

## Список научных работ С.Ф. Аверьянова

### 1935

1. Лабораторная проверка действия головного дренажа Замоскворечья. //Отчет по НИР ВНИИГиМ. – Соавт.: И.А. Скабалланович, Е.С. Марков. Рукопись. – 1,0 авт.л.
2. Статический расчет струенаправляющих систем проф. М.В. Потапова. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ. – Соавт. И.И. Черкасов. Рукопись. – 3,0 авт.л.

### 1936

3. Влияние регулирования р. Дубны на водный режим. //В кн. Э.Г. Сवादковского «Регулирование р. Дубны». – М.: «МОЗУ». – С. 201-205.
4. Номограмма расчета параболических сечений. //В кн. Э.Г. Сवादковского «Регулирование р. Дубны». – М.: «МОЗУ». – С. 126-127.
5. Обеспеченность характеристик живого сечения. //В кн. Э.Г. Сवादковского «Регулирование р. Дубны». – М.: «МОЗУ». – С. 109.
6. О выборе расчетного расхода регулируемых рек. //Научные записки МИИВХ. Т. 2. – С. 68-84.
7. Определение расчетных расходов р. Дубны методом математической статистики. //В кн. Э.Г. Сवादковского «Регулирование р. Дубны». – М.: «МОЗУ». – С. 88-101.
8. Осушение Колхидской низменности. //Отчет по НИР кафедры с.-х. мелиораций МИИВХ. Рукопись. – 3,0 авт.л.
9. Спрямление реки в плане по синусоидам. //В кн. Э.Г. Сवादковского «Регулирование р. Дубны». – М.: «МОЗУ». – С. 118-120.

### 1938

10. Климат бассейна р. Самарки. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Рукопись. – 3,0 авт.л.
11. Подтопление при крупном гидротехническом строительстве. Диссертация...канд. техн. наук. Автореферат. – М.: МИИВХ. – 1,5 п.л.

### 1939

12. Динамика уровня грунтовых вод. //Доклады ВАСХНИЛ. № 8. – С. 41-45.
13. Некоторые вопросы противомалырийного осушения. //Отчет по НИР кафедры с.-х. мелиораций МИИВХ. Рукопись. – 3,0 авт.л.

### 1940

14. Дренаж избыточно увлажненного участка пашни. Упражнение. //В кн. «Пособие по упражнениям и лабораторным занятиям по курсу с.-х. мелиораций» (ред. А.Н. Костяков). – М.: «Сельхозгиз». – С. 119-128.
15. Методика расчета режима грунтовых вод при подтоплении. //Гидротехническое строительство. № 12. – С. 10-14.
16. Расчет опорожнения пойменных озер. //Научные записки МИИВХ. Т. 9. Вып. 20. – С. 3-14.
17. Регулирование рек-водоприемников. //В кн. «Пособие по упражнениям и лабораторным занятиям по курсу с.-х. мелиораций» (ред. А.Н. Костяков). – М.: «Сельхозгиз». – Соавт. А.Д. Брудастов. – С. 141-162.
18. Таблицы гидравлического расчета каналов трапецеидальной и параболической форм. //В кн. А.Д. Пананади «Таблицы для определения площади поперечных сечений». – М.: «УВХ Наркомзема РСФСР». – С. 317-358.

#### 1944

19. Осушение. Раздел II. //В кн. «Справочник по гидротехнике и мелиорации». Т. 3. – М.: «Сельхозгиз». – Соавт.: А.Д. Брудастов, Е.С. Марков. – С. 460-623.

#### 1946

20. Нормы проектирования осушительных систем (главы 6,7,8,13 §6). //Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Рукопись. – 5,0 авт.л.
21. Пособие для гидравлического расчета осушительных каналов. //Учебное пособие кафедры с.-х. мелиораций МИИВХ. Рукопись. – 5,0 авт.л.

#### 1947

22. Анализ существующих методов определения потерь в ирригационных каналах. //Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 2. – Соавт. А.Н. Костяков. Рукопись. – 280 с.
23. Лабораторные испытания. //Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 4. – Соавт. М.И. Каплинский. Рукопись. – 232 с.
24. Лабораторные испытания. Приложения. //Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 4. – Соавт. М.И. Каплинский. Рукопись. – С. 182-430.
25. Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 1. Введение. – Соавт. А.Н. Костяков. Рукопись. – 280 с.
26. Расчет осушительного действия ловчих каналов. //Доклады ВАСХНИЛ. Вып. 10. – С. 43-48.
27. Таблицы. //Установление предельных размеров водоподачи, исходя из режима грунтовых вод на орошаемом массиве. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 5. Ч. 1,2. – Соавт. М.И. Каплинский. Рукопись. – 341 с.
28. Таблицы расходов и показания пьезометров. //Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 5. – Соавт. М.И. Каплинский. Рукопись. – 192 с.
29. Фильтрация из оросительных каналов. //Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 3. Ч. 1,2,3. – Соавт. А.Н. Костяков. Рукопись. – С. 183-437.
30. Характеристики орошаемых массивов. //Установление предельных размеров водоподачи, исходя из режима грунтовых вод на орошаемом массиве. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 1. – Соавт. А.Н. Костяков. Рукопись. – 86 с.
31. Чертежи. //Методика исследования фильтрационных потерь из оросительных каналов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 6. – Соавт. М.И. Каплинский. Рукопись. – 36 с.
32. Чертежи. //Установление предельных размеров водоподачи, исходя из режима грунтовых вод на орошаемом массиве. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Т. 6. – Соавт. М.И. Каплинский. Рукопись. – 42 с.

#### 1948

33. Влияние гидротехнических устройств на режим грунтовых вод (безотточные орошаемые массивы). //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Водохоз. Секции АН СССР. – Соавт. А.Н. Костяков. Рукопись. – 271 с.
34. Гидравлический расчет каналов параболических и эллиптических форм поперечного сечения. //Научные записки МИИВХ. Т. 14. – С. 35-46.
35. Лабораторные работы. //Предельные размеры водозабора, исходя из режима грунтовых вод орошаемых массивов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Рукопись. – 3,0 авт.л.

36. О вертикальном сопряжении осушительных каналов. //Доклады ВАСХНИЛ. Вып. 2. – С. 40-45.
37. Основные элементы водного баланса. //Предельные размеры водозабора, исходя из режима грунтовых вод орошаемых массивов. Отчет по НИР НИБ МИИВХ. – Соавт. Е.А. Калинин. Рукопись. – 2,0 авт.л.
38. Расчет осушительного действия глубоких дренажей. //Научные записки МИИВХ. Т. 15. – С. 13-52.

#### 1949

39. Влияние гидротехнических устройств на режим грунтовых вод и методы управления им (орошаемые массивы с оттоком грунтовых вод). //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Водохоз. секции АН СССР. – Соавт. А.Н. Костяков. Рукопись. – 149 с.
40. Зависимость водопроницаемости почвогрунтов от содержания в них воздуха. //Доклады АН СССР. Т. 69. № 2. – С. 141-144.
41. Об изучении режима грунтовых вод методом построения сеток движения. //Доклады ВАСХНИЛ. Вып. 4. – С. 36-41.
42. Об условии относительного равновесия воды в почвогрунтах при неполном их насыщении. //Докл. на семинаре в Ин-те механики АН СССР. Рукопись. – 0,5 авт.л.
43. Приближенная оценка роли фильтрации в зоне «капиллярной каймы». //Доклады АН СССР. Т. 69. № 3. – С. 309-312.
44. Расчет линейной системы артезианских колодцев. //Инж. сб. Ин-та механики АН СССР. Т. 5. Вып. 2. – С. 194-203.
45. Управление режимом грунтовых вод вблизи гидротехнических сооружений. // Гидротехническое строительство. № 7. – С. 1-6.

#### 1950

46. Влияние гидротехнических сооружений на режим грунтовых вод прилежащих земель (орошаемые массивы с транзитным потоком грунтовых вод). //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Водохоз. секции АН СССР. Рукопись. – 4,0 авт.л.
47. Влияние мероприятий преобразования природы степных и лесостепных районов Европ. части СССР на сток. //Докл. на конф. МИИВХ: стенограмма. Рукопись. – 2,0 авт.л.
48. Вопросы установления величины фильтрационных потерь в системе оросительных каналов (подпертая фильтрация). //Гидротехника и мелиорация. № 10. – С. 31-42.
49. Вопросы установления величины фильтрационных потерь в системе оросительных каналов (свободная фильтрация). //Гидротехника и мелиорация. № 9. – С. 62-73.
50. Изменение режима стока под влиянием мероприятий плана преобразования природы степных и лесостепных районов СССР. //Докл. на конф. МИИВХ. Рукопись. – 1,5 авт. л.
51. В.И. Ленин и сельскохозяйственная мелиорация. //Докл. на конф. МИИВХ. Рукопись. – 0,3 авт.л.
52. О водопроницаемости почвогрунтов при неполном их насыщении. //Инж. сб. Ин-та механики АН СССР. Т. 7. – С. 3-14.
53. О времени стабилизации потоков грунтовых вод. //Докл. на семинаре Водохоз. секции АН СССР. Рукопись. – 0,5 авт.л.
54. Прогноз режима грунтовых вод в районе Цимлянского водохранилища и орошаемых земель. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Водохоз. секции АН СССР. Рукопись. – 4,0 авт.л.

## 1951

55. Влияние гидротехнических сооружений на режим грунтовых вод прилегающих земель (наполнение водохранилищ, каналов). //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Водохоз. секции АН СССР. Рукопись – 6,0 авт.л.
56. О советской мелиоративной науке. //Докл. на конф. МИИВХ. Рукопись. – 1,0 авт.л.

## 1952

57. Влияние мероприятий по развитию сельского хозяйства в бассейне реки на ее водный режим. //Редакция Докладов ВАСХНИЛ. Статья. Рукопись. – 0,5 авт.л.
58. Влияние фильтрации из каналов на режим засоленных грунтовых вод. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Водохоз. секции АН СССР. Рукопись. – 6,0 авт.л.
59. Мелиоративные мероприятия. Метод расчета глубоких каналов. //В кн. «Схема мелиоративных мероприятий и с.-х. освоения земель Мещерской низменности». Т. УШ. – М.: «Росгипроводхоз». Рукопись. – 4,5 авт.л.
60. О применении глубоких редких каналов при осушении болот на примере Мещерской низменности. //Докл. на семинаре Водохоз. секции АН СССР 19.06.1952, на научной конф. МИИВХ в феврале 1953, Всесоюз. совещании ВАСХНИЛ по осушению. Рукопись. – 105 с.
61. О советской гидрологической науке. //Изв. ОТН АН СССР. № 6. – С. 920-935.
62. Об ускорении отвода избыточных поверхностных вод при сельскохозяйственном осушении. //Доклады ВАСХНИЛ. Вып. 10. – С. 32-38.

## 1953

63. Безнапорный приток жидкости к гидродинамически несовершенным скважинам и иглофильтрам. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 90-91.
64. Движение влаги в почве. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 92-93.
65. Основные закономерности движения воды в почве при различном увлажнении. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 2. – М.: АН СССР. – С. 106-107.
66. Пособие для гидравлического расчета осушительных каналов и дрена. – М.: «Росгипроводхоз». Рукопись – 131 с.
67. Промачивание почвы при орошении посредством дождевания. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 93-94.
68. Управление режимом грунтовых вод. //В кн. «СХЭ». Изд. 3. Т.5. – М.: «Советская энциклопедия». – С. 137-139.

## 1954

69. Изменение гидравлической проницаемости насыщенной почвы в натуре. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 43-44.
70. Как подсчитать относительную проницаемость Брэдфордских песков, исходя из данных капиллярного давления. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 2. – М.: АН СССР. – С. 57-58.
71. О фильтрационном расчете дамб обвалования. //Гидротехническое строительство. № 8. – С. 37-39.
72. Определение междренного расстояния при помощи буровых скважин. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 5. – М.: АН СССР. – С. 52-53.
73. Определение относительных проницаемостей по кривым капиллярного давления. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С.43.
74. Основы дренажных расчетов. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 5. – М.: АН СССР. – С. 52.

75. Передвижение влаги в почвах, происходящее под действием разности температур. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 5. – М.: АН СССР. – С. 51-52.
76. Передвижение воды в почве при испарении. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 44.
77. Пособие для упражнений и лабораторных занятий по курсу с.-х. мелиорации. Ред. А.Н. Костяков (на кит. яз.). – Пекин. – 236 с.
78. Распределение влаги в пористой среде. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 5. – М.: АН СССР. – С. 52.

## 1955

79. Закономерность капиллярного подъема воды в двухслойных грунтах. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 65.
80. Изучение методов борьбы с заболачиванием и засолением орошаемых земель. Применение вертикального дренажа на орошаемых землях. Т.1. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ. Рукопись. – 85 с.
81. Исследования коэффициента депрессии в дренированных минеральных почвах Латвийской ССР. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 11. – М.: АН СССР. – С. 65.
82. К вопросу о динамике некоторых водно-физических свойств подзолистых почв под влиянием их механического рыхления. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 67.
83. О влиянии глубины стояния грунтовых вод на фильтрацию из каналов. //Гидротехника и мелиорация. № 4. – С. 52-62.
84. О закономерности фильтрационных потерь из каналов сезонного действия. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 11. – М.: АН СССР. – С. 64-65.
85. О механизме движения влаги в древесине при конвекционной сушке. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 65-66.
86. Общие понятия. Раздел 1. //В кн. «Терминология гидротехники». Выпуск 27. – М.: АН СССР. – Соавт.: Е.В. Близняк, И.А. Кузнецов и др. – С. 10-14.
87. Опыт полевого определения фильтрационных потерь воды из оросительных каналов. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 11. – М.: АН СССР. – С.65.
88. Осушительное действие вертикального дренажа как мероприятия по борьбе с засолением орошаемых земель. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Секции по научной разработке проблем водного хоз-ва АН СССР. Рукопись. – 3,0 авт.л.
89. Осушительное и рассоляющее действие горизонтального дренажа. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Секции по научной разработке проблем водного хоз-ва АН СССР. Рукопись. – 6,0 авт.л.
90. Пленочное просачивание воды в грунтах. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 11. – М.: АН СССР. – С. 63-64.
91. Подземные воды. //В кн. «СХЭ». Изд. 3. Т.4. – М.: «Советская энциклопедия». – С. 69-71.
92. Подтопление. //В кн. «СХЭ». Изд. 3. Т.4. – М.: «Советская энциклопедия». – С. 83-84.
93. Приближенное определение пропускной способности рек-водоприемников осушительных систем. //Гидротехника и мелиорация. № 5. – С. 40-52.
94. Регулирование режима грунтовых вод. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 64.
95. Результаты наблюдений за уровнем грунтовых вод, температурой почвогрунтов и влажностью почвы, проведенные на пойме р. Яхромы в 1955 г. //Отчет по НИР НИБ МИИВХ. – Соавт. Е.И. Жданова. Рукопись. – 54 с.
96. Установление водоотводной эффективности дренажных штолен в системе противооползневых мероприятий. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 66.

97. Экспериментальный метод определения испарения грунтовых вод и их питания за счет инфильтрации атмосферных осадков в естественных условиях. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 67-68.

### 1956

98. Дренаж как мероприятие по борьбе с засолением орошаемых земель: 3 лекции на русск. и англ. яз. //Лекции на междунаро. семинаре ФАО ООН (М., июнь 1956 г.). Рукопись. – 150 с.
99. Новые формулы расчетного расхода воды при определении фактических потерь воды на водотоках с работающими отводами. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 2. – М.: АН СССР. – С. 32.
100. О водном балансе орошаемых массивов. //Докл. на конф. МИИВХ. Рукопись. – 1,5 авт.л.
101. О гидравлическом расчете русел криволинейной формы поперечного сечения. //Изв. ОТН АН СССР. № 1. – С. 54-58.
102. Определение водопроницаемости неводоносного грунта. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 1. – М.: АН СССР. – С. 60-61.
103. Основные вопросы осушения низинных болот. //Тезисы докл. на юбил. научной конф. МИИВХ. 10.05.1956. Рукопись. – 1,0 авт.л.
104. Фильтрация из каналов и ее влияние на режим грунтовых вод. //В кн. А.Н. Костяков, К.Н. Фаворин, С.Ф. Аверьянов «Влияние оросительных систем на режим грунтовых вод». – М.: АН СССР. – С. 85-447.

### 1957

105. Вопросы подземного питания равнинных рек. //Тезисы докл. III Всесоюз. гидролог. съезда. Секция подземных вод. – Л.: «Гидрометеиздат». – С. 64-71.
106. Дренаж как мероприятие по борьбе с засолением орошаемых земель. //Конспект лекций на англ. яз. – ФАО, Рр 718, Rome. – 1,0 п.л.
107. К вопросу о гидротехническом расчете флюэбетов на торфяных основаниях. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 5. – М.: АН СССР. – С. 111-112.
108. К вопросу о зависимости между капиллярными и фильтрационными свойствами крупнопористых бесструктурных грунтов. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 4. – М.: АН СССР. – С. 90.
109. К методике определения коэффициента  $\mu$  (недостатка насыщения и водоотдачи) в уравнениях неустановившегося движения грунтовых вод. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 4. – М.: АН СССР. – С. 89.
110. Кинетика течения и устойчивость тонких слоев жидкости на твердой подкладке с учетом сольватной оболочки как особой фазы. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 6. – М.: АН СССР. – С. 103.
111. Некоторые данные о скорости формирования депрессионной кривой к дрене. Реферат. //Реферативный журнал «Механика». № 7. – М.: АН СССР. – С. 100.
112. О водном балансе орошаемых массивов. //Тезисы докл. на конф. по мелиорации Вахшской долины. – Сталинабад. – 0,5 п.л.
113. О динамике склонового стока. //Тезисы докл. III Всесоюз. гидролог. съезда. Секция расчетов и прогнозов стока. – Л.: «Гидрометеиздат». – С. 53-56.
114. О рассоляющем действии горизонтального дренажа. //Статья для сб. АН СССР. – Соавт. В.А. Минаев. Рукопись. – 1,0 авт.л.
115. О расчете дренажа при наличии инфильтрации. //Изв. ОТН АН СССР. № 3. – Соавт. Цюй-Син-е. – С. 115-124.
116. О расчете фильтрационных потерь из экранированных каналов. //Гидротехника и мелиорация. № 4. – С. 15-19.

117. О расчете фильтрационных потерь из экранированных каналов. // В кн. «Сб. статей по гидротехнике» (на кит. языке). – Пекин. – 0,25 п.л.
118. Об осушении низинных болот. // Научные записки МИИВХ. Т. 19. – С. 3-76.
119. Опыт фильтрационных исследований на массивах орошения. Реферат. // Реферативный журнал «Механика». № 4. – М.: АН СССР. – С. 91.
120. Осушение сельскохозяйственных земель (Брошюра). Рукопись. – 58 с.
121. Расчет понижения и подъема грунтовых вод при осушении системой каналов (дрен). // Гидротехника и мелиорация. № 12. – С. 49-61.
122. Технические условия и нормы проектирования осушительных систем. – М.: Главводхоз Минсельхоза СССР. – Соавт.: С.А. Гиршкан, И.И. Дубейковский, В.А. Розин и др. – 92 с.

## 1958

123. Водные мелиорации осушительного и обводнительного характера. // В статье «Новая программа исследований по проблеме теплового и водного режима земной поверхности, его роли в динамике природных явлений и методов преобразования для практических целей». – Изв. АН СССР. Сер. географ. № 6. – Соавт.: А.П. Гальцева, Г.А. Авсюка, М.И. Будыко и др. – С. 13-14.
124. Вопросы управления режимом грунтовых вод. Диссертация...д-ра техн. наук. Автореферат. – М.: МИИВХ. – 65 с.
125. Горизонтальный дренаж как мероприятие по борьбе с засолением орошаемых земель (Расчет). – М.: Минводхоз СССР. – 4,0 п.л.
126. Demineralizing effect of drainage. // Ежегод. бюлл. Междунар. комиссии по орошению и осушению. (на англ. яз.). – С. 4-13.
127. Лекции по осушению с.-х. земель на семинаре ФАО для югославских специалистов. – М.: Литография МИИВХ. Рукопись. – 123 с.
128. Осушительные мелиорации. // В кн. «Учебное пособие по сельскому хозяйству для партийных школ. Часть I. Земледелие». – М.: ВПШ при ЦК КПСС. – С. 360-380.

## 1959

129. Водный баланс орошаемых земель. Лабораторные исследования оттока. // Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Ин-та географии АН СССР. – Соавт.: Б.М. Живова, Р.Н. Кабанова. Рукопись. – 1,0 авт.л.
130. Водный баланс орошаемых земель. Полевые исследования в Голодной степи. // Отчет по НИР НИБ МИИВХ для Ин-та географии АН СССР. – Соавт.: В.А. Тимошкина, Е.Н. Минаева. Рукопись. – 1,0 авт.л.
131. Горизонтальный дренаж при борьбе с засолением орошаемых земель. (Расчет). – М.: АН СССР. – 84 с.
132. Московский институт инженеров водного хозяйства. // Буклет литографии МИИВХ. – Соавт. И.И. Коваленко. Рукопись. – 2,0 авт.л.
133. Некоторые вопросы подземного питания равнинных рек. // Тр. III Всесоюз. гидролог. съезда. Секция расчетов и прогнозов стока. Т. 9. – Л.: «Гидрометеиздат». – С. 64-71.
134. О динамике склонового стока. // Тр. III Всесоюз. гидролог. съезда. Секция расчетов и прогнозов стока. Т. 2. – Л.: «Гидрометеиздат». – С. 451-456.
135. О расчете дренажа при наличии инфильтрации. Реферат. // Реферативный журнал «Механика». № 11. – М.: АН СССР. – С. 140-141.
136. О расчете осушительного действия горизонтального дренажа в условиях напорного питания. // Научные записки МИИВХ. Т. 22. – С. 3-73.
137. Охрана и восстановление водоземельных ресурсов. // Работа Ин-та географии АН СССР для Госплана СССР. – Соавт.: В.А. Тимошкина, Е.Н. Минаева. Рукопись. – 1,0 авт.л.

138. Рассоляющее действие фильтрации из каналов. // В кн. «Влияние орошения на режим грунтовых вод». Сб. 2. – М.: АН СССР. – С. 44-120.

### 1960

139. Вопросы водного режима (баланса) орошаемых земель. // Докл. на семинаре в Ин-те географии. 02.12. – Соавт.: В.А. Тимошкина, Е.И. Минаева. Рукопись. – 1,0 авт.л.
140. Глубокое осушение низинных болот. // Гидротехника и мелиорация. № 5. – Соавт.: Д.П. Юневич, В.М. Игнатьева. – С. 24-36.
141. Давление гидравлическое. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 35.
142. Давление гидростатическое. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 35.
143. Движение гравитационно-струйчатое. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 94.
144. Дренаж горизонтальный. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 95.
145. Дренажная сеть. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 95-96.
146. Дренажный сток. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 96.
147. Дренированность территории. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 96.
148. К теории промывки засоленных почв. // Доклады ТСХА. Вып. 56. – Соавт. Цзя-Да-лин. – С. 15-19.
149. Междренье. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 104.
150. Мелиорация земель в центральном р-не Якут.ССР за 1959 г. // Отчет по НИР НИБ МИИВХ. – Соавт.: Н.Д. Кременецкий, А.А. Богушевский. Рукопись. – 212 с.
151. Напор гидродинамический. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 95.
152. Отток грунтовых вод. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 111.
153. Подпор грунтовых вод. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 114.
154. Приток грунтовых вод. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению». Ред. И.В. Тюрин. – М.: АН СССР. – С. 116.
155. Редактирование «Основы мелиораций» А.Н. Костякова. М.: «Сельхозгиз». – Соред. Н.Д. Кременецкий. – 624 с.
156. Учебная, научная и методическая работа Московского ин-та инженеров водного хозяйства им. В.Р. Вильямса и развитие гидромелиоративной науки. // Научные записки МИИВХ. Т. 24. – Соавт. И.И. Коваленко – С. 3-51.

### 1961

157. Значение гидротехнических мелиораций для земельных ресурсов и развития сельскохозяйственного производства СССР. // Работа Ин-та географии АН СССР для Госплана СССР. – Соавт.: В.А. Тимошкина, Е.Н. Минаева. Рукопись. – 12 с.
158. Мелиорация. // В кн. «Словарь географа». – М.: АН СССР. – 0,25 п.л.
159. Орошение. // В кн. «Словарь географа». – М.: АН СССР. – 0,25 п.л.
160. Осушение. // Для кн. «Основы сел. хоз-ва для партийного и советского актива». – М.: Литография ТСХА. Рукопись. – 2,0 авт.л.

161. Редактирование и предисловие «Избранные сочинения» А.Н. Костякова. – М.: «Сельхозгиз». – Соавт.: Н.Д. Кременецкий, И.А. Шаров, А.М. Царевский. Т.1. Ч.2. – С. 361-804. Т. 2. – 743 с.
162. Способ расчета систематического вертикального дренажа. //В кн. «Управление поверхностными и подземными водными ресурсами и их использование». – М.: АН СССР. – Соавт. В.С. Усенко. – С. 145-160.
163. Сравнение осушительного действия горизонтального дренажа при продольном и поперечном его расположениях. //Докл. ТСХА. Вып. 67. – С. 199-209.

### 1962

164. Водный баланс осушаемых земель. //Докл. в Почвенном ин-те им. В.В. Докучаева. Рукопись. – 1,0 авт.л.
165. Приближенное определение затрат на мелиоративное освоение засоленных земель крупных массивов орошения. //Докл. на конф. ТСХА. Рукопись. – 11 с.
166. Программа курса «Сельскохозяйственные мелиорации» для гидромелиорат. ин-тов и фак-тов. – М.: Минсельхоз РСФСР. – Соавт.: Н.Д. Кременецкий, В.А. Кутергин. – 16 с.
167. Редактирование «Расчет горизонтального дренажа в неоднородных грунтах» В.А. Ионата. – Таллин.: «ЭНИИЗиМ». – 347 с.

### 1963

168. Временные технические указания по проектированию закрытых осушительных систем. – М.: Госземводхоз СССР. – Соавт.: А.В. Смирнов, П.Г. Фиалковский, Д.Д. Мыкал. – 38 с.
169. Исследование действия горизонтального дренажа на опытном участке Канибадамского массива. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. В.Ф. Брусенцев. Рукопись. – 54 с.
170. Исследование применения нейтронного метода определения влажности при Торфокомбинате Эстонской ССР. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Х. Ярвела. Рукопись. – 54 с.
171. Исследование элементов техники и режима послепосевного затопления с.-х. культур в условиях Волго-Ахтубинской поймы. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. В.В. Колпаков. Рукопись. – 58 с.
172. К теории рассоляющего действия горизонтального дренажа. //Докл. ТСХА. Вып. 87. – Соавт. Т.А. Абдурагимов. – С. 17-28.
173. Методика определения размеров комплексных затрат, относимых на водохозяйственные мероприятия с.-х. назначения. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Н.Г. Раевская. Рукопись. – 63 с.
174. Нормы водопотребления и удельные показатели для расчетов по обводнению пастбищ. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: Н.И. Карамбиров, Н.Г. Раевская. Рукопись. – 51 с.
175. Повышение продуктивности сельскохозяйственных земель путем орошения и осушения. //В кн. «Природные ресурсы Советского Союза, их использование и воспроизводство». – М.: Ин-т геогр. АН СССР. – Соавт.: В.А. Тимошкина, Е.Н. Минаева. – С. 97-119.
176. Применение метода радиоактивных индикаторов в исследованиях динамики вымывания солевого раствора из почвогрунта на модели с дренажем. //Изв. ТСХА. № 1. – Соавт.: В.В. Рачинский, Т.А. Абдурагимов. – С. 226-232.
177. Расчет комбинированных дренажных систем в условиях напорного питания. //Изв. ТСХА. № 2. – Соавт. Г.Г. Рустамов. – С. 179-190.

## 1964

178. Вопросы обоснования дренажа орошаемых земель. //Тезисы докл. Всесоюзной научно-технической конф. по вопросам борьбы с засолением и улучшением мелиоративного состояния земель Ср. Азии, Юж. Казахстана и Азербайджана. – 5 с.
179. Горизонтальный дренаж как мероприятие по борьбе с засолением орошаемых земель (на кит. яз). – Пекин. – 4,0 п.л.
180. О водном балансе осушаемых земель. //Тезисы докл. на совещании в г. Минске. – С. 28-35.
181. Об основных положениях расчета вертикального дренажа орошаемых земель. //Отчет по НИР НИС МГМИ для ВСЕГИНГЕО. – Соавт. Т.И. Сурикова. Рукопись. – 1,0 авт.л.
182. Прогноз водно-солевого режима Волго-Ахтубинской поймы. //Отчет по НИР НИС МГМИ для Гидропроекта. – Соавт.: А.И. Голованов, О. Паласиос. Рукопись. – 1,0 авт.л.
183. Прогноз водного и солевого режима Волго-Ахтубинской поймы в условиях обвалования при строительстве Нижне-Волжской ГЭС и управляемом увлажнении. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. М.Г. Мамаев. Рукопись. – 130 с.
184. Программа курса сельскохозяйственных мелиораций для гидромелиоративных факультетов. – М.: «Колос». – Соавт. В.А. Кутергин. – 20 с.
185. Разработка методов расчета горизонтального дренажа и промывок засоленных земель Голодной степи на основе полевых производственных исследований. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. В.Ф. Брусенцев. Рукопись. – 26 с.
186. Редактирование кн. «Испарение воды почвой» А.И. Будаговского. – М.: «Наука». – 244 с.
187. Редактирование и предисловие кн. «Дренаж сельскохозяйственных земель». Дж. Н. Лютина – М.: «Колос». – 720 с.

## 1965

188. Водный баланс и водный режим полейдерных земель за 1965 г. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Г.А. Рябкова. Рукопись. – 47 с.
189. Водобалансовые наблюдения на полейдере «Русня». //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Г.А. Рябкова. Рукопись. – 0,5 авт.л.
190. Методика научных исследований в области сельскохозяйственных мелиораций. //Тезисы докл. на Пленуме ОГИМ ВАСХНИЛ 25.01.1965. Рукопись. – 0,5 авт.л.
191. Методы расчета вертикального дренажа при борьбе с засолением орошаемых земель. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Т.И. Сурикова. Рукопись. – 1,0 авт.л.
192. Некоторые вопросы предупреждения засоления орошаемых земель и меры борьбы с ним в Европейской части СССР. //В кн. «Орошаемое земледелие в Европ. части СССР». Сб. Каховской сессии ВАСХНИЛ. – М.: «Колос». – С. 90-154.
193. Полевые исследования на Канибадамском опытном участке. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: И.П. Айдаров и др. Рукопись. – 1,0 авт.л.
194. Предупреждение засоления орошаемых земель и меры борьбы с ним. //Вестник с.-х. науки. № 3. – С. 35-36.
195. Прогноз совместного действия вертикального и горизонтального дренажа на Канибадамском массиве Тадж. ССР. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: А.И. Голованов, В.Х. Хачатурьян. Рукопись. – 106 с.
196. Связь водного и солевого режимов почв. //Докл. на Всесоюз. совещ. «Физиологические основы орошаемого земледелия». Рукопись. – 1,0 авт.л.
197. Технически совершенные ирригационные системы. //Докл. на межведомств. комиссии по развитию ирригации 09.03.1965. Рукопись. – 3,0 авт.л.

## 1966

198. Биологические основы орошаемого земледелия. – М.: «Наука». – Соредактор. – 520 с.
199. Вода и земля. – М.: «Колос». – Соавт.: И.А. Шаров, Д.Т. Зузик, Б.А. Васильев и др. – 152 с.
200. Водный режим и водный баланс полейдерных земель. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Г.А. Рябкова. Рукопись. – 7 с.
201. El Dreanage horizontal. // Es cucla National agriculture. Charinga. Mexico. (Перевод кн. «Горизонтальный дренаж при борьбе с засолением орошаемых земель», с русск. яз. на исп. яз. О. Паласиоса). – 86 с.
202. Значение осушительных мелиораций в нечерноземной полосе. // Вестник с.-х. науки. № 8. – Соавт. А.В. Смирнов. – С. 4-10.
203. Инженерно-технические мероприятия, необходимые для обеспечения высокого уровня поливного земледелия. – Соавт.: И.А. Герарди, Г.Л. Игнатюк, С.Р. Оффенгенден. Рукопись. – 112 с.
204. К расчету скважин во взаимодействующих пластах. // Тезисы докл. к X Всесоюз. координац. совещ. по методам фильтрационных расчетов. – Минводхоз СССР. – Соавт. Т.И. Сурикова. – 0,1 п.л.
205. Мелиорация земель в Якутской АССР. // Сводный отчет по НИР НИС МГМИ за 5 лет. – Соавт. А.А. Богушевский. Рукопись. – 1,0 авт.л.
206. Основные положения расчета вертикального дренажа орошаемых земель. // Гидротехника и мелиорация. № 8. – Соавт. Т.И. Сурикова. – С. 10-17.
207. Разработка методов борьбы с засолением орошаемых земель Голодной степи. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: И.П. Айдаров и др. Рукопись. – 0,3 авт.л.
208. Разработка методов освоения и мелиорации засоленных почв и солонцов. // Материалы ВАСХНИЛ. – Соавт.: Ф.Н. Бончаковский, И.А. Рудман, А.А. Рачинский. Рукопись. – 66 с.
209. Разработка методов расчета вертикального дренажа при борьбе с засолением орошаемых земель. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Т.И. Сурикова. Рукопись. – 10 авт.л.
210. Эффективные приемы осушения. // «Сельская жизнь». 10.02.1966. – Соавт. А.В. Смирнов. – 0,13 п.л.

## 1967

211. Вопросы обоснования дренажа орошаемых земель. // В кн. «Борьба с засолением орошаемых земель». – М.: «Колос». – С. 5-14.
212. Жизнь и деятельность А.Н. Костякова. // Доклад на конф. МГМИ памяти А.Н. Костякова (80 лет со дня рождения). Рукопись. – 2,0 авт.л.
213. International source-book on irrigation and drainage of arid lands. Гл. XI. – Paris: FAO, UNESCO. – С. 443-507.
214. Исследования рассоляющего действия вертикального дренажа // Матер. научной конференц. МГМИ. – Литография МГМИ. – Соавт. Т.И. Сурикова. – 0,5 п.л.
215. Методика прогноза водно-солевого режима под влиянием орошения по теме «Комплексные исследования по Келесскому массиву». // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. А.И. Голованов. Рукопись. – 110 с.
216. Обобщение отечественного и зарубежного опыта по борьбе с засолением почв. Ч. II. Зарубежный опыт борьбы с засолением почв. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. И.К. Пенской. Рукопись. – 94 с.

217. Опытные-производственные работы кафедры с.-х. мелиораций МГМИ по борьбе с засолением орошаемых земель. //Матер. Юбилейной научной конференции МГМИ. – М.: МСХ СССР. – Соавт. И.П. Айдаров. – С. 15-18.
218. Пятьдесят лет советской мелиоративной науке. //Доклад на научной конференции МГМИ 22.11.1967. Рукопись. – 41 с.
219. Разработка методов управления водным, тепловым и пищевым режимами осушенных торфяных почв. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. А.А. Богушевский. Рукопись. – 25 с.
220. Расчет скважин систематического вертикального дренажа. //Труды Всес. коорд. совещания по гидротехнике. Вып. 35. – Соавт. Т.И. Сурикова. – С. 131-137.

### 1968

221. Об основных положениях обоснования и расчета вертикального дренажа на орошаемых землях. //Материалы техн. совещ. Минводхоза СССР. 01.02.1968. – М.: Минводхоз СССР. – Соавт. Т.И. Сурикова. – С. 1-3.
222. Обобщение отечественного и зарубежного опыта по борьбе с засолением орошаемых земель. Ч.1. Отечественный опыт борьбы с засолением орошаемых земель. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: И.П. Айдаров и др. Рукопись. – 153 с.
223. Определение потерь воды из канала Обь-Каспийского соединения. Ч.1. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: В.И. Егоров, Ю.Н. Никольский и др. Рукопись. – 77 с.

### 1969

224. Водный баланс земельного массива. //В кн. «СХЭ». Изд. 4. Т.1. – М.: «Советская энциклопедия» – Соавт. А.А. Богушевский. – С. 824.
225. Водный баланс и водный режим пойменных земель (на примере поймы Русне Литовской ССР). //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. Г.А. Рябкова. Рукопись. – 176 с.
226. Водобалансовое обоснование вертикального дренажа на орошаемых землях. //В кн. «Проектирование, строительство и эксплуатация систем вертикального дренажа». Обзорная инф-я ЦБНТИ Минводхоза СССР. № 5. – Соавт. Т.И. Сурикова. – С. 50-58.
227. Гектар пойменной земли. //«Правда». 06.09.1969. – Соавт.: Е.С. Марков, А.В. Смирнов, А.И. Ивицкий, Д.Г. Головкин. – 0,1 п.л.
228. Итоги пятилетних исследований в области промывок и дренажа засоленных земель. //Доклад на Пленуме ОГиМ ВАСХНИЛ 08.04.1969. – Соавт.: И.П. Айдаров, Л.М. Рекс. Рукопись. – 1,0 авт.л.
229. Мелиоративная наука и осушение земель за 50 лет. //В кн. «Итоги и перспективы развития с.-х. науки в СССР». – М.: «Колос». – С. 718-724.
230. Обобщение материалов по переводу поверхностного стока в грунтовый в связи с интенсификацией с.-х. производства. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: В.И. Егоров и др. Рукопись. – 70 с.
231. Определение изменений в водном режиме междуречных пространств Западно-Сибирской низменности в пределах территории между изотермами сумм температур 1200–1800°С в связи с регулированием стока верховьев рек Оби и Иртыша. //Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. В.И. Егоров. Рукопись. – 89 с.
232. Основные научные проблемы осушения земель. //Вестник с.-х. науки. № 1. – Соавт. В.Д. Бердышев. – С. 11-19.
233. Основные научные проблемы осушения земель. //В кн. «Материалы к Всесоюз. совещанию по мелиорации почв». – М.: Минводхоз СССР. – С. 14-24.
234. Перспективы развития мелиораций в Нечерноземной зоне. //Докл. на межведомств. комиссии по прогнозу развития мелиораций. – Соавт.: И.И. Коваленко, А.В. Смирнов, Б.С. Маслов. Рукопись. – 1,0 авт.л.

235. Проблемы осушения земель. // Наука и жизнь. № 12. – Соавт. Е.А. Нестеров. – С. 38-43.
236. Разработка методов расчета вертикального дренажа при борьбе с засолением орошаемых земель. // В кн. «Изучение водных ресурсов». – М.: Изд-во «Наука». – Соавт. Т.И. Сурикова. – С. 193.
237. Разработка методов расчета горизонтального дренажа и промывок засоленных земель Голодной степи на основе производственных полевых исследований. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: И.П. Айдаров, А.И. Корольков и др. Рукопись. – 300 с.

### 1970

238. Лиманное орошение. // В кн. «Практикум по с.-х. мелиорациям». – М.: «Колос». – Соавт. Н.Г. Раевская. – С. 177-208.
239. Некоторые математические модели переноса солей в почвогрунтах. // Тезисы докл. на Междунар. Симпозиуме по мелиорации почв содового засоления. Ереван. 1969 г. – МСХ Армянской ССР. – Соавт. Л.М. Рекс. – С. 293-295.
240. Орошение земель с применением горизонтального дренажа. // В кн. «Практикум по с.-х. мелиорациям». – М.: «Колос». – Соавт.: П.И. Фокеев, И.П. Айдаров, А.И. Голованов. – С. 61-95.
241. Осушение земель – важнейший фактор интенсификации сельскохозяйственного производства Нечерноземной зоны. // В кн. «Достижения науки и развитие сельского хозяйства в СССР». – М.: «Колос». – Соавт. А.В. Смирнов. – С. 332-344.
242. Осушение низинных болот. // В кн. «Практикум по с.-х. мелиорациям». – М.: «Колос». – Соавт. А.А. Богушевский. – С. 209-261.
243. Практикум по с.-х. мелиорациям. Редактирование и предисловие. – М.: «Колос». – 344 с.
244. Программа курса «Сельскохозяйственные мелиорации». – М.: Минсельхоз РСФСР. – Соавт.: В.А. Кутергин, Е.С. Марков. – 24 с.
245. Проектирование вертикального дренажа на орошаемых землях. // Материалы технич. совещания Минводхоза СССР. – Соавт. Т.И. Сурикова. – 0,3 п.л.
246. Регулирование водного, пищевого и теплового режимов осушаемых торфяников. // Отчет по НИР НИС МГМИ. Рукопись. – 20,0 авт.л.
247. Регулирование реки для осушения ее поймы. // В кн. «Практикум по с.-х. мелиорациям». – М.: «Колос». – Соавт.: Б.С. Маслов, Л.Б. Левановский. – С. 299-326.

### 1971

248. Дренаж. // В кн. «СХЭ». Изд. 4. Т. 2. – М.: «Советская энциклопедия». – С. 368-378.
249. Некоторые математические модели переноса солей в почвогрунтах. // Материалы Международ. Симпозиума по мелиорации почв содового засоления. Ереван. 1969 г. Труды ин-та почвоведения и агрохимии МСХ Армянской ССР. Вып. 6. Ереван. – Соавт. Л.М. Рекс. – С. 667-693.
250. Режим осушения и методика полевых научных исследований. Редактирование и предисловие. – М.: «Колос». – 240 с.
251. Теория и практика борьбы с засолением орошаемых земель. Редактирование и введение. – М.: «Колос». – 248 с.

### 1972

252. Водный режим зоны аэрации при увлажнении осушаемых земель. // Материалы Международ. Симпозиума по гидрологии заболоченных территорий. Минск. – Соавт.: Ю.Н. Никольский, Н.П. Бунина, А.И. Узунян. – 14 с.
253. Горизонты мелиорации. // «Сельская жизнь» 11.11.1972 г. – 2,0 п.л.

254. Давление гидравлическое. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению. Физика почв». Ред. А.А. Роде. – М.: «Наука». – С. 22.
255. Давление гидродинамическое. // В кн. «Толковый словарь по почвоведению. Физика почв». Ред. А.А. Роде. – М.: «Наука». – С. 35.
256. Значение прогнозов водного и солевого режимов мелиорируемых земель. // Доклад на заседании ОГиМ ВАСХНИЛ 24.02.1972. Рукопись. – 51 с.
257. Изотермическое передвижение влаги в зоне аэрации. Редактирование и предисловие. (Перевод с англ. Ю.Н. Никольского и Н.Л. Залкинд). – Л.: «Гидрометеиздат». – 168 с.
258. Исследование эффективности горизонтального дренажа и промывок на опытном участке Караногайской оросительной системы. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: И.П. Айдаров, Л.Ф. Пестов. Рукопись. – 32 с.
259. Капитальные промывки и горизонтальный дренаж. // Хлопководство. № 12. – Соавт. И.П. Айдаров. – С. 38-40.
260. Научно-технический прогноз по проблеме «Определение оптимальных систем мелиорации земель в различных зонах страны, а также эффективных методов повышения плодородия почв и защиты их от эрозии на период до 1990 г.». – М.: Минводхоз СССР. – Соавт.: Б.Г. Штепа, Ф.Н. Бончковский и др. – 155 с.
261. Основные научные проблемы в области сельскохозяйственной мелиорации. – М.: ГКНТ. Рукопись. – 1,0 авт.л.
262. Разработать методику расчета испарения при промывках засоленных почвогрунтов. // Разработать методы измерения, расчета элементов водно-солевого баланса орошаемых земель и управление ими с учетом влияния засоления на рост и развитие с.-х. культур для зон хлопкового и зернового хозяйства. Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: И.П. Айдаров, В.А. Ключева, В.В. Шабанов. Рукопись. – 23 с.
263. Разработать методы измерения, расчета элементов водно-пищевого и теплового балансов осушаемых земель и способы управления ими для мощных торфяников низинного типа. // Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: В.В. Шабанов, Ю.Н. Никольский. Рукопись. – 24 с.
264. Разработать способы измерения, расчета и регулирования водно-солевого баланса искусственных лиманов в зоне Западного Казахстана. // Разработать методы измерения, расчета элементов водно-солевого баланса орошаемых земель и управления ими с учетом влияния засоления на рост и развитие с.-х. культур для зон хлопкового и зернового хозяйства. Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: В.В. Шабанов, И.П. Айдаров. Рукопись. – 28 с.
265. Установить влияние глубокого осушения и расчетной влажности почвы на режим дождевания торфяных почв, исходя из потребности с.-х. растений в воде. // Разработать методы измерения, расчета элементов водно-пищевого и теплового балансов осушаемых земель и способы управления ими для мощных торфяников низинного типа. Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт.: В.В. Шабанов, Ю.Н. Никольский. Рукопись. – 42 с.
266. Установить расчетные интервалы регулирования водного режима зерновых с.-х. культур (яровая пшеница). // Разработать методы измерения, расчета элементов водно-пищевого и теплового балансов осушаемых земель и способы управления ими для мощных торфяников низинного типа. Отчет по НИР НИС МГМИ. – Соавт. В.В. Шабанов. Рукопись. – 27 с.

### 1973

267. Водный режим зоны аэрации при увлажнении осушаемых земель. // В кн. «Международ. Симпозиум по гидрологии заболоченных территорий». – Соавт.: Ю.Н. Никольский, Н.П. Бунина, А.И. Узунян. – С. 246-252.

268. Evaluation of water and salt regimes on reclaimed areas. // В кн. «Труды 15 Конгресса МАГИ» (на англ. яз.). Стамбул. – Соавт.: А.И. Голованов, И.П. Айдаров, Ю.Н. Никольский. – С. 47-56.
269. Некоторые математические модели системы растение-среда. // В кн. «Физическое и математическое моделирование». – М.: АН СССР. – Соавт. В.В. Шабанов. – С. 293-295.
270. Общая схема исследований методов мелиорации среды обитания растений. // Гидротехника и мелиорация. № 12. – Соавт. В.В. Шабанов. – С. 2-5.
271. Оросительные мелиорации. Редактирование и предисловие. – М.: «Колос». – 192 с.
272. Осушение. // В кн. «СХЭ». Изд. 4. Т. 4. – М.: «Советская энциклопедия». – Соавт. А.В. Смирнов. – С. 598-606.
273. Осушительная сеть. // В кн. «СХЭ». Изд. 4. Т. 4. – М.: «Советская энциклопедия». – Соавт. А.В. Смирнов. – С. 606-610.
274. Подземные воды. // В кн. «СХЭ». Изд. 4. Т. 4. – М.: «Советская энциклопедия». – С. 1067-1072.
275. Физическое и математическое моделирование в мелиорации. Редактирование и предисловие. – М.: «Колос». – 416 с.

#### 1974

276. Расчет водного режима мелиорируемых земель. // Гидротехника и мелиорация. № 3. – Соавт.: А.И. Голованов, Ю.Н. Никольский. – С. 34-41.
277. Статистические характеристики физических и химических свойств осушаемых торфяных почв. // Труды МГМИ. Т. 36 – Соавт.: В.В. Шабанов и др. – С. 37-42.

#### 1978

278. Борьба с засолением орошаемых земель. – М.: «Колос». – 288 с.

#### 1982

279. Фильтрация из каналов и ее влияние на режим грунтовых вод. – М.: «Колос». – 241 с.

#### 1986

280. Регулирование реки для осушения ее поймы. // В кн. «Практикум по с.-х. гидротехн. мелиорациям». – М.: «Агропромиздат». – Соавт.: Б.С. Маслов, Л.Б. Левановский. – С. 310-329.

#### 2002

281. Достижения науки по дренажу. // В кн. «Жизненный и творческий путь академика Сергея Федоровича Аверьянова. Воспоминания». – М.: РАСХН. – С. 35-43.

*Примечание.* Список уточнен главным библиотекарем библиотеки МГУП Г.П. Чубаровой и ведущим научным сотрудником Проблемной лаборатории МГУП, к.т.н. Н.П. Буниной в 2003 году.