



Иркутский государственный технический университет
Научно-техническая библиотека



ЭНЕРГТО **1985**
СБЕРЕЖЕНИЕ **2002**
библиографический указатель

Иркутск - 2003

УДК 016:620.9

ББК Я19:3

Энергосбережение: Библиографический указатель: Изд. третье, исправ. и доп. / ИрГТУ; Сост.: В.М. Буевич, Е.В. Бибикова. — Иркутск: Библиотека ИрГТУ, 2003. — 205 с.

Данный библиографический указатель предназначен для сотрудников НИИ, вузов, работников предприятий, занимающихся проблемами энергосбережения. Кроме того, он будет полезен студентам-энергетикам, обучающимся на старших курсах, аспирантам и преподавателям. В указателе отражены статьи и монографии с 1985 по 2002 год издания включительно.

Свежую информацию об этом и других указателях литературы Вы можете найти на сайте библиотеки ИрГТУ: <http://library.istu.edu>, а также в зале электронных изданий библиотеки.

Как связаться с библиотекой ИрГТУ

Адрес: 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83,
ИрГТУ, библиотека

Телефон: (395-2) 43-15-87, 43-14-80

Факс: (395-2) 43-05-83

e-mail: library@istu.irk.ru

Составители: В.М. Буевич., Е.В. Бибикова.

Компьютерная верстка и дизайн: А.В. Миронов.

Никакая часть данного издания не может быть воспроизведена в любой форме без письменного согласия библиотеки ИрГТУ

© Библиотека ИрГТУ, 2001-2003.

Все права защищены.

Министерство высшего и среднего специального
образования РФ

Иркутский государственный технический
университет

Б И Б Л И О Т Е К А



Библиографический указатель

издание третье, исправленное и дополненное

Иркутск, 2003

Содержание

От составителей	7
I. Энергоаудит	9
II. Экология	15
III. Горное дело	23
IV. Автоматизированные системы	29
V. Нетрадиционные методы	33
VI. Коммунальное хозяйство	37
VII. Сельское хозяйство	51
VIII. Нормативные документы	55
IX. Общие вопросы	65
X. Промышленность	77
XI. Строительство	101
XII. Транспорт	111
XIII. Образовательные учреждения	117
XIV. Экономика	121
Предметный указатель	133
Указатель авторов	139
Указатель заглавий	149
Указатель источников	185
Указатель Web-ресурсов	191
Библиография для Вас	197

От составителей

Энергосбережение — это эффективное использование энергетических ресурсов в производстве, транспортировке, распределении и реализации энергии (тепловой, электрической и т.д.).

Необходимые стратегические направления в энергосбережении: широкое внедрение малозатратных быстроокупаемых технологий, регулярное проведение энергосберегающих мероприятий, совершенствование системы учета и контроля электро и теплопотребления, снижение коммерческой составляющей потерь электрической и тепловой энергии в сетях.

В настоящее время как ученых, инженеров-теплоэнергетиков, так и практических работников, эксплуатационщиков интересуют вопросы энергосбережения, которые становятся ключевыми. Это неудивительно, ведь без преувеличения можно сказать, что человечество стоит на пороге энергетического кризиса. Цены на нефть и газ часто становятся «героями» информационных блоков новостей, причем не только в России, где каждый знает — от того, сколько будет стоить нефть, зависит, хорошо ли мы будем жить, но и во всем остальном мире. Поэтому актуальность и злободневность проблемы очевидна всем.

Библиотека ИрГТУ, конечно же, не могла остаться в стороне от этой животрепещущей темы. Справочно-библиографический отдел библиотеки, откликаясь на многочисленные запросы студентов, преподавателей, аспирантов, научных сотрудников, совместно с энергетическим факультетом ИрГТУ составил библиографический указатель, который Вы сейчас держите в руках. Он должен помочь как студентам-энергетикам в учебном процессе, так и аспирантам при работе над диссертацией, преподавателям — при составлении учебных планов и списков рекомендуемой литературы, проектировщикам — при проектировании электрических и тепловых сетей.

Информация в указателе разбита на 14 разделов, перечень которых Вы найдете в оглавлении. Внутри разделов информация упорядочена лексикографически (в алфавитном порядке авторов и заглавий). Библиографические описания составлены по ГОСТ 7.1-84 с учетом изменений и дополнений 2000-го года. К изданиям, имеющимся в фонде библиотеки ИрГТУ, даны инвентарные номера, что упрощает заказ книги на абонементе.

В указателе отражены статьи и монографии с 1985 по 2002 год издания включительно.

При составлении указателя использованы следующие источники:

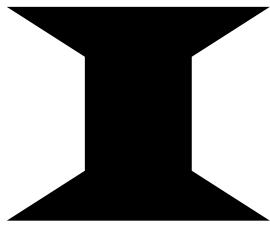
- Летопись журнальных статей РФ;
- Книжная летопись РФ;
- Реферативные журналы;
- Электронный и систематический каталоги НТБ ИрГТУ.

Список сокращений:

ин-т — институт;

РАН — Российская академия наук;

СТИН — Строительные нормативы;



I. ЭНЕРГОАУДИТ



1. **Азбель В. Я.** О некоторых ошибках в понимании вопросов, связанных с ультразвуковым методом измерения расхода / В. Я. Азбель // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 42 - 43.
2. **Алексеев А. А.** Оценка влияния несинусоидальности формы кривых тока и напряжения на измерение реактивной мощности / А. А. Алексеев, О. Д. Молчан, Ю. И. Дидик // Вестник госэнергонадзора. - 2000. - N4. - С. 46 - 51.
3. **Анисимов Д. Л.** Теплосчетчик как прибор учета или "за бортом" ГОСТа / Д. Л. Анисимов // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 44 - 45.
4. **Бабич В.** Применение электроанализаторов в энергоаудитах / В. Бабич. // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N26. - С. 13 - 15.
5. **Бедрин В. А.** Тарифное стимулирование энергосбережения / В. А. Бедрин // Вестник энергосбережения. - 2000. - N3 - 4 (12). - С. 48 - 49.
6. **Берегова Г. М.** Об особенностях использования энергоаудита на промышленных предприятиях при анализе эффективности / Г. М. Берегова, Ю. В. Гаврилова // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири. - Иркутск, 1999. - С. 135 - 136.
7. **Вагин Г. Я.** Экономия энергии в промышленности: Учеб. пособие / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов. - Нижний Новгород: НГТУ; НИЦЭ, 1998. - 220с.
8. **Вагин Г. Я.** Энергоаудит организаций бюджетной сферы Нижегородского региона / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов, Е. Б. Солнцев, М. Е. Шмелев, А. Н. Фитасов // Энергоэффективность. - 1999. - N1. - С. 52 - 55.
9. **Вакулко А. Г.** Первый шаг к эффективному использованию топливно - энергетических ресурсов: энергетические обследования / А. Г. Вакулко, А. А. Злобин // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 38 - 39.
10. **Вельмогин А. М.** Развитие расходомерии в ПГ "Метран" / А. М. Вельмогин // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 47.
11. **Владимиров А. В.** Системы контроля качества и расхода энергоресурсов / А. В. Владимиров // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2002. - N3. - С. 20 - 21.
12. **Дзекцер Н.** Обеспечение энергосбережения в жилом фонде: По результатам энергоаудита жилых зданий Санкт - Петербурга / Н. Дзекцер, В. Завадский // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N26. - С. 15 - 18.
13. **Дзекцер Н.** Проблемы энергоаудита и энергопаспортизации промышленных объектов / Н. Дзекцер, В. Завадский // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 1998. - N20. - С. 16 - 18.
14. **Доброхотов В. И.** Энергосбережение: проблемы и решения / В. И. Доброхотов // Теплоэнергетика. - 2000. - N1. - С. 2 - 5.

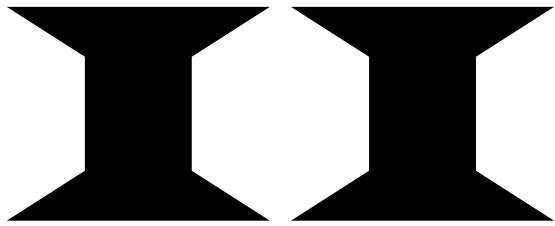
15. **Донченко В. А.** Современные особенности учета и экономики тепла в Ростове - на - Дону / В. А. Донченко, Г. Ф. Заргано // Энергосбережение. - 2001. - N2. - С. 67.
16. **Дубинский Е. В.** Новые технические решения при разработке современных приборов и систем учета электроэнергии / Е. В. Дубинский // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 9 - 11.
17. **Злобинский В. Я.** Опыт проведения энергетических обследований в Свердловской области / В. Я. Злобинский, А. И. Евпланов, А. К. Николайчик // Вестник госэнергонадзора. - 2000. - N3. - С. 29 - 35.
18. **Игнатьюк Н. Н.** Энергоаудиты - необходимый шаг к экономии энергии / Н. Н. Игнатьюк, В. П. Голубченко // Теплоэнергетика. - 1995. - N6. - С. 56 - 58.
19. **Из опыта** производства и эксплуатации теплосчетчиков SA - 94 // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 50.
20. **Казачковский Б. Н.** Организационная роль энергоаудита в энергосбережении / Б. Н. Казачковский, М. С. Алексеенко // Энергосбережение и проблемы энергетики Западного Урала. - 1999. - N2. - С. 45 - 47.
21. **Канев С. Н.** Энергосбережение в Хабаровском крае / С. Н. Канев, А. П. Глухов // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 66 - 68.
22. **Кобец Б.** Центр энергосбережения РАО ЕЭС России: Основные задачи и пути их реализации / Б. Кобец // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N28. - С. 4 - 6.
23. **Кокоев М. Н.** Энерго - и ресурсосбережение при замене стекла строительными деталями из сверхпрочных полимеров / М. Н. Кокоев // Промышленное и гражданское строительство. - 1997. - N10. - С. 46 - 48.
24. **Кудрин Б. И.** О теоретических основах и практике нормирования энергосбережения / Б. И. Кудрин // Промышленная энергетика. - 2000. - N6. - С. 33 - 37.
25. **Курганов Б. А.** Учет и контроль качества энергоресурсов - залог их эффективного использования / Б. А. Курганов // Энергоэффективность. - 1999. - N1. - С. 24 - 26.
26. **Ливчак В. И.** К вопросу изменения расчетных параметров наружного воздуха / В. И. Ливчак // Энергосбережение. - 2001. - N1. - С. 12 - 14.
27. **Литвак В.** Разработка нормативно - правовой базы энергосбережения на региональном уровне / В. Литвак, В. Силич, М. Яворский // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N28. - С. 9 - 10.
28. **Логинов В.** Программа энергосбережения Томской области до 2003 года. / В. Логинов, Л. Захарова // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N28. - С. 6 - 8.
29. **Методические материалы** для энергоаудита: Метод. пособие / Под ред. А. Г. Вакулко, О. Л. Данилова; МЭИ: Науч. внедренческ. фирма ТОО "Интехэнерго" : НТИЦ ЭТТ. - М.: Б. и., 1999. - 144с.

30. **Несынов В. В.** Счетчики электроэнергии ЦЭ 6827 и ЦЭ 6828 - новые технические средства в области учета и энергосбережения / В. В. Несынов // Промышленная энергетика. - 2000. - №9. - С. 16 - 18.
31. **Нечитайлов В. Ю.** Энергонадзор: Вопросы энергосбережения / В. Ю. Нечитайлов // Промышленная энергетика. - 1993. - №11. - С. 18 - 24.
32. **Никитин Ю. А.** Энергосбережение - ключ к решению проблем города / Ю. А. Никитин, Н. Ю. Вавилов, В. Г. Крыжановский // Энергосбережение и водоподготовка. - 2002. - №1. - С. 3 - 6.
33. **Основы** энергетического менеджмента: Сб. методических и научно - практических материалов / ЭНИЗАН - АСЭМ. - М.: Б. и., 1997. - 87с.
34. **Панфилов В.** Основы инструментального энергоаудита: Учеб. - метод. материалы / В. Панфилов. - М.: Б. и., 1999. - 71с.
35. **Питателев В. А.** Практические методы и средства уменьшения расхода пара и теплофикационной воды на промышленных предприятиях и в системах отопления и ГВС / В. А. Питателев // Вестник энергосбережения. - 1999. - №5 (6). - С. 43.
36. **Плеханов М. Н.** Система учета электрической энергии с отключающим устройством / М. Н. Плеханов, Е. С. Бухарин // Вестник энергосбережения. - 1999. - №8 (9). - С. 37 - 38.
37. **Пособие** по курсу "Методология проведения энергетического аудита" / ЭНИЗАН - АСЭМ. - М.: Б. и., 1997. - 71с.
38. **Правила** учета электрической энергии: Зарегистрировано в Минюсте РФ 24. 10. 96 №1182 // Вестник энергосбережения. - 1998. - №1. - С. 8 - 11.
39. **Реализация** ст. 11 Федерального закона "Об энергосбережении" - залог успешного решения задач энергоресурсосбережения // Энергосбережение. - 2001. - №1. - С. 19.
40. **Салихзянов Р. Г.** Энергоаудит муниципальных зданий и сооружений: Докл. на 3 - й Международной конференции по энергоснабжению, Пермь, 31 мая - 2 июня, 2000 / Р. Г. Салихзянов // Энергосбережение и проблемы энергетики Западного Урала. - 2000. - №3. - С. 41.
41. **Тубинис В. В.** Использование технических средств учета для выявления источников потерь электрической энергии / В. В. Тубинис // Электрика. - 2001. - №3. - С. 2 - 5.
42. **Энергоаудит:** Сб. методических и научно - практических материалов / Под ред. К. Г. Кожевникова, А. Г. Вакулко; Некоммерческ. партнерство "Энергосбережение"
 Ч. 1. - М.: Б. и., 1999. - 224с.
43. **Энергоаудит** и нормирование расходов энергоресурсов: Сб. метод. материалов / НГТУ; НИЦЭ. - Нижний Новгород: Б. и., 1998. - 260с.

44. **Энергоаудит** и энергосбережение на ТЭС: Сб. норматив. док. / Департамент госэнергонадзора и энергосбережения Минтопэнерго Рос. Федерации, Иван. гос. энергет. ун - т; Под. ред. А. В. Мошкарина и др.

Вып. 1. - М.: Иваново: ИГЭУ, 1999. - 198с.

45. **Яворский М.** Стандартизация энергетических обследований / М. Яворский // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N28. - С. 8 - 9.



II. ЭКОЛОГИЯ



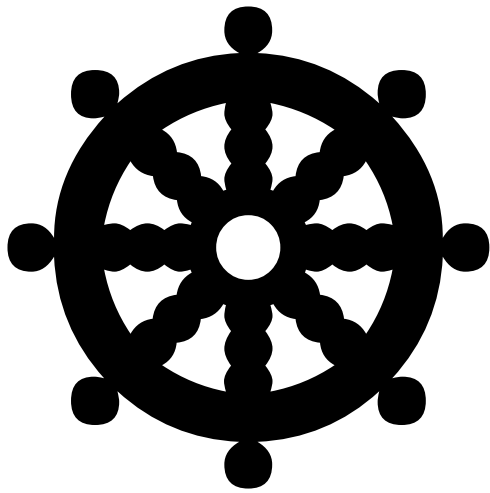
1. **Faninger G.** Technical, economical and environmental aspects of renewable sources of energy / G. Faninger. - Seibersdorf: Б. и., 1988. - 37с.
2. **International atomic energy agency' s contribution to sustainable development: Nuclear energy and the environment.** - Б. м.: Б. и., 1989. - 35с.
3. **Аврорин А. В.** Экологическое домостроение. Проблемы энергосбережения / А. В. Аврорин, И. А. Огородников, Г. В. Чернов, Е. А. Чиннов // Ресурсосберегающие технологии: ЭИ/ВИНИТИ. - 1999. - N2. - С. 2 - 4.
4. **Аминов Р. З.** Повышение эффективности ТЭС и АЭС в энергосистемах: Межвуз. науч. сб. / Р. З. Аминов. - Саратов: СПИ, 1991. - 89с.
5. **Асланян Г. С.** Энергосбережение как важнейший компонент природоохранной политики / Г. С. Асланян, С. Д. Молодцов, А. А. Соловьянов // Теплоэнергетика. - 1998. - N1. - С. 76 - 80.
6. **Ахмедов Р. Б.** Экологически безопасные тепловые энергоустановки с эффективным улавливанием и полезным использованием CO₂ / Р. Ахмедов, А. Ахмедов // Вестник электроэнергетики. - 1998. - N2. - С. 18 - 24.
7. **Башмаков И. А.** Экологическая эффективность энергосбережения / И. А. Башмаков // АВОК. - 1993. - N5/6. - С. 38 - 40.
8. **Будзуляк Б. В.** Резервы энергосбережения и охрана окружающей среды / Б. В. Будзуляк, Ю. Н. Васильев, К. Ю. Чириков // Газовая промышленность. - 1996. - N9 - 10. - С. 69 - 71.
9. **Вальтер Р.** Новый этап - новые задачи / Р. Вальтер // Вестник энергосбережения. - 1997. - N1. - С. 23 - 24.
10. **Васильев В. М.** Экономия тепловой и электрической энергии в Мытищинском районе Московской области / В. М. Васильев, Г. К. Масленников, А. М. Казаков, Ю. Н. Казанов // Энергосбережение и водоподготовка. - 2000. - N4. - С. 3 - 8.
11. **Верстов В. В.** Современные строительные технологии для охраны окружающей среды и энергосбережения при утилизации отходов на полигонах / В. В. Верстов // Монтаж и специальные работы в строительстве. - 1996. - N10. - С. 7 - 13.
12. **Горбатский Ю. В.** Новая экологически чистая технология производства алюминиевых пластинчато - ребристых теплообменников / Ю. В. Горбатский, Е. И. Сторчай // Химическое и нефтегазовое машиностроение. - 1999. - N9. - С. 10 - 11.
13. **Дьячков А. А.** Без поддержки не обойтись / А. А. Дьячков // Вестник энергосбережения. - 2000. - N2 (11). - С. 42 - 43.
14. **Ефимов К. Л.** Меры по сокращению выбросов парниковых газов: опыт, возможности и проблемы на региональном уровне / К. Л. Ефимов, О. В. Кашенко, Т. А. Косариков // Энергоэффективность. - 1999. - N1. - С. 73 - 85.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ УКАЗАТЕЛЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БИБЛИОТЕКУ
ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

library@istu.edu

110. **Сугиров Д. У.** Повышение эффективности использования топлива в котлах ДКВР - 4 - 13 при работе на природном газе / Д. У. Сугиров, В. С. Андоньев, К. С. Ролихина // Энергосбережение и водоподготовка. - 2002. - N1. - С. 53 - 56.
111. **Томарев Г.** Особенности использования тепловизионных измерителей для энергоаудита зданий / Г. Томараев, В. Вахромеев, В. Дрожжин // Энергосбережение в Поволжье. - 2000. - Вып. 4. - С. 55.
112. **Трошина Е.** Энергия губернатора / Е. Трошина // Российская газета. - 2002. - 27 марта.
113. **Финансово - экономическое** обеспечение деятельности менеджеров, экспертов и аудиторов в области рационального энергоиспользования и энергосбережения: Учеб. - метод. пособие / МЭИ: Науч. внедренческ. фирма ТОО "Интехэнерго" - М.: Б. и., 1999. - 51с.
114. **Чепелянский В. И.** Об оценке экономии электроэнергии на насосных станциях водоснабжения / В. И. Чепелянский, Р. С. Ахметшин // Энергосбережение и водоподготовка. - 2000. - N4. - С. 18 - 20.
115. **Шевашкевич Г. М.** Организация, планирование и управление энергетическим предприятием: Учеб. пособие по курсу Организация, планирование производства. Управление предприятием для студентов спец. 1004, 1005, 1007 / Г. М. Шевашкевич - Саратов: СПИ, 1991. - 64с.
116. **Шевелев Я. В.** Эффективная экономика ядерного топливно - энергетического комплекса / Я. В. Шевелев, А. В. Клименко. - М.: Рос. гос. гуманитар. ун - т, 1996. - 736с.
117. **Шпилевой В. А.** Энергетика, экономика и энергосбережение нефтегазового комплекса / В. А. Шпилевой // Известия ВУЗов. Нефть и газ. - 1998. - N1. - С. 107 - 112.
118. **Щелоков Я. М.** Об энергосбережении населения в Свердловской области / Я. М. Щелоков // Вестник энергосбережения. - 1997. - N1. - С. 38 - 39.
119. **Щепакин М. Б.** Экономика энергетики Российской Федерации: Учеб. пособие для энергет. специальностей вузов / М. Б. Щепакин. - Ростов н/Д: Изд - во Сев. - Кавк. науч. центр высш. шк., 1996. - 236с.
120. **Экономическая** оценка систем управления техническим обслуживанием и ремонтами энергетических объектов: Метод. рекомендации / Подгот. И. В. Нейдиным, В. Э. Шевелевым - Киев: О - во "Знание" УССР, 1989. - 18с.
121. **Экономические** методы управления на предприятиях и в организациях атомной энергетики: Сб. статей - М.: Центр Информэнерго, 1990. - 80с.
122. **Экономия** и рациональное использование топлива и тепловой энергии в народном хозяйстве. - Кишинев: МолдНИИНТИ, 1991. - 37с.
123. **Экономия** материальных, сырьевых и топливно - энергетических ресурсов в новых условиях хозяйствования: Тез. докл. регион. науч. - практ. конф. (апр. 1990) / Ред. Н. В. Нестеров. - Пермь: Б. и., 1990. - 30с.

124. **Экономия** тепловой и электрической энергии в Мытищинском районе Московской области / В. М. Васильев, Г. К. Масленников, А. М. Казаков, Ю. Н. Казанов // Энергосбережение и водоподготовка. - 2000. - N4. - С. 3 - 9.
125. **Экономное** и рациональное использование электрической энергии в народном хозяйстве. - Кишинев: МолдНИИНТИ, 1991. - 49с.
126. **Энергосбережение** в системах вентиляции и кондиционирования воздуха: Сб. статей / Науч. ред. Е. Е. Карпис - М.: Наука, 1990. - 86с.
127. **Яворский М.** Стандартизация энергетических обследований / М. Яворский // Энергетическая эффективность: Ежеквартальный бюллетень ЦЭНЭФ. - 2000. - N28. - С. 8 - 9.
128. **Ядренников В. М.** Экономия топливно - энергетических ресурсов в народном хозяйстве Казахской ССР: Аналит. обзор / В. М. Ядренников. - Алма - Ата: КазНИИНТИ, 1991. - 69с.



ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



Автоматизированные системы	IV-1, IV-2, IV-3, IV-4, IV-5, IV-6, IV-7, IV-8, IV-9, IV-10, IV-11, IV-12, IV-13, IV-14, IV-15, IV-16, IV-17, IV-18, IV-19, IV-20, IV-21, IV-22, II-47
Водоснабжение	VI-1, VI-86, VI-119, VI-140
Горное дело	XIV-117, III-1, III-2, III-3, III-4, III-5, III-6, III-7, III-8, III-9, III-10, III-11, III-12, III-13, III-14, III-15, III-16, III-17, III-18, III-19, III-20, III-21, III-22, III-23, III-24, III-25, III-26, III-27, III-28, III-29, III-30, III-31, III-32, III-33, III-34, III-35, IX-10, X-58, X-219, X-233, II-43, II-45
Инженерное оборудование зданий	XI-72
Коммунальное хозяйство	VI-2, VI-4, VI-6, VI-10, VI-12, VI-15, VI-19, VI-24, VI-37, VI-39, VI-40, VI-43, VI-47, VI-51, VI-57, VI-61, VI-64, VI-71, VI-72, VI-74, VI-75, VI-76, VI-77, VI-78, VI-81, VI-91, VI-94, VI-95, VI-102, VI-103, VI-104, VI-106, VI-109, VI-111, VI-115, VI-117, VI-121, VI-122, VI-123, VI-124, VI-130, VI-133, VI-135, X-193, II-36
Микроклимат жилища	XI-68
Нетрадиционные методы энергосбережения	VI-26, VI-29, VI-38, II-49, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6, V-7, V-8, V-9, V-10, V-11, V-12, V-13, V-14, V-15, V-17, V-18, V-21, V-22, V-23, V-24, V-25, V-26, V-27, V-28
Нормативные документы	XIV-26, XIV-47, XIV-60, XIV-127, I-22, I-27, I-28, I-45, VI-126, VIII-1, VIII-2, VIII-3, VIII-4, VIII-5, VIII-6, VIII-7, VIII-8, VIII-9, VIII-10, VIII-11, VIII-12, VIII-13, VIII-14, VIII-15, VIII-16, VIII-17, VIII-18, VIII-19, VIII-20, VIII-21, VIII-22, VIII-23, VIII-24, VIII-25, VIII-26, VIII-27, VIII-28, VIII-29, VIII-30, VIII-31, VIII-32, VIII-33, VIII-34, VIII-35, VIII-36, VIII-37, VIII-38, VIII-39, VIII-40, VIII-41, VIII-42, VIII-43, VIII-44, VIII-45, VIII-46, VIII-47, VIII-48, VIII-49, VIII-50, VIII-51, VIII-52, VIII-53, VIII-54, VIII-55, VIII-56, VIII-57, VIII-58, VIII-59, VIII-60, VIII-61, VIII-62, VIII-63, VIII-64, VIII-65, VIII-66, VIII-67, VIII-68, VIII-69, VIII-70, VIII-71, VIII-72, VIII-73, VIII-74, VIII-75, VIII-76, VIII-77, VIII-78, VIII-79, VIII-80, VIII-81, VIII-82, VIII-84, VIII-85, IX-53, X-150, II-18
Общие вопросы	XIV-28, XIV-110, VIII-26, IX-1, IX-2, IX-3, IX-4, IX-5, IX-6, IX-7, IX-8, IX-9, IX-11, IX-12, IX-13, IX-14, IX-15, IX-16, IX-17, IX-18, IX-19, IX-20, IX-21, IX-22, IX-23, IX-24, IX-25, IX-26, IX-27, IX-28, IX-29, IX-30, IX-31, IX-32, IX-33, IX-34, IX-35, IX-36, IX-37, IX-38, IX-39, IX-40, IX-41, IX-42, IX-43, IX-44, IX-45, IX-46, IX-47, IX-48, IX-49, IX-50, IX-51, IX-52, IX-53, IX-54, IX-55, IX-56, IX-57, IX-58, IX-59, IX-60, IX-61, IX-62, IX-63, IX-64, IX-65, IX-66, IX-67, IX-68, IX-69, IX-70, IX-71, IX-72, IX-73, IX-74, IX-75, IX-76, IX-77, IX-78, IX-79, IX-80, IX-81, IX-82, IX-83, IX-84, IX-85, IX-86, IX-87, IX-88, IX-89, IX-90, IX-91, IX-92, IX-93, IX-94, IX-95, IX-96, IX-97, IX-98, IX-99, IX-100, IX-101, IX-102, IX-103, IX-104, IX-105, IX-106, IX-107, IX-108, IX-109, IX-110, IX-111, IX-112, IX-113, IX-114, IX-115, IX-116, IX-117, IX-118, IX-119, X-251, II-6, II-7, II-8, II-24, II-30, II-32, II-33, II-52, V-19, V-20
Промышленность	XIV-16, XIV-33, III-7, VI-115, X-1, X-2, X-3, X-4, X-5, X-6, X-7, X-8, X-9, X-10, X-11, X-12, X-13, X-14, X-15, X-16, X-17, X-18,

X-19, X-20, X-21, X-22, X-23, X-24, X-25, X-26, X-27, X-28, X-29, X-30, X-31, X-32, X-33, X-34, X-35, X-36, X-37, X-38, X-39, X-40, X-41, X-42, X-43, X-44, X-45, X-46, X-47, X-48, X-49, X-50, X-51, X-52, X-53, X-54, X-55, X-56, X-57, X-58, X-59, X-60, X-61, X-62, X-64, X-65, X-66, X-67, X-68, X-69, X-70, X-71, X-72, X-73, X-74, X-75, X-76, X-77, X-78, X-79, X-80, X-81, X-82, X-83, X-84, X-85, X-86, X-87, X-88, X-89, X-90, X-91, X-92, X-93, X-94, X-95, X-96, X-97, X-98, X-99, X-100, X-101, X-102, X-103, X-104, X-105, X-106, X-107, X-108, X-109, X-110, X-111, X-112, X-113, X-114, X-115, X-116, X-117, X-118, X-119, X-120, X-121, X-122, X-123, X-124, X-125, X-126, X-127, X-128, X-129, X-130, X-131, X-132, X-133, X-134, X-135, X-136, X-137, X-138, X-139, X-140, X-141, X-142, X-143, X-144, X-145, X-146, X-147, X-148, X-149, X-151, X-152, X-153, X-154, X-155, X-156, X-157, X-158, X-159, X-160, X-161, X-162, X-163, X-164, X-165, X-166, X-167, X-168, X-169, X-170, X-171, X-172, X-173, X-174, X-175, X-176, X-177, X-178, X-179, X-180, X-181, X-182, X-183, X-184, X-185, X-186, X-187, X-188, X-189, X-190, X-191, X-192, X-193, X-194, X-195, X-196, X-197, X-198, X-199, X-200, X-201, X-202, X-203, X-204, X-205, X-206, X-207, X-208, X-209, X-210, X-211, X-212, X-213, X-214, X-215, X-216, X-217, X-218, X-220, X-221, X-222, X-223, X-224, X-225, X-226, X-227, X-228, X-229, X-230, X-231, X-232, X-234, X-235, X-236, X-237, X-238, X-239, X-240, X-241, X-242, X-243, X-244, X-245, X-246, X-247, X-248, X-249, X-250, X-251, X-252, X-253, X-254, X-255, X-256, X-257, X-258, X-259, XI-5, XI-43, XIII-10, II-5, II-9, II-12, II-14, II-15, II-16, II-19, II-20, II-26, II-48, II-51, V-16

Сельское хозяйство

VII-1, VII-2, VII-3, VII-4, VII-5, VII-6, VII-7, VII-8, VII-9, VII-10, VII-11, VII-12, VII-13, VII-14, VII-15, VII-16, VII-17, VII-18, VII-19, VII-20, VII-21, VII-22, VII-23, VII-24, VII-25, VII-26, VII-27, VII-28, VII-29, VII-30, VII-31, X-63, II-13

Строительные материалы

I-23

Строительство

VI-21, X-14, XI-1, XI-2, XI-3, XI-4, XI-5, XI-6, XI-7, XI-8, XI-9, XI-10, XI-11, XI-12, XI-13, XI-14, XI-15, XI-16, XI-17, XI-18, XI-19, XI-20, XI-21, XI-22, XI-23, XI-24, XI-25, XI-26, XI-27, XI-28, XI-29, XI-30, XI-31, XI-32, XI-33, XI-34, XI-35, XI-36, XI-37, XI-38, XI-39, XI-40, XI-41, XI-42, XI-45, XI-46, XI-47, XI-48, XI-49, XI-50, XI-51, XI-52, XI-53, XI-54, XI-55, XI-56, XI-57, XI-58, XI-59, XI-60, XI-61, XI-62, XI-63, XI-64, XI-65, XI-66, XI-67, XI-69, XI-70, XI-71, XI-73, XI-74, XI-75, XI-76, XI-77, XI-78, XI-79, II-3, II-11, II-17, II-21, II-23, II-37, II-38, II-40

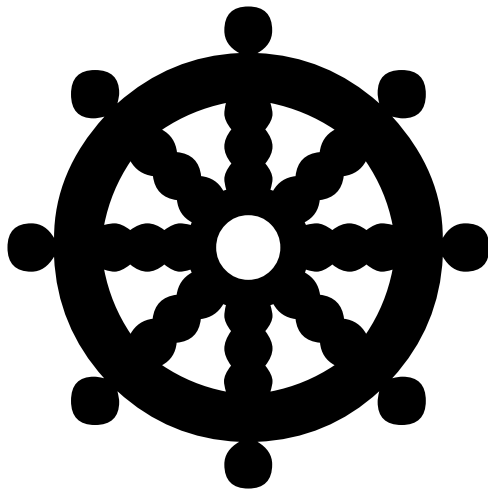
Тепловая защита

XI-44

Теплоснабжение

XIV-51, XIV-78, I-12, VI-3, VI-5, VI-7, VI-8, VI-9, VI-11, VI-13, VI-14, VI-16, VI-17, VI-18, VI-20, VI-21, VI-22, VI-23, VI-25, VI-26, VI-27, VI-28, VI-29, VI-30, VI-31, VI-32, VI-33, VI-34, VI-35, VI-36, VI-38, VI-41, VI-42, VI-44, VI-45, VI-46, VI-48, VI-49, VI-50, VI-52, VI-53, VI-54, VI-55, VI-56, VI-58, VI-59, VI-60, VI-62, VI-63, VI-65, VI-66, VI-67, VI-68, VI-69, VI-70, VI-73, VI-79, VI-

	80, VI-82, VI-83, VI-84, VI-85, VI-87, VI-88, VI-89, VI-90, VI-92, VI-93, VI-96, VI-97, VI-98, VI-99, VI-100, VI-101, VI-105, VI-107, VI-108, VI-110, VI-112, VI-113, VI-114, VI-116, VI-118, VI-119, VI-120, VI-125, VI-127, VI-128, VI-129, VI-131, VI-132, VI-134, VI-136, VI-137, VI-138, VI-139, VI-141, VI-142, XI-13, XI-33, II-4, II-10, II-21, II-35, II-42, II-50, V-1, V-6, V-7, V-8
Транспорт	XII-1, XII-2, XII-3, XII-4, XII-5, XII-6, XII-7, XII-8, XII-9, XII-10, XII-11, XII-12, XII-13, XII-14, XII-15, XII-16, XII-17, XII-18, XII-19, XII-20, XII-21, XII-22, XII-23, XII-24, XII-25, XII-26
Экология	XIV-50, XIV-67, XIV-84, XIV-102, IV-19, III-30, VI-5, VI-32, VI-101, VI-104, VI-136, VII-10, VIII-15, IX-9, IX-16, IX-19, IX-47, IX-60, IX-65, IX-68, IX-116, X-21, X-45, X-52, X-68, X-72, X-73, X-93, X-103, X-115, X-241, X-243, XI-2, XI-16, XI-23, XI-33, XI-35, XI-52, XI-54, XI-61, XIII-3, II-1, II-2, II-3, II-4, II-5, II-6, II-7, II-8, II-9, II-10, II-11, II-12, II-13, II-14, II-15, II-16, II-17, II-18, II-19, II-20, II-21, II-22, II-23, II-24, II-25, II-26, II-27, II-28, II-29, II-30, II-31, II-32, II-33, II-34, II-35, II-36, II-37, II-38, II-39, II-40, II-41, II-44, II-45, II-46, II-47, II-48, II-49, II-50, II-51, II-52, II-53, V-25
Экономика	XIV-1, XIV-2, XIV-3, XIV-4, XIV-5, XIV-6, XIV-7, XIV-8, XIV-9, XIV-10, XIV-11, XIV-12, XIV-13, XIV-14, XIV-15, XIV-17, XIV-18, XIV-19, XIV-20, XIV-21, XIV-22, XIV-23, XIV-24, XIV-25, XIV-27, XIV-29, XIV-30, XIV-31, XIV-32, XIV-34, XIV-35, XIV-36, XIV-37, XIV-38, XIV-39, XIV-40, XIV-41, XIV-42, XIV-43, XIV-44, XIV-45, XIV-46, XIV-48, XIV-49, XIV-50, XIV-52, XIV-53, XIV-54, XIV-55, XIV-56, XIV-57, XIV-58, XIV-59, XIV-61, XIV-62, XIV-63, XIV-64, XIV-65, XIV-66, XIV-67, XIV-68, XIV-69, XIV-70, XIV-72, XIV-73, XIV-74, XIV-75, XIV-76, XIV-77, XIV-79, XIV-80, XIV-81, XIV-82, XIV-83, XIV-84, XIV-85, XIV-86, XIV-87, XIV-88, XIV-89, XIV-90, XIV-91, XIV-92, XIV-93, XIV-94, XIV-95, XIV-96, XIV-97, XIV-98, XIV-99, XIV-100, XIV-101, XIV-102, XIV-103, XIV-104, XIV-105, XIV-106, XIV-107, XIV-108, XIV-109, XIV-112, XIV-113, XIV-114, XIV-115, XIV-116, XIV-118, XIV-119, XIV-120, XIV-121, XIV-122, XIV-123, XIV-124, XIV-125, XIV-126, XIV-128, II-1, II-22, II-29, II-31, II-41
Энергоаудит	XIV-47, XIV-60, XIV-111, XIV-127, I-1, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6, I-7, I-8, I-9, I-10, I-11, I-12, I-13, I-14, I-15, I-16, I-17, I-18, I-19, I-20, I-21, I-22, I-24, I-25, I-26, I-27, I-28, I-29, I-30, I-31, I-32, I-33, I-34, I-35, I-36, I-37, I-38, I-39, I-40, I-41, I-42, I-43, I-44, I-45, VI-46, VIII-17, VIII-24, VIII-27, VIII-85, XIII-14
Энергосбережение в образовании	XIV-71, X-178, XIII-1, XIII-2, XIII-3, XIII-4, XIII-5, XIII-6, XIII-7, XIII-8, XIII-9, XIII-10, XIII-11, XIII-12, XIII-13, XIII-15, II-28



УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ



Bjerke B. V-2
Bock J. XIV-2
Волошин В. И. XIV-3
Chyrczakowski S. VI-1
Dobozi I. XIV-4
Faninger G. II-1
Guarino D. IX-1
Jedrezjuk H. XI-1
Kalume N. B. XIV-9
Malewicz W. XIV-10
Schuler - Hainsch E. XII-2
Schulz P. Ch. XIV-11
Semboja H. H. H. XIV-12
Shelton D. P. VII-5
Tander J. O. G. XIV-13
Абдарахманов Р. С. X-2
Абрамов Д. М. VI-2
Аброськин И. П. X-3
Аввакумов В. Г. IX-2
Авдеев В. VIII-1
Аврорин А. В. XI-2, II-3
Агабабов В. С. X-4
Адам Л. А. IX-3
Азаров В. С. X-5, X-6
Азбель В. Я. I-1
Айзенберг Ю. Б. X-7
Айрапетов Г. А. XI-3
Аксенов Д. Т. X-8
Албул В. П. XIV-16, X-9, X-10
Александровская Н. Д. IX-5
Алексеев А. А. I-2
Алексеев В. В. X-11
Алешин Г. И. X-12
Алиев Ф. Г. VI-4, X-13
Аликин В. Н. IX-6
Алмасов В. Е. XII-4
Аминов Р. З. VI-5, II-4
Андреев И. VI-6
Андреев Ю. Н. X-14, XI-5
Анисимов Д. Л. I-3
Анискин В. А. IV-1
Анохин А. Б. XIV-17
Антропов П. Г. VI-7, X-15
Антышев Н. М. VII-7
Анчарова Т. В. X-16
Аньшин В. М. XIV-18
Аракелов В. Е. XIV-19
Арзамасцев Д. А. X-17
Аристархов Д. В. X-18

Артемьев А. С. VI-8
Артюгина И. М. XIV-20, X-19
Артюхин Ю. Д. X-20
Асланян Г. С. XIV-21, IX-7, X-21, II-5
Ахмедов Р. Б. IX-8, IX-9, II-6
Бабаев Ш. Т. XI-7
Бабич В. XIV-22, I-4
Багаутинов Г. А. III-1, VII-8, IX-10, X-22
Багаутинов Г. Г. X-23
Багиев Г. Л. X-24
Багров О. Н. X-25
Баженов А. В. X-87
Байрамов Р. Б. V-4
Балашов О. В. IV-2
Балдин В. Ю. XIII-1
Балуев В. Н. VI-9
Баракшин В. Н. VI-10
Баранов Л. Г. VI-11
Бардин А. К. XII-5
Баркун А. В. IX-11
Барышников А. Н. X-26
Баскаков А. П. X-27, X-28
Батенин В. М. IX-12
Башкиров А. Н. IX-13
Башмаков И. XIV-23, VI-12, IX-14, XI-8
Башмаков И. А. VIII-3, IX-15, IX-16, X-29, II-7
Бедрин В. А. I-5
Бейрит А. Г. XIII-2
Беккер Л. Н. XI-9
Белозерский А. М. VI-13
Белоусов В. Н. XIV-24, XIV-25, IX-17
Бельтюков Е. А. X-31
Бемянский А. Д. X-32
Берегова Г. М. I-6
Блаудзевич Ю. Г. X-33
Блиновских В. К. X-34
Блохин А. VI-15, VI-16
Блянкман Л. М. VII-9
Бобряшов В. М. XI-12
Бобылев А. XIV-26, VIII-4
Богатенков С. А. IV-3
Богданов В. А. X-35
Богданов С. В. X-36
Богомоллов В. П. VI-17
Богуславский Л. Д. XIV-27, VI-18, VI-19,

	VI-20	Воскобойников Д.	VI-36, X-47
Болдырев В. М.	X-37	М.	
Большаков В. Ф.	XII-6	Вяткин М. А.	XIV-32
Борисов Б. П.	IX-18	Габаев Б.	VI-37
Боярских Г. А.	III-2	Гаврилин А. И.	IX-29
Браславский И. Я.	X-38	Галкин А. В.	XIV-33, X-48
Брахвиц В.	VI-21, XI-13	Гамазов Ю. А.	VIII-10
Брусиловский В. Е.	XII-23	Гарбузов В. Г.	VI-38, V-8
Брюханов А. Г.	III-3	Гелетуха Г. Г.	X-49, X-50
Буглаев В. Т.	VI-22, VI-23	Герцев Р. Н.	VI-39
Будзуляк Б. В.	IX-19, II-8	Гершензон М. А.	XIV-34
Букрин В. Б.	X-39	Гирнык Н. Л.	XI-17
Бумагин Г. И.	X-40	Гиясов А.	V-9
Бунеев Н. С.	VI-24	Гладышев С. В.	VIII-11
Буренков Е. В.	IV-4	Глебов В. П.	VIII-12
Буркин С. П.	X-41	Гнатюк В. И.	IX-30
Буров В. Д.	VI-25	Головин Г. С.	XIV-35
Буткевич Г. Р.	XI-14	Голомшток Л. И.	X-51
Буткин В. Д.	III-4	Гончаров С. А.	III-5
Бутузов В. А.	VI-26, V-6	Горбатский Ю. В.	X-52, II-12
Бухаркин Е. Н.	VI-27, VI-28, X-42	Горнов А. О.	X-53
Бушуев В. В.	XIV-28, IX-20, IX-21, X-43	Горюнов В. С.	X-211
Быков Г. А.	XII-7	Граник Ю. Г.	VI-40
Быщенко С. Г.	IV-5, X-44	Гревцев Н. В.	III-6
Вагин Г. Я.	I-7, I-8	Гречко А. В.	X-54, X-55
Вайцзеккер Э.	IX-22	Гречко Г. И.	VI-41
Вакулко А. Г.	I-9	Гречко Н. Ф.	XII-10
Валов М. И.	VI-29, VI-30, V-7	Григорьев Ю. П.	XI-18
Вальтер Р.	X-45, II-9	Гринь Д. К.	IV-6
Варварский В. С.	IX-23	Грицевич И.	IX-31
Варнавский Б. П.	IX-24	Гришанов В. В.	XIV-36
Васильев В.	VI-31	Громов Б.	IX-32
Васильев В. М.	VI-32, II-10	Гуд Л.	VI-42
Васильченко А. В.	XI-15	Гузюкин П. Г.	X-56
Ведрученко В. Р.	XII-8	Гуриненко Н. Ф.	X-57
Везиришвили О.	VI-33	Гусев В. М.	VI-43
Ш.		Давыдова Л. Г.	V-10
Вельмогин А. М.	I-10	Данилов Н. И.	III-7, X-58
Верстов В. В.	XI-16, II-11	Даринцев О. П.	X-59
Ветров В. И.	IX-25	Дейнеко Н. Ф.	XIV-37
Владимиров А. В.	I-11	Делисевич Н. Г.	IX-33
Волков Б. Н.	X-46	Дементьев В. Б.	X-60
Волков Н.	VI-34	Демидов М. В.	VI-44
Волкова Е. А.	IX-26	Джангиров В. А.	IX-34
Волконский В. А.	XIV-29	Джордж Д.	VI-45
Володин А. И.	XII-9	Дзекцер Н.	I-12, I-13, VI-46
Вольский Э. Л.	IX-27	Добровольский А.	XI-19
Воробьев В.	VI-35	Н.	
Воронков С. Т.	XIV-30	Доброхотов В. И.	I-14, IX-35
		Догадин Д.	VI-47

Донец К. Г.	X-61	Иванов К. П.	XII-23
Донченко В. А.	I-15	Иванова Г. М.	X-76
Дремин А. И.	III-5	Иванютин А. А.	X-77
Дубинин А. М.	X-62	Игнатъева М. Н.	III-10
Дубинский Е. В.	I-16	Игнатюк Н. Н.	I-18
Дубковский В. А.	V-11	Идиятуллин Р. Г.	XII-12
Дубровский И. Я.	IX-36	Илиади Г. С.	X-78
Дугаржапов Т.	VIII-13, IX-37	Ильин В. К.	X-79
Дунаева Н. П.	XIV-38	Ильинский Н. Ф.	X-80
Дьяков А. Ф.	IX-38	Иноземцев А.	X-81
Дьячков А. А.	VII-10, VII-11, X-63, II-13	Иноземцев А. А.	VI-57
Евпланов А. И.	X-64, X-65	Кадыков Ю. М.	VII-12, X-85
Евтушенко А. Е.	XIV-39, III-8	Казаков Ю. Н.	X-86
Егоричев А. П.	X-66	Казанцев Е. И.	X-87
Енин П. М.	VI-48	Казачковский Б. Н.	I-20
Ермилов В. Ю.	VIII-14	Какуевицкий В. А.	XII-14
Ермоленко М. Н.	X-67	Калинина А. А.	X-88
Ермоленко Н. М.	VI-49	Калинина Е. И.	XIV-42
Ерохин В. Г.	XIV-40	Калинина Л. Г.	IV-7
Ершов Д. А.	X-29	Калиниченко А. Б.	XIV-43
Ершов Н. П.	III-5	Калихман А. Д.	XI-29
Есьман Г. В.	V-12	Калязин Е. П.	X-89
Ефимов К. Л.	X-68, II-14	Камышан Н. Г.	III-11
Ефремов Э. И.	III-9	Канев С. Н.	I-21
Ждановский Б. В.	XI-20	Капустенко П. А.	VI-58
Железняк Л. М.	X-69, X-70	Карандашев А.	VI-59
Жузе В.	XI-21	Каримов Х. Г.	X-90
Жучков П. А.	IX-39	Каркашадзе Г. Г.	III-5
Заборщикова Н. П.	XI-22	Карп И. Н.	IX-43
Заварова И. С.	X-87	Карпов М. В.	VI-60, X-91
Загороднев А.	IX-40	Касимов А. М.	X-92
Зайцев А. Н.	X-71	Катышев В. А.	X-93, II-19
Зайцев С. Г.	XIV-41	Кафаров В. В.	VII-13
Закиров Д. Г.	IX-41, X-72, X-73, II- 15, II-16	Кацнельсон И.	XI-30
Закиров Д. О.	X-74	Кацнельсон Т.	XI-31
Захаров В. А.	VI-50	Кечин В. А.	X-94
Захаров Н. Д.	VI-51	Кименов Г. А.	X-95
Захарова Т. В.	XI-23, II-17	Кириков Е. В.	X-96
Звенигородский Э. Г.	VI-52	Кириленко А.	VI-61
Зингер Н. М.	VI-53	Кирюшатов А. И.	VII-14
Злобинский В. Я.	I-17, IX-42	Китайгородский В. И.	XIV-44
Зотов В. И.	X-75	Клименко А. В.	VIII-16
Зусманович Л. М.	VI-54	Климов С. Л.	III-12
Зюзин Н.	XI-24	Климова Т. Н.	XIV-45
И. Башмаков	VI-55	Клияненко Б. Т.	X-97
Иванов В. А.	XII-11	Ключников А. Д.	XIV-46, IX-45, X-98, X-99
Иванов Г. С.	XI-25, XI-26, XI-27	Кнутарев А. Н.	VII-15
		Кобеза И. И.	X-100

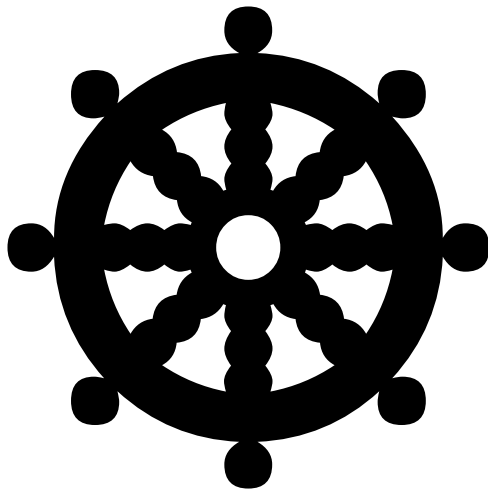
Кобелев Н. С.	III-13	Кузнецова В. Я.	X-114
Кобец Б.	XIV-47, I-22, VIII-17	Кузник И. В.	VI-70, VIII-20
Коваленко В. С.	III-14	Кузьмич В. В.	XIV-57
Кожевников Н. Н.	XIV-48, XIV-49	Курбатов В.	IV-10
Козлов В.	IX-46	Курганов Б. А.	I-25
Козлов Ю. А.	X-101	Кургузов В.	VI-71
Коковин В. Н.	IV-8	Кушхов М. С.	XIV-58
Кокоев М. Н.	I-23	Лабунский А.	VI-72
Кокорин О. Я.	VI-62, X-102, XI-32	Лазаренко С. Н.	XIV-59
Колесниченко И. П.	VI-63	Ламакин Г. Н.	VIII-21
Комар А. А.	XI-7	Лапин Ю. Н.	VI-73, XI-38, II-25, V-15
Комаровский Э. В.	VI-64	Лапир М. А.	VI-74
Кондратьев С. И.	X-104	Лебедев Н.	VI-75, VI-76, VI-77
Коновалов В. Л.	XII-15	Лебедева Р.	X-115, II-26
Коновальцев С. И.	X-105	Левин Ю. П.	X-116
Кононович Ю. В.	XI-33, II-21	Левинзон С. В.	VI-78
Константинов А.	VIII-18	Лежников В. А.	IV-11
Копчинский В. Д.	III-15	Лезнов Б. С.	IV-12, X-117, X-118
Копылов И. П.	X-106	Лелеков В. И.	X-119
Кормилицин В. И.	XIV-50, II-22	Леонтьев А. И.	X-120, V-16
Кормилицын В. И.	XIV-51, VI-65	Лещев В. Я.	X-121
Коробейников Б. А.	III-16	Ливинский А. П.	VIII-22, VIII-23, IX-49
Королева Т. И.	VI-19	Ливчак В. И.	I-26, VI-79
Корогаев Ю. П.	XIV-52	Ливчак И. Ф.	IX-50
Коршунов М. А.	XI-34	Ливчак Т. Ф.	XI-39
Косарев Н. П.	III-17	Липовка Ю. Л.	VI-80
Косматов Э. М.	XIV-53	Липчук В. А.	VI-81, IX-51
Костылев А. М.	V-14	Лисиенко В. Г.	VI-82
Котляревский Е. М.	X-87, X-107	Лисиенко В. Т.	IX-52
Котов С. И.	VI-66, VI-67	Лисочкина Т. В.	II-27
Кочкарев В. И.	IV-9	Литвак В.	I-27, VIII-24
Кошелев Л. Г.	VII-13	Литвак В. В.	VIII-25, VIII-26, IX-53
Крамаренко А. В.	XI-35, II-23	Литвинцев Г. М.	X-122
Красиков Е. В.	IX-47, II-24	Лихачев Б. А.	XII-23
Красник В. В.	X-108	Лихтер Ю. М.	XI-40
Кривошеин А. Д.	XI-36	Лишка Ш.	X-123
Кривошеин С. А.	X-109	Логинов В.	XIV-60, I-28, VIII-27
Кролин А.	VI-68	Луговец Ю. И.	X-124
Крыжановский В. Г.	VI-69	Луппов В.	XIII-3, II-28
Кувшинов Ю. Я.	XI-37	Луценко В. И.	IX-54
Кудинов А. А.	X-110	Люстрицкий Д.	XIV-61
Кудрин Б. И.	I-24, IX-48	Лютенко А.	VIII-28
Кудряшов Р. А.	X-111	Лямкин В. В.	XIV-62
Кузин Н. И.	XIV-55	Мазуренко В. В.	III-18, III-19
Кузнецов В. А.	XIV-56	Майзель И.	VI-83
Кузнецов В. Г.	X-112	Майзель Н. Л.	VI-84
Кузнецов Е. П.	X-113	Макаров А. А.	XIV-63, IX-55

Макаров А. В.	XI-41	Несынов В. В.	I-30
Малафеев В. А.	VI-85	Нечитайлов В. Ю.	I-31
Мамиконянц Л. Г.	XIV-64	Никитин Г. С.	X-141
Мангушев А. И.	XIII-4	Никитин Е. Е.	XI-46
Маркова Е. В.	VI-87	Никитин Ю. А.	I-32
Маркович Е. Д.	XII-24	Никифоров Г.	X-142
Мартынов А.	VI-88	Никифорова В. Н.	IX-62
Мартынова М.	IX-56	Николаев Ю. Е.	XIV-81
Марцинкевич В. Л.	XI-42	Никольская Е. И.	VI-96
Марченко В. М.	IX-57	Никонов Е. С.	XIV-82
Марченко О. В.	XIV-65, V-17, V-18	Новгородский Е. Е.	VI-97, X-143
Масленников Г. К.	XIV-66, VI-89	Новожилов Ю. Н.	XIV-83
Мастепанов А. М.	XIV-67, II-29	Носач В. Г.	XIV-86
Матросов Ю.	XI-43, XI-44	Огородников И. А.	XI-2, II-3
Маханьков А.	VIII-29	Огуречников Л. А.	IX-64
Махов Л. М.	VI-90	Озеров Г. И.	X-145
Медведева Е.	VIII-30	Оксанич А. Э.	XIV-89
Меженный С. Я.	VII-16	Октябрьский Р. Д.	XI-47, XI-48
Меркулов В. А.	X-125	Онищенко В. Я.	XIV-90
Мешалкин В. П.	VII-13	Онищенко Н. Ф.	IX-65, II-32
Милославский И. В.	IV-13	Осадчий Г. Б.	VI-98, XI-49
Минеев А. Р.	X-128	Очков В. Ф.	IX-67
Минц В. Б.	VIII-34	Палецкий Н. П.	XII-19
Миняев Ю. Н.	III-20	Памазков Н. И.	VII-18
Мироненко Р. С.	X-129	Пантюхов А.	VI-99
Миронов С. А.	XIV-75	Панфилов В.	I-34
Миронов Ю. М.	X-130, X-131	Панфилов Д. И.	X-26
Мирошниченко А. С.	XIII-5	Паньшин А. С.	XIV-92
Митюшин Д. Н.	XII-16	Пасков В. В.	IV-15
Михайлов В. В.	X-132	Патрик А. А.	X-149
Михайлов П. М.	VII-17	Пащенко А. А.	XI-50
Михайлов С. А.	XIV-76	Перевозчиков А. О.	X-29
Михалевич А. А.	X-133	Пермяков А. Б.	VI-100, II-34
Мных Е. В.	XIV-77	Пермяков Б. А.	VI-101, XIII-9, II-35
Могильный Н. И.	X-134	Петров А. Г.	X-151
Можаев Н. С.	X-135	Петров В. И.	XI-51
Мозгалев В.	IV-14	Петров Н. Н.	X-152
Молодцов С. Д.	VIII-35, VIII-36	Пешков В. И.	X-153
Монахова И. Р.	VIII-37	Пивоваров В. Ф.	VIII-57
Мошкарин А. В.	XIV-78, VI-92	Питателев В. А.	I-35
Мурашко Н. А.	XIV-79, IX-58, IX-59	Пичугина Е. Н.	XIV-93
Мухин А. И.	XI-45	Плеханов М. Н.	I-36
Наплатаров К. Х.	X-136	Плешка М. С.	V-21
Наумов А. А.	X-137	Плущевский М. Б.	VIII-59, VIII-60
Наумов Ю. В.	IX-60, II-30	Поздеев А. Д.	X-159
Некрасов В. Г.	VI-94	Полевич А. Н.	X-160
Некряченко Г. П.	X-139	Поликарпов Е. А.	XIV-95
Неплохов А. В.	VI-95	Полушкина С.	X-161
		Поляков А. Е.	X-162
		Поляков В. Д.	X-26

Поляков Ю. Д.	X-26	Семенов Б. А.	XI-64
Попель О. С.	V-22, V-23	Семченков А. С.	XI-65
Попов А. В.	X-163	Сергеев В. И.	XII-24
Попов А. П.	VI-104, II-36	Сергеев С. С.	VI-114
Поспелов Р. Н.	VIII-66	Серков А. В.	IX-92
Поспелова Т. Г.	IX-71	Серов А. Е.	VI-115, X-193
Потапенко С. В.	XIV-96	Сибикин Ю.	VIII-72, VIII-73, IX-93, IX-94, X-194, X-195
Праховник А. В.	III-21	Сиваев С.	IX-95
Прокофьев А.	XI-53	Сизая О. И.	X-196
Проферансов Ю. Д.	X-175	Симонов В. Ф.	X-197
Прохоров В. И.	XI-54, II-38	Ситас В. И.	XIV-102, II-41
Пуртов А. Б.	VI-105	Скворцов Г. И.	VI-116
Рабинович М. Д.	VI-107	Скрипниченко С. Ю.	XII-24
Радионов Б. Н.	IX-81	Слепцов В. В.	XI-66
Разинкин А. В.	X-177	Слуцкий А. В.	X-198, X-199
Раскошный В. И.	X-178, XIII-10	Смердов В. В.	IX-96
Распутин А.	IV-16	Смирнов А. П.	X-200
Расстригин В. Н.	VII-20	Соболев В. Г.	X-203
Рашкин А. В.	III-23	Соколов А. И.	VIII-74
Ремезов А. Н.	IX-85, X-180	Соколов Г. Г.	XIV-103, X-204
Реутов Б.	VI-108	Соколов Л. И.	VI-117
Роддатис Н.	X-182	Соколов М. В.	X-205
Розентул Э. И.	XI-59	Солдатов В.	X-206
Романовский Г. Ф.	XII-22	Соловьев А. С.	IX-97, X-207
Рубцов Г. К.	X-183	Спиридонова Т. П.	VIII-75
Ружанский С. Д.	XIV-93	Станчов Н.	XIV-104
Русанова С. Л.	XIV-93	Старостенко А. Н.	X-208
Русол В. А.	XII-23	Старостенко Н. В.	IX-98
Рутберг Ф. Г.	X-184	Старчак В. Г.	X-209
Рыбин А. А.	III-24, IX-88, X-185	Стенин В.	VI-118
Рябин В.	VI-109	Стенин В. А.	XI-67
Рябчиков И. В.	X-186	Степанец А. А.	IX-99, X-210
Савин В. И.	IX-89	Степанов А. В.	X-211, X-212
Савиных Ю. А.	III-25	Степанов А. Е.	XIV-105
Садовский С. И.	IX-90	Степанов В. С.	XIV-106, XIV-107, IX-100, X-213, X-214, II-42
Сайбулатов С. Ж.	XI-60	Степанов С. И.	X-215
Салихзянов Р. Г.	I-40	Степанова Т. Б.	X-216
Саломатов В. В.	X-187, X-188	Стогней В. Г.	XIV-108, XIV-109
Самарин О. Д.	VI-110, XIII-13	Стырикович М. А.	V-24
Самойлов С. С.	X-189	Сугиров Д. У.	XIV-110, IX-101
Самородов А.	IX-91	Сульжик Н. И.	X-211
Сарач Б. М.	VI-111, X-190	Сухарев М. Г.	X-218
Сафиулин Р. Ш.	X-191	Сушков В. В.	X-219, II-43
Сахарнов Ю. В.	II-39	Табунщиков Ю. А.	XI-68
Сацура В. М.	X-192	Тарасов А. В.	X-220
Свинухов В. Я.	XI-61, II-40		
Севостьянов В. С.	XI-62		
Седлов А. С.	VI-112		
Селиванов В. М.	XI-63		
Семенихин С. И.	VI-113		

Тарновский О. И. IX-102
Тасенко Т. VI-119
Теляков Н. М. III-27
Тертышник М. И. X-223
Тимухин С. А. III-28, III-29
Тимченко В. Ф. VI-121
Токарева С. Е. IX-106
Толмачев В. Д. VI-122
Томарев Г. XIV-111
Тонкаль В. Е. IX-107, X-224
Тополянский А. Б. XI-69
Торф Ю. Д. III-30, II-45
Трошина Е. XIV-112
Тубинис В. В. I-41, IV-17, XIII-14
Тягунов Г. В. II-46
Угрюмова С. Д. X-225
Устименко В. В. XI-70, XIII-15
Фаворский О. X-226
Фаликов В. С. VI-124
Федоров В. X-227
Федорова Е. А. X-228
Федосеенко Л. П. IV-18
Федотов А. И. X-229
Федяев А. А. X-230
Фисенко В. В. X-231
Фокин Ю. А. X-232
Фотиева О. В. III-31, X-233
Франц В. Я. X-234
Фролов В. П. III-32, X-235
Фундатор Ю. VI-125
Хакимова Е. К. IX-108
Храменков С. VI-126, VIII-78
Хрилев Л. С. VIII-79
Цыгулев И. Н. XII-25
Чаплин Г. П. XI-71
Чекмарев В. В. X-29
Чепелянский В. И. XIV-114
Чепляев А. И. VII-23
Червонный А. Б. IV-19, II-47
Чердынцев Е. Ф. X-236
Чернегов Ю. А. IX-109

Чернова Г. В. XI-2, II-3
Чиннов Е. А. XI-2, II-3
Чистович С. А. VI-127, XI-72
Чистяков Н. Н. X-237
Чихутов Д. VI-128
Чихутов Д. А. VI-129
Чоговадзе Г. И. III-33
Чупятов В. П. IX-55
Шабад В. К. IX-110
Шабалин В. Н. X-238
Шаблаков В. С. VIII-80
Шайхулов Ж. С. X-239
Шарапов В. И. VI-130, VI-131
Шарнин Ю. К. IV-20
Шевашкевич Г. М. XIV-115
Шевелев Я. В. XIV-116
Шелоганов В. И. III-34
Шилов В. А. X-240
Широков В. А. VI-132, X-241, II-48
Шишкин Н. Д. XI-73
Школа А. VI-133
Шойхет Б. М. VI-134
Шпилевой В. А. XIV-117, III-35
Шпильрайн Э. Э. II-49, V-25
Шпотаковский М. М. XII-26
Штагер В. П. VI-135, VIII-81, VIII-82, IX-111, IX-112
Щеклеин С. Е. V-26, V-27
Щелоков Я. М. XIV-118, IX-113
Щепакин М. Б. XIV-119
Щукин О. С. IX-114
Эдельштейн С. А. IX-115
Эткинд Л. Л. X-258
Юрков В. П. VII-31
Яворский М. XIV-127, I-45, VIII-85
Ядренников В. М. XIV-128
Ядыкин И. Б. IV-22
Ямщикова Ю. А. V-28



УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ



Advancers in solar energy technology	V-1
Agriculture. The effects of high humidity on plant growth in energy - saving greenhouses	VII-1
An ampirical estimation of the price responsiveness of the Hungarian economy: The case of energy deamnd	XIV-4
An energy policy for the European Union	XIV-1
Badanie mozliwosci zmniejszenia energii electrycznej na pompowanie sieciowej wody pritnej w gospodarce komunalnej	VI-1
Energie gespart	XIV-11
Energiehaushalten und CO2 - Minderung	XII-1
Energy and development in Kenya	XIV-12
Energy storage systems in developing countries	VII-2
Energy systems, menegement and economics	XIV-5
Energy, electricity and nuclear power estimates for the period up to 2015	XIV-6
Fast & figures	X-1
For a Europen Union energy policy	XIV-7
Gmina oszczeda energie	XIV-8
II Всесоюзная научно - техническая конференция "Энергосберегающее оборудование для АПК" (окт. 1990г., Москва, ВДНХ СССР)	VII-3
III Международная конференция по энергосбережению в г. Перми	IX-41
International atomic energy agency' s contribution to sustainable development	II-2
Metodologia per il confronto economico ed energetico tra sistemi di riscaldamento urbano	IX-1
Rationelle Energienwendung in der Tierproduktion	VII-4
Reduced nocturnal temperatures in a swine nursery - a modified regimen	VII-5
Rozwoj kierunknow proektowania energooszczednych budynkow mieszkalnych	XI-1
Sirokko 30/4E energiatakarekos szemestermeny szarito	VII-6
Soltun	V-2
Strukturmodule, ein methodisher Ansatz zur Analyse von Energiesystemen in Entwicklungslandern	XIV-9
Symposium "Energieverbrauch im Strassenverkehr"	XII-3
Technical economics, synfuels and coal energy - 1987	XIV-14
Technical, economical and environmental aspects of renewable sources of energy	II-1
Technique and economics of power generation	XIV-15
The economics of wind power in local power systems	XIV-13
Thermo - ekonomische Analuse der Kraft - Warme - Kopplung mit Klein - Blockheizkraftwerken fur die dezentrale Warmeversorgung	XIV-2
Verfahren zur Optimierung des Energieverbrauchs von Zugfahren	XII-2
Wybrane problemy economiczne w energetyce	XIV-10
АСКУЭ ПЭО Татарэнерго	X-137
Автоматизация индивидуальных тепловых пунктов (ИТП)	VI-3
Автоматизация контроля выполнения предписаний по актам обследований электро - и теплоустановок	IV-11
Автоматизация отпуска теплоты в систему теплоснабжения	VI-128
Автоматизированная система коммерческого учета и оплаты потребления энергоресурсов ЭМОС	IV-6
Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии	IV-9

и мощности на федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности	
Автоматизированные системы учета потребления энергоресурсов в условиях либерализованного рынка	IV-4
Автономная атомная станция с ядерным реактором моноблочного типа, предназначенная для электро - и теплоснабжения отдаленных и труднодоступных районов	VI-41
Автономные регистраторы температуры	VI-59
Автономный солнечный дом с системой комбинированного энергосбережения	V-3
Адаптивное моделирование схемы замещения электропередачи при управлении ее режимом	X-5
Азбука освещения	XI-51
Азбука энергосбережения	IX-29
Актуальные вопросы энергосбережения и повышения эффективности систем теплогазоснабжения энергетических сетей и комплексов	IX-4
Актуальные проблемы оптимизации предельного состояния горно - шахтного оборудования	III-2
Актуальные проблемы экономики и управления энергетическим строительством	XI-4
Алгоритм и программа оптимизации технологической системы производственно - технологического комплекса в условиях перехода к рыночной экономике	XIV-39
Анализ важнейших направлений повышения эффективности использования топливно - энергетических ресурсов в промышленно развитых странах	X-194
Анализ зарубежного и отечественного опыта стандартизации в области энергосбережения	VIII-2
Анализ потребления энергоресурсов вузами г. Екатеринбурга как основа для реализации программ энергосбережения	XIII-1
Анализ работы котельных установок и их лицензирование	VI-4
Анализ тарифообразования на тепловую энергию в Московской области	XIV-66
Анализ топливно - энергетического баланса Иркутской области с целью определения приоритетных направлений энергосбережения и повышения эффективности энергопотребления	IX-58
Анализ целесообразности тепловых солнечных электростанций	V-11
Анализ эффективности использования топливно - энергетических ресурсов	XIV-77
Арзамасский приборостроительный	X-161
Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике, (7 Съезд АВОК, 30мая - 2июня 2000)	XI-6
Балансировка котельных установок	VI-75
Балансировка системы отопления жилого дома в Оренбурге	VI-76
Без поддержки не обойтись	VII-10, II-13
Безотходные и энергосберегающие процессы нефтепереработки и нефтехимии	X-30
Бесканальная прокладка трубопроводов тепловых сетей с пенополиуритановой изоляцией - эффективный способ энергосбережения	VI-14

Бесплотинные ГЭС ждут своего часа	X-145
Бетон и железобетон - ресурсосберегающие конструкции	XI-10
Бетон и железобетон. Ресурсо - и энергосберегающие конструкции и технологии на Дальнем Востоке	XI-11
Блочные тепловые пункты на основе приборов ОАО "ЗЭиМ"	VI-129
Борьба с накипью и коррозией в системах теплоснабжения как основа энергосбережения	VI-89
Бридерная энерго - сырьевая система: технологические аспекты реализации	X-89
Будни ветроэнергетики	V-5
В пределах лимитов	X-215
Важнейшие направления энергосберегающей политики РФ	IX-93
Ветроэнергетические ресурсы России	V-12
Взаимозависимость энергосбережения и надежности в системах промышленного электроснабжения при кондуктивных помехах	X-75
Влияние расхода воздуха на тепловые характеристики вентилируемого окна	VI-44
Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на тепловых станциях ГУП Мостеплоэнерго г. Зеленограда	IV-15
Внедрение автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии - важнейший критерий снижения потерь электроэнергии	IV-20
Внедрение региональных норм по энергетической эффективности зданий в России	XI-43
Внедрение регулируемых асинхронных электроприводов - путь к снижению электропотребления	X-38
Возможности направления экономии энергоресурсов в нефтяной промышленности Западной Сибири	X-111
Возможности собственных источников электрической и тепловой энергии	VI-81
Возможности экономии электроэнергии при использовании конденсационных теплоутилизаторов в водогрейных котельных	X-42
Возможности экономии энергии в управлении технологическими процессами	X-136
Возможности энергосбережения	IX-52
Возможности энергосбережения и пути их реализации	IX-55
Вопросы становления рыночных отношений и государственного регулирования энергетики за рубежом	IX-98
Вопросы энергосбережения и электробезопасности на семинаре по реформированию жилищно - коммунального хозяйства	VIII-37
Восьмая научно - техническая конференция Уральского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова, 12 - 15 апр. 1988г.	IX-28
Всероссийское совещание "Энергосбережение: проблемы, решения" , Воронеж, апрель 1999	VIII-30
Всесоюзное научно - техническое совещание. "Разработка и реализация региональных программ энергосбережения" , Ленинград, 16 - 19 ноября 1987г.	VIII-5
Второе совещание "Улучшение электромагнитной себестоимости электрических полупроводниковых преобразователей как средство	XIV-31

экономии материальных и энергетических ресурсов" (Москва, 17 - 18 нояб. 1987 г.)	
Выбор оптимального варианта развития малых ТЭЦ в системах децентрализованного теплоснабжения	XIV-81
Выбор оптимальных параметров ГТУ - ТЭЦ нефтеперерабатывающих предприятий	X-15
Выбор параметров цикла теплофикационной ПГУ при работе на переменном режиме	VI-7
Выбор энергосберегающих режимов параллельной работы шахтных насосов методами исследования операций	III-18
Высокоэффективное теплотехническое оборудование и энергосберегающие технологии	X-18
ГОСТ Р 51379 - 99. Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно - энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы.	VIII-6
ГОСТ Р 51380 - 99. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования	VIII-7
ГОСТ Р 51387 - 99. Энергосбережение. Нормативно - методическое обеспечение. Основные положения	VIII-8
ГОСТ Р 51541 - 99. Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения	VIII-9
Гибкая ресурсосберегающая технология изготовления сложных деталей типа оболочек на токарных станках с ЧПУ	X-134
Гидродинамический преобразователь жидкого топлива и его использование на промышленных и энергетических комплексах	IX-111
Гидроприводные струйные компрессорные установки	X-61
Государственная политика в области энергосбережения	IX-89
Государственное стимулирование внедрения потребителями энергоэффективного оборудования и технологий в зарубежных странах	XIV-21
Государственное управление энергосбережением - первооснова успеха	IX-114
Градостроительные задачи комплексной реконструкции массовой жилой застройки первого периода индустриального домостроения	XI-18
Двухставочные тарифы на тепловую энергию как инструмент энергосбережения и реформирования экономики централизованного теплоснабжения	VI-107
Деньги, унесенные ветром	VI-15
Деятельность российского агентства энергоэффективности по реализации федеральной целевой программы "Энергосбережение России"	VIII-1
Диагноз энергетической эффективности энергосбережения теплотехнологической системы	X-98
Динамика изменения запасов невозобновляемых энергетических ресурсов, пути экономии и рационального использования	XIV-35
Единство требований к приборам учета количества теплоты - условие адекватности результатов учета	VI-52
Замена мазута, угля, газа на древесные отходы в котлоагрегатах типа ДКВР, КЕ, КВ - ГМ: опыт конструктивных решений	X-206
Защита подземных газопроводов от коррозии	X-57
Золушка отечественной энергетики	X-115, II-26
ИВК - Саяны	VI-56

Идентификация энергосберегающих режимов сушки древесины в строительной индустрии	XI-17
Из опыта производства и эксплуатации теплосчетчиков SA - 94	I-19
Из опыта разработки алгоритмического обеспечения приборов учета тепловой энергии	VI-82
Изучение возможностей энергосбережения в России с участием финских фирм	IX-46
Имитационный подход к исследованию взаимосвязей в развитии энергетики и экономики	XIV-34
Индия	XIV-45
Интегральные характеристики турбинных ступеней и двухступенчатого байпасного отсека	VI-22
Интенсивное энергосбережение в промышленной теплотехнологии	X-82
Интенсивное энергосбережение в промышленной технологии	X-99
Интенсивное энергосбережение: Предпосылки, методы, следствия	IX-45
Информационно - аналитические системы как стратегический резерв повышения энергоэффективности России	XIV-76
Информационно - программное обеспечение деятельности менеджеров, экспертов и аудиторов в области энергоиспользования, энергосбережения, экологической безопасности	VIII-15, II-18
Информационные технологии энергосбережения и их реализация	IV-22
Использование альтернативных видов топлива на автомобильном транспорте с целью экономии топливно - энергетических ресурсов	XII-13
Использование вторичных и возобновляемых энергоресурсов в сельском хозяйстве	VII-14
Использование газотурбинных технологий	VI-57
Использование горючих отходов вместо качественного топлива - реальный путь экономии энергоресурсов	X-27
Использование материальных ресурсов в условиях самофинансирования	XIV-37
Использование резервов экономии топливно - энергетических и сырьевых ресурсов в повышении качества строительных материалов и конструкций	XI-28
Использование солнечной энергии в строительстве	V-13
Использование солнечной энергии для улучшения микроклимата жилища	V-9
Использование технических средств учета для выявления источников потерь электрической энергии	I-41, XIII-14
Испытания объемных гидромашин и энергосберегающие технологии испытаний	X-124
Исследование возможностей энергосбережения на газокompрессорной станции	X-183
Исследование и разработка ресурсосберегающих технологических процессов	X-83
Исследование рациональных и экономичных конструкций гидро - и теплоэнергетических сооружений для горных условий	III-33
Исследование режимов работы пиковых газотурбинных электростанций в системах промышленного электроснабжения. Сообщение 1. К вопросу об актуальности использования пиковых газотурбинных электростанций в системах промышленного электроснабжения	X-104

Исследование, разработка и внедрение энергосберегающего газоиспользующего оборудования	X-84
Истинные и ложные пути энергосбережения (в системе теплоснабжения)	VI-130
Источник дохода промышленных энергетиков - энергосбережение	XIV-32
К вопросу внедрения энерготехнологической установки ЭУ - 7000 - 1 на Краснодарской ТЭЦ	VI-69
К вопросу изменения расчетных параметров наружного воздуха	I-26
К вопросу расчета энергоэффективности	VI-79
Каждый шаг на пути энергосбережения окупится и принесет прибыль	XIV-33, X-48
Как экономить тепло и воду?	VI-72
Каталог энергосберегающего оборудования, материалов и услуг - "золотые" страницы энергосбережения	IX-44
Климат и энергосберегающее жилище	V-15
Когда копейка рубль бережет	X-205
Когенерация в малой энергетике	IX-51
Комбинированное производство электроэнергии и тепла на базе газотурбинных установок	X-81
Комбинированные теплоэлектрогенерационные установки на природном газе в системах централизованного энергоснабжения - путь к повышению эффективности и экологичности энергообеспечения будущего	X-103, II-20
Компенсация недоотпуска тепла от ТЭЦ городскими потребителями	VI-131
Комплекс работ по снижению энергозатрат на предприятиях	X-12
Комплекс энергосберегающих мероприятий по модернизации центральных тепловых пунктов	XIV-92
Комплексная безотходная технология использования органических топлив для производства электрической и тепловой энергии, а также других видов товарной продукции	IX-8
Комплексная энергосберегающая технология отопления	VI-87
Комплексные системы энергосбережения и нетрадиционные источники энергии	VI-38, V-8
Комплект микропроцессорных приборов для контроля параметров водно - химического режима на объектах энергетики	VI-8
Консервация энергетических паровых котлов октадециламином	IX-36
Конспект лекций по курсу "Экономика отрасли и организация производства. Сетевые методы планирования и организации комплекса работ"	XIV-42
Конструктивные решения в реконструкции школьных зданий	XIII-4
Концепции и проблемы экологического и энергоэффективного дома	II-25
Концепция развития энергосберегающих технологий малой и нетрадиционной энергетики	VII-12
Концепция энергетической политики России в новых экономических условиях	VIII-19
Концепция энергосберегающих и экологически чистых инженерных систем жизнеобеспечения	XI-54, II-38
Концепция энергосбережения в АО - Энерго	VIII-25
Концепция энергосбережения и экологизация промышленных предприятий	X-72, II-15

Критерии экономической эффективности в проектных и эксплуатационных задачах энергетики	XIV-54
Куда уходит тепло	VI-34
Лимитирование потребления электрической и тепловой энергии	XIV-24
Малая теплоэнергетика	VI-125
Малая энергетика и энергосберегающие технологии	X-85
Малозатратные и беззатратные способы энергосбережения в промышленной энергетике	XIV-17
Малоотходные и энергосберегающие технологии в производстве редких и тяжелых цветных металлов	X-92
Малоотходные и энергосберегающие технологии в системе водного хозяйства	VI-86
Математическое моделирование систем теплоснабжения с обеспечением устойчивого энергосбережения	VI-80
Материалоэнергосберегающие конструкции с эффективной теплоизоляцией	XI-12
Медные трубопроводы для систем отопления и водоснабжения	VI-77
Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	VIII-31
Мероприятия по экономному расходованию топливно - энергетических ресурсов при поддержании автомобилей в работоспособном состоянии в условиях рыночной экономики	XIV-68
Меры по сокращению выбросов парниковых газов: опыт, возможности и проблемы на региональном уровне	X-68, II-14
Методика комплексного энергетического анализа технических систем	X-216
Методика определения энергосберегающего дебита	XIV-52
Методика оценки необходимого энергопотребления образовательных учреждений по укрупненным показателям	XIII-13
Методика расчета снижения удельной металлоемкости и удельной энергоемкости выпускаемых приборов, средств автоматизации и систем управления	XIV-69
Методика формирования лимитов потребления энергии организациями, финансируемыми из бюджета	VIII-32
Методические вопросы экономии энергоресурсов	XIV-19
Методические материалы для энергоаудита	I-29
Методические пособия по выявлению резервов экономии энергоресурсов на промышленных предприятиях БССР	X-126
Методические рекомендации по анализу эффективности использования и контролю за экономией сырьевых, материальных и топливно - энергетических ресурсов	XIV-70
Методические рекомендации по обследованию состояния энергохозяйства ВУЗов РФ	XIV-71
Методические рекомендации по обследованию энергопотребляющих объектов	XIV-72
Методические рекомендации по оценке экономической эффективности технического перевооружения производства в энергетическом машиностроении	XIV-73
Методические рекомендации по применению рациональных энерго-	X-64

сберегающих технологических процессов	
Методические рекомендации по расчету и применению автоматизированных энергосберегающих систем электротеплоснабжения для рассадных теплиц	VII-20
Методические рекомендации по формированию и утверждению тарифов по передаче электрической и тепловой энергии, оказываемые энергоснабжающими организациями, не входящими в систему ОАО "Свердловэнерго"	VIII-33
Методические рекомендации по экспресс - обследованию энергохозяйства промышленных предприятий, жилых, административных зданий и объектов социально - бытового назначения	VI-91
Методологические подходы к комплексному решению проблем энергосбережения и экологической безопасности	X-73, II-16
Методологический подход к анализу затрат на электроэнергию на нефтегазодобывающих предприятиях	X-219, II-43
Методы и средства повышения экономичности и надежности энергосистем	XIV-74
Методы повышения топливной экономичности и экологической чистоты работы дизельных двигателей	XIV-50, II-22
Методы стимулирования создания и внедрения высокоэффективного энергосберегающего оборудования во Франции	X-127
Механизмы реализации энергосберегающей политики	VIII-14
Минимизация потерь электроэнергии в участковых передвижных комплектных трансформаторных подстанциях горных предприятий	III-11
Мировой опыт энергосбережения в промышленности и строительстве	X-14, XI-5
Моделирование экономического развития с учетом замещения невозобновляемых энергетических ресурсов	XIV-44
Муниципальное тепло - и водоснабжение: опыт преобразований в городе Череповце Вологодской области	VI-119
Мытищинский центр испытаний водосчетчиков, теплосчетчиков и энергетического оборудования	VI-93
Надежность и эффективность сетей электрических систем	X-232
Надежность энергетических систем, работающих с переменными нагрузками	X-119
Налогообложение в системе экономического управления	XIV-18
Направления развития Единой энергосистемы России на период до 2010г.	IX-38
Направления ресурсосберегающего развития систем мобильной энергетики	VII-7
Научно - организационные принципы энергосбережения	IX-2
Научно - технические и организационно - экономические проблемы внедрения энергосберегающих технологий	XIV-28, IX-20
Научно - технический прогресс в отраслях топливно - энергетического комплекса	XIV-80
Научно - технический прогресс и политика энергосбережения	X-96
Научно - техническое совещание "Повышение производительности труда, экономия материальных и энергетических ресурсов в литейном производстве" , дек. 1986г.	X-138
Научные основы создания энергосберегающей техники и технологий	IX-61

Некоторые рекомендации по внедрению систем энергетического менеджмента в учреждениях образовательного назначения	XIII-9
Нестационарная теплопередача и эффективность теплозащиты ограждающих конструкций зданий	XI-64
Нетрадиционная энергетика в рамках государственной научно - технической программы России "Экологически чистая энергетика"	II-49, V-25
Нетрадиционные возобновляемые источники энергии в системах теплоснабжения Краснодарского края	VI-26, V-6
Низкопотенциальные источники энергии: пройденный этап или перспектива?	X-106
Низкотемпературные процессы тепло - и массопереноса в энергосберегающих технологиях	X-140
Новая экологически чистая технология производства алюминиевых пластинчато - ребристых теплообменников	X-52, II-12
Новая энергосберегающая технология в системах отопления и горячего водоснабжения	X-231
Новосибирский государственный технический университет - активный участник "Федеральной программы Энергосбережение Минобразования России"	XIII-3, II-28
Новые методы и средства экономии энергоресурсов и экологические проблемы энергетике	XIV-84, II-31
Новые методы ресурсосберегающей технологии. Активные методы управления формообразованием при наплавке	X-86
Новые приборы для испытаний электроустановок зданий	VI-122
Новые природоохранные ресурсосберегающие технологии для открытой разработки свит угольных пластов	III-14
Новые технические решения при разработке современных приборов и систем учета электроэнергии	I-16
Новые технические решения, повышающие экологический уровень и экономичность котлоагрегатов	VI-101, II-35
Новые технологии тепловой защиты зданий	XI-44
Новые энергосберегающие технические решения по вентиляции машинных залов компрессорных станций	VI-49
Новые энергосберегающие технологии	XI-71
Новый шаг правительства по стимулированию энергосбережения	IX-31
Новый этап - новые задачи	X-45, II-9
Нормативно - техническая и технологическая база природоохранной деятельности в теплоэнергетике	VIII-12
Нормирование и экономия электрической энергии в электротехнологических установках	IX-18
Нормирование энергетических ресурсов при транспортировке газа	XII-11
Нормирование, экономия и рациональное использование топливно - энергетических ресурсов в строительстве	XIV-85
О Федеральной целевой программе "Топливо и энергия" на 1996 - 2000гг.	VIII-38
О Федеральной целевой программе "Энергосберегающая электротехника" (1996 - 1997)	VIII-39
О Федеральной целевой программе "Энергосбережение России" (1998 - 2005гг.)	VIII-40
О важнейших направлениях энергосберегающей политики в РФ	IX-94

О внесении изменений и дополнений в Федеральный Закон "О государственном регулировании тарифов на электрическую энергию в РФ"	VIII-41
О внесении изменения в Указ Президента РФ от 29 ноября 1995г. N1194 "О Федеральной энергетической комиссии РФ"	VIII-42
О вовлечении альтернативных источников энергии в энергоснабжение городов	VI-94
О выполнении главной заземляющей шины на вводе в электроустановки зданий	VIII-43
О дальнейшем развитии производства торфяного топлива в Свердловской области	III-3
О дополнительных мерах по стимулированию энергосбережения в России	VIII-44
О допуске в эксплуатацию распределительных устройств с элегазовыми выключателями	IX-17
О качестве электроэнергии и энергосберегающих технологий в осветительных установках	VI-78
О комплексной программе энергосбережения в Пермской области	X-74
О мерах по снижению скорости коррозии тепловых сетей и водогрейных котлов при их заполнении перед отопительным сезоном и в процессе ввода в работу сетей	IX-115
О мерах по энергосбережению в образовательных учреждениях, подведомственных Минобразованию России	XIII-6
О некоторых аспектах энергосбережения	IX-90
О некоторых задачах взаимодействия Минтопэнерго России и Госстандарта России в области метрологического обеспечения учета энергетических ресурсов	VIII-66
О некоторых направлениях в области энергосбережения на ОАО "Серовский завод ферросплавов"	X-240
О некоторых особенностях ценообразования муниципальных энерго-снабжающих организаций	XIV-36
О некоторых ошибках в понимании вопросов, связанных с ультразвуковым методом измерения расхода	I-1
О необходимости введения в состав государственной системы стандартизации РФ наименования нового комплекса стандартов "Ресурсосбережение" (с приложением)	VIII-59
О неотложных мерах по энергосбережению	VIII-45
О повышении эффективности государственного энергетического надзора	VIII-46
О повышении эффективности использования природного газа в Свердловской области	X-144
О подготовке промышленных предприятий и муниципальных образований Свердловской области к работе в отопительном сезоне 2000 - 2001гг.	X-178, XIII-10
О подогреве газа в детандер - генераторных агрегатах	X-4
О проблемах и перспективах развития энергетики в России	IX-81
О проблемах топливно - энергетического комплекса Нижегородской области и работе по энергосбережению	VIII-11
О программе экономии и рационального использования энергоресурсов в системе Минобразования России	XIII-7

О разработке целевой программы "Энергосбережение Нижегородской области на период до 2005г. "	VIII-47
О рациональном энергопотреблении в условиях рыночной экономики	XIV-75
О реализации проекта МБРР "Повышение эффективности использования энергии"	IX-32
О результатах реализации в 1998 г. Федеральной целевой программы "Энергосбережение России"	VIII-22
О результатах реализации в 1998 г. федеральной целевой программы "Энергосбережение России"	VIII-23
О реформировании электроэнергетики РФ	VIII-48
О сертификации электрической энергии (с приложениями)	VIII-49
О совершенствовании порядка государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию	VIII-50
О совершенствовании системы аттестации руководителей организаций электроэнергетики (с приложениями)	VIII-51
О состоянии эксплуатации энергоустановок Свердловской области	X-13
О теоретических основах и практике нормирования энергосбережения	I-24
О ходе выполнения областной программы "Энергосбережение Свердловской области на период до 2005г. "	VIII-81
О целесообразности применения установок для конденсации водяных паров из уходящих дымовых газов в технологическом цикле ТЭЦ ОАО "Газпром"	XIV-51, VI-65
Об актуальности разработок автоматизированных систем учета электроэнергии для бытовых потребителей	IX-27
Об итогах совещания по энергосбережению высших учебных заведений Свердловской области	IV-17
Об одном направлении повышения эффективности энергетических систем на базе авиационных газотурбинных двигателей	XIII-8
Об опыте автоматизации системы дистанционного управления в ОАО "Водоканал" г. Красногорска	XII-4
Об организации энергосбережения в России	IV-10
Об организационных структурах управления энергосбережением	IX-106
Об основных параметрах новой программы энергосбережения АО "МОСЭНЕРГО"	VIII-21
Об особенностях использования энергоаудита на промышленных предприятиях при анализе эффективности	VIII-29
Об оценке экономии электроэнергии на насосных станциях водоснабжения	I-6
Об оценке эффективности энергосберегающих мероприятий, осуществляемых предприятиями на заемные средства	XIV-114
Об уровнях тарифов на электрическую энергию, потребляемую населением	XIV-95
Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по обеспечению работоспособности электрических и тепловых сетей	VIII-52
Об утверждении программы первоочередных мероприятий по энергосбережению в учебных заведениях Нижегородской области на 1999г.	VIII-53
Об учете энергосберегающих мероприятий при нормировании тепло-	VIII-54
	VI-110

защитных свойств наружных ограждений	
Об экономии топливно - энергетических ресурсов (на муниципальном уровне)	XIV-62
Об энергосбережении	VIII-55
Об энергосбережении в Объединенной энергосистеме Урала	X-34
Об энергосбережении на подземных горных предприятиях	III-17
Об энергосбережении населения в Свердловской области	XIV-118
Обеспечение России энергосберегающим оборудованием как часть программы конверсии предприятий оборонного и машиностроительного комплекса	X-175
Обеспечение энергосбережения в жилом фонде	I-12, VI-46
Обзор технологий генерирования электроэнергии, полученной из биомассы при ее газификации	X-49
Обзор технологий сжигания соломы с целью выработки тепла и электроэнергии	X-50
Областная программа "Энергосбережение в Свердловской области на период до 2005г. "	VIII-82
Обобщение опыта работы молодых ученых, инженеров и рабочих отрасли по экономике материальных и энергетических ресурсов. Донецк, 24 - 26 мая 1989г.	XIV-87
Образец отчета о результатах углубленного обследования энергохозяйства технического университета	XIV-88
Общие вопросы энергетики и энергосбережения	IX-63
Оперативная диагностика аварийных участков трубопроводов	VI-114
Оперативный контроль эффективности использования топлива энергетической установкой в условиях судна	XII-19
Определение экономической эффективности совместного функционирования угольного и энергетического предприятий	XIV-56
Оптимальные решения в производственно - энергетических задачах строительства	XI-47
Оптимальные тарифы на электроэнергию - инструмент энергосбережения	XIV-29
Оптимизация больших систем энергетики и энергосбережения	IX-66
Оптимизация тепловой обработки металла перед прокаткой как метод энергосбережения	X-187
Оптимизация типов ВЭУ для выработки электроэнергии на территории Волжского бассейна	X-2
Оптимизация энергоемкости продукции - главное направление экономии энергоресурсов	X-195
Оптимизированная энергосберегающая установка	X-192
Опыт МП "Водоканал" по энергосбережению	IX-33
Опыт Мосводоканала по реализации инвестиционных проектов с передачей прав собственности	VI-126, VIII-78
Опыт США по энергосбережению	XI-30
Опыт США по энергосбережению в зданиях	XI-31
Опыт внедрения энергоэффективных технологий выработки электроэнергии	X-227
Опыт и перспективы энергосбережения в промышленности г. Москвы	X-146
Опыт и перспективы энергосбережения на промышленных предпри-	X-147

ятиях г. Москвы	
Опыт комплексных решений при внедрении энергоэффективного оборудования на промышленном предприятии	X-142
Опыт организации энерго - и ресурсосбережения в нефтяной промышленности СССР	X-148
Опыт повышения эффективности использования топливно - энергетических ресурсов в городском хозяйстве и на предприятиях Ленинграда и области	XIV-91
Опыт проведения энергетических обследований в Свердловской области	I-17
Опыт работ по энергосбережению в ОАО "Уралмаш"	X-35
Опыт работы и перспективы Уральской ассоциации энергетиков	X-22
Опыт работы консалтинговых фирм в области энергосбережения и экологии (На примере фирмы LINDEN (Великобритания))	XIV-102, II-41
Опыт работы по энергосбережению на предприятиях стройиндустрии	XI-9
Опыт работы предприятий пассажирского транспорта по экономии топливно - энергетических ресурсов	XII-17
Опыт разработки краткосрочных программ энергосбережения для ЖКХ в Пермской области	VI-61
Опыт рационального использования и экономии топливно - энергетических ресурсов на транспорте	XII-18
Опыт реализации проекта "Реконструкция системы теплоснабжения района Ново - Ленино г. Иркутска на основе энергосберегающих технологий"	VI-66
Опыт реализации энергосберегающих проектов в ЖКХ Санкт - Петербурга	VI-133
Опыт энергосбережения в Челябинской области	IX-25
Опыт об организации электроустановок в строительстве и создании государственной программы экономии энергии в отрасли	XI-69
Организационная роль энергоаудита в энергосбережении	I-20
Организационное, информационное и методическое обеспечение программ энергосбережения	X-113
Организационные структуры энергосбережения зарубежных стран	IX-7
Организация теплообеспечения детских домов и интернатов в Магаданской области - новые результаты	VI-55, XI-8
Организация, планирование и управление предприятием. Экономические методы управления предприятиями энергетики	XIV-96
Организация, планирование и управление энергетическим предприятием	XIV-115
Освоение малоотходной технологии термической водоподготовки на Саранской ТЭЦ - 2	VI-112
Основные концепции программы энергосбережения в Саратовской области	VIII-74
Основные направления и некоторые результаты работ по энергосберегающим технологиям	X-133
Основные направления развития производства трансформаторов тока и напряжения	X-258
Основные направления снижения энергозатрат в черной металлургии	X-66
Основные направления экономии энергии в АПК	VII-18

Основные направления энергосбережения в электротехнологических промышленных производствах	X-130
Основные направления энергосбережения, реализованные ОАО "Машиностроительный завод имени М. И. Калинина, г. Екатеринбург" в период 1990 - 1997гг.	X-189
Основные принципы энергетической стратегии государств - членов Содружества	IX-109
Основы инструментального энергоаудита	I-34
Основы оптимизации технологических систем производственно - территориальных комплексов в условиях перехода к рыночным отношениям	III-8
Основы проектирования индивидуального энергоэкономичного жилья	XI-29
Основы ресурсосбережения в машиностроении	X-46
Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации	VIII-56
Основы энергетического менеджмента	I-33
Особенности использования тепловизионных измерителей для энергоаудита зданий	XIV-111
Осторожно: учет расхода энергоносителей под угрозой несанкционированных вмешательств недобросовестных потребителей	VI-6
Открытые расчеты в энергетике на примере водоподготовки	IX-67
Оценка влияния несинусоидальности формы кривых тока и напряжения на измерение реактивной мощности	I-2
Оценка возможности и эффективности использования существующих парогенераторов для тепловой технологии добычи нефти	III-31, X-233
Оценка мероприятий по энергосбережению в нефтяной отрасли Тюменской области	X-235
Оценка уровня энергоиспользования и потенциала энергосбережения в энергоемких отраслях Тюменской области	IX-59
Оценка экономической эффективности использования ветровой и солнечной энергии в Байкальском регионе	V-17
Оценка экономической эффективности энергоисточников с учетом неопределенности исходных данных	XIV-65
Оценка энергетической эффективности насосных установок горных предприятий	III-28
Оценка энергетической эффективности рудничных турбоустановок с совместным включением турбомашин	III-29
Оценка энергетической эффективности систем освещения	XIV-106
Оценка энергосберегающих мероприятий по совершенствованию теплоизоляции ограждающих конструкций	VI-118
Оценка энергосберегающих мероприятий по совершенствованию теплоизоляции ограждающих конструкций зданий	XI-67
Оценка эффективности реконструкции газомазутных блоков 300 МВт Костромской ГРЭС	XIV-78, VI-92
Оценка эффективности энергосберегающих мероприятий	VI-73
Оценка эффективности энергосберегающих мероприятий при модернизации жилых зданий	VI-47
Паровая бескислородная конверсия метана как средство экономии топлива	X-62

Первичные энергоресурсы: пути обеспечения	IX-43
Первый шаг к эффективному использованию топливно - энергетических ресурсов	I-9
Перечень журнальных статей по вопросам горения, экологии и топочным устройствам, опубликованных в 1993 - 1994 гг.	IX-68, II-33
Перечень журнальных статей по энергосбережению и нетрадиционным источникам энергии, опубликованных в 1992 - 1993гг.	IX-69, V-19
Перечень журнальных статей по энергосбережению и нетрадиционным источникам энергии, опубликованных в 1996 - 1998гг.	IX-70, V-20
Перспективы использования ветроэлектрических установок в XXI веке	V-22
Перспективы использования торфяных композиционных брикетов в качестве топлива	III-6
Перспективы комбинированного производства тепла и электроэнергии на установках малой мощности	VI-102
Перспективы применения ЭГД - преобразователей энергии в энергосберегающих технологиях	X-40
Перспективы применения регулируемого электропривода во внутренних системах водоснабжения жилых микрорайонов	X-237
Перспективы развития стандартизации в области энергосбережения	X-150
Перспективы развития энергетики России в первой половине XXI века	XIV-63
Перспективы развития энергосберегающего направления на ФГУППО "МЗ Молния"	VI-116
Перспективы реализации механизмов Киотского протокола в Архангельской области	IX-91
Перспективы энергосбережения России	VIII-28
Перспективы энергосбережения в электрических сетях с пониженной динамической устойчивостью при помощи маховичных агрегатов	X-184
Печи периодического действия с водяным теплоаккумулирующим массивом	XI-39
Пиролизная технология переработки топливного сырья	VI-16
План мероприятий первого этапа реформирования электроэнергетики Российской Федерации	VIII-58
Планирование организационно - технических мероприятий по экономии энергоресурсов на промышленном предприятии	XIV-55
По европейским стандартам	X-59
По предложению экспертов	X-121
Поведенческий аспект проблемы энергосбережения	XIV-38
Повышение качества электрической энергии на промышленных предприятиях	X-154
Повышение точности измерения расхода жидкости и газа как средство экономии энергоресурсов	VI-103
Повышение экономичности систем теплоснабжения от котельных с газовыми водогрейными котлами	VI-27
Повышение энергетической эффективности прокатного производства цветных металлов	X-69
Повышение энергоэффективности Российской системы теплоснабжения	VI-108
Повышение эффективности ТЭС и АЭС в энергосистемах	VI-5, II-4

Повышение эффективности и использование энергооборудования ТЭС и энергосистем	X-155
Повышение эффективности и надежности автономного теплоснабжения при использовании двухступенчатых горелок	VI-60
Повышение эффективности использования топлива в котлах ДКВР - 4 - 13 при работе на природном газе	XIV-110, IX-101
Повышение эффективности использования топлива в энергетике, промышленности и на транспорте	XIV-94
Повышение эффективности использования энергоресурсов на основе внедрения энергосберегающих и материалосберегающих мероприятий в отраслях народного хозяйства	VIII-61
Повышение эффективности мероприятий по энергосбережению с помощью автоматизированных средств учета энергии	IV-3
Повышение эффективности производства и использование энергии в условиях Сибири	X-156
Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири	VIII-62, X-157, X-158
Повышение эффективности судовых энергетических установок	XII-20
Повышение эффективности теплообменников из гладких труб - путь энерго - и ресурсосбережения	VI-100
Поквартирный учет тепла	VI-113
Политика повышения энергетической эффективности	IX-49
Положение о Департаменте государственного энергетического надзора и энергосбережения Министерства энергетики Российской Федерации (Госэнергонадзоре)	VIII-63
Положение о государственном энергетическом надзоре в РФ	VIII-64, VIII-65
Польская программа повышения энергоэффективности двигателей	X-123
Порядок заключения договора энергоснабжения и разрешение разногласий	IX-92
Пособие по курсу "Методология проведения энергетического аудита"	I-37
Потенциал и резервы энергосбережения в промышленности	X-213
Потенциал энергосбережения автомобильного транспорта Ростовской области	XII-25
Потенциальный вклад нетрадиционных источников энергии в решение проблем энергообеспечения	V-26
Потребление электрической энергии - надежность и режимы	X-132
Потребление электроэнергии приводом с частным преобразователем в городском водоснабжении	VI-104, II-36
Правила системы сертификации электроустановок зданий	VIII-67
Правила учета электрической энергии	I-38
Правильная тарифная политика на энергетические ресурсы - основа энергосбережения	X-204
Правильная тарифная политика на энергетические ресурсы - основа энергосбережения	XIV-103
Практические вопросы решения проблемы экономии топливно - энергетических ресурсов (ТЭР)	XIV-82
Практические методы и средства уменьшения расхода пара и теплофикационной воды на промышленных предприятиях и в системах отопления и ГВС	I-35
Практические рекомендации по использованию методов оценки эко-	XIV-48

номической эффективности инвестиций в энергосбережении	
Предложения по экономии электроэнергии в системах электроснабжения объектов	X-135
Предпосылки к внедрению регулируемого электропривода на центральных тепловых пунктах г. Москвы	X-79
Предпосылки радикального повышения эффективности работ в области энергосбережения	XIV-46
Приемы повышения энергоэкономичности жилых зданий	V-28
Призрак реформирования шагает по России	IX-40
Прикладные и теоретические вопросы нетрадиционной энергетики и энергосберегающих технологий	X-56
Применение методов технической диагностики для энергосбережения в системе поддержания пластового давления нефтяных промыслов	III-32
Применение нетрадиционных, экологически чистых, высокоэффективных технологий при решении проблем автономного энергоснабжения	XIV-43
Применение тиристорной схемы для пуска высоковольтного асинхронного двигателя от источника соизмеримой мощности	III-16
Применение частотного регулирования для приводов насосных установок - эффективный способ снижения энергозатрат предприятий	IV-7
Применение электроанализаторов в энергоаудитах	I-4
Применение энергосберегающих технологий в концерне "Беларусь-энергострой"	IX-11
Применение энергосберегающих технологий в механизмах подъема крана	XII-5
Применение энергосберегающих технологий в системах инженерного обеспечения городов	XI-40
Принципиальные положения учета энергосбережения в развитии электроэнергетических систем	IX-71
Природоохранное и энергосберегающее направление развития гидротранспортных систем	XII-16
Пришло время все считать	VII-15
Проблема электрообеспечения Калининградской области	IX-30
Проблема энергосбережения в зданиях в теплофизическом и экономическом аспектах технического нормирования	XI-25
Проблема энергосбережения в осветительных установках	X-7
Проблема энергосбережения при выборе сечений проводов воздушных линий 110 - 500кв.	X-229
Проблемы и направления энергосбережения целлюлозно - бумажной промышленности Коми АССР	X-88
Проблемы определения параметров электропотребления и энергосбережения на страницах журнала "Промышленная энергетика"	IX-48
Проблемы оценки экономической эффективности внедрения регулируемого электропривода в современной энергетике России	XIV-41
Проблемы потребления материальных и топливно - энергетических ресурсов в лесном хозяйстве, лесной и деревообрабатывающей промышленности	X-164
Проблемы промышленной энергетики	X-165
Проблемы развития системы повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов в области энергосбережения	IX-57

Проблемы развития топливно - энергетического комплекса в условиях формирования рыночных отношений	IX-72
Проблемы рационального использования топливно - энергетических ресурсов в цветной металлургии	X-166
Проблемы ресурсосбережения в жилищно - коммунальном хозяйстве Свердловской области	VI-39
Проблемы ресурсосбережения и экологичности жилой среды при теплоснабжении зданий	XI-33, II-21
Проблемы совершенствования определения производственных мощностей энергетических предприятий Иркутской области и улучшения их использования	X-223
Проблемы стандартизации в энергетике и энергосбережении	X-167
Проблемы управления энергосбережением и повышение эффективности региональной экономики и повышение эффективности региональной экономики страны	XIV-97
Проблемы утепления ограждающих конструкций в условиях крайнего севера	XI-15
Проблемы централизованных и индивидуальных систем теплоснабжения в условиях рынка тепловой энергии	VI-11
Проблемы экологии и ресурсосбережения в металлургии	II-46
Проблемы экологии и ресурсосбережения в промышленности	XI-52, II-37
Проблемы экономии топливно - энергетических ресурсов на предприятиях и ТЭС	IX-39, IX-73
Проблемы энергетики Башкирии	X-191
Проблемы энергоаудита и энергопаспортизации промышленных объектов	I-13
Проблемы энергосберегающих нововведений и эффективность промышленного производства	X-24, X-168
Проблемы энергосбережения	IX-74, IX-75, IX-76, IX-77, IX-78, IX-79, IX-80, X-169, X-170, X-171, X-224
Проблемы энергосбережения в бытовой абсорбционной холодильной технике	VI-51
Проблемы энергосбережения в проектировании и эксплуатации новых видов электроприводов	X-172
Проблемы энергосбережения в промышленности	X-173
Проблемы энергосбережения в сложившейся ситуации	IX-113
Проблемы энергосбережения в теплотехнических процессах	X-174
Проблемы энергосбережения отрасли защищенного грунта - проблема всего общества	VII-31
Прогноз конъюнктуры европейских рынков и экспорта электроэнергии из России в Европу	IX-26
Прогнозирование технико - экономических характеристик энергетических установок	X-19
Программа "Помощь российским сиротам" работает в Магадане	XI-21
Программа исследований и технологического развития ЕЭС "Чистые и эффективные энерготехнологии " на 1994 - 1998гг.	VIII-35

Программа модернизации муниципальных котельных в г. Асино Томской области	VI-35
Программа первоочередных мероприятий по энергосбережению в учебных заведениях Нижегородской области на 1999г.	VIII-68
Программа энергосбережения Томской области до 2003 года.	XIV-60, I-28, VIII-27
Программа энергосбережения в отрасли электроэнергетика	XIV-26, VIII-4
Программно - технический комплекс эком - современные компьютерные технологии в системах учета и управления энергоресурсами	IV-16
Проект реконструкции системы теплоснабжения плавательного бассейна	VI-96
Проектирование и эксплуатация теплового оборудования и тепловых сетей	VI-90
Проекты государственных стандартов, ориентированных на соблюдение действующего законодательства при измерениях тепловой энергии в открытых водных системах теплоснабжения	VI-70
Проекты государственных стандартов, ориентированных на соблюдение действующего законодательства при измерениях тепловой энергии в открытых водяных системах теплоснабжения	VIII-20
Проекты по модернизации муниципальных систем теплоснабжения	VI-45
Пути повышения эффективности энергетического производства	X-176
Пути совершенствования питательных насосов для энергоблоков большой мощности	X-180
Пути совершенствования уплотнений в проточной части паровых турбин	VI-23
Пути сокращения энергопотребления холодильными установками промышленных судов	XII-15
Пути экономии материальных и энергетических ресурсов при ремонте и реконструкции автомобильных дорог	VI-106
Пути экономии ресурсов при обогащении руд черных металлов	III-22
Пути экономии топливно - энергетических ресурсов при производстве сборного железобетона в Латвийской ССР	XIV-93
Пути экономии энергии и топлива в сельском хозяйстве за рубежом	VII-19
Пути энергосбережения в стройиндустрии	XI-49
Пути энергосбережения при эксплуатации стационарных компрессорных установок	III-20
Работы ВНИПИЭнергопром в области энергосбережения	IX-23
Радикальное решение проблемы энергосбережения в градостроительстве на основе применения новых конструкций окон	XI-26
Развитие расходомерии в ПГ "Метран"	I-10
Разработка и внедрение энергосберегающей акустической технологии повышения производительности добывающих скважин	III-25
Разработка и усовершенствование энерго - и ресурсосберегающих систем и технологий	IX-82
Разработка методики выполнения измерений тепловой энергии комбинированными теплосчетчиками	VI-50
Разработка нормативно - правовой базы энергосбережения на региональном уровне	I-27, VIII-24
Разработка пусковой схемы и технических требований к пускосбросному оборудованию энергоблоков большой мощности	IX-85, X-208

Разработка рекомендаций и технических решений по экономии энергоресурсов на основе анализа энергопотребления промышленного предприятия	XIV-98
Разработка рекомендаций и технических решений по экономии энергоресурсов промышленного предприятия (промышленность строительных материалов)	XIV-99
Разработка системы диспетчерского контроля работы насосов артезианских скважин Уралниисхоза	VII-8
Разработка технических и электротехнологических методов энерго- и ресурсосбережения в энергетике, промышленности и коммунальном хозяйстве	X-131
Разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий на открытых горных работах	III-23
Расчет и выбор оборудования для энергосберегающих систем электротеплоснабжения сельскохозяйственных объектов	VII-21
Расчет энергетической экономичности судовой турбинной установки	XII-10
Расчетно - пояснительная записка к энергетическому паспорту промышленного предприятия	IX-83
Расчетно - пояснительная записка к энергетическому паспорту промышленного предприятия (промышленность строительных материалов)	IX-84
Рациональное использование природных ресурсов на морском транспорте	XII-6
Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов при переработке углеводородов	X-211
Рациональное использование тепла	X-225
Рациональное использование топлива и энергии в пищевой промышленности	X-95
Рациональное использование торфа как минерального сырья	X-153
Рациональное природопользование при освоении ресурсов Сибирского региона	X-179
Реализация комплексной программы по экономии электроэнергии в осветительных установках жилых и общественных зданий	XI-19
Реализация ст. 11 Федерального закона "Об энергосбережении" - залог успешного решения задач энергоресурсосбережения	I-39
Региональная политика повышения энергетической эффективности: от проблем к решениям	VIII-3, IX-15
Региональная программа энергосбережения	VIII-69
Региональные задачи метрологии энергосбережения	VIII-10
Региональный вектор энергосбережения	VIII-26, IX-53
Резервы экономии электрической энергии на предприятиях легкой промышленности	X-108
Резервы экономии электроэнергии	XIV-58
Резервы энергосбережения в сельском хозяйстве Молдавской ССР	X-78
Резервы энергосбережения в тяжелом машиностроении	X-65
Резервы энергосбережения и охрана окружающей среды	IX-19, II-8
Результаты использования новых технологий по подготовке топлива и его сжиганию на асфальтовом заводе	VI-135
Рекомендации по расчету стоимости, трудоемкости и энергоемкости стыковых и узловых соединений сборных и сборно - монолитных же-	XI-55

лезобетонных конструкций	
Рекомендации по рациональному использованию и экономии электрической энергии в личных подсобных хозяйствах и быту сельского населения	VII-22
Рекомендации по усилению материальных стимулов за экономию сырья, материалов и топливно - энергетических ресурсов	XIV-100
Реконструкция системы теплоснабжения района Ново - Ленино г. Иркутска на основе энергосберегающих технологий	VI-67
Реконструкция школ с целью энергосбережения	XIII-2
Ресурсо - и энергосберегающие технологии в АПК	VII-9
Ресурсо - и энергосбережение в производстве эпоксидных композиций для покрытий	X-196
Ресурсо - и энергосберегающая технология в промышленности хлорорганического синтеза	X-181
Ресурсо - и энергосбережение - реальный путь снижения стоимости строительства жилья	XI-63
Ресурсо - энергосберегающие технологии в монолитном и сборном строительстве	XI-3
Ресурсосберегающая и экологоохранная отработка крутых пластов угля	III-30, II-45
Ресурсосберегающая технология изготовления литых цинковых протекторов	X-94
Ресурсосберегающая технология изготовления толстостенных трубчатых деталей	X-60
Ресурсосберегающая технология керамического кирпича на основе зол ТЭС	XI-60
Ресурсосберегающая технология производства катанки и массовых изделий из высоколегированных сталей	X-141
Ресурсосберегающие и экологически чистые технологические процессы производства и восстановления деталей авиационной техники	XII-21
Ресурсосберегающие процессы разрушения горных пород на карьерах	III-5
Ресурсосберегающие технологии в производстве строительных материалов	XI-34
Ресурсосберегающие технологии в системах водного хозяйства промышленных предприятий	VI-117
Ресурсосберегающие технологии в угольной промышленности	III-4
Ресурсосберегающие технологии взрывного разрушения горных пород	III-9
Ресурсосберегающие технологии возведения современных зданий	XI-20
Ресурсосберегающие технологии возведения фундаментов из свай заводской готовности	XI-56
Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей автомобилей	XII-14
Ресурсосберегающие технологии контактно - реактивной пайки быстросрежущего инструмента	X-238
Ресурсосберегающие технологии подготовки поверхности металлов и сплавов в гальваническом производстве	X-228
Ресурсосберегающие технологии получения отливок из высококачественных чугунов	X-186

Ресурсосберегающие технологии производства аммиака	X-212
Ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов	XI-57
Ресурсосберегающие технологии, направленные на улучшение окружающей среды	XI-61, II-40
Ресурсосберегающие технологии. Проблемы высшего образования	XIII-11, XIII-12
Ресурсосберегающие экологически чистые технологии литья цветных сплавов	X-93, II-19
Ресурсосберегающий метод легирования металлов	X-3
Ресурсосбережение в противокоррозийной защите	X-209
Ресурсосбережение на основе обеспечения качества и долговечности строительных объектов	XI-58
Ресурсосбережение при широкомасштабной сопловой сушке длинномерных материалов	X-230
Реформы в жилищно - коммунальном хозяйстве Ростовской области	VI-121
Решение Всероссийского совещания - выставки по энергосбережению от 13 апреля 2000г.	VIII-70
Решение Всесоюзного совещания "Опыт разработки и внедрения организационно - экономических АСУ энергосистем и строительных организаций. 16 - 18 окт. 1989г., г. Конаково"	IX-86
Решение вопросов энергосбережения в области светотехники предприятием ООО "Ревдинское УПП ВОС"	IX-87
Решение проблем энергосбережения в АО "Уралэнергоцветмет"	X-149
Роль законодательного регулирования в осуществлении энергосберегающей политики в зарубежных промышленно развитых странах	VIII-36
Роль органов Госстандарта России в энергосберегающей политике государства	VIII-34
Российско - датский энергосберегающий проект в МЭИ	VI-68
Русэско - Ваш партнер по энергосбережению	XIV-101
Сборник распорядительных документов по эксплуатации энергосистем	VIII-71
Свердловская энергосистема	X-207
Свердловская энергосистема на путях энергосбережения	IX-97
Сертификация - эффективный механизм государственной политики обеспечения качества электроэнергии	IX-62
Симметрирование неполнофазных режимов ЛЭП как средство эффективного энергосбережения	X-112
Система диагностики, контроля и управление нагревательными элементами сети электрообогрева подстанций	X-236
Система информационной поддержки энергосбережения в России	IX-14
Система показателей для оценки эффективности использования энергии	XIV-107, IX-100
Система утилизации теплоты в многомашинных компрессорных станциях	X-67
Система учета электрической энергии с отключающим устройством	I-36
Системы контроля качества и расхода энергоресурсов	I-11
Системы солнечного теплоснабжения	VI-29, V-7
Системы солнечного теплохладоснабжения в энергетическом балансе южных районов страны	V-4
Снижение материал - и энергоемкости в газовой промышленности	X-8

Снижение материальных и энергетических затрат при производстве листовой стали	X-201
Снижение металлоемкости промышленной продукции - важный резерв энергосбережения	X-202
Снижение потерь энергии в электропередаче при управлении ее режимом	X-6
Снижение потребления энергии в процессах переработки нефти	X-51
Снижение расхода тепло - и электроэнергии в системах вентиляции	X-102
Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды при размоле твердого топлива и подаче его в топку котла ТП - 100 блока 200 мвт при работе в стационарном режиме	X-122
Снижение ресурсоемкости производства в странах Восточной Европы	IX-102
Снижение ресурсоемкости энергетических и сантехнических систем объектов строительства и предприятий стройиндустрии	XI-48
Снижение технологического расхода энергии в электрических сетях	X-17
Снижение энергоемкости производства на АО "НЛМК"	X-32
Снижение энергозатрат и повышение надежности работы системы централизованного теплоснабжения г. Тюмени	VI-17
Снижение энергозатрат при производстве сжатого воздуха для горных машин	III-13
Совершенствование использования энергоресурсов на предприятиях текстильной промышленности	X-162
Совершенствование контроля за использованием электрической и тепловой энергии отраслями народного хозяйства	XIV-25
Совершенствование рудоподготовки и экономии энергоресурсов	III-26
Совершенствование управления энергосбережением	XIV-57
Совершенствование учета и контроля потребляемой электроэнергии на Северском трубном заводе	IV-8
Современное состояние торфяной отрасли Свердловской области и основные направления ее развития	III-15
Современные особенности учета и экономики тепла в Ростове - на - Дону	I-15
Современные отечественные тенденции стандартизации в области энергосбережения	VIII-60
Современные ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии	IV-13
Современные строительные технологии для охраны окружающей среды и энергосбережения при утилизации отходов на полигонах	XI-16, II-11
Создание комплексного информационного обеспечения для автоматизированной системы управления распределительными электрическими сетями	IV-14
Создание новых видов автономных энергоустановок на основе методов прямого преобразования энергии	IX-12
Создание энергосберегающих компаний - перспективный путь развития энергокомпаний	X-44
Создание энергоэкономичных систем теплоснабжения при реконструкции жилых кварталов	XI-72
Сокращение энерго - и ресурсопотребления при обработке давлением цветных металлов	X-70
Состояние и перспективы повышения энергоэкологической эффек-	XII-8

тивности инженерно - технических мероприятий в котельных установках железнодорожного транспорта	
Социально - экономические проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды в энергетике	II-27
Способы и средства экономии энергетических ресурсов на сельскохозяйственных предприятиях Тюменской области	VII-17
Сравнительный анализ перспективных низкотемпературных энергосберегающих технологий	IX-64
Сравнительный анализ приоритетов энергетической и научно - технической политики США, стран ЕЭС и Японии	IX-5
Сравнительный анализ технологической эффективности методов консервации теплоэнергетического оборудования	X-160
Стандартизация энергетических обследований	XIV-127, I-45, VIII-85
Стеклопластики и углеродные волокнистые материалы для энергосбережения	VI-71
Стоимость энергии и оптимальные параметры ветроэнергетических установок	V-18
Стратегия энергосбережения в муниципальном строительстве	XI-24
Структура потенциала энергосбережения в России	XIV-59
Студенческая научно - техническая конференция по проблемам экономии энергетических, материальных и трудовых ресурсов, апр. 1990г.	X-217
Субсидии на энергоносители и "правильные цены"	VI-12
Схемы и структуры управления энергетикой	X-20
Счетчики электроэнергии ЦЭ 6827 и ЦЭ 6828 - новые технические средства в области учета и энергосбережения	I-30
Тарифное регулирование как инструмент повышения эффективности коммунальной инфраструктуры	IX-95
Тарифное стимулирование энергосбережения	I-5
Тенденция развития частотно - регулируемого электропривода	IX-13
Теория и методы расчета режимных карт подвижного состава, выработавшего заданный ресурс	XII-12
Тепло	XIV-23
Тепло - и энергосбережение, теплотрия	IX-103
Тепло - и энергосбережение, теплотрия	X-221
Тепловая изоляция трубопроводов тепловых сетей в каналах	VI-134
Тепловая модернизация зданий	VI-2
Тепловое аккумулирование энергии на электростанциях. Основы технико - экономического анализа	XIV-90
Тепловые насосы в централизованном теплоснабжении	VI-42
Тепловые насосы и их роль в энергосбережении	VI-88
Теплотрия и теплосбережение	XIV-105, IX-104
Теплотрия, энерго - и ресурсосбережения	VI-120
Теплонасосные гелиосистемы отопления и горячего водоснабжения зданий	V-21
Теплосберегающие мероприятия на действующих производственных предприятиях и в жилищном хозяйстве	VI-18
Теплосберегающие стекла и энергосбережение	XI-66
Теплосчетчик как прибор учета или "за бортом" ГОСТа	I-3

Теплосчетчики в системе учета отпущенной теплоты	X-76
Теплотехнические проблемы энергосберегающей технологии в текстильной и легкой промышленности	X-222
Теплофизические основы энергосберегающих технологий в металлургическом производстве на линии от разлива до прокатки	X-188
Теплофикация - эффективный способ энергосбережения и защиты окружающей среды	VI-85
Теплоэффективные стены зданий	VI-40
Технико - экономическая оценка традиционной, атомной и альтернативной энергетики	X-11
Технико - экономические аспекты применения в энергосистемах асинхронизированных турбогенераторов	XIV-64
Технико - экономические и экологические аспекты использования энергии океана	II-44
Технико - экономические проблемы повышения надежности и безопасности систем энергосбережения промышленных предприятий	IX-105
Технические и организационные аспекты постановки работы по энергосбережению на предприятии	X-151
Типовое положение о региональной энергетической комиссии субъекта РФ	VIII-76
Транспортные двигатели внутреннего сгорания: проблемы энергосбережения	XII-7
Требования ЕБРР к бизнес - планам по проектам централизованного теплоснабжения в России	XIV-104
Трубопроводы с пенополиуретановой изоляцией для тепловых сетей бесканальной прокладки	VI-83
Трубопроводы с пенополиуретановой изоляцией для тепловых сетей бесканальной прокладки	VI-84
Удаление неконденсирующихся газов из конденсаторов турбин	X-125
Удельные расходы топлива и энергии при производстве стеклоизделий	X-203
Улучшение экологической обстановки в жилой зоне городов и энергосбережение	II-34
Управление воздухоподачей для технологических нужд как источник энергосбережения	X-152
Управление реконструкций газоснабжающих систем	X-218
Управление ресурсосбережением на предприятии качественной электротехнологии	X-36
Управление энергосбережением в промышленности	X-47
Управляемый массообмен и энергосберегающие системы вентиляции	VI-54
Усовершенствование установки комплексного использования теплоты при производстве кирпича	X-143
Установка приборов учета и регулирование потребления тепловой энергии в Екатеринбурге	VI-64
Установка частотно - регулируемых электроприводов при модернизации лифтового хозяйства Москвы: комфорт и энергосбережение	VI-109
Участие МЗЭП в программе энергосбережения	IV-5
Участие Нижегородского ЦСМ в реализации программы по энергосбережению	VIII-75
Учебное пособие по курсу "Экономика энергетики. Оценка экономии"	VI-30

ческой эффективности систем солнечного теплоснабжения"	
Учет и контроль качества энергоресурсов - залог их эффективного использования	I-25
Учет потребления тепла и автоматизация центральных и индивидуальных тепловых пунктов в целях регулирования расхода тепла	VI-9
Учет тепловой энергии в системах жилищно - коммунального теплоснабжения	VI-123
Учет энергоносителей	VI-95
Учет, мониторинг и управление энергопотреблением - в одной системе	XIV-22
Фактор четыре. Затрат - половина, отдача - двойная	IX-22
Федеральная целевая программа "Энергосберегающая электротехника"	VIII-72
Федеральная целевая программа "Энергоэффективная программа на 2002 - 2005 годы и на перспективу до 2010 года"	VIII-77
Финансово - экономическое обеспечение деятельности менеджеров, экспертов и аудиторов в области рационального энергоиспользования и энергосбережения	XIV-113
Финские котельные из Подмосковья	VI-99
Формирование долгосрочной энергетической политики Российской Федерации	XIV-67, II-29
Хорошо забытое старое	IX-96
Целевая комплексная программа энергосбережения Филиала "УАЗ - СУАЛ" до 2005г.	VIII-80
Центр энергосбережения РАО ЕЭС России: Основные задачи и пути их реализации	XIV-47, I-22, VIII-17
Чубайсов не выбирают	XIV-61
Школы: отопление и энергосбережение	XIII-15
Экологическая эффективность энергосбережения	IX-16, II-7
Экологически безопасные тепловые энергоустановки с эффективным улавливанием и полезным использованием CO ₂	IX-9, II-6
Экологические проблемы теплоэнергетики	VI-136, II-50
Экологическое домостроение. Проблемы энергосбережения	XI-2, II-3
Экология и энергетика в системе регионального управления	IX-60, II-30
Эколого - экономическая эффективность судовых энергетических установок	XII-22
Эколого - экономические проблемы формирования энергетического ядра Нижнего Приангарья	II-39
Экономии энергоресурсов - инженерный расчет	XIV-108
Экономика - организационные вопросы создания и внедрения отраслевой автоматизированной системы диагностического обеспечения энергопроизводства	IV-21
Экономика потребления энергоресурсов в технологических процессах целлюлозно - бумажных предприятий	X-198
Экономика производства тепла и электроэнергии на целлюлозно - бумажных предприятиях	X-199
Экономика энергетики Российской Федерации	XIV-119
Экономика энергетики. Энергоэкономические расчеты при проектировании ГЭС и ГАЭС	XIV-49
Экономика ядерной электроэнергетики	X-37

Экономико - математические методы и модели принятия решений в энергетике	XIV-20
Экономико - математическое моделирование преобразователей в комплексных системах с возобновляемыми источниками энергии	IV-18
Экономико - организационные методы предотвращения потерь в промышленности	X-97
Экономическая оценка мероприятий по энергосбережению в школьных зданиях	XIII-5
Экономическая оценка систем управления техническим обслуживанием и ремонтами энергетических объектов	XIV-120
Экономическая оценка эффективности энергосберегающих мероприятий	VIII-73
Экономическая эффективность технического обслуживания и ремонта основных фондов отрасли электроэнергетики (г. Смоленск, 8 - 11 дек. 1987г.)	X-242
Экономическая эффективность улучшения использования сырьевых и топливно - энергетических ресурсов и проведения природоохранных мероприятий в химической промышленности	X-243, II-51
Экономическая эффективность энергосбережения при эксплуатации вентиляционных систем	VI-19
Экономические методы управления в энергетических объединениях в условиях рыночной экономики	XIV-53
Экономические методы управления на предприятиях и в организациях атомной энергетики	XIV-121
Экономические проблемы ресурсосбережения	XIV-89
Экономический механизм ресурсосбережения при освоении минерально - сырьевого комплекса	III-10
Экономия авиатоплива в летной эксплуатации	XII-24
Экономия и рациональное использование материальных и топливно - энергетических ресурсов в строительстве	XI-74
Экономия и рациональное использование топлива и тепловой энергии в народном хозяйстве	XIV-122
Экономия материальных и энергетических ресурсов в строительстве	XI-75
Экономия материальных, сырьевых и топливно - энергетических ресурсов в новых условиях хозяйствования	XIV-123
Экономия ресурсов в гражданской авиации	XII-23
Экономия тепловой и электрической энергии в Мытищинском районе Московской области	XIV-124, VI-32, II-10
Экономия теплоты в жилых зданиях	VI-20
Экономия теплоэнергоресурсов на машиностроительных предприятиях за счет использования вторичных энергетических ресурсов	X-71
Экономия топлива и электрической энергии на промышленных предприятиях	X-244
Экономия топлива и электроэнергии в машиностроении	X-116
Экономия топливно - энергетических ресурсов в народном хозяйстве Казахской ССР	XIV-128
Экономия топливно - энергетических ресурсов в промышленности сборного железобетона	X-245
Экономия цемента и повышение качества бетона в производстве сборного железобетона	XI-76

Экономия электроэнергии в насосных установках	X-117
Экономия электроэнергии на промышленных предприятиях	X-16
Экономия электроэнергии на собственные нужды предприятия	XIV-83
Экономия энергии в промышленности	I-7
Экономия энергии и материалов - дополнительный источник энергетических ресурсов	XIV-40
Экономия энергоресурсов в машиностроении	X-31
Экономия энергоресурсов в промышленности	XIV-109
Экономия энергоресурсов в системах теплогазоснабжения и вентиляции	VI-43
Экономия энергоресурсов на швейных предприятиях	X-234
Экономия энергоресурсов при проектировании домов	XI-70
Экономное и рациональное использование электрической энергии в народном хозяйстве	XIV-125
Экономное использование энергоресурсов в сельскохозяйственном производстве	VII-16
Электрикам о системе реализации государственной политики по энергосбережению в России	IX-47, II-24
Электрификация, автоматизация, электронизация ресурсо - и энергосбережения	IV-1
Электропотребление технологических процессов драгирования	III-1, IX-10
Электросберегающие режимы тиристорного электропривода механизмов с циклическим нагружением	X-129
Электросчетчик с внешней телеметрической приставкой "МЗЭП - Телус"	IV-2
Энергетика	IX-21, V-10, V-24
Энергетика - не бедная невеста	X-226
Энергетика Сибири - основа энергетической стратегии России	VIII-13
Энергетика вчера, сегодня, завтра	IX-3
Энергетика южной зоны Дальнего Востока	X-182
Энергетика, экономика и энергосбережение нефтегазового комплекса	XIV-117, III-35
Энергетика, энергосбережение и исследования в области теплообмена в России (по материалам 1 Российской национальной конференции по теплообмену)	VIII-16
Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов	VIII-83
Энергетика: экология, надежность, безопасность	IX-116, II-52
Энергетическая безопасность России	X-43
Энергетическая эффективность вентилируемых окон	XI-37
Энергетические балансы малых энергоэкономичных комплексов для индивидуального строительства	XI-73
Энергетические проблемы XXI века	V-27
Энергетические характеристики технологических объектов и комплексов как основа анализа и энергосбережения на промышленных предприятиях	X-23
Энергетический паспорт промышленного предприятия	IX-117
Энергетический паспорт промышленного предприятия (промышленность строительных материалов)	IX-118
Энергия губернатора	XIV-112

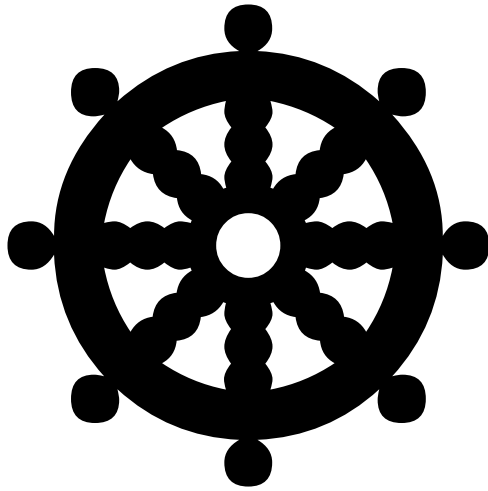
Энергия топлива	XIV-86
Энергия, энергоэффективность и энергосбережение в городах России	X-29
Энерго - и ресурсосбережение при замене стекла строительными деталями из сверхпрочных полимеров	I-23
Энерго - и водосберегающий гидромониторно - землесосный комплекс	III-34
Энерго - и природосбережение при использовании ступенчатой теплогенерации в отоплении	X-91
Энерго - и ресурсосберегающая оптимизация неравномерного теплообмена в технологических аппаратах	X-105
Энерго - и ресурсосберегающие технологии намыва земляного полотна автомобильных дорог	XI-41
Энергоаудит	I-42
Энергоаудит и нормирование расходов энергоресурсов	I-43
Энергоаудит и энергосбережение на ТЭС	I-44
Энергоаудит муниципальных зданий и сооружений	I-40
Энергоаудит организаций бюджетной сферы Нижегородского региона	I-8
Энергоаудиты - необходимый шаг к экономии энергии	I-18
Энергоиспользование в цветной металлургии	X-25
Энергоназор	I-31
Энергообеспечение Восточной Европы: на пути к общеевропейскому сотрудничеству	XIV-3
Энергопотребление и пути его снижения при переработке фосфатного сырья в удобрения и кормовые добавки термическими способами	VII-23
Энергосберегающая и малоотходная технология в гальваническом производстве	X-246
Энергосберегающая насосная станция	VI-111
Энергосберегающая политика в условиях хозяйственной самостоятельности республики	IX-107
Энергосберегающая система отопления зданий	VI-132
Энергосберегающая статистическая и динамическая оптимизация параметров и структур компьютеризованных электроприводов (на примере электрических печей)	X-128
Энергосберегающая схема эксплуатации турбокомпрессорных установок	IX-88
Энергосберегающая техника и технология измельчения мелкозернистых шихт	XI-62
Энергосберегающая техника российской энергетики	X-101
Энергосберегающая технология железобетонных конструкций из высокопрочного бетона с химическими добавками	XI-7
Энергосберегающая технология нагрева слитков	X-87, X-107
Энергосберегающая технология отопления	VI-137
Энергосберегающая технология переработки железно - марганцевых конкреций	III-27
Энергосберегающая технология получения портландцемента с использованием базальтовых пород	XI-77
Энергосберегающая технология с утилизацией низкопотенциальной теплоты	X-185
Энергосберегающая технология создания микроклимата на молочных фермах Западной Сибири в зимних условиях	VII-24

Энергосберегающая технология ускоренного твердения бетона	XI-42
Энергосберегающая технология утилизации лома черных металлов	X-41
Энергосберегающее оборудование	X-163
Энергосберегающее оперативное управление технологическими процессами молочного завода	VII-13
Энергосберегающие аккумуляторные отопительные установки	VI-63
Энергосберегающие и безотходные технологии получения вяжущих веществ	XI-50
Энергосберегающие и нетрадиционные технологии производства электроэнергии	X-120, V-16
Энергосберегающие промышленные системы теплоснабжения	VI-127, VI-138
Энергосберегающие промышленные системы теплоснабжения и вентиляции	VI-139
Энергосберегающие комплексы, основанные на использовании перепада давления на газопроводах	IX-99
Энергосберегающие мероприятия в городском районе теплоснабжения	VI-53
Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации мощных синхронных двигателей	IX-110
Энергосберегающие методы интенсификации сталеплавильных процессов	X-100
Энергосберегающие насосные станции	X-190
Энергосберегающие ограждающие конструкции зданий	XI-65
Энергосберегающие почвозащитные технологии обработки почвы в Приморском крае	VII-25
Энергосберегающие регулируемые электроприводы	X-159
Энергосберегающие режимы многоагрегатных водоотливных установок	III-19
Энергосберегающие режимы электроснабжения горнодобывающих предприятий	III-21
Энергосберегающие сельскохозяйственные процессы и установки	VII-26
Энергосберегающие сельскохозяйственные тепловые процессы и системы технических средств	VII-27
Энергосберегающие системы газового лучистого отопления	VI-13
Энергосберегающие системы и средства обеспечения микроклимата гражданских зданий	XI-78
Энергосберегающие системы кондиционирования в гостинице "Гранд - Отель"	XI-32
Энергосберегающие системы обеспыливания воздуха	X-247
Энергосберегающие системы отопления	VI-105
Энергосберегающие системы отопления на российском рынке	VI-21, XI-13
Энергосберегающие стеклопакеты	XI-53
Энергосберегающие теплонасосные системы тепло - и хладоснабжения	VI-33
Энергосберегающие технические решения в электроприводе	X-53
Энергосберегающие технологии в области очистки природных и сточных вод	VI-140
Энергосберегающие технологии в производстве тяжелых цветных металлов	X-220
Энергосберегающие технологии в сельском хозяйстве	VII-28

Энергосберегающие технологии возведения современных зданий	XI-22
Энергосберегающие технологии добычи нефти	X-239
Энергосберегающие технологии перекачки чистых и сточных вод	IV-12
Энергосберегающие технологии стационарных сельскохозяйственных производственных процессов	VII-29
Энергосберегающие технологии функционирования систем вентиляции, отопления, кондиционирования воздуха систем ВОК	VI-62
Энергосберегающие технологические процессы термической обработки в кипящем слое и оборудование для их реализации	X-28
Энергосберегающие турбодетандерные установки	X-210
Энергосберегающие установки отопления, вентиляции и кондиционирования	VI-141
Энергосберегающие установки теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	VI-97
Энергосберегающие электротермические процессы и оборудование	X-248
Энергосберегающий подход при выборе светопрозрачных ограждающих конструкций	XI-45
Энергосберегающий электронный пускорегулирующий аппарат для натриевых ламп высокого давления	X-26
Энергосберегающий электропривод насосов и вентиляторов	X-80
Энергосбережение	IX-112, XII-9
Энергосбережение - ключ к решению проблем города	I-32
Энергосбережение - 99	IX-108
Энергосбережение - важнейшее направление новой энергетической политики России	IX-35
Энергосбережение - основа возрождения отечественной промышленности	X-77
Энергосбережение - основное направление деятельности журнала "Промышленная энергетика"	IX-24
Энергосбережение - стратегия третьего тысячелетия	IX-37
Энергосбережение Нижегородской области на период до 2005г.	VIII-84
Энергосбережение России на 1998 - 2005гг.	IX-54
Энергосбережение в Иркутской области	XIV-79
Энергосбережение в Курганской области: состояние и перспективы	VI-37
Энергосбережение в Хабаровском крае	I-21
Энергосбережение в Челябинской области	X-39
Энергосбережение в Чувашской Республике	X-139
Энергосбережение в высокотемпературной теплотехнологии	X-249
Энергосбережение в высокотемпературной технологии	X-250
Энергосбережение в газифицированных котельных установках путем глубокого охлаждения продуктов сгорания	X-110
Энергосбережение в городском коммунальном хозяйстве	VI-10
Энергосбережение в городском хозяйстве Москвы	VI-74
Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности	X-251
Энергосбережение в зданиях	XI-36
Энергосбережение в коммунальном теплоснабжении	VI-48
Энергосбережение в котельных с паровыми котлами, работающими на природном газе	VI-28
Энергосбережение в металлургии и горнодобывающей промышленности	III-7, X-58

ности	
Энергосбережение в насосных установках	X-118
Энергосбережение в пирометаллургии меди	X-54
Энергосбережение в промышленности	X-252
Энергосбережение в региональных программах	VIII-57
Энергосбережение в регионах России	X-109
Энергосбережение в сельском хозяйстве на примере ЗАО "Тепличное" г. Екатеринбург	X-63
Энергосбережение в сельском хозяйстве на примере ЗАО Тепличное, г. Екатеринбург	VII-11
Энергосбережение в системах вентиляции и кондиционирования воздуха	XIV-126
Энергосбережение в системах пароснабжения потребителей: Из зарубеж. техники	VI-36
Энергосбережение в системах теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	VI-142
Энергосбережение в системах электро - и промэнергетики	X-253
Энергосбережение в системах электро - промэнергетики	X-33
Энергосбережение в традиционных и новых безотходных высокотемпературных теплотехнологических системах	X-254
Энергосбережение в электроустановках промышленных предприятий и объектах коммунального хозяйства Амурской области	VI-115, X-193
Энергосбережение должно быть экономически целесообразным	XIV-27
Энергосбережение заменой обжимной сортовой прокатки радиальной ковкой	X-177
Энергосбережение и автоматизация проектирования электрохозяйства промышленных предприятий	X-255
Энергосбережение и внедрение новых технологий на предприятиях Тулэнерго	X-200
Энергосбережение и вредные выбросы в окружающую среду	X-9
Энергосбережение и использование вторичных энергоресурсов в химических производствах	X-197, X-256
Энергосбережение и механизмы государственного регулирования тарифов на электрическую энергию	IX-42
Энергосбережение и нетрадиционные источники энергии в сельской местности	VII-30
Энергосбережение и обеспечение долговечности здания начинается со стен фундамента	XI-79
Энергосбережение и охрана воздушного бассейна на предприятиях газовой промышленности	X-241, II-48
Энергосбережение и охрана окружающей среды	II-53
Энергосбережение и охрана окружающей среды в проектах ОАО "Укрэнергопром"	IX-65, II-32
Энергосбережение и проблема оценки и использования потенциала России при реализации Рамочной Конвенции ООН об изменении климата	IX-56
Энергосбережение и проблемы сверхпроводимости	IX-119
Энергосбережение и проблемы экологической безопасности в угольной промышленности России	III-12
Энергосбережение и централизованное теплоснабжение в ЖКХ	VI-31

Энергосбережение и экологические проблемы при эксплуатации шахтных стационарных компрессорных установок	III-24
Энергосбережение и экология в строительстве	XI-35, II-23
Энергосбережение и экология одновременно	IV-19, II-47
Энергосбережение и экономия материальных ресурсов при проектировании жилых домов	XI-46
Энергосбережение и эффективность газовой промышленности	XIV-16, X-10
Энергосбережение как важнейший компонент природоохранной политики	X-21, II-5
Энергосбережение на муниципальном уровне	VI-124
Энергосбережение на основе использования низкосортных видов топлива и других материалов	X-55
Энергосбережение на промышленных предприятиях	X-257
Энергосбережение не только необходимо, но и выгодно	VI-24
Энергосбережение при очистке вентиляционного воздуха	XI-59
Энергосбережение при производстве и использовании нерудных строительных материалов	XI-14
Энергосбережение при реставрации и капитальном ремонте зданий	XI-27
Энергосбережение при трубопроводном транспорте природного газа	XII-26
Энергосбережение при эксплуатации жилья	VI-98
Энергосбережение с использованием солнечного излучения	V-14
Энергосбережение с помощью двухскоростных двигателей с полюс-переключаемыми обмотками	X-90
Энергосбережение. В новое тысячелетие - с новыми технологиями	IX-6
Энергосбережение: проблемы и решения	I-14
Энергосбережению - экономическую и правовую основу	VIII-79
Энергоэффективная реконструкция систем теплоснабжения	VI-58
Энергоэффективное здание как критерий мастерства архитектора и инженера	XI-68
Энергоэффективность как система	XI-38
Энергоэффективные коттеджи	XI-23, II-17
Этапы развития федерального законодательства США об энергосбережении	VIII-18
Эффективная тепловая изоляция - крупный резерв экономии топлива на электростанциях	XIV-30
Эффективная экономика ядерного топливно - энергетического комплекса	XIV-116
Эффективное использование материальных ресурсов в черной металлургии	X-114
Эффективность высоких технологий в производстве и потреблении топливно - энергетических ресурсов	IX-34
Эффективность использования энергоресурсов в промышленности	X-259
Эффективность использования энергии	X-214
Эффективность использования энергии и энергосбережение	II-42
Эффективность применения солнечных водонагревателей в климатических условиях средней полосы России	V-23
Эффективность технического перевооружения паротурбинных теплофикационных энергоустановок с использованием парогазовой технологии	VI-25



УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ



АВОК	IX-16, II-7
Автоматизация и современные технологии	IV-13
Амурский энергетик	VI-115, X-193
Архитектура и строительство России	VI-73, XI-38, II-25, V-15
Безопасность труда в промышленности	VI-13
Бетон и железобетон	XI-65
Вестник Иркутской экономической академии	X-223
Вестник Международной академии холода	VI-51
Вестник Московского энергетического института	VI-111
Вестник Удмуртского университета	X-60
Вестник Читинского политехнического института	III-23
Вестник госэнергонадзора	I-2, I-17, IV-2, IV-4, IV-6, IV-11, VI-122, VIII-25, VIII-63, VIII-70
Вестник машиностроения	X-116
Вестник электроэнергетики	VIII-28, VIII-30, VIII-60, VIII-73, IX-9, X-195, II-6
Вестник энергосбережения	XIV-36, XIV-62, XIV-67, XIV-75, XIV-103, XIV-118, I-5, I-35, I-36, I-38, IV-7, IV-8, IV-16, IV-17, IV-19, IV-20, III-1, III-2, III-3, III-6, III-15, III-17, III-20, III-28, III-29, III-32, VI-4, VI-10, VI-37, VI-38, VI-39, VI-50, VI-64, VI-81, VI-82, VI-95, VI-135, VII-8, VII-10, VII-11, VII-15, VIII-10, VIII-31, VIII-33, VIII-41, VIII-43, VIII-46, VIII-49, VIII-51, VIII-65, VIII-67, VIII-76, VIII-81, VIII-82, IX-3, IX-10, IX-13, IX-17, IX-25, IX-26, IX-33, IX-38, IX-42, IX-51, IX-62, IX-87, IX-96, IX-97, IX-111, IX-112, X-13, X-22, X-23, X-27, X-28, X-34, X-35, X-38, X-39, X-41, X-45, X-59, X-63, X-69, X-70, X-121, X-144, X-145, X-149, X-151, X-153, X-178, X-189, X-191, X-204, X-205, X-207, X-215, X-240, X-252, X-258, XIII-1, XIII-8, XIII-10, II-9, II-13, II-29, II-47, V-8, V-26, V-27
Водоснабжение и санитарная техника	VI-18, VI-54, IX-50, XI-37, XI-39, XI-59
Восточно - Сибирская правда	XIV-61, VI-34, VIII-13, IX-37, IX-40
Газовая промышленность	XIV-52, IX-19, X-9, X-109, XII-26, II-8
Гидротехническое строительство	IX-90, XII-16
Горный журнал	III-27, III-34

Градостроительство, современные строительные конструкции, технологии, инженерные системы: Сб. науч. трудов/Магнитогорский гос. техн. ун - т	V-28
Железнодорожный транспорт	IX-2, XII-9
Жилищное и коммунальное хозяйство	VI-15, VI-58, VI-124, VI-130, VIII-57
Жилищное строительство	VI-72, VI-98, XI-27, XI-63, XI-70, XIII-2, XIII-4, XIII-5, XIII-15, V-9
Законодательная и прикладная метрология	VIII-66
Зодчество Мира	V-5
Известия Академии Промышленной Экологии	VI-21, VI-100, VI-101, XI-13, XI-23, XI-33, XI-61, II-17, II-21, II-35, II-40
Известия ВУЗов. Геология и разведка	III-13, III-19
Известия ВУЗов. Горный журнал	III-10, III-24
Известия ВУЗов. Нефть и газ	XIV-117, III-35, VI-105
Известия ВУЗов. Проблемы энергетики	VI-7, VI-131, X-2, X-15, X-104, X-105, X-137, X-216, X-229, X-230, XII-12
Известия ВУЗов. Электромеханика	XII-25
Известия ВУЗов. Энергетика	IX-8, IX-11, X-129
Известия РАН. Энергетика	XIV-63, IX-12, IX-71, X-184, X-218, XII-4, V-18
Известия Рост. на/Дону строительной академии	XI-3
Известия академии промышленной экологии	X-91, V-12
Известия вузов. Строительство	VI-44, XI-45, XI-62
Известия инженерно - технологической академии Чувашской Респ.	X-130, X-139, X-159
Инструмент Сибири	X-238
Информационные технологии в проектировании и производстве	IV-22
Калугагосэнергонадзор	XIV-55
Конверсия в машиностроении	V-14
Литейное производство	X-93, X-94, X-186, II-19
Механизация и электрификация сельского хозяйства	VI-63, VII-12, X-85
Механизация строительства	IX-108, XI-49
Монтаж и специальные работы в строительстве	X-14, XI-5, XI-16, XI-71, II-11
Нефтяное хозяйство	X-239
Новости теплоснабжения	VI-107
Новые материалы и технологии в ме-	III-7, X-58, X-177, II-46

таллургии и горнодобывающей промышленности	
Образование в документах	XIII-6, XIII-7
Омский научный вестник	VI-11, IX-114, X-40, XI-36
Повышение эффективности производства и использование энергии в условиях Сибири	V-17
Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири	XIV-38, XIV-79, I-6, IX-58, IX-59
Проблемы и решения современной технологии	XI-35, II-23
Производство проката	X-32, X-141
Промышленная энергетика	XIV-17, XIV-27, XIV-30, XIV-32, XIV-41, XIV-46, XIV-59, XIV-81, XIV-83, XIV-92, XIV-95, XIV-106, XIV-107, I-24, I-30, I-31, IV-3, IV-5, III-11, VI-27, VI-28, VI-36, VI-74, VI-85, VI-94, VIII-19, VIII-21, VIII-37, VIII-72, VIII-80, IX-24, IX-48, IX-64, IX-65, IX-88, IX-89, IX-92, IX-93, IX-94, IX-100, IX-113, X-12, X-42, X-44, X-54, X-55, X-62, X-66, X-111, X-118, X-135, X-136, X-152, X-163, X-175, X-183, X-185, X-190, X-194, X-219, X-235, XI-67, XI-69, XII-8, II-32, II-43
Промышленное и гражданское строительство	I-23, XI-9, XI-12, XI-18, XI-19, XI-20, XI-22, XI-25, XI-46, XI-68, XI-72
Ресурсосберегающие технологии: ЭИ/ВИНИТИ	VI-136, VIII-59, X-103, X-133, X-192, XI-2, II-3, II-20, II-50
Российская бизнес - газета	VIII-77
Российская газета	XIV-112, VIII-42, VIII-48, VIII-52, VIII-53, VIII-56, VIII-58, X-115, X-226, II-26
Российский химический журнал	XIV-35, VIII-12, IX-49, X-11, X-89
СТИН	X-134
СТРОН	VI-137
Светотехника	X-7, X-26
Собрание законодательств РФ	VIII-50
Собрание законодательства РФ	VIII-38, VIII-39, VIII-40, VIII-44, VIII-45, VIII-55, VIII-64
Современные методы управления предприятием	IX-60, II-30
Стандарты и качество	VIII-34
Строительные материалы	VI-87, X-18, XI-14, XI-26, XI-79
Строительные материалы, оборудова-	I-11, VI-110, IX-52, IX-81

ние, технологии XXI века

Строительный вестник Тюменской области III-25

Тезисы докладов научно - методической конференции, посвященной 190 - летию транспортного образования, Санкт - Петербург (1999) XII-5

Текстильная промышленность X-102

Теплоэнергетика XIV-21, XIV-28, XIV-102, I-14, I-18, VI-53, VIII-16, VIII-35, VIII-36, VIII-79, IX-7, IX-20, IX-23, IX-35, IX-41, IX-45, IX-46, IX-55, IX-68, IX-69, IX-70, IX-99, IX-106, X-21, X-72, X-73, X-110, X-120, X-231, XI-66, II-5, II-15, II-16, II-33, II-41, II-49, V-16, V-19, V-20, V-25

Транспортное строительство XI-41

Труды Академии электротехнических наук Чувашской республики X-131

Труды Московского государственного технического университета VI-78

Труды Саратовского научного центра Жилищно - Коммунальной академии РФ VIII-74

Тяжелое машиностроение XIV-33, X-48, X-77

Уголь XIV-82, III-4, III-14, III-30, II-45

Химическое и нефтегазовое машиностроение X-52, II-12

Хозяйство и право VIII-18

Холодильная техника XI-32

ЭКВАТЭК - 2000: Четвертый Международный конгресс "Вода: экология и технология" (Москва, 30 мая - 2 июня, 2000г.): Тез. докл. IV-12

Экология и промышленность России X-106, X-228

Экономика топливно - энергетического комплекса России XIV-16, X-10

Экотехнологии и ресурсосбережение IX-43, X-49, X-50, X-196, X-209, X-212, XII-7, V-11

Электрика I-41, VI-104, IX-30, IX-47, X-90, XIII-14, II-24, II-36

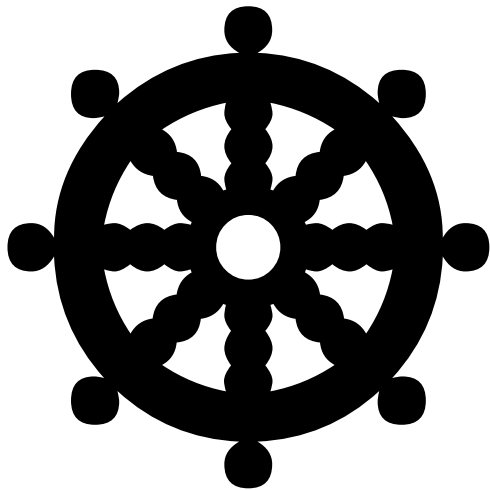
Электрические станции XIV-56, X-200

Электро IV-9, X-101

Электрометаллургия X-36

Электроснабжение VI-96

Электротехника	X-128
Энергетика Тюменского региона	VI-17
Энергетическая эффективность: Еже- квартальный бюллетень ЦЭНЭФ	XIV-22, XIV-23, XIV-26, XIV-47, XIV-60, XIV-104, XIV-127, I-4, I-12, I-13, I-22, I-27, I-28, I-45, IV-10, IV-14, VI-6, VI-12, VI-16, VI-35, VI-42, VI-45, VI-46, VI-47, VI-55, VI-59, VI-61, VI-71, VI-75, VI-76, VI-77, VI-83, VI-88, VI-99, VI-102, VI-108, VI-109, VI-119, VI-125, VI-126, VI-133, VIII-1, VIII-4, VIII-17, VIII-24, VIII-27, VIII-29, VIII-78, VIII-85, IX-14, IX-31, IX-32, IX-56, IX-91, IX-95, X-81, X-123, X-142, X-182, X-206, X-227, XI-8, XI-21, XI-30, XI-31, XI-43, XI-44, XI-53, XIII-3, II-28
Энергосберегающий электропривод на- сосов и вентиляторов	X-79, X-80, X-237
Энергосбережение	XIV-76, XIV-101, I-1, I-3, I-9, I-10, I-15, I-16, I-19, I-21, I-26, I-39, IV-15, VI-2, VI-3, VI-14, VI-24, VI-40, VI-52, VI-56, VI-57, VI-66, VI-67, VI-68, VI-70, VI-79, VI-84, VI-93, VI-113, VI-114, VI-116, VI-121, VI-129, VI-134, VII-31, VIII-20, IX-44, X-57, X-76, V-22, V-23
Энергосбережение в Поволжье	XIV-111, VI-31, VI-118, VI-128
Энергосбережение в промышленности: Межвуз. сб. науч. трудов /Твер. гос. техн. ун - т	X-203
Энергосбережение и водоподготовка	XIV-43, XIV-50, XIV-51, XIV-66, XIV-78, XIV-110, XIV-114, XIV-124, I-32, III-16, III-18, III-31, VI-8, VI-22, VI-23, VI-25, VI-32, VI-49, VI-60, VI-65, VI-69, VI-80, VI-89, VI-90, VI-92, VI-112, VI-132, IX-36, IX-54, IX-57, IX-67, IX-85, IX-98, IX-101, IX-110, IX-115, X-3, X-4, X-5, X-6, X-67, X-75, X-119, X-122, X-125, X-143, X-160, X-180, X-233, X-236, XI-15, XI-40, XI-54, XI-73, XIII-9, XIII-13, II-10, II-22, II-34, II-38
Энергосбережение и проблемы энерге- тики Западного Урала	I-20, I-40, VIII-14, VIII-22, IX-6, IX-27, X-74, XI-24
Энергоэффективность	I-8, I-25, VIII-11, VIII-23, VIII-32, VIII-47, VIII-54, VIII-68, VIII-75, VIII-84, X-68, II-14



УКАЗАТЕЛЬ WEB-РЕСУРСОВ



Портал «Энергосбережение»

<http://e-audit.ru>

Сайт о практической экономии денежных средств за счёт энергосбережения.

Ассоциация инженеров АВОК

<http://www.abok.ru>

О Российской Ассоциации инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (АВОК). Список фирм - членов АВОК. Анонсы выставок, конференций, семинаров организации. Тематический обзор по нормативным документам. АВОК-ПРЕСС. Журналы «АВОК», «Энергосбережение».

Каталоги по энергосбережению

<http://www.informelectro.ru>

БД Энергосбережение (CD-ROM)

Виртуальная Выставка в области энергосбережения

<http://www.energy-exhibition.com>

Администрация сайта рада приветствовать Вас на первой Виртуальной выставке в области энергосбережения.

Домашняя страница компании «Тепло России»

<http://teplorossii.narod.ru>

Компания создана Постановлением Правительства Российской Федерации № 80 от 24 января 1998 г. "О федеральной целевой программе" Энергосбережение России на 1998 - 2005 годы". Целью компании явля-

ется реализация федеральной целевой программы "Энергосбережение России".

Нижегородский региональный центр энергосбережения

<http://www.nice.nnov.ru/>

НП "Региональный Центр Энергосбережения" приглашает к сотрудничеству в области энергосбережения и энергосберегающих технологий все организации, фирмы. Оказывает консультационную помощь по широкому спектру вопросов энергосбережения.

Web-энергоцентр - информационная система для энергетиков

<http://www.energocentre.by>

База данных белорусских предприятий, организаций, учреждений, деятельность которых связана с производством, распределением и потреблением энергоресурсов, поставкой оборудования, технологий, материалов и услуг энергетического характера. Каталоги продукции. Календарь специализированных выставок. Информация о периодических изданиях. Доска объявлений. Расценки и условия размещения информации на сервере.

Нормативно-правовые документы по энергосбережению и энергоэффективности

<http://www.cenef.ru>

Система информационного обеспечения управления процессом энергосбережения в России Нормативно-правовые документы по энергосбережению и энергоэффективности. Проект "Закона об энергосбережении" Российской Федерации.

Национальная информационная сеть по энергосбережению necin

<http://www.necin.com.ua>

Госкомитет Украины по энергосбережению. Создание национальной информационной сети по энергосбережению на Украине.

Азбука Энергосбережения

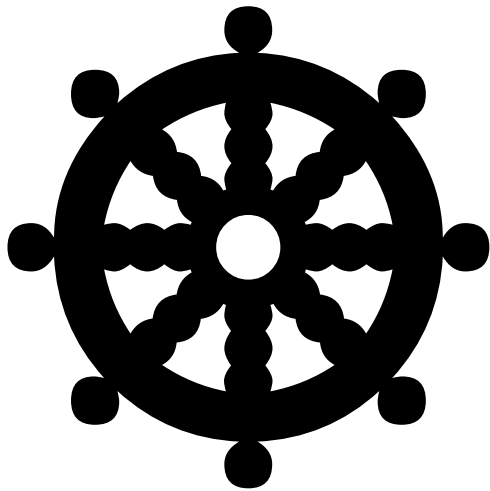
<http://www.es.tomsk.ru>

Томский Региональный Центр управления энергосбережением. Формировать общественное сознание по энергосбережению - дело не минутное, требующее длительного времени и многих усилий.

E2E : энергоэффективность и энергосбережение

<http://www.enport.com.ua>

Система информационного обеспечения управления процессом энергосбережения в России. Институциональные субъекты в сфере энергосбережения и энергоэффективности. Нормативно-правовые документы по энергосбережению и энергоэффективности.



БИБЛИОГРАФИЯ ДЛЯ ВАС



Библиографические базы данных создаются библиографами на основе текущей государственной библиографии: книжной летописи и летописи журнальных статей, просмотра периодических изданий. Библиографические базы данных — ваш лоцман в океане информации.

История инженерного дела

- ❖ **Источники отбора:** Летопись журн. статей, книжная летопись, периодические издания, электронный и систематический каталоги библиотеки.
- ❖ **Принципы отбора:** Редкие и ценные книги и статьи за последние 12 лет.
- ❖ **Год создания:** 1996.
- ❖ **Включает также:** полнотекстовую базу объемом свыше 250 Мб.

Работы по созданию БД финансировались Фондом Сороса.

Высшая школа

- ❖ **Источники отбора:** бюллетень Минобразования РФ, собрание законодательств РФ, журналы «Alma mater» («Вестник высшей школы»), «Высшее образование в России», «Университетская книга».
- ❖ **Принципы отбора:** Законы, указы, нормативные документы, статьи по педагогике высшей школы за последние 5 лет.
- ❖ **Год создания:** 1998.
- ❖ **Объем:** 3066 назв.

Эта БД предназначена для руководства вуза, деканов, заведующих кафедрами.

Экология

- ❖ **Источники отбора:** летопись журнальных статей, книжная летопись, периодические издания, электронный и систематический каталог библиотеки.
- ❖ **Принципы отбора:** книги и статьи независимо от года издания.
- ❖ **Год создания:** 1998.
- ❖ **Объем:** 2837 назв.

Ресурсы Интернет

- ❖ **Источники отбора:** периодические издания.
- ❖ **Принципы отбора:** адреса учебных заведений и культурных организаций в Интернет (библиотеки, музеи, информационные центры).
- ❖ **Год создания:** 2000.
- ❖ **Объем:** 403 назв.

Электрохимия

- ❖ **Источники отбора:** Летопись журнальных статей, книжная летопись.

- ❖ **Принципы отбора:** Книги и статьи за последние 12 лет.
- ❖ **Год создания:** 1997.
- ❖ **Объем:** 649 назв. Пополнение не планируется.

Краеведение

- ❖ **Источники отбора:** Летопись журнальных статей, книжная летопись, электронный каталог библиотеки, периодические издания.
- ❖ **Принципы отбора:** информация, касающаяся города, региона, Восточной Сибири.
- ❖ **Год создания:** 2000.
- ❖ **Объем:** 833 назв.

Строительство и архитектура

- ❖ **Источники отбора:** летопись журнальных статей, книжная летопись, электронный каталог библиотеки.
- ❖ **Принципы отбора:** книги и статьи за последние 15 лет.
- ❖ **Год создания:** 1999.
- ❖ **Объем:** 814 назв.

Труды сотрудников ИрГТУ

- ❖ **Год создания:** 1998.
- ❖ **Объем:** 14457 назв.

Библиографические описания публикаций действующих и бывших сотрудников ИрГТУ.

Геммология

- ❖ **Источники отбора:** летопись журнальных статей, книжная летопись, электронный каталог библиотеки.
- ❖ **Принципы отбора:** книги и статьи за последние 15 лет.
- ❖ **Объем:** 429 записей.
- ❖ **Год создания:** 1998.
- ❖ **Ретроспектива:** последние 10 лет.

Актуальные статьи

- ❖ **Источники отбора:** просмотр оглавлений поступающих в библиотеку журналов.
- ❖ **Принципы отбора:** журналы экономик, праву, истории, психологии и философии.
- ❖ **Год создания:** 2002.
- ❖ **Объем:** свыше 7000 назв.

