

016:63

С. 113

V

АКАДЕМИЯ НАУК
СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
МАТЕРИАЛЫ КОМИССИИ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫП. 1

М. А. САВИЦКАЯ

2

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ
ПО ИРРИГАЦИИ И МЕЛИОРАЦИИ
СРЕДНЕ-АЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК
И КАЗАКСТАНА

✓

ИЗДАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР
ЛЕНИНГРАД
1928

АКАДЕМИЯ НАУК
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
МАТЕРИАЛЫ КОМИССИИ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫП. 1

М. А. САВИЦКАЯ

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ
ПО ИРРИГАЦИИ И МЕЛИОРАЦИИ
СРЕДНЕ-АЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК
И КАЗАКСТАНА

~~ИНВ. № 122~~

~~ИНВ. № 348~~

~~ИНВ. № 444~~



ИЗДАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР
ЛЕНИНГРАД
1928

016.63
С-133

Напечатано по распоряжению Академии Наук СССР

Исполнительный Секретарь академии С. Олденбург

Май 1928 г.

103273.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
А. Н. Киргизской ССР

Начато набором в ноябре 1977 г. — Окончено печатанием в мае 1928 г.

226 стр.

Ленинградский Областной № 8405 14^{1/2} ил. 3. Тираж 600 экз. Зак. № 463
Госуд. тип. им. Евгении Соколовой. Ленинград, просп. Красных Командиров, № 29

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Настоящий указатель литературы по ирригации и мелиорации Средне-Азиатских Республик и Казакстана составлен в Библиографическом Бюро Комиссии по изучению естественных производительных сил (Академия Наук), где в течение ряда лет, под редакцией нижеподписавшегося, собирались материалы по библиографии Туркестана¹.

Использована литература по 1926 год включительно. Все указания проверены в библиотеках Ленинграда. Те, весьма немногие статьи, которые не удалось просмотреть в оригинале, отмечены звездочкой.

Порядок алфавита русский. Указатель расположен так, что сначала помещены статьи под инициалами², затем за полными подписями и, наконец, анонимные произведения. Анонимы расположены по алфавиту первого слова. Орфография всюду принята новая. Статьи по гидрометрии и гидрологии не вошли в этот указатель, так как в настоящее время Комиссией по изучению естественных производительных сил печатается особый указатель по упомянутым вопросам.

Считаем приятным долгом выразить нашу благодарность следующим учреждениям и лицам, оказавшим нам содействие в составлении настоящего указателя: Публичной Библиотеке в Ленинграде, проф. Б. Х. Шлегелю (Москва) и библиотекарю Библиотеки Академии Наук Н. А. Полницкому.

19,1 1928 г.

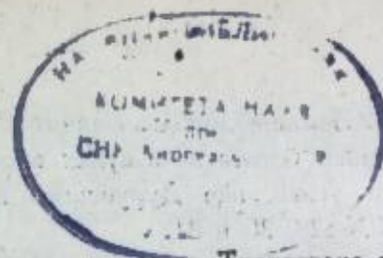
Л. Берг

¹ В настоящее время напечатаны следующие библиографические указатели, относящиеся к Туркестану: 1) по хлопководству, 2) по этнографии, 3) по животному миру. Печатаются указатели: 4) по климатологии и 5) по гидрологии.

² Если статья подписана инициалами — напр. И. Н., то в указателе она помещена так: И., И.

Необходимость обеспечить текстильную промышленность хлопковым сырьем требует срочного проведения широких ирригационных работ в Туркестане. Начальной стадией этого дела должно явиться собиране, систематизация и обработка всех имеющихся материалов, относящихся к основным предпосылкам для его развития: к почвенным, климатическим, гидрологическим, водно-хозяйственным, агрономическим и экономическим условиям отдельных районов. Ознакомление со многими ирригационными проектами последнего времени убеждает в том, что выполнение такого задания встречало, повидимому, большие трудности. Поэтому, представляется чрезвычайно важным скорейшее появление в свет, помимо настоящего, и остальных указателей литературы, составленных Комиссией по изучению естественных производительных сил, которые помогут плановым и техническим органам быстро ориентироваться в имеющейся литературе.

В. Глушков



1. А. Вопрос об орошении земель в Туркестане и московские промышленники. Торг.-Пром. Газ., 1912, № 10.

О необходимости издания общего закона о водопользовании.

2. А., К. Возобновление старых арыков. Турк. Кур., 1911, № 277.

3. А—в, А. Мартиролог Термезской оросительной системы. Турк. Вед., 1911, № 150.

4. А—в, А. И. К вопросу о необходимости расширения ирригационной сети в южной Бухаре. Турк. Вед., 1912, № 114, 115.

5. Аболин, Р., почвовед. К вопросу о дренировании Голодной Степи. Народн. Хоз. Турк., 1920, № 9/10, стр. 4—7.

6. Авдакушин, И. Санитарный обзор Аму-дарьинского Отдела с 1887 по 1891 год. Сборн. мат. для стат. Сыр-дарьинск. обл., т. II, Ташк., 1892, стр. 1—199.

Некоторые сведения об общей водоносности низовьев Аму-дарьи, о режиме оросительных систем Отдела и почвенных водах.

7. Аве. Исследование чуйской долины. Семиреч. Обл. Вед., 1916, № 231.

По поводу издания: „Проект орошения долины реки Чу“ и др.

8. Аве: Вопросы ирригации в Туркестане. Эконом. Жизнь, 1921, № 21.

9. Аверьянов, П. О наводнениях в Наманганском уезде. Турк. Вед., 1880, № 37.

Вредное действие силей и утилизация их для целей орошения помощью плотин, перегораживающих овраги, и устройства запруд.

10. Avidus. Последние сведения с мыса Тарта. Закасп. Обзор., 1901, № 202.

К вопросу о водоснабжении Красноводска.

11. Avidus. Постройка водопровода мыс Тарта — Красноводск. Там же, 1901, № 213.

12. Агабеков. Земле-водопользование в Ахале и естественные водные богатства в аулах восточного района Асхабадского уезда, вне Дурунского приставства. Там же, 1903, №№ 28, 30 и 31.

13. Агеев, В. Н. Гидрогеологические исследования в Сыр-дарьинской, Ферганской и Самаркандской областях. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 164—180, с 2 табл. фотогр.

Изыскание способа расширения водоснабжения г. Туркестана и его ближайш. окрестностей, стр. 164—166.

14. Ав. Несколько слов по вопросу о мелiorационном кредите. Окраина, 1891, № 132.

О значении мелiorационного кредита для Средней Азии.

15. Александров, Н. Г. Изыскания по устройству водохранилищ в верховьях р. Сыр-Дарьи. Ежег. Отд. Земельн. Улучш., 1913, ч. II, Пг., 1914, стр. 250—261.

16. Александров, Н. Г. Изыскания водохранилищ в верховьях р. Сыр-Дарьи. Ежег. Отд. Земельн. Улучш., 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 181—188.

Типы плотин и проч. технич. сооруж.

17. Александров, Н. Г. Народное хозяйство Туркестана и его восстановление. Труды Госплана, кн. 1, М., 1922, стр. 101—108.

По вопросам ирригации, стр. 105—103.
Реф.: „Плата за воду“, Вестн. Ирриг., 1924, № 7, стр. 85 (обозр.).

18. Александров, Н. Г. Об оросительных концессиях. Хлопк. Дело, М., 1922, № 5/6, стр. 20—32.

19. Александров, Н. Г., проф. Орошение новых земель в Ташкентском районе. Материалы, издаваемые под руководством и ред. Турксекции Госплана РСФСР. М., изд. Т. Э. С., 1923, вып. 1, 56 стр., 2 граф. и 1 карта.

Основные задачи. Нормы орошения. Перспективы орошения.
Реф.: А. Быков, инж., Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 1, стр. 60; Б. Шлегель, Хлопк. Дело, 1923, № 3—4, стр. 129—130.

20. Александров, Н. Г. Регулирование стока реки Сыр-Дарьи и перспективы орошения в ее бассейне. М., Матер. раб. Оп.-Мелиор. Части, вып. 25, изд. „Новая Деревня“, 1923, 82 стр., с 8 черт.

Земля Сыр-дарьинск. района. Орошенных земель 1.638.163 дес., годных для орош. — 2.894.683 дес. Поливные нормы.

Реф.: Б. Шлегель, Хлопк. Дело, М., 1923, № 3/4, стр. 130—131.

21. Александров, И. Г. Проект орошения юго-восточной Ферганы. (Общая схема). Матер., изд. под руковод. и ред. Турксекц. Госплана РСФСР, вып. 2, М., 1923 (1924), 234 стр., с 2 табл. график. и 17 черт.

Распределение земель по оросит. системам; распред. богарных посевов; табл. волостей с указанием, какая их часть входит в район командования канала. Поливные нормы. Использование силы перепадов, стр. 116—137. Оценка туземных систем орош., стр. 147—148. Ирригац. вода, тариф на воду, возмещение расходов, стр. 157—175. Технич. записка к схеме орош. юго-вост. Ферганы, стр. 176—232. Кампир-раватское водохранилище, стр. 225—232.

Реф.: А. Б[ыков], Вестн. Ирриг., 1925, № 6, стр. 182—183.

22. Александров, Н. Н. Описание имени „Андреевский хутор“ Т-ва Большой Ярославской Мануфактуры в Ферганской области. Сборн. матер. для стат. Сыр-дарьи. обл., т. X, Ташк., 1902, стр. 66—183.

Есть об орошении.

23. Алексеев, А. И. Ближайшее будущее Ширабадской долины Турк. Вед., 1911, №№ 241, 244.

К проекту ее орошения.

24. [Андреев, кол. сов.]. Отчет чиновника особых поручений Туркестанского окружного интендантства коллежского советника Андреева, сопровождавшего в 1884 г. 17-й Туркестанский линейный батальон из Петро-Александровского в Мерв. Сборн. мат. по Азии, Спб, 1885, вып. XV, стр. 148—182.

Колодцы от Чарджуя до Мерва, стр. 156—164.

25. Андреев, М. С. Из результатов экспедиции в Кызыл-Кумы. О колодцах в Кызыл-Кумах и их постройке. Бюлл. Ср.-Аз. Гос. Унив., Ташк., 1925, вып. 9, стр. 204—205.

26. Андреевко. Экспедиция инженера Ермолаева. (Письмо из Мерва). Закасп. Обзор., 1910, № 116.

Цель экспедиции провести оросительную магистраль с верхнего течения Аму-дарьи, выше урочища Керки, по пустынной некультурной местности в направлении к Мерву.

27. Антипов-Каратаев, Ив. Ирригационный вопрос. (Настоящее положение ирригации в связи с обилием осадков). Экон. Жизнь, 1921, № 17.

- ✓ 28. Антипов-Каратаев, Ив. Из области ирригации. Там же, 1921, № 19.
Арендаренко, Г. см. Арендаренко, Г.
29. [Арасимович, К.]. Хлопковое хозяйство Голодной степи. [Ташк., 1924], 27 стр.
В табл. общих сведений по пяти хлопков, хозяйствам Голодной степи к 22 марта 1922 г. есть указание на количество поливной земли в этих хозяйствах, стр. 10.
30. Арендаренко, Г. Досуги в Туркестане. Спб., 1889, 666 стр.
Об ирригации в Зеравшанск. долине. Древние арыки, кяризы, стр. 250—284.
31. Арендаренко, Г. Ирригация Туркестанского уезда. Турк. Вед., 1874, № 26.
Сокращение земледелия из-за недостатка орошения. Неопределенность и неустойчивость прав туземцев на землю и воду, как одна из причин уменьшения запасов. Трудность орошения арыками из Сыр-дарьи. „Кяризы“, их устройство и пользование их водой. Арычные системы оседлых земледельцев.
32. Арендаренко, Г. К вопросу о кяризах. Там же, 1874, № 29.
Кяризное орошение в Туркест. уезде.
33. Арендаренко, Г. Заметка об ирригации в нагорных тюмених Зеравшанского округа. Там же, 1876, № 51.
34. Арендаренко, Г. Заметки по Зеравшанскому округу. Там же, 1877, №№ 42, 43, 44, 45.
В № 43 — „Несколько слов об ирригации“; №№ 44 и 45 — о кредите.
35. Арендаренко, Г. Несколько слов об ирригации. Там же, 1880, №№ 32 и 33.
Зеравш. окр.
36. Арзамасов, И. Ответ г. Я. Воценчук на его статью „Безводье Куван-Дарьи в Кавалинском уезде“. Там же, 1911, № 162.
37. Арканов, Б. С. Материалы по учету оросительной воды на полях Андижанской и Туркестанской опытных станций в 1914 г. В: Матер. по изуч. оптим. модуля орош. в Туркестане в 1914 г. Гидромод. Часть, вып. 9, М., 1916, стр. 140—166 и табл. стр. 167—230.

38. Арык-аксакал. По поводу простейшего способа определения мирабами протекающей воды в арыках. Русск. Турк., 1901, № 20.
Способ Похселе.
39. Астахов, П. Общий статистико-экономический обзор. Туркменская Советская Социалистическая Республика. См. № 1352.
40. Астахов, П. Общий статистико-экономический обзор. Узбекская Советская Социалистическая Республика. См. № 1351.
41. Б. К вопросу об орошении Голодной Степи. Турк. Курьер, 1910, № 239.
42. Б. Создание русского Туркестана. Турк. Вед., 1915, № 30.
По вопросу о программе орошения новых земель в Туркестане.
43. Б. Оросительные работы в бассейне Сыр-Дарьи. Там же, 1915, № 88.
44. Б., А. III-й съезд работников водного хозяйства (с 28 янв. по 3 февр. 1924 г.). Вести. Ирриг., 1924, № 2, стр. 98—99 (хроника).
45. Б., А. Водная энергия Федерации. Там же, 1924, № 3, стр. 114.
Р.р.: Сыр-дарья, Чирчик, Нарын, Чу, Голодноостепская система — 70.000; др. реки и озера — 840.000 лошади сил.
46. Б., А. Льготы мелиоративным товариществам. Там же, 1924, № 5, стр. 95 (хроника).
47. Б., А. Габиионная дамба на Бектемире. Там же, 1924, № 6, стр. 73 (хроника).
На р. Чирчике.
48. Б., А. Расширение северного Голодноостепского канала. Там же, 1924, № 6, стр. 73 (хроника).
Включены в площадь орошения Ирджарские земли Грузаренды.
49. Б., А. Чартак-Сайский сифон на Янги-Арыке. Там же, 1924, № 6, стр. 73 (хроника).
Наманганский у. Работы 1923 г.

50. Б., А. Гидроэлектрика Туркестана. Там же, 1924, № 7, стр. 73 (хроника).
Использование гидравлической энергии Янги-даргома, Исфайрама, Янги-арыка (Наманг. у.), Мургабек. плотин, каналов Голодной Степи и в Хорезмской респ.
51. Б., А. Организация Хивинской изыскательной партии. Там же, 1924, № 7, стр. 76 (хроника).
Основные задания партии.
52. Б., А. Утверждение проекта Янги-Даргомского канала. Там же, 1924, № 12, стр. 185—186 (хроника).
Схема Верхне-Зеравшанского ирригац. улаза по докладу Г. К. Ривенкампа.
53. Б., А. Восстановление орошения в Туркменистане. Там же, 1925, № 1, стр. 89 (обозрение).
Старые, ныне сухие, арыки Хивы. Осуществление впадения Аму-дарьи в Каспийское м. через Сары-камышскую впадину и Узбой.
54. Б., А. Келифский обводнительный канал. Там же, 1925, № 1, стр. 90 (обозрение).
Для орошения оазисов Мервского, Тедженского и Ахал-текинского. Голова обводнительного канала намечена в районе Кызыл-аяка.
55. Б., А. Куля-дарьинский обводнительный канал. Там же, 1925, № 1, стр. 89—90 (обозрение).
Голова магистрального канала намечена в местн. Тахия-таш в истоках Агузана.
56. Б., А. Ссуды мелиоративным товариществам. Там же, 1925, № 2, стр. 102—103 (хроника).
К 1 января 1925 г., в виду слабого поступления водного налога, выдано лишь 250.600 руб. вместо ожидаемых 750.000 руб.
57. Б., К. Заметка по орошению земель в системе арыка Джун. Окрина, 1896, № 66.
58. Б., М. Сопровождения по опытному сельско-хозяйственному делу и орошению в Туркестане. Турк. Курьер, 1909, № 217.
59. Б., М. Работы по орошению Ширабадской долины. Турк. Вед., 1912, № 93.
60. Б., П. Гидротехнические работы в Закаспии. Турк. Курьер, 1913, № 160.

61. Ва—гим. Жизнь Ферганы. Ирригационный кризис. От нашего корреспондента. Турк. Голос, 1917, № 73.
62. Базилевич, Д., инж. Введение водной администрации в Семиречье. Семиречье, Верный, 1915, № 7, стр. 25—26.
63. Баронни, К. Арык Искандер в связи с прошедшим и будущим развитием Туркестанской ирригации. Самарканд, 1892, 78 стр.
64. Бартольд, В. [В]. К вопросу о впадении Аму-дарьи в Каспийское море. Зап. Вост. Отд. Русск. Археол. Общ., XIV, вып. I, стр. 024—028.
В пользу решения вопроса о впадении Аму-дарьи в Каспийское море, автор приводит свидетельство о плавании табаристанского историка конца XV в. — Захир-ад-дина.
65. Бартольд, В. [В]. Туркестан в эпоху монгольского нашествия. Спб., ч. I, 1898, 201 стр.; ч. II, 1900, VII + 573 стр.
Ч. I. До XII в. пользовались водой Аму-дарьи для искусств. орошения, стр. 83. Плотины и арыки того времени, стр. 84—85; арыки X века и ранее, стр. 91—92, 95 (Самарканд), 105—109, 116—119 (Бухара), 142—146 (Хива).
- 65-а. Бартольд, В. [В]. Сведения об Аральском море и низовьях Аму-дарьи, с древнейших времен до XVII века. Научн. Результ. Арал. Эксп., вып. 2, 1902. Изв. Турк. Отд. Геогр. Общ., IV, 120 стр.
66. Бартольд, В. В. К истории орошения Туркестана. Сел. Хоз. и Лесов., 1914, янв., стр. 5—33; февр., стр. 211—226; март, стр. 405—429; апр., стр. 595—626. Также отд. Спб., 1914, 174 стр., изд. Отд. Земельн. Улучш.
Реф.: Бюлл. Хлопк. Ком., 1914, № 3 (7), стр. 42—50.
67. Бард, Э. Р., инж. Орошение в долине реки Мургаба и Мургабское Государево имение. Спб., 1910, VIII + 173 + IV стр.
Постройка Султан-бента. Постройка Гиндукушской ирригац. сети, эксплуатация ее. Постройка новой Султанбентской ирригац. сети, эксплуатация ее. Ирригац. сооружения инженери. и туземны. Пригодны под орошение земли. Временные правила о Мургабском Воляном Комитете.
Реф.: В. Бартольд. Зап. Вост. Отд. Русск. Археолог. Общ., XX, 1910, стр. 087—089.

68. **Баснин, А.**, инж. Материалы по изучению фактического оросительного модуля и водопользования в прибрежной полосе Каракалпакской степи, Ферганской обл., Кокандского у. Отч. Гидромод. Части за 1913 г., ч. II, в. 2, М., 1914, стр. 26—57, с 5 фот., 10 черт. и 3 планами.

Общий обзор условий водопользования Гур-тепийской ирригац. сист. и оросит. сети Теряжского отвода.

69. **Бассель, Б.** Земляные плотины. Перев. с англ. инж. Н. Н. Павлаовского. Изд. Отд. Земельн. Улучш. Сопровождение по опытно-строит. делу. Вып. 3. Пг., 1917, 137 стр.

Реф.: А. Бмков, Вести. Ирриг., 1924, № 2, стр. 110.

70. **Бевсонов, А. И.** Почвенный покров Семиреченской обл. Ирриг., Сел. Хоз. и Животн., Ташк., 1921, № 2, стр. 30—34; № 3, стр. 36—37; № 4, стр. 14—18; 1922, № 1/2, стр. 9—14.

71. **Бельков, [Н. И.]**, инж. Машинное орошение. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III Съезда Работн. Водн. Хоз-ва. Ташк., 1924, стр. 170—174.

Доклад на съезде.

72. **Бельков, [Н. И.]**. Состояние ирригации и работ в Средней Азии за весенний период 1924 г. Хлопк. Дело, 1924, № 7/8, стр. 73—82.

В связи с сильным безводием р.р. Сыр-дарья, Аму-дарья, Зеравшана и всех ферганских горных источников.

73. **Бельков, [Н. И.]**. Современное состояние машинного орошения земель в Туркестане. Там же, 1924, № 9/10, стр. 31—41.

Начало машинного орошения относится к 1904 г. В 1921 г. осталось лишь 51 станц., а 44 погибли. В 1923 и 1924 г.г. восстановлено частной инициативой 9 станций, Туркхлопком — 26. Перечень станций машинного орошения в Кокандск., Наманганск., Ходжентск., Мургабск. и Тедженском районах с указанием их состояния.

74. **Белявский, полк.** Исследование пути от залива Цесаревича (Мертвый Култук) через Усть-Урт до Кунграда, в 1884 г. Сборн. мат. по Азии, Спб., 1885, вып. XV, стр. 1—89.

Родники и колодези долины Айракты, стр. 10—12. Маршрут для следования команд с указанием колодезей, стр. 77—89.

75. **Белявский, полк.** Дополнительные сведения о пути в Среднюю Азию от залива Цесаревича, по Усть-Урту и Аму-дарье 1885 г. Там же, Спб., 1887, вып. XXV, стр. 108—212.

В приложении №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 — маршрут для движения с пересечением колодезей, стр. 173—212.

76. **Беляков, А. К.** вопросу настоящего момента в области ирригации Туркестанского края. (Доклад, читанный 1-му общекраевому Туркестанскому съезду деятелей по сельскому хозяйству). Средняя Азия, Ташк., 1910, кн. I, стр. 123—135.

О добровольной подписке на организацию товарищества для орошения земель под хлопок. Обсуждение проектов.

77. **Бенцелевич, Н. А.**, инж. Водные пути Туркестана. Спб., изд. Упр. Внутр. Водн. Путей и Шосс. Дор., 1914, вып. LV, XIV + 249 + VIII стр. + 3 карты + 1 график.

О водном праве, стр. 16—20.

78. **Бестужев, Ф. Н.** Изыскания в Приарыском бассейне. Вести. Ирриг., 1925, № 3, стр. 130—131 (обозрение).

79. **Благовещенский, В. П.** Ишим-Аксацкая волость. Данные экономического обследования волости в 1893—1894 г.г. Справ. книжка Самарк. обл. на 1896 г., вып. IV, Самарк., 1896, отд. III, стр. 80—114, с табл.

Измерения 17-ти главн. арыков, стр. 95—101.

80. **Близник, Е. В.** Запасы белого угля в России. Водн. Трансп., М., 1923, № 4, стр. 407—419.

Табл. по мат. КЕПС запасов угля Туркестана (составл. Е. В. Близником и Н. А. Копыловым) в 8.550.000 лошади сил.

Реф.: А. Б., Вести. Ирриг., 1924, № 8, стр. 71.

81. **Блумберг, Е.**, инж. Рекогносцировочные изыскания на р. Аму-дарье. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1910, Спб., 1911, стр. 243—251.

82. **Богданович, К.** Хорассанские горы и культурная полоса Закаспийской области. (Соедин. засед. отд. геогр. мат. и физич. 28 февр. 1877 г.) Изв. Русск. Геогр. Общ. XXIII, 1887, вып. 2, стр. 190—206.

Способы орошения культурной полосы.

83. **Богданович, К.** Оро-геологические наблюдения в нагорной части Закаспийской области и в северных провинциях Персии. Предварит. отчет. Изв. Геолог. Комит., VI, 1887, № 2/3, стр. 66—104.

О возможности получения артезианской воды, стр. 95—97.

84. **Большаков.** К истории оросительных работ в Голодной Степи. Турк. Вед., 1912, №№ 280, 281.

85. **Большаков.** Изыскания и орошение. Там же, 1913, № 1.

86. **Большаков.** Кяризное орошение. Там же, 1913, № 28.

87. **Большаков.** Гидротехнические изыскания. Там же, 1913, № 30.

88. **Большаков.** По поводу Туркестанского водного закона. Там же, 1913, № 90.

89. **Бонч-Осмоловский, Ю.** К вопросу орошения земель посредством колодцев системы Лейн. Турк. Сел. Хоз., 1910, № 1, стр. 48—54.

Сведения о действии колодцев в гор. Туркестане с цифрами примерного расхода на оборудование колодцев

90. **Бонч-Осмоловский, Ю.** Обводнение старого русла Янги-Дарьи в пределах Перовского и Казалинского уездов. Турк. Вед., 1910, №№ 3, 5, 6.

Результаты рекогносцировок, произведенных ирриг. техн. Бонч-Осмоловским и гори. инж. Матиссоном.

91. **Боруздин, А. Г.** Ирригация Средней Азии в 1925 г. Библиотека Хлопк. Дела, кн. 4, М., изд. Гл. Хлопк. Ком., 1926, стр. 195—225 и отд. отт. М., 1926, 34 стр.

Сокращенный доклад комиссии СТО; заслушан в засед. СТО 16 апр. 1926 г. Состав регулярн. ирригац. работ и их стоимость. Натуральная повинность. Действующее водное право. Сведения о поливных площадях по ирригац. системам в 1925 г. в Узбекистане, Туркменистане, Кавказстане, Каракалпакской обл. и Киргизии.

92. **Ботвинники, Н. Н.** Проблемы водных путей и орошений Арало-Каспийской низменности. Вести. Ирриг., 1924, № 5, стр. 22—30.

Емкость Арало-Касп. низмен. — 500 милл. дес. Проекты Моргуненко и Шнитть Аральск. м. вод Аму- и Сыр-дарьи. О переброске части вод зап.-сибирск. рек в Арало-Касп. низмен.

93. **Будревич.** Арысский барраж. Вести. Ирриг., 1924, № 12, стр. 184 (хроника).

15 сент. 1924 г. закончены работы по переустройству.

94. **Букинич, Д. [Д.],** инж.-агр. К вопросу о проведении канала из реки Аму-дарьи в Мервский и Тедженский оазисы и орошение Каракумских песков. Турк. Сел. Хоз., 1912, № 1, стр. 17—25.

95. **Букинич, Д. Д.** Геологический очерк бассейна р. Кешаф-руд и р. Теджена в связи с вопросом о пропуске в ее бассейн вод р. Аму-Дарьи. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1914, ч. II, Пгр., 1915, стр. 307—318.

В Тедженск. оазисе и вдоль жел. дороги между Душаком и Ак-су можно оросить не менее 700.000 дес. незаиятых пустыющих земель.

96. **Букинич, Д. Д.** Краткая справка о Закаспийском районе, предназначенном для орошения из Аму-Дарьи. (Г. У. З. и З. Отдел Земельных Улучшений. Начальник изысканий в Мервском и Тедженском оазисах и в Кара-Кумах 20 октября 1917 г.). В: проф. Г. К. Ризенкамф, Транс-Каспийский канал, М., 1921, стр. 69—70.

97. **Букинич, Д. Д.** Задачи мелиорации в центральном районе Кирреспублики (в Тургайском и Иргизском уездах). Советск. Киргиз., Оренб., 1924, № 1/2, стр. 96—109.

Восстановить старый режим степных рек и тем отвоевать у природы похищенное ею засушливое достояние кочевника. Вопрос о проведении вод Тургай вглубь Каракумских песков.

98. **Букинич, Д. Д.** Еще о мелиорации центрального района Киргизского края. Там же, 1924, № 5/6, стр. 109—115.

Помощью плотин, задерживающих весеннюю воду в оврагах. Опыт с Баймен-сайской плотинной.

99. **Букинич, Д. Д.,** инж.-агр. Старые русла Окса и Аму-дарьинская проблема. (В связи с вопросом обводнения Келифского Узоя и Дарьялыка). Библиотека Хлопк. Дела, кн. 4, М., изд. Гл. Хлопк. Ком., 1926, стр. 117—161, с 42 илл.

100. **Букинич, Д. Д.,** инж. и инж. В. В. Цинзерлинг. Изыскания в бассейне р. Аму-дарьи. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, Спб., 1914, ч. II, стр. 303—339, с 4 фот.

Устройство Мургабского водохранилища, водохранилища в дол. р. Аличура и в дол. р. Сурхоба.

102. Булаевский, В. Ф., инж. Современное положение ирригации в Байрам-Алийском районе. Хлопк. Дело, 1922, № 9/10, стр. 85—97, с планом района в тексте.

Орошается системами: Советской (б. Царской) и Султан-ябской. Описание. План работ.

103. Булаевский, В. Ф., инж. К вопросу о восстановлении туркестанских ирригационных систем инженерного типа. Там же, 1923, № 5/6, стр. 101—105.

В Туркестане три крупные инженерные системы: Голодностепская (орош. 40.000 дес.), Байрамалийская (орош. 27.000 дес.) и система дол. р. Чу.

104. Булаевский, В. Ф. Межнациональные ирригационные системы Средней Азии и формы их эксплуатации. Вести. Ирриг., 1925, № 11, стр. 11—19, с 6 схемат. карт.

Басс. р.р. Сыр-дарья, Таласа и Чу. Принципы управления системами, равномерно принадлежащими разным надреспубликам и неравномерно.

105. Булаевский, В. Ф. Положение ирригации в Хорезме в связи с хлопковой программой на 1925 г. Хлопк. Дело, 1925, № 5/6, стр. 400—404.

106. Бухарский старожил. К вопросу об орошении в Бухаре. С.-Петерб. Вед., 1899, № 175.

*107. Бушинский, В. П. Почвенно-агрономический очерк Кальджирской степи Зайсанского у., Семипалатинской области. Пояснительная записка к схеме опытов на опытном участке при Зайсанской с.-х. школе. 1911.

*108. Бушинский, В. П. Опытный участок при Зайсанской низшей с.-х. школе и постановка опытов на нем. 1913.

Указана в перечне литературы в труде автора „Применение 10-польного севооборота в условиях орошения“.

*109. Бушинский, В. П. Результаты опытов на опытном участке при Зайсанской низшей с.-х. школе. 1914.

Указана там же.

110. Бушинский, В. П. Применение 10-польного севооборота в условиях орошения, с приложением соображений о желательном направлении мелиорации солонцов засушливых районов. Матер. по изучен. агрономич. условий Семипалатинской обл. Изыскания по орошению в Семипалат. обл. Т. I, вып. 1, М., 1915, 110 стр., с 1 карт. севооборота.

Краткий очерк по мелиорации солонцов в связи с агрономией. Меры борьбы с осолодением естественным и искусственным. Стр. 53—110.

111. Бушинский, В. П. Влияние орошения на урожай и качество зерна в Зайсанском уезде. Матер. по изучению агрономич. условий Семипалат. обл. Изыскания по орошению в Семипалат. обл. Т. I, вып. 2, М., 1916, 138 + IV стр., с 1 табл.

112. Бушинский, В. П. Пояснительная записка к плану и смете организуемого Кальджирского опытного орошаемого участка в Кальджирской степи Зайсанского уезда, Семипалатинской области. Изыскания по орошению в Семипалатинской области, т. I, в. 3, 1917, 15 стр.

113. Бушинский, В. П., почв. и В. А. Мантейфель. Организация хозяйства при орошении в засушливых районах. Матер. по изучен. экономич. условий Семипалат. обл., т. II, вып. 1, М., 1915, 87 стр.

Результаты совещ. осенью 1911 г. по вопросу об отводе орошаемых земель на арендных началах, стр. 17—26.

114. Бушуев, М. М. Опытное поле в Голодной степи в 1906 г. Тр. Хлопк. Комит., I, Спб., 1907, стр. 71—172.
Орошение, стр. 99—106.

115. Бушуев, М. М. О солонцах. Отч. о деятельности опытно-хлопк. поля Голодная степь Самаркандск. обл. в 1908 г. Спб., 1910, стр. 3—15.
График уровня грунтовых вод по системе кан. имп. Николая I

116. Бушуев, М. М. По поводу голодностепских земельных неурядков. Турк. Курьер, 1911, №№ 194, 195.

117. Бушуев, М. М. По хлопковым районам Туркестана. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 11, стр. 763—788, № 12, стр. 878—904.

Описание почв Анджианской оп. ст., Голодностепской, Андреевского хутора и значение ирригации. Нормы полива.

118. Бушуев, М. М., агроном. С Голодностепской опытной станции. Тр. III съезда деят. по сел. хоз. Турк. края. Ташк., 1913, стр. 1—25, с 2 рис. в тексте и 3 л. график.

119. Бушуев, М. М., агроном. К методике полевых опытов с орошением культурных растений, главным образом хлопчатника. Колебание грунтовых вод и влияние глубины их на урожай хлопчатника. Турк. Сел. Хоз., 1914, № 4, стр. 334—361, с 1 рис. и 1 граф. на отд. листе.
- Результаты опытов и наблюдений над почвами Голодностепеской опытной станции.
120. Бушуев, М. М., агроном. К вопросу об орошении Голодной Степи в связи с заболачиванием почвы и распространением малярии. Там же, 1915, № 1, стр. 1—12.
- Сходство состава грунтовых вод Гол. Степи с водой Сыр-дарьи; общность химич. свойства почв и грунт. вод; почвы и грунт. воды в Сыр-дар. районе богаче сери. кисл., чем хлором, а в Аму-дарьин. наоборот; понижение грунт. вод в направлении от Сыр-дарьи в глубь степи.
121. Быков, А. [Ф], инж. Водный вопрос в Туркестане. Турк. Вед., 1917, №№ 47, 57.
122. Быков, А. Ф., инж. Сведения о работах по восстановлению ирригации в Туркестане. Вести. Ирриг., 1923, № 2, стр. 81—87.
- Таблицы: распределения орошаемых площадей; распределения средств; результатов восстановления.
123. Быков, А. Ф., инж. Восстановление ирригации в Туркестане. Там же, 1923, № 3/4, стр. 131—137.
- Табл. потребных кредитов на ирригац. работы в 1923 г. по областям и отделам. То же по пятилетнему плану.
124. Быков, А. Ф., инж. Использование р. Манычей по схеме инж. Ф. П. Моргуненкова. Там же, 1924, № 1, стр. 113 (обозрение).
- Создание в Манычской западине пресноводного водохранилища.
125. Быков, А. Ф., инж. Мелиорация на Всероссийской Сел.-Хоз. Выставке. Там же, 1924, № 2, стр. 76—87.
- Описание карты в масштабе 40 в. в 1 дм., выражающей потребности Туркестана в мелиорациях, с указанием: а) орошенных районов; б) пригодных к орошению. Сводка данных карты по орошенным районам басс. р. Сыр и Аму-дарьи и по районам нового орошения для тех же бассейнов, стр. 82—83.

126. Быков, А. Ф., инж. Обзор гидрологических исследований в Туркестане. Там же, 1924, № 4, стр. 104—107 (обозрение).
- Указана науч. лит-ра по исследованию рек Туркестана в отношении их использования на орошение.
127. Быков, А. Ф., инж. Программа работ Ак-Кавакской опытно-оросительной станции. Там же, 1925, № 2, стр. 104 (обозрение).
128. Быков, А. Ф., инж. К вопросу организации ирригационных акционерных товариществ. Там же, 1925, № 3, стр. 117—120.
- Табл. конкретных проектов оросит. предприятий в Ферганск., Сыр-дарьинск., Самаркандск. и Туркменск. обл.
129. Быков, А. [Ф], Скрепериные работы на Анхоре. Вести. Ирриг., 1925, № 4, стр. 120 (хроника).
130. Быков, А. [Ф], Опыты по искусственному дождеванию. Там же, 1925, № 11, стр. 99—100 (хроника).
- По плану Научно-Мелиорационного Инст.
131. Быков, А. [Ф], Самоорошение почвы по системе В. Г. Корнева. Там же, 1926, № 2, стр. 87—88, с 2 черт. Достоинства системы, признанные НКЗ УССР.
132. Быков, А. [Ф], Разработка плана использования водных ресурсов Ср. Азии. Там же, 1926, № 2, стр. 99—100 (хроника).
- Все реки отнесены к шести бассейнам для полного использования водных запасов.
133. Быков, А. Ф., инж. Оросительная характеристика Чирчик-Ангренского бассейна. Хлопк. Дело, 1926, № 6/8, стр. 475—481.
134. Быков, А. Ф. и Б. С. Арканов. Орошение полей по способу агр. В. Г. Корнева. Там же, М., 1924, № 11/12, стр. 96—99.
- Статья общего характера.
135. Быковский, А. Кязиное водоснабжение в Закаспийской области. Инженерн. Журнал, 1898, № 8, стр. 1077—1085.
136. — в. Голодная степь и постройка канала. Турк. Курьер, 1913, №№ 222, 224 и 229.

137. В., А. План оросительных работ Наркомзема в Зеравшанской долине Туркеспублики. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 205 (обозрение).

Сооружение плотин через р. Зеравшан, проект левобережного (Янги-Даргомского) соединит. канала.

138. В., К. Кое-что об ирригации и о хлопке. Турк. Голос, Андижан, 1916, № 97.

По поводу статьи Е. А. Комерова, Шипы русского земледелия, Турк. Курьер, № 232.

139. В., М. К вопросу об орошении земель в Туркестане. Турк. Вед., 1913, № 89.

140. В., П. Переустройство канала Императора Николая I в Голодной Степи. Там же, 1914, № 43.

141. В., С. П. Гидротехнические изыскания в Туркестане. Там же, 1914, № 152.

142. В—рог. Арык Искандер в Ташкентском уезде. Там же, 1914, №№ 134, 142.

143. В—ъ, А. К вопросу об орошении пустынных земель. Окраина, 1890, №№ 89 и 103.

144. Василевский, К. Кое-что по ирригации (Применительно главным образом к Фергане). Турк. Сел. Хоз., 1909, № 8, стр. 629—634.

Нормы воды в Фергане. Система искусств. канала Шарикан-сай. Орошение лессовых земель. Необходимость регулирования водопользования. Рисовые паша. Таблица разделения посевов по количеству необходимых поливов.

145. Василевский, К. Кое-что по ирригации. Турк. Курьер, 1909, № 102.

146. Василевский, К. Голодностепский канал. Там же, 1910, № 14. Смета на постройку, необходимость налога за пользование.

147. Васильев, В. А. инж. Орошение земель Семиречья. Турк. Вед., 1911, №№ 188, 189.

148. Васильев, В. А. инж. Земли по р. Чу. Там же, 1911, №№ 191, 192.

149. Васильев, В. А., инж. Доклад об изысканиях на реке Мургабе. Тр. съезда русск. деятелей по водн. путям в 1910 г. Спб., 1910, 23 стр.

150. Васильев, В. А., инж. Изыскания в бассейне р. Чу. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1910, Спб., 1911, стр. 252—283.

151. Васильев, В. А. инж. Изыскания в бассейне р. Чу. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1911, Спб., 1912, стр. 310—336.

Время весен. и летн. паводков с 1903—1911 г.; соотношение культур при двух типах поливного хозяйства. Водоохранилище на р. Чу. 4 арыка выше Гулявки. Схема орошения долины р. Чу, стр. 311—323.

152. Васильев, В. А., инж. Изыскания в бассейне р. Чу. Там же, 1912, Спб., 1913, стр. 522—578.

Схема орошен. долины. Описание отдельных районов и каналов.

153. Васильев, В. А., инж. Изыскания и составление проектов орошения в бассейне р. Чу в 1913 и 1914 г.г. Там же, 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 227—256, с 4 фот.

Места заложений головных сооружений у Джиль-арыка, магистральные каналы прав. и лев. бер. Водоохранилища Ортакой, Кутемалды, Кокмайнак и Караходжур.

154. Васильев, В. А. инж. Письмо в редакцию. Турк. Мелиор. Бюлл., 1914, № 5, стр. 9—15.

По поводу критики проекта орошения долины р. Чу.

155. Васильев, В. А. инж. Мургабское Государево имение. Зап. Рус. Техн. Общ., Пг., 1915, № 6/7, стр. 184—212, с 1 планом, 12 табл. фот. и 13 табл. черт.

Выполнение работ по орошению; Гиндукушские водоохранилища и системы Царского канала. Ирригац. сеть.

156. Васильев, В. А. инж. Очерк гидротехнических работ в Мургабском Государевом имении. Материалы к проекту орошения долины р. Чу в Семиреченской области, вып. 4, Пг., изд. Гл. Упр. З. и З., 1915, 6+78 стр. + 17 л. черт. + 13 л. рис.

157. Васильев, В. А. инж. Проект орошения долины р. Чу Семиреченской обл. Вып. I. Атлас чертежей. Пг., изд. Отд. Зем. Улучш., 1915, 120+28+4 табл.

158. Васильев, В. А. инж. Проект орошения долины реки Чу. Краткое описание атласа чертежей. Спб., 15 стр. с XXXII табл. и 5 фот. в тексте.

103273

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
А.Н. КИРГИЗСКОЙ ССР

159. Васильев, В. А. инж. Семиреченская область как колония и роль в ней Чуйской долины. Проект орошения долины реки Чу в Семиреченской области. Введение к проекту. Пг., изд. Отд. Зем. Улучш., 1915, VIII + 277 стр., с 9 табл. диагр. и 59 фот.
160. Васильевский, П. М. Тартинский водопровод. Вестн. Ирриг., 1923, № 6, стр. 62—68, с 2 табл. график.
Мыс Тарты в 20 верстах от Красноводска.
161. Васильевский, П. М. К вопросу об использовании вод Больших Балахан. (Предварительный отчет о гидрогеологическом исследовании в 1924 г.). Там же, 1924, № 12, стр. 85—109, с 1 карт. и 3 табл. черт.
Баланс воды. Данные стекающих весенних вод и предполагаемого донного тока и возможное количество орошенных десятин. Тип рациональных карьеров. Данные о родниках.
162. Введенский, П. Общий статистико-экономический обзор. Таджикская Автономная Советская Социалистическая Республика. См. № 1353.
163. Венстрем, А. Из материалов по использованию текучих вод в Киргизском крае. Советск. Киргиз., Оренбург, 1924, № 7, стр. 70—78.
Северный район: проект использования вод Большого и Малого Узени; орошение земель в басс. Кушума водами р. Урала. Южный район (басс. Сагиза, Увал, Эмбы): устройство водоподъемных платин для весеннего затопления. Центр. район (басс. Тургая, Иргиза, Джиланчика и др.) — устройство платин на р. Иргизе.
164. Верховский, Н. П. Настоятельные нужды ирригации в Туркестане. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 11, стр. 800—805.
Необходимость искусства орошения. Три способа осуществления орошения. Цифровые данные об орошенных землях и могущих быть орошенными.
165. Верховский, Н. П. Хлопководство в Туркестане и перевозка хлопка по Ташкентской и Средне-Азиатской железным дорогам. Спб., 1910, 84 стр.
Ирригация, стр. 40—48.
166. Веселовский, Н. Очерк историко-географических сведений о Хивинском ханстве. Спб., 1877, VII + 364 стр., с 1 табл.
Древние арыки, стр. 34—36.

167. Vespa. Орошение Туркестана. Турк. Вед., 1912, №№ 228 и 229.
168. Виг. Новые правила для Туркестана. Там же 1910, № 143.
По вопросу об изысканиях для орошения земель.
169. Виг. К проекту артезианских колодцев. Там же, 1910, № 214.
170. Виг. Каракалпакская степь. Там же, 1910, № 265.
К вопросу о ее мелiorации.
171. Виг. Чирчикские болота. Там же, 1911, № 22.
Возможность осушения их.
172. Виг. К работам г. Габера в Мерве. Там же, 1911, № 27.
По рытью артезианских колодцев.
173. Виноградов, Г. Н. Водные изыскания в Восточной Бухаре. Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 4, стр. 121—123.
Керки-Пулиандинский и Келифский районы (Туркменистан); Термезский и Ширабадский (Узбекистан).
174. Виноградов, Г. Н. Водные изыскания в восточной Бухаре и перспективы. Вестн. Ирриг., 1925, № 3, стр. 43—49.
Намечено к орошению в Керки-Пулиандинск. районе 11.314 дес. в Келифском — 4.986 дес.
175. Виноградов, Н. Крестьянское товарищество по борьбе с недородами. Сел.-Хоз. Жизнь, М., 1924, № 41, стр. 4—5.
Как временную меру автор рекомендует коллективное устройство мелкого орошения. Обороты мелiorативн. кредита с 1897 по 1915 г.
176. Винокуров, Ф. П. О применении тракторов в орошении. Хлопк. Дело, 1926, № 11/12, стр. 825—837.
177. Вирский, М. Название волостей, их относительная величина по количеству окладной земли, ирригационной и богарной, в Самаркандском уезде. Справ. книжка Самарк. обл. на 1894 г., вып. II, Самарканд, отд. III, стр. 42—53.
178. Вирский, М. Опыт исследования экономических и бытовых условий населения Дюрткульской волости Самаркандского уезда. Там же, 1895, вып. III, Самарканд, отд. III, стр. 48—204.
Орошение, водопользование, перечень каналов ирригационной сети, стр. 60—72.

179. **Вирский, М.** Поземельно-податные работы Самаркандского уезда. Там же, 1896, вып. IV, Самарканд, отд. III, стр. 121—170.

Количество удобных, искусственно-орошаемых земель Яны-курганской, Кабутской, Хальванинской и Сергалинской волостей.

180. **Вирский, М.** Хлопководство и хлопковая промышленность в Самаркандской области. Там же, 1897, вып. V Самарканд, 1897, стр. 63—92.

Зависимость развития хлопководства от расширения площади ирригационных земель в Голодной степи, в Ходжентском и Дивзакском у. у. стр. 91—92.

181. **Вирский, М.** Статистические сведения по городам и уездам Самаркандской области за 1897 г. Там же, 1898, Самарканд, 1899, вып. VI.

Четыре листа статистич. табл. с указанием главн. оросит. каналов (в конце книги).

182. **Вирский, М.** Статистические сведения по городам и волостям уездов Самаркандской области за 1897 г. Там же, таблица в конце книги.

Указаны главные оросительные каналы.

183. **Вирский, М.** Зерновые хлеба Самаркандского уезда. Там же, 1898, вып. VI, Самарканд, 1899, стр. 260—266.

Общие соображения о влиянии искусственного орошения, климатических и почвенных условий на химический состав зерна пшеницы и риса.

184. **Вирский, М.** Река Зеравшан и ирригационное дело в бассейне ее. Там же, вып. VII, Самарканд, 1902, стр. 181—192.

185. **Вирский, М.** Очерк Яны-Курганской волости Джизакского уезда Самаркандской области. Там же, вып. X, Самарканд, 1912, стр. 1—67, 69—93, с 2 табл.

Описание системы арыков. Местные приемы водопользования. Ведомость ирригационных земель (в таблицах).

186. **Владычанский, Вл.** К вопросу об определении числовых характеристик разработки речных русел. (Метод определения истинного уровня воды по рейке). Вести. Ирриг., 1924, № 2, стр. 66—69, с табл. черт.

187. **Воейков, А. И.** Искусственное орошение и его применение на Кавказе и в Средней Азии. Русск. Вестн., 1884, № 10, стр. 569—599. Отд. отд. М., 1884, 32 стр.

188. **Воейков, А. И.** Орошение Закаспийской области с точки зрения географии и климатологии. Изв. Рус. Геогр. Общ., XLIV, 1908, в. 3, стр. 131—160.

Будущность края при обширном орошении.

189. **Воейков, А. И.** Человек и вода: способы пользования водою и их географическое распределение. Там же XLV, 1909, в. I, стр. 73—120, с 4 табл. фот. Отд. отд., Спб., 1909, 48 стр., с 4 табл. фот.

В Сыр-дарьинск., Самаркандск. и Ферганск. обл. орошенной земли 3%, в Закаспийск. около 0,2%. Защита от испарения — посадка деревьев по берегам каналов и запруд.

190. **Воейков, А. И.** Значение метеорологии для сельского хозяйства Туркестанского края. Турк. Сел. Хоз., 1912, № 9, стр. 770—784.

Состояние метеорологич. наблюдат. пунктов в Туркестане. Изучен. гори. снегов. Гидрометрич. и метеорологич. наблюд. в басс. рек. Значение для сельск.-хоз. рек: Чирчика, Ангрена, Зеравшана, Карадарьи, Аму-дарьи, Кашка-дарьи, Нарына, Мургаба, Теджена, Сыр-дарьи. Водохранилища на Теджене и Мургабе. Способы защиты от излишн. испарения водохранилищ и арыков; культура в Закасп. обл. Влияние искусств. орошения на климат.

191. **Воейков, А. И.** Открытие Романовского оросительного канала в Голодной Степи в Туркестане. Изв. Гл. Упр. З. и З., 1913, № 41, стр. 1046—1054.

5 окт. 1913 г. История работ.

192. **Воейков, А. И.** Очерки Туркестана. Спб., 1913, 56 стр.

Голови. сооруж. старых арыков в Ферг. обл. Несостоятельность сипайных работ. Проектируемые сооружения, стр. 27—33. Данные об арыках Букары, стр. 51—54. Русск. поселок в Ферг. обл. в вост. ч. Маргел. у., стр. 27.

193. **Воейков, А. И.** Туркестан, его воды и орошение. Вести. Европы, 1915, № 3, стр. 259—277.

Способы орошения. Получение воды для новых орошений. Проекты.

194. **Волжин, Д. А.** Правовая природа туземных ирригационных систем в Туркестане и восстановление ирригации. Хлопк. Дело, 1923, № 7/8, стр. 99—104.

195. **Воскресенский, М. Н.** Почвы района орошения Зах-арыка Ташкентского уезда Сыр-дарьинской области. Вести. Ирриг., 1924, № 2, стр. 12—26, с карт.

Условия орошения, стр. 14.

196. **Вогенчук, Я.** Безводие Куван-Дарьи в Казалинском уезде. Турк. Вед., 1911, №№ 149, 150, 151, 152.
197. **Вуд, майор.** О системе орошения Хивинского оазиса в связи с соображениями об изменении русла Аму-Дарьи. [Статья в рукописи]. Перевод: А. М. Ломоносов, Изв. Рус. Геогр. Общ., XI, 1875, в. I, стр. 30—31.
198. **Вялов, О. С.** Заметка о подземных водах крайней западной части системы гор Коша-Сейра-Порсух. Вестн. Ирриг., 1925, № 1, стр. 59—64, с 2 карт.
Туркмения, Красноводск. у. Описание колодез и родников (табл. 1 и 2) и возможность их использования.
199. **Вяткин, В.** Самарканд и его окрестности в прошлом, по описанию Султана Бабура Мирзы. (Перевод из книги Бабур-наме). Справ. книжка Самаркандск. обл., вып. IV, Самарканд, 1896, отд. IV, стр. 30—37.
Историч. сведения об орошении Самарканда и его окрестностей.
200. **Г., А.** Концессии на ирригационные сооружения в Бухарском ханстве. Турк. Вед., 1911, №№ 253, 254.
201. **Г., А.** Акционерные общества в деле орошения. Там же, 1911, №№ 287, 288.
202. **Г., В.** Где еще необходимы артезианские колодцы. Там же, 1910, № 229.
203. **Г., И.** Ирригационный фонд. Вестн. Ирриг., 1924, № 5, стр. 95 (хроника).
Образуется из водного налога 1923 г.
204. **Г., И.** Переустройство Джунской системы. Там же, 1924, № 5, стр. 95 (хроника).
Бетонный головной шлюз на ар. Джун. Новое орош. площади в 3.000 дес.
205. **Г., И.** Восстановление отвода Панкова. Там же, 1924, № 7, стр. 77 (хроника).
Орошение 400 дес. в районе поселка Безводного Ташкентск. у.
206. **Г., И.** Мелиоративные ссуды. Там же, 1924, № 7, стр. 77 (хроника).
Открыты ссуды по Сыр-дарьинск. обл. 252.600 руб., по Дзетысуйской — 13.000 руб., по Ферганской — 396.000 руб.

207. **Г., М.** Законопроект об орошении. Турк. Курьер, 1913, № 209.
Для Туркестана.
208. **Г., Н.** По поводу предложения г. Арык-аксакала. Русск. Турк., 1901, № 24.
Критическ. отзыв.
209. **Г., С.** Экономическая жизнь Республики: оросительные предприятия. Изв., 1920, № 3 (45).
210. **Г — ой.** Борьба из-за воды. Закасп. Обзор., 1903, № 56.
211. **Г — ой.** Состояние орошения г. Асхабада. (Из доклада областного гидротехника). Там же, 1903, № 82.
212. **Габбин, Н. И.** О рациональном водоснабжении гор. Ташкента. Турк. Вед., 1893, №№ 65, 69, 81, 91, 93, 99.
213. **Гаврилов, В. В.** Сельско-хозяйственные перспективы Тарбагатайского района в связи с изучением его водных богатств. Семиречье, Вопросы Мелиорации, Верный, 1916, № 4, стр. 110—112.
В районе искусств. орош. земель 656 кв. в.; пригодных при искусствен. орошении 11.989 кв. в.; песков, солонцов, болот 10.806 кв. в.
214. **Гаевский, П.** Курган-Тюбинское бекство. Изв. Рус. Геогр. Общ., LV, 1919—1923, вып. 2, 1924, стр. 14—67.
Оросит. сист. из р. Пянджа и из Вахша. Древн. арык „Калыр“. Строющийся арык Туркмен-арык, стр. 27—30. Водопользование, стр. 34.
215. **Гедесов, шт.-кап.** Описание пути от Кызыл-Арвата через Игды в Петро-Александровск. Сборн. мат. по Азии, вып. XV, Спб., 1885, стр. 90—101.
Перечень колодез от Кызыл-арвата до первого хивинского арыка, стр. 94—95 и 100.
216. **Гейер, И. И.** Непростительная близорукость. Русск. Турк., 1904, №№ 4, 5, 6.
По поводу древних оросит. систем в низовьях Сыр-дарьи.
217. **Гельман, Х. В.** Наблюдения над движением летучих песков в Хивинском ханстве. (Соед. зас. геогр. мат. и физич. 12 марта 1891 г.) Изв. Рус. Геогр. Общ., XXVII, 1891, вып. 5, стр. 384—415, с табл.

218. Гельман, X. В. Обводнение старого русла Аму-Дарьи. Изв. Турк. Отд. Рус. Геогр. Общ., II, в. I, Ташк., 1900, стр. 120—165.
219. Гельман, X. В. Особенности работ и строительных материалов Туркестанского края (Сыр-Дарьинская область). Журн. Инж. Пут. Сообщ., 1912, май—июнь, стр. 169—228.
Вопросы ирригации, старые арки, стр. 213—228.
220. Гельцер, Г. П. Предполагаемое расширение орошаемых площадей в Голодной Степи за счет частной инициативы. Хлопк. Дело, М., 1923, № 9/10, стр. 146—159.
Переделка и расширение Голодностепского магистральной канала.
221. Гельцер, Г. П. Некоторые туземные приемы культуры солонцов в Кокандском уезде Ферганской области. Вести. Ирриг., 1923, № 5, стр. 80—84.
Открытие канав Зауры глубин. 1,5—2,0—2,5 арш.
222. Гельцер, Г. П. Еще о голодностепских солонцах. Там же, 1923, № 9, стр. 63—66.
223. Гельцер, Г. П. Опыт исчисления валовой доходности поливных земель в Туркестане. Там же, 1924, № 6, стр. 22—31, с 5 табл.
Величина валовой доходности с десят. колеблется от 7—230 руб. Табл. доходн. с орошенных земель и богарных, стр. 30.
224. Гельцер, Г. П. Голодно-Степская оросительная система в 1923/24 хозяйственном году. Там же, 1925, № 3, стр. 51—76, с 1 табл. схемы орош. и 4 табл. график.
Система Сев. Голодностепск. кан.; Малекская ветвь, Правая ветвь; система кан. Беговат. Режим сист. Сев. Голодностепск. кан. в 1924 г. Очередное водопользование. Площ. орош. в 1924 г.
225. Гельцер, Г. П. Натуральная повинность по Голодностепской оросительной системе в 1925 году. Там же, 1926, № 2, стр. 19—31, с 1 граф. и 4 диагр.
226. Гинс, Г. Каково должно быть основное начало будущего водного закона для Туркестана. Турк. Вед., 1910, № 162.
227. Гинс, Г. Будущий водный закон и современное обычное право туземцев Туркестана. Там же, 1910, № 176.
228. Гинс, Г. Желательные изменения и дополнения к проекту водного закона для Туркестана. Там же, 1910, №№ 184, 185.

229. Гинс, Г. Современное водное хозяйство Туркестана и необходимость водного закона. Вopr. Колониз., 1910, № 6, стр. 46—103.
О направлении государств. политики в Туркест. крае. Главн. основания, побуждающ. к скорейш. изд. для Туркестана водного закона. Историч. справка о попытках упорядочить водн. дело в Семиречье, как области, где более развилось переселенческ. дело. Современное водопользование в Семиречье. Общая характеристика водн. права в Семиречье.
230. Гинс, Г. Действующее водное право Туркестана и будущий водный закон. Там же, 1910, № 7, стр. 140—206.
Программа изучения водн. права в Туркест.; действующ. правовые нормы в области водного хозяйства Туркестана; влияющие на водопользов. правовые и естеств. особенности отдельн. обл. Туркест.
231. Гинс, Г. Основные начала проекта водного закона для Туркестана. Там же, 1911, № 9, стр. 128—169.
§ 1.—Общий обзор содержания проекта; § 2—юридическая конструкция права на воду в Туркестане; § 3—определение прав на воду и соотношение различных потребностей и целей при коллизии их; § 4—значение свидетельства, удостоверяющих право на воду; § 5—порядок отвода свободных вод; § 6—о занятии чужой земли и пользовании чужими оросительн. сооружениями; § 7—проект водного закона и обычное право туземного населения; § 8—водные товарищества и советы выборных; § 9—водный закон и рисовые посевы; § 10—водная администрация и водные округа; § 11—общая оценка проекта. Заключение.
232. Гиршфельд, шт.-кап., переработано ген.-майор. Галкиным. Военно-статистическое описание Хивинского оазиса. Ч. I, Ташк., 1902, 248 стр., с 3 табл. и 3 черт., с 2 прилож. (11 стр.) и 1 карт.; ч. II, Ташк., 1903, 214 стр., с 3 табл., 2 прилож. (10 стр.).
Арки, ч. I, стр. 84—222 (с 3 карт.) Повинности по исправному содержанию ирригац. сооруж., стр. 16—19.
233. Глуховской, А. И. Сообщение об исследованиях на старых руслах Аму-дарьи. (Журн. соедин. засед. Отд. геогр. физич. и матем. 14 дек. 1873 г.) Изв. Рус. Геогр. Общ., X, 1874, № 6, стр. 301—304.
Заграждения на обих руслах. Канал Шамрат. Оросит. канавы Хивы ограждают ее от песков.

234. Глуховской, А. И. Сообщение об исследованиях древнего русла Аму-дарьи (Журн. засед. отд. геогр. физич. и мат.). Там же, XI, 1875, вып. 1, стр. 1—5.

Старые арки и Аму-дарья.

235. Глуховской, А. И. Пропуск вод р. Аму-Дарьи по старому ее руслу в Каспийское море и образование непрерывного водного Аму-Дарьинско-Каспийского пути. Спб., 1893, XX + 259 стр., с 3 карт.

Описание изысканий, произведенных по старым руслам и в дельте Аму-дарьи с 1879—1883 г. Проекты пропуска вод Аму-дарьи: 1) по руслу Куля-дарьи Сарыкамшской котловины и по Узбою; 2) по системе Ауузана; 3) по кан. Шах-абат; 4) по кан. Шамрат.

236. Глушков, В. [Г.], инж. Водные запасы Туркестанского края и их изучение. Турк. Вед., 1912, №№ 271, 272.

237. Глушков, В. [Г.], инж. Водные запасы Туркестанского края и их изучение. Тр. съезда хлопководов в Ташкенте с 25/XI по 1/XII 1912 г., т. II—доклады, ч. I, Ташк., 1913, стр. 14—25.

238. Головин, граф. Орошение приречных земель. Турк. Курьер, 1909, №№ 43, 46.

239. Головин, А. И. К постановке вопроса об экономической природе ирригационного предприятия. Вести. Ирриг., 1926, № 1, стр. 7—15.

Напечатано в порядке обсуждения.

240. Головин, А. И. К вопросу о дальнейшем финансировании ирригации. (В порядке ориентировки). Там же, 1926, № 3, стр. 23—31.

Автор предлагает перейти на денежное обложение.

241. Головин, Б. К статье „Голодностепские оросители“. Турк. Курьер, 1913, № 165.

242. Гоппер, Ю. Справка о расположении орошаемых хлопковых районов в Туркестане и возможное их расширение при орошении новых площадей. Тр. съезда хлопководов в Ташкенте с 25/XI по 1/XII 1912 г., т. II—доклады, ч. I, Ташк., 1913, стр. 3—13.

Орошаемые районы: Верхний Сыр-дарьин. басс. (Ферганск. обл.), Средний Сыр-дарьин. басс., Нижний Сыр-дарьин. басс.

243. Горюв, Е. Очерк последних исследований по вопросу обводнения пустыющих земель Закаспийской области. Асхабад, 1908, №№ 238, 239, 288, 294.

244. Горюв, Е. К очерку последних исследований по вопросу обводнения пустыющих земель Закаспийской области. Там же, 1908, №№ 286, 287.

245. Городецкий, В. Реки Туркестана: Аму-Дарья, Сыр-Дарья и Чу по данным гидрометрической части к 1910 г. Турк. Сел. Хоз., 1912, № 10, стр. 861—872.

246. Готшалк, Ф. И., лесовод. Задачи песчано-овражной партии в Туркестанском крае и пути к их осуществлению. (Доклад в Турк. Общ. Сел. Хоз.). Там же, 1917, № 9/10—11/12, стр. 481—501.

Программа мелиорационных работ в песках.

247. Гофман, И. Съезд работников по ирригации Ташкентского водного округа. Вести. Ирриг., 1923, № 5, стр. 85—86.

О сущности мелиоративных товариществ.

248. Гофман, И. Опыт кооперирования водопользователей в Ташкентском водном округе. Там же, 1923, № 9, стр. 115—116.

249. Гребенкин, А. Д. Заметки о Когистане. Турк. Вед., 1872, №№ 21—25, 27, 30 и 32.

Об ирригации в № 25.

250. Гржегоржевский, Б. [А.], инж. Район среднего и нижнего течения Аму-дарьи и изыскания на Аму-дарье в 1911 г. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1911, Спб., 1912, стр. 337—357, с 1 график., 2 карт. и 4 фот.

Площ. культ. земель бекста Хивы, орошаем. чигирями, стр. 343—345.

График расхода воды в южн. и средн. район. Хивы и Шураханск. участка Аму-дарьин. отд.; карта распредел. вод в Хиве в XIX и XX вв.

251. Гржегоржевский, Б. А., инж. Изыскания в бассейне р. Аму-дарьи в связи с ирригационным значением этой реки. Там же, 1912, Спб., 1913, стр. 492—522.

Нов. районы для ирригац. Деление земель Хивинск. оазиса по их пригодн. для ирригации.

252. Гржегоржевский, Б. А. Водные запасы р. Теджена и его притока Кешаф-руда. Там же, 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 257—269, с 1 табл. фотогр.

Результаты обследования, произведенного экспедицией по выяснению вопроса о возможности использования остаточных вод басс. р. Теджена для орошения новых площадей.

253. Гривун, Р. К. К вопросу о возможности орошения части Кара-Кумской степи посредством Келифского Узбоя. Вести. Ириг., 1924, № 11, стр. 87—89 (обозрение).

Краткое сообщение об изыскат. работ. в 1912 г. американск. экспед. по трассировке канала от Бассагу к ст. Анненково (Ср.-Аз. ж. д.).

254. Грищенко, Г. Об эксплуатации орошаемых земель. Сел. Хоз. Жизнь, 1925, № 7, стр. 7—8.

Общего характера.

255. Д. Нужно ли орошать Голодную степь. Неделя, 1899, № 28, стр. 923—928.

256. Д—ий. По Туркестану. Кредит на оросительные изыскания. Турк. Вед., 1913, № 259.

257. Д—ов, Г. О водном законе для Туркестана. Турк. Курьер, 1917, № 84.

258. Давыдов, А. К. Ближайшие задачи в области организации службы прогнозов расходов рек в Туркестане. Вести. Ириг., 1924, № 6, стр. 58—64.

Необходим. изучения зависим. режима рек от метеорол. факторов, долгосрочных и краткосрочных прогнозов темпер. и осадков; наблюд. над осадками, ледниками и ливнями.

259. Давыдов, М. М. Водное хозяйство в Туркест. областях КССР (Сыр-дарьинская и Джетысуйская губернии). Советск. Киргиз., Оренбург, 1925, № 3/4, стр. 91—128 и отд. оттиск. Оренб., 1925, 40 стр.

Водные округа, орошаемая площадь. Характеристика иригацион. систем. Арыки губерний, их протяжение, расход, водопользователи. Замена натуроплатности денежным обложением.

260. Давыдов, Ю. К. Запасы водной энергии в Средней Азии. Вести. Ириг., 1925, № 7, стр. 91—93.

Всего запасов энергии в тыс. киловатт — 8.785.

261. Данилевский, полк. Описание Хивинского ханства. Зап. Рус. Геогр. Общ., кн. V, 1851, стр. 62—139.

Каналы иригацион., стр. 79—87.

262. Данилов, М. А. Проекты иригационно-судоходного канала между морями Каспийским, Черным и Азовским. М., 1882, 63 стр. + 1 табл. + 1 л. черт.

263. Дворниченко, М. Голодная Степь. Турк. Курьер, 1917, № 85.

К вопросу о дефектах оросительн. системы в Голодн. Степи.

264. Дембо, Г. И. Малярия и иригация в Туркестане. Вести. Ириг., 1924, № 6, стр. 38—45; № 7, стр. 14—28.

При каких условиях оросят. каналы перестают быть разносителями малярии.

265. Демидов, А. П. Экономические очерки хлопководства, хлопковой торговли и промышленности Туркестана. Библиотека Хлопк. Дела, кн. 3, М., изд. 2-е, Гл. Хлопк. Ком., 1926, 249 стр.

Площадь орошенных земель. Орошение земель, стр. 11, 21—24.

266. Димо, Н. А. Главнейшие типы засоления почв и грунтов на территории России. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, Спб., 1914, ч. I, стр. 237—288.

Почвы Туркестана и их пригодность для орошения, стр. 273—288.

267. Димо, Н. А. Почвенные исследования в бассейне р. Амударьи. Там же, 1913, Спб., 1914, ч. II, стр. 365—397, с 12 фот.

Следы древн. водохранилищ, стр. 373.

268. Дингельштедт, Н. Опыт изучения иригации Туркестанского края, Сыр-дарьинская область. Т. I, Спб. 1893, ч. I—Обычное право. Водное хозяйство; ч. II—Современное состояние иригации, IV+II+513 стр., с 5 карт. Т. II, Спб., 1895, ч. III—Современное состояние иригации, II+447 стр., с 12 карт.

Ч. I.—Закон о воде и обычный порядок. Сохранение и сбережение арыков, правила, распредел. воды, дальнейшее развитие иригацион. сети. Иригаци. хозяйство и техника. Право на воду по обычаю. Экономич. будущность Туркест. Инструкция о правах и обязанностях иригаци. чинов. Временные правила о иригации Туркест. Ч. II—Соврем. состояние иригации Казалинск., Перовск. у. у. Орошение г. Ташкента: список арыков из кан. Бозсу. Перечень главн. и второстеп. арыков в Казалинск. и Перовск. у. у. за 1889—1890 г., стр. 44—513. Ч. III—Аму-дарьинск. отд.; перечень арыков Шурхатск. и Чимбайск. у. у.; схематич. карты ириг. втих участк. Ташкентск. у.;

- глави. армии сют. Чирчика; система Зах-арыка; ар. Искандер; Ангрени; Крукуальдек; Дельверани. Орошение Голодной степи. Чимкентск. у.; перечень арыков Чимкентск. участка; Туркестанск. участок и его кармыз [кырым]; перечень арыков Аулиеатинск. у. Культурные задачи.
269. Дингельштедт, Н. Беспощадная критика. Окраина. 1894, № 28.
По поводу критическ. статьи инж. Петрова на труд автора: „Опыт изучения ирригации Турк. края“.
270. Дингельштедт, Н. Как следует писать книги („Об ирригации Туркестанского края“ — инженер Н. Петров) Там же, 1895, № 31, 32.
271. Дмоховский, А. Об ирригации в Ферганской области. Турк. Вед., 1887, № 35.
272. Дубовиков, Ф. Г., инж. Влияние захвата воды в верховья реки Сыр-Дарья на ее низовье, Хлопк. Дело, М., 1922, № 9/10, стр. 67—84.
При проектировании орошения водами Сыр-дарьи надо иметь в виду интересы всего бассейна.
273. Е — вич. Пионеры машинного орошения земель в Туркестане. Турк. Вед., 1912, № 72.
274. Е — вич. Первая большая концессия на орошение земель Туркестана. Там же, 1912, № 123.
275. Е — вич. Концессия инженера Анарьева. Там же, 1912, №№ 162, 163, 164, 168.
276. Е — вич. Орошение и солонцы. Там же, 1912, № 174.
277. Е — вич. Частные капиталы в орошении Туркестана. Там же, 1912, №№ 220, 221.
278. Е — вич. Ирригационный вопрос в Америке и у нас в Туркестане. Там же, 1913, № 71.
279. Е — вич. Оросительные предприятия в Северной Америке и в Туркестане. Там же, 1913, № 205.
280. Е — вич. Романовский канал. Там же, 1913, № 220.
281. Е — вич. Открытие Романовского канала. Там же, № 222.
282. Е — вич. Орошенные земли в Голодной Степи. Там же, 1914, № 82.

283. Е — вич. По поводу статьи Ор. Шкапского. „Организация водного хозяйства в Туркестане“. Там же, 1914, №№ 115, 116.
284. Е — вич, Голодная Степь. Там же, 1914, № 131.
По поводу ее орошения.
285. Е — вич. Изыскания в Голодной Степи. Там же, 1914, №№ 137, 140.
286. Елистратов. Об орошении земель в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 6, стр. 492—494.
287. Епанечников, [В. В.], инж. Работы Туркестанской изыскательной партии. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1912, Спб., 1913, стр. 447—454, с 4 фот.
Орошение механич. подъемом воды.
288. Епанечников, В. В., инж. Цели, методы и некоторые результаты обследования водопользования в орошаемых районах Верненского уезда, Семиреченской области. Семиречье, 1916, № 9, стр. 243—245; № 10, стр. 269—270; № 11, стр. 291—292.
Необходимость урегулирования вопроса о нормах водопользования. Орошаемые районы Верненск. у. Характерно-обособленные районы.
289. Епанечников, В. В., инж. Состояние водного хозяйства Средней Азии за июнь месяц. Вести. Ирриг., 1925, № 9, стр. 115—123 (хроника).
- ✓ 290. Епанчин, Н. Н., инж. Изыскания по орошению Ферганской области. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, ч. II, Спб., 1914, стр. 272—279.
Проекты переустройства туземн. каналов и проект нов. канала (р. Нарын у сел. Уч-курган — р. Карк-дарья — гор. Коканд).
291. Епанчин, Н. Н., инж. Изыскания по орошению Ферганской области. Там же, 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 189—193.
Касается работ только 1914 г.
292. Ермолаев, М. Н., инж. Пропуск вод р. Аму-дарья в Мервский и Тедженский оазисы с целью орошения 516.000 десятин земли в Восточной части Закаспийской области. Спб., 1908, 90 стр. + прилож. 26 стр., с 1 карт., 4 табл. Приложение: Н. Студенов, Агрономическое исследование почв травянистой степи, лежащей к западу от старого русла Келифского Узоя, стр. 1—21.

293. Ермолаев, М. Н., инж. Журнал заседания Гидрологического Комитета за 24 мая 1909 года. Дополнительная записка Военного инженера полковника М. Н. Ермолаева: „К проекту пропуска воды р. Аму-Дарьи в Мервский и Тедженский оазисы, о постройке плотины на р. Аму-Дарье в голове проектированного канала и облицовки части канала камнем“. Водное Дело, 1910, № 1, стр. 1—6.
294. Ермолаев, [М. Н.] полк., воен. инж. Записка к проекту орошения и эксплуатации Каршинской степи, Бухарского ханства. Спб., [1912], 15 стр.
295. Ефремов, Н. Водный кодекс и институт мелиоративных товариществ. Сел.-Хоз. Жизнь, М., 1924, № 17, стр. 3—4. Общего характера.
296. Жерве, Б. П., инж. Соображения о реформе землеулучшения в России (мелиорационная реформа). Тр. Совета Мелиорат. Съездов в России. Пг., 1915, № 5, VII + 39 стр. Автор дает „Схему установлений по мелиоративной части Ведомства Землед.“.
297. Жижемский, З. [Э.]. Ирригационное дело в долине Зеравшанской. Турк. Вед., 1888, №№ 5, 6.
298. Жижемский, З. [Э.]. Ирригация на оазисе р. Зеравшана в Бухарском ханстве. Там же, 1888, №№ 14, 15.
299. Жижемский, З. [Э.]. Орошение в долине Зеравшана. Там же, 1888, № 36.
300. Жижемский, З. Э., Ирригация долины р. Зеравшана. Сборн. матер. для стат. Самарк. обл., 1887—1888, в. I, Самарк., 1890, стр. 346—374. Ведомость гл. арыков системы р. Зеравшана.
301. Жиланский, П. Н. ген.-лейт. Об орошаемых и пригодных для орошения землях в Туркестане, Закаспийской обл. и Закавказье. Тр. Хлопк. Комит., I, Спб. 1907, стр. 57—66. Список участков, на орошение которых составлены проекты.
302. Жолковский, П., инж. Изыскания по орошению Семипалатинской области. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1910, Спб. 1911, стр. 326—339 и 1912, Спб., 1913, стр. 636—651. Орошение юго-восточной части Семипалат. обл.

303. Журин, Вл. О голодностепском проекте. Экон. Жизнь, 1921, № 27.
О проекте орошения Голодн. Степи инж. Ризенкампафа.
304. Журин, Вл. К организации гидравлической и гидротехнической лаборатории. Вестн. Ирриг., 1924, № 7, стр. 79—82 (обозрение).
305. Журин, В. Д. и В. В. Пославский. Проектирование земляных плотин. Там же, 1924, № 3, стр. 24—37; № 4, стр. 60—71; № 5, стр. 46—62, с 2 табл. черт.
Земляни. плотин до 73 метр. Лесс — один из лучших матер. для земляни. плотин. Таблица Шлихтера значений коэффициента фильтрации „К“, пересчитанная в метрич. систему мер. Список арыков по плотинам и список удачных плотин.
306. З. К орошению земель в Туркестане. (От нашего корреспондента). Турк. Вед., 1913, № 280.
Тезисы к законопроекту об орошении за счет части средств в Туркест.
307. З. Новая концессия в Бухаре. Там же, 1914, № 168.
По поводу аренды участка под орошение в Кабадианском бекстве.
308. Z. Ирригационные работы близ г. Ташкента. Турк. Вед., 1886, № 9.
309. Z. Интересный проект. (Об использовании вод Аму-дарьи для орошения Аму-дарьинской долины). Там же, 1914, № 27.
310. Z. Мерв. (К вопросу о водоснабжении ст. Мерв). Закасп. Обзор., 1901, № 14.
311. Z. Кяризные недоразумения. Там же, 1902, № 339.
312. Z. Одна из многих кяризных историй. Там же, 1902, № 352.
313. Z. Еще о водных источниках. Теджен. Там же. 1903, № 181.
314. Загороднев. К проблеме механизации сельского хозяйства в Хорезме. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 2/3, стр. 79—82.
Чигири и их полезная работа.

✓ 315. Занегин, В. Ирригация. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 7 (август), стр. 1—16.

Восстановление орошения западывает по отношению к хлопководству. Орошаемые площади по респ. и обл.: Узбекистану, Таджикистану, Туркмени, Киргизии, Кавказу, и Кара-Калпакии с 1915 по 1930 г. Ирригацион. перспектив каждой из республик и областей.

316. Заорская-Александрова, В. В. и П. Г. Александров. Перспективы развития орошения в Фергане. Матер. работ Опытн.-Мелиоративн. Части НКЗ, вып. 21, М., 1922, 63 стр., с 1 карт.

Развитие орошен. в различн. районах Ферганы: Кара-дарьин. район — 65.000 дес., район Алайских рек — 50.000 дес. и Сохский район — 105.000 дес. Орош. земель по р.р. Сох и Исфара — 82.200 дес.; орош. Ходженск. сист. — 35.400 дес. реками: Ходжа-Бакырган, Исфано и Ак-су; Уч-курганской и Кизыл-ярекой степей рекой Нарын — 30.100 дес.; по системе Эшэ-кара (Наманганск. у.) — 40.000 дес.

Ред.: А. Бывов, Вести. Ирриг., 1924, № 5, стр. 97—98 (хроника) инж. И. А. Дикман, Хлопк. Дело, 1922, № 5/6, стр. 105—107.

317. Зевальд, П. А., инж. Наша ирригация. Средняя Азия, Ташк., 1910, кн. VIII, стр. 134—148.

Необходимость состава ирригац. карты бассейнов с нанесением всех почвен. особенностей в отношении пригодности для тех или иных культур и гидрологических свойств. Необходим Центральн. Ирригацион. Институт для разработки материалов наблюдений.

318. Зевальд, П. А., инж. Задачи гидромодульной части в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 8, стр. 786—789.

319. Зевальд, П. А. Введение к материалам по изучению фактического модуля и водопользования в Туркестане. Отч. Гидромод. Части за 1913 г., в. 2, ч. II, М. 1914, стр. 1—25, с 1 карт., 8 черт. и 3 план.

Способы орошения: дождеванием, трубами, открытое. Орошение затоплением и напуском.

320. Зевальд, П. А. Водопользование в прибрежной полосе Каракалпакской степи. Там же, стр. 58—121, с 8 фот., 15 черт. и 3 план.

Поливная единица. Очередное водопользование. Режим водопользования.

321. Зевальд, П. А. Материалы по изучению фактического оросительного модуля в Андижанском у., Ферганской обл. Там же, стр. 122—143, с 10 черт. и 3 план.

Общее описание системы Янги-Зурак, водопользов. и условия его. Поливная единица, режим водопользования Янги-Зурак.

322. Зевальд, П. А. Частные оросительные предприятия Ферганы. Турк. Сел. Хоз., 1915, № 7, стр. 697—705, с прилож. сводной ведомости оросительных предприятий в Фергане.

В Ферган. долине по р. Сыр-дарье 37 оросительн. предприятий, оросивших в 1915 г. 2.995 дес. (= 17,5% общей площ.) Возникновение предприятий в 1911—12 годах. Сводная ведомость оросительн. предприятий в Фергане.

323. Зевальд, П. А., инж. Водопользование. В: Коканд. Бирж. Ком. 1914 г. Коканд, 1915, стр. 40—60, с 3 табл.

324. Зевальд, П. А., инж. Частная предприимчивость по орошению земель Ферганы. Там же, стр. 61—67, с 1 табл.

325. Зевальд, П. А., инж. К вопросу о привлечении частных капиталов к орошению земель в Туркестане. Мелиорат. Журн., 1915, № 4, стр. 218—222.

326. Зевальд, П. А., инж. К сообщению в Туркестанском обществе сел. хозяйства „о землеустройстве населения при приведении в культурное состояние пустынь“. Турк. Вед., 1916, № 260.

327. Зевальд, П. А., Валовая доходность оросительных предприятий. Бюлл. Хлопк. Ком., 1916, № 3, стр. 33—61 + табл. цен, стр. 62—69.

328. Земледелец. Голос русского земледельца об орошении. Турк. Курьер, 1909, № 166.

329. Зенков, Пав. Эксплоатация земной поверхности в киргизской степи. Турк. Вед., 1871, № 2.

Потребность ирригации туркест. степных земель.

330. Знаменский, И. И., инж. Сбережение воды в туземных системах Туркестана путем их бетонирования. Хлопк. Дело, 1922, № 7/8, стр. 70—75.

331. Зоря. Как обстоит дело с арыком Искандер. Наша Газета, 1918, № 103.

332. Зунтуриди, Н. Г., инж., Гидрологическое обследование района нижнего течения р.р. Иргиза и Тургая, Иргизского уезда, Тургайской области. Изв. Оренб. Отд. Рус. Геогр. Общ., вып. XXIII, 1912, стр. 73—79, с 10-верстн. карт.

Устройство искусств. водн. слива в басс. р. Тургая.

333. Н. Отчуждение киргизских орошаемых пашен (для образования переселенческих участков). Сибирск. Вопр., 1908, № 16.

334. Н., Б. Начало работ Туркестанского Ирригационного Комитета. Вестн. Ирриг., 1924, № 3, стр. 115.

Кредитование меллиорат. товариществ.

335. Н., М. Бюллетень Гидрометрической Части. Ноябрь, 1923 г. Там же. 1924, № 2, стр. 73—75.

Ведомость водомерн. наблюдений и измеренных расходов воды по постам в ноябре 1923 года. Районы: Сыр-дарьинск., Зеравш. и Джетысуйск.

336. Н., С. Водный кризис в Ташкентском уезде. Турк. Вед., 1911, № 139.

337. —ий. Наводнение в Теджене. Закасп. Обзор., 1903, № 102.

Телеграммы о наводнении от 22 апр. 1903.

338. —ий. На размывах. (Впечатление очевидца). Там же, 1903, № 117.

— Результаты наводнения в Теджене.

339. Н—в, А. Грандиозное сооружение. (Местная хроника). Турк. Вед. 1914, № 129.

К проекту сооружения вододелителя на Зеравшане.

340. Иванов, Д. С. Мелиоративные товарищества, их возникновение, развитие и работы. Тр. Гос. Инст. Сел.-Хоз. Мел., М., 1925, стр. 127—181 и отд. отд., М., изд. Г.И.С.Х.М., 1925, 55 стр.

Организация 8 товариществ в 1923 г.: членов — 2.247; площадь меллиор. — 39.600 дес.

Реф. А. Б [м к о в], Вестн. Ирриг., 1926, № 3, стр. 97—98.

341. Иванов, Н. Древний арык от Сыр-дарьи до Бухары, Турк. Вед., 1873, № 13, стр. 51.

342. Иги — й, Б — ь. К вопросу о вероятном увеличении оросительных средств Закаспийской области. Асхабад, 1899, № 347.

Об устройстве водохранилищ, в частности в местности Багир, на речке Багирке, в окр. Асхабада.

343. Ильяш, В. С. Состояние работ по кадастру водных сил и желательное дальнейшее их направление. Планов. Хоз., 1925, № 10, стр. 161—170.

Сводка материалов по водн. силам Туркестана и др. районов, произведенная различн. авторами (Москвитин И. О., Гозаро, Базилля Е. В., Глаушков В. Г., Милович А. Я., Копылов Н. А.). Необходимость учета по общему плану.

344. Ильинский, И. Частная инициатива в деле орошения Туркестана. Турк. Вед., 1910, № 224.

345. Ирригатор (псевд.). К вопросу об удешевлении ирригационных сооружений. Вестн. Ирриг., 1924, № 1, стр. 114 (обозрение).

Преимущества габрионной кладки.

346. Исаев, Л. М. Ирригация и малярия в Средней Азии. Там же, 1926, № 3, стр. 3—14.

Необходимость привлечь маляриологов при разработке ирригационных планов.

347. Ифма. Краевой съезд по водо- и землепользованию. Турк. Вед., 1917, №№ 158 (220), 159 (221).

348. Х. У. Z. Туркестанский мелиорационный банк. (К проекту его организации). Там же, 1914, № 71.

349. К. Экспедиция г. Альбрандта. Турк. Курьер, 1911, № 107.

Для изыскания новых районов орошения.

350. К., А. Сопещание по выработке водного закона 16 октября. Там же, 1910, №№ 236, 237.

351. К., А. Возобновление старых арыков. Там же, 1911, № 277.

352. К., В. Еще о Джун-арыке. Окраина, 1896, № 71.

353. К., Е. Почвенно-ботанические исследования в Туркестане в 1923 г. Вестн. Ирриг., 1923, № 7/8, стр. 141—151.

Чардинская, Голодно-степская, Туркменская и Зеравшанская почв.-ботан. экспед. в связи с вопросом орошения.

354. К., М. Торжество открытия 2-х регуляторов у платины Кошут-хан. Закасп. Обзор., 1901, № 77.
355. К., П. Проект орошения Туркестана. Турк. Вед., 1914, № 146.
356. К., С. Дальверзин-арык. Турк. Курьер, 1911, № 170.
357. К., С. Еще о Дальверзине. Там же, 1911, № 220.
358. К., Т. Ликвидация работ. Семиречье, 1917, № 3-4 стр. 45.
К вопросу об орошении долины р. Чу.
359. К—в, А. Орошение Голодной степи. Турк. Вед., 1913, № 158.
360. К—в, Н. Право водопользования и посевы риса. Турк. Курьер, 1913, №№ 57, 58.
361. К—в, Н. Вокруг оросительного дела в Туркестане. Там же, 1913, № 61.
362. К—в, Н. В дребнях водного хозяйства. (К вопросу о введении „водного“ закона для Туркестана). Там же, 1913, №№ 65, 67, 68, 70, 71, 73, 74, 77.
363. К—в, Н. „Оросительные“ перспективы и колонизация Туркестана. Там же, 1913, № 78.
364. К—в, Н. Оросительная политика и проект закона о водопользовании. Там же, 1913, № 125.
365. К—в, Н. „Удобная“ формула. Там же, 1913, № 140.
К вопросу о необходимости урегулирования водопользования.
366. К—в, Н. Будущее Голодной степи. Там же, 1913, № 219.
367. К—в, Н. Вопросы орошения. Там же, 1913, №№ 221, 222, 226.
По поводу проектов орошения земель в Туркестане.
368. К—в, Н. Торги на отдачу крупной оросительной концессии. Там же, 1913, №№ 229, 231.
Из р. Нарын.
369. К—в, Н. Вопросы мелiorации в Туркестане. Там же, 1913, № 246.
370. К—в, Н. Чуйская долина и критика проекта ее орошения. Там же, 1913, № 286.

371. К—н. К проектам орошения в Туркестане. Турк. Вед., 1910 г., № 120.
372. К—н. Частные предприятия по орошению земель. Там же, 1910, № 144.
373. К—н. Организация Туркестанского водного правления. Там же, 1910, № 148.
374. К—н. О водном законе. Там же, 1910, № 153.
375. К—н, А. Селение Нижне-Волынское (Ходжентского уезда). Отказ от земан. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 5, стр. 303.
Орошение земель и земаспользование у крестьян сел. Нижне-Волынского.
376. К—нов, М. Несколько слов по поводу продажи туркменами мяульковых земель. Закасп. Обзор., 1903, № 257.
377. К—ов, Н. Для Туркестана. Турк. Курьер, 1913, №№ 250, 251.
По поводу резолюций Мелiorационного съезда, имеющих значение для Туркестана.
378. Каве. Орошение государственных земель и частная инициатива. Нов. Время, 1908, № 11534 и 11603.
379. Калабугин, А. Я. Еще о восточной и западной ирригации. По поводу статьи инж. В. В. Цинзерлинга. Хлопк. Дело, 1923, № 7/8, стр. 72—76.
По поводу систем дренажных каналов.
380. Калабугин, К. Я. Обследование и урегулирование водопользования на системах, обеспеченных и необеспеченных водой. Программа обследования систем. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III-го Съезда Работн. Водн. Хоз-ва. Ташк., 1924, стр. 156—159.
Доклад на съезде.
381. Каллаур, В. Ирригационные нужды нижнего течения Сыра. Русск. Турк., 1902, № 7.
382. Каравасев, В. Ф. Голодная Степь в ее прошлом и настоящем. Статистико-экономический очерк. (По исследованию 1914 г.) Пг., изд. Г. У. З. и З., Отд. Зем. Улучш. Матер. и исследов. к проекту орошения Голодной и Дальверзинской степей. Вып. I, 1914, стр. IV + 253 + + 62 + 8 н. планов + LVI + VI, с илл.

История орошения Голодной Степи, стр. 5—87; водопользование и условия орошения современных голодноостепских поселков, стр. 231—237; описание отводов мельчайшей сети, стр. 2—62; план поселков, схема мелкой оросительной сети в сев.-вост. части Голоды. Степи.

Реф. В. Бартольд. Зап. Вост. Отд. Рус. Археол. Общ., XXIII, 1914, стр. 413—419.

383. Карзин, Н. Н. В низовьях Аму. Путевые очерки. Вестн. Европы, 1875, № 2, стр. 651—691; № 3, стр. 186—229.

Описание чигирей, № 3, стр. 198.

384. Караульщикова, А. Мургабское Государево Имение. Изв., Собрания Инженеров Путей Сообщ., 1896, № 4, стр. 49—61; № 5, стр. 61—74.

Мургабская оросит. система. Обычное право. Разбор проекта инж. Поляковского.

385. Карлович, В. М. Сооружения Мургабского Государева Имени. Зап. Рус. Техн. Общ., 1891, XXV, авг.—сент., стр. 1—79, с 9 лист. черт.; отд. отт., Спб., 1891, 79 стр.

Древность орошения, современная сеть; новый проект и использование работ: Султан-бентские сооруж., прорыв третьего водослива.

Реф.: А. П—ъ. Рус. Вед., 1891, №№ 158, 171.

386. Каринский, Д. Беспочвенность мечтаний об орошении Туркестана. Турк. Курьер, 1913, № 6.

387. Карп, Б. Водная натуральная повинность. Из материалов комиссии СТО по обследованию ирригации в Средней Азии. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 5, декабрь, стр. 84—97.

388. Карпов, П. К. и М. В. Гоби. К вопросу о водоснабжении г. Ташкента. Вестн. Ирриг. 1924, № 11, стр. 48—52, с 5 табл. и чертеж. кривых.

Механич., химич. и бактериол. анализ воды р. Чирчика у Куйлюка, урвца Боз-су у головы Гандрагана.

389. Касьянов, Н. У воды и без воды. (К вопросу о недостатке орошения в с. Троицком, Ташкентского уезда). Русск. Турк., 1906, № 69.

390. Каульбарс, А. В., бар. Низовья Аму-дарьи, описанные по собственным исследованиям в 1873 г. Зап. Рус. Геогр. Общ., IX, 1881, 630 стр., с 1 карт.

Старые русла Аму-дарьи. Каналы зап. берега Аму-дарьи. Старое русло, известное под названием Даудан. Проток Зейкеш. Старое русло или Куяндарья-Лаудан или Лаузан, стр. 364—439.

391. Каценеленбаум, З. С. проф. Перспективы и значение мелиорации для народного хозяйства России. Водн. хоз. и Мелиор., М., 1922, № 1/3, стр. 181—208.

392. Кашкин, К. Н. Электропередачи силы воды в Туркестанском крае и их местные особенности. Электричество, 1904, № 4, стр. 61—62.

Реф. доклада, сделанного от имени Н. К. Кашкина В. С. Мелентьевым 4 янв. 1904 г., на 3-ем Всероссийском электротехническом съезде в Петербурге.

Возможность пользования отработавшей в турбинах водой для орошения нижележащих земель.

393. Кашкин, К. Н. Очерки туркестанской ирригации и ее возможная будущность. Турк. Вед., 1906, №№ 140, 141, 142, 144, 153, 154, 159, 162, 163; отд. отт. Ташк., 1906, 52 стр.

394. Кин, А. По поводу катастрофы с каналом Императора Николая I. (От собственного корреспондента со ст. „Голодная степь“). Турк. Курьер, 1909, № 133.

395. Ковалев, В. К водному вопросу в Закаспии. Эконом. Жизнь, 1921, № 25.

396. Ковальский, С. И. Связь землеустройства с ирригацией. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III Съезда Работн. Водн. Хоз-ва, Ташк., 1924, стр. 107—108.

Доклад на съезде.

397. Козырев, А. [А.] Краткий очерк водного хозяйства Акмолинского уезда в связи с вопросом о зависимости между формой поверхности водных бассейнов и степенью минерализации грунтовых вод. В: Землячченский, П. и Н. Адамов. Матер. по изуч. русск. почв, вып. XVI, Спб., 1905, стр. 1—34, с 2 табл.

О наполнении и усыхании озер Джаалтыр-куль и Нарынбай (Атбасарск. у.).

398. Козырев, А. А. Гидротехнические работы в Степном Крае. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1909, Спб., 1910, стр. 215—233, с 8 фот.

Краткий обзор работ с 1895 г.

399. Козырев, А. А. Гидрогеологическое описание южной части Акмолинской области. Спб., изд. Г. У. З. и З., 1911, 652 + III стр., с 1 карт.
Армк. выведенный из оз. Узун-куль, стр. 163.
400. Козырев, А. А. Гидротехнические исследования в Степном крае. Там же, 1911, Спб., 1913, стр. 439 — 470.
401. Кокорцев, В. Н. О новых налогах. Нов. Время, 1908, № 11496.
В заседании Госуд. Думы о выдвинутом частной инициативой предложении, чтобы половина налогов на хлопок шла на искусственное орошение.
402. Кондрашев, С. [К.] Влияние обеспеченности водой на нормы и коэффициент полезного действия. Турк. Сел. Хоз., 1916, № 6, стр. 510 — 515; № 9/10, стр. 759 — 769, с 4 графиками режима полива 1 дес. при существ. культур в 4-х указ. участк.
Ирригационные системы и орошение в низовьях Аму-дарьи. Обеспеченность водой и водопользование в Ходжейлинск. бекстве (Хива), Шураханском уч. (Ам.-д. отд.), Чимбайском уч. (Ам.-д. отд.) и Куняургенском бек. (Хива).
403. Кондрашев, С. К. Орошаемое хозяйство и водопользование хивинского оазиса. Отч. о гидромодульн. работах изысканий в бассейне р. Аму-Дарьи за 1914 г., М., изд. Отд. Зем. Улучш., 1916, XII + 344 стр., с 1 карт. в тексте и 44 табл. рис.
Предисловие — Начальн. изыскания в басс. р. Аму-дарьи инж. Б. А. Грегорьевского.
Отг.: И. Ангин, Хлопк. Дело, М., 1923, № 9/10, стр. 256 — 260 (библиогр.).
404. Кондрашев, С. К. К вопросу водопользования в Туркестане. Турк. Вед., 1917, № 164 (226).
405. Кондрашев, С. К. Несколько слов к вопросу об использовании источника орошения. Турк. Сел. Хоз., 1917, № 3, стр. 184 — 198.
406. Кондрашев, С. К. Водопользование Ширабадской и Сурханской долин Бухарского ханства. М., изд. Гидромод. Части Отд. Зем. Улучш., вып. 14, 1918, 49 стр., с 7 черт.
Необходимость орошения Ширабадской долины водами р. Сурхана. Началась печатанием и не закончилась в Турк. Сел. Хоз., 1918, № 3/4, стр. 154 — 167.

407. Кондрашев, С. К. Вода в орошаемом хозяйстве. Матер. работ опытно-мелиорат. Части, вып. 20, М., 1922, 162 стр., с 4 табл. рис.
Как надо беречь оросительн. воду, как увеличить подачу воды, как обращаться с оросительной водой.
Реф.: Б. Шлегель, Хлопк. Дело, 1923, № 3/4, стр. 126 — 127; Н. Трофимов, Вести. Ирриг., 1924, № 9, стр. 95 — 96.
408. Кондрашев, С. К. Прошлое и будущее искусственных удобрений в Туркестане. Хлопк. Дело, М., 1922, № 1/2, стр. 55 — 67.
409. Кондрашев, С. К. Исполнение планов по ирригации и хлопководству в Средне-Азиатских Республиках в 1924-25 г. Планов. Хоз., М., 1925, № 5, стр. 247 — 253.
Орошение, проектное нарастание орошаемой площади в 6. Турк-республике с 1923/24 по 1928/29 г., стр. 250 — 253.
410. Константинов, Н. Практика мелиорации в КССР. Советск. Киргиз., Оренб., 1923, № 1, стр. 123 — 132.
Влияние искусственных снежных накоплений на полях.
411. Константинов, Н. Гидротехнические работы в КССР Там же, 1925, № 3/4, стр. 142 — 151.
Водные ресурсы и ближайшие возможности их использования. Необходимость долгосрочного кредита. Использование зимних осадков.
412. Кошниц, А. М. Разъяснение вопроса о древнем течении Аму-дарьи по современным геологическим и физико-географическим данным. Зап. Рус. Геогр. Общ., по Общей географ., XXXIII, 1897, № 1, стр. 1 — 256, с 15 табл. и 1 карт.
Отсутствие по Узбою следов ирригации, стр. 149 — 155; земельн. вопрос и водн. хоз., стр. 218 — 236.
413. Копылов. Современные сведения о реке Чу. Изв. Рус. Геогр. Общ., X, 1874, № 3, стр. 131 — 134.
414. Коревидский, Л. [К.] Продвижение уровней во времени реки Сыр-дарьи и один из методов разработки подобных материалов. Вести. Ирриг., 1924, № 3, стр. 47 — 52, с корреляционной табл.
Вычисление вероятн. значения уровней одного пункта по наблюдениям другого пункта; краткосрочный прогноз возможных наводнений. Увязка уровней поста Ходженского с уровнями Запорожской станции.

✓ 415. **Коревидский, А. К.** Живое сечение, как объект систематического ежедневного накапливания для учета запаса воды. Там же, 1924, № 12, стр. 137—141, с 4 табл. черт.

Река Сыр-дарья у ст. Запорожской, р. Чирчик у ст. Чимбалынской и др. дают устойчивую кривую расходов воды; р. Чу у ст. Константиновской, р. Зеравшан у ст. Дупулинской дают хорошую зависимость кривой расходов воды.

✓ 416. **Корженевский, Н. А.**, проф. Физико-географический очерк Средней Азии. Ташкент, 1922; изд. 2-ое, Узбекск. Гиз, Ташк., 1925, 98 стр., с 2 карт.

Орошение.

✓ 417. **Корженевский, Н. А.**, проф. Опыт подсчета площади оледенения гор Туркестана. Ташк., изд. Упр. Водн. Хоз. Туркресп., 1924, 12 стр.

Не считая хребтов Таласского, средней части Алайского, Заалайского, всех частей Памира и Дарваза, площадь под снегами и льдом достигает 8.987 кв. км.

418. **Корнев, В. Г.** Всасывающая сила почвы и принципы системы автоматического самоорошения почвы. Тр. Гос. Инст. Сел.-Хоз. Мел., М., 1925, стр. 199—226.

Орошение посредством керамиковых труб, заложенных в почве на определенной глубине. Кол. акта 2 сент. 1924 г. Комиссии из специалистов по осмотру опытов.

419. **Корнеев, А. [И.]** Водное хозяйство в Акмолинской области. Зап. Зап.-Сиб. Отд. Рус. Геогр. Общ., 1906, кн. XXXII, стр. 1—27.

420. **Корнеев, А. И.** Очередные задачи гидротехнических работ в связи с проектом водного закона. Турк. Вед., 1910, №№ 245, 246.

421. **Корнеев, А. [И.]**, инж. Река Или и Прибалхашье. Ежег. Отд. Зем. Улучш. 1911, Спб., 1913, стр. 425—438.

Орошение затоплением. Обиле старых арыков. Действ. армы. Поднятие уров. оз. Балхаш, стр. 433. Низовья р. Или от выселка Илийского до оз. Балхаш — лучшая часть в колониз. отнош.

422. **Кортацци, Ан.**, инж. Экстенсивное орошение механическим поливом. Вестн. Ирриг., 1924, № 2, стр. 100—103 (обозрение).

Подливка машинами; стоимость — 3 р. с десятины.

423. **Космачевский, К. В.** Организация хлопководческих хозяйств на орошаемых землях Туркестана. Матер. Работ Опытн.-Мелиорат. Части НКЗ, вып. 23. [на тит. листе — вып. 3], М., 1922, 126 стр.

Модули орошения различн. культур. Ирригационно-техническ. условия.

424. **Костальский.** Водяная трагедия. Средне-Аз. Жизнь, 1907, №№ 156—160.

425. **Костяков, А. Н.**, инж.-агр. Обзор оросительных норм в разных странах. Матер. по изуч. гидромодуля, т. I, вып. 3, М., 1914, VII+460 стр., с 14 картогр. и 45 черт.

Туркестанск. край, стр. 348—407 с табл. потери воды в оросит. каналах Мургабек. имения в 1912 г., в связи с состоянием каналов и метеорол. данными. Нормы орошения.

426. **Костяков, А. Н.**, инж.-агр. Общий обзор организации и работ Гидромодульной части в 1913 году. Отч. Гидромодульн. Части за 1913 г., вып. 1, ч. I, М., 1914, стр. 1—26.

Районы исследований гидромодуля в Туркестане. Изучение оптимального модуля орош. на ст. Туркестанской, Андижанской, Голодно-степской. Изучение фактич. модуля в Голодной Степи, Кокандск. у., Андижанск.

427. **Костяков, А. Н.**, инж.-агр. Исследования по гидромодулю. Ежег. Отд. Зем. Улучш. 1913, ч. II, Пг., 1914, стр. 156—180.

428. **Костяков, А. Н.**, инж.-агр. Обзор деятельности Гидромодульной части. Там же, 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 92—109, с 4 график.

Данные о фактическом режиме орошения для разных культур. стр. 102—103.

429. **Костяков, А. Н.**, инж.-агр. Гидромодульная часть; предмет, задачи и значение ее работ. Гидромод. Часть Гл. Упр. З. и З., вып. 5, М., 1915, 39 стр., с 17 рис.

Определение понятий „норма“ и „гидромодуль“, график распределения потребности в оросит. воде Нижне-Сыр-дарьинск. района Туркестана.

430. **Костяков, А. Н.**, инж.-агр. Диаграммы водопользования. (Метод построения их). Матер. работ Гидромод. Части, вып. 11, М., 1918, 20 стр., с 2 черт.

Статья общего значения. Составляет часть работы того же автора: „Элементы расчета оросительных систем“.

431. Костяков, А. Н., инж.-агр. Общий отчет о деятельности Гидромодульной части в 1915 году. Там же, вып. 12, М., 1918, 55 стр., с 1 карт.

Работы по изучению оптимальн. оросит. модуля на опытных станциях и водопользование в туземн. орошаемых хозяйствах, стр. 35 — 55.

432. Костяков, А. Н., инж.-агр. Ближайшие задачи мелиоративных исследований в хлопковых районах России. Хлопк. Дело, 1923, № 3/4, стр. 64 — 74, с 2 карт.

Туркест. район, стр. 64 — 70.

433. Костяков, А. Н., инж.-агр. Задачи и труды исследований в области мелиораций в России. Матер. работ Опытн.-Мелиорат. Части, вып. 24, М., изд. „Новая Деревня“, 1923, 139 стр. с 12 картогр.

Реф.: А. Быков, Вести. Ирриг., 1925, № 4, стр. 127 — 128.

434. Костяков, А. Н., инж.-агр. Опытн.-мелиоративные работы. Сельско-Хоз. Жизнь, М., 1924, № 17, стр. 5 — 6.

Общего характера.

435. Костяков, А. Н., инж.-агр. Опытн.-Мелиоративная Лаборатория. М., изд. ГИСХМ, 1926, 46 стр., с 10 табл. илл.

Постройка здания Лаборатории начата в 1915 г., а к оборудованию ее приступлено в 1923 — 24 г. Находится в ведении Гос. Инст. Сел.-Хоз. Мелиорации.

436. Краузе, И. По поводу опытов г. Раевского. Турк. Вед., 1871, № 8.

Автор, приводя почвенные и климатические данные для окр. Ташкента, думает, что нельзя ждать благоприятных результатов от культуры винограда без ирригации. Туземные культуры винограда.

437. Краузе, И. Хивинское земледелие. Изв. Рус. Геогр. Общ., X, 1874, № 1, стр. 40 — 46.

438. Крюков, В. В., агр. Сельско-хозяйственная работа Туркменского Хлопкового Товарищества. Хлопк. Дело, 1926, № 3/5, стр. 276 — 286.

Орошение, стр. 278 — 280

439. [Кузьмин-Караваев, полк.]. Записка г.-шт. полковника Кузьмина-Караваева о введении русского управления в Атеке 1885 г. Сборн. мат. по Азии, Спб., 1886, вып. XXI, стр. 110 — 157.

Распределение воды для орошения, стр. 116 — 119. Улучшение системы орошения, стр. 140 — 142.

440. Кульчицкий, А. К вопросу о возможности получения артезианской воды в г.г. Старой и Новой Бухаре. Вести. Ирриг., 1923, № 2, стр. 78 — 80, с 1 табл. черт.

441. Кульчицкий, А. М. Гидрологические исследования в Сырдарьинской, Ферганской и Самаркандской областях. Там же, 1924, № 10, стр. 30 — 36.

Значение исследований в вопросах ирригации (искусственное таяние ледников, понижение интенсивности таяния и т. п.). Артезианский сток.

442. Кун, А. А. Некоторые сведения о Ферганской долине. Воен. Сборн., 1876, № 4, отд. 1, стр. 417 — 448.

Три канала из Кара-дарьи: Анджианский, Шариханский (прорыт во время Омар-хана в 20-тых годах XIX ст.) и Мусульман-куль (проведен отцом главы восстания 1875 года в ханстве), стр. 434.

443. Куласт, А. Орошенные поля в „Голодной Степи“, Самаркандской области. Полтава, изд. Бюро Ю.-Р. Обл. Земск. Перес. Организ., 1914, 34 стр., с 1 карт.

Главный оросительный канал и его деление, стр. 14 — 15.

Реф.: К. Т., Турк. Сел. Хоз., 1914, № 4, стр. 408.

444. Курбатов, Н. И. Некоторые проблемы в области изучения осолоненных почв Голодной Степи. Хлопк. Дело, 1923, № 11/12, стр. 121 — 133.

Засоление. Способи удаления соли: растительным покровом, по способу проф. Димо и путем смывания.

445. Курбатов, Н. И. К изучению осолоненных земель Средней Азии. Вести. Ирриг., 1926, № 1, стр. 53 — 75, с 1 карт. и 9 черт.

Зависимость успеха дренажных работ от физическ. и химическ. свойств грунтов.

446. Курбатов, С. Ненормальности в области ирригационной статистики. Там же, 1924, № 2, стр. 70 — 73.

Различные данные о площадях посевов на поливных землях вымывают необходимость в обмере площадей техниками-земасмерами (1 на 50.000 дес., а всего 14).

447. Куршиц, А. О работах по устройству орошения 45.000 десятин Голодной Степи. Турк. Курьер, 1910, № 270.

Реф.: К. Т., Турк. Сел. Хоз., 1914, № 2, стр. 195 — 197. — Турк. Курьер, 1913, № 262.

448. Куршиш, А. „Голодная Степь“. Очерк работ по орошению северо-восточной ее части. Спб., изд. Г. У. З. и З. Отд. Зем. Улучш., 1913, 70 стр.
Реф.: К. Т. Турк. Сел. Хоз., 1914, № 2, стр. 195—197. Турк. Курьер, 1913, № 226.
449. Куршиш, А. Заметки о головном сооружении Романовского оросительного канала в Голодной степи. Турк. Мелиорат. Бюлл., 1914, № 4, стр. 7—10; также Турк. Вед., 1914, № 95.
450. Кушакевич, А. [А.]. Заметка об ирригационных работах в Ходжентском уезде. Турк. Вед., 1873, №№ 48, 49.
451. Кушакевич, А. [А.]. Заметки по Ходжентскому уезду. Там же, 1875, №№ 20, 21.
Оросительная система уезда и средства ее устройства. Задачи ирригации. Тутовые плантации. Новые оросительные системы.
452. Кушакевич, А. А. О количестве обработанных земель Таджентского уезда, выраженном в танапах. Матер. для стат. Турк. края, 1872, вып. I, стр. 53—67.
453. Л., Б. Источники Ходжа-Ипок. Турк. Вед., 1910, № 7.
454. Л., Б. О канале вдоль русла Балха. Там же, 1910, №№ 154, 155.
455. Л., Б. Еще об арыке в Керках. Там же, 1910, № 246.
456. Л., Н. Что грозило Ташкенту? Там же, 1911, № 94.
Беседа с Ю. Ф. Бонч-Осмоловским о прорыве арыка Искандер и Ханым вследствие ливня с 7 час. веч. 23 апр. 1911 г. до 8 час. веч. 25 апр.
457. Л., Н. Гидротехнические изыскания в Туркестане. Там же, 1911, № 119.
458. Л., Н. Водный закон для Туркестана. Там же, 1911, №№ 181, 182, 186.
459. Л., С. Перекрытие арыка Чаули. Турк. Курьер, 1911, № 213.
460. Л., Н. С. К орошению Голодной Степи. (От нашего корреспондента). Турк. Вед., 1912, № 18.
461. Л—в, Б. Арыки в Керках. Там же, 1910, № 72.
462. Л—в, Б. Вода для Керков. Там же, 1910, № 96.
463. Л—з. К проекту Туркестанского водного закона. (От нашего петерб. корр.). Там же, 1913, № 61.

464. Лавров, В. Земельный фонд Ферганской области. Бюлл. ЦСУ Туркестанск. Республ., Ташк., 1923, № 36, стр. 2—17.
Табл. колич. дес. поливн. и богари. земли (к 1917 г. по уездам) оседлого туземн. и русского населения, бывш. части. владельцев.
465. Лавров, В. Земельный фонд Самаркандской области. Там же, 1924, № 39, стр. 1—14.
Табл. колич. дес. поливн. и богари. земли (к 1917 г. по уездам) оседлого туземн., русск. насел., бывш. части. владельцев.
466. Лавров, В. Земельный фонд Сыр-дарьинской области. Там же, 1924, № 44, стр. 14—28.
Табл. колич. дес. поливн. и богари. земли (к 1917 г. по уездам) оседлого туземн. русск. населения, бывш. части. владельцев.
467. Ладейщиков, А. Материалы по изучению оптимального оросительного модуля при Туркестанской сельскохозяйственной опытной станции. Отч. Гидромод. Части за 1913 г., вып. 2, ч. II, М., 1914, стр. 226—257, с 1 фот., 10 черт. и 3 планами.
Изучение начато осенью 1912 г.
468. Ланге, О. К. Заключение о свойствах пород в берегах арыка Боз-су в районе строящейся Гидроэлектрической станции. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 191—192 (обозрение).
469. Ландсберг, Р. Экономические мероприятия в области хлопководства в связи с хозяйственной конъюнктурой хлопковых районов. См. Ландсберг, Р. и М. Житомирский, № 470.
470. Ландсберг, Р. и М. Житомирский. Экономические перспективы хлопковой кампании 1926/27 г. С предисловием А. Е. Аксельрода. М., 1926, 93 стр., с 10 график.
Привлечение средств населения по оплате новых поливных площадей, стр. 36—37. В 1925/26 операц. году предложено расширить ирригацион. систему до 4518 тыс. дес. (около 80% довоенной площади), в 1926/27—90,8% и в 1930 г.—131,9% довоен. площ. орошения стр. 57.
471. Лебедев, Н. А. Почвы долины реки Чу. Часть I. Район предполагаемого орошения из реки Чу. Под ред. В. А. Васильева. Матер. к проекту орошения дол. р. Чу в Семиреч. обл., вып. VI, Пг., 1916, VIII+336 стр., с 29 фот.

472. Левченко, Ф. И. Почвы, грунты и грунтовые воды Каракумской пустыни в связи с вопросом орошения ее. Приложение: В. Н. Андреев, Характер растительности Юго-Восточных Каракум. Киев, изд. Аму-дарьинск. Общ. орошения и хлопководства, 1912, 146 + IV + 31 стр., с 1 табл., 1 карт. и мног. фот.
 Реф.: Б. А. р., Турк. Сел. Хоз., 1915, № 7, стр. 713—717; № 8, стр. 795—799. — Е.—в. и ч., Турк. Вед., 1913, № 119.
473. Лежава, Д. Голодностепские зигзаги. Турк. Курьер, 1911, № 90.
 По поводу орошаемых земель в Гол. Степи.
474. Лежава, Д. Голодностепские зигзаги. Там же, 1911, № 162.
 По поводу дефектов орошения.
475. Лежава, Д. Голодная Степь. Там же, 1915, № 137.
 К вопросу о дефектах голодностепского орошения.
476. Лессар, П. М., инж. О распределении вод Келата и Дереза между этими ханствами и Атеком. Восточный берег Теджена у Серакса и южнее его. Сборн. мат. по Азии, вып. 6, Спб., 1883, стр. 39—61.
477. Лессар, П. М., инж. Пески Каракум. Пути сообщений Закаспийской области с Хивой, Мервом и Бухарою. Там же, вып. 6, 1883, стр. 81—121.
 Вода в Каракумах, стр. 88—94.
478. Лессар, П. М., Юго-западная Туркмения (земли сарыков и салоров). Там же, вып. 13, 1884, стр. 1—138.
 Родники и колодцы, стр. 14—15.
479. Ливанов, В. Зеравшанская система в пределах Самаркандской области в 1922 г. Хлопк. Дело, 1923, № 1/2, стр. 61—71.
 История, денежные ресурсы.
480. Ливанов, В. Зеравшанская долина и задачи Зеравшанской изыскательной партии (Упразер). Вестн. Ирриг., 1923, № 6, стр. 30—41.
481. Лийдеман, К. К судьбе Голодной Степи. Народн. Хоз. Турк., 1920, № 2, стр. 5—8; № 3, стр. 13—17.
 К вопросу о дефектах новой оросительной системы в Голодной Степи.

482. Логанов, Г. Россия в Средней Азии. Вопр. Колониз., 1909, № 4, стр. 1—76.
 Водное право, натуральн. повинность, водопользование, намеченные ирригац. работы.
483. Логанов, Г. Н. О привлечении американских капиталов к орошению государственных земель в Туркестане. Мелиорат. Журн., 1915, № 4, стр. 214—217.
484. Логофет, Новые земли. Турк. Вед., 1909, № 4.
485. Логофет, Д. Н. Орошение Кара-Кумской степи в Средней Азии. Там же, 1911, № 163.
486. Лодыгин, Б. К. Взаимоотношение интересов водного хозяйства Туркестанской Республики и сопредельных с нею стран. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 24—36; № 3/4, стр. 17—33; № 5, стр. 26—42; 1924, № 12, стр. 41—75.
 Русско-Бухарск. водн. взаимоотнош. — № 2; Русско-Персидск. — № 3/4; Русско-Афганск. — № 5. Задачи водного хозяйства Зеравшанск. долины. Необходимость нов. плана водораспределения — 1924, № 12.
487. Лодыгин, Б. К. Водное обложение в Индии в связи с задачей установления ирригационного налога в Туркестанской Республике и перевода ее оросительных систем на самооправдывание. Там же, 1923, № 9, стр. 8—31.
488. Лодыгин, Б. К. Организация водного обложения и задачи перевода ирригационных систем Туркестана на самооправдывание. Там же, 1924, № 1, стр. 14—34.
 Натурально-денежн. расходы насел. за 1921, 22 и 23 гг.
489. Лодыгин, Б. К. Финансовое состояние ирригационных систем Индии к 31 марта 1919 года и отчетные данные за 1919/20 год. Там же, 1924, № 1, стр. 35—47.
 Приложение к статье № 488.
490. Лодыгин, Б. К. К вопросу об ирригационных концессиях в Туркестане. Там же, 1924, № 3, стр. 3—16.
 Реф.: С. Новацки, Хлопк. Дело, № 5/6, стр. 253—255.
491. Лодыгин, Б. К. Ирригация Индии. М., изд. Научно-Мелиор. Инст., 1924, 160 стр. + 32 табл.
 Реф.: В. Замигив, Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 4, стр. 221—222.

492. Лодыгин, Б. К. Распределение воды между Бухарой и Самаркандской областью в 1924 году. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 4, ноябрь, стр. 124—126.
- ✓ 493. Лодыгин, Б. К. Самооправдывание ирригационных систем, их бюджет и эксплуатационные расходы. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III-го Съезда Работн. Водн. Хоз., Ташк., 1924, стр. 109—114.
Доклад на съезде.
- ✓ 494. Лодыгин, Б. К. Водный налог. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III-го Съезда Работн. Водн. Хоз. Ташк., 1924, стр. 127—135.
Доклад на съезде.
495. Лундинг, А. По поводу статьи „Судьба магистрального канала в Голодной Степи“, напечатанной в № 234 „Туркестанского Курьера“ за 1909 год. Турк. Курьер, 1909, № 239.
496. Лыко, Б. [А.]. Туркменская ССР. Бюлл. ЦСУ Туркменск. Союзн. СР, Полторацк, 1925, № 2, стр. 1—5.
Пригодных для орошения земель (по Г. К. Ризенкампу) 3 милл. десятин, фактич. посевная площадь меньше 300,000 дес.
- 496-а. Лыкошин, Н. С. Чапкулукская волость Ходжентского уезда. Справ. книжка Самарк. обл. на 1906 г., вып. VIII, Самарканд, 1906, стр. 1—234.
Орошение, стр. 33—54.
497. Лыщинский, Вяч., горн. инж. Гидротехнические работы Переселенческого Управления в Азиатской России. Вopr. Колониз., 1912, № 11, стр. 146—171.
Работы по осушению и орошению в Семиреченск., Сыр-дарьинск. Семипалатинск. обл. Бурение (артез. колодцы) в Тургайск., Акмолинск. Семипалатинск. обл.
498. М. Яны-Курганская и Чашмаобская волости (Самаркандской области). Турк. Вед., 1913, № 220.
Остатки древних оросит. сооружеи. в назв. вол.
499. М., И. Сопещание по рассмотрению проекта положения о пользовании водами для орошения в Туркестанском генерал-губернаторстве. Там же, 1910, №№ 233, 234.

500. М., Н. В добрый час. (Присоединение С.-Петербургских фабрикантов к делу орошения земель под хлопок в Средней Азии). Торг.-Пром. Газ., 1907, № 273.
501. М., Н. Оросительная политика и проект закона о пользовании водами. Турк. Вед., 1913, № 111.
502. М., Н. Новый журнал „Туркестанское Водное Хозяйство“ Турк. Сел. Хоз., 1915, № 12, стр. 1143—1145.
Цели издания журнала „Турк. Водн. Хоз.“. По поводу ожидаемого появления его с 1916 г.
503. М., Ю. Изыскательные работы на озере Искандер-Куль. Турк. Вед., 1913, № 218.
504. М—в, И. Орошение в Закаспийской области и вероятный способ увеличения его. Закасп. Обзор., 1907, № 68.
505. М—в, Н. Работы по орошению Голодной Степи. Турк. Вед., 1875, № 8.
506. М—в, Н. Ирригационные работы в Казалинском уезде. Там же, 1879, № 22.
507. М—ъ, И. Вероятный способ увеличения оросительных средств Закаспийской области. Асхабад, 1899, № 325.
Об устройстве (барражей) плотины для собиpания в водоемах как постоянно текущих вод, так и случайных, в частности в местности Багыр (12 в. от Асхабада), в Чулийском ущелье (30 в. от Асхабада).
508. Маг. Новая должность по ирригации в Закаспийской области. Турк. Вед., 1914, № 143.
509. Маев, Н. А. Топографический очерк Туркестанского края. Орография и гидрография края. Русск. Турк., М., 1872, вып. 1, стр. 1—115.
Арки от р. Зеравшана для орошен. сев. и южн. полов. долины, стр. 106—109.
510. Маев, Н. А. Голодная степь. (К вопросу об орошении Голодной степи). Русск. Турк., 1899, №№ 86—88.
511. Мазуренко, Викт. Еще о Чуйской долине. Турк. Мелнорац. Бюлл., 1913, № 6, стр. 5—6.
Дополнение к заметке инж. Шлегеля „О Чуйской долине“.
512. Максимов, П. М., инж. Изыскательная партия общая для Туркестанского края. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, ч. II, Пг., 1914, стр. 216—232, с 4 фот.

- Ильск. для орош. уроч. „Караспан“ в Чимк. у. Сыр-дар. обл. „Айтана-Карым“, Мамаевское и Обручевское сел. общ. Ильск. в басс. Чирчика, Герасимского пересел. участка в Перовск. у. Сыр-дар. обл., в Булунгарской и Таир-Шейхской степях Самарк. и Катта-Курган. у. Семир. обл.
513. [Максимов, С. П.]. Доклад инженера путей сообщения С. П. Максимова Гидрологическому Комитету о проекте урегулирования проточных вод и осушения болот в Мервском оазисе, составленном техником по ирригации при Начальнике Закаспийской области инженером Елистратовым в 1906 году. Прилож. к журналу 15 июня 1910 г. № 8. Водн. Дело, 1911, № 2, стр. 21—29.
514. Максимов, С. П. Необходимость изучения гидромодуля особой организацией и возлагаемые на нее задачи. Отч. Гидромод. Части за 1913 г., ч. I, вып. I, М., 1914, стр. IX—XII.
515. Максимов, С. П. Общий отчет изысканий на р. Мургабе в целях изучения обеспеченности орошения Мургабского Государева Имени 1907—1909 г.г. Спб., 1914, VIII + 132 стр., с 2 отд. карт. и 29 табл. фот.
В приложении (стр. 126—132): Указ Правит. Сенату о Мургабск. им. и Времен. правила о Мургабск. водном Комитете в Закасп. обл.
516. Максимов, С. П. Сущность водного хозяйства. Зап. Рус. Техн. Общ., 1915, № 6/7, стр. 177—183.
517. Малаховский, Н. [И.]. Вопросы орошения Туркестана в прессе. Торг.-Пром. Газ., 1908, № 102.
По поводу статьи Каве — Орошение государственных земель и частная инициатива, в „Новом Времени“, 1908, № 11534 и письма В. И. Тимирязева, „Нов. Время“ от 29 апр. под заглавием — Бочка меду — ложка дегтю.
518. Малаховский, Н. И. Материалы для изучения хлопководства. Вып. I, Спб., 1912, 123 + 5 стр., с 2 карт.
Необходимость улучшения водопользования. Стоимость натуральной повинности, стр. 49—57.
519. Малаховский, Н. И. История оросительных предприятий в Туркестане. Турк. Вед., 1912, № 22.
520. Малаховский, Н. И. Частная предприимчивость в деле орошения. Там же, 1912, № 29.

521. Малицкий, Н. Г. Обычное право водопользования в Ташкентском районе и отношение его к шарияту. Вести. Ирриг., 1925, № 4, стр. 15—25.
522. Малыгин, В. [С.]. К организации Зеравшанского опытного поля. Тр. съезда хлопков. в г. Ташкенте с 25/XI по 1/XII 1912 г., т. II, доклады, ч. 2, стр. 468—507.
Армия Нарпай и Дам, орошающие Катта-курганскую долину, стр. 471—472.
523. Малыгин, В. С. О солонцах, засолонении новых площадей под влиянием искусственного орошения и о мерах борьбы с солонцами. Тр. съезда хлопков. в г. Ташкенте с 25/XI по 1/XII 1912 г., т. II, доклады, ч. 2, стр. 422—448.
524. Малыгин, В. С. О необходимости немедленного устройства дренажа в Голодной Степи. Тр. III Съезда деят. по сел. хоз. Турк. края, Ташк., 1914, стр. 227—232.
525. Малыгин, В. С. Опыты богарных посевов на Зеравшанском Опытном поле в 1912—14 г.г. Турк. Сел. Хоз., 1915, № 2, стр. 208.
526. Малыгин, В. С. Еще о дренажном вопросе. Там же, 1915, № 5, стр. 449—454, с 3 рис.
Открытый туземный дренаж в Катта-курганском районе. Закрытый дренаж Мургабского государева имени.
527. Малыгин, В. С. Устройство и работа закрытого дренажа на Зеравшанском Опытном поле. Там же, 1916, № 8, стр. 690—703.
Результаты дренажирования, начатого в 1913 г.
528. Малыгин, В. С. Как налаживать хозяйство на солонцовых землях в Голодной Степи. Хлопк. Дело, 1923, № 7/8, стр. 77—86.
Опыты рассолонения.
529. Малыгин, В. С. К вопросу о борьбе с солончаками Голодной Степи. Вести. Ирриг., 1923, № 6, стр. 11—19.
530. Малыгин, В. [В. С.], агр. Открытое письмо агроному Г. П. Гельцеру. (По вопросу мелиораций солончаков). Там же, 1924, № 5, стр. 99—100.
Ответ на ст. Г. П. Гельцера „Еще о Голодностепских солонцах“, Вести. Ирриг., 1923, № 9, стр. 63—66.

531. **Маркевич, М.** Поземельно-податные сведения по Ташкентскому уезду. Сборн. мат. для стат. Сыр-дарьин. обл. Ташк., изд. Сыр-дарьин. обл. стат. Комит. под ред. И. Н. Гейера, 1894, т. III, стр. 163—247.

Табл. орошенных и неорошенных земель по волостям.

532. **Маркевич, М.** Заметки по поводу книги об ирригации в Туркестанском крае инженера Н. Петрова. Окраина, 1895, №№ 48, 49, 51, 53—58. Также отд. отт., Ташк., 1895, 86 стр. + 1 карта.

533. **Масальский, В. И.** кн. Хлопковое дело в Средней Азии (Туркестан, Закаспийская область, Бухара и Хива) и его будущее. Спб., 1892, VII + 166 стр.

Неравномерное распределение вод Туркестана на орошение. Значение и характер ирригационных (в Туркестане) работ, стр. 98—108; орошение ручьями и ярризами в Закасп. обл. О восстановлении Сулайман-бентской плотины, стр. 177—128. Ирригац. сист. Бухары, стр. 144—147. Урегулирование орошения в Хиве, стр. 158—159.

534. **Масальский, В. И.** кн. Хлопководство, орошение земель и частная предприимчивость. Изв. Рус. Геогр. Общ., XLIV, 1908, вып. I, стр. 63—119.

Об орошении нов. земель; изыскания Мин. Зем. для выяснения запаса земель, могут быть орошенными; колич. земли, годной для орош.; разработано 8 проектов орошения Голодной степи.

Реф.: А. Л., Журн. Опытн. Агроном., 1909, кн. 6, стр. 921—922.

535. **Масальский, В. И.** кн. Неудобные земли и земельные улучшения. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1909, Спб., 1910, стр. 5—26.

Площ. земель, кот. могут быть орошены басс. Сыр-дарьи, Амударьи и Мургаба, стр. 19—20.

536. **Масальский, В. И.** кн. Орошение северо-восточной части Голодной степи. Там же, 1910, Спб., 1911, стр. 184—220, с 8 фот. и 10-вер. картой.

Магистр. канал пролегает на протяж. 37 вер. по низм. лев. бер. Сыр-дарьи. Стоимость работ.

537. **Масальский, В. И.** кн. Туркестанский край. — Россия. Полное географ. описание нашего отечества под ред. В. П. Семенова-Тянь-Шанского. Т. XIX, Спб., 1913, изд. Девриена, 861 стр., с 3 карт.

Орошение, стр. 421—433.

538. **Мастерков, Ф. и Н. Александров.** Аренда свободных казенных земель под орошение. Турк. Сел. Хоз., 1912, № 11, стр. 1013—1016, вопрос № 25 и ответ.

539. **Мастеров, И.** Материалы по изучению оптимального оросительного модуля при Голодностепской опытной станции. Отч. Гидром. Части за 1913 г., вып. 2, ч. II, М., 1914, стр. 185—225, с 8 фот., 13 черт. и 3 планами.

Изучение начато весной 1913 г.

540. **Мастеров, И. С.** Общий обзор исследований по оптимальному гидромодулю в Туркестане в 1914 г. Матер. по изучен. оптимальн. модуля орош. в Турк. в 1914 г. Гидромод. Часть, вып. 9, М., 1916, стр. 1—27, с 2 черт.

541. **Мастеров, И. С.** Опыты по изучению условий орошения в Самаркандской области, при Голодностепской опытной станции в 1914 г. Там же стр. 28—74, с 10 черт.

542. **Мастеров, И. С.** Опыты по изучению условий орошения в Ферганской обл., при Андижанской опытной станции в 1914 г. Там же стр. 125—139, с 2 черт.

543. **Мастеров, Ив.** К вопросу о почвенно-увлажнительных мелиорациях. Вестн. Ирриг., 1924, № 2, стр. 27—38.

Цель — создать такие запасы влаги в почве, которые обеспечивали бы растению нормальное питание минеральн. веществ и почвен. воздухом. Методы — агрономические (вспашка, снегонакопление) и гидротехнические (простая и сложная система орош.).

544. **Мастичкий, Н. В.,** инж. Изыскания в Хивинских владениях. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, ч. II, Спб., 1914, стр. 340—364, с 6 фот.

Остатки ирриг. систем. Проект нов. канала от Кипчака. Две крупн. системы орош. для центр. (верхней) и сев.-зап. (нижней) Хивы.

545. **Мастичкий, Н. В.** Изыскания по орошению в Хивинских владениях. Там же, 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 292—306, с 6 фот. - панорам.

Сведения о характере поверхности в низовьях Амударьи и у южного конца Усть-урта в связи с орошением.

546. **Мастичкий, Н. В.** К вопросу о водно-хозяйственном строительстве в Туркестане. Хлопк. Дело, 1923, № 7/8, стр. 87—98.

Ведомость распредел. кредитов на 1923 г. Критика пятилетнего плана восстановления ирригации.

547. **Мастичкий, Н. В.** Ирригационные работы в Туркестане в 1923—1924 году. Строительная промышленность, М., 1925, № 1, стр. 20—24, с 5 фот.

Произведенные наиболее крупные работы: сооружение водосброса в головн. частях туземн. оросит. каналов в Боз-су и Захат (Ташкентск. район); переустройство Янги-арыкской системы (Ферг. обл.); замена врем. дерев. головн. регулятора на Краснояреченском канале каменным шлюзом.

548. **Мастичкий, Н. В.** К вопросу об орошении новых хлопковых земель в Средней Азии. Хлопк. Дело, 1926, № 3/5, стр. 289—353; отд. отт. М., 1926, 26 стр. + прил. табл.

Для наибольшей продуктивности работ по орошению автор рекомендует выделить особые организации, находящиеся на хозрасчете. Сводные таблицы сведений о состоянии работ по орош. нов. земель в Ср. Азии к началу 1926 г. и о необходимых затратах по их орошению на период 1926—1930 г.г.

549. **Матвеев, полк.** Краткий обзор Бухары. Сборн. мат. по Азии, Спб., 1888, вып. XXXVI, стр. 1—8.

Воды Бухары и сев. Афганистана, стр. 3—4.

550. **Матисен, А.** Положение и нужды орошения в Туркестане. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1909, Спб., 1910, стр. 274—301, с 8 фот.

Следы „калымских“ каналов в Семиреч. обл.; остатки оросит. систем среди песков Прибалашья, в Кызыл-кумах, по бер. Сыр- и Амударьи. Стоимость сооружения магистр. каналов. Первая нивелир. для нужд орош. в 1869 г. и проект орошения 150.000 дес. Начало работ по орошению 1874 г. Историч. данные о развитии дела искусства орошения. Характеристика отдельн. част. Туркестана в отношении целесообразности орошения.

551. **Матисен, А., инж.** Район нижнего течения р. Сыр-дарья и предстоящие изыскания. Там же, 1911, Спб., 1913, стр. 358—369.

Необходимость изучения местности между Перовским и Кавалинским у. у. Нижне-Сыр-дарьинск. и Ферганск. партий. Перечень участков, имевших оросит. каналы.

552. **Мейер, ген.-м.** Очерк Закаспийской области. Сборн. мат. по Азии. Спб., 1885, вып. XV, стр. 102—139.

Искусственное добывание вод, стр. 105—107.

553. **Мелик-Саркисян, С. А.** Хлопковое дело в Ферганской области и меры к его упорядочению. М., 1904, 79 стр., с 1 карт. и 1 картограм.

Орошение новых земель: урочища Бус, Уч-курганской степи и Кизил-арекской степи, стр. 30—34.

554. **Мельницкий, полк.** Статистические данные о Закаспийской области по сведениям, собранным в 1886 г. Сборн. мат. по Азии, Спб., 1888, вып. XXIX, стр. 104—125.

Богатство весенних вод; разветвление арыков соответствует в Мерве разделению на роды, колена и подколена, стр. 116—117.

555. **Местный.** К развитию Голодной Степи. Турк. Вед., 1913, № 213.

556. **Микулин, Лев.** Как можно увеличить приток поливной воды для г. Асхабада. Закасп. Обзор., 1911, № 145.

557. **Мирошниченко, А.** Об орошении в Голодной степи. Турк. Сел. Хоз., 1915, № 8, стр. 803—805.

Недостатки оросительн. и сбросных сетей.

558. **Мирошниченко, А.** Щитовые затворы для шлюзов. Там же, 1915, № 10, стр. 911—914, с 3 рис. и 2 черт. щитов,

Сравнение новых затворов с Голодностепскими шлюзовыми затворами.

559. **Михайлов, К. А.** Опыт создания классификации ирригационных сооружений. Вестн. Ирригац., 1926, № 2, стр. 33—37.

560. **Могилев, Юрий.** Искусственное орошение земель в Средней Азии. Турк. Вед., 1913, № 204, 205, 207, 218.

561. **Могилев, Юрий.** Взгляд инж. М. Н. Ермолаева на орошение земель в Средней Азии. Там же, 1913, № 206. Также Турк. Курьер, 1913, № 207.

562. **Могилев, Юрий.** Работы по орошению земель в Самаркандской области. Турк. Вед., 1913, № 210, 211.

563. **Могилев, Юрий.** Булунгурская степь. Там же, 1913, № 211.

О работах по ее орошению.

564. **Могилев, Юрий.** Агалык. Там же, 1913, № 212.

Дачное место близ Самарканда — к вопросу об ирригации в его районе.

547. **Мастичкий, Н. В.** Ирригационные работы в Туркестане в 1923—1924 году. Строительная промышленность, М., 1925, № 1, стр. 20—24, с 5 фот.

Произведенные наиболее крупные работы: сооружение водосброса в головн. частях туземн. оросит. каналов в Бов-су и Зават (Ташкентский район); переустройство Янги-армыкской системы (Ферг. обл.); замена врем. дерев. головн. регулятора на Краснореченском канале новым шлюзом.

548. **Мастичкий, Н. В.** К вопросу об орошении новых хлопковых земель в Средней Азии. Хлопк. Дело, 1926, № 3/5, стр. 289—353; отд. отт. М., 1926, 26 стр. + прил. табл.

Для наибольшей продуктивности работ по орошению автор рекомендует выделить особые организации, находящиеся на хозрасчете. Сводные таблицы сведений о состоянии работ по орош. нов. земель в Ср. Азии к началу 1926 г. и о необходимых затратах по орошению на период 1926—1930 г.г.

549. **Матвеев, полк.** Краткий обзор Бухары. Сборн. мат. по Азии, Спб., 1888, вып. XXXVI, стр. 1—8.

Воды Бухары и сев. Афганистана, стр. 3—4.

550. **Матисен, А.** Положение и нужды орошения в Туркестане. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1909, Спб., 1910, стр. 274—301, с 8 фот.

Следы «камыцких» каналов в Семиреч. обл.; остатки оросит. систем среди песков Прибалхашья, в Кызыл-кумах, по бер. Сыр- и Амударьи. Стоимость сооружения магистр. каналов. Первая нивелир. съемка нужд орош. в 1869 г. и проект орошения 150.000 дес. Начало работ по орошению 1874 г. Историч. данные о развитии дела искусства орошения. Характеристика отдельн. част. Туркестана в отношении целесообразности орошения.

551. **Матисен, А., инж.** Район нижнего течения р. Сыр-дарья и предстоящие изыскания. Там же, 1911, Спб., 1913, стр. 358—369.

Необходимость изучения местности между Перовским и Казалыкским у. у. Нижне-Сыр-дарьинск. и Ферганск. партий. Перечень участков, имевших оросит. каналы.

552. **Мейер, ген.-м.** Очерк Закаспийской области. Сборн. мат. по Азии. Спб., 1885, вып. XV, стр. 102—139.

Искусственное добывание вод, стр. 105—107.

553. **Мелик-Саркисян, С. А.** Хлопковое дело в Ферганской области и меры к его упорядочению. М., 1904, 79 стр., с 1 карт. и 1 картограм.

Орошение новых земель: урочища Бус, Уч-кургаиной степи и Кизил-ярской степи, стр. 30—34.

554. **Мельницкий, полк.** Статистические данные о Закаспийской области по сведениям, собранным в 1886 г. Сборн. мат. по Азии, Спб., 1888, вып. XXIX, стр. 104—125.

Богатство весенних вод; разветвление арыков соответствует в Мерве разделению на роды, колена и подколена, стр. 116—117.

555. **Местный.** К развитию Голодной Степи. Турк. Вед., 1913, № 213.

556. **Микулин, Лев.** Как можно увеличить приток поливной воды для г. Асхабада. Закасп. Обзор., 1911, № 145.

557. **Мирошниченко, А.** Об орошении в Голодной степи. Турк. Сел. Хоз., 1915, № 8, стр. 803—805.

Недостатки оросительн. и сбросных сетей.

558. **Мирошниченко, А.** Щитовые затворы для шлюзов. Там же, 1915, № 10, стр. 911—914, с 3 рис. и 2 черт. щитов, Сравнение новых затворов с Голодностепскими шлюзовыми затворами.

559. **Михайлов, К. А.** Опыт создания классификации ирригационных сооружений. Вестн. Ирригац., 1926, № 2, стр. 33—37.

560. **Могилев, Юрий.** Искусственное орошение земель в Средней Азии. Турк. Вед., 1913, № 204, 205, 207, 218.

561. **Могилев, Юрий.** Взгляд инж. М. Н. Ермолаева на орошение земель в Средней Азии. Там же, 1913, № 206. Также Турк. Курьер, 1913, № 207.

562. **Могилев, Юрий.** Работы по орошению земель в Самаркандской области. Турк. Вед., 1913, № 210, 211.

563. **Могилев, Юрий.** Булунгурская степь. Там же, 1913, № 211.

О работах по ее орошению.

564. **Могилев, Юрий.** Агалык. Там же, 1913, № 212.

Дачное место близ Самарканда — к вопросу об ирригации в его районе.

565. Могилев, Юрий. Поездка по Иски Тюа-Тартару. Там же, 1913, № 217.
Обзор района орошения из названного ярма.
566. Могилев, Юрий. К сооружению канала в Голодной Степи. Там же, 1913, № 218.
567. Могилев, Юрий. Долина „Занг“ (Наманганского уезда). Там же, 1913, № 219.
Водопользование в назв. долине.
568. Могилев, Юрий. Ирригация в Самарканде. Там же, 1913, № 219.
569. Могилев, Юрий. Будущее развитие гор. Ходжента. Там же, 1913, № 221.
К вопросу об ирригации города.
570. Могилев, Юрий. Вопросы орошения. Там же, 1913, № 226, 228, 233.
571. Могилев, Юрий. Важный вопрос. Там же, 1913, № 229.
К вопросу об орошении Ср. Азии.
572. Могилев, Юрий. К вопросу об орошении. Там же, 1913, № 249.
573. Могилев, Юрий. Неотложный вопрос. Там же, 1913, № 253.
К вопросу об орошении Мервского и Тедженского оазисов.
574. Могилев, Юрий. К орошению южной части Голодной степи. Там же, 1913, № 263.
575. Могилев, Юрий. Частная инициатива. Турк. Курьер, 1913, № 263.
К вопросу о частн. оросит. предприятиях в Туркестане.
576. Moser, H. L'irrigation en Asie Centrale. Etude géographique et économique. Paris, „Bibliothèque générale de géographie“, 1894, 379 p.p. + гидрологическая карта Туранского бассейна 1:8.000.000 и карточка системы ирригации Самарк. обл. между Самаркандом и Катты-Курганом.
Список литературы — 16 названий.
577. Молотов, Эразм. Закаспийская обл. в 1898 г. (К вопросу об ирригации). Турк. Вед., 1899, № 91.

578. Моргуниенков, Ф. П. План сооружения пресноводного водохранилища с запасом воды для орошения 345.000 дес. земли в Иргизском уезде Тургайской области. Водн. Дело, 1909, № 4, стр. 3—5, с чертеж.
579. Моргуниенков, Ф. П. Предположения об орошении юго-восточного побережья Каспийского моря зимними и избыточными паводковыми водами Аму-Дарьи. Зап. Рус. Технич. Общ., 1915, № 6/7, стр. 233—242, с 2 карт. и фот.
580. Моргуниенков, Ф. П. Использование свободных водоземельных ресурсов в Туркестане, Хиве и Бухаре. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 3—16.
Необходимость экономич. объединения всех ср.-азиатск. респ. между собою и с центром России. Орошение около предгорий, равнин; очереди оросительн. работ. Судьба Аральск. моря.
581. Моргуниенков, Ф. П. План гидротехнических исследований в бассейнах рр. Чирчика, Ангрена и Келеса. (Доклад прочитан на засед. Турк. Отд. Всеросс. ассоц. инженеров 31 мая 1923 г.). Там же, 1923, № 5, стр. 3—15.
Существующие главн. оросит. сист. Схемы будущих каналов. Схема илн. Моргуниенкова.
582. Моргуниенков, Ф. П. Чардаринская степь. Там же, 1924, № 1, стр. 102—104.
Пригодность ее для сел.-хоз. культур при восстановл. ярма Чардаря. Вопрос о постоянном пропуске по Арна-саю части сыр-дарьинск. вод для орошения помощью сбросного сооружения.
583. Москальцов, А. Поземельно-податные работы. Справочная книжка Самарк. обл. на 1895 г. Вып. III, Самарк., 1895, отд. III, стр. 1—46.
Перечисление волостей с указ. колич. искусств. орош. земель.
584. Москвитин, Н. И., проф. К вопросу о борьбе с занежением оросительных каналов и водохранилищ. Хлопк. Дело, 1922, № 7/8, стр. 65—70.
Рекомендуется подробная программа работ по изучению движения и отложения наносов в Известиях Научно-Мелiorат. Инстит., 1922, № 2 и Отчет Комиссии по науч. естеств.-пронав. сил России № 16.
585. Мужчинкин, Ф. Ф. Колодцы по Узбою от аула Молла-Кара до аула Беуграджи. Вестн. Ирриг., 1924, № 10, стр. 37—40, с 1 табл.

Бархамы являются, по мнению автора, хранителями водных запасов Колодцы барханного водоносного горизонта и каспийского. Различия в температуре их. Первые — соленые, вторые — пресные.

586. Мужчинкин, Ф. Ф. Об использовании вод родников Кендерли и Сакка. Там же, 1924, № 11, стр. 73—77.

В районе Балханского хребта.

587. Мужчинкин, Ф. Ф. Плотинные источники Сасык-булак сая Зирабулакского района Бухарской республики. Там же, 1924, № 12, стр. 134—136, с 1 табл. черт.

Источники, приуроченные к коренной породе и приуроченные к наносам. Их дебит, способы повышения дебита, желательность замещения парных скважин.

588. Мужчинкин, Ф. Ф. К вопросу об орошении городских и усадебных земель города Арыси. Там же, 1925, № 2, стр. 89—93, с 4 черт.

589. Мужчинкин, Ф. Ф. Арык Анхор в месте его прорыва (Геологическая заметка). Там же, 1925, № 5, стр. 93—99, с 1 табл. график.

590. Муравейский, С. Из результатов Камышлыбашской экспедиции 1921 г. (Краткое сообщение). Там же, 1923, № 6, стр. 59—61.

591. Муромский. Ирригация Туркестана. Народн. Хоа. Турк. 1920, № 4, стр. 45—47.

592. Мусафир. Кое-что о водном хозяйстве у туземцев в Ташкентском уезде. Турк. Курьер, 1911, № 77.

593. Мышенков, Д. Несколько слов по поводу недостатка воды в Голодной степи. Матер. для стат. Турк. края, 1874, вып. 3, стр. 407—409.

594. Н. По поводу статьи „Водный закон и г. Ташкент“ г. Senex'a в „Туркестанском Курьере“. Турк. Вед., 1911, № 201.

595. Н., М. [Хроника]. Вестн. Ирриг., 1924, № 3, стр. 115

Окончание постройки бетонного водосброса на ар. Зах. Разработка проектов. (Осушение болота Джамаи-баткан, проект головного узла Заг-ханымской ирригац. системы, головной шлюз-регулятор Джанской сист., проект Саксан-атинского сброса и Низабай-Саалар-Куркуальдукский вододелитель).

Восстановление орошения на площади 600 дес. (Ангренский район)

596. Н—ов, В. Запретный край. Турк. Вед., 1910, № 240.

К вопросу о недопущении частных и иностранных капиталов к делу орошения Туркестана.

597. Нааливкин, В. Вопросы туземного земледелия. Турк. Вед., 1880, №№ 33, 34.

598. Насибянд, М. К вопросу об орошении атрекской степи. Асхабад, 1899, №№ 98, 99.

599. Насибянд, М. К вопросу об осушении атрекской долины. Асхабад, 1900, № 9.

600. Нето. Чимкент. Окраина, 1894, № 70.

Недоразумения из-за пользования водою для построек в городе.

601. Ненько, Я. Т., инж. Подходы к проектированию земляных плотин. Ташк., 1923, 40 стр.

Рассмотрение „чистого типа земляных плотин“.

Реф.: А. Быхов, инж., Вестн. Ирриг., 1924, № 1, стр. 115.

602. Перовецкий, В. И. Обзор Яны-Курганской волости Самаркандского уезда, в экономическом и бытовом отношении. Справ. книжка Самарк. обл. на 1897 г., вып. V, Самарк., 1897, стр. 163—194.

Состояние орошения. Перечень арьков и количество орошаемой ими земли, стр. 180—184.

603. Не Семиреченец. Георгиевский канал в Семиречье. Турк. Вед., 1914, № 116.

604. Никитин, В. В., проф. К характеристике низовьев р. Амударьи, как объекта мелиорации. Библиотека Хлопк. Дела, кн. 4, М., изд. Гл. Хлопк. Комит., 1926, стр. 162—194; также отд. отт. М., 1926, 35 стр.

605. Никитин, А. А. Мелиоративные районы России. Зап. Рус. Техн. Общ., Пг., 1915, № 6/7, стр. 257—266.

606. [Никитин, С. Н.]. Журнал заседания Гидрологического Комитета 5 и 29 мая 1909 г. Водн. Дело, 1910, № 1, стр. 1—7.

Доклад председ. Гидрол. Комитета С. Н. Никитина по вопросу артезианского водоснабжения в Голодной Степи, стр. 2—7.

607. Никольский, А. М. Поездка в северо-восточную Персию и Закаспийскую область. Зап. Рус. Геогр. Общ. по общ. геогр. XV, 1886, № 7, стр. 1—57.

Устройство системы сообщающихся колодцев для питья и орошения.

608. **Никольский, М. А.** Первые шаги к поднятию Туркестанской ирригации. Хлопк. Дело, 1923, № 3/4, стр. 58—61.
609. **Никшич, Н. Н.** Копет-Даг. Геологические и гидрогеологические исследования в Полторацком уезде Туркменской области в 1923 г. Ташк., изд. Туркводхоза, 1924, 100 стр. с 1 карт. и 11 табл.
Карины, их дебит, жесткость, стр. 53—93. Проведение общ. галам-реки, пересекающей потоки кяризов Бахарденской, Келятинской групп. Реф.: А. С., Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 4, стр. 224.
610. **Никшич, Н. [Н.]** Копет-Дагская линия термальных источников. Вестн. Ирриг., 1925, № 7, стр. 65—81, с 2 табл.
Табл. кяризов и источ. с указан. длинн их, числа колодез и дебит.
611. **Новадзи, С. [Н.]**, горн. инж. Материалы к изысканиям в целях устройства водохранилищ в бассейне р. Сырдарьи. Пг., 1915, 111 стр., с 3 карт., 2 табл. черт. и мн. фот.
Необходимость сейсмических наблюдений в связи с устройством водохранилищ.
612. **Новадзи, С. [Н.]**, горн. инж. Проблема организации водного хозяйства. Планов. Хоз., 1925, № 7, стр. 61—79.
Об организации Наркомата Водного хозяйства и возможные проекты Туркестана.
Реф.: Ив. Шаства. Вестн. Ирриг., 1925, № 10, стр. 207—208.
613. **Новосел, Н. С. Бонч-Осмоловский, Ю.** Вопрос 32. Ответы 1-й и 2-й. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 8, стр. 680—681.
О водопользовании в Туркестане.
614. **Noli me tangere.** Водопользование в Фергане. Турк. Курьер, 1911, №№ 132, 133, 139, 140, 153, 154.
615. **Огановский, Н.** Частная предприимчивость в Туркестане (К мелнорационному съезду). Русск. Вед., 1913, № 245.
Критика земель. политики правительства в Туркестане, направленная к передаче „сотен тысяч десятин крупным капиталистам“.
616. **Ор—ен.** Одна из многих кяризных историй. Закасп. Обзор., 1903, № 17.
617. **Островский, С.,** инж. Краткие соображения по вопросу об орошении Дальверзинской степи Ходжентского уезда Самаркандской области. Спб., 16 марта 1911 г., 52 стр.
Рукопись в библиотеке Научно-Мелнорад. Инст. в Агр.

- 617-а. **Островский, С.,** инж. Краткие соображения об орошении южной части Голодной Степи. Спб., 1 марта 1911 г.,
Рукопись там же.
Старые арыки. Работы и исследования.
618. **Отсталый.** Культурные начинания в Бухарских владениях. (К ирригационному вопросу в Бухаре). Турк. Курьер, 1916, № 235, 244.
619. **П. Маловодье в Фергане.** Турк. Вед., 1911, № 146.
620. **П., А.** Работа по водоснабжению ст. Асхабад и бетонный завод в 1900 г. Закасп. Обзор., 1901, № 13.
621. **П., М.** Водный закон для Туркестана. Турк. Вед., 1911, № 59.
622. **П., М.** Сарпекский вододелитель. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 184—185 (хроника).
Весной 1924 г. закончен бетонный вододелитель на канале „Сарпек“ в голове ар. Данияр Чимкентского Водн. Окр.
623. **П., М.** Найман-арык. Там же, 1924, № 12, стр. 185 (хроника).
В авг. м. 1924 г. Чимкентск. Водн. Окр. закончены предварит. изыскан. по орошен. урочища Джельтмес.
624. **П., П.** К вопросу об увеличении площади орошаемых земель. Турк. Вед., 1915, № 133.
625. **П., Р.** К орошению Голодной Степи. Турк. Курьер, 1909, № 46.
626. **П., Ю.** Краевое совещание по вопросам водопользования и землепользования. Там же, 1917, № 220.
627. **П., Ю.** На краевом совещании по вопросам водопользования и землепользования. Там же, 1917, № 223.
628. **П., Ю.** Доклад С. А. Когена на съезде водо- и землепользования. Там же, 1917, №№ 227 и 228.
629. **П—в, А.** Телефон „Андижан-Кампыр-Рават“ на ирригационной службе. Турк. Вед., 1911, № 173.
630. **П—в, И.** Наши задачи в деле орошения. Известия, 1919, № 126.
631. **П—в, П.** Орошение Голодной Степи. Турк. Вед., 1913, № 159.

632. П—ъ. О водопользовании туркмен Закаспия. Там же, 1911, № 132.
633. П—ъ. О водопользовании у туземцев Закаспия. Там же, 1911, № 133.
634. Павловский, Н. Н., инж. Об организации Опытного-Строительного Отдела при Управлении Ирригационных работ в Туркестане. Пг., 1918, 23 стр.
- 634-а. Пален, К. К., граф. Орошение в Туркесте. См. № 1419.
635. Паниюшкин, техник. Вопросы орошения Туркестана. Турк. Курьер, 1911, № 11.
636. Паниюшкин. Наша ирригация. Бюлл. Ташк. ново-город. Исполкома, 1924, № 23/24, стр. 2.
Водные отделам городов объединены в Округ и переданы Туркводхозу.
637. П[аниюшкин]. Новое по ирригации. Бюлл. Ташк. ново-город. Исполкома, 1925, № 12, стр. 1.
Ташобводхоз исполняет ирригац. раб. лишь на магистральных арнаках.
638. Паскуцкий, Н. Перспективы хозяйства Туркеспублики. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 1, стр. 9—15.
Проект электрификации: Ферганская станция, затем Ташкентская (на кан. Боз-су) и Самаркандская. Окончание в 1923 г., стр. 12.
639. Патрушев, М. Ф. Талтай. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 192 (обозрение).
„Сипай“ употребляется для устройства чимовой дамбы; несколько измененный наз. „талтай“.
640. Первышев, Н. И. Ирригация и ее значение в Туркестане. Ташк., изд. Туркглавполитпросвета, сел.-хоз. серия, вып. 7, 1923, 38 стр.
641. Пересвет. Финансово-экономические очерки. Ирригационные земли. Действующее поземельное обложение. Турк. Вед., 1914, № 238.
642. Пересвет. Нужды нашего землевладения. Там же, 1915, №№ 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37.
643. Перескоков, М. Ф. Обзор исследований на Мургабской Гидромультиплексной станции в 1914 г. Матер. по изучению оптимальн. модуля орош. в Туркест. в 1914. Гидромультиплексная станция, в. 9, М., 1916, стр. 75—124, с 21 черт.

644. Перескоков, М. Ф. Положение опытного дела в Туркестане и его ближайшие перспективы. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 37—43.
Водн. Упр. организовало с 1922 г. станцию в 18 верст. от Ташкента, по Троицко-Никольск. шоссе, на прав. бер. Боссу.
645. Перескоков, М. Ф. Работы гидромультиплексного бюро в 1923 г. Там же, 1923, № 6, стр. 51—54.
- 645-а. Перескоков, М. Ф. Результаты опытов по орошению на Мургабской гидромультиплексной станции за 1915 и 1916 г.г. Там же, 1923, № 7/8, стр. 43—93; № 9, стр. 32—62.
Различные оросит. нормы и значение их для урожая хлопчатника и яровой пшеницы.
646. Перескоков, М. Ф. Размеры орошения (гидромультиплекс) различных сельско-хозяйственных культур в Ферганской области. (Результаты по изучению фактического и оптимального гидромультиплекса в Ферганской области с 1913 по 1918 г.г.). Там же, 1924, № 8, стр. 33—50; № 9, стр. 30—49, с 2 табл.
Источники орошения по данным Гидрометрич. Части с 1914—1917 г.г. Таблица систем, стр. 37—38.
647. Перескоков, М. Ф. Ак-Каваская опытно-оросительная станция. Там же, 1925, № 10, стр. 37—77, с 1 карт. и 1 план.
Основана 19/X 1921 г. Ташк. уезд.
648. Пермяков, Н., инж.-агр. Озеро Иссык. Семиречье, 1915, № 8, стр. 5—8.
Образование, режим; просьба казаков станицы Надеждинской о понижении естественного водослива для более раннего получения воды р. Верхнего Иссыка.
649. Пермяков, Н. Мелиоративный кредит Всекобанка. Вестн. Ирриг., 1926, № 4, стр. 5—13.
Мелиорат. фонд 1924 и 1925 г.г. по Средней Азии равнялся 1.916.000 руб. Выполнено работ на 873.534 руб. на 11.740 дес.
650. Пессимист. По вопросам водопользования. Турк. Курьер, 1910, № 283.
651. Пессимист. К проекту водного закона для Туркестана. Там же, 1911, № 107.

652. Петани, В. Налог в Хорезме при хане и теперь. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 1, стр. 21—23.

Натуральная повинность по очистке ирригац. системы не оводится в расчет.

653. Петров, В. К проекту земской сметы 1916—18 г.г. по ирригации Сыр-Дарьинской обл. Турк. Вед., 1915, №№ 80, 81, 83, 84.

654. Петров, Н., инж. Об ирригации в Туркестанском крае. Ташк., 1894, IV+127 стр., с 1 карт. и 2 табл. график.

Древность ирригации. Культурная площадь и возможное развитие ее в будущем орошением из р. Сыр-дарья и рек, впадающих в нее выше Ходвента; земля, которую быть орошенными в Туркестане. Источники орошения, ближайшие оросит. каналы и произведенные ирригац. работы. Ближайшие задачи по водному делу.

Реф. Окраина, 1894, №№ 48—51.

655. Петровский. Бывшее орошение Голодной Степи. Турк. Вед., 1897, № 72.

656. Петровский, Н. П. Заметки об ирригации. Там же 1893, №№ 6—55.

657. Петровский, Н. П. Ирригация. Туземная единица объема воды и способы деления ее. Справ. книжка Самарк. обл. на 1897 г., вып. V, Самарк., 1897, стр. 198—205.

„Тегерин“, или „ши“, „кулак“, „лобуры“, „су“ или „бир-су“.

658. Петровский, Н. П., инж. К вопросу об увеличении в Туркестанском крае площади культурных земель, годных для посева хлопка. Бюлл. Хлопк. Комит., Спб., 1914, № 3 (7), стр. 1—18.

Улучшение ирригации в Самарк. обл. Туземные обычаи водопользования. Мертвые земли в районах р. Ходва-байргала, р. Аз-су, р. Зеравшан.

659. Писарев, С., инж. К вопросу о составлении карты орошенных земель, почв, метеорологических элементов и проч. Тр. съезда хлопк. в Ташкенте, т. II, Ташкент, 1913, стр. 658—662.

660. Редикт. Мелиоративные задачи. Турк. Вед., 1913, № 251.

661. Памленский-Кавалл, В. В. Об орошении Мервского оазиса, восстановлением водослива Султан-Бент. Зап. Кавк. Студ. Инвер. Русск. Техн. Общ., XVII, 1885—1886, вып. 2, стр. 1—16, с 3 табл. рис.

663. Полозов, В. [А.]. Дробное районирование долины реки Ангрен и учет влияния воды на сельское хозяйство. Вестн. Ирриг., 1924, № 4, стр. 17—45, с 3 график. и 1 картогр.

Проект районирования по суммированным данным сельск. хозяйства (метод проф. Н. Н. Кожанова). На картограмме басс. р. Ангрен указаны главн. арки.

664. Полозов, В. А. Узбекское общинное землепользование в Ширабадской долине и Каршинской степи Уз. ССР. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 7 (авг.), стр. 69—75.

„Кувшин“ — единица водопользования, стр. 72.

665. Поляков, Я. И. К вопросу использования весенних и осенних паводковых вод для расширения клеверников и разведения древесных насаждений на переселенческих участках в Верненском уезде. Семиречь, 1916, № 10, стр. 267—269.

Табл. наименов. селений, источников орошения и возможное колич. орошаемых дес.

666. Понятовский, С. В., агроном. Отчет о состоянии и деятельности опытного и показательных полей и о др. мерах по сельскому хозяйству в Закаспийской обл. в 1898—1899 г.г. Спб., изд. М. З. и Г. И. Деп. Землед., 1901, 71 стр. + 1 план.

1898 г. Асхабадское опытное поле. Разработка хяриза.

667. Понятовский, С. В., Кяриз. Турк. Сел. Хоз., 1908, № 2, стр. 119—123, с 1 табл.

668. Понятовский, С. В., К вопросу об орошении (в Туркестане). Турк. Курьер, 1911, №№ 25, 30.

669. Понятовский, С. В., Опыт изучения хлопководства в Туркестане и Закаспийской области. Спб., 1913. VIII+357 стр., с рис., диагр. и 2 карт.

Запасы земель, годных для орошения по данн. экспед. 1907 г. Развитие ирригации, стр. 19—49.

670. Понятовский, С. В., В интересах Закаспийской области. Турк. Вед., 1914, № 170.

К вопросу об орошении Мервского и Тедженского оазисов из Амударьи.

671. **Понятовский, С. В.**, Сельское хозяйство, промышленность и торговля в Туркестане за 50 лет русского владычества. Турк. Сел. Хоз., 1915, № 6, стр. 601—616.

Общ. сведения о состоянии орошения.

672. **Понятовский, С. В.**, Дренажирование Голодной Степи. Народн. Хоз. Турк., 1920, № 1, стр. 11—12.

673. **Понятовский, С. В.**, Новый Туркестан и гидромодуль. (Письмо из Ташкента). Хлопк. Дело, 1923, № 7/8, стр. 137—139.

Важность фактического модуля.

674. **Понятовский, С. В.**, Орошение Голодной Степи в настоящих условиях. (Письмо из Ташкента). Там же, 1923, № 9/10, стр. 193—195.

О допуске к заселению Голодной Степи обнищавших ферганцев, могущих возродить хлопковое дело.

675. **Понятовский, С. В.**, К вопросу об орошении Туркменских степей. Там же, 1925, № 3/4, стр. 245—247.

676. **Попов, В.**, инж. Проблема водного хозяйства на юго-востоке и пути хозяйственного возрождения этого района. В: Орошение юго-востока. Сборник статей. М., изд. НКЗ, 1921, стр. 43—72.

Мелнорация земель, прилегающих к Б. Иртышу (орош. 80.000 дес.); Прикасп. Заволяжье (орош. 1.800.000 дес.); Волго-Ахтубинская пойма и дельта р. Волги.

677. **Попов, В. И.** Плановый отдел УВХ Средней Азии и его начинания в 1925/26 см. году. Вести. Ирриг., 1925, № 11, стр. 5—8.

678. **Попов, И. П.** Проблемы наводнений в Туркестане и в Северной Америке. Вести. Ирриг., Ташк., 1924, № 1, стр. 69—79, с 1 табл.; № 5, стр. 68—80, с 8 табл. и 1 карт.; 1925, № 2, стр. 21—34, с 1 карт.

Статья не закончена.

Паводки - наводнения в Турк. Борьба с ними в Сев. Америке.

679. **Попов, М. Г.** Ботанико-географический очерк северной Хивы. Изв. Турк. Отд. Русск. Геогр. Общ., XV, 1922, стр. 33—54.

Следы старых арыков и поливных канавок близ Куны - Ургенча, стр. 34.

680. **Пославский**, подп. Бухара. Описание города и ханства. Сборн. мат. по Азии, вып. XLVII, 1891, стр. 1—86.

Водоснабжение г. Бухары, стр. 57—61.

681. **Пославский, Ю.** К водно-земельному вопросу. Турк. Курьер, 1917, №№ 190, 191.

682. **Поспелов, Е.** Производственные Комиссии и их задачи в ирригации Средней Азии. Вести. Ирриг., 1925, № 4, стр. 107—110.

683. **Потанин, Г.** Зимняя поездка на озеро Зайсан (зимой 1863/1864 г.). Зап. Русск. Геогр. Общ. по общ. геогр., I, 1867, стр. 429—457.

9 ирригационных каналов (тогамы) по р. Курчуму, питающих 10—15 арыков, стр. 443—444.

684. **Потоловский, Н.** Организация гидромодульных работ в Семиреченской области. Семиречье, 1915, № 3, стр. 14—16.

685. **Потоцкий, С.** Южная Киргизия (естеств.-географ. условия, население и хозяйство). Советск Киргиз., Оренбург, 1925, № 2, стр. 55—75.

Ирригация. Инженери. ирригационные системы: Голодностепская, Чуйская, Карасанская; механических ирригационных в Чимкентск., Кавалинск., Ак-мечетском (Перовском) у.у. и в Дзетысуйской и Карайвалпакской обл. Главнейшие орошит. районы: 1) Нижне-Амударьинск. район и его дельта; 2) Чирчикский с р. Келесом; 3) Отрарский (р. Арьсь и Бугуны); 4) Нижне-Сырдарьинск. — с дельтой; 5) Чуйский; 6) Таласский и 7) Балхашско-Илийский. Стр. 68—69.

686. **Предтеченский, А. А.** Сельское хозяйство и задачи ирригации в Зеравшанской долине. Тр. Управл. ирригационных работ в Туркестане. М., 1921, IV + 239 стр., с 1 карт.

Орошение долины и дефекты условий водопользования. Задачи ирригации. Распределение воды между русск. и бухарск. владениями, стр. 15—35, 158—195.

Реф.: И. Ш - л, Вести. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 144.

687. **Прокофьев, С.**, инж. К вопросу об орошении новых больших площадей в бассейне реки Сыр-дарьи. Народн. Хоз. Турк., 1919, № 5, стр. 3—6.

688. **Прохоров, Н. Д.** К отчету управления водного хозяйства Туркеспублики за 1922/23 операц. год. Вести. Ирриг., 1924, № 10, стр. 69—74, с 2 табл.

689. Прохоров, Н. Д. О личном составе и мерах к его улучшению. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. 2-го Ср.-Аз. с.-х. съезда и 3-го съезда Работн. Водн. Хозяйства. Ташк., 1924, стр. 175—181.

Тезисы Экономич. Советания и Госплана Туркесреспублики по вопросам ирригации. Доклад на съезде.

690. Прохоров, Н. Д. Краткий обзор Ферганской ирригации в связи с пятилетним планом работ. Вестн. Ирриг., 1925, № 3, стр. 1—14, с 1 карт.

691. Псарев, М. [П.], инж. Об объединении ирригации. Экономич. Жизнь, 1921, № 26.

692. Псарев, М. П., инж. Об изысканиях, строительных работах, рабочих и материалах в Туркестанском крае. Хлопк. Дело, 1922, № 5/6, стр. 36—53.

Изыскания в Сыр-дарьинск., Самарк., Ферганск., Закасп., Семиреченской обл.

693. Псарев, М. П., инж. Краткая записка относительно развития водного законодательства в Туркестане. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 34—45.

Самый водный закон, утвержд. Туркциком 1 авг. 1922 г. за № 92

694. Псарев, М. П., инж. История развития водного законодательства в Туркестанском крае. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. съезда и III-го съезда Работн. Водн. Хозяйства. Ташк., 1924, стр. 136—155.

Доклад на съезде.

695. Пугаченков, А. А., инж. Ирригация. В: Весь Туркменистан. Асхабад-Полторацк, изд. газеты „Туркменская Искра“, 1926, стр. 89—106.

Площадь, орошенная водами р. Аму-дарья — 106.000 дес.; оросит. способи. — 2.180.000 дес. Площадь, орошени. р. Мургабом — 70.000 дес.; оросит. способи. — 158.000 дес. Площадь, орошени. р. Теджен — 20.000 дес.; оросит. способи. — 60.000 дес. Площадь, орошени. р. Атрек — 3.000 — 4.000 дес.; оросит. способи. — 22.000 дес. План работ на 1926—1927 г. Механич. орошение на 25.000 дес. Водопользование.

696. Путилов, П. Современное положение Голодной Степи. Вестн. Ирриг., 1924, № 1, стр. 6—13.

Общ. посеви. площадь по волост., площ. не эксплуат. из-за недост. воды и др. причин. Назв. каналов и орошаем. им. земель.

697. Р. Караязское имение товарищества маринского ирригационного канала. Закасп. Обзор., 1903, №№ 9, 14, 15.

Фельетон. О порядке водного хозяйства в Закавказьи и значении его в Закаспии.

698. Р. К вопросу об ирригации в Туркестане. Там же, 1908, №№ 36, 38 и 39.

О съезде в Ташкенте и его работах.

699. Р. Оросительные предприятия. Турк. Вед., 1913, № 265. В бассейне Аму-дарьи.

700. Р., В. М. О безводии в Ташкентском уезде. Турк. Кур., 1909, № 131 (прибавление).

Жалобы на неудовлетворит. состояние орошения в районе аула Катартал (Зенгатинской волости в 15 верст. от Ташкента) и на то, что городские заводы сбрасывают воду в ар. Боссу и оттуда в р. Чирчик, а не обратно в ар. Ангара.

701. Р—н. Ирригационные дела Аму-Дарьинского отдела. Там же, 1911, № 235.

702. Радкевич, В. О „габионах“. Вестн. Ирриг., 1923, № 9, стр. 127 (обозрение).

„Габионы“ были применяемы Слюсаревым в 1900—01 г.г. по лев. берегу Чирчика в головах ар. Бектемир и Верхний Карасу.

703. Радченко, Д. Материалы по изучению фактического оросительного модуля и водопользования в системе канала императора Николая I, в Голодной Степи. Отч. Гидромод. Части за 1913 г., вып. 2, т. II, М., 1914, стр. 143—184, с 1 черт. и 3 планами.

Переход канала имп. Николая I и др. ирригац. сооружений вел. кн. Николая Константиновича по акту 15 дек. 1899 г. в казну без обязательств перед туземным населением. Отпуск воды из канала. Нормы водопользования в Спасском поселке.

704. Раунер, С. Ю. Искусственное орошение земельных угодий. Спб., изд. Девриена, 1897, X+384 стр., с 1 карт. и 85 рис. в тексте.

Площадь орошения земель, стр. 2. Различные способы орошения в России и за границей. Обычное право пользования водою, стр. 380—381.

705. Раунер, С. Ю. Орошение свободных казенных земель в Туркестане. Водн. Дело, Спб., 1907, № 1, стр. 24—26.

706. [Раунер, Ст. Юл. и Н. В. Рухлов]. Отчет по командировке в Голодную Степь, Ходжентского уезда, Самаркандской области, заместителя Председателя Гидрологического Комитета д. с. с. Раунера и члена того же Комитета колл. ассес. Рухлова. Там же, 1909, № 8, стр. 1—9.
Работы предшествующих годов по магистральному каналу. Изменения по устройству оросительной сети.
707. Ресслер. Несколько слов о мелиорационных товариществах в Восточном Туркменистане. Вестн. Ирриг., 1925, № 3, стр. 113—116.
708. Ризенкамф, Г. К. Изыскания по орошению юго-западной части Голодной Степи. Ежег. Отд. Зем. Улучш. 1912, Спб., 1913, стр. 454—476, с 1 график. и 2 фот.
Орошение тем же каналом, как сев.-вост. часть.
709. Ризенкамф, Г. К. Работы по составлению проекта орошения 500.000 десятин в Голодной Степи. Там же, 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 131—163.
710. Ризенкамф, Г. К. К проекту орошения Голодной и Дарвазской степей. Основные расчетные нормы, принятые в проекте. Пг., изд. Отд. Зем. Улучш., 1914, 10 стр.
711. Ризенкамф, Г. К. Данные о свободных земельных запасах в Туркестане для орошения и культивирования хлопчатника. М., изд. ВСНХ, 1920, 23 стр.
С указанием возможных источников орошения, месторасположения головных сооружений, степени последовательности отдельных участков и возможной очередности осуществления.
712. Ризенкамф, Г. К. Закаспийская проблема. К вопросу о Большом Судходном и ирригационном канале. Воен. Мысль, 1920, кн. I, стр. 158—168, с 1 карт.
713. Ризенкамф, Г. К. Электрификация Туркестанского района. М., 1920, сост. Гос. Ком. по электриф. Ростисл. 37 стр., с 1 карт.
Полуаварная система орошения (дождевание), стр. 25—26. Источники энергии по районам, стр. 29—37.
714. Ризенкамф, Г. К. Опыт создания теории водооборота в ирригационных системах. Тр. Упр. Ирригац. Работ в Туркестане, М., изд. ВСНХ, 1921, 36 стр.
Виды водооборота, их оценка.

715. Ризенкамф, Г. К. Транс-Каспийский канал. (Проблема орошения Закаспия). Тр. Упр. Ирригац. Работ в Туркестане, М., изд. ВСНХ, 1921, 83 стр.
Схема инжен. А. И. Глуховского, инж. М. Н. Ермолаева, Г. П. Сазонова, инж. К. П. Моргуникова, инжен. партии Отд. Зем. Улучш. (Буквич, Д.) и Г. К. Ризенкамфа.
716. Ризенкамф, Г. К. Проблемы орошения Туркестана. Вып. 1. Оросительная хлопковая программа. Тр. Упр. Ирриг. Работ в Туркестане, М., 1921, 147 стр., с 4 фот.
Свободный земельный фонд в Турк. в басс. р.р. Сыр и Амударьи. Анализ техническ. возможн. осуществления оросит. программы. Типовой проект — проект орошения 500.000 дес. Голодн. Степи. Приложение: таблицы данных о свободн. земельн. запасах в Туркестане для орошен. и культивирования хлопка.
717. Ризенкамф, Г. К. Мысли по методике проектирования ирригационных систем. Изв. Научно-Мелиор. Инст., Пг., 1922, вып. 2, стр. 117—150 и отд. оттиск, Пг., 1922, 38 стр.
Табл. нормально-предельных сроков вегетации основных сел.-хоз. культур в Голодной Степи.
718. Ризенкамф, Г. К. О восстановлении туземных оросительных систем. Хлопк. Дело, 1923, № 5/6, ст. 98—100.
Выгодность замены сипаев габрионами, устранения причин заиливания арыков, замены мелких арыков крупными.
719. Ризенкамф, Г. К. Проект орошения 500.000 десятин Голодной Степи. Том VII. Типовые гидротехнические сооружения на сети. Атлас чертежей. Лг., изд. Научно-Мелиор. Инст., 1924, 120 листов.
720. Ризенкамф, Г. К. Основы ирригации. Лг., изд. Научно-Мелиор. Инст., 1925, т. I, V + 604 стр., со мн. черт.
Общего характера. Табл., характеризующие земельное использование северо-зап. части Голодной степи с точки зрения орошения, стр. 110; табл. предельно-нормальных сроков вегетации основных сельско-хоз. культур в разл. районах Туркест., стр. 128. Табл. норм, сроков и растяжимости поливов, принятых в различн. русск. проектах. Заболачивание и мероприятия по предупреждению от заболачивания, способы изъятия избытков солей из солонч. почв, гл. XVI, стр. 545—596.

721. **Рогольский, Б.** Опыт характеристики почвенного покрова и почвы засоленного участка на Голодностепской Опытной Станции. Аналитические материалы. Изв. Голодностепск. Сел.-Хоз. Опытн. Станции Самаркандской обл. за 1914 г., Ташк., 1914, в. 1, стр. 43—50.

Результаты промывки почв.

722. **Розенберг, М. А.** О натуральной повинности и замене ее денежным обложением. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с-езда и III-го сезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк. 1924, стр. 114—126.

Доклад на съезде.

723. **Романенко, В.** Средне-Азиатское пароходство и итоги его работы в 1923/24 г. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 5, декабрь, стр. 144—154.

О речном Аму-дарьи и Аральск. м.

724. **Романский, Э. И., проф.** О новых схемах ирригационных систем с использованием гидравлической энергии. Изв. Научно-Мелиор. Инст., 1923, вып. 5, стр. 147—171, с 22 черт.

Гидроэлектрические установки и плотины (Гиндукушская Гидроэлектрич. Станция в Мургабском оазисе). Утилизация гидравлической энергии на перепаде главного канала. Гидроэлектрические установки на сбросах и на сети.

Реф.: статьи в журнале засед. Совета Научн.-Мелиор. Инст. 16 мая 1922 г. Изв. Науч. Мелиор. Инст., 1923, вып. 5, стр. 189—199.

725. **Росляков, А.** Бюджеты дехканских хозяйств. Бюлл. ЦС Туркменской ССР, Полторацк, 1926, № 8, стр. 2—19.

Колич. десят. поливных и богарных по Ленинскому округу, стр. 6—19.

726. **Ростиславов, М.** Очерки видов земельной собственности в Туркестанском крае. Турк. Вед., 1874, №№ 5, 19.

Особенности понятия „земельный собственник“ в Турк. крае. Вид земельн. собственности: 1) миаляк, 2) амалки, 3) вакф. Подразделение вакфных земель. Особенности приобретения земель „миаляк-хуффа-лакав“. Повышенные „амалки“. Аренда земель „миаляк“.

727. **Р[удинский], А.** Письмо в Редакцию. Спб. Вед., 1902, № 193.

По поводу корресп. о положении дел на работах в Голодной Степи помещ. в „Спб. Вед.“, 1902, № 146—См. „Г. Ташкент“ № 1124.

728. **Рума, А. А.** Из экономической жизни Зеравшанской долины. Очерки и исследования, в. III, Пг., изд. Бюро Эконом. Работ А. А. Рума и К°, 1915, стр. 107—142.

Орошение и эконом. исследов., стр. 130—142.

729. **Русинов, В. В.** Водоземельные отношения и община у туркмен. Еженедельн. Народн. Универс., 1918, № 4.

730. **Русинов, В. В.** О направлении мелиоративной политики в Закаспийской области. Голос Ср. Азии, 1918, № 35.

731. **Рыкунов, М. В.** Организуйте водные товарищества. Вести. Ирриг., 1923, № 2, стр. 3—8.

732. **Рыкунов, М. В.** Вопросы ирригации на 2-й Средне-Азиатской экономической конференции. Там же, 1924, № 6, стр. 71—73 (хроника).

29 апреля 1924 г. Основные задачи по водному хозяйству являются общими для трех Ср.-Аз. республик.

733. **Рыкунов, М. В.** Ближайшие задачи по ирригации Средней Азии. К докладу Ср.-Аз. Бюро ЦК РКП(б). Там же, 1925, № 4, стр. 3—13.

734. **Рыкунов, М. В.** Задачи производственных комиссий в Водном Хозяйстве. Там же, 1925, № 5, стр. 143—149.

735. **Рынский, А.** К вопросу об организации мелиоративного кредита в Туркестане. Тр. съезда хлопк. в Ташкенте с 25/XI—1/XII 1912, т. II—доклады, ч. I, Ташк., 1913, стр. 240—245.

Проект положения о мелиоративном законе.

736. **Рябинин, А. Н.** По прикаспийским степям и Усть-Урту от реки Урала до устья Аму-дарьи. (Путевые наблюдения 1899 г.). Горн. Журн., Спб., I, 1905, февраль, стр. 242—272.

Ведомость об источниках водоснабжения по линии Гребенщикова на р. Урале до г. Кунграда на р. Аму-дарье, стр. 254—271.

737. **С.** Об ирригации в Перовском уезде. Турк. Вед., 1884, № 2.

738. **С.** Голодностепская мелиорационная комиссия. Семиречье, Верный, 1916, № 1, стр. 15.

Засоление некотор. участков орошаемой земли в сел. В.-Алессеевском, в Голодной Степи Самарканд. обл. Организация комиссии по вопросам мелиорации орошенных солонцовых земель.

739. С. Заседания временных комиссий по водным делам. Там же, 1916, № 2, стр. 55.

О водопользовании в Пишпекском районе на системах рек: Карабалты, Аксу, Сукулук, Джаламш, Аларча, Алакедин, Чон-курча и Иссыгаты.

740. С. Предположенные в Семиречьи гидротехнические работы. Там же, 1916, № 3, стр. 87.

Работы и расходные суммы на 1916 г.

741. С. Развитие площадей орошения. Там же, 1916, № 3, стр. 87.

Об организации крупного оросительного предприятия в пределах Бухарского ханства.

742. С. Доходность „Романовского“ оросительного канала в Голодной Степи. Там же, 1916, № 3, стр. 88.

Выборки и цифровые данные из статьи, помещенной в № 3 „Международного Журнала“ за 1915 г.

743. С. К вопросу о мелиорации. Там же, 1917, № 3/4, стр. 41—42.

Водопользование в Семиречьи.

744. С., Вл. Водный закон в вопросе земельной реформы в Туркестане. Голос Семиречья, 1919, № 3.

745. С., Н. К вопросу о развитии орошения в Красноводском уезде в связи с переходом кочевников на оседлое положение. Вестн. Ириг., 1924, № 3, стр. 111—113 (обозрение).

Необходимость устройства новых кяризов. Один кяриз в среднем орошает 49 дес. На постройку 5—6 кяризов потребуется около 60.000 руб.

746. С., П. Продажа земель из-за обнищания. Турк. Сел. Хоз., 1914, № 1, стр. 83—84.

Землепользование в маловодных уездах — Джизакском и отчасти Ходжентском. Работы повсемельно-податных комиссий.

747. С., П. Грядущий упадок огородничества из-за удлинения очередей для поливки. Там же, 1914, № 5, стр. 526.

Водопользование в Туркестане.

748. С., П. Розыски подпочвенных вод. Там же, 1914, № 7, стр. 697—698.

Экспедиции по исследованию почвенных вод и прискакию мест для устройства водохранилищ в Чимкентском и Джизакском уездах и в Голодной Степи.

749. С., П. Жалобы на мельников. Там же, 1914, № 8, стр. 766—767.

Недостаток оросительной воды в Джизакском уезде и водяные мельницы.

750. С., П. Источники на землях частных владельцев. Там же, 1914, № 9, стр. 853—854.

Водопользование и водовладение в Туркестане.

751. С., П. Примерное хуторское хозяйство. Там же, 1914, № 12, стр. 1129—1131 (хроника).

Реф. агрономич. части доклада агронома Кратина: „Проект организации примерного хуторского хозяйства в проектируемом к орошению уроч. Караспан в Чимкентском уезде“ в общ. собрании Турк. Общ. Сел. Хоз. 4/XII 1914 г. Предположение Пересел. Упр. образовать поселок на уроч. Караспан. — Производство исследований почвы, грунтовых вод, намечение системы орошения, выяснения величин надела орошаемых земель для переселенцев.

752. С., П. Приговора о распределении воды. Там же, 1915, № 3, стр. 306—309.

Необходимость приговоров для водопользования из второстепенного и третьестепенного армка.

753. С., П. Вода „ак-партау“ Там же, 1915, № 8, стр. 818—819.

Обычай давать воду в некотор. места без обязательства к тому.

754. С., П. Исследования Отдела земельных улучшений. Там же, 1915, № 8, стр. 819—820.

Исследование окрестн. г. Туркестана для выяснения возможности орошения новых земель и культуры хлопка путем накопления весенних вод в искусств. бассейнах и извлечением грунтовых вод.

755. С., П. Недостаток воды по системе р. Таласа. Там же, 1916, № 6, стр. 583—584.

756. Сл., Н. Съезды гидротехников в Ташкенте. Торг.-Пром. Газета, 1907, № 49.

757. Сазонов, В. М. К проекту орошения Закаспийской области, Спб., 1912, 74 стр.

О пригодности к орошению Каракумск. степи, Тедженск. и Мервск. оазисов, эксплуатации земель, проектируемых к орошению каналом из Аму-дарьи, стр. 33—58.

Автореферат в Бюлл. Хл. Ком., 1914, № 3/7, стр. 27—33.

Реф.: Б. А. р., Турк. Сел. Хоз., 1915, № 7, стр. 713—717; № 8, стр. 795—799. — Е. в и ч, Турк. Вед., 1913, № 119.

758. Сазонов, Г. П. Записка об орошении Закаспийской области. В: Мигулин, П. П. Возрождение России. Харьков, 1910, стр. 461 — 481.
759. Самаркандец. Закладка вододелителя на р. Зеравшане. Харьков, 1910, Турк. Вед., 1916, № 116.
760. Сахаров, А. Конъюнктурный обзор народного хозяйства Средней Азии. За октябрь 1924 г. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 4, стр. 143 — 163.
Партией Водхоза, прибывшей из Хорезма, ведутся работы по проектированию нового магистрального канала. стр. 145.
761. Сахаров, А. Конъюнктурный обзор народного хозяйства Средней Азии за июнь 1925 г. Там же, 1925, № 7 (авг.), стр. 105 — 117.
Состояние ирригации, стр. 105 — 106.
762. Сахаров, А. Конъюнктурный обзор народного хозяйства Средней Азии за август 1925 г. Там же, 1925, № 8, 9, (сент. — окт.), стр. 161 — 162.
763. Сельский хозяин. Очередный вопрос. (Об орошении новых земель в Туркестане). Турк. Вед., 1896, № 92.
764. Семенов, А. А. Главные основы распределения земли и воды у туркмен Закаспийской области. Этногр. Обзор., 1903, № 2, стр. 116 — 120.
Водопользование „миольковое“ (собственное) и „санашиковое“ (общинное).
765. Семенов, В. Орошение Голодной Степи. Турк. Вед., 1911, №№ 128, 129, 130, 132, 136, 137.
766. Семенович, П. По степям Туркестана. (Из путевых записок). Турк. Вед., 1910, №№ 80, 82.
767. Сенех. К делам орошения. Турк. Курьер, 1911, № 90.
768. Сенех. Поворот Аму-Дарьи в древнее русло. Там же, 1911, № 99.
769. Сенех. Водное хозяйство Туркестана. (К докладу в Императорском обществе Судоходства). Там же, 1911, № 112.
Постановление Общ. Судоходства об учреждении в Туркестане Водного Управления одновременно с проведением водного закона.
770. Сенех. Арык Дальверзин. Там же, 1911, № 114.

771. Сенех. Кредит на орошение Голодной Степи. Там же, 1911, № 119.
772. Сенех. К вопросам водопользования. Там же, 1911, № 125.
773. Сенех. Дефекты проекта водного закона. Там же, 1911, № 165.
774. Сенех. Несовершенства ирригационных систем. Там же, 1911, № 166.
775. Сенех. Водный закон и г. Ташкент. Там же, 1911, № 178.
776. Сенех. Орошение Каракумской степи. Там же, 1911, № 206.
777. Сенех. Насушный вопрос. (Проект водного закона). Там же, 1911, № 228.
778. Сенех. О водных запасах Средней Азии. Там же, 1911, № 234.
779. Сенех. Дефекты орошения в Туркестане. Там же, 1911, № 254.
780. Сенех. Кому верить. (По поводу проекта орошения Каракумской степи). Там же, 1911, № 256.
781. Сенех. Кампыр-раватские ирригационные сооружения. Там же, 1911, № 262.
782. Сенех. Возобновление древних арыков. Там же, 1911, № 265.
783. Сенех. Исчисление запасов оросительной воды. Там же, 1911, № 269.
784. Сенчиковский, С. И. Общая для Туркестанского края изыскательная партия. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 110 — 117.
Общий отчет по изысканиям, строительным работам, камеральным работам, почвенно-агрономическим обследованиям за 1914 г.
785. Сикорский, И. К. Доклад об орошении Туркестана. Журнал Соедин. Засед. Отделений Географии Математ. и Географии Физич. 24 марта 1895 г. Изв. Русск. Геогр. Общ., т. XXXI, 1895, стр. 223 — 225.

786. **Силавьев, Д. Ф.** Прорыв Шураханского канала в июле 1924 г. Вестн. Ириг., 1924, № 12, стр. 159—161.
Район Аму-дарья от Тюя-муния до Нукуса. Подмыв или „дегише“.
787. **Силавьев, Д. Ф.** Схема обводнения старых оросительных систем в районе средней части Куны-Дарьи (Дарья-лыка). Там же, 1925, № 7, стр. 15—23.
В районе Куны-дарья: старые оросит. системы, подлежащие обводнению: ар. Шах-Мурад, Сипай-яб, Калпак-ерган, Боз-су-яба и Ак-яба; в районе Куны-Ургенчском: ар. Лаузан, Хан-Яб.
788. **Силавьев, М. Ф.** Опытное определение коэффициента фильтрации для грунта у Чирчикского барража. Вестн. Ириг., 1925, № 8, стр. 13—29; № 9, стр. 105-ая, дополн. к той же статье.
789. **Симаков, С.** Водные богатства Семиречья. Турк. Мелиорат. Бюлл., Верный, 1914, № 2, стр. 9—12; № 3, стр. 6—9 [не закончено]. Так же Турк. Вед., 1914, № 62.
Верненск. у. (р. Или и р. Чилик).
790. **Синивский, Г. К.** Выбор землесоса для Аму-дарьинских ирригационных работ. Вестник Ириг., 1925, № 9, стр. 85—96.
791. **Синивский, К. Н.** К вопросу об искусственном орошении свободных земель в Ферганской области. Скобелев, 1909, 19 стр.
792. **Сиринев, М.**, проф. Вопрос об орошении Голодной Степи. Турк. Вед., 1913, № 284.
793. **Сити, Н.** К вопросу о городском водоснабжении. Турк. Вед., 1902, № 14.
Помощью прудов (хаузов) по образцу бухарских.
794. **Скаловубов, Н.** [Л. Ча. Гос. Думы]. Орошение Голодной Степи. Турк. Курьер, 1910, №№ 192, 193.
795. **Скаловубов, Н. А.** Деятельность сельско-хозяйственной комиссии 3-й Государственной Думы с 26 октября 1910 г. по 5 мая 1911 г. Сельск. Хоз. и Лесов., т. ССXXXIX, 1912, май, прилож., стр. 1—32; июнь, стр. 33—80; июль, стр. 81—112; август, стр. 113—176; сентябрь, стр. 177—192.
Об отпуске средств на окончание работ по орошению сев.-вост. части Голодной Степи. Канал имп. Николая I.
Реф.: Турк. Сел. Хоз., 1912, № 7, стр. 603—604.

796. **Скварский, П.** Насущная необходимость упорядочения водопользования. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 5, стр. 400—409.
Водопользование „по обычаю“ в Туркестане, перемены в сельско-хоз-ве края за последние годы и необходимость водных законов.
797. **Скварский, П.** Обычное водопользование для частных землевладельцев. Там же, 1914, № 2, стр. 172—175.
Недостатки применения ст. 263 Полож. об Упр. Турк. Края о выделах землевладельцев из общества без фиксирования определенного количества оросительной воды, что на практике ведет к ухудшению угодия.
798. **Скварский, П.** Один из спорных вопросов водопользования. Там же, 1914, № 6, стр. 574—577.
О домогательствах оседлых туземцев о заеме в них пользы всего течения сая, питающего водою их земли.
799. **Скварский, П.** Один из спорных вопросов водопользования. Турк. Вед., 1914, № 153.
800. **Скворцов, А. Б.** К вопросу о водном балансе р. Зеравшана. Вестн. Ириг., 1925, № 10, стр. 21—27, с 1 граф.
Перечень каналов, на которых открыты посты в 1919 и 1920 гг. В 1924 г. намечены к открытию 92 поста (42 — в Самарк. и 50 — в Зеравшанск. обл.).
801. **Скворцов, А. Е.** Из прошлого ирригации Ташкентского района. Вест. Ириг., 1926, № 1, стр. 111—116.
802. **Скорняков, Е. Е.**, инж. Семиреченская область и положение ирригационного дела в ней. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1911, Спб. 1913, стр. 370—424.
Ирригацион. дело в области, стр. 405—415.
803. **Скорняков, Е. Е.** Изыскания по орошению в бассейне р. Или Семиреченской области. Там же, 1912, Спб., 1913, стр. 578—606.
Невозможность полного орошения вследствие слабого уклона реки в русск. владениях и принадлежности верх. течения р. Или Китаю.
804. **Скорняков, Е. Е.** Изыскания по орошению в бассейне р. Или, Семиреченской области. Там же, 1913, ч. II. Пг., 1914, стр. 412—443, с 1 карт. и 6 фот.
Проект нового канала от р. Кеген — р. Темерани.

805. Скорняков, Е. Е. Искусственное орошение в Азиатской России. В: Азиатск. Россия, т. II, Спб., 1914, стр. 219—255, с илл.

Древность искусств. орошения в Турк. (в 126 г. до Р. Х.). Источники оросит. воды. Типы головных сооруж. Главнейшие туркест. каналы. Необходимость издания водного закона. Площ. орошаемых земель и требующих орошения. Орошение Мургабск. имения. Привлечение частной предприимчивости.

806. Скорняков, Е. Е. О выводе канала из Китайской части р. Или для орошения земель в Семиреченской области, Турк. Мелиорац. Бюлл., 1914, № 6, стр. 3—8, с фот. в тексте.

807. Скорняков, Е. Е. Орошение земель в Семиреченской области. Турк. Вед., 1914, № 146 и 147.

808. Скорняков, Е. Е. О выработке основных положений для составления инструкций по изысканиям, проектированию, организации и производству изыскательно-строительных работ и технической отчетности. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III съезда Работ. Водн. хозяйства. Ташк., 1924, стр. 181—188.

Доклад на съезде.

809. Скорняков, П. Паводок в р. Теджен. Вестн. Ирриг., 1923, № 6, стр. 71—72.

810. Скрыплев, П. А. Аулиеатинский уезд. Матер. по киргизск. землепользованию в Сыр-Дарьинской области, собранные под руководством П. А. Скрыплева в 1906—1912 г.г. Ташкент, 1911, 217 стр. текста + 572 стр. таблиц, с 3 картогр., почвенной картой и картой землепользования киргиз.

811. Слуцкий. По поводу предстоящих заседаний комиссии по вопросу о правильном распределении воды в Мервском уезде. Закасп. Обзор., 1902, № 109.

812. Смирнов. Боссуйская система и ее содержание. (Об ирригационных сооружениях на арыке Боссу). Русск. Туркестан, 1903, № 61.

813. Смирнов, Е. Попытка орошения Голодной Степи. Турк. Вед., 1884, №№ 23, 24, 25; также отд. отт. Ташк., 1884, 50 стр.

814. Смирнов, Е. [А.]. Открытие Романовского канала в Голодной Степи. Турк. Мелиорац. Бюлл., 1913, № 5 стр. 7. Открыт 5 окт. 1913 г.

815. Смирнов, Е. [А.]. Работы, произведенные чинами гидротехнического отдела Семиреченского переселенческого района. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 217—226, с 2 табл. фотогр.

Общий отчет за 1914 г.

816. Смирнов, Е. [А.]. Краткий обзор гидротехнических работ, произведенных при землеустройстве Семиреченского казачьего войска в 1915 г. Семиречье, Верный, 1915, № 7, стр. 23—25.

817. Смирнов, Е. [А.]. Положение гидротехнического дела в Семиреченском переселенческом районе. Там же, 1916, № 1, стр. 20—22; № 3, стр. 78—80.

Надзор за существующим водопользованием. Стоимость работ с 1905—1914 г.г. Работы по определению гидромульти. Организация работ. Общее положение гидротехнического дела. Цифровые данные.

818. Смирнов, Е. [А.]. Работы гидротехнического отдела Семиреченского переселенческого района в 1915 г. Семиречье, Вопр. Мелиорации, Верный, 1916, № 4, стр. 112—116; № 6, стр. 168—169; № 8, стр. 218—219.

Обследование водопользования по сист. р. Чилика; урегулиров. водн. хоз-ва. Водохранилище Бартогой; р. Турген; р. Иссык, р. Бол. Ала-тинка.

819. Смирнов, Е. [А.]. Схема переустройства и возможного развития оросительных систем Ташкентского оазиса. Вестн. Ирриг., 1924, № 7, стр. 29—49.

Оросит. системы состоят из 140 каналов. Гл. арыки: Боз-су орошает 40.000 дес., Кара-су — 30.000 дес., Бектемир — 7.000 дес. и Зах — 35.000 дес.

Доклад, читанный в Технич. Совете У. В. Х. 19 мая 1924 г. на основ. труда проф. И. Г. Александрова "Орошение новых земель в Ташкентском районе" и материалов Чирчик-Ангренской изыскательной партии.

820. Смирнов, Е. [А.]. К вопросу о замене натуральной повинности по водному хозяйству денежными взносами в пределах Туркеспублики. Там же, 1924, № 10, стр. 10—24.

В довоенное время стоимость натурально-денежной повинности населения равнялась 2 р. 58 к. на 1 дес. При сокращении площади орошения в 1923 г. равнялась 3 р. 63 к. В 1923 — 24 г. должно обогреться при той же площади в 3 р. 73 к. Проект денежного сбора в отдельных арычных системах.

821. Смирнов, Е. [А.]. К вопросу о регулировании рисовых посевов в долине р. Зеравшана. Там же, 1925, № 6, стр. 39 — 68, с 1 карт.; № 7, стр. 35 — 58.

Программа работ комиссии: режим р. Зеравшана; доп. водк. площади поливных земель (№ 6, стр. 49 — 68), Водопользование в разных частях долины (№ 7, стр. 45 — 50). Практические мероприятия (№ 7, стр. 58).

822. Смирнов, Е. [А.]. Состояние водного хозяйства Средней Азии за май месяц. Там же, 1925, № 8, стр. 80 — 88.

Паводки р.р. Мургаб, Теджен. Аму-дарья в Чарджуйском водн. окр. и в Хивинск. обл., Зеравшанск. (наибольш. 30 мая в 576 кв. метр. сек.), Чирчик (30 мая 814 метр. сек.). Состояние водоснабжения и оросительн. сети, ирригац. исследования.

823. Смирнов, Н. Долина р. Каратала. Турк. Мелиорат. Бюлл. 1914, № 1, стр. 9 — 11; № 2, стр. 3 — 5; № 3, стр. 3 — 6; № 4, стр. 10 — 13; № 5, стр. 8 — 9; № 6, стр. 11 — 15, с фот. в тексте. Также Турк. Вед., 1914, №№ 94, 121 и 145.

О необходимости ее орошения.

824. Смирнов, Н. Н. Порайонный полив земель Толкановской волости Пишпекского уезда Семиреченской области. Турк. Мелиорат. Бюлл., 1913, № 6, стр. 6 — 8 со схемат. картой.

825. Собберей, Валентина. О тройственности земельно-водных установлений Уз ССР. Вестн. Юстиции Узбекистана, 1925, № 6, 8, стр. 54 — 59.

826. Соболев, А. Н. Об орошении Зеравшанской долины. Изв. Рус. Геогр. Общ., IX, 1873, № 7, стр. 233 — 239.

Главн. арыки и количество орош. земель.

827. Соболев, А. Н. Аму-дарьинская экспедиция. Из письма к вице-председателю Общества. Там же, X, 1874, № 7, стр. 242 — 245.

Возможное слияние вод Сыр- и Аму-дарьи. Остатки древн. арыки на уроч. Икирджар к Нурте.

828. Соболев, А. Н. Долина реки Зеравшана и ее ирригационная система. Турк. Вед., 1874, №№ 13, 15, 16, 18.

Разделение земель в Ср. Азии по орошению, необходимость искусств. орош. Долина р. Зеравшана и ее ирригац. система.

829. Созонтов, Н. Необузданная стихия. Турк. Мелиорат. Бюлл., 1913, № 3, стр. 4 — 5.

Автор советует использовать для орошения силы р. Чарына.

830. Созонтов, Н. Вопрос жизни и смерти. Там же, 1913, № 4, стр. 5 — 6.

Проект сбережения снега и льда в горах.

831. Созонтов, Н. Искусственные водохранилища в виде снега и льда. Там же, 1914, № 6, стр. 15 — 18.

832. Соколов, В., инж. Заболачивание Чиилинского оазиса. Турк. Сел. Хоз., 1917, № 7/8, стр. 415 — 423.

833. Спизарный, А. Голодно-степские „оросители“. Турк. Курьер, 1913, № 160.

834. Спизарный, А. На открытии Романовского канала в Голодной Степи. Там же, 1913, №№ 223, 224.

835. Старков, К. Водный путь от Индии до Каспийского моря. Новый Восток, М., 1922, № 2, стр. 434 — 447.

Реф.: С. Новацци, Хлопк. Дело, 1924, № 5/6, стр. 255 — 258.

836. Стоклицкий, А. В. Хлопководство СССР и его перспективы. См. № 1540.

837. Сустенко, А. С., агр. Очередные вопросы кооперативной организационной работы с мелиоративными товариществами в Средней Азии. Хлопк. Дело, 1926, № 1/2, стр. 76 — 80.

838. Суслов, И. Характеристика сельского хозяйства туркмен в связи с устройством Тедженской плотины. Вестн. Ирриг., 1924, № 2, стр. 3 — 11.

Натуральн. повинность и недостатки орошения. Необходимость проектировки плотин инженерного типа взамен плотин „Карым-бент“, стр. 7 — 11.

339. Суслов, Н. Е. Полевое ирригационное хозяйство в бассейне р. Чирчик. Там же, 1923, № 1, стр. 15 — 50.

840. Сух-ский. В Фергане. Наша Галета, 1917, № 15.

811. Сфинкс. К вопросу о водопользовании на р. Мургаба. Закасп. Обзор., 1902, № 293.

842. Сыр-Дарьинский. Орошение долины р. Чу. Турк. Курьер, 1913, № 265, 266.

843. Сыр-Дарьинский. Орошение Краснореченского района. Там же, 1913, № 275.

844. Сыромятников, С. Очерк развития орошения в долине р. Сыр-Дарья за счет частных предпринимателей. Турк. Сел. Хоз. 1914, № 1, стр. 38—41.

В силу ограниченности средств применение способа, требующего наименьшей первоначальной затраты капитала — механического подъема воды. Современное положение механического орошения. Виды и будущее развитие орошения.

845. Сыромятников, С. И. и С. И. Гусев. Исторический очерк Аму-дарьинских берегоукрепительных работ. (Доклад читан на объедин. засед. Турк. Отд. Росс. Геолог. Общ. и Турк. Отд. Всеросс. Ассоц. Инж.). Вестн. Ириг., 1923, № 5, стр. 56—79, с 1 план. и 3 табл.

846. Т. Древний арык в Голодной Степи. Турк. Курьер, 1911, № 100.

847. Т. К расширению канала Николая I. Там же, 1911, № 233.

848. Т., К. Финал предприятия Дж. Гаммонда. Там же, № 251.

К проекту орошения земель в Туркестане.

849. Т., К. Водное право Туркестана. Там же, 1911, № 267.

850. Т., К. Оросительное предприятие А. И. Кузнецова. Турк. Сел. Хоз., 1914, № 2, стр. 212—213.

Водопользование в Туркестане. Разрешение А. И. Кузнецову оросить на р. Нарына 10.000 дес. Деятельность его по эксплуатации природных богатств Туркестана.

851. Т., К. Доклад об орошении Закаспийской области. Там же, 1914, № 4, стр. 412—413.

Краткий отчет о докладе и прениях по докладу агроном. В. М. Сазонова в Заседании Петерб. Хлопк. Комит. о проекте орошения водной Аму-дарьинской части Закасп. обл. в Мервском и Тедженск. уездах.

852. Т., К. Нормы водопользования в Туркестане. Новый Путь, 1918, № 26.

853. Так. Упорядочение ирригационного дела. Турк. Курьер, 1909, № 186.

851. Татарников, А. О водоснабжении в Средней Азии. Турк. Вед., 1872, № 48.

855. Тау. Новый проект орошения Закаспийской обл. Там же, 1910, № 208.

856. Тейх, Н. Б. Исторический очерк устройства Ташкентской химической лаборатории и двадцатилетия ее деятельности. Сборн. мат. для стат. Сыр-дарьин. обл., изд. Сыр-дарьин. обл. стат. Комит. под ред. И. И. Гейера, Ташк., 1897, т. VI, стр. 43—295.

Арыки г. Ташкента. Исслед. воды арыков г. Ташкента и др. местн. Турк. края, стр. 85—94.

857. Терсков, В. М. Учет воды на водных источниках и ирригационных системах. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III съезда Работн. Водн. Хозяйства. Ташк., 1924, стр. 167—169.

Доклад на съезде.

858. Тимаев, К. А. Туркестанский ирригационный отдел. Турк. Курьер, 1909, № 116.

859. Тимаев, К. А. Оживление новых земель. Там же, 1909, № 120.

860. Тимаев, К. А. Орошение земель на частные средства. Там же, 1909, № 148.

861. Тимаев, К. А. К вопросу об издании водного закона. Там же, 1909, № 176.

862. Тимаев, К. А. Безотрадное положение водного хозяйства в Туркестанском крае. Там же, 1909, № 201.

863. Тимаев, К. А. Сбывающиеся ожидания. (К вопросу об орошении новых земель). Там же, 1909, № 253.

864. Тимаев, К. А. Усиление деятельности правительства по орошению и осушению земель. Там же, 1909, № 256.

865. Тимаев, К. А. „Над нами не каплет“... Опасность нового размыва канала „имп. Николая I-го“. Там же, 1909, № 276.

866. Тимаев, К. А. Сельско-хозяйственные и промышленные итоги Туркестана. Там же, 1910, № 1.
Итоги работ по орошению, произведенные в 1909 г.
867. Тимаев, К. А. Московские промышленники и искусственное орошение. Там же, 1910, № 15.
868. Тимаев, К. А. Еще о канале имп. Николая I-го в Голодной Степи. Там же, 1910, № 20.
869. Тимаев, К. А. Орошение новых земель частными лицами. Там же, 1910, № 24.
870. Тимаев, К. А. Орошение Закаспийской области. Там же, 1910, № 207.
871. Тимаев, К. А. Сопровождение по выработке водного закона. Там же, 1910, № 210.
872. Тимаев, К. А. К водоснабжению гор. Ташкента. Там же, 1910, №№ 219, 220.
873. Тимаев, К. А. Два пути для орошения земель в Туркестане. Там же, 1910, № 222.
Путем частных предпринимателей и за счет казны.
874. Тимаев, К. А. Отвод земель для орошения. 1910, № 225.
875. Тимаев, К. А. Водоснабжение г. Мерва. 1911, № 7.
876. Тимаев, К. А. К делу орошения земель. Там же, 1911, № 12.
877. Тимаев, К. А. К водоснабжению Мерва. Там же, 1911, № 17.
878. Тимаев, К. А. Орошать или не орошать. Там же, 1911, № 23.
По вопросу о допуске частных капиталистов к оросительным предприятиям в Туркестане.
879. Тимаев, К. А. К докладу члена Госуд. Думы Н. Л. Скалозубова. Там же, 1911, №№ 25, 26.
По вопросу об орошении Голодной Степи.
880. Тимаев, К. А. Улучшение существующих арыков. Там же, 1911, №№ 33, 34.
881. Тимаев, К. А. Пока не поздно. (К проекту водного закона). Там же, 1911, № 42.

882. Тимаев, К. А. Бережливый расход оросительной воды. Там же, 1911, № 48.
883. Тимаев, К. А. Общий план оросительных работ в Туркестане. Там же, 1913, № 240.
884. Тимаев, К. А. Осушение заболоченных пространств в Туркестанском крае. Там же, 1913, № 251.
885. Тимаев, К. А. История оросительных работ в Голодной Степи. Там же, 1916, № 15.
886. Тимаев, К. А. Грозный признак засоления Голодной степи. Там же, 1916, № 43.
887. Тимаев, К. А. Неурядицы с арыком Дальверзани. Там же, 1916, № 89.
888. Тимаев, К. А. В ожидании упорядочения водопользования в Туркестане. Там же, 1916, № 182.
889. Тимаев, К. А. Доходность оросительных предприятий. Там же, 1916, № 240.
По поводу ст. инж. Зевальда по данному вопросу.
890. Тимаев, К. А. Землеустройство на вновь орошенных землях. (Доклад П. А. Зевальда). Там же, 1916, № 262.
891. Тимаев, К. А. К орошению Голодной Степи. Там же, 1917, № 18.
892. Толмачев, Ф. [Ф.]. инж. Работы по орошению северо-восточной части Голодной степи. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1912, Спб., 1913, стр. 380—387, с 15 фотогр.
893. Толмачев, Ф. [Ф.]. Работы по орошению северо-восточной части Голодной степи. Там же, 1913, ч. II, Пг., 1914, стр. 111—126.
894. Толмачев, Ф. Ф. Работы по орошению северо-восточной части Голодной степи. Там же, 1914, ч. II, Пг. 1915, стр. 66—74, с 7 фотогр.
Общая характеристика работ. Искусств. сооружения.
895. Толстихин, Н. И. Геологический очерк участка арыка Кара-су в местности Кызыл-сай. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 155—158, с 1 табл. черт.
Чирчикский оазис. Глубина залегания грунтовых вод.

896. **Толь, А.** Одна из наших культурных задач в Туркестанском крае. Турк. Вед. 1912, № 104.

К вопросу об орошении и заселении Туркестана.

897. **Траверсе, Г. А.** Водные богатства Семиречья. Семиречье, 1916, № 2, стр. 52 — 54.

Использование вод р. Тюп (басс. оз. Иссык-куль) для орошения земель в басс. р. Чарына.

898. **Траверсе, Г. А.** Жженный кирпич, его производство и роль в ирригационном строительстве. Вести. Ирриг., 1924, № 4, стр. 72 — 83.

Положит. и отрицат. свойства кирпича из неосоложенного лесса.

899. **Тромбачев, С. П.** Упадок туркестанской ирригации. Хлопк. Дело, 1922, № 11 12, стр. 72 — 79.

Состояние технической ирригационной сети: Байрамалийской, Голодностепеской, Рават-ходжинского вододелателя, Караспанского барража, Чуйской; состояние туземной сети в Самаркандск., Семиреченск. и Ферганск. обл.

900. **Тромбачев, С. П.** Восстановление туркестанского водного хозяйства. Там же, 1923, № 5/6, стр. 74 — 88.

Пятилетний план восстановления; перечень систем, вошедших в план; потребные средства; положение о водо-земельных концессиях.

901. **Тромбачев, С. П.** К вопросу восстановления Туркестанского Водного Хозяйства. Вести. Ирриг., 1923, № 1, стр. 3 — 14; № 2, стр. 9 — 23.

Планов. предположения в 1923 г. Постановление ЦИК Туркестанской Республики и СНК о принципах водной политики.

902. **Тромбачев, С. П.** Деятельность Управления Водного Хозяйства за 1923 г. (Краткий обзор). Там же, 1923, № 7/8, стр. III — XXXVII.

903. **Тромбачев, С. П.** Водооборот. Там же, 1924, № 3, стр. 38 — 46.

Неэксплуатируемая площадь в десятиц. систем р. Мургаба, Чирчик, Арыса, Зеравшана, Голодной Степи, стр. 44.

904. **Тромбачев, С. П.** К вопросу водообеспечения Южного Хорезма. Там же, 1924, № 7, стр. 3 — 13.

Хорезмскую Республ. в отношении ирригации делат на южную (Хивинский ирригац. округ), и северную (Ходжелинский ирриг. окр.). В состав Хивинск. окр. входят значит. каналы: 1) Палаван — орошает 50.000 дес.; 2) Гавават — 15.000 дес.; 3) Ханка — 2.500 дес.; 4) Шавал —

40.000 дес.; 5) Ургенч — 3.500 дес.; 6) Дурмень — 1.200 дес.; 7) Уйгур — 1.200 дес.; 8) Ярмыш — 9.200 дес.; 9) Хошбад — 1.200 дес.; 10) Кинт-камрат — 2.800 дес.; 11) Дарьялык — 2.000 дес.; 12) Калыч-бай — 9.000 дес. В Ходжелинском округе: 1) Гуралий, 2) Ялла-яб, 3) Визир, 4) Кари-тез, 5) Мангыт-ария, 6) Боз-су, 7) Гавачи-ярган, 8) Сабат, 9) Лоузан, 10) Хань-яб, 11) Ходжейли, 12) Хошаб, 13) Ули-скин, 14) Кунградский и ряд мелких. Орошаемая площадь довоенная — 350.000 дес., в 1924 г. — 200.000 дес.

905. **Тромбачев, С. П.** Ирригационное хозяйство Бухарской Республики. Там же, 1924, № 10, стр. 3 — 9.

В ирригацион. отношении делится на округа: Туркменский, Шарызабский, Бек-будинский, Керменинский, Бухарский, Шарабадский, (Вост. Бухара). Список каналов и рек с количеством орошаемой ими площади.

906. **Тромбачев, С. П.** К вопросу организации ирригационных мероприятий в Средне-Азиатских республиках. Там же, 1924, № 11, стр. 3 — 11.

К 1929 г. орошаемая площадь Туркест. должна быть доведена до 3.093.000 дес.

907. **Тромбачев, С. П.** Краткий обзор по водному хозяйству Средней Азии за 1923 — 1924 г. Там же, 1924, № 12, стр. 3 — 39.

Водоснабжение ирригац. систем, подмыв прав. бер. Аму-дарьи в Шураханском районе, повреждения на сети. Хорезмская ирригация. Ведомость главн. рынков Хорезма. Бухарская ирригация. Орошаемая площ. в дореволюционн. период — 800.300 дес., в 1923 г. — 683.860 дес., в 1924 г. — 704.320 дес. План работ 1923 — 1924 г. в Бухаре. Туркестанская республика. Орошаем. площ. в 1922 г. — 1.562.279 дес., в 1923 г. — 1.650.116 дес., в 1924 г. — 1.700.000 дес.; работы произведен. по Сыр-дарьинской, Ферганск., Самаркандск., Туркменск. обл., по Голодной Степи, по Джетысуйской обл., стр. 7 — 31.

908. **Тромбачев, С. П.** Водное хозяйство Средней Азии. Конъюнктуры за 1923 — 1924 г. Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 5, декабрь, стр. 17 — 33.

Поливн. площ. в Хорезмск., Бухарск. и Турк. республ. Расходы по очистке ирриг. сети. Табл. главн. влемеи. рек Ср. Азии за 1924 г. время паводков, расход, продолжит. ледостава. Табл. работ, исполнен. ных натур. повинностью.

909. **Тромбачев, С. П.** Связь исследовательской деятельности с производственными органами УВХ. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III съезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 159 — 167.

Доклад на съезде.

910. Тромбачев, С. П. О плане работ 1925—1926 г. Вести. Ирриг., 1925, № 10, стр. 3—9.
911. Трофимов, Н. Автоматическое орошение по способу агронома Корнева. Там же, 1924, № 4, стр. 99—100 (обозрение).
Орошение гончарными трубами, заложеными в почву.
912. Трофимов, Н. М., инж. К вопросу о праве на оросительную воду. Там же, 1926, № 3, стр. 33—35.
Пользование водой по принципу уравнительного права.
913. Трусов, кап. Краткое описание Ферганы 1886 г. Сборн. Мат. по Азии, Спб., вып. XXXV, 1888, стр. 157—184.
Реки служат единственным орошением полей и разбираются для искусств. орошения с истоков, стр. 163—164.
914. Тулайков, Н. М., проф. Солонцы, их улучшение и использование. Опытн.-Мелиор. Часть НКЗ, в. 16, М., 1922, 235 стр., с 6 рис.
Результаты работ В. С. Маамыгина на Зеравшанском и Голодно-степском опыти. полях. Разбор работы К. К. Гедройца по вопросу об улучшении солонцов, стр. 184—192.
915. Туркестанец. Паки и паки об ирригации. Турк. Курьер, 1909, № 145.
916. Туркестанский. Проект орошения долины реки Каратала и его значение. Вопр. Колониз., 1914, № 16, стр. 92—112.
Урочище Кара-чингиль — площадью до 100.000 дес. — при слиянии р. Бижы и р. Каратала (Кучуковская и Чийская вол., Копальск. у.) — его климатич. и почвенные условия, население. Два варианта проектируемого канала. Расчет стоимости сооружений по второму варианту. Результаты, какие могут дать проектируемые работы.
917. Туркестанцев. Статистические работы в Голодной степи. Турк. Вед., 1911, № 44.
918. Туркестанцев. Водный закон для Средней Азии. Там же, 1911, № 46.
919. Туркестанцев. Орошение земельных излишков. Там же, 1911, № 55.
920. Ульянов. Письмо в редакцию. Турк. Вед., 1875, № 24, стр. 94.
К прорытию канала из р. Сыр-дарья для орошения Голодной степи между Чинавом и Дживаком.

921. Ульянов. К материалам по ирригации Туркестанского края. Там же, 1878, №№ 35, 37.
922. Ульянов, Н. Ирригация в Туркестанском крае. Там же, 1872, № 22.
Таблицы наблюдений над скоростью течений, живым сечением и падением армков Ташкентск. оросительн. системы. Новые работы по орошению.
923. Ульянов, Н. Проект обводнения Голодной степи. Там же, 1872, № 38, стр. 151—153.
924. Ульянов, Н. О наводнениях в Ташкенте и Кураминском уезде. Там же, 1879, №№ 7 и 8.
925. Ульянов, Н. К материалам по ирригации. О засухе в Туркестанском крае. Турк. Вед., 1879, № 27; также отд. отт., Ташк., 1879, 22 стр.
926. Ульянов, Н. К материалам по ирригации Туркестанского края. О наводнениях в Ташкенте и Кураминском уезде. Ташк., 1879, 24 стр.
927. Ульянов, Н. По поводу наводнения в Наманганском уезде. Турк. Вед., 1881, № 15.
928. Ульянов, Н. К материалам по ирригации Ташкента и Кураминского уезда. Там же, 1883, № 44.
929. Ульянов, Н., технолог. [Заметка]. Окраина, 1890, №№ 86 и 87.
Ответ на корреспонденцию в № 49 „Турк. Вед.“ по вопросу о работах по постройке канала для орошения Голодной Степи.
930. Ульянов, Н., технолог. По поводу доклада профессора Карловича об орошении Мервского оазиса. Там же, 1890, №№ 198, 199.
931. Ульянов, Н., технолог. По вопросу снабжения водою для внутреннего употребления. Там же, 1891, №№ 34, 35.
Об устройстве водопровода в Ташкенте.
932. Успенский, В. Постройка Ак-Кара-Дарьинского вододелителя на Зеравшане. Вести. Ирриг., 1923, № 6, стр. 69—70.
933. Успенский, Л. О формах привлечения частного капитала к ирригационному строительству. Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 4, ноябрь, стр. 117—120.

934. Успенский, Л. В., проф. Новый водный кодекс. (По поводу проекта кодекса ЗСФСР). Вестн. Ириг., 1926, № 4, стр. 105—109.
935. Ф., А. Ф. Осушительные и ирригационные работы в России. Торг.-Пром. Газ., 1908, № 128.
936. Федоров, М. П. Хлопководство в Средней Азии. Спб., 1898, V+282 стр., с 1 табл. график.
Площадь орошенных земель и годных к новому орошению, стр. 182—190 и 199—200.
937. Федотов, В. Мелиоративная кооперация Средней Азии. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1926, № 3 (14), март, стр. 112—115.
Характеристика работ кооперации.
938. Федченко, А. Карис, подземный арык близ Пянджикента. Турк. Вед., 1870, № 15. Также Матер. для статист. Турк. края, вып. II, Спб., 1873, стр. 141—142.
939. Флаатов, С. М., агр. Таджикская экспедиция 1925 г. Узбекского Хлопкового Товарищества. Хлопк. Дело, 1926, № 3/5, стр. 400—411.
Настоятельная необходимость восстановления оросит. сети в районе Курган-Тюбе-Джиданкуль, стр. 403.
940. Фишер, В. Озеро Балхаш и течение р. Или от выселка Илийского до ее устьев. Зап. Зап.-Сиб. Отд. Рус. Геогр. Общ., 1884, кн. 6, стр. 1—21.
Следы арыков и селений между оз. Балхаш, рр. Кара-тау и Или, стр. 13.
941. Флексор, [Д. С.]. К вопросу о выработке водного закона для Туркестана. Вопр. Колониз., 1910, № 7, стр. 348—410.
942. Флексор, Д. С. О проекте правил о мелиоративных товариществах и мелиоративных работах. В: Труды 2-го Южно-Русского Мелиорационного Съезда 15—20 января 1912 года. Ч. I. Одесса, 1912, 11 стр.
943. Флексор, Д. С. Правовые, экономические и финансовые основы водного хозяйства. Изв. Научн.-Мелиор. Инст., 1925, вып. 10, стр. 347—357.
Статья общего характера.
944. Флексор, Д. С. Основы водного законодательства в районах искусственного орошения (Крым, Закавказье, Туркестан). Там же, 1925, № 11/12, стр. 1—21.

945. Флексор, Д. С. Основы водного законодательства СССР. Там же, 1926, вып. 13, стр. 146—167.
Водопользование в Туркестане. Общ. полож. будущ. закона.
946. Фролов, Н. С., проф. О мелиоративном законодательстве. Сел.-Хоз. Жизнь, М., 1924, № 17, стр. 2—3.
Общего характера.
947. Ходоров, И. Е. Хозяйственные планы Средне-Азиатских республик на 1925—26 г. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 8/9, стр. 1—16.
Состояние и перспективы ирригации, стр. 4—5.
Реф.: Н. Рогожин, Хлопковое Дело, 1926, № 1/2, стр. 229.
948. Хомутов, П. А. Статистические сведения по Челекской волости Самаркандского уезда. Справ. книжка Самаркандской обл., вып. IV, Самарканд, 1896, отд. III, стр. 115—120, с 1 табл.
Ирригация волости.
949. Хрусталева, Н. [И.]. Защитные работы около Чарджуйского железнодорожного моста на реке Аму-Дарье. Вестн. Ириг., 1923, № 6, стр. 20—29, с 5 табл.
950. Хрусталева, Н. И. Наводнения в низовьях р. Сыр-Дарья и меры борьбы с ними. Изв. Турк. Отд. Рус. Геогр. Общ., XVII, 1924, стр. 99—120.
Паводки 1908 и 1921 г.
Реф.: А. Биков, Вестн. Ириг., 1925, № 6, стр. 183—184.
951. Ц., Л. О количестве воды потребной для орошения мервского и полотанского оазисов. Асхабад, 1899, №№ 14, 15.
952. Цветков, М. А. Мелиорация, задачи и нужды. М., изд. Нов. Дер., 1925, 32 стр.
Работа общего характера. По данным Упрямелиокома в Туркестане накануне войны было поливных земель около 2½ милл. десятины.
Реф.: А. Биков, Вестн. Ириг., 1925, № 9, стр. 132.
953. Церебатов, В. Об орошении Самаркандской области. Русск. Турк., 1902, № 277.
954. Цимбаленко, Л. [И.], горн.-инж. Естественные водные богатства Закаспийской области. Гидрографический очерк. Асхабад, 1896, 28 стр. + 1 табл. + 1 карта.

955. Цимбаленко, Л. И., горн.-инж. Кяризы (водопроводы) Закаспийской области. Спб., 1886, 71 стр., с 10 лист. чертеж. Также газета „Асхабад“, 1896, №№ 30, 32, 33, 35—37, 39, 40, 44, 51.
956. Цимбаленко, Л. [И.], горн.-инж. К обводнению Закаспийской области. Водное Дело, 1907, № 4/5, стр. 96—97.
957. Цинзерлинг, В. В. Изыскания по орошению в Амударьинском отделе. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 319—325, с 2 фот.
Такыры в значительной массе имеют солонцоватую почву и не пригодны для орошения в первую очередь.
958. Цинзерлинг, В. В. Западная и восточная ирригация. Хлопк. Дело, 1923, № 3/4, стр. 75—82.
Отрицательные стороны дренажа.
959. Цинзерлинг, В. В. Перспективы орошения и хлопководства в дельте Амударьи. Там же, 1924, № 3/4, стр. 79—91.
Резюме некоторых отд. и глав „Орошение в басс. Амударьи“ того же автора.
960. Цинзерлинг, В. В. Орошение в бассейне Амударьи. Ч. I. Основания оросительного хозяйства. Тр. Отд. Водн. Строительства. Матер. по мелиорации, М., изд. ВСНХ, 1924, вып. 6, стр. XVI+269, с 77 табл., 5 прил., 10 черт. в тексте и 6 вне текста.
Главнейш. экспедиции и изыскания, стр. 19—31. Распределение водных запасов Амударьи между Турк. и Афган., стр. 41—51. Распространение поливных (занятых) и пригодных для орошения (свободных) земель, стр. 70—73. Водн. запасы за 1910—1917 гг.
Реф.: Н. Копылов, Изв. Росс. Гидр. Инст., 1924, № 10, стр. 95—96; А. Бывов, Нар. Хоз. Ср. Аз., 1925, № 1 (6), январь, стр. 77—78.
961. Цинзерлинг, В. В. Орошение на Амударье. М., 1927, изд. Упр. Водн. Хоз. Ср. Аз., XXIII+810 стр., с 48 фот., 57 рис. и 15 табл. графич. приложений в отдельн. папке.
Ч. I—Историч. свед. об Амудар. районе. Главнейшие экспед. и изыскания. Изыскан., произведен. б. Отд. Зем. Улучш. Распределение водных запасов Амударьи между Туркест. Республ. и Афганист. Распределение пригодных для орош. земель. Описание Амудар. Водные запасы и расход. Ч. II—Экономика оросит. строительства. Технич. характ. рентабельных оросит. сооруж. на Амударье. Нормы полива. Оросит. способность Амудар. Оросит. проекты на ней с камен-

- лом через Кара-кум. То же в низовьях Амударьи. Проблемы регулиров. уровня Аральск. м. и восстановления Сары-камышского оз. Проблема улучш. существующего орош. на Амударье. Ч. III.—Проектная поливная площадь в Чимбайском и Куния-дарьин. районах. Голови. сооруж. в Куния-дар. и Чимбайск. районах. Каналы и линейные сооруж. Экономич. значение водно-хоз. строительства в дельте Амударьи.
962. Цыпко, Ф. Состояние Водного Хозяйства Средней Азии за январь месяц. Вести. Ирриг., 1925, № 3, стр. 128—129 (хроника).
963. Цыпко, Ф. Краткий обзор работ по Водному Хозяйству Средней Азии за февраль месяц. Там же, 1925, № 4, стр. 117—118 (хроника).
964. Цыпко, Ф. Состояние водного хозяйства Средней Азии за март месяц. Там же, 1925, № 5, стр. 135—142, с 1 карт.
Предположения в результате зависимости между атмосферными осадками зимнего периода и расходами рек.
965. Цыпко, Ф. Состояние Водного хозяйства Средней Азии за апрель месяц. Там же, 1925, № 6, стр. 168—171 (хроника).
Выполнение работы; ирригац. исследования.
966. Ч—к—ц. О кяризной системе, как об источнике орошения. Асхабад, 1902, № 142.
967. Ч—й. Ирригационный капитал Закаспийской области. Турк. Вед., 1914, № 65.
968. Чапковский, К. А., инж.-техн. Отчет о командировке в Мургабское Государево имение осенью 1911 г. Ташк., изд. Гл. Упр. З. и З., 1913, 118 стр. с 40 фот.
969. Чапылыгин, А. В., инж. Изыскания в бассейне р. Зеравшана. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, Спб., 1914, ч. II, стр. 280—302, с 7 фот.
Распределение вод Зеравшана для ирригац. бухарск. и русск. владений. Устройство водохранилищ.
970. Чапылыгин, А. В., инж. Изыскания по орошению в бассейне р. Зеравшана. Ежег. Отд. Зем. Улучш. 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 194—216, с 2 фот.
Экономич. обследование, районы культур, распределение культур по районам; гидрометрич. обследование.

971. Чапалыгин, А. В., инж. Задачи мелиорации в Зеравшанской долине. Зап. Рус. Техн. Общ., XIX, 1915, № 6/7, стр. 225—233, с 8 фот. в тексте.

972. Чапалыгин, А. В., инж. Чем может быть полезна Москва в деле восстановления туркестанской ирригации. Хлопк. Дело, 1923, № 5/6, стр. 106—112.

Вывешением местонахождения материалов прошл. работ, привлечением к разработке старых работников, отбором нужного материала, опубликованием его, установлением общей схемы восстановления.

973. Чапалыгин, А. В., инж. Урегулирование водного хозяйства Зеравшанской долины. Библиотека Хлопкового Дела, М., изд. Гл. Хлопк. Ком., 1925, кн. 4, стр. 86—188, с 1 карт.

Поливные и оросит. нормы. Оросит. сеть. Водоохранилища. Машинные каналы. Орошение Кара-кульской системы водами Аму-дарьи, Бухарского оазиса машинной подачей из Аму-дарьи. План использования водных ресурсов долины.

974. Чапалыгин, А. В., инж. К вопросу о плане использования и урегулирования водных ресурсов Зеравшанской долины. Вести. Ирриг., 1926, № 3, стр. 15—21.

975. Чапалыгин, А. В., инж. О финансовом плане ирригационных работ в хлопководческих районах. Хлопк. Дело, 1926, № 6/8, стр. 481—487.

Платность водопользования, регулирование вопроса об ирригационных работах за счет государства и населения.

976. Чапалов, С. Отчет по Темирскому опытному полю Тургайско-Уральского Переселенческого района за 1907—1908 г.г. Спб., изд. Пересел. Упр., 1910, 166 стр., с 23 табл. фотогр. снимков и карт.

977. Черданцев, Г. Н. Водное право Туркестана в его настоящем и проектах ближайшего будущего. Ср. Азия, 1911, кн. 8, стр. 81—100; кн. 9, стр. 61—83; кн. 10, стр. 41—99.

978. Черданцев, Г. Н. Некоторые черты ирригации Хорезма. Хлопк. Дело, 1923, № 9/10, стр. 146—165.

Перечень арыков и род работ на них.

979. Чертов, В. И. Дагбитская волость. Данные экономического исследования волости в 1892 и 1893 г.г. Справ. книжка Самарканд. обл. на 1896, Самарканд, 1896, вып. 4, отд. III, стр. 1—79.

Измерения девяти главн. арыков. Способы пользования водою, стр. 21—24. Табл. данных о состоянии ирригации с перечисл. арыков за 1893 г., стр. 40—79.

980. Чижииков, О. А. Мелиоративные товарищества. М., изд. Нов. Деревня, 1923, 26 стр.

Реф.: Б. А., Вести. Ирриг., 1924, № 3, стр. 120.

981. Чиков, В., инж. Изыскания в центральной части Голодной степи. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1912, Спб., 1913, стр. 476—492 и 1913, ч. II, Пг., 1914, стр. 262—271.

982. Чиков, В., инж. Оросительная способность реки Сыр-дарьи. Турк. Мелиорац. Бюлл., 1913, № 3, стр. 2—3, с табл. графиков; № 4, стр. 2—3.

983. Чиков, В. Орошение Голодной степи. Тр. съезда хлопководов в Ташкенте с 25/XI—1/XII 1912 г., т. II, доклады ч. I, Ташк., 1913, стр. 26—32.

Колич. земель, подлежащих орошению в перв. очередь — 700.000 дес., включая 80.000 дес., на кот. происходит постройка.

984. Чиркин, Г. Водный закон. Турк. Курьер, 1909, №№ 262, 263.

985. Чулошников, А. П. Очерки по истории Казак-Киргизского народа в связи с общими историческими судьбами других тюркских племен. Тр. Общ. изучен. Киргизск. края, вып. 5, Оренбург, 1924, ч. I, 291 стр., с 1 табл.

Есть указание на стр. 55, что в VIII в. существовало искусственное орошение. Гор. Саганак в XVII в. орошался Тюмен-арыком, проведенным из Сыр-дарьи, стр. 163. Долина Келеа в XV—XVI в. в. пользовалась искусств. орошением, стр. 164.

986. Ш. Одна из ближайших задач гидротехники в Пржевальском и Пишпекском уездах Семиреченской области. Семиречье, Верный, 1915, № 4, стр. 2—3.

Проект использования рек южн. бер. Иссык-куля для расширения площади орошения в Чуйской долине.

987. Ш. Каким образом использовать долину р. Копы Верненского уезда. Там же, 1915, № 5, стр. 9—10.

В результате артезианск. бурения на глуб. 80 саж. получена артезианск. вода в количестве до 1.500 вед. в час.

988. Ш., А. Мелиоративный кредит в Туркестане. Турк. Вед., 1912, № 143.

989. Ш., М. Водный закон для Туркестана. Там же, 1911, № 59.

990. Шаров, Н. А. Орошаемое хозяйство Закаспийской области. Очерк. Матер. работ опытно-мелиоратив. части. вып. 28. М., 1923, 48 стр., со схемами и черт.

Оросительн. системы: Мургабская, Тедженская, Атрекская и мелкие речек Копет-дага. Ирригац. задачи края.

Реф.: Б. Шагеев, Хлопк. Дело, 1923, № 3/4, стр. 127 — 129.

991. Шастал, Н. Н. Мелиоративные товарищества и их значение для Туркестана. Вести. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 46 — 54.

992. Шастал, Н. Н. Мелиоративный кредит и возможные формы его построения для целей ирригации Туркестана. Там же. 1923, № 5, стр. 16 — 25.

Обороты мелиоративного фонда с 1897 — 1915 г.

993. Шастал, Н. Н. К вопросу о постановке и организации текущей ирригационной статистики. Там же, 1924, № 3, стр. 17 — 23.

994. Шастал, Н. Н. Статистико-экономическое обследование Южного Хорезма 1924 г. Там же, 1925, № 1, стр. 5 — 18, с 1 карт.

Работы Хорезмск. Измекательн. партии по орошению южн. Хорезма, по стат.-экон. обследов., по опис. и характ. поливного земледелия, по опис. ирригац. сети, по характеристике условий водопользов.

995. Шастал, Н. Н. К проблеме инвентаризации ирригационных систем. Там же, 1925, № 10, стр. 11 — 15.

996. Ш[астал], Н. [Н.]. Очередные задачи экономического отдела Средазводхоза. Там же, 1925, № 11, стр. 96 — 98 (хроника).

Эксплуатация существующих систем орошения, определение ирригационного налога, работа по водохозяйственному районированию Средней Азии.

997. Шахназаров, А. [И.]. Состояние ирригации в Туркестанском крае. Сельск. Хоз. и Лесов., CLXXXIV, 1897, № 2, стр. 301 — 319.

Орошенных земель в Ферганск. обл. 794.390 дес. (44,6%), в Самарк. — 329.000 дес. (18,39%); в Сыр-дарьин. — 660.236 дес. (37,01%), Сыр-дарья орошает 440.000 дес. (55,4% всей площ. Ферганск. обл.); Чирчик орошает 281.828 дес. (42,8% площ. Сыр-дар. обл.); Зеравшан — 269.000 дес. (81,8% площ. Самарк. обл.) Закон о воде. Колич. воды, необходимое для различных культур. Техника ирригац. сооружений.

998. Шахназаров, А. [И.]. Из Туркестана. (Арык великого князя Николая Константиновича в Голодной Степи). Хозяин, 1898, № 51.

999. Шахназаров, А. [И.]. Сельское хозяйство в Туркестанском крае. Спб., изд. Г. У. З. и З. Департ. Землед., 1908, 512 стр.

Орошение, стр. 86 — 107.

1000. Шевелев, К. Материалы по изучению оптимального оросительного модуля при Андижанской сельскохозяйственной опытной станции. Отчет Гидромод. Части за 1913 г., вып. 2, ч. II, М., 1914, стр. 258 — 286, с 1 фот., 10 черт. и 3 план.

Исследов. начаты с 1912 г.

1001. Шеффер. Простейший способ обучения мирабов и земледельцев определению количества воды в арыках. Русск. Турк., 1901, №№ 9, 10, 13; также отд. отт. [Ташк., 1901], 25 стр.

Доклад, читанный 12 янв. в заседании Туркест. Отд. Русск. Геогр. Общ.

1002. Широкая, А. Хлопководство в Ферганской области. Бюлл. Ферганск. Обл. Стат. Бюро, изд. ЦСУ Узбекской ССР, Коканд, 1926, № 3/4, стр. 9 — 21.

Таблицы числа поливов, недостатка воды, вреда от недостатка в % к общему числу показаний, стр. 14 — 15.

1003. Шишов, А. О водоснабжении Ташкента. Турк. Вед., 1902, № 16.

1004. Шишов, А. Сарты. Этнографическое и антропологическое исследование. Сборн. мат. для стат. Сыр-дарьин. обл., изд. Сыр-дарьин. обл. Комит., Ташк., 1904, т. XI, ч. I (этнография), стр. 1 — 496.

Орошение, стр. 15 — 26.

1005. Ш[капский], О. Средне-Азиатские вариации на мировую тему. Окраина, 1890, №№ 108, 123, 124, 147, 184, 185.

К вопросу о проекте поворота Аму-дарьи в Узбой. Об орошении Кызыл-кумов водами Аму-дарьи, как средства борьбы с нашествиями ее рукав. Об орошен. бассейна. Сыра, Чу и Таласа, как мера борьбы с джунгом.

1006. Ш[капский], О. Петро-Александровск. (Корр. „Окраины“). Окраина, 1894, № 74.

Об оросительных работах в Хивинск. ханстве

1007. Шкапский, О. [А.]. Запросы Аму-Дарьинского пони-
зовья в экономической жизни. Окраина, 1897, №№ 125,
129, 130, 132, 133, 134, 137, 138.

Есть об ирригации.

1008. Шкапский, О. А. Земледелие и землевладение в Шура-
ханском участке Аму-дарьинского отдела. Сборн. мат.
для стат. Сыр-дарьин. обл., изд. Сыр-дарьинск. обл.
Комит., Ташк., 1900, т. VIII, стр. 1—223, с табл.,
диагр. и карт.

Ирригац. стр. 41—65. Графич. табл. колебания уровня воды
в арьках в течение ирригац. периода 1890, 92 и 93 г.г.

1009. Шкапский, О. А. Орошение земель в Туркестане. Турк.
Курьер, 1910, №№ 272—279.

По поводу проекта привлечения частных капиталов для орошения
свободных земель.

1010. Шкапский, О. А. Организация водного хозяйства
в Туркестане. (По поводу законопроекта о водопользо-
вании в Туркестанском генерал-губернаторстве). Вестн.
Европы, 1914, № 5, стр. 280—302.

Автор дает основные положения о водном законе, имея в виду, что
вода есть народное достояние.

1011. Шлегель, Б. Х. Мервский оазис и его орошение из реки
Мургаба. Тр. 2-го Южно-Русск. Мелиорац. Съезда 1912 г.
в Киеве, ч. 2-ая, Одесса, 1912, стр. 1—11, с 27 фот.
и 6 табл. в приложении; так же отд. отт. Одесса, б. г.,
11 стр. без прилож.

Доклад. Историч. справка и очерк современ. состояния орошения.

1012. Шлегель, Б. Х. Постройка Султан-Бендской плотины
в Мургабском Государевом имени. Тр. 2-го Южно-Русск.
Мелиорац. Съезда 1912 г. в Киеве, Одесса, 1912, 1—31 стр.,
с 30 фот.; так же отд. отт., Одесса, б. г., 31 стр.

1013. Шлегель, Б. Х. Технический Отчет экспедиции для
обследования Каракумской степи в 1911 г. Тихвин, 1912,
106 стр., с 1 карт. и 15 табл. черт. и мн. фотогр.

Колодцы в Каракумах, оросит. сооруж. в Мервск. оазисе древн.
и современ. Таблица инж. кн. Оболенского над потерями
в каналах Мургаб. имени. Выбор места для головы. канала: Босага
и Киял-аяк. Каракумский канал и оросит. сеть.

Реф.: Б. А р., Турк. Сел. Хов., 1915, № 7, стр. 713—717; № 8,
стр. 795—799; Е.—и ч, Турк. Вед., 1913, № 119.

1014. Шлегель, Б. [Х.] О Чуйской долине. Турк. Мелиорац.-
Бюлл., 1913, № 6, стр. 4—5.

По поводу проекта орошения долины р. Чунн. В. А. Васильева.

1015. Шлегель, Б. Х. Изыскания в Лепсинском уезде Семи-
реченской области. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, ч. II,
Пг., 1914, стр. 398—411, с 1 карт.

Орошение водою р. Теджена 45.124 дес.; водою р. Диван-су—
13.912 дес.

1016. Шлегель, Б. Х. Проект орошения Закаспийской области..
Бюлл. Хлопк. Комит., 1914, № 3 (7), стр. 34—36.

Доклад, представляющий краткое содерж. книги того же автора.
„Труды [Технический отчет] экспедиции по обследованию Каракум-
ской пустыни в 1911 году“. См. № 1013.

1017. Шлегель, Б. [Х.] Исследование водопользования Турке-
стана. Семиречье, Верный, 1915, № 2, стр. 2—7; № 3,
стр. 3—9, с карт. оросит. сист. р. Баскан и Саркан;
№ 4, стр. 3—9; № 5, стр. 3—8; № 6, стр. 2—8; № 7,
стр. 2—9, с диагр. и картой; № 8, стр. 3—5.

1018. Шлегель, Б. Х. О заилении ирригационных сооружений.
Там же, 1916, № 3, стр. 80—83.

Водоохранилища и ирригац. сооружения Мургабск. Государева име-
ния. Наблюдения над заилением. Оросит. сеть Закасп. обл. Каналам
береговой культуры. полосы по р. Аму-дарье. Борьба с заилением.
Голодноостепск. сооружения. Наблюдения при постройке глухой попе-
речной плотины на р. Тургени Верненск. у. Плотина на р. М.-Алма-
тинке.

1019. Шлегель, Б. Х. Задачи мелиорации в Р. С. Ф. С. Р.
и мелиоративная политика ближайших лет. Водн. Хов.
и Мелиор., М., 1922, № 1/3, стр. 144—180.

1020. Шлегель, Б. Х. Организационные задачи в долине
р. Мургаба. Там же, М., 1922, №№ 4—12, стр. 47—54.

1021. Шлегель, Б. Х. Основные принципы восстановления
ирригации в Туркестане. Хлопк. Дело, 1922, № 9/10,
стр. 6—66.

Определить: 1) водное обложение или в зависимости от площади
и состава культуры или от количества расходуемой воды; 2) обло-
жение в зависимости от доходности; 3) за государством должны быть
оставлены лишь след. системы: Тедженская, Мургабская, Зеравшан-
ская, Голодноостепская, Кампырраватская, Исфаринская, Ангренская,
Чирчикская, Караспанская и Чуйская.

- ✓ 1022. Шлегель, Б. Х. Основные задачи ирригации в 1923/24 г.г. Вести. Ирриг., 1923, № 9, стр. 3—7.
- ✓ 1023. Шлегель, Б. Х. Финансовая сторона ирригационного строительства в Туркестане. Хлопк. Дело, 1923, № 5/6, стр. 89—97.
Сводная таблица распределения финансирования Туркестанской ирригации.
- ✓ 1024. Шлегель, Б. Х. Орошение земель в Туркестане. В: Русский Хлопок, М., изд. Главн. Хлопк. Комит., 1923, стр. 56—61.
1025. Шлегель, Б. Х. Информационный доклад Управления Водного Хозяйства о положении дела и ближайших перспективах. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II Ср.-Аз. с.-х. съезда и III съезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 103—107.
- ✓ 1026. Шлегель, Б. Х. Ирригация. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II Ср.-Аз. с.-х. съезда и III съезда Работн. Водного Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 45—47.
Доклад на съезде.
- ✓ 1027. Шлегель, Б. Х. Организация ирригационного хозяйства в Туркестане. Хлопк. Дело, 1924, № 5/6, стр. 65—72.
Основн. типы ирригац. систем. Схема эксплуатации по административной линии.
1028. Шлегель, Б. Х. Развитие орошения в Туркменской области. Там же, 1924, № 9/10, стр. 42—54.
Перечень ирригационных исследований с 1885 по 1923 г.: долины р.р. Мургаба, Теджена, Атреха, Сумбар; проблемы для устройства водного пути Аму-дарья — Каспийск. м. — Ленинград. Перечень трудов в рукописей.
- ✓ 1029. Шлегель, Б. Х. Материалы для курса эксплуатации ирригационных систем. Лекции, читанные на повторительных курсах для сотрудников Туркестанского Управления Водного Хозяйства при Инженерно-Мелиоративном Факультете С. А. Г. У. в 1923/24 г.г. Ташк., 1925, VI + 281 стр., с 19 табл. чертежей.
Развитие ирригации. Районы орошения. Характерист. источников орошения. Водораспределение. Гидромодуль. Способы полива. Водное и обычное право, водный закон. Ирригационные концессии. Мелиоративные товарищества. Исследование водопользования.

1030. Шлегель, Б. Х. Водное хозяйство Средней Азии. М., 1926, 64 + 5 стр.
Районы орошения. Ирригац. системы (инженери., туземн. и механич.). Ближайшие перспективы развития водного хозяйства.
1031. Шлегель, Б. Х. Гидрография и ирригация. Матер. для районирования Средней Азии. Ки. I. Территория и население Бухары и Хорезма. Ч. I—Бухара. Ташк., 1926, стр. 35—53, с 2 карт.
Таблица главн. оросит. каналов бухарской части Зеравшана; каналы и отводы от р. Сурхан. Подземный ток воды в бухарской части Зеравшана.
1032. Шлегель, Б. Х. Ирригация. В: Вся Средняя Азия. Справочная книга на 1926 хоз. год. Ташк., изд. Ср.-Аз. Отд. Рос.-Вост. Торг. Палаты, 1926, стр. 107—113.
Количество орошен. земель в наст. момент колеблется от 3.500.000 до 4.758.000 дес. По басс. рек распределяется так: Аму-дарьинский — 56%. Сыр-дар. — 30,6%, Чу-Балхашский — 13,4%. Инженери. оросит. системы: Байрам-алийская, Голодиостепская, Чуйская, Караспавская. Крупные изыскательно-строительн. партии: Ферганская, Чирчик-Ангренская, Дальверинская, Голодиостепская, Зеравшанская, Кашнадарьинская, Амударьинская, Мургабская, Тедженская, Атрекская и Каракумская.
1033. Шлегель, Б. Х. О поездке в Киргизскую автономную область. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1926, № 3 (14), март, стр. 22—29.
О водопользовании, стр. 27—28.
1034. Шмидт, проф. Свод постановлений мусульманского права (шариата) о водопользовании и землепользовании. (Из Архивных материалов бывшего Управления ирригационных работ в Туркестане „Иртур“). Вести. Ирриг., 1924, № 9, стр. 60—84.
1035. Шмидт, Карл, проф. Исследования почв и вод Ферганской и Сыр-Дарьинской областей. Перевод Владимира Ковалевского. В: Миддендорф. Очерки Ферганской долины. Спб., 1882, 43 стр.
1036. Шмидт, К., д-р и Дорандт, Ф. Б. Гидрографические исследования на Аму-дарья. Тр. Аму-дарьин. эксп., Спб., 1878, вып. 4, 42 стр.
Вычисл. колич. воды, отнимемого для орошения хивинского оазиса стр. 19—21.

1037. Шовгенов, Н. А. Изыскания и проектные работы в басс. р. Сыр-дарьи. Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1914, ч. II, Пг., 1915, стр. 118—130.

Количество орошенной земли в Туркест. вместе с Хивой и Бухарой коэф. хлопка. Отчет о характере работ.

1038. Шпишев, Ю. А. Краткая записка о возможном расширении хлопководства в Туркестане, составленная комиссаром Ферганской поз.-под. комиссии к. а. Ю. А. Шпишевым. Тр. Хлопк. Комит., I, Спб., 1907, стр. 44—51.

Увелич. площ. хлопк. культуры 500 дес. в низкой части предгорий.

1039. Шумилов, Г. Рабочая сила и развитие сельского хозяйства в Кара-Калпакской Автономной Области. Планов. Хоз., М., 1925, № 6, стр. 222—228.

Ирригац. сооружения туземного образца; поливка чигирями; экономия при механизации; затраты рабочей силы и стоимость сел.-хоз. работ.

1040. Шушаков, А. Земельно-водная реформа в Туркменистане. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1926, № 3 (14), март, стр. 1—16.

История „санашиковых“ и „мяульковых“ земель. Современные наделы и необходимость интенсификации хозяйства.

- *1041. Шредер, Р. Туркестанские системы поливных культур и необходимость их более внимательного изучения. Земледелие, ирригация, животноводство, М., 1922.

1042. Щербаков, В. П. Опыты для определения районов богарного земледелия в восточной части Верненского уезда, поставленные в связи с казачьим землеустройством. Семиречье, Верный, 1916, № 10, стр. 250—253.

Автор указывает на поливку районов, не требующих ее.

1043. Щербаков, Н. Задачи мелиоративных товариществ РСФСР. Сел.-Хоз. Жизнь, М., 1924, № 17, стр. 3—9.

Общего характера.

1044. — ? Водные источники в Атеке. (От нашего корр.). Закасп. Обзор., 1903, №№ 155, 158.

Перечень кяризов в Атекском приставстве.

1045. — ? Проект улучшения водопользования по арыку Исхандер, Ташкентского уезда. Турк. Вед., 1916, № 275.

1046. Юани, Г. Заседание о водном законе. Турк. Вед., 1910, № 231.

1047. Юм. О выгодности искусственного орошения Кара-Калпакской степи в Кокандском уезде. Турк. Курьер, 1913, № 191.

1048. Юм. Частная инициатива орошения земель в Ср.-Азии. Там же, 1913, № 202.

1049. Юм. Орошение в Самаркандской области. Турк. Вед., 1914, № 55.

1050. Юрьевский, Б. Беседа о туркестанском орошении. Россия, 1912, № 2186.

По поводу оросительного проекта Кузнецова и К^о на землях Ферганы.

1051. Юферев, В. И. Основные тенденции поземельных отношений в Туркестане. Хлопк. Дело, 1923, № 9/10, стр. 3—42.

Искусств. орошаемые пашни: орошение силами одного хозяйства, право родовых групп на орошение, стр. 12—14.

1052. Юферев, В. И. План возрождения хлопководства в СССР. (Из работ плановой комиссии ГХК). Там же, 1923, № 11/12, стр. 3—74, с 4 прилож.

Сокращ. орошаемой площ. до 1.180.000 дес., стр. 8. Ирригационные возможности, стр. 17—19. Ведомость свободных зем. участков, предположенных к орошению, стр. 54—65.

1053. Юферев, В. И. Мелиоративные товарищества в Туркестане. Там же, 1925, № 1/2, стр. 61.

1054. Юферев, В. И. Справочная книжка по хлопководству в СССР. М., 1925, VII+604 стр.

Орошаем. площадь в Ср. Азии довоенная и современная (стр. 39). Посевные поливные площади Турк. в 1915, 17 и 20 г.г. (стр. 44—55). Распределение на угодья поливн. земель Бухарской части Зеравшанск. дол. (стр. 56). Сравнение продуктивности и стоимости чигиря с ваносными установками (стр. 310—311). Расход денежн. средств на водное хозяйство Туркест. с 1900—1912 г. (стр. 312—313).

1055. Юферев, В. И. и Н. В. Матицкий. Очерки по водопользованию в Ср. Азии. Библиотека Хлопк. Дела, кн. 2, М., изд. Гл. Хлопк. Комит., 1926, стр. 77—165, с 16 рис. и 4 карт.; также отд. отт. М., 1926, 91 стр.

Главнейшие источники орошения. Описание ирригац. систем. Ташкентская обл., Самаркандская обл., Туркменистан. Гидромуль. Юридическ. основы водопользования. Единицы измерения поливного

тока. Сбросные воды. Учет поливн. вод и земель. Водно-администр. деление орошаемых земель. Заключения: о соврем. состоянии систем, о перспективах расширения, о необход. мероприятиях по улучшению водопользования. Табл. систем по обл., Ферганск., Сырдар., Самарк., Вост. Бухары, Туркменск. области, Аму-дарьинск. обл., Южн. Хорезм.

1056. Янишевский, Н. Работы гидромодульного бюро в 1924 г. Вестн. Ирриг., 1924, № 10, стр. 46—51.

По оптимальн. гидромодулю функционирует одна Ак-кавакская оросит. станция в Ташк. районе, учрежд. в 1922 г.; по фактич. — в 4 районах Самаркандской обл.

1057. Ячур, П. М. Некоторые результаты изысканий в южно-хорезмском оазисе. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 77—84, с 1 табл.

Лучшим местом для заложения головы канала, питающего главные магистральн. армы Палвана, Газавата и Шах-авата, является Тюмюонская теснина на Аму-дарье. Все ирригац. системы Хорезма заканчиваются туниковыми сбросными озерами; в настоящее время вода имеется лишь в озерах системы Палван-армы и части Газавата и они могут быть использованы для низовой Газавата и Шахавата.

1058. Аму-Дарьинская проблема в связи с Волго-Донским каналом. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 7 (август), стр. 129—130 (хроника).

1059. Армы Искандер и Чимганская дорога в Ташкентском уезде. Турк. Вед., 1914, № 60.

1060. Ассигнования на ирригацию. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 111 (хроника).

На три месяца — 2.617.000 руб. зол.

1061. Ассигнования на ирригацию. Там же, 1923, № 5, стр. 93 (хроника).

Янв. — июнь вкл. — 3.717.000 руб. зол. Натуроповинность — 620.400 руб.-дней, 3.670 коне-дней.

1062. Асхабад. Спб. Вед., 1902, № 183.

Об ирригации в Закасп. обл.

1063. Асхабад. Спб. Вед., 1902, № 200.

Ирригация Мервского у.

1064. Асхабад, 12 ноября. К вопросу о распределении воды между Мургабским Государевым именованием и туркменами. Закасп. Обзор., 1906, № 254.

1065. Беспорядки водопользования. Турк. Сел. Хоз., 1912, № 5, стр. 433.

Поливка из армы Кара-халсак в Зачирчикском районе.

1066. Болото Джаман-Баткан. Вестн. Ирриг., 1924, № 4, стр. 97 (хроника).

В окрестностях г. Ташкента. Проект УВХ сбросного канала в 13½ верст, отводящего воды в ар. Карасу.

1067. Будущее орошение долины р. Чу. Турк. Вед., 1913, № 230.

1068. Бухарская изыскательная партия. Вест. Ирриг., 1924, № 8, стр. 65 (хроника).

Задачи партии.

1069. Бюджет и хозяйплан Хорезмской Республики. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 2/3, стр. 212—213.

По водному хозяйству, стр. 212.

1070. Бюджеты дехканского хозяйства за 1924/25 г. по Полторацкому и Мервскому округам. Бюлл. ЦСУ Туркменск. ССР, Полторацк, 1926, № 7 (январь), стр. 58—59.

Наименования аулов и колодцев; количество поливных десятин и богарных.

1071. В Голодной Степи. Турк. Вед., 1913, № 169.

Ход работ по орошению Голодной Степи.

1072. В Голодной Степи. Вестн. Ирриг., 1923, № 7/8, стр. 160—161 (хроника).

Проекты работ по изучению Голодноостепской системы.

1073. Ведомость сельским и аульным обществам Аулиеатинского уезда с обозначением приблизительного количества обрабатываемой земли искусственным и естественным орошением и количества имеющегося скота. Сборн. мат. для стат. Сыр-дарьин. обл., т. III, Ташк., 1894, стр. 81—112.

1074. Вести из Петро-Александровска. О размыве плотины, отделяющей канал Анджар от Аму-Дарьи. Туркест. справ. книга на 1885 г., Ташк., 1884, ч. II, стр. 145—147.

1075. Водная милиция. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 140 (хроника).

С 1923 г. введена на Голодноостепской и Байрам-алийской оросит. системах.

- 1076. Водное строительство. Эконом. Жизнь, 1921, № 20.
- 1077. Водное товарищество Мианкау. Вестн. Ирриг., 1923, № 6, стр. 73 (хроника).
Для улучшения ирригации Самарк. обл.
- 1078. Водное хозяйство В: Джетысу (Семиречье). Экономический обзор. Смоленск, изд. Джетыс. Обл. Планов. Комис., 1926, стр. 102—110.
Орошаемая площадь и размеры ирригац. сети. Расходы на ирриг. сеть. Стоимость ее. Мелиоративн. товарищества. Выполненные работы. Ведомость ирригационных работ, произведенных в 1924,25 году. Диаграммы.
- 1079. Водное хозяйство. Распределение поливной воды Зеравшана. Эконом. Жизнь, 1921, № 16.
- 1080. Водные бедствия летом 1921 г. в Туркестане. Изв. Турк. Отд. Рус. Геогр. Общ., XVI, 1923, стр. 179—180 (хроника).
В басс. Чирчика сильно поврежден арык Бовсу, смесена Калган-Чирчикская дамба, на Зеравшане размыты водоподделители Рават-ходжа, Кара-дарья и Ак-дарья. На поддержание ирригации в 1921 г. затрачено 2 милл. раб. дней натур. повинн.
- 1081. Водные богатства Туркестана. Турк. Вед., 1911, № 165.
- 1082. Водные богатства Туркестана. (Из „Записки“ А. В. Кривошеина). Там же, 1912, № 175.
- 1083. Водные источники Закаспия. Турк. Курьер, 1911, № 161.
- 1084. Водные источники Закаспия. Голос Ср. Азии, 1918, №№ 42, 43, 44.
- 1085. Водные товарищества. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 141 (хроника).
- 1086. Водный вопрос. В: Коканд. Бирж. Комит., 1910, Ташк., 1911, стр. 156—165.
- 1087. Водный закон. Турк. Вед., 1912, № 134.
О необходимости его для Туркестана.
- 1088. Водный закон в Туркестане. Турк. Сел. Хоз., 1916, № 5, стр. 467.
- 1089. Водоподделитель Анхор-Калькауз-Гадроган. (Президиум Средне-Азиатск. Экономич. Совета 22/IX 1924 г.). Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924 г., № 2/3, стр. 220.
Для регулирования расходов воды по арыкам г. Ташкента.

- 1090. Водоподделитель на р. Зеравшане. Семиречье, Верный, 1916, № 6, стр. 171.
Завладка водоподделителя в урочище Рават-ходжа. Цель сооружения. Расход на устройство.
- 1091. Водобеспечение сел. Кара-Мурт. Вестн. Ирриг., 1923, № 5, стр. 88—89 (хроника).
Технич. Сов. постановила выделить от водопользоват., лежащих выше, достаточный ток для Кара-мурта.
- 1092. Водоотлив на Рават-Ходжинском водоподделителе. Там же, 1924, № 9, стр. 89 (хроника).
- 1093. Водопользование в Бухаре и Самаркандской области. Асхабад, 1899, № 194.
- 1094. Водопользование в Закаспийской области. Турк. Курьер, 1913, № 102.
- 1095. Водосбор Кошертка. Вестн. Ирриг., 1924, № 10, стр. 57 (хроника).
Ак-мечетский (Перовский) окр.
- 1096. Водоснабжение из р. Зеравшана. (Президиум Средне-Азиатск. Экономич. Совета 21/VIII 1924 г.). Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 2/3, стр. 218—219.
Паритетной комиссией по разделу вод р. Зеравшана по 4 авг. средн. пропуск воды в Бухару определен в 250 кв. метр.
- 1097. Вопрос об орошении в Бухаре. Закасп. Обзор., 1899, № 145.
- 1098. Вопросы ирригации на XII Востуркестанском Съезде Советов. Вестн. Ирриг., 1924, № 2, стр. 103—104.
Резолюция о восстановлении ирригации, орош. новых государств земель, о замене натуральной повинности денежной и др.
- 1099. Вопросы орошения в Туркестане. Закасп. Обзор., 1912, № 300.
- 1100. Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Материалы II Средне-Азиатск. с.-х. Съезда и III Съезда Работн. Водн. Хоз. Под ред. С. П. Тромбачева. Ташк., 1924, 199 стр.
- 1101. Восстановление арыка Старый Караспан. Постройка Арыского барража. Вестн. Ирриг., 1924 г., № 1, стр. 111 (хроника).

1102. Восстановление ирригационной сети в Туркестане. Торг.-Пром. Газета, 1924 (7/II), № 30, стр. 3.
1103. Восстановление канала Эрсари. Вестн. Ирриг., 1924, № 9, стр. 90 (хроника).
Бузара.
1104. Восстановление колодцев в Туркмении. Там же. 1926, № 4, стр. 125 (хроника).
Отпущено 130.000 руб.
1105. Восстановление орошения в Туркестане. Там же. 1925, № 4 (хроника), стр. 118.
Начаты изыскания для омовления Келифского Узбоя и Куния-дарьянского района (по схеме инж. Ф. П. Моргуненкова).
1106. Восстановление орошения в Туркестане. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925 г. № 7 (авг.), стр. 128 (хроника).
1107. Восстановление Султанбентского турбинного канала. Вестн. Ирриг., 1924, № 11, стр. 84 (хроника).
В районе Байрам-али с 1921 г. канал работу прекратил.
1108. Временная инструкция по применению положения о землеустройстве кочевого, полукочевого и переходящего к оседлому хозяйству населения Автономной Казахской Социалистической Республики. 1926, изд. Уральск. Губотдела Землеустр. ГЗУ, 22 + III стр.
Утверждена НКЗ 3 авг. 1926 г.
1109. Временные правила о заведывании Романовской оросительной системой и водопользовании в ее пределах. Турк. Вед. 1915, № 103.
Приложение к приказу по Туркестанскому краю 1/2 мая 1915 г., № 80.
1110. Временные правила об ирригации Туркестанского края. Там же, 1877, №№ 27—29.
1111. Временные правила по определению оснований водопользования при образовании переселенческих участков в Туркестанском крае в районах с поливным хозяйством и инструкция о порядке заведывания орошением в районах смешанного водопользования Семиреченской области. Турк. Мелиор. Бюлл., 1913, № 6, стр. 3—4.
1112. Временный водный закон в Семиреченской области. Вестн. Семиреч. Труд. Нар., 1919, №№ 118, 124.

1113. Второй Средне-Азиатский сельско-хозяйственный съезд 15—23 февраля 1924 г. См. Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана, № 1100.
1114. „Второй“ Туркестан. Турк. Курьер, 1913, № 140.
По поводу законопроекта о разрешении частных оросительных предприятий в Туркестане.
1115. Вся Средняя Азия. Справочная книга на 1926 хоз. год. Ташк., Ферганск. Обл. Отд. Водн. Хоз., 1926, 416 стр.
Ирригац. сеть Ферг. обл. делится на 6 округов, округа — на 20 районов, районы — на 84 участка. Орошаемая площадь равна 875.758 дес.
1116. Выдержка из полного годового технического отчета Управления Водного Хозяйства Средней Азии за 1923/24 операционный год по бывшей Туркеспублике. Вестн. Ирриг., 1925, № 8, стр. 95—104 (офф. отд.).
1117. Голова ар. Зах. Там же, 1924, № 7, стр. 73—74 (хроника).
Голова ар. Зах переносится на прежнее место, где была до 1910 г.
1118. Головное сооружение ар. Салар. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 1 (6), янв., стр. 75 (хроника).
1119. Головной регулятор арыка Салар. Вестн. Ирриг., 1924, № 11, стр. 83 (хроника).
1120. Голодная Степь. (Корр. „Окраины“). Окраина, 1896, № 79.
О новом водотоке императора Николая Павловича.
1121. Голодная Степь. (Корресп.). Турк. Сел. Хоз., 1912, № 3, стр. 244—245.
Состояние оросит. канала Николая I в Голодной Степи.
1122. Голодностепская оросительная система. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 140 (хроника).
Границы, до которых можно расширять площадь орошения; норма орошения.
1123. Голодностепская солонцевая и мелиорационная комиссия. Турк. Вед., 1915, № 252.
1124. Г. Ташкент. Спб. Вед., 1902, № 146.
По поводу прорыва Сыр-дарьей оросит. канала Голодной степи. См. Р[удниский], А., № 727.

1125. Грандиозный проект. (Корреспонденция из Красноводска). Закасп. Обзор., 1903, № 111.
По поводу проекта об устройстве канала через косу Кивал-су.
1126. Декрет Центрального Исполнительного Комитета Советов и Совета Народных Комиссаров Туркестанской Республики 28 февраля 1923 г., № 37, г. Ташкент. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 115 (офф. отд.).
О плате за пользование госуд. сооруж. по ирригации.
1127. Декрет Центрального Исполнительного Комитета Советов Узбекской Советской Социалистической Республики о земельно-водной реформе. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 10/11, ноябрь — декабрь, стр. 193 — 195 (хроника).
1128. Декрет Центрального Исполнительного Комитета Советов Узбекской Советской Социалистической Республики о национализации земли и воды. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 10/11, ноябрь — декабрь, стр. 192 — 193 (хроника).
1129. Доклад Б. К. Лодыгина „О финансировании мелиоративных мероприятий“. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23 — 27 февраля 1926 года. М., 1926, стр. 94 — 104.
1130. Доклад в заседании Гидрологического Комитета 12 марта 1910 г. члена Гидрологического Комитета заместителя председателя С. Ю. Раунера об организации Гидрометрической Части в Туркестане. Водн. Дело, 1910, № 6 (Бюлл. Гидрол. Комит., 1910, № 4/5, стр. 44 — 48).
1131. Доклад Д. С. Флексора о научном исследовании правовых, экономических и финансовых вопросов в области мелиоративного дела. Изв. Научн.-Мелиор. Инст., 1923, вып. 6, стр. 211 — 223.
Приложение к журналу заседания Совета Научн.-Мелиор. Института от 2 мая 1922 г.
1132. Доклад по законопроекту об отпуске средств на оказание работ по орошению северо-восточной части Голодной Степи. (Представление главноуправляющего землеустройством и земледелием от 28 февраля 1910 г.). Турк. Вед., 1911, №№ 11, 12, 13.
1133. Доклад председателя Гидрологического Комитета г. главноуправляющему З. и З. (7 мая 1910 г. за № 503) с представлением журнала по вопросу об организации особой Гидрометрической части при Управлении З. и Г. Им. в Туркестанском Крае. Водн. Дело, 1910, № 6 (Бюлл. Гидрол. Комит. Гл. У. З. и З., 1910, № 4/5, стр. 31 — 33).
1134. Доклад председателя Гидрологического Комитета от 23 февраля 1910 г. г. главноуправляющему З. и З. по ходатайству полковника Ермолаева о предоставлении оросительной концессии. Водн. Дело, 1910, № 5 (Бюлл. Гидрол. Комит. Гл. У. З. и З., 1910, № 2/3, стр. 1 — 28).
1135. Доклад Техническому Комитету Отдела Земельных Улучшений о головных сооружениях. К проекту орошения 500.000 дес. Голодной Степи. [Пг.], 91 стр.
К журналу Технич. Комит. от 13 июня 1915 г., за № 1378.
Докл. инж. Г. К. Ризенкампа.
1136. Доклад тов. Копылова „Водно-мелиоративное дело в сельском хозяйстве и увязки его задач в союзном масштабе“. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23 — 27 февраля 1926 года, М., 1926, стр. 17 — 43.
По докладу выступают: Давыдов (Кавказ), Лодыгин (Ср.-Аз. Водн. Хоз.), Рымкунов (Ср.-Аз. Водн. Хоз.), Штюри (Узбекистан).
1137. Доклад тов. Скорнякова „Кредитование мелиоративного дела“. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23 — 27 февраля 1926 года. М., 1926, стр. 104 — 116.
1138. Доклад т. Флексора „Об основах водного законодательства СССР“. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23 — 27 февраля 1926 года. М., 1926, стр. 71 — 94.
1139. Доклад экспедиции по обследованию Таджикистана. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 10/11, стр. 148 — 159.
Докладчики: Н. И. Беликов — Об источниках орошения в районе поста Хатми-рават, Бишкевской долины, долины р. Вахш, р. Сафир-ийган, р. Пандж; стр. 150 — 152.
Реф.: Н. Рогожин, Хлопк. Дело, 1926, № 1/2, стр. 230 — 231.

1140. Достройка Ирджарского распределителя. Вести. Ириг., 1924, № 10, стр. 56 (хроника).
Использование Северного канала для целей Голодной Степи.
1141. Достройка Ташкентской Гидростанции. Информ. Бюлл. СНК и ЭКОСО Турккесп., Ташк., 1924, № 1, стр. 40.
Союзный Совнарком отпустил 50.000 черв. руб. на достройку гидро-электрич. станции на арыке Бов-су.
1142. Доходность системы „Романовского“ канала в Голодной Степи. Мелнорац. Журн., 1915, № 3, стр. 180—182.
Убыточность канала и невозможность продолжения дела.
Реф.: М. Н., Турк. Сел. Хоз., 1916, № 1, стр. 69—71.
1143. Жесткое водопользование в Голодной Степи. Вести. Ириг., 1924, № 12, стр. 188 (хроника).
1144. Журнал заседания Гидрологического Комитета от 11 мая 1907 г., № 2/75. Дело об орошении 45.000 дес. в северо-восточной части Голодной Степи Самаркандской области. Водн. Дело, 1910, № 8 (Бюлл. Гидрологич. Комит. Гл. Упр. З. и З., 1910, №№ 9, 10/11, стр. 79—84).
Доклад С. Ю. Раужера.
1145. Журнал заседания Гидрологического Комитета 11 мая 1907 г., № 3/76. Проект полк. А. Н. Воейкова орошения 80.000 дес. в Голодной и Дальверзинской степях. Водн. Дело, 1910, № 8 (Бюлл. Гидрологич. Комит. Гл. Упр. З. в З., 1910, №№ 9, 10/11, стр. 84—86).
1146. Журнал заседания Гидрологического Комитета 11 мая 1907 г., № 4/77. Проект кн. М. Ф. Лобановой-Ростовской и Ф. И. Шмидта орошения 22.800 дес. в северной части Голодной Степи. Водн. Дело, 1910, № 8 (Бюлл. Гидрологич. Комит. Гл. Упр. З. и З., 1910, №№ 9, 10/11, стр. 86—88).
1147. Журнал заседания Гидрологического Комитета 23 мая 1907 г., № 6. Предложение А. Д. Поленова об увеличении колонизационного земельного фонда в Туркестанском крае. Водн. Дело, 1910, № 8 (Бюлл. Гидрологич. Комит. Гл. Упр. З. и З., 1910, №№ 9, 10/11, стр. 93—98).

В связи с полож. иригац. дела.

1148. Журнал заседания Гидрологического Комитета 23 мая 1907 г., № 7. Проект орошения 4.000 дес. около села Ивановского, Пишпекского уезда, Семиреченской области. Водн. Дело, 1910, № 8 (Бюлл. Гидрологич. Комит. Гл. Упр. З. и З., 1910, №№ 9, 10/11, стр. 101—102).
1149. Журнал заседания 4 апреля 1908 г. Журнал комиссии по крупным гидротехническим предприятиям с оросительной целью 17, 18 и 19 марта 1909 г. по проектам головных сооружений магистрального канала и распределительной сети по орошению 45.000 десятин земли в северо-восточной части Голодной Степи, составленным инженером п. с. С. Ф. Островским: по проекту головных сооружений, по проекту магистрального канала, по проекту распределительной сети. Водн. Дело, 1909, № 9, стр. 1—8.
1150. Журнал Комиссии по крупным гидротехническим сооружениям с оросительной целью 23 мая 1908 г. Ходатайство Первого Товарищества по орошению свободных земель в Туркестане (кн. М. Ф. Лобановой-Ростовской и Ф. И. Шмидта) об отдаче ему в аренду участка казенной земли в Голодной Степи, Ходжентского уезда, Самаркандской области. Водное Дело, 1909, № 2, стр. XXIX—XXXIV.
1151. Журнал заседания Гидрологического Комитета 3 июня 1908 г. о проекте военного инженера подполковника М. Н. Ермолаева о проведении воды из реки Амударьи для орошения Мервского и Тедженского оазисов. Водн. Дело, 1909, № 1, стр. I—IX.
1152. Журнал заседания Гидрологического Комитета 25 июня 1908 г. Водн. Дело, 1908, № 12, стр. 288—289.
Проект Г. П. Сазонова и И. П. Табурно об орошении Закаспийской области водою р. Амударьи.
1153. Журнал заседания Гидрологического Комитета 25 июня 1908 года по рассмотрению журнала комиссии по крупным гидротехническим сооружениям с оросительной целью 23 мая 1908 г. о ходатайстве Первого Товарищества по орошению свободных земель в Туркестане (кн. М. Ф. Лобановой-Ростовской и Ф. И. Шмидта) об

- отдаче ему в аренду участка казенной земли в Голодной степи, Ходжентского уезда Самаркандской области. Водн. Дело, 1909, № 2, стр. XXVII—XXXIV.
1154. Журнал заседания 27 июня 1908 г. Отчет по командировке д. с. с. Ст. Юл. Раунера и Н. В. Рухлова в Голодную Степь, Ходжентск. у., Самаркандской обл. Водн. Дело, 1909, № 8, стр. 1—9.
1155. Журнал заседания Комиссии Гидрологического Комитета по крупным гидротехническим предприятиям и сооружениям с оросительной целью 6 марта 1909 года. Дело по исправлению и продолжению арыков в пос. Георгиевском Устькаменногогорского уезда, Семипалатинской области. Водн. Дело, 1909, № 11, стр. 1—7.
1156. Журнал заседания Комиссии по крупным гидротехническим предприятиям и сооружениям с оросительной целью. 14 марта 1909 года. Дело по постройке водоподъемной плотины и канала в пос. Рождественском, Зайсанского уезда, Семипалатинской области. Водн. Дело, 1909, № 11, стр. 1—12.
1157. Журнал заседания Комиссии по крупным гидротехническим предприятиям и сооружениям с оросительной целью 17, 18 и 19 марта 1909 г. а) Доклад производителя работ по орошению 45.000 десятин в Голодной Степи инженера п. с. С. Ф. Островского. б) Журнал Совещания при Отделе Земельных Улучшений для рассмотрения проекта орошения Голодной Степи, под председательством Управляющего Отделом Земельных Улучшений генерал-лейтенанта Жилинского—14, 18, 21, 25, 28 февраля и 3, 4 и 7 марта 1909 г. Водн. Дело, 1909, № 9, стр. 1—14.
1158. Журнал заседания Гидрологического Комитета 13 и 15 апреля 1909 г. Слушали журнал заседания Комиссии от 17, 18 и 19 марта 1909 г. по рассмотрению полного проекта по орошению 45.000 дес. в Голодной Степи, представленного в Гидрологический Комитет Отделом Земельных Улучшений. Водное Дело, 1909, № 12, стр. 1—9.
1159. Журнал заседания Гидрологического Комитета 3 и 24 мая 1909 года. Водн. Дело, 1910, № 1, стр. 1—6.

- О дополнит. записке инж. М. Н. Ермолаева „К проекту пропуска воды р. Аму-дарьи в Мервский и Тедженский оазисы: о постройке плотин на р. Аму-дарье в голове проектированного канала и облицовки части канала камнем“.
1160. Журнал заседания Комиссии Гидрологического Комитета по крупным гидротехническим предприятиям и сооружениям с оросительной целью 5 мая 1909 г. 3) Дело по исправлению арыка Кызыл-Ункурт, для орошения земель участка Принарымского 4-го надела сел. Успенского, Пржевальского уезда, Семиреченской области. Водн. Дело, 1909, № 12, стр. 6—9.
1161. Журнал заседания Гидрологического Комитета 11 мая 1909 г. Водн. Дело, 1910, № 1, стр. 1—4.
Дело по исправлению и продолжению арыка в пос. Георгиевском, Устькаменногогорского уезда, Семипалатинской области.
1162. Журнал Гидрологического Комитета Гл. Упр. 3 и 3. Заседание 11 марта 1910 г., № 2. О положении вопроса об орошении Мервского и Тедженского оазисов путем отвода части воды р. Аму-дарьи. Водн. Дело, 1910, № 5 (Бюлл. Гидрологич. Комит. Гл. Упр. 3 и 3., 1910, № 2/3, стр. 28—29).
1163. Журнал Гидрологического Комитета Главного Управления Землеустройства и Земледелия. Заседание 12 марта 1910 г., № 3. Водн. Дело, 1910, № 6 (Бюлл. Гидролог. Комит., 1910, № 4/5, стр. 33—44).
Об организации особой Гидрометрич. части при Управл. Землед. и Госуд. Имуд. в Турк. крае.
1164. Журнал заседания Гидрологического Комитета Главного Упр. Зем. и Зем. 15 июня 1910 г., № 8. Дело об урегулировании вод Мервского оазиса в связи с осушением некоторых площадей его. Водное Дело, 1911, № 2, стр. 17—21.
1165. Журнал заседания Комиссии по рассмотрению проектов оросительных сооружений в Туркестане. 1-го—10 февр. 1897, Спб., 5 стр., 2-го—15 февр. 1897, Спб., 5 стр., 3-го—26 мая 1897, Спб., 10 стр., 4-го—3 июня 1897, Спб., 11 стр.
1166. Журнал междуведомственного, с участием представителей промышленности, Совещания по вопросу об орошении земель в Туркестанском крае и Закавказьи,

- в видах развития районов хлопководства (5 июня 1909 г. Спб., 1909, 16 стр.
1167. Журнал соединенного заседания Отделения Географии Математической и Географии Физической 10 января 1909 г. Изв. Русск. Геогр. Общ., XLV, Спб., 1909, стр. 21 — 22.
По поводу сообщения С. Ю. Раунера об изучении водных запасов и земель в Туркестане и Закаспийск. обл. и значения их для экономического развития этих окраин. Мнения принявших участие в прениях о травянистом ограждении песков (о саксауле) и необходимости кроме того древесного ограждения.
1168. Журнал заседания Совета Императорского Русского Географического Общества 20 ноября 1910 г. Изв. Русск. Геогр. Общ., XLVI, 1910, стр. 45 — 49.
О запросе Комиссии по исследованию внутренних водных путей при М-ве Путей Сообщения о программе устройства этих путей и о заключении Совета о том, что воды Туркестана имеют главное значение в смысле орошения и второстепенное в смысле судоходства, стр. 49.
1169. Журнал соединенного заседания Отделений Статистики, Географии Математической и Географии Физической 28 ноября 1911 г. Изв. Русск. Геогр. Общ., XLVII, 1911, стр. 47 — 48.
Доклад Е. Е. Скорнякова о борьбе с засухами в Соед. Шт. Сев. Америки при помощи искусственного орошения, в котором автор касается и Туркестана. Поднятый в прениях вопрос о «русском орошении» с помощью снеговых запасов.
1170. Журнал заседания Совета Научно-Мелиорационного Института от 11 апреля 1922 г. по вопросу предохранения Мургабского орошаемого района от гибели. Изв. Научно-Мелиорац. Инст., 1923, вып. 6, стр. 181 — 201.
Доклад Б. Х. Шлегеля.
1171. Журнал заседания Совета Научно-Мелиорационного Института от 9 мая 1922 г. Изв. Научно-Мелиорац. Инст., 1923, в. 6, стр. 202 — 210.
1172. Журнал первого заседания Хлопкового Комитета 22 марта 1907 г. Труды Хлопк. Комит., I, Спб., 1907, стр. 7 — 16.
Журнал второго заседания 16 апреля 1907 г., стр. 17 — 26.
Журнал третьего заседания 4 мая, стр. 27 — 35. Журнал четвертого заседания 9 июля, стр. 36 — 43.
В связи с вопросом о хлопков. и об орошении.

1173. Журнал заседания Хлопкового Комитета 12 марта 1914 года. Бюлл. Хлопк. Комит., Спб., 1914, № 3 (7), стр. 19 — 26.
Сообщ. В. И. Тимирязева о начале работ по орош. Голодной Степи; доклад кн. Масальского о привлечении к делу орошения частной предприимчивости; о предположении оросить в дельте Амударьи 800.000 дес.
1174. Журнал совещаний комиссии, образованной при Туркестанском обществе сельского хозяйства по вопросу об орошении частными предпринимателями земель в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1907, № 7, стр. 556 — 565.
1175. Журнал совещания о положении работ по постройке магистрального канала в Голодной Степи. (По строительным работам. На распределительной и водосборной сети. На магистральном канале). Водн. Дело, 1909, № 7, стр. 1 — 7.
1176. Журнал Совещания при Отделе Земельных Улучшений для рассмотрения проекта орошения Голодной Степи из строящегося магистрального канала. Водное Дело, 1909, № 7, стр. 1 — 5.
1177. Журнал Технического Комитета при Отделе Земельных Улучшений 22 ноября 1914 г. № 1345. Предмет журнала: проект орошения Голодной Степи. Основные задания и расчетные нормы для составления проекта орошения около 550.000 десятин в Голодной и Дальверзинской степях. [Пр.], 38 стр., с 4 табл., карт., план; и черт.
Составитель проекта инж. Г. К. Ривенкамиф.
1178. Журнал Технического Комитета при Отделе Земельных Улучшений 18 марта и 4 апреля 1915 г. № 1377. Предмет журнала: проект орошения 500.000 дес. Голодной Степи. Часть I. Водные запасы источника орошения — реки Сыр-Дарьи и проектный гидромодуль в связи с планом водного хозяйства в проектируемой системе орошения. [Пр.], 74 стр., с 4 лист. графиков.
Составитель проекта инж. Г. К. Ривенкамиф.

- 1179.** Журнал Технического Комитета при Отделе Земельных Улучшений 7 мая 1915 г. № 1336. Предмет журнала: проект орошения 500.000 дес. Голодной Степи. Часть III. Проект портланд-цементного завода для нужд будущего ирригационного строительства в Голодной Степи. [Пг.], 18 + 14 + 15 + 9 н. стр., с 9 табл. карт и черт.
Составитель проекта инж. Г. К. Ривенкамф.
- 1180.** Журнал Технического Комитета при Отделе Земельных Улучшений 13 июня 1915 г. № 1378. Предмет журнала: проект орошения 500.000 дес. Голодной Степи. Часть II. Общая проектная схема главных сооружений и работ для орошения всей Голодной и Дальверзинской степей. [Пг.], 62 стр. и Первое приложение — Заключение Комиссии по обсуждению возможных вариантов орошения Голодной и Дальверзинской степей и установлению окончательной схемы и основных заданий для детального проектирования по этой схеме, 7 стр.; также отдельный оттиск — Проектные работы в бассейне реки Сыр-дарья. Спб., 1914, 8 стр. и атлас карт, планов и графиков на 41 листе.
Составитель проекта инж. Г. К. Ривенкамф.
- 1181.** Журнал Технического Комитета при Отделе Земельных Улучшений. 1916 г. Предмет журнала: Проект орошения 500.000 дес. Голодной Степи. Часть IV. Проект плотин на р. Сыр-дарье и головных сооружений магистральных каналов. [Пг.], 55 стр.
Составитель проекта инж. Г. К. Ривенкамф.
- 1182.** Журнал технического совещания по дополнительным исследованиям для постройки головного сооружения и верхней части магистрального канала в Голодной Степи. Водн. Дело, 1909, № 7, стр. 1—3.
- 1183.** Законопроект Главного Управления Землеустройства и Земледелия о развитии, в ознаменование 300-летнего юбилея царствования дома Романовых, работ по земельным улучшениям государственного значения. Вopr. Колониз., 1914, № 15, стр. 396—425.
Объяснит. записка и текст законопроекта. Предстоящ. оросит. работы в Турк., стр. 414—415; схема расходов на гидро-технич. работы на 1915—1919 г.г., стр. 419—420.
- 1184.** Законопроект Главного Управления Землеустройства и Земледелия об отводе русским переселенцам участков казенной орошенной земли в Голодной Степи (Самаркандской области). Турк. Вед., 1913, №№ 112, 114, 115, 116.
- 1185.** Законопроект Гл. Упр. Э. и З. по Отделу Земельных Улучшений, о производстве за счет частных средств оросительных работ в Туркестане. Вopr. Колониз., 1914, № 14, стр. 222—226 (хроника).
- 1186.** Законопроект об орошении Голодной Степи. Турк. Вед. 1911, № 106.
Законопроект принят Гос. Думой.
- 1187.** Законопроект об отпуске средств на окончание работ по орошению северо-восточной части Голодной Степи. Торг.-Пром. Газ., 1911, № 105.
Предложен Сел.-Хов. Комиссией на одобрение Госуд. Думы. Комиссия предлагает: 1) сохранить самост. знач. за каналом императора Николая I; 2) использовать освобождающуюся воду.
- 1188.** Записка Главноуправляющего Землеустройством и Земледелием о поездке в Туркестанский край в 1912 г. Приложение к всеподданнейшему докладу. Вopr. Колониз., 1913, № 12, стр. 297—363.
Орошение, стр. 317—330.
- 1189.** Записка об орошении Закаспийской области. Спб., б. г. 18 стр.
Возможность и необходимость его.
- 1190.** Заседание комиссии для установления прав Ср.-Аз. ж. д. и населения на пользование водою в Закаспийской обл. Закасп. Обзор., 1902, № 304.
- 1191.** Защитные работы от наводнений на р.р. Аму и Сыр-дарье. Вестн. Ирриг., 1923, № 1, стр. 82—86 (хроника).
- 1192.** Земледелие и ирригация в Закаспийской области. Закасп. Обзор., 1910, № 197.
- 1193.** Землемерно-мелиоративные курсы. Семиречье, Верный, 1915, № 2, стр. 22, зам. 5.
Деятельность курсов, откр. в Ташкенте, за первый год и предметы курсов.

1194. Землечерпательницы для очистки Хивинских каналов. Вестн. Ирриг., 1924, № 9, стр. 89 (хроника).
1195. „Земли коренного оседлого населения Ферганской области“ по данным поземельно-податных комиссий к 1916 г., собранным и обработанным Организацией по экономическим исследованиям в бассейне р. Сыр-Дарья Отдела Зем. Улучш. Представлено к печати Опытной-Мелиоративной Частью Народного Комиссариата Земледелия РСФСР. М., изд. Турк. Эк. Сов. Т. С. С. Р., 1924. Материалы, издаваемые под руков. Турк. Район. Секц. Госплана СССР, вып. V, XV + 519 стр.
- Введение написано К. В. Космачевским. Соотношение трех категорий земель: орошаемых, богарн. и необработан. по волостям и сельск. обществам (по 5 уезд. Ферг. обл.). Снабжение площадей посевами оросит. водой.
- Реф.: В. Загорская, Хлопк. Дело, 1926, № 1/2, стр. 227 — 228.
1196. Значение Султанбенда для Мервского оазиса. Закасп. Обзор., 1903, № 111.
1197. Из Казалинского уезда. (Собств. корр.). Турк. Вед., 1915, № 59.
- Оросительная работа в уезде.
1198. Из Мерва. (Об ирригации Мургаба и о хлопке). Там же, 1888, № 20.
1199. Из отчета по поездке Директора Лесного Департамента в Туркестан. (Лесное, оброчное, переселенческое и ирригационное дела). Изв. Мин. Земл. и Госуд. Имущ., 1901, № 18, стр. 303—306; № 19, стр. 326—329; № 20, стр. 343—344; № 21, стр. 369—370; № 22, стр. 386—388.
- Поездка Ф. П. Никитина.
- Об укреплении силевого бассейна Ак-таша, № 18, стр. 305—306.
- Ирригационное дело в Голодной Степи и Самаркандск. обл., № 20, стр. 343—344.
1200. Из Самарканда. (Корреспонд. об орошении Голодной Степи). Нов. Время, 1904, № 9998.
1201. Из текущих работ Гидротехнического Института. Краткий отчет о полевых работах по гидравлическим исследованиям на канале Зах в 1923 г. Вестн. Ирриг., 1925, № 10, стр. 29 — 35.

1202. Из Ферганской области. (Корреспонденция по вопросу о неправильном надзоре за ирригацией). Спб. Вед., 1899, № 246.
1203. Известия и заметки. Турк. Вед., 1871, № 27.
- О проекте орошения Джизакской степи, проведением армык из Сыр-дарьи до Мурза-работы.
1204. Известия и заметки. Там же, 1874, № 50.
- Культурные площади и орошение в Ср.-Азиатск. владениях раньше и теперь (из писем Соболева об Аму-дар. экспед.).
1205. Известия и заметки. Там же, 1874, № 50.
- Работы по прорытию канала для орошения Голодной Степи.
1206. Известия и заметки. Там же, 1875, № 3.
- Сообщение Вуда о системах орошения Хивинск. оазиса, с цифровыми.
1207. Известия и заметки. Там же, 1875, № 12.
- Ирригац. работы в Голодной степи между Чинавом и Джизаком.
1208. Известия и заметки. Там же, 1876, № 48.
- О ходе работ по проведению из Сыр-дарьи армык для орошения Чинаво-Джизакской Голодной степи.
1209. Изменения, внесенные междуведомственным совещанием, под председательством его высокопревосходительства г. Главного Начальника края, 16 октября в проект „Положения о пользовании водами для орошения в Туркестанском генерал-губернаторстве“. Там же, 1910, №№ 241, 242.
1210. Изучение водных богатств Туркестана. Там же, 1910, № 249.
1211. Изыскания в низовьях р. Атрека. Вестн. Ирриг., 1924, № 11, стр. 85 (хроника).
- Предполагается оросить 20.000 гектаров.
1212. Изыскания в Чирчик-Ангренском бассейне. Там же, 1923, № 5, стр. 90 (хроника).
- На лев. бер. армык Кара-су, в головной части ар. Боссу и на проектир. соединит. ветка из ар. Боссу в Зах-армык.
1213. Изыскания на Кизыл-арватке. Там же, 1924, № 11, стр. 85 (хроника).
- Ремонт для повышения дебита.

1214. Изыскания по левому берегу р. Нарына. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 1 (6), янв., стр. 75 — 76 (хроника).
1215. Изыскания по переустройству Рават-Ходжинского узла. Вестн. Ириг., 1923, № 5, стр. 90 (хроника).
Зеравшанск. система.
1216. Изыскания по правому берегу р. Нарына. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 1 (6), янв., стр. 75 (хроника).
1217. Изыскательные работы в Ташкентском районе. Там же, 1925, № 7, авг., стр. 126 — 127 (хроника).
Проект переустройства оросит. систем Чирчик-ангренского басс. составляется инж. Ф. П. Моргуниевым.
1218. Инструкция о правах и обязанностях ирригационных чинов, уездных начальников, арык-аксакалов и мирабов по заведыванию ирригациею в Туркестанском крае. Турк. Вед., 1888, № 32; также отд. отт., Ташк., 1888, 16 стр.
1219. Инструкция о распределении и взимании платы за пользование государственными сооружениями по ирригации в Т. С. С. Р. Вестн. Ириг., 1923, № 2, стр. 115 (офф. отд.).
1220. Ирджарский распределитель. Там же, 1924, № 2, стр. 97 (хроника).
О проекте орошения 6.000 дес. в Голодной Степи. Отпущено 310.000 руб.
1221. Ирригационная система земледелия. (Корреспонденция из Асхабада). Спб. Вед., 1902, № 183.
1222. Ирригационные концессии. Вестн. Ириг., 1923, № 3/4, стр. 141 (хроника).
СНК Туркесреспубл. заключает на орошение до 10.000 дес.; выше — заключает СТО.
1223. Ирригационные работы в Асхабадском уезде в 1902 г. Закасп. Обзор., 1903, № 255.
1224. Ирригационные работы в окрестностях Ташкента. Турк. Вед., 1871, № 12, стр. 50.
Зах-арык бл. Ташкента и расширение арычной сети в окр. Ташкента для нужд увеличивающегося населения.
1225. Ирригационные работы в Ташкентском уезде. Водн. Дело, 1910, № 3, стр. 15.

1226. Ирригационные работы в Туркестанском крае. (Из русских газет, журналов и книг.). Земледельч. Газета, 1878, № 2, стр. 25.
1227. Ирригационные работы на Каушут-хан-бенте. Закасп. Обзор., 1901, № 1.
1228. Ирригационные работы Самаркандской области в 1910 г. Журн. Мин. Путей Сообщ., 1912, кн. 10, стр. 160-я.
1229. Ирригационный кредитный фонд. Вестн. Ириг., 1923, № 3/4, стр. 140 — 141 (хроника).
Образован из 5% отчисл. от госуд. водн. налога, займов и ссуд с % на них.
1230. Ирригационный фонд. Народн. Хоз. Ср. Азии. Ташк., 1924, № 4, стр. 218 (хроника).
За 1923/24 г. зачислены поступления по водному налогу в 750.000 р. Распределение их по областям.
1231. Ирригация. Справ. книжка Самарк. обл., вып. 1, Самарканд, 1893, стр. 167 — 176.
Самаркандск. обл. Протяженность оросительных каналов области.
1232. Ирригация. Информ. Бюлл. СНК и ЭКОСО Туркесресп., Ташк., 1924, № 1, стр. 28.
Постановление НКЗ о переводе содержания по эксплуатации и охране ирригац. систем на местн. средства; принятие мер к замене натуральн. водного налога денежным.
Реф.: Вестн. Ириг., 1924, № 2, стр. 97 — 98 (хроника).
1233. Ирригация в Закаспийской области. Закасп. Обзор., 1900, №№ 110, 112, 113; 1902, № 216.
1234. Ирригация в Закаспийской обл. (Корреспонд. из Асхабада). Спб. Вед., 1902, № 200.
1235. Ирригация в области за 1905 г. Закасп. Обзор., 1906, №№ 198, 207.
Закасп. обл.
1236. Ирригация в Самаркандской области. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1912, кн. 3, стр. 167 — 169.
1237. Ирригация в Самаркандской области. Турк. Вед., 1912, № 61.
1238. Ирригация в Туркестане. Закасп. Обзор., 1902, № 29.

1239. Ирригация в Туркестане. Там же, 1903, № 63.
О работах в Голодной Степи.
1240. Ирригация в Туркестане. Турк. Курьер, 1913, № 25.
По поводу доклада Гржегоржевского „Аму-дарья в связи с предстоящим развитием ирригации в Туркестане“.
1241. Ирригация в Туркестанском крае. Турк. Вед., 1884, № 43.
1242. Ирригация в Ферганской области. Водн. Дело, 1909, № 2, стр. 50—51.
О землях, орошаемых каналом Шаринхансай (из р. Кара-дарья).
1243. Ирригация: Водный отдел комгосоора.—Голодностепская оросительная система.—Караспанские работы.—Кельте-Машат.—Изыскательные работы.—Оросительные работы в долине р. Чу.—Рабочий вопрос в ОВС. Эконом. Жизнь, 1920, № 3.
1244. Ирригация: Наводнение в Чарджуе.—О водных комитетах.—Произведенные в 1921 году работы.—Отдел научно-специальных исследований.—На местах.—Там же, 1921, № 33.
1245. Ирригация. (План ирригационных работ на ближайшее пятилетие). Там же, 1921, № 3.
1246. Исследование вопросов оросительной предприимчивости в бассейне реки Сыр-дарья. В: Коканд. Бирж. Комит. 1915. Коканд, 1916, стр. 168—179.
1247. Исследование [судоходности] реки Или. (Из отчета по исследованиям рек и изысканиям соединительных водных путей, произведенных в 1914 г.). Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1916, кн. I, стр. 134—144.
Следы древн. арыков. Пригодность водных источников долины для отвода арыков.
1248. Истинное положение дел на работах в Голодной Степи. Турк. Вед., 1902, № 51.
См. Р[удинский], А. „Письмо в редакцию“, № 727 и „Г. Ташкент“, № 1124.
1249. Исторический очерк земледелия и ирригации в Закаспийской области. Ежегод. Народн. Универс., 1918, № 4.

1250. Итоги сельско-хозяйственной переписи Туркменской (Закаспийской) области. 1920 г. Бюлл. ЦСУ Турк. Респ., Ташк., 1921, № 20, стр. 1—8.
Табл. колич. поливн. и богари. земель по уездам и волостям, стр. 4—5.
1251. К водоснабжению гор. Ташкента. Турк. Вед., 1913, №№ 264, 265.
1252. К вопросам ирригации. Эконом. Жизнь, 1921, № 27.
1253. К вопросу о борьбе с силевыми водами в Асхабаде. Закасп. Обзор., 1901, № 124.
1254. К вопросу о водоснабжении гор. Ташкента. Окраина, 1894, № 7.
1255. К вопросу о водоснабжении станции Теджен в связи с ирригацией края. Закасп. Обзор., 1901, № 29.
1256. К вопросу о городском водоснабжении. Там же, 1903, № 5.
Г. Асхабад.
1257. К вопросу о кяризах. Там же, 1903, № 33.
1258. К вопросу о привлечении частной предприимчивости к ирригационному делу в Туркестанском крае. Изв. Главн. Упр. Землеустр. и Землед., 1908, № 5, стр. 86—88.
1259. К вопросу о развитии русского хлопководства. (Составлено в начале 1912 г. для представления в Хлопковую Комиссию Государственной Думы). Ежег. Отд. Зем. Улучш., 1913, ч. II, Пг., 1914, стр. 181—215.
Необходимость орош. в Туркестане.
1260. К вопросу о расширении границ районов хлопководства в крае. (Доклад уполномоченных от туземного населения Наманганского и Маргеланского уездов Ферганской области). Тр. съезда хлопков. в Ташкенте с 25/XI—1/XII 1912 г., т. II, — доклады, ч. I, Ташкент, 1913, стр. 113—114.
О водопользовании.
1261. К вопросу об оросительных сооружениях в Туркестане. Русск. Турк., 1899, № 25.
Передовая статья.

- 1262. К вопросу об орошении свободных казенных земель. Закасп. Обзор., 1907, №№ 142, 147.
- 1263. К вопросу об орошении Ср. Азии на частные средства. Там же, 1908, № 42.
- 1264. К вопросу об отводе казенных земель под орошение частным предпринимателям. Земледельч. Газета, 1905, № 5 (хроника).
- 1265. К восстановлению ирригации в Ташкентском уезде. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 110 (хроника).
Постройка водосброса „Бердыкулан“ в голове магистр. ар. Зап. Сыр-дарьинск. обл.
- 1266. К изысканию артезианской воды в окрестностях Асхабада. Закасп. Обзор., 1906, № 130.
- 1267. К ирригационным работам в Голодной Степи. Там же 1902, № 174.
- 1268. К истории нашей ирригации. Там же, 1904, № 64.
- 1269. К наводнению в Теджене. Там же, 1903, № 103.
Прорыв плотины Кызыл-бента 22 апр. 1903 г. Историч. справка о прежних разливах.
- 1270. К орошению Туркестана. Турк. Курьер, 1913, № 208.
Частная инициатива в ирригации.
- 1271. К переустройству оросительных систем Чирчик-Ангренского района. Вестн. Ирриг., 1925, № 4, стр. 119—120 (хроника).
- 1272. К переходу ирригации Даргомского района Самаркандской области на местные средства. (Из материалов Самаркандского Облводхоза). Хлопк. Дело, 1922, № 7/8, стр. 111—112 (хроника).
- 1273. К предстоящему краевому съезду по вопросам водопользования и землепользования в Туркестане. Турк. Курьер, 1917, № 144.
- 1274. К предстоящему съезду по сельскому хозяйству. Вестн. Ирриг., 1923, № 9, стр. 121 (хроника).
Программа секции по ирригации.
- 1275. К проекту орошения 500.000 десятин Голодной Степи. [Пг.], 11 листов чертежей.
Атлас (без заглавия) к проекту инж. Г. К. Ризенкампа.

- 1276. К созданию нового русского Туркестана. Турк. Вед., 1914, № 277.
Итоги гидротехнических работ в крае.
- 1277. К торжествам открытия Романовского канала. Там же, 1913, № 223.
- 1278. К упорядочению водопользования в Туркестанском крае. Закасп. Обзор., 1901, № 29.
- 1279. Кампыр-раватская габионная дамба. Вестн. Ирриг., 1924, № 11, стр. 85 (хроника).
Построена в текущем году по лев. бер. Хан-абадского русла длиной в 728 м.
- 1280. Канал для орошения Голодной Степи. Изв. Русск. Геогр. Общ., XI, 1875, отд. II, стр. 97.
- 1281. Канал императора Николая I. Закасп. Обзор., 1902, № 234.
В Голодной Степи.
- 1282. Карта поливных земель Туркестанского генерал-губернаторства. Атлас Азиатск. России, 1914, изд. Пересел. Упр., карта № 41.
Масштаб 1:3.360.000.
- 1283. Километризация оросительных каналов. Вестн. Ирриг., 1924, № 11, стр. 85 (хроника).
Установка постоянных опорных пунктов и нивелировка магистральн. оросит. каналов в районе прав. бер. р. Чирчика.
- 1284. Киргиз-Кулакский водосброс. Там же, 1923, № 5, стр. 90—91 (хроника).
На армке Зап.
- 1285. Князь В. И. Масальский о Туркестане. Турк. Курьер, 1909, № 240.
По вопросам переселения в Туркестан и его орошения.
- 1286. Коканд. (Корреспонденция). Окраина, 1894, № 2.
По вопросу о снабжении Коканда водою и о предстоящем устройстве водопровода.
- 1287. Концессия Грузинской республики в Голодной Степи. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 141—142 (хроника).

1288. Коэффициент полезного действия Байрам-Алийской оросительной системы. Там же, 1924, № 4, стр. 97, (хроника).
В 1923 г. коэфф. равняется 0,57.
1289. Краевая хроника. Орошение новых городских земель. Турк. Вед., 1915, № 20.
К проекту орошения 2.070 дес. казалинских городских земель.
1290. Красноводск. Закасп. Обзор., 1903, № 19.
Об увеличении количества поливной воды.
1291. Красноводский канал. Там же, 1901, № 195.
К проекту его прорытия.
1292. Краткий очерк ирригационных работ в Закаспийской области за 1897 г. Асхабад, 1899, №№ 30, 31, 32.
1293. Кузнецовская концессия. Турк. Вед., 1913, № 2.
По поводу ст. Б. Юрьевского в газете „Россия“ 28/XII 1912 г. — „Беседа о туркестанском орошении“.
1294. Куйлюкская мостовая дамба. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 7, авг., стр. 127 (хроника).
Верхняя часть дамбы находится в ветхом состоянии.
1295. Кызыл-Кум. Турк. Вед., 1873, №№ 14, 15, 16, 18.
Воды Кызыл-кума: ключи, колодцы, снеговые басс. и дождевые потоки, № 15.
1296. Кяриз „Искандер“. Вести. Ирриг., 1924, № 11, стр. 84 (хроника).
Красноводский у. Проектируется кяриз переустроить в ближайшее время.
1297. Материалы II-го Средне-Азиатского с.-х. съезда и III-го съезда Работников Водного Хозяйства. Сб. Вопросы Сельского Хозяйства и ирригации Туркестана, № 1100.
1298. Материалы для будущего водоснабжения Джебел-Закасп. Обзор., 1901, № 4.
1299. Материалы к отчету Правительства Узбекской ССР. Самарканд, изд. ЦИК УзССР, 1926, XIII + 114 + II стр.
Ирригация. Мелиоративные товарищества. Состояние мелиоративного фонда, стр. 7—9.

1300. Материалы по вопросу об орошении свободных государственных земель в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1907, № 8, стр. 636—645.
- *1301. Материалы по земле- и водопользованию в Закаспийской области, собранные и изданные по приказанию начальника Закаспийской обл., ген.-лейт. Д. И. Суботича. Асхабад, 1893.
1302. Межведомственное совещание по выработке проекта водного закона для Туркестанского края. Водное Дело, 1910, № 3, стр. 17—18.
1303. Мелиоративные товарищества в Средней Азии. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 7, авг., стр. 131 (хроника).
К концу 1924 г. существовало 29 мелиоративн. товариществ.
1304. Мелиоративный кредит. Вести. Ирриг., 1925, № 10, стр. 189—190 (хроника).
Объединенный фонд 1924 и 1925 г.г. составляет 2.859.000 руб.
1305. Мелиоративный фонд. Там же, 1926, № 2, стр. 101 (хроника).
Фонд организуется при централн. сел.-хоз. банке.
1306. Мелиорационный съезд о Туркестане. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 11, стр. 1136—1138.
1307. Мелиорация. Семиречье, Верный, 1915, № 1, стр. 20, зам. 12.
К отпуску на строит. работы в Семиреч. обл. средств ведомством Землеустр. и Земледел.
1308. Мелиорация в Альминской долине. Вести. Ирриг., 1925, № 7, стр. 112—113 (обозрение).
1309. Мелиорация гор. Ферганы. Там же, 1923, № 6, стр. 75 (хроника).
1310. М. Меньшиков о Романовском канале в Голодной Степи. Турк. Курьер, 1913, № 236.
1311. Местная хроника. Изыскательные работы в Голодной Степи. Турк. Вед., 1915, № 71.
1312. Механизация земляных работ канала Янга-Даргом. Вести. Ирриг., 1924, № 9, стр. 89 (хроника).
Рават-Ходжинский узел.

1313. Механизация очистки арыков. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 7, авг., стр. 127—128 (хроника).
1314. Механическое оборудование для постройки Рават-Ходжинского вододелителя. Вестн. Ирриг., 1924, № 9, стр. 89 (хроника).
1315. Мыс Тарта Красноводского уезда. С места новых работ Средне-Азиатской жел. дор. Закасп. Обзор., 1901, № 1. К работам по водоснабжению гор. Красноводска.
1316. На Дальверзинском канале. Вестн. Ирриг., 1924, № 7, стр. 75—76 (хроника).
Устроена постоянная земляная дамба вдоль острова.
1317. Натурповинность. Там же, 1923, № 2, стр. 111 (хроника).
С янв. по 1 апр. было занято 283.798 раб. дней.
1318. Натурповинность. Там же, 1924, № 4, стр. 97 (хроника).
Стоимость в довоенное время 1 дес. 2 руб. 58 коп., в 1923 г. на 1 дес. 3 руб. 12 коп.
1319. Начало работ на Тедженской плотине. Там же, 1924, № 11, стр. 83 (хроника).
1320. Начало работ по орошению Голодной Степи. Турк. Вед., 1901, № 92.
План работ (по официальной данным). История вопроса.
1321. Начало строительных работ партией инженера Васильева в Семиречье, Верный, 1915, № 7, стр. 28.
Сооружение оросительн. систем в долине р. Чу.
1322. Неумение или нежелание бережно обращаться с водой. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 8, стр. 813—814 (хроника).
Неумение или нежелание бережно относиться к поливной воде у большинства русск. поселенцев пригородн. поселков (г. Ташкент) особенно поселка Каванский.
1323. Новая эра в орошении земель Туркестана. (Сообщение осведомит. бюро). Турк. Курьер, 1909, № 248.
1324. Новое крупное оросительное предприятие. Семиречье, Верный, 1916, № 9, стр. 245.
К орошению 30.000 дес.
1325. Новый культурный район в Голодной Степи. Там же, 1915, № 3, стр. 18.
Орошение земель около разъезда № 121 Ср.-Аз. ж. д.

1326. Новый проект орошения Закаспийской области. Закасп. Обзор., 1910, № 206.
Проект инж. А. А. фон-Габера орошения путем устройства артезианских колодцев.
1327. Новый Туркестан. Турк. Вед., 1914, № 150.
По вопросу об открытии Романовского кан. и переустр. канала Императора Николая I.
1328. О бухарской ирригации. (Президиум Ср.-Аз. Экон. Сов. 2/VIII 1924 г.). Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 2/3, стр. 219.
О необходимости разработать общий план изыскательно-строительн. и исследовательск. мероприятий в басс. р. Зеравшана.
1329. О водоснабжении города Ташкента. Турк. Вед., 1902, № 62.
1330. О канале императора Николая I в Голодной Степи. Турк. Кур., 1910, № 17.
Меры предупреждения от прорыва Сыр-дарьи.
1331. О канале императора Николая I в Голодной Степи. Закасп. Обзор., 1910, № 146.
1332. О магистральном арыке для орошения Голодной Степи. (Корреспонд. из Ташкента). Спб. Вед., 1902, № 146.
1333. О наводнениях в г. Токмаке. Турк. Вед., 1879, № 17.
1334. О натуральной повинности при ирригационных работах. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 116—117 (офф. отд.).
Постанова. ЦИК Советов и СНК Турккрасп. 28/II 1923 г.
1335. О предоставлении инженеру Чаеву концессии на орошение 65.000 десятин земли в Курган-Тюбинском бекстве, Бухарского ханства водами Вахша, притока Аму-Дарьи. Спб., 1917, 10. + 6 н. стр.
Докладная записка Минист. Земл. в янв. 1917 г. в Совет Министров с прилож. копии Министерства Иностранных Дел от 8/XI 1914 г., Мин. Пут. Сообщ. от 9/V 1915 г. и Военного Министра от 17/IV 1916 г.
1336. О причинах неурожаев в Бухарском ханстве. Турк. Вед., 1872, №№ 17, 18.
Есть об ирригации.

1337. О разрешении частным предпринимателям производства изысканий для орошения земель в Туркестане. Там же 1910, № 142.
1338. О разрешении частных оросительных предприятий в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 8, стр. 720—735; № 9, стр. 850—865.
Проект закона о производстве за счет частных средств оросительных работ в Сыр-дарьинск., Ферганск., Самаркандск., Семиреченск. и Закасп. обл. Проект главнейш. оснований договора по крупным оросительн. предприятиям.
1339. О расширении оросительного дела в Средней Азии. Журн. Мин. Путей Сообщ., 1913, кн. 3, стр. 122—134.
1340. О системах орошения полей в Хиве, Персии и Египте. Журн. Мин. Госуд. Имущ., ч. III, 1841, стр. 397—437.
1341. Об ирригации. Турк. Вед., 1900, № 29.
Распоряжение военного губернат. Ферганск., обл., что все ирригацион. работы должны производиться под наблюдением заведующ. ирригацией.
- ✓ 1342. Об ирригационном налоге (изменение, дополнение и развитие декрета от 28 февраля 1923 г., № 37). Туркест. Правда, 23 XI 1923, № 249.
Декрет ЦИК и СНК Турк. ССР от 11 окт. 1923 г., № 160.
1343. Об ирригационных работах в Хорезме. (Засед. Презид. СЭС'а 20/X 1924 г.). Народн. Хоз. (Ср. Азии, Ташк., 1924, № 4, стр. 214 (хроника).
Признаки необходимым спуск существующих овер и изыскания по замене чигирного орошения самотечным.
1344. Об орошении в Туркестане. Турк. Вед., 1910, № 235.
1345. Об орошении Самаркандской области. Асхабад, 1901, № 171.
1346. Об орошении Самаркандской области. Закасп. Обзор., 1901, № 134.
1347. Об отводе казенных земель под орошение частным предпринимателям с целью разведения хлопчатника. Торг. Пром. Газ., 1905, № 10.
1348. Обводнение Арало-Каспийской степи. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1911, кн. 5, стр. 166—168.

1349. Общественно-мелноративные работы. Вести. Ирриг., 1925, № 10, стр. 190.
Проработано 8.400 тыс. дес. с выемкой земли в 1.200 тыс. куб. саж.
1350. Общий отчет о деятельности Гидромудульной части в 1915 году. См. Костяков, А. Н., № 431.
1351. Общий статистико-экономический обзор. Сост. П. Астахов. Узбекская Советская Социалистическая Республика. В: Вся Средняя Азия. Справочная книга на 1926 хоз. год. Ташк., 1926, стр. 383—391.
Орошение, 11 районов ирригац. систем: Чирчик-Ангренский, Голодноостепский, Дальверзинский, Зеравшанский Самаркандской обл., горных речек Самаркандск. обл., Ходжа-Бакирганский, Зеравшанский Зеравшанской обл., Хорезмский, Сурхан-дарьинский, Кашка-дарьинский и Ферганский.
1352. Общий статистико-экономический обзор. Сост. П. Астахов. Туркменская Советская Социалистическая Республика. В: Вся Средняя Азия. Справочная книга на 1926 хоз. год. Ташк., 1926, стр. 593—598.
Орошение. Пять районов ирригац. систем: Полторацкий, Мервско-Тедженский, Керкинский, Ленинский (б. Чарджуйский), Ташаузский, стр. 595.
1353. Общий статистико-экономический обзор. Сост. П. Введенский. Таджикская Автономная Советская Социалистическая Республика. В: Вся Средняя Азия. Справочная книга на 1926 хоз. год. Ташк., 1926, стр. 541—590.
Таблица увеличения поливных площадей ТАССР, стр. 548.
- ✓ 1354. Общий статистико-экономический обзор. Киргизская Автономная область РСФСР. В: Вся Средняя Азия. Справочная книга на 1926 хоз. год. Ташк., 1926, стр. 650—655.
Орошение. Три района орошаемой площади: 1) Пишпекский, 2) Каракольский, 3) Джалал-абадский и Ошский, стр. 651—652.
1355. Обычное право пользования водою в Туркестанском крае. В: Раунер, С. Ю. Искусственное орошение земельных угодий. Спб., 1897, стр. 380—381 и Шахназаров, А. Состояние ирригации в Туркест. крае. Сел. Хоз. и Лесов., 1897, № 2, стр. 301—319.
1356. Оживление мертвых земель в Туркестанском крае. Прав. Вестн., 1898, №№ 70, 71.

1357. Оживление мертвых земель в Туркестанском крае. (Общая картина землепользования. Работа комиссии по рассмотрению проекта новых оросительных сооружений). Турк. Вед., 1898, №№ 28, 30, 35.
1358. Окончание постройки Краснореченского участка Чупра. Вестн. Ириг., 1924, № 10, стр. 55 (хроника).
1359. Определение оросительного модуля. Турк. Сел. Хоз., 1912, № 2, стр. 148—149 (хроника).
1360. Определение поливного модуля. Там же, 1912, № 11, стр. 1011—1012.
Водопользование в Туркестане.
1361. Организация гидротехнических школ. Семиречье, Верный, 1916, № 8, стр. 219.
К распространению в Семиреч. обл. гидротехнич. образования. Школы в Пишпек и Верном и краткопр. курсы для обучения производству полива.
1362. Организация ирригационно-строительных предприятий. Вестн. Ириг., 1925, № 2, стр. 100 (хроника).
На совещании УВХ намечены две формы: паевое товарищество землепользователей с кредитованием от государства и мелпоративное товарищество на кооперативных началах с участием личного труда водопользователей.
1363. Оросительная аренда. Там же, 1923, № 9, стр. 121—122 (хроника).
Условия аренды на 10 лет.
1364. Оросительная сеть Ак-Кавакской Гидромодульной станции. Там же, 1924, № 11, стр. 86 (хроника).
Участок расположен на прав. бер. ар. Боз-су. Орошается водой ар. Зах ири посредстве ар. Там.
1365. Оросительная система реки Чирчик, Ташкентского уезда, Сыр-дарьинской области. В: Атлас Азиатск. России, Спб., изд. Пересел. Упр., 1914, карта № 44.
Масштаб 1:3.360.000.
1366. Оросительное дело в Самаркандской области. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1911, кн. 7, стр. 181—185.
1367. Оросительные изыскания Отдела Земельных Улучшений в Туркестане, степных областях Сибири и Семиречья. Мелиорац. Журнал, 1914, № 4, декабрь, стр. 202—205.

1368. Оросительные изыскания Отдела Земельных Улучшений в 1915 г. Там же, 1915, № 1, стр. 55.
Средний расход в год 1.200.000 руб.
1369. Оросительные предприятия Отдела Земельных Улучшений в 1916 г. Турк. Сел. Хоз., 1916, № 1, стр. 84—85.
Перечисление оросительных изысканий в Туркестане и смета расходов.
1370. Оросительные предприятия Ферганы. В: Коканд. Бирж.-Комит. 1913. Коканд, 1914, стр. 52—58.
1371. Оросительные работы в Голодной Степи Ходжентского уезда Самаркандской области. Водн. Дело, 1909, № 2, стр. 1—25, с 1 карт. и 20 рис.; № 3, стр. 5—14, с 6 рис.
1372. Оросительные работы в Семиречье. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 9, стр. 946.
1373. Оросительные работы в Туркестане. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1915, кн. 6, стр. 183.
1374. Оросительные сооружения в Закаспийской области. Водн. Дело, 1910, № 7, стр. 9.
О подпорной плотине на Аму-дарье около Кизил-аяка.
1375. Оросительное товарищество „Тянь-Шань“. Вестн. Ириг., 1923, № 6, стр. 75 (хроника).
В связи с орош. Голодной Степи.
1376. Орошение в Кетмень-Тюбинском районе. Там же, 1923, № 6, стр. 75 (хроника).
1377. Орошение в Семиреченской области. Вестн. Пут. Сообщ., 1905, № 29, стр. 445 (разн. изв.).
Орошен. земель по прав. бер. Чу 322.000 дес. и 200.000 дес. в Джаркентском у. и 30.000 дес. в Пишпекском у.
1378. Орошение в Семиреченской области. (Внутренние известия). Прав. Вестн., 1905, № 148.
1379. Орошение Голодной Степи. Вестн. Пут. Сообщ., 1905, № 23, стр. 350 (разн. изв.).
Отпущено Мин. Финансов 2.500.000 руб.; запрещено вырубать саксаула.
1380. Орошение Голодной Степи. Там же, 1906, № 10, стр. 148 (разн. изв.).
Предположение оросить два миллиона десятин.

1381. Орошение Голодной Степи. Турк. Вед., 1911, №№ 128, 129, 130, 132, 136, 137.
1382. Орошение Голодной Степи. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1913, кн. 6, стр. 176—178.
1383. Орошение земель в Туркестанском крае и Закавказьи. Водн. Дело, 1909, № 5, стр. 16—17.
Об окончании начатых работ за счет казны, об установлении прав набл. за реками, об изыскании средств на нов. работы, о привлечении частного капитала.
1384. Орошение земель в Туркестанском крае и Закавказьи в видах развития районов хлопководства. Там же, 1909, № 8, стр. 7—8.
Об окончании работ за счет казны, о наблюд. за реками и водными источниками, об изыскательн. работах, об определении свободной воды, об ирригации в Туркест. Водн. Управл., о привлечении частного капитала.
1385. Орошение земель в Туркестанском крае. Турк. Курьер, 1909, № 129.
1386. Орошение земель гор. Арысь. Вестн. Ирриг., 1924, № 7, стр. 74 (хроника).
Проект орошения 600 дес. водокачкой на р. Арысь.
1387. Орошение земель на частные средства. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 6, стр. 413 (хроника).
Орошение 10 дес. помощью подъема воды из колодцев для устройства клеверного поля и фруктового сада.
1388. Орошение земель по арыкам: Нейман и Караспан. Вестн. Ирриг., 1924, № 2, стр. 97 (хроника).
Разрешение использовать для поливов паводковую воду р. Арысь для орошения земель по ар. Нейман (Чимкентск. у.).
1389. Орошение земель под хлопок. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 8, стр. 694—696.
1390. Орошение земель Туркестана. Турк. Вед., 1910, № 234.
1391. Орошение и хлопководство в Туркестане. Водн. Дело, 1910, № 4, стр. 30—31.
Реф. лекции С. Н. Ермолова „Современное орошение и хлопководство в Египте и Туркестане“.
1392. Орошение Каракумской степи. Закасп. Обзор., 1911, № 228.
1393. Орошение Каракумской степи. Турк. Курьер, 1911, № 236.
1394. Орошение Кара-кумской степи в Средней Азии. Асхабад, 1911, № 164.
1395. Орошение Кокандского уезда. Русск. Турк., 1899, № 84.
1396. Орошение насосами. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 5, стр. 437—438.
К орошению низ. Рудинским безводных мест „Сары-тугай“ Уральск. вол. Ходжентск. у. Пробные посевы хлопка, риса и соевые и т.
1397. Орошение новых земель. Там же, 1909, № 6, стр. 520—521.
Опыт орошения Ферганск. оросит. и торг.-пром. тов-вом в Кокандском у. 1.000 танавов земель, лежащих на 8 арш. выше уровня Сырдарьи и прекрасное состояние опытных хлопковых посевов на вновь орошен. плантациях.
1398. Орошение 500.000 дес. в Голодной Степи. Семиречье, Верный, 1917, № 1/2, стр. 25.
К орошению правобережи Дальвераниской степи и всего левого берега Голодной Степи. Проект использования вновь орошаемой площади.
1399. Орошение Средней Азии. Турк. Вед., 1910, № 50.
1400. Орошение Туркестана. Там же, 1912, № 9.
1401. Орошение Туркестана. Закасп. Обзор., 1912, № 155.
1402. Орошение Туркестана. (От нашего Петерб. корреспондента). Турк. Вед., 1913, № 25.
1403. Орошение Туркестана. Там же, 1913, № 125.
1404. Орошение Туркестана. Изв. ВЦИК, 15/XI 1923, № 261, стр. 4.
В пятилетнюю программу восстановления разрушенных систем и по орош. новой площади в 230 т. дес. вошло и осушение 10 тыс. Стоимость и план работ.
1405. Орошение Туркестанского края. Закасп. Обзор., 1912, № 7.
1406. Орошение урочища Чим-Курган. Вестн. Ирриг., 1923, № 5, стр. 89 (хроника).
На зап. границе Голодной Степи.

1407. Орошение хлопчатника в Среднеазиатских русских владениях. Технич. Сборн. и Вести. Промышл., 1900, № 2, колористическое прилож. под ред. В. Н. Оглоблина, стр. 1—3.

Распределение вод Аму-дарьи, Мургаба, Теджена и нагорн. источн.: очистка каналов — государств. повинность.

1408. Орошение чигирями в низовьях Аму-Дарьи. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 8/9, сент. — окт., стр. 187—188 (хроника).

1409. Основные принципы восстановления и развития народного хозяйства Туркестана. Труды Госплана, кн. 1, М., 1922, стр. 109—121.

Водопользование — Кондрашев, С. К., агр., стр. 111—112.

Мелиорация и водное хозяйство Туркестана — Шлегель, Б. X., стр. 112—114. Водостройство Туркестана — Шлегель, Б. X., стр. 114—115.

1410. Основные положения по заселению и орошению пустынных земель в Туркестане. (Записка, составл. чинами намских по устройству водохранилищ в верховьях р. Сыр-Дарьи, заслуш. в общ. собр. турк. Общ. Сел. Хоз. 18/VII 1917 г. и исправл., согласно указаний общ. собр.). Турк. Сел. Хоз., 1917, № 7/8, стр. 433—438.

Оросительн. работы, стр. 435—438.

1411. Осушение болот близ Кушки. Турк. Вед., 1901, № 87. В марте произведена нивелировка и мензурная съемка Кушкинской долины.

1412. Осушение болота Джаман-Баткан. Вести. Ирриг., 1923, № 6, стр. 77 (хроника).

Ташк. у.; площ. — 700—800 дес.

1413. Открытие Ак-Кара-Дарьинского вододелителя. Там же, 1923, № 5, стр. 89 (хроника).

1414. Открытие Романовского канала. Турк. Сел. Хоз., 1913, № 10, стр. 1031—1032.

Канал для орошения 60.000 дес. в сев.-вост. части Голодной Степи.

1415. Отчет Комиссии Гидрологического Комитета по ревизии оросительных работ в Голодной Степи, Ходжентского уезда Самаркандской области. Спб., 1908, 58 + 31 стр., с 1 планом.

*1416. Отчет о деятельности Голодностепской Рабочей Комиссии с ее подкомиссиями по мелиорации засоленных земель Голодной Степи (с 1 сент. 1913 г. по 16 дек. 1916 г.) Ташк., 1918.

1417. Отчет о состоянии и деятельности Гидрологического Комитета в 1908 г. в составе четырех его постоянных Комиссий: 1) по крупным гидротехническим сооружениям; 2) по общим гидрологическим исследованиям; 3) по исследованию рек и озер и 4) юридической — для предварительного рассмотрения и изучения дел юридического характера и новых законопроектов по водным вопросам. Водн. Дело, 1909, № 4, стр. 1—14.

По крупным гидротехн. работам, стр. 7—9.

1418. Отчет по командировке в Голодную Степь Ходжентского уезда, Самаркандской области, Заместителя Председателя Гидрологического Комитета д. с. с. Раунера и члена того же Комитета колл. асес. Рухлова. Водн. Дело, 1909, № 8, стр. 1—9.

Цель командировки — подробное выяснение всего материала, получаемого при дополи. изысканиях и ускорение разработки оросительного проекта.

1419. Отчет по ревизии Туркестанского края, произведенный по Высочайшему повелению Сенатором Гофмейстером Графом К. К. Паленом. Орошение в Туркестане. Спб., 1910, 9 + L XV + 478 стр., с 1 карт. и прилож. 137 стр.

Источники орошения и важнейшие оросит. каналы. Водопользование в обл. Сыр-дар., Ферг. и Самарк.; водная администр. Орошение в Зекасп. обл.; правила пользов. водой; желательная постановка оросит. дела в Туркестане. Работы по орошению Голодной Степи. Приложение: сведения об обычаях водопользования в Ферганской и Самарк. обл.

Земское Хозяйство. Спб., 1910, 206.

Ирригац. повинность, стр. 133—138.

Поземельно-податное дело. Спб., 1910, 389 + 35 стр.

Определение государственного поземельного налога с ирригац. земель, стр. 134—191.

1420. Очерки по экономике Средней Азии. Среднеазиатский экономический район. Ташк., изд. ТЭС, 1922, 127 стр.

Реф.: А. Б., Вести. Ирриг., 1923, № 5, стр. 94—95.

- 1421. Очистка оросительных каналов механическим способом. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 188 (хроника).
Помощью паровых машин, работавших на Волховстрое, и лопат с постр. Ленинград — Рыбинск.
- ✓ 1422. Первое Всероссийское мелиоративное совещание 15—22 февраля 1926 г. М., 1926, 352 + 43 стр.
- 1423. Переговоры по прямому проводу с Хивой. Вестн. Ирриг., 1924, № 5, стр. 96 (хроника).
Результаты осмотра голов ирригац. систем Хорезма.
- ✓ 1424. Переезд управления. Турк. Сел. Хоз., 1916, № 3, стр. 272.
К производству оросительн. работ в долине р. Чу.
- 1425. Переустройство ар. Анхор. Народн. Хоз. Ср. Азии, № 1 (6), янв., стр. 75 (хроника).
- 1426. Переустройство Дальверзинской оросительной системы. Там же, 1925, № 7, авг., стр. 126 (хроника).
- 1427. Переустройство Рават-Ходжинского узла. Вестн. Ирриг., 1924, № 9, стр. 88 (хроника).
Проект переустройства левобережн. каналов Янги, Казак и Даргом в один общий канал.
- 1428. Питание ар. Боз-су. Там же, 1924, № 8, стр. 64 (хроника).
Укреплялись сипайные дамбы, введена новая.
- ✓ 1429. План ирригационных работ Туркеспублики. Сел.-Хоз. Жизнь, М., 1924, № 17, стр. 15.
- 1430. Плановое совещание по водохозяйственным вопросам при УВХ Средней Азии в г. Ташкенте с 27 по 29 ноября 1925 г. Вестн. Ирриг., 1925, № 12, стр. 123—167; 1926, № 1, стр. 125—158.
Доклад Н. А. Димо о цикле исследовательских работ, необходимых для организации водн. хоз.
- 1431. Площадь орошения в Голодной Степи. Там же 1924, № 1, стр. 111 (хроника).
- 1432. По докладу начальника Среднеазиатского Водхоза о плане ирригационных работ. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1926, № 3 (14), март, стр. 186 (хроника).
Руководство работами принадлежит Плановой Комиссии Среднеазиатского Управления Водного Хозяйства.

- 1433. По округам. Вестн. Ирриг., 1923, № 7/8, стр. 160 (хроника).
Работы в связи с ирригац., произведенные в Андижанск., Кокандск., Ошском, Джизакск., Ходжентск., Катты-курганск., Кавалинск., Акмечетск. и Туркестанск. водных округах.
- 1434. Поездка Главного Начальника края в Семиречье. Турк. Вед., 1910, №№ 103, 104.
- 1435. Поездка по Ходжентскому району в 1868 г. Там же, 1876, № 50; 1877, №№ 6, 20.
Статья не окончена. Есть об ирригации.
- 1436. Положение о мелиоративных товариществах в Туркеспублике. Вестн. Ирриг., 1923, № 2, стр. 117—122 (офф. отд.).
Постановл. СНК Турк. Респ. 2 мая 1923 г.
- 1437. Положение о мелиоративных товариществах. Правила о порядке выдачи ссуд на мелиорацию из средств, отпускаемых Народному Комиссариату Земледелия по с.-х. кредиту. Тамбов, 1924, 8 стр.
Утверждено СНК 22/XII 1923 г.
- 1438. Постановление Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров Туркеспублики 12 апреля 1923 г. № 56. Вестн. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 145—147 (офф. отд.).
Об усовершенствов. искусств. сооружений, об образов. спец. фонда, о вовлечении населения, о необходимости водной милиции, о подготовке техников и инженеров и т. д.
- 1439. Постановление Центрального Исполнительного Комитета Советов и Совета Народных Комиссаров Туркменской Сов. Соц. республики 24 сентября 1925 г. № 101. О земельно-водной реформе в Мервском и Полторацком округах. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 10/11, ноябрь—дек., стр. 196 (хроника).
- 1440. Постройка грандиозной плотины на 9-ой версте от Кивил-Арвата. Закасп. Обзор., 1900, № 207.
- 1441. Постройка Караспанского канала. Вестн. Ирриг., 1923, № 5, стр. 90 (хроника).
- 1442. Постройка Карабентской плотины на р. Теджене. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1924, № 4, стр. 218 (хроника).

1443. Постройка обводного канала на месте размыва канала императора Николая I. Турк. Вед., 1900, № 69.
Результаты многолетней зимы 1900 г.
1444. Постройка регулятора Джун-Салар. Вестн. Ирриг., 1925, № 2, стр. 101.
В местн. Ногай-курган.
1445. Почвенные и геоботанические исследования Упрводхоза. Там же, 1923, № 5, стр. 91 (хроника).
В Голодной Степи, по дол. р. Зеравшана до Пинджикента, земель по Ср.-Аз. и Туркменск. обл. для нужд ирригации. Работами руководил проф. Н. А. Динио.
1446. Пояснительная записка к проекту развития ирригационной сети из канала императора Николая I-го, сооруженного его императорским высочеством великим князем Николаем Константиновичем в Голодной Степи Самаркандской области. Управл. Земл. и Госуд. Имущ. в Туркест. крае. Ташк., 1898, 10 стр.
Начальник иыскат. партии ниж. Ф. Елистратов.
1447. Правильное орошение есть безпрестанная борьба с засолением. Мелиорат. Журн., 1915, № 3, стр. 176—178.
Необходимость особого учреждения, ведающего делом борьбы с засолением почв.
1448. Предание об ирригационной системе Сыр-Дарьи. Закасп. Обзор., 1904, № 7.
1449. Предполагаемая посевная площадь на 1925 г. по культурам и уездам Ферганской области по плану Феробл. посевкома. Булл. Ферг. Обл. Стат. Бюро, изд. ЦСУ Узбекской ССР, Коканд, 1926, № 3/4, стр. 8.
Колич. дес. поливных посевов.
1450. Предприятия инженера М. Н. Ермолаева. Закасп. Обзор., 1907, № 122.
По орошению земель в Мервском уезде.
1451. Предположения Управления Водного Хозяйства по восстановительным работам 1923—1924 г.г. Вестн. Ирриг., 1923, № 6, стр. 3—10.
1452. Прием законченных гидротехнических сооружений. Семиречье, Верный, 1915, № 7, стр. 27—28.
Перечисление сооружений Верненск., Копальск. и Лепсинск. пол. районов.

1453. Приказ по Водному Хозяйству Туркеспублики 27 ноября 1924 г. № 26. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 213 (офф. отд.).
Упр. Водн. Хоз. при НКЗ Туркресп. ликвидируется с 1 дек. 1924 г. и организуется с 1 дек. 1924 г. Упр. Водн. Хоз. Ср. Азии.
1454. Приказом по Закаспийской области учрежден особый ирригационный капитал для оказания материальной помощи туземному населению и русским земледельцам. Турк. Вед., 1900, № 10.
1455. Примерный устав мелиоративных товариществ. 1923, изд. НКЗ, тип. Оренгубсоюза, 17 стр.
1456. Примерный устав мелиоративных товариществ. Тамбов, изд. НКЗ, 1925, 24 стр.
1457. Программа обследования ирригационных систем. Вестн. Ирриг., 1926, № 2, стр. 100—101 (хроника).
1458. Проект Аму-дарьинско-Каспийского водного пути. Русск. Вед., 1896, № 268.
Передовая статья.
1459. Проект Арысского Мелиоративного Товарищества. Вестн. Ирриг., 1924, № 7, стр. 75 (хроника).
1460. Проект водного закона для Туркестана. Водн. Дело, 1910, № 9, стр. 7.
1461. Проект закона для Туркестана. Турк. Вед., 1912, № 284.
Об оросит. работах за счет части капитала.
1462. Проект орошения вновь отведенных участков в г. Асхабаде. Закасп. Обзор., 1905, № 46.
1463. Проект орошения Самсоновской станции. Семиречье, Верный, 1915, № 7, стр. 27.
Орош. из р. Чу и Малого Кебеля Самсоновск. станции Пинкского у.
1464. Проект переустройства ар. Анхор. Вестн. Ирриг., 1925, № 2, стр. 102 (хроника).
1465. Проект положения о пользовании водами в Туркестанском Генерал-Губернаторстве. Вopr. Колониз., 1911, № 9, стр. 363—393 (хроника).

1466. Проект положения о пользовании водами для орошения в Туркестанском ген.-губернаторстве. Турк. Вед., 1910, № 230—235.

1467. Проект положения о пользовании водами в Туркестанском крае. Бюлл. Гидрол. Комит. Гл. У. З. и З., 1912, № 1/6, стр. 1—7.

1468. Проект предстоящего переустройства Дальверзинской ирригационной системы. (Президиум Средне-Азиатск. Экономич. Совета 22/IX 1924 г.). Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 2/3, стр. 219—220.

1469. Протокол заседаний съезда гидротехников от 19 и 20 декабря 1907 г. при Управлении Земледелия и Государственных Имуществ в Туркестанском крае. Тр. Съезда Гидротехн. Туркест. края в 1907 г. Ташк., 1910, стр. 94—116.

Проект инструкции по заведыванию ирригацией в крае.

1470. Протокол заседаний съезда гидротехников от 21 и 22 декабря 1907 г. Там же, стр. 65—94.

О необходимости водн. закона и способах собирання необходимыя для него материалов.

1471. Протокол заседаний членов съезда гидротехников при Управлении Земледелия и Государственных Имуществ от 11-го и 12-го декабря 1907 г. Там же, стр. 6—22.

О привлечении части средств к орошению государства. земель.

1472. Протокол заседания съезда гидротехников при Управлении Земледелия и Государственных Имуществ от 18-го декабря 1907 г. Там же, стр. 54—64.

О количествах неиспользов. водных богатств края, о состоянии туземных ирригац. систем и о необходимых в них улучшениях.

1473. Протокол № 1 Ирригационного Сопещания при Туркестанском Экономическом Совете 6 марта 1923 г. Вести. Ирриг., 1923, № 2, стр. 87—108.

1474. Протокол № 2 Ирригационного Сопещания при ТЭС'е 13 марта 1923 г. Там же, 1923, № 3/4, стр. 92—130.

Доклады и обсуждение тезисов, выработанных в сопещании 6 марта 1923 года.

1475. Протокол первого заседания XV Мелиоративного Отдела (10 марта 1915 г.). Зап. Русск. Техн. Общ., Пг., 1915, № 6/7, стр. 169—177.

1476. Работы Ак-Кавакской оросительной станции. Вести. Ирриг., 1924, № 7, стр. 74 (хроника).

Переустройство туземн. сети на нижемерный тип.

1477. Работа мелиоративных товариществ. Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1925, № 8/9, сент.—окт., стр. 188 (хроника).

1478. Работы по водоснабжению ст. Асхабад и бетонный завод в 1900 г. Закасп. Обзор., 1901, № 13.

1479. Работы по казачьему землеустройству. Семиречье, Верный, 1915, № 7, стр. 27.

Изыскания под водохранилища в горном районе Верненского у.

1480. Работы по орошению Голодной Степи. Турк. Вед., 1902, № 69.

1481. Работы по орошению Голодной Степи. Закасп. Обзор. 1902, № 227.

1482. Работы по проведению канала для орошения 45.000 десятин Голодной Степи. Турк. Вед., 1902, № 18.

1483. Работы по Янги-арыку. Вести. Ирриг., 1923, № 6, стр. 74—75 (хроника).

1484. Работы Хивинской Изыскательной партии. Там же, 1924, № 9, стр. 89—90 (хроника).

1485. Работы Чупра. Там же, 1924, № 11, стр. 85 (хроника).
Окончание работ на Краснореченском участке: головной регулятор, сооружение для впуска Карасука, сброс в концевой части Краснореченского канала.

1486. Раздел воды р. Мургаба. Там же, 1924, № 1, стр. 110 (хроника).

Раздел между Байрам-алийской оросительной систем. и Мервским оазисом.

1487. Расценочная ведомость № 1 на сооружение оросительной сети в районе „Атбаш и Кара-Арча“ Семиреченской области. Приложение к журналу Технического Комитета при Отд. Зем. Улучш., № 985. [Пг.], 42 стр.

1488. Расценочная ведомость № 2 на сооружение оросительной сети в Краснореченском районе Семиреченской области. (Вариант из реки Красной). Приложение к журналу Технического Комитета при Отд. Зем. Улучш., № 985. [Пг.], 36 стр.
1489. Расход 9.642.000 р. на изыскания по орошению Туркестана и оросительные изыскания Отдела Земельных Улучшений в 1916 году. Мелиорат. Журн., 1915, № 3, стр. 178—180.
За время с 1910—1916 г.
1490. Расширение северного Голодноостепского канала. Вестн. Ириг., 1924, № 10, стр. 56 (хроника).
1491. Регулирование реки Малой Алматинки. Там же, 1924, № 11, стр. 84 (хроника).
Проектируется ар. Казачий подвести к Мал. Алматинке.
1492. Регулировочные работы в голове арыка Боз-су. Народн. Хоз. Ср. Азии, 1925, № 1 (6), янв., стр. 74 (хроника).
1493. Регулировочные работы в голове арыка Зах. Вестн. Ирр., 1923, № 5, стр. 89 (хроника).
В связи со смывом в 1913 г. арыка Зах на протяжении 200 саж.
1494. Регулировочные работы в голове ар. Зах. Там же, 1925, № 2, стр. 101 (хроника).
Начата постройка головн. сооружения ар. Зах.
1495. Регулятор Анхор-Калькауз-Гадроган. Там же, 1924, № 12, стр. 187 (хроника).
Одноступенчатый перепад на ар. Боз-су совместно с головой ар. Гадроган и отдельный вододелитель для ар. Анхор-калькауз.
1496. Резолюция Туркестанского Краевого Съезда по водопользованию и землепользованию 8—15 октября 1917 г. в Ташкенте. Турк. Сел. Хоз., 1917, №№ 9/10, 11/12, стр. 577—588.
1497. Ремонт Ак-Кара-Дарьинского вододелителя на р. Зеравшане. Вестн. Ириг., 1924, № 7, стр. 75 (хроника).
1498. Романовский оросительный канал в Голодной Степи. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1913, кн. 10, стр. 163—172.
Открытие канала 5 окт. 1913 г., история работ.
1499. Свободные киргизские земли. Турк. Курьер, 1909, № 135.

1500. Святое дело. Окраина, 1890, № 96.
По вопросу о предполагаемом издании пом. военного губернатора Сыр-дарьинской обл. труда „Ирригация в Туркестанском крае“, как материала для водного закона.
1501. Сельское хозяйство и ирригация Средней Азии. Результаты бюджетного обследования дехканских хозяйств, произведенного Управлением Водного Хозяйства Средней Азии в 1923-24 году. Том II. Часть 2. Район Ферганской долины. Ташк., 1925, 57 + 595 + 123 + 5 + 3 + 13 стр.
Поливные и богарные земли по подрайонам.
1502. Сел. Шейх-Абаз-Ваали (Аму-Дарьинского отдела). (Корр. „Окраины“). Окраина, 1895, № 66.
Состояние оросительной системы.
1503. Семипалатинская губерния в 1924-1925 г. Обзор состояния основных областей экономической и социально-культурной жизни губернии в 1924 г. (по сравнению с предыдущими годами). Семипалатинск, изд. Семипал. Губисп., 1926, III + 213 стр.
В 1915 г. под поливами было 64.500 дес. из 460.500 дес., в том числе на посевы казакского насел. — 48.500 дес. Водные ресурсы определяются в 500 милл. куб. саж., а используется 5% их, стр. 12—13. Таблица произведенных по орошению работ, стр. 19. Выдано в 1924/25 г. Семипалатинск. Отделен. Казселхозкредита ссуд на мелиорацию 5.000 руб.
1504. Сооружение магистрального канала в Голодной Степи. Вестн. Пут. Сообщ., 1905, № 42/44, стр. 669. (Разн. изв.).
1505. Состояние водного хозяйства Туркестана. Торг.-Пром. Газ., 13/V 1925, № 53, стр. 3.
1506. Состояние сельского хозяйства в 1924/25 г. В: Джетысу (Семиречье). Экономический обзор. Смоленск, изд. Джетыс. Обл. План. Ком., 1926, стр. 26—54.
Ирригация. Колич. орошен. земли в 1915, 21, 23, 24 и 25 г.г., стр. 39—40. Табл. экспликации земель, стр. 55. Табл. соотношения поливн. и богарн. посеви. площадей за 1913, 17, 20, 23, 24 и 25 г.г., стр. 82—85.
1507. Список арыков и населенных пунктов Бухарской части долины Зеравшана. Изв. Турк. Отд. Русск. Геогр. Общ., т. I, 1899, вып. 2, Ташк., 1900, стр. 179—314.

1508. Спрямление ар. Анхор. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 187 (хроника).

В связи с прорывом на ар. Анхор.

1509. Средне-Азиатский экономический район. Очерки по экономике Средней Азии с предисл. председ. Турк. Эконом. Сов. Н. А. Поскуцкого. Под ред. Ю. И. Пославского и Г. Н. Черданцева. Ташк., изд. ТЭС, 1922, V + 127 стр.

Реф.: В. Заорская-Александрова, Хлопк. Дело, 1923, № 1/2, стр. 147 — 149.

1510. Статистико-экономический очерк долины реки Ангрена. 1923 г. Прилож. к журн. „Вестник Ирригации“. Ташк., изд. Упр. Водн. хоз. Туркресп. под ред. инж. Тромбачева, 31 стр.

Поливные земли — 105.387,94 дес.; не эксплуатируется 50.303,03 дес. Ирригац. сеть. Саевые арыки. Арыки каньена и степи. Натурповинность, стр. 11 — 27.

1511. Статьи законопроекта о производстве оросительных работ в Туркестанском крае за счет частных средств и §§ проектов договоров по крупным и мелким оросительным предприятиям в редакции Ташкентского Совещания, по которым сделаны возражения Советом Генерал-Губернатора. Тр. Съезда хлопков. в Ташкенте с 25/XI — 1/XI 1912, т. II, Доклады, ч. I, Ташк., 1913, стр. 115 — 124.

1512. Судьба магистрального канала в Голодной Степи. Турк. Курьер, 1909, № 239 (местн. хроника).

1513. Сущность проекта нового водоснабжения ст. Кизил-Арват и работы 1900 г. Закасп. Обзор., 1901, №№ 9, 11.

1514. Схема-Кара-Бентского узла на р. Теджене. Вестн. Ирриг., 1924, № 12, стр. 186 — 187 (хроника).

По постановлению Комиссии из инж. Г. К. Ризенкампа проф. В. А. Васильева и инж. С. И. Сыромятникова.

1515. Схема орошения Зеравшанской долины. Там же, 1924, № 12, стр. 186 (хроника).

По записке инж. А. В. Чаплыгина.

1516. Тезисы к докладу о натурповинности и замене ее денежным обложением. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср. Аз. с.-х. Съезда

и III съезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 196 — 197.

Докладчик Смирнов.

1517. Тезисы по докладу о мелиоративных товариществах. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III съезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 189 — 190.

По вопросу о водных товариществах; по вопросу о мелиоративных товариществах; об ирригационно-кредитном фонде; по вопросу о судах; временные правила о выдаче ссуд. Докладчик Б. К. Лодыгин.

1518. Тезисы по увязке хлопковых посевов с Туркхлопком. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III съезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 192 — 195.

О необходимости согласовать площади посевов хлопка с Туркводхоз'ом. Докладчик Б. К. Лодыгин.

1519. Тезисы постановки работ по обследованию ирригационных систем. В: Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Матер. II-го Ср.-Аз. с.-х. Съезда и III съезда Работн. Водн. Хозяйства, Ташк., 1924, стр. 195.

Докладчик С. П. Тромбачев.

1520. Товарищество для орошения земель в Средней Азии. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 8, стр. 603 — 604.

К расширению хлопк. дела в Фергане.

1521. Торжество открытия Романовского канала. Турк. Вед., 1913, № 222.

1522. Труды Комиссии по рассмотрению проектов оросительных сооружений в Туркестанском крае. 1899 год. [Спб.] 49 стр.

1523. Труды образованного по распоряжению Главноуправляющего Землеустройством и Земледелием Междуведственного Совещания по организации оросительных работ в Туркестане за счет частных средств. Спб., 1912, 94 стр.

Проект закона о производстве оросит. работ за счет части средств. Проект главнейших оснований договора по крупным и мелк. оросит. предприятиям, стр. 1 — 71. В приложении 1-ом: технические соображ. по вопросу о колич. воды р. Нарына для орош. Ферганы, стр. 77 — 90. В приложении 2-ом: соображения юрисконсульта об основ. предварит. договора на орош. земель Ферг. обл., стр. 91 — 94.

1524. Туркестан. Турк. Вед., 1902, № 96.
Армия, орошающие город и его окрестности.
1525. Туркестанская жизнь. Дальверзинский канал. Турк. Курьер, 1915, № 134.
О дефектах оросительной системы Дальверзинского канала.
1526. Туркестанский край. Русск. Инв., 1871, № 200.
Проект орош. Джизакской степи.
1527. Укрепление берегов Чирчика. Закасп. Обзор., 1902, № 251.
1528. Управление водного хозяйства Средней Азии. (Средневодхоз). В: Вся Средняя Азия. Справ. книга на 1926 год. Ташк., изд. Ср.-Аз. Отд. Росс.-Вост. Торг. Палаты, 1926, стр. 335—337.
Данные о произведенных работах, о перспективах в деле орошения; аппарат Управления Водного Хозяйства.
1529. Управление ирригационных работ в Туркестане. Вып. I, М., 1921, 37 + II стр. + 15 табл.
1530. Успехи орошения в Андижанском уезде. Вести. Пут. Сообщ., 1905, № 35, стр. 542—543 (разн. изв.).
1531. Устройство водохранилищ в бассейне р. Зеравшана. Закасп. Обзор., 1901, № 212.
1532. Устройство водохранилищ в бассейне р. Зеравшана. Турк. Вед., 1901, № 75.
1533. Участие частного капитала в ирригационных предприятиях. (Засед. Презид. СЭС'а 3/XI 1924 г.). Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 4, стр. 211 (хроника).
В форме смешанных акционерн. обществ и в форме кооперативн. товариществ.
1534. Ферганское оросительное Товарищество. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 2, стр. 169—170.
1535. Финансирование мелноративных работ. Вести. Ирриг., 1926, № 2, стр. 101—102 (хроника).
1536. Финансирование оросительных предприятий в Туркестане. Турк. Курьер, 1913, № 1.
1537. Формуляры Всесоюзной сельско-хозяйственной переписи 1926 г. в Туркменской ССР. Бюлл. ЦСУ Туркм. Полторацк, 1926, № 6 (январь), стр. 5—35.
Есть форма бланков по водопользованию.

1538. Ханавадская габионная дамба в урочище Кампыр-Рават. Вести. Ирриг., 1924, № 7, стр. 75 (хроника).
Для защиты лев. берега подводящего русла.
1539. Хивинская изыскательная партия. Там же, 1924, № 8, стр. 65 (хроника).
План первоочередных работ на 1924-25 год.
- 1540.хлопководство СССР и его перспективы. Под общей редакцией А. В. Стоклицкого. М., 1926, 249 стр., с 1 картой.
Возникновение оросит. систем относится к первым векам нашей эры. Первые попытки серьезн. ирригац. работ относятся к 80 годам (кан. Исхандер из Чирчика для орошения 7.000 дес. и из Сыр-дарьи — 11.000 дес. Голодной Степи). Советский Голодностепский канал орошает 60.000 дес. Изыскания по орошению, стр. 8—10. Восстановление ирригационных систем и орошение новых земель, стр. 110—113. Площ. орошаемых земель: в 1915 г. 3.425 тыс. дес.; в 1922 г. — 2.440 тыс. дес.; в 1925 г. — 3.285 тыс. дес. К 1930 г. предполагается оросить 268 тыс. дес. новой земли, стр. 208—209.
1541. Ход работ по восстановлению ирригации. Вести. Ирриг., 1923, № 5, стр. 92 (хроника).
К 1 июня 1923 г. в производстве 221 работа, окончено 32 по всему Туркестану.
1542. Хозяйственный план и бюджет Бухары на 1924-25 год. Народн. Хоз. Ср. Азии, Ташк., 1924, № 2/3, сент.—окт., стр. 207—212.
По ирригации, стр. 208.
1543. Циркулярное письмо № 3 областным и окружным отделам и отдельным системам водного хозяйства. Вести. Ирриг., 1923, № 3/4, стр. 147—148 (офф. отд.).
Добровольное обложение и организация водных кооперативных товариществ.
1544. Чарджуй (От нашего корреспондента). Закасп. Обзор., 1901, № 126.
К вопросу об орошении в городе.
1545. Частная предприимчивость в делах орошения Туркестана. (К вопросу о хлопководстве). Торг.-Пром. Газ., 1908, № 83.
1546. Шураханский канал (Аму-дарьинской обл.). Вести. Ирриг., 1923, № 2, стр. 110 (хроника).
К 1 мая закончены работы по очистке и расширению.

- 1547. Шураханский канал. Там же, 1923, № 9, стр. 122 (хроника).
Аму-дарьинск. обл. Капитально отремонтирован в 1923 г. и уширен.
- 1548. Экскаваторы на ирригационных работах. Там же, 1924, № 12, стр. 188—189 (хроника).
На прокопке право- и левобережного магистр. канала Зеравшанской сист.; канала, соединяющ. Боз-су и Зах; Дальверайинской системы; по расширению Голодноостепского канала.
- 1549. Экспедиция в Каракумскую степь. Турк. Курьер, 1911, № 151.
Для изыскания районов для орошения.
- 1550. Экспедиция Линде. Там же, 1909, № 224.
К вопросу об орошении Каракумской степи.
- 1551. Эксплуатация Романовского оросительного канала. Семиречье, Верный, 1916, № 9, стр. 245 (хроника).
Первый год работы канала — состояние его и орошенная площадь.
- 1552. Эксплуатация Романовского оросительного канала в первый год его существования. Журн. Мин. Пут. Сообщ., 1916, кн. 7, стр. 142.

ДОПОЛНЕНИЕ.

- 1553. Аболин, Р. И. Солончаки и их использование под полевую культуру. Семиречье, 1916, № 1, стр. 5—9; № 2, стр. 31—35.
Образов. солончаков, их мелиорация.
- ✓ 1554. Аболин, Р. И. К итогам 1-го Всетуркестанского съезда земорганов и деятелей по сельскому хозяйству. Ирриг., Сел. Хоз. и Животнов. Ташк., 1921, № 4, стр. 53—54.
- ✓ 1555. Александров, И. Г., проф. Электрификация Туркестана. В: Труды 8-го Всеросс. Электротехн. Съезда в Москве 1—10 октября 1921 года. Вып. II. Электрификация Районов. М., б. г., стр. 300—316, с 1 картой.
Реф.: Б. Арканов. Хлопк. Дело, 1922, № 7/8, стр. 129—131.
- 1555-а. Александров, М. Материалы по изучению фактического модуля орошения и водопользования в сел. Иски-Ташкент, Чиназской вол. Ташкентского у., Сыр-Дарьинской обл. в 1914 г. Мат. по изуч. водопольз. в Туркестане в 1914 г. Гидромод. Часть, вып. 8. М., изд. О.З.У., 1916, стр. 432—492, с 9 табл.

- 1556. Александров, Н. Н. Земледелие в Сыр-дарьинской области. Турк. Сел. Хоз., 1916, в приложении к №№ 1/5, 7/8, 9/10, 11/12; 1918, к №№ 1, 2/3, 4/5.
Гл. IV — Орошение. Ирригац. сист. Данные об арьках в у. у. Ташкентск., Черяевском, Аудиеатинск., Перовск., Казалинск., Аму-дарьинск. отд. Способы полива. Стр. 12—39.
- 1557. Аминов, бар. Джизако-Чиназская голодная степь и памятники бывшей в ней оседлости. Турк. Вед., 1873, № 27.
- 1557-а. Андреев, Ю., инж. Проект орошения Государева имени в Мервском оазисе. Султанбед, 1891/92 г., 120 стр.
- 1558. Аничков, И. В. Забытый край. Сборник материалов для статистики Сыр-Дарьинской области. Том V. Ташк., 1896, стр. 173—234.
Состояние ирригации в низовьях Сыр-дарьи.
- 1559. Антипов-Каратаев, Ив. Итоги II съезда водного хозяйства. Ирриг., Сел. Хоз. и Животнов. Ташк., 1921, № 1, стр. 15—17; № 2, стр. 38—40; № 3, стр. 12—15.
- 1560. Антипов-Каратаев, Ив. Великая Революция и Туркестанская ирригация. Там же, 1921, № 2, стр. 13—15.
- 1561. Антипов-Каратаев, Ив. II Съезд Гидрометров водного хозяйства. Там же, 1921, № 2, стр. 34—38.
- 1562. Антипов-Каратаев, Ив. Ирригационная площадь в 1921 г. Там же, 1921, № 2, стр. 51.
- 1563. Антипов-Каратаев, Ив. Больное место водного хозяйства. Там же, 1921, № 3, стр. 29.
О водном районировании, натуральн. повинности.
- 1564. Ар[канов], Б. Работы экспедиции В. В. Альбранта в 1911 г. Турк. Сел. Хоз., 1915, № 7, стр. 713—717; № 8, стр. 795—799.
Грунтовые воды Каракумской степи, стр. 716—717. Направление намеченного магистрального канала, стр. 795—796.
- 1564-а. Арканов, Б. С., инж. Материалы по водопользованию в Туркестанском крае. Мат. по изуч. водопольз. в Туркест. в 1914 г. Гидромод. Часть, вып. 8. М., изд. О.З.У., 1916, стр. 9—157, с 1 табл.
Нормы орошения.
- 1564-б. Арканов, Б. С., инж. Материалы по изучению фактического оросительного модуля и водопользования в пос.

- В. Алексеевском, Спасской волости, Ходжентского уезда, Самаркандской области. Там же, стр. 158 — 228 с 5 табл.
- 1564-в. **Архангельский, С. Ф. [и] М. А. Шигель.** Естественно-исторические условия [Китабской волости Кашка-Дарьинской области Узбекской ССР]. В: Современный кишлак Средней Азии. Вып. III. Ташк., изд. Ср.-Аз. Бюро ЦК ВКП(б.), 1926, стр. 5 — 31.
Гидрография; источники, питающие ирригационную сеть, стр. 8 — 9.
1565. **Б., К.** Новая книга (Об ирригации в Туркестанском крае) инженера Н. Петрова. Окраина, 1894, №№ 48 — 51.
1566. **Баронин, К.** Арык Искандер в связи с прошедшим и будущим развитием Туркестанской ирригации. Приложение к газете Окраина. Самарканд, 1891, 78 стр., с 1 картой.
Листы приложены к №№ газеты: 82, 85, 87, 90, 93, 97, 99, 102, 104 и 107.
1568. **Баторевич, И. Ф.** (при участии Н. Н. Чернова). Сельские мелиорации. Роль и организация мелиоративных товариществ. Мелиоративный кредит и его получение. М., изд. НКФ СССР, 1926, 335 стр.
1569. **Ва — гим.** Ирригация. Турк. Сел. Хоз., 1906, № 3, стр. 32 — 39.
О нуждах туркестанской ирригации.
1570. **Безсонов, А.** Почвенный покров Семиреченской области. Ирриг., Сел. Хоз. и Животнов. Ташк., 1921, № 2, стр. 30 — 34; № 3, стр. 36 — 37; № 4, стр. 14 — 18; 1922, № 1/2, стр. 9 — 14. [В оглавлении помечен 1922 г., № 1/2, Аболин, А.].
Есть о значении полива различных почв.
1571. **Бельков, Н. И.,** инж. Работа специальных водных комиссий по борьбе с маловодьем. Хлопк. Дело, 1926, № 9/10, стр. 673 — 676.
1572. **Бельков, Н. И.,** инж. К вопросу о рентабельности машинного орошения. Вести. Ирриг., 1926, № 12, стр. 73 — 96, с 5 табл. диагр. и 5 фотогр.
Список станций машинного орошения.

1573. **Блянох, И. С.** Мелиорационный кредит и состояние сельского хозяйства в России и иностранных государствах. Спб., 1896, изд. 2-е, 283 стр.
Орошение Туркест., стр. 244 — 246. Проект правительственного мелиоративного кредита, стр. 157 — 179.
1574. **Бурыгин, А. Л.** Бюджетное обследование хлопковых районов в Средней Азии 1924 года. Хлопк. Дело, 1925, № 7/8, стр. 558 — 573.
Необходимость сооружения новых ирригационных систем.
1575. **Буханевич, А. И.** Хорезмская область. Там же, 1925, № 11/12, стр. 990 — 1006.
Ирригация. Кооперация.
1576. **Бушинский, В. П.** Солонцы и их улучшение. В: О земле. Сборник статей о коренных улучшениях земель. М., 1922, стр. 122 — 139.
Способы улучшений: 1) сухое расчленение, 2) механические приемы улучшения, 3) химические способы, 4) мелиорирование органич. веществами, 4) помощью орошения.
1577. **Быков, А. Ф.** Переустройство Дальверзинской ирригационной системы. Хлопк. Дело, 1924, № 1/2, стр. 128 — 129.
1578. **Васильев, В. А.** Гидравлические вяжущие материалы в долине р. Чу. Вып. V. Материалы к проекту орошения долины р. Чу в Семиреченской обл. Пг., 1915, 115 стр., с 2 табл. черт.
1579. **Вассерман, И. С.,** агр. Испытание аппаратов для искусственного дождевания на Ганджинской с.-х. селекционно-опытной станции. Вести. Ирриг., 1926, № 11, стр. 99 — 103.
Сопоставление климатич. условий Ганджи (б. Елисаветполь, Закавк.) с Ташкентом и Андижаном в связи с вопросом дождевания.
1580. **Ведерников, В.** О водообороте. Там же, 1926, № 8, стр. 73 — 74.
1581. **Викторов, А.** Восстановление ирригации в Туркестане. Правда. М., 1923, № 79 (12 апр.).
1582. **Виньжуров, Ф. П.** О применении тракторов в орошении. Хлопк. Дело, 1926, № 11/12, стр. 826 — 837.
- 1582-а. **Вихерский, В.,** инж. Гидрогеологические исследования северной части Иргизского уезда Тургайской области.

- Отчет за 1911—12 г.г. Под ред. В. Половникова. Спб., изд. О.З.У., 1913, 96 + V стр. с 4 карт. Орошение, стр. 95.
- 1582-б. Воейков, А. Н. Пояснительная записка к проекту орошения 40.000 десят. в южной части Голодной и 40.000 десят. в Дальверзинской степях, Ходжентского уезда, Самаркандской области. Спб., 1908, 36 стр. с 1 карт.
- 1582-в. Гейер, И. Белый уголь. Русск. Турк., 1904, № 162. Проект инж. К. Н. Кашкина применить водную энергию ар. Боссу для нужд гор. Ташкента.
1583. Гельман. Обводнение старого русла Аму-Дарьи. Турк. Вед., 1898, № 95. Вопрос о землях, лежащих за г. Куна-Ургенчем. Площадь дельты. Результаты проектируемого обводнения.
1584. Гельдер, Г. П. Письмо из Голодной Степи. Хлопк. Дело, 1926, № 9/10, стр. 706—710. Распределение оросительной воды.
1585. Гельдер, Г. П. Еще об исчислении доходности ирригационных систем. Вести. Ирриг., 1926, № 12, стр. 101—103.
1586. Головин, А. Возвратное финансирование капитальных затрат в ирригации. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 11/12, стр. 81—91.
1587. Готшалк, [Ф. И.]. Лесоводство и водное хозяйство. Ирриг., Сел.-Хоз. и Животнов., Ташк., 1921, № 4, стр. 44—45.
1588. Григорьев, Г. В. Мелиоративная кооперация и кредит в Средней Азии. Вести. Ирриг., 1926, № 6, стр. 15—25, с 4 табл.; № 7, стр. 57—69. Диаграммы распредел. фонда, орошенных земель, роста количества товариществ между Узбекистаном, Казакстаном, Туркменистаном, Киргизистаном, Каракалпакской авт. обл. и Таджикистаном.
1589. Гужавин, М. Об искусственном орошении полей Туркестана. Тобольск. Губ. Ведом., 1904, № 8.
1590. Д—в. Кое-что об ирригации. Русск. Турк., 1905, №№ 179 и 180.
1591. Давыдов, М. М. К вопросу об исчислении доходности ирригационных систем и значение оросительной воды в общей экономике народного хозяйства Средней Азии. Вести. Ирриг., 1926, № 8, стр. 17—18.

- 1591-а. Давыдов, Ю. К., инж. Об использовании гидравлической энергии в Туркестане. Булл. Гидрометр. Части в Турк. крае, 1917, вып. 85, № 4/5, стр. 20—25.
1592. Давыдов, Ю. К., инж. По вопросу об электрификации Туркестана. В: Труды 8-го Всероссийского Электротехнического Съезда в Москве 1—10 октября 1921 года. Вып. II. Электрификация Районов. М., 6 г., стр. 317—352, с 2 карт.
1593. Давыдов, Ю. К., инж. По вопросу о перспективном плане электрификации Узбекистана и Таджикистана. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 6/7, стр. 39—47.
- 1593-а. Давислянд, Р. И. Физико-географические условия [Ваבקентской волости Зеравшанской области Узбекской ССР]. В: Современный кишлак Средней Азии. Вып. IV Ташк., изд. Ср.-Аз. Бюро ЦК ВКП (б.), 1926, стр. 5—16. Орошение, стр. 8—9.
- 1593-б. Давислянд, Р. И. Сельское Хозяйство [той же волости]. Там же, стр. 17—132. Ирригационная сеть и порядки водопользования, стр. 31—38.
1594. Дворниченко, М. П. Предпосевные и внесезонные поливки в Голодной Степи. Хлопк. Дело, 1924, № 78, стр. 645—648.
1595. Дембо, А. И. Законоположения по сельскому, лесному и водному хозяйству Туркеспублики. (Сборник узаконений, распоряжений, циркуляров, приказов и пр. по НКЗ ТССР по 1-е октября 1924 г.). Под ред. А. Ф. Мор. Изд. Туркнаркомзема, 1924, 171 стр. Водное хозяйство, стр. 95—128.
1596. Дембо, А. И. Земельно-водный Кодекс и чайрикерство. Вести. Ирриг., 1925, № 1, стр. 65—67.
1597. Демидов, А. П. Экономический очерк хлопководства, хлопкоторговли и хлопковой промышленности Туркестана. С предисловием проф. В. Я. Железнова. М., изд. ВСНХ, 1922, 260 стр. Натуральное обложение. Гидромодуль, стр. 11—12.
- 1597-а. [Дингельштедт, Н. А.]. Записка Инспектора сельского хозяйства д. с. с. Н. А. Дингельштедта. 15 января 1897 г., б. м., б. г., 5 стр.

О возможности устройства правобер. канала для Дальвера, степи и по ар. Удугнар; ненужность для Голодной степи. О месте нахождения см. № 1.600-а.

1597-б. [Дингельштедт, Н. А.] Записка Инспектора сельского хозяйства д. с. с. Н. А. Дингельштедта е. п-ву ген.-лейт. Жилинскому. 27 февраля 1897 г. б. м., б. г., 5 стр.

По тому же вопросу. О месте нахождения см. № 1600-а.

1597-в. [Дингельштедт, Н. А.] Записка Инспектора сельского хозяйства д. с. с. Н. А. Дингельштедта е. в-ву г. Мин. Земл. и Госуд. Имущ. 7 марта 1897 г., б. м., б. г., 6 стр.

О предпочтительности развития орошения в Зеравшанск. оазисе и Аму-дар. отделе. О месте нахождения см. № 1600-а.

1597-г. Дингельштедт, Н. А. Председателю Комиссии по рассмотрению оросительных проектов в Туркестане е. п-ву ген.-лейт. Г. И. Жилинскому. 26 мая 1897 г., б. м., б. г., 20 стр.

По тому же вопросу. О месте нахождения см. № 1600-а.

1598. Дик. Узбой. Закасп. Обзор., 1896, № 13.

Об отводе по Узбою части воды в Аму-дарью.

1599. Дреннов. Перспективный план электрификации Узбекистана и Таджикистана. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 1/2 (12—13), стр. 92—111.

1600. Елистратов, Ф. О заметке А. Матисена „К вопросу об использовании почвенных вод в целях орошения“. Турк. Сел. Хоз., 1908, № 7, стр. 456—463.

1600-а. Елистратов, Ф. Пояснительная записка к проекту орошения правого берега реки Чирчика в Ташкентском у. Сыр-Дарьинской области из Ермоловского арыка. Б. м., б. г., 8 стр.

Находится в библиотеке Гос. Инст. Опытной Агрономии (Ленинград) под заглавием „Труды комиссии по рассмотрению проектов оросительных работ в Туркестанском крае“, № 330^{1/2}.

1601. Ермолаев, М. Н. Финансовый расчет товарищества по орошению 516.000 десятин в Мервском и Тедженском оазисах Закаспийской области (б. г.).

1602. Естифеев, А. М., инж. Перспективы развития орошения низовьев реки Аму-Дарья. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 4/5, стр. 1—14, с 1 карт.; № 6/7, стр. 20—38; № 8/9, стр. 18—34.

1603. Жерве, Б. Общественные течения в области мелиорационного дела. Мелиорат. Журн., Спб., 1913, № 1, стр. IV—VIII.

О законодательном предположении Госуд. Думы об ассигнов. 150.000 р. на мелиорат. работы, в том числе и в Туркестане.

1604. Жилинский, И. И., ген.-лейт. Очерк гидротехнических работ в районе Сибирской жел. дор. по обводнению переселенческих участков в Ишимской степи и осушению болот в Барабе. 1895—1904. Спб., изд. Гл. У. З. и З., 1907, 825 стр.

Обводнение помощью наземных вод, стр. 360—380. Участки исследованные в целях обводнения, стр. 677—825.

1605. Жуковский, В., проф. Из прошлого Султанбента—плотины на Мургабе. Новости, 1891, № 99.

1606. Z. Нужен ли для Туркестана закон о воде? Журн. Гражд. и Уголовн. Права, 1888, № 4, стр. 1—38 (заметки).

1607. Занегин, В. Некоторые черты хозяйственного плана Средней Азии на 1925/26 г. и на ближайшее пятилетие. Иригация. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1925, № 7, стр. 1—16.

1608. Занегин, В. Оросительная кампания 1926 года. Там же, 1926, № 6/7, стр. 4—11.

1608-а. Заорская, В. В. и К. А. Александер. Промышленные заведения Туркестанского края. Материалы изысканий по устройству водохранилищ в верховьях реки Сыр-Дарья. Вып. I. Пг., изд. О. З. У., 1915, 182 + 557 с 14 картогр., 30 диаграмм., 20 табл. и 1 карт.

Реф. Г. К. Д[ивыдов]. Бюлл. Гидрометр. части Турк. края, 1917, № 1, стр. 52—53.

Разработка данных анкеты, проведенной летом 1914 г. Экономической организацией изысканий по устройству водохранилищ в верховьях р. Сыр-дарья.

1609. И., М. Состояние туркестанской иригации, ее ближайшие задачи и нужды. Эконом. Жизнь, 1922, 29/XII, № 296.

1610. Иваниц, М. Хива и река Аму-Дарья. Морск. Сборн., 1864, ч. III (неоффиц.), стр. 145—174.

Искусств. каналы по обеим сторонам, стр. 150—156.

1611. Иловлев, А. Начальство над водой. (Заметки о средне-азиатской иригации). Эконом. Жизнь, 1924, 27/XI, 345.

1612. **Иженер.** Орошение земли в Туркестане. Рус. Вед. 1910, № 87.
О необходимости водного закона.
1613. **Исакович, З.** Письмо из Самарканда. О постройке гидроэлектрической станции на арыке Боз-су у города Ташкента. Финанс. Газ., 1925, № 151.
1614. **К., Я.** Натурповинность в провинции. (О восстановлении ирригации в Туркестане). Эконом. Жизнь, 1923, 20, XI, № 42.
1615. **К., Я.** К восстановлению ирригации в Туркестане. Эконом. Жизнь, 1923, 16, IX, № 209.
1616. **К., Я.** Финансирование ирригации. Эконом. Жизнь, 1924, 19, IV, № 165.
Финансирование туркестанских работ по восстановл., исследов. и изысканиям.
1617. **Карп, Б. Б.** Опыт обследования натуральной ирригационной повинности в Туркестанской ССР. Ташк., 1925, 64 стр.
- 1617-а. **Кассин, Н.** Гидрогеологические исследования, произведенные в юго-восточной части Иргизского уезда в 1913 г. Под ред. В. Половникова. Пг., изд. О.З.У., 1914, 96 стр. с 1 карт.
Орошение, стр. 91—93.
1618. **Каченеленбаум, З. С.** Мелиоративные товарищества и их значение. В: Библиотека „Кооперативной Жизни“. Первый сборник статей. М., 1914, стр. 49—90.
1619. **Каченеленбаум, З. С.** Мелиорации, мелиоративные товарищества и мелиоративный кредит в России. М., изд. 4-ое НКЗ, 1922, 345 стр.
Мелиоративный вопрос после Октябрьской революции, привлечение частных капиталов для орошения Туркестана.
1620. **Кашкин, К. Н.,** инж. Очерки ирригации Туркестана. Турк. Сел. Хоз., 1907, № 1, стр. 6—14; № 2, стр. 101—116.
1621. **Кильчевский, Вл.** О мелиорации и типах мелиоративных товариществ. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 10, стр. 13—19.
1622. **Кильчевский, Вл.** Тип инструктора по мелиоративной кооперации. Вести. Ирриг., 1926, № 11, стр. 93—98.

- 1622-а. **Кнашко, подполк.** Очерки Закаспийской области. Воен. Сборн., 1897, № 8, стр. 342—374; № 9, стр. 150—182; № 10, стр. 358—388; № 11, стр. 188—212; № 12, стр. 372—379.
Ирригация края (Мервский, Тедженский и Красноводский у.у.). № 9, стр. 161—166.
1623. **Кожаринов, Б.** Земли Воды! (О сельском хозяйстве Средней Азии). Эконом. Жизнь, 1925, 11, VII, № 181.
1624. **Козел, Я. К.** К проекту орошения Кизил-ярской степи. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 4, 5, стр. 15—23.
1625. **Колосенков, Н.** К вопросу об организации дехканского поливного земледелия в связи с упорядочением водопользования. Вести. Ирриг., 1926, № 3, стр. 81—85.
1626. **Комаров, П.** О нуждах ирригации и обычаях. Ср.-Аз. Жизнь, 1906, №№ 58 и 59.
- 1626-а. **Кондрашов, С. К.** Некоторые материалы о полеводстве и водопользовании в низовьях р. Аму-Дарьи в 1914 г. Мат. по изуч. водопольз. в Туркест. в 1914 г. Гидромод. Часть, вып. 8. М., изд. О.З.У., 1916, стр. 493—527 с 4 табл.
Поливы самотечные (алчные) и чигирями. Гидромодуль.
1627. **Копылов, Б. Ф.** Водно-мелиоративное дело в сельском хозяйстве и увязки его в союзном масштабе. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23—27 февраля 1926 года. М., 1926, стр. 17—43; резолюции по докл., стр. 3—4.
Доклад на собрании.
1628. **Корсак, С.** Землеустройство и водоустройство на орошаемых землях. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 10, стр. 3—11.
1629. **Кортацци, Ан. И.,** инж. Улучшение земель и Мелиоративные Товарищества. Одесса, 1923, стр. 32+7.
Обводнение. Искусств. орошение. Осушение. Положение о мелиорат. товариществах. Примеры. устав, утв. 29 мая 1922 г.
1630. **Костяков, А. Н.** Мелиоративное образование. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23—27 февраля 1926 г. М., 1926, стр. 148—161; резолюции по докл., стр. 9—12.
Доклад на собрании.
- 1630-а. **Костяков, А. Н.** Основные элементы водопользования и их изучение. Мат. по изуч. водопольз. в Туркест.

- в 1914 г. Гидромод. Часть, вып. 8. М., изд. О.З.У., 1916, стр. 1—8.
1631. Кузьмин, И. Поливное хозяйство Ферганы. (По данным бюджетного обследования). В: Бюджеты 45 хозяйств Ферганской области по обследованию 1915 г. М., 1924, стр. XXV—LXXXI.
Водопользование, стр. XXXI—XXXII. Реф.: В. Полозов. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 8,9, стр. 178—180.
- 1631-а. Ладейщиков, А. И., инж. Гидромодульная Часть в Туркестанском крае. Бюлл. Гидрометр. Части в Турк. крае, 1917, вып. 83, № 1, стр. 10—20.
Программа работ. Районы работ.
- 1631-б. Ладейщиков, А. И., инж. Гидромодульная часть и ее задачи. Турк. Сел. Хоз., 1917, № 9/10 и 11/12, стр. 502—506.
- 1631-в. Ладейщиков, А. И. Материалы по изучению фактического оросительного модуля и водопользования на землях Бек-Абадского О-ва, в Кокандском у., Ферганской обл. в 1914 г. Мат. по изуч. водопольз. в Туркест. в 1914 г. Гидром. часть, 8. М., изд. О.З.У., 1916, стр. 333—431 с 9 табл. график.
1632. Лодыгин, Б. К. О финансировании мелиоративных мероприятий. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23—27 февраля 1926 г. М., 1926, стр. 94—104; резолюции по докл., стр. 6—7.
Доклад на совещании.
1633. Лозовский, проф. Ирригационный налог в Туркестане. Вестн. Финанс., 1922, № 9, стр. 15—17.
1634. Любченко, А. Е. Каракумская степь. Почвенные и гидрологические исследования с приложением статьи проф. В. Р. Вильямса „Каракумские почвы“. М., 1910, XXVI+221 со мн. рисунок., профилями, диаграммами и картами.
Гидрологические исследования, стр. 165—201.
1635. М. Из Ташкентского уезда. Корреспонденция. Турк. Вед., 1915, № 172.
Итоги года в ирригационном отношении.
1636. Маев, Н. Искусственное орошение в Средней Азии. Рус. Вед., 1893, № 290.
По поводу книги Н. Дингельштеда „Опыт изучения ирригации Туркестанского края“.

1637. Малыгин, А. Хозяйничанье на солонцовых землях. Туркест. Земледелец, Ташк., № 4, стр. 54—58.
Дренажирование солонцов.
1638. Манохин, И. К вопросу о производительности чигири в Хорезме. Вестн. Ирриг., 1926, № 6, стр. 77—84.
1639. Матисен, А. К вопросу об использовании почвенных вод в целях орошения. Турк. Сел. Хоз., 1908, № 5, стр. 355—361, с 3 рис. и 1 табл.
1640. Миддендорф, А. Ф. Очерки Ферганской долины. С приложением „Химических исследований почв и вод“ К. Шмидта, проф. в Дерпте. Перев. с немецк. В. И. Ковалевского. Спб., 1882, VIII+489+LX+43 стр. с 10 табл. черт.
Оросительные каналы, стр. XVI—XVIII. Реф.: Правит. Вестн., 1882, №№ 178 и 179.
1641. Милютин, Н. С. Об искусственных водохранилищах. Турк. Сел. Хоз., 1908, № 1, стр. 52—58; № 2, стр. 100—106.
1642. Михайлов, К. А. Обзор новых конструкций ирригационных сооружений, примененных в Средней Азии за 1925—26 год. Вестн. Ирриг., 1926, № 11, стр. 25—33 с 9 табл. черт.
1643. Моисеев, Б. Я., инж. Перспективный план работ по водохозяйственным мероприятиям в Средней Азии и КССР. Вестн. Ирриг., 1926, № 5, стр. 3—22.
- *1644. Мор, А. Ф. Политика и практика водного хозяйства Туркменской ССР. М., Упр. Водн. Хоз. ТССР. 1926, 72 стр. с илл.
Реф.: А. Головин. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 11/12, стр. 138.
- 1644-а. Моргуенков, Ф. П. и И. А. Севастьянов. Новая Туркмения. Ирригационные перспективы Туркменской ССР. Орошение Туркмении по проекту инж. Ф. П. Моргуенкова. С предисловием К. С. Атабаева. Ташк., изд. УВХ, 1925, 137 стр. с 2 карт. и 6 табл.
Разбор проектов орошения в низовьях Аму-дарьи и в южной Туркмении. Карта в 50-тиверст. маш. с показанием проектов Ермолова, Шлегеля, Ризенкампа и Моргуенкова.

1645. Наблюдатель. Гор. Андижан. (Корресп.). Окраина, 1896, № 11.
По вопросам ирригации в уезде.
1646. Нешо. Несколько слов об орошении земель Сыр-Дарьинского уезда водою. Окраина, 1890, № 196.
1647. Николаев, А. Д. К экономическому обоснованию работ по переустройству орошения в Джизакском районе. Вестн. Ириг., 1926, № 9, стр. 47—70.
1648. Николаев, А. Д. и К. В. Арасимович. К экономическому обоснованию постройки первой очереди Пальвартского канала в Керкинском округе ТССР. Вестн. Ириг., 1926, № 7, стр. 37—48.
Босага — Кара-Бахшим. (В Каракумах по Аму-дарье).
1649. Николаев, В. А. О подземных водах в палеозое Средней Азии и возможности использования их для ирригации. Вестн. Ириг., 1926, № 8, стр. 49—67.
1650. Никольский, Б. А. Мелиоративный кредит в России. Спб., 1914, 109 стр.
Есть указания на Туркестан.
- 1650-а. Никшич, И. И. От Багира до станции Артык. Материалы по гидрогеологии. Вып. 4. Ташк., изд. УВХ Ср. Аз., 1926, 68 стр. с 1 карт. и 1 табл.
Кярыз, артезианские воды в районе Асхабада.
1651. О — ки. Ирригационное дело в Ферганской области. Закасп. Обзор., 1896, № 76.
1652. П. Чирчикские болота. Турк. Курьер, 1915, № 74.
К вопросу о возможности мелиорации болот.
1653. П. Ирригационные работы в Туркестане в 1923 г. Эконом. Жизнь, 1924, 14/V, № 182.
Ремонт главнейших магистралей. Увеличение поливной площади на 40%. Водный налог.
1654. П., В. Об орошении Самаркандской области. Неделя, 1901, № 23.
1655. П., В. Орошение Туркменистана. (Настоящее и будущее Аму-Дарьинского орошения). Правда Востока, 1925, № 37.
1656. П., В. Оросительные работы Туркменистана. Правда Востока, 1925, № 97.

1657. П., А. Сооружения на Мургабе. Русск. Вед., 1891, №№ 158, 171.
История вопроса о постройке Султанбенгской плотины.
1658. Перебатов, В. Об орошении Самаркандской области. Русск. Турк., 1902, №№ 237, 243, 260, 268 и 277.
1659. Перескоков, М. Ф. Впечатления от поездки по некоторым хлопковым районам Ферганы в 1926 г. Хлопк. Дело, 1926, № 9/10, стр. 710—711.
О поливах хлопковых районов.
1660. Пермяков, Н. А. Мелиоративный кредит Всекобанка. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Совецание 23—27 февраля 1926 г. М, 1926, стр. 113—116; резолюции по доклад., стр. 6—7.
Доклад на совещании.
1661. Петров, Н., инж. Завидное произведение. Окраина, 1894, № 31.
По поводу книги Н. Дингельштедт „Опыт изучения ирригации Туркестанского края“.
- 1661-а. Петров, Н., инж. Пояснительная записка к проекту орошения 1-го участка Голодной степи. Б. м., 6. г., 30 стр.
О месте нахождения см. № 1600-а.
- 1661-б. Петровский, Н., инж. Пояснительная записка и расчет к проекту правобережного канала из реки Сыр-Дарья в Самаркандской области. Б. м., 6. г., 14 стр.
О месте нахождения см. № 1600-а.
1662. Покровский, Е. П. Развитие водного права в Средней Азии. Вестн. Ириг., 1926, № 7, стр. 3—16; 1927, № 1, стр. 5—25.
1663. Понятовский, С. В. О частной предприимчивости в деле орошения земель в Средней Азии. Турк. Сел. Хоз., 1908, №7, стр. 472—476.
- 1663-а. Понятовский, С. В. Проект орошения Кызыл-ярской степи. Турк. Сел. Хоз., 1909, № 12, стр. 949—951.
1664. Понятовский, С. В. Туркмения и Турткуль. Хлопк. Дело, 1924, стр. 706—712.
Права на воду в Аму-дарьин. обл. и остальной Туркмении.
1665. Пославский, Ю. И. Экономический очерк Таджикистана. В: Таджикистан. Сборник статей с картой. Ташк., 1925, стр. 179—243 с 2 табл.
Таблицы земельн. площадей в 1917 г. поливных и богарных по вилайетам.

1666. Пославский, Ю. И. К аграрному вопросу в Зеравшанской области. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 11/12, стр. 21—34.
1667. Предтеченский, А. Экономика мелиорации. В: О земле. Сборник статей о коренных улучшениях земель. М., 1922, вып. 2, стр. 23—38.
Касается Туркестана.
1668. Проскуряков, К. Еще об ирригации. Турк. Сел. Хоз., 1907, № 11, стр. 869—872.
1669. Псарев, М., инж. К современному ирригационному вопросу. Ирриг., Сел. хоз. и Животнов., Ташк., 1921, № 1, стр. 12—13.
1670. Путилов, П. И. Опыт по изучению туземной воды на арыках Ташкентского уезда. Там же, 1921, № 4, стр. 4—6.
- ✓ 1671. Путилов, П. И. Несколько слов о работах эксплуатационной статистики в области учета площадей 1923—24 года. Вестн. Ирриг., 1925, № 1, стр. 69—72.
Области Сыр-дар., Ферганск, Туркменск, Аму-дар. и Джетысуйская.
1672. Раунер, С. Частная инициатива в вопросе об орошении земель. Земледельч. Газета, 1905, № 3—4.
1673. Родзевич. Об ирригации в Туркестане и гидротехническом съезде в Ташкенте. Турк. Сел. Хоз., 1908, № 3, стр. 226—236.
- ✓ 1674. Рыжов, П. И. Мелиоративные товарищества. М., 1925, 32 стр.
Цель товариществ; положение о них.
1675. Рыкунов, М. [В.] Как финансируется ирригация Туркестана. Эконом. Жизнь, 1923, 15/XI, № 38.
1676. Рыкунов, М. [В.] Ирригация Туркестана. Там же, 1923, 1/IV, № 72.
Результаты работ съезда водных работников в декабре 1922 г.
1677. Рыкунов, М. В. К работникам ирригационного строительства. Вестн. Ирриг., 1926, № 7, стр. 125—128.
1678. Сапожников, В. В. Об использовании воды Аксая. Предвар. отчет о ботан. исслел. в Сибири и Туркестане в 1913 г. Пг., 1914, стр. 321—323.
Проект использования воды Аксая для пополнения бассейна р. Нарын.

- 1678-а. Сеичиковский, С. И., инж. Туркестанская Изыскательно-Строительная Партия. Бюлл. Гидрометр. Части в Турк. крае, 1917, вып. 83, № 1, стр. 21—23.
- 1678-б. Сеичиковский, С. И., инж. Водный закон для Туркестана. Там же, вып. 85, № 4/5, стр. 7—16.
1679. Сергазиев, А. [С.] Достижения и недостатки водного хозяйства. Вестн. Ирриг., 1926, № 9, стр. 23—28.
Обзор водного хозяйства Средней Азии с 1916—1925 г.
1680. Сергазиев, А. [С.] На пути организации. Там же, 1926, № 10, стр. 97—101.
По вопросу о мелиоративной кооперации в Средней Азии и Кавказе.
1681. Сергазиев, А. [С.] Перспективы и задачи ирригации. Там же, 1926, № 11, стр. 3—7.
1682. Сергазиев, А. С. Участие водопользователей в заведывании водным хозяйством. Там же, 1926, № 12, стр. 97—100.
1683. Синельников, Н. Упорядочение водного хозяйства в связи с колонизацией орошаемых земель. Вопр. Колониз., 1909, № 4, стр. 134—162.
- 1683-а. Скварский, П. Спорный вопрос. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 4, стр. 210—211.
К вопросу о посадке деревьев по арыкам.
1684. Скорников, Е. Е. Кредитование мелиоративного дела. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Собрание 23—27 февраля 1926 г., М., 1926, стр. 104—113; резолюции по доклад., стр. 6—7.
Доклад на собрании.
- 1684-а. [Смирнов]. Записка ст. сов. Смирнова по поводу предстоящих ирригационных работ в Туркестанском крае. По поводу трех записок д. с. с. Дингельштедта. Апрель 1897 г. Спб., 21 стр.
О месте нахождения см. № 1600-а.
1685. Смирнов. Боссуйская система и ее содержание. Русск. Турк., 1903, № 61.
По вопросу об определении степени участия г. Ташкента и уезда в расходах по содержанию ирригац. сооружений арыка Боссу.
- 1685-а. Смирнов, В. К. Материалы по изучению фактического оросительного гидромодуля и водопользования в Самаркандской обл. и уезде, Ангарской вол., в долине р. Зерав-

- шана в 1914 г. Мат. по изуч. водопольз. в Турк. в 1914 г. Гидромод. часть, вып. 8. М., изд. О.З.У., 1916, стр. 229—332 с 11 табл. граф. и фот.
1686. Соколов, Е. Об ирригации Перовского уезда за последние десять лет (1882—1892 гг.) в связи с эксплуатацией земель. Окраина, 1893, №№ 48—50, 52.
1687. Сыромитников, С. И. и Г. А. Траверсе. Два случая применения жидкой глины на постройке Тедженской плотины. Вестн. Ирриг., 1926, № 3, стр. 37—42.
1688. Табурио, И. Орошение Средней Азии. Дальний Восток, 1907, № 66.
1689. Тимаев, К. Водопользование и землепользование в районе канала Императора Николая I и вновь строящегося канала для орошения Голодной степи. Турк. Вед., 1902, № 66.
1690. Траверсе, Г. Организация и производство бетонных и железобетонных работ по постройке „Кара-Бента“ в Туркменистане в 1924—1926 г.г. Вестн. Ирриг., 1926, № 10, стр. 21—39 с 3 черт.
1691. Тромбачев, С. П. Ближайшие перспективы по водному хозяйству Средней Азии и план работ 1925—26 года. Хлопк. Дело, 1924, № 7/8, стр. 632—644.
1692. Тромбачев, С. П. Орошение и осушение. Ташк., 1925, 313 стр.
1693. Тромбачев, С. П. Перспективы развития водохозяйственных мероприятий в Средней Азии и Казахстане. Вестн. Ирриг., 1926, № 12, стр. 3—33.
1694. Туркестанец. Заботы о воде. (Письмо из Нового Маргелана о постановке ирригационного дела в Туркестане). Неделя, 1900, № 20.
1695. Туркестанец. Голодная Степь. В связи с орошением и заселением. Турк. Курьер, 1915, № 160.
1696. Туркестанец. К электрификации Туркестана. Правда. М., 1923, 12/VI, № 128.
Работы тов. Середы.
1697. Ульинов, Н. По поводу книги: „Опыт изучения ирригации Туркестанского края“, Н. Дингельштедта, 1893. Окраина, 1894, №№ 57, 59, 60, 62, 64 и 65.

1698. Успенский, А. К. Водный закон и низовые органы. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 6/7, стр. 12—16.
1699. Успенский, А. К. К вопросу о юридической природе землеустройства и водоустройства. Там же, 1926, № 8/9, стр. 9—17.
1700. Флексор, Д. С. Право на воды по разъяснениям Гражданского Кассационного Департамента Правительствующего Сената. Спб., изд. 2, 1898, XII+151 стр.
1701. Флексор, Д. С. Действующее законодательство по водному праву. Спб., изд. неофиц., 1903, XX+480 стр.
1702. Флексор, Д. С. Мелиорация и колонизация. В: О земле. Сборник статей о коренных улучшениях земель. М., 1922, вып. 2, стр. 166—188.
Среди. Ав., стр. 176—179, 181, 187, 188.
1703. Флексор, Д. С. Основы водного законодательства в районах искусственного орошения. (Крым, Закавказье, Туркестан). Изв. Нуч. Мелиорат. Инст., вып. 11/12, 1925, стр. 1—21.
1704. Флексор, Д. С. Об основах водного законодательства СССР. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Совещание 23—27 февраля 1926 г. М., 1926, стр. 17/43; резолюции по докл., стр. 4—5.
Доклад на совещании.
- 1704-а. Фотеев, И. М. Физико-географические условия [Ханкинской волости Хорезмской области Узбекской ССР]. В: Современный кишлак Средней Азии. Вып. II. Ташк., изд. Ср. Аз. Бюро ЦК ВКП (б), 1926, стр. 3—10.
Орошение, стр. 5—6.
- 1704-б. Фотеев, И. М. Сельское хозяйство [той же волости]. Там же, стр. 11—78.
1705. Фролов, Н. С. Экономика мелиорации. Там же, стр. 116—121; резолюции по докл., стр. 8.
Водопользование, стр. 20—22.
1706. Х., С. Первый Северный Мелиорационный Съезд. Вестн. Сельск. Хоз., 1913, № 46, стр. 3—4; № 48, стр. 6—7; № 49, стр. 5—7.
- 1706-а. [Щимбаленко, А.]. Закаспийская область. Ирригационная часть. Карта Закаспийской обл. в маш. 1:840000,

- составленная горн. инж. Л. Цимбаленко 20 сент. 1894 г. Асхабад.
Хранится в Библиот. Гос. Инст. Опытн. Агрон. (№ 346 ²¹, г).
1707. Чаплыгин, А. В. О всесоюзном директивном плане по земельной мелиорации. В: Первое Всесоюзное Мелиоративное Совещание 23—27 февраля 1926 г., М., 1926, стр. 60—71.
1708. Чижииков, О. Л. Мелиоративные товарищества. М., изд. 3-е НКЗ, 1925, 56 стр.
Примерный устав. Положение о мелиорат. товариществах. Правила выдачи ссуд.
1709. Шалкин, М. Ф. Иригационное строительство Хорезма за 1924—25 сельско-хозяйственный год. Вестн. Ириг., 1926, № 5, стр. 23—31.
1710. Шаров, И. В стране вечной засухи. (В советской Туркмении). Сельск.-Хоз. Жизнь, 1925, № 4, стр. 7—8.
1711. Шастал, И. Н. Характеристика современного состояния сельского хозяйства на орошаемой территории южного Хорезма и анализ условий его развития. Вестн. Ириг., 1926, № 7, стр. 17—36.
Водные запасы Аму-дарьи. Оросительные каналы.
1712. Шкапский, Ор. Аму-дарьинские очерки. К аграрному вопросу на нижней Аму-дарье. Ташк., 1900, V + 283 с 2 карт. и 2 лист. диаграмм.
Иригация, стр. 41—65. Таблицы постройки дамб, главнейших арыков Шураханского участка, стр. 208—217.
1713. Шлегель, Б. Х. Внимание Туркестану! Ириг., Сельск. Хоз. и Животнов., Ташк., 1922, № 1/2, стр. 17—19.
По вопросу об иригации Туркестана.
1714. Шлегель, Б. Х. К вопросу о Туркестанской мелиорации. Сельск.-хоз. Жизнь, 1922, № 8, стр. 4.
1715. Шлегель, Б. Х. Иригационные работы в Туркестане и перспективы их развития. Эконом. Жизнь, 1923, 8/VIII, № 176.
Полноватая площ. довоенная и в 1922 г. В 1922—23 г.г. Туркестан предполагает восстановить орошение за площ. в 124.745 дес., улучшить системы на 496.751 дес., новое орошение на 35.985 дес.
1716. Шлегель, Б. Х. Мелиоративное дело в России на ближайшие годы. В: О земле. Сборник статей о коренных улучшениях земель. М., 1922, вып. 2, стр. 9—16.

1717. Шматков, И. Д. О сооружениях Фрунзенского округа. Вестн. Ириг., 1926, № 12, стр. 109—112.
Причины непрочности жел.-бетон. сооружений.
1718. Шмидт, А. Э. Шарият и право водопользования в Средней Азии. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 8/9, стр. 1—8.
1719. Эль. Воду Туркмении. Изв. ВЦИК, 1925, № 46.
- 1719-а. Эмануилов, В. Э. К вопросу об осоловлении почв Голодной степи. Бюлл. Гидрометр. части в Турк. крае, 1917, вып. 85, № 4/5, стр. 26—35.
Определение точного гидромодуля в Голодной степи.
1720. Ярошевич, Н. К. Опыт морфологического исследования основных типов сельского хозяйства Туркестана. Вестн. Ириг., 1924, № 6, стр. 3—21.
Есть об иригации.
1721. Ярошевич, Н. К. Голодная степь, как хлопководческий район, и ее значение в хлопководстве СССР. Сельское хозяйство и иригация Средней Азии. Результаты бюджетного обследования дехканских хозяйств, произведенного Управлением Водного Хозяйства Средней Азии в 1923—1924 году. Том III. Часть 1. Ташк., 1925, 521 стр. со мног. картами среди текста.
Водные источники, искусство орошение, система канала Беговат (б. Николаевский кан.), районы возможного орошения, стр. 3—8. Иригация и ее задачи в связи с развит. сельского хозяйства. Древнее орошение, Кауфманский кан., Бихир-арык, Николаевский, Романовский кан. Стоимость орошения сев.-вост. части Голодной степи. Водораспределение и водопользование. Поливные нормы. Натуральная повинность. Стр. 402—439.
1722. Яффе, Г. Вода. Известия ЦИК СССР, 24 янв. 1926, № 19.
Предположения в области орошения Узбекистана.
1723. Бюджеты 45 хозяйств Ферганской области по обследованию 1915 года. М., изд. Турк. Экон. Совета, 1924, LXXXI + 212 + XVI.
1724. В Коллегии НКФ. Вестн. Финанс., 1922, № 9, стр. 21.
Проект декрета ВЦИК о государств. налоге с искусств. орошения земель Турк. Респ.
1725. В президиуме Госплана. (Доклад об операционном плане и смете Туркводхоза на иригационные работы в текущем году). Эконом. Жизнь, 1924, 22/IV, № 167.
Восстановление иригации в Ташк. районе, новое орошение в Голодной Степи, Фергане. Утверждена смета в 64.804 тыс. руб.

1726. Ведомость лит. „А“ количества работ подлежащих исполнению при устройстве орошения северо-восточной части Голодной Степи. [Пг.], 6 г., 22 стр.
Общая сумма 3.614.963 р. 66 к.
- 1726-а. Водный вопрос на первом Краевом Съезде Советов Рабочих и Солдатских Депутатов. Бюлл. Гидрометр. части в Турк. крае, 1917, вып. 85, № 4/5, стр. 36—37 (хрон.).
- 1726-б. Водный вопрос на Краевом Съезде Делегатов Исполнительных Комитетов. Там же, стр. 36 (хрон.).
- 1726-в. Возобновление старого арыка Тюя-Тартар. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 11, стр. 852—853.
Орошение в Дживакском у.
1727. Воды... воды... (Ирригация на Мургабе). Нов. Время, 1890, № 5076.
1728. Вопрос о воде. (Ирригационный вопрос в Средней Азии). Правда Востока, 1925, 8/1, № 6.
1729. Вопрос об орошении свободных земель в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1907, № 10, стр. 813—816.
1730. Вопросы мелиорации по материалам обследования НК РКИ РСФСР. М., 1925, 65 стр.
Составлен под наблюд. Зам. Управл. С.-Х. инспекцией П. Я. Гурова. Текст работы—М. И. Красноглагова.
1731. Временные правила об ирригации Туркестанского края. Турк. Вед., 1877, №№ 27, 28 и 29.
1732. Гидравлические сооружения в Государевом Мургабском имени. Правит. Вестн., 1890, № 85.
1733. Доклад бюджетной комиссии по внесенному Главноуправляющим Землеустройством и Земледелением законопроекту об отпуске средств на сооружение Краснинского канала в Семиреченской области и на производство изысканий по р. Или в той же области. Прилож. к стеногр. отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 1, 1907—1908 г.г.; т. II, № 488, столб. 1122—1124.
Внесен 12 июня 1908 г.; внят обратно Главноупр. 3. и 3. 23 июня 1908 г. Стеногр. Отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 1, столб. 2935.
1734. Доклад по законопроекту об отпуске из государственного казначейства средств на переустройство канала Императора Николая I в Голодной Степи. (Представление Главного Управления Землеустройства и Земледелия,

- по отделу земельных улучшений от 27 февраля 1914 г. за № 85). Прилож. к стеногр. отч. Гос. Думы. IV созыв, сессия 2, 1913—1914 г.г., вып. IX, № 843, 7 стр.
Законопроект принят в 109 засед. 12 июня 1924 г. Стеногр. отч. Гос. Думы. IV созыв, сессия 2, часть V, столб. 1185—1186.
1735. Доклад по законопроекту об отпуске средств на окончание работ по орошению северо-восточной части Голодной Степи. (Представление Главноуправляющего Землеустройством и Земледелением от 28 февраля 1910 г. за № 1556). Прилож. к стеногр. отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 4, 1910—1911 г.г., часть IV, № 400, 13 стр. с картою.
Прения по докладу в засед. 10 мая 1911 г. Стеногр. отч. Гос. Думы. III созыв, сессия IV, часть III, столб. 3848—3852. Утверждение — там же, столб. 4829—7.
1736. Доклад по законопроекту об отпуске средств на усиление гидротехнических изысканий в Туркестане и Закавказье. (Представление Главноуправляющего Землеустройством и Земледелением, по Отделу Земельных Улучшений, от 6 февраля 1912 г., за № 1354). Прилож. к стеногр. отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 5, 1911—1912 г.г., № 785, 3 стр.
Обеуждение — Стеногр. отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 5, часть IV, столб. 3643—3648; доклад Комиссии — там же, столб. 4270—4271, утверж. — там же, столб. 4329.
1737. Доклад финансовой комиссии по внесенному Министром Финансов законопроекту о сметах и раскладах земских повинностей Туркестанского Генерал-Губернаторства и Степных областей на 1908—1909 г.г. Прилож. к стеногр. отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 1, 1907—1908 г.г., том II. № 523, столб. 1241—1498.
Внесен 16 июня. Стеногр. отч. Госуд. Думы. III созыв, сессия 1, ч. III, столб. 3293. На устройство и содержание ирригационных сооружений в Смир-дар., Ферг., и Самарк. обл. отпущено 69.079 р. там же столб. 1273—1274, и 50.533 р., столб. 1339—1346. На провиз., гидротехн. изыск. и ирриг. работ в Семиреч. обл. 25.000 р., столб. 1285—1286, и 50.000 р., столб. 1375—1386.
1738. Доклад финансовой комиссии об утверждении распоряжения Министерства Финансов на покрытие расходов по постройке шлюзов на Шахмардин-сае и арыке Кантар-Хане в Ферганской области — 18.781 р. 65 к. Стеногр.

- отч. Гос. Думы. III созыв, сессия 3, часть IV, засед. 109-ое 15 мая 1910 г., стлб. 1415.
1739. Земельно-водная реформа в Средней Азии. (Под ред. И. С. Краскина). М., изд. Ср.-Аз. Бюро ЦК ВКП (б), 1927, 190 стр.
Земельно-водная реформа в Туркменистане. Составил А. Шушаков, стр. 137—160. Декреты и постановления, стр. 163—188.
1740. Известия и заметки. Турк. Вед., 1876, № 43, стр. 172 (зам. 6-я).
О возможности возобновления Яны-дарьи напуском воды на Сыр-дарьи.
1741. Известия и заметки. Там же, 1877, № 46, стр. 203 (зам. 8-я).
Ирригационные работы в Голодной степи.
1742. Ирригационное хозяйство и сооружения в Мервском уезде. Окраина, 1893, №№ 82, 83.
1743. Ирригационные работы в Туркестане. Эконом. Жизнь, 1923, 14/IV, № 81.
Расходы на все ирригац. сооружения подлежат возмещению со стороны населения, кроме сооружений, имеющих общегосуд. значение.
- 1743-а. Ирригационные работы в окрестностях Старой Бухары. Сел.-Хоз. Жизнь, 1922, № 2, стр. 29 (хрон.).
1744. Ирригационный налог в Туркестане. Там же, 1922, 11/IV, № 81.
1745. Ирригация в Средней Азии. (Обсуждение вопроса в бюджетном совещании при НКФ СССР об отпуске средств по госбюджету на ирригацию Туркестана). Финанс. Газ., 1924, № 260.
1746. Ирригация в Туркестане. (Корресп.) Нов. Время, 1903, № 9688.
1747. Ирригация Туркестана. (Беседа с Нач. Управл. водн. хозяйства). Турк. Правда, 1924, № 78.
1748. Ирригация Туркестана. (Сметные предположения Госплана Туркеспублики). Финанс. Газ., 1924, № 156.
1749. Искусственное орошение в Туркестане. Правит. Вести., 1891, № 83.
- 1749-а. Искусственное орошение земель из речки Клы в Джизакском уезде. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 11, стр. 856.

1750. К вопросу об аренде в Голодной степи казенных земель орошаемых водой из канала Императора Николая I-го. Турк. Сел. Хоз., 1906, № 7, стр. 1—4.
1751. К вопросу об ирригации. Окраина, 1894, №№ 8, 9, 11 и 13.
1752. К вопросу об оросительных предприятиях в Туркестанском крае. Турк. Сел. Хоз., 1906, № 4, стр. 9—14.
1753. К вопросу об орошении Голодной и Дальверзинской степей. Окраина, 1897, № 98.
1754. К вопросу об орошении Голодной степи. Москов. Вед. 1899, № 193.
- 1754-а. К орошению Голодной Степи. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 7, стр. 499.
1755. Каракумская степь. Исследования южной части Каракумской степи экспедицией Московской Хлопковой Комиссии 1908 г. См. Любченко, А. Е. № 1634.
- 1755-а. Краевой съезд по вопросам землепользования и водопользования. Бюлл. Гидрометр. части в Турк. крае, вып. 86, № 6/7, стр. 36—37 (хрон.).
Съезд созывается 25 сент. 1917 г. в Ташкенте.
1756. Краткий обзор деятельности Министерства Земледелия и Государственных Имуществ за первый год его существования (30 марта 1894—30 марта 1895 года). Спб., 1895, 204+IV стр.
О производстве гидрологич. изысканий в Туркест. в целях орошения, стр. 89.
То же за третий год. Спб., 1897, 339+VI стр.
Оросит. работы в Туркест., стр. 140—142.
То же за четвертый год. Спб., 1898, 300 стр.
Проекты оросит. работ в Туркестане; об органах по ирригации, стр. 144—148.
То же за пятый год. Спб., 1899, 325 стр.
Оросит. раб. в Туркест., стр. 157—160.
То же за шестой год. Спб., 1900, 321 стр.
Гидротехн. работы Акмолин. и Семипалат. обл. и проекты оросит. работ в Туркест., стр. 135—139.
То же за седьмой год. Спб., 1901, 280 стр.
Гидротехн. работы там же, стр. 124—128.
То же за восьмой год. Спб., 1902, XXI+328+III стр.
Гидротехн. работы в Акмолин. и Семипалат. обл., стр. 165. Деятельность ирригац. части в Туркест., стр. 170.

То же за девятый год. Спб., 1903, XVI + 328 + 4 стр.
Ирригац. часть в Туркест., стр. 182 — 184. Гидротехн. работы в Акмолин. обл., стр. 184 — 185.

То же за десятый год. Спб., 1904, XV + 343 + 4 стр.
Гидротехн. работы в Акмолин. и Семипалат. обл., стр. 137 — 189.
Ирригац. раб. в Туркест., стр. 197 — 198.

То же за одиннадцатый год. Спб., 1905, V + 260 + 3 стр.
Гидротехн. работы в Акмолин. и Семипалат. обл., стр. 143 — 146.
Ирригац. раб. в Туркест., стр. 148 — 151.

То же с 8 мая 1905 по 1 янв. 1907. Спб., 1907, V + 352 стр.

Гидротехн. работы в Туркест., стр. 109 — 112; в Акмолин. и Семипалат. обл., стр. 299 — 302.

То же за 1907 и 1908 г.г. Спб., 1909, VI + 432 стр.

Гидротехн. работы в Туркест., стр. 364 — 366.

То же за 1909 г. Спб., 1910, III + 358 стр.

Гидротехн. работы в Туркест., стр. 184 — 189.

1757. Кризис Туркестанской ирригации. (Обзор корреспондента). Эконом. Жизнь, 1922, 7/XII, № 277.

1758. Материалы по киргизскому землепользованию, собранные и разработанные экспедициею по исследованию степных областей. Акмолинская область. 1. Кокчетавский уезд. Воронеж, т. I, 1898, II + IV + 186 + 85 + 435 стр. с 2 карт.

[Текст — Ф. А. Щербини]. Водоснабжение Кокчетавского уезда (извлечение из отчета гидротехника В. Д. Б а т ю ш к о в а). Приложения, стр. 46 — 53. Понаульные таблицы (с указанием качества воды и продолжительности ее в источниках), стр. 1 — 263.

То же Акмолинская область. 2. Атбасарский уезд. Воронеж, т. II, 1902, (1) + IV + XXXVI + (2) + 385 + 54 + 55 с 1 карт.

Примитивные чагыры, стр. XV — XVIII. [Текст — Л. Чермака].

То же — Акмолинская область. 3. Акмолинский уезд. Спб., т. III, ч. 1, 1907, 67 + IV + 523 + 141 стр. с 1 карт и 1 табл. картограмм.

Понаульные таблицы с указанием водных источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 371.

То же — Семипалатинская область. 4. Павлодарский уезд. Воронеж, т. IV, 1903, (1) + VII + 90 + 24 + 27 + 146 + III + 375 с 3 картогр.

Понаульные таблицы с указанием водных источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 273.

То же — Тургайская область. 5. Кустанайский уезд. Воронеж, т. V, 1903, II + V + 154 + III + III + 257 + 233 + 49 + 96 с 1 карт.

* Понаульные таблицы с указанием водных источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 229.

То же — Семипалатинская область. 6. Каркаралинский уезд. Спб., т. VI, 1905, 3 + 87 + 88 + 89 + IV + 827 + 134 + I с 1 карт. и 1 картогр.

Понаульные таблицы с указанием водных источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 573.

То же — Тургайская область. 7. Актюбинский уезд. Воронеж, т. VII, 1903, V + 45 + 61 + 19 + 56 + 157 + 65 + 73 + 21 + 31 + 8 + 14 + 9 + 5 + 13 стр. с 1 карт.

Понаульные таблицы с указанием водных источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 153.

То же — Семипалатинская область. 8. Зайсанский уезд. Спб., т. VIII, 1909, VIII + 202 + 458 + 25 + 45 + 167 с 1 карт.

✓ Понаульные таблицы с указанием источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 379.

То же — Семипалатинская область. Семипалатинский уезд. Спб., т. X, 1909, стр. IX + 109 + 455 + 125 + 25 + 97 + 17 + 207 с 1 карт.

Свед. о ключах и колодцах, стр. 1 — 61, понаульная таблица с указанием источников и продолжительности их действия, стр. 1 — 455.

То же — Акмолинская область. Омский уезд. Омск, т. XI, 1902, стр. IV + 75 + IV + 191 + 54 + 3 + 22 с 2 план. и 1 карт.

Понаульные табл., стр. 1 — 99.

1758-а. Материалы по землепользованию туземного кочевого населения района Голодной степи и прилегающих местностей Ходжентского и Джизакского уездов Самаркандской области. Ташк., изд. Гл. Упр. 3. и 3., 1914, 77 + 15 + 207 с 1 карт.

Орошение, стр. 2 — 5; порядок водопользования, стр. 29 — 30.

1759. На постройке гидростанции на Боз-су в Туркестане. Турк. Правда, 1924, № 119.

1760. Наманган. (Корресп.). Охранна, 1895, № 20.

По вопросам орошения на Янги и Розенбах арыков.

1760-а. Недостаток воды в Джизакском уезде. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 8, стр. 590.

1761. Необходимость подробного изучения ирригации Русского Туркестана. Турк. Вед., 1890, № 24.
1762. О водном законе для Туркестана. Турк. Сел. Хоз., 1910, № 1, стр. 59.
1763. О производстве изысканий для орошения земель в Туркестане. Там же, 1910, № 6, стр. 286—288.
1764. Об орошении полей в Туркестане. Новости, 1894, № 57.
1765. Обзор Закаспийской области с 1882 по 1890 г.г. Асхабад, 1892, 269 + 47 табл. прилож. с 1 карт. (табл. 17—19, стр. 1—21).
Ирригация, стр. 64—85; табл. 16 (кяризы, источн., колоды, стр. 1—6); табл. 17, стр. 7—11; табл. 18 и 19, стр. 12—21.
То же 1882—1890, изд. 2-ое, Асх., 1897, 220 стр. + 47 табл. прил.
Ирригация, стр. 48—63; табл. 16—19.
То же с 1890 по 1896 г. Асх., 1897, II + 539 + 18 прилож. (№ 15—51 стр.; № 18—6 стр.).
Порядок пользования водою. Ирригац. системы. Кяризы, колоды. Расход казны на ирриг., стр. 41—74.
То же за 1897 г. Асх., 1898, 245 стр. + 8 прилож. + 2 карты.
Ирригация, стр. 50—69; прилож. № 2 (расходы на ирриг. кредита с 1890 по 1897 г.).
То же за 1890 г. Спб., 1892, 82 + 71 стр.
Ирригация, стр. 8—17.
То же за 1891 г. Асх., 1893, 391 + 26 стр. + 7 табл. прил.
Ирригация, стр. 30—62, табл. 4.
То же за 1892 г., Асх., 1893, 211 + 10 + III стр.
Ирригация, стр. 16—47.
То же за 1893 г. Асх., 1895, 380 + 14 стр. + 14 табл. прилож.
Ирригация, стр. 63—100 (составл. как и предыдущие, инж. Цимбаленко); прилож. № 3.
То же за 1894 г. Асх., 1896, 201 + 27 табл. прилож.
Ирригация, стр. 23—46.
То же за 1895 г. Асх., 1896, 195 + 5 стр.
Ирригация, стр. 148—156 с табл. гл. колодцев.
То же за 1896 г. Асх., 1898, 189 + 80 стр. + 42 табл. прилож.
Ирригация, стр. 30—52; табл. № 13.

- То же за 1897 г. Асх., 1898, 245 стр. + 9 табл. прил. с 2 карт.
Ирригация, стр. 50—69; табл. № 2.
То же за 1898 г. Асх., 1900, 238 стр. + VII прилож.
Ирригация, стр. 56—62.
То же за 1899 г. Асх., 1900, 349 стр. + XIII прилож.
Ирригация, стр. 75—90; прил. №№ IV, V и VI.
То же за 1900 г. Асх., 1902, 270 стр. + IV прилож.
Ирригация, 63—77 стр.; прил. № I—о кяризах; № III—о водо-пользовании (сост. Ф. А. Михайлов).
То же за 1901 г. Асх., 1902, 145 + 89 стр.
Ирригация, стр. 18—31; прилож. 1—4 (стр. 1—6).
То же за 1902 г. Асх., 1903, 125 + 34 стр.
Ирригация, стр. 20—28; прилож. 1—6 (стр. 3—15).
То же за 1903 г. Асх., 1904, 228 + 62 стр.
Ирригация, стр. 72—126; прилож. № 8 (3 графика).
То же за 1904 г. Асх., 1905, 180 + 125 стр. + 4 табл.
Ирригация, стр. 116—128 с 4 табл. графиков.
То же за 1905 г. Асх., 1907, 216 + 219 стр. со мног. табл.
Ирригация, стр. 73—86 с 2 табл. график.
То же за 1906 г. Асх., 1907, 205 стр. + 63 табл.
Ирригация, стр. 192—200 + 1 табл. график.
То же за 1907 г. Асх., 1909, 112 стр.
Ирригация, стр. 23—24.
То же за 1908 г. Асх., 1910, 151 стр.
Ирригация, стр. 128—131.
То же за 1909 г. Асх., 1911, 116 + 144 стр.
Ирригация, стр. 72—77 + 2 график.
То же за 1910 г. Асх., 1913, 359 стр.
Ирригация, стр. 75—85; ведом. № 14 (стр. 217—249).
То же за 1911 г. Асх., 1915, 250 стр. + 16 прилож. + 2 табл. график + 43 стр.
Описание водных районов с указан. рынков, стр. 13—51; ирригация, стр. 220—232.
То же за 1912—1913 и 1914 г.г. Асх., 1916, 271 + 60 стр.
Ирригация, стр. 127—202.
1766. Обзор Самаркандской области за 1892 г. Самарканд, 1892, 126 стр. + 12 прилож.
Ирригация, стр. 61—68; натур. повинность, стр. 76—78.
То же за 1893 г. Сам., 1894, 147 стр.
Ирригация, стр. 16—20; натур. повинность, стр. 57—59.
То же за 1894 г. Сам., 1895, 116 стр. + 15 прилож.
Ирригация, стр. 7—11; натур. повинность, стр. 67—69.

- То же за 1895 г. Сам., 1896, 118 стр. + 16 прилож.
Ирригация, стр. 51—63; натур. повинность, стр. 69—70.
- То же за 1903 г. Сам., 1904, IV + 89 стр. + 25 прил.
Ирригация, стр. 51—53; натур. повинность, стр. 57—59; прилож. № 17.
- То же за 1904 г. Сам., 1905, IV + 105 стр. + 25 прилож.
Ирригация, стр. 50—53; натур. повинность, стр. 59—61; прилож. № 17.
- 1767.** Обзор Семиреченской области за 1882 г., б. м., 78 стр. + 19 прилож.
Натур. повинность, стр. 36—33.
- То же за 1896 г. Верный, 1897, 73 стр. + 27 прилож. ведом.
Расход на ремонт армков, стр. 38—39.
- 1768.** Обзор Сыр-Дарьинской области за 1887 г. Ташк., 1889, 281 стр.
Ирригация, стр. 7—12; натур. повинность, стр. 136—137.
- То же за 1890 г. Ташк., 1892, 304 стр. + 1 табл.
Об орошении, стр. 1—8.
- То же за 1895 г. Ташк., 1897, 199 стр.
Окончание работ по устр. дамбы, стр. 83.
- То же за 1902 г. Ташк., 1906, 200 стр.
Расход на регулирование р.р. Чирчика и Таласса, стр. 137.
- То же за 1904 г. Ташк., 1906, 253 + LXXI стр. + 3 табл.
Ирригация, стр. 50—72.
- То же за 1906 г. Ташк., 1907, 287 + LXIX стр.
Ирригация, стр. 162—167; натур. повинность, стр. 231—234.
- То же за 1907 г. Ташк., 1909, 69 + XXIII стр.
Ирригация, стр. 23—27.
- То же за 1910 г. Ташк., 1912, 193 + XXXIII стр.
Орошение, стр. 6—10 и 165—172.
- То же за 1911 г. Ташк., 1913, 182 + XXVIII + 116 стр. + 1 табл.
Ирригация, стр. 6—12 и 104—108.
- 1769.** Обзор Ферганской области за 1885 г. [Нов. Маргелан], б. г., 40 стр. + 8 ведом.
Натур. повинность, стр. 23.
- То же за 1887 г. Нов. Марг., 1889, 52 стр. + 8 ведом.
Количество искусств. орошенной земли 544.263 дес., стр. 3.
- То же за 1890 г. Нов. Марг., 1893, 104 стр. + 8 ведом.
Искусств. орош. земли столько же, стр. 3; натур. повинность, стр. 74—75; ирригац. работы, стр. 78.

- То же за 1891 г. Нов. Марг., 1893, 65 стр. + 8 ведом.
Искусств. орош. земли столько же, стр. 2; натур. повинность, стр. 40—41; ирригац. работы, стр. 43.
- То же за 1892 г. Нов. Марг., 1894, 98 стр. + 8 ведом.
Искусств. орош. земли столько же, стр. 3; натур. повинность, стр. 50—51; ирригац. сооруж., стр. 53.
- То же за 1893 г. Нов. Марг., 1895, 90 стр. + 12 ведом.
Искусств. орош. земли столько же, стр. 7; натур. повинность, стр. 54.
- То же за 1894 г. Нов. Марг., 1896, 88 стр. + 12 ведом.
Искусств. орош. земли столько же, стр. 8; натур. повинность, стр. 52; ирригац. работы, стр. 55.
- То же за 1895 г. Нов. Марг., 1896, 96 стр. + 12 ведом.
Искусств. орош. земли столько же, стр. 9; натур. повинность, стр. 49—50; ирригац. работы, стр. 52—53.
- То же за 1896 г. Нов. Марг., 1898, 83 стр. + 13 ведом.
Искусств. орош. земли 717.444 дес. 1335 кв. саж.; натур. повинность, стр. 26 и вед. № 9, стр. 75; ирригац. работы, стр. 23.
- То же за 1897 г. Нов. Марг., 1899, 87 стр.
Искусств. орош. земли столько же; натур. повинность, стр. 24—26; ирригац. раб., стр. 31.
- То же за 1898 г. Нов. Марг., 1900, 128 стр.
Натур. повинность, стр. 85—87; ирригац. работы, стр. 91.
- То же за 1899 г. Нов. Марг., 1901, 250 стр.
Натур. повинность, стр. 195—197; ирриг. раб., стр. 201.
- То же за 1900 г. Нов. Марг., 1901, 141 стр.
Натур. повинность, стр. 81—83; ирриг. раб., стр. 87.
- То же за 1904 г. Нов. Марг., 1905, 106 + IV стр. + 22 прилож.
Ирригация, стр. 8—14; натур. повин., стр. 75—77; прилож. № 5; (ирригационные системы).
- То же за 1905 г., Скобелев, 1908, 146 + IV стр. + 33 прилож.
Ирригация, стр. 7—16 и 25—27; натур. повинность прилож. № 7; ирригац. система — прилож. № 12.
- То же за 1906 г. Скобелев, 1908, IV + 104 стр. + 32 прилож.
Ирригация, стр. 10—15; натур. повинность, стр. 72—74.
- То же за 1907 г. Скобелев, 1909, VI + 113 стр. + 41 прилож.
Орошение, стр. 5—6; ирриг., стр. 24—29; натур. повинность, стр. 78—82; прилож. №№ 7—8, 10—15 и 29.
- То же за 1908 г. Скобелев, 1909, VI + 174 стр. + 31 прилож.

- Орошение, стр. 6—7; ирриг., стр. 16—26 и 63—69; натур. повинность, стр. 131—133.
То же за 1909 г. Скобелев, 1911, VI + 100 стр. + 27 прилож.
- Ирригация, стр. 21—24; натур. повинность, стр. 60—61; прилож. № 25.
То же за 1910 г. Скобелев, 1912, IV + 185 стр. + 24 прилож.
- Натур. повинность, стр. 113—114.
То же за 1911 г. Скобелев, 1914, IV + 162 стр.
- Ирригация, стр. 12—13 и 17—19; натур. повинность, стр. 82.
1770. Опреснитель. Краснодарская хроника. Закасп. Обзор., 1897, № 118.
Опреснитель, изобретенный инженер-технологом Ягином, впервые поставлен в Краснодарске.
1771. Оросительные работы в долине реки Чу. Местная хроника. Турк. Вед., 1915, № 266.
- 1771-а. Орошение Ангренской долины из Чирчика. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 10, стр. 754.
1772. Орошение в Закаспийской области. Закасп. Обзор., 1907, № 68.
1773. Орошение Мерва. Экономич. Журн., 1888, № 5/6.
1774. Орошение Туркестанского края. Правит. Вестн., 1895, № 68.
1775. Первое Всесоюзное Мелиорационное Собрание 23—27 февраля 1926 г. М., изд. НКЗ, 1926, 218 + 18 стр.
1776. Первый Северный Мелиорационный съезд в Москве. Вестн. Сел. Хоз., 1913, № 46, стр. 3—4; № 48, стр. 6—7, № 49, стр. 5—7.
По отношению к мелиорации Туркестана съезд принял подготовит. позицию.
1777. Перспективы ирригации в Средней Азии. (Беседы с проф. Шлегель предс. Технич. Совета ср.-аз. водхоза). Правда Востока, 1925, № 150.
- 1777-а. По вопросу о проекте новых оросительных работ в Туркестане. Отнош. Военного Губернатора Сыр-Дарьин. обл. от 31 мая 1897 г. Туркестанскому генерал-Губернатору. Ташк. 4 стр.
О месте нахождения см. № 1600-а.

1778. По вопросу о развитии хлопководства. Изв. Гл. Упр. Землеустр. и Землед., 1908, № 6, стр. 108—109.
Использование водных богатств существующих рек и силевых вод; поощрение кыризных работ.
- 1778-а. По вопросу об орошении Голодной степи. Изв. Гл. Упр. З. и З. 1907, № 9., стр. 151—153.
1779. Положение [12 июня 1886 г.] об управлении Туркестанского края. Полное собрание законов Российской империи, т. VI, собрание третье, 1886 г. Спб., 1888, стр. 320—345.
Ст. 256 „Воды в главных арыках, ручьях, реках и озерах предоставляются населению в пользование по обычаю“, стр. 338.
1780. Положение о водных обществах и их съезды. Нар. Хоз. Ср. Аз., 1926, № 6/7, стр. 16—19.
1781. Постановления I-го Северного Мелиорационного Съезда в Москве 25—30 октября 1913 г. Вестн. Сел. Хоз., 1913, № 44, стр. 16—18; № 45, стр. 13—14; № 46, стр. 15—17.
Об условиях сдачи работ по орошению Туркестана в частные руки, № 46, стр. 16.
- 1781-а. Пояснительная записка к ситуационному плану Мургабского Государева имения. Спб., изд. Гл. Упр. Уделов, 1896, 14 стр.
- 1781-б. Предстоящий Краевой Съезд по вопросам водопользования и землепользования в Туркестане. Бюлл. Гидрометр. части в Турк. крае, 1917, вып. 85, № 4/5, стр. 37—39.
- 1781-в. Принципы, которые должны быть положены в основание при орошении и заселении новых земель в Туркестане. (Записка Изысканий по устройству водохранилищ в верховьях р. Сыр-Дарьи). Бюлл. Гидрометр. части в Турк. крае, 1917, вып. 85, № 4/5, стр. 1—6.
В оглавлении „пустующих земель“.
1782. Проект земельно-водного кодекса Узбекской Советской Социалистической Республики. Самарканд, 1926, 47 стр.
- 1782-а. Проект положения о водных комитетах в Сыр-Дарьинской области. (Утвержден Сыр-Дарьинским Областным Советом 7/VI 1917 г.). Бюлл. Гидрометр. части в Турк. крае, 1917, вып. 86, № 6/7, стр. 32—35.

1783. Проект орошения Голодной степи. Вестн. Ирриг. 1926, № 11, стр. 116 (хроника).

О проекте орошения 440.000 дес. Голодной Степи проф. Ривек-кампфа.

1783-а. Протокол заседания комиссии по обсуждению вопросов, возбужденных в письме Министра Земледелия и Государственных Имуществ к Туркестанскому Генерал-Губернатору от 20 февраля 1897 года за № 665. 3-го и 5-го апреля 1897 г., 3 стр.

О первоочередности Ермоловского канала и орош. 1-го участка в районе Улугнара и канала для орош. 1-го участка Голодной степи. О месте нахождения см. № 1600-а.

1783-б. Протокол заседания комиссии по рассмотрению записки, представленной д. с. с. Дингельштедтом относительно вопроса об орошении Голодной и Дальверзинской степей в Самаркандской области и земель, лежащих по проектируемому арыку Улугнар в Ферганской области. 28 марта и 1-го апреля 1897 г. 10 стр.

О месте нахождения см. № 1600-а.

1784. Резолюции 1-го Всероссийского съезда землеустроителей и мелиораторов в Москве 1922 г. В: Сборник по мелиорации (Проблемы мелиорации в РСФСР) М., изд. НКЗ, 1923, 58 стр.

Резолюции по докладу Б. Х. Шлегеля „Мелиорация РСФСР в 1921 и 1922 г.“. [Проблемы мелиорации в РСФСР], стр. 22—23; по докладу С. К. Коидрашева „Мелиоративные работы в Туркестане“, стр. 38—40.

1785. Резолюции Первого Всетуркестанского Съезда Земорганов и деятелей по сельскому хозяйству, происходившему в Ташкенте с 2-го по 18-е декабря 1921 года. Ирриг. Сельск. Хоз. и Животнов., Ташк., 1922, № 1/2, стр. 24—64.

По вопросам ирригации, водного хозяйства, ирригационно-строит. работ, мелиорат. Голодноостепской оросит. системы, взаимоотнош. сопредельн. стран, стр. 37—40 и 51.

1786. Сборник по мелиорации (Проблемы мелиорации в РСФСР). С резолюциями 1-го Всероссийского Съезда землеустроителей и мелиораторов. М., изд. НКЗ, 1923, 58 стр.

1787. Сельское хозяйство и ирригация Средней Азии. Результаты бюджетного обследования дехканских хозяйств, произведенного Управлением Водного Хозяйства Сре-

ней Азии в 1923—1924 году. Том I. Район Дальверзинской степи. Ташк., 1925, стр. 203. Том II, часть 2-я. Таблицы. Район Ферганской долины. Ташк., 1925, 57 + 595 + 123 + 5 + 3 + 13 стр. Том III, часть 1. Голодная степь, как хлопководческий район, и ее значение в хлопководстве СССР. Составил Н. К. Ярошевич. Ташк., 1925, 521 стр. со мн. картами среди текста.

1788. Современный кишлак средней Азии. (Социально-экономический очерк). Ташк., изд. Ср.-Аз. Бюро ВКП (б), под ред. Б. Б. Карп и И. Е. Сулова, 1926 г. * Вып. I. Ниязбекская волость Ташкентской области. Вып. II. Ханкинская волость (Хорезмской области Узбекской ССР), 152 стр. Вып. III. Kitabская волость (Кашка-Дарьинской области Узбекской ССР). 273 стр. Вып. IV. Вабкентская волость (Зеравшанской области Узбекской ССР), 204 стр.

1789. Состояние водного хозяйства Туркестана. (Доклад особой комиссией СТО в Президиуме Госплана). Правда, М., 1924, 11/XII, № 282.

1789-а. Ст. „Голодная Степь“ Ср.-Аз. жел. дор. Турк. Сел. Хоз., 1911, № 6, стр. 403—404.

Состояние канала императора Николая I.

1790. Статистико-экономический очерк долины реки Ангрена. Ташк., изд. УВХ под ред. инж. Тромбачева, 31 стр. Ирригационная сеть. Саевые арыки. Арыки каньена и степи. Технич. оборуд. сети. Надзор за арыками.

1791. Табличная характеристика к статистическому очерку бассейна реки Мургаб. Под общей редакцией С. П. Тромбачева. Ташк., 1923, 55 стр.

Арыки, источники их питания, длина, поливной период. То же — систем рек Чирчик и Келес. Ташк., 1923, 119 стр.

1792. Ташкент, 8-го марта. Окраина, № 19.

По вопросу об очистке оросительных каналов.

1792-а. Туркестанский отдел Русского Технического Общества. Булл. Гидрометр. части в Турк. крае, 1917, вып. 86, № 6/7, стр. 35—36 (хрон.).

1792-б. Укрепление р. Аму-Дарьи. Сел.-Хоз. Жизнь, 1922, № 2, стр. 28—29 (хрон.).

Мелиорация.

- 1793. Третий съезд Работников Водного Хозяйства 28/1—3/II 1924 г. Вопросы сельского хозяйства и ирригации Туркестана. Материалы II Съезда Средне-Азиатского с-х съезда и III Съезда Работников Водного Хозяйства. Под ред. С. П. Тромбачева. Ташк., 1924, стр. 97—199.
- 1794. Успехи ирригационного дела в Закаспийской области. Закасп. Обзор., 1896, №№ 9, 10, 15 и 16.
- 1795. Финансирование ирригации в Средней Азии на 1925/26 г. Финансов. Газ., 1925, № 198.
В связи с пятилетним планом сметно-бюджетного совещания при НКФ СССР.
- 1796. Финансирование туркестанской ирригации и госторгфлота. (В президиуме Госплана). Эконом. Жизнь, 1923, 8/IX, № 202.
Доклад М. В. Рыкунова.
- 1797. Хозяйственный план и бюджет Таджикской автономной Советской Социалистической Республики на 1926—27 г. I. Объяснительная записка к хозяйственному плану ТАССР на 1926—27 г. II. Бюджет ТАССР на 1926—27 г. Ташк., 215 стр.
Ирригация, стр. 53—57. Посевные поливные и ботарные площади, стр. 198—200.
- 1798. Электрофикация мелиоративных работ. Ирриг., Сел. Хоз. и Животнов., Ташк., 1921, № 4, стр. 61.
Доклад Давыдова на I-ом всетуркест. съезде земельных органов.

УКАЗАТЕЛЬ.

Сокращения: ар. — арык, басс. — бассейн, бек. — бекство, бер. — берег, вол. — волость, г. — город, губ. — губерния, дол. — долина, кан. — канал, м. — море, оаз. — оазис, обл. — область, оз. — озеро, окр. — округ, р. — река, сел. — селение, село, ст. — станция, у. — уезд, ур. — урочище, уч. — участок, хр. — хребет.

- А., Б. 980.
- Аболин, А. 1570.
- Автоматическое орошение см. само-оросение.
- Агалик дачное место близ Самарканды 564.
- Адамов, Н. 397.
- Азовское м. 262.
- Ангин, И. 403.
- Айганак-карым 512.
- Айракты дол. — колодцы и родники 74.
- Ак-кавакская гидромодульная станция 1364.
- Ак-кавакская опытно-оросительная станция 127, 647, 1056, 1476.
- Ак-кара-дарьинский вододелитель 932, 1080, 1413, 1497.
- Ак-мечетский водный окр. 1433.
- Ак-мечетский окр. 1095.
- Ак-мечетский у. — туземные системы 685.
- Акмолинская обл. 1758; артезианские колодцы 497; водное хозяйство 397, 419; гидрогеологическое описание южн. части 399; гидротехнические работы 1756.
- Акмолинский у. 397, 1758.
- Аксай, р. 1678.
- Аксельрод, А. Е. 470.
- Ак-су р. 95, 316; водопользование 739; мертвые земли в районе 658.
- Ак-тартау вода 753.
- Ак-таш р. 1199.
- Ак-тюбинский у. 1758.
- Акционерные общества 128, 201, 1533.

- Ак-яба арык 787.
- Алай 316.
- Алайский хребет 417.
- Аламедин р. — водопользование 739.
- Аларча р. — водопользование 739.
- Александр, К. А. 1608-а.
- Александров, И. Г. 316, 819.
- Аличур дол. р. — устройство водохранилища 100.
- Альбранд — экспедиция 349, 1564.
- Альминская дол. — мелиорация 1308.
- Америка 278, 279; наводнения 678.
- Амалки 726.
- Аму-дарьинская дол. 309.
- Аму-дарьинская изыскательно-строительная партия 1032.
- Аму-дарьинская обл. 1546, 1547, 1671; право на воду 1664; таблицы систем 1055.
- Аму-дарьинская проблема 99, 1058.
- Аму-дарьинские берегоукрепительные работы 845.
- Аму-дарьинский басс. 1032.
- Аму-дарьинский отдел 268, 701, 1008, 1502, 1597-в, 1597-г; арыки 1556; водопользование 402; изыскания 957; оросительные системы б; расход воды Шураханского уч. 250.
- Аму-дарьинский район 961; грунтовые воды 120.
- Аму-дарьинско-каспийский водный путь 1458.
- Аму-дарья р. 6, 26, 54, 65, 65-а, 75, 94, 95, 96, 125, 245, 309, 383, 699, 736, 757, 786, 960, 961, 1028, 1074, 1240, 1335.

1407, 1644-а, 1648, 1792-6 аграрный вопрос на нижней — 1712; безводие 72; водные запасы 960, 961, 1711; впадение в Каспийское м. 64; гидрографические исследования 1036; древнее течение 412; защитные работы около Чарджуйского ж.-д. моста 949, — от изводнений 1191; значение для сельск. хоз-ва 190; изменение русла 197; изыскания в басс. 100, 250, 251, 403, 460, 961; исследования на старых руслах 233, 234; каналы 1018, 1610; нивовья 390, 402, 545, 604, 960, 961, 1007, 1602, 1712; обводнение старого русла 218, 1583; об отводе по Узбою части воды в — 1598; оросительная способность 695, 961; орошение Бухарск. оазиса 973, — Каракульской системы 973, — юго-вост. побережья Каспийск. м. 579; остатки оросительных систем 550; отвод 92; паводки 822; перспективы орошения и хлопководства в дельте 959, 1173; площадь дельты 1583; площадь земель, могущих быть орошенными в басс. 535, 960, — орошенная 695; подмыв прав. бер. в Шураханском районе 907; подпорная плотина 1374; предположение оросить 800.000 дес. в дельте 1173; проект орошения Закаспийск. обл. 851, 1152; пропуск вод в Мервский и Тедженский оазисы 292, 293, 1151, 1159, 1162, — по старому руслу в Каспийск. м. 235, 768; расход 961; режим 723; рекогносцировочные изыскания 81; свободный земельный фонд 716; сады древних водохранилищ 267; слияние с Сырдарьей 827; Тюп-муонская теснина 1057; чигири в низовьях 1408.

Ананьев, инж. — концессия 275.

Ангара ар. 700.

Ангрэн р. 268, 1510; гидротехнические исследования в басс. 581; главные армы 663, 1510, 1790; значение для сельского хозяйства 190; ирригационная сеть 1790; орошение дол. 1771-а; районирование долго 663; стати-

стико-экономический очерк дол. 1790.

Ангрэнская система 1021.

Ангрэнский район 595.

Анджар кан. 1074.

Андижан 629, 1579.

Андижанская опытная станция 117; изучение условий орошения 542; оптимальный модуль 426, 1000; учет оросительной воды 37.

Андижанский водный окр. 1433.

Андижанский кан. 442.

Андижанский у. 1530, 1645; оптимальный модуль 426; фактический — 321.

Андреев, В. Н. 472.

Андреевский хутор 22, 117.

Аниенково ст. Ср.-Аз. ж. д. 253.

Анхор ар. 589; переустройство 1425, 1464; скреперные работы 129; спрямление 1508.

Анхор-Кальгауз (Калькауз)-Гадроган вододелатель 1089.

Анхор-Кальгауз (Калькауз)-Гадроган регулятор 1495.

Анхор-Калькауз вододелатель 1495.

Ар., Б. 472, 757, 1013.

Арал-Каспийская низменность 92.

Арал-Каспийская степь — обводнение 1348.

Аральское м. 65-а; режим 723; судьба его 580.

Арасимович, К. В. 1648.

Аренда 1363; в Голодной степи 1750; земель „мляк“ 726; орошаемых земель 113; свободных каменных 538.

Арканов, Б. С. 134.

Арна-сай 582.

Артезианская вода 83, 1650-а; в г.г. Старой и Новой Бухаре 440; в дол. р. Копы 987; в окрестн. Асхабада 1266.

Артезианские колодцы 169, 202, 497; в дол. р. Копы 987; в Закаспийск. обл. 1326; в Мерве 172.

Артезианский сток 441.

Артезианское водоснабжение — Голодной Степи 606.

Артык ст. 1650-а.

Армы - аксакал 208, 1218.

Армык 2, 31, 65, 79, 190, 219, 234, 268, 289, 351, 880, 940, 1001, 1313, 1510, 1693-а, 1726-в, 1779; Ак-яб 787; Амударьинск. отдела 1556; Ангара 700; Анхор 589, 1425, 1464, 1508; Анхор-Калькауз 1495; Аулиеатинск. у. 1556; басс. р. Мургаб 1791, — р. Чу 151, 153; Бак-темир 47, 702, 819; Бихар 1721; Боз-су 700, 787, 812, 819, 1080, 1212, 1364, 1428, 1492, 1495, 1613, 1685, 1758, 1582-в; Бухары 192, 341; Верхний Карасу 702; в Керках 455, 461; Гадроган 1495; Гавават 1057; Голодной степи 846, 998, 1332; Дагбитской вол. 979; Дальверзани 356, 357, 770, 887; Дам 522; Данияр 622; Джетысуйской губ. 259; Джиаль 153; Джуи 57, 204, 352; дол. р. Ангрэн 663, 1510, 1790, — р. Зеравшан (Бухарск. части) 1507, — р. Или 1247; Ермоловский 1600-а; Закаспийск. обл. 1765; Зах 195, 268, 819, 1117, 1212, 1224, 1265, 1284, 1364, 1493, 1494; из кан. Боз-су 268; из оз. Узун-хуль 399; Искандер 63, 142, 268, 331, 456, 1045, 1059, 1566; Казалинск. у. 1556; Кавачий 1491; Калпак-ерган 787; Кантар-хан 1738; Капыр 214; Кара-калпак 1065; Караспан 1388; Кара-су 819, 895, 1212; Курган-тюбинского бек. 214; Лаузан 787; Мерва 554; Найман 623, 1388; Нарпай 522; Николая Константиновича в. ж. 998; от Сыр-дарьи до Бухары 341; Палван 1057; перечень Аулиеатинск. у. 268, 1556, — Казалинск. у. 268, 1556, — Перовск. у. 268, 1556, — системы р. Зеравшана 300, — Хорезма 907, 978, — Чимбайск. у. 268, — Чимкентск. у. 268, — Шураханск. у. 268, 1712; Прибалхашья 421; Ровенбах 1760; Салар 1118, 1119; Семиреченск. обл. 1767; Сипай-яб 787; системы р. Келес 1791, — р. Чирчик 268, 1791; Старый Караспан 1101; Сыр-дарьинск. губ. 259; Там 1364; Таш-

кента 856, 1089, 1224; Ташкентск. оросительн. системы 922; Ташкентск. у. 1556, 1670; Туркестана, г. 1524; Туркмен 214; Тюмен 985; Тюп-Тартар 1726-а; Улутнар 1597-а, 1597-6, 1783-а, 1783-6. Ферганск. обл. 192; Хан-яб 787; Хивы 53, 679; Хивинского оаз. 232; Чардар 582; Чаули 459; Черилевск. у. 1556; Шахават 1057; Шах-мурад 787; Янги 49, 50, 547, 1483, 1760; Яны-курганск. вол. 185, 602.

Армыский барраж 93, 1101.

Армыское Мелиоративное Т-во 1459.

Армысь, г. 588, 1386.

Армысь, р. 685, 903, 1386, 1388.

Армычная система 31, 185.

Ассигнование см. финансирование.

Астахов, П. 1351, 1352.

Асхабад, г. 507, 1221, 1234; борьба с излишними водами 1253; водоснабжение 1256; изыскания артезианской воды в окрестн. 1266, 1650-а; проект орошения новых участков 1462; состояние орошения 211; увеличение притока поливной воды 556; устройство водохранилищ в окрестн. 342.

Асхабад, ст. — водоснабжение 620, 1478.

Асхабадский у. 12; ирригационные работы 1223.

Асхабадское опытное поле 666.

Атбасарский у. 397, 1758.

Атбаш 1487.

Атек 439, 47-6; водные источники 1044.

Атекское приставство — перечень киризов 1044.

Атрек, р. — изыскания в низовьях 1211; оросительная способность 695; площадь орошения 695.

Атрекская дол. — исследования 1028; осушение 599.

Атрекская изыскательно-строительная партия 1032.

Атрекская система 990.

Атрекская степь 598.

Аулиеатинский у. 810; ведомость сельским и аульным обществам 1073; перечень армыков 268, 1556.

Афганистан — воды сев. — 549; распределение водных запасов Амударьи 960, 961.
 Ахвал — водопользование 12; земледельческое 12.
 Ахал-текинский оазис 54.
 Б., А. 1420.
 Б., В. (Бартольд, В.) 67.
 Багир 342, 507, 1650-а.
 Багирка, р. — устройство водохранилища 342.
 Баймен-сайская плотина 98.
 Байрам-алийская система 103, 899, 1032, 1075, 1288, 1486.
 Байрам-алийский район 102.
 Бактемир ар. 47, 702, 819.
 Балх р. — канал вдоль русла 454.
 Балханский хребет 161, 586.
 Балхаш о. 421, 940.
 Балхашско-Илийский оросительный район 685.
 Бараба 1604.
 Барраж — армыский 93, 1101; в местности Багир 507; в Чулийском ущелье 507; караспский 899; чирчикский 788.
 Бартагой водохранилище 818.
 Бартольд, В. 67, 382.
 Барзаны — хранители водных запасов 585.
 Бассагу 253, 1648.
 Баская р. 1017.
 Батюшков, В. Д. 1758.
 Бахарденская группа кярзенов 609.
 Беговат система кан. 224, 1721.
 Безводный поселок 205.
 Бек-Будинский ирригационный окр. — список каналов и рек 905.
 Бектемир см. Бактемир.
 Беликов, Н. И. 1139.
 Белый уголь 45, 50, 724; запасы 80, 260, 1532-в, 1591-а.
 Бердмулан водоем 1265.
 Бетонирование — туземных систем 330.
 Бетонные работы 1690.
 Бетонный завод 620, 1478.
 Бег-раджи вул 585.

Бижэ р. 916.
 Бир-су туземная единица объема воды 657.
 Бизар ар. 1721.
 Бишкентская дол. — источники орошения 1139.
 Близики, Е. В. 80, 343.
 Богарные земли — Джетысу 1506; Закаспийск. обл. 1250; Ленинского окр. 725; Самаркандск. обл. 465; Самаркандск. у. 177; Сыр-дарьинск. обл. 466; таблицы доходности 223; Таджикистана 1665, 1797; Ферганской дол. 1501; Ферганской обл. 464, 1195.
 Богарные посевы — в юго-вост. Фергане 21; на Зеравшанск. опытном поле 525.
 Боз-су ар. 388, 468, 644, 700, 812, 819, 1080, 1141, 1212, 1364, 1428, 1492, 1495, 1613, 1695, 1759.
 Боз-су кан. 904, 1548; проект Ташкентск. электростанции 638; сооружение водоемостроения 547; список армыков 268.
 Боз-су-яба ар. 787.
 Болота — Барабы 1604; близ Кушия 1411; в Мервском оаз. 513, 1164; Джамаи-баткан 595, 1412; Тарбелтайского района 213; Чирчикские 171, 1652.
 Большая Алматинка р. 818.
 Большая Ярославская Мануфактура т-во 22.
 Большие Балахины 161, 586.
 Большой Иргиз р. 676.
 Большой Узень р. — проект использования 163.
 Бонч-Осмоловский, Ю. 90, 456, 613.
 Боссага кан. 1013.
 Боссуйская система 812, 1685.
 Бугун р. 685.
 Букинич, Д. 715.
 Булунгарская степь 512, 563.
 Буе ур. 553.
 Бухара 106, 477, 618, 680, 905, 907, 969, 1031, 1097, 1103, 1328, 1507; армыки 192, 341; бюджет 1542; вод-

ные изыскания в Вост. — 173; водоземельные ресурсы 580; водопользование 1093; воды 549; древний армы от Сыр-дарьи 341; ирригационная сеть 4, — система 533, 1055; история орошения 65; количество орошенной земли 1037; концессии 307; пропуск вод из Зеравшана 1096; распределение воды между Бухарой и Самаркандск. обл. 492; таблицы систем в Вост. — 1055; хлопковое дело 533.
 Бухара г. — водоснабжение 680.
 Бухарская изыскательная партия 1068.
 Бухарская республика 587; ирригационное хозяйство 905; поливная площадь 907, 908.
 Бухарский ирригационный окр. — список каналов и рек 905.
 Бухарский оаз. 973.
 Бухарское хозяйство 298, 741; водопользование 406; концессии 200, 1335; причины неурожаев 1336; проект орошения Каршинской степи 294.
 Быком, А. 19, 21, 69, 316, 340, 433, 601, 950, 952, 960.
 Бюджетные обследования 725, 1070, 1501, 1574, 1631, 1721, 1723, 1787.
 Вабкентская вол. 1593-а, 1593-б, 1788.
 Вакф 726.
 Васильев, В. А. 471, 1014, 1321, 1514, 1792-а.
 Вакш р. — источники орошения в дол. 1139; концессия на орошение 65.000 дес. 1335; оросительная система 214.
 Введенский, П. 1353.
 Вегетация — в Голодной степи 717; для основных с.-х. культур 720.
 Верненский подрайон — гидротехнические сооружения 1452.
 Верненский у. 288, 665, 789, 987, 1018; богарное земледелие 1042; изыскания водохранилищ 1479.
 Верный г. 1361.
 Верхне-Алексеевское сел. в Голодной степи 738.

Верхне-зеравшанский ирригационный узел 52.
 Верхний Иссык р. 648.
 Верхний Карасу ар. 702.
 Визир кан. Худжентского ирригационного окр. 904.
 Вильямс, В. Р. 1634.
 Виноград 436.
 Водная администрация 231, 1218, 1419, 1611; введение в Семиречье 62.
 Водная милиция 1075, 1438.
 Водная энергия см. Белый уголь.
 Водное законодательство 692, 694, 944, 1701, 1703, 1704.
 Водное право 77, 91, 230, 268, 482, 849, 977, 1029, 1662; в Семиречье 229.
 Водное хозяйство 229, 230, 268, 283, 362, 486, 516, 546, 676, 732, 734, 769, 820, 822, 862, 943, 1010, 1025, 1027, 1030, 1079, 1178, 1409, 1430, 1451, 1453, 1505, 1543, 1563, 1643, 1683, 1693, 1725, 1785, 1787, 1789; Акмолинск. губ. 397, 419; басс. р. Чирчик 839; Бухарской республики 905; деятельность Управления — 902; Джетысу 1078; Закавказья 697; Закаспия 697; законоположения 1595; Зеравшанской дол. 486, 973; КССР 259, 1643; Казахстана 1693; и лесоводство 1537; Мервск. у. 1747; обзор за 1923/24 г. 907, за июль 1925 г. 962, за февр. 1925 г. 963, март 1925 г. 965, за 1916 — 1925 г. 1679; организация Наркоммата 612; плановые предположения в 1923 г. 901; план работ 1925/26 г. 1691; пятилетний план восстановления 900; районирование 996; расход денежных средств с 1900 — 1912 г.г. 1054; Семиреченск. переселенческ. района 818; II съезд водн. хозяйств 1559; III съезд гидрометров 1561; III съезд работников водн. хозяйств 44, 1100, 1297, 1793; туземцев Ташкентск. у. 592; Туркменск. ССР 1644; участие водопользователей в заведении 1682; Хорезм. республики 1069.
 Водные бедствия — летом 1921 г. 1080.
 Водные взаимоотношения 1785; русско-

афганские 486, русско-бухарские 486, русско-персидские 486.
 Водные запасы 236, 237, 260, 343, 411, 580, 778, 783, 1081, 1082, 1167, 1178, 1210, 1472; Аму-дарья 960, 961; барханы хранители 585; Закаспийск. обл. 954; Зеравшанск. дол. 973, 974, план использования 132; Семипалатинск. губ. 1503; Семиречья 789, 897; р. Теджена 252.
 Водные комиссии 1571.
 Водные комитеты 1244, 1782-а.
 Водные общества 1780.
 Водные пути 77, 1247.
 Водные товарищества 76, 231, 731, 1085, 1517, 1543.
 Водный закон 1, 88, 227, 228, 229, 230, 231, 257, 350, 362, 364, 374, 420, 458, 463, 594, 621, 651, 692, 744, 769, 773, 775, 777, 796, 805, 861, 871, 881, 918, 941, 944, 984, 989, 997, 1010, 1029, 1046, 1087, 1088, 1112, 1302, 1460, 1461, 1470, 1500, 1595, 1606, 1612, 1678-6, 1698, 1762.
 Водный кодекс 295, 934, 1596; проект земельно-водного — Уз ССР 1732.
 Водный кризис 336.
 Водный налог 203, 487, 488, 494, 1229, 1230, 1232, 1633, 1653, 1744.
 Водовлаждение 750.
 Вододелитель — Ак-кара-дарьинский 932, 1080, 1413, 1497; Анхор-Кальгауз-Гадраган 1089; Анхор-Калькауз 1495; на р. Зеравшане 339, 759; Ниябаш-Салар-Куркульдукский 595; Рават-Ходжинский 899, 1080, 1090; Сарпекский 622.
 Водомерные наблюдения 335.
 Водооборот 903, 1580; теории 714.
 Водоподъемные плотины 163.
 Водопользование 1, 144, 224, 230, 319, 323, 347, 360, 364, 365, 380, 404, 430, 483, 499, 501, 518, 521, 613, 626, 627, 628, 650, 695, 747, 750, 752, 772, 796, 797, 798, 799, 850, 888, 944, 975, 1010, 1017, 1029, 1055, 1065, 1111, 1260, 1273, 1278, 1355.

1360, 1409, 1496, 1537, 1625, 1755-а, 1781-6; Ак-тартау 753; Вабкентской вол. 1593-6; в Ахале 12; в Бухаре 1093; в Верненск. у. 288; в Голодной степи 1143, 1721, 1758-а; в Дагбитской вол. 979; в Джизакск. у. 1758-а; в Дюрткульской вол., Самаркандск. у. 178; в Закаспии 632, 633; в Закаспийской обл. 1094, 1190, 1301, 1419, 1765; в Зеравшанской дол. 686, 821; в Каракалпакской степи 68, 320; в Киргизской автономн. обл. 1033; в Куля-Ургенском бек. 402; в Курган-Тюбинском бек. 214; в Пишпекском районе 739; в пределах Романовской оросительн. системы 1109; в Самаркандской обл. 1093, 1419; в Семиреченск. обл. 1111; в Семиреченском переселенч. районе 817; в Семиречье 229, 743; в системе кан. Николая 1703, 1689; в Спаском поселке 703; Сурханской дол. 404; в Сыр-дарьинской обл. 1419; в туземных хов-вах 431; в Фергане 614; в Ферганск. обл. 1419, 1631; Хивинского оаз. 403; в Ходжейлинском бек. 402; в Ходжентск. у. 1758-а; в Хореве южн. 994; в Чимбайском уч. 402; в г. Чимкенте 600; в Ширабдской дол. 406; в Шуралякском уч. 402; в Янг-курганской вол., Джизакск. у. 185; на р. Мургаба 841, кооперирование водопользователей 248; кувшин — единица 664; ильковое 764; на системе Янги-аурак 321; нормы водопользования 288, 703, 852; по ар. Исхандер 1045; по системе р. Чиланка 818; постановления шаривта 1034, 1718; проект положения 1209, 1465, 1466, 1467; саншайковое 764; ст. 256-ая 1779; туземные обычаи 658; Ханкинской вол. 1704-6.
 Водопровод — в Коканде 1286; в Ташкенте 931.
 Водораспределение 486, 492, 1029, 1721.
 Водосбросы 547, 582; Киргиз-кулякский 1284; Краснореченского кан.

1485; постройка бетонного на ар. Зах 595, 1265; проект Саксан-атинского сброса 595.
 Водоснабжение 822, 854, 907; артезианское: Голодной степи 606; г. Армыс 588; г. Асхабада 211, 1256; г. Бухары 680; г. Коканда 1286; г. Красноводска 10, 11, 1315; г. Мерва 875, 877; г. Ташкента 212, 268, 872, 1003, 1251, 1254, 1329; г. Туркестана 13; г. Ходжента 569; на р. Зеравшана 1096; итечкини по линии Гребендиково — Кунград 736; Кокчетавск. у. 1758; кяривное в Закаспийск. обл. 135; помощью прудов (хаузов) 793; сел. Кара-мурт 1091; ст. Асхабад 620, 1478; ст. Кизил-арват 1513; ст. Мерв 310; ст. Теджен 1255; южн. Хорезма 904.
 Водоустройство 1409, 1628, 1698.
 Водохранилища — Бартагой 818; в басс. р. Зеравшан 969, 1531, 1532; в басс. р. Сыр-дарья 611; в верховьях р. Сыр-дарья 15, 16, 1410, 1608-а, 1781-а; в виде снега и льда 831; в Голодной степи, 748; в Джизакском у. 748; в дол. р. Амчур 100; в дол. р. Сурхоб 100; в Зеравшанской дол. 973; в Иргизском у. 578; в Манычской впадине 124; в Чимкентском у. 748; Гиндукушские 155; впадение 584; изыскания в Верненск. у. 1479; искусственные 1641; Кампыр-раватское 21; Каракоджур 153; Кокмайлак 153; Кошертка 1095; Кутемаалды 153; Мургабского Государева имени 1018; Мургабское 100; на р. Багирке 342; на р. Мургабе 190; на р. Теджене 190; на р. Чу 151; Ортакой 153; системы Царского кан. 155.
 Воейков, А. Н. 1145.
 Волга р. 676.
 Волго-Ахтубинская пойма 676.
 Волго-Донской кан. 1058.
 Волжестрой 1421.
 Воцечук, Я. 36.
 Вспашка 543.
 Вуд 1206.

Габер-фон, А. А. 172, 1326.
 Габрионная дамба 47, 1279, 1538.
 Габрионная кладка 345.
 Габрионы 702, 718.
 Гавачи-ярган кан. Ходжейлинск. ирригац. окр. 904.
 Гадраган, ар. 1089, 1495.
 Гавават кан. (ар.) Хивинск. ирригац. окр. 904, 1057.
 Галкии 232.
 Гаммонд, Дж. 848.
 Ганджа (б. Елизаветполь) 1579.
 Ганджинская с.-х. селекционно-опытная ст. 1579.
 Гандраган 388.
 Гедройц, К. К. 914.
 Гейер, И. И. 531, 856.
 Гельцер, Г. П. 530.
 Георгиевский кан. 603.
 Георгиевский поселок Устькаменноторек. у., 1155, 1161.
 Герасимовский переселенческий уч. Перовского у. — изыскания 512.
 Гидравлическая энергия см. Белый уголь.
 Гидрография 509, 1031, 1564-а; гидрографические исследования на Аму-дарье 1036.
 Гидрометрическая Часть — организация 1130, 1133, 1163.
 Гидромуль 117, 402, 423, 425, 426, 427, 429, 514, 645-а, 646, 673, 684, 720, 817, 1029, 1055, 1178, 1359, 1360, 1597, 1721; в Каракалпакской степи 320; в Фергане 144; Голодностепск. системы 1122, 1719-а; Зеравшанск. дол. 973; на Аму-дарье 961; системы Янги-аурак 321; Сыр-дарьинского района 20, Ташкентского 19; юго-вост. Ферганы 21.
 Гидромуль оптимальный 540; Аккавказской оросительной ст. 1056; в Ферганской обл. 646; на ст. Андижанской 426, 1000; на ст. Голодностепской 426, 539; на опытных станциях 431; на ст. Туркестанской 426, 467.
 Гидромуль фактический 319, 673; в Андижанском у. 321, 426; в Го-

лодной степи 426; в Каракалпакской степи 68; в Кокандском у. 426; в Самаркандской обл. 1056; в системе кан. Николая I 703; в Ферганской обл. 646.

Гидроמודульная Часть — задачи 318, 429, 1631-6; обзор деятельности 428; отчет о деятельности в 1915 г. 431, 1350; работы 1631-а — в 1913 г. 426.

Гидроמודульное Бюро — работы в 1924 г. 1056.

Гидротехнические школы 1361.

Гидроэлектрические станции — на ар. Боз-су 1141, 1613, 1759.

Гидроэлектрические установки 724.

Гиндукушская гидроэлектрическая ст. в Мургабском оаз. 724.

Гиндукушская система 67.

Гиндукушские водохранилища 155.

Глина жидкая — применение на постройке Тедженской плотины 1687.

Глауховской, А. И. 715.

Глаушков, В. Г. 343.

Гоби, М. В. 388.

Головин, А. 1644.

Голодная степь 241, 366, 382, 447, 448, 534, 555, 593, 696, 727, 833, 1018, 1154, 1199, 1406, 1418, 1597-а 1661-а, 1721; аренда 1750; артезианское водоснабжение 606; ар. в. к. Николая Константиновича 998; водопользование 703, 1143, 1689, 1721; главный оросительный кан. 443; грунтовые воды 120; древний арык 846, 1721; дренирование 5, 524, 672; дефекты оросительн. системы 263, 474, 475, 481, 557; заселение 1695; засоление 738, 886, 1719-а; земельные неопорядки 116; земли 1184; изыскания 285, 706, 708, 981, 1311; канал Николая I 140, 795, 847, 865, 868, 1120, 1121, 1187, 1281, 1327, 1330, 1331, 1443, 1446, 1689, 1734, 1750, 1789-а; концессия Грузинской республики 1287; кредит на орошение 771; магистральный арык 1332, — канал 220, 495, 536, 706, 1149, 1175, 1176, 1182, 1504, 1512; мелиорационная комиссия 738; мелио-

рация засоленных земель 1416; неиспользуемая площадь 903; оптимальный модуль 426, 539; опытное поле 114, 115, 117, 118, 119, 426, 539, 541, 914; орошение 41, 120, 255, 268, 284, 359, 460, 473, 505, 510, 536, 557, 574, 617-а, 625, 631, 655, 674, 720, 765, 792, 794, 795, 813, 879, 891, 892, 893, 894, 920, 923, 929, 983, 1071, 1132, 1144, 1149, 1157, 1158, 1173, 1176, 1180, 1186, 1187, 1200, 1205, 1280, 1325, 1375, 1379, 1380, 1381, 1382, 1540, 1695, 1721, 1725, 1726, 1735, 1753, 1754, 1754-а, 1778-а, 1733-а, 1783-6; отвод переселенцам участков земли 1184; площадь орошения 1431; поливные земли 29, 282; постройка канала 136; почвенные воды 748; почвенные и геоботанические исследования 1445; предпосевные и внесевные поливки 1594; проект орошения 500.000 дес. 716, 719, 1135, 1178, 1179, 1180, 1181, 1275, 1398; — 6.000 дес. 1220; — пол. А. Н. Воейкова 1145, кн. М. Ф. Лобановой - Ростовской и Ф. И. Шмидта 1146, 1150, 1153; инж. п. с. С. Ф. Островского 1149, 1157; проекты инж. Ривенкампа 303, 709, 710, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1275, 1783; прорыв Сыр-дарьей канала 1124; работы 84, 447, 443, 505, 617-а, 706, 727, 795, 885, 892, 893, 894, 907, 917, 1071, 1072, 1187, 1207, 1239, 1248, 1267, 1311, 1320, 1371, 1415, 1419, 1480, 1481, 1482, 1726, 1741; распределение оросительной воды 1584; Романовский кан. 191, 448, 742, 814, 834, 1142, 1277, 1310, 1327, 1414, 1498, 1521, 1551, 1552, 1721; Северный кан. 1140, 1490; Советский кан. 1540; солончи 222, 444, 528, 529; сооружение канала 566; сроки вегетации основных с.-х. культур 717; статистические работы 917; устройство водохранилищ 748; хлопководство 29, 180, 1721;

Голодная Степь ст. Ср. Аз. ж. д. 1789-а.

Голодноостепская изыскательно-строительная партия 1032.

Голодноостепская опытная станция см. Голодная степь — опытное поле.

Голодноостепская почвенно-ботаническая экспедиция 353.

Голодноостепская система 45, 101, 103, 224, 225, 263, 557, 685, 899, 1021, 1032, 1072, 1075, 1122, 1243, 1785.

Голодноостепский кан. 48, 50, 146, 220, 566, 929, 1124, 1548.

Голодноостепский северный кан. 234, 1140, 1490.

Голодноостепский район 1351.

Гребендиково на р. Урале 736.

Григорьевский, Б. А. 403, 1240.

Грузаренда 48.

Грузинская республика — концессия в Голодной степи 1287.

Грунтовые воды — Аму-дарьинского района 120; влияние глубины их на урожай хлопчатника 119; Голодной степи 120; Каракумской степи 472, 1564; минерализация 397; окрестн. г. Туркестана 754; Сыр-дарьинск. района 120; уровень по сист. кан. Николая I 115; Чирчикского оаз. 895.

Гуаявка 151.

Гурлий кан. Ходжеликск. ирригац. окр. 904.

Гуров, П. Я. 1730.

Гур-тептинская система 68.

Гусев, С. И. 845.

Давыдов 1136, 1798.

Давыдов, Г. К. 1603-а.

Дятбитская вол. 979.

Дальверанн ар. 268, 356, 357, 770, 887.

Дальверанская изыскательно-строительная партия 1032.

Дальверанская система 1426, 1468, 1548, 1577.

Дальверанская степь 617, 1398, 1753, 1787; проект орошения 710, 1177, 1180, 1597-а, 1597-б, 1783-6; проект пол. А. Н. Воейкова 1145.

Дальверанский канал 1316, 1525.

Дальверанский район 1351.

Дам ар. 522.

Дамба — габионная 47; Калган-Чирчикская 1080; Кампыр-раватская габионная 1279; Куйлюкская мостовая 1294; на Дальверанском кан. 1316; спайные на ар. Боз-су 1428; Ханавадская габионная 1538; чимовел 638; Шураханск. уч. 1712.

Данияр ар. Чимкентского водного окр. 622.

Дарваз 414.

Даргом кан. 1427.

Даргомский район 1272.

Дарьялык 99, 787, 904.

Дауди старое русло Аму-дарьи 390.

Декрет ЦИК и СНК Туркеспублики 28/II 1923 г. № 37 о плате за пользование сооружениями по ирригации 1126, 1334, 1342; — 11/X 1923 г. № 160 изменение, дополнение и развитие декрета 28/II 1923 г. № 37 — 1342; — ЦИК УзССР о земельно-водной реформе 1127, о национализации земель и воды 1128.

Денежный сбор 820.

Деретев ханство 476.

Дехканское поливное земледелие 1625.

Дехканское хозяйство — бюджеты 725, 1070, 1501, 1721, 1737.

Дешше 786.

Джалаб-абадский район 1354.

Джалтыр-куль оз. Атбасарск. у. 397.

Джаман-баткан болото — осушение 595, 1412; проект сбросного канала 1066.

Джаман-су р. 1015.

Джанская система — головной шлюз-регулятор 595.

Джаркентский у. 1377.

Джеламыш р. водопользование 739.

Джелтынее ур. Чимкентск. водного окр. 623.

Джетьсу — водное хозяйство 1078; площадь орошенных земель 1506; сельское хозяйство 1506.

Джетьсуйская губ. — водное хозяйство 259.

Джетьсуйская обл. 1671; мелиоративные

есуды 206; работы 907; туземные системы 685.
 Джетысуйский район 335.
 Джизак 920, 1207.
 Джизак-Чинавская голодная степь 1557.
 Джизакская степь — проект орошения 1203, 1526.
 Джизакский водный окр. 1433.
 Джизакский район 1647.
 Джизакский у. 185, 749, 1726-в, 1749-а, 1760-а; водопользование 1758-а; водные мельницы 749; зависимость хлопководства от площади ирригационных земель 180; земледелие 746, 1758-а; исследование почвенных вод 748; устройство водохранилищ 748.
 Джилачик р. 163.
 Джилакуль 939.
 Джиля ар. 153.
 Джун ар. 57, 352; бетонный головной шлюз 204.
 Джун-Салар регулятор 1444.
 Джунская система — переустройство 204.
 Джунт 1005.
 Дикман, И. А. 316
 Димо, Н. А. 1430, 1445; способ удаления соли 444.
 Дингельштедт, Н. 1636, 1661, 1697, 1684-а, 1783-б.
 Дождевание искусственное 130, 319, 713, 1579.
 Дорандт, Ф. Б. 1036.
 Доходность — машинного орошения 1572; оросит. предприятий 327, 889, 1585, 1591; поливных земель 223; системы Романовского кан. 1142.
 Дренаж 958; в Голодной степи 5, 524, 672; закрытый на Зеравшанск. опытном поле 527, — Мургабского Государева имени 526; открытый в Каттакурганском районе 526; солонцов 1637.
 Дренажные каналы 379.
 Дренажные работы 445.
 Дупулинская ст. на р. Зеравшане 414.

Дурмень кан. Хивинск. ирригацион. окр. 904.
 Дурунское приставство 12.
 Душак 95.
 Дюрткульская вол. 178.
 Е — вич 472, 757, 1013.
 Египет — система орошения 1340; хлопководство 1391.
 Елизаветполь см. Ганджа.
 Елистратов, Ф. 513, 1446.
 Ермолаев, М. Н. 26, 561, 715, 1134, 1151, 1159, 1450, 1644-а.
 Ермолов, С. Н. 1391.
 Ермоловский ар. 1600-а, 1783-а.
 Железнов, В. Я. 1597.
 Железо-бетонные работы 1690.
 Железо-бетонные сооружения 1717.
 Жиланский, 1157.
 Житомирский, М. 469, 470.
 Завалайский хр. 414.
 Заблачивание почвы 120, 720; Чинавского оаз. 832.
 Завление 584, 718, 1018.
 Зайсан оа. 683.
 Зайсанская низшая с.-х. школа — опытный участок 107, 108, 109.
 Зайсанский у. 107, 111, 112, 1156; источники 1758.
 Закавказье 301, 697, 944, 1166, 1383, 1384, 1579, 1703, 1736.
 Закаспийская обл. 188, 189, 190, 300, 342, 395, 476, 504, 507, 508, 515, 552, 554, 577, 607, 666, 670, 712, 715, 757, 758, 870, 956, 990, 1062, 1189, 1192, 1233, 1234, 1235, 1249, 1292, 1419, 1601, 1622-а, 1706-а, 1765, 1772, 1794; арыки 1765; водное хозяйство 697; водные богатства 954, 1081, 1082, 1167; водные районы 1765; водопользование 632, 633, 1094, 1190, 1301, 1765; земледелие 1192, 1249; земледелие 1301; намыкания 692; ирригационный капитал 967, 1454; источники 1765; количество поливных и богарных земель по уездам

и волостям 1250; колодцы 1765; кяризы 135, 533, 955, 1765; мелiorативная политика 730; обводнение пустыющих земель 243, 244; ортогеологические наблюдения 83; оросительная сеть 1018; орошение 516.000 дес. 292; орошение ручьями 533; проект орошения 851, 1016, 1326; проект Г. П. Савонова и И. П. Табурино 1152; работы 60, 1338; распределение земли и воды у туркмен 764; сооружения 1374; способы орошения 82; хлопководство 533, 669.
 Закаспийский район 95.
 Законопроект о производстве оросительн. работ за счет частных средств 1511.
 Занг, дол. Наманганск. у. 567.
 Занегин, В. 491.
 Заорская, В. 1195.
 Заорская-Александрова, В. 1509.
 Запорожская ст. на р. Сыр-дарье 414, 415.
 Запруды 9, 189.
 Засолонение 110, 266, 444, 523, 721, 738, 886, 1416, 1447, 1719-а.
 Засуха 925, 1169.
 Засушливые районы — мелiorация солонцов 110; организация хозяйства 113.
 Затворы шлюзовые для шлюзов 558.
 Затопление — способ орошения 319, 421.
 Зауры канава 221.
 Зах ар. 195, 268, 819, 1117, 1212, 1224, 1265, 1364; киргиз-кулякский водосброс 1284; постройка бетонного водосброса 595; регулировочные работы 1493, 1494.
 Зах кан. 1201, 1548.
 Захат кан. — сооружение водосброса 547.
 Захир-ад-дин табаристанский историк конца XV в. 64.
 Зах-ханымская система — проект головного узда 595.
 Зевальд, П. А. 889, 890.
 Зейкеш проток Аму-дарьи 390.
 Земельная собственность 726.
 Земельно-водная реформа — декрет ЦИК УССР 1127, 1739; в Мервском и Полторацком окр. 1439; в Туркменистане 1040, 1739.
 Земельно-водн. кодексе 1596; проект — УССР 1782;
 Земельные запасы 580, 711, 1167; в Закаспийск. обл. 1167.
 Земельный фонд 716, 1147; Самаркандск. обл. 465, 583; Сыр-дарьинской обл. 466; Туркменской ССР 496; Ферганской обл. 464.
 Земледелие 1041; богарное в вост. части Верненск. у. 1042; в Закаспийск. обл. 1192, 1249; в Сыр-дарьинск. обл. 1556; в Шураханском уч. 1008; дехканское поливное 1625; ирригационная система 1221; туземное 597; хивинское 437.
 Землемерно-мелiorативные курсы 1193.
 Земледелие 347, 626, 627, 628, 1273, 1357, 1496, 1755-а, 1781-б; в Ахале 12; в Голодной степи 1758-а; в Джизакск. у. 746, 1758-а, 1758-а; в Закаспийск. обл. 1301; в районе кан. Николая 1689; в Ходжентск. у. 746, 1758-а; в Шураханск. уч. 1008; киргизское 1758; крестьян. Нижне-Волынского 375; постановления шариата 1034; узбекское общинное 664.
 Землесосы 790.
 Землеустройство 326, 396, 1628, 1698, 1784, 1786; Кавказской АССР 1108; казачье 1479; Семиреченского казачьего войска 816, 1042.
 Землечерпательницы 1194.
 Земли вакфные 726.
 Земли мыльковые 1040.
 Земли поливные 164, 179, 189, 301, 315, 446, 470, 624, 641, 659, 665, 669, 695, 696, 704, 805, 936, 997, 1032, 1037, 1052, 1054, 1055, 1073, 1282, 1540, 1562, 1588, 1653, 1715; басс. р. Аму-дарьи 960, 961; Голодной степи 29, 282; Джетысу 1506;

дол. р. Ангрена 1510; Закаспийск. обл. 1250; Зеравшанской дол. 821; Ленинского окр. 725; Самаркандск. у. 177, 179; Таджикистана 1665, 1797; Ташкентск. у. 531; Ферганской дол. 1501, — обл. 464, 1195, 1449; Янмы-курганской вол. Джизакск. у. 185.

Земли приречные 238.

Земли саношниковые 1040.

Земли хлопковые 548.

Земские повинности 1737.

Земское хозяйство 1419.

Землячский, П. 397.

Зенгатинская вол. 700.

Зеравшан р. 298, 1328; Ак-кара-дарьинский вододелитель 932, 1497; армык 300, 509; безводие 72; водные бедствия 1080; водный баланс 800; вододелитель 339, 759, 1090; значение для сельск. хозяйства 190; изыскания в басс. 969, 970; ирригационное дело в басс. 184; каналы бухарской части 1031; мертвые-земли в районе 658; неэксплуатируемая площадь системы 903; площадь орошаемая 997; пропуск воды в Бухару 1096; распределение поливной воды 1079; расход воды у ст. Дупулинской 414; режим 821; сооружение плотины 137; устройство водохранилищ 969, 1531, 1532.

Зеравшанская дол. 30, 297, 299, 300, 480, 486, 509, 728, 826, 828, 973, 1054; водное хозяйство 486, 973; задачи ирригации 686; мелиорация 971; план использования водных ресурсов 973, 974; план оросительных работ НКЗ 137; почвенные и ботанические исследования 1445; рисовые поля 821; сельское хозяйство 686; список армыков и населенных пунктов 1507; схема орошения 1515; экономические исследования 728.

Зеравшанская изыскательная партия 480, 1032.

Зеравшанская обл. 800, 1351, 1666, 1593-а, 1783.

Зеравшанская почвенно-ботаническая экспедиция 353.

Зеравшанская система 479, 828, 1021, 1215, 1548.

Зеравшанский оазис 1597-в, 1597-г.

Зеравшанский окр. 33, 34, 35.

Зеравшанский район 335, 1351.

Зеравшанское опытное поле 522; открытый дренаж 526; опыты богарных посевов 525; результаты работ В. С. Мамыгина 914.

Зирабулакский район 587.

Ивановское с. Пишпекск. у. 1148.

Игды 215.

Игдждар ур. 827.

Изыскания 85, 235, 512, 534, 784, 1367, 1368, 1369, 1410, 1489, 1540, 1763; артезианской воды 1266; в Аму-дарьинском отделе 957; в басс. р. Аму-дарьи 100, 250, 251, 403, 960, 961; в басс. р. Зеравшана 969, 970; в басс. р. Или 803, 804, 1733; в басс. р. Чу 150, 151, 152, 153; в Голодной степи 285, 706, 708, 981, 1311; в Закаспийск. обл. 692; в низовьях р. Атрека 1211; в Приарьском басс. 78; в районе нижн. течения р. Сыр-дарьи 551; в Самаркандской обл. 692; в Семиреченской обл. 692, 1737; в Семипалатинской обл. 302; в Сыр-дарьинской обл. 692; в Ферганской обл. 290, 291, 692; в Хивинских владениях 544, 545; в Чирчик-ангреском басс. 1212; в южно-хорезмском оаз. 1057; водные в Вост. Бухаре 173, 174; водохранилищ в Верненск. у. 1479; в басс. Сыр-дарьи 611, 1037, — в верховьях Сыр-дарьи 15, 16; гидрологические 1756; гидротехнические 87, 141, 457, 1736, 1737; для оживления Келифского Узоя и Куяндарьинского района 1105; инструкции 808; кредит на — 256; на Кляма-арватке 1213; на р. Мургабе 149, 515; на ов. Исхандер-куль 501; Отдела Земельн. Улучшений 1367, 1368, 1369, 1489; по лев. бер. р. Нарына 1214.

по прав. бер. — 1216; по переустройству Рават-ходжинского уаза 1215; правила при — 168; разрешение частным предпринимателям 1337; рекогносцировочные на Аму-дарье 81.

Изыскательные партии — Аму-дарьинская 1032; Атрекская 1032; Бухарская 1068; в Лепсинском у. 1015; Голодно-степская 1032; Дальверзинская 1032; Зеравшанская 480, 1032; Кара-кумская 1032; Кашка-дарьинская 1032; Мургабская 1032; общая для Туркестанск. края 784; Отдела Земельн. Улучшений 715; Тедженская 1032; Туркестанская 1673-а; Ферганская 1032; Хивинская 51, 1484, 1539; Хорезмская 994; Чирчикангреская 819, 1032.

Изыскательные работы 1243, 1384; американской экспедиции 253; в Голодной степи 1311; в Ташкентском районе 1217.

Или р. 421, 789, 806, 940, 1247; изыскания в басс. 803, 804, 1733.

Илийский выселок 421, 940.

Индия 491; водный путь до Каспийск. м. 835; водное обложение 487; финансовое состояние ирригацион. систем 489.

Инструкция о порядке заведывания орошением в районах смешанного водопользования Семиреченск. обл. 1111.

Инструкция по применению положения о землеустройстве Казанской АСР 3-VIII 1926 г. 1108.

Иолотанский оаз. 951.

Инвентаризация 995.

Иргиз р. — гидрологическое обследование нижн. течения 332; устройство плотины 163.

Иргизский л. у. — гидрогеологические 1582-а; гидрогеологические 1582-в, 1617-а; гидрологическое обследование 332; задачи мелиорации 97, 98; план сооружения пресноводного водохранилища 578.

Ирджарские земли 48.

Ирджарский распределитель 1140, 1220.

Ирригационные акционерные товарищества 128, 201, 1533.

Ирригационные работы 78, 84, 91, 122, 123, 155, 533, 547, 580, 654, 935, 975, 1183, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1292, 1343, 1540, 1653, 1634-а, 1715, 1743, 1785; близ г. Ташкента 308; в Голодной степи 84, 447, 448, 505, 617-а, 795, 885, 892, 893, 894, 1071, 1187, 1207, 1239, 1267, 1320, 1371, 1415, 1419, 1480, 1481, 1482, 1726, 1741; в Джизакском районе 1647; в Кавалинском у. 506, 1197; в Туркменистане 1656; в Ферганск. обл. 1769; в Хивинском ханстве 1006; в Ходжентском у. 450.

Ирригационные системы см. оросительные системы.

Ирригационный налог см. Водный налог.

Ирригационный фонд 203, 1229, 1230, 1517.

Исхандер ар. 63, 142, 268, 331, 456, 1045, 1059, 1566.

Исхандер кан. на р. Чирчика 1540.

Исхандер кыря 1296.

Исхандер-куль ов. 501.

Иски-тоз-гартар ар. 565.

Исследования 751, 822, 965; геоботанические 1445; геологические 609; гидравлические на кан. Зах 1201; гидрогеологические 13, 609, 1582-а, 1617-а; гидрографические на р. Аму-дарье 1036; гидрологические 126, 332, 441, 1634; гидротехнические 400, 581; Голодной степи 617-а; Каракумской степи 1755; мелиоративные 432, 433; на Мургабской Гидромульной ст. 643; на старых руслах Аму-дарьи 233, 234, 390; научно-специальные 1244; окрестн. г. Туркестана 754; Отдела Земельн. Улучшений 754; по гидромодулю 427, 540; по обводнению Закаспийск. обл. 244; почвенно-агрономические 784; почвенно-ботанические 353; почвенные 267, 292, 1445, 1634, почвенных вод 748; почва

и вод Сур-дарьинской обл. 1035, — Ферганской обл. 1035, 1640; Чуйской дол. 7; экономические в басс. Сур-дарья 1195, — в Зеравшанской дол. 728.

Иссык-Атлы р. — водопользование 739.

Иссык оа. 648.

Иссык р. 818.

Иссык-куль оа. 897, 986.

История орошения 65, 66, 1567.

Источники 405, 587, 646, 654, 665, 711, 713, 805, 1029, 1055, 1407, 1419, 1721, 1791; Акмолинск. у. 1759; Актюбинск. у. 1758; Бишкекской дол. 1139; в Атекском приставстве 1044; в районе поста Хатын-рават 1139; водоснабжения по линии Гребенщиново-Кунград 736; дол. р. Вахш 1139; дол. р. Или 1247; Зайсанск. у. 1758; Закаспийск. обл. 1765; Закаспия 1083, 1084; Каркаралинск. у. 1758; р. Кафирянган 1139; Китабской вол. 1564-а; Кокчетавск. у. 1758; Копет-дагская линия термальных — 610; Кустанайск. у. 1753; на землях частных владельцев 750; Павлодарск. у. 1758; р. Пяндж 1139; Семипалатинск. у. 1758; учет воды 857; Ферганские горы 72.

Исфайрам 50.

Исфара р. 316.

Исфаринская система 1021.

Исфано р. 316.

Ишим-аксакаская вол. 79.

Ишимская степь 1604.

КССР — водное хозяйство 259, 1643; гидротехнические работы 411; мелиорация 410.

Кабаданское бек. 307.

Кабутская вол. 179.

Каве 517.

Кавказ 187.

Кадастр водных сил 343; см. также водные запасы.

Каванов, Н. Н. 663.

Казак кан. 1427.

Казакская АССР — землеустройство 1108.

Каван-киргизы — история 985.

Кавказ 1588; водохозяйственные мероприятия 1693; мелиоративная кооперация 1680; орошаемые площади с 1915 — 1930 г. 315, в 1925 г. 91.

Кавалинск г. 1289.

Кавалинский водный окр. 1433.

Кавалинский у. 39, 90, 196, 551; ирригац. работы 506, 1197; перечень армков 268, 1556; туземные системы 685.

Каванский поселок 1322.

Кавачий ар. 1491.

Каган-чирчикская дамба 1080.

„Калмыцкие“ каналы — следы их в Семиреченской обл. 550.

Калпак-ерган ар. 787.

Кальгаув (Калькау) ар. 1089, 1495.

Кальджирская степь — опытный участок 112; почвенно-агрономический очерк 107.

Кальджирский опытный уч. 112.

Кампыр-рават 629; Ханывадская габрионная дамба 1538.

Кампыр-раватская габрионная дамба 1279.

Кампыр-раватская система 1021.

Кампыр-раватские сооружения 781.

Кампыр-раватское водохранилище 21.

Камышамбашская экспедиция 590.

Каналы 581, 654, 712, 805, 916, 1159, 1407, 1419; Анджар 1074; Беговат 224, 1721; Бек-будинского ирригац. окр. 905; Бов-су 268, 547, 1548; Боссага 1013; Бухарского ирригац. окр. 905; Бухарской части Зеравшана 1031; вдоль русла Балха 454; Волго-Донской 1058; вывод канала из китайской части р. Или 806; Георгиевский 603; Голодноостепский 48, 50, 146, 220, 566, 929, 1124, 1548; Дальвертинский 1316, 1525, 1597-а, 1597-б; Даргом 1427; древние 65-а; дренажные 379; Дюрккульской вол. 178; зачленение 584; западн. бер. Аму-дарьи 390; Зах 1201, 1548; Захат 547; из Кара-дарьи 442; Казак 1427; „калмыцкие“ в Семиреченской обл. 550; Каракумский

1013, 1564; Караспанский 1441; Кауфманский 1721; Келифский обводнительный 54; Керменнинского ирригац. окр. 905; Кизил-аяк 1013; километризация 1283; Краснинский; 1733; Красновогодский 1291; Краснореченский 547, 1485; Куня-дарьинский обводнительный 55; Кунядарьинского района 961; магистральные 550, 760, 1181, 1504, 1564; Маринский 697; машинные Зеравшанской дол. 973; р. Нарын — р. Карк-дарья — г. Коканд 290; Николая I 115, 140, 394, 703, 847, 865, 868, 1120, 1121, 1281, 1327, 1330, 1331, 1443, 1446, 1689, 1734, 1750, 1789-а; от Кипчака (проект) 544; очистка 1421, 1792; Пальвартский 1648; по р. Аму-дарье 1018, 1610; поселка Рождественского 1156; проект канала р. Кеген — р. Темерлик 804; проект устройства через косу Кизил-су 1125; Романовский 191, 280, 281, 449, 742, 814, 834, 1142, 1277, 1310, 1327, 1414, 1498, 1521, 1551, 1552, 1721; Самаркандской обл. 181, 182, 1231, 1661-б; Сарпек 622; сбросный из болота Дяман-баткан 1066; Северный Голодноостепский 224, 1140, 1490; Советский Голодноостепский 1540; Султанинский турбинный 1107; Транс-Каспийский 715; Туркменского ирригац. окр. 905; Ферганской дол. 1640; хивинские 261, 1194; Хивинск. ирригац. окр. 904; Ходжеликского ирригац. окр. 904; Царский 155; Чимбайского района 961; Шамрат 233; Шарабадского ирригац. окр. 905; Шаринхансай 1242; Шарихан-сай 144; Шахриявбекого ирригац. окр. 905; Шураханский 786, 1546, 1547; Эрсари 1103; южно-хорезмского оаз. 1057, 1711; Янги-даргомский 52, 137, 1312.

Каптар-хан ар. 1738.

Капитальные затраты 1586.

Капыр древний арми 214.

Кара-арча 1487.

Карабалты р. — водопользование 739.

Кара-Бахшим 1648.

Кара-бейтская плотина 838, 1442, 1690.

Кара-бейтский узел на р. Теджене 1514.

Кара-дарьинский район 316.

Кара-дарья р. — значение для сельск. хозяйства 190, каналы из 442, 1242.

Кара-калпак ар. 1065.

Каракалпакия — орошаемые площади с 1915 — 1930 г. 315.

Каракалпакская обл. 1039, 1588; поливные площади в 1925 г. 91; туземные системы 685.

Каракалпакская степь 1047; водопользование 68, 320; мелиорация 170.

Каракольский район 1354.

Кара-кульская система 973.

Кара-кумская замыкательно-строительная партия 1032.

Кара-кумская степь 253, 472, 485, 757, 776, 780, 1013, 1016, 1392, 1391, 1394, 1549, 1550, 1564, 1634, 1755.

Каракумские пески 94, 97, 477.

Каракумский кан. 1013.

Кара-кумы 96, 961, 1648; колодцы 1013.

Кара-мурта сел. — водобеспечение 1091.

Караспан ар. 1388.

Караспан ур. 512, 751.

Караспанская система 685, 1021, 1032.

Караспанские работы 1243.

Караспанский барраж 899.

Караспанский кан. 1441.

Кара-су ар. 819, 895, 1066, 1212.

Карасук р. 1485.

Каратал р. 916, 940.

Каратал дол. р. 823; проект орошения 916.

Караходжур водохранилище 153.

Кара-чингиль ур. 916.

Караюзское имение 697.

Кари-геа кан. Ходжеликского ирригац. окр. 904.

Кариш см. кляриш.

Каркаралинский у. 1758.

Карк-дарья р. 290.

Карлович 930.

Карп, Б. Б. 1788.

Карты 19, 198, 235, 268, 292, 319, 403, 412, 416, 518, 532, 537, 579, 647, 654, 659, 669, 678, 712, 713, 962.

976, 1008, 1031, 1055, 1179, 1419, 1540, 1566, 1608, 1644-а, 1706-а, 1712, 1721, 1735, 1759-а, 1787; Акмолинск. у. 1758; Акмолинской обл. 399, 1758; Актюбинск. у. 1758; Атбасарск. у. 1758; басс. р. Сыр-дарья 611, 1180; гидрологическая Туранского басс. 576; Голодной степи 536; Зайсанск. у. 1758; Заваспийск. обл. 954, 1765; землепользования киргиз. Аудиевтинск. у. 810; Зеравшанской дол. 686, 973; Кара-кумол 472, 1013, 1634; Каркхалдинск. 1758; Кокчетавск. у. 1758; Кустанайск. у. 1758; Мургабск. Государева имения 515; Лепсинск. у. 1015; оросит. системы р.р. Баскан и Саркан 1017, — р. Чирчик 1365; поливным земель 1282; Полторацк. у. 609; почвенная Аудиевтинск. у. 810; почвенные 195; района нижн. течения р.р. Иргиза и Тургая 332; распределения вод в Хиве 250; Семипалатинск. у. 1758; Таджикистана 1665; Ферганы 316, 553, 690; Хивинск. оаз. 232; Хорезма 994; электрификации 1555.

Каршинская степь — узбекское общинное землепользование 664.

Кары-бент плотина см. Карабентекая плотина.

Каспийское м. 262, 1028; водный путь от Индии 835; впадение Аму-дарья 53, 64, 235; предположения об орошении юго-вост. побережья 579.

Катартал вул. Зенгатинской вол. 700.

Катта-курган 576.

Катта-курганская дол. 522.

Катта-курганский водный окр. 1433.

Катта-курганский район — открытый дренаж 526.

Катта-курганский у. 512.

Кауфманский кан. 1721.

Каушут-хан-бент — ирриг. работы 1227.

Кафирниган р. — источники 1139.

Кашка-дарьинская изыскательно-строительная партия 1032.

Кашка-дарьинская обл. 1564-в, 1788.

Кашка-дарьинский район 1351.

Кашка-дарья р. — значение для сельск. хозяйства 190.

Кашини, К. Н. инж. 1582-а.

Кеген р. 804.

Келат завство 476.

Келев дол. 985.

Келес р. 685; арыки 1791; гидротехнические исследования в басс. 581.

Келифский обводнительный кан. 54.

Келифский район 173, 174.

Келифский Уэбой 99, 253, 292, 1105.

Кельте-машат 1243.

Келатинская группа кяризов 609.

Кендеран родник 586.

Керки ур. 26, 462; арыки 455, 461.

Керкинский окр. 1649.

Керкинский район 1352.

Керки-пуланиданский район 173, 174.

Керменнинский ирриг. окр. — список каналов и рек 905.

Кетмень-тюбинский район 1376.

Кешаф-руд р. 95.

Кизил-арват 215, 1440; водоснабжение 1513.

Кизил-арватка р. — изыскания 1213.

Кизил-аяк 54, 1374; кан. 1013.

Кизил-бент плотина 1269.

Кизил-еу р. — проект устройства канала 1125.

Километризация каналов 1283.

Кипчак 544.

Киргизистан 1588.

Киргизия 685; орошаемые площади с 1915 — 1930 г. 315, — в 1925 г. 91.

Киргиз-кулацкий водосброс 1284.

Киргизская автономная обл. 1354; водопользование 1033.

Киргизская республика — задачи инициативной центральной комиссии 97, 98.

Киргизская степь 329.

Киргизские земли 1499.

Киргизский край — использование теплых вод 163.

Киргизское землепользование 1758.

Кирпич жженный 898.

Китабская вол. 1564-в, 1788.

Китай 803, 806.

Кишлак 1564-в, 1593-а, 1593-б, 1704-а, 1704-б, 1788.

Кият-камрат кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.

Клевверники 665, 1387.

Климат 190, 1579.

Кам. р. 1749-а.

Камыч-бай кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.

Ключи 1758.

Кобуры туземная единица объема вод 657.

Ковалевский, В. 1035, 1640.

Коген, С. А. 628.

Когистан 249.

Коканд г. 290; водоснабжение 1286.

Кокандский водный окр. 1433.

Кокандский район — перечень станций машинного орошения 73.

Кокандский у. 68, 1047, 1395, 1397; оптимальный модуль 426; солонцы 221.

Кокмайнак водохранилище 153.

Кокчетавский у. — водоснабжение 1758.

Колодцы — артезианские 169, 172, 202, 497, 987, 1326; в Кара-кумах 1013; в Кызыл-кумах 25, 1295; дол. Аврақты 74; Закаспийской обл. 1765; Копет-дагская линия термальных источников 610; Красноводского у. 198; Мервского окр. 1070; от Кизил-арвата до первого хивинского ар. 215; от Чарджуя до Мерва 24; по Уэбою 585; Полторацкого окр. 1070; Семипалатинского у. 1758; системы Лейн 88; сообщающиеся для питья и орошения 607; Туркмении 478, 1104; Усть-урта 75.

Колонизация 159, 363, 421, 751, 896, 1111, 1147, 1184, 1199, 1285, 1410, 1604, 1683, 1695, 1702, 1781-в.

Комгоссоор — Комитет Государственных сооружений 1243.

Комеров, Е. А. 138.

Кондрашев, С. К. 1409, 1784.

Константиновская ст. на р. Чу 414.

Концессии водо-земельные — положение 900.

Концессии оросительные 18, 274, 490, 1029, 1222; инж. Ананьева 275;

в Бухаре 200, 307; Грузинской республики в Голодной степи 1287; полк. Ермолаева 1134; на р. Нарина 368; Кузнецовская 1293; инж. Чаева 1335.

Кооперация мелноративная 937, 1575, 1588, 1622, 1680.

Кооперирование водопользователей 248.

Копа дол. р. 987.

Копальский подрайон — гидротехнические сооружения 1452.

Копальский у. 916.

Копет-даг 609, 990.

Копет-дагская линия термальных источников 610.

Копылов, Н. А. 80, 343, 960, 1136.

Корнев, В. Г. — система самоорошения почвы 131, 134, 911.

Космачевский, К. В. 1195.

Костяков, А. Н. 1350.

Кошут-хан плотина 354.

Коша-сейра — Порсук горы 198.

Кошертка водосбор 1095.

Краевин, И. С. 1739.

Красная р. 1488.

Красинский кан. 1733.

Красноводск 160, 1125, 1290; водоснабжение 10, 11, 1315; опреснитель 1770.

Красноводский кан. 1291.

Красноводский у. 198, 745, 1296, 1315, 1622-а.

Красногладов, М. И. 1730.

Краснореченский кан. 547, 1485.

Краснореченский район 843, 1488.

Краснореченский уч. 1358, 1485.

Кратин агр. 751.

Кредит долгосрочный 411.

Кредит мелноративный см. мелноративный кредит.

Кредит на ирригационные работы 34, 123, 256, 771; ведомость распределения на 1923 г. 546; на период 1926 — 1930 г.г. 548.

Крукульден 268.

Крым 944, 1703.

Куван-дарья р. — безводие 36, 196.

Кувшин—единица водопользования 664.
 Кузнецов, А. И. 850, 1050, 1293.
 Куйлюк 388.
 Куйлюкская мостовая дамба 1294.
 Кулак — туземная единица объема воды 657.
 Куинград 74, 736.
 Куинградский кан. Ходжеликск. ирриг. окр. 904.
 Куна-дарья-Лаузан (Лаузан) — старое русло Аму-дарьи 390.
 Куна-дарья р. 235, 787.
 Куна-дарьинский обводнительный кан. 55.
 Куна-дарьинский район 961, 1105.
 Куна-Ургенч г. 679, 1583.
 Куна-ургенчский район — обводнение старых оросительн. систем 787.
 Куна-ургенчское бек. — водопользование 402.
 Кураминский у. 928; наводнения 924, 926.
 Кургая-тюбе 939.
 Кургая-тюбинское бек. 214; концессия инж. Часва 1335.
 Курчум р. 683.
 Кустанайский у. 1758.
 Кутемалды водохранилище 153.
 Кучуковская вол. Копальск. у. 916.
 Кушка — осушение болот близ 1411.
 Кушкинская дол. — нивелировка и мензульная съемка 1411.
 Кушум р. 163.
 Кызыл-кумы 1295; колодцы 25, 1295; орошение водами Аму-дарьи 1005; остатки оросительн. систем 550.
 Кызыл-сай 895.
 Кызыл-уикурт ар. 1160.
 Кызыл-арская степь 316, 553, 1624, 1663-а.
 Кызылы 30, 31, 32, 86, 135, 268, 311, 312, 533, 609, 610, 616, 666, 667, 745, 938, 955, 966, 1044, 1257, 1296, 1650-а, 1765, 1778.
 Л., А. 534.
 Лаборатория опытно-мелиоративная 435.

Лаузан 55, 235.
 Лаузан ар. 787.
 Лаузан кан. Ходжеликск. ирриг. окр. 904.
 Лед — водохранилище в виде 831; площадь 417; сбережение в горах 830.
 Ледники 258, 441.
 Ледостав — продолжительность 908.
 Лейн — колодцы системы 89.
 Ленинград 1028, 1421.
 Ленинский район 1352.
 Лепинский подрайон — гидротехнические сооружения 1452.
 Лепинский у. — изыскания 1015.
 Лесное дело 1199.
 Лесное хозяйство — законоположения 1595.
 Лесоводство 1587.
 Лесе 144; кирпич из неосолоненного 898; материал для земляных плотин 305.
 Ливни 258, 456.
 Линде экспедиция 1550.
 Лобанова-Ростовская, М. Ф., кн. 1146, 1150, 1153.
 Лодыгин, Б. К. 1129, 1136, 1517, 1518.
 Ломоносов, А. М. 197.
 Любченко, А. Е. 1755.
 Магистральные каналы 760, 1181, 1504, 1564, 1653; стоимость сооружения 550.
 Малая Алматинка р. — плотина 1018, регулирование 1491.
 Малекская ветвь 224.
 Малла-кара аул 585.
 Малыгин, В. С. 914.
 Малый Кебень р. 1463.
 Малый Узень р. — проект использования 163.
 Малаярия 120, 264, 346.
 Мамаевское сельское общество 512.
 Махмуд-арна кан. Ходжеликск. ирриг. окр. 904.
 Мантейфель, В. А. 113.
 Маньчей р. 124.
 Маньчская впадина — создание водохранилища 124.

Маргелавский у. 192, 1260.
 Маринский канал, Т-во 697.
 Масальский, В. И. 1173, 1285.
 Матицкий, Н. В. 1055.
 Матиссен 90, 1600.
 Машинное орошение 71, 73, 273, 287, 422, 695, 844, 973, 1039, 1396, 1572.
 Мелентьев, В. С. 392.
 Мелиоративное совещание 1422.
 Мелиоративные исследования 432, 433.
 Мелиоративные районы 605.
 Мелиоративные товарищества 247, 295, 340, 837, 980, 991, 1029, 1043, 1053, 1303, 1362, 1477, 1517, 1568, 1618, 1619, 1621, 1623, 1674, 1703; Армянское 1459; в Восточном Туркменистане 707; Джетысу 1078; Кавказстана 1588; Каракалпакск. авт. обл. 1589; Киргизстана 1588; кредитование 334; льготы 46; положение 1436, 1437, 1629, 1674, 1703; примерный устав 1455, 1456, 1629, 1703; проект правил 942; ссуды 56, 1517; Таджикистана 1588; Туркменистана 1588; Узбекской ССР 1299, 1588.
 Мелиоративный закон 735.
 Мелиоративный фонд 649, 1304, 1305; обороты с 1897 — 1915 г. 992; Узбекской ССР 1299.
 Мелиорационный банк 348.
 Мелиорационный кредит 14, 56, 175, 206, 649, 735, 988, 991, 1137, 1304, 1503, 1568, 1573, 1588, 1619, 1650, 1660, 1684.
 Мелиорация 125, 296, 369, 391, 535, 660, 743, 952, 1019, 1131, 1307, 1409, 1475, 1568, 1603, 1619, 1621, 1702, 1707, 1714, 1716, 1730, 1784, 1785, 1786, 1792-6; в Альминской дол. 1308; водно-мелиоративное дело 1136, 1627; Голодной степи 1416, Голодностепская солонцевая и мелиорационная комиссия 1123; земель, прилегающих к Б. Иртышу 676; землемерно-мелиоративные курсы 1193; Зеравшанской дол. 971; КССР 410; Каракалпакской степи 170; мелиоративная кооперация 937,

1575, 1599, 1622, 1680; мелиоративная политика в Закаспийской обл. 730; мелиоративное законодательство 946; мелиоративное образование 1630; мелиоративное совещание 1422, 1775; мелиоративные товарищества 46, 56, 247, 295, 334, 340, 707, 837, 942, 980, 991, 1029, 1043, 1053, 1078, 1299, 1303, 1362, 1436, 1437, 1455, 1456, 1477, 1517, 1568, 1618, 1619, 1621, 1629, 1674, 1708; мелиорационные работы в песках 246; мелиорационный кредит 14, 56, 175, 206, 649, 735, 988, 991, 1137, 1304, 1503, 1568, 1573, 1588, 1619, 1650, 1660, 1694; мелиорационный съезд 377, 1306; низовьев р. Аму-дарьи 604; общественно-мелиоративные работы 1349; первый всероссийский съезд землеустроителей и мелиораторов 1784, 1736; первый северный съезд 1706, 1776, 1781; почвенно-увлажнительные 543; Прикаспийского Заволжья 676; проект положения мелиоративного закона 735; проект правил для мелиоративных работ 942; солонцов 110, 1576; солончаков 530, 1553; г. Ферганы 1309; финансирование мелиоративных предприятий 1129; 1535; центрального района Киргизского края 97, 98; экономика 1667, 1705; электрификация мелиоративных работ 1793.
 Мельницы водяные — в Джилакском у. 749.
 Меншиков, М. 1310.
 Мерв 24, 26, 477, 554, 1198, 1773; водоснабжение ст. — 310; работы Габера 172.
 Мерв г. — водоснабжение 875, 877.
 Мервский оаз. 54, 94, 96, 292, 293, 513, 573, 662, 670, 757, 930, 951, 1011, 1013, 1151, 1159, 1162, 1164, 1196, 1486, 1557-а, 1601.
 Мервский окр. — дехканское хозяйство 1070; земельно-водная реформа 1439; колодцы 1070; площадь поливных и богатырных земель 1070.

- Мервский у. 1063, 1622-а; ирригационное хозяйство 1742; предприятия иж. М. Н. Ермолаева 1450; проект орошения водами Аму-дарьи 851; распределение воды 811; сооружения 1742.
- Мервско-тедженский район 1352.
- Мертвый Куатук 74.
- Метеорология 190, 659.
- Механизация — земляных работ 1312; очистка армков 1313.
- Миянкау водное товарищество 1077.
- Митулин, П. П. 758.
- Миддендорф 1035.
- Милович, А. Я. 343.
- Милык 726.
- Мильки-хуффи-хаив 726.
- Мираны 38, 1001, 1218.
- Михайлов, Ф. А. 1765.
- Модуль см. гидромодуль.
- Мор, А. Ф. 1595.
- Моргунешков, Ф. П. 581, 715, 1105, 1644-а; проект лишения Аральск. м. вод Аму и Сыр-дарьи 92; проект переустройства оросит. систем Чирчик-Ангреского басс. 1217; схема использования р. Манмчей 124.
- Москвитин, И. О. 343.
- Мургаб р. 1011, 1198, 1407, 1605, 1727; армки 1791; водопользование 841; водохранилища 190; значение для сельск. хозяйства 190; изыскания 149; источники 1791; неиспользуемая площадь системы 903; оросительная способность 535, 695; паводки 822; площадь орошенная 695; раздел воды 1486; сооружения 1657.
- Мургаб дол. р. 67, 1020; исследования 1028.
- Мургабская Гидромодульная станция 643, 645а.
- Мургабская изыскательно-строительная партия 1032.
- Мургабская оросительная система 384, 1021.
- Мургабские плотины 50.
- Мургабский оаз. 724.
- Мургабский район — перечень станций
- машинного орошения 73; предохранение от гибели 1170.
- Мургабский Водяной Комитет — временные правила 67, 515.
- Мургабское водохранилище 100.
- Мургабское Государеве Имение 67, 155, 156, 384, 385, 425, 805, 968, 1013, 1018, 1781-а; гидравлические сооружения 1731; закрытый дренаж 526; постройка Султан-бентской плотины 1012; проект орошения 1557-а; распределение воды 1064; указ Сенату 515.
- Мураа-рабат 1203.
- Мусульман-куль 442.
- Мюльковое водопользование 764.
- Мюльковье земли 1040.
- Н., М. 1142.
- Наводнение 678; в Кураминском у. 924, 926; в Наманганском у. 9, 927; в низовьях р. Сыр-дарьи 950; в Ташкенте 924, 926, 1333; в Теджене 337, 338, 1269; в Чарджуе 1244; защитные работы на р-р. Аму- и Сыр-дарье 1191; краткосрочный прогноз 414.
- Надеждинская станция 648.
- Найман ар. 623, 1388.
- Налоги 203, 240, 259, 401, 488, 493, 1229, 1230, 1342, 1419, 1633, 1724, 1744; в Хорезме 652; определение ирригационного — 996.
- Наманган г. 1760.
- Наманганский район — перечень станций машинного орошения 73.
- Наманганский у. 49, 50, 316, 567, 1260; наводнения 9, 927.
- Наносы 584, 587.
- Напуск — способ орошения 319.
- Нарпай ар. 522.
- Нарын р. 290, 316, 1523; значение для сельск. хозяйства 190; изыскания 1214, 1216; концессия 368; проект пополнения водами Аксай 1678; разрешение А. Н. Кузнецову оросить 10.000 дес. 850; энергия 45.
- Нарынбай оз. Атбасарск. у. 397.
- Насосы 1396.

- Натуральная повинность 91, 225, 232, 259, 387, 482, 488, 518, 652, 722, 820, 838, 908, 1061, 1080, 1098, 1232, 1317, 1318, 1334, 1419, 1510, 1516, 1563, 1597, 1614, 1617, 1721, 1766, 1767, 1768, 1769.
- Национализация земли и воды 1128.
- Найман ар. см. Найман ар.
- Нивелировка — Кушкинской дол. 1411; первая 1869 г. 550.
- Нижне-Аму-дарьинский оросительный район 685.
- Нижне-Волыское сел. 375.
- Нижне-Сыр-дарьинский район 429, 685.
- Никитин, Ф. П. 1199.
- Николаевский кан. см. Беговат кан.
- Николай Константинович вел. кн. 703, 1446; армк. 998.
- Николай I кан. 115, 703, 795, 868, 1120, 1121, 1281, 1330, 1331, 1750, 1789-а; водопользование 1689; землепользование в районе 1689; ирригационная сеть 1446; катастрофа 394; переустройство 140, 1327; 1734; размыв 865, 1443; расширение 847.
- Ниязбаш-Салар-Куркульский вододелитель 595.
- Ниязбекская вол. 1788.
- Новаци, С. 490, 835.
- Новая Бухара — артезианская вода 440.
- Новый Маргелан г. 1694.
- Ногай-курган 1444.
- Нормы водопользования 288, 852; в Спасском поселке 703.
- Нормы орошения см. гидромодуль.
- Нукус 786.
- Нурате ур. 827.
- Обложение денежное 722, 1021, 1516.
- Обложение натуральное 1597.
- Оболеский 1013.
- Образование мелiorативное 1630.
- Обручевское сельское общество 512.
- Общественно-мелiorативные работы 1349.
- Община — у туркмен 729.
- Обычное право 227, 231, 268, 384, 521, 704, 1029, 1355, 1626.
- Оглобин, В. Н. 1407.
- ОБС — Отдел Водных Сооружений 1243.
- Огородничество 747.
- Оке — старые русла 99.
- Оледенение — площадь 417.
- Омар-хан 442.
- Опреснитель — в Красноводке 1770.
- Опытно-мелiorативная лаборатория 435.
- Опытно-мелiorативные работы 434.
- Орография 509.
- Оросительные системы 493, 581, 646, 717, 724, 774, 900, 1027, 1055, 1404, 1519, 1540, 1574; Аму-дарьинского отдела 6; Ангреская 1021; армчные 31, 185; Атрекская 990; Байрамалийская 103; 899, 1032, 1075, 1288, 1486; р. Баския 1017; Боссейская 812, 1685; Бухары 533; Гиндукушская 67; Голодностепская 45, 101, 103, 224, 225, 263, 557, 685, 1021, 1032, 1072, 1075, 1122, 1243, 1785; Гур-тепнская 68; Дальверинская 1426 1468, 1525, 1548, 1577; Дванская 595; Джунская 204; дол. р. Зеравшана 828; дол. р. Чу 103, 1321; доходность 1585, 1591; древние в низовьях Сыр-дарьи 216; Закаспийской обл. 1765; Зат-ар. 268; Зах-ханымская 595; Зеравшанская 479, 1021, 1215, 1548; из р. Вахша 214; из р. Пянджа 214; инвентаризация 995; инженерного типа 103, 685, 1030, 1032; Исфаринская 1021, Кампыр-раватская 1021; кан. Беговат 224; Каракульская 973; Караспайская 1021; Караспанская 685, 1032; международные 104; мелких рек Копет-дага 990; механические 685, 1030; Мургабская 384, 990, 1021; обводнение старых в районе Куля-дарьи 787, — в Куля-ургенском районе 787; остатки 550; полунапорные 713; программа обследования 1457; р. Саркан 1017; Северного Голодностепского кан. 224; Советская (б. Царская) 102; Султан-бентская 67; Султан-ибская 102; Сыр-дарьинской обл. 1556; Ташкентская 922; Ташкентского оаз. 819; Теджен-

ская 990, 1021; теория водооборота 714; Термезская 3; Терякская 68; туземные 21, 194, 330, 685, 718, 1030, 1472; учет воды 857; Ферганской обл. 1769; Хивинского оаз. 1204; Хивы 544; Ходжентская 316, 451; Хорезма 1057; Чирчика 268, 1365; Чирчик-ангреского басс. 1217, 1271; Чирчикская 1021; Чуйская 685, 1021, 1032; эксплуатация 996; Эша-кара 316; Янгиарьская 547; Янги-заурак 321.

Ортакой водохранилище 153.

Осадки 258; зависимость расходов рек и зимних — 965; использование зимних — 411.

Осолоненные земли 444, 445, 528, 1719-а.

Островский, С. Ф. 1149, 1157.

Осушение 497, 864, 884, 935, 1404, 1629, 1692; Атрекской дол. 599; болота Джаманбаткан 595, 1412; болот близ Кушки 1411, — в Барабе 1604, — в Мервском оаз. 513, 1164; Чирчикских болот 171, 1652.

Открытое орошение 319.

Отрарский оросительный район 685.

Отчуждение 333.

Ошский водный окр. 1433.

Ошский район 1354.

Павловский, Н. Н. 69.

Павлодарский у. 1758.

Паводки 678, 908; Аму-дарья 579, 822; использование 665; р. Мургаба 822; р. Сыр-дарья 950; р. Теджен 809, 822; р. Чирчика 822; р. Чу 151.

Пашевые товарищества 1362.

Паван ар. 1057.

Паван кан. Хивинского ирриг. окр. 904.

Пален, К. К. 1419.

Пальвартский кан. 1648.

Памир 414.

Панков отвод 205.

Пароходство — итоги работы 1923/24 г. 723.

Паш — туземная единица объема воды 657.

Первое товарищество по орошению свободных земель в Туркестане

(кн. М. Ф. Лобановой-Ростовской и Ф. И. Шмидта) 1150, 1153.

Перепады 21, 1495.

Перепись сельско-хоз. 1926 г. 1537.

Переселение см. Колонизация.

Перовский у. 90, 513, 551, 737, 1686; перечень арыков 268, 1556; туземные системы 685.

Переня 607; оро-геологические наблюдения в сев. провинциях 83; система орошения 1340.

Пески 233; ограждение 1167; Тарбелатского района 213.

Петро-Александровск 24, 215, 1006, 1074.

Петров, Н. 269, 270, 532, 1565.

Пишпек г. 1361.

Пишпекский район 1354; водопользование 739.

Пишпекский у. 824, 986, 1148, 1377, 1463.

Плата за воду 17, 21.

Плата за пользование сооружениями по ирригации 1126, 1219.

Плотины 724; Баймен-сайская 98; в местности Багир 507; в пос. Рождественском 1156; в Чулийском ущелье 507; водоподъемные 163; земляные 69, 305, 601; Карабентская 838, 1442, 1690; Кошуткан 354; Кизил-бент 1269; на р. Аму-дарье 293, 1159, 1374; на 9-ой версте от Кизил-арвата 1440; на р. Малой Алматинке 1018; на р. Тургенг 1018; проект — на р. Сыр-дарье 1181; разрыв плотины, отделяющей кан. Анджар от Аму-дарьи 1074; Султанбентская 533, 1012, 1605, 1657; Тедженская 838, 1319, 1687; тип 16; устройство плотины на р. Иргизе 163.

Повинность натуральная см. натуральная повинность.

Повземельно-податное дело 1419.

Повземельно-податные работы — в Самаркандск. у. 179.

Поклевский — проект 384.

Поленов, А. Д. 1147.

Поливное хозяйство 151, 1111, 1631.

Поливные нормы см. нормы орошения.

Половинков, В. 1582-а, 1617-а.

Половов, В. 1631.

Полторацкий окр. — деканское хозяйство 1070; земельно-водная реформа 1439; колодуз 1070; площадь поливных и богарных земель 1070.

Полторацкий район 1352.

Полторацкий у. — геологические и гидрологические исследования 609.

Повселе способ 38.

Портланд-цементовый завод в Голодной степи 1179.

Поскуцкий, Н. А. 1509.

Пославский, В. В. 305.

Пославский, Ю. И. 1509.

Постановление СНК Туркеспублики 2/V 1923 г. положение о мелиоративных товариществах 1436.

Почвенные воды 748, 1600, 1639.

Почвенные исследования 292; в басс. Аму-дарья 267; в Каракумской степи 1634; Упрводхоза 1445.

Почвенный покров — Голодностепской Опытной ст. 721; Семиреченской обл. 70, 1570.

Почвы — всасывающая сила 418; Голодностепской Опытной ст. 721; дол. р. Чу 471; запасы влаги 543; засоление 1447; значение полива 1570; Каракумской степи 472, 1634; осолоненные Голодной степи 444, 1719-а; пригодные для орошения 266; района орошения Зах-ар. 195; составление карты 659; Сыр-дарьинской обл. 1035; Ферганской обл. 1035; химические исследования 1640.

Правила временные об ирригации 1110, 1731.

Правила временные по определению оснований водопользования при образовании переселенческих участков 1111.

Право на воду 31, 231, 268, 912, 1051; в Аму-дарьинск. обл. 1664; в Закаспийск. обл. 1190; в Туркмении 1664; по разъяснениям Сената 1700.

Приевальский у. 986, 1160.

Приарьеский басс. — наисания 78.

Прибалашье 421; остатки оросит. систем 550.

Прикаспийское Заволжье 676.

Проект орошения 193, 355, 367, 371, 809, 1644-а, 1756; в г. Асхабаде 1462; А. Н. Воейкова 1145; А. А. фон-Габера 1326; Дн. Гаммонда 848; Голодной степи 303, 534, 709, 710, 716, 719, 1135, 1157, 1158, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1275, 1733, 1582-б, 1661-а; Дальверзинской степи 710, 1177, 1180, 1582-б; Джизакской степи 1203, 1526; дол. р. Каратаала 916; дол. р. Чу 7, 153, 154, 157, 158, 370, 1014; М. Н. Ермолова 1151; Закаспийск. обл. 851, 855, 1016, 1326, кан. от Кипчака 544; Каракумской степи 780; Каршинской степи 294; Кизил-арекской степи 1624, 1663-а; Кузнецова и К^о 1050; М. Ф. Лобановой и Ф. И. Шмидта 1146; Мургабского имения 1557-а; оросительных сооружений 1165; переустройства оросит. систем Чирчик-ангреского басс. 1217, правого берега р. Чирчика 1600-а, — туземных каналов 290; кан. р. Кеген — р. Темерлик 804; Г. П. Савонова и И. П. Табурно 1152; Самсоновской станции 1463; 150.000 дес. 550; Ферганы юго-вост. 21; 4.000 дес. около с. Ивановского Пишпекск. у. 1148; Ширабадской дол. 23.

Промышленность 671, 866, 1608-а.

Пшеница 183; значение оросит. норм для урожая яровой — 645-а.

П—ь, Л. 385.

Пляжи р. — источники орошения в районе 1139; оросительная система на р. 214.

Плянджмент 938, 1445.

Работы 482, 533, 654, 784, 922, 935, 1183, 1185, 1226, 1373, 1383, 1384, 1410, 1415, 1433, 1511, 1523, 1529, 1540, 1541, 1631-а, 1743, 1743-а, 1756, 1777-а, 1781, 1785; американской экспедиции в 1912 г. 253; Аму-дарьинские 790, — берего-укрепительные 845; бетонные 1690; в Асхабадском у. 1223; в Булуи-

гурской степи 563; в Бухаре 907; в Голодной степи 84, 447, 448, 505, 617-а, 706, 727, 795, 885, 892, 893, 894, 907, 917, 1071, 1072, 1187, 1207, 1239, 1248, 1267, 1311, 1320, 1371, 1415, 1419, 1480, 1481, 1482, 1726, 1741; в Джетысу 907, 1078; в Джизакском районе 1647; в дол. р. Чу 1243, 1424, 1771, 1792-а; в Казалинском у. 506, 1197, в Семиреченской обл. 1307, 1338, 1372, 1737; в окр. Ташкента 1224; в Ташкентском у. 1225; в 1923/24 г. 547; в Туркменистане 1656; в Туркменской обл. 907; в Ферганской обл. 907, 1338, 1769; в Хивинском ханстве 1006; в хлопководческих районах 975; в Ходжентском у. 450; в Хорезме 1343; весенний период 1924 г. 72; Гидромультипликаторной части 426; Гидромультипликаторного бюро 645; гидромультипликаторные 684, 817; гидротехнические 420, 497, 740, 815, 816, 817, 818, 1183, 1276, 1417, — в Акмолинской обл. 1756, — в Закаспии 60, 1292, 1338, — в КССР 411, — в районе Сибирской ж. д. 1604, — в Семипалатинской обл. 1756, — в Степном крае 398; дренажные 445; железобетонные 1690 за счет частного капитала 1461; защитные около Чарджуйского ж.-д. моста 949, — от наводнения на р. р. Аму и Сыр-дарье 1191; исполненным натуральной повинностью 908, 1334; Караспанские 1243; кярзаные 1778; Мургабского Государева имени 155, 156; на Кошут-хан-бенте 1227; на оз. Исхандер-куль 503; общественно-мелиоративные 1349; общий план оросительных — 883; опытно-мелиоративные 434; партии инж. Васильева 1321; план на 1925/26 г. 910, 1691; план на пятилетие 1245; план работ НКЗ в Зеравшанской дол. 137; по водохозяйственным мероприятиям 1643; по казачьему землеустройству 1479; по гидравлическим исследованиям на кан. Зах 1201; по по-

стройке Кара-бента 1690; по проведению арыка из Сыр-дарьи для орошения Чиназо-Джизакской Голодной степи 1208; по очистке и расширению Шураханского кан. 1546, 1547; по Янги-ар. 1483; повсемельно-податные Джизакск. у. 746, — Самаркандск. обл. 179, 562, 583, 907, 1228, 1338, — Ходжентск. у. 746; программа — по изучению движения и отложения наносов 584; проектные в басс. р. Сыр-дарьи 1037; произведенные в 1921 г. 1244, — в 1923 г. 1653; пятилетний план в Фергане 689; регулировочные 1492, 1493, 1494; т. Середы по электрификации 1696; спайные 192; скреперные 129; столбные в 1926 г. 548; Туркестанской изыскательной партии 287; Управ. Водн. Хозяйства 1451, 1528; Хивинской изыскательной партии 1484, 1539; Хорезмской изыскательной партии 994; Чупра 1485; экскаваторы 1548; электрификация мелиоративных работ 1798.

Рабочая сила 1039; в Каракалпакской Автономной Обл. 1039.

Рабочий вопрос 1243.

Рават-ходжа ур. — закладка вододелителя 1090.

Рават-ходжинский вододелитель 899, 1080, 1090, 1092, 1314.

Рават-ходжинский узел 1312; изыскания по переустройству 1215; переустройство 1427.

Равский 436.

Разъезд № 121 Ср.-Аз. ж. д. 1325.

Районирование водохозяйственное 996, 1563.

Расположение 528.

Растительный покров — способ удаления соли 444.

Расход воды 250, 258, 259, 335, 415, 908, 961, 964, 1089.

Раувер, С. Ю. 1130, 1144, 1154, 1167, 1355, 1418.

Регулирование — р. Малой Адматинки 1491; р. Таласса 1768; р. Чирчика 1768.

Регулировочные работы — в голове ар. Боз-су 1492, — ар. Зах 1493, 1494.

Регулятор 547; Анхор-Калькауз-Гадриган 1495; головной ар. Салар 1119; Джанской системы 595; Джуи-салар 1444; Краснореченского кан. 1485.

Режим орошения — для разных культур 428.

Ривенкамф, Г. К. 52, 96, 496, 715, 1514; доклад о головных сооружениях 1135; проект орошения Голодной степи 303, 709, 710, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1275, 1644-а, 1783.

Рис 183.

Рисовые поля 144.

Рисовые посевы 231, 360, 1396; в дол. р. Зеравшана 821.

Рогожин, Н. 947, 1139.

Родники 198; Кендерли 586; Сакка 586; юго-зап. Туркмении 478.

Рождественский поселок Зайсанского у. 1156.

Романовская оросительная система — водопользование 1109; временные правила о заведывании 1109.

Романовский кан. 191, 280, 281, 449, 742, 814, 834, 1142, 1277, 1310, 1327, 1414, 1498, 1521, 1551, 1552, 1721.

Рудинский, А. 1124, 1248, 1396.

„Русское“ орошение 1169.

Рухлов, Н. В. 706, 1154, 1418.

Рыбинск 1421.

Рыкунов, М. В. 1136, 1796.

С., А. 609.

Сабат кан. Ходжеликск. ирриг. окр. 904.

Саганак г. 985.

Сагна р. 163.

Саонов, В. М. 851.

Саонов, Г. П. 715, 1152.

Сай 798.

Саемые арыки 1510, 1790.

Сакка родник 586.

Саксан-атинский сброс — проект 595.

Саксаул 1167, 1379.

Салар ар. 1118, 1119.

Салоры 478.

Самарканд г. 65, 564, 568, 576, 1200,

1613; историч. сведения об орошении 199.

Самаркандская обл. 115, 185, 189, 443, 576, 617, 658, 706, 738, 800, 953, 1049, 1055, 1077, 1144, 1150, 1153, 1154, 1184, 1199, 1231, 1236, 1237, 1272, 1345, 1346, 1351, 1366, 1371, 1415, 1418, 1419, 1446, 1654, 1658, 1737, 1766, 1758-а, 1783-б; водопользование 1093, 1419; гидрогеологические исследования 13; гидрологические исследования 441; главные каналы 181, 182, 1231; земельный фонд 465; изыскания 692; натуральная повинность 1766; площадь орошенных земель 997; проект оросительных предприятий 128, 1582-б; работы 562, 907, 1228, 1338; распределение воды между Бухарой и Самаркандск. обл. 492; состояние туземной сети 899; таблицы систем 1055; условия орошения 541; хлопководство 180.

Самаркандская электростанция 638.

Самаркандский у. 177, 178, 179, 183, 512, 948.

Самоорошение почвы 131, 134, 418, 911.

Самсоновская станция — проект орошения 1463.

Самашиковое водопользование 764.

Самашиковые земли 1040.

Саркан р. 1017.

Сарпек кан. 622.

Сарпекский вододелитель 622.

Сарты 1004.

Сарыкамшская впадина 53.

Сарыкамшская котловина 235.

Сарыкамшское оз. 961.

Сарыкы 478.

Сары-тугай 1396.

С. А. С. III 1169.

Сасык-булак-сай источник 587.

Сбросные воды 1055.

Сбросные озера 1057.

Северный Голодностепский кан. см. Голодностепский кан.

Севооборот десятипольный в условиях орошения 110.

- Сельское хозяйство 58, 76, 190, 213, 663, 671, 796, 866, 999, 1041, 1100, 1274, 1501, 1573, 1623, 1720, 1721, 1787; Вабкентской вол. 1593-б; в Зеравшанской дол. 686; в Каракалпакской Автономной обл. 1039; водномелиоративное дело 1136, 1627; Дзетысу 1506; законоположения 1595; первый всетуркестанский съезд земорганов и деятелей по с.-х.-ву 1554; туркмен 838; Ханкинской вол. 1704-б; Южного Хорезма 1711.
- Семипалатинская губ 1503.
- Семипалатинская обл. 107, 110, 111, 112, 113, 1155, 1156, 1161, 1758; артезианские колодцы 497; гидротехнические работы 1756; изыскания 302; работы по осушению и орошению 497.
- Семипалатинский у. 1758.
- Семиреченская обл. 512, 802, 806, 807, 824, 1148, 1160, 1377, 1378, 1487, 1488, 1737, 1767; водопользование 288, 1111; временный водный закон 1112; гидромодульные работы 684; гидротехническое образование 1361; изыскания 692, 1015, — в басс. р. Или 803, 804, 1733; колония 159; натуральная повинность 1767; почвенный покров 70, 1570; работы по осушению и орошению 497, 1338; ремонт арыков 1767; следы „калмыцких“ каналов 550; сооружение Краснинского кан. 1733; состояние туземной сети 899; строительные работы 1307.
- Семиреченский переселенческий район — гидротехническое дело 817; работы гидротехнического отдела 815, 818.
- Семиреченское казачье войско — гидротехнические работы при землеустройстве 816.
- Семиречье 147, 1434; введение водной администрации 62; водное право 229, водные богатства 789, 897; водопользование 229, 743; Георгиевский кан. 603; гидротехнические работы 740; изыскания Отдела Земельн. Улуч. 1367; площадь орошенных земель 1506; работы 1372; сельское хозяйство 1506.
- Сенек 594.
- Серакс 476.
- Сергалинская вол. 179.
- Середа — работы по электрификации 1696.
- Сечение живое 415.
- Сибирская ж. д. — гидротехнические работы 1604.
- Сибирь — изыскания Отдела Земельн. Улучшений 1367.
- Сила 1199, 1778; борьба в Асхабаде 1253; утилизация их 7.
- Сипай 639, 718.
- Сипайные дамбы на ар. Боз-су 1428.
- Сипайные работы 192.
- Сипай-яб ар. 787.
- Скаловубов, Н. А. 879.
- Скорняков, Е. Е. 1137, 1169.
- Скотоводство-Аулиеатинск. у. 1073.
- Скреперные работы — на Анхоре 129.
- Слюсарев 702.
- Смирнов 1516.
- Смывание соли 444.
- Снег — водохранилища в виде 831; площадь 417; сбережение в горах 830.
- Снегонакопление 410, 543, 1169.
- Соболев 1204.
- Совещание ирригационное при ТЭС — 1473, 1474.
- Совещание первое всесоюзное мелиорационное 1775.
- Совещание по организации оросит. работ за счет частных средств 1511, 1523.
- Советская (б. Царская) система 102.
- Советский Голодноостепский кан. 1540.
- Солонцы 115, 276, 914; в Голодной степи 222, 528; в такырах 957; Голодноостепская солонцевая и мелиорационная комиссия 1123; дренажное 1637; мелиорация 110, 1576; меры борьбы 523; способы изъятия солей 720; Тарбелатайского района 213; туземные приемы культуры 221

- Солончвки 529, 1553; мелиорация 530, 1553.
- Соль — удаление 444.
- Сооружения 916, 1261, 1357, 1438, 1522, 1743; в Закаспийск. обл. 1374, 1737; в Куия-дарьинском районе 961; в Мервском оаз. 1013, — у. 1742; в сев.-вост. части Голодной степи 894; в Ферганской обл. 1769; в Фрунзенском окр. 1717; в Чимбайском районе 961; водохранилища в Иргизском у. (павн) 578; гидротехнические 1452; головное ар. Зах 1494, — ар. Салар 1118; головные 805, 1135, 1149, 1181, 1182; Голодноостепские 1018; для впуска Карасука 1485; железобетонные 1717; заление 1018; инженерные 67; классификация 559; Краснинского кан. 1733; Мургабского Государева имения 1018, 1732; на Аму-дарье 961; на ар. Боз-су 812; на Мургабе 1657; новые конструкции 1642; оросит. сети в Семиреченск. обл. 1487, 1488; плата за пользование 1126; проекты оросительных — 1165; сбросные 582; техника 997; туземные 67, 1039.
- Сох р. 316.
- Сохский район 316.
- Спасский поселок — нормы водопользования 703.
- Средне-азиатская ж. д. 253, 1315, 1325; перевозка хлопка 165; почвенные и геоботанические исследования 1445; установление прав на пользование водою 1190.
- Старая Бухара г. 1743-а; артезианская вода 440.
- Старый Караспан ар. 1101.
- Статистика ирригационная 446, 993, 1671.
- Степной край — гидротехническое исследование 400; работы 398.
- Столяцкий, А. В. 1540.
- Стольковье земли 376.
- Строительные работы — в Семиреченской обл. 1307; партии инж. Васильева 1321.
- Студенов, Н. 292.
- Су — туземная единица объема воды 657.
- Суботич, Д. И. 1301.
- Судоходство 1168, 1796.
- Сукулук р. — водопользование 739.
- Султан-бент 67, 385, 662, 1196.
- Султан-бентская плотина 533, 1012, 1605, 1657.
- Султан-бентская система 67.
- Султан-бентский турбинный кан. 1107.
- Султан-ябская система 102.
- Сумбар дол. р. — исследования 1028.
- Сурхан р. — каналы и отводы 1031; орошение Ширабадской дол. 406.
- Сурхан-дарьинский район 1351.
- Сурханская дол. — водопользование 406.
- Суркоб дол. р. — устройство водохранилища 100.
- Суслов, И. Е. 1788.
- Съезд водных обществ 1780.
- Съезд второй водного хоз-ва 1559.
- Съезд второй гидрометров 1561.
- Съезд второй Ср.-азиатск. с.-хоз. 1100, 1113, 1297, 1793.
- Съезд краевой по землепользованию 1755-а, 1781-6.
- Съезд гидротехников 756, 1469, 1470, 1471, 1472, 1673.
- Съезд первый всероссийский землеустроителей и мелиораторов 1784, 1786.
- Съезд первый всетуркестанский земорганов и деятелей по сельскому хоз-ву: 1554, 1785, 1798.
- Съезд первый северный мелиорационный 1706, 1776, 1781.
- Съезд третий работников водн. хозяйства 44, 1100, 1297, 1793.
- Сыр-дарьинская губ. — водное хозяйство 259.
- Сыр-дарьинская обл. 189, 195, 219, 268, 512, 1265, 1365, 1500, 1600-а, 1671, 1737, 1768, 1782-а; водопользование 1419; гидрогеологические исследования 13; гидрологические — 441; земельный фонд 466; земледелие 1556; изыскания 692; ирригационные системы 1556; исследова-

ние почв и вод 1035; мелноративные суды 206; натуральная повинность 1768; площадь орошенных земель 997; проект земской сметы 1916 — 18 г. 653; проекты оросительн. предприятий 128; работы 497, 907, 1338; регулирование р.р. Таласса и Чирчика 1768; таблицы систем 1055.
 Сир-дарьинский басс. 242, 1032.
 Сир-дарьинский район 20, 120, 335.
 Сир-дарьинский у. 1646.
 Сир-дарья р. 245, 381, 536, 654, 1005, 1397, 1448, 1540, 1781-в; безводие 72; водные запасы 1178; возобновление Яымдары 1740; древние оросительн. системы в низовьях 216; древний арык до Бухары 341; защитные работы от наводнений 1191; земельный фонд в басс. 535, 716; значение для сельского хозяйства 190; изыскания в районе нижн. течения 551; изыскания и проектные работы в басс. 1037, 1180; наводнения в низовьях 950; оросительная способность 982; орошение арыками 31, — в басс. 20, 43, 104, 125, 272, 687, — в дол. за счет частных предпринимателей 844, 1246, — г. Саганак 985; остатки оросительн. систем 550; отвод 92; площадь орошаемая 997; правобережный канал 1661-6; предупреждения от прорыва 1330; проведение арыка для орошения Чиназо-Дживакской Голодной степи 1208; продвижение уровней 414; проект плотины 1181; проект орошения Дживакской степи 1203; прорыв оросит. канала Голодной степи 1124; прорытие канала для орошения Голодной степи 920; расход воды 414; регулирование стока 20; слияние с Аму-дарьей 827; состояние ирригации в низовьях 1558; устройство водохранилищ в басс. 611, — в верховьях 15, 16, 1410, 1608-а; частные предприятия 322; экономические исследования в басс. 1195; энергии 45.
 Сыромятников, С. И. 1514.

Т., К. 448.
 Табурно, И. П. 1152.
 Таджикистан 1588, 1665; обследование 1139; орошаемые площади с 1915 — 1930 г. 315; электрификация 1593, 1599.
 Таджикская АССР 162, 1353, 1797.
 Таджикская экспедиция 939.
 Таир-шейхская степь 512.
 Такыры 957.
 Талас, р. 104, 1005; — недостаток воды 755; регулирование 1768.
 Таласский оросительный район 685.
 Таласский хребет 417.
 Талтай 639.
 Там ар. 1364.
 Танап 452, 1397.
 Тарбелатайский район 213.
 Тариф на воду см. плата за воду.
 Тарта мыс 10, 11, 160, 1315.
 Тартинский водопровод 160.
 Тахия-таш 55.
 Ташаузский район 1352.
 Ташкент г. 308, 436, 456, 594, 644, 698, 700, 928, 1066, 1124, 1322, 1332, 1579, 1755-а; арыки 856, 1089, 1582-в; водный закон 775; водопровод 931; водоснабжение 211, 388, 872, 1003, 1251, 1254, 1329; землеродно-мелноративные курсы 1193; ирригационные работы в окрест. 1224; наводнения 924, 926, 1333; орошение 268; постройка гидровольерической станции на ар. Боз-су 1613; степень участия в расходах по содержанию сооружений ар. Боз-су 1685; съезды гидротехников 756.
 Ташкентская гидростанция 1141.
 Ташкентская ж. д. — перевозка хлопка 165.
 Ташкентская обл. 1055, 1788.
 Ташкентская химическая лаборатория 856.
 Ташкентская электростанция 638.
 Ташкентский водный окр. — кооперирование водопользователей 248.
 Ташкентский оаз. — оросительные системы 819.

Ташкентский район 19, 547, 801, 1056, 1725; водопользование 521; изыскательные работы 1217.
 Ташкентский у. 142, 195, 205, 268, 389, 647, 1045, 1059, 1265, 1365, 1412, 1635; арыки 1555, 1670; безводие 700; водное хозяйство туземцев 592; водный кризис 336; ирригационные работы 1225, 1600-а; поземельно-податные сведения 531; степень участия в расходах по содержанию сооружений ар. Бозсу 1685.
 Ташобводхоз — Ташкентское Областное Управление Водного Хозяйства 637.
 Тегерман туземная единица объема воды 657.
 Теджен р. 95, 476, 1407; водные запасы 252; водохранилища 190; значение для сельского хозяйства 190; исследование в дол. 1028; наводнение 337, 338, 1269; оросительная способность 695; паводок 809, 822; площадь орошенная 695, 1015; постройка Карабентской плотины 1442; стена Карабентского уаза 1514.
 Теджен ст. — водоснабжение 1255.
 Тедженская изыскательно-строительная партия 1032.
 Тедженская плотина 838, 1319, 1687.
 Тедженская система 990, 1021.
 Тедженский оаз. 54, 94, 95, 96, 292, 293, 573, 670, 757, 1151, 1159, 1162, 1601.
 Тедженский район — перечень станций машинного орошения 73.
 Тедженский у. 1622-а; проект орошения водами Аму-дарьи 851.
 Темерлик р. 804.
 Темирское опытное поле — отчет за 1907/8 г. 976.
 Термезская оросительная система 3.
 Термезский район 173.
 Терякский отвод 68.
 Тимирязев, В. И. 517, 1173.
 Товарищества см. водные, мелноративные, паевые товарищества.
 Товарищество Маринского канала 697.
 Товарищество по орошению 516.000 дес. 1601.

Тогмы 683.
 Токмак г. 1333.
 Толкановская вол. Пишпекского у. — по-районный полив земель 824.
 Торговая 671.
 Траверсе, Г. А. 1687.
 Тракторы — применение в орошении 176, 1582.
 Транс-каспийский кан. 715.
 Троицкое сел. Ташкентского у. 389.
 Тромбачев, С. П. 1100, 1510, 1519, 1790, 1791, 1793.
 Трофимов, Н. 407.
 Трубы — способ орошения 319.
 Туземные системы орошения 21, 685, 718; бетонирование 330; правовая природа 194.
 Туранский басс. — гидрологическая карта 576.
 Тургай р. 163; отвод в глубь Каракумских песков 97; устройство искусственного водного самва 332.
 Тургайская обл. 332, 578, 1753, 1582-а; артезианские колодцы 497.
 Тургайский у. — задачи мелнорации 97, 98.
 Тургенъ р. 818; плотины 1018.
 Туркводхоз — Туркестанское Управление Водного хозяйства 636, 909, 1025; деятельность за 1923 г. 902; операционный план и смета в 1924 г. 1725; отчет за 1922/23 операц. год 688; проектирование магистрального канала 760.
 Туркестан г. — арыки 1524; водоснабжение 13; использование гидравлической энергии 1591-а; исследование окрест. 754; колодцы 89.
 Туркестанская изыскательная партия 287, 512, 1678-а.
 Туркестанская ст. — оптимальный модуль 426, 467; учет оросительной воды 37.
 Туркестанская республика — поливная площадь 907, 908.
 Туркестанский водный окр. 1433.
 Туркестанский ирригационный комитет 334.

Туркестанский у. 31, 32.
 Туркестанский уч. — перечень арыков 268.
 Туркестанское водное правление 373.
 Туркмен ар. 214.
 Туркменистан 53, 173, 1055, 1598, 1655; земельно-водная реформа 1040, 1739; мелiorационные товарищества в Восточном — 707; поливные площади в 1925 г. 91; постройка Кара-бента в 1690; работы 1656.
 Туркмения 1710, 1719; восстановление колодцев 1104, орошаемые площади с 1915 — 1930 г. 315; право на воду 1664; родники и колодцы юго-зап. — 478.
 Туркменская обл. 1028, 1671; геологические и гидрологические исследования 609; описание колодцев и родников 198; площадь поливных и богарных земель по уездам и волостям 1250; почвенные и геоботанические исследования 1445; проекты оросительных предприятий 128; работы 907; таблицы систем 1055.
 Туркменская почвенно-ботаническая экспедиция 353.
 Туркменская ССР 496, 1352, 1644-а; водное хозяйство 1644; перепись сельско-хоз. 1926 г. 1537.
 Туркменские степи 675.
 Туркменский ирриг. окр. — список каналов и рек 905.
 Туркменское Хлопковое Товарищество 438.
 Туркмены — община 729; распределение земли и воды 764, 1064; сельск. хозяйство 838.
 Турткуль 1664.
 Тутовые плантации 451.
 Тюмен ар. 985.
 Тюмени нагорные 33.
 Тюп р. 897.
 Тюя-муюнская теснина 1057.
 Тюя-муюн 786.
 Тюя-тартар ар. 1726-в.
 Тянь-Шань оросительное товарищество 1375.

УВХ 677, 1066, 1116, 1430, 1432, 1445, 1451, 1453, 1501, 1518, 1528, 1787.
 Удобрение искусственное 408.
 Узбекистан 173, 1588, 1722; орошаемые площади с 1915 — 1930 г. 315; поливные площади в 1925 г. 91; электрификация 1593, 1599.
 Узбекская ССР 664, 825, 1299, 1351, 1564-в, 1593-а, 1593-б, 1704-а, 1704-б, 1788; проект земельно-водного кодекса 1782.
 Узбекское Хлопковое Товарищество — Таджикская экспедиция 1925 г. 939
 Узбой 53, 235, 412, 1005; колодцы 585; об отводе воды в Аму-дарью 1598.
 Узуи-куль оз. Акмолинск. обл. 399.
 Уна р. 163.
 Уйгур кан. Хивинского ирриг. окр. 904.
 Ули-екия кан. Ходжеликск. ирриг. окр. 904.
 Улугнар ар. 1597-а, 1597-б, 1783-б.
 Управление ирригационных работ 634, 1529.
 Урал р. 163, 736.
 Уральская вол. Ходжентск. у. 1396.
 Ургенч кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.
 Успенское сел. Пржевальск. у. 1160.
 Устькаменогорский у. 1155, 1161.
 Усть-урт 74, 75, 736; характер поверности 545.
 Уч-курган 290.
 Уч-курганская степь 316; 553.
 Учет оросительной воды 37.
 Фергана 61, 316, 913, 1050, 1523, 1725; горные источники 72; деятельность Обл. Ирригационного Совета 840; малооволье 619; нормы воды 144; оросительные предприятия 1370; поливное хозяйство 1631; проект орошения юго-вост. — 21; пятилетний план работ 689; хлопковое дело 1520; хлопковые районы 1659; частная предпринимчивость 324; частные предприятия 322.
 Фергана г. — мелiorация 1309.
 Ферганская дол. 322, 442, 1501, 1640, 1787.

Ферганская ирригационно-строительная партия 1032.
 Ферганская обл. 22, 68, 189, 192, 242, 271, 791, 1202, 1241, 1260, 1341, 1523, 1651, 1671, 1737, 1739, 1769, 1783-б; бюджетные обследования 1723; водопользование 1419; гидрогеологические исследования 13; гидрологические исследования 441; земельный фонд 464, 1195; ирригация 290, 692; ирригационная сеть 1115; исследования почвы и вод 1035; мелiorативные ссуды 206; натуральная повинность 1769; оптимальный модуль 646; площадь орошенных земель 997, 1115, 1769; посевная площадь 1449; проекты оросительных предприятий 128; работы 291, 907, 1338, 1769; солонцы 221; сооружения 1769; состояние туземной сети 899; таблицы систем 1055; условия орошения 542; фактический модуль 321, 646; хлопковое дело 553, 1002; Янги-армская система 547.
 Ферганская электростанция 638.
 Ферганский район 1351.
 Ферганское оросительное и торг.-промышленное товарищество 1397, 1534.
 Фильтрация — определение коэффициента у Чирчикского барража 788.
 Финансирование 1023, 1060, 1061, 1616, 1675, 1745, 1748, 1795, 1796; возвратные капитальных затрат 1586; мелiorативных предприятий 1129, 1632, — работ 1535; оросительных предприятий 1536.
 Флексор, Д. С. 1131, 1138.
 Фрунзенский окр. 1717.
 Хальванинская вол. 179.
 Хан-абадское русло 1279.
 Ханавадская табионная дамба 1538.
 Ханка кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.
 Ханкиская вол. 1704-а, 1788.
 Ханым ар. 457.
 Ханым-яб кан. Ходжеликск. ирриг. окр. 904.
 Хан-яб ар. 787.

Хатын-рават пост — источники орошения в районе 1139.
 Хаузы — водоснабжение прудами 793.
 Хива 235, 250, 477, 533, 679, 1423, 1610; водовладельческие ресурсы 580; водопользование 402; земледелие 437; ирригация 544, 545; история орошения 65; площадь орошенной земли 1037; системы орошения 1340; старые арыки 53, 166, 679; хлопковое дело 533.
 Хивинская ирригационная партия 51, 1484, 1539.
 Хивинская обл. 822.
 Хивинские каналы — очистка землечерпательными 1194.
 Хивинский ирриг. окр. — каналы 904.
 Хивинский оаз. 197, 232, 251; водопользование 403; количество воды на Аму-дарью для орошения 1036; системы орошения 1206.
 Хивинский первый арык 215.
 Хивинское ханство — каналы 261; летучие пески 217; оросительные работы 1006.
 Хлопковая программа 716; Хорезма 105
 Хлопковая промышленность 180, 265 1597.
 Хлопковая торговля 265, 1597.
 Хлопководство 165, 265, 315, 409, 423, 469, 470, 518, 533, 534, 669, 836, 936, 1038, 1052, 1054, 1166, 1172, 1259, 1260, 1384, 1391, 1540, 1545, 1597, 1778; в Голодной степи 674, 1721, 1787; в дельте Аму-дарьи 959, 1597-в, 1597-г; в Закаспийской обл. 669; в Зеравш. оазисе 1597-в, 1597-г; в Самаркандской обл. 180; в Ферганской обл. 553, 1002, 1520.
 Хлопковые районы 242, 469, 1166, 1721, 1787; бюджетные обследования 1574; мелiorативные исследования 432; полив 1659; финансовый план ирригационных работ 975.
 Хлопок 29, 117, 119, 138, 500, 658, 1037, 1198, 1389, 1396, 1397, 1407, 1518; в окрестн. г. Туркестана 754; земельные запасы для культивирования 711, 716; значение оросит. норм для уро-

жая 645-а; налог 401; отвод казенных земель частным предпринимателям 1347; перевозка 165.
 Ходжа-бакирган р. 316; мертвые земли в районе 658.
 Ходжа-бакирганский район 1351.
 Ходжа-ипок источники 453.
 Ходжейли кан. Ходжейлинский ирриг. окр. 904.
 Ходжейлинское бекство — водопользование 402.
 Ходжейлинский ирриг. окр. — каналы 904.
 Ходжент г. 569, 654.
 Ходжентская система 316, 451.
 Ходжентский водный окр. 1433.
 Ходжентский пост 414.
 Ходжентский район 1435; перечень станций машинного орошения 73.
 Ходжентский у. 375, 451, 452, 496-а, 617, 706, 1150, 1153, 1154, 1371, 1396, 1415, 1418; водопользование 1758-а; землепользование 746, 1758-а; ирригационные работы 450, 1582-6.
 Ховаяйство народное 760, 761, 762, 1409, 1591, 1607.
 Хорезм 314, 760, 994, 1031, 1423; ведомость главных арыков 907, 978; водообеспечение южного — 904; изыскания 1057; ирригационное строительство за 1924—25 с. х. г. 1709; налоги 652; работы 1343; сельское хозяйство южного — 1711; таблицы систем в южном — 1055; чигири 1638.
 Хорезмская изыскательная партия 994.
 Хорезмская обл. 1575, 1704-а, 1704-б, 1783.
 Хорезмская республика 50, 105; водное хозяйство 1069; поливная площадь 908.
 Хорезмский район 1351.
 Хороссанские горы 82.
 Хошаб кан. Ходжейлинск. ирриг. окр. 904.
 Хошбад кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.
 Хуторское хозяйство — в ур. Караспан Чимкентск. у. 751.
 Царская система см. Советская система.
 Царский кан. — водохранилища 155.

Цесаревича званья 74, 75.
 Цимбаленко 1765.
 Цинверлинг, В. В. 100, 379.
 Часв ниж. — концессия 1355.
 Чайрикертство 1596.
 Чаплыгин, А. В. 1515.
 Чардар ар. 582.
 Чардаринская степь 582.
 Чарджуй 24; наводнение 1244; орошение в городе 1544.
 Чарджуйский водный окр. 822.
 Чарджуйский ж.-д. мост — защитные работы 949.
 Чарджуйский район 1352.
 Чарджуйская почвенно-ботаническая экспедиция 353.
 Чартак-сайский сифон 49.
 Чарын р. 829, 897.
 Частная инициатива 220, 344, 378, 401, 520, 534, 575, 615, 805, 869, 1048, 1173, 1258, 1270, 1545, 1663, 1672; в басс. р. Сыр-дарья 1246; в Фергане 323.
 Частные капиталы 277, 306, 325, 483, 596, 860, 878, 933, 1009, 1185, 1263, 1338, 1383, 1384, 1387, 1461, 1471, 1511, 1523, 1533, 1619.
 Частные предприятия 322, 372, 575, 844, 873, 1114, 1174, 1264, 1337, 1338, 1347, 1400, 1511, 1523, 1752, 1781.
 Чаули ар. 459.
 Чашмаобская вол. 498.
 Челекская вол. 948.
 Черданцев, Г. Н. 1509.
 Чермак, А. 1758.
 Чернов, Н. Н. 1568.
 Черное м. 262.
 Черилевский у. — арыки 1556.
 Чигири 250, 314, 383, 1039, 1054, 1343, 1408, 1638, 1758.
 Чинанский оаз. — заболочивание 832.
 Чийская вол. Копальск. у. 916.
 Чиланк р. 789; водопользование по системе 818.
 Чимбайский район 961.
 Чимбайский у. — перечень арыков 268.
 Чимбайский уч. — водопользование 402.

Чичбалыкская ст. на р. Чу 414.
 Чимганская дорога 1059.
 Чимкент г. 600.
 Чимкентский водный окр. 622, 623.
 Чимкентский у. 268, 512, 751, 1388; исследование почвенных вод 748; туземные системы 685; устройство водохранилищ 748.
 Чимкентский уч. — перечень арыков 268.
 Чим-курган ур. 1406.
 Чиназ 920, 1207.
 Чинаво-Джизакская Голодная степь 1208, 1557.
 Чирчик р. 47, 700, 1600-а, 1771-а; анализ воды 388; водные бедствия в басс. 1080; гидро-технические исследования в басс. 581; главные арыки 268, 1791; значение для сельск. хозяйства 190; изыскания в басс. 512; кан. Исхандер 1540; карта оросит. системы 1365; километризация и нивелировка каналов в районе прав. бер. 1283; неиспользуемая площадь системы 903; паводки 822; площадь орошаемая 997; полевое ирригационное хозяйство в басс. 839; применение табюнов 702; расход воды у ст. Чимбалыкской 414; регулирование 1768; укрепление берегов 1527; энергия 45.
 Чирчик-ангренская изыскательная партия 819, 1032.
 Чирчик-ангренский басс. — изыскания 1212; оросительная характеристика 133; переустройство оросит. систем 1217.
 Чирчик-ангренский район 1271, 1351.
 Чирчикская система 1021.
 Чирчикские болота — осушение 171, 1652.
 Чирчикский барраж 788.
 Чирчикский оаз. 895.
 Чирчикский оросительный район 685, 1065.
 Чон-курчак р. — водопользование 739.
 Чу р. 104, 245, 413, 1005, 1377, 1463; изыскания 150, 151, 152, 153; расход воды у ст. Константиновской 415; энергия 45.

Чу дол. р. 7, 159, 358, 511, 842, 1067; водохранилища 151; гидравлические вяжущие материалы 1578; земля 148; почвы 471; проект использования рек южн. бер. Иссык-кула 986; проект орошения 154, 157, 158, 370, 1014; работы 1243, 1424, 1771, 1792-а; сооружение оросит. систем 1321; схема орошения 151, 152.
 Чу-Балашский басс. 1032.
 Чуйская система 685, 899, 1021, 1032.
 Чуйский оросительный район 685.
 Чулийское ущелье 507.
 Чупра Упр. изыск. на р. Чу 1358; работы 1485.
 Ш — л, И. 686.
 Шавад кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.
 Шамрат кан. 233, 235.
 Шарабадский ирриг. окр. — список каналов и рек 905.
 Шарият 521, 1034, 1719.
 Шарихан-сай кан. 144, 1242.
 Шариханский кан. 442.
 Шасталь, И. 612.
 Шах-абат [Шах-абат] ар. 235, 1057.
 Шахмардин-сай 1738.
 Шах-мурад ар. 787.
 Шахназаров, А. 1355.
 Шахриябский ирриг. окр. — список каналов и рек 905.
 Шейх-абат-вали сел. Аму-дарьинск. от-дела 1502.
 Ширабадская дол. — водопользование 406; проект орошения 23; работы 59; узбекское общинное землепользование 664.
 Ширабадский район 173.
 Шкапский, О. 283.
 Шлегель, Б. Х. 19, 20, 407, 511, 990, 1170, 1409, 1644-а, 1777, 1784.
 Шлихтер таблица 305.
 Шаюзы 547, 558, 595, 1738.
 Шмидт, К. 1640.
 Шмылт, Ф. И. 1146, 1150, 1153.
 Шпигель, М. А. 1564-а.
 Штюри 1136.
 Шураханский кан. 786, 1546, 1547.

Шураханский район — подмыв прав. бер. Аму-дарьи 907.
 Шураханский у. — перечень армков 268, 1712; таблицы постройки дамб 1712.
 Шураханский уч. 1008; водопользование 402, расход воды 250.
 Шушаков, А. 1739.
 Экономика мелiorации 1667, 1705.
 Эскаваторы 1548.
 Экспедиции 715; Альбрандта 349; американская 253; Аму-дарьинская 827, 1204; в басс. Аму-дарьи 960, 961; в Каракумскую степь 1013, 1016, 1549, 1550; в Кызыл-кумы 25; инж. Ермолева 26; Камышлыбашская 1921 г. 590; Линде 1550; Московской Хлопковой Комиссии 1903 г. 1755; по обследованию Таджикистана 1139; по исследованию почвенных вод 748; по исследованию степных областей 1758; по устройству водохранилищ 748; почвенно-ботанические 353; Таджикская 1925 г. 1139.
 Эксплуатация ирригационного хозяйства 1027.

Эксплуатация ирригационных систем 1029, 1232.
 Электрификация 638, 713, 724, 1141, 1555, 1592, 1593, 1599, 1613, 1695, 1793.
 Электропередача силы воды 392.
 Эмба р. 163.
 Эрсарн кан. 1103.
 Эша-кара — система 316.
 Юрьевский, Б. 1293.
 Яги 1770.
 Янза-яб кан. Уоджейлинск. ирриг. окр. 904.
 Янги ар. 49, 50, 1427, 1483, 1760.
 Янги-арыкская система — переустройство 547.
 Янги-даргом 50.
 Янги-даргомский кан. 52, 137, 1312.
 Янги-дарья — обводнение старого русла 90.
 Янги-заурак система 321.
 Янм-дарья р. 1740.
 Янм-курганская вол. 179, 185, 498, 602.
 Ярмыш кан. Хивинск. ирриг. окр. 904.
 Ярошевич, Н. К. 1787.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

МАТЕРИАЛЫ ОСОБОГО КОМИТЕТА ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И КОМИССИИ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СЕРИЯ КАЗАКСТАНСКАЯ.

И. В. Ларин. Растительность, почвы и с.к. оценка Чингисских разливов. Редакция и предисловие С. С. Неуструева. 17 фотогр., схема, профиль и карта в 6 красок. Ц. 4 р.

Е. Н. Иванова, С. С. Неуструев. Отчет о работах Почвенно-Ботанического Отряда Казакстанской Экспедиции. Исследования 1926. Вып. I. Под ред. С. С. Неуструева. (Е. Н. Иванова. Очерк почв южной части Подуральского плато и прилегающих районов Прикаспийской низменности. — С. С. Неуструев. Организация и работы Почвенно-Ботанического Отряда Казакстанской Экспедиции АН в 1926 г. — С. С. Неуструев. Краткий очерк физико-географических условий территории кочевых родов Адай и Табын). 2 карты, 6 чертежей, 6 фотографий. Ц. 3 р. 50 к.

И. П. Герасимов. То же. Вып. II. Под ред. С. С. Неуструева. (Очерк почв районов бассейнов верхней Эмбы, Темира и Чегана). 2 карты, 5 фотогр. Ц. 1 р. 25 к.

М. М. Ильин, О. Э. Кнорринг, С. А. Никитин, Р. Ю. Рожевиц. То же. Вып. III. Под ред. И. М. Крашенинникова. (М. М. Ильин. Очерк растительности Хобдинского района. — М. М. Ильин и Р. Ю. Рожевиц. Очерк растительности районов р. р. верхней Эмбы, Темира и Чегана. — О. Э. Кнорринг. Очерк растительности бассейнов р. р. Сагмыз и нижней Эмбы в пределах Адаевского и Темирского уездов Актыобинской губ. — С. А. Никитин. Очерк растительности песков Кок-джида, Джага-булак и Кара-тугай по р. р. Темиру и Эмбе. — Р. Ю. Рожевиц. Новые формы ковылей Казакстана). 3 карты, 8 чертежей, 17 фотогр. (печ.).

А. Р. Бурачек, И. П. Герасимов, Г. И. Доленко, Е. Н. Иванова, Р. Ю. Рожевиц, Ф. Н. Русанов, М. Д. Спиридонов. То же. Вып. IV. Под ред. И. М. Крашенинникова и С. С. Неуструева. (А. Р. Бурачек. Некоторые наблюдения над землероями Усть-Урта и прилегающей к нему части киргизских степей. — И. П. Герасимов. Почвенный очерк восточного Усть-Урта. — Его же. Маршрутная и барометрическая нивелировка от г. Темира до г. Куинграда. — Г. И. Доленко. Краткое описание ландшафтных районов западного Усть-Урта и равнинного Мангышлака. — Его же. Почвы западной половины Усть-Урта и их химизм. — Е. Н. Иванова. Очерк почв районов огузового и сев.-зап. Усть-Урта. — Р. Ю. Рожевиц. Очерк растительности восточн. Усть-Урта. — Ф. Н. Русанов. Очерк растительности зап. Усть-Урта и равнинного Мангышлака. — М. Д. Спиридонов. Очерк растительности района сев.-зап. и западного Усть-Урта. — Его же. Очерк растительности западной части песков Сам). 1 карта, 2 чертежа и 34 фотографии (печ.).

Б. А. Борсман и М. Д. Спиридонов. То же. Вып. V. Под ред. С. С. Неуструева и И. М. Крашенинникова. (Очерк почв и растительности полуостровов Мангышлака и Бузачи) (печ.).

М. М. Ищенко, И. С. Казбеков, И. В. Ларин, Б. К. Щелокон. То же. Вып. VI. Под ред. И. В. Ларина. (Особенности сельского хозяйства Адаевского уезда) (печ.).

Н. М. Бекетов, Н. Н. Иванянин, М. М. Ищенко, Н. С. Казбеков, Ш. Д. Кусибгалиев, Н. В. Ларин, Г. П. Ружейников, Б. К. Шелков, Ш. Юнусов. То же. Вып. VII. Под ред. И. В. Ларина, с предисловием С. С. Неуструева. Естественные корма юго-запади. Казакстана. (Материалы по изучению естественных кормовых степей и пустынных степей). Часть I-ая. Поедаемость и химизм (печ.).

И. Я. Закутредер. Тугайные леса низки. течения Амурь. 2 фотографии и чертеж в красках. Ц. 60 к.

С. Ф. Баронов, А. Н. Бужейхан и С. Н. Руденко. Казаки. Антропологические очерки. Сборн. I. (С. Ф. Баронов. Опыт медико-санитарн. обследования среди казаков. — А. Н. Бужейхан. Казаки Адаевск. уезда. — С. И. Руденко. Очерк быта казаков бассейна р.р. Урла и Сагыз. — Его же. Антропологич. особенности запади. казаков). 27 фотогр., 2 карты и 15 граф. в тексте. Ц. 3 р. 50 к.

С. Ф. Баронов, А. Н. Глухов, М. П. Грязнов, М. Н. Комарова, С. И. Руденко, А. Н. Самойлович, Ф. А. Фельдструп, Е. Р. Шнейдер. Казаки. Антропологические очерки. Сборник II. Под ред. С. И. Руденко. (С. Ф. Баронов. К изучению конституциональных особенностей казаков. — А. Н. Глухов. Зимнее жилище автобизских и адаевских казаков. — М. П. Грязнов. Погребения бронзовой эпохи в западном Казакстане. — Его же. Описание костей человека на древних могилах на р. Урале. — М. Н. Комарова. Черепа бронзовой эпохи из могила по левым притокам р. Урала. — С. И. Руденко. Пропорции тела западных казаков. — А. Н. Самойлович. О слове „казак“. — Ф. А. Фельдструп. Скотоводство и кочевание в части степей западного Казакстана. — Е. Р. Шнейдер. Казакская орнаментика). 40 фотографий, 62 рисунка, 2 карты в тексте. Ц. 3 р.

Казаки. Антропологические очерки. Сборник III. Под ред. С. И. Руденко (печ.).

Материалы по антропологии казаков. Данные обследования 1927 г. (печ.).

Бухтарминские старообрядцы (каменьщики). Сборник статей под ред. С. И. Руденко (печ.).

Украинцы-переселенцы Семипалатинской губ. Сборник статей под ред. С. И. Руденко (печ.).

А. А. Козырев. Краткий гидрогеологический очерк Казакстана. 33 фотогр., 1 карта в 7 красок, 4 табл. профилей и разрезов в 7 красок. Ц. 4 р.

Н. А. Копылов. Материалы по гипсометрии Казакстана. 25 табл., 10 чертежей и 4 многокрас. карты. Ц. 3 р. 80 к.

В. Н. Лебедев. Гидрометеорологический очерк Казакстана. 5 многокрасочных карт. Ц. 4 р. 50 к.

П. Н. Лебедев. Краткий гидрографический очерк Казакстана. 6 многокрасочных карт (печ.).

Я. И. Беллев и Н. А. Копылов. Каталог астрономических, тригонометрических, магнитных и гравиметрических пунктов Казакстана. 4 карты (печ.).

Ф. Г. Добржанский, Я. Я. Лус, Н. Н. Медведев. Домашние животные юго-восточной части Казакстана (Семиречья). Под ред. Ю. А. Филипченко. (Ф. Г. Добржанский. Лошадь кочевого населения Семиречья. — Я. Я. Лус. Крупный рогатый скот кочевого населения Семиречья. — Его же. Семиречинская курдючная овца. — Н. Н. Медведев. Кожа кочевого населения Семиречья). Ц. 3 р. 50 к.

Ф. Г. Добржанский, Я. Я. Лус, Б. П. Войтыцкий, Н. Н. Колесник, Н. Н. Медведев. Домашние животные Семипалатинск. губ. Сборник статей под ред. Ю. А. Филипченко. Часть I. Лошадь марал. (Работа животноводственного Отряда. — Ф. Г. Добржанский и Б. П. Войтыцкий. Лошадь кочевого населения Семипалатинской губ. — Ф. Г. Добржанский. Очерк мараловодства на Южном Алтае). 2 карты, 24 фотографии и 2 чертежа. Ц. 2 р. 75 к.

Ф. Г. Добржанский, Я. Я. Лус, Б. П. Войтыцкий, Н. Н. Колесник, Н. Н. Медведев. Домашние животные Семипалатинской губ. Собр. статей под ред. Ю. А. Филипченко. Часть II. Крупный и мелкий рогатый скот. (Я. Я. Лус и Н. Н. Колесник. Крупный рогатый скот кочевого населения Семипалатинской губ. — Н. Н. Колесник. К вопросу об определении живого веса скота на основании измерений. — Я. Я. Лус и Н. Н. Медведев. Курдючная овца Семипалатинской губ. — Н. Н. Медведев. Кожа кочевого населения Семипалатинской губ. — Н. Н. Колесник. Молочность киргизского скота Семипалатинской губ.). 36 фотогр. (печ.).

Я. Я. Лус. Видовые гибриды яки и крупного рогатого скота. 8 фотографий и 1 чертеж. (Оттиск на „Известиях Бюро по Генетике и Евгенике“). Ц. 50 к.

Ф. Г. Добржанский. К вопросу о наследовании масти у киргизской лошади. 4 фотографии. (То же). Ц. 50 к.

Н. В. Симонов. Запасы энергии ветра в Казакстане. 12 чертежей. (Оттиск издания Постоянной Комиссии при Академии Наук по изучению естественных производительных сил СССР). Ц. 1 р.

В. Шлегель, К. Аргентов. Минеральные источники Джетысу (Семиречья). 1 карта и 4 фотогр. Ц. 1 р. 75 к.

СЕРИЯ БУРЯТ-МОНГОЛЬСКАЯ.

А. И. Прасолов. Южное Забайкалье. Почвенно-географический очерк. 7 чертежей, 2 карты в тексте, 19 фотогр. и 1 карта в 8 красок. Ц. 4 р.

СЕРИЯ ТУРКМЕНСКАЯ.

Н. И. Владавец, П. А. Волков, А. Е. Ферсман, Д. И. Щербаков. Серная проблема в Туркменистане. Сборн. I. (Н. И. Владавец. Материалы к химическому изучению минеральных образований серных бугров пустыни Кара-кумы. — П. А. Волков. Анализ каракумской серной руды. — А. Е. Ферсман. Геохимические проблемы серных бугров в пустыне Кара-кумы. — Д. И. Щербаков. Отчет о поездке на серные месторождения в Кара-кумах). 1 карта, 3 фотогр. Ц. 90 к.

П. В. Арбеков, Я. И. Беллев, Н. И. Владавец, П. А. Волков, С. Е. Геллер, В. Ф. Кустов, А. Е. Ферсман, Д. И. Щербаков. Серная проблема в Туркменистане. Сборн. II. Под ред. А. Е. Ферсмана. (П. В. Арбеков. Материалы к истории каракумских серных месторождений. — Я. И. Беллев. Астрономия работы Каракумской Серной Экспедиции в 1926 г. — Его же. Триангуляция серных бугров в центральных Кара-кумах в 1926 г. — Его же. Магнитные наблюдения в центральных Кара-кумах в 1926 г. — П. А. Волков. Выплавка серы из каракумской серной руды. — Н. И. Владавец. Мыльный камень с бурга Сайтаин в центральных Кара-кумах. — С. Е. Геллер. Метеорологические наблюдения Каракумской Серной Экспедиции. — В. Ф. Кустов. Адсорбционная способность алюмосиликатной породы и кварцевого песчаника серных месторождений в Кара-кумах. — Д. И. Щербаков. Отчет о работах Каракумской Серной Экспедиции осенью 1926 г. — Д. И. Щербаков. Краткая опись маршрутов Каракумской Серной Экспедиции. — Его же. К вопросу о добыче серы на каракумск. месторождениях. — А. Е. Ферсман и Д. И. Щербаков. Научно-исследовательские работы в центральных Кара-кумах в целях содействия организации водного хозяйства в скотоводческих районах). 2 карты, 2 фотогр., 2 чертежа. Ц. 3 р.

СЕРИЯ ЗАКАВКАЗСКАЯ.

А. П. Сутугин. Библиография бассейна оз. Гокчи (Севана). Под ред. А. С. Берга. Ц. 1 р. 25 к.

СЕРИЯ ЧУВАШСКАЯ.

Н. А. Архангельская, Б. Н. Вишневский, Г. И. Иванов, А. М. Миропольский, А. Плетнева-Соколова, Н. В. Тюрин, Б. А. Успенский. Отчет о работах Экспедиции 1927 г. по исследованию Чувашской республики. Сборник I. Под ред. А. Е. Ферсмана. (Н. А. Архангельская. Предварительный отчет 2-ой почвенной партии о работах в с.-в. части Чувашской респ. в 1927 г. — Б. Н. Вишневский. Антропологическ. изучение Чувашской респ. — Г. И. Иванов. О хоз. положении и хоз. задачах Чувашской респ. — А. М. Миропольский. Предварит. отчет 1-ой геологич. партии о работах по исследованию полезн. ископаемых в с.-в. части Чувашской респ. в 1927 г. — А. Плетнева-Соколова. Предварит. отчет о работах ботанич. партии в Чувашской респ. — Н. В. Тюрин. Отчет о работах 1-ой почв. партии в Чувашской респ. в 1927 г. — Б. А. Успенский. Отчет 2-ой геологич. партии о работах по исследов. полезн. ископаемых Чувашской респ. в 1927 г.). С картами, чертежами и фотогр. (печ.).

СЕРИЯ УРАЛЬСКАЯ.

Н. А. Алешков и Б. Н. Городков. По Северному и Полярному Уралу. (Предварительный отчет Северо-Уральской Экспедиции АН и Урааплана за 1926—1927 г. г.). 2 карты, 19 фотогр. и чертежи (печ.).

СЕРИЯ КОЛЬСКАЯ.

Д. А. Золотарев. Материалы по антропологии населения Кольского полуострова. Лопари. 60 фотографий (печ.).

ВНЕ СЕРИЙ.

И. А. Савицкая. Указатель литературы по ирригации и мелиорации Ср.-Азиатских республик и Кавказстана. Ц. 3 р. 50 к.

А. С. Берг, П. М. Васильевский, И. П. Герасимов, А. В. Данов, В. А. Дубянский, А. А. Молчанов, И. И. Нишкич, С. И. Огнев, Н. В. Симонов, Б. А. Федченко. Сборник "Туркмения". Вып. I (естественно-исторический). При близк. участии А. Е. Ферсмана. Под ред. А. С. Берга. (А. С. Берг. История исследования Туркмении. — Его же. Рельеф Туркмении. — П. М. Васильевский, А. В. Данов, И. И. Нишкич. Геологический очерк Туркмении. — И. П. Герасимов. Почвенный очерк Туркмении. — В. А. Дубянский. Песчаные пустыни Туркмении. — А. А. Молчанов. Климат Туркмении. — С. И. Огнев. Животный мир Туркмении и его использование. — Н. В. Симонов. Воды Туркмении. — Б. А. Федченко. Растительность Туркмении). Карты, схемы, фотографии (готово к печати).

В. В. Бартольд, А. Н. Самойлович. Сборник "Туркмения". Вып. II. (В. В. Бартольд. История Туркмении и туркменского народа — А. Н. Самойлович. История туркменской письменности и литературы) (готово к печати).

Склад изданий:

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

Библиотека академических изданий. Ленинград, В. О.,
Таможенный пер., 2. Телеф. 555-78

Комиссия Экспедиционных Исследований. Ленинград, В. О.,
Тифлисская, 1. Телеф. 474-79

