

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ТРУДОВ АВТОРОВ НИЯУ МИФИ**

1942–2012 гг.

Москва 2012

УДК 013
ББК 91
Б59

Библиографический указатель трудов авторов НИЯУ МИФИ: 1942–2012 гг.
– М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 428 с.

Библиографический указатель подготовлен к 70-летию Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Указатель включает библиографические записи на монографии, сборники научных трудов, учебную и учебно-методическую литературу.

Временной охват отраженных документов – с даты основания университета в 1942 г. по 2012 г. Материал в указателе сгруппирован в соответствии с тематическими разделами Универсальной Десятичной Классификации (УДК). Издание снабжено авторским указателем. Указатель подготовлен на основе документов библиотечного фонда НИЯУ МИФИ (г. Москва), информация о которых представлена в электронных каталогах на сайте www.library.mephi.ru.

Указатель предназначен для преподавателей, научных сотрудников, студентов и аспирантов технических вузов, а также работников библиотек.

Составители: Т.Н. Стукалова, И.П. Капочкина, Е.А. Старцева, Г.А. Петрухина.

Редактор И.П. Капочкина

Компьютерная верстка: М.А. Гальчич, Г.А. Петрухина

Техническая поддержка: Н.Н. Дроздовский, А.Н. Дроздовский

ISBN 978-5-7262-1764-2

© Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ», 2012

Содержание

Предисловие	5
001. Наука и знание в целом	6
002. Документация. Научно-техническая информация.....	8
003.26. Криптография	9
004. Информационные технологии	9
005. Менеджмент.....	33
006. Стандартизация. Метрология.....	33
007. Кибернетика.....	34
008. Цивилизация. Культура. Прогресс	37
01. Библиография	37
02. Библиотечное дело	38
1. Философия	38
15. Психология	39
16. Логика. Теория познания.....	39
30. Общественные науки в целом.....	39
31. Демография. Статистика. Социология.....	40
32. Политика	40
33. Экономика.....	40
34. Право	44
35. Государственное административное управление. Военное дело	46
37. Образование	46
5. Естественные науки в целом.....	50
50. Охрана окружающей среды. Экология	51
51. Математика	52
510. Математическая логика	57
511. Теория чисел.....	58
512. Алгебра.....	58
514. Геометрия.....	59
515. Топология.....	61
517. Анализ (математический).....	61
519. Комбинаторный анализ. Теория графов. Вычислительная математика	76
52. Астрономия.....	91
53. Физика	94
531. Механика.....	119
532. Гидромеханика	122
533. Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы	123
534. Механические колебания. Акустика	131
535. Оптика	132
536. Термодинамика.....	138
537. Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм.....	142
538.9. Физика конденсированного состояния (сверхпроводимость, сверхтекучесть) ..	149
539.1. Ядерная, атомная, молекулярная физика.....	151
539.2. Свойства и структура молекулярных систем. (Физика твердого тела)	192
539.3/.6. Сопротивление материалов.....	198
54. Химия	204
542. Экспериментальная химия	207
543. Аналитическая химия	207
544. Физическая химия	208

546. Неорганическая химия.....	211
547. Органическая химия	211
548. Кристаллография.....	212
55. Геология	212
57. Биологические науки	212
6. Прикладные науки в целом	213
61. Медицина	213
62. Инженерное дело. Техника в целом	215
620. Испытание материалов	216
621. Общее машиностроение	221
621.039. Ядерная техника	225
621.3. Электротехника	249
621.37. Радиотехника	263
621.38. Электроника.....	274
621.39. Электросвязь	297
621.4. Тепловые двигатели	301
621.5. Пневмоэнергетика	301
621.6. Транспортирование и хранение жидкостей и газов.....	302
621.7. Обработка давлением.....	303
621.8. Детали машин	305
621.9. Обработка резанием	306
622. Горное дело.....	306
623. Военная техника	306
624/628. Строительство. Сантехника	307
629. Техника средств транспорта. (Авиация, космонавтика)	307
65. Управление предприятиями, менеджмент, организация производства.....	309
66. Химическая технология.....	317
669. Metallургия	317
681. Точная механика.....	320
681.2. Приборостроение	321
681.3. Вычислительная техника.....	322
681.5. Автоматика	354
681.7. Оптические приборы и аппаратура	364
681.8. Техническая акустика. Музыкальные инструменты	365
744. Техническое черчение	365
778.3. Техническое применение фотографии. Голография.....	368
78. Музыка	368
796. Спорт	368
8. Языкознание	369
82. Литературоведение	379
9. История	380
Художественная литература	381
Авторский указатель	382

Предисловие

Уважаемый читатель, у Вас в руках библиографический указатель трудов авторов Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», изданный к 70-летию университета. Указатель включает библиографические записи на монографии, сборники научных трудов, учебную и учебно-методическую литературу, созданные учеными и преподавателями университета.

Временной охват отраженных документов – с 1942 г., даты основания университета, по 2012 г. Материал в указателе сгруппирован в соответствии с тематическими разделами Универсальной Десятичной Классификации (УДК). Издание снабжено авторским указателем. Указатель подготовлен на основе документов библиотечного фонда НИЯУ МИФИ (г. Москва). В указатель не включены материалы семинаров, конференций, научных сессий, публикации в отечественных и зарубежных периодических изданиях, отчеты о научно-исследовательских работах, препринты, авторефераты диссертаций и диссертации. Получить полную информацию об изданиях авторов университета, не включенных в указатель, а также обо всех документах библиотечного фонда, можно в электронных каталогах на сайте www.library.mephi.ru.

Коллектив составителей выражает особую благодарность представителям кафедр и подразделений университета: Д.В. Громову, А.Н. Диденко, В.И. Журавлевой, В.И. Коротееву, Н.А. Кудряшову, С.Д. Кулику, В.Д. Михайлову, Б.Н. Оныкию, С.В. Попруженко, М.И. Рязанову, В.Т. Самосадному, Н.К. Сафоновой, А.А. Тищенко, В.Л. Шатохину, а также всем сотрудникам университета, принявшим активное участие в подготовке указателя.

Коллектив составителей надеется, что данный выпуск указателя вызовет у авторов НИЯУ МИФИ интерес и желание пополнить библиотечный фонд изданиями, не вошедшими в указатель, которые найдут отражение в электронных каталогах на библиотечный фонд университета и дальнейших изданиях указателя.

Замечания и предложения по указателю просьба направлять в информационно-библиографический отдел центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ: гл. корп., 2 этаж, к. Г-261, тел. 8(499)788-5699, доб. 9441.

001. Наука и знание в целом

1. Анализ структур и оценка параметров производственных функций : учебное пособие / С. В. Никитин [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 72 с.
2. Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований 1995 г. / ред. В. Н. Неволин. – М.: МИФИ, 1996. – 44 с.
3. Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований 1996 г. / ред. В. Н. Неволин. – М.: МИФИ, 1997. – 64 с.
4. Дружинин В. В. Системотехника / В. В. Дружинин, Д. С. Конторов. – М.: Радио и связь, 1985. – 200 с.
5. Емельянов В. С. О науке и цивилизации : Воспоминания, мысли и размышления ученого / В. С. Емельянов. – М.: Мысль, 1986. – 238 с.
6. Информационное обеспечение управления научно-техническими комплексами / МИФИ; ред. Л. Н. Сумароков. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 95 с.
7. Котельников Р. Б. Анализ результатов наблюдений / Р. Б. Котельников. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 144 с.
8. Марчук Г. И. Горизонты научного поиска : 9 интервью / Г. И. Марчук. – М.: Советская Россия, 1987. – 221 с.
9. Марчук Г. И. Молодым о науке / Г. И. Марчук. – М.: Молодая гвардия, 1980. – 302 с.
10. Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Организация, планирование и управление предприятиями и научно-исследовательскими институтами. – М.: МИФИ, 1979. – 18 с.
11. Методы и средства автоматизации крупных исследовательских установок / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 135; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 207 с.
12. Методы и средства автоматизации научных исследований : сборник научных трудов / МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 71 с.
13. Мигдал А. Б. От догадки до истины / А. Б. Мигдал. – М.: Просвещение, 2008. – 175 с. – (Твой кругозор)
14. Миронова Н. Б. Этика научного сообщества : курс лекций / Н. Б. Миронова. – М.: МИФИ, 1994. – 104 с.
15. МИФИ – народному хозяйству. – М.: МИФИ, 1982. – 120 с.
16. Научно-образовательные центры высшей школы. Этапы становления и развития / рук. работы М. Н. Стриханов. – Тверь: Тверской государственный университет, 2008. – 348 с.
17. Организация и управление научными исследованиями и инженерными разработками в области физики и вычислительной техники : учебное пособие / Р. А. Носкин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1973. – 130 с.

18. Организация и управление научными исследованиями и инженерными разработками в области физики и вычислительной техники : учебное пособие / Р. А. Носкин [и др.] – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 1975. – 184 с.
19. Организация и управление научными исследованиями и инженерными разработками в области физики и вычислительной техники : учебное пособие / И. И. Попов [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 3 . – 1977. – 78 с.
20. Перспективы взаимодействия производства и науки. – М.: Центр социологических исследований. Вып. 1 : Критерии эффективности партнерского сотрудничества производственных компаний, вузов и НИИ / Ф. Э. Шереги, М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. – 2012. – 199 с.
21. Перспективы взаимодействия производства и науки. – М.: Центр социологических исследований. Вып. 2 : Механизмы партнерского сотрудничества производственных компаний, вузов и НИИ / Ф. Э. Шереги, М. Н. Стриханов. – 2012. – 103 с.
22. Перспективы взаимодействия производства и науки. – М.: Центр социологических исследований. Вып. 3 : Спрос на компетенции и квалификации в условиях кооперации производственных компаний, вузов и НИИ / Ф. Э. Шереги, М. Н. Стриханов, А. Л. Арефьев. – 2012. – 136 с.
23. Перспективы взаимодействия производства и науки. – М.: Центр социологических исследований. Вып. 4 : Спрос на образовательные технологии в условиях кооперации производственных компаний, вузов и НИИ / Ф. Э. Шереги, М. Н. Стриханов. – 2012. – 102 с.
24. Перспективы взаимодействия производства и науки. – М.: Центр социологических исследований. Вып. 5 : Подготовка и повышение квалификации специалистов для производственных компаний, кооперирующих с вузами и НИИ / Ф. Э. Шереги, М. Н. Стриханов, Г. А. Ключарев. – 2012. – 166 с.
25. Попов Ю. А. Памятка для студентов, приступающих к научно-исследовательской работе / Ю. А. Попов. – М.: МИФИ, 1979. – 25 с.
26. Румянцев В. П. Проектирование топологии сетевых моделей планирования и управления : учебное пособие / В. П. Румянцев, Л. Н. Сумароков, В. Н. Курсаков. – М.: МИФИ, 1981. – 58 с.
27. Семенов Н. Н. Наука и общество : статьи и речи / Н. Н. Семенов. – М.: Наука, 1973. – 479 с. – (Философские вопросы современного естествознания)
28. Семенов Н. Н. Наука и общество : статьи и речи / Н. Н. Семенов. – 2-е изд., доп. – М.: Наука, 1981. – 487 с. – (Наука. Мироззрение. Жизнь)
29. Сеницын Н. В. Технические средства микропроцессоров и микроЭВМ для АСНИ и САПР : учебное пособие / Н. В. Сеницын, В. П. Петропавловский, А. М. Никитин. – М.: МИФИ, 1984. – 87 с.
30. Системный анализ в управлении научно-техническими комплексами / ред. Л. Н. Сумароков; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1980. – 96 с.
31. Смирнова Е. В. Автор и система книги : учебно-методическое пособие / Е. В. Смирнова. – М.: МИФИ, 2003. – 60 с.

32. Сумароков Л. Н. Руководство по выполнению экономико-организационной и информационной части дипломных проектов / Л. Н. Сумароков, Е. А. Елтаренко, Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1975. – 74 с.
33. Тригер Д. Я. Введение в системный анализ / Д. Я. Тригер; ред. Л. Н. Сумароков. – М.: МИФИ, 1978. – 91 с.
34. Тригер Д. Я. Техничко-экономическое обоснование и информационное обеспечение дипломных проектов (в области физики и вычислительной техники) : учебное пособие / Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1982. – 44 с.
35. Формула творчества : рассказы о лауреатах премии Ленинского комсомола в области науки и техники 1977 года / сост. С. Тугорская. – М.: Молодая гвардия, 1979. – 224 с. – (Эврика)
36. Шереги Ф. Э. Наука в России : социологический анализ / Ф. Э. Шереги, М. Н. Стриханов. – М.: ЦСП, 2006. – 455 с.

002. Документация. Научно-техническая информация

37. Аверьянов Г. П. Элементы информатики : учебное пособие / Г. П. Аверьянов, А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 1995. – 176 с.
38. Герасименко В. А. Основы информационной грамоты / В. А. Герасименко. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 320 с.
39. Основы информатики : информационно-методическое пособие / сост. В. И. Золотарева ; ред. И. Р. Воробьева. – М.: МИФИ, 1997. – 128 с.
40. Попов И. И. Автоматизированные информационные системы и сети : учеб. пособие / И. И. Попов. – М.: МИФИ, 1985. – 89 с.
41. Попов И. И. Автоматизированные информационные системы и сети : учеб. пособие / И. И. Попов, А. Г. Романенко, Л. Н. Сумароков. – М.: МИФИ, 1978. – 54 с.
42. Попов И. И. Оценка и оптимизация информационных систем : учебное пособие / И. И. Попов. – М.: МИФИ, 1981. – 88 с.
43. Прикладное программное обеспечение информационных сетей : учебное пособие / ред. Л. Н. Сумароков. – М.: МИФИ, 1985. – 64 с.
44. Прохоров И. В. Банки управленческих ситуаций и их использование при обучении : лекции / И. В. Прохоров, Л. Н. Сумароков. – М.: МЦНТИ, 1977. – 52 с.
45. Прохоров И. В. Лабораторный практикум «Автоматизированные информационно-поисковые системы» : учебное пособие / И. В. Прохоров, Н. М. Матвеев. – М.: МИФИ, 1986. – 46 с.
46. Прохоров И. В. Основы автоматизированной обработки документальной информации : учебное пособие / И. В. Прохоров, Л. Н. Сумароков. – М.: МИФИ, 1982. – 64 с.
47. Справочное руководство по организации и поиску научно-технической информации / сост. : В. И. Золотарева, Т. Н. Стукалова, О. Ю. Куликова. – М.: МИФИ, 1999. – 120 с.

003.26. Криптография

48. Блочные криптосистемы. Основные свойства и методы анализа стойкости : учебное пособие / А. А. Варфоломеев [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 200 с.
49. Варфоломеев А. А. Методы криптографии и их применение в банковских технологиях : учебное пособие / А. А. Варфоломеев, М. Б. Пеленицын. – М.: МИФИ, 1995. – 116 с.
50. Варфоломеев А. А. Поточные криптосистемы. Основные свойства и методы анализа стойкости : учебное пособие / А. А. Варфоломеев, А. Е. Жуков, М. А. Пудовкина. – М.: МИФИ, 2000. – 272 с.
51. Введение в криптографию / ред. В. В. Яценко. – 3-е изд., испр. – М.: МЦНМО-ЧеРо, 2000. – 288 с. – (Новые математические дисциплины)
52. Введение в криптографию : Новые математические дисциплины / ред. В. В. Яценко. – СПб и др.: МЦНМО; Питер, 2001. – 287 с.
53. Дроботова А. В. Традиционные симметричные криптосистемы : Лабораторный практикум по курсу «Информационный обмен в сетях» / А. В. Дроботова, Е. А. Ерохин, А. С. Михайлов. – М.: МИФИ, 2002. – 64 с.
54. Запечников С. В. Криптографические протоколы и их применение в финансовой и коммерческой деятельности : учебное пособие для вузов / С. В. Запечников. – М.: Горячая линия-Телеком, 2007. – 319 с.
55. Криптография в банковском деле / М. И. Анохин [и др.]. – М.: МИФИ, 1997. – 274 с.
56. Новые средства криптографической защиты информации : учебное пособие / Е. В. Давыдова [и др.]. – М.: МИФИ, 1996. – 132 с.
57. Фомичев В. М. Дискретная математика и криптология : курс лекций / В. М. Фомичев. – М.: Диалог-МИФИ, 2003. – 400 с.
58. Фомичев В. М. Симметричные криптосистемы. Краткий обзор основ криптологии для шифрсистем с секретным ключом : учебное пособие / В. М. Фомичев. – М.: МИФИ, 1995. – 44 с.
59. Щербаков А. Ю. Методы программирования криптографических алгоритмов. Особенности программной реализации : учебное пособие / А. Ю. Щербаков, Н. Д. Подуфалов. – М.: МИФИ, 2000. – 204 с.

004. Информационные технологии

60. Trogeman G. Computing in Russia : The history of computer devices and information technology revealed / G. Trogeman, A. Y. Nitussov, W. Ernst. – Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn, 2001. – 350 p. – (Other titles in Computing)
61. Wolfengagen V. E. Combinatory logic in programming : Computations with objects through examples and exercises / V. E. Wolfengagen. – 2-nd ed. – М.: Center JurInfor, 2003. – 337 p.
62. Аверьянов Г. П. Автоматизация проектирования : учебное пособие / Г. П. Аверьянов, В. А. Будкин, В. В. Дмитриева. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Решение задач электрофизики в системе MATLAB : компьютерный практикум. – 2010. – 111 с. – (Инженерно-физический практикум)

63. Аверьянов Г. П. Введение в информатику / Г. П. Аверьянов, А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 2002. – 252 с.
64. Аверьянов Г. П. Основы современной информатики : учебное пособие для вузов / Г. П. Аверьянов, А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 2007. – 317 с. – (Учебная книга инженера-физика)
65. Аверьянов Г. П. Современная информатика : учебное пособие для вузов / Г. П. Аверьянов, В. В. Дмитриева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 436 с. – (Библиотека ядерного университета)
66. Автоматизация измерений и обработка данных : сб. науч. тр. / ред. В. Д. Чалый; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 100 с.
67. Агеев В. Н. Электронные издания учебного назначения: концепции, создание, использование : учебное пособие для вузов / В. Н. Агеев, Ю. Г. Дреус. – М.: МГУП, 2003. – 236 с.
68. Айнутдинов В. А. Проектирование баз данных : учебное пособие / В. А. Айнутдинов, А. Н. Иванов, Н. М. Леонова. – М.: МИФИ, 1999. – 76 с.
69. Айнутдинов В. А. Создание приложений в ACCESS : учебное пособие / В. А. Айнутдинов, С. Н. Белоусова, Н. М. Леонова. – М.: МИФИ, 2000. – 124 с.
70. Алексаков Г. Н. Приемы работы с АВК-6 : методические рекомендации по работе с персональным аналоговым компьютером АВК-6 / Г. Н. Алексаков, В. В. Гаврилин, В. А. Федоров. – М.: МИФИ, 1991. – 43 с.
71. Александрович А. Е. Лабораторная работа «Аналитико-статистическое моделирование надежности резервированной вычислительной системы» по курсу «Надежность, контроль и диагностика ЭВМ» / А. Е. Александрович, Ю. А. Чернышев, В. О. Чуканов. – М.: МИФИ, 1996. – 22 с.
72. Александрович А. Е. Проектирование высоконадежных информационно-вычислительных систем / А. Е. Александрович, Ю. В. Бородакий, В. О. Чуканов. – М.: Радио и связь, 2004. – 143 с.
73. Алексеенко В. Н. Основы построения систем защиты производственных предприятий и банков : учебное пособие / В. Н. Алексеенко, Ю. Г. Дреус. – М.: МИФИ, 1996. – 68 с.
74. Алексеенко В. Н. Современная концепция комплексной защиты. Технические средства защиты / В. Н. Алексеенко. – М.: МИФИ, 1994. – 36 с.
75. Архангельский А. Я. 100 компонентов общего назначения библиотеки Delphi 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 1999. – 272 с. – (Все о Delphi)
76. Архангельский А. Я. С++Builder 6 : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином. Кн. 1 : Язык С++. – 2002. – 544 с.
77. Архангельский А. Я. С++Builder 6 : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином. Кн. 2 : Классы и компоненты. – 2002. – 528 с.
78. Архангельский А. Я. Delphi 2006. Язык Delphi, классы, функции Win32 и .NET : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2006. – 1152 с.
79. Архангельский А. Я. Delphi 5 : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2001. – 768 с.

80. Архангельский А. Я. Delphi 7 : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2004, 2003. – 1024 с.
81. Архангельский А. Я. Object Pascal в Delphi 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 1999. – 224 с. – (Все о Delphi)
82. Архангельский А. Я. Библиотека C++ Builder 5:60 управляющих компонентов / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 256 с. – (Все о C++Builder)
83. Архангельский А. Я. Библиотека C++ Builder 5:70 компонентов ввода/вывода информации / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 288 с. – (Все о C++Builder)
84. Архангельский А. Я. Интегрированная среда разработки Delphi : От версии 1 до версии 5 / А. Я. Архангельский. – М.: БИНОМ, 1999. – 256 с. – (Все о Delphi)
85. Архангельский А. Я. Интегрированная среда разработки C++ Builder 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 272 с. – (Все о «C++Builder 5»)
86. Архангельский А. Я. Компоненты C++Builder : справочное и методическое пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2009. – 955 с.
87. Архангельский А. Я. Компоненты общего назначения библиотеки C++Builder 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2001. – 416 с.
88. Архангельский А. Я. Приемы программирования в C++ Builder 6 и 2006 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2006. – 991 с.
89. Архангельский А. Я. Приемы программирования в C++ Builder 6 и 2006 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2010. – 992 с.
90. Архангельский А. Я. Приемы программирования в Delphi / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2003. – 784 с.
91. Архангельский А. Я. Приемы программирования в Delphi / А. Я. Архангельский. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Бином, 2004. – 848 с.
92. Архангельский А. Я. Приемы программирования в Delphi на основе VCL / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2006. – 939 с.
93. Архангельский А. Я. Применение микрокалькулятора «Электроника БЗ-21» в инженерных расчетах электронных схем : учебное пособие / А. Я. Архангельский, А. Д. Плешко, В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1982. – 100 с.
94. Архангельский А. Я. Программирование в C++ Builder / А. Я. Архангельский. – 7-е изд. – М.: Бином, 2011. – 1298 с.
95. Архангельский А. Я. Программирование в C++ Builder 6 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2004, 2002. – 1152 с.
96. Архангельский А. Я. Программирование в Delphi 5 / А. Я. Архангельский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Бином, 2000. – 1072 с.
97. Архангельский А. Я. Программирование в Delphi для Windows : версии 2006, 2007, Turbo Delphi / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2010. – 1239 с.
98. Архангельский А. Я. Программирование в C++ Builder 4 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 1999. – 928 с.
99. Архангельский А. Я. Программирование в C++ Builder 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 1152 с.

100. Архангельский А. Я. Работа с локальными базами данных в C++ Builder 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 208 с. – (Все о C++Builder)
101. Архангельский А. Я. Разработка прикладных программ для Windows в Delphi 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 1999. – 256 с.
102. Архангельский А. Я. Функции C++, C++ Builder 5, API Windows : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 240 с.
103. Архангельский А. Я. Язык Pascal и основы программирования в Delphi : учебное пособие для вузов / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2004. – 495 с.
104. Архангельский А. Я. Язык SQL в C++ Builder 5 / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 224 с. – (Все о C++Builder 5)
105. Архангельский А. Я. Язык C++ в C++ Builder 5 : справочное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: Бином, 2000. – 224 с. – (Все о C++Builder)
106. Архипенков С. Я. Хранилища данных : От концепции до внедрения / С. Я. Архипенков, Д. В. Голубев, О. Б. Максименко. – М.: Диалог-МИФИ, 2002. – 528 с.
107. Атовмян И. О. Архитектура вычислительных систем : учебное пособие / И. О. Атовмян. – М.: МИФИ, 2002. – 260 с.
108. Бабалова И. Ф. Программирование на языке Object Pascal в среде Delphi : учебное пособие / И. Ф. Бабалова. – М.: МИФИ, 2006. – 224 с.
109. Бабалова И. Ф. Сборник задач по структурному программированию / И. Ф. Бабалова. – М.: МИФИ, 2000. – 124 с.
110. Бартенев О. В. Фортран для профессионалов : математическая библиотека IMSL / О. В. Бартенев. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 . – 2001. – 320 с.
111. Беззубцев О. А. Лицензирование и сертификация в области защиты информации : учебное пособие / О. А. Беззубцев, А. Н. Ковалев. – М.: МИФИ, 1996. – 108 с.
112. Березкин Е. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Основы теории информации и кодирования» / Е. Ф. Березкин, Ю. Н. Федосеев. – М.: МИФИ, 1997. – 52 с.
113. Березкин Е. Ф. Основы теории информации и кодирования : Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / Е. Ф. Березкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2009. – 84 с.
114. Березкин Е. Ф. Основы теории информации и кодирования : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 311 с. – (Библиотека ядерного университета)
115. Бесчастнов В. В. Методические рекомендации по освоению СКЗИ «Верба», «Верба-О» / В. В. Бесчастнов, Е. В. Давыдова. – М.: МИФИ, 1997. – 148 с.
116. Бобровский Д. В. Автоматизация проектирования электронных устройств: цифровая аппаратура на базе ПЛИС : учебное пособие / Д. В. Бобровский, О. А. Калашников, П. В. Некрасов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 140 с.
117. Болотская Т. М. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ в СУБД D3 по курсу «Проектирование баз данных» / Т. М. Болотская, Б. А. Щукин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 47 с.
118. Болотская Т. М. Методическое пособие по использованию кодов обработки при выполнении лабораторных работ в СУБД D3 по курсу «Проектирование баз данных» / Т. М. Болотская, Б. А. Щукин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 27 с.

119. Борзунов Г. И. Лабораторный практикум по дисциплине «Методы программирования» / Г. И. Борзунов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Объектно-ориентированный анализ и проектирование программных систем. – 2005. – 97 с.
120. Бродин В. Б. Микроконтроллеры. Архитектура, программирование, интерфейс / В. Б. Бродин, И. И. Шагурин. – М.: ЭКОМ, 1999. – 400 с.
121. Бычков С. П. Программирование в системе моделирования GPSS : учебное пособие / С. П. Бычков, А. А. Храмов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 57 с.
122. Вавренюк А. Б. Методические указания по выполнению лабораторного практикума «Программирование в векторно-конвейерной вычислительной системе» : учебно-методическое пособие / А. Б. Вавренюк, В. В. Макаров, А. С. Цветков. – М.: МИФИ, 2004. – 40 с.
123. Вавренюк А. Б. Основы программирования MPP-архитектур : учебно-методическое пособие / А. Б. Вавренюк, В. В. Макаров, Е. В. Чепин. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 86 с.
124. Варфоломеев А. А. Управление ключами в системах криптографической защиты банковской информации : учебное пособие / А. А. Варфоломеев, О. С. Домнина, М. Б. Пеленицын. – М.: МИФИ, 1996. – 128 с.
125. Васильев Н. П. Технологии Web-программирования / Н. П. Васильев. – М.: МИФИ, 2002. – 40 с.
126. Введение в информационную безопасность : учебное пособие для вузов / А. А. Малюк [и др.]. – М.: Горячая линия – Телеком, 2011. – 288 с.
127. Введение в программирование на языке Microsoft BASIC / ред. В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 1991. – 175 с.
128. Вероятностно-статистические методы обработки данных в информационных системах / Ю. В. Бородакий [и др.]. – М.: Радио и связь, 2003. – 264 с.
129. Вихнин А. Г. Штурм четвертого мегапроекта: Кто будет новым Биллом Гейтсом ? : Системный анализ и выбор стратегии / А. Г. Вихнин, Н. З. Сакипов. – М.: Диалог-МИФИ, 2008. – 288 с.
130. Волчѐнков Н. Г. Программирование на Visual Basic 6 : учебное пособие / Н. Г. Волчѐнков. – М.: Инфра-М. Ч. 2 . – 2002. – 2000. – 280 с.
131. Волчѐнков Н. Г. Логическое программирование. Язык Пролог : тексты лекций / Н. Г. Волчѐнков. – М.: МИФИ, 2003. – 136 с.
132. Волчѐнков Н. Г. Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Высокоуровневые методы программирования. Язык Visual Basic 6.0» : для иностранных учащихся / Н. Г. Волчѐнков, А. К. Троицкий, А. В. Тюленев. – М.: МИФИ, 2003. – 60 с.
133. Волчѐнков Н. Г. Программирование на Visual Basic 6 : учебное пособие / Н. Г. Волчѐнков. – М.: Инфра-М. – 2002. – 2000. – 238 с.
134. Волчѐнков Н. Г. Программирование на Visual Basic 6 : учебное пособие / Н. Г. Волчѐнков. – М.: Инфра-М. Ч. 1 . – 2002. – 2000. – 288 с.
135. Волчѐнков Н. Г. Проектирование Windows-приложений на языке Visual Basic 6.0 : учебное пособие / Н. Г. Волчѐнков, А. К. Троицкий, А. В. Тюленев. – М.: МИФИ, 2004. – 60 с.

136. Волченков Н. Г. Учимся программировать: Visual Basic 5 : учебное пособие / Н. Г. Волченков. – М.: Диалог-МИФИ, 1998. – 368 с.
137. Вольфенгаген В. Э. Категориальная абстрактная машина. Введение в вычисления : конспект лекций / В. Э. Вольфенгаген. – 2-е изд. – М.: Центр ЮрИнфоР, 2002. – 96 с.
138. Вольфенгаген В. Э. Конструкции языков программирования : приемы описания / В. Э. Вольфенгаген. – М.: ЦентрЮрИнфоР, 2001. – 276 с. – (Компьютерные науки и информационные технологии)
139. Вольфенгаген В. Э. Методы и средства вычислений с объектами : Аппликативные вычислительные системы / В. Э. Вольфенгаген. – М.: JurInfoR Ltd; ЮрИнфоР-МГУ, 2004. – 789 с. – (Компьютерные науки и информационные технологии)
140. Вольфенгаген В. Э. Основные конструкции языка ЛИСП : лабораторная работа: учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген, О. В. Воскресенская. – М.: МИФИ, 1983. – 15 с.
141. Вопросы проектирования специализированных быстродействующих вычислительных машин : учебное пособие / ред. Я. А. Хетагуров ; сост. А. Мамонов. – М.: МИФИ, 1958. – 30 с.
142. Вопросы проектирования и эксплуатации АСУ и управляющих вычислительных комплексов / ред. И. О. Атовмян. – М.: Энергоиздат, 1982. – 103 с.
143. Гаврилов А. В. Формальные основания функционального программирования : учебное пособие / А. В. Гаврилов. – М.: МИФИ, 2007. – 48 с.
144. Гаврилова Т. А. Базы знаний интеллектуальных систем : учебное пособие для вузов / Т. А. Гаврилова, В. Ф. Хорошевский. – СПб и др.: Питер, 2001, 2000. – 384 с.
145. Гайкович В. Ю. Основы безопасности информационных технологий : учебное пособие / В. Ю. Гайкович, Д. В. Ершов. – М.: МИФИ, 1995. – 96 с.
146. Гайкович В. Ю. Основы безопасности информационных технологий : учебник / В. Ю. Гайкович, Д. В. Ершов. – 2-е изд., без изм. – М.: МИФИ, 1999. – 96 с.
147. Герасименко В. А. Основы защиты информации : учебник для вузов / В. А. Герасименко, А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 1997. – 537 с.
148. Голицына О. Л. Базы данных : учебное пособие для техникумов / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – М.: Форум: Инфра-М, 2003. – 352 с. – (Профессиональное образование)
149. Голицына О. Л. Информационные системы : учебное пособие для вузов / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – М.: Форум – Инфра-М, 2009, 2007. – 495 с. – (Высшее образование)
150. Голицына О. Л. Информационные системы : учебное пособие для вузов / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – М.: Форум, 2009. – 495 с.
151. Горбатов В. С. Основы технологии РКІ / В. С. Горбатов, О. Ю. Полянская. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 248 с.
152. Гуров В. В. Архитектура микропроцессоров : учебное пособие / В. В. Гуров. – М.: Интернет-Университет информационных технологий: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 271 с. – (Основы информационных технологий)

153. Гуров В. В. Интернет для бизнеса / В. В. Гуров. – М.: Электронинформ, 1997. – 224 с.
154. Гуров В. В. Лабораторный практикум «Разработка микропроцессорных систем на основе однокристалльных микроконтроллеров» / В. В. Гуров, А. А. Рыбаков. – М.: МИФИ, 2000. – 84 с.
155. Гуров В. В. Основы организации вычислительных машин / В. В. Гуров. – М.: МИФИ, 2004. – 163 с.
156. Гуров В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. – М.: Интернет-Университет информационных технологий. Бином. Лаборатория знаний, 2006. – 268 с. – (Основы информационных технологий)
157. Гуров В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учебное пособие для вузов / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний: Интернет-университет информационных технологий, 2011. – 268 с. – (Основы информационных технологий)
158. Гуров В. В. Проектирование микропроцессорных систем : лабораторный практикум / В. В. Гуров, И. А. Егорова, В. Г. Тышкевич. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 63 с. – (Инженерно-физический практикум)
159. Гуров В. В. Синтез комбинационных схем в примерах и решениях : учебное пособие / В. В. Гуров. – М.: МИФИ, 2001. – 56 с.
160. Гусева А. И. Работа в локальных сетях NetWare 3.12-4.1 : учебник / А. И. Гусева. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 288 с.
161. Гусева А. И. Сети и межсетевые взаимодействия : учебное пособие для вузов / А. И. Гусева. – М.: МИФИ, 2006. – 144 с. – (Учебная книга Экономико-аналитического института МИФИ)
162. Гусева А. И. Сети и межсетевые коммуникации. Windows 2000 : учебник / А. И. Гусева. – М.: Диалог-МИФИ, 2002. – 256 с.
163. Гусева А. И. Технология межсетевых взаимодействий : NetWare-Unix-Windows-Internet / А. И. Гусева. – М.: Диалог-МИФИ, 1997. – 272 с.
164. Гусева А. И. Учимся информатике: задачи и методы их решения : учебное пособие / А. И. Гусева. – М.: Диалог-МИФИ, 2001, 2000, 1999, 1998. – 320 с.
165. Гусева А. И. Учимся информатике: задачи и методы их решения : учебное пособие / А. И. Гусева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Диалог-МИФИ, 2001, 2004. – 382 с.
166. Гусева А. И. Учимся программировать: Pascal 7.0 : задачи и методы их решения / А. И. Гусева. – М.: Диалог-МИФИ, 1997. – 256 с.
167. Гусева А. И. Учимся программировать: PASCAL 7.0: задачи и методы их решения : учебное пособие для вузов / А. И. Гусева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Диалог-МИФИ, 2005, 2003, 2001, 2000, 1999, 1998. – 256 с.
168. Дегтяренко Н. Н. Описание программных пакетов для квантовых расчетов наносистем : учебное пособие для вузов / Н. Н. Дегтяренко. – М.: МИФИ, 2008. – 180 с. – (Учебная книга инженера-физика)
169. Демидов Д. В. Основы программирования в примерах на языке PASCAL : учебное пособие / Д. В. Демидов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 172 с.

170. Дмитриев Н. А. Универсальный лабораторный стенд. Аппаратные средства проектирования встраиваемых систем : учебное пособие / Н. А. Дмитриев, М. Н. Ехин. – М.: МИФИ, 2009. – 116 с.
171. Дмитриевский Н. Н. Компьютерные вирусы и борьба с ними : учебное пособие / Н. Н. Дмитриевский. – М.: МИФИ, 1995. – 120 с.
172. Дреус Ю. Г. Введение в имитационное моделирование : учебное пособие / Ю. Г. Дреус, В. В. Золотарев. – М.: МИФИ, 2002. – 148 с.
173. Дреус Ю. Г. Информационные системы и процессы : учебное пособие / Ю. Г. Дреус. – М.: МИФИ, 2003. – 227 с.
174. Дреус Ю. Г. Организация ЭВМ и вычислительных систем : учебник для вузов / Ю. Г. Дреус. – М.: Высшая школа, 2006. – 501 с.
175. Дреус Ю. Г. Применение ПЭВМ в системах измерения и обработки данных / Ю. Г. Дреус, А. Л. Зорин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Технические средства сбора информации в измерительно-вычислительных комплексах. – 2001. – 148 с.
176. Дунаев С. Б. Borland – технологии : SQL – Link. Interbase. Paradox for Windows. Delphi / С. Б. Дунаев. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 288 с.
177. Дунаев С. Б. Java для Internet в Windows и Linux / С. Б. Дунаев. – М.: Диалог-МИФИ, 2004. – 496 с.
178. Душкин Р. В. Лабораторный практикум по функциональному программированию. Инструментальное средство HUGS 98 для программирования на языке Haskell / Р. В. Душкин, Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 2003. – 60 с.
179. Ежов А. А. Нейрокомпьютинг и его применения в экономике и бизнесе : учебное пособие / А. А. Ежов, С. А. Шумский. – М.: МИФИ, 1998. – 224 с.
180. Елисеев В. Г. Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие / В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 148 с.
181. Елисеев В. Г. Программирование технологического оборудования с числовым программным управлением : лабораторный практикум / В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 120 с.
182. Елманов Г. Н. Программирование в материаловедении : учебное -метод. разработка / Г. Н. Елманов. – М.: МИФИ, 2001. – 44 с.
183. Епанешников А. М. Delphi : Проектирование СУБД / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ, 2001. – 528 с.
184. Епанешников А. М. Delphi 4 : Среда разработки / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ, 1999. – 304 с.
185. Епанешников А. М. Локальные вычислительные сети / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ, 2005. – 224 с.
186. Епанешников А. М. Программирование в среде Delphi 2.0 / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 1 : Описание среды. – 1997. – 235 с.
187. Епанешников А. М. Программирование в среде Delphi 2.0 / В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 : Язык Object Pascal 9.0. – 1998. – 319 с.
188. Епанешников А. М. Программирование в среде Delphi / В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 3 : Проектирование программ. – 1998. – 336 с.

189. Епанешников А. М. Программирование в среде Delphi / В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 4 : Работа с базами данных. Организация справочной системы. – 1998. – 400 с.
190. Епанешников А. М. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0 / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Диалог-МИФИ, 2001, 2000, 1999, 1998. – 367 с.
191. Епанешников А. М. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0 / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М.: Диалог-МИФИ, 2004. – 367 с.
192. Ерохин Е. А. Протоколы информационного обмена : Лабораторный практикум по курсу «Информационный обмен в сетях» / Е. А. Ерохин, А. С. Михайлов. – М.: МИФИ, 2002. – 116 с.
193. Ефанов Д. В. Алгоритмы и структуры ядра Linux : учебное пособие / Д. В. Ефанов, В. В. Мельников, В. Д. Никитин. – М.: МИФИ, 2002. – 119 с.
194. Ехин М. Н. Проектирование печатной платы / М. Н. Ехин, А. П. Кларин, Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ, 2005. – 72 с.
195. Жуков И. Ю. Операционная система MSVC 3.0: системное администрирование : учебное пособие / И. Ю. Жуков, Д. В. Ефанов. – М.: МИФИ, 2006. – 176 с.
196. Забродин Л. Д. UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах) : учебное пособие для вузов / Л. Д. Забродин, В. В. Макаров, А. Б. Вавренюк. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 204 с. – (Учебная книга инженера-физика)
197. Забродин Л. Д. Лабораторный практикум «Командный интерфейс операционной системы UNIX» / Л. Д. Забродин, В. В. Макаров. – М.: МИФИ, 2003. – 84 с.
198. Зайцев К. С. Применение методов Data Mining для поддержки процессов управления IT-услугами : учебное пособие / К. С. Зайцев. – М.: МИФИ, 2009. – 96 с.
199. Запечников С. В. Стандартизация информационных технологий в аспекте защиты информации в открытых системах / С. В. Запечников. – М.: МИФИ, 2000. – 134 с.
200. Захаров В. Н. Лабораторная работа №5 : устройства управления / В. Н. Захаров, Л. Ф. Козлов, Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1974. – 28 с.
201. Золотухина Е. Б. Управление требованиями при разработке программных систем с использованием Rational RequisitePro : методические рекомендации / Е. Б. Золотухина, Р. В. Алфимов. – М.: МИФИ, 2001. – 87 с.
202. Зыков С. В. Введение в теорию программирования : курс лекций: учеб. пособие / С. В. Зыков. – М.: Интернет – Университет информационных технологий, 2004. – 400 с. – (Основы информационных технологий)
203. Зыков С. В. Основы современного программирования : разработка гетерогенных систем в Интернет-ориентированной среде: учебное пособие для вузов / С. В. Зыков. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 443 с.
204. Зыков С. В. Проектирование интернет-порталов / С. В. Зыков. – М.: МФТИ, 2005. – 258 с.
205. Зыков С. В. Современные языки программирования / С. В. Зыков. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Функциональный подход к программированию. – 2003. – 230 с.

206. Зыков С. В. Современные языки программирования / С. В. Зыков. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Объектно-ориентированный подход к программированию. – 2003. – 250 с.
207. Зыков С. В. Управление персоналом с помощью интегрированных информационных систем / С. В. Зыков. – М.: Недра-коммуникейшнс, 2001. – 160 с.
208. Иванов А. Н. Основы программирования в системе аналитических вычислений Maple V : учебное пособие по информатике и программированию / А. Н. Иванов. – М.: МИФИ, 1998. – 100 с.
209. Иванов М. А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях / М. А. Иванов. – М.: Кудиц-Образ, 2001. – 368 с.
210. Иванов М. А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов / М. А. Иванов, И. В. Чугунков ; ред. : М. А. Иванов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 399 с. – (Библиотека ядерного университета)
211. Ивлиев С. В. Компьютер для начинающих (DOS, NORTON, ЛЕКСИКОН) : учебное пособие / С. В. Ивлиев, И. В. Голубь; ФМШ МИФИ. – М.: МИФИ. Т. 1. – 1997. – 232 с.
212. Ивлиев С. В. Компьютер для начинающих (DOS, NORTON, ЛЕКСИКОН) : справочные материалы / С. В. Ивлиев, И. В. Голубь; ФМШ МИФИ. – М.: МИФИ. Т. 2. – 1997. – 152 с.
213. Ивлиев С. В. Модификация и ремонт IBM – совместимых компьютеров / С. В. Ивлиев. – М.: ЗТ МИФИ, 2006. – 844 с. – (Заочная школа МИФИ)
214. Измерительные системы на базе микропроцессоров и микроЭВМ : сб. науч. тр. / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 144 с.
215. Ильиных Т. Е. Проектирование реляционных баз данных в нотациях IDEF1X / Т. Е. Ильиных, Л. И. Шустова. – М.: МИФИ, 2000. – 136 с.
216. Ильиных Т. Е. Проектирование реляционных баз данных на основе современных компьютерных технологий / Т. Е. Ильиных, С. Е. Ильиных. – М.: МИФИ, 1999. – 96 с.
217. Инструментальные средства программирования : сб. науч. тр. / ред. О. Н. Перминов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 60 с.
218. Инструментальный комплекс АТ-технология для поддержки разработки интегрированных экспертных систем : учебное пособие / Г. В. Рыбина [и др.]. – М.: МИФИ, 2001. – 100 с.
219. Интеллектуальная система функционально-логического моделирования цифровой аппаратуры ЛАД / Б. Н. Ковригин [и др.]. – М.: МИФИ, 1997. – 84 с.
220. Интеллектуальные карты и криптографические особенности их применений в банковском деле : учебное пособие / А. А. Варфоломеев [и др.]. – М.: МИФИ, 2000. – 188 с.
221. Информатика : методические указания к выполнению домашних заданий / сост. А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 2009. – 39 с.
222. Информационная безопасность открытых систем : учебник для вузов / С. В. Запечников [и др.]. – М.: Горячая линия – Телеком. Т. 1 : Угрозы, уязвимости, атаки и подходы к защите. – 2006. – 535 с.

223. Информационная безопасность открытых систем : учебник для вузов / С. В. Запечников [и др.]. – М.: Горячая линия -Телеком. Т. 2 : Средства защиты в сетях. – 2008. – 558 с.
224. Информационная оптика : учебное пособие для вузов / Н. Н. Евтихийев [и др.]. – М.: МЭИ, 2000. – 612 с.
225. Информационные ресурсы и поисковые системы : учебное пособие для вузов / Н. В. Максимов [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 400 с. – (Библиотека ядерного университета)
226. Информационные технологии : учебник для техникумов / О. Л. Голицына [и др.]. – М.: Форум: Инфра-М, 2006. – 543 с. – (Профессиональное образование)
227. Информационные технологии в физических исследованиях : лабораторный практикум / А. А. Сысоев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 108 с.
228. Кальнин Б. И. Схемотехника ЭВМ : Лабораторный практикум / Б. И. Кальнин, Б. Н. Ковригин, В. Г. Тышкевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 1999. – 172 с.
229. Каплун А. Б. ANSYS в руках инженера : практическое руководство / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева. – Изд. 2-е, испр. – М.: УРСС, 2004. – 269 с.
230. Каплун А. Б. ANSYS в руках инженера : практ. руководство / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева. – М.: УРСС, 2003. – 269 с.
231. Капустина Н. В. Лабораторный практикум по курсу «Основы вычислительной техники» : учебное пособие для вузов / Н. В. Капустина, Н. В. Литвин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 62 с. – (Инженерно-физический практикум)
232. Кашурников В. А. Применение ЭВМ в решении физических задач : учебно-метод. пособие по УИР / В. А. Кашурников, В. П. Глазунова, П. Ф. Карцев. – М.: МИФИ, 2005. – 84 с.
233. Клецова Т. В. Базы данных : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. В. Клецова, Н. В. Овсянникова, И. В. Прохоров. – М.: МИФИ, 2008. – 131 с. – (Инженерно-физический практикум)
234. Клецова Т. В. Информационные технологии: свободно распространяемые программные средства OpenOffice.org Calc и Google : лабораторный практикум / Т. В. Клецова, И. В. Прохоров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 156 с. – (Инженерно-физический практикум)
235. Клецова Т. В. Информационные технологии: электронные таблицы и поисковые системы : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. В. Клецова, И. В. Прохоров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 147 с. – (Инженерно-физический практикум)
236. Клецова Т. В. Программные средства и информационные технологии: Excel и Jandex : лабораторный практикум / Т. В. Клецова, И. В. Прохоров. – М.: МИФИ, 2007. – 104 с.
237. Ковригин Б. Н. Введение в инструментальные средства проектирования и отладки цифровых устройств на ПЛИС : учебно- методическое пособие / Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ, 2006. – 191 с.
238. Ковригин Б. Н. Графическая среда создания и отладки базовых моделей цифровых схем / Б. Н. Ковригин, Д. В. Афанасьев. – М.: МИФИ, 1999. – 60 с.

239. Ковригин Б. Н. Лабораторная работа «Автоматизированная разработка контролируемых тестов для цифровых схем» / Б. Н. Ковригин, А. В. Чепасов. – М.: МИФИ, 1997. – 28 с.
240. Козин Р. Г. Примеры программирования систем, основанных на знаниях / Р. Г. Козин. – М.: Университетская книга, 2009. – 125 с.
241. Кольцов И. М. The scalable coherent interface-новый перспективный интерфейс / И. М. Кольцов, В. М. Рыбин. – М.: МИФИ, 1998. – 48 с.
242. Компьютерные системы гематологической диагностики : учебное пособие / В. Г. Никитаев [и др.]; МИФИ. – М.: ЦНИИАТОМИНФОРМ, 2006. – 132 с.
243. Компьютерные системы гематологической диагностики: введение : учебное пособие / В. Г. Никитаев [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 168 с.
244. Компьютерные системы гистологической диагностики: введение : учебное пособие / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: МИФИ, 2002. – 108 с.
245. Компьютерные системы и технологии : учебное пособие для вузов. – М.: Диалог-МИФИ, 2001. – 336 с.
246. Компьютерные технологии в судебно-генетической экспертизе : учебное пособие / И. В. Стороженко [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 112 с. – (Компьютерные медицинские системы)
247. Компьютерные технологии. Программно-аппаратные средства современных исследований на основе ЭВМ : учебное пособие / А. А. Железин [и др.]. – М.: МИФИ, 1999. – 104 с.
248. Кондаков В. В. Базовое программное обеспечение компьютеризированных систем учёта и контроля ядерных материалов : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Кондаков. – М.: МИФИ, 2007. – 140 с. – (Инженерно-физический практикум)
249. Кондаков В. В. Информационная безопасность систем физической защиты, учёта и контроля ядерных материалов : учебное пособие для вузов / В. В. Кондаков, А. А. Краснобородько. – М.: МИФИ, 2008. – 48 с. – (Учебная книга инженера-физика)
250. Корсаков С. Н. Начертание нового способа исследования при помощи машин, сравнивающих идеи / С. Н. Корсаков ; ред. А. С. Михайлов. – М.: МИФИ, 2009. – 44 с. – (Из истории науки)
251. Красовский В. И. Аппаратно-программные средства телекоммуникационных сетей фирмы OST : учебное пособие / В. И. Красовский, А. В. Храмов. – М.: МИФИ, 1996. – 68 с.
252. Кречко Ю. А. Автокад 13: новые возможности : В 2 ч. / Ю. А. Кречко, В. В. Полищук. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 1. – 1997. – 1996. – 288 с.
253. Кречко Ю. А. Автокад 13: новые возможности : В 2 ч. / Ю. А. Кречко, В. В. Полищук. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2. – 1996. – 288 с.
254. Кречко Ю. А. Автокад 13: новые возможности : В 2 ч. / Ю. А. Кречко, В. В. Полищук. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2. – 1997. – 1996. – 288 с.

255. Ктитров С. В. Администрирование ОС UNIX : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / С. В. Ктитров, Н. В. Овсянникова. – М.: МИФИ, 2007. – 83 с. – (Инженерно-физический практикум)
256. Ктитров С. В. Использование командного языка UNIX : Задачи и упражнения / С. В. Ктитров, Н. В. Овсянникова. – М.: МИФИ, 2001. – 48 с.
257. Ктитров С. В. Командный язык ОС UNIX : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / С. В. Ктитров, Н. В. Овсянникова. – М.: МИФИ, 2007. – 58 с. – (Инженерно-физический практикум)
258. Кудрявцев Е. М. AutoLISP. Программирование в AutoCAD 14 / Е. М. Кудрявцев. – М.: ДМК, 1999. – 368 с.
259. Кудрявцев Е. М. Mathcad 2000 Pro / Е. М. Кудрявцев. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 576 с.
260. Кудрявцев Е. М. Mathcad 8 / Е. М. Кудрявцев. – М.: ДМК, 2000. – 320 с.
261. Кудрявцев К. Я. Архитектура и администрирование узла Internet в среде Linux : учебное пособие / К. Я. Кудрявцев, В. В. Панферов. – М.: МИФИ, 2003. – 84 с.
262. Кудрявцев К. Я. Создание баз данных : учебное пособие / К. Я. Кудрявцев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 154 с.
263. Кузовкин А. В. Управление данными : учебник для вузов / А. В. Кузовкин, А. А. Цыганов, Б. А. Щукин. – М.: Академия, 2010. – 256 с. – (Высшее профессиональное образование)
264. Кулик С. Д. Объекты интеллектуальной собственности России (обзор программного обеспечения) / С. Д. Кулик. – М.: Спутник+, 2001. – 158 с.
265. Курило А. П. Проектирование систем контроля доступа к ресурсам сетей ЭВМ : учебное пособие / А. П. Курило, Л. М. Ухлинов. – М.: МИФИ, 1997. – 128 с.
266. Лабораторный практикум по курсу «Организация микропроцессорных систем» / ред. А. И. Чумаков. – М.: МИФИ, 2000. – 40 с.
267. Лабораторный практикум «Работа в локальных вычислительных сетях» / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: МИФИ, 2002. – 80 с.
268. Лабораторный практикум «Системы баз данных в телемедицинских технологиях» : учебное пособие / В. В. Уйба [и др.]. – М.: МИФИ, 2007, 2006. – 136 с.
269. Лапшинский В. А. Информатика : решение практических задач в среде MS. Office: MS. WORD, MS. EXCEL, MS. POWERPOINT: компьютерный практикум: учебно-методическое пособие / В. А. Лапшинский. – М.: МИФИ, 2007. – 101 с.
270. Лапшинский В. А. Локальные сети персональных компьютеров : учебное пособие / В. А. Лапшинский. – М.: МИФИ, 1995. – 216 с.
271. Липаев В. В. Документирование и управление конфигурацией программных средств. Методы и стандарты / В. В. Липаев. – М.: Синтег, 1998. – 220 с. – (Информатизация России на пороге XXI века)
272. Липаев В. В. Качество программных средств : метод. рекомендации / В. В. Липаев. – М.: Янус-К, 2002. – 399 с.
273. Липаев В. В. Методы обеспечения качества крупномасштабных программных средств / В. В. Липаев. – М.: Синтег, 2003. – 520 с. – (Управление качеством)

274. Липаев В. В. Мобильность программ и данных в открытых информационных системах / В. В. Липаев, Е. Н. Филинов. – М.: РФФИ, 1997. – 368 с.
275. Липаев В. В. Надежность программных средств / В. В. Липаев. – М.: СИНТЕГ, 1998. – 232 с. – (Информатизация России на пороге XXI века)
276. Липаев В. В. Программно-технологическая безопасность информационных систем / В. В. Липаев. – М.: МИФИ, 1997. – 144 с.
277. Липаев В. В. Тестирование компонентов и комплексов программ : учебник / В. В. Липаев. – М.: СИНТЕГ, 2010. – 398 с.
278. Липаев В. В. Фрагменты истории развития отечественного программирования для специализированных ЭВМ в 50 – 80-е годы / В. В. Липаев. – М.: СИНТЕГ, 2003. – 132 с. – (Управление качеством)
279. Липаев В. В. Функциональная безопасность программных средств / В. В. Липаев. – М.: СИНТЕГ, 2004. – 348 с. – (Управление качеством)
280. Липаев В. В. Человеческие факторы в программной инженерии: рекомендации и требования к профессиональной квалификации специалистов : учебник / В. В. Липаев. – М.: СИНТЕГ, 2009. – 327 с.
281. Лубенская Т. В. Безопасность информации в системах электронных платежей с пластиковыми карточками : учебное пособие / Т. В. Лубенская, В. В. Мартынова, Б. И. Скородумов. – М.: МИФИ, 1997. – 132 с.
282. Максимов Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие для техникумов / Н. В. Максимов, И. И. Попов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Форум, 2007. – 446 с. – (Профессиональное образование)
283. Максимов Н. В. Технические средства информатизации : учебник для вузов и техникумов / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум: Инфра-М, 2008. – 589 с.
284. Малюк А. А. Введение в защиту информации в автоматизированных системах : учебное пособие для вузов / А. А. Малюк, С. В. Пазизин, Н. С. Погожин. – М.: Горячая линия – Телеком, 2001. – 148 с.
285. Малюк А. А. Введение в защиту информации в автоматизированных системах : учебное пособие для вузов / А. А. Малюк, С. В. Пазизин, Н. С. Погожин. – 2-е изд. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 146 с.
286. Малюк А. А. Защита информации : конспект лекций / А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 2002. – 49 с.
287. Малюк А. А. Защита информации : конспект лекций / А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 2004. – 52 с.
288. Малюк А. А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации : учебное пособие для вузов / А. А. Малюк. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 280 с.
289. Малюк А. А. Основы теории защиты информации : конспект лекций / А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 2004. – 112 с.
290. Малюк А. А. Теоретические основы формализации прогнозной оценки уровня безопасности информации в системах обработки данных / А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 1998. – 40 с.

291. Марковский М. В. Структуры данных (деревья) : конспект лекций / М. В. Марковский, В. В. Панферов. – М.: МИФИ, 2003. – 67 с.
292. Матвеев В. А. Microsoft Visual FoxPro 3.0 одним взглядом / В. А. Матвеев. – Дюссельдорф [и др.]: ВHV-Санкт-Петербург, 1997. – 208 с.
293. Медведев В. С. Control system toolbox : Matlab 5 для студентов / В. С. Медведев, В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 1999. – 287 с. – (Пакеты прикладных программ)
294. Медведев В. С. Нейронные сети. MATLAB 6 / В. С. Медведев, В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 2002. – 496 с. – (Пакеты прикладных программ; Кн. 4)
295. Мельников В. В. Защита информации в компьютерных системах / В. В. Мельников. – М.: Финансы и статистика: Электронинформ, 1997. – 368 с.
296. Метечко В. И. Работа с Microsoft SQL server : учебно-методическое пособие / В. И. Метечко, М. Л. Симонов, К. В. Мартинов. – М.: МИФИ, 2007. – 291 с.
297. Методическая разработка по изучению и работе с пакетом Суперкалк-4 на ПЭВМ типа IBM-PC / ред. А. А. Илюхин. – М.: МИФИ, 1991. – 68 с.
298. Методические указания для работы в дисплейном классе с комплексом инструментальных средств ИНПАК / сост. : Ю. Я. Максимов, О. С. Симоненков. – М.: МИФИ, 1987. – 49 с.
299. Методические указания к выполнению домашних заданий по курсу «Информатика» / сост. А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 1998. – 38 с.
300. Методические указания к выполнению домашних заданий по курсу «Информатика» / сост. А. И. Шереметьев. – Переиздание. – М.: МИФИ, 2001. – 40 с.
301. Методические указания к выполнению лабораторного практикума «Информационная безопасность. Защита программ от несанкционированного копирования». – М.: МИФИ. Ч. 1 / сост. : Е. Г. Волчанская, В. А. Петров. – 1993. – 20 с.
302. Методические указания к выполнению лабораторного практикума «Информационная безопасность. Криптографическая защита информации» / сост. : А. И. Давыдовский, С. Я. Торопчин. – М.: МИФИ, 1996. – 52 с.
303. Методические указания по вычислениям на ЭКВМ «Электроника БЗ-21» / сост. Ю. И. Сыцько. – М.: МИФИ, 1983. – 20 с.
304. Методические указания по программированию на Ассемблере для ДВК-2М / сост. : В. Т. Небян, А. И. Морозов. – М.: МИФИ, 1991. – 71 с.
305. Методы повышения эффективности и качества функционирования автоматизированных информационно-управляющих систем / В. В. Кульба [и др.] ; ред. И. В. Прангишвили. – М.: КомпьюЛог, 2001. – 342 с.
306. Милославская Н. Г. Интрасети: доступ в Internet, защита : учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 527 с.
307. Милославская Н. Г. Интрасети: обнаружение вторжений : учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. – М.: ЮНИТИ, 2001. – 587 с.
308. Милославская Н. Г. Практические рекомендации по построению системы защиты информации для интрасетей / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. – М.: МИФИ, 1999. – 90 с.

- 309.** Милославская Н. Г. Сетевые атаки на открытые системы на примере Интранета : учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 63 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 310.** Милославская Н. Г. Уязвимость и методы защиты в глобальной сети Internet / Н. Г. Милославская, Ю. А. Тимофеев, А. И. Толстой. – М.: МИФИ, 1997. – 236 с.
- 311.** Михайлов С. Ф. Информационная безопасность. Защита информации в автоматизированных системах. Основные концепции : учебное пособие / С. Ф. Михайлов, В. А. Петров, Ю. А. Тимофеев. – М.: МИФИ, 1995. – 112 с.
- 312.** Мишулина О. А. Лабораторный практикум по курсу «Введение в теорию нейронных сетей» : учебное пособие / О. А. Мишулина, А. А. Лабинская, М. В. Щербина. – М.: МИФИ, 2000. – 204 с.
- 313.** Мишулина О. А. Лабораторный практикум по курсу «Введение в теорию нейронных сетей» / О. А. Мишулина, А. Г. Трофимов, М. В. Щербина. – М.: МИФИ, 2007. – 112 с.
- 314.** Нейрокомпьютеры в биометрических системах / В. В. Андрианов [и др.] ; ред. А. И. Галушкин. – М.: Радиотехника, 2007. – 192 с. – (Нейрокомпьютеры и их применение. Кн. 26)
- 315.** Нейрокомпьютеры и их применение. – М.: Радиотехника. Кн. 27 : Нейрокомпьютеры в информационных и экспертных системах / ред.: А. И. Галушкин, С. Д. Кулик. – 2007. – 120 с.
- 316.** Никифоров А. Ю. Взаимосвязь открытых систем : (основы теории и практики) / А. Ю. Никифоров, В. А. Русаков. – М.: МИФИ, 2005. – 91 с.
- 317.** Никифоров А. Ю. Взаимосвязь открытых систем (основы теории и практики) : учебное пособие / А. Ю. Никифоров, В. А. Русаков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 108 с.
- 318.** Новиков Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику : учебное пособие / Ю. В. Новиков. – М.: Интернет-университет информационных технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 343 с. – (Основы информационных технологий)
- 319.** Новиков Ю. В. Локальные сети : Архитектура, алгоритмы, проектирование / Ю. В. Новиков, С. В. Кондратенко. – М.: Эком, 2002, 2001. – 312 с.
- 320.** Новиков Ю. В. Основы локальных сетей: курс лекций : курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Новиков, С. В. Кондратенко. – М.: Интернет-университет информационных технологий, 2009. – 355 с. – (Основы информационных технологий)
- 321.** Новиков Ю. В. Основы микропроцессорной техники : курс лекций / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. – М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2003. – 440 с. – (Основы информационных технологий)
- 322.** Новиков Ю. В. Разработка устройств сопряжения для персонального компьютера типа IBM PC / Ю. В. Новиков, О. А. Калашников, С. Э. Гуляев. – М.: Эком, 1997. – 222 с.
- 323.** Огородов Ю. В. Курс лекций «Системы ввода-вывода и интерфейсы компьютеров» в иллюстрациях и схемах / Ю. В. Огородов. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2002. – 136 с.
- 324.** Огородов Ю. В. Системы ввода-вывода и периферия компьютеров / Ю. В. Огородов. – М.: МИФИ, 2006. – 303 с.

325. Описание лабораторных работ «СУБД и инструментальные средства для работы с ней»: метод. указания / сост. В. С. Лаврентьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1995. – 76 с.
326. Описание лабораторных работ «СУБД и инструментальные средства для работы с ней»: учебное пособие / А. Е. Бартельс [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1997. – 120 с.
327. Осипов С. В. Справочное руководство по программированию на языке Microsoft BASIC / С. В. Осипов, В. Г. Потемкин ; Институт интеллектуальных технологий. – Екатеринбург: Внешторгиздат. Ч. 3 : Функции и метакоманды языка Microsoft BASIC. Сообщения об ошибках. – 1991. – 123 с. – (Компьютерные диалекты)
328. Основы информационной безопасности автоматизированных банковских систем : учебное пособие / А. П. Курило [и др.]. – М.: МИФИ, 2001. – 100 с.
329. Основы теории информации : (научно-техническая хрестоматия) / сост. В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 2006. – 76 с.
330. Пакет прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых, оптимальных и адаптивных систем управления : руководство системного программиста 79036303-01 32 01 / сост. : В. Г. Потемкин, В. В. Кравченко, А. Г. Петров. – М.: МИФИ, 1982. – 37 с.
331. Пакет прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых, оптимальных и адаптивных систем управления : общее описание. Принципы организации ППП 79036303-01 31 01-1 / сост. : В. Г. Потемкин, В. В. Кравченко, А. Г. Петров. – М.: МИФИ, 1982. – 36 с.
332. Пакет прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых, оптимальных и адаптивных систем управления : описание программ пакета 79036303-01 13 01 / сост. А. И. Киселев [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 65 с.
333. Пакет прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых, оптимальных и адаптивных систем управления : описание языка ДИАЛ 79036303-01 35 01 / сост. : В. Г. Потемкин, В. В. Кравченко, А. Г. Петров. – М.: МИФИ, 1982. – 66 с.
334. Пакет прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых, оптимальных и адаптивных систем управления : общее описание. Задачи, решаемые ППП 79036303-01 31 01-2 / ред. Е. Г. Станкевич ; сост. А. И. Киселев [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 60 с.
335. Пакет прикладных программ по идентификации параметров систем управления : общее описание 79036304-01 31 01. – М.: МИФИ, 1981. – 34 с.
336. Пашенцев В. Н. Измерительный комплекс на основе персонального компьютера и измерительных модулей : лабораторная работа / В. Н. Пашенцев, Ю. Н. Струков. – М.: МИФИ, 2009. – 48 с.
337. Передача данных по протоколу X.25 / М. Ф. Беробеня [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 80 с.
338. Петров А. А. Компьютерная безопасность : Криптографические методы защиты / А. А. Петров. – М.: ДМК, 2000. – 445 с.
339. Петров В. А. Информационная безопасность. Защита информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах : учебное пособие / В. А. Петров, А. С. Пискарев, А. В. Шеин. – 2-е изд., испр.и доп. – М.: МИФИ, 1995. – 84 с.

340. Петропавловский В. П. Компьютерное проектирование электронных схем на базе САПР типа OrCAD : современные электронные цифровые технологии: лаб. практикум: учеб. пособие для вузов / В. П. Петропавловский, А. В. Шалагинов, Д. А. Азаров. – М.: МИФИ, 2005. – 208 с.
341. Печатающие устройства для персональных ЭВМ : справочник / ред. И. М. Витенберг. – М.: Радио и связь, 1992. – 208 с.
342. Пилюгин В. В. Инструментальные средства бизнес-графики : учебно-методическое пособие / В. В. Пилюгин. – М.: МИФИ, 2007. – 49 с.
343. Пилюгин В. В. Инструментальные средства компьютерной геометрии и визуализации : учебно-методическое пособие / В. В. Пилюгин. – М.: МИФИ, 2007. – 49 с.
344. Пилюгин В. В. Компьютерная геометрия и визуализация : учебное пособие для вузов / В. В. Пилюгин. – М.: МИФИ, 2005. – 120 с.
345. Полищук В. В. AutoCAD 2000 : практическое руководство / В. В. Полищук, А. В. Полищук. – М.: Диалог-МИФИ, 2000. – 448 с.
346. Попов И. И. Введение в сетевые информационные ресурсы и технологии : учебное пособие / И. И. Попов, П. Б. Храмцов, Н. В. Максимов. – М.: РГГУ, 2001. – 207 с.
347. Попов И. И. Моделирование информационных систем : учебное пособие / И. И. Попов, А. Г. Романенко. – М.: МИФИ, 1979. – 76 с.
348. Постреляционная технология SACHE для реализации объектных приложений / Н. Е. Кречетов [и др.]. – М.: МИФИ, 2001. – 152 с.
349. Потемкин В. Г. Система инженерных и научных расчетов Matlab 5.x / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ. Т. 1. – 1999. – 366 с.
350. Потемкин В. Г. Система инженерных и научных расчетов Matlab 5.x / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ. Т. 2. – 1999. – 304 с.
351. Потемкин В. Г. MATLAB 5 для студентов / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 1998. – 314 с.
352. Потемкин В. Г. MATLAB 5 для студентов / В. Г. Потемкин, П. И. Рудаков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Диалог-МИФИ, 1999. – 447 с.
353. Потемкин В. Г. MATLAB 6: среда проектирования инженерных приложений / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 2003. – 448 с.
354. Потемкин В. Г. Автоматизированное проектирование (алгоритмы исследования систем управления) : учебное пособие / В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1980. – 85 с.
355. Потемкин В. Г. Введение в Matlab / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 2000. – 247 с.
356. Потемкин В. Г. Вычисления в среде MATLAB / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 2004. – 720 с.
357. Потемкин В. Г. Инструментальные средства Matlab 5.x / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 2000. – 336 с.
358. Потемкин В. Г. Система MATLAB : Справ. пособие / В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 1998, 1997. – 350 с.

- 359.** Практическая работа с Microsoft Office : учебно-метод. пособие / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 180 с.
- 360.** Практическая работа с Microsoft Office : лабораторный практикум / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 112 с.
- 361.** Применение ПЭВМ в системах измерения и обработки данных / Ю. Г. Древец [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Структуры современных ПЭВМ. – 1998. – 140 с.
- 362.** Проектирование и применение систем на микропроцессорах и микроЭВМ : сб. науч. тр. / ред. Ю. А. Попов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 100 с.
- 363.** Проектирование процессора ЭВМ : учебное пособие / В. И. Зуев [и др.]; ред. Б. Н. Ковригин. – 2-е изд., перераб. – М.: МИФИ, 2006. – 70 с.
- 364.** Проектирование схем элементов АСУ / Г. М. Кручинин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Введение в проектирование цифровых схем АСУ. – 1977. – 28 с.
- 365.** Прохоров И. В. Телекоммуникационные сети : учебное пособие / И. В. Прохоров, А. И. Толстой. – М.: МИФИ, 1996. – 64 с.
- 366.** Разработка мультимедиа-документов : учебно-метод. пособие / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 152 с.
- 367.** Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов / А. Б. Вавренюк [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 327 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 368.** Романов М. Ю. Безопасность информации в автоматизированных системах банковских расчетов / М. Ю. Романов, Б. И. Скородумов. – М.: МИФИ, 1998. – 156 с.
- 369.** Рудаков П. И. Обработка сигналов и изображений : Matlab 5.x / П. И. Рудаков, И. В. Сафонов. – М.: Диалог-МИФИ, 2000. – 416 с. – (Пакеты прикладных программ; Кн. 2)
- 370.** Рудаков П. И. Основы языка Pascal : учебное курс / П. И. Рудаков, М. А. Федотов. – М.: Радио и связь; Горячая линия – Телеком, 1999. – 208 с.
- 371.** Рудаков П. И. Основы языка Pascal : учебное курс / П. И. Рудаков, М. А. Федотов. – 2-е изд., испр. – М.: Радио и связь; Горячая линия – Телеком, 2000. – 208 с.
- 372.** Рудаков П. И. Основы языка Pascal / П. И. Рудаков, М. А. Федотов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Горячая линия – Телеком, 2002. – 264 с.
- 373.** Рудаков П. И. Программируем на языке ассемблера IBM PC / П. И. Рудаков, К. Г. Финогенов. – 3-е изд. – Обнинск: Принтер, 1999. – 495 с.
- 374.** Рудаков П. И. Программируем на языке ассемблера IBM PC / П. И. Рудаков, К. Г. Финогенов. – М.: Энтроп. Ч. 3 : Защищённый режим; Ч. 4: Программирование сопроцессора. – 1996. – 320 с. – (Мастерская пользователя)
- 375.** Рудаков П. И. Язык Ассемблера: уроки программирования / П. И. Рудаков, К. Г. Финогенов. – М.: Диалог-МИФИ, 2001. – 640 с.
- 376.** Руденко В. М. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / В. М. Руденко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 143 с.
- 377.** Русаков В. А. Взаимосвязь открытых систем : учебное пособие / В. А. Русаков. – М.: МИФИ, 2001. – 120 с.

- 378.** Рыбина Г. В. Введение в инструментальную систему G2 : Компьютерный учебник по методам разработки экспертных систем реального времени на базе инструментальных систем G2+GDA / Г. В. Рыбина, В. В. Смирнов, М. В. Шубинцева. – М.: МИФИ, 1997. – 84 с.
- 379.** Рыбина Г. В. Введение в интеллектуальные системы : учебное пособие / Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 2006. – 138 с.
- 380.** Рыбина Г. В. Инструментальное средство LEVEL5. ОБЪЕКТ для поддержки разработки систем, основанных на знаниях : учебное пособие / Г. В. Рыбина, С. В. Рудина. – М.: МИФИ, 1999. – 52 с.
- 381.** Рыбина Г. В. Использование подсистемы GSI. Проблемно-ориентированная база GDA : компьютерный учебник по методам разработки экспертных систем реального времени на базе инструментальных систем G2+GDA / Г. В. Рыбина, М. В. Шубинцева. – М.: МИФИ, 1998. – 69 с.
- 382.** Рыбина Г. В. Лабораторный практикум по курсу «Динамические интеллектуальные системы» : учебное пособие / Г. В. Рыбина, В. Ю. Берзин. – М.: МИФИ, 2004. – 96 с.
- 383.** Рыбина Г. В. Основы построения интеллектуальных систем : учебное пособие / Г. В. Рыбина. – М.: Финансы и статистика; Инфра-М, 2010. – 430 с.
- 384.** Рыбина Г. В. Основы теории и технологии построения интеллектуальных диалоговых систем : курс лекций / Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 2005. – 132 с.
- 385.** Рыбина Г. В. Проектирование систем, основанных на знаниях / Г. В. Рыбина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2000. – 104 с.
- 386.** Рыбина Г. В. Теория и технология построения интегрированных экспертных систем : Монография / Г. В. Рыбина. – М.: Научтехлитиздат, 2008. – 482 с.
- 387.** Рыбина Г. В. Технология построения динамических интеллектуальных систем : учебное пособие / Г. В. Рыбина, С. С. Паронджанов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 238 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 388.** Рыбина Г. В. Технология проектирования экспертных систем реального времени на базе инструментальной системы G2 : Компьютерный учебник по методам разработки экспертных систем реального времени на базе инструментальных систем G2+GDA / Г. В. Рыбина, М. В. Шубинцева. – М.: МИФИ, 1998. – 64 с.
- 389.** Сафоненко В. А. Практикум по интерфейсам последовательной передачи данных: стандарты, программирование, моделирование : учебное пособие для вузов / В. А. Сафоненко, А. В. Просандеев, М. Г. Смирнов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 182 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 390.** Сафонов И. В. Лабораторный практикум «Практическое освоение сетевых средств Internet» / И. В. Сафонов, В. В. Ширяев, Г. Н. Макаров ; ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1998. – 84 с.
- 391.** Сергиевский Г. М. Функциональное и логическое программирование : учебное пособие для вузов / Г. М. Сергиевский, Н. Г. Волченков. – М.: Академия, 2010. – 318 с. – (Высшее профессиональное образование)
- 392.** Сеницын С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие / С. В. Сеницын, Н. Ю. Налютин. – М.: Интернет-Университет Информационных Техно-

- логий; Бином. Лаборатория знаний, 2008. – 367 с. – (Основы информационных технологий)
- 393.** Сеницын С. В. Операционные системы : учебное пособие / С. В. Сеницын, Н. Ю. Налютин. – М.: МИФИ, 2006. – 212 с.
- 394.** Сеницын С. В. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / С. В. Сеницын, А. С. Михайлов, О. И. Хлытчиев. – М.: Академия, 2010. – 400 с. – (Высшее профессиональное образование)
- 395.** Системы ввода-вывода ЭВМ в иллюстрациях и схемах / сост. Ю. В. Огородов. – М.: МИФИ, 1998. – 112 с.
- 396.** Скворцов В. И. Технологические основы использования системы ARIS 6.1 / В. И. Скворцов. – М.: МИФИ, 2005. – 190 с.
- 397.** Скворцов В. И. Технологические основы использования системы ARIS Toolset 7.0 / В. И. Скворцов. – М.: Диалог-МИФИ, 2006. – 288 с.
- 398.** Скворцов В. И. Технология создания бизнес-моделей / В. И. Скворцов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Технологические приемы построения диаграмм в среде ARIS 6.0. – 2003. – 92 с.
- 399.** Скворцов В. И. Технология создания бизнес-моделей / В. И. Скворцов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Технологические приемы работы с моделями и базами данных в среде ARIS 6.1. – 2004. – 151 с.
- 400.** Скородумов Б. И. Безопасность информации кредитно-финансовых автоматизированных систем : учебное пособие / Б. И. Скородумов. – М.: МИФИ, 2002. – 164 с.
- 401.** Скородумов Б. И. Информационная безопасность. Обеспечение безопасности информации электронных банков : учебное пособие / Б. И. Скородумов. – М.: МИФИ, 1995. – 104 с.
- 402.** Скородумов Б. И. Программно-аппаратные комплексы защиты от несанкционированного доступа к информации : учебное пособие / Б. И. Скородумов. – М.: МИФИ, 1996. – 108 с.
- 403.** Современные технологии автоматизации : учебное пособие / И. М. Кольцов [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 90 с.
- 404.** Степанова Е. Б. Методы объектно-ориентированного описания систем и моделирования на языке UML : учебное пособие / Е. Б. Степанова, А. В. Тимофеев. – М.: МИФИ, 2006. – 79 с.
- 405.** Степанова Е. Б. Методы описания и моделирования систем с использованием методологии системного проектирования ARIS : учебное пособие / Е. Б. Степанова, В. А. Верещагин. – М.: МИФИ, 2006. – 84 с.
- 406.** Степанова Е. Б. Процессно-ориентированные методы проектирования информационных комплексов. Лабораторный практикум : учебное пособие / Е. Б. Степанова, В. А. Верещагин, М. Ю. Балтрушевич. – М.: МИФИ, 2006. – 67 с.
- 407.** Степанова Е. Б. Технология разработки и распределенная модель многокомпонентных объектов СОМ/DCOM| : лабораторный практикум / Е. Б. Степанова, А. В. Шереметов. – М.: МИФИ, 2006. – 59 с.
- 408.** Страницы истории / сост. Ю. В. Огородов. – М.: МИФИ, 1996. – 192 с.

409. Структура и организация вычислительного процесса в ЭВМ / В. В. Гуров [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 108 с.
410. Схемотехника ЭВМ : лабораторный практикум / ред. Б. Н. Ковригин. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2006. – 211 с.
411. Теоретические основы проектирования оптимальных структур распределенных баз данных / В. В. Кульба [и др.]. – М.: Синтег, 1999. – 660 с. – (Информатизация России на пороге XXI века)
412. Тихомиров В. О. Введение в LINUX : учебное пособие для вузов / В. О. Тихомиров. – М.: МИФИ, 2007. – 104 с. – (Учебная книга инженера-физика)
413. Универсальный лабораторный стенд. Инструментальные средства проектирования и отладки : учебное пособие / Н. А. Дмитриев [и др.]. – М.: МИФИ, 2009. – 80 с.
414. Ухлинов Л. М. Управление безопасностью информации в автоматизированных системах / Л. М. Ухлинов. – М.: МИФИ, 1996. – 112 с.
415. Филиппов С. А. Основы современного веб-программирования : учебное пособие для вузов / С. А. Филиппов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 160 с. – (Учебная книга инженера-физика)
416. Финогенов К. Г. Лабораторный практикум «Основы разработки приложений Windows» / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ. Кн. 2 . – 2005. – 108 с.
417. Финогенов К. Г. Win 32 : Основы программирования / К. Г. Финогенов. – М.: Диалог-МИФИ, 2002. – 416 с.
418. Финогенов К. Г. Использование языка Ассемблера : учебное пособие для вузов / К. Г. Финогенов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 438 с.
419. Финогенов К. Г. Лабораторный практикум «Архитектура и программирование ПК» / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 2005. – 184 с.
420. Финогенов К. Г. Лабораторный практикум «Основы программирования на языке С++» / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 2004. – 84 с.
421. Финогенов К. Г. Лабораторный практикум «Основы разработки приложений Windows» / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ. Кн. 1 . – 2004. – 124 с.
422. Финогенов К. Г. Основы объектно-ориентированного программирования : лабораторный практикум / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 2008. – 92 с.
423. Финогенов К. Г. Основы языка Ассемблера : учебное курс / К. Г. Финогенов. – М.: Радио и связь; Горячая линия – Телеком, 2001, 1999. – 288 с.
424. Финогенов К. Г. Прикладное программирование для Windows на Borland C++ / К. Г. Финогенов. – Обнинск: Принтер, 1999. – 287 с.
425. Финогенов К. Г. Программирование в системе Windows с помощью объектно-ориентированный библиотек : лабораторный практикум / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 2008. – 104 с.
426. Финогенов К. Г. Самоучитель по системным функциям MS-DOS / К. Г. Финогенов. – 3-е изд. – М.: Горячая линия – Телеком, 2001. – 382 с.
427. Фридман А. Л. Основы объектно-ориентированного программирования на языке Си++ : учебное курс / А. Л. Фридман. – М.: Радио и связь; Горячая линия – Телеком, 1999. – 208 с.

428. Фридман А. Л. Основы объектно-ориентированной разработки программных систем / А. Л. Фридман. – М.: Финансы и статистика, 2000. – 192 с. – (Прикладные информационные технологии)
429. Фролов А. В. Операционная система Microsoft Windows 3.1 : для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 . – 1994. – 249 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 12)
430. Фролов А. В. Microsoft Visual C++ и MFC : (Программирование для Windows 95 и Windows NT) / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 24)
431. Фролов А. В. Microsoft Visual C++ и MFC. Программирование для Windows 95 и Windows NT / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 . – 1997. – 272 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 28)
432. Фролов А. В. Microsoft Visual J++ : Создание приложений и апплетов на языке Java / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 1 . – 1997. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 30)
433. Фролов А. В. Microsoft Visual J++ : Создание приложений и апплетов на языке Java / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 . – 1997. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 32)
434. Фролов А. В. MS-DOS для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 1 . – 1997. – 256 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 18)
435. Фролов А. В. MS-DOS для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 . – 1997. – 1995. – 256 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 19)
436. Фролов А. В. Аппаратное обеспечение персонального компьютера / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1998, 1997. – 304 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 33)
437. Фролов А. В. Глобальные сети компьютеров : практическое введение в Internet, E-Mail, FTP, WWW и HTML, программирование для Windows Sockets / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 23)
438. Фролов А. В. Мультимедиа для Windows : Руководство для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 284 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 15)
439. Фролов А. В. Операционная система IBM OS/2 Warp / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996, 1995. – 272 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 20)
440. Фролов А. В. Операционная система MS-DOS / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., с изм. – М.: Диалог-МИФИ. Т. 1 : Кн. 1, 2. – 1993. – 240 с. – (Библиотека системного программиста)
441. Фролов А. В. Операционная система Windows 95 : для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 288 с. – (Библиотека системного программиста. Т. 22)

442. Фролов А. В. Осторожно: компьютерные вирусы / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 256 с. – (Персональный компьютер – шаг за шагом. Т. 5)
443. Фролов А. В. Программирование для IBM OS/2 Warp / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 1. – 1996. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 25)
444. Фролов А. В. Программирование для Windows NT / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 272 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 26)
445. Фролов А. В. Программирование для Windows NT / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2. – 1997. – 271 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 27)
446. Фролов А. В. Разработка приложений для Internet. Microsoft Visual C++ и MFC : (В среде Windows 95 и Windows NT) / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1997. – 286 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 31)
447. Фролов А. В. Сервер Web своими руками : Язык HTML, приложения CGI и ISAPI, установка серверов Web для Windows / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1998, 1997. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 29)
448. Фролов А. В. Сети компьютеров в вашем офисе / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1996, 1995. – 272 с. – (ПК: Шаг за шагом. Т. 3)
449. Фролов А. В. Создание Web-приложений : практическое руководство / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Русская редакция, 2001. – 1040 с.
450. Фролов А. В. Сценарии JavaScript в активных страницах Web / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1998. – 284 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 34)
451. Фролов А. В. Тонкая настройка и оптимизация MS-DOS / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1993. – 96 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 5)
452. Фролов А. В. Язык C# : самоучитель / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 2003. – 558 с.
453. Хетагуров Я. А. Детерминированная теория надежности экземпляра вычислительной машины, системы : Вопросы проектирования, производства, эксплуатации / Я. А. Хетагуров. – М.: МИФИ, 1997. – 132 с.
454. Цыганов А. А. Учебное пособие «Применение электронных таблиц в экономике» / А. А. Цыганов. – М.: МИФИ, 2002. – 177 с.
455. Черных И. В. SIMULINK : Среда создания инженерных приложений / И. В. Черных, В. Г. Потемкин. – М.: Диалог-МИФИ, 2004. – 496 с.
456. Численные методы. Теория и программирование на языке Matlab : учебно-методическое пособие / В. М. Рыбин [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 168 с.
457. Чуканов В. О. Надежность программного обеспечения и аппаратных средств систем передачи данных атомных электростанций : учебное пособие для вузов / В. О. Чуканов. – М.: МИФИ, 2008. – 166 с. – (Учебная книга инженера-физика)
458. Чумаков А. И. Интерфейсы микропроцессорных систем : учебное пособие / А. И. Чумаков. – М.: МИФИ, 2001. – 79 с.

459. Шагурин И. И. Микропроцессоры и микроконтроллеры фирмы Motorola : Справ. пособие / И. И. Шагурин. – М.: Радио и связь, 1998. – 560 с.
460. Шагурин И. И. Процессоры семейства Intel P6: Pentium II, Pentium III, Celeron и др. : Архитектура, программирование, интерфейс / И. И. Шагурин, Е. М. Бердышев. – М.: Горячая линия – Телеком, 2000. – 248 с.
461. Шагурин И. И. Современные микроконтроллеры и микропроцессоры Motorola : справочник / И. И. Шагурин. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 952 с.
462. Шереметьев А. И. Информатика : учебное пособие / А. И. Шереметьев. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Элементы программирования на языке Си. – 2011. – 126 с.
463. Шереметьев А. И. Информатика : сборник домашних заданий / А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 2009. – 55 с.
464. Шереметьев А. И. Сборник домашних заданий по курсу «Информатика» / А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 1998. – 56 с.
465. Шереметьев А. И. Сборник домашних заданий по курсу «Информатика» / А. И. Шереметьев. – Переиздание. – М.: МИФИ, 2001. – 54 с.
466. Шикин Е. В. Кривые и поверхности на экране компьютера : Руководство по сплайнам для пользователей / Е. В. Шикин, А. И. Плис. – М.: Диалог-МИФИ, 1996. – 240 с.
467. Шнырев С. Л. Базы данных : учебное пособие для вузов / С. Л. Шнырев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 222 с. – (Учебная книга инженера-физика)
468. Шурыгин В. А. Флэш-память : учебное пособие / В. А. Шурыгин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 115 с.
469. ЭВМ и локальные сети в автоматизированных системах : сб. науч. тр. / ред. Л. Д. Забродин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 115 с.

005. Менеджмент

470. Андреева В. И. Делопроизводство : учебное пособие / В. И. Андреева. – М.: МИФИ, 2000. – 479 с.
471. Снегирев А. А. Инновационное управление : курс лекций / А. А. Снегирев. – М.: МИФИ, 2008. – 83 с. – (Учебная книга инженера-физика)
472. Снегирев А. А. Основы эффективного менеджмента : учебное пособие / А. А. Снегирев, В. И. Выжимов ; ред. А. А. Илюхин. – М.: МИФИ, 2008. – 139 с.
473. Фомина А. В. Стратегический менеджмент : практикум / А. В. Фомина. – М.: МИФИ, 2006. – 119 с.
474. Фомина А. В. Стратегический менеджмент : курс лекций / А. В. Фомина. – М.: МИФИ, 2006. – 185 с.

006. Стандартизация. Метрология

475. Атамалян Э. Г. Лабораторный практикум по курсу «Основы метрологии и измерений» : учебное пособие / Э. Г. Атамалян. – М.: МИФИ, 1995. – 112 с.
476. Атамалян Э. Г. Лабораторный практикум по курсу «Основы метрологии и измерений» / Э. Г. Атамалян. – М.: МИФИ, 2004. – 104 с.

477. Занько В. И. Аттестация и стандартизация методик выполнения измерений : учебное пособие / В. И. Занько. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
478. Занько В. И. Основы стандартизации законодательной метрологии : учебное пособие / В. И. Занько. – М.: МИФИ, 1982. – 76 с.
479. Кузнецов В. А. Метрология : Теоретические, прикладные и законодательные основы : учебное пособие для вузов / В. А. Кузнецов, Г. В. Ялунина. – М.: Стандарты, 1998. – 336 с.
480. Методические указания к пользованию таблицами полей допусков стандартов / сост. : Г. Е. Аладьина, В. В. Носовский. – М.: МИФИ, 1981. – 20 с.
481. Методические указания по работе с измерительными приборами при выполнении лабораторного практикума по курсам «Основы метрологии» и «Электрорадиоизмерения» / сост. Э. Г. Атамалян. – М.: МИФИ, 1995. – 52 с.
482. Мочалов Г. А. Системы стандартов в деятельности инженера-физика : (Государственная система стандартизации) : учебное пособие / Г. А. Мочалов, В. Т. Гевондян. – М.: МИФИ, 1989. – 92 с.
483. Пронкин Н. С. Основы метрологии динамических измерений : учебное пособие / Н. С. Пронкин. – М.: Логос, 2003. – 256 с.
484. Пронкин Н. С. Основы метрологии: практикум по метрологии и измерениям : учебное пособие для вузов / Н. С. Пронкин. – М.: Логос, 2007. – 390 с. – (Новая университетская библиотека)
485. Системы стандартов, используемые в деятельности инженера-физика : Государственная система стандартизации / В. М. Щавелин [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 36 с.
486. Современная нормативная документация в деятельности инженера-физика : учебно-методическое пособие для вузов / Т. А. Цыганова [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 44 с. – (Учебная книга инженера-физика)

007. Кибернетика

487. 50 лет факультету «Кибернетика». 1954 – 2004 : Юбилейный сборник / отв. исполн.: В. В. Панферов, И. М. Ядыкин. – М.: МИФИ, 2004. – 104 с.
488. Автоматизированная информационная технология : сборник научных трудов / МИФИ; ред. Б. Н. Оныкий. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 86 с.
489. Берестова В. И. Лабораторный практикум «Технология проектирования систем, основанных на знаниях, на базе инструментальных средств Интер-Эксперт и Леонардо» : учебное пособие / В. И. Берестова, Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 1992. – 36 с.
490. Вопросы моделирования и оптимизации систем информационного обслуживания : сборник статей / ред. С. Г. Малинин, ред. Л. Н. Сумароков. – М.: Информэлектро. Вып. 2 . – 1970. – 200 с. – (Теория и практика отраслевой научно-технической информации)
491. Горбатов В. А. Введение в общую теорию алгебраических моделей : учебное пособие / В. А. Горбатов. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1974. – 153 с.

492. Горбатов В. А. Семантическая теория проектирования автоматов / В. А. Горбатов. – М.: Энергия, 1979. – 264 с.
493. Дракин В. И. Общение конечных пользователей с системами обработки данных / В. И. Дракин, Э. В. Попов, А. Б. Преображенский. – М.: Радио и связь, 1988. – 288 с.
494. Дружинин В. В. Введение в теорию конфликта / В. В. Дружинин, Д. С. Конторов, М. Д. Конторов. – М.: Радио и связь, 1989. – 288 с.
495. Забродин Л. Д. Лабораторный практикум «Прикладные экспертные системы» : учебное пособие / Л. Д. Забродин. – М.: МИФИ, 1994. – 40 с.
496. Захаров В. Н. Автоматы с распределенной памятью / В. Н. Захаров. – М.: Энергия, 1975. – 135 с.
497. Иванов В. В. Чет и нечет : Асимметрия мозга и знаковых систем / В. В. Иванов. – М.: Сов.радио, 1978. – 184 с. – (Кибернетика)
498. Илюхин А. А. Экспертные системы на реляционной основе : учебное пособие / А. А. Илюхин, Л. Ю. Исмаилова, Э. И. Шаргатова. – М.: МИФИ, 1990. – 64 с.
499. Интеллектуальные банки данных / ред. Л. Т. Кузин; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 132 с.
500. Интеллектуальные системы программирования / ред. Л. Т. Кузин. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 103 с.
501. Кондратьев С. В. Инженерно-психологическая оценка систем «человек-машина» : учебное пособие / С. В. Кондратьев, К. С. Зайцев. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
502. Кондратьев С. В. Методы исследования систем «Человек-машина» : учебное пособие / С. В. Кондратьев. – М.: МИФИ, 1984. – 72 с.
503. Кузин Л. Т. Основы кибернетики : учебное пособие для вузов в 2 т. / Л. Т. Кузин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Т. 1 : Математические основы кибернетики. – 1994. – 576 с.
504. Кузин Л. Т. Основы кибернетики : В 2 т. / Л. Т. Кузин. – М.: Энергия. Т. 2 : Основы кибернетических моделей. – 1979. – 584 с.
505. Кузин Л. Т. Основы кибернетики : учебное пособие / Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1972. – 148 с.
506. Кузин Л. Т. Основы кибернетики : учебное пособие / Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1977. – 84 с.
507. Кузин Л. Т. Общение в системах искусственного интеллекта : учебное пособие / Л. Т. Кузин, А. В. Ганночка. – М.: МИФИ, 1985. – 52 с.
508. Кузин Л. Т. Основы кибернетики : учебное пособие для вузов / Л. Т. Кузин. – М.: Энергия. Т. 1 : Математические основы кибернетики. – 1973. – 503 с.
509. Кузин Л. Т. Основы кибернетики / Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1970. – 243 с.
510. Лабораторный практикум по курсу «Системы искусственного интеллекта на ЭВМ СМ-4» : учебное пособие / ред. Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ, 1987. – 88 с.
511. Лабораторный практикум «Системы искусственного интеллекта» : учебное пособие / ред. Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ, 1985. – 91 с.

- 512.** Машинная реализация систем искусственного интеллекта : сб. науч. тр. / ред. Л. Т. Кузин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 88 с.
- 513.** Методические указания к изучению курса «Перестройка модели предметной области в базах знаний и реляционных базах данных» : (Для слушателей ФПКСП) / сост. О. В. Воскресенская. – М.: МИФИ, 1989. – 40 с.
- 514.** Методические указания к лабораторному практикуму «Структуры данных и обработка информационных массивов в экспертных системах» / сост. : В. С. Лаврентьев, Д. О. Сергиенко, В. И. Овсянников. – М.: МИФИ, 1992. – 88 с.
- 515.** Методические указания к проведению семинарских занятий по курсу «Системы искусственного интеллекта» / сост. : В. Э. Вольфенгаген, Н. Г. Волченков. – М.: МИФИ, 1983. – 44 с.
- 516.** Методические указания по проведению практических занятий по курсу «Системы искусственного интеллекта» / сост. Л. Т. Кузин [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 24 с.
- 517.** Методы оптимизации в статистических задачах управления / А. М. Батков [и др.]. – М.: Машиностроение, 1974. – 240 с.
- 518.** Мишулина О. А. Вероятностные основы кибернетики : учебное пособие для вузов / О. А. Мишулина. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Теория вероятностей. – 1973. – 99 с.
- 519.** Мишулина О. А. Вероятностные основы кибернетики : учебное пособие для вузов / О. А. Мишулина. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Теория случайных функций. – 1974. – 130 с.
- 520.** Некоторые вопросы кибернетики : сб. науч. статей / ред. И. Т. Гусев, Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ. Вып. 1. – 1970. – 150 с.
- 521.** Некоторые вопросы кибернетики : сб. науч. ст. / ред. И. Т. Гусев, ред. Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ. Вып. 2. – 1975. – 215 с.
- 522.** Попов И. И. Сборник задач по курсу «Теория иерархических систем» : учебное пособие / И. И. Попов. – М.: МИФИ, 1980. – 35 с.
- 523.** Попов С. В. Основы теории решения задач : учебное пособие / С. В. Попов. – М.: МИФИ, 1994. – 204 с.
- 524.** Преображенский А. Б. Архитектура и принципы построения интеллектуальных диалоговых систем : учебное пособие / А. Б. Преображенский, Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 1989. – 78 с.
- 525.** Рыбина Г. В. Проектирование систем, основанных на знаниях / Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 1997. – 104 с.
- 526.** Рыбина Г. В. Технология проектирования прикладных экспертных систем : учебное пособие / Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 1991. – 103 с.
- 527.** Сборник задач по курсу системы искусственного интеллекта : учебное пособие / Л. Т. Кузин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Методы представления знаний и вывода решений в СИИ. – 1982. – 84 с.
- 528.** Солодовников В. В. Расчет оптимальных систем автоматического управления при наличии помех / В. В. Солодовников, П. С. Матвеев. – М.: Машиностроение, 1973. – 240 с.
- 529.** Хорошевский В. Ф. Автоматизация программирования экспертных систем : учебное пособие / В. Ф. Хорошевский. – М.: МИФИ, 1988. – 64 с.

530. Хорошевский В. Ф. Механизмы вывода решений в экспертных системах : учебное пособие / В. Ф. Хорошевский. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.

008. Цивилизация. Культура. Прогресс

531. Актуальные методологические проблемы научно-технического прогресса, охраны природы, совершенствования образования : В помощь слушателям методологических семинаров / ред. Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 1987. – 120 с.
532. Горохов В. Ф. Культурология : учебное пособие / В. Ф. Горохов. – М.: МИФИ, 2001. – 276 с.
533. Горохов В. Ф. Культурология : учебное пособие / В. Ф. Горохов. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: МИФИ, 2005. – 357 с.
534. Горохов В. Ф. Культурология : учебное пособие для вузов / В. Ф. Горохов. – 3-е изд., доп. и перераб. – М.: МИФИ, 2007. – 449 с. – (Учебная книга экономико-аналитического института МИФИ)
535. Доброчеев О. В. Вектор эволюции человека (или «Введение в физическую политологию») : конспект лекций / О. В. Доброчеев. – М.: МИФИ, 1999. – 56 с.
536. История русской культуры (IX – начало XX вв.) : учебное пособие / ред. В. В. Евланов. – М.: МИФИ, 2000. – 127 с.
537. История русской культуры (IX – начало XX вв.) : учебное пособие. – Изд. 6-е, испр. и доп. – М.: МИФИ, 2005. – 148 с.
538. История русской культуры (IX – начало XX вв.) : учебное пособие. – Изд. 6-е, испр. и доп. – М.: МИФИ, 2007. – 148 с.
539. Лекции о культуре / ред. : Е. Д. Клементьев, В. Ф. Горохов, А. А. Поскряков. – М.: МИФИ, 2005. – 334 с.

01. Библиография

540. Аркадий Моисеевич Гальпер : биобиблиографический указатель трудов / сост. : В. И. Золотарева, А. М. Гальпер, Г. А. Петрухина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 92 с. – (Биобиблиография ученых НИЯУ МИФИ)
541. Библиографический указатель трудов авторов МИФИ из фонда научной библиотеки. 1942-2002 годы / сост. В. И. Золотарева [и др.]. – М.: МИФИ, 2002. – 476 с.
542. Борис Александрович Калинин : биобиблиографический указатель трудов / сост. : В. И. Золотарева, Б. А. Калинин, О. В. Левченко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 94 с.
543. Борис Анатольевич Долгошеин : биобиблиографический указатель трудов / сост. : Г. А. Петрухина, В. Н. Старосельцев, Е. А. Старцева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 80 с. – (Биобиблиография ученых НИЯУ МИФИ)
544. Измерение параметров пучков заряженных частиц : библиографический указатель литературы / под общ. ред. В. М. Рыбина. – М.: МИФИ, 1972. – 76 с.
545. Измерение параметров пучков заряженных частиц : библиографический указатель отечественной и зарубежной литературы за 1973-1977 годы / под общ. ред. В. М. Рыбина. – М.: МИФИ. Вып. 2. – 1978. – 84 с.
546. Михаил Николаевич Стриханов : биобиблиографический указатель трудов / сост. Н. А. Кудряшов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 120 с.

547. Системы автоматизированного проектирования в электронике : (Отеч. и зарубеж. лит. за 1979-1981 гг.) / сост. : В. Ю. Сергеенко, С. В. Лаврентьева ; ред.: С. А. Казакова, С. В. Лаврентьева. – М.: МИФИ. Вып. 2 . – 1981. – 53 с.

02. Библиотечное дело

548. Библиотека МИФИ : памятка. – М.: МИФИ, 1992. – 60 с.
549. Общие правила оформления библиографического списка и ссылок. Оформление реферата : методические указания / сост. : В. И. Золотарева, И. П. Капочкина, И. П. Евсеева. – М.: МИФИ, 2007. – 27 с.
550. Основы информационной культуры : учебно-методическое пособие / В. И. Золотарева [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 128 с.
551. Путеводитель по библиотеке МИФИ / сост. : В. И. Золотарева, Н. В. Пушкина. – М.: МИФИ, 1997. – 24 с.

1. Философия

552. Горштейн И. С. Материя и формы её существования : учебное пособие-лекция / И. С. Горштейн. – М.: МИФИ, 1960. – 23 с.
553. Двуреченская Т. А. Философские взгляды В. С. Соловьева и Н. А. Бердяева / Т. А. Двуреченская. – М.: МИФИ, 2001. – 48 с.
554. Иванов Г. М. Методологические проблемы исторического познания / Г. М. Иванов, А. М. Коршунов, Ю. В. Петров. – М.: Высш. школа, 1981. – 296 с.
555. Коршунов А. М. Диалектика социального познания / А. М. Коршунов, В. В. Мантатов. – М.: Политиздат, 1988. – 383 с. – (Над чем работают, о чем спорят философы)
556. Коршунов А. М. Познание и деятельность / А. М. Коршунов. – М.: Политиздат, 1984. – 142 с. – (Философская библиотечка для юношества)
557. Крюков И. Б. Философия экзистенциализма : текст лекции / И. Б. Крюков. – М.: МИФИ, 1995. – 40 с.
558. Любинская Л. Н. Проблема времени в истории философии : конспект лекций / Л. Н. Любинская. – М.: МИФИ, 2000. – 80 с.
559. Методические указания к семинарским занятиям по научному коммунизму : для студентов 4 курса (VIII семестра) на 1979/80 учеб. год / Н. Н. Васнева [и др.] ; ред.: В. В. Евланов, Е. Д. Клементьев. – М.: МИФИ, 1980. – 35 с.
560. Научное познание в историко-философском контексте : учебно-методическое пособие для вузов / М. С. Хотеева [и др.] ; ред. П. П. Мартинкус. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 203 с. – (Социально-экономический цикл)
561. Пахомов Б. Я. Методология научного творчества. Организация исследовательской деятельности : конспекты лекций для аспирантов / Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 2005. – 56 с.
562. Пахомов Б. Я. Становление современной физической картины мира / Б. Я. Пахомов. – М.: Мысль, 1985. – 270 с. – (Философия и естествознание)
563. Планы занятий по диалектическому и историческому материализму для аспирантов и соискателей / Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 1979. – 51 с.

- 564.** Планы занятий по философии для аспирантов и соискателей / ред. Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 2002. – 32 с.
- 565.** Планы занятий по философии для аспирантов и соискателей / сост. П. П. Мартинкус ; ред. Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 2004. – 28 с.
- 566.** Планы занятий по философии для аспирантов и соискателей / сост. М. С. Хотеева ; ред. Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 1999. – 22 с.
- 567.** Принцип дополнительности и материалистическая диалектика / ред. Л. Б. Баженнов. – М.: Наука, 1976. – 367 с.
- 568.** Современные проблемы философии науки : учебно-методическое пособие для аспирантов по курсу «История и философия науки» / Б. Я. Пахомов, Н. Б. Миронова, С. В. Лещев ; ред. С. А. Наумов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 148 с. – (Социально-экономический цикл)
- 569.** Ученые записки / Московский инженерно-физический институт); ред. И. А. Юрков. – М.: Высшая школа:МИФИ, 1971. – 264 с.

15. Психология

- 570.** Немировский Л. Н. Мистическая практика как способ познания : конспект лекций / Л. Н. Немировский. – М.: МИФИ, 1993. – 117 с.
- 571.** Рапохин Н. П. Основы прикладной психологии / Н. П. Рапохин. – М.: МИФИ, 2005. – 240 с.
- 572.** Рапохин Н. П. Прикладная психология : учебное пособие для вузов / Н. П. Рапохин. – М.: Форум: Инфра-М, 2007. – 429 с.
- 573.** Старжевская Т. П. Искусство делового общения : учебное пособие / Т. П. Старжевская. – М.: МИФИ, 2002. – 259 с.

16. Логика. Теория познания

- 574.** Вольфенгаген В. Э. Логика : конспект лекций: Техника рассуждений / В. Э. Вольфенгаген. – М.: Центр ЮрИнфоР, 2001. – 137 с. – (Библиотека «ЮрИнфоР»)
- 575.** Вольфенгаген В. Э. Логика : конспект лекций: техника рассуждений / В. Э. Вольфенгаген. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М.: Центр ЮрИнфоР, 2004. – 229 с. – (Библиотека «ЮрИнфоР»)
- 576.** Пахомов Б. Я. Возникновение и развитие аксиоматического метода в математике : лекции по курсу «История и методология науки». Спецкурс для магистров / Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 2005. – 79 с.
- 577.** Сергиевский В. В. Научное творчество : Тезисы лекций / В. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 1992. – 40 с.

30. Общественные науки в целом

- 578.** Доброчеев О. В. Физические закономерности социально-экономических явлений : учебное пособие / О. В. Доброчеев. – М.: МИФИ, 1998. – 128 с.

31. Демография. Статистика. Социология

579. Горохов, В. Ф. Социология : учебное пособие для вузов: В 2 ч. / В. Ф. Горохов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2008. – 323 с. – (Учебная книга инженера-физика)
580. Горохов, В. Ф. Социология : учебное пособие для вузов: В 2 т. / В. Ф. Горохов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 320 с. – (Учебная книга инженера-физика)
581. Попов С. В. Психология и логика переговоров / С. В. Попов. – М.: МИФИ, 1998. – 304 с.
582. Рапохин Н. П. Психология делового общения / Н. П. Рапохин. – М.: МИФИ, 2005. – 279 с.

32. Политика

583. Гусев Ю. В. Основы политологии : учебное пособие / Ю. В. Гусев, А. А. Поскряков. – М.: МИФИ, 1999. – 88 с.
584. Емельянов В. С. О возможности «случайной» ядерной войны / В. С. Емельянов. – М.: Наука, 1985. – 72 с. – (Международный мир и разоружение)
585. Мальцев В. А. Основы политологии : учебник для вузов / В. А. Мальцев. – 3-е изд., дораб. – М.: Информпечать, 1998. – 480 с.
586. Мальцев В. А. Основы политологии : учебник для вузов / В. А. Мальцев. – 2-е изд., доп. – М.: ИТРК РСПП, 1997. – 480 с.
587. Манойло А. В. Государственная информационная политика в условиях информационно-психологических конфликтов высокой интенсивности и социальной опасности : курс лекций / А. В. Манойло, А. И. Петренко, Д. Б. Фролов. – М., 2003. – 224 с.

33. Экономика

588. Бакаев Н. Ю. Методы статистических испытаний в экономике и финансах : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Бакаев. – М.: МИФИ, 2007. – 183 с. – (Учебная книга инженера-физика)
589. Бунякин И. П. Охрана труда и техника безопасности при создании и эксплуатации электрофизических приборов и установок : учебное пособие / И. П. Бунякин, Ю. В. Джигоев. – М.: МИФИ, 1980. – 82 с.
590. Васнева Н. Н. Основы организации труда : учебное пособие / Н. Н. Васнева, С. А. Васнев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 311 с.
591. Васнева Н. Н. Экономика и социология труда : учебное пособие / Н. Н. Васнева, С. А. Васнев. – М.: МИФИ, 2002. – 208 с.
592. Вязьмин С. А. Методические рекомендации по выполнению компьютерного практикума по курсу «Финансовая математика» / С. А. Вязьмин, Л. Н. Коровкина. – М.: МИФИ, 2001. – 44 с.
593. Горбатов В. С. Экономика научно-технической деятельности в современных условиях : учебное пособие / В. С. Горбатов, А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 1989. – 48 с.

- 594.** Горбатов В. С. Экономические методы управления в сфере НИОКР : учебное пособие / В. С. Горбатов, Н. И. Ларгина. – М.: МИФИ, 1990. – 50 с.
- 595.** Данилов Ю. А. Создание и развитие инвестиционного банка в России / Ю. А. Данилов. – М.: Дело, 1998. – 352 с.
- 596.** Дьяченко Б. А. Экономика : курс лекций / Б. А. Дьяченко, Е. М. Найденова. – М.: МИФИ, 2008. – 264 с.
- 597.** Золотухина Е. Б. Методическая разработка «Основы бизнесмоделирования» по курсу «Теория экономических и информационных систем» / Е. Б. Золотухина, Р. В. Алфимов. – М.: МИФИ, 2000. – 54 с.
- 598.** Зуева Н. А. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие / Н. А. Зуева. – М.: МИФИ, 1997. – 88 с.
- 599.** Иванов В. В. Ипотечное кредитование / В. В. Иванов. – М.: Маркетинг, 2001. – 273 с.
- 600.** Когденко В. Г. Краткосрочная и долгосрочная финансовая политика : учебно-методическое пособие / В. Г. Когденко, И. Л. Быковников. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 235 с.
- 601.** Коровкина Л. Н. Лабораторный практикум по курсу «Прогнозирование финансовых рынков» : учебное пособие для вузов / Л. Н. Коровкина, Н. В. Старченко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 58 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 602.** Крянев А. В. Основы финансового анализа и портфельного инвестирования в рыночной экономике : учебное пособие / А. В. Крянев. – М.: МИФИ, 2000. – 52 с. – (Учебники экономико-аналитического института МИФИ)
- 603.** Кугаенко А. А. Тренажерный практикум по управлению социально-экономической динамикой / А. А. Кугаенко. – М.: ПАИМС, 2000. – 316 с.
- 604.** Кузин Л. Т. Математические методы в экономике и организации производства : учебное пособие / Л. Т. Кузин, Л. Н. Плужников, Б. Н. Белов. – М.: МИФИ, 1968. – 219 с.
- 605.** Кузнецов М. И. Общий кризис капитализма : учебное пособие по курсу полит. экономии / М. И. Кузнецов. – М.: МИФИ, 1961. – 57 с.
- 606.** Кузнецов М. И. Постепенный переход от социализма к коммунизму : учебное пособие / М. И. Кузнецов. – М.: МИФИ, 1960. – 39 с.
- 607.** Кузнецов М. И. Товарное производство. Возникновение капиталистического способа производства : учебное пособие / М. И. Кузнецов. – М.: МИФИ, 1962. – 67 с.
- 608.** Лазарев И. А. Информационная экономика : (Экономика Информационного Общества) / И. А. Лазарев, К. И. Лазарев. – М.: МИФИ, 1999. – 172 с.
- 609.** Липаев В. В. Экономика производства сложных программных продуктов / В. В. Липаев. – М.: СИНТЕГ, 2008. – 429 с.
- 610.** Лукин Г. В. Основы бизнеса. Введение в корпоративные финансы / Г. В. Лукин. – М.: МИФИ, 2000. – 96 с. – (Учебная книга экономико-аналитического института МИФИ)
- 611.** Малюк А. А. Материально-техническая база и совершенствование организации промышленного производства : учебное пособие / А. А. Малюк, Ю. А. Эриванский. – М.: МИФИ, 1978. – 75 с.

612. Мелкумян В. М. Валютно-финансовые операции и международные расчёты : методические рекомендации / В. М. Мелкумян. – М.: МИФИ, 2007. – 75 с.
613. Методические разработки по политической экономии(социализм-первая фаза коммунистического способа производства) / ред. : В. А. Назаров, Т. Д. Полякова, В. В. Ковалевская. – М.: МИФИ, 1979. – 58 с.
614. Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу «Экономика отрасли» / сост. Н. Н. Мамаева. – М.: МИФИ, 1981. – 11 с.
615. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по курсу «Маркетинг» / сост. Ю. А. Эриванский. – М.: МИФИ, 2003. – 52 с.
616. Методические указания к лабораторному практикуму «Автоматизированное оформление документов по переброскам» по курсу «Учет и оформление международных операций в банках». – М.: МИФИ, 1997. – 24 с.
617. Новохатько А. Г. История экономических учений : курс лекций и хрестоматия / А. Г. Новохатько. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 2005. – 618 с.
618. Новохатько А. Г. История экономических учений : курс лекций и хрестоматия: учеб. пособие / А. Г. Новохатько. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 2004. – 483 с.
619. Носкин Р. А. Экономика и организация конструкторской подготовки производства. Требования организации труда к конструированию машин : учебное пособие / Р. А. Носкин. – М.: МИФИ, 1962. – 26 с.
620. Носова С. С. Макроэкономика в вопросах и ответах : учебное пособие / С. С. Носова. – М.: КНОРУС, 2012. – 223 с. – (Для бакалавров)
621. Носова С. С. Микроэкономика в вопросах и ответах : учебное пособие / С. С. Носова. – М.: КНОРУС, 2012. – 218 с. – (Для бакалавров)
622. Носова С. С. Экономическая теория : учебник для вузов / С. С. Носова. – М.: Владос, 2000. – 520 с.
623. Носова С. С. Экономическая теория : учебник для вузов / С. С. Носова. – М.: Дашков и К0, 2003. – 864 с.
624. Носова С. С. Экономическая теория : учебник для вузов / С. С. Носова. – 3-е изд., стереотип. – М.: КноРус, 2010. – 798 с.
625. Носова С. С. Экономическая теория : учебник для вузов / С. С. Носова. – 2-е изд., стереотип. – М.: КноРус, 2008. – 792 с.
626. Носова С. С. Экономическая теория для бакалавров : учебное пособие для вузов / С. С. Носова, В. И. Новичкова. – 2-е изд., стереотип. – М.: КНОРУС, 2011. – 367 с. – (Для бакалавров)
627. Носова С. С. Экономический контроль: сущность и формы проявления / С. С. Носова. – М.: Экономика, 1991. – 176 с. – (Радикальная экономическая реформа)
628. Орехова О. Ю. Оценка бизнеса : учебное пособие / О. Ю. Орехова. – М.: МИФИ, 2007. – 67 с.
629. Основы налогообложения : методическое пособие по курсу «Основы налогообложения и аудита». – М.: МИФИ. Ч. 1 / ред. С. Н. Щадилова. – 1997. – 268 с.
630. Оценка устойчивости работы объектов и систем народного хозяйства : учебное пособие / К. Ф. Величко [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 84 с.

631. Петров А. И. Банковские технологии : учебное пособие / А. И. Петров, А. Ю. Кулябичев, С. Б. Мухин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Управление денежными доходами и расходами коммерческого банка. – 1998. – 76 с.
632. Покровский К. К. Экспортный контроль при передаче интеллектуальной собственности на международные рынки : учебное пособие для вузов / К. К. Покровский, И. В. Суслина. – М.: МИФИ, 2007. – 129 с. – (Учебная книга инженера-физика)
633. Попов А. И. Рыночные процессы в микро- и макроэкономике : учебное пособие / А. И. Попов. – СПб: СПбУЭФ. Ч. 2. – 1996. – 90 с.
634. Попов А. И. Экономическая теория : учебник для вузов / А. И. Попов. – 3-е изд. – СПб и др.: Питер, 2001. – 464 с. – (Базовый курс)
635. Седелев Б. В. Регрессионные модели и методы оценки параметров и структуры экономических процессов : учебное пособие / Б. В. Седелев ; ред. В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 2009. – 239 с.
636. Современная экономика труда / ред. В. В. Куликов. – М.: Финстатинформ, 2001. – 660 с.
637. Современные макроэкономические проблемы России : учебное пособие для бакалавров и магистрантов / ред. С. С. Носова. – М.: Кнорус, 2010. – 487 с.
638. Справочник налогового работника : методическое пособие по курсу: «Налогообложение и аудит»: Нормативно-справочная документация / сост. С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ, 1996. – 272 с.
639. Справочник налогового работника : методическое пособие по курсу «Налогообложение и основы аудита»: нормативно-справочная документация. – М.: МИФИ, 2002. – 252 с.
640. Сурин А. И. История экономики и экономических учений : учебно-методическое пособие для вузов / А. И. Сурин. – М.: Финансы и статистика, 2005, 2000, 1999, 1998. – 200 с.
641. Тэфанов В. И. Экономическая теория : курс лекций / В. И. Тэфанов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 123 с.
642. Технология моделирования экономики и модель современной экономики России / М. Ю. Андреев [и др.]; Кафедра экономической динамики. – М.: МИФИ, 2007. – 262 с. – (Учебная книга экономико-аналитического института МИФИ)
643. Тихомирова А. Н. Математические модели и методы в логистике : учебное пособие / А. Н. Тихомирова, Е. В. Сидоренко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 318 с. – (Библиотека ядерного университета)
644. Тупчиенко В. А. Концептуальные основы развития сферы государственных услуг на региональном уровне : Монография / В. А. Тупчиенко. – М.: МИФИ, 2009. – 232 с.
645. Урезченко В. М. Анализ инвестиционных проектов : учебное пособие / В. М. Урезченко. – М.: МИФИ, 1999. – 132 с.
646. Учебно-методическое пособие по курсу «Экономика» / ред. : Б. А. Дьяченко, Е. М. Найденова. – М.: МИФИ, 2001. – 68 с.

647. Федоров В. А. От будущего к настоящему: проблемы прогнозирования и управления научно-техническим прогрессом / В. А. Федоров. – М.: РУДН, 1990. – 163 с.
648. Цисарь И. Ф. Компьютерное моделирование экономики / И. Ф. Цисарь, В. Г. Нейман. – М.: Диалог-МИФИ, 2002. – 304 с.
649. Экономика : методические рекомендации к изучению курса / ред. : Б. А. Дьяченко, Е. М. Найденова. – 2-е изд., перераб. и доп. . – М.: МИФИ, 2007. – 71 с.
650. Экономифика : современная физика в поисках экономической теории / ред. : В. В. Харитонов, А. А. Ежов. – М.: МИФИ, 2007. – 624 с. – (Учебная книга Экономико-аналитического института МИФИ)
651. Эриванский Ю. А. Маркетинг / Ю. А. Эриванский. – М.: МИФИ, 2003. – 219 с.
652. Юшков Е. С. Международная торговля изобретениями и ноу-хау : учебное пособие / Е. С. Юшков, Э. Я. Волынец-Руссет; МИФИ. – М.: Полиграфикс РПК, 2008. – 230 с.
653. Юшков Е. С. Управление рисками коммерциализации высокотехнологических инновационных проектов : учебное пособие / Е. С. Юшков, С. Ю. Ляпина; МИФИ. – М.: Полиграфикс РПК, 2008. – 351 с.

34. Право

654. Бачило И. Л. О праве на информацию в Российской Федерации / И. Л. Бачило. – М.: МИФИ, 1997. – 32 с. – (Безопасность информационных технологий)
655. Гиляров Е. М. Организационно-правовые основы деятельности органов исполнительной власти России в 1905 – 1929 гг. : монография / Е. М. Гиляров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 383 с.
656. Гиляров Е. М. Теория государства и права : учебное пособие для вузов / Е. М. Гиляров. – М.: МИФИ, 2004. – 222 с.
657. Горбатов В. С. Информационная безопасность. Основы правовой защиты : учебное пособие / В. С. Горбатов, Т. А. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1995. – 52 с.
658. Горбатов В. С. Мировая практика криминализации компьютерных правонарушений / В. С. Горбатов, О. Ю. Полянская. – М.: МИФИ, 1998. – 128 с.
659. Горбатов В. С. Правовые основы защиты информации : учебное пособие / В. С. Горбатов, А. А. Фатьянов. – М.: МИФИ, 1999. – 174 с.
660. Кондратьева Т. А. Правовая охрана интеллектуальной собственности. Договорные отношения : учебное пособие / Т. А. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1995. – 136 с.
661. Кондратьева Т. А. Правовая охрана интеллектуальной собственности. Договорные отношения / Т. А. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1999. – 108 с.
662. Лопатин В. Н. Правовые основы информационной безопасности : курс лекций / В. Н. Лопатин. – М.: МИФИ, 2000. – 356 с.
663. Погодин А. А. Проблемы административно-правового регулирования управления крупными хозяйствующими субъектами, полностью или частично находящимися в государственной собственности : Монография / А. А. Погодин. – М.: МИФИ, 2001. – 188 с.

- 664.** Правовое регулирование электронного документооборота : учебно-практическое пособие. – М. Вып. 21 : Ноябрь / сост. А. А. Фатьянов. – 2005. – 200 с. – (Библиотека «Российской газеты»)
- 665.** Суслина И. В. Авторские права в Интернете : учебное пособие для вузов / И. В. Суслина, К. К. Покровский. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 102 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 666.** Фатьянов А. А. Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии (ядерное право) : учебное пособие / А. А. Фатьянов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 188 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 667.** Фатьянов А. А. Правовое обеспечение безопасности информации в Российской Федерации : учебное пособие для вузов / А. А. Фатьянов; МИФИ. – М.: Юрист, 2001. – 412 с.
- 668.** Фатьянов А. А. Правовое регулирование использования атомной энергии (ядерное право) : учебное пособие для вузов / А. А. Фатьянов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 188 с.
- 669.** Фатьянов А. А. Тайна и право (основные системы ограничений на доступ к информации в Российском праве) : Монография / А. А. Фатьянов. – М.: МИФИ, 1999, 1998. – 288 с.
- 670.** Юшков Е. С. Интеллектуальные права в сфере научных исследований и развития технологий / Е. С. Юшков, Г. А. Еременко. – М.: Полиграфикс РПК, 2009. – 127 с.
- 671.** Юшков Е. С. Организация бухгалтерского и управленческого учета нематериальных активов : учебное пособие / Е. С. Юшков, Л. Н. Медведева. – М.: Полиграфикс РПК, 2009. – 110 с.
- 672.** Юшков Е. С. Управление интеллектуальной собственностью в высшем учебном заведении / Е. С. Юшков, Е. В. Белова. – М.: Полиграфикс РПК, 2009. – 95 с.
- 673.** Юшков, Е. С. Управление интеллектуальными активами предприятия : учебное пособие / Е. С. Юшков, А. Е. Юшков, О. В. Ревинский ; МИФИ. – М.: Полиграфикс РПК. Ч. 1 : Основы правового регулирования интеллектуальной собственности. – 2008. – 160 с.
- 674.** Юшков, Е. С. Управление интеллектуальными активами предприятия : учебное пособие / Е. С. Юшков, А. Е. Юшков ; МИФИ. – М.: Полиграфикс РПК. Ч. 2 : Коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности. – 2008. – 240 с.
- 675.** Юшков, Е. С. Управление интеллектуальными активами предприятия : учебное пособие / Е. С. Юшков, Е. В. Белова, Б. Б. Леонтьев ; МИФИ. – М.: Полиграфикс РПК. Ч. 3 : Экономика использования интеллектуальной собственности. – 2008. – 160 с.
- 676.** Юшков, Е. С. Управление интеллектуальными активами предприятия : учебное пособие / Е. С. Юшков, А. Е. Юшков ; МИФИ. – М.: Полиграфикс РПК. Ч. 4 : Основы управления интеллектуальной собственностью на предприятии. – 2008. – 160 с.

35. Государственное административное управление. Военное дело

- 677.** Величко К. Ф. Гражданская оборона в современной войне : учебное пособие / К. Ф. Величко. – М.: МИФИ, 1987. – 56 с.
- 678.** Величко К. Ф. Методика оценки радиационной и химической обстановки : учебное пособие / К. Ф. Величко, А. И. Парфенов. – М.: МИФИ, 1987. – 59 с.
- 679.** Дружинин В. В. Идея, алгоритм, решение (принятие решений и автоматизация) / В. В. Дружинин, Д. С. Конторов. – М.: Воениздат, 1972. – 326 с. – (Библиотека офицера)
- 680.** Иванов В. П. Формирование личности офицера / В. П. Иванов. – М.: Воениздат, 1986. – 160 с.
- 681.** Лаптев В. С. Устойчивость работы промышленных объектов в военное время : учебное пособие / В. С. Лаптев. – М.: МИФИ, 1988. – 72 с.
- 682.** Македонская В. А. Военная юстиция в годы Великой Отечественной войны. 1941-1945 : монография / В. А. Македонская, А. В. Кудряшов. – М.: Троянт, 2005. – 166 с.
- 683.** Подготовка и проведение занятий : учебное пособие / В. Е. Левицкий, В. Г. Буйлов, О. В. Юшков. – М.: МИФИ, 1997. – 92 с.
- 684.** Тактика подразделений : учебное пособие / В. Е. Левицкий [и др.]. – М.: МИФИ, 1996. – 132 с.
- 685.** Тактика подразделений / В. М. Добыш [и др.]. – 4-е изд., доп. – М.: МИФИ, 2001. – 136 с.
- 686.** Тактика подразделений : учебное пособие / В. Е. Левицкий [и др.]. – 3-е изд., без изм. – М.: МИФИ, 1999. – 132 с.
- 687.** Физическая защита объектов. Технические средства охраны : учебное пособие. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2002. – 144 с.
- 688.** Юшков О. В. Организация эксплуатации и ремонта средств физической защиты : учебное пособие / О. В. Юшков, Е. Н. Демидов, Ю. А. Кушнарв. – М.: МИФИ, 2003. – 184 с.
- 689.** Юшков О. В. Физическая защита объектов. Технические средства охраны : учебное пособие / О. В. Юшков, Е. Н. Демидов, Ю. А. Кушнарв. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2003. – 160 с.

37. Образование

- 690.** Вадим Павлович Машкович. Полвека в МИФИ : к 75-летию со дня рождения / сост. Л. Е. Машкович. – М.: Водолей Publishers, 2007. – 223 с.
- 691.** Ветераны Великой Отечественной войны. – М.: МИФИ, 1983. – 39 с.
- 692.** Виктор Михайлович Колобашкин : сборник воспоминаний к 80- летию со дня рождения ректора МИФИ с 1975 по 1984г. / ред.: М. Н. Стриханов, Н. А. Кудряшов, Л. В. Колобашкина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 224 с.
- 693.** Вопросы организации работы с аспирантами в инженерном вузе : межвуз. сб. науч. -метод. ст. / под общ. ред. Б. Я. Пахомова. – М.: МИФИ, 1982. – 124 с.

- 694.** Вопросы организации учебной и воспитательной работы на первом курсе : Межвуз. сб. науч. -метод. ст. / ред. : И. Т. Гусев, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 1980. – 73 с.
- 695.** Высшая школа России с позиций нелинейной динамики : проблемы, оценки, модели / М. Н. Стриханов [и др.]. – М.: Физматлит, 2007. – 191 с.
- 696.** Гаврилов Н. М. Вся жизнь в МИФИ / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 2007. – 115 с.
- 697.** Гаврилов Н. М. Вся жизнь в МИФИ / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ, 2007. – 144 с.
- 698.** Гаврилов Н. М. Вся жизнь в МИФИ / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 3 . – 2008. – 92 с.
- 699.** Гаврилов Н. М. Вся жизнь в МИФИ / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 4 . – 2009. – 92 с.
- 700.** Гаврилов Н. М. Вся жизнь в МИФИ / Н. М. Гаврилов. – Изд. 2-е, испр. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 2007. – 144 с.
- 701.** Гаврилов Н. М. Вся жизнь в МИФИ / Н. М. Гаврилов. – Переизд. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 2009. – 116 с.
- 702.** Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / ред. : Н. А. Евстухин, А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 2000. – 128 с.
- 703.** Инженерное проектирование : (Курсовой проект) / ред. В. М. Баранов. – М.: МИФИ, 2003. – 119 с.
- 704.** Инструкция по организации финансово-хозяйственной деятельности в линейном студенческом отряде. – М.: МИФИ, 1981. – 67 с.
- 705.** История ветеранской организации МИФИ. – М.: МИФИ, 2001. – 20 с.
- 706.** Их дела – слава МИФИ. – М.: МИФИ. Кн. 1 / сост. : Р. А. Милованова, Е. В. Смирнова. – 2007. – 168 с.
- 707.** Качак В. В. Оценка научного потенциала вузов регионов России и эффективность его использования / В. В. Качак, А. М. Масленников, П. А. Ружанский. – М.: МИФИ, 1998. – 80 с.
- 708.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Размышления мифиста / В. Г. Кириллов-Угрюмов. – М.: МИФИ, 1992. – 31 с. – (Альма-Матер-50)
- 709.** Киселев Б. Г. Организация использования ЭВМ в ходе компьютерного урока : учебное пособие / Б. Г. Киселев, Н. М. Леонова. – М.: МИФИ, 1987. – 56 с.
- 710.** Клецова Т. В. Построение, оформление и защита выпускной квалификационной работы : учебно-методическое пособие / Т. В. Клецова, С. Г. Белоусов. – М.: МИФИ, 2004. – 98 с.
- 711.** Комплексная система организации учебной и воспитательной работы в инженерном вузе : межвуз. сб. науч. -метод. ст. / ред. И. Т. Гусев, Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 1982. – 169 с.
- 712.** Корпоративный ядерный университет: предпосылки, концепция, структура / В. В. Харитонов [и др.]. – Северск – Москва: СГТИ, 2004. – 132 с.
- 713.** Кряквин Л. В. Жизнь моя, МИФИ озарённая / Л. В. Кряквин. – М.: Спутник+, 2010. – 127 с.

714. Леонова Н. М. Имитационные математические модели процессов адаптивного управления образовательной деятельностью : монография / Н. М. Леонова, М. В. Марковский ; ред. А. Д. Модяев. – М.: МИФИ, 2006. – 113 с. – (Социальная кибернетика)
715. Леонова Н. М. Параметрически адаптивное управление образовательной деятельностью : монография / Н. М. Леонова ; ред. А. Д. Модяев. – М.: МИФИ, 2006. – 72 с. – (Социальная кибернетика)
716. Леонова Н. М. Синтез алгоритмов адаптивного структурно-параметрического управления образовательной деятельностью : монография / Н. М. Леонова ; ред. А. Д. Модяев. – М.: МИФИ, 2006. – 61 с. – (Социальная кибернетика)
717. Летопись комсомольской организации МИФИ. – М.: МИФИ, 1983. – 19 с.
718. Методические разработки по проведению научно-исследовательской работы студентов / ред. В. В. Фролов. – М.: МИФИ, 1974. – 59 с.
719. Методические рекомендации по подготовке научно-педагогических кадров через аспирантуру и соискательство МИФИ / сост. В. В. Абрамов [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 29 с.
720. Методические указания к вводной лекции (1979-80) / сост. : В. В. Евланов, Е. Д. Клементьев, Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 1979. – 22 с.
721. Методические указания к вводной лекции 1-го сентября 1980-81 уч. года / сост. : В. В. Евланов, Е. Д. Клементьев ; ред. Б. Я. Пахомов. – М.: МИФИ, 1980. – 24 с.
722. Методические указания к выполнению и оформлению учебно-исследовательских, курсовых и дипломных проектов (работ) для студентов специальностей 060800, 061800, 351400 / сост. В. И. Выжимов [и др.] ; ред. В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 2001. – 25 с.
723. Мир будущего инженера : Из опыта работы партийной организации МИФИ / сост. : А. А. Калинин, В. К. Григорьев. – М.: Моск. рабочий, 1988. – 176 с.
724. Михайлов А. С. Автоматизированная система генерации тестов для контроля знаний : методическое пособие для пользователей / А. С. Михайлов, И. В. Сокова. – М.: МИФИ, 2005. – 24 с.
725. Морозова И. Г. Технические средства обучения в больших лекционных аудиториях / И. Г. Морозова, Л. Е. Потапова. – М.: МИФИ, 1977. – 25 с.
726. Московский государственный инженерно-физический институт. Учебные планы и программы факультета повышения квалификации специалистов промышленности : утв. 19 янв. 1979 г. / Московский государственный инженерно-физический институт; ред. А. А. Илюхин. – М.: МИФИ, 1979. – 72 с.
727. Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-физический институт / сост. : И. Т. Гусев, А. Ф. Петров. – М.: МИФИ, 1978. – 61 с.
728. Мужской хор МИФИ : к 50-летию со дня основания / ред. : В. Андреев [и др.] ; конс. : С. Кондратьев, К. Зайцев ; худ. : С. Щипин. – М.: Инженер, 2007. – 379 с.
729. Мы помним ваши имена... : книга Памяти сотрудников МИФИ – участников Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. / ред. В. Г. Кириллов-Угрюмов ; сост. Т. А. Озолина. – М.: МИФИ, 2005. – 128 с.
730. Народный коллектив, мужской хор : буклет. – М.: МИФИ, 1977. – 19 с.

731. Наука, образование, человек : Межвуз. сб. науч. -метод. ст. / под общ. ред. Б. Я. Пахомова. – М.: МИФИ, 1991. – 160 с.
732. Научная организация учебного процесса : сб. науч. ст. / отв. ред. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ. Вып. 1 : Современные технические средства в учебном процессе. – 1974. – 104 с.
733. Научная организация учебного процесса : сб. науч. статей / отв. ред. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ. Вып. 2 : Проблемы преподавания математики при подготовке инженера-физика. – 1975. – 49 с.
734. Научно-технический прогресс и вопросы современной организации учебно-воспитательной работы в вузе : Межвуз. сб. науч. -метод. ст. / под общ. ред. И. Т. Гусева, Б. Я. Пахомова. – М.: МИФИ, 1981. – 170 с.
735. Независимая общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ – неотъемлемая часть болонского процесса : монография / Ю. С. Авраамов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 221 с.
736. Некоторые методические вопросы организации учебного процесса : сборник статей / ред. Г. А. Тягунов; МИФИ. – М.: Госатомиздат, 1960. – 88 с.
737. Подготовка бакалавров информационной безопасности. Профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга» : учебное пособие для вузов / Н. П. Васильев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 103 с.
738. Положение о дипломном проектировании. – М.: МИФИ, 1979. – 24 с.
739. Положение о производственной практике : Утверждено приказом ректора от 27 апреля 1979 г. №177 / отв. исполн. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1979. – 7 с.
740. Положения о проведении учебно-исследовательской работы, производственной практики и дипломного проектирования при подготовке инженеров-исследователей. – М.: МИФИ, 1974. – 26 с.
741. Попов В. Д. Ровесники / В. Д. Попов. – М.: МИФИ. Кн. 1 : 1942–1962. – 2002. – 240 с.
742. Приказы по МИФИ, 1987-1988. – М.: МИФИ, 1997. – 488 с.
743. Применение ЭВМ и технических средств обучения в учебном процессе : Межвуз. сб. науч. -метод. статей / ред. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1981. – 154 с.
744. Программированное обучение / ред. Р. В. Бочаров [и др.]; МИФИ. – М.: Юж.-Урал.Кн. изд-во, 1967. – 99 с.
745. Процесс подготовки дипломного проекта : метод. указания для студентов-дипломников ф-та «Информационная безопасность» / сост. : Т. А. Кондратьева, И. А. Елисеева. – М.: МИФИ, 1998. – 84 с.
746. Разработка технико-экономического обоснования и информационного обеспечения при дипломном проектировании / Е. А. Елтаренко [и др.]. – М.: МИФИ, 1977. – 42 с.
747. Родионов Б. У. Стандарты и тесты в образовании / Б. У. Родионов, А. О. Татур. – М.: МИФИ, 1995. – 48 с.
748. Роль преподавателя в формировании активной жизненной позиции молодого специалиста : Межвуз. сб. науч. -метод. ст. / ред. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1980. – 102 с.

749. СКИБ МИФИ – учебному процессу / сост. Р. Е. Елисеев [и др.]. – М.: МИФИ, 1985. – 160 с.
750. Совершенствование профессиональной подготовки инженеров-исследователей : Межвуз. сборник научных трудов / ред. И. Т. Гусев; НИИ проблем высш. шк. – М.: МИФИ, 1982. – 84 с.
751. Справочник для поступающих. – М.: МИФИ, 1976. – 20 с.
752. Справочник для поступающих. – М.: МИФИ, 1989. – 24 с.
753. Справочник для поступающих. – М.: МИФИ, 1990. – 42 с.
754. Справочник для поступающих. – М.: МИФИ, 1986. – 27 с.
755. Справочник для поступающих. – М.: МИФИ, 1983. – 27 с.
756. Стратегия воспитания инженеров-исследователей в современных условиях : Межвузовский сборник научно-методических статей / ред. : Ю. П. Кулябичев, Б. Я. Пахомов, Е. Д. Клементьев. – М.: МИФИ, 1988. – 112 с.
757. Творческий путь института (1943 – 1992 гг.) : юбилейный указатель к 50-летию МИФИ. – М.: МИФИ. Ч. 2 : (Продолжение 80-х годов – 90-е годы). – 1992. – 139 с.
758. Тригер Д. Я. Научные основы организации умственного труда студента : учебное пособие / Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1973. – 52 с.
759. Ускорение социально-экономического развития страны и задачи инженерного образования : Межвузовский сборник науч. -метод. статей / ред. И. Т. Гусев [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 167 с.
760. Устав Московского государственного инженерно-физического института (Технического университета). – М.: МИФИ, 1997. – 40 с.
761. Формирование активной жизненной позиции молодого специалиста на основе комплексного подхода к обучению и воспитанию : Межвуз. сб. науч. -метод. ст. / под общ. ред. И. Т. Гусева, Б. Я. Пахомова. – М.: МИФИ, 1980. – 109 с.
762. Формирование культуры современного советского инженера : Межвуз. сб. науч. -метод. ст. / ред.: И. Т. Гусев, Е. Д. Клементьев. – М.: МИФИ, 1985. – 151 с.
763. Шестак В. П. Научно-исследовательская работа студентов: проблемы и решения / В. П. Шестак, И. А. Мосичева, Н. В. Скибицкий. – М.: МЭИ, 2006. – 199 с.

5. Естественные науки в целом

764. Атлас временных вариаций природных, антропогенных и социальных процессов. – М.: Янус-К. Т. 3 : Природные и социальные сферы как части окружающей среды и как объекты воздействий. – 2002. – 672 с.
765. Горбачев В. В. Концепции современного естествознания. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. В. Горбачев, Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010. – 206 с.
766. Контрольные задания по курсу «Концепции современного естествознания. Химия» : учебное пособие / Е. А. Ананьева [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 111 с.
767. Шестак В. П. Концепции современного естествознания : учебное пособие / В. П. Шестак, В. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 2006. – 230 с.

768. Шибанов А. С. Александр Михайлович Ляпунов / А. С. Шибанов. – М.: Молодая гвардия, 1985. – 336 с. – (Жизнь замечательных людей. Вып. 2(662))

50. Охрана окружающей среды. Экология

769. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Е. А. Крамер-Агеев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 172 с. – (Учебная книга инженера-физика)
770. Болятко В. В. Сборник задач и программа курса «Основы экологии и охраны окружающей среды» / В. В. Болятко, А. И. Ксенофонтов. – М.: МИФИ, 1998. – 20 с.
771. Болятко В. В. Сборник задач по курсу «Основы экологии и охраны окружающей среды» / В. В. Болятко, А. И. Ксенофонтов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2000. – 36 с.
772. Болятко В. В. Сборник задач по курсу «Основы экологии и охраны окружающей среды» / В. В. Болятко, А. И. Ксенофонтов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2002. – 36 с.
773. Болятко В. В. Сборник задач по курсу «Основы экологии и охраны окружающей среды» : учебное пособие для вузов / В. В. Болятко, А. И. Ксенофонтов. – М.: МИФИ, 2007. – 63 с. – (Учебная книга инженера-физика)
774. Болятко В. В. Экология ядерной и возобновляемой энергетики : учебное пособие / В. В. Болятко, А. И. Ксенофонтов, В. В. Харитонов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 292 с. – (Библиотека ядерного университета)
775. Вальков А. В. Основные понятия и определения курса «Экология» / А. В. Вальков, В. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 2000. – 36 с.
776. Весна Е. Б. Сборник тестовых заданий по экологии : учебное пособие для вузов / Е. Б. Весна, В. М. Демин, А. И. Ксенофонтов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 207 с. – (Учебная книга инженера-физика)
777. Волков Н. Г. Введение в математическую экологию : тексты лекций : учебное пособие / Н. Г. Волков. – М.: МИФИ, 1990. – 64 с.
778. Големинов Н. Г. Измерение естественной радиоактивности атмосферного воздуха / Н. Г. Големинов, В. С. Трошин. – М.: МИФИ, 2000. – 32 с.
779. Големинов Н. Г. Спектрометрические методы в радиационной экологии : текст лекций: учеб. пособие / Н. Г. Големинов. – М.: МИФИ, 1993. – 56 с.
780. Гринин А. С. Экологическая безопасность : Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / А. С. Гринин, В. Н. Новиков. – М.: Фаир-Пресс, 2000. – 327 с.
781. Гусев Н. Г. Радиоактивные выбросы в биосфере : справочник / Н. Г. Гусев, В. А. Беляев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 224 с.
782. Евланов В. В. Экология и политика. Исторические аспекты взаимосвязи экологии и политики (50-80-е годы) : Монография / В. В. Евланов. – М.: Прометей, 1992. – 175 с.
783. Зеленков А. Г. Некоторые вопросы радиационной экологии : текст лекций / А. Г. Зеленков. – М.: МИФИ, 1990. – 80 с.

784. Лавренчик В. Н. Глобальное выпадение продуктов ядерных взрывов / В. Н. Лавренчик. – М.: Атомиздат, 1965. – 170 с.
785. Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики : учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 183 с.
786. Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики : учебное пособие для вузов / В. И. Польский [и др.]. – М.: МЭИ, 2012. – 175 с.
787. Основные понятия курса «Введение в экологию» : методическая разработка для физико-математического лица / сост. В. В. Сергиевский [и др.]. – М.: МИФИ, 1993. – 28 с.
788. Основы медико-экологической безопасности : учебное пособие для вузов / А. А. Викторов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 192 с. – (Библиотека ядерного университета)
789. Основы экологии и охраны окружающей среды : учебное пособие для вузов / В. В. Болятко [и др.] ; ред. А. И. Ксенофонов. – М.: МИФИ, 2008. – 319 с. – (Библиотека ядерного университета)
790. Панин М. П. Безопасность человека и окружающей среды в ядерной энергетике : учебное пособие для вузов / М. П. Панин, О. Г. Скотникова. – М.: МИФИ, 2006. – 203 с.
791. Самхарадзе Т. Г. Автоматические измерительные системы контроля параметров окружающей природной среды : учебное пособие / Т. Г. Самхарадзе. – М.: МИФИ, 2001. – 88 с.
792. Сахаров В. К. Радиоэкология : учебное пособие / В. К. Сахаров. – М.: МИФИ, 1995. – 101 с.

51. Математика

793. Zeldovics Ja. B. Ismerkedes a felsobb matematikaval es fizikai alkalmazasaival : Kezduk szamara / Ja. B. Zeldovics. – М.: Mir, 1981. – 503 с.
794. Актуальные вопросы прикладной математики : сборник трудов факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ / ред. : А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – М.: издательство МГУ, 1989. – 247 с.
795. Аналитическая геометрия и математический анализ : методические указания к решению задач по курсу высшей математики для 1-го семестра вечернего ф-та / сост. : И. В. Забоев, Г. В. Мухина. – М.: МИФИ, 1980. – 43 с.
796. Белобородов В. Н. Надежность тестов : учебно-методическое пособие / В. Н. Белобородов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 35 с. – (Учебная книга инженера-физика)
797. Бицадзе А. В. К проблеме уравнений смешанного типа / А. В. Бицадзе; Математический институт им. В. А. Стеклова. Труды... Т. 41. – М.: Наука, 1953. – 58 с.
798. Векторная алгебра, кривые второго порядка : (Методическая разработка к решению задач по курсу «Аналитическая геометрия и линейная алгебра») / А. И. Прилепко [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 67 с.
799. Вся высшая математика : учебник для вузов / М. Л. Краснов [и др.]. – М.: Эдиториал УРСС. Т. 1. – 2000. – 328 с.

- 800.** Вся высшая математика : учебник для вузов / М. Л. Краснов [и др.]. – М.: Эдиториал УРСС. Т. 2. – 2000. – 184 с.
- 801.** Вся высшая математика : учебник для вузов / М. Л. Краснов [и др.]. – М.: Эдиториал УРСС. Т. 3. – 2001. – 2000. – 240 с.
- 802.** Вся высшая математика : учебник для вузов / М. Л. Краснов [и др.]. – М.: Эдиториал УРСС. Т. 4. – 2001. – 352 с.
- 803.** Вся высшая математика : учебник для вузов / М. Л. Краснов [и др.]. – Изд. 2-е, испр. – М.: Эдиториал УРСС. Т. 4. – 2005. – 352 с.
- 804.** Грешилов А. А. Математические методы построения прогнозов / А. А. Грешилов, В. А. Стакун, А. А. Стакун. – М.: Радио и связь, 1997. – 112 с.
- 805.** Дыбов П. Т. Сборник задач и упражнений по математике : учебное пособие для подгот. курсов / П. Т. Дыбов, А. С. Иванов, Л. А. Каширина. – М.: МИФИ, 1978. – 76 с.
- 806.** Дыбов П. Т. Сборник задач по алгебре : учебное пособие в помощь поступающим в вузы / П. Т. Дыбов, А. И. Забоев, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1976. – 80 с.
- 807.** Дыбов П. Т. Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготовительных курсов / П. Т. Дыбов, П. Т. Иванов, Л. А. Каширина. – М.: МИФИ, 1979. – 56 с.
- 808.** Дыбов П. Т. Сборник задач по геометрии, тригонометрии и элементам векторной алгебры : учебное пособие для подготов. курсов / П. Т. Дыбов, А. С. Иванов, Л. А. Каширина. – М.: МИФИ, 1979. – 39 с.
- 809.** Дыбов П. Т. Сборник задач по математике : Поступающим в МИФИ / П. Т. Дыбов. – 7-е изд., перераб. – М.: МИФИ, 1971. – 214 с.
- 810.** Дыбов П. Т. Сборник задач по математике : в помощь поступающим в Московский инженерно-физический институт: учебное пособие / П. Т. Дыбов, А. И. Забоев, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1972. – 230 с.
- 811.** Дыбов П. Т. Сборник задач по математике в помощь поступающим в МИФИ : учебное пособие / П. Т. Дыбов, А. И. Забоев, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1974. – 230 с.
- 812.** Дыбов П. Т. Сборник задач по математике в помощь поступающим в МИФИ : учебное пособие / П. Т. Дыбов, А. И. Забоев, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1975. – 230 с.
- 813.** Дыбов П. Т. Сборник задач по математике в помощь поступающим в Московский инженерно-физический институт / П. Т. Дыбов. – 6-е изд., перераб. – М.: МИФИ, 1969. – 211 с.
- 814.** Дыбов П. Т. Теория действительных и комплексных чисел : текст лекций для слушателей дневного подготов. отд. / П. Т. Дыбов. – М.: МИФИ, 1980. – 40 с.
- 815.** Задачи и вопросы по математике : учебное пособие для поступающих в МИФИ / А. И. Забоев [и др.]. – М.: МИФИ, 1985. – 80 с.
- 816.** Задачи по математике, предлагавшиеся а приемных испытаниях в 1953-57 гг. / сост. А. Г. Петраков. – М.: МИФИ, 1958. – 38 с.
- 817.** Инженерно-математические методы в физике и кибернетике / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 / ред.: Л. Т. Кузин, А. С. Рошаль. – 1979. – 138 с.

- 818.** Кнопова С. М. Избранные главы математики в примерах и задачах : учебное пособие / С. М. Кнопова. – М.: МИФИ, 2009. – 68 с.
- 819.** Краснов М. Л. Векторный анализ : Задачи и упражнения / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – М.: Наука, 1978. – 160 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов)
- 820.** Линейная алгебра : методическая разработка к решению задач по курсу «Линейная алгебра» / сост. : Г. М. Кузьмина, С. П. Струнков. – М.: МИФИ, 1980. – 54 с.
- 821.** Лупенко Г. В. Математика : сборник задач для учащихся 7 кл. / Г. В. Лупенко, И. А. Масленникова, Т. А. Пыжова. – М.: МИФИ, 2001, 2000. – 76 с.
- 822.** Малов А. Ф. Тензорное исчисление в приложении к некоторым задачам физики : учебное пособие / А. Ф. Малов. – М.: МИФИ, 1980. – 69 с.
- 823.** Математическая энциклопедия абитуриента / под ред. Г. Н. Яковлева. – М.: РОУ. Вып. 1 : Числа и многочлены. – 1992. – 128 с.
- 824.** Методические указания к выполнению учебно-исследовательской работы, курсового и дипломного проектирования по специальности «Прикладная математика» / сост. : В. Ф. Герасимов, С. В. Сеницын, А. Н. Старостина. – М.: МИФИ, 1991. – 56 с.
- 825.** Методические указания к решению задач по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика». – М.: МИФИ. Ч. 1 / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – 1999. – 60 с.
- 826.** Методические указания к решению задач по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика». – М.: МИФИ. Ч. 2 / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – 1999. – 68 с.
- 827.** Методические указания к решению задач по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика». – М.: МИФИ. Ч. 3 / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – 1999. – 68 с.
- 828.** Определители и линейные пространства : (Метод.разработка к решению задач по курсу «Аналитическая геометрия и линейная алгебра») / А. И. Прилепко [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 71 с.
- 829.** Попов С. В. Прикладная логика / С. В. Попов, Н. Л. Брошкова. – М.: Физматлит, 2011. – 212 с.
- 830.** Попов С. В. Прикладные аспекты теории доказательств : учебное пособие / С. В. Попов. – М.: МИФИ, 1999. – 244 с.
- 831.** Пособие по математике для поступающих в вузы / ред. Г. Н. Яковлев. – М.: Наука, 1982. – 606 с.
- 832.** Пособие по математике для поступающих в вузы / ред. Г. Н. Яковлев. – 2-е изд. – М.: Наука, 1985. – 480 с.
- 833.** Пособие по математике для поступающих в вузы / ред. Г. Н. Яковлев. – М.: Наука, 1981. – 607 с.
- 834.** Пособие по математике для поступающих в вузы : учебное пособие для вузов / ред. Г. Н. Яковлев. – Изд. 3-е, перераб. – М.: Наука, 1988. – 347 с.
- 835.** Прилепко А. И. Матрицы и линейные пространства : учебное пособие / А. И. Прилепко, Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 1981. – 95 с.

- 836.** Прилепко А. И. Методические рекомендации по решению задач по курсу «Линейная алгебра». Матрицы и квадратичные формы / А. И. Прилепко, В. И. Евсин, Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 1980. – 88 с.
- 837.** Прилепко А. И. Методические рекомендации по решению задач по курсу «Линейная алгебра». Системы линейных уравнений, линейные пространства / А. И. Прилепко, В. И. Евсин, Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 1980. – 70 с.
- 838.** Прилепко А. И. Нормальные операторы и квадратичные формы : учебное пособие / А. И. Прилепко, Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 1981. – 108 с.
- 839.** Прилепко А. И. Тензорная алгебра и самосопряженные операторы / А. И. Прилепко, Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 1982. – 50 с.
- 840.** Прилепко А. И. Элементы векторной алгебры : учебное пособие для подготовительного отделения / А. И. Прилепко, Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 1988. – 100 с.
- 841.** Рубинштейн А. И. Связующая нить. Неизвестная математика / А. И. Рубинштейн. – М.: Дрофа, 2009. – 109 с. – (Мозаика знаний)
- 842.** Сборник задач по алгебре для 9-10 классов физико-математической школы / ред. : В. Н. Цикунов, Н. В. Мирошин. – М.: МИФИ, 1986. – 96 с.
- 843.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для 11-х кл. физико-матем. школы / ред.: Н. В. Мирошин, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1990. – 96 с.
- 844.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / ред. : В. Н. Цикунов, А. И. Забоев. – М.: МИФИ, 1990. – 101 с.
- 845.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / ред. : А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1985. – 100 с.
- 846.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / ред. : А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1987. – 101 с.
- 847.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / ред. : А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1988. – 101 с.
- 848.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / ред. : А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1989. – 104 с.
- 849.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 81 с.
- 850.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 105 с.
- 851.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / сост. П. Т. Дыбов. – М.: МИФИ, 1979. – 84 с.
- 852.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для подготов. отд. / ред. В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1983. – 105 с.
- 853.** Сборник задач по алгебре и началам анализа : учебное пособие для поступ. в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1978. – 83 с.
- 854.** Сборник задач по алгебре и началам анализа (с задачами вступительных экзаменов 1977-1978 гг.) : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 81 с.

- 855.** Сборник задач по алгебре, геометрии и тригонометрии : для подготов. отд. / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 66 с.
- 856.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготов. отд. / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 83 с.
- 857.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготовительного отделения / ред. : А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1990. – 103 с.
- 858.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготов. отд. / ред. : В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1983. – 84 с.
- 859.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : для подготовительного отделения / ред.: А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1985. – 100 с.
- 860.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготов. отд. / ред.: А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1988. – 103 с.
- 861.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготовительного отделения / ред.: В. Н. Цикунов, А. И. Забоев. – М.: МИФИ, 1987. – 104 с.
- 862.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготовительных отделений / ред.: А. И. Забоев, В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1989. – 108 с.
- 863.** Сборник задач по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие для подготов. отд. / ред. В. Н. Цикунов. – М.: МИФИ, 1984. – 84 с.
- 864.** Сборник задач по геометрии и тригонометрии : для подгот. отд. / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1976. – 52 с.
- 865.** Сборник задач по математике для поступающих в вузы : учебное пособие для вузов / ред. А. И. Прилепко. – М.: Высш.школа, 1989. – 270 с.
- 866.** Сборник задач по математике для поступающих в вузы : учебное пособие для вузов / П. Т. Дыбов [и др.]; под ред. А. И. Прилепко. – М.: Высш. школа, 1983. – 239 с.
- 867.** Сборник задач по математике для поступающих в вузы : учебное пособие для вузов / П. Т. Дыбов [и др.] ; ред. А. И. Прилепко. – М.: Высшая школа, 1982. – 238 с.
- 868.** Сборник задач по началам анализа и векторной алгебре : для подготовительных отделений / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 38 с.
- 869.** Сборник задач по тригонометрии, геометрии и элементам векторной алгебры : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 95 с.
- 870.** Сборник задач по тригонометрии, геометрии и элементам векторной алгебры : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 62 с.
- 871.** Сборник задач по тригонометрии, геометрии и элементам векторной алгебры : учебное пособие / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1978. – 63 с.

- 872.** Сборник конкурсных задач МИФИ по математике с решениями и ответов для абитуриентов / В. Е. Волков [и др.] ; ред. В. А. Осколков. – М.: МИФИ, 2001. – 68 с.
- 873.** Сборник конкурсных задач по математике с методическими указаниями и решениями : учебное пособие для подгот. отделений вузов / В. М. Говоров [и др.]. – 2-е изд. – М.: Наука, 1986. – 383 с.
- 874.** Сборник конкурсных задач по математике с методическими указаниями и решениями : учебное пособие для вузов / В. М. Говоров [и др.]. – М.: Наука, 1983. – 384 с.
- 875.** Сборник конкурсных и олимпиадных задач по математике с решениями и ответами : для абитуриентов и учащихся 9-11 кл. / А. П. Горячев [и др.] ; ред. В. А. Осколков. – 3-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2002. – 168 с.
- 876.** Сборник конкурсных и олимпийских задач по математике с решениями и ответами : для абитуриентов и уч-ся 9-11 кл. / А. П. Горячев [и др.] ; ред. В. А. Осколков. – М.: МИФИ, 2000. – 166 с.
- 877.** Сборник научных работ кафедры высшей математики / П. Т. Дыбов [и др.]; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 2 . – 1962. – 124 с.
- 878.** Сборник научных работ кафедры математики / В. Я. Арсенин [и др.]; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1958. – 195 с.
- 879.** Скворцов А. М. Построение сечений тел проектирующими плоскостями / А. М. Скворцов. – М.: ММИ, 1952. – 59 с.
- 880.** Терновых М. Ю. Избранные разделы математики : учебное пособие для вузов / М. Ю. Терновых, Г. В. Тихомиров. – М.: МИФИ, 2006. – 114 с.
- 881.** Тихонов, А. Н. Собрание научных трудов : в 10 т. / А. Н. Тихонов. – М.: Наука. Т. 3 : Обратные и некорректные задачи. Ч. 1: 1943 – 1988. – 2009. – 630 с.
- 882.** Тихонов, А. Н. Собрание научных трудов : в 10 т. / А. Н. Тихонов. – М.: Наука. Т. 2 : Математика. Ч. 2: Вычислительная математика, 1956-1979. Математическая физика, 1933-1948. – 2009. – 588 с. – (Классики науки)
- 883.** Тяпкин А. А. Пуанкаре / А. А. Тяпкин, А. С. Шибанов. – М.: Мол. гвардия, 1979. – 415 с. – (Жизнь замечательных людей. Вып. 14(598))
- 884.** Тяпкин А. А. Пуанкаре / А. А. Тяпкин, А. С. Шибанов. – М.: Мол. гвардия, 1982. – 415 с. – (Жизнь замечательных людей. Вып. 3(598))
- 885.** Федосеев Ю. Н. Сборник задач по курсу «Исследование операций» / Ю. Н. Федосеев. – М.: МИФИ, 1977. – 38 с.
- 886.** Шалашов А. В. Лабораторный практикум по курсу «Теория алгоритмов и вычислительные методы» : учебное пособие / А. В. Шалашов. – М.: МИФИ, 1986. – 44 с.

510. Математическая логика

- 887.** Медведева М. В. Основы теории множеств и теории отображений : учебное пособие для вузов / М. В. Медведева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 52 с. – (Учебная книга инженера-физика)

888. Попов С. В. Основы теории доказательств / С. В. Попов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1998. – 176 с.
889. Попов С. В. Основы теории доказательств / С. В. Попов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1997. – 160 с.

511. Теория чисел

890. Короткова М. А. Сборник задач по комбинаторике / М. А. Короткова. – М.: МИФИ, 1997. – 48 с.

512. Алгебра

891. Васильков Д. А. Основы линейной алгебры : учебное пособие / Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1969. – 101 с.
892. Вопросы и задачи по алгебре и началам анализа : В помощь поступающим в МИФИ / А. И. Забоев [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 88 с.
893. Воронова Т. Я. Алгебраические уравнения и неравенства : текст лекций для подготовит. отд. / Т. Я. Воронова. – М.: МИФИ, 1986. – 51 с.
894. Воронова Т. Я. Рациональные функции одной переменной : текст лекций (для подготов. отд.) / Т. Я. Воронова. – М.: МИФИ, 1986. – 46 с.
895. Горбатов В. А. Основы дискретной математики : учебное пособие для вузов / В. А. Горбатов. – М.: Высш. школа, 1986. – 311 с.
896. Задачи по алгебре и началам анализа : учебное пособие для поступ. в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 85 с.
897. Избранные вопросы линейной алгебры / Т. И. Бухарова [и др.]. – М.: МИФИ, 2004. – 88 с.
898. Камынин В. Л. Элементы теории групп : учебное пособие / В. Л. Камынин, Н. В. Шолохов. – М.: МИФИ, 1997. – 56 с.
899. Козин Р. Г. Алгоритмы численных методов линейной алгебры : учебно-методическое пособие / Р. Г. Козин. – М.: Логос, 2009. – 93 с.
900. Козин Р. Г. Программирование численных методов линейной алгебры : учебно-методическое пособие / Р. Г. Козин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 127 с.
901. Методические указания к обучающей программе «Преобразование матриц» / сост. А. С. Логинов. – М.: МИФИ, 1991. – 36 с.
902. Переломов А. М. Интегрируемые системы классической механики и алгебры Ли / А. М. Переломов. – М.: Наука, 1990. – 237 с.
903. Приведение линий второго порядка к каноническому виду : методические рекомендации / сост. : В. Е. Волков, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ, 2006. – 38 с.
904. Савелова Т. И. Представления группы $SU(2)$ и их применение : учебное пособие / Т. И. Савелова, Т. И. Бухарова. – М.: МИФИ, 1996. – 114 с.
905. Сандракова Е. В. Дифференциальные формы на гладких многообразиях : учебное пособие / Е. В. Сандракова, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2000. – 56 с.

- 906.** Сандракова Е. В. Дифференциальные формы на гладких многообразиях : учебное пособие / Е. В. Сандракова, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Интегрирование форм, гомологии и когомологии многообразий. – 2000. – 80 с.
- 907.** Сборник домашних заданий по линейной алгебре / ред. : А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2005. – 71 с.
- 908.** Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : учебное пособие / В. Е. Волков [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Линейная алгебра. – 1994. – 136 с.
- 909.** Сборник задач по линейной алгебре : учебное пособие / Л. Г. Громова [et al.]. – М.: МИФИ, 1994. – 112 с.
- 910.** Сборник задач по линейной алгебре / Л. Г. Громова [и др.]. – М.: МИФИ, 2004. – 116 с.
- 911.** Сборник задач по линейной алгебре / Л. Г. Громова [и др.]. – Изд. 2-е, испр. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 118 с.
- 912.** Соловьев Г. Н. Функции алгебры логики : учебно-методическое пособие для практических занятий / Г. Н. Соловьев, А. А. Любомудров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 20 с.
- 913.** Струнков С. П. Введение в теорию линейных представлений конечных групп : учебное пособие / С. П. Струнков. – М.: МИФИ, 1993. – 66 с.
- 914.** Федосеев Е. П. Матрицы и определители в тензорной символике : учебное пособие / Е. П. Федосеев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 42 с.

514. Геометрия

- 915.** Аналитическая геометрия и линейная алгебра в примерах и задачах : учебное пособие для военнослужащих / ред. Г. М. Кузьмина. – М.: МИФИ, 1986. – 100 с.
- 916.** Вальцгефер В. Л. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие / В. Л. Вальцгефер. – М.: МИФИ, 1960. – 46 с.
- 917.** Волков В. Е. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : учебное пособие / В. Е. Волков, В. В. Нефедов, М. М. Тищенко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Аналитическая геометрия. – 1994. – 96 с.
- 918.** Вопросы и задачи по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / А. И. Забоев [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 80 с.
- 919.** Вопросы и задачи по векторной алгебре, тригонометрии и геометрии : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 920.** Дифференциальная геометрия, группы Ли и механика : сб. работ. Записки науч. семинаров ЛОМИ / ред Л. Д. Фаддеев; Математический институт им. В. А. Стеклова Т. 172. – Л.: Наука. 10 . – 1989. – 172 с.
- 921.** Дифференциальная геометрия, группы Ли и механика : сборник работ / ред. Л. Д. Фаддеев; Математический ин-т им. В. А. Стеклова. Т. 187. – Л.: Наука. 11 . – 1990. – 191 с. – (Записки научных семинаров ЛОМИ. Т. 181)
- 922.** Дифференциальная геометрия, группы Ли и механика : сборник работ / ред. Л. Д. Фаддеев; Математический ин-т им. В. А. Стеклова. Т. 187 . – Л.: Наука. 7 . – 1985. – 207 с. – (Записки научных семинаров ЛОМИ. Т. 146)

- 923.** Дифференциальная геометрия, группы Ли и механика : сб. работ / ред. Л. Д. Фаддеев; Математический институт им. В. А. Стеклова. Т. 187. – Л.: Наука. Вып. 12. – 1991. – 176 с.
- 924.** Домашние задания по аналитической геометрии / А. П. Горячев [и др.]. – М.: МИФИ, 2004. – 14 с.
- 925.** Задачи по тригонометрии, геометрии и элементам векторной алгебры : учебное пособие для поступ. в МИФИ / П. Т. Дыбов [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 84 с.
- 926.** Кнопова С. М. Пособие по курсу «Дополнительные главы высшей математики» : (тензорная алгебра) / С. М. Кнопова. – 2-е изд., испр. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 39 с.
- 927.** Кнопова С. М. Пособие по курсу «Дополнительные главы высшей математики» (Тензорная алгебра) : учебное пособие / С. М. Кнопова. – М.: МИФИ, 1993. – 36 с.
- 928.** Колывагин М. А. Геометрическое моделирование пространственных объектов : учебное пособие / М. А. Колывагин, Б. Ф. Шумилов. – М.: МИФИ, 1990. – 120 с.
- 929.** Колывагин М. А. Лабораторный практикум по курсу «Методы обработки графической информации» : учебное пособие / М. А. Колывагин, Б. Ф. Шумилов. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 930.** Краснов М. Л. Векторный анализ : задачи и примеры с подроб. решениями: учеб. пособие для студентов втузов / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – Изд. 2-е, испр. – М.: Эдиториал УРСС, 2002. – 137 с. – (Вся высшая математика в задачах)
- 931.** Краснов М. Л. Векторный анализ : задачи и примеры с подробными решениями: учебное пособие для студентов втузов / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – Изд. 3-е. – М.: Либроком, 2009. – 140 с. – (Вся высшая математика в задачах)
- 932.** Логинов А. С. Избранные разделы курса «Векторный анализ» (теория и примеры) / А. С. Логинов, Н. В. Мирошин, С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 2009. – 95 с.
- 933.** Михайлов Л. Е. Аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие для вечернего факультета / Л. Е. Михайлов. – М.: МИФИ, 2009. – 80 с.
- 934.** Михайлов Л. Е. Векторный анализ и теория поля : учебно-метод. пособие для вузов / Л. Е. Михайлов. – М.: МИФИ, 2003. – 52 с.
- 935.** Некоторые вопросы начертательной геометрии и инженерной графики : труды института / ред. В. Л. Вальцгефер. – М.: МИФИ. Вып. 1. – 1962. – 104 с.
- 936.** Сандаков Е. Б. Начала тензорного исчисления : методические рекомендации / Е. Б. Сандаков, С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 2009. – 38 с.
- 937.** Сандаков Е. Б. Основы аналитической геометрии и линейной алгебры / Е. Б. Сандаков. – М.: МИФИ, 2005. – 307 с.
- 938.** Сандаков Е. Б. Приведение кривых и поверхностей второго порядка к каноническому виду : учебно-методическое пособие / Е. Б. Сандаков, В. П. Трифоненков, М. В. Смоленцев. – М.: МИФИ, 2009. – 30 с.
- 939.** Сборник задач по геометрии : для 10 и 11 кл. физ.-мат. лицеев при МИФИ / ред. В. А. Осколков. – М.: МИФИ, 2002. – 172 с.

940. Сборник задач по геометрии. Стереометрия : для 10-11-х классов ФМШ / ред. В. И. Мусатов. – М.: МИФИ, 1990. – 103 с.
941. Тихонов И. В. Аналитическая геометрия и элементы алгебры : конспект лекций / И. В. Тихонов ; при участии : А. С. Игумнов, А. П. Перепелов. – М.: МИФИ, 2006. – 57 с.
942. Чувииков Н. Т. Конспект лекций по начертательной геометрии для студентов вечернего отделения / Н. Т. Чувииков ; ред. В. Л. Вальцгефер; Московский инженерно-физический институт). – М.: Госатомиздат: МИФИ, 1960. – 158 с.

515. Топология

943. Вальцгефер В. Л. Аффинные соответствия : (раздел, читаемый на лекциях по начертательной геометрии) / В. Л. Вальцгефер. – М.: МИФИ, 1958. – 35 с.
944. Вальцгефер В. Л. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие / В. Л. Вальцгефер. – 4-е изд. – М.: МИФИ, 1965. – 48 с.
945. Вальцгефер В. Л. Способы преобразования Эйлера : учебное пособие / В. Л. Вальцгефер. – М.: МИФИ, 1963. – 44 с.
946. Макарова И. Ф. Непрерывные функции и отображения. Элементы общей топологии : учебное пособие / И. Ф. Макарова. – М.: МИФИ, 2002. – 44 с.
947. Федотов А. М. Топологические методы в теории поля : учебное пособие для вузов / А. М. Федотов. – М.: МИФИ, 2001. – 108 с.
948. Шапиро И. С. Лекции по топологии для физиков / И. С. Шапиро, М. А. Ольшанецкий. – М.:Ижевск: РХД, 2001. – 128 с.
949. Шведенко С. В. Комплексные числа и их изображение / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ, 2000. – 36 с.

517. Анализ (математический)

950. Bitsadze A. V. A collection of problems on the equations of mathematical physics / A. V. Bitsadze, D. F. Kalinichenko. – М.: Mir, 1980. – 334 с.
951. Krasnov M. L. Ecuaciones integrales / M. L. Krasnov, A. I. Kiseliov, G. I. Makarenko. – 3-ra ed. – М.: Mir, 1982. – 188 с.
952. Krasnov M. L. Equazioni integrali / M. L. Krasnov, A. I. Kiselev, G. I. Makarenko. – М.: Mir, 1983. – 422 с.
953. Krasnov M. L. Funciones de variable compleja. Calculo operacional. Teoria de la estabilidad / M. L. Krasnov, A. I. Kiselev, G. I. Makarenko. – М.: Mir, 1983. – 334 с.
954. Sveshnikov A.G. Teoria delle funzioni di una variabile complessa / A. G. Sveshnikov, A. N. Tichonov. – М.: Mir, 1984. – 320 с.
955. Sveshnikov A.G. The theory of functions of a complex variable / A. G. Sveshnikov, A. N. Tikhonov. – М.: Mir, 1978. – 333 с.
956. Tichonov A. N. Equazioni della fisica matematica / A. N. Tichonov, A. A. Samarskij. – М.: Mir, 1981. – 749 с.
957. Алюшин М. В. Лабораторный практикум «Управление качеством динамических систем» / М. В. Алюшин, Л. В. Колобашкина. – М.: МИФИ, 2001. – 132 с.

958. Анализ математических моделей физических процессов : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : А. И. Прилепко. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 102 с.
959. Аналитические функции и конформные отображения : методическая разработка к решению задач по курсу «Теория функций комплексного переменного» / ред. А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1979. – 66 с.
960. Арсенин В. Я. Математическая физика. Основные уравнения и специальные функции / В. Я. Арсенин. – М.: Наука, 1966. – 367 с. – (Физико-математическая библиотека инженера)
961. Арсенин В. Я. Методы математической физики и специальные функции : учебное пособие для вузов / В. Я. Арсенин. – М.: Наука, 1974. – 431 с.
962. Арсенин В. Я. Методы математической физики и специальные функции : учебное пособие для вузов / В. Я. Арсенин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1984. – 383 с.
963. Арсенин В. Я. О методах решения некорректно поставленных задач : учебное пособие / В. Я. Арсенин. – М.: МИФИ, 1973. – 165 с.
964. Арсенин В. Я. Уравнения математической физики : учебное пособие / В. Я. Арсенин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1964. – 149 с.
965. Арсенин В. Я. Уравнения математической физики : учебное пособие / В. Я. Арсенин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Специальные функции. – 1962. – 79 с.
966. Артышев С. Г. Введение в аналитическую теорию линейных дифференциальных уравнений : учебное пособие / С. Г. Артышев, А. Ф. Горюнов, С. М. Кнопва. – М.: МИФИ, 1987. – 88 с.
967. Артышев С. Г. Методы решения нелинейных задач математической физики : учебное пособие / С. Г. Артышев, А. Ф. Горюнов. – М.: МИФИ, 1992. – 112 с.
968. Балдихина Н. И. Интегралы, зависящие от параметра / Н. И. Балдихина. – М.: МИФИ, 1962. – 24 с.
969. Балдихина Н. И. Основы теории определенного интеграла : учебно-метод. пособие / Н. И. Балдихина, Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1960. – 30 с.
970. Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа : для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 9-е изд. – М.: Физматлит, 2002. – 800 с.
971. Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа : для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1966. – 736 с.
972. Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа : для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 3-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1964. – 663 с.
973. Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа : для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 2-е изд., испр. – М.: Физматгиз, 1963. – 663 с.
974. Бицадзе А. В. Классификация уравнений математической физики. Решение задач для уравнений эллиптического типа : метод. разработка по курсу уравнений матем. физики / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калиниченко, А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1978. – 69 с.
975. Бицадзе А. В. Краевые задачи для эллиптических уравнений второго порядка / А. В. Бицадзе. – М.: Наука, 1966. – 203 с.

- 976.** Бицадзе А. В. Некоторые классы уравнений в частных производных / А. В. Бицадзе. – М.: Наука, 1981. – 448 с.
- 977.** Бицадзе А. В. Основные методы решения задач по уравнениям математической физики : (Метод. разработка по курсу уравнений матем. физики) / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко, А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1978. – 68 с.
- 978.** Бицадзе А. В. Основы теории аналитических функций комплексного переменного : учебное пособие для вузов / А. В. Бицадзе. – 2-е изд., доп. – М.: Наука, 1972. – 263 с.
- 979.** Бицадзе А. В. Основы теории аналитических функций комплексного переменного : учебник для вузов / А. В. Бицадзе. – 3-е изд., доп. – М.: Наука, 1984. – 320 с.
- 980.** Бицадзе А. В. Основы теории аналитических функций комплексного переменного / А. В. Бицадзе. – М.: Наука, 1969. – 239 с.
- 981.** Бицадзе А. В. Пропедевтический курс по высшей математике : для студентов 1-го курса / А. В. Бицадзе. – М.: МИФИ, 1974. – 27 с.
- 982.** Бицадзе А. В. Решение задач для уравнений гиперболического и параболического типов : метод. разработка по курсу уравнений математической физики / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко, А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1978. – 58 с.
- 983.** Бицадзе А. В. Сборник задач по уравнениям математической физики / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко. – М.: Наука, 1977. – 223 с.
- 984.** Бицадзе А. В. Сборник задач по уравнениям математической физики : учебное пособие для вузов / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко. – 2-е изд., доп. – М.: Наука, 1985. – 310 с.
- 985.** Бицадзе А. В. Сборник задач по уравнениям математической физики : учебное пособие для вузов / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко. – 3-е изд. – М.: Альянс, 2007. – 310 с.
- 986.** Бицадзе А. В. Сборник задач по уравнениям математической физики : учебное пособие для вузов / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко. – 3-е изд., стереотип. – М.: Наука: Физматлит, 1999. – 310 с.
- 987.** Бицадзе А. В. Уравнения математической физики : учебное пособие для вузов / А. В. Бицадзе. – М.: МИФИ, 1972. – 133 с.
- 988.** Бицадзе А. В. Уравнения математической физики : учебное пособие для вузов / А. В. Бицадзе. – М.: Наука, 1976. – 295 с.
- 989.** Бицадзе А. В. Уравнения математической физики : учебник для вузов / А. В. Бицадзе. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1982. – 336 с.
- 990.** Бицадзе А. В. Уравнения смешанного типа / А. В. Бицадзе. – М.: АН СССР, 1959. – 164 с. – (Итоги науки). – (Физико-математические науки. Вып. 2)
- 991.** Борисенко Н. А. Обработка цифровых сигналов и изображений с помощью вейвлетов : тексты лекций / Н. А. Борисенко, В. А. Нечитайло. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 259 с.
- 992.** Будак Б. М. Сборник задач по математической физике : учебное пособие для вузов / Б. М. Будак, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. – 3-е изд. – М.: Наука, 1980. – 608 с.

- 993.** Будаков Б. М. Сборник задач по математической физике / Б. М. Будаков, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. – 2-е изд., испр. – М.: Наука, 1972. – 687 с.
- 994.** Будаков Б. М. Сборник задач по математической физике : учебное пособие для вузов / Б. М. Будаков, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. – М.: Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1956. – 683 с.
- 995.** Будаков Б. М. Сборник задач по математической физике : учебное пособие для ун-тов / Б. М. Будаков, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. – 4-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2004, 2003. – 688 с.
- 996.** Быков В. В. Классические методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений : учебно-методическое пособие / В. В. Быков, М. В. Смоленцев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 50 с.
- 997.** Васильков Д. А. Введение в математический анализ : учебное пособие / Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1962. – 93 с.
- 998.** Васильков Д. А. Интегралы : конспект / Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1947. – 22 с.
- 999.** Васильков Д. А. Конспект по математическому анализу / Д. А. Васильков. – М.: ММИ, 1945. – 82 с.
- 1000.** Васильков Д. А. Основы теории рядов Фурье : конспект курса / Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1959. – 45 с.
- 1001.** Васильков Д. А. Основы теории рядов Фурье : учебное пособие / Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1964. – 43 с.
- 1002.** Вейвлет-анализ в примерах : учебное пособие / О. В. Нагорнов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 117 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1003.** Виноградов В. С. Теория поля в криволинейных координатах : (Методическая разработка к решению задач по курсу «Математический анализ») / В. С. Виноградов. – М.: МИФИ, 1979. – 29 с.
- 1004.** Виноградов В. С. Функциональные последовательности и ряды : метод. разработка к решению задач по курсу «Математический анализ» / В. С. Виноградов. – М.: МИФИ, 1979. – 21 с.
- 1005.** Волков Е. А. Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Е. А. Волков, П. И. Лизоркин. – М.: МИФИ, 1977. – 100 с.
- 1006.** Волков Е. А. Дифференциальные уравнения и элементы вариационного исчисления : учебное пособие / Е. А. Волков, П. И. Лизоркин. – М.: МИФИ, 1978. – 90 с.
- 1007.** Волков Е. А. Интегральные и дифференциальные уравнения : учебное пособие / Е. А. Волков, П. И. Лизоркин. – М.: МИФИ, 1977. – 120 с.
- 1008.** Волков Л. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : учебное пособие для вузов / Л. И. Волков, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. – 3-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1975. – 319 с.
- 1009.** Волков Л. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : для вузов / Л. И. Волков, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1970. – 319 с.

- 1010.** Вопросы теории функций в задачах математической физики : (Избранные вопросы мат. физики и теории функции); сборник научных трудов / ред. А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1980. – 100 с.
- 1011.** Вычеты и их применение : метод. разработка для практ. занятий на веч. ф-те / сост. : А. И. Забоев, В. Д. Михайлов, Н. В. Шолохов. – М.: МИФИ, 1994. – 58 с.
- 1012.** Гани В. А. Дифференциальные уравнения и ряды : учебно-методическое пособие по курсу высшей математики / В. А. Гани, Л. Е. Михайлов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 78 с.
- 1013.** Гани В. А. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье : учебно-метод. пособие для вечерн. фак. / В. А. Гани, Л. Е. Михайлов. – М.: МИФИ, 2001. – 60 с.
- 1014.** Глушков В. М. Моделирование развивающихся систем / В. М. Глушков, В. В. Иванов, В. М. Яненко. – М.: Наука, 1983. – 350 с.
- 1015.** Горюнов А. Ф. Введение в теорию обобщенных функций / А. Ф. Горюнов. – М.: МИФИ, 1977. – 59 с.
- 1016.** Горюнов А. Ф. Приложение обобщенных функций к решению краевых задач : учебное пособие / А. Ф. Горюнов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 98 с.
- 1017.** Горюнов А. Ф. Приложение обобщенных функций к решению краевых задач : учебное пособие / А. Ф. Горюнов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 48 с.
- 1018.** Горюнов, А. Ф. Уравнения математической физики в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / А. Ф. Горюнов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2008. – 615 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1019.** Горюнов, А. Ф. Уравнения математической физики в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / А. Ф. Горюнов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 528 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1020.** Горячев А. П. Методические указания по теме «Функциональные ряды» / А. П. Горячев, М. В. Сучков ; ред. А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2004. – 40 с.
- 1021.** Горячев А. П. Числовые и функциональные ряды : учебное пособие для вузов / А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2007. – 143 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1022.** Гришин С. А. Математический анализ 1 : курс лекций / С. А. Гришин. – М.: МИФИ, 2008. – 79 с.
- 1023.** Гришин С. А. Математический анализ 2 : курс лекций / С. А. Гришин. – М.: МИФИ, 2008. – 90 с.
- 1024.** Гусева И. Л. Сборник домашних заданий по уравнениям математической физики : учебно-методическое пособие для вузов / И. Л. Гусева, О. В. Шерстюкова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 41 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1025.** Гусева И. Л. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / И. Л. Гусева, Е. В. Сандракова. – М.: МИФИ, 2004. – 76 с.
- 1026.** Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах : учебное пособие для военнослужащих / С. М. Пономарев [и др.] ; ред. С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 1986. – 92 с.
- 1027.** Дифференциальное исчисление в примерах и задачах : учебное пособие для военнослужащих / С. М. Пономарев [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 84 с.

- 1028.** Дифференциальные уравнения с частными производными / Отв. ред. А. В. Бицадзе. – М.: Наука, 1970. – 251 с.
- 1029.** Домашние задания по математическому анализу. – М.: МИФИ, 2004. – 12 с.
- 1030.** Жуков В. П. Полевые методы в исследовании нелинейных динамических систем / В. П. Жуков. – М.: Наука, 1992. – 139 с.
- 1031.** Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике / Я. Б. Зельдович. – 3-е изд., доп. – М.: Наука, 1965. – 576 с.
- 1032.** Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике / Я. Б. Зельдович. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Физматгиз, 1963. – 560 с.
- 1033.** Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих физиков и техников / Я. Б. Зельдович, И. М. Яглом. – М.: Наука, 1982. – 510 с.
- 1034.** Зельдович Я. Б. Элементы математической физики : Среда из невзаимодействующих частиц / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. – М.: Наука, 1973. – 351 с.
- 1035.** Зельдович Я. Б. Элементы прикладной математики / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. – М.: Наука, 1965. – 615 с.
- 1036.** Зельдович Я. Б. Элементы прикладной математики / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1967. – 646 с.
- 1037.** Зубов В. И. Динамика управляемых систем : учебное пособие для вузов / В. И. Зубов. – М.: Высш. школа, 1982. – 283 с.
- 1038.** Зубов В. И. Теория уравнений управляемого движения : учебное пособие / В. И. Зубов. – Л.: ЛГУ, 1980. – 288 с.
- 1039.** Иващенко Н. Н. Математические модели динамических систем : учебное пособие / Н. Н. Иващенко, В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1990. – 78 с.
- 1040.** Избранные вопросы математической физики и теории функций : сб. науч. статей / ред. А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1979. – 94 с.
- 1041.** Ильин, В. А. Математический анализ : учебник для вузов: В 2 ч. / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. – М.: Проспект. МГУ. Ч. 2 / ред. А. Н. Тихонов. – 2-е изд., перераб. и доп. – 2007. – 353 с. – (Классический университетский учебник)
- 1042.** Интегральные и дифференциальные операторы и обобщенные функции : учебно-методическое пособие / Н. В. Мирошин [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 167 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1043.** Интегральные преобразования Лапласа и Фурье : метод. разработка по решению задач по курсу «Интегральные преобразования» / сост. П. Т. Дыбов. – М.: МИФИ, 1980. – 48 с.
- 1044.** Калиниченко Д. Ф. Обобщенные функции в физике и технике : учебное пособие / Д. Ф. Калиниченко. – М.: МИФИ, 1980. – 87 с.
- 1045.** Калиниченко Д. Ф. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : учебное пособие / Д. Ф. Калиниченко. – М.: МИФИ, 1972. – 107 с.
- 1046.** Карташев А. П. Математический анализ : учебное пособие для вузов / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – М.: Наука, 1984. – 448 с.

- 1047.** Карташев А. П. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления : учебное пособие для вузов / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1980. – 288 с.
- 1048.** Карташев А. П. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1986. – 270 с.
- 1049.** Карташев А. П. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – М.: Наука, 1976. – 255 с.
- 1050.** Киселев А. И. Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов / А. И. Киселев, М. Л. Краснов, Г. И. Макаренко. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1967. – 311 с.
- 1051.** Комплекснозначные интегралы и операционное исчисление : (Метод. разработка к решению задач по курсу «Теория функций комплексного переменного») / ред. А. И. Прилепко. – М.: МИФИ, 1979. – 75 с.
- 1052.** Конспект лекций по курсу «Математический анализ» : 1 семестр, вечерний ф-т / И. А. Васин [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 88 с.
- 1053.** Корнеева Л. А. Математическое моделирование динамических процессов в курсе физики : учебное пособие для факультативных занятий / Л. А. Корнеева, П. И. Рудаков, М. В. Чеготов. – М.: МИФИ, 1998. – 40 с.
- 1054.** Костин А. Б. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие для вузов / А. Б. Костин, Л. Е. Михайлов. – М.: МИФИ, 2002. – 68 с.
- 1055.** Костин, А. Б. Уравнения математической физики : пособие по практическим занятиям: учебное пособие для вузов / А. Б. Костин, И. В. Тихонов, Д. С. Ткаченко. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2007. – 152 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1056.** Костин, А. Б. Уравнения математической физики : пособие по практическим занятиям: учебное пособие для вузов / А. Б. Костин, И. В. Тихонов, Д. С. Ткаченко. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 327 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1057.** Краснов М. Л. Интегральные уравнения / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – М.: Наука, 1968. – 192 с.
- 1058.** Краснов М. Л. Интегральные уравнения: задачи и примеры с подробными решениями : учебное пособие для вузов / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – 3-е изд., испр. – М.: УРСС, 2003. – 192 с. – (Вся высшая математика в задачах)
- 1059.** Краснов М. Л. Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1978. – 287 с.
- 1060.** Краснов М. Л. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости : Задачи и упражнения / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1981. – 303 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов вузов)
- 1061.** Краснов М. Л. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости : учебное пособие / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – М.: Наука, 1971. – 255 с.

- 1062.** Криволинейные и поверхностные интегралы : сборник домашних заданий с рекомендациями по решению / сост. : В. С. Крючков, И. И. Астахова, Е. В. Пономарева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 35 с.
- 1063.** Кудинов А. В. Алгоритмы численного решения жестких дифференциальных уравнений : учебное пособие / А. В. Кудинов. – М.: МИФИ, 1989. – 44 с.
- 1064.** Кудряшов Н. А. Аналитическая теория нелинейных дифференциальных уравнений : учебное пособие / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 2002. – 304 с.
- 1065.** Кудряшов Н. А. Аналитическая теория нелинейных дифференциальных уравнений / Н. А. Кудряшов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Ижевск, 2004. – 360 с. – (Современная математика)
- 1066.** Кудряшов Н. А. Аналитические методы в теории нелинейных уравнений в частных производных : учебное пособие / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 1993. – 172 с.
- 1067.** Кудряшов Н. А. Инвариантные решения нелинейных задач математической физики : учебное пособие / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 1988. – 94 с.
- 1068.** Кудряшов Н. А. Методы нелинейной математической физики : учебное пособие для вузов / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 2008. – 352 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1069.** Кудряшов Н. А. Методы нелинейной математической физики / Н. А. Кудряшов. – Долгопрудный: Интеллект, 2010. – 364 с.
- 1070.** Кудряшов Н. А. Свойство Пенлеве и преобразования Бэклунда в математической физике : учебное пособие / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 1989. – 78 с.
- 1071.** Курс лекций по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов / Т. И. Бухарова [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 227 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1072.** Ларькин Н. А. Нелинейные уравнения переменного типа / Н. А. Ларькин, В. А. Новиков, Н. Н. Яненко. – Новосибирск: Наука, 1983. – 269 с.
- 1073.** Леонов А. С. Сборник задач по вариационному исчислению и уравнениям математической физики : учебное пособие / А. С. Леонов, Н. П. Волков. – Изд. 3-е, испр. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 107 с.
- 1074.** Леонов А. С. Сборник задач по вариационному исчислению и уравнениям математической физики : учебное пособие / А. С. Леонов, Н. П. Волков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 1995. – 116 с.
- 1075.** Леонов А. С. Сборник задач по вариационному исчислению и уравнениям математической физики : учебное пособие для фак. «А» и «К» / А. С. Леонов, Н. П. Волков. – М.: МИФИ, 1991. – 60 с.
- 1076.** Лизоркин П. И. Курс дифференциальных и интегральных уравнений с дополнительными главами анализа : учебное пособие для вузов / П. И. Лизоркин. – М.: Наука, 1981. – 383 с.
- 1077.** Лизоркин П. И. Ортогональные разложения в функциональных пространствах : Анализ Фурье / П. И. Лизоркин, С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 1980. – 107 с.
- 1078.** Лунц Г. Л. Функции комплексного переменного с элементами операционного исчисления / Г. Л. Лунц, Л. Э. Эльсгольц. – М.: Госфизматлит, 1958. – 298 с.

- 1079.** Ляшко И. И. Основы классического и современного математического анализа : учебное пособие для ун-тов / И. И. Ляшко, В. Ф. Емельянов, А. К. Боярчук. – Киев: Выща школа, 1988. – 591 с.
- 1080.** Малов А. Ф. Методы решения задач и упражнений по курсу дифференциального исчисления функций одной переменной : учебно-метод. пособие / А. Ф. Малов. – М.: МИФИ, 1995. – 56 с.
- 1081.** Марчук Г. И. Повышение точности решений разностных схем / Г. И. Марчук, В. В. Шайдуров. – М.: Наука, 1979. – 319 с.
- 1082.** Марчук Г. И. Сопряженные уравнения и анализ сложных систем / Г. И. Марчук. – М.: Наука, 1992. – 336 с.
- 1083.** Марчук Г. И. Сопряженные уравнения и методы возмущений в нелинейных задачах математической физики / Г. И. Марчук, В. И. Агошков, В. П. Шутяев. – М.: Физ.-мат. лит. ; Наука, 1993. – 224 с.
- 1084.** Матвеев Н. М. Дифференциальные уравнения : учебное пособие для ун-тов / Н. М. Матвеев. – 4-е изд., доп. – Минск: Вышэйшая школа, 1976. – 366 с.
- 1085.** Матвеев Н. М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов / Н. М. Матвеев. – 6-е изд., испр. и доп. – Минск: Вышэйшая школа, 1987. – 319 с.
- 1086.** Матвеев Н. М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов / Н. М. Матвеев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Росвузиздат, 1987. – 292 с.
- 1087.** Матвеев Н. М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для университетов / Н. М. Матвеев. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск: Вышэйшая школа, 1967. – 307 с.
- 1088.** Матвеев Н. М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие для университетов / Н. М. Матвеев; Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова. – Ленинград: Издательство Ленинградского университета, 1960. – 286 с.
- 1089.** Математическая обработка и интерпретация результатов физических экспериментов : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. Я. Арсенин. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 83 с.
- 1090.** Математический анализ в вопросах и задачах : учебное пособие для вузов / В. Ф. Бутузов [и др.]. – 4-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2001. – 480 с.
- 1091.** Медведев А. В. Ряды Фурье. Преобразования Фурье : учебное пособие / А. В. Медведев, М. В. Медведева. – М.: МИФИ, 2004. – 64 с.
- 1092.** Метод разделения переменных : методические рекомендации к проведению практических занятий / сост. М. Б. Сухарев. – М.: МИФИ, 2007. – 48 с.
- 1093.** Методика решения задач повышенной сложности по теории функций комплексного переменного : учебно-методическое пособие / А. Н. Барменков [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 99 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1094.** Методическая разработка к курсу «Теория функций комплексной переменной» для факультетов «Т» и «Ф», V семестр (практические занятия) / ред. А. И. Прилепко ; сост. : Ю. Н. Дрожжинов, Д. Ф. Калиниченко, В. Д. Михайлов. – М.: МИФИ, 1977. – 71 с.

1095. Методическая разработка к решению задач по курсу «Математический анализ. Ряды Фурье» / сост. В. С. Виноградов. – М.: МИФИ, 1980. – 24 с.
1096. Методические рекомендации к использованию понятий производной и интеграла в курсе общей физики / сост. Е. И. Бабаджан. – Изд. 2-е, испр. – М.: МИФИ, 2005. – 16 с.
1097. Методические рекомендации к решению задач по теории функций комплексного переменного / сост. : А. Н. Барменков, Т. И. Бухарова. – М.: МИФИ, 2005. – 42 с.
1098. Методические указания к использованию комплекса подпрограмм для решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений / сост. : Ю. И. Сыцько, В. М. Простокишин, Ю. М. Скляров. – М.: МИФИ, 1988. – 20 с.
1099. Методические указания к решению задач по курсу «Дифференциальные уравнения» / С. Г. Бут [и др.]. – М.: МИФИ, 1987. – 36 с.
1100. Методические указания к теме «Кратные интегралы» / сост. : В. М. Леонтович, Е. В. Сандракова, Е. А. Шуваева. – М.: МИФИ, 1995. – 40 с.
1101. Методические указания по теме «Вычисление пределов последовательностей» / сост. : В. И. Леонтович, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ, 1998. – 28 с.
1102. Методические указания по теме «Вычисление пределов функций. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций» / сост. : В. М. Леонтович, М. М. Тищенко. – М.: МИФИ, 1997. – 28 с.
1103. Методические указания по теме «Исследование функций» / А. П. Горячев, М. М. Тищенко. – М.: МИФИ, 2004. – 36 с.
1104. Методические указания по теме «Нахождение пределов» / сост. : А. П. Горячев, Ю. Н. Гордеев, Д. С. Теляковский. – М.: МИФИ, 2000. – 24 с.
1105. Методические указания по теме «Нахождение пределов» / А. П. Горячев, Ю. Н. Гордеев, Д. С. Теляковский. – М.: МИФИ, 2004. – 24 с.
1106. Методические указания по теме «Пределы последовательностей и функций. Вычисление, сравнение бесконечно малых и бесконечно больших» / сост. : В. М. Леонтович, Е. В. Сумин, М. М. Тищенко. – М.: МИФИ, 1999. – 57 с.
1107. Методические указания по теме «Пределы последовательностей и функций. Вычисление, сравнение бесконечно малых и бесконечно больших» / сост. : В. М. Леонтович, Е. В. Сумин, М. М. Тищенко. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2001. – 60 с.
1108. Методические указания по теме «Пределы последовательностей и функций. Вычисление, сравнение бесконечно малых и бесконечно больших» / сост. : В. М. Леонтович, Е. В. Сумин, М. М. Тищенко. – Изд. 3-е, испр. – М.: МИФИ, 2004. – 60 с.
1109. Методические указания по теме «Решение обыкновенных дифференциальных уравнений» / сост. Т. И. Бухарова [и др.] ; ред. А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2000. – 30 с.
1110. Методические указания по теме «Решение обыкновенных дифференциальных уравнений» / Т. И. Бухарова [и др.] ; ред. А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2004. – 32 с.
1111. Методические указания по теме «Функциональные ряды» / А. П. Горячев, М. В. Сучков ; ред. А. П. Горячев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: МИФИ, 2005. – 45 с.

1112. Методические указания по теме «Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды» / сост. : И. Л. Гусева, Е. В. Сандракова. – М.: МИФИ, 1992. – 60 с.
1113. Методы вычислительной физики и их приложения : сборник научных трудов / ред. К. В. Брушлинский; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 68 с.
1114. Михайлов В. Д. Сборник заданий для самостоятельной работы по курсу «Теория функций комплексной переменной» / В. Д. Михайлов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 60 с.
1115. Михайлов В. Д. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие / В. Д. Михайлов. – М.: МИФИ, 2000. – 60 с.
1116. Михайлов В. Д. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие / В. Д. Михайлов. – М.: МИФИ, 2004, 2002. – 80 с.
1117. Михайлов Л. Е. Двойные, тройные, криволинейные и поверхностные интегралы : учебно-методическое пособие / Л. Е. Михайлов. – М.: МИФИ, 2004. – 76 с.
1118. Мустяца С. В. Линейные интегральные уравнения : методические рекомендации / С. В. Мустяца, А. П. Горячев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 38 с.
1119. Нелинейные задачи математической физики : сборник науч. тр. / ред. Н. А. Кудряшов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 115 с.
1120. Обратные задачи палеотермометрии : учебное пособие для вузов / О. В. Нагорнов [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 173 с. – (Библиотека ядерного университета)
1121. Обыкновенные дифференциальные уравнения в примерах и задачах : учебное пособие для военнослужащих / Н. В. Шолохов [и др.] ; ред. А. С. Логинов. – М.: МИФИ, 1986. – 95 с.
1122. Орловский Д. Г. Определенный интеграл : практикум / Д. Г. Орловский. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1. – 2010. – 353 с. – (Библиотека ядерного университета)
1123. Орловский Д. Г. Определенный интеграл : практикум / Д. Г. Орловский. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 2. – 2010. – 299 с. – (Библиотека ядерного университета)
1124. Осколков В. А. Дифференциальное исчисление : учебное пособие / В. А. Осколков. – М.: МИФИ, 2002. – 79 с.
1125. Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными / И. Г. Петровский. – 3-е изд., доп. – М.: Физматгиз, 1961. – 400 с.
1126. Петровский И. Г. Лекции по теории интегральных уравнений / И. Г. Петровский. – 4-е изд., испр. – М.: МГУ, 1984. – 136 с.
1127. Петровский И. Г. Лекции по теории интегральных уравнений : учебник для вузов / И. Г. Петровский. – 3-е изд., испр. – М.: Наука, 1965. – 127 с.
1128. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебник для ун-тов / И. Г. Петровский. – 6-е изд., испр. – М.: Наука, 1970. – 279 с.
1129. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебник для ун-тов / И. Г. Петровский. – 4-е изд., испр. и доп. – М.; Л.: Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1952. – 232 с.
1130. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебник для ун-тов / И. Г. Петровский. – 7-е изд., испр. – М.: МГУ, 1984. – 296 с.

1131. Петровский И. Г. Системы уравнений с частными производными. Алгебраическая геометрия : Избранные труды / И. Г. Петровский. – М.: Наука, 1986. – 499 с.
1132. Прилепко А. И. Асимптотические методы и специальные функции : учебное пособие / А. И. Прилепко, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1980. – 107 с.
1133. Прилепко А. И. Введение в теорию аналитических функций : учебное пособие / А. И. Прилепко, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1978. – 100 с.
1134. Прилепко А. И. Вычеты и их приложения : учебное пособие / А. И. Прилепко, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1979. – 83 с.
1135. Прилепко А. И. Дифференцирование функций нескольких переменных : текст лекций. Учеб. пособие / А. И. Прилепко, Е. Д. Соломенцев. – М.: МИФИ, 1993. – 100 с.
1136. Прилепко А. И. Дифференцирование функций одного переменного : текст лекций по курсу «Математический анализ» : учебное пособие / А. И. Прилепко, Е. Д. Соломенцев. – М.: МИФИ, 1992. – 80 с.
1137. Прилепко А. И. Интегрирование функций одного переменного : текст лекций по курсу «Математический анализ». Учеб. пособие / А. И. Прилепко, Е. Д. Соломенцев. – М.: МИФИ, 1992. – 96 с.
1138. Прилепко А. И. Последовательности, функции, пределы: Текст лекций по курсу «Математический анализ» : учебное пособие / А. И. Прилепко, Е. Д. Соломенцев. – М.: МИФИ, 1989. – 82 с.
1139. Прилепко А. И. Приложение аналитических функций к краевым задачам : учебное пособие / А. И. Прилепко, Д. Ф. Калининченко. – М.: МИФИ, 1981. – 73 с.
1140. Рашиков В. И. Численные методы решения физических задач : учебное пособие / В. И. Рашиков, А. С. Рошаль. – СПб [и др.]: Лань, 2005. – 204 с.
1141. Реализация методов конечных элементов и конечных разностей для задач теплопроводности : учебное пособие / Б. А. Вахненко [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 23 с.
1142. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений : методические рекомендации / ред. А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2008. – 31 с.
1143. Рождественский Б. Л. Лекции по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б. Л. Рождественский. – М.: Наука, 1972. – 544 с.
1144. Рождественский Б. Л. Системы квазилинейных уравнений и их приложения к газовой динамике / Б. Л. Рождественский, Н. Н. Яненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1978. – 687 с.
1145. Рождественский Б. Л. Системы квазилинейных уравнений и их приложения к газовой динамике / Б. Л. Рождественский, Н. Н. Яненко. – М.: Наука, 1968. – 592 с.
1146. Рубинштейн А. И. Методическое руководство по решению обыкновенных дифференциальных уравнений / А. И. Рубинштейн. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 64 с.
1147. Ряды и векторный анализ в примерах и задачах : учебное пособие для военнослужащих / ред. С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 1986. – 101 с.
1148. Ряды и дифференциальные уравнения : методические указания к решению задач по курсу высшей математики для IV семестра / сост. : Г. В. Мухина, А. И. Забоев. – М.: МИФИ, 1980. – 31 с.

- 1149.** Савелова Т. И. Примеры решения некорректно поставленных задач / Т. И. Савелова. – М.: МИФИ, 1999. – 116 с.
- 1150.** Сандаков Е. Б. Сборник домашних заданий по теории функций комплексного переменного / Е. Б. Сандаков, С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 2009. – 40 с.
- 1151.** Сборник домашних заданий по математическому анализу : Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды / сост. : И. Л. Гусева, Е. В. Сандракова. – Изд. 2-е, испр. – М.: МИФИ, 2004. – 24 с.
- 1152.** Сборник домашних заданий с рекомендациями по решению по курсу «Операционное исчисление» / сост. : И. И. Астахова, А. Н. Зражун, В. С. Крючков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 31 с.
- 1153.** Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной : учебник для ун-тов / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1970. – 304 с.
- 1154.** Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. – 3-е изд., доп. – М.: Наука, 1974. – 319 с.
- 1155.** Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной : учебник для вузов / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. – 5-е изд. – М.: Наука, Физматлит, 1999. – 319 с.
- 1156.** Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной : учебник для вузов / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. – 6-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2004, 2001. – 336 с. – (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 5)
- 1157.** Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной : учебник для вузов / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. – Изд. 6-е, стереотип. – М.: Физматлит, 2004. – 335 с. – (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 5). – (Классический университетский учебник)
- 1158.** Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной : учебник для вузов / А. Н. Тихонов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Наука. Вып. 4. – 1979. – 319 с. – (Курс высшей математики и математической физики)
- 1159.** Сидоров А. Ф. Метод дифференциальных связей и его приложения в газовой динамике / А. Ф. Сидоров, В. П. Шапеев, Н. Н. Яненко. – Новосибирск: Наука, 1984. – 272 с.
- 1160.** Сироткин А. М. Численные методы расчета нейтронных полей : учебное пособие / А. М. Сироткин. – М.: МИФИ, 1989. – 71 с.
- 1161.** Скачков М. В. Введение в теорию функций комплексного переменного. Конформные отображения / М. В. Скачков. – М.: МИФИ, 2003. – 128 с.
- 1162.** Соболев И. М. Выбор оптимальных параметров в задачах со многими критериями / И. М. Соболев, Р. Б. Статников ; ред. Н. Н. Калиткин. – М.: Наука, 1981. – 110 с.
- 1163.** Соболев И. М. Многомерные квадратурные формулы и функции Хаара / И. М. Соболев. – М.: Наука, 1969. – 288 с.
- 1164.** Специальные функции : учебное пособие / сост. В. А. Арсенин. – М.: МИФИ, 1962. – 77 с.
- 1165.** Тахтаджян Л. А. Гамильтонов подход в теории солитонов / Л. А. Тахтаджян, Л. Д. Фаддеев. – М.: Наука, 1986. – 527 с.

1166. Теоретико-функциональные и численные методы анализа физических процессов : сборник научных трудов / МИФИ; ред. А. И. Прилепко. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 103 с.
1167. Теоретико-функциональные и численные методы исследования физических процессов / ред.: А. И. Прилепко, Н. Г. Волков; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 130 с.
1168. Теоретико-функциональные и численные методы решения прямых и обратных задач математической физики : сб. науч. тр. / ред. А. И. Прилепко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 123 с.
1169. Теоретико-функциональные методы в задачах математической физики : сб. науч. тр. / ред. А. И. Прилепко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 104 с.
1170. Тихонов А. Н. Дифференциальные уравнения : учебник для университетов / А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1985. – 231 с. – (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 7)
1171. Тихонов А. Н. Дифференциальные уравнения : учебник для вузов / А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. – М.: Наука, 1980. – 231 с. – (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 7)
1172. Тихонов А. Н. Дифференциальные уравнения : учебник для ун-тов / А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. – 3-е изд. – М.: Наука, 1998. – 231 с. – (Курс высшей математики и математической физики; Вып. 6)
1173. Тихонов А. Н. Дифференциальные уравнения : учебник для вузов / А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. – Изд. 4-е, стереотип. – М.: Физматлит, 2002. – 256 с. – (Курс высшей математики и математической физики; Вып. 6)
1174. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – 4-е изд., испр. – М.: Наука, 1972. – 735 с.
1175. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1966. – 723 с.
1176. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учебник для ун-тов / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Главиздат, 1953. – 679 с.
1177. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – 5-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1977. – 735 с.
1178. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – 7-е изд. – М.: МГУ; Наука, 2004. – 798 с. – (Классический университетский учебник)
1179. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: МГУ, 1999. – 798 с.
1180. Ткаченко Д. С. Кратные интегралы и ряды : курс лекций для вечернего факультета: учеб. пособие / Д. С. Ткаченко. – М.: МИФИ, 2005. – 90 с.
1181. Ткаченко Д. С. Теория функций комплексного переменного : курс лекций для вечернего факультета: учебное пособие / Д. С. Ткаченко. – М.: МИФИ, 2007. – 76 с.
1182. Условия и ответы к домашнему заданию «Дифференциальные уравнения» / сост. Т. И. Бухарова [и др.] ; ред. А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2000. – 28 с.

- 1183.** Федотов А. М. Введение в аналитические методы решения нелинейных уравнений : учебное пособие для вузов / А. М. Федотов, Е. Ю. Ечкина. – М.: МИФИ, 2007. – 113 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1184.** Федотов А. М. Некорректные задачи со случайными ошибками в данных / А. М. Федотов. – Новосибирск: Наука, 1990. – 279 с.
- 1185.** Функциональные методы в задачах математической физики : сб. науч. тр. / ред. А. И. Прилепко. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 75 с.
- 1186.** Численные методы решения некорректных задач / А. Н. Тихонов [и др.]. – М.: Наука, 1990. – 229 с.
- 1187.** Чуянов В. А. Методы исследования нелинейных операторов : учебное пособие / В. А. Чуянов. – М.: МИФИ, 1982. – 64 с.
- 1188.** Шведенко С. В. Избранные лекции по математическому анализу : учебное пособие / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Числа, последовательности, пределы, экспонента и элементарные функции. – 1992. – 140 с.
- 1189.** Шведенко С. В. Избранные лекции по математическому анализу : учебное пособие / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Непрерывность и разрывы функций. Интеграл Римана функций действительного переменного. – 1994. – 212 с.
- 1190.** Шведенко С. В. Введение в математику и символическую запись ее утверждений / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ, 2000. – 76 с.
- 1191.** Шведенко С. В. Начала анализа функций комплексной переменной : учебное пособие для вузов / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ, 2008. – 356 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1192.** Шведенко С. В. Начала математического анализа и символической записи математических утверждений : учебное пособие для вузов / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ, 2007. – 110 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1193.** Шведенко С. В. Начала математического анализа на комплексной плоскости : курс лекций: учеб. пособие для вузов / С. В. Шведенко. – М.: МИФИ, 2006. – 328 с.
- 1194.** Шведенко С. В. Начала математического анализа: (Числа и множества чисел. Последовательности и их пределы. Пределы и непрерывность функций. Дифференциальное исчисление функций одной переменной) : учебное пособие для вузов / С. В. Шведенко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 323 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1195.** Шибанов А. С. Лабораторный практикум по курсу «Методы оптимизации детерминированных систем» : учебное пособие / А. С. Шибанов. – М.: МИФИ, 1983. – 52 с.
- 1196.** Шибанов А. С. Математическое обеспечение оптимизируемых систем : учебное пособие / А. С. Шибанов. – М.: МИФИ, 1980. – 101 с.
- 1197.** Шибанов А. С. Математическое обеспечение стохастической оптимизации систем : учебное пособие / А. С. Шибанов. – М.: МИФИ, 1982. – 76 с.
- 1198.** Эльсгольц Л. Э. Введение в теорию дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом / Л. Э. Эльсгольц, С. Б. Норкин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Наука, 1971. – 296 с.

1199. Эльсгольц Л. Э. Введение в теорию дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом / Л. Э. Эльсгольц. – М.: Наука, 1964. – 127 с.
1200. Эльсгольц Л. Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление : учебник для вузов / Л. Э. Эльсгольц. – 2-е изд. – М.: Наука, 1969. – 424 с. – (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 3)
1201. Эльсгольц Л. Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление : учебник для вузов / Л. Э. Эльсгольц. – 4-е изд. – М.: Эдиториал УРСС, 2000. – 320 с.
1202. Эльсгольц Л. Э. Обыкновенные дифференциальные уравнения / Л. Э. Эльсгольц. – СПб: Лань, 2002. – 224 с.
1203. Эльсгольц Л. Э. Обыкновенные дифференциальные уравнения / Л. Э. Эльсгольц. – Изд. 8-е. – М.: ГИТТЛ, 1954. – 239 с. – (Физико-математическая библиотека инженера)
1204. Яковлев Г. Н. Лекции по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Г. Н. Яковлев. – М.: Физматлит. Ч. 1. – 2001. – 400 с.
1205. Яковлев Г. Н. Лекции по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Г. Н. Яковлев. – М.: Физматлит. Ч. 2. – 2001. – 480 с.
1206. Яненко Н. Н. Введение в разностные методы математической физики : (Лекции для студентов НГУ) / Н. Н. Яненко. – Новосибирск. Ч. 1. – 1968. – 192 с.
1207. Яненко Н. Н. Введение в разностные методы математической физики : лекции для студентов НГУ / Н. Н. Яненко. – Новосибирск. Ч. 2. – 1968. – 192 с.

519. Комбинаторный анализ. Теория графов. Вычислительная математика

1208. Бабалова И. Ф. Программирование на языке Паскаль-РАФОС : учебное пособие / И. Ф. Бабалова, А. М. Епанешников. – М.: МИФИ, 1991. – 80 с.
1209. Бабалова И. Ф. Турбо-Паскаль / И. Ф. Бабалова. – М.: МИФИ, 1994. – 128 с.
1210. Бабалова И. Ф. Язык Турбо-Паскаль : учебное пособие / И. Ф. Бабалова. – М.: МИФИ, 1991. – 83 с.
1211. Балашов А. Г. Применение языка программирования Паскаль для решения задач по курсу «Микросхемотехника» : учебное пособие / А. Г. Балашов, В. Б. Бродин, Г. П. Мозговой ; ред. : И. И. Шагурин. – М.: МИФИ, 1987. – 72 с.
1212. Бахтин А. В. Лабораторный практикум «Теоретические основы идентификации объектов ВИС» : учебное пособие / А. В. Бахтин, М. Г. Левахин, В. Д. Чалый. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Нелинейная идентификация и оптимизация. – 1994. – 75 с.
1213. Бахтин А. В. Лабораторный практикум «Теоретические основы идентификации объектов ВИС» (нелинейная идентификация и оптимизация) : учебное пособие / А. В. Бахтин, М. Г. Левахин, В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1989. – 53 с.
1214. Бахтин А. В. Многокритериальные планы эксперимента для построения моделей объектов ВИС : учебное пособие / А. В. Бахтин, В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1986. – 92 с.

1215. Бахтин А. В. Многокритериальные планы эксперимента для построения моделей объектов и процессов : учебное пособие / А. В. Бахтин, В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1995. – 116 с.
1216. Березин Б. И. Начальный курс С и С++ / Б. И. Березин, С. Б. Березин. – М.: Диалог-МИФИ, 2008, 2004, 2003, 2001, 2000, 1999, 1998, 1996. – 288 с.
1217. Березкин Е. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Надежность и техническая диагностика систем» / Е. Ф. Березкин, М. Н. Петухов. – М.: МИФИ, 1997. – 52 с.
1218. Березкин Е. Ф. Сборник задач по курсу «Основы теории информации и кодирования» / Е. Ф. Березкин. – М.: МИФИ, 2002. – 88 с.
1219. Болотская Т. М. Вероятностные основы кибернетики (основы теории вероятностей) : текст лекций / Т. М. Болотская, С. Г. Тимохин. – М.: МИФИ, 2004. – 116 с.
1220. Болотская Т. М. Вероятностные основы кибернетики (основы теории вероятностей) : текст лекций / Т. М. Болотская, С. Г. Тимохин. – Изд. 2-е, испр. – М.: МИФИ, 2006. – 116 с.
1221. Борисевич В. Д. Пакет прикладных программ для решения систем нелинейных алгебраических уравнений от двух переменных : учебное пособие / В. Д. Борисевич, В. Г. Потемкин, С. П. Струнков. – М.: МИФИ, 1998. – 52 с.
1222. Брушлинский К. В. Теория разностных схем(основные понятия) : учебное пособие / К. В. Брушлинский. – М.: МИФИ, 1986. – 63 с.
1223. Бурцев В. Л. Особенности программирования в системах Паскаль ЕС и СМ ЭВМ : учебное пособие / В. Л. Бурцев, Д. Б. Михайлов, Б. Д. Никитин. – М.: МИФИ, 1986. – 100 с.
1224. Бычков С. П. Разработка моделей в системе моделирования GPSS : учебное пособие / С. П. Бычков, А. А. Храмов. – М.: МИФИ, 1998. – 48 с.
1225. Васильков Д. А. Начала теории вероятностей : учебное пособие / Д. А. Васильков. – М.: МИФИ, 1973. – 115 с.
1226. Васильков Д. А. Начала теории вероятностей : методическое пособие / Д. А. Васильков, В. В. Дружинин. – М.: МИФИ, 1987. – 134 с.
1227. Ватутин В. А. Вероятностные методы в физических исследованиях / В. А. Ватутин, Т. М. Телевинова, В. П. Чистяков. – М.: Наука, 1985. – 207 с.
1228. Вершинин В. В. Экстремальные свойства сплайнов и задача сглаживания / В. В. Вершинин, Ю. С. Завьялов, Н. Н. Павлов. – Новосибирск: Наука, 1988. – 101 с.
1229. Власов В. А. Контроль бескризисной работы многомерных объектов управления : учебное пособие / В. А. Власов. – М.: МИФИ, 1989. – 75 с.
1230. Власов В. А. Оценки и доверительные интервалы : учебное пособие для вузов / В. А. Власов. – М.: МИФИ, 2006. – 104 с.
1231. Власов В. А. Статистический контроль состояния объектов с распределенными параметрами : учебное пособие / В. А. Власов. – М.: МИФИ, 1987. – 74 с.
1232. Волков Е. А. Методическая разработка к лабораторным работам по курсу «Численные методы» / Е. А. Волков, Н. В. Шолохов. – М.: МИФИ, 1979. – 42 с.
1233. Волков Е. А. Численные методы : учебное пособие для вузов / Е. А. Волков. – М.: Наука, 1982. – 256 с.

1234. Волков Е. А. Численные методы : учебное пособие / Е. А. Волков. – М.: МИФИ, 1980. – 84 с.
1235. Волков Е. А. Численные методы : учебное пособие для вузов / Е. А. Волков. – 2-е изд., испр. – М.: Наука, 1987. – 248 с.
1236. Волчѐнков Н. Г. Лабораторный практикум «Программирование на языке Пролог» : учебное пособие / Н. Г. Волчѐнков. – М.: МИФИ, 1990. – 44 с.
1237. Волченков Н. Г. Введение в программирование на языке Пролог : Тексты лекций / Н. Г. Волченков, Н. И. Ильинский. – М.: МИФИ, 1989. – 52 с.
1238. Вольфенгаген В. Э. Аппликативные вычисления на основе комбинаторов и лямбда-исчисления : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген, Л. В. Гольцева. – М.: МИФИ, 1992. – 40 с.
1239. Вольфенгаген В. Э. Комбинаторная логика в программировании : (Вычисления с объектами в примерах и задачах): учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1994. – 204 с.
1240. Вольфенгаген В. Э. Комбинаторная логика в программировании : Вычисления с объектами в примерах и задачах / В. Э. Вольфенгаген. – 2-е изд. – М.: Центр ЮрИнфоР, 2003. – 336 с.
1241. Вольфенгаген В. Э. Проектирование языков программирования и теория вычислений : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1993. – 166 с.
1242. Вопросы автоматизированного проектирования гибких производственных систем : сборник научных трудов / И. Т. Гусев, Ю. М. Соломенцев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 140 с.
1243. Воронин А. Т. Курс практического программирования на Турбо Прологе : учебное пособие / А. Т. Воронин. – М.: МИФИ, 1989. – 212 с.
1244. Вычислительные методы в прикладной математике / ред. : Г. И. Марчук, Ж. Лионс. – Новосибирск: Наука, 1982. – 290 с.
1245. Вязьмин С. А. . Лабораторный практикум «Методы оптимизации» : учебное пособие / С. А. Вязьмин, И. Д. Салмин, Л. Т. Яковлев. – М.: МИФИ, 1985. – 84 с.
1246. Вязьмин С. А. Сборник задач по курсу «Нелинейное программирование» : учебное пособие / С. А. Вязьмин. – М.: МИФИ, 1981. – 38 с.
1247. Гагарин А. П. Лабораторный практикум по курсу «Язык программирования ПЛ-1» : учебное пособие / А. П. Гагарин, В. М. Малышев. – М.: МИФИ, 1980. – 20 с.
1248. Герасимов А. Н. Математические модели в биологии, экологии и медицине : учебное пособие / А. Н. Герасимов. – М.: МИФИ, 1998. – 40 с.
1249. Гераскин Н. И. Теория вероятностей и прикладная математическая статистика в задачах физической защиты ядерно-опасных объектов, учета и контроля ядерных материалов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гераскин, Е. В. Петрова. – М.: МИФИ, 2001. – 116 с.
1250. Геронтология in silico: становление новой дисциплины : математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты: сборник научных трудов / ред. : Г. И. Марчук [и др.]. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 535 с.
1251. Горбатов В. А. Введение в общую теорию алгебраических моделей : учебное пособие / В. А. Горбатов. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 1978. – 92 с.

- 1252.** Горбатов В. А. Дискретная математика : учебник для вузов / В. А. Горбатов, А. В. Горбатов, М. В. Горбатова. – М.: АСТ; Астрель, 2003, 2006. – 447 с.
- 1253.** Горбатов В. А. Модели слабой алгебраизации в системах автоматизации проектирования : учебное пособие / В. А. Горбатов. – М.: МИФИ, 1981. – 89 с.
- 1254.** Горбатов В. А. Теория автоматов : учебник для вузов / В. А. Горбатов, А. В. Горбатов, М. В. Горбатова. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – 559 с. – (Высшая школа)
- 1255.** Горбатов В. А. Фундаментальные основы дискретной математики : информационная математика: учебник для вузов / В. А. Горбатов. – М.: Наука; Физматлит, 2000, 1999. – 544 с.
- 1256.** Грешилов А. А. Принятие решений с помощью обобщенных линейных разделяющих функций / А. А. Грешилов, А. В. Мальцев, В. П. Пархоменко. – М.: Радио и связь, 2000. – 48 с.
- 1257.** Гусева А. И. Дискретная математика для информатиков и экономистов : учебное пособие / А. И. Гусева, А. Н. Тихомирова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 280 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1258.** Давыденко А. А. Лабораторный практикум «Методы подготовки и принятия решений» / А. А. Давыденко, Е. А. Елтаренко. – М.: МИФИ, 1986. – 76 с.
- 1259.** Деев Д. Л. Лабораторный практикум «Вероятностные основы математического моделирования» : учебное пособие / Д. Л. Деев, А. С. Шибанов. – М.: МИФИ, 1994. – 68 с.
- 1260.** Дзенгелевский А. Е. Лабораторный практикум по курсу «Анализ данных» : учебное пособие / А. Е. Дзенгелевский, Ш. У. Низаметдинов. – М.: МИФИ, 1994. – 64 с.
- 1261.** Дорогов В. И. Вероятностные модели превращения частиц / В. И. Дорогов, В. П. Чистяков. – М.: Наука, 1988. – 112 с. – (Проблемы науки и технического прогресса)
- 1262.** Древш Ю. Г. Имитационное моделирование и его применение при проектировании автоматизированных систем управления : учебное пособие / Ю. Г. Древш, В. В. Золотарев. – М.: МИФИ, 1981. – 94 с.
- 1263.** Древш Ю. Г. Применение имитационного моделирования при проектировании систем управления реального времени : учебное пособие / Ю. Г. Древш, В. В. Золотарев, Н. А. Шитова. – М.: МИФИ, 1982. – 71 с.
- 1264.** Древш, Ю. Г. Прикладная математическая статистика / Ю. Г. Древш, Ю. В. Дубровский. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1997. – 56 с.
- 1265.** Еднерал В. Ф. Язык аналитических вычислений REDUCE / В. Ф. Еднерал, А. П. Крюков, А. Я. Родионов. – М.: МГУ, 1989. – 174 с.
- 1266.** Елтаренко Е. А. Методы решения многокритериальных задач : учебное пособие / Е. А. Елтаренко, С. В. Симонов. – М.: МИФИ, 1980. – 65 с.
- 1267.** Елтаренко Е. А. Обработка экспертных оценок : учебное пособие / Е. А. Елтаренко, Е. К. Крупинова. – М.: МИФИ, 1982. – 94 с.
- 1268.** Елтаренко Е. А. Оценка и выбор решений по многим критериям : учебное пособие / Е. А. Елтаренко. – М.: МИФИ, 1995. – 112 с.

1269. Епанешников А. М. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0. / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – 3-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1998, 1997, 1996, 1995. – 288 с.
1270. Епанешников А. М. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0. / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ, 1993. – 288 с.
1271. Жолобов Д. А. Введение в математическое программирование : учебное пособие для вузов / Д. А. Жолобов. – М.: МИФИ, 2008. – 374 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1272. Загребаев А. М. Лабораторный практикум «Численные методы решения задачи Коши и краевых задач» : учебное пособие / А. М. Загребаев, А. В. Кудинов. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
1273. Захаров В. К. Теория вероятностей : учебник / В. К. Захаров, Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков. – М.: Наука, 1983. – 158 с.
1274. Золотарев В. В. Лабораторный практикум «Основы моделирования» (в системе GPSS) : учебное пособие / В. В. Золотарев, Н. А. Шевченко ; ред. Ю. Г. Древец. – М.: МИФИ, 1990. – 64 с.
1275. Зубков А. М. Сборник задач по теории вероятностей / А. М. Зубков, Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1989. – 320 с.
1276. Зубков А. М. Сборник задач по теории вероятностей : учебное пособие / А. М. Зубков, Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков. – Изд. 3-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. – 318 с.
1277. Зуева Н. И. Методические указания к семинарским занятиям по курсу «Математические методы оптимизации» / Н. И. Зуева, Ю. Н. Федосеев. – М.: МИФИ, 1979. – 32 с.
1278. Иваненко В. Г. Лабораторный практикум «Статистические методы анализа информации» : Математические основы методов анализа / В. Г. Иваненко, А. С. Шибанов, М. М. Ферাপонтов. – М.: МИФИ, 1982. – 54 с.
1279. Иванов А. Н. Дискретная математика : учебное пособие / А. Н. Иванов. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Основные алгебраические структуры. – 2010. – 188 с.
1280. Инженерно-математические методы в физике и кибернетике. – М.: МИФИ. Вып. 7 / ред.: Л. Т. Кузин, А. С. Рoshаль. – 1978. – 72 с.
1281. Инструкция по эксплуатации транслятора ТА-ИМ. – М.: МИФИ, 1973. – 137 с.
1282. Информационные технологии принятия решений в условиях конфликта : учебное пособие для вузов: в 2 ч. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Основы теории игр / Л. В. Колобашкина, М. В. Алюшин. – 2010. – 162 с. – (Библиотека ядерного университета)
1283. Информационные технологии принятия решений в условиях конфликта : учебное пособие для вузов: в 2 ч. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 2 : Оптимальное поведение и психоэмоциональное состояние / М. В. Алюшин, Л. В. Колобашкина. – 2010. – 159 с. – (Библиотека ядерного университета)
1284. Караваев С. С. Лабораторный практикум «Программирование микроЭВМ на языке Паскаль» : учебное пособие / С. С. Караваев, А. Н. Нечаев. – М.: МИФИ, 1988. – 86 с.

- 1285.** Кирюхин В. М. Моделирование технологических процессов при проектировании АСУ ТП : учебное пособие / В. М. Кирюхин. – М.: МИФИ, 1984. – 88 с.
- 1286.** Клименко А. В. Математическая модель оптимизации энергосистемы и ее применение : монография / А. В. Клименко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 291 с.
- 1287.** Клыков Ю. И. Банки данных для принятия решений / Ю. И. Клыков, Л. Н. Горьков. – М.: Сов.радио, 1980. – 208 с.
- 1288.** Козин Р. Г. Алгоритмы численных методов : учебное пособие / Р. Г. Козин. – М.: МИФИ, 1979. – 112 с.
- 1289.** Козин Р. Г. Математическое моделирование: примеры решения задач : учебно-методическое пособие / Р. Г. Козин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 175 с.
- 1290.** Колчин В. Ф. Случайные размещения / В. Ф. Колчин, Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков. – М.: Наука, 1976. – 224 с. – (Теория вероятностей и математическая статистика)
- 1291.** Короткова М. А. Задачник по курсу «Математическая лингвистика и теория автоматов» : учебное пособие для вузов / М. А. Короткова, Е. Е. Трифонова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 90 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1292.** Короткова М. А. Лингвистические методы анализа и синтеза систем : учебное пособие для вузов / М. А. Короткова. – М.: МИФИ, 2006. – 88 с.
- 1293.** Короткова М. А. Математическая теория автоматов : учебное пособие для вузов / М. А. Короткова. – М.: МИФИ, 2008. – 116 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1294.** Короткова М. А. Сборник задач по комбинаторике / М. А. Короткова. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2000. – 48 с.
- 1295.** Котюк А. Ф. Методы и аппаратура для анализа характеристик случайных процессов / А. Ф. Котюк, В. В. Ольшевский, Э. И. Цветков. – М.: Энергия, 1967. – 240 с.
- 1296.** Краснощеков П. С. Принципы построения моделей / П. С. Краснощеков, А. А. Петров. – М.: МГУ, 1983. – 264 с.
- 1297.** Краснощеков П. С. Принципы построения моделей / П. С. Краснощеков, А. А. Петров. – 2-е изд., пересмотр. и доп. – М.: ФАЗИС, 2000. – 412 с. – (Математическое моделирование; Вып. 1)
- 1298.** Красовский А. Г. РЕФАЛ : учебное пособие для вузов / А. Г. Красовский, С. Н. Флоренцев, В. Ф. Хорошевский. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Описание языка и приемы программирования. – 1977. – 75 с.
- 1299.** Крицына Н. А. Оценка параметров и состояний систем по измерениям : методы фильтрации и прогноза / Н. А. Крицына, Ю. П. Кулябичев, Ю. Ю. Шумилов. – М.: МИФИ, 2006. – 152 с.
- 1300.** Крянев А. В. Математические методы обработки неопределенных данных : учебное пособие для вузов / А. В. Крянев, Г. В. Лукин. – М.: Физматлит, 2003. – 216 с.
- 1301.** Крянев А. В. Математические методы обработки неопределенных данных : учебное пособие для вузов / А. В. Крянев, Г. В. Лукин. – Изд. 2-е, испр. – М.: Физматлит, 2006. – 213 с.
- 1302.** Крянев А. В. Метрический анализ и обработка данных : учебное пособие / А. В. Крянев, Г. В. Лукин. – М.: Физматлит, 2010. – 280 с.

- 1303.** Крянев А. В. Применение современных методов математической статистики при восстановлении регрессионных зависимостей на ЭВМ : учебное пособие / А. В. Крянев. – М.: МИФИ, 1988. – 79 с.
- 1304.** Кузин Л. Т. Дискретная математика : методическое пособие / Л. Т. Кузин, В. А. Горбатов, Г. Н. Поваров. – М.: МИФИ, 1975. – 32 с.
- 1305.** Кулик С. Д. Теория принятия решений (элементы теории проверки вероятных гипотез) : учебное пособие для вузов / С. Д. Кулик. – М.: МИФИ, 2007. – 151 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1306.** Кулик С. Д. Элементы теории принятия решений (критерии и задачи) : учебное пособие / С. Д. Кулик. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 185 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1307.** Куликов В. В. Универсальный искусственный язык НООМ-ДИАЛ : Метод. указания для изучающих язык / В. В. Куликов, Д. А. Гаврилов, С. В. Елкин. – М.: Гэлэкси Нэйшн, 1994. – 112 с.
- 1308.** Кулябичев Ю. П. Лабораторный практикум «Алгоритмы обработки информации» : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Н. А. Крицына, Е. И. Дербуков. – М.: МИФИ, 1986. – 36 с.
- 1309.** Кулябичев Ю. П. Лабораторный практикум по курсу «Алгоритмы исследования сложных систем» : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Н. А. Крицына. – М.: МИФИ, 1981. – 68 с.
- 1310.** Кулябичев Ю. П. Лабораторный практикум по курсу «Линейное и дискретное программирование» : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Ю. Я. Максимов. – М.: МИФИ, 1983. – 79 с.
- 1311.** Кулябичев Ю. П. Лабораторный практикум «Рекуррентное оценивание и фильтрация» по курсу «Алгоритмы обработки информации» : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Н. А. Крицына. – М.: МИФИ, 1989. – 63 с.
- 1312.** Кулябичев Ю. П. Лабораторный практикум «Теоретико-игровые методы исследования сложных систем» : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Е. И. Дербуков, Т. В. Анитова. – М.: МИФИ, 1984. – 79 с.
- 1313.** Кулябичев Ю. П. Оценка параметров и состояний систем по измерениям (свойства и критерии оценок) : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Н. А. Крицына. – М.: МИФИ, 1987. – 76 с.
- 1314.** Кулябичев Ю. П. Оценка параметров и состояний систем по измерениям / Ю. П. Кулябичев, Н. А. Крицына. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Свойства и критерии качества оценок. – 1997. – 76 с.
- 1315.** Кулябичев Ю. П. Оценка параметров и состояний систем по измерениям / Ю. П. Кулябичев, Н. А. Крицына. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2001. – 96 с.
- 1316.** Кулябичев Ю. П. Теоретико-игровые методы исследования сложных систем : учебное пособие / Ю. П. Кулябичев, Т. В. Анитова. – М.: МИФИ, 1994. – 72 с.
- 1317.** Лабораторный практикум «Вычислительная математика и алгоритмы» : учебное пособие / ред. С. С. Якушина. – М.: МИФИ, 1986. – 100 с.
- 1318.** Лабораторный практикум по курсу «Дискретная математика. Аппликативное программирование и технология поддержки реляционных систем» : учебное пособие / ред. В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1988. – 54 с.

- 1319.** Лабораторный практикум по курсу «Математические основы теории систем» / Н. И. Зуева [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1997. – 48 с.
- 1320.** Лабораторный практикум по численным методам (квадратурные формулы и решение систем уравнений) / А. С. Логинов [и др.]. – М.: МИФИ, 1990. – 30 с.
- 1321.** Лабораторный практикум «Теоретические основы идентификации объектов ВИС» : учебное пособие / А. В. Бахтин [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 62 с.
- 1322.** Лабораторный практикум «Теоретические основы идентификации объектов ВИС» (Исследование математических моделей и принятие решений. Дифференциальные уравнения) / А. В. Бахтин [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 51 с.
- 1323.** Лабораторный практикум «Теоретические основы идентификации объектов ВИС» : учебное пособие / А. В. Бахтин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1994. – 72 с.
- 1324.** Лазарев И. А. Информация и безопасность : Композиционная технология информационного моделирования сложных объектов принятия решений / И. А. Лазарев. – М.: Моск. город. центр науч. -техн. информации, 1997. – 336 с.
- 1325.** Лебедев В. И. Функциональный анализ и вычислительная математика / В. И. Лебедев. – 4-е изд., испр.и доп. – М.: Физматлит, 2000. – 296 с.
- 1326.** Леденев И. К. Начала теории случайных процессов / И. К. Леденев. – М.: МИФИ, 2005. – 115 с.
- 1327.** Леонов А. А. Методы решения линейных экстремальных задач : текст лекций / А. А. Леонов. – М.: МИФИ, 1984. – 56 с.
- 1328.** Леонов А. С. Лабораторный практикум по численным методам (решение трансцендентных уравнений и исследование функций) : учебное пособие / А. С. Леонов, В. Л. Камынин, С. Г. Селиванова. – М.: МИФИ, 1990. – 63 с.
- 1329.** Линейное программирование в современных задачах оптимизации : учебное пособие / Ю. В. Бородакий [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 186 с.
- 1330.** Любомудров А. А. Логические базисы. Теорема Поста : учебно-методическое пособие для практических занятий / А. А. Любомудров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 23 с.
- 1331.** Максимов Ю. Я. Алгоритмы линейного и дискретного программирования : учебное пособие / Ю. Я. Максимов. – М.: МИФИ, 1980. – 72 с.
- 1332.** Максимов Ю. Я. Алгоритмы решения задач нелинейного программирования : учебное пособие / Ю. Я. Максимов, Е. А. Филипповская. – М.: МИФИ, 1982. – 52 с.
- 1333.** Марковский М. В. Информационная технология идентификации динамических объектов : учебное пособие / М. В. Марковский, В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1999. – 152 с.
- 1334.** Марчук Г. И. Введение в проекционно-сеточные методы : учебное пособие для вузов / Г. И. Марчук, В. И. Агошков. – М.: Наука, 1981. – 416 с.
- 1335.** Марчук Г. И. Математическое моделирование в проблеме окружающей среды / Г. И. Марчук. – М.: Наука, 1982. – 319 с.
- 1336.** Марчук Г. И. Методы вычислительной математики : учебное пособие для вузов / Г. И. Марчук. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1989. – 608 с.

1337. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики : учебное пособие для вузов / Г. И. Марчук. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1980. – 534 с.
1338. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики : учебное пособие для вузов / Г. И. Марчук. – М.: Наука, 1977. – 456 с.
1339. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики / Г. И. Марчук. – Новосибирск: Наука, 1973. – 352 с.
1340. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики : учебное пособие / Г. И. Марчук. – Изд. 4-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. – 608 с. – (Лучшие классические учебники). – (Классическая учебная литература по математике)
1341. Марчук Г. И. Методы расщепления / Г. И. Марчук. – М.: Наука, 1988. – 264 с.
1342. Математические методы исследования физических процессов / ред. А. И. Прилепко, Н. Г. Волков; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 136 с.
1343. Математическое и информационное обеспечение систем принятия решений : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : Л. Н. Сумароков, Е. А. Елтаренко. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 83 с.
1344. Математическое моделирование задач механики сплошной среды : сборник научных трудов / ред. Н. А. Кудряшов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 87 с.
1345. Математическое моделирование организационных систем : сборник научных трудов / ред.: Л. Н. Сумароков, В. М. Урезченко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 92 с.
1346. Математическое обеспечение систем принятия решений : сборник научных трудов / ред. Л. Н. Сумароков; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 92 с.
1347. Метод Монте-Карло в атмосферной оптике / ред. Г. И. Марчук. – Новосибирск: Наука, 1976. – 283 с.
1348. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло) / Н. П. Бусленко [и др.]. – М.: Физматгиз, 1962. – 331 с. – (Справочная математическая библиотека)
1349. Методическая разработка по теме «Исследование функций» / сост. : А. П. Горячев, М. М. Тищенко. – М.: МИФИ, 1997. – 24 с.
1350. Методические указания для выполнения лабораторного практикума «Основы системного программирования». – М.: МИФИ, 1997. – 24 с.
1351. Методические указания для преподавателей, ведущих практические занятия по теории вероятностей / сост. Ю. В. Болотников [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 31 с.
1352. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Численные методы» : (Численное интегрирование, решение задач Коши и краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений) / сост. В. А. Лейтан. – М.: МИФИ, 1981. – 24 с.
1353. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Численные методы» (проблема собственных значений, обработка эксперимента) / сост. : Н. Г. Волков [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 26 с.
1354. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Численные методы» (решение систем линейных алгебраических уравнений и уравнений в частных производных эллиптического, параболического и гиперболического типов) / сост. : В. А. Лейтан [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 30 с.

- 1355.** Методические указания к проведению практических занятий по выбору стратегии диспетчеризации решения задач на цифровых вычислительных системах / сост. : В. В. Липаев, В. В. Золотарев, Н. А. Шитова . – М.: МИФИ, 1981. – 48 с.
- 1356.** Методические указания к проведению практических занятий по курсу «Дискретная математика» : Специальные главы дискретной математики / сост. : В. Э. Вольфенгаген, К. А. Сагоян. – М.: МИФИ, 1987. – 56 с.
- 1357.** Методические указания к проведению практических занятий по курсу «Основы дискретной математики» / сост. : В. И. Метечко, П. П. Порешин. – М.: МИФИ, 1985. – 21 с.
- 1358.** Методические указания к проведению семинарских занятий по курсу «Численные методы» / сост. : Б. Н. Белов, Н. Г. Волченков, С. Г. Тимохин. – М.: МИФИ, 1985. – 36 с.
- 1359.** Методические указания к решению задач по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика». – М.: МИФИ. Ч. 4 / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – 2000. – 108 с.
- 1360.** Методические указания к семинарским занятиям по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» / рук. работы Л. Т. Кузин ; ред. О. А. Мишулина. – М.: МИФИ, 1979. – 58 с.
- 1361.** Методические указания по проведению практических занятий по курсу «Дискретная математика. Ч. 1» / сост. П. П. Порешин. – М.: МИФИ, 1982. – 20 с.
- 1362.** Методы анализа и синтеза модульных информационно-управляющих систем / Н. А. Кузнецов [и др.]. – М.: Физматлит, 2002. – 800 с.
- 1363.** Методы математического моделирования и вычислительной диагностики : сб. трудов фак. вычислительной математики и кибернетики МГУ / ред. : А. Н. Тихонов. – М.: МГУ, 1990. – 300 с.
- 1364.** Методы математического программирования в задачах оптимизации сложных технических систем : учебное пособие для вузов / А. М. Загребав [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 331 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1365.** Михайлов Л. Е. Методы теории вероятностей : учебное пособие / Л. Е. Михайлов, Г. В. Мухина. – М.: МИФИ, 1989. – 87 с.
- 1366.** Михайлов Л. Е. Методы теории вероятностей / Л. Е. Михайлов, Г. В. Мухина. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2002. – 76 с.
- 1367.** Мишулина О. А. Основные понятия статистической теории информации : учебное пособие / О. А. Мишулина. – М.: МИФИ, 2000. – 92 с.
- 1368.** Мишулина О. А. Основы теории вероятностей : учебное пособие для вузов / О. А. Мишулина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 196 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1369.** Мишулина О. А. Статистический анализ и обработка временных рядов : учебное пособие для вузов / О. А. Мишулина. – М.: МИФИ, 2004. – 180 с.
- 1370.** Моделирование и управление динамическими объектами и процессами : сборник научных трудов / ред. А. Д. Модяев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 131 с.

1371. Нагорнов О. В. Лабораторный практикум по курсу «Численные методы» : учебное пособие / О. В. Нагорнов, С. П. Струнков, Н. В. Шолохов. – М.: МИФИ, 1988. – 40 с.
1372. Налимов В. В. Математическая теория эксперимента : текст лекций / В. В. Налимов. – М.: МИФИ, 1982. – 27 с.
1373. Нелинейное программирование в современных задачах оптимизации : учебное пособие / Ю. В. Бородакий [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 243 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1374. Низаметдинов Ш. У. Анализ данных : учебное пособие для вузов / Ш. У. Низаметдинов. – М.: МИФИ, 2006. – 248 с.
1375. Низаметдинов Ш. У. Анализ данных : учебное пособие для вузов / Ш. У. Низаметдинов, В. П. Румянцев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 285 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1376. Низаметдинов Ш. У. Лабораторный практикум по курсу «Моделирование организационных систем» / Ш. У. Низаметдинов. – М.: МИФИ, 1983. – 48 с.
1377. Низаметдинов Ш. У. Решение задач уменьшения размерности при описании сложных объектов : учебное пособие / Ш. У. Низаметдинов. – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
1378. Никитин Н. В. Диаграммная техника в теории вероятностей : учебное пособие / Н. В. Никитин, А. Ю. Уваров. – М.: МИФИ, 1994. – 64 с.
1379. Никитин Н. В. Континуальные интегралы и статистический анализ динамических систем в пространстве состояний : учебное пособие / Н. В. Никитин. – М.: МИФИ, 1985. – 83 с.
1380. Носовский В. В. Решение задач линейного программирования симплексным методом : учебное пособие / В. В. Носовский. – М.: МИФИ, 1980. – 28 с.
1381. Описание лабораторных работ по курсу «Численные методы» / В. Б. Бавин [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 30 с.
1382. Основы теории управления в системах специального назначения / Управление делами президента Российской Федерации; ред. : Ю. В. Бородакий, В. В. Масановец. – М., 2008. – 395 с.
1383. Панин В. В. Основы теории информации / В. В. Панин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2001. – 491 с.
1384. Панин В. В. Основы теории информации / В. В. Панин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Введение в теорию кодирования. – 2004. – 440 с.
1385. Панин В. В. Основы теории дискретизации непрерывных функций : учебное пособие / В. В. Панин. – М.: МИФИ, 1994. – 32 с.
1386. Панин В. В. Основы теории информации : учебное пособие для вузов / В. В. Панин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 436 с.
1387. Первов В. В. Комбинаторные задачи в инженерных разработках : учебное пособие / В. В. Первов. – М.: МИФИ, 1982. – 35 с.
1388. Первов В. В. Комбинаторные задачи в инженерных разработках : учебное пособие / В. В. Первов. – М.: МИФИ, 1989. – 46 с.

- 1389.** Перминов О. Н. Введение в язык программирования Ада / О. Н. Перминов. – М.: Радио и связь, 1991. – 288 с.
- 1390.** Перминов О. Н. Программирование на языке ПАСКАЛЬ / О. Н. Перминов. – М.: Радио и связь, 1988. – 224 с.
- 1391.** Перминов О. Н. Современные языки программирования. Язык программирования Паскаль : учебное пособие / О. Н. Перминов. – М.: МИФИ, 1980. – 69 с.
- 1392.** Перминов О. Н. Язык программирования Паскаль : справочник / О. Н. Перминов. – М.: Радио и связь, 1989. – 128 с.
- 1393.** Перминов О. Н. Язык программирования Паскаль / О. Н. Перминов. – М.: Радио и связь, 1983. – 119 с.
- 1394.** Петров А. А. Экономика модели. Вычислительный эксперимент / А. А. Петров. – М.: Наука, 1996. – 251 с. – (Кибернетика – неограниченные возможности и возможные ограничения)
- 1395.** Петров В. В. Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин / В. В. Петров. – М.: Наука, 1987. – 317 с. – (Теория вероятностей. Математическая статистика)
- 1396.** Пильщиков В. Н. Сборник упражнений по языку Паскаль : учебное пособие для вузов / В. Н. Пильщиков. – М.: Наука, 1989. – 154 с.
- 1397.** Подливаев А. И. Компьютерный практикум «Основы численных методов решения физических задач» / А. И. Подливаев, Н. Е. Львов, Л. А. Опёнов. – М.: МИФИ, 2004. – 31 с.
- 1398.** Подливаев А. И. Компьютерный практикум «Численные методы решения физических задач» / А. И. Подливаев. – М.: МИФИ, 2005. – 27 с.
- 1399.** Полякова Е. И. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / Полякова Е. И., Постникова Л. П. – М.: МИФИ, 1994. – 76 с.
- 1400.** Полякова Е. И. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / Е. И. Полякова, Л. П. Постникова. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: МИФИ, 2004. – 112 с.
- 1401.** Постникова Л. П. Теория вероятностей и математическая статистика : курс лекций / Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – М.: НИЯУ МИФИ. (Ч. 1) : учебное пособие. – 2010. – 83 с.
- 1402.** Постникова Л. П. Теория вероятностей и математическая статистика : курс лекций / Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – М.: НИЯУ МИФИ. (Ч. 2) : учебное пособие. – 2010. – 148 с.
- 1403.** Практикум по курсу «Управление вероятностными моделями» : учебное пособие / ред. Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ, 1977. – 32 с.
- 1404.** Программирование микро-ЭВМ на языке БЕЙСИК : справочник / Е. С. Башмакова [и др.]. – М.: Радио и связь, 1991. – 240 с.
- 1405.** Рашиков В. И. Численные методы : компьютерный практикум / В. И. Рашиков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 131 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1406.** Рашиков В. И. Численные методы решения физических задач : учебное пособие / В. И. Рашиков, А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 1992. – 124 с.

1407. Рошаль А. С. Статистическая обработка экспериментальных результатов : учебное пособие / А. С. Рошаль. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1996. – 164 с.
1408. Рошаль, А. С. Статистическая обработка экспериментальных результатов : учебное пособие / А. С. Рошаль. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1994. – 156 с.
1409. Рудаков П. И. Лабораторный практикум «Программирование на языке Turbo Pascal» : учебное пособие / П. И. Рудаков, М. А. Федотов. – М.: МИФИ, 1993. – 80 с.
1410. Рудаков П. И. Програмуємо на языке асемблера ІВМ РС / П. І. Рудаков, К. Г. Фіногенов. – Обнинск: Принтер, 1997. – 584 с.
1411. Рыбин В. М. Несимметричная проблема собственных значений. Методы и вычислительные алгоритмы с использованием технологии СОМ : учебное пособие / В. М. Рыбин, М. Л. Симонов, Н. П. Попова. – М.: МИФИ, 2005. – 156 с.
1412. Савелова Т. И. Метод Монте-Карло : учебное пособие для вузов / Т. И. Савелова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 150 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1413. Салмин И. Д. Математическое программирование : учебное пособие / И. Д. Салмин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 76 с.
1414. Салмин И. Д. Математическое программирование : учебное пособие / И. Д. Салмин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1979. – 89 с.
1415. Салмин И. Д. Математические методы решения оптимизационных задач / И. Д. Салмин. – М.: МИФИ, 2004. – 155 с.
1416. Салмин И. Д. Математическое программирование. Компьютерный учебник : учебное пособие / И. Д. Салмин. – М.: МИФИ, 1998. – 92 с.
1417. Севастьянов Б. А. Вероятностные модели / Б. А. Севастьянов. – М.: Наука, 1992. – 175 с. – (Проблемы науки и технического прогресса)
1418. Севастьянов Б. А. Курс теории вероятностей и математической статистики : учебник для вузов / Б. А. Севастьянов. – М.: Наука, 1982. – 255 с.
1419. Севастьянов Б. А. Сборник задач по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков, А. М. Зубков. – М.: Наука, 1980. – 223 с.
1420. Сергиевский Г. М. Введение в математическую лингвистику и теорию автоматов : конспект лекций / Г. М. Сергиевский, М. А. Короткова. – М.: МИФИ, 2004. – 88 с.
1421. Сергиевский Г. М. Лингвистические модели : учебное пособие / Г. М. Сергиевский. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
1422. Сергиевский Г. М. Методы функционального программирования (описание семантики и теория вычислений) : учебное пособие / Г. М. Сергиевский. – М.: МИФИ, 1987. – 71 с.
1423. Сергиевский М. В. Турбо Паскаль 7.0 : Язык, среда программирования / М. В. Сергиевский, А. В. Шалашов. – М.: Машиностроение, 1994. – 254 с.
1424. Скворцов В. И. Практикум по курсу «Методы оптимизации и численные методы» : учебное пособие / В. И. Скворцов, С. Г. Тимохин. – М.: МИФИ, 1977. – 36 с.
1425. Соболев И. М. Метод Монте-Карло / И. М. Соболев. – 2-е изд., испр. . – М.: Наука, 1972. – 64 с. – (Популярные лекции по математике. Вып. 46)

- 1426.** Соболев И. М. Метод Монте-Карло / И. М. Соболев. – М.: Наука, 1968. – 64 с. – (Популярные лекции по математике. Вып. 46)
- 1427.** Соболев И. М. Метод Монте-Карло / И. М. Соболев. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: Наука, 1985. – 78 с. – (Популярные лекции по математике. Вып. 46)
- 1428.** Соболев И. М. Метод Монте-Карло / И. М. Соболев. – 3-е изд., доп. – М.: Наука, 1978. – 64 с. – (Популярные лекции по математике. Вып. 46)
- 1429.** Соболев И. М. Численные методы Монте-Карло / И. М. Соболев. – М.: Наука, 1973. – 311 с.
- 1430.** Сучков М. В. Линейное программирование : учебно-методическое пособие для вузов / М. В. Сучков, А. П. Горячев. – М.: МИФИ, 2008. – 66 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1431.** Теория вероятностей и математическая статистика : методические рекомендации / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 2008. – 67 с.
- 1432.** Теория вероятностей и математическая статистика : методические рекомендации / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ. Ч. 4. – 2008. – 107 с.
- 1433.** Теория вероятностей и математическая статистика : методические рекомендации / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2008. – 59 с.
- 1434.** Теория вероятностей и математическая статистика : методические рекомендации / сост. : Е. И. Полякова, Л. П. Постникова, Е. В. Сумин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 65 с.
- 1435.** Терентьева Л. С. Лабораторный практикум по курсу «Специальные вычислительные методы и программирование» : учебное пособие / Л. С. Терентьева. – М.: МИФИ, 1995. – 63 с.
- 1436.** Терентьева Л. С. Лабораторный практикум по курсу «Численные методы и программирование на Фортране» : учебное пособие / Л. С. Терентьева. – М.: МИФИ, 1987. – 59 с.
- 1437.** Тимохин С. Г. Алгоритмизация вычислений : учебное пособие / С. Г. Тимохин. – М.: МИФИ, 1983. – 80 с.
- 1438.** Титов А. С. Лабораторный практикум по курсу «Вычислительная математика и алгоритмы». Описание языка : учебное пособие / А. С. Титов, Л. И. Шустова, С. С. Якушина. – М.: МИФИ, 1982. – 101 с.
- 1439.** Тихомирова А. Н. Нечеткие модели дискретной математики : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихомирова, М. Г. Клейменова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 107 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1440.** Тихомирова А. Н. Основы теории графов : учебное пособие / А. Н. Тихомирова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 209 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1441.** Тихомирова А. Н. Практикум по теории алгоритмов : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихомирова, Н. В. Сафоненко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 129 с. – (Инженерно-физический практикум)

1442. Тихомирова А. Н. Теория алгоритмов : учебное пособие / А. Н. Тихомирова. – М.: МИФИ, 2008. – 174 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1443. Тихонов А. Н. Вводные лекции по прикладной математике : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, Д. П. Костомаров. – М.: Наука, 1984. – 192 с.
1444. Тихонов А. Н. Математические задачи компьютерной томографии / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин, А. А. Тимонов. – М.: Наука, 1987. – 160 с. – (Проблемы науки и технического прогресса)
1445. Тихонов А. Н. Методы решения некорректных задач : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1979. – 285 с.
1446. Тихонов А. Н. Методы решения некорректных задач : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин. – 3-е изд., испр. – М.: Наука, 1986. – 287 с.
1447. Тихонов А. Н. Методы решения некорректных задач / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин. – М.: Наука, 1974. – 224 с.
1448. Тихонов А. Н. Статистическая обработка результатов экспериментов / А. Н. Тихонов, М. В. Уфимцев. – М.: Издательство Московского университета, 1988. – 173 с.
1449. Трухачев А. А. Лабораторный практикум по курсу «Численные методы» : учебное пособие / А. А. Трухачев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 87 с.
1450. Ульянина М. Н. Лабораторный практикум по курсу «Основы цифровой обработки» / М. Н. Ульянина. – М.: МИФИ, 1990. – 60 с.
1451. Управление вероятностными моделями : практикум по курсу / ред. Л. Т. Кузин. – М.: МИФИ, 1977. – 32 с.
1452. Урезченко В. М. Введение в оптимизационное моделирование : учебное пособие / В. М. Урезченко. – М.: МИФИ, 1991. – 40 с.
1453. Урезченко В. М. Построение имитационных моделей с использованием принципов системной динамики : учебное пособие / В. М. Урезченко. – М.: МИФИ, 1989. – 96 с.
1454. Федосеев Ю. Н. Методы анализа систем массового обслуживания : учебное пособие / Ю. Н. Федосеев. – М.: МИФИ, 1982. – 58 с.
1455. Федотов А. М. Линейные некорректные задачи со случайными ошибками в данных / А. М. Федотов. – Новосибирск: Наука, 1982. – 189 с.
1456. Федотов С. Н. Основы программирования задач реального времени на языке Паскаль для ЭВМ типа СМ, ДВК, МЭРА : учебное пособие / С. Н. Федотов. – М.: МИФИ, 1991. – 72 с.
1457. Чалый В. Д. Планы эксперимента высоких порядков для идентификации объектов : учебное пособие / В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1987. – 100 с.
1458. Чалый В. Д. Принципы повышения порядка математических моделей объектов ВИС : учебное пособие / В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1988. – 89 с.
1459. Чалый В. Д. Теоретические основы идентификации объектов : учебное пособие / В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1989. – 55 с.

1460. Численные методы решения уравнений с частными производными. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Разностные схемы для решения уравнения конвективного переноса (одномерное уравнение) / С. А. Губин [и др.]. – 2012. – 254 с.
1461. Чистяков В. П. Вопросы и задачи к курсу «Теория вероятностей» / В. П. Чистяков. – 2-е изд. испр. и доп. – М.: МИФИ, 1976. – 22 с.
1462. Чистяков В. П. Задачник по теории вероятностей : Задачи и эксперименты со случайными числами. Учеб. пособие / В. П. Чистяков. – М.: МИФИ, 1980. – 20 с.
1463. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей : учебник для втузов / В. П. Чистяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1982. – 253 с.
1464. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей : учебник для втузов / В. П. Чистяков. – 4-е изд. – М.: Агар, 1996. – 256 с.
1465. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей : учебник для втузов / В. П. Чистяков. – 3-е изд., испр. – М.: Наука, 1987. – 240 с.
1466. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей : учебное пособие для вузов / В. П. Чистяков. – М.: Наука, 1978. – 224 с.
1467. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей : учебник для втузов / В. П. Чистяков. – 5-е изд. – М.: Агар, 2000. – 256 с.
1468. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей / В. П. Чистяков. – 6-е изд., испр. – СПб и др.: Лань, 2003. – 272 с.
1469. Чугунков И. В. Методы и средства оценки качества генераторов псевдослучайных последовательностей, ориентированных на решение задач защиты информации : учебное пособие для вузов / И. В. Чугунков. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 235 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1470. Шибанов А. С. Лабораторный практикум по курсу «Вероятностные основы кибернетики» : учебное пособие / А. С. Шибанов, М. М. Ферапонтов, М. А. Коротков. – М.: МИФИ, 1984. – 41 с.
1471. Шолохов Н. В. Лабораторный практикум по курсу «Численные методы» : учебное пособие / Н. В. Шолохов. – М.: МИФИ, 1984. – 56 с.
1472. Шумилов Б. Ф. Вычислительные алгоритмы теории управления : учебное пособие / Б. Ф. Шумилов, В. И. Толочков. – М.: МИФИ, 1980. – 84 с.
1473. Якушина С. С. Лабораторный практикум по курсу «Вычислительная математика и алгоритмы» / С. С. Якушина, Л. И. Шустова, Л. И. Тышкевич. – М.: МИФИ, 1975. – 44 с.

52. Астрономия

1474. Luchkov V. I. High-energy astrophysics / V. I. Luchkov, V. V. Dmitrenko. – М.: МИФИ. P.2 : Results of investigations. – 1996. – 32 с.
1475. Архангельская И. В. Космология и физический вакуум / И. В. Архангельская, И. Л. Розенталь, А. Д. Чернин. – М.: КомКнига, 2007. – 213 с.
1476. Берков А. В. Основы космофизики : конспект лекций / А. В. Берков, М. Ю. Хлопов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Физика частиц. Симметрии. – 1999. – 156 с.
1477. Борог В. В. Основы мюонной диагностики : учебное пособие для вузов / В. В. Борог. – М.: МИФИ, 2008. – 160 с. – (Учебная книга инженера-физика)

1478. Бронников К. А. Лекции по гравитации и космологии : учебное пособие для вузов / К. А. Бронников, С. Г. Рубин. – М.: МИФИ, 2008. – 460 с. – (Библиотека ядерного университета)
1479. Бялко А. В. Наша планета – Земля / А. В. Бялко. – М.: Наука, 1983. – 208 с. – (Библиотека «Квант». Вып. 29)
1480. Вайнштейн С. И. Турбулентное динамо в астрофизике / С. И. Вайнштейн, Я. Б. Зельдович, А. А. Рuzмайкин. – М.: Наука, 1980. – 352 с.
1481. Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий (6-я сессия; 1975; Москва). Гамма-астрономия : тезисы конспекта лекций / В. Г. Кириллов-Угрюмов, А. М. Гальпер, Б. И. Лучков; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 44 с.
1482. Гальпер А. М. Космические лучи / А. М. Гальпер. – М.: МИФИ, 2001. – 168 с.
1483. Гальпер А. М. Космические лучи / А. М. Гальпер. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2002. – 172 с.
1484. Гальпер А. М. Сборник задач по космофизике : учебное пособие / А. М. Гальпер, Б. И. Лучков, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1998. – 68 с.
1485. Гляненко А. С. Особенности автоматизации космофизических экспериментов на космических аппаратах : учебное пособие для вузов / А. С. Гляненко. – М.: МИФИ, 2008. – 119 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1486. Зельдович Я. Б. Астрофизика и элементарные частицы : конспекты лекций / Я. Б. Зельдович, М. Ю. Хлопов. – М.: МИФИ, 1984. – 42 с.
1487. Зельдович Я. Б. Релятивистская астрофизика / Я. Б. Зельдович, И. Д. Новиков. – М.: Наука, 1967. – 656 с.
1488. Зельдович Я. Б. Строение и эволюция Вселенной / Я. Б. Зельдович, И. Д. Новиков. – М.: Наука, 1975. – 735 с.
1489. Зельдович Я. Б. Теория тяготения и эволюция звёзд / Я. Б. Зельдович, И. Д. Новиков. – М.: Наука, 1971. – 484 с.
1490. Исследование потоков гамма-излучения и заряженных частиц с помощью аэростатов в экваториальной области : По материалам советско-индийского сотрудничества / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 162; ред. : Н. Г. Басов, С. И. Никольский. – М.: Наука, 1985. – 183 с.
1491. Исследования потоков гамма-излучения и заряженных частиц с помощью аэростатов в экваториальной области / Физ. ин-т им. П. Н. Лебедева Труды... Т. 162; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. С. И. Никольский. – М.: Наука, 1985. – 184 с.
1492. Колесниченко А. В. Турбулентность многокомпонентных сред / А. В. Колесниченко, М. Я. Маров. – М.: Наука, 1999. – 336 с.
1493. Космические исследования / ред.: А. М. Гальпер, Ю. А. Голубков; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 102 с.
1494. Космические лучи в стратосфере и в околоземном космическом пространстве / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 88; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1976. – 192 с.

- 1495.** Космические лучи и ядерные взаимодействия высокой энергии : труды физического института им. П. Н. Лебедева. Т. 109 / ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 185 с.
- 1496.** Космология : Теории и наблюдения / ред.: Я. Б. Зельдович, И. Д. Новиков; пер. с англ. – М.: Мир, 1978. – 465 с.
- 1497.** Лабораторный практикум «Мониторинг радиационной обстановки ближнего космоса» : учебное пособие для вузов / ред. А. М. Гальпер. – М.: МИФИ, 2008. – 103 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1498.** Лучков Б. И. Наша звезда / Б. И. Лучков. – М.: МИФИ, 2007. – 98 с. – (Популярная физика)
- 1499.** Лучков Б. И. Солнце – термоядерный реактор / Б. И. Лучков. – М.: МИФИ, 2001. – 88 с.
- 1500.** Лучков Б. И. Ядерная астрофизика : учебное пособие / Б. И. Лучков, А. Ф. Июдин. – М.: МИФИ, 1980. – 96 с.
- 1501.** Лучков Б. И. Ядерная астрофизика : учебное пособие / Б. И. Лучков, А. Ф. Июдин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 1986. – 88 с.
- 1502.** Лучков Б. И. Ядерные реакции и космология : учебное пособие / Б. И. Лучков, А. Ф. Июдин. – М.: МИФИ, 1982. – 92 с.
- 1503.** Макарова Е. А. Поток солнечного излучения / Е. А. Макарова, А. В. Харитонов, Т. В. Казачевская. – М.: Наука, 1991. – 400 с.
- 1504.** Мониторинг радиационной активности солнца: лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / ред. Ю. Д. Котов. – М.: МИФИ, 2008. – 111 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1505.** Мюонная диагностика магнитосферы и атмосферы Земли : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Н. С. Барбашина [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 108 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1506.** Озерной Л. М. Астрофизика высоких энергий / Л. М. Озерной, О. Ф. Прилуцкий, И. Л. Розенталь. – М.: Атомиздат, 1973. – 246 с.
- 1507.** Прикладная ядерная космофизика : учебное пособие для вузов / К. А. Боярчук [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 216 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1508.** Пульсары / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 199; отв. ред. А. Д. Кузьмин; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1989. – 159 с.
- 1509.** Распределение заряженных частиц в околоземном пространстве : труды Физического института им. П. Н. Лебедева. Т. 122 / науч. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 79 с.
- 1510.** Розенталь И. Л. Геометрия. Динамика. Вселенная / И. Л. Розенталь, И. В. Архангельская. – 2-е изд., суц. перераб. – М.: УРСС, 2003. – 200 с.
- 1511.** Розенталь И. Л. Элементарные частицы и структура Вселенной / И. Л. Розенталь. – М.: Наука, 1984. – 112 с. – (Планета Земля и Вселенная)
- 1512.** Рубин С. Г. Устройство нашей Вселенной / С. Г. Рубин. – Фрязино: Век 2, 2006. – 305 с. – (Наука для всех)

- 1513.** Телескоп на сжатом ксеноне для регистрации космического гамма-излучения в диапазоне энергий 0, I+10 МэВ / А. М. Гальпер [и др.]; Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе. – Ленинград, 1981. – 26 с.
- 1514.** Техника и методы радиоастрономического приема / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 93; Отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 148 с.
- 1515.** Тимашков Д. А. Космическая погода : учебное пособие для вузов / Д. А. Тимашков. – М.: МИФИ, 2008. – 124 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1516.** Хлопов М. Ю. Основы космофизики / М. Ю. Хлопов / М. Ю. Хлопов. – М.: УРСС, 2004. – 366 с.

53. Физика

- 1517.** I. Ya. Pomeranchuk and physics at the turn of the century / Ed. A. Berkov, N. Narozhny, L. Okun. – New Jersey and oth.: World Scientific, 2003. – 511 p.
- 1518.** Irodov I. E. Problems in general physics / I. E. Irodov. – М.: Mir publ., 1988. – 387 с.
- 1519.** Irodov I. E. Problems in general physics / I. E. Irodov. – М.: Mir, 1981. – 386 с.
- 1520.** Saveliev I. V. Curso de fisica general : En 3 t. / I. V. Saveliev. – М.: Mir. Т.1 : Mecanica. Fisica molecular. – 1984. – 456 с.
- 1521.** Saveliev I. V. Curso de fisica general : En 3 t. / I. V. Saveliev. – М.: Mir. Т.2 : Electricidad y magnetismo. Ondas. Optica. – 1984. – 520 с.
- 1522.** Saveliev I. V. Curso de fisica general : En 3 t. / I. V. Saveliev. – М.: Mir. Т.3 : Optica cuantica. Fisica atomica. Fisica del solido. Fisica nuclear y de las particulas. Elementales. – 1984. – 320 с.
- 1523.** Saveliev I. V. Curso de fisica general : En 3 t. / I. V. Saveliev. – М.: Mir. Т.3 : Optica cuantica. Fisica atomica. Fisica del solido. Fisica nuclear y de las particulas. Elementales. – 1982. – 317 с.
- 1524.** Saveliev I. V. Fundamentals of theoretical physics / I. V. Savelyev. – М.: Mir. Vol.1 : Mechanics electrodynamics. – 1982. – 424 с.
- 1525.** Saveliev I. V. Physics a general course / I. V. Saveliev ; I. V. Savelyev. – М.: Mir publishers. Vol.1 : Mechanics. Molecular physics. – 1980. – 439 p.
- 1526.** Saveliev I. V. Physics a general course / I. V. Savelyev. – М.: Mir publishers. Vol.2 : Electricity and magnetism. Waves. Optics. – 1980. – 508 с.
- 1527.** Savelyev I. V. Physics a general course : in three vol. / I. V. Savelyev. – М.: Mir publishers. Vol.1 : Mechanics. Molecular physics. – 1989. – 439 с.
- 1528.** Savelyev I. V. Physics a general course / I. V. Savelyev. – М.: Mir publishers. Vol.2 : Electricity and magnetism. Waves. Optics. – 1985. – 508 с.
- 1529.** Savelyev I. V. Physics a general course / I. V. Savelyev. – М.: Mir publ. Vol.3 : Qantum optics. Atomic physics. Solid state physics. Physics of the atomic nucleus and elementary particles. – 1980. – 319 с.
- 1530.** Savelyev I. V. Physics a general course / I. V. Savelyev. – М.: Mir publ. Vol.3 : Qantum optics. Atomic physics. Solid state physics. Physics of the atomic nucleus and elementary particles. – 1985. – 318 p.

- 1531.** Savelyev I. V. Physics a general course / I. V. Savelyev. – M.: Mir publ. Vol.3 : Qantum optics. Atomic physics. Solid state physics. Physics of the atomic nucleus and elementary particles. – 1981. – 319 с.
- 1532.** Savelyev I. V. Questions and problems in general physics / I. V. Savelyev. – M.: Mir publ., 1984. – 301 с.
- 1533.** Sawieliew I. W. Kurs fizyki / I. W. Sawieliew. – Warszawa: Panstwowe wydawnictwo naukowe. Vol.1 : Mechanica. Fizyka czasteczkowa. – 1987. – 491 p.
- 1534.** Sawieliew I. W. Kurs fizyki / I. W. Sawieliew. – Warszawa: Panstwowe wydawnictwo naukowe. Vol.2 : Elektrycznosc i magnetyzm. Fale optyka. – 1989. – 592 p.
- 1535.** Sawieliew I. W. Kurs fizyki / I. W. Sawieliew. – Warszawa: Panstwowe wydawnictwo naukowe. Vol.3 : Optyka kwantowa. Fizyka atomowa. Fizyka ciala stalego. Fizyka jadra atomowego i czastek elementarnych. – 1989. – 361 p.
- 1536.** Абдуразаков А. А. Бета-спектрографы с постоянными магнитами / А. А. Абдуразаков, К. Я. Громов, Г. Я. Умаров. – Ташкент: Фан, 1970. – 188 с.
- 1537.** Автоматизация научных исследований в экспериментальной физике : сборник научных трудов / МИФИ; ред. С. Д. Чигирь. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 163 с.
- 1538.** Автоматизация физических исследований : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. М. Колобашкин. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 199 с.
- 1539.** Академик АН УССР А. И. Лейпунский. Фотодокументы. 1910-1972 гг. . – Обнинск: Принт-Экспресс, 2003. – 118 с.
- 1540.** Академик М. А. Леонтович: Ученый. Учитель. Гражданин. – М.: Наука, 2003. – 511 с.
- 1541.** Аксенова Е. Н. Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума : учебно-методическое пособие / Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников. – М.: МИФИ, 2009. – 22 с.
- 1542.** Аксенова Е. Н. Элементарные способы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений : учебно-методическое пособие / Е. Н. Аксенова. – М.: МИФИ, 2003. – 16 с.
- 1543.** Алексеев П. А. Нейтронные методы в физике конденсированного состояния : учебное пособие для вузов / П. А. Алексеев, А. П. Менушенков. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 161 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1544.** Аппаратное и программное обеспечение систем автоматизации ядерно-физического эксперимента / МИФИ; ред. В. М. Колобашкин. – М.: Энергоиздат, 1982. – 130 с.
- 1545.** Арцимович Л. А. Элементарная физика плазмы / Л. А. Арцимович. – 3-е изд. – М.: Атомиздат, 1969. – 191 с.
- 1546.** Астахов М. М. Сборник задач по физике : учебное пособие для учащихся 11-го класса ФМШ / М. М. Астахов, Л. Е. Потапьев. – М.: МИФИ, 1991. – 15 с.
- 1547.** Атамалян Э. Г. Лабораторный практикум по курсу «Основы метрологии» : учебное пособие / Э. Г. Атамалян. – М.: МИФИ, 1986. – 76 с.
- 1548.** Базь А. И. Рассеяние, реакции и распады в нерелятивистской квантовой механике / А. И. Базь, Я. Б. Зельдович, А. М. Переломов. – М.: Наука, 1966. – 339 с.

- 1549.** Базь А. И. Рассеяние, реакции и распады в нерелятивистской квантовой механике / А. И. Базь, Я. Б. Зельдович, А. М. Переломов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1971. – 544 с.
- 1550.** Басов Н. Г. Статьи и выступления / Н. Г. Басов. – Москва: Знание, 1982. – 205 с.
- 1551.** Басова К. Т. Лабораторный практикум по физике для студентов вечернего отделения «Механика» / К. Т. Басова, Б. И. Громов, Л. И. Грушевская. – М.: МИФИ, 1982. – 60 с.
- 1552.** Бежко М. П. Применение ЭВМ в экспериментальных исследованиях : лабораторный практикум / М. П. Бежко, И. Ю. Безотосный. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1. – 2011. – 75 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1553.** Безус В. А. Лабораторный практикум «Изучение электроизмерительных приборов. Исследование периодических сигналов с помощью осциллографа» : учебное пособие / В. А. Безус, Ю. Л. Гефан. – М.: МИФИ, 1979. – 17 с.
- 1554.** Берков А. В. Приложения теории тяготения Эйнштейна к астрофизике и космологии : учебное пособие / А. В. Берков, И. Ю. Кобзарев. – М.: МИФИ, 1990. – 58 с.
- 1555.** Берков А. В. Теория тяготения Эйнштейна и ее экспериментальные следствия : учебное пособие / А. В. Берков, Е. Д. Жижин, И. Ю. Кобзарев. – М.: МИФИ, 1981. – 164 с.
- 1556.** Берков А. В. Теория тяготения Эйнштейна. Общие принципы и экспериментальные следствия : учебное пособие / А. В. Берков, И. Ю. Кобзарев. – М.: МИФИ, 1989. – 85 с.
- 1557.** Бернардини К. Физика в итальянской культуре двадцатого века / К. Бернардини; пер. с ит. – М.: МИФИ, 2005. – 124 с.
- 1558.** Борман В. Д. Неравновесные явления в неоднородном разреженном газе : учебное пособие / В. Д. Борман, В. И. Троян. – М.: МИФИ, 1986. – 104 с.
- 1559.** Валеев В. Г. Введение в физику мезоскопических систем : учебное пособие для вузов / В. Г. Валеев, Э. А. Манькин. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 159 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1560.** Взаимодействие излучения с веществом : сборник статей / ред. А. И. Алексеев; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1966. – 176 с.
- 1561.** Взоров Н. Н. Общезначимые методы исследований : учебное пособие для вузов / Н. Н. Взоров, В. В. Шестаков. – М.: МИФИ, 2004. – 84 с.
- 1562.** Виктор Михайлович Баранов – ученый, поэт, музыкант / сост. Т. В. Губина. – М.: Страховое Ревю, 2010. – 275 с.
- 1563.** Воскресенский Д. Н. Рождение частиц из вакуума и фазовые превращения : учебное пособие / Д. Н. Воскресенский. – М.: МИФИ, 1990. – 63 с.
- 1564.** Воскресенский Д. Н. Устойчивость вакуума и фазовые превращения : учебное пособие / Д. Н. Воскресенский. – М.: МИФИ, 1988. – 56 с.
- 1565.** Воспоминания о И. Я. Померанчуке / Отв. ред. Л. Б. Окунь. – М.: Наука, 1988. – 318 с. – (Ученые СССР. Очерки, воспоминания, материалы)
- 1566.** Воспоминания об академике А. Б. Мигдале / ред. Н. А. Агасян [и др.]. – М.: Физматлит, 2003. – 256 с.

- 1567.** Воспоминания об академике Исааке Константиновиче Кикоине : сб. / отв. ред. И. И. Гуревич. – М.: Наука, 1991. – 156 с. – (Ученые СССР. Очерки, воспоминания, материалы)
- 1568.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1-я сессия; 1970; Москва). Диаграммные методы в теории прямых ядерных реакций / Л. Д. Блохинцев; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 55 с.
- 1569.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (2-я сессия; 1971; Москва). Теория перекрывающихся резонансов : конспекты лекций / И. Ю. Кобзарев; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 53 с.
- 1570.** Галицкий В. М. Задачи по квантовой механике : учебное пособие для вузов / В. М. Галицкий, Б. М. Карнаков, В. И. Коган. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Едиториал УРСС. Ч. 1. – 2001. – 304 с.
- 1571.** Галицкий В. М. Задачи по квантовой механике : учебное пособие для вузов / В. М. Галицкий, Б. М. Карнаков, В. И. Коган. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Едиториал УРСС. Ч. 2. – 2001. – 304 с.
- 1572.** Галицкий В. М. Задачи по квантовой механике : учебное пособие для вузов / В. М. Галицкий, Б. М. Карнаков, В. И. Коган. – М.: Наука, 1981. – 648 с.
- 1573.** Галицкий В. М. Задачи по квантовой механике : учебное пособие для вузов / В. М. Галицкий, Б. М. Карнаков, В. И. Коган. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1992. – 880 с.
- 1574.** Галицкий В. М. Избранные труды : Исследования по теоретической физике / В. М. Галицкий. – М.: Наука, 1983. – 527 с.
- 1575.** Глова А. Ф. Хаотические колебания в нелинейных электрических цепях : учебное пособие / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ, 1999. – 72 с.
- 1576.** Гольданский В. И. Физическая химия позитрона и позитрония / В. И. Гольданский. – М.: Наука, 1968. – 173 с.
- 1577.** Гольдфарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике : учебное пособие для вузов / Н. И. Гольдфарб. – 5-е изд. – М.: Высш. школа, 1983. – 351 с.
- 1578.** Гольдфарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике / Н. И. Гольдфарб. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1973. – 353 с.
- 1579.** Гольдфарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике : учебное пособие для вузов / Н. И. Гольдфарб. – 5-е изд. – М.: Высш. школа, 1982. – 351 с.
- 1580.** Гольдфарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике : учебное пособие для вузов / Н. И. Гольдфарб. – 6-е изд., стереотип. – М.: Высш. школа, 1993. – 352 с.
- 1581.** Гольдфарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике / Н. И. Гольдфарб. – 2-е изд. – М.: Высш.школа, 1969. – 287 с.
- 1582.** Горбатов А. М. Квантовая теория нуклонных систем / А. М. Горбатов. – Тверь: ТГУ, 1999. – 803 с.
- 1583.** Горбаченко Г. М. Избранные задачи по физике (с решениями). Раздел «Оптика» : учебное пособие для подготовит. отделения / Г. М. Горбаченко, Г. М. Лебедева, Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1982. – 58 с.
- 1584.** Гореславский С. П. Континуальные интегралы и диаграммная техника / С. П. Гореславский, С. Р. Кельнер. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Интегралы. – 2001. – 76 с.

- 1585.** Гореславский С. П. Динамика и излучение релятивистского электрона в лазерном импульсе / С. П. Гореславский, С. Р. Кельнер. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Динамика. – 2001. – 36 с.
- 1586.** Гореславский С. П. Динамика и излучение релятивистского электрона в лазерном импульсе / С. П. Гореславский, С. В. Попруженко. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Излучение. – 2003. – 48 с.
- 1587.** Грибков В. А. Лабораторный практикум по физической оптике / В. А. Грибков, А. С. Семенов; под ред. Ю. А. Быковского. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1989. – 71 с.
- 1588.** Грибков В. А. Лабораторный практикум по физической оптике / В. А. Грибков, А. С. Семенов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1983. – 60 с.
- 1589.** Гуревич И. И. Теория резонансного поглощения в гетерогенных системах / И. И. Гуревич, И. Я. Померанчук. – М., 1955. – 19 с.
- 1590.** Гуров К. П. Основания кинетической теории : Метод Н. Н. Боголюбова / К. П. Гуров. – М.: Наука, 1966. – 351 с.
- 1591.** Давыдов В. И. Физика. Методическая разработка для слушателей телевизионных подготовительных курсов / В. И. Давыдов, А. Я. Диденко, А. В. Качанов. – Москва: МИФИ, 1977. – 88 с.
- 1592.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : учебное пособие для слушателей подгот. курсов / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1982. – 68 с.
- 1593.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : учебное пособие для слушателей подгот. курсов / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.
- 1594.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : учебное пособие для слушателей подготовит. курсов / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1981. – 68 с.
- 1595.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : для слушателей подготовительных курсов / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1989. – 64 с.
- 1596.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : учебное пособие / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – Москва: МИФИ, 1984. – 63 с.
- 1597.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (электричество, колебания и волны, оптика) : учебное пособие для слушателей подгот. курсов и курсов раб. молодежи / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1989. – 80 с.
- 1598.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (электричество, колебания и волны, оптика) : учебное пособие для подгот. курсов / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1981. – 76 с.
- 1599.** Диденко А. Я. Сборник задач по физике (электричество, колебания и волны, оптика) : учебное пособие / А. Я. Диденко, В. П. Филиппов. – Москва: МИФИ, 1983. – 74 с.
- 1600.** Дубовик В. М. Колебания и их представление на фазовой плоскости : учебное пособие / В. М. Дубовик. – М.: МИФИ, 1994. – 46 с.

- 1601.** Дубровский В. Н. Релятивистский мир / В. Н. Дубровский, Я. А. Смородинский, Е. Л. Сурков. – М.: Наука, 1984. – 176 с. – (Библиотечка «Квант». Вып. 34)
- 1602.** Елецкий А. В. Газовые лазеры / А. В. Елецкий, Б. М. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1971. – 151 с.
- 1603.** Елкин С. В. К вопросу об информационной физике / С. В. Елкин. – М.: ПАИМС. Ч. 1. – 1997. – 80 с.
- 1604.** Елтаренко Е. А. Элементы теории измерений : учебное пособие / Е. А. Елтаренко. – М.: МИФИ, 1979. – 40 с.
- 1605.** Елютин С. О. Лабораторный практикум по физике для студентов вечернего отделения «Оптика» / С. О. Елютин, Л. М. Лагутина. – М.: МИФИ, 1982. – 66 с.
- 1606.** Елютин С. О. Сборник задач по курсу общей физики: Механические колебания, молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие / С. О. Елютин, В. А. Кузнецова. – М.: МИФИ, 1978. – 56 с.
- 1607.** Жданов Г. С. Физика твердого тела : учебное пособие для вузов / Г. С. Жданов. – М.: МГУ, 1961. – 501 с.
- 1608.** Жданов Г. С. Физика твердого тела : учебное пособие / Г. С. Жданов. – М.: МГУ, 1962. – 502 с.
- 1609.** Жданов С. К. Квазигазовые неустойчивые среды / С. К. Жданов, Б. А. Трубников. – М.: Наука, 1991. – 174 с.
- 1610.** Жижин Е. Д. Описание процессов электромагнитного взаимодействия частиц в квантовой электродинамике : учебное пособие / Е. Д. Жижин. – М.: МИФИ, 2004. – 124 с.
- 1611.** Жижин Е. Д. Свободные частицы в релятивистской квантовой теории : учебное пособие / Е. Д. Жижин. – М.: МИФИ, 2002, 2001. – 84 с.
- 1612.** Жижин Е. Д. Феноменологическое описание процессов взаимодействия частиц методом функций Грина / Е. Д. Жижин. – М.: МИФИ, 2002, 2007. – 124 с.
- 1613.** Зубов В. Г. Задачи по физике : пособие для самообразования / В. Г. Зубов, В. П. Шальнов. – 11-е изд., перераб. – М.: Наука, 1985. – 255 с.
- 1614.** Зубов В. Г. Задачи по физике : пособие для самообразования / В. Г. Зубов, В. П. Шальнов. – 10-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1975. – 280 с.
- 1615.** Зубов В. Г. Задачи по физике : пособие для самообразования / В. Г. Зубов, В. П. Шальнов. – Изд. 7. – М.: Физматлит, 1963. – 272 с.
- 1616.** Зысин Я. Ю. Основы физики : учебное пособие / Я. Ю. Зысин, А. М. Ионов. – М.: МИФИ, 2005. – 124 с.
- 1617.** Иванов В. И. Международная система (СИ) в атомной науке и технике : справ. руководство / В. И. Иванов, В. П. Машкович, Э. М. Центрер. – М.: Энергоиздат, 1981. – 199 с.
- 1618.** Иванов В. П. Лабораторный практикум по основам техники физического эксперимента / В. П. Иванов, А. В. Губин. – М.: МИФИ, 1996. – 32 с.
- 1619.** Инженерно-математические методы в физике и кибернетике : сборник статей / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1971. – 136 с.

- 1620.** Инженерно-математические методы в физике и кибернетике : сборник статей / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1973. – 158 с.
- 1621.** Инженерно-математические методы в физике и кибернетике : сб.ст. / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3 . – 1973. – 124 с.
- 1622.** Инженерно-математические методы в физике и кибернетике / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 / ред.: Л. Т. Кузин, А. С. Рошаль. – 1976. – 96 с.
- 1623.** Иродов И. Е. Задачи по квантовой физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М.: Высш. школа, 1991. – 175 с.
- 1624.** Иродов И. Е. Задачи по квантовой физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 2-е изд., испр. – М.; СПб: Физматлит и др., 2002, 2001, 2006. – 216 с.
- 1625.** Иродов И. Е. Задачи по квантовой физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 3-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 215 с.
- 1626.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М.: Наука, 1979. – 367 с.
- 1627.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1988. – 416 с.
- 1628.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 3-е изд., перераб. – М.: Бином, 1998. – 448 с.
- 1629.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 3-е изд., перераб. – М.: Владис, 1997, 1998. – 448 с.
- 1630.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. – 3-е изд., испр. – СПб: Лань, 2001. – 416 с.
- 1631.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 4-е изд., испр. – М.; СПб: Физматлит и др., 2001. – 432 с.
- 1632.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория базовых знаний; Физматлит, 2003, 2002. – 432 с.
- 1633.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. – 6-е изд., стереотип. – СПб и др.: Лань, 2003. – 416 с.
- 1634.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Лань, 2002. – 150 с.
- 1635.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. – 6-е изд., стереотип. – СПб и др.: Лань, 2004. – 416 с.
- 1636.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 6-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 431 с.
- 1637.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Изд. 9-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2005. – 416 с. – (Классические задачки и практикумы)
- 1638.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 7-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 431 с.
- 1639.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов по естественнонауч., пед. и техн. направлениям и специальностям] / И. Е. Иродов. – Изд. 13-е,

- стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. – 416 с. – (Классические задачи и практикумы). – (Классическая учебная литература по физике)
- 1640.** Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 8-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007, 2010. – 431 с.
- 1641.** Иродов И. Е. Квантовая физика : основные законы / И. Е. Иродов. – Изд. 2-е, доп. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2004. – 256 с.
- 1642.** Иродов И. Е. Квантовая физика : основные законы / И. Е. Иродов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 256 с.
- 1643.** Иродов И. Е. Квантовая физика : основные законы / И. Е. Иродов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 256 с.
- 1644.** Иродов И. Е. Квантовая физика : основные законы / И. Е. Иродов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 256 с.
- 1645.** Иродов И. Е. Квантовая физика: основные законы / И. Е. Иродов. – М.; СПб: Физматлит и др., 2002, 2001. – 272 с.
- 1646.** Иродов И. Е. Сборник задач по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов, И. В. Савельев, О. И. Замша. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1975. – 320 с.
- 1647.** Иродов И. Е. Физика макросистем : Основные законы / И. Е. Иродов. – М.; СПб: Физматлит и др., 2001. – 196 с.
- 1648.** Иродов И. Е. Физика макросистем : Основные законы / И. Е. Иродов. – Изд. 2, доп. – М., СПб: Физмалит и др., 2001. – 207 с.
- 1649.** Исследования плазмы молекулярных лазеров / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 78; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1974. – 119 с.
- 1650.** Калашников Н. П. Основы физики : учебник для вузов / Н. П. Калашников, М. А. Смондырев. – 2-е изд., перераб. – М.: Дрофа. Т. 1. – 2003. – 400 с. – (Высшее образование)
- 1651.** Калашников Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие для вузов / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. – 149 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 1652.** Калибровочная симметрия, перенормируемость, локальность / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 209; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. Я. Файнберг. – М.: Наука, 1993. – 208 с.
- 1653.** Карнаков Б. М. Квазиклассическое приближение в квантовой механике (ВКБ-метод) : учебное пособие / Б. М. Карнаков, В. П. Крайнов. – М.: МИФИ, 1992. – 200 с.
- 1654.** Кашурников В. А. Вычислительные методы в квантовой физике : учебное пособие для вузов / В. А. Кашурников, А. В. Красавин. – М.: МИФИ, 2005. – 412 с.
- 1655.** Кашурников В. А. Квантовые сильнокоррелированные системы: современные численные методы : учебное пособие для вузов / В. А. Кашурников, А. В. Красавин. – М.: МИФИ, 2007. – 632 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1656.** Квантование, гравитация и групповые методы в физике / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 152; ред. : Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 239 с.

1657. Квантовая механика и статистические методы / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 173; ред. : Н. Г. Басов, М. М. Сушинский. – М.: Наука, 1986. – 252 с.
1658. Квантовая теория и гравитация / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 197; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. А. Марков. – М.: Наука, 1989. – 196 с.
1659. Квантовая теория поля с нестабильным вакуумом / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 201; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. Е. С. Фрадкин. – М.: Наука, 1990. – 216 с.
1660. Квантовая электродинамика явлений в интенсивном поле / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 111; отв. ред. В. Л. Гинзбург; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 278 с.
1661. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N1(13) . – 1973. – 152 с.
1662. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N2(14) . – 1973. – 136 с.
1663. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N3(15) . – 1973. – 152 с.
1664. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N4 . – 1971. – 144 с.
1665. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N4(16) . – 1973. – 144 с.
1666. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N5 . – 1971. – 152 с.
1667. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N5(17) . – 1973. – 152 с.
1668. Квантовая электроника : сборник статей / под ред. Н. Г. Басова. – М.: Сов. радио. N6(18) . – 1973. – 160 с.
1669. Квантовая электроника : сборник статей / ред. Н. Г. Басов. – Москва: Советское радио. №2 . – 1971. – 112 с.
1670. Кельнер С. Р. Континуальные интегралы и диаграммная техника / С. Р. Кельнер, А. М. Федотов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Диаграммная техника и приложения. – 2003. – 101 с.
1671. Кикоин И. К. Молекулярная физика / И. К. Кикоин ; сост. : Р. И. Кузьменко, Л. В. Буланова ; ред.: А. А. Логунов, В. А. Виноградов, Е. С. Лихтенштейн. – М.: Физматгиз, 1963. – 500 с. – (Общий курс физики)
1672. Кикоин И. К. Рассказы о физике и физиках / И. К. Кикоин. – М.: Наука, 1986. – 154 с. – (Библиотечка «Квант». Вып. 53)
1673. Кикоин И. К. Физика : учебник для 8-го кл. / И. К. Кикоин, А. К. Кикоин. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 1984. – 224 с.
1674. Кикоин И. К. Физика : учебник для 8-го кл. / И. К. Кикоин, А. К. Кикоин. – 6-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1982. – 224 с.
1675. Кикоин И. К. Физика : учебное пособие для 8-го кл. / И. К. Кикоин, А. К. Кикоин. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 1976. – 256 с.

1676. Кикоин И. К. Физика : учебное пособие для 8-го кл. / И. К. Кикоин, А. К. Кикоин. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1973. – 256 с.
1677. Кикоин И. К. Физика : учебное пособие для 8-го кл. / И. К. Кикоин, А. К. Кикоин. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 1972. – 255 с.
1678. Климанов В. А. Сборник задач по теории переноса ионизирующих излучений : учебное пособие / В. А. Климанов. – М.: МИФИ, 1981. – 48 с.
1679. Коган В. И. Сборник задач по квантовой механике / В. И. Коган, В. Г. Галицкий. – М.: Гостехиздат, 1956. – 416 с.
1680. Компанец А. С. Курс теоретической физики : учебное пособие для вузов / А. С. Компанец. – Москва: Просвещение. Т. 1 : Элементарные законы. – 1972. – 512 с.
1681. Компанец А. С. Курс теоретической физики : В 2 т. / А. С. Компанец. – М.: Просвещение. Т. 2 : Статистические законы. – 1975. – 479 с.
1682. Компанец А. С. Тяготение, кванты и ударные волны / А. С. Компанец. – М.: Знание. Вып. 1. – 1968. – 158 с.
1683. Компанец А. С. Тяготение, кванты и ударные волны / А. С. Компанец. – М.: Знание. Вып. 2. – 1968. – 158 с.
1684. Компанец А. С. Законы физической статистики. Ударные волны. Сверхплотное вещество / А. С. Компанец. – М.: Наука, 1976. – 288 с.
1685. Компанец А. С. Может ли закончиться физическая наука? / А. С. Компанец. – М.: Знание, 1967. – 48 с.
1686. Компанец А. С. На переднем крае науки : Развитие основных законов физики / А. С. Компанец. – М.: Знание, 1964. – 48 с.
1687. Компанец А. С. Симметрия в микро- и макромире / А. С. Компанец. – М.: Наука, 1978. – 207 с.
1688. Компанец А. С. Теоретическая физика : учебное пособие для вузов / А. С. Компанец. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Гостехиздат, 1957. – 564 с.
1689. Компанец А. С. Теоретическая физика / А. С. Компанец. – М.: Гостехиздат, 1955. – 532 с.
1690. Компанец А. С. Физико-химическая и релятивистская газодинамика : Сб. статей / А. С. Компанец. – М.: Наука, 1977. – 287 с.
1691. Компанец А. С. Что такое квантовая механика? / А. С. Компанец. – М.: Наука, 1964. – 132 с.
1692. Компанец А. С. Что такое квантовая механика? / А. С. Компанец. – М.: Наука, 1977. – 214 с.
1693. Компанец В. З. Лабораторный практикум по физике «Атомная физика» для вечернего факультета / В. З. Компанец, М. А. Коптева, М. Я. Иванов. – М.: МИФИ, 1982. – 58 с.
1694. Компьютерные учебно-контролирующие и обучающие программы в курсе общей физики. – М.: МИФИ. Ч. 2 / сост. В. А. Безус [и др.]. – 1992. – 36 с.
1695. Коновалов В. П. Лабораторный практикум по физике с использованием микро-ЭВМ : учебное пособие для физ.-мат. школы / В. П. Коновалов, С. О. Елютин, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1987. – 44 с.

- 1696.** Коновалов, Ю. В. Учебно-методическое пособие по курсу «Математическое моделирование физических процессов» : учебное пособие для вузов / Ю. В. Коновалов, О. В. Нагорнов, П. С. Цыбенко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Модели ледниковых покровов в приближении тонкого слоя льда. – 2007. – 76 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1697.** Конспект лекций по специальной теории относительности (для групп вечернего факультета : учебное пособие для вузов / В. С. Ремизович [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 163 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1698.** Конспект лекций по физике для учащихся профильных физико-математических классов : учебное пособие / А. А. Богданов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 104 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1699.** Конструктивные и кинетические проблемы статистической физики / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 106; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 198 с.
- 1700.** Котюк А. Ф. Основы метрологии быстропротекающих процессов : учебное пособие для вузов в 2 ч. / А. Ф. Котюк, Д. Г. Левченко. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 88 с.
- 1701.** Котюк А. Ф. Основы метрологии быстропротекающих процессов : учебное пособие для вузов в 2 ч. / А. Ф. Котюк, Д. Г. Левченко, А. П. Кньюфер. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Средства измерений. Статистические измерения. – 1979. – 80 с.
- 1702.** Крайнов В. П. Излучательные процессы в атомной физике : учебное пособие для вузов / В. П. Крайнов, Б. М. Смирнов. – М.: Высш.школа, 1983. – 288 с.
- 1703.** Крайнов В. П. Качественные методы физической кинетики : учебное пособие / В. П. Крайнов. – М.: МИФИ, 1984. – 104 с.
- 1704.** Краткие сообщения по физике / Физический институт им. П. Н. Лебедева. – Москва. Вып. 1 / ред.: О. Н. Крохин, В. П. Силин. – 2006. – 52 с.
- 1705.** Краткие сообщения по физике / Физический институт им. П. Н. Лебедева. – Москва. Вып. 1 / ред.: О. Н. Крохин, В. П. Силин. – 2007. – 51 с.
- 1706.** Краткие сообщения по физике / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. – Москва. Вып. 12 / ред.: О. Н. Крохин, В. П. Силин. – 2005. – 51 с.
- 1707.** Краткие сообщения по физике / Физический институт имени П. Н. Лебедева. – Москва: Физический институт имени П. Н. Лебедева. Вып. 7 / ред.: О. Н. Крохин, В. П. Силин. – 2010. – 55 с.
- 1708.** Кулик, С. Д. Введение в теорию квантовых вычислений (методы квантовой механики в кибернетике) : учебное пособие для вузов / С. Д. Кулик, А. В. Берков, В. П. Яковлев. – М.: МИФИ. Кн. 1. – 2008. – 212 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1709.** Кулик, С. Д. Введение в теорию квантовых вычислений (методы квантовой механики в кибернетике) : учебное пособие для вузов / С. Д. Кулик, А. В. Берков, В. П. Яковлев. – М.: МИФИ. Кн. 2. – 2008. – 532 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 1710.** Курнаев В. А. Экспериментальные данные по обратному рассеянию заряженных частиц : (тексты лекций) / В. А. Курнаев, В. Г. Тельковский. – Москва: МИФИ, 1982. – 43 с.

1711. Курчатов И. В. Избранные труды : В 3 т. / И. В. Курчатов ; ред. А. П. Александров. – М.: Наука. Т. 1 : Сегнетоэлектричество / ред. Н. А. Власов ; сост. П. М. Чулков. – 1982. – 392 с.
1712. Курчатов И. В. Избранные труды : В 3 т. / И. В. Курчатов ; ред. А. П. Александров. – М.: Наука. Т. 2 : Нейтронная физика / ред. Н. А. Власов ; сост. П. М. Чулков. – 1983. – 367 с.
1713. Курчатов И. В. Избранные труды : В 3 т. / И. В. Курчатов ; ред. А. П. Александров. – М.: Наука. Т. 3 : Ядерная энергия / ред. Н. А. Власов ; сост. П. М. Чулков. – 1984. – 277 с.
1714. Кутузова Г. Н. Физический практикум для подготовительного отделения / Г. Н. Кутузова. – М.: МИФИ, 1971. – 158 с.
1715. Лабораторная работа №12 «Опыт Резерфорда» / ред. М. К. Романовский. – Москва: МИФИ, 1957. – 9 с.
1716. Лабораторная работа №18 «Поглощение рентгеновских лучей веществом». – Москва: МИФИ, 1958. – 13 с.
1717. Лабораторный практикум «Волновые процессы и оптика» : учебное пособие / ред. С. М. Захаров. – М.: МИФИ, 1988. – 60 с.
1718. Лабораторный практикум «Измерительные приборы» : учебное пособие / ред. : Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 1989. – 67 с.
1719. Лабораторный практикум «Измерительные приборы» : учебное пособие / ред. : Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 1984. – 60 с.
1720. Лабораторный практикум «Измерительные приборы» : учебное пособие / ред. : Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 1980. – 52 с.
1721. Лабораторный практикум «Измерительные приборы» / ред. Э. А. Нерсесов. – 2-е изд, перераб. – М.: МИФИ, 1998. – 88 с.
1722. Лабораторный практикум «Измерительные приборы» / ред. : С. А. Воронов, Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 2004. – 88 с.
1723. Лабораторный практикум «Измерительные приборы» / ред. С. А. Воронов. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 88 с.
1724. Лабораторный практикум «Методы автоматизации физического эксперимента» : учебное пособие / ред. С. Д. Чигирь. – М.: МИФИ, 1986. – 84 с.
1725. Лабораторный практикум «Методы и средства автоматизации физических установок и физического эксперимента» : учебное пособие / Д. В. Барабошкин [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 47 с.
1726. Лабораторный практикум по курсу физики:Механика : учебное пособие / ред. Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 1980. – 84 с.
1727. Лабораторный практикум по физике для студентов вечернего факультета МИФИ : учебное пособие для вузов / В. В. Грушин [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 212 с. – (Инженерно-физический практикум)
1728. Лабораторный практикум по физике с использованием ЭВМ. Оптика : учебное пособие / ред. В. А. Безус. – М.: МИФИ, 1981. – 46 с.
1729. Лабораторный практикум по физической оптике : учебное пособие / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1982. – 56 с.

- 1730.** Лавренчик В. Н. Постановка физического эксперимента и статистическая обработка его результатов : учебное пособие для вузов / В. Н. Лавренчик. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 270 с.
- 1731.** Лазеры и их применение : Сб.статей / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 76; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1974. – 229 с.
- 1732.** Левич В. Г. Введение в статистическую физику : учебное пособие для вузов / В. Г. Левич. – 2-е изд., перераб. – М.: Гостехиздат, 1954. – 528 с.
- 1733.** Левич В. Г. Курс теоретической физики : В 2 т. / В. Г. Левич, Ю. А. Вдовин, В. А. Мямлин. – М.: Физматгиз. Т. 1 : Теория электромагнитного поля. Теория относительности. Статистическая физика. – 1962. – 695 с.
- 1734.** Левич В. Г. Курс теоретической физики : учебное пособие для вузов / В. Г. Левич, Ю. А. Вдовин, В. А. Мямлин. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука. Т. 2 : Квантовая механика. Квантовая статистика и физическая кинетика. – 1971. – 936 с.
- 1735.** Левич В. Г. Курс теоретической физики / В. Г. Левич, Ю. А. Вдовин, В. А. Мямлин. – М.: Наука. Т. 2 : Электромагнитные процессы в веществе. Квантовая механика. – 1962. – 820 с.
- 1736.** Левич, В. Г. Курс теоретической физики / В. Г. Левич, Ю. А. Вдовин, В. А. Мямлин. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука. Т. 1 : Теория электромагнитного поля. Теория относительности. Статистическая физика. Электромагнитные процессы в веществе. – 1969. – 910 с.
- 1737.** Лекции по физике для учащихся профильных физико-математических классов и лицеев / ред. А. А. Богданов. – М.: МИФИ, 2004. – 92 с.
- 1738.** Леонтович М. А. Теоретическая физика : Избр. тр. / М. А. Леонтович. – М.: Наука, 1985. – 430 с.
- 1739.** Ломоносова Т. А. Сборник задач по квантовой электродинамике : учебное пособие для вузов / Т. А. Ломоносова, Ю. П. Никитин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 207 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1740.** Ломоносова Т. А. Сборник задач по релятивистской квантовой механике : учебное пособие / Т. А. Ломоносова, Ю. П. Никитин. – М.: МИФИ, 1985. – 114 с.
- 1741.** Лукьянов С. Ю. Физика плазмы : сборник статей / С. Ю. Лукьянов ; ред. С. Ю. Лукьянов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1969. – 110 с.
- 1742.** Любимов А. В. Сборник задач по гидродинамике, газодинамике и теории упругости : учебное пособие / А. В. Любимов. – М.: МИФИ, 1970. – 146 с.
- 1743.** Маврицкий О. Б. Эффект Фарадея в магнитных плёнках : лабораторный практикум по курсу физики конденсированного состояния: учебное пособие для вузов / О. Б. Маврицкий. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 71 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 1744.** Малкин О. А. Импульсный ток и релаксация в газе / О. А. Малкин. – М.: Атомиздат, 1974. – 280 с.
- 1745.** Маскалец В. Н. Физический калейдоскоп : Качественные задачи и вопросы / В. Н. Маскалец, Г. М. Горбаченко. – М.: МИФИ, 1997. – 112 с.

1746. Маслов М. М. Введение в физику наноструктур : учебное пособие для вузов / М. М. Маслов, Л. А. Опенев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 78 с. – (Учебная книга инженера-физика)
1747. Математические методы решения физических задач : учебное пособие для вузов / ред. А. А. Харитонов. – Минск: Вышэйш. школа, 1991. – 256 с.
1748. Математическое моделирование физических процессов : сб. науч. ст. / МИФИ; ред. : Н. Г. Волков, А. С. Рошаль. – М.: Энергоиздат, 1982. – 96 с.
1749. Математическое моделирование физических установок : сборник / МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1981. – 111 с.
1750. Меркурьев С. П. Квантовая теория рассеяния для систем нескольких частиц / С. П. Меркурьев, Л. Д. Фаддеев. – М.: Наука, 1985. – 398 с.
1751. Метод Монте-Карло в проблеме переноса излучений / ред. Г. И. Марчук. – М.: Атомиздат, 1967. – 256 с.
1752. Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Квантовая оптика и атомная физика» / сост. Б. И. Близнюк [и др.]. – переизд. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 26 с.
1753. Методические указания к выполнению лабораторных работ по механике, молекулярной физике и термодинамике для подготовительного отделения / ред. Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1978. – 51 с.
1754. Методические указания к выполнению лабораторных работ по электричеству и оптике для подготовительного отделения / ред. Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1979. – 60 с.
1755. Методические указания к лекционным демонстрациям по механике / сост. В. В. Светозаров. – Москва: МИФИ, 1981. – 55 с.
1756. Методические указания к решению задач по физике (молекулярная физика и термодинамика) / сост. Г. И. Пантюхов. – Москва: МИФИ, 1981. – 23 с.
1757. Методические указания «Обработка результатов лабораторных работ на ЭВМ в физпрактикуме по молекулярной физике» / ред. В. И. Ростокин. – М.: МИФИ, 1980. – 59 с.
1758. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по курсу «Сопrotивление материалов и физика прочности» / сост. : К. П. Богданович, В. Ю. Гольцев, А. А. Калинин. – Москва: МИФИ, 1984. – 29 с.
1759. Методические указания по физике (электричество, магнетизм, оптика) : для подготовительных отделений / Н. П. Калашников [и др.]. – Москва: МИФИ, 1981. – 100 с.
1760. Методы физического исследования некоторых материалов : сб. науч. ст. / отв. ред. И. Н. Хабарин. – М.: МИФИ, 1968. – 171 с.
1761. Механика / И. В. Савельев. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 1958
1762. Механика / И. В. Савельев. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 1958
1763. Мигдал А. Б. Качественные методы в квантовой теории / А. Б. Мигдал. – М.: Наука, 1975. – 335 с.
1764. Мигдал А. Б. Приближенные методы квантовой механики / А. Б. Мигдал, В. П. Крайнов. – М.: Наука, 1966. – 152 с.

1765. Нарожный Н. Б. Теория сверхсильных полей : учебное пособие для вузов / Н. Б. Нарожный, А. М. Федотов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2003. – 64 с.
1766. Научное сообщество физиков СССР. 1950 – 1960-е годы : документы, воспоминания, исследования. Вып. 1 / сост. : В. П. Визгин, А. В. Кессених. – СПб: изд-во Русской Христианской гуманитарной академии, 2005. – 719 с.
1767. Нейтральные токовые слои в плазме / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 74; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1974. – 167 с.
1768. Некоторые вопросы инженерной физики. – М.: МИФИ. Вып. 1. – 1957. – 143 с.
1769. Некоторые вопросы инженерной физики. – М.: МИФИ. Вып. 2. – 1957. – 136 с.
1770. Некоторые вопросы инженерной физики : сборник статей. – Москва: Госатомиздат. Вып. 4 / Московский инженерно-физический институт. – 1963. – 90 с.
1771. Некоторые вопросы теоретической физики : сборник статей / Московский инженерно-физический институт; ред. А. И. Алексеев. – Москва: Атомиздат, 1958. – 187 с.
1772. Некоторые вопросы экспериментальной физики. – Москва: МИФИ. Вып. 1. – 1959. – 87 с.
1773. Некоторые вопросы экспериментальной физики. – Москва: МИФИ. Вып. 2. – 1959. – 124 с.
1774. Нефедов Ю. Я. Методы диагностики параметров высокоинтенсивных импульсных источников ионизирующих излучений : курс лекций / Ю. Я. Нефедов, В. Т. Пунин. – Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2010. – 124 с.
1775. Огороков В. А. Фракталы в фундаментальной физике. Адронные струи при высоких энергиях: фрактальность и самоподобие / В. А. Огороков, Е. В. Сандракова. – М.: МИФИ, 2005. – 230 с.
1776. Огороков В. А. Фракталы в фундаментальной физике. Фрактальные свойства множественного образования частиц и топология выборки / В. А. Огороков, Е. В. Сандракова. – М.: МИФИ, 2009. – 459 с.
1777. Ораевский А. Н. Молекулярные генераторы / А. Н. Ораевский. – М.: Наука, 1964. – 295 с.
1778. Павловский В. А. Лабораторный практикум по курсу «Методы и средства измерений» / В. А. Павловский, А. Г. Пономаренко. – М.: МИФИ, 1986. – 83 с.
1779. Пантюхов Г. И. Сборник задач (механика и молекулярная физика) : учебное пособие для подготов. отд. / Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1985. – 76 с.
1780. Пантюхов Г. И. Сборник задач по механике и молекулярной физике : учебное пособие для подготовительного отделения / Г. И. Пантюхов. – Москва: МИФИ, 1978. – 78 с.
1781. Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике : учебное пособие в помощь поступ. в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – 4-е изд. – М.: МИФИ, 1975. – 209 с.
1782. Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – 3-е изд. – М.: МИФИ, 1973. – 208 с.

- 1783.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике : (Электричество и оптика) : учебное пособие для поступающих в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1976. – 88 с.
- 1784.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1976. – 76 с.
- 1785.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике (электричество и оптика) : учебное пособие / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1978. – 76 с.
- 1786.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике (электричество и оптика) : учебное пособие в помощь поступ. в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1980. – 76 с.
- 1787.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике (электричество и оптика) : учебное пособие / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1979. – 76 с.
- 1788.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике (Электричество и оптика) : учебное пособие для поступающих в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1981. – 76 с.
- 1789.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике (электричество, оптика и атомная физика) : учебное пособие для подготов. отделения / Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1985. – 76 с.
- 1790.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по физике. (Механика и молекулярная физика) : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / Г. И. Пантюхов, В. В. Светозаров, А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1980. – 76 с.
- 1791.** Пантюхов Г. И. Сборник задач по электричеству, оптике и атомной физике : учебное пособие для подготовит. отд. / Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1978. – 88 с.
- 1792.** Певчев Ю. Ф. Автоматизация физического эксперимента : учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Певчев, К. Г. Финогенов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 367 с.
- 1793.** Певчев Ю. Ф. Электронное обеспечение ядерно-физического эксперимента / Ю. Ф. Певчев. – Москва: МИФИ, 1982. – 22 с.
- 1794.** Пергамент М. И. Как задавать вопросы природе / М. И. Пергамент. – М.: МИФИ, 2003. – 180 с.
- 1795.** Петропавловский С. В. Метод матрицы плотности в задачах атомной оптики : учебное пособие для вузов / С. В. Петропавловский, С. В. Попруженко, В. П. Яковлев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 137 с.
- 1796.** Петрухин А. А. Конспект лекций телевизионного курса общей физики для втузов : учебное пособие / А. А. Петрухин, В. В. Шестаков. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Раздел: Физика атома и атомного ядра. – 1971. – 108 с.
- 1797.** Повторительный цикл по физике : сборник задач для 11 класса: учебное пособие / В. В. Грушин [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 95 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1798.** Потапьева Л. Е. Физический практикум по колебаниям : (для ФМШ) / Л. Е. Потапьева. – М.: МИФИ, 1983. – 40 с.

- 1799.** Практикум на аналого-вычислительном комплексе (для физико-математической школы) : учебное пособие / ред. А. И. Руденко. – М.: МИФИ, 1987. – 52 с.
- 1800.** Практикум по теоретической физике. Распределение статистической физики : учебное пособие / В. М. Ермаченко [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 113 с.
- 1801.** Практикум по теоретической физике: Механика : учебное пособие / В. М. Ермаченко [и др.]. – М.: МИФИ, 1987. – 100 с.
- 1802.** Практикум по теоретической физике: Рассеяние частиц. Канонический формализм : учебное пособие / В. М. Ермаченко [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 122 с.
- 1803.** Практикум по физике для ФМШ : учебное пособие / ред. А. Я. Диденко. – М.: МИФИ, 1988. – 100 с.
- 1804.** Практикум по физике. Колебания и оптика : учебное пособие для уч-ся 10-х кл. ФМШ / ред. А. В. Качанов. – М.: МИФИ, 1986. – 56 с.
- 1805.** Прикладные методы вычислительной физики : сб. науч. трудов / МИФИ; ред. К. В. Брушлинский. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 87 с.
- 1806.** Применение методов квантовой теории поля к задачам многих тел : сборник статей / Московский инженерно-физический институт; ред. А. И. Алексеев. – М.: Госатомиздат, 1963. – 135 с.
- 1807.** Проблемы общей теории относительности и теория представлений групп : сборник статей / Гл. ред. Н. Г. Басов; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Т. 96. – М.: Наука, 1977. – 182 с.
- 1808.** Программа по высшей математике / отв. исполн. В. И. Евсин. – Москва: МИФИ, 1982. – 55 с.
- 1809.** Пронкин Н. С. Основы метрологии динамических измерений / Н. С. Пронкин. – М.: МИФИ, 2001. – 288 с.
- 1810.** Пятков Ю. В. Методы поиска тонкой структуры двумерных распределений наблюдаемых переменных : учебное пособие / Ю. В. Пятков, Ю. Б. Гуров. – М.: МИФИ, 2003. – 56 с.
- 1811.** Ремизович В. С. Математический практикум по физике : учебное пособие для вузов / В. С. Ремизович. – М.: МИФИ, 2007. – 172 с.
- 1812.** Розанов В. Б. Концепции современного естествознания : Что и почему должен знать каждый из физики / В. Б. Розанов, Р. В. Степанов. – М.: МИФИ, 2003. – 232 с. – (Учебная книга Экономико-аналитического института МИФИ)
- 1813.** Розенталь И. Л. Механика как геометрия / И. Л. Розенталь. – М.: Наука, 1990. – 94 с. – (Наука и технический прогресс)
- 1814.** Романовский М. К. Введение в физику высокотемпературной плазмы : учебное пособие / М. К. Романовский. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 1968. – 100 с.
- 1815.** Романовский М. К. Введение в физику высокотемпературной плазмы : учебное пособие / М. К. Романовский. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1970. – 104 с.
- 1816.** Ромченко И. С. Руководство по вычислению ошибок измерений : учебное пособие / И. С. Ромченко. – М.: МИФИ, 1966. – 17 с.
- 1817.** Ромченко И. С. Руководство по вычислению ошибок измерений : учебное пособие / И. С. Ромченко. – 2-е изд., доп. – М.: МИФИ, 1969. – 19 с.

- 1818.** Ростокин В. И. Лабораторный практикум по физике с использованием ЭВМ : Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие / В. И. Ростокин, Т. А. Семенова, В. Ф. Федоров. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
- 1819.** Ростокин В. И. Опыт Юнга. Модельный эксперимент : учебное пособие / В. И. Ростокин, М. В. Кисляков, А. Э. Чалов. – М.: МИФИ, 1986. – 19 с.
- 1820.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ. Кн. 1 : Механика. – 2001. – 336 с.
- 1821.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. – 1998. – 336 с.
- 1822.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – М.: Астрель; АСТ. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. – 2001. – 336 с.
- 1823.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. – 2001. – 208 с.
- 1824.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ. Кн. 4 : Волны. Оптика. – 2005. – 2004. – 2003. – 2002. – 256 с.
- 1825.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 1998. – 368 с.
- 1826.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 2007. – 2005. – 2004. – 2003. – 2002. – 2001. – 368 с.
- 1827.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – М.: Астрель; АСТ. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 2001. – 368 с.
- 1828.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – М.: Астрель. АСТ. Кн. 2 : Савельев И. В. Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. – 2008. – 336 с.
- 1829.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 3-е изд. – М.: Наука. Т. 1 : Механика, колебания и волны, молекулярная физика. – 1968. – 404 с.
- 1830.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 1977. – 416 с.
- 1831.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – Изд. 2-е, перераб. – 1982. – 432 с.
- 1832.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов в 3 т. / И. В. Савельев. – 3-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 1987. – 1986. – 432 с.
- 1833.** Савельев И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов. – Изд. 5-е, стереотип. – 2006. – 432 с. – (Классическая учебная литература по физике). – (Лучшие классические учебники)

- 1834.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 4 т. / И. В. Савельев. – М.: КноРус. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для вузов / ред. В. И. Савельев. – 2009. – 521 с.
- 1835.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 1978. – 480 с.
- 1836.** Савельев И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учебное пособие для вузов. – Изд. 4-е, стереотип. – 2005. – 496 с. – (Классическая учебная литература по физике). – (Лучшие классические учебники)
- 1837.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 4 т. / И. В. Савельев. – Москва: КНОРУС. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / ред. В. И. Савельев. – 2009. – 570 с.
- 1838.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Изд. 2-е, перераб. – Москва: Наука. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 1982. – 496 с.
- 1839.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 1982. – 304 с.
- 1840.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 4 т. / И. В. Савельев. – Москва: КНОРУС. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебное пособие для вузов / ред. В. И. Савельев. – 2009. – 359 с.
- 1841.** Савельев И. В. Курс общей физики : в 4 т. / И. В. Савельев. – М.: КноРус. Т. 4 : сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / ред. В. И. Савельев. – 2009. – 375 с.
- 1842.** Савельев И. В. Курс физики / И. В. Савельев. – СПб: Мифрил. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 1996. – 304 с.
- 1843.** Савельев И. В. Курс физики : учебник для вузов / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 1989. – 349 с.
- 1844.** Савельев И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Изд. 3-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 2007. – 352 с. – (Классическая учебная литература по физике)
- 1845.** Савельев И. В. Курс физики / И. В. Савельев. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов. – Изд. 4-е, стереотип. – 1989. – 350 с. – (Лучшие классические учебники)
- 1846.** Савельев И. В. Курс физики / И. В. Савельев. – СПб: МИФРИЛ. Т. 2 : Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. – 1996. – 368 с.
- 1847.** Савельев И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Изд. 3-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 2 : Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. – 2007. – 467 с. – (Классическая учебная литература по физике)
- 1848.** Савельев И. В. Курс физики : учебник для вузов / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 2 : Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. – 1989. – 462 с.

- 1849.** Савельев И. В. Курс физики : учебник для вузов в 3 т. / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 1989. – 301 с.
- 1850.** Савельев И. В. Лекции по квантовой механике : учебное пособие / И. В. Савельев. – М.: МИФИ. Вып. 1. – 1974. – 150 с.
- 1851.** Савельев И. В. Основы теоретической физики / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 1 : Механика. Электродинамика. – 1975. – 416 с.
- 1852.** Савельев И. В. Основы теоретической физики : В 2 т. / И. В. Савельев. – 2-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 1 : Механика. Электродинамика. – 1991. – 493 с.
- 1853.** Савельев И. В. Основы теоретической физики : В 2 т. / И. В. Савельев. – 2-е изд., испр. – М.: Наука; Физматлит. Т. 2 : Квантовая механика. – 1996. – 432 с.
- 1854.** Савельев И. В. Основы теоретической физики / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 2 : Квантовая механика. – 1977. – 352 с.
- 1855.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука; Физматлит. Кн. 1 : Механика. – 1998. – 336 с.
- 1856.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. – 2001. – 336 с.
- 1857.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука; Физматлит. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. – 1998. – 208 с.
- 1858.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука; Физматлит. Кн. 4 : Волны. Оптика. – 1998. – 256 с.
- 1859.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – М.: Астрель; АСТ. Кн. 4 : Волны. Оптика. – 2001. – 256 с.
- 1860.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 5-е изд., стереотип. – М.: Наука. Т. 2 : Электричество. – 1973. – 430 с.
- 1861.** Савельев И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. – М.: Наука. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 1979. – 304 с.
- 1862.** Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов в 3 т. / И. В. Савельев. – 3-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 1987. – 317 с.
- 1863.** Савельев И. В. Основы теоретической физики : В 2 т. / И. В. Савельев. – Изд. 3-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 2 : Квантовая механика. – 2005. – 430 с. – (Лучшие классические учебники. Физика)
- 1864.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1988. – 288 с.
- 1865.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – М.: Наука, 1982. – 270 с.
- 1866.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев. – М.: Астрель; АСТ, 2001. – 320 с.

- 1867.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев. – М.: Астрель; АСТ, 2005, 2004, 2001. – 318 с.
- 1868.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – М.: АСТ; Астрель, 2005. – 319 с.
- 1869.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Изд. 3-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2005. – 288 с. – (Классические задачки и практикумы)
- 1870.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Изд. 5-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2007. – 288 с. – (Классические задачки и практикумы)
- 1871.** Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Изд. 4-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2007. – 287 с. – (Классические задачки и практикумы)
- 1872.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – Москва: Астрель: АСТ. Кн. 1 : Механика. – 2004. – 2005. – 336 с.
- 1873.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – Москва: Астрель: АСТ. Кн. 1 : Механика. – 2008. – 336 с.
- 1874.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – Москва: Астрель: АСТ. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. – 2006. – 336 с.
- 1875.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – Москва: Астрель: АСТ. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. – 2007. – 208 с.
- 1876.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – Москва: Астрель: АСТ. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. – 2005. – 208 с.
- 1877.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – М.: Астрель: АСТ. Кн. 1 : Механика. – 2006. – 2005. – 2004. – 2003. – 2002. – 2001. – 336 с.
- 1878.** Савельев, И. В. Курс общей физики : В 5 кн. / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. – 2006. – 2005. – 2004. – 2003. – 2002. – 336 с.
- 1879.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – М.: Астрель: АСТ. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. – 2007. – 2005. – 2004. – 2003. – 2002. – 2001. – 208 с.
- 1880.** Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 кн. / И. В. Савельев. – Москва: Астрель. АСТ. Кн. 4 : Волны. Оптика. – 2008. – 256 с.
- 1881.** Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов / И. В. Савельев. – Изд. 5-е, стереотип. – М.: Наука. Т. 1 : Механика, колебания и волны, молекулярная физика. – 1973. – 510 с.
- 1882.** Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие для втузов в 3 т. / И. В. Савельев. – 3-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 1988. – 496 с.
- 1883.** Савельев, И. В. Основы теоретической физики : В 2 т. / И. В. Савельев. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань. Т. 1 : Механика. Электродинамика. – Изд. 3-е, стереотип. – 2005. – 493 с. – (Лучшие классические учебники. Физика)

- 1884.** Сборник вопросов и задач по физике : для уч-ся вечер. лица при МИФИ (7-й и 8-й классы) / А. В. Качанов [и др.]. – М.: МИФИ, 2001. – 117 с.
- 1885.** Сборник задач по физике : (для 9-го класса ФМШ) / А. Я. Диденко [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 67 с.
- 1886.** Сборник задач по физике с решениями и ответами : для учащихся 9 – 11 классов, абитуриентов и студентов младших курсов. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : Механика / ред. А. Н. Долгов. – Изд. 3-е, испр. – 2004. – 227 с.
- 1887.** Сборник задач по физике с решениями и ответами : для учащихся 9 – 11 классов, абитуриентов и студентов младших курсов / ред. А. Н. Долгов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва: МИФИ. Ч. 2 : Молекулярная физика и термодинамика. – 2003. – 140 с.
- 1888.** Сборник задач по элементарной физике : Пособие для самообразования / Б. Б. Буховцев [и др.]. – М.: Наука, 1964. – 439 с.
- 1889.** Сборник задач по элементарной физике : пособие для самообразования / Б. Б. Буховцев [и др.]. – 3-е изд., испр. – М.: Наука, 1968. – 439 с.
- 1890.** Сборник качественных вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / Е. И. Бабаджан [и др.]. – М.: Наука, 1990. – 400 с.
- 1891.** Сборник качественных вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для вузов / Е. И. Бабаджан [и др.]. – М.: Физматлит, 2005. – 399 с.
- 1892.** Сборник тестовых задач по квантовой механике : учебное пособие для вузов / С. В. Ивлиев [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 264 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 1893.** Светозаров В. В. Основы обработки результатов измерений : учебное пособие / В. В. Светозаров. – Москва: МИФИ, 1980. – 69 с.
- 1894.** Светозаров В. В. Основы статистической обработки результатов измерений / В. В. Светозаров : учебное пособие; В. В. Светозаров. – Изд. 2-е, перераб. – М.: МИФИ, 2005. – 40 с.
- 1895.** Светозаров В. В. Основы статистической обработки результатов измерений : учебное пособие / В. В. Светозаров. – М.: МИФИ, 1983. – 35 с.
- 1896.** Светозаров В. В. Сборник задач по физике (Механика и молекулярная физика) : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / В. В. Светозаров, А. И. Руденко, В. И. Архипов. – М.: МИФИ, 1986. – 100 с.
- 1897.** Светозаров В. В. Сборник задач по физике (Механика и молекулярная физика) : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / В. В. Светозаров, А. И. Руденко, М. Н. Стриханов. – М.: МИФИ, 1984. – 91 с.
- 1898.** Светозаров В. В. Сборник задач по физике (Электричество и оптика) : учебное пособие в помощь поступающим в МИФИ / В. В. Светозаров, А. И. Руденко, М. Н. Стриханов. – М.: МИФИ, 1984. – 93 с.
- 1899.** Светозаров В. В. Элементарная обработка результатов измерений : учебное пособие / В. В. Светозаров. – М.: МИФИ, 1983. – 52 с.
- 1900.** Светозаров В. В. Элементарная обработка результатов измерений : учебное пособие / В. В. Светозаров. – Изд. 2-е, перераб. – М.: МИФИ, 2005. – 52 с.

- 1901.** Сжатые и коррелированные состояния квантовых систем / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 200; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. А. Марков. – М.: Наука, 1991. – 221 с.
- 1902.** Силин В. П. Параметрическое воздействие излучения большой мощности на плазму / В. П. Силин. – М.: Наука, 1973. – 288 с.
- 1903.** Смирнов Б. М. Атомные столкновения и элементарные процессы в плазме / Б. М. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1968. – 363 с.
- 1904.** Смирнов Б. М. Ионы и возбужденные атомы в плазме / Б. М. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1974. – 456 с.
- 1905.** Суперсимметрия, калибровочные поля и квантование / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 210; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. Я. Файнберг. – М.: Наука, 1993. – 192 с.
- 1906.** Таблицы физических величин : справочник / ред. И. К. Кикоин. – М.: Атомиздат, 1976. – 1006 с.
- 1907.** Тамм И. Е. Академик Игорь Евгеньевич Тамм : сборник статей / И. Е. Тамм. – М.: Знание, 1973. – 64 с.
- 1908.** Тамм И. Е. Собрание научных трудов : в 2 т. / И. Е. Тамм. – Москва: Наука. Т. 1. – 1975. – 439 с.
- 1909.** Тамм И. Е. Собрание научных трудов : в 2 т. / И. Е. Тамм. – Москва: Наука. Т. 2. – 1975. – 488 с.
- 1910.** Тематические задания по физике : для подготовительного отделения / сост. : В. К. Лебедева, Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1980. – 52 с.
- 1911.** Теоретическая физика и физика элементарных частиц : слабое взаимодействие элементарных частиц / Л. Б. Окунь, И. С. Цукерман; Институт научной информации. – М., 1965. – 194 с. – (Итоги науки)
- 1912.** Теория нестационарного квантового осциллятора / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 191; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. А. Марков. – М.: Наука, 1989. – 245 с.
- 1913.** Троянский В. Б. Методы физического расчета многозонных реакторов : учебное пособие для вузов / В. Б. Троянский. – Москва: МИФИ, 1963. – 24 с.
- 1914.** Трубников Б. А. Введение в теорию плазмы (Лекционный курс) : учебное пособие / Б. А. Трубников. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1969. – 188 с.
- 1915.** Трубников Б. А. Введение в теорию плазмы (Лекционный курс) : учебное пособие / Б. А. Трубников. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1969. – 135 с.
- 1916.** Трубников Б. А. Введение в теорию плазмы / Б. А. Трубников. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1978. – 108 с.
- 1917.** Углов А. А. Автоколебательные процессы при воздействии концентрированных потоков энергии / А. А. Углов, С. В. Селищев. – М.: Наука, 1987. – 149 с.
- 1918.** Учебно-научная база подготовки в области прикладной физики / Ю. Ф. Бычков [и др.] ; ред. В. И. Петров. – М.: МИФИ, 1999. – 91 с.
- 1919.** Фаддеев Л. Д. Лекции по квантовой механике для студентов-математиков / Л. Д. Фаддеев, О. А. Якубовский. – 2-е изд. – М.; Ижевск: РХД, 2001. – 256 с.

- 1920.** Федоров Г. А. Интегрально-кодовые системы измерений пространственных распределений источников ионизирующих излучений : учебное пособие / Г. А. Федоров. – М.: МИФИ, 2005. – 155 с.
- 1921.** Физика газоразрядной плазмы / под ред. Е. С. Трехова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1968. – 99 с.
- 1922.** Физика газоразрядной плазмы : сб. статей / под ред. Е. С. Трехова. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1969. – 198 с.
- 1923.** Физика и астрономия : итоговые аннотированные отчёты 2005 года по проектам РФФИ / Российский фонд фундаментальных исследований. – М.: Научный мир. Ч. 2 : Оптика, квантовая электроника. Радиофизика, электроника, акустика. Физические основы энергетики. Физика плазмы. Теоретическая физика. Астрономия / ред. В. Ю. Хомич [и др.]. – 2007. – 456 с.
- 1924.** Физика плазмы : сборник статей / ред. С. Ю. Лукьянов; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1967. – 95 с.
- 1925.** Физика / И. Е. Тамм [и др.]. – М.; Л.: Госиздат. Т. 1. – 1928. – 192 с. – (Наука XX века)
- 1926.** Физические измерения : практикум для уч-ся 10-х кл. ФМШ / ред. С. О. Елютин. – М.: МИФИ, 1989. – 123 с.
- 1927.** Физический практикум по механике (для ФМШ) : учебное пособие / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1985. – 46 с.
- 1928.** Физический практикум по механике (для ФМШ) / ред. А. Я. Винокуров. – М.: МИФИ, 1983. – 49 с.
- 1929.** Физический практикум по механике и молекулярной физике : учебное пособие для подготов. отд. / А. Я. Винокуров [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 85 с.
- 1930.** Физический практикум по электричеству / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1988. – 36 с.
- 1931.** Физический практикум «Электromагнетизм и оптика» : учебное пособие для подготовительного отделения / А. Я. Винокуров [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 76 с.
- 1932.** Физический практикум : Руководство к лабораторным занятиям по физике. – Москва: МИФИ. Ч. 1 / ред. И. С. Ромченко. – 1972. – 133 с.
- 1933.** Физический практикум : руководство к лабораторным занятиям по физике. – Москва: МИФИ. Ч. 1 / ред. И. В. Савельев. – 1960. – 118 с.
- 1934.** Физический практикум : руководство к лабораторным занятиям по физике. – Москва: МИФИ. Ч. 1 / ред. И. В. Савельев. – 1961. – 122 с.
- 1935.** Физический практикум : Руководство к лаб. занятиям по физике / ред. Е. Л. Устюжанина. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1968. – 25 с.
- 1936.** Физический практикум / ред.: О. И. Замша, В. С. Мосханов. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1975. – 160 с.
- 1937.** Физический практикум : Руководство к лабораторным занятиям по физике / ред. О. И. Замша. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1969. – 176 с.
- 1938.** Физический практикум : руководство к лабораторным занятиям по физике / ред. О. И. Замша. – Москва: МИФИ. Ч. 3. – 1960. – 123 с.

1939. Физический практикум : руководство к лабораторным занятиям по физике. – Москва: МИФИ. Ч. 3 / ред. О. И. Замша. – 1961. – 170 с.
1940. Физический практикум : Руководство к лаб. занятиям по физике / под ред. О. И. Замши, А. А. Колюбина. – М.: МИФИ. Ч. 5. – 1975. – 168 с.
1941. Физический энциклопедический словарь / Гл. ред. А. М. Прохоров. – М.: Сов. энциклопедия, 1984, 1983. – 944 с.
1942. Филиппов В. П. Сборник задач по физике (механика и молекулярная физика) : для слушателей подготовительных курсов / В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1979. – 64 с.
1943. Филиппов В. П. Сборник задач по физике (механика, молекулярная физика, электростатика) : для слушателей подготовительных курсов / В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1978. – 80 с.
1944. Финогенов К. Г. Средства связи измерительной аппаратуры с ЭВМ : учебное пособие / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1987. – 79 с.
1945. Фролов А. С. Введение в технику физического эксперимента : лабораторный практикум / А. С. Фролов, Т. Г. Моисеева, А. А. Сысоев. – М.: МИФИ, 2009. – 35 с.
1946. Хронология физики. – М.: МИФИ, 2001. – 44 с.
1947. Хрущев С. Н. Измерительно-вычислительные комплексы в автоматизации физического эксперимента : текст лекций / С. Н. Хрущев, В. И. Дымков. – М.: МИФИ, 1982. – 16 с.
1948. Цвибах Б. Начальный курс теории струн / Б. Цвибах ; пер.: А. В. Берков, К. Б. Алкалаев; пер. со 2-го, расш. и доп. англ. изд. . – М.: Едиториал УРСС, 2011. – 780 с.
1949. Чинарев В. К. Фотоэлектрические методы измерения деформаций : учебное пособие / В. К. Чинарев, В. А. Рогов. – М.: МИФИ, 1989. – 56 с.
1950. Шапиро И. С. Квантование свободных полей. Уравнение Дирака во внешнем поле : учебное пособие / И. С. Шапиро, А. В. Берков, В. А. Хангулян. – М.: МИФИ, 1980. – 101 с.
1951. Шапиро И. С. Релятивистская квантовая теория. Трансформационные свойства полей : учебное пособие / И. С. Шапиро, А. В. Берков, В. А. Хангулян. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 92 с.
1952. Шапиро И. С. Теория взаимодействующих квантованных полей : учебное пособие / И. С. Шапиро, А. В. Берков, В. А. Хангулян. – М.: МИФИ, 1982. – 70 с.
1953. Шестак В. П. Основы физических измерений. Гносеологические аспекты : конспект лекций / В. П. Шестак; МИФИ. – Томск: ТГПУ, 2004. – 180 с.
1954. Шпольский Э. В. Очерки по истории развития советской физики. 1917 – 1967 / Э. В. Шпольский. – М.: Наука, 1969. – 143 с.
1955. Экспериментальная физика : лабораторный практикум: учебное пособие / С. О. Елютин [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 145 с. – (Инженерно-физический практикум)
1956. Электроника для экспериментальной физики : сб. науч. тр. / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 83 с.

1957. Яковлев В. П. Элементы квантовой информатики : учебное пособие для вузов / В. П. Яковлев, М. П. Кондрашин. – М.: МИФИ, 2004. – 80 с.

531. Механика

1958. Irodov I. E. *Leyes fundamentales de mecanica* / I. E. Irodov. – Moscow: Mir, 1981. – 282 p.
1959. Алексеев А. И. Техника вычислений в классической механике : учебное пособие / А. И. Алексеев. – М.: МИФИ, 1984. – 148 с.
1960. Алексеев А. И. Техника вычислений в классической механике : учебное пособие для вузов / А. И. Алексеев. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2002. – 148 с.
1961. Алексеев А. И. Техника вычислений в классической механике : учебное пособие / А. И. Алексеев. – М.: МИФИ, 1980. – 103 с.
1962. Алифов А. А. Взаимодействие нелинейных колебательных систем с источниками энергии / А. А. Алифов, К. В. Фролов. – М.: Наука, 1985. – 327 с.
1963. Астахов М. М. Конспект лекций по механике : учебное пособие для фмш / М. М. Астахов. – М.: МИФИ, 1991. – 44 с.
1964. Ваганов В. И. Интегральные тензопреобразователи / В. И. Ваганов. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 136 с.
1965. Винокуров А. Я. Механика: (конспект лекций) : учебное пособие / А. Я. Винокуров, В. З. Компаниец. – М.: МИФИ, 1979. – 81 с.
1966. Волновая динамика машин : сб. науч. тр. / отв. ред.: К. В. Фролов, Г. К. Сорокин. – М.: Наука, 1991. – 188 с.
1967. Воронин А. Т. Лабораторная работа «Центрально-симметричное поле. Модельный эксперимент» : учебное пособие для вузов / А. Т. Воронин, А. И. Луковников. – М.: МИФИ, 1986. – 18 с.
1968. Гироскопические системы / под ред. Д. С. Пельпора. – М.: Высш.школа. Ч. 2 : Гироскопические приборы и системы. – 1971. – 488 с.
1969. Горбаченко Г. М. Конспект лекций по механике. Кинематика и динамика материальной точки, законы сохранения : учебное пособие для слушателей подгот. отд. / Г. М. Горбаченко, Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1980. – 100 с.
1970. Горбаченко Г. М. Механика : учебное пособие для вечернего физ.-мат. лица / Г. М. Горбаченко. – М.: МИФИ, 1992. – 80 с.
1971. Зубов В. Г. Механика / В. Г. Зубов. – М.: Наука, 1978. – 352 с. – (Начала физики)
1972. Зубов В. И. Теория колебаний : учебное пособие / В. И. Зубов. – М.: Высш. школа, 1979. – 400 с.
1973. Зубов В. И. Устойчивость движения. (Методы Ляпунова и их применение) : учебное пособ. для ун-тов / В. И. Зубов. – М.: Высш. школа, 1973. – 271 с.
1974. Иванов Ю. Б. Практикум по статистической физике : учебное пособие / Ю. Б. Иванов, Е. П. Фетисов, Ю. Д. Фивейский. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1999. – 112 с.
1975. Иванов Ю. Б. Практикум по статистической физике : учебное пособие / Ю. Б. Иванов, Е. П. Фетисов, Ю. Д. Фивейский. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1999. – 104 с.

1976. Иванов, Ю. Б. Практикум по статистической физике : учебное пособие / Ю. Б. Иванов, Е. П. Фетисов, Ю. Д. Фивейский. – Изд. 2-е, стереотип. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 2008. – 112 с.
1977. Иванов, Ю. Б. Практикум по статистической физике : учебное пособие / Ю. Б. Иванов, Е. П. Фетисов, Ю. Д. Фивейский. – Изд. 2-е, стереотип. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 102 с.
1978. Иродов И. Е. Механика : основные законы / И. Е. Иродов. – 8-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с.
1979. Иродов И. Е. Механика. Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 9-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 309 с.
1980. Иродов И. Е. Механика. Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 10-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009, 2010. – 309 с. – (Технический университет)
1981. Иродов И. Е. Механика: основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 6-е изд., испр. – М.: Лаборатория базовых знаний: Физматлит, 2003, 2002. – 312 с.
1982. Иродов И. Е. Механика: основные законы / И. Е. Иродов. – Изд. 7-е, стереотип. – М.: Бином; Лаборатория знаний, 2005. – 309 с.
1983. Иродов И. Е. Механика: основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 5-е изд., испр. – СПб-М.: Физматлит и др., 2001, 2000. – 320 с.
1984. Иродов И. Е. Основные законы механики : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М.: Высш.школа, 1975. – 256 с.
1985. Иродов И. Е. Основные законы механики : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш.школа, 1985. – 248 с.
1986. Иродов И. Е. Основные законы механики : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1997. – 240 с.
1987. Иродов И. Е. Основные законы механики : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 2-е изд., перераб. – М.: Высш.школа, 1978. – 240 с.
1988. Ишлинский А. Ю. Прикладные задачи механики / А. Ю. Ишлинский. – М.: Наука. Кн. 1 : Механика вязкопластических и не вполне упругих тел / ред. С. А. Христианович. – 1986. – 359 с.
1989. Ишлинский А. Ю. Классическая механика и силы инерции / А. Ю. Ишлинский. – М.: Наука, 1987. – 320 с.
1990. Ишлинский А. Ю. Лекции по теории гироскопов / А. Ю. Ишлинский, В. И. Борзов, Н. П. Степаненко. – М.: МГУ, 1983. – 245 с.
1991. Ишлинский А. Ю. Прикладные задачи механики / А. Ю. Ишлинский. – М.: Наука. Кн. 2 : Механика упругих и абсолютно твердых тел. – 1986. – 416 с.
1992. Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел «Механика» : учебное пособие для вузов / ред. А. А. Плясов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 271 с. – (Инженерно-физический практикум)
1993. Лабораторный практикум «Механика» : учебное пособие / ред. Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 1990. – 73 с.

- 1994.** Лабораторный практикум «Механика» / ред. Э. А. Нерсесов. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 1998. – 88 с.
- 1995.** Лабораторный практикум «Механика» : учебное пособие / ред. Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 1985. – 83 с.
- 1996.** Лабораторный практикум «Механика» / ред. : С. А. Воронов, Э. А. Нерсесов. – М.: МИФИ, 2004. – 88 с.
- 1997.** Лабораторный практикум «Механика» / В. А. Безус [и др.] ; ред. С. А. Воронов. – переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 86 с.
- 1998.** Лабораторный практикум «Механика разрушения» / А. В. Бабенков [и др.]. – М.: МИФИ, 1990. – 60 с.
- 1999.** Лабораторный практикум «Механика твердого тела» : учебное пособие / ред. Вал. Д. Попов. – М.: МИФИ, 1990. – 75 с.
- 2000.** Лабораторный практикум «Механика твердого тела» / ред. Вал. Д. Попов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2002. – 132 с.
- 2001.** Лабораторный практикум «Механика твердого тела» / ред. Вал. Д. Попов. – 3-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2009. – 128 с.
- 2002.** Лабораторный практикум по механике : учебное пособие для студентов 1-го курса вечернего ф-та / ред.: Б. И. Громов, М. А. Коптева. – М.: МИФИ, 1987. – 40 с.
- 2003.** Леонтович М. А. Статистическая физика / М. А. Леонтович. – М.;Л.: ОГИЗ;Техн.-теор.лит. , 1944. – 255 с.
- 2004.** Маркочев В. М. Измерение деформаций тензорезисторами : Лабораторный практикум / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1985. – 31 с.
- 2005.** Маркочев В. М. Тензометрические методы измерения деформаций : учебное пособие / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1987. – 83 с.
- 2006.** Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Механика» / сост. Б. И. Близнюк [и др.]. – переизд. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 51 с.
- 2007.** Методические указания к выполнению лабораторной работы «Закон сохранения энергии в механике» : для подготовительного отделения / Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1980. – 16 с.
- 2008.** Попов Вал. Д. Лабораторная работа «Определение скорости пули с помощью баллистического маятника» : учебное пособие / Вал. Д. Попов. – М.: МИФИ, 1994. – 12 с.
- 2009.** Попов В. Д. Лабораторная работа «Экспериментальное определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника» : учебное пособие / Вал. Д. Попов. – М.: МИФИ, 1993. – 19 с.
- 2010.** Сборник задач по теоретической механике / ред. : К. Н. Шевченко. – М.: МИФИ, 1966. – 131 с.
- 2011.** Светозаров В. В. Релятивистская механика. Колебания : учебное пособие для военнослужащих / В. В. Светозаров, И. Е. Иродов, Е. Г. Басанский. – М.: МИФИ, 1986. – 76 с.
- 2012.** Смирнов А. А. Молекулярно-кинетическая теория металлов / А. А. Смирнов. – М.: Наука, 1966. – 488 с.

- 2013.** Сурков В. В. Лабораторная работа «Изучение динамики движения тел в вязкой жидкости»: учебное пособие / В. В. Сурков. – М.: МИФИ, 1995. – 12 с.
- 2014.** Тронин В. Н. Применение методов неравновесной статистической механики для анализа биологических, экономических и социальных систем : учебное пособие / В. Н. Тронин. – М.: МИФИ, 1999. – 208 с.
- 2015.** Физические основы механики : Пособие для военнослужащих / ред. : В. В. Светозаров. – М.: МИФИ, 1986. – 100 с.
- 2016.** Шестак В. П. Метрологические аспекты физики вакуума : учебное пособие / В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1983. – 68 с.

532. Гидромеханика

- 2017.** Sobenin N. P. Electrodynamics characteristics of accelerating cavities / N. P. Sobenin, V. V. Zverev. – London; М.: МЕРИУР; FISEC, 1999. – 291 p.
- 2018.** Андреев К. К. Теория взрывчатых веществ : учебник для вузов / К. К. Андреев, А. Ф. Беляев. – М.: Оборонгиз, 1960. – 595 с.
- 2019.** Детонационные волны в конденсированных средах / А. Н. Дремин [и др.]. – М.: Наука, 1970. – 164 с.
- 2020.** Зельдович Я. Б. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений / Я. Б. Зельдович, Ю. П. Райзер. – 2-е изд., доп. – М.: Наука, 1966. – 686 с.
- 2021.** Зельдович Я. Б. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений / Я. Б. Зельдович, Ю. П. Райзер. – М.: Наука, 1963. – 632 с.
- 2022.** Исследования по термодинамике : сб. статей / ред.: М. П. Вукалович, М. Х. Карапетьянц. – М.: Наука, 1973. – 202 с.
- 2023.** Компанеец А. С. Ударные волны / А. С. Компанеец. – М.: Физматгиз, 1963. – 92 с.
- 2024.** Компаниец В. З. Химические реакции в турбулентных потоках газа и плазмы / В. З. Компаниец, А. А. Овсянников, Л. С. Полак. – М.: Наука, 1979. – 242 с.
- 2025.** Крайнов В. П. Качественные методы в физической кинетике и гидрогазодинамике / В. П. Крайнов. – М.: Высш. школа, 1989. – 224 с.
- 2026.** Кудряшов Н. А. Автомодельные задачи движения газа в пористой среде : учебное пособие для вузов / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 1984. – 72 с.
- 2027.** Левич В. Г. Физико-химическая гидродинамика / В. Г. Левич. – М.: АН СССР, 1952. – 537 с.
- 2028.** Любимов А. В. Сборник задач по гидродинамике : учебное пособие / А. В. Любимов. – М.: МИФИ, 1984. – 75 с.
- 2029.** Миллионщиков М. Д. Турбулентные течения в пограничном слое и в трубах / М. Д. Миллионщиков. – М.: Наука, 1969. – 51 с.
- 2030.** Митрофанова О. В. Гидродинамика и теплообмен закрученных потоков в каналах ядерно-энергетических установок / О. В. Митрофанова. – М.: Физматлит, 2010. – 287 с.

- 2031.** Потанин Е. П. Элементы гидродинамики : учебное пособие для вузов / Е. П. Потанин, В. Ф. Федоров. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 55 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2032.** Смирнов А. А. Экспериментальные методы исследования поверхностных явлений : учебное пособие / А. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 1999. – 96 с.
- 2033.** Структура турбулентного потока и механизм теплообмена в каналах / М. Х. Ибрагимов [и др.]. – М.: Атомиздат, 1978. – 296 с.
- 2034.** Термодинамика : Терминология / ред. И. И. Новиков. – М.: Наука, 1973. – 55 с.
- 2035.** Трелин Ю. С. Основы молекулярной теории газов и жидкостей (вопросы теории равновесных свойств) : учебное пособие / Ю. С. Трелин. – М.: МИФИ, 1978. – 96 с.
- 2036.** Федоров В. Ф. Элементы гидродинамики : учебное пособие / В. Ф. Федоров. – М.: МИФИ, 1994. – 39 с.
- 2037.** Федоров В. Ф. Элементы гидродинамики : учебное пособие / В. Ф. Федоров, Е. П. Потанин. – М.: МИФИ, 2005. – 46 с.
- 2038.** Фетисов Е. П. Магнитная гидрогазодинамика : учебное пособие / Е. П. Фетисов. – М.: МИФИ, 2006. – 50 с.

533. Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы

- 2039.** XL кафедре XXI. – М.: МИФИ, 2001. – 50 с.
- 2040.** Zhdanov S. K. Lectures on plasma physics / S. K. Zhdanov, V. A. Kurnaev, A. A. Pisarev. – М.: МЕРPhi, 1998. – 168 с.
- 2041.** Zhdanov V. M. Transport processes in multicomponent plasma / V. M. Zhdanov. – London: Taylor & francis; New York, 2002. – 277 p.
- 2042.** Акишев Ю. С. Неравновесная плазма в плотных газах : (физика, химия, техника и применение в экологии) / Ю. С. Акишев. – М.: МИФИ, 2002. – 152 с.
- 2043.** Арцимович Л. А. Замкнутые плазменные конфигурации / Л. А. Арцимович. – М.: Наука, 1969. – 160 с. – (Современные проблемы физики)
- 2044.** Арцимович Л. А. Физика плазмы для физиков / Л. А. Арцимович, Р. З. Сагдеев. – М.: Атомиздат, 1979. – 317 с.
- 2045.** Арцимович Л. А. Что каждый физик должен знать о плазме / Л. А. Арцимович. – М.: Атомиздат, 1976. – 112 с.
- 2046.** Арцимович Л. А. Элементарная физика плазмы / Л. А. Арцимович. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1966. – 199 с.
- 2047.** Арцимович Л. А. Элементарная физика плазмы / Л. А. Арцимович. – М.: Госатомиздат, 1963. – 192 с.
- 2048.** Баско М. М. Физические основы инерциального термоядерного синтеза : учебное пособие / М. М. Баско. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 172 с.
- 2049.** Басов Н. Г. Физика лазерного термоядерного синтеза / Н. Г. Басов, И. Г. Лебо, В. Б. Розанов. – М.: Знание, 1988. – 172 с.
- 2050.** Басов Н. Г. Физические процессы на стадии термоядерного горения : учебное пособие / Н. Г. Басов, В. Б. Розанов. – М.: МИФИ, 1986. – 24 с.

- 2051.** Беграмбеков Л. Б. Введение в вакуумную технику : учебное пособие / Л. Б. Беграмбеков, А. М. Захаров. – М.: МИФИ, 2001. – 36 с.
- 2052.** Беграмбеков Л. Б. Процессы в твердом теле под действием ионного и плазменного облучения : учебное пособие для вузов / Л. Б. Беграмбеков. – М.: МИФИ, 2008. – 196 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2053.** Бычков В. Л. Об электрическом зарядении полимерных структур / В. Л. Бычков. – М.: МИФИ, 1992. – 14 с.
- 2054.** Взаимодействие ионов и плазмы с поверхностью твердого тела : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. Г. Тельковский. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 111 с.
- 2055.** Вовченко Е. Д. Лазерные методы диагностики плазмы : учебное пособие для вузов / Е. Д. Вовченко, А. П. Кузнецов, А. С. Савёлов. – М.: МИФИ, 2008. – 204 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2056.** Вопросы теории плазмы : сборник статей / под ред. М. А. Леонтовича. – М.: Госатомиздат. Вып. 1 . – 1963. – 287 с.
- 2057.** Вопросы теории плазмы / Под общ. ред. М. А. Леонтовича. – М.: Атомиздат. Вып. 10 : Нелинейная динамика. – 1980. – 320 с.
- 2058.** Вопросы теории плазмы / Под общ. ред. М. А. Леонтовича, Б. Б. Кадомцева. – М.: Энергоиздат. Вып. 11 . – 1982. – 237 с.
- 2059.** Вопросы теории плазмы : сб. науч. ст. / ред. М. А. Леонтович. – М.: Госатомиздат. Вып. 2 . – 1963. – 264 с.
- 2060.** Вопросы теории плазмы : сб. науч. ст. / ред. М. А. Леонтович. – М.: Атомиздат. Вып. 3 . – 1963. – 291 с.
- 2061.** Вопросы теории плазмы : сб. статей / ред. М. А. Леонтович. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1964. – 342 с.
- 2062.** Вопросы теории плазмы : сб. науч. ст. / ред. М. А. Леонтович. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1967. – 470 с.
- 2063.** Вопросы теории плазмы / под ред. М. А. Леонтовича. – М.: Атомиздат. Вып. 6 . – 1972. – 294 с.
- 2064.** Вопросы теории плазмы : сб. статей / ред. М. А. Леонтович. – М.: Атомиздат. Вып. 7 . – 1973. – 302 с.
- 2065.** Вопросы теории плазмы / ред. М. А. Леонтович. – М.: Атомиздат. Вып. 8 . – 1974. – 384 с.
- 2066.** Вопросы теории плазмы / ред. М. А. Леонтович. – М.: Атомиздат. Вып. 9 : Неустойчивости токамаков. Нелинейные волны. Солитоны / ред. : А. Б. Михайловский. – 1979. – 270 с.
- 2067.** Вопросы физики плазмы и плазменной электроники / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды Т. 160; ред. : Н. Г. Басов, Л. М. Коврижных. – М.: Наука, 1985. – 221 с.
- 2068.** Вспышечные процессы в плазме : сборник статей / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 110; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 162 с.
- 2069.** Гоголя М. Ф. Температуры ударного сжатия конденсированных сред : учебное пособие / М. Ф. Гоголя. – М.: МИФИ, 1988. – 67 с.

- 2070.** Горбачев Л. П. Элементы физики плазмы : учебное пособие / Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1992, 1991. – 40 с.
- 2071.** Гореславский С. П. Кинетические явления при лазерном облучении : учебное пособие / С. П. Гореславский, В. П. Яковлев. – М.: МИФИ, 1986. – 92 с.
- 2072.** Групповые разложения и кинетические методы в теории газов / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Т. 144; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. М. Сушинский. – М.: Наука, 1984. – 207 с.
- 2073.** Гудзенко Л. И. Плазменные лазеры / Л. И. Гудзенко, С. И. Яковленко. – М.: Атомиздат, 1978. – 251 с.
- 2074.** Держиев В. И. Излучение ионов в неравновесной плотной плазме / В. И. Держиев, А. Г. Жидков, С. И. Яковленко. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 158 с.
- 2075.** Джонсон В. А. Разъемные вакуумно-герметичные соединения : учебное пособие / В. А. Джонсон. – М.: МИФИ, 1989. – 79 с.
- 2076.** Диагностика плотной плазмы / ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1989. – 368 с.
- 2077.** Диагностика термоядерной плазмы / ред. С. Ю. Лукьянов. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 165 с.
- 2078.** Диагностические методы в плазменных исследованиях / МИФИ; ред. В. Г. Тельковский. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 104 с.
- 2079.** Диденко А. Я. Основы кинетической теории материи. Введение в молекулярную физику / А. Я. Диденко, Н. П. Калашников. – М.: МИФИ, 1980. – 59 с.
- 2080.** Димитров С. К. Генерация и торможение пучков заряженных частиц : учебное пособие / С. К. Димитров. – М.: МИФИ, 1990. – 79 с.
- 2081.** Димитров С. К. Лабораторный практикум по курсу «Физика газового разряда» : учебное пособие / С. К. Димитров, И. К. Фетисов. – М.: МИФИ, 1978. – 84 с.
- 2082.** Димитров С. К. Лабораторный практикум по физике газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц : учебное пособие / С. К. Димитров, И. К. Фетисов. – М.: МИФИ, 1989. – 69 с.
- 2083.** Димитров С. К. Сборник задач по физике плазмы : учебное пособие / С. К. Димитров, И. К. Фетисов. – М.: МИФИ, 1980. – 44 с.
- 2084.** Динамика элементарных атомно-молекулярных процессов в газе и плазме / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 213; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. А. Щеглов. – М.: Наука, 1991. – 207 с.
- 2085.** Диссипация электромагнитных волн в плазме : труды Физического института им. П. Н. Лебедева Т. 92 / ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 134 с.
- 2086.** Елецкий А. В. Развитие физики элементарных процессов в плазме : текст лекций / А. В. Елецкий. – Москва: МИФИ, 1982. – 28 с.
- 2087.** Жданов В. М. Процессы переноса в многокомпонентной плазме : монография / В. М. Жданов. – М.: Физматлит, 2009. – 277 с. – (Фундаментальная и прикладная физика)
- 2088.** Жданов В. М. Процессы переноса и релаксации в молекулярных газах / В. М. Жданов, М. Я. Алиевский. – М.: Наука, 1989. – 335 с.

- 2089.** Жданов В. М. Явления переноса в газах и плазме : учебное пособие для вузов / В. М. Жданов. – М.: МИФИ, 2008. – 239 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2090.** Жданов В. М. Явления переноса в многокомпонентной плазме / В. М. Жданов. – М.: Энергоиздат, 1982. – 176 с.
- 2091.** Иванов В. П. Расчет вакуумных систем в экспериментальных установках для физических исследований : учебное пособие / В. П. Иванов, В. Д. Борисевич. – М.: МИФИ, 1997. – 26 с.
- 2092.** Иванов В. П. Расчет вакуумных систем в экспериментальных установках для физических исследований / В. П. Иванов, В. Д. Борисевич. – М.: МИФИ, 2002. – 24 с.
- 2093.** Исследование импульсных плазменных потоков : Лабораторная работа по курсу «Физика горячей плазмы» / А. С. Савелов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 16 с.
- 2094.** Исследование распада горячей плазмы в открытой магнитной ловушке ПР-2 : Лабораторная работа по курсу «Физика горячей плазмы» / сост. С. К. Димитров. – М.: МИФИ, 1976. – 23 с.
- 2095.** Исследования при высоких температурах / Отв. ред. И. И. Новиков, П. Г. Стрелков. – Новосибирск: Наука, 1966. – 124 с.
- 2096.** Калашников Н. П. Графические методы решения задач по молекулярно-кинетической теории и термодинамике идеальных газов : учебное пособие для вузов / Н. П. Калашников, В. П. Красин. – Изд. 2-е, испр. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011. – 189 с.
- 2097.** Кинетика низкотемпературной плазмы и газовые лазеры / гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. А. А. Комар; ФИАН им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 145. – М.: Наука, 1984. – 220 с.
- 2098.** Ковеня В. М. Метод расщепления в задачах газовой динамики / В. М. Ковеня, Н. Н. Яненко. – Новосибирск: Наука, 1981. – 304 с.
- 2099.** Колесников В. Н. Оптическая диагностика термически равновесной плазмы : учебное пособие / В. Н. Колесников. – М.: МИФИ, 1984. – 85 с.
- 2100.** Колесников В. Н. Спектроскопическая диагностика плазмы : учебное пособие для вузов / В. Н. Колесников. – М.: МИФИ, 2007. – 219 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2101.** Кудряшов Н. А. Практикум по численному решению задач газовой динамики : учебное пособие / Н. А. Кудряшов. – М.: МИФИ, 1985. – 75 с.
- 2102.** Курнаев В. А. Взаимодействие плазмы с поверхностью : учебное пособие для вузов / В. А. Курнаев. – М.: МИФИ, 2003. – 112 с.
- 2103.** Курнаев В. А. Лабораторная работа «Автоматизированный энергоанализатор нейтральных атомов для определения температуры плазмы в ТЯР» : учебное пособие / В. А. Курнаев, Н. Н. Коборов. – М.: МИФИ, 1987. – 28 с.
- 2104.** Курнаев В. А. Плазма – XXI век / В. А. Курнаев. – М.: МИФИ, 2008. – 80 с. – (Популярная физика)
- 2105.** Кушин В. В. Ядерно-физические методы диагностики плазмы : учебное пособие / В. В. Кушин, В. К. Ляпидевский, В. В. Пережогин. – М.: МИФИ, 1985. – 94 с.

- 2106.** Лабораторная работа №8 «Исследование методов расчета пропускной способности вакуумных систем» / сост. : А. Г. Трагов, В. А. Поляков. – М.: МИФИ, 1977. – 13 с.
- 2107.** Лабораторная работа №9 «Моделирование работы вакуумной установки с помощью ЭВМ» / сост. : А. Г. Трагов, Ю. К. Майоров. – М.: МИФИ, 1979. – 12 с.
- 2108.** Лабораторный практикум по курсу «Физика горячей плазмы и УТС» : учебное пособие / ред. В. Г. Тельковский. – М.: МИФИ, 1995. – 164 с.
- 2109.** Лазерные термоядерные мишени и сверхпрочные микробаллоны / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 220; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. А. И. Исаков. – М.: Наука, 1992. – 199 с.
- 2110.** Лебедев А. Н. Сильноточные пучки заряженных частиц : учебное пособие / А. Н. Лебедев, Ю. А. Хлестков. – М.: МИФИ, 1983. – 76 с.
- 2111.** Лебедев А. Н. Физические процессы в сильноточных диодах : учебное пособие / А. Н. Лебедев. – М.: МИФИ, 1984. – 55 с.
- 2112.** Лебедев А. Н. Физические процессы в сильноточных диодах : учебное пособие / А. Н. Лебедев. – М.: МИФИ, 1995. – 60 с.
- 2113.** Лобойко Б. Г. Сборник задач по газодинамике / Б. Г. Лобойко. – Снежинск: РФЯЦ-ВНИИТФ, 1997. – 82 с.
- 2114.** Ловецкий Е. Е. Специальные вопросы газовой динамики : учебное пособие / Е. Е. Ловецкий. – М.: МИФИ, 1985. – 84 с.
- 2115.** Лукьянов С. Ю. Горячая плазма и управляемый ядерный синтез / С. Ю. Лукьянов. – М.: Наука, 1975. – 407 с.
- 2116.** Лукьянов С. Ю. Горячая плазма и управляемый ядерный синтез : учебник для вузов / С. Ю. Лукьянов, Н. Г. Ковальский. – М.: МИФИ, 1999, 1997. – 432 с.
- 2117.** Любимов А. В. Сборник задач по газодинамике звуковых импульсов, ринановых и других простых волн : учебное пособие / А. В. Любимов, Б. Г. Лобойко. – М.: МИФИ, 1987. – 68 с.
- 2118.** Малышев Е. К. Технология электрофизического аппаратостроения : учебное пособие / Е. К. Малышев. – М.: МИФИ, 1988. – 42 с.
- 2119.** Методические указания по работе с оборудованием лаборатории вакуумной техники / ред. В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1979. – 83 с.
- 2120.** Механика и физика точных вакуумных механизмов : монография: в 2 т. / ред. Е. А. Деулин; Владим. гос. ун-т. – Владимир. Т. 1. – 2001. – 176 с.
- 2121.** Механика и физика точных вакуумных механизмов : монография в 2 т. / ред. Е. А. Деулин. – М.: Интелвак-Вакууммаш. Т. 2. – 2002. – 152 с.
- 2122.** Морозов Д. Х. Введение в теорию горячей плазмы / Д. Х. Морозов. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : учебное пособие для вузов. – 2011. – 228 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2123.** Нелинейная теория взаимодействия сильных электромагнитных волн с плазмой / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 219; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. О. Н. Крохин. – М.: Наука, 1992. – 214 с.
- 2124.** Немчинов И. В. Дозвуковые радиационные волны : текст лекций / И. В. Немчинов. – М.: МИФИ, 1992. – 132 с.

2125. Неравновесная плазма многозарядных ионов / Ин-т общ. физики. Труды... Т. 40; гл. ред. А. М. Прохоров; отв. ред. С. И. Яковленко. – М.: Наука, 1992. – 143 с.
2126. Нешищенко Ю. П. Неравновесные явления в движущемся молекулярном газе / Ю. П. Нешищенко. – М.: МИФИ, 1985. – 88 с.
2127. Основы физических процессов в плазме и плазменных установках : учебное пособие для вузов / С. К. Жданов [и др.]. – М.: МИФИ, 2000. – 260 с.
2128. Основы физических процессов в плазме и плазменных установках : учебное пособие для вузов / С. К. Жданов [и др.] ; ред. В. А. Курнаев. – М.: МИФИ, 2007. – 366 с. – (Библиотека ядерного университета)
2129. Потанин Е. П. Плазменные методы разделения изотопов : учебное пособие / Е. П. Потанин, В. Д. Борисевич. – М.: МИФИ, 1999. – 60 с.
2130. Потанин Е. П. Физические основы разделения изотопов плазменными методами : учебное пособие для вузов / Е. П. Потанин, В. Д. Борисевич. – М.: МИФИ, 2008. – 80 с. – (Учебная книга инженера-физика)
2131. Приборы и методы диагностики плазмы и поверхности стенок плазменных установок : сб. науч. тр. / ред. В. Г. Тельковский; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 80 с.
2132. Радиационные и столкновительные характеристики ионов в горячей плазме / Гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. И. И. Собельман; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. – М.: Наука, 1992. – 267 с.
2133. Рентгеновская спектроскопия плазмы и свойства многозарядных ионов / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 179; отв. ред. И. И. Собельман; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1987. – 192 с.
2134. Романовский М. К. Элементарные процессы и взаимодействия частиц в плазме : учебное пособие / М. К. Романовский. – М.: МИФИ, 1984. – 86 с.
2135. Саксаганский Г. Л. Молекулярные потоки в сложных вакуумных структурах / Г. Л. Саксаганский. – М.: Атомиздат, 1980. – 216 с.
2136. Силин В. П. Введение в кинетическую теорию газов / В. П. Силин; ФИАН им. П. Н. Лебедева. – М.: Наука, 1998. – 337 с.
2137. Силин В. П. Введение в кинетическую теорию газов : (отдельные главы) / В. П. Силин. – М.: Наука, 1971. – 275 с.
2138. Силин В. П. Электромагнитные свойства плазмы и плазмopodobных сред / В. П. Силин, А. А. Рухадзе. – М.: Госатомиздат, 1961. – 244 с.
2139. Сильнов С. М. Лазерная плазма на поздних стадиях разлета: эксперимент, физика, масс-спектрометрия : монография / С. М. Сильнов. – М.: ЧеРо, 2007. – 272 с.
2140. Смирнов Б. М. Введение в физику плазмы / Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1975. – 176 с.
2141. Смирнов Б. М. Введение в физику плазмы / Б. М. Смирнов. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982. – 224 с.
2142. Смирнов Б. М. Комплексные ионы / Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1983. – 152 с. – (Современные проблемы физики)
2143. Смирнов Б. М. Отрицательные ионы / Смирнов Б. М. – М.: Атомиздат, 1978. – 176 с.

- 2144.** Смирнов Б. М. Свойства газоразрядной плазмы / Б. М. Смирнов. – СПб: Издательство Политехнического университета, 2010. – 362 с.
- 2145.** Смирнов Б. М. Физика слабоионизованного газа в задачах с решениями / Б. М. Смирнов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1985. – 423 с.
- 2146.** Смирнов Б. М. Физика слабоионизованного газа в задачах с решениями : учебное пособие для втузов / Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1972. – 416 с.
- 2147.** Смирнов Б. М. Физика слабоионизованного газа в задачах с решениями / Б. М. Смирнов. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1978. – 416 с.
- 2148.** Смирнов В. М. Лабораторный практикум по курсу «Физика плазмы и УТС». Численное моделирование движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях различной конфигурации : учебное пособие / В. М. Смирнов, В. Г. Тельковский, И. В. Цветков. – М.: МИФИ, 1994. – 56 с.
- 2149.** Соловьев Л. С. Собрание трудов : В 2 т. / Л. С. Соловьев. – М.: Наука. Т. 1 : Равновесие и устойчивость плазменных конфигураций / ред.: В. Н. Ораевский, М. М. Молоденский, В. А. Кутвицкий ; сост. Л. И. Старкова. – 2001. – 396 с.
- 2150.** Соловьев Л. С. Собрание трудов : В 2 т. / Л. С. Соловьев. – М.: Наука. Т. 2 : Нелинейное развитие плазменных неустойчивостей конвективного типа / ред.: В. Н. Ораевский, М. М. Молоденский, В. А. Кутвицкий ; сост. Л. И. Старкова. – 2001. – 414 с.
- 2151.** Сошников В. Н. Элементарные процессы в низкотемпературной плазме : учебное пособие для вузов / В. Н. Сошников. – М.: МИФИ, 1969. – 139 с.
- 2152.** Татарина Н. В. Лабораторный практикум «Вакуумная электроизоляция» по курсу «Компановка и элементы радиационно-физического комплекса» / Н. В. Татарина. – М.: МИФИ, 1991. – 28 с.
- 2153.** Тельковский В. Г. Лабораторный практикум по курсу «Физика высокотемпературной плазмы» : учебное пособие / В. Г. Тельковский. – М.: МИФИ, 1978. – 64 с.
- 2154.** Теория нагрева и сжатия низкоэнтропийных термоядерных мишеней / Отв. ред. Н. Г. Басов; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. – М.: Наука, 1982. – 176 с.
- 2155.** Теория сжатия мишеней излучением длинноволновых лазеров / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 170; отв. ред. Г. В. Склизков; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1986. – 129 с.
- 2156.** Трубников Б. А. Теория плазмы : учебное пособие для вузов / Б. А. Трубников. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 464 с.
- 2157.** Труды авторов кафедры физики плазмы НИЯУ МИФИ : библиографический указатель / сост. : С. Ф. Перелыгин, Г. А. Петрухина, Е. А. Старцева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 75 с.
- 2158.** Фетисов И. К. Сборник задач по курсу физики низкотемпературной плазмы и пучков заряженных частиц / И. К. Фетисов, И. В. Цветков, Д. Л. Кирко. – М.: МИФИ, 2001, 2000. – 90 с.
- 2159.** Физика плазмы : сборник статей / ред. С. Ю. Лукьянов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3. – 1971. – 104 с.
- 2160.** Храбров В. А. Физико-химические процессы в плазмо-химических реакторах : учебное пособие / В. А. Храбров. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.

- 2161.** Храпак А. Г. Электроны в плотных газах и плазме / А. Г. Храпак, И. Т. Якубов. – М.: Наука, 1981. – 282 с.
- 2162.** Цветков И. В. Применение численных методов для моделирования процессов в плазме : учебное пособие для вузов / И. В. Цветков. – М.: МИФИ, 2007. – 83 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2163.** Цыбин А. С. Физические основы плазменной и лазерной технологий : учебное пособие / А. С. Цыбин. – М.: МИФИ, 2002. – 181 с.
- 2164.** Чебурков В. И. Элементы конструирования сверхвысоковакуумных систем : учебное пособие / В. И. Чебурков. – М.: МИФИ, 1982. – 76 с.
- 2165.** Черковец В. Е. Физика приэлектродных явлений : учебное пособие / В. Е. Черковец. – М.: МИФИ, 1994. – 112 с.
- 2166.** Шатохин В. Л. Физические процессы напыления в вакууме : учебное пособие / В. Л. Шатохин. – М.: МИФИ, 1991. – 48 с.
- 2167.** Шестак В. П. Вакуумная техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов / В. П. Шестак. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 272 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2168.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. Е. Фортов. – Москва: Янус-К. Т. 1-3 : Ионосферная плазма. Ч. 1 / ред. : В. Д. Кузнецов, Ю. Я. Ружин. – 2008. – 508 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2169.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. А. Грибков. – М.: Янус-К. Т. IV – 3 : Радиационная плазмодинамика. – 2007. – 590 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2170.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. А. Грибков. – Москва: Янус-К. Т. IX-3. – 2007. – 591 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2171.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. Е. Фортов. – Москва: Янус-К. Т. VII-1 : Математическое моделирование в низкотемпературной плазме. Ч. 3 / ред. Ю. П. Попов. – 2008. – 696 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2172.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. Е. Фортов. – М.: Янус-К. Т. VII-1 : Математическое моделирование в низкотемпературной плазме. Ч. 1 / ред. Ю. П. Попов. – 2008. – 548 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2173.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. Е. Фортов. – М.: Янус-К. Т. VII-1 : Математическое моделирование в низкотемпературной плазме. Ч. 2 / ред. Ю. П. Попов. – 2008. – 660 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2174.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. Н. Колесников. – М.: Янус-К. Т. V-1 : Диагностика низкотемпературной плазмы. Ч. 1. – 2006. – 652 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)
- 2175.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / отв. ред. С. И. Яковленко. – М.: Физматлит. Т. XI-4 : Газовые и плазменные лазеры. – 2005. – 820 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)

- 2176.** Энциклопедия низкотемпературной плазмы / ред. В. Е. Фортгов. – М.: Янус-К. Тематический том III-2 : Термодинамические, оптические и транспортные свойства низкотемпературной плазмы. Ч. 1: Оптические свойства низкотемпературной плазмы / ред. В. Н. Очкин. – 2008. – 784 с. – (Энциклопедическая серия). – (Серия Б: Справочные приложения, базы и банки данных)

534. Механические колебания. Акустика

- 2177.** Баев В. К. Теория колебаний : учебное пособие / В. К. Баев. – М.: МИФИ, 1998. – 192 с.
- 2178.** Горбаченко Г. М. Движение частиц под действием квазиупругих сил : учебное пособие / Г. М. Горбаченко, В. В. Грушин. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 2179.** Диментберг Ф. М. Вибрация в технике и человек / Ф. М. Диментберг, К. В. Фролов. – М.: Знание, 1987. – 159 с.
- 2180.** Дубовик В. М. Специальные главы раздела «Колебания и волны» : учебное пособие для слушателей ФПКП / В. М. Дубовик. – М.: МИФИ, 1987. – 71 с.
- 2181.** Дубовик В. М. Элементы нелинейной оптики. Ударные волны (элементарные представления) : учебное пособие / В. М. Дубовик. – М.: МИФИ, 1994. – 36 с.
- 2182.** Зельдович Я. Б. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений / Я. Б. Зельдович, Ю. П. Райзер. – Изд. 3-е, испр. – М.: Физматлит, 2008. – 652 с. – (Фундаментальная и прикладная физика)
- 2183.** Исследования по гидрофизике / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 156; ред.: Н. Г. Басов, Ф. В. Бункин. – М.: Наука, 1984. – 190 с.
- 2184.** Кинетика простых моделей теории колебаний : сборник / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 90; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1976. – 207 с.
- 2185.** Колебания и оптика. Атом и атомное ядро : сборник задач для 11 класса: учебное пособие / А. А. Богданов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 122 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2186.** Колокольцов Н. А. Газодинамика : учебное пособие для вузов / Н. А. Колокольцов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1966. – 171 с.
- 2187.** Лабораторный практикум «Колебания и волны» / ред. В. А. Шилов. – М.: МИФИ, 1999. – 60 с.
- 2188.** Лабораторный практикум «Колебания и волны» / ред. В. А. Шилов. – М.: МИФИ, 1989. – 56 с.
- 2189.** Лабораторный практикум «Колебания и волны» : учебное пособие / ред. О. А. Шакалис. – М.: МИФИ, 1978. – 60 с.
- 2190.** Лабораторный практикум «Колебания и волны» : учебное пособие / ред. О. А. Шакалис. – М.: МИФИ, 1984. – 40 с.
- 2191.** Лабораторный практикум «Колебания и волны» / ред. В. А. Шилов. – Переизд. – М.: МИФИ, 2003. – 60 с.
- 2192.** Лабораторный практикум «Колебания и волны» / ред. В. А. Шилов. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 58 с.

- 2193.** Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел «Упругие волны» : учебное пособие для вузов / ред.: В. Н. Игнатов, Д. А. Самарченко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 66 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2194.** Левич В. Г. Физико-химическая гидродинамика / В. Г. Левич. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Физматгиз, 1959. – 699 с.
- 2195.** Малкин О. А. Кинетика релаксационных процессов в газе : учебное пособие / О. А. Малкин. – М.: МИФИ, 1968. – 154 с.
- 2196.** Малкин О. А. Релаксационные процессы в газе : учебное пособие для вузов / О. А. Малкин. – М.: Атомиздат, 1971. – 199 с.
- 2197.** Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Колебания и молекулярная физика» / сост. Б. И. Близнюк [и др.]. – переизд. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 26 с.
- 2198.** Радовский И. С. Лабораторная работа «Определение показателя адиабаты жидкости» : учебное пособие / И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1987. – 10 с.
- 2199.** Романовский В. А. Волны в упругой среде : учебное пособие / В. А. Романовский. – М.: МИФИ, 1992. – 47 с.
- 2200.** Силин В. П. Введение в кинетическую теорию газов / В. П. Силин. – М.: Наука, 1971. – 331 с.
- 2201.** Ультразвук в медицине: теория и применение : учебное пособие / В. В. Уйба [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 180 с.

535. Оптика

- 2202.** Landsberg G. S. Optica / G. S. Landsberg. – М.: Mir. Т.2 . – 1984. – 512 с.
- 2203.** Maimistov A. I. Nonlinear optical waves / A. I. Maimistov, A. M. Basharov. – Dordrecht and oth.: Kluwer academic publ., 1999. – 650 с.
- 2204.** Алексеев В. А. Лучи. Яркость. Идеальная оптика : учебное пособие / В. А. Алексеев. – М.: МИФИ, 1993. – 32 с.
- 2205.** Алексеев В. А. Формула Кирхгофа. Функция Грина и метод разложения по плоским волнам в задачах дифракции : учебное пособие / В. А. Алексеев. – М.: МИФИ, 1993. – 52 с.
- 2206.** Басова К. Т. Сборник задач по оптике : учебное пособие / К. Т. Басова, А. Я. Винокуров, Н. А. Короткова. – М.: МИФИ, 1980. – 38 с.
- 2207.** Башаров А. М. Фотоника. Метод унитарного преобразования в нелинейной оптике : учебное пособие для вузов / А. М. Башаров. – М.: МИФИ, 1990. – 108 с.
- 2208.** Башаров А. М. Фотоника. Нелинейные когерентные процессы : учебное пособие / А. М. Башаров, А. И. Маймистов, Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1986. – 84 с.
- 2209.** Башаров А. М. Фотоника. Самопульсации и хаос в оптических системах : учебное пособие / А. М. Башаров. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 2210.** Белобородов В. Н. Лабораторная работа «Интерференция и дифракция в опыте Юнга» : учебное пособие / В. Н. Белобородов. – М.: МИФИ, 1995. – 12 с.

2211. Борман В. Д. Лабораторная работа «Изучение окисления никеля с помощью рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии» : учебное пособие / В. Д. Борман, Ю. Ю. Лебединский, В. И. Троян. – М.: МИФИ, 1989. – 13 с.
2212. Взаимодействие лазерного излучения с резонансными средами / МИФИ; ред. А. И. Алексеев. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 120 с.
2213. Волны и кванты света : практикум по курсу «Экспериментальная физика» для учащихся 11-го кл. лица / ред. С. О. Елютин. – М.: МИФИ, 2005. – 68 с.
2214. Вынужденное комбинационное рассеяние света / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 99; ред. : Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 174 с.
2215. Гинзбург В. М. Голографические измерения / В. М. Гинзбург, Б. М. Степанов. – М.: Радио и связь, 1981. – 296 с.
2216. Глова А. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Прикладная оптика» : учебное пособие / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ, 1992. – 56 с.
2217. Глова А. Ф. Прикладная оптика : учебное пособие / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Введение в прикладную оптику: Текст лекций. – 1993. – 68 с.
2218. Глова А. Ф. Прикладная оптика : учебное пособие / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Введение в физику лазеров. – 1993. – 72 с.
2219. Голографическая обработка информации с использованием нестационарных полей : сборник статей / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 131; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1982. – 149 с.
2220. Гончуков С. А. Описание лабораторной работы «Методы сканирования света» : учебное пособие / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1995. – 32 с.
2221. Гончуков С. А. Флюоресцентная диагностика в стоматологии : учебное пособие / С. А. Гончуков, А. В. Сухинина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 31 с.
2222. Горбачев Л. П. Курс общей физики. Элементы волновой оптики. Распространение света : учебное пособие / Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1997. – 227 с.
2223. Грибков В. А. Лабораторный практикум по оптическим приборам : учебное пособие / В. А. Грибков, А. С. Семенов. – М.: МИФИ, 1985. – 40 с.
2224. Грушин В. В. Волновая и квантовая оптика : учебное пособие / В. В. Грушин, Л. М. Лагутина, А. М. Родин. – М.: МИФИ, 1984. – 78 с.
2225. Делоне Н. Б. Основы нелинейной оптики атомарных газов / Н. Б. Делоне, В. П. Крайнов. – М.: Наука, 1986. – 181 с.
2226. Демчук М. И. Импульсная спектрометрия / М. И. Демчук, М. А. Иванов. – Минск: Университетское, 1986. – 205 с.
2227. Евсеев И. В. Когерентные переходные процессы в оптике / И. В. Евсеев, Н. Н. Рубцова, В. В. Самарцев. – М.: Физматлит, 2009. – 535 с.
2228. Евтихийев Н. Н. Лабораторная работа «Измерение когерентности лазерного излучения» : учебное пособие / Н. Н. Евтихийев. – М.: МИФИ, 1984. – 16 с.
2229. Евтихийев Н. Н. Лабораторная работа «Измерение когерентности лазерного излучения» : учебное пособие / Н. Н. Евтихийев. – М.: МИФИ, 1989. – 15 с.

- 2230.** Егоров В. К. Измерение когерентности лазерного излучения : учебное пособие и описание лабораторной работы для вузов / В. К. Егоров, Р. С. Стариков. – М.: МИФИ, 2008. – 76 с.
- 2231.** Егоров В. К. Лабораторная работа «Пространственно-временной модулятор света» / В. К. Егоров, Н. Н. Евтихийев. – М.: МИФИ, 1999. – 12 с.
- 2232.** Егоров В. К. Лабораторный практикум «Физические основы модуляции лазерного излучения» : учебное пособие для вузов / В. К. Егоров, И. Г. Зубарев, Р. С. Стариков. – М.: МИФИ, 2008. – 251 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2233.** Есиков О. С. Регистрирующие среды и пространственно-временные модуляторы света для оптической обработки информации : учебное пособие / О. С. Есиков, А. А. Маркилов, А. С. Цыбин. – М.: МИФИ, 1986. – 64 с.
- 2234.** Изучение пространственно-временных характеристик акустооптического модулятора света : лаб. работа / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1983. – 16 с.
- 2235.** Иродов И. Е. Физический практикум / И. Е. Иродов. – 3-е изд. – М.: МИФИ. Ч. 4 : Оптика. – 1975. – 156 с.
- 2236.** Иродов И. Е. Физический практикум / И. Е. Иродов. – Москва: МИФИ. Ч. 4 : Оптика. – 1967. – 116 с.
- 2237.** Иродов И. Е. Волновые процессы : Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М.; СПб: Физматлит, 2001, 1999, 2002. – 256 с.
- 2238.** Иродов И. Е. Волновые процессы : Основные законы / И. Е. Иродов. – 2-е изд., доп. – М.: Лаборатория базовых знаний; Юнимедиастайл, 2002. – 264 с.
- 2239.** Иродов И. Е. Волновые процессы : основные законы / И. Е. Иродов. – Изд. 2-е, доп. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006, 2004. – 263 с.
- 2240.** Иродов И. Е. Волновые процессы : основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 4-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 263 с.
- 2241.** Иродов И. Е. Волновые процессы : основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 5-е изд., испр. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 263 с. – (Общая физика)
- 2242.** Иродов И. Е. Волновые процессы. Основные законы / И. Е. Иродов. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 263 с.
- 2243.** Иродов И. Е. Лабораторные работы по оптике / И. Е. Иродов. – М.: МИФИ, 1978. – 90 с.
- 2244.** Иродов И. Е. Лабораторный практикум «Волновая оптика» / И. Е. Иродов. – Москва: МИФИ, 1983. – 78 с.
- 2245.** Казанцев А. П. Механическое действие света на атомы / А. П. Казанцев, Г. И. Сурдутович, В. П. Яковлев. – М.: Наука, 1991. – 187 с.
- 2246.** Киреев С. В. Колебательно-вращательная релаксация молекулярного йода : учебное пособие для вузов / С. В. Киреев, С. Л. Шнырев. – М.: МИФИ, 2004. – 32 с.
- 2247.** Киреев С. В. Лабораторная работа «Лазерно-флуоресцентная спектроскопия молекул» / С. В. Киреев, С. Л. Шнырев. – М.: МИФИ, 2001. – 32 с.
- 2248.** Киреев С. В. Лазерно-флуоресцентная молекулярная спектроскопия : учебное пособие / С. В. Киреев, С. Л. Шнырев. – М.: МИФИ, 2002. – 64 с.

- 2249.** Киреев С. В. Оптические методы детектирования долгоживущих изотопов йода : монография / С. В. Киреев, С. Л. Шнырев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 283 с.
- 2250.** Киреев С. В. Оптические методы контроля атмосферы : учебное пособие для вузов / С. В. Киреев, С. Л. Шнырев. – М.: МИФИ, 2006. – 120 с.
- 2251.** Когерентные кооперативные явления : сборник статей / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 87; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1976. – 158 с.
- 2252.** Комбинационное рассеяние света и динамика кристаллической решетки / Гл. ред. Н. Г. Басов; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 132. – М.: Наука, 1982. – 224 с.
- 2253.** Лабораторная работа «Запись и восстановление голограмм в пучках с плоским фронтом» / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1983. – 8 с.
- 2254.** Лабораторный практикум «Волновые процессы» : учебное пособие / ред. И. Е. Иродов. – М.: МИФИ, 1980. – 16 с.
- 2255.** Лабораторный практикум «Волновые процессы и оптика» : учебное пособие / ред. И. Е. Иродов. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 2256.** Лабораторный практикум «Дифракция света» / ред. С. М. Захаров. – М.: МИФИ, 1988. – 56 с.
- 2257.** Лабораторный практикум «Когерентная оптика» / В. С. Афанасьев [и др.] ; ред. С. М. Захаров. – М.: МИФИ, 1988. – 52 с.
- 2258.** Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел «Волновая оптика» : учебное пособие / ред. : В. Н. Игнатов, Д. А. Самарченко. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 215 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2259.** Лабораторный практикум «Лазерная спектроскопия» : учебное пособие / ред.: Н. Г. Басов, Е. Д. Проценко. – М.: МИФИ, 1982. – 78 с.
- 2260.** Лабораторный практикум «Оптика» / ред. Д. А. Самарченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2002. – 280 с.
- 2261.** Лабораторный практикум «Оптика» (для выполнения на модульных установках) : учебное пособие для вузов / ред. Д. А. Самарченко. – М.: МИФИ, 2008. – 318 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2262.** Лабораторный практикум «Оптика и атомная физика» : для физико-математической школы / ред. А. В. Качанов. – М.: МИФИ, 1986. – 63 с.
- 2263.** Лабораторный практикум «Оптика» / ред. Д. А. Самарченко. – переизд. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 2009. – 96 с.
- 2264.** Лабораторный практикум «Оптика» / ред. Д. А. Самарченко. – переизд. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 2009. – 72 с.
- 2265.** Лабораторный практикум «Оптика» / ред. Д. А. Самарченко. – переизд. – Москва: МИФИ. Ч. 3. – 2009. – 119 с.
- 2266.** Лабораторный практикум «Оптические методы определения мутности и степени загрязнения воды соединениями железа» / Н. И. Лагунцов [и др.]. – М.: МИФИ, 2000. – 44 с.
- 2267.** Лабораторный практикум по оптике : учебное пособие / ред. В. С. Моспанов. – М.: МИФИ, 1993. – 80 с.

2268. Лабораторный практикум по оптике : учебное пособие для вечернего ф-та / ред.: И. Г. Морозова, А. М. Родин. – М.: МИФИ, 1989. – 100 с.
2269. Лабораторный практикум по радиоспектроскопии (Магнитный резонанс) : учебное пособие / ред. : Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1980. – 60 с.
2270. Лазерная плазма : физика и применения: монография / О. Б. Ананьин [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 400 с.
2271. Ларкин А. И. Когерентная фотоника / А. И. Ларкин, Ф. Т. С. Юу. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007, 2010, 2009. – 316 с.
2272. Маймистов А. И. Распространение нелинейных световых волн в волоконных оптических линиях связи : учебное пособие / А. И. Маймистов, Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1986. – 44 с.
2273. Маймистов А. И. Сборник задач по курсу «Взаимодействие излучения с веществом» : учебное пособие / А. И. Маймистов, Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1981. – 29 с.
2274. Маймистов А. И. Сборник задач по курсу «Взаимодействие излучения с веществом» / А. И. Маймистов, Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1998. – 32 с.
2275. Маймистов А. И. Фотоника. Нелинейные оптические явления в планарных световодах : учебное пособие / А. И. Маймистов. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.
2276. Манькин Э. А. Взаимодействие излучения с веществом : учебное пособие / Э. А. Манькин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 95 с.
2277. Маркилов А. А. Некогерентные методы в оптической обработке информации : учебное пособие / А. А. Маркилов, С. Н. Стариков. – М.: МИФИ, 1987. – 48 с.
2278. Маслов В. А. Описание лабораторной работы «Внутрирезонаторная лазерная спектроскопия» : учебное пособие / В. А. Маслов. – М.: МИФИ, 1989. – 14 с.
2279. Менушенков А. П. Лабораторная работа «Лазерная технология» / А. П. Менушенков, Б. М. Жиряков, В. Н. Петровский. – М.: МИФИ, 2006. – 23 с.
2280. Металлооптика и сверхпроводимость / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 190; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. А. И. Головашкин. – М.: Наука, 1988. – 184 с.
2281. Метод МБР в квантовой электронике и лазерное разрушение / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 137; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1982. – 191 с.
2282. Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Квантовая оптика и атомная физика» / Б. И. Близнюк, С. А. Воронов, О. В. Захаров. – М.: МИФИ, 1998. – 24 с.
2283. Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Квантовая оптика и атомная физика» / сост. Б. И. Близнюк [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 99 с.
2284. Методические указания «Обработка результатов лабораторных работ на ЭВМ в физпрактикуме по оптике» / ред. В. А. Безус. – М.: МИФИ, 1980. – 60 с.
2285. Методы визуализации изображений / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 129; отв. ред. М. Д. Галанин; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1981. – 172 с.

- 2286.** Модульный практикум по оптике : учебное пособие / ред. В. С. Моспанов. – М.: МИФИ, 1993. – 64 с.
- 2287.** Нелинейная оптика и молекулярное рассеяние света / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 207; отв. ред. И. Л. Фабелинский; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1991. – 152 с.
- 2288.** Нелинейные и квантовые оптические явления в неравновесных средах / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 211; отв. ред. В. А. Щеглов; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1991. – 216 с.
- 2289.** Неупругое рассеяние света в кристаллах / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 180; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. М. Сушинский. – М.: Наука, 1987. – 204 с.
- 2290.** Никитенко В. Р. Введение в физику волновых процессов и квантовую оптику : учебное пособие / В. Р. Никитенко, В. В. Грушин. – М.: МИФИ, 2000. – 76 с.
- 2291.** Новицкий Л. А. Фотометрия быстропротекающих процессов : справочник / Л. А. Новицкий, Б. М. Степанов. – М.: Машиностроение, 1983. – 296 с.
- 2292.** Оптика и лазеры / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 212; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. Г. Г. Петраш. – М.: Наука, 1991. – 190 с.
- 2293.** Оптические системы с усилителями яркости / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 206; отв. ред. Г. Г. Петраш; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1991. – 148 с.
- 2294.** Осмоловская Е. П. Основы прикладной оптики / Е. П. Осмоловская. – М.: ММИ, 1953. – 164 с.
- 2295.** Ошурко В. Б. Химическое и биологическое действие лазерного излучения : учебное пособие для вузов / В. Б. Ошурко. – М.: МИФИ, 2008. – 160 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2296.** Рекомбинационная люминесценция и лазерная спектроскопия / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 117; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. Д. Галанин. – М.: Наука, 1980. – 146 с.
- 2297.** Ремизович В. С. Введение в теорию распространения света в случайных средах / В. С. Ремизович, А. И. Кузовлев. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Определение основных оптических характеристик распространения светового излучения. Уравнение переноса : учебное пособие для вузов. – 2010. – 243 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2298.** Ремизович В. С. Введение в теорию распространения света в случайных средах / В. С. Ремизович, А. И. Кузовлев. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 2 : Вычисление интенсивности света в модельных средах : учебное пособие для вузов. – 2010. – 273 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2299.** Ремизович В. С. Аналитические методы расчета световых полей в неупорядоченных средах с крупномасштабными рассеивающими средами : учебное пособие для вузов / В. С. Ремизович, А. И. Кузовлев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 367 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2300.** Римский-Корсаков А. В. Электроакустика / А. В. Римский-Корсаков. – М.: Связь, 1973. – 272 с.

- 2301.** Сипайло И. П. Лабораторная работа «Штарковский радиоспектроскоп» : учебное пособие / И. П. Сипайло. – М.: МИФИ, 1983. – 16 с.
- 2302.** Статистические и когерентные методы исследования физических систем / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 140 с.
- 2303.** Тепловое и вынужденное молекулярное рассеяние света / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 118; отв. ред. С. Л. Манделъштам; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 162 с.
- 2304.** Физический практикум : Руководство к лабораторным занятиям по физике. – Москва: МИФИ. Ч. 4 / ред. И. Е. Иродов. – 1962. – 176 с.
- 2305.** Центры свечения редкоземельных ионов в кристаллофосфорах / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 175; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. Д. Галанин. – М.: Наука, 1986. – 138 с.
- 2306.** Шестак В. П. Физические основы вакуумной техники : учебное пособие / В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1991. – 84 с.
- 2307.** Эффект Фарадея и дифракция света в пленках висмутсодержащих гранатов : лаб. работа / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1983. – 16 с.

536. Термодинамика

- 2308.** Аниконов Д. С. Использование уравнения переноса в томографии / Д. С. Аниконов, А. Е. Ковтанюк, И. В. Прохоров. – М.: Логос, 2000. – 224 с.
- 2309.** Безотосный И. Ю. Техника низких температур : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / И. Ю. Безотосный, Г. И. Жабрев, И. А. Руднев. – М.: МИФИ, 2008. – 80 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2310.** Борман В. Д. Лабораторная работа «Термомагнитный эффект в кнудсеновском молекулярном газе» : учебное пособие / В. Д. Борман, Б. И. Бутцев, В. И. Троян. – М.: МИФИ, 1981. – 14 с.
- 2311.** Губин С. А. Термодинамические расчеты сложных химических систем : учебное пособие / С. А. Губин, В. В. Одинцов, В. И. Пепекин. – М.: МИФИ, 1987. – 96 с.
- 2312.** Деев В. И. Решение задач теплообмена на ЭВМ : Пособие к лаб. практикуму по курсу «Теория теплопереноса» / В. И. Деев, И. Г. Меринов. – М.: МИФИ, 2000. – 68 с.
- 2313.** Деев В. И. Сборник задач и упражнений по теории теплопроводности : учебное пособие / В. И. Деев, А. С. Корсун, Б. Н. Костюнин. – М.: МИФИ, 1978. – 50 с.
- 2314.** Деев В. И. Теплоотдача и гидравлическое сопротивление при вынужденном движении воды в трубе / В. И. Деев, А. И. Приданцев, К. В. Куценко. – М.: МИФИ, 2000. – 12 с.
- 2315.** Зайцев В. М. Техническая термодинамика : учебное пособие для вузов / В. М. Зайцев. – М.: МИФИ, 1963. – 209 с.
- 2316.** Зельдович Я. Б. Детонация / Я. Б. Зельдович, А. С. Компанец; Московский механический ин-т. – М., 1952. – 274 с.
- 2317.** Зельдович Я. Б. Теория детонации : учебное пособие для вузов / Я. Б. Зельдович, А. С. Компанец. – М.: Гостехиздат, 1955. – 268 с.

- 2318.** Зельдович Я. Б. Теория нестационарного горения пороха / Я. Б. Зельдович, О. И. Лейпунский, В. Б. Либрович; Институт химической физики, Институт проблем механики. – М.: Наука, 1975. – 131 с.
- 2319.** Зельдович Я. Б. Тепловой взрыв и распространение пламени в газах / Я. Б. Зельдович, В. В. Воеводский. – М.: РИО, 1947. – 294 с.
- 2320.** Золотовская С. В. Гелиевые криостаты для научных исследований: Основы конструирования : учебное пособие / С. В. Золотовская, А. С. Молчанов. – М.: МИФИ, 1991. – 107 с.
- 2321.** Ивановский М. Н. Испарение и конденсация металлов : (Теплообмен, массообмен, гидродинамика, технология) / М. Н. Ивановский, В. П. Сорокин, В. И. Субботин. – М.: Атомиздат, 1976. – 216 с.
- 2322.** Иродов И. Е. Физика макросистем : Основные законы / И. Е. Иродов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2006. – 207 с.
- 2323.** Иродов И. Е. Физика макросистем : основные законы / И. Е. Иродов. – Изд. 2-е, доп. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2004. – 207 с.
- 2324.** Иродов И. Е. Физика макросистем : основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. – 4-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2009. – 207 с.
- 2325.** Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы : учебное пособие / И. Е. Иродов. – 4-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2010. – 207 с. – (Общая физика)
- 2326.** Кашурников В. А. Численные методы квантовой статистики / В. А. Кашурников, А. В. Красавин. – М.: Физматлит, 2010. – 627 с.
- 2327.** Киселев Н. П. Погрешности теплофизических измерений : учебное пособие / Н. П. Киселев. – М.: МИФИ, 1982. – 63 с.
- 2328.** Киселев Н. П. Расчетные методы оценки тепловых свойств твердых материалов : учебное пособие / Н. П. Киселев. – М.: МИФИ, 1980. – 62 с.
- 2329.** Козлов В. П. Двумерные осесимметричные нестационарные задачи теплопроводности / В. П. Козлов. – Минск: Наука и техника, 1986. – 392 с.
- 2330.** Кокорев Л. С. Краткое руководство по термодинамике : учебное пособие / Л. С. Кокорев, В. П. Соболев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Равновесная термодинамика. – 1991. – 31 с.
- 2331.** Кокорев Л. С. Сборник задач по равновесной термодинамике : учебное пособие / Л. С. Кокорев, В. П. Соболев. – М.: МИФИ, 1991. – 49 с.
- 2332.** Костылев В. М. Макроскопическая кинетика фотонного газа. Радиационный теплообмен в дисперсных средах / В. М. Костылев. – М.: Машиностроение, 2000. – 240 с.
- 2333.** Круглов А. Б. Руководство по технической термодинамике с примерами и задачами : учебное пособие для вузов / А. Б. Круглов, И. С. Радовский, В. С. Харитонов. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 156 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2334.** Лабораторный практикум по курсу «Теория теплообмена» : учебное пособие / В. И. Деев [и др.]. – М.: МИФИ, 1993. – 68 с.
- 2335.** Лабораторный практикум по термодинамике : учебное пособие / Л. С. Кокорев [и др.]. – М.: МИФИ, 1995. – 52 с.

- 2336.** Лабораторный практикум по термодинамике : учебное пособие для вузов / Л. С. Кокорев [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 112 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2337.** Леонтович М. А. Введение в термодинамику : учебное пособие для вузов / М. А. Леонтович. – М.-Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1950. – 184 с.
- 2338.** Леонтович М. А. Введение в термодинамику : учебное пособие для университетов / М. А. Леонтович. – 2-е изд., испр. – М.-Л.: Гостехиздат, 1952. – 199 с.
- 2339.** Леонтович М. А. Введение в термодинамику. Статистическая физика : учебное пособие для вузов / М. А. Леонтович. – М.: Наука, 1983. – 416 с.
- 2340.** Любимов А. В. Сборник задач по теплопередаче в жидкости и газе : учебное пособие / А. В. Любимов. – М.: МИФИ, 1986. – 32 с.
- 2341.** Математическая теория горения и взрыва / Я. Б. Зельдович [и др.]. – М.: Наука, 1980. – 478 с.
- 2342.** Методическая разработка к лабораторной работе №6 «Исследование свойств жидкостей ультразвуковым методом». – М.: МИФИ, 1978. – 11 с.
- 2343.** Нечаев В. В. Основы прикладной термодинамики. Фазовые равновесия : учебное пособие / В. В. Нечаев. – М.: МИФИ, 2002. – 124 с.
- 2344.** Нечаев В. В. Термодинамические расчеты металлургических процессов : учебное пособие / В. В. Нечаев, Г. Н. Елманов. – М.: МИФИ, 2001. – 67 с.
- 2345.** Нецименко Ю. П. Лабораторная работа «Термоанемометр» / Ю. П. Нецименко. – М.: МИФИ, 2006. – 20 с.
- 2346.** Новиков В. Н. Лабораторная работа «Градуировка и поверка оптических пирометров по температурным лампам» / В. Н. Новиков, С. В. Новиков, А. Н. Савин. – М.: МИФИ, 2003. – 30 с.
- 2347.** Новиков И. И. Прикладная термодинамика и теплопередача / И. И. Новиков, К. Д. Воскресенский. – 2-е изд. – М.: Атомиздат, 1977. – 349 с.
- 2348.** Новиков И. И. Сборник задач по технической термодинамике / И. И. Новиков; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1959. – 247 с.
- 2349.** Новиков И. И. Теория подобия в термодинамике и теплопередаче / И. И. Новиков, В. М. Боришанский. – М.: Атомиздат, 1979. – 184 с.
- 2350.** Новиков И. И. Термодинамика : учебное пособие для вузов / И. И. Новиков. – М.: Машиностроение, 1984. – 592 с.
- 2351.** Новиков И. И. Термодинамика : учебное пособие / И. И. Новиков. – Изд. 2-е, испр. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. – 590 с.
- 2352.** Новиков И. И. Термодинамика спинодалей и фазовых переходов / И. И. Новиков. – М.: Наука, 2000. – 164 с.
- 2353.** Описание лабораторной работы «Исследование теплоемкости газов» по курсу «Термодинамика» / сост. : И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1979. – 11 с.
- 2354.** Похвалов Ю. Е. Истинное равновесное паро-, газосодержание при течении в канале : учебное пособие / Ю. Е. Похвалов, В. И. Деев, А. С. Корсун. – М.: МИФИ, 1991. – 44 с.

- 2355.** Похвалов Ю. Е. Теплоотдача при кипении в большом объеме. Описание лабораторной работы : учебное пособие / Ю. Е. Похвалов. – М.: МИФИ, 1982. – 10 с.
- 2356.** Проблемы реакторной теплофизики : сб. науч. трудов / МИФИ; ред. В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 107 с.
- 2357.** Радовский И. С. Описание лабораторной работы «Изохронные фазовые переходы» по курсу «Термодинамика» : учебное пособие / И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1982. – 10 с.
- 2358.** Радовский И. С. Описание лабораторной работы «Термодинамика газового потока» : учебное пособие / И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1982. – 10 с.
- 2359.** Расчетные и экспериментальные методы в теплофизике ядерных реакторов / ред. В. И. Субботин; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 96 с.
- 2360.** Рубцов Н. А. Геометрические инварианты излучения / Н. А. Рубцов, В. А. Лебедев. – Новосибирск, 1989. – 243 с.
- 2361.** Рубцов Н. А. Теплообмен излучением в сплошных средах / Н. А. Рубцов. – Новосибирск: Наука, 1984. – 277 с.
- 2362.** Сборник задач и упражнений по теории теплообмена в ядерных энергетических установках : учебное пособие для вузов / В. В. Архипов [и др.]. – М.: МИФИ, 1985. – 60 с.
- 2363.** Сборник задач по технической термодинамике / Т. Н. Андрианова [и др.]. – М.-Л.: Энергия, 1964. – 200 с.
- 2364.** Сборник описаний лабораторных работ / ред. И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1969. – 50 с.
- 2365.** Сборник описаний лабораторных работ / ред. Ю. Е. Похвалов. – М.: МИФИ, 1969. – 98 с.
- 2366.** Сборник программ курсов кафедры теплофизики / сост. : Л. С. Кокорев, В. И. Субботин, В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 1979. – 41 с.
- 2367.** Смирнов Е. А. Применение термодинамики необратимых процессов к анализу диффузионных явлений в реакторных материалах : учебное пособие / Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 1984. – 40 с.
- 2368.** Смирнов Е. А. Термодинамика сплавов : учебное пособие / Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 1985. – 72 с.
- 2369.** Смирнов Е. А. Термодинамика сплавов : учебное пособие / Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 1979. – 79 с.
- 2370.** Смирнов Е. А. Термодинамика фазовых превращений в металлах и сплавах : учебное пособие / Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 1998. – 84 с.
- 2371.** Софронова Р. М. Введение в синергетику : конспект лекций / Р. М. Софронова. – М.: МИФИ, 2000. – 136 с.
- 2372.** Стаценко В. И. Термодинамика поверхностей и поверхностных явлений : учебное пособие / В. И. Стаценко. – М.: МИФИ, 1999. – 112 с.
- 2373.** Сысоев А. А. Теория и расчет статических масс-анализаторов : учебное пособие / А. А. Сысоев, Г. А. Самсонов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Статические анализаторы ионных пучков. – 1972. – 172 с.

- 2374.** Сысоев А. А. Теория и расчет статических масс-анализаторов : учебное пособие / Г. А. Самсонов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Статические масс-анализаторы с последовательными полями, призмные анализаторы. – 1972. – 109 с.
- 2375.** Теплофизика кристаллизации и высокотемпературной обработки материалов : сб. науч. тр. / ред.: Н. А. Рубцов, А. С. Басин; Ин-т теплофизики. – Новосибирск, 1990. – 234 с.
- 2376.** Теплофизические проблемы ядерной техники : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 93 с.
- 2377.** Химические применения мессбауэровской спектроскопии / пер. с англ. под ред. В. И. Гольданского. – М.: Мир, 1970. – 502 с.
- 2378.** Экспериментальные методы изучения процессов теплопередачи : (учебное пособие к лабораторному практикуму по курсу «Теория теплообмена») / ред. В. И. Девев. – М.: МИФИ, 2008. – 112 с. – (Инженерно-физический практикум)

537. Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм

- 2379.** Александров А. С. Физика сверхпроводников : учебное пособие / А. С. Александров, В. Ф. Елесин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Введение в микроскопическую теорию сверхпроводимости. – 1979. – 64 с.
- 2380.** Алексеев А. И. Сборник задач по электродинамике : учебное пособие / А. И. Алексеев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Условия задач. – 1975. – 172 с.
- 2381.** Алексеев А. И. Сборник задач по электродинамике : учебное пособие / А. И. Алексеев. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Ответы и решения. – 1976. – 180 с.
- 2382.** Алексеев А. И. Конспект лекций по электродинамике / А. И. Алексеев. – Л.: НИИ электрофизической аппаратуры. Ч. 2 : Постоянные электрические и магнитные поля. Уравнения Максвелла. – 1961. – 52 с.
- 2383.** Алексеев А. И. Сборник задач по классической электродинамике : учебное пособие для вузов / А. И. Алексеев. – М.: Наука, 1977. – 318 с.
- 2384.** Алексеев А. И. Сборник задач по классической электродинамике : учебное пособие / А. И. Алексеев. – Изд. 2-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008. – 317 с.
- 2385.** Андреев С. П. Полупроводники в сильных полях : учебное пособие / С. П. Андреев, М. И. Руденко, М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1984. – 66 с.
- 2386.** Астахов М. М. Конспект лекций по электричеству : для физико-математического лица / М. М. Астахов. – М.: МИФИ, 2001. – 91 с.
- 2387.** Астахов М. М. Конспект лекций по электричеству : для физико-математического лица / М. М. Астахов. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2003. – 92 с.
- 2388.** Басова К. Т. Сборник задач по электричеству : учебное пособие / К. Т. Басова, Л. М. Лагутина. – М.: МИФИ, 1979. – 38 с.
- 2389.** Брушлинский К. В. Математические и вычислительные задачи магнитной газодинамики / К. В. Брушлинский. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. – 200 с. – (Математическое моделирование)

- 2390.** Взаимодействие ультракоротких импульсов с веществом / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 153; ред.: М. Д. Галанин, Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1984. – 98 с.
- 2391.** Воздействие излучений на сверхпроводники / ред. В. Ф. Елесин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 100 с.
- 2392.** Волькенштейн Ф. Ф. Радиало-рекомбинационная люминесценция полупроводников / Ф. Ф. Волькенштейн, А. Н. Горбань, В. А. Соколов. – М.: Наука, 1976. – 278 с.
- 2393.** Вопросы прикладной сверхпроводимости / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 121; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 180 с.
- 2394.** Вул Б. М. Физика диэлектриков и полупроводников : избранные труды / Б. М. Вул ; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1988. – 371 с.
- 2395.** Гаврилов Н. М. Введение в физику ускоряющих систем : учебное пособие / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1989. – 95 с.
- 2396.** Гаврилов Н. М. Введение в физику ускоряющих систем : учебное пособие / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1990. – 104 с.
- 2397.** Галицкий В. М. Конспект лекций по электродинамике / В. М. Галицкий. – Л. Ч. 1 : Заряды и токи. Уравнения Лоренца. Электромагнитные потенциалы. Энергия и импульс электромагнитного поля. – 1961. – 37 с.
- 2398.** Галицкий В. М. Конспект лекций по электродинамике / В. М. Галицкий. – Л. Ч. 4 : Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн / сост. М. П. Свинын. – 1961. – 60 с.
- 2399.** Галицкий В. М. Макроскопическая электродинамика / В. М. Галицкий, В. М. Ермаченко. – М.: Высшая школа, 1988. – 159 с.
- 2400.** Галицкий В. М. Резонансное взаимодействие электромагнитных полей с полупроводниками / В. М. Галицкий, В. Ф. Елесин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 192 с.
- 2401.** Геомагнитные возмущения от импульсных источников : монография / ред.: Т. А. Семенова, В. Ф. Федоров. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 420 с.
- 2402.** Горбачев Л. П. Лабораторная работа «Электродинамические явления молниевых разрядов. Модельный эксперимент» : учебное пособие / Л. П. Горбачев, В. Ф. Федоров. – М.: МИФИ, 1990. – 16 с.
- 2403.** Грушевская Л. И. Лабораторный практикум по электродинамике / Л. И. Грушевская, И. Г. Морозова. – М.: МИФИ, 1986. – 60 с.
- 2404.** Грушин В. В. Электростатика. Постоянный ток : пособие к решению задач: учебно-методическое пособие / В. В. Грушин, Е. А. Мазур, С. Л. Тимошенко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 77 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2405.** Диденко А. Н. Техническая электродинамика : учебное пособие / А. Н. Диденко, Н. М. Гаврилов, В. Н. Пучков. – М.: МИФИ, 2000. – 272 с.
- 2406.** Диденко А. Н. Техническая электродинамика : учебное пособие / А. Н. Диденко, Н. М. Гаврилов, В. Н. Пучков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2004. – 318 с.
- 2407.** Елецкий А. В. Явление переноса в слабоионизированной плазме / А. В. Елецкий, Л. А. Палкина, Б. М. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1975. – 334 с.

2408. Ермаченко В. М. Феноменологическая электродинамика сплошной среды / В. М. Ермаченко. – М.: МИФИ, 1998. – 212 с.
2409. Жабрев Г. И. Электронные и ионные пучки в методах анализа сверхпроводящих соединений : учебное пособие / Г. И. Жабрев. – М.: МИФИ, 1989. – 64 с.
2410. Жижин Е. Д. Диаграммная техника в применении к теории электромагнитных взаимодействий : учебное пособие / Е. Д. Жижин, Ю. П. Никитин. – М.: МИФИ, 1985. – 108 с.
2411. Жижин Е. Д. Перенормировки в квантовой электродинамике : учебное пособие / Е. Д. Жижин, Ю. П. Никитин. – М.: МИФИ, 1986. – 55 с.
2412. Инжекционные лазеры / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 141; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 197 с.
2413. Иродов И. Е. Основные законы электромагнетизма : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М.: Высш.школа, 1983. – 279 с.
2414. Иродов И. Е. Основные законы электромагнетизма : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Высш. школа, 1991. – 288 с.
2415. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 3-е изд., испр. – М.-СПб: Физматлит и др., 2001, 2000. – 352 с.
2416. Иродов И. Е. Электромагнетизм : основные законы: учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Изд. 4-е, испр. – М.: Бинوم: Лаборатория знаний, 2003. – 319 с.
2417. Иродов И. Е. Электромагнетизм : основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 5-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2006. – 320 с.
2418. Иродов И. Е. Электромагнетизм : основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 5-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2006. – 319 с.
2419. Иродов И. Е. Электромагнетизм : основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 6-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2007. – 319 с.
2420. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 7-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2009. – 319 с. – (Общая физика). – (Технический университет)
2421. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 7-е изд. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2010. – 319 с. – (Общая физика). – (Технический университет)
2422. Иродов И. Е. Электромагнетизм: основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 4-е изд., испр. – М.: Лаборатория базовых знаний; Физматлит, 2002. – 320 с.
2423. Исследование конденсации экситонов в германии методами СВЧ / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 100; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 88 с.
2424. Калашников Н. П. Описание электрических свойств вещества в рамках классической электродинамики : учебное пособие / Н. П. Калашников, Л. Е. Потапьева. – М.: МИФИ, 1980. – 79 с.
2425. Калин Б. А. Растровая электронная микроскопия : лабораторная работа: учебно-методическое пособие для вузов / Б. А. Калин, Н. В. Волков, В. И. Польский. – М.: МИФИ, 2008. – 56 с. – (Инженерно-физический практикум)

- 2426.** Качанов А. В. Лабораторный практикум по физике для студентов вечернего отделения. Электродинамика : учебное пособие / А. В. Качанов, М. Н. Стриханов. – М.: МИФИ, 1982. – 42 с.
- 2427.** Квантовая электродинамика с нестабильным вакуумом / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 193; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. Л. Гинзбург. – М.: Наука, 1989. – 221 с.
- 2428.** Кейлин В. Е. Техническая сверхпроводимость. Сверхпроводящие магнитные системы : учебное пособие / В. Е. Кейлин, Н. А. Черноплеков. – М.: МИФИ, 1988. – 79 с.
- 2429.** Кейлин В. Е. Техническая сверхпроводимость : учебное пособие / В. Е. Кейлин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Криогенные устройства. – 1979. – 71 с.
- 2430.** Кинетические процессы и возбуждения в полупроводниках и диэлектриках : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : А. И. Руденко, Е. А. Мазур. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 132 с.
- 2431.** Кинетические явления в полупроводниках и диэлектриках : сб. науч. тр. / ред. А. И. Руденко. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 103 с.
- 2432.** Классические и квантовые эффекты в электродинамике : Труды... Т. 123 / Физический институт им. П. Н. Лебедева; ред. : Н. Г. Басов, А. А. Комар. – М.: Наука, 1986. – 211 с.
- 2433.** Кошелкин А. В. Излучение и рассеяние электромагнитных волн / А. В. Кошелкин. – М.: МИФИ, 2004. – 16 с.
- 2434.** Лабораторная работа «Изучение тлеющего разряда» / В. И. Гервидс [и др.]. – М.: МИФИ, 1996. – 24 с.
- 2435.** Лабораторные работы / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1974. – 79 с.
- 2436.** Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел «Электричество и магнетизм» : учебное пособие для вузов / ред. В. Ф. Федоров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 234 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2437.** Лабораторный практикум курса общей физики. Разделы «Колебания и волны», «Молекулярная физика» : учебное пособие для вузов / ред. В. А. Шилов. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 199 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2438.** Лабораторный практикум «Магнитные свойства вещества. Движение частиц в магнитном поле» : учебное пособие / ред. В. А. Безус. – М.: МИФИ, 1979. – 26 с.
- 2439.** Лабораторный практикум по физике с использованием ЭВМ «Электричество» : учебное пособие / ред. Ю. Д. Лысак. – М.: МИФИ, 1981. – 36 с.
- 2440.** Лабораторный практикум «Физика низких температур» / ред. В. Ф. Елесин. – М.: МИФИ, 1982. – 59 с.
- 2441.** Лабораторный практикум «Электрические и магнитные свойства вещества и движение частиц в электромагнитном поле» / ред. Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
- 2442.** Лабораторный практикум «Электрические и магнитные свойства вещества и движение частиц в электромагнитном поле» : учебное пособие / ред. Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.

2443. Лабораторный практикум «Электрические и магнитные свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном поле» : учебное пособие / ред.: Л. П. Горбачев, А. Н. Пивоваров. – М.: МИФИ, 1994. – 64 с.
2444. Лабораторный практикум «Электрические и магнитные свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном поле» / ред. В. Ф. Федоров. – Переизд. – М.: МИФИ, 2004, 2000. – 64 с.
2445. Лабораторный практикум «Электрические и магнитные свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном поле» / ред. В. Ф. Федоров. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 76 с.
2446. Лабораторный практикум «Электрические свойства вещества. Движение частиц в электрическом поле» : учебное пособие / ред. : В. А. Безус. – М.: МИФИ, 1979. – 32 с.
2447. Лабораторный практикум «Электромагнетизм» : учебное пособие для вузов / ред. В. Ф. Федоров. – М.: МИФИ, 2008. – 220 с. – (Инженерно-физический практикум)
2448. Лабораторный практикум «Электромагнитные колебания и волны. Переменный ток» : учебное пособие / ред. В. А. Безус. – М.: МИФИ, 1979. – 40 с.
2449. Лебедева В. К. Законы механики и электродинамики в избранных задачах для подготовительного отделения : учебное пособие / В. К. Лебедева, Г. И. Пантюхов. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
2450. Лопухин В. М. Возбуждение электромагнитных колебаний и волн электронными потоками / В. М. Лопухин. – М.: Гостехиздат, 1953. – 324 с.
2451. Лукашев А. А. Лабораторный практикум по курсу «Физическая электроника» : учебное пособие / А. А. Лукашев, Р. А. Милованова, В. Л. Шатохин. – М.: МИФИ, 1991. – 29 с.
2452. Люминесценция широкозонных полупроводников / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 182; ред. : Н. Г. Басов, М. Д. Галанин. – М.: Наука, 1987. – 187 с.
2453. Магнитные полупроводники / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 139; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1982. – 169 с.
2454. Маймистов А. И. Фотоника. Метод обратной задачи в нелинейной оптике : учебное пособие / А. И. Маймистов. – М.: МИФИ, 1990. – 92 с.
2455. Мальцев В. А. Лабораторная работа «Просвечивающая электронная микроскопия» : учебное пособие / В. А. Мальцев. – М.: МИФИ, 1986. – 16 с.
2456. Манькин Э. А. Взаимодействие излучения с веществом. Когерентные процессы : учебное пособие / Э. А. Манькин, А. И. Маймистов. – М.: МИФИ, 1994. – 104 с.
2457. Манькин Э. А. Взаимодействие излучения с веществом. Когерентные процессы : учебное пособие / Э. А. Манькин, А. И. Маймистов. – М.: МИФИ, 1996. – 104 с.
2458. Манькин Э. А. Взаимодействие излучения с веществом. Феноменология нелинейной оптики : учебное пособие / Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1994. – 92 с.
2459. Манькин Э. А. Взаимодействие излучения с веществом. Феноменология нелинейной оптики : учебное пособие / Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1996. – 92 с.
2460. Машкова Е. С. Применение рассеяния ионов для анализа твердых тел / Е. С. Машкова, В. А. Молчанов. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 176 с.

2461. Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Электричество» / Б. И. Близнюк [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 52 с.
2462. Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Электричество» / сост. Б. И. Близнюк [и др.]. – переизд. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 51 с.
2463. Методические указания к решению задач по электричеству (электростатика, электромагнетизм) : для подготовительного отделения / В. К. Герман [и др.]. – М.: МИФИ, 1978. – 34 с.
2464. Методические указания к решению задач по электродинамике со студентами вечернего факультета / сост. : К. Т. Басова, Л. М. Лагутина. – М.: МИФИ, 1981. – 55 с.
2465. Миськевич А. И. Прямое преобразование энергии в световое и лазерное излучение : учебное пособие / А. И. Миськевич. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 161 с. – (Учебная книга инженера-физика)
2466. Некоторые вопросы сверхпроводимости / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 86; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1975. – 162 с.
2467. Нелинейные электромагнитные явления в веществе / ред.: Ю. А. Вдовин, В. П. Яковлев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 144 с.
2468. Неравновесные явления в полупроводниках и диэлектриках : сб. науч. трудов / МИФИ; ред.: А. И. Руденко, Е. А. Мазур. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 106 с.
2469. Оптически возбужденные полупроводники при низких и сверхнизких температурах : Труды... Т. 188 / Физический институт им. П. Н. Лебедева; ред. : Н. Г. Басов, А. Б. Фрадков. – М.: Наука, 1988. – 204 с.
2470. Павличенков И. М. Методы расчета электрических и магнитных полей : учебное пособие / И. М. Павличенков. – М.: МИФИ, 1984. – 78 с.
2471. Переходные процессы в сверхпроводящих магнитных системах / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 150; ред. : Н. Г. Басов, А. И. Головашкин. – М.: Наука, 1984. – 148 с.
2472. Поливанов К. М. Ферромагнетики : Основы теории технического применения / К. М. Поливанов. – М.: Госэнергоиздат, 1957. – 254 с.
2473. Поливанов К. М. Электродинамика вещественных сред : Сб.ст. / К. М. Поливанов. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 287 с.
2474. Протасов Е. А. Основы магнитооптики : учебное пособие / Е. А. Протасов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 119 с.
2475. Резонансное взаимодействие излучения с веществом / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 187; отв. ред. А. Н. Ораевский; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1988. – 222 с.
2476. Рекомбинационные процессы в полупроводниках при высоких уровнях возбуждения / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 128; ред. : Н. Г. Басов, Б. М. Вул. – М.: Наука, 1981. – 144 с.
2477. Ремизович В. С. Общие принципы классической электродинамики : учебное пособие для вечернего факультета / В. С. Ремизович, В. В. Маринюк. – М.: МИФИ, 2008. – 248 с. – (Учебная книга инженера-физика)

2478. Рошаль А. С. Вычислительная электрофизика (методы Фурье) : учебное пособие / А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 1988. – 119 с.
2479. Рязанов М. И. Введение в электродинамику конденсированного вещества / М. И. Рязанов. – М.: Физматлит, 2002. – 320 с.
2480. Рязанов М. И. Электродинамика конденсированного вещества : учебное пособие для вузов / М. И. Рязанов. – М.: Наука, 1984. – 304 с.
2481. САПР в электрофизике : учебное пособие / Г. П. Аверьянов [и др.]. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Основы автоматизации проектирования. – 2011. – 162 с. – (Учебная книга инженера-физика)
2482. Сборник задач по квантовой радиофизике : учебное пособие / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1978. – 28 с.
2483. Тамм И. Е. Основы теории электричества : учебное пособие для ун-тов / И. Е. Тамм. – 9-е изд., испр. – М.: Наука, 1976. – 616 с.
2484. Тамм И. Е. Основы теории электричества : учебное пособие для ун-тов / И. Е. Тамм. – 8-е изд. – М.: Наука, 1966. – 624 с.
2485. Тамм И. Е. Основы теории электричества : учебное пособие для вузов / И. Е. Тамм. – 10-е изд., испр. – М.: Наука, 1989. – 504 с.
2486. Тамм И. Е. Основы теории электричества : учебное пособие для вузов / И. Е. Тамм. – 6-е изд. – М.: Изд-во техн.-теор.лит., 1956. – 620 с.
2487. Тамм И. Е. Основы теории электричества : учебное пособие для вузов / И. Е. Тамм. – Изд. 11-е, испр. и доп. – М.: Физматлит, 2003. – 615 с.
2488. Теория электронной жидкости нормальных металлов / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 158; ред. : Н. Г. Басов, В. П. Силин. – М.: Наука, 1985. – 187 с.
2489. Управляемые акустоэлектронные устройства обработки аналоговых сигналов : сб. науч. трудов / МИФИ; ред. В. М. Плужников. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 112 с.
2490. Фетисов И. К. Газовый разряд низкого давления в магнитном поле / И. К. Фетисов. – М.: МИФИ, 1999. – 48 с.
2491. Физика сильнолегированных полупроводников и теория фазовых переходов : Труды Физического института им. П. А. Лебедева. Т. 104 / ред. : Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1978. – 158 с.
2492. Физическая электроника : сборник статей. – Москва: Госатомиздат. Вып. 1 / ред. Г. А. Тягунов. – 1962. – 131 с.
2493. Физическая электроника : сборник статей. – Москва: Атомиздат. Вып. 2 / ред. А. А. Жигарев. – 1965. – 135 с.
2494. Физическая электроника : сборник статей / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3 / ред. П. Н. Чистяков. – 1966. – 92 с.
2495. Физический практикум по электричеству (для ФМШ) : учебное пособие / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
2496. Физический практикум по электричеству (для ФМШ) : учебное пособие / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1984. – 88 с.

2497. Физический практикум по электродинамике (для ФМШ) : учебное пособие / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1988. – 36 с.
2498. Чистяков П. Н. Конспект лекций по физической электронике : учебное пособие / П. Н. Чистяков. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1976. – 117 с.
2499. Чистяков П. Н. Конспект лекций по физической электронике : учебное пособие для вузов / П. Н. Чистяков. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1977. – 92 с.
2500. Чистяков П. Н. Физическая электроника : конспект лекций / П. Н. Чистяков. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1979. – 61 с.
2501. Экситонная и доменная люминесценция полупроводников / Физический институт имени П. Н. Лебедева. Труды... Т. 97; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 118 с.
2502. Электронно-возбужденные молекулы в неравновесной плазме / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 157; ред.: Н. Г. Басов, Н. Н. Соколов. – М.: Наука, 1985. – 188 с.
2503. Электронно-дырочная жидкость в полупроводниках в сильных магнитных полях / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 123; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 116 с.
2504. Эффекты возбуждения и релаксации в полупроводниках и диэлектриках : сб. науч. тр. / ред.: А. И. Руденко, Е. А. Мазур; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 92 с.

538.9. Физика конденсированного состояния (сверхпроводимость, сверхтекучесть)

2505. Александров А. С. Сборник задач по физике сверхпроводимости : учебное пособие / А. С. Александров, В. Ф. Елесин, В. В. Павловский. – М.: МИФИ, 1986. – 55 с.
2506. Александров А. С. Физика сверхпроводимости (Электродинамика сверхпроводников) : учебное пособие / А. С. Александров, В. Ф. Елесин, В. В. Павловский. – М.: МИФИ, 1985. – 72 с.
2507. Безотосный И. Ю. Лабораторный практикум по курсу «Техника низких температур» : учебное пособие / И. Ю. Безотосный, Г. И. Жабрев. – М.: МИФИ, 1994. – 68 с.
2508. Безотосный И. Ю. Физические основы сверхпроводимости : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / И. Ю. Безотосный, И. А. Руднев. – М.: МИФИ, 2008. – 80 с. – (Инженерно-физический практикум)
2509. Белогорлов А. А. Лабораторная работа «Исследование пористых систем методом адсорбции» : учебное пособие для вузов / А. А. Белогорлов, И. В. Тронин. – М.: МИФИ, 2008. – 28 с. – (Инженерно-физический практикум)
2510. Белогорлов А. А. Лабораторная работа «Исследование пористых систем методом жидкостной порометрии» : учебное пособие для вузов / А. А. Белогорлов, И. В. Тронин. – М.: МИФИ, 2008. – 20 с. – (Инженерно-физический практикум)
2511. Бойко Н. В. Применение термоанализа для исследования конденсированных сред : учебное пособие для вузов / Н. В. Бойко, И. А. Евстюхина, С. Г. Рудаков. – М.: МИФИ, 2008. – 104 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 2512.** Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления : лабораторный практикум / Е. Н. Аксенова [и др.] ; ред. В. Ф. Федоров. – Изд. 3-е, испр. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 48 с.
- 2513.** Дегтяренко Н. Н. Введение в физику неупорядоченных конденсированных систем : учебное пособие для вузов / Н. Н. Дегтяренко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 227 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2514.** Елесин В. Ф. Физика сверхпроводимости. Неравновесная сверхпроводимость : учебное пособие / В. Ф. Елесин. – М.: МИФИ, 1986. – 76 с.
- 2515.** Елесин В. Ф. Физика фазовых переходов : учебное пособие / В. Ф. Елесин, В. А. Кашурников. – М.: МИФИ, 1997. – 177 с.
- 2516.** Изменение свойств сверхпроводящих соединений типа А-15 под воздействием излучений : сборник научных трудов / ред. В. Ф. Елесин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 119 с.
- 2517.** Каган М. Ю. Базовые механизмы сверхпроводимости в сильно коррелированных системах / М. Ю. Каган, А. В. Ожаровский. – М.: МИФИ, 1999. – 68 с.
- 2518.** Каган М. Ю. Математические методы теории сверхпроводимости и сильно коррелированных Ферми-систем / М. Ю. Каган, А. В. Ожаровский. – М.: МИФИ, 1999. – 72 с.
- 2519.** Казеко М. П. Лабораторная работа «Изучение высокотемпературной сверхпроводимости» : учебное пособие / М. П. Казеко, Е. А. Протасов, А. Б. Хмелинин. – М.: МИФИ, 1989. – 7 с.
- 2520.** Лабораторная работа №17 «Изучение высокотемпературной сверхпроводимости» : учебное пособие / М. П. Казеко [и др.]. – М.: МИФИ, 1995. – 16 с.
- 2521.** Лабораторный практикум «Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления / ред. В. Ф. Федоров. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2005. – 47 с.
- 2522.** Лабораторный практикум «Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления» / ред. В. Ф. Федоров. – М.: МИФИ, 2000. – 48 с.
- 2523.** Лабораторный практикум «Квантовые когерентные системы: сверхпроводники и наноструктуры» / В. Ф. Елесин [и др.]. – М.: МИФИ, 1999. – 96 с.
- 2524.** Лабораторный практикум «Слаботочная сверхпроводимость» / ред. : Ю. В. Копачев, А. И. Головашкин. – М.: МИФИ, 2001. – 54 с.
- 2525.** Лабораторный практикум «Физика сверхпроводимости и техника низких температур» : учебное пособие / ред. В. Ф. Елесин. – М.: МИФИ, 1989. – 75 с.
- 2526.** Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Основы сверхпроводимости» / сост. И. Ю. Безотосный. – М.: МИФИ, 1993. – 20 с.
- 2527.** Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Слаботочная сверхпроводимость» / сост. И. Ю. Безотосный. – М.: МИФИ, 1993. – 24 с.
- 2528.** Неравновесная сверхпроводимость / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Т. 174; ред. : Н. Г. Басов, В. Л. Гинзбург. – М.: Наука, 1986. – 214 с.

- 2529.** Нестационарные явления и флуктуации в сверхпроводниках / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 204; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. Л. Гинзбург. – М.: Наука, 1990. – 120 с.
- 2530.** Никитенко В. Р. Нестационарные процессы переноса и рекомбинации носителей заряда в тонких слоях органических материалов : учебное пособие / В. Р. Никитенко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 316 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2531.** Сверхпроводимость в $\text{BaPb}_{1-x}\text{Bi}_x\text{O}_3$: сборник научных трудов / МИФИ; ред. Е. А. Протасов. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 87 с.
- 2532.** Сверхпроводники с решеткой типа $A15$ и мостиковые контакты на их основе / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 151; отв. ред. М. М. Сушинский; ред. сер. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1984. – 226 с.
- 2533.** Сверхтекучесть и бозе-конденсация : учебное пособие для вузов / В. А. Кашурников [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 167 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2534.** Физика сверхпроводимости : сб. задач для УИР на ЭВМ / Н. Н. Дегтяренко [и др.]. – М.: МИФИ, 1992. – 167 с.
- 2535.** Физика сверхпроводимости и радиационная физика твердого тела : сб. задач для УИР на ЭВМ / Н. Н. Дегтяренко [и др.] ; ред. В. Ф. Елесин. – М.: МИФИ, 1984. – 72 с.
- 2536.** Шамрай В. Ф. Bi-VTСП : структура и сверхпроводимость : учебное пособие / В. Ф. Шамрай. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 64 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2537.** Шуренков В. В. Физика контактных явлений : учебное пособие / В. В. Шуренков, В. В. Беклемишев, А. М. Коршунов. – М.: МИФИ, 1988. – 78 с.

539.1. Ядерная, атомная, молекулярная физика

- 2538.** Diffraction radiation from relativistic particles / A. P. Potylitsyn [и др.]. – Berlin Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010. – 277 с. – (Springer tracts in modern physics. Vol.239)
- 2539.** Gusev N.G. Quantum radiation of radioactive nuclides : a data handbook / N. G. Gusev, P. P. Dmitriev. – Oxford [and oth.]: Pergamon press, 1977. – 483 p.
- 2540.** Okun L. V. Leptoni e quark / L. V. Okun. – М.: Mir, 1986. – 328 с.
- 2541.** Абов Ю. Г. Когерентное рассеяние нейтронов : учебное пособие / Ю. Г. Абов, Н. О. Елютин. – М.: МИФИ, 1988. – 115 с.
- 2542.** Абов Ю. Г. Нейтроны и фундаментальные симметрии : учебное пособие / Ю. Г. Абов, Н. О. Елютин. – М.: МИФИ, 1986. – 71 с.
- 2543.** Абов Ю. Г. О некоторых перспективах использования интенсивных источников нейтронов для фундаментальных исследований : текст лекции / Ю. Г. Абов. – М.: МИФИ, 1983. – 32 с.
- 2544.** Абов Ю. Г. Поляризованные медленные нейтроны / Ю. Г. Абов, А. Д. Гулько, П. А. Крупчицкий. – М.: Атомиздат, 1966. – 268 с.
- 2545.** Абов Ю. Г. Пучки нейтронов и нейтронооптические явления : учебное пособие / Ю. Г. Абов, Н. О. Елютин. – М.: МИФИ, 1983. – 95 с.
- 2546.** Абов Ю. Г. Свойства и взаимодействия медленных нейтронов : учебное пособие / Ю. Г. Абов, Н. О. Елютин. – М.: МИФИ, 1985. – 88 с.

2547. Абрамов А. И. Измерение «неизмеримого» / А. И. Абрамов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1972. – 200 с.
2548. Абрамов А. И. История ядерной физики : учебное пособие для вузов / А. И. Абрамов. – Изд. 2-е, испр. – М.: КомКнига, 2006. – 229 с.
2549. Абрамов А. И. Основы экспериментальных методов ядерной физики / А. И. Абрамов, Ю. А. Казанский, Е. С. Матусевич. – М.: Атомиздат, 1970. – 559 с.
2550. Абрамов А. И. Основы экспериментальных методов ядерной физики : учебное пособие для вузов / А. И. Абрамов, Ю. А. Казанский, Е. С. Матусевич. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 488 с.
2551. Абрамов А. И. Основы экспериментальных методов ядерной физики : учебное пособие для вузов / А. И. Абрамов, Ю. А. Казанский, Е. С. Матусевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1977. – 526 с.
2552. Абрамов А. И. Основы ядерной физики / А. И. Абрамов. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 255 с.
2553. Аверкиев В. В. Лабораторный практикум по курсу «Экспериментальные методы ядерной физики». «Газовые ионизационные детекторы» : учебное пособие / В. В. Аверкиев, В. В. Кушин, С. Г. Покачалов. – М.: МИФИ, 1990. – 47 с.
2554. Аверкиев В. В. Лабораторный практикум по курсу «Экспериментальные методы ядерной физики». «Полупроводниковый, трековый и сцинтилляционный детекторы» : учебное пособие / В. В. Аверкиев, В. В. Кушин, С. Г. Покачалов. – М.: МИФИ, 1990. – 58 с.
2555. Автоматизация физического эксперимента / МИФИ; ред. В. М. Колобашкин. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 163 с.
2556. Автоматизация эксперимента в физических исследованиях : сборник статей / МИФИ; ред. В. М. Колобашкин. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 198 с.
2557. Автоматизированные системы информации по ядерным данным : тексты лекций / ред. В. М. Колобашкин. – М.: МИФИ, 1983. – 40 с.
2558. Азимов Я. И. Адронные струи в жестких процессах : текст лекции / Я. И. Азимов, Ю. Л. Докшицер, В. А. Хозе. – М.: МИФИ, 1984. – 50 с.
2559. Азимов Я. И. Физика e^+e^- столкновений при высоких энергиях : текст лекций / Я. И. Азимов, В. А. Хозе. – Москва: МИФИ, 1981. – 26 с.
2560. Азимов Я. И. Физика e^+e^- столкновений при высоких энергиях : текст лекции / Я. И. Азимов, В. А. Хозе. – Москва: МИФИ, 1981. – 26 с.
2561. Актуальные вопросы физики деления : тексты лекций / ред. В. М. Колобашкин. – Москва: МИФИ, 1983. – 41 с.
2562. Алиханян А. И. Очерки, воспоминания, документы / А. И. Алиханян. – М., 2000. – 335 с.
2563. Алферов В. Н. Системы управления электрофизическим оборудованием : учебное пособие / В. Н. Алферов. – М.: МИФИ, 2008. – 184 с. – (Учебная книга инженера-физика)
2564. Альбиков З. А. Измерение параметров быстропротекающих процессов : учебное пособие / З. А. Альбиков. – М.: МИФИ, 1989. – 35 с.

- 2565.** Артамонов А. С. Радиационные эффекты в БИС ОЗУ при воздействии импульсного ионизирующего излучения на моделирующей установке АРСА : лабораторная работа / А. С. Артамонов, А. В. Согоян, А. В. Яненко. – М.: МИФИ, 2008. – 47 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2566.** Артем Алиханян в воспоминаниях друзей и коллег / сост. : Э. А. Мамиджян, Г. И. Мерзон. – Изд. 2-е, доп. – М.: Физматлит, 2008. – 342 с.
- 2567.** Артемьев А. Н. Синхротронное излучение. Некоторые применения в материаловедении : учебное пособие / А. Н. Артемьев, В. Н. Яльцев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1998. – 94 с.
- 2568.** Арцимович Л. А. (физик); (1909-1973). Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях : учебное пособие для вузов / Л. А. Арцимович, С. Ю. Лукьянов. – М.: Наука, 1972. – 224 с.
- 2569.** Арцимович Л. А. (физик); (1909-1973). Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях : учебное пособие для вузов / Л. А. Арцимович, С. Ю. Лукьянов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1978. – 224 с.
- 2570.** Арцимович Л. А. (физик); (1909-1973). Избранные труды : Атомная физика и физика плазмы / Л. А. Арцимович. – М.: Наука, 1978. – 302 с.
- 2571.** Астахов М. М. Конспект лекций по молекулярной физике и термодинамике : учебное пособие / М. М. Астахов. – М.: МИФИ, 1992. – 24 с.
- 2572.** Атлас дозовых характеристик внешнего ионизирующего излучения : справочник / ред. : Е. Е. Ковалев. – М.: Атомиздат, 1978. – 60 с.
- 2573.** Атомная энергия : краткая энциклопедия / ред. В. С. Емельянов. – М.: Большая советская энциклопедия, 1958. – 612 с.
- 2574.** Атомное ядро и элементарные частицы : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : Ф. М. Сергеев. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 111 с.
- 2575.** Атомное ядро и элементарные частицы / ред. Ф. М. Сергеев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 92 с.
- 2576.** Ахиезер А. Некоторые вопросы теории ядра / А. Ахиезер, И. Я. Померанчук. – М.-Л.: Гос. изд-во техн.-теор. лит. , 1948. – 320 с.
- 2577.** Бабилова Ю. Ф. Активационная автордиография : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, В. М. Минаев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Активация заряженными частицами. – 1978. – 82 с.
- 2578.** Бабилова Ю. Ф. Автордиография по мгновенному излучению : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, А. А. Гусаков, Г. Г. Рябова. – М.: МИФИ, 1980. – 52 с.
- 2579.** Бабилова Ю. Ф. Закономерности прохождения гамма-излучения через вещество : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1989. – 88 с.
- 2580.** Бабилова Ю. Ф. Мессбауэровская спектроскопия с регистрацией характеристического рентгеновского излучения : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, П. Л. Грузин, К. Е. Нилов. – М.: МИФИ, 1986. – 88 с.
- 2581.** Бабилова Ю. Ф. Техника автордиографии : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, А. А. Гусаков, Г. Г. Рябова. – М.: МИФИ, 1982. – 52 с.
- 2582.** Бабилова Ю. Ф. Физические основы автордиографии : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, А. А. Гусаков, Г. Г. Рябова. – М.: МИФИ, 1981. – 67 с.

- 2583.** Бабикова Ю. Ф. Электронная ЯГР-спектроскопия : учебное пособие / Ю. Ф. Бабикова, П. Л. Грузин, Ю. В. Петрикин. – М.: МИФИ, 1985. – 79 с.
- 2584.** Балакин В. Е. Линейные встречные пучки – перспективы развития : конспект лекции / В. Е. Балакин, А. Н. Скринский. – М.: МИФИ, 1984. – 35 с.
- 2585.** Баранов В. Ф. Абсорбционные методы определения граничной энергии и формы бета-спектров : учебное пособие для вузов / В. Ф. Баранов. – М.: МИФИ, 1965. – 60 с.
- 2586.** Беляев В. Н. Лабораторная работа «Исследование поглощения гамма-квантов в свинце и алюминии на экспериментальной установке, работающей в линию с мини-ЭВМ СМ-2» / В. Н. Беляев, А. Ф. Июдин, В. Ю. Ковалень. – М.: МИФИ, 1986. – 24 с.
- 2587.** Беляев В. Н. Ядерно-физические методы исследования вещества : учебное пособие / В. Н. Беляев, Н. С. Медведева, Б. В. Соболев. – М.: МИФИ, 1986. – 72 с.
- 2588.** Березинский В. С. Распад протона : Конспекты лекций / В. С. Березинский. – М.: МИФИ, 1984. – 39 с.
- 2589.** Берков А. В. Введение в теорию элементарных частиц (Симметрии сильных взаимодействий) : учебное пособие / А. В. Берков, Е. Д. Жижин, И. Ю. Кобзарев. – М.: МИФИ, 1976. – 88 с.
- 2590.** Берков А. В. Симметрии и модель кварков : учебное пособие / А. В. Берков, Е. Д. Жижин, И. Ю. Кобзарев. – М.: МИФИ, 1976. – 96 с.
- 2591.** Бета- и антинейтринное излучение радиоактивных ядер : справочник / В. Г. Алексанкин [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 800 с.
- 2592.** Бета-и антинейтринное излучение продуктов деления / В. Г. Алексанкин [и др.]; МИФИ. – М., 1986. – 340 с.
- 2593.** Бета-излучение продуктов деления : справочник / В. М. Колобашкин [и др.]. – М.: Атомиздат, 1978. – 472 с.
- 2594.** Биленький С. М. Осцилляция нейтрино : текст лекций / С. М. Биленький. – Москва: МИФИ, 1981. – 19 с.
- 2595.** Богданов А. А. Практикум по методам обработки и моделирования в современных экспериментах по физике высоких энергий : учебное пособие для вузов / А. А. Богданов, К. О. Лapidус, С. Л. Тимошенко. – М.: МИФИ, 2008. – 80 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2596.** Болотовский Б. М. Высоочастотная асимптотика спектра излучения релятивистских заряженных частиц в классической теории : текст лекций / Б. М. Болотовский. – Москва: МИФИ, 1982. – 45 с.
- 2597.** Болятко В. В. Радиационная техника безопасности : учебное пособие / В. В. Болятко. – М.: МИФИ, 1985. – 75 с.
- 2598.** Бондаренко И. П. Измерение потоков ионизирующих излучений для решения задач радиационной безопасности : учебное пособие / И. П. Бондаренко ; ред. Е. Л. Столярова. – М.: МИФИ, 1980. – 95 с.
- 2599.** Бондаренко И. П. Лабораторный практикум по технике радиационной безопасности / И. П. Бондаренко. – М.: МИФИ, 1968. – 113 с.

- 2600.** Бондаренко И. П. Определение загрязненности воздуха и рабочих поверхностей радиоактивными веществами : лабораторный практикум / И. П. Бондаренко. – М.: МИФИ, 1980. – 45 с.
- 2601.** Борман В. Д. Взаимодействие молекул газа с поверхностью : текст лекций / В. Д. Борман, Л. А. Максимов, Б. И. Николаев. – Москва: МИФИ, 1982. – 44 с.
- 2602.** Борман В. Д. Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах : учебное пособие для вузов / В. Д. Борман, В. Н. Тронин, В. И. Троян. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 473 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2603.** Брегадзе Ю. И. Прикладная метрология ионизирующих излучений / Ю. И. Брегадзе, Э. К. Степанов, В. П. Ярына. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 264 с.
- 2604.** Бугаев Э. В. Космические мюоны и нейтрино / Э. В. Бугаев, Ю. Д. Котов, И. Л. Розенталь. – М.: Атомиздат, 1970. – 320 с.
- 2605.** Бушуев А. В. Лабораторный практикум «Детектирование нейтронов» : учебное пособие / А. В. Бушуев, А. Ф. Кожин, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 1990. – 87 с.
- 2606.** Бушуев А. В. Методы анализа нуклидного состава отработавшего топлива ядерных реакторов: Конспект лекций : учебное пособие / А. В. Бушуев. – М.: МИФИ, 1989. – 60 с.
- 2607.** Быстродействующая электроника для регистрации ядерных частиц / Ю. К. Акимов [и др.]. – М.: Атомиздат, 1970. – 416 с.
- 2608.** Вальднер О. А. Линейные ускорители : учебное пособие для вузов / О. А. Вальднер, А. Д. Власов, А. В. Шальнов. – М.: Атомиздат, 1969. – 248 с.
- 2609.** Вальднер О. А. Линейные ускорители электронов : (Основы расчета ЛУЭ на малые энергии) / О. А. Вальднер. – М.: Атомиздат, 1966. – 167 с.
- 2610.** Вальднер О. А. Ускоряющие волноводы / О. А. Вальднер, А. В. Шальнов, А. Н. Диденко. – М.: Атомиздат, 1973. – 214 с.
- 2611.** Васильков Д. А. Математические аспекты детектирования излучений : учебное пособие / Д. А. Васильков, В. К. Ляпидевский. – М.: МИФИ, 1987. – 65 с.
- 2612.** Введение в методику ядерно-физического эксперимента : лабораторная работа / М. А. Кирсанов [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 40 с.
- 2613.** Введение в физику тяжелых ионов : учебное пособие для вузов / ред. Ю. Ц. Оганесян. – М.: МИФИ, 2008. – 424 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2614.** Взаимодействие быстрых частиц с поверхностью твердого тела : Физические процессы в субмонослойных пленках: учебное пособие / ред. М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1979. – 34 с.
- 2615.** Взаимодействие заряженных частиц с твердым телом / ред. А. Грас-Марти [и др.] ; ред. пер.: А. А. Писарев, В. В. Плетнев, В. Е. Юрасова ; пер. с англ. – М.: Высш. школа, 1994. – 752 с.
- 2616.** Взаимодействие заряженных частиц с твердыми телами : учебное пособие / ред. М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1979. – 73 с.
- 2617.** Взаимодействие неравновесного излучения с веществом : учебное пособие / А. Л. Белов [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 72 с.
- 2618.** Взаимодействие частиц с веществом : конспекты лекций / ред. М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1977. – 100 с.

- 2619.** Взаимодействие ядерных излучений с монокристаллами : учебное пособие для вузов / ред. : М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1979. – 58 с.
- 2620.** Взаимодействия адронов космических лучей сверхвысоких энергий (эксперимент «Памир») / Физический институт им. П. Н. Лебедева; Т. 154; ред. : Н. Г. Басов, С. И. Никольский. – М.: Наука, 1984. – 218 с.
- 2621.** Винокуров А. Я. Сборник задач по атомной физике : учебное пособие / А. Я. Винокуров, А. М. Родин. – М.: МИФИ, 1978. – 28 с.
- 2622.** Влияние ионизирующих излучений на свойства диэлектриков и полупроводников / ред. М. И. Рязанов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1979. – 140 с.
- 2623.** Волков Н. Г. Математические методы обработки спектров. Линейчатые спектры : Тексты лекций / Н. Г. Волков, Ю. И. Малахов, Ю. В. Пятков. – М.: МИФИ, 1986. – 52 с.
- 2624.** Волков Н. Г. Математические методы обработки спектров: непрерывные спектры : учебное пособие / Н. Г. Волков, Ю. В. Пятков. – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
- 2625.** Волков Н. Г. Методы ядерной спектрометрии : учебное пособие для вузов / Н. Г. Волков, В. А. Христофоров, Н. П. Ушакова. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 256 с.
- 2626.** Волков Н. Г. Статистические явления в детекторах ядерных излучений : учебное пособие / Н. Г. Волков, П. М. Рубцов. – М.: МИФИ, 1986. – 82 с.
- 2627.** Волошин М. Б. Теория калибровочных взаимодействий элементарных частиц / М. Б. Волошин. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 296 с.
- 2628.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. В. И. Иванов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1962. – 156 с.
- 2629.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 10 . – 1969. – 171 с.
- 2630.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель. – М.: Атомиздат. Вып. 12 . – 1971. – 193 с.
- 2631.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 13 . – 1973. – 128 с.
- 2632.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель, ред. В. К. Сахаров; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 14 . – 1975. – 144 с.
- 2633.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / под ред. В. Ф. Баранова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 17 . – 1978. – 155 с.
- 2634.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. В. И. Иванов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 19 . – 1980. – 131 с.
- 2635.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / под ред. В. И. Иванова. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1963. – 192 с.
- 2636.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 20 / ред. В. И. Иванов [и др.]. – 1981. – 116 с.
- 2637.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. В. И. Иванов; МИФИ. – М.: МИФИ. Вып. 3 . – 1964. – 197 с.
- 2638.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1965. – 148 с.

- 2639.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1966. – 216 с.
- 2640.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сб. статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6 . – 1967. – 215 с.
- 2641.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7 . – 1967. – 175 с.
- 2642.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 9 . – 1969. – 160 с.
- 2643.** Вопросы микродозиметрии / ред. В. И. Иванов [и др.] ; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 116 с.
- 2644.** Вопросы прикладной ядерной физики : сб. науч. тр. / ред. П. Л. Грузин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 119 с.
- 2645.** Вопросы применения ядерных излучений : сб. науч. тр. / ред. Ю. Ф. Бабилова; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 163 с.
- 2646.** Вопросы теории атомных столкновений (Атомные столкновения и оптические явления) : сборник статей / МИФИ; ред. : Ю. А. Вдовин. – М.: Атомиздат, 1970. – 168 с.
- 2647.** Вопросы техники эксперимента физики высоких энергий : конспект лекций / ред. Б. А. Долгошеин. – М.: МИФИ, 1978. – 101 с.
- 2648.** Воробьев Е. И. Радиационная безопасность экипажей летательных аппаратов / Е. И. Воробьев, Е. Е. Ковалев. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 152 с.
- 2649.** Воронин А. Т. Лабораторная работа «Частица в прямоугольной потенциальной яме. Модельный эксперимент» / А. Т. Воронин, А. И. Луковников. – М.: МИФИ, 1986. – 14 с.
- 2650.** Времяпролетный метод исследования незамедленных продуктов деления тяжелых ядер : учебное пособие / А. А. Александров [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 36 с.
- 2651.** Всесоюзная школа по теоретической и ядерной физике (3-я сессия; 1972; Москва). Излучение в веществе при высоких энергиях / М. И. Рязанов; Всесоюзная школа по теоретической и ядерной физике. – М.: МИФИ, 1972. – 33 с.
- 2652.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (5-я сессия ; 1974 ; Москва). Некоторые проблемы современной теории ядра : конспект лекций по теме / Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ. Некоторые методы теории представлений групп, используемые в ядерной физике / А. М. Переломов. – 1974. – 68 с.
- 2653.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (5-я сессия ; 1974 ; Москва). Некоторые проблемы современной теории ядра : конспект лекций по теме / Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ. Оболочечные эффекты в резонансных ядерных реакциях с нуклонами / М. Г. Урин. – 1974. – 76 с.
- 2654.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (5-я сессия ; 1974 ; Москва). Некоторые проблемы современной теории ядра : конспект лекций / Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Методы теории представлений групп и выделение коллективных степеней свободы ядра / В. В. Ванагас. – 1974. – 152 с.

- 2655.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (5-я сессия ; 1974 ; Москва). Некоторые проблемы современной теории ядра : конспект лекций / Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Адроны и кварки / Л. Б. Окунь. – 1974. – 92 с.
- 2656.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. Вопросы структуры ядра и методы ее исследования (4-я сессия; 1973; Москва). Волновые функции многонуклонных систем / А. И. Базь; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1973. – 40 с.
- 2657.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий (6-я сессия. ; 1975; Москва). О новых частицах : конспект лекций / Л. Г. Ландсберг; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1975. – 78 с.
- 2658.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Адронная спектроскопия и образование составных систем в ядерных взаимодействиях : текст лекций / В. М. Колыбасов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 36 с.
- 2659.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Взаимодействие антипротонов низких энергий с ядрами : текст лекций / О. Д. Далькаров; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 44 с.
- 2660.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1990; Москва). Перспективные системы ядерных реакторов с внутренней безопасностью / Л. П. Феоктистов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1990. – 15 с.
- 2661.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1990; Москва). Перспективы развития ядерной энергетики с использованием реакторов на быстрых нейтронах / В. М. Муругов, М. Ф. Троянов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1990. – 59 с.
- 2662.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Релятивистские волновые функции ядер : текст лекций / В. А. Карманов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 44 с.
- 2663.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Спектроскопия гиперядер : текст лекций / В. Н. Фетисов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 36 с.
- 2664.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1992; Москва). Теоретические модели уравнения состояния вещества / В. С. Волокитин, И. О. Голосной, Н. Н. Калиткин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1992. – 54 с.
- 2665.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1992; Москва). Что такое шаровая молния : текст лекций / Б. М. Смирнов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1992. – 43 с.

- 2666.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1990; Москва). Экспериментальные методы контроля радиационной обстановки / В. И. Некрасов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1990. – 43 с.
- 2667.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Эффекты сильной связи квазичастиц с фононами : текст лекций / С. Е. Муравьев, М. Г. Урин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 48 с.
- 2668.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Ядерная физика на накопителях заряженных частиц : текст лекций / С. Г. Попов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 27 с.
- 2669.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. Современное состояние методики эксперимента (6-я сессия; 1975; Москва). Методы анализа линейчатых гамма-спектров, полученных с помощью полупроводниковых детекторов : конспект лекций / Н. Г. Волков; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1975. – 30 с.
- 2670.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1992; Москва). Взаимодействие расплавленного топлива с теплоносителем и паровой взрыв / В. К. Сироткин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1992. – 31 с.
- 2671.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1990; Москва). Экологический мониторинг системы «АЭС – водоём – охладитель» / О. Г. Скотникова; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1990. – 32 с.
- 2672.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1991; Москва). Эффекты поляризации ядерной среды в столкновениях тяжелых ионов : текст лекций / Д. Н. Воскресенский; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1991. – 56 с.
- 2673.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого (1992; Москва). Рэлей-тейлоровская неустойчивость и турбулентное перемешивание / С. И. Анисимов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике им. В. М. Галицкого. – М.: МИФИ, 1992. – 20 с.
- 2674.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Вопросы структуры ядра (1-я сессия; 1971; Москва). Применение метода к-гармоник для расчета свойств ядер : конспект лекций / А. И. Базь [и др.]; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 35 с.
- 2675.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий (6-я сессия; 1970; Москва). Итоги развития реджевской схемы и эксперимент / К. А. Тер-Мартirosян; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 32 с.
- 2676.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. «Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий» (6-я сессия; 1975; Москва). Коллективный метод ускорения: состояние дел и примеры из программы физических экспериментов : конспект лекций / В. П. Саранцев, В. А. Сви-

- ридов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 36 с.
- 2677.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий» (6-я сессия; 1970; Москва). О рассеянии пи-мезонов на ядрах в области (1236)-резонанса / Г. М. Ваградов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 32 с.
- 2678.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий (6-я сессия; 1975; Москва). Ядерные мишени как источник информации об элементарных взаимодействиях : конспект лекций / Ю. П. Никитин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 52 с.
- 2679.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий (6-я сессия; 1975; Москва). Ядерный скейлинг : конспект лекций / Г. А. Лексин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 43 с.
- 2680.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Современное состояние методики эксперимента (6-я сессия; 1975 ; Москва). Применение системы «КАМАК» в научных исследованиях : конспект лекций / И. Ф. Колпаков; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 47 с.
- 2681.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Современное состояние методики эксперимента (6-я сессия; 1975; Москва). Автоматические измерительные приборы для обработки фотографий : конспект лекций / Б. С. Розов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 32 с.
- 2682.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Ядерные реакции при высоких энергиях (3-я сессия; 1972; Москва). Взаимодействие антинуклонов с нуклонами и ядрами / И. С. Шапиро; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1972. – 48 с.
- 2683.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Ядерные реакции при высоких энергиях (3-я сессия; 1972; Москва). Взаимодействие пионов с ядрами / В. М. Колыбасов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1972. – 103 с.
- 2684.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Адронное образование кваркония / А. К. Лиходед; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 26 с.
- 2685.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия; 1975; Москва). Взаимодействие нейтрино высоких энергий с адронами и лептонами : конспект лекций / В. С. Кафтанов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 39 с.
- 2686.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия; 1970; Москва). Взаимодействие нейтрино высоких энергий с адронами и лептонами : конспект лекций / В. С. Кафтанов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1970. – 40 с.
- 2687.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (4-я сессия; 1973; Москва). Влияние резонансов в парных силах на спектр уровней трех частиц / В. Ефимов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1973. – 68 с.

- 2688.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (5-я сессия; 1974; Москва). Возбуждение ядер в мезоатомных переходах / Д. Ф. Зарецкий; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1974. – 63 с.
- 2689.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Глубоконеупругие взаимодействия заряженных лептонов и структура нуклонов / И. А. Савин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 35 с.
- 2690.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Детекторы частиц на жидком аргоне / Р. С. Шувалов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 32 с.
- 2691.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Идентификация частиц высоких энергий с помощью переходного излучения : текст лекций / Б. А. Долгошеин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 42 с.
- 2692.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия; 1970; Москва). Исследования с релятивистскими ядрами : конспект лекций / А. М. Балдин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 44 с.
- 2693.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Квантовая хромодинамика и «большое объединение» / В. И. Захаров; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 33 с.
- 2694.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1-я сессия; 1971; Москва). Квантовомеханическая теория потенциального взаимодействия трех и более частиц / Ю. А. Симонов, Е. Л. Сурков; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 180 с.
- 2695.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Кинетика процессов образования и последующего распада тяжелых частиц / Ю. П. Никитин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 34 с.
- 2696.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1992; Москва). Кинетические процессы в сверхплотной плазме / И. Т. Якубов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1992. – 37 с.
- 2697.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (3-я сессия; 1972; Москва). Когерентное взаимодействие частиц высоких энергий с ядрами / М. С. Маринов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1972. – 111 с.
- 2698.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (2-я сессия; 1971; Москва). Коллективные квадрупольные возбуждения ядер : данные эксперимента и феноменологические модели / Д. П. Гречухин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 218 с.
- 2699.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1-я сессия; 1970; Москва). Кулоновское возбуждение ядер / Д. П. Гречухин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 111 с.
- 2700.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (2-я сессия; 1971; Москва). Метод интегральных уравнений в теории рассеяния для трех и более частиц / Л. Д. Фаддеев; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 50 с.

- 2701.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (4-я сессия; 1973; Москва). Микроскопическая теория коллективных состояний ядра / В. Г. Зелевинский; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1973. – 58 с.
- 2702.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия; 1970; Москва). Нейтринный эксперимент и теория слабых взаимодействий / В. И. Захаров; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 32 с.
- 2703.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (2-я сессия; 1971; Москва). Низкоэнергетические теоремы для процессов взаимодействия мягких гамма-квантов с нуклонами и ядрами / Л. А. Кондратюк; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 64 с.
- 2704.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (4-я сессия; 1973; Москва). Нуклонные резонансы и свойства ядра / В. М. Колыбасов, Л. А. Кондратюк; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1973. – 84 с.
- 2705.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (2-я сессия; 1970; Москва). Оболочечные эффекты в резонансных ядерных реакциях / М. Г. Урин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 97 с.
- 2706.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (2-я сессия; 1971; Москва). Общие свойства матрицы рассеивания и поляризационные эффекты в прямых ядерных реакциях / В. М. Колыбасов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 129 с.
- 2707.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Осциляция нейтрино / С. М. Биленький; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 19 с.
- 2708.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия; 1975; Москва). Применение системы «КАМАК» в научных исследованиях : конспект лекций / И. Ф. Колпаков; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 48 с.
- 2709.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (4-я сессия; 1973; Москва). Слабое взаимодействие нуклонов и структура ядра : конспект лекций / Г. А. Лобов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1973. – 87 с.
- 2710.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12 сессия; 1981; Москва). Современное состояние и перспективы физики высоких энергий / Л. Б. Окунь; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 67 с.
- 2711.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1992; Москва). Современное состояние теории детонации / А. Н. Дремин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1992. – 43 с.
- 2712.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Статус нейтринной физики / В. Д. Хованский; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 23 с.
- 2713.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия; 1975; Москва). Стримерная камера в экспериментах на ускорителях : конспект лекций / С. В. Соменов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1975. – 36 с.

- 2714.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Существуют ли у нейтрино масса покоя? (эксперимент ИТЭФ по измерению спектра трития) / В. А. Любимов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 28 с.
- 2715.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (4-я сессия; 1973; Москва). Теория двух- и трехчастичных резонансов / А. М. Бадалян, Ю. А. Симонов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1973. – 42 с.
- 2716.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1-я сессия; 1971; Москва). Теория конечных ферми-систем и свойства низколежащих возбуждений атомных ядер / Э. Е. Саперштейн; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 92 с.
- 2717.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; МИФИ). Топология в физике : текст лекций / Г. И. Кузнецов, Ю. А. Данилов; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 26 с.
- 2718.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1992; Москва). Тройная комбинация в классической кулоновской плазме / С. И. Яковленко; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1992 ; Москва) . – М.: МИФИ, 1992. – 30 с.
- 2719.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1-я сессия; 1971; Москва). Упругие и неупругие процессы в системе трех и четырех тел (Кластерная система интегральных уравнений для системы многих нуклонов) / И. М. Народецкий; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1971. – 45 с.
- 2720.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Физика e^+e^- столкновений при высоких энергиях / Я. И. Азимов, В. А. Хозе; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 26 с.
- 2721.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (1990; Москва). Физические аспекты обезвреживания радиоактивных отходов ядерной энергетики / А. Н. Шмелев; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1990. – 26 с.
- 2722.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (3-я сессия; 1972; Москва). Экспериментальные исследования механизма ядерных реакций при высоких энергиях / Г. А. Лексин; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1972. – 78 с.
- 2723.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (12-я сессия; 1981; Москва). Электромагнитные распады легких мезонов / Л. Г. Ландсберг; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1981. – 78 с.
- 2724.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (3-я сессия; 1972; Москва). Электромагнитные эффекты в рассеянии частиц высоких энергий ядрами / Л. А. Кондратюк; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1972. – 62 с.
- 2725.** Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (5-я сессия; 1974; Москва). Ядерное вращение и высокие вращательные состояния / В. Г. Зелевинский; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. – М.: МИФИ, 1974. – 100 с.
- 2726.** Газонаполненный пропорциональный детектор нейтронов : лабораторная работа / В. Г. Бондаренко [и др.]. – М.: МИФИ, 2009. – 20 с.

- 2727.** Галицкий В. М. Теория столкновений атомных частиц / В. М. Галицкий, Е. Е. Никитин, Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1981. – 254 с. – (Современные проблемы физики)
- 2728.** Гальпер А. М. Физика высоких энергий : учебное пособие / А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1994. – 116 с.
- 2729.** Гаранин С. Г. Исследования по термоядерному синтезу на мощных лазерных установках РФЯЦ-ВНИИЭФ : учебное пособие для вузов / С. Г. Гаранин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 51 с.
- 2730.** Гарапов Э. Ф. Методы и средства поверки приборов для измерения ионизирующих излучений / Э. Ф. Гарапов, А. И. Денисиков, В. И. Петров. – М.: Атомиздат, 1978. – 89 с. – (Эксплуатация и ремонт аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Вып. 7)
- 2731.** Гигантские ядерные резонансы : Тексты лекций / Ю. В. Гапонов [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 40 с.
- 2732.** Големинов Н. Г. Микропроцессоры в дозиметрических и радиометрических приборах : учебное пособие / Н. Г. Големинов. – М.: МИФИ, 1987. – 34 с.
- 2733.** Големинов Н. Г. Практикум по дозиметрическим и радиометрическим приборам и системам : учебное пособие / Н. Г. Големинов, В. С. Трошин. – М.: МИФИ, 1995. – 48 с.
- 2734.** Големинов Н. Г. Практикум по спектрометрии ионизирующих излучений : учебное пособие / Н. Г. Големинов, Л. С. Солдаева, В. С. Трошин. – М.: МИФИ, 1990. – 64 с.
- 2735.** Гольданский В. И. Кинематические методы в физике высоких энергий / В. И. Гольданский, Ю. П. Никитин, И. Л. Розенталь. – М.: Наука, 1987. – 200 с.
- 2736.** Гольданский В. И. Основы ядерной физики и техники / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1973. – 146 с.
- 2737.** Гольданский В. И. Основы ядерной физики и техники : учебное пособие / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1974. – 163 с.
- 2738.** Гольданский В. И. Превращение атомных ядер / В. И. Гольданский, Е. М. Лейкин. – М.: АН СССР, 1958. – 426 с.
- 2739.** Гольданский В. И. Превращение атомных ядер : учебное пособие / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1983. – 88 с.
- 2740.** Гольданский В. И. Превращение атомных ядер : учебное пособие / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1990. – 108 с.
- 2741.** Гольданский В. И. Статистика отсчётов при регистрации ядерных частиц / В. И. Гольданский, А. В. Куценко, М. И. Подгорецкий. – М.: Физматгиз, 1959. – 411 с.
- 2742.** Гольданский В. И. Физика высоких энергий : учебное пособие / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1985. – 88 с.
- 2743.** Гольданский В. И. Ядерные реакции / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1984. – 94 с.
- 2744.** Гольданский В. И. Ядерные реакции : учебное пособие / В. И. Гольданский, А. М. Гальпер, Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1992. – 91 с.

- 2745.** Григорьев В. А. Лабораторная работа «Исследование характеристик амплитудно-цифрового преобразователя» / В. А. Григорьев, В. А. Каплин, А. А. Колюбин. – М.: МИФИ, 2004. – 20 с.
- 2746.** Григорьев В. А. Лабораторная работа «Устройства временного анализа» / В. А. Григорьев, В. А. Каплин, Е. Ф. Макляев. – М.: МИФИ, 2005. – 20 с.
- 2747.** Григорьев В. А. Лабораторный практикум по электронным методам регистрации ядерно-физических событий : учебное пособие / В. А. Григорьев, Ю. Ф. Певчев, К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1982. – 45 с.
- 2748.** Григорьев В. А. Черенковские детекторы : учебное пособие / В. А. Григорьев. – М.: МИФИ, 2007. – 28 с.
- 2749.** Григорьев В. А. Электронные методы ядерно-физического эксперимента : учебное пособие для вузов / В. А. Григорьев, А. А. Колюбин, В. А. Логинов. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 336 с.
- 2750.** Гришкина Т. В. Практикум по курсу «Методы регистрации излучений» : учебное пособие для вузов / Т. В. Гришкина, Г. И. Климова. – М.: МИФИ, 1978. – 64 с.
- 2751.** Громов К. Я. Ядерная спектроскопия и вопросы структуры атомных ядер : Тексты лекций / К. Я. Громов, Ю. С. Лютостанский. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 2752.** Грузин П. Л. Лабораторный практикум «Ядерный гамма-резонанс» : учебное пособие / П. Л. Грузин, И. А. Евстюхина, Ю. В. Петрикин. – Москва: МИФИ, 1983. – 73 с.
- 2753.** Гудков А. Н. Лабораторный практикум «Радиометрия аэрозолей» : учебное пособие / А. Н. Гудков, А. Д. Курепин. – М.: МИФИ, 1991. – 32 с.
- 2754.** Гуревич И. И. Волновые свойства медленных нейтронов : учебное пособие / И. И. Гуревич, В. П. Протасов. – М.: МИФИ, 1985. – 87 с.
- 2755.** Гуревич И. И. Диффузия и замедление нейтронов : учебное пособие / И. И. Гуревич, В. П. Протасов. – М.: МИФИ, 1986. – 88 с.
- 2756.** Гуревич И. И. Нейтронная физика : учебное пособие для вузов / И. И. Гуревич, В. П. Протасов. – М.: Энергоатомиздат, 1997. – 416 с.
- 2757.** Гуревич И. И. Ультрахолодные нейтроны : учебное пособие / И. И. Гуревич, В. П. Протасов. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 2758.** Гуревич И. И. Физика нейтронов низких энергий / И. И. Гуревич, Л. В. Тарасов. – М.: Наука, 1965. – 607 с.
- 2759.** Гуров Ю. Б. Полупроводниковые детекторы ядерных излучений / Ю. Б. Гуров, С. В. Исаков, С. В. Лапушкин. – М.: МИФИ, 2007. – 61 с.
- 2760.** Гуров Ю. Б. Спектроскопия сверхтяжелых изотопов водорода : учебное пособие / Ю. Б. Гуров, Б. А. Чернышев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 59 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2761.** Гуров Ю. Б. Телескопические полупроводниковые детекторы для ускорительных экспериментов : учебное пособие для вузов / Ю. Б. Гуров, Б. А. Чернышев. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 96 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2762.** Гусев Н. Г. Номограммы для расчета защиты от гамма-лучей Ra, Со60, Cs137 и Ir192 / Н. Г. Гусев, Е. Е. Ковалев. – Москва: Атомиздат, 1959. – 72 с.

- 2763.** Гусев Н. Г. О предельно допустимых уровнях ионизирующих излучений / Н. Г. Гусев. – М.: Медгиз, 1961. – 200 с.
- 2764.** Гусев Н. Г. Радиоактивные изотопы как гамма-излучатели / Н. Г. Гусев, В. П. Машкович, Б. В. Вербицкий. – М.: Атомиздат, 1964. – 277 с.
- 2765.** Гусев Н. Г. Радиоактивные цепочки : справочник / Н. Г. Гусев, П. П. Дмитриев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 112 с.
- 2766.** Гусев Н. Г. Радиоактивные цепочки : справочник / Н. Г. Гусев, П. П. Дмитриев. – М.: Атомиздат, 1978. – 88 с.
- 2767.** Данилян Г. В. Нарушение пространственной четности в ядерной физике : тексты лекций / Г. В. Данилян, Г. А. Лобов. – Москва: МИФИ, 1983. – 34 с.
- 2768.** Деденко Г. Л. Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Г. Л. Деденко, В. В. Кадилин, Е. В. Рябева. – М.: МИФИ, 2008. – 56 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2769.** Делоне Н. Б. Атом в сильном световом поле / Н. Б. Делоне, В. П. Крайнов. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 224 с.
- 2770.** Делоне Н. Б. Нелинейная ионизация атомов лазерным излучением / Н. Б. Делоне, В. П. Крайнов. – М.: Физматлит, 2001. – 312 с.
- 2771.** Денисов С. П. Пучки меченых нейтрино – новый шаг в методике нейтринных исследований : текст лекции / С. П. Денисов. – М.: МИФИ, 1984. – 25 с.
- 2772.** Детекторы излучений и ядерно-физический эксперимент : сб. науч. тр. / ред. Л. П. Феоктистов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 110 с.
- 2773.** Диденко А. Н. Воздействие пучков заряженных частиц на поверхность металлов и сплавов / А. Н. Диденко, А. Е. Лигачев, И. Б. Куракин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 183 с.
- 2774.** Диденко А. Н. Сверхпроводящие волноводы и резонаторы / А. Н. Диденко. – М.: Сов. радио, 1973. – 255 с.
- 2775.** Дифракционное излучение релятивистских частиц : учебное пособие / А. П. Потялицын [и др.]. – Томск: ТПУ, 2008. – 346 с.
- 2776.** Дмитриев П. П. Выход радионуклидов в реакциях с протонами, дейтронами, альфа-частицами и гелием-3 : справочник / П. П. Дмитриев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 371 с.
- 2777.** Добрецов Ю. П. Методы идентификации частиц в экспериментальной физике высоких энергий : конспект лекций / Ю. П. Добрецов. – М.: МИФИ, 2000. – 68 с.
- 2778.** Добрецов Ю. П. Пучки вторичных частиц на ускорителях высоких энергий : конспект лекций : учебное пособие / Ю. П. Добрецов. – М.: МИФИ, 1993. – 36 с.
- 2779.** Добрецов Ю. П. Электронный триггер в современном эксперименте на ускорителе : учебное пособие / Ю. П. Добрецов, А. Н. Калиновский, В. А. Канцеров. – М.: МИФИ, 1989. – 20 с.
- 2780.** Добродеев Н. А. Атомная физика : конспект лекций / Н. А. Добродеев, А. М. Родин. – М.: МИФИ, 1979. – 100 с.
- 2781.** Дорога длиною 60 лет : кафедра микро- и космофизики / Ф. М. Сергеев [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 168 с.

- 2782.** Достижения прикладной ядерной физики : сб. науч. тр. / ред. Ю. Ф. Бабилова; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 132 с.
- 2783.** Евстюхина И. А. Лабораторный практикум по курсу «Физика ядерных излучений» (бета-спектрометрия) : учебное пособие / И. А. Евстюхина, Ю. В. Петрикин. – М.: МИФИ, 1981. – 32 с.
- 2784.** Евстюхина И. А. Применение резонансных ядерно-физических методов для исследования высокотемпературных сверхпроводников : учебное пособие / И. А. Евстюхина, М. Б. Глазова. – М.: МИФИ, 1990. – 92 с.
- 2785.** Елисеев Р. Е. Пучки заряженных частиц в электрофизических установках. Методы описания : учебное пособие / Р. Е. Елисеев. – М.: МИФИ, 1986. – 52 с.
- 2786.** Елютин Н. О. Быстропротекающие процессы деления и синтеза ядер – источники быстрых нейтронов : (дополнительный материал по курсу «Источники нейтронов»): учеб. пособие для вузов / Н. О. Елютин. – М.: МИФИ, 2005. – 46 с.
- 2787.** Емельянов В. М. Введение в релятивистскую ядерную физику : учебное пособие для вузов / В. М. Емельянов, С. Л. Тимошенко. – М.: МИФИ, 2003. – 162 с.
- 2788.** Емельянов В. М. Введение в релятивистскую ядерную физику / В. М. Емельянов, С. Л. Тимошенко, М. Н. Стриханов. – М.: Физматлит, 2004. – 184 с.
- 2789.** Емельянов В. М. Лекции по основам электрослабой модели и новой физике : учебное пособие для вузов / В. М. Емельянов, К. М. Белоцкий. – М.: МИФИ, 2007. – 236 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2790.** Емельянов В. М. Стандартная модель и её расширения / В. М. Емельянов. – М.: Физматлит, 2007. – 584 с. – (Фундаментальная и прикладная физика)
- 2791.** Емельянов В. М. Фундаментальные симметрии : учебное пособие для вузов / В. М. Емельянов. – М.: МИФИ, 2008. – 560 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2792.** Емельянов В. С. Атом шагает по странам / В. С. Емельянов. – М.: Знание, 1966. – 144 с.
- 2793.** Ершов Ю. И. Математические основы теории переноса : В 2 т. / Ю. И. Ершов, С. Б. Шихов. – М.: Энергоатомиздат. Т. 1 : Основы теории. – 1985. – 231 с.
- 2794.** Ершов Ю. И. Математические основы теории переноса : В 2 т. / Ю. И. Ершов, С. Б. Шихов. – М.: Энергоатомиздат. Т. 2 : Приложения к физике реакторов. – 1985. – 256 с.
- 2795.** Ершов Ю. И. Методы решения краевых задач теории переноса / Ю. И. Ершов, С. Б. Шихов. – М.: Атомиздат, 1977. – 192 с.
- 2796.** Жарков В. А. Ядерные взаимодействия быстрых нейтронов / В. А. Жарков ; ред. В. А. Гуревич; МИФИ. – М.: Госатомиздат, 1961. – 79 с.
- 2797.** Жемерев А. В. Поле гамма-излучения от источника нейтронов в воздухе / А. В. Жемерев, Б. М. Степанов. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 224 с.
- 2798.** Жижин Е. Д. Нейтринорождение очарованных адронов : Тексты лекций / Е. Д. Жижин, А. Б. Кребс, Ю. П. Никитин. – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
- 2799.** Жижин Е. Д. Симметрии сильных взаимодействий (кварковая модель адронов) : учебное пособие для вузов / Е. Д. Жижин. – М.: МИФИ, 2005. – 107 с.

- 2800.** Задорожный Ю. А. Методы ядерно-физического мониторинга земной поверхности : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Ю. А. Задорожный. – М.: МИФИ, 2008. – 144 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2801.** Заикин П. Н. О полной математической обработке в спектрометрии : текст лекции / П. Н. Заикин. – М.: МИФИ, 1982. – 19 с.
- 2802.** Зайцев Л. Н. Радиационная физика ускорительных структур (общая методология) : учебное пособие / Л. Н. Зайцев. – М.: МИФИ, 1984. – 64 с.
- 2803.** Захаров В. И. Квантовая хромодинамика и «большое объединение» : тексты лекций / В. И. Захаров. – Москва: МИФИ, 1981. – 33 с.
- 2804.** Захаров В. И. Суперсимметричные модели элементарных частиц : конспекты лекций / В. И. Захаров. – М.: МИФИ, 1984. – 19 с.
- 2805.** Защита от ионизирующих излучений : учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат. Т. 1 : Гусев Н. Г. Физические основы защиты от излучений / Н. Г. Гусев, В. П. Машкович, А. П. Суворов. – 1980. – 461 с.
- 2806.** Защита от ионизирующих излучений : учебник для вузов в 2 т. / ред. Н. Г. Гусев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Т. 1 : Физические основы защиты от излучений / Н. Г. Гусев [и др.]. – 1989. – 509 с.
- 2807.** Защита от ионизирующих излучений : учебник для вузов в 2 т. / Н. Г. Гусев [и др.]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Т. 2 : Защита от излучений ядерно-технических установок / ред. Н. Г. Гусев. – 1983. – 335 с.
- 2808.** Защита от ионизирующих излучений : учебник для вузов в 2 т. / ред. Н. Г. Гусев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Т. 2 : Защита от излучений ядерно-технических установок / Н. Г. Гусев [и др.]. – 1990. – 352 с.
- 2809.** Зверев С. А. Лабораторная работа «Изотопический сдвиг спектральных линий атома водорода» : учебное пособие / С. А. Зверев, Н. А. Клячин, В. С. Моспанов. – М.: МИФИ, 1990. – 16 с.
- 2810.** Зверев С. А. Лабораторная работа «Изучение спектра поглощения молекул йода. Квантовый осциллятор» (модельный эксперимент) : учебное пособие / С. А. Зверев, Н. К. Киврина. – М.: МИФИ, 1992. – 22 с.
- 2811.** Зельдович Я. Б. Избранные труды : Частицы, ядра, Вселенная / Я. Б. Зельдович. – М.: Наука, 1985. – 463 с.
- 2812.** Иванов В. И. Домашнее задание по курсу дозиметрии (8-й семестр) : учебное пособие / В. И. Иванов. – М.: МИФИ, 1979. – 8 с.
- 2813.** Иванов В. И. Курс дозиметрии : учебник для вузов / В. И. Иванов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 399 с.
- 2814.** Иванов В. И. Курс дозиметрии / В. И. Иванов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1978. – 392 с.
- 2815.** Иванов В. И. Основы микродозиметрии / В. И. Иванов, В. Н. Лысцов. – М.: Атомиздат, 1979. – 192 с.
- 2816.** Иванов В. И. Развернутая программа по курсу «Дозиметрия ионизирующих излучений» (8-й семестр) : учебное пособие / В. И. Иванов. – М.: МИФИ, 1979. – 5 с.

- 2817.** Иванов В. И. Сборник задач по дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / В. И. Иванов, И. Е. Константинов, В. П. Машкович. – М.: Атомиздат, 1964. – 133 с.
- 2818.** Иванов В. И. Сборник задач по дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / В. И. Иванов, В. П. Машкович. – 3-е изд., перераб. – М.: Атомиздат, 1980. – 247 с.
- 2819.** Иванов В. И. Сборник задач по дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / В. И. Иванов, В. А. Климанов, В. П. Машкович. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 256 с.
- 2820.** Иванов В. И. Справочное руководство по микродозиметрии / В. И. Иванов, В. Н. Лысцов, А. Т. Губин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 184 с.
- 2821.** Измерение резонансных энергий нейтронов методом борного поглотителя : лабораторная работа №27 / сост. Ю. П. Добрецов, Ю. Н. Медведский. – М.: МИФИ, 1974. – 11 с.
- 2822.** Изучение аннигиляции позитрона : лаб. работа N12. – М.: МИФИ, [2004]. – 10 с.
- 2823.** Ильичев О. В. Лабораторный практикум по физике «Молекулярная физика и термодинамика» : учебное пособие для студентов вечер. отд. / О. В. Ильичев, Р. В. Коноплич, Л. Е. Потапьева. – М.: МИФИ, 1982. – 56 с.
- 2824.** Импульсная ионизационная камера : лабораторная работа / В. Г. Бондаренко [и др.]. – М.: МИФИ, 2009. – 24 с.
- 2825.** Ионизационные эффекты и переходное излучение релятивистских заряженных частиц / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Т. 140; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1982. – 203 с.
- 2826.** Иоффе Б. Л. Глубоконеупругие процессы: Феноменология : Кварк-партоновая модель / Б. Л. Иоффе, Л. Н. Липатов, В. А. Хозе. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 264 с.
- 2827.** Иродов И. Е. Атомная и ядерная физика : сборник задач; учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 8-е изд., испр. – СПб; М.: Лань, 2002. – 288 с.
- 2828.** Иродов И. Е. Сборник задач по атомной и ядерной физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 5-е изд., перераб. – М.: Атомиздат, 1971. – 231 с.
- 2829.** Иродов И. Е. Сборник задач по атомной и ядерной физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1976. – 232 с.
- 2830.** Иродов И. Е. Сборник задач по атомной и ядерной физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 216 с.
- 2831.** Иродов И. Е. Сборник задач по атомной и ядерной физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1966. – 371 с.
- 2832.** Искровая камера / М. И. Дайон [и др.]. – М.: Атомиздат, 1967. – 318 с.
- 2833.** Исследование поверхностных и объемных свойств твердых тел по взаимодействию частиц : сб. статей / ред. М. И. Рязанов; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1981. – 115 с.

- 2834.** Кадилин В. В. Прикладная нейтронная физика : учебное пособие для вузов / В. В. Кадилин, Е. В. Рябева, В. Т. Самосадный. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 122 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2835.** Кадилин В. В. Прикладная ядерная физика : учебное пособие для вузов / В. В. Кадилин, В. Ю. Милосердин, В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2007. – 238 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2836.** Калашников Н. П. Взаимодействие ядерных частиц с монокристаллами : конспект лекций / Н. П. Калашников, М. И. Рязанов, В. П. Смилга ; ред. М. И. Рязанов. – Б.м., 1976. – 80 с.
- 2837.** Калашников Н. П. Когерентные взаимодействия заряженных частиц в монокристаллах / Н. П. Калашников. – М.: Атомиздат, 1981. – 223 с.
- 2838.** Калашников Н. П. Столкновения быстрых заряженных частиц в твердых телах / Н. П. Калашников, В. С. Ремизович, М. И. Рязанов. – М.: Атомиздат, 1980. – 272 с.
- 2839.** Калашникова В. И. Детекторы элементарных частиц : учебное пособие для вузов / В. И. Калашникова, М. С. Козодаев. – М.: Наука, 1966. – 408 с. – (Экспериментальные методы ядерной физики)
- 2840.** Калашникова В. И. Фотографический метод исследования излучений : учебное пособие для вузов / В. И. Калашникова. – М.: МИФИ, 1962. – 35 с.
- 2841.** Калиновский А. Н. Прохождение частиц высоких энергий через вещество / А. Н. Калиновский, Н. В. Мохов, Ю. П. Никитин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 247 с.
- 2842.** Каплин В. А. Лабораторная работа «Время-цифровой преобразователь» / В. А. Каплин, А. А. Колюбин, И. С. Маркина. – М.: МИФИ, 2005. – 19 с.
- 2843.** Каплин В. А. Лабораторная работа «Изучение характеристик спектрометрического тракта» / В. А. Каплин, А. А. Колюбин. – М.: МИФИ, 2004. – 19 с.
- 2844.** Каплин В. А. Лабораторная работа «Спектрометрический усилитель» / В. А. Каплин, А. А. Колюбин. – М.: МИФИ, 2004. – 24 с.
- 2845.** Кикоин А. К. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов / А. К. Кикоин, И. К. Кикоин. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1976. – 480 с. – (Общий курс физики)
- 2846.** Кимель Л. Р. Физические аспекты защиты протонных ускорителей высоких энергий / Л. Р. Кимель. – М.: Атомиздат, 1976. – 136 с.
- 2847.** Кинематика ядерных реакций / А. М. Балдин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1968. – 455 с.
- 2848.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Атомы и мезоны / В. Г. Кириллов-Угрюмов, Ю. П. Никитин, Ф. М. Сергеев. – М.: Атомиздат, 1980. – 216 с.
- 2849.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Атомы и мезоны / В. Г. Кириллов-Угрюмов, Ф. М. Сергеев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Упругое рассеяние пионов на ядрах, пи-мезоатомы. Элементы теории. – 1978. – 74 с.
- 2850.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Основы мюонного метода исследования вещества и ядерного Мю-катализа : учебное пособие / В. Г. Кириллов-Угрюмов, Ф. М. Сергеев. – М.: МИФИ, 1993. – 131 с.
- 2851.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Рассеяние адронов атомными ядрами : учебное пособие / В. Г. Кириллов-Угрюмов, Ф. М. Сергеев. – М.: МИФИ, 1982. – 70 с.

- 2852.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Элементарные частицы в физике ядра : учебное пособие / В. Г. Кириллов-Угрюмов, Ф. М. Сергеев. – М.: МИФИ, 1984. – 68 с.
- 2853.** Кириллов-Угрюмов В. Г. Ядерные методы исследования вещества : учебное пособие / В. Г. Кириллов-Угрюмов, Ф. М. Сергеев. – М.: МИФИ, 1988. – 62 с.
- 2854.** Климанов В. А. Сборник задач по теории переноса излучений / В. А. Климанов. – М.: МИФИ, 1978. – 41 с.
- 2855.** Климанов В. А. Сборник задач по теории переноса ионизирующих излучений : учебное пособие / В. А. Климанов. – М.: МИФИ, 1988. – 60 с.
- 2856.** Климов А. Н. Основы ядерной и нейтронной физики : учебное пособие / А. Н. Климов. – М.: МИФИ, 2004. – 240 с.
- 2857.** Климов А. Н. Ядерная физика и ядерные реакторы : учебное пособие для вузов / А. Н. Климов. – М.: Атомиздат, 1971. – 384 с.
- 2858.** Климов А. Н. Ядерная физика и ядерные реакторы : учебник для вузов / А. Н. Климов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 350 с.
- 2859.** Климов А. Н. Ядерная физика и ядерные реакторы : учебник для вузов / А. Н. Климов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2002. – 464 с.
- 2860.** Клопиков Е. Б. Методы позитронной диагностики дефектов структуры твердых тел : учебное пособие / Е. Б. Клопиков, С. В. Свирида, А. Н. Семенихин; ред. П. Л. Грузин. – М.: МИФИ, 1988. – 52 с.
- 2861.** Клячин Н. А. Лабораторная работа «Исследование треков ионизирующих частиц» : учебное пособие / Н. А. Клячин, В. Ю. Максимов, А. Н. Пивоваров. – М.: МИФИ, 1995. – 16 с.
- 2862.** Клячин Н. А. Лабораторный практикум «Атомная физика». Закон Мозли (5-19А). Интенсивность характеристического рентгеновского излучения меди (5-20) / Н. А. Клячин, М. В. Пентегова, В. В. Сурков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 40 с.
- 2863.** Кобзарев И. Ю. Элементарные частицы : Диалоги физика и математика / И. Ю. Кобзарев, Ю. И. Манин. – М.: Фазис, 1997. – 208 с.
- 2864.** Кобзарев И. Ю. Элементарные частицы : Диалоги физика и математика / И. Ю. Кобзарев, Ю. И. Манин. – 2-е изд., испр. – М.: Фазис, 2000. – 244 с.
- 2865.** Ковалев Е. Е. Радиационный риск на Земле и в космосе / Е. Е. Ковалев. – М.: Атомиздат, 1976. – 256 с.
- 2866.** Кожин А. Ф. Детектирование нейтронов : лабораторный практикум / А. Ф. Кожин, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 2004. – 95 с.
- 2867.** Козлов В. Ф. Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1977. – 384 с.
- 2868.** Козлов В. Ф. Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 191 с.
- 2869.** Козлов В. Ф. Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 352 с.
- 2870.** Козлов В. Ф. Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1999. – 520 с.

- 2871.** Колдобский А. Б. Вокруг атомной энергии: правда и вымыслы / А. Б. Колдобский, В. П. Насонов. – М.: МИФИ, 2002. – 116 с.
- 2872.** Колдобский А. Б. Ионизирующая радиация: воздействие, риски, общественное восприятие / А. Б. Колдобский. – М.: МИФИ, 2008. – 88 с. – (Популярная физика)
- 2873.** Колдобский А. Б. Лабораторная работа «Экспериментальное исследование интегральных характеристик запаздывающих нейтронов деления»: учебное пособие / А. Б. Колдобский, С. В. Кривашев. – М.: МИФИ, 1991. – 19 с.
- 2874.** Коллективный творческий план работы кафедры экспериментальных методов ядерной физики на 1984/85 учебный год. – М.: МИФИ, 1984. – 127 с.
- 2875.** Колобашкин В. М. Практикум по курсу «Радиометрия ионизирующих излучений и методы обработки результатов измерений»: учебное пособие / В. М. Колобашкин, А. Н. Гудков. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 74 с.
- 2876.** Коломенский А. А. Теория циклических ускорителей / А. А. Коломенский, А. Н. Лебедев. – М.: Физматгиз, 1962. – 352 с.
- 2877.** Колпаков И. Ф. Электронная аппаратура на линии с ЭВМ в физическом эксперименте / И. Ф. Колпаков. – М.: Атомиздат, 1974. – 231 с.
- 2878.** Колюбин А. А. Лабораторная работа «Система стабилизации спектрометрического тракта на основе микропроцессора»: учебное пособие для вузов / А. А. Колюбин, В. А. Логинов, П. Ю. Наумов. – М.: МИФИ, 1985. – 24 с.
- 2879.** Компанеец А. С. О симметрии / А. С. Компанеец. – М.: Знание, 1965. – 45 с.
- 2880.** Кондратьев В. Н. Применение меченых атомов к изучению механизма химических реакций / В. Н. Кондратьев. – М., 1955. – 20 с. – (Доклады, предоставленные СССР на международную конференцию по мирному использованию атомной энергии)
- 2881.** Кондратьев В. Н. Структура атомов и молекул / В. Н. Кондратьев. – М.: АН СССР, 1946. – 318 с.
- 2882.** Кондратьев В. Н. Структура атомов и молекул: учебное пособие для вузов / В. Н. Кондратьев. – 2-е изд., перераб. – М.: Физматгиз, 1959. – 524 с.
- 2883.** Конструирование дистанционных и регулирующих устройств / ред. А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
- 2884.** Коняев А. Е. Лабораторная работа «Методы анализа делящихся веществ по собственному нейтронному излучению»: учебное пособие / А. Е. Коняев, А. А. Котляров, А. Н. Гудков. – М.: МИФИ, 1993. – 30 с.
- 2885.** Космофизика: сборник научных трудов / МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 79 с.
- 2886.** Космофизические исследования: сб. науч. трудов / МИФИ; ред. А. М. Гальпер. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 104 с.
- 2887.** Крайнов В. П. Лекции по микроскопической теории атомного ядра / В. П. Крайнов. – М.: Атомиздат, 1973. – 224 с.
- 2888.** Крамер-Агеев Е. А. Активационные методы спектрометрии нейтронов / Е. А. Крамер-Агеев, В. С. Трошин, Е. Г. Тихонов. – М.: Атомиздат, 1976. – 232 с.

- 2889.** Крамер-Агеев Е. А. Инструментальные методы радиационной безопасности : конспект лекций; учебное пособие для вузов / Е. А. Крамер-Агеев, В. С. Трошин. – М.: МИФИ, 2003. – 76 с.
- 2890.** Крамер-Агеев Е. А. Инструментальные методы радиационной безопасности : учебное пособие для вузов / Е. А. Крамер-Агеев, В. С. Трошин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 87 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2891.** Крючков Э. Ф. Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов / Э. Ф. Крючков, Л. Н. Юрова. – М.: МИФИ, 2007. – 271 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 2892.** Крянев А. В. Аналитические и численные методы математической теории переноса : учебное пособие / А. В. Крянев. – М.: МИФИ, 1991. – 112 с.
- 2893.** Кулаков Г. В. Вакуумные детекторы излучения / Г. В. Кулаков, Е. К. Малышев, О. И. Щетинин. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 88 с.
- 2894.** Курнаев В. А. Экспериментальные данные по обратному рассеянию заряженных частиц : тексты лекций / В. А. Курнаев, В. Г. Тельковский. – М.: МИФИ, 1982. – 44 с.
- 2895.** Курчатов И. В. Расщепление атомного ядра / И. В. Курчатов. – М.-Л.: ОНТИ, 1935. – 212 с. – (Проблемы новейшей физики. Вып. 27)
- 2896.** Курчатов И. В. Ядерную энергию – на благо человечества : Избр. тр. / И. В. Курчатов. – М.: Атомиздат, 1978. – 391 с.
- 2897.** Кушин В. В. Детекторы излучений на основе микроканальных пластин : учебное пособие / В. В. Кушин, И. О. Соловьев. – М.: МИФИ, 1993. – 40 с.
- 2898.** Кушин В. В. Лабораторный практикум по курсу «Экспериментальные методы ядерной физики». Введение в методику ядерно-физического эксперимента / В. В. Кушин, С. Г. Покачалов, Н. П. Ушакова. – М.: МИФИ, 1990. – 31 с.
- 2899.** Кушин В. В. Лабораторный практикум «Полупроводниковый и трековый детекторы» : учебное пособие / В. В. Кушин, С. Г. Покачалов, Н. Б. Хохлов. – М.: МИФИ, 1987. – 43 с.
- 2900.** Кушин В. В. Трековые детекторы заряженных частиц : учебное пособие / В. В. Кушин, В. К. Ляпидевский. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
- 2901.** Лабораторная работа «Амплитудно-цифровой преобразователь» / В. А. Григорьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1999. – 16 с.
- 2902.** Лабораторная работа «Метод совпадений» / В. А. Каплин [и др.]. – М.: МИФИ, 2004. – 18 с.
- 2903.** Лабораторная работа «Система стабилизации спектрометрического тракта на основе микропроцессора» / В. А. Каплин [и др.]. – М.: МИФИ, 1999. – 28 с.
- 2904.** Лабораторная работа «Эффект Мессбауэра» : учебное пособие / Н. К. Киврина [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 31 с.
- 2905.** Лабораторная работа №2 «Сцинтилляционный гамма-спектрометр» / И. Е. Константинов. – М.: МИФИ, 1960. – 9 с.
- 2906.** Лабораторная работа №44 «Угловые гамма-гамма – корреляции при переходе возбужденного ядра Ni^{60} в основное состояние / сост. : Б. У. Родионов, А. Я. Смаков, И. Ф. Ющук. – М.: МИФИ, 1979. – 25 с.

- 2907.** Лабораторная работа №7 «Определение энергии альфа-частиц полония $P210\alpha$ » / ред. О. И. Замша. – Москва: МИФИ, 1957. – 8 с.
- 2908.** Лабораторный практикум «Атомная физика» : учебное пособие / ред. Н. К. Киврина. – М.: МИФИ, 1988. – 60 с.
- 2909.** Лабораторный практикум «Атомная физика» : учебное пособие / ред. О. И. Замша. – М.: МИФИ, 1979. – 68 с.
- 2910.** Лабораторный практикум «Атомная физика» : учебное пособие / ред. Н. К. Киврина. – М.: МИФИ, 1995. – 96 с.
- 2911.** Лабораторный практикум «Атомная физика» : учебное пособие / ред. В. В. Сурков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2007. – 119 с.
- 2912.** Лабораторный практикум «Атомная физика» : учебное пособие / ред. О. И. Замша. – М.: МИФИ, 1983. – 71 с.
- 2913.** Лабораторный практикум в атомном центре МИФИ / ред. Е. А. Крамер-Агеев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1995. – 136 с.
- 2914.** Лабораторный практикум в атомном центре МИФИ / ред. Е. А. Крамер-Агеев. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1995. – 144 с.
- 2915.** Лабораторный практикум в атомном центре МИФИ / ред. Е. А. Крамер-Агеев. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1997. – 36 с.
- 2916.** Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел «Атомная физика» : учебное пособие для вузов / ред. : В. В. Сурков. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 103 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2917.** Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел «Спектры атомов и молекул» : учебное пособие для вузов / ред. : В. В. Сурков. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 112 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2918.** Лабораторный практикум «Методы обработки результатов измерений» : учебное пособие / Ю. В. Пятков [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 78 с.
- 2919.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» : учебное пособие для вечернего ф-та / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1987. – 26 с.
- 2920.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» : учебное пособие / ред. О. А. Шакалис. – М.: МИФИ, 1978. – 90 с.
- 2921.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» : учебное пособие / ред. В. А. Шилов. – М.: МИФИ, 1989. – 78 с.
- 2922.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» : учебное пособие / ред. О. А. Шакалис. – М.: МИФИ, 1984. – 70 с.
- 2923.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» / ред. В. А. Шилов. – Переизд. – М.: МИФИ, 2000. – 86 с.
- 2924.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» / ред. В. А. Шилов. – Переизд. – М.: МИФИ, 2003. – 88 с.
- 2925.** Лабораторный практикум «Молекулярная физика и термодинамика» / ред. В. А. Шилов. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 88 с.
- 2926.** Лабораторный практикум по атомной физике : учебное пособие для вечернего отделения / ред.: М. А. Коптева, В. Г. Кудрявцев. – М.: МИФИ, 1986. – 47 с.

- 2927.** Лабораторный практикум по курсу «Прикладные методы регистрации и спектрометрии ядерных излучений» : учебное пособие / Е. Б. Клопиков [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 80 с.
- 2928.** Лабораторный практикум по курсу «Ядерно-аналитические методы» : учебное пособие / Г. Г. Рябова [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 83 с.
- 2929.** Лабораторный практикум по нейтронной физике и физике деления : учебное пособие / ред.: Н. Г. Волков, С. Д. Чигирь. – М.: МИФИ, 1979. – 66 с.
- 2930.** Лабораторный практикум по прикладной ядерной физике и физике ядерных излучений : учебное пособие / ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 1995. – 103 с.
- 2931.** Лабораторный практикум по физике с использованием ЭВМ «Атомная физика» : учебное пособие / ред. В. А. Романовский. – М.: МИФИ, 1981. – 56 с.
- 2932.** Лабораторный практикум по экспериментальным методам ядерной физики : учебное пособие для ВУЗов / ред. К. Г. Финогенов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 430 с.
- 2933.** Лабораторный практикум по электронным методам временного анализа ядерно-физических событий : учебное пособие / В. А. Григорьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 64 с.
- 2934.** Лабораторный практикум по электронным методам исследования амплитудных распределений сигналов от детекторов излучений : учебное пособие / В. А. Григорьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 40 с.
- 2935.** Лабораторный практикум «Радиометрия в физике переноса излучений» : учебное пособие для вузов / ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2005. – 150 с.
- 2936.** Лабораторный практикум «Спектры атомов и молекул» : учебное пособие / ред. О. И. Замша. – М.: МИФИ, 1983. – 72 с.
- 2937.** Лабораторный практикум «Спектры атомов и молекул» : учебное пособие / ред.: О. И. Замша, А. А. Колюбин. – М.: МИФИ, 1979. – 68 с.
- 2938.** Лабораторный практикум «Спектры атомов и молекул» : учебное пособие / ред. Н. К. Киврина. – М.: МИФИ, 1988. – 52 с.
- 2939.** Лабораторный практикум «Спектры атомов и молекул» : учебное пособие / ред. Н. К. Киврина. – М.: МИФИ, 1995. – 92 с.
- 2940.** Лабораторный практикум «Спектры атомов и молекул» / ред. В. В. Сурков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2007. – 112 с.
- 2941.** Лабораторный практикум «Физика переноса и взаимодействия излучения с веществом» : учебное пособие для вузов / Г. Л. Деденко [и др.] ; ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2008. – 86 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 2942.** Лабораторный практикум «Ядерно-физические методы решения задач прикладной физики конденсированного состояния» : учебное пособие для вузов / ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2002. – 62 с.
- 2943.** Лейпунский А. И. Избранные труды. Воспоминания / А. И. Лейпунский. – Киев: Наук.думка, 1990. – 279 с.
- 2944.** Лейпунский О. И. Гамма-излучение атомного взрыва / О. И. Лейпунский. – М.: Атомиздат, 1959. – 154 с.

2945. Лейпунский О. И. Распространение гамма-квантов в веществе / О. И. Лейпунский, Б. В. Новожилов, В. Н. Сахаров. – М.: Физматгиз, 1960. – 208 с.
2946. Ломакин С. С. Радиометрия нейтронов активационным методом / С. С. Ломакин, В. И. Петров, П. С. Самойлов. – М.: Атомиздат, 1975. – 207 с.
2947. Лукашин В. Н. Лабораторная работа «Физические основы метода ядерного магнитного резонанса» : учебное пособие / В. Н. Лукашин, М. Н. Успенский. – М.: МИФИ, 1993. – 24 с.
2948. Лютостанский Ю. С. Нейтронно-избыточные ядра и образование элементов в природе : Тексты лекций / Ю. С. Лютостанский, В. М. Чечеткин. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
2949. Лютостанский Ю. С. Физика запаздывающих нейтронов в примерах и задачах : учебное пособие / Ю. С. Лютостанский. – М.: МИФИ, 1989. – 92 с.
2950. Ляпидевский В. К. Методы детектирования излучений : учебное пособие для вузов / В. К. Ляпидевский. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 404 с.
2951. Ляпидевский В. К. Процессы в треке быстрой заряженной частицы : Тексты лекций / В. К. Ляпидевский. – М.: МИФИ, 1982. – 41 с.
2952. Ляпидевский В. К. Сцинтилляционный метод детектирования излучений / В. К. Ляпидевский. – М.: МИФИ, 1981. – 87 с.
2953. Маргулис У. Я. Радиационная безопасность. Принципы и средства ее обеспечения / У. Я. Маргулис, Ю. И. Брегадзе. – М.: Эдиториал УРСС, 2000. – 116 с.
2954. Марчук Г. И. Применение численных методов для расчета нейтронных сечений / Г. И. Марчук, В. Е. Колесов. – М.: Атомиздат, 1970. – 304 с.
2955. Марчук Г. И. Численные методы в теории переноса нейтронов / Г. И. Марчук, В. И. Лебедев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1981. – 454 с.
2956. Марчук Г. И. Численные методы в теории переноса нейтронов / Г. И. Марчук, В. И. Лебедев. – М.: Атомиздат, 1971. – 496 с.
2957. Машкович В. П. Защита от ионизирующих излучений : справочник / В. П. Машкович, А. В. Кудрявцева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 496 с.
2958. Машкович В. П. Защита от ионизирующих излучений : справочник / В. П. Машкович. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 296 с.
2959. Машкович В. П. Ослабление нейтронов в защитных материалах : учебное пособие / В. П. Машкович. – М.: МИФИ, 1963. – 28 с.
2960. Медведев Ю. А. Ядерно-физические константы взаимодействия нейтронов с элементами, входящими в состав атмосферы и земной коры : справочник / Ю. А. Медведев, Б. М. Степанов, Г. Я. Труханов. – М.: Энергоиздат, 1981. – 304 с.
2961. Медведева Н. С. Лабораторный практикум «Мессбауэровская спектроскопия в задачах ядерной физики и техники» : учебное пособие / Н. С. Медведева. – М.: МИФИ, 1985. – 47 с.
2962. Методические рекомендации к лекционным демонстрациям по разделу «Колебания и молекулярная физика» / Б. И. Близнюк [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 28 с.
2963. Методические указания к изучению курса «Физика защиты» / В. П. Машкович. – М.: МИФИ, 1981. – 18 с.

- 2964.** Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Методы регистрации излучений» / сост. В. В. Аверкиев [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 58 с.
- 2965.** Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Методы регистрации излучений» / В. А. Аверкиев, Н. Н. Бегляков, Г. И. Климова. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 47 с.
- 2966.** Методические указания к решению задач по атомной физике со студентами вечернего факультета / сост. : А. Я. Винокуров, Н. А. Добродеев, А. М. Родин. – М.: МИФИ, 1981. – 36 с.
- 2967.** Методические указания к решению задач по молекулярной физике и термодинамике : учебное пособие для студентов вечернего факультета / сост. : А. Я. Диденко, С. О. Елютин. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
- 2968.** Методы диагностики и рекуперации энергии пучков заряженных частиц : сб. науч. тр. / ред. В. Г. Тельковский; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 78 с.
- 2969.** Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : учебное пособие для вузов / Г. Л. Деденко [и др.] ; ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2008. – 156 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 2970.** Методы экспериментальной ядерной физики в исследованиях процессов и продуктов деления / ред. В. М. Колобашкин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 144 с.
- 2971.** Мигдал А. Б. Аномальные состояния и процессы сжатия ядерного вещества : учебное пособие / А. Б. Мигдал; отв. ред. Н. Г. Волков. – М.: МИФИ, 1978. – 61 с.
- 2972.** Мигдал А. Б. Метод квазичастиц в теории ядра / А. Б. Мигдал. – М.: Наука, 1967. – 160 с. – (Современные проблемы физики)
- 2973.** Мигдал А. Б. Теория конечных ферми-систем и свойства атомных ядер / А. Б. Мигдал. – М.: Наука, 1965. – 572 с.
- 2974.** Мигдал А. Б. Теория конечных ферми-систем и свойства атомных ядер / А. Б. Мигдал. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1983. – 430 с.
- 2975.** Мигдал А. Б. Фермионы и бозоны в сильных полях / А. Б. Мигдал. – М.: Наука, 1978. – 272 с.
- 2976.** Микродозиметрия : Доклад 36 МКРЕ / ред. В. И. Иванов; пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 192 с.
- 2977.** Многофотонная ионизация атомов / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 115; отв. ред. М. С. Рабинович; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 176 с.
- 2978.** Многофотонные процессы в молекулах / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 146; отв. ред. Ф. Б. Бункин; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1984. – 186 с.
- 2979.** Моисеев А. А. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене / А. А. Моисеев, В. И. Иванов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 293 с.
- 2980.** Моисеев А. А. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене / А. А. Моисеев, В. И. Иванов. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 250 с.
- 2981.** Моисеев А. А. Таблицы перевода единиц основных дозиметрических и радиационных величин : справочник / А. А. Моисеев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 111 с.

- 2982.** Моисеев А. А. Цезий-137 в биосфере / А. А. Моисеев, П. В. Рамзаев. – М.: Атомиздат, 1975. – 182 с.
- 2983.** Моисеев А. А. Цезий-137. Окружающая среда. Человек. / А. А. Моисеев. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 120 с.
- 2984.** Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика : В 2 кн. / К. Н. Мухин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 1 : Физика атомного ядра. Ч. 2: Ядерные взаимодействия. – 1993. – 320 с.
- 2985.** Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика : В 2 кн. / К. Н. Мухин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 2 : Физика элементарных частиц. – 1993. – 408 с.
- 2986.** Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник для вузов в 2 т. / К. Н. Мухин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат. Т. 1 : Физика атомного ядра. – 1974. – 584 с.
- 2987.** Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник для вузов в 2 т. / К. Н. Мухин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат. Т. 2 : Физика элементарных частиц. – 1974. – 335 с.
- 2988.** Мухин К. Н. Ядерная физика : учебное пособие для вузов / К. Н. Мухин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Ядерные взаимодействия. – 1963. – 211 с.
- 2989.** Мухин К. Н. Введение в ядерную физику : учебное пособие для вузов / К. Н. Мухин. – М.: Госатомиздат, 1963. – 588 с.
- 2990.** Мухин К. Н. Введение в ядерную физику : учебник / К. Н. Мухин. – 2-е изд. – М.: Атомиздат, 1965. – 720 с.
- 2991.** Мухин К. Н. Занимательная ядерная физика / К. Н. Мухин. – 2-изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1972. – 296 с.
- 2992.** Мухин К. Н. Занимательная ядерная физика / К. Н. Мухин. – М.: Атомиздат, 1969. – 272 с.
- 2993.** Мухин К. Н. Занимательная ядерная физика / К. Н. Мухин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 312 с.
- 2994.** Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика : В 2 кн. / К. Н. Мухин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 1 : Физика атомного ядра. Ч. 1: Свойства нуклонов, ядер и радиоактивных излучений. – 1993. – 376 с.
- 2995.** Мухин К. Н. Ядерная физика : учебное пособие / К. Н. Мухин. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Ядерные силы и элементарные частицы. – 1963. – 179 с.
- 2996.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник / К. Н. Мухин. – Изд. 6-е, испр. и доп.: Лань. Т. 1 : Физика атомного ядра. – S.I. – 2008. – 383 с. – (Классическая учебная литература по физике)
- 2997.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник / К. Н. Мухин. – Изд. 6-е, испр. и доп.: Лань. Т. 2 : Физика ядерных реакций. – S.I. – 2008. – 318 с. – (Классическая учебная литература по физике)
- 2998.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник / К. Н. Мухин. – Изд. 6-е, испр. и доп.: Лань. Т. 3 : Физика элементарных частиц. – S.I. – 2008. – 412 с. – (Классическая учебная литература по физике)

- 2999.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник для вузов в 2 т. / К. Н. Мухин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Т. 1 : Физика атомного ядра. – 1983. – 616 с.
- 3000.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник / К. Н. Мухин. – Изд. 7-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань. Т. 1 : Физика атомного ядра. – 2009. – 383 с. – (Лучшие классические учебники). – (Классическая учебная литература по физике)
- 3001.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник для вузов в 2 т. / К. Н. Мухин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Т. 2 : Физика элементарных частиц. – 1983. – 376 с.
- 3002.** Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник / К. Н. Мухин. – Изд. 7-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань. Т. 2 : Физика ядерных реакций. – 2009. – 318 с. – (Лучшие классические учебники). – (Классическая учебная литература по физике)
- 3003.** Наблюдение распада мюонов космического излучения и оценка их средней энергии на поверхности земли : Лаб. работа N39. – М.: МИФИ, 1975. – 9 с.
- 3004.** Накопление релятивистских частиц : сборник статей / пер. с англ.; ред. А. Н. Лебедев. – М.: Госатомиздат, 1963. – 231 с.
- 3005.** Нейтринная физика : конспект лекций / Ю. П. Никитин [и др.] ; ред. Б. А. Долгошеин. – М.: МИФИ, 1978. – 126 с.
- 3006.** Некоторые вопросы физики элементарных частиц и атомного ядра / МИФИ; ред. : В. Д. Михайлов, И. Л. Розенталь. – М.: Госатомиздат, 1962. – 136 с.
- 3007.** Нелипа Н. Ф. Введение в теорию многократного рассеяния частиц / Н. Ф. Нелипа. – М.: Атомиздат, 1960. – 159 с.
- 3008.** Нелипа Н. Ф. Введение в теорию сильновзаимодействующих элементарных частиц / Н. Ф. Нелипа. – М.: Атомиздат, 1970. – 488 с.
- 3009.** Нелипа Н. Ф. Теория прохождения излучений через вещество (с учетом многократного рассеяния) / Н. Ф. Нелипа. – Москва: МИФИ, 1958. – 206 с.
- 3010.** Нерсесов Э. А. Основные законы атомной и ядерной физики : учебное пособие для вузов / Э. А. Нерсесов. – М.: Высш. школа, 1988. – 288 с.
- 3011.** Неупругие взаимодействия адронов с нуклонами и ядрами при высоких энергиях / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 108 ; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 179 с.
- 3012.** Неупругие взаимодействия адронов с нуклонами и ядрами при высоких энергиях / ред. С. А. Азимов. – Ташкент: Фан, 1978. – 149 с.
- 3013.** Нечаев В. В. Моделирование процессов ядерной технологии : учебное пособие для вузов / В. В. Нечаев. – М.: МИФИ, 2007. – 79 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3014.** Нецименко Ю. П. Лабораторный практикум по курсу «Экспериментальные методы молекулярной физики» : учебное пособие / Ю. П. Нецименко. – М.: МИФИ, 1984. – 76 с.

- 3015.** Никитин А. М. Обработка результатов эксперимента на микро-ЭВМ «Электроника-60» : учебное пособие / А. М. Никитин, М. В. Богдановская. – М.: МИФИ, 1982. – 67 с.
- 3016.** Никитин Е. Е. Атомно-молекулярные процессы в задачах с решениями / Е. Е. Никитин, Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1988. – 302 с.
- 3017.** Никитин Е. Е. Медленные атомные столкновения / Е. Е. Никитин, Б. М. Смирнов. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 254 с.
- 3018.** Никитин Ю. П. Кинематика процессов образования и последующего распада тяжелых частиц : текст лекции / Ю. П. Никитин. – Москва: МИФИ, 1981. – 34 с.
- 3019.** Никитин Ю. П. Теория множественных процессов / Ю. П. Никитин, И. Л. Розенталь. – М.: Атомиздат, 1976. – 232 с.
- 3020.** Никитин Ю. П. Ядерная физика высоких энергий / Ю. П. Никитин, И. Л. Розенталь. – М.: Атомиздат, 1980. – 232 с.
- 3021.** Николаев И. Н. Лабораторная работа «Эффект Мессбауэра» : учебное пособие / И. Н. Николаев. – М.: МИФИ, 1987. – 13 с.
- 3022.** Николаев М. Н. Анизотропия упругого рассеяния нейтронов : Сводка экспериментальных данных и их анализ / М. Н. Николаев, Н. О. Базаянц. – М.: Атомиздат, 1972. – 236 с.
- 3023.** Николаев М. Н. Анизотропия упругого рассеяния нейтронов : сводка экспериментальных данных и их анализ / М. Н. Николаев, Н. О. Базаянц. – Обнинск, 1968. – 285 с.
- 3024.** Новиков В. М. Теория параметрического воздействия на перенос нейтронов / В. М. Новиков, С. Б. Шихов. – М.: Энергоиздат, 1982. – 192 с.
- 3025.** Новые частицы : (Эксперимент и теория) : конспект лекций / ред. Б. А. Долгошеин. – М.: МИФИ, 1978. – 104 с.
- 3026.** Нурушев С. Б. Введение в поляризационную физику : учебное пособие для вузов / С. Б. Нурушев, М. Ф. Рунцо, М. Н. Стриханов. – М.: МИФИ, 2007. – 516 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3027.** Ободовский И. М. Преобразование энергии ионизирующего излучения в веществе : учебное пособие / И. М. Ободовский. – М.: МИФИ, 1981. – 108 с.
- 3028.** Ободовский И. М. Сборник задач по экспериментальным методам ядерной физики : учебное пособие для вузов / И. М. Ободовский. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 280 с.
- 3029.** Ободовский И. М. Современные методы детектирования излучений : учебное пособие / И. М. Ободовский. – М.: МИФИ, 1981. – 80 с.
- 3030.** Окунь Л. Б. Альфа бета гамма... Z : Элементарное введение в физику элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – М.: Наука, 1985. – 111 с. – (Библиотечка «Квант». Вып. 45)
- 3031.** Окунь Л. Б. Альфа бета гамма.. Z : элементарное введение в физику элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – Изд. 3-е, испр. и доп. – М.: Физматлит, 2009. – 127 с.
- 3032.** Окунь Л. Б. Лептоны и кварки / Л. Б. Окунь. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1990. – 345 с.
- 3033.** Окунь Л. Б. Лептоны и кварки / Л. Б. Окунь. – М.: Наука, 1981. – 304 с.

- 3034.** Окунь Л. Б. Лептоны и кварки / Л. Б. Окунь. – Изд. 4-е. – М.: ЛКИ, 2008. – 348 с.
- 3035.** Окунь Л. Б. Слабое взаимодействие при высоких энергиях : конспект лекций / Л. Б. Окунь. – М.: МИФИ, 1978. – 83 с.
- 3036.** Окунь Л. Б. Слабое взаимодействие элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – М.: Физматгиз, 1963. – 248 с.
- 3037.** Окунь Л. Б. Физика элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – М.: Наука, 1984. – 224 с.
- 3038.** Окунь Л. Б. Физика элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1988. – 272 с.
- 3039.** Окунь Л. Б. Физика элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – Изд. 4-е. – М.: ЛКИ, 2008. – 215 с.
- 3040.** Окунь Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц / Л. Б. Окунь. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Физматлит, 2006. – 127 с.
- 3041.** Описания лабораторных работ по курсу «Методы ядерной спектроскопии». – М.: МИФИ, 1978. – 27 с.
- 3042.** Определение времени жизни позитрония в веществе : Лабораторная работа №11 / ред. Б. В. Соболев. – М.: МИФИ, 1976. – 25 с.
- 3043.** Определение константы универсального слабого взаимодействия из среднего времени жизни мю-мезона : Лабораторная работа №40. – М.: МИФИ, 1976. – 15 с.
- 3044.** Панин М. П. Действие ионизирующей радиации на человека и окружающую среду : учебное пособие для вузов / М. П. Панин, О. Г. Скотникова. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2001. – 144 с.
- 3045.** Панин М. П. Моделирование переноса излучения : учебное пособие для вузов / М. П. Панин. – М.: МИФИ, 2008. – 212 с.
- 3046.** Певчев Ю. Ф. Основы автоматизации измерений в экспериментальной физике : учебное пособие / Ю. Ф. Певчев. – М.: МИФИ, 1991. – 99 с.
- 3047.** Певчев Ю. Ф. Практикум по электронным методам регистрации ядерно-физических событий : учебное пособие / Ю. Ф. Певчев, К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1977. – 50 с.
- 3048.** Перкинс Д. Введение в физику высоких энергий / Д. Перкинс ; пер. с англ. А. В. Беркова под ред. Б. А. Долгошеина. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 427 с.
- 3049.** Перспективы развития нетрадиционных технологий / Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.; Харьков: ХИУ, 2003. – 245 с.
- 3050.** Петрухин А. А. Несохранение четности в слабом взаимодействии : конспект лекций; учебное пособие / А. А. Петрухин. – М.: МИФИ, 1991. – 28 с.
- 3051.** Пион-пионное взаимодействие / А. А. Бельков [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 127 с.
- 3052.** Пионные степени свободы в ядерном веществе / А. Б. Мигдал [и др.]. – М.: Наука, 1991. – 336 с.
- 3053.** Писарев А. А. Захват ионов в твёрдое тело : учебное пособие по курсу «Взаимодействие атомных частиц с поверхностью» / А. А. Писарев. – М.: МИФИ, 2003. – 56 с.

- 3054.** Платонов А. Г. Применение метода пробит-анализа в радиобиологии. Расчет полулетающей дозы ЛД50 : учебно-методическое пособие / А. Г. Платонов, М. Я. Ахалая. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 35 с.
- 3055.** Подлепецкий Б. И. Микроэлектронные датчики для измерения параметров радиации : учебное пособие / Б. И. Подлепецкий. – М.: МИФИ, 1990. – 88 с.
- 3056.** Полупроводниковый детектор : методические указания к проведению лабораторной работы / сост. : Г. И. Климова, С. Г. Покачалов. – М.: МИФИ, 1980. – 17 с.
- 3057.** Полупроводниковый детектор : лабораторная работа / М. А. Кирсанов [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 36 с.
- 3058.** Померанчук И. Я. Собрание научных трудов : В 3 т. / И. Я. Померанчук. – М.: Наука. Т. 1 : Физика низких температур. Нейтронная физика / ред. В. Б. Берестецкий [и др.]. – 1972. – 360 с.
- 3059.** Померанчук И. Я. Собрание научных трудов : В 3 т. / И. Я. Померанчук. – М.: Наука. Т. 2 : Физика элементарных частиц. Электромагнитные и слабые взаимодействия / ред. В. Б. Берестецкий [и др.]. – 1972. – 296 с.
- 3060.** Померанчук И. Я. Собрание научных трудов : В 3 т. / И. Я. Померанчук. – М.: Наука. Т. 3 : Физика элементарных частиц. Сильные взаимодействия / ред. В. Б. Берестецкий [и др.]. – 1972. – 419 с.
- 3061.** Поносов А. К. Лабораторный практикум по релятивистской ядерной физике / А. К. Поносов, В. А. Матвеев, А. Л. Ендалов. – М.: МИФИ. Работа 1 : Система измерений и обработки трековой информации методами компьютерной графики. – 2000. – 20 с.
- 3062.** Поносов А. К. Лабораторный практикум по релятивистской ядерной физике / А. К. Поносов, В. А. Матвеев, О. В. Булеков. – М.: МИФИ. Работа 2 : Измерение массы и времени жизни лямбда-гиперонов. – 2002. – 36 с.
- 3063.** Поносов А. К. Методические разработки к лабораторному практикуму по ядерной физике / А. К. Поносов. – М.: МИФИ, 1973. – 28 с.
- 3064.** Попов В. И. Методы ЛПЭ-спектрометрии ионизирующих излучений / В. И. Попов. – М.: Атомиздат, 1978. – 136 с.
- 3065.** Попов В. С. Атомные уровни при Z137 / В. С. Попов. – М.: МИФИ, 1972. – 55 с. – (Ядерные реакции при высоких энергиях)
- 3066.** Потылицын А. П. Поляризованные фотонные пучки высокой энергии / А. П. Потылицын. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 119 с.
- 3067.** Практикум по курсу «Методы регистрации излучений» : учебное пособие / В. В. Аверкиев [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 76 с.
- 3068.** Практикум по радиационной физике : сб. лаб. работ / ред. В. И. Иванов. – М.: МИФИ, 1980. – 110 с.
- 3069.** Практикум по электронным методам временного анализа ядерно-физических событий : учебное пособие / В. А. Григорьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1976. – 67 с.
- 3070.** Практикум по электронным методам исследования амплитудных распределений сигналов от детекторов излучений : учебное пособие / В. А. Григорьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1976. – 44 с.

- 3071.** Проблемы методики современного ядерно-физического эксперимента : сб. науч. тр. / ред. В. А. Григорьев. – М.: МИФИ, 1991. – 187 с.
- 3072.** Проверка схемы распада пи-мезона в пузырьковой камере : Лабораторная работа №36 / сост. Ф. М. Сергеев. – М.: МИФИ, 1975. – 14 с.
- 3073.** Программа курса «Защита от ионизирующих излучений» для студентов физических и физико-технических специальностей вузов / сост. : Н. Г. Гусев, В. А. Климанов, В. П. Машкович. – М.: МИФИ, 1981. – 28 с.
- 3074.** Пронкин Н. С. Первичные преобразователи радиоизотопной аппаратуры / Н. С. Пронкин. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 72 с.
- 3075.** Прохождение излучения через вещество : сборник статей / ред. А. И. Алексеев; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1968. – 199 с.
- 3076.** Пятков Ю. В. Лабораторный практикум «Методы обработки результатов измерений» : учебное пособие / Ю. В. Пятков, П. М. Рубцов, Ю. И. Малахов. – М.: МИФИ, 1985. – 52 с.
- 3077.** Пятков Ю. В. Лабораторный практикум по курсу «Методы обработки результатов измерений» / Ю. В. Пятков, С. Н. Федотов. – М.: МИФИ, 2001. – 96 с.
- 3078.** Пятков Ю. В. Средства анализа и визуализации многомерной спектроскопической информации : учебное пособие / Ю. В. Пятков, С. Р. Ямалетдинов, С. В. Митрофанов. – М.: МИФИ, 2002. – 72 с.
- 3079.** Работа №13 «Оценка средней энергии мюонов космического излучения по поверхности Земли». – М.: МИФИ, 1996. – с.8-13
- 3080.** Работа №14 «Определение константы слабого взаимодействия и масс промежуточных бозонов из среднего времени жизни мюона». – М.: МИФИ, 1996. – с.14-28
- 3081.** Работа №15 «Определение масс и времени жизни К-мезонов и Л-гиперона». – М.: МИФИ, 1996. – с.29-38
- 3082.** Рабочее задание к лабораторной работе «Наносекундный спектрометр» / сост. : В. Г. Бондаренко, В. А. Григорьев, Е. Ф. Макляев. – Москва: МИФИ, 1980. – 24 с.
- 3083.** Радиационно-индуцированные явления в конденсированных средах : учебное пособие / ред. М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1979. – 43 с.
- 3084.** Радиационные характеристики облученного ядерного топлива : справочник / В. М. Колобашкин [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 384 с.
- 3085.** Радиационный захват быстрых нейтронов / Ю. Я. Ставиский [и др.]. – М.: Атомиздат, 1970. – 283 с.
- 3086.** Радциг А. А. Параметры атомов и атомных ионов : справочник / А. А. Радциг, Б. М. Смирнов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 344 с.
- 3087.** Радциг А. А. Справочник по атомной и молекулярной физике / А. А. Радциг, Б. М. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1980. – 240 с.
- 3088.** Ремизович В. С. Теория обратного рассеяния быстрых заряженных частиц при наклонном падении на поверхность вещества : тексты лекций / В. С. Ремизович, М. И. Рязанов, И. С. Тилинин. – Москва: МИФИ, 1982. – 75 с.
- 3089.** Ремизович В. С. Теория прохождения быстрых заряженных частиц через вещество. Пространственно-энергетическое распределение частиц : учебное пособие

- для вузов / В. С. Ремизович. – М.: МИФИ, 2008. – 248 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3090.** Ремизович В. С. Флуктуации пробегаемых заряженных частиц / В. С. Ремизович, Д. Б. Рогозкин, М. И. Рязанов. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 239 с.
- 3091.** Рентгеновская дифрактометрия : учебное пособие для вузов / М. Г. Исаенкова [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 59 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3092.** Родионов Б. У. Физические основы ядерных методов : учебное пособие / Б. У. Родионов, Е. Н. Шувалова. – М.: МИФИ, 1979. – 73 с.
- 3093.** Родионов Б. У. Ядерная методология : учебное пособие / Б. У. Родионов. – М.: МИФИ, 1994. – 126 с.
- 3094.** Ромоданов В. Л. Активные методы контроля делящихся материалов : учебное пособие для вузов / В. Л. Ромоданов. – М.: МИФИ, 2001. – 60 с.
- 3095.** Рошаль А. С. Моделирование заряженных пучков / А. С. Рошаль. – М.: Атомиздат, 1979. – 224 с.
- 3096.** Руководство к лабораторным работам по ядерной физике / сост. С. В. Гиршфельд. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 1956. – 65 с.
- 3097.** Русаков А. А. Рентгеновская дифрактометрия : учебное пособие / А. А. Русаков, Н. А. Соколов, В. Н. Яльцев. – М.: МИФИ, 1992. – 44 с.
- 3098.** Рябова Г. Г. Лабораторный практикум по курсу «Ядерные излучения в науке и технике» (Активационный анализ) : учебное пособие / Г. Г. Рябова, В. М. Минаев. – М.: МИФИ, 1980. – 36 с.
- 3099.** Рябова Г. Г. Лабораторный практикум по курсу «Ядерные излучения в науке и технике» : учебное пособие / Г. Г. Рябова, А. А. Гусаков, В. И. Кондарь. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Диффузия и распределение элементов в твердых телах. – 1979. – 69 с.
- 3100.** Рязанов М. И. Исследование поверхности по обратному рассеянию частиц / М. И. Рязанов, И. С. Тилинин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 150 с.
- 3101.** Савельев И. В. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – Москва: МИФИ, 1960. – 263 с.
- 3102.** Савинский А. К. Спектры ЛПЭ и коэффициенты качества инкорпорированных радионуклидов : справочник / А. К. Савинский, В. И. Попов, В. А. Кулямин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 143 с.
- 3103.** Самонов А. М. Получение радионуклидов : учебное пособие / А. М. Самонов. – М.: МИФИ, 1987. – 91 с.
- 3104.** Самосадный, А. В. Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных : учебно-методическое пособие для вузов / А. В. Самосадный. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : PSpice – моделирование электронных схем. – 2008. – 242 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3105.** Самосадный, А. В. Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных : учебно-методическое пособие для вузов / А. В. Самосадный. – Москва: МИФИ. Ч. 2 : Основные методы проведения PSpice-расчетов электронных схем. – 2008. – 301 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 3106.** Сартори А. В. Лабораторная работа «Опыт Франка и Герца» : учебное пособие / А. В. Сартори, Н. А. Клячин. – М.: МИФИ, 1989. – 17 с.
- 3107.** Сборник задач по теории переноса, дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / А. А. Званцев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 193 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3108.** Сборник задач по физике элементарных частиц : учебное пособие / ред. : Ю. П. Никитин, В. П. Протасов. – М.: МИФИ, 1979. – 105 с.
- 3109.** Сборник задач по физике элементарных частиц : учебное пособие / Ю. Д. Котов [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 92 с.
- 3110.** Сборник задач по физике элементарных частиц : учебное пособие для вузов / Ю. П. Никитин [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 240 с.
- 3111.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике / Т. В. Гришкина, Г. И. Климова, Ю. П. Добрецов. – М.: Атомиздат, 1970. – 275 с.
- 3112.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике : учебное пособие для вузов / ред. К. Н. Мухин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1979. – 271 с.
- 3113.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике / ред. Ю. П. Добрецов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Нейтронная физика. – 2008. – 70 с.
- 3114.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике. – М.: МИФИ. Ч. 1 / Ю. П. Добрецов [и др.]. – 1996. – 63 с.
- 3115.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике. – М.: МИФИ. Ч. 1 / Ю. П. Добрецов и др. – 2000. – 62 с.
- 3116.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике / под ред. Ю. П. Добрецова. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Нейтронная физика. – 2004. – 68 с.
- 3117.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике : учебное пособие. – М.: МИФИ. Ч. 2 / Ю. П. Добрецов и др. – 1994. – 58 с.
- 3118.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 2000. – 58 с.
- 3119.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике / ред. Ю. П. Добрецов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Ядерные реакции. – 2004. – 80 с.
- 3120.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 2 : Ядерные реакции / ред. Ю. П. Добрецов. – Изд. 2-е, доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 102 с.
- 3121.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике. – М.: МИФИ. Ч. 3 / Ю. П. Добрецов [и др.]. – 1997. – 1996. – 102 с.
- 3122.** Сборник лабораторных работ по ядерной физике / ред. Ю. П. Добрецов. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Элементарные частицы: свойства и взаимодействия. – 2004. – 124 с.
- 3123.** Семенов Н. Н. Я не мыслю другой жизни, как жизнь вместе с наукой / Н. Н. Семенов. – М., 2002. – 75 с.
- 3124.** Системы автоматизации научных исследований и их программное обеспечение / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 112; отв. ред. П. А. Черенков, А. В. Куценко; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 103 с.

- 3125.** Слесарев И. С. Вариационно-разностные схемы в теории переноса нейтронов / И. С. Слесарев, А. М. Сироткин. – М.: Атомиздат, 1978. – 104 с.
- 3126.** Смирнов Б. М. Асимптотические методы в теории атомных столкновений / Б. М. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1973. – 294 с.
- 3127.** Смирнов Б. М. Возбужденные атомы / Б. М. Смирнов. – М.: Энергоиздат, 1982. – 232 с.
- 3128.** Смирнов Б. М. Физика атома и иона / Б. М. Смирнов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 215 с.
- 3129.** Смирнов Б. М. Физика фрактальных кластеров / Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1991. – 133 с. – (Современные проблемы физики)
- 3130.** Смирнов В. В. Моделирование процесса переноса электронов в задачах радиационной физики : учебное пособие для вузов / В. В. Смирнов. – М.: МИФИ, 2008. – 76 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3131.** Современное состояние физики деления атомных ядер : конспект лекций. Учеб. пособие / Ю. Ц. Оганесян [и др.] ; ред. Н. Г. Волков. – М.: МИФИ, 1978. – 88 с.
- 3132.** Спектры фототока Р-InSb в магнитных полях до 15Т при температуре 4, 2К / А. С. Александров [и др.]; ИАЭ им. И. В. Курчатова. – М., 1976. – 12 с.
- 3133.** Столярова Е. Л. Нейтронные спектрометры и их применение в прикладных задачах / Е. Л. Столярова. – М.: Атомиздат, 1969. – 240 с.
- 3134.** Стрикман М. И. Жесткие ядерные реакции с лептонами : текст лекции / М. И. Стрикман, Л. Л. Франкфурт. – М.: МИФИ, 1984. – 40 с.
- 3135.** Струтинский В. М. Избранные вопросы физики деления : учебное пособие / В. М. Струтинский, В. В. Пашкевич, Н. Г. Волков. – М.: МИФИ, 1978. – 72 с.
- 3136.** Сцинтилляционные методы спектрометрии гамма-излучения и электронов : учебное пособие для вузов / ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2003. – 64 с.
- 3137.** Сцинтилляционный детектор : лабораторная работа / М. А. Кирсанов [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 24 с.
- 3138.** Счетчик Гейгера-Мюллера : лабораторная работа / В. Г. Бондаренко [и др.]. – М.: МИФИ, 2009. – 20 с.
- 3139.** Сычев Б. С. Сечения взаимодействий высокоэнергетических адронов с атомными ядрами / Б. С. Сычев. – М.: МРТИ, 1999. – 284 с.
- 3140.** Тилинин И. С. Качественные задачи по атомной физике с решениями : учебное пособие / И. С. Тилинин. – М.: МИФИ, 1990. – 52 с.
- 3141.** Топоркова Э. П. Сборник задач по ядерной физике : учебное пособие / Э. П. Топоркова. – М.: МИФИ, 1982. – 100 с.
- 3142.** Топоркова Э. П. Сборник задач по ядерной физике : учебное пособие / Э. П. Топоркова, Б. У. Родионов, В. В. Борог. – 2-е изд. – М.: МИФИ, 1995. – 84 с.
- 3143.** Топоркова Э. П. Сборник задач по ядерной физике : учебное пособие / Э. П. Топоркова, Б. У. Родионов, В. В. Борог. – М.: МИФИ, 1988. – 66 с.
- 3144.** Топоркова Э. П. Сборник задач по ядерной физике / Э. П. Топоркова, Б. У. Родионов, В. В. Борог. – М.: МИФИ, 2005. – 86 с.

- 3145.** Трошин В. С. Характеристики радионуклидов для градуировки гамма-спектрометров : учебное пособие для вузов / В. С. Трошин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 101 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3146.** Трубников Б. А. Квантово-релятивистский век : Элементарная теория элементарных частиц / Б. А. Трубников. – М.: Курчатowski ин-т, 2001. – 48 с.
- 3147.** Тубин А. А. Практикум по физике разделения газовых и изотопических смесей : учебное пособие / А. А. Тубин. – М.: МИФИ, 1991. – 37 с.
- 3148.** Урин М. Г. Гигантские резонансы в атомных ядрах : учебное пособие / М. Г. Урин. – М.: МИФИ, 1983. – 60 с.
- 3149.** Урин М. Г. Релаксация ядерных возбуждений / М. Г. Урин. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 205 с.
- 3150.** Ускорители : сборник статей / ред. Г. А. Тягунов; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1960. – 164 с.
- 3151.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 10. – 1968. – 246 с.
- 3152.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер. – М.: Атомиздат. Вып. 11. – 1969. – 208 с.
- 3153.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 13. – 1974. – 86 с.
- 3154.** Ускорители : сборник статей. – М.: Госатомиздат. Вып. 3 / ред. : Г. А. Тягунов. – 1962. – 216 с.
- 3155.** Ускорители : сборник статей / ред. Г. А. Тягунов; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 4. – 1962. – 159 с.
- 3156.** Ускорители : сборник статей / ред. Г. А. Тягунов; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 5. – 1963. – 191 с.
- 3157.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6. – 1964. – 120 с.
- 3158.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7. – 1965. – 188 с.
- 3159.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8. – 1966. – 211 с.
- 3160.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 9. – 1967. – 217 с.
- 3161.** Успенский М. Н. Лабораторная работа «Метод ядерного гамма-резонанса и основные параметры резонансных спектров» : учебное пособие / М. Н. Успенский. – М.: МИФИ, 1993. – 36 с.
- 3162.** Ушакова Н. П. Лабораторный практикум «Полупроводниковые и сцинтилляционные гамма-спектрометры» : учебное пособие / Н. П. Ушакова, В. А. Христофоров. – М.: МИФИ, 1980. – 48 с.
- 3163.** Федоров Г. А. Медицинская интроскопия. Рентгеновская вычислительная томография : учебное пособие / Г. А. Федоров. – М.: МИФИ, 2001. – 68 с.

- 3164.** Федоров Г. А. Радиационная интроскопия : Кодирование информации и оптимизация эксперимента / Г. А. Федоров. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 109 с.
- 3165.** Фетисов Е. П. Неравновесные фоновые системы : учебное пособие / Е. П. Фетисов. – М.: МИФИ, 1995. – 75 с.
- 3166.** Физика атомных столкновений и спектроскопия плазмы / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 119; отв. ред. С. Л. Мандельштам; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 201 с.
- 3167.** Физика высоких энергий : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. : А. Г. Филиппов. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 104 с.
- 3168.** Физика элементарных частиц : сборник статей / ред.: В. Д. Михайлов, И. Л. Розенталь; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1966. – 113 с.
- 3169.** Физические и радиобиологические исследования на искусственных спутниках Земли : (к оценке радиационной опасности космических полетов) / ред. : Ю. Г. Григорьев, Е. Е. Ковалев. – М.: Атомиздат, 1971. – 200 с.
- 3170.** Физический практикум «Молекулярная физика и термодинамика» (для ФМШ) : учебное пособие / ред. О. В. Ильичев. – М.: МИФИ, 1986. – 39 с.
- 3171.** Филиппов В. П. Лабораторный практикум «Взаимодействие бета-излучения с веществом» / В. П. Филиппов. – М.: МИФИ, 1990. – 23 с.
- 3172.** Финогенов К. Г. Мини-ЭВМ в физическом эксперименте / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Основы программирования задач реального времени. – 1983. – 112 с.
- 3173.** Финогенов К. Г. Мини-ЭВМ в физическом эксперименте. Системное программирование : учебное пособие / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1988. – 88 с.
- 3174.** Финогенов К. Г. Мини-ЭВМ в физическом эксперименте : учебное пособие / К. Г. Финогенов, А. А. Зубец, М. П. Шарак. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Операционные системы реального времени. – 1983. – 92 с.
- 3175.** Финогенов К. Г. Электронные методы ядерной физики : учебное пособие / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1964. – 147 с.
- 3176.** Финогенов К. Г. Электронные методы ядерной физики (аналоговые методы) : учебное пособие / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1977. – 80 с.
- 3177.** Финогенов К. Г. Электронные методы ядерной физики (цифровые методы) : учебное пособие / К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1977. – 91 с.
- 3178.** Фоторождение пионов на нуклонах и ядрах / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 186; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. А. А. Комар. – М.: Наука, 1988. – 220 с.
- 3179.** Франк И. М. Взаимодействие ядерных частиц с твердым телом : конспекты лекций: учебное пособие / И. М. Франк, М. Г. Землянов, Н. А. Черноплеков ; ред. М. И. Рязанов. – Москва: МИФИ, 1976. – 83 с.
- 3180.** Фролов В. В. Ядерно-физические методы контроля делящихся веществ / В. В. Фролов. – М.: Атомиздат, 1976. – 128 с.
- 3181.** Фролов В. В. Ядерно-физические методы контроля делящихся веществ / В. В. Фролов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 184 с.

- 3182.** Хангулян В. А. Избранные вопросы теории ядра / В. А. Хангулян, И. С. Шапиро. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 2 : Аналитическая структура амплитуд рассеяния : учебное пособие. – 2011. – 160 с.
- 3183.** Хангулян В. А. Избранные вопросы теории ядра : учебное пособие / В. А. Хангулян, И. С. Шапиро. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Проблема двух тел в ядерной физике. – 2009. – 156 с.
- 3184.** Хованский В. Д. Редкие явления в физике нейтрино : текст лекции / В. Д. Хованский. – М.: МИФИ, 1984. – 22 с.
- 3185.** Цитович А. П. Ядерная радиоэлектроника : учебное пособие / А. П. Цитович. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1964. – 264 с.
- 3186.** Цитович А. П. Ядерная радиоэлектроника : учебное пособие для вузов / А. П. Цитович. – М.: Наука, 1967. – 534 с. – (Экспериментальные методы ядерной физики)
- 3187.** Цитович А. П. Ядерная электроника : учебное пособие для вузов / А. П. Цитович. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 407 с.
- 3188.** Чернощекова Т. М. И. В. Курчатов : Книга для внеклассного чтения учащихся 8-10 классов средней школы / Т. М. Чернощекова, В. Я. Френкель. – М.: Просвещение, 1989. – 144 с.
- 3189.** Чирков Ю. Г. Охота за кварками / Ю. Г. Чирков. – М.: Молодая гвардия, 1985. – 223 с. – (Эврика)
- 3190.** Чуюнов В. А. Приближенные методы в теории переноса : учебное пособие / В. А. Чуюнов. – М.: МИФИ, 1981. – 112 с.
- 3191.** Шальнов А. В. Как добраться до атомного ядра / А. В. Шальнов. – М.: МИФИ, 2001. – 64 с.
- 3192.** Шапиро И. С. Теория прямых ядерных реакций / И. С. Шапиро. – М.: Госатомиздат, 1963. – 91 с.
- 3193.** Шпольский Э. В. Атомная физика / Э. В. Шпольский. – 6-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 1 : Введение в атомную физику. – 1974. – 575 с.
- 3194.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – 7-е изд., испр. – М.: Наука. Т. 1 : Введение в атомную физику. – 1984. – 552 с.
- 3195.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – Изд. 2-е, перераб. – М.-Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы. Т. 1 : Введение в атомную физику. – 1949. – 523 с.
- 3196.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – 5-е изд., перераб. – М.: Наука. Т. 2 : Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома. – 1984. – 438 с.
- 3197.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебник для вузов / Э. В. Шпольский. – М.-Л.: ОГИЗ, 1944. – 674 с.
- 3198.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Физматлит. Т. 1 : Введение в атомную физику. – 1963. – 575 с.
- 3199.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука. Т. 2 : Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома. – 1974. – 447 с.

- 3200.** Шпольский Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – М.-Л.: Гостехиздат. Т. 2 : Электронная оболочка атома и атомное ядро. – 1950. – 718 с.
- 3201.** Шпольский, Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – Изд. 3-е, стереотип. – М.-Л.: Гостехиздат. Т. 1 : Введение в атомную физику. – 1950. – 523 с.
- 3202.** Шпольский, Э. В. Атомная физика : учебное пособие для вузов / Э. В. Шпольский. – Изд. 3-е, перераб. – Москва. Ленинград: Гостехиздат. Т. 2 : Электронная оболочка атома и атомное ядро. – 1951. – 780 с.
- 3203.** Штань И. И. Радиационная техника : учебное пособие / И. И. Штань. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1975. – 155 с.
- 3204.** Штань И. И. Радиационная техника : учебное пособие / И. И. Штань. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1978. – 82 с.
- 3205.** Штань И. И. Источники тепловой и электрической энергии на радионуклидах : учебное пособие / И. И. Штань, А. Н. Спиринов. – М.: МИФИ, 1986. – 72 с.
- 3206.** Штань И. И. Радиационные установки : учебное пособие / И. И. Штань, А. Н. Спиринов. – М.: МИФИ, 1986. – 117 с.
- 3207.** Щукин Б. А. Построение банка оцененных данных по структуре и распаду ядер : текст лекций / Б. А. Щукин. – Москва: МИФИ, 1982. – 38 с.
- 3208.** Щукин Б. А. Ядерные данные и методы их оценок : тексты лекций / Б. А. Щукин, В. П. Чистяков. – М.: МИФИ, 1983. – 48 с.
- 3209.** ЭВМ и КАМАК в научных исследованиях / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 147; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 184 с.
- 3210.** Экспериментальные и теоретические исследования импульсных процессов : сб. науч. тр. / ред. Л. П. Феоктистов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 104 с.
- 3211.** Экспериментальные исследования деления тяжелых ядер : тексты лекций / ред. В. М. Колобашкин. – Москва: МИФИ, 1983. – 97 с.
- 3212.** Экспериментальные методы в задачах прикладной и фундаментальной ядерной физики : сб. науч. тр. / ред. Ю. В. Пятков; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 120 с.
- 3213.** Экспериментальные методы в ядерной физике средних и низких энергий : сборник научных трудов / МИФИ; ред. А. Н. Гудков. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 135 с.
- 3214.** Экспериментальные методы и аппаратура в ядерно-физических исследованиях : сб. статей / МИФИ; ред. : В. М. Колобашкин. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 160 с.
- 3215.** Экспериментальные методы нейтронных исследований : учебное пособие для вузов / Е. А. Крамер-Агеев [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 270 с.
- 3216.** Экспериментальные методы ядерной физики : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. М. Колобашкин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 132 с.
- 3217.** Экспериментальные методы ядерной физики высоких и низких энергий / ред. В. М. Колобашкин; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 84 с.

- 3218.** Экспериментальные методы ядерной физики : сборник статей / под ред. В. М. Колобашкина. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1975. – 110 с.
- 3219.** Экспериментальные методы ядерной физики : сборник статей / под ред. В. М. Колобашкина; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1978. – 151 с.
- 3220.** Экспериментальные методы ядерной физики / ред. В. М. Колобашкин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1979. – 188 с.
- 3221.** Экспериментальные методы ядерной физики / ред. В. М. Колобашкин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7 : Экспериментальные методы и аппаратура для исследования ядерно-физических характеристик процессов деления и синтеза. – 1980. – 144 с.
- 3222.** Экспериментальные методы ядерной физики. – Москва: Атомиздат. Вып. 7 : Экспериментальные методы и аппаратура для исследования ядерно-физических характеристик процессов деления и синтеза / ред. В. М. Колобашкин. – 1980. – 143 с.
- 3223.** Экспериментальные методы ядерной физики / под ред. В. М. Колобашкина; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 : Методы и аппаратура для исследования ядерных излучений. – 1981. – 99 с.
- 3224.** Экспериментальные методы ядерной физики / ред. В. М. Колобашкин; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 9 : Планирование и методика ядерно-физического эксперимента. – 1981. – 48 с.
- 3225.** Экспериментальные методы ядерной физики. – Москва: Энергоиздат. Вып. 9 : Планирование и методика ядерно-физического эксперимента / ред. В. М. Колобашкин. – 1981. – 47 с.
- 3226.** Электроника в экспериментальной физике : сборник научных трудов / ред. Т. М. Агаханян. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 70 с.
- 3227.** Электронные методы ядерной физики : лабораторный практикум / ред. К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1965. – 72 с.
- 3228.** Электронные пучки протонных ускорителей и исследования электромагнитных процессов / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 143;; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 128 с.
- 3229.** Элементарные частицы / ред.: Б. А. Долгошеин, Ю. А. Голубков; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 128 с.
- 3230.** Элементарные частицы и атомное ядро : сб. науч. тр. / ред. Б. А. Долгошеин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 91 с.
- 3231.** Элементарные частицы и космические лучи / ред.: В. А. Безус, И. Л. Розенталь; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1967. – 157 с.
- 3232.** Элементарные частицы и космические лучи : сборник статей / ред.: А. М. Гальпер, А. К. Поносов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1969. – 190 с.
- 3233.** Элементарные частицы и космические лучи : сборник статей / ред.: И. И. Гуревич, А. К. Поносов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1973. – 104 с.
- 3234.** Элементарные частицы и космические лучи : сборник статей / под ред. И. И. Гуревича, А. К. Поносова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1976. – 78 с.

3235. Элементарные частицы и космические лучи / под ред. Ю. Д. Котова, Ю. А. Голубкова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5. – 1980. – 168 с.
3236. Элементарные частицы и космическое излучение / ред. А. М. Гальпер, Ю. А. Голубков; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 116 с.
3237. Элементарные частицы и ядерные процессы в ближнем космосе и астрофизических объектах : сборник научных трудов / ред. Ю. Д. Котов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 106 с.
3238. Юрова Л. Н. Нейтронные эффективные сечения : учебное пособие / Л. Н. Юрова. – М.: МИФИ, 1986. – 93 с.
3239. Ядерная физика : учебное пособие. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Свойства ядер и радиоактивных излучений / сост. К. Н. Мухин. – 1962. – 241 с.
3240. Ядерно-физические методы анализа состава вещества : учебное пособие / В. П. Варварица [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 64 с.
3241. Ядерно-физические методы и установки : сб. науч. тр. / ред.: Ю. Ф. Бабилова, П. Л. Грузин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 99 с.
3242. Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств твердых тел : сб. науч. тр. / ред.: П. Л. Грузин, Ю. Ф. Бабилова; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 112 с.
3243. Ядерно-физические методы решения задач прикладной физики конденсированного состояния: лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Н. В. Бойко [и др.] ; ред. В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 2008. – 110 с. – (Инженерно-физический практикум)
3244. Ядерное приборостроение : учебное пособие для вузов. – М.: Восточный горизонт. Т. 1 : Приборы для измерения ионизирующих излучений / Л. С. Горн [и др.]. – 2005. – 447 с.
3245. Ядерное приборостроение : учебное пособие для вузов / ред.: С. Б. Чебышов, Д. Б. Хазанов. – М.: Восточный горизонт. Т. 2 : Измерительные системы. Т. 3: Производство аппаратуры / Л. С. Горн [и др.]. – 2005. – 271 с.
3246. Ядерные излучения в науке и технике : сб. науч. тр. / ред.: Ю. Ф. Бабилова, П. Л. Грузин. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 135 с.
3247. Ядерные реакции с тяжелыми ионами : учебное пособие / Ю. П. Гангрский [и др.]. – М.: МИФИ, 1995. – 108 с.
3248. Яковленко С. И. Радиационно-столкновительные явления / С. И. Яковленко. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 209 с.

539.2. Свойства и структура молекулярных систем. (Физика твердого тела)

3249. Алымов М. И. Методы получения нанопорошков : учебное пособие / М. И. Алымов. – М.: МИФИ, 2004. – 21 с.
3250. Алымов М. И. Механические свойства нанокристаллических материалов / М. И. Алымов. – М.: МИФИ, 2004. – 32 с.
3251. Альбеда гамма-излучения / Б. П. Булатов [и др.]. – М.: Атомиздат, 1968. – 423 с.

- 3252.** Альbedo нейтронов / Т. А. Гермогенова [и др.]. – М.: Атомиздат, 1973. – 279 с.
- 3253.** Антоненко С. В. Исследование пленок и наноструктур с помощью сканирующего зондового микроскопа : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / С. В. Антоненко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 94 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3254.** Антоненко С. В. Методические указания и лабораторные работы по курсам «Технология наноструктур» и «Технология тонких пленок» : учебно-методическое пособие для вузов / С. В. Антоненко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 70 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3255.** Антоненко С. В. Технология тонких пленок : учебное пособие для вузов / С. В. Антоненко. – М.: МИФИ, 2008. – 104 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3256.** Афанасьев А. М. (физик); (1938-). Рентгеновская структурная диагностика в исследовании поверхностных слоев монокристаллов / А. М. Афанасьев, П. А. Александров, Р. М. Имамов. – М.: Наука, 1986. – 95 с. – (Проблемы науки и технического прогресса)
- 3257.** Баранов В. Ф. Дозиметрия электронного и бета-излучения : учебное пособие для вузов / В. Ф. Баранов. – М.: МИФИ, 1969. – 60 с.
- 3258.** Баранов В. Ф. Дозиметрия электронного излучения / В. Ф. Баранов. – М.: Атомиздат, 1974. – 229 с.
- 3259.** Башаров А. М. Одномерные модели ФТТ. Модель Кронига-Пенни : учебное пособие / А. М. Башаров, А. И. Маймистов, В. А. Гридин. – М.: МИФИ, 1988. – 68 с.
- 3260.** Белогорлов А. А. Лабораторная работа «Исследование динамики заполнения пористых систем» : учебное пособие для вузов / А. А. Белогорлов, И. В. Тронин. – М.: МИФИ, 2008. – 20 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3261.** Бергельсон Б. Р. Многогрупповые методы расчета защиты от нейтронов / Б. Р. Бергельсон, А. П. Суворов, Б. З. Торлин. – М.: Атомиздат, 1970. – 271 с.
- 3262.** Бондаренко И. П. Основы дозиметрии и защиты от излучений : учебное пособие для вузов / И. П. Бондаренко, Н. В. Бударова. – М.: Высш. школа, 1962. – 297 с.
- 3263.** Борман В. Д. Лабораторная работа «Изучение электронографического метода анализа поверхности твердого тела» : учебное пособие / В. Д. Борман, Д. И. Талызин, В. И. Троян. – М.: МИФИ, 1991. – 21 с.
- 3264.** Быковский Ю. А. Сборник задач и упражнений по физике твердого тела : учебное пособие / Ю. А. Быковский, В. Ф. Елесин, Э. А. Манькин. – М.: МИФИ, 1969. – 45 с.
- 3265.** Власов А. Н. Описание физических процессов в структурно неоднородных средах : учебное пособие / А. Н. Власов, В. Л. Саваторова, А. В. Талонов. – М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 258 с.
- 3266.** Влияние ионного облучения на критические параметры интерметаллидов со структурой A15 : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. Ф. Елесин. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 58 с.
- 3267.** Волков Н. В. Физические методы исследования структуры твердых тел : учебное пособие для вузов / Н. В. Волков, Б. А. Калинин, М. И. Солонин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Методы электронной микроскопии. – 2005. – 268 с.

- 3268.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : сборник статей / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 11 . – 1970. – 199 с.
- 3269.** Вопросы дозиметрии и защиты от излучений : Сб.ст. / ред. Л. Р. Кимель; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 . – 1968. – 223 с.
- 3270.** Голубев Б. П. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений / Б. П. Голубев, Е. Л. Столярова. – М.;Л.: Энергоиздат, 1963. – 336 с.
- 3271.** Гридин В. А. Лабораторный практикум по физике твердого тела : учебное пособие / В. А. Гридин, О. С. Есиков, Ю. П. Козырев; ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1982. – 44 с.
- 3272.** Гришкина Т. В. Сборник задач по курсу «Методы регистрации излучений» / Т. В. Гришкина, Г. И. Климова, О. В. Михайлова. – М.: МИФИ, 1969. – 116 с.
- 3273.** Гурович Б. А. Аналитическая электронная микроскопия : учебное пособие / Б. А. Гурович. – М.: МИФИ, 1992. – 56 с.
- 3274.** Гусев Н. Г. Гамма-излучение радиоактивных изотопов и продуктов деления. Теория и таблицы / Н. Г. Гусев, В. П. Машкович, Г. В. Обвинцев. – М.: Физматгиз, 1958. – 208 с.
- 3275.** Гусев Н. Г. Защита от гамма-излучения продуктов деления : справочник / Н. Г. Гусев. – М.: Атомиздат, 1968. – 388 с.
- 3276.** Гусев Н. Г. Справочник по радиоактивным излучениям и защите / Н. Г. Гусев. – М.: Медгиз, 1956. – 127 с.
- 3277.** Жданов Г. С. Дифракционный и резонансный структурный анализ : Рентгено-, электроно-, нейтроно-мессбауэрография и мессбауэровская спектроскопия / Г. С. Жданов, А. С. Илюшин, С. В. Никитина. – М.: Наука, 1980. – 254 с.
- 3278.** Жданов Г. С. Лекции по физике твердого тела : Принципы строения, реал. структура, фазовые превращения / Г. С. Жданов, А. Г. Хунджуа. – М.: МГУ, 1988. – 229 с.
- 3279.** Жернов А. П. Металлы с немагнитными примесными атомами / А. П. Жернов, Н. А. Черноплеков, Э. Мрозан. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 363 с.
- 3280.** Задачи по физике наноструктур для научно-исследовательской работы студентов : учебно-методическое пособие / И. Ю. Катеев [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 35 с.
- 3281.** Зайцев Л. Н. Основы защиты ускорителей / Л. Н. Зайцев, М. М. Комочков, Б. С. Сычев. – М.: Атомиздат, 1971. – 398 с.
- 3282.** Защита от излучения протяженных источников / Н. Г. Гусев [и др.]. – М.: Госатомиздат, 1961. – 287 с.
- 3283.** Защита от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / Н. Г. Гусев [и др.]. – М.: Атомиздат. Т. 1 : Физические основы защиты от излучений. – 1969. – 471 с.
- 3284.** Иванов В. И. Дозиметрия ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / В. И. Иванов. – М.: Атомиздат, 1964. – 263 с.
- 3285.** Иванов В. И. Курс дозиметрии : учебник для вузов / В. И. Иванов. – 2-е изд., перераб.и доп. – М.: Атомиздат, 1970. – 392 с.

- 3286.** Иванов В. И. Сборник задач по дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов / В. И. Иванов, В. П. Машкович. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Атомиздат, 1973. – 288 с.
- 3287.** Ишлинский А. Ю. Математическая теория пластичности / А. Ю. Ишлинский, Д. Д. Ивлев. – М.: Физматлит, 2003, 2001. – 704 с.
- 3288.** Калинин Б. А. Измерение топографии модифицированной поверхности материалов: лабораторная работа : лабораторная работа: учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин, Н. В. Волков. – М.: МИФИ, 2008. – 32 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3289.** Калинин Б. А. Лабораторная работа «Просвечивающая электронная микроскопия» : учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин, Н. В. Волков, В. В. Осипов. – М.: МИФИ, 2007. – 48 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3290.** Кашурников В. А. Современные проблемы физики твердого тела : учебное пособие / В. А. Кашурников, А. И. Маймистов. – Изд. 2-е, доп. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Целый и дробный квантовые эффекты Холла. – 2011. – 63 с.
- 3291.** Кашурников, В. А. Современные проблемы физики твердого тела : учебное пособие / В. А. Кашурников, А. И. Маймистов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Целый и дробный квантовые эффекты Холла. – 2001. – 67 с.
- 3292.** Кашурников, В. А. Современные проблемы физики твердого тела : учебное пособие для вузов / В. А. Кашурников, А. В. Красавин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Высокотемпературная сверхпроводимость. – 2002. – 180 с.
- 3293.** Кимель Л. Р. Защита от ионизирующих излучений : справочник / Л. Р. Кимель, В. П. Машкович. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1972. – 312 с.
- 3294.** Кимель Л. Р. Защита от ионизирующих излучений : справочник / Л. Р. Кимель, В. П. Машкович. – М.: Атомиздат, 1966. – 309 с.
- 3295.** Комаровский А. Н. Строительные конструкции ядерных реакторов : учебное пособие для вузов / А. Н. Комаровский. – М.: Атомиздат, 1958. – 164 с.
- 3296.** Комаровский А. Н. Строительные материалы для защиты от излучений ядерных реакторов и ускорителей : учебное пособие для вузов / А. Н. Комаровский. – М.: Атомиздат, 1958. – 123 с.
- 3297.** Константинов И. Е. Методы спектрометрии ионизирующих излучений : учебное пособие / И. Е. Константинов, В. Ф. Баранов. – М.: МИФИ, 1971. – 196 с.
- 3298.** Курнаев В. А. Отражение легких ионов от поверхности твердого тела / В. А. Курнаев, Е. С. Машкова, В. А. Молчанов. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 192 с.
- 3299.** Лабораторная работа «Рентгенографическое определение макронапряжений» : учебное пособие для вузов / М. Г. Исаенкова [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 47 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3300.** Лабораторные работы / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1974. – 51 с.
- 3301.** Лабораторный практикум «Применение дифракции нейтронов для структурного анализа материалов» : учебное пособие / ред. В. Ф. Петрунин. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.

- 3302.** Лабораторный практикум «Теоретические и экспериментальные методы исследования квантово-размерных структур» / ред. Ю. В. Копаев. – М.: МИФИ, 2002. – 128 с.
- 3303.** Лабораторный практикум «Физика твердого тела и радиоспектроскопия» : учебное пособие / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1985. – 66 с.
- 3304.** Лабораторный практикум «Ядерные методы исследования структуры вещества» / ред. Н. О. Елютин [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 92 с.
- 3305.** Лагунцов Н. И. Лабораторная работа «Хроматографический газоанализатор» / Н. И. Лагунцов, Ю. П. Нещименко. – М.: МИФИ, 2006. – 44 с.
- 3306.** Люминесценция и анизотропия кристаллов сульфида цинка / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 164; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. Д. Галанин. – М.: Наука, 1985. – 127 с.
- 3307.** Машкова Е. С. Рассеяние ионов средних энергий поверхностями твердых тел / Е. С. Машкова, В. А. Молчанов. – М.: Атомиздат, 1980. – 255 с.
- 3308.** Метод порошков : лаб. работа / А. А. Русаков [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 27 с.
- 3309.** Методическая разработка по УИР на ЭВМ / Н. Н. Дегтяренко [и др.]. – М.: МИФИ, 1977. – 72 с.
- 3310.** Методические указания для студентов старших курсов специальности №0644 / под ред. Ю. А. Быковского. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 19 с.
- 3311.** Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Экспериментальные методы физики твердого тела» (рентгеновские методы) / сост. : А. А. Русаков, Н. А. Соколов, В. Н. Яльцев. – М.: МИФИ, 1992. – 36 с.
- 3312.** Методы регистрации излучений : сборник методических разработок / Кафедра экспериментальных методов ядерной физики, Лаборатория методов регистрации излучений. – М.: МИФИ, 1974. – 97 с.
- 3313.** Многочастичные эффекты в твердых телах / МИФИ; ред. М. И. Рязанов. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 140 с.
- 3314.** Моисеев А. А. Краткий справочник по радиационной защите и дозиметрии / А. А. Моисеев, В. И. Иванов. – М.: Атомиздат, 1964. – 182 с.
- 3315.** Моисеев А. А. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене / А. А. Моисеев, В. И. Иванов. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1974. – 335 с.
- 3316.** Морозов Е. М. Механика развития трещин в деталях конструкций при испытаниях и эксплуатации / Е. М. Морозов, Р. С. Зайнуллин, Р. Г. Шарафиев. – Уфа: УГНТУ, 1996. – 88 с.
- 3317.** Мышляев М. М. Кристаллогеометрия в дифракционной электронной микроскопии / М. М. Мышляев, Р. М. Софронова, В. Ю. Прохоровский. – М.: МИФИ, 1997. – 56 с.
- 3318.** Николаев И. Н. Сборник задач по курсу «Физика твердого тела» : учебное пособие / И. Н. Николаев, А. И. Маймистов. – М.: МИФИ, 1990. – 40 с.
- 3319.** Николаев И. Н. Сборник задач по курсу «Физика твердого тела» / И. Н. Николаев, А. И. Маймистов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 1998. – 60 с.
- 3320.** Николаев И. Н. Сборник задач по курсу «Физика твердого тела» / И. Н. Николаев, А. И. Маймистов. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 60 с.

- 3321.** Опёнов Л. А. Сборник задач по курсу «Принципы физики твердого тела» / Л. А. Опёнов. – М.: МИФИ, 2002. – 62 с.
- 3322.** Партон В. З. Механика упругопластического разрушения / В. З. Партон, Е. М. Морозов. – М.: Наука, 1974. – 416 с.
- 3323.** Петрухин А. А. Сечения электромагнитных процессов взаимодействия заряженных частиц : учебное пособие / А. А. Петрухин. – М.: МИФИ, 1987. – 40 с.
- 3324.** Поверхность и эффекты неоднородности твердого тела : сб. науч. тр. / ред. Н. Б. Нарожный; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 108 с.
- 3325.** Поле излучения точечного мононаправленного источника гамма-квантов / В. Г. Золотухин [и др.]. – М.: Атомиздат, 1974. – 160 с.
- 3326.** Попов А. П. Лекции по физике поверхности : учебное пособие / А. П. Попов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1994. – 32 с.
- 3327.** Прецизионное определение периодов решётки : лаб. работа / А. А. Русаков [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 21 с.
- 3328.** Приборы и методы анализа излучений : сб. науч. работ / ред. Е. Л. Столярова. – М.: МИФИ, 1957. – 124 с.
- 3329.** Приборы и методы анализа излучений / ред. Е. Л. Столярова; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 2. – 1960. – 167 с.
- 3330.** Приборы и методы анализа излучений / ред. Е. Л. Столярова; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 3. – 1962. – 191 с.
- 3331.** Приборы и методы измерения химического состава и структуры нанообъектов : учебное пособие / В. И. Троян [и др.]. – М.: МФТИ, 2011. – 182 с.
- 3332.** Протасов Е. А. Лабораторная работа «Зонная структура полупроводника» : учебное пособие / Е. А. Протасов, И. Н. Николаев. – М.: МИФИ, 1987. – 12 с.
- 3333.** Протасов Е. А. Лабораторная работа «Лазерное напыление пленок для записи оптической информации» : учебное пособие / Е. А. Протасов. – М.: МИФИ, 1987. – 20 с.
- 3334.** Прохождение излучений через неоднородности в защите / В. Г. Золотухин [и др.]. – М.: Атомиздат, 1968. – 335 с.
- 3335.** Русаков А. А. Основы рентгенографии металлов : учебное пособие / А. А. Русаков, В. Н. Яльцев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1994. – 172 с.
- 3336.** Русаков А. А. Основы рентгенографии металлов : учебное пособие / А. А. Русаков, В. Н. Яльцев. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1994. – 60 с.
- 3337.** Русаков А. А. Лабораторный практикум «Рентгенография металлов» / А. А. Русаков. – М.: МИФИ, 1982. – 72 с.
- 3338.** Русаков А. А. Лабораторный практикум «Рентгенография металлов» / А. А. Русаков, В. Н. Яльцев, В. И. Скритный. – М.: МИФИ, 1999. – 76 с.
- 3339.** Русаков А. А. Рентгенография металлов / А. А. Русаков. – М.: Атомиздат, 1977. – 479 с.
- 3340.** Русаков, А. А. Основы рентгенографии металлов : учебное пособие / А. А. Русаков, В. Н. Яльцев, В. И. Скритный. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1998. – 152 с.

- 3341.** Савелова Т. И. Применение нормальных распределений на группе SO(3) в текстурном анализе : монография / Т. И. Савелова, Т. М. Иванова, М. В. Сыпченко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 104 с.
- 3342.** Сапунов В. Т. Теория пластичности. Плоская задача. Экстремальные принципы и энергетические методы решения. Законы, уравнения и задачи циклической пластичности : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 123 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3343.** Сборник задач по физике металлов : учебное пособие / А. Г. Залужный [и др.] ; ред. Г. Б. Федоров. – М.: МИФИ, 1988. – 33 с.
- 3344.** Соловьев Г. И. Действие облучения на металлы и сплавы : Образование радиационных дефектов / Г. И. Соловьев, В. П. Жуков. – М.: МИФИ, 1980. – 70 с.
- 3345.** Соловьев Г. И. Особенности влияния радиационных дефектов на физико-механические свойства материалов : учебное пособие / Г. И. Соловьев, В. П. Жуков. – М.: МИФИ, 1984. – 60 с.
- 3346.** Специальный практикум по измерениям ионизирующих излучений и защите / ред. Е. Л. Столярова. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : Дозиметрия / В. А. Алексеев [и др.]. – 1959. – 184 с.
- 3347.** Стаценко В. И. Твердофазные реакции в материалах : учебное пособие / В. И. Стаценко. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2001. – 68 с.
- 3348.** Стаценко В. И. Твердофазные реакции в материалах : учебное пособие / В. И. Стаценко. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Классификация и кинетика. – 2004. – 76 с.
- 3349.** Столярова Е. Л. Прикладная спектрометрия ионизирующих излучений / Е. Л. Столярова. – М.: Атомиздат, 1964. – 423 с.
- 3350.** Фетисов Е. П. Элементы физики твердого тела и строения вещества : учебное пособие / Е. П. Фетисов, А. Б. Хмелинин. – М.: МИФИ, 1994. – 92 с.
- 3351.** Физические основы методов исследования наноструктур и поверхности твердого тела : учебное пособие для вузов / В. И. Троян [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 260 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3352.** Штань И. И. Радиационная техника : учебное пособие / И. И. Штань. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 1977. – 96 с.
- 3353.** Ядерные взаимодействия в защите космических кораблей / ред. : Н. А. Перфилов, Е. Е. Ковалев. – М.: Атомиздат, 1968. – 264 с.
- 3354.** Якубович А. Л. Ядернофизические методы анализа минерального сырья / А. Л. Якубович, Е. И. Зайцев, С. М. Пржиялговский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1973. – 391 с.
- 3355.** Якушин В. Л. Модификация материалов при воздействии концентрированных потоков энергии и ионной имплантации : учебное пособие / В. Л. Якушин, Б. А. Калинин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Якушин В. Л. Физико-химические основы и аппаратура / В. Л. Якушин. – 1998. – 88 с.

539.3/.6. Сопротивление материалов

- 3356.** Mechanics of elastic-plastic fracture / V. Z. Parton [et al.]. – 2-nd ed. – Washington: Hemisphere publishing corporation, 1989. – 522 p.

- 3357.** Parton V. Z. Elastic-plastic fracture mechanics / V. Z. Parton, E. M. Morozov. – Moscow: Mir publishers, 1978. – 427 p.
- 3358.** Бакулин В. Н. Динамические задачи нелинейной теории многослойных оболочек. Действие интенсивных термосиловых нагрузок, концентрированных потоков энергии / В. Н. Бакулин, И. Ф. Образцов, В. А. Потопахин. – М.: Наука: Физматлит, 1998. – 464 с.
- 3359.** Богданович К. П. Лабораторный практикум «Физика деформации и разрушения»: учебное пособие / К. П. Богданович, С. Б. Горячев, П. Ф. Прасолов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1989. – 62 с.
- 3360.** Богданович К. П. Лабораторный практикум «Физика деформации и разрушения»: учебное пособие для вузов / К. П. Богданович, С. Б. Горячев, П. Ф. Прасолов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1991. – 31 с.
- 3361.** Гольцев В. Ю. Лабораторный практикум по курсу «Механика разрушения» / В. Ю. Гольцев, В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1998. – 60 с.
- 3362.** Гольцев В. Ю. Методы механических испытаний и механические свойства материалов: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. Ю. Гольцев, Е. Н. Пирогов. – М.: МИФИ, 2008. – 160 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3363.** Горячев С. Б. Микроскопические механизмы деформационного упрочнения кристаллов: учебное пособие / С. Б. Горячев. – М.: МИФИ, 1984. – 79 с.
- 3364.** Грешилов А. А. Продукты мгновенного деления U 235, U 238, Pu 239 в интервале 0-1 ч.: справочник / А. А. Грешилов, В. М. Колобашкин, С. И. Дементьев. – М.: Атомиздат, 1969. – 105 с.
- 3365.** Дегтяренко Н. Н. Свойства дефектов и их ансамблей, радиационная физика твердого тела: учебное пособие для вузов / Н. Н. Дегтяренко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 199 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3366.** Деформация и разрушение материалов и конструкций атомной техники / МИФИ; ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 108 с.
- 3367.** Егоров В. И. Расчет на прочность при динамическом действии нагрузок: учебное пособие / В. И. Егоров. – М.: МИФИ, 1994. – 16 с.
- 3368.** Егоров В. И. Температурные напряжения: учебное пособие / В. И. Егоров. – М.: МИФИ, 1992. – 54 с.
- 3369.** Задание N2 на расчетно-графическую работу по курсу «Основы сопротивления материалов и физики прочности» для студентов специализации «Физика прочности» по теме «Плоский изгиб» / сост. В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1979. – 42 с.
- 3370.** Задание №2 на расчетно-графическую работу по курсу «Основы сопротивления материалов и физики прочности» для студентов специализации «Физика прочности» по теме: «Плоский изгиб» / сост. В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1979. – 42 с.
- 3371.** Залужный А. Г. Точечные дефекты кристаллического строения металлов и сплавов: учебное пособие / А. Г. Залужный. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 3372.** Исаченко В. В. Учебно-методическое пособие для решения задач студенческих олимпиад по сопротивлению материалов / В. В. Исаченко. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1998. – 68 с.

- 3373.** Исаченко В. В. Учебно-методическое пособие для решения задач студенческих олимпиад по сопротивлению материалов / В. В. Исаченко. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 2000. – 104 с.
- 3374.** Исаченко В. В. Учебно-методическое пособие для решения задач студенческих олимпиад по сопротивлению материалов / В. В. Исаченко. – М.: МИФИ. Ч. 4 : Перемещения при изгибе. – 2000. – 72 с.
- 3375.** Исаченко В. В. Лабораторный практикум «Оптико-геометрические методы исследования напряженно-деформированного состояния» : учебное пособие / В. В. Исаченко, В. Ю. Гольцев. – М.: МИФИ, 1985. – 59 с.
- 3376.** Исаченко В. В. Лабораторный практикум по курсу «Инженерные расчеты на прочность» : учебное пособие / В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1990. – 47 с.
- 3377.** Исаченко В. В. Статически неопределимые задачи при растяжении – сжатии : курс «Основы сопротивления материалов и физики прочности» : учебное пособие / В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1977. – 68 с.
- 3378.** Исаченко В. В. Статически неопределимые задачи при растяжении – сжатии : курс «Сопротивление материалов и физика и прочности» : учебное пособие / В. В. Исаченко. – 2-е изд., стереотип. – М.: МИФИ, 2003. – 68 с.
- 3379.** Исаченко В. В. Учебно-методическое пособие по решению задач повышенной сложности по сопротивлению материалов : (На основе I – XXX Московских городских студенческих олимпиад) / В. В. Исаченко, М. И. Мартиросов, В. И. Щербаков. – М., 2001. – 208 с.
- 3380.** Исаченко В. В. Учебное пособие по решению конкурсных задач по сопротивлению материалов : (московские городские студенческие олимпиады .1971 – 2003 гг.): учеб. пособие для вузов / В. В. Исаченко, М. И. Мартиросов, В. И. Щербаков. – М.: МИФИ, 2004. – 220 с.
- 3381.** Исаченко В. В. Учебное пособие по решению конкурсных задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для вузов / В. В. Исаченко, М. И. Мартиросов, В. И. Щербаков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: МИФИ, 2006. – 247 с.
- 3382.** Исаченко, В. В. Сопротивление материалов : руководство к решению задач: в 2 ч. / В. В. Исаченко, М. И. Мартиросов, В. И. Щербаков. – 2-е изд., испр. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1. – 2010. – 288 с.
- 3383.** Исаченко, В. В. Учебно-методическое пособие для решения задач студенческих олимпиад по сопротивлению материалов / В. В. Исаченко. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2000. – 68 с.
- 3384.** Калинин А. А. Деформация и разрушение твердых тел в ударных волнах : учебное пособие / Калинин А. А. – М.: МИФИ, 1986. – 52 с.
- 3385.** Каплун А. Б. Расчёт напряженно-деформированного состояния методом конечных элементов / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева. – М.: МИФИ, 2003. – 180 с.
- 3386.** Каплун А. Б. Расчет напряженно-деформированного состояния методом конечных элементов на основе программного комплекса ANSYS / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Основные положения метода конечных элементов. – 2001. – 92 с.

- 3387.** Колесников Ю. В. Механика контактного разрушения / Ю. В. Колесников, Е. М. Морозов. – Изд. 2. – М.: URSS, 2007. – 221 с.
- 3388.** Конопленко В. П. Расчет на прочность элементов оборудования АЭС : учебное пособие / В. П. Конопленко, Г. П. Никишков. – М.: МИФИ, 1982. – 120 с.
- 3389.** Ланин А. Г. Прочность и термопрочность конструкционной керамики : учебное пособие / А. Г. Ланин. – М.: МИФИ, 1998. – 112 с.
- 3390.** Левин В. А. Избранные нелинейные задачи механики разрушения / В. А. Левин, Е. М. Морозов, Ю. Г. Матвиенко. – М.: Физматлит, 2004. – 408 с.
- 3391.** Маркочев В. М. Измерение деформаций методом сеток и методом муаровых полос : учебное пособие / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1989. – 51 с.
- 3392.** Маркочев В. М. Проблемы конструкционной прочности : учебное пособие / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1990. – 80 с.
- 3393.** Маркочев В. М. Расчеты на прочность и трещиностойкость в среде MATHCAD / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 2000. – 116 с.
- 3394.** Маркочев В. М. Упругопластические состояния и прочность элементов конструкций / В. М. Маркочев, М. А. Олферьева. – М.: МИФИ, 2001. – 140 с.
- 3395.** Маркочев В. М. Экспериментальные методы исследования процессов разрушения : учебное пособие / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1982. – 94 с.
- 3396.** Методическая разработка к лабораторной работе N 1 по курсу «Основы сопротивления материалов и физики прочности» / сост. : В. И. Егоров, Н. Д. Соколов. – М.: МИФИ, 1979. – 10 с.
- 3397.** Методическая разработка к лабораторной работе N 3 по курсу «Основы сопротивления материалов и физики прочности». – М.: МИФИ, 1979. – 12 с.
- 3398.** Механика разрушения и прочность материалов : справочное пособие в 4 т. / ред. В. В. Панасюк. – Киев: Наук. думка. Т. 3 : Ковчик С. Е. Характеристики кратковременной трещиностойкости материалов и методы их определения / С. Е. Ковчик, Е. М. Морозов. – 1988. – 434 с.
- 3399.** Морозов Е. М. ANSYS в руках инженера : механика разрушения / Е. М. Морозов, А. Ю. Муйземнек, А. С. Шадский. – М.: URSS, 2008. – 453 с.
- 3400.** Морозов Е. М. Введение в механику развития трещин : учебное пособие / Е. М. Морозов. – М.: МИФИ, 1977. – 92 с.
- 3401.** Морозов Е. М. Контактные задачи механики разрушения / Е. М. Морозов, М. В. Зернин. – М.: Машиностроение, 1999. – 544 с.
- 3402.** Морозов Е. М. Метод конечных элементов в механике разрушения / Е. М. Морозов, Г. П. Никишков. – М.: Наука, 1980. – 254 с.
- 3403.** Морозов Е. М. Метод конечных элементов в механике разрушения / Е. М. Морозов, Г. П. Никишков. – Изд. 2-е, испр. – М.: URSS, 2008. – 254 с.
- 3404.** Морозов Е. М. Механика разрушения упругих тел : учебное пособие / Е. М. Морозов. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
- 3405.** Морозов Е. М. Механика разрушения упругопластических тел : учебное пособие / Е. М. Морозов. – М.: МИФИ, 1986. – 88 с.

- 3406.** Морозов Е. М. Прочностная надежность технических систем / Е. М. Морозов, В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ, 2001. – 96 с.
- 3407.** Морозов Е. М. Прочность и надежность материалов и конструкций / Е. М. Морозов, В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ, 2000. – 96 с.
- 3408.** Морозов Е. М. Расчет на прочность элементов конструкций при действии сил инерции : учебное пособие / Е. М. Морозов. – М.: МАИ, 1962. – 44 с.
- 3409.** Морозов Е. М. Техническая механика разрушения / Е. М. Морозов, Р. С. Зайнуллин. – Уфа: БЭСТС, 1997. – 389 с.
- 3410.** Московские городские студенческие олимпиады по сопротивлению материалов (1971-1998гг.) : Задачи и решения / С. В. Зарубин [и др.]. – М.: Б.и., 1999. – 152 с.
- 3411.** Направляющие для поступательного перемещения : Метод. указания / сост. А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 1995. – 44 с.
- 3412.** Никишков Г. П. Программный комплекс для решения задач механики деформируемого твердого тела : учебное пособие / Г. П. Никишков. – М.: МИФИ, 1988. – 84 с.
- 3413.** Новиков И. И. Микромеханизмы разрушения металлов / И. И. Новиков, В. А. Ермишкин; Институт металлургии им. А. А. Байкова. – М.: Наука, 1991. – 365 с.
- 3414.** Островский Ю. И. Голографические интерференционные методы измерения деформаций / Ю. И. Островский, В. П. Щепинов, В. В. Яковлев. – М.: Наука, 1988. – 247 с.
- 3415.** Панков А. Д. Лабораторный практикум по курсу «Соппротивление материалов» : учебное пособие / А. Д. Панков, В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1991, 1990. – 103 с.
- 3416.** Партон В. З. Механика упругопластического разрушения : учебное пособие / В. З. Партон, Е. М. Морозов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1985. – 502 с.
- 3417.** Партон В. З. Механика упругопластического разрушения : основы механики разрушения: учебное пособие для вузов / В. З. Партон, Е. М. Морозов. – Изд. 3-е, испр. – М.: URSS, 2008. – 349 с.
- 3418.** Партон В. З. Механика упругопластического разрушения : специальные задачи механики разрушения: учебное пособие для вузов / В. З. Партон, Е. М. Морозов. – Изд. 3-е, испр. – М.: ЛКИ, 2008. – 192 с.
- 3419.** Пестриков В. М. Механика разрушения : курс лекций / В. М. Пестриков, Е. М. Морозов. – Санкт-Петербург: Профессия, 2012. – 550 с.
- 3420.** Пестриков В. М. Механика разрушения на базе компьютерных технологий : практикум / В. М. Пестриков, Е. М. Морозов. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007. – 448 с.
- 3421.** Пестриков В. М. Механика разрушения твердых тел : курс лекций / В. М. Пестриков, Е. М. Морозов. – СПб: Профессия, 2002. – 320 с.
- 3422.** Пирогов Е. Н. Соппротивление материалов : учебное пособие для вузов / Е. Н. Пирогов, В. Ю. Гольцев. – М.: МИФИ, 2008. – 200 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3423.** Писаренко Г. С. Соппротивление материалов деформированию и разрушению при сложном напряженном состоянии / Г. С. Писаренко, А. А. Лебедев. – Киев: Наук. думка, 1969. – 211 с.

- 3424.** Пластичность, прочность и сопротивление разрушению материалов и элементов ядерных энергетических установок : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 111 с.
- 3425.** Погодин-Алексеев Г. И. Динамическая прочность и хрупкость металлов / Г. И. Погодин-Алексеев. – М.: Машиностроение, 1966. – 244 с.
- 3426.** Прасолов П. Ф. Анизотропия механических свойств металлов : учебное пособие / П. Ф. Прасолов, В. Ю. Гольцев. – М.: МИФИ, 1995. – 60 с.
- 3427.** Прасолов П. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Основы сопротивления материалов и физика прочности» : учебное пособие / П. Ф. Прасолов, В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1981. – 36 с.
- 3428.** Прасолов П. Ф. Пластическая анизотропия металлов : учебное пособие / П. Ф. Прасолов. – М.: МИФИ, 1991. – 44 с.
- 3429.** Прасолов П. Ф. Упругая анизотропия металлов : учебное пособие / П. Ф. Прасолов, С. Б. Горячев. – М.: МИФИ, 1987. – 47 с.
- 3430.** Прочность и деформация в неравномерных температурных полях : сб. науч. работ / МИФИ; ред. Я. Б. Фридман. – М.: Госатомиздат, 1962. – 255 с.
- 3431.** Прочность и долговечность материалов и конструкций атомной техники / ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 96 с.
- 3432.** Расчеты и испытания на прочность материалов и элементов конструкций атомной техники : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 83 с.
- 3433.** Сапунов В. Т. Задачи прикладной теории упругости : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 207 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3434.** Сапунов В. Т. Классический курс сопротивления материалов в решениях задач : учебное пособие / В. Т. Сапунов. – М.: УРСС, 2002. – 160 с.
- 3435.** Сапунов В. Т. Классический курс сопротивления материалов в решениях задач / В. Т. Сапунов. – Изд. 2-е, испр. – М.: УРСС, 2004. – 160 с.
- 3436.** Сапунов В. Т. Классический курс сопротивления материалов в решениях задач / В. Т. Сапунов. – Изд. 4. – М.: ЛКИ, 2008. – 154 с.
- 3437.** Сапунов В. Т. Классический курс сопротивления материалов в решениях задач : учебное пособие / В. Т. Сапунов. – Изд. 3-е, испр. – М.: КомКнига, 2006. – 154 с.
- 3438.** Сапунов В. Т. Основы теории пластичности и ползучести : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ, 2008. – 220 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3439.** Сапунов, В. Т. Прикладная теория упругости : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 2008. – 232 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3440.** Сапунов, В. Т. Прикладная теория упругости : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 139 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 3441.** Соболев Н. Д. Лабораторный практикум по курсу «Основы сопротивления материалов и физики прочности» : учебное пособие / Н. Д. Соболев. – М.: МИФИ, 1989. – 35 с.
- 3442.** Трощенко В. Т. Трещиностойкость металлов при циклическом нагружении / В. Т. Трощенко, В. В. Покровский, А. В. Прокопенко. – Киев: Наук. думка, 1987. – 251 с.
- 3443.** Фридман Я. Б. Механические свойства металлов / Я. Б. Фридман. – М.: Оборонгиз, 1946. – 423 с.
- 3444.** Фридман Я. Б. Механические свойства металлов / Я. Б. Фридман. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Оборонгиз, 1952. – 552 с.
- 3445.** Щепинов В. П. Измерение перемещений точек поверхности деформируемого тела методом голографической интерферометрии : учебное пособие / В. П. Щепинов, В. В. Яковлев. – М.: МИФИ, 1993. – 50 с.
- 3446.** Щепинов В. П. Лабораторный практикум «Определение деформаций и напряжений методами когерентной оптики» : учебное пособие / В. П. Щепинов, В. В. Яковлев. – М.: МИФИ, 1988. – 22 с.
- 3447.** Яковлев В. В. Лабораторный практикум по курсу «Инженерные расчеты на прочность» : учебное пособие / В. В. Яковлев, В. В. Исаченко. – М.: МИФИ, 1986. – 43 с.

54. Химия

- 3448.** Filippov V. P. Laboratory work Studying of ordering, disordering and stratification processes in solid solutions by mossbauer spectroscopy / V. P. Filippov. – М.: МЕРФИ, 2005. – 16 p.
- 3449.** Ананьева Е. А. Сборник упражнений по общей химии (химическая термодинамика, равновесие и кинетика) для самостоятельной работы : учебное пособие / Е. А. Ананьева, М. Ф. Звончевская. – М.: МИФИ, 1988. – 71 с.
- 3450.** Ананьева Е. А. Химия в курсе «Концепции современного естествознания» : учебное пособие / Е. А. Ананьева, В. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 2002. – 156 с. – (Учебная книга Экономико-аналитического института МИФИ)
- 3451.** Ананьева Е. А. Химия в курсе «Концепции современного естествознания» : учебное пособие / Е. А. Ананьева, В. В. Сергиевский. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2006. – 156 с. – (Учебная книга Экономико-аналитического института МИФИ)
- 3452.** Вавилов А. Н. Сборник задач по химической кинетике : учебное пособие / А. Н. Вавилов. – М.: МИФИ, 1981. – 100 с.
- 3453.** Виталий Иосифович Гольданский / сост. : И. Г. Бебих, С. В. Семенова. – М.: Наука, 1985. – 159 с. – (Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Секция химических наук. Вып. 73)
- 3454.** Гузей Л. С. Общая химия : учебник для вузов / Л. С. Гузей, В. Н. Кузнецов, А. С. Гузей. – М.: МГУ, 1999. – 333 с.
- 3455.** Гузей Л. С. Окислительно-восстановительные реакции / Л. С. Гузей, В. В. Сорокин. – М.: МГУ, 1992. – 16 с. – (Библиотечка абитуриента. Химия)

- 3456.** Звончевская М. Ф. Лабораторный практикум по химическим свойствам элементов (для вечер. фак.) : учебное пособие / М. Ф. Звончевская, Г. М. Несмеянова, К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1987. – 56 с.
- 3457.** Звончевская М. Ф. Определение физико-химических характеристик веществ при растворении : Лаб. работа по курсу «Физическая химия» / М. Ф. Звончевская. – М.: МИФИ, 1979. – 12 с.
- 3458.** Канке В. А. История и философия химии : учебное пособие для вузов / В. А. Канке. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 232 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3459.** Кондратьев В. Н. Химические процессы в газах / В. Н. Кондратьев, Е. Е. Никитин. – М.: Наука, 1981. – 262 с.
- 3460.** Контрольные задания по курсу «Общая химия» / сост. В. В. Сергиевский [и др.]. – М.: МИФИ, 1997. – 108 с.
- 3461.** Контрольные задания по курсу «Общая химия» / сост. В. В. Сергиевский [и др.]. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2001. – 100 с.
- 3462.** Контрольные задания по курсу «Общая химия» / сост. В. В. Сергиевский [и др.]. – 3-е изд., испр., доп. – М.: МИФИ, 2002. – 100 с.
- 3463.** Курс химии : справочный материал к лабораторному практикуму / Е. А. Ананьева [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 27 с.
- 3464.** Лабораторный практикум по общей химии : учебное пособие / ред. Е. А. Ананьева. – М.: МИФИ, 1989. – 92 с.
- 3465.** Лабораторный практикум по общей химии : учебное пособие / ред. Е. А. Ананьева. – М.: МИФИ, 1992. – 128 с.
- 3466.** Лабораторный практикум по общей химии / Е. А. Ананьева [и др.]. – М.: МИФИ, 1999. – 166 с.
- 3467.** Лабораторный практикум по общей химии / ред. Е. А. Ананьева. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2001. – 168 с.
- 3468.** Лабораторный практикум по общей химии / ред. Е. А. Ананьева. – 3-е изд., испр., доп. – М.: МИФИ, 2004, 2002. – 168 с.
- 3469.** Лабораторный практикум по химическим свойствам элементов : учебное пособие / К. В. Орлов [и др.]. – М.: МИФИ, 1985. – 60 с.
- 3470.** Методические указания к лабораторной работе «Определение водородного показателя прецизионным РН методом со стеклянным электродом» по курсу «Физическая химия». – Москва: МИФИ, 1981. – 15 с.
- 3471.** Митрофанов П. П. Руководство к лабораторным работам по электрохимии : учебное пособие / П. П. Митрофанов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1970. – 100 с.
- 3472.** Общая химия : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Е. А. Ананьева [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 218 с.
- 3473.** Общая химия (основные понятия, примеры, задачи) / ред. В. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 2001. – 106 с.
- 3474.** Общая химия (основные понятия, примеры, задачи) для вечернего факультета : учебное пособие для вузов / Т. В. Жукова [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 137 с. – (Учебная книга инженера-физика)

3475. Орлов К. В. Качественные реакции : Лаб. работа по общей химии для вечернего ф-та / К. В. Орлов, В. И. Петров. – М.: МИФИ, 1979. – 14 с.
3476. Орлов К. В. Лабораторные работы по общей (технической) химии / К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1974. – 111 с.
3477. Орлов К. В. Лабораторный практикум по общей химии : учебное пособие для вузов / К. В. Орлов, М. Ф. Звончевская. – М.: МИФИ, 1980. – 96 с.
3478. Орлов К. В. Лабораторный практикум по общей химии : учебное пособие / К. В. Орлов, М. Ф. Звончевская. – М.: МИФИ, 1984. – 96 с.
3479. Орлов К. В. Методика программированного изучения уравнений процессов : Пособие для студенческого практикума / К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1973. – 101 с.
3480. Орлов К. В. Основы общей (технической) химии для инженеров физиков : учебное пособие / К. В. Орлов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1974. – 220 с.
3481. Орлов К. В. Примеры расчетов в химическом практикуме : учебное пособие / К. В. Орлов, В. Д. Пономарев, В. И. Петров. – М.: МИФИ, 1977. – 72 с.
3482. Орлов К. В. Программированное изучение химических уравнений : учебное пособие / К. В. Орлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 1979. – 88 с.
3483. Орлов К. В. Сборник упражнений и тестов по химии : учебное пособие / К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1983. – 32 с.
3484. Орлов К. В. Тесты к лабораторному практикуму по общей химии для вечернего факультета / К. В. Орлов, В. И. Петров. – М.: МИФИ, 1978. – 42 с.
3485. Орлов К. В. Тесты по химическим свойствам элементов и их соединений : учебное пособие / К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1980. – 68 с.
3486. Орлов К. В. Уравнения химических реакций / К. В. Орлов, Н. С. Вагина. – М.: МИФИ, 1979. – 46 с.
3487. Орлов К. В. Химические уравнения в практикуме по общей (технической) химии : метод. пособие для лаб. практикума и экзамена / К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1974. – 14 с.
3488. Павлов Н. Н. Неорганическая химия : учебник для вузов / Н. Н. Павлов. – М.: Высш. школа, 1986. – 335 с.
3489. Павлов Н. Н. Теоретические основы общей химии : учебное пособие для вузов / Н. Н. Павлов. – М.: Высш.школа, 1978. – 303 с.
3490. Пособие по полярографии : учебное пособие. – Москва: МИФИ, 1962. – 53 с.
3491. Практикум по курсу химии / Е. А. Ананьева [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 103 с.
3492. Рочев В. Я. Современные проблемы химических и химико-биологических наук / В. Я. Рочев. – М.: МИФИ, 2005. – 284 с.
3493. Сборник научно-методических статей по курсу «Общая химия» / ред. : В. В. Сергиевский, Е. А. Ананьева. – М.: МИФИ, 1996. – 120 с.
3494. Сборник упражнений и тестов по общей химии / сост. Н. С. Вагина [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 55 с.
3495. Сборник упражнений и тестов по общей химии. – М.: МИФИ, 1991. – 80 с.

- 3496.** Сборник упражнений по курсу «Неорганическая химия» (для самостоятельной работы студентов I курса) : учебное пособие / Л. А. Мочалова [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 66 с.
- 3497.** Сборник упражнений по общей химии для вечернего факультета : учебное пособие / Т. В. Жукова [и др.] ; ред. В. И. Петров. – М.: МИФИ, 1987. – 66 с.
- 3498.** Смотрова Э. А. Сборник упражнений и тестов по курсу «Основы химии» : учебное пособие для слуш. подготовит. отд. / Э. А. Смотрова, О. Б. Табачкова. – М.: МИФИ, 1985. – 48 с.
- 3499.** Сысоев А. А. Физические основы масс-спектрометрического метода анализа / А. А. Сысоев. – М.: МИФИ, 1978. – 88 с.
- 3500.** Теоретическое и практическое руководство по общей химии : учебное пособие / В. Д. Пономарев [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1968. – 123 с.
- 3501.** Теоретическое и практическое руководство по общей химии : учебное пособие / В. Д. Пономарев [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1968. – 81 с.
- 3502.** Тубин А. А. Описание лабораторной работы «Хроматографический метод разделения смеси» : учебное пособие / А. А. Тубин. – М.: МИФИ, 1981. – 16 с.
- 3503.** Федянин А. Б. Задачи и упражнения для программированного контроля знаний по общей химии : учебное пособие для 10 и 11 классов ФМЛ МИФИ / А. Б. Федянин ; ред. Е. А. Ананьева. – М.: МИФИ, 2002. – 144 с.
- 3504.** Фролов В. В. Химия : учебное пособие для вузов / В. В. Фролов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1986. – 543 с.
- 3505.** Фролов В. В. Химия / В. В. Фролов. – М.: Высш. школа, 1975. – 543 с.
- 3506.** Фролов В. В. Химия : учебное пособие для вузов / В. В. Фролов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высш. школа, 1979. – 559 с.
- 3507.** Хабарин, И. Н. Конструирование химической аппаратуры : учебное пособие для вузов / И. Н. Хабарин, Н. С. Юркин, А. Х. Кондратьев. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1970. – 191 с.
- 3508.** Юркин Н. С. Конструирование химической аппаратуры : Пособие / Н. С. Юркин, И. Н. Хабарин, Л. М. Левдик. – М.: МИФИ, 1967. – 292 с.

542. Экспериментальная химия

- 3509.** Лагунцов Н. И. Лабораторная работа «Десорбционная очистка воды от летучих примесей в насадочной колонне» / Н. И. Лагунцов, Ю. П. Нешименко, Д. Г. Вячеславов. – М.: МИФИ, 2004. – 20 с.
- 3510.** Лагунцов Н. И. Лабораторный практикум «Потенциометрический метод исследования характеристик фильтров для очистки воды» / Н. И. Лагунцов, Ю. П. Нешименко. – М.: МИФИ, 1999. – 44 с.

543. Аналитическая химия

- 3511.** Ананьева Е. А. Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. Количественный анализ проб воды и водных растворов при изучении ионного обмена на синтетических смолах : лабораторный практикум: учебное по-

- собие для вузов / Е. А. Ананьева, М. А. Глаголева. – М.: МИФИ, 2008. – 52 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3512.** Быковский Ю. А. Лазерная масс-спектрометрия / Ю. А. Быковский, В. Н. Неволин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 128 с.
- 3513.** Вальков А. В. Использование атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой для изучения процессов разделения химических элементов, применяемых в атомной энергетике : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Вальков. – М.: МИФИ, 2008. – 40 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3514.** Иванов В. П. Практикум по масс-спектрометрии : учебное пособие / В. П. Иванов, А. В. Губин. – М.: МИФИ, 2002. – 80 с.
- 3515.** Кварацхели Ю. К. Методы автоматического и экспрессного контроля химического состава сред радиохимических процессов : учебное пособие / Ю. К. Кварацхели. – М.: МИФИ, 1985. – 56 с.
- 3516.** Немец В. М. Спектральный анализ неорганических газов / В. М. Немец, А. А. Петров, А. А. Соловьев. – Л.: Химия, 1988. – 240 с.
- 3517.** Петров А. А. Корреляционный спектральный анализ веществ : Анализ газовой фазы: Пособие для вузов / А. А. Петров, Е. А. Пушкарева. – СПб: Химия, 1993. – 272 с.
- 3518.** Современные методы масс-спектрометрии : лабораторный практикум / А. С. Фролов [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 96 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3519.** Соколов Н. А. Рентгеноспектральный анализ : учебное пособие / Н. А. Соколов. – М.: МИФИ, 1990. – 40 с.

544. Физическая химия

- 3520.** Аксенов В. С. Лабораторный практикум по физике горения газообразных и конденсированных сред по газодинамике ударных и детонационных волн : учебное пособие для вузов / В. С. Аксенов, С. А. Губин, А. В. Любимов. – М.: МИФИ, 2007. – 111 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3521.** Ананьева Е. А. Химическая термодинамика, равновесие и кинетика : учебное пособие для вузов / Е. А. Ананьева, М. Ф. Звончевская, В. В. Сергиевский. – 2-е изд., доп. – М.: МИФИ, 2004. – 95 с.
- 3522.** Бахман Н. Н. Горение гетерогенных конденсированных систем / Н. Н. Бахман, А. Ф. Беляев. – М.: Наука, 1967. – 226 с.
- 3523.** Беляев А. Ф. Горение, детонация и работа взрыва конденсированных систем / А. Ф. Беляев. – М.: Наука, 1968. – 255 с.
- 3524.** Борман В. Д. Лабораторная работа «Изучение лазерохимического разложения металлоорганических соединений и формирования покрытий» : учебное пособие / В. Д. Борман, И. В. Сеницын, А. В. Хмелев. – М.: МИФИ, 1987. – 28 с.
- 3525.** Бяков, В. М. Основы радиационной химии : учебное пособие / В. М. Бяков, С. В. Стапанов. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : Ранние радиолитические процессы. – 2009. – 152 с.

- 3526.** Вавилов А. Н. Альбом иллюстраций по курсу «Экспериментальные методы химической кинетики» : учебное пособие / А. Н. Вавилов. – М.: МИФИ, 1984. – 23 с.
- 3527.** Глаголева М. А. Физическая химия : лабораторный практикум / М. А. Глаголева, М. Ф. Звончевская, В. И. Петров ; ред. В. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 2008. – 208 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3528.** Гольданский В. И. Туннельные явления в химической физике / В. И. Гольданский, Л. И. Трахтенберг, В. Н. Флеров. – М.: Наука, 1986. – 294 с.
- 3529.** Горение порошкообразных металлов в активных средах / П. Ф. Похил [и др.]. – М.: Наука, 1972. – 294 с.
- 3530.** Звончевская М. Ф. Описание лабораторной работы «Исследование молекулярных характеристик и радиационно-химических превращений полимеров» по курсу «Физическая химия» : учебное пособие / М. Ф. Звончевская, А. Е. Качановский. – М.: МИФИ, 1987. – 24 с.
- 3531.** Зельдович Я. Б. Избранные труды : Химическая физика и гидродинамика / Я. Б. Зельдович. – М.: Наука, 1984. – 374 с.
- 3532.** Ивановский А. Л. Электронное строение тугоплавких карбидов и нитридов переходных металлов / А. Л. Ивановский, В. П. Жуков, В. А. Губанов. – М.: Наука, 1990. – 224 с.
- 3533.** Кондратьев В. Н. Кинетика и механизм газофазных реакций / В. Н. Кондратьев, Е. Е. Никитин. – М.: Наука, 1974. – 558 с.
- 3534.** Кондратьев В. Н. Кинетика химических газовых реакций / В. Н. Кондратьев. – М.: Изд-во АН СССР, 1958. – 688 с.
- 3535.** Кондратьев В. Н. Константы скорости газофазных реакций : справочник / В. Н. Кондратьев. – М.: Наука, 1970. – 351 с.
- 3536.** Кондратьев В. Н. Константы скорости газофазных реакций : справочник / В. Н. Кондратьев. – М.: Наука, 1971. – 351 с.
- 3537.** Кондратьев В. Н. Определение констант скорости газофазных реакций / В. Н. Кондратьев. – М.: Наука, 1971. – 95 с.
- 3538.** Корсунский Б. Л. Введение в химическую кинетику / Б. Л. Корсунский. – М.: МИФИ, 1997. – 47 с.
- 3539.** Лагунцов Н. И. Лабораторная работа «Изучение селективных свойств полимерной мембраны» : учебное пособие / Н. И. Лагунцов, В. А. Чужинов. – М.: МИФИ, 1989. – 29 с.
- 3540.** Митрофанов П. П. Руководство к лабораторным работам по электрохимии : учебное пособие / П. П. Митрофанов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1966. – 91 с.
- 3541.** Митрофанов П. П. Физико-химические методы исследования : Эксперимент №12: Кинетика химических реакций. Реакция 1-го порядка / П. П. Митрофанов. – М.: МИФИ, [2004]. – 15 с.
- 3542.** Митрофанов П. П. Физическая химия : учебник для ун-тов / П. П. Митрофанов. – М.: Высш.школа, 1965. – 303 с.
- 3543.** Молекулярная и химическая физика неравновесных процессов в системах с границей раздела сред : сб. науч. тр. / ред. В. Д. Борман; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 40 с.

3544. Монодиспергирование вещества: принципы и применение / ред. В. А. Григорьев. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 336 с.
3545. Нечаев В. В. Физическая химия сплавов : учебное пособие для вузов / В. В. Нечаев, Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 2006. – 227 с.
3546. Переход горения конденсированных систем во взрыв / А. Ф. Беляев [и др.]. – М.: Наука, 1973. – 291 с.
3547. Петров В. И. Лабораторная работа «Изучение адсорбции на поверхности раствора» по курсу «Физическая химия» : учебное пособие / В. И. Петров, Н. И. Лагунцов. – М.: МИФИ, 1986. – 39 с.
3548. Пискунов В. Н. Физические процессы в дисперсных системах : учебное пособие / В. Н. Пискунов. – М.: МИФИ, 1991. – 64 с.
3549. Сборник упражнений по химии растворов для самостоятельной работы : учебное пособие / В. В. Сергиевский [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 80 с.
3550. Семенов Н. Н. Избранные труды : в 4 т. / Н. Н. Семенов. – М.: Наука. Т. 2 : Горение и взрыв. – 2005. – 703 с.
3551. Семенов Н. Н. Избранные труды : в 4 т. / Н. Н. Семенов. – М.: Наука. Т. 3 : О некоторых проблемах химической кинетики и реакционной способности. – 2005. – 499 с.
3552. Семенов Н. Н. Избранные труды : в 4 т. / Н. Н. Семенов. – М.: Наука. Т. 4 : О времени и о себе. – 2006. – 610 с.
3553. Семенов Н. Н. Избранные труды : в 4 т. / Н. Н. Семенов. – М.: Наука. Т1 : Цепные реакции. Кн. 1. – 2004. – 392 с.
3554. Семенов Н. Н. Избранные труды : в 4 т. / Н. Н. Семенов. – М.: Наука. Т1 : Цепные реакции. Кн. 2. – 2004. – 602 с.
3555. Семенов Н. Н. Развитие теории цепных реакций и теплового воспламенения / Н. Н. Семенов. – М.: Знание, 1969. – 95 с.
3556. Семенов Н. Н. Цепные реакции / Н. Н. Семенов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1986. – 535 с.
3557. Стехиометрия в кристаллических соединениях и ее влияние на их физические свойства / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 177; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. Ю. М. Попов. – М.: Наука, 1987. – 221 с.
3558. Термические бимолекулярные реакции в газах / В. Н. Кондратьев [и др.]; Институт химической физики. – М.: Наука, 1976. – 191 с.
3559. Физика в монографиях / под ред. С. И. Вавилова [и др.]. – М.; Л.: НКТП СССР. Кн. 1 : Квантовая химия / Г. Гельман. – 1937. – 545 с.
3560. Химия растворов : учебное пособие для вузов / В. В. Сергиевский [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2005. – 78 с.
3561. Электрохимия : учебное пособие для вузов / Е. А. Ананьева [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 103 с.
3562. Энергии разрыва химических связей. Потенциалы ионизации и сродство к электрону : справочник / В. И. Веденеев [и др.]; Институт химической физики. – М.: Издательство Академии Наук СССР, 1962. – 216 с.

3563. Ядерная химия / отв. ред. В. И. Гольданский, А. К. Лаврухина. – М.: Наука, 1965. – 329 с.

546. Неорганическая химия

3564. Ананьева Е. А. Лабораторный практикум по неорганической химии : учебное пособие для физико-математической школы / Е. А. Ананьева, Л. А. Мочалова, К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1985. – 64 с.
3565. Литий / В. И. Субботин [и др.]. – М.: Издат, 1999. – 263 с.
3566. Неорганическая химия : учебное пособие для вузов / В. В. Сергиевский [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2007. – 99 с. – (Учебная книга инженера-физика)
3567. Орлов К. В. Основы рациональной номенклатуры неорганических соединений в технической химии : учебное пособие для студентов / К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1972. – 19 с.
3568. Орлов К. В. Практическая работа по неорганической химии / К. В. Орлов, Е. А. Ананьева. – М.: МИФИ, 1983. – 52 с.
3569. Практикум по общей и неорганической химии : учебное пособие для вузов / Л. С. Гузей [и др.]. – М.: МГУ, 2000. – 88 с.
3570. Силициды / гл. ред. А. М. Прохоров; отв. ред. Л. И. Винокурова, В. Ю. Иванов; Институт общей физики. Труды... Т. 32. – М.: Наука, 1991. – 135 с.
3571. Соколовская Е. М. Металлохимия : учебное пособие для вузов / Е. М. Соколовская, Л. С. Гузей. – М.: МГУ, 1986. – 263 с.
3572. Учебное пособие для самостоятельного изучения неорганической химии : учебное пособие для вузов / В. В. Сергиевский [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 72 с.
3573. Химия переходных металлов : учебное пособие / В. В. Сергиевский [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 65 с.

547. Органическая химия

3574. Ананьева Е. А. Лабораторный практикум по органической химии : учебное пособие / Е. А. Ананьева, Л. А. Мочалова, К. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1988. – 61 с.
3575. Ананьева Е. А. Сборник тестов по органической химии : учебное пособие / Е. А. Ананьева, О. Б. Табачкова. – М.: МИФИ, 1986. – 64 с.
3576. Лагунцов Н. И. Лабораторный практикум «Инфракрасная спектроскопия органических веществ» / Н. И. Лагунцов, Ю. П. Нецименко, В. В. Сапрыкин. – М.: МИФИ, 1998. – 20 с.
3577. Петров А. А. Органическая химия : учебник для вузов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1981. – 592 с.
3578. Семенов Н. Н. О некоторых проблемах химической кинетики и реакционной способности (свободные радикалы и цепные реакции) / Н. Н. Семенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Академии Наук СССР, 1958. – 687 с.
3579. Соколова И. Л. Индуктивный и мезомерный эффекты в органической химии : учебное пособие / И. Л. Соколова. – М.: МИФИ, 2006. – 33 с.

3580. Соколова И. Л. Иницирующие взрывчатые вещества : учебное пособие / И. Л. Соколова, В. С. Аксенов. – М.: МИФИ, 2006. – 21 с.

548. Кристаллография

3581. Афанасьев А. М. (физик); (1938-). Рентгенодифракционная диагностика субмикронных слоев / А. М. Афанасьев, П. А. Александров, Р. М. Имамов. – М.: Наука, 1989. – 152 с.
3582. Ершова И. В. Теория и моделирование структуры и характеристик точечных дефектов в твердых телах : учебное пособие для вузов / И. В. Ершова, А. В. Назаров. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 78 с. – (Учебная книга инженера-физика)
3583. Залужный А. Г. Дислокации в кристаллах, их движение и упругие свойства : учебное пособие / А. Г. Залужный. – М.: МИФИ, 1990. – 92 с.
3584. Яльцев В. Н. Практикум по физической кристаллографии : учебное пособие для вузов / В. Н. Яльцев, В. И. Скрытный. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 88 с. – (Инженерно-физический практикум)

55. Геология

3585. Генерация геомагнитных возмущений нестационарными источниками высокой энергии / Л. П. Горбачев [и др.]. – М.: МИФИ, 2001. – 353 с.
3586. Иванов В. И. Многофункциональные лидарные системы / В. И. Иванов, И. А. Малевич, А. П. Чайковский. – Минск: Университетское, 1986. – 286 с.
3587. Инфракрасное излучение в атмосфере Земли и в космосе / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 105; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1978. – 229 с.
3588. Марчук Г. И. Математические модели в геофизической гидродинамике и численные методы их реализации / Г. И. Марчук, В. П. Дымников, В. Б. Залесный. – Л.: Гидрометеоздат, 1987. – 295 с.
3589. Методы исследования океана, атмосферы и недр : сборник научных трудов / Московский государственный инженерно-физический институт; ред. В. М. Плужников. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 82 с.
3590. Смирнов Б. М. Проблема шаровой молнии / Б. М. Смирнов. – М.: Наука, 1988. – 207 с. – (Современные проблемы физики)
3591. Сурков В. В. Электромагнитные эффекты при землетрясениях и взрывах / В. В. Сурков. – М.: МИФИ, 2000. – 447 с.
3592. Физические основы природных катастроф / А. М. Ионов [и др.]. – М.: МИФИ, 2001. – 88 с.
3593. Якубович А. Л. Ядерно-физические методы анализа горных пород / А. Л. Якубович, Е. И. Зайцев, С. М. Пржиялговский. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоиздат, 1982. – 264 с.

57. Биологические науки

3594. Биофизический практикум : учебное пособие / И. М. Дмитриевский [и др.]. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.

- 3595.** Гончуков С. А. Введение в физику живой материи / Гончуков С. А. – М.: МИФИ, 1997. – 32 с.
- 3596.** Марчук Г. И. Математические модели в иммунологии / Г. И. Марчук. – М.: Наука, 1980. – 264 с.
- 3597.** Математические модели в иммунологии и медицине : сборник статей / пер. с англ.; сост. : Г. И. Марчук, Л. Н. Белых. – М.: Мир, 1986. – 310 с.
- 3598.** Применение современных молекулярно-биологических методов для поиска и клонирования полноразмерных нуклеотидных последовательностей кДНК : учебное пособие для вузов / Д. В. Ребриков [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 87 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3599.** Таирбеков М. Г. Физико-химические процессы в биологических системах : курс лекций / М. Г. Таирбеков. – М.: МИФИ, 2001. – 132 с.
- 3600.** Ушаков В. Л. Биофизический практикум / В. Л. Ушаков, А. Е. Качановский. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2005. – 130 с.
- 3601.** Ушаков В. Л. Биологическое действие электромагнитных полей / В. Л. Ушаков. – М.: МИФИ, 2005. – 131 с.

6. Прикладные науки в целом

- 3602.** Гевондян Т. А. Приборы для измерения и регистрации колебаний : учебное пособие для вузов / Т. А. Гевондян, Л. Т. Киселев. – М.: Машгиз, 1962. – 467 с.
- 3603.** Зубов В. И. Аналитическая динамика гироскопических систем / В. И. Зубов. – М.: Судостроение, 1970. – 317 с.
- 3604.** Лабораторный практикум по курсу конструирования приборов и установок / ред. Ю. В. Милосердин. – М.: МИФИ, 1970. – 150 с.
- 3605.** Механика и механизмы / под ред. Н. Юркина; МИФИ. – Челябинск: Юж.-Урал. кн. изд-во. Ч. 1. – 1970. – 239 с.
- 3606.** Микляев П. Г. Анизотропия механических свойств материалов / П. Г. Микляев, Я. Б. Фридман. – М.: Металлургия, 1969. – 269 с.
- 3607.** Новиков И. И. Прикладная магнитная гидродинамика / И. И. Новиков. – М.: Атомиздат, 1969. – 360 с.

61. Медицина

- 3608.** Беляев В. Н. Лабораторный практикум «Математическая обработка электроэнцефалограмм» / В. Н. Беляев, О. А. Рыжикова, П. Е. Волынский. – М.: МИФИ, 2006. – 68 с.
- 3609.** Гончуков С. А. Лазерная медицина / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1997. – 52 с.
- 3610.** Гусев Н. Г. Таблицы относительных глубинных доз рентгеновского излучения / Н. Г. Гусев, А. Н. Кронгауз ; ред. И. В. Поройков; Центральный научно-исследовательский институт рентгенологии и радиологии им. В. М. Молотова. – 1948. – 71 с.
- 3611.** Климанов В. А. Дозиметрическое планирование лучевой терапии : учебное пособие для вузов / В. А. Климанов, Т. А. Крылова. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Дистанционная

- лучевая терапия пучками тормозного и гамма-излучения. – 2007. – 215 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3612.** Климанов В. А. Радиобиологическое и дозиметрическое планирование лучевой и радионуклидной терапии / В. А. Климанов. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Радиобиологические основы лучевой терапии. Радиобиологическое и дозиметрическое планирование дистанционной лучевой терапии пучками тормозного и гамма-излучения и электронами : учебное пособие для вузов. – 2011. – 499 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3613.** Климанов В. А. Радиобиологическое и дозиметрическое планирование лучевой и радионуклидной терапии / В. А. Климанов. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 2 : Лучевая терапия пучками протонов, ионов, нейтронов и пучками с модулированной интенсивностью, стереотаксис, брахитерапия, радионуклидная терапия, оптимизация, гарантия качества : учебное пособие для вузов. – 2011. – 604 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3614.** Климанов, В. А. Дозиметрическое планирование лучевой терапии : учебное пособие для вузов / В. А. Климанов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Дистанционная лучевая терапия пучками заряженных частиц и нейтронов. Брахитерапия и радионуклидная терапия. – 2008. – 328 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3615.** Климанов, В. А. Дозиметрическое планирование лучевой терапии : учебное пособие для вузов / В. А. Климанов. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Лучевая терапия пучками с модулированной интенсивностью. Оптимизация облучения. – 2008. – 176 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3616.** Лабораторный практикум «Томографические методы медицинской физики» / В. Н. Беляев [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 141 с.
- 3617.** Марчук Г. И. Математические модели в иммунологии : Вычислит. методы и эксперименты / Г. И. Марчук. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1991. – 299 с.
- 3618.** Марчук Г. И. Математические модели в иммунологии / Г. И. Марчук. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Наука, 1985. – 239 с.
- 3619.** Математические модели заболеваний и методы обработки медицинской информации / ред. Г. И. Марчук. – Новосибирск: Наука, 1979. – 114 с.
- 3620.** Методы визуализации и контроля организма и его систем / ред. : В. А. Солодкий, Р. В. Ставицкий. – Москва: ГАРТ, 2009. – 350 с.
- 3621.** Осанов Д. П. Дозиметрия и радиационная биофизика кожи / Д. П. Осанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 230 с.
- 3622.** Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / ред. И. К. Леденев. – М.: МИФИ, 2007. – 320 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3623.** Патаракин О. О. Адронная лучевая терапия / О. О. Патаракин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 52 с.
- 3624.** Романюха А. А. Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний / А. А. Романюха ; ред. Г. И. Марчук. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2011. – 293 с. – (Математическое моделирование)
- 3625.** Таубин М. Л. Материалы изделий медицинской техники : учебное пособие / М. Л. Таубин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Композиционные аноды рентгеновских трубок. – 1997. – 68 с.

- 3626.** Таубин М. Л. Материалы изделий медицинской техники : учебное пособие / М. Л. Таубин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Металлические аноды рентгеновских трубок. – 1997. – 72 с.
- 3627.** Таубин М. Л. Материалы изделий медицинской техники / М. Л. Таубин. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Композиционные аноды рентгеновских трубок. – 2002. – 67 с.
- 3628.** Таубин, М. Л. Материалы изделий медицинской техники / М. Л. Таубин. – 2-е изд., испр. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Металлические аноды рентгеновских трубок. – 2002. – 72 с.
- 3629.** Ультразвуковое исследование сердца – эхокардиография : лабораторный практикум (на базе результатов совместной работы РОСАТОМ-ФМБА-НИЯУ МИФИ-РМАПО: учебное пособие / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 286 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3630.** Федоров Г. А. Медицинская интроскопия : учебное пособие / Г. А. Федоров. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Однофотонная эмиссионная томография. – 2003. – 156 с.
- 3631.** Федоров Г. А. Однофотонная вычислительная томография : учебное пособие для вузов / Г. А. Федоров. – М.: МИФИ, 2008. – 204 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3632.** Федоров Г. А. Физические основы интроскопии в радиационной медицине : учебное пособие для вузов / Г. А. Федоров. – М.: МИФИ, 2003. – 188 с.
- 3633.** Физические методы медицинской интроскопии : учебное пособие для вузов / С. Е. Улин [и др.]. – М.: МИФИ, 2009. – 306 с.
- 3634.** Чистяков А. А. Физические основы фотофизики и спектроскопии в медицинской диагностике : учебное пособие / А. А. Чистяков. – М.: МИФИ, 2006. – 55 с.

62. Инженерное дело. Техника в целом

- 3635.** Алексаков Г. Н. Практика проектирования нелинейных систем управления методом фазовой плоскости / Г. Н. Алексаков. – М.: Энергия, 1973. – 144 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 482)
- 3636.** Артюхина Л. Л. Конструкционные материалы и их стандартные обозначения : учебное пособие / Л. Л. Артюхина, А. А. Маслов, Б. Д. Семенов. – М.: МИФИ, 1982. – 52 с.
- 3637.** Данилов Ю. А. Аппаратура объемных гидроприводов : Рабочие процессы и характеристики / Ю. А. Данилов, Ю. Л. Кирилловский, Ю. Г. Колпаков. – М.: Машиностроение, 1990. – 272 с.
- 3638.** Исаев С. Д. Основы инженерного дела : учебное пособие в 2 ч. / А. А. Маслов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Основы металловедения и термической обработки. – 1977. – 66 с.
- 3639.** Исаев С. Д. Основы инженерного дела : учебное пособие в 2 ч. / С. Д. Исаев, А. А. Маслов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 67 с.
- 3640.** Костерев В. В. Надежность технических систем и управление риском : учебное пособие для вузов / В. В. Костерев. – М.: МИФИ, 2008. – 280 с. – (Библиотека ядерного университета)

- 3641.** Лабораторная работа «Изучение пористой структуры мембран» / Е. И. Школьников [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 28 с.
- 3642.** Лабораторная работа «Изучение процесса мембранной дистилляции» / Н. И. Лагунцов [и др.]. – М.: МИФИ, 1999. – 28 с.
- 3643.** Литвинов Б. В. Основы инженерной деятельности : курс лекций / Б. В. Литвинов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Машиностроение, 2005. – 281 с.
- 3644.** Маслов Е. Н. Основы технологии производства изделий : учебное пособие / Е. Н. Маслов. – Москва: МИФИ, 1962. – 150 с.
- 3645.** Научные основы прогрессивной техники и технологии / Г. И. Марчук [и др.]. – М.: Машиностроение, 1986. – 376 с.
- 3646.** Нелинейные корректирующие устройства в системах автоматического управления / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1971. – 466 с. – (Нелинейные системы автоматического управления)
- 3647.** Политехнический словарь / гл. ред. А. Ю. Ишлинский. – 2-е изд. – М.: Сов.энциклопедия, 1980. – 656 с.
- 3648.** Попов С. В. Логическое моделирование / С. В. Попов. – М.: Тривант, 2006. – 256 с.
- 3649.** Решетов Д. Н. Надежность машин / Д. Н. Решетов, А. С. Иванов, В. З. Фадеев. – М.: Высш. школа, 1988. – 238 с.
- 3650.** Современные методы проектирования систем автоматического управления : анализ и синтез / ред. : Б. Н. Петров, В. В. Солодовников, Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1967. – 702 с.
- 3651.** Соколов Е. Е. Средства и системы контроля и управления доступом для потенциально опасных объектов : учебно-методическое пособие / Е. Е. Соколов. – М.: МИФИ, 2006. – 94 с.
- 3652.** Солодовников В. В. Спектральная теория нестационарных систем управления / В. В. Солодовников, В. В. Семенов. – М.: Наука, 1974. – 335 с.
- 3653.** Солодовников В. В. Частотные методы анализа и синтеза нестационарных линейных систем / В. В. Солодовников, Ю. И. Бородин, А. Б. Иоаннисиан. – М.: Советское радио, 1972. – 108 с. – (Библиотека технической кибернетики)
- 3654.** Солодовников В. В. Частотный метод построения переходных процессов с применением таблиц и номограмм : справочное пособие / В. В. Солодовников, Ю. И. Топчеев, Г. В. Крутикова. – М.: ГИТТЛ, 1955. – 195 с.
- 3655.** Уткин В. И. Теория бесконечномерных систем управления на скользящих режимах / В. И. Уткин, Ю. В. Орлов. – М.: Наука, 1990. – 133 с.

620. Испытание материалов

- 3656.** Acoustic emission in friction / V. Baranov [et al.]. – Amsterdam [and oth.]: Elsevier, 2007. – 218 с. – (Tribology and interface engineering series, 53)
- 3657.** Акустическая диагностика и контроль на предприятиях топливно-энергетического комплекса / В. М. Баранов [и др.] ; ред.: В. М. Баранов, А. И. Гриценко. – М.: Наука, 1998. – 304 с.

- 3658.** Антоненко С. В. Технология наноструктур : учебное пособие для вузов / С. В. Антоненко. – М.: МИФИ, 2008. – 115 с.
- 3659.** Артюхина Л. Л. Лабораторный практикум «Методы механических испытаний. Статические испытания металлов» : учебное пособие / Л. Л. Артюхина, В. Ю. Гольцев. – М.: МИФИ, 1988. – 87 с.
- 3660.** Баранов В. М. Неразрушающий контроль элементов конструкций физико-энергетических установок : учебное пособие / В. М. Баранов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 106 с.
- 3661.** Баранов В. М. Диагностика материалов и конструкций / В. М. Баранов, А. М. Карасевич, Г. А. Сарычев. – М.: Высшая школа, 2007. – 379 с.
- 3662.** Баранов В. М. Испытания и контроль качества материалов и конструкций : учебное пособие для вузов / В. М. Баранов, А. М. Карасевич, Г. А. Сарычев. – М.: Высш. школа, 2004. – 360 с.
- 3663.** Баранов В. М. Неразрушающий контроль элементов конструкций физико-энергетических установок : учебное пособие / В. М. Баранов. – М.: МИФИ, 1982. – 88 с.
- 3664.** Баранов В. М. Применение акустической эмиссии для исследования и контроля коррозионных процессов : учебное пособие / В. М. Баранов, Т. В. Губина. – М.: МИФИ, 1990. – 71 с.
- 3665.** Баранов В. М. Ультразвуковые измерения в атомной технике / В. М. Баранов. – М.: Атомиздат, 1975. – 264 с.
- 3666.** Белая книга по нанотехнологиям : исследования в области наночастиц, наноструктур и нанокompозитов в Российской Федерации. По материалам Первого Всероссийского совещания учёных, инженеров и производителей в области нанотехнологий / сост. В. И. Аржанцев [и др.]. – М.: URSS, 2008. – 327 с.
- 3667.** Белогорлов А. А. Исследование нанопористых материалов методом жидкостной порометрии : лабораторная работа / А. А. Белогорлов, А. М. Грехов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 35 с.
- 3668.** Белогорлов А. А. Исследование проницаемости жидкостей через нанопористые мембраны при повышенных давлениях : лабораторная работа / А. А. Белогорлов, А. М. Грехов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 27 с.
- 3669.** Бушуев Ю. Г. Углерод-углеродные композиционные материалы : справочник / Ю. Г. Бушуев, М. И. Персин, В. А. Соколов. – М.: Металлургия, 1994. – 128 с.
- 3670.** Вычислительные методы в теории переноса : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Атомиздат, 1969. – 247 с.
- 3671.** Гольцев В. Ю. Лабораторный практикум «Методы и средства механических испытаний» / В. Ю. Гольцев, Л. Л. Артюхина, В. И. Егоров. – М.: МИФИ, 1981. – 92 с.
- 3672.** Громов Д. В. Материаловедение для микро- и нанoeлектроники : учебное пособие для вузов / Д. В. Громов, А. А. Краснюк. – М.: МИФИ, 2008. – 156 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3673.** Дегтяренко Н. Н. Специальные разделы квантово-механических методов расчетов свойств кластеров и наноматериалов : учебное пособие / Н. Н. Дегтяренко. – М.: МИФИ, 2008. – 156 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 3674.** Демина Л. Н. Методы и средства измерений, испытаний и контроля : учебное пособие для вузов / Л. Н. Демина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 290 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3675.** Дергунова Е. А. Основы материаловедения NbTi сверхпроводников. Применение сверхпроводников : учебное пособие / Е. А. Дергунова, Л. В. Потанина, И. Н. Губкин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 47 с.
- 3676.** Дергунова Е. А. Основы материаловедения сверхпроводников на основе соединений А-15 : учебное пособие / Е. А. Дергунова, С. В. Судьев, Р. Т. Алиев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 48 с.
- 3677.** Деформация и разрушение при термических и механических воздействиях / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3. – 1969. – 148 с.
- 3678.** Диагностика материалов и конструкций топливно-энергетического комплекса : учебное пособие для вузов / В. М. Баранов [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1999. – 360 с.
- 3679.** Егоров В. И. Физико-химическое воздействие среды на структуру и механические свойства материалов : учебное пособие / В. И. Егоров. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.
- 3680.** Елесин В. Ф. Физика и техническое применение наноструктур : лабораторный практикум / В. Ф. Елесин, И. Ю. Безотосный, И. Ю. Катеев. – М.: МИФИ, 2008. – 32 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3681.** Елманов Г. Н. Исследование топологии поверхности методом сканирующей атомно-силовой микроскопии : лабораторный практикум / Г. Н. Елманов, Б. А. Логинов, О. Н. Севрюков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 63 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3682.** Елманов Г. Н. Исследование топологии поверхности методом сканирующей туннельной микроскопии : лабораторный практикум / Г. Н. Елманов, Б. А. Логинов. – М.: МИФИ, 2008. – 47 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3683.** Исаенкова М. Г. Использование наноиндентометра для оценки механических свойств материалов : Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / М. Г. Исаенкова, Ю. А. Перлович, Ю. И. Головин. – М.: МИФИ, 2008. – 36 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3684.** Калинин Б. А. Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по учебной дисциплине «Физическое материаловедение» / Б. А. Калинин, И. И. Чернов. – М.: МИФИ, 2009. – 40 с.
- 3685.** Калинин Б. А. Перспективные технологии получения и обработки материалов : учебное пособие / Б. А. Калинин, М. И. Солонин. – М.: МИФИ, 1999. – 52 с.
- 3686.** Калинин Б. А. Физическое материаловедение : учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин, М. И. Солонин, В. В. Осипов. – М.: МИФИ. Модуль 1 : Физико-химические основы выбора и разработки материалов. – 2002. – 108 с.
- 3687.** Калинин Б. А. Физическое материаловедение : учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин, М. И. Солонин. – М.: МИФИ. Модуль 2 : Структура материалов. Закономерности формирования структуры из расплава. – 2004. – 120 с.
- 3688.** Кафедра физических проблем материаловедения: годы, люди, события / ред. Б. А. Калинин. – М.: МИФИ, 2002. – 240 с.

- 3689.** Конструкционные материалы в атомной технике : сб. науч. тр. / МИФИ ; ред. Б. А. Калинин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 91 с.
- 3690.** Лабораторный практикум «Компьютерное моделирование наносистем и сверхпроводников» : учебное пособие для вузов / Л. А. Опенов [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 92 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3691.** Лабораторный практикум «Методы механических испытаний» : учебное пособие / ред. Н. Д. Соболев. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
- 3692.** Лабораторный практикум «Методы механических испытаний. Динамические испытания металлов» : учебное пособие / М. М. Астахов [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 48 с.
- 3693.** Лабораторный практикум «Методы механических испытаний. Длительные статистические и циклические испытания металлов» : учебное пособие / ред. В. И. Егоров. – М.: МИФИ, 1990. – 43 с.
- 3694.** Лабораторный практикум «Получение и исследование наносистем» : учебное пособие для вузов / ред. Г. И. Жабрев. – М.: МИФИ, 2007. – 71 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3695.** Лякишев Н. П. Физическое материаловедение : учебное пособие для вузов / Н. П. Лякишев. – М.: МИФИ. Модуль 3 : Аморфные и нанокристаллические сплавы. Стабилизация структурно-фазового состояния. – 2006. – 244 с.
- 3696.** Маркочев В. М. Решение задач сопротивления материалов в среде Mathcad : учебное пособие / В. М. Маркочев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2001. – 104 с.
- 3697.** Маскалец В. Н. Выбор и термическая обработка конструкционных материалов : учебное пособие / В. Н. Маскалец. – М.: МИФИ, 1991. – 48 с.
- 3698.** Материалы с особыми физическими свойствами : учебное пособие для вузов / И. И. Чернов [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 224 с.
- 3699.** Милосердин Ю. В. Высокотемпературные испытания реакторных материалов / Ю. В. Милосердин, В. М. Баранов. – М.: Атомиздат, 1978. – 280 с.
- 3700.** Мирнов С. В. Энергия из воды / С. В. Мирнов. – М.: МИФИ, 2007. – 128 с. – (Популярная физика)
- 3701.** Нанотехнологии как ключевой фактор нового технологического уклада в экономике : монография / С. В. Елкин [и др.] ; ред. : Ю. С. Глазьев, В. В. Харитонов. – Троицк: Тривант, 2009. – 304 с.
- 3702.** Петров В. А. Физические основы прогнозирования долговечности конструкционных материалов / В. А. Петров, А. Я. Башкарев, В. И. Веттегрень. – СПб: Политехника, 1993. – 475 с.
- 3703.** Плювинаж Г. Статистическое прогнозирование деформационно-прочностных характеристик конструкционных материалов / Г. Плювинаж, В. Т. Сапунов. – М.: ЛКИ, 2008. – 177 с.
- 3704.** Ресурсы и факторы управления в энергосбережении и экологии : учебное пособие для вузов / В. Г. Лисиенко [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 199 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 3705.** Русов В. Д. Восстановление изображений в электронно-микроскопической авто-радиографии поверхности / В. Д. Русов, Ю. Ф. Бабилова, А. Г. Ягола. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 214 с.
- 3706.** Сапунов В. Т. Сопротивление материалов распространению трещины при циклическом нагружении : учебное пособие / В. Т. Сапунов, Е. М. Морозов. – М.: МИФИ, 1978. – 68 с.
- 3707.** Сборник задач и заданий с ответами, решениями и комментариями : учебно-методическое пособие для вузов / ред. В. А. Лапшинский. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 108 с. – (Олимпиада школьников «Нанoeлектроника»). – (Учебная книга инженера-физика)
- 3708.** Свойства материалов при повышенной температуре и аппаратура для их испытания : сб. науч. тр. / Отв. ред. И. Н. Хабарин. – М.: МИФИ, 1972. – 111 с.
- 3709.** Семенихин А. Н. Образование радиационных дефектов в твердых телах : учебное пособие / А. Н. Семенихин. – М.: МИФИ, 1987. – 63 с.
- 3710.** Соболев Н. Д. Деформация и разрушение конструкционных материалов : учебное пособие / Н. Д. Соболев. – М.: МИФИ, 1983. – 88 с.
- 3711.** Соболев Н. Д. Деформация и разрушение твердых тел : учебное пособие / Н. Д. Соболев. – М.: МИФИ, 1980. – 79 с.
- 3712.** Соболев Н. Д. Механические свойства материалов и основы физики прочности : учебное пособие / Н. Д. Соболев, К. П. Богданович. – М.: МИФИ, 1985. – 82 с.
- 3713.** Стаценко В. И. Совместимость и коррозия материалов : учебное пособие / В. И. Стаценко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Химическая коррозия. – 2007. – 79 с.
- 3714.** Сурин, В. И. Численные методы расчета электронной структуры металлических материалов : учебное пособие для вузов / В. И. Сурин, Е. П. Варятченко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Металлы. – 2008. – 52 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3715.** Физика и механика деформации и разрушения / ред. В. П. Конопленко [и др.]; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 10 : Механические свойства материалов и конструкционная прочность в атомной технике. – 1981. – 88 с.
- 3716.** Физика и механика деформации и разрушения : сб. ст. / под ред. Н. Д. Соболева; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1977. – 92 с.
- 3717.** Физика и механика деформации и разрушения : сб. ст. / ред. Н. Д. Соболев [и др.]; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1978. – 151 с.
- 3718.** Физика и механика деформации и разрушения : сб. ст / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6 / ред. Н. Д. Соболев [и др.]. – 1979. – 116 с.
- 3719.** Физика и механика деформации и разрушения : сб.ст. / ред. Н. Д. Соболев [и др.]; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7 . – 1979. – 144 с.
- 3720.** Физика и механика деформации и разрушения / ред. В. П. Конопленко [и др.]; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 8 : Прочность материалов и конструкций атомной техники. – 1980. – 132 с.
- 3721.** Физика и механика деформации и разрушения / ред. В. П. Конопленко [и др.]; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 9 : Прочность материалов и конструкций атомной техники. – 1981. – 94 с.

- 3722.** Физическое материаловедение : учебник для вузов в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 3 : Методы исследования структурно-фазового состояния материалов / Н. В. Волков [и др.]. – 2008. – 808 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3723.** Физическое материаловедение : учебник для вузов в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 4 : Физические основы прочности. Радиационная физика твердого тела. Компьютерное моделирование. – 2008. – 696 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3724.** Физическое материаловедение : учебник для вузов в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 5 : Материалы с заданными свойствами. – 2008. – 671 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3725.** Физическое материаловедение : учебник для вузов в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 6 : Ч. 1: Конструкционные материалы ядерной техники. – 2008. – 671 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3726.** Физическое материаловедение : учебник для вузов в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 6 : Ч. 2: Ядерные топливные материалы. – 2008. – 603 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3727.** Физическое материаловедение : учебник для вузов: в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 1 : Физика твердого тела. – 2007. – 635 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3728.** Физическое материаловедение : учебник для вузов: в 6 т. / ред. Б. А. Калин. – М.: МИФИ. Т. 2 : Основы материаловедения. – 2007. – 606 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3729.** Харитонов В. В. Энергетика. Техничко-экономические основы : учебное пособие для вузов / В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 2007. – 256 с.: ил. 72 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3730.** Харитонов В. В. Энергетика. Техничко-экономические основы : учебное пособие для вузов / В. В. Харитонов. – Изд. 2-е, испр. – М.: МИФИ, 2007. – 256 с.: ил. 72 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3731.** Шамрай В. Ф. Выбор химического состава и технологии при разработке новых материалов / В. Ф. Шамрай. – М.: МИФИ, 1998. – 44 с.
- 3732.** Шмаков А. А. Основы металловедения : учебное пособие для вузов / А. А. Шмаков. – М.: МИФИ, 2007. – 135 с. – (Учебная книга инженера-физика)

621. Общее машиностроение

- 3733.** Ашихмин В. Н. Размерный анализ технологических процессов : практикум / В. Н. Ашихмин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 59 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3734.** Блосфельд Б. А. Руководство к лабораторным занятиям по проверке и юстировке измерительных инструментов и приборов в машиностроении / Б. А. Блосфельд. – Москва: МИФИ, 1952. – 126 с.
- 3735.** Борисов Н. Н. Методы оценки технического уровня разработок : тексты лекций / Н. Н. Борисов, Е. А. Елтаренко. – М.: МИФИ, 1990. – 30 с.

- 3736.** Воскресенский К. Д. Сборник расчетов и задач по теплопередаче : учебное пособие для энерг.вузов / К. Д. Воскресенский. – 2-е изд. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. – 334 с.
- 3737.** Воскресенский К. Д. Сборник расчетов и задач по теплопередаче : учебное пособие для энерг. вузов / К. Д. Воскресенский; ред. М. А. Михеев. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1951. – 168 с.
- 3738.** Вукалович М. П. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара / М. П. Вукалович, С. Л. Ривкин, А. А. Александров. – М.: Стандарты, 1969. – 408 с.
- 3739.** Вукалович М. П. Таблицы термодинамических свойств воды и водяного пара / М. П. Вукалович. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.-Л.: Энергия, 1965. – 400 с.
- 3740.** Вукалович М. П. Теплофизические свойства воды и водяного пара / М. П. Вукалович. – М.: Машиностроение, 1967. – 160 с.
- 3741.** Вукалович М. П. Теплофизические свойства воды и водяного пара : Таблицы и диаграммы / М. П. Вукалович. – М.: Машгиз, 1952, 1950. – 96 с.
- 3742.** Вукалович М. П. Теплофизические свойства воды и водяного пара : Таблицы и диаграммы / М. П. Вукалович. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1946. – 87 с.
- 3743.** Вукалович М. П. Теплофизические свойства двуокиси углерода / М. П. Вукалович, В. В. Алтунин. – М.: Атомиздат, 1965. – 455 с.
- 3744.** Вукалович М. П. Теплофизические свойства органических теплоносителей / М. П. Вукалович, Ю. М. Бабилов, Д. С. Рассказов. – М.: Атомиздат, 1970. – 239 с.
- 3745.** Вукалович М. П. Термодинамика : учебное пособие для вузов / М. П. Вукалович, И. И. Новиков. – М.: Машиностроение, 1972. – 670 с.
- 3746.** Вукалович М. П. Техническая термодинамика : учебное пособие для вузов / М. П. Вукалович, И. И. Новиков. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1952. – 567 с.
- 3747.** Вукалович М. П. Техническая термодинамика / М. П. Вукалович, И. И. Новиков. – 4-е изд. – М.: Энергия, 1968. – 496 с.
- 3748.** Вукалович М. П. Техническая термодинамика / М. П. Вукалович, И. И. Новиков. – 3-е изд., перераб.и доп. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 304 с.
- 3749.** Горностаев Ю. М. Сетевая интеграция автоматизированного машиностроительного производства на базе протоколов связи MAP/TOP / Ю. М. Горностаев, В. И. Дрожжинов, Л. Н. Сумароков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МЦНТИ, 1988. – 123 с.
- 3750.** Григорьев В. А. Тепло- и массообменные аппараты криогенной техники : учебное пособие для вузов / В. А. Григорьев, Ю. И. Крохин. – М.: Энергоиздат, 1982. – 312 с.
- 3751.** Джонсон В. А. Шариковые и роликовые подшипники / В. А. Джонсон. – М.: МИФИ, 1979. – 24 с.
- 3752.** Иванов А. С. Конструируем машины. Шаг за шагом : В 2 ч. / А. С. Иванов. – М.: МГТУ. Ч. 1 : Шаги 1...9. – 2000. – 328 с.
- 3753.** Иванов В. И. Безмасляные вакуумные насосы / В. И. Иванов. – М.: Машиностроение, 1980. – 160 с.

- 3754.** Иванов В. И. Возврат и рекристаллизация в металлах при быстром нагреве / В. И. Иванов, К. А. Осипов; Ин-т металлургии им. А. А. Байкова. – М.: Наука, 1964. – 186 с.
- 3755.** Изучение лабораторного оборудования и принципов организации лаборатории : лабораторная работа №1 по курсу «Основы вакуумной техники» / сост. В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1978. – 26 с.
- 3756.** Исследование характеристик высоковакуумного диффузионного паромаслянного насоса типа Н-5с : лабораторная работа №2 по курсу «Основы вакуумной техники» / сост. В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1978. – 20 с.
- 3757.** Исследование характеристик турбомолекулярного насоса ТМН-200 : лабораторная работа №4 по курсу «Основы вакуумной техники» / сост. В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1978. – 11 с.
- 3758.** Климов А. Н. Организация и планирование производства на машиностроительном заводе : учебник для вузов / А. Н. Климов, И. Д. Оленев, С. А. Соколицын. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1973. – 496 с.
- 3759.** Лабораторная работа №10 «Эффект Холла в полупроводниках» / ред. О. И. Замша. – Москва: МИФИ, 1957. – 8 с.
- 3760.** Маслов А. А. Основы производства типовых деталей физических приборов и установок : учебное пособие / А. А. Маслов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1981. – 100 с.
- 3761.** Маслов А. А. Основы технологии производства изделий экспериментальных физических приборов и установок : учебное пособие / А. А. Маслов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1980. – 98 с.
- 3762.** Маслов А. А. Основы технологии производства типовых деталей физических приборов и установок : учебное пособие / А. А. Маслов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1981. – 100 с.
- 3763.** Матвеев Г. А. Энергооборудование атомных электростанций. Парогенераторы и огневые парогенераторы / Г. А. Матвеев ; ред. И. И. Новиков. – М.: Госатомиздат, 1961. – 198 с. – (Основы ядерной энергетики)
- 3764.** Методы и способы градуировки вакуумметрической аппаратуры : лабораторная работа №5 по курсу «Основы вакуумной техники» / В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1978. – 14 с.
- 3765.** Научные основы прогрессивной технологии / Г. И. Марчук [и др.]. – М.: Машиностроение, 1982. – 375 с.
- 3766.** Некоторые направления современного технического прогресса : труды института / ред. С. Н. Эпштейн. – Москва: МИФИ, 1962. – 39 с.
- 3767.** Никитин Г. А. Распределительные и регулирующие устройства гидросистем / Г. А. Никитин, А. А. Комаров. – М.: Машиностроение, 1996. – 183 с.
- 3768.** Новиков И. И. Прикладная термодинамика и теплопередача / И. И. Новиков, К. Д. Воскресенский. – М.: Госатомиздат, 1961. – 548 с. – (Основы ядерной энергетики)
- 3769.** Новиков И. И. Термодинамика в вопросах и ответах / И. И. Новиков, В. М. Зайцев. – М.: Госатомиздат, 1961. – 144 с.
- 3770.** Основы автоматики : учебное пособие / А. Н. Герасимов [и др.]. – М.: Оборониздат, 1968. – 472 с.

- 3771.** Попов П. И. Надежность систем автоматики : учебное пособие / П. И. Попов, В. Г. Терентьев. – М.: МИФИ, 1966. – 68 с.
- 3772.** Промышленная теплоэнергетика : справочник / под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 552 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника)
- 3773.** Рабинович О. М. Задачи и упражнения по технической термодинамике / О. М. Рабинович. – М.: ММИ, 1948. – 309 с.
- 3774.** Содержание и оформление пояснительной записки к курсовым проектам (типовая пояснительная записка) по курсу «Основы конструирования приборов, установок и САПР» : метод. указания / сост. А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 1995. – 52 с.
- 3775.** Справочное пособие по расчету машиностроительных конструкций на прочность / под общ. ред. А. А. Лебедева. – Киев: Тэхника, 1990. – 236 с.
- 3776.** Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент : справочник / под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 556 с.
- 3777.** Тепло- и массообмен. Теплотехнический эксперимент : справочник / под общ. ред. В. А. Григорьева. – М.: Энергоиздат, 1982. – 510 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника)
- 3778.** Теплообмен при кипении металлов в условиях естественной конвекции / В. М. Субботин [и др.]. – М.: Наука, 1969. – 208 с.
- 3779.** Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы : справочник / ред.: В. А. Григорьев, В. М. Зорин. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 455 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника. Кн. 1)
- 3780.** Термодинамические свойства газов / М. П. Вукалович [и др.]. – М.: Машгиз, 1953. – 376 с.
- 3781.** Техника течеискания, гелиевый течеискатель ПТИ-10 : Лабораторная работа №7 по курсу «Основы вакуумной техники» / сост. В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1978. – 18 с.
- 3782.** Фролов К. В. Наука в стратегии развития / К. В. Фролов. – М.: Наука, 1991. – 576 с. – (Наука. Мировоззрение. Жизнь)
- 3783.** Чиркин В. С. Теплофизические свойства материалов : справ. руководство / В. С. Чиркин. – М.: Физматгиз, 1959. – 356 с.
- 3784.** Чиркин В. С. Теплофизические свойства материалов ядерной техники : справочник / В. С. Чиркин. – М.: Атомиздат, 1968. – 484 с.
- 3785.** Шестак В. П. Лабораторный практикум по курсу «Вакуумная техника» : учебное пособие / В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1981. – 80 с.
- 3786.** Шестак В. П. Лабораторный практикум «Средства контроля и измерения параметров вакуумных систем» : учебное пособие / В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
- 3787.** Шестак В. П. Средства откачки: Тексты лекций по курсу «Вакуумная техника» : учебное пособие / В. П. Шестак. – М.: МИФИ, 1980. – 96 с.
- 3788.** Юрасов А. Н. Основы теории релейно-контактных схем / А. Н. Юрасов; Московский механический институт. – М., 1952. – 104 с.

621.039. Ядерная техника

- 3789.** Atomic center of MEPHI. 1967-1997 : Booklet / comp. K. N. Zaitsev. – М.: МИФИ, 1997. – 28 с.
- 3790.** Fundamentals of nuclear materials physical protection, control and accountability : textbook for higher school students / A. V. Bushuev [и др.] ; ed. E. F. Kryuchkov. – Moscow: NRNU «MEPHI», 2011. – 486 p.
- 3791.** Radiation safety assurance : decommissioning nuclear reactors at civil and military installations / I. A. Engovatov [et al.]. – Arlington: Futurepast, 2005. – 201 p.
- 3792.** Автоматизация физического эксперимента на критических сборках / ред. Е. С. Матусевич. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 102 с. – (Физика ядерных реакторов. Вып. 25)
- 3793.** Автоматизированные системы контроля физико-энергетических комплексов : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. Г. Терентьев. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 92 с.
- 3794.** Актуальные проблемы физики ядерных и термоядерных реакторов : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 95 с.
- 3795.** Андреев В. К. Контроль и измерение температуры в ядерных энергетических установках : учебное пособие / В. К. Андреев, В. В. Архипов, А. С. Тимонин. – М.: МИФИ, 1991. – 103 с.
- 3796.** Ануфриев Б. Ф. Ультразвуковой контроль элементов конструкций физико-энергетических установок : учебное пособие / Б. Ф. Ануфриев, В. М. Баранов, Т. В. Губина. – М.: МИФИ, 1987. – 96 с.
- 3797.** Апсэ В. А. Использование программы TIME26 в курсовом проектировании быстрых реакторов и электроядерных установок : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по ядерным энергетическим установкам / В. А. Апсэ, А. Н. Шмелев. – М.: МИФИ, 2008. – 63 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3798.** Апсэ В. А. Основы безопасного обращения с радиоактивными отходами : учебное пособие для вузов / В. А. Апсэ, А. Н. Шмелев. – М.: МИФИ, 2006. – 87 с.
- 3799.** Апсэ В. А. Ядерные технологии : учебное пособие для вузов / В. А. Апсэ, А. Н. Шмелев. – М.: МИФИ, 2001. – 128 с.
- 3800.** Апсэ В. А. Ядерные технологии : учебное пособие для вузов / В. А. Апсэ, А. Н. Шмелев. – М.: МИФИ, 2008. – 127 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3801.** Архипов В. В. Водородная пожаровзрывобезопасность и диагностика ЯЭУ : учебное пособие / В. В. Архипов, А. М. Сальников, А. Ю. Цыганов. – М.: МИФИ, 1990. – 54 с.
- 3802.** Архипов В. В. Контроль и измерения в ядерных реакторах (контроль тепловыделения) : учебное пособие / В. В. Архипов, А. С. Тимонин. – М.: МИФИ, 1989. – 58 с.
- 3803.** Арцимович Л. А. (физик); (1909-1973). Управляемые термоядерные реакции / Л. А. Арцимович. – М.: Физматгиз, 1961. – 468 с.
- 3804.** Арцимович Л. А. (физик); (1909-1973). Управляемые термоядерные реакции / Л. А. Арцимович. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Физматлит, 1963. – 496 с.

- 3805.** Атомный центр МИФИ. 1967-1997 : Проспект / сост. К. Н. Зайцев. – М.: МИФИ, 1997. – 28 с.
- 3806.** Бабилова Ю. Ф. Вопросы экономической эффективности радиационной техники : учебное пособие / Ю. Ф. Бабилова, М. Н. Успенский. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 3807.** Бадиков А. В. Системы телевизионного наблюдения: возможности оборудования и построение распределенных систем : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Бадиков, П. В. Бондарев. – М.: МИФИ, 2007. – 103 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3808.** Баланкин С. А. Термодинамическая стабильность высокотемпературных соединений урана : учебное пособие / С. А. Баланкин, В. С. Соколов. – М.: МИФИ, 1987. – 52 с.
- 3809.** Баранов В. М. Акустикомиссионные приборы ядерной энергетики / В. М. Баранов, К. И. Молодцов. – М.: Атомиздат, 1980. – 144 с.
- 3810.** Баранов В. М. Акустические измерения в ядерной энергетике / В. М. Баранов. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 319 с.
- 3811.** Беграмбеков Л. Б. Разрушение поверхности твердых тел при ионном и плазменном облучении : учебное пособие / Л. Б. Беграмбеков. – М.: МИФИ, 1987. – 76 с.
- 3812.** Бескоровайный Н. М. Конструкционные материалы и жидкометаллические теплоносители / Н. М. Бескоровайный, А. Г. Иолтуховский. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 163 с.
- 3813.** Бескоровайный Н. М. Лабораторный практикум по курсу «Металловедение конструкционных материалов ядерных реакторов» : учебное пособие / Н. М. Бескоровайный, И. Е. Люблинский, Е. И. Филипкина. – М.: МИФИ, 1983. – 55 с.
- 3814.** Бибилашвили Ю. К. Инженерные расчеты тепловыделяющих элементов энергетических реакторов : учебное пособие / Ю. К. Бибилашвили, И. С. Головин, В. Б. Малыгин. – М.: МИФИ, 1985. – 96 с.
- 3815.** Бондарев П. В. Физическая защита ядерных объектов : учебное пособие для вузов / П. В. Бондарев, А. В. Измайлов, А. И. Толстой ; ред. Н. С. Погожин. – М.: МИФИ, 2008. – 584 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 3816.** Бушуев А. В. Лабораторный практикум «Изучение физических параметров решеток ядерных реакторов» : учебное пособие / А. В. Бушуев, А. А. Поляков. – М.: МИФИ, 1988. – 40 с.
- 3817.** Бушуев А. В. Методы и приборы измерений ядерных материалов : учебное пособие для вузов / А. В. Бушуев, Т. Б. Алеева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 316 с.
- 3818.** Бушуев А. В. Методы измерений ядерных материалов : учебное пособие для вузов / А. В. Бушуев. – М.: МИФИ, 2001. – 172 с.
- 3819.** Бушуев А. В. Методы измерений ядерных материалов : Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Бушуев, Е. В. Петрова. – М.: МИФИ, 2002. – 112 с.
- 3820.** Бушуев А. В. Методы измерения ядерных материалов : учебное пособие для вузов / А. В. Бушуев. – М.: МИФИ, 2007. – 276 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3821.** Бушуев А. В. Нейтронно-физические эксперименты на ядерных реакторах : конспект лекций; учебное пособие / А. В. Бушуев. – М.: МИФИ, 1994. – 67 с.

- 3822.** Бушуев А. В. Применение гамма-спектрометрии в исследованиях по физике ядерных реакторов / А. В. Бушуев, В. Н. Озерков. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 97 с. – (Физика и техника ядерных реакторов; Вып. 37)
- 3823.** Бушуев А. В. Экспериментальная реакторная физика : учебное пособие для вузов / А. В. Бушуев. – М.: МИФИ, 2008. – 280 с.
- 3824.** Вакуумные системы экспериментальных термоядерных установок и реакторов с магнитным удержанием : Обзор ОА-66 / Л. А. Кузнецова [и др.]. – М.: ЦНИИАтоминформ, 1984. – 70 с.
- 3825.** Ваньков А. А. Анализ реакторно-физического эксперимента / А. А. Ваньков, А. И. Воропаев, Л. Н. Юрова. – Москва: Атомиздат, 1977. – 87 с. – (Физика ядерных реакторов)
- 3826.** Ведерников А. В. Лабораторный практикум по курсу «Математическое обеспечение ядерно-энергетических установок» : учебное пособие / А. В. Ведерников, А. М. Загребяев, В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1988. – 56 с.
- 3827.** Взаимодействие лазерного излучения с термоядерными мишенями : труды Физического института им. П. Н. Лебедева. Т. 133 / ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 224 с.
- 3828.** Взрывная дейтериевая энергетика / Г. А. Иванов [и др.]. – Снежинск: РФЯЦ – ВНИИТФ, 2004. – 288 с.
- 3829.** Вопросы теплофизики в ядерно-энергетических установках : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. : В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 143 с.
- 3830.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : Сб.ст. / под ред. И. И. Новикова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1968. – 144 с.
- 3831.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов / под ред. В. И. Субботина; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 10 : Экспериментальные и расчетные методы. – 1981. – 103 с.
- 3832.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : сборник статей / под ред. В. И. Субботина. – М.: Атомиздат. Вып. 3 . – 1971. – 111 с.
- 3833.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : сборник статей / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 / ред. В. И. Субботин. – 1974. – 98 с.
- 3834.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : сборник статей / ред. В. И. Субботин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1976. – 100 с.
- 3835.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : сборник статей / ред. В. И. Субботин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6 . – 1977. – 68 с.
- 3836.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : сборник статей / под ред. В. И. Субботина; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7 . – 1978. – 48 с.
- 3837.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов : сборник статей / под ред. В. И. Субботина; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 . – 1978. – 104 с.
- 3838.** Вопросы теплофизики ядерных реакторов / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 9 : Экспериментальные и расчетные методы / ред. В. И. Субботин. – 1980. – 120 с.
- 3839.** Высокотемпературное ядерное топливо / Р. Б. Котельников [и др.]. – М.: Атомиздат, 1969. – 366 с.

- 3840.** Гарднер Г. Т. Ядерное нераспространение : учебное пособие / Г. Т. Гарднер ; пер. с англ.: В. А. Апсэ, В. Б. Глебов ; ред. В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1995. – 184 с.
- 3841.** Гераскин Н. И. Критерии безопасности, оценка эффективности и риска в задачах защиты ядерных объектов и материалов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гераскин. – М.: МИФИ, 2008. – 96 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3842.** Гераскин Н. И. Критерии безопасности, оценка эффективности и риска в задачах физической защиты ядерно-опасных объектов, учета и контроля ядерных материалов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гераскин, В. И. Савандер. – М.: МИФИ, 2002. – 84 с.
- 3843.** Гераскин Н. И. Курсовое проектирование ядерно-энергетических установок : учебно-метод. пособие к выполнению курс. проекта и аттестационной работы на степень бакалавра / Н. И. Гераскин, В. И. Наумов. – М.: МИФИ, 2003. – 56 с.
- 3844.** Гераскин Н. И. Курсовое проектирование ядерно-энергетических установок : учебно-методическое пособие для вузов / Н. И. Гераскин, В. И. Наумов. – М.: МИФИ, 2008. – 52 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3845.** Герметизация тепловыделяющих элементов ядерных реакторов : метод. указания / сост. : А. А. Кульбах, В. Б. Малыгин. – М.: МИФИ, 1995. – 56 с.
- 3846.** Гидродинамика и теплообмен в атомных энергетических установках : (Основы расчета) / В. И. Субботин [и др.]. – М.: Атомиздат, 1975. – 408 с.
- 3847.** Глебов В. Б. Введение в системы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов : учебное пособие для вузов / В. Б. Глебов, А. В. Измайлов, А. Н. Румянцев. – М.: МИФИ, 2001. – 196 с.
- 3848.** Годин Ю. Г. Дисперсное ядерное топливо : учебное пособие / Ю. Г. Годин. – М.: МИФИ, 1988. – 80 с.
- 3849.** Годин Ю. Г. Дисперсное ядерное топливо на основе микротвэлов : учебное пособие / Ю. Г. Годин. – М.: МИФИ, 1989. – 91 с.
- 3850.** Годин Ю. Г. Карбидное ядерное топливо : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Годин, А. В. Тенишев. – М.: МИФИ, 2007. – 67 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3851.** Годин Ю. Г. Оксидное топливо в ЯЭУ : учебное пособие / Ю. Г. Годин. – М.: МИФИ, 1986. – 87 с.
- 3852.** Годин Ю. Г. Физическое материаловедение и технология МОХ-топлива : учебное пособие по курсу «Размещение, использование, учет и контроль ядерных материалов» / Ю. Г. Годин. – М., 2001. – 104 с.
- 3853.** Годин Ю. Г. Физическое металловедение плутония и его сплавов : учебное пособие по курсу «Реакторное материаловедение» / Ю. Г. Годин. – М.: МИФИ, 2004. – 40 с.
- 3854.** Годин Ю. Г. Физическое металловедение урана и его сплавов : учебное пособие / Ю. Г. Годин. – М.: МИФИ, 1997. – 116 с.
- 3855.** Головин И. С. Атомная энергетика и реакторы на быстрых нейтронах : учебное пособие / И. С. Головин. – Москва: МИФИ, 1984. – 42 с.
- 3856.** Голубчиков Л. Г. ИТЭР. Решающий шаг / Л. Г. Голубчиков. – М.: МИФИ, 2004. – 148 с.

- 3857.** Горбунов В. П. Кинетика ядерных реакторов : учебное пособие к лаб. работам по курсу «Физика ядерных реакторов» / В. П. Горбунов. – М.: МИФИ, 1969. – 80 с.
- 3858.** Горбунов В. П. Нелинейная динамика ядерных реакторов : (Анализ методами А. М. Ляпунова) / В. П. Горбунов, С. Б. Шихов. – М.: Атомиздат, 1975. – 115 с. – (Физика ядерных реакторов)
- 3859.** Гордон Б. Г. О тьме истин. Научные и организационные проблемы регулирования безопасности при использовании атомной энергии: : учебное пособие / Б. Г. Гордон. – М.: НТЦ ЯРБ, 2003. – 301 с.
- 3860.** Гордон Б. Г. Правовые и нормативные основы регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии : учебное пособие / Б. Г. Гордон. – М.: МИФИ, 2000. – 282 с.
- 3861.** Готт Ю. В. Корпускулярная диагностика лабораторной и космической плазмы : учебное пособие для вузов / Ю. В. Готт, В. А. Курнаев, О. Л. Вайсберг. – М.: МИФИ, 2008. – 142 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3862.** Групповые константы для расчетов реакторов и защиты : справочник / Л. П. Абагян [и др.]. – М.: Энергоиздат, 1981. – 232 с.
- 3863.** Групповые константы для расчетов ядерных реакторов / Л. П. Абагян [и др.]. – М.: Атомиздат, 1964. – 139 с.
- 3864.** Гуревич И. И. Физика ядерного реактора на тепловых нейтронах : учебное пособие / И. И. Гуревич, В. П. Протасов. – М.: МИФИ, 1984. – 92 с.
- 3865.** Давыдов В. И. Аналитические методы решения газокинетического уравнения переноса нейтронов : (Приближенные представления) / В. И. Давыдов, С. Б. Шихов. – М.: Атомиздат, 1975. – 88 с. – (Физика ядерных реакторов)
- 3866.** Деев В. И. Тепловой расчет активной зоны ядерной энергетической установки на быстрых нейтронах : учебное пособие / В. И. Деев, А. С. Корсун. – М.: МИФИ, 1978. – 19 с.
- 3867.** Деев В. И. Теплопередача в ЯЭУ : учебное пособие для вузов / В. И. Деев. – М.: МИФИ, 2004. – 188 с.
- 3868.** Деформация и разрушение материалов и элементов конструкций ядерных энергетических установок : сб. науч. тр. / ред. В. М. Маркочев [и др.]; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 99 с.
- 3869.** Деформация и разрушение материалов и элементов конструкций ЯЭУ : сб. науч. тр. / ред. В. М. Маркочев. – М.: МИФИ, 1993. – 140 с.
- 3870.** Дмитриев А. Б. Нейтронные ионизационные камеры для реакторной техники / А. Б. Дмитриев, Е. К. Малышев. – М.: Атомиздат, 1975. – 94 с.
- 3871.** Дмитриев А. М. Проблемы обращения с плутонием : учебное пособие по курсу «Размещение, использование, учет и контроль ядерных материалов» / А. М. Дмитриев. – М.: МИФИ, 2000. – 48 с.
- 3872.** Драгунов А. Г. Лабораторный практикум «Изучение компьютерных программ оценки эффективности систем физической защиты ядерных материалов и установок на примере специализированной компьютерной программы «Вега-2» : учебное пособие для вузов / А. Г. Драгунов, А. В. Измайлов, Д. А. Скворцов. – М.: МИФИ, 2002. – 32 с.

- 3873.** Евстюхин А. И. Силициды урана : учебное пособие / А. И. Евстюхин, Г. И. Соловьев, С. Н. Горохов. – М.: МИФИ, 1979. – 49 с.
- 3874.** Емельянов В. С. Атом и мир / В. С. Емельянов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1967. – 374 с.
- 3875.** Жданов В. М. Тайны разделения изотопов / В. М. Жданов. – М.: МИФИ, 2004. – 140 с.
- 3876.** Жданов В. М. Тайны разделения изотопов / В. М. Жданов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 223 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3877.** Жидкометаллические теплоносители / В. М. Боришанский [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1976. – 328 с.
- 3878.** Жуков В. П. Каскады атомных столкновений в металлах : учебное пособие / В. П. Жуков. – М.: МИФИ, 1990. – 68 с.
- 3879.** Жуков В. П. Радиационные эффекты в реакторных материалах : учебное пособие / В. П. Жуков, Г. И. Соловьев. – М.: МИФИ, 1987. – 44 с.
- 3880.** Жучков А. А. Применение ЭВМ для управления ядерными реакторами : учебное пособие / А. А. Жучков, Н. А. Кузнецов, П. Т. Потапенко. – М.: МИФИ, 1986. – 94 с.
- 3881.** Загребаев А. М. Автоматизированная обучающая система по физике реакторов : учебное пособие / А. М. Загребаев, Н. В. Овсянникова. – М.: МИФИ, 2002. – 157 с.
- 3882.** Задачник по теплообмену в ЯЭУ : учебное пособие / В. В. Архипов [и др.]. – М.: МИФИ, 1992. – 71 с.
- 3883.** Займовский А. С. Тепловыделяющие элементы атомных реакторов / А. С. Займовский, В. В. Калашников, И. С. Головнин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1966. – 520 с.
- 3884.** Займовский А. С. Тепловыделяющие элементы атомных реакторов / А. С. Займовский, В. В. Калашников, И. С. Головнин. – М.: Госатомиздат, 1962. – 370 с.
- 3885.** Залужный А. Г. Гелий в реакторных материалах / А. Г. Залужный, Ю. Н. Сокурский, В. Н. Тебус. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 224 с.
- 3886.** Залужный А. Г. Образование и удержание гелия в конструкционных реакторных материалах : учебное пособие / А. Г. Залужный. – М.: МИФИ, 1991. – 52 с.
- 3887.** Защита от ионизирующих излучений : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. К. Сахаров. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 115 с.
- 3888.** Защита от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов: В 2 т. / Н. Г. Гусев [и др.]. – М.: Атомиздат. Т. 2 : Защита от излучений ядернотехнических установок. – 1973. – 344 с.
- 3889.** Золотуха Ю. С. Инженерные методы анализа структуры и состава материалов атомной техники : учебное пособие / Ю. С. Золотуха. – М.: МИФИ, 1983. – 63 с.
- 3890.** Золотухин В. Г. Оценка параметров критичности реакторов методом Монте-Карло / В. Г. Золотухин, Л. В. Майоров. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 120 с. – (Физика ядерных реакторов. Вып. 24)

- 3891.** Золотухин В. Г. Оценка реакторных параметров методом Монте-Карло : (теория возмущений) / В. Г. Золотухин, Д. А. Усиков. – М.: Атомиздат, 1979. – 92 с. – (Физика ядерных реакторов)
- 3892.** Ибрагимов М. Х. Атомная энергетика. Физические основы : учебное пособие для втузов / М. Х. Ибрагимов. – М.: Высш. школа, 1987. – 128 с. – (Библиотека будущего инженера)
- 3893.** Иваненко В. Г. Математические модели ядерного реактора нулевой мощности : учебное пособие / В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1998. – 20 с.
- 3894.** Иваненко В. Г. Математическое обеспечение устройств сопряжения в ядерно-энергетических системах : учебное пособие / В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1984. – 59 с.
- 3895.** Иващенко Н. Н. Математические модели физических процессов в ядерном реакторе : учебное пособие / Н. Н. Иващенко, В. Г. Иваненко, В. Г. Ефимов. – М.: МИФИ, 1982. – 51 с.
- 3896.** Измайлов А. В. Методы проектирования и анализа эффективности систем физической защиты ядерных материалов и установок : учебное пособие для вузов / А. В. Измайлов. – М.: МИФИ, 2002. – 52 с.
- 3897.** Изучение фазовых превращений в аморфных материалах методом ДСК : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 40 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3898.** Инженерно-физические аспекты термоядерных реакторов : сб. науч. тр. / ред. В. Г. Тельковский. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 90 с.
- 3899.** Инженерно-физические вопросы ядерных реакторов : сборник статей / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1966. – 155 с.
- 3900.** Информационная безопасность систем физической защиты, учета и контроля ядерных материалов : учебное пособие для вузов / К. А. Каширин [и др.]. – М.: МИФИ, 2002. – 136 с.
- 3901.** Иолтуховский А. Г. Водородное охрупчивание и гидридное растрескивание циркониевых элементов легководных реакторов / А. Г. Иолтуховский, Б. А. Калинин, А. А. Шамаков. – М.: МИФИ, 2001. – 44 с.
- 3902.** Испытания реакторных материалов : сб. науч. тр. / ред. Ю. В. Милосердин. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 102 с.
- 3903.** Исследование диффузионных процессов в реакторных материалах на кафедре физических проблем материаловедения МИФИ (1953 – 2003) / ред. Б. А. Калинин. – М.: МИФИ, 2004. – 115 с.
- 3904.** Исследовательский ядерный реактор ИРТ МИФИ : Пособие по эксплуатационной практике / ред. В. П. Алферов. – М.: МИФИ, 2000. – 88 с.
- 3905.** Кадилин В. В. Лабораторный практикум по прикладной ядерной физике и физике ядерных излучений : учебное пособие / В. В. Кадилин, В. Ю. Милосердин, В. Т. Самосадный. – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
- 3906.** Казанский Ю. А. Кинетика ядерных реакторов. Коэффициенты реактивности. Введение в динамику : учебное пособие для вузов / Ю. А. Казанский, Я. В. Слепачевич. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 300 с. – (Библиотека ядерного университета)

- 3907.** Казанский Ю. А. Экспериментальные методы физики реакторов : учебное пособие для вузов / Ю. А. Казанский, Е. С. Матусевич. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 270 с.
- 3908.** Калинин Б. А. Диаграммы состояния и структура конструкционных материалов ядерных реакторов : учебное пособие / Б. А. Калинин, И. И. Чернов, Г. Н. Шишкин. – М.: МИФИ, 1989. – 82 с.
- 3909.** Калинин Б. А. Источники излучений. Ядерные реакторы : учебное пособие по дисциплине «Электрофизические установки» / Б. А. Калинин, Н. В. Волков, Н. П. Волошин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2000. – 108 с.
- 3910.** Калинин Б. А. Проблемы выбора материалов для термоядерных реакторов. Радиационная эрозия / Б. А. Калинин, Д. М. Скоров, В. Л. Якушин. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 183 с.
- 3911.** Калинин Б. А. Радиационная эрозия поверхности конструкционных материалов : учебное пособие / Б. А. Калинин, И. И. Чернов. – М.: МИФИ, 1986. – 76 с.
- 3912.** Каминский В. А. Разделение изотопов диффузией в противотоке : учебное пособие / В. А. Каминский, Б. И. Николаев, Г. А. Сулаберидзе. – М.: МИФИ, 1988. – 87 с.
- 3913.** Кафедра №5 МИФИ: воспоминания и размышления / ред.: В. И. Наумов, Э. Ф. Крючков. – М.: МИФИ, 2005. – 215 с.
- 3914.** Кашутин А. А. Газокинетическая теория переноса нейтронов в неразмножающих средах : учебное пособие / А. А. Кашутин, В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1988. – 72 с.
- 3915.** Кашутин А. А. Лабораторный практикум «Методы теории возмущений в задачах реакторной физики» : учебное пособие / А. А. Кашутин, В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1987. – 27 с.
- 3916.** Кириллов П. Л. Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы) / П. Л. Кириллов, Ю. С. Юрьев, В. П. Бобков. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 296 с.
- 3917.** Кириллов П. Л. Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы) / П. Л. Кириллов, Ю. С. Юрьев, В. П. Бобков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 360 с.
- 3918.** Кирнева Н. А. Сборник задач по курсу «Физические процессы в термоядерном реакторе» : учебное пособие / Н. А. Кирнева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 55 с.
- 3919.** Кирнева Н. А. Современные исследования на установках «Токамак» : учебное пособие для вузов / Н. А. Кирнева. – М.: МИФИ, 2008. – 188 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3920.** Клемин А. И. Расчет надежности ядерных энергетических установок : Марковская модель / А. И. Клемин, В. С. Емельянов, В. Б. Морозов. – М.: Энергоиздат, 1982. – 208 с.
- 3921.** Климов А. Н. Обработка результатов реакторного эксперимента : учебное пособие / А. Н. Климов. – М.: МИФИ, 1987. – 59 с.
- 3922.** Климов А. Н. Погрешности измерения величин : учебное пособие / А. Н. Климов. – М.: МИФИ, 1980. – 58 с.

- 3923.** Климов А. Н. Погрешности измеряемых величин : учебное пособие / А. Н. Климов. – М.: МИФИ, 1977. – 68 с.
- 3924.** Козлова Н. В. Оценка сырьевых и экономических показателей атомных электростанций : учебное пособие / Н. В. Козлова. – М.: МИФИ, 1979. – 39 с.
- 3925.** Козлова Н. В. Оценка технико-экономических показателей атомных энергетических установок : учебное пособие по курсовому проектированию / Н. В. Козлова. – М.: МИФИ, 1976. – 147 с.
- 3926.** Козлова Н. В. Оценка технико-экономических показателей энергетических установок : учебное пособие / Н. В. Козлова. – М.: МИФИ, 1979. – 81 с.
- 3927.** Кокорев Л. С. Описание программы расчета на ЭВМ поля температуры ЯЭУ : учебное пособие для вузов / Л. С. Кокорев, Б. Вахненко, Г. В. Вигдорчик. – М.: МИФИ, 1979. – 16 с.
- 3928.** Кокорев Л. С. Сборник задач по термодинамике ЯЭУ : учебное пособие / Л. С. Кокорев, В. П. Соболев. – М.: МИФИ, 1988. – 68 с.
- 3929.** Кокорев Л. С. Тепловой расчет газоохлаждаемого ядерного реактора с микротрвэлами : учебное пособие / Л. С. Кокорев. – М.: МИФИ, 1982. – 14 с.
- 3930.** Кокорев Л. С. Теплогидравлические расчеты и оптимизация ядерных энергетических установок : учебное пособие для вузов / Л. С. Кокорев, В. В. Харитонов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 248 с.
- 3931.** Кокорев Л. С. Теплофизический расчет термоядерного реактора : учебное пособие / Л. С. Кокорев, В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 1980. – 32 с.
- 3932.** Колбягин Н. П. Проблемы утилизации отработавшего ядерного топлива : учебное пособие / Н. П. Колбягин, В. П. Соболев, Г. Н. Яковлев. – М.: МИФИ, 1990. – 44 с.
- 3933.** Колбягин Н. П. Химическая переработка облученного ядерного топлива : учебное пособие / Н. П. Колбягин, В. В. Сергиевский, Г. Н. Яковлев. – М.: МИФИ, 1991. – 50 с.
- 3934.** Колдобский А. Б. 100 вопросов и ответов об атомной энергетике / А. Б. Колдобский. – М.: ТВЭЛ, Б.г. – 135 с. – (Просто о сложном)
- 3935.** Комаровский А. Н. Защитные оболочки ядерных реакторов / А. Н. Комаровский. – М.: Атомиздат, 1958. – 67 с.
- 3936.** Комаровский А. Н. Предварительно напряженный железобетон в строительстве ядерных установок / А. Н. Комаровский. – М.: Атомиздат, 1968. – 139 с.
- 3937.** Комаровский А. Н. Строительство ядерных установок / А. Н. Комаровский. – 3-е изд., доп.и перераб. – М.: Атомиздат, 1969. – 503 с.
- 3938.** Комаровский А. Н. Строительство ядерных установок / А. Н. Комаровский. – 2-е изд., доп.и перераб. – М.: Атомиздат, 1965. – 383 с.
- 3939.** Комаровский А. Н. Строительство ядерных установок / А. Н. Комаровский. – М.: Атомиздат, 1961. – 336 с.
- 3940.** Комплекс установок для определения состава и исследования свойств окиси ядерного топлива. – Москва: МИФИ, 1981. – 15 с.
- 3941.** Кондаков В. В. Компьютеризированные системы учета и контроля ядерных материалов : Лаб.практикум:Учеб.пособие для вузов / В. В. Кондаков. – М.: МИФИ, 2002. – 112 с.

- 3942.** Кондаков В. В. Программное обеспечение компьютеризированных систем учёта и контроля ядерных материалов : учебное пособие для вузов / В. В. Кондаков. – М.: МИФИ, 2007. – 271 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3943.** Конструкционные материалы ядерных реакторов : учебник для вузов / Н. М. Бескоровайный [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 704 с.
- 3944.** Конструкционные материалы ядерных реакторов : учебное пособие для вузов в 2 ч. / под ред. Н. М. Бескоровайного. – М.: Атомиздат. Ч. 2 : Структура, свойства, назначение. – 1977. – 256 с.
- 3945.** Королев В. В. Системы управления и защиты критических стендов / В. В. Королев, Е. С. Матусевич. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 94 с. – (Техника ядерных реакторов. Вып. 18)
- 3946.** Корсун А. С. Гидродинамика ЯЭУ : сборник задач и упражнений / А. С. Корсун, Ю. А. Маслов, О. В. Митрофанов. – М.: МИФИ, 2008. – 124 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3947.** Корсун А. С. Критические двухфазные течения / А. С. Корсун, И. С. Радовский, В. С. Харитонов. – М.: МИФИ, 2005. – 31 с.
- 3948.** Крамер-Агеев Е. А. Радиометрия и дозиметрия при радиационных испытаниях : учебное пособие / Е. А. Крамер-Агеев, Н. Г. Големинов. – М.: МИФИ, 1987. – 92 с.
- 3949.** Крамеров А. Я. Вопросы конструирования ядерных реакторов / А. Я. Крамеров. – М.: Атомиздат, 1971. – 327 с.
- 3950.** Крамеров А. Я. Инженерные расчеты ядерных реакторов / А. Я. Крамеров, Я. В. Шевелев. – М.: Атомиздат, 1964. – 716 с.
- 3951.** Крамеров А. Я. Инженерные расчеты ядерных реакторов / А. Я. Крамеров, Я. В. Шевелев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 736 с.
- 3952.** Критические параметры гомогенных размножающих систем / Г. И. Марчук [и др.]. – М.: Атомиздат, 1965. – 144 с.
- 3953.** Крянев А. В. Вопросы математической теории реакторов : Нелинейный анализ / А. В. Крянев, С. Б. Шихов. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 280 с.
- 3954.** Кто есть Кто в ядерном обществе : справочник . – М., 1992. – 180 с.
- 3955.** Кузнецов В. А. Ядерные реакторы космических энергетических установок / В. А. Кузнецов. – М.: Атомиздат, 1977. – 240 с.
- 3956.** Кузьмин А. М. Автоматизация проектирования ядерных реакторов на быстрых нейтронах : учебное пособие / А. М. Кузьмин. – М.: МИФИ, 1983. – 40 с.
- 3957.** Кузьмин А. М. Использование вариационных методов для решения задач обеспечения и обоснования естественной безопасности реакторов на быстрых нейтронах / А. М. Кузьмин, В. С. Окунев. – М.: МИФИ, 1999. – 250 с.
- 3958.** Кузьмин А. М. Коэффициенты реактивности и асимптотический анализ безопасности : учебное пособие / А. М. Кузьмин. – М.: МИФИ, 1997. – 60 с.
- 3959.** Кузьмин А. М. Методы оптимизации ядерно-энергетических установок : учебное пособие / А. М. Кузьмин. – М.: МИФИ, 1985. – 80 с.

- 3960.** Кузьмин А. М. Моделирование и анализ аварийных ситуаций в реакторах на быстрых нейтронах : учебное пособие / А. М. Кузьмин, В. С. Окунев. – М.: МИФИ, 1997. – 64 с.
- 3961.** Кузьмин А. М. Основы теории критичности, методы расчета и возмущение реактивности реактора : учебное пособие для вузов / А. М. Кузьмин. – М.: МИФИ, 2008. – 153 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3962.** Кузьмин А. М. Оценка физических характеристик реакторов на быстрых нейтронах : учебное пособие / А. М. Кузьмин, В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1982. – 46 с.
- 3963.** Кузьмин А. М. Оценка физических характеристик реакторов на быстрых нейтронах : учебное пособие / А. М. Кузьмин, В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1980. – 40 с.
- 3964.** Кузьмин А. М. Оценка физических характеристик реакторов на быстрых нейтронах : учебное пособие / А. М. Кузьмин, В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1977. – 40 с.
- 3965.** Кузьмин А. М. Проектирование реакторов на быстрых нейтронах в интерактивном режиме на ЭВМ : учебное пособие / А. М. Кузьмин, А. М. Сироткин, А. Н. Шмелев. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
- 3966.** Куценко К. В. Лабораторная работа «Элементы гидродинамики двухфазного потока» / К. В. Куценко, В. Н. Новиков, Ю. Е. Похвалов. – М.: МИФИ, 2000. – 20 с.
- 3967.** Лабораторный практикум «Безопасность и надежность ЯЭУ» : учебное пособие для вузов / А. Н. Аблеев [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 60 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3968.** Лабораторный практикум «Диагностика ЯЭУ» : учебное пособие для вузов / А. Н. Аблеев [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 60 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3969.** Лабораторный практикум «Изучение нейтронно-физических процессов в размножающих средах» / В. В. Хромов [и др.]. – М.: МИФИ, 1993. – 52 с.
- 3970.** Лабораторный практикум «Изучение нейтронно-физических процессов в размножающих средах» : учебное пособие / ред. В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1986. – 64 с.
- 3971.** Лабораторный практикум «Неразрушающий контроль материалов и элементов конструкций физико-энергетических установок» : учебное пособие / ред. В. М. Баранов. – М.: МИФИ, 1992. – 80 с.
- 3972.** Лабораторный практикум по курсу «Методы технологического контроля и дефектоскопии ТВЭЛ физико-энергетических установок» : учебное пособие / ред. В. М. Баранов. – М.: МИФИ, 1985. – 55 с.
- 3973.** Лабораторный практикум по курсу «Системы управления и защиты физико-энергетических установок» / ред. В. Г. Терентьев. – М.: МИФИ, 1985. – 66 с.
- 3974.** Лабораторный практикум по тепловым измерениям в энергетических установках : учебное пособие для вузов / В. В. Архипов [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 104 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3975.** Лагунцов Н. И. Моделирование и численное исследование процессов переноса в термодиффузионных установках : учебное пособие / Н. И. Лагунцов, Б. И. Николаев. – М.: МИФИ, 1990. – 36 с.
- 3976.** Лазерное разделение изотопов / Физический и-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 114; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1979. – 184 с.

- 3977.** Лебедев Ю. А. Введение в зондовую диагностику плазмы пониженного давления : учебное пособие для вузов / Ю. А. Лебедев. – М.: МИФИ, 2003. – 56 с. – (Учебная книга по диагностике плазмы)
- 3978.** Лисненко Ю. П. Как готовили кадры для атомной отрасли / Ю. П. Лисненко. – Санкт-Петербург: Береста, 2007. – 96 с.
- 3979.** Литий в термоядерной и космической энергетике XXI века / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1999. – 528 с.
- 3980.** Лотоцкий А. П. Индуктивные накопители энергии : учебное пособие / А. П. Лотоцкий. – М.: МИФИ, 1993. – 48 с.
- 3981.** Лошманов Л. П. Влияние облучения на механические свойства конструкционных материалов : учебное пособие / Л. П. Лошманов. – М.: МИФИ, 1989. – 73 с.
- 3982.** Лошманов Л. П. Упрочнение металлов радиационными дефектами : учебное пособие / Л. П. Лошманов. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
- 3983.** Малыгин В. Б. Топливный цикл энергетических реакторов и проблемы увеличения ресурса тепловыделяющих элементов : учебное пособие / В. Б. Малыгин. – М.: МИФИ, 2001. – 84 с.
- 3984.** Малыгин В. Б. Эксплуатационные свойства материалов для обоснования проектов твэлов энергетических реакторов : учебное пособие для вузов / В. Б. Малыгин. – М.: МИФИ, 2007. – 123 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 3985.** Малыгин В. Б. Эксплуатационные свойства материалов тепловыделяющих элементов энергетических реакторов : учебное пособие / В. Б. Малыгин. – М.: МИФИ, 1989. – 73 с.
- 3986.** Марченко В. С. Проблемы диагностики примесных ионов в термоядерных установках. Теоретические вопросы пассивной диагностики / В. С. Марченко, С. И. Яковленко; ИАЭ им. Курчатова И. В. – М., 1979. – 55 с.
- 3987.** Марчук Г. И. Методы расчета ядерных реакторов / Г. И. Марчук. – М.: Госатомиздат, 1961. – 667 с.
- 3988.** Маслов Ю. А. Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Ю. А. Маслов, И. Г. Меринов, Н. О. Рябов. – М.: МИФИ, 2008. – 154 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3989.** Матвеев Л. В. Уран-232 и его влияние на радиационную обстановку в ядерном топливном цикле / Л. В. Матвеев, Э. М. Центер. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 72 с.
- 3990.** Математические модели ядерно-энергетических установок / ред. В. В. Хромов; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1983. – 88 с.
- 3991.** Материаловедческие вопросы атомной техники : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 99 с.
- 3992.** Машкович В. П. Основы радиационной безопасности : учебное пособие для вузов / В. П. Машкович, А. М. Панченко. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 176 с.
- 3993.** Мельников В. И. Акустические методы диагностики двухфазных теплоносителей ЯЭУ / В. И. Мельников, Г. Б. Усынин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 160 с.

- 3994.** Металлы и сплавы атомной техники : сб. науч. тр. / ред. В. С. Емельянов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 67 с.
- 3995.** Металлы и сплавы для атомной техники : сб. науч. тр. / ред. В. С. Емельянов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 92 с.
- 3996.** Методическое и аппаратное обеспечение испытаний реакторных материалов и компонентов : сб. науч. тр. / ред. В. М. Баранов; МИФИ. – 3-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 95 с.
- 3997.** Методология моделирования технологических и организационно-деловых процессов IDEF3 : учебное пособие для вузов / А. В. Берестов [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 48 с.
- 3998.** Методы генерации и диагностики плазмы : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / ред. И. В. Визгалов. – М.: МИФИ, 2008. – 200 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 3999.** Методы и алгоритмы в исследованиях физики ядерных реакторов : сб. науч. тр. / ред. В. В. Хромов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 82 с.
- 4000.** Методы и приборы измерений ядерных материалов : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Бушуев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 156 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4001.** Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов : лабораторный практикум; учебное пособие для вузов. – М.: МИФИ. Ч. 4 : Кожин А. Ф. Применение спектрометра U-PU Inspector для измерения и концентрации делящегося изотопа или изотопного состава ЯМ / А. Ф. Кожин. – 2002. – 40 с.
- 4002.** Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов : лабораторный практикум; учебное пособие для вузов. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Николаев В. Г. Применение активного колодезного счетчика нейтронных совпадений АWCC для измерения массы делящихся изотопов в ЯМ / В. Г. Николаев. – 2002. – 56 с.
- 4003.** Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов : лабораторный практикум; учебное пособие для вузов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Смирнов В. Е. Применение штрихкодов в подсистеме автоматизированного сбора данных по ЯМ / В. Е. Смирнов. – 2002. – 128 с.
- 4004.** Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов : лабораторный практикум; учебное пособие для вузов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Организация планирования и проведения физической инвентаризации, определение массы ЯМ, программа применения устройств индикации вмешательства / Ю. В. Стогов, А. А. Поляков. – 2002. – 112 с.
- 4005.** Методы и средства исследования материалов и конструкций в радиационных полях / Московский инженерно-физический институт); ред. Ю. В. Милосердин. – Москва: Энергоиздат:МИФИ, 1982. – 76 с.
- 4006.** Методы и средства исследования материалов и конструкций, работающих при воздействии радиации / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1973. – 125 с.
- 4007.** Методы обработки статистической информации в задачах контроля ядерных энергетических установок : учебное пособие для вузов / А. М. Загребав [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 388 с. – (Библиотека ядерного университета)

- 4008.** Модели нейтронно-физических процессов и физика реакторов : сб. науч. тр. / ред. В. В. Хромов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 124 с.
- 4009.** Моделирование и исследование нейтронно-физических процессов в ядерно-энергетических установках : сб. науч. тр. / ред. В. В. Хромов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 130 с.
- 4010.** Набойченко К. В. Техника реакторного эксперимента : учебное пособие / К. В. Набойченко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Набойченко К. В. Стандартизация и тепловой расчет облучательных устройств / К. В. Набойченко. – 1989. – 74 с.
- 4011.** Набойченко К. В. Техника реакторного эксперимента : учебное пособие для вузов / К. В. Набойченко. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2008. – 88 с. – (Учебная книга инженер-физика)
- 4012.** Наумов В. И. Канальные энергетические реакторы : учебное пособие / В. И. Наумов. – М.: МИФИ, 2003. – 39 с.
- 4013.** Наумов В. И. Лабораторный практикум «Моделирование нестационарных процессов в ядерных энергетических установках» : учебное пособие / В. И. Наумов, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 1990. – 35 с.
- 4014.** Наумов В. И. Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках : Лаб. практикум / В. И. Наумов, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 2003. – 63 с.
- 4015.** Наумов В. И. Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Наумов, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 2007. – 103 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4016.** Наумов В. И. Физические основы безопасности ядерных реакторов : учебное пособие для вузов / В. И. Наумов. – М.: МИФИ, 2003. – 156 с.
- 4017.** Наумов В. И. Физический расчет жидкосолевых реакторов : учебное пособие / В. И. Наумов. – М.: МИФИ, 1993. – 60 с.
- 4018.** Наумов В. И. Физический расчет канальных реакторов (пособие по курсовому проектированию) : учебное пособие / В. И. Наумов, М. Ф. Хромова. – М.: МИФИ, 1985. – 71 с.
- 4019.** Нейтронно-физические расчеты бланкетов термоядерных реакторов : учебное пособие / В. В. Харитонов [и др.]. – М.: МИФИ, 1994. – 84 с.
- 4020.** Некоторые вопросы физики и техники ядерных реакторов / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1965. – 154 с.
- 4021.** Несущая способность материалов и элементов конструкций ЯЭУ : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 79 с.
- 4022.** Никитин Н. В. Преобразователи и источники тепла в автономных энергетических установках : учебное пособие / Н. В. Никитин. – М.: МИФИ, 1984. – 82 с.
- 4023.** Николаев Б. И. Разделение изотопов в масс-диффузионных колоннах : учебное пособие / Б. И. Николаев, Г. А. Сулаберидзе. – М.: МИФИ, 1990. – 28 с.
- 4024.** Николаев Б. И. Расчет термодиффузионной установки : учебное пособие / Б. И. Николаев, Г. А. Сулаберидзе, Н. И. Лагунцов. – М.: МИФИ, 1982. – 36 с.

- 4025.** Николаев Б. И. Теория процессов разделения в неоднородном температурном поле : учебное пособие / Б. И. Николаев, Г. А. Сулаберидзе, В. А. Каминский. – М.: МИФИ, 1984. – 84 с.
- 4026.** Нормативное правовое обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов атомного флота России / А. И. Иойрыш [и др.] ; ред. А. А. Саркисов. – М.: Наука, 2008. – 204 с.
- 4027.** Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами в атомной энергетике : учебное пособие для вузов / Н. Н. Давиденко [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 135 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4028.** Обращенные к плазме элементы ТЯР : лабораторный практикум / Л. Б. Беграмбеков [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2008. – 120 с.
- 4029.** Одинцов А. А. Экспериментальные методы исследования теплофизических свойств веществ / А. А. Одинцов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2000. – 88 с.
- 4030.** Орлов В. В. Кинетика реактора : конспект лекций / В. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1985. – 80 с.
- 4031.** Орлов В. В. Статика неоднородного реактора : текст лекций / В. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1984. – 66 с.
- 4032.** Орлов В. В. Статика однородного реактора без отражателя : учебное пособие / В. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1986. – 18 с.
- 4033.** Орлов В. В. Статика однородного ядерного реактора. Конспект лекций : учебное пособие / В. В. Орлов. – М.: МИФИ, 1983. – 104 с.
- 4034.** Основы учёта, контроля и физической защиты ядерных материалов : учебное пособие для вузов / ред. Э. Ф. Крючков. – М.: МИФИ, 2007. – 543 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4035.** Отработавшее ядерное топливо : учебное пособие / И. И. Чернов [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Транспортировка и хранение. – 2004. – 158 с.
- 4036.** Панченко А. М. Сборник задач по курсу «Радиационная безопасность и охрана окружающей среды» : учебное пособие / А. М. Панченко. – М.: МИФИ, 1990. – 28 с.
- 4037.** Петрова Т. Е. Расчет реактора с отражателем численным методом : учебное пособие / Т. Е. Петрова, М. Ф. Хромова. – М.: МИФИ, 1990. – 28 с.
- 4038.** Петрова Т. Е. Сборник задач и упражнений по статике неоднородного реактора : учебное пособие / Т. Е. Петрова, М. Ф. Хромова. – М.: МИФИ, 1991. – 27 с.
- 4039.** Петрова Т. Е. Сборник задач и упражнений по теории и расчету ядерных реакторов. Статика однородных реакторов : учебное пособие / Т. Е. Петрова, М. Ф. Хромова. – М.: МИФИ, 1988. – 32 с.
- 4040.** Петрова Т. Е. Численный метод решения одномерной диффузионной задачи с источником : учебное пособие / Т. Е. Петрова, М. Ф. Хромова. – М.: МИФИ, 1981. – 32 с.
- 4041.** Петросьянц А. М. Атомная наука и техника – народному хозяйству / А. М. Петросьянц. – М.: Энергоиздат, 1981. – 159 с.

- 4042.** Петросьянц А. М. Атомная энергия в науке и промышленности / А. М. Петросьянц. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 448 с.
- 4043.** Петросьянц А. М. Проблемы атомной науки и техники / А. М. Петросьянц. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1979. – 454 с.
- 4044.** Петросьянц А. М. Современные проблемы атомной науки и техники в СССР / А. М. Петросьянц. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1976. – 432 с.
- 4045.** Петросьянц А. М. Ядерная энергетика / А. М. Петросьянц. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1981. – 272 с. – (Наука и технический прогресс)
- 4046.** Погрешности расчетов защиты от излучений / В. В. Болятко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 176 с.
- 4047.** Поляков А. А. Лабораторный практикум «Изучение замедления и диффузии нейтронов»: учебное пособие / А. А. Поляков, В. Л. Ромоданов, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 1991. – 52 с.
- 4048.** Поляков А. А. Лабораторный практикум «Изучение замедления и диффузии нейтронов» / А. А. Поляков, В. Л. Ромоданов, В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 1982. – 60 с.
- 4049.** Полянин Л. Н. Теплообмен в ядерных реакторах / Л. Н. Полянин, М. Х. Ибрагимов, Г. И. Сабелев. – М.: Энергоиздат, 1982. – 86 с. – (Библиотека инженера АЭС. Вып. 5)
- 4050.** Пономарев-Степной Н. Н. Профилирование ядерного реактора / Н. Н. Пономарев-Степной, Е. С. Глушков. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 239 с.
- 4051.** Потапенко П. Т. Динамика ядерного реактора: учебное пособие / П. Т. Потапенко. – М.: МИФИ, 1989. – 73 с.
- 4052.** Потапенко П. Т. Лабораторный практикум по системам управления и защиты ядерных реакторов: учебное пособие / П. Т. Потапенко, И. М. Чиглинцева. – М.: МИФИ, 1990. – 55 с.
- 4053.** Потапенко П. Т. Системы управления ядерным реактором: учебное пособие / П. Т. Потапенко. – М.: МИФИ, 1991. – 64 с.
- 4054.** Похвалов Ю. Е. Расходные и истинные теплогидравлические характеристики паро-, газожидкостных потоков в каналах: учебное пособие / Ю. Е. Похвалов, В. И. Деев, А. С. Корсун. – М.: МИФИ, 1990. – 20 с.
- 4055.** Практикум СИЛ «Ядерно-физические эксперименты на нейтронных пучках»: учебное пособие / ред. В. М. Колобашкин. – М.: МИФИ, 1985. – 80 с.
- 4056.** Пристеночные процессы в термоядерных установках: сб. науч. тр. / ред. В. Г. Тельковский; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 111 с.
- 4057.** Приходько К. Е. Аналитические методы исследования реакторных материалов: учебное пособие для вузов / К. Е. Приходько, О. О. Забусов, А. Б. Гайдученко. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 79 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4058.** Проблемы материаловедения атомной техники: сб. науч. тр. / ред. Б. А. Калинин. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 126 с.
- 4059.** Проблемы теплофизики в ядерной технике: сб. науч. тр. / ред. В. И. Субботин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 101 с.

- 4060.** Проблемы физического материаловедения : сборник научных трудов / ред. Б. А. Калинин. – М.: МИФИ, 1991. – 128 с.
- 4061.** Проницаемость водорода через металлы : учебное пособие для вузов / А. А. Писарев [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 143 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4062.** Пронкин Н. С. Обеспечение безопасности хранилищ радиоактивных отходов предприятий ядерного топливного цикла : учебное пособие для вузов / Н. С. Пронкин, Р. Б. Шарафутдинов, В. И. Савандер. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 232 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4063.** Пронкин Н. С. Регулирование безопасности обращения с радиоактивными отходами : учебное пособие для вузов / Н. С. Пронкин, Р. Б. Шарафутдинов, Н. И. Гераскин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 264 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4064.** Пространственное распределение медленных нейтронов в замедлителе : Лабораторная работа №25 / сост. С. В. Скачков. – М.: МИФИ, 1974. – 10 с.
- 4065.** Прочность и деформация материалов в неравномерных физических полях / под ред. Я. Б. Фридмана; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1968. – 275 с.
- 4066.** Прочность материалов и элементов конструкций атомных реакторов : сб. науч. тр. / ред. В. П. Конопленко. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 123 с.
- 4067.** Путилов А. В. Инновационная деятельность в атомной отрасли (на примере стратегии развития ядерных топливных циклов, включая инновационные) : учебное пособие для вузов / А. В. Путилов, А. Г. Воробьев, М. Н. Стриханов; НИЯУ МИФИ. – Москва: Руда и Металлы. Кн. 1 : Основные принципы инновационной политики : учебное пособие для вузов. – 2010. – 183 с.
- 4068.** Радиационная безопасность при выводе из эксплуатации реакторных установок гражданского и военного назначения : Проект № 465-97 МНТЦ / И. А. Енговатов [и др.]. – М.: Паимс, 1999. – 300 с.
- 4069.** Радиационная опасность и концептуальные вопросы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / В. В. Костерев [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 111 с.
- 4070.** Радиационная повреждаемость и работоспособность конструкционных материалов / А. Д. Амаев [и др.]. – СПб: Политехника, 1997. – 312 с.
- 4071.** Радиационная стойкость материалов атомной техники : сб. науч. трудов / ред. Б. А. Калинин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 132 с.
- 4072.** Радиационные характеристики продуктов деления : справочник / Н. Г. Гусев [и др.]. – М.: Атомиздат, 1974. – 224 с.
- 4073.** Радовский И. С. Методика расчета тепловых схем АЭС : учебное пособие / И. С. Радовский, Ю. С. Трелин. – М.: МИФИ, 1975. – 32 с.
- 4074.** Распыление материалов под действием корпускулярного излучения : учебное пособие по дисциплине «Спец.вопросы выбора материалов для ТЯР» / Б. А. Калинин [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 64 с.
- 4075.** Расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в теплофизике ядерных реакторов / МИФИ; ред. В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 104 с.
- 4076.** Реакторное материаловедение / Д. М. Скоров [и др.]. – М.: Атомиздат, 1968. – 386 с.

- 4077.** Реакторные испытания материалов / МИФИ; ред. Ю. В. Милосердин. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 97 с.
- 4078.** Реакторы на быстрых нейтронах, работающие в бридерном режиме : учебное пособие / С. Б. Шихов [и др.]. – М.: МИФИ, 1971. – 110 с.
- 4079.** Рентгеновская диагностика лазерной термоядерной плазмы / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 203; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. Г. В. Склизков. – М.: Наука, 1990. – 220 с.
- 4080.** Решение задач реакторной теплофизики на ЭВМ / В. И. Субботин [и др.]. – М.: Атомиздат, 1979. – 143 с.
- 4081.** Ромоданов В. Л. Лабораторные работы по активным методам неразрушающего контроля делящихся материалов : учебное пособие для вузов / В. Л. Ромоданов. – М.: МИФИ, 2007. – 46 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4082.** Ромоданов В. Л. Лабораторный практикум по активным методам контроля делящихся материалов / В. Л. Ромоданов. – М.: МИФИ, 2000. – 52 с.
- 4083.** Ромоданов В. Л. Нейтронный генератор-источник нейтронов для фундаментальных и прикладных исследований / В. Л. Ромоданов. – М.: МИФИ, 2000. – 44 с.
- 4084.** Ромоданов В. Л. Физические методы и установки активного контроля делящихся материалов : учебное пособие для вузов / В. Л. Ромоданов. – М.: МИФИ, 2007. – 196 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4085.** Русов В. Д. Физика реакторных антинейтрино / В. Д. Русов, В. А. Тарасов, Д. А. Литвинов. – М.: ЛКИ, 2008. – 405 с.
- 4086.** Савандер В. И. Физическая теория ядерных реакторов : учебное пособие для вузов / В. И. Савандер, М. А. Увакин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур. – 2007. – 200 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4087.** Савандер В. И. Основы ядерной и радиационной безопасности на внешних этапах ядерного топливного цикла : учебное пособие для вузов / В. И. Савандер, А. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 2006. – 103 с.
- 4088.** Самойлов О. Б. Безопасность ядерных энергетических установок : учебное пособие для вузов / О. Б. Самойлов, Г. Б. Усынин, А. М. Бахметьев. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 279 с.
- 4089.** Сапунов В. Т. Расчет на прочность элементов активной зоны атомных реакторов : учебное пособие / В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ, 1980. – 90 с.
- 4090.** Сапунов В. Т. Расчет на прочность элементов активной зоны атомных реакторов : учебное пособие для вузов / В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ, 2008. – 116 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4091.** Синев Н. М. Экономика атомной энергетики : Основы технологии и экономики ядерного топлива / Н. М. Синев, Б. Б. Батуров. – М.: Атомиздат, 1980. – 344 с.
- 4092.** Синев Н. М. Экономика атомной энергетики : Основы технологии и экономики ядерного топлива; учебное пособие для вузов / Н. М. Синев, Б. Б. Батуров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 392 с.

- 4093.** Синев Н. М. Экономика ядерной энергетики: основы технологии и экономики производства, экономика АЭС : учебное пособие для вузов / Н. М. Синев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 479 с.
- 4094.** Системы физической защиты ядерно-опасных объектов : учебное пособие для вузов / ред. Н. С. Погожин. – М.: МИФИ, 2002. – 208 с.
- 4095.** Системы физической защиты : Лаб. практикум / ред. Н. С. Погожин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2002. – 127 с.
- 4096.** Скоров Д. М. Реакторное материаловедение / Д. М. Скоров, Ю. Ф. Бычков, А. И. Дашковский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1979. – 344 с.
- 4097.** Слесарев И. С. Вариационно-разностные методы расчета ядерных реакторов / И. С. Слесарев, А. М. Сироткин. – М.: Энергоиздат, 1981. – 112 с. – (Физика ядерных реакторов №19)
- 4098.** Смирнов В. Е. Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : лабораторный практикум / В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 2008. – 59 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4099.** Смирнов В. Е. Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов : учебно-методическое пособие / В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 2002. – 68 с.
- 4100.** Смирнов В. Е. Нейтронно-физические процессы в размножающих средах : лабораторный практикум / В. Е. Смирнов. – М.: МИФИ, 2008. – 91 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4101.** Соболев В. П. Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок : учебное пособие / В. П. Соболев, В. А. Кузнецов. – М.: МИФИ, 1990. – 76 с.
- 4102.** Соколов В. А. Генераторы короткоживущих радиоактивных изотопов / В. А. Соколов. – М.: Атомиздат, 1975. – 113 с.
- 4103.** Соколов Е. Е. Средства и системы охранной сигнализации : учебно-методическое пособие / Е. Е. Соколов. – М.: МИФИ, 2006. – 83 с.
- 4104.** Соколов Е. Е. Физическая защита ядерных материалов и установок : учебно-методическое пособие / Е. Е. Соколов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 78 с.
- 4105.** Соловьев Г. И. Поведение продуктов деления в топливных материалах : учебное пособие / Г. И. Соловьев. – М.: МИФИ, 1991. – 46 с.
- 4106.** Солонин М. И. Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по специализации «Конструкционные материалы новой техники. Ядерная энергетика и конструкторско-технологические решения твэлов атомных энергетических реакторов» / М. И. Солонин, И. С. Головин, С. Н. Вотинов. – М.: МИФИ, 1998. – 20 с.
- 4107.** Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике / ред. П. Л. Кириллов. – Москва: ИздАТ. Т. 1 : Теплогидравлические процессы в ЯЭУ / П. Л. Кириллов [и др.]. – 2010. – 775 с.
- 4108.** Стационарный тепловой режим ТВЭЛов ЯЭУ : учебное пособие / Б. А. Вахненко [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 36 с.
- 4109.** Стогов Ю. В. Основы нейтронной физики : учебное пособие для вузов / Ю. В. Стогов. – М.: МИФИ, 2008. – 204 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 4110.** Стрелков В. С. Физические основы методов диагностики плазмы в Токамаке : учебное пособие для вузов / В. С. Стрелков. – М.: МИФИ, 2004. – 88 с. – (Учебная книга по диагностике плазмы)
- 4111.** Субботин В. И. Возможность создания предельно безопасной ядерной энергетики : учебное пособие / В. И. Субботин. – М.: МИФИ, 1990. – 48 с.
- 4112.** Субботин В. И. Физико-химические основы применения жидкометаллических теплоносителей / В. И. Субботин, М. Н. Ивановский, М. Н. Арнольдov. – М.: Атомиздат, 1970. – 295 с.
- 4113.** Сурин В. И. Электрофизические методы неразрушающего контроля и исследования реакторных материалов : учебное пособие для вузов / В. И. Сурин, Н. А. Евстюхин. – М.: МИФИ, 2008. – 168 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4114.** Таубин М. Л. Тепловой неразрушающий контроль элементов конструкций физико-энергетических установок : учебное пособие / М. Л. Таубин. – М.: МИФИ, 1991. – 80 с.
- 4115.** Тельковский В. Г. Квазистационарные термоядерные установки (токамаки) : учебное пособие / В. Г. Тельковский, В. А. Храбров. – М.: МИФИ, 1985. – 92 с.
- 4116.** Тельковский В. Г. Термоядерные установки с инерциальным удержанием плазмы : учебное пособие / В. Г. Тельковский, В. А. Храбров. – М.: МИФИ, 1990. – 108 с.
- 4117.** Тельковский В. Г. Термоядерные установки с магнитным удержанием плазмы (открытые магнитные ловушки и стеллараторы) : учебное пособие / В. Г. Тельковский, В. А. Храбров. – М.: МИФИ, 1987. – 84 с.
- 4118.** Теория и физика реакторов : сборник статей / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1967. – 129 с.
- 4119.** Теория каскадов для разделения бинарных и многокомпонентных изотопных смесей : учебное пособие для вузов / Г. А. Сулаберидзе [и др.] . – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 367 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4120.** Теория разделения изотопов в каскадах : учебное пособие для вузов / ред. В. Д. Борман. – М.: МИФИ, 2007. – 395 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4121.** Теплообмен в ядерных энергетических установках : сборник задач / В. В. Архипов [и др.] ; ред. В. И. Деев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 127 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4122.** Теплофизика и ядерно-энергетические установки : сб. науч. тр. / ред. В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 158 с.
- 4123.** Теплофизика ядерно-энергетических установок : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. И. Субботин. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 112 с.
- 4124.** Терентьев В. Г. Системы контроля, регулирования и защиты ядерных энергетических установок : учебное пособие / В. Г. Терентьев, И. М. Чиглинцева. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Динамика ядерного реактора при работе на малых уровнях мощности. – 1974. – 162 с.
- 4125.** Термодесорбционные исследования поведения газов в металлах, сплавах и соединениях : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Б. А. Калинин [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 23 с. – (Инженерно-физический практикум)

4126. Техника радиационного эксперимента : сб. науч. трудов / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 120 с.
4127. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3 . – 1975. – 116 с.
4128. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1974. – 143 с.
4129. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4. – 1976. – 96 с.
4130. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1977. – 68 с.
4131. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6 . – 1978. – 104 с.
4132. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7 . – 1980. – 92 с.
4133. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 . – 1980. – 144 с.
4134. Техника радиационного эксперимента : сб. статей / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 9 . – 1981. – 124 с.
4135. Техника реакторного эксперимента : сб. науч. трудов / ред. Ю. В. Милосердин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 117 с.
4136. Технические аспекты ядерного нераспространения : учебное пособие для вузов / Э. Ф. Крючков [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 224 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4137. Тимонин А. С. Разработка продукции для атомной энергетики : учебное пособие для вузов / А. С. Тимонин. – М.: МИФИ, 2008. – 428 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4138. Трансмутационный топливный цикл в безотходной ядерной энергетике / Е. О. Адамов [и др.]. – М.: ГУП НИКИЭТ, 1999. – 76 с.
4139. Трелин Ю. С. Расчет на ЭВМ параметров паротурбинных циклов АЭС : учебное пособие по курсовому проектированию / Ю. С. Трелин, И. С. Радовский, А. А. Одинцов. – М.: МИФИ, 1982. – 42 с.
4140. Трелин Ю. С. Экспериментальные методы исследования теплофизических свойств веществ ЯЭУ : учебное пособие / Ю. С. Трелин, А. А. Одинцов. – М.: МИФИ, 1984. – 67 с.
4141. Тренажеры для операторов ядерных энергетических установок : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. Е. В. Филипчук. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 99 с.
4142. Трещиностойкость материалов и элементов конструкций ЯЭУ : сб. науч. тр. / ред. В. П. Конопленко [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 102 с.
4143. Троянский В. Б. Проектирование ВВЭР (нейтронно-физический расчет) : учебное пособие / В. Б. Троянский. – М.: МИФИ, 1979. – 38 с.
4144. Троянский В. Б. Проектирование водо-водяных энергетических реакторов (нейтронно-физический расчет) : учебное пособие / В. Б. Троянский. – Москва: МИФИ, 1985. – 38 с.

4145. Тубин А. А. Изучение разделения газовой смеси на пористой перегородке : лабораторная работа: учебное пособие / А. А. Тубин, А. П. Тодосиев. – Москва: МИФИ, 1982. – 22 с.
4146. Тубин А. А. Лабораторная работа «Разделение газов методом термодиффузии» / А. А. Тубин, А. П. Тараканов. – М.: МИФИ, 1983. – 16 с.
4147. Управление ядерными энергетическими установками : сборник статей / ред. Б. А. Кувшинников; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1966. – 134 с.
4148. Управление ядерными энергетическими установками : сборник статей / ред. Б. А. Кувшинников; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1967. – 91 с.
4149. Управление ядерными энергетическими установками : сб. статей / ред. Е. В. Филиппчук; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3 . – 1968. – 135 с.
4150. Управление ядерными энергетическими установками : сборник статей / ред. Е. В. Филиппчук; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1970. – 149 с.
4151. Управление ядерными энергетическими установками / ред. Е. В. Филиппчук; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 5 . – 1981. – 111 с.
4152. Ученый. Педагог. Организатор : к 70-летию со дня рождения В. В. Хромова / ред. Э. Ф. Крючков [и др.]. – М.: МИФИ, 2002. – 263 с.
4153. Федоров Г. Б. Диффузия в реакторных материалах / Г. Б. Федоров, Е. А. Смирнов. – М.: Атомиздат, 1978. – 160 с.
4154. Федоров Г. Б. Металлофизика реакторных материалов : учебное пособие / Г. Б. Федоров, Е. И. Яковлев. – М.: МИФИ, 1984. – 76 с.
4155. Фейнберг С. М. Теория ядерных реакторов : конспект лекций / С. М. Фейнберг. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 1961. – 112 с.
4156. Фейнберг, С. М. Теория ядерных реакторов : учебник для вузов / С. М. Фейнберг, С. Б. Шихов, В. Б. Троянский. – М.: Атомиздат. Т. 1 : Элементарная теория реакторов. – 1978. – 398 с.
4157. Феоктистов Л. П. Из прошлого в будущее : От надежд на бомбу к надежному реактору: (Воспоминания, избранные статьи) / Л. П. Феоктистов. – Снежинск: РФЯЦ-ВНИИТФ, 1998. – 326 с.
4158. Физика и методы расчета ядерных реакторов : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. В. Хромов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 87 с.
4159. Физика тепловых и быстрых ядерных реакторов / МИФИ; ред. В. В. Хромов. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 90 с.
4160. Физика ядерно-энергетических установок : сборник научных трудов / МИФИ; ред. В. В. Хромов. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 101 с.
4161. Физика ядерных реакторов : сборник статей / под ред. Л. Н. Юровой; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1968. – 230 с.
4162. Физика ядерных реакторов / ред. В. В. Хромов; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 10 . – 1981. – 108 с.
4163. Физика ядерных реакторов : сборник статей / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 . – 1970. – 191 с.

- 4164.** Физика ядерных реакторов : сборник статей / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3 . – 1973. – 108 с.
- 4165.** Физика ядерных реакторов : сб. статей / под ред. Л. Н. Юровой; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 . – 1975. – 96 с.
- 4166.** Физика ядерных реакторов : сб. статей / под ред. Л. Н. Юровой; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 . – 1977. – 92 с.
- 4167.** Физика ядерных реакторов : сб. статей / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6 . – 1978. – 83 с.
- 4168.** Физика ядерных реакторов : сб. статей / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7 . – 1978. – 119 с.
- 4169.** Физика ядерных реакторов : сб. статей / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 . – 1979. – 120 с.
- 4170.** Физика ядерных реакторов : сб. статей / ред. Л. Н. Юрова; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 9 . – 1981. – 124 с.
- 4171.** Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие для вузов / С. Б. Выговский [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 376 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4172.** Физические исследования защиты реакторов / Ю. А. Казанский [и др.]. – М.: Атомиздат, 1966. – 391 с.
- 4173.** Физические основы разделения изотопов в газовой центрифуге : учебное пособие для вузов / В. Д. Борисевич [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 317 с.
- 4174.** Филипчук Е. В. Регулирование пространственного распределения энерговыделения в ядерном реакторе / Е. В. Филипчук, П. Т. Потапенко. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : Математическое описание реактора как многомерного объекта управления : учебное пособие. – 1978. – 89 с.
- 4175.** Филипчук Е. В. Управление нейтронным полем ядерного реактора / Е. В. Филипчук, П. Т. Потапенко, В. В. Постников. – М.: Энергоиздат, 1981. – 280 с.
- 4176.** Харитонов В. В. Сборник задач по курсу «Инженерно-физические расчеты ЯЭУ» : учебное пособие / В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 1995. – 68 с.
- 4177.** Харитонов В. В. Теплофизический расчет лазерных зеркал : учебное пособие / В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 1985. – 87 с.
- 4178.** Хромов В. В. Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : учебное пособие / В. В. Хромов, А. А. Кашутин. – М.: МИФИ, 1982. – 112 с.
- 4179.** Хромов В. В. Метод последовательной линеаризации в задачах оптимизации реакторов на быстрых нейтронах / В. В. Хромов, А. М. Кузьмин, В. В. Орлов. – М.: Атомиздат, 1978. – 88 с.
- 4180.** Хромов В. В. Физика и анализ гетерогенных активных зон ядерных реакторов : конспект лекций / В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 2002. – 79 с.
- 4181.** Хромов В. В. Функции ценности нейтронов. Лангранжианы нейтронных полей. Формулы возмущения : учебное пособие / В. В. Хромов. – М.: МИФИ, 1989. – 90 с.
- 4182.** Цифровая обработка измерительной информации : сборник научных трудов / ред. : Н. Н. Иващенко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 88 с.

- 4183.** Цифровая обработка информации в ядерно-энергетических системах : сб. науч. тр. / ред. Н. Н. Иващенко. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 47 с.
- 4184.** Чернов И. И. Отработавшее ядерное топливо : учебное пособие / И. И. Чернов, А. Г. Иолтуховский. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Состав и свойства. – 2001. – 85 с.
- 4185.** Чернов И. И. Поведение гелия в конструкционных материалах ядерных и термо-ядерных реакторов : учебно-метод. пособие для вузов / И. И. Чернов, Б. А. Калинин. – М.: МИФИ, 2005. – 60 с.
- 4186.** Шелегов А. С. Физические особенности и конструкция реактора РБМК-1000 : учебное пособие для вузов / А. С. Шелегов, С. Т. Лескин, В. И. Слободчук. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 62 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4187.** Шихов С. Б. Вопросы математической теории реакторов : Линейный анализ / С. Б. Шихов. – М.: Атомиздат, 1973. – 375 с.
- 4188.** Шихов С. Б. Динамика реакторов : учебное пособие / С. Б. Шихов, Н. В. Щукин. – М.: МИФИ, 1982. – 92 с.
- 4189.** Шихов С. Б. Методы системного анализа для прогнозирования оптимального развития ядерной энергетики : учебное пособие / С. Б. Шихов. – М.: МИФИ, 1992. – 55 с.
- 4190.** Шихов С. Б. Нестационарная теория переноса : учебное пособие / С. Б. Шихов, Ю. И. Ершов. – М.: МИФИ, 1978. – 72 с.
- 4191.** Шихов С. Б. Теория ядерных реакторов : учебник для вузов в 2 т. / С. Б. Шихов, В. Б. Троянский. – М.: Энергоатомиздат. Т. 2 : Газокинетическая теория. – 1983. – 368 с.
- 4192.** Шмелев А. Н. Некоторые вопросы физики воспроизводства горючего в реакторах-размножителях на быстрых нейтронах / А. Н. Шмелев, В. М. Мурогов, Л. Н. Юрова. – М.: Атомиздат, 1979. – 81 с. – (Физика ядерных реакторов; 9)
- 4193.** Шмелев А. Н. Физические основы обезвреживания долгоживущих радиоактивных отходов(трансмутация нейтронами) : учебное пособие для вузов / А. Н. Шмелев, В. А. Апсэ, Г. Г. Куликов. – М.: МИФИ, 2002. – 124 с.
- 4194.** Шмелев А. Н. Физические основы обезвреживания долгоживущих радиоактивных отходов. Потенциал инновационных технологий : учебное пособие для вузов / А. Н. Шмелев, В. А. Апсэ, Г. Г. Куликов. – М.: МИФИ, 2008. – 120 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4195.** Шмелев А. Н. Физические факторы и свойства ядерных материалов, влияющие на их защищённость / А. Н. Шмелев, Г. Г. Куликов, В. А. Апсэ. – М.: МИФИ, 2001. – 56 с.
- 4196.** Щукин Н. В. Проектирование ядерно-энергетических установок космического назначения. Нейтронно-физический расчет : учебно-методическое пособие / Н. В. Щукин, С. Д. Романин, Н. П. Киселев. – М.: МИФИ, 2009. – 44 с.
- 4197.** Экспериментально-расчетное исследование температур в центре твэлов с топливом из двуокиси урана / В. Н. Мурашов [и др.]; ИАЭ им. И. В. Курчатова. – М., 1978. – 23 с.
- 4198.** Электроника и автоматизация в научных исследованиях : сб. науч. трудов / МИФИ; ред. : Г. В. Рыбина. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 130 с.

- 4199.** Эффективность ядерной энерготехнологии: системные критерии и направления развития / В. И. Рачков [и др.]; ЦНИИАТОМИНФОРМ. – М., 2008. – 228 с.
- 4200.** Юрова Л. Н. Лабораторный практикум по физике ядерных реакторов / Л. Н. Юрова, А. А. Поляков, В. Л. Ромоданов. – М.: МИФИ, 1970. – 187 с.
- 4201.** Ядерная и радиационная безопасность России : тематический сборник. – М.: Энергопроманиалитика. Вып. 11 . – 2011. – 292 с.
- 4202.** Ядерная и радиационная безопасность России : тематический сборник. – М.: Энергопроманиалитика. Вып. 9 . – 2010. – 416 с.
- 4203.** Ядерная энергетика. Проблемы. Решения / ред. М. Н. Стриханов; НИЯУ МИФИ. – М.: ЦСПиМ. Ч. 1 . – 2011. – 422 с.
- 4204.** Ядерная энергетика. Проблемы. Решения / ред. М. Н. Стриханов; НИЯУ МИФИ. – М.: ЦСПиМ. Ч. 2 . – 2011. – 434 с.
- 4205.** Ядерное общество: 10 лет : 17 апреля 1999 / ред.: А. Гагаринский, С. Кушнарев, М. Хализева. – 1999. – 168 с.
- 4206.** Ядерные константы . – М.: ЦНИИАТОМИНФОРМ. Вып. 12, ч. 2 : Абрамов А. И. Результаты исследований фотонейтронных реакций вблизи порога / А. И. Абрамов. – 1974. – 82 с.
- 4207.** Ядерные реакторы (отечественная и зарубежная литература за 1977-1981г.) : аннотированный указатель литературы / сост. : А. Н. Шмелев, С. В. Лаврентьева ; ред. С. А. Казнакова. – М.: МИФИ, 1981. – 68 с.
- 4208.** Ядерные технологии: история, состояние, перспективы : учебное пособие для вузов / А. А. Андрианов [и др.] ; ред. Е. Н. Кочубей. – М.: НИЯУ МИФИ, 2012. – 180 с. – (Библиотека ядерного университета)

621.3. Электротехника

- 4209.** Netchaev N. N. Laboratory classes in electrical engineering / N. N. Netchaev, V. A. Pavlovsky, E. Ya. Shcolnikov. – М.: МИФИ, 1997. – 81 с.
- 4210.** Абрамова В. Н. А нужна ли нам ядерная энергетика? / В. Н. Абрамова, А. И. Абрамов. – М.: Издат, 1992. – 176 с.
- 4211.** Автоматизированный расчет оптимальных параметров схем : учебное пособие / В. Н. Ильин [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 111 с.
- 4212.** Агаханян Т. М. Интегральные микросхемы / Т. М. Агаханян. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 599 с.
- 4213.** Агаханян Т. М. Интегральные микросхемы : учебное пособие для вузов / Т. М. Агаханян. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 464 с.
- 4214.** Агаханян Т. М. Радиационные эффекты в интегральных микросхемах / Т. М. Агаханян, Е. Р. Аствацатурьян, П. К. Скоробогатов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 252 с.
- 4215.** Агаханян Т. М. Синтез аналоговых устройств : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1989. – 97 с.
- 4216.** Адамов Е. О. Атомная энергетика России: время стратегических решений / Е. О. Адамов, В. И. Рачков. – М.: Минатом, 2001. – 831 с.

4217. Активный неавтономный линейный четырехполюсник : Лабораторная работа №6. – М.: МИФИ, 1975. – 18 с.
4218. Алексакова, В. И. Сборник задач по курсу «Теоретические основы электротехники» / В. И. Алексакова, Л. Н. Иванцова. – Москва: МИФИ. Ч. 1 / ред. : Е. И. Львов, Ю. Д. Чепурнова. – 1979. – 81 с.
4219. Алексенко А. Г. Лабораторный практикум по курсу «Микросхемотехника» : учебное пособие / А. Г. Алексенко, А. А. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Аналоговые интегральные схемы. – 1979. – 87 с.
4220. Алексенко А. Г. Практикум по курсу «Микросхемотехника» / А. Г. Алексенко, И. И. Шагурин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Цифровые микросхемы. – 1978. – 76 с.
4221. Алексенко А. Г. Микросхемотехника : учебное пособие для вузов / А. Г. Алексенко, И. И. Шагурин. – М.: Радио и связь, 1982. – 416 с.
4222. Алексенко А. Г. Микросхемотехника : учебное пособие для вузов / А. Г. Алексенко, И. И. Шагурин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 1990. – 496 с.
4223. Алексенко А. Г. Применение прецизионных аналоговых ИС / А. Г. Алексенко, Е. А. Коломбет, Г. И. Стародуб. – М.: Сов. радио, 1980. – 222 с.
4224. Алексенко А. Г. Применение прецизионных аналоговых микросхем / А. Г. Алексенко, Е. А. Коломбет, Г. И. Стародуб. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 1985. – 299 с.
4225. Альбом схем по курсу «Интегральная схемотехника». – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 91 с.
4226. Альбом схем по курсу «Интегральная схемотехника». – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1979. – 130 с.
4227. Альбом схем по курсу «Электронные схемы» : для студентов групп ВФ8-04, КФ8-04 / сост. Н. В. Плужникова ; исполн. А. К. Осипов. – М.: МИФИ, 1979. – 85 с.
4228. Андреев С. П. Диффузия, дрейф и электропроводность в полупроводниках : учебное пособие / С. П. Андреев, А. И. Руденко, М. И. Рязанов. – М.: МИФИ, 1983. – 100 с.
4229. Аппаратные средства для макетирования матричных БИС : учебное пособие / Б. Н. Ковригин [и др.]. – М.: МИФИ, 1985. – 64 с.
4230. Аппаратные средства макетирования микроЭВМ на универсальной лабораторной установке : учебное пособие / В. Г. Тышкевич [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
4231. Арменский Е. В. Единая теория электрических машин : учебное пособие / Е. В. Арменский, И. В. Кузина. – М.: МИЭМ, 1975. – 256 с.
4232. Арменский Е. В. Электрические микромашины : учебное пособие для вузов / Е. В. Арменский, Г. Б. Фалк. – М.: Высш. школа, 1968. – 214 с.
4233. Арменский Е. В. Электрические микромашины : учебное пособие для вузов / Е. В. Арменский, Г. Б. Фалк. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1985. – 231 с.
4234. Арменский Е. В. Электрические микромашины : учебное пособие для вузов / Е. В. Арменский, Г. Б. Фалк. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1975. – 239 с.

- 4235.** Архангельская И. Т. Практикум по интегральной схемотехнике : учебное пособие / И. Т. Архангельская, Е. Р. Аствацатурьян, В. В. Петренко. – М.: МИФИ, 1977. – 111 с.
- 4236.** Аствацатурьян Е. Р. Радиационные эффекты в приборах и интегральных схемах на арсениде галлия / Е. Р. Аствацатурьян, Д. В. Громов, В. М. Ломако. – Минск: Университетское, 1992. – 217 с.
- 4237.** Атамалян Э. Г. Лабораторная работа «Аналоговые и цифровые запоминающие осциллографы» : учебное пособие / Э. Г. Атамалян, В. Н. Пашенцев. – М.: МИФИ, 1998. – 44 с.
- 4238.** Атамалян Э. Г. Лабораторная работа «Аналоговые и цифровые запоминающие осциллографы» / Э. Г. Атамалян, В. Н. Пашенцев. – М.: МИФИ, 2001. – 44 с.
- 4239.** Атамалян Э. Г. Лабораторная работа «Применение двухканальных и стробоскопических осциллографов в технике измерений» / Э. Г. Атамалян, В. Н. Пашенцев. – М.: МИФИ, 1998. – 44 с.
- 4240.** Атамалян Э. Г. Лабораторный практикум по курсу «Электрорадиоизмерения» / Э. Г. Атамалян. – М.: МИФИ, 1980. – 84 с.
- 4241.** Атамалян Э. Г. Методы и средства измерения электрических величин : учебное пособие для втузов / Э. Г. Атамалян, Ю. В. Портной, Ю. Д. Чепурнова. – М.: Высш. школа, 1974. – 200 с.
- 4242.** Атамалян Э. Г. Приборы и методы измерения электрических величин : учебное пособие для втузов / Э. Г. Атамалян. – М.: Высш. школа, 1982. – 223 с.
- 4243.** Атамалян Э. Г. Приборы и методы измерения электрических величин : учебное пособие для вузов / Э. Г. Атамалян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1989. – 383 с.
- 4244.** Атамалян Э. Г. Приборы и методы измерения электрических величин : учебное пособие для вузов / Э. Г. Атамалян. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2005. – 415 с. – (Высшее образование)
- 4245.** Баклушин Р. П. Эксплуатация АЭС / Р. П. Баклушин. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : Работа АЭС в энергосистемах. Ч. 2: Обращение с радиоактивными отходами : учебное пособие для вузов. – 2011. – 303 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4246.** Баллистический метод определения магнитных свойств материалов : Лабораторная работа №11. – М.: МИФИ, 1975. – 16 с.
- 4247.** Барбашов В. М. PSpice и DesignLab. Схемотехническое моделирование. Модели элементов. Макромоделирование : учебно-методическое пособие / В. М. Барбашов, А. Н. Кармазинский, Н. С. Трушкин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 84 с.
- 4248.** Барбашов В. М. Лабораторный практикум по курсу «Общая электротехника и электроника» : учебно-методическое пособие / В. М. Барбашов, А. А. Краснюк, В. М. Онищенко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 100 с.
- 4249.** Барбашов В. М. Методы оптимизации электронных схем : учебно-методическое пособие / В. М. Барбашов, Н. С. Трушкин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 67 с.
- 4250.** Безопасность АЭС в изобретениях / Л. А. Белянин [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1998. – 208 с.

4251. Безопасность АЭС с канальными реакторами / А. Н. Ананьев [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 400 с.
4252. Безопасность при эксплуатации атомных станций : учебное пособие для вузов / ред. Н. Н. Давиденко. – М.: МИФИ, 2007. – 167 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4253. Белова Г. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Конструирование интегральных микросхем» : учебное пособие / Г. Ф. Белова, А. С. Березин. – М.: МИФИ, 1993. – 36 с.
4254. Белова Г. Ф. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов на системе «Кулон» по курсу «Конструирование интегральных микросхем» / Г. Ф. Белова, А. С. Березин. – М.: МИФИ, 1990. – 36 с.
4255. Березин А. С. Пособие по курсовому проектированию по курсу «Конструирование микросхем» : учебное пособие / А. С. Березин, Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1983. – 84 с.
4256. Березин А. С. Сборник задач по курсу «Конструирование интегральных схем» : учебное пособие для вечернего фак. / А. С. Березин, Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1986. – 71 с.
4257. Березин А. С. Технология и конструирование интегральных микросхем : учебное пособие для вузов / А. С. Березин, О. Р. Мочалкина. – М.: Радио и связь, 1983. – 232 с.
4258. Березин А. С. Технология и конструирование интегральных микросхем : учебное пособие для вузов / А. С. Березин, О. Р. Мочалкина. – М.: Радио и связь, 1992. – 320 с.
4259. Бодряшова О. Н. Лабораторная работа «Компаратор напряжений» по курсу «Элементы электронных устройств» : учебное пособие / О. Н. Бодряшова. – М.: МИФИ, 1989. – 15 с.
4260. Бодряшова О. Н. Лабораторный практикум по курсу «Электронные схемы» : учебное пособие / О. Н. Бодряшова, В. М. Онищенко. – М.: МИФИ, 1988. – 72 с.
4261. Большаков Н. Ф. Работа с электронными измерительными приборами : метод. разработка / Н. Ф. Большакова, В. А. Грибанова. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 51 с.
4262. Большакова Н. Ф. Работа с электронными измерительными приборами : метод. разработка / Н. Ф. Большакова, В. А. Грибанова. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1977. – 77 с.
4263. Большакова Н. Ф. Лабораторный практикум по курсам «Прикладная электроника» и «Основы электроники» / Н. Ф. Большакова, В. В. Прушинский. – М.: МИФИ, 1983. – 74 с.
4264. Большакова Н. Ф. Лабораторный практикум «Цифровые интегральные схемы в измерительной технике» : учебное пособие / Н. Ф. Большакова, В. В. Прушинский ; ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1983. – 96 с.
4265. Броудай И. Физические основы микротехнологии / И. Броудай, Дж. Мерей ; ред. А. В. Шальнов ; пер.: В. А. Володин, В. С. Першенков, Б. И. Подлепецкий; пер. с англ. – М.: Мир, 1985. – 494 с.
4266. Булыкин В. М. Методы расчета электрических цепей постоянного и синусоидального тока : учебное пособие / В. М. Булыкин. – М.: МИФИ, 1982. – 55 с.

- 4267.** Булыкин В. М. Переходные процессы в линейных электрических цепях с сосредоточенными параметрами : текст лекций / В. М. Булыкин. – М.: МИФИ, 1985. – 35 с.
- 4268.** Быстродействующие БИС на переключателях тока / В. Г. Немудров [и др.]. – М.: Радио и связь, 1982. – 161 с.
- 4269.** Быстродействующие матричные БИС и СБИС : Теория и проектирование / ред. : Б. Н. Файзулаев, И. И. Шагурин. – М.: Радио и связь, 1989. – 304 с.
- 4270.** Ванисов В. Г. Лабораторный практикум «Цифровые интегральные схемы» : учебное пособие / В. Г. Ванисов, П. К. Скоробогатов, А. И. Чумаков. – М.: МИФИ, 1992. – 52 с.
- 4271.** Варламов Н. В. Линейные электрические цепи переменного тока / Н. В. Варламов, А. Н. Филатов, Э. Я. Школьников. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 3 : учебное пособие для вузов. – 2012. – 59 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4272.** Варламов Н. В. Практическое руководство к лабораторным занятиям по электротехнике / Н. В. Варламов. – М.: МИФИ, 1997. – 44 с.
- 4273.** Варламов, Н. В. Линейные электрические цепи переменного тока : учебное пособие / Н. В. Варламов, Э. Я. Школьников. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 2008. – 87 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4274.** Взрывная дейтериевая энергетика / Г. А. Иванов [и др.]. – Снежинск: Б.и., 1996. – 138 с.
- 4275.** Виноградов Д. К. Электромашинные усилители : учебное пособие / Д. К. Виноградов. – М.: МИФИ, 1978. – 80 с.
- 4276.** Влияние облучения на физические свойства перспективных упорядоченных сверхпроводников / А. С. Александров [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 222 с.
- 4277.** Вопросы для подготовки к коллоквиумам по курсу «Интегральная схемотехника» / ред. Т. М. Агаханян. – Москва: МИФИ, 1982. – 39 с.
- 4278.** Гаркуша О. В. Введение в лабораторный практикум «Линейные электрические цепи» : учебно-методическое пособие / О. В. Гаркуша, В. И. Коротеев, В. А. Павловский. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 77 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4279.** Гаркуша О. В. Линейные электрические цепи переменного тока / О. В. Гаркуша, Э. Я. Школьников. – М.: МИФИ, 2004. – 54 с.
- 4280.** Герасимов Ю. М. Схемотехнический синтез ЦУ : учебное пособие / Ю. М. Герасимов, А. Н. Кармазинский, В. А. Коваленко. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
- 4281.** Герметичный проходной клапан : методические рекомендации к выполнению курсового проекта / сост. : А. А. Кульбах, В. В. Носовский, Т. А. Стаина. – М.: МИФИ, 2005. – 23 с.
- 4282.** Глова А. Ф. Методы расчета электрических цепей : Тексты лекций / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ, 1998. – 132 с.
- 4283.** Голубев Б. П. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений : учебник для вузов / Б. П. Голубев, Е. Л. Столярова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 462 с.

- 4284.** Горение и течение в агрегатах энергоустановок : Моделирование, энергетика, экология / В. Г. Крюков [и др.]. – М.: Янус-К, 1997. – 304 с.
- 4285.** Гуревич Д. Ф. Арматура атомных электростанций : Справ.пособие / Д. Ф. Гуревич, В. В. Ширяев, И. Х. Пайкин. – М.: Энергоиздат, 1982. – 312 с.
- 4286.** Гусев И. Т. Электрорадиоматериалы : учебное пособие / И. Т. Гусев, И. Н. Хабарин, А. А. Сазонов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Полупроводниковые материалы. – 1965. – 74 с.
- 4287.** Гусев Н. Г. Радиоактивные выбросы в биосфере : справочник / Н. Г. Гусев, В. А. Беляев. – 2-е изд., перераб.и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 256 с.
- 4288.** Данилин В. Н. Аналоговые полупроводниковые интегральные схемы СВЧ / В. Н. Данилин, А. И. Кушниренко, Г. В. Петров. – М.: Радио и связь, 1985. – 192 с.
- 4289.** Дегтяренко Н. Н. Радиационные дефекты перспективных сверхпроводящих соединений : учебное пособие / Н. Н. Дегтяренко, В. Л. Мельников. – М.: МИФИ, 1990. – 132 с.
- 4290.** Домашние задания по курсам «Основы теории электрических цепей», «Теоретические основы электротехники», «Электротехника» / ред. Э. А. Школьников. – М.: МИФИ, 1977. – 44 с.
- 4291.** Журомский В. М. Система автоматического управления температурой электронагревательного элемента : лабораторная работа / В. М. Журомский, В. П. Иванов. – М.: МИФИ, 2008. – 22 с.
- 4292.** Задачник по теоретическим основам электротехники (теория цепей) : учебное пособие для вузов / ред. : К. М. Поливанов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1973. – 303 с.
- 4293.** Задачник по теоретическим основам электротехники (теория цепей) : учебное пособие для вузов / под общ. ред. К. М. Поливанова. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергия, 1967. – 266 с.
- 4294.** Иванцова Л. Н. Лабораторный практикум «Электрические измерения» по курсу «Электротехника» : учебное пособие / Л. Н. Иванцова. – М.: МИФИ, 1981. – 39 с.
- 4295.** Измерение импульсных значений напряжения, тока, мощности : Лабораторная работа №12 / сост. Л. Н. Иванцова. – М.: МИФИ, 1974. – 18 с.
- 4296.** Измерение параметров колебательных контуров : Лабораторная работа №9. – М.: МИФИ, 1975. – 20 с.
- 4297.** Измерение параметров нелинейных резисторов и конденсаторов : Лабораторная работа №13 / сост. В. И. Алексакова. – М.: МИФИ, 1975. – 17 с.
- 4298.** Измерение частоты и временных интервалов : Лабораторная работа №2. – М.: МИФИ, 1975. – 30 с.
- 4299.** Измерение электрических и неэлектрических величин : учебное пособие для вузов / Н. Н. Евтихийев [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 352 с.
- 4300.** Измерения с помощью комбинированного прибора – ампервольтметра : Лабораторная работа №7. – М.: МИФИ, 1975. – 29 с.
- 4301.** Измерения с помощью электронного вольтметра : Лабораторная работа №6. – М.: МИФИ, 1972. – 29 с.

- 4302.** Ильин В. Н. Основы автоматизации схемотехнического проектирования / В. Н. Ильин. – 2-е изд., перераб.и доп. – М.: Энергия, 1979. – 392 с.
- 4303.** Исследование цепей со взаимной индуктивностью : Лабораторная работа №17 / сост. В. В. Кузнецкий. – М.: МИФИ, 1971. – 15 с.
- 4304.** Каган М. Ю. Введение в теорию высокотемпературных сверхпроводников / М. Ю. Каган, А. В. Ожаровский. – М.: МИФИ, 1999. – 64 с.
- 4305.** Кармазинский А. Н. Анализ и синтез цифровых устройств : учебное пособие / А. Н. Кармазинский. – М.: МИФИ, 1989. – 67 с.
- 4306.** Кармазинский А. Н. Компоненты и элементы МДП-интегральных схем : учебное пособие / А. Н. Кармазинский. – М.: МИФИ, 1981. – 101 с.
- 4307.** Кармазинский А. Н. Методические указания для изучения раздела «Большие интегральные схемы» / А. Н. Кармазинский. – М.: МИФИ, 1979. – 40 с.
- 4308.** Касаткин А. С. Курс электротехники : учебник для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – Изд. 8-е, стереотип. – М.: Высшая школа, 2005. – 542 с.
- 4309.** Касаткин А. С. Электротехника : учебник для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – 6-е изд., перераб. – М.: Высш. школа, 1999. – 542 с.
- 4310.** Касаткин А. С. Электротехника : учебное пособие для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – 4-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 440 с.
- 4311.** Касаткин А. С. Электротехника : учебник для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – 7-е изд., стереотип. – М.: Высш. школа, 2003, 2002. – 542 с.
- 4312.** Касаткин А. С. Электротехника : учебное пособие / А. С. Касаткин. – М.: Высш. школа, 1965. – 243 с.
- 4313.** Касаткин А. С. Электротехника : учебник для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – 8-е изд., испр. – М.: Academia, 2003. – 544 с. – (Высшее образование)
- 4314.** Касаткин А. С. Электротехника : учебное пособие для вузов: В 2 кн. / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 1. – 1995. – 240 с.
- 4315.** Касаткин А. С. Электротехника : учебное пособие для вузов: В 2 кн. / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – 5-е изд., перераб.и доп. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 2. – 1995. – 304 с.
- 4316.** Кирютин А. А. Тепловые расчеты в технических проектах АЭС : учебное пособие / А. А. Кирютин, В. С. Харитонов. – М.: МИФИ, 1994. – 20 с.
- 4317.** Киселев Н. П. Термический КПД паротурбинных установок : учебное пособие / Н. П. Киселев, И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1992. – 44 с.
- 4318.** Кокорев Л. С. Прямое преобразование энергии : учебное пособие / Л. С. Кокорев, В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 1977. – 100 с.
- 4319.** Кокорев Л. С. Прямое преобразование энергии и термоядерные энергетические установки / Л. С. Кокорев, В. В. Харитонов. – М.: Атомиздат, 1980. – 216 с.
- 4320.** Компенсационный метод измерений на постоянном токе : лабораторная работа №5. – М.: МИФИ, 1975. – 18 с.

- 4321.** Короткова Н. А. Электротехника и электроника: основы микроэлектроники : лабораторный практикум / Н. А. Короткова, А. К. Осипов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 59 с.
- 4322.** Короткова Н. А. Электротехника, электроника и основы микроэлектроники : текст лекций: учебное пособие / Н. А. Короткова. – М.: МИФИ, 2007. – 258 с.
- 4323.** Кочетков Н. В. Вторичные источники питания : учебное пособие / Н. В. Кочетков. – М.: МИФИ, 1979. – 73 с.
- 4324.** Кузьмина Е. А. Задачи к разделу «Трёхфазные цепи» курсов «Теоретические основы электротехники», «Электротехника» : учебное пособие / Е. А. Кузьмина. – М.: МИФИ, 1981. – 36 с.
- 4325.** Лабораторная работа «Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток» / ред. : Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров. – Переизд. – М.: МИФИ, 2004. – 63 с.
- 4326.** Лабораторная работа №4А «Электромагнитные реле» / ред.: Е. В. Филипчук, Д. К. Виноградов ; сост. Ю. С. Игнатъев. – М.: МИФИ, 1978. – 11 с.
- 4327.** Лабораторные работы по курсу «Методы и средства измерения параметров магнитных полей» / ред. Б. М. Степанов. – М.: МИФИ, 1976. – 103 с.
- 4328.** Лабораторные работы по электрическим цепям / ред.: Н. П. Собенин, Е. И. Львов. – М.: МИФИ, 1976. – 148 с.
- 4329.** Лабораторный практикум по курсу «Цифровые интегральные микросхемы» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1987. – 84 с.
- 4330.** Лабораторный практикум по курсу «Электронные схемы» / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1988. – 76 с.
- 4331.** Лабораторный практикум по курсу «Электротехника» : учебно-методическое пособие / В. И. Коротеев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 67 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4332.** Лабораторный практикум по курсу «Электротехника. Электрические машины» : учебное пособие / ред.: В. Г. Терентьев, М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1987. – 44 с.
- 4333.** Лабораторный практикум по курсу «Электротехника. Электрические цепи» : учебное пособие / ред. : В. Г. Терентьев, М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1987. – 80 с.
- 4334.** Лабораторный практикум по курсу «Электротехника. Электрические цепи» / ред. А. Е. Новожилов. – М.: МИФИ, 2000. – 144 с.
- 4335.** Лабораторный практикум по линейным и нелинейным электрическим цепям / ред. : В. М. Булыкин, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 1982. – 77 с.
- 4336.** Лабораторный практикум по линейным электрическим цепям переменного тока : учебное пособие / Л. Н. Иванцова [и др.] ; ред.: Е. И. Львов, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 1981. – 87 с.
- 4337.** Лабораторный практикум по линейным электрическим цепям с сосредоточенными параметрами (теоретическое введение) : учебное пособие / ред. : В. Г. Терентьев, И. В. Пищулин. – М.: МИФИ, 1987. – 83 с.
- 4338.** Лабораторный практикум по микросхемотехнике (Аналоговые интегральные микросхемы) : учебное пособие / А. Г. Алексенко [и др.]. – М.: МИФИ, 1992. – 68 с.

- 4339.** Лабораторный практикум по нелинейным электрическим цепям : учебное пособие / ред.: В. Г. Терентьев, Ю. А. Хлестков. – М.: МИФИ, 1987. – 68 с.
- 4340.** Лабораторный практикум по электрическим цепям с сосредоточенными и распределенными параметрами : учебное пособие / ред.: Н. П. Собенин, Е. И. Львов. – М.: МИФИ, 1982. – 54 с.
- 4341.** Лабораторный практикум по электрорадиоизмерениям / ред.: Э. Г. Атамалян, В. А. Павловский. – М.: МИФИ, 1979. – 52 с.
- 4342.** Лабораторный практикум «Технология молекулярно-лучевой эпитаксии» / ред. Ю. В. Копаев. – М.: МИФИ, 2000. – 96 с.
- 4343.** Лабораторный практикум «Электрические цепи с распределенными параметрами» : учебное пособие / ред.: В. Г. Терентьев, Е. И. Львов. – М.: МИФИ, 1987. – 40 с.
- 4344.** Лабораторный практикум «Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток» / ред. Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 4345.** Лабораторный практикум «Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток» : учебное пособие / ред. Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 4346.** Лабораторный практикум «Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток» / ред.: Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров. – М.: МИФИ, 1999. – 64 с.
- 4347.** Лабораторный практикум «Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток» : учебное пособие / ред.: Е. Н. Аксенова, Л. П. Горбачев. – М.: МИФИ, 1993. – 52 с.
- 4348.** Лабораторный практикум «Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток» / ред. : Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 62 с.
- 4349.** Лабораторный практикум «Электронные схемы» : учебное пособие / ред. Агаханян Т. М. – М.: МИФИ, 1983. – 84 с.
- 4350.** Лебедев А. А. Лабораторный практикум «Основы микроэлектроники. Основы схемотехники» : учебное пособие / А. А. Лебедев, Ю. И. Бочаров, А. Г. Балашов. – М.: МИФИ, 1990. – 88 с.
- 4351.** Лебедев А. А. Лабораторный практикум по микросхемотехнике(Аналоговые интегральные микросхемы) : учебное пособие / А. А. Лебедев. – М.: МИФИ, 1984. – 72 с.
- 4352.** Лебедев В. И. Методическая разработка к упражнениям по курсу «Электронные схемы» (интегральные логические схемы и стабилизаторы напряжения) / В. И. Лебедев, Н. В. Плужникова, И. Н. Васильева. – М.: МИФИ, 1979. – 64 с.
- 4353.** Лебедев В. И. Транзисторные электронные схемы : учебное пособие / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Импульсные схемы. – 1971. – 159 с.
- 4354.** Львов Е. И. Анализ линейных электрических цепей переменного тока с сосредоточенными постоянными : учебное пособие / Е. И. Львов. – М.: МИФИ, 1979. – 52 с.

4355. Маркин В. В. Лабораторный практикум «Аналоговые интегральные микросхемы в измерительной технике» : учебное пособие / В. В. Маркин, В. В. Прушинский. – М.: МИФИ, 1986. – 46 с.
4356. Маслов Е. Н. Технология производства магнитного барабана / Е. Н. Маслов; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1961. – 54 с.
4357. Методические рекомендации к проведению семинаров по курсу ТОЭ / сост. : В. И. Алексакова, А. Е. Новожилов. – М.: МИФИ, 1980. – 27 с.
4358. Методические рекомендации к проведению семинаров по курсу электротехники / сост. В. М. Булыкин. – М.: МИФИ, 1980. – 37 с.
4359. Методические указания для выполнения лабораторного практикума по курсу «Основы схемотехники» / сост. : А. Г. Балашов, И. П. Степаненко. – М.: МИФИ, 1982. – 48 с.
4360. Методические указания к выполнению домашних заданий по курсу «Надежность и контроль качества интегральных микросхем» для группы вечернего фак. В11-03 М / сост. В. Д. Попов. – М.: МИФИ, 1997. – 9 с.
4361. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Электротехника» / ред.: Е. И. Львов, А. Ф. Петров. – М.: МИФИ, 1993. – 72 с.
4362. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Электротехника» / Е. А. Кузьмина [и др.]. – М.: МИФИ, 2004. – 72 с.
4363. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Микросхемотехника». – М.: МИФИ. Ч. 1 / сост. И. И. Шагурин. – 1982. – 56 с.
4364. Методы и средства автоматизации современных электрофизических установок и физического эксперимента : учебное пособие / И. М. Кольцов [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 59 с.
4365. Методы расчета и экспериментальные исследования систем линейных ускорителей : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. П. Козлов. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 99 с.
4366. Модуляционная спектроскопия широкозонных полупроводников / Гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. М. Д. Галанин; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Т. 163. – М.: Наука, 1985. – 143 с.
4367. Мостовые методы измерений на переменном токе : Лабораторная работа №10. – М.: МИФИ, 1975. – 19 с.
4368. Мостовые методы измерения сопротивлений на постоянном токе : Лабораторная работа №4. – М.: МИФИ, 1975. – 17 с.
4369. Мочалкина О. Р. Практикум по курсу «Технология интегральных микросхем» : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1988. – 88 с.
4370. Мочалкина О. Р. Практикум по курсу «Технология интегральных микросхем» : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1982. – 43 с.
4371. Мочалкина О. Р. Практикум по курсу «Технология интегральных микросхем» : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1994. – 88 с.
4372. Нелинейные цепи постоянного тока : Лабораторная работа №12 / Е. И. Львов. – М.: МИФИ, 1975. – 11 с.

- 4373.** Немцов М. В. Лабораторная работа «Импульсное перемагничивание ферромагнитных сердечников» : учебное пособие / М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1983. – 16 с.
- 4374.** Немцов М. В. Справочник по расчету параметров катушек индуктивности / М. В. Немцов, Ю. М. Шамаев. – М.: Энергоиздат, 1981. – 137 с.
- 4375.** Немцов М. В. Справочник по расчету параметров катушек индуктивности / М. В. Немцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 193 с.
- 4376.** Немцов М. В. Электротехника : учебное пособие для техникумов / М. В. Немцов, И. И. Светлакова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. – 571 с. – (Учебники, учебные пособия)
- 4377.** Немцов М. В. Электротехника и электроника : учебник для вузов / М. В. Немцов. – М.: МЭИ, 2003. – 616 с.
- 4378.** Немцов М. В. Электротехника и электроника : учебник для вузов / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. – М.: Академия, 2007. – 428 с. – (Среднее профессиональное образование)
- 4379.** Немцов М. В. Электротехника и электроника : учебник для вузов / М. В. Немцов. – М.: Высшая школа, 2007. – 559 с.
- 4380.** Нестационарные процессы в полупроводниках и диэлектриках : сб. науч. трудов / ред. А. И. Руденко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 92 с.
- 4381.** Нечаев Н. Н. Пособие к практическим занятиям по теории электрических цепей (для вечернего отделения) : учебное пособие / Н. Н. Нечаев, И. В. Пищулин. – М.: МИФИ, 1983. – 85 с.
- 4382.** Нечаев Н. Н. Практикум «Линейные электрические цепи с распределенными параметрами» : учебное пособие для вечернего отд. / Н. Н. Нечаев, И. В. Пищулин. – М.: МИФИ, 1991. – 48 с.
- 4383.** Нечаев Н. Н. Практикум по электротехнике : учебное пособие для вечернего отделения / Н. Н. Нечаев, И. В. Пищулин. – М.: МИФИ, 1990. – 75 с.
- 4384.** Нечаев Н. Н. Практикум по электротехнике для вечернего отделения : учебное пособие / Н. Н. Нечаев, И. В. Пищулин. – М.: МИФИ, 1985. – 35 с.
- 4385.** Никифоров А. Ю. Радиационные эффекты в КМОП ИС / А. Ю. Никифоров, В. А. Телец, А. И. Чумаков. – М.: Радио и связь, 1994. – 164 с.
- 4386.** Новиков В. Н. Расчет парогенераторов АЭС : Пособие по курсовому проектированию / В. Н. Новиков, И. С. Радовский, В. С. Харитонов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2001. – 68 с.
- 4387.** Новиков В. Н. Тепловые схемы и циклы атомных электростанций : Пособие к курсовому проектированию / В. Н. Новиков, И. С. Радовский. – М.: МИФИ, 1994. – 32 с.
- 4388.** Новиков, В. Н. Расчет парогенераторов АЭС : Пособие по курсовому проектированию / В. Н. Новиков, И. С. Радовский. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1999. – 52 с.
- 4389.** Оптические и электрические свойства полупроводников / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 224; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. Ю. В. Копаев. – М.: Наука, 1993. – 240 с.

- 4390.** Панин В. В. Измерение импульсных магнитных и электрических полей / В. В. Панин, Б. М. Степанов. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 120 с.
- 4391.** Панин В. В. Измерение параметров импульсных электромагнитных процессов : учебное пособие / В. В. Панин, Б. М. Степанов. – М.: МИФИ, 1984. – 78 с.
- 4392.** Панин В. В. Индукционная рамка как образцовое средство измерений импульсных магнитных полей : учебное пособие / В. В. Панин, А. Н. Минеев. – М.: МИФИ, 1989. – 35 с.
- 4393.** Панин В. В. Лабораторный практикум «Методы и средства измерения параметров импульсных электромагнитных процессов» : учебное пособие / В. В. Панин. – М.: МИФИ, 1987. – 72 с.
- 4394.** Панин В. В. Лабораторный практикум «Методы и средства измерения параметров электромагнитных процессов» : учебное пособие / В. В. Панин. – М.: МИФИ, 1981. – 72 с.
- 4395.** Панин В. В. Методы и средства измерений параметров магнитных полей / В. В. Панин, Б. М. Степанов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Общие сведения о магнитных полях и их классификации. Основные понятия магнитометрии. – 1977. – 57 с.
- 4396.** Панин В. В. Практическая магнитометрия : Измерение магнитных полей и электрических токов с помощью пассивных индукционных и холловских преобразователей / В. В. Панин, Б. М. Степанов. – М.: Машиностроение, 1978. – 112 с.
- 4397.** Панин В. В. Методы и средства измерений параметров магнитных полей : учебное пособие / В. В. Панин, Б. М. Степанов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Измерение магнитных полей и электрических токов с помощью пассивных индукционных магнитометрических преобразователей. – 1978. – 63 с.
- 4398.** Переходные процессы в длинной однородной линии : лабораторная работа №11 / сост. В. М. Булыкин. – М.: МИФИ, 1975. – 12 с.
- 4399.** Переходные процессы в нелинейных цепях : Лабораторная работа №15 / сост. М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1975. – 17 с.
- 4400.** Периодические несинусоидальные процессы : Лабораторная работа №4 / сост. Э. Я. Школьников. – М.: МИФИ, 1975. – 13 с.
- 4401.** Петров Г. В. Аналоговые интегральные схемы СВЧ-диапазона : учебное пособие / Г. В. Петров. – М.: МИФИ, 1987. – 67 с.
- 4402.** Петров Г. В. Проектирование аналоговых СВЧ интегральных схем : учебное пособие / Г. В. Петров. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
- 4403.** Петунин Б. В. Теплоэнергетика ядерных установок / Б. В. Петунин. – М.: Атомиздат, 1960. – 232 с. – (Основы ядерной энергетики)
- 4404.** Пирогов А. И. Магнитные сердечники в автоматике и вычислительной технике : Характеристики, методика измерений и основы расчета цепей с малогабаритными магнитными сердечниками / А. И. Пирогов, Ю. М. Шамаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1967. – 271 с.
- 4405.** Пищулин И. В. Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами : учебное пособие / И. В. Пищулин. – М.: МИФИ, 1991. – 28 с.

- 4406.** Плужникова Н. В. Методические указания к семинарским задачам по курсу «Электронные схемы» (линейные электронные схемы) / Н. В. Плужникова, И. Н. Васильева. – М.: МИФИ, 1979. – 37 с.
- 4407.** Попов В. Д. Надежность и контроль качества интегральных микросхем / В. Д. Попов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Надежность интегральных микросхем. – 1995. – 68 с.
- 4408.** Попов В. С. Измерение среднеквадратичного значения напряжения / В. С. Попов, И. Н. Желбаков. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 119 с. – (Электроизмерительные приборы. Вып. 28)
- 4409.** Практикум по электрическим цепям переменного тока. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Линейные электрические цепи переменного тока / ред. : Н. П. Собенин, Е. И. Львов. – 1976. – 98 с.
- 4410.** Проектирование БИС класса «Система на кристалле» : учебное пособие для вузов / Ю. И. Бочаров [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 188 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4411.** Работа №1 «Лабораторный испытательный стенд «Лист-2» / ред. А. Коршунов. – М.: МИФИ, 1972. – 14 с.
- 4412.** Реактивная катушка : Лабораторная работа №18 / сост. М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1971. – 16 с.
- 4413.** Савелов А. С. Пособие по технике безопасности при работе на электроустановках ядерно-физических и плазменных лабораторий : учебное пособие / А. С. Савелов. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 4414.** Сазыкин Б. В. Управление операционным риском АЭС : учебное пособие / Б. В. Сазыкин, А. Г. Краев, В. П. Климов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 144 с. – договор об отчуждении исключительного права на произведение №03/09-10 от 3 сент. 2010
- 4415.** Сборник вопросов для предварительного опроса студентов в практикуме «Электрорадиоизмерения» : метод. разработка / ред. : В. А. Павловский. – М.: МИФИ, 1980. – 59 с.
- 4416.** Сборник вопросов по электротехнике для системы программного опроса / ред. : И. В. Пищулин, В. И. Алексакова. – М.: МИФИ, 1979. – 48 с.
- 4417.** Сборник заданий к лабораторному практикуму по курсу «Конструирование интегральных микросхем» / сост. Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1996. – 31 с.
- 4418.** Сборник задач и упражнений по электрическим и электронным измерениям : учебное пособие / Э. Г. Атамалян [и др.]. – М.: Высш. школа, 1980. – 117 с.
- 4419.** Сборник задач по цепям с сосредоточенными параметрами / ред.: Е. И. Львов, Ю. Д. Чепурнова. – М.: МИФИ, 1980. – 40 с.
- 4420.** Сборник задач по электрическим цепям / ред. : Е. И. Львов, Л. Н. Иванцова. – М.: МИФИ, 1980. – 96 с.
- 4421.** Сборник лабораторных работ по электрическим измерениям / под общ. ред. А. С. Касаткина, Э. Г. Атамаляна. – М.: МИФИ, 1968. – 134 с.
- 4422.** Семенов В. С. Лабораторная работа «Исследование измерительных схем» : учебное пособие / В. С. Семенов. – М.: МИФИ, 1987. – 40 с.

4423. Семенов В. С. Лабораторная работа «Исследование измерительных схем» / В. С. Семенов. – М.: МИФИ, 1983. – 48 с.
4424. Случинская И. А. Основы материаловедения и технологии полупроводников : учебное пособие для вузов / И. А. Случинская. – М.: МИФИ, 2002. – 380 с.
4425. Смирнов В. Л. Лабораторный практикум по интегральной оптике / В. Л. Смирнов. – М.: МИФИ, 1982. – 48 с.
4426. Сташин В. В. Проектирование цифровых устройств на однокристалльных микроконтроллерах / В. В. Сташин, А. В. Урусов, О. Ф. Мологонцева. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 224 с.
4427. Стенин В. Я. Электронные системы с дискретизацией сигнала : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Элементы аналого-дискретных систем. – 1994. – 148 с.
4428. Стенин В. Я. Аналого-цифровые системы : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1990. – 115 с.
4429. Стенин В. Я. Применение микросхем с зарядовой связью / В. Я. Стенин. – М.: Радио и связь, 1989. – 256 с.
4430. Стенин, В. Я. Электронные системы с дискретизацией сигнала : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Элементы аналого-цифровых систем. – 1994. – 168 с.
4431. Сысоев А. А. Электромагнитная сепарация интенсивных ионных пучков : учебное пособие / А. А. Сысоев ; ред. Н. Н. Антонова. – Москва: МИФИ, 1981. – 100 с.
4432. Теория электрических цепей. Сборник качественных задач : учебное пособие / Н. В. Варламов [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 58 с.
4433. Тепловые и атомные электрические станции : справочник / под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. – М.: Энергоиздат, 1982. – 624 с.
4434. Тепловые и атомные электрические станции / ред.: В. А. Григорьев, В. М. Зорин. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 3 . – 1989. – 608 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника)
4435. Технологии и методы исследования структур КНИ / Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 288 с.
4436. Ушаков Б. А. Основы термоэмиссионного преобразования энергии / Б. А. Ушаков, В. Д. Никитин, И. Я. Емельянов. – М.: Атомиздат, 1974. – 288 с.
4437. Федорков Б. Г. Микросхемы ЦАП и АЦП: функционирование, параметры, применение / Б. Г. Федорков, В. А. Телец. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 319 с.
4438. Физические процессы в сверхпроводящих устройствах / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 205; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. А. И. Головашкин. – М.: Наука, 1991. – 180 с.
4439. Шаталов А. С. Функциональные формирователи электрических сигналов / А. С. Шаталов, Л. С. Гринберг, Ю. А. Шаталов; ред. А. С. Шаталов. – М.: Энергия, 1974. – 367 с.
4440. Шелегов А. С. Насосное оборудование АЭС : учебное пособие для вузов / А. С. Шелегов, С. Т. Лескин, В. И. Слободчук. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 346 с. – (Учебная книга инженера-физика)

4441. Школьников Э. Я. Методы расчета сложных электрических цепей : учебное пособие / Э. Я. Школьников. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1984. – 45 с.
4442. Школьников Э. Я. Методы расчета сложных электрических цепей : учебное пособие / Э. Я. Школьников. – М.: МИФИ, 1979. – 37 с.
4443. Щавелин В. М. Акустический контроль узлов трения ЯЭУ / В. М. Щавелин, Г. А. Сарычев. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 176 с.
4444. Экономика ядерной энергетики : (конспект лекций) : учеб. пособие для вузов / ред. В. В. Харитонов. – М.: МИФИ, 2004. – 280 с. – (Учебная книга Экономико-аналитического института МИФИ)
4445. Экспертиза документации и оценка выполнения программ обеспечения качества атомных станций : учебное пособие для вузов / О. М. Аркадскова [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 55 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4446. Электромагнитные реле : лабораторная работа № 4А. – М.: МИФИ, 1978. – 12 с.
4447. Электронный осциллограф : лабораторная работа №1. – М.: МИФИ, 1975. – 31 с.
4448. Юрасов А. Н. Теория построения релейных схем / А. Н. Юрасов. – М.: Госэнергоиздат, 1962. – 119 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 62)
4449. Явление феррорезонанса : лабораторная работа №13 / М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1975. – 11 с.

621.37. Радиотехника

4450. Агаханян Т. М. Вопросы для подготовки к лабораторному практикуму и к коллоквиумам по курсу «Электронные усилители и источники питания» / Т. М. Агаханян, С. М. Бородин, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1978. – 73 с.
4451. Агаханян Т. М. Домашние задания и контрольные вопросы для самостоятельной работы по курсу «Электронные усилители и источники питания» / Т. М. Агаханян, С. М. Бородин, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1978. – 86 с.
4452. Агаханян Т. М. Задания по разделам «Усилители специального назначения» и «Источники питания» курса ЭУИП / Т. М. Агаханян, С. М. Бородин, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1978. – 52 с.
4453. Агаханян Т. М. Задачи и упражнения по курсу «Электронные усилители» : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1979. – 83 с.
4454. Агаханян Т. М. Избирательные усилители для обработки информации : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, А. Д. Плешко. – М.: МИФИ, 1981. – 101 с.
4455. Агаханян Т. М. Каскады и дифференциальные каскады : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1981. – 60 с.
4456. Агаханян Т. М. Методические указания для семинарских занятий по курсу «Электронные усилители и источники питания» : Расчет повторителей напряжения и тока / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1979. – 54 с.
4457. Агаханян Т. М. Основы наносекундной импульсной техники : учебное пособие для вузов / Т. М. Агаханян, Л. Е. Гаврилов, Б. Г. Мищенко. – М.: Атомиздат, 1976. – 376 с.

4458. Агаханян Т. М. Основы транзисторной электроники / Т. М. Агаханян. – М.: Энергия, 1974. – 256 с.
4459. Агаханян Т. М. Проектирование электронных устройств на интегральных операционных усилителях : учебное пособие для вузов / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 2008. – 856 с.
4460. Агаханян Т. М. Сборник задач к разделам «Усилители мощности» и «Усилители постоянных сигналов» курса ЭУИП : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1981. – 102 с.
4461. Агаханян Т. М. Сборник задач по курсу «Электронные усилители и источники питания» : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1979. – 81 с.
4462. Агаханян Т. М. Сборник задач по разделу «Избирательные усилители» курса ЭУИП : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – Москва: МИФИ, 1982. – 99 с.
4463. Агаханян Т. М. Усилители постоянных сигналов для физического эксперимента : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1981. – 84 с.
4464. Агаханян Т. М. Усилительная техника : учебное пособие / Т. М. Агаханян, И. В. Дубровская. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 80 с.
4465. Агаханян Т. М. Усилительные каскады и секции с обратной связью. Задачи и упражнения по курсу «Электронные усилители и источники питания» : учебное пособие / Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1980. – 100 с.
4466. Байков В. Д. Практикум по импульсной технике / В. Д. Байков, О. Н. Бодряшова, С. Ф. Сиколенко. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 63 с.
4467. Басов Н. Г. (физик); (1922-2001). О квантовой электронике : Статьи и выступления / Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1987. – 398 с. – (Наука. Мирозозрение. Жизнь)
4468. Басов Н. Г. (физик); (1922-2001). Физические процессы при сжатии лазерных мишеней : учебное пособие / Н. Г. Басов, В. Б. Розанов. – М.: МИФИ, 1986. – 79 с.
4469. Березовский В. В. Лабораторная работа «Волноводный СО₂-лазер» : учебное пособие / В. В. Березовский, С. Т. Корнилов. – М.: МИФИ, 1987. – 19 с.
4470. Ваганов В. И. Лабораторный практикум по курсам «Основы электроники» и «Прикладная электроника» (Аналоговые схемы) : учебное пособие / В. И. Ваганов, В. В. Масленников, В. В. Прушинский. – М.: МИФИ, 1990. – 48 с.
4471. Вальднер О. А. Техника сверхвысоких частот : учебное пособие / О. А. Вальднер. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Волноводы и резонаторы. – 1978. – 102 с.
4472. Вальднер О. А. Волноводы, резонаторы и замедляющие системы : учебное пособие / О. А. Вальднер, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1986. – 86 с.
4473. Вальднер О. А. Техника сверхвысоких частот. Линии сверхвысоких частот : учебное пособие / О. А. Вальднер, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1985. – 76 с.
4474. Вальднер О. А. Введение в теорию волноводов и объёмных резонаторов : конспект лекций по электродинамике / О. А. Вальднер ; Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д. В. Ефремова. Ч. V / сост. В. Л. Смирнов. – Л., 1961. – 40 с.

4475. Величанский В. Л. Лабораторная работа «Исследование характеристик инжекционного лазера» : учебное пособие / В. Л. Величанский. – М.: МИФИ, 1986. – 23 с.
4476. Величанский В. Л. Лабораторная работа «Полупроводниковый лазер и волоконно-оптическая линия» : учебное пособие / В. Л. Величанский. – М.: МИФИ, 1987. – 28 с.
4477. Величанский В. Л. Лабораторный практикум «Инжекционный лазер» : учебное пособие для вузов / В. Л. Величанский, В. К. Егоров. – М.: МИФИ, 2008. – 124 с. – (Инженерно-физический практикум)
4478. Взаимодействие когерентного и некогерентного излучения с веществом : сб. науч. трудов / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1988. – 168 с.
4479. Волков Ю. А. Лабораторный практикум по курсу «Усилительная техника» : учебное пособие / Ю. А. Волков, Н. С. Трушкин. – М.: МИФИ, 1985. – 80 с.
4480. Волков Ю. А. Схемные функции линейных усилителей и их анализ в частотной области : учебное пособие для вузов / Ю. А. Волков, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1980. – 79 с.
4481. Волков Ю. А. Широкополосные интегральные усилители : учебное пособие для вузов / Ю. А. Волков, В. А. Королев, Ю. Н. Мишин. – М.: МИФИ, 1979. – 80 с.
4482. Волны в активных средах / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 222; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. А. Н. Ораевский. – М.: Наука, 1992. – 203 с.
4483. Газовые лазеры / ред. Е. Д. Проценко. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 83 с.
4484. Газовые лазеры в метрологии : сб. науч. тр. / ред. Е. Д. Проценко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 76 с.
4485. Газовые лазеры для измерительных систем : сб. науч. тр. / ред. Е. Д. Проценко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 71 с.
4486. Газовые лазеры и их применение : труды Физического института им. П. Н. Лебедева. Т. 102 / ред. : Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 202 с.
4487. Газовые лазеры с оптической накачкой / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 125; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 217 с.
4488. Гельман М. М. Дискретные преобразования моноимпульсных электрических сигналов / М. М. Гельман, Б. М. Степанов, В. Н. Филинов. – М.: Атомиздат, 1975. – 174 с.
4489. Гетманов В. Г. Лабораторный практикум «Цифровая обработка сигналов» : учебное пособие / В. Г. Гетманов. – М.: МИФИ, 1994. – 64 с.
4490. Гетманов В. Г. Цифровая обработка нестационарных колебательных сигналов на основе локальных и сплайновых моделей : монография / В. Г. Гетманов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 291 с.
4491. Гетманов В. Г. Цифровая обработка сигналов / В. Г. Гетманов. – М.: МИФИ, 1997. – 128 с.
4492. Гетманов В. Г. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов / В. Г. Гетманов. – Изд. 2-е, расш. и перераб. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 229 с.
4493. Глова А. Ф. Расчет и применение цифровых фильтров : тексты лекций / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ, 1998. – 76 с.

4494. Глова А. Ф. Электроразрядные процессы в газовых лазерах : тексты лекций / А. Ф. Глова. – М.: МИФИ, 1996. – 92 с.
4495. Гончуков С. А. Катафорезные лазеры на парах металлов : учебное пособие / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1991. – 52 с.
4496. Гончуков С. А. Лабораторная работа «Модуляция лазерного излучения» : учебное пособие / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1986. – 26 с.
4497. Гончуков С. А. Описание лабораторной работы «Гелий-кадмиевый лазер» : учебное пособие / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1985. – 19 с.
4498. Гончуков С. А. Оптический резонатор. Описание лабораторной работы : учебное пособие / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1988. – 24 с.
4499. Гончуков С. А. Открытые оптические резонаторы. Описание лабораторных работ / С. А. Гончуков. – М.: МИФИ, 1984. – 20 с.
4500. Дедушенко К. Б. Источники излучения для скоростных линий оптической связи : учебное пособие / К. Б. Дедушенко. – М.: МИФИ, 1988. – 84 с.
4501. Декабрун Л. Л. Усилители и источники питания / МИФИ. – М.: Росвузиздат. Ч. 1. – 1961. – 190 с.
4502. Декабрун Л. Л. Усилители и источники питания : учебное пособие / Л. Л. Декабрун. – М.: Росвузиздат:МИФИ. Ч. 2 / Московский инженерно-физический институт. – 1961. – 201 с.
4503. Дубровская И. В. Лабораторный практикум «Электронные усилительные устройства» : учебное пособие / И. В. Дубровская. – М.: МИФИ, 1984. – 45 с.
4504. Дубровский И. А. Инфранизкочастотная электроника : учебное пособие / И. А. Дубровский. – М.: МИФИ, 1981. – 25 с.
4505. Дубровский И. А. Лабораторный практикум по курсу «Введение в теорию электронных схем» / И. А. Дубровский, С. М. Бородин. – М.: МИФИ, 1978. – 35 с.
4506. Евсеев И. В. Деполяризующие столкновения в нелинейной электродинамике / И. В. Евсеев, В. М. Ермаченко, В. В. Самарцев. – М.: Наука, 1992. – 246 с.
4507. Егоров В. К. Лабораторный практикум «Лазер на рубине» : учебное пособие для вузов / В. К. Егоров, Е. Д. Проценко. – М.: МИФИ, 2008. – 112 с. – (Инженерно-физический практикум)
4508. Елецкий А. В. Физические процессы в газовых лазерах / А. В. Елецкий, Б. М. Смирнов. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 149 с.
4509. Жиряков Б. М. Лабораторная работа «Лазерная технология» / Б. М. Жиряков. – М.: МИФИ, 1983. – 12 с.
4510. Жиряков Б. М. Лабораторная работа «Рубиновый лазер» : учебное пособие / Б. М. Жиряков. – М.: МИФИ, 1988. – 12 с.
4511. Жиряков Б. М. Описание лабораторной работы «Лазерная технология» : учебное пособие / Б. М. Жиряков, А. П. Менушенков. – М.: МИФИ, 1988. – 15 с.
4512. Загорский Я. Т. Измерительные усилители на транзисторах / Я. Т. Загорский, Д. Г. Левченко, В. М. Носов. – М.: Энергия, 1971. – 217 с.

- 4513.** Захаров В. К. Электронные устройства автоматики и телемеханики : учебник для вузов / В. К. Захаров, Ю. И. Лыпарь. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Энергоатомиздат, 1984. – 432 с.
- 4514.** Захаров В. К. Электронные элементы автоматики : учебное пособие / В. К. Захаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Энергия, 1975. – 336 с.
- 4515.** Захаров В. К. Электронные элементы автоматики : учебное пособие для вузов / В. К. Захаров. – Л.: Энергия, 1967. – 352 с.
- 4516.** Зубарев И. Г. Генерация и усиление коротких лазерных импульсов : учебное пособие / И. Г. Зубарев. – М.: МИФИ, 1991. – 148 с.
- 4517.** Зубарев И. Г. Лабораторная работа «Запись и считывание анизотропных фазовых решеток в фоторефрактивных кристаллах» : учебное пособие / И. Г. Зубарев. – М.: МИФИ, 1994. – 38 с.
- 4518.** Зубарев И. Г. Лабораторная работа «Обращение волнового фронта» : учебное пособие для вузов / И. Г. Зубарев. – М.: МИФИ, 1988. – 27 с.
- 4519.** Зубарев И. Г. Физические механизмы формирования восприимчивости среды $\chi(3)$: учебное пособие / И. Г. Зубарев. – М.: МИФИ, 1994. – 48 с.
- 4520.** Иванов А. А. Применение туннельных диодов в приборах ядерной физики / А. А. Иванов, И. Ф. Колпаков, Л. А. Тимохин. – М.: Атомиздат, 1967. – 210 с.
- 4521.** Игнатъев Ю. С. Расчет магнитных усилителей : учебное пособие / Ю. С. Игнатъев. – М.: МИФИ, 1976. – 83 с.
- 4522.** Игнатъев Ю. С. Тиристорные усилители : учебное пособие / Ю. С. Игнатъев. – М.: МИФИ, 1980. – 77 с.
- 4523.** Игумнов Д. В. Полупроводниковые усилительные устройства / Д. В. Игумнов, Г. П. Костюнина. – М.: Радио и связь, 1997. – 272 с.
- 4524.** Импульсные газоразрядные лазеры на переходах атомов и молекул / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 81; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1975. – 186 с.
- 4525.** Инжекционные лазеры и их применение / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 216; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. П. Г. Елисеев. – М.: Наука, 1992. – 196 с.
- 4526.** Инфракрасные лазеры с когерентной накачкой и лучевая стойкость оптических материалов / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 136; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1982. – 165 с.
- 4527.** Ионин А. А. Лабораторная работа «Спектр генерации лазера на окиси углерода» : учебное пособие / А. А. Ионин. – М.: МИФИ, 1988. – 35 с.
- 4528.** Исследования по теории лазеров / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 171; ред. : Н. Г. Басов, А. Н. Ораевский. – М.: Наука, 1986. – 214 с.
- 4529.** Калюжный В. Е. Лабораторный практикум по курсу «Высоковольтная сильноточная импульсная техника» : учебное пособие / В. Е. Калюжный, А. С. Сурков. – М.: МИФИ, 1990. – 26 с.
- 4530.** Кармазинский А. Н. Методические указания по проведению и выполнению курсового проекта по «Импульсной технике» / А. Н. Кармазинский. – М.: МИФИ, 1979. – 7 с.

4531. Карулин О. В. Малошумящие усилители для физического эксперимента : учебное пособие / О. В. Карулин, С. В. Кондратенко, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1983. – 104 с.
4532. Квантовая электроника : сборник статей / ред. Н. Г. Басов. – Москва: Советское радио. №2(8) . – 1972. – 127 с.
4533. Квантовая электроника : сборник статей / ред. Н. Г. Басов. – Москва: Советское радио. №3 . – 1971. – 65 с.
4534. Квантовая электроника : сборник статей / ред. Н. Г. Басов. – Москва: Советское радио. №7 . – 1972. – 120 с.
4535. Кинетические модели в лазерной физике и теории колебаний / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 120; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 249 с.
4536. Киреев С. В. Лазеры и их применения в ядерных технологиях : учебное пособие для вузов / С. В. Киреев, С. Л. Шнырев. – М.: МИФИ, 2008. – 180 с. – (Библиотека ядерного университета)
4537. Когерентная оптика и голография : лабораторные работы / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1978. – 21 с.
4538. Козин Г. И. Лабораторная работа «Провал Лэмба» : учебное пособие / Г. И. Козин. – М.: МИФИ, 1988. – 14 с.
4539. Козодаев А. М. Электрические управляемые вентили для формирования мощных импульсов тока / А. М. Козодаев. – М.: Атомиздат, 1975. – 64 с.
4540. Козырев Ю. П. Лабораторный практикум «Электрические колебания» : учебное пособие / Ю. П. Козырев. – М.: МИФИ, 1979. – 25 с.
4541. Козырев Ю. П. Лабораторный практикум «Электрические колебания» / Ю. П. Козырев, И. П. Сипайло. – М.: МИФИ, 1986. – 38 с.
4542. Корнилов С. Т. Волноводные СО₂ лазеры с ВЧ накачкой активной среды : учебное пособие / С. Т. Корнилов, Е. Д. Проценко. – М.: МИФИ, 1990. – 72 с.
4543. Короткова Н. А. Лабораторный практикум по курсу «Импульсная техника» : учебное пособие / Н. А. Короткова, С. Ф. Сиколенко. – М.: МИФИ, 1986. – 68 с.
4544. Кузнецов А. П. Введение в лазерную медицину : учебное пособие / А. П. Кузнецов. – М.: МИФИ, 2004. – 83 с.
4545. Лабораторная работа №16 «Рентгеноструктурный анализ по методу Дебая». – Москва: МИФИ, 1957. – 21 с.
4546. Лабораторная работа №17 «Рентгеноструктурный анализ монокристалла по методу Лауэ». – Москва: МИФИ, 1957. – 17 с.
4547. Лабораторный практикум «Когерентная оптика и голография» : учебное пособие / ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1980. – 16 с.
4548. Лабораторный практикум «Лазеры» : учебное пособие / ред.: Н. Г. Басов, Е. Д. Проценко. – М.: МИФИ, 1982. – 64 с.
4549. Лабораторный практикум по курсу «Введение в теорию электронных схем» : учебное пособие / ред. А. Д. Пешко. – М.: МИФИ, 1987. – 72 с.
4550. Лабораторный практикум по курсу «Импульсная техника» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1985. – 72 с.

4551. Лабораторный практикум по курсу «Основы импульсной техники» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1983. – 104 с.
4552. Лабораторный практикум по курсу «Основы импульсной техники» / ред. Т. М. Агаханян. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2007. – 131 с.
4553. Лабораторный практикум по курсу «Фотоника» / под ред. Ю. А. Быковского. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1994. – 104 с.
4554. Лабораторный практикум по курсу «Фотоника» / под ред. Ю. А. Быковского. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1994. – 60 с.
4555. Лабораторный практикум по курсу «Электронные усилители и источники питания» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1983. – 88 с.
4556. Лабораторный практикум по курсу «Электронные усилители и источники питания» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1994. – 168 с.
4557. Лабораторный практикум по курсу «Электронные усилители и источники питания» / ред. Т. М. Агаханян. – 2-е изд. – М.: МИФИ, 2007. – 155 с.
4558. Лабораторный практикум по масс-спектрометрическим методам анализа веществ : учебное пособие / В. Д. Борман [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 18 с.
4559. Лабораторный практикум по мощной импульсной электрофизике / О. В. Гаркуша [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 2000. – 51 с.
4560. Лабораторный практикум «Усилители мощности» и «Источники питания» по курсу ЭУИП : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1984. – 81 с.
4561. Лабораторный практикум «Фотоника» : учебное пособие / И. И. Ашмарин [и др.] ; ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1985. – 72 с.
4562. Лабораторный практикум «Цифровые и импульсные устройства» : учебное пособие / Г. Н. Евграфов [и др.]; ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1984. – 88 с.
4563. Лагунцов Н. И. Лабораторная работа «Датчики с частотным выходом» / Н. И. Лагунцов, Ю. П. Нешищенко, Д. Г. Вячеславов. – М.: МИФИ, 2004. – 16 с.
4564. Лазерная термоядерная установка «Дельфин»: действующий комплекс и направления развития / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 178; ред.: Н. Г. Басов, Г. В. Склизков. – М.: Наука, 1987. – 230 с.
4565. Лазерная технология и автоматизация исследований / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 198; отв. ред. В. А. Катулин; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1989. – 224 с.
4566. Лазерная технология. Исследования и автоматизация / Физический ин-т П. Н. Лебедева. Труды... Т. 217; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. А. Катулин. – М.: Наука, 1993. – 236 с.
4567. Лазерное разрушение и рассеяние света в твердых прозрачных диэлектриках / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 101; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1978. – 148 с.
4568. Лазерный абсорбционный анализ и его приложение в геологии, геофизике и экологии / МИФИ; ред. А. И. Попов. – М.: Энергоиздат, 1982. – 58 с.
4569. Лазеры и их использование в физических исследованиях / Отв. ред. Н. Г. Басов; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Т. 91. – М.: Наука, 1977. – 228 с.

4570. Лазеры на парах металлов и их галогенидов / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 181;; ред.: Н. Г. Басов, Г. Г. Петраш. – М.: Наука, 1987. – 192 с.
4571. Лаптев И. Д. Лабораторный практикум по физике лазеров : учебное пособие / И. Д. Лаптев, И. Г. Гончаров, И. П. Сипайло; ред. Ю. А. Быковский. – М.: МИФИ, 1982. – 69 с.
4572. Линейные усилительные устройства и источники питания : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1977. – 87 с.
4573. Львов Е. И. Двухполосные цепи / Е. И. Львов. – М.: МИФИ, 1984. – 34 с.
4574. Маймистов А. И. Метод связанных волн. Применение в задачах фотоники : учебное пособие / А. И. Маймистов. – М.: МИФИ, 1985. – 32 с.
4575. Малин Б. В. Параметры и свойства полевых транзисторов / Б. В. Малин, М. С. Сонин. – М.: Энергия, 1967. – 112 с. – (Библиотека по радиоэлектронике. Вып. 10)
4576. Масленников В. В. Избирательные RC-усилители / В. В. Масленников, А. П. Сиротин. – М.: Энергия, 1980. – 217 с.
4577. Масленников В. В. Обобщенные параметры широкополосных и селективных усилителей : учебное пособие / В. В. Масленников. – М.: МИФИ, 1994. – 23 с.
4578. Масленников С. П. Физика и техника мощных импульсных систем. Импульсные коммутирующие приборы / С. П. Масленников. – М.: МИФИ, 2003. – 64 с.
4579. Маслов А. А. Технология и конструкции полупроводниковых приборов / А. А. Маслов. – М.: Энергия, 1970. – 296 с.
4580. Материалы и устройства квантовой радиофизики / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 98; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1977. – 163 с.
4581. Мельников С. П. Газовые лазеры с ядерной накачкой: физические процессы и техника эксперимента : учебное пособие / С. П. Мельников, В. Т. Пунин, А. А. Синянский. – М.: МИФИ, 2008. – 224 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4582. Менушенков А. П. Лазерная технология : учебное пособие / А. П. Менушенков, В. Н. Неволин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1992. – 159 с.
4583. Менушенков А. П. Физические основы лазерной технологии : учебное пособие / А. П. Менушенков, В. Н. Неволин, В. Н. Петровский. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 210 с. – (Библиотека ядерного университета)
4584. Методические разработки лабораторных работ по курсу «Импульсная техника» / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1977. – 75 с.
4585. Методические рекомендации для проведения практических занятий по курсу «Наносекундная техника» / сост. О. Н. Бодряшова. – М.: МИФИ, 1980. – 20 с.
4586. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Операционный усилитель-многофункциональный элемент» / ред. Т. М. Агаханян. – Москва: МИФИ, 1980. – 11 с.
4587. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Способы задания режима и характеристики простейших усилительных каскадов» / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1980. – 11 с.
4588. Методические указания к курсовой работе по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы» / сост. : К. Д. Проценко, В. В. Прямилов. – М.: МИФИ, 1980. – 27 с.

- 4589.** Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Усилительная техника» / сост. В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1981. – 17 с.
- 4590.** Молекулярная кинетика, молекулярные лазеры и лазерохимия. Труды... Т. 107 / Физический институт им. П. Н. Лебедева; ред. Н. Г. Басов; отв. исполн. М. М. Сушинский. – М.: Наука, 1979. – 195 с.
- 4591.** Мощные газовые лазеры и взаимодействие излучения с веществом / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 142; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1983. – 208 с.
- 4592.** Мощные лазеры и взаимодействие излучения с плазмой / Гл. ред. Н. Г. Басов; Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Т. 103. – М.: Наука, 1978. – 230 с.
- 4593.** Мощные лазеры и лазерная плазма / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 85;; Отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1976. – 240 с.
- 4594.** Мощные электроимпульсные системы : учебное пособие для вузов / Е. Г. Крастелев [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Сильноточные диоды и системы диагностики. – 2008. – 204 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4595.** Мощные электроимпульсные системы : учебное пособие для вузов / Е. Г. Крастелев [и др.]. – Москва: МИФИ. Ч. 2 : Формирование и передача импульсной электромагнитной энергии экстремально высокой мощности. – 2008. – 144 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4596.** Нецименко Ю. П. Электроразрядные лазеры : учебное пособие / Ю. П. Нецименко, К. П. Алексеев, А. А. Шиканов. – М.: МИФИ, 1989. – 87 с.
- 4597.** Николаевский И. Ф. Параметры и предельные режимы работы транзисторов / И. Ф. Николаевский, Д. В. Игумнов. – М.: Сов. радио, 1971. – 381 с.
- 4598.** Обращение волнового фронта лазерного излучения / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 172; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1986. – 179 с.
- 4599.** Ондulatoryное излучение, лазеры на свободных электронах / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 214; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. П. А. Черенков. – М.: Наука, 1993. – 192 с.
- 4600.** Онищенко В. М. Нелинейные электронные схемы (основы теории и расчета) : учебное пособие / В. М. Онищенко. – М.: МИФИ, 1987. – 51 с.
- 4601.** Операционный усилитель-многофункциональный элемент : метод. указания к выполнению лаб. работы / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1980. – 12 с.
- 4602.** Оптика мощных лазеров для исследований по лазерному термоядерному синтезу / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 149; ред.: Н. Г. Басов, Г. В. Склизков. – М.: Наука, 1985. – 169 с.
- 4603.** Оптически плотные активные среды / Гл. ред. А. М. Прохоров; отв. ред. И. А. Щербаков; Институт общей физики. Труды... Т. 26. – М.: Наука, 1990. – 159 с.
- 4604.** Оптические свойства полупроводников / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 75; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1974. – 197 с.
- 4605.** Ораевский А. Н. Гауссовы пучки и оптические резонаторы : учебное пособие / А. Н. Ораевский. – М.: МИФИ, 1987. – 88 с.
- 4606.** Осипов А. К. Методические указания к практикуму по курсу «Импульсная техника» / А. К. Осипов, С. Ф. Сиколенко. – М.: МИФИ, 1978. – 46 с.

4607. Основы усилительной техники : лаб. практикум / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1982. – 80 с.
4608. Петров Г. В. Линейные балансные СВЧ усилители / Г. В. Петров, А. И. Толстой. – М.: Радио и связь, 1983. – 176 с.
4609. Петровский В. Н. Лабораторная работа «Лазер на красителях» : учебное пособие / В. Н. Петровский. – М.: МИФИ, 1983. – 12 с.
4610. Петропавловский В. П. Фазовые переходные процессы в транзисторных усилителях : учебное пособие / В. П. Петропавловский, Н. В. Синицын, Н. С. Трушкин. – М.: МИФИ, 1980. – 87 с.
4611. Пикосекундная электронно-оптическая диагностика в лазерных исследованиях : труды. Т. 155 / Физический институт им. П. Н. Лебедева; ред.: Н. Г. Басов, А. М. Прохоров. – М.: Наука, 1985. – 241 с.
4612. Пилипчук Н. И. Адаптивная импульсно-кодовая модуляция / Н. И. Пилипчук, В. П. Яковлев. – Москва: Радио и связь. Вып. 25 . – 1986. – 296 с. – (Статистическая теория связи)
4613. Плазменные лазеры видимого и ближнего УФ диапазонов / Ин-т общей физики. Труды... Т. 21; гл. ред. А. М. Прохоров; отв. ред. С. И. Яковленко. – М.: Наука, 1989. – 142 с.
4614. Плешко А. Д. Лабораторный практикум по курсу «Основы специальности» / А. Д. Плешко. – М.: МИФИ, 1997. – 68 с.
4615. Плужников В. М. Диэлектрические усилители / В. М. Плужников. – М.: Энергия, 1969. – 320 с.
4616. Полупроводниковые приборы в технике электросвязи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – М.: Связь. Вып. 14 . – 1974. – 152 с.
4617. Пономаренко А. Г. Мощная импульсная техника : учебное пособие для вузов / А. Г. Пономаренко. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Элементы схем и источники питания. – 2007. – 199 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4618. Попов А. И. Лазерный абсорбционный анализ и его применение : текст лекций / А. И. Попов. – М.: МИФИ, 1982. – 34 с.
4619. Практикум по усилительной технике (для фак."А") : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1977. – 84 с.
4620. Протасов Е. А. Лабораторная работа «Создание аморфных полупроводниковых пленок методом лазерного напыления» / Е. А. Протасов. – М.: МИФИ, 1983. – 16 с.
4621. Проценко Е. Д. Волноводные газовые лазеры (резонаторы) : учебное пособие / Е. Д. Проценко, С. Т. Корнилов. – М.: МИФИ, 1987. – 40 с.
4622. Радиотехника / ВИНТИ. – М. Т. 26 : Ч. 1: Нагрев и сжатие термоядерных мишеней, облучаемых лазером / Н. Г. Басов [и др.]. – 1982. – 303 с. – (Итоги науки и техники)
4623. Радиотехника / ВИНТИ. – М. Т. 26 : Ч. 2: Нагрев и сжатие термоядерных мишеней, облучаемых лазером / Н. Г. Басов [и др.]. – 1982. – 187 с. – (Итоги науки и техники)

- 4624.** Радиотехника / под ред. Н. Г. Басова; ВИНТИ. – М. Т. 27 : Рентгеновская спектроскопия лазерной плазмы / В. А. Бойко В. А. [и др.]. – 1980. – 264 с. – (Итоги науки и техники)
- 4625.** Радиотехника / А. А. Ионин [и др.]; ВИНТИ. – М. Т. 32 . – 1984. – 303 с. – (Итоги науки и техники)
- 4626.** Расчет импульсных устройств на полупроводниковых приборах (сб. примеров и задач) : учебное пособие для вузов / ред. Т. М. Агаханян. – М.: Сов. радио, 1975. – 344 с.
- 4627.** Ривлин Л. А. Динамика и спектры излучения полупроводниковых лазеров / Л. А. Ривлин, А. Т. Семенов, С. Д. Якубович. – М.: Радио и связь, 1983. – 208 с.
- 4628.** Ривлин Л. А. Динамика излучения полупроводниковых квантовых генераторов / Л. А. Ривлин ; ред. Н. Г. Басов. – М.: Сов. радио, 1976. – 175 с.
- 4629.** Саманчук В. Н. Расчет цифровых фильтров с конечными импульсными характеристиками / В. Н. Саманчук. – М.: МИФИ, 2002. – 44 с.
- 4630.** Сборник лабораторных работ / Кафедра физики твердого тела; сост. О. С. Есиков [и др.]. – М.: МИФИ, 1973. – 66 с.
- 4631.** Сиколенко С. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Элементы электронных устройств» (импульсные и цифровые устройства) : учебное пособие / С. Ф. Сиколенко, Н. А. Короткова. – М.: МИФИ, 1991. – 84 с.
- 4632.** Смирнов В. В. Генераторы на туннельных диодах / В. В. Смирнов. – М.: Энергия, 1971. – 46 с. – (Массовая радиобиблиотека. Вып. 781)
- 4633.** Справочник по расчету и проектированию ARC-схем / ред. А. А. Ланнэ. – М.: Радио и связь, 1984. – 368 с.
- 4634.** Справочное пособие к практикуму по применению лазерного излучения в физике плазмы / сост. : В. Е. Черковец, С. А. Казаков. – М.: МИФИ, 1996. – 36 с.
- 4635.** Стенин В. Я. Моделирование аналого-дискретных систем : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1989. – 90 с.
- 4636.** Степаненко И. П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем / И. П. Степаненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1967. – 615 с.
- 4637.** Степаненко И. П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем / И. П. Степаненко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1973. – 608 с.
- 4638.** Теоретические проблемы спектроскопии и газодинамических лазеров / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 83; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1975. – 216 с.
- 4639.** Тиратрон дугового разряда. Характеристики и параметры : Работа №7 / А. Нетыкса. – М.: МИФИ, 1973. – 12 с.
- 4640.** Управление спектрами молекулярных лазеров / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 221; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. В. Н. Очкин. – М.: Наука, 1992. – 176 с.
- 4641.** Управляемые акустоэлектронные устройства обработки сигналов : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. Г. Терентьев. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 135 с.
- 4642.** Усилители с полевыми транзисторами / В. М. Немчинов [и др.]; под ред. И. П. Степаненко. – М.: Сов. радио, 1980. – 191 с.

4643. Хабарин И. Н. Расчет колебательных контуров : учебное пособие / И. Н. Хабарин, Л. П. Волегов. – Москва: МИФИ, 1969. – 59 с.
4644. Харитонов В. В. Теплофизика лазерных зеркал : учебное пособие / В. В. Харитонов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 1993. – 150 с.
4645. Химические лазеры / ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1982. – 400 с.
4646. Черковец В. Е. Лазерная техника для физических исследований и практических применений : учебное пособие для вузов по диагностике плазмы / В. Е. Черковец, С. А. Казаков, В. Г. Наумов. – М.: МИФИ, 2006. – 55 с.
4647. Щедрин И. С. Сборник задач и упражнений к лабораторному практикуму по курсу «Техника сверхвысоких частот» : учебное пособие / И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1980. – 57 с.
4648. Щетилов С. И. Методы цифровой обработки навигационной информации : учебное пособие / С. И. Щетилов, А. М. Долгов. – М.: МИФИ, 1987. – 80 с.
4649. Электроионизационный метод накачки газовых лазеров и его приложения / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 116; отв. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 211 с.
4650. Юдин Л. И. Мощная импульсная техника : учебное пособие / Л. И. Юдин. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Элементы схем. – 1976. – 101 с.
4651. Юдин Л. И. Мощная импульсная техника : учебное пособие / Л. И. Юдин. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Импульсные схемы широкого применения. – 1979. – 90 с.
4652. Юдин Л. И. Генераторы импульсов больших напряжений и токов : учебное пособие / Л. И. Юдин. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
4653. Юдин Л. И. Мощная импульсная техника : учебное пособие / Л. И. Юдин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Коммутирующие устройства. Конспект лекций. – 1977. – 112 с.

621.38. Электроника

4654. Alexenko A. Technique de synthese des circuits integres / A. Alexenko, I. Chagourine. – М.: Editions mir, 1986. – 485 p.
4655. Stepanenko I. P. Fundamentos de microelectronica / I. P. Stepanenko. – М.: Mir, 1982. – 447 с.
4656. Автушко В. П. Лабораторный практикум по основам схемотехники электронных цепей : учебное пособие / В. П. Автушко, В. М. Белопольский, В. В. Масленников. – М.: МИФИ, 2005. – 120 с.
4657. Агафонов А. В. Волны и неустойчивости в сильноточных пучках : учебное пособие / А. В. Агафонов, А. Н. Лебедев. – М.: МИФИ, 1986. – 62 с.
4658. Агаханян Т. М. Интегральные схемы : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 68 с.
4659. Агаханян Т. М. Интегральные схемы : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 100 с.
4660. Агаханян Т. М. Интегральные триггеры устройств автоматики / Т. М. Агаханян, С. П. Плеханов. – М.: Машиностроение, 1978. – 368 с.

- 4661.** Агаханян Т. М. Линейные импульсные усилители / Т. М. Агаханян. – М.: Связь, 1970. – 472 с.
- 4662.** Агаханян Т. М. Проектирование аналоговых устройств : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1990. – 116 с.
- 4663.** Агаханян Т. М. Симметричные триггеры : учебное пособие для институтов и курсов повышения квалификации / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1966. – 148 с.
- 4664.** Агаханян Т. М. Электронные ключи : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1988. – 77 с.
- 4665.** Агаханян Т. М. Электронные ключи и нелинейные импульсные усилители / Т. М. Агаханян. – М.: Сов. радио, 1966. – 359 с.
- 4666.** Агаханян Т. М. Электронные усилители : учебное пособие для вузов / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Общие вопросы теории. – 1967. – 252 с.
- 4667.** Агаханян Т. М. Электронные устройства в медицинских приборах : учебное пособие / Т. М. Агаханян, В. Г. Никитаев. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2005. – 510 с.
- 4668.** Агаханян Т. М. Электронные устройства в медицинских приборах : учебное пособие / Т. М. Агаханян, В. Г. Никитаев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 479 с.
- 4669.** Агаханян Т. М. Электронные устройства в медицинских приборах : учебное пособие / Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2002. – 80 с.
- 4670.** Азаров В. Н. Диагностика пучков заряженных частиц / В. Н. Азаров, Е. В. Арменский, В. М. Рыбин. – М.: Европейский центр по качеству, 2004. – 178 с.
- 4671.** Алексенко А. Г. Основы микросхемотехники : элементы морфологии микроэлектронной аппаратуры / А. Г. Алексенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Сов. радио, 1977. – 408 с.
- 4672.** Алексенко А. Г. Основы микросхемотехники / А. Г. Алексенко. – 3-е изд. – М.: Лаборатория базовых знаний и др., 2002. – 448 с. – (Технический университет)
- 4673.** Алексенко А. Г. Основы микросхемотехники / А. Г. Алексенко. – Изд. 3-е. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 448 с. – (Технический университет)
- 4674.** Алексенко А. Г. Основы микросхемотехники: элементы морфологии микроэлектронной аппаратуры / А. Г. Алексенко. – М.: Сов. радио, 1971. – 352 с.
- 4675.** Алехин А. П. Основы субмикронной технологии : учебное пособие / А. П. Алехин. – М.: МИФИ, 1997. – 178 с.
- 4676.** Алешин Е. Р. Лабораторный практикум «Физика линейных ускорителей электронов трехсантиметрового диапазона» : учебное пособие / Е. Р. Алешин, В. Н. Пучков. – М.: МИФИ, 1983. – 28 с.
- 4677.** Андреев А. И. Надежность и контроль качества интегральных микросхем (конспект лекций) / А. И. Андреев, И. И. Катеринич, В. Д. Попов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Контроль качества. – 2004. – 119 с.
- 4678.** Арменский Е. В. Измерение параметров пучков заряженных частиц : учебное пособие для вузов / Е. В. Арменский, В. М. Рыбин. – М.: МИФИ, 1985. – 48 с.

- 4679.** Архангельский А. Я. Краткая методика работы с основными электронными приборами : учебное пособие для вузов / А. Я. Архангельский ; ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1966. – 36 с.
- 4680.** Архангельский А. Я. Модели полупроводниковых приборов для машинного расчета электронных схем : учебное пособие / А. Я. Архангельский. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 109 с.
- 4681.** Архипов В. К. Масштабно-временное преобразование коротких сигналов при помощи электроннолучевых трубок памяти / В. К. Архипов. – М.: Энергия, 1968. – 104 с.
- 4682.** Балакин В. Е. (физик); (1944-). Линейные коллайдеры : конспект лекций / В. Е. Балакин, Н. П. Собенин, Н. А. Соляк. – М.: МИФИ, 1993. – 120 с.
- 4683.** Белова Г. Ф. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Проектирование ИМС» / Г. Ф. Белова, Л. О. Мырова, В. Д. Попов. – М.: МИФИ, 2000. – 22 с.
- 4684.** Белова Г. Ф. Проектирование интегральных микросхем : сборник лабораторных работ / Г. Ф. Белова, М. А. Булушева, В. Д. Попов. – М.: МИФИ, 2009. – 30 с.
- 4685.** Белова Г. Ф. Сборник лабораторных работ по курсу «Проектирование интегральных микросхем» / Г. Ф. Белова, В. Д. Попов, А. В. Сапунов. – М.: МИФИ, 2004. – 36 с.
- 4686.** Белопольский В. М. Лабораторный практикум по курсам «Основы электроники» и «Прикладная электроника» : учебное пособие / В. М. Белопольский, В. В. Прушинский. – М.: МИФИ, 1989. – 44 с.
- 4687.** Белопольский В. М. Лабораторный практикум по курсам «Основы электроники», «Электротехника и электроника» : учебное пособие / В. М. Белопольский, В. В. Масленников, В. В. Прушинский. – М.: МИФИ, 2001. – 116 с.
- 4688.** Белопольский В. М. Основы аналого-цифрового и цифроаналогового преобразования : учебное пособие / В. М. Белопольский. – М.: МИФИ, 2007. – 26 с.
- 4689.** Беляков В. В. Лабораторный практикум по курсу «Физика микроэлектронных структур» : учебное пособие / В. В. Беляков, В. С. Першенков, И. Н. Швецов-Шиловский. – М.: МИФИ, 1991. – 52 с.
- 4690.** Библиотека устройств учебной лаборатории по курсу «Электронные приборы и системы физического эксперимента» / сост. Н. А. Короткова. – М.: МИФИ, 1981. – 16 с.
- 4691.** Библиотека устройств учебной лаборатории «Ядерная электроника» : метод. указания / сост. : Б. Г. Мищенко, Л. Е. Гаврилов, Н. А. Короткова. – М.: МИФИ, 1980. – 37 с.
- 4692.** Биполярный транзистор. Импульсные свойства : Работа N5 / сост. Б. Володин. – М.: МИФИ, 1973. – 24 с.
- 4693.** Богданович Б. Ю. Автоматизированные системы управления ЛУЭ для радиационно-физических комплексов : учебное пособие / Б. Ю. Богданович. – М.: МИФИ, 1989. – 75 с.
- 4694.** Богданович Б. Ю. Основные направления и методы радиационных технологий : учебное пособие для вузов / Б. Ю. Богданович, В. И. Каминский, В. А. Сеньюков. – М.: МИФИ, 2003. – 156 с.

- 4695.** Богданович Б. Ю. Пучки и плазма в высокочастотных полях ускорителей / Б. Ю. Богданович, А. В. Нестерович. – М.: МИФИ, 2000. – 252 с.
- 4696.** Богданович Б. Ю. Системы высокочастотного питания линейных ускорителей электронов с накоплением энергии СВЧ поля : учебное пособие для вузов / Б. Ю. Богданович, В. И. Каминский, В. А. Сенюков. – М.: МИФИ, 2002. – 96 с.
- 4697.** Богданович Б. Ю. Системы повышения мощности ВЧ-волны с накоплением энергии для питания ЛУЭ : учебное пособие / Б. Ю. Богданович, В. А. Сенюков. – М.: МИФИ, 1991. – 72 с.
- 4698.** Богданович Б. Ю. Ускорители с накоплением и генерацией высокочастотной энергии / Б. Ю. Богданович, Н. М. Гаврилов, А. В. Шальнов. – М.: Энергоатомиздат, 1994. – 208 с.
- 4699.** Бродин В. Б. Системы на микроконтроллерах и БИС программируемой логики / В. Б. Бродин, А. В. Калинин. – М.: Эком, 2002. – 400 с.
- 4700.** Булушева М. А. Проектирование интегральных микросхем : методические рекомендации к семинарским занятиям и курсовому проектированию / М. А. Булушева, В. Д. Попов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 56 с.
- 4701.** Бутслов М. М. Электронно-оптические преобразователи и их применение в научных исследованиях / М. М. Бутслов, Б. М. Степанов, С. Д. Фанченко. – М.: Наука, 1978. – 431 с.
- 4702.** Быстрицкий В. М. Мощные ионные пучки / В. М. Быстрицкий, А. Н. Диденко. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 152 с.
- 4703.** Вакуумная электроника / А. Н. Диденко [и др.]: МГТУ. Ч. 1. – S.I. – 2008. – 604 с. – (Электроника в техническом университете). – (Прикладная электроника)
- 4704.** Валиев К. А. Применение контакта металл-полупроводник в электронике / К. А. Валиев, Ю. И. Пашинцев, Г. В. Петров. – М.: Радио и связь, 1981. – 303 с.
- 4705.** Валиев К. А. Цифровые интегральные схемы на МДП-транзисторах / К. А. Валиев, А. Н. Кармазинский, М. А. Королев. – М.: Сов.радио, 1971. – 384 с.
- 4706.** Вальднер О. А. Высоковольтные ускорители : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1986. – 64 с.
- 4707.** Вальднер О. А. Детали и приборы линий передач СВЧ : учебное пособие для вузов / О. А. Вальднер. – М.: МИФИ, 1979. – 101 с.
- 4708.** Вальднер О. А. Динамика частиц и фокусировка в линейных ускорителях ионов : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1989. – 95 с.
- 4709.** Вальднер О. А. Динамика электронов в линейных ускорителях : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1988. – 76 с.
- 4710.** Вальднер О. А. Индукционные ускорители : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1985. – 47 с.
- 4711.** Вальднер О. А. Новые конструкции ускорителей циклотронного типа : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1987. – 92 с.
- 4712.** Вальднер О. А. Основы радиотехники ускорителей. Генераторы и усилители сверхвысоких частот / О. А. Вальднер, А. В. Шальнов. – М.: МИФИ, 1959. – 156 с.
- 4713.** Вальднер О. А. Приборы и устройства трактов сверхвысоких частот : учебное пособие / О. А. Вальднер, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1987. – 96 с.

- 4714.** Вальднер О. А. Современные синхротроны : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1990. – 96 с.
- 4715.** Вальднер О. А. Столкновители заряженных частиц – коллайдеры : учебное пособие / О. А. Вальднер, А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1991. – 107 с.
- 4716.** Вальднер О. А. Электромагнитные поля в диафрагмированных волноводах линейных электронных ускорителей / О. А. Вальднер, А. В. Шальнов. – М.: Госатомиздат, 1963. – 68 с.
- 4717.** Введение в микроэлектронику / ред. И. П. Степаненко. – М.: Сов. радио, 1968. – 320 с.
- 4718.** Виноградов Д. К. Схемы к 1 части курса «Исполнительные устройства систем автоматического управления» : учебное пособие / Д. К. Виноградов. – М.: МИФИ, 1981. – 114 с.
- 4719.** Виноградов Д. К. Тиристорные блоки с выходом на постоянном токе усилителей мощности исполнительных устройств САУ / Д. К. Виноградов. – М.: МИФИ, 1984. – 97 с.
- 4720.** Виноградов Д. К. Тиристорные усилители мощности с выходом на постоянном токе : учебное пособие / Д. К. Виноградов. – М.: МИФИ, 1981. – 71 с.
- 4721.** Волков Ю. А. Анализ линейных электронных схем методом графов : учебное пособие / Ю. А. Волков, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1987. – 83 с.
- 4722.** Волков Ю. А. Матричные и топографические методы анализа электронных схем : учебное пособие / Ю. А. Волков, В. А. Королев, В. Н. Серов. – М.: МИФИ, 1975. – 124 с.
- 4723.** Волков Ю. А. Сигнальные графы и их применение для анализа линейных электронных схем : учебное пособие / Ю. А. Волков, В. А. Королев, В. Н. Серов. – М.: МИФИ, 1976. – 84 с.
- 4724.** Волков Ю. А. Современные методы анализа электронных схем / Ю. А. Волков, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 1986. – 94 с.
- 4725.** Володин В. А. САПР элионных установок и ускорителей. Моделирование ускоряющих и фокусирующих подсистем : учебное пособие / В. А. Володин. – М.: МИФИ, 1983. – 96 с.
- 4726.** Времяпролетные масс-спектрометрические устройства с фокусировкой ионов в аксиально-симметричных электростатических полях : сб. науч. ст. / ред. А. А. Сысоев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 64 с.
- 4727.** Высокоэнергетичная электроника : учебное пособие для вузов / ред. В. Е. Фортов. – М.: МГТУ, 2007. – 687 с. – (Электроника)
- 4728.** Гаврилов Л. Е. Основы ядерной электроники / Л. Е. Гаврилов. – Москва: НИЯУ МИФИ. Ч. 1. – 2010. – 164 с.
- 4729.** Гаврилов Н. М. Выходные устройства ускорителей / Н. М. Гаврилов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2000. – 72 с.
- 4730.** Гаврилов Н. М. Выходные устройства ускорителей : учебное пособие / Н. М. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 3. – 1987. – 40 с.

- 4731.** Гаврилов Н. М. Оборудование для работы с ускоренными пучками : учебное пособие / Н. М. Гаврилов, С. В. Сомов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 222 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4732.** Гаврилов Н. М. Выходные устройства ускорителей : учебное пособие / Н. М. Гаврилов ; ред. А. В. Шальнов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1979. – 85 с.
- 4733.** Гаврилов Н. М. Электрофизическое оборудование для работ с высокоэнергетическими частицами : учебное пособие / Н. М. Гаврилов; ред. О. А. Вальднер. – М.: МИФИ, 1978. – 91 с.
- 4734.** Гаврилов, Н. М. Выходные устройства ускорителей : учебное пособие / Н. М. Гаврилов ; ред. О. А. Вальднер. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 72 с.
- 4735.** Галактионов Ю. В. Подготовка экспериментов для нового e⁺e⁻ коллайдера LEP в ЦЕРНе : конспект лекции / Ю. В. Галактионов. – М.: МИФИ, 1984. – 72 с.
- 4736.** Гаркуша О. В. Информационно-измерительные и управляющие системы высокоэнергетического электронного ускорителя : учебное пособие / О. В. Гаркуша, И. В. Пищулин, В. В. Степнов. – М.: МИФИ, 1991. – 63 с.
- 4737.** Глазков А. А. Вакуум электрофизических установок и комплексов / А. А. Глазков, Г. Л. Саксаганский. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 184 с.
- 4738.** Глазков А. А. Вакуумные системы электрофизических установок / А. А. Глазков, И. Ф. Малышев, Г. Л. Саксаганский. – М.: Атомиздат, 1975. – 192 с.
- 4739.** Глазков А. А. Промышленные ускорители и их применение в электронике и химии : учебное пособие / А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1981. – 98 с.
- 4740.** Глазков А. А. Учебная лаборатория вакуумной техники (теория и практикум) : учебное пособие / А. А. Глазков, Р. А. Милованова. – М.: Атомиздат, 1971. – 277 с.
- 4741.** Глазков А. А. Физические эффекты новых ускорительных технологий : учебное пособие / А. А. Глазков. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 4742.** Гляненко А. С. Современная электронная элементная база в приборах и системах физики высоких энергий, космофизики и медицины : учебное пособие для вузов / А. С. Гляненко, В. А. Логинов. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 238 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4743.** Голубев Ю. Л. Электровакуумные приборы : справочник (100 приемно-усилительных ламп) / Ю. Л. Голубев, Т. В. Жукова. – М.: Энергия, 1969. – 296 с. – (Массовая радиобиблиотека. Вып. 708)
- 4744.** Гуменюк С. В. Лабораторный практикум по курсам «Микроэлектронные радиотехнические устройства» и «Основы видеотехники» / С. В. Гуменюк, А. А. Квитка. – М.: МИФИ, 1998. – 48 с.
- 4745.** Декабрун Л. Л. Электроника спектроскопических устройств : учебное пособие / Л. Л. Декабрун. – М.: МИФИ, 1966. – 152 с.
- 4746.** Диденко А. Н. Мощные СВЧ-импульсы наносекундной длительности / А. Н. Диденко, Ю. Г. Юшков. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 112 с.
- 4747.** Диденко А. Н. Мощные электронные пучки и их применение / А. Н. Диденко, В. П. Григорьев, Ю. П. Усов. – М.: Атомиздат, 1977. – 277 с.

4748. Диденко А. Н. Практикум по СВЧ-энергетике / А. Н. Диденко, Б. В. Зверев, А. В. Прокопенко. – М.: МИФИ, 2000. – 92 с.
4749. Диденко А. Н. Сверхпроводящие ускоряющие СВЧ-структуры / А. Н. Диденко, Л. М. Севрюкова, А. А. Ятис. – М.: Энергоиздат, 1981. – 208 с.
4750. Диденко А. Н. СВЧ – энергетика : теория и практика / А. Н. Диденко. – М.: Наука, 2003. – 445 с.
4751. Диденко А. Н. СВЧ-энергетика / А. Н. Диденко, Б. В. Зверев. – М.: Наука, 2000. – 264 с.
4752. Диканский Н. С. Физика интенсивных пучков в накопителях / Н. С. Диканский, Д. В. Пестриков; отв. ред. А. Н. Скринский; Институт ядерной физики. – Новосибирск: Наука, 1989. – 336 с.
4753. Дистанционный радиационный контроль с линейными ускорителями : в 2 т. / Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.: Энергоатомиздат. Т. 1 : Линейные ускорители для генерации тормозного излучения и нейтронов. – 2009. – 271 с.
4754. Дистанционный радиационный контроль с линейными ускорителями : в 2 т. / Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.: Машиностроение. Т. 2 : Комплексы радиационного контроля. – 2012. – 283 с.
4755. Дифференциальный каскад : Лабораторная работа №2 по курсу «Основы микроэлектроники» / работа поставлена М. А. Ожогойной, А. Б. Симаковой под рук. И. П. Степаненко. – М.: МИФИ, 1975. – 14 с.
4756. Добрецов Ю. П. Ускорители заряженных частиц в экспериментальной физике высоких энергий : текст лекций / Ю. П. Добрецов. – М.: МИФИ, 2008. – 108 с.
4757. Дубровский И. А. Аперiodические усилители : сборник задач / И. А. Дубровский. – М.: МИФИ, 1976. – 64 с.
4758. Дубровский И. А. Основные параметры электронных каскадов и методы их измерений : учебное пособие / И. А. Дубровский. – М.: МИФИ, 1979. – 24 с.
4759. Ерофеев В. И. Основы конструирования и технологии изготовления электронной аппаратуры : учебное пособие / В. И. Ерофеев; МИФИ. – М.: Росвузиздат, 1962. – 151 с.
4760. Журавлев Ю. А. Высокоэнергетичная плазменная электроника и фотоника / Ю. А. Журавлев, Н. Н. Пилюгин, Ю. Ю. Протасов. – Москва: Янус-К. Ч. 1. – 2010. – 767 с. – (Электроника). – (Прикладная электроника)
4761. Зайцев А. М. Перспективы экспериментальных исследований на ускорителях в ТэВ-ной области энергии : тексты лекций / А. М. Зайцев. – М.: МИФИ, 1984. – 40 с.
4762. Зайцев Л. Н. Радиационные эффекты в структурах ускорителей / Л. Н. Зайцев. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 165 с.
4763. Зверев Б. В. Расчет и конструирование резонаторных рабочих камер СВЧ-установок : учебное пособие для вузов / Б. В. Зверев, А. В. Прокопенко. – М.: МИФИ, 2004. – 92 с.
4764. Зверев Б. В. Электродинамические характеристики ускоряющих резонаторов / Б. В. Зверев, Н. П. Собенин. – М.: Энергоатомиздат, 1993. – 240 с.

- 4765.** Зебрев Г. И. Сборник задач по курсу «Основы микроэлектроники» / Г. И. Зебрев. – М.: МИФИ, 2004. – 44 с.
- 4766.** Зебрев Г. И. Физические основы кремниевой наноэлектроники : учебное пособие для вузов / Г. И. Зебрев. – М.: МИФИ, 2008. – 286 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4767.** Зебрев Г. И. Физические основы кремниевой наноэлектроники : учебное пособие / Г. И. Зебрев. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2011. – 240 с. – (Нанотехнологии)
- 4768.** Зебрев Г. И. Физические основы микроэлектроники : лабораторный практикум / Г. И. Зебрев, М. Ю. Никифорова. – М.: МИФИ, 2007. – 32 с.
- 4769.** Зуев Б. И. Методические указания по использованию программы «АРОПС-Л» для анализа частотных характеристик электронных схем / Б. И. Зуев, В. Л. Коган. – М.: МИФИ, 1979. – 38 с.
- 4770.** Игумнов Д. В. Полупроводниковые устройства непрерывного действия / Д. В. Игумнов, Г. П. Костюнина. – М.: Радио и связь, 1990. – 255 с.
- 4771.** Игумнов Д. В. Транзисторы в микрорежиме / Д. В. Игумнов, И. Ф. Николаевский. – М.: Сов.радио, 1978. – 136 с.
- 4772.** Игумнов Д. В. Элементы твердотельной электроники / Д. В. Игумнов, Г. П. Костюнина, И. С. Громов. – Саратов: СГУ, 1986. – 325 с.
- 4773.** Измерение и моделирование процессов в импульсных электродинамических системах : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. Г. Терентьев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 70 с.
- 4774.** Измерение параметров интегрального дифференциального каскада : Лабораторная работа №1 по курсу «Основы микросхемотехники» / под ред. А. А. Алексенко. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1974. – 12 с.
- 4775.** Ильин В. Н. Машинное проектирование электронных схем / В. Н. Ильин. – М.: Энергия, 1972. – 280 с.
- 4776.** Импульсные схемы на полупроводниковых приборах : Проектирование и расчет / ред.: Е. И. Гальперин, И. П. Степаненко. – М.: Сов. радио, 1970. – 238 с.
- 4777.** Импульсные электродинамические системы : сб. науч. тр. / ред. В. Г. Терентьев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 76 с.
- 4778.** Информационно-измерительные системы ускорителей : Реферативный сборник / ред. А. В. Шальнов ; сост. И. В. Пищулин [и др.]. – М.: МИФИ, 1990. – 93 с.
- 4779.** Использование полупроводниковых приборов в узлах электронной аппаратуры : сборник научных работ / МИФИ; ред. И. П. Степаненко. – М.: Госэнергоиздат, 1958. – 177 с.
- 4780.** Исследование коэффициента подавления синфазного сигнала в дифференциальном каскаде : Лабораторная работа №2 по курсу «Основы микросхемотехники» / сост. А. А. Лебедев, ред. А. Г. Алексенко. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1975. – 2 с.
- 4781.** Исследование цифровой интегральной схемы с резистивно-емкостными связями : Лабораторная работа №3 по курсу «Основы микроэлектроники» / сост. Ю. П. Иванов под рук. И. П. Степаненко. – М.: МИФИ, 1975. – 19 с.

- 4782.** Каминский В. И. Высшие типы волн в элементах ускоряющих структур : учебное пособие для вузов / В. И. Каминский, В. А. Сенюков, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 2002. – 104 с.
- 4783.** Каминский В. И. Ускоряющие структуры : учебное пособие для вузов / В. И. Каминский, М. В. Лалаян, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 2005. – 294 с.
- 4784.** Каминский В. И. Ускоряющие структуры и СВЧ устройства : лаб. практикум: учеб. пособие для вузов / В. И. Каминский, М. В. Лалаян, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 2006. – 123 с.
- 4785.** Кармазинский А. Н. Нелинейные схемы на полевых транзисторах : учебное пособие / А. Н. Кармазинский. – М.: МИФИ, 1980. – 128 с.
- 4786.** Кармазинский А. Н. Синтез принципиальных схем цифровых элементов на МДП-транзисторах / А. Н. Кармазинский. – М.: Радио и связь, 1983. – 256 с.
- 4787.** Катус Г. П. Оптико-электронная обработка информации / Г. П. Катус. – М.: Машиностроение, 1973. – 447 с.
- 4788.** Кафедра электрофизических установок. История, люди, события. – М.: МИФИ, 2008. – 263 с.
- 4789.** Комочков М. М. Практическое руководство по радиационной безопасности на ускорителях заряженных частиц / М. М. Комочков, В. Н. Лебедев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 167 с.
- 4790.** Комплекс программ электрического анализа электронных схем ЭЛИАС / А. Я. Архангельский [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 90 с.
- 4791.** Комплексы для инспекции элементного состава грузов на основе линейных ускорителей электронов : учебное пособие для вузов / А. А. Завадцев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 147 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4792.** Кондратенко С. В. Физика полупроводниковых приборов: режимы работы и параметры : учебное пособие / С. В. Кондратенко, В. А. Королев. – М.: МИФИ, 2009. – 52 с.
- 4793.** Коршунов А. М. Пособие по курсовому проекту по курсу «Физика электронных приборов» : учебное пособие / А. М. Коршунов, В. С. Першенков, В. В. Шуренков. – Москва: МИФИ, 1982. – 23 с.
- 4794.** Котин В. В. Технология ионных источников : учебное пособие / В. В. Котин. – М.: МИФИ, 1990. – 79 с.
- 4795.** Краткая методика работы с электронными измерительными приборами : учебное пособие по курсам «Основы электронных схем» и «Прикладная электроника» для специальностей факультета «Т» и «Э». Кафедра №26 / сост. Н. Ф. Большакова ; ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1973. – 42 с.
- 4796.** Кудинов В. В. Прохождение электронов с энергией 2 – 8 МэВ в материалах и выход тормозного излучения из слоев материалов различной толщины : справочник / В. В. Кудинов, В. В. Смирнов. – М.: МИФИ, 2005. – 94 с.
- 4797.** Курнаев В. А. Введение в пучковую электронику : учебное пособие для вузов / В. А. Курнаев, Ю. С. Протасов, И. В. Цветков. – М.: МИФИ, 2008. – 452 с.

- 4798.** Лабораторная работа №4 по курсу «Прикладная электроника» для факультета «Ф» «Интегральные логические схемы и триггеры» / сост. Н. Ф. Большакова; ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1979. – 42 с.
- 4799.** Лабораторная работа №8 «Масс-спектрометр» / ред. О. И. Замша. – Москва: МИФИ, 1957. – 12 с.
- 4800.** Лабораторные работы : №5: Биполярный транзистор. Импульсные свойства; №9: Полевой транзистор. Характеристики и параметры / В. С. Першенков, Б. В. Володин. – М.: МИФИ, 1979. – 35 с.
- 4801.** Лабораторные работы по курсу «Основы электроники» : для спец. ф-та «Т» / ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1975. – 128 с.
- 4802.** Лабораторный практикум в дисплейном классе по курсу «Автоматизация проектирования электронных схем» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1985. – 92 с.
- 4803.** Лабораторный практикум «Измерительная аппаратура сверхвысоких частот» : учебное пособие / О. С. Милованов [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 88 с.
- 4804.** Лабораторный практикум по курсу «Аналоговые интегральные микросхемы в измерительной аппаратуре» / В. В. Масленников [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 64 с.
- 4805.** Лабораторный практикум по курсу «Датчики на основе микро- и нанотехнологий» : учебное пособие / Б. И. Подлепецкий [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 53 с.
- 4806.** Лабораторный практикум по курсу «Материалы и элементы электронной техники» / В. И. Ратушный [и др.]. – МИФИ: НИЯУ МИФИ. Ч. 1 : учебно-методическое пособие для вузов. – 2012. – 43 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4807.** Лабораторный практикум по курсу «Прикладная электроника» для специальностей факультета «Ф» / ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1975. – 71 с.
- 4808.** Лабораторный практикум по курсу «Ускорители заряженных частиц» : учебное пособие / Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 80 с.
- 4809.** Лабораторный практикум по курсу «Физика микроэлектронных структур» / В. В. Абрамов [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 1994. – 68 с.
- 4810.** Лабораторный практикум по курсу «Электрофизические установки и технологии» : учебное пособие для вузов / Э. С. Масунов [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Циклические ускорители / Э. С. Масунов [и др.]. – 2007. – 159 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4811.** Лабораторный практикум по СВЧ-электронике : учебное пособие для вузов / О. С. Милованов [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 92 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 4812.** Лабораторный практикум по системам управления и проектирования радиационно-физических комплексов : учебное пособие / К. А. Виноградов [и др.] ; ред. Б. Ю. Богданович. – М.: МИФИ, 1991. – 86 с.
- 4813.** Лабораторный практикум по системам управления и проектирования радиационно-физических комплексов : учебное пособие / ред. В. П. Козлов. – М.: МИФИ, 1985. – 92 с.

4814. Лабораторный практикум по физике полупроводниковых и электровакуумных приборов : учебное пособие / ред. И. Ф. Николаевский. – М.: МИФИ, 1981. – 77 с.
4815. Лабораторный практикум по физике ускорителей : учебное пособие для вузов / ред. Б. Ю. Богданович. – М.: МИФИ, 2007. – 64 с. – (Инженерно-физический практикум)
4816. Лабораторный практикум по физике электронных приборов : учебное пособие / В. В. Беклемишев [и др.]. – М.: МИФИ, 1990. – 74 с.
4817. Лабораторный практикум «Радиационно-физические комплексы» : учебное пособие / ред. А. В. Шальнов. – М.: МИФИ, 1988. – 72 с.
4818. Лабораторный практикум «Физика транзисторов» : учебное пособие / ред. И. Ф. Николаевский. – М.: МИФИ, 1981. – 77 с.
4819. Лазерные электронно-лучевые трубки / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 202; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1991. – 224 с.
4820. Лалаян М. В. Измерения на сверхвысоких частотах : учебное пособие / М. В. Лалаян, А. В. Прокопенко, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 2006. – 150 с.
4821. Лебедев А. А. Сборник проблемно-ориентированных задач по курсу «Основы микроэлектроники» : учебное пособие / А. А. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1989. – 80 с.
4822. Лебедев А. Н. Основы физики и техники ускорителей : учебное пособие для вузов в 3 т. / А. Н. Лебедев, А. В. Шальнов. – М.: Энергоатомиздат. Т. 3 : Линейные ускорители. – 1983. – 200 с.
4823. Лебедев А. Н. Основы физики и техники ускорителей : учебное пособие для вузов / А. Н. Лебедев, А. В. Шальнов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 528 с.
4824. Лебедев А. Н. Основы физики и техники ускорителей : учебное пособие для вузов в 3 т. / Лебедев А. Н., Шальнов А. В. – М.: Энергоиздат. Т. 2 : Циклические ускорители. – 1982. – 240 с.
4825. Лебедев В. И. Интегральные схемы : учебное пособие / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1976. – 136 с.
4826. Лебедев В. И. Интегральные схемы : учебное пособие / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 136 с.
4827. Лебедев В. И. Логические микроэлектронные схемы : учебное пособие / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ, 1968. – 79 с.
4828. Лебедев В. И. Транзисторные электронные схемы : учебное пособие / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Усилители и источники питания. – 1971. – 174 с.
4829. Лебедев В. И. Электронные схемы : учебное пособие для вузов / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ, 1978. – 103 с.
4830. Лебедев В. И. Элементы больших интегральных схем : учебное пособие / В. И. Лебедев. – М.: МИФИ, 1977. – 84 с.
4831. Лебедев, А. Н. Основы физики и техники ускорителей : учебное пособие для вузов в 3 т. / А. Н. Лебедев, А. В. Шальнов. – М.: Энергоиздат. Т. 1 : Ускорители заряженных частиц. – 1981. – 192 с.

4832. Линейные ускорители : сб. науч. тр. / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 100 с.
4833. Линейные ускорители для народного хозяйства : сб. науч. тр. / ред. О. А. Вальднер. – S.l.: Энергоатомиздат, 1989. – 66 с.
4834. Линейные ускорители заряженных частиц для радиационных исследований : сб. науч. тр. / ред.: Б. Ю. Богданович, В. П. Козлов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 123 с.
4835. Линейные ускорители и физика пучков заряженных частиц : сб. науч. тр. / ред.: Б. Ю. Богданович, В. П. Козлов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 123 с.
4836. Линейные ускорители электронов сантиметрового диапазона длин волн : сб. науч. тр. / ред. И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1991. – 83 с.
4837. Линейные ускорители. Теория и эксперимент : сб. науч. тр. / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 98 с.
4838. Лойко Н. Н. Введение в молекулярно-лучевую эпитаксию / Н. Н. Лойко. – М.: МИФИ, 2000. – 48 с.
4839. Малин Б. В. Основы микроэлектроники : учебное пособие / Б. В. Малин. – М.: МИФИ, 1968. – 127 с.
4840. Масленников В. В. Лабораторный практикум по курсам «Основы электроники» и «Прикладная электроника» : учебное пособие / В. В. Масленников, В. В. Прушинский, В. Н. Решетов. – М.: МИФИ, 1994. – 65 с.
4841. Масленников В. В. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Основы электронной измерительной техники» / В. В. Масленников, В. М. Немчинов. – Москва: МИФИ, 1978. – 59 с.
4842. Масленников В. В. Микросхемы операционных усилителей и их применение / В. В. Масленников. – М.: МИФИ, 2009. – 91 с.
4843. Масленников В. В. Основная элементная база электронных устройств : учебное пособие для вузов / В. В. Масленников. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 135 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4844. Масленников В. В. Сборник задач по курсу «Общая электротехника и электроника» / В. В. Масленников. – М.: МИФИ, 2007. – 88 с.
4845. Масленников В. В. Сборник задач по курсу «Основы электроники» : (Аналоговые схемы) / В. В. Масленников. – М.: МИФИ, 1999. – 60 с.
4846. Масленников, В. В. Элементы электронных устройств / В. В. Масленников. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 2002. – 100 с.
4847. Маслов Е. Н. Монтаж электронных изделий (инструкция) / Е. Н. Маслов. – Москва: МИФИ, 1961. – 32 с.
4848. Масс-спектрометрические методы и устройства для анализа твердых тел : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : А. А. Сысоев. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 79 с.
4849. Масунов Э. С. Лабораторный практикум по курсу «Электрофизические установки и технологии» / Э. С. Мансуров, С. М. Полозов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Линейные ускорители. – 2004. – 72 с.

4850. Масунов Э. С. Эффекты нагрузки током в ускорителях заряженных частиц / Э. С. Масунов. – М.: МИФИ, 1999. – 112 с.
4851. Методика работы с приборами в лаборатории «Импульсная техника» / сост. О. Н. Бодряшова. – Москва: МИФИ, 1981. – 16 с.
4852. Методические указания к выполнению курсового проекта по проектированию топологии биполярных ИМС / сост. : Г. Ф. Белова, В. Д. Попов. – М.: МИФИ, 2008. – 24 с.
4853. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Введение в микроэлектронику» / Г. Ф. Белова, И. П. Степаненко. – М.: МИФИ, 1982. – 24 с.
4854. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Микросхемотехника» / сост. А. А. Лебедев. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1982. – 64 с.
4855. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Основы электроники» / ред. А. Г. Филиппов. – М.: МИФИ, 1980. – 57 с.
4856. Методические указания к лабораторным работам «Усилительные каскады на транзисторах» и «Применение интегрального операционного усилителя в линейных схемах» по курсам «Основы электроники» и «Прикладная электроника» / ред. : А. Г. Филиппов, В. В. Прушинский. – М.: МИФИ, 1979. – 54 с.
4857. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Проектирование и конструирование электронной аппаратуры» : (Применение Р-САД для проектирования электронной аппаратуры). – М.: МИФИ. Ч. 4 / сост. : А. П. Орешкин, А. И. Толстой, Г. В. Петров. – 1992. – 76 с.
4858. Методические указания к решению задач по разделам «Усилители мощности» и «Усилители постоянных сигналов» курса ЭУИП / сост. : Т. М. Агаханян, А. С. Васильев, В. А. Королев. – Москва: МИФИ, 1981. – 31 с.
4859. Методические указания по работе с электронными измерительными приборами к лабораторным практикумам по курсам «Основы электроники», «Прикладная электроника» / сост. : Н. Ф. Большакова, В. А. Грибанова. – М.: МИФИ, 1981. – 48 с.
4860. Методы повышения радиационной стойкости электронных схем и устройств вычислительной техники : учебное пособие / Е. Р. Аствацатурьян [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 88 с.
4861. Микромощные интегральные схемы / К. А. Валиев [и др.]. – М.: Сов.радио, 1975. – 255 с.
4862. Микроэлектроника : Сб.ст. / ред. Т. М. Агаханян. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1971. – 176 с.
4863. Милованов О. С. Высокочастотные системы линейных ускорителей электронов : учебное пособие / О. С. Милованов, Е. Г. Пятнов, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 1988. – 90 с.
4864. Милованов О. С. Конструкция генераторов метровых волн : учебное пособие / О. С. Милованов, В. В. Белоусов, П. Б. Шурупов. – М.: МИФИ, 1991. – 56 с.
4865. Милованов О. С. Лабораторный практикум по технике сверхвысоких частот и электродинамике ускоряющих систем : учебное пособие / О. С. Милованов, Н. П. Собенин, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1990. – 112 с.

- 4866.** Милованов О. С. Лабораторный практикум «Техника сверхвысоких частот» : учебное пособие / О. С. Милованов, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
- 4867.** Милованов О. С. Радиотехнические устройства ускорителей заряженных частиц : учебное пособие / О. С. Милованов, А. Г. Пономаренко. – М.: МИФИ, 1991. – 84 с.
- 4868.** Милованов О. С. Техника сверхвысоких частот : учебное пособие для вузов / О. С. Милованов, Н. П. Собенин. – М.: Атомиздат, 1980. – 464 с.
- 4869.** Милованов О. С. Усилители и автогенераторы метровых волн : учебное пособие / О. С. Милованов, А. Г. Пономаренко. – М.: МИФИ, 1989. – 98 с.
- 4870.** Мищенко Б. Г. Лабораторный практикум по курсу «Электронные приборы и системы физического эксперимента» : учебное пособие / Б. Г. Мищенко, Л. Е. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 86 с.
- 4871.** Мищенко Б. Г. Интенсиметры, счетчики и регистраторы. Лабораторный практикум по курсу «Электронные приборы и системы физического эксперимента» : учебное пособие / Б. Г. Мищенко, Л. Е. Гаврилов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1980. – 100 с.
- 4872.** Мищенко Б. Г. Описание библиотеки узлов лаборатории по курсу «Электронные приборы и системы физического эксперимента» / Б. Г. Мищенко, Л. Е. Гаврилов. – М.: МИФИ, 1979. – 31 с.
- 4873.** Мозговой Г. П. Практикум по курсу «Автоматизированные методы проектирования микросхем» : учебное пособие для вузов / Г. П. Мозговой, И. И. Шагурин. – М.: МИФИ, 1983. – 86 с.
- 4874.** Морозова И. Г. Учебная лаборатория электровакуумных и полупроводниковых приборов : учебное пособие для вузов / И. Г. Морозова. – М.: Атомиздат, 1967. – 377 с.
- 4875.** Морозова И. Г. Учебная лаборатория электровакуумных и полупроводниковых приборов (описание работ) / И. Г. Морозова ; ред. Г. А. Тягунова. – Москва: Атомиздат, 1960. – 59 с.
- 4876.** Морозова И. Г. Физика электронных приборов : учебник для вузов / И. Г. Морозова. – М.: Атомиздат, 1980. – 392 с.
- 4877.** Мочалкина О. Р. Лабораторный практикум по курсу «Основы оптоэлектроники» : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, В. М. Степанов. – М.: МИФИ, 1985. – 43 с.
- 4878.** Мочалкина О. Р. Лабораторный практикум по курсу «Основы оптоэлектроники» / О. Р. Мочалкина, Ю. А. Воронов, А. И. Смирнов. – М.: МИФИ, 2002. – 48 с.
- 4879.** Мочалкина О. Р. Лабораторный практикум по курсу «Технология интегральных микросхем» : учебное пособие для вузов / О. Р. Мочалкина, Ю. А. Воронов. – М.: МИФИ, 2004. – 74 с.
- 4880.** Мочалкина О. Р. Основы оптоэлектроники : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Ю. А. Воронов. – М.: МИФИ, 1988. – 67 с.
- 4881.** Мочалкина О. Р. Основы оптоэлектроники : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Ю. А. Воронов, В. И. Казюлин. – М.: МИФИ, 1977. – 96 с.
- 4882.** Мочалкина О. Р. Элементы оптоэлектроники : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Ю. А. Воронов. – М.: МИФИ, 1989. – 62 с.

4883. Мочалкина О. Р. Элементы оптоэлектроники : учебное пособие / О. Р. Мочалкина, Ю. А. Воронов. – М.: МИФИ, 1981. – 69 с.
4884. Мощные физико-энергетические системы : сб. науч. тр. / ред. В. Г. Терентьев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 99 с.
4885. Мультипакторный разряд в сверхвысокочастотных узлах и элементах ускорителей заряженных частиц : учебное пособие / М. А. Гусарова [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 122 с. – (Учебная книга инженера-физика)
4886. Наука на рубеже XXI века. Радиационные процессы в электронике : сб. избр. докладов / ред.: Ю. М. Прохоцкий, Д. В. Громов. – М.: МИФИ, 1998. – 160 с.
4887. Нейтронно-физические исследования / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 127; отв. ред. А. И. Исаков; гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1980. – 98 с.
4888. Нелинейная полупроводниковая емкость и ее применение : сборник статей / ред. И. П. Степаненко. – Москва: МИФИ, 1969. – 147 с.
4889. Нестерович А. В. Радиационные комплексы в микроэлектронике : учебное пособие / А. В. Нестерович. – М.: МИФИ, 2005. – 119 с.
4890. Никитаев В. Г. Краткий толковый словарь «Медицина и ускорители» / В. Г. Никитаев, А. В. Шальнов, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 2006. – 31 с.
4891. Никитаев В. Г. Медицина и ускорители / В. Г. Никитаев, А. В. Шальнов, И. С. Щедрин. – М.: МИФИ, 2004. – 122 с.
4892. Никитаев В. Г. Медицина и ускорители / В. Г. Никитаев, А. В. Шальнов, И. С. Щедрин. – М.: Диалог-МИФИ, 2007. – 160 с.
4893. Никитин В. А. Схемотехника интегральных схем ТТЛ, ТТЛШ и КМОП : учебное пособие для вузов / В. А. Никитин. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 64 с. – (Инженерно-физический практикум)
4894. Никифорова М. Ю. Основы микроэлектроники : учебное пособие : лабораторный практикум / М. Ю. Никифорова. – М.: МИФИ, 2007. – 44 с.
4895. Никифорова М. Ю. Основы микроэлектроники : лабораторный практикум / М. Ю. Никифорова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 47 с.
4896. Николаевский И. Ф. Описание лабораторной работы № 3 по курсу «Физика электронных приборов» биполярный транзистор (статистические характеристики и параметры) : учебное пособие / И. Ф. Николаевский. – М.: МИФИ, 1980. – 33 с.
4897. Новик Г. Х. Исследование характеристик кремниевой интегральной схемы клапана транзисторно-транзисторной логики : методические указания к лабораторной работе №4 по дисциплине «Цифровые вычислительные машины» / Г. Х. Новик, В. В. Сташин, Г. А. Шейкина. – Москва: МИФИ, 1971. – 31 с.
4898. Новиков Ю. В. Основы цифровой схемотехники : Базовые элементы и схемы. Методы проектирования / Ю. В. Новиков. – М.: Мир, 2001. – 379 с. – (Современная схемотехника)
4899. Олейников В. А. Лабораторная работа «Изучение вакуумной системы масс-спектрометра МИ-1201» : учебное пособие / В. А. Олейников, А. В. Губин. – М.: МИФИ, 1984. – 16 с.
4900. Осипов А. К. Активные элементы и базовые каскады микроэлектронных схем : учебное пособие / А. К. Осипов. – М.: МИФИ, 1991. – 40 с.

- 4901.** Осипов А. К. Базовые каскады электронных схем : учебное пособие / А. К. Осипов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 81 с.
- 4902.** Осипов А. К. Цифровые интегральные схемы по курсу «Микроэлектронные схемы» : текст лекций / А. К. Осипов. – М.: МИФИ, 1989. – 56 с.
- 4903.** Основы работы с пакетами САПР интегральных микросхем на платформе CADENCE VIRTUOSO : сборник лабораторных работ / Э. В. Аткин [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 92 с.
- 4904.** Основы схемотехники электронных цепей : лабораторный практикум / ред. В. В. Масленников. – Изд. 2-е, с изм. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 122 с.
- 4905.** Патрикеев Л. Н. Конспект лекций по курсу «Конструирование микроэлектронной аппаратуры» : учебное пособие / Л. Н. Патрикеев. – М.: МИФИ, 1988. – 90 с.
- 4906.** Патрикеев Л. Н. Радиационная стойкость полупроводниковых приборов и интегральных схем : учебное пособие / Л. Н. Патрикеев, Б. И. Подлепецкий, В. Д. Попов. – М.: МИФИ, 1975. – 128 с.
- 4907.** Первый ускоритель Дубны / ОИЯИ; под общ. ред. Н. А. Русаковича. – Дубна, 1999. – 128 с.
- 4908.** Першенков В. С. Дозовые эффекты в изделиях современной микроэлектроники : учебное пособие / В. С. Першенков, П. К. Скоробогатов, В. Н. Улимов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 170 с.
- 4909.** Першенков В. С. Лабораторный практикум по курсу «Физика микроэлектронных структур» : учебное пособие / В. С. Першенков. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
- 4910.** Першенков В. С. Поверхностные радиационные эффекты в элементах интегральных микросхем / В. С. Першенков, В. Д. Попов, А. В. Шальнов. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 255 с.
- 4911.** Петров Г. В. Гибридные интегральные схемы : учебное пособие / Г. В. Петров, А. И. Толстой. – М.: МИФИ, 1991. – 58 с.
- 4912.** Плужников В. М. Диэлектрические умножители частоты и стабилизаторы напряжения : учебное пособие / В. М. Плужников, Х. Х. Амирханов. – Махачкала-М.: Ин-т физики (Даг.фил.); МИФИ, 1969. – 162 с.
- 4913.** Плужников В. М. Пьезокерамические твердые схемы / В. М. Плужников, В. С. Семенов. – М.: Энергия, 1971. – 168 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 434)
- 4914.** Подлепецкий Б. И. Лабораторный практикум по курсу «Микроэлектронные датчики» : учебное пособие / Б. И. Подлепецкий, С. В. Гуменюк, В. А. Телец. – М.: МИФИ, 1999. – 44 с.
- 4915.** Подлепецкий Б. И. Лабораторный практикум по курсу «Микроэлектронные преобразователи физических величин» : учебное пособие / Б. И. Подлепецкий. – М.: МИФИ, 1986. – 28 с.
- 4916.** Подлепецкий Б. И. Химические сенсоры / Б. И. Подлепецкий, М. Ю. Никифорова. – М.: МИФИ, 2003. – 79 с.
- 4917.** Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – Москва: Связь. Вып. 17. – 1976. – 168 с.
- 4918.** Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – Москва: Связь. Вып. 18. – 1977. – 232 с.

4919. Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – Москва: Связь. Вып. 19. – 1978. – 224 с.
4920. Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – Москва: Связь. Вып. 20. – 1980. – 225 с.
4921. Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – Москва: Радио и связь. Вып. 21. – 1981. – 209 с.
4922. Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – М.: Радио и связь. Вып. 25. – 1985. – 248 с.
4923. Полупроводниковая электроника в технике связи : сборник статей / ред. И. Ф. Николаевский. – М.: Радио и связь. Вып. 26. – 1986. – 248 с.
4924. Полупроводниковые и микрoэлектронные устройства обработки данных : сб. науч. тр. / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1991. – 92 с.
4925. Полупроводниковые схемы наносекундного диапазона в ядерной электронике : сборник статей / под ред. М. Н. Царегородцева; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1967. – 72 с.
4926. Попов В. Д. Лабораторный практикум по курсу «Радиационная физика микрoэлектронных структур» : учебное пособие / В. Д. Попов, А. В. Сизов, А. В. Филимонов. – М.: МИФИ, 1987. – 35 с.
4927. Попов В. Д. Радиационная физика приборов со структурой металл-диэлектрик-полупроводник : учебное пособие / В. Д. Попов. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
4928. Практикум по автоматизированному проектированию электронных схем : учебное пособие / ред. А. Я. Архангельский. – М.: МИФИ, 1984. – 95 с.
4929. Практикум по конструированию электронной аппаратуры / ред. Н. В. Синицын. – М.: МИФИ, 1976. – 48 с.
4930. Практикум по курсу «Комплексная микроминиатюризация и конструирование микрoэлектронной аппаратуры» с использованием ЭВМ : учебное пособие / ред. Л. Н. Патрикеев. – М.: МИФИ, 1986. – 40 с.
4931. Практикум по курсу «Машинные методы проектирования интегральных микросхем» / сост. : Г. П. Мозговой, Б. И. Зуев; ред. И. И. Шагурин. – М.: МИФИ, 1978. – 32 с.
4932. Практикум по масс-спектрометрии : учебное пособие для вузов / А. А. Сысоев [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 64 с.
4933. Практикум по технологии интегральных микросхем / сост. : О. Р. Мочалкина, Г. Ф. Белова. – М.: МИФИ, 1976. – 92 с.
4934. Применение операционных усилителей : Лабораторная работа №4 по курсу «Основы микросхемотехники». – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1974. – 10 с.
4935. Программа курсов по специализации «Микрoэлектроника» / сост. И. И. Шагурин. – Москва: МИФИ, 1981. – 48 с.
4936. Пучков В. Н. Формирование магнитных полей : учебное пособие / В. Н. Пучков. – М.: МИФИ, 1989. – 48 с.
4937. Пятнов Е. Г. Конструкции высокочастотных и радиотехнических систем линейных ускорителей : учебное пособие / Е. Г. Пятнов, Н. П. Собенин. – М.: МИФИ, 1985. – 60 с.

- 4938.** Радиационная аппаратура на базе ускорителей : сб. науч. тр. / МИФИ; под ред. В. М. Рыбина. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 63 с.
- 4939.** Радиационно-физические комплексы на базе ускорителей / ред. А. В. Шальнов ; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 84 с.
- 4940.** Разработка линейных ускорителей и их применение в радиационном эксперименте : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : А. В. Шальнов, В. П. Козлов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 116 с.
- 4941.** Разработка, эксплуатация и применение линейных ускорителей / А. В. Шальнов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 124 с.
- 4942.** Ратушный В. И. Методы получения эпитаксиальных гетерокомпозиций : учебное пособие для вузов / В. И. Ратушный, Н. В. Ермолаева, А. Ю. Смолин. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 198 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 4943.** Решение задач теплопроводности на ЭВМ применительно к сверхпроводящей СВЧ – структуре ускорителя SVAAP : Лабораторный практикум на IBM PC по курсам: «Современные проблемы специальности» и «Высокочастотная сверхпроводимость в ускорителях заряженных частиц» / В. И. Деев [и др.] ; ИФВЭ ; МИФИ. – М.-Протвино, 2002. – 55 с.
- 4944.** Родионов Ю. А. Литография в производстве интегральных микросхем : учебное пособие для вузов / Ю. А. Родионов. – Минск: Дизайн ПРО, 1998. – 96 с.
- 4945.** Русаков А. А. Практикум по рентгенографии / А. А. Русаков, Н. Н. Вердеревская; Московский механический институт. – Москва: РИО. Ч. 1 / ред. Левитский, Б. М.; ред. Г. С. Жданов. – 1950. – Разд. паг. с.
- 4946.** Рябухин Ю. С. Ускоренные пучки и их применение / Ю. С. Рябухин, А. В. Шальнов. – М.: Атомиздат, 1980. – 192 с.
- 4947.** Саранцев В. П. Коллективное ускорение ионов электронными кольцами / В. П. Саранцев, Э. А. Перельштейн. – М.: Атомиздат, 1979. – 216 с.
- 4948.** Сборник задач по физической электронике и физике плазмы : учебное пособие для вузов / В. И. Ильгисонис [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 96 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 4949.** Сборник лабораторных работ по курсу «Основы микросхемотехники» / В. П. Александров [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Цифровые микроэлектронные схемы. – 1973. – 85 с.
- 4950.** Сборник описаний лабораторных работ по курсу Импульсная техника / В. Д. Байков [и др.]. – М.: МИФИ, 1970. – 194 с.
- 4951.** Сборник описаний лабораторных работ по курсу «Прикладная электроника» для специальностей ф-та «Э» / сост. : Н. Ф. Большакова, В. А. Грибанова, В. М. Немчинов. – М.: МИФИ, 1974. – 57 с.
- 4952.** Сборник описаний лабораторных работ по курсу «Усилители и источники питания» для студентов факультета А / сост. О. Н. Бодряшова [и др.]. – М.: МИФИ, 1971. – 121 с.
- 4953.** Сборник описаний лабораторных работ «Электронные приборы физических установок» / ред. : М. Н. Царегородцев. – М.: МИФИ, 1967. – 182 с.

4954. Сверхпроводящие ускоряющие резонаторы : учебное пособие для вузов / А. Н. Диденко [и др.]. – М.: МИФИ, 2008. – 364 с. – (Библиотека ядерного университета)
4955. Селезнев В. Д. Средства генерации электромагнитных волн большой мощности : учебное пособие / В. Д. Селезнев, А. В. Синельщиков. – М.: МИФИ, 1992. – 68 с.
4956. Синхротронное излучение / Физический институт им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 80; ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1975. – 227 с.
4957. Системы линейных ускорителей и использование пучков заряженных частиц : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : В. П. Козлов. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 92 с.
4958. Системы мощной импульсной электроэнергетики : сб. науч. тр. / ред. В. Г. Терентьев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 63 с.
4959. Скоробогатов П. К. Проектирование цифровых устройств на PIC-микроконтроллерах / П. К. Скоробогатов. – М.: МИФИ, 2003. – 148 с.
4960. Собенин Н. П. Лабораторный практикум по технике сверхвысоких частот и ускоряющим системам : учебное пособие / Н. П. Собенин, А. Г. Пономаренко, В. Е. Калужный. – М.: МИФИ, 1994. – 64 с.
4961. Собенин Н. П. Техника сверхвысоких частот / Н. П. Собенин, О. С. Милованов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2007. – 545 с.
4962. Соболева Н. А. Фотоэлектронные приборы : учебное пособие для вузов / Н. А. Соболева, А. Е. Меламид. – М.: Высш. школа, 1974. – 376 с.
4963. Сомов С. В. Коллайдеры. Назначение, проблемы, перспективы развития : учебное пособие для вузов / С. В. Сомов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 80 с.
4964. Справочник по диафрагмированным волноводам / О. А. Вальднер [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1977. – 374 с.
4965. Справочник по полупроводниковым диодам / ред. И. Ф. Николаевский. – М.: Связь, 1979. – 432 с.
4966. Стенин В. Я. Преобразователи с дискретизацией сигнала : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1992. – 100 с.
4967. Стенин В. Я. Элементы схем на основе волнового переноса информации в твердом теле : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1983. – 95 с.
4968. Степаненко И. П. Основы транзисторной техники : учебное пособие / И. П. Степаненко. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : Транзисторы. – 1960. – 50 с.
4969. Степаненко И. П. Основы транзисторной техники : учебное пособие / И. П. Степаненко. – Москва: МИФИ. Ч. 2 : Транзисторные усилители / И. П. Степаненко. – 1960. – 100 с.
4970. Степаненко И. П. Основы транзисторной техники : учебное пособие / И. П. Степаненко. – Москва: МИФИ. Ч. 3 : Транзисторные импульсные схемы. – 1959. – 205 с.
4971. Степаненко И. П. Основы микроэлектроники : учебное пособие для вузов / И. П. Степаненко. – М.: Сов. радио, 1980. – 424 с.

- 4972.** Степаненко И. П. Основы микроэлектроники / И. П. Степаненко. – 2-е изд. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004, 2003, 2001, 2000. – 488 с. – (Технический университет)
- 4973.** Степаненко И. П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем / И. П. Степаненко. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергия, 1977. – 672 с.
- 4974.** Степаненко И. П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем / И. П. Степаненко – М.: Энергия, 1963. – 376 с.
- 4975.** Степанов В. М. Лабораторный практикум по курсу «Основы микроэлектроники» / В. М. Степанов, И. И. Шагурин. – М.: МИФИ, 1999. – 52 с.
- 4976.** Сысоев А. А. Альбом иллюстраций по курсам «Физические основы масс-спектрометрии» и «Масс-спектрометрические методы анализа» : Пособие для студентов 4-го и 5-го курсов / А. А. Сысоев. – М.: МИФИ, 1976. – 10 с.
- 4977.** Сысоев А. А. Введение в масс-спектрометрию / А. А. Сысоев, М. С. Чупахин. – М.: Атомиздат, 1977. – 304 с.
- 4978.** Сысоев А. А. Времяпролетные масс-спектрометры : учебное пособие / А. А. Сысоев, В. Б. Артаев. – М.: МИФИ, 1990. – 82 с.
- 4979.** Сысоев А. А. Изотопная масс-спектрометрия / А. А. Сысоев, В. Б. Артаев, В. В. Кашеев. – М.: Энергоатомиздат, 1993. – 287 с.
- 4980.** Сысоев А. А. Лабораторная работа «Изотопный анализ на магнитном масс-спектрометре» : учебное пособие / А. А. Сысоев, В. В. Кашеев. – М.: МИФИ, 1987. – 35 с.
- 4981.** Сысоев А. А. Лабораторная работа «Изучение характеристик магнитного масс-спектрометра МИ 1201» : учебное пособие / А. А. Сысоев, А. В. Губин. – М.: МИФИ, 1987. – 45 с.
- 4982.** Сысоев А. А. Лабораторная работа «Моделирование электрического поля ионно-оптических систем масс-спектрометра на электролитической ванне» / А. А. Сысоев, А. В. Губин. – М.: МИФИ, 1982. – 12 с.
- 4983.** Сысоев А. А. Лабораторная работа «Применение микроЭВМ в изотопном анализе» : учебное пособие / А. А. Сысоев, И. М. Исламов, А. А. Евстифеев. – М.: МИФИ, 1987. – 44 с.
- 4984.** Сысоев А. А. Лабораторная работа «Численное моделирование работы источников ионов» : учебное пособие / А. А. Сысоев, В. И. Абрамов. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
- 4985.** Сысоев А. А. Практикум по масс-спектрометрии : учебное пособие / А. А. Сысоев. – М.: МИФИ, 1977. – 84 с.
- 4986.** Сысоев А. А. Физика и техника масс-спектрометрических приборов и электромагнитных установок / А. А. Сысоев. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 256 с.
- 4987.** Теоретические и экспериментальные исследования ускорителей заряженных частиц : сб. науч. тр. / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 107 с.
- 4988.** Теория и расчет импульсных и усилительных схем на полупроводниковых приборах : Сб.статей / под ред. Т. М. Агаханяна. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1969. – 272 с.

- 4989.** Теория, расчет и экспериментальные работы по ускорителям заряженных частиц / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 126 с.
- 4990.** Техничко-экономические аспекты создания циклотронной лаборатории МИФИ : (краткая справка) / Е. Г. Пятнов, О. А. Вальднер. – М.: МИФИ, 1977. – 21 с.
- 4991.** Технология изготовления МОП-транзисторов : Лабораторная работа №1 по курсу «Основы микроэлектроники» / ред. И. П. Степаненко. – М.: МИФИ, 1975. – 25 с.
- 4992.** Трушкин Н. С. Теоретическое пособие к лабораторному практикуму по курсу «Электроника физических установок» / Н. С. Трушкин. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1999. – 72 с.
- 4993.** Трушкин Н. С. Основы аналоговой электроники : учебное пособие / Н. С. Трушкин. – М.: МИФИ, 2008. – 75 с.
- 4994.** Управляемые транспаранты и реверсивная запись оптических сигналов / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева Труды... Т. 126; Гл. ред. Н. Г. Басов. – М.: Наука, 1981. – 156 с.
- 4995.** Ускорители : сборник статей. – М.: Атомиздат, 1960. – 124 с.
- 4996.** Ускорители заряженных частиц : реферативный сборник / ред. А. В. Шальнов ; сост. Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.: МИФИ, 1990. – 249 с.
- 4997.** Ускорители заряженных частиц / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 118 с.
- 4998.** Ускорители заряженных частиц : учебное пособие по дисциплине «Электрофизические установки» / Б. А. Калинин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1999. – 80 с.
- 4999.** Ускорители : сб. ст. / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 12 . – 1970. – 208 с.
- 5000.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 14 . – 1975. – 112 с.
- 5001.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 15 . – 1976. – 93 с.
- 5002.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ – М.: Атомиздат. Вып. 17. – 1979. – 118 с.
- 5003.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 18 . – 1979. – 144 с.
- 5004.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 19 : Теория, расчет и экспериментальные работы по ускорителям заряженных частиц. – 1980. – 120 с.
- 5005.** Ускорители : сборник статей / ред. О. А. Вальднер, А. В. Шальнов; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 20 : Теория, расчет и экспериментальные работы по ускорителям заряженных частиц. – 1981. – 122 с.
- 5006.** Ускоряющие структуры и СВЧ устройства линейных коллайдеров / Б. Ю. Богданович [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 2004. – 304 с.
- 5007.** Учебная лаборатория электровакуумных и полупроводниковых приборов (некоторые вопросы теории) : учебное пособие для вузов / А. А. Жигарев [и др.]. – Москва: МИФИ, 1962. – 161 с.

- 5008.** Файзулаев Б. Н. Переходные процессы в транзисторных каскадах / Б. Н. Файзулаев. – 2-е изд., доп. – М.: Связь, 1968. – 248 с.
- 5009.** Файзулаев Б. Н. Полупроводниковые каскады в переходном режиме / Б. Н. Файзулаев. – М.: Связь, 1965. – 184 с.
- 5010.** Федоров Г. А. Вычислительная эмиссионная томография / Г. А. Федоров, С. А. Терещенко. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 183 с.
- 5011.** Федоров Г. А. Интегрально-кодовые системы измерений в радиационной физике / Г. А. Федоров. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 267 с.
- 5012.** Физика и техника линейных ускорителей : сб. науч. тр. / ред. Т. М. Дубович. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 107 с.
- 5013.** Физика и техника линейных ускорителей : сб. науч. тр. / ред. О. А. Вальднер; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 84 с.
- 5014.** Физика микроэлектронных структур : лабораторный практикум / В. В. Беляков [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 64 с.
- 5015.** Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника : сб. науч. тр. / ред. Л. В. Белова. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 102 с.
- 5016.** Физика транзисторов : учебное пособие / ред. В. В. Шуренков. – М.: МИФИ, 1989. – 59 с.
- 5017.** Фотоэлектронные приборы / Н. А. Соболева [и др.]. – М.: Наука, 1965. – 592 с. – (Физико-математическая библиотека инженера)
- 5018.** Царегородцев М. Н. Ядерная электроника : учебное пособие для студентов / М. Н. Царегородцев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Теория вероятностей, погрешностей электронных устройств и влияние ядерных излучений на электронную аппаратуру. – 1966. – 96 с.
- 5019.** Царегородцев М. Н. Ядерная электроника : учебное пособие для студентов / М. Н. Царегородцев. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Основные блоки электронных устройств и многоканальные анализаторы ядерных излучений. – 1966. – 223 с.
- 5020.** Царегородцев М. Н. Электронные устройства ядерной физики : учебное пособие для заочных курсов / М. Н. Царегородцев. – М.: МИФИ, 1964. – 274 с.
- 5021.** Цитович А. П. Ядерная радиоэлектроника / А. П. Цитович. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 1965. – 341 с.
- 5022.** Цифровые системы и устройства. Базовые элементы : учебное пособие / О. А. Калашников [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 96 с.
- 5023.** Цифровые системы и устройства. Периферийные устройства и микроконтроллеры : учебное пособие / О. А. Калашников [и др.]. – М.: МИФИ, 1998. – 96 с.
- 5024.** Чесноков А. Д. Прикладная электроника : (Учеб. пособие для вузов) / А. Д. Чесноков, И. П. Степаненко. – М.: МИФИ, 1961. – 234 с.
- 5025.** Чумаков А. И. Действие космической радиации на интегральные схемы / А. И. Чумаков. – М.: Радио и связь, 2004. – 320 с.
- 5026.** Шагурин И. И. Лабораторный практикум по курсу «Основы микроэлектроники» : учебное пособие / И. И. Шагурин, М. А. Ожогин, С. И. Скрипицына. – М.: МИФИ, 1992. – 40 с.

- 5027.** Шагурин И. И. Проектирование цифровых микросхем на элементах инжекционной логики / И. И. Шагурин, К. О. Петросянц. – М.: Радио и связь, 1984. – 231 с.
- 5028.** Шагурин И. И. Транзисторно-транзисторные логические схемы / И. И. Шагурин; ред. Ю. Е. Наумов. – М.: Сов.радио, 1974. – 158 с.
- 5029.** Шальнов А. В. К глубинным тайнам материи / А. В. Шальнов. – М.: МИФИ, 2007. – 60 с. – (Популярная физика)
- 5030.** Шальнов А. В. Лабораторный практикум по курсу «Введение в микроэлектронику» : учебное пособие / А. В. Шальнов, А. Г. Балашов, В. М. Степанов. – М.: МИФИ, 1987. – 55 с.
- 5031.** Шальнов А. В. Сборник задач и упражнений по курсу «Теория ускорителей заряженных частиц» / А. В. Шальнов. – М.: МИФИ, 1983. – 60 с.
- 5032.** Школьников Э. Я. Рельсовые электродинамические ускорители макротел с плазменными образованиями. Физическое моделирование : учебное пособие / Э. Я. Школьников. – М.: МИФИ, 1995. – 48 с.
- 5033.** Школьников Э. Я. Электротермические ускорители макротел. Физическое моделирование : учебное пособие / Э. Я. Школьников. – М.: МИФИ, 1995. – 40 с.
- 5034.** Шуренков В. В. Сборник задач и упражнений по физике электронных приборов / В. В. Шуренков, А. М. Коршунов. – М.: МИФИ, 2000. – 160 с.
- 5035.** Шуренков В. В. Физика электронных приборов (приборы с отрицательным сопротивлением) : учебное пособие / В. В. Шуренков. – М.: МИФИ, 1991. – 44 с.
- 5036.** Щедрин И. С. Технология производства устройств и элементов высокочастотных трактов электрофизических установок : учебное пособие / И. С. Щедрин, Э. А. Ермилов. – М.: МИФИ, 1991. – 28 с.
- 5037.** Электродинамические характеристики волн высших типов в ускоряющих структурах линейных ускорителей электронов : учебное пособие для вузов / В. Е. Калужный [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 118 с.
- 5038.** Электроника, микро- и нанoeлектроника : сб. науч. тр. / отв. исполн.: М. В. Алюшин, А. В. Яненко. – М.: МИФИ, 1999. – 156 с.
- 5039.** Электронная измерительная техника в научных исследованиях / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 104 с.
- 5040.** Электронная измерительная техника : сборник статей / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1978. – 159 с.
- 5041.** Электронная измерительная техника / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1980. – 144 с.
- 5042.** Электронная измерительная техника : сборник статей / под ред. А. Г. Филиппова; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 3. – 1981. – 144 с.
- 5043.** Электронные приборы и схемы для экспериментальной физики / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 128 с.
- 5044.** Электронные приборы и устройства для экспериментальной физики : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. Т. М. Агаханян. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 108 с.
- 5045.** Электронные средства предварительной обработки информации : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. Т. М. Агаханян. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 108 с.

- 5046.** Эрглис К. Э. Электронные усилители : учебное пособие для физ.-техн.вузов / К. Э. Эрглис, И. П. Степаненко. – 2-е изд., испр.и доп. – М.: Наука, 1964. – 539 с.
- 5047.** Эрглис К. Э. Электронные усилители : учебное пособие для вузов / К. Э. Эрглис, И. П. Степаненко. – М.: Физматлит, 1961. – 487 с.
- 5048.** Ядерная электроника / Гл. ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 10 . – 1979. – 127 с.
- 5049.** Ядерная электроника / под ред. Т. М. Агаханяна; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 11 : Теория и проектирование электронной аппаратуры физического эксперимента. – 1980. – 112 с.
- 5050.** Ядерная электроника / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 12 : Теория и проектирование электронной аппаратуры физического эксперимента / ред. : Т. М. Агаханян. – 1980. – 104 с.
- 5051.** Ядерная электроника / МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 13 : Теория и проектирование электронной аппаратуры физического эксперимента / ред. : Т. М. Агаханян. – 1981. – 114 с.
- 5052.** Ядерная электроника : сборник статей / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2 : Микроэлектроника. – 1975. – 132 с.
- 5053.** Ядерная электроника : сборник статей /ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3 : Теория и расчет импульсных и усилительных схем на полупроводниковых приборах. – 1975. – 100 с.
- 5054.** Ядерная электроника : сборник статей / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 : Микроэлектроника. – 1975. – 100 с.
- 5055.** Ядерная электроника / МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5 : Микроэлектроника / ред. : Т. М. Агаханян. – 1975. – 88 с.
- 5056.** Ядерная электроника : сборник статей / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6 : Теория и расчет импульсных и усилительных схем на полупроводниковых приборах. – 1976. – 91 с.
- 5057.** Ядерная электроника : сборник статей / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8 . – 1978. – 155 с.
- 5058.** Ядерная электроника : сборник статей / ред. Т. М. Агаханян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 9. – 1979. – 136 с.

621.39. Электросвязь

- 5059.** Автоматизация схемотехнического проектирования : учебное пособие для вузов / ред. В. Н. Ильин. – М.: Радио и связь, 1987. – 368 с.
- 5060.** Агаханян Т. М. Радиодетали, конденсаторы и сопротивления : учебный справочник / Т. М. Агаханян. – М., 1955. – 53 с.
- 5061.** Алексеев В. А. Охлаждение радиоэлектронной аппаратуры с использованием плавающих веществ / В. А. Алексеев. – М.: Энергия, 1975. – 89 с.
- 5062.** Анализ электронных схем на ЭВМ с учетом радиационных воздействий : учебное пособие / Е. Р. Аствацатурьян [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 87 с.

- 5063.** Баев В. К. Лабораторный практикум по технике сверхвысоких частот: Описание программ для ЭВМ : учебное пособие / В. К. Баев, В. Н. Гусаров. – М.: МИФИ, 1984. – 28 с.
- 5064.** Борисов В. Г. Измерительная лаборатория начинающего радиолюбителя / В. Г. Борисов, В. В. Фролов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 1992. – 127 с. – (Массовая радиобиблиотека. Вып. 1175)
- 5065.** Вальднер О. А. Техника сверхвысоких частот : учебное пособие для вузов / О. А. Вальднер, О. С. Милованов, Н. П. Собенин. – М.: Атомиздат, 1974. – 230 с.
- 5066.** Горностаев Ю. М. Перспективные рынки мобильной связи / Ю. М. Горностаев. – М.: МЦНТИ, 2000. – 213 с. – (Связь и бизнес)
- 5067.** Грибанова В. А. Лабораторный практикум по курсу «Проектирование электронной измерительной аппаратуры» : учебное пособие / В. А. Грибанова, Н. В. Синицын. – М.: МИФИ, 1981. – 59 с.
- 5068.** Гуменюк С. В. Основы видеотехники : Бытовая телевизионная аппаратура: Текст лекций / С. В. Гуменюк. – 2-е изд. – М.: МИФИ, 1998. – 144 с.
- 5069.** Гуменюк С. В. Основы видеотехники : Бытовая телевизионная аппаратура: Конспект лекций / С. В. Гуменюк. – М.: МИФИ, 1997. – 120 с.
- 5070.** Гусев И. Т. Магнитные материалы : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1974. – 114 с.
- 5071.** Гусев И. Т. Магнитные материалы : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1961. – 104 с.
- 5072.** Гусев И. Т. Основы монтажа электромеханических и электронных изделий : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1965. – 150 с.
- 5073.** Гусев И. Т. Радиомонтажные работы : пособие по учебным мастерским / И. Т. Гусев; ред. Е. Н. Маслов. – М.: МИФИ, 1957. – 62 с.
- 5074.** Дончук С. Д. Методическая разработка к курсовому проекту на тему: «Конструирование и технология изготовления блока питания с печатным монтажом» / С. Д. Дончук, Г. В. Петров. – М.: МИФИ, 1974. – 72 с.
- 5075.** Древш Ю. Г. Ортогональные преобразования сигналов и их применение в технике : учебное пособие / Ю. Г. Древш, В. Ф. Реутов. – М.: МИФИ, 1988. – 84 с.
- 5076.** Ерохин Е. А. Теория информации : учебное пособие / Е. А. Ерохин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 93 с.
- 5077.** Жуков В. П. Задачник по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы» : учебное пособие для вузов / В. П. Жуков, В. Г. Карташев, А. М. Николаев. – М.: Высш.школа, 1986. – 159 с.
- 5078.** Иваненко В. Г. Алгоритмы цифровой интерполяции : учебное пособие / В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1998. – 20 с.
- 5079.** Иваненко В. Г. Дискретные ортогональные преобразования : учебное пособие / В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1998. – 32 с.
- 5080.** Иванов В. И. Полупроводниковые оптоэлектронные приборы : справочник / В. И. Иванов, А. И. Аксенов, А. М. Юшин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 448 с.

- 5081.** Иванов В. И. Полупроводниковые оптоэлектронные приборы : справочник / В. И. Иванов, А. И. Аксенов, А. М. Юшин ; ред. Н. Н. Горюнов. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 184 с.
- 5082.** Ильин В. Н. Разработка и применение программ автоматизации схемотехнического проектирования / В. Н. Ильин, В. Л. Коган. – М.: Радио и связь, 1984. – 368 с.
- 5083.** Интеллектуальные САПР технологических процессов в радиоэлектронике / ред. В. Н. Ильин. – М.: Радио и связь, 1991. – 261 с.
- 5084.** Кузинец Л. М. Узлы и блоки телевизоров : справочник / Л. М. Кузинец, В. С. Соколов. – 2-е изд., перераб. и допл. – М.: Радио и связь, 1990. – 237 с.
- 5085.** Лабораторный практикум «Экспериментальные методы радиационных испытаний радиоэлектронной аппаратуры» : учебное пособие / ред. Т. М. Агаханян. – М.: МИФИ, 1986. – 84 с.
- 5086.** Лаврентьев В. С. Аппаратура и методы сопряжения в АСУ : учебное пособие / В. С. Лаврентьев. – М.: МИФИ, 1978. – 65 с.
- 5087.** Лагутин В. С. Утечка и защита информации в телефонных каналах / В. С. Лагутин, А. В. Петраков. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 304 с.
- 5088.** Лебедев И. В. Техника и приборы СВЧ : учебник для втузов / И. В. Лебедев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа. Т. 2 : Электровакуумные приборы СВЧ. – 1972. – 375 с.
- 5089.** Лопухин В. М. Электроннолучевые параметрические усилители / В. М. Лопухин, А. С. Рошаль. – М.: Сов. радио, 1968. – 240 с.
- 5090.** Мамаев О. М. Методы расчета и исследования теплофизических параметров сверхпроводящих резонаторов для ускорителей заряженных частиц : методическое пособие по курсу «Высокочастотная сверхпроводимость в ускорителях заряженных частиц» / О. М. Мамаев, Л. М. Севрюкова, В. С. Харитонов; ИФВЭ. – М.-Протвино, 2000. – 41 с.
- 5091.** Марфенко К. С. Микроэлектронные средства цифровой обработки сигналов : учебное пособие / К. С. Марфенко, Б. И. Подлепецкий. – М.: МИФИ, 1989. – 100 с.
- 5092.** Методические указания к лабораторной работе №3: «Помехоустойчивость электронной аппаратуры по курсу: Конструирование и технология изготовления электронной аппаратуры. Для группы А9-08» / сост. В. А. Грибанова. – М.: МИФИ, 1976. – 30 с.
- 5093.** Методы технологического контроля сверхпроводящих ускоряющих СВЧ-резонаторов : лабораторный практикум по курсу «Высокочастотная сверхпроводимость в ускорителях заряженных частиц» / О. В. Матвеева [и др.]. – М.-Протвино, 2000. – 32 с.
- 5094.** Мишин Ю. Н. Методическая разработка к курсовому проекту на тему «Конструирование и технология изготовления усилителя в гибридно-пленочном исполнении» / Ю. Н. Мишин, Г. В. Петров. – М.: МИФИ, 1975. – 96 с.
- 5095.** Модуляция и отклонение оптического излучения / Г. П. Катус [и др.]. – М.: Наука, 1967. – 176 с.
- 5096.** Мырова Л. О. Анализ стойкости систем связи к воздействию излучений / Л. О. Мырова, В. Д. Попов, В. И. Верхотуров. – М.: Радио и связь, 1993. – 268 с.

- 5097.** Мырова Л. О. Обеспечение радиационной стойкости аппаратуры связи / Л. О. Мырова, А. З. Чепиженко. – М.: Радио и связь, 1983. – 216 с.
- 5098.** Мырова Л. О. Обеспечение стойкости аппаратуры связи к ионизирующим и электромагнитным излучениям / Л. О. Мырова, А. З. Чепиженко. – М.: Радио и связь, 1988. – 295 с.
- 5099.** Новаченко И. В. Микросхемы для бытовой радиоаппаратуры : Дополнение второе : справочник / И. В. Новаченко, В. А. Телец. – М.: Радио и связь, 1991. – 272 с.
- 5100.** Павловский В. В. Проектирование технологических процессов изготовления РЭА / В. В. Павловский, В. И. Васильев, Т. Н. Гутман. – М.: Радио и связь, 1982. – 159 с.
- 5101.** Панин В. В. Методические указания по курсу «Основы теории передачи информации» / В. В. Панин. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Источники информации. – 1978. – 35 с.
- 5102.** Панин В. В. Методическая разработка по курсу «Основы теории передачи информации» / В. В. Панин. – М.: МИФИ, 1977. – 16 с.
- 5103.** Панин В. В. Сборник задач по курсу «Основы теории передачи информации» (каналы связи) : учебное пособие / В. В. Панин. – М.: МИФИ, 1981. – 20 с.
- 5104.** Первышин Э. К. Индустрия передачи информации : От радиоприемника А. С. Попова до систем космической связи / Э. К. Первышин, А. А. Русаков, В. Г. Федоровский. – М.: Радио и связь, 1984. – 175 с.
- 5105.** Пономаренко А. Г. Лабораторный практикум по радиоэлектронным измерениям / А. Г. Пономаренко. – М.: МИФИ, 2000. – 104 с.
- 5106.** Практика проектирования растровых средств отображения информации в системах реального времени : учебное пособие / А. С. Вайрадян [и др.]. – М.: МИФИ, 1987. – 44 с.
- 5107.** Проектирование электронных схем с учетом радиационных воздействий : учебное пособие / Е. Р. Аствацатурьян [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 76 с.
- 5108.** Проценко К. Д. Лабораторный практикум по курсу «Каналы передачи информации» : учебное пособие / К. Д. Проценко, М. А. Федотов. – М.: МИФИ, 1993. – 59 с.
- 5109.** Проценко К. Д. Лабораторный практикум по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы» / К. Д. Проценко. – М.: МИФИ, 1978. – 53 с.
- 5110.** Проценко К. Д. Лабораторный практикум по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы» : учебное пособие / К. Д. Проценко. – М.: МИФИ, 1985. – 44 с.
- 5111.** Радиационная стойкость электронных систем «Стойкость-2009» : научно-технический сборник. – М.: МИФИ. Вып. 12. – 2009. – 249 с.
- 5112.** Радиотехника / ВИНТИ. – М. Т. 17 : Взаимодействие мощного лазерного излучения с плазмой / Ю. В. Афанасьев [и др.] ; ред. Н. Г. Басов. – 1978. – 298 с. – (Итоги науки и техники)
- 5113.** Сборник задач по курсу «Основы теории передачи информации» : учебное пособие / В. В. Панин. – М.: МИФИ. Часть 2. – 1978. – 18 с.
- 5114.** Силантьев А. В. Основы производства элементов радиоэлектронной аппаратуры : учебное пособие / А. В. Силантьев. – М.: МИФИ, 1968. – 146 с.

- 5115.** Синицын Н. В. Методическое пособие к курсовому проектированию по курсу «Конструирование и технология изготовления радиоэлектронной аппаратуры» : Общие положения / Н. В. Синицын, В. П. Петропавловский, Г. В. Петров. – М.: МИФИ, 1973. – 49 с.
- 5116.** Собенин Н. П. Практикум по курсу «Техника СВЧ» : учебное пособие для вузов / Н. П. Собенин, М. В. Лалаян, М. А. Гусарова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 128 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 5117.** Соколик А. И. Импульсная техника : учебное пособие / А. И. Соколик. – М.: МИФИ, 1958. – 221 с.
- 5118.** Соколов В. С. Ремонт цветных стационарных телевизоров 4УСЦТ : справ. пособие / В. С. Соколов, Ю. И. Пичугин. – М.: Радио и связь, 1994. – 264 с. – (Массовая радиобиблиотека. Вып. 1200)
- 5119.** Соколов В. С. Системы электронного управления телевизорами : справочник / В. С. Соколов. – М.: Радио и связь, 1999. – 180 с. – (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1229)
- 5120.** Соколов В. С. Устройства электронного выбора программ телевизоров : справочник / В. С. Соколов. – М.: Радио и связь, 1992. – 192 с. – (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1184)
- 5121.** Справочник по диафрагмированным волноводам / О. А. Вальднер [и др.]. – М.: Атомиздат, 1969. – 302 с.
- 5122.** Телекоммуникационные технологии : метод. пособие / ред. : В. М. Немчинов. – М.: МИФИ, 1997. – 220 с.
- 5123.** Техника сверхвысоких частот : курс лекций / ред. О. А. Вальднер. – М.: МИФИ, 1956. – 272 с.
- 5124.** Федосеев Ю. Н. Элементы теории передачи и кодирования дискретной информации в АСУ / Ю. Н. Федосеев. – М.: МИФИ, 1981. – 74 с.
- 5125.** Чахмахсазян Е. А. Математическое моделирование и макро моделирование биполярных элементов электронных схем / Е. А. Чахмахсазян, Г. П. Мозговой, В. Д. Силин. – М.: Радио и связь, 1985. – 142 с.
- 5126.** Шумы и параметрические явления в электронных приборах сверхвысоких частот / В. М. Лопухин [и др.]. – М.: Наука, 1966. – 371 с.
- 5127.** Электронные измерительные устройства и системы : сб. науч. тр. / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 124 с.
- 5128.** Электрорадиоматериалы : учебное пособие в 2 ч. / И. Т. Гусев [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Диэлектрики. – 1964. – 266 с.

621.4. Тепловые двигатели

- 5129.** Нагнетатели и тепловые двигатели : учебник для вузов / В. М. Черкасский [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1997. – 384 с.

621.5. Пневмоэнергетика

- 5130.** Кульбах А. А. Вакуумные затворы и шлюзовые устройства : учебное пособие / А. А. Кульбах, Ю. А. Капралов. – М.: МИФИ, 2001. – 40 с.

5131. Курбатов О. К. Физические основы и промышленные средства получения и поддержания вакуума : учебное пособие / О. К. Курбатов. – М.: МИФИ, 1991. – 83 с.
5132. Малышев Е. К. Технология физического аппаратостроения : учебное пособие / Е. К. Малышев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1982. – 59 с.
5133. Милованова Р. А. Применение ЭВМ для автоматизации вакуумных процессов : учебное пособие / Р. А. Милованова. – М.: МИФИ, 1987. – 52 с.
5134. Программы курсов по специализации «Вакуумная техника». – М.: МИФИ, 1981. – 40 с.
5135. Руднев И. А. Основы расчета низкотемпературных устройств : учебное пособие для вузов / И. А. Руднев. – М.: МИФИ, 2006. – 52 с.
5136. Руднев И. А. Принципы конструирования криогенных устройств : учебное пособие для вузов / И. А. Руднев. – М.: МИФИ, 2007. – 88 с. – (Учебная книга инженера-физика)
5137. Шатохин В. Л. Вакуумная техника : учебное пособие / В. Л. Шатохин. – М.: МИФИ, 2011. – 195 с.
5138. Шатохин В. Л. Вакуумная техника : лабораторный практикум / В. Л. Шатохин, В. П. Шестак. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 84 с.
5139. Шатохин В. Л. Технология вакуумных систем : учебное пособие для вузов / В. Л. Шатохин. – М.: МИФИ, 2000. – 124 с.
5140. Шестак, В. П. Вакуумная техника и технология в вопросах и заданиях : пособие для самостоятельной работы студентов / В. П. Шестак. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1995. – 72 с.
5141. Щавелин В. М. Низкотемпературные устройства для механических испытаний материалов при облучении. Криогенная техника общего назначения : учебное пособие / В. М. Щавелин, Ю. В. Божко. – М.: МИФИ, 1987. – 76 с.
5142. Щавелин В. М. Установки для механических испытаний материалов в условиях низких температур и реакторного облучения : учебное пособие / В. М. Щавелин, Ю. В. Божко. – М.: МИФИ, 1989. – 64 с.

621.6. Транспортирование и хранение жидкостей и газов

5143. Зайнуллин Р. С. Критерии безопасного разрушения элементов трубопроводных систем с трещинами / Р. С. Зайнуллин, Е. М. Морозов, А. А. Александров. – М.: Наука, 2005. – 316 с.
5144. Сапунов В. Т. Прочность поврежденных трубопроводов / В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Критерии и методы расчета. – 1999. – 76 с.
5145. Сапунов, В. Т. Прочность поврежденных трубопроводов / В. Т. Сапунов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Расчеты трубопроводов ЯЭУ. – 2000. – 116 с.
5146. Старанникова Л. Э. Лабораторная работа «Изучение методов измерения параметров трансмембранного газопереноса» / Л. Э. Старанникова, Н. И. Лагунцов, В. В. Тепляков. – М.: МИФИ, 1998. – 28 с.

621.7. Обработка давлением

- 5147.** Викторов В. А. Обработка материалов давлением : учебное пособие / В. А. Викторов ; ред. В. А. Маслов. – Москва: МИФИ, 1961. – 71 с.
- 5148.** Вопросы прочности и деформации металлов и сплавов : сб. науч. работ / МИФИ; ред. Г. И. Погодин-Алексеев. – М.: Машгиз, 1954. – 143 с.
- 5149.** Григорьев Е. Г. Электроимпульсная технология формирования материалов из порошков : учебное пособие для вузов / Е. Г. Григорьев, Б. А. Калинин. – М.: МИФИ, 2008. – 152 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 5150.** Емельянов В. С. Metallургия ядерного горючего. Свойства и основы технологии урана, плутония и тория / В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1968. – 483 с.
- 5151.** Емельянов В. С. Metallургия ядерного горючего. Свойства и основы технологии урана, теория и плутония / В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин. – М.: Атомиздат, 1964. – 451 с.
- 5152.** Захаров М. В. Жаропрочные сплавы / М. В. Захаров, А. М. Захаров. – М.: Metallургия, 1972. – 384 с.
- 5153.** Конструкционные материалы ядерных реакторов : В 2 ч. / Н. М. Бескоровайный [и др.]. – М.: Атомиздат. Ч. 1 : Ядерные и теплофизические свойства, основы коррозии и жаропрочности. – 1972. – 239 с.
- 5154.** Маслов А. А. Основы механической и электрофизической обработки материалов : учебное пособие / А. А. Маслов. – М.: МИФИ, 1967. – 146 с.
- 5155.** Маслов Е. Н. Основы металловедения / Е. Н. Маслов. – М.: МИФИ, 1960. – 11 с.
- 5156.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сборник статей / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина. – М.: Атомиздат. Вып. 10. – 1973. – 148 с.
- 5157.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. работ / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 3. – 1961. – 252 с.
- 5158.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. работ / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 4. – 1963. – 252 с.
- 5159.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. работ / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина. – М.: Атомиздат. Вып. 5. – 1966. – 220 с.
- 5160.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. работ / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина. – М.: Атомиздат. Вып. 6. – 1967. – 196 с.
- 5161.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. работ / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7. – 1968. – 178 с.
- 5162.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. работ / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина. – М.: Атомиздат. Вып. 8. – 1969. – 207 с.
- 5163.** Metallургия и металловедение чистых металлов : сб. науч. тр. / под ред. В. С. Емельянова, А. И. Евстюхина. – М.: Атомиздат. Вып. 9. – 1971. – 176 с.

- 5164.** Методические указания по курсу «Основы взаимозаменяемости» к домашней работе по теме «Использование единой системы допусков и посадок» : для вечернего ф-та / сост. С. Н. Сидоров. – М.: МИФИ, 1991. – 15 с.
- 5165.** Методы исследования тугоплавких материалов / ред. Ю. В. Милосердин. – М.: Атомиздат, 1970. – 159 с.
- 5166.** Новиков И. И. Дефекты кристаллической решетки металлов : учебное пособие для вузов / И. И. Новиков. – М.: Metallurgia, 1968. – 188 с.
- 5167.** Новиков И. И. Термическая обработка металлов и сплавов : учебник для вузов / И. И. Новиков, М. В. Захаров. – М.: Metallurgizdat, 1962. – 429 с.
- 5168.** Особо тугоплавкие элементы и соединения : справочник / Р. Б. Котельников [и др.]. – М.: Metallurgia, 1969. – 374 с.
- 5169.** Петровский В. Н. Лабораторная работа «Физические основы и технологические особенности лазерной сварки» / В. Н. Петровский, А. П. Менушенков. – М.: МИФИ, 2006. – 36 с.
- 5170.** Прогрессивные технологические процессы штамповки деталей из порошков и оборудование / Г. М. Волкогон [и др.] ; ред.: А. М. Дмитриев, А. Г. Овчинников. – М.: Машиностроение, 1991. – 320 с.
- 5171.** Розанов А. Н. Задачник по диаграммам состояния сплавов, применяемых в ядерной энергетике : учебное пособие по металлографии / А. Н. Розанов, Г. Г. Рябова. – М.: МИФИ, 1971. – 172 с.
- 5172.** Розанов А. Н. Задачник по диаграммам состояния сплавов, применяемых в ядерной энергетике : учебное пособие по металлографии / А. Н. Розанов, Г. Г. Рябова. – М.: Госатомиздат, 1960. – 103 с.
- 5173.** Розанов А. Н. Методы построения диаграмм состояния сплавов, применяемых в ядерной энергетике : учебное пособие / А. Н. Розанов. – М.: МИФИ, 1962. – 51 с.
- 5174.** Розанов А. Н. Пособие по металлографии : Анализ диаграмм состояния сплавов: Учеб. пособие / А. Н. Розанов. – М.: МИФИ, 1966. – 20 с.
- 5175.** Розанов, А. Н. Практикум по термической обработке сплавов / А. Н. Розанов, А. П. Васильев, А. Я. Ляпина. – Москва: ММИ. III : Металлографическое исследование металлов и сплавов. – 1951. – 35 с.
- 5176.** Русаков А. А. Рентгенография металлов : учебное пособие для вузов / А. А. Русаков. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1965. – 290 с.
- 5177.** Русаков А. А. Рентгенография металлов : учебное пособие / А. А. Русаков. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 1969. – 235 с.
- 5178.** Русаков А. А. Рентгенография металлов : учебное пособие / А. А. Русаков. – М.: МИФИ. Ч. 3 . – 1969. – 160 с.
- 5179.** Сокурский Ю. Н. Уран и его сплавы / Ю. Н. Сокурский, Я. М. Стерлин, В. А. Федорченко. – М.: Атомиздат, 1971. – 442 с.
- 5180.** Фридман, Я. Б. Механические свойства металлов : В 2 ч. / Я. Б. Фридман. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение. Ч. 1 : Деформация и разрушение. – 1974. – 472 с.

- 5181.** Фридман, Я. Б. Механические свойства металлов : В 2 ч. / Я. Б. Фридман. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение. Ч. 2 : Механические испытания. Конструкционная прочность. – 1974. – 368 с.
- 5182.** Шульга А. В. Вакуумная индукционная плавка : учебное пособие / А. В. Шульга. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 64 с.

621.8. Детали машин

- 5183.** Акустическая эмиссия при трении / В. М. Баранов [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1998. – 256 с.
- 5184.** Блосфельд Б. А. Пути снижения себестоимости деталей машин и приборов при конструировании : учебное пособие в помощь курс. проектированию / Б. А. Блосфельд. – М.: МИФИ, 1960. – 95 с.
- 5185.** Волкова З. С. Сборник задач по курсу «Детали машин и основы конструирования» : учебное пособие для вузов / З. С. Волкова, Ю. А. Капралов, В. Р. Островский. – М.: МИФИ, 2007. – 87 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 5186.** Гевондян Т. А. Пружинные двигатели : Теория, расчет, методы контроля и испытаний / Т. А. Гевондян. – М.: Оборониздат, 1956. – 367 с.
- 5187.** Джонсон В. А. Методика расчета и основы конструирования электроприводов с зубчатыми и червячными передачами : учебное пособие / В. А. Джонсон. – М.: МИФИ, 1992. – 130 с.
- 5188.** Макаров И. М. Робототехника : История и перспективы / И. М. Макаров, Ю. И. Топчеев. – М.: Наука;МАИ, 2003. – 349 с. – (Информатика: неограниченные возможности и возможные ограничения)
- 5189.** Меркулов Е. Ю. Лабораторная работа «Подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ с использованием оперативной системы автоматизации программирования» : учебное пособие / Е. Ю. Меркулов, Ю. А. Малинин, М. В. Медведев. – М.: МИФИ, 1985. – 39 с.
- 5190.** Методика расчета и основы конструирования электропривода с зубчатыми и червячными передачами / сост. В. А. Джонсон. – М.: МИФИ, 1982. – 83 с.
- 5191.** Методы испытаний деталей и материалов машин и приборов : сборник статей / ред.: С. Ф. Фонарев, Ю. В. Милосердин. – Москва: Госатомиздат; МИФИ. Вып. 1 / Московский инженерно-физический институт. – 1961. – 106 с.
- 5192.** Методы испытаний деталей машин и приборов : сборник статей / под ред. С. Ф. Фонарева, Ю. В. Милосердина; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 2 . – 1962. – 63 с.
- 5193.** Поляков А. А. Трение на основе самоорганизации / А. А. Поляков, Ф. И. Рузанов. – М.: Наука, 1992. – 135 с.
- 5194.** Расчет и анализ систем автоматического регулирования машин : сборник научных работ / ред. З. Ш. Блох; Московский инженерно-физический институт. – М.: Машгиз; МИФИ. Вып. 7.
- 5195.** Расчет и конструирование механизмов физико-энергетических установок : учебное пособие / Ю. В. Милосердин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1967. – 301 с.

- 5196.** Расчет и конструирование механизмов физико-энергетических установок : учебное пособие / Ю. В. Милосердин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1967. – 191 с.
- 5197.** Топчеев Ю. И. Люди и роботы / Ю. И. Топчеев, И. М. Макаров. – М.: МАИ, 1999. – 156 с.
- 5198.** Унифицированные направляющие качения и расчет надежности : метод. указания / сост. : С. Н. Сидоров, А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 1995. – 24 с.

621.9. Обработка резанием

- 5199.** Быковский Ю. А. Ионная и лазерная имплантация металлических материалов / Ю. А. Быковский, В. Н. Неволин, В. Ю. Фоминский. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 235 с.
- 5200.** Ивановский Г. Ф. Ионно-плазменная обработка материалов / Г. Ф. Ивановский, В. И. Петров. – М.: Радио и связь, 1986. – 232 с.
- 5201.** Лабораторная работа «Оперативная САП для станков с позиционными системами ЧПУ» : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Меркулов [и др.] ; ред. Е. Ю. Меркулов. – М.: МИФИ, 1986. – 16 с.
- 5202.** Меркулов Е. Ю. Лабораторная работа «Цикловая фрезерная обработка с использованием оперативной САП» : учебное пособие / Е. Ю. Меркулов, И. В. Ежученков. – М.: МИФИ, 1989. – 16 с.
- 5203.** Некоторые вопросы автоматического управления токарными станками / ред. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1961. – 28 с.
- 5204.** Перспективные радиационно-пучковые технологии обработки материалов : учебник для вузов / В. А. Грибков [и др.]. – М.: Круглый год, 2001. – 528 с.
- 5205.** Петровский В. Н. Лабораторная работа «Физические основы лазерной резки металлов» / В. Н. Петровский, А. П. Менушенков. – М.: МИФИ, 2006. – 33 с.
- 5206.** Трифонов О. Н. Приводы автоматизированного оборудования / О. Н. Трифонов, В. И. Иванов, Г. О. Трифонова. – М.: Машиностроение, 1991. – 334 с.
- 5207.** Шишкин В. П. Основы проектирования станочных приспособлений : теория и задачи: учебное пособие для вузов / В. П. Шишкин, В. В. Закураев ; ред. А. Е. Беляев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 288 с. – (Библиотека ядерного университета)

622. Горное дело

- 5208.** Ганиев Р. Ф. Волновая стабилизация и предупреждение аварий на трубопроводах / Р. Ф. Ганиев, Х. Н. Низамов, Е. И. Дербуков. – М.: МГТУ, 1996. – 260 с.
- 5209.** Ялтанец И. М. Гидромеханизация : справочный материал / И. М. Ялтанец, В. К. Егоров. – М.: МГГУ, 1999. – 338 с. – (Теория и практика горных работ)

623. Военная техника

- 5210.** Emelyanov V. The neutron bomb / V. Emelyanov. – Moscow: Novosti press agency publishing house, 1982. – 55 с.
- 5211.** Ванников Б. Л. Мемуары. Воспоминания. Статьи / Б. Л. Ванников. – М.: ЦНИИ-атоминформ, 1997. – 120 с. – (Творцы ядерного века)

- 5212.** Герои атомного проекта / сост. : Н. Н. Богуненко, А. Д. Пелипенко, Г. А. Соснин. – Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2005. – 566 с.
- 5213.** Колдобский А. Б. Создание термоядерного оружия в СССР: страницы прошлого и значение для настоящего / А. Б. Колдобский. – М.: МИФИ, 2007. – 67 с. – (Популярная физика)
- 5214.** Михайлов В. Н. Я – «Ястреб» / В. Н. Михайлов. – М.: Крон-Пресс, 1993. – 128 с.
- 5215.** Михайлов В. Н. Я – «Ястреб» / В. Н. Михайлов. – 2-е изд., доп. – М.: ЦНИИАтоминформ, 1996. – 240 с.
- 5216.** Михайлов В. Н. Я – «Ястреб» : Воспоминания, публикации, интервью. 1988 – 2004 годы / В. Н. Михайлов; Институт стратегической стабильности Минатома России. – 3-е изд., расш. и доп. – М. [и др.], 2004. – 324 с.
- 5217.** Михайлов В. Н. Я – «ЯСТРЕБ» : воспоминания, публикации, интервью. 1988-2008 годы / В. Н. Михайлов. – Изд. 4-е, расш. и доп. – М.: ИСС, 2008. – 479 с.
- 5218.** Феоктистов Л. П. Оружие, которое себя исчерпало / Л. П. Феоктистов. – М.: ВМПЯВ, 1999. – 247 с.
- 5219.** Человек столетия Юлий Борисович Харитон / ред. В. Н. Михайлов. – М.: Издат, 1999. – 48 с.
- 5220.** Ядерное нераспространение : учебное пособие для вузов / Г. М. Пшакин [и др.]. – М.: МИФИ, 2004. – 295 с.
- 5221.** Ядерное оружие США / ред. В. Н. Михайлов. – М.: Институт стратегической стабильности Госкорпорации «Росатом»; Саранск, 2011. – 239 с.
- 5222.** Ядерные испытания . – Москва: Московские учебники. Кн. 2 : Зеленцов С. А. Тощкое войсковое учение : научно-публицистическая монография / С. А. Зеленцов ; ред. В. Н. Михайлов. – 2006. – 205 с.
- 5223.** Ядерные испытания . – Москва: Московские учебники. Т. 1 (в 2 ч.) : Арктический ядерный полигон. Кн. 1: Ядерные испыния в Арктике : научно-публицистическая монография в 2 т. / ред. В. Н. Михайлов. – 2006. – 205 с.

624/628. Строительство. Сантехника

- 5224.** Ильин В. П. Численные методы решения задач строительной механики : Справ. пособие / В. П. Ильин, В. В. Карпов, А. М. Масленников. – Минск: Вышэйшая школа, 1990. – 348 с.

629. Техника средств транспорта. (Авиация, космонавтика)

- 5225.** Волгин В. В. Автозаботы, автопроблемы / В. В. Волгин. – М.: Диалог-МИФИ, 1998. – 304 с.
- 5226.** Зельдович Я. Б. Импульс реактивной силы пороховых ракет / Я. Б. Зельдович, М. А. Ривин, Д. А. Франк-Каменецкий. – М.: Оборонгиз, 1963. – 190 с.
- 5227.** Киселев Ф. И. Математические модели объектов управления : учебное пособие / Ф. И. Киселев. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1978. – 75 с.
- 5228.** Киселев Ф. И. Математические модели объектов управления : учебное пособие / Ф. И. Киселев. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 1979. – 64 с.

- 5229.** Кузнецов А. А. Надежность конструкции баллистических ракет : учебное пособие / А. А. Кузнецов. – М.: Машиностроение, 1978. – 256 с.
- 5230.** Куландин А. А. Энергетические системы космических аппаратов / А. А. Куландин, С. В. Тимашев, В. П. Иванов. – М.: Машиностроение, 1972. – 427 с.
- 5231.** Куландин А. А. Энергетические системы космических аппаратов / А. А. Куландин, С. В. Тимашев, В. П. Иванов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1979. – 320 с.
- 5232.** Лабораторная работа по курсу «Математические модели объектов управления» / сост. : Ф. И. Киселев, С. И. Щетилов, К. Н. Лавров. – М.: МИФИ, 1980. – 14 с.
- 5233.** Лазарев Л. П. Инфракрасные и световые приборы самонаведения и наведения летательных аппаратов : учебник для втузов / Л. П. Лазарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1976. – 567 с.
- 5234.** Лазарев Л. П. Инфракрасные и световые приборы самонаведения и наведения летательных аппаратов : учебник для втузов / Л. П. Лазарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1970. – 540 с.
- 5235.** Лазарев Л. П. Инфракрасные и световые приборы самонаведения и наведения летательных аппаратов : учебник для втузов / Л. П. Лазарев. – М.: Машиностроение, 1966. – 385 с.
- 5236.** Лазарев Л. П. Оптико-электронные приборы наведения : учебник для втузов / Л. П. Лазарев. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1989. – 509 с.
- 5237.** Лазарев Л. П. Оптико-электронные приборы наведения летательных аппаратов : учебник для втузов / Л. П. Лазарев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1984. – 480 с.
- 5238.** Лебедев А. А. Динамика полета беспилотных летательных аппаратов : учебное пособие для втузов / А. А. Лебедев, Л. С. Чернобровкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1973. – 616 с.
- 5239.** Лебедев А. А. Оптимальное управление движением космических летательных аппаратов / А. А. Лебедев, М. Н. Красильщиков, В. В. Малышев. – М.: Машиностроение, 1974. – 199 с.
- 5240.** Модяев А. Д. Динамика полета : учебное пособие / А. Д. Модяев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 75 с.
- 5241.** Модяев А. Д. Составление уравнений движения крылатых и орбитальных летательных аппаратов : учебное пособие / А. Д. Модяев. – М.: МИФИ, 1980. – 52 с.
- 5242.** Попов А. И. Американцы на Луне: великий прорыв или космическая афера ? / А. И. Попов. – М.: Вече, 2009. – 295 с.
- 5243.** Романовский М. К. Электрореактивные движители : учебное пособие / М. К. Романовский. – М.: МИФИ, 1979. – 77 с.
- 5244.** Системы спутниковой связи / Б. Н. Виноградов [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Принципы построения, структура и функционирование систем спутниковой связи, примеры реализаций. – 1997. – 96 с.
- 5245.** Сурков Ю. А. Первые шаги космической эры / Ю. А. Сурков. – М.: Наука, 2004. – 109 с.

- 5246.** Топчеев Ю. И. Системы стабилизации / Ю. И. Топчеев, В. Г. Потемкин, В. Г. Иваненко. – М.: Машиностроение, 1974. – 248 с. – (Основы проектирования систем управления летательными аппаратами: справочная библиотека инженера-конструктора)
- 5247.** Хлопкин Н. С. Морская атомная энергетика : учебное пособие для вузов / Н. С. Хлопкин. – М.: МИФИ, 2007. – 241 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 5248.** Чембровский О. А. Общие принципы проектирования систем управления / О. А. Чембровский, Ю. И. Топчеев, Г. В. Самойлович. – М.: Машиностроение, 1972. – 414 с. – (Основы проектирования систем управления летательными). – (Справочная библиотека инженера-конструктора)
- 5249.** Шаталов А. С. Летательные аппараты как объекты управления / А. С. Шаталов, Ю. И. Топчеев, В. С. Кондратьев. – М.: Машиностроение, 1972. – 239 с. – (Справочная библиотека инженера-конструктора)

65. Управление предприятиями, менеджмент, организация производства

- 5250.** Автоматизация выполнения рабочей конструкторской документации : учебное пособие / А. В. Ананьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 49 с.
- 5251.** Автоматизация управления технологическими процессами : сборник статей / ред. Е. В. Филипчук; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1977. – 100 с.
- 5252.** Автоматизированная система управления научно-производственным объединением (АСУ «Экстремум») : Технический проект / рук. работы Б. Н. Оныкий, рук. работы Ю. А. Эриванский, отв. исполн. В. Ю. Резниченко; 17 Главное управление. – М. Кн. 1 : Общее описание системы. – 1974. – 39 с.
- 5253.** Автоматизированная система управления научно-производственным объединением (АСУ «Экстремум») : Технический проект / рук. работы: Б. Н. Оныкий, Ю. А. Эриванский, отв. исполн. В. Ю. Резниченко; 17 главное управление. – М. Кн. 2 : Подсистема управления научными исследованиями и разработками. – 1974. – 124 с.
- 5254.** Автоматизированная система управления научно-производственным объединением (АСУ «Экстремум») : Технический проект / рук. работы: Б. Н. Оныкий, Ю. А. Эриванский, отв. исполн. Ищенко; 17 главное управление. – М. Кн. 3 : Подсистема управления производственно-сбытовой деятельностью. – 1974. – 101 с.
- 5255.** Автоматизированная система управления научно-производственным объединением (АСУ «Экстремум») : Технический проект / рук. работы Б. Н. Оныкий, рук. работы Ю. А. Эриванский, отв. исполн. Л. Л. Семенов, отв. исполн. Д. В. Михайлов; 17 главное управление. – М. Кн. 4 : Подсистема технико-экономического планирования производства. – 1974. – 113 с.
- 5256.** Автоматизированная система управления научно-производственным объединением (АСУ «Экстремум») : Технический проект / рук. работы Б. Н. Оныкий, рук. работы Ю. А. Эриванский, отв. исполн. Л. Л. Семенов, отв. исполн. Д. В. Михайлов; 17 главное управление. – М. Кн. 5 : Подсистема координации и информационного обслуживания органов управления. – 1974. – 196 с.

5257. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : Пособие по монтажу и наладке / ред. Ю. С. Вальденберг. – М.: Статистика, 1974. – 180 с.
5258. Айнутдинов В. А. Лабораторный практикум «Проектирование информационного обеспечения гибких производственных систем с использованием СУБД «Квант-М» : учебное пособие / В. А. Айнутдинов, К. С. Зайцев, А. А. Серов. – М.: МИФИ, 1987. – 56 с.
5259. Альбом графических пособий по теме: Типы производства и организации управления производства : стеклография / Московский механический институт. – М., 1947. – 15 с.
5260. Андреева В. И. Делопроизводство : практическое пособие / В. И. Андреева. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: Интел-синтез, 1999. – 176 с.
5261. Андреева В. И. Делопроизводство в кадровой службе : практическое пособие с образцами документов / В. И. Андреева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Интел-Синтез, 1998. – 224 с. – (Библиотека журнала «Управление персоналом»)
5262. Андреева В. И. Методические указания к учебному пособию «Делопроизводство» / В. И. Андреева. – М.: МИФИ, 1997. – 60 с.
5263. Андреева В. И. Сборник задач по курсу «Делопроизводство» / В. И. Андреева. – М.: МИФИ, 1997. – 167 с.
5264. Анищенко Л. М. Лабораторный практикум «Применение вычислительного эксперимента в САПР ТП» : учебное пособие / Л. М. Анищенко, С. Ю. Лавренюк, В. В. Петрухин. – М.: МИФИ, 1987. – 52 с.
5265. Анищенко Л. М. Математические основы проектирования высокотемпературных технологических процессов / Л. М. Анищенко, С. Ю. Лавренюк. – М.: Наука, 1986. – 78 с. – (Проблемы науки и технического прогресса)
5266. Бадиков А. В. Системы контроля и управления доступом : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Бадиков, П. В. Бондарев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 127 с. – (Инженерно-физический практикум)
5267. Белов Б. Н. Математические модели в АСУ : учебное пособие / Б. Н. Белов. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
5268. Белов Б. Н. Типовые алгоритмы обработки данных в АСУ : учебное пособие / Б. Н. Белов. – М.: МИФИ, 1980. – 78 с.
5269. Березкин Е. Ф. Лабораторный практикум «Комплекс технических средств АСУ» по курсу «Основы построения АСУ» : учебное пособие / Е. Ф. Березкин, Г. М. Кручинин, А. С. Яицков. – М.: МИФИ, 1980. – 64 с.
5270. Бобко И. М. Автоматизированные системы управления и их адаптация / И. М. Бобко ; ред. Г. И. Марчук. – Новосибирск: Наука, 1978. – 112 с.
5271. Булыгин В. В. Лабораторный практикум по курсу «Основы числового программного управления агрегатами и технологическими процессами» : учебное пособие / В. В. Булыгин, В. Г. Елисеев, А. С. Чуканов. – М.: МИФИ, 1988. – 36 с.
5272. Бунякин И. П. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Основы инженерного дела» / И. П. Бунякин. – М.: МИФИ, 1979. – 31 с.

- 5273.** Бухгалтерский учет с применением ЭВМ : учебно-метод. пособие / сост. С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ. Ч. 2 : сборник заданий. – [2004]. – 300 с.
- 5274.** Вайрадян А. С. Лабораторный практикум в дисплейном классе по курсу «Надежность автоматизированных систем управления» : учебное пособие / А. С. Вайрадян, Н. И. Зуева, М. Н. Петухов. – М.: МИФИ, 1983. – 50 с.
- 5275.** Вайрадян А. С. Обработка информационных массивов : учебное пособие / А. С. Вайрадян, В. С. Лаврентьев. – М.: МИФИ, 1977. – 80 с.
- 5276.** Вайрадян А. С. Сборник задач по курсу «Надежность автоматизированных систем управления» : учебное пособие / А. С. Вайрадян, Н. И. Зуева, Ю. Н. Федосеев. – М.: МИФИ, 1977. – 50 с.
- 5277.** Викторов В. А. Основы общей техники безопасности : учебное пособие / В. А. Викторов. – 2-е изд. – М.: МИФИ, 1966. – 135 с.
- 5278.** Викторов В. А. Основы общей техники безопасности / В. А. Викторов ; ред. Е. Н. Маслов. – М.: МИФИ, 1959. – 127 с.
- 5279.** Волчкевич Л. И. Комплексная автоматизация производства / Л. И. Волчкевич, М. П. Ковалев, М. М. Кузнецов. – М.: Машиностроение, 1983. – 269 с.
- 5280.** Вопросы автоматизированного проектирования гибких производственных систем : сб. науч. тр. / ред.: И. Т. Гусев, Ю. М. Соломенцев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 75 с.
- 5281.** Вопросы теории и построения АСУ : сборник статей / ред. И. О. Атовмян; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1977. – 81 с.
- 5282.** Вопросы теории и построения АСУ / под ред. И. О. Атовмяна; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3. – 1979. – 140 с.
- 5283.** Вопросы теории и построения АСУ / под ред. И. О. Атовмяна; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4 : Проектирование надежных систем и оценка их эффективности. – 1980. – 128 с.
- 5284.** Вопросы теории и построения АСУ / под ред. И. О. Атовмяна; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 5 : Управляющие вычислительные системы. – 1981. – 171 с.
- 5285.** Вычислительная техника для управления производством / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение, 1969. – 464 с.
- 5286.** Гольцев В. Ю. Лабораторный практикум «Сертификация продукции» / В. Ю. Гольцев, Е. Н. Пирогов, В. И. Троян. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Общие положения, процедура, испытания. – 1999. – 88 с.
- 5287.** Гольцев В. Ю. Лабораторный практикум «Сертификация продукции» / В. Ю. Гольцев, Е. Н. Пирогов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Методы механических статических испытаний материалов. – 1999. – 96 с.
- 5288.** Гольцев В. Ю. Лабораторный практикум «Сертификация продукции» / В. Ю. Гольцев, Е. Н. Пирогов. – М.: МИФИ. Ч. 3 : Методы длительных статических, циклических и ударных испытаний материалов. – 2000. – 64 с.
- 5289.** Горбатов В. А. Логическое управление технологическими процессами / В. А. Горбатов, В. В. Кафаров, П. Г. Павлов. – М.: Энергия, 1978. – 272 с.
- 5290.** Горбатов В. А. САПР систем логического управления / В. А. Горбатов, А. В. Крылов, Н. В. Федоров. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 229 с.

- 5291.** Гусев И. Т. Автоматизированные участки для механообработки : учебное пособие / И. Т. Гусев, В. Г. Елисеев, А. В. Тарасов. – М.: МИФИ, 1987. – 84 с.
- 5292.** Гусев И. Т. Системы централизованного управления : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1986. – 60 с.
- 5293.** Древис Ю. Г. Лабораторный практикум «Устройства отображения информации» : учебное пособие / Ю. Г. Древис, Г. М. Кручинин. – М.: МИФИ, 1980. – 68 с.
- 5294.** Древис Ю. Г. Основы построения устройств отображения информации для автоматизированных систем управления : учебное пособие / Ю. Г. Древис. – М.: МИФИ, 1977. – 107 с.
- 5295.** Древис Ю. Г. Основы проектирования систем отображения информации : учебное пособие / Ю. Г. Древис. – М.: МИФИ, 1978. – 80 с.
- 5296.** Древис Ю. Г. Сборник задач и упражнений по курсу «Основы построения автоматизированных систем управления» : учебное пособие / Ю. Г. Древис, Н. В. Угринович; ред. Я. А. Хетагуров. – М.: МИФИ, 1987. – 28 с.
- 5297.** Елтаренко Е. А. Методы оценки и выбора инженерных и управленческих решений : тексты лекций / Е. А. Елтаренко. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 5298.** Ехин М. Н. Лабораторная работа «Автоматизированное конструкторское проектирование печатной платы» / М. Н. Ехин, А. П. Кларин, Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ, 1997. – 64 с.
- 5299.** Ехин М. Н. Лабораторная работа «Автоматизированное построение моделей базовых элементов для системы логического моделирования цифровых устройств» / М. Н. Ехин, Б. Н. Ковригин, А. А. Шевченко. – М.: МИФИ, 1997. – 48 с.
- 5300.** Ехин М. Н. Лабораторная работа «Формирование информационной базы САПР» / М. Н. Ехин. – М.: МИФИ, 1997. – 28 с.
- 5301.** Жучков А. А. Выбор и обоснование комплекса технических средств АСУ ТП по критериям надежности и эффективности : учебное пособие / А. А. Жучков, П. И. Попов. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 5302.** Золотарев В. В. Проектирование информационно-управляющих систем : текст лекций / В. В. Золотарев, В. И. Чучкин. – М.: МИФИ, 1984. – 56 с.
- 5303.** Инструментальное обеспечение автоматизированного производства : учебник для вузов / В. А. Гречишников [и др.]. – М.: Высш.школа, 2001. – 271 с. – (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств)
- 5304.** Интеллектуальные САПР : сб. науч. тр. / ред. Л. Т. Кузин; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 103 с.
- 5305.** Капралов Ю. А. Сборник задач по курсу «Основы конструирования приборов, установок и САПР» : учебное пособие / Ю. А. Капралов, Ю. А. Кречко, В. В. Сизов. – М.: МИФИ, 1983. – 45 с.
- 5306.** Кирюхин В. М. Оперативное управление в гибких производственных системах : учебное пособие / В. М. Кирюхин, К. С. Зайцев. – М.: МИФИ, 1986. – 92 с.
- 5307.** Когденко В. Г. Анализ финансовой отчетности : учебное пособие / В. Г. Когденко. – М.: МИФИ, 2005. – 112 с.
- 5308.** Колмаков Б. И. Международные стандарты учета и финансовой отчетности / Б. И. Колмаков. – М.: МИФИ, 2001. – 72 с.

- 5309.** Кондаков В. В. Компьютеризированные системы учета и контроля ядерных материалов : учебное пособие для вузов / В. В. Кондаков. – М.: МИФИ, 2001. – 272 с.
- 5310.** Коробков А. И. Лабораторный практикум по курсу «Системы автоматизированного проектирования БИС и СБИС» / А. И. Коробков, М. Ю. Павлов, И. И. Шагурин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1998. – 48 с.
- 5311.** Кручинин Г. М. Лабораторный практикум «Средства сопряжения абонентов в АСУ» по курсу «Аппаратура. Методы сопряжения абонентов» : учебное пособие / Г. М. Кручинин. – М.: МИФИ, 1980. – 70 с.
- 5312.** Кувяткина Н. Н. Учет на предприятиях малого бизнеса : учебное пособие / Н. Н. Кувяткина. – М.: МИФИ, 2005. – 199 с.
- 5313.** Кузин Л. Т. Общие вопросы проектирования автоматизированных систем управления : учебное пособие / Л. Т. Кузин, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1975. – 102 с.
- 5314.** Кузин Л. Т. Пять лекций по автоматизированным системам управления / Л. Т. Кузин, Б. А. Щукин. – М.: Энергия, 1976. – 191 с.
- 5315.** Кузин Л. Т. Техническое обеспечение АСУ : учебное пособие для вузов / Л. Т. Кузин, Ю. П. Летунов, А. А. Илюхин. – М.: МИФИ, 1976. – 104 с.
- 5316.** Кузовкин А. В. Лабораторный практикум «Система управления базами данных ИНЕС» : учебное пособие / А. В. Кузовкин, В. В. Черняев. – М.: МИФИ, 1984. – 67 с.
- 5317.** Кульбах А. А. Рациональное конструирование деталей приборов и установок : учебное пособие / А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 1989. – 32 с.
- 5318.** Лабораторный практикум в дисплейном классе по курсу «Надежность автоматизированных систем управления» / ред. А. С. Вайрадян. – М.: МИФИ, 1982. – 85 с.
- 5319.** Лабораторный практикум в дисплейном классе по курсу «Надежность автоматизированных систем управления» : учебное пособие / ред. А. С. Вайрадян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: МИФИ, 1989. – 75 с.
- 5320.** Лабораторный практикум «Пакеты прикладных программ АРМ» : учебное пособие / ред. М. Г. Юшкетов. – М.: МИФИ, 1988. – 66 с.
- 5321.** Лабораторный практикум по курсу «Надежность автоматизированных систем управления» / Е. Ф. Березкин. – М.: МИФИ, 1980. – 127 с.
- 5322.** Лабораторный практикум по курсу «Надежность автоматизированных систем управления» / сост. Н. И. Зуева [и др.]. – М.: МИФИ, 1975. – 137 с.
- 5323.** Лабораторный практикум по курсу «Элементы автоматизации организационной деятельности» : учебное пособие / ред.: В. С. Горбатов, А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
- 5324.** Лаврентьев В. С. Методы преобразования и передачи информации в АСУ реального времени : учебное пособие / В. С. Лаврентьев, В. И. Чучкин. – М.: МИФИ, 1985. – 71 с.
- 5325.** Липаев В. В. Проектирование программных средств : учебное пособие для вузов / В. В. Липаев. – М.: Высш. школа, 1990. – 303 с.
- 5326.** Малюк А. А. Системный анализ в организации информационного обеспечения управления : учебное пособие / А. А. Малюк, Ю. А. Эриванский. – М.: МИФИ, 1980. – 62 с.

5327. Мамиконов А. Г. Автоматизация проектирования АСУ / А. Г. Мамиконов, А. Д. Цвиркун, В. В. Кульба. – М.: Энергоиздат, 1981. – 328 с. – (Применение вычислительных машин в исследованиях и управлении производством)
5328. Мамиконов А. Г. Достоверность, защита и резервирование информации в АСУ / А. Г. Мамиконов, В. В. Кульба, А. Б. Шелков. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 302 с. – (Применение вычислительных машин в исследовании и управлении производством)
5329. Медведева Л. Н. Бухгалтерский учет : практикум / Л. Н. Медведева, Т. П. Корниец, О. П. Аликова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 145 с.
5330. Международный бухгалтерский учёт (GAAP – IAS) : учебно-метод. пособие и контрольные задания / сост. С. Н. Щадилова. – Изд. 2. – М.: ЗТ МИФИ, 2002. – 144 с.
5331. Меркулов Е. Ю. Система автоматизированного проектирования управляющих программ – PEPS : учебное пособие / Е. Ю. Меркулов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1994. – 71 с.
5332. Методические рекомендации по оформлению пояснительных записок и графической части курсовых и дипломных проектов / ред. : И. Т. Гусев, Ю. В. Милосердин. – М.: МИФИ, 1982. – 59 с.
5333. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование процессов воспроизводства в научно-производственном комплексе». – М.: МИФИ, 1981. – 24 с.
5334. Методические указания к курсовому проекту по курсу «Проектирование АСУ» / сост. : В. П. Климов, Г. М. Кручинин, А. С. Яицков. – М.: МИФИ, 1981. – 38 с.
5335. Методические указания к лабораторной работе 1А «Тиристорные усилители с выходом на выпрямленном токе» по курсу «Исполнительные устройства АСУ» / сост. Г. Д. Сусанина. – М.: МИФИ, 1980. – 12 с.
5336. Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Экономика отрасли». – М.: МИФИ, 1979. – 11 с.
5337. Методические указания по дипломному и курсовому проектированию / сост. А. А. Кульбах [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 96 с.
5338. Методы автоматизированного проектирования нелинейных систем / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1993. – 576 с. – (Нелинейные системы автоматического управления)
5339. Методы расчета гибких автоматизированных производств / ред. И. М. Макарова. – М.: МИФИ, 1984. – 413 с.
5340. Милованова Р. А. Аппаратное и программное обеспечение автоматизированных вакуумно-технологических систем : учебное пособие / Р. А. Милованова, А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 1990. – 115 с.
5341. Мосолов А. С. Изучение универсального метода проектирования систем инженерно-технической защиты объектов : учебное пособие / А. С. Мосолов, Е. А. Беляева, А. В. Бадиков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 84 с. – (Учебная книга инженера-физика)
5342. Надежность автоматизированных систем управления : учебное пособие для вузов / И. О. Атовмян [и др.] ; ред. Я. А. Хетагуров. – М.: Высш. школа, 1979. – 287 с.

- 5343.** Огородов Ю. В. Лабораторный практикум «Графические периферийные устройства ЭВМ и САПР» : учебное пособие / Ю. В. Огородов, М. Л. Симонов, Ю. А. Чернышев. – М.: МИФИ, 1992. – 95 с.
- 5344.** Оптимизация структур распределенных баз данных в АСУ / А. Г. Мамиконов [и др.]. – М.: Наука, 1990. – 235 с.
- 5345.** Орлова В. А. Рекламное мастерство : учебное пособие / В. А. Орлова. – М.: МИФИ, 2001. – 256 с.
- 5346.** Основы аудита : методическое пособие. Контрольные задания по курсу «Основы налогообложения и аудита» / сост. С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ, 1996. – 260 с.
- 5347.** Основы менеджмента : Управление фирмой, функционирующей в рыночной экономике: Методические указания к разработке бизнес-плана фирмы.. / сост. Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1996. – 32 с.
- 5348.** Основы менеджмента. Управление фирмой, функционирующей в рыночной экономике : методические указания к разработке бизнес-плана фирмы, организуемой для производства товара (оказания услуг). Выпускная работа слушателя ЗФМШ / сост. Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1996. – 32 с.
- 5349.** Пивоваров А. Н. Методы обеспечения достоверности информации в АСУ : (Обзор методов и фактические данные) / А. Н. Пивоваров. – М.: Радио и связь, 1982. – 144 с.
- 5350.** Программа факультета переподготовки специалистов. – М.: МИФИ, 1980. – 96 с.
- 5351.** Проектирование высокотемпературных технологических процессов: Задачи анализа : учебное пособие / Л. М. Анищенко [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 56 с.
- 5352.** Рахманина И. И. Письма начинающему редактору / И. И. Рахманина. – М.: МИФИ, 1995. – 44 с.
- 5353.** Родионов В. Д. Технические средства АСУ ТП : учебное пособие для вузов / В. Д. Родионов, В. А. Терехов, В. Б. Яковлев. – М.: Высш. школа, 1989. – 263 с.
- 5354.** Румянцев В. П. Автоматизация планирования сетевых моделей комплексов работ : учебное пособие / В. П. Румянцев, Ш. У. Низаметдинов. – М.: МИФИ, 1989. – 84 с.
- 5355.** Румянцев В. П. Проектирование сетевых моделей планирования и управления : учебное пособие / В. П. Румянцев, Ш. У. Низаметдинов. – М.: МИФИ, 1987. – 73 с.
- 5356.** Самойлов В. В. Менеджмент как искусство выживания / В. В. Самойлов. – М.: МИФИ, 2002. – 244 с.
- 5357.** Сертификация сложных технических систем : учебное пособие для вузов / Л. Н. Александровская [и др.]. – М.: Логос, 2001. – 312 с.
- 5358.** Снегирев А. А. Основы эффективного менеджмента : учебно-методическое пособие / В. И. Выжимов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Деловой менеджмент. – 2001. – 140 с.
- 5359.** Соколов Е. Е. Средства и системы телевизионного наблюдения : учебно-методическое пособие / Е. Е. Соколов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 75 с.
- 5360.** Соломенцев Ю. М. Управление гибкими производственными системами / Ю. М. Соломенцев, В. Л. Сосонкин. – М.: Машиностроение, 1988. – 352 с. – (Гибкие производственные системы)

5361. Справочник бухгалтера : методическое пособие по курсу: «Бухгалтерский учет с применением ЭВМ» / С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ, 1996. – 248 с.
5362. Сумароков Л. Н. Информационное обеспечение управленческих решений и организация работы руководителя / Л. Н. Сумароков. – М.: Международный центр научной и технической информации, 1982. – 84 с.
5363. Технология проектирования комплексов программ АСУ / ред.: Ю. В. Астафьев, В. В. Липаев. – М.: Радио и связь, 1983. – 264 с.
5364. Тихонов А. Н. Математическое моделирование технологических процессов и метод обратных задач в машиностроении / А. Н. Тихонов, В. Д. Кальнер, В. Б. Гласко. – М.: Машиностроение, 1990. – 262 с.
5365. Тригер Д. Я. Основы менеджмента : Управление фирмой, функционирующей в рыночной экономике / Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1996. – 308 с.
5366. Тригер Д. Я. Сборник задач по курсу «Основы менеджмента» : Управление фирмой, функционирующей в рыночной экономике / Д. Я. Тригер. – М.: МИФИ, 1996. – 64 с.
5367. Указания о проведении инструктажа и обучения по технике безопасности и производственной санитарии ЛССО МИФИ. – М.: МИФИ, 1982. – 58 с.
5368. Управление жизненным циклом продукции / А. Ф. Колчин [и др.]. – М.: Анахарсис, 2002. – 304 с.
5369. Хетагуров Я. А. Организация и методы проверок аппаратуры АСУ : учебное пособие / Я. А. Хетагуров, В. В. Первов. – Москва: МИФИ, 1979. – 81 с.
5370. Хетагуров Я. А. Основы построения автоматизированных систем обработки информации и управления(АСОИУ) / Я. А. Хетагуров. – М.: МИФИ, 2002. – 252 с.
5371. Хетагуров Я. А. Основы проектирования автоматизированных систем управления : учебное пособие / Я. А. Хетагуров, Ю. Г. Дреус, В. В. Первов. – М.: МИФИ. Ч. 2 . – 1976. – 80 с.
5372. Хетагуров Я. А. Основы проектирования автоматизированных систем управления : учебное пособие / Я. А. Хетагуров, Ю. Г. Дреус. – М.: МИФИ. Ч. 3 . – 1979. – 52 с.
5373. Хетагуров Я. А. Экономика создания и эффективности АСУ : учебное пособие / Я. А. Хетагуров, В. И. Чучкин. – М.: МИФИ, 1986. – 44 с.
5374. Хетагуров, Я. А. Основы проектирования автоматизированных систем управления (АСУ) : учебное пособие / Я. А. Хетагуров, Ю. Г. Дреус, В. В. Первов. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1975. – 84 с.
5375. Щадилова С. Н. Основы бухгалтерского учета : методическое пособие-учебник по курсу «Бухгалтерский учет и коммерческие расчеты» / С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ, 1997. – 496 с.
5376. Щадилова С. Н. Сборник заданий по курсу «Бухгалтерский учет и коммерческие расчеты» : Альбом бланков бухгалтерской документации / С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ, 1997. – 96 с. – (Заочная школа МИФИ)
5377. Щадилова, С. Н. Бухгалтерский учет с применением ЭВМ : учебно-методическое пособие / С. Н. Щадилова. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – [2004]. – 304 с.

- 5378.** Эриванский Ю. А. Формирование объемно-номенклатурного плана производственной системы : Лаб. работа / Ю. А. Эриванский, А. А. Леонов, Н. А. Афонин. – М.: МИФИ, 1983. – 40 с.
- 5379.** Эриванский Ю. А. Экономика хозяйствования в условиях функционирования АСУ. Текст лекций : учебное пособие / Ю. А. Эриванский, А. А. Леонов. – М.: МИФИ, 1988. – 51 с.

66. Химическая технология

- 5380.** Богородская М. А. Химическая технология радиофармацевтических препаратов : учебное пособие / М. А. Богородская, Г. Е. Кодина. – М.: ФМБЦ им. А. И. Бурназяна [и др.], 2010. – 462 с.
- 5381.** Богородская М. А. Химическая технология радиофармацевтических препаратов : сборник вопросов и задач / М. А. Богородская, Г. Е. Кодина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 111 с.
- 5382.** Вальков А. В. Химическая технология : учебное пособие для вузов / А. В. Вальков, Н. Д. Хмелевская ; ред. В. В. Сергиевский. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 54 с.
- 5383.** Гацков В. С. Прогрессивные технологии изготовления деталей из антифрикционных материалов : учебное пособие для вузов / В. С. Гацков, С. В. Гацков. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 150 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 5384.** Керамические материалы на основе SiC : монография / Г. К. Сафаралиев [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 200 с.
- 5385.** Математическое моделирование химических реакторов / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука, 1984. – 163 с.
- 5386.** Морозова Н. К. Сульфид цинка : Получение и оптические свойства / Н. К. Морозова, В. А. Кузнецов; отв. ред. М. В. Фок, Ин-т кристаллографии им. А. В. Шубникова. – М.: Наука, 1987. – 200 с.
- 5387.** Осовицкий И. П. Стеклодувное дело : пособие по учебным мастерским / И. П. Осовицкий ; ред. Е. Н. Маслов. – Москва: МИФИ, 1958. – 82 с.
- 5388.** Поляков А. А. Технология керамических радиоэлектронных материалов / А. А. Поляков. – М.: Радио и связь, 1989. – 200 с.
- 5389.** Солнцев С. С. Разрушение стекла / С. С. Солнцев, Е. М. Морозов. – М.: Машиностроение, 1978. – 152 с.

669. Metallurgy

- 5390.** Бескорвайный Н. М. Лабораторный практикум по курсу «Физические основы жаропрочности металлов и сплавов» : учебное пособие / Н. М. Бескорвайный. – М.: МИФИ, 1978. – 58 с.
- 5391.** Богданович К. П. Оценка предела текучести сталей по параметрам структуры : учебное пособие / К. П. Богданович. – М.: МИФИ, 1990. – 24 с.
- 5392.** Влияние легирования и термической обработки на структуру и свойства циркония : учебное пособие для вузов / И. И. Чернов [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 82 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 5393.** Вотинов С. Н. Облученные нержавеющие стали : АН СССР, Ин-т металлургии им. А. А. Байкова / С. Н. Вотинов, В. И. Прохоров, З. Е. Островский. – М.: Наука, 1987. – 128 с.
- 5394.** Гуров К. П. Диффузия и кинетика фазовых превращений в металлах и сплавах : учебное пособие / К. П. Гуров, Е. А. Смирнов, А. Н. Шабалин. – М.: МИФИ, 1990. – 80 с.
- 5395.** Диффузионные процессы в бериллии / В. М. Ананьин [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 76 с.
- 5396.** Елманов Г. Н. Моделирование процессов вакуумной плавки металлов : лабораторный практикум / Г. Н. Елманов, В. В. Нечаев. – М.: МИФИ, 2008. – 47 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 5397.** Елманов Г. Н. Теплоёмкость металлов и сплавов : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Г. Н. Елманов, М. Т. Зуев, Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 2007. – 31 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 5398.** Елманов Г. Н. Теплопроводность металлов и сплавов : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Г. Н. Елманов, М. Т. Зуев, Е. А. Смирнов. – М.: МИФИ, 2007. – 31 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 5399.** Емельянов В. С. Теория процессов получения чистых металлов, сплавов и интерметаллидов : учебное пособие для вузов / В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин, В. А. Шулов. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 143 с.
- 5400.** Ермолаев В. А. Технологические процессы в машиностроении : конспект лекций: учебное пособие для вузов / В. А. Ермолаев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 264 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 5401.** Залужный А. Г. Металлофизика высокопрочных сплавов : учебное пособие / А. Г. Залужный. – М.: МИФИ, 1994. – 108 с.
- 5402.** Захаров А. М. Диаграммы состояний двойных и тройных систем / А. М. Захаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Металлургия, 1978. – 296 с.
- 5403.** Захаров А. М. Диаграммы состояния двойных и тройных систем : учебное пособие для вузов / А. М. Захаров. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Металлургия, 1990. – 240 с.
- 5404.** Лабораторная работа №9 «Эффект Холла в металлах» / ред. О. И. Замша. – М.: МИФИ, 1957. – 10 с.
- 5405.** Лабораторный практикум «Металлургия редких и радиоактивных металлов» : учебное пособие / ред. А. И. Евстюхин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1985. – 75 с.
- 5406.** Маслов Е. Н. Основы металловедения / Е. Н. Маслов. – М.: МИФИ, 1958. – 136 с.
- 5407.** Материалы атомной техники : сборник статей / ред. В. С. Емельянов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1. – 1975. – 108 с.
- 5408.** Материалы для атомной техники / ред. В. С. Емельянов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 92 с.
- 5409.** Металловедение и технология быстрозакаленных сплавов : учебник для вузов / О. Х. Фаткуллин [и др.]. – М.: МАИ. Кн. 1. – 2007. – 362 с.
- 5410.** Металловедение и технология быстрозакаленных сплавов / О. Х. Фаткуллин [и др.]. – М.: МАИ-Принт. Кн. 1 : учебник для вузов. – Изд. 2-е, испр. – 2009. – 364 с.

- 5411.** Metallovedenie i tekhnologiya bystrozakalennykh spлавov : учебник для вузов / О. Х. Фаткуллин [и др.]. – М.: МАИ. Кн. 2 . – 2007. – 779 с.
- 5412.** Metallovedenie i tekhnologiya bystrozakalennykh spлавov / О. Х. Фаткуллин [и др.]. – М.: МАИ-Принт. Кн. 2 : учебник для вузов. – Изд. 2-е, испр. – 2009. – 779 с.
- 5413.** Metallokeramicheskie i tугоплавкие материалы. Средства исследования, оборудование и методы обработки / ред.: И. Т. Гусев, Ю. В. Милосердин. – М.: МИФИ, 1967. – 188 с.
- 5414.** Metallurgiya i metallovedenie chistyykh metallov : сборник научных работ / ред.: А. И. Евстюхин, В. С. Емельянов. – М.: МИФИ. Вып. 1 . – 1959. – 242 с.
- 5415.** Metallurgiya i metallovedenie chistyykh metallov : сб. науч. тр. / ред. В. С. Емельянов [и др.]; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 11. – 1975. – 68 с.
- 5416.** Metallurgiya i metallovedenie chistyykh metallov : сб. науч. тр. / ред. В. С. Емельянов [и др.]; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 12. – 1976. – 64 с.
- 5417.** Metallurgiya i metallovedenie chistyykh metallov : сб. статей / ред.: В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 13. – 1979. – 153 с.
- 5418.** Metallurgiya i metallovedenie chistyykh metallov / ред. В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 14 . – 1980. – 160 с.
- 5419.** Metallurgiya i metallovedenie chistyykh metallov : сб. науч. работ / ред. В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин. – М.: МИФИ. Вып. 2 . – 1960. – 334 с.
- 5420.** Metody polucheniya chistyykh metallov : сборник переводов / ред. : В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин. – М.: Издательство иностранной литературы, 1957. – 384 с.
- 5421.** Микляев П. Г. Анизотропия механических свойств металлов / П. Г. Микляев, Я. Б. Фридман. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Metallurgiya, 1986. – 224 с.
- 5422.** Молибден в ядерной энергетике / В. С. Емельянов [и др.]. – М.: Атомиздат, 1977. – 159 с.
- 5423.** Ниобий и тантал / А. Н. Зеликман [и др.]. – М.: Metallurgiya, 1990. – 294 с.
- 5424.** Новиков И. И. Дефекты кристаллического строения металлов : учебное пособие для вузов / И. И. Новиков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Metallurgiya, 1975. – 208 с.
- 5425.** Новиков И. И. Metallovedenie, termoobrabotka i rentgenografiya : учебник для вузов / И. И. Новиков, Г. Б. Строганов, А. И. Новиков. – М.: МИСИС, 1994. – 480 с.
- 5426.** Пыжова Т. А. Термический отжиг радиационных дефектов в металлах : учебное пособие / Т. А. Пыжова, А. Н. Семенихин. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 5427.** Розанов А. Н. Закалка сплавов / А. Н. Розанов, А. И. Дашковский. – М.: МИФИ, 1956. – 63 с.
- 5428.** Розанов А. Н. Лабораторный практикум «Фазовые превращения» / А. Н. Розанов, Н. В. Борков, И. И. Сучков. – М.: МИФИ, 1982. – 60 с.
- 5429.** Розанов А. Н. Metody issledovaniya metallov : практические занятия и упражнения по курсу metallovedeniya / А. Н. Розанов; Московский механический институт. – М.: ММИ, 1947. – 49 с.

5430. Розанов А. Н. Основные положения и правила при анализе диаграмм фазового равновесия / А. Н. Розанов, Н. В. Борков, И. И. Сучков. – М.: МИФИ, 1982. – 32 с.
5431. Силантьев А. В. Лабораторная работа по металловедению «Изучение структуры, механических и физических свойств углеродистых и легированных сталей» / А. В. Силантьев; МИФИ. – М.: МИФИ, 1985. – 17 с.
5432. Смирнов А. А. Теория диффузии в сплавах внедрения / А. А. Смирнов. – Киев: Наук.думка, 1982. – 168 с.
5433. Смирнов А. А. Теория сплавов внедрения : Размещение и подвижность внедренных атомов в металлах и сплавах / А. А. Смирнов. – М.: Наука, 1979. – 365 с.
5434. Смирнов А. А. Физика металлов : Современные представления о природе металлов / А. А. Смирнов. – М.: Наука, 1971. – 111 с.
5435. Смирнов Е. А. Физические свойства металлов и сплавов : учебное пособие / Е. А. Смирнов, Н. А. Соколов, Е. И. Яковлев. – М.: МИФИ, 1992. – 83 с.
5436. Структура, текстура и механические свойства деформированных сплавов молибдена / ред. В. И. Трефилов. – Киев: Наукова думка, 1983. – 230 с.
5437. Федоров Г. Б. Атомное строение металлов и сплавов : учебное пособие / Г. Б. Федоров, Е. И. Яковлев. – М.: МИФИ, 1985. – 64 с.
5438. Цирконий и его сплавы / МИФИ; ред.: В. С. Емельянов, А. И. Евстюхин. – М.: Энергоиздат, 1982. – 96 с.
5439. Шамрай В. Ф. Использование метода Ритвелда при исследовании материалов на основе неорганических соединений / В. Ф. Шамрай. – М.: МИФИ, 2000. – 48 с.
5440. Шамрай В. Ф. Эффект памяти формы в никелиде титана. Кристаллоструктурный аспект / В. Ф. Шамрай, С. А. Журин. – М.: МИФИ, 2000. – 44 с.
5441. Шульга А. В. Металловедение быстрозакаленных сплавов : учебное пособие / А. В. Шульга. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Быстрозакаленные сплавы и метастабильные диаграммы состояний. – 2000. – 68 с.
5442. Шульга А. В. Методы и техника получения быстрозакаленных сплавов : учебное пособие / А. В. Шульга. – М.: МИФИ, 2001. – 84 с.
5443. Шульга А. В. Основы металловедения быстрозакаленных сплавов : учебное пособие для вузов / А. В. Шульга. – Изд. 2-е, перераб. – М.: МИФИ, 2005. – 68 с.
5444. Шульга А. В. Получение и обработка металлов и соединений : учебно-методическое пособие / А. В. Шульга. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 64 с. – (Учебная книга инженера-физика)

681. Точная механика

5445. Джонсон В. А. Конструирование вакуумных вводов движения с механической связью : учебное пособие / В. А. Джонсон. – М.: МИФИ, 1991. – 56 с.
5446. Лабораторная работа №11 «Испытание приборов серии КС» : учебное пособие / сост. М. С. Алексеева. – М.: МИФИ, 1981. – 46 с.
5447. Маслов А. А. Неметаллические материалы и их стандартные обозначения : учебное пособие / А. А. Маслов, Б. Д. Семенов. – М.: МИФИ, 1986. – 58 с.

- 5448.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по взаимозаменяемости и техническим измерениям / Г. Е. Аладьина, В. В. Носовский. – М.: МИФИ, 1980. – 30 с.
- 5449.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по исследованию элементов приборных устройств / сост. Г. Е. Аладьина [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 32 с.

681.2. Приборостроение

- 5450.** Анисков В. В. Электрическое моделирование задач сетевого планирования и управления / В. В. Анисков, И. М. Витенберг. – М.: Энергия, 1973. – 113 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 486)
- 5451.** Атлас конструкций элементов приборных устройств : учебное пособие для вузов / ред. О. Ф. Тищенко. – М.: Машиностроение, 1982. – 115 с.
- 5452.** Витенберг И. М. Аналоговые вычислительные машины с последовательным выполнением операций : (Применение для решения задач математической физики) / И. М. Витенберг, Р. Л. Танкелевич. – М.: Энергия, 1968. – 127 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 283)
- 5453.** Витенберг И. М. Программирование аналоговых вычислительных машин / И. М. Витенберг. – М.: Машиностроение, 1972. – 408 с.
- 5454.** Витенберг И. М. Схемы для перемножения и деления переменных : учебное пособие / И. М. Витенберг, В. Д. Чалый. – М.: МИФИ. Разд. IX . – 1964. – 78 с.
- 5455.** Витенберг И. М. Устройства для воспроизведения функций двух независимых переменных : учебное пособие / И. М. Витенберг, Д. М. Демьяненко. – М.: МИФИ. Раздел 7а . – 1963. – 20 с.
- 5456.** Джонсон В. А. Конструирование устройств обеспечения физического эксперимента : учебное пособие / В. А. Джонсон. – М.: МИФИ, 1981. – 56 с.
- 5457.** Конструирование дистанционных измерительных и считывающих устройств : учебное пособие / ред. В. В. Сизов. – М.: МИФИ, 1981. – 28 с.
- 5458.** Лабораторный практикум по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» : учебно-методическое пособие для вузов / В. И. Ратушный [и др.] ; ред. Е. Н. Кочубей. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 68 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 5459.** Милосердин Ю. В. Расчет и конструирование механизмов приборов и установок : учебное пособие / Ю. В. Милосердин, Ю. Г. Лакин. – М.: МИФИ, 1966. – 329 с.
- 5460.** Милосердин Ю. В. Расчет и конструирование механизмов приборов и установок : учебное пособие для вузов / Ю. В. Милосердин, Б. Д. Семенов, Ю. А. Кречко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1985. – 408 с.
- 5461.** Милосердин Ю. В. Расчет и конструирование механизмов приборов и установок : учебное пособие для вузов / Ю. В. Милосердин, Ю. Г. Лакин. – М.: Машиностроение, 1978. – 320 с.
- 5462.** Огородов Ю. В. Описание и основные приемы программирования электронной АВМ типа МН-7 / Ю. В. Огородов, Е. Ф. Тихонов. – М.: МИФИ, 1973. – 116 с.

- 5463.** Основные технические и эксплуатационные характеристики аналоговых вычислительных машин : Справ.пособие / под общ. ред. И. М. Витенберга. – М.: Машиностроение, 1972. – 303 с.
- 5464.** Элементы приборных устройств : курсовое проектирование : учебное пособие для вузов в 2 ч. / ред. О. Ф. Тищенко. – М.: Высш. школа. Ч. 1 : Расчеты. – 1978. – 328 с.
- 5465.** Элементы приборных устройств : курсовое проектирование : учебное пособие для вузов: В 2 ч. / ред. О. Ф. Тищенко. – М.: Высш. школа. Ч. 2 : Конструирование. – 1978. – 232 с.

681.3. Вычислительная техника

- 5466.** Аверьянов Г. П. Лабораторный практикум по курсу «Введение в САПР УЗЧ» : учебное пособие / Г. П. Аверьянов, В. Н. Гусаров. – М.: МИФИ, 1985. – 71 с.
- 5467.** Аверьянов Г. П. Лабораторный практикум по курсу «САПР УЗЧ» (Мощная импульсная техника) : учебное пособие / Г. П. Аверьянов, В. Н. Гусаров, Л. И. Юдин. – М.: МИФИ, 1990. – 82 с.
- 5468.** Автоматизация проектирования сложных логических структур / ред. В. А. Горбатов. – М.: Энергия, 1978. – 352 с.
- 5469.** Адасько В. И. Основы проектирования запоминающих устройств большой емкости / В. И. Адасько, Б. М. Каган, В. Б. Пац. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 288 с.
- 5470.** Аксенов К. Е. Основы программирования на IBM PC в среде реляционных СУБД : учебное пособие / К. Е. Аксенов, А. В. Мясников, И. В. Чепурнова. – М.: МИФИ, 1992. – 128 с.
- 5471.** Алексаков Г. Н. Персональный аналоговый компьютер / Г. Н. Алексаков, В. В. Гаврилин, В. А. Федоров. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 255 с.
- 5472.** Александрович А. Е. Лабораторная работа «Решение задачи оптимального резервирования блоков ЭВМ» : учебное пособие / А. Е. Александрович, Ю. А. Чернышев, В. О. Чуканов. – М.: МИФИ, 1991. – 16 с.
- 5473.** Алексеева М. С. Лабораторная работа «Изучение алгоритмов построения преобразователей» / М. С. Алексеева, В. И. Кулибаба. – М.: МИФИ, 1983. – 23 с.
- 5474.** Алексеева М. С. Лабораторная работа «Исследование конечных автоматов» / М. С. Алексеева, В. И. Кулибаба. – М.: МИФИ, 1983. – 21 с.
- 5475.** Алексеева М. С. Лабораторная работа №23 «Испытание аналого-цифровых преобразователей интегрирующего типа» : учебное пособие / М. С. Алексеева, В. И. Кулибаба. – М.: МИФИ, 1981. – 20 с.
- 5476.** Алексеева М. С. Лабораторная работа №24 «Испытание аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей» / М. С. Алексеева, В. И. Кулибаба. – М.: МИФИ, 1981. – 16 с.
- 5477.** Алексенко А. Г. Проектирование радиоэлектронной аппаратуры на микропроцессорах: Программирование, типовые решения, методы отладки / А. Г. Алексенко, А. А. Галицин, А. Д. Иванников. – М.: Радио и связь, 1984. – 272 с.
- 5478.** Аналоговые вычислительные машины : учебное пособие / И. М. Витенберг [и др.]. – М.: МИФИ, 1964. – 78 с.

- 5479.** Аналоговые и цифровые устройства предварительной обработки данных : сб. науч. трудов / ред. Т. М. Агаханян. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 96 с.
- 5480.** Андрианов В. М. Методы расчета и проектирования оптико-электронных систем : учебное пособие / В. М. Андрианов, Э. Е. Бартольд, А. Д. Модяев. – М.: МИФИ, 1979. – 72 с.
- 5481.** Аппаратные средства макетирования узлов и устройств ЭВМ : учебное пособие / Б. Н. Ковригин [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 82 с.
- 5482.** Архангельский А. Я. Практикум по курсу «Автоматизация проектирования электронной аппаратуры» : учебное пособие / А. Я. Архангельский, Н. С. Трушкин. – М.: МИФИ, 1992. – 52 с.
- 5483.** Аршавский М. И. Методы анализа и моделирования цифровых схем : Тексты лекций / М. И. Аршавский. – М.: МИФИ, 1986. – 72 с.
- 5484.** Атовмян И. О. Программа и методические указания по курсу «Основы устройства управления и организации универсальных цифровых вычислительных машин» : для заочных курсовповышения квалификации / И. О. Атовмян. – М.: МИФИ, 1967. – 40 с.
- 5485.** Атовмян И. О. Техническая диагностика средств вычислительной техники : учебное пособие / И. О. Атовмян, В. В. Первов. – М.: МИФИ, 1985. – 78 с.
- 5486.** Атовмян И. О. Устройство управления и организация работы ЦВМ / И. О. Атовмян. – М.: МИФИ, 1971. – 204 с.
- 5487.** Атовмян И. О. Цифровые электронные вычислительные машины. Элементы и некоторые узлы : учебное пособие для вузов / И. О. Атовмян. – М.: МИФИ, 1957. – 258 с.
- 5488.** Аужбикович А. М. Задачи по программированию на микро-ЭВМ «Электроника-60» / А. М. Аужбикович, А. П. Сироткин. – М.: МИФИ, 1982. – 58 с.
- 5489.** Аужбикович А. М. Краткое руководство по программированию на языке МНЕМОКОД для мини-ЭВМ М-6000 / А. М. Аужбикович. – М.: МИФИ, 1979. – 64 с.
- 5490.** Аужбикович А. М. Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессоры и микро-ЭВМ в измерительной технике» : учебное пособие / А. М. Аужбикович ; ред. В. М. Немчинов. – М.: МИФИ, 1982. – 83 с.
- 5491.** Аужбикович А. М. Лабораторный практикум «Применение микропроцессоров и микроЭВМ в измерительных системах» : учебное пособие / А. М. Аужбикович. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 5492.** Аужбикович А. М. Лабораторный практикум «Проектирование микропроцессорных измерительных систем на базе комплекта К 580» по курсу «Проектирование микропроцессорных систем» : учебное пособие / А. М. Аужбикович. – М.: МИФИ, 1987. – 80 с.
- 5493.** Аужбикович А. М. Практика программирования микроЭВМ «Электроника-60» на языке Ассемблер : учебное пособие / А. М. Аужбикович. – М.: МИФИ, 1984. – 66 с.
- 5494.** Бабалова И. Ф. Методическая разработка по программированию и решению задач на машине типа М-220 / И. Ф. Бабалова, С. С. Якушина. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Описание автокода. – 1971. – 92 с.

- 5495.** Бабалова И. Ф. Интерактивный режим при обучении программированию : учебное пособие / И. Ф. Бабалова, А. Т. Воронин. – М.: МИФИ, 1981. – 35 с.
- 5496.** Баданов А. Г. Конструирование кривых сложной формы в машинной графике : текст лекций. Учеб. пособие / А. Г. Баданов. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
- 5497.** Баданов А. Г. Лабораторный практикум «Система управления реляционными базами данных для микроЭВМ-СУБД РБД-микро» : учебное пособие / А. Г. Баданов. – М.: МИФИ, 1990. – 36 с.
- 5498.** Баданов А. Г. Программирование в среде реляционной СУБД CLIPPER : учебное пособие / А. Г. Баданов. – М.: МИФИ, 1995. – 96 с.
- 5499.** Барайщук В. Н. Лабораторный практикум по курсу «Математическое обеспечение информационных и управляющих вычислительных комплексов» : учебное пособие для вузов / В. Н. Барайщук. – М.: МИФИ, 1985. – 40 с.
- 5500.** Барайщук В. Н. Файловые типы данных. Лабораторный практикум по курсу «Теория алгоритмов и программирование» : учебное пособие / В. Н. Барайщук. – М.: МИФИ, 1993. – 48 с.
- 5501.** Бартольд Э. Е. Методы аналого-цифрового моделирования : учебное пособие / Э. Е. Бартольд, А. Д. Модяев, П. И. Рудаков. – М.: МИФИ, 1981. – 72 с.
- 5502.** Бартольд Э. Е. Методы аналого-цифрового моделирования : учебное пособие / Э. Е. Бартольд, А. Д. Модяев, П. И. Рудаков. – М.: МИФИ, 1979. – 58 с.
- 5503.** Батанов Л. А. Автоматизация проектирования цифровых вычислительных систем / Л. А. Батанов. – М.: Энергия, 1978. – 80 с. – (Библиотека по автоматике; Вып. 585)
- 5504.** Батанов Л. А. Методическая разработка по языку системы автоматизации логического проектирования : учебное пособие / Л. А. Батанов, Б. Н. Ковригин, А. М. Саблуков. – М.: МИФИ, 1975. – 27 с.
- 5505.** Батанов Л. А. Методические указания по использованию системы автоматизации логического проектирования цифровых устройств / Л. А. Батанов, Б. Н. Ковригин, А. М. Саблуков. – М.: МИФИ, 1976. – 21 с.
- 5506.** Батанов Л. А. Методические указания. Язык моделирования цифровых систем М-1 / Л. А. Батанов, В. М. Колесов, А. М. Саблуков. – М.: МИФИ, 1978. – 46 с.
- 5507.** Батанов Л. А. Построение имитационных моделей цифровых структур : учебное пособие / Л. А. Батанов, В. М. Колесов. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
- 5508.** Батанов Л. А. Система автоматизации проектирования цифровых устройств : учебное пособие / Л. А. Батанов, Б. Н. Ковригин, А. М. Саблуков. – М.: МИФИ, 1977. – 64 с.
- 5509.** Беляков М. И. Мобильная операционная система : справочник / М. И. Беляков, Ю. И. Рабовер, А. Л. Фридман. – М.: Радио и связь, 1991. – 206 с.
- 5510.** Бердяков Г. И. Методы контроля аналоговых вычислительных машин / Г. И. Бердяков, И. М. Витенберг. – М.: Машиностроение, 1978. – 144 с. – (Вычислительная техника)
- 5511.** Березина Н. И. Symantec C++ professional / Н. И. Березина, В. В. Лопушенко, И. Н. Посохов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 288 с.

- 5512.** Березкин Е. Ф. Лабораторный практикум по курсу «Основы теории сигналов и кодирования» : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. – М.: МИФИ, 1990. – 39 с.
- 5513.** Богдановская М. В. Лабораторный практикум «Информационное и прикладное программное обеспечение АСНИ» : учебное пособие / М. В. Богдановская, В. П. Пименов, П. И. Рудаков. – М.: МИФИ, 1995. – 95 с.
- 5514.** Богдановская М. В. Лабораторный практикум «Программирование микроЭВМ «Электроника-60» на языке Ассемблера» : учебное пособие / М. В. Богдановская, А. Б. Гуськов, И. Г. Креславский. – М.: МИФИ, 1988. – 90 с.
- 5515.** Бодряшова О. Н. Аналого-цифровые преобразователи : учебное пособие / О. Н. Бодряшова. – М.: МИФИ, 1977. – 33 с.
- 5516.** Бодряшова О. Н. Аналого-цифровые преобразователи систем физического эксперимента : учебное пособие / О. Н. Бодряшова, Н. П. Чистяков. – М.: МИФИ, 1981. – 79 с.
- 5517.** Большакова Н. Ф. Лабораторный практикум по изучению микропроцессорных комплектов : учебное пособие / Н. Ф. Большакова, А. П. Жарков. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.
- 5518.** Бородин С. М. Лабораторный практикум «Методы параллельного обмена информацией в микропроцессорных системах» : учебное пособие / С. М. Бородин, В. Л. Зайцев, А. А. Томчук. – М.: МИФИ, 1986. – 79 с.
- 5519.** Бородин С. М. Лабораторный практикум «Микропроцессорные комплекты повышенного быстродействия» : учебное пособие / С. М. Бородин, И. В. Дубровская, В. Л. Зайцев. – М.: МИФИ, 1988. – 34 с.
- 5520.** Бородин С. М. Лабораторный практикум по курсу «Магистрالی обмена информацией микропроцессорных систем» : учебное пособие / С. М. Бородин, А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 1984. – 48 с.
- 5521.** Бородин С. М. Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты» : учебное пособие / С. М. Бородин, А. А. Томчук, В. Л. Зайцев. – М.: МИФИ, 1984. – 60 с.
- 5522.** Бородин С. М. Лабораторный практикум по курсу «Элементы программирования для микропроцессоров» / С. М. Бородин, А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 1987. – 58 с.
- 5523.** Бродин В. Б. Микропроцессор i486. Архитектура, программирование, интерфейс / В. Б. Бродин, И. И. Шагурин. – М.: Диалог-МИФИ, 1993. – 240 с.
- 5524.** Буреев Л. Н. Простейшая микро-ЭВМ : Проектирование. Наладка. Использование / Л. Н. Буреев, А. Л. Дудко, В. Н. Захаров. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 215 с. – (Научно-популярная библиотека школьника)
- 5525.** Бухтияров А. М. Практикум по программированию на Фортране (ОС ЕС ЭВМ) : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Ю. П. Маликова, Г. Д. Фролов. – М.: Наука, 1979. – 304 с.
- 5526.** Бухтияров А. М. Практикум по программированию на Фортране (ОС ЕС ЭВМ) / А. М. Бухтияров, Ю. П. Маликова, Г. Д. Фролов ; ред. Н. А. Криницкий. – 3-е изд., стер. – М.: Наука, 1988. – 288 с.

- 5527.** Бухтияров А. М. Практикум по программированию на Фортране (ОС ЕС ЭВМ) : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Ю. П. Маликова, Г. Д. Фролов ; ред. Н. А. Криницкий. – 2-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1983. – 304 с.
- 5528.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Л. М. Зикевская, Г. Д. Фролов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1973. – 286 с.
- 5529.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию на алгоритмических языках : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Г. Д. Фролов. – 2-е изд. – М.: Наука, 1978. – 238 с.
- 5530.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию на алгоритмических языках / А. М. Бухтияров, Г. Д. Фролов. – М.: Наука, 1974. – 239 с.
- 5531.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию на языке ПЛ/1 : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Г. Д. Фролов, В. Ю. Олюнин ; ред. Н. А. Криницкий. – 3-е изд., испр. – М.: Наука, 1988. – 318 с.
- 5532.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию на языке ПЛ/1 : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Г. Д. Фролов, В. Ю. Олюнин ; ред. Н. А. Криницкий. – М.: Наука, 1978. – 320 с.
- 5533.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию на языке ПЛ/1 : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Г. Д. Фролов, В. Ю. Олюнин ; ред. Н. А. Криницкий. – 2-е изд. – М.: Наука, 1983. – 320 с.
- 5534.** Бухтияров А. М. Сборник задач по программированию с ответами и решениями : учебное пособие для вузов / А. М. Бухтияров, Л. М. Зикевская, Г. Д. Фролов. – М.: Наука, 1965. – 412 с.
- 5535.** Вайрадян А. С. Надежность автоматизированных систем управления : учебное пособие для вузов / А. С. Вайрадян, Ю. Н. Федосеев ; ред. Я. А. Хетагуров. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Надежность сложных систем (Основы теории и расчета). – 1974. – 160 с.
- 5536.** Вайрадян А. С. Методы испытаний вычислительных комплексов реального времени : учебное пособие / А. С. Вайрадян. – М.: МИФИ, 1988. – 70 с.
- 5537.** Вайрадян А. С. Методы упорядочения информации : учебное пособие / А. С. Вайрадян, В. С. Лаврентьев. – М.: МИФИ, 1978. – 75 с.
- 5538.** Вайрадян А. С. Надежность автоматизированных систем управления : Основы теории и расчета : учебное пособие для вузов / под ред. Я. А. Хетагурова. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Надежность электронных вычислительных машин: Основы теории и расчета. – 1973. – 194 с.
- 5539.** Вайрадян А. С. Надежность электронных вычислительных машин : Основы теории и расчета : учебное пособие для вузов / А. С. Вайрадян. – М.: МИФИ, 1966. – 158 с.
- 5540.** Вайрадян А. С. Эффективное функционирование управляющих микропроцессорных систем / А. С. Вайрадян, А. В. Коровин, В. Н. Удалов. – М.: Радио и связь, 1984. – 328 с.
- 5541.** Варфоломеев А. А. Информационная безопасность. Методические основы криптологии : учебное пособие / А. А. Варфоломеев, В. М. Фомичев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1995. – 114 с.

- 5542.** Васильев Н. П. Аппаратурно-программные средства отладки : учебное пособие для вузов / Н. П. Васильев, В. Р. Горовой; под ред. Л. Н. Преснухина. – М.: Высш. школа, 1984. – 95 с. – (Микропроцессоры. Вып. 5)
- 5543.** Васильков В. В. Методическая разработка по программированию и решению задач на машине типа М-220М / В. В. Васильков [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1. Т. 2 : Описание стандартных подпрограмм. – 1971. – 173 с.
- 5544.** Васильков В. В. Методическая разработка по программированию и решению задач на машине типа М-220 / В. В. Васильков, Л. И. Шустова, С. С. Якушина. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Т. 1: Система команд, прием программирования. – 1971. – 125 с.
- 5545.** Васильков В. В. Проектирование структур данных в программном производстве : учебное пособие / В. В. Васильков. – М.: МИФИ, 1985. – 87 с.
- 5546.** Витенберг И. М. Алгоритмическое использование аналоговых машин / И. М. Витенберг, Р. Л. Танкелевич. – М.: Энергия, 1976. – 376 с.
- 5547.** Витенберг И. М. Программирование аналого-цифровых вычислительных систем : справочник / И. М. Витенберг, М. Г. Левин, И. Я. Шор. – М.: Радио и связь, 1989. – 287 с.
- 5548.** Волков О. В. Методические указания по решению задач вычислительной математики на ЭВМ «Наири» / О. В. Волков, С. А. Сергеев. – М.: МИФИ, 1978. – 54 с.
- 5549.** Вольфенгаген В. Э. Аппликативные вычислительные системы и концептуальный метод проектирования систем знаний / В. Э. Вольфенгаген, В. Я. Яцук, Л. А. Майборода; Министерство обороны СССР. – М., 1987. – 255 с.
- 5550.** Вольфенгаген В. Э. Категориальная абстрактная машина : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1993. – 72 с.
- 5551.** Вольфенгаген В. Э. Концептуализация в аппликативных вычислительных системах : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1990. – 56 с.
- 5552.** Вольфенгаген В. Э. Методы и средства построения систем знания : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген, И. А. Горюнова, С. В. Косиков. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Модели, обслуживающие ЛИСП. – 1992. – 161 с.
- 5553.** Вольфенгаген В. Э. Методы и средства построения систем знания : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген, И. А. Горюнова, С. В. Косиков. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Модели, обслуживающие базы данных и базы знаний. – 1992. – 135 с.
- 5554.** Вольфенгаген В. Э. Реляционные методы проектирования банков данных / В. Э. Вольфенгаген, Л. Т. Кузин, В. И. Саркисян. – Киев: Выща школа, 1979. – 192 с.
- 5555.** Вольфенгаген В. Э. Теория вычислений : учебное пособие / В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1993. – 72 с.
- 5556.** Вопросы надежности и технического диагностирования вычислительных устройств : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. : В. И. Зуев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 108 с.
- 5557.** Вопросы проектирования и эксплуатации управляющих вычислительных комплексов : сб. науч. тр. / ред. И. О. Атовмян; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 92 с.
- 5558.** Вопросы проектирования и эксплуатации управляющих вычислительных систем : сб. науч. тр. / ред. И. О. Атовмян. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 124 с.

- 5559.** Вопросы проектирования и эксплуатации управляющих вычислительных систем / МИФИ; ред. И. О. Атовмян. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 140 с.
- 5560.** Вопросы проектирования и эксплуатации управляющих вычислительных систем : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. И. О. Атовмян. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 106 с.
- 5561.** Вычислительная техника / МИФИ. – Москва: Госатомиздат. Вып. III / ред. Е. И. Мамонов. – 1962. – 147 с.
- 5562.** Вычислительная техника : Сб.ст. / МИФИ. – М.: Гос.изд-во лит. в обл.атом.науки и техники. Вып. 2 / ред. Я. А. Хетагуров. – 1961. – 88 с.
- 5563.** Вычислительная техника / ред. Е. И. Мамонов; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 4. – 1962. – 123 с.
- 5564.** Вычислительные процессы и системы : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука. Вып. 2. – 1985. – 351 с.
- 5565.** Вычислительные процессы и системы : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука. Вып. 3. – 1985. – 254 с.
- 5566.** Вычислительные процессы и системы : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука. Вып. 5. – 1987. – 311 с.
- 5567.** Вычислительные процессы и системы : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука. Вып. 6. – 1988. – 270 с.
- 5568.** Вычислительные процессы и системы : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука. Вып. 7. – 1990. – 352 с.
- 5569.** Вычислительные процессы и системы : сборник статей / ред. Г. И. Марчук. – М.: Наука. Вып. 8. – 1991. – 384 с.
- 5570.** Вычислительные средства информационно-управляющих системах : сб. науч. тр. / ред. И. О. Атовмян; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 115 с.
- 5571.** Ганькин А. Л. Методические указания к выполнению лабораторного практикума «Устройства ЭВМ» / А. Л. Ганькин, Б. Н. Ковригин, В. Г. Тышкевич. – М.: МИФИ, 1979. – 54 с.
- 5572.** Герасименко В. А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных : В 2 кн. / В. А. Герасименко. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 2. – 1994. – 176 с.
- 5573.** Герасименко В. А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных : В 2 кн. / В. А. Герасименко. – М.: Энергоатомиздат. Кн. 1. – 1994. – 400 с.
- 5574.** Герасимов В. Ф. Инженерные методы проектирования технического обеспечения АСУ : учебное пособие / В. Ф. Герасимов. – М.: МИФИ, 1981. – 84 с.
- 5575.** Герасимов В. Ф. Лабораторный практикум «Абонентский пункт АП-4» : учебное пособие для вузов / В. Ф. Герасимов. – М.: МИФИ, 1985. – 36 с.
- 5576.** Герасимов В. Ф. Лабораторный практикум «Микропроцессорный стенд-контроллер К1804» : учебное пособие / В. Ф. Герасимов. – М.: МИФИ, 1990. – 36 с.
- 5577.** Герасимов В. Ф. Малые ЭВМ в технических комплексах автоматизированных систем / В. Ф. Герасимов, С. В. Сеницын, Д. Ю. Шмыков. – М.: МИФИ, 1984. – 60 с.

- 5578.** Герасимов В. Ф. Практикум по курсу «Техническое обеспечение АСУ» : учебное пособие / В. Ф. Герасимов, А. А. Илюхин. – М.: МИФИ, 1977. – 51 с.
- 5579.** Гладков С. А. Программирование в Microsoft Windows : В 2 ч. / С. А. Гладков, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2. – 1992. – 288 с.
- 5580.** Гладков С. А. Программирование в Microsoft Windows : В 2 ч. / С. А. Гладков, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 1. – 1992. – 319 с.
- 5581.** Гладков С. А. Программирование на языке Автолисп в системе САПР Автокад / С. А. Гладков. – М.: Диалог-МИФИ, 1991. – 96 с.
- 5582.** Горбатов В. А. Логическое управление информационными процессами / В. А. Горбатов, П. Г. Павлов, В. Н. Четвериков. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 304 с.
- 5583.** Горбатов В. А. Схемы управления ЦВМ и графы / В. А. Горбатов. – М.: Энергия, 1971. – 152 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 432)
- 5584.** Горбатов В. А. Теоретико-графовые модели при сетевой обработке информации : учебное пособие / В. А. Горбатов. – М.: МИФИ, 1984. – 84 с.
- 5585.** Графическое отображение информации в системах автоматизированного проектирования : учебное пособие / А. В. Ананьев [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 51 с.
- 5586.** Грешилов А. А. Как принять наилучшее решение в реальных условиях / А. А. Грешилов. – М.: Радио и связь, 1991. – 320 с.
- 5587.** Грешилов А. А. Некорректные задачи цифровой обработки информации и сигналов / А. А. Грешилов. – М.: Радио и связь, 1984. – 161 с.
- 5588.** Гуккин А. А. Лабораторный практикум «Графическое обеспечение автоматизированных систем» : учебное пособие / А. А. Гуккин, А. В. Козин, М. Г. Юшкетов. – М.: МИФИ, 1988. – 56 с.
- 5589.** Гуляев В. А. Магистрально-модульные системы : учебное пособие / В. А. Гуляев, В. Ф. Оверченко. – М.: МИФИ, 1989. – 96 с.
- 5590.** Гуров В. В. Методические указания к выполнению лабораторной работы №3 «Устройство управления» / В. В. Гуров, Л. Ф. Козлов. – М.: МИФИ, 1979. – 26 с.
- 5591.** Гусева А. И. Архитектура связи в локальных сетях ЭВМ : учебное пособие / А. И. Гусева, Ю. П. Летунов. – М.: МИФИ, 1988. – 44 с.
- 5592.** Гусева А. И. Архитектура связи в сетях ЭВМ : учебное пособие / А. И. Гусева, Ю. П. Летунов. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.
- 5593.** Гусева А. И. Лабораторный практикум «Архитектура связи в сетях ЭВМ» : учебное пособие / А. И. Гусева, Ю. П. Летунов. – М.: МИФИ, 1990. – 47 с.
- 5594.** Демьянова С. М. Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний : учебное пособие / С. М. Демьянова, Н. И. Дубова, В. М. Щавелин. – М.: МИФИ, 1993. – 88 с.
- 5595.** Дмитриевский Н. Н. Информационная безопасность. Борьба с компьютерными вирусами и другими вредоносными программами : учебное пособие / Н. Н. Дмитриевский. – М.: МИФИ, 1993. – 76 с.
- 5596.** Елисеев В. Г. Методические указания по программированию для интерполятора «УМС-2» / В. Г. Елисеев. – М.: МИФИ, 1978. – 51 с.

- 5597.** Епанешников А. М. Turbo Vision. Основы практического использования / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 240 с.
- 5598.** Ерофеева С. Ю. Компьютерная графика в обработке результатов эксперимента и моделировании : учебное пособие / С. Ю. Ерофеева, В. М. Кирюхин. – М.: МИФИ, 1989. – 92 с.
- 5599.** Жидков Е. П. Основы программирования : учебное пособие / Е. П. Жидков. – М.: МИФИ, 1962. – 43 с.
- 5600.** Жмотов В. В. Проектирование структур баз данных : (концептуальное проектирование) : учебное пособие / В. В. Жмотов, В. И. Скворцов, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
- 5601.** Забиякин Г. И. Организация передачи информации в распределенных системах ЭВМ : учебное пособие / Г. И. Забиякин. – М.: МИФИ, 1988. – 46 с.
- 5602.** Забиякин Г. И. Передача данных в системах ЭВМ при регистрации и обработке измерительной информации : учебное пособие / Г. И. Забиякин. – М.: МИФИ, 1987. – 48 с.
- 5603.** Забродин Л. Д. Unix : Введение в командный интерфейс / Л. Д. Забродин. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 143 с.
- 5604.** Забродин Л. Д. Анализ средств организации вычислительных процессов в операционных системах : учебное пособие / Л. Д. Забродин, В. В. Макаров, В. Д. Никитин. – М.: МИФИ, 1981. – 114 с.
- 5605.** Забродин Л. Д. Практическая работа в среде операционных систем RT-II, РАФОС, ОС ДВК : учебное пособие / Л. Д. Забродин. – М.: МИФИ, 1990. – 55 с.
- 5606.** Забродин С. П. Интегрированная система инженерных и научных расчетов MATLAB : справочное учебное пособие / С. П. Забродин, В. Г. Потемкин, А. И. Титков. – М.: МИФИ, 1994. – 132 с.
- 5607.** Завьялов В. А. Методические указания к выполнению лабораторной работы N5 «Проектирование полупроводниковых ЗУ повышенной надежности» / В. А. Завьялов, А. А. Рыбаков. – М.: МИФИ, 1979. – 36 с.
- 5608.** Завьялов Е. Е. Моделирование на ЭВМ : учебное пособие / Е. Е. Завьялов. – М.: МИФИ, 1980. – 63 с.
- 5609.** Завьялов Е. Е. Расчет и проектирование магнитных блоков ОЗУ / Е. Е. Завьялов, В. И. Зуев, А. А. Рыбаков. – М.: Машиностроение, 1977. – 105 с.
- 5610.** Загрузка и обслуживание диалоговой системы коллективного доступа PRIMUS 1.3 : Инструкция системному программисту. – М.: МИФИ, 1980. – 33 с.
- 5611.** Золотарев, В. В. Основы автоматизации программирования : учебное пособие / В. В. Золотарев. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Языки программирования. – 1978. – 83 с.
- 5612.** Зуев В. И. Управление данными в вычислительном эксперименте / В. И. Зуев, В. М. Крюков, В. И. Легоньков. – М.: Наука, 1986. – 160 с. – (Библиотечка программиста)
- 5613.** Иванов М. А. Генераторы псевдослучайных последовательностей : учебное пособие / М. А. Иванов, А. П. Кларин. – М.: МИФИ, 1987. – 38 с.
- 5614.** Иванов М. А. Лабораторная работа «Контроль цифровых объектов методом сигнатурного анализа» / М. А. Иванов, А. П. Кларин. – М.: МИФИ, 1985. – 21 с.

- 5615.** Иванов М. А. Сигнатурный анализ в задачах контроля и диагностики цифровых устройств : учебное пособие для вузов / М. А. Иванов, А. П. Кларин. – М.: МИФИ, 1986. – 28 с.
- 5616.** Иващенко Н. Н. Лабораторный практикум «Микропроцессорные системы» : учебное пособие / Н. Н. Иващенко, Р. Г. Козин, Ю. П. Кулябичев. – М.: МИФИ, 1987. – 51 с.
- 5617.** Иващенко Н. Н. Построение микропроцессорных систем при решении инженерно-физических задач : учебное пособие / Н. Н. Иващенко, Р. Г. Козин, Ю. П. Кулябичев. – М.: МИФИ, 1986. – 46 с.
- 5618.** Иващенко Н. Н. Программирование для микропроцессоров : учебное пособие / Н. Н. Иващенко, Р. Г. Козин, Ю. П. Кулябичев. – М.: МИФИ, 1985. – 68 с.
- 5619.** Иллюстративный материал по курсу «Периферийные устройства электронных вычислительных машин» / сост. Ю. В. Огородов ; ред. М. В. Макарова. – М.: МИФИ, 1993. – 80 с.
- 5620.** Иллюстрационный материал по курсу «Цифровые устройства и системы». Микропрограммное управление / сост. : А. И. Чумаков. – М.: МИФИ, 1993. – 44 с.
- 5621.** Иллюстрационный материал по курсу «Цифровые устройства и системы». Раздел «Устройства обработки информации» / сост. : П. К. Скоробогатов. – М.: МИФИ, 1993. – 44 с.
- 5622.** Ильин В. Н. Цифровые схемы и устройства на МДП транзисторах / В. Н. Ильин, В. Т. Фролкин. – М.: Энергия, 1975. – 129 с. – (Библиотека по автоматике; Вып. 549)
- 5623.** Ильинский Н. И. Структуры данных (линейные списки) : учебное пособие / Н. И. Ильинский, В. В. Панферов. – М.: МИФИ, 1988. – 55 с.
- 5624.** Информатика и компьютерная грамотность / Отв. ред. Б. Н. Наумов. – М.: Наука, 1988. – 238 с.
- 5625.** Информационная безопасность. Защита информации от компьютерных вирусов в сетях ЭВМ : учебное пособие / С. В. Молотков [и др.]. – М.: МИФИ, 1993. – 68 с.
- 5626.** Исследование применений цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / под ред. Г. Н. Соловьева; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 . – 1967. – 115 с.
- 5627.** Каган Б. М. Запоминающие устройства большой емкости / Б. М. Каган, В. И. Адасько, Р. Р. Пурэ. – М.: Энергия, 1968. – 320 с.
- 5628.** Каган Б. М. Микропроцессоры в цифровых системах / Б. М. Каган, В. В. Сташин. – М.: Энергия, 1979. – 193 с.
- 5629.** Каган Б. М. Основы проектирования микропроцессорных устройств автоматики / Б. М. Каган, В. В. Сташин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 303 с.
- 5630.** Каган Б. М. Основы эксплуатации ЭВМ : учебное пособие для вузов / Б. М. Каган, И. Б. Мкртумян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 430 с.
- 5631.** Каган Б. М. Основы эксплуатации ЭВМ : учебное пособие для вузов / Б. М. Каган, И. Б. Мкртумян. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 376 с.

- 5632.** Каган Б. М. Решение инженерных задач на автоматических цифровых вычислительных машинах / Б. М. Каган, М. Л. Тер-Микаэлян. – М.: Гос.энерг.изд-во, 1958. – 175 с.
- 5633.** Каган Б. М. Решение инженерных задач на автоматических цифровых вычислительных машинах / Б. М. Каган, Т. М. Тер-Микаэлян. – Изд. 2-е, совершенно перераб. – М.-Л.: Энергия, 1964. – 592 с.
- 5634.** Каган Б. М. Системы связи УВМ с объектами управления в АСУ ТП / Б. М. Каган, А. И. Воителев, Л. М. Лукьянов. – М.: Сов. радио, 1978. – 303 с.
- 5635.** Каган Б. М. Цифровые вычислительные машины и системы / Б. М. Каган, М. М. Каневский. – М.: Энергия, 1970. – 624 с.
- 5636.** Каган Б. М. Цифровые вычислительные машины и системы / Б. М. Каган, М. М. Каневский. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Энергия, 1973. – 679 с.
- 5637.** Каган Б. М. Электронные вычислительные машины и системы : учебное пособие для вузов / Б. М. Каган. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 590 с.
- 5638.** Каган Б. М. Электронные вычислительные машины и системы : учебное пособие для вузов / Б. М. Каган. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 552 с.
- 5639.** Каган Б. М. Электронные вычислительные машины и системы : учебное пособие для вузов / Б. М. Каган. – М.: Энергия, 1979. – 528 с.
- 5640.** Калашников О. А. Лабораторный практикум по курсу «Устройства сопряжения и сети ЭВМ» : учебное пособие / О. А. Калашников, С. В. Кондратенко, Ю. В. Новиков. – М.: МИФИ, 1995. – 52 с.
- 5641.** Кальнин Б. И. Лабораторные работы по курсу «Элементы ЦВМ» / Б. И. Кальнин, Б. Н. Ковригин, Г. В. Лункин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1974. – 139 с.
- 5642.** Кальнин Б. И. Лабораторный практикум по курсу «Элементы цифровых вычислительных машин» / Б. И. Кальнин, Б. Н. Ковригин, Ю. А. Попов. – М.: МИФИ, 1980. – 66 с.
- 5643.** Кальнин Б. И. Лабораторный практикум «Проектирование схмотехники ЭВМ» : учебное пособие / Б. И. Кальнин, Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ, 1987. – 72 с.
- 5644.** Кальнин Б. И. Лабораторный практикум «Проектирование схмотехники ЭВМ. Многофункциональные регистры и состояния сигналов» : учебное пособие / Б. И. Кальнин, Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ, 1987. – 60 с.
- 5645.** Кальнин Б. И. Лабораторный практикум «Элементы и схмотехника ЭВМ» : учебное пособие / Б. И. Кальнин, Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ, 1981. – 104 с.
- 5646.** Караваев С. С. Лабораторный практикум «Изучение операционной системы РАФОС» : учебное пособие / С. С. Караваев, Н. А. Рубцов. – М.: МИФИ, 1991. – 48 с.
- 5647.** Каташкин В. И. АВК-31. Описание и техника работы : учебное пособие / В. И. Каташкин, Л. Н. Каташкина. – М.: МИФИ, 1986. – 48 с.
- 5648.** Каташкин В. И. Исследование динамических систем на аналоговых и аналого-цифровых ЭВМ : учебное пособие / В. И. Каташкин, Л. Н. Каташкина, И. К. Огородова. – М.: МИФИ, 1988. – 71 с.

- 5649.** Каташкин В. И. Решение задач на АВК-31 : учебное пособие / В. И. Каташкин, Л. Н. Каташкина, И. К. Огородова. – М.: МИФИ, 1989. – 67 с.
- 5650.** Кирюхин В. М. Диалоговая система отладки программ на базе ЕС ЭВМ : учебное пособие для студентов, начинающих изучать программирование / В. М. Кирюхин. – М.: МИФИ, 1981. – 60 с.
- 5651.** Кирюхин В. М. Правила работы с алфавитно-цифровыми дисплеями ЕС-7066 : методическая разработка / В. М. Кирюхин. – М.: МИФИ, 1979. – 39 с.
- 5652.** Киселев А. П. Проектирование абонентских пунктов сетевой телеобработки данных в рамках SNA : учебное пособие / А. П. Киселев, Ю. П. Летунов, А. А. Илюхин. – М.: МИФИ, 1990. – 68 с.
- 5653.** Киселев Б. Г. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Численные методы» : учебное пособие / Б. Г. Киселев. – М.: МИФИ, 1978. – 35 с.
- 5654.** Киселев Б. Г. Система подготовки диалоговых учебных программ для персональных ЭВМ типа ДВК : учебное пособие / Б. Г. Киселев, Е. А. Жемочкина. – М.: МИФИ, 1989. – 52 с.
- 5655.** Киселев Б. Г. Техника вычислений при работе в дисплейных классах : учебное пособие / Б. Г. Киселев, С. А. Сергеев. – М.: МИФИ, 1982. – 60 с.
- 5656.** Кларин А. П. Лабораторный практикум по системе AutoCAD : учебное пособие / А. П. Кларин, С. В. Коротков. – М.: МИФИ, 1994. – 56 с.
- 5657.** Клыков Ю. И. Семиотические основы ситуационного управления : учебное пособие / Ю. И. Клыков. – М.: МИФИ, 1974. – 171 с.
- 5658.** Ковригин Б. Н. Триггерные схемы : учебное пособие / Б. Н. Ковригин. – Москва: МИФИ. Ч. 1 : Описание и классификация. – 1976. – 75 с.
- 5659.** Ковригин Б. Н. Лабораторная работа «Автоматизированное построение моделей элементов для системы логического моделирования цифровых устройств» : учебное пособие / Б. Н. Ковригин, Ю. В. Колосов. – М.: МИФИ, 1986. – 63 с.
- 5660.** Ковригин Б. Н. Лабораторная работа «Центральное устройство управления ЭВМ» : учебное пособие / Б. Н. Ковригин, В. Г. Тышкевич, И. М. Ядыкин. – М.: МИФИ, 1986. – 55 с.
- 5661.** Ковригин Б. Н. Описание и руководство по использованию универсальной лабораторной установки по электронным вычислительным машинам : учебное пособие / Б. Н. Ковригин, В. Г. Тышкевич, Б. И. Кальнин. – М.: МИФИ, 1982. – 80 с.
- 5662.** Ковригин Б. Н. Триггерные схемы : учебное пособие / Б. Н. Ковригин. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Синтез и анализ. – 1977. – 56 с.
- 5663.** Козин А. В. Лабораторный практикум по курсу «Мини-ЭВМ» : учебное пособие / А. В. Козин, Г. Б. Коняев. – М.: МИФИ, 1987. – 56 с.
- 5664.** Козин Р. Г. Лабораторный практикум «Макрокоманды и методы доступа ЕС ЭВМ» : учебное пособие / Р. Г. Козин. – М.: МИФИ, 1984. – 64 с.
- 5665.** Козлов Л. Ф. Методические указания к выполнению лабораторной работы №2 «Микропрограммное устройство управления» / Л. Ф. Козлов. – М.: МИФИ, 1979. – 25 с.
- 5666.** Козырев В. П. Лабораторный практикум «Технология программирования» / В. П. Козырев, А. Г. Красовский, В. Ф. Хорошевский. – М.: МИФИ, 1986. – 56 с.

- 5667.** Колесников В. Н. Оптимальный избыточный синтез многоканальных структур ЦВМ / В. Н. Колесников. – М.: Сов. радио, 1976. – 176 с.
- 5668.** Колин К. К. Проектирование алгоритмов управляющих ЦВМ / К. К. Колин, В. В. Липаев. – М.: Сов. радио, 1970. – 343 с.
- 5669.** Колобашкина Л. В. Лабораторный практикум по курсу «Автоматизация проектирования»: учебное пособие / Л. В. Колобашкина, Д. С. Радько, А. А. Филиппов. – М.: МИФИ, 1986. – 40 с.
- 5670.** Компьютерные модельные эксперименты в курсе общей физики / В. И. Гервидс [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1992. – 48 с.
- 5671.** Кондратенко С. В. Лабораторный практикум «Отладка цифровых устройств и систем»: учебное пособие / С. В. Кондратенко. – М.: МИФИ, 1992. – 100 с.
- 5672.** Кондратьев Н. А. Защита информации от утечки по цепям заземления средств вычислительной техники: учебное пособие / Н. А. Кондратьев, А. И. Толстой, М. З. Шакиров. – М.: МИФИ, 1994. – 34 с.
- 5673.** Кондратьев С. В. Методы составления и способы реализации алгоритмов в ДОС реального времени: учебное пособие / С. В. Кондратьев, В. С. Попов, А. В. Шалашов. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 5674.** Концепции и возможности диалоговой системы коллективного доступа Primus 1.3: (Инструкция пользователю) / исполн.: Г. И. Серова. – М.: МИФИ, 1980. – 23 с.
- 5675.** Коняев Г. Б. Лабораторный практикум «Программирование на мини-ЭВМ СМ-3, СМ-4»: учебное пособие / Г. Б. Коняев, В. И. Объедков. – М.: МИФИ, 1985. – 49 с.
- 5676.** Коротков С. В. Курс практического программирования на Турбо Ассемблере: учебное пособие / С. В. Коротков, Г. Е. Окороченко, Л. И. Тышкевич. – М.: МИФИ, 1993. – 145 с.
- 5677.** Коршунов А. М. Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессорные системы и их применение в электрофизических установках»: учебное пособие / А. М. Коршунов, А. Г. Пономаренко. – М.: МИФИ, 1994. – 62 с.
- 5678.** Косиков С. В. Математические методы и средства в новой информационной технологии: учебное пособие / С. В. Косиков, А. В. Мясников. – М.: МИФИ, 1990. – 48 с.
- 5679.** Кречко Ю. А. Автокад: курс практической работы / Ю. А. Кречко, В. В. Полищук. – М.: Диалог-МИФИ, 1996, 1995. – 256 с.
- 5680.** Кречко Ю. А. Автокад: программирование и адаптация / Ю. А. Кречко. – М., 1996, 1995. – 240 с.
- 5681.** Криницкий Н. А. Программирование и алгоритмические языки / Н. А. Криницкий, Г. А. Миронов, Г. Д. Фролов. – М.: Наука, 1979. – 509 с. – (Справочная математическая библиотека)
- 5682.** Криницкий Н. А. Программирование и алгоритмические языки / Н. А. Криницкий, Г. А. Миронов, Г. Д. Фролов. – М.: Наука, 1975. – 496 с. – (Справочная математическая библиотека)
- 5683.** Кручинин Г. М. Лабораторные работы по курсу «Устройства ЦВМ» / Г. М. Кручинин, Ю. А. Чернышев. – Москва: МИФИ. Ч. 2. – 1974. – 67 с.

- 5684.** Кручинин Г. М. Лабораторный практикум «Интерфейс ЭВМ» : учебное пособие / Г. М. Кручинин, В. С. Лаврентьев, К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1994. – 56 с.
- 5685.** Крянев А. В. Применение современных методов параметрической и непараметрической статистики при обработке данных экспериментов на ЭВМ : учебное пособие / А. В. Крянев. – М.: МИФИ, 1987. – 80 с.
- 5686.** Кузин Л. Т. Расчет и проектирование дискретных систем управления / Л. Т. Кузин. – М.: Изд-во машиностроит. лит. , 1962. – 682 с.
- 5687.** Кузин Л. Т. Языки представления знаний с помощью фреймов : текст лекций : учебное пособие / Л. Т. Кузин, Е. И. Мельников, В. В. Рева. – М.: МИФИ, 1989. – 54 с.
- 5688.** Кузовкин А. В. Усовершенствованная технология программирования. Структурное программирование на ПЛ/1 : учебное пособие / А. В. Кузовкин, В. В. Панферов. – М.: МИФИ, 1982. – 89 с.
- 5689.** Кузьменко Ю. В. IBM PC : Все для начинающего пользователя / Ю. В. Кузьменко, С. А. Зверев. – М.: Реам-Билдинг, Воениздат, 1992. – 172 с. – (Персональный компьютер. Решение прикладных задач)
- 5690.** Кульба В. В. Резервирование данных в сетях ЭВМ / В. В. Кульба, С. К. Сомов, А. Б. Шелков. – Казань: КГУ, 1987. – 176 с.
- 5691.** Курс практической работы с системой Автокад 10 / С. А. Гладков [и др.]. – 2-е изд. – М.: Диалог-МИФИ, 1992, 1991. – 288 с.
- 5692.** Куценко А. В. Мини-ЭВМ в экспериментальной физике / А. В. Куценко, Б. А. Полосьянц, Ю. В. Ступин. – М.: Атомиздат, 1975. – 285 с.
- 5693.** Лабораторная работа №14 «Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный (преобразователи кода – в код). – М.: МИФИ, 1978. – 10 с.
- 5694.** Лабораторная работа №2 «Терминальная станция IBM» / сост. Ю. П. Летунов. – М.: МИФИ, 1979. – 23 с.
- 5695.** Лабораторные работы по курсу «Узлы ЭЦВМ» / В. Н. Захаров [и др.]. – М.: МИФИ, 1974. – 128 с.
- 5696.** Лабораторные работы по курсу «Устройства ЦВМ» / под ред. А. А. Рыбакова. – М.: МИФИ. Ч. 1 . – 1974. – 110 с.
- 5697.** Лабораторный практикум «Архитектура и программирование микроЭВМ» : учебное пособие / ред. И. И. Шагурин. – М.: МИФИ, 1988. – 112 с.
- 5698.** Лабораторный практикум «Графические периферийные устройства АРМ» : учебное пособие / ред.: Ю. А. Чернышев, Ю. В. Огородов. – М.: МИФИ, 1989. – 132 с.
- 5699.** Лабораторный практикум «Исследование электрофизических методов обработки средствами вычислительного эксперимента» : учебное пособие / Л. М. Анищенко [et al.]. – М.: МИФИ, 1990. – 45 с.
- 5700.** Лабораторный практикум «Компьютерные измерительные системы» / ред.: В. Н. Михайлов, В. Г. Никитаев. – М.: МИФИ, 1994. – 56 с. – (Автоматизированные системы обработки изображений. Метрологические проблемы)
- 5701.** Лабораторный практикум «Компьютерные измерительные системы» / В. Н. Михайлов [и др.]. – М.: МИФИ. Вып. 2 : «Сейсмические системы. Регистрация и анализ механических колебаний». – 1994. – 40 с.

- 5702.** Лабораторный практикум «Компьютерные измерительные системы» : учебное пособие / ред.: В. Н. Михайлов, В. Г. Никитаев. – М.: МИФИ. Вып. 3 : Автоматизированные системы обработки изображений. Основные положения. – 1995. – 60 с.
- 5703.** Лабораторный практикум «Кросс-средства для микропроцессора K580» : учебное пособие / ред. Н. Н. Иващенко. – М.: МИФИ, 1984. – 34 с.
- 5704.** Лабораторный практикум «Машинная графика» : учебное пособие / ред. А. И. Баданов. – М.: МИФИ, 1988. – 60 с.
- 5705.** Лабораторный практикум «Основы программирования и техники вычислений на ЭВМ» / Б. Г. Киселев, Н. М. Леонова. – М.: МИФИ, 1984. – 49 с.
- 5706.** Лабораторный практикум «Основы теории и проектирования ЭВМ» (Структуры и организация работы ЭВМ) : учебное пособие / А. Г. Баданов [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 88 с.
- 5707.** Лабораторный практикум по курсу «Автоматизация проектирования ЭВМ» : учебное пособие / Л. А. Батанов [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 95 с.
- 5708.** Лабораторный практикум по курсу «Инженерная и машинная графика» : учебное пособие / ред. В. М. Щавелин. – М.: МИФИ, 1989. – 32 с.
- 5709.** Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессоры и микроЭВМ» / ред. Л. Ф. Козлов. – М.: МИФИ, 1984. – 76 с.
- 5710.** Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессоры и микроэлектронные системы» : учебное пособие / И. И. Шагурин [и др.]. – М.: МИФИ, 1993. – 80 с.
- 5711.** Лабораторный практикум по курсу «Надежность, контроль и диагностика ЭВМ» / И. С. Аббакумов [и др.]; под ред. В. О. Чуканова. – М.: МИФИ, 1987. – 88 с.
- 5712.** Лабораторный практикум по курсу «Надежность, контроль и диагностика ЭВМ» / А. Е. Александрович [и др.]. – М.: МИФИ, 1996. – 64 с.
- 5713.** Лабораторный практикум по курсу «Основы теории и проектирования ЭВМ» (Аппаратно-программные средства многопрограммных ЭВМ) : учебное пособие / Г. А. Горелкин [и др.]. – М.: МИФИ, 1994. – 68 с.
- 5714.** Лабораторный практикум по курсу «Периферийные устройства ЭВМ и САПР» : учебное пособие / В. Д. Аджиев [и др.]; ред. Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1983. – 68 с.
- 5715.** Лабораторный практикум по курсу «Техника микропроцессоров и микроЭВМ» : учебное пособие / Н. Ф. Большакова [и др.]. – М.: МИФИ, 1993. – 88 с.
- 5716.** Лабораторный практикум по применению ЭВМ для управления и обработки информации : учебное пособие / В. Г. Дунаев [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 60 с.
- 5717.** Лабораторный практикум по схемотехнике и системотехнике ЭВМ. Проектирование и применение устройств на микропроцессорах и микроЭВМ : учебное пособие / ред. : Ю. А. Попов. – М.: МИФИ, 1988. – 80 с.
- 5718.** Лабораторный практикум «Преобразователи аналоговых сигналов» : учебное пособие / В. В. Власов [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 69 с.
- 5719.** Лабораторный практикум «Проектирование микропроцессорных устройств» : учебное пособие для вузов / ред. Л. Ф. Козлов. – М.: МИФИ, 1985. – 60 с.

- 5720.** Лабораторный практикум «Проектирование систем управления на ЭВМ» : учебное пособие / ред. : В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1985. – 67 с.
- 5721.** Лабораторный практикум «Проектирование цифровых устройств ЭВМ на матричных БИС» / ред. Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1985. – 72 с.
- 5722.** Лабораторный практикум «Устройства ЭВМ» : учебное пособие / ред. А. А. Рыбаков. – М.: МИФИ, 1984. – 60 с.
- 5723.** Лабораторный практикум «Устройства ЭВМ» : учебное пособие / ред. А. А. Рыбаков. – М.: МИФИ, 1980. – 116 с.
- 5724.** Лабораторный практикум «Элементная база микропроцессоров» : учебное пособие / ред. : Ю. А. Попов. – М.: МИФИ, 1987. – 100 с.
- 5725.** Лабораторный практикум «Элементы и узлы аналоговых и аналого-цифровых ЭВМ» : учебное пособие / В. И. Каташкин [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 108 с.
- 5726.** Лаврентьев В. С. Описание лабораторных работ по теме «Списковые структуры данных» : учебное пособие / В. С. Лаврентьев, В. Н. Хамов, Е. А. Шиян. – М.: МИФИ, 1993. – 64 с.
- 5727.** Лаврентьев В. С. Оптимизационные задачи обработки информационных массивов : учебное пособие / В. С. Лаврентьев. – М.: МИФИ, 1984. – 78 с.
- 5728.** Лапшинский В. А. Локальные сети персональных компьютеров : учебное пособие / В. А. Лапшинский. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Современные локальные сети персональных компьютеров и их применение. – 1994. – 144 с.
- 5729.** Лапшинский, В. А. Локальные сети персональных компьютеров : учебное пособие / В. А. Лапшинский. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Общие сведения о компьютерных сетях. – 1994. – 76 с.
- 5730.** Лебедев А. А. Аналого-цифровые микроэлектронные преобразователи : Лаб. работа / А. А. Лебедев, Ю. И. Бочаров. – М.: МИФИ, 1983. – 24 с.
- 5731.** Лебедев А. Н. Моделирование трансцендентных уравнений / А. Н. Лебедев. – Ленинград: Судпромгиз, 1963. – 188 с.
- 5732.** Лебедев А. Н. Счетно-решающие устройства : учебное пособие для вузов / А. Н. Лебедев. – 2-е испр. и доп. изд. – М.: Машиностроение, 1966. – 424 с.
- 5733.** Леонова Н. М. Машинная графика в курсе «Основы информатики и вычислительной техники» : учебное пособие / Н. М. Леонова, А. Ю. Слотина. – М.: МИФИ, 1989. – 23 с.
- 5734.** Липаев В. В. Качество программного обеспечения / В. В. Липаев. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 263 с.
- 5735.** Липаев В. В. Математическое обеспечение управляющих ЦВМ / В. В. Липаев, К. К. Колин, Л. А. Серебровский. – М.: Сов. радио, 1972. – 528 с.
- 5736.** Липаев В. В. Методические указания и задачи по курсу «Конструирование алгоритмов» / В. В. Липаев. – М.: МИФИ, 1977. – 104 с.
- 5737.** Липаев В. В. Надежность программного обеспечения АСУ / В. В. Липаев. – М.: Энергоиздат, 1981. – 241 с.
- 5738.** Липаев В. В. Оценка затрат на разработку программных средств / В. В. Липаев, А. И. Потапов. – М.: Финансы и статистика, 1988. – 224 с.

- 5739.** Липаев В. В. Проектирование математического обеспечения АСУ : Системотехника. Архитектура. Технология / В. В. Липаев. – М.: Сов. радио, 1977. – 396 с.
- 5740.** Липаев В. В. Распределение ресурсов в вычислительных системах / В. В. Липаев. – М.: Статистика, 1979. – 247 с.
- 5741.** Липаев В. В. Тестирование программ / В. В. Липаев. – М.: Радио и связь, 1986. – 295 с.
- 5742.** Липаев В. В. Эффективность методов организации вычислительного процесса в АСУ / В. В. Липаев, С. Ф. Яшков. – М.: Статистика, 1975. – 255 с.
- 5743.** Логическое управление / ред. В. А. Горбатов; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 1 : сборник научных статей. – 1978. – 140 с.
- 5744.** Логическое управление / ред. В. А. Горбатов; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 2 : Характеризационное, автоматное, микропрограммное управление. Распределенная обработка информации(сети ЭВМ). – 1981. – 132 с.
- 5745.** Логическое управление / под ред. В. А. Горбатова; МИФИ. – М.: Энергоиздат. Вып. 3 : Автоматное управление. Проблемы системы автоматизации проектирования (САПР). – 1981. – 136 с.
- 5746.** Майоров С. А. ЭВМ : справочник по конструированию / С. А. Майоров, С. А. Крутовских, А. А. Смирнов. – М.: Сов.радио, 1975. – 504 с.
- 5747.** Максимов Н. С. Работа с библиотечными наборами данных в ОС ЕС ЭВМ (задачи для начинающих : учебное пособие / Н. С. Максимов, Л. С. Терентьев. – М.: МИФИ, 1981. – 32 с.
- 5748.** Максимов Ю. Я. Практическая работа на компьютерах семейства IBM PC в операционной среде MS-DOS 4.01 : учебное пособие / Ю. Я. Максимов, С. В. Осипов, О. С. Симоненков. – М.: Диалог-МИФИ, 1991. – 160 с.
- 5749.** Малые ЭВМ в системах автоматизации научных исследований / МИФИ; ред. В. М. Колобашкин. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 140 с.
- 5750.** Малюк А. А. Информационная безопасность. Введение в защиту информации в вычислительных системах : учебное пособие / А. А. Малюк. – М.: МИФИ, 1993. – 27 с.
- 5751.** Мамонов Е. И. Универсальные вычислительные машины : (системы кодирования команд, управление, вопросы скорости, производительности и надежности) / Е. И. Мамонов. – М.: МИФИ, 1961. – 115 с.
- 5752.** Масленников В. В. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Основы электронной измерительной техники» / В. В. Масленников, В. М. Немчинов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Аналоговая цифровая электронная измерительная техника. – 1979. – 71 с.
- 5753.** Математические методы и программные средства в системах моделирования и управления на ЭВМ : сб. науч. тр. / ред. В. Д. Чалый; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 67 с.
- 5754.** Математическое обеспечение систем с мини-ЭВМ и микропроцессорами : сб. науч. тр. / ред. Н. Н. Ивашенко; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 132 с.

- 5755.** Матов В. И. Бортовые цифровые вычислительные машины и системы : учебное пособие для вузов / В. И. Матов, Ю. А. Белоусов, Е. П. Федосеев. – М.: Высш. школа, 1988. – 216 с.
- 5756.** Метечко В. И. Системы распределенных баз данных : учебное пособие / В. И. Метечко. – М.: МИФИ, 1987. – 68 с.
- 5757.** Методическая разработка по программированию и работе на ассемблере ОС ЕС ЭВМ : (Приложение к части 2) / В. В. Васильков [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 58 с.
- 5758.** Методическая разработка по программированию и работе на Ассемблере ОС ЕС ЭВМ / В. В. Васильков [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 120 с.
- 5759.** Методическая разработка по программированию и работе на Ассемблере ОС ЕС ЭВМ / В. В. Васильков [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1979. – 83 с.
- 5760.** Методическая разработка по программированию и решению задач на машине типа М-220М / И. Ф. Бабалова [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 3 : сборник задач по программированию. – 1972. – 214 с.
- 5761.** Методические материалы для разработчиков СКП МИФИ. – М.: МИФИ. Вып. 15-02-79 : Вопросы разработки вычислительного центра коллективного пользования СКП. – 1979. – 24 с.
- 5762.** Методические материалы для разработчиков СКП МИФИ : Материалы семинара. – М.: МИФИ. Вып. 18-5-79 : Применение вычислительной техники в учебном процессе. – 1979. – 22 с.
- 5763.** Методические материалы и документация по пакетам прикладных программ. – Москва: МЦНТИ. Вып. 1 : методические материалы по применению пакета прикладных программ АСОД. Ч. 2: Руководство прикладного программирования / Л. Н. Сумароков [и др.]. – 1978. – 110 с.
- 5764.** Методические материалы и документация по пакетам прикладных программ. – Москва: МЦНТИ. Вып. 1 : методические материалы по применению пакета прикладных программ АСОД. Ч. 3: Руководство системного программиста / Л. Н. Сумароков [и др.]. – 1978. – 36 с.
- 5765.** Методические материалы по применению пакета прикладных программ АСОД : В 5 ч. – М.: МЦНТИ. Ч. 1 : Горностаев Ю. М. Описание применения / Ю. М. Горностаев, С. И. Молибоженко, Е. В. Сосин. – 1978. – 19 с. – (Методические материалы и документация по пакетам прикладных программ. Вып. 1)
- 5766.** Методические материалы по применению пакета прикладных программ АСОД : В 5 ч. – М.: МЦНТИ. Ч. 4 : Горностаев Ю. М. Руководство оператора / Ю. М. Горностаев, С. И. Молибоженко, Е. В. Сосин. – 1978. – 40 с. – (Методические материалы и документация по пакетам прикладных программ. Вып. 1)
- 5767.** Методические материалы по применению пакета прикладных программ АСОД : В 5 ч. – М.: МЦНТИ. Ч. 5 : Горностаев Ю. М. Описание контрольного примера / Ю. М. Горностаев, С. И. Молибоженко, Е. В. Сосин. – 1978. – 12 с. – (Методические материалы и документация по пакетам прикладных программ. Вып. 1)
- 5768.** Методические рекомендации по анкетному анализу систем машинной графики / сост. : С. А. Вичес, Ю. М. Баяковский. – М.: МИФИ, 1986. – 58 с.

- 5769.** Методические указания к выполнению лабораторного практикума «Информационная безопасность. Защита программ от вирусов» по курсу «Защита от НСД в автоматизированных системах». – М.: МИФИ. Ч. 2 / сост. Е. Г. Волчанская [и др.]. – 1995. – 48 с.
- 5770.** Методические указания к выполнению лабораторного практикума «Информационная безопасность. Криптографические методы защиты информации» : по курсу «Криптографические методы защиты информации». – М.: МИФИ. Ч. 1 / сост. А. А. Варфоломеев [и др.]. – 1995. – 44 с.
- 5771.** Методические указания к выполнению лабораторного практикума «Информационная безопасность. Криптографические методы защиты информации» : по курсу «Криптографические методы защиты информации». – М.: МИФИ. Ч. 2 / сост. А. А. Варфоломеев [и др.]. – 1995. – 40 с.
- 5772.** Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Программирование» / сост. Л. И. Шустова. – М.: МИФИ, 1982. – 50 с.
- 5773.** Методические указания к выполнению лабораторной работы «Изучение пакета прикладных программ сетевого планирования и управления» / сост. : В. П. Румянцев, А. Е. Кравченко. – М.: МИФИ, 1981. – 16 с.
- 5774.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы вычислительных измерительных систем» : Раздел «Теория погрешностей измерений». – М.: МИФИ, 1983. – 20 с.
- 5775.** Методические указания к лабораторной работе №2 «Операции с наборами данных и с записями наборов данных» / сост. В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1979. – 28 с.
- 5776.** Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Вычислительная математика и алгоритмы» / сост. А. С. Титов [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 52 с.
- 5777.** Методические указания к практическому занятию по курсу «Надежность ЭВМ» / сост. Ю. А. Чернышев [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 19 с.
- 5778.** Методические указания по выполнению лабораторного практикума «Решение задач на ЭВМ» / ред. Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1980. – 36 с.
- 5779.** Методические указания по использованию многоцелевой диалоговой системы ЭВМ «Минск-32» / сост. С. В. Сеницын. – М.: МИФИ, 1980. – 25 с.
- 5780.** Методические указания по использованию САПР PCAD для моделирования цифровых схем / сост. : В. Н. Ковригин, Л. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1993. – 48 с.
- 5781.** Методические указания по использованию системы автоматизации логического проектирования цифровых устройств на ЕС ЭВМ / Л. А. Батанов [и др.]. – М.: МИФИ, 1979. – 21 с.
- 5782.** Методические указания по программированию задач с использованием методов доступа / сост. : А. С. Титов, Л. И. Тышкевич, Л. И. Шустова. – М.: МИФИ, 1980. – 76 с.
- 5783.** Методические указания по программированию на ФОРТРАНе для начинающих (Вычисления) / сост. Л. С. Соловьев. – М.: МИФИ, 1980. – 23 с.
- 5784.** Методические указания по реализации компьютерной технологии обучения в курсе «Электротехника» : Преобразовательные устройства / сост. М. В. Немцов. – М.: МИФИ, 1994. – 32 с.

- 5785.** Методическое пособие по курсу «Персональные компьютеры в научных исследованиях» : сб.заданий / сост. К. Г. Финогенов. – М.: МИФИ, 1995. – 28 с.
- 5786.** Методологические аспекты применения ЭВМ в ядерной физике и технике / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1981. – 96 с.
- 5787.** Микропроцессорные системы и их применение : сб. науч. тр. / А. Г. Филиппов [и др.]; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 99 с.
- 5788.** Микропроцессорные системы и микроЭВМ в измерительной технике : учебное пособие для вузов / А. Г. Филиппов [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 368 с.
- 5789.** Микропроцессоры и микро-ЭВМ в измерительной технике и физическом эксперименте : сб. науч. тр. / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 92 с.
- 5790.** Моделирование задач исследования операций : (аналоговые методы и средства) / ред. И. М. Витенберг. – М.: Энергия, 1978. – 217 с.
- 5791.** Моделирование систем и комплексов, содержащих ЭВМ : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. В. И. Зуев. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 91 с.
- 5792.** Модемы и их применение для передачи данных : учебное пособие / под общ. ред. В. М. Немчинова. – М.: МИФИ, 1994. – 56 с.
- 5793.** Модяев А. Д. Практическое руководство по использованию программного обеспечения ЭВМ М-6000 : учебное пособие / А. Д. Модяев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 91 с.
- 5794.** Модяев А. Д. Разработка диалоговых систем для автоматизации моделирования комплексов управления : учебное пособие / А. Д. Модяев, П. И. Рудаков, В. Б. Соколов. – М.: МИФИ, 1983. – 60 с.
- 5795.** Мозговой Г. П. Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессоры и микроэлектронные системы» : учебное пособие / Г. П. Мозговой, И. И. Шагурин. – М.: МИФИ, 1986. – 108 с.
- 5796.** Молибоженко С. И. Описание лабораторного практикума на машине «МИФИ» : программирование для электронной цифровой вычислительной машины МИФИ / С. И. Молибоженко, С. С. Якушина. – М.: МИФИ, 1965. – 44 с.
- 5797.** Мультипроцессорные вычислительные системы / И. О. Атовмян [и др.] ; ред. Я. А. Хетагуров. – М.: Энергия, 1971. – 320 с.
- 5798.** Мячев А. А. Интерфейсы вычислительных систем на базе мини- и микро-ЭВМ / А. А. Мячев, В. В. Иванов. – М.: Радио и связь, 1986. – 246 с.
- 5799.** Наумов В. В. Лабораторный практикум по курсу «Ассемблер, макрогенератор, загрузчик» : учебное пособие / В. В. Наумов, О. А. Сигаева. – М.: МИФИ, 1981. – 44 с.
- 5800.** Немцов М. В. Автоматизация проектирования постоянных запоминающих устройств / М. В. Немцов. – М.: Машиностроение, 1982. – 141 с.
- 5801.** Немчинов В. М. Основы электронной измерительной техники / В. М. Немчинов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Элементы аналого-цифровых преобразователей. – 1978. – 59 с.
- 5802.** Немчинов В. М. Основы электронной измерительной техники : учебное пособие / В. М. Немчинов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Микроэлектронные цифро-аналоговые преобразователи. – 1979. – 63 с.

- 5803.** Немчинов В. М. Применение микропроцессоров в измерительной аппаратуре для физического эксперимента : учебное пособие / В. М. Немчинов. – М.: МИФИ, 1982. – 72 с.
- 5804.** Никитин А. М. Интерфейсы микропроцессорных систем для автоматизации научных исследований : учебное пособие / А. М. Никитин. – М.: МИФИ, 1986. – 82 с.
- 5805.** Новиков Ю. В. Лабораторный практикум по курсу «Цифровые устройства сопряжения» : учебное пособие / Ю. В. Новиков. – М.: МИФИ, 1991. – 31 с.
- 5806.** Огнев И. В. Проектирование запоминающих устройств / И. В. Огнев, Ю. М. Шамаев. – М.: Высш. школа, 1979. – 320 с.
- 5807.** Огородов Ю. В. Аудиовизуальный ввод-вывод информации в ЭВМ и САПР : учебное пособие / Ю. В. Огородов. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Оптические читающие автоматы и общение с ЭВМ в устной форме. – 1993. – 104 с.
- 5808.** Огородов Ю. В. Аудиовизуальный ввод-вывод информации в ЭВМ и САПР : учебное пособие / Ю. В. Огородов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Устройства ввода-вывода графической информации. – 1993. – 156 с.
- 5809.** Огородов Ю. В. Технические средства ввода-вывода информации в ЭВМ и САПР : учебное пособие / Ю. В. Огородов, Ю. А. Чернышев. – М.: МИФИ, 1985. – 96 с.
- 5810.** Окороченко Г. Е. Лабораторный практикум «Основы проектирования СЦВМ» (программирование на языке GPSS) : учебное пособие / Г. Е. Окороченко, А. А. Рыбаков. – М.: МИФИ, 1980. – 80 с.
- 5811.** Окороченко Г. Е. Лабораторный практикум «Применение моделирования при анализе и выборе архитектуры специализированных ЭВМ» / Г. Е. Окороченко, А. А. Рыбаков, М. Г. Юшкетов. – М.: МИФИ, 1982. – 38 с.
- 5812.** Операционная система Microsoft Windows 3.1 для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ. Ч. 2 . – 1995. – 256 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 12)
- 5813.** Операционная система Microsoft Windows 3.1 : для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. (Ч. 3) . – 1994. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 13)
- 5814.** Операционная система ЕС ЭВМ. Программирование на Фортране-IV. : Руководство программиста / сост. : В. М. Осадчиев, О. М. Гольтяев, С. Г. Поздняков. – М.: МИФИ, 1985. – 35 с.
- 5815.** Операционная система ОС ЕС : справочное издание / В. П. Данилочкин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 1988. – 592 с.
- 5816.** Операционная система: инструкция для программ на Фортране-IV : методические указания / сост. О. М. Гольтяев [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 34 с.
- 5817.** Описание лабораторной работы «Комбинаторный метод решения задачи линейного целочисленного программирования с булевыми переменными / сост. И. Д. Салмин. – М.: МИФИ, 1980. – 16 с.
- 5818.** Основы работы в операционной системе VAX/VMS (ОС VAX/VMS) : методическая разработка. – М.: МИФИ, 1995. – 24 с.
- 5819.** Отладка систем управляющих алгоритмов ЦВМ реального времени / ред. В. В. Липаев. – М.: Сов. радио, 1974. – 328 с.

- 5820.** Павлов Б. М. Математическое обеспечение ЭВМ Типа М-20 / Б. М. Павлов, И. Н. Посохов. – М.: Наука, 1975. – 191 с. – (Библиотечка программиста)
- 5821.** Панферов В. В. Структуры данных (линейные списки) : Тексты лекций / В. В. Панферов, Н. И. Ильинский. – М.: МИФИ, 1989. – 56 с.
- 5822.** Параметроны в цифровых устройствах / В. П. Комолов [и др.]. – М.: Энергия, 1968. – 129 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 275)
- 5823.** Пахомов С. В. Введение в операционную систему MS-DOS : учебное пособие / С. В. Пахомов, Н. Е. Пискунов. – М.: МИФИ, 1990. – 92 с.
- 5824.** Пеледов Г. В. Лабораторный практикум по курсу «Операционная система ЕС ЭВМ» : учебное пособие / Г. В. Пеледов, О. Ю. Еремин. – М.: МИФИ, 1981. – 65 с.
- 5825.** Перестраиваемые цифровые структуры на основе интегрирующих процессоров / А. Г. Алексенко [и др.]. – М.: Радио и связь, 1982. – 368 с.
- 5826.** Петров В. А. Информационная безопасность. Защита информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах : учебное пособие / В. А. Петров, А. С. Пискарев, А. В. Шеин. – М.: МИФИ, 1993. – 79 с.
- 5827.** Петропавловский В. П. Дискретные преобразователи : учебное пособие / В. П. Петропавловский, Н. В. Сеницын. – М.: МИФИ, 1978. – 46 с.
- 5828.** Петропавловский В. П. Микропроцессорные средства измерений : учебное пособие / В. П. Петропавловский. – М.: МИФИ, 1993. – 112 с.
- 5829.** Пильщиков В. Н. Программирование на языке Ассемблера IBM PC / В. Н. Пильщиков. – М.: Диалог-МИФИ, 2005, 2001, 1999, 1997, 1996, 1994. – 288 с.
- 5830.** Пильщиков В. Н. Язык Плэнер / В. Н. Пильщиков. – М.: Наука, 1983. – 208 с. – (Библиотечка программиста)
- 5831.** Полторак А. В. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / А. В. Полторак. – М.: МИФИ, 1993. – 56 с.
- 5832.** Полторак А. В. Проектирование и разработка систем параллельных программных процессов : учебное пособие / А. В. Полторак. – М.: МИФИ, 1992. – 103 с.
- 5833.** Попов П. И. Применение ЭВМ в учебно-исследовательской работе студентов : учебное пособие / П. И. Попов, Ю. Б. Попов, А. М. Епанешников. – М.: МИФИ, 1977. – 100 с.
- 5834.** Попов Ю. А. Система машинного анализа и расчета переходных процессов в узлах ЦВМ : учебное пособие / Ю. А. Попов, А. Т. Воронин, В. Д. Силин. – М.: МИФИ, 1977. – 80 с.
- 5835.** Пособие по программированию на языке КОБОЛ для ЭВМ «Минск-32» : учебное пособие / О. Ю. Баталин [и др.]. – М.: МИФИ, 1973. – 227 с.
- 5836.** Потемкин В. Г. Диалоговая система программирования ДИАЛ : учебное пособие / В. Г. Потемкин, В. В. Кравченко. – М.: МИФИ, 1980. – 72 с.
- 5837.** Правила выполнения вычислительных работ на ЭВМ УЦВТ / сост. Э. Ф. Емельянов. – М.: МИФИ, 1979. – 30 с.
- 5838.** Практикум по автоматизации физического эксперимента : учебное пособие / ред. Н. Г. Волков. – М.: МИФИ, 1979. – 72 с.

- 5839.** Практикум по курсу «Проектирование программ управления вычислительными процессами в системах реального времени» : учебное пособие / ред. А. С. Вайрадян. – М.: МИФИ, 1993. – 82 с.
- 5840.** Прессман А. И. Расчет и проектирование схем на полупроводниковых приборах для цифровых вычислительных машин / А. И. Прессман, Я. А. Хетагуров. – М.: Иностран. лит., 1963. – 376 с.
- 5841.** Прикладное программное обеспечение современных ПЭВМ : учебное пособие / В. Ю. Бумагин [и др.] ; ред. Г. В. Рыбина. – М.: МИФИ, 1991. – 116 с.
- 5842.** Применение аналоговых вычислительных машин для решения технических задач : учебное пособие / ред. В. И. Каташкин. – М.: МИФИ, 1981. – 112 с.
- 5843.** Применение методов распознавания образов в АСУ : учебное пособие / А. С. Вайрадян [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 90 с.
- 5844.** Применение средств аналоговой вычислительной техники : (Сб. лаб. работ) / А. А. Кадученко [и др.] ; ред. И. М. Витенберг. – М.: МИФИ, 1970. – 148 с.
- 5845.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1980. – 112 с.
- 5846.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 5. – 1974. – 104 с.
- 5847.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1968. – 78 с.
- 5848.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 3. – 1969. – 139 с.
- 5849.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 4. – 1971. – 176 с.
- 5850.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 6. – 1975. – 100 с.
- 5851.** Применение цифровых и аналоговых вычислительных машин в ядерной физике и технике : сборник статей / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 7. – 1977. – 68 с.
- 5852.** Применение ЭВМ в системах реального времени / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 84 с.
- 5853.** Программа по специальности 0647 «Прикладная математика» специализация «Математическое обеспечение ЭВМ» / отв. исполн. В. Ф. Хорошевский. – М.: МИФИ, 1979. – 41 с.
- 5854.** Программирование АВМ при решении обыкновенных дифференциальных уравнений : учебное пособие / ред. В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1976. – 114 с.

- 5855.** Программирование и решение задач на ЭВМ «Электроника-60» : учебное пособие / В. Ф. Оверченко, Г. Н. Соловьев, Л. И. Шустова ; ред. Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1987. – 96 с.
- 5856.** Программное обеспечение микропроцессорных систем для АСНИ и САПР : учебное пособие / Н. В. Сеницын [и др.]. – М.: МИФИ, 1987. – 92 с.
- 5857.** Программы для обработки лабораторных работ методом наименьших квадратов с помощью ЭВМ «Мир-1» / В. В. Борог. – М.: МИФИ, 1973. – 32 с.
- 5858.** Программы УИР с применением ЭВМ : Прилож. к учеб. пособию / сост. : П. И. Попов, Ю. Б. Попов, А. М. Епанешников. – М.: МИФИ, 1977. – 36 с.
- 5859.** Проектирование и эксплуатация управляющих вычислительных комплексов : сб. науч. тр. / ред. И. О. Атовмян. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 105 с.
- 5860.** Проектирование и эксплуатация управляющих вычислительных комплексов : сб. науч. тр. / ред. И. О. Атовмян; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 103 с.
- 5861.** Проектирование интеллектуальных систем / ред.: Л. Т. Кузин, А. С. Рошаль. – М.: Атомиздат, 1980. – 112 с.
- 5862.** Проектирование процессора ЭВМ (курсовой проект и практикум) : учебное пособие / ред. Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1990. – 200 с.
- 5863.** Проектирование системы коллективного пользования ЭВМ вуза / ред. В. А. Хетагуров; МИФИ. – М.: Атомиздат, 1980. – 104 с.
- 5864.** Проектирование устройств вычислительной техники с учетом радиационных воздействий : учебное пособие / Е. Р. Аствацатурьян [и др.]. – М.: МИФИ, 1985. – 83 с.
- 5865.** Рабочие материалы по подготовке студентов для обслуживания АСУ «Олимпиада». Видеотерминальная станция на базе АСВТ-М / сост. В. Ф. Герасимов. – М.: МИФИ, 1979. – 37 с.
- 5866.** Расторгуев С. П. Искусство защиты и «раздевания» программ / С. П. Расторгуев, Н. Н. Дмитриевский. – М.: Совмаркет, 1991. – 95 с.
- 5867.** Расчет и проектирование элементов ЭВМ : учебное пособие для вузов / Ю. А. Попов [и др.] ; ред. Г. Н. Соловьев. – М.: Атомиздат, 1975. – 312 с.
- 5868.** Решение технических задач на аналоговых вычислительных машинах : метод. разработки по выполнению лаб. работ / В. И. Каташкин [и др.]. – М.: МИФИ, 1977. – 72 с.
- 5869.** Рогаткин Ю. Б. Аналоговые устройства сопряжения для микропроцессорных систем : учебное пособие / Ю. Б. Рогаткин. – М.: МИФИ, 1991. – 50 с.
- 5870.** Рошаль А. С. Лабораторный практикум по курсу «Численные методы и программирование» : учебное пособие / А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 1992. – 100 с.
- 5871.** Рошаль А. С. Технология программирования физических задач : учебное пособие / А. С. Рошаль. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
- 5872.** Рудаков П. И. Программируем на языке ассемблера IBM PC / П. И. Рудаков, К. Г. Финогенов. – Москва: Энтроп. Ч. 1 : Основы. – 1995. – 164 с. – (Мастерская пользователя)

- 5873.** Рудаков П. И. Программируем на языке ассемблера IBM PC / П. И. Рудаков, К. Г. Финогенов. – Москва: Энтроп. Ч. 2 : Прикладное программирование. – 1995. – 164 с. – (Мастерская пользователя)
- 5874.** Руднев Ю. П. Принципы помехоустойчивого кодирования информации и их приложения в технике ЦВМ : учебное пособие / Ю. П. Руднев. – М.: МИФИ, 1971. – 175 с.
- 5875.** Русаков В. А. Основы микропроцессорных систем : учебное пособие / В. А. Русаков. – М.: МИФИ, 1992. – 76 с.
- 5876.** Рыкованов С. Н. Лабораторные работы по курсу «Автоматизированные измерительные системы» / С. Н. Рыкованов ; ред. Г. И. Забиякин. – М.: МИФИ, 1977. – 48 с.
- 5877.** Рыкованов С. Н. Лабораторные работы по курсу «Автоматическая обработка информации в измерительных системах» / С. Н. Рыкованов. – М.: МИФИ, 1977. – 80 с.
- 5878.** Рыкованов С. Н. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Автоматическая обработка информации в измерительных системах» / С. Н. Рыкованов, А. М. Аужбикович. – М.: МИФИ, 1979. – 70 с.
- 5879.** Савельев А. Я. Прикладная теория цифровых автоматов : учебник для вузов / А. Я. Савельев. – М.: Высш. школа, 1987. – 272 с.
- 5880.** Салмин И. Д. Лабораторный практикум по курсу «Методы оптимизации». Дискретное программирование : учебное пособие / И. Д. Салмин. – М.: МИФИ, 1992. – 68 с.
- 5881.** Салмин И. Д. Лабораторный практикум по курсу «Методы оптимизации». Дискретное программирование : учебное пособие / И. Д. Салмин. – 2-е изд. – М.: МИФИ, 1995. – 68 с.
- 5882.** Сборник задач к лабораторному практикуму «Проектирование микропроцессорных систем с магистрально-модульной организацией» : учебное пособие / ред.: А. А. Рыбаков, В. Г. Тышкевич. – М.: МИФИ, 1992. – 67 с.
- 5883.** Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний студентов III семестра : учебное пособие / ред. В. М. Щавелин. – М.: МИФИ, 1990. – 43 с.
- 5884.** Сборник задач по программированию на языке Ассемблер ОС ЕС ЭВМ : учебное пособие / ред. : С. С. Якушина. – М.: МИФИ, 1978. – 71 с.
- 5885.** Сборник лабораторных работ «Методы построения трансляторов» / под ред. Л. Т. Кузина. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Лексический анализ. – 1979. – 35 с.
- 5886.** Сборник лабораторных работ по курсу «Узлы ЭЦВМ» / И. Ф. Бабалова [и др.] ; ред. Л. А. Батанов. – М.: МИФИ, 1969. – 183 с.
- 5887.** Сборник лабораторных работ по курсу «Элементы ЭЦВМ» / Б. И. Кальнин [и др.]. – М.: МИФИ, 1970. – 109 с.
- 5888.** Сборник лабораторных работ по курсу «Элементы ЭЦВМ» / Б. И. Кальнин [и др.]. – М.: МИФИ. Ч. 3 . – 1972. – 139 с.

- 5889.** Семенов В. А. Операционные системы : учебное пособие для проф.-техн. училищ / В. А. Семенов, А. М. Величкин, Ю. В. Ступин. – М.: Высш.школа, 1990. – 192 с.
- 5890.** Семенов В. А. Справочник по электронной вычислительной технике : Справ.пособие / В. А. Семенов, Ю. В. Ступин. – М.: Машиностроение, 1993. – 223 с.
- 5891.** Семенов П. А. Разработка и программирование микропроцессорных устройств и систем : учебное пособие / П. А. Семенов, Н. В. Сеницын. – М.: МИФИ, 1982. – 66 с.
- 5892.** Семин Е. И. Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессоры и микро-ЭВМ» : учебное пособие / Е. И. Семин, А. А. Суханов, А. Н. Чернов. – М.: МИФИ, 1985. – 64 с.
- 5893.** Сергиевский М. В. Пакеты прикладных программ (Методы и алгоритмы планирования вычислений) : учебное пособие / М. В. Сергиевский. – М.: МИФИ, 1989. – 42 с.
- 5894.** Силантьев А. В. Конструирование и производство электронных машин : учебное пособие / А. В. Силантьев. – М.: МИФИ, 1978. – 116 с.
- 5895.** Силантьев А. В. Лабораторный практикум по конструированию типовых элементов замены для ЭВМ третьего поколения : учебное пособие / А. В. Силантьев, В. М. Кирюхин. – М.: МИФИ, 1983. – 24 с.
- 5896.** Силантьев А. В. Технология производства элементов и узлов электронных вычислительных устройств : учебное пособие / А. В. Силантьев. – М.: МИФИ, 1975. – 167 с.
- 5897.** Сеницын С. В. Лабораторный практикум по курсу «Операционные системы ОС ЕС ЭВМ» : учебное пособие / С. В. Сеницын. – М.: МИФИ, 1984. – 44 с.
- 5898.** Сеницын С. В. Языки управления заданиями в операционных системах : текст лекций / С. В. Сеницын. – М.: МИФИ, 1989. – 40 с.
- 5899.** Система программного обеспечения банков данных ВИБ-СМ / В. М. Виноградов [и др.]. – М.: Финансы и статистика, 1986. – 223 с.
- 5900.** Скворцов В. И. Банки данных : учебное пособие / В. И. Скворцов, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1979. – 71 с.
- 5901.** Скворцов В. И. Иерархическая модель данных : учебное пособие / В. И. Скворцов, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1980. – 108 с.
- 5902.** Скворцов В. И. Лабораторный практикум по курсу «Системы управления базами данных» : учебное пособие / В. И. Скворцов, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1981. – 42 с.
- 5903.** Скворцов В. И. Реляционная модель данных : учебное пособие / В. И. Скворцов, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1983. – 92 с.
- 5904.** Скворцов В. И. Сетевая модель данных : учебное пособие / В. И. Скворцов, Б. А. Щукин. – М.: МИФИ, 1982. – 96 с.
- 5905.** Скоробогатов П. К. Элементы микропроцессорных систем : учебное пособие / П. К. Скоробогатов, А. И. Чумаков, А. И. Шереметьев. – М.: МИФИ, 1990. – 171 с.

- 5906.** Слюсаренко А. И. Практикум «Программное обеспечение физического эксперимента» : учебное пособие / А. И. Слюсаренко, С. Д. Чигирь, М. П. Шарак. – М.: МИФИ, 1988. – 58 с.
- 5907.** Соловьев Г. Н. Автоматические цифровые вычислительные машины (Основы и принципы действия) : учебное пособие / Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1964. – 166 с.
- 5908.** Соловьев Г. Н. Арифметические устройства ЭВМ / Г. Н. Соловьев. – М.: Энергия, 1978. – 177 с.
- 5909.** Соловьев Г. Н. Операционные системы цифровых вычислительных машин / Г. Н. Соловьев, В. Д. Никитин. – М.: Машиностроение, 1977. – 112 с. – (Вычислительная техника)
- 5910.** Соловьев Г. Н. Операционные системы ЭВМ : учебное пособие для вузов / Г. Н. Соловьев, В. Д. Никитин. – М.: Высш.школа, 1989. – 254 с.
- 5911.** Соловьев Г. Н. Построение временных диаграмм арифметических устройств : учебное пособие / Г. Н. Соловьев. – М.: Госатомиздат, 1961. – 40 с.
- 5912.** Соренков Э. И. Точность вычислительных устройств и алгоритмов / Э. И. Соренков, А. И. Телига, А. С. Шаталов. – М.: Машиностроение, 1976. – 195 с.
- 5913.** Средства отладки программ в ОС ЕС ЭВМ : Справ.пособие / В. И. Ерофеев [и др.]. – М.: Статистика, 1979. – 245 с.
- 5914.** Статистическое моделирование динамических систем средствами АВТ / ред. И. М. Витенберг. – М.: Машиностроение, 1976. – 197 с.
- 5915.** Стенин В. Я. Применение линейных интегральных схем в аналоговых устройствах : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1979. – 76 с.
- 5916.** Стенин В. Я. Электронные схемы аналого-цифрового сопряжения для микропроцессорных систем : учебное пособие / В. Я. Стенин. – М.: МИФИ, 1985. – 80 с.
- 5917.** Степанов В. М. Применение микропроцессоров в радиационно-ускорительных комплексах : учебное пособие / В. М. Степанов, А. В. Шальнов, И. Н. Швецов-Шиловский. – М.: МИФИ, 1989. – 70 с.
- 5918.** Ступин Ю. В. Архитектура мини- и микроЭВМ : учебное пособие / Ю. В. Ступин. – М.: МИФИ, 1991. – 138 с.
- 5919.** Ступин Ю. В. Методы автоматизации физических экспериментов и установок на основе ЭВМ / Ю. В. Ступин. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 288 с.
- 5920.** Схемотехника ЭВМ : учебник для вузов / ред. Г. Н. Соловьев. – М.: Высш. школа, 1985. – 391 с.
- 5921.** Теоретические и прикладные вопросы автоматизации проектирования вычислительной техники : сб. науч. тр. / ред. Г. Н. Соловьев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 99 с.
- 5922.** Технические средства и базовое программное обеспечение АРМ : учебное пособие / ред. : В. Д. Чалый. – М.: МИФИ, 1984. – 86 с.
- 5923.** Техническое диагностирование цифровых устройств с использованием сигнатурного анализа : учебное пособие / М. А. Иванов [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 71 с.

- 5924.** Техническое описание комплекса САГРАФ, предназначенного для решения на ЭВМ задач геометрического моделирования и графического отображения / сост. : В. В. Пилюгин, В. Д. Аджиев, М. Д. Поляков. – М.: МИФИ, 1981. – 54 с.
- 5925.** Техническое описание средств диалогового взаимодействия в системе коллективного пользования на базе ЭВМ М-6000 и ЕС ЭВМ / сост. : В. Л. Бурцев, Л. Б. Бельман, А. Е. Матвеев. – М.: МИФИ, 1980. – 28 с.
- 5926.** Типикин А. П. Коррекция ошибок в оптических накопителях информации / А. П. Типикин, В. В. Петров, А. Г. Бабанин. – Киев: Наук.думка, 1990. – 166 с.
- 5927.** Тышкевич В. Г. Инструкция по работе на многопультной электронной клавишной вычислительной машине «Гевлар» / В. Г. Тышкевич. – М.: МИФИ, 1973. – 15 с.
- 5928.** Тышкевич В. Г. Методические указания к выполнению лабораторной работы N1 «Изучение лабораторной установки и системы элементов» / В. Г. Тышкевич. – М.: МИФИ, 1979. – 14 с.
- 5929.** Тышкевич В. Г. Методические указания к выполнению лабораторной работы N4 «Устройство управления аппаратурой ввода с перфорационного носителя» / В. Г. Тышкевич, Ю. А. Чернышев. – М.: МИФИ, 1979. – 31 с.
- 5930.** Тышкевич В. Г. Проектирование микропроцессорных систем с магистрально-модульной организацией (курсовой проект и практикум) : учебное пособие / В. Г. Тышкевич, М. Э. Зиборова, М. А. Иванов. – М.: МИФИ, 1991. – 100 с.
- 5931.** Ульянина М. Н. Лабораторный практикум по курсу «Моделирование вычислительных измерительных систем» : учебное пособие / М. Н. Ульянина. – М.: МИФИ, 1991. – 31 с.
- 5932.** Ульянина М. Н. Лабораторный практикум по курсу «Моделирование вычислительных измерительных систем» : учебное пособие / М. Н. Ульянина. – М.: МИФИ, 1986. – 49 с.
- 5933.** Ульянина М. Н. Упражнения и задачи по программированию на языке Фортран (для начинающих) : учебное пособие / М. Н. Ульянина. – М.: МИФИ, 1981. – 32 с.
- 5934.** Учебное пособие по курсу «Вычислительные машины непрерывного действия». – М.: МИФИ. Разд.6 : Устройства для функционального преобразования / И. М. Виттенберг, В. Д. Чалый. – 1960. – 105 с.
- 5935.** Федоров Н. В. Лабораторный практикум по курсу «Автоматизация проектирования сетей ЭВМ» / Н. В. Федоров, В. И. Метечко. – М.: МИФИ, 1986. – 52 с.
- 5936.** Федоров Н. В. Лабораторный практикум по курсу «Автоматизация проектирования сетей ЭВМ» : учебное пособие / Н. В. Федоров, В. И. Метечко. – М.: МИФИ, 1986. – 51 с.
- 5937.** Федотов С. Н. Основы программирования задач реального времени на языке Турбо-Паскаль для ПЭВМ типа IBM PC : учебное пособие / С. Н. Федотов. – М.: МИФИ, 1992. – 26 с.
- 5938.** Ферапонтов М. М. Моделирование случайных воздействий на ЭВМ : учебное пособие / М. М. Ферапонтов, Н. А. Крицына, Д. Л. Деев. – М.: МИФИ, 1995. – 120 с.
- 5939.** Филиппов А. Г. Проектирование логических узлов ЭВМ / А. Г. Филиппов, О. С. Белкин. – М.: Сов. радио, 1974. – 342 с.

- 5940.** Филиппов А. Г. Транзисторные динамические элементы цифровых вычислительных машин / А. Г. Филиппов. – М.: Сов. радио, 1969. – 166 с.
- 5941.** Филипчук Е. В. Аналого-кодовые преобразования : учебное пособие / Е. В. Филипчук. – М.: МИФИ, 1981. – 79 с.
- 5942.** Филипчук Е. В. Аналого-кодовые преобразования и их информационная оценка : учебное пособие / Е. В. Филипчук, С. А. Королев. – М.: МИФИ, 1988. – 95 с.
- 5943.** Филипчук Е. В. Преобразование аналоговых сигналов : учебное пособие / Е. В. Филипчук. – М.: МИФИ, 1979. – 76 с.
- 5944.** Филипчук Е. В. Преобразование кодовых сигналов : учебное пособие / Е. В. Филипчук, В. С. Семенов. – М.: МИФИ, 1985. – 68 с.
- 5945.** Филипчук Е. В. Преобразования аналоговых сигналов с вычислениями и изменением вида информативного параметра : учебное пособие / Е. В. Филипчук. – М.: МИФИ, 1980. – 84 с.
- 5946.** Филипчук Е. В. Теория информации и помехоустойчивое кодирование : учебное пособие / Е. В. Филипчук, С. В. Пахомов. – М.: МИФИ, 1989. – 116 с.
- 5947.** Финогенов К. Г. MS-DOS 5.0 / К. Г. Финогенов. – М.: Малип. Ч. 1. – 1992. – 64 с. – (Настольная книга пользователя ПК)
- 5948.** Финогенов К. Г. MS-DOS 5.0 / К. Г. Финогенов. – М.: Малип. Ч. 2. – 1992. – С.67-128. – (Настольная книга пользователя ПК)
- 5949.** Финогенов К. Г. MS-DOS 4.01 / К. Г. Финогенов. – М.: МП «Малип», 1991. – 128 с. – (Настольная книга пользователя ПК)
- 5950.** Финогенов К. Г. MS-DOS 5.0 / К. Г. Финогенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Малип, 1994. – 302 с. – (Настольная книга пользователя ПК)
- 5951.** Финогенов К. Г. MS-DOS 6 / К. Г. Финогенов, В. И. Черных. – М.: ABF, 1993. – 448 с.
- 5952.** Финогенов К. Г. MS-DOS 6.2 / К. Г. Финогенов. – М.: ABF, 1994. – 320 с.
- 5953.** Финогенов К. Г. Работаем с MS-DOS / К. Г. Финогенов. – М.: Мир, 1990. – 92 с. – (Микропамятка)
- 5954.** Финогенов К. Г. Самоучитель по системным функциям MS-DOS / К. Г. Финогенов. – М.: Радио и связь; Энтроп, 1995. – 382 с.
- 5955.** Финогенов К. Г. Самоучитель по системным функциям MS-DOS / К. Г. Финогенов. – М.: Малип, 1993. – 262 с. – (Настольная книга пользователя ПК)
- 5956.** Фролов А. В. Аппаратное обеспечение IBM PC / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ. Т. 2 : Ч. 2. – Изд. 2-е, стереотип. – 1992. – 200 с. – (Библиотека системного программиста)
- 5957.** Фролов А. В. Аппаратное обеспечение IBM PC / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ. Т. 2 : Ч. 1. – 1992. – 208 с. – (Библиотека системного программиста)
- 5958.** Фролов А. В. Введение в MS-DOS, MS Windows, MS Word for Windows / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 264 с. – (Персональный компьютер – шаг за шагом. Т. 1)

- 5959.** Фролов А. В. Графический интерфейс GDI в MS Windows / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 14)
- 5960.** Фролов А. В. Защищённый режим процессоров Intel 80286/80386/80486 : практическое руководство по использованию защищенного режима / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1993. – 240 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 6)
- 5961.** Фролов А. В. Компьютер IBM PC/AT MS-DOS и Windows : Вопросы и ответы / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 218 с. – (Библиотека системного программиста. Т. 10)
- 5962.** Фролов А. В. Локальные сети персональных компьютеров : Монтаж сети, установка программного обеспечения / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 176 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 7)
- 5963.** Фролов А. В. Локальные сети персональных компьютеров : Использование протоколов IPX, SPX, NETBIOS / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1995, 1993. – 160 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 8)
- 5964.** Фролов А. В. Локальные сети персональных компьютеров : Монтаж сети, установка программного обеспечения / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 176 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 7)
- 5965.** Фролов А. В. Локальные сети персональных компьютеров : Работа с сервером Novell NetWare / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1993. – 168 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 9)
- 5966.** Фролов А. В. Локальные сети персональных компьютеров : Работа с сервером Nowell NetWare / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 168 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 9)
- 5967.** Фролов А. В. Локальные сети персональных компьютеров: Монтаж сети, установка программного обеспечения / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994, 1993. – 176 с. – (Библиотека системного программиста. Т. 7)
- 5968.** Фролов А. В. Модемы и факс-модемы. Программирование для MS-DOS и Windows / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 284 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 16)
- 5969.** Фролов А. В. Мультимедиа для Windows : Руководство для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 284 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 15)
- 5970.** Фролов А. В. Операционная система Microsoft Windows : Руководство пользователя / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 272 с. – (Персональный компьютер – шаг за шагом. Т. 2)
- 5971.** Фролов А. В. Операционная система Microsoft Windows 3.1 : Дополнительные главы: Для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 17)

- 5972.** Фролов А. В. Операционная система Microsoft Windows 3.1 : для программиста / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 269 с. – (Библиотека системного программиста. Т. 11)
- 5973.** Фролов А. В. Программирование видеоадаптеров / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 272 с. – (Библиотека системного программиста. Т. 21)
- 5974.** Фролов А. В. Программирование видеоадаптеров CGA, EGA и VGA / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1992. – 288 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 3)
- 5975.** Фролов А. В. Программирование модемов / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Диалог-МИФИ, 1994. – 240 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 4)
- 5976.** Фролов А. В. Программирование модемов / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1993. – 240 с. – (Библиотека системного программиста; Т. 4)
- 5977.** Фролов А. В. Что вы должны знать о своем компьютере / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – М.: Диалог-МИФИ, 1995. – 251 с. – (Персональный компьютер – шаг за шагом. Т. 4)
- 5978.** Фролов Г. Д. Практический курс программирования на языке PL/1 / Г. Д. Фролов, В. Ю. Олюнин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1987. – 384 с.
- 5979.** Фролов Г. Д. Практический курс программирования на языке PL/1 : учебное пособие для втузов / Г. Д. Фролов, В. Ю. Олюнин. – М.: Наука, 1983. – 384 с.
- 5980.** Фролов Г. Д. Элементы информатики : учебное пособие для вузов / Г. Д. Фролов, Э. И. Кузнецов. – М.: Высш. школа, 1989. – 304 с.
- 5981.** Функциональное диагностирование процессора ЭВМ : учебное пособие / В. А. Завьялов [и др.] ; ред. В. О. Чуканов. – М.: МИФИ, 1991. – 79 с.
- 5982.** Хавкин Г. А. Запоминающие устройства цифровых вычислительных машин / Г. А. Хавкин; МИФИ. – М.: Госатомиздат, 1961. – 151 с.
- 5983.** Хетагуров Я. А. Арифметические устройства вычислительных машин дискретного действия : учебное пособие / Я. А. Хетагуров. – М.: Госатомиздат, 1961. – 68 с.
- 5984.** Хетагуров Я. А. Вопросы проектирования специализированных быстродействующих вычислительных машин / Я. А. Хетагуров. – М.: МИФИ, 1958. – 30 с.
- 5985.** Хетагуров Я. А. Основы инженерного проектирования управляющих ЦВМ / Я. А. Хетагуров, В. В. Малишевский, О. С. Потураев. – М.: Сов.радио, 1972. – 368 с.
- 5986.** Хетагуров Я. А. Основы проектирования специализированных цифровых вычислительных машин : учебное пособие / Я. А. Хетагуров, Ю. П. Руднев. – М.: МИФИ, 1969. – 172 с.
- 5987.** Хетагуров Я. А. Основы проектирования управляющих вычислительных систем / Я. А. Хетагуров. – М.: Радио и связь, 1991. – 285 с.
- 5988.** Хетагуров Я. А. Повышение надежности цифровых устройств методами избыточного кодирования / Я. А. Хетагуров, Ю. П. Руднев. – М.: Энергия, 1974. – 271 с.
- 5989.** Хетагуров Я. А. Проектирование информационно-вычислительных комплексов : учебник для вузов / Я. А. Хетагуров, Ю. Г. Древс. – М.: Высш. школа, 1987. – 279 с.

- 5990.** Хорошевский В. Ф. Лабораторная работа «Методы построения трансляторов. Получение внутреннего представления.» : учебное пособие / В. Ф. Хорошевский, А. А. Храмов. – М.: МИФИ, 1984. – 35 с.
- 5991.** Хорошевский В. Ф. Лабораторный практикум «Методы построения трансляторов. Синтаксический анализ.» : учебное пособие / В. Ф. Хорошевский, А. А. Храмов. – М.: МИФИ, 1983. – 32 с.
- 5992.** Храмов А. А. Лабораторный практикум по курсу «Основы системного программирования» : учебное пособие / А. А. Храмов. – М.: МИФИ, 1993. – 28 с.
- 5993.** Цифровые и аналоговые вычислительные машины в ядерной физике и технике : сборник статей / под ред. Г. Н. Соловьева; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 8. – 1978. – 76 с.
- 5994.** Чернышев Ю. А. Внешние устройства электронных цифровых вычислительных машин : учебное пособие для вузов / Ю. А. Чернышев, И. Н. Афонский. – М.: МИФИ, 1968. – 116 с.
- 5995.** Чернышев Ю. А. Расчет и проектирование устройств ЭВМ с пассивным резервированием / Ю. А. Чернышев, И. С. Аббакумов. – М.: Энергия, 1979. – 119 с.
- 5996.** Чигирь С. Д. Мини-ЭВМ в экспериментальной физике : текст лекции / С. Д. Чигирь. – М.: МИФИ, 1982. – 24 с.
- 5997.** Чуканов В. О. Лабораторная работа «Расстановка контрольных точек в цифровых устройствах ЭВМ» : учебное пособие для вузов / В. О. Чуканов. – М.: МИФИ, 1986. – 20 с.
- 5998.** Шагурин И. И. 80386. Описание и система команд / И. И. Шагурин, В. Б. Бродин, Г. П. Мозговой. – М.: Малиц, 1992. – 160 с.
- 5999.** Шемакин Ю. И. Компьютерная семантика / Ю. И. Шемакин, А. А. Романов. – М.: Школа Китайгородской, 1995. – 343 с.
- 6000.** Шор И. Я. Справочник пользователя аналоговых и аналого-цифровых вычислительных систем / И. Я. Шор, М. Г. Левин; ред. И. М. Витенберг. – Кишинев: Штиинца, 1986. – 278 с.
- 6001.** Шорыгин А. П. Магнитные элементы вычислительных машин : учебное пособие для вузов / А. П. Шорыгин. – М.: Высш.школа, 1965. – 335 с.
- 6002.** Щукин Б. А. Информационное обеспечение АСУ : учебное пособие / Б. А. Щукин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 72 с.
- 6003.** Щукин Б. А. Информационное обеспечение АСУ : учебное пособие / Б. А. Щукин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 68 с.
- 6004.** ЭВМ массового применения / отв. ред. Б. Н. Наумов. – М.: Наука, 1987. – 272 с.
- 6005.** Элементы и устройства на цилиндрических магнитных доменах : справочник / ред. : Н. Н. Евтихийев, Б. Н. Наумов. – М.: Радио и связь, 1987. – 488 с.
- 6006.** Элементы ЭВМ на полупроводниковых приборах : Проектирование и расчет / Т. Л. Альховская [и др.]. – М.: Сов.радио, 1969. – 560 с.
- 6007.** Элементы, устройства и программное обеспечение микропроцессорных систем : сб. науч. тр. / ред. А. Г. Филиппов; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 111 с.

- 6008.** Эриванский Ю. А. Оценка экономической эффективности программных средств вычислительной техники : учебное пособие / Ю. А. Эриванский. – М.: МИФИ, 1990. – 53 с.
- 6009.** Яковлев В. В. Основы расчета конструкций методом конечного элемента : учебное пособие / В. В. Яковлев, В. П. Щепинов ; ред. Н. Д. Соболев. – М.: МИФИ, 1973. – 75 с.

681.5. Автоматика

- 6010.** Автоматизация измерений и обработка информации / МИФИ; ред. Е. В. Филипчук. – М.: Энергоиздат, 1982. – 116 с.
- 6011.** Автоматизированное проектирование систем автоматического управления / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение, 1990. – 334 с.
- 6012.** Автоматика и телемеханика / ред. Е. В. Филипчук; МИФИ. – М.: Атомиздат. Вып. 2. – 1962. – 100 с.
- 6013.** Автоматика и телемеханика / ред. Е. В. Филипчук; МИФИ. – М.: Госатомиздат. Вып. 3 : Системы управления ядерными энергетическими установками. – 1962. – 107 с.
- 6014.** Адаптивные системы автоматического управления : учебное пособие / ред. В. В. Яковлев. – Л.: ЛГУ, 1984. – 202 с.
- 6015.** Алгоритм цифрового оценивания, контроля и управления : сборник научных трудов / МИФИ; ред. : Н. Н. Иващенко. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 103 с.
- 6016.** Алгоритмы обработки информации в сложных системах : сб. науч. трудов / МИФИ; ред. : Ю. П. Кулябичев. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 104 с.
- 6017.** Алексаков Г. Н. Практические методы анализа и проектирования САУ (аналоговый вычислительный комплекс) : учебное пособие / Г. Н. Алексаков, В. В. Гаврилин. – М.: МИФИ, 1979. – 63 с.
- 6018.** Альбом схем по курсу «Основы числового программного управления агрегатами и технологическими процессами» / сост. И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1981. – 46 с.
- 6019.** Анализ и синтез нелинейных систем управления : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 84 с.
- 6020.** Аналитические самонастраивающиеся системы управления / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение, 1965. – 355 с.
- 6021.** Арменский А. Е. Тензорные методы построения информационных систем / А. Е. Арменский. – М.: Наука, 1989. – 148 с.
- 6022.** Арменский Е. В. Электромеханические устройства автоматики : учебное пособие / Е. В. Арменский, Г. Б. Фалк. – М.: МГИЭИМ, 2002. – 214 с.
- 6023.** Архипов В. К. Методы дистанционной регистрации однократных процессов : учебное пособие / В. К. Архипов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1991. – 91 с.
- 6024.** Архипов В. К. Масштабно-временное преобразование сигналов на основе запоминания ЭЛТ / В. К. Архипов, В. Н. Михайлов. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 103 с. – (Библиотека по автоматике. Вып. 652)
- 6025.** Архипов В. К. Основы телеметрии быстропротекающих процессов : учебное пособие / В. К. Архипов. – М.: МИФИ, 1989. – 35 с.

- 6026.** Баранов В. М. Обработка и анализ случайных процессов в информационно-измерительных системах : учебное пособие / В. М. Баранов, Е. М. Кудрявцев. – М.: МИФИ, 1992. – 48 с.
- 6027.** Бартольд Э. Е. Методы автоматизации моделирования систем и комплексов управления : учебное пособие / Э. Е. Бартольд, П. И. Рудаков, В. Б. Соколов. – М.: МИФИ, 1985. – 65 с.
- 6028.** Батков А. М. Автоматическое управление с применением вычислительных машин : учебное пособие / А. М. Батков, А. Н. Староверов. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Вопросы теории. – 1964. – 200 с.
- 6029.** Белопольский В. М. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи : лабораторный практикум / В. М. Белопольский, В. М. Немчинов. – Изд. 2-е, с изм. и доп. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 76 с.
- 6030.** Белопольский В. М. Лабораторный практикум по курсу «Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи» : учебное пособие / В. М. Белопольский, В. М. Немчинов. – М.: МИФИ, 1986. – 64 с.
- 6031.** Белопольский В. М. Лабораторный практикум по курсу «Аналого-цифровые преобразователи» / В. М. Белопольский, В. М. Немчинов. – М.: МИФИ, 1998. – 72 с.
- 6032.** Березкин Е. Ф. Аппаратные средства функционального и тестового диагностирования : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. – М.: МИФИ, 1986. – 83 с.
- 6033.** Березкин Е. Ф. Сборник задач по курсу «Надежность и техническая диагностика систем» / Е. Ф. Березкин. – М.: МИФИ, 2006. – 94 с.
- 6034.** Ваганов В. И. Интегральные первичные преобразователи : учебное пособие / В. И. Ваганов. – М.: МИФИ, 1981. – 80 с.
- 6035.** Ваганов В. И. Микроэлектронные первичные преобразователи : учебное пособие / В. И. Ваганов. – М.: МИФИ, 1980. – 95 с.
- 6036.** Вайрадян А. С. Автоматизация проектирования сложных систем с многократным резервированием / А. С. Вайрадян, В. П. Мартынов, М. Н. Петухов. – М.: Машиностроение, 1983. – 128 с.
- 6037.** Величкин В. Д. Методы анализа систем управления при случайных воздействиях : учебное пособие / В. Д. Величкин. – М.: МИФИ, 1981. – 108 с.
- 6038.** Виноградов Д. К. Основные характеристики преобразователей и усилителей динамических сигналов САУ : учебное пособие / Д. К. Виноградов. – М.: МИФИ, 1975. – 84 с.
- 6039.** Виноградов Д. К. Электромагнитные устройства САУ : учебное пособие / Д. К. Виноградов. – М.: МИФИ, 1976. – 120 с.
- 6040.** Виноградов Д. К. Элементы гидропневмопривода САУ : учебное пособие / Д. К. Виноградов, В. И. Выжимов. – М.: МИФИ, 1985. – 88 с.
- 6041.** Вопросы кибернетики / АН СССР Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика». – Москва. Вып. 55 : Интеллектуальные банки данных / ред. Л. Т. Кузин. – 1979. – 192 с.
- 6042.** Вопросы теории систем автоматического управления : Межвуз. сб. / под ред. Ю. А. Борцова, В. Б. Яковлева. – Л.: ЛГУ. Вып. 7 : Автоматизация исследований и проектирования систем управления. – 1987. – 209 с.

- 6043.** Вопросы теории систем автоматического управления : межвуз. сб. / под ред. Ю. А. Борцова, В. Б. Яковлева. – Л.: ЛГУ. Вып. 8 : Структуры сложных систем и алгоритмы управления. – 1990. – 207 с.
- 6044.** Вострокнутов Н. Г. Информационно-измерительная техника: (теоретические основы) : учебное пособие для вузов / Н. Г. Вострокнутов, Н. Н. Евтихийев. – М.: Высш.школа, 1977. – 232 с.
- 6045.** Выскуб В. Г. Прецизионные цифровые системы автоматического управления / В. Г. Выскуб, Б. С. Розов, В. И. Савельев. – М.: Машиностроение, 1984. – 135 с.
- 6046.** Гаврилов Л. Е. Проектирование модулей КАМАК для задач экспериментальной физики : учебное пособие / Л. Е. Гаврилов. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 6047.** Горбатов В. А. Логическое управление распределенными системами / В. А. Горбатов, М. И. Смирнов, И. С. Хлытчиев. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 287 с.
- 6048.** Горбатов В. А. Регулярные структуры автоматного управления / В. А. Горбатов, Б. Л. Останков, С. А. Фролов. – М.: Машиностроение, 1980. – 215 с.
- 6049.** Горбатов В. А. Теория частично упорядоченных систем / В. А. Горбатов. – М.: Сов. радио, 1976. – 336 с.
- 6050.** Грешилов А. А. Анализ и синтез стохастических систем. Параметрические модели и конфлюентный анализ / А. А. Грешилов. – М.: Радио и связь, 1990. – 320 с.
- 6051.** Гусев И. Т. Комбинированные устройства числового программного управления : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
- 6052.** Гусев И. Т. Позиционные устройства числового программного управления : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ, 1981. – 49 с.
- 6053.** Гусев И. Т. Технологические комплексы с контурными устройствами числового программного управления : учебное пособие / И. Т. Гусев, В. Г. Елисеев, А. А. Маслов. – М.: МИФИ, 1982. – 64 с.
- 6054.** Гусев И. Т. Устройства числового программного управления : учебное пособие для вузов / И. Т. Гусев, В. Г. Елисеев, А. А. Маслов. – М.: Высш.школа, 1986. – 295 с.
- 6055.** Гусев И. Т. Элементы и системы числового программного управления : учебное пособие / И. Т. Гусев. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1976. – 106 с.
- 6056.** Густарев Б. М. Основы инженерных методов анализа устойчивости замкнутых систем : учебное пособие / Б. М. Густарев, Б. А. Кувшинников. – М.: МИФИ, 1968. – 135 с.
- 6057.** Дискретные нелинейные системы / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1982. – 312 с. – (Нелинейные системы автоматического управления)
- 6058.** Древис Ю. Г. Системы реального времени: технические и программные средства : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Древис. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 319 с. – договор об отчуждении исключительного права на произведение №30/12-10 от 30 декабря 2010
- 6059.** Дружинин В. В. Проблемы системологии. Проблемы теории сложных систем / В. В. Дружинин, Д. С. Конторов. – М.: Сов. радио, 1976. – 296 с.

- 6060.** Дунаев В. Г. Расчет и проектирование систем управления с микропроцессорами : учебное пособие / В. Г. Дунаев, А. Н. Косилов, П. И. Попов. – М.: МИФИ, 1986. – 92 с.
- 6061.** Елисеев В. Г. Программирование обработки изделий физического приборостроения на токарном станке модели 16К20Ф3 с устройством ЧПУ модели Н22-1М / В. Г. Елисеев, С. В. Бабыкин. – М.: МИФИ, 1983. – 68 с.
- 6062.** Елисеев В. Г. Программирование обработки изделий физического приборостроения на фрезерном станке модели 6Р1ЭФ3 с устройством ЧПУ модели Н33-1М / В. Г. Елисеев, А. С. Чуканов. – М.: МИФИ, 1983. – 84 с.
- 6063.** Журомский В. М. Лабораторный практикум «Оптимальное управление» / В. М. Журомский. – Москва: МИФИ, 1984. – 31 с.
- 6064.** Журомский В. М. Промышленная система автоматического управления : пособие по выполнению курсовых работ / В. М. Журомский. – М.: МИФИ, 2010. – 43 с.
- 6065.** Журомский В. М. Системы статической оптимизации : учебное пособие / В. М. Журомский. – М.: МИФИ, 1978. – 64 с.
- 6066.** Журомский В. М. Цифровые автоматические системы. Основы анализа : учебное пособие / В. М. Журомский. – М.: МИФИ, 2010. – 46 с.
- 6067.** Зубов В. И. Лекции по теории управления : учебное пособие для вузов / В. И. Зубов. – М.: Наука, 1975. – 495 с.
- 6068.** Иваненко В. Г. Оптимальные цифровые системы управления (математические модели и анализ цифровых систем управления) : учебное пособие / В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1982. – 84 с.
- 6069.** Иванов Ю. П. Комплексование информационно-измерительных устройств летательных аппаратов / Ю. П. Иванов, А. Н. Синяков, И. В. Филатов. – Л.: Машиностроение, 1984. – 207 с.
- 6070.** Иващенко Н. Н. Автоматическое регулирование. Теория и элементы систем : учебник для вузов / Н. Н. Иващенко. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1978. – 736 с.
- 6071.** Иващенко Н. Н. Лабораторный практикум «Математические модели динамических систем» : учебное пособие / Н. Н. Иващенко, Ю. П. Кулябичев, В. Г. Иваненко. – М.: МИФИ, 1979. – 96 с.
- 6072.** Игнатьев Ю. С. Анализ характеристик преобразователей САУ : учебное пособие / Ю. С. Игнатьев, В. И. Выжимов. – М.: МИФИ, 1988. – 68 с.
- 6073.** Катус Г. П. Восприятие и анализ оптической информации автоматической системой / Г. П. Катус. – М.: Машиностроение, 1986. – 416 с.
- 6074.** Кирюхин В. М. Имитационное моделирование сложных систем : учебное пособие / В. М. Кирюхин. – М.: МИФИ, 1990. – 60 с.
- 6075.** Киселев А. И. Методы оптимизации динамических систем : учебное пособие / А. И. Киселев. – М.: МИФИ, 1982. – 59 с.
- 6076.** Колобашкина Л. В. Лабораторный практикум по курсу «Методы анализа сложных систем» : учебное пособие / Л. В. Колобашкина, А. Д. Модяев. – М.: МИФИ, 1992. – 48 с.

- 6077.** Кольцов И. М. Автоматизация электрофизических установок и физических экспериментов : учебное пособие / И. М. Кольцов, В. М. Рыбин, Е. В. Филипчук. – М.: МИФИ, 1987. – 64 с.
- 6078.** Кольцов И. М. Системный анализ физического эксперимента как объекта автоматизации в АСНИ : учебное пособие / И. М. Кольцов. – М.: МИФИ, 1984. – 79 с.
- 6079.** Кольцов И. М. Элементы автоматики в АСНИ : учебное пособие / И. М. Кольцов, В. М. Рыбин. – М.: МИФИ, 1995. – 62 с.
- 6080.** Копылов Б. И. Методы анализа нелинейных САР : учебное пособие / Б. И. Копылов. – М.: МИФИ, 1985. – 76 с.
- 6081.** Копылов Б. И. Нелинейные и параметрические колебания. Теория и моделирование : учебное пособие / Б. И. Копылов. – М.: МИФИ, 1992. – 27 с.
- 6082.** Копылов Б. И. Случайные процессы в системах автоматического управления : учебн. пособие / Б. И. Копылов. – М.: МИФИ, 1987. – 76 с.
- 6083.** Копылов Б. И. Статистические и динамические характеристики линейных систем автоматического регулирования : учебное пособие / Б. И. Копылов. – М.: МИФИ, 1982. – 96 с.
- 6084.** Королев С. А. Датчики и детекторы физико-энергетических установок : учебное пособие для вузов / С. А. Королев, В. П. Михеев. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 232 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6085.** Коршунов А. М. Электроника физических установок: микропроцессорные системы электрофизических установок : лабораторный практикум / А. М. Коршунов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 96 с.
- 6086.** Ктитров С. В. Приближенный анализ процессов в нелинейных системах / С. В. Ктитров. – М.: МИФИ, 2002. – 56 с.
- 6087.** Ктитров С. В. Расчет установившихся режимов и переходных процессов в нелинейных системах : учебное пособие для вузов / С. В. Ктитров, Ю. Ю. Шумилов. – М.: МИФИ, 2008. – 208 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 6088.** Кузнецов А. А. Элементы быстродействующих аналого-цифровых преобразователей / А. А. Кузнецов, О. А. Кузнецов. – М.: Энергия, 1969. – 96 с. – (Библиотека по автоматике; Вып. 362)
- 6089.** Лабораторный практикум «Информационно-измерительные и управляющие системы экспериментальных электрофизических установок» : учебное пособие / В. К. Кулак [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 80 с.
- 6090.** Лабораторный практикум «Магистрально-модульные программно-управляемые интерфейсы и мини-ЭВМ в АСНИ» : учебное пособие / И. М. Кольцов [и др.]. – М.: МИФИ, 1992. – 54 с.
- 6091.** Лабораторный практикум по курсу «Измерительные преобразователи» / ред. В. П. Петропавловский. – М.: МИФИ, 1985. – 116 с.
- 6092.** Лабораторный практикум по курсу «Теория автоматического управления» : учебное пособие / ред. П. И. Попов. – М.: МИФИ, 1986. – 66 с.
- 6093.** Лазарев И. А. Композиционное проектирование сложных агрегативных систем / И. А. Лазарев. – М.: Радио и связь, 1986. – 312 с.

- 6094.** Летов А. М. Математическая теория процессов управления / А. М. Летов. – М.: Наука, 1981. – 255 с.
- 6095.** Математическое обеспечение многомерных систем с Мини-ЭВМ : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. : Н. Н. Иващенко. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 91 с.
- 6096.** Математическое обеспечение многомерных сложных систем : сб. / ред. Н. Н. Иващенко. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 80 с.
- 6097.** Математическое обеспечение нелинейных динамических систем : сборник / ред. Н. Н. Иващенко; МИФИ. – М.: Энергоиздат, 1982. – 96 с.
- 6098.** Математическое обеспечение сложных систем : сб. науч. тр. / ред. : Ю. П. Кулябичев. – М.: МИФИ, 1993. – 64 с.
- 6099.** Метод гармонической линеаризации в проектировании нелинейных систем автоматического управления / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1970. – 567 с. – (Нелинейные системы автоматического управления)
- 6100.** Методика исследования дискретно-непрерывных моделей комплексов управления на ЭВМ : методические указания / сост. : В. Г. Потёмкин, Г. Н. Кутузова. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
- 6101.** Методические рекомендации по диагностическому обследованию системы управления научно-исследовательских организаций / Рук. разработки М. Лабутин; Организация п/я Г-4475. – М., 1973. – 123 с.
- 6102.** Методические рекомендации по применению АВК в учебном процессе. Структуры, спектры и моделирование в анализе нелинейных систем : Задачи и решения / сост. : Г. Н. Алексаков, Б. И. Копылов. – М.: МИФИ, 1989. – 140 с.
- 6103.** Методические указания к курсовому и дипломному проектированию : для студентов специальности 0631 (общие требования и правила оформления) / сост. В. И. Выжимов. – Москва: МИФИ, 1981. – 71 с.
- 6104.** Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Теория автоматического управления» / сост. : Г. Н. Алексаков, Б. И. Копылов. – Москва: МИФИ, 1991. – 47 с.
- 6105.** Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Теория автоматического управления» / сост. : Г. Н. Алексаков, Б. И. Копылов. – Москва: МИФИ, 1983. – 51 с.
- 6106.** Методические указания «Математическое обеспечение кабинета автоматизированного проектирования» / сост. В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1980. – 24 с.
- 6107.** Методы анализа эффективности сложных систем / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Энергоиздат, 1982. – 126 с.
- 6108.** Методы исследования комплексов управления : сб. науч. тр. / МИФИ; ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 120 с.
- 6109.** Методы проектирования сложных систем : сб. науч. трудов / ред. Ю. И. Топчеев; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 112 с.
- 6110.** Методы расчета нелинейных систем управления / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 116 с.
- 6111.** Михеев В. П. Датчики и детекторы : учебное пособие для вузов / В. П. Михеев, А. В. Просандеев. – М.: МИФИ, 2007. – 171 с. – (Учебная книга инженера-физика)

- 6112.** Михеев В. П. Исполнительные устройства автоматических систем : учебное пособие для вузов / В. П. Михеев, В. И. Выжимов. – М.: МИФИ, 2008. – 331 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6113.** Мицкевич Ю. Г. Автоматическое управление технологическими процессами радиохимических производств / Ю. Г. Мицкевич, Л. С. Богатова. – М.: Атомиздат, 1970. – 424 с.
- 6114.** Небоян В. Т. Автоматические цифровые измерения в примерах и задачах : учебное пособие / В. Т. Небоян. – М.: МИФИ, 1984. – 80 с.
- 6115.** Небоян В. Т. Лабораторный практикум «Алгоритмы обработки информации в информационно-измерительных системах» : учебное пособие / В. Т. Небоян, В. И. Кулибаба. – М.: МИФИ, 1984. – 44 с.
- 6116.** Некоторые вопросы надежности в задачах автоматического управления / ред. П. И. Попов. – М.: МИФИ, 1967. – 103 с.
- 6117.** Некоторые вопросы надежности элементов и систем автоматики : Труды ин-та / Отв. ред. П. И. Попов. – М.: МИФИ, 1964. – 84 с.
- 6118.** Нелинейные нестационарные системы / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1986. – 334 с. – (Нелинейные системы автоматического управления)
- 6119.** Никитин Н. В. Лабораторный практикум «Математические модели объектов и систем управления» / Н. В. Никитин, Н. А. Новиков, А. С. Еремин. – М.: МИФИ, 1982. – 80 с.
- 6120.** Новиков Ю. В. Информационно-измерительные системы : лабораторный практикум / Ю. В. Новиков, С. В. Кондратенко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 63 с.
- 6121.** Обработка измерительной информации и моделирование : сб. науч. тр. / ред. В. Д. Чалый; МИФИ. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 79 с.
- 6122.** Основы автоматического регулирования / под ред. В. В. Солодовникова. – М.: Машгиз. Т. 2 : Элементы систем автоматического регулирования. Ч. 2: Корректирующие элементы и элементы вычислительных машин. – 1959. – 454 с.
- 6123.** Первов В. В. Элементы общей теории систем : текст лекций / В. В. Первов. – М.: МИФИ, 1983. – 58 с.
- 6124.** Петров В. В. Основы динамической точности автоматических информационных устройств и систем : учебное пособие для вузов / В. В. Петров, А. С. Усков. – М.: Машиностроение, 1976. – 215 с.
- 6125.** Петропавловский В. П. Фазовые цифровые преобразователи угла / В. П. Петропавловский, Н. В. Синицын. – М.: Машиностроение, 1984. – 136 с. – (Библиотека приборостроителя)
- 6126.** Плеханов Л. П. Теория импульсных и цифровых систем автоматического регулирования : учебное пособие / Л. П. Плеханов. – М.: МИФИ, 1982. – 99 с.
- 6127.** Плужников В. М. Основы техники и методы автоматического контроля / В. М. Плужников. – М.: МИФИ, 1971. – 128 с.
- 6128.** Плужников В. М. Основы техники управления : учебное пособие / В. М. Плужников. – М.: МИФИ, 1963. – 333 с.
- 6129.** Плужников Л. Н. Основы расчета дискретных систем автоматического управления : учебное пособие / Л. Н. Плужников, Е. В. Седых. – М.: МИФИ, 1965. – 155 с.

- 6130.** Попов И. И. Методы и средства программирования информационных систем : учебное пособие / И. И. Попов. – М.: МИФИ, 1987. – 80 с.
- 6131.** Попов П. И. Задачник по проектированию дискретных автоматических систем / П. И. Попов, В. Г. Дунаев. – М.: МИФИ, 1983. – 72 с.
- 6132.** Попов П. И. Сборник задач по теории цифровых систем управления / П. И. Попов, В. Г. Дунаев. – М.: МИФИ, 1983. – 88 с.
- 6133.** Потемкин В. Г. Автоматизированное проектирование: (алгоритмы исследования систем управления) : учебное пособие / В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1980. – 88 с.
- 6134.** Потемкин В. Г. Алгоритмическое обеспечение проектирования многоуровневых иерархических систем управления : учебное пособие / В. Г. Потемкин, А. В. Шалашов. – М.: МИФИ, 1988. – 70 с.
- 6135.** Потемкин В. Г. Машинное проектирование : (Математическое описание динамических систем в пространстве состояний) : учебное пособие / В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1978. – 80 с.
- 6136.** Потемкин В. Г. Машинное проектирование (математическое описание динамических систем в пространстве состояний) : учебное пособие / В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1980. – 80 с.
- 6137.** Потемкин В. Г. Машинное проектирование. (математическое описание динамических систем в пространстве состояний) : учебное пособие / В. Г. Потемкин. – М.: МИФИ, 1978. – 80 с.
- 6138.** Потемкин В. Г. Особенности исследования дискретно-непрерывных комплексов управления на ЭВМ : учебное пособие / В. Г. Потемкин, Г. Н. Кутузова. – М.: МИФИ, 1988. – 55 с.
- 6139.** Практикум по моделированию электронных устройств : учебное пособие / ред. А. Я. Архангельский. – М.: МИФИ, 1990. – 78 с.
- 6140.** Применение теории и методов распознавания образов в АСУ : учебное пособие / А. С. Вайрадян [и др.] ; ред. А. С. Вайрадян. – М.: МИФИ, 1978. – 68 с.
- 6141.** Проектирование сложных нелинейных систем управления методами гармонической линеаризации : сб. науч. трудов / ред. Ю. И. Топчеев. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 143 с.
- 6142.** Рыбин В. М. Лабораторная работа «Система передачи информации на базе волоконных световодов» : учебное пособие / В. М. Рыбин, В. А. Сафоненко. – М.: МИФИ, 1988. – 28 с.
- 6143.** Сборник задач и упражнений по курсу «Техническая диагностика» : учебное пособие / И. О. Атовмян [и др.]. – М.: МИФИ, 1988. – 80 с.
- 6144.** Сборник лабораторных работ по курсу «Автоматическая обработка информации в измерительных системах» для группы А8-08 / ред. : Г. И. Забиякин. – М.: МИФИ, 1974. – 52 с.
- 6145.** Семенов В. С. Датчики механических величин и анализа состава вещества в АСУТП : учебное пособие / В. С. Семенов. – М.: МИФИ, 1984. – 87 с.
- 6146.** Семенов В. С. Датчики тепловых величин в АСУТП : учебное пособие / В. С. Семенов. – М.: МИФИ, 1982. – 98 с.

- 6147.** Симонов В. Н. Пьезорезонансные датчики механических параметров : учебное пособие / В. Н. Симонов. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 55 с.
- 6148.** Снегирев А. А. Надежность автоматических устройств : методические указания к выполнению домашнего задания / А. А. Снегирев. – М.: МИФИ, 2007. – 12 с.
- 6149.** Снегирев А. А. Надежность автоматических устройств : методики решения задач: учебное пособие / А. А. Снегирев. – М.: МИФИ, 2007. – 86 с.
- 6150.** Снегирев А. А. Сборник задач по надежности САУ : учебное пособие / А. А. Снегирев; ред. Е. В. Филипчук. – М.: МИФИ, 1978. – 87 с.
- 6151.** Снегирев А. А. Учебное пособие по выполнению домашнего задания по курсу «Надежность автоматических устройств» : (Иссл. марковских процессов с конечным числом состояний в задачах надежности с использованием ВТ) / А. А. Снегирев. – М.: МИФИ, 1977. – 20 с.
- 6152.** Согоян А. В. Электронные датчики : преобразователи ионизирующих излучений, механических величин, магнитного поля / А. В. Согоян, А. Ю. Никифоров, Д. В. Бойченко. – М.: МИФИ, 2005. – 95 с.
- 6153.** Солодовников В. В. Введение в статистическую динамику систем автоматического управления / В. В. Солодовников. – М.; Л.: Гос. изд-во техн.-теор. лит. , 1952. – 367 с.
- 6154.** Солодовников В. В. Основы теории и элементы систем автоматического регулирования / В. В. Солодовников, В. И. Плотников, А. В. Яковлев. – М.: Машиностроение, 1985. – 536 с.
- 6155.** Солодовников В. В. Принцип сложности в теории управления : О проектировании технически оптимальных систем и проблеме корректности / В. В. Солодовников, В. Ф. Бирюков, В. И. Тумаркин. – М.: Наука, 1977. – 341 с.
- 6156.** Солодовников В. В. Расчёт и проектирование аналитических самонастраивающихся систем с эталонными моделями / В. В. Солодовников, Л. С. Шрамко. – М.: Машиностроение, 1972. – 270 с.
- 6157.** Солодовников В. В. Спектральные методы расчета и проектирования систем управления / В. В. Солодовников, А. Н. Дмитриев, Н. Д. Егупов. – М.: Машиностроение, 1986. – 439 с.
- 6158.** Солодовников В. В. Теория автоматического управления техническими системами : учебное пособие для вузов / В. В. Солодовников, В. Н. Плотников, А. В. Яковлев. – М.: МГТУ, 1993. – 492 с.
- 6159.** Солодовников В. В. Теория сложности и проектирования систем управления / В. В. Солодовников, В. И. Тумаркин. – М.: Наука, 1990. – 162 с. – (Теория и методы системного анализа. №28)
- 6160.** Староверов А. Н. Практикум по курсу «Анализ и синтез систем автоматического управления» : учебное пособие / А. Н. Староверов, А. А. Илюхин. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 52 с.
- 6161.** Староверов А. Н. Практикум по курсу «Анализ и синтез систем автоматического управления» : учебное пособие / А. Н. Староверов, А. А. Илюхин. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 72 с.

- 6162.** Сю Д. Современная теория автоматического управления и ее применение / Д. Сю, А. Мейер ; пер. В. С. Бочков [и др.] ; ред. пер. Ю. И. Топчеев; пер. с англ. – М.: Машиностроение, 1972. – 552 с.
- 6163.** Теория автоматического регулирования / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение. Кн. 1 : Математическое описание, анализ устойчивости и качества систем автоматического регулирования. – 1967. – 768 с.
- 6164.** Теория автоматического регулирования / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение. Кн. 2 : Анализ и синтез линейных непрерывных и дискретных систем автоматического регулирования. – 1967. – 679 с.
- 6165.** Теория автоматического регулирования / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение. Кн. 3 : Теория нестационарных, нелинейных и самонастраивающихся систем автоматического регулирования. Ч. 2. – 1969. – С.352-365. – (Техническая кибернетика). – (Серия инженерных монографий)
- 6166.** Теория автоматического регулирования / под ред. В. В. Солодовникова. – М.: Машиностроение. Кн. 3 : Теория нестационарных, нелинейных и самонастраивающихся систем автоматического регулирования. Ч. 1. – 1969. – 607 с. – (Техническая кибернетика). – (Серия инженерных монографий)
- 6167.** Терехов Г. П. Лабораторный практикум по курсу «Метрология». Исследование приборов серии КС / Г. П. Терехов. – М.: МИФИ, 2003. – 52 с.
- 6168.** Терехов Г. П. Метрология, стандартизация и сертификация в автоматике / Г. П. Терехов. – М.: МИФИ, 2005. – 139 с.
- 6169.** Техническое задание и методические указания к курсовому проекту «Речной координатор следящей системы» / сост. : Е. М. Кудрявцев, Ю. Г. Лакин. – М.: МИФИ, 1986. – 25 с.
- 6170.** Топчеев Ю. И. Атлас для проектирования систем автоматического регулирования : учебное пособие для вузов / Ю. И. Топчеев. – М.: Машиностроение, 1989. – 751 с.
- 6171.** Топчеев Ю. И. Задачник по теории автоматического регулирования : учебное пособие для вузов / Ю. И. Топчеев, А. П. Цыпляков. – М.: Машиностроение, 1977. – 592 с.
- 6172.** Устройства и элементы систем автоматического регулирования и управления : В 3 кн. / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение. Кн. 1 : Измерительные устройства, преобразующие элементы и устройства. – 1973. – 680 с. – (Техническая кибернетика). – (Серия инженерных монографий)
- 6173.** Устройства и элементы систем автоматического регулирования и управления : В 3 кн. / под ред. В. В. Солодовникова. – М.: Машиностроение. Кн. 2 : Усилительные устройства, корректирующие элементы и устройства. – 1975. – 687 с. – (Техническая кибернетика). – (Серия инженерных монографий)
- 6174.** Устройства и элементы систем автоматического регулирования и управления : В 3 кн. / ред. В. В. Солодовников. – М.: Машиностроение. Кн. 3 : Исполнительные устройства и сервомеханизмы. – 1976. – 735 с. – (Техническая кибернетика). – (Серия инженерных монографий)
- 6175.** Филипчук Е. В. Алгоритмы фильтрации в информационно-измерительных системах : учебное пособие / Е. В. Филипчук, С. А. Королев. – М.: МИФИ, 1987. – 84 с.

- 6176.** Филипчук Е. В. Оценка эффективности алгоритмов обработки информации : учебное пособие / Е. В. Филипчук, С. А. Королев. – М.: МИФИ, 1985. – 91 с.
- 6177.** Финогенов К. Г. Программирование измерительных систем реального времени / К. Г. Финогенов. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 254 с.
- 6178.** Цифровые методы контроля, диагностики и управления : сб. науч. трудов / МИФИ; ред. Ю. П. Кулебичев. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 107 с.
- 6179.** Шапкарин А. В. Лабораторный практикум по курсу «Теория автоматического управления». Линейные непрерывные динамические системы : учебное пособие для вузов / А. В. Шапкарин, И. Г. Кулло. – М.: МИФИ, 2007. – 83 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 6180.** Шапкарин А. В. Лабораторный практикум по курсу «Теория управляющих систем» : учебное пособие / А. В. Шапкарин. – М.: МИФИ, 1981. – 88 с.
- 6181.** Шаталов А. С. Отображение процессов управления в пространствах состояний / А. С. Шаталов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 254 с.
- 6182.** Шумилов Б. Ф. Приближенные аналитические методы исследования нелинейных автоматических систем управления подвижными объектами : учебное пособие / Б. Ф. Шумилов. – М.: МИФИ, 1984. – 71 с.
- 6183.** Элементы и устройства микропроцессорных измерительных систем : сборник научных трудов / ред. А. Г. Филиппов; Московский инженерно-физический институт). – Москва: Энергоатомиздат; МИФИ, 1992. – 119 с.
- 6184.** Ядыкин И. Б. Адаптивное управление непрерывными технологическими процессами / И. Б. Ядыкин, В. М. Шумский, Ф. А. Овсепян. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 240 с. – (Применение вычислительных машин в исследовании и управлении производством)

681.7. Оптические приборы и аппаратура

- 6185.** Величанский В. Л. Лабораторный практикум «Волоконно-оптическая линия связи» : учебное пособие для вузов / В. Л. Величанский, В. К. Егоров. – М.: МИФИ, 2008. – 80 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 6186.** Дедушенко К. Б. Элементы техники оптической связи : учебное пособие / К. Б. Дедушенко. – М.: МИФИ, 1985. – 48 с.
- 6187.** Земсков Е. Е. Лабораторная работа «Изучение интерферометра Фабри-Перо» : учебное пособие для вузов / Е. Е. Земсков, Н. П. Калашников, Д. А. Самарченко. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 15 с. – (Инженерно-физический практикум)
- 6188.** Инжекционные лазеры в системах передачи и обработки информации / Физический ин-т им. П. Н. Лебедева. Труды... Т. 185; гл. ред. Н. Г. Басов; отв. ред. Ю. М. Попов. – М.: Наука, 1987. – 208 с.
- 6189.** Орлов В. А. Приборы наблюдения ночью и при ограниченной видимости / В. А. Орлов, В. И. Петров. – М.: Воениздат, 1989. – 256 с.
- 6190.** Сборник лабораторных работ : 4 семестра. – Москва: МИФИ, 1958. – 457 с.

681.8. Техническая акустика. Музыкальные инструменты

- 6191.** Котов Е. П. Ленты и диски в устройствах магнитной записи / Е. П. Котов, М. И. Руденко. – М.: Радио и связь, 1986. – 224 с.
- 6192.** Котов Е. П. Носители магнитной записи : справочник / Е. П. Котов, М. И. Руденко. – М.: Радио и связь, 1990. – 384 с.

744. Техническое черчение

- 6193.** Авешникова Э. С. Виды изображений по ЕСКД : учебное пособие / Э. С. Авешникова, Н. И. Дубова. – Москва: МИФИ. Ч. 1. – 1978. – 52 с.
- 6194.** Авешникова Э. С. Основные изображения по ЕСКД : учебное пособие / Э. С. Авешникова, Н. И. Дубова. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Виды изображения по ЕСКД. – 1979. – 1978. – 52 с.
- 6195.** Авешникова Э. С. Проекционное черчение : метод. пособие по курсу инженерной графики / Э. С. Авешникова. – М.: МИФИ, 1974. – 32 с.
- 6196.** Байдина Н. М. Основы образования изображений на чертежах : учебное пособие / Н. М. Байдина, С. М. Демьянова, Г. А. Мочалов. – М.: МИФИ, 2004, 2001. – 82 с.
- 6197.** Байдина Н. М. Основы образования чертежа. Многогранники : (Методическое пособие по курсу инженерной графики) / Н. М. Байдина. – М.: МИФИ, 1975. – 43 с.
- 6198.** Байдина Н. М. Построение изображений элементов физических приборов и устройств : учебное пособие / Н. М. Байдина. – М.: МИФИ, 1981. – 45 с.
- 6199.** Барканова Д. С. Введение в логику ЕСКД в курсе инженерной графики / Д. С. Барканова. – М.: Стандарты, 1994. – 166 с.
- 6200.** Барканова Д. С. Изделия и конструкторские документы : учебное пособие / Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1985. – 74 с.
- 6201.** Барканова Д. С. Порядок и правила разработки, оформления и обращения конструкторской документации : (Пособие для конструкторов) / Д. С. Барканова, Ю. С. Тихомиров. – М.: Стандарты, 1992. – 160 с.
- 6202.** Барканова Д. С. Построение линий перехода в деталях приборов и устройств : учебное пособие / Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1978. – 24 с.
- 6203.** Барканова Д. С. Построение линий перехода в деталях приборов и устройств : Краткие методические указания для студентов I-го курса к листу №3 / Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1974. – 20 с.
- 6204.** Барканова Д. С. Составление и оформление спецификаций изделий физического приборостроения : учебное пособие / Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1980. – 20 с.
- 6205.** Барканова Д. С. Составление эскизов деталей : методические указания по курсу «Инженерная графика» / Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1979. – 43 с.
- 6206.** Барканова Д. С. Эскизирование составных частей физических устройств : учебное пособие / Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1990. – 110 с.
- 6207.** Быков А. Н. Изображение соединений деталей физических приборов и устройств : учебное пособие / А. Н. Быков, Г. А. Сарычев. – М.: МИФИ, 1988. – 48 с.
- 6208.** Гевондян В. Т. Изображение различных видов и типов схем физических приборов и устройств : учебное пособие / В. Т. Гевондян. – М.: МИФИ, 1984. – 44 с.

- 6209.** Головин В. Л. Методические указания «Составление чертежей деталей и сборочных единиц» / В. Л. Головин, Н. И. Дубова. – М.: МИФИ, 1979. – 51 с.
- 6210.** Демьянова С. М. Изображение кривых поверхностей на чертежах : учебное пособие / С. М. Демьянова, Г. А. Мочалов, Г. А. Сучков. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: МИФИ, 2007. – 57 с.
- 6211.** Демьянова С. М. Кривые поверхности : учебное пособие / С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1979. – 43 с.
- 6212.** Демьянова С. М. Кривые поверхности : методическое пособие по курсу инженерной графики / С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1974. – 40 с.
- 6213.** Дубова Н. И. Аксонометрия : метод. пособие по курсу инженерной графики / Н. И. Дубова. – М.: МИФИ, 1975. – 27 с.
- 6214.** Дубова Н. И. Изображение коммутационных элементов трубопроводов и вакуумных систем в курсе инженерной графики : учебное пособие / Н. И. Дубова, Н. Ф. Чеботарев. – М.: МИФИ, 1985. – 75 с.
- 6215.** Дубова Н. И. Наглядные изображения при проектировании физических устройств : учебное пособие / Н. И. Дубова. – М.: МИФИ, 1980. – 35 с.
- 6216.** Дубова Н. И. Основные изображения на чертежах деталей физических приборов и устройств / Н. И. Дубова, Ю. В. Божко. – М.: МИФИ, 2004. – 40 с.
- 6217.** Задания по инженерной графике к задаче №1 / сост. : Н. И. Дубова, С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1980. – 36 с.
- 6218.** Задания по инженерной графике к задаче №2. – М.: МИФИ, 1980. – 36 с.
- 6219.** Задания по инженерной графике к задаче №3 / сост. : Н. И. Дубова, С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1980. – 31 с.
- 6220.** Задания по инженерной графике к задаче №4 / сост. : Н. И. Дубова, С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1980. – 35 с.
- 6221.** Иванов Ю. Б. Атлас чертежей общих видов для детализования : учебное пособие для вузов: В 4 ч. / Ю. Б. Иванов. – 3-е изд., испр. – М.: Высш.школа. Ч. 1 : Технологические приспособления для обработки деталей машин и приборов. – 2000. – 102 с.
- 6222.** Инженерная графика : методические указания по выполнению графических работ 3-го семестра / сост. С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1981. – 38 с.
- 6223.** Инженерная графика : методические указания по выполнению графических работ 2-го семестра / сост. С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1981. – 32 с.
- 6224.** Коваленко А. Е. Изображение и обозначение резьбы на чертежах : Метод. пособие по курсу инж.графики / А. Е. Коваленко, Г. Н. Минаева. – М.: МИФИ, 1977. – 46 с.
- 6225.** Коваленко А. Е. Резьбовые изделия : (Краткое учеб. пособие по черчению) / А. Е. Коваленко. – М.: МИФИ, 1958. – 38 с.
- 6226.** Кузнецов А. А. Альбом чертежей устройств метрологического обеспечения / А. А. Кузнецов, В. М. Щавелин. – М.: МИФИ, 1988. – 40 с.
- 6227.** Кузнецов А. А. Общие виды физических приборов и устройств / А. А. Кузнецов, В. М. Щавелин. – М.: МИФИ, 1986. – 32 с.

- 6228.** Лабораторный практикум «Машинная графика» : учебное пособие / ред. Г. Н. Соловьев. – М.: МИФИ, 1984. – 72 с.
- 6229.** Лабораторный практикум по курсу «Автоматизация чертежно-графических работ при проектировании физических приборов и установок» : учебное пособие / ред. В. М. Щавелин. – М.: МИФИ, 1987. – 47 с.
- 6230.** Методические рекомендации к выполнению графических заданий на эскизы деталей и составных частей вакуумной и трубопроводной коммутационной арматуры / сост. : Ю. В. Божко [и др.]. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 80 с.
- 6231.** Методические указания к выполнению графических работ по инженерной графике : 2 семестр / сост. С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1990. – 39 с.
- 6232.** Методические указания по выполнению графических заданий на эскизы деталей и составных частей вакуумной и трубопроводной коммуникационной арматуры / сост. Н. Ф. Чеботарев. – М.: МИФИ, 1992. – 84 с.
- 6233.** Методические указания по курсу «Инженерная и машинная графика» 3-й семестр / сост. С. М. Демьянова. – М.: МИФИ, 1991. – 40 с.
- 6234.** Методические указания по курсу «Инженерная и машинная графика» для студентов 2-го семестра. – М.: МИФИ, 1990. – 41 с.
- 6235.** Методические указания по курсу инженерной графики для студентов вечернего факультета (2-й семестр) / сост. Д. С. Барканова. – М.: МИФИ, 1981. – 30 с.
- 6236.** Минаева Г. Н. Изображение резьбовых соединений в физических приборах и устройствах : учебное пособие / Г. Н. Минаева. – М.: МИФИ, 1982. – 44 с.
- 6237.** Минаева Г. Н. Изображение резьбовых соединений в физических приборах и устройствах : учебное пособие / Г. Н. Минаева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2003. – 52 с.
- 6238.** Мочалов Г. А. Построение сопряжений в изображениях деталей физических приборов и устройств / Г. А. Мочалов, С. М. Демьянова, А. Ю. Яунзем. – М.: МИФИ, 2000. – 92 с.
- 6239.** Описание лабораторной работы «Машинная графика» : учебное пособие / В. М. Щавелин [и др.]. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
- 6240.** Полищук В. В. Графические методы отображения информации в физике и технике : учебное пособие / В. В. Полищук. – М.: МИФИ, 1983. – 64 с.
- 6241.** Раевская Е. А. Вычерчивание деталей и узлов радиотехнической и электронной аппаратуры : учебное пособие по черчению с приложением чертежей / Е. А. Раевская, В. Л. Вальцгефер. – М.: МИФИ, 1963. – 33 с.
- 6242.** Размеры на чертежах физических приборов и устройств : учебное пособие / Г. А. Мочалов [и др.]. – М.: МИФИ, 2006. – 133 с.
- 6243.** Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний / С. М. Демьянова [и др.]. – Переизд. – М.: МИФИ, 2009. – 88 с.
- 6244.** Технические средства машинной графики : учебное пособие / В. М. Щавелин [и др.]. – М.: МИФИ, 1980. – 27 с.
- 6245.** Щавелин В. М. Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний : учебное пособие / В. М. Щавелин, С. М. Демьянова, Н. И. Дубова. – М.: МИФИ, 1984. – 88 с.

6246. Яунзем Н. П. Оформление чертежей / Н. П. Яунзем. – М.: МИФИ, 1977. – 36 с.
6247. Яунзем Н. П. Оформление чертежей физических приборов и установок по ЕСКД : учебное пособие / Н. П. Яунзем. – М.: МИФИ, 1982. – 43 с.

778.3. Техническое применение фотографии. Голография

6248. Осинцев А. В. Измерение поверхности контакта и контактных давлений методами голографической и спекл интерферометрии : учебно-методическое пособие / А. В. Осинцев, В. П. Щепинов. – М.: МИФИ, 2007. – 28 с.
6249. Сидоров С. Н. Методы инженерных расчетов и конструирования фотохронографов и луп времени с зеркальной разверткой : учебное пособие / С. Н. Сидоров, А. А. Кульбах. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
6250. Щепинов В. П. Лабораторный практикум «Измерение перемещений методами голографической интерферометрии и спекл фотографии» / В. П. Щепинов, А. В. Анпилов. – М.: МИФИ, 1998. – 20 с.
6251. Щепинов В. П. Определение остаточных напряжений методом зондирующего отверстия по данным голографических интерференционных измерений перемещений : учебно-методическое пособие / В. П. Щепинов. – М.: МИФИ, 2007. – 36 с.
6252. Щепинов В. П. Определение упругих постоянных конструкционных материалов по данным измерения перемещений методом цифровой спекл интерферометрии : лабораторный практикум / В. П. Щепинов. – М.: МИФИ, 2007. – 20 с.

78. Музыка

6253. Академический мужской хор МИФИ : Страницы истории / сост. Ю. Г. Древец. – М.: МИФИ, 1997. – 19 с.

796. Спорт

6254. Водорезов Г. Н. Система управления игровым процессом в баскетболе / Г. Н. Водорезов, С. А. Косяков, К. М. Мельников. – М.: МИФИ, 2005. – 20 с.
6255. Новиков Н. А. Информационное обеспечение диалоговой автоматизированной обучающей системы для борьбы самбо : учебное пособие / Н. А. Новиков, В. И. Старшинов. – М.: МИФИ, 1985. – 79 с.
6256. Спорт в МИФИ и нашей жизни / Н. М. Гаврилов [и др.]. – М.: Научтехлитиздат, 2011. – 264 с.
6257. Старшинов В. И. Самостоятельные занятия физической культурой студентов инженерного вуза : учебное пособие / В. И. Старшинов, З. Н. Журавлев, В. А. Пономарчук. – М.: МИФИ, 1987. – 72 с.
6258. Старшинов В. И. Самостоятельные занятия физической культурой студентов технических вузов : учебное пособие / В. И. Старшинов, З. Н. Журавлев, В. А. Пономарчук. – М.: МИФИ, 1990. – 71 с.
6259. Старшинов В. И. Самостоятельные занятия физической культурой студентов технических вузов : учебное пособие / В. И. Старшинов, Р. А. Лаценов, А. Е. Баженов. – 2-е изд., доп. – М.: МИФИ, 1998. – 88 с.

6260. Старшинов В. И. Чистое время / В. И. Старшинов. – М.: ФИС, 1981. – 232 с. – (Сердца, отданные спорту)

8. Языкознание

6261. English for post-graduate students : учебно-методическое пособие для подготовки аспирантов технических вузов к кандидатскому экзамену по английскому языку / Е. Н. Белова [и др.] ; ред. Т. А. Озолина. – М.: МИФИ, 1999. – 108 с.
6262. English for post-graduate students : учебное пособие для аспирантов / Е. Н. Белова [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: МИФИ, 2001. – 108 с.
6263. English for post-graduate students : учебное пособие для аспирантов / Е. Н. Белова [и др.]. – 3-е изд., испр. – М.: МИФИ, 2002. – 108 с.
6264. English-russian dictionary of english for managers : Англо-русский словарь. Английский для менеджеров / сост. Н. И. Фомина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009. – 94 с.
6265. Improve your english : учебное пособие для вузов / Е. Н. Белова [и др.]. – М.: МИФИ, 2003. – 167 с.
6266. Improve your english : учебное пособие для аспирантов / И. И. Кондратьева [и др.]. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 134 с. – (Социально-экономический цикл)
6267. Kheraskova E. K. Textbook of english : for the 4 term (advanced) / E. K. Kheraskova, E. S. Yegorova, E. D. Kotyuk. – 2-nd ed. – Москва: МИФИ, 1958. – 231 p.
6268. Nuclear Non-proliferation / G. M. Pshakin [et al.]. – Moscow: MEPHI, 2011. – 258 p.
6269. The Bells : учебное книга для изучающих англ. язык. Краткая антология англ. поэзии с рус. переводами и комментариями составителя / авт.-сост. Е. А. Гвоздева. – М.: МИФИ, 2005. – 33 с.
6270. Upgrade your english : учебное пособие для вузов / Е. Н. Белова [и др.]. – М.: МИФИ, 2007. – 180 с.
6271. Англо-русский словарь по ядерной физике и технике / Д. И. Воскобойник [и др.] ; ред. : Э. В. Шпольский. – М.: Институт научной информации, 1955. – 286 с.
6272. Банкова О. К. Numerals, numbers and figures in professional environment : учебное пособие / О. К. Банкова, Н. А. Некрасова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 96 с. – (Социально-экономический цикл)
6273. Бетехтина Е. А. Учебное пособие по английскому языку для проведения семинарских занятий на 1-2 курсах вечернего отделения МИФИ / Е. А. Бетехтина, Г. Т. Веникова. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1974. – 106 с.
6274. Бетехтина Е. А. Учебное пособие по английскому языку для проведения семинарских занятий на 1-2 курсах вечернего отделения МИФИ / Е. А. Бетехтина, Г. Т. Веникова. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1974. – 95 с.
6275. Варианты домашних заданий по теме «Имитационное моделирование автоматизированных систем управления реального времени» (на английском языке) / сост. : Н. А. Белова, Ю. Г. Древис, В. В. Золотарев. – М.: МИФИ, 1982. – 48 с.
6276. Варианты домашних заданий по теме «Основы моделирования систем» (на английском языке) / сост. Н. А. Белова [и др.]. – М.: МИФИ, 1983. – 44 с.
6277. Варианты домашних заданий по теме «Основы построения АСУ» (на английском языке). – М.: МИФИ, 1983. – 44 с.

- 6278.** Варианты домашних заданий по теме «Основы построения АСУ» (на английском языке) / сост. Л. Г. Чучкина [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 35 с.
- 6279.** Варианты домашних заданий по теме «Построение и исследование высоконадежных систем управления» (на английском языке) / сост. Н. А. Белова [и др.]. – М.: МИФИ, 1982. – 37 с.
- 6280.** Владимирова Г. В. Практикум по пунктуации для подготовительных отделений вузов : учебное пособие / Г. В. Владимирова, Н. П. Ушакова. – М.: Высш. школа, 1976. – 208 с.
- 6281.** Внутри атома / сост. Е. К. Хераскова. – Москва: Высшая школа, 1963. – 53 с.
- 6282.** Воробьева И. А. Nuclear reactor types (learn to read by reading) : учебное пособие для вузов / И. А. Воробьева, С. Н. Смирнова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 268 с. – (Библиотека ядерного университета)
- 6283.** Гаврилов Д. А. Протоязык и Традиционализм. Пути реконструкции / Д. А. Гаврилов, С. В. Елкин. – М.: МИФИ, 1997. – 98 с.
- 6284.** Гвоздева Е. А. Computer science : учебно-методическое пособие для аспирантов / Е. А. Гвоздева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 52 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6285.** Гвоздева Е. А. English is easy to learn : учебное пособие для вузов / Е. А. Гвоздева. – М.: МИФИ, 2007. – 165 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6286.** Гвоздева Е. А. Look Around : учебное пособие для вузов / Е. А. Гвоздева. – М.: МИФИ, 2008. – 120 с.
- 6287.** Гвоздева Е. А. Physics for advanced students : учебное пособие / Е. А. Гвоздева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 163 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6288.** Гвоздева Е. А. The cosmos : учебно-методическое пособие для аспирантов / Е. А. Гвоздева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 52 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6289.** Духина И. М. Методическая разработка по английскому языку для студентов 3 курса факультета «К» (для групп К5-02а, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11) по специальности «Кибернетика и АСУ» / И. М. Духина, Н. Н. Якововская. – М.: МИФИ, 1978. – 60 с.
- 6290.** Журавлева В. И. Сборник текстов для подготовки аспирантов-физиков к сдаче кандидатского экзамена / В. И. Журавлева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 47 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6291.** Журавлева В. И. Сборник текстов для подготовки аспирантов-экономистов к кандидатскому экзамену / В. И. Журавлева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 40 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6292.** Захаров А. А. Тренажер для студентов-химиков: видо-временная система английского глагола : практическое руководство по обучению переводу с английского языка на русский: учебно-методическое пособие для вузов / А. А. Захаров, М. В. Ползунова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 124 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6293.** Захарова Т. Н. Праздники и традиции в Германии : учебно-методическое пособие на немецком языке / Т. Н. Захарова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 22 с.

- 6294.** Клочкова О. Ф. Практическое пособие для аспирантов по переводу научно-технической литературы / О. Ф. Клочкова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 128 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6295.** Кондратьева И. И. A way to successful reading comprehension : учебно-методическое пособие для аспирантов / И. И. Кондратьева, Н. А. Некрасова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 82 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6296.** Кондратьева И. И. Grammar and vocabulary revision for the exam : учебно-методическое пособие для вузов / И. И. Кондратьева, Н. А. Некрасова. – М.: МИФИ, 2008. – 94 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6297.** Кондратьева И. И. Методическая разработка по специальности «Экспериментальная и теоретическая физика» : для студентов 3 курса / И. И. Кондратьева, Н. М. Никифорова. – М.: МИФИ, 1978. – 73 с.
- 6298.** Курашвили Е. И. Английский язык : учебник для студентов I-II курсов, начинающих изучение языка в техн.вузе / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: Высш.школа, 1982. – 320 с.
- 6299.** Курашвили Е. И. Английский язык : Пособие по чтению и устной речи для технических вузов / Е. И. Курашвили. – М.: Высш. школа, 1991. – 139 с.
- 6300.** Курашвили Е. И. Английский язык : Вводно-фонетический курс для студентов, начинающих изучение языка в техническом вузе / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: Высш. школа, 1982. – 183 с.
- 6301.** Курашвили Е. И. Английский язык для студентов физиков : первый этап обучения: учебник / Е. И. Курашвили . – Изд. 4-е, испр. – М.: Астрель: АСТ, 2007. – 317 с.
- 6302.** Курашвили Е. И. Английский язык для студентов-физиков : первый этап обучения / Е. И. Курашвили. – 3-е изд., перераб. – М.: Астрель, АСТ, 2002, 2001. – 320 с.
- 6303.** Курашвили Е. И. Английский язык для студентов-физиков. Второй этап обучения : учебное пособие / Е. И. Курашвили, И. И. Кондратьева, В. С. Штрунова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Астрель, АСТ, 2005, 2003. – 191 с.
- 6304.** Курашвили Е. И. Английский язык для технических вузов : Начальный курс / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1991. – 412 с.
- 6305.** Курашвили Е. И. Английский язык: основы научно-технического перевода : учебное пособие / Е. И. Курашвили, В. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 2003, 1999. – 176 с.
- 6306.** Курашвили Е. И. Лабораторные работы : (II семестр, группы начинающих) / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1975. – 88 с.
- 6307.** Курашвили Е. И. Лабораторные работы : (IV семестр, группы начинающих) / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1976. – 52 с.
- 6308.** Курашвили Е. И. Лабораторные работы по переводу английской научно-технической литературы : учебное пособие для вузов / Е. И. Курашвили, Т. Г. Медведева, Е. С. Михалкова. – М.: Высш. школа, 1976. – 108 с.
- 6309.** Курашвили Е. И. Русская поэзия XX века с переводом на английский язык / Е. И. Курашвили. – Калуга: Изд-во науч. лит. Н. Ф. Бочкарёвой, 2005. – 227 с.

- 6310.** Курашвили Е. И. Учебное пособие для проведения практических занятий по английскому языку на 1 курсе (2 семестр, группы начинающих) / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1975. – 152 с.
- 6311.** Курашвили Е. И. Учебное пособие для проведения практических занятий по английскому языку на 2 курсе (3 семестр, группы начинающих) / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1975. – 148 с.
- 6312.** Курашвили Е. И. Учебное пособие для проведения практических занятий по английскому языку на 2 курсе (4 семестр, группы начинающих) / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1976. – 148 с.
- 6313.** Курашвили Е. И. Учебное пособие для проведения практических занятий по английскому языку на I курсе : (I семестр, группы начинающих) / Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1974. – 152 с.
- 6314.** Лабораторные работы для III семестра : (Начинающие группы). – М.: МИФИ, 1973. – 104 с.
- 6315.** Лабораторные работы по фонетическому курсу английского языка для студентов I курса / Е. С. Михалкова, Е. И. Курашвили. – М.: МИФИ, 1979. – 68 с.
- 6316.** Машина В. Н. Методическая разработка по специальности инженерная генетика : (Для студ. 5 семестра) / В. Н. Машина. – М.: МИФИ, 1979. – 97 с.
- 6317.** Медведева Т. Г. Методическая разработка к лабораторным работам для самостоятельной работы студентов 4 семестра в ЛУРе / Т. Г. Медведева, Н. С. Гусарова, И. И. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1979. – 54 с.
- 6318.** Медведева Т. Г. Методическое пособие по общей физике для студентов 4 семестра / Т. Г. Медведева, Н. С. Гусарова, И. И. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1979. – 126 с.
- 6319.** Методическая разработка к лабораторным работам для самостоятельной работы студентов I семестра (продолжающие группы) в ЛУРе / сост. : Н. В. Groшенко [и др.]. – М.: МИФИ, 1976. – 105 с.
- 6320.** Методическая разработка к лабораторным работам для самостоятельной работы студентов II семестра (продолжающие группы) в ЛУРе / сост. : Н. В. Groшенко [и др.]. – М.: МИФИ, 1976. – 75 с.
- 6321.** Методическая разработка по английскому языку для студентов 3 курса ф-та «А» по специальностям «автоматика и электроника». – Москва: МИФИ. Ч. 1 / сост. : Н. М. Киселева, И. А. Кузьмина. – 1977. – 67 с.
- 6322.** Методическая разработка по английскому языку для студентов 3 курса ф-та «ФТФ» по специальности «Атомная энергетика» / сост. Е. Н. Белова. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1977. – 67 с.
- 6323.** Методическая разработка по английскому языку для студентов 3 курса фак-та «ФТФ» по специальности «Атомная энергетика» / ред. Л. Н. Мосткова. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1978. – 75 с.
- 6324.** Методическая разработка по обучению чтению для студентов старших курсов и аспирантов / сост. В. Н. Машина. – М.: МИФИ, 1977. – 72 с.
- 6325.** Методическая разработка по переводу английской научно-технической литературы для студентов старших курсов и аспирантов / ред. Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1977. – 84 с.

- 6326.** Методические указания аспирантам, стажерам и соискателям, работающим над развитием навыков устной речи по социально-бытовой и политической тематике на английском языке / сост. Е. Н. Белова [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 68 с.
- 6327.** Методические указания аспирантам, стажерам и соискателям, работающим над развитием навыков чтения английской научно-технической литературы / сост. Е. Н. Белова [и др.]. – М.: МИФИ, 1989. – 96 с.
- 6328.** Методические указания для изучающих английский язык по курсу «Программирование» для студентов 3 курса (6 семестра) факультета «К» / сост. : Л. Г. Чучкина, Н. Н. Яковлевская, Н. С. Гусарова. – М.: МИФИ, 1980. – 78 с.
- 6329.** Методические указания для изучающих английский язык по курсу «Физика элементарных частиц» / сост. : Л. А. Попова, В. И. Чистякова. – М.: МИФИ, 1980. – 68 с.
- 6330.** Методические указания для слушателей подготовительного отделения, начинающих изучение английского языка. – М.: МИФИ. Ч. 1 : Фонетический курс / сост. В. Ю. Шишкина. – 1986. – 50 с.
- 6331.** Методические указания для слушателей подготовительного отделения, начинающих изучение английского языка. – М.: МИФИ. Ч. 2 : Лексико-грамматический курс / сост. В. Ю. Шишкина. – 1986. – 36 с.
- 6332.** Методические указания для студентов 1 курса по страноведению и нормативной грамматике. – М.: МИФИ, 1989. – 129 с.
- 6333.** Методические указания для студентов 3-го семестра, изучающих английский язык по теме «Общая физика» / сост. : И. И. Кондратьева, Е. И. Курашвили, Н. С. Гусарова. – М.: МИФИ, 1985. – 53 с.
- 6334.** Методические указания для студентов 3-го семестра, изучающих английский язык по теме «Основы вычислительной техники» / сост. : И. И. Кондратьева, Е. И. Курашвили, Н. С. Гусарова. – М.: МИФИ, 1985. – 43 с.
- 6335.** Методические указания для студентов 4 семестра, изучающим английский язык по основным профилям вечернего факультета / сост. : В. И. Настюха, Т. С. Радченко, Н. И. Спаржина. – М.: МИФИ, 1984. – 53 с.
- 6336.** Методические указания для студентов, изучающих английский язык по специальности «Вычислительные методы физики» : 6 семестр / сост. В. Б. Макарецва. – М.: МИФИ, 1984. – 44 с.
- 6337.** Методические указания изучающим английский язык по курсу «Квантовая электроника и физика твердого тела» : для 4 семестра / сост. : Н. М. Никифорова, И. И. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1980. – 95 с.
- 6338.** Методические указания изучающим английский язык по курсу «Квантовая электроника и физика твердого тела» (для студентов 6 семестра) / сост. : Н. М. Никифорова, И. И. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1980. – 95 с.
- 6339.** Методические указания изучающим английский язык по курсу «Физика металлов» : (для студентов VI семестра) / сост. : О. В. Клементьева, Е. Н. Белова. – М.: МИФИ, 1979. – 76 с.
- 6340.** Методические указания изучающим английский язык по курсу «Физика элементарных частиц». – М.: МИФИ, 1987. – 32 с.

- 6341.** Методические указания к выполнению лабораторных работ для работы в ЛУРе студентам, изучающим английский язык по теме : «Системный анализ в управлении экономикой». – М.: МИФИ, 1983. – 28 с.
- 6342.** Методические указания к выполнению лабораторных работ для работы в ЛУРе студентам, изучающим английский язык по теме «Автоматизированные информационные системы» / сост. : Л. Г. Чучкина, О. Н. Шустова. – М.: МИФИ, 1983. – 32 с.
- 6343.** Методические указания к выполнению лабораторных работ студентам 4-го семестра / сост. : Е. И. Курашвили, И. И. Кондратьева, Е. С. Михалкова ; ред. О. В. Клементьева. – М.: МИФИ, 1981. – 52 с.
- 6344.** Методические указания к выполнению лабораторных работ студентам 5 семестра, изучающим английский язык по специальности «Теоретическая физика» : (гр. Т5-21, 23. СФФ) / сост. : И. И. Кондратьева, Н. М. Никифорова. – М.: МИФИ, 1987. – 35 с.
- 6345.** Методические указания к выполнению лабораторных работ студентам, начинающим изучение английского языка по теме «Общая физика» : 3 семестр. – М.: МИФИ, 1988. – 52 с.
- 6346.** Методические указания к выполнению лабораторных работ студентами 3 курса ф-та «К» по чтению статей по проблемам технического обеспечения ЭВМ на английском языке / сост. Т. М. Алферова [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 36 с.
- 6347.** Методические указания к выполнению лабораторных работ студентами 5 семестра, гр. А5-06, 07, 10, изучающим английский язык по теме «Ускорители» / сост. : Н. М. Киселёва, И. А. Кузьмина, В. С. Штрунова. – М.: МИФИ, 1983. – 38 с.
- 6348.** Методические указания к выполнению лабораторных работ студентами 6 семестра гр. А6-06, 07, 10, изучающим английский язык по теме «Ускорители». – М.: МИФИ, 1985. – 42 с.
- 6349.** Методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса, изучающим английский язык по курсу «Теория информации и принятие решений» / сост. : Л. А. Попова, В. П. Сафонова, Л. Г. Чучкина. – М.: МИФИ, 1984. – 56 с.
- 6350.** Методические указания к лабораторным работам для студентов, изучающих основы научно-технического перевода (4 семестр, группы начинающих). – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
- 6351.** Методические указания к лабораторным работам студентам 4 семестра, изучающим английский язык по основным профилям вечернего факультета. – М.: МИФИ, 1984. – 48 с.
- 6352.** Методические указания к лабораторным работам, самостоятельно выполняемым студентами в ЛУРе : (I курс, группы продолжающих) / сост. : Е. С. Михалкова, Е. И. Курашвили. – М.: МИФИ, 1979. – 90 с.
- 6353.** Методические указания к научно-техническим статьям на английском языке по специальности «Методы регистрации излучения»: 6 семестр : учебное пособие / сост. : Е. Н. Белова, Н. В. Вербицкая. – М.: МИФИ, 1991. – 67 с.
- 6354.** Методические указания по английскому языку для студентов 3 курса фак-та «А» по спец. «Автоматика и электроника» : для групп А6-04, 05, 08, 09. – М.: МИФИ. Ч. 2 / сост. : И. А. Кузьмина, Н. М. Киселева ; ред. Г. В. Окова. – 1980. – 77 с.

- 6355.** Методические указания по английскому языку студентам IV семестра к выполнению лабораторных работ / сост. : Е. И. Курашвили, И. И. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1989. – 30 с.
- 6356.** Методические указания по английскому языку студентам IV семестра, изучающим основы научно-технического перевода. – М.: МИФИ, 1989. – 16 с.
- 6357.** Методические указания с научно-техническими статьями на английском языке по курсу «Радионуклиды» и «Влияние радиации на материалы»: 5-й семестр / сост. : Е. Н. Белова, Н. В. Вербицкая. – М.: МИФИ, 1991. – 68 с.
- 6358.** Методические указания студентам (Ф6-04, 05, 08), изучающим английский язык по теме «Введение в металловедение» (6 сем.) : методические указания студентам (Гр. Ф6-04, 05, 08), изучающим английский язык по теме «Физика металлов» (6 семестр) / сост. : Е. Н. Белова, О. В. Клементьева. – М.: МИФИ, 1986. – 38с., 36с.
- 6359.** Методические указания студентам 3 курса ф-та «К» по чтению статей по проблемам технического обеспечения ЭВМ на английском языке / сост. Т. М. Алферова [и др.]. – М.: МИФИ, 1991. – 40 с.
- 6360.** Методические указания студентам 4 семестра, изучающим английский язык по специальности «Теоретическая физика» : (Гр. Т6-21.23. СФФ). – М.: МИФИ, 1990. – 76 с.
- 6361.** Методические указания студентам 4 семестра, изучающим основы научно-технического перевода / сост. : Е. И. Курашвили, И. И. Кондратьева, Е. С. Михалкова ; ред. О. В. Клементьева. – М.: МИФИ, 1981. – 51 с.
- 6362.** Методические указания студентам 4 семестра, изучающим основы научно-технического перевода / сост. : В. Н. Потемкина, В. С. Штрунова. – М.: МИФИ, 1984. – 50 с.
- 6363.** Методические указания студентам 4 семестра, работающим по теме «Энергетика будущего» / сост. : Е. И. Курашвили, И. И. Кондратьева, Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1982. – 48 с.
- 6364.** Методические указания студентам 5 семестра факультета «К», изучающим английский язык по теме «Техническое обеспечение ЭВМ» / сост. Л. Г. Чучкина. – М.: МИФИ, 1981. – 42 с.
- 6365.** Методические указания студентам 5 семестра, гр. А5-06, 07, 10, изучающим английский язык по теме «Ускорители» / сост. : Н. М. Киселева, И. А. Кузьмина, В. С. Штрунова. – М.: МИФИ, 1983. – 48 с.
- 6366.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по курсу «Системный анализ в управлении экономикой» / сост. Л. Г. Чучкина. – М.: МИФИ, 1983. – 48 с.
- 6367.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по специальности «Теоретическая физика» (гр. Т5-21, 23, СФФ) / сост. : И. И. Кондратьева, Н. М. Никифорова. – М.: МИФИ, 1987. – 39 с.
- 6368.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Атомная энергетика» / Е. Н. Белова. – М.: МИФИ, 1983. – 40 с.
- 6369.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Влияние излучения на материалы» / сост. : Е. Н. Белова, Т. В. Куротченко, О. В. Клементьева. – М.: МИФИ, 1981. – 54 с.

- 6370.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Искусственный интеллект» / сост. В. Э. Вольфенгаген. – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
- 6371.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Мирный атом». – М.: МИФИ. Ч. 1 / сост. : Е. Н. Белова, Т. В. Куротченко, Е. И. Курашвили. – 1983. – 40 с.
- 6372.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Прикладная математика» / сост. В. Б. Макарецва. – М.: МИФИ, 1982. – 50 с.
- 6373.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Экспериментальные методы ядерной физики» / сост. : Л. А. Попова, В. И. Чистякова. – М.: МИФИ, 1983. – 54 с.
- 6374.** Методические указания студентам 5 семестра, изучающим английский язык по теме «Изотопы» / сост. : Е. Н. Белова, Т. В. Куротченко, О. В. Климентьева. – М.: МИФИ, 1981. – 38 с.
- 6375.** Методические указания студентам 5-го семестра, изучающим английский язык по теме «Математическое обеспечение ЭВМ» / сост. Л. Г. Чучкина. – М.: МИФИ, 1981. – 47 с.
- 6376.** Методические указания студентам 6 семестра факультета К, изучающим английский язык по теме «Техническое обеспечение ЭВМ» / Л. Г. Чучкина. – М.: МИФИ, 1981. – 42 с.
- 6377.** Методические указания студентам 6 семестра, гр. А6-06, 07, 10, изучающим английский язык по теме «Ускорители»; Методические указания к выполнению лабораторных работ студентами 6 семестра гр. А6-06, 07, 10, изучающим английский язык по теме «Ускорители» / сост. : Н. М. Киселева, И. А. Кузьмина, В. С. Штрунова. – М.: МИФИ, 1985. – 38 с.
- 6378.** Методические указания студентам 6 семестра, изучающим английский язык и специализирующимся по курсу «Молекулярная биология». – М.: МИФИ, 1981. – 50 с.
- 6379.** Методические указания студентам 6 семестра, изучающим английский язык по курсу «Теория алгоритмов и вычислительная математика» / сост. В. Э. Вольфенгаген [и др.]. – М.: МИФИ, 1984. – 52 с.
- 6380.** Методические указания студентам 6 семестра, изучающим английский язык по проблеме «Экологический аспект атомной энергетики» / сост. : Е. Н. Белова, Т. В. Куротченко. – М.: МИФИ, 1985. – 40 с.
- 6381.** Методические указания студентам 6 семестра, изучающим английский язык по специальности «экспериментальные методы ядерной физики» (гр. Т6-05, 07) / сост. Е. А. Самонина. – М.: МИФИ, 1984. – 53 с.
- 6382.** Методические указания студентам 6 семестра, изучающим английский язык по курсу «Автоматизированные информационные системы» / сост. Л. Г. Чучкина. – М.: МИФИ, 1983. – 56 с.
- 6383.** Методические указания студентам 6 семестра, изучающим английский язык по теме «Изотопы» / сост. : Е. Н. Белова. – М.: МИФИ, 1982. – 55 с.

- 6384.** Методические указания студентам VI семестра, изучающим английский язык по специальности «Атомная энергетика за рубежом» / сост. : Т. В. Куротченко, Е. Н. Белова. – М.: МИФИ, 1985. – 35 с.
- 6385.** Методические указания студентам специальных групп 2 курса (4 семестр) фак. ЭТФ по теме «Научная конференция» / сост. Т. С. Казанцева. – М.: МИФИ, 1981. – 40 с.
- 6386.** Методические указания студентам специальных групп 3 курса для работы над развитием навыков устной речи / сост. Е. А. Гвоздева. – М.: МИФИ, 1981. – 51 с.
- 6387.** Методические указания студентам специальных групп 4-го курса для работы над развитием навыков устной речи / сост. Е. А. Гвоздева. – М.: МИФИ, 1981. – 40 с.
- 6388.** Методические указания студентам старших курсов и аспирантам для работы над развитием навыков устной речи по социально-экономической тематике / Т. А. Озолина. – М.: МИФИ, 1981. – 55 с.
- 6389.** Методические указания студентам старших курсов и аспирантам, работающим над чтением английской политической литературы / сост. Т. А. Озолина. – М.: МИФИ, 1981. – 57 с.
- 6390.** Методические указания студентам фак-та «К», изучающим английский язык по курсу «Космические летательные аппараты» : 5 семестр / сост. : Л. Г. Чучкина, О. Н. Шустова, И. Х. Хабарова. – М.: МИФИ, 1985. – 48 с.
- 6391.** Методические указания студентам факультета «К», изучающим английский язык по курсу «Системы управления с обратной связью» : 6 семестр / сост. : Л. Г. Чучкина, О. Н. Шустова, И. Х. Хабарова. – М.: МИФИ, 1985. – 46 с.
- 6392.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по теме «Взаимодействие излучений с веществом» : гр. Т5-10, 11 / сост. : Е. А. Самонина, Л. А. Попова. – М.: МИФИ, 1987. – 36 с.
- 6393.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по теме «Космические исследования» (Гр. Т6-03, 04); Методические указания студентам, изучающим английский язык по теме «Физика высоких энергий» (Гр. Т6-03, 04) / В. П. Сафонова [и др.]. – М.: МИФИ, 1986. – 39 с.
- 6394.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по теме «Физика высоких энергий» (гр. Т6-03, 04). – М.: МИФИ, 1986. – 42 с.
- 6395.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по теме «Физика защиты» (Т6-10, 11) : учебное пособие / сост. : Е. А. Самонина, М. Л. Кочеткова, И. К. Воронкова. – М.: МИФИ, 1988. – 40 с.
- 6396.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по теме «Электроника и микроэлектроника» (гр. А5-04, 05, 08, 09, 11) 5 семестр; Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, изучающих английский язык по теме «Электроника и микроэлектроника» (гр. А5-04, 05, 08, 09, 11) 5 семестр / сост. : Н. М. Киселева, В. С. Штрунова. – М.: МИФИ, 1987. – 76 с.
- 6397.** Методические указания студентам, начинающим изучение английского языка по теме «Общая физика» (3 семестр); Методические указания студентам, начинающим изучение английского языка по теме: «Оптика, электромагнетизм, физика атома» (3 сем.); Методические указания к выполнению лабораторных работ студентам, начинающим изучение английского языка по теме «Общая физика» / сост.

- : Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова ; ред. Т. А. Озолина. – М.: МИФИ, 1988. – 157 с.
- 6398.** Методические указания студентам, работающим по вводно-корректировочному курсу английского языка (1 курс, группы продолжающих) / сост. : Е. И. Курашвили, Е. С. Михалкова, И. И. Кондратьева. – М.: МИФИ, 1986. – 49 с.
- 6399.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по специальности «Квантовая электроника» : (гр. Т6-08, 08а, 09, 18 и СФФ) / сост. : И. И. Кондратьева, Н. М. Никифорова. – М.: МИФИ, 1988. – 27 с.
- 6400.** Методические указания студентам, изучающим английский язык по специальности «Физика твердого тела» (Гр. Т5-08, 08а, 09, 18 и СФФ) : 5 семестр / сост. : И. И. Кондратьева, Н. М. Никифорова. – М.: МИФИ, 1986. – 32 с.
- 6401.** Михалкова Е. С. Домашние задания по устной практике для студентов 2-5 курсов (английский язык) / Е. С. Михалкова. – М.: МИФИ, 1979. – 31 с.
- 6402.** Петров А. А. Англо-русский словарь по робототехнике = English-Russian dictionary of robotics : Около 12 000 терминов / . – М.: Рус. язык, 1989. – 494 с.
- 6403.** Попова Л. А. Методическая разработка к практическим занятиям по английскому языку в лаборатории устной речи (для студентов II-III курсов) / Л. А. Попова, Т. Г. Медведева. – М.: МИФИ, 1972. – 108 с.
- 6404.** Попова Л. А. Методическая разработка к практическим занятиям по английскому языку в лаборатории устной речи (для студентов II-III курсов) / Л. А. Попова, Т. Г. Медведева. – М.: МИФИ. Ч. II. – 1972. – 110 с.
- 6405.** Попова Л. А. Методическое пособие по специальности «Физика защиты» : для студентов 5 семестра / Л. А. Попова, В. И. Чистякова. – М.: МИФИ, 1979. – 109 с.
- 6406.** Пособие по переводу английской научно-технической литературы : для аспирантов / под общ. ред. Е. С. Михалковой. – М.: МИФИ, 1970. – 123 с.
- 6407.** Прокурова Л. П. Методическое пособие для подготовки аспирантов к кандидатскому минимуму по немецкому языку / Л. П. Прокурова, Н. Ю. Яковлева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 31 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6408.** Раздаточный материал по английскому языку для студентов 1-2 курсов. Лабораторные работы 1-15 : 1 семестр начинающие группы. – М.: МИФИ, 2002. – 24 с.
- 6409.** Раздаточный материал по английскому языку для студентов 1-2 курсов. Лабораторные работы 16-25 : 1 семестр продолжающие группы; 2 семестр начинающие группы. – М.: МИФИ, 2002. – 16 с.
- 6410.** Смирнова С. Н. English grammar guide for technical students : учебное пособие по английскому языку для вузов / С. Н. Смирнова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 84 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6411.** Солнцева К. В. Практический курс английского языка для студентов-международников и специалистов в области наукоемких технологий. Уровень бакалавриат. II год обучения : учебное пособие / К. В. Солнцева, Н. Л. Кудинова. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 2. – 2011. – 210 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6412.** Солнцева К. В. Практический курс английского языка для студентов-международников и специалистов в области наукоемких технологий. Уровень бакалавриат. II год обучения : учебное пособие / К. В. Солнцева, Н. Л. Кудинова. – М.: НИЯУ МИФИ. Ч. 1. – 2011. – 263 с. – (Социально-экономический цикл)

- 6413.** Солнцева К. В. Практикум по грамматике английского языка : учебное пособие / К. В. Солнцева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 127 с.
- 6414.** Соловьева Е. В. Особенности преподавания общеобразовательных дисциплин студентам-вьетнамцам на предвузовском этапе обучения : методические рекомендации для преподавателей-предметников / Е. В. Соловьева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 40 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6415.** Соловьева Е. В. Психолингвистические особенности преподавания технических дисциплин на русском языке студентам из Мьянмы : методические рекомендации для преподавателей-предметников / Е. В. Соловьева. – М.: МИФИ, 2007. – 15 с.
- 6416.** Соловьева Е. В. Русский язык для иностранных студентов : учебно-методическое пособие по курсу «Нейтронная физика» / Е. В. Соловьева. – М.: МИФИ, 2008. – 85 с.
- 6417.** Соловьева Е. В. Учебное пособие по русскому языку : для иностранных студентов факультета «Экспериментальная и теоретическая физика» / Е. В. Соловьева, М. П. Панин. – М.: МИФИ, 2005. – 118 с.
- 6418.** Соловьева Е. В. Учебное пособие по фонетике русского языка для студентов-вьетнамцев : упражнения для начального этапа (вводно-фонетический курс) / Е. В. Соловьева. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 48 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6419.** Упражнения по повторению и активизации грамматики английского языка : методическая разработка. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1993. – 80 с.
- 6420.** Упражнения по повторению и активизации грамматики английского языка : методическая разработка. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1993. – 80 с.
- 6421.** Цывкунова Е. А. International Law : учебно-методическое пособие / Е. А. Цывкунова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 166 с.
- 6422.** Чучкина Л. Г. How to make a presentation : учебное пособие для аспирантов / Л. Г. Чучкина, В. С. Штрунова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 48 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6423.** Чучкина Л. Г. Innovation technologies : учебное пособие для студентов 3-4 семестров, изучающих основы научно-технического перевода / Л. Г. Чучкина, В. С. Штрунова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 170 с. – (Социально-экономический цикл)
- 6424.** Шушунова Е. В. Наиболее употребительные идиоматические выражения в научной литературе : пособие для вузов / Е. В. Шушунова. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 66 с. – (Социально-экономический цикл)

82. Литературоведение

- 6425.** Методическая разработка «Школа быстрого чтения». – М.: МИФИ, 1993. – 96 с.
- 6426.** Рубинштейн А. И. Литературные эссе / А. И. Рубинштейн. – М.: МГУЛ, 2007. – 37 с.
- 6427.** Школа быстрого чтения : методические рекомендации / сост. Е. В. Прияткина. – М.: МИФИ, 2007. – 79 с.

9. История

- 6428.** Емельянов В. С. О времени, о товарищах, о себе / В. С. Емельянов. – М.: Советская Россия, 1974. – 572 с. – (Годы и люди)
- 6429.** Знак судьбы : Воспоминания и творчество жертв нацизма / ред. Н. М. Фролов. – М.: Мысль, 2001. – 317 с.
- 6430.** Кичеев А. Г. Дворянская интеллигенция : Лит. -истор.композиция на примере одного рода / А. Г. Кичеев. – М.: МИФИ, 1998. – 276 с.
- 6431.** Македонская В. А. Восстановление экономики и культуры в освобождённых районах в годы Великой Отечественной войны : учебное пособие / В. А. Македонская, Н. П. Мякина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2011. – 95 с.
- 6432.** Македонская В. А. Молодёжь России в годы Великой Отечественной войны / В. А. Македонская, Н. П. Мякина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 216 с.
- 6433.** Македонская В. А. Проблемы организации и идеологического обеспечения восстановительного процесса в освобождённых районах в годы Великой Отечественной войны (по материалам Российской Федерации) : монография / В. А. Македонская. – М.: Тривант, 2005. – 244 с.
- 6434.** Македонская В. А. Учебное пособие по курсу «История Отечества» / В. А. Македонская. – М.: МИФИ, 1999. – 112 с.
- 6435.** Методические рекомендации по изучению курса «Отечественная история». – Москва: МИФИ, 1991. – 64 с.
- 6436.** Отечественная история : учебное пособие для вузов / ред. : В. В. Евланов, Р. М. Иванова. – М.: МИФИ, 2008. – 320 с. – (Учебная книга инженера-физика)
- 6437.** Отечественная история : учебное пособие / ред. В. В. Евланов. – М.: МИФИ. Ч. 1. – 1995. – 112 с.
- 6438.** Отечественная история : учебное пособие. – М.: МИФИ. Ч. 1 / ред. В. В. Евланов. – 1995. – 111 с.
- 6439.** Отечественная история : учебное пособие / ред. В. В. Евланов. – М.: МИФИ. Ч. 2. – 1995. – 160 с.
- 6440.** "Позволь моей душе открыться перед тобою..." : сборник воспоминаний преподавателей и сотрудников МИФИ – участников Великой Отечественной войны / О. И. Шишорина [и др.]. – М.: МИФИ, 1995. – 96 с.
- 6441.** Программа и план занятий по курсу «Отечественная история» : (для студентов дневного и вечернего отделений) / сост. Е. А. Авдюшева [и др.]. – М.: МИФИ, 2005. – 19 с.
- 6442.** Сотрудники Московского инженерно-физического института – участники Великой Отечественной войны. – М.: МИФИ, 1995. – 40 с.
- 6443.** Строки отлитые сердцем / сост. Г. П. Кобранов. – М.: РУДН, 2002. – 547 с. – (Время. Эпоха. Люди)
- 6444.** Ученые записки : труды института / ред. И. А. Юрков. – М.: МИФИ, 1963. – 184 с.
- 6445.** Федоров В. А. Декабристы и их время / В. А. Федоров. – М.: МГУ, 1992. – 272 с.

Художественная литература

- 6446.** Баранов В. М. Я из песен сплетаю венок / В. М. Баранов. – М.: Энергоатомиздат, 2000. – 222 с.
- 6447.** Милованов Т. Между прошлым и будущим : стихи. – М.: МИФИ, 1998. – 100 с.
- 6448.** Назарова Л. А. Поэзии цветное чудо / Л. А. Назарова. – Калуга: Издательство научной литературы Н. Ф. Бочкаревой, 2003. – 232 с.
- 6449.** Но мы еще не старики, мы инженеры-физики : сборник песен. – М.: МИФИ, 1992. – 191 с.
- 6450.** О жизни, о времени, о себе : сборник стихов / Г. Н. Алексаков [и др.]. – М.: Диалог-МИФИ, 2004. – 127 с.
- 6451.** О жизни, о времени, о себе : сборник стихов / Г. Н. Алексаков [и др.]. – М.: Диалог-МИФИ. Вып. 2 . – 2005. – 79 с.
- 6452.** Поэты МИФИ. – М.: МИФИ, 1992. – 177 с.
- 6453.** Рубинштейн А. И. Позади перевал / А. И. Рубинштейн. – М.: МГУЛ, 1999. – 20 с.
- 6454.** Ступени : Литературный альманах. – М.: МИФИ. Вып. 1 . – 1998. – 176 с.
- 6455.** Ступени : Литературный альманах. – М.: МИФИ. Вып. 2 . – 2000. – 196 с.
- 6456.** Ступени : Литературный альманах. – М.: МИФИ. Вып. 3 . – 2006. – 172 с.
- 6457.** Ступени : Литературно-поэтический альманах. – М.: НИЯУ МИФИ. Вып. 4 . – 2011. – 128 с.
- 6458.** Физики–лирики : сб. стихов / Г. Т. Николаев [и др.] ; ред. А. Н. Довбня. – Харьков: Форт, 2005. – 307 с.

Авторский указатель

- Alexenko, A. 4654,
 Apse, V. A. 6268,
 Baranov, V. 3656,
 Basharov, A. M. 2203,
 Berkov, A. 1517,
 Bitsadze, A. V. 950,
 Bushuev, A. V. 3790,
 Chagourine, I. 4654,
 Dmitrenko, V. V. 1474,
 Dmitriev, P. P. 2539,
 Emelyanov, V. 5210,
 Engovatov, I. A. 3791,
 Ernst, W. 60,
 Filippov, V. P. 3448,
 Geraskin, N. I. 3790, 6268,
 Glebov, V. B. 3790, 6268,
 Gusev, N. G. 2539,
 Hetnarski, R. B. 3356,
 Irodov, I. E. 1518, 1519, 1958,
 Izmaylov, A. V. 3790,
 Kalinichenko, D. F. 950,
 Kheraskova, E. K. 6267,
 Khlopkin, N. S. 3791,
 Kiselev, A. I. 952, 953,
 Kiseliyov, A. I. 951,
 Kondakov, V. V. 3790,
 Korovin, Yu. A. 6268,
 Kotyuk, E. D. 6267,
 Krasnov, M. L. 951, 952, 953,
 Kryuchkov, E. F. 3790,
 Kudryavtsev, E. 3656,
 Kurnaev, V. A. 2040,
 Landsberg, G. S. 2202,
 Luchkov, B. I. 1474,
 Maimistov, A. I. 2203,
 Makarenko, G. I. 951, 952, 953,
 Mashkovitch, V. P. 3791,
 Morozov, E. M. 3356, 3357,
 Murogov, V. M. 6268,
 Narozhny, N. 1517,
 Netchaev, N. N. 4209,
 Nitussov, A. Y. 60,
 Okun, L. 1517,
 Okun, L. B. 2540,
 Orlov, Y. V. 3791,
 Parton, V. Z. 3356, 3357,
 Pavlovsky, V. A. 4209,
 Pisarev, A. A. 2040,
 Piterman, M. A. 3356,
 Pologikh, B. G. 3791,
 Potylitsyn, A. P. 2538,
 Pshakin, G. M. 6268,
 Ryazanov, M. I. 2538,
 Samarskij, A. A. 956,
 Sarychev, G. 3656,
 Savander, V. I. 6268,
 Saveliev, I. V. 1520, 1521, 1522, 1523,
 1524, 1525, 1526,
 Savelyev, I. V. 1527, 1528, 1529, 1530,
 1531, 1532,
 Sawieliew, I. W. 1533, 1534, 1535,
 Schavelin, V. 3656,
 Shcolnikov, E. Ya. 4209,
 Shmelev, A. N. 6268,
 Sobenin, N. P. 2017,
 Sosnin, V. N. 6268,
 Stepanenko, I. P. 4655,
 Strikhanov, M. N. 2538,
 Sveshnikov, A. G. 954, 955,
 Tichonov, A. N. 954, 956,
 Tikhonov, A. N. 955,
 Tishchenko, A. A. 2538,
 Trogemann, G. 60,
 Tsy-pin, S. G. 3791,
 Vorotynzev, M. F. 6268,
 Wolfengagen, V. E. 61,
 Yegorova, E. S. 6267,
 Zaitsev, K. N. 3789,
 Zeldovics, Ja. B. 793,
 Zhdanov, S. K. 2040,
 Zhdanov, V. M. 2041,
 Zverev, B. V. 2017,
- А**
 Абагян, Л. П. 3862, 3863,
 Аббакумов, И. С. 5711, 5777, 5995,
 Абдуллин, А. Л. 4284,
 Абдуразаков, А. А. 1536,
 Аблеев, А. Н. 3967, 3968,
 Абов, Ю. Г. 2541, 2542, 2543, 2544, 2545,
 2546,
 Абрамов, А. И. 2547, 2548, 2549, 2550,
 2551, 2552, 3085, 4206, 4210,
 Абрамов, В. В. 719, 4809,
 Абрамов, В. И. 4433, 4984,
 Абрамова, В. Н. 4210,
 Абрамович, М. Д. 5153,
 Авдюшева, Е. А. 6441,

- Аверкиев, В. А. 2965,
Аверкиев, В. В. 2553, 2554, 2964, 3067,
Аверьянов, Г. П. 37, 62, 63, 64, 65, 2481,
5466, 5467,
Авешникова, Э. С. 6193, 6194, 6195,
Авраамов, Ю. С. 735,
Автандилов, Г. Г. 244,
Автушко, В. П. 4656,
Агасян, Н. А. 1566,
Агафонов, А. В. 4657,
Агаханян, Т. 4626,
Агаханян, Т. М. 1956, 3226, 4212, 4213,
4214, 4215, 4277, 4329, 4330, 4349, 4450,
4451, 4452, 4453, 4454, 4455, 4456, 4457,
4458, 4459, 4460, 4461, 4462, 4463, 4464,
4465, 4550, 4551, 4552, 4555, 4556, 4557,
4560, 4562, 4572, 4584, 4586, 4587, 4601,
4607, 4619, 4658, 4659, 4660, 4661, 4662,
4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 4669,
4802, 4858, 4862, 4924, 4988, 5043, 5044,
5045, 5048, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053,
5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5060, 5085,
5479,
Агеев, В. Н. 67,
Агошков, В. И. 1083, 1334,
Адамов, Е. О. 4138, 4216,
Адасько, В. И. 5469, 5627,
Аджиев, В. Д. 5714, 5924,
Азаров, В. Н. 4670,
Азаров, Д. А. 340,
Азиева, Л. М. 3569,
Азимов, С. А. 3012,
Азимов, Я. И. 2558, 2559, 2560, 2720,
Айнутдинов, В. А. 68, 69, 5258,
Акимов, Ю. К. 2607,
Акишев, Ю. С. 2042,
Аксенов, А. И. 5080, 5081,
Аксенов, В. С. 3520, 3580,
Аксенов, К. Е. 1318, 5470,
Аксенова, Е. Н. 1541, 1542, 2512, 4325,
4346, 4347, 4348,
Аладьина, Г. Е. 480, 5448, 5449,
Алеева, Т. Б. 3817, 4000,
Алексаков, Г. Н. 70, 3635, 5471, 6017,
6102, 6104, 6105, 6450, 6451, 6458,
Алексакова, В. И. 4218, 4297, 4336, 4357,
4416,
Александров, А. А. 2650, 3738, 5143,
Александров, А. П. 1711, 1712, 1713,
Александров, А. С. 2379, 2505, 2506,
3132, 4276,
Александров, В. М. 517,
Александров, В. П. 4949,
Александров, П. А. 3256, 3581,
Александрович, А. Е. 71, 72, 5472, 5711,
5712, 5777,
Александровская, Л. Н. 5357,
Аксанкин, В. Г. 2591, 2592, 2593,
Аксанова, В. И. 6441,
Алексеев, А. Е. 4197,
Алексеев, А. И. 1560, 1771, 1806, 1959,
1960, 1961, 2212, 2380, 2381, 2382, 2383,
2384, 3075,
Алексеев, А. Н. 2201, 3629, 3633,
Алексеев, В. А. 2204, 2205, 3346, 5061,
6440,
Алексеев, К. П. 4596,
Алексеев, П. А. 1543,
Алексеева, Л. А. 3629,
Алексеева, М. С. 5446, 5473, 5474, 5475,
5476,
Алексеевко, В. Н. 73, 74,
Алексенко, А. А. 4774,
Алексенко, А. Г. 4219, 4220, 4221, 4222,
4223, 4224, 4338, 4671, 4672, 4673, 4674,
4780, 4949, 5477, 5825,
Алехин, А. П. 4675,
Алехин, М. Н. 3629,
Алешин, Е. Р. 4676,
Алиев, Р. Т. 3676,
Алиевский, М. Я. 2088,
Аликова, О. П. 5329,
Алифов, А. А. 1962,
Алиханян, А. И. 2562,
Алкалаев, К. Б. 1948,
Алтунин, В. В. 3743,
Алферов, В. Н. 2563,
Алферов, В. П. 3904,
Алферова, Т. М. 6346, 6359,
Алфимов, Р. В. 201, 597,
Альмов, М. И. 3249, 3250, 3695,
Альбииков, З. А. 2564,
Альховская, Т. Л. 6006,
Алюшин, М. В. 957, 1282, 1283, 5038,
Амаев, А. Д. 4070,
Амирханов, Х. Х. 4912,
Ананьев, А. В. 5250, 5585, 6239,
Ананьев, А. Н. 4251,
Ананьева, Е. А. 766, 787, 3449, 3450,
3451, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465,
3466, 3467, 3468, 3469, 3474, 3491, 3493,
3494, 3503, 3511, 3521, 3560, 3561, 3564,
3566, 3568, 3574, 3575,
Ананьин, В. М. 5395,
Ананьин, О. Б. 2270,
Андреев, А. И. 4677,
Андреев, В. 728,
Андреев, В. К. 3795,

- Андреев, Д. В. 1121,
 Андреев, К. К. 2018,
 Андреев, М. Ю. 642,
 Андреев, С. П. 2385, 4228,
 Андреева, В. И. 470, 5260, 5261, 5262,
 5263,
 Андрианов, А. А. 4208,
 Андрианов, В. В. 314,
 Андрианов, В. М. 5480,
 Андрианова, Т. Н. 2363,
 Андросов, В. В. 4803,
 Аниконов, Д. С. 2308,
 Анисимов, В. Н. 1250,
 Анисимов, С. И. 2673,
 Анисков, В. В. 5450, 5790,
 Анитова, Т. В. 1312, 1316,
 Анищенко, Л. М. 5264, 5265, 5351, 5699,
 Анохин, Д. 728,
 Анохин, М. И. 55,
 Аношин, А. В. 4810,
 Анпилов, А. В. 6250,
 Антоненко, С. В. 3253, 3254, 3255, 3658,
 Антонова, Н. Н. 4431,
 Ануфриев, Б. Ф. 3796, 3967, 3968,
 Апсэ, В. А. 3797, 3798, 3799, 3800, 3840,
 4152, 4193, 4194, 4195, 5220,
 Араманович, И. Г. 970, 971, 972, 973,
 1008, 1009,
 Арэфьев, А. Л. 22,
 Аржанцев, В. И. 3666,
 Ариста, Н. Р. 2615,
 Аркадскова, О. М. 4445,
 Арменский, А. Е. 6021,
 Арменский, Е. В. 4231, 4232, 4233, 4234,
 4670, 4678, 6022,
 Арнольдов, М. Н. 3565, 4112,
 Аронов, И. З. 5357,
 Арсенин, В. А. 1164,
 Арсенин, В. Я. 878, 960, 961, 962, 963,
 964, 965, 1089, 1444, 1445, 1446, 1447,
 Артёмов, А. Д. 6256,
 Артаев, В. Б. 4978, 4979,
 Артамонов, А. С. 2565,
 Артемьев, А. Н. 2567,
 Артышев, С. Г. 966, 967,
 Артюхина, Л. Л. 3636, 3659, 3671,
 Архангельская, И. В. 1475, 1510,
 Архангельская, И. Т. 4235,
 Архангельский, А. Я. 75, 76, 77, 78, 79,
 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91,
 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102,
 103, 104, 105, 4679, 4680, 4790, 4928, 4952,
 5482, 6139,
 Архипенков, С. Я. 106,
 Архипов, В. В. 2362, 3795, 3801, 3802,
 3882, 3974, 4121,
 Архипов, В. Е. 4276,
 Архипов, В. И. 1896,
 Архипов, В. К. 4681, 6023, 6024, 6025,
 Арцимович, Л. А. 1545, 2043, 2044, 2045,
 2046, 2047, 2568, 2569, 2570, 3803, 3804,
 Аршавский, М. И. 5483, 6143,
 Астафьев, Ю. В. 5363,
 Астахов, М. М. 1546, 1884, 1963, 2386,
 2387, 2571, 3691,
 Астахова, И. И. 1062, 1152,
 Аствацатурьян, Е. Р. 4214, 4235, 4236,
 4418, 4860, 5062, 5107, 5864,
 Атамалян, Э. Г. 475, 476, 481, 1547, 4237,
 4238, 4239, 4240, 4241, 4242, 4243, 4244,
 4341, 4418, 4421,
 Атаманов, В. В. 4019,
 Аткин, Э. В. 4903,
 Атовмян, И. О. 107, 142, 5281, 5282,
 5283, 5284, 5342, 5484, 5485, 5486, 5487,
 5557, 5558, 5559, 5560, 5570, 5797, 5859,
 5860, 6143,
 Аужбикович, А. М. 5488, 5489, 5490,
 5491, 5492, 5493, 5788, 5878,
 Афанасьев, А. М. 3256, 3581,
 Афанасьев, В. С. 2257,
 Афанасьев, Д. В. 238,
 Афанасьев, Ю. В. 2270, 5112,
 Афонин, Н. А. 5378,
 Афонский, И. Н. 5994,
 Ахалая, М. Я. 3054,
 Ахиезер, А. 2576,
 Ашихмин, В. Н. 3733,
 Ашмарин, И. И. 4561,
- Б**
- Бабаджан, Е. И. 1096, 1890, 1891, 4344,
 Бабалова, И. Ф. 108, 109, 1208, 1209,
 1210, 5494, 5495, 5760, 5886,
 Бабанин, А. Г. 5926,
 Бабенко, Л. К. 314,
 Бабенков, А. В. 1998,
 Бабиков, Ю. М. 3744,
 Бабикова, Ю. Ф. 2577, 2578, 2579, 2580,
 2581, 2582, 2583, 2645, 2782, 3240, 3241,
 3242, 3246, 3705, 3806, 3991,
 Бабыкин, С. В. 6061,
 Бавин, В. Б. 1381,
 Бадалян, А. М. 2674, 2715,
 Баданов, А. Г. 5496, 5497, 5498, 5704,
 5706,
 Бадиков, А. В. 3807, 5266, 5341,
 Баев, В. К. 2177, 5063,

- Баженов, А. Е. 6259,
Баженов, Л. Б. 567,
Базазянц, Н. О. 3022, 3023, 3863,
Базацян, Н. О. 3862,
Базык, К. И. 1320,
Базь, А. И. 1548, 1549, 2656, 2674, 3131,
Байдина, Н. М. 6196, 6197, 6198,
Байков, В. Д. 4466, 4950,
Бакаев, Д. С. 1997,
Бакаев, Н. Ю. 588,
Баклушин, Р. П. 4245,
Бакулин, В. Н. 3358,
Балакин, В. Е. 2584, 4682,
Баланкин, С. А. 3808,
Балашов, А. Г. 1211, 4338, 4350, 4359,
5030,
Балдин, А. М. 2692, 2847,
Балдихина, Н. И. 968, 969,
Балтрушевич, М. Ю. 406,
Бальян, Х. В. 3577,
Банкова, О. К. 6272,
Барaboшкин, Д. В. 1725,
Барайщук, В. Н. 5499, 5500,
Баранов, В. М. 703, 3657, 3660, 3661,
3662, 3663, 3664, 3665, 3678, 3699, 3796,
3809, 3810, 3971, 3972, 3996, 5183, 6026,
6446,
Баранов, В. Ф. 2585, 2633, 3257, 3258,
3297,
Барбашина, Н. С. 1505,
Барбашов, В. М. 4247, 4248, 4249,
Баренблатт, Г. И. 2341,
Барканова, Д. С. 6199, 6200, 6201, 6202,
6203, 6204, 6205, 6206, 6235,
Барменков, А. Н. 1093, 1097,
Бармин, В. П. 3645,
Барсова, Е. В. 3598,
Бартельс, А. Е. 326,
Бартедьев, О. В. 110,
Бартольд, Э. Е. 5480, 5501, 5502, 6027,
Барышников, В. Г. 3666,
Басанский, Е. Г. 2011,
Басин, А. С. 2375,
Баско, М. М. 2048,
Басов, Н. Г. 11, 1490, 1491, 1494, 1495,
1508, 1509, 1514, 1550, 1649, 1652, 1656,
1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663,
1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1699,
1731, 1767, 1807, 1901, 1905, 1912, 2049,
2050, 2067, 2068, 2072, 2076, 2084, 2085,
2097, 2109, 2123, 2132, 2133, 2154, 2155,
2183, 2184, 2214, 2219, 2251, 2252, 2259,
2280, 2281, 2285, 2287, 2288, 2289, 2292,
2293, 2296, 2302, 2303, 2305, 2390, 2393,
2394, 2412, 2423, 2427, 2432, 2452, 2453,
2466, 2469, 2471, 2475, 2476, 2488, 2491,
2501, 2502, 2503, 2528, 2529, 2532, 2620,
2825, 2977, 2978, 3011, 3124, 3166, 3178,
3209, 3228, 3306, 3557, 3587, 3827, 3976,
4079, 4366, 4389, 4438, 4467, 4468, 4482,
4485, 4486, 4524, 4525, 4526, 4528, 4532,
4533, 4534, 4535, 4548, 4564, 4565, 4566,
4567, 4569, 4570, 4580, 4590, 4591, 4592,
4593, 4598, 4599, 4602, 4604, 4611, 4622,
4623, 4624, 4628, 4638, 4640, 4645, 4649,
4819, 4887, 4956, 4994, 5112, 6188,
Басова, К. Т. 1551, 2206, 2388, 2464,
Баталин, О. Ю. 5835,
Батанов, Л. А. 5503, 5504, 5505, 5506,
5507, 5508, 5707, 5760, 5781, 5867, 5886,
Батков, А. М. 517, 6028,
Батуров, Б. Б. 4091, 4092,
Бахман, Н. Н. 3522,
Бахметьев, А. М. 4088,
Бахтин, А. Б. 1321,
Бахтин, А. В. 1212, 1213, 1214, 1215,
1322, 1323,
Бачило, И. Л. 654,
Башаров, А. М. 2207, 2208, 2209, 3259,
Башкарев, А. Я. 3702,
Башлыков, А. С. 5168,
Башлыков, С. Н. 3839,
Башмакова, Е. С. 1404,
Башмакова, Л. А. 5888,
Баяковский, Ю. М. 5768,
Бибенина, Е. В. 735,
Бибих, И. Г. 3453,
Бегляков, Н. Н. 2964, 2965, 3067,
Беграмбеков, Л. Б. 2051, 2052, 3811,
4028,
Бежина, Л. Н. 268, 2201,
Бежко, М. П. 1552,
Беззубцев, О. А. 111,
Безотосный, И. А. 4991,
Безотосный, И. Ю. 1552, 2309, 2507,
2508, 2523, 2526, 2527, 3680,
Безрукова, Н. Ю. 3461, 3462, 3466, 3491,
Безус, В. А. 1553, 1694, 1728, 1997, 2257,
2284, 2438, 2446, 2448, 3230, 4344,
Беклемишев, В. В. 2537, 4816,
Белкин, О. С. 5939,
Белобородов, В. Н. 796, 2210, 2257,
Белов, А. Л. 2617,
Белов, Б. Н. 604, 1358, 5267, 5268,
Белов, В. И. 559,
Белова, Г. Ф. 4253, 4254, 4255, 4256,
4369, 4370, 4371, 4417, 4683, 4684, 4685,
4852, 4853, 4933,

- Белова, Е. В. 672, 675,
Белова, Е. Н. 6261, 6262, 6263, 6265,
6270, 6322, 6323, 6326, 6327, 6339, 6353,
6357, 6358, 6368, 6369, 6371, 6374, 6380,
6383, 6384,
Белова, И. В. 1694,
Белова, Л. В. 5015,
Белова, Н. А. 6275, 6276, 6279, 6406,
Белогорлов, А. А. 2509, 2510, 3260, 3667,
3668,
Беломятцев, Ю. С. 5153,
Белопольский, В. М. 4656, 4686, 4687,
4688, 6029, 6030, 6031,
Белоусов, В. В. 4864,
Белоусов, С. Г. 710,
Белоусов, Ю. А. 5755,
Белоусова, С. Н. 69,
Белоусова, Т. Т. 5195, 5196,
Белоцерковский, О. М. 3645,
Белоцкий, К. М. 2789,
Белых, Л. Н. 3597,
Бельков, А. А. 3051,
Бельман, Л. Б. 5925,
Беляев, А. Е. 5207,
Беляев, А. Ф. 2018, 3522, 3523, 3529,
3546,
Беляев, В. А. 781, 4287,
Беляев, В. Н. 2586, 2587, 3608, 3616,
Беляев, И. Я. 3594,
Беляев, С. Т. 1566,
Беляева, Е. А. 5341,
Беляков, В. В. 4689, 4809, 5014,
Беляков, М. И. 5509,
Белянин, Л. А. 4250, 4251,
Бергельсон, Б. Р. 3261,
Бердникович, Е. Ю. 242, 243, 244, 246,
267, 359, 360, 366, 3629,
Бердышев, Е. М. 460,
Бердяков, Г. И. 5510,
Беребенья, М. Ф. 337,
Березин, А. С. 4253, 4254, 4255, 4256,
4257, 4258,
Березин, Б. И. 1216,
Березин, И. А. 5701,
Березин, С. Б. 1216,
Березина, Н. И. 5511,
Березинский, В. С. 2588, 3005,
Березкин, Е. Ф. 112, 113, 114, 1217, 1218,
5269, 5321, 5512, 6032, 6033, 6143,
Березовский, В. В. 4469,
Берестецкий, В. Б. 3058, 3059, 3060,
Берестов, А. В. 3997,
Берестова, В. И. 489, 5320, 5337,
Берзин, В. Ю. 382,
Берков, А. В. 719, 1476, 1554, 1555, 1556,
1708, 1709, 1948, 1950, 1951, 1952, 2589,
2590, 3048,
Берковский, А. Г. 5017,
Бермант, А. Ф. 970, 971, 972, 973,
Бернардини, К. 1557,
Бескоровайный, Н. Б. 3717,
Бескоровайный, Н. М. 3718, 3719, 3812,
3813, 3943, 3944, 5153, 5390,
Бесчастнов, В. В. 115,
Бетехтина, Е. А. 6273, 6274, 6406,
Бибилашвили, Ю. К. 3814,
Билалов, Б. А. 5384,
Биленький, С. М. 2594, 2707,
Бинюкова, С. Ю. 3698, 4035, 5392,
Бирюков, В. Ф. 6155,
Битгер, В. В. 3585,
Бицадзе, А. В. 797, 974, 975, 976, 977,
978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986,
987, 988, 989, 990, 1028,
Близнюк, Б. И. 1752, 2006, 2197, 2282,
2283, 2461, 2462, 2962,
Блиндарь, В. Н. 242, 243,
Блосфельд, Б. А. 3734, 5184, 5195, 5196,
Блох, З. Ш. 5194,
Блохинцев, Л. Д. 1568,
Блошанская, С. К. 1026, 1027,
Бобко, И. М. 5270,
Бобков, В. П. 2033, 3846, 3916, 3917,
4107,
Боболев, В. К. 3546,
Бобринский, А. П. 1998,
Бобровский, Д. В. 116,
Богатова, Л. С. 6113,
Богачек, Л. Н. 4171,
Богданов, А. А. 1698, 1727, 1737, 2185,
2595,
Богданович, Б. Ю. 3049, 4435, 4693,
4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4753, 4754,
4808, 4812, 4815, 4833, 4834, 4995, 5006,
Богданович, К. П. 1758, 3359, 3360, 3712,
5391,
Богдановская, М. В. 3015, 5513, 5514,
5856,
Богородская, М. А. 5380, 5381,
Богуненко, Н. Н. 5212,
Бодряшова, О. Н. 4259, 4260, 4418, 4466,
4585, 4851, 4952, 5515, 5516,
Божко, Ю. В. 5141, 5142, 6216, 6230,
Бойко, Н. В. 2511, 3243,
Бойченко, Д. В. 6152,
Болотников, Ю. В. 1351,
Болотовский, Б. М. 2596,
Болотская, Т. М. 117, 118, 1219, 1220,

Большакова, Н. Ф. 4261, 4262, 4263, 4264, 4795, 4798, 4859, 4951, 5517, 5715,
Болятко, В. В. 770, 771, 772, 773, 774, 789, 2597, 4046,
Бондарев, П. В. 3807, 3815, 5266,
Бондаренко, В. Г. 2726, 2824, 3082, 3138,
Бондаренко, И. И. 3863,
Бондаренко, И. П. 2598, 2599, 2600, 3262, 3346,
Борзов, В. И. 1990,
Борзунов, Г. И. 119,
Борисевич, В. Д. 1221, 2091, 2092, 2129, 2130, 4119, 4120, 4173,
Борисенко, Н. А. 991,
Борисов, В. Г. 5064,
Борисов, Н. Н. 3735,
Борисов, С. Н. 1884,
Боришанский, В. М. 2349, 3877,
Борков, Н. В. 5428, 5430,
Борман, В. Д. 1558, 2211, 2310, 2601, 2602, 3263, 3331, 3351, 3524, 3543, 3641, 4119, 4120, 4173, 4558,
Борог, В. В. 1477, 2781, 3142, 3143, 3144, 5857,
Бородакий, Ю. В. 72, 128, 1329, 1373, 1382,
Бородин, С. М. 4450, 4451, 4452, 4505, 5518, 5519, 5520, 5521, 5522,
Бородин, Ю. И. 3653,
Борцов, Ю. А. 6042, 6043,
Бочаров, Р. В. 744,
Бочаров, Ю. И. 4338, 4350, 4410, 4903, 5730,
Бочкарев, С. Л. 314,
Бочков, В. С. 6162,
Боярчук, А. К. 1079,
Боярчук, К. А. 1507,
Брегадзе, Ю. И. 2603, 2953,
Бродин, В. Б. 120, 1211, 4699, 5523, 5710, 5998,
Бронников, К. А. 1478,
Броудай, И. 4265,
Брошкова, Н. Л. 829,
Брушлинский, К. В. 1113, 1222, 1805, 2389,
Бугаев, Э. В. 2604,
Будак, Б. М. 992, 993, 994, 995,
Бударова, Н. В. 3262, 3346,
Будкин, В. А. 62, 2481,
Буйлов, В. Г. 683, 684, 686,
Букарь, Н. В. 2266,
Буланова, Л. В. 1671,
Булатов, Б. П. 3251,
Булгакова, Я. П. 560,

Булеков, О. В. 3062,
Булушева, М. А. 4684, 4700,
Булыгин, В. В. 5271,
Булыкин, В. М. 4266, 4267, 4335, 4358, 4398,
Бумагин, В. Ю. 5841,
Бункин, Ф. В. 2183, 2978,
Бунякин, И. П. 589, 5272,
Бунятов, С. А. 3051,
Буреев, Л. Н. 5524,
Бурлака, В. И. 4028,
Бурцев, В. Л. 1223, 5925,
Бусленко, Н. П. 1348,
Бут, С. Г. 1099, 1121,
Бутслов, М. М. 4701,
Бутузов, В. А. 4903,
Бутузов, В. Ф. 1090,
Бутцев, Б. И. 2310,
Бухарова, Т. И. 897, 904, 908, 1002, 1071, 1097, 1109, 1110, 1182,
Буховцев, Б. Б. 1888, 1889,
Бухтияров, А. М. 5525, 5526, 5527, 5528, 5529, 5530, 5531, 5532, 5533, 5534,
Бушуев, А. В. 2605, 2606, 3816, 3817, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3823, 4000,
Бушуев, Ю. Г. 3669,
Быков, А. Н. 6207,
Быков, В. В. 996,
Быков, И. С. 3974,
Быковников, И. Л. 600,
Быковский, Ю. А. 1587, 1729, 2234, 2253, 2269, 2270, 2307, 2435, 2482, 3131, 3132, 3264, 3271, 3300, 3303, 3310, 3512, 4478, 4537, 4547, 4553, 4554, 4561, 4571, 5199,
Быстрицкий, В. М. 4702,
Бычков, В. Л. 2053,
Бычков, С. П. 121, 1224,
Бычков, Ю. Д. 4076,
Бычков, Ю. Ф. 1918, 3991, 4096,
Бяков, В. М. 3525,
Бялко, А. В. 1479,

В

Вавилов, А. Н. 3452, 3526,
Вавилов, С. И. 1925, 3559,
Вавренюк, А. Б. 122, 123, 196, 367,
Ваганов, В. И. 1964, 4470, 5787, 5789, 6034, 6035, 6183,
Вагина, Н. С. 3460, 3461, 3462, 3466, 3469, 3486, 3494, 3549, 3573,
Ваградов, Г. М. 2677,
Вайнштейн, С. И. 1480,

- Вайрадян, А. С. 5106, 5274, 5275, 5276, 5318, 5319, 5342, 5535, 5536, 5537, 5538, 5539, 5540, 5797, 5839, 5843, 6036, 6140,
Вайсберг, О. Л. 3861,
Валеев, В. Г. 1559,
Валиев, К. А. 4704, 4705, 4861,
Вальденберг, Ю. С. 5257,
Вальднер, О. А. 749, 2608, 2609, 2610, 3151, 3152, 3153, 3157, 3158, 3159, 3160, 4471, 4472, 4473, 4474, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4715, 4716, 4733, 4734, 4832, 4836, 4837, 4964, 4987, 4989, 4990, 4996, 4999, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5013, 5065, 5121, 5123, 6440,
Вальков, А. В. 766, 775, 3466, 3474, 3513, 3573, 5382,
Вальцгефер, В. Л. 916, 935, 942, 943, 944, 945, 6241,
Ванагас, В. В. 2654,
Ванисов, В. Г. 4270,
Ванников, Б. Л. 5211,
Ваньков, А. А. 3085, 3825,
Ванюрихин, Г. И. 3770,
Варварица, В. П. 3240,
Варламов, В. В. 1026, 1027,
Варламов, Н. В. 4271, 4272, 4273, 4432,
Варновский, Н. П. 55,
Варфоломеев, А. А. 48, 49, 50, 124, 220, 5541, 5770, 5771,
Варятченко, Е. П. 3714,
Васенков, А. А. 6256,
Васильев, А. Н. 366,
Васильев, А. П. 5175,
Васильев, А. С. 4453, 4454, 4455, 4456, 4460, 4461, 4462, 4465, 4858, 4952,
Васильев, В. И. 527, 5100,
Васильев, Н. П. 125, 367, 737, 5542,
Васильева, А. Б. 1170, 1171, 1172, 1173,
Васильева, В. С. 1884,
Васильева, И. Н. 4352, 4406,
Васильков, В. В. 5543, 5544, 5545, 5757, 5758, 5759, 5760,
Васильков, Д. А. 878, 891, 969, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1225, 1226, 2611,
Васин, И. А. 1052,
Васнев, С. А. 590, 591,
Васнева, Н. Н. 559, 590, 591,
Ватутин, В. А. 1227, 1351,
Вахненко, Б. 3927,
Вахненко, Б. А. 1141, 4108,
Вахромеев, В. В. 3629,
Вдовин, Ю. А. 1733, 1734, 1735, 1736, 2467, 2646,
Веденеев, В. И. 3562,
Ведерников, А. В. 3826,
Величанский, В. Л. 4475, 4476, 4477, 6185,
Величкин, А. М. 5889,
Величкин, В. Д. 6037,
Величко, К. Ф. 630, 677, 678,
Вельмякина, Е. В. 367,
Веникова, Г. Т. 6273, 6274,
Вербицкая, Н. В. 6353, 6357,
Вербицкий, Б. В. 2764,
Вердеревская, Н. Н. 4945,
Верещагин, В. А. 405, 406,
Вертков, А. В. 3979,
Верхотуров, В. И. 5096,
Вершинин, В. В. 1228,
Весна, Е. Б. 776,
Веттегрень, В. И. 3702,
Вечерина, Е. А. 559,
Взоров, Н. Н. 1561,
Вигдорчик, Г. В. 3927,
Визгалов, И. В. 3998, 4028,
Визгин, В. П. 1766,
Викторов, А. А. 788,
Викторов, В. А. 5147, 5277, 5278,
Викулов, В. Ф. 4808,
Винецкий, Ю. П. 2635, 2643,
Виноградов, А. В. 244,
Виноградов, Б. Н. 5244,
Виноградов, В. А. 1671,
Виноградов, В. М. 5899,
Виноградов, В. С. 1003, 1004, 1095,
Виноградов, Д. К. 4275, 4326, 4718, 4719, 4720, 6038, 6039, 6040,
Виноградов, К. А. 4812, 4995,
Виноградов, Ю. Б. 5701,
Винокуров, А. Я. 1928, 1929, 1931, 1965, 2206, 2621, 2966,
Винокурова, Л. И. 3570,
Витенберг, И. М. 341, 1404, 5450, 5452, 5453, 5454, 5455, 5463, 5478, 5510, 5546, 5547, 5790, 5844, 5914, 5934, 6000,
Вихнин, А. Г. 129,
Вичес, С. А. 5768,
Вишневский, А. Л. 326,
Вишняков, В. А. 6458,
Владимилова, Г. В. 6280,
Владимилова, Л. А. 4816,
Власов, А. Д. 2609,
Власов, А. Н. 3265,
Власов, В. А. 1229, 1230, 1231,
Власов, В. В. 5718,
Власов, В. Ф. 3770,
Власов, Н. А. 1711, 1712, 1713,

Вовченко, Е. Д. 2055,
Водорезов, Г. Н. 6254,
Воеводский, В. В. 2319,
Воителев, А. И. 5634,
Волгин, В. В. 5225,
Волегов, Л. П. 4643,
Волков, В. В. 3641, 3642,
Волков, В. Е. 872, 903, 908, 917,
Волков, Е. А. 1005, 1006, 1007, 1232,
1233, 1234, 1235,
Волков, Н. В. 2425, 3267, 3288, 3289,
3722, 3909, 4035, 4074, 4997,
Волков, Н. Г. 777, 1167, 1342, 1352, 1748,
2623, 2624, 2625, 2626, 2669, 2929, 2971,
3131, 3135, 5838,
Волков, Н. П. 1073, 1074, 1075, 1099,
Волков, О. В. 5548,
Волков, Ю. А. 4479, 4480, 4481, 4721,
4722, 4723, 4724, 4952,
Волкова, З. С. 5185,
Волковыский, Л. И. 1008, 1009,
Волкогон, Г. М. 5170,
Волколупов, Ю. Я. 3049,
Володин, Б. 4692,
Володин, Б. В. 4801,
Володин, В. А. 719, 4265, 4725, 4812,
Волокитин, В. С. 2664,
Волошин, М. Б. 2627,
Волошин, Н. П. 3828, 3909, 4074, 4274,
4997,
Волчёнков, Н. Г. 130, 131, 132, 133, 134,
391, 1236,
Волчанская, Е. Г. 301, 5769,
Волченков, Н. Г. 135, 136, 515, 516, 527,
1237, 1358,
Волчкевич, Л. И. 5279,
Волшаник, Т. В. 1318,
Вольнец-Руссет, Э. Я. 652,
Вольнский, П. Е. 3608,
Волькенштейн, Ф. Ф. 2392,
Вольфенгаген, В. Э. 137, 138, 139, 140,
515, 516, 527, 574, 575, 1238, 1239, 1240,
1241, 1318, 1356, 5549, 5550, 5551, 5552,
5553, 5554, 5555, 5775, 6370, 6379,
Воробьев, А. Г. 4067,
Воробьев, Е. И. 2648,
Воробьев, И. А. 242, 243, 244,
Воробьева, И. А. 6282,
Воробьева, И. Р. 39,
Ворогушин, М. Ф. 4753, 4754,
Воронин, А. Т. 1243, 1694, 1967, 2649,
5495, 5670, 5707, 5834,
Воронкова, И. К. 6393, 6395,
Воронов, А. А. 3645,

Воронов, С. А. 1722, 1723, 1752, 1996,
1997, 2006, 2197, 2282, 2283, 2461, 2462,
2962,
Воронов, Ю. А. 4878, 4879, 4880, 4881,
4882, 4883,
Воронова, Т. Я. 893, 894,
Воронцов, В. А. 2481,
Воронцова, А. А. 3500, 3501,
Воропаев, А. И. 3825, 4208,
Воскобойник, Д. И. 6271,
Воскресенская, О. В. 140, 513,
Воскресенский, Д. Н. 1563, 1564, 2672,
3052,
Воскресенский, К. Д. 2347, 3736, 3737,
3768,
Вострокнутов, Н. Г. 6044,
Вотинов, С. Н. 4106, 5393,
Вошинин, А. П. 4199,
Вукалович, М. П. 2022, 2363, 3738, 3739,
3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746,
3747, 3748, 3780,
Вул, Б. М. 2394, 2476,
Выговский, С. Б. 4171,
Выжимов, В. И. 472, 722, 5358, 6040,
6072, 6103, 6112, 6450, 6451, 6458,
Вырский, М. Ю. 4046,
Выскуб, В. Г. 6045,
Вязьмин, С. А. 516, 592, 1245, 1246,
Вячеславов, Д. Г. 3509, 4563,

Г

Гаврилин, В. В. 70, 5471, 6017,
Гаврилкевич, М. В. 5770, 5771,
Гаврилов, А. В. 143,
Гаврилов, Д. А. 1307, 6283,
Гаврилов, Л. Е. 4457, 4691, 4728, 4870,
4871, 4872, 6046,
Гаврилов, Н. М. 696, 697, 698, 699, 700,
701, 2395, 2396, 2405, 2406, 3049, 4698,
4729, 4730, 4731, 4732, 4733, 4734, 6256,
6450, 6451, 6458,
Гаврилов, С. Ю. 6183,
Гаврилова, Т. А. 144,
Гагарин, А. П. 1247,
Гагаринский, А. 4205,
Гайдученко, А. Б. 4057,
Гайкович, В. Ю. 145, 146,
Галактионов, Ю. В. 4735,
Галанин, М. Д. 2285, 2296, 2305, 2390,
2452, 3306, 4366,
Галиакбаров, З. Г. 5168,
Галицин, А. А. 5477,
Галицкий, В. Г. 1679,

- Галицкий, В. М. 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 2397, 2398, 2399, 2400, 2727,
Галушкин, А. И. 314, 315,
Гальпер, А. М. 540, 1481, 1482, 1483, 1484, 1493, 1497, 1507, 1513, 2728, 2736, 2737, 2739, 2740, 2742, 2743, 2744, 2781, 2886, 3231, 3235,
Гальперин, Е. И. 4776, 6006,
Гальцев, В. Ю. 3691,
Гангрский, Ю. П. 3247,
Ганев, И. Х. 4138,
Ганеев, А. С. 3828, 4274,
Гани, В. А. 1012, 1013,
Ганиев, Р. Ф. 5208,
Ганн, В. В. 3049,
Ганночка, А. В. 507,
Ганькин, А. Л. 5571,
Гапонов, Ю. В. 2731,
Гаранин, С. Г. 2729,
Гарапов, Э. Ф. 2730,
Гарднер, Г. Т. 3840,
Гаркуша, О. В. 4278, 4279, 4432, 4559, 4736,
Гарусов, Ю. В. 4251,
Гасников, Н. К. 1541,
Гаспарян, Ю. М. 4028,
Гацков, В. С. 5383,
Гацков, С. В. 5383,
Гвоздева, Е. А. 6269, 6284, 6285, 6286, 6287, 6288, 6386, 6387,
Гвоздииков, А. В. 3616,
Гевондян, В. Т. 482, 485, 5337, 6208,
Гевондян, Т. А. 3602, 5186,
Геворкян, В. И. 6006,
Гельман, М. М. 4488,
Герасименко, В. А. 38, 147, 5572, 5573,
Герасимов, А. Н. 1248, 3770,
Герасимов, В. Ф. 824, 5574, 5575, 5576, 5577, 5578, 5865,
Герасимов, Ю. М. 4280,
Гераскин, Н. И. 1249, 3841, 3842, 3843, 3844, 4063, 4136, 5220,
Гервидс, В. И. 1890, 1891, 2197, 2283, 2434, 2512, 2962, 5670, 6450, 6451, 6458,
Герман, В. К. 2463,
Гермогенова, Т. А. 3252,
Гетманов, В. Г. 4489, 4490, 4491, 4492,
Гефан, Ю. Л. 1553,
Гиляров, Е. М. 655, 656,
Гинзбург, В. Л. 1660, 2427, 2528, 2529,
Гинзбург, В. М. 2215,
Гиршфельд, С. В. 3096,
Глаголева, М. А. 766, 3460, 3461, 3462, 3463, 3466, 3472, 3474, 3491, 3494, 3511, 3527, 3561,
Гладких, В. Д. 788,
Гладков, В. Н. 4268,
Гладков, В. П. 5395,
Гладков, С. А. 5579, 5580, 5581, 5691,
Глазков, А. А. 4706, 4708, 4709, 4710, 4711, 4714, 4715, 4737, 4738, 4739, 4740, 4741,
Глазова, М. Б. 2784,
Глазунова, В. П. 232,
Глазьев, Ю. С. 3701,
Гласко, В. Б. 5364,
Глебов, В. Б. 3840, 3847, 4136, 4152, 5220,
Глебова, Л. Н. 735,
Глинский, А. С. 5337,
Глова, А. Ф. 1575, 2216, 2217, 2218, 4282, 4493, 4494,
Глушков, А. И. 3585,
Глушков, В. М. 1014,
Глушков, Е. С. 4050,
Глянченко, А. С. 1485, 4742,
Говоров, В. М. 798, 828, 873, 874,
Гоголя, М. Ф. 2069,
Годин, Ю. Г. 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 4035,
Големинов, Н. Г. 778, 779, 2635, 2643, 2732, 2733, 2734, 3948,
Голенко, Д. И. 1348,
Голикова, Ю. К. 924, 1026, 1027,
Голицына, О. Л. 148, 149, 150, 225, 227,
Голованова, Е. Б. 1026, 1027,
Головашкин, А. И. 2280, 2471, 2523, 2524, 4438,
Головин, В. Л. 485, 6209, 6239, 6244,
Головин, Ю. И. 3683,
Головнин, И. С. 3814, 3855, 3883, 3884, 4106,
Голоденко, В. И. 242, 243,
Голосной, И. О. 2664,
Голотюк, О. Н. 4860, 5062, 5107, 5864,
Голтвянская, Н. В. 6458,
Голубев, Б. П. 3270, 4283,
Голубев, Д. В. 106,
Голубев, Ю. Д. 268,
Голубев, Ю. Л. 4743,
Голубков, Ю. А. 1493, 3234, 3235, 3237,
Голубчиков, Л. Г. 3856,
Голубь, И. В. 211, 212,
Гольшко, Е. А. 3629,

- Гольданский, В. И. 1576, 2377, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2847, 3528, 3563,
Гольдфарб, Н. И. 1577, 1578, 1579, 1580, 1581,
Гольтяев, О. М. 5814, 5816,
Гольцев, В. Ю. 1758, 3361, 3362, 3375, 3422, 3426, 3659, 3671, 5286, 5287, 5288,
Гольцев, Ю. В. 1998,
Гольцева, Л. В. 1238,
Голякова, В. И. 915,
Гончаров, Е. Е. 2928,
Гончаров, И. Г. 4561, 4571,
Гончаровский, А. В. 1186,
Гончуков, С. А. 2220, 2221, 3595, 3609, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499,
Горбань, А. Н. 2392,
Горбатов, А. В. 1252, 1254,
Горбатов, А. М. 1582,
Горбатов, В. А. 491, 492, 895, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1304, 5289, 5290, 5468, 5582, 5583, 5584, 5743, 5744, 5745, 6047, 6048, 6049,
Горбатов, В. С. 126, 151, 593, 594, 657, 658, 659, 5323,
Горбатова, М. В. 1252, 1254,
Горбачев, В. В. 765,
Горбачев, Л. П. 2070, 2222, 2402, 2441, 2442, 2443, 3585, 4344, 4345, 4347,
Горбачева, Н. В. 1997,
Горбаченко, А. Я. 1929,
Горбаченко, Г. М. 1583, 1745, 1759, 1931, 1969, 1970, 2178, 2185, 2463,
Горбунов, В. П. 3857, 3858,
Горгидзе, И. А. 305,
Гордеев, А. Ю. 1725,
Гордеев, Ю. Н. 1042, 1104, 1105, 1109, 1110, 1182,
Гордон, Б. Г. 3859, 3860,
Горелкин, Г. А. 5713,
Гореславский, С. П. 1584, 1585, 1586, 2071,
Горн, Л. С. 3244, 3245,
Горностаев, Ю. М. 3749, 5066, 5763, 5764, 5765, 5766, 5767,
Горовой, В. Р. 5542,
Городничий, В. Л. 5835,
Горохов, В. Н. 4991,
Горохов, В. Ф. 532, 533, 534, 539, 579, 580,
Горохов, С. Н. 3873,
Горштейн, И. С. 552,
Горьков, Л. Н. 1287,
Горюнов, А. Ф. 966, 967, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019,
Горюнов, Н. Н. 5081,
Горюнова, И. А. 5552, 5553,
Горячев, А. П. 875, 876, 897, 907, 924, 1020, 1021, 1103, 1104, 1105, 1109, 1110, 1111, 1118, 1142, 1182, 1349, 1430,
Горячев, С. Б. 3359, 3360, 3363, 3429,
Готт, Ю. В. 3861,
Гощицкий, Б. Н. 4276,
Грас-Марти, А. 2615,
Графутин, В. И. 4435,
Грехов, А. М. 3667, 3668,
Гречишников, В. А. 5303,
Гречухин, Д. П. 2698, 2699,
Грешилов, А. А. 804, 1256, 3364, 5586, 5587, 6050,
Грешилов, В. П. 5250, 6239, 6244,
Грибанова, В. А. 4261, 4262, 4859, 4951, 5067, 5092,
Грибков, В. А. 1587, 1588, 2169, 2170, 2223, 5204,
Григорьев, В. А. 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2901, 2933, 2934, 3069, 3070, 3071, 3082, 3544, 3750, 3772, 3776, 3777, 3779, 4433, 4434,
Григорьев, В. К. 723,
Григорьев, В. П. 4747,
Григорьев, Е. Г. 5149,
Григорьев, Ф. В. 1955,
Григорьев, Ф. И. 5204,
Григорьев, Ю. А. 1026, 1027,
Григорьев, Ю. Г. 3169,
Гридин, В. А. 3259, 3271,
Гринберг, Л. С. 4439,
Гринин, А. С. 780,
Гринкевич, В. А. 6006,
Гриня, Ю. Т. 2674,
Гриценко, А. И. 3657,
Гришин, С. А. 872, 875, 876, 1022, 1023,
Гришкина, Т. В. 2750, 3111, 3272,
Громов, Б. И. 1551, 2002,
Громов, Д. В. 3672, 4236, 4886,
Громов, И. С. 4772,
Громов, К. Я. 1536, 2751,
Громова, Л. Г. 909, 910, 911,
Грошенко, Н. В. 6319, 6320,
Грузин, П. Л. 2580, 2583, 2644, 2752, 2860, 3241, 3242, 3246,
Грушевская, Л. И. 1551, 2403,
Грушин, В. В. 1698, 1727, 1797, 1955, 2178, 2185, 2224, 2290, 2404,
Губанов, В. А. 3532,

Губин, А. В. 1618, 3514, 4899, 4981, 4982,
 Губин, А. Т. 2820,
 Губин, С. А. 1460, 2311, 3520,
 Губина, Т. В. 1562, 2463, 3664, 3796,
 Губкин, И. Н. 3675,
 Гудзенко, Л. И. 2073,
 Гудков, А. Н. 2753, 2875, 2884, 3213,
 Гузей, А. С. 3454,
 Гузей, Л. С. 3454, 3455, 3569, 3571, 3572,
 Гуккин, А. А. 5588,
 Гулько, А. Д. 2544,
 Гуляев, В. А. 5589,
 Гуляев, С. Э. 322,
 Гуменюк, А. С. 4410,
 Гуменюк, С. В. 4744, 4805, 4914, 5068, 5069,
 Гурвич, Л. В. 3562,
 Гуревич, В. А. 2796,
 Гуревич, Д. Ф. 4285,
 Гуревич, И. И. 1567, 1589, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 3232, 3233, 3864,
 Гурецкая, Е. В. 6162,
 Гуров, В. В. 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 409, 5590,
 Гуров, Д. В. 367,
 Гуров, К. П. 1590, 5394,
 Гуров, Ю. Б. 1810, 2759, 2760, 2761,
 Гурова, И. В. 766, 787, 3463, 3474,
 Гурович, Б. А. 3273,
 Гусаков, А. А. 2578, 2581, 2582, 3099,
 Гусаров, В. Н. 5063, 5466, 5467,
 Гусарова, Е. С. 2434,
 Гусарова, М. А. 4885, 5116,
 Гусарова, Н. С. 6317, 6318, 6319, 6328, 6333, 6334,
 Гусев, А. И. 5841,
 Гусев, И. Т. 520, 521, 694, 711, 727, 732, 733, 734, 739, 743, 748, 750, 759, 761, 762, 1242, 4286, 5070, 5071, 5072, 5073, 5128, 5203, 5280, 5291, 5292, 5332, 5413, 6018, 6051, 6052, 6053, 6054, 6055,
 Гусев, Н. Г. 781, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2805, 2806, 2807, 2808, 3073, 3274, 3275, 3276, 3282, 3283, 3610, 3888, 4072, 4287,
 Гусев, Ю. В. 583,
 Гусева, А. И. 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 712, 1257, 5591, 5592, 5593,
 Гусева, И. Л. 909, 910, 911, 924, 1024, 1025, 1099, 1112, 1121, 1151,
 Густарев, Б. М. 6056,
 Гуськов, А. Б. 5514,
 Гутман, Т. Н. 5100,

Д
 Давиденко, Н. Н. 4027, 4252,
 Давыденко, А. А. 1258,
 Давыдов, В. И. 1591, 3865,
 Давыдова, Е. В. 56, 115,
 Давыдовский, А. И. 302,
 Дайон, М. И. 2832,
 Далькаров, О. Д. 2659,
 Даниленко, К. Н. 5701,
 Данилин, В. Н. 4288,
 Данилов, Ю. А. 595, 2717, 3637,
 Данилочкин, В. П. 5815,
 Данилян, Г. В. 2767,
 Дашковский, А. И. 4076, 4096, 5427,
 Двуреченская, Т. А. 553, 560,
 Девириц, Л. И. 3500, 3501,
 Дегтяренко, Н. Н. 168, 2513, 2534, 2535, 3309, 3365, 3673, 3690, 4289,
 Дегтяренко, П. Н. 3690,
 Деденко, Г. Л. 2768, 2941, 2969,
 Дедушенко, К. Б. 4500, 6186,
 Дедюков, В. С. 4108,
 Деев, В. И. 2312, 2313, 2314, 2334, 2354, 2362, 2378, 3866, 3867, 3882, 4054, 4121, 4943,
 Деев, Д. Л. 1259, 5938,
 Декабрун, Л. Л. 4501, 4502, 4745,
 Делоне, Н. Б. 2225, 2769, 2770,
 Дементьев, В. Е. 3701,
 Дементьев, С. И. 3364,
 Демиденко, Г. П. 6319, 6320,
 Демидов, Д. В. 169,
 Демидов, Е. Н. 688, 689,
 Демин, А. В. 4284,
 Демин, В. М. 776, 789,
 Демина, Л. Н. 3674,
 Демчук, М. И. 2226,
 Демьяненко, Д. М. 5455, 5478,
 Демьянова, С. М. 485, 5594, 6196, 6210, 6211, 6212, 6217, 6219, 6220, 6222, 6223, 6231, 6233, 6238, 6243, 6245,
 Денисиков, А. И. 2730,
 Денисов, С. П. 2771,
 Дербуков, Е. И. 1308, 1312, 5208,
 Дергунова, Е. А. 3675, 3676,
 Держиев, В. И. 2074,
 Деулин, Е. А. 2120, 2121,
 Джиоев, Ю. В. 589,
 Джонсон, В. А. 2075, 3751, 5187, 5190, 5195, 5196, 5337, 5445, 5456,
 Дзампов, Б. В. 2363,
 Дзенгелевский, А. Е. 1260,

Диденко, А. Н. 2405, 2406, 2610, 2773, 2774, 4702, 4703, 4746, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4954,
Диденко, А. Я. 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1803, 1887, 2079, 2967,
Дик, П. А. 5718,
Диканский, Н. С. 4752,
Диментберг, Ф. М. 2179,
Димитров, С. К. 2080, 2081, 2082, 2083, 2094,
Дмитренко, В. В. 1513, 2781, 2885,
Дмитриев, А. Б. 3870,
Дмитриев, А. М. 3871, 5170,
Дмитриев, А. Н. 6157,
Дмитриев, И. Л. 56,
Дмитриев, М. 728,
Дмитриев, Н. А. 170, 413,
Дмитриев, П. П. 2765, 2766, 2776,
Дмитриева, А. Н. 1505,
Дмитриева, В. В. 62, 65, 2481,
Дмитриевский, И. М. 3594,
Дмитриевский, Н. Н. 171, 5595, 5866,
Добрецов, Ю. П. 2777, 2778, 2779, 2781, 2821, 3111, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3119, 3120, 3121, 3122, 4756,
Добродеев, Н. А. 1698, 1727, 1759, 1797, 1887, 2185, 2780, 2966,
Доброчеев, О. В. 535, 578,
Добряков, Е. П. 5170,
Добыш, В. М. 685,
Довбня, А. Н. 3049, 6458,
Дойниченко, Н. А. 2201,
Докшицер, Ю. Л. 2558,
Долгов, А. М. 4648,
Долгов, А. Н. 1885, 1886, 2434, 2512,
Долгошеин, Б. А. 2647, 2691, 2832, 3005, 3025, 3048, 3229, 3237,
Домнина, О. С. 124,
Дончук, С. Д. 5074,
Донюш, В. В. 5841,
Дорогов, В. И. 1261,
Драгунов, А. Г. 3872,
Дражев, М. Н. 2607,
Дракин, В. И. 493,
Древс, Ю. Г. 67, 73, 172, 173, 174, 175, 361, 728, 1262, 1263, 1264, 1274, 5075, 5293, 5294, 5295, 5296, 5371, 5372, 5374, 5989, 6058, 6253, 6275, 6276, 6278, 6279,
Дремин, А. Н. 2019, 2711,
Дроботова, А. В. 53,
Дрожжинов, В. И. 3749,
Дрожжинов, Ю. Н. 959, 1051, 1094,
Дружинин, А. В. 5351,

Дружинин, В. В. 4, 494, 679, 1226, 6059,
Дубинина, С. А. 6441,
Дубов, Л. Ю. 3616,
Дубова, Н. И. 5594, 6193, 6194, 6209, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6219, 6220, 6243, 6245,
Дубовик, В. М. 1600, 1694, 1890, 1891, 2180, 2181, 2257, 2283, 6450, 6451, 6458,
Дубович, Т. М. 5012,
Дубровская, И. В. 4464, 4503, 4952, 5519,
Дубровский, В. Н. 1601,
Дубровский, И. А. 4504, 4505, 4757, 4758,
Дубровский, Ю. В. 1264,
Дудко, А. Л. 5524,
Дунаев, В. Г. 5716, 6060, 6131, 6132,
Дунаев, С. Б. 176, 177,
Дураковский, А. П. 126,
Духина, И. М. 6289,
Душкин, Р. В. 178, 218,
Дыбов, П. Т. 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 843, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 873, 874, 877, 896, 925, 1043,
Дымков, В. И. 1947,
Дымников, В. П. 3588,
Дьяченко, Б. А. 596, 646, 649,
Дюгай, П. А. 3704,
Дягилев, В. Н. 4861,

Е

Евланов, В. В. 536, 559, 720, 721, 782, 789, 6436, 6437, 6438, 6439, 6440, 6441,
Евсеев, И. В. 2227, 4506,
Евсеева, И. П. 541, 549, 550,
Евсин, В. И. 836, 837, 1808,
Евстифеев, А. А. 4983,
Евстифеева, Н. А. 737,
Евстюхин, А. И. 3873, 5150, 5151, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5399, 5405, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5420, 5438,
Евстюхин, Н. А. 702, 3991, 4113,
Евстюхина, И. А. 1918, 2511, 2752, 2783, 2784, 3243,
Евсюхин, В. И. 5422,
Евтихийев, Н. Н. 224, 2228, 2229, 2231, 4299, 6005, 6044,
Евтихьева, О. А. 224,
Евтихин, В. А. 3979,
Евтушенко, А. И. 908,
Евграфов, Г. Н. 4562,
Егоров, А. М. 6458,

- Егоров, В. И. 3367, 3368, 3396, 3671, 3679, 3692,
Егоров, В. К. 2230, 2231, 2232, 4477, 4507, 5209, 6185,
Егорова, Е. С. 6281,
Егорова, И. А. 158,
Егупов, Н. Д. 6157,
Еднерал, В. Ф. 1265,
Ежов, А. А. 179, 650,
Ежученков, И. В. 5201, 5202,
Елесин, В. Ф. 2379, 2391, 2400, 2440, 2505, 2506, 2514, 2515, 2516, 2523, 2525, 2534, 2535, 3132, 3264, 3266, 3309, 3680, 3690, 4276,
Елецкий, А. В. 1602, 2086, 2407, 4508,
Елисеев, В. Г. 180, 181, 5271, 5291, 5596, 6053, 6054, 6061, 6062,
Елисеев, П. Г. 4525,
Елисеев, Р. Е. 749, 2785, 5017,
Елисеева, И. А. 745,
Елистратов, В. В. 5710,
Елкин, С. В. 1307, 1603, 3701, 6283,
Елкина, И. Б. 3641, 3642,
Елманов, Г. Н. 182, 2344, 3681, 3682, 5396, 5397, 5398,
Елтаренко, Е. А. 17, 18, 32, 746, 1258, 1266, 1267, 1268, 1343, 1604, 3735, 5297,
Ельфимова, Т. Л. 3629,
Елютин, А. В. 5423,
Елютин, Н. О. 2541, 2542, 2545, 2546, 2786, 3304,
Елютин, С. О. 1605, 1606, 1695, 1727, 1797, 1926, 1955, 2185, 2213, 2967, 3309,
Емельянов, В. М. 1698, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791,
Емельянов, В. С. 5, 584, 2573, 2792, 3874, 3920, 3994, 3995, 5150, 5151, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5399, 5407, 5408, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5420, 5422, 5438, 6428,
Емельянов, В. Ф. 1079, 5163,
Емельянов, И. Я. 4436,
Емельянов, Э. Ф. 5837,
Енговатов, И. А. 4068,
Ендалов, А. Л. 3061,
Епанешников, А. М. 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 268, 1208, 1269, 1270, 5597, 5716, 5833, 5858,
Епанешников, В. А. 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 1269, 1270, 5597,
Еперин, А. П. 4251,
Еременко, Г. А. 670,
Еремин, А. С. 6119,
Еремин, А. Т. 6006,
Еремин, О. Ю. 5824,
Ермаченко, В. М. 1800, 1801, 1802, 2399, 2408, 4506,
Ермилов, Э. А. 5036,
Ермишкин, В. А. 3413,
Ермолаев, В. А. 5400,
Ермолаева, Н. В. 4942,
Ерофеев, В. И. 4759, 5913,
Ерофеев, М. И. 1026, 1027, 1351,
Ерофеева, С. Ю. 5598,
Ерохин, Е. А. 53, 192, 5076,
Ершов, Д. В. 145, 146,
Ершов, Н. Н. 6271,
Ершов, Ю. И. 2793, 2794, 2795, 4190,
Ершова, З. В. 3824,
Ершова, И. В. 3582,
Есяян, И. Г. 630,
Есиков, О. С. 2233, 3271, 4630,
Ефанов, Д. В. 193, 195,
Ефименко, Б. А. 3251,
Ефименко, Л. П. 3666,
Ефимов, В. 2687,
Ефимов, В. Г. 3895,
Ефременко, В. И. 2832,
Ехин, М. Н. 170, 194, 413, 5298, 5299, 5300,
Ечкина, Е. Ю. 1183,
- Ж**
Жабрев, В. А. 3666,
Жабрев, Г. И. 2309, 2409, 2507, 3694,
Жарков, А. П. 5517, 5715,
Жарков, В. А. 2796,
Жданов, В. М. 2087, 2088, 2089, 2090, 3875, 3876, 4120,
Жданов, Г. С. 1607, 1608, 3277, 3278, 4945,
Жданов, С. К. 1609, 2127, 2128,
Желбаков, И. Н. 4408,
Железин, А. А. 247,
Жемерев, А. В. 2797,
Жемочкин, В. Г. 6256,
Жемочкина, Е. А. 5654,
Жернов, А. П. 3279,
Жиганов, А. Н. 712,
Жигарев, А. А. 2493, 5007,
Жидков, А. Г. 2074,
Жидков, Е. П. 878, 5599,
Жижин, Е. Д. 1555, 1610, 1611, 1612, 2410, 2411, 2589, 2590, 2798, 2799,
Жиряков, Б. М. 2279, 4509, 4510, 4511, 4630,
Жмотов, В. В. 5600,
Жмурко, Г. П. 3569,

Жолобов, Д. А. 1271,
Жуков, А. Б. 332,
Жуков, А. В. 3846, 4107,
Жуков, А. Е. 48, 50,
Жуков, В. П. 1030, 3344, 3345, 3532,
3878, 3879, 5077,
Жуков, И. Ю. 195,
Жукова, М. В. 2674,
Жукова, Т. В. 766, 3460, 3461, 3462,
3463, 3466, 3472, 3474, 3491, 3494, 3496,
3497, 3566, 3572, 4743,
Журавлев, З. Н. 6257, 6258,
Журавлев, Ю. А. 4760,
Журавлева, В. И. 6290, 6291,
Журин, С. А. 5440,
Журомский, В. М. 4291, 6063, 6064,
6065, 6066,
Жучков, А. А. 3880, 5301,

З

Забиякин, Г. И. 5601, 5602, 5876, 6144,
Забоев, А. И. 807, 809, 810, 813, 815, 843,
845, 846, 847, 848, 849, 850, 854, 857, 859,
860, 861, 862, 865, 866, 867, 869, 870, 871,
877, 892, 896, 918, 925, 1011, 1052, 1148,
Забоев, И. В. 795,
Забродин, Л. Д. 196, 197, 469, 495, 5603,
5604, 5605,
Забродин, С. П. 332, 334, 5606,
Забродина, Т. В. 5320,
Забусов, О. О. 4057,
Завадцев, А. А. 4791,
Завадцев, Д. А. 4791,
Заворицкая, В. А. 1923,
Завьялов, В. А. 5607, 5981,
Завьялов, Е. Е. 5608, 5609, 5706, 5713,
Завьялов, Ю. С. 1228,
Загорский, Я. Т. 4512,
Загребаев, А. М. 1272, 1329, 1364, 1373,
3826, 3881, 4007,
Задобрин, Л. Д. 6256,
Задорожный, Ю. А. 2800,
Заикин, П. Н. 2801,
Займовский, А. С. 3883, 3884,
Зайнуллин, Р. С. 3316, 3409, 5143,
Зайцев, А. М. 4761,
Зайцев, В. Л. 5518, 5519, 5521,
Зайцев, В. М. 2315, 2348, 3769,
Зайцев, Е. И. 3354, 3593,
Зайцев, К. 728,
Зайцев, К. Н. 3805,
Зайцев, К. С. 198, 305, 501, 737, 5258,
5306,
Зайцев, Л. Н. 2802, 3281, 4762,

Зайцев, С. М. 242, 243, 244,
Закураев, В. В. 5207,
Залесный, В. Б. 3588,
Залужный, А. Г. 3343, 3371, 3583, 3885,
3886, 5401, 6256,
Заляпин, В. И. 799, 800, 801, 802, 803,
Замша, О. И. 1646, 1936, 1937, 1938,
1939, 1940, 2907, 2909, 2912, 2936, 2937,
3759, 4799, 5404,
Занько, В. И. 477, 478, 5337,
Запечников, С. В. 54, 199, 220, 222, 223,
Зарецкий, Д. Ф. 2688,
Зарубин, С. В. 3410,
Захаренков, Ю. А. 4622, 4623,
Захаров, А. А. 6292,
Захаров, А. М. 2051, 4028, 5152, 5402,
5403, 5423,
Захаров, В. И. 2693, 2702, 2803, 2804,
Захаров, В. К. 1273, 4513, 4514, 4515,
Захаров, В. Н. 200, 496, 5524, 5695, 5887,
Захаров, М. В. 5152, 5167,
Захаров, О. В. 1752, 2006, 2197, 2282,
2283, 2461, 2462, 2962,
Захаров, С. М. 1717, 2256, 2257,
Захарова, Т. Н. 6293,
Захарченко, И. В. 2534,
Званцев, А. А. 769, 3107,
Зверев, Б. В. 4748, 4751, 4763, 4764,
4964, 5121,
Зверев, С. А. 1997, 2809, 2810, 5670,
5689,
Звончевская, М. Ф. 766, 3449, 3456,
3457, 3460, 3461, 3462, 3463, 3466, 3469,
3474, 3477, 3478, 3491, 3494, 3521, 3527,
3530, 3560, 3561, 3566,
Зебрев, Г. И. 4765, 4766, 4767, 4768,
Зегжда, Д. П. 5625, 5769,
Зелевинский, В. Г. 2701, 2725,
Зеленков, А. Г. 783,
Зеленцов, С. А. 5222,
Зеликман, А. Н. 5423,
Зельдович, Я. Б. 1031, 1032, 1033, 1034,
1035, 1036, 1480, 1486, 1487, 1488, 1489,
1496, 1548, 1549, 2020, 2021, 2182, 2316,
2317, 2318, 2319, 2341, 2811, 3531, 5226,
Землянов, М. Г. 3179,
Земсков, Е. Е. 6187,
Зернин, М. В. 3401,
Зиборова, М. Э. 5923, 5930, 5981,
Зиковская, Л. М. 5533, 5534,
Зинькевич, Г. П. 6256,
Золотарёв, В. В. 6276, 6278,
Золотарев, В. В. 172, 1262, 1263, 1274,
1355, 5302, 5611, 6275, 6279,

Золотарева, В. И. 39, 47, 540, 541, 542, 549, 550, 551,
Золотовская, С. В. 2320,
Золотуха, Ю. С. 3889, 5337, 5449,
Золотухин, В. Г. 3251, 3252, 3325, 3334, 3890, 3891,
Золотухина, Е. Б. 201, 597,
Зорев, Н. Н. 4622, 4623,
Зорин, А. Л. 175, 361,
Зорин, В. М. 3772, 3776, 3777, 3779, 4433, 4434,
Зорин, Д. М. 5123,
Зотов, В. С. 5395,
Зражун, А. Н. 1152,
Зубарев, В. В. 737,
Зубарев, В. Н. 2363, 4000,
Зубарев, И. Г. 2232, 4516, 4517, 4518, 4519,
Зубец, А. А. 2534, 3174,
Зубков, А. М. 1275, 1276, 1419,
Зубов, В. Г. 1613, 1614, 1615, 1971,
Зубов, В. И. 1037, 1038, 1972, 1973, 3603, 6067,
Зубрихина, Г. Н. 242, 243,
Зуев, Б. И. 4769, 4931,
Зуев, В. И. 363, 5556, 5609, 5612, 5791, 5867, 5886, 5981, 6256,
Зуев, М. Т. 5397, 5398,
Зуева, Н. А. 598,
Зуева, Н. И. 1277, 1319, 5274, 5276, 5322,
Зыков, С. В. 202, 203, 204, 205, 206, 207,
Зысин, Я. Ю. 1616, 1884,

И

Ибрагимов, М. Х. 2033, 3846, 3892, 4049,
Иваненко, В. Г. 329, 1039, 1278, 3826, 3893, 3894, 3895, 5078, 5079, 5246, 6068, 6071,
Иванец, С. В. 5841,
Иванков, А. Л. 1099, 1121,
Иванников, А. Д. 5477,
Иванов, А. А. 4520,
Иванов, А. Н. 68, 208, 1279,
Иванов, А. С. 805, 808, 815, 843, 850, 851, 853, 854, 855, 856, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 892, 896, 918, 925, 3649, 3752,
Иванов, В. В. 497, 599, 1014, 5798,
Иванов, В. И. 1617, 2628, 2634, 2635, 2636, 2637, 2643, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2976, 2979, 2980, 3068, 3284, 3285, 3286, 3314, 3315, 3346, 3586, 3753, 3754, 4251, 5080, 5081, 5206,
Иванов, В. П. 226, 680, 1618, 2091, 2092, 3514, 4291, 4558, 5230, 5231,
Иванов, В. Ю. 3570,
Иванов, Г. А. 3828, 4274,
Иванов, Г. М. 554,
Иванов, М. А. 209, 210, 367, 2226, 4230, 5481, 5613, 5614, 5615, 5711, 5923, 5930, 5981,
Иванов, М. Я. 1693,
Иванов, П. Т. 806,
Иванов, Ю. Б. 1974, 1975, 1976, 1977, 6221,
Иванов, Ю. П. 4268, 4781, 6069,
Иванова, Р. М. 6436, 6441,
Иванова, Т. М. 3341,
Ивановский, А. Л. 3532,
Ивановский, Г. Ф. 5200,
Ивановский, М. Н. 2321, 3565, 4112,
Иванцова, Л. Н. 4218, 4294, 4295, 4336, 4420,
Ивашкина, Н. В. 247,
Иващенко, Н. Н. 1039, 3895, 4182, 4183, 5616, 5617, 5618, 5703, 5754, 6015, 6070, 6071, 6095, 6096, 6097,
Иващенко, Р. К. 5436,
Ивкин, В. В. 267,
Ивлев, Д. Д. 3287,
Ивлиев, С. В. 211, 212, 213, 1697, 1892,
Игнатов, В. Н. 2193, 2258,
Игнатъев, Ю. С. 4326, 4521, 4522, 6072,
Игумнов, А. С. 941,
Игумнов, Д. В. 4523, 4597, 4770, 4771, 4772,
Игумнова, Н. П. 6256,
Измайлов, А. В. 3815, 3847, 3872, 3896,
Ильгисонис, В. И. 4948,
Ильин, А. А. 5409, 5410, 5411, 5412,
Ильин, В. А. 1041,
Ильин, В. Н. 4211, 4302, 4775, 5059, 5082, 5083, 5622,
Ильин, В. П. 5224,
Ильинский, Н. И. 1237, 5623, 5821,
Ильиных, С. Е. 216,
Ильиных, Т. Е. 215, 216,
Ильичев, О. В. 1927, 1930, 2495, 2496, 2497, 2823, 2919, 3170,
Илюхин, А. А. 297, 472, 498, 722, 726, 5315, 5578, 5652, 6160, 6161,
Илюхина, Е. И. 5843,
Илюшин, А. С. 3277,
Илюшкин, А. И. 4046,
Имамов, Р. М. 3256, 3581,

Иоаннисиан, А. Б. 3653,
Иойрыш, А. И. 4026,
Иолтуховский, А. Г. 3812, 3901, 4035,
4184,
Ионин, А. А. 4527, 4625,
Ионов, А. М. 1616, 3592,
Иоффе, Б. Л. 2826, 3058, 3059, 3060,
Иродов, И. Е. 1623, 1624, 1625, 1626,
1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633,
1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640,
1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647,
1648, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983,
1984, 1985, 1986, 1987, 2011, 2235, 2236,
2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243,
2244, 2254, 2255, 2257, 2304, 2322, 2323,
2324, 2325, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417,
2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2827, 2828,
2829, 2830, 2831,
Исаев, С. Д. 3638, 3639,
Исаенкова, М. Г. 3091, 3299, 3683,
Исаков, А. И. 2109,
Исаков, С. В. 2759,
Исаченко, В. В. 3370, 3372, 3373, 3374,
3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380, 3381,
3382, 3383, 3410, 3415, 3427, 3447,
Исламов, И. М. 4983,
Исмаилова, Л. Ю. 498, 1318,
Ишлинский, А. Ю. 1988, 1989, 1990,
1991, 3287, 3647, 3765,
Ищенко 5254,
Июдин, А. Ф. 1500, 1501, 1502, 2586,

К

Кабанов, В. В. 2534,
Каган, Б. М. 5469, 5627, 5628, 5629,
5630, 5631, 5632, 5633, 5634, 5635, 5636,
5637, 5638, 5639,
Каган, М. Ю. 2517, 2518, 4304,
Кадилин, В. В. 2768, 2834, 2835, 2941,
2969, 3905,
Кадомцев, Б. Б. 2058,
Кадученко, А. А. 5844,
Казаков, С. А. 4634, 4646,
Казанский, Ю. А. 2549, 2550, 2551, 3906,
3907, 4172,
Казанцев, А. П. 2245,
Казанцева, Т. С. 6261, 6262, 6263, 6265,
6326, 6327, 6385,
Казачевская, Т. В. 1503,
Казеко, М. П. 2519, 2520, 2534, 3309,
Казнакова, С. А. 547, 4207,
Казюлин, В. И. 4881,
Калашников, А. Н. 3698,
Калашников, В. В. 3883, 3884,

Калашников, Н. П. 735, 765, 1541, 1650,
1651, 1759, 2079, 2096, 2424, 2836, 2837,
2838, 6187,
Калашников, О. А. 116, 322, 5022, 5023,
5640,
Калашникова, В. И. 2839, 2840,
Калин, А. А. 723, 1758, 3384,
Калин, Б. А. 542, 785, 786, 2425, 3267,
3288, 3289, 3355, 3684, 3685, 3686, 3687,
3688, 3689, 3695, 3698, 3722, 3723, 3724,
3725, 3726, 3727, 3728, 3897, 3901, 3903,
3908, 3909, 3910, 3911, 3943, 3991, 4035,
4058, 4060, 4071, 4074, 4125, 4185, 4997,
5149, 5204, 5392,
Калинин, А. В. 4699,
Калинин, Н. В. 5129,
Калиниченко, Д. Ф. 807, 809, 810, 813,
815, 843, 850, 854, 865, 866, 867, 869, 870,
871, 892, 896, 918, 925, 959, 974, 977, 982,
983, 984, 985, 986, 1044, 1045, 1051, 1094,
1132, 1133, 1134, 1139,
Калиновский, А. Н. 2779, 2841,
Калиткин, Н. Н. 1162, 2664,
Калугин, В. В. 4435,
Калугин, Г. А. 872, 875, 876,
Кальнер, В. Д. 5364,
Кальнин, Б. И. 228, 5641, 5642, 5643,
5644, 5645, 5661, 5867, 5887, 5888, 6440,
Калюжный, В. Е. 4529, 4960, 5006, 5037,
Каляев, А. В. 5825,
Каминский, В. А. 3912, 4025,
Каминский, В. И. 4694, 4696, 4782, 4783,
4784, 4791, 4812, 4885, 4954, 5006, 5037,
Камнева, Н. Ю. 4211,
Камынин, В. Л. 897, 898, 1026, 1027,
1071, 1328,
Камышев, И. А. 5695,
Каневский, М. М. 5635, 5636,
Канке, В. А. 3458,
Канцеров, В. А. 2779,
Каплин, В. А. 2745, 2746, 2842, 2843,
2844, 2901, 2902, 2903,
Каплун, А. Б. 229, 230, 3385, 3386,
Капочкина, И. П. 549, 550,
Капралов, Е. Ю. 3997,
Капралов, Ю. А. 3997, 5130, 5185, 5305,
Капустина, Н. В. 231, 4806, 5458,
Караваев, С. С. 1284, 5646,
Карагодин, В. А. 332,
Карапетьянц, М. Х. 2022,
Карасев, А. А. 5244,
Карасева, Е. В. 2257,
Карасевич, А. М. 3657, 3661, 3662, 3678,
Каргин, Н. И. 5384,

- Кардашова, Г. Д. 5384,
Кармазинский, А. Н. 3629, 4247, 4280,
4305, 4306, 4307, 4530, 4705, 4785, 4786,
4950,
Карманов, В. А. 2662,
Карнаков, Б. М. 1570, 1571, 1572, 1573,
1653, 1800, 1801, 1802,
Карпекин, А. В. 685,
Карпов, В. В. 5224,
Карраск, М. П. 4251,
Карсанидзе, Т. В. 305,
Карташев, А. П. 1046, 1047, 1048, 1049,
Карташев, В. Г. 5077,
Карулин, О. В. 4531,
Карцев, П. Ф. 232, 2533,
Касаткин, А. С. 4308, 4309, 4310, 4311,
4312, 4313, 4314, 4315, 4421,
Касьянов, А. А. 1725,
Каташкин, В. И. 5478, 5647, 5648, 5649,
5725, 5842, 5844, 5867, 5868,
Каташкина, Л. Н. 5647, 5648, 5649, 5725,
5868,
Катеев, И. Ю. 3280, 3680, 3690,
Катеринич, И. И. 4677,
Катулин, В. А. 4565, 4566,
Катыс, Г. П. 4787, 5095, 6073,
Кафаров, В. В. 5289,
Кафтанов, В. С. 2685, 2686, 3005,
Качак, В. В. 707,
Качанов, А. В. 1591, 1759, 1804, 1884,
2261, 2426,
Качановский, А. Е. 3530, 3600,
Кашафутдинов, Р. З. 1002,
Каширин, К. А. 3900,
Каширина, Л. А. 805, 806, 808, 851, 853,
855, 856, 864, 868,
Каштанов, А. И. 3839, 5168,
Кашурников, В. А. 232, 1654, 1655, 2326,
2515, 2533, 2534, 2535, 3290, 3291, 3292,
Кашутин, А. А. 3914, 3915, 4178,
Кашцев, В. В. 4979, 4980,
Кашцев, В. М. 4080,
Кварацхели, Ю. К. 3515,
Квитка, А. А. 4744,
Кейлин, В. Е. 2428, 2429,
Кельнер, С. Р. 1584, 1585, 1670, 1800,
1801, 1802,
Кербель, Б. М. 712,
Кессених, А. В. 1766,
Киврина, Н. К. 2810, 2904, 2908, 2910,
2938, 2939,
Кизев, В. А. 5322,
Кикоин, А. К. 1673, 1674, 1675, 1676,
1677, 2845,
Кикоин, И. К. 1671, 1672, 1673, 1674,
1675, 1676, 1677, 1906, 2845,
Ким, В. 2266,
Кимель, Л. Р. 2629, 2630, 2631, 2632,
2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2846, 3268,
3269, 3283, 3293, 3294, 3325, 3346, 3888,
Киреев, С. В. 2246, 2247, 2248, 2249,
2250, 4536,
Кириллин, А. В. 1923,
Кириллин, В. А. 3780,
Кириллов, П. Л. 3916, 3917, 4107,
Кириллов-Угрюмов, В. Г. 708, 729, 1481,
2781, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853,
3633,
Кириллова, С. А. 3666,
Кирилловский, Ю. Л. 3637,
Кирко, Д. Л. 2158, 4948,
Кирнева, Н. А. 3918, 3919,
Кирсанов, М. А. 2612, 2726, 2824, 3057,
3137, 3138,
Кирютин, А. А. 4316,
Кирюхин, В. М. 1285, 5306, 5598, 5650,
5651, 5895, 6074,
Киселёва, Н. М. 6347,
Киселев, А. И. 332, 334, 799, 800, 801,
802, 803, 819, 930, 931, 1050, 1057, 1058,
1059, 1060, 1061, 6075,
Киселев, А. П. 5652,
Киселев, Б. Г. 709, 1381, 5653, 5654,
5655, 5705,
Киселев, Л. Т. 3602,
Киселев, Н. П. 2327, 2328, 4196, 4317,
Киселев, Ф. И. 5227, 5228, 5232,
Киселева, Н. М. 6162, 6321, 6354, 6365,
6377, 6396,
Кисилев, Н. П. 4108,
Кисляков, М. В. 1819,
Кисляков, М. Н. 2257,
Кичеев, А. Г. 6430,
Кларин, А. П. 194, 4230, 5298, 5613,
5614, 5615, 5656, 5711, 5923,
Клейменова, М. Г. 1439,
Клементьев, Е. Д. 539, 559, 720, 721, 756,
759, 762,
Клементьева, О. В. 6261, 6262, 6263,
6319, 6320, 6323, 6326, 6327, 6339, 6343,
6358, 6361, 6369,
Клемин, А. И. 3920,
Клецова, Т. В. 233, 234, 235, 236, 710,
Климанов, В. А. 1678, 2806, 2819, 2854,
2855, 3073, 3107, 3251, 3252, 3334, 3611,
3612, 3613, 3614, 3615, 6256,
Климашов, А. А. 3244, 3245,
Клименко, А. В. 1286,

- Климентьева, О. В. 6374,
Климов, А. Н. 2856, 2857, 2858, 2859,
3758, 3921, 3922, 3923,
Климов, В. П. 4414, 5334,
Климова, Г. И. 2750, 2964, 2965, 3056,
3067, 3111, 3272,
Клопиков, Е. Б. 2860, 2927,
Клочков, Н. И. 684, 686,
Клочкова, О. Ф. 6294,
Клыков, Ю. И. 1287, 5657,
Ключарев, Г. А. 24,
Клячин, Н. А. 2809, 2861, 2862, 2904,
3106,
Кнопова, С. М. 818, 926, 927, 966,
Кнюпфер, А. П. 1701,
Коба, И. И. 6458,
Кобельников, В. М. 5128,
Кобзарев, И. Ю. 1554, 1555, 1556, 1569,
2589, 2590, 2863, 2864, 3058, 3059, 3060,
Коборов, Н. Н. 2103,
Кобранов, Г. П. 6443,
Ковалев, А. Н. 111,
Ковалев, Е. Е. 2572, 2648, 2762, 2807,
2808, 2865, 3169, 3282, 3353, 3888,
Ковалев, М. П. 3765, 5279,
Ковалева, М. В. 559,
Ковалевская, В. В. 613,
Ковалевский, С. С. 305, 411, 1362,
Коваленко, А. Е. 6224, 6225,
Коваленко, В. А. 4280,
Коваленко, В. В. 4072,
Ковалень, В. Ю. 2586,
Ковальский, Н. Г. 2116,
Ковеня, В. М. 2098,
Ковригин, Б. Н. 194, 219, 228, 237, 238,
239, 363, 410, 413, 4229, 5298, 5299, 5481,
5504, 5505, 5508, 5571, 5641, 5642, 5643,
5644, 5645, 5658, 5659, 5660, 5661, 5662,
5695, 5707, 5781, 5886, 5887, 5888,
Ковригин, В. Н. 5780,
Коврижных, Л. М. 2067,
Ковтанюк, А. Е. 2308,
Ковчик, С. Е. 3398,
Ковш, И. Б. 4625,
Коган, В. И. 1570, 1571, 1572, 1573,
1679,
Коган, В. Л. 4211, 4769, 5082,
Коган, В. С. 6458,
Коган, Я. Л. 3500, 3501,
Когденко, В. Г. 600, 5307,
Кодина, Г. Е. 5380, 5381,
Кожевников, Н. М. 765, 1651,
Кожин, А. Ф. 2605, 2866, 3969, 4000,
4001,
Козин, А. В. 5320, 5588, 5663,
Козин, Г. И. 4538,
Козин, Р. Г. 240, 899, 900, 1288, 1289,
5616, 5617, 5618, 5664,
Козлов, В. В. 4445,
Козлов, В. П. 2329, 4365, 4812, 4813,
4833, 4834, 4940, 4957,
Козлов, В. Ф. 2867, 2868, 2869, 2870,
5719,
Козлов, Л. Ф. 200, 5590, 5665, 5695,
5709,
Козлова, Н. В. 3924, 3925, 3926,
Козодаев, А. М. 4539,
Козодаев, М. С. 2839,
Козодубов, А. А. 4026,
Козырев, В. П. 5666,
Козырев, Ю. П. 3271, 4540, 4541,
Кокорев, Л. С. 2330, 2331, 2335, 2336,
2366, 3927, 3928, 3929, 3930, 3931, 4197,
4318, 4319,
Кокота, А. И. 5700,
Колбягин, Н. П. 3932, 3933,
Колдашов, С. В. 1507,
Колдобский, А. Б. 2871, 2872, 2873,
3934, 5213,
Колесников, В. Н. 2099, 2100, 2174,
5667,
Колесников, С. В. 2941,
Колесников, Ю. В. 3387,
Колесниченко, А. В. 1492,
Колесов, В. Е. 2954,
Колесов, В. М. 5506, 5507, 5707,
Колин, К. К. 5668, 5735,
Колмаков, Б. И. 5308,
Колобашкин, В. М. 1538, 1544, 2555,
2556, 2557, 2561, 2593, 2875, 2970, 3084,
3211, 3214, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220,
3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3346, 3364,
3765, 4055, 4072, 5749,
Колобашкина, Л. В. 692, 957, 1282, 1283,
5669, 6076,
Колокольцов, Н. А. 2186,
Коломбет, Е. А. 4223, 4224,
Коломенский, А. А. 2876,
Колосов, Ю. В. 5659,
Колпаков, И. Ф. 2607, 2680, 2708, 2877,
4520,
Колпаков, П. А. 325,
Колпаков, Ю. Г. 3637,
Колчин, А. Ф. 3997, 5368,
Колчин, В. Ф. 1290,
Колыбасов, В. М. 2658, 2683, 2704, 2706,
Колывагин, М. А. 928, 929,

- Кольцов, И. М. 241, 247, 403, 1725, 4364, 6077, 6078, 6079, 6090,
Кольчугина, М. А. 6346,
Колюбин, А. А. 1940, 2745, 2749, 2842, 2843, 2844, 2878, 2901, 2903, 2934, 2937, 3070,
Комар, А. А. 2097, 2432, 3178,
Комаров, А. А. 247, 3767,
Комаров, В. В. 242, 243,
Комаровский, А. Н. 3295, 3296, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939,
Комехова, Т. В. 6276, 6278, 6279,
Комолов, В. П. 5822,
Комочков, М. М. 3281, 4789,
Компанеец, А. С. 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 2023, 2316, 2317, 2879,
Компанец, И. Н. 224,
Компаниец, В. З. 1693, 1965, 2024,
Кондаков, В. В. 248, 249, 3941, 3942, 5309,
Кондарь, В. И. 2928, 3099,
Кондратенко, С. В. 319, 320, 4531, 4792, 5640, 5671, 6120,
Кондратьев, А. Х. 3507,
Кондратьев, В. Н. 2880, 2881, 2882, 3459, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3558, 3562,
Кондратьев, В. С. 5249,
Кондратьев, Н. А. 5672,
Кондратьев, С. 728,
Кондратьев, С. В. 501, 502, 5673,
Кондратьева, И. И. 6266, 6295, 6296, 6297, 6299, 6317, 6318, 6333, 6334, 6337, 6338, 6343, 6344, 6355, 6361, 6363, 6367, 6398, 6399, 6400,
Кондратьева, Т. А. 126, 657, 660, 661, 745,
Кондратюк, Л. А. 2703, 2704, 2724, 3058, 3059, 3060,
Кондрашев, Л. А. 5835,
Кондрашин, М. П. 1957,
Конобеевский, С. Т. 1925,
Коновалов, А. В. 403,
Коновалов, В. П. 1695,
Коновалов, С. М. 5095,
Коновалов, Ю. В. 1120, 1696,
Кононов, В. Н. 3085,
Коноplenko, В. П. 3366, 3388, 3424, 3431, 3432, 3715, 3720, 3721, 3868, 3991, 4021, 4066, 4142,
Коноплич, Р. В. 1887, 2823,
Константинов, И. Е. 2817, 2905, 3297, 3346,
Константинова, М. А. 1759,
Конторов, Д. С. 4, 494, 679, 6059,
Конторов, М. Д. 494,
Коняев, А. Е. 2884,
Коняев, Г. Б. 5663, 5675,
Копаев, Ю. В. 2524, 3302, 4342, 4389,
Коптева, М. А. 1693, 2002, 2926,
Копылов, Б. И. 6080, 6081, 6082, 6083, 6102, 6104, 6105,
Копытин, А. М. 6451, 6458,
Корнеева, Л. А. 1053,
Корниец, Т. П. 5329,
Корнилов, С. Т. 4469, 4542, 4621,
Коробков А. И. 5310,
Коробов, В. М. 180, 181,
Коробова, Е. Е. 6266,
Коровин, А. В. 5540,
Коровин, Ю. А. 4208, 5220,
Коровкина, Л. Н. 592, 601,
Корогодин, А. В. 244,
Королев, В. А. 4450, 4451, 4452, 4453, 4455, 4456, 4460, 4461, 4462, 4465, 4480, 4481, 4531, 4721, 4722, 4723, 4724, 4792, 4858, 4952,
Королев, В. В. 3945,
Королев, В. И. 126,
Королев, М. А. 4705,
Королев, С. А. 5941, 6084, 6175, 6176,
Короновский, А. А. 695,
Коростин, Д. О. 3598,
Коростылев, Е. В. 3331,
Коротеев, В. И. 4278, 4334, 4336, 4432,
Коротков, А. И. 3529, 3546,
Коротков, М. А. 1470,
Коротков, С. В. 5656, 5676,
Короткова, М. А. 890, 1291, 1292, 1293, 1294, 1420,
Короткова, Н. А. 2206, 4321, 4322, 4543, 4562, 4631, 4690, 4691,
Корсаков, С. Н. 250,
Корсун, А. С. 1141, 2313, 2334, 2354, 2362, 3866, 3882, 3946, 3947, 4054, 4121,
Корсун, В. А. 3974,
Корсунский, Б. Л. 3538,
Коршунов, А. 4411,
Коршунов, А. М. 554, 555, 556, 2537, 4793, 4816, 5034, 5677, 6085,
Коршунов, Б. Г. 5423,
Косачев, В. В. 1892,
Косиков, С. В. 5552, 5553, 5678,
Косилов, А. Н. 5716, 6060,
Костерев, В. В. 3640, 4069,
Костецкий, С. П. 560,
Костин, А. Б. 897, 1054, 1055, 1056, 1071, 1120,

- Костин, Д. В. 5037,
Костомаров, Д. П. 1443,
Костылев, В. М. 2332,
Костюнин, Б. Н. 2313, 2362,
Костюнина, Г. П. 4523, 4770, 4772,
Косяков, С. А. 6254,
Косяченко, С. А. 411, 1362, 5344,
Котельников, Р. Б. 7, 3839, 5168,
Котенко, К. В. 3629,
Котин, В. В. 4794,
Котляров, А. А. 2884,
Котов, Е. П. 6191, 6192,
Котов, Ю. Б. 3585,
Котов, Ю. Д. 1504, 2604, 2781, 3109,
3110, 3234, 3236,
Котыхова, О. А. 766, 3560, 3566,
Котюк, А. Ф. 1295, 1700, 1701,
Котюк, Е. Д. 6281,
Кохтев, С. А. 1918, 4035,
Коченкова, М. Л. 6393,
Кочергин, В. П. 3952,
Кочетков, Н. В. 4323,
Кочеткова, М. Л. 6395,
Кочубей, Е. Н. 4208, 5458,
Кошелкин, А. В. 1752, 2006, 2197, 2282,
2283, 2433, 2462,
Кравцов, Н. В. 5095,
Кравцова, Т. Т. 1929, 1931,
Кравченко, А. Е. 5773,
Кравченко, В. В. 330, 331, 332, 333, 334,
5836,
Краев, А. Г. 4414,
Крайнов, В. П. 1653, 1702, 1703, 1764,
2025, 2225, 2769, 2770, 2887,
Крамер-Агеев, Е. А. 769, 2888, 2889,
2890, 2913, 2914, 2915, 3215, 3346, 3948,
4069,
Крамеров, А. Я. 3949, 3950, 3951,
Красавин, А. В. 1654, 1655, 2326, 2533,
3292,
Красильщиков, М. Н. 5239,
Красин, В. П. 2096,
Краснобородько, А. А. 249,
Краснов, А. Е. 224,
Краснов, М. Л. 799, 800, 801, 802, 803,
819, 930, 931, 1050, 1057, 1058, 1059, 1060,
1061,
Красноголовец, М. А. 3049,
Краснощеков, П. С. 1296, 1297,
Краснюк, А. А. 3672, 4248, 5718,
Красовский, А. Г. 1298, 5666,
Красовский, В. И. 251,
Крастелев, Е. Г. 4594, 4595,
Крашенинников, М. В. 3585,
Кребс, А. Б. 1997, 2798,
Креславский, И. Г. 5514,
Кречетов, Н. Е. 348,
Кречко, Ю. А. 252, 253, 254, 5305, 5337,
5460, 5679, 5680, 5691,
Кривашеев, С. В. 2873,
Кривченков, В. Д. 1888, 1889,
Криницкий, Н. А. 5526, 5527, 5530, 5531,
5532, 5681, 5682,
Крицына, Н. А. 128, 1299, 1308, 1309,
1311, 1313, 1314, 1315, 1329, 1364, 1373,
4007, 5938,
Кронгауз, А. Н. 3610,
Крохин, О. Н. 1704, 1705, 1706, 1707,
2123, 2270, 5112,
Крохин, Ю. И. 3750,
Круглов, А. Б. 2333, 2336,
Круглов, В. Б. 2336,
Крупин, Ф. П. 3828, 4274,
Крупина, Е. К. 1267,
Крупчицкий, П. А. 2544,
Крутикова, Г. В. 3654,
Крутицкая, Н. Ч. 1090,
Крутова, Т. В. 3629,
Крутовских, С. А. 5746,
Крутяков, С. В. 5710,
Кручинин, Г. М. 364, 5269, 5293, 5311,
5334, 5683, 5684, 5886,
Крылов, А. В. 5290,
Крылова, Т. А. 3611,
Крымский, А. В. 1099,
Крюков, А. М. 4070,
Крюков, А. П. 1265,
Крюков, В. Г. 4284,
Крюков, В. М. 5612,
Крюков, И. Б. 557,
Крючков, В. С. 1026, 1027, 1062, 1152,
Крючков, Э. Ф. 1918, 2891, 3913, 4034,
4136, 4152,
Кряквин, Л. В. 713,
Крянев, А. В. 602, 1300, 1301, 1302,
1303, 2892, 3701, 3953, 5685,
Ксенофонтов, А. И. 770, 771, 772, 773,
774, 776, 788, 789, 3107, 3325,
Ктитров, С. В. 255, 256, 257, 6086, 6087,
Кувшинников, Б. А. 4147, 4148, 6056,
Кувяткина, Н. Н. 5312,
Кугаенко, А. А. 603,
Кудинов, А. В. 1063, 1272,
Кудинов, В. В. 4796,
Кудинова, Н. Л. 6411, 6412,
Кудрявцев, А. П. 3778,
Кудрявцев, В. Г. 2926,

- Кудрявцев, Е. М. 258, 259, 260, 3657, 3678, 3967, 3968, 4445, 5183, 6026, 6169,
Кудрявцев, К. Я. 261, 262,
Кудрявцева, А. В. 2957,
Кудряшов, А. В. 682,
Кудряшов, Н. А. 546, 692, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1119, 1344, 2026, 2101,
Кузин, Л. Т. 499, 500, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 516, 520, 521, 527, 604, 817, 1280, 1304, 1360, 1403, 1451, 1622, 5304, 5313, 5314, 5315, 5554, 5686, 5687, 5861, 5885, 6041,
Кузина, И. В. 4231,
Кузинец, Л. М. 5084,
Кузнецкий, В. В. 4303,
Кузнецов, А. А. 5229, 6088, 6226, 6227,
Кузнецов, А. П. 2055, 4544,
Кузнецов, В. А. 479, 3955, 4101, 5386,
Кузнецов, В. Д. 2168,
Кузнецов, В. Н. 3454, 3569,
Кузнецов, Г. И. 2717,
Кузнецов, М. И. 605, 606, 607,
Кузнецов, М. М. 5279,
Кузнецов, Н. А. 1362, 3880,
Кузнецов, Н. Д. 3645,
Кузнецов, О. А. 6088,
Кузнецов, С. В. 219,
Кузнецов, Э. И. 5980,
Кузнецов, Ю. В. 5129,
Кузнецова, В. А. 1606,
Кузнецова, Л. А. 3824,
Кузовкин, А. В. 263, 5316, 5688,
Кузовлев, А. И. 1892, 2297, 2298, 2299,
Кузовлев, О. П. 3629,
Кузьменко, Р. И. 1671,
Кузьменко, Ю. В. 5689,
Кузьмин, А. Д. 1508,
Кузьмин, А. М. 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 4152, 4179,
Кузьмина, Г. М. 820, 909, 910, 911, 915, 1121,
Кузьмина, Е. А. 4324, 4336, 4362,
Кузьмина, И. А. 6321, 6347, 6354, 6365, 6377, 6406,
Кузьминых, С. Ю. 3828,
Кузьмичев, А. Н. 546,
Кукушкин, А. 728,
Кулак, В. К. 6089, 6090,
Кулаков, Г. В. 2893,
Куландин, А. А. 5230, 5231,
Кулебичев, Ю. П. 6178,
Кулибаба, В. И. 5473, 5474, 5475, 5476, 6115,
Кулик, С. Д. 264, 314, 315, 1305, 1306, 1708, 1709,
Куликов, В. В. 636, 1307,
Куликов, Г. Г. 4193, 4194, 4195,
Куликова, О. Ю. 47,
Кулиш, Ю. В. 5707,
Кулло, И. Г. 6179,
Кульба, В. В. 305, 411, 1362, 5327, 5328, 5344, 5690,
Кульбах, А. А. 702, 2883, 3411, 3717, 3718, 3719, 3774, 3845, 4281, 5130, 5195, 5196, 5198, 5317, 5337, 6249,
Кульгин, А. Ю. 246,
Кульчин, Ю. Н. 224,
Кулябичев, А. Ю. 631,
Кулябичев, Ю. П. 128, 756, 1299, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1329, 1364, 1373, 4007, 5616, 5617, 5618, 6016, 6071, 6098,
Кулямзин, А. Н. 3132,
Кулямин, В. А. 3102,
Купершмидт, Я. А. 4299,
Куракин, И. Б. 2773,
Курашвили, Е. И. 6298, 6299, 6300, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6315, 6333, 6334, 6343, 6352, 6355, 6361, 6363, 6371, 6397, 6398,
Курбатов, О. К. 5131,
Курепин, А. Д. 2753,
Курепкин, И. А. 56,
Курило, А. П. 265, 328,
Курнаев, В. А. 1710, 2102, 2103, 2104, 2127, 2128, 2894, 3298, 3856, 3861, 4028, 4797, 4948,
Курнаев, С. А. 6256,
Куротченко, Т. В. 6323, 6369, 6371, 6374, 6380, 6384,
Курсаков, В. Н. 26,
Курчатов, И. В. 1711, 1712, 1713, 2895, 2896,
Кутателадзе, С. С. 3877,
Кутвицкий, В. А. 2149, 2150,
Кутузова, Г. Н. 1694, 1714, 6100, 6138,
Кутуков, В. А. 1322, 1323, 5706,
Кухтевич, В. И. 4172,
Куцаев, С. В. 4791,
Куценко, А. В. 2741, 3124, 5692,
Куценко, К. В. 2314, 3966, 3974, 4027, 4943,
Кучук, Ж. С. 766, 3460, 3461, 3462, 3463, 3466, 3474, 3491, 3497, 3549, 3560, 3566,

Кушин, В. В. 2105, 2553, 2554, 2612, 2726, 2824, 2897, 2898, 2899, 2900, 2964, 3057, 3067, 3137, 3138,

Кушнарев, С. 4205,
Кушнарев, Ю. А. 685, 688, 689,
Кушниренко, А. И. 4288,
Куш, В. Л. 56,

Л

Лабинская, А. А. 312,
Лабутин, М. 6101,
Лаврентьев, В. С. 325, 326, 514, 5086, 5275, 5324, 5537, 5684, 5726, 5727,
Лаврентьева, С. В. 547, 4207,
Лавренчик, В. Н. 784, 1730, 3215,
Лавренюк, С. Ю. 5264, 5265, 5351, 5699,
Лавров, К. Н. 5232,
Лаврухин, А. А. 4027,
Лаврухина, А. К. 3563,
Лагунцов, Н. И. 2266, 3305, 3509, 3510, 3539, 3547, 3576, 3641, 3642, 3975, 4024, 4563, 5146,
Лагутин, В. С. 5087,
Лагутина, Л. М. 1605, 2224, 2388, 2464,
Лазарев, В. М. 3585,
Лазарев, И. А. 608, 1324, 6093,
Лазарев, К. И. 608,
Лазарев, Л. П. 5233, 5234, 5235, 5236, 5237,
Лакин, Ю. Г. 5195, 5196, 5459, 5461, 6169,
Лалаян, М. В. 4783, 4784, 4811, 4820, 4885, 4954, 5037, 5116,
Ландсберг, Л. Г. 2657, 2723,
Ланин, А. Г. 3389,
Ланнэ, А. А. 4633,
Лapidус, К. О. 2595,
Лаптев, В. С. 630, 681,
Лаптев, И. Д. 4561, 4571,
Лаптева, А. В. 3704,
Лапушкин, С. В. 2759,
Лапшин, В. Б. 1923,
Лапшинский, В. 728,
Лапшинский, В. А. 269, 270, 3707, 5728, 5729,
Ларгина, Н. И. 594,
Ларин, Г. И. 6256,
Ларкин, А. И. 2271, 4561, 4630,
Ларькин, Н. А. 1072,
Лаценов, Р. А. 6259,
Лебедев, А. А. 3423, 3775, 4219, 4338, 4350, 4351, 4774, 4780, 4821, 4854, 5238, 5239, 5730,

Лебедев, А. Н. 2110, 2111, 2112, 2876, 3004, 4657, 4822, 4823, 4824, 4831, 5731, 5732,

Лебедев, В. А. 2360,
Лебедев, В. И. 1325, 2955, 2956, 4250, 4251, 4268, 4352, 4353, 4825, 4826, 4827, 4828, 4829, 4830, 4861, 6006,
Лебедев, В. Н. 4789,
Лебедев, И. В. 5088,
Лебедев, Ю. А. 3977,
Лебедева, В. К. 1759, 1910, 1929, 1931, 2449,
Лебедева, Г. М. 1583,
Лебединский, Ю. Ю. 2211,
Лебо, И. Г. 2049,
Левахин, М. Г. 1212, 1213, 1321, 1322, 1323,
Левахина, Л. В. 3585,
Левдик, Л. М. 3508,
Левин, В. А. 3390,
Левин, В. К. 6006,
Левин, Д. Е. 218,
Левин, М. Г. 5547, 6000,
Левицкий, В. Е. 683, 684, 685, 686,
Левич, В. Г. 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 2027, 2194,
Левченко, Д. Г. 1700, 1701, 4512,
Левченко, О. В. 542,
Левшин, Н. Г. 4790,
Легоньков, В. И. 5612,
Леденев, И. К. 769, 1326, 3622, 4069,
Лейкин, Е. М. 2738,
Лейпунский, А. И. 2943,
Лейпунский, О. И. 2318, 2635, 2643, 2944, 2945, 3325, 3334,
Лейтан, В. А. 1352, 1353, 1354,
Лексин, Г. А. 2679, 2722, 2832,
Ленин, А. С. 1513,
Ленский, О. Д. 409, 5713,
Леонов, А. А. 1327, 5378, 5379,
Леонов, А. С. 1073, 1074, 1075, 1320, 1328,
Леонова, Н. М. 68, 69, 709, 714, 715, 716, 5705, 5733,
Леонтович, В. И. 1101,
Леонтович, В. М. 924, 1026, 1027, 1100, 1102, 1106, 1107, 1108,
Леонтович, М. А. 1738, 2003, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2337, 2338, 2339,
Леонтьев, Б. Б. 675,
Лескин, С. Т. 4186, 4440,
Летов, А. М. 6094,

- Летунов, Ю. П. 5315, 5591, 5592, 5593, 5652, 5694,
Лещев, С. В. 568,
Либеров, А. Б. 1404, 5790,
Либрович, В. Б. 2318, 2341,
Лигачев, А. Е. 2773,
Лизоркин, П. И. 1005, 1006, 1007, 1076, 1077,
Лионс, Ж. 1244,
Липаев, В. В. 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 609, 1355, 5325, 5363, 5668, 5734, 5735, 5736, 5737, 5738, 5739, 5740, 5741, 5742, 5819,
Липанова, Н. В. 766, 3460, 3461, 3462, 3463, 3472, 3474, 3491,
Липатов, К. А. 2512,
Липатов, Л. Н. 2826,
Липатов, Ю. М. 6256,
Лисиенко, В. Г. 3704,
Лисицин, В. К. 6006,
Лисненко, Ю. П. 3978,
Литвин, Н. В. 231, 4806, 5458,
Литвинов, Б. В. 3643, 3828, 4274,
Литвинов, Д. А. 4085,
Лиходед, А. К. 2684,
Лихтенштейн, Е. С. 1671,
Лобов, Г. А. 2709, 2767,
Лобода, Т. П. 3569,
Лобойко, Б. Г. 2113, 2117,
Ловецкий, Е. Е. 2114,
Ловцов, А. И. 4778, 4995,
Логачев, В. С. 3529,
Логинов, А. В. 3691,
Логинов, А. С. 798, 828, 901, 915, 932, 1042, 1097, 1121, 1320,
Логинов, Б. А. 3681, 3682,
Логинов, В. А. 2749, 2878, 2901, 2903, 4742,
Логунов, А. А. 1671,
Лойко, Н. Н. 4838,
Ломакин, С. С. 2946,
Ломако, В. М. 4236,
Ломино, Н. С. 6458,
Ломоносова, Т. А. 1739, 1740,
Лопатин, В. Н. 662,
Лопаткин, А. В. 4138,
Лопухин, В. М. 2450, 5089, 5126,
Лопушенко, В. В. 5511,
Лотоцкий, А. П. 3980, 4594, 4595,
Лошманов, Л. П. 3691, 3981, 3982,
Лубашевский, А. В. 4861,
Лубенская, Т. В. 281,
Лубков, В. М. 4812,
Лукашев, А. А. 2451, 4816,
Лукашин, В. Н. 2947,
Лукиенко, В. И. 5825,
Лукин, Г. В. 610, 1300, 1301, 1302,
Лукишов, Б. Г. 5701,
Луковников, А. И. 1694, 1967, 2649, 5670,
Лукьянов, Л. М. 5634,
Лукьянов, С. А. 3598,
Лукьянов, С. Ю. 1741, 1924, 2077, 2115, 2116, 2159, 2568, 2569,
Лункин, Г. В. 5641, 5695,
Лунц, Г. Л. 1008, 1009, 1078,
Лупенко, Г. В. 821,
Лучко, С. В. 3770,
Лучков, Б. И. 1481, 1484, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 2781, 3114, 3115, 3121,
Лыпарь, Ю. И. 4513,
Лысак, Ю. Д. 1694, 2439,
Лысцов, В. Н. 2815, 2820, 3594,
Львов, Е. И. 4218, 4328, 4334, 4336, 4340, 4343, 4354, 4361, 4362, 4372, 4409, 4419, 4420, 4432, 4559, 4573,
Львов, Н. Е. 1397, 3280, 3690,
Любенцов, В. М. 363, 5777, 5886,
Любимов, А. В. 1742, 2028, 2117, 2340, 3520,
Любимов, В. А. 2714, 2832,
Любинская, Л. Н. 558,
Люблинский, И. Е. 3813, 3979,
Любомудров, А. А. 912, 1330,
Лютостанский, Ю. С. 2751, 2948, 2949,
Лякишев, Н. П. 3695,
Ляпидевский, В. К. 2105, 2611, 2900, 2950, 2951, 2952,
Ляпина, А. Я. 5175,
Ляпина, С. Ю. 653,
Ляхович, В. В. 4642,
Ляшко, И. И. 1079,
- М**
Маврицкий, О. Б. 1743,
Магалинский, В. Б. 5126,
Мазиллов, А. А. 6458,
Мазничка, Ю. И. 5625,
Мазур, Е. А. 2404, 2430, 2468, 2504,
Майборода, Л. А. 5549,
Маймистов, А. И. 2208, 2272, 2273, 2274, 2275, 2454, 2456, 2457, 2533, 3259, 3290, 3291, 3318, 3319, 3320, 4574,
Майоров, Л. В. 3890,
Майоров, С. А. 5746,
Майоров, Ю. К. 2107,
Макагонов, В. П. 6256,
Макаревич, О. Б. 5825,

- Макаренко, Г. И. 799, 800, 801, 802, 803, 819, 930, 931, 1050, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061,
Макаров, В. В. 122, 123, 196, 197, 5604,
Макаров, Г. Н. 390,
Макаров, И. М. 3645, 5188, 5197,
Макарова, Е. А. 1503,
Макарова, И. М. 5339,
Макарова, И. Ф. 946, 1026, 1027,
Макарова, М. В. 5619,
Макарцева, В. Б. 6336, 6372,
Македонская, В. А. 682, 6431, 6432, 6433, 6434, 6441,
Макеев, В. П. 3645,
Маклашова, И. В. 1460,
Макляев, Е. Ф. 2746, 2902, 2933, 3069, 3082,
Максименко, В. М. 2847,
Максименко, О. Б. 106,
Максимов, В. Ю. 2861,
Максимов, Л. А. 2601,
Максимов, Н. В. 148, 149, 150, 225, 227, 282, 283, 346,
Максимов, Н. С. 5747,
Максимов, Ю. Я. 298, 1310, 1331, 1332, 5748,
Малахов, В. Г. 4812,
Малахов, Ю. И. 2623, 2918, 3076,
Малевиц, И. А. 3586,
Маликова, Ю. П. 5525, 5526, 5527,
Малин, Б. В. 4575, 4839,
Малинин, С. Г. 490,
Малинин, Ю. А. 5189, 5201,
Малишевский, В. В. 5985,
Малкин, О. А. 1744, 2195, 2196,
Малов, А. Ф. 822, 1080,
Мальгин, В. Б. 3814, 3845, 3983, 3984, 3985,
Мальшев, А. В. 3085,
Мальшев, А. И. 3497,
Мальшев, В. В. 5239,
Мальшев, В. М. 1247,
Мальшев, Е. К. 2118, 2893, 3870, 5132,
Мальшев, И. Ф. 4738,
Мальцев, А. В. 1256,
Мальцев, В. А. 585, 586, 2455,
Мальцев, В. С. 486, 6242,
Малюк, А. А. 126, 147, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 593, 611, 5323, 5326, 5750,
Малявина, Н. 728,
Мамаев, В. Л. 4364,
Мамаев, О. М. 4943, 5090,
Мамаева, Н. Н. 614,
Мамиджанян, Э. А. 2566,
Мамиконов, А. Г. 5327, 5328, 5344,
Мамонов, А. 141,
Мамонов, Е. И. 5561, 5563, 5751,
Мандельштам, С. Л. 2303, 3166,
Манин, Ю. И. 2863, 2864,
Манойло, А. В. 587,
Мансуров, Э. С. 4849,
Мантатов, В. В. 555,
Мантулов, Г. Н. 4046,
Манухин, Д. Е. 403,
Манькин, Э. А. 1559, 2208, 2272, 2273, 2274, 2276, 2456, 2457, 2458, 2459, 3264, 3309,
Манько, В. И. 3131,
Маргулис, У. Я. 2953,
Маренков, Е. Д. 4061,
Маринов, М. С. 2697,
Маринюк, В. В. 2477,
Маркаров, А. Н. 4932,
Маркаров, В. Г. 4026,
Маркелов, В. В. 220,
Маркилов, А. А. 2233, 2277, 4561,
Маркин, В. В. 4355, 4804,
Маркина, И. Н. 6353,
Маркина, И. С. 2842, 2902, 2933, 2934, 3069, 3070,
Марков, М. А. 1658, 1901, 1912,
Марковский, М. В. 291, 714, 1333,
Маркочев, В. М. 1998, 2004, 2005, 3361, 3366, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395, 3424, 3432, 3696, 3715, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3868, 3869, 4021, 4142,
Маров, М. Я. 1492,
Мартинкус, П. П. 560, 565,
Мартинов, К. В. 296, 359, 360, 366, 456,
Мартиросов, М. И. 3379, 3380, 3381, 3382, 3410,
Мартыненко, С. П. 3967, 3968,
Мартынов, В. Н. 5409, 5410, 5411, 5412,
Мартынов, В. П. 4251, 5126, 6036,
Мартынова, В. В. 281,
Марфенко, К. С. 5091, 5710,
Марченко, В. С. 3986,
Марчук, Г. И. 8, 9, 1081, 1082, 1083, 1244, 1250, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1347, 1751, 2954, 2955, 2956, 3588, 3596, 3597, 3617, 3618, 3619, 3624, 3645, 3670, 3765, 3952, 3987, 5270, 5385, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5569,
Масановец, В. В. 1382,
Маскалец, В. Н. 1745, 3697,
Масленкова, И. В. 6406,
Масленников, А. М. 707, 737, 3592, 5224,

- Масленников, В. В. 4470, 4576, 4577, 4656, 4687, 4804, 4840, 4841, 4842, 4843, 4844, 4845, 4846, 4904, 5752, 5787, 5789, 6183,
Масленников, С. П. 4334, 4559, 4578, 4594, 4595,
Масленникова, И. А. 821,
Маслов, А. А. 3636, 3638, 3639, 3760, 3761, 3762, 4579, 5154, 5447, 6053, 6054,
Маслов, А. Р. 5303,
Маслов, В. А. 2278, 4630, 5147,
Маслов, Е. Н. 3644, 4356, 4847, 5073, 5155, 5278, 5387, 5406,
Маслов, М. М. 1746,
Маслов, Ю. А. 3946, 3988,
Масловский, Е. К. 6402,
Масунов, Э. С. 4810, 4849, 4850,
Масютин, А. С. 3666,
Матвеев, А. Е. 5925,
Матвеев, В. А. 292, 3061, 3062,
Матвеев, В. В. 3244, 3245,
Матвеев, Г. А. 3763,
Матвеев, Г. Н. 244, 2201,
Матвеев, Л. В. 3989,
Матвеев, Н. М. 45, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088,
Матвеев, П. С. 528,
Матвеева, И. И. 242, 243,
Матвеева, О. В. 5093,
Матвейчиков, И. В. 367,
Матвиенко, Ю. Г. 3390,
Матов, В. И. 5755,
Матрончик, А. Ю. 3585,
Матусевич, Е. С. 2549, 2550, 2551, 3792, 3907, 3945, 4172,
Матягина, А. Н. 1955,
Махвиладзе, Г. М. 2341,
Махненко, Н. В. 6458,
Махорин, В. И. 4630,
Мацук, Н. А. 367,
Машина, В. Н. 6316, 6324,
Машкова, Е. С. 2460, 3298, 3307,
Машкович, В. П. 719, 1617, 2764, 2805, 2806, 2807, 2808, 2817, 2818, 2819, 2957, 2958, 2959, 2963, 3073, 3251, 3274, 3283, 3286, 3293, 3294, 3334, 3346, 3888, 3992, 4046, 4068,
Машкович, Л. Е. 690,
Медведев, А. В. 1091,
Медведев, В. А. 3562,
Медведев, В. С. 293, 294,
Медведев, Г. Н. 1090,
Медведев, М. В. 5189,
Медведев, Ю. А. 2960,
Медведева, Л. Н. 671, 5329,
Медведева, М. В. 887, 1091,
Медведева, Н. С. 2587, 2961, 3117,
Медведева, Т. Г. 6306, 6317, 6318, 6403, 6404, 6406,
Медведский, Ю. Н. 2821,
Медников, А. В. 5715,
Мезенцев, А. В. 722, 4950,
Мейер, А. 6162,
Меламид, А. Е. 4962,
Мелкумян, В. М. 612,
Мельников, А. Б. 48,
Мельников, В. В. 193, 295, 4812,
Мельников, В. И. 3993,
Мельников, В. Л. 2535, 4289,
Мельников, Е. И. 5687,
Мельников, К. М. 6254,
Мельников, С. П. 4581,
Мельниченков, В. Л. 2534,
Менушенков, А. П. 1543, 2279, 3132, 4511, 4582, 4583, 5169, 5205,
Меньшикова, Т. С. 3839,
Мерей, Дж. 4265,
Мерзон, Г. И. 2566,
Меринов, И. Г. 2312, 3988,
Меркулов, Е. Ю. 5189, 5201, 5202, 5331,
Меркурьев, С. П. 1750,
Меркушов, Ю. П. 5913,
Месяц, Е. А. 766, 3463, 3474, 3491,
Метечко, В. И. 296, 1357, 5756, 5935, 5936,
Мефеденко, М. В. 4804,
Мещерин, Б. Н. 1694, 2904,
Мигдал, А. Б. 13, 1763, 1764, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 3052,
Микляев, П. Г. 3606, 5421,
Миллионщиков, М. Д. 2029,
Милованов, Н. Н. 180, 181,
Милованов, Т. 6447,
Милованов, О. С. 4803, 4811, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868, 4869, 4961, 5037, 5065, 5123,
Милованова, Р. А. 706, 2451, 4740, 5133, 5340,
Милосердин, В. Ю. 2835, 2941, 3243, 3905,
Милосердин, Ю. В. 3604, 3699, 3902, 4005, 4077, 4126, 4127, 4128, 4129, 4130, 4131, 4132, 4133, 4134, 4135, 5165, 5191, 5192, 5195, 5196, 5332, 5413, 5459, 5460, 5461,
Милославская, Н. Г. 222, 223, 306, 307, 308, 309, 310, 328,
Мильман, Ю. В. 5436,

- Минаев, В. М. 2577, 2928, 3098,
Минаева, Г. Н. 6224, 6230, 6236, 6237,
6242, 6243,
Миндлина, Т. Б. 766, 3462, 3463, 3474,
3491,
Минеев, А. Н. 4392,
Мирнов, С. В. 3700,
Миронов, Г. А. 5681, 5682,
Миронова, Е. И. 4344,
Миронова, Н. Б. 14, 568,
Мирошин, Н. В. 842, 844, 851, 853, 856,
873, 874, 918, 932, 1042,
Миськевич, А. И. 2465,
Митрофанов, В. В. 5815,
Митрофанов, О. В. 3946,
Митрофанов, П. П. 3471, 3500, 3501,
3540, 3541, 3542,
Митрофанов, С. В. 3078,
Митрофанова, О. В. 2030,
Митьков, В. В. 3629,
Мифтаков, Р. К. 4229, 4230, 5481,
Михайлов, А. С. 53, 192, 250, 394, 724,
Михайлов, В. Д. 915, 959, 1011, 1051,
1094, 1099, 1114, 1115, 1116, 3006, 3168,
Михайлов, В. Н. 244, 267, 359, 360, 366,
2201, 3629, 3633, 3979, 5214, 5215, 5216,
5217, 5219, 5221, 5222, 5223, 5700, 5701,
5702, 6024,
Михайлов, Д. Б. 1223,
Михайлов, Д. В. 5255, 5256,
Михайлов, Д. М. 367,
Михайлов, Л. Е. 933, 934, 1012, 1013,
1052, 1054, 1117, 1365, 1366,
Михайлов, С. Ф. 311, 328,
Михайлова, О. В. 3272,
Михайловский, А. Б. 2066,
Михалкова, В. С. 6305,
Михалкова, Е. С. 6301, 6302, 6304, 6306,
6307, 6308, 6310, 6311, 6312, 6313, 6315,
6325, 6343, 6352, 6361, 6363, 6397, 6398,
6401, 6406,
Миханчук, Н. А. 2612, 2726, 2824, 3057,
3137, 3138,
Михеев, В. П. 6084, 6111, 6112,
Михеев, М. А. 3737,
Михеенко, С. Г. 4069,
Михненко, Г. А. 1759, 1887, 1929, 1931,
Мицкевич, Ю. Г. 6113,
Мишин, Ю. Н. 4481, 5094,
Мишукова, В. И. 4432,
Мишулина, О. А. 312, 313, 517, 518, 519,
1360, 1367, 1368, 1369,
Мищенко, А. Ю. 2941, 3243,
Мищенко, Б. Г. 4457, 4691, 4870, 4871,
4872,
Мкртумян, И. Б. 5630, 5631,
Могиленец, Н. Н. 769, 3107,
Модяев, А. Д. 714, 715, 716, 1370, 5240,
5241, 5480, 5501, 5502, 5793, 5794, 6076,
Мозгов, К. С. 3585,
Мозговой, Г. И. 4211,
Мозговой, Г. П. 1211, 4873, 4931, 5125,
5795, 5998,
Мозжерова, Н. И. 877,
Моисеев, А. А. 2979, 2980, 2981, 2982,
2983, 3314, 3315,
Моисеева, Т. Г. 1945, 3518,
Молибоженко, С. И. 5763, 5764, 5765,
5766, 5767, 5796,
Мологонцева, О. Ф. 4426,
Молоденский, М. М. 2149, 2150,
Молодцов, К. И. 3809, 5250, 5585, 5691,
Молотков, А. П. 1759,
Молотков, Л. И. 4778,
Молотков, С. В. 5625, 5769,
Молчанов, А. С. 2320,
Молчанов, В. А. 2460, 3298, 3307,
Морева, Е. В. 1955,
Морозов, А. И. 304,
Морозов, В. Б. 3920,
Морозов, Д. А. 1997,
Морозов, Д. Х. 2122,
Морозов, Е. М. 229, 230, 3316, 3322,
3366, 3385, 3386, 3387, 3390, 3398, 3399,
3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406,
3407, 3408, 3409, 3416, 3417, 3418, 3419,
3420, 3421, 3424, 3431, 3432, 3706, 3715,
3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3868, 4021,
4142, 5143, 5389,
Морозова, И. Г. 725, 2268, 2403, 4874,
4875, 4876, 5007,
Морозова, Н. И. 769, 4069,
Морозова, Н. К. 5386,
Мосин, А. А. 3565,
Мосичева, И. А. 763,
Мосолов, А. С. 5341,
Моспанов, В. С. 2197, 2257, 2267, 2286,
2809, 2962,
Мосткова, Л. Н. 6323,
Мосханов, В. С. 1936,
Мохов, Н. В. 2841,
Мочалкина, О. Р. 4257, 4258, 4369, 4370,
4371, 4877, 4878, 4879, 4880, 4881, 4882,
4883, 4933,
Мочалов, Г. А. 482, 5422, 6196, 6210,
6238, 6242,

Мочалова, Л. А. 3494, 3496, 3497, 3549, 3564, 3572, 3574,
 Мрозан, Э. 3279,
 Мудрицкий, А. А. 359, 360, 366, 456,
 Муйземнек, А. Ю. 3399,
 Муравьев, С. Е. 1697, 1797, 1892, 2667,
 Муратов, В. Г. 4138,
 Мурашов, В. Н. 4197,
 Муругов, В. М. 2661, 4136, 4192, 4208, 5220,
 Мусатов, В. И. 939,
 Мустьяца, С. В. 1118,
 Мухин, А. Г. 56,
 Мухин, И. Э. 1319,
 Мухин, К. Н. 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3051, 3112, 3239,
 Мухин, С. Б. 631,
 Мухина, Г. В. 795, 1148, 1365, 1366,
 Мырова, Л. О. 4683, 5096, 5097, 5098,
 Мышкис, А. Д. 1034, 1035, 1036,
 Мышляев, М. М. 3317,
 Мякинина, Н. П. 6431, 6432, 6441,
 Мякишев, Г. Я. 1888, 1889,
 Мямлин, В. А. 1734, 1735, 1736,
 Мясников, А. В. 5470, 5678,
 Мячев, А. А. 5798,

Н

Набойченко, К. В. 4010, 4011,
 Нагорнов, О. В. 1002, 1120, 1371, 1696,
 Назаров, А. В. 3582,
 Назаров, В. А. 613,
 Назаров, В. Н. 6440,
 Назарова, Л. А. 6448,
 Найденова, Е. М. 596, 646, 649,
 Налимов, В. В. 1372,
 Налютин, Н. Ю. 392, 393,
 Народецкий, И. М. 2719,
 Нарожный, Н. Б. 1765, 1800, 1801, 3324,
 Насибов, А. Н. 361,
 Насонов, В. А. 4007,
 Насонов, В. П. 2871,
 Настюха, В. И. 6335,
 Наумов, Б. Н. 5624, 6004, 6005,
 Наумов, В. В. 5799,
 Наумов, В. Г. 4646,
 Наумов, В. И. 3843, 3844, 3913, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4018, 4152, 4284, 6256, 6440,
 Наумов, П. Ю. 2878, 2903,
 Наумов, С. А. 568,
 Наумов, Ю. Е. 5028,

Начетой, Ю. В. 5841,
 Небян, В. Т. 304, 6114, 6115,
 Невиница, А. Н. 3952,
 Неволин, В. Н. 2, 3, 3512, 4582, 4583, 5199,
 Недопекин, Л. Н. 4197,
 Нейман, В. Г. 648,
 Неклюдов, И. М. 4070,
 Некрасов, В. И. 2666,
 Некрасов, П. В. 116,
 Некрасова, Н. А. 6266, 6272, 6295, 6296,
 Нелипа, Н. Ф. 3007, 3008, 3009,
 Немец, В. М. 3516,
 Немировский, Л. Н. 570,
 Немудров, В. Г. 4268,
 Немцов, М. В. 4308, 4309, 4310, 4311, 4313, 4314, 4315, 4331, 4332, 4373, 4374, 4375, 4376, 4377, 4378, 4379, 4399, 4412, 4449, 5784, 5800,
 Немцова, М. Л. 4377,
 Немчинов, А. В. 6256,
 Немчинов, В. М. 4642, 4841, 4951, 4952, 5122, 5490, 5752, 5787, 5788, 5789, 5792, 5801, 5802, 5803, 6029, 6030, 6031, 6183,
 Немчинов, И. В. 2124,
 Нерсесов, Э. А. 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1726, 1890, 1891, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 3010,
 Несмеянова, Г. М. 3456, 3573,
 Нестерович, А. В. 4435, 4695, 4753, 4754, 4808, 4889,
 Нестерович, Е. А. 325,
 Нетыкса, А. 4639,
 Нефедов, В. В. 917,
 Нефедов, Ю. Я. 1774,
 Нечаев, А. Н. 1284,
 Нечаев, В. В. 2343, 2344, 3013, 3545, 5396,
 Нечаев, Н. Н. 4381, 4382, 4383, 4384, 4432, 6450, 6451, 6458,
 Нечитайло, В. А. 991,
 Нещименко, Ю. П. 1918, 2126, 2266, 2345, 3014, 3305, 3509, 3510, 3576, 4563, 4596,
 Низаметдинов, А. Г. 18,
 Низаметдинов, Ш. У. 17, 1260, 1374, 1375, 1376, 1377, 5354, 5355,
 Низамов, Х. Н. 5208,
 Никитаев, В. Г. 242, 243, 244, 246, 267, 268, 359, 360, 366, 1002, 3629, 3633, 4642, 4667, 4668, 4890, 4891, 4892, 5700, 5701, 5702, 5787, 5788, 5789, 6183,
 Никитенко, В. Р. 1698, 2290, 2530,
 Никитенко, С. М. 6441,

Никитин, А. М. 29, 3015, 5788, 5804, 5856,
Никитин, Б. Д. 1223,
Никитин, В. А. 4893,
Никитин, В. Д. 193, 4436, 5604, 5706, 5909, 5910,
Никитин, Г. А. 3767,
Никитин, Е. Е. 2727, 3016, 3017, 3459, 3533, 3558,
Никитин, Н. В. 1378, 1379, 4022, 6119,
Никитин, С. В. 1,
Никитин, Ю. П. 1739, 1740, 2410, 2411, 2678, 2695, 2735, 2798, 2841, 2848, 3005, 3018, 3019, 3020, 3108, 3109, 3110,
Никитина, Л. В. 541,
Никитина, С. В. 3277,
Никифоров, А. Ю. 316, 317, 4385, 5022, 5023, 6152,
Никифорова, М. Ю. 4768, 4805, 4894, 4895, 4916,
Никифорова, Н. М. 6297, 6326, 6327, 6337, 6338, 6344, 6367, 6399, 6400,
Никишанов, В. В. 5422,
Никишков, Г. П. 3388, 3402, 3403, 3412,
Николаев, А. М. 5077,
Николаев, А. Ю. 244, 267,
Николаев, Б. И. 2601, 3912, 3975, 4023, 4024, 4025,
Николаев, В. Г. 4002,
Николаев, Г. Т. 6458,
Николаев, И. Н. 3021, 3318, 3319, 3320, 3332,
Николаев, М. Н. 3022, 3023, 3862, 3863, 4046,
Николаевский, И. Ф. 4597, 4616, 4771, 4814, 4818, 4896, 4917, 4918, 4919, 4920, 4921, 4922, 4923, 4965,
Никольский, С. И. 1490, 1491, 2620,
Никулин, Н. К. 4703,
Нилов, К. Е. 2580,
Новаченко, И. В. 5099,
Новик, Г. Х. 4897,
Новиков, А. И. 5425,
Новиков, В. А. 1072,
Новиков, В. М. 3024,
Новиков, В. Н. 780, 2346, 3966, 4386, 4387, 4388,
Новиков, Д. В. 2941,
Новиков, И. Д. 1487, 1488, 1489, 1496,
Новиков, И. И. 2034, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 3413, 3607, 3745, 3746, 3747, 3748, 3763, 3768, 3769, 3830, 3877, 5166, 5167, 5424, 5425,
Новиков, Н. А. 6119, 6255, 6256,

Новиков, С. В. 2346,
Новиков, Ю. В. 318, 319, 320, 321, 322, 4898, 5640, 5805, 6120,
Новицкий, Л. А. 2291,
Новичкова, В. И. 622,
Новожилов, А. Е. 4333, 4334, 4357, 4432,
Новожилов, Б. В. 2945,
Новожилов, Г. В. 3645,
Новохатько, А. Г. 617, 618,
Номофилов, Ю. С. 4080,
Норкин, С. Б. 1198,
Носкин, А. Б. 5787, 5789,
Носкин, Р. А. 17, 18, 619,
Носов, В. М. 4512,
Носова, С. С. 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 637,
Носовский, В. В. 480, 1380, 4281, 5448, 5449,
Нурушев, С. Б. 3026,
Ныс, И. Д. 5201,

О

Обвинцев, Г. В. 3274,
Облизина, С. В. 2904,
Ободовский, И. М. 3027, 3028, 3029,
Образцов, И. Ф. 3358, 3645, 3765,
Объедков, В. И. 5675,
Оверченко, В. Ф. 5589, 5855,
Овечкин, Д. М. 3778,
Овсепян, Ф. А. 6184,
Овсянкина, В. М. 4344,
Овсянников, А. А. 2024,
Овсянников, В. И. 325, 514,
Овсянников, М. В. 3997, 5368,
Овсянникова, Н. В. 233, 255, 256, 257, 3881, 4007,
Овчинников, А. Г. 5170,
Оганесян, Ю. Ц. 2613, 3131, 3247,
Огнев, И. В. 5806,
Огородов, Ю. В. 323, 324, 395, 408, 5343, 5462, 5478, 5619, 5698, 5714, 5807, 5808, 5809, 5868,
Огородова, И. К. 5478, 5648, 5649, 5725, 5790, 5868,
Одиноков, С. Б. 224,
Одинцов, А. А. 2334, 4029, 4139, 4140,
Одинцов, Б. В. 5815,
Одинцов, В. В. 2311,
Ожаровский, А. В. 2517, 2518, 4304,
Ожогин, М. А. 4642, 5026,
Ожогина, М. А. 4755,
Озерков, В. Н. 3822,
Озерной, Л. М. 1506,

- Озолина, Т. А. 729, 6261, 6262, 6263, 6265, 6266, 6270, 6326, 6327, 6388, 6389, 6397,
Окова, Г. В. 6319, 6320, 6354,
Окороков, В. А. 1775, 1776, 1955,
Окороченко, Г. Е. 267, 5676, 5706, 5713, 5757, 5759, 5810, 5811,
Окунев, В. С. 3957, 3960,
Окунь, Л. Б. 1565, 1566, 1911, 2655, 2710, 3030, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038, 3039, 3040, 3058, 3059, 3060,
Олейников, В. А. 4899,
Оленев, И. Д. 3758,
Олферьева, М. А. 229, 230, 3385, 3386, 3394,
Ольшанецкий, М. А. 948,
Ольшевский, В. В. 1295,
Олюнин, В. Ю. 5530, 5531, 5532, 5978, 5979,
Онищенко, В. М. 4248, 4260, 4418, 4600, 4950,
Онищенко, Е. М. 4903,
Онищенко, Э. В. 2257,
Онький, Б. Н. 488, 5252, 5253, 5254, 5255, 5256, 5797,
Опёнов, Л. А. 1397, 3321,
Опенов, Л. А. 1746, 2523, 2535, 3280, 3690,
Ораевский, А. Н. 1777, 2475, 4482, 4528, 4605,
Ораевский, В. Н. 2149, 2150,
Орехова, О. Ю. 628,
Орешкин, А. П. 4857,
Орлов, В. А. 6189,
Орлов, В. В. 4030, 4031, 4032, 4033, 4138, 4179,
Орлов, К. В. 3456, 3469, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3497, 3564, 3567, 3568, 3574,
Орлов, Ю. В. 3655, 4068,
Орлова, В. А. 5345,
Орловский, Д. Г. 875, 876, 1099, 1122, 1123,
Осадчиев, В. М. 5814, 5816,
Осанов, Д. П. 3282, 3621,
Осинцев, А. В. 6248,
Осипов, А. К. 4227, 4321, 4606, 4900, 4901, 4902, 4950,
Осипов, В. В. 3289, 3686,
Осипов, Д. Л. 4903,
Осипов, К. А. 3754,
Осипов, С. В. 327, 5748,
Осколков, В. А. 872, 875, 876, 940, 1124,
Осмоловская, Е. П. 2294,
Осовицкий, И. П. 5387,
Останин, В. А. 4812,
Останков, Б. Л. 6048,
Островский, В. Р. 5185,
Островский, З. Е. 5393,
Островский, Ю. И. 3414,
Остроглазов, А. А. 4558,
Очкин, В. Н. 2176, 4640,
Ошурко, В. Б. 2295,
- П**
Павличенков, И. М. 2470,
Павлов, Б. М. 5820,
Павлов, И. В. 5712,
Павлов, М. Ю. 413, 5310,
Павлов, Н. Н. 749, 1228, 3488, 3489,
Павлов, П. Г. 5289, 5582,
Павлов, Ю. В. 5106,
Павлова, М. Н. 5707, 5781,
Павловская, А. И. 244,
Павловский, В. А. 1778, 4278, 4341, 4415,
Павловский, В. В. 2505, 2506, 2534, 5100,
Пажитных, К. С. 3690,
Пазизин, С. В. 284, 285,
Пайкин, И. Х. 4285,
Палкин, В. А. 4119, 4120,
Палкина, Л. А. 2407,
Панасюк, В. В. 3398,
Панин М. П. 3044,
Панин, В. В. 1383, 1384, 1385, 1386, 4390, 4391, 4392, 4393, 4394, 4395, 4396, 4397, 5101, 5102, 5103, 5113, 5787, 5789, 6183,
Панин, М. П. 790, 3045, 3107, 6417,
Панков, А. Д. 3415,
Пантюхов, Г. И. 1583, 1753, 1754, 1756, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1910, 1969, 2007, 2449, 2463,
Панферов, В. В. 261, 291, 487, 5623, 5688, 5821,
Панченко, А. М. 3325, 3346, 3992, 4036,
Папуловский, В. Ф. 4299,
Паронджанов, С. С. 387,
Партон, В. З. 3322, 3416, 3417, 3418,
Партыка, Т. Л. 227, 283,
Парфенов, А. И. 678,
Пархоменко, В. П. 1256,
Паршин, А. М. 4070,
Пастухов, А. Б. 6089, 6090,

- Патаракин, О. О. 3051, 3623,
Патрикеев, Л. Н. 4905, 4906, 4930,
Пахомов, Б. Я. 531, 561, 562, 563, 564,
565, 566, 568, 576, 693, 711, 720, 721, 731,
734, 756, 759, 761, 762,
Пахомов, С. В. 5823, 5946,
Пац, В. Б. 5469,
Пашенцев, В. Н. 336, 4237, 4238, 4239,
Пашинцев, Ю. И. 4704,
Пашкевич, В. В. 3135,
Пашков, А. Л. 1404,
Певчев, Ю. Ф. 1792, 1793, 2747, 2933,
3046, 3047, 3069,
Пекальн, А. Л. 4932,
Пеледов, Г. В. 5815, 5824,
Пеленицын, М. Б. 49, 124, 220,
Пелипенко, А. Д. 5212,
Пенионжкевич, Ю. Э. 3247,
Пентегова, М. В. 2862,
Пепекин, В. И. 2311,
Первов, В. В. 1319, 1387, 1388, 5369,
5371, 5374, 5485, 6123, 6143,
Первышин, Э. К. 5104,
Пергамент, М. И. 1794,
Перевертень, В. А. 5781,
Пережогин, В. В. 2105,
Переломов, А. М. 902, 1548, 1549, 2652,
Перельгин, С. Ф. 2157,
Перельштейн, Э. А. 4947,
Перепелов, А. П. 941,
Перкинс, Д. 3048,
Перлович, Ю. А. 3091, 3299, 3683, 5436,
Перминов, О. Н. 217, 1389, 1390, 1391,
1392, 1393,
Персин, М. И. 3669,
Перфилов, Н. А. 3353,
Першенков, В. С. 4265, 4689, 4793, 4801,
4809, 4908, 4909, 4910, 5014,
Першиков, В. И. 5913,
Песков, В. В. 4028,
Песня, А. 728,
Пестриков, В. М. 3419, 3420, 3421,
Пестряков, Д. В. 4752,
Петраков, А. В. 5087,
Петраков, А. Г. 816,
Петраш, Г. Г. 2292, 2293, 4570,
Петренко, А. И. 587,
Петренко, В. В. 4235, 4418,
Петрикин, Ю. В. 2583, 2752, 2783,
Петров, А. А. 338, 878, 1296, 1297, 1394,
3516, 3517, 3577, 6402,
Петров, А. Г. 330, 331, 332, 333, 334,
Петров, А. И. 631,
Петров, А. Ф. 727, 4361, 4362,
Петров, Б. Н. 3650,
Петров, В. А. 301, 311, 339, 3702, 5625,
5769, 5826,
Петров, В. В. 1395, 5926, 6124,
Петров, В. И. 1918, 2730, 2946, 3460,
3461, 3462, 3466, 3474, 3475, 3481, 3484,
3491, 3494, 3497, 3527, 3547, 5200, 6189,
Петров, Г. В. 4288, 4401, 4402, 4608,
4704, 4857, 4911, 5074, 5094, 5115,
Петров, Ю. В. 554,
Петрова, Е. В. 1249, 3819, 4000,
Петрова, Т. Е. 4037, 4038, 4039, 4040,
4152,
Петровичев, Н. Н. 244,
Петровский, В. Н. 2279, 4583, 4609,
5169, 5205,
Петровский, И. Г. 1125, 1126, 1127, 1128,
1129, 1130, 1131,
Петровский, С. В. 5670,
Петропавловский, В. П. 29, 340, 4610,
5115, 5827, 5828, 5856, 6091, 6125,
Петропавловский, С. В. 1795,
Петросьянц, А. М. 4041, 4042, 4043,
4044, 4045,
Петросьянц, К. О. 5027,
Петрунин, В. Ф. 3243, 3301,
Петрухин, А. А. 1796, 2781, 3050, 3323,
Петрухин, В. В. 5264, 5351, 5699,
Петрухина, Г. А. 540, 543, 2157,
Петунин, Б. В. 4403,
Петухов, М. Н. 1217, 5274, 5322, 6036,
6140,
Петухова, Е. А. 348,
Пешко, А. Д. 4549,
Пивоваров, А. Н. 2443, 2861, 5349,
Пилипчук, Н. И. 4612,
Пильщиков, В. Н. 1396, 5829, 5830,
Пилюгин, В. В. 342, 343, 344, 5337, 5924,
6239,
Пилюгин, Н. Н. 4760,
Пименов, В. П. 5513, 5700,
Пирогов, А. И. 4404,
Пирогов, Е. Н. 3362, 3422, 5286, 5287,
5288,
Писарев, А. А. 2615, 3053, 4028, 4061,
Писаренко, Г. С. 3423,
Пискарев, А. С. 339, 5826,
Писклов, В. Е. 6440,
Пискунов, В. Н. 3548,
Пискунов, Н. Е. 5823,
Пичугин, Ю. И. 5118,
Пищулин, И. В. 4337, 4381, 4382, 4383,
4384, 4405, 4416, 4736, 4778,
Платонов, А. Г. 3054,

- Платонов, П. А. 3943, 4070,
Плетнев, В. В. 2615,
Плеханов, Л. П. 6126,
Плеханов, С. П. 4660,
Плешко, А. Д. 93, 4454, 4614,
Плис, А. И. 466,
Плотников, В. И. 6154,
Плотников, В. Н. 6158,
Плотникова, А. С. 3666,
Плужников, В. М. 2489, 3589, 4615,
4912, 4913, 6127, 6128,
Плужников, Л. Н. 604, 6129,
Плужникова, Н. В. 4227, 4352, 4406,
Плювинаж, Г. 3703,
Плясов, А. А. 1992, 1997,
Поваров, Г. Н. 1304,
Погодин, А. А. 663,
Погодин-Алексеев, Г. И. 3425, 5148,
Погожев, В. А. 1759,
Погожин, Н. С. 284, 285, 3815, 3900,
4094, 4095,
Погорелов, А. К. 242, 243,
Подгорецкий, М. И. 2741,
Подлепецкий, Б. И. 3055, 4265, 4805,
4906, 4914, 4915, 4916, 5091,
Подливаев, А. И. 1397, 1398, 2534, 3280,
3690,
Подуфалов, Н. Д. 59,
Поздняков, С. Г. 5814, 5816,
Покачалов, С. Г. 2553, 2554, 2612, 2726,
2824, 2898, 2899, 2964, 2965, 3056, 3057,
3067, 3137, 3138,
Покровский, В. В. 3442,
Покровский, К. К. 632, 665,
Полак, Л. С. 2024,
Полещук, В. В. 5250,
Полещук, О. И. 787,
Ползунова, М. В. 6292,
Поливанов, К. М. 2472, 2473, 4292, 4293,
Полищук, А. В. 345,
Полищук, В. В. 252, 253, 254, 345, 5337,
5585, 5679, 5691, 6240,
Пологих, Б. Г. 3283, 3888, 4068,
Полозов, С. М. 4810, 4849,
Полосьянц, Б. А. 5692,
Полторацк, А. В. 5831, 5832,
Польский, В. И. 785, 786, 2425,
Поляков, А. А. 3816, 3969, 4047, 4048,
4200, 5193, 5388,
Поляков, В. А. 2106,
Поляков, В. Н. 749,
Поляков, М. Д. 5714, 5924,
Полякова, Е. И. 825, 826, 827, 1359, 1399,
1400, 1431, 1432, 1433, 1434,
Полякова, Т. Д. 613,
Полянин, Л. Н. 4049,
Полянская, О. Ю. 151, 658,
Померанчук, И. Я. 1589, 2576, 3058,
3059, 3060,
Пономарев, В. Д. 3481, 3500, 3501,
Пономарев, С. М. 1026, 1027,
Пономарев-Степной, Н. Н. 4050,
Пономарева, Е. В. 1062, 1152,
Пономаренко, А. Г. 1778, 4617, 4867,
4869, 4960, 5037, 5105, 5677,
Пономарчук, В. А. 6257, 6258,
Поносов, А. К. 3061, 3062, 3063, 3117,
3121, 3231, 3232, 3233,
Попков, А. Н. 332, 334,
Попов, А. И. 633, 634, 4568, 4618, 5242,
Попов, А. П. 3326,
Попов, В. А. 5093,
Попов, В. Д. 2512, 4360, 4407, 4677,
4683, 4684, 4685, 4700, 4852, 4906, 4910,
4926, 4927, 5096,
Попов, В. И. 3064, 3102, 3282,
Попов, В. С. 3065, 4408, 5673,
Попов, Вал. Д. 741, 1999, 2000, 2001,
2008, 2009,
Попов, Е. И. 332,
Попов, И. И. 19, 40, 41, 42, 148, 149, 150,
227, 282, 283, 346, 347, 522, 6130,
Попов, П. И. 719, 3771, 5301, 5833, 5858,
6060, 6092, 6116, 6117, 6131, 6132,
Попов, Р. В. 361,
Попов, С. В. 523, 581, 829, 830, 888, 889,
3648,
Попов, С. Г. 2668,
Попов, Э. В. 493,
Попов, Ю. А. 25, 362, 5062, 5107, 5642,
5717, 5724, 5834, 5864, 5867, 5887, 5888,
Попов, Ю. Б. 5833, 5858,
Попов, Ю. М. 3557, 6188,
Попов, Ю. П. 2171, 2172, 2173, 4860,
Попова, И. Г. 712,
Попова, Л. А. 6329, 6349, 6373, 6379,
6392, 6393, 6403, 6404, 6405,
Попова, Н. П. 456, 1411,
Попруженко, С. В. 1586, 1795,
Порешин, П. П. 1357, 1361,
Поройков, И. В. 3610,
Портной, Ю. В. 4241,
Порфирьев, Л. Ф. 3770,
Поскряков, А. А. 539, 583,
Посохов, И. Н. 5511, 5820,
Поспелов, И. Г. 642,
Поспелова, И. И. 642,
Постников, В. В. 4175,

Постников, Л. П. 1351,
Постникова, Л. П. 825, 826, 827, 909,
910, 911, 1359, 1399, 1400, 1401, 1402, 1431,
1432, 1433, 1434,
Потёмкин, В. Г. 6100,
Потанин, Е. П. 2031, 2037, 2129, 2130,
2512,
Потанина, Л. В. 3675,
Потапенко, П. Т. 3880, 4051, 4052, 4053,
4174, 4175,
Потапов, А. И. 5738,
Потапьев, Л. Е. 1546,
Потапьева, Л. Е. 725, 1798, 2424, 2823,
Потемкин, В. Г. 127, 293, 294, 327, 330,
331, 332, 333, 334, 349, 350, 351, 352, 353,
354, 355, 356, 357, 358, 455, 1221, 5246,
5606, 5720, 5836, 6106, 6133, 6134, 6135,
6136, 6137, 6138, 6162,
Потемкина, В. Н. 6261, 6262, 6263, 6326,
6327, 6362,
Потешин, С. С. 226,
Потопахин, В. А. 3358,
Потураев, О. С. 5985,
Потылицын, А. П. 2775, 3066,
Похвалов, Ю. Е. 2334, 2354, 2355, 2365,
3882, 3966, 3974, 4054, 4121,
Похил, П. Ф. 3529,
Пошукатис, Ф. Е. 6006,
Прангишвили, И. В. 305,
Прасолов, П. Ф. 3359, 3360, 3426, 3427,
3428, 3429,
Преображенский, А. Б. 493, 524,
Прессман, А. И. 5840,
Пржиялговский, С. М. 3354, 3593,
Приданцев, А. И. 2314,
Прилепко, А. И. 798, 828, 835, 836, 837,
838, 839, 840, 865, 866, 867, 874, 958, 959,
974, 977, 982, 1010, 1040, 1051, 1094, 1132,
1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139,
1166, 1167, 1168, 1169, 1185, 1342,
Прилуцкий, О. Ф. 1506,
Приходько, К. Е. 4057,
Прияткина, Е. В. 6427,
Прокопенко, А. В. 3442, 4748, 4763,
4811, 4820,
Прокопьев, Е. П. 4435,
Прокурова, Л. П. 6407,
Пронин, А. Н. 4803,
Проничев, А. Н. 242, 243, 244, 246, 267,
359, 360, 366, 1002, 3629, 5700, 5701,
Пронкин, Н. С. 483, 484, 1809, 3074,
4062, 4063,
Просандеев, А. В. 389, 6111,
Проскунов, С. В. 5699,

Простокишин, В. М. 1002, 1042, 1098,
Протасов, В. П. 2754, 2755, 2756, 2757,
2781, 3108, 3109, 3110, 3114, 3115, 3215,
3121, 3864,
Протасов, Е. А. 2474, 2519, 2531, 3132,
3332, 3333, 4620,
Протасов, У. А. 2520,
Протасов, Ю. С. 4703, 4797,
Протасов, Ю. Ю. 4760,
Прохоров, А. М. 1941, 2125, 3570, 3645,
3765, 4603, 4611, 4613,
Прохоров, В. И. 5393,
Прохоров, И. В. 44, 45, 46, 233, 234, 235,
236, 365, 2308,
Прохорова, Л. А. 6256,
Прохорович, Д. Е. 4948,
Прохоровский, В. Ю. 3317,
Прохоцкий, Ю. М. 4886,
Проценко, Е. Д. 2259, 4483, 4484, 4487,
4507, 4542, 4548, 4621, 4630,
Проценко, К. Д. 4588, 5108, 5109, 5110,
5787, 5789, 6183,
Прушинский, В. В. 4263, 4264, 4355,
4470, 4686, 4687, 4804, 4840, 4856,
Прямилов, В. В. 4588,
Пугачев, К. Э. 3666,
Пудовкина, М. А. 50,
Пунин, В. Т. 1774, 4581,
Пурэ, Р. Р. 5627,
Пустовалов, В. В. 5112,
Путилов, А. В. 4067,
Пучков, В. Н. 2405, 2406, 4676, 4808,
4936,
Пушкарева, Е. А. 3517,
Пушкин, М. А. 3331, 3351,
Пушкина, Н. В. 551,
Пчелинцев, А. В. 403,
Пшакин, Г. М. 5220,
Пьжова, Т. А. 821, 2927, 5426,
Пырикова, Е. И. 219,
Пышагин, С. В. 218,
Пятков, Ю. В. 1810, 2623, 2624, 2650,
2918, 3076, 3077, 3078, 3212,
Пятнов, Е. Г. 4863, 4937, 4990, 5123,
Пятов, Н. И. 2731,

Р
Рабинович, А. И. 1925,
Рабинович, М. С. 2977,
Рабинович, О. М. 3773,
Рабовер, Ю. И. 5509,
Радовский, И. С. 2198, 2333, 2335, 2336,
2353, 2357, 2358, 2364, 3947, 4073, 4139,
4317, 4386, 4387, 4388,

- Радциг, А. А. 3086, 3087,
Радченко, Т. С. 6335,
Радько, Д. С. 5669,
Раевская, Е. А. 6241,
Райзер, Ю. П. 2020, 2021, 2182,
Рамзаев, П. В. 2982,
Рапохин, Н. П. 571, 572, 582,
Рассказов, Д. С. 3744,
Расторгуев, С. П. 5866,
Ратушный, В. И. 4806, 4942, 5458,
Рафалов, М. М. 6256,
Рахманина, И. И. 5352,
Рачков, В. И. 4199, 4216,
Рашиков, В. И. 1140, 1405, 1406,
Ребане, Г. П. 1352, 1353, 1354,
Ребриков, Д. В. 3598,
Рева, В. В. 5687,
Ревинский, О. В. 673,
Резников, А. И. 3558,
Резниченко, В. Ю. 5252, 5253,
Ремизов, В. В. 3657, 3678,
Ремизов, С. А. 2363, 3780,
Ремизович, В. С. 1697, 1811, 2297, 2298,
2299, 2477, 2838, 3088, 3089, 3090,
Репьев, В. И. 684, 686,
Реутов, В. Ф. 5075,
Решетов, В. Н. 4840, 5701,
Решетов, Д. Н. 3649,
Ривин, М. А. 5226,
Ривкин, С. Л. 3738,
Ривлин, Л. А. 4627, 4628,
Римский-Корсаков, А. В. 2300,
Ринкевичюс, Б. С. 224,
Рипиницер, В. Ш. 5899,
Рогаткин, Ю. Б. 4562, 5869,
Рогов, В. А. 1949,
Рогозкин, Д. Б. 3090,
Родин, А. М. 2224, 2268, 2621, 2780,
2966,
Родионов, А. Я. 1265,
Родионов, Б. У. 747, 2906, 3092, 3093,
3117, 3121, 3142, 3143, 3144,
Родионов, В. Д. 5353,
Родионов, Ю. А. 4944,
Родионова, Ю. А. 3410,
Родичев, С. В. 2591,
Рождественский, Б. Л. 878, 1046, 1047,
1048, 1049, 1143, 1144, 1145,
Розанов, А. Н. 5171, 5172, 5173, 5174,
5175, 5427, 5428, 5429, 5430,
Розанов, В. Б. 1812, 2049, 2050, 4468,
Розенталь, И. Л. 1475, 1506, 1510, 1511,
1813, 2604, 2735, 2847, 3006, 3019, 3020,
3168, 3230,
Розов, Б. С. 719, 2681, 6045,
Романенко, А. Г. 17, 18, 19, 41, 347,
Романин, С. Д. 4196,
Романов, А. А. 1141, 5999,
Романов, В. Н. 5337,
Романов, М. Ю. 368,
Романовский, В. А. 2199, 2931,
Романовский, М. К. 1715, 1814, 1815,
2127, 2128, 2134, 5243,
Романюк, А. С. 1513,
Романюха, А. А. 1250, 3624,
Ромоданов, В. Л. 3094, 4047, 4048, 4081,
4082, 4083, 4084, 4200,
Ромченко, И. С. 1816, 1817, 1932, 1997,
Ростовский, Н. С. 3701,
Ростокин, В. И. 1694, 1757, 1818, 1819,
2257,
Ротин, Д. Л. 244,
Ротнов, С. В. 4949,
Рочев, В. Я. 3492,
Рошаль, А. С. 37, 63, 64, 817, 1140, 1280,
1352, 1353, 1354, 1381, 1405, 1407, 1408,
1622, 1748, 2478, 3095, 5089, 5126, 5340,
5822, 5861, 5870, 5871,
Рубин, С. Г. 1478, 1512, 2512,
Рубинштейн, А. И. 841, 1146, 6426, 6453,
Рубцов, Н. А. 2360, 2361, 2375, 5646,
Рубцов, П. М. 2591, 2592, 2593, 2626,
2918, 3076, 3084, 4072,
Рубцова, Н. Н. 2227,
Рудаков, А. М. 3560,
Рудаков, П. И. 352, 369, 370, 371, 372,
373, 374, 375, 1053, 1409, 1410, 5501, 5502,
5513, 5794, 5872, 5873, 6027,
Рудаков, С. Г. 2511, 3243,
Руденко, А. И. 1695, 1781, 1782, 1783,
1784, 1785, 1787, 1788, 1789, 1790, 1799,
1896, 1897, 1898, 2430, 2431, 2468, 2504,
4228, 4380,
Руденко, В. М. 376,
Руденко, М. И. 2385, 6191, 6192,
Рудина, С. В. 380,
Руднев, И. А. 2309, 2508, 2523, 5135,
5136,
Руднев, Ю. П. 5342, 5874, 5986, 5988,
Рудницкая, Р. В. 6406,
Ружанский, П. А. 707, 2591, 2592, 2593,
3084,
Ружин, Ю. Я. 2168,
Рузанов, Ф. И. 5193,
Рузмайкин, А. А. 1480,
Румянцев, А. Н. 3847,
Румянцев, В. П. 1, 19, 26, 746, 1375,
5354, 5355, 5773,

Рунцо, М. Ф. 3026,
Рупасов, А. А. 4622, 4623,
Русаков, А. А. 3097, 3308, 3311, 3327,
3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 4945,
5104, 5176, 5177, 5178,
Русаков, В. А. 316, 317, 377, 5875,
Русакович, Н. А. 4907,
Русинов, А. А. 4028,
Русов, В. Д. 3705, 4085,
Рухадзе, А. А. 2138,
Рыбаков, А. А. 154, 5607, 5609, 5696,
5722, 5723, 5810, 5811, 5882, 5981,
Рыбакова, М. К. 3629,
Рыбин, В. М. 241, 247, 359, 360, 403, 456,
544, 545, 1411, 1725, 4364, 4670, 4678, 4938,
6077, 6079, 6089, 6090, 6142,
Рыбина, Г. В. 178, 218, 378, 379, 380,
381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 489,
524, 525, 526, 4198, 5841,
Рыжикова, О. А. 3608, 3616,
Рыжков, В. М. 719, 4334, 4432,
Рыкалин, В. И. 2607,
Рыкованов, С. Н. 5876, 5877, 5878,
Рябева, Е. В. 2768, 2834, 2941, 2969,
Рябков, В. Е. 737,
Рябов, Н. О. 3988, 4171,
Рябова, Г. Г. 2578, 2581, 2582, 2928,
3098, 3099, 5171, 5172,
Рябухин, Ю. С. 4946,
Рязанов, М. И. 2385, 2479, 2480, 2614,
2616, 2618, 2619, 2622, 2651, 2775, 2833,
2836, 2838, 3083, 3088, 3090, 3100, 3179,
3313, 4228,

С

Сабелев, Г. И. 2033, 4049,
Саблуков, А. М. 5504, 5505, 5506, 5508,
Савёлов, А. С. 2055,
Савандер, В. И. 3842, 4062, 4086, 4087,
5220,
Саваторова, В. Л. 3265,
Савелов, А. С. 2093, 2434, 4413,
Савелова, Т. И. 904, 1149, 1412, 3341,
Савельев, А. Я. 5879,
Савельев, В. И. 1830, 1838, 1840, 1841,
6045,
Савельев, И. В. 1646, 1761, 1762, 1820,
1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827,
1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834,
1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841,
1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848,
1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855,
1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862,
1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869,

1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876,
1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883,
1933, 1934, 3101,
Савельев, Н. Н. 332,
Саверский, А. Я. 4803,
Савин, А. Н. 2346,
Савин, И. А. 2689,
Савинков, В. И. 20,
Савинский, А. К. 3102,
Савров, С. Д. 2019,
Савченко, Ю. Н. 3585,
Сагдеев, Р. З. 2044,
Сагоян, К. А. 1356,
Садекова, Е. Х. 872,
Садовничий, В. А. 1041,
Сазонов, А. А. 4286, 5128,
Сазыкин, Б. В. 4414,
Сакипов, Н. З. 129,
Саксаганский, Г. Л. 2135, 3824, 4737,
4738,
Салмин, И. Д. 1245, 1413, 1414, 1415,
1416, 5817, 5880, 5881,
Сальников, А. М. 3801,
Саманчук, В. Н. 4629,
Самарский, А. А. 794, 992, 993, 994, 995,
1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179,
Самарцев, В. В. 2227, 4506,
Самарченко, Д. А. 2193, 2258, 2260,
2262, 2263, 2264, 2265, 6187,
Самедов, В. В. 4344,
Самоварщиков, Ю. В. 1698, 1884,
Самойлов, В. В. 5356,
Самойлов, Е. В. 5701,
Самойлов, О. Б. 4088,
Самойлов, П. С. 2946,
Самойлов, Ю. В. 4860, 5062, 5107, 5864,
Самойлович, Г. В. 5248,
Самонина, Е. А. 6395, 6381, 6392,
Самонов, А. М. 3103,
Самосадный, А. В. 3104, 3105,
Самосадный, В. Т. 2834, 2835, 2930,
2935, 2941, 2942, 2969, 3136, 3215, 3243,
3244, 3245, 3905,
Самотаев, Н. Н. 4805,
Самсонов, А. И. 5888,
Самсонов, Г. А. 2373, 2374, 4558,
Самхарадзе, Т. Г. 791,
Сандаков, Е. Б. 798, 828, 835, 836, 837,
838, 839, 840, 875, 876, 936, 937, 938, 1099,
1121, 1150,
Сандракова, Е. В. 905, 906, 915, 1025,
1026, 1027, 1093, 1097, 1099, 1100, 1112,
1121, 1151, 1775, 1776,
Саперштейн, Э. Е. 1566, 2716, 3052,

- Сапрыкин, В. В. 3576,
Сапунов, А. В. 4685,
Сапунов, В. Т. 3342, 3406, 3407, 3431,
3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439,
3440, 3703, 3706, 3715, 3717, 3718, 3719,
3720, 3721, 4089, 4090, 5144, 5145,
Саранцев, В. П. 2676, 4947,
Саркисов, А. А. 4026,
Саркисян, В. И. 5554,
Сартори, А. В. 3106,
Сарычев, Г. А. 3657, 3661, 3662, 3678,
4443, 4445, 5183, 6207,
Сафаралиев, Г. К. 5384,
Сафоненко, В. А. 389, 6089, 6090, 6142,
Сафоненко, Н. В. 1441,
Сафонов, И. В. 369, 390, 5700,
Сафонова, В. П. 6346, 6349, 6359, 6379,
6393,
Сахаров, В. К. 792, 2632, 2635, 2643,
3334, 3887, 4046,
Сахаров, В. Н. 2945,
Сахаров, Д. И. 1997,
Свалухин, А. И. 3828,
Светлакова, И. И. 4379,
Светозаров, В. В. 1755, 1781, 1782, 1783,
1784, 1785, 1787, 1788, 1789, 1790, 1893,
1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900,
2006, 2011, 2015, 2257, 2461, 2462, 2512,
Светцев, С. В. 4790,
Свешников, А. Г. 1153, 1154, 1155, 1156,
1157, 1158, 1170, 1171, 1172, 1173,
Свиньин, М. П. 2398,
Свирида, С. В. 2860, 2927,
Свиридов, В. А. 2676,
Свистунов, Ю. А. 4753, 4754,
Святный, С. Н. 1321,
Севастьянов, Б. А. 1273, 1275, 1276,
1290, 1417, 1418, 1419,
Севастьянов, Е. А. 875, 876,
Севрюков, О. Н. 3681, 3897,
Севрюкова, Л. М. 4749, 4943, 5090, 5093,
Седелев, Б. В. 635,
Седов, Л. И. 3645,
Седых, А. Д. 3678,
Седых, Е. В. 6129,
Селезнев, В. Д. 4955,
Селиванова, С. Г. 877, 932, 936, 1026,
1027, 1077, 1147, 1150, 1328,
Селиверстов, А. Ф. 5322,
Селищев, С. В. 1917,
Семененко, В. А. 5889, 5890,
Семенихин, А. Н. 2860, 2927, 3709, 5426,
Семенов, А. А. 4171,
Семенов, А. С. 1587, 1588, 2223,
Семенов, А. Т. 4627,
Семенов, А. Ф. 337,
Семенов, Б. Д. 3636, 5447, 5460,
Семенов, В. В. 3652,
Семенов, В. С. 4422, 4423, 4913, 5944,
6145, 6146,
Семенов, Л. Л. 5255, 5256,
Семенов, Н. Н. 27, 28, 3123, 3550, 3551,
3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3578,
Семенов, П. А. 5891,
Семенов, Ю. В. 6271,
Семенова, С. В. 3453,
Семенова, Т. А. 1694, 1818, 2401, 3585,
Семин, Е. И. 5892,
Сенаторов, М. Ю. 5244,
Сендов, Б. Х. 1041,
Сенюков, В. А. 4694, 4696, 4697, 4782,
5037,
Сергеев, С. А. 1352, 1353, 1354, 1381,
5548, 5655,
Сергеев, Ф. М. 2574, 2575, 2781, 2848,
2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 3072, 3121,
3633,
Сергеенко, В. Ю. 547,
Сергиевский, В. В. 577, 766, 767, 775,
787, 3450, 3451, 3460, 3461, 3462, 3472,
3473, 3491, 3493, 3494, 3496, 3521, 3527,
3549, 3560, 3561, 3566, 3572, 3573, 3933,
5382,
Сергиевский, Г. М. 391, 1420, 1421,
1422,
Сергиевский, М. В. 332, 1423, 5893,
Сергиенко, В. Ю. 4790,
Сергиенко, Д. О. 514,
Серебренников, Д. В. 3824,
Серебровский, Л. А. 5735,
Серов, А. А. 5258,
Серов, В. Н. 4722, 4723,
Серова, Г. И. 5674,
Серых, В. П. 6458,
Сигаева, О. А. 5799,
Сидельников, В. М. 55,
Сидоренко, В. Д. 3084,
Сидоренко, Е. В. 643,
Сидоров, А. Ф. 1159,
Сидоров, С. Н. 5164, 5198, 6249,
Сидуков, В. М. 4229, 5481,
Сизов, А. В. 4926,
Сизов, В. В. 5305, 5457,
Сиколенко, С. Ф. 4466, 4543, 4606, 4631,
4950,
Силаков, В. П. 4344,
Силантьев, А. В. 5114, 5431, 5894, 5895,
5896,

- Силецкий, В. С. 3780,
Силин, В. Д. 5125, 5834,
Силин, В. П. 1706, 1704, 1705, 1707,
1902, 2136, 2137, 2138, 2200, 2488, 5112,
Сильников, Е. Е. 226,
Сильнов, С. М. 2139,
Симаков, А. Б. 4410, 4903,
Симакова, А. Б. 4755,
Симоненков, О. С. 298, 5748,
Симонов, В. Н. 6147,
Симонов, М. Л. 296, 359, 360, 366, 456,
1411, 5343,
Симонов, С. В. 1266,
Симонов, Ю. А. 2694, 2715,
Симонова, Ю. А. 2674,
Синев, Н. М. 4091, 4092, 4093,
Синельщиков, А. В. 4955,
Синицын, Б. И. 3334, 4172,
Синицын, И. В. 3524,
Синицын, Н. В. 29, 4610, 4929, 5067,
5115, 5787, 5827, 5856, 5891, 6125, 6183,
Синицын, С. В. 392, 393, 394, 824, 5577,
5779, 5897, 5898,
Синченко, А. А. 2512,
Синяков, А. Н. 6069,
Синянский, А. А. 4581,
Сипайло, И. П. 2301, 4541, 4561, 4571,
Сиротин, А. П. 4576,
Сироткин, А. М. 1160, 3125, 3965, 4097,
Сироткин, А. П. 5488,
Сироткин, В. К. 2617, 2670,
Сиротюк, В. О. 411,
Скачков, М. В. 1161,
Скачков, С. В. 3114, 3115, 4064,
Скворцов, А. М. 879,
Скворцов, В. И. 348, 396, 397, 398, 399,
1424, 5600, 5900, 5901, 5902, 5903, 5904,
Скворцов, Д. А. 3872,
Скибицкий, Н. В. 763,
Склизков, Г. В. 4079, 4564, 4602, 4622,
4623, 5112,
Скляр, Ю. М. 1098, 3309,
Сковорода, А. А. 4948,
Скок, Ю. Г. 4250,
Скопинцев, Ю. П. 2534,
Скоробогатов, П. К. 321, 4214, 4270,
4562, 4908, 4959, 5022, 5023, 5062, 5107,
5621, 5864, 5905,
Скоробогатов, Ю. В. 4860,
Скоров, Д. М. 3910, 4076, 4096, 5395,
Скородумов, Б. И. 56, 281, 368, 400, 401,
402,
Скотникова, О. Г. 789, 790, 2671, 3044,
3594,
Скринский, А. Н. 2584, 4752,
Скрипицына, С. И. 5026,
Скрыльчик, А. А. 3585,
Скрытный, В. И. 3091, 3299, 3308, 3327,
3338, 3340, 3584, 3722,
Скугоров, В. Н. 4299,
Слекеничс, Я. В. 3906,
Слесарев, И. С. 3125, 4078, 4097,
Слободчук, В. И. 4186, 4440,
Слотина, А. Ю. 5733,
Случинская, И. А. 4424,
Слюсаренко, А. И. 2650, 5906,
Слюсарь, В. В. 4251,
Смаков, А. Я. 2906,
Смилга, В. П. 2836,
Смирнов, А. А. 2012, 2032, 4087, 5432,
5433, 5434, 5746,
Смирнов, А. И. 4878,
Смирнов, Б. М. 1602, 1702, 1903, 1904,
2086, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145,
2146, 2147, 2407, 2665, 2727, 3016, 3017,
3086, 3087, 3126, 3127, 3128, 3129, 3590,
4508,
Смирнов, В. В. 218, 378, 788, 3107, 3130,
4632, 4796, 5357, 6256,
Смирнов, В. Е. 2605, 2866, 3969, 4003,
4013, 4014, 4015, 4047, 4048, 4098, 4099,
4100,
Смирнов, В. Л. 4425, 4474,
Смирнов, В. М. 2148,
Смирнов, Е. А. 2367, 2368, 2369, 2370,
3343, 3545, 4035, 4153, 5394, 5397, 5398,
5435,
Смирнов, М. Г. 389,
Смирнов, М. И. 6047,
Смирнова, Е. В. 31, 706,
Смирнова, С. Н. 6282, 6410,
Смирнова, С. Ф. 851, 853, 855, 856, 864,
868, 873, 874,
Смоленцев, М. В. 938, 996,
Смолин, А. Ю. 4806, 4942, 5458,
Смондырев, М. А. 1650,
Сморозинский, Я. А. 1601,
Смотрова, Э. А. 3494, 3496, 3498, 3549,
3572,
Снегирев, А. А. 471, 472, 722, 5358,
6148, 6149, 6150, 6151,
Собельман, И. И. 2132, 2133,
Собенин, Н. П. 694, 4328, 4335, 4336,
4340, 4409, 4682, 4764, 4782, 4783, 4784,
4791, 4811, 4820, 4863, 4865, 4868, 4885,
4937, 4954, 4960, 4961, 4964, 5006, 5037,
5065, 5116, 5121,

- Соболев, Б. В. 2587, 2781, 3042, 3114, 3115,
Соболев, В. А. 4625,
Соболев, В. П. 2330, 2331, 2335, 3928, 3932, 4101,
Соболев, Н. Д. 3366, 3396, 3424, 3431, 3432, 3441, 3693, 3710, 3711, 3712, 3715, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3868, 4021, 4142, 5415, 5416, 6009,
Соболев, Н. И. 759,
Соболев, Н. Н. 2502,
Соболев, С. К. 799, 800, 801, 802,
Соболева, Н. А. 4962, 5017,
Соболь, И. М. 1162, 1163, 1348, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429,
Согоян, А. В. 2565, 6152,
Сокова, И. В. 724,
Соколик, А. И. 5117,
Соколицын, С. А. 3758,
Соколов, А. П. 5913,
Соколов, В. А. 2392, 3669, 4102,
Соколов, В. Б. 5794, 6027,
Соколов, В. С. 3808, 5084, 5118, 5119, 5120,
Соколов, Е. Е. 3651, 4103, 4104, 5359,
Соколов, Н. А. 3091, 3097, 3308, 3311, 3327, 3343, 3519, 5435, 6256,
Соколова, И. Л. 3579, 3580,
Соколовская, Е. М. 3571,
Сокурский, Ю. Н. 3885, 5179,
Солдаева, Л. С. 2734,
Солдатов, А. А. 5816,
Солнцев, С. С. 5389,
Солнцева, К. В. 6411, 6412, 6413,
Соловьев, А. А. 3516,
Соловьев, Г. И. 3344, 3345, 3873, 3879, 4105,
Соловьев, Г. Н. 200, 409, 912, 5626, 5714, 5721, 5778, 5786, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5855, 5862, 5867, 5887, 5907, 5908, 5909, 5910, 5911, 5920, 5921, 5993, 6228,
Соловьев, И. О. 2897,
Соловьев, Л. С. 2149, 2150, 5783, 5844, 5867,
Соловьев, Н. Г. 4778,
Соловьева, Е. В. 6414, 6415, 6416, 6417, 6418,
Солодкий, В. А. 3620,
Солодовников, В. В. 528, 3650, 3652, 3653, 3654, 5285, 6011, 6020, 6153, 6154, 6155, 6156, 6157, 6158, 6159, 6163, 6164, 6165, 6166, 6172, 6173, 6174,
Соломахин, В. И. 4812,
Соломенцев, Е. Д. 1135, 1136, 1137, 1138,
Соломенцев, Ю. М. 1242, 5280, 5303, 5360,
Солонин, М. И. 3267, 3685, 3686, 3687, 4074, 4106,
Соляк, Н. А. 4682,
Сомов, С. В. 2713, 2781, 4731, 4963,
Сомов, С. К. 5690,
Сонин, М. С. 4575,
Соренков, Э. И. 5912,
Сорока, И. В. 766, 3463, 3466, 3472, 3474,
Сорокин, В. В. 3455,
Сорокин, В. П. 2321, 5899,
Сорокин, Г. К. 1966,
Сорокин, Д. Н. 3778,
Сосин, Е. В. 5763, 5764, 5765, 5766, 5767,
Соснин, В. Н. 5220,
Соснин, Г. А. 5212,
Сосонкин, В. Л. 5360,
Софронова, Р. М. 2371, 3317,
Сошников, В. Н. 2151,
Спаржина, Н. И. 6335,
Сперанская, Н. Б. 1997,
Спиридонов, А. М. 737,
Спирин, А. Н. 3205, 3206, 3240, 6256,
Срагович, В. Г. 1348,
Стависский, Ю. Я. 3085,
Ставицкий, Р. В. 3620,
Стаина, Т. А. 4281,
Стакун, А. А. 804,
Стакун, В. А. 804,
Стальцов, М. С. 4125, 5392,
Станкевич, Е. Г. 334,
Стапанов, С. В. 3525,
Старанникова, Л. Э. 5146,
Старжевская, Т. П. 573,
Стариков, Р. С. 2230, 2232,
Стариков, С. Н. 2277,
Старкова, Л. И. 2149, 2150,
Староверов, А. Н. 517, 6028, 6160, 6161,
Старовойтов, Д. А. 56,
Стародуб, Г. И. 4223, 4224,
Старосельцев, В. Н. 543,
Старостина, А. Н. 824,
Старцева, Е. А. 543, 546, 2157,
Старченко, Н. В. 601,
Старшинов, В. И. 6255, 6257, 6258, 6259, 6260,
Статников, Р. Б. 1162,
Стаценко, В. И. 2372, 3347, 3348, 3713,
Сташин, В. В. 4426, 4897, 5628, 5629,

Стенин, В. Я. 93, 4427, 4428, 4429, 4430, 4562, 4589, 4635, 4952, 4966, 4967, 5718, 5915, 5916,

Степаненко, И. П. 4359, 4636, 4637, 4642, 4717, 4755, 4776, 4779, 4781, 4853, 4888, 4968, 4969, 4970, 4971, 4972, 4973, 4974, 4991, 5024, 5046, 5047,

Степаненко, Н. П. 1990,

Степанов, Б. М. 2215, 2291, 2797, 2960, 4327, 4390, 4391, 4395, 4396, 4397, 4488, 4701,

Степанов, В. А. 244,

Степанов, В. В. 1186,

Степанов, В. М. 4877, 4975, 5030, 5917,

Степанов, Р. В. 1812,

Степанов, С. Б. 719,

Степанов, С. С. 4995,

Степанов, Э. К. 2603,

Степанова, Е. Б. 404, 405, 406, 407,

Степнов, В. В. 4736,

Стерлин, Я. М. 5179,

Стогов, Ю. В. 4109,

Столяров, О. А. 5701,

Столярова, Е. Л. 2598, 3133, 3270, 3328, 3329, 3330, 3346, 3349, 4283,

Стороженко, И. В. 246,

Стрекалов, А. Ф. 5368,

Стрелков, В. С. 4110,

Стрикман, М. И. 3134,

Стриханов, М. Н. 16, 20, 21, 22, 23, 24, 36, 692, 695, 735, 737, 1897, 1898, 2426, 2775, 2788, 3026, 4067, 4203, 4204, 5384,

Строганов, Г. Б. 5409, 5410, 5411, 5412, 5425,

Строганова, Р. П. 3114, 3115,

Струков, Ю. Н. 336,

Струминский, В. В. 3645,

Струнков, С. П. 820, 913, 1221, 1371,

Струтинский, В. М. 3135,

Стручков, П. В. 3629,

Стукалова, Т. Н. 47, 541, 546, 550,

Ступин, Ю. В. 5692, 5889, 5890, 5918, 5919,

Субботин, В. И. 2033, 2321, 2356, 2359, 2366, 2376, 3565, 3794, 3829, 3831, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3846, 4059, 4075, 4080, 4111, 4112, 4122, 4123, 5129,

Субботин, В. М. 3778,

Субботина, Н. М. 6239,

Суворов, А. П. 2805, 2806, 2807, 2808, 3261, 3283, 4046,

Судьев, С. В. 3676,

Сулаберидзе, Г. А. 1918, 3912, 4023, 4024, 4025, 4119, 4120, 4173,

Сулимов, А. А. 3546, 5037,

Сумароков, Л. Н. 1, 6, 19, 26, 30, 32, 41, 43, 44, 46, 490, 1343, 1345, 1346, 3749, 5362, 5763, 5764, 5797,

Сумароков, С. В. 3997, 5368,

Сумарокова, Л. Н. 746,

Сумин, Е. В. 825, 826, 827, 903, 905, 906, 1101, 1106, 1107, 1108, 1359, 1401, 1402, 1431, 1432, 1433, 1434,

Сумской, С. И. 1460,

Сурдутович, Г. И. 2245,

Сурин, А. И. 640, 2535,

Сурин, В. И. 3714, 4113,

Сурков, А. С. 4432, 4529,

Сурков, В. В. 1997, 2013, 2862, 2911, 2916, 2917, 2940, 3591,

Сурков, Е. Л. 1601, 2694,

Сурков, Ю. А. 5245,

Сусанина, Г. Д. 5335,

Суслина, И. В. 632, 665,

Суханов, А. А. 5725, 5844, 5868, 5892,

Суханова, Л. А. 4334, 4432,

Сухарев, М. Б. 1092,

Сухинина, А. В. 2221,

Сучков, А. Н. 3897,

Сучков, Г. А. 5691, 6210, 6244,

Сучков, И. И. 5428, 5430,

Сучков, М. В. 1020, 1027, 1111, 1430,

Сущенко, И. Б. 242, 243, 366,

Сущинский, М. М. 1657, 2072, 2289, 2532, 4590,

Схиртладзе, А. Г. 5303,

Сыпченко, М. В. 3341,

Сысоев, А. А. 226, 1945, 2373, 2374, 3499, 3518, 4431, 4726, 4848, 4932, 4976, 4977, 4978, 4979, 4980, 4981, 4982, 4983, 4984, 4985, 4986,

Сысоева, А. А. 3518,

Сыцько, Ю. И. 303, 1098,

Сычев, Б. С. 3139, 3281,

Сю, Д. 6162,

Т

Табачкова, О. Б. 787, 3494, 3496, 3498, 3572, 3575,

Таирбеков, М. Г. 3599,

Талонов, А. В. 3265, 3592,

Талызин, Д. И. 3263,

Тамм, И. Е. 1907, 1908, 1909, 1925, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 3559,

Танкелевич, Р. Л. 5452, 5546,

Тараканов, А. П. 4146,

Тараканова, С. Ю. 3629,

Таран, В. С. 6458,

- Гаранов, Г. С. 2033,
Гарасенко, С. С. 5718,
Гарасов, А. В. 5291,
Гарасов, В. А. 4085,
Гарасов, Л. В. 2758,
Гарбов, А. А. 3565,
Татарина, Н. В. 2152, 6256,
Татаркина, А. Л. 3569,
Татур, А. О. 747, 4344,
Таубин, М. Л. 3625, 3626, 3627, 3628,
4114,
Тахтаджян, Л. А. 1165,
Тебус, В. Н. 3885,
Телевинова, Т. М. 1227,
Телец, В. А. 4385, 4437, 4914, 5099,
Телига, А. И. 5912,
Тельковский, В. Г. 1710, 2054, 2078,
2108, 2131, 2148, 2153, 2894, 2968, 3898,
4056, 4115, 4116, 4117,
Теляковский, Д. С. 897, 1104, 1105, 1320,
Тенишев, А. В. 3850, 3897, 4125,
Тепляков, В. В. 5146,
Тер-Акопьян, Г. М. 3247,
Тер-Мартиросян, К. А. 2675,
Тер-Микаэлян, М. Л. 5632,
Тер-Микаэлян, Т. М. 5633,
Терекиди, А. Г. 2512, 2520,
Терентьев, В. Г. 3771, 3793, 3973, 4026,
4124, 4331, 4332, 4337, 4339, 4343, 4641,
4773, 4777, 4884, 4958,
Терентьев, Л. С. 5747,
Терентьева, Л. С. 1435, 1436,
Терехов, В. А. 5353,
Терехов, Г. П. 6167, 6168,
Терехова, Н. А. 6406,
Терещенко, С. А. 5010,
Терновых, М. Ю. 880,
Тэфанов, В. И. 641,
Тилинин, И. С. 3088, 3100, 3140,
Тимашев, С. В. 5230, 5231,
Тимашков, Д. А. 1505, 1515,
Тимонин, А. С. 3795, 3802, 4137,
Тимонов, А. А. 1444,
Тимофеев, А. В. 404,
Тимофеев, Б. А. 6090,
Тимофеев, В. Н. 3780,
Тимофеев, Ю. А. 310, 311, 5244,
Тимохин, Л. А. 4520,
Тимохин, С. Г. 1219, 1220, 1358, 1424,
1437,
Тимошенко, С. Л. 1727, 2404, 2595, 2787,
2788,
Тимошенко, С. П. 4435,
Типикин, А. П. 5926,
Титков, А. И. 334, 5606,
Титов, А. С. 1438, 5776, 5782,
Тихомиров, А. В. 4119, 4120, 4173,
Тихомиров, В. О. 412,
Тихомиров, Г. В. 225, 880, 4027,
Тихомиров, Ю. С. 6201,
Тихомирова, А. Н. 643, 1257, 1439, 1440,
1441, 1442,
Тихонов, А. Н. 794, 881, 882, 992, 993,
994, 995, 1041, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157,
1158, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175,
1176, 1177, 1178, 1179, 1186, 1363, 1443,
1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 4070, 5364,
Тихонов, Е. Г. 2888,
Тихонов, Е. Ф. 5462, 5844,
Тихонов, И. В. 941, 1055, 1056,
Тихончук, В. Т. 5112,
Тищенко, А. А. 2775,
Тищенко, М. М. 908, 917, 1102, 1103,
1106, 1107, 1108, 1349,
Тищенко, О. Ф. 5451, 5464, 5465,
Ткаченко, Д. С. 1055, 1056, 1071, 1180,
1181,
Тодосиев, А. П. 4145,
Токманцев, В. И. 4173,
Толок, В. Т. 6458,
Толокнов, В. И. 1472,
Толоконников, С. В. 2731,
Толстикова, В. А. 3085,
Толстой, А. Е. 6458,
Толстой, А. И. 222, 223, 306, 307, 308,
310, 328, 337, 365, 737, 3815, 3900, 4608,
4857, 4911, 5672,
Томин, С. И. 4810,
Томчук, А. А. 5518, 5521,
Тонконогов, А. М. 6450, 6458,
Топоркова, Э. П. 1484, 2728, 2736, 2737,
2739, 2740, 2742, 2743, 2744, 2781, 3109,
3110, 3117, 3141, 3142, 3143, 3144,
Топчеев, Ю. И. 719, 3646, 3650, 3654,
5188, 5197, 5246, 5248, 5249, 5338, 6019,
6057, 6099, 6107, 6108, 6109, 6110, 6118,
6141, 6162, 6170, 6171,
Торлин, Б. З. 3261,
Торопчин, С. Я. 302,
Трагов, А. Г. 2106, 2107,
Трапезников, В. А. 3645,
Трахтенберг, Л. И. 3528,
Трелин, Ю. С. 2035, 4073, 4139, 4140,
Трефилов, В. И. 5436,
Трехов, Е. С. 1921, 1922,
Тригер, Д. Я. 17, 18, 19, 32, 33, 34, 746,
758, 5347, 5348, 5365, 5366,
Тринос, Т. В. 4284,

Трифоненков, В. П. 908, 938,
Трифонов, О. Н. 5206,
Трифорова, Г. О. 5206,
Трифорова, Е. Е. 1291,
Троицкий, А. К. 132, 135,
Троицкий, М. А. 3052,
Тронин, В. Н. 2014, 2602, 3331, 3351,
Тронин, И. В. 2509, 2510, 3260,
Трофименко, И. Т. 5822,
Трофимов, А. Г. 313,
Трофимов, В. С. 2019,
Трофимова, В. С. 737,
Трошин, В. С. 778, 2635, 2643, 2733,
2734, 2888, 2889, 2890, 3145,
Трощенко, А. Т. 3577,
Трощенко, В. Т. 3442,
Троян, В. И. 1558, 2211, 2310, 2602,
3263, 3331, 3351, 4558, 5286,
Троянов, М. Ф. 2661,
Троянский, В. Б. 1913, 4019, 4143, 4144,
4156, 4191,
Трубцов, Д. И. 695,
Трубников, Б. А. 1609, 1914, 1915, 1916,
2156, 3146,
Труханов, Г. Я. 2960,
Трухачев, А. А. 1449,
Трушкин, Н. С. 4247, 4249, 4479, 4610,
4952, 4992, 4993, 5482,
Туберозов, В. Н. 6256,
Тубин, А. А. 3147, 3502, 4145, 4146,
Тугова, Е. А. 3666,
Тулинов, Б. М. 3592,
Тумаркин, В. И. 6155, 6159,
Тупчиенко, В. А. 644,
Тутнов, И. А. 4445,
Тутурская, С. 35,
Тышкевич, В. Г. 158, 228, 363, 4229,
4230, 5481, 5571, 5660, 5661, 5882, 5923,
5927, 5928, 5929, 5930, 5981,
Тышкевич, Л. И. 1473, 5676, 5757, 5758,
5759, 5776, 5782,
Тюленев, А. В. 132, 135,
Тюрин, А. В. 4199,
Тюфлин, С. А. 1002, 1120,
Тягунов, Г. А. 736, 2492, 3150, 3154,
3155, 3156, 4874, 5007,
Тяпкин, А. А. 883, 884,

У

Увакин, М. А. 4086,
Уваров, А. Ю. 1378,
Углов, А. А. 1917,
Угринович, Н. В. 5296,
Удалов, В. Н. 5540,

Ужастов, И. А. 5344,
Узлов, А. Е. 1026, 1027,
Узнадзе, О. П. 3952,
Уйба, В. В. 268, 2201,
Улимов, В. Н. 4908, 5014,
Улин, С. Е. 1507, 3633,
Улина, И. В. 6265, 6270,
Ульянина, М. Н. 1450, 5931, 5932, 5933,
6256,
Уманский, С. Я. 3558,
Умаров, Г. Я. 1536,
Умников, А. В. 348,
Урбасек, Г. М. 2615,
Урезченко, В. М. 645, 1345, 1452, 1453,
Урин, Б. М. 4625,
Урин, М. Г. 2653, 2667, 2705, 3148, 3149,
Урусов, А. В. 4426,
Усанов, В. И. 4199,
Усиков, Д. А. 3891,
Усков, А. С. 6124,
Усов, Ю. П. 4747,
Успенский, М. Н. 2947, 3161, 3806,
Устюжанин, Д. Д. 48, 5770, 5771,
Устюжанина, Е. Л. 1935,
Усьнин, Г. Б. 3993, 4088,
Утешев, З. М. 1513,
Уткин, В. И. 3655,
Уфимцев, М. В. 1448,
Ухлинов, Л. М. 265, 414,
Ушаков, Б. А. 4436,
Ушаков, В. Л. 3598, 3600, 3601,
Ушаков, Д. В. 222, 223,
Ушаков, П. А. 3846,
Ушакова, Н. П. 2625, 2898, 3162, 6280,

Ф

Фабелинский, И. Л. 2287,
Фаддеев, Л. Д. 920, 921, 922, 923, 1165,
1750, 1919, 2700,
Фадеев, В. З. 3649,
Фадеева, Н. В. 546,
Файзулаев, Б. Н. 4269, 5008, 5009, 6006,
Файнберг, В. Я. 1652, 1905,
Фалк, Г. Б. 4232, 4233, 4234, 6022,
Фанченко, С. Д. 4701,
Фаткуллин, О. Х. 5409, 5410, 5411, 5412,
Фатьянов, А. А. 659, 664, 666, 667, 668,
669,
Фаянс, С. А. 2731,
Федорков, Б. Г. 4437,
Федоров, В. А. 70, 647, 5471, 6445,
Федоров, В. Ф. 1694, 1818, 2031, 2036,
2037, 2401, 2402, 2436, 2444, 2445, 2447,

- 2512, 2521, 2522, 3585, 4325, 4346, 4348, 5670,
Федоров, Г. А. 1920, 3163, 3164, 3630, 3631, 3632, 5010, 5011,
Федоров, Г. Б. 3343, 4153, 4154, 5415, 5416, 5437,
Федоров, Н. В. 5290, 5935, 5936,
Федоровский, В. Г. 5104,
Федорченко, В. А. 5179,
Федосеев, Е. П. 914, 1099, 1109, 1110, 1121, 1182, 5755,
Федосеев, П. Н. 3765,
Федосеев, Ю. Н. 112, 885, 1277, 1319, 1454, 5124, 5276, 5322, 5342, 5535, 5538,
Федотов, А. В. 3243,
Федотов, А. М. 947, 1183, 1184, 1455, 1670, 1765,
Федотов, А. П. 1052,
Федотов, В. Т. 4035,
Федотов, М. А. 370, 371, 372, 1409, 5108,
Федотов, С. Н. 1456, 3077, 5937,
Федынский, О. С. 3877,
Федянин, А. Б. 3503,
Фейнберг, С. М. 4155, 4156,
Фельдман, Б. Я. 5822,
Феоктистов, Л. П. 2617, 2660, 2772, 3210, 4157, 5218,
Ферапонтов, М. М. 1278, 1470, 5938,
Фесенко, А. И. 2781, 3109, 3110, 3117, 3121,
Фетисов, В. Н. 2663,
Фетисов, В. С. 2617,
Фетисов, Е. П. 1974, 1975, 1976, 1977, 2038, 3165, 3350,
Фетисов, И. К. 2081, 2082, 2083, 2158, 2490, 4948,
Фивейский, Ю. Д. 1974, 1975, 1976, 1977,
Филатов, А. Н. 4271, 4334, 4362,
Филатов, В. Н. 4932,
Филатов, И. В. 6069,
Филимонов, А. В. 4926,
Филинов, В. Н. 4488,
Филинов, Е. Н. 274,
Филипас, А. А. 712,
Филипкина, Е. И. 3813,
Филиппов, А. А. 5669,
Филиппов, А. В. 4108,
Филиппов, А. Г. 214, 390, 3167, 4264, 4679, 4795, 4798, 4800, 4807, 4855, 4856, 5039, 5040, 5041, 5042, 5127, 5715, 5787, 5788, 5789, 5867, 5939, 5940, 6006, 6007, 6183, 6440,
Филиппов, В. П. 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1942, 1943, 2579, 2941, 3171, 3722,
Филиппов, С. А. 415,
Филипповская, Е. А. 1332,
Филипчук, Е. В. 4141, 4149, 4150, 4151, 4174, 4175, 4326, 4364, 5251, 5941, 5942, 5943, 5944, 5945, 5946, 6010, 6012, 6013, 6077, 6175, 6176,
Финогенов, К. Г. 373, 374, 375, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 1410, 1792, 1944, 2534, 2747, 2902, 2932, 2933, 2934, 3047, 3069, 3070, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3227, 5684, 5785, 5872, 5873, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953, 5954, 5955, 6177,
Фирсов, А. И. 5888,
Фирстов, Ю. П. 3701,
Флеров, В. Н. 3528,
Флоренцев, С. Н. 1298,
Флорес, Ф. 2615,
Фомин, Е. А. 4810,
Фомина, А. В. 473, 474,
Фомина, Н. И. 6264,
Фоминский, В. Ю. 5199,
Фомичев, В. М. 57, 58, 126, 5541, 5770, 5771,
Фонарев, С. Ф. 5191, 5192,
Фортов, В. Е. 2168, 2171, 2172, 2173, 2176, 4727,
Фрадкин, Е. С. 1659,
Фрадков, А. Б. 2469,
Франк, И. М. 3179,
Франк-Каменецкий, Д. А. 5226,
Франкевич, Е. Л. 3562,
Франкфурт, Л. Л. 3134,
Френкель, В. Я. 3188,
Фридман, А. Л. 427, 428, 5509,
Фридман, Я. Б. 3430, 3443, 3444, 3606, 4065, 5180, 5181, 5421,
Фролкин, В. Т. 5622,
Фролов, А. В. 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 5812, 5813, 5956, 5957, 5958, 5959, 5960, 5961, 5962, 5963, 5964, 5965, 5966, 5967, 5968, 5969, 5970, 5971, 5972, 5973, 5974, 5975, 5976, 5977,
Фролов, А. С. 1945, 3518,
Фролов, В. В. 718, 3180, 3181, 3346, 3504, 3505, 3506, 5064,
Фролов, Г. В. 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451,

452, 5579, 5580, 5812, 5813, 5956, 5957, 5958, 5959, 5960, 5961, 5962, 5963, 5964, 5965, 5966, 5967, 5968, 5969, 5970, 5971, 5972, 5973, 5974, 5975, 5976, 5977,

Фролов, Г. Д. 5525, 5526, 5527, 5528, 5529, 5530, 5531, 5532, 5533, 5534, 5681, 5682, 5978, 5979, 5980,

Фролов, Д. Б. 587,

Фролов, К. В. 1962, 1966, 2179, 3645, 3765, 3782,

Фролов, Н. М. 6429,

Фролов, С. А. 6048,

Фролов, Ю. В. 3529,

Фурсей, Г. Н. 4703,

Фуфаев, С. Н. 4230,

Х

Хабарин, И. Н. 1760, 3507, 3508, 3708, 4286, 4643, 5128,

Хабарова, И. Х. 6359, 6390, 6391,

Хавкин, Г. А. 5982,

Хазанов, Б. И. 3244, 3245,

Хазанов, Д. Б. 3245,

Хайретдинов, С. И. 769, 4069,

Хализева, М. 4205,

Хамов, В. Н. 5726,

Хангулян, В. А. 1950, 1951, 1952, 3182, 3183,

Хапалова, К. С. 559,

Хапов, В. С. 5711, 5981,

Харазишвили, Д. В. 242, 243,

Харитонов, А. А. 1747,

Харитонов, А. В. 1503,

Харитонов, В. В. 635, 650, 712, 722, 774, 2366, 3701, 3729, 3730, 3930, 3931, 4019, 4176, 4177, 4318, 4319, 4444, 4644,

Харитонов, В. С. 2333, 2335, 2336, 3947, 4316, 4386, 4943, 5090,

Харламов, А. А. 315,

Хачатуров, А. Г. 1,

Хачатурова, Э. Г. 6319, 6320,

Хвастунов, В. М. 6458,

Хераскова, Е. К. 6281, 6406,

Хетагуров, В. А. 5843, 5863,

Хетагуров, Я. А. 141, 453, 5296, 5322, 5342, 5369, 5370, 5371, 5372, 5373, 5374, 5535, 5562, 5797, 5840, 5983, 5984, 5985, 5986, 5987, 5988, 5989,

Хлестков, Ю. А. 2110, 4334, 4339, 4362, 4432,

Хлопкин, Н. С. 4068, 5247,

Хлопов, М. Ю. 1476, 1486, 1516,

Хлытчиев, И. С. 6047,

Хлытчиев, О. И. 394,

Хмелев, А. В. 3524,

Хмелевская, Н. Д. 766, 3460, 3461, 3462, 3463, 3466, 3472, 3474, 3491, 5382,

Хмелинин, А. Б. 2512, 2519, 2520, 3350,

Хмеличек, Ю. Ю. 5725,

Хованский, В. Д. 2712, 3005, 3184,

Хозе, В. А. 2558, 2559, 2560, 2720, 2826,

Хомич, В. Ю. 1923,

Хоркин, В. А. 1002,

Хорошевский, В. Ф. 144, 529, 530, 1298, 5666, 5853, 5885, 5990, 5991,

Хотеева, М. С. 560, 566,

Хохлов, М. А. 642,

Хохлов, Н. Б. 2899,

Храбров, В. А. 2160, 4115, 4116, 4117,

Храмов, А. А. 121, 1224, 5990, 5991, 5992,

Храмов, А. В. 251, 337,

Храмов, А. Е. 695,

Храмцов, П. Б. 225, 346,

Храпак, А. Г. 2161,

Христианович, С. А. 1988,

Христофоров, В. А. 2625, 3162,

Хромов, В. В. 3840, 3914, 3915, 3962, 3963, 3964, 3969, 3970, 3990, 3999, 4008, 4009, 4078, 4158, 4159, 4160, 4161, 4178, 4179, 4180, 4181,

Хромова, М. Ф. 4018, 4037, 4038, 4039, 4040, 4152,

Хрущев, С. Н. 1947,

Хунджуа, А. Г. 3278,

Ц

Цапко, О. Н. 5106,

Царегородцев, М. Н. 4925, 4953, 5018, 5019, 5020,

Цветков, А. С. 122,

Цветков, И. В. 2127, 2128, 2148, 2158, 2162, 4061, 4797, 4948,

Цветков, Э. И. 1295,

Цвибах, Б. 1948,

Цвиркун, А. Д. 5327,

Цека, О. С. 268, 2201, 3629,

Целиков, А. И. 3765,

Центер, Э. М. 1617, 3989,

Цибуля, А. М. 3862,

Цикунов, В. Н. 842, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 853, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863,

Циммерман, М. Г. 6271,

Цисарь, И. Ф. 648,

Цитович, А. П. 3185, 3186, 3187, 5021,

Цукерман, И. С. 1911,

Цыбенко, П. С. 1696,

- Цыбин, А. С. 2163, 2233,
 Цыркунова, Е. А. 6421,
 Цыганов, А. А. 263, 454,
 Цыганов, А. Ю. 3801,
 Цыганова, Т. А. 486, 550,
 Цыпин, С. Г. 3334, 4068,
 Цыпляков, А. П. 6171,
- Ч**
- Чайковский, А. П. 3586,
 Чалов, А. Е. 2257,
 Чалов, А. Э. 1819,
 Чалый, В. Д. 12, 66, 1212, 1213, 1214,
 1215, 1321, 1322, 1323, 1333, 1457, 1458,
 1459, 5454, 5478, 5725, 5753, 5854, 5922,
 5934, 6121,
 Чаплыгин, Ю. А. 4435,
 Чахмахсазян, Е. А. 5125,
 Чеботарев, Н. Ф. 6214, 6230, 6232,
 Чебурков, В. И. 2164,
 Чебышов, С. Б. 3244, 3245,
 Чеготов, М. В. 1053,
 Челышев, М. М. 5843, 6140,
 Чембровский, О. А. 5248,
 Чепасов, А. В. 219, 239,
 Чепиженко, А. З. 5097, 5098,
 Чепин, Е. В. 123,
 Чепкунов, В. В. 4076,
 Чепурнова, И. В. 5470,
 Чепурнова, Ю. Д. 4218, 4241, 4336, 4419,
 Черемных, П. А. 3132,
 Черенков, П. А. 3124, 4599,
 Черкасский, В. М. 5129,
 Черкашин, И. И. 3244, 3245,
 Черковец, В. Е. 2165, 4634, 4646,
 Чернин, А. Д. 1475,
 Чернобровкин, Л. С. 5238,
 Чернов, А. Н. 5892,
 Чернов, А. С. 1697, 1800, 1801, 1802,
 Чернов, Е. В. 4171,
 Чернов, И. И. 785, 786, 3684, 3698, 3908,
 3911, 3943, 4035, 4125, 4184, 4185, 5392,
 Черноплеков, Н. А. 2428, 3179, 3279,
 Чернощекова, Т. М. 3188,
 Черный, А. И. 6271,
 Черный, К. В. 3645,
 Черных, В. И. 5952,
 Черных, И. В. 455,
 Чернышев, Б. А. 2760, 2761,
 Чернышев, Ю. А. 71, 366, 5343, 5472,
 5683, 5698, 5712, 5714, 5777, 5809, 5867,
 5929, 5994, 5995,
 Черняев, В. В. 5316,
 Чесноков, А. Д. 5024,
 Четвериков, В. Н. 5582,
 Чечеткин, В. М. 2948,
 Чечик, Н. О. 5017,
 Чигирь, С. Д. 1537, 1724, 2650, 2929,
 5906, 5996,
 Чиглинцева, И. М. 4052, 4124,
 Чижов, В. Е. 815, 892, 918,
 Чинарев, В. К. 1949,
 Чиркин, В. С. 3783, 3784,
 Чирков, Л. Е. 5095,
 Чирков, Ю. Г. 3189,
 Чистов, К. С. 242, 243, 267, 360, 366,
 1002, 3629,
 Чистяков, А. А. 3634,
 Чистяков, В. П. 1227, 1261, 1273, 1275,
 1276, 1290, 1351, 1419, 1461, 1462, 1463,
 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 3208,
 Чистяков, Н. П. 5515,
 Чистяков, П. Н. 2494, 2498, 2499, 2500,
 5007,
 Чистякова, В. И. 6329, 6373, 6405,
 Чиханчин, Ю. А. 737,
 Чопорняк, А. Б. 4026,
 Чувиков, Н. Т. 942,
 Чугунков, И. В. 210, 1469,
 Чужинов, В. А. 1918, 3539,
 Чуйкин, Е. И. 1513,
 Чуйко, С. В. 3546,
 Чуканов, А. С. 5271, 6062,
 Чуканов, В. О. 71, 72, 156, 157, 409, 457,
 5472, 5711, 5712, 5777, 5981, 5997,
 Чукреев, Ф. Е. 2591, 2592,
 Чулков, П. М. 1711, 1712, 1713,
 Чумаков, А. И. 266, 458, 4270, 4385,
 5022, 5023, 5025, 5620, 5905,
 Чуманов, А. Н. 3979,
 Чунаев, В. С. 6006,
 Чупахин, М. С. 4977,
 Чуракова, Ж. В. 242, 243,
 Чучкин, В. И. 5106, 5302, 5324, 5373,
 6140,
 Чучкина, Л. Г. 6266, 6278, 6328, 6341,
 6346, 6349, 6359, 6366, 6375, 6376, 6379,
 6382, 6390, 6391, 6422, 6423,
 Чуюнов, В. А. 1187, 3190,
- Ш**
- Шабалин, А. Н. 5394,
 Шабанов, В. М. 6230,
 Шабанов, Ш. Ш. 5384,
 Шагурин, И. И. 120, 459, 460, 461, 1211,
 4220, 4221, 4222, 4269, 4363, 4873, 4931,
 4935, 4949, 4975, 5026, 5027, 5028, 5310,
 5523, 5697, 5710, 5795, 5998,

- Шадский, А. С. 3399,
Шайдуров, В. В. 1081,
Шакалис, О. А. 1997, 2189, 2190, 2920,
2922,
Шакиров, М. З. 5672,
Шако, В. В. 1141,
Шалагинов, А. В. 340,
Шалашов, А. В. 334, 886, 1423, 5673,
6134,
Шальнов, А. В. 2609, 2610, 3191, 4265,
4698, 4712, 4716, 4732, 4778, 4808, 4817,
4822, 4823, 4824, 4831, 4890, 4891, 4892,
4910, 4939, 4940, 4941, 4946, 4995, 5005,
5029, 5030, 5031, 5123, 5917,
Шальнов, В. П. 1613, 1614, 1615, 1888,
1889,
Шамаев, Ю. М. 4374, 4404, 5806, 6006,
Шамрай, В. Ф. 2536, 3731, 5439, 5440,
Шапарь, А. В. 3085,
Шапеев, В. П. 1159,
Шапино, И. С. 948, 1950, 1951, 1952,
2682, 3182, 3183, 3192,
Шапкарин, А. В. 6179, 6180,
Шараевский, Ю. П. 695,
Шарак, М. П. 3174, 5906,
Шарафиев, Р. Г. 3316,
Шарафутдинов, Р. Б. 4062, 4063,
Шаргатов, В. А. 1460,
Шаргатова, Э. И. 498,
Шарифьянов, М. Б. 3974,
Шарков, А. Е. 56,
Шаршаткин, Е. П. 5899,
Шаталов, А. С. 4439, 5249, 5912, 6181,
Шаталов, Ю. А. 4439,
Шатохин, В. Л. 2166, 2451, 5093, 5137,
5138, 5139,
Шведенко, С. В. 949, 1188, 1189, 1190,
1191, 1192, 1193, 1194,
Шведов, К. К. 2019,
Швец, Т. Д. 6441,
Швецов-Шиловский, И. Н. 4689, 4809,
5014, 5917,
Шеваль, Е. В. 242, 243,
Шевелев, Я. В. 3950, 3951,
Шевченко, А. А. 5299,
Шевченко, К. Н. 2010,
Шевченко, Н. А. 1274,
Шевченко, П. А. 4410,
Шевченко, П. В. 5718,
Шеин, А. В. 339, 3900, 5826,
Шейкина, Г. А. 4897,
Шелегов, А. С. 4186, 4440,
Шелепин, Г. Н. 5716,
Шелков, А. Б. 305, 5328, 5690,
Шелухин, А. Д. 630,
Шемакин, Ю. И. 5999,
Шеметов, А. Н. 2650,
Шепелева, О. А. 3629,
Шереги, Ф. Э. 20, 21, 22, 23, 24, 36,
Шереметов, А. В. 407,
Шереметьев, А. И. 221, 299, 300, 462,
463, 464, 465, 5520, 5522, 5905,
Шерстюков, В. Б. 1093,
Шерстюкова, О. В. 1024, 1093,
Шестак, В. П. 749, 763, 767, 1953, 2016,
2119, 2167, 2306, 3755, 3756, 3757, 3764,
3781, 3785, 3786, 3787, 5138, 5140,
Шестаков, В. В. 1561, 1796,
Шибанов, А. С. 768, 883, 884, 1195, 1196,
1197, 1259, 1278, 1470,
Шибаршов, Л. И. 3828,
Шигин, П. А. 4028,
Шиканов, А. А. 4596,
Шиканов, А. Е. 4753, 4754, 4810,
Шиканов, А. С. 4622, 4623, 5112,
Шикин, Е. В. 466, 799, 800, 801, 802, 803,
Шилов, В. А. 2187, 2188, 2191, 2192,
2437, 2921, 2923, 2924, 2925,
Шилов, В. К. 4334, 4362,
Широкова, В. И. 242, 243,
Ширяев, В. В. 390, 4285,
Шитова, Н. А. 1263, 1355,
Шихов, С. Б. 2793, 2794, 2795, 3024,
3858, 3865, 3953, 4078, 4156, 4187, 4188,
4189, 4190, 4191,
Шиховцов, А. В. 326,
Шишкин, А. А. 1090,
Шишкин, В. П. 5207,
Шишкин, Г. Н. 3908,
Шишкина, В. Ю. 6330, 6331,
Шишов, С. Е. 3666,
Шишорина, О. И. 6440,
Шиян, Е. А. 5726,
Школьников, Е. И. 3641, 3642,
Школьников, Э. Я. 4271, 4273, 4279,
4290, 4334, 4362, 4400, 4432, 4441, 4442,
4559, 4594, 4595, 5032, 5033,
Шляпина, И. А. 2918,
Шмаков, А. А. 3732, 3901, 4035,
Шмаков, Л. В. 4250,
Шмелев, А. Н. 2721, 3797, 3798, 3799,
3800, 3965, 4078, 4136, 4152, 4192, 4193,
4194, 4195, 4207, 5220,
Шмыков, Д. Ю. 5577,
Шнырёв, С. Л. 2249,
Шнырев, С. Л. 467, 2246, 2247, 2248,
2250, 4536,
Шолом, А. М. 5357,

Шолохов, Н. В. 815, 843, 850, 854, 865, 866, 867, 869, 870, 871, 892, 896, 898, 918, 925, 1011, 1121, 1232, 1371, 1471,
 Шор, И. Я. 5547, 6000,
 Шорыгин, А. П. 6001,
 Шпольский, Э. В. 1925, 1954, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3559, 6271,
 Шраменко, Б. И. 6458,
 Шрамко, Л. С. 6156,
 Шрейдер, Ю. А. 1348,
 Штань, И. И. 3203, 3204, 3205, 3206, 3352,
 Штрунова, В. С. 6261, 6262, 6263, 6265, 6266, 6270, 6299, 6326, 6327, 6347, 6362, 6365, 6377, 6396, 6422, 6423,
 Штырев, Д. А. 2535,
 Шубинцева, М. В. 378, 381, 388,
 Шуваева, Е. А. 1100,
 Шувалов, В. Б. 1319,
 Шувалов, Р. С. 2690,
 Шувалова, Е. Н. 3092,
 Шулепов, В. И. 5422,
 Шулов, В. А. 5399,
 Шульга, А. В. 4035, 5182, 5409, 5410, 5411, 5412, 5441, 5442, 5443, 5444,
 Шумилов, Б. Ф. 928, 929, 1472, 6182,
 Шумилов, Ю. Ю. 128, 1299, 1329, 1364, 1373, 6087,
 Шумский, В. М. 6184,
 Шумский, С. А. 179,
 Шуренков, В. В. 2537, 4793, 5016, 5034, 5035,
 Шурупов, П. Б. 4864,
 Шурыгин, В. А. 468,
 Шустова, Л. И. 215, 367, 1438, 1473, 5543, 5544, 5757, 5758, 5759, 5772, 5776, 5782, 5855,
 Шустова, О. Н. 6341, 6390, 6391,
 Шутенко, В. В. 1505,
 Шутяев, В. П. 1083,
 Шушунова, Е. В. 6424,

Щ

Щавелин, В. М. 485, 486, 3991, 4443, 5141, 5142, 5183, 5195, 5196, 5250, 5449, 5585, 5594, 5708, 5883, 6226, 6227, 6229, 6239, 6243, 6244, 6245,
 Щадилова, С. Н. 629, 638, 5273, 5330, 5346, 5361, 5375, 5376, 5377,
 Щеглов, В. А. 2084, 2288,
 Щеглов, В. С. 3594,

Щедрин, И. С. 4472, 4473, 4647, 4713, 4803, 4811, 4835, 4865, 4866, 4890, 4891, 4892, 4964, 5036, 5121,
 Щелоков, Я. М. 3704,
 Щепинов, В. П. 3366, 3414, 3424, 3431, 3432, 3445, 3446, 3868, 4021, 4142, 6009, 6248, 6250, 6251, 6252,
 Щербаков, А. Ю. 59,
 Щербаков, В. И. 3379, 3380, 3381, 3382, 3410,
 Щербаков, И. А. 4603,
 Щербинина, М. В. 312, 313,
 Щетилов, С. И. 4648, 5232,
 Щетинин, О. И. 2893,
 Щипин, С. 728,
 Щукин, Б. А. 117, 118, 263, 348, 517, 3207, 3208, 5313, 5314, 5600, 5835, 5900, 5901, 5902, 5903, 5904, 6002, 6003,
 Щукин, Л. А. 5780,
 Щукин, Н. В. 4188, 4196,

Э

Эдлинский, С. Ф. 559,
 Эльсгольц, Л. Э. 1078, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203,
 Эпштейн, С. Н. 3766,
 Эрглис, К. Э. 5046, 5047,
 Эриванский, Ю. А. 611, 615, 651, 5252, 5253, 5254, 5255, 5256, 5326, 5378, 5379, 6008,

Ю

Юдин, Л. И. 4650, 4651, 4652, 4653, 5467,
 Юдковский, С. П. 5422,
 Юрасов, А. Н. 3788, 4448,
 Юрасова, В. Е. 2615,
 Юркин, Н. 3605,
 Юркин, Н. С. 3507, 3508,
 Юрков, И. А. 569, 6444,
 Юрова, Л. Н. 2891, 3238, 3825, 3899, 4020, 4118, 4162, 4164, 4165, 4166, 4168, 4169, 4170, 4192, 4200,
 Юрьев, Ю. С. 3846, 3916, 3917, 4080, 4107,
 Юу, Ф. Т. С. 2271,
 Юшин, А. М. 5080, 5081,
 Юшкетов, М. Г. 5320, 5588, 5811,
 Юшков, А. Е. 673, 674, 676,
 Юшков, Е. С. 652, 653, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676,
 Юшков, О. В. 683, 684, 685, 686, 688, 689,
 Юшков, Ю. Г. 4746,

Ющук, И. Ф. 2906,

Яценко, В. В. 51, 52

Я

Яглом, И. М. 1033,
Ягола, А. Г. 1186, 3705,
Ядыкин, И. Б. 6184,
Ядыкин, И. М. 363, 487, 5660, 5981,
Яицков, А. С. 5269, 5334,
Якобовская, Н. Н. 6289, 6328, 6406,
Яковлев, А. В. 6154, 6158,
Яковлев, В. Б. 5353, 6042, 6043,
Яковлев, В. В. 3414, 3445, 3446, 3447,
4197, 6009, 6014,
Яковлев, В. П. 1708, 1709, 1795, 1957,
2071, 2245, 2467, 4612,
Яковлев, Г. Н. 823, 831, 832, 833, 834,
1204, 1205, 3932, 3933,
Яковлев, Е. И. 4154, 5435, 5437,
Яковлев, Л. Т. 1245,
Яковлева, Н. Ю. 6407,
Яковленко, С. И. 2073, 2074, 2125, 2175,
2718, 3248, 3986, 4613,
Якубов, И. Т. 2161, 2696,
Якубович, А. Л. 3240, 3354, 3593,
Якубович, С. Д. 4627,
Якубовский, О. А. 1919,
Якутин, Н. В. 4019,
Якушин, В. Л. 785, 786, 3355, 3910, 5204,
Якушина, С. С. 1317, 1438, 1473, 5494,
5543, 5544, 5757, 5758, 5759, 5776, 5796,
5884,
Ялтанец, И. М. 5209,
Ялунина, Г. В. 479,
Яльцев, В. Н. 2567, 3091, 3097, 3299,
3308, 3311, 3327, 3335, 3336, 3338, 3340,
3343, 3584, 3722,
Ямалетдинов, С. Р. 3078,
Яненко, А. В. 2565, 5038,
Яненко, В. М. 1014,
Яненко, Н. Н. 878, 1072, 1144, 1145,
1159, 1206, 1207, 2098, 3645,
Янчевская, В. Б. 559,
Ярко, С. С. 4061,
Ярощук, С. А. 3629,
Ярцев, В. А. 4997,
Ярцев, С. Б. 685,
Ярына, В. П. 2603,
Ятис, А. А. 4749,
Яунзем, А. Ю. 486, 6238, 6242,
Яунзем, Н. П. 6246, 6247,
Яцук, В. Я. 5549,
Яшин, А. И. 1250,
Яшин, И. И. 1505,
Яшков, С. Ф. 5742,

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ТРУДОВ АВТОРОВ НИЯУ МИФИ

1942–2012 гг.

Составители: Т.Н. Стукалова, И.П. Капочкина, Е.А. Старцева, Г.А. Петрухина.

Редактор И.П. Капочкина

Оригинал-макет: М.А. Гальчич, Г.А. Петрухина

Техническая поддержка: Н.Н. Дроздовский, А.Н. Дроздовский

Подписано в печать 15.11.2012 Формат 60×84 1/8
Уч. -изд.л. 57 Печ. л. 57 Тираж 100 экз.
Изд. № 004-3 Заказ № _____

Типография НИЯУ МИФИ. 115409, Москва, Каширское ш., 31