

# ГЕОЛОГИЯ СРЕДНЕЙ АЗИИ

ГИДРОГЕОЛОГИЯ  
ЛЕССОВЕДЕНИЕ  
ИНЖЕНЕРНАЯ  
ГЕОЛОГИЯ



АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР  
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. В. И. ЛЕНИНА  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

---

Природа и природные ресурсы  
Узбекистана, вып. 2.

## ГЕОЛОГИЯ СРЕДНЕЙ АЗИИ

вып. 6. Гидрогеология. Лёссоведение. Инженерная геология.

Указатель литературы  
1917—1960 гг.

10323

Ташкент — 1972



УДК 550.01  
Геологический институт  
Академии наук СССР  
Москва

Принято в печать 1971 г.

Составители: Е. И. Дубровина, Р. Н. Ниязова, Н. С. Хабирова.  
Под ред. канд. геолого-минералогических наук  
Л. Н. Лордкипанидзе.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Институт геологии и геофизики Академии наук СССР  
1971 г.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования в республиках Средней Азии за годы советской власти приобрели большой размах. В числе важных задач, в решении которых принимают активное участие гидрогеологи и инженеры-геологи Средней Азии и Казахстана — обводнение пустынных пастбищ, изыскание подземных источников для водоснабжения населенных пунктов, использование подземных вод в качестве дополнительного источника орошения, изучение минеральных и термальных вод, пригодных для промышленного и лечебного использования, инженерно-геологические изыскания, связанные со строительством зданий и сооружений, обоснованием мелиоративных мероприятий, разработкой противоположенных, противоселевых мер и т.д.

Такая многосторонность задач и практического выполнения вызвали широко поставленную научную разработку многих проблем, следствием чего явилось издание обильной научной литературы.

Материал, собранный в настоящем указателе, должен, по замыслу составителей, с одной стороны, дать развернутую картину деятельности специалистов в ценной отрасли науки за большой хронологический период (с 1917-1960 гг.) и, с другой стороны, служить справочным пособием по подбору литературы для ученых и специалистов, работающих в этой области.

Материал по геологии Средней Азии подбирались в Фундаментальной библиотеке Академии наук УзССР в течение многих лет. Составленная из них библиография в настоящее время подготовлена к изданию отдельными тематическими выпусками. Одним из выпусков этой серии и является данный указатель по гидрогеологии, лессоведению и инженерной геологии.

В данный выпуск, как и во все другие выпуски по геологии Средней Азии, включена литература, охватывающая территорию Средней Азии и прилегающих частей Казахстана. Граница охваченной территории на юге и востоке совпадает с государственной границей СССР, на западе проходит

по Каспийскому морю, северная граница условна. От залива Мертвый Бұлтуқ на Каспийском море она проходит на восток, охватывая Устүрт, пересекает Аральское море, следует к юго-западному выступу Казахского мелкосопочника (что отвечает естественной геологической границе) и вдоль подножий последнего достигает озера Балхаш.

Работа тесно связана с издаваемыми в настоящее время в республиках Средней Азии выпусками соответствующих томов "Геологическая изученность СССР".

В указатель вошли, расположенные в систематическом порядке, монографии, статьи из сборников, периодических и продолжающихся изданий.

В основу схемы указателя положен раздел "Науки о Земле" новой библиотечно-библиографической классификации. В ряде случаев допущены отступления от схемы, вызванные необходимостью включить разделы, касающиеся гидрогеологии месторождений полезных ископаемых; выделена в особую рубрику мелиоративная гидрогеология — отрасль гидрогеологии, изучающая гидрогеологические процессы в связи с орошением и разработанная в 30-х гг. гидрогеологами Узбекистана. В самостоятельный раздел выделено лессоведение, т.к. на территории Средней Азии лессовыми образованиями заняты огромные пространства. Лессоведение является основой, материальной базой, преддверием инженерной геологии и занимается изучением формирования генетических типов и вещественного состава лессовых пород в целом.

Включенный материал подбирался во всех крупнейших библиотеках г.Ташкента. Значительная часть материала, отсутствующего на месте, изучалась в Библиотеке Академии наук СССР, Всесоюзной геологической библиотеке в Ленинграде и Библиотеке СССР им.В.И.Ленина в Москве. Все материалы просмотрены *de viso*.

Полный список использованных источников, единый для всех выпусков, будет помещен в последнем выпуске серии.

Библиография снабжена именовым и географическим указателями.

Научная редакция осуществлялась кандидатом геол.

минерал. наук Д.Н.Дорджиевич, работу консультировали  
академик АН УзССР Г.А.Мавлянов, член-корр. АН УзССР  
Н.А.Кенесарин, д-р геол.-минерал. наук М.М.Крылов и  
канд. геол.-минерал. наук Б.А.Бедер.

# ГИДРОГЕОЛОГИЯ

## Общие вопросы

1. АЛЕКСИН А.А. Зона эврации и протекающие в ней процессы в условиях засушливого климата на примере Северного Туркменистана. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1958. 16 с. (Моск. гос. ун-т).
2. АЛЕКСИН А.А. Палео<sup>гео</sup>идрологическое значение водонерастворимых солей зоны эврации засушливых областей. — Изв. АН Туркм. ССР, 1958, № 5, с. 82–84, с табл. Библиогр.: 5 назв.  
Усть-Урт, Серыкемыш.
3. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Итоги опыта составления гидрогеологических и инженерно-геологических карт в Узбекистане. — В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл. и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с. 104–107.
4. АХМЕДСАФИН У.М. Гидрогеологическое изучение Казахстана за 40 лет. — В кн.: Наука в Казахстане за сорок лет Советской власти. Алма-Ата, 1957, с. 131–157.
5. АХМЕДСАФИН У.М. К методике составления сводных гидрогеологических карт. — Вестн. АН КазССР, 1956, № 4, с. 14–19.
6. АХМЕДСАФИН У.М. О методике составления гидрогеологической карты Казахстана. — Вестн. АН КазССР, 1960, № 5, с. 27–32.
7. БАКИРОВ А.А. Основные итоги работ в области гидрогеологии и инженерной геологии. — В кн.: Геолого-геодолгическая изученность СССР и его минерально-сырьевая база. М.-Д., 1935, с. 38–46.  
Средняя Азия, с. 42–45.

8. БЕДЕР Б.А. и ШМИДТ М.А. Итоги I-го Ташкентского совещания по гидрологии и инженерной геологии. - Соц.наука и техника 1934, № 12, с.113-122.

9. БЕДЕР Б.А. О гидрогеологической исследованности Узбекистана. - Соц.наука и техника, 1936, № 10, с.89-99.

10. БЕДЕР Б.А. О полевой лаборатории для химического анализа вод конструкции П.Н.Бутырина. - Разведка недр, 1932, № 13, с.26. Автор рекомендует лабораторию конструкции П.Н.Бутырина для гидрогеологических исследований в Средней Азии.

11. БЕДЕР Б.А., МАВЛЯНОВ Г.А. и ХАСАНОВ А.С. Октавий Константинович Ланге. (К 75-летию со дня рожд.). - Узб.геол.журн., 1958, № 2, с.97-99, с портр.

12. БОГОМОЛОВ Г.В. Гидрогеологические и инженерно-геологические работы за 30 лет. - В кн.: Советская геология за 30 лет. М.-Д., 1947, с.233-242.

13. БРОДСКИЙ А.А. Гидрогеология, как наука о взаимодействии подземной воды и горной породы. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3, 1949, с.11-26. Библиогр.: 5 назв.

14. БЫКОВ А.Ф. Работы Гидрогеологического бюро Узбекистана. - Изв.Гос.гидрол.Ин-та, 1932, № 44-45, с.102-104.

15. В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ институте УзФАН, /О гидрогеологической экспедиции и о научных работах/. - Изв.Узбекист. филиала АН СССР, 1940, № 4-5, с.73-74.

16. ВАВИЛОВА З.К. Указатель опубликованных и архивных материалов по гидрогеологии Узбекистана. Под ред. Ф.Ф.Мужчинкина. Ташкент, 1933. 92 с. (У.Е.Г.М.С. Узбеки-

стена. Науч.-исслед. ин-т по изуч. подземных вод Узбекистана).

17. ВАСИЛЬЕВСКИЙ П.М. Пятилетний план гидрогеометрических исследований Гидрогеологического Бюро Туркводхоза. (Резюме докл.). - Труды Туркест.науч.о-ва, т.2, 1925, с.135.

18. ВОЗНЕСЕНСКАЯ Е.А. и РАБИНЕРСОН А.И. Указатель литературы по гидрологии Среднеазиатских республик и Казахстана. Л., 1928. 116 с. (АН СССР. Комис.по изуч.производит.сил).

Приведены материалы по подземным водам, минеральным источникам озерам за 1809-1921 гг.

19. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ карта СССР. Сост.ВСЕГЕИ, ВСЕГИНГЕО, НИИГА /и др./. Глав.ред.И.И.Зайцев. М., Госгеолтехиздат, 1960. 18 л. (М-во геологии и охраны недр СССР).

20. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ экспедиция Среднеазиатской комиссии. - Осведом.бюл.Комис.экоп.исследований АН СССР, 1929, № 1-2(62-63), с.16.

21. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ бюро Водхоза и его работы. - Бюл.Среднеаз.гос.ун-та, вып.7, 1924, с.52-53.

22. ГОЛУБЬ А Г. Гидрогеология Казахстана за 25 лет советской власти. - Изв.Казахст.филиале АН СССР. Серия геол., вып.6-7, 1945, с.227-240.

23. ГОЛ'ЧЕВ, Ф.Ф. О перспективах применения метода получения искусственных грунтовых вод в условиях пустынных областей. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.7. Л.-М., 1934, с.172-176. Библиогр.: 3 назв.

24. ГОРДЕЕВ Д.И. Основные этапы истории отечествен-

ной гидрогеологии. М., 1954. 302 с. с илл. (АН СССР. Отд-ние геол.-геогр. наук. Труды Лабор. гидрогеол. проблем им. Ф. Н. Саваренского, т. 7). Библиогр.: с. 338-371.

25. ГРАЖДАН П. Е. Опыт хозяйственной классификации подземных вод пустынных районов Туркменистана. - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1948, № 1, с. 33-37, с табл. Библиогр.: 12 назв.

26. ГРИГОРЕНКО П. Г. Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования на территории Киргизской ССР. - В кн.: Наука в Киргизии за 20 лет. Фрунзе, 1946, с. 26-35.

27. ГРИГОРЕНКО П. Г. О принципах составления гидрогеологических карт сельскохозяйственных территорий горных областей Средней Азии на примере Киргизской ССР. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып. 6, 1955, с. 127-165, с табл.

28. ГРИГОРЕНКО П. Г. Основные гидрогеологические закономерности межгорных впадин Северного Тянь-Шаня (Киргизская ССР). - Труды Ин-та геологии (АН СССР. АН КиргССР), вып. 1, 1955, с. 182-194.

29. ДМИТРИЕВ В. Л. К вопросу о методах гидрогеологических исследований пустынно-степных пространств Узбекистана. - Матер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып. 1, 1935, с. 105-115.

30. ЗЕТЦЛЬМАН Б. Л. К вопросу об организации Среднеазиатской станции по технике и методике стационарных гидрогеологических наблюдений. - Труды и матер. по гидрологии Сред. Азии, вып. 1, 1935, с. 105-111.

31. ИГНАТОВИЧ Н. К. Итоги гидрогеологических и инженерно-геологических работ к двадцатилетию Великой социалистической революции. - Разведка недр, 1937, № 20,

с.33-45.

Приведены краткие сведения о работах в Средней Азии.

32. ИОНОВ А. Невидимые моря. /К открытию подземных морей в пустынях Казахстана и Средней Азии/. - Вокруг света, 1957, № 12, с.6.

33. К 75-летию со дня рождения и 50-летию научной и педагогической деятельности профессора О.К.Ланге. - Науч.докл.высш.школы. Геол.-геогр.науки, 1958, № 3, с.258-260.

34. КАРТА гидрогеологической изученности Узбекистана. Масштаб 1:1000000. Сост.З.К.Вавилова. Отв.ред. М.А.Шмидт. Ташкент, 1933. 1 л. (Науч.-исслед.ин-т по изуч.подземн.вод ГМК УзССР).

35. КАРТА (текст) гидрогеологической изученности Узбекистана. В масштабе 1:1000000. Сост.З.К.Вавилова. Под ред.Ф.Ф.Мужикина. Ташкент, 1933. 8 с. (Г.У.Е.Г.С. Узбекистана. Науч.-исслед.ин-т по изуч.подземн.вод Узбекистана).

36. КАРТА распределения грунтовых вод Узбекистана по глубинам залегания и приуроченности к течениям различных генетических типов. Масштаб 1:1000000. Под ред. Г.И.Архангельского, О.К.Ланге, М.М.Решеткина и М.А.Шмидта. Ташкент, 1933. 1 л. (Науч.-исслед.ин-т по изуч.подземн.вод Узбекистана ГМК УзССР).

37. КЕСЬ А.С. Список литературы по геоморфологии, геологии, гидрологии и ирригации бассейна р.Мургаб. /Прил.к ст.Федорович Б.А. и Кесь А.С. Субаральская дельта Мургаба/. - Труды Геоморфол.ин-та АН СССР, вып.12, 1933, с.115-130.

Список составлен в связи с геоморфологическими и гидрогеологическими работами, проведенными в дельте

р. Мургаб.

38. КИРСТА Б.Т. Влияние землетрясения на водоносность некоторых рек и источников северо-восточного склона Копет-Дага. - Изв. АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол. наук, 1960, № 6, с. 116-123, с илл. Библиогр.: II назв.

39. КИРСТА Б.Т. Изменения в режиме мелких источников Копет-Дага после землетрясений. - Природа, 1949, № 10, с. 56-57.

40. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Второе Узбекстанское гидрогеологическое совещание. - Разведка и охрана недр, 1958, № 3, с. 63-64.

41. КРУПНЫЙ ученый и общественный деятель. /О.К. Давта/. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып. 3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с. 5-6.

42. КУНИН В.Н. Некоторые итоги изучения местных вод пустыни. - Изв. АН СССР. Серия геогр., 1957, № 5, с. 91-103. Библиогр.: 31 назв.

О подземных водах пустынь Средней Азии.

43. КУНИН В.Н. Подземные воды. - В кн.: Средняя Азия. М., 1958, с. 200-210.

44. ЛАНГЕ О.К. Гидрогеология на службе социалистического строительства. Науч.-попул. очерки по гидрогеологии. Ташкент, Изд-во Ком. наук УзССР, 1937. 91 с. с илл.

45. ЛАНГЕ О.К. и КЕНЕСАРИН Н.А. Итоги и достижения гидрогеологии Узбекистана за 40 лет советской власти и ее дальнейшие задачи. - В кн.: Второе Узбекстанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 7-8.

46. ЛАНГЕ О.К. К вопросу о гидрогеологических определениях. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 15, 1933, с.21-33.

47. ЛАНГЕ О.К. К вопросу об организации опорной сети и опорно-исследовательских станций по изучению подземных вод в Узбекистане. - Соц.наука и техника, 1934, № 3, с.28-30.

48. ЛАНГЕ О.К. Краткий гидрогеологический обзор Средней Азии. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 10, 1933, с.25-30.

49. ЛАНГЕ О.К. Материалы для техники и методики гидрогеологических стационарных исследований. - Труды и матер. по гидрологии Сред. Азии, вып. I, 1935, с.95-103.

50. ЛАНГЕ О.К., КРЫЛОВ М.М. и БЕДЕР Б.А. Михаил Александрович Шмидт /1904-1948. Некролог/. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып. 3. Первое заседание узбекского гидрогеологического совещания. 1949, с.200-203.

51. ЛАНГЕ О.К. Михаил Михайлович Решетин. (Некролог). - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. I, 1933, с.5-9.

52. ЛАНГЕ О.К. Методика составления гидрогеологических карт. Ташкент, Изд-во Ком.науц. УзССР, 1939. 55 с.; I к.табл. (Иуч.-исслед. геол. ин-т).

53. ЛАНГЕ О.К. Основные проблемы гидрогеологии Узбекистана. - Соц.наука и техника, 1937, № 8, с.9-13.

54. ЛАНГЕ О.К. Подземные воды и поливное хозяйство СССР. М.-Л., Гос. науч.-исслед. геол.-развед. изд-во, 1932. 23 с. с илл.

Происхождение, разномножественность и применение подземных вод в орошении земель Средней Азии и Казахстана.

55. ЛАНГЕ О.К. Подземные воды Средней Азии и необходимость их комплексного изучения. - В кн.: Исследования подземных вод СССР. Вып.5. Л., 1934, с.23-30.

56. ЛАНГЕ О.К. Развитие гидрогеологических работ во второй пятилетке в Средней Азии. /Доклад/. - В кн.: Геолого-разведочные работы во второй пятилетии. Вып.5. М.-Л., 1932, с.247-256.

57. ЛАНГЕ О.К. и КЕНЕСАРИГ Н.А. Развитие гидрогеологической науки в Узбекистане за 40 лет советской власти. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.6-II

58. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Подземные воды пустынных равнин Средней Азии. (Опыт общего анализа). - Изв.АН УзССР, 1954, № 4, с.19-31, с табл. Библиогр.: 14 назв.

59. МАВЛЯНОВ Г.А., БЕДЕР Б.А. и ХАСАНОВ А.С. Итоги II Узбекстанского гидрогеологического совещания. - Узб. геол. журн., 1958, № 2, с.101-103.

60. МАКАРЕНКО Ф.А. Современное состояние и основные проблемы советской гидрогеологии. - Изв.АН СССР. Серия геол., 1957, № 12, с.97-106.

Имеются краткие сведения о гидрогеологических работах в Средней Азии.

61. МАРИНОВ Н.А. и ФОМИН В.М. Гидрогеологические исследования для нужд сельского хозяйства. - Сов. геология, 1960, № 1, с.87-95.

Сведения о гидрогеологических исследованиях в республиках Средней Азии и Казахстана.

62. МАССОН М.Е. Некоторые результаты разбора археологических материалов, добытых при работах гидрогеологической партии М.М.Решеткина в Бухарском оазисе в 1930 г. - Изв. по гидрогеологии Узбекистана, вып.15,

1933, с.187-194.

63. МАТЕРИАЛЫ по методике и технике гидрогеологических исследований. Вып. I. Под ред. Ф.Ф. Мужчинкина. Ташкент, 1932. 24 с. (Гидрометеорол. ком. УзССР. Науч.-исслед. ин-т по изуч. подземн. вод Узбекистана) Содерж.: Е.К. Алексеевко, П.Н. Константинова, М.М. Решеткин. Временная инструкция для описания отложений антропогена применительно к условиям равнин Средней Азии, с.3-6. - М.М. Решеткин. Временная инструкция наблюдателям за грунтовыми водами, с.7-10. - М.М. Решеткин. К программе изучения деформаций лессовидных грунтов на ирригационных системах, с.11-14. - М.М. Решеткин. Указания к определению коэффициента фильтрации в монолитах, с.15-16. - Г.К. Титов. К вопросу лабораторного определения коэффициента фильтрации, с.17-18. - М.М. Решеткин. К установлению стандартных форм техники преработки литературных материалов, с.19-24. - М.М. Решеткин. Краткие указания к составлению аннотированной картотеки литературы и неопубликованных материалов по подземным водам, с.22-23.

64. МУЖЧИНКИН Ф.Ф. Геодинамические стационарные исследования. - Соц. наука и техника, 1936, № 7, с.24-29.

65. МУЖЧИНКИН Ф.Ф. Геодинамические явления. Ташкент, Госиздат УзССР, 1935. 52 с. Библиогр.: с.49-52.

66. МУЖЧИНКИН Ф.Ф. О геодинамических явлениях на территории Узбекистана. - Матер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып. I, 1935, с.146-156.

Взаимосвязь геодинамических процессов с гидрогеологическими условиями.

67. МУЖЧИНКИН Ф.Ф. Типы гидрогеологических исследований. - Соц. наука и техника, 1934, № 9, с.53-59.

68. НАДЕЖДИН А.М. 2-е Ташкентское междуведомствен-

ное совещание по гидрогеологии и инженерной геологии. (9-10 янв. 1936 г.). - Соц.наука и техника, 1936, № 2, с.108-112.

69. ОБЗОРЫ геолого-гидро-геодезических работ по республикам, областям и краям СССР. Средняя Азия. - В кн.: Геолого-геодезическая изученность СССР и его минерально-сырьевая база. М.-Л., 1935, с.267-267.

Гидрогеология, с.265-266.

70. ОГИЛЬВИ Н... Задачи геотермических методов в гидрогеологии и опыт их применения на Чарвакской ГЭС. - В кн.: Тезисы докладов на Первом Всесоюзном совещании по геотермальным исследованиям в СССР. 15 марта 1956 г. М., 1956, с.34-36.

71. ОКТАВИЙ КОНСТАНТИЙВИЧ ЛАНГЕ. (К 25-летию его педагогической и научной деятельности). - Соц.наука и техника, 1936, № 2, с.113-114.

72. ОТЧЕТ о деятельности Среднеазиатского отделения геологического комитета за 1928-29 г. Сост.А.Я.Петросянец. Ташкент, Изд.Среднеаз.район.геол.-развед.упр., 1930. 153 с.с илл.

Гидрогеологические работы, с.98-105.

73. ПОГРЕБОВ Н.Ф. Краткий очерк работ по исследованию подземных вод, России. - Изв.Рос.гидроин-та, 1923, № 5, с.76-81.

74. ПСДОБА Н.В. Основные задачи Ме.одической гидрогеологической станции по изучению подземных вод. - Соц.наука и техника, 1936, № 3, с.56-60.

75. РАЗВИТИЕ геологической науки в Узбекистане за 40 лет. - Изв.АН УзССР. Серия геол., 1957, № 4, с.5-10. О развитии гидрогеологии, с.7-8.

76. РЕЗОЛЮЦИИ по докладом секции водного хозяйст-

ва. - В кн.: Резолюции Первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Я., 1934, с.16-26.

Имеются сведения о грунтовых, глубоких подземных и поверхностных водах Туркмении.

77. РЕЗОЛЮЦИЯ научно-технической конференции по изучению и использованию водных ресурсов Казахстана. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.223-230.

78. РЕЗОЛЮЦИЯ по докладу заслушанным на заседании Средне-Азиатской подсекции /на Первом Всесоюз. гидрогеол. съезде/. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц. строительству. Сб.4. Л.-М., 1934, с.175-176.

79. РЕЗОЛЮЦИЯ по докладу О.К.Ланге "Гидрогеологическая характеристика главнейших районов Узбекистана". /На Первом Всесоюз. гидрогеол. съезде/. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц. строительству. Сб.1. Л.-М., 1932, с.43.

80. РЕЗОЛЮЦИЯ по докладу О.К.Ланге "Материалы для гидрогеологической характеристики главнейших районов Узбекистана". /На Первом Всесоюз. гидрогеол. съезде/. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц. строительству. Сб.4. Л.-М., 1934, с.135-136.

81. /РЕФЕРАТ на работу Л.В.Славянской по анализу гидрогеологической изученности западной части Средней Азии/. - В кн.: Ежегодник по результатам работ организаций Министерства геологии и охраны недр СССР. 1956. Науч. исслед. институты. М., 1958, с.169-170.

82. РЕШЕТКИН М.М. и ТАТАРИНОВА М.М. К вопросу о подборе гидрогеологической литературы по Средней Азии. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.15-20

Указатель библиографий за 1886-1933 гг

83. РЕШЕТКИН М.М. К методике полевого описания колодцев и источников. - Бюл.Среднеаз.гос.ун-та, вып.18, 1929, прил.П. с.1-7.

84. РЕШЕТКИНА Н.М. Гидрогеологические черты межгорных котловин и впадин Западного Тянь-Шаня. - Докл.АН УзССР, 1948, № 1, с.15-19.

85. РЕШЕТКИНА Н.М. Заедрынные и междурынные впадины как аккумуляторы подземных вод. - Геогр.сборник геогр. о-ва СССР /I/. Геоморфология и малые география, 1952, с.130-132.

86. РЕШЕТКИНА Н.М. Литология и водоносность эллипсально-равнинного пояса Средней Азии. - Докл.АН УзССР, 1952, № 2, с.12-15.

87. РЕШЕТКИНА Н.М. Литология и водоносность проэллипсально-равнинного пояса Средней Азии. - Докл.АН УзССР, 1950, № 5, с.18-23. Библиогр.: 4 назв.

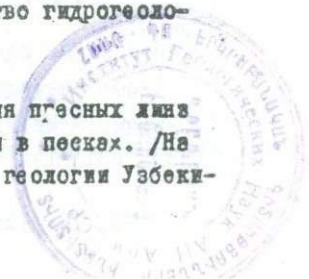
88. САВАРЕНСКИЙ Ф.П. Степень исследованности СССР в гидрогеологическом отношении /Доклад/. - В кн.: Геолого-разведочные работы во втором пятилети. Вып.5. М.-Л., 1932, с.103-140.

О Средней Азии и Казахстане, с.104,106,109, 110,113,134-136,138-140.

89. САВИЦКАЯ "А. Указатель литературы по ирригации и мелиорации среднеазиатских республик и Казахстана. Л., 1928, 226 с. (АН СССР. Метод.комис.эксп.исследований, вып.1).

Приведено значительное количество гидрогеологических работ.

90. САДЫКОВ Я.С. К методике изучения плесневых линз и процесса конденсации атмосферной влаги в песках. /На примере п-ова Муйнак/. - В кн.: Вопросы геологии Узбеки-



10323

стана. Ташкент, 1960, с.225-233.

91. САМАРИНА В.С. К методике составления гидрогеологической карты. - В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т.9. Секция подземных вод и проблем подземного питания рек. Л., 1959, с.27-33.

По материалам работ в районе Таджикского низкогорья и северного Прикаспия.

92. СЛЯДНЕВ А.Ф. Грунтовый объеммер. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.4, 1949, с.159-166. Библиогр.: 4 назв.

93. СЛЯДНЕВ А.Ф. Приборы для измерения и записи уровня воды. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.4, 1949, с.155-158, с илл.

94. СМОЛЮ Г.И. О программе научно-исследовательских гидрогеологических работ в Средней Азии. (В дискуссионном порядке). - Вестн.Республиканского геологического объединения, №.6, № 5-6. 1931. с.36-40.

95. СПИСОК работ М.А.Шмидта. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1947, с.204-210.

96. ТАТАРИНОВА М.М. Гололая степь. Краткий указатель литературы. Ташкент, 1957. 56 с. (Всесоюз. Акад. с.-х. наук им.В.И.Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т хлопководства. Центр. саравочн.-б.-ка).

Содержит материал по гидрогеологии и ландшафтной геологии.

97. ТАТАРИНОВА М.М. Литературное наследие М.М.Решеткина. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.11-14.

98. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Задачи изучения подземных вод в

Средней Азии и Казахстане. - Вост. Глав. геол.-развед. упр., т.5, № 7-8, 1930, с.32-40.

99. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Основные задачи в области изучения подземных вод Советской Азии. - Сов.Азия, 1931, № 7-8, с.5-10.

100. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Основные направления в развитии гидрогеологических работ в Казахстане во втором пятилетии. /Доклад/. - В кн.: Геолог.-разведочные работы во втором пятилетии. Вып.5. М.-Л., 1932, с.257-266.

101. ТОКАРЕВ Н.С. Успехи гидрогеологического изучения Казахстана за 20 лет. - В кн.: Успехи геологического изучения Казахской ССР за 20 лет. Алма-Ата-Москва, 1941, с.106-115.

102. ТУЛЯГАНОВ Х.Т. Состояние изученности и перспективы использования подземных вод Узбекистана. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.11-20.

103. УЗБЕКСКАЯ гидрогеологическая экспедиция. - В кн.: Ежегодник по результатам работ Средне-азиатских организаций Министерства геологии и охраны недр СССР за 1956 г. Вып.6. М., 1958, с.1-35.

104. УКАЗАТЕЛЬ литературы по гидрологии и смежным дисциплинам районов великих строек коммунизма. Вып.2. Корнилова М.А. Район строительства Главного Туркменского канала Аму-Дарья-Красноводск, обводнительных и оросительных систем. Л., Гидрометеоиздат, 1951. 42 с.

105. ФЕДОРОВИЧ Б.А. Покорение пустынь. - Природа, 1952, № 4, с.47-54.

Приводятся некоторые данные по геологии и гидрогеологии пустынь Средней Азии, намечаются пути использования природных ресурсов.

106. ФОМИН В.М. Состояние и перспективы развития гидрогеологических исследований в Средней Азии. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.21-28.

107. ХИТРОВ И.Н. Краткий указатель литературы по гидрогеологии. Л., Гостоптехиздат, 1959. 139 с. (Ленингр.горн.ин-т им.В.Г.Плеханова).

108. ХОДЖИБАЕВ Н.Н. Задачи и методы гидрогеологических исследований по опытной станции Института геологии АН УзССР в Голодной степи. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.198-203.

109. ШЕВЧЕНКО А.И. Стационарные гидрогеологические исследования на конусах выноса. - Соц.наука и техника, 1937, № 3-4, с.42-49.

110. ШЛЕГЕЛЬ Б.Х. Водное хозяйство Средней Азии. М.-Л., Центр.упр.печати ВСНХ СССР, 1926. 69 с.с илл.; 3 л, черт.

Подземные воды, с.45-47.

111. ШМИДТ М.А. Итоги изучения подземных вод УзССР за 10 лет. - Соц.наука и техника, 1935, № 1-2, с.70-77, с табл.

112. ШЕРЕДИН М.А. О работах Гидрогеологического бюро Туркеспублики. /Автореф. докл./ - В кн.: Труды Первого Всероссийского гидрологического съезда. Л., 1925, с.281-282.

## Взаимосвязь поверхностных и подземных вод

См. также: Режим и баланс  
подземных вод

113. АЛЕКСЕЕВ Е.Н. К вопросу о происхождении озера Иссык. - Вестн. АН КазССР, 1954, № 10, с. 101-115, с илл. Библиогр.: 5 назв.

Озеро пополняется водой за счет выходящих из дна более ста термальных источников.

114. ВАСИЛЬЕВСКИЙ П.М. Тертинский водопровод. - Вестн. ирригации, 1923, № 6, с. 62-88.

Связь колебаний уровней грунтовых и морских вод. (Мыс Тарты, близ Красноводска).

115. ВИНОГРАДОВ Г.Н. Ирригация в долине Камкадарьи. Ташкент, 1935. 100 с. с табл. (Труды Среднеаз. на-уч.-исслед. ин-та ирригации, вып. 29).

Возвратные воды, с. 37-41.

116. ГЛУШКО В.Г. Учет подземного питания в системе реки Зеравшан. - Изв. Рос. гидрол. ин-та, № 11, 1924, с. 83-84.

117. КИРСТА Б.Т. Грунтовые водохранилища и целесообразность их устройства в Туркмении. - Изв. АН ТуркмССР, 1954, № 6, с. 37-41, с илл. Библиогр.: 4 назв.

118. КУДЕЛИН Б.И. Подземный сток в Каспийское море. - Труды Лабор. гидрогеол. проблем АН СССР, т. 3, 1948, с. 164-171. Библиогр.: 5 назв.

119. ЛАВРЕНТЬЕВ П.Ф. и СОСЕДОВ И.С. О вертикальной зональности источников питания рек высокогорных областей. - Сборник работ по гидрологии, № 1, 1959, с. 43-47, с илл.

Сведения о подземном питании некоторых рек се-

верного склона Джунгарского Алатау.

120. ЛАНГЕ О.К. К проблеме взаимоотношений поверхностных и подземных вод в оазисах Узбекистана. - Соч. наука и техника, 1938, № II, с.44-51.

121. ЛИВАНОВ В. Зеравшанская долина и задачи Зеравшанской разведочной партии Упразер. - Вестн. бригады, 1923, № 6, с.30-41.

Отмечается дополнительное питание поверхностных вод за счет подземных.

122. ЛОБАНОВА Н.Ф. О фильтрации воды из Арельского моря в озеро Джалсы-Клыч. - Вестн. Моск. гос. ун-та. Серия биол., почвовед., геол., геогр., 1958, № 4. с.157-164, с карт. Библиогр.: 10 назв.

123. ЛУЦЕНКО И.М. К вопросу о методике исчисления дождевых вод в оазисах Средней Азии. - Труды и матер. по гидрологии Сред. Азии, вып. I, 1935, с.47-67, с табл.; 3 л. схем.

124. МОЛЧАНОВ Л.А. Вероятная причина малой солености вод озера Блжхэн. - Вестн. Гос. гидрол. ин-та, т.10, 1933, с.321-326, 7 илл.

125. ФАВОРИН Н.Н. Искусственное накопление атмосферных осадков в подземных грунтовых водохранилищах. - Водоснабжение и сан. техника, 1937, № 2, с.32-37; 3 л. илл.

#### Туркменская ССР.

126. ШМИДТ М.А. К вопросу о методе учета возвратных вод в системе р.Туполяг (бассейна реки Сурхандарья). - Матер. по гидр. геологии Узбекистана, вып.10, 1933, с.3-8, с табл.; 1 л. схем.

127. ШМИДТ М.А. Роль подземного стока в водном балансе основных речных бассейнов Узбекистана и методы

его учета. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.4. Л.-М., 1934, с.146-157, с илл. Библиогр.: 18 назв.

128. ШЕГЛОВА О.П. Питание рек Средней Азии. Ташкент, Изд-во СамГУ, 1960. 244 с. (Труды Ташк.гос.ун-та. Новая серия, вып.167. Геогр.науки, кн.17).

Гл.3. Подземное питание рек Средней Азии, с.51-89.

129. ДИУСОВ Г.Р. О причине опресненности озера Балхаш. - Изв.АН КазССР, 1950, № 95. Серия энергет., вып.2, с.41-43. Библиогр.: 4 назв.

### Региональная гидрогеология

130. А.Б. Гидрогеологические исследования в Ташкентском районе. - Вестн.ирригации, 1924, № 8, с.65. (Хроника).

131. АБРАМОВИЧ Я.Л. По поводу экспедиции в Бет-Нак-Даку. - Нар.хоз-во Казахстана, 1933, № 8-10, с.159-163. Подземные воды, артезианские скважины.

132. АГБЕВ В.Н. Гидрогеологические исследования в Сыр-Дарьинской, Ферганской и Сачеркендской областях. - В кн.: Ежегодник Отдела земельных угодий. 1915. ч.2. Пг., 1917, с.140-169.

133. АКУЛОВ В.В. Геология дельты реки Аму-Дарья. К фич.-геогр.характеристике. Ташкент, 1960. 114 с.; 13 л.схем. (Труды Таш.гос.ун-та. Новая серия, вып.175. Геогр.науки, кн.18).

Геологическая и гидрогеологическая изученность дельты р.Аму-Дарья, с.7-11.

134. АЛЕКСАНДРОВ В.В. Гидрогеологические исследования в горной юго-западной части Туркменской ССР. - Изв. Всесоюз. геол.-развед. объединения, вып. 8, 1932, с. 8-14.

135. АЛЕКСАНДИЭВ В.В. и НИКШИЧ И.И. Малый Балхан. Гидрогеологические исследования в Кресноводском уезде Туркменской ССР. М.-Л., Геолиздат, 1930. 28 с.; 1 л. карт. (Труды Глав. геол.-развед. упр., вып. 14. Труды Ин-та подземн. вод).

136. АЛЕКСАНДРОВ В.В. От Дойруна до долины Дивена. (Гидрогеологические исследования летом 1928 г. в Туркменской ССР). М.-Л., Геолиздат, 1932. 49 с. с илл.; 1 л. табл. (Труды Всесоюз. геол.-развед. объединения, вып. 170).

137. АНБСЕВ И.А. Гидрогеологическая характеристика Куватинского участка района г. Туркестана по работам 1932 г. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 15, 1933, с. 81-89, с илл.

138. АНТОНОВА Г.Д. Гидрогеологические условия Голодной степи в связи с мелиорацией и водоснабжением. - В кн.: Труды П. Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 161-167.

139. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Гидрогеологические исследования в Советском районе Ташкентского округа. Ташкент, 1928. 13 с. с илл. (Труды Среднеаз. гос. ун-та. Серия 7в. Геология. Вып. 1).

140. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Гидрогеологические работы по р. Чирчик в районе 1-го барража. - Вестн. ирригации, 1928, № 3, с. 91-107; 4 л. черт.

141. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Гидрогеологический очерк Хавестского и Уратьбинского районов. Под ред. М.М. Решет-

киев. Ташкент, 1932. 44 с.; 1 л. карт. (Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып.5).

142. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Краткая гидрогеологическая характеристика Голодной степи. Условия применения калифорнийских колодцев. - Ирригация и гидротехника, 1936, № 1, с.74-93.

143. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Некоторые данные о гидрогеологическом строении предгорной террасы в Хавестском районе. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.157-161.

144. АХМЕДСАФИН У.М. Гидрогеологические условия прерывистой части низовой реки Или. - В кн.: Проблема водохозяйственного использования реки Или. Алма-Ата, 1950, с.222-236.

145. АХМЕДСАФИН У.М. О подземном питании озера Балхаш. /Анализ гидрогеол. условий прибрежных районов/. - Вести.АН КазССР, 1955, № 10, с.20-32. Библиогр.: 10 назв.

146. АХМЕДСАФИН У.М. Подземные воды Западного Казахстана. - Вести.АН КазССР, 1949, № 2, с.61-71. Мянгышлек, с.62-63. - Плато Усти-Урт, с.65-66.

147. АХМЕДСАФИН У.М. Подземные воды Казахстана. - В кн.: Очерки по физической географии Казахстана. Алма-Ата, 1952, с.128-154. Библиогр.: 61 назв.

148. АХМЕДСАФИН У.М. Подземные воды Казахстана и перспективы их изучения и использования в народном хозяйстве в шестой пятилетке. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.15-31; 1 л. схем. карт.

149. АХМЕДСАФИН У.М. и САДЫКОВ Ж. Подземные воды Центрального Казахстана и сопредельных районов. - В кн.:

Проблема водоснабжения Центрального Казахстана. Алма-Ата, 1960, с.93-114. Библиогр.: 45 назв.

150. АХУНБАЕВ И.К. и ГРИГОРЕНКО Н.Г. Гидрогеологические условия Чуйской долины в связи с эндемией зоба. - Труды Ин-та геологии (АН СССР, Ан КиргССР), вып. I, 1955, с.154-181. Библиогр.: 8 назв.

151. БЕДЕР Б.А. Гидрогеологический очерк курорта Шахмардан. - Труды Узб. гос. науч.-исслед. ин-та физиотерапии и курортологии, сб. 9. Курорт Шахмардан. Ташкент, 1947, с.72-75.

152. БЕДЕР Б.А. Краткий гидрогеологический очерк юго-восточного угла Туркменской ССР. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц. строительству. Сб. 4. Л.-М., 1934, с.158-175, с илл. и табл.; 1 л. илл.

153. БЕЗОБРАЗОВА Н.Ф. Материалы к гидрогеологии бассейна рек Чирчик, Ангрен и Келес. - Вести. ирригации, 1927, № II, с.81-91, с илл.

154. БЕЗОБРАЗОВА Н.Ф. Обзорные гидрогеологические исследования северовосточной части Ферганской котловины. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 2, 1932, с. 3-18, с табл.

155. БЛАГОБРАЗОВ В.А. Поверхностные и подземные воды /бассейна р. Нарын/. - В кн.: Бассейн реки Нарын. Фрунзе, 1960, с.87-112, с илл.

156. БОРОДИН Р.В. Подземные воды межгорной долины реки Ангрен. Ташкент, 1960. 120 с. с илл.; 7 л. схем. (Труды Таш. гос. ун-та. Новая серия, вып. 173. Геол. науки, кн. 12). Библиогр.: 30 назв.

157. БРЛЖ М.И. Гидрогеологическое исследование Дальверзинской степи. - Осведом. обл. науч.-исслед. работы

Среднеагрозведки, № 3, 1933, с.30-41; 2 л. карт и табл.

158. БРОДСКИЙ А.А. Гидрогеологические и инженерно-геологические работы в Узбекистане в 1936 г. (Общая характеристика). - Соц.науке и технике, 1937, № 2, с.20-26.

159. БУГРОВ А.М. Отчет о комплексной геолого-гидрогеологической съемке в юго-западных Кызыл-Кумах (плешет К-7I-XXIII). /Аннотация/. - Изв.Глав.унр.геол.фондов, вып.2, 1947, с.129-131.

160. БУРАК М.Т. Гидрогеологическая характеристика юго-западного склона Кара-тау в районе кишлака Керек. - Метер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.91-100; 1 л. илл. Библиогр.: 7 назв.

161. БУТОВ П.И. Гидрогеология Узбекской ССР. - Сов. Азия, 1931, № 7-8, с.22-28.

162. БУТОВ П.И., НИКОЛАЕВ В.А. и МАНКОВЦЕВ С.Ф. Материалы по гидрогеологическим обследованиям Зеравшанского района. - Вестн.ирригации, 1925, № 10, с.99-126; 1 л. карт.

163. БУТОВ П.И. и ЗАЙЦЕВ И.К. О гидрогеологии и карсте Тянь-Шаня. - Зап.Всерос.минерал.о-ва, ч.64, вып.1, 1935, с.145-161; 1 л. карт.

164. БУТОВ П.И. Предварительное сообщение о гидрогеологических исследованиях в Самаркандской области в 1924 г. (Резюме докл.). - Труды Туркест.науч.о-ва, т.2, 1925, с.201-202.

165. БЫКОВ А. Гидрогеологические исследования в Туркменской области. - хлопковое дело, 1925, № 7-8, с.732-733.

Об исследованиях в Подгорном уезде, Кокет-Да-

ге и ст.Арчман.

166. ВАВИЛОВА Э.К. Гидрогеологические наблюдения в районе Бозсуйской гидростанции Ташкента. - Метер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.101-106.

167. ВАСИЛЬВСКИЙ П.М. Геологическая карта Больших Балахан. - Вестн.ирригации, 1926, № 9, с.81-86, с карт.

168. ВАСИЛЬВСКИЙ П.М. Гидрогеологические исследования Б.Балхан. М.-Л., Георазведиздат, 1932. 28 с.с табл.; 1 л.карт. (Труды Всесоюз.геол.-развед.объединения, вып.192). - Библиогр.: 36 назв.

169. ВАСИЛЬВСКИЙ П.М. Гидрогеологические исследования системы р.Тарс Аулие-Атинского уезда Сыр-дарьинской области в 1922 г. - Вестн.ирригации, 1925, № 9, с.35-76, с илл.; 2 л.карт.

170. ВАСИЛЬВСКИЙ П.М. Краткая гидрогеологическая заметка об Ак-Изваке. - Вестн.ирригации, 1923, № 1, с.86-88.

171. ВАСИЛЬВСКИЙ П.М. Сообщение о гидрогеологических исследованиях в Больших Балаханах Туркменской области в 1924 г. (Резюме докл.). - Труды Туркест.науч.о-ва, т.2, 1925, с.202.

172. ВАСЮТИНСКИЙ Б.М. Некоторые данные к характеристике темлевых вод в песчано-галечниковых аллювиальных отложениях реки Зеравшана. - Бюл.Среднеаз.район.геол.-развед.удр., 1930, № 3, с.15-18.

173. ВЕЙСОВ К. Физико-географический очерк Ташгузского оазиса. - Учен.зеп.Туркм.гос.ун-та, вып.9, ч.1, 1959, с.19-109.

Характеристика поверхностных и грунтовых вод, с.42-61, - Гидрогеологическое районирование Ташгузского

оазиса, с.59-61.

174. ВОРОНОВ Ф.И. Краткая гидрогеологическая характеристика Чимбейского района Каракалпакии. - За недра Сред. Азии, 1932, № 2, с.51-57.

175. ВЯЛОВ О.С. Геологическое строение Усть-урта и водоносные горизонты юго-восточной его части. - В кн.: Каракалпакия. Труды первой Конференции по изучению производительных сил Каракалпакской АССР. Т.1. Л., 1934, с.62-74, с илл.

176. ВЯЛОВ О.С. Гидрогеологические исследования степной полосы к югу от р.Умбы и северной части Устурта. М.-Л., Геолиздат, 1931. 26 с.с илл.; 1 л.карт. (Труды Глав.геол.-развед.упр., вып.61. Ин-т гидрогеологии). Библиогр.: с.22-24.

177. ВЯЛОВ О.С. Гидрогеологический очерк Устурта. Л.-М., АНТИ, Гл.ред.геол.-развед.и геодез.лит.-ры, 1935. 71 с.с илл.; 2 л.карт и схем. (Труды Всесоюз.геол.-развед.объединения, вып.319). Библиогр.: II8 назв.

178. ВЯЛОВ О.С. Заметка о подземных водах крайней западной части системы гор Корша-Сейра-Порсук. /Туркмения/. - Вестн.иригации, 1925, № 1, с.59-64; 2 л.карт.

179. ВЯЛОВ О.С. О подземных водах Устурта. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.4. Л.-М., 1934, с.119-124, с карт. Библиогр.: II назв.

180. ГЕЛЛЕР С.Ю. Гидрогеологический очерк Централь-ных Каракумов. - Труды Совета по изуч.природн.ресурсов АН СССР. Серия Туркм., вып.8. Каракумы, сб.4, 1934, с.231-257, с илл. Библиогр.: 49 назв.

181. ГЕЛЛЕР С.Ю. Гидрология Северных Каракумов. -

В кн.: Природные ресурсы Кара-Кумов. Ч.3. М.-Л., 1940, с.38-44.

Связь подземных вод с циркуляцией в коренных породах. Источники питания подземных вод. Гидрогеологическое районирование Заунгузья. Данные химических анализов вод колодцев.

182. ГИЛЕР С.Ю. и КУНИН В.Н. О некоторых основных проблемах водного хозяйства Туркменских Каракумов. /Геоморфологическая и гидрологическая характеристика и водохозяйственная проблема/. - Соц.хоз-во Туркмении, 1934, № 2-3, с.70-93.

183. ГЕОРГИЕВСКИЙ Б.М. Южный Хорезм. Геологические и гидрогеологические исследования 1925-1935 гг. Ч.1. Геологическое строение и морфогенез. Ташкент, Изд-во Ком.наук УССР, 1937. 133 с. Библиогр.: 80 назв.

184. ГЕРАСИМОВ И.П. Гидрогеологический очерк Кызыл-кумов. - В кн.: Зарекелпакия. Труды первой Конференции по научению производительных сил Зарекелпакиской АССР. Т.1. М., 1934, с.101-122, с илл.

185. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ схема Чирчик-Ангрен-Келесского бассейна. К переустройству сети. Масштаб 1:420000. Сост.Н.Ф.Безобразова и Н.И.Толстикин. Ташкент, 1928. 1 л.

186. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в долине р.Зеравшана. - Вестн.ирригацич, 1924, № II, с.84. (Хроника).

187. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ очерк Чирчик-Ангрен-Келесского бассейна. Под ред.О.К.Ленте: Ташкент, "Недра Средней Азии", 1937. 166 с.с илл. (Труды Среднеаз.геол.треста, вып.4).

198. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ обследования Туркмении. -

Нар. хоз-во Сред. Азии, 1923, № 7, с. 128-29. (Хроника).

189. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ обследование Чирчик-Ангренского района. - Вестн. ирригации, 1924, № 7, с. 74. (Хроника).

190. ГИДРОГЕОЛОГИЯ Ферганы/. - В кн.: Основные проблемы развития производительных сил Ферганской долины. Т. I. Природные условия и основные направления развития хозяйства Ферганы. Ташкент. 1954, с. 175-193, с илл.; I л. карт.

191. ГОРЕУНОВ А. О. Г. Гидрогеологические условия дельты Теджена. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. 5. Ашхабад, 1959, с. 31-46, с илл. Библиогр.: 4 назв.

192. ГОРЕУНОВА О. Г. Гидрогеология дельты Мургаба. Ашхабад, 1958. 72 с. с илл.; I л. илл. (АН ТуркмССР. Ин-т геологии. Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала, вып. 4). Библиогр.: 27 назв.

193. ГОРИЗДРО-КУЛЬЧИЦКАЯ З. Ф. Материалы к гидрогеологии бассейна р. Чирчик, Ангрен, Келес. Гидрогеологический очерк нижней части Чирчик-Келесского водораздела. - Вестн. ирригации, 1925, № 12, с. 79-104; 7 л. схем.

194. ГОРЯИНОВ А. О. П. Гидрогеологические исследования в бассейнах рек Армстагмы и Карабаса в хребте Кара-т. у. Ташкент, 1928. 17 с.; 1 л. сх. м. карт. (Труды Среднеаз. гос. ун-та. Серия 7-а, вып. 8).

195. ГРАЧЕ М. К. Северная подгорная равнина Копет-Дага. Происхождение, рельеф и элементы гидрогеологии. М., изд-во АН СССР, 1957. 140 с. с илл. (АН СССР. Совет по изуч. производит. сил. Ин-т географии. Труды Арал-Касп. комплекс. эксп., вып. 9). Библиогр.: с. 134-137.

196. ГРИГОРЕНКО П.Г. Гидрогеологическая характеристика заболоченных участков в районе канала Кум-Курган (бассейн р.Сурхан-Дарья). - Труды и матер.по гидрогеологии Сред.Азии, вып.1, 1935, с.119-138, с илл. Библиогр.: 8 назв.

197. ГРИГОРЕНКО П.Г. и КОРНЕЕВА А.И. Краткая характеристика основных особенностей гидрогеологических условий хлопковой зоны юга Киргизии в связи с задачами орошения. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып.6, 1955, с.167-178. Библиогр.: 9 назв.

198. ГРИГОРЕНКО П.Г. Особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий Киргизской ССР. - В кн.: Труды Юбилейной научной сессии Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1958, с.63-90, с табл.

199. ГРИГОРЕНКО П.Г. Подземные воды Киргизии и перспективы их использования в народном хозяйстве. - В кн.: Первая научная сессия Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1955, с.247-257.

200. ГРИГОРЕНКО П.Г. Подземные воды межгорных впадин Киргизии и перспективы их использования. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып.9, 1957, с.175-203. Библиогр.: 8 назв.

201. ГРИГОРЕНКО П.Г. Региональные закономерности гидрогеологических условий межгорных впадин Киргизии. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.59-62.

202. ГРИНЕВ В.Я. Геологические и гидрогеологические исследования в западной части хребта Ак-Таш в 1927 г. - В кн.: Исследования подземных вод СССР. Вып.6. Л., 1935, с.149-175, с илл.

203. ГРИНЕВ В.Я. Обзорный гидрогеологический очерк

верхней части бассейна реки Нура. - В кн.: Исследования подземных вод СССР. Вып.5. Л., 1934, с.57-79; 2 л.схем. карт. Библиогр.: 20 назв.

204. ДВАЛИ М.Ф. Гидрогеологические исследования в урочищах Умчал и Кизил-Куп (южный берег залива Кара-бугаз). - Труды Всесоюз. геол.-развед. объединения, вып. 179, 1932, с.5-75 с илл.; 8 л. илл. и карт.

205. ДМИТРИЕВ В.Л. Геологические и гидрогеологические условия Бухарского оазиса Узбекской ССР в связи с проблемой применения калифорнийских колодцев. - Иригация и гидротехника, 1935, № 10, с.63-75.

206. ДУБРОВКИН В.Л. и СМИРНОВ Л.Н. Опыт проведения гидрогеологических и инженерно-геологических исследований на трассе Главного Туркменского канала. - Разведка недр, 1953, № 1, с.49-56.

207. ДУБРОВКИН В.Л. Опыт проведения гидрогеологических и инженерно-геологических работ на трассе каналов в пустынной зоне и его использование на трассе Главного Туркменского канала. - В кн.: Труды Первой сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1952, с.5-13.

208. ЕЗДОРОВА В.И. и ТИТОВА Н.А. Узбекская гидрогеологическая экспедиция. - В кн.: Ежегодник по результатам работ организации Министерства геологии и охраны недр СССР за 1956 г. Вып.6. М., 1958, с.1-35.

209. ЕРМИЛОВ И.Я. Гидрогеологические исследования на Небитдаге. - Новости нефт. техники. Геология, 1949, вып.2, с.4-5.

210. ЕРМИЛОВ И.Я. Гидрогеологические исследования полуострове Тубкареган. - Автореф. науч. трудов ВНИГРИ, вып.16, 1956, с.97-98.

211. ЕФРЕМОЧКИН Н.В. Гидрогеологические особенности хребта Большой Каратау. - Труды Моск. геол.-развед. ин-та, т.35, 1959, с.30-35. Библиогр.: / назв.

212. ЖЕВАГО В.С. Гидрогеологические исследования в Усть-Каратау и перспективы использования подземных вод. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-ата, 1957, с.156-167.

213. ЖЕВАГО В.С. Гидрогеологические исследования в Центральном Каратау и перспективы использования подземных вод. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.156-162.

214. ЗАЙЦЕВ Ч.К. Подземные воды горно-складчатой области Центрального Казахстана. - В кн.: Объяснительная записка к Гидрохимической карте СССР в масштабе 1:5000000 М., 1958, с.70-77.

215. ЗАХАРИН Е.А. О гидрогеологических работах на р.Чирчик. Заметка к статье Г.И.Архангельского. /Вестн. ирригации, 1928, № 3, с.91-107/. - Вестн. ирригации, 1928, № 5, с.125-126.

216. ЗАПРОМЕТОВ Е.1. Геологические и гидрогеологические условия района Маруцакского водохранилища в р.Мугтаб.. Ташкент, 1928. 6 с. (Труды Среднеаз. гос. ун-та. Серия 7-а, вып.3).

217. ЗЕЛТЕР И. Вода в Кара-Кумах (Калифский Узбой). - Туркменоведение, 1950, № 8-9, с.33-35.

218. ЗИНОВЬЕВА Т.В. Подземные воды горноскладчатых областей и межгорных впадин Южного Казахстана. - В кн.: Объяснительная записка к Гидрохимической карте СССР в масштабе 1:5000000. М., 1958, с.77-84.

219. ИВАНОВИЧ М.М. Некоторые данные гидрогеологи-

ческих исследований в Тучткульском районе Каракалпакской АССР. - За ледре Сред. Азии, 1933, № 3, с.28-30.

220. ИВАНИЦЫН М.М. Некоторые особенности гидрогеологических условий Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.45-47.

221. ИВАНОВ Е.Р. Гидрогеологические исследования северной части Ташкентского уезда в 1923 г. Ташкент, 1926. 79 с. (Мат.р. по гидрогеологии Упр.водн.хоз-ва Сред. Азии, т.п.5).

Т о ж е: Вести. ирригации, 1926, № 4, с.65-103; № 5, с.69-110; 2 л. карт, черт.

222. ИЛЬИН В.С. Предварительное заключение о геологическом строении районов гидротехнических изысканий Унадрта. - Вести. ирригации, 1925, № 9, с.77-84.

Подземные воды бассейна р.Аму-Дарья...

223. ИСАЕВ Д.Ч. Особенности распространения грунтовых вод в межгорных долинах и депрессиях Северной Киргизии. - В кн.: Тезисы докладов 5-й научной конференции профессорско-преподавательского состава Киргизского гос. университета по итогам научно-исследовательской работы за 1955 год. Фрунзе, 1956, с.46-47.

224. КАЛДАРОВ М.К. О подземных водах Центрального Заунгузья. - Труды Ин-та геологии АН ТуркмССР, т.3, 1960, с.270-287. Библиогр.: 6 назв.

225. КАЛМЫКОВ А.С. Подземные воды Казехстана и итоги их изучения. - В кн.: Геология, методика и техника разведки, лабораторные работы. Алма-Ата, 1959, с.3-14.

Алма-Атинский и Южно-Казехстанский районы, с.11-13.

226. КАЛУГИН С.К. Подземные воды Центрального Казах-

стана. - Изв.АН КазССР. Серия геол., 1960, вып.4, с.84-95.

227. КАСПАРОВА М.А. К вопросу о гидрогеологии Придербавья. - Вестн.Ленингр.гос.ун-та, № 6. Серия геологии и географии, вып.1, 1959, с.75-82. Библиогр.: 4 назв.

228. КАССИН Н.Г. Гидрогеологические исследования, произведенные в области Кетменского хребта и бассейна р.Чарын в 1915 году. (Семиреченская область, Джаркентский уезд). - Матер.по гидрогеологии, вып.6-7, 1916-1926, с.1-187; 1 л.керт.

229. КАССИН Н.Г. Гидрогеологические исследования, произведенные в области южных склонов Джунгарского Ала-тау в 1916 г. - Матер.по гидрогеологии, вып.6-7, 1916-1926, с.169-264; 1 л.керт.

230. КАССИН Н.Г. Гидрогеологический очерк Илийского бассейна. М.-Л., Геолгиздат, 1930. 46 с.с илл.; 2 л. табл. (Труды Глав.геол.-развед.упр., вып.3. Труды Ин-та подземн.вод). Библиогр.: с.44-45.

231. КЕНЕСАРИН Н.Г. Экспедиция в Голодную степь. - Изв.Узбекист.филиала АН СССР, 1941, № 3, с.80.

232. КОЗЛОВСКИЙ Д.А. Материалы по гидрогеологии Центральных Каракумов. - Матер.Комис.эксп.исследований АН СССР, вып.29. Каракумы, 1930, с.57-97, с илл.; 2 л. табл. Библиогр.: 19 назв.

233. КОЗЫРЕВ А.А. Краткий гидрогеологический очерк Кашахстана. Л., 1927. 193 с.; 22 л.илл.и карт. (АН СССР. Матер.Особого ком.по исследованию сован.и авт.республик, вып.4). Библиогр.: 67 назв.

234. КОЗЫРЕВ А.А. Программы общих исследований и

наблюдений над подземными водами в такырах и околотакры-  
ных песках в связи с изысканиями по водоснабжению заводе  
в районе Серных бугров (Зевгли) в Каракумах. - Изв.Гос.  
гидрол.ин-та, № 26-27, 1930, с.154-155.

235. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Гидрогеология Малого Кара-тау  
и важнейших фосфоритных месторождений. - В кн.: Фосфори-  
ты Кара-тау. Алма-Ата, 1948, с.225-258, с табл., схем.,  
граф. Библиогр.: 9 назв.

236. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Гидрогеология хребта Малого  
Кара-тау и результаты гидрогеологического изучения мес-  
торождения Чулак-тау. - Изв.Глав.упр.геол.фондов, вып.3,  
1947, с.103-106.

237. КОНСТАНТИНОВА П.Н. Гидрогеологический очерк  
Меркинского района КвзАССР. - Матер.по гидрогеологич Уз-  
бекистана, вып.15, 1933, с.55-66.

238. КРЕТОВ Ф.И. Материалы по геологии и гидрогеоло-  
гии по трассе проектируемого Каракульского канала. - Ме-  
тер.по геологии Сред.Азии, вып.8, 1936, с.3-29, с.илл.;  
1 л.карт.

239. КРЫЛОВ М.М. Гидрогеологические процессы орошае-  
мой зоны Узбекистана и их роль в мелниротливном освоении  
земель. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое  
республиканское гидрогеологическое совещание, 1949,  
с.135-160, с.лл.

240. КРЫЛОВ М.М., КИД Д.М., ИВАНИЦЫН М.М., ЕПАНЧИН-  
ЦЕВА М.Н., РАХИМБАЕВ Ф.И. и РЕШЕТКИНА Н.М. Гидрогеологи-  
ческие условия Южного Хорезма. - В кн.: Объединенная вы-  
ездная научно-производственная конференция по вопросам  
развития водного хозяйства в Хорезмской области УзССР.  
Тезисы докладов. Ташкент, 1958, с.5-6.

241. КРЫЛОВ М.М. Гидрогеологический очерк низовьев

р. Или по геокриосцировочным исследованиям 1929 г. Под ред. Ф. Ф. Мужичкине. Ташкент, 1933. 38 с.; 4 л. черт., табл. (Матер. по гидрогеологии Сред. Азии, вып I (14)).

242. КРЫЛОВ М.М. Гидрогеология Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным оазисам Узбекистана. Вып. 6. Голодная степь. Ташкент, 1957, с. 37-60, с илл.; табл.

243. КРЫЛОВ М.М. Задачи гидрогеологических исследований в связи с освоением голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с. 15-21.

244. КУДРИЯЗОВ В.А. Общие гидрогеологические условия Караганской группы структур. - В кн.: Вопросы геологии Узбекистана. Ташкент, 1960, с. 133-138.

245. КУЗНЕЦОВ Н.Т. и ХУ-ЦЗУН-ПЕЙ. Гидрогеологические условия юго-западной части Джунгарии. - Изв. АН СССР. Серия геогр., 1959, № 2, с. 7-76.

246. КУЛЬДЖАЕВ Н.К. Гидрогеологические условия Западной Туркмении и направление дальнейших исследований в целях водоснабжения. - В кн.: Проблемы комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, 1959, с. 200-295. Г. библиогр.: 8 назв.

247. КУЛЬЧИЦКИЙ А.М. Геологический и гидрогеологический очерк Самаркандском котловины. - Вести. ирригации, 1924, № II, с. 12-25; 3 л. карт. и схем.; № 12, с. 212 /поправка к карте/.

248. КУЛЬЧИЦКИЙ А.М. Гидрогеологические исследования в Сыр-дарьинской, Ферганской и Самаркандской областях. - Вести. ирригации, 1924, № 10, с. 30-36.

249. КУЛЬЧИЦКИЙ А.М. К вопросу о гидрогеологических исследованиях Туркестана. (Резюме докл.). - Труды Тур-

вест. науч. о-ва, т. I, 1923, с. 290-291.

250. КУНИН В.Н. Воды. — В кн.: Очерки природы Каракумов. М., 1955, с. 211-261.

Использование местных вод пустыни и туркменская народная гидротехника, с. 211-248.

251. КУНИН В.Н. Гидрогеологический очерк юго-восточных Каракумов. — Труды Совета по изуч. природн. ресурсов АН СССР. Серия Туркм., вып. 8: Каракумы, сб. 4, 1934, с. 259-284 с илл.; 2 л. карт. Библиогр.: 66 назв.

252. КУНИН В.Н. Изученность подземных вод ТССР. — В кн.: Проблемы Туркмении. Т. 4. Д., 1934, с. 115-130; 1 л. карт.

253. КУНИН В.Н. и КОЗЛОВСКИЙ Д.А. Отчет о работах, произведенных летом 1930 г. в районе Келифского Узбоя в юго-восточных Каракумах. — В кн.: Исследования подземных вод СССР. Вып. I. Д., 1932, с. 59-112, с илл.; 3 л. карт. Библиогр.: 19 назв.

254. КУРБАНМУРАДОВ А. Некоторые гидрогеологические особенности полуострова Челекен в связи с его нефтегазоносностью. — Изв. АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол. наук, 1960, № 5, с. 30-36. Библиогр.: 3 назв.

255. КУРБАНМУРАДОВ А. Некоторые гидрогеологические особенности Ю.-Западного Туркменистана в связи с его нефтегазоносностью. — Труды Второй Закавказской конференции молодых научных сотрудников геологических институтов Академий наук Грузинской ССР, Армянской ССР и Азербайджанской ССР при участии молодых научных сотрудников Института геологии Академии наук Туркменской ССР. Баку, 1960, с. 93-100.

256. ЛАБЕЦКАЯ М.С. Гидрогеологические условия левобережной поймы р. Чирчик между УП коллектором и голо-

вой арыка Каре-су. Под ред. Ф.Ф. Мужчинкина. Ташкент, 1933. 20 с. с табл. (Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 13). Библиогр.: 6 назв.

257. ЛАВРОВ А.Ф. К итогам работ по гидрогеологическим исследованиям долины реки Теджена с целью устройства водохранилищ. - За недр Сред. Азии, 1933, № 3, с. 31-32.

258. ЛАНГЕ О.К. Гидрогеологический очерк Куйганъярского района Ферганской котловины. Под ред. М.М. Решеткина. Ташкент, 1933. 60 с. с илл.; 1 л. карт. (Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 6).

259. ЛАНГЕ О.К. К вопросу о выборе места для постройки текстильного комбината в Ферганской долине. - Нар.хоз-во Сред. Азии, 1929, № 4-5, с. 66-77, с илл.

Общие геологические и гидрогеологические условия района.

260. ЛАНГЕ О.К. Материалы для гидрогеологической характеристики главнейших районов Узбекистана. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц. строительству. Сб. 4. Л.-М., 1934, с. 127-135, с илл.

261. ЛАНГЕ О.К. Некоторые результаты гидрогеологических исследований в Узбекистане. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып. 3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с. 7-10.

262. ЛАНГЕ О.К. и ШМИДТ М.А. Подземные воды Узбекистана и перспективы их комплексного использования. - В кн.: Узбекистан. Труды и матер. Первой конфер. по изуч. производит. сил Узбекистана. Т. 3. Л., 1934, с. 127-142.

263. ЛАНГЕ О.К. и ШМИДТ М.А. Подземные воды Узбекистана и перспективы их комплексного использования. (Матер. к докладу конфер. Акад. Наук). - Матер. по гидрогео-

логии Узбекистана, вып. II, 1932, с. 3-21.

264. ЛАНГЕ О.К. Ферганская котловина. - В кн.: Геология Узбекской ССР. Т. I. М.-Л., 1937, с. 449-472.

Общее описание физико-географических, геологических и гидрогеологических условий.

265. ЛАЗРТ В.И. Гидрогеологические условия хребта Султан-Уиз-Даг. - Зеп. Узбекист. отд-ния Всесоюз. минерал. о-ва, вып. II, 1957, с. 103-108.

266. ЛЕБЕДЕВ Г.А. Геологические и гидрогеологические исследования в западной части Крессноводского полуострова. - Труды Всесоюз. геол.-развед. объединения, вып. 179, 1932, с. 77-118, с табл. Библиогр.: 19 назв.

267. ЛУППОВ Н.П. Тузкыр. - В кн.: Экспедиции Академии наук СССР. 1934 год. М.-Л., 1935, с. 357-363, с илл.

О работах геолого-гидрогеологического отряда Туркм. комплекс. эксп.

268. ЛУЧИЦКИЙ О.В. Гидрогеологические исследования в среднем и нижнем течении р. Сурхан-Дарья. Самарканд, 1935. 66 с. с илл.; табл.; 4 л. карт. Библиогр.: 44 назв.

269. МАВЛЯНОВ Г.А. и БЕДЕР Б.А. Гидрогеологическое изучение Узбекистана. - Вестн. АН СССР, 1959, № 7, с. 61-62.

270. МАЛЛИЦКИЙ Н.Г. О необходимости наблюдения за Усойским завалом. - Вестн. ирригации, 1926, № 5, с. 123-127.

О необходимости гидрогеологического исследования.

271. МАРТЫНОВА М.А. Гидрогеологические условия бассейна низовой реки Кызыл-Су-Пянджа. Автореф. дисс. на

соискание учен. степени канд. геол.-минерг. наук. Л., 1960. 17 с. (Ленингр. гос. ун-т).

272. МАШКОВЦЕВ С.Ф. Гидрогеологические исследования в бассейне р. Зерзвшапа. Вып. I. Роль северных склонов хребта Кара-Тюбе в питании Зерзвшапа. М.-Л., Геол. издат, 1931. 95 с. с илл.; 1 л. карт. (Труды Глав. геол.-развед. упр., вып. 21. Ин-т гидрогеологии). Библиогр.: с. 89.

273. ШИТТАРЦ Б.Б. Подземные воды Туркестанской низменности, Устарты и горноскладчатых областей Средней Азии. - В кн.: Объяснительная записка к Геохимической карте СССР в масштабе 1:5000000. М., 1958, с. 48-66.

274. МУЖДИНКИН Ф.Ф. Гидрогеологические условия Исавайского водохранилища на реке Кашка-Дарья Кашка-Дарьинской области. - Вестн. ирригации, 1928, № 1, с. 81-88; 5 л. схем и черт.

275. МУЖДИНКИН Ф.Ф. Гидрогеологический очерк западной части Ферганской котловины. Под ред. О.К. Ланге. Ташкент, 1932, 20 с.; 1 л. карт. (Метер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 1).

276. МУЖДИНКИН Ф.Ф. К вопросу о гидрогеологии и геологии района города Гузара Кашка-Дарьинской области. - Вестн. ирригации, 1928, № 2, с. 75-81; 5 л. черт.

277. МУЖДИНКИН Ф.Ф. и ПОДОБА Н.В. Краткий гидрогеологический очерк правобережной части Ферганской котловины по маршрутным исследованиям 1928 г. - Метер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 2, 1932, с. 37-47, 1 л. карт.

278. МУЖДИНКИН Ф.Ф. Некоторые данные по геологическим и гидрогеологическим исследованиям в районе Таш-Сака-Тял-Муви Хорезмской области летом 1925 г. Ташкент, 1928. 16 с. с илл. (Труды Среднеаз. гос. ун-та. Се-

рия 7-8, вып.6).

279. МУЖИЧКИН Ф.Ф. О подземных водах Советской и Хавестской волостей Мирзачульского уезда Сырдарьинской области. - Вести. ирригации, 1926, № 6, с.43-51; 1 л. карт.

280. МУХИН В.Г. Гидрогеологический очерк бассейна реки Бадем. - В кн.: Чимкентская гидрогеологическая экспедиция 1932 г. М.-Л., 1935, с.5-62 с илл.; 3 л. илл. и карт. Библиогр.: с.61-62.

281. МУХИН В.Г. Чимкентская гидрогеологическая экспедиция. - В кн.: Экспедиции Всесоюзной Академии наук 1932 г. Л., 1933, с.129-139, с илл.

282. МУШКЕТОВ Д.И. /Рец. на кн./: П.А.Грише, С.П.Ершов, Н.Г.Кассия, Л.В.Лемперт, И.И.Мельников, Н.Г.Мужний и А.Ф.Сверчевский. Гидрогеологические изыскания, произведенные в бассейне озера Иссыккуля в 1914 г. Пг., 1915. 268 с. - Изв.Рус.геогр.о-ва, т.53, 1917, с.177-180.

283. МУШКЕТОВ Д.И. Физико-географический очерк Туркестана и перспективы его горнопромышленности. - Труды Госплана, кн.1, 1922, с.122-150.  
Подземные воды, с.132-134.

284. НАЗАРОВСКИЙ Н.В. Гидрогеологические исследования по среднему течению р.Аму-Дарья от Пальварте до г.Чарджуя. - Вести. ирригации, 1928, № II-12, с.103-139, с илл.; 6 л. карт, черт.

285. НАЗАРОВСКИЙ Н.В. Западный Узбой в урочище Нурли-Кочь. - Туркменоведение, 1929, № 8-9, с.37-40, с илл.

286. НАЗАРОВСКИЙ Н.В. Главная точка СССР. (К гидрогеологическому обследованию реки Кушки в связи с совхозным строительством). - Туркменоведение, 1930, № 8-9, с.37-38.

287. НАЗАРОВ Х.Н. К гидрогеологической характеристике хр.Бабетег. - Труды АН ТаджССР, т.118. Труды Ин-та геологии, вып.3, 1959, с.119-206, с илл.; 2 л.табл.

288. НЕЙМАН О.Ф. Гидрогеологический очерк Туркестанского хребта в бассейнах рек Заамин-су и Бюроган и прилегающей степи. - Вестн.ирригации, 1925, № 2, с.51-66, с илл.; № 3, с.87-102.

289. НЕЙМАНН-ПЕРМЯКОВА О.Ф. Ак-бель и Ак-чоп. (Краткий геологический и гидрогеологический очерк). - Изв. геол.ком., т.48, № 5, 1929, с.35-59. Библиогр.: 11 назв.

290. НРКИТЮК Л.А. Геологические и гидрогеологические исследования в восточной части Красноводского полуострова. - Труды Всесоюз.геол.-развед.объединения, вып. 179, 1932, с.119-155 с илл.; 1 л.илл. Библиогр.: 19 назв.

291. НИКОЛАЕВ В.А. Гидрогеологический очерк правобережья Зеревшана по исследованиям 1924-25 гг. Ташкент, 1926. 160 с.с илл. (Матер.по гидрогеологии, вып.8).

292. НИКШИЧ И.И. Бассейн рек Сумбера и Чандыра. Гидрогеологические исследования в Кара-Калинском районе Туркменской ССР в 1925 г. М.-Л. Геоиздат, 1932. 129 с. с илл.; 1 л.табл. (Труды Всесоюз.геол.-развед.объединения, вып.174).

293. НИКШИЧ И.И. Гидрогеологические исследования в районе Готур-Ате. (Святой ключ). /Туркмения/. - Изв.Геол.ком., т.46, № 5, 1927, с.407-422; 1 л.карт.

294. НИКШИЧ И.И. Копет-даг. Геологические и гидрогеологические исследования в Полторацком уезде Туркестанской области в 1923 г. Ташкент, Изд.Туркводхозе, 1924. 100 с.; 10 л.карт. (Упр.водн.хоз-ва Туркеспублики).

295. НИКШИЧ И.И. От Бегира до станции Артык. Гидрогеол.исследования в Полторацком уезде Туркменской республики в 1924 г. Ташкент, 1926. 69 с.; I л.керт. (Матер.по гидрогеологии, вып.4).

296. НИКШИЧ И.И. От Кызыл-Арвата до станции Арчмен. Гидрогеол.исследования в Полторацком уезде Туркменской республики в 1924 г. Ташкент, 1926. 95 с.; I л.схем; I л.геол.керт. (Матер.по гидрогеологии, вып.3).

297. НИКШИЧ И.И. От ст.Казанджик до колодцев Куйляр. Гидрогеологические исследования в Туркменской ССР в 1926 г. М.-Л., Геолгиздат, 1931. 96 с.с табл.; 2 л.керт. (Труды Глав.геол.-развед.упр., вып.25. Ин-т гидрогеологии).

298. ОГНЕВ В.Н. От Але-дага до Сундзо. Гидрогеологические исследования в западной части Копет-дага в 1926 г. Л.-М., Георазведиздат, 1933. 24 с.; I л.керт, I л.табл. (Труды Всесоюз.геол.-развед.соединения, вып.247).

299. ОПРЫШКО К.Я. Некоторые особенности гидрогеологических условий Шурузьянского понижения в северо-восточной части Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.49-51, с табл.

300. ПАНКРАТОВ П.А. Гидрогеологические условия Вехской долины как объекта мелиорации и использования грунтовых вод. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.229-242, с табл.

301. ПАНКРАТОВ П.А. Гидрогеологические условия орошаемых массивов Таджикистана как объектов мелиорации и использования грунтовых вод. - Труды АН ТаджССР, т.77. Труды Ин-та геологии, вып.2, 1957, с.309-346, с табл.

302. ПАРХОМЕНКО М.Л. Геология и гидрогеология гли-

нисто-песчаной равнины в юго-восточных Кара-Кумах. - Гидротехника и мелиорация, 1950, № 3, с.3-7.

303. ПЕЛЫТ Н.Н. Земли древнего орошения Джана-дарьинской древнеаллювиальной равнины. - Изв.Всесоюз.геогр. о-ва, т.83, вып.3, 1951, с.274-290, с илл. Библиогр.: II назв.

Геоморфологическая и гидрогеологическая характеристике.

304. ПЕРВЫШЕВ И.И. Гидрогеологическое описание бассейна реки Арсысь. - Вестн.ирригации, 1925, № 5, с.49-60, с черт., карт.

305. ПЛОТНИКОВ Н.И. Новые данные о Кенимехской гидрогеологической партии. - За недра Сред.Азии, 1936, № 2, с.36.

306. ПЛОТНИКОВ Н.И. Новые данные по геологии и гидрогеологии северо-западной части Кызыл-Кумов. - Метер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.68-102.

307. ПОБЕДИНОСЦЕВ Н.М. Предварительные итоги работ гидрогеологической экспедиции Анжнебедского Управления водоснабжения и гидростроительства. - В кн.: Предварительные итоги экспедиционных работ в Туркменской ССР за 1934 год. М., 1935, с.107-109.

308. ПОДЗЕМНЫЕ воды Азиатской части СССР. Под ред. Б.К.Терлецкого. М., "Сов.Азия", 1932. 95 с.с илл. и карт. (О-во изуч.Урала, Сибири и Дальнего Востока. /Недра Сов.Азии:/).

Из содерж.: Б.К.Терлецкий. Основные задачи в области изучения подземных вод Советской Азии, с.3-8. - Г.И.Смолок и П.И.Василевский. Водные ресурсы Туркменской ССР, с.9-19. - П.И.Бутов. Гидрогеология Узбекской ССР, с.20-26. - Г.И.Смолок. Западный Таджикистан и при-

дегающие площади Южного Узбекистана, с.27-33. - Г.Л.Юдин. Автономная Горно-Бадахшанская область при Таджикской ССР (Памир), с.34-37. - Б.К.Терлецкий. Подземные воды Киргизской АССР, с.38-46. - Б.К.Терлецкий. Подземные воды Казахской АССР, с.47-69.

309. ПОДОБА Н.В. Гидрогеологический очерк равнинной части бассейна р.Ангрен. - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.114-128; 1 л.с.л.м.керт.

310. ПОДОБА Н.В. Гидрогеологический очерк юго-восточной части Ферганской котловины по маршрутной съемке 1928 года. - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.2, 1932, с.19-36, с табл.

311. ПОДОБА Н.В. и ТОЛСТИХИН Н.И. Гидрогеология Чирчик-Ангрен-Келесского бассейна. - Труды Среднеаз.геол.треста вып.4. Гидрогеологический очерк Чирчик-Ангрен-Келесского бассейна, 1937, с.104-166.

312. ПОДОБА Н.В. Краткий гидрогеологический очерк бассейнов р.Чаяна и Бугуни. Ташкент, 1928. 17 с.с илл.; 2 л.илл.и карт. (Труды Среднеаз.гос.ун-та, Серия 7-я вып.9).

313. ПОПОВ Л.В. К геологии западной Бухары. - Вестн. ирригации, 1927, № 5, с.91-96.

Краткие данные о маршрутных гидрогеологических исследованиях 1926 г.

314. ПОПОВ Л.В. Материалы для гидрогеологии Каршинской степи. - Вестн. ирригации, 1928, № 7, с.49-74; 2 л. черт.

315. ПРИРОДНЫЕ условия и ресурсы низовьев Аму-Дарьи (Кара-Калпакская АССР и Хорезмская область Узбекской ССР). Ташкент, 1959. 352 с. (АН УзССР. Матер.по производит.силам Узбекистана, вып.10).

Гидрогеология, мелиоративное районирование, баланс грунтовых вод, с.117-187.

316. ПРОЦЕНКО И.С. Кучевые пески-булаки и тум (тума) в Джунгарских воротах. - Природа, 1945, № 4, с.63-65, с илл. Библиогр.: 6 назв.

317. РЕЗНИЧЕНКО В. Заметка о гидрогеологических исследованиях южной части Джаркентского уезда Семиреченской области. - Зап.Семипал.подотд.Зап.-Сиб.Отд-ния Рус. геогр.о-ва, вып.11, 1917, с.1-2.

318. /РЕФЕРАТЫ на работу: В.А.Сергеев. Геологические и гидрогеологические исследования восточного побережья залива Кара-Богыз-Гол/. - В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1940 год. (АН СССР, Отд-ние геол.-геогр.наук). М.-Л., 1941, с.174.

319. /РЕФЕРАТ на работу: В.Б.Колпаков и Костоломова. Инженерно-гидрогеологическое обследование бассейна р.Б.Алматынки/. - В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1940 год. (АН СССР, Отд-ние геол.-геогр. наук). М.-Л., 1941, с.94-95.

320. /РЕФЕРАТ на работу: И.Д.Беспалов. Гидрогеологические области и почвенно-мелиоративные районы Вахжской долины/. - В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1945 год. (АН СССР, Отд-ние геол.-геогр.наук). М.-Л., 1947, с.117-118.

321. /РЕФЕРАТ на работу: Н.И.Обидин, Г.Н.Гришкевич и С.Н.Домарев. Изучение геоморфологии и гидрогеологии Вахжской и Гиссарской долин/. - В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1940 год. (АН СССР, Отд-ние геол.-геогр.наук). М.-Л., 1941, с.95-96.

322. РЕШЕТКИН М.М. Гидрогеологическая характеристика района, предполагаемого к сооружению водохранилища у

кишлака Исабей на р.Кашка-Дарья. Ташкент, 1928. 7 с.  
(Труды Среднеаз.гос.ун-та. Серия 7-а, вып.12).

323. РЕШЕТКИН М.М. Гидрогеологический очерк Голодной степи. Под ред.О.К.Ланге. Ташкент, 1932. 64 с.с табл.; 2 л.керт. (Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.4). Библиогр.: 118 назв.

324. РЕШЕТКИН М.М. Гидрогеологический очерк Чуйской котловины в районе Токмака. - Труды Совета по изуч. производит.сил АН СССР. Серия Кирг., вып.2. Материалы по геологии и геохимии Тянь-Шаня, ч.3, 1933, с.79-108, с илл.

325. РЕШЕТКИН М.М. Материалы к изучению гидрогеологии Голодностепского плато. - Вестн.ирригации, 1927, № 7, с.49-58; 4 л.черт.; № 9, с.65-80; 3 л.черт.; № 10, с.91-99.

326. РЕШЕТКИН М.М. Подземные воды Каршинских степей. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.131-160. Библиогр.: 18 назв.

327. РЕШЕТКИН М.М. Результаты предварительного гидрогеологического обследования участков в долине р.Нерын, намеченных под сооружение гидро-электротехнических станций. - Вестн.ирригации, 1929, № 4, с.70-80, с илл.

328. РЕШЕТКИНА Н.М. Фергэнский гидрогеологический бассейн. - Докл.АН УзССР, 1951, № 6, с.18-21.

329. РОГОВСКАЯ Н.В. Долина среднего течения Аму-Дарья (гидрогеолого-мелиоративная характеристика). - В кн.: Материалы и исследования в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.89-98; 1 л.илл. Библиогр.: 4 назв.

330. РЯБЧИНСКИЙ Г.Я. Гидрогеологические условия за-

падной части Крестоводского полуострова и условия использования подземных вод для водоснабжения Кара-Богаз-Гола. - В кн.: Проблемы комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, 1959, с.296-299.

331. РЯБЧИНСКИЙ Г.Я. Основные черты гидрогеологических условий территории Туркменской ССР в связи с проблемами водоснабжения промышленных нефтегазоносных площадей и перспективных районов. - В кн.: Задачи и перспективы поисково-разведочных работ на нефть и газ в западных районах Средней Азии. Ашхабад, 1954, с.184-189.

332. САЛМИН М.С. Гидрогеология Карамазара. - В кн.: Карамазар. Ташкент, 1934, с.124-135.

333. САЛМИН М.С. Общий гидрогеологический очерк гор Кара-Мазара. - В кн.: Рудные месторождения Кара-Мазара. М.-Л., 1935, с.14-54. Библиогр.: 7 назв.

334. САФРОНОВ В.Ф. Гидрогеологические работы в шахтах Кызыл-Кумех. - Соц.наука и техника, 1935, № 7, с.52-62, с рис.

335-337. ЧЕМЕЛВИЧ В.В. Подземные воды Челекен. - Изв.АН ТуркмССР, 1937, № 5, с.31-36 Библиогр.: 3 назв.

337. СМОЛКО Г.И. Воды северного склона Кавказджикского Кюрен-дага. Гидрогеологические исследования в Туркменской ССР в 1928 г. М.-Л., Геолгиздет, 1932, 35 с.с табл. (Труды Всесоюз. геол.-развед. объединений, вып.172). Библиогр.: с.3-5.

338. СМОЛКО Г.И. Западный Таджикистан и прилегающие площади южного Узбекистана. - Сов.Азия, 1931, № 7-8, с.29-35.

Гидрогеологическая характеристика.

339. СПИРИДОНОВ М.Д. Физико-географическое описание

юго-восточной части песков Кызыл-Кумы. (Предварительные материалы ботан.-географ. исследований в 1915 г.). - Изв. Рус. географ. о-ва, т. 54, вып. I. 1918, с. 101-120; 3 л. схем.

Гидрогеологическое и геологическое описание, а также геологическое прошлое Кызыл-Кумов.

340. СХЕМА гидроизогипс и глубины залегания грунтовых вод Чирчик-Ангрен-Келесского бассейна. Масштаб: в 1 дюйме 10 верст. Сост.: Г.И. Архангельский, Ч.Ф. Безобразов и Н.И. Толстихин. /Ташкент/, 1923. 1 л.

341. СЫДЫКОВ Ж. Подземные воды Мангышлака и их использование для нужд животноводства. - Сельск.хоз-во Казахстана, 1953, № I, с. 59-61.

342. ТАГЕЕВА Н.В. Природные воды долины Узоя. - Природа, 1952, № 9, с. 103-105, с илл.

343. ТАРАСОВ В.М. Некоторые новые данные о подземных водах Юго-Восточной Туркмении. - Информ. сборник Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та, № 27. Доклады первичной организации Науч.-техн. горн. о-ва, 1960, с. 127-136. Библиогр.: с. 136.

344. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Основные черты гидрогеологии Казахстана. - В кн.: Казахстан. Труды Конференции по изучению производит. сил Казахстана, состоявшейся в Акад. наук СССР 20-26 февр. 1932 г. Л., 1932, с. 24-40, с илл.

345. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Подземные воды Казахской АССР. - Сов. Азия, 1931, № 7-8, с. 49-70, с 3 карт.

346. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Подземные воды Киргизской АССР. - Сов. Азия, 1931, № 7-8, с. 40-48.

347. ТОЛСТИХИН Н.И. Материалы к гидрогеологии бассейна рр. Чирчик, Ангрен и Келес. Ч. I-3. - Вестн. ирригации, 1925, № 7, с. 83-85; I л. черт.; № II, с. 69-85, с

илл.; 5 л. карт. черт.; 1927, № I, с. 77-81; 1 л. карт.

348. ТОЛСТИХИНА М.М. Гидрогеологический очерк бассейна р. Санзэр. Ташкент, 1928. 20 с.; 1 л. схем. карт. (Труды Среднеаз. гос. ун-та. Серия 7-а, вып. II).

349. ТРОЯНСКИЙ С.В. Гидрогеологические особенности Центрального Казахстана и возможные источники подземных вод для водоснабжения сельского хозяйства. - Сов. геология, сб. 44, 1955, с. 12-20, с илл.

350. ТРУСОВ П.Д. К гидрогеологии озера Аши-Куль. Материалы к гидрогеологии бассейна рек Чирчик, Ангрен и Келес. - Вестн. ирригации, 1927, № 8, с. 81-83; 2 л. черт.

351. ТУЛЯГАНОВ Х.Т. Неисчерпаемые недра Узбекистана. Беседа с нач. Глав. упр. геологии и охраны недр при Сов. Мин. УзССР Х. Тулягановым. - Нар. хоз-во Узбекистана, 1960, № II, с. 68-70.

О гидрогеологических исследованиях в Голодной степи, с. 70.

352. ТУЛЯГАНОВ Х.Т. Новые данные о геологическом строении и гидрогеологических условиях Джизакской степи. - Сборник науч.-техн. информ. М-ва геологии и охраны недр СССР, № 2, 1956, с. 42-47.

353. ТУРКЕСТАНО-СИБИРСКАЯ гидрогеологическая экспедиция. - Осведом. бюл. Комис. эксп. исследований АН СССР, 1928, № 23-24 (60-61), с. 10-11.

354. ТУРКЕСТАНО-СИБИРСКАЯ гидрогеологическая экспедиция. - Осведом. бюл. Особого ком. по исследованию связи и вzt. республик АН СССР, 1927, № 18(31), с. 10.

355. ФАЛЕВИЧ И.Е. Результаты изучения подземных вод Центрального Казахстана и перспективы их использования в народном хозяйстве. - В кн.: Сборник статей по геологии

и полезным ископаемым Центрального Казахстана. Алма-Ата, 1958, с.27-38.

356. ФАЛЬКОВА Э.А. Гидрогеологические исследования в бассейнах рек Боролдей и Бала-Бугунь в хребте Кара-тау (Тянь-шань). Ташкент, 1928. 23 с. с илл.; 2 л. карт. (Труды Среднеаз. гос. ун-та. Серия 7-а, вып. 10).

357. ФАЛЬКОВА Э.А. Гидрогеологический очерк Джизакского района. Под ред. М.М. Решеткина. Ташкент, 1932. 30 с. с табл. (Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 7). Библиогр.: 6 назв.

358. ФЕДОРОВИЧ Б.А. Геоморфологическая характеристика и водные условия Каракумов в связи с перспективами их хозяйственного освоения. /Тезисы докл./ - В кн.: Материалы Первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Вып. I. Д., 1933, с. 7-13.

359. ФЕДОРОВИЧ Б.А. Геоморфологическая характеристика и воды Туркменских Каракумов. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т. 2. М.-Д., 1975, с. 97-128, с карт. Библиогр.: 36 назв.

Гидрогеология Каракумов, с. III-123.

360. ФЕДОРОВИЧ Б.А. Гидрогеологический очерк Заузбойского складчатого района (Западных Каракумов). - Труды Совета по изуч. природн. ресурсов АЧ СССР. Серия Туркм., вып. 8. Каракумы, сб. 4, 1934, с. 189-230, с илл. Библиогр.: 51 назв.

361. ХАСАНОВ О.С. Гидрогеологические условия правобережной части низовьев Аму-Дарьи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. 10. Природные условия и ресурсы низовьев Аму-Дарьи. Ташкент, 1958, с. 158-167, с илл., табл. Библиогр.: 11 назв.

362. ЦОЙ-ЗОН-ГЮН. Гидрогеология юго-западного скло-

на хребте Центрального Каратау в условиях обводнения месторождений Мидгалымсай и Ач.зэй. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минер. наук. М., 1957. 19 с. (М-во высш. образования СССР. Моск. геол.-развед. ин-т им. С.Орджоникидзе).

363. ШАПИРО А.И. Гидрогеологические условия и вопросы формирования подземных вод предгорного шлейфа Копет-Дага. - В кн.: Второе Узбекстанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 54-57.

364. ШАПИРО А.И. Геологическое строение и гидрогеологические условия предгорной равнины Копет-Дага. (Тезисы докл.). - В кн.: УП научная конференция профессорско-преподавательского состава (Туркм. гос. ун-т). Ашхабад, 1959, с. 95-97.

365. ШЕВЧЕНКО А.И. Гидрогеологические исследования на участке Аккарадерьинского вододелителя. Под ред. М.М. Решеткина. Ташкент, 1932. 22 с. с табл.; 3 л. табл. (Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 3). Библиогр.: 9 назв.

366. ШЕВЧЕНКО Ч.Г. Гидрогеологические условия Северо-Западной Туркмении и условия использования подземных вод для водоснабжения Кара-Богаз-Гола. - В кн.: Проблемы комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, 1959, с. 300-303.

367. ШЕВЧЕНКО Н.Г. Новые данные о подземных водах песков Чильмамеч-куме. - Бюл. науч.-техн. информ. М-ва геологии и охраны недр СССР, № 1(18), 1959, с. 55-57.

368. ШЕВЧЕНКО Н.Г. Подземные воды песков Чильмамечкум и возможность их использования для развития животноводства Западной Туркмении. - Изв. АН ТуркмССР, 1957, № 1, с. 32-37.

369. ШМИДТ М.А. Водообеспеченность и гидрогеологические условия Южно-Таджикской депрессии. - В кн.: Труды Среднеазиатского индустриального института. Юбил. сборник/. Ташкент, 1948, с.70-71.

370. ШМИДТ М.А. Геологический и гидрогеологический очерк западной части Зеравшанской котловины. Ташкент, Изд-во Ком.наук УзССР, 1936. 53 с.с илл.; 3 л.карт. (Метер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.4). Библиогр.: 14 назв.

371. ШМИДТ М.А. Гидрогеологический очерк Китабо-Шехриябского района. Ташкент, 1932. 86 с.с табл.; 9 л. карт. (Метер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.8). Библиогр.: 40 назв.

372. ШМИДТ М.А. Зеравшанская котловина. - В кн.: Геология УзССР. Т.2. Л.-М., 1937, с.297-308.  
Подземные воды, с.307-308.

373. ШМИДТ М.А. Гэшка-Дарьинская котловина. - В кн.: Геология УзССР. Т.2. Л.-М., 1937, с.349-363.  
Подземные воды, с.362-363.

374. ШУЛЬЦ В.А. Подземные воды. - В кн.: Узбекская ССР. М., 1956, с.92-95.

375. ЮДИН Г.Л. Автономная Горно-Бадахшанская область при Таджикской ССР (Памир). - Сов.Азия, 1931, кн.7-8, с.36-40.

Гидрогеологическое описание.

376. ЯКОВЛЕВ Д.И. Гидрогеологические наблюдения, произведенные в горах западного ПриСалхандья и в западной части Чу-Илийских гор в 1928 г. (Предварит.отчет). - Изв.Геол.Ком., т.48, № 5, 1929, с.151-159.

377. ЯКОВЛЕВ Д.И. Голодная степь Казахстана. Чу-

Балхаш-Илийский водораздел, Бедпак-дала и Муюн-Кум. Географическое, геологическое и гидрогеологическое описание. М.-Л., 1941. 499 с.с илл.; 21 л. илл. и карт.; 2 отд. л. карт. (АН СССР).

378. ЯКОВЛЕВ Д.И. Голодностепский бассейн Казахстана. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.4. Л.-М., 1934, с.III-II9, с илл.

Автор касается различных вопросов геофизики, геологии и гидрогеологии Голодной степи.

379. ЯКОВЛЕВ Д.И. Предварительный отчет о геологических и гидрогеологических исследованиях низовья р.Чу. - Изв.Всесоюз.геол.-развед.объединения, т.50, вып.73, 1931, с.II4I-II47; 1 л. карт.

380. ЯКОВЛЕВ Е.К. Изыскания в Голодной степи. - В кн.: Ежегодник Отделе земельных улучшений. 1915. Ч.2. Пг., 1917, с.196-202.

381. ЯНИШЕВСКИЙ Н.А. Водоземельные ресурсы Узбекистана. - В кн.: Узбекистан. Труды и матер.Первой Конфер. по изуч.производит.сил Узбекистана. Т.3. Л., 1934, с.85-93.

382. ЯНШИН А.Л. Новые данные о геологическом строении и гидрогеологии районе Чушкекульской антиклинали. Л., Изд-во АН СССР, 1940. 50 с.с илл. (Труды Ин-та геол. наук АН СССР, вып.32). Библиогр.: с.45-48.

### Гидрогеологическое районирование. Зональность подземных вод

383. АХМЕДСАФИН У.М. Зональность грунтовых вод предгорной равнины Киргизского Ала-тау. - Вестн.АН КазССР, 1947, № I-2, с.32-35, с илл.

384. БЕСЕДНОВ Н.А. К вопросу почвенно-гидрогеологического районирования орошаемых земель. - Сборник трудов Южного науч.-исслед. ин-та гидротехники и мелиорации, 1960, вып. 7, с. 169-174.

385. БЕСПАЛОВ Н.Д. Гидрогеологические области и почвенно-мелиоративные районы левобережья долины р. Вахш. - Почвоведение, 1946, № 12, с. 736-744.

386. ВАСИЛЬВСКИЙ М.М. О гидрогеологическом районировании территории СССР. - Природа, 1940, № 4, с. 54-61, с карт.

387. ВАСИЛЬВСКИЙ М.М., БОРСУН Н.В., РЕВУНОВА Н.А. и ШАШЕРОВА Е.И. Схема основного гидрогеологического районирования Азиатской части СССР. - Сов. геология, т. 9, № 7, 1939, с. 20-36.  
Средняя Азия, с. 24-27.

388. ВЛАДИМИРОВ А.Г. Мелиоративно-гидрогеологические районы и борьба с засолением почв в засушливой зоне. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 89-91.

389. ГЕРАСИМОВА М.И., ДУБРОВКИН В.Л., ДУХАНИНА В.И. ПАВЛОВ И.Н., РОГОВСКАЯ Н.В. и СКВОРЦОВ Г.Г. Карты гидрогеологического районирования (по условиям водоснабжения) пастбищ отгонного животноводства в масштабе 1 : 2500000. - Информ. бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии. Отд. науч. техн. информ., № 2, 1957, с. II-12.

О картах, составленных для территорий отгонных пастбищ Средней Азии и Казахстана.

390. ГОРЕУНОВА О.Г. Гидрогеолого-мелиоративное районирование дельты Мургаба. - Изв. АН ТуркмССР, 1959, № 1, с. 53-57, с илл. Библиогр.: 3 назв.

391. ДОМАРЕВ С.Н. Гидрогеологическое райониро-

вание Вехской долины. - Изв.Тадж.филиала АН СССР, 1943, № 2, с.79-100, с илл. Библиогр.: II назв.

392. ЗАЙЦЕВ И.К. Основные закономерности респро-  
странения подземных вод на территории Азиатской части  
в связи с изучением их режима и ресурсов. - В кн.: Тру-  
ды III Всесоюзного гидрологического съезде, Т.9. Секция  
подземных вод и проблемы поверхностного питания рек. Л.,  
1959, с.40-50. Библиогр.: 2I назв.

393. ЗАЙЦЕВ И.К. Основы гидрогеологического райо-  
нирования Казхстана. - Сов.геология, 1940, № 2-3,  
с.93-100.

Характеристика Менгышлакского и Устюртского  
р-нов.

394. КАМЕНСКИЙ Г.Н. и ГАРМОНОВ И.В. Формирование  
подземных вод и зональное распределение их в засушливых  
районах СССР. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогео-  
логического совещания. Ташкент, 1959, с.29-37.

395. КРЫЛОВ М.М. и ШМИДТ М.А. Гидрогеологическое  
районирование Средней Азии. - Метер.по гидрогеологии и  
инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.42-54.

396. КРЫЛОВ М.М. К вопросу о принципах гидрогеоло-  
гического районирования. - Бюл.АН УзССР, 1946, с.10-16.  
На примере Голодной степи и других орошаемых  
районов Средней Азии.

397. КРЫЛОВ М.М. К схеме естественно-исторического  
районирования Голодной степи. - Изв.Узбекист.филиала АН  
СССР, 1941, № 3, с.9-16.

398. КРЫЛОВ М.М. О гидрогеолого-мелиоративном райо-  
нировании и балансе грунтовых вод низовьев Аму-Дарьи в  
связи с развитием орошения земель. - В кн.: Материалы по  
производительным силам Узбекистана. Вып.10. Природные ус-

ловия и ресурсы низовьев Аму-Дарьи. Ташкент, 1959, с.117-157, с илл., табл.

399. КРЫЛОВ М.М. О методе гидрогеолого-мелиоративного районирования Узбекистана. - Изв.АН УзССР, 1952, № 3, с.15-25, с табл.

400. КРЫЛОВ М.М. О принципе районирования грунтовых вод Узбекистана. - Труды Ташк.гос.ун-та. Новая серия, вып.180. Геология, 1960, с.157-164, с табл.

401. ЛАНГЕ О.К. Гидрогеологическое районирование Средней Азии. - Сов.геология, сб.34, 1948, с.67-80, со схем.

402. ЛАНГЕ О.К. О гидрогеологическом районировании территории СССР. - В кн.: Юбилейная научная сессия, посвященная 200-летию /Московского/ университета. 9-13 мая 1955 г. Вып.4. Тезисы докл.геол.фвк. М., 1955, с.34-35.

403. ЛАНГЕ О.К. О зональном распределении грунтовых вод на территории СССР. - Метер.к познанию геол.строения СССР. Новая серия, вып.8(12). Очерки по региональной гидрогеологии СССР, 1947, с.3-65.

Грунтовые воды Азиатской части СССР, с.21-29.-  
Артезианские воды Азиатской части СССР, с.29, - Провинции грунтовых вод. Провинция 3. Гидрогеологические условия некоторых районов Азиатской части СССР. (Подземные воды семиречья. Подземные воды восточного Узбекистана. Подземные воды Ферганской котловины), с.47-64.

Р е ц.: В.К. - Изв.Всесоюз.географ.о-ва, т.79, вып.6, 1947, с.666.

404. ЛЕОНОВ Г.М. Зональность подземных вод северного склона Заилийского Алатау и предгорной равнины. - Вестн.АН КазССР, 1957, № 10, с.81-89, с илл. Библиогр.: 6 назв.

405. /РЕФЕРАТ на работу: М.М.Крылов, Н.А.Кенесарин и А.Ф.Слядков. Гидрогеологическое районирования ирригационных систем Фергэнской и Ташкентской областей/. - В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1940 год. (АН СССР. Отд-ние геол.-геогр. наук). М.-Л., 1941, с.99.

406. /РЕФЕРАТ на работу: Н.В.Роговская. Методика гидрогеологического районирования орошаемых территорий и примеры районирования Кура-Араксинской низменности и дельты р.Мургаб/. - В кн.: Ежегодник по результатам работ организаций Министерстве геологии и охраны недр СССР. 1956 г. Науч.-исслед.институты. М., 1958, с.176-177.

407. РОГОВСКАЯ Н.В. Гидрогеолого-мелиоративное районирование дельты Теджена. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.78-88; 1 л.илл. Библиогр.: 3 назв.

408. РОГОВСКАЯ Н.В., МОРОЗОВ А.Т. и ПОДЕЛУЕВСКИЙ А.А. Обобщенное гидрогеолого-мелиоративное районирование. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.1. Ашхабад, 1958, с.49-61, с табл. Библиогр.: 12 назв.

409. РОГОВСКАЯ Н.В. Принципы гидрогеологического районирования орошаемых территорий. - Информ.бюл.Всесоюз. науч.-исслед.ин-та гидрогеологии и инж.геологии, № 1(7), 1958, с.92-97.

410. ФЕДОРОВИЧ Б.А. Геоморфологическое и тектоническое районирование Туркменских Каракумов в связи с их гидрогеологическими условиями. - Труды Геоморфол.ин-та, вып.12, 1934, с.5-20, с илл. Библиогр.: 6 назв.

411. ХУДАЙБЕРДЫЕВ А.А. О гидрогеолого-мелиоративной классификации оазисов Узбекистана. - Сельск.хоз-во Узбе-

кистана, 1958, № 9, с.43-49, со схем.

412. ШЕВЧЕНКО А.И. Гидрогеолого-мелиоративное районирование Ферганской долины. - В кн.: Тезисы научных докладов на сессии Академии наук УзССР в г.Фергане. Ташкент, 1949, с.64-66.

413. ШЕВЧЕНКО А.И. Основные закономерности формирования подземных вод в бассейне Зеравшана и гидрогеологическое районирование его равнинных пространств применительно к запросам мелиорации. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.9. Вопросы сельского хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент, 1957, с.67-122; 1 д.схем.карт.

414. ШЕВЧЕНКО А.И. Принцип гидрогеологического районирования орошаемых территорий применительно к запросам мелиорации. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.252-257.

415. ШМИДТ М.А. и ШЕВЧЕНКО А.И. Гидрогеологические типы оазисов УзССР и методы учета возвратных (выклинивающихся подземных) вод. - Труды Среднеаз.науч.-исслед. ин-та ирригации, вып.71, 1948, с.31-40.

416. ШМИДТ М.А. Гидрогеологические условия районов ирригационных систем Узбекистана и задачи стационарных гидрогеологических исследований. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл.и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1957, с.79-91.

417. МУЛЬЦ В.Л. Принципы и схемы гидрогеологического районирования Средней Азии. - В кн.: Труды и материалы по гидрогеологии Средней Азии. Вып.1. Самарканд-Ташкент, 1935, с.3-45. Библиогр.: с.45.

418. ШЕРБАКОВ А.В. Основные закономерности распределения и формирования подземных минеральных вод в За-

падной Туркмении. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. I4. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1956, с. 22-35. Библиогр.: 29 назв.

#### Гидрохимическая зональность

419. ГУРЕВИЧ М.С., ЗАЙЦЕВ И.К., ТОЛСТИХИН Н.М. Региональные гидрохимические закономерности артезианских бассейнов СССР. - Труды лабор. гидрогеол. проблем АН СССР, т. I6, 1958, с. I94-210.

420. КАЦ Д.М. Гидрогеологическая зональность грунтовых вод в одном из оазисов Узбекистана. - Докл. АН УзССР, 1956, № 10, с. 29-34. Библиогр.: 17 назв.

421. МИТГАРЦ Б.Б. Гидрохимическая зональность и нефтепоисковое значение подземных вод западной части Средней Азии. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та. Новая серия, т. 42, 1960, с. 256-269, с илл. Библиогр.: 9 назв.

422. МИТГАРЦ Б.Б., МИХАЙЛОВ Л.Е., ТАРАСОВ В.М., ЮРГЕЛЯНЕЦ Э.Н. и др. Гидрохимическая зональность и нефтепоисковое значение подземных вод западной части Средней Азии. - В кн.: Материалы годичной сессии Ученого совета по результатам работ 1959 г. (ВСЕГЕИ). Аннотации докл. Л., 1960, с. I39-143.

423. ХАСАНОВ А.С. Зональное распределение грунтовых вод Голодной степи по их химическому составу. - В кн.: Материалы по производственным силам Узбекистана. Вып. I5. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с. 40-50. Библиогр.: 9 назв.

## Формирование подземных вод

424. АРЪРБУРГ А.Л. и КОЗЛОВСКАЯ Н.В. К вопросу о формировании грунтовых вод и мелиорации земель в Южном Хорезме. - Сборник гуд. работ Среднеаз. гос. ун-та, вып. 12. 1955, с. 26-32, с илл. Библиогр.: 6 назв.

425. АЛЪТОВСКИЙ М.Е. Основные проблемы формирования подземных вод. - В кн.: Труды II Узбекхстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 55-75.

426. АХМЕДСАФИН У.М. Инфильтрационное накопление грунтовых вод в песках Мойнкум. - Изв. АН КазССР. Серия геол., вып. 14, 1951, с. 69-79, с илл. Библиогр.: 12 назв.

427. АХМЕДСАФИН У.М. К вопросу о конденсационном накоплении грунтовых вод в песчаных пустынях. - Вестн. АН КазССР, 1948, № II, с. 75-79, с илл. Библиогр.: 8 назв.

На примере изучения песков Ту.мении.

428. ГЕЙНЦ В.А. Формирование подземных вод конусов выноса и использование их (на примере конусов выноса Ферганской долины). - В кн.: Второе Узбекхстанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 62-65.

429. КАЛУГ" С.К. Виды пустот в горных породах и их значение в формировании подземных вод юго-западной части Центрального Казехстана. - Вест. АН КазССР, 1955, № 9, с. 21-27, с илл. Библиогр.: 26 назв.

з/ КАМЧНСКИЙ Г.Н. и ГАРМОНОВ И.В. Формирование подземных вод и зональное распределение их в засушливых районах СССР. - В кн.: Труды II Узбекхстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 29-37.

---

з/ Здесь и далее без номера приводятся работы, дублированные из других разделов указателя.

430. КУНИН В.Н. Происхождение подземных вод Керкумов. - Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, т. 79, вып. I, 1947, с. 39-50. Библиогр.: 22 назв.

431. КУНИН В.Н. Условия образования подземных вод пустынь. - В кн.: Тезисы докладов на XI Генеральной ассамблее Международного геодезического и географического союза. /4/. Междунар. ассоц. науч. гидрологии, 1957, с. 52-56.

432. ЛЕОНОВ Г.М. Формирование подземных вод на предгорной равнине Завийского Алтая. - Сборник науч. трудов Казах. горно-металлург. ин-та, № 16, 1959, с. 71-88, с илл. Библиогр.: 12 назв.

433. ПЛОТНИКОВ Н.И. К вопросу о формировании подземных вод полупустынных зон Средней Азии. - Сов. геология, сб. 44, 1955, с. 55-61. Библиогр.: 7 назв.

434. ПЛОТНИКОВ Н.И. Некоторые особенности формирования естественных запасов подземных вод в полупустынных зонах Средней Азии. (Тезисы докл.). - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 29, вып. 3, 1954, с. 98-99.

435. ПОЛЕТАЕВ И.К. Источники питания грунтовых вод Вахшской долины. - Изв. Отд. естеств. наук АН ТаджССР, вып. 2, 1953, с. 75-82. Библиогр.: 10 назв.

436. ПОСОХОВ Б.В. Основные гидрохимические типы и режимы подземных вод Центрального Казахстана. - Изв. высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1960, № 8, с. 80-85. Библиогр.: 10 назв.

437. ПРИКЛОНСКИЙ В.А. Некоторые закономерности формирования грунтовых вод в засушливых областях. - Труды лабор. гидрогеод. проблем АН СССР, т. I, 1948, с. 97-III. Библиогр.: 10 назв.

438. СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. Об условиях формирования

подземных вод бассейна р.Каракингир. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.126-134.

439. СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. Об условиях формирования подземных вод Кингирской зоны брехискладок. - В кн.: Второе Узбекстанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.52-54.

440. СЫДЫКОВ Ж.С. и СРЕЛЬНИКОВА В.А. Формирование подземных вод района Каретеу (Менгышлак). - Изв.АН КазССР. Серия геол., вып.22, 1956, с.112-125. Библиогр.: 5 назв.

441. ТОЛСТИХИН Н.И. Схема генетической классификации подземных вод. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.76-79.

442. ШАПИРО А.И. Гидрогеологические условия и вопросы формирования подземных вод предгорной равнины Копет-Дага. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.134-142, с табл.

ШЕВЧЕНКО А.И. Основные закономерности формирования подземных вод в бассейне Зеравшана и гидрогеологическое районирование его равнинных пространств применительно к запросам мелиорации. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.9. Вопросы сельского хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент, 1957, с.67-122; I л.схем.карт.

ШЕРБАКОВ А.В. Основные закономерности распределения и формирования подземных минерализованных вод в Западной Туркмении. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та гидрогеологии и инж.геологии, об.14. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии. М., 1956, с.22-35. Библиогр.: 29 назв.

Гидрогеологические свойства  
горных пород

См. также: Лессоведение.  
Грунтоведение

АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Данные о режиме уровня грунтовых вод и фильтрационных свойствах выщелоченных ими пород на территории северо-западной части г.Ташкента. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1956, с.191-206.

443. БОРОДИН Р.В. Метод изучения фильтрационных свойств аллювиальных галечников большой мощности. - Узб.геол.журн., 1958, № 4, с.19-34, с илл. Библиогр.: 9 назв.

По работам в долине р.Ангрен.

444. БОРОДИН Р.В. Новый метод изучения фильтрационных свойств аллювиальных галечников. - Докл.АН УзССР, 1958, № 9, с.11-15, с илл. Библиогр.: 3 назв.

Долине р.Ангрен.

445. ГУТОВ П.И. О проницаемости для воды лессовидных суглинков в Средней Азии. - Вестн.ирригации, 1929, № 3, с.77-87, с илл.

446. ДМИТРИЕВ В.И. Опытные работы по определению коэффициента фильтрации песчано-галечных отложений Бухарского оазиса УзССР. - Труды и матер.по гидрологии Сред. Азии, вып.1, 1935 с.139-163, с табл.

447. ЕГОРОВ Л.И. Водопроницаемость почв и метаморфических пород северо-западной части Голодной степи. - Труды Почв.ин-та им.В.В.Докучаева, т.29. Почв. Голодной степи как объект орошения и мелиорации, 1948, с.195-200, с илл. Библиогр.: 4 назв.

448. ЗАЙЦЕВ И.К. О водоносности известняков Цент-

реального Казахстана. - Разведка недр, 1939, № I, с.20-23.

449. ЗУЕВ А.В. и СЕРГЕЕВ В.А. Некоторые закономерности связи между дебитом источников и трещиноватостью водонесущих горных пород. - Вестн. Ленингр. гос. ун-та, № 18. Серия геологии и географии, вып. 3, 1959, с.43-49.

Исследования проводились на Мангышлаке, на северных склонах Алайского хребта и пр.

450. КРЫЛОВ М.М. К вопросу изучения водопроницаемости горных пород. - Соц. наука и техника, 1936, № 3, с.69-77.

451. ЛАНГЕ О.К. Заключение о свойствах пород в берегах Боз-су, в районе строящейся гидроэлектростанции. - Вестн. ирригации, 1924, № 12, с.191-192.

Скорость фильтрации для суглинков.

452. ПЛОТНИКОВ Л.И. Условия водоносности трещиноватых пород палеозоя на примерах изучения гидрогеологии районов рудных месторождений Средней Азии. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, кн. 3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.45-63, с табл. Библиогр.: II назв.

453. РЕШЕТКИН М.М. Фильтрация в гипсоносных галечниках. /Из материалов Кабинета динамической геологии и гидрогеологии САГУ/. - Вестн. ирригации. 1928, № II-12, с.141-148, с табл.; I л. схем.

По материалам исследований рынков Розенбах и Янги в Наманганской области.

454. РОГОВСКАЯ Н.В. Фильтрационные свойства аллювиально-дельтовых отложения реки Мургаб. - Изв. АН ТуркмССР, 1958, № 3, с.21-29. Библиогр.: 3 назв.

455. СЕРГЕЕВ Е.М., ПОЛЯНОВ С.С. и БЕРЕЗКИНА Г.М. Факторы, определяющие водопроницаемость каракумских пес-

ков в условиях их естественного залегания. - Вестн.Моск. ун-та, 1956, № 5. Серия физ-мат.и естеств.наук, вып.3, с.97-103. Библиогр.: 4 назв.

456. СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. Водовмещающие свойства горных пород бассейна р.Каракингир. - Сборник работ аспирантов АН УзССР. Отд-ние техн.и геол.-хим.наук, вып.1, 1958, с.143-151. Библиогр.: 15 назв.

457. СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. О водообильности пород бассейна среднего течения р.Каракингир. - Изв.АН УзССР. Серия геол., 1957, № 2, с.49-58. Библиогр.: 15 назв.

458. ФЕДИН Н.Ф. Определение коэффициента водоотдачи пород по данным опытной откачки. - Вестн.АН КазССР, 1953, № 12, с.78-83.

459. ЧЕРНОКНИЖНЫЙ В.И. Определение коэффициента фильтрации горных пород при помощи резистивиметрового кароттажа скважин. - Изв.АН УзССР, 1953, № 6, с.48-55.

460. ШЕХТЕР А.Б. Определение водонасыщенных трещиноватых пород в скважинах. - Изв.АН КазССР, Серия геол., вып.23, 1956, с.159-166, с илл.

Южный Казахстан.

### Состав и свойства подземных вод

См.также: Гидрохимическая зональность

461. АНСБЕРГ Е.А. Хлорбромные коэффициенты подземных вод Ферганской котловины. - Вестн.Ленингр.ун-та, 1958, № 12. Серия геологии и географии, вып.?, с.72-86. Библиогр.: 5 назв.

462. АХМЕДСАФИН У.М. О накоплении минеральных со-

лей в грунтовых водах песчаных пустынь. - Изв.АН КазССР. Серия геол., вып.II, 1949, с.51-57, с табл. Библиогр.: 4 назв.

На примере Чу-Таласских песков Мункума.

463. БЕЗРУКОВА Т.И. Гидрохимическая характеристика ирригационных систем Шаарихан-Сая и Шахмерден-Сая в Ферганской долине Узбекской ССР. - Труды Ин-та геологии и паразитологии АН УзССР, т.4. Гидробиологический сборник, 1955, с.79-130. Библиогр.: 32 назв.

Характеристика вод оросителя рисовых полей с родниковым питанием в Андижанской области, с.96-98.

464. БЕЗРУКОВА Т.И. Химический состав воды и донных отложений зауров в Андижанской области Узбекской ССР. - Труды ин-та зоологии и паразитологии АН УзССР, т.4. Гидрогеологический сборник; 1955, с.151-159. Библиогр.: 7 назв.

465. БЕЛКИНА В.И. Полевой метод определения минерализации грунтовых вод. - Изв.АН ТуркмССР, 1953, № 2, с.41-46. Библиогр.: 4 назв.

466. БОРОВСКИЙ В.М. Формирование минерализации грунтовых вод дельтово-аллювиальных равнин Сыр-Дарьи. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.74.

467. БРОДСКИЙ А.А. Изучение химизма подземных вод и вопросы их использования. - Соц.наука и техника, 1937, № 10-11, с.44-52.

468. БРОДСКИЙ А.А. Об изучении гидрохимии подземных вод Узбекистана. - За недра Сред.Азии, 1936, № 4, с.41-44.

469. БРОДСКИЙ А.А. Химический состав подземных вод Узбекистана и вопросы их использования. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл. и

содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с.92-95.

470. ВИНОГРАДОВ А.П. О хлорбромном коэффициенте подземных вод. - Докл.АН СССР, т.44, № 2, 1944, с.74-77.

Упомянется Арало-Каспийская область.

471. ГЕРМАЛОВ А.И., ВОЛКОВ Г.А., ЛИСИЦИН А.К. и СЕРЕБРЕННИКОВ В.С. Опыт изучения окислительно-восстановительного потенциала подземных вод. - Геохимия, 1959, № 3, с.259-265, с илл.

По материалам Средней Азии, Кавказа и Кавказа.

472. ГОГОЛЬ Б.В. Химизм грунтовых вод и засоленность грунтов дельты Теджена. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.47-61, с илл. Библиогр.: 5 назв.

473. ГРАЖДАН П.Е. К геохимии природных вод Прибалханского района Юго-Западного Туркменистана. - Изв.АН ТуркмССР, 1957, № 2, с.50-55. Библиогр.: 10 назв.

474. ГРАЖДАН П.Е. К химизму воды Бехарденского подземного озера. - Труды Туркм.с-х.ин-та, т.9, 1957, с.473-483. Библиогр.: 23 назв.

475. ГРАЖДАН П.Е. Материалы к химической характеристике подземных вод Ялма-Куп. - Труды Туркм.с.-х.ин-та, т.10, вып.1, 1960, с.149-158, с илл. Библиогр.: 8 назв.

476. ГРАЖДАН П.Е. Некоторые результаты изучения химического состава подземных вод Прибалханского района Юго-Западного Туркменистана. - Труды Туркм.с.-х.ин-та, т.9, 1957, с.485-492. Библиогр.: 13 назв.

477. ГРАЖДАН П.Е. О нормативах минерализации водо-

пойных вод пустынных районов Туркменистана. - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1946, № 1, с. 23-38. Библиогр.: 17 назв.

478. ГРАЖДАН П.Е. О нормах минерализации питьевых вод пустынных районов Туркмении. - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1945, № 3-4, с. 72-76, с табл. Библиогр.: 7 назв.

479. ДАВЫДОВ И.Я. Графоаналитический метод определения выпадения солей из грунтовых вод в процессе роста их общей минерализации. - Изв. АН ТуркмССР, 1957, № 4, с. 24-30, с илл. Библиогр.: 6 назв.

480. ДАВЫДОВ И.Я. Процессы формирования химического состава подземных вод в областях с засушливым климатом и обусловленная ими направленность засоления грунтов. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 168-175, с илл., табл.

На примере района дельты р. Мургаб.

481. ДАВЫДОВ И.Я. Условия формирования химизма грунтовых вод и засоленности грунтов дельты Мургаба. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. I. Гидрогеология и инженерная геология. Ашхабад, 1958, с. 5-39, с илл. Библиогр.: 8 назв.

482. ДАВЫДОВ И.Я. Химизм грунтовых вод и засоленность грунтов междуречья Аму-Дарья и Мургаба. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. 5. Ашхабад, 1959, с. 172-217, с илл. Библиогр.: 4 назв.

483. ДЕНИСОВ П.В. К вопросу определения общей щелочности воды. /На примере источников Иссык-Ата/. - Труды Ин-та химии Кирг. филиала АН СССР, вып. 5, 1953, с. 73-77.

484. ДОБРОВ Ю.В. О содержании стронция в пластовых водах Юго-Западной Туркмении. - Изв. АН ТуркмССР. Серия

Физ.-техн., хим. и геол. наук, 1960, № 6, с. 79-115.  
Библиогр.: 5 назв.

485. ДРУЖИНИН И.Г., ВАРФОЛОМИВА Л.Т. и ФЕЛЬДШЕР С.А. Сравнительная характеристика химического состава колодезных вод совхоза "Васильевский". - Учен. зап. Биол.-почв. фак. Кирг. гос. ун-та, в. 1.7, 1958, с. 155-162.

486. ДУБРОВКИН В.Л., и СИМОНОВ Е.В. К методике отбора проб воды из скважин при неоднородном химическом составе подземных вод. - Разведка и охрана недр, 1955, № 3, с. 48-53.

По материалам работ, проведенных в Средней Азии (главным образом в Туркмении).

487. ЗОНН С.В. Формирование химического состава грунтовых вод в орошаемых районах. - Труды Лабор. гидрогеол. проблем АН СССР, т. I, 1948, с. 112-120. Библиогр.: 4 назв.

488. ИМАМКУНОВ Б. Изотермы растворимости систем из сульфатов никеля, натрия и сульфатов никеля, алюминия при 25°C. - В кн.: Труды молодых научных работников АН Киргизской ССР Фрунзе, 1958, с. 69-80, с илл. Библиогр.: 23 назв.

489. КАЛБАЕВ А. и ДРУЖИНИН И.Г. Ачык-тешки алюмосульфетные воды и перспективы их освоения. - Труды Ин-та химии АН КиргССР, вып. 8, 1957, с. 35-56, с табл. Библиогр.: 7 назв.

490. КАМИЛОВ О. Минерализация грунтовых вод в южной части Голодной степи. - Сельск. хоз-во Узбекистана, 1960, № 8, с. 56-59.

491. КАРТА минерализации грунтовых вод Узбекистана. Масштаб 1 : 1000000. Под ред. Г.И. Архангельского. Ташкент, 1933. 1 л. (Науч.-исслед. ин-т по изуч. подземн. вод Узбеки-

стана ГМК УзССР).

492. КЕНЕСАРИН Н.А. Влияние глг ушь зелегения и химизме грунтовых вод на урожайность шлопчате кв. - Вестн. АН КазССР, 1948, № 2, с.66-70.

493. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. и КНАУФ В.И. О некоторых закономерностях в химизме подземных вод хребте Кэча-тау. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.53, № 1, 1946, с.65-66.

494. ШРЕПКОГОРСКИЙ Л.Н. и БОГУСЕВИЧ Л.Н. Стор в природных водах Казехстана. - Гидрохим.метер., т.21, 1957, с.24-29, с табл. Библиогр.: 8 назв.

495. КУНИЦКИЙ Л.С. и БОРДОВСКИЙ И.Н. Вспомогательная схема для расчета солевого состава по данным химического анализе вод, водных и солянокислых вытяжек. - Труд. Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.98, 1959, с.55-62, с табл. Библиогр.: 3 назв.

На материале Голодной степи.

496. КЫДЫНОВ М. Полимерная растворимости системы из сульфатов кальция, натрия - вода и глгуберитовой породы Тянь-Шаня. Автореф.дисс.на соискание учен.степени канд. хим.наук. Фрунзе, 1959. 16 с.с диагр. (Среднеаз.гос. ун-т).

497. ЛАВРОВ В.В. Кислые грунтовые воды из индикаторной свиты Казехстана. - Вестн.АН КазССР, 1952, к. 3, с.75-77.

Среди рассмотренных воды Северного Приаралья.

498. ЛАЭРТ В.И. Применение векторной диаграммы А.Н.Заварицкого в гидрохимии. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.1, 1952, с.170-175.

499. МУН А.И., ХАЙМИНА Р.Е. и БЕКТУРОВ А.Б. Содержание калия, брома и бора в тенизях Казехстана. - Изв.

АН КазССР. Серия хим., 1959, вып. I, с. 3-7, с илл. Библиогр.: 7 назв.

500. ОБОРИН А.А. О гидрохимии грунтовых вод Южного Прибалхашья. - Сов. геология, 1959, № 7, с. 117-122.

501. ПАЛЕЦКИЙ В.А. Условия равновесия соленых и пресных вод в песчаных образованиях Средней Азии и вообще в песках. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу социалистическому строительству. Сб. 6. Москва-Ленинград-Новосибирск, 1933, с. 149-170, с илл.

502. ПАСОВСКАЯ Г.Б. Кондуктометрический анализ природных вод. - Изв. АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол. наук, 1960, № 3, с. 57-63. Библиогр.: II назв.

503. ПИЩЕРОВА П.И. Результаты гидрохимических исследований, проведенных на площади западного окончания Кураминского хребта. /Автореф. докл./ - В кн.: Материалы по гидрогеологии и инженерной геологии. М., 1959, с. 114-118.

504. ПОКЛОНСКИЙ В.А. Химический состав некоторых вод Ср. Азии. - Осведом. Бюл. науч.-исслед. работы Средазгеоразведки, № 2, 1932, с. 25-76.

Приведен химический состав вод большого количества источников, колодцев, керизов и грунтовых вод районов, прилегающих к Среднеазиатской ж.-д.

505. ПОЛЕТАЕВ И.К. Роль грунтовых вод Ташрабского коридора и Кафырской горловины в солевом балансе Вахшской долины. - Сообщ. Тадж. филиала АН СССР, вып. 5, 1948, с. 6-9, с илл. Библиогр.: 5 назв.

506. ПОЛЕТАЕВ И.К. Химические исследования водных вытяжек и грунтовых вод Вахшской долины. - Учен. зап. Тадж. гос. ун-та, т. 17. Труды фак. естеств. наук, вып. 3, 1958, с. 137-164, с илл. Библиогр.: 9 назв.

507. ПОСОХОВ Е.В. Гидрохимия вод аллювиальных отло-

жений некоторых долин Центрального Казахстана. - Гидрохим.матер., т.29, 1959, с.153-168, с табл. Библиогр.: 8 назв.

508. ПОСОХОВ Е.В. Гидрохимия напорных вод мульдообразных замкнутых структур и артезианских бассейнов Центрального Казахстана. - Изв.АН КазССР, Серия хим., 1960, вып.1, с.45-58. Библиогр.: 9 назв.

509. ПОСОХОВ Е.П. К вопросу о гидрохимии подземных вод Северного и Восточного Приаралья и прилегающих к нему районов Мын-Булак и Арысь-Куль. - Гидрохим.матер., т.27, 1957, с.107-121. Библиогр.: 8 назв.

510. ПОСОХОВ Е.В. О происхождении ионного состава подземных вод изверженных пород Центрального Казахстана. - Вестн.АН КазССР, 1956, № 10, с.98-100.

511. ПОСОХОВ Е.В. О распространении и происхождении содовых вод в Казахстане. - Изв.АН КазССР. Серия геол., 1958, вып.4, с.79-88. Библиогр.: 20 назв.

512. ПОСОХОВ Е.В. О формировании химического состава подземных вод Центрального Казахстана. - Труды Новочеркасского политех.ин-та, 1959, т.75, с.3-35. Библиогр.: 53 назв.

513. ПОСОХОВ Е.В. О хлоридных водах низкой минерализации. - Гидрохим.матер., т.30, 1960, с.122-125. Библиогр.: 7 назв.

ПОСОХОВ Е.В. Основные гидрохимические типы и генезис подземных вод Центрального Казахстана. - Изв. высш.учеб.заведений. Геология и разведка, 1960, № 8, с.80-85. Библиогр.: 10 назв.

514. ПОСОХОВ Е.В. Основные черты гидрохимии подземных вод Центрального Казахстана. - В кн.: Объединенная научная сессия по проблемам развития производительных сил

Центрального Казхстана. Тезисы докл. Алма-Ата, 1958, с.218-220.

515. МОСОХОВ Е.В. Очерки по гидрохимии подземных вод центральных районов Казхстана. М., Изд-во АН СССР, 1960. 160 с.; 1 л.карт. (АН СССР. Гидрохим ин-т). Библиогр.: с.156-159.

516. РАВИКОВИ. Е.А. К вопросу формирования подземных вод гидрокарбонатнонатриевого типа (на примере Ферганской депрессии). - Геология нефти, 1957, № 4, с.50-55. Библиогр.: 3 назв.

517. РАЕВСКИЙ А. Воды Копет-Дага (зональная минерализация Копет-Дагских вод). - Туркменоведение, 1930, № 4-5, с.15-16.

518. РЕШЕТКИНА Н.М. и ТИШЕНКО Г.А. Баланс Ферганской котловины. - Докл.АН УзССР, 1954, № 8, с.15-20, с илл. Библиогр.: 3 назв.

519. СЕРГЕЕВ В.А. Материалы к гидрохимической характеристике грунтовых вод Северного Приаралья. - Изв.Гос. геогр.о-ва, т.68, вып.5, 1936, с.677-691; 1 л.карт. Библиогр.: 5 назв.

520. СТЕПАНОВА Ы.М. Химическая классификация природных вод. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.1, 1952, с.156-169, с илл., табл. Библиогр.: 13 назв.

521. СЫДКОВ Ж. К вопросу о минерализации грунтовых вод северо-восточного побережья Каспийского моря. - Вестн. АН КазССР, 1953, № 12, с.95-99 с илл.

522. ТАГЕЕВА Н.В. и ТИХОМИРОВА М.М. К геохимии природных вод района Узбоя. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.84, № 6, 1952, с.1201-1202.

523. ТИХОМИРОВА М.М. и ТАГЕЕВА Н.В. Эксперименталь-

ное геохимическое изучение формирования типов подземных вод. - Труды Лаб. гидрогеол. проблем АН СССР, т.16, 1958, с.261-284. Библиогр.: 8 назв.

По материалам изучения подземных вод района Узбоа.

524. ТОМАСЕВИЧ Э. К вопросу о геохимии вод о.Челенкена. - Соц.хоз-во Туркмении, 1934, № 5-6, с.144-151, с табл.

525. УКЛОНСКИЙ А.С. Геологическое значение изотопов. - Труды Среднеазиатского политехнического института. /Юбил.сборник/. Ташкент, 1955, с.13-38, с табл. Библиогр.: 9 назв.

На примере изучения грунтовых вод Сред.Азии.

526. УКЛОНСКИЙ А.С. Геологическое значение изотопов. - Труды Среднеаз. гос.ун-та. Новая серия, вып.3. Геол.науки, кн.6, 1953, с.3-11.

527. УКЛОНСКИЙ А.С. Геохимическая характеристика вод Таш.-Мушга. - Труды по изуч.редия и радиоактивных руд, т.3, 1928, с.III-126.

528. УКЛОНСКИЙ А.С. Геохимия вод Узбекистана. - В кн.: Узбекистан. Труды и матер.Первой конфер.по изуч.производит.сил Узбекистане. Т.2. Л., 1933, с.211-215.

529. УКЛОНСКИЙ А.С. Графический способ изображения геохимической характеристики воды. - В кн.: Геология Ср. Азии. № 1. Ташкент, 1955, с.11-35, с илл., табл.

530. УКЛОНСКИЙ А.С. Материалы для геохимической характеристики вод Туркестана. Ташкент, 1925. 72 с. (Упр. водн.хоз-ва в Сред.Азии. Гидрогеол.часть).

531. УКЛОНСКИЙ А.С. Предварительные данные по изучению изотопного состава поверхностных и подземных вод

Средней Азии. - Докл.АН УзССР, 1953, № 2, с.12-16.

532. УКЛОНСКИЙ А.С. Предварительные исследования изотопного состава поверхностных и подземных вод Узбекистана. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.4, 1953, с.47-62. Библиогр.: 26 назв.

533. УКЛОНСКИЙ А.С. Принцип геохимической классификации вод Туркестана. (Резюме докл.). - Труды Туркест. науч.о-ва, т.2, 1925, с.188-189.

534. УКЛОНСКИЙ А.С. Принцип геохимической характеристики естественных вод. - Вестн.ирригации, 1925, № 6, с.99-118.

РОЗОВ Л.П. По поводу статьи А.С.Уклонского "Принцип геохимической характеристики естественных вод. - Вестн.ирригации, 1925, № 12, с.109-112.

535. ФЕДИН Л.Ф. К вопросу об изучении минерализации грунтовых вод орошаемых районов. - Изв.АН КазССР, Серия геол., вып.16, 1953, с.76-84. Библиогр.: 8 назв.

536. ФЕДИН Н.Ф. О формировании химического состава подземных вод. (На примере Прикаспия). - Труды Лябор. гидрогеол.проблем АН СССР, т.16, 1958, с.155-159.

537. ХАСАНОВ А.С. Гидрохимическая характеристика подземных вод в связи с освоением Голодной степи. - В кн.: Второе гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.77-79.

538. ХАСАНОВ А.С. О химическом составе грунтовых вод Голодной степи и их агрессивности. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.52-56, с илл.

539. ХАСАНОВ А.С. Роль Туркестанского хребта в фор-

мировании химического состава подземных вод в Голодной степи. - В кн.: Труды Второго Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.203-217.

540. ХАСАНОВ А.С. Сульфатная и магниевая агрессивность грунтовых вод Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.41-48, с илл. Библиогр.: 8 назв.

541. ЧАКАБАЕВ С.Е. и ЛИ А.Б. Гидрохимические и термальные условия вод меловых и третичных отложений восточной части Илийской впадины. - Изв.АН КазССР. Серия геол., 1960, вып.1, с.64-73. Библиогр.: 5 назв.

542. ЧАКАБАЕВ С.Е., ЛИ А.Б. и ФИЛИПЬЕВ Г.П. Условия залегания и химизм вод кайнозойских отложений зоны Койбынских структур. /Илийская впадина/. - Вестн.АН КазССР, 1960, № 7, с.51-58, с илл. Библиогр.: 3 назв.

543. ЧАКАБАЕВ С.Е. и ЛИ А.Б. Условия залегания и химизм подземных вод четвертичных отложений восточной части Илийской впадины. - Изв.АН КазССР. Серия геол., 1958, вып.2, с.92-98, с илл. Библиогр.: 4 назв.

544. ЧЕРДЫНЦЕВ В.В. Об изотопном составе радия природных вод. - Вестн.АН КазССР, 1946, № 7-8, с.10-16. Библиогр.: 7 назв.

545. ЧЕРДЫНЦЕВ В.В. Содержание радона в водах Звильского Алатау. - Вестн.Каззахст.филиала АН СССР, 1946, № 1, с.7-10. Библиогр.: 5 назв.

546. ЯНШИНА М.С. Гидрохимическая характеристика бассейна р.Зеравшан. - Труды Лабор.гидрогеол.проблем АН СССР, т.16, 1958, с.288-300. Библиогр.: 7 назв.

547. АЛЕКСИН А.А. К вопросу о происхождении пресных подземных вод в Кара-Кумях. - Изв.АН ТуркмССР, 1957, № 1, с.22-31. Библиогр.: 9 назв.

548. БАБУШКИН В.Д., ГЛАЗУНОВ И.С. и ШЕВЧЕНКО Н.Г. К методике определения эксплуатационных запасов для водозаборов на крупных линзах пресных вод. - Разведка и охрана недр, 1958, № 8, с.43-50. Библиогр.: 9 назв.

Западная Туркмения.

549. КОМИССАРОВ С.В. и ВЫХОДЦЕВ А.П. О гидрогеологических изысканиях по линии железной дороги Мойты-Чу в Казахстане. - Разведка недр, 1937, № 8, с.41.

Наличие источников пресной воды в районе Чу-Илийских гор.

550. НИКШИЧ Г.И. и ОГНЕВ В.Н. Джебельские источники. Л., Изд.Геол.ком., 1928. 62 с.с илл.; 4 л.табл. (Матер. по общ.и прикл.геологии, вып.78).

551. ОРФАНИДИ К.Ф. Некоторые особенности формирования и эксплуатации пресных вод в засушливых районах (на примере Туаркыре в Туркмении). - Сов.геология, 1958, № 8, с.151-157. Библиогр.: 5 назв.

552. ОРФАНИДИ К.Ф. Условия формирования пресных грунтовых вод в засушливых районах и их значение. - Бюл.науч.-техн.информ.М-ва геологии и охраны недр СССР, № 4(9), 1957, с.27-28.

По материалам гидрогеологических исследований в Западной Туркмении.

553. ПАДЕЦКИЙ В.А. Условия равновесия соленых и пресных вод в песчаных образованиях Средней Азии и вообще в песках. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.6. Ленинград-Москва-Новосибирск,

1933, с.149-169.

Т о ж е в кн.: Палецкий Г.А. Избранные труды по лесоразведению и гидрогеологии. Ташкент, 1956, с.110-140.

554. ПОПОВ Л.В. Источники южного склона Салар-тоу (Карши). - Вестн. ирригации, 1927, № 4, с.93-95.  
Пресные воды.

САДЫКОВ Я.С. К методике изучения пресных линз и процесса конденсации атмосферной влаги в песках. /На примере полуострова Муйнек/. - В кн.: Вопросы геологии Узбекистана. Ташкент, 1960, с.225-233.

555. САДЫКОВ Я.С. Количественное определение величины конденсации атмосферной влаги. - Узб. геол. журн., 1958, № 1, с.77-79.

556. САДЫКОВ Я.С. Об условиях залегания пресных вод конденсационного происхождения на о-ве Муйнек. - Узб. геол. журн., 1958, № 6, с.19-24, со схем. Библиогр.: 7 назв.

557. ШЕВЧЕНКО Н.Г. О пресных водах Западных Кара-Кумов. - Труды Ин-та геологии АН ТуркмССР, т. I, 1956, с.313-316.

558. ШЕВЧЕНКО Н.Г. Пресные воды песчаной пустыни (на примере Западных Кара-Кумов). - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. 18. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1959, с.36-41, с илл.

## Гидрогеология месторождений

### Рудные месторождения

559. БЕЛЯКОВА Е.Е., РЕЗНИКОВ А.А., КРАМАРЕНКО Л.Е., МЕЧАЕВА А.А., КРОНИДОВА Т.Ф., ПРИЗРЕНОВА И.И. и ТЕБЕНЬКОВА Р.И. Закономерности миграции молибдена в природных водах аридных областей. - В кн.: Материалы годичной сессии Ученого совета по результатам работ 1958 г. (ВСЕГЕИ). Аннотации докл. Л., 1960, с.143-145.

560. БЕЛЯКОВА Е.Е. Опыт гидрохимических поисков молибдена в условиях Центрального Казахстана. - В кн.: Всесоюзное совещание по геохимическим методам поисков рудных месторождений. М., 1956, с.49-50.

561. БЕЛЯКОВА Е.Е. Распределение молибдена в подземных водах некоторых сульфидных месторождений Центрального Казахстана. - В кн.: Геохимические методы поисков рудных месторождений в СССР. М., 1957, с.265-274.

562. ВИНОГРАДОВ В.И. Водные ореолы рассеивания молибдена (на примере месторождений Средней Азии и Кавказа) и некоторые вопросы геохимии молибдена. Автореф. дисс. на соискание учн. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1958. 15 с. (АН СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии).

БОРОДИН Р.В. Определение запасов подземных вод на опыте гидрогеологических исследований в районах рудных месторождений Средней Азии. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.106-119, с табл. Библиогр.: 8 назв.

563. ХЕВАГО В.С. Гидрогеологические условия рудника Миргалымсай. - Изв. АН КазССР. Серия геол., 1957, вып.2, с.94-104; 1 л. схем. карт.

~~552. МАХМУДОВ А.А. О геологической истории Хайдарканского месторождения~~ - Разведка недр, 1934, № I, с.31-34.

565. КЕРНОСОВА К.В. О гидрохимическом методе поисков урановых месторождений. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с.39-42.

566. КОЛОВ С.Н. Гидрогеологический очерк района Ачисайского рудника. - В кн.: Чимкентская гидрогеологическая экспедиция 1932 г. М.-Л., 1935, с.63-127; 5 л. илл. и карт. Библиогр.: с.64-68.

567. ЛЕВИН С.В. К вопросу о гидрогеологических наблюдениях на действующих рудниках Казакстана. - Изв.АН КазССР, № 115. Серия геол., вып.12, 1952, с.87-96, с илл. Библиогр.: 6 назв.

568. НЕЖДАНОВА И. Некоторые вопросы гидрогеологии Канского полиметаллического месторождения в Узбекистанской ССР. /Тезисы докл./ - В кн.: Межвузовская студенческая геологическая конференция. Л., 1960, с.82-83.

569. НОВОХАТСКИЙ И.П. и КАЛИНИН С.К. о химизме рудничных вод Казакстана. - Изв.Казакст. филиала АН СССР. Серия геол., вып.2-3, 1944, с.196-206, с илл. Библиогр.: 7 назв.

570. ПИЩЕРОВА П.И. Особенности миграции микроэлементов в подземных водах полиметаллических месторождений Карре-Мазара. - В кн.: Опыт разработки гидрохимических методов поисков рудных месторождений. М., 1959, с.76-80.

571. ПЛОТНИКОВ Н.И. Рациональные меры борьбы с рудничными водами на призраках горнорудных предприятий Узбекистана и других республик Средней Азии. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с.49-52.

ПЛОТНИКОВ Н.И. Условия водоносности трещиноватых пород палеозоя на примерах изучения гидрогеологии районов рудных месторождений Средней Азии. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3, 1949, с.44-63. Библиогр.: II назв.

572. /РЕФЕРАТ на работу: А.А.Бродский, Ф.Ф.Федосеева, С.Р.Крайнова и П.И.Пищерова. Химизм подземных вод медных свинцово-цинковых, молибденовых месторождений Центрального Казахстана, Средней Азии и Урала/. - В кн.: Ежегодник по результатам работ организаций Министерства геологии и охраны недр СССР. 1956 г. Науч.-исслед. ин-ты. М., 1958, с.173-174.

УКЛОНСКИЙ А.С. Геохимическая характеристика вод Тянь-Муяно. - Труды по изучению редких и радиоактивных руд, т.3, 1928, с.111-126.

573. ШОР Г.М. К вопросу о поисковом значении микроэлементов в подземных водах бессточных котловин на примере Юго-Западных Кызылкумов. - Информ. сборник Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та, № 41, 1960, с.119-126.

#### Нерудные месторождения

КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Гидрогеология Малого Кара-тау и важнейших фосфоритных месторождений. - В кн.: Фосфориты Кара-тау. Алма-Ата, 1948, с.225-258, с табл., схем., граф. Библиогр.: 9 назв.

КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Гидрогеология хребта Малого Кара-Тау и результаты гидрогеологического изучения месторождения Чулак-тау. - Изв. Глав. упр. геол. фсндов, вып.3, 1947, с.103-106.

574. МАМЕДОВ Х. К минералого-геохимической характе-

ристике подземных вод Гаурдакского серного месторождения. - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1945, № 3-4, с. 62-68.

575. ПЕРЕСУНЬКО Д.И. Гидрогеология серных месторождений Средней Азии. - Сборник науч. трудов Моск. горн. ин-та, № 28, 1959, с. 85-126. Библиогр.: 20 назв.

576. ПЕРЕСУНЬКО Д.И. Особенности осушения некоторых серных месторождений Средней Азии. - Изв. высш. учеб. заведений. Горн. журн., 1959, № 10, с. 18-23.

Приведена краткая характеристика гидрогеологических условий серных месторождений Средней Азии (Гаурдак, Чангыр-Таш, Шор-Су).

577. ПЕРЕСУНЬКО Д.И. Сравнительная характеристика гидрогеологии серных месторождений Средней Азии и Предкарпатья. - Труды Гос. науч.-исслед. ин-та горно-хим. сырья, вып. 6. Самородная сера, 1960, с. 134-140. Библиогр.: 3 назв.

#### Гидрогеология соляных месторождений

578. БАТЛРЧАЕВ И. Физико-химическое изучение соляных источников месторождения Катменл-Тюбе и возможность их практического использования. - В кн.: Труды молодых научных работников Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1958, с. 29-41, с черт. Библиогр.: 6 назв.

579. БЕКТУРОВ А.Б., МУН А.И. и БЕРЕМЖАНОВ Б.А. Физико-химическое изучение соляных источников месторождения Чуль-Адыр. Сообщ. I. - Вестн. АН КазССР, 1955, № 12, с. 85-92. Библиогр.: 4 назв.

580. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Геология и гидрогеологические условия новых видов сульфатного сырья залива Ка-

рв-Богвз-Гол. - Труды Океанограф.комис., 5. Проблемы Каспийского мор., 1959, с.305-313, с илл.; 1 л.ил.

580а. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Гидрогеологические условия формирования соляных наледей. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та галургии, т.30. Материалы к изучению соляных месторождений и минеральных вод, 1955, с.224-252.

Чулбадырские и Караконские мирабилитовые наледы, мирабилитовые наледы сая Узун-Булак, соляные наледы гидротехнических сооружений Кара-Богвз-Гола.

580б. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Караконская соляная долина. - Природа, 1941, № 1, с.109-111.

Таджикская ССР. Описание Караконская долина, богатая многочисленными соляными источниками и карстовыми рассолами.

ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Карст соляных месторождений СССР. - Изв.Всесоюз.геогр.о-ва, т.72, вып.6, 1940, с.764-773, с илл. Библиогр.: 19 назв.

580в.ЗИНОВЬЕВ А.А. и КАДЫРОВ В. Физико-химическая характеристика Джергалинских соляных источников. - Изв. АН КиргССР. Сер. естеств.и техн.наук, 1960, т.2, вып.11, с.33-37. Библиогр. 4 назв.

581. КУЗНЕЦОВА А.И. и БЕРГМАН А.Г. Соляные месторождения Южного Таджикистана. (Сообщ.6). Соляные месторождения бассейна р.Кадирнаган. - Труды АН ТаджССР, т.84. Исследования в области химии редких металлов и солей, вып.2, 1958, с.195-211; 7 л.табл. Биб: погр.: 20 назв.

Хлор-альциевые источники.

581а. ЛОБАНОВА Н.Ф. Гидрогеологические условия соляного месторождения Джакс-Клыч Приаралья. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1951, с.142-149.

582. ЛОБАНОВА Н.Ф. Гидрохимия грунтовых вод и рапы

соляных озер месторождения Джаксы-Клыч в Приаралье. - Сборник работ Гос.Моск.геол.-развед.треста нерудн.ископаемых, вып.4, 1959, с.149-211; 5 л.илл. Библиогр.: II назв.

583. ЛОБАНОВА Н.Ф. Грунтовые воды как фактор формирования соляных залежей. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с.75-76.

584. ЛУЖНАЯ Н.П. О влиянии подземных вод различного состава на образование солевых отложений. - В кн.: Совещания по минералогии осадочных образований. Тезисы докл. Львов, 1955, с.49-50.

На примере Кара-Богаз-Гола и Узбоя.

585. МУН А.И. и БЕКТУРАЕВ А.Б. Физико-химическое изучение соляных источников месторождения Чуль-Адыр. Сообщ.2. - Изв.АН КазССР. Серия хим., вып.10, 1956, с.96-103.

586. ОГНЕВ В.Н. Геология и гидрогеология района Камышкурганских соляных месторождений. - В кн.: Таджикско-Памирская экспедиция 1935 г. М.-Л., 1937, с.527-539, с илл.

586а. ОСИЧКИНА Р.Г. и БЕРГМАН А.Г. Соляные месторождения Южного Таджикистана. Сообщ.3. Соляные месторождения междуручья Тамир-Су, Кызыл-Су и месторождения в районе р.Вахш. - Труды АН ТаджССР, т.84, 1958, с.153-185. Сведения о соляных источниках.

587. ТОЛСТИХИН Н.И. и ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Подземные воды соляных месторождений. - Труды Лаб.гидрогеол. проблем АН СССР, т.3, 1948, с.150-163. Библиогр.: 14 назв.

Упомянуты Карабогаз, Приаралье, Кызыл-Джер.

588. УРАЗОВ Г.Г. и ЛУКЬЯНОВА Е.И. Исследование

процессор метаморфизации природных вод и речесолов Западной Туркмении. — В кн.: Тезисы докладов и выступлений на Всесоюзном совещании по физико-химическому анализу. М., 1955, с.85-86.

589. ШАМРАЙ И.А. Тузлукские соляные источники Ляйлякского района Киргизской ССР. — Учен.зеп.Ростовск. и/Д гос.ун-та, т.8, вып.5, 1947, с.129-138. Библиогр.: 5 назв.

Воды нефтяных и газовых месторождений

590. АЛЕКСЕЕВ Ф.А., ЕРМАКОВ В.И. и ФИЛОНОВ В.А. К вопросу о содержании радиоэлементов в водах нефтяных месторождений. — Геохимия, 1958, № 7, с.642-649, с табл. Библиогр.: 12 назв.

Сведения о содержании радиоэлементов в водах нефтяных месторождений Западной Туркмении.

591. АЛЕКСЕЕВ Ф.А., ЕРМАКОВ В.И. и ФИЛОНОВ В.А. К вопросу о содержании радия и урана в водах нефтяных месторождений. — В кн.: Ядерная геофизика. М., 1959, с.252-263. Библиогр.: 12 назв.

Западная Туркмения, с.253-258.

592. БЕДЕР Б.А. Воды нефтяных месторождений Средней Азии. (некоторые результаты изучения нефтяных вод). — Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.27-43; 1 л.табл. Библиогр.: 1 назв.

593. БЕДЕР Б.А. О стронциевом соотношении как возможном поисковом признаке на нефть. — Докл.АН УзССР, 1958, № 12, с.21-26, с табл. Библиогр.: 14 назв.

Анализ вод нефтяных месторождений Ферганской

котловины, Южного Узбекистана и Западной Туркмении.

594. БОРЩЕВСКИЙ Г.А. Гидрогеологические исследования на нефть и газ в комплексе с поисково-разведочными работами. - В кн.: Перспективы нефтегазоносности и направление геологоразведочных работ в Западных районах Средней Азии. М., 1960, с.244-250.

595. БОРЩЕВСКИЙ Г.А. Некоторые данные о гидрогеологических условиях Западно-Туркменской части Южно-Каспийского нефть-газоносного бассейна. - В кн.: Материалы к IV конференции младших научных сотрудников и аспирантов (Лаб. геол. гидрогеол. проблем АН СССР). М., 1959, с.22-24.

596. БОРЩЕВСКИЙ Г.А. О методич. региональных гидрогеологических исследований в нефть-газоносных бассейнах. - Новости нефть.техн. Геология, 1960, № II, с.18-21. Библиогр.: 8 назв.

597. ГАБРИЛЬЯН А.М. Некоторые данные о суммарном изотопном составе вод нефтяных месторождений Ферганы. - Изв. АН УзССР. Серия геол., 1957, № 4, с.47-51, с илл. Библиогр.: 7 назв.

598. ГОЛУБКОВА Ю.М. Исследование содержания радия в нефтяных источниках Чангырташа и Мейли-гу. - В кн.: Геология Ср. Азии, № I. Ташкент, 1935, с.97-113. Библиогр.: с.97-113.

599. ДЖИБУТИ С.С. Геотермические особенности нефтяных вод Прибалханской депрессии. - В кн.: Материалы к IV конференции младших научных сотрудников и аспирантов. (Лаб. геол. гидрогеол. проблем АН СССР). М., 1959, с.40-50.

600. ДЖИБУТИ С.С. Геотермические условия подземных вод Западно-Туркменского нефтегазоносного бассейна. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1960, 12 с. (АН СССР. Ин-т геологии и разработ-

ки горячих ископаемых).

601. ДОБРОВ Ю.В., КОЛОДИЙ В.В. и ГИРДЖОК О.П. Пластовые воды Небит-Даге. - Изв.АН ТуркмССР, 1959, № 6, с.98-102, с илл. Библиогр.: 4 назв.

601а. ДОБРОВ Ю.В. Пластовые воды нефтеносных структур Юго-Западной Туркмении. - Бюл.техн.-экон.информ. Гос.науч.-техн.ком.Сов.Мин.ТуркмССР, 1960, № 6, с.7-12.

602. ДОБРОВ Ю.В. и КОЛОДИЙ В.В. Пластовые воды полуострове Челекен и условия их залегания. - Бюл.техн.-экон.информ. Гос.науч.-техн.ком.Сов.Мин.ТуркмССР, 1960, № 8, с.28-33.

603. ДОБРОВ Ю.В. Происхождение вод нефтяных месторождений Юго-Западной Туркмении. - Изв.АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол.наук, 1960, № 5, с.18-29. Библиогр.: 9 назв.

604. ДУТОВА Е.Н. Нефтепоисковое значение микрофлоры подземных вод некоторых районов Западной части Средней Азии. - Информ.сборник Всесоюз.науч.-исслед.геол.ин-та, № 19. Подземные воды, 1959, с.97-105. Библиогр.: 13 назв.

605. ЕРМИЛОВ И.Я. Тектонически-экранированные пластовые воды неогеновых отложений структуры Небитдаге в Западной Туркмении. - Азерб.нефт.хоз-во, 1954, № 7, с.1-3. Библиогр.: 5 назв.

606. КОВАЛЕВСКИЙ С. Красноводск-Узбой-Нефтедаг. (К познанию нефтяных месторождений Закаспия). - Нефт.и сланц.хоз-во, 1926, № 6, с.736-756.

Приведен ряд химических анализов вод.

607. КОРЦЕНШТЕЙН В.Н. Новые данные по гидрогеохимии подземных вод меловых отложений Бухаро-Хивинской

нефтегазоносной провинции в связи с вопросами формирования газовых залежей. — Докл.АН СССР. Новая серия, т.131, № 4, 1960, с.936-939, с илл. Библиогр.: 4 назв.

608. КОСЫГИН А.И. Воды грязевых вулканов Западной Туркмении. — Изв.АН СССР. Отд-ние матем.и естеств.наук, 1935, № 9, с.1029-1039.

609. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. Йодо-бромные воды нефтяных месторождений Нефтьчала и Челекена и перспективы их разработки. Автореф.дисс.на соискание учен.степени канд. геол.-минер.наук. Баку, Изд-во АН АзССР, 1958. 21 с. (АН АзССР. Ин-т геологии).

610. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. К вопросу распределения йода и брома в нефтяных водах Азербайджана и Туркмении. — Докл.АН АзССР, т.14, № 8, 1958, с.629-632, с илл.

611. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. К вопросу распределения микроэлементов в водах красноцвета Челекена. — Изв.АН ТуркмССР, 1959, № 1, с.115-118. Библиогр.: 7 назв.

612. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. К вопросу сопоставления химической характеристики вод красноцветной толщи Челекена и продуктивной толщи Нефтьчала. — Изв.АН АзССР. Серия геол. геогр.наук, 1958, № 3, с.89-94, с илл. Библиогр.: 9 назв.

613. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. К сопоставлению химической характеристики вод нижних частей продуктивной и красноцветной толщ. — Геология нефти и газе, 1960, № 12, с.42-44. Библиогр.: 9 назв.

614. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. О водах грязевулканических озер Челекена. — Изв.АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геохим.наук, 1960, № 3, с.113-115.

615. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. О некоторых общих закономерностях в распределении микроэлементов в буровых водах Азерб-

Общана и Туркмелии. - Изв.АН ТуркмССР, 1958, № 5, с.70-73. Библиогр.: 7 назв.

616. ПРАВЧИНСКИЙ Э.Я. О химической характеристике вод красноцветной толщи Челекена. - Новости нефт.техники. Геология, 1960, № 1, с.27-31. Библиогр.: 6 назв.

617. КРАМАРЕНКО Л.Б. Состав и распределение микроорганизмов в подземных водах и их поисковое значение. - Матер.Всесоюз.науч.-исслед.геол.ин-та. Новая серия, вып.18, 1956, с.93-115. Библиогр.: 2 назв.

Исследованы подземные воды Ферганской депрессии с целью установления влияния биохимического фактора на солевой и газовый состав подземных вод в связи с поисками нефти и газа.

618. КУЗЬНЦОВА Р.Ч. Изучение влияния сульфатредуцирующих и метанообразующих бактерий на газовый и химический состав подземных вод п-ова Челекен. - Труды Всесоюз. науч.-исслед.ин-та гидрогеологии и инж.геологии, сб.18, 1959, с.59-64. Библиогр.: 9 назв.

619. КУРБАНМУРАДОВ А. Некоторые гидрогеологические особенности п-уострова Челекен в связи с его нефтьгазонасностью. - Изв.АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол.наук, 1960, № 5, с.30-36. Библиогр.: 8 назв.

620. КУРБАНМУРАДОВ А. Некоторые гидрогеологические особенности Юго-Западного Туркменистана в связи с его нефтьгазонасностью. - В кн.: Труды молодых научных сотрудников геологических институтов академий наук Грузинской ССР, Армянской ССР и Азербайджанской ССР при участии молодых научных сотрудников Института геологии Академии наук Туркменской ССР. Баку, 1960, с.93-100.

621. КУРБАНМУРАДОВ А. Некоторые особенности пластовых род нефтяного месторождения Кум-Дэга. - Изв.АН Туркм ССР, 1958, № 5, с.78-82. Библиогр.: 4 назв.

622. КУРБАТОВ Л. и ПОРФИРЬЕВ В. Месторождения радиоактивных элементов в Прикаспийской низменности ТуркмССР. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т. I. Л., 1934, с. 201-211.

Отмечается наличие йода, брома, бора и радиоактивность элементов в нефтяных водах Челекена и Боя-Дагга.

623. ЛИСИЧКИН С.М. Нефтяные воды о. Челекен. - Нефть, 1935, № 19, с. 13-14.

624. МАЛЫЦЕВ Л.М. Пластовые воды плиоценовых отложений Небитдагской складки. - Труды Ин-та геологии АН ТуркмССР, т. 3, 1960, с. 288-304, с илл. Библиогр.: 13 назв.

МИТГАРЦ Б.Б. Гидрохимическая зональность и нефтепоисковое значение подземных вод западной части Средней Азии. - Труд Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та. Новая серия, т. 42, 1960, с. 256-269. Библиогр.: 9 назв.

МИТГАРЦ Б.Б., МИХАЙЛОВ Л.Г., ЛАРСОВ В.М., ЮРЬЕВ-ЛЯНЕЦ Э.Н. и др. Гидрохимическая зональность и нефтепоисковое значение подземных вод западной части Средней Азии. - В кн.: Материалы годичной сессии Ученого совета по результатам работ 1959 г. (ВСЛГЕИ). Аннотации докл. Л., 1960, с. 139-143.

625. МИТГАРЦ Б.Б. Нефтепоисковое значение результатов изучения подземных вод в западной части Средней Азии. - В кн.: Перспективы нефтегазоносности и направление геологоразведочных работ в западных районах Средней Азии. М., 1960, с. 233-243.

626. МИТГАРЦ Б.Б. Нефтепоисковое значение состава подземных вод по данным исследований в Фергане. - Матер. Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та. Новая серия, вып. 18. Вопросы нефтепоисковой геологии, 1956, с. 58-92, с илл.

Библиогр.: с.91-92.

627. МИХАЙЛОВ Л.Е. Нефтепоисковое значение подземных вод юго-западной части Узбекистана. - Труды Всесоюз. науч.-исслед.геол.ин-та. Новая серия, т.42. Проблема нефтегазоносности Средней Азии, вып.1, 1960, с.270-277.  
Библиогр.: 10 назв.

628. НАРИЖНАЯ В.Е. Изучение газов, растворенных в пластовых водах месторождений Ферганы. - Геология нефти и газа, 1960, № 4, с.47-52, с илл.

629. НИКИТИН Б.А. Содержание радия в буровых водах нефтепромыслов Ферганской области. - Докл.АН СССР. Серия А, 1932, № 1, ю.19-22.

630. НУГМАНОВ А.Х. О связи количества микроэлементов ферганских нефтей с их содержанием во вмещающих породах и пластовых водах. - Узб.геол.журн., 1959, № 5, с.70-73, с табл. Библиогр.: 6 назв.

631. ПОНОВ А.А. и ЧЕРДЫНЦЕВ В.В. Радиактивность вод нефтяных месторождений Западной Туркмении. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т.1. Л., 1934, с.227-242. Библиогр.: 29 назв.

632. РАВИКОВИЧ Е.А. Закономерности изменения солевого состава вод, нефтей и газов в ферганских нефтяных месторождениях. - Нефт.хоз-во, 1955, № 4, с.54-55.

633. РАВИКОВИЧ Х.А. О взаимосвязи между составом пластовых вод и нефти /на территории Ферганских нефтяных месторождений/. - Бюл.науч.-техн.информ. (Науч.-техн.ком. Сов.Мин.УзССР. Ин-т науч.-техн.информ.и пропаганды), № 1, 1959, с.60-61.

634. САМАРЦЕВА А.Г. Содержание радиоэлементов в пластовых водах Среднеазиатских нефтяных месторождений. - Тру-

ды Гос.Радиового ин-та, т.3, 1937, с.28-304. Библиогр.: 5 назв.

635. СУЕБОТА И.М. Подземные воды Чуйской впадины как показатель возможной нефтегазоносности. - Геология нефти и газа, 1959, № 5, с.34-38. Библиогр.: 1 назв.

636. СУЛИН В.А. Гидрогеология нефтяных месторождений. Под ред. Н.Н.Славянского. М.-Л., Гостоптехиздат, 1948. 479 с. с илл.; 1 л. схем. карт.

Гл.33. Всея нефтяных месторождений Туркменистана, с.436-456. - Гл.34. Воды нефтяных месторождений Ферганы, с.457-469.

637. ТАГЕЕВА Л.В. О происхождении нефтяных вод. - Труды Ломоносовского ин-та геохимии, кристаллографии и минералогии АН СССР, вып.4 (геохим.), 1934, с.69-91; 1 л. карт. Библиогр.: с.89-91.

По материалам исследования вод Ч.Челекена.

638. ТАГЕЕВА Л.В. и СТАРИК Ф.Б. Содержание радия в нефтяных водах озера Челекен. - Докл. АН СССР. Серия А, 1931, № 7, с.163-167.

639. ЧЕРДЫНЦЕВ В.В. и ПОПОВ А.А. О содержании радиоактивных элементов ториевого ряда в нефтяных водах Туркменской ССР. - Труды Гос.радиового ин-та, т.3, 1937, с.278-283, с илл. Библиогр.: 7 назв.

640. ЩЕРБАКОВ А.В. Основные закономерности распределения и фторирования подземных минерализованных вод в Западной Туркмении. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб.14. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1956, с.22-35, с илл.

641. ЯКУЦЕНИ В.П. Гидрогеология юго-востока Прикаспийской впадины в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд.

геол.-минер. наук. Л., Гостехиздат, 1960. 19 с. (Ленингр. Горн.-ин-т. Всесоюз. нефт. науч.-исслед. геол.-развед. ин-т).

#### Подземные воды угольных месторождений

642. ЛЕБЕДЯНСКАЯ З.П. Гидрогеологические условия и методы определения водопритоков в карьеры при разработке открытым способом угольных месторождений Казахстана. - В кн.: Объединенная научная сессия по проблемам развития производительных сил Центрального Казахстана. Тезисы докл. Алма-Ата, 1958, с.133-134.

643. СЫРОВАТКО М.В. Аналитическое определение коэффициента водообильности горного предприятия. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.4, 1949, с.142-149. Библиогр.: 3 назв.

Расчеты для Ангренского и Лянгарского месторождений.

644. СЫРОВАТКО М.В. Влияние подземных вод на устойчивость ствола шахты. - Изв. АН УзССР, 1950, № 3, с.16-33 с илл.

645. СЫРОВАТКО М.В. Гидрогеологические исследования при освоении угольных месторождений Средней Азии. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.120-134, с табл.

646. СЫРОВАТКО М.В. Гидрогеология и инженерная геология при освоении угольных месторождений. М., Госгортехиздат, 1960. 499 с.

Работа охватывает все разрабатываемые угольные месторождения Средней Азии.

647. СЫРОВАТКО М.В. Гидрогеология угольных место-

рождений Средней Азии. - Труды Гос.союз.геол.-развед. треста "Среднеуглеразведка", вып. I, 1950, с. 130-189, с табл. Библиогр.: 12 назв.

648. СЫРОВАТКО М.В. Методика расчета притоков подземных вод к горным выработкам. - Труды гос.союз.геол.-развед.треста "Среднеуглеразведка", вып. I, 1950, с. 271-345, с табл. и илл. Библиогр.: 24 назв.

649. СЫРОВАТКО М.В. О классификации пластовых месторождений полезных ископаемых по степени обводненности. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып. 4, 1949, с. 150-154. Библиогр.: 6 назв.

650. СЫРОВАТКО М.В. Основные положения к постановке гидрогеологических исследований на угольных месторождениях Средней Азии. - Уголь, 1949, № 7, с. 18-21.

Р е ц.: Климентов П.П. - Уголь, 1950, № 2, с. 37-38.

#### Кадастр и запасы подземных вод

651. АНДРЕЕВ М.С. Из результатов экспедиции в Кизил-Кумы. О колодцах в Кизил-кумах и их постройка. - Бюл. Среднеаз. гос. ун-та вып. 9, 1925, с. 200-205.

652. БАБУШКИН В.Д. и ГЛАЗУНОВ И.С. Метод определения эксплуатационных запасов пресных вод, залегающих над минерализованными водами, в условиях одновременного забора пресных и минерализованных вод скважинами. (Применительно к крупным линзам пресных вод Туркменской ССР). - Информ. бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, № 1(7), 1958, с. 55-62.

653. БУЛОВ А. Великие ресурсы Гаурдакского района.

- В кн.: Геурданг и химический состав, Т.Т. И.,  
1933, с.59-81.

654. ДОЛЫШАКОВ М.Н. Первые итоги изучения водных ресурсов Киргизии и путей дальнейшего использования их в народном хозяйстве. - Изв.Кирг.филиала АН СССР, вып.2(12), 1954, с.47-52.

655. БОРОДИН Г.В. и КАЛЬНИЦКИЙ А.Ф. К вопросу о применении ярусных водозаборов при гидрогеологических исследованиях и эксплуатации грунтовых вод аллювиальных галечников большой мощности. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.92-103, с табл

656. БОРОДИН Р.В. К вопросу разделения запасов подземных вод по степени достоверности их определения для целей водоснабжения /маловодных областей Средней Азии/. - Зап.Узбекист.Сход-ния Всесоюз.минерал.О-ва, вып.II, 1957, с.53-64, с табл. Библиогр.: 2 назв.

657. БОРОДИН Р.В. Метод определения расхода потока грунтовых вод аллювиальных галечников большой мощности на примере исследований в долине Ангрена. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.24-25.

658. БОРОДИН Р.В. Определение запасов подземных вод на опыте гидрогеологических исследований в районах рудных месторождений Средней Азии. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.106-119, с табл. Библиогр.: 8 назв.

659. БОРОДИН Р.В. Определение расхода потока грунтовых вод в аллювиальных галечниках. Ташкент, Изд-во САГУ, 1958 3<sup>б</sup> с.со схем. (Труды Среднеаз. гос.ун-та им.В.И.Ленина. Новая серия, вып.133. Геол.науки, кн.12). Библи-

огр.: 12 назв.

Определение расхода грунтовых вод в толще аллювиальных галечников произведено автором новым методом в долине р.Ангрен.

660. БОЧЕВЕР Ф.М. и КОЖЕВНИКОВА Е.А. О методике оценки запасов подземных вод для водоснабжения в долинах рек Центрального Кавказа. - Разведка и охрана недр, 1957, № 9, с.36-45, с илл. Библиогр.: 7 назв.

661. БУТОВ П.И. Узбекская ССР. - В кн.: Материалы для характеристики ресурсов подземных вод по районам С СССР. М.-Л., 1933, с.112-118, 174-175.

662. ВАСИЛЬЕВ П.А. Водные источники и их экономическое значение. - В кн.: Советский Таджикистан. /Душанбе/, 1950, с.12-20.

663. ВЯЛОВ О.С. Колодцы и источники Устюрта. - Изв. Гос.геогр.о-ва, т.66, вып.1, 1934, с.196-175; 1 л.карт. Библиогр.: 16 назв.

664. ГАЛИЦКИЙ В.И. Источники типа воклюз в Центральном Кара-тау и геологическое строение их окрестностей. - Изв.АН СССР. Серия геол., 1936, № 2-3, с.441-450, с илл.

665. ГАНИЕВ К.Г. О запасах подземных вод Шахристанской котловины. - Докл.АН УзССР, 1960, № 6, с.12-13.

666. ГЕЙНЦ В.А. Формирование подземных вод на конусах выноса и использование их в ирригации (на примере конуса выноса р.Сох). - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.150-161, с табл.

667. ГЛУШКОВ В.Г. Водные ресурсы Туркменистана и комплексное их использование. - В кн.: Проблемы Туркмени. Т.2. М.-Л., 1935, с.3-17, с илл.; 1 л.керт.

668. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Песчаные бугры-булаки и бугры-кудуки в пустыче. - Природа, 1939, № 2, с.93-95, с илл.

О генезисе песчаных бугров-родников и бугров колодцев, обследованных в различных частях среднеазиатских пустынь.

669. КЕНГСАРИН Н.А. и ГЕЙНЦ В.А. Ресурсы подземных вод и перспективы использования их в народном хозяйстве Узбекистана. - В кн.: П съезд инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана. Тезисы докл. Секция геологии и полезных ископаемых. Ташкент, 1960, с.14-19.

670. КОРЖЕНЕВСКИЙ Н.Л. Физико-географический очерк Средней Азии. Ташкент, 1925. 99 с.; 2 л.керт. Библиогр.: с.89-98.

Родники, с.71-72.

671. КРЫЛОВ М.М. Ресурсы подземных вод Голодной степи, как источник орошения и водоснабжения. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.12-15.

672. КУНИН В.Н. О некоторых особенностях туркменской народной гидротехники и причинах резкого различия в засолении воды соседних колодцев. - Изв.Туркм.филиала АН СССР, 1945, № 3-4, с.69-71, с илл.

673. ЛЕБЕДЕВ Г.А. Казахская ССР. - В кн.: Материалы для характеристики ресурсов подземных вод по районам СССР. М.-Л., 1933, с.89-99, 164-167.

674. МАКЕЕВ П.С. Колодцы в Северо-Восточных Караку-

мех. - Матер. Комис. эксп. исследований АН СССР, вып. 20. Каракумы, 1930, с. 205-233, с илл.

675. МАКЕЕВ П.С. Колодцы Северо-Восточных Каракумов (по данным 1929 и 1930 гг.) - Труды Совета по изуч. производит. сил АН СССР. Серия Туркм., вып. 3. Каракумы, 1932, с. 203-229, с илл. Библиогр.: с. 220-221.

676. МАКЕЕВ П.С. Об источниках воды в Кызылкумах, - Труды Совета по изуч. производит. сил АН СССР. Серия Каракалпак., вып. I, Кызылкумы, т. I, 1933, с. 163-180, с илл.; I л. карт.

677. МАЛИЦКИЙ Н.Г. К вопросу о динамике водных ресурсов Средней Азии. - В кн.: Тезисы докладов научной сессии, посвященной 25-летию Среднеазиатского гос. университета. Ташкент, 1945, с. 26-27.

678. МУЖИНИН Ф.Ф. Кадастр подземных вод. Под ред. О.К. Левинг. Ташкент, 1932. 36 с. с табл. (Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 9).

679. МУЖИНИН Ф.Ф. Колодцы по Узбою от аула Молла-Кара до аула Беуреджи. - Вестн. ирригации, 1924, № 10, с. 37-40, с табл.; I л. илл.

680. МУЖИНИН Ф.Ф. Плотинные источники Сасык-бумек-сая Зирабулакского района Бухарской республики. - Вестн. ирригации, 1924, № 12, с. 134-136.

681. МУРЗАЕВ Э.М. О питании некоторых каракумских колодцев. - Проблемы физ. географии, вып. 7, 1939, с. 93-103. Библиогр.: 33 назв.

682. НАЗАРОВСКИЙ Н. Колодцы Кара-Кумов и пути к рациональному использованию их. - Туркменоведение, 1929, № 5, с. 26-28.

683. НИКИШИЧ И.Н. Опыт карточного каталога водных

ресурсов Туркменистана. С прил. 6 цветн. карточек. Ашхэбад, Изд. Упр. водн. хоз-ва ТуркмССР, 1927. 23 с. (Материалы по ирригации и водоснабжению Туркменистана, вып. I).

Р е ц.: Уклонский А.С. - Нар. хоз-во Сред. Азии, 1928, № 4-5, с. 152-154.

684. О ВОДНЫХ ресурсах Казахстана. (Резолюция по докладам Б.К. Терлецкого, В.Я. Гринева, М.В. Распопова, Н.П. Лебедева, П.В. Иванова). - В кн.: Резолюция Конференции по изучению производительных сил Казахстана. Л., 1932, с. 57-60.

685. ПАНКРАТОВ П.А. Повышение дебита родников конусов выноса. /В предгорных равнинах Сред. Азии/. - Изв. Отд-ния естеств. наук АН ТаджССР, вып. 2, 1953, с. 63-64.

686. ПЛОТНИКОВ Н.И. Некоторые особенности формирования естественных запасов подземных вод в полупустынных зонах Средней Азии. (Тезисы докл.). - Бюл. Моск.-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 29, вып. 3, 1954, с. 98-99.

687. ПОДОБА Н.В. Работа по кадастру подземных вод Узбекистана. - Матер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып. I, 1935, с. 157-168.

688. ПОПОВ Л.В. Источники долины р. Талгар у с. Алексеевки. - Вестн. ирригации, 1929, № 8, с. 86-89.

689. ПОПОВ Л.В. Источники южного склона Салар-тау. - Вестн. ирригации, 1927, № 4, с. 93-95.

690. РЕШЕТКИНА Н.М. Метод встречных анализов при определении региональных запасов подземных вод. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 242-245.

691. СМОЛКО Г.И. и ВАСИЛЕВСКИЙ П.М. Водные ресурсы Туркменской ССР. - Сов. Азия, 1931, № 7-8, с. II-2I.

То же в кн.: Подземные воды Азиатской части СССР. М., 1932, с.9-19.

692. СМОЛКО Г.И. Западный Таджикистан и прилегающие площади Южного Узбекистана. - В кн.: Материалы для характеристики ресурсов подземных вод по районам СССР. Л.-М. 1933, с.118-121.

693. СМОЛКО Г.И. и АЛЕКСАНДРОВ В.В. Ресурсы подземных вод Туркмении. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т.2. М.-Л., 1935, с.10-25.

694. СМОЛКО Г.И. и АЛЕКСАНДРОВ В.В. Ресурсы подземных вод Туркмении. - В кн.: Материалы Первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Вып.3. Л., 1933, с.9-21.

695. СМОЛКО Г.И. и ВАСИЛЬЕВСКИЙ П.М. Туркменская ССР. - В кн.: Материалы для характеристики ресурсов подземных вод по районам СССР. М.-Л., 1933, с.90-105, 168-171.

696. СТРАННОЛЮБСКАЯ С.Б. О подсчете запасов грунтовых вод на основе учета транспирации растениями. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с.32-33.

697. ТЕРЛЕЦКИЙ Б.К. Киргизская АССР. - В кн.: Материалы для характеристики ресурсов подземных вод по районам СССР. М.-Л., 1933, с.105-112, с.172-173.

698. ФЕДИН Н.Ф. и ШИМКЕВИЧ Г.Л. Водные ресурсы Блупак-Далинского комплекса сезонных пастбищ. - Труды Науч.-исслед. ин-та водн.хоз-ва Казах.акад.с.-х.наук, т.2, 1960, с.129-174, с карт.

699. ФЕРСМАН А.Е. и ЩЕРБАКОВ Д.И. Колодцы в песках Каракумов. - Изв. Гос.гидрол.ин-та, № 17, 1926, с.87-90.

700. ШУФЕРТОВ А.В. Зерабулакский источник в Узбекской ССР. - В кн.: Природные газы СССР. Л.-М., 1935, с.468-470.

701. ЮДИН Г.Л. Автономная Горно-Бадахшанская область при Таджикской ССР (Памир). - В кн.: Материалы для характеристики ресурсов подземных вод по районам СССР. М.-Л., 1933, с.121-123, 176.

702. ЯНИШЕВСКИЙ Н.А. Водно-земельные ресурсы Средней Азии. (Оросительная способность источников орошения Средней Азии). - Ком.Восток, 1931, № 1, с.18-40, с табл.

#### Режим и баланс подземных вод

703. АЛЕКСИН А.А. Некоторые вопросы режима зоны аэрации и грунтовых вод засушливых областей. - Сов.геология, 1960, № 7, с.95-102. Библиогр.: 6 назв.

704. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Данные о режиме уровня грунтовых вод и фильтрационных свойствах насыщенных ими пород на территории северо-западной части г.Ташкента. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.191-206.

705. АХМЕДСАФИН У.М. К методике определений амплитуды колебания уровня грунтовых вод в зоне действия магистральных каналов. - Вестн.АН КазССР, 1949, № 1, с.82-85, с илл.

706. АХМЕДСАФИН У.М. О классификации режима грунтовых вод в ирригационных районах. - Вестн.АН КазССР, 1952, № 2, с.4-19, с илл. Библиогр.: 10 назв.

707. АХМЕДСАФИН У.М. О повышении уровня грунтовых

вод на поливных землях. - Вестн.Казахст.филиала АН СССР, 1945, № 1, с.27-29.

708. АХМЕДСАФИН У.М. О режиме грунтовых вод песчаных пустынь. - Вестн.АН КазССР, 1950, № 3, с.41-49, с илл. Библиогр.: 4 назв.

709. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э.Н. Водный режим почвогрунтов в пустынях Средней Азии. /Душанбе/, Изд-во АН ТаджССР, 1958. 133 с.с илл. (АН ТаджССР. Труды, т.88. Ин-т почвоведения, мелиорации и ирригации).

710. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э.Н. Некоторые данные по изучению водного баланса пустынных почвогрунтов. - Изв.Туркм. филиала АН СССР, 1946, № 2, с.32-38.

Результаты работ Репетекской песчано-пустынной станции.

711. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э.Н. О конденсационной влаге в почвах пустынь. - В кн.: Пустыни СССР и их освоение. Т.2. М.-Л., 1954, с.508-519. Библиогр.: 27 назв.

712. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э.Н. Режим почвенной влажности в северных Кара-Кумах. - Изв.АН ТуркмССР, 1955, № 3, с.39-45.

713. БОРОВСКИЙ В. Водный баланс Кызыл-Ординского массива. /Гидрогеологические данные/. - Сельск.хоз-во Казахстана, 1955, № 9, с.34-38.

714. ВИНОГРАДОВ Г.Н. Опыт водобалансовых расчетов в ирригационно-мелиоративной практике. Фрунзе, Изд-во Кирг. филиала АН СССР, 1950. 84 с. Библиогр.: 13 назв.

714а. ВИНОГРАДОВ Г.Н. Пути регулирования режимов грунтовых вод в орошаемых районах. - Труды Среднеаз. науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.71, 1948, с.3-9.

715. ВЛАДИМИРОВ А.Г. Капиллярное увлажнение в естес-

твенных условиях. - Соц.наука и техника, 1913, № 12, с.18-27.

716. ВЛАДИМИРОВ А.И. Некоторые вопросы режима грунтовых вод в связи с освоением земель Голодной степи. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та гидрогеологии и инж.геологии, сб.16. Вопросы гидрогеологии и инж.геологии, 1959, с.128-141, с илл. Библиогр.: 30 назв.

717. ГАЕЛЬ А.Г. Некоторые особенности водного режима почвогрунтов в песчаных пустынях. - Изв.Гос.геогр.о-ва, т.70, вып.4-5, 1938, с.512-540. Библиогр.: 34 назв.

718. ГАНИЕВ А.Г. Баланс грунтовых вод зоны I МТС Сыр-Дарьинского района. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.102-103.

719. ГЕЙНЦ В.А. Современное состояние изученности режима подземных вод Ферганской котловины и задачи дальнейших исследований. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.169-181, с табл.; 1 л.график.

720. ГЕЙНЦ В.А. и ШМИДТ М.А. Характеристика сезонных колебаний уровня грунтовых вод Ферганской котловины. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.161-190. Библиогр.: 16 назв.

721. ГЕОРГИЕВСКИЙ Б.М. Изучение режима подземных вод Узбекистана. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докладов и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с.98-103.

722. ГРАЖДАН П.Е. Некоторые соображения о внутригрунтовым испарении. /На примере Кара-Кумов/. - Изв.АН ТуркмССР, 1952, № 6, с.20-27, с табл. Библиогр.: 23 назв.

722а. ДВОРНИЧЕНКО М.П. К вопросу о подъеме грунтовых

вод на орошаемых площадях Голодной степи. - Уюпковое дело, 1929, № 12, с.1431-1436.

723. ДМИТРИЕВ В.Л. К вопросу определения естественных почвенных запасов грунтовых вод мощных элювиальных отложений в условиях полупустынного климата. - Зеп.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.II, 1957, с.45-52. Библиогр.: 8 назв.

На основе изучения элювиальных отложений рек Узбекистана.

724. ДУНИН-БАРКОВСКИЙ Л.В. О водном балансе орошаемой территории. - Изв.АН СССР. Серия геогр., 1956, № 5, с.61-73, с илл. Библиогр.: 9 назв.

724а. ЕГОРЬЧЕВ Г.А. Изменение грунтовых вод Чилийского оазиса низовьев Сыр-Дарьи под влиянием орошения. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.80-83.

725. ЕФИМОВ Г.С. Методика прогнозирования режима грунтовых вод в зоне Аму-Дарьи. - В кн.: Труды Честой сессии Академии наук Туркменской ССР, посвященной вопросам борьбы с засолением почв в целях повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Ашхабад, 1954, с.158-163, с табл.; 2 л.схем.

726. ЕФИМОВ Г.С. Методика прогнозирования режима грунтовых вод в зоне Аму-Дарьи. - Изв.АН ТуркмССР, 1954, № 1, прил.: с.42-44.

727. ЕФИМОВ Г.С. О балансе грунтовых вод в Мургабском оазисе. - В кн.: Труды восьмой объединенной сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1956, с.220-230, с табл.; 1 л.табл.

728. ЕФИМОВ Г.С. О методике изучения баланса грунтовых вод в орошаемых районах Аму-Дарьи. - В кн.: Труды

третьей сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1953, с.105-110, с илл.; 1 л. илл.

729. ИНЖЕВАТОВА О.К. Режим подземных вод Ферганской котловины. - Изв. Глав. геол. фондов, вып. 4, 1947, с.132-133.

730. КАПЛИНСКИЙ М.И. Некоторые выводы из анализа водного баланса Чуйской впадины. - Изв. АН КиргССР. Серия естеств. и техн. наук, т. 2, вып. 4, 1960, с. 3-34, с илл. Библиогр.: 8 назв.

731. КАЦ Д.М. и ПЛУТИЦКИЙ Н.М. Баланс грунтовых вод Бухарского оазиса. - Докл. АН УзССР, 1957, № 9, с. 23-27, с табл. Библиогр.: 4 назв.

732. КАЦ Д.М. Баланс и критический режим грунтовых вод Голодной степи. - Соц. сельск. хоз-во Узбекистана, 1958, № 4, с. 37-44, с табл. и схем.

733. КАЦ Д.М. Вопросы режима грунтовых вод Голодной степи в связи с развитием орошения. - Труды Ташк. ин-та инженеров ирригации и механизации сельск. хоз-ва, вып. 5. Вопросы орошения и освоения Голодной степи, 1957, с. 85-177, с рис. и табл. Библиогр.: 85 назв.

734. КАЦ Д.М. Задачи изучения режима подземных вод Узбекистана в связи со службой мелиоративного контроля. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып. 3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с. 161-168.

735. КАЦ Д.М. Закономерности режима грунтовых вод и принципы регулирования его в орошаемых районах Узбекистана. Автореф. дисс. на соискание учен. степени д-ра геол.-минерал. наук. М., 1958. 40 с. (Моск. гос. ун-т). Библиогр.: 20 назв.

736. КАЦ Д.М. Закономерности формирования и принци-

пы регулирования режима грунтовых вод в оазисах Узбекистана. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.218-229, с табл.

737. КАЦ Д.М. Закономерности формирования и принципы регулирования режима грунтовых вод в оазисах Узбекистана. /Тезисы докл./ - В кн.: Юбилейная научная сессия, посвященная 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (АН УзССР). Ташкент, 1957, с.96-98.

738. КАЦ Д.М. Испарение грунтовых вод в Бухарском оазисе. - Докл.АН УзССР, 1957, № 6, с.15-17, с табл.

739. КАЦ Д.М. К вопросу о многолетнем режиме уровня грунтовых вод орошаемых районов. - Докл.АН УзССР, 1949, № I, с.23-26; I л.табл.

740. КАЦ Д.М. К вопросу о регулировании режима грунтовых вод Бухарского оазиса. - Докл.АН УзССР, 1956, № 8, с.33-37, с табл. Библиогр.: 5 назв.

741. КАЦ Д.М. Методы контроля и регулирования режима грунтовых вод в оазисах Узбекистана. - В кн.: Материалы Объединенной научной сессии по хлопководству, состоявшейся в г.Ташкенте 15-21 октября 1957 г. Т.3. Ташкент, 1958, с.114-124, с табл.

742. КАЦ Д.М. О природе ритмичности многолетних колебаний грунтовых вод в одном из оазисов Турана. - Докл.АН УзССР, 1955, № 7, с.19-23. Библиогр.: 3 назв.

743. КАЦ Д.М. О режиме грунтовых вод Южного Хорезма. - Сельск.хоз-во Узбекистана, 1959, № 5, с.49-55.

744. КАЦ Д.М. Об амплитуде колебаний уровня грунтовых вод в орошаемых районах. - Труды Ташк.ин-та инженеров ирригации и механизации сельск.хоз-ва, вып.2, 1956, с.181-185.

745. КАЦ Д.М. Основные причины многолетних колебаний уровня грунтовых вод в орошаемых районах. - Разведка и охрана недр, 1960, № 7, с.41-47.

746. КАЦ Д.М. Прогноз режима грунтовых вод орошаемых земель. - Докл.АН УзССР, 1954, № 11, с.13-17. Библиогр.: 3 назв.

747. КАЦ Д.М. Регулирование режима грунтовых вод Лухарского оазиса. - Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1957, № 6, с.30-37.

748. КАЦ Д.М. Регулирование режима грунтовых вод в орошаемых районах Узбекистана. - Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1957, № 12, с.32-38.

749. КАЦ Д.М. Регулирование режима грунтовых вод Голодной степи на примере совхоза "Пехта-Арал". - Изв.АН УзССР, 1950, № 6, с.67-74. Библиогр.: 10 назв.

750. КАЦ Д.М. Регулирование режима грунтовых вод Дальверзинской степи. - Докл.АН УзССР, 1949, № 7, с.15-17. Библиогр.: 4 назв.

751. КАЦ Д.М. Типы ирригационных режимов грунтовых вод Средней Азии. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.77, № 4, 1951, с.705-708, с табл. Библиогр.: 4 назв.

752. КЕНЕСАРИН Н.А. Влияние ирригационных факторов на формирование режима грунтовых вод Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1949, с.52-68.

753. КЕНЕСАРИН Н.А. Главнейшие типы режима грунтовых вод и мелиорация засоленных земель. - Почвоведение, 1940, № 9, с.35-44.

754. КЕНЕСАРИН Н.А. Инфильтрация оросительных вод

и их влияние на уровень грунтовых. - Узб.геол.журн., 1958, № 4, с.5-17, с табл.

По наблюдениям в Голодной степи и Бухарском оазисе.

755. КЕНЕСАРИН Н.А. К вопросу установления водного баланса в Голодной степи. - Соц.наука и техника, 1937, № 8, с.27-35.

756. КЕНЕСАРИН Н.А. К вопросу формирования генетических типов режима грунтовых вод. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.47-52.

757. КЕНЕСАРИН Н.А. Методика прогноза режима грунтовых вод Голодной степи. - Узб.геол.журн., 1958, № I, с.7-26, с табл.

758. КЕНЕСАРИН Н.А. Предварительные итоги изучения режима и баланса подземных вод Узбекистана. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.43-55.

759. КЕНЕСАРИН Н.А. Формирование режима грунтовых вод орошаемых районов на примере Голодной степи. Отв. ред.М.М.Крылов. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1959. 179 с. с илл. (АН УзССР. Ин-т геологии). Библиогр.: 21? назв.

760. КЕНЕСАРИН Н.А. Формирование режима грунтовых вод орошаемых районов. (На примере Голодной степи). Автореф.дисс.на соискание учен.степени д-ра геол.-минерал. наук. Ташкент, Изд-во АН УзССР. 1958. 35 с. (АН УзССР. Ин-т геологии. Лаб.р.регион.гидрогеологии). Библиогр.: 13 назв.

761. КИСЕЛЕВА И.К. Режим грунтовых вод совхоза "Пахта-Арал" и некоторые пути его регулирования. - Почвоведение, 1955, № 10, с.50-60, с илл. Библиогр.: 8 назв.

762. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Вопросы изучения режима подземных вод на гидрогеологических станциях. - В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т.9. Л., 1959, с.119-127.

763. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. и СИБИРЦЕВА В.Г. К вопросу классификации грунтовых вод Средней Азии по типу их режима. - В кн.: Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии. М., 1953, с.13-18.

764. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. О некоторых вопросах изучения режима грунтовых вод. - Разведка недр, 1950, № 3, с.39-44.

765. КОНЬКОВ Б. и ПЕТРОВ Б. К изучению режима грунтовых вод в Голодной степи. Ташкент, 1929. 40 с.с илл. (Труды Голодностепской опытно-оросит.станции, вып.1).

766. КРЫЛОВ М.М. Изучение водного баланса в условиях Бухарского оазиса. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл.и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с.108-110.

767. КРЫЛОВ М.М. К изучению динамики баланса грунтовых вод в целях гидрогеологического прогноза. - Изв.АН УзССР, 1947, № 2, с.106-117, с илл. Библиогр.: 7 назв.

На примере орошаемого массива Голодной степи.

768. КРЫЛОВ М.М. К методике изучения водного баланса орошаемых районов. Ташкент, Госнаучтехиздат, УзССР, 1939. 54 с. (Ком.наук УзССР. Науч.-исслед.геол.ин-т).

769. КРЫЛОВ М.М. О генетической классификации типов режима грунтовых вод орошаемых районов Узбекистана. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.8, 1952, с.3-17, с илл.

КРЫЛОВ М.М. О гидрогеолого-мелиоративном райо-

нировании и балансе грунтовых вод низовьев Аму-Дарьи в связи с развитием орошения земель. - В кн.: Материалы по производственным силам Узбекистана. Вып. 10. Природные условия и ресурсы низовьев Аму-Дарьи. Ташкент, 1959, с. 117-157, с илл., табл.

770. КРЫЛОВ М.М. О зависимости суточного хода испарения грунтовых вод от температуры воздуха. - Бюл. АН УзССР, 1947, № 4, с. 15-18.

771. КРЫЛОВ М.М. О принципе классификации типов режима грунтовых вод Узбекистана. - Узб. геол. журн., 1958, № 3, с. 69-73; со схем.

772. КРЫЛОВ М.М. О режиме и балансе грунтовых вод Голодной степи. Под ред. А.М. Надеждина. Ташкент, Изд-во Ком. наук УзССР, 1936. 88 с. (Ком. наук УзССР. Матер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып. 3). Библиогр.: 65 назв.

773. КРЫЛОВ М.М. Роль климатических факторов в режиме подземного стока. - Изв. Узбекист. филиала АН СССР, 1940, № 6, с. 75-84.

774. КРОГЕР Т.П. Режим грунтовых вод под посевами риса на солончаках /восточной части Центр. Ферганы/. - Узб. геогр. журн., 1960, № 3, с. 47-57, с илл. Библиогр.: 6 назв.

775. КУНИН В.Н. Задачи изучения режима вод в пустынях Средней Азии. - Проблемы физ. географии, вып. 14, 1949, с. 104-114, с илл.

776. КУРЫЛЕВА Н.И. Влияние сельскохозяйственных культур на режим грунтовых вод. - Сельск. хоз-во Узбекистана, 1960, № 9, с. 39-43.

777. САИТОВ О.К. Некоторые результаты изучения режи-

ме подземных вод в Узбекистане. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. Ю. Вопросы режима подземных вод СССР, 1948, с. 70-84.

778. ЛЕГОСТАЕВ В.М. О влиянии метеорологических факторов на динамику уровня грунтовых вод. - Изв. АН УзССР, 1949, № 5, с. 56-64, с табл.

779. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Основные источники питания грунтовых вод и причины их подъема при орошении. - Труды СоюзНИХИ, 1955, с. 55-79, с илл.

780. МАЛЕНИН О.В. Баланс грунтовых вод колхоза им. XIX партсъезда, Сыр-Дарьинского района. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с. 104-106.

781. МАЛЬЦЕВ Л.М. Режим грунтовых вод дельты р. Мургаб. (Тезисы докл.). - В кн.: УП научная конференция профессорско-преподавательского состава /Туркм. гос. ун-та/. Ашхабад, 1959, с. 93-95.

782. МАЛЬЦЕВ Л.М. Режим грунтовых вод Мургабского оазиса. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. 5. Ашхабад, 1959, с. 7-30, с илл. Библиогр.: II назв.

783. МИРЗАЕВ С.Ш. Возможные изменения в балансе грунтовых вод долины р. Ангрен. (В связи с осуществлением мероприятий по рациональному использованию ее водных богатств в пределах Ангренского горнопромышленного района). - Узб. геол. журн., 1958, № 3, с. 65-78. Библиогр.: 6 назв.

784. МИРЗАЕВ С.Ш. О режиме уровня грунтовых вод бассейна р. Ангрен. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 250-251.

785. МИРЗАЕВ С.Ш. Режим уровней подземных вод бас-

сейна на р.Ангрен. - Узб.геол.журн., 1959, № 3, с.72-82.

786. МИРКИН С.Л. Мелиоративные условия развития орошения в нижней дельте Аму-Дарьи. - В кн.: Вопросы сельскохозяйственного освоения низовьев Аму-Дарьи. М., 1957, с.63-97. Библиогр.: 32 назв.

Основные источники питания грунтовых вод. Взаимозависимость орошения и состояния грунтовых вод.

787. МУЖЧИНКИН Ф.Ф. Кадастровые стационарные исследования режима подземных вод по гидрогеологическим районам. - Труды и матер.по гидрогеологии Сред.Азии, вып.І, 1935, с.ІІ3-ІІ8.

788. ПЛОТНИКОВ Н.А. Изучение режима подземных вод при их эксплуатации. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.35-36.

789. ПОГРЕБИНСКИЙ М.А. Режим грунтовых вод древней дельты Сыр-Дарьи (Кзыл-Ординский массив). - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.79-80.

790. ПОЛЕТАЕВ И.К. Гидрогеологические условия и влияние оросительной сети и орошаемых площадей на уровень грунтовых вод Ак-Газинского плато. - Труды Тадж.гос. ун-та, т.98, вып.І. Вопросы геологии Таджикистана, 1960, с.ІІ9-146, с илл.; 3 л.табл.

791. ПОЛЕТАЕВ И.К. К вопросу о балансе солей орошаемой территории Вахжской долины. - Изв.Отд-ния естеств. наук АН ТаджССР, вып.2, 1953, с.25-30. Библиогр.: 4 назв.

792. РАБОЧЕВ И.С. Влияние орошения на режим грунтовых вод. - Изв.АЧ ТуркмССР, 1952, № 5, с.42-46.

В условиях Хорезмского оазиса.

793. РАБОЧЕВ И.С. Регулирование режима грунтовых

вод. - В кн.: Результаты изучения мелиорации засоленных почв в Туркменистане. Ашхабад, 1953, с.72-78.

Исследования в бассейне Аму-Дарьи.

794. РАФИКОВ А.З. Испарение с водной поверхности и с поверхности почвы Голодной степи. - Бюл.науч.-техн.информации Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, 1957, № 2, с.12-15.

795. РЕШЕТКИНА Н.М. Гидрогеологические прогнозы в связи с развитием орошения Западного Узбекистана водами Аму-Дарьи. - Изв.АН УССР, 1950, № 3, с.35-38.

796. РОГОВСКАЯ Н.В. и ДОРОШЕНКО Н.А. Режим грунтовых вод средней части дельты Теджена. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.62-77, с илл.; I л. илл.

797. РУЛЕНКО В.В. О влиянии естественных и искусственных факторов на режим грунтовых вод в Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.74-78, с табл.

798. РУЛЕНКО В.В. О некоторых особенностях формирования режима грунтовых вод орошаемых районов Голодной степи. - Сборник науч.-техн.информ.М-ва геологии и охраны недр СССР, № 3, 1956, с.33-35.

799. РУЛЕНКО В.В. Режим подземных вод Узбекистана за период с 1932 по 1944 г. /Аннотация/. - Изв.Глав.упр. геол.фондов, вып 4, 1947, с.132.

800. СЕРГЕЕВ В.А. Роль внутреннего подземного стока в водном балансе Карабогазской котловины. - Изв.Всесоюз. геогр.о-ва, т.91, вып.5, 1959, с.439-450. Библиогр.: 17 назв.

801. СЛЯДНЕВ А.Ф. Баланс влаги в почвогрунтах Голодной степи и его практическое значение в хлопковом хозяйстве Узбекистана. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.185-198.

802. СЛЯДНЕВ А.Ф. Методы изучения динамики влаги в почвогрунтах хлопковых полей. Ташкент, 1941. 55 с.с илл. (Труды Узбекист. филиала АН СССР. Геол. ин-т. Серия 9. Гидрогеология, вып. I). Библиогр.: 123 назв.

803. СЛЯДНЕВ А.Ф. Метод изучения динамики влаги и температуры в песках. Ташкент, 1941. 104 с.; 9 л. черт. (Узбекист. филиал АН СССР. Геол. ин-т). Библиогр.: 60 назв.

804. СЛЯДНЕВ А.Ф. Методы изучения динамики влаги и температуры в эоловых песках. - Соц. наука и техника, 1938, № 9-10, с.31-43, с илл.

805. СЛЯДНЕВ А.Ф. Методы определения потерь влаги на испарение с хлопковых полей. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып. 8, 1952, с.18-46.

806. СЛЯДНЕВ А.Ф. определение высоты капиллярного поднятия воды в несвязных грунтах. - Изв. Узбекист. филиала АН СССР, 1940, № 10, с.63-68.

807. ТИМОШКИНА В.А. Некоторые вопросы динамики влажности почво-грунтов в зоне аэрации. - В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т. 9 Л., 1959, с.193-198.

808. ТИШЕНКО Г.А. Влияние орошения на режим грунтовых вод на Кзыл-Тепинском массиве Центральной Ферганы. - Сельск. хоз-во Узбекистана, 1960, № 1, с.49-55.

809. ТРОФИМОВ Н.М. К вопросу о режиме грунтовых вод в Чарджуйском и Керкинском округах. - Вестн. ирригации,

810. ФАВОРИН Н.Н., ОСТРОВНАЯ Н.Н. и ТИМОШКИНА В.А. Режим и баланс грунтовых вод под орошаемыми массивами низовьев Аму-Дарьи. - В кн.: Труды Арало-Каспийской комплексной экспедиции. Вып.7. Исследования деформаций каналов и влияния орошения на грунтовые воды в низовьях Аму-Дарьи. М., 1956, с.76-196, с илл. Библиогр.: 20 назв.

811. ФЕДИН Н.Ф. Об одной особенности фильтрации прорисительных вод с рисовых полей. - В кн.: Труды П Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.246-249, с илл.

Изучение режима грунтовых вод проводилось на территории Кызыл-Ординского массива.

812. ФЕДОРОВ Б. Зависимость режима грунтовых вод от орошения и вопросы минерализации и солончаков в условиях Голодной степи. - Вестн. ирригации, 1930, № 8, с.16-47.

813. ХОДЖИБАЕВ Н.Н. и КАСЫМОВ Н.А. К вопросу о возможном режиме грунтовых вод на территории гор. Янги-Ер. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.36-39.

814. ХОДЖИБАЕВ Н.Н. Методы изучения баланса грунтовых вод на орошаемых территориях. (На примере опытных участков дельты Аму-Дарьи). Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Ташкент, 1956. 19 с. (АН УзССР. Ин-т геологии).

815. ШАВРЫГИН П.И. Водно-солевой режим орошаемых почв в условиях близкого залегания грунтовых вод. - Почвоведение, 1951, № 8, с.497-508. Библиогр.: 5 назв.

816. ШЕВЧЕНКО А.И. Краткий обзор материалов по режиму грунтовых вод Зеравшанской котловины. - Матер. по

гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.163-178; 3 л.  
Схем. Библиогр.: 17 назв.

817. ШМИДТ М.А. Закономерности режима грунтовых вод Узбекистана. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.1, 1935, с.169-183. Библиогр.: 42 назв.

818. ШМИДТ М.А. К вопросу о ходе сезонных колебаний уровня грунтовых вод в оазисах Узбекистана. - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.195-213. Библиогр.: 43 назв.

819. ШМИДТ М.А. Многолетние изменения режима подземных вод УзССР и необходимость их учета при определении мощности источников орошения и водоснабжения. - В кн.: Тезисы докладов к Совещанию по вопросам колебаний климата и режима текучих грунтовых вод на территории УзССР. 22-24 ноября 1943 г. Ташкент, 1943, с.6-7.

820. ШМИДТ М.А. О методике изучения режима подземных вод УзССР. Ташкент, Изд-во Узбекист. филиала АН СССР, 1940. 88 с.с граф., 7 л.граф.и схем. Библиогр.: 68 назв.

821. ШМИДТ М.А. О сезонном и многолетнем режиме грунтовых вод Узбекистана и задачах гидрогеологических станций. - В кн.: Труды Среднеазиатского индустриального института. Юбил.сборник/. Ташкент, 1948, с.66-67.

822. ШМИДТ М.А. Режим грунтовых вод Узбекистана. Материалы по гидрогеологии и инж.геологии УзССР. Ташкент, 1938. 105 с.с диагр.и схем.; 1 л.схем. (Ком.наук УзССР). Библиогр.: 39 назв.

823. ШМИДТ М.А. Режим подземных вод на территории УзССР за последнее десятилетие. - В кн.: Тезисы докладов к Совещанию по вопросам колебаний климата и режима текучих и грунтовых вод на территории УзССР. 22-24 ноября 1943 г. Ташкент, 1943, с.13-14.

824. ШУЛЬЦ В.Л. Водный баланс дельты Аму-Дарьи. Труды Узб. геогр. о-ва, т.2(21), 1948, с.64-68. Библиогр.: 6 назв.

Отток и приток подземных вод по сухопутному контуру. Приток поверхностных и подземных вод в Аральское море

Динамика подземных вод

825. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г., ЗАМАРИН Е. и РЕШЕТКИН М. Полевые исследования водоотдачи грунтов. Москва-Ташкент, 1932. 60 с. (Среднеаз. отд. Гипротова "САО ГИПРОВОД").

826. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э.Н. О каракумском "Грунтовым потоке". - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1950, № 4, с.27-33, с илл. Библиогр.: 27 назв.

827. БРОДОВИЦКИЙ К.В. Определение элементов движения грунтового потока по одной скважине. Ташкент, Изд-во Ком. наук УзССР и Узгосплана, 1934. 20 с. с илл.

828. БРОДОВИЦКИЙ К.В. Определение элементов движения грунтового потока по одной скважине. - Соц. наука и техника, 1934, № 9, с.35-52.

829. БРОНИЦКИЙ Н.И. Некоторые итоги изучения движения грунтовых вод Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.154-156.

830. БУРАК М.Т. Полевые определения водоотдачи грунтов Куйганъярской степи. - Метер. по гидрогеологии Узбекистана, вып.12, 1933, с.3-16, с илл., табл.

831. ГЕЙНЦ В.А. Некоторые особенности регулирования

стока поверхностных и подземных вод на конусах выноса. - В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т.9. Л., 1959, с.282-289.

НА МАКДОУН По исследованиям в Ферганской долине.

832. ГЕОРГИЕВСКИЙ Б.М. Гидрогеологические процессы и основные закономерности динамики грунтовых вод в Южно-Хорезмском оазисе. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.1, 1935, с.63-98.

833. ГРИНБАУМ И.И. Об изучении движения подземных вод методом измерения электрофильтрационных полей. - Бул.Узб.респ.науч.-техн.горн.о-ва, № 2, 1958, с.53-63, с илл., табл. Библиогр.: 14 назв.

834. ГРИНБАУМ И.И. Послойные определения скорости фильтрации подземных вод по одиночным скважинам с помощью резистивиметра. Автореф.дис.на соискание учен.степени канд.геол.-мичерал.наук. Ташкент, 1958. 15 с.

835. ЗАМАРИН Е.А. Движение грунтовых вод под гидротехническими сооружениями. Ташкент, 1931. 112 с. (Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та по хлопководству, хлопковой промышленности и ирригации. Серия Б. Гидротехника и гидравлика, вып.2/23).

836. ЗАМАРИН Е.А. Применение депрессии грунтовых вод к гидротехническому расчету перепадов и быстротоков. - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.35-40.

837. ЗАМАРИН Е.А. Расчет движения грунтовых вод. Ташкент, 1928. 102 с.; 8 л.номогр.

838. КОНОЦЛАНЦЕВ А.А. О модуле подземного стока хребта Малый Кера-тау. - Разведка недр, 1947, № 6, с.52-55.

839. КРЫЛОВ М.М. К вопросу притока воды к несовер-

шенному колодцу. - Бюл.АН УзССР, 1945, № 7, с.7-8.

840. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Скорость движения грунтовых вод в засоленных грунтах. - Труды Лабор.гидрогеол.проблем АН СССР, т.10, 1951, с.169-183.

841. ЛУБЯКО Г.И. Основные уравнения движения грунтовых вод к дренажам в неоднородных грунтах. - В кн.: Исследования деформаций каналов и влияния орошения на грунтовые воды в низовьях Аму-Дарьи. М., 1956, с.197-221. Библиогр.: 6 назв.

842. МЯТИШЕВ А.Н. Действие колодца в непорном бассейне подземных вод. - Изв.Туркм.филиала АН СССР, 1946, № 3-4, с.43-50, с илл. Библиогр.: 8 назв.

843. МЯТИШЕВ А.Н. Теория напорного движения подземных вод к колодцам. - Изв.Туркм.филиала АН СССР, 1950, № 1, с.40-48, с илл.

844. НЕГУНАХИН В.И. К вопросу об определении направления скорости движения подземных вод и коэффициента фильтрации горных пород геофизическими методами. - Сборник науч.трудов Казех.горно-металлург.ин-та, № 14, 1956, с.219-242, с илл. Библиогр.: 9 назв.

845. НОВОКМЕЩЕНОВ С.В. Методика гидрогеологического расчета одиночных несовершенных (неполных) грунтовых колодцев на принципе отображения кривой депрессии. - В кн.: Труды Среднеазиатского политехнического института./Юбил. сборник/. Ташкент, 1955, с.239-252.

846. ПАНКРАТОВ П.А. Некоторые вопросы теории движения и захвата грунтовых вод. - Труды АН ТаджССР, т.58. Труды Ин-та геологии, вып.1, 1956, с.159-168. с илл.

847. ПИЧУГИН Н.И. О применении карстажа скважин ре-зистивиметром при гидрогеологических исследованиях на

примере гидрогеологических работ в долине Ангрена. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.104-113.

848. СЕРГЕЕВ В.А. Гидрогеологические условия внутреннего стока в залив Кара-Богаз-Гол. - В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т.9. Л., 1959, с.274-282.

849. СЕРГЕЕВ В.А. Об условиях стока подземных вод в залив Кара-Богаз-Гол. - Науч.бюл.Ленингр.ун-та, № 9, 1946, с.23-24.

850. СЕРГЕЕВ В.А. Оценка условий фильтрации через Карабогазские косы. (К развитию вопроса). - Учен.зеп. Ленингр.ун-та, № 225, Серия геол.наук, вып.9. Геология, 1957, с.274-286.

851. СЕРГЕЕВ В.А. Результаты исследований влияния фильтрации морской воды через Карабогазские косы на уровень залива. - Науч.бюл.Ленингр.ун-та, № 9, 1946, с.22-23.

852. ТРОФИМОВ Н.М. К вопросу о движении капиллярной воды в почве. - Вестн.ирригации, 1927, № 10, с.77-90, 2 л.схем.; 1928, № 2, с.87-88; № 7, с.33-36.

853. ТРОФИМОВ Н.М. О проектировке горизонтальных водосборов. - Изв.Туркм.филиала АН СССР, 1946, № 3-4, с.51-55.

854. ТРОФИМОВ Н.М. О сбросе в Юго-Восточные Кара-Кумы. - Вестн.ирригации, 1929, № 8, с.42-53, с илл.

855. ФЕДОРОВ Б.В. и ТИШЕНКО Г.А. К вопросу о передвижении воды и солей к дренам в условиях восходящего испорного движения грунтовых вод /Голодной степи и Ферганы/. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана.

Вып. 15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с. 113-136.

856. ФЕЛИЦИАНТ И.Н. Об особенностях капиллярного передвижения воды в слоистых грунтах. - Изв. АН УзССР, 1955, № II, с. 65-71. Библиогр.: 7 назв.

857. ХОДЖИБАЕВ Н.Н. Некоторые особенности динамики грунтовых вод современной дельты Аму-Дарьи. - Узб. геол. журн., 1958, № 6, с. 43-48, с илл. Библиогр.: 3 назв.

858. ШАПИРО А.И. Колебание расходов водоисточников Копет-Дага. /Гидрогеологические наблюдения/. - Сельск. хоз-во Туркменистана, 1959, № 6, с. 60-62.

859. ШЕМШУРИН В.А. Гидрогеологический расчет подземного стока р. Ях-су (Средняя Азия) по данным электроразведки. (Автореф. докл.). - Бюл. Моск. о-ва и испыт. природы. Отд. геол., т. 32, вып. 3, 1957, с. 171-172.

860. ЯКУЩЕВИЧ В.П. К вопросу о динамике подземных вод в юго-восточной части Прикаспийской впадины. - Труды Всесоюз. нефт. науч.-исслед. геол.-развед. ин-та, вып. 131. Геологический сборник, 4, 1959, с. 303-324, с табл.; 1 л. илл. Библиогр.: 6 назв.

#### Типы подземных вод по условиям задегаения

##### Грунтовые воды (общие работы)

861. АХМЕДСАФИН У.М. Крайняя характеристика грунтовых вод восточной части песков Музкум. - Изв. Казех. филиала АН СССР. Серия геол., вып. 4-5, 1945, с. 124-129, с илл.

862. АХМЕДСАФИН У.М. Роль грунтовых вод в полезности-

ных лесонасаждениях. — Вестн. АН КазССР, 1949, № 4, с. 61-65. Библиогр.: 14 назв.

На примере ряда засушливых районов Сред. Азии.

863. АХМЕТОВ К. Географическое положение и природные условия Кызыл-Орды. — Учен. зап. Кзыл-Ординск. пед. ин-та, т. 3, 1957, с. 125-150; 1 л. карт.

Грунтовые воды, с. 138-145.

864. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э. Н. Почвенные и грунтовые воды кустарниковых пустынь. — Труды Туркм. филиала АН СССР, вып. 4, 1942, с. 65-69. Библиогр.: 8 назв.

865. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э. Н. Природные условия Восточного Предунгузья. — В кн.: Пустыни СССР и их освоение. М.-Л., 1950, с. 179-183, с карт. Библиогр.: 6 назв.

О породах, слагающих поверхность района, о грунтовых водах.

866. КЕНЕСАРИН Н. А. Грунтовые воды и их использование в условиях Голодной степи. Отв. ред. Г. А. Мавлянов. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1957. 35 с. с илл.; 1 л. схем.

867. КЕНЕСАРИН Н. А. и ХОДЖИБАЕВ Н. Н. К вопросу о напорном питании грунтовых вод Голодной степи. — В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. 15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с. 31-35.

868. КОВДА В. А. Грунтовые воды Голодной степи. — Труды Почв. ин-та им. В. В. Докучаева, т. 29. Почвы Голодной степи как объект орошения и мелиорации, 1948, с. 43-74, с илл. Библиогр.: 19 назв.

869. КУНИН В. Н. и ЛЕЩИНСКИЙ Г. Т. Временный поверхностный сток и искусственное формирование грунтовых вод в пустыне. М., Изд-во АН СССР, 1960, 160 с. с илл.; 1 л. схем. (АН СССР. Ин-т географ. Упр. водными и охраны

недр при Сов. Мин. ТуркмССР). Библиогр.: с.154-159.

По наблюдениям в пустынях Закаспия.

870. КУНИН В.Н. К характеристике грунтового потока р.Токрау (Северное Прибалхашье). - В кн.: Исследования подземных вод СССР. Вып.6. Л., 1935, с.177-194, с илл.

871. КУНИН В.Н. О глубине физико-географического воздействия на грунтовые воды в условиях песчаной пустыни. - Изв.АН СССР, Серия геогр. и геофиз., т.12, № 1, 1948, с.74-88.

872. КУНИН В.Н. О некоторых путях изучения и освоения грунтовых вод Туркмении. - Соц.хоз-во Туркмении, 1934, № 2-3, с.94-102.

873. КУРБАТОВ Н.И. К изучению осолоненных земель Средней Азии. (Обзор работ за 1915-1925 гг.). - Вестн. ирригации, 1926, № 1, с.53-75.

Грунтовые воды Голодной степи.

874. КУРЕННОВА А.М. и ПЕРЕТОКИНА О.М. Материалы к санитарной характеристике поверхностных и грунтовых вод в районе гор.Нукус Кара-Калпакской АССР. - Труды Узб.науч.-исслед.сан.ин-та, т.1, 1959, с.69-72.

875. ЛАНГЕ, О.К. Значение грунтовых вод при выборе варианте трассы ж.-д.Пишпек-Токмак в районе г.Фрунзе. Ташкент, 1929. 10 с.с илл. (Труды Среднеаз.гос.ун-та. Серия 7-а, вып.15).

876. ЛИЙДЕМАН К. Обзор работ Солончакового отдела Голодноостепенской опытной станции за 1916-1920 гг. - Вестн. ирригации; 1925, № 1, с.31-47.

Глубина залегания грунтовых вод, химизм, поднятие грунтовых вод под влиянием орошения.

877. МАКАРЕНКО Ф.А. О грунтовых водах коротких до-

лин на примере Центрального Казахстана и Северного Прибалхашья. - Труды Лабор. гидрогеол. проблем АН СССР, т.10, 1951, с.59-62. Библиогр.: 4 назв.

878. МАКЕЕВ П.С. Климат Низменных Кара-Кумов. - В кн.: Природные ресурсы Кара-Кумов. Ч.3. Климат и воды Кара-Кумов. М.-Л., 1940, с.45-101, с илл.; 1 л. карт. Библиогр.: 25 назв.

Грунтовые воды, с.83-101.

879. МИРКИН С.Л. Оросительные системы нижней дельты Аму-Дарьи и пути их реконструкции. - В кн.: Труды Арало-Каспийской комплексной экспедиции. Вып.6. Вопросы орошения в низовьях Аму-Дарьи. М., 1956, с.7-135, с илл.; 1 л. схем. карт.

Грунтовые воды, с.8-18.

880. МУЖИЖКИН Ф.Ф. Опыт сопоставления антропогена Узбекистана. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 15, 1933, с.241-248; 2 л. табл.

Приуроченность грунтовых вод к четвертичным отложениям.

881. НАЗАРОВСКИЙ Н.В. Грунтовая вода в Кара-Кумех. - Туркменоведение, 1929, № 2-3, с.37-39, с илл.; 1 л. табл.

882. СЕРГЕЕВ В.А. Грунтовые воды Прикаспийских и Приаральских пустынь. (Дисс. на соискание учен. степени канд. геол. наук). Л., Изд-во ЛГУ, 1937. 127 с.; 12 л. илл. Библиогр.: 110 назв.

883. СКВОРЦОВ Ю.А. и БАБУШКИН Л.Н. Голодная степь. Физ.-геогр. очерк. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1957. 56 с. Почвы и грунтовые воды, с.41-55.

884. СПИРИДОНОВ М. Голодная степь Самаркандской области. - Труды Бот. сада, т.35, 1921, с.12-18, 239-251.

Грунтовые воды.

885. ХАСАНОВ А.С. Грунтовые воды и вопросы строительства в Голодной степи. - Узб.геол.журн., 1959, № 3, с.83-87, с илл. Библиогр.: 9 назв.

886. ШАПИРО С.М. Грунтовые воды долин малых рек восточной части Центрального Казахстана. - Изв.АН КазССР. Сер. Серия геол., вып.25, 1956, с.79-89, с илл. Библиогр.: 4 назв.

887. ЯКОВЛЕВ Е.К. Изыскания в Голодной степи. - В кн.: Ежегодник Отдела земельных улучшений. 1915. Ч.2. Пг., 1917, с.196-202.

Грунтовые воды.

888. ЯНИНШЕВСКИЙ Н. Работы Гидромодульного бюро в 1924 году. - Вестн.Ирригации, 1924, № 10, с.45-51.

Грунтовые воды районов по Зеравшану и Дальверзинской степи.

#### Металловые (артезианские) воды

889. АХМЕДСАФИН У.М. Карта прогноза артезианских бассейнов Казахстана. - Вестн.АН КазССР, 1959, № 11, с.31-40.

890. АХМЕДСАФИН У.М. Напорные воды некоторых районов Казахстана. - Изв.АН КазССР. Сер. геол., вып.15, 1952, с.65-88, с илл. Библиогр.: 36 назв.

891. АХМЕДСАФИН У.М. Напорные воды Чу-Таласской депрессии и перспективы их использования. - Вестн.АН КазССР, 1950, № 2, с.18-21. Библиогр.: 4 назв.

892. БАЛАШЕВ Л.С. Роль артезианских вод в питании крупных рек на примере р.Аму-Дарьи. - В кн.: Труды III

Всесоюзного гидрологического съезда. Т.С. Л., 1959, с.146-154. Библиогр.: 16 с.

893. БАЛАШЕВ Л.С. Сурхан-Дарьинский артезианский бассейн. М., Изд-во АН СССР, 1960. 277 с.с илл.; 8 л. карт. Библиогр.: с.269-177.

894. БЕДЕР Б.А. Артезианские бассейны Средней Азии. - Бюл.науч.-техн.информ.-ва геологии и охраны недр СССР, № 2(19), 1959, с.49-52, с илл.

895. БЕДЕР Б.А. Воды артезианских бассейнов Средней Азии. - Узб.геол.журн., 1959, № 5, с.51-60. Библиогр.: 9 назв.

896. БЕДЕР Б.А. Воды артезианских бассейнов Узбекистана. - Узб.геол.журн., 1958, № 6, с.25-41. Библиогр.: 19 назв.

Р ы ц .: Посохов Е.А. - Узб.геол.журн., 1959, № 6, с.69-70.

897. БЕДЕР Б.А., ИВАНОВИЧ М.М. и ТУЛЯГИЛОВ Х.Т. О глубинных подземных водах Приташкентского артезианского бассейна, как возможном источнике водоснабжения земель Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.37-40.

898. БЕДЕР Б.А. О новом - Чимкентском - артезианском бассейне. - Докл.АН УзССР, 1959, № 8, с.22-25.

899. БЕДЕР Б.А. Приташкентский артезианский бассейн. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.55-65.

900. БРОДСКИЙ А.А. К характеристике глубоких подземных вод рыхло-оболочных и глинистых отложений Средней Азии. - За недр Сред.Азии, 1934, № 4, с.33-57. Библиогр.: 19 назв.

901. БУРАК М.Т. О результатах работ по выявлению и предварительной разведке артезианских бассейнов в Центральных и Северных Кызылумах. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.178-184; I л.керт.

902. ВАСИЛЬЕВСКИЙ П.М. Река Зеравшан в Бухарском районе (заметка). - Вестн. ирригации, 1923, № 9, с.94-98.

Указания на благоприятные условия для нахождения артезианских вод в Самаркандской котловине и менее благоприятные в Бухарском и Каракульском оазисах.

903. ВАСИЛЬКОВСКИЙ Н.П. Артезианские воды в Узбекистане. Ташкент, 1949. 12 с. (АН УзССР. Ин-т геологии. Науч.-попул.серия).

904. ВОРТМАН Э.М. Артезианские воды СССР. М., Госстройиздат, 1934. 275 с.

О Сред.Азии, с.270-275.

905. ГРИНЦАУМ И.И. Резистивиметровые исследования в артезианских связях. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз. минерал.о-ва, вып.II, 1957, с.65-72, с илл.

906. ГУРЕВИЧ М.С., ЗАЙЦЕВ И.К. и ТОЛСТИХИН Н.И. Региональные гидрохимические закономерности артезианских бассейнов СССР. - Труды Лабор.гидрогеол.проблем АН СССР, т.16. Материалы совещания по вопросам формирования подземных вод, 1958, с.195-210.

907. ДИБУТИ С.С. Некоторые данные по геотермии Западно-Туркменского артезианского бассейна. - Труды Лабор. гидрогеол.проблем АН СССР, т.3, 1960, с.104-109, с илл. Библиогр.: 7 назв.

908. ДИБУТИ С.С. Предварительные данные по геотермии Западно-Туркменского бассейна. - В кн.: Конференция младших научных сотрудников и аспирантов (Лабор.гидро-

геол. проблем АН СССР). Автореф. докл. М., 1958, с.13-15.

909. КАСПАРОВА М.А. О восходящих источниках низовья долины р.Ях-су. - Вестн. Ленингр. ун-та, 1959, № 12. Серия геологии и географии. Вып.2, с.117-121, с илл.

910. КЕНЕСАРИН Н.А. и СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. Опыт расчленения артезианских бассейнов Средней Азии. - Докл. АН УзССР, 1960, № 10, с.15-18, с илл. Библиогр.: 7 назв.

911. КЕНЕСАРИН Н.А., СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. и КОРОКИН Г.П. Термальные артезианские воды кеменисуольных отложений Северо-Восточной Ферганы. - Докл. АН УзССР, 1960, № 3, с.19-21.

912. КУЛЬЧИЦКИЙ А.М. К вопросу о возможности и глущения артезианской воды в гг. Старой и Новой Бухары. - Вестн. ирригации, 1923, № 2, с.78-80; 1 л. схем. карт.

913. ЛАНГЕ О.К. Глубокие подземные воды Узбекистана. - Матер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып.2, 1936, с.55-67.

914. ЛИГУША М.В. Об артезианских водах Южного Приаралья. - В кн.: Вопросы геологии Узбекистана. Ташкент, 1960, с.220-224.

915. СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. О границах Ферганского артезианского бассейна. - Докл. АН УзССР, 1960, № 6, с.9-11. Библиогр.: 3 назв.

916. ТОЛСТИХИН Н.И. Климатическая зональность артезианских вод. (На примере СССР). - Зап. Ленингр. горн. ин-та, т.20, вып.2. Геологоразведочное дело, 1953. с.200-207, с табл. Библиогр.: 20 назв.

917. ТОЛСТИХИН Н.И. О климатической зональности артезианских вод. - В кн.: Вопросы изучения подземных вод

и инженерно-геологических процессов. М., 1955, с.18-25.  
Библиогр.: 9 назв.

918. ЯНШИН А.Л. Тектоника и использование артезианских вод в пустынной зоне Южного Казахстана. - Вестн.АН СССР, 1952, № 4, с.59-66.

#### Трещинные и карстовые воды

ГРАЖДАН П.Е. К химизму воды Бахарденского подземного озера. - Труды Туркм.с.-х.ин-та, т.9, 1957, с.473-483. Библиогр.: 23 назв.

919. КАЛУГИН С.К. К методике определения запасов трещинных и трещинно-карстовых вод. - Вестн.АН КазССР, 1954, № 7, с.82-89.

920. КОЛПАКОВ Н.М. и ОРЛОВА А.В. Три замечательных карстовых источника хребта Кара-тау в Южном Казахстане. - Природа, 1949, № 9, с.47-50, с илл.

920а. КОШКАЛДА В.А. К химизму карстового озера в Юго-Восточной Туркмении. - Труды Ин-та зоологии и паразитологии АН ТуркмССР, т.6, 1960, с.127-128.

921. ПЕТУШКОВ К.П. Новый метод проведения опытных откачек и подсчета динамических, статических и эксплуатационных запасов трещинно-карстовых вод. - В кн.: Труды П Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.80-91, с илл.

922. ПОСОХОВ Е.В. Некоторые данные по гидрохимии трещинных вод Центрального Казахстана. - Гидрохим.матер., т.26, 1957, с.177-189, с табл. Библиогр.: 10 назв.

Минеральные и термальные воды

Работы общего характера

923. АЛЕКСАНДРОВ В.А. Киргизия и ее курортные богатства. М., "Сов.Азия", 1931. 396 с.

Прил.: Р.И.Евсеев. Неиспользованные лечебные местности Средней Азии, с.340-364.

Сведения о большом количестве минеральных источников Киргизии.

924. АННАМУРАДОВ Н. и БЕДЕР Б.А. Курорты Туркменской ССР. Библиогр.указатель литературы (1901-1958 гг.). Вып. I. Ашхабад, 48 с. (Респ.науч.-мед.б-ка).

925. БЕДЕР Б.А. Воды минеральные. - В кн.: Минеральные ресурсы Узбекистана. Ташкент, 1937, с.68-75.

БЕДЕР Б.А. Воды нефтяных месторождений Средней Азии. (Некоторые результаты изучения нефтяных вод). - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.27-43; I л.табл. Библиогр.: 14 назв.

926. БЕДЕР Б.А. Гидроминеральные ресурсы Узбекской ССР. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.8, 1955, с.265-282, с илл. Библиогр.: 26 назв.

927. БЕДЕР Б.А. Итоги изучения минеральных и термальных вод и озер Узбекистана и перспективы их народнохозяйственного использования, - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докладов и сообщений. Ташкент, 1957, с.16-18.

928. БЕДЕР Б.А. К вопросу об изучении минеральных вод и соляно-грязевых озер Узбекистана. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.I, 1935, с.48-62, с илл.

929. БЕДЕР Б.А. Минеральные воды и озера УзССР. /Тезисы к докл./ - В кн.: Материалы к Первой Узбекистанской конференции по полезным ископаемым. Ташкент, 1937 с.98-100.

930. БЕДЕР Б.А. Минеральные воды республик Средней Азии. - В кн.: Вопросы формирования и распространения минеральных вод СССР. М., 1960, с.382-399. Библиогр.: 13 назв.

931. БЕДЕР Б.А. Минеральные воды республик Средней Азии. - В кн.: Тезисы докладов на совещании курортных институтов по гидрогеологии минеральных вод. М., 1958, с.42-44.

932. БЕДЕР Б.А. Новые курортные ресурсы Фергэнской долины и ближайшие задачи в деле их изучения и освоения. - Труды Узб.гос.науч.-исслед.ин-та курортологии и физиотерапии, сб.12. Вопросы курортного дела в Узбекистане, 1951, с.29-45. Библиогр.: 6 назв.

933. БЕДЕР Б.А. Новые минеральные воды Киргизии и перспективы их использования. Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.с-ва, вып.4, 1953, с.112-114.

934. БЕДЕР Б.А. О минеральных источниках и соляно-грязевых озерах Узбекистана. - Соц.наука и техника, 1935, № 6, с.52-75, с илл.

935. БЕДЕР Б.А. Указатель литературы и неопубликованных материалов по минеральным водам и солено-грязевым озерам республик Средней Азии. Под ред.Р.И.Евсеева. Ташкент, 1936. 127 с.

936. ВОЛЬМАН З.Я. Экспедиция Узгигиена по обследованию новых курортных мест УзССР летом 1932 г. - За соц. здравоохранение Узбекистана, 1933, № 8, с.31-41.

937. ГРАЖДАН П.Е. Материалы к химической характеристике вод минеральных источников Гяурской антиклинали Копет-Дага. - Изв.АН ТуркмССР, 1959, № 5, с.20-25, с илл. Библиогр.: 8 назв.

938. ДЕНИСОВ П.В. Кислотно-щелочное равновесие в минеральных водах Киргизии. - Труды Хим.ин-та Кирг.филиала АН СССР, вып.2, 1947, с.49-57. Библиогр.: 10 назв.

939. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Зона минеральных озер СССР. - Изв.Всесоюз.геогр.о-ва, 1944, вып.4, с.178-191, с илл. Библиогр.: 21 назв.

О Сред.Азии и Казахстане, с.185-189.

940. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. и ТОЛСТИХИН Н.И. Краткая пояснительная записка к схематической карте природных минеральных вод СССР. Масштаб 1:10000000. Под ред. М.М.Васильевского. М.-М., Гостгеолздат, 1946. 28 с. Библиогр.: 27 назв.

941. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. и ТОЛСТИХИН Н.И. Минеральные воды Северной Азии. - В кн.: Труды XIII сессии (Международный геологический конгресс). Т.5. М., 1940, с.163-180, с илл.

Рассмотрены минеральные источники и озера Средней Азии.

942. ДРУЖИНИН И.И., КАДЫРОВ В.К. и ДЕНИСОВ П.В. Минеральные воды Киргизии. - Изв.Кирг.филиала АН СССР, вып.3(13), 1954, с.33-50. Библиогр.: 5 назв.

943. ДРЫНКИН А.П. Лечебные воды Узбекистана. (Материалы к бальнеографии). Автореф.дисс. на соискание учен. степени канд.мед.наук. Ташкент, 1950. 17 с.с табл. (Узб. гос.науч.-исслед.ин-т курортологии и физиотерапии им. Н.А.Семашка).

944. ДРЫНКИН А.П. Лечебные воды Узбекистана. Мате-

риалы к бальнеографии. - Труды Узб.науч.-исслед. ин-та курортологии и физиотерапии, сб.14. Вопросы курортного дела в Узбекистане, 1957, с.3-79, с илл. Библиогр.: с.77-79.

945. ЕВСЕЕВ Р.И. и БЕДЕР Б.А. Курортные ресурсы Узбекистана - Труды гос.науч.ин-та физиотерапии и курортологии им.Н.А.Семашко, сб.6, 1938, с.29-45.

946. ЕВСЕЕВ Р.И. и БЕДЕР Б.А. Курортные ресурсы Узбекистана. - Труды Гос.науч.-ин-та физиотерапии и курортологии им.Н.А.Семашко, сб.4, 1935, с.25-42, с илл. и табл.

947. КАДЫРОВ В. Физико-химическая характеристика минеральных источников Южной Киргизии. Автореф.дисс.на соискание учен.степени канд.м.наук. Новочеркасск, 1954. II с. (Новочеркасск.политехн.ин-т).

948. КАЛБАЕВ А. Алунитизированные породы и минеральные воды Карь-Тоо (Кекре). - В кн.: Труды молодых научных работников АН Киргизской ССР. Фрунзе, 1958, с.51-67, с илл. Библиогр.: 12 назв.

949. КАРТА минеральных вод и грязей. В.Горные области Среднеазиатских республик. Масштаб 1:10000000. - В кн.: Большой Советский атлас мира. М., 1937, лист 120.

950. КАРТА подземных минеральных вод СССР. Масштаб 1:7500000. Сост.В.В.Иванов, А.М.Очишников и Л.А.Яроцкий. М., Госгеолтехиздат, 1960. 2 л. (М-во здравоохранения СССР. Гос.науч.-исслед.ин-т курортологии и физиотерапии).

951. КОРЖЕНЧЕВСКИЙ Г.Л. Туркестан. Физ.-геогр. очерк. Ташкент, 1922. 76 с.; 1 л. карт. Библиогр.: с.67-74.  
Минеральные воды, с.30,72.

952. КРАТКИЕ сведения о лечебных местностях Русско-

го Туркестана. - Изв. Туркест. отд. Рус. геогр. о-ва, т. 14, вып. 1, с. 127-135.

953. ДАВРОВ И.С. Курорты Казахстана и перспективы их развития. - Нар. хоз-во Казахстана, 1931, № 1-2, с. 98-110, с илл.

Об источниках минеральных вод системы Тянь-Шаня.

954. ЛЕВЧЕНКО В.М. Геохимическая классификация минеральных вод. - Труды Лабор. гидрогеол. проблем АН СССР, т. 3, 1948, с. 99-103. Библиогр.: 9 назв.

955. ЛЕВЧЕНКО В.М. Геохимическая классификация род-земных вод и ее применение к минеральным источникам Киргизии. - Изв. Кирг. филиала АН СССР, вып. 6, 1947, с. 15-26. Библиогр.: 22 назв.

956. ЛЕВЧЕНКО В.М. К проблеме физико-химического исследования минеральных вод. - Труды Хим. ин-та Кирг. филиала АН СССР, вып. 3, 1950, с. 3-19. Библиогр.: 17 назв.

957. ЛЕВЧЕНКО В.М. и КАДЫРОВ В.К. Классификация некоторых минеральных вод Южной Киргизии по химическому составу. - Изв. АН КиргССР. Серия естеств. и техн. наук, т. 2, вып. 3, 1960, с. 79-83. Библиогр.: 5 назв.

958. ЛЕВЧЕНКО В.М. Минеральные воды с геохимической точки зрения. - Изв. Кирг. филиала АН СССР, вып. 4-5, 1947, с. 101-105.

959. ЛЕВЧЕНКО В.М. О геохимической классификации минеральных вод и коэффициентах метаморфизации. - Труды Хим. ин-та Кирг. филиала АН СССР, вып. 3, 1950, с. 21-33.

960. МИТРО С. Некоторые минеральные источники Таджикского низкогорья. /Тезисы докл./ - В кн.: Межвузовская студенческая геологическая конференция. Л., 1960,

961. МУМИНОВ Я.К. Бальнеологическое использование минеральных вод Узбекистана. - В кн.: Труды Второго Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.175-178.

962. МУШКЕТОВ Д.И. Геологический очерк Туркестана. Л., Изд-во АН СССР, 1928. 162 с.; 1 л. карт. (АН СССР. Комис. по изуч. естеств. производит. сил Союза).

Описание минеральных и термальных источников и лечебных грязей, с.129-146.

963. ОБСЛЕДОВАНИЕ минеральных вод и соляно-грязевых озер в Узбекистане. - Соц. наука и техника, 1936, № 8, с.100-101.

964. ОВЧИННИКОВ А.М. Основныз закономерности распространения минеральных вод на территории Советского Союза. - Вопросы курортологии, 1939, № 5, с.20-27; 1 л. карт. Средняя Азия, с.22,24.

965. ПАЛЬГОВ Н.Н. Каталог полезных ископаемых Джетысу (Семиречья). - Матер. Комис. эксп. исследований, вып.30. Материалы по геологии и геохимии Тянь-Шаня, ч.1, 1930, с.177-217.

Минеральные источники, с.215-217.

966. ПЕТРОСЯНЦ А.Я. Литература по лечебным местностям Средней Азии. (Опыт библиографии). - Бюл. Среднеаз. курортн. упр., № 3-4, 1926, с.28-31; № 6, 1927, с.131-134.

967. ПОСОХОВ Е.В. О холодных минеральных источниках Казахстана. - Изв. АН КазССР, № 41. Серия хим., вып.1, 1947, с.148-156.

968. РУДНЕВ В.И. О курортных минеральных источниках Семиреченской области. - Медицинская мысль Узбекистана,

1928, № I, с.61-73. Библиогр.: 9 назв.

969. СЛАВЯНОВ Н.М. Изучение минеральных источников Союза во второй пятилетке. /Доклад/. - В кн.: Геолого-разведочные работы во втором пятилетии. Вып.5. М.-Л., 1932, с.315-327.

Казахстан и Средняя Азия, с.320-323.

970. ТОЛСТИХИН Н.И., ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. и СКРОБОВ А. Гидрогеологические провинции природных минеральных вод Советского Союза. (Материалы для районирования мин.вод СССР). - Изв.Гос.геогр.о-ва, т.70, вып.6, 1938, с.673-687, с илл.

971. ТОЛСТИХИН Н.И. К вопросу о провинциях минеральных вод СССР. - Зап.Ленингр.горн.ин-та, т.12, вып.2, 1939, с.99-113. Библиогр.: 15 назв.

972. ТОСТИХИН Н.И. К вопросу о распределении минеральных вод СССР. - Труды Лабор.гидрогеол.проблем АН СССР, т.3, 1948, с.139-149. Библиогр.: 23 назв.

973. ТОЛСТИХИН Н.И., ЕРНШТЕДТ А.В. и ПОПОВА А.И. Минеральные источники гранитных массивов СССР. - В кн.: К 45-летию научной деятельности действительного члена ЦНИГРИ доктора геологических наук Н.Ф.Погребова. М.-Л., 1937, с.82-93.

Среди рассмотренных источников Аксу, Алтын-Арасан, Арасан-Булак, Иссыг-Ате, Кизыл-су, Токуз-булак, Ходжа-Оби-Гарм.

974. ТОЛСТИХИН Н.И. и ЕРНШТЕДТ А.В. Минеральные источники Таджикской ССР. - Разведка недр, 1938, № 6, с.18-21.

975. ТУЛЯГАНОВ Х.Т. Состояние изученности и перспективы использования подземных вод Узбекистана. - В кн.: Труды Второго Узбекистанского гидрогеологического совеща-

ния. Ташкент, 1959, с.11-20.

Минеральные и термальные воды, с.18-19.

976. ФАЙБУШЕВИЧ В.М. и МОЛОДОВАНОВА Л.Г. Курортные богатства Средней Азии. - Природа, 1958, № 2, с.75-82.  
Гидроминеральные и соляно-грязевые ресурсы.

977. ФАЙБУШЕВИЧ Е.М. Минеральные воды и их лечебное применение. Ташкент, Госиздат УзССР, 1959. 192 с.

Минеральные воды республик Средней Азии, с.39-78.

978. ФАМИН В.М., БЕДЕР Б.А., КОБОЗЕВ И.П., МАКАРЕНКО Ф.А. и РУЛГЪЗ Н.А. О развитии и следовательских работ на минеральные и термальные воды СССР. - Разведка и охрана недр, 1958. № 1, с.38-42.

979. ХРИСАНФОВ Н.Е. и ЖУКОВ Г.И. Лечебные местности Таджикистана. Д., "Стандартизация и рационализация", 1933. 173 с. с илл.; 1 карт. Библиогр.: 30 назв.

Минеральные источники, с.34-35. - Минеральные озера, с.35-44.

980. ХРИСАНФОВ Н.Е. Лечебные местности Туркестана. (Опыт обследования в 1921 г.) - Курортн. дело, 1923, № 5, с.33-57. Библиогр.: с.56-57.

Минеральные источники, с.48-52.

981. ЧУРШИНА М.М. Гидротермальные и гидроминеральные ресурсы Узбекистана. - В кн.: Второе Узбекстанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с.57-59.

Газовые воды (углекислые,  
сероводородные, радиоактивные и др.)

982. АЛЕКСАНДРОВ В.А. Туркмения и ее курортные богатства. М., 1930. 221 с.; 1 л. карт.

Оз.Молла-кара, с.71-93. - Арчменский сернистый источник, с.94-107.

983. АЛЕКСАНДРОВ В.В. Душакские сернистые источники. К геологии юго-восточного Копет-Дага. - Матер. Центр. науч.-исслед. геол.-развед. ин-та. Региональная геология и гидрогеология, сб.2, 1933, с.1-19, с илл. Библиогр.: 13 назв.

984. Б.М. Озеро Арчмен и его источники. - Вестн. ирригации, 1924, № 10, с.58.

985. БЕДЕР Б.А. К вопросу о нефтяных водах как новом виде полезных ископаемых (сероводородные воды Чимиона). - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.2, 1.48, с.218-228, с табл. Библиогр.: 7 назв.

986. БЕДЕР Б.А. Нефтяные воды как новый вид полезного ископаемого. - Труды Узб. гос. ун-та. Новая серия, вып. 45. Геол.-географ. фак., 1950 с.25-33. Библиогр.: 10 назв.

987. БЕДЕР Б.А. О закономерностях распространения углекислых вод на примере Восточной Ферганы. - Докл. АН УзССР, 1954, № 10, с.13-17.

988. БЕДЕР Б.А. С приглядах нефтеносности мезозойских отложений Южного Узбекистана. - Докл. АН УзССР, 1959, № 6, с.19-20.

Сероводородные источники в районе р.Ходжа-Ипак.

989. БЕДЕР Б.А. Серия стелектиты и отложения самородной серы из крепких сероводородных вод. - Зап. Узбекист. студия Восточн. минерал. о-ва, вып.4, 1953, с.115-117.

990. БЕДЕР Б.А. Сероводородные источники Осчаксыя. - Соц.наука и техника, 1936, № II, с.86-88.

991. БЕДЕР Б.А. и ЧУРШИНА Н.М. Таджикская Мецеста (Крепкие сульфидные воды Таджикистана). - Докл.АН Тадж ССР, № 20, 1957, с.47-49.

992. БЕДЕР Б.А. и ЧУРШИНА Н.М. Шээмбары и Кызыл-Тумшук - новые минеральные воды Таджикистана. - Зап.Узбекист. отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып. II, 1957, с.97-101. Библиогр.: 5 назв.

993. БРУНОВСКИЙ Б.К. Определение активности источников Тянь-Муянского района радиусом до 5 верст и проводимости воздуха его выработок. - Сообщ.о науч.-техн.работах в республике, вып. I8, 1925, с.32.

994. ВАСИЛЬЕВА В.Н. Особенности формирования Джеты-Огузских радиоактивных терм. - В кн.: Вопросы формирования и распространения минеральных вод СССР. М., 1960, с.270-312, с илл.; I л.илл. Библиогр.: 33 назв.

995. ВЕБЕР В.В. Некоторые новые данные о выходях газа на Челябинке. - Вестн.Геол.ком., т. I, № 5, 1925, с.21-23.

Серные и железистые источники.

996. ВЕРНАДСКИЙ В.И. Опыт описательной минералогии. Т.2. Сернистые и селенистые соединения. Вып.2. Сероводород в России. Пг., 1922.

С Средней Азии, с.248-263. (Главным образом об источниках).

997. ВЛАСОВ Я.П. Курорт Арчман. - Курортн.дело, 1924, № II-12, с.122-124.

Описаны условия выхода источников, отмечено выделение газа и наличие сероводорода.

998. ГОЛУБКОВА Ю.М. К вопросу о радиоактивности

Ходжа-и-оби-Гарм. - Бюл.Среднеаз.район.геол.-развед.упр.,  
1930, № 2, с.3-5.

999. ГОЛУБКОВА Ю.М. Перспективы использования радио-  
активных вод УзССР в третьей пятилетке. (Тезисы к докл.).  
- В кн.: Материалы к Первой Узбекстанской конференции  
по полезным ископаемым. Ташкент, 1937, с.92-95.

1000. ГОРЛЕНКО С.М. Обследование радиоактивных источ-  
ников Узбекистана летом 1929 года. - Науч.жизнь (Ташкент),  
1930, № 1, с.53-72.

1001. ГРАЖДАН П.Е. Некоторые сведения о сульфидных  
источниках Туркменистана. - В кн.: Тезисы докладов на  
Юбилейной сессии Туркменского филиала АН СССР, посвящен-  
ной 25-летию Туркменской ССР. Ашхабад, 1950, с.37-38.

1002. ГРАЖДАН П.Е. О химическом составе Душакских се-  
роводородных источников. - Труды Туркм.с.-г.ин-та, т.10,  
вып.1, 1960, с.143-147, с илл. Библиогр.: 8 назв.

1003. ГРАЖДАН П.Е. Химический состав воды минерально-  
го источника Арчмен. - Изв.Ан ТуркмССР. Серия физ.-г.хн.,  
хим.и геол.наук, 1960, № 3, с.48-56, с илл. Библиогр.:  
16 назв.

1004. ЕВСЕЕВ Р.И. Перспективы использования радиоак-  
тивных источников Узбекистана в третьей пятилетке. (Тезисы  
к докл.). - В кн.: Материалы к Первой Узбекстанской кон-  
ференции по полезным ископаемым. Ташкент, 1937, с.96-97.

1005. ЗОЛОТЬКО С.И. и ЧУПАХИН В.М. Четыркельские ми-  
неральные источники. Южная часть Внутреннего Тянь-Шаня/  
- Природа, 1960, № 11, с.101-102, с илл.

1006. ИЛЬИН С.И. Минеральные источники Санг-хок. -  
Учен.зеп.Душенб.гос.пед.ин-та, т.2, 1941, с.49-108, с  
илл. Библиогр.: 12 назв.

1007. КАДЫРОВ В.К. и КАЗИЕВ К. Джарташские углекислые воды. - Изв.АН КиргССР, вып.5, 1958, с.79-88, с илл. Библиогр.: 12 назв.

1008. Гидрохимическая характеристика углекислых источников Джарташа. Автореф.дисс.на соискание учен.степени канд.хим.наук. Л., 1960. 15 с. (Ленингр.гос.пед.ин-т им.А.И.Герцена. Кафедра неорг.химии).

1009. КАЗИЕВ К. Гидрохимический режим Джарташских углекислых источников. - В кн.: Труды молодых научных работников АН Киргизской ССР. Фрунзе, 1958, с.105-117, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1010. КИРИКОВ А.П. К изучению радиоактивности Джетысу. - Изв.Геол.ком., т.47, № 6, 1928, с.637-652.

КУРБАТОВ Л.М. и ПОРФИРЬЕВ В. Месторождения радиоактивных элементов в Прикаспийской низменности Туркм ССР. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т.1. Л., 1934, с.201-211.

Отмечается наличие йода, брома, бора и радиоактивных элементов в нефтяных водах Челекена и Боя-дага.

1011. КУРБАТОВ Л.М. Радиоактивность источников и буровых вод Нефтедага и Челекена. Докл.АН СССР. Серия А, 1931, № 7, с.168-170.

1012. Л - ч. Арчман. (Курорт Туркмении). - Курортн. дело, 1923, № 1, с.133-134.

1013. МЕРЖАНОВА Т.Ф. Предварительные данные по исследованию концентрации водородных ионов минеральных источников Ходжа-и-оби-Гарм. - Бюл.Среднеаз.район.геол.развед. упр., 1930, № 2, с.6-9.

1014. МУХЧИНИН Ф.Ф. Сернистые источники Педэу. (Краткая гидрогеологическая характеристика). - Матер.по

гидрогеологии, Узбекистана, вып.10, 1933, с.19-23.

1015. НАСЛЕДОВ Б.Н. и СОКОЛОВ П.Т. Радиоактивно-курортные объекты в горах Кара-Мазара - Изв.Геол.ком., т.48, № 2, 1929, с.154-159, с илл.

Отмечается повышенная радиоактивность вод Тебошарского рудоносного участка и района древнего рудника Кан-и-мансур.

1016. НАШКИЙ А.Д. Серные источники Зекэспийской области. - Естеств.-производит.силы России, т.4, вып.40. Минеральные воды, 1920, с.80-85.

1017. НИКШИЧ И.И. Арчманский сернистый источник. С добавлением статьи А.Р.Глазняка "Источник Арчман - один из курортов Туркмении". Л., 1926. 31 с.; 2 л.кварт. (Матер.по общ.и прикл.геологии, вып.115). Библиогр.: 21 назв.

Р е ц.: Петросянец А.Я. Нар.хоз-во Сред.Азии, 1926, № 11-12, с.139.

1018. ОВЧИННИКОВ А.М. Геологические структуры район минеральных вод. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.5. Л.-М., 1934, с.105-124, с илл.; 2 л.кварт. Библиогр.: 51 назв.

Арчман, с.108-109.

1019. ПОРФИРЬЕВ В.Б. Газовые месторождения Туркмении. - В кн.: Природные газы СССР. Л.-М., 1935, с.439-468, с карт.

Хим.анализы вод источников, скважин и мелких озер.

1020. РАВВСКИЙ А.С. Сернистый источник в м.Ходжа около ст.Гяурс Среднеаз.ж.-д. (ТуркмССР). - Курортно-санаторное дело, 1929, № 9, с.64-65.

1021. РАБИНИН В. Серный источник на реке Кокомерен. - Рудн.восток, т.3, № 14, 1918, с.55-56.

1022. СНЕСАРФВ А.Н. Материалы по распределению радиоактивности в западной части Ферганской области. - Труды по изуч. радия и радиоактивных руд, т.2, 1926, с.121-200.

Активность вод Западной Ферганы, с.187-199.

1023. СОСЕДКО А.Ф. Источник Ходжа-Ипак. - Соц.наука и техника, 1938, № 9-10, с.12-17, с илл.

1024. УКЛОСКИЙ А.С. Геохимическая характеристика вод Тянь-Муль. - Труды по изуч. радия и радиоактивных руд, т.3, 1928, с.111-126.

1025. УКЛОСКИЙ А.С. Геохимическая характеристика Шорсуйского серного района. - В кн.: Полезные ископаемые Шор-Су. Ташкент, 1935, с.3-49.

Большое количество химических анализов соляных, сероводородных вод.

1026. УШИНСКИЙ Н.Г. К вопросу о происхождении серных вод на побережье Каспийского моря. - Азерб.нефт.хоз-во, 1926, № 8-9, с.83-84.

1027. ШЛЕГЕЛЬ С. и АРГЕНТОВ К. Минеральные источники Джетысу (Семиречья) Л., изд-во АН СССР, 1927. 107 с.; 5 л. л. илл., карт. (АН СССР. "Истор. Особ. ком. по исслед. СССР и авт. республик, вып. 9).

Содерж.: Б. Шлегель. Материалы по Семиреченским курортам, с.3-19. - К. Аргентов. Семиреченские минеральные источники, с.20-106.

1028. ШУФЕРТОВ А.В. и АБРОВ Б.Я. Поиски на газ в Арчманском районе Туркменской ССР. - В кн.: Природные газы. Сб.3. Л., 1932, с.147-149.

Арчманские сернистые источники. Краткая характеристика термальных источников.

1029. ЯРОЦКИЙ Л.А. Основные закономерности образова-

ния сероводородных вод. - В кн.: Вопросы формирования и распространения минеральных вод СССР. М., 1960, с.141-168. Библиогр.: 61 назв.

Арчманский и др. Копет-Дагские источники. Наличие сероводородных вод в артезианских бассейнах Сурхан-Дарьинской и Ферганской депрессий.

Воды специфического состава  
(бромистые, йодистые и др.)

1030. ЗАЙЦЕВ Н.С. и ПЕТРУШЕВСКИЙ Б.А. Минеральные восходящие родники Тес-Булак и Бедпак-дала (Казакстан). - Сов. геология, сб.3, 1944, с.55-62, с илл. Библиогр.: 12 назв.

1031. ЗАРУДСКИЙ Л.М. Характеристика и пути использования брома и йода в Туркмении. - В кн.: Материалы Первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Вып.2. Л., 1933, с.18-20.

1032. ЗАРУДСКИЙ Л.М. Характеристика и пути использования источников брома и йода Туркмении. Т.1. Л., 1934, с.243-253, с илл.

Прил.: Химический состав Туркменских источников брома и йода, с.254-256.

1033. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. Йодобромные воды Челекена. - Изв.АН ТуркмССР, 1957, № 5, с.126-128. Библиогр.: 3 назв.

1034. ЛЕВЧЕНКО В.М. и КАДЫРОВ В.К. К вопросу о формировании ионно-солевого состава воды минеральных источников Шор-Булак. - Труды Ин-та химии АН КиргССР, вып.6, 1955, с.73-86. Библиогр.: 19 назв.

1035. МАЛЫЦЕВ Л.И. Йод и бром в пластовых водах Западно-Туркменской низменности. - Труды Ин-та геологии АН

ТуркмССР, т.2, 1959, с.166-174, с илл. Библиогр.: 8 назв.

1036. МАЛЫЦЕВ Л.М. Йодо-бромные воды Прибалханского района. - В кн.: Проблемы Комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, 1959, с.136-142, с табл.

1037. ПЛОТНИКОВ Н.А. Йодо-бромные воды и их месторождения. - Труды Моск.геол.-развед.ин-та, т.35, 1959, с.16-22. Библиогр.: 22 назв.

Имеются краткие сведения о йодо-бромных водах Зап.Туркмении и Юж.Узбекистана.

1038. ПОРФИРЬЕВ В.Б. Йодо-бромные воды Туркмении. - Соц.хаз-во Туркмении, 1934, № 2-3, с.137-142.

1039. ПОРФИРЬЕВ В.Б. Йодо-бромные месторождения Туркмении. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т.1. Л., 1934, с.212-226, с илл.

1040. ПОРФИРЬЕВ В.Б. Йодо-бромные месторождения ТССР. - В кн.: Материалы Первой конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Вып.1. Л., 1933, с.16-17.

1041. ПОРФИРЬЕВ В.Б. Йодо-бромные месторождения Туркмении. М., "Сов.Азия", 1933. 79 с. Библиогр.: 18 назв.

1042. ПОРФИРЬЕВ В.Б. Йодо-бромные месторождения Туркменистана. - В кн.: Труды Второй конференции геологов-нефтяников Закавказья и Туркменистана. Баку-Москва, 1933, с.272-274.

1043. РАВИКОВИЧ Х.А. Закономерности распределения йода и брома в подземных водах Ферганской депрессии. - Геология нефти и газа, 1960, № 12, с.49.

1044. СМОЛКО Г.И. Боядаг, Монжуклы и Нефтедаг. (Йодистые источники Западной Туркмении). М.-Л., Геолгиздат,

1932. 72 с.с илл. (Труды Всесоюз.геол.-развед.объединения, вып.175).

1045. СОКОЛОВ И.П. Ферганская иодобромная провинция. - Сов.геология, 1960, № 4, с.79-84, с карт. Библиогр.: 5 назв.

1046. ФАЙБУШЕВИЧ В.М. Происхождение чартакских минеральных вод. - В кн.: Курорт Чартак. Ташкент, 1951, с.9-11.

1047. ФАЙБУШЕВИЧ В.М. и КЕТКО М.И. Характеристика чартакской минеральной воды. - В кн.: Файбушевич В.М., Муминов Я.К. и Кетко М.И. Курорт Чартак. Изд.2-е. Ташкент, 1954, с.7-9.

1048. ХОДЬКОВ А.Е. и ЦЫГАНОВ Б.Я. Эксплуатационный режим и ресурсы иодобромных вод Нефтечалинского и Челеккенского промыслов. - Аннотации науч.-исслед. работ Всесоюз.науч.-исслед.ин-та галургии 1955 г., сб.1, 1956, с.24-25.

1049. ШЕРБАКОВ А.В. Гидрогеологические исследования подземных иодобромных вод острова Челекен. - Изв.Всесоюз. геол.фонда, 1946, вып.1, с.160-162.

1050. ШЕРБАКОВ А.В. Оценка эксплуатационных ресурсов подземных иодобромных вод острова Челекена. - Изв.Всесоюз. геол.фонда, 1946, вып.1, с.162-165.

#### Термальные воды

1051. АГАХАНИЯНЦ О.Е. Термальные источники Гермачашма. - Природа, 1957, № 4, с.86-88.

1052. БАРАТОВ Р.Б. К геологии и петрографии района

термальных источников Ходжа-Оби-Гарм. - Изв. Отд-ния естеств. наук АН ТаджССР, 1953, № 2, с. 15-23. Библиогр.: 9 назв.

1053. БЕДЕР Б.А. Гидротермальные ресурсы Средней Азии, перспективы их использования и задачи изучения. - Учен. зап. Срединеаз. науч.-исслед. ин-та геологии и минер. сырья, вып. I(2), 1959, с. 47-59, с илл. Библиогр.: 14 назв.

1054. БЕДЕР Б.А. О гидротермальных ресурсах Средней Азии. (К итогам I-го Всесоюзного совещания по геотермическим исследованиям в СССР). /Москва. Март. 1956 г./ - Изв. АН УзССР, 1956, № 6, с. 81-87.

БЕДЕР Б.А., ИВАНИЦЫН М.М. и ТУЛЯГАНОВ Х.Т. О глубинных подземных водах Приташкентского артезианского бассейна, как возможном источнике водоснабжения земель Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с. 37-40.

1055. БЕДЕР Б.А. и МАВЛЯНОВ Г.А. О путях широкого использования термальных вод Приташкентского артезианского бассейна. - Узб. геол. журн., 1958, № 5, с. 61-68.

БЕДЕР Б.А. Приташкентский артезианский бассейн. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 55-65.

1056. БЕДЕР Б.А. Термальные воды Средней Азии и пути их использования. - Бюл. науч.-техн. информ. М-ва геологии и охраны недр СССР, № 3(20), 1959, с. 31-33.

1057. БЕДЕР Б.А. и ЧУРШИНА Н.М. Термо-минеральные природные воды и пути их использования в народном хозяйстве. - Изв. Отд-ния естеств. наук АН ТаджССР, вып. 20, 1957, с. 3-9.

1058. БЕРЕЗКИН Н.И. Источники "Гарм-чашма". - В кн.:

Памирская экспедиция 1928 г. Труды эксп., вып.4. Минералогия. Л., 1930, с.21-24.

1059. БЕРЕЗКИН Н.И. Источник "Гарм-Чашма". - Изв.Гос. Рус.геогр.о-ва, т.61, вып.2, 1929, с.255-263, с илл.

1060. БИБЛИОГРАФИЯ по горячим источникам юго-восточного Казахстана. - Нар.хоз-во Казахстана, 1929, № 10-12, с.74-75.

1061. ВАДКОВСКАЯ А.Д. и БАХМАН В.И. Применение оптических методов к определению коллоидных веществ в минеральных водах. - В кн.: Вопросы изучения курортных ресурсов СССР. М., 1955, с.184-188.

Материалы исследования вод источника Ходжа-Оби-Гарм.

1062. ВАСИЛЬЕВ Г.П. Курорты Киргизстана. - Курортн. дело, 1926, № 3, с.96-102.

Общее описание источников Иссык-Ата, Ак-су, Джеты-огуз.

1063. ГЕРАСИМОВ А.П. Аксуйские источники. - В кн.: Естественные производительные силы России. Т.4. Полезные ископаемые. Вып.40. Минеральные воды. Пг., 1918, с.87-89.

1064. ГЕРАСИМОВ А.П. Источники Иссык-ата. - В кн.: Естественные производительные силы России. Т.4. Полезные ископаемые. Вып.40. Минеральные воды. Пг., 1918, с.90-91.

1065. ГЕРАСИМОВ А.П. Хвзрет-Аюб. - В кн.: Естественные производительные силы России. Т.4. Полезные ископаемые. Вып.40. Минеральные воды. Пг., 1918, с.85-87.

1066. ДЕНИСОВ Г.В. К вопросу определения общей щелочности воды. /На примере источников Иссык-Ата/. - Труды Ин-та химии Кирг.филиала АН СССР, вып.5, 1953, с.73-77.

1067. ДЕНИСОВ П.В. Курорт Иссык-Ата (Арашан). Фрунзе, 1950. 36 с.с илл. Библиогр.: 8 назв. (Кирг. филиал АН СССР. Науч.-попул.серия "Курортн.ресурсы КиргССР", вып.1).

1068. ДЕНИСОВ П.В. Роль силиката кальция в формировании солевого состава термальных вод северного Тянь-Шаня. - Гидрохим.матер., т.24, 1955, с.95-96.

1069. ДЕНИСОВ П.В. Схема происхождения термальных источников Тянь-Шаня. - Гидрохим.матер., т.23, 1955, с.82-96, с илл. и табл. Библиогр.: 10 назв.

1070. ДЖИБУТИ С.С. Гидротермы Западно-Туркменского нефтегазоносного бассейна и их участие в переносе и распределении подземного тепла. - В кн.: Материалы к У Конференции младших научных сотрудников и аспирантов. (Лаб. гидрогеол.проблем им.Ф.П.Саваренского). М., 1960, с.48-50.

1071. ЖЕВАГО В.С. и КУДРЯЦЕВ Г.И. К вопросу о геотермических условиях Казахстана и перспективах использования термальных вод. - Труды Казах.науч.-исслед.ин-та минер.сырья, вып.3, 1960, с.168-178. Библиогр.: 5 назв.

Илийская, Балхаш-Алакульская, Северо-Кызылдукская и др.впадины.

1072. КАДЫРОВ В.К. Курорт Джалал-Абад. Фрунзе, 1950. 26 с.с илл. Библиогр.: 5 назв. (Кирг. филиал АН СССР. Науч.-попул.серия "Курортн.ресурсы КиргССР", вып.2).

1073. КАДЫРОВ В.К. и ДУРОВ С.А. Роль лессового покрова в минерализации термальных вод курорта Джалал-Абад. - Труды Ин-та водн.хоз-ва и энергетики АН КиргССР, вып.2, 1955, с.51-54, с илл. Библиогр.: 7 назв.

1074. КАЛИНИН С.К. и ФРАНК Л.А. Спектроскопическое изучение вод термальных источников Киргизии. - Труды Кирг. гос.мед.ин-та, т.3, 1946, с.136-140.

1075. КЕНЕСАРИН Н.А., СУЛТАНХОДЖАЕВ А.Н. и КОРЮКИН

Г.П. Термальные артезианские воды кзылсугольных отложений Северо-Восточной Ферганы. - Докл.АН УзССР, 1960, № 3, с.19-21.

1076. КЛЯВИН Х. Горячие источники Памира. - Наука и техника, 1934, № 23, с.6.

Сведения о термальном источнике Гарм-Чашма.

1077. КЛЯВИН Х. Горячие источники Памира. /Гарм-Чашма, Лянгер, Кызыл-рабат, Чаш-тепе/. - Вестн.знания, 1928, № 18, с.893-894.

1078. КОМЛЕВ Л.В. и ПРОКОПЕНКО Н.М. Основные гидрохимические черты современных термальных процессов среднего Тянь-Шаня. - Труды Кирг.комплекс.эксп. 1932-1933 гг., т.1. Материалы по геологии и геохимии Тянь-Шаня, ч.4, 1935, с.155-183, с илл. Библиогр.: 10 назв.

1079. КОНЦЕВИЧ Н.Г. Новые данные о термальных источниках хребта Терской Ала-тау. - Труды Совета по изуч. производит.сил АН СССР. Серия Кирг., вып.2. Материалы по геологии и геохимии Тянь-Шаня, ч.3, 1933, с.125-156, с илл.

1080. КРАВЧИНСКИЙ З.Я. К вопросу практического использования высокотермальных вод Челекена. - Изв.АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол.наук, 1960, № 3, с.113-115. Библиогр.: 4 назв.

1081. ЛЕВЧЕНКО В.М. и ДЕНИСОВ П.В. О происхождении состава воды щелочных термальных источников Алтин-Арсан. - Гидрохим.матер., т.29, 1959, с.174-178. Библиогр.: 6 назв.

1082. ЛЕВЧЕНКО В.М. и ДЕНИСОВ П.В. Термальные источники курорта Иссык-Ата. - Гидрохим.матер., т.28, 1959, с.120-135, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1083. ЛЕВЧЕНКО В.М. и КАДЫРОВ В.А. Физико-химичес-

кие исследования минеральных источников Джалал-Абада. - Труды Хим.ин-та Кирг. филиала АН СССР, вып.2, I. 47, /изд.1948/, с.41-48. Библиогр.: 10 назв.

1084. ЛУБЯНСКАЯ М.Г. Физические свойства и химический состав Ташкентской натуральной лечебной воды. - Труды Узб.гос.науч.-исслед.ин-та курортологии и физиотерапии, т.15, 1959, с.39-45.

1085. МАКАРЕНКО Ф.А. Подземные воды - источник тепловой энергии. - Природа, 1958, № 9, с.89-91. Сред.Азия, с.90-91.

1086. МАКАРЕНКО Ф.А. Термальные воды СССР как источник тепловой энергии. - В кн.: Проблемы гидрогеологии. М., 1960, с.226-234. Библиогр.: 3 назв.

1087. МАШКОВЦЕВ С.Ф. Минеральные источники Иссык-ата. - Вестн.ирригации, 1926, № 2, с.51-66, с илл.; 3 л. илл.

1088. МИХАЛКОВ В. и ЧЕРНЯВСКИЙ Е. Исследование курорта Джалал-абад в 1924 году. (Предварит.сообщ.). - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., 1927, с.19-23.

1089. МОЛДОВАЛОВА Л.Г. Некоторые итоги гидрогеологического и физико-химического изучения Ташкентской минеральной воды. - Труды Узб.науч.-исслед.ин-та курортологии и физиотерапии, т.15, 1959, с.31-38.

1090. НИКШИЧ И.И. Копетдагская чиния термальных источников. - Вестн.ирригации, 1925, № 7, с.65-81; 2 л. илл.

1091. НОВИКОВ В.А. К вопросу о физико-химическом исследовании минеральных источников курорта Джалал-абад. - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., № 2, 1925, с.22-28.

1092. НОВИКОВ В.А. Минеральные источники Джалал-

абада. - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., № 6, 1927, с.3-8, с  
табл.

1094. НОВОХАТСКИЙ И.П. и КАЛИНИН С.К. Литий в термаль-  
ных водах Казахстана. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.29,  
№ 1, 1940, с.54-55.

1095. НОВОХАТСКИЙ И.П. и КАЛИНИН С.К. Спектроскопи-  
ческая характеристика терм Зайилийского Алатау. (Тянь-  
Шень). - Докл.АН СССР. Новая серия, т.22, № 6, 1939,  
с.326-327.

1096. ОБ ОРГАНИЗАЦИИ гидрогеологических обследова-  
ний минеральных источников и курортов. - Изв.Геол.ком.,  
т.10, № 8-10, 1921, с.158-166.

Об источниках Ак-су, Иссык-ата, Джеты-огуз и  
Хазрет-аюб, с.160-161.

1097. ОБЧИННИКОВ А.М. Условия формирования азотных  
термальных вод. - В кн.: Второе Узбекисланское гидрогео-  
логическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент,  
1957, с.36-39.

Арчман, Джалал-Абд, Приташкентский р-н.

1098. ОТРЯД по изучению термальных источников (в  
Киргизии). - В кн.: Отчет о деятельности АН СССР за  
1928 г. Л., 1929, с.217-218.

1099. ОЦЕНКА ресурсов и перспективы использования  
термальных вод СССР как источник<sup>α</sup> тепла. (К перспективно-  
му плану развития народного хозяйства СССР). Отв.ред.  
Ф.А.Макаренко. М., 1957. 53 с.с табл. (АН СССР. Отд-ние  
геол.-геогр.наук. Лабор.гидрогеол.проблем им.Ф.Р.Заве-  
ренского).

Из содерж.: Ф.А.Макаренко и Б.А.Бедер. Турк-  
менская ССР, с.23-24. - Л.С.Балашев. Таджикская ССР,  
с.24-25. - Б.А.Бедер. Узбекская ССР, с.25-26. - Ф.А.Ма-  
каренко и Б.А.Бедер. Киргизская ССР и Казахская ССР,

II00. ОЦЕНКА ресурсов и перспектив использования термальных вод СССР как источника тепла. (К перспективному плану развития народного хозяйства СССР). 2-е доп. изд. с введением и под ред. Ф.А.Макаренко. М., 1959. 76 с. (АН СССР. Отд-ние геол.-геогр. наук. Лабор. гидрогеол. проблем им. Ф.П.Саваренского).

Из содерж.: Ф.А.Макаренко и Б.А.Бедер. Туркменская ССР, с.36-38. - Л.С.Балашев. Таджикская ССР, с.38-40. - Б.А.Бедер. Узбекская ССР, с.40-42. - Ф.А.Макаренко и Б.А.Бедер. Киргизская ССР и Казахская ССР, с.42-44.

II01. ПЕТРОСЯНЦ А.Я. Об Иссыгетинских минеральных источниках. - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., 1926, № 5, с.39-40.

II02. ПОСОХОВ Е.В. Алма-Арасанские термы. - Изв. Казах.филиала АН СССР. Серия геол., вып.4-5, 1945, с.130-144; 1 л.схем. Библиогр.: 12 назв.

II03. ПОСОХОВ Е.В. К проблеме терм Тянь-Шаня. - Гидрохим.матер., т.25, 1955, с.169-195. Библиогр.: 4 назв.

II04. ПОСОХОВ Е.В. О каптаже термального источника Арасан-Копал. - Вестн.Казах.филиала АН СССР, 1945, № 1(4), с.12-14.

II05. ПОСОХОВ Е.В. Термальные источники Восточного Казахстана. /Земликий Алэ-тау/. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1947, 143 с.; 2 л.керт.; 2 л.табл.

II06. ПОСОХОВ Е.В. Термы Казахстана. - Изв.Казах. филиала АН СССР. Серия геол., вып.2-3, 1944, с.186-195, с илл. Библиогр.: 19 назв.

II07. ПРЕЙСМАН А.Б. и КЕТКО М.И. Курорты Джелал-

абад, Яны-Курган, Серноводск-Самарский, Сестрорецкий, Шейраново и Янги-Базар. - За соц. здравоохранение Узбекистана, 1933, № 8, с.47-70.

О водах Джалал-абада, с.47-53.

II08. ПРОКОПЕНКО Н.М. Газовые выделения Тянь-Шаня и Памира. (Геохимическая характеристика). - В кн.: Памирская экспедиция 1930 г. Труды эксп., вып. I (II). Термы и газы. Л., 1932, с.15-34; I л.табл.

Газовые термальные источники, с.21-22, 30-31.

II09. ПРОКОПЕНКО Н.М. Газоносность Тянь-Шаня и Памира. - В кн.: Природные газы. Сб.6. Ленинград-Москва-Новосибирск, 1934, с.163-171.

Термальные газовые источники, с.164-165.

II10. ПРОКОПЕНКО Н.М. Копало-Арасанские горячие источники в Юго-Восточном Казахстане. - Нар.хоз-во Казахстана, 1929, № 10-12, с.71-73.

II11. ПРОКОПЕНКО Н.М. Термальные источники Среднего и Восточного Тянь-Шаня. - Матер.Комис.эксп.исследований АН СССР, вып.30. Материалы по геологии и геохимии Тянь-Шаня, ч.1, 1930, с.3-108, с илл.; I л.карт. Библиогр.: 120 назв.

II12. ПРОКОПЕНКО Н.М. Термы Памира. - В кн.: Памирская экспедиция 1930 г. Труды эксп., вып. I (II). Термы и газы. Л., 1932, с.35-68; 3 л.табл. Библиогр.: 8 назв.

II13. ПРОКОПЕНКО Н.М. Термы Центрального Тянь-Шаня. - Труды Совета по изуч.производит.сил АН СССР. Серия Кирг., вып.2. Материалы по геологии и геохимии Тянь-Шаня, ч.3, 1933, с.41-52. Библиогр.: 10 назв.

II14. ПРОЧУХАН Д.П. Ак-суйские и Джеты-огузские термальные источники (Киргизия). - Труды Кирг.комплекс.эксп. 1932-1933 г., т.2. Материалы по геологии и геохи-

мии Тянь-Шаня, ч 5, 1935, с.245-268, с илл.; 1 л. илл.  
Библиогр.: 7 назв.

III5 /РЕФЕРАТ на работу: И.П.Новохатский и С.К.Калинин. Изучение редких и рассеянных элементов в минералах, рудах и водах Казахстана/. - В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1940 год. (АН СССР. Отд-ние геол.-гестр.наук). 1.-Л., 1941, с.92-93.

Изучались термальные источники Казахстана.

III6. /РЕФЕРАТ на работу: Б.Н.Юргелян и В.М.Тарасов. Опробование газо-гидрохимического состава водоносных горизонтов термальной зоны Копет-Даге и его предгорной равнины/. - В кн.: Ежегодник по результатам работ организаций Министерства геологии и охраны недр СССР. 1956. Науч.-исслед.ин-ты. М., 1958, с.25-26).

III7. СИДОРЕНКО А.В. Гидротермальные проявления /в Туркмении/. - В кн.: Геология СССР. Т.22. Туркменская ССР. Ч.1. Геологическое описание. М., 1957, с.379-383.

III8. СИДОРЕНКО А.В. О субтермальных водах в Бадкхизе. - Изв.АН ТуркмССР, 1956, № 1, с.30-34, с илл. Библиогр.: 3 назв.

III9. СУБЕУТА М.И. Газовый гейзер в Западной Туркмении и механизм его действия в Боя-Даге. - Сов.геология, 1960, № 4, с.120-123. Библиогр.: 4 назв.

II20. ТЕРМЫ и газы Тянь-Шаня. М. Л., 1938. 279 с. с илл.; 8 л. карт. (АН СССР. Совет по изуч.производ.т.сил). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Н.Н.Славянов. Термы и газы Тянь-Шаня, с.5-18. - П.А.Грябе. Геологический очерк района терм Джел-Отгуз и Ак-су, с.19-34. - С.Ф.Мешковцев. Термы Исс-к-Ата, с.35-54. - М.А.Гатальский. Кара-Балтинские термы, с.55-62. - В.С.Григорьева. Ала-медынские термы, с.63-66. - В.В.Шумов. Термы и газы на южном склоне Кунгей Ала-тау,

с.67-76. - Э.Э.Карстенс. Термы Таджикистана, с.77-110. - Т.Р.Саричева. Геологическое строение района Аян-калканских терм, с.111-148. - Г.Д.Лидин. Термы и газы Джаркентского района Тянь-Шаня, с.149-180. - Н.Б.Дукарский. Термы и газы в Копальском районе Джунгарского Ала-тау, с.181-186. - Ф.А.Макаренко. Копал-арасанские термы, с.187-264. - Э.Э.Карстенс. Термы Казахстана, с.265-279.

1121. ТОЛМАЧЕВ П.И. Гелий в газах термальных источников Памира. - Докл.АН СССР. Серия А, 1933, № 6, с.94-97.

1122. УКЛОНСКИЙ А.С. Предварительные данные о горячих источниках Ходжа-и-оби-Терм. - Осведом.бюл.Среднеаз. район.Геол.-развед.упр., 1930, № 1, с.5-7.

1123. ФАЙБУШЕВИЧ В.М., МУМИНОВ Я.К., КЕТКО М.И. и ЭСТРИН П.Л. Ташкентские минеральные воды. Ташкент, Госиздат УзССР, 1954. 36 с.

1124. ЧАКАБАЕВ С.Е. Термальные воды Илийской впадины и возможности использования их в народном хозяйстве. - Вестн.АН КазССР, 1958, № 9, с.94-99, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1125. ЧУЖИНОВА А.И. Новые данные о термальных напорных водах междуречья Кушка-Кашан. (Тезисы докл.). - В кн.: Уп научная конференция профессорско-преподавательского состава (Туркм.гос.ун-та). Ашхабад, 1959, с.88.

1126. ЧУРШИНА Н.М. и БЕДЕР Б.А. Субтермальный источник Гульбиста. - Изв.Отд-ния естеств.наук АН Тадж ССР, вып.2, 1958, с.3-11, с илл.

1127. ШЕНДЕРОВИЧ Д.М. Район курорта Аксу. - В кн.: Экскурсия по Северной Киргизии. (Путеводитель). Фрунзе, 1958, с.41-51.

ШЕНДЕРОВИЧ Д.М. и АРТИШТОВ И. Минеральные источни-

ки Джетысу (Семиречья). Л., Изд-во АН СССР, 1927. 107 с.; 5 л. илл. карт. (АН СССР. Матер. Особ. ком. по исслед. союзн. и авт. республик, вып. 9).

Содерж.: Б. Шлегель. Материалы по Семиреченским курортам, с. 3-19. - К. Аргентов. Семиреченские минеральные источники, с. 20-106.

1128. ЮСУПОВА С.М. К вопросу о геохимии минеральных вод термальных источников Таджикистана. (Редкие элементы в термальных водах Таджикистана). - Докл. АН ТаджССР, вып. 21, 1957, с. 19-25, 4 л. табл.

1129. ЯРОЦКИЙ Л.А. Условия формирования термальных вод курорта Джалал-Абад. - В кн.: Вопросы изучения курортных ресурсов СССР. М., 1955, с. 79-96. Библиогр.: 10 назв.

#### Соляные и грязевые озера

См. также: Гидрогеология соляных месторождений

1130. АБАКУМОВСКИЙ С. Соленое озеро Аксы-кент. - Минер. сырье и цвет. металлы, 1929, № 3, с. 339-340.

1131. АВРАМОВ Н.Н. Карабугзский сульфат и его значение в химической промышленности. - Журн. хим. пром-сти, т. 2, № 10-11, 1925, с. 855-859.

1132. АЙЗЕНБЕРГ Ю.Б. Сульфатные озера Шор-су. - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1950, № 6, с. 86-87, с табл.

1133. АЛЕКСАНДРОВ В.А. Минеральные и грязевые озера Средней Азии. - В кн.: Минеральные богатства Средней Азии. Л., 1935, с. 441-460. Библиогр.: с. 460.

АЛЕКСАНДРОВ В.А. Туркмения и ее курортные богатства. М., 1930. 221 с.; 1 л. карт.

II34. АХУМОВ Е.И. и БУКШТЕЙН В.М. Солевые отложения озера № 5 залива Карабогээгол. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та галургии, вып.27, 1953, с.214-220, с илл. Библиогр.: 5 назв.

II35. БАДЕР Ф.Ф. Соляные богатства озера Джаксы-Клыч. - Нар.хоз-во Казахстана, 1932, № 4, с.52-54, с илл.

II36. БАДЕР Ф.Ф. Соляные озера Джаксы-клыч и Чумышкуль. - В кн.: Исследования озер СССР. Вып.6. Л., 1934, с.29-62, с илл.; I л.табл.

II37. БЕДЕР Б.А. Гидроминеральные ресурсы низовьев Аму-Дарьи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана, вып.10. Природные условия и ресурсы низовьев Аму-Дарьи. Ташкент, 1959, с.168-187, с илл. Библиогр.: 4 назв.

Разбираются соляно-грязевые озера.

II38. БЕДЕР Б.А. Грязи лечебные. - В кн.: Минеральные ресурсы Узбекистана. Ташкент, 1937, с.116-127.

II39. БЕДЕР Б.А. и ЧУРШИНА Н.М. К вопросу о перспективах использования грязелечебного озера Аксыкон. - Изв. АН ТаджССР. Отд.геол.-хим. и техн.наук, 1960, вып.1, с.103-109. Библиогр.: 47 назв.

БЕДЕР Б.А. К вопросу об изучении минеральных вод и соляно-грязевых озер Узбекистана. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.1, 1935, с.48-62 с илл.

БЕДЕР Б.А. О минеральных источниках и соляно-грязевых озерах Узбекистана. - Соц.наука и техника, 1935, № 6, с.52-57, с илл.

II40. БЕДЕР Б.А. и ГЕРАШЕНКО Н.П. Соляно-грязевое

озеро Ходж-кеб. - Соц.наука и техника, 1936, № 5, с.76-80.

II41. БЕКТУРОВ А.Б. и МУН А.И. Природные соли Центрального Казахстана и перспективы их использования. - В кн.: Производительные силы Центрального Казахстана. Т.4. Алма-Ата, 1959, с.227-236. Библиогр.: 19 назв.

II42. БЕКТУРОВ А.Б. Природные соли Центрального Казахстана и перспективы их использования. - В кн.: Объединенная научная сессия по проблеме развития производительных сил Казахстана. Тезисы докл. Алма-Ата, 1958, с.200-201.

Оз.Кашкан-Тениз, с.201.

II43. БЕКТУРОВ А.Б. и МУН А.И. Тенизы Казахстана и их промышленное значение. - Вестн.АН КазССР, 1957, № 7, с.49-53.

II44. БЕРГМАН А.Г. Калийные и соляные месторождения Узбекистана. /Тезисы докл./ - В кн.: Материалы Первой конференции по изучению производительных сил Узбекской ССР. Вып. I. Д., 1932, с.17-20.

Оз.Денгиз-куль, Аксыкон, Муллалы, Туз-кане и др.

II45. БЕРГМАН А.Г. и ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Соляные богатства Советского Таджикистана. - Природа, 1935, № 6, с.52-54.

II46. БЕРГМАН А.Г. Соляные озера и месторождения Средней Азии. - В кн.: Минеральные богатства Средней Азии. Д., 1935, с.230-261, с илл.

II47. БЕРГМАН А.Г., ВАЛЯШКО М.Г. и ФЕЙНЕЛЬСОН И.Б. Соляные озера Северо-Западного Приаралья, плото Устюрт и низовьев реки Аму-Дерья. (Материалы к физ.-геогр. и геохим. характеристике). - Труды Лабор.озероведения АН СССР,

т.2, 1953, с.17-67; 14 л.илл. Библиогр.: 99 назв.

1148. БЕРГМАН А.Г. Физико-химическая соляная экспедиция в Узбекистане в 1932 г. - В кн.: Узбекистан. Труды и матер.Первой конфер.по изуч.производит.сид Узбекистана. Т.2. Л., 1933, с.229-237, с илл.

Об озерах Фергенской долины, Каракуль-Бухаро-Кенимехского района и др.

1149. БЕРГМАН А.Г. и ЛУЖНАЯ Н.П. Физико-химические основы изучения и использования соляных месторождений хлоридсульфатного типа. /Отв.ред.Г.Г.Уразов/. М., Изд-во АН СССР, 1951. 232 с.с илл.; 2 л.портр. (АН СССР. Ин-т общ.и неорген.химии им.Н.С.Курнакова). Библиогр.: 219 назв.

1150. БЕРЕМЖАНОВ Б.А. Тенардитовое озеро Карасуат. - Изв.АН КазССР. Серия хим., 1959, вып.1, с.8-13. Библиогр.: 7 назв.

1151. БЕРЕМЖАНОВ Б.А. Физико-химическая характеристика сульфатного озера Каршиген-1. - Изв.АН КазССР. Серия хим., 1960, вып.2(16), с.39-49, с табл. Библиогр.: 10 назв.

1152. БЕРЕМЖАНОВ Б.А. Физико-химический материал к изучению и эксплуатации сульфатного месторождения Каршиген-2. - Изв.АН КазССР. Серия хим., 1960, вып.1(17), с.34-44. Библиогр.: 9 назв.

1153. БЕРНАСОВСКИЙ В.Я. Естественное обезвоживание мирабилита. - Вестн.АН КазССР, 1953, № 12, с.87-90.

Оз.Карачаган I, Карачаган II, Майнамыс.

1154. БЛОМБЕРГ Я.Б. Вода Каспийского моря как сырьевая база для организации производства сульфата натрия. - Труды Океаногр.комис.АН СССР, т.5. Проблемы Каспийского моря, 1959, с.290-294.

II55. БЛЮМБЕРГ Я.Б. К вопросу осолонения Карабогазского залива. - Бюл.Ин-та геологии, 1939, № 2, с.1-10; 1 л.схем. Библиогр.: 9 назв.

II56. БЛЮМБЕРГ Я.Б. и ЕЛОВСКАЯ Л.В. Куулинское соляное озеро. - В кн.: Экспедиции Академии наук СССР 1933 г. Л., 1934, с.166-171, с карт.

II57. БЛЮМБЕРГ Я.Б. О выборе схемы комплексного использования рапы Карабогазского залива. - Бюл.Ин-та геологии, 1939, № 1, с.1-16; 2 л.табл.

II58. БЛЮМБЕРГ Я.Б. О естественном осолонении Карабогазского залива. - Бюл.Ин-та геологии, 1939, № 1, с.17-20; 1 л.схем.

II59. БОГАТСТВО соляных озер Узбекистана. - Соц.наука и техника, 1934, № 9, с.98-102.

II60. БРЕГМАН Г.Р. Карабугаз и вероятные последствия разобщения его с Каспийским морем. - Изв.Гос.гидрол. ин-та, № 70, 1935, с.17-38.

II61. БУКШТЕЙН В.М., ГАРКАВИ М.Ю. и ГАРКАВИ Н.С. О метаморфизации рапы Карабугазского залива. - Журн.прикл. химии, т.25, № 8 1952, с.826-837. Библиогр.: 4 назв.

II62. ВАЛЯШКО М.Г. Астраханит в новосадке соляных озер. - Природа, 1949, № 1, с.64-67. Библиогр.: 19 назв. Озера Джамбульской обл.

II63. ВАЛЯШКО М.Г. Закономерности развития химического состава рассолов самосадочного бассейна. - Науч. докл.высш.шк. Геол.-геогр.науки, 1958, № 2, с.69-74. Библиогр.: 22 назв.

II64. ВАЛЯШКО М.Г. Классификационные признаки соляных озер. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та геологии,

вып.23, 1952, с.13-24. Библиогр.: 16 назв.

Оз.Туз-Кыр (Хорезм), с.23.

1165. ВАЛЯШКО М.Г. Некоторые закономерности в распределении соляных осадков в озерных отложениях и их причины. - Докл.АН СССР, т.58, № 8, 1947, с.1751-1754.

Анализ отложений Арало-Каспийского бассейна.

1166. ВАЛЯШКО М.Г., НЕЧАЕВА А.А. и ПСЛЕНОВА Т.Б. Соляные озера Джамбульской области. - Труды Всесоюз. науч.-исслед.ин-та геолургии, вып.24, 1952, с.106-161, с илл. Библиогр.: 30 назв.

1167. ВАЛЯШКО М.Г. Соляные озера Джамбульской области. - В кн.: Фосфориты Кара-тау. Алма-Ата, 1948, с.259-304, с илл. Библиогр.: 22 назв.

1168. ВАХРАМЕЕВА В.А. К минералогии и петрографии соляных отложений залива Карабогаз-Гол. - Труды Всесоюз. науч.-исслед.ин-та геолургии, вып.32, 1956, с.67-86. Библиогр.: 13 назв.

1169. ВАХРАМЕЕВА В.А. К сравнительной характеристике пород сульфатных месторождений (Кара-Богаз-Гол и межгорья Тянь-Шаня). - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та геолургии, вып.35, 1959, с.7-15, с илл. Библиогр.: 15 назв.

1170. ВАХРАМЕЕВА В.А. и ВОРОНОВА М.Л. Личнебурчит из Кара-Бугаз-Гола и Узун-Су. - Труды Всесоюз.науч.-исслед. ин-та геолургии, вып.40, 1960, с.330-336, с илл. Библиогр.: 6 назв.

1171. ВАХРАМЕЕВА В.А. О генезисе глауберита соляных отложений залива Кара-Богаз-Гол. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.99, № 2, 1954, с.281-284, с илл. Библиогр.: 9 назв.

1172. ВЕБЕР В. Месторождения соли в Туркестане. -

В кн.: Естественные производительные силы России. Вып.35. Каменная соль и соляные озера. Пг., 1924, с.214-244, с илл. Библиогр.: 19 назв.

II73. ВЕБЕР В. Самосадочная соль Закаспийской области. - В кн.: Естественные производительные силы России. Т.4. Полезные ископаемые. Вып.35. Каменная соль и соляные озера. Пг., 1924, с.201-213. Библиогр.: 4 назв.

II74. ГЕЛЛЕР С.Ю. К вопросу об условиях образования бора в проливе Кара-Богаз. - Проблемы физ.географии, вып. 5, 1938, с.235-236.

II75. ГОЛУБКОВА Ю.М. Запасы лечебной грязи курорта Молла-кара. - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., 1927, № 6, с.51-53.

II76. ГОРОХОВСКИЙ Л.М. Джаксы-Клычское месторождение сульфатов натрия. - Сборн.работ треста "Мосгеолне-руд", вып.1, 1950, с.43-83. Библиогр.: 13 назв.

II77. ГОРОХОВСКИЙ Л.М. Краткие итоги работ Арало-Каспийской сульфатной экспедиции за 1953-57 гг. - Сборник работ Гос.Моск.геол.-развед.треста нерудн.ископаемых, вып.4, 1959, с.212-241.

II78. ГОРОХОВСКИЙ Л.М. О галитовых озерах Северо-Восточного Приаралья. - Сборник работ Гос.Моск.геол.-развед.треста нерудн.ископаемых, вып.2, 1953, с.3-69. Библиогр.: с.69.

II79. ГОРОХОВСКИЙ Л.М. Тенардитовые озера Северного Приаралья. - Сборник работ Гос.Моск.геол.-развед.треста нерудн.ископаемых, вып.4, 1959, с.3-67.

II80. ГОЛЬ К.К. и ЖИЛО П.В. Кара-Богаз-Гол. - Учен. зап.Азерб.гос.ун-та, 1956, № 1, с.41-53. Библиогр.: 42 назв.

II81. ДАВЫДОВ Ю.К. Соляные месторождения и солепромышленность Туркмении. - Горн.журн., 1929, № 8-9, с. 1381-1401, с илл. Библиогр.: 22 назв.

II82. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Геологический возраст донных солевых отложений минеральных озер. - Природа, 1936, № 12, с.42-57, с илл. Библиогр.: 17 назв.

II83. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Геологическое прошлое и настоящее Кара-Богаз-Гола. - В кн.: Доклады на ежегодных чтениях памяти Л.С.Берга. I-III. 1952-1954. М.-Л., 1956, с.131-169, с илл.; 2 л.схем. Библиогр.: с.167-169.

II84. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Геология дна минеральных озер СССР. - Изв.АН СССР. Серия геол., 1945, № 6, с.111-133, с илл. Библиогр.: 23 назв.

Упоминаются Кара-Богаз-Гол, озера Хорезма, Кара-Кумов и др.озера Сред.Азии.

II85. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И., ЕЛОВСКАЯ Л.В. и ГАРКАВИ М.Ю. Геология донных отложений и гидрохимический режим Кургузульской бухты и Сартасского залива Кара-Богаз-Гола. - Труды Ин-та геологии АН ТуркмССР, т.1, 1956, с.187-226, с илл. Библиогр.: 36 назв.

II86. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Геолого-географические закономерности распространения пресных, солончатых и соляных озер. - В кн.: Труды III Всесоюзного гидрологического съезда. Т.4. Л., 1959, с.25-34.

II87. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Грязевые сопки на оз.Султан-Санджар. - Природа, 1946, № 3, с.54-57.

II88. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Дегградация донных соляных отложений минеральных озер. - Природа, 1944, № 5-6, с.103-105.

II89. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И., ГАРКАВИ М.Ю., РАСМИТОВ

Г.А. и ЕЛОВСКАЯ Л.В. Донные соляные отложения и порабенные рассолы Кара-Богөз-Гола как новый вид сульфатного сырья. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та галургии, вып. 35, 1959, с.16-42, с илл.; 1 л.илл. Библиогр.: 5 назв.

II90. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Зона минеральных озер СССР. - Изв.Всесоюз.геогр.о-ва, т.76, вып.4, 1944, с.178-191.

Рассмотрены озера Сред.Азии.

II91. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. История геологического изучения минеральных озер СССР. - Природа, 1946, № 9, с.59-65. Библиогр.: 46 назв.

Упомянется Кара-Богөз-Гөл и ряд озер Сред. Азии.

II92. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. и ДЗЕНС-ЛИТОВСКАЯ Н.И. Калий в минеральных озерах. - Бюл.Ин-та галургии, 1939, № 8, с.3-9. Библиогр.: II назв.

II93. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Минеральные озера СССР. - Проблемы физ.географии, вып.7, 1951, с.35-57. с илл. Библиогр.: 27 назв.

Увченны об озерах Сред.Азии.

II94. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Озеро Султан-Сандыр и его окрестности. - Изв.Гос.гестр.о-ва, т.71, вып.4, 1939, с.511-533, с илл.; 1 л.кэрт. Библиогр.: 17 назв.

II95. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Основные типы месторождений сульфата натрия СССР. - Труды Всесоюз.науч.-исслед. ин-та галургии, вып.32, 1956, с.87-101. Библиогр.: 33 назв.

II96. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Первая садча поваренной соли на Кара-Богөз-Голе. - Природа, 1940, № II, с.71-74. Библиогр.: 10 назв.

II97. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Подземные воды и рассолы

озерных соляных месторождений. - Труды Узбор. гидрогеол. проблем АН СССР, т.9, 1950, с.146-163. Библиогр.: 6 назв.

1198. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Природные газы донных отложений минеральных озер. - Докл.АН СССР, т.48, № 7, 1945, с.518-521.

Оз.Султан-Санджар, с.520.

1199. ДУМАНШЕВ Ф.М. Грязелечебный курорт Молла-кара. - Туркест.мед.журн., 1925, № 5, с.281-292.

1200. ЕВСЕЕВ Р.И. Грязевые ресурсы Узбекистана. - Труды Узб.гос.науч.-исслед.ин-та курортологии и физкультуры, сб.12, 1951, с.15-28.

1201. ЕГОРОВ В.С. Сырьевая база Кара-Богаз-Гола в случае отделения залива от моря. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.30, № 6, 1941, с.503-506.

1202. ЕГУНОВ И.А. Соль и соляные озера. - В кн.: Исследования минерального сырья для химической промышленности. Т.2. Л., 1928, с.213-257.

Туркмения, с.236-238. - Узбекистан, с.238-240.

1203. ЕРНШТЕДТ А.В. Сульфат. - В кн.: Нерудные ископаемые Советской Азии. М., 1932, с.101-108.

Кара-Богаз, с.104-105. - Соляные озера Сред. Азии, с.108.

1204. ЕФИМЕНКО Л.С., СОЛОВЬЕВ В.К. и СЕДЕЛЬНИКОВ Г.С. Условия испарения концентрированных карабогазских рассолов. - Изв.АН ТуркССР, 1958, № 4, с.20-28, с карт. Библиогр.: 5 назв.

1205. ЗАЛИВ Кара-Богаз-Гол. Состояние залива и его промышленное значение. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940.

161 с. и карт.; 3 л. схем. (АН СССР. Труды по комплексному изуч.

Каспийского моря, вып. II).

Из содерж.: Н.С.Курнаков, В.И.Николаев и В.С.Егоров. Исторический очерк и современное состояние проблемы Кара-Богаз-Гола, с.9-13. - Н.С.Курнаков, В.И.Николаев, Я.Б.Блюмберг, В.С.Егоров. Н.М.Селиванова и М.Г.Валяшко. Годичные циклы Карабогазского залива, с.14-21. - Я.Б.Блюмберг, В.И.Николаев и В.С.Егоров. Гидрохимический режим Карабугазского залива в период 1936-1938 гг., с.22-34. - В.И.Николаев, В.С.Егоров и Я.Б.Блюмберг. Определенные зависимости общей концентрации (суммы солей) карабугазских рассолов при начале кристаллизации от величины отношения  $\frac{MgSO_4}{MgCl_2}$  (коэффициента метаморфизации), с.35-39. - В.И.Николаев и Я.Б.Блюмберг. Пути кристаллизации солей из карабогазских рассолов в связи с вопросами прогноза гидрохимического режима Карабогазского залива, с.40-45. - А.Д.Пельш. Определение температур выделения мирабилита, с.46-54. - В.С.Егоров и Т.И.Сидоренко. О кристаллизации мирабилита и хлористого натрия при охлаждении карабогазских рап, насыщенных хлористым натрием при 25°C, с.55-67. - В.С.Егоров. Перспективы изменений режима Карабогазского залива, с.68-76. - Т.В.Роде. Упругость пара природных карабогазских рассолов при 25°C, с.77-82. - Я.Б.Блюмберг. О добыче мирабилита и его естественном обезвоживании в Кара-Богаз-Голе, ч.83-130.

1206. ИЛЬИНСКИЙ В.П. Гидрохимия Карабугазе. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т.1. Л., 1934, с.146-153.

1207. ИЛЬИНСКИЙ В.П., КЛЕБАНОВ Г.С. и БЛЮМБЕРГ Я.Б. Гидрохимия Карабугазского залива. - Труды Соляной лабор. АН СССР, вып.5. Сборник работ по гидрохимии Карабугазского залива Каспийского моря, 1936, с.9-47, с илл.

1208. ИЛЬИНСКИЙ В.П. Гидрохимия Карабугазского залива и основы его использования на продукты химической промышленности. - В кн.: Проблемы Волго-Каспия. Т.2. Л., 1934, с.453-462, с илл.

1209. ИЛЬИНСКИЙ В.П., КЛЕБАНОВ Г.С. и БАДЕР Ф.Ф. Со-

ленное озеро Куули. Л., 1932. 31 с.с илл.; 1 л.илл.  
(Труды Соляной лабор.АН СССР, вып.3).

1210. ИССЛЕДОВАНИЯ в районе Карабугазского залива. - Осведом.бюл.Особого ком.по исследованию союзн.и авт.рес-публик АН СССР, 1928, № 1(38), с.1-5.

1211. КАЛИНИН С.К. и ПОСОХОВ Е.В. Спектрографическая характеристика вод соляных озер Центрального Казахстана. - Вестн.АН КазССР, 1950, № 4, с.100-104. Библиогр.: 4 назв.

1212. КАРАБУГАЗ и его промышленное значение. 3-е доп.изд. Под ред.Н.С.Курнакова, Н.И.Подкопаева и Б.Л.Ронкина. Л., Изд-во АН СССР, 1930. 409 с.с табл.; 31 л.илл., табл., карт. (АН СССР. Комис.по изуч.еств.производит.сил Союза. Материалы, № 73).

Из содерж.: И.Б.Шпиндлер и Н.И.Андрусов. Физико-географический очерк, с.3-16. - А.А.Лебединцев. Карабугазский залив и значение его для русской и мировой химической промышленности, с.17-22. - М.В.Никитин. Очерк физико-географических исследований, с.23-30. - Н.И.Подкопаев. Труды карабугазских экспедиций. I.Из отчета по поездке на Карабугаз в 1909 г., с.89-106. - Н.И.Подкопаев. Труды карабугазских экспедиций. П.Научная экспедиция 1921-1926 гг., с.107-138. - Б.Л.Ронкин. Труды Карабугазских экспедиций. Ш.Экспедиция на Карабугаз в 1927 г., с.139-168. - А.П.Климовских. Итоги работ по заготовке и обезвоживанию глауберовой соли на южном побережье Карабугазского залива 1926/27 гг., с.169-194; 1 л.илл.

1213. КАШКАРОВ О.Д. Изменение гидрохимического режима залива Кара-Богаз-Гол в условиях отшнуровывания его от Каспийского моря. - Труды Океаногр.комис.АН СССР, т.5. Проблемы Каспийского моря, 1959, с.314-319, с илл.

1214. КАШКАРОВ О.Д. и АБДУЛГАНИЕВ Н.М. Испарение воды озера № 4 на Кара-Богаз-Голе при 70-90° и температуре

кипения при атмосферном давлении. - Изв. АН ТуркмССР. Серия физ.-техн., хим. и геол. наук, 1960, № I, с. 77-87, с илл. Библиогр.: 14 назв.

1215. КАШКАРОВ О.Д. Поверхностная рана соляных озер и ее изменения во времени. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та галургии, вып. 32, 1956, с. 46-66. Библиогр.: 17 назв.

Кара-Богаз-Гол.

1216. КЕСЬ А.С. и ФЕДОУВИЧ Б.А. Геоморфология и геология Узоя и прилегающих районов. - В кн.: Природные условия района Главного Туркменского канала. М., 1953, с. 5-99, с илл. Библиогр.: с. 97-99.

Соляные озера. Соляные залежи, с. 84-91.

1217. КИСЕЛЕВА О.Т. Изучение лечебных факторов курорта Молла-Кара. Сообщ. I-2. - Труды Туркм. гос. мед. ин-та, т. 10, 1960, с. 363-382, с илл.

1218. КИСЕЛЕВА О.Т. Органически\* углерод и органические вещества в грязях курорта Молла-Кара. - Труды Туркм. гос. мед. ин-та, т. 10, 1960, с. 355-361, с илл. Библиогр.: 7 назв.

1219. КИТАЙКОРОДСКИЙ А.И. Минеральные ресурсы Карабугъза и пути их использования. - В кн.: Минеральные богатства Средней Азии. Л., 1935, с. 276-289, с илл.

КОВАЛЕВСКИЙ С. Красноочек-Узбой-Нефтедэг. - Нефт. и сланц. хоз-во, 1926, № 6, с. 736-756.

Грязи курорта Молла-Кара.

1220. КОЖЕНЕВСКИЙ Н.Л. К вопросу о колебании уровня оз. Кара-Куль. (Материалы по лимнологии Памира). - Зап. Гос. гидрол. ин-та, т. 10, 1933, с. 313-319, с илл.

1221. КОЖЕНЕВСКИЙ Н.Л. Озеро Кара-куль (Материалы

к лимнологии Памира). - Вести. ирригация, 1926, № 7, с. 71-93; 5 л. к. т., черт.

1222. КОРЖЕНЕВСКИЙ Н.Л. Озеро Кара-куль. (Физ.-геогр. очерк). Отв. ред. Л.С. Берг. Л., 1936. II 2 с, с илл.; 1 л. карт. (АН СССР. Тадж.-Памир. эксп. 1934 г. Труды эксп., вып. 42). Библиогр.: 58 назв.

1223. КОРОФ Д.М. и ЕЛОВСКАЯ Л.В. Прибечтажские соляные озера. - Труды Соляной лабор. АН СССР, вып. II. Балхаш и соляные озера его бассейна, 1936, с. 83-150, с табл.; 1 л. карт. Библиогр.: 10 назв.

1224. КОРОФ Д.М., РУХИН Л.Б. и ТЕЛЕШЕВСКИЙ Г. Сульфатники Аральского района. - В кн.: Экспедиции Всесоюзной Академии наук 1932 г. Л., 1933, с. 139-142, 1 карт.

1225. КУЗНЕЦОВА А.И. и БЕРГМАН А.Г. Соляные месторождения Южного Таджикистана. (Сообщ. 7). Соляные месторождения Вахшско-Яванской и соляные озера Джамликуль-Нижне-Пянджской групп. - Труды АН ТаджССР, т. 8, 1958, с. 213-223; 5 л. табл. Библиогр.: 7 назв.

1226. КУРНАКОВ Н.С. Научная и промышленно-техническая экспедиция в Карабугазский залив Каспийского моря. - Науч.-техн. вестн., 1920, № 1, с. 21-25.

1227. КУРНАКОВ Н.С. О результатах работ Карабугазской экспедиции 1921-1922 гг. - Докл. Рос. АН. Серия А, 1922, янв.-дек., с. 34-36.

1228. КУРНАКОВ Н.С., НИКОЛАЕВ В.И., ЕГОРОВ В.С. и БЛЮМБЕРГ Я.Б. Проблема Кара-богаз-голе. - Успехи химии, т. 8, вып. 2, 1939, с. 241-270.

1229. КУРНАКОВ Н.С. Физико-химические условия выделения глауберовой соли в Карабугазе. - В кн.: Проблемы Туркмении. Т. I. Л., 1934, с. 139-145, с илл.

1230. ЛЕПЕШКОВ И.Н. и БОДАЛЕВА Н.В. О порядке кристаллизации солей при испарении воды Аральского моря. - Докл.АН СССР, т.83, № 4, 1952, с.583-584. Библиогр.: 6 назв.

1231. ЛИТВИНОВ В.Ф. и МАСЛЕННИКОВ И.П. Измерение радиоактивности лечебных грязей некоторых курортов Казахстана и радиоактивность источника Копал-Арасан. - Бюл. Казхест. филиала АН СССР, 1934, № I, с.38-39.

1232. ЛИТВИНОВ В.Ф., КЕЛЬБЕРГ В.П. и ШАУКЕНОВ. Изменение тепловых констант лечебных грязей курортов Муялды, Ак-Куль, Яны-Курган и /Аральского/ моря. - Бюл.Казхест. филиала АН СССР, 1934, № I, с.39.

1233. ЛИТВИНОВ В.Ф. и КЕЛЬБЕРГ В.П. Определение теплопроводности лечебных грязей Аральского моря. - Бюл.Казхест. филиала АН СССР, 1934, № I, с.39.

1234. ЛОБАНОВА Н.Ф. Значение гидрогеологических условий в формировании солевых толщ Джаксы-Клычской группы озер в Северном Приаралье. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минер. наук. М., 1959. 20 с. (Моск. гос. ун-т. Кафедра гидрогеологии).

1235. ЛОВЫРЕВ М.Л. Аральские соли. - Нар.хоз-во Казахстана, 1933, № II-12, с.83-90. Библиогр.: 7 назв.  
Оз. Джаксы-Клыч, с.82-86; Аральское море, с.86-88.

1236. ЛУЖНАЯ Н.П., ЛУКЬЯНОВА Е.И. и МАКАРЕНКО Ф.А. О генезисе солей Узбоя. - В кн.: Вопросы геологии Азии. Т.2. М., 1955, с.633-642. Библиогр.: 11 назв.  
Русловые озера.

1237. ЛУЖНАЯ Н.П. и ЛУКЬЯНОВА Е.И. О соляных образованиях Узбоя. - В кн.: Труды выездной (второй) сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1952, с.59-62.

Сведения о соляных озерах Узбоа.

1238. ЛУКЪЯНОВА Е.И. О солях Сарыкөмышской котловины. - Докл.АН СССР, т.92, № 4, 1953, с.769-771.

1239. ЛУШОВ Н.П. Кара-Бугазский залив. - В кн.: Прикаспийская низменность. М.-Л., 1934, с.20-22.

1240. МАКАРЕНКО Ф.А. Об источниках и величинах накопления солей Узбоа. - Труды гидрогеол.проблем АН СССР, т.30, 1960, с.29-47, с илл.; 1 л.карт. Библиогр.: 16 назв.

1241. МОЛЧАНОВ Л.А. Краткая программа для маршрутного исследования озер Средней Азии. Ташкент, 1929. 6 с. (Прил. I к Бюл.Среднеаз.гос.ун-та, вып.18).

1242. МОЛЧАНОВ Л.А. Озеро Средней Азии. Ташкент, Изд-во САГУ, 1929. 82 с. (Труды САГУ. Серия 12-а. География, вып.3). Библиогр.: Список главнейшей литературы по озерам Средней Азии, с.62-72.

1243. МОЛЧАНОВ Л.А. Озеро Молла-Кара. Ташкент, Изд. Среднеаз.курортн.упр., 1926. 8 с.

1244. МОЛЧАНОВ Л.А. Озеро Молла-Кара. (Физ.-геогр. описание). - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., № 3-4, 1926, с.5-12; 1 л.схем.карт.

1245. МУКИМОВ С.М., КАПКАЕВА Р.И. и БЕРГМАН А.Г. Изучение циклического режима хлоридно-сульфатного озера Туз-Кане. - Труды Ин-та химии АН УзССР, вып.2, 1949, с.145-151; 1 л.табл. Библиогр.: 5 назв.

1246. МУКИМОВ С.М. Соляные богатства Узбекистана и их значение в третьей пятилетке. - Соц.наука и техника, 1939, № 11-12, с.65-68.

О соляных озерах Узбекистана.

1247. МУКИМСЗ С.М. Соляные озера Узбекистана. - В кн.: Тезисы научных докладов на сессии Академии наук УзССР 24-28 янв.1949 г. Ташкент, 1949, с.59-60.

1248. МУН А.И. и ГИМАДДИНОВА Р.Г. Калий в озерах Центрального Казахстана. - Изв.АН КазССР. Серия хим., 1959, вып.2(16), с.32-38. Библиогр.: 13 назв.

1249. МУШКЕТСЗ Д.И. Геологический очерк Туркчстана. Л., Изд-во АН СССР, 1928. 162 с.; 1 л.карт. (АН СССР. Комис.по изуч.естеств.производит.сил Союза).

Описание минеральных и термальных источников и лечебных грязей, с.129-142.

1250. НАУЧНАЯ сессия по Кара-богыз-году. - Изв.АН ТуркмССР, 1958, № 2, с.101-102.

1251. НЫЦВЕТАЕВ Д.А. и ЗАПОРОЖЦЕВА А.С. К вопросу о составе солей озера Ак-сукоп. - Труды Таджикист.базы АН СССР, т.4. Геология и геохимия, 1935, с 205-214, с илл. Библиогр.: 12 назв.

1252. НИКОЛАЕВ А.В. Изучение солей Узбекистана за 20 лет. - В кн.: Успехи геологического изучения Казахской ССР за 20 лет. Альфа-Ата-Москва, 1941, с.150-157. Библиогр.: с.156-157.

Оз.Балхаш, с.151; -н Аральского моря, с.153-156.

1253. НИКОЛАЕВ А.В. Соляные перспективы Казахстана. - Труды Совета по изучению производит.сил АН СССР. Серия Казахст., вып.2, 1931, с.72-76.

Озеро Прибалхашского р-на, с.73-74; озеро р-на Аральского моря, с.74-75, Карабугазский соляной р-н, с.75-76.

1254. НИКОЛАЕВ В.И. и ФРАДКИНА Х.Ф. О генезисе и промышленном использовании сульфатных месторождений При-

аралья. - Изв. Сектора физ.-хим. анализа Ин-та общ. и неорг. химии АН СССР, т.17, 1949, с.383-395. Библиогр.: 7 назв.

1255. НИКОЛАЕВ В.И. и КАЧАЛОВ А.И. Пути перекристаллизации *sel mixte* в астраханит в связи с вопросами о возрасте Карабогазского залива. - Успехи химии, т.9, вып. 6, 1940, с.629-641. Библиогр.: 6 назв.

1256. НИКОЛАЕВ В.И. Соляные проблемы в СССР и физико-химический анализ. С предисл. Н.С. Курнакова, Л., Изд-ва АН СССР, 1951. 107 с. с илл. (АН СССР. Науч.-попул. лит.) Кара-Богаз-Гол, с.8-10, 61-73.

1257. НОВИКОВ В.А. Грязи Дальверзинского соленого озера по материалам обследования в 1933 г. - Труды Гос. науч.-ин-та физиотерапии и курортологии (Ташкент), т.2, 1934, с.68-73, с илл.

ОБСЛЕДОВАНИЕ минеральных вод и соляно-грязевых озер в Узбекистане. - Соц. науке и техника, 1936, № 3, с.100-101.

1258. ПЕЛЬШ А.Д. Концентрированные магнийхлоридные рассолы бассейнового хозяйства в Карабогазголе. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та галургии, вып.24, 1952, с.86-98. Библиогр.: 8 назв.

1259. ПЕЛЬШ А.Д. Состав рапы и кристаллизация астраханита в заливе Карабогазгол в 1943-1945 гг. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та галургии, вып.23. Соляные озера, 1952, с.118-130, с илл. Библиогр.: 10 назв.

1260. ПЕЛЬШ А.Д. Термический анализ Карабогазской рапы. (Температура выделения мирабилита). - Бюл. Ин-та галургии, 1939, № 2, с.11-24; 4 л. илл. и табл. Библиогр.: 4 назв.

1261. ПЕЛЬШ А.Д. К вопросу о законе лавинной

грязи в Молла-Кара. - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., 1926, № 3-4, с.16-18.

1262. ПЕТРОСЯНЦ А.Я. По поводу запасов лечебной грязи курорта Молла-Кара. - Бюл.Среднеаз.курортн.упр., 1927, № 6, с.55-57.

1263. ПОДКОПАЕВ Н.И. и РОНКИН Б.Л. Глауберова соль Карабугазского залива. - В кн.: Труды У Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии, посвященного столетию со дня рождения А.М.Бутлерова. Казань, 1928, с.78.

1264. ПОДКОПАЕВ Н.И. Карабугаз. - Журн.Рус.физ.-хим. о-ва, т.54, вып.8, 1922, с.767-776.

1265. ПОДКОПАЕВ Н.И. Карабугаз с 1919 по 1928 г. - Изв.Ин-та физ.-хим.анализе, т.4, вып.2, 1930, с.5-12.

История исследования месторождений глауберовой соли и сульфата.

1266. ПОДКОПАЕВ Н.И. Научная Карабугазская экспедиция 1921-1923 гг. - Изв.Ин-та физ.-хим.анализе, т.3, вып.2, 1927, с.683-703.

1267. ПОДКОПАЕВ Н.И. Научная Карабугазская экспедиция 1921-1923 гг. - Журн.прикл. химии, т.1, вып.3-4, 1924, с.3-10, с табл.

1268. ПОЛЯКОВ В.Д. Изучение и освоение минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. - Природа, 1958, № II, с.109.

1269. ПОЛЯКОВ В.Д. и УРАЗОВ Г.Г. Соляное комплексное сульфатно-хлоридное сырье залива Кара-Богаз-Гол. - Труды Океаногр.комис.АН СССР, т.5. Проблемы Каспийского моря, 1959, с.323-327.

1270. ПОПОВ М.И. Минеральные богатства Приаралья. Под ред. и с предисл.И.С.Седчикова. Алма-Ата-Москва,

Казкрайгиз, 1935. 30 с.

Соляные озера Приаралья, с.9-17. Аральский бассейн, с.17-27.

1271. ПОСОХОВ Е.В. Галитовые озера низовьев р.Чу. - Труды Казах.науч.-исслед.ин-та минер.сырья, вып.2, 1960, с.45-52.

1272. ПОСОХОВ Е.В. К геологии и гидрохимии соляных озер Центрального Казахстана. - Изв.АН КазССР, Серия геол., вып.II, 1949, с.58-68. Библиогр.: 8 назв.

1273. ПОСОХОВ Е.В. Лечебные грязи Казахстана. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1948. 32 с.; I л.карт. (АН КазССР. Науч.-попул.серия).

1274. ПОСОХОВ Е.В. Минеральные богатства соляных озер Казахстана. Алма-Ата, 1949. 39 с.с карт. (АН КазССР. Серия науч.-попул.). Библиогр.: 25 назв.

1275. ПОСОХОВ Е.В. Наиболее перспективные самосадочные озера в Прибалхашье. - В кн.: Проблема водохозяйственного использования реки Или. Алма-Ата, 1950, с.302-319, с табл. Библиогр.: 15 назв.

1276. ПОСОХОВ Е.В. О процессах накопления солей в минеральных озерах Казахстана. - Гидрохим.матер., т.22, 1954, с.75-78. Библиогр.: 6 назв.

1277. ПОСОХОВ Е.В. Содовые озера Илийской впадины. - Изв.Казах.филиала АН СССР. Серия геол., вып.8, 1946, с.80-95, с илл. Библиогр.: 15 назв.

1278. ПОСОХОВ Е.В. Соляная проблема в Центральном Казахстане и задачи изучения соляных озер. - Вестн.АН КазССР, 1956, № I, с.21-24.

1279. ПОСОХОВ Е.В. Соляные озера Казахстана. М.,

Изд-во АН СССР, 1955. 187 с.с илл. (АН СССР. Гидрохим. ин-т). Библиогр.: с.180-186.

Р в ц.: Дзэнс-Литовский А.И. Новая монография о соляных озерах Казахстана. - Вестн.АН КазССР, 1956, № 9, с.110-111.

1280. ПОСОХОВ Е.В. Хлористый магний в соляных озерах Казахстана. - Вестн.АН КазССР, 1946, № II, с.10-12.

1281. ПОСОХОВ Е.В. Хлоркальциевые озера Центрального Казахстана. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.66, № 3, 1949, с.421-423.

1282. ПОЯРКОВ Н.Ф. К вопросу о формировании двухгоризонтных /структур/ галито-астраханитовых отложений на соляных озерах Средней Азии. - Изв.АН УзССР. Серия хим., 1957, № I, с.15-21. Библиогр.: 9 назв.

1283. ПОЯРКОВ Н.Ф. и ФАЙЗИЕВ М.К. К вопросу об изучении соляных месторождений Узбекистана. - Узб.хим.журн., 1959, № 6, с.83-84.

Соляные озера Бухарской области, р-на дельты р.Зеравшан, оз.Денгиз-куль и др.

1284. ПОЯРКОВ Н.Ф. О физико-химическом режиме сухих, сульфатных и соляных озер. - В кн.: Юбилейная научная сессия, посвященная 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (АН УзССР). Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.72.

Оз.Денгиз-Куль и ряд озер бассейна Зеравшан.

1285. ПРАВОСЛАВЛЕВ П.А. О буровых скважинах на дне Кара-Богаз-Гола Каспийского моря. (Астраханитовая стадия Кара-Богаз-Гола). - Учен.зап.Ленингр.ун-та, № 49. Серия геол.-почв.наук, вып.9. Труды Ин-та земной коры, 1940, с.65-75, с илл.

1286. ПРИСПЕШНИКОВ А.Ф. Карабугазский мирабилит и

естественные месторождения соды в СССР. - В кн.: Источники минерального сырья для химической промышленности. Т.2. Л., 1928, с.114-133. Библиогр.: 12 назв.

1287. ПРОБЛЕМЫ комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, Изд-во АН Туркм ССР, 1959, 388 с.с илл.; 3 л.табл. (АН ТуркмССР. АН СССР. Ком.по химии Сов.Мин.СССР).

Из содерж.: Б.Ч.Чарыев. История исследования и промышленного использования залива Кара-Богаз, с.7-14. - Д.В.Буйневич, И.Н.Лепешков, Г.С.Седельников, В.Д.Поляков, В.К.Соловьев, П.А.Поляков, В.К.Соловьев, П.А.Греков и Л.А.Андреева. Физико-химическая характеристика современного состояния залива Кара-Богаз и перспективы его промышленного использования, с.40-60. - Л.С.Ефименко, Е.И.Азарова, В.К.Соловьев и П.А.Греков. Физико-химическое исследование условий кристаллизации калийных солей из маточников промышленного озера № 6 на комбинате "Карабогазсульфат", с.61-79. - Г.Н.Лепешков и Х.Б.Фрадкина. О процессе кристаллизации солей при испарении рассолов залива Кара-Богаз, с.80-85. - Б.А.Аполлов. Каспийское море и его влияние на режим залива Кара-Богаз, с.86-90. - Н.Я.Мироснова. Зависимость гидрогеологического режима Кара-Богаз-Гола от стока морской воды, с.91-96. - Г.С.Седельников и Д.В.Буйневич. Задачи комплексного использования рассолов Кара-Богаз-Гола, с.97-104. - А.Н.Ниязов. К вопросу о комплексном использовании солевых богатств Кара-Богаз-Гола, с.119-121. - А.И.Дзенс-Литовский, Г.А.Васильев и М.Ю.Гаркави. Донные солевые отложения и погребные межкристалльные рассолы Кара-Богаз-Гола как сырьевая база галургической промышленности, с.147-169. - В.Д.Поляков. Илы залива Кара-Богаз, с.220-228. - Ю.Б.Айзенберг, В.С.Прилуцкий и Ч.С.Сапаров. Исследование минерального сырья и естественных строительных материалов Кара-Богаз-Гола и прилегающих районов, с.304-314. - Ю.М.Аллабердыев. Физико-химическая характеристика и пути промышленного освоения соляного озера Куули, с.320-324. - В.Д.Поляков. Пенообразование и анализ муты в заливе Кара-Богаз, с.325-328. - Н.Ф.Поляков. К

вопросу о сохранении запасов сульфатов на Кара-Богаз-Голе, с.329-331. - В.Д.Поляков. К вопросу формирования и использования соляного месторождения Кара-Богаз-Гола, с.332-338. - К.К.Гюль. Проблема Каспия и Кара-Богаз-Гола, с.339-342. - А.А.Порет. О реальной сырьевой базе для получения эпсолита в крупном масштабе, о схеме производства магнезиального термофосфата и практике научно-исследовательских работ, с.343-347.

1288. РАЗУМОВСКИЙ Н.И. Амплитуда колебания температуры воды в Карабугазском заливе по вертикали в зависимости от присутствия мирабилита и морских вод. - Изв.гос. гидрол.ин-та, № 70, 1935, с.60-61.

1289. РАКУЗИН М.А. и ЗЕЛИНСКИЙ Н.Д. Карабугаз и химическая промышленность. - Пляновое хоз-во, 1928, № 9, с.227-239.

1290. РЕВОЛЮЦИЯ сессии Академии наук Туркменской ССР совместно с Академией наук СССР и Министерством химической промышленности СССР по вопросу о комплексном изучении минеральных богатств Кара-Богаз-Гола и их промышленном освоении. 6 апр.1958 г. гор.Ашхэбад. Ашхэбад, 1959. 9 с. (АН ТуркмССР).

1291. РОНКИН Б.Л. Из поездки на Карабугаз в 1927 году. - Журн.прикл.химии, т.1, вып.2, 1928, с.119-120.  
Сведения о хим.составе солей Кара-Бугаз-Гола.

1292. РОНКИН Б.Л. и КУЧУК И.М. Карабугаз в 1927 г. - Изв.Ин-та физ.-хим.анализа, т.4, вып.1, 1928, с.225-246.

1293. РОНКИН Б.Л. Карабугаз - природный завод сульфата. - Наука и техника, 1928, № 36, с.17.

1294. РОНКИН Б.Л. Наши соляные озера и их богатства. М.-Л., 1931. 78 с.  
Каспийское и Аральское моря, Карабугазский за-

лив.

1295. РОНКИН Б.Л. Поездка по Карабугазу. - Природа, 1928, № 7-8, с.723-732.

1296. РУБАНОВ И.В. К минералогии современных солевых отложений Голодной степи. - Матер.по производт.силам Узбекистана, вып.15, 1960, с.147-156, с илл.; карт. Библиогр.: 12 назв.

Оз.Туз-Кане, Балыклы.

1297. РУХИН Л.Б. Аральская сульфатная партия. - В кн.: Экспедиции Академии наук СССР 1933 г. Л., 1934, с.174-179, с карт.

1298. РЫБИН Н.Г. Озера Казахстана. - В кн.: Очерки по физической географии Казахстана. Алма-Ата, 1952, с.244-310. Библиогр.: 38 назв.

1299. СЕДЕЛЬНИКОВ Г.С., ЕФИМЕНКО Л.С., ССЛОВЬЕВ В.К., АЗАРОВА Е.И., БУЙНЕВИЧ Д.В. и ГРЕКОВ П.А. Получение калийных солей при испарении карабугазской рапы в озере № 5. - Изв.АН ТуркмССР, 1958, № 3, с.30-40, с илл. Библиогр.: 9 назв.

1300. СЕЛИВАНОВ Л.С. О составе мути рапы Карабугазского залива. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.16, № 9, 1937, с.461-464. Библиогр.: 12 назв.

1301. СОВЕТОВ С.А. Карабугаз и его промышленное значение. - Зап.по гидрографии, т.41, вып.1, 1917, с.145-152.

1302. СОЛЬ в Южно-Казахстанской области. - Нар.хоз-во Казахстана, 1934, № II, с.179-180.

1303. СОЛЯНО-ГРЯЗЕВОЕ озеро Аксыкент и соляные ресурсы Кымышкурганского района. Резолюция первой конфер. по изуч.производит.сил ТуркмССР. - В кн.: Проблемы Турк-

мении. Т.І. Л., 1933, с.263-264.

1304. СУЛЬФАТ натрия в СССР. Под ред. Н.С. Журнакова и В.И. Николаева. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946. 167 с. с илл.; 3 л. схем. карт. (АН СССР. Ин-т общ. и неорг. химии). Библиогр. в конце статей.

Из содерж.: Б.В. Яснопольский. Сульфатные месторождения СССР, с.5-39. - А.Г. Бергман. Сульфатные ресурсы Средней Азии, с.40-75. - В.И. Николаев. Ориентировочный прогноз состояния Карабогазского залива в условиях постепенного отделения его от Каспийского моря, с.139-146. - В.С. Егоров. К вопросу о сырьевой базе Кара-Богаз-Гола в ближайшем будущем, с.147-153. - В.С. Егоров. Сравнительная характеристика Кара-Богаз-Гола и Большого соленого озера в штате Юта США, с.161-165.

1305. ТАЖИБАЕВ Л.Е. Водоемы Казахстана. Алма-Ата, Казгосиздат, 1951. 91 с. с илл., карт.; 2 л. илл. и карт. Библиогр.: 68 назв.

Д. Водоемы-источники добычи солей, с.63-64.

1306. ТЕЛЕТОВ А.С. Заготовка сульфата на промысле "Умчал" Карабугазского залива. - Миср. сырье и его переработка, 1927, № 4, с.254-298.

1307. ТЕШКИЛИ Е.К. Месторождения минеральных солей Узбекистана. (Тезисы к докл.). - В кн.: Материалы к первой Узбекстанской конференции по полезным ископаемым. Ташкент, 1937, с.84-89.

1308. ТРУСОВ П.Д. к гидрогеологии слера Аши-Куль. Материалы к гидрогеологии бассейна рек Чирчик, Ангрен и Келес. - Вестн. ирригации, 1927, № 8, с.81-83; 2 л. черт.

1309. ТУНЦОВА И.В. Методика количественного минералогического анализе сульфатных минералов натрия. (На примере озера Приаральской котловины). - Сборник работ Гос. Моск. геол.-развед. треста нерудн. ископаемых, вып. 2, 1953, с.70-79, с илл.

1310. УРАЗОВ Г.Г. и СЕДЕЛЬНИКОВ Г.С. Гидрохимический режим залива Кара-Богаз-Гол и перспективы его промышленного использования. - Труды Океанографической комиссии АН СССР, т.5. Проблемы Каспийского моря, 1959, с.28-332. с илл.

1311. УРАЗОВ Г.Г. и ПОЛЯКОВ В.Д. Исследование Кара-Богаз-Гола. - Природа, 1956, № 9, с.61-67, с илл.

1312. УРАЗОВ Г.Г. и ЛУКЬЯНОВА Е.И. Исследование процессов метаморфизации природных вод и рассолов Западной Туркмении. - В кн.: Тезисы докладов и выступлений на Третьем Всесоюзном совещании по физико-химическому анализу. М., 1955, с.85-86.

1313. УРАЗОВ Г.Г. и ЛЕПЕШКОВ И.Н. Соляные богатства озера Денгиз-куль. - Труды Ин-та химии АН УзССР, №1.2, 1949, с.89-93, с илл.

1314. УСПЕНСКИЙ А.П. К гидрохимии Аральского моря. - Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, т.82, вып.1, 1950, с.59-64. Библиогр.: 8 назв.

ФАЙБУШЕВИЧ В.М. и МОЛДОВАНОВА Л.Г. Курортные богатства Средней Азии. - Природа, 1958, № 2, с.75-82. Гидроминеральные и соляно-грязевые ресурсы.

1315. ФЕЙГЕЛЬСОН И.Б. и КОЖЕРНИКОВА А. К гидрохимии соляных озер Урало-Эмбенского района и полуострова Мангышлак. - Разведка недр, 1937, № 2, с.36-39.

1316. ФЕЙГЕЛЬСОН И.Б., ВАЛЯШКО М.Г. и БЕРГЛАН А.Г. О распределении бор в соляных озерах Арало-Каспийского района. - Докл. АН СССР, т.22, № 5, с.249-252.

1317. ФОМИНА Е. Проблема Кара-Бугазы. - Туркменоведение, 1931, № 10-12, с.26-29.

ХРИСАНФОВ Н.Е. Лечебные местности Туркестана.

(Спыт обследования в 1821 г.) - Курортн. дело, 1923, № 5, с.33-57. Библиогр.: с.56-57.

Соляные озера, с.42-46. - Минеральные грязи, с. 46-48.

1318. ЧАРЫЕВ Б.Ч. Гидрохимический режим залива Кара-Богөз-Гол и физико-химическая характеристика его рассолов в различных стадиях концентрирования и охлаждения. - Изв. АН ТуркмССР, 1957, № 1, с.3-14, с илл. Библиогр.: 16 нэв.

1319. ЧАРЫЕВ Б.Ч. Кара-Богөз-Гол. История исследования и промышленного освоения. Ашхабад, 1950. 64 л.с илл.; 1 л. илл. (Туркм. филиал АН СССР).

1320. ШЕФ И.И. Озеро Ходж-көб как сульфатная база Узбекистана. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл. и содокл. Секция химии и технологии сырьевых ресурсов. Ташкент, 1937, с.30-32.

1321. ШПЕНЦЕР и КИРИЛЛОВ. Белое золото Карабугөза - мирабилит. - Химия и хлз-во, 1930, № 8-9, с.174-178.

1322. ЯСНОПОЛЬСКИЙ Б.В. Природный сульфат натрия. - Бюл. Ин-та галургии, 1939, № 3, с.9-25.

Кара-Богөз-Гол и оз. Джаксы-Клыч.

1323. ЯСНОПОЛЬСКИЙ Б.В. Соляная лаборатория Академии наук на путях к разрешению соляных проблем СССР. - Вестн. АН СССР, 1932, № 3, стлб.3-16.

Сведения о солях Арало-Каспийского бассейна, оз. Куули.

#### Поиски и разведка подземных вод

1324. АВРОВ П.Я. и ДАЛЬЯН И.Б. Опыт бурения скважин на воду вращательным способом с применением промышленной

геофизики в условиях Казахстана. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.42-50.

1325. АВРОВ П.Я. Применение промышленной геофизики при бурении скважин на воду. - Изв.АН КазССР. Серия геол., 1958, вып.2, с.99-110, с илл.

1326. АРКАННИКОВ Б.М. Графическое определение места установки погружного насоса на гидрогеологических скважинах. - Учен.зая.Среднеаз.науч.-исслед.ин-та геологии и минер.сырья, вып.1(2), 1959, с.75-77.

1327. АХМЕДСАФИН У.М. Новые данные о связи растительности с грунтовыми водами. - Вестн.АН КазССР, 1947, - 1-2, с.37-39.

На примере изучения песчаных массивов Южного Казахстана.

1328. АХМЕДСАФИН У.М. Поисковые признаки подземных вод в песчаных пустынях. - Вестн.АН КазССР, 1951, № 1, с.32-42, с илл. Библиогр.: 17 назв.

На примере песчаных пустынь Южного Казахстана.

1329. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ Э.Н. Растения - индикаторы грунтовой воды в пустынях /и их поисковое значение/, - Изв.Всесоюз.геогр.о-ва, т.88, вып.5, 1956, с.466-471.

1330. БОГОМОЛОВ Г.В. К вопросу о формировании подземных вод Северной Сахары. - Труды Лабор.гидрогеол.проблем АН СССР, т.16, 1958, с.67-73. Библиогр.: 5 назв.

Высказываются соображения о необходимости заложения глубоких поисковоразведочных скважин в пустынных районах Сред.Азии.

1331. ВАСИЛЬЕВСКИЙ П.М. О глубокой буровой на воду скважине в долине р.Копа Джетысуйской области. (Резюме докл.). - Труды Туркест.науч.о-ва, т.2, 1925, с.185.

1332. ВИКТОРОВ С.В. Использование геоботанического метода при геологических и гидрогеологических исследованиях. М., Изд-во АН СССР, 1955. 200 с. с илл. (АН СССР. Ин-т географии). Библиогр.: с.178-193.

1333. ВИКТОРОВ С.В. О геоботанических методах поисков верховодок в засушливых областях. - Разведка и охрана недр, 1959, № 10, с.23-26.

1334. ВИКТОРОВ С.В. и ВОСТОКОВА Е.А. Опыт использования аэрометодов при геоботанических наблюдениях, проводимых в комплексе геологических и гидрогеологических исследований. - Труды Лаб. аэрометодов АН СССР, т.8, 1959, с.126-129.

1335. ВИКТОРОВ С.В. Растительность как индикатор при гидрогеологическом дешифрировании аэрофотоснимков. - Геогр. сборник Геогр. у-ва СССР, т.7, 1955, с.140-144.

1336. ВОСТОКОВА Е.А. Применение геоботанического метода при гидрогеологических исследованиях в пустынях и полупустынях. - Труды Всесоюз. аэрогеол. треста, вып.1. Геоботанические методы при геологических исследованиях, 1955, с.44-60, с 1 ил. Библиогр.: с.60.

1337. ВОСТОКОВА Е.А. Растительность как показатель геологических и гидрогеологических условий в пустынях и полупустынях в связи с их освоением. Автореф. дисс. на соискание учен. степени к. ад. биол. наук. М., 1953. 16 с. (Моск. гос. ун-т. Биол.-почв. фак.).

1338. ГОЛУБЬ А.Г. Результаты разведки и изучения подземных вод Илийской впадины. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.122-130.

1339. ДМИТРИЕВ В.Л. и ТОЛМАЧЕВ Б.В. Опыт электроразведки на подземные воды. - Метер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып.1, 1935, с.99-104.

1340. ДМИТРОВСКИЙ В.И. Поиски и разведка подземных вод на пастбищных территориях Южного Казахстана. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.116-121.

1341. ДМИТРОВСКИЙ В.И. Результаты работы по поискам и разведке напорных вод в Северных Кызыл-Кумах и Кара-Кумах. - В кн.: Обводнение пастбищ. М., 1958, с.40-48.

1342. ДРОНОВА М.А. и ВЬРУБОВА А.В. Отчет о радиологических исследованиях подземных вод в Орджоникидзевском, Файзабадском и Обигарском районах Таджикской ССР. /Аннотации/. - Изв.Всесоюз.геол.фонда, вып.1, 1946, с.168.

1343. ЛАНГЕ О.К. Геофизические исследования глубины залегания подземных вод. - Вестн.ирригации, 1925, № 7, с.59-64.

1344. МАГУРДУМОВ А.М. Опыт бурения и эксплуатации вод из песчаных толщ пльвунов в Кызыл-Кумах. - Разведка недр, 1947, № 1, с.36-44, с илл.

1345. МАГУРДУМОВ А.М. Опыт бурения на воду в Кызыл-кумах с продувкой забоя воздухом. М., Госгеолтехиздэт, 1959. 20 с. (М-во геологии и охраны недр. Отд.науч.-техн. информ.ВИМС).

1346. МАГУРДУМОВ А.М. Опыт применения фонарной зативки при фонтанирующих водных скважинах. - В недр Сред. Азии, 1936, № 5, с.33-36, с карт.

Ашхабадский р-н, село Багир.

1347. МОЛЧАНОВ М.Ф. Метод повышения добычи воды в самоизливающихся скважинах на примере Челекенского месторождения йодо-бромных вод. - Бюл.науч.-техн.информ. М-ва геологии и охраны недр СССР, № 3(20), 1959, с.40-42.

1348. МЯСКОВСКИЙ О.М. Опыт применения электропрофилирования при зонтировании линз пресной вод в Кара-Ку-

мех. /Автореф. докл./ - В кн.: Материалы по гидрогеологии и инженерной геологии. М., 1959, с.101-103.

1349. НИКИТИН С.Н. Указатель литературы по буровым на воду скважинам в России. 2-е изд. Л., 1924. 171 с.  
Средняя Азия, с.164-167, 171.

1350. ОСТРОВСКИЙ В.Н. Из опыта применения геоботанических методов при гидрогеологических исследованиях юго-западной части Зайсанской впадины. - Вестн.АН КазССР, 1959, № 8, с.68-71.

1351. ПАНКРАТОВ П.А. Высокпроизводительные скважины. - Сообщ.Тадж.филиала АН СССР, вып.31, 1951, с.13-16.

1352. ПАНКРАТОВ П.А. Поисковые признаки и пути рационального использования подземных вод предгорных равнин Средней Азии. - Докл.АН ТаджССР, вып.8, 1953, с.3-6.

1353. ПАНКРАТОВ П.А. Скоростное строительство высокопроизводительных скважин. - Докл.АН ТаджССР, вып.4, 1952, с.7-11.

1354. ПИЧУГИН Н.И. Новое в методике геофизических исследований для гидрогеологических целей. - В кн.: II съезд инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана. Тезисы докл. Секция геологии и полезных ископаемых. Ташкент, 1960, с.24-28.

1355. ПИЧУГИН Н.И. О применении каротажа скважин режистивиметром при гидрогеологических исследованиях на примерах гидрогеологических работ в долине Ангрена. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.104-113, с табл.

1356. ПОСОХОВ Е.В. Лечебные грязи полуострова Бертыс. - Вестн.АН КазССР, 1949, № 7, с.97-101.

1357. СУДОПЛАТОВ А.Д. Геофизические исследования при гидрогеологической съемке и поисках подземных вод в Кызыл-Кумах и инженерно-геологических исследованиях в низовьях р.Аму-Дарьи. - В кн.: Опыт применения геофизических методов разведки в гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях. М., 1955, с.20-25.

1358. СУДОПЛАТОВ А.Д. Геофизические методы разведки при гидрогеологических исследованиях. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.114-122, с илл.; I л.схем.

1359. СУДОПЛАТОВ А.Д. Производство геофизических методов разведки при гидрогеологических исследованиях, связанных с мелиорацией поливных земель на примере Бухарского оазиса. - Информ.бюл.Узб.гидрогеол.треста, 1958, № 4, с.3-5.

1360. ШЕВЧЕНКО Н.Г. О результатах бурения глубокой скважины в Приузбойских Кара-Кумах. - Изв.АН ТаджССР. Серия физ.-техн., хим.и геол.наук, 1960, № 2, с.116-117.

1361. ШИШОКИН В.П. Графико-аналитические методы исследования вод источников и буровых скважин. - Нефт. и сланц.хоз-во, 1925, т.8, № 2, с.240-261.

Воды источников и буровых скважин о.Челекен, с.260-261.

### Мелиоративная гидрогеология

См.также: Режим и баланс подземных вод

1362. АЛИМОВ Р.А. Орошение грунтовыми водами и закрытая сеть. - В кн.: Материалы Объединенной научной сессии по хлопководству, состоявшейся в г.Ташкенте 15-21 октября

1957 г. Т.3. Ташкент, 1958, с.106-113.

1363. АНТОНОВА Г.Д. Изучение возможности применения вертикального дренажа в Голодной степи. - Сборник науч.-техн.информ.М-ва геологии и охраны недр СССР, 1956, № 2, с.56-58.

1364. АХМЕДОВ Х.А. Вопросы комплексной мелиорации земель Голодной степи. - Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1957, № 5, с.40-45.

1365. БЕСЕДНОВ Н.А. Рассоление почвогрунтов и "опреснение" грунтовых вод ниже дна горизонтальных дрен. - Изв. АН ТаджССР. Отд-ние с.-х.и биол.наук, 1959, вып.2, с.3-28.

1366. БРОНИЦКИЙ Н.И. К вопросу мелиорации в Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи, 1960, с.260-270.

1367. БРОНИЦКИЙ Н.И. К вопросу перспективы открытого горизонтального дренажа в Голодной степи. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.98, 1959, с.33-42.

1368. БУНЯТИН Л.Б. и АЛЕКСАНДРЯН В.В. Исчисление количества вод, подлежащих откачке при вертикальном дренаже /в Средней Азии и Закавказье/. - Гидротехника и мелиорация, 1956, № 12, с.14-21, с табл.

1369. БАВИЛОВ А.П. Дренаж засоленных земель. - В кн.: Труды VI сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1954, с.50-58.

1370. БАВИЛОВ А.П. Опыт применения вертикального дренажа в Узбекистане. - Изв.АН ТуркмССР, 1954, № 1, с.32-34.

1371. ВЛАДИМИРОВ А.Г. Вопросы мелиоративной гидрогео-

логии и дренаж в орошаемых районах. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. 15. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии. М., 1957, с. 30-49.

Подразделение засушливой зоны юга СССР в пределах среднеазиатских республик и Закавказья на три мелиоративно-гидрогеологические области.

ВЛАДИМИРОВ А. Г. Мелиоративно-гидрогеологические районы и борьба с засолением почв в засушливой зоне. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 89-91.

1372. ВЛАДИМИРОВ А. Г. Мелиоративно-гидрогеологические условия и дренаж в Сыр-Дарьинском районе Голодной степи. - Гидротехника и мелиорация, 1951, № 10, с. 13-25.

1373. ВЛАДИМИРОВ А. Г. Эмпирическая формула для расчета расстояний между дренами в орошаемых районах. - Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, вып. 9, 1952, с. 44-48. Библиогр.: 7 назв.

1374. ВЛАДИМИРОВ А. Г. Эффективность горизонтального дренажа и мелиоративно-гидрогеологическое районирование Голодной степи. - Гидротехника и мелиорация, 1960, № 3, с. 44-55, с илл.

1375. ВОРОНОВ Ф. И. Геологические и гидрогеологические условия осуществления лесомелиоративных мероприятий в Узбекистане. - Соц. наука и техника, 1939, № 10, с. 13-22.

1376. ГАЗИЕВ Х. К. Из опыта строительства коллекторно-дренажной сети в Голодной степи. Ташкент, Госиздат, 1957. 23 с.

1377. ГАФУРОВ В. Г. Геоморфолого-литологическое районирование вновь орошаемой части Голодной степи. - Изв. АН УзССР. Серия геол. - 1957, № 4, с. 89-107.

ГРИГОРЕНКО П.Г. и КОРНЕЕВА А.И. Краткая характеристика основных особенностей гидрогеологических условий хлопковой зоны юга Киргизии в связи с задачами орошения. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып.6, 1955, с.167-178. Библиогр.: 8 назв.

1378. ГУРИНА П.Н. Дренаж укрупненных поливных участков (в Голодной степи и Ферганской долине). - Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1956, № II, с.22-27.

1379. ГУРИНА П.Н. Мелиорирующее значение дренажа в Ферганской долине. - Сельск.хоз-во Узбекистана, 1959, № I2, с.35-38.

1380. ГУРИНА П.Н. Результаты изучения работы дренажа в связи с укрупнением поливных участков в Ферганской области. - Труды Ташк.ин-та инженеров ирригации и механиз.сельск.хоз-ва, вып.8, 1957, с.33-48.

1381. ДМИТРИЕВ В.Д. Калифорнийские колодцы, как способ борьбы с заболачиванием. Ташкент, Изд-во Ком.изука УзССР, 1937. 71 с.; I л.схем. Библиогр.; 38 назв.

1382. ДОНСКОЙ П.В. Вопросы применения вертикального дренажа. - Изв.АН УзССР, 1956, № 8, с.99-101.

1383. ДУЮНОВ И.К. О расчете притока грунтовых вод к дренам в природных условиях Чуйской долины. - Изв.АН КиргССР. Серия естеств. и техн.наук, т.2, вып.4, 1960, с.103-120, с илл. Библиогр.: II назв.

1384. ЗАГУМЕННЫЙ А.И. Временный дренаж. - Бюл.науч.-техн.информации Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, 1957, № 2, с.7-10.

1385. ЗУБКОВА О.Е. К вопросу подпора грунтовых вод и подтопления территории Голодной степи в связи со строительством Большого Чердаринского водохранилища. - В кн.:

Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания.  
Ташкент, 1959, с.318-328, с илл., табл.

1386. КАЦ Д.М. Гидрогеологическая классификация орошаемых районов Средней Азии. - Изв.АН УзССР, 1956, № 6, с.47-55. Библиогр.: 13 назв.

1387. КЕНЕСАРИН Н.А. Роль гидрогеологических факторов при дренаже строительных площадок. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл.и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с.96/97.

1388. КЕНЕСАРИН Н.А. Соленакпление в орошаемых районах, связь форм и засоления почв с режимом грунтовых вод и меры борьбы с пригационным соленакплением. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.69-73.

1389. КИСЕЛЕВ М.В. Вертикальный дренаж и использование подземных вод на орошение в Бухарской области. - Сельск.хоз-во Узбекистана, 1959, № 2, с.47-50.

1390. КИСЕЛЕВА И.К. Опыт мелиоративного регулирования режима грунтовых вод Голодной степи на примере совхоза "Пахта-Арал". - В кн.: Вопросы мелиорации Голодной степи. Ташкент, 1957, с.7-100.

1391. КОРЖАВИН Б.Д. К вопросу о возможности применения вертикального дренажа и использования грунтовых вод для орошения в Бухарском оазисе. - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.10, 1933, с.9-11.

КРЫЛОВ М.М. Гидрогеологические процессы орошаемой зоны Узбекистана и их роль в мелиоративном освоении земель. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.135-160, с илл.

1392. КРЫЛОВ М.М. Задачи мелиоративной гидрогеоло-

гии в Узбекистане. — Изв.АН УзССР. Серия геол., 1957, № I, с.23-35, с табл.

1393. КРЫЛОВ М.М. Мелиоративная гидрогеология и ее задачи в Узбекистане. — В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.37-43.

1394. КРЫЛОВ М.М. Мелиоративная гидрогеология как новое направление в гидрогеологической науке. — В кн.: Тезисы докладов Юбилейной сессии АН УзССР, посвященной 25-летию Узбекской ССР. Ташкент, 1949, с.80-82.

1395. КРЫЛОВ М.М. О мелиоративной гидрогеологии как новом направлении в гидрогеологической науке. — Изв.АН УзССР, 1951, № 2, с.3-14.

КРЫЛОВ М.М. О методе гидрогеолого-мелиоративного районирования Узбекистана. — Изв.АН УзССР, 1952, № 3, с.15-25, с табл.

1396. КРЫЛОВ М.М. Основы мелиоративной гидрогеологии Узбекистана. Отв.ред.Г.А.Мавлянов. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1959. 236 с.с илл.; табл. (АН УзССР. Ин-т геологии). Библиогр.: 169 назв.

1397. КРЫЛОВ М.М. Роль грунтовых вод в засолении почв Узбекистана. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1949. 15 с. (АН УзССР. Ин-т геологии).

1398. ЛАНГЕ О.К. К вопросу о причинах заболачивания в старой части г.Ташкента. Ташкент, 1928. 13 с. (Труды Среднеаз.гос.ун-та. Серия 7-а, вып.4).

1399. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Вертикальный дренаж орошаемых земель. — Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1953, № 3, с.17-24.

1400. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Горизонтальный закрытый дренаж.

- Сельск.хоз-во Узбекистана, 1960, № II, с.46-49.

1401. ЛЕГОСТАЕВ В.М. и КОНЬКОВ Б.С. Мелиоративное районирование. Ташкент, 1951. 191 с.

Понятие о гидрогеологических задачах, с.44-56. - Районирование мелиоративных мероприятий, с.79-91. - Выделение в пределах Средней Азии и Казахстана трех гидрогеологических зон.

1402. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Открытый и закрытый дренаж в хлопковых районах Средней Азии. - В кн.: Материалы Объединенной научной сессии по хлопководству, Т.3. Ташкент, 1958, с.210-218.

1403. МАВЛЯНОВ Г.А. и КЕНЕСАРИН Н.А. Основные вопросы гидрогеологической характеристики районов орошаемого земледелия в Средней Азии и Южном Казахстане. - В кн.: Проблемы гидрогеологии. М., 1960, с.132-136.

ПАНКРАТОВ П.А. Гидрогеологические условия Выхской долины как объекта мелиорации и использования грунтовых вод. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.229-242, с табл.

ПАНКРАТОВ П.А. Гидрогеологические условия орошаемых массивов Таджикистана как объектов мелиорации и использования грунтовых вод. - Труды АН ТаджССР, т.77. Труды Ин-та геологии, вып.2, 1957, с.309-364, с табл.

1404. ПАНКРАТОВ П.А. К вопросу вертикального дренажа в орошаемых районах Средней Азии. - Сообщ.Тадж.филиала АН СССР, вып.30, 1951, с.11-13.

1405. ПАНКРАТОВ П.А. Перспективы использования грунтовых вод и мероприятий по борьбе с засолением земель в орошаемой зоне Средней Азии. - Изв.Отд-ния естеств.наук АН ТаджССР, вып.8, 1954, с.33-44.

1406. ПОЛЕТАЕВ И.К. Вызовет ли подсушивание хлопчат-

ника понижение водоносного горизонта из толщи мелкозема в галечники? - Изв.Отд-ния естеств.наук АН ТаджССР, вып. I, 1952, с.93-96.

1407. ПОЛЕТАЕВ И.К. Гидрогеологическая оценка мелиоративного состояния вновь осваиваемых земель Ленинадской области. - В кн.: Тезисы докладов на выездной сессии в г.Ленинабаде (АН ТаджССР). /Душанбе/, 1953, с.85-86.

1408. ПОЛЕТАЕВ И.К. Гидрогеологические процессы орошаемых земель и их роль в мелиоративном освоении. - Сообщ. Тадж.филиала АН СССР, вып.30, 1951, с.15-18.

1409. ПОЛЕТАЕВ И.К. Дренажно-коллекторная сеть в мелиоративном земледелии, уклон и скорость движения воды в ней. (На примере орошения Вахшской долины). - Изв.АН ТаджССР. Отд-ние естеств.наук, 1954, № 6, с.121-128, с рис. и табл. Библиогр.: 5 назв.

1410. ПОЛЕТАЕВ И.К. О гидрогеологических условиях и путях мелиорации орошаемой территории Вахшской долины. - Учен.зеп.Тадж.гос.ун-та, т.12. Труды Фак.естеств. наук, вып.2, 1956, с.25-52, с илл. Библиогр.: 18 назв.

1411. ПОЛЕТАЕВ И.К. Оценка мелиоративного состояния северных предгорий Туркестанского хребта в бассейне рр. Ходжа-Бакирган и Ак-Су. - Докл.АН ТаджССР, вып.15, 1956, с.33-38.

1412. ПОЛЕТАЕВ И.К. Оценка мелиоративного состояния Яванского земельного массива. - Докл.АН ТаджССР, вып.8, 1953, с.7-11.

1413. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Т.Н. и МАКАРОВА В.С. Циркуляционные кротовый дренаж. - Изв.АН ТуркмССР, 1955, № 4, с.43-47.

1414. РАБСЧЕВ И.С. и ЕФИМОВ Г.С. Горизонтальный дре-

неж орошаемых земель в Туркменской ССР. Ашхабад, Изд-во АН ТуркмССР, 1955. 29 с.с илл.

1415. РАБОЧЕВ И.С. Некоторые в просы мелиорации засоленных земель в Туркмении. - Труды Арало-Каспийской комплексн.эксп., вып.4, 1955, с.244-252, с табл. Библиогр.: 6 назв.

1416. РАБОЧЕВ И.С. и БФИМОВ Г.С. Открытый горизонтальный дренаж. - В кн.: Результаты изучения мелиорации засоленных почв в Туркмении. Ашхабад, 1953 с.79-92.

1417. РАЧИНСКИЙ А.А. Итоги работ по изучению потерь воды в оросительных системах и повышению коэффициента полезного действия. - Труды Ташк.ин-та инженеров ирригации и механиз.сельск.хоз-ва, вып.1, 1955, с.7-36.

1418. РАЧИНСКИЙ А.А. Мероприятия по борьбе с потерями воды в оросительных системах. - В кн.: Материалы УШ сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1955, с.81-82.

1419. РЕШЕТКИН М.М. К вопросу о сооружении поглощающих колодцев в целях вертикального дренажа. - Вестн. ирригации, 1927, № 10, с.91-99.

Голодная степь.

1420. РЕШЕТКИНА Н.М. Вертикальный дренаж в Узбекистане. - В кн.: Материалы объединенной научной сессии по хлопководству, т.3. Ташкент, 1958, с.219-227.

1421. РЕШЕТКИНА Н.М. Вертикальный дренаж на засоленных землях Узбекистана. - Хлопководство, 1955, № 5, с.47-50.

1422. РЕШЕТКИНА Н.М. Гидрогеологические основы проектирования вертикального дренажа в Голодной степи. Отв. ред. Р.А.Алимов. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1960. 143 с.с

мл.; 2 л.схем. (АН УзССР. Ин-т водных проблем и гидро-  
техники). Библиогр.: 91 назв.

1423. РЕШЕТКИНА Н.М. Гидрогеологические прогнозы в  
связи с развитием Западного Узбекистана водами Аму-Дарьи.  
- Изв.АН УзССР, 1950, № 3, с.35-38.

1424. РЕШЕТКИНА Н.М. Грунтовые воды Узбекистана и  
перспективы их откачки в целях мелиорации и орошения. -  
Труды Ин-та сельск.хоз-ва АН УзССР, вып.1, 1953, с.159-  
183, с рис. и табл. Библиогр.: 34 назв.

1425. РЕШЕТКИНА Н.М. Изученность глубоких грунтовых  
вод Узбекистана для целей откачки их в связи с задачами  
иригации, мелиорации и водоснабжения. - В кн.: Тезисы  
научных докладов на сессии Академии наук УзССР 24-28 янв.  
1949 г. Ташкент, 1949, с.73-75.

1426. РЕШЕТКИНА Н.М. Изученность грунтовых вод Уз-  
бекистана с целью откачки их в связи с задачами ирига-  
ции, мелиорации и водоснабжения. - Изв.АН УзССР, 1950,  
№ 2, с.35-45, с табл. Библиогр.: 7 назв.

1427. РЕШЕТКИНА Н.М. К вопросу о мелиорации земель  
Каракалпакской АССР. - Изв.АН УзССР, 1954, № 4, с.33-38,  
с табл.; 1 л, илл. Библиогр.: 5 назв.

1428. РЕШЕТКИНА Н.М. Кайнозойские пустынно-континен-  
тальные формации равнин Узбекистана и их исследование в  
связи с развитием орошения. - Изв.АН УзССР, 1949, № 5,  
с.43-55 с табл. Библиогр.: 9 назв.

1429. РЕШЕТКИНА Н.М. Мелиоративные исследования в  
дельте Аму-Дарьи. - Изв.АН УзССР, 1954, № 3, с.69-75.

1430. РЕШЕТКИНА Н.М. О некоторых дискуссионных воп-  
росах в области мелиорации. - В кн.: Материалы по произво-  
дительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и

орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.78-80.

1431. РЕШЕТКИНА Н.М., ЯКУБОВ Х., СЛАВИН Б.А., ПОСТНОВ Ю.В., СОКОЛОВСКАЯ Е.А., УМАРОВ А. и БАРОН В.А. Опыт строительства вертикального дренажа в Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи, 1960, с.281-306.

1432. РЕШЕТКИНА Н.М. Перспективы мелиорации земель в низовьях Аму-Дарьи с помощью вертикального машинного дренажа. - Изв.АН УзССР, 1950, № 6, с.61-66.

1433г РЕШЕТКИНА Н.М. Применение глубоких откачек грунтовых вод в целях мелиорации в Фергенской долине. - В кн.: Доклады научной сессии АН УзССР 2-5 сент. 1949 г. в г.Фергане. Ташкент, 1950, с.338-343.

1434. РЕШЕТКИНА Н.М. Применение метода глубокой откачки грунтовых вод в целях мелиорации и водоснабжения в Узбекистане. - Труды ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.182-199, с илл., табл. Библиогр.: 13 назв.

1435. РЕШЕТКИНА Н.М. Принципы районирования вертикального машинного дренажа. - Изв.АН УзССР, 1956, № 6, с.15-23.

1436. РЕШЕТКИНА Н.М. Регулирование и использование грунтовых вод долины р.Зеравшана. - Изв.АН УзССР, 1952, № 5, с.22-35. Библиогр.: 10 назв.

1437. РЕШЕТКИНА Н.М. Регулирование и использование подземных вод Фергенской котловины в целях мелиорации земель. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.11, 1957, с.5-26, с табл. Библиогр.: 35 назв.

РОГОВСКАЯ Н.В. Гидрогеолого-мелиоративное

районирование дельты Теджена. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.78-88; 1 л. ил. Библиогр.: 3 назв.

1438. РОГОВСКАЯ Н.Г. Методика гидрогеологических и инженерно-геологических исследований на массивах орошения. М., Госгеолтехиздат, 1956. 136 с.с илл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т гидрогеологии и инж. геологии). Библиогр.: 197 назв.

РОГОВСКАЯ Н.В., МОРОЗОВ А.Т. и ПОЦЕЛУЕВСКИЙ А.А. Обобщенное гидрогеолого-мелиоративное районирование. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.1. Ашхабад, 1958, с.40-61, с табл. Библиогр.: 12 назв.

РОГОВСКАЯ Н.В. Принципы гидрогеологического районирования орошаемых территорий. - Информ.бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, № 1(7), 1958, с.92-97.

1439. РОГОВСКАЯ Н.Г. Принцип гидрогеолого-мелиоративной оценки массивов орошения (на примере дельты р. Мургаб). - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, с.16. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1959, с.117-127. Библиогр.: 18 назв.

1440. РОЗАНОВ А.Н. и ЛЕБЕДЕВ Ю.П. Влияние орошения на глубину залегания и химический состав грунтовых вод Голодной степи. - В кн.: Почвы Голодной степи как объект орошения и мелиорации. К.-Л., 1948, с.283-325. Библиогр.: 24 назв.

1441. СЛЯДМЕР А.Ф. Регулирование влагооборота в грунтах в целях предотвращения засоления хлопковых земель. - Зап. Узбекист. отд-ния Всесоюз. минерал. о-ва, вып. II, 1957, с.39-44, с илл.; 1 л. илл.

1442. ТОЛСТУНОВ В.М. Дренажные мероприятия в Центральной Фергане. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.миг-рал. о-ва, вып. II, 1957, с.27-37, с илл. Библиогр.: 6 назв.

1443. ФЕДИН Н.Ф. Кзыл-Ординский массив орошения левобережья низовьев реки Сыр-Дарья. Опыт гидрогеологических исследований для ирригации. Алма-Ата. Изд-во АН КазССР, 1952. 143 с. Библиогр.: 167 назв.

1444. ФЕДОРОВ Б.В. Основы построения мелиоративного комплекса в Голодной степи. - В кн.: Материалы Объединенной научной сессии по хлопководству. Т.3. Ташкент, 1958, с.191-199.

Приведено гидрогеологическое районирование. Разбирается взаимозависимость орошения и состояния грунтовых вод.

1445. ФЕДОРОВ Б.В. Природное районирование Голодной степи как основа дифференциации мелиоративного и агротехнического комплекса. - В кн.: Материалы Межреспубликанского совещания по координации научно-исследовательских работ (5-12 марта). Ташкент, 1957, с.131-140.

1446. ФЕДОРОВ Б.В. Природные условия Голодной степи и дифференциация мелиоративной схемы. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. 9. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.20-23.

1447. ФЕДОРОВ Б.В. Система мелиоративных мероприятий по освоению земель в низовьях Аму-Дарьи. - Изв.АН Уз. СР, 1954, № 2, с.75-83.

Определение критической глубины грунтовых вод и регулирование их уровня с помощью дренажа.

1448. ФЕДОРОВ П. Итоги дренажных опытов в Фергане. - Почвоведение, 1937, № 5, с.743-760, с илл.

Приведены гидрогеология района, результаты влияния дрена на режим уровня грунтовых вод и их солевой

режим.

1449. ФЕДОРОВА В.М. Об улучшении работы открытой коллекторно-дренажной сети в Голодной степи. - Сельск. хоз-во Узбекистана, 1960, № 10, с.37-41.

Приведены данные о минерализации грунтовых вод, график залегания уровня грунтовых вод по створу через коллектор.

ХУДАЙБЕРДЫЕВ А.А. О гидрогеолого-мелиоративной классификации оазисов Узбекистана. - Сельск.хоз-во Узбекистана, 1958, № 9, с.43-49, со схем.

1450. ЧАПОВСКИЙ Е.Г. Некоторые результаты гидрогеологических исследований в пустынных и полупустынных районах в связи с обводнением пастбищ. - Гидротехника и мелиорация, 1957, № 5, с.8-12.

ШЕВЧЕНКО А.И. Гидрогеолого-мелиоративное районирование Ферганской долины. - В кн.: Тезисы научных докладов на сессии Академии наук УзССР в г.Фергане. Ташкент, 1949, с.64-66.

ШЕВЧЕНКО А.И. Принцип гидрогеологического районирования орошаемых территорий применительно к вопросам мелиорации. - В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.252-257.

1451. ШМИДТ М.А. Взаимотношение оросительных и возвратных вод в некоторых оазисах Узбекистана и методы его учета. - Ирригация и гидротехника, 1935, № 2, с.55-66.

ШМИДТ М.А. Гидрогеологические условия районов ирригационных систем Узбекистана и задачи стационарных гидрогеологических исследований. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл. и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с.79-91.

1452. ШМИДТ М.А. Подземные воды в ирригационном хо-

зйстве УзССР. - Соц.наука и техника, 1939, № 9, с.16-22.

1453. ШМИДТ М.А. Увеличение расходов воды в родниках и заурах Ферганской котловины. - Соц.наука и техника, I 1939, № 7-8, с.33-41.

#### Использование подземных вод

См.также: Минеральные и тер-  
мальные воды

1454. АЛЕКСИН А.А. Питьевая вода в Кара-Кумах. -  
Природа, 1959, № 2, с.91-93.

1455. АЛИМОВ Р.А. Использование грунтовых вод Го-  
лодной степи на орошение. - В кн.: Материалы по произ-  
водительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения  
и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.34-38.

1456. АЛИМОВ Р.А. Использование грунтовых вод на  
орошение. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1957. 10 с. (Метер.  
к. Объед.науч.сессии по хлопководству в Ташкенте, 1957 г.)  
Грунтовые воды Узбекистана, их характеристика  
и возможность использования.

1457. АНДРЕЕВ В.А. и ГЕХТМАН Я.А. Проблема хозяйст-  
венно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Голод-  
ной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам  
Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйствен-  
ного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.316-324.  
Характеристика подземных вод, с.317-318.

АНТОНОВА Г.Д. Гидрогеологические условия Го-  
лодной степи в связи с мелиорацией и водоснабжением. -  
В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического сове-  
щания. Ташкент, 1959, с.161-167.

I458. АНТОНОВА Г.Д. Использование подземных вод Голодной степи для водоснабжения и ирригации. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.307-315.

I459. АНТОНОВА Г.Д. О водоснабжении Голодной степи за счет подземных источников. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.58-60.

I460. АХМЕДСАФИН У.М. Водоснабжение в песчаных пустынях и полупустынях. - Вестн.АН КазССР, 1948, № 2, с.63-66. Библиогр.: 3 назв.

I461. АХМЕДСАФИН У.М. Воды такыров и возможность их использования для водоснабжения отгонного животноводства. - Вестн.АН КазССР, 1947, № 6, с.38-41.

I462. АХМЕДСАФИН У.М. Перспективы использования подземных вод Казахстана в сельском хозяйстве. - Вестн. АН КазССР, 1954, № 2, с.19-30.

I463. АХМЕДСАФИН У.М. Перспективы использования подземных вод Центрального Казахстана для нужд отгонного животноводства. - Вестн.АН КазССР, 1952, № 12, с.26-37.

АХМЕДСАФИН У.М. Подземные воды Казахстана и перспективы их изучения и использования в народном хозяйстве в шестой пятилетке. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.15-31, 1 л.схем.карт.

I464. АХМЕДСАФИН У.М. Подземные воды Центрального Казахстана и перспективы их использования для водоснабжения промышленности, городов и населенных пунктов. - В кн.: Производительные силы Центрального Казахстана. Т.5. Алма-Ата, 1959, с.22-32.

I465. АХМЕДСАФИН У.М. Ресурсы подземных вод засушли-

вых районов Казахстана и пути их использования для обводнения пастбищ, водоснабжения и оазисного орошения. - Вестн.АН КазССР, 1957, № 4, с.14-24.

1466. БАКИРОВ А.А. Роль подземных вод в народном хозяйстве и задачи гидрогеологических работ во второй пятилетке. /Доклад/. - В кн.: Геолого-разведочные работы во втором пятилетии. Вып.5. М.-Л., 1932, с.140-207.

1467. БЕДЕР Б.А. и ШМИДТ М.А. Подземные воды - не службу социалистическому строительству республик Средней Азии. - Разведка недр, 1935, № 4, с.9-11.

1468. БОЛЬШАКОВ М.Н. и ГРИГОРЕНКО П.Г. Перспективы использования подземных вод Чуйской долины для орошения. - Труды Ин-та водн.хоз-ва и энергетики АН КиргССР, вып. 3(6), 1956, с.3-31, с илл.; 1 л.граф.

1469. БОРОВСКИЙ В.М. Предварительные итоги исследования Кызылординского массива орошения. - Вестн.АН КазССР, 1948, № 4, с.39-50. Библиогр.: 9 назв.

БОРОДИН Р.В. К вопросу разделения запасов подземных вод по степени достоверности их определения для целей водоснабжения /маловодных областей Средней Азии/. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.11, 1957, с.53-64, с табл. Библиогр.: 12 назв.

1470. БРОДСКИЙ А.А. Основные результаты гидрогеологических исследований для водоснабжения 1934 и 1935 гг. - За недр Сред.Азии, 1936, № 1, с.7-10.

1471. БУРЫГИН В.А. и ПАУЗНЕР Л.Е. Использование артезианских вод для создания орошаемых массивов в Кызыл-кумах. - Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1957, № 8, с.53-55.

1472. БУТОВ П.М. К вопросу о водоснабжении г.Самар-

канде. М.-Л., Геоліздат, 1932. 85 с.с илл.; 4 л.табл.  
(Труды Всесоюз.геол.-развед.объединения, вып.169).

1473. ВАСИЛЬЕВСКИЙ П.М. К вопросу об использовании вод Больших Балхан. (Предварительный отчет о гидрогеологическом исследовании в 1924 г.) - Вестн.ирригации, 1924, № 12, с.85-109, с табл.; 4 л.илл.и карт.

1474. ВИНОГРАДОВ Г. Водные изыскания в Восточной Бухаре и перспективы. - Вестн.ирригации, 1925, № 3, с.43-49.

1475. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ исследования для водоснабжения Серного завода в Каракумах. - Осведом.бюл.Комис. экон.исследований АН СССР, 1929, № 18(79), с.145-146.

1476. ГЛАВНЫЙ Туркменский канал. Природные условия и перспективы орошения и обводнения земель южных районов Прикаспийской равнины Западной Туркмении, низовьев Аму-Дарьи и западной части пустыни Кара-Кумы. М., Изд-во АН СССР, 1952. 308 с.с илл.; 1 л.карт. (АН СССР. Ком.содействия строительству гидроэлектростанции, каналов и оросит.систем. Науч.-попул.серия).

1477. ГЛУШКОВА М.И. и ГРИГОРЕНКО П.Г. Природные условия Баткенской впадины и перспективы использования ее подземных вод. - Изв.АН КиргССР. Серия естество. и техн. наук, т.1, вып.2, 1959, с.53-62, с карт.и табл. Библиогр.: 15 назв.

1478. ГРАЖДАН П.В. К использованию минеральных вод на орошение в Южно-Балханской предгорной равнине юго-западного Туркменистана. - Изв.АН ТуркмССР, 1954, № 6, с.30-36. Библиогр.: 9 назв.

ГРИГОРЕНКО П.Г. и КОРНЕЕВА А.И. Краткая характеристика основных особенностей гидрогеологических условий хлопковой зоны юга Киргизии в связи с задачами

орошения. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып.6, 1955, с.167-178. Библиогр.: 9 назв.

1479. ДАВЫДОВ И.Я. Подземные воды и их использование в сельском хозяйстве. Ашхабад, 1957. 31 с.с илл. (АН ТуркмССР. Ин-т геологии).

1480. ДАЦЫКОВ В.В. Водоснабжение животноводческих хозяйств пустыни Кара-Кум. - Водоснабжение и сан.техника, 1939, вып.8, с.21-27.

1481. ДЕНИСЕНКО В.И. Основные задачи водного хозяйства республики в свете решений XX съезда КПСС. - В кн.: Водные ресурсы Казахстана. Алма-Ата, 1957, с.51-65.

1482. ДУБРОВСКИЙ В.В. К проблеме водоснабжения Турксиба. - Нар.хоз-во Казахстана, 1934, № 2-3, с.64-67.

1483. ДУДКИН А.С. Использование минерализованных /дренажных и подземных/ вод на орошение сельскохозяйственных культур в Голодной степи. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.106, 1960, с.9-14.

1484. ДУНИН-БАРКОВСКИЙ Л.В. Совместное использование водных ресурсов бассейнов Зеравшана и Кашка-Дарьи и подача воды из других источников. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вопросы сельского хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент, 1957, с.25-44.

1485. ЗАХАРОВ В.П. Комплексное использование водных ресурсов Зеравшанского бассейна. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.9. Вопросы сельского хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент, 1957, с.51-57.

1486. КАРАМБИРОВ Н.А. Роль подземных вод при обводнении пастбищ и задачи гидрогеологических исследований. - Информ.бюл.Всесоюз.науч.-исслед.ин-та гидрогеологии и

инж. геологии, № I(17), 1958, с.10-19.

1487. КАРТАВИН Б.А. Фильтры буровых колодцев для условий Голодной степи. - Труды Ташк. ин-та инженеров ирригации и механиз. сельск. хоз-ва, вып.16, 1960, с.24-34.

КЕНЕСАРИН Н.А. Грунтовые воды и их использование в условиях Голодной степи. Отв. ред. Г.А. Мөлянов. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1957. 35 с. с илл.; 1 л. схем.

1488. КОВАЛЕВ Я.А. Об использовании грунтовых вод на орошение. - Сельск. хоз-во Узбекистана, 1958, № 7, с.37-41.

1489. КОНОПЛЯНЦЕВ А.А. Перспективы водоснабжения горно-химических предприятий в горах Кара-Тау. - Техн. информация Гос. науч.-исслед. ин-та горнохим. сырья, № I, 1947, с.13-18. Библиогр.: 8 назв.

1490. КОРОТЧУКОВ Н.А., ЛОПАТИНА Е.К., СМЕРНОВА Е.М. и ФЕДОТОВА А.А. Водоснабжение гор. Алма-Ата в период 1932-1937 гг. - Гидрохим. матер., доп. к т. II, 1939, с.3-26.

1491. КОСТЯКОВ А.Н. Проблема орошения и водоснабжения пустынь и полупустынь СССР. - В кн.: Освоение пустынь, полупустынь и высокогорий. М., 1939, с.67-74.

КУЛЬДЖАЕВ Н.К. Гидрогеологические условия Западной Туркмении и направление дальнейших исследований в целях водоснабжения. - В кн.: Проблемы комплексного использования минеральных богатств Кара-Богөз-Голе. Ашхабад, 1959, с.290-295. Библиогр.: 8 назв.

1492. КУНИН В.Н. К вопросу о снабжении пресной водой скотоводов в Туркменских Каракумах. - Изв. Гос. гидрол. ин-та, № 52, 1932, с.35-47, с илл.

1493. КУНИН В.Н. Местные воды пустыни и вопросы их использования. М., Изд-во АН СССР, 1959. 283 с. с илл.

(АН СССР. Ин-т географии и АН ТуркмССР). Библиогр.:  
с.273-282.

1494. ЛАНГЕ О.К. Возможные источники и водоснабжения г.Ташкента. - Нар.хоз-во Сред.Азии, 1927, № 4, с.68-73.

1495. ЛАНГЕ О.К. К вопросу о водоснабжении г.Ташкента. - Вестн.ирригации, 1927, № 4, с.109-III.

ЛАНГЕ О.К. и ШИДТ М.А. Подземные воды Узбекистана и перспективы их комплексного использования. - В кн.: Узбекистан. Труды и матер.Первой конфер.по изуч. производ.сил Узбекистана. Т.3. Л., 1934, с.127-142.

1496. ЛЕГОСТАЕВ В.М. Дополнительные источники орошения Средней Азии и Южного Казахстана. - 1 кн.: Труды Арало-Каспийской комплексной экспедиции. Вып.3. Вопросы использования водных ресурсов Средней Азии. М., 1954, с.136-146, с илл. Библиогр.: 20 назв.

1497. ЛЕОНОВ Г.М. Перспективы использования подземных вод для водоснабжения города Алма-аты. - Вестн.АН КазССР, 1957, № 2, с.13-18. Библиогр.: 10 назв.

1498. ЛОПАТИН Г.В. Материалы по водоснабжению Каракумского серного завода. - Матер.Комис.исследований АН СССР, вып.29, 1930, с.99-III.

МАВЛЯНОВ Г.А. О продуктивности целинных земель и использовании подземных вод для орошения Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.38-45.

1499. МИРЗАЕВ С.Ш. Перспективы народнохозяйственного использования грунтовых вод долины р.Ангрен. - В кн.: Межвузовская научно-техническая конференция по проблемам освоения Ангрено-Алмалыкского горно-промышленного района.

Тезисы докл. Ташкент, 1959, с.67-69.

1500. МОРОЗОВ В.М. Подземные воды горной части Мангышлакского полуострова как источник водоснабжения отгонного животноводства. - Матер. Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та. Новая серия, вып.20, 1956, с. III-III8.

1501. МУЖДИНКИН Ф.Ф. К вопросу о кяризном орошении в поселке Ленинске (Алексеевка) Ташкентского уезда. - Вестн. ирригации, 1927, № 12, с.93-95; I л.схем.

1502. МУЖДИНКИН Ф.Ф. Об использовании рудников Кендерли и Сакка. - Вестн. ирригации, 1924, № II, с.73-77.

1503. НИКОЛАЕВ В.А. О подземных водах в палеозое Средней Азии и возможности использования их для ирригации. - Вестн. ирригации, 1926, № 8, с.49-67.

1504. ПЛОТНИКОВ Н.И. Подземные воды - на орошение целинных и залежных земель /в Южно-Казахстанской обл./ - Сов. геология, сб.56, 1956, с.29-36, с илл. Библиогр.: 9 назв.

1505. ПОЛЕТАЕВ И.К. О гидрогеологических условиях Камышкурганского земельного массива и использовании грунтовых вод на орошение. - Докл. АН ТаджССР, вып.15, 1956, с.27-31.

1506. ПОЛЕТАЕВ И.К. О гидрогеологических условиях Самгарской долины и использовании ее грунтовых вод на орошение. - Докл. АН ТаджССР, вып.16, 1956, с.27-30.

1507. РЕШЕТКИН М.М. Результаты изучения вопроса о возможности применения грунтовых вод для орошения в Бухарском оазисе УзССР. - В кн.: Исследования подземных вод СССР. Вып.3. Л., 1932, с.91-94.

1508. РЕШЕТКИНА Н.М. и ТИШЕНКО Г.А. Использование

подземных вод в народном хозяйстве. Ташкент, 1952. 40 с.  
с илл. (АН УЗССР. Ин-т сельск.хоз-ва). Библиогр.: 28  
назв.

1509. РЕШЕТКИНА Н.М. Использование подземных вод в  
низовьях Аму-Дарьи. - В кн.: Материалы по производитель-  
ным силам Узбекистана. Вып. II. Ташкент, 1960, с. 171-182.

1510. РЕШЕТКИНА Н.М. Использование подземных вод в  
оазисах Узбекистана в целях мелиорации и водоснабжения.  
- В кн.: Второе Узбекстанское гидрогеологическое совеща-  
ние. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 83-85.

1511. РЕШЕТКИНА Н.М. Перспективы использования грун-  
товых вод долины р. Зеравшан. - В кн.: Материалы по произ-  
водительным силам Узбекистана. Вып. 9. Вопросы сельского  
хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент, 1957, с. 59-66.  
Библиогр.: 9 назв.

1512. РЕШЕТКИНА Н.М. Перспективы использования грун-  
товых вод долины Зеравшана. - В кн.: Материалы научно-  
производственной конференции по развитию сельского хозяй-  
ства сельского хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент,  
1955, с. 40-46.

1513. РУСАКОВ М. К вопросу о водоснабжении разведоч-  
ных партий в Прибалхашском районе, в Казахстане. - Вестн.  
Глав. геол.-развед. упр., т. 5, № 5-6, 1930, с. 15-22, с  
карт.

РЯБЧИНСКИЙ Г.Я. Гидрогеологические условия За-  
падной части Красноводского полуострова и условия исполь-  
зования подземных вод для водоснабжения Кара-Богаз-Гола. -  
В кн.: Проблемы комплексного использования минеральных бо-  
гатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, 1959, с. 296-299.

РЯБЧИНСКИЙ Г.Я. Основные черты гидрогеологи-  
ческих условий территории Туркменской ССР в связи с вопро-

семи водоснабжения промышленных нефтегазовых площадей и перспективных районов. — В кн.: Задачи и перспективы поисково-разведочных работ на нефть и газ в Западных районах Средней Азии. Ашхабад, 1959, с.184-189.

1514. САВАРЕНСКИЙ Ф.П. Краткая характеристика подземных вод СССР по райслам. — В кн.: Генеральный план электрификации СССР. Т.1. М.-Л., 1932, с.297-336.

Характеристика подземных вод Средней Азии и Казахстана как источника водоснабжения, с.301, 330-332, 334-336.

1515. САНДОМИРСКИЙ Л.Г. Итоги гидрогеологических исследований по водоснабжению горнорудных предприятий цветной металлургии Средней Азии и изучения гидрогеологической обстановки рудников. — В кн.: Труды II Узбекстанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.123-126.

1516. САФРОНОВ В.Ф. Подземные воды на службе народного хозяйства. — Соц.наука и техника, 1937, № 10-11, с.40-43. и

1517. СОКОЛОВ Б.И. Использование подземных вод в Узбекистане. — Гидротехника и мелиорация, 1958, № 4, с.40-46, с илл.

1518. СОКОЛОВ Б.И. Колхозный водопровод на артезианской скважине. — Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1958, № 3, с.34-39.

1519. СОКОЛОВ Б.И. О строительстве буровых скважин для водоснабжения. — В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.56-57.

1520. СОКОЛОВ Б.И. Об использовании подземных вод для водоснабжения и орошения. — Изв.АН УзССР, 1955, № 3, с.27-40, с табл. Библиогр.: 5 назв.

Кара-Кумы, Кыз. Кумы.

1521. СОКОЛОВ Б.И. Обводнение пустынных пастбищ крупными массивами. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.9. Вопросы сельского хозяйства Зеравшанского бассейна. Ташкент, 1957, с.215-227.

1522. СОКОЛОВ Б.И. Организовать водоснабжение колхозов Центральной Ферганы и Голодной степи за счет артезианских вод. - Соц.сельск.хоз-во Узбекистана, 1954, № 3, с.35-39.

1523. СОКОЛОВ С.Г. и ТИТОВ Г.К. Проблема водоснабжения города Алма-Ата. - Нар.хоз-во Казахстана, 1934, к. I, с.98-100.

1524. СТАРКОВ В. и ДАЛЧИН И. Подземные воды Восточного Приаралья - источник водоснабжения. - Сельск.хоз-во Казахстана, 1960, № 7, с.78-80.

СЫДЫКОВ Ж. Подземные воды Мангышлаке и их использование для нужд животноводства. - Сельск.хоз-во Казахстана, 1953, № I, с.59-61.

1525. ТЕРНОВСКИЙ А.Г. Вопросы водопользования в условиях Фрунзенской области Киргизской ССР. - Труды Сектора водн.хоз-ва Кирг.филиала АН СССР, вып. I, 1950, с.53-95.

ТРОЯНСКИЙ С.В. Гидрогеологические особенности Центрального Казахстана и возможные источники подземных вод для водоснабжения сельского хозяйства. - Сов.геология, сб.44, 1955, с.12-20, с илл.

1526. ТУЛЯГАНОВ Х.Т. Гидрогеология на службе народного хозяйства Узбекистана. - Узб.геол.журн., 1960, № I, с.46-54.

ФАЛЕВИЧ И.Е. Результаты изучения подземных вод Центрального Казахстана и перспективы их использования

ния в народном хозяйстве. - В кн.: Сборник статей по геологии и полезным ископаемым Центрального Казахстана. Алма-Ата, 1958, с.27-38.

1527. ФЕДИН Н.Ф. Кзыл-Ординский массив орошения левобережья реки Сыр-Дарья. (Опыт гидрогеологических исследований для ирригации). Алма-Ата, 1952. 143 с.с илл.; 4 л. илл. (АН КазССР). Библиогр.: 163 назв.

1528. ХУДАЙБЕРДЫЕВ А.А. О перспективах использования подземных вод долины р.Сурхэ.-Дарья для целей орошения. - Информ.Бюл.М-ва водн.хоз-ва УзССР, 1959, № 2, с.16-19, с илл.

1529. ЧАПЛИН Е.М. и ДАЦЫКОВ В.В. Водоснабжение животноводческих хозяйств в Каракумах Туркмении. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-т гидротехники и мелиорации, т.25, вып.2, 1948, с.100-122.

1530. ЧЫКРЫЗОВ Г.С. Гидрогеологическое основание Фрунзенского одопровода. - Вестн.ирригации, 1929, № 3, с.95-99, с илл.

1531. ШАПИРО А.И. Перспективы использования подземных вод на предгорной равнине Копет-Дага. - Бюл.науч.-техн.информ.М-ва геологии и охраны недр СССР, № 1(18), 1959, с.51-55.

1532. ШАПИРО С.М. Подземные воды Центрального Казахстана для нужд сельского хозяйства - Сельск.хоз-во Казахстана, 1954, № 5, с.41-43.

1533. ШАЛОШНИКОВ Д.И. Прогноз дебита кяризов северного подножья Копет-Дага (Туркменская ССР). - Метеорология и гидрология, 1938. № 9-10, с.133-141, с илл.; 1 л. илл.

ШЕВЧЕНКО Н.Г. Гидрогеологические условия Северо-Западной Туркмении и условия использования подземных

вод для водоснабжения Кара-Богаз-Гола. - В кн.: Проблемы комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Ашхабад, 1959, с. 290-303.

ШЕВЧЕНКО Н.Г. Подземные воды песков Чильмамедкум и возможность их использования для развития животноводства Западной Туркмении. - Изв.АН ТуркмССР, 1957, № I, с.32-37.

1534. ШМИДТ М.А. Подземные воды в ирригационном хозяйстве УзССР. - Соц.наука и техника, 1939, № 9, с.16-22.

1535. ШМИДТ М.А. Подземные воды Узбекистана как источник водоснабжения. - В кн.: Труды Среднеазиатского индустриального института. Юбил.сборник/. Ташкент, 1948, с.67-68.

#### МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ

1536. АТАКАНОВ У. Некоторые сведения о вечной мерзлоте сыртов Центрального Тянь-Шаня. - В кн.: Труды Студенческой научной конференции университетов Средней Азии и Казахстана. Новая серия, вып.3. Самарканд, 1960, с.149-152.

1537. ГОЛОСКОКОВ В.П. Вечная мерзлота в высокоторных болотах Северного Тянь-Шаня. - В кн.: Труды Третьей сессии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата 1949, с.310-318.

1538. ГОРБУНОВ А.П. Некоторые результаты реконсигнировочных работ по изучению вечной мерзлоты на Арабельском сырте Внутреннего Тянь-Шаня. - Труды Отд.географии и Тянь-Шан.физ.-геогр.станции АН КиргССР, вып.1, 1958, с.109-116. Библиогр.: 5 назв.

1539. ГОТЫНСЕ А.П. О некоторых мерзлотных явлениях на сыртах Восточного Тянь-Шаня. - В кн.: Материалы гляциологических исследований. Тянь-Шань. Вып.2. Фрунзе, 1960, с.77-89.

1540. КЛУННИКОВ С.И. О явлениях, связанных с вечной мерзлотой грунта на Памире. - Труды Тадж.-Памир. эксп., вып.54. Материалы по геологии и геоморфологии Памира. М.-Л. 1936, с.88-136, с илл.; 1 л. карт. Библиогр.: 7 назв.

### ЛЁССОВЕДЕНИЕ

#### Общие вопросы

1541. ВАН ЮНЬ-ЯНЬ. Изучение лёссовых пород Китая и их сравнение с массивами Средней Азии. - Изв. высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1960, № 10, с.3-11. Библиогр.: 17 назв.

1542. ВАХРУШЕВ В.А. Некоторые данные о лёссовых отложениях зоны адыров северных склонов Алайского хребта. - Труды Ин-та геологии. Кирг. филиала АН СССР, вып.5, м 1954, с.29-36, с табл. Библиогр.: 7 назв.

1543. ВАХРУШЕВ В.А. Погребенный лёссовый горизонт в Ю.ной Киргизии. - Изв. АН СССР. Серия геол., 1952, № 5, с.121-122. Библиогр.: 3 назв

1544. ВОРОНОВ Ф.И. Распространение лёссов в Средней Азии. - Соц. наука и техника, 1939, № 6, с.11-19.

1545. ГЕРАСИМОВ И.П. и МАРКОВ К.К. Лёссовые и лёссовидные отложения Средней Азии. - В кн.: Герасимов И.П. и Марков К.К. Ледниковый период на территории СССР. М.-Л., 1939, с.265-272.

1546. КРИГЕР Я.И. Лесс и географическая среда. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.86, № 6, 1952, с.1191-1194, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1547. КРИГЕР Н.И. Лессы Киргизского хребта. - Докл. АН СССР. Новая серия, т.78, № 2, 1951, с.355-357. Библиогр.: 14 назв.

1548. КРИГЕР Н.И. и МОСКАЛЕВ М.Р. Лессы северных и западных цепей Тянь-Шаня. - Матер.по инст.геологии, вып.3, 1953, с.10-42, с илл. Библиогр.: 87 назв.

1549. ЛОМОНОВИЧ М.И. К методике картирования лессовых отложений. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.74, № 5, 1950, с.999-1001.

На примере Завилийского Алатау.

1550. ЛОМОНОВИЧ М.И. Литологический метод стратиграфического расчленения предгорных лессов. - Бюл.Комис.по изуч.четвертичн.периода (АН СССР), № 17, 1953, с.34-42, с илл. Библиогр.: 3.42.

На примере Завилийского Ала-Тау.

1551. ЛОМОНОВИЧ М.И. Проблема лесса и лессовидных пород в Казахстане. - Вестн.АН КазССР, 1953, № 1, с.55-64.

1552. ЛОМОНОВИЧ М.И. Условия распространения, морфология и состав лессов и лессовидных пород северного склона Завилийского Алатау. - В кн.: Труды Всесоюзного забочного совещания по итогам изучения четвертичного периода. Ташкент, 1953, с.113-131, с илл.

1553. МАВЛЯНОВ Г.А. К характеристике аллювиальных лессовидных пород некоторых районов Узбекистана. - Изв. АН УзССР, 1948, № 2, с.54-62, с табл.

1554. МАВЛЯНОВ Г.А. Лессовая комиссия в Узбекистане. /О создании комиссии при АН УзССР в 1956 г./ - Бюл.Ко-

мис. по изуч. четвертичн. периода (АН СССР), № 23, 1959, с. 115.

1555. МАВЛЯНОВ Г.А. Некоторые данные об аллювиальных лесовидных породах Узбекистана. — Докл. АН СССР. Новая серия, т. 60, № 7, 1948, с. 1231—1234, с табл.

1556. МАВЛЯНОВ Г.А. Некоторые данные об эоловом лессе. — Докл. АН УзССР, 1948, № 7, с. 14—17, с илл.

1557. ОБРУЧЕВ В.А. Новые сведения о распространении лессов в Каракумах. — В кн.: Обручев В.А. Избранные труды. Т. 2. М., 1960, с. 461—465. Библиогр.: 7 назв.

Т о ж е: докл. АН СССР. Новая серия, т. 86, № 4, 1952, с. 813—816.

1558. ТЕТЮХИН Г.А. К стратиграфии лессовых пород Приташкентского района. — Учен. зап. Среднеаз. науч.-исслед. ин-та зоологии и минер. сырья, вып. 3, 1960, с. 33—38.

1559. ТРОФИМОВ И.И. Группы лессовых пород Таджикистана. (Опыт комплексных исследований). — В кн.: Труды Всесоюзного часового совещания по итогам изучения четвертичного периода. Ташкент, 1953, с. 46—101, с илл., табл.

#### Генезис лессов

1560. БЕРГ Л.С. Климат и жизнь. 2-е изд. М., Географиз, 1947. 356 с.

Гл. 9. Лес как продукт выветривания и почвообразования, с. 150—307. Библиогр.: с. 289—307.

1561. БЕРГ Л.С. Лес как продукт выветривания и почвообразования. — В кн.: Берг Л.С. Избранные труды. Т. 3. М., 1960, с. 374—528; 1 л. карт. Библиогр.: с. 511—528.

1562. БЕРГ Л.С. Лесс как продукт выветривания и почвообразования. - В кн.: Труды II Международной конференции Ассоциации по изучению четвертичного периода Европы. Вып. I. Л.-М., 1932, с.68-73.

1563. БЕРГ Л.С. О почвенной теории образования лесса. - Изв.Геогр.ин-та, вып.6, 1926, с.73-92; I л.карт.

1564. БЕРГ Л.С. Проблема лесса. - Природа, 1927, № 6, стлб.445-464; 1929, № 4, стлб.317-346.

1565. БРОДСКИЙ А.А. О гидрохимических условиях образования и существования лессов. - В кн.: Тезисы докладов совещания по изучению четвертичного периода, созванного по инициативе акад.В.А.Обручева. Ташкент, 1948, с.17-18.

На примере узбекистанских лессов.

1566. БРОДСКИЙ А.А. и САМСОНОВА М.Ф. К вопросу о генезисе лесса в Чимкентском уезде. (Применение микробиологического и микропалеонтологического анализа при изучении лесса). Ташкент, 1933. 15 с.; I л.илл. (Труды Среднеаз. гос.ун-та. Серия I2-а, вып.I4).

1567. ВАЙНЕР Л.А. К истории проблемы среднеазиатского лесса. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.II, 1954, с.34-38. Библиогр.: 12 назв.

1568. ВАСИЛЬКОВСКИЙ Н.П. К вопросу о происхождении лесса. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.8, 1952, с.47-62. Библиогр.: 7 назв.

1569. ВОРОНОВ Ф.И. К вопросу о происхождении лессов Средней Азии. - Соц.наука и техника, 1939, № 4, с.18-28.

1570. ГЪРАСИМОВ И.П. К вопросу о генезисе лессов и лессовидных отложений. - Изв.АН СССР. Серия геогр.и геофиз., 1939, № I, с.97-106.

1571. ГЕРАСИМОВ И.П. Проблема генезиса и возраста

лессовых отложений в палеографическом освещении. - Изв. Гос. геогр. о-ва, т. 71, вып. 4, 1939, с. 497-502.

1572. ГЛУХОВ И. Г. Лессы водного происхождения на орошаемых территориях некоторых районов Средней Азии. - В кн.: Труды совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т. I. М., 1956, с. 238-240.

1573. ГЛУХОВ И. Г. Лессы водного происхождения некоторых районов Средней Азии. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с. 100-104.

1574. ГЛУХОВ И. Г. Лессы водного происхождения некоторых районов Средней Азии. (Автореф. докл.). - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 32, вып. 3, 1957, с. 170.

1575. ГЛУХОВ И. Г. О взаимосвязи водного происхождения с генезисом и возрастом речных террас некоторых районов Средней Азии. - Встп. Моск. ун-та. Серия биологии, почвоведения, геологии, географии, 1958, № 2, с. 177-194, с илл. Библиогр.: II назв.

1576. ДУБРОВКИН В. Л. Лессовидные породы в юго-восточных Кара-кумах. - Изв. АН СССР. Серия геол., 1952, № 3, с. 128-130.

1577. ДУБРОВКИН В. Л. Лессовидные породы Прикопетдагской предгорной равнины. С послесловием В. А. Обручева. - Докл. АН СССР. Новая серия, т. 75, № 5, 1950, с. 731-733.

1578. ДУБРОВКИН В. Л. О лессах Туркменистана. - Труды Ин-та геологии АН ТуркменССР, т. I, 1956, с. 298-306. Библиогр.: II назв.

1579. ЖИРМУНСКИЙ А. М. К вопросу о происхождении туркестанского лесса. - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 3, вып. 3-4, 1925, с. 223-232. Библиогр.: I6 назв.

1580. КЕСЬ А.С. Вопросы строения и генезиса лессовой толщи. - Учен. зап. Срединеаз. науч.-исслед. ин-та геологии и минер. сырья, вып. 4, 1960, с. 109-111.

1581. КОЛОТИЛИН Н.Ф. К вопросу о генезисе лессовых пород в предгорьях Землийского Алатау. - Изв. АН КазССР. Серия геол., вып. 16, 1953, с. 34-39. Библиогр.: с. 34-39.

1582. КОСТРОМИН С.А. Малый (лессовый) карст в Северной Киргизии. - В кн.: Тезисы докладов на УШ научной конференции профессорско-преподавательского состава и студентов географического факультета /Киргизского университета/. Фрунзе, 1959, с. 8-10.

1583. КРИГЕР Л.И. и МОСКАЛЕВ М.Р. О каменных лессах Средней Азии. - Матер. по инж. геологии, вып. 1, 1951, с. 61-66. Библиогр.: 8 назв.

1584. КРИГЕР Н.И., МОСКАЛЕВ М.Р. и БЕГКЕРИАН С.Г. О происхождении лесса Средней Азии. - В кн.: Тезисы докладов Всесоюзного Междудементственного совещания по изучению четвертичного периода. 16-27 мая 1957 г. Секция Казахстана и Средней Азии. М., 1957, с. 52-54.

1585. КРЫЛКОВ Ю.В. О перигляциальном образовании лесса в Таджикистане. - Докл. АН ТаджССР, т. 2, № 2, 1959, с. 29-33. Библиогр.: 13 назв.

1586. ЛАНГЕ О.Х. К вопросу о генезисе туркестанских лессов. - Учен. зап. Моск. гос. ун-та, вып. 161. Геология, т. 5, 1952, с. 108-114. Библиогр.: 8 назв.

1587. ЛОМОНОВИЧ М.И. Генезис лесса юго-восточного Казахстана на примере Землийского Алатау. - Труды Комис. по изуч. четвертич. периода (АН СССР), т. 13, 1957, с. 276-282.

1588. ЛОМОНОВИЧ М.И. Коллоидные минералы, микрог-

регенерация и происхождение лессов Заилийского Алатау. - В кн.: Вопросы геологии Азии. Т.2. М., 1955, с.509-522, с табл. Библиогр.: 17 назв.

1589. ЛОМОНОВИЧ М.И. Происхождение лесса Заилийского Алатау. - Изв.АН КазССР. Серия геол., вып.17, 1953, с.48-76. Библиогр.: 44 назв.

1590. ЛЫСЕНКО М.П. Каменные лессы в Средней Азии. - Природа, 1955, № 10, с.93-94.

1591. ЛЫСЕНКО М.П. Каменный лесс из верховой р.Явэн (приток р.Вахш) в Таджикистане. - Учен.зеп.Ленингр.ун-та, № 209. Серия геол.наук, вып.7. Геология, 1956, с.144-150. Библиогр.: 15 назв.

1592. МАВЛЯНОВ Г.А. Генезис лесса и лессовидных пород как основной фактор в оценке их физических свойств. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.64-85, с илл., табл.

Р е ц.: 1) Обручев В.А. - Бюл.Комис.по изуч. четвертич.периода (АН СССР), № 15, 1950, с.III-III4;  
2) Обручев В.А. - Изв.АН СССР. Серия геол., 1950, № 6, с.152.

1593. МАВЛЯНОВ Г.А. и КУЗЬМИНОВ М.П. Генезис лессов и лессовидных пород как один из главных факторов в деформации гидротехнических сооружений. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.6. Голодная степь. Ташкент, 1957, с.75-106, с табл. Библиогр.: 3 назв.

1594. МАВЛЯНОВ Г.А. Генетические типы лессов и лессовидных пород центральной и южной части Средней Азии. - Труды Комис.по изуч.четвертич.периода (АН СССР), т.13, с.271-275, 1 л.карт.

1595. МАВЛЯНОВ Г.А. Генетические типы лессов и лессо-

видных пород центральной и южной частей Средней Азии и их инженерно-геологические свойства. Отв.ред.М.М.Крылов. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1958. 609 с.с илл.и карт.; 8 л.илл. Библиогр.: 150 назв.

Р е ц.: 1)Попов В.В. - Узб.геол.журн., 1959, № 6, с.70-72; 2) Глухов И.Г. - Узб.геол.журн., 1960, № 4, с.61-62.

1596. МАВЛЯНОВ Г.А. К вопросу о происхождении лесса. - Узб.геол.журн., 1958, № 3, с.5-16. Библиогр.: 18 назв.

1597. МАВЛЯНОВ Г.А. Материалы к характеристике золотого лесса центральной и южной частей Средней Азии. - Зап. Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.4, 1953, с.32-42, с табл.

1598. МАВЛЯНОВ Г.А. О генетических типах лессов и лессовидных пород центральной и южной частей Средней Азии и их инженерно-геологических свойствах. - В кн.: Труды Совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т.Г. М., 1956, с.234-235.

1599. МАВЛЯНОВ Г.А. О лессах и лессовидных породах Туркестана. - Учен.зап.Среднеаз.науч.-исслед.ин-та геологии и минер.сырья, вып.4, 1960, с.97-103.

1600. МАВЛЯНОВ Г.А. О происхождении лесса и лессовидных пород южных районов Средней Азии. - В кн.: Материалы по четвертичному периоду СССР. Вып.2. М.-Л., 1950, с.244-252. Библиогр.: 7 назв.

1601. МАВЛЯНОВ Г.А. Об эдвийальных лессовидных породах. - Зап.Узбекист.отд-ния Всесоюз.минерал.о-ва, вып.11, 1957, с.73-79, с илл.

1602. МАВЛЯНОВ Г.А. Распространение генетических типов лесса и лессовидных пород Узбекистане и их просадоч-

ности. - Труды Лаб.р. гидрогеол. проблем АН СССР, т.2, 1949, с.203-215; 1 л. карт.

1603. МАВЛЯНОВ Г.А. Элювиальные лессовые породы, образовавшиеся из роговиков. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.276-281, с илл., табл.

1604. МАРКОВ К.И. О физико-географических условиях времени образования лесса на территории СССР. - В кн.: Тезисы докладов Совещания по изучению четвертичного периода, созванного по инициативе акад. В.А. Обручева. Ташкент, 1948, с.15-17.

1605. МИНШИНА Н.Г. Микроморфогенетическое исследование лесса и его изменений при почвообразовании. - В кн.: Доклады советских почвоведов к УП Международному конгрессу в США. М., 1960, с.465-475, с илл. Библиогр. - 9 назв.  
На материалы Самаркандской области и КНГ.

1606. ОБРУЧЕВ В.А. К вопросу о происхождении лесса. (В защиту золотой гипотезы). - В кн.: Обручев В.А. Избранные работы по географии Азии. Т.3. М., 1951, с.197-242.

1607. ОБРУЧЕВ В.А. Лесс в север-западной Джунгарии. - Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода (АН СССР), № 16, 1951, с.61-64, с карт.

Сведения о лессах юго-восточного Казахстана.

1608. ОБРУЧЕВ В.А. Лесс как особый вид почвы, его генезис и задачи его изучения. - В кн.: Обручев В.А. Избранные работы по географии Азии. Т.3. М., 1951, с.290-309; 1 л. илл. Библиогр.: - 8 назв.

Т о ж е: Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода (АН СССР), № 12, 1948, с.5-17.

1609. ОБРУЧЕВ В.А. Лесс как особый вид почвы, его происхождение, типы и задачи изучения. - В кн.: Материалы

по четвертичному периоду СССР. Вып.2. М.-Л., 1950, с.234-243. Библиогр.: 22 назв.

1610. ОБРУЧЕВ В.А. Лессы и молодые движения земной коры в Средней Азии. - Природа, 1954, № 12, с.124-126.

1611. ОБРУЧЕВ В.А. О развитии лессов в СССР. /Тезисы докл.на XX сессии Междунар.геол.конгресса/. - В кн.: Обручев В.А. Избранные труды. Т.2. М., 1960, с.484.

1612. ОБРУЧЕВ В.А. Проблема лесса. - В кн.: Обручев В.А. Избранные работы по географии Азии. Т.3. М., 1951, с.243-275; 3 л. илл. и карт. Библиогр.: 74 назв.

Т о ж е: Труды II Международной конференции Ассоциации по изучению четвертичного периода Европы. Вып.2. Л.-М., 1933, с.115-137.

1613. ОБРУЧЕВ В.А. Проблема лесса. - В кн.: Сборник научных трудов Московской горной академии. М., 1930, с.3-21. Библиогр.: с.20-21.

1614. ОБРУЧЕВ В.А. Проблема лесса. - Природа, 1929, № 2, стлб.107-136. Библиогр.: 17 назв.

1615. ОЛЮНИН В.Н. и СОКОЛОВА Е.И. К вопросу о происхождении лессовидных отложений предгорий Ферганы. - Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода (АН СССР), № 19, 1953, с.65-69. Библиогр.: с.69.

1616. ПАВЛОВ А.П. К вопросу о происхождении лесса и отложений, с ним генетически связанных. /Резюме докл.на III Всесоюз. съезд почвоведов в Москве. 26 окт.-5 нояб. 1921 г./ - Геогр. вестн., т. I, вып. I, 1922, с.16.

1617. ПАВЛОВ А.П. О древнейших на Земле пустынях. - В кн.: Павлов А.П. Избранные сочинения. Т.2. М., 1951, с.72-86, с илл.

О лессах Сред. Азии.

1618. ПАВЛОВ А.П. О туркестанском и европийском лессе. - О туркестанском лессе и близких к нему отложениях. - В кн.: Павлов А.П. Избранные сочинения. Т.2. М., 1951, с.65-71.

1619. ПОПОВ В.В. К вопросу о "лессовой проблеме". - Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода (АН СССР), № 19, 1953, с.50-56. Библиогр.: с.56.

1620. ПОПОВ В.В. Основные принципы подхода к генетической классификации пород лессовой формации. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.281-287.

1621. ПЯСКОВСКИЙ Б.В. Проблема лесса в ее историческом развитии. - Вопросы географии, сб.24, 1951, с.32-41. Библиогр.: 30 назв.

1622. ПЯСКОВСКИЙ Б.В. Что такое лесс? - Матер. по инд. геологии, вып.3, 1953, с.56-68. Библиогр.: 20 назв.

1623. РАСКАТОВ Г.И., ПТУШКИН Ю.Д. и МОВСЕСЯН М.М. Некоторые черты генезиса лессовых пород Центрального Кара-тау. (Южный Казхестан). - В кн.: Труды Воронежск. гос. ун-та, т.50, 1959, с.27-34. Библиогр.: 9 назв.

1624. РЕШЕТКИНА Н.М. Лесс как фация и его место в фациально-ландшафтных обстановках Средней Азии. - Докл. АН УзССР, 1949, № 3, с.14-17.

1625. СЕДЛЕЦКИЙ И.Д. Коллоидно-дисперсные минералы и генезис песчаного лесса в возвышенности Карабиль в Туркмении. - Докл. АН СССР. Новая серия, т.86, № 4, 1952, с.819-822, с илл. Библиогр.: 4 назв.

1626. СКВОРЦОВ Ю.А. К характеристике среднеазиатского лесса. - Труды Среднеаз. гос. ун-та. Новая серия, вып.99. Геогр. науки, кн.10, 1957, с.5-63. Библиогр.: 15 назв.

1627. СКВОРЦОВ Ю.А. Проблема туркестанского лесса. - Труды Всесоюз. геол.-развед. объединения, вып. 225. Материалы по четвертичной геологии СССР, ч. 1, 1932, с. 2-70, с илл.

1628. СКВОРЦОВ Ю.А. Юные тектонические движения Тянь-Шаня и генезис лесса Пришашкентского района. - В кн.: Труды Всесоюзного рабочего совещания по итогам изучения четвертичного периода. Ташкент, 1953, с. 14-35. Библиогр.: 6 назв.

1629. СОКОЛОВСКИЙ А.Н. Лесс как продукт почвообразования. - Почвоведение, 1943, № 9-10, с. 3-23, с илл. Библиогр.: 64 назв.

1630. СТЕПАНОВ И.Н. Накопление золотой пыли слезниками Тянь-Шаня (к вопросу о происхождении среднеазиатских лессов. Автореф. к докл.). - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 34, вып. 5, 1959, с. 165.

1631. СТЕПАНОВ И.Н. Слезный покров, как один из факторов образования лессовидных мелкоземистых толщ. - Докл. АН СССР. Новая серия, т. 125, № 1, 1959, с. 153-154.

По материалам Зап. Тянь-Шаня.

1632. ФЕДОРОВИЧ Б.А. Вопросы происхождения лесса в связи с условиями его распространения в Египте. - Труды Ин-та географии АН СССР, т. 80. Материалы по геоморфологии и палеогеографии СССР, /вып./ 24. Происхождение песчаного рельефа и лесса, 1960, с. 96-117, с илл.; 1 л. карт. Библиогр.: с. 116-117.

На примере пустынь Туркмении и Зап. Казахстана.

1633. ЯКОВЛЕВ С.А. К вопросу о происхождении лесса. - В кн.: Вопросы геологии Азии. Т. 2. М., 1955, с. 479-493, с илл. Библиогр.: 34 назв.

Вещественный состав лессов

1634. АНАНЬЕВ В.П. О связи гранулометрического состава с минералогическим в эоловых лессах. - Бюл.Комис.по изуч.четвертичн.периода (АН СССР), № 24, 1960, с.66-71. Библиогр.: с.71.

1635. АНАНЬЕВ В.П. Распространение и состав лесса Иссык-Куля (Сев.Киргизия). - Докл.АН СССР. Новая серия, т.101, № 4, 1955, с.755-758, с илл. Библиогр.: 4 назв.

1636. ВАХРУШЕВ В.А. и ВАХРУШЕВА Е.Г. Минералогические особенности и генезис лессовых отложений Чуйской впадины (Северная Киргизия). - Зап.Всесоюз.минерал.о-ва, ч.83, вып.4, 1954, с.402-405. Библиогр.: 5 назв.

1637. ГАФУРОВ В. О химическом составе лессовых пород Приташкентского района. - Изв.АН УзССР, 1953, № 6, с.106-107.

1638. МАВЛЯНОВ Г.А. Минералогический состав некоторых фракций лессовидных пород Узбекистана. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.2, с.205-217, с табл.

1639. МАВЛЯНОВ Г.А. и ГРИДНЕВ Н.И. Минеральный состав лессов и лессовидных пород Ферганы и связь его с составом материнских пород. - Узб.геол.журн., 1960, № 2, с.28-32.

1640. МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ состав лессов Средней Азии. - Соц.наука и техника, 1935, № 3, с.80.

1641. МУХАМЕДЖАНОВ М., ТУРУЛИНА Т., ПАВЛОВА Н., ПАРШАКОВА В., СУТБАЕВ С., СИДОРОВ В., АНДРУСЕВИЧ В., БАЙМЕНОВ З., АБРАМОВИЧ Б. и МАЛИНОВСКАЯ Е. Минералогическая характеристика лессовых грунтов Алма-Атинской области. - Сборник науч.трудов Казах.горно-металлург.ин-та, № 19, 1960, с.159-163.

1642. ОЛЮНИН В.Н. и СОКОЛОВА Е.И. О минералогическом составе некоторых лессовидных отложений предгорных районов Ферганы. - Труды Ин-та географии АН СССР, т.80, 1960, с.118-123. Библиогр.: с.122-123.

1643. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. К вопросу химической оценки лессовых грунтов при использовании их в землебитном строительстве. - Изв.АН УзССР. Серия техн.наук, 1958, № I, с.73-80, с табл. Библиогр.: 6 назв.

1644. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. О химическом изменении лессовых грунтов при протекании в них электроосмоса. - Докл. АН УзССР, 1953, № II, с.29-32.

1645. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Химическое нормирование лессовых и лессовидных грунтов как строительного материала для гидротехнических земляных сооружений. - Изв.АН УзССР, 1953, № 2, с.68-84. Библиогр.: 7 назв.

1646. РОЗАНОВ А.Н. и ШУКЕВИЧ М.И. Минералогический состав лессовидных пород Средней Азии. - Почвоведение, 1943, № 9-10, с.37-43, с илл. Библиогр.: 10 назв.

1647. СЕДЛЕЦКИЙ И.Д. и АНАНЬЕВ В.П. Новые данные о лессе. - Труды Комис.по изуч.четвертич.периода (АН СССР), т.13, 1957, с.283-289. Библиогр.: с.89.

1648. ТОЛСТИХИН Н.И. К вопросу о минералогическом составе ташкентского лесса. Ташкент, 1928. 5 с. (Труды Среднеаз.гос.ун-та. Серия 7-а, вып.7).

1649. УМАРОВА М.Р. и ДАУТХОДЖАЕВА М. Минералогический состав каменных лессов. - Учен.зап.Среднеаз.науч.-исслед.ин-та геологии и минер.сырья, вып.4, 1960, с.114-115.

1650. ШАТЕМИРОВ К.Ш., ЛОЗИЦКАЯ С.Ф. и ЛОЗИЦКАЯ Е.Ф. Исследование лессов и глин некоторых месторождений Киргизии. Сообщ.1. - Труды Ин-та химии АН КиргССР, вып.6,

1955, с.41-58; I л. илл. Библиогр.: II назв.

I651. ШАТЕМИРОВ К.Ш., РОЙЧЕНКО Г.Ф. и ЛУКОНИН А.Я. Исследование лессовидных пород и глин Киргизии. Сообщ.2. - Изв.АН КиргССР. Серия естеств.и техн.наук, т.2, вып. II, 1960, с.91-110. Библиогр.: 5 назв.

I652. ШАТЕМИРОВ К.Ш. Коллоидно-химический и солевой состав лессов и их значение в грунтоведении и керамике. - Труды Ин-та химии АН КиргССР, вып.8, 1957, с.73-80. Библиогр.: 6 назв.

I652a. ШАТЕМИРОВ К.Ш. Физико-химические особенности лессов и глин некоторых месторождений Киргизии. - В кн.: Первая научная сессия Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1955, с.127-141, с илл.

I653. ЮСУПОВА С.М. Минералогические особенности лессов Вахшской долины. /Душанбе/, 1958. 201 с.с илл.; II л. илл. (Тадж.гос.ун-т им.В.И.Ленина. АН ТаджССР). Библиогр.: 234 назв.

I654. ЮСУПОВА С.М. Минералогические особенности лессов Средней Азии. М., Гостеоиздат, 1951. 209 с. (АН ТаджССР. Ин-т геологии).

I655. ЮСУПОВА С.М. Минералогический состав и некоторые особенности глинистых фракций лесса и лессовидных пород Средней Азии. - В кн.: Тезисы докладов Съезда по изучению четвертичного периода, созванного по инициативе акад.В.А.Обручева. Ташкент, 1948, с.13-15.

I656. ЮСУПОВА С.М. Рентгено-минералогические исследования лессов Приташкентского района. - Докл.АН СССР. Новая серия, т.32, № 8, 1941, с.575-577. Библиогр.: 4 назв.

I657. ЮСУПОВА С.М. Характеристика пыли, собранной на разных высотах Южного и Центрального Таджикистана. - В

ки.: Труды, посвященные 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Тадж.гос.ун-т). Т.2. Серия естеств. наук. /Душанбе/, 1957, с.45-50. Библиогр.: 7 назв.

Физико-механические свойства лессов

1658. АНДРУХИН Ф.Л. Вопросы методики геотехнических исследований лессовидных пород (грунтов). - Метер.по гидр.геологии и инж.геологии УзССР, вып.1, 1935, с.5-47.

1659. АНДРУХИН Ф.Л. Свойства лессовых грунтов Приташкентского района и методы их изучения. Ташкент, "Недра Сред.Азии", 1937. 132 с.с илл. (Труды Среднеаз.геол.треста, вып.2).

1660. АРИПОВ Э. БЕРСТНЕВА Э.Я. и КАРГИН В.А. Электронно-микроскопическое исследование структурообразования в лессах. - Коллоидный журн., т.19, вып.1, 1957, с.17-23; 1 л. илл. Библиогр.: 6 назв.

1661. ВОРОНОВ Ф.И. Лесс, как основание и строительный материал для различных инженерных сооружений. - В кн.: Труды Всесоюзного рабочего совещания по итогам изучения четвертичного периода. Ташкент, 1953, с.206-210.

1662. ГАФУРОВ В.Г. Лессовидные грунты района Ташкентского канала. - Изв.АН УзССР, 1947, к 2, с.93-105, с илл., табл.

1663. ГЛЕБОВ П.Д. Наблюдение над уплотнением лесса и осадкой каналов на опытном участке в Золотой Орде в Голодной степи. - Изв.Науч.-исслед.ин-та гидротехники, т.5, 1932, с.135-149, с табл.; 1 л.схем.

1664. ГОРЕУНОВ Б.П. О водопроницаемости лессовидных

грунтов с нарушенной структурой. — Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып.2, 1951, с.166-180. Библиогр.: II назв.

1665. ГРОТ А.И. и ЧАХВАДЗЕ Г.З. Влияние растворимых солей на сопротивление сдвигу в пылеватосуглинистых грунтах нарушенного сложения. — Труды Среднеаз.науч.-исслед. ин-та ирригации, вып.85, 1957, с.33-47, с табл.

1666. ГУССАК В.Б., НАСЫРОВ Я.М., СКВОРЦОВ Ю.А. и ТЕТЮХИН Г.Ф. Опыт применения методов почвоведения к изучению лессовых аккумуляций Приташкентского района. — Учен. зап.Среднеаз.науч.-исслед.ин-та геологии и минерал.сырья, вып.4, 1960, с.104-108.

1667. ЕРЕМЕНКО В.В. О структурно-механических свойствах паст лессовидных суглинков и ангренской глины. — Докл.АН УзССР, 1956, № 1, с.29-34.

1668. ЕСТИФЕЕВ А.М. Опытное определение коэффициента фильтрации лессовидного грунта для плотины Боз-суйской гидроэлектрической станции. — Вестн.ирригации, 1926, № 2, с.81-85.

Р е ц.: Замерин Е.А. К "опытному определению коэффициента фильтрации лессового грунта". (По поводу статьи А.М.Естифеева). — Вестн.ирригации, 1926, № 3, с.67-71.

1669. ИСЛАМОВ А.И. К вопросу об инженерно-геологических свойствах элювиальных и делювиальных разновидностей лессовых пород Приташкентского района. — Учен.зап. Среднеаз.науч.-исслед.ин-та геологии и минерал.сырья, вып.4, 1960, с.118-120.

1670. ИСЛАМОВ А.И. О лессах Приташкентских чулей. — Докл.АН УзССР, 1960, № 9, с.29-32, с илл.

1671. КАДЫРОВ Э.В. К вопросу образования макропор в лессовых породах. — Учен.зап.Среднеаз.науч.-исслед.ин-та

геологии и минерал. сырья, вып.4, 1960, с.119-123.

1672. КИРЮХИН В.Я. Оценка сопротивления сдвигу намытого лессовидного грунта с помощью лопастного сдвигомера. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.109, 1960, с.54-64, с илл. Библиогр.: 3 назв.

1673. КОЗЛОВ В.П. Оползневая слоистость лессов. - Почвоведение, 1949, № 8, с.488-489. Библиогр.: 3 назв.

1674. КРИГЕР Н.И. и МОСКАЛЕВ М.Р. Оплытины лессовых пород на крутых склонах. - Матер.по инж.геологии, вып.3, 1953, с.108-120, с илл. Библиогр.: 8 назв.

Рассматриваются деформации лессов Тянь-Шэня.

1675. КРИГЕР Н.И. Опыт комплексного геологического и грунтоведческого изучения лессов Киргизии. - Матер.по инж.геологии, вып.1, 1951, с.36-56, с илл. Библиогр.: 28 назв.

1676. КРИГЕР Н.И. и ЕМЕЛЬЯНОВА Е.В. Опыт применения методов математической статистики к изучению пористости лессов. - Матер.по инж.геологии, вып.3, 1953, с.69-95, с илл. Библиогр.: 30 назв.

1677. КУЗЬМИНОВ М.П., АБУЛЛАЕВ Р.А. и РЕПНИКОВА Е.В. Устойчивость откосов в условиях водонесыщенных лессовидных грунтов Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.166-178, с илл.

1678. КУЛИКОВ И.Г. Явления деформации лессовидных грунтов на левом берегу р.Вахш в Кургантубинском и Джиликкульском районах. - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.15, 1933, с.179-185; 1 л.схем.карт.

1679. КУРБАНОВ Б.Д. и ПЕСИКОВ В.И. О сопротивлении

сдвигу намытого лессовидного грунта. - Труды Ташк. ин-та инженеров ирригации и механизации сельск.хоз-ва, вып.2, 1956, с.187-195.

1680. ЛЕВИН С.В. О выделении пылеватых грунтов в особый класс рыхлых горных пород. - Изв.АН КазССР. Серия геол., вып.23, 1956, с.84-92, с илл. Библиогр.: II назв.

1681. ЛЕВИН С.В. О физическом состоянии лессовидных грунтов и выборе допустимых давлений. - Вестн.АН КазССР, 1948, № 4, с.29-34, с илл.

1682. ЛЕВИНА Э.Т. К вопросу об агрегатности лессовидных грунтов. - Вестн.АН КазССР, 1950, № 10, с.108-113. Библиогр.: 10 назв.

1683. МАВЛЯНОВ Г.А. Влияние воднорастворимых солей на сжимаемость лессовидных суглинков. - Труды Лабор.гидрогеол. проблем, АН СССР, т.3, 1948, с.353-355.

1684. МАВЛЯНОВ Г.А. Инженерно-геологическая характеристика лессов и лессовидных пород Голодной степи. - В кн. Тезисы докладов Всесоюзного Межведомственного совещания по изучению четвертичного периода. Секция Казахстана и Средней Азии. М., 1957, с.49-51.

1685. МАВЛЯНОВ Г.А. О влиянии воднорастворимых солей на компрессионные свойства суглинистых пород. - Изв.АН УзССР, 1948, № 2, с.63-68, с табл.

На примере Приташкентского района.

1686. МАВЛЯНОВ Г.А. Физико-механические свойства и состав лесса и лессовидных пород Приташкентского района. - В кн.: Труды Всесоюзного рабочего совещания по итогам изучения четвертичного периода. Ташкент, 1953, с.132-146, с табл.; I л.табл.

1687. МОГИЛЕВСКАЯ С.Е. К вопросу о сопротивляемости

сдвигу лессовых грунтов района Нижне-Бозсульской ГЭС-4. - В кн.: Научно-техническая конференция молодых специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники. М.-Л., 1959, с.39-41.

1688. НАЗАРОВ М.З. О каменном лессе Приташкентского района. - Учен. зап.Среднеаз.науч.-исслед.ин-та геологии и минер.сырья, вып.4, 1960, с.116-117.

1689. НАЗАРОВ М.З. Физико-механические свойства и вещественный состав каменных лессов Приташкентского района. - Докл.АН УзССР, 1960, № II, с.28-31.

1690. ОСИПОВ З.Г. К вопросу определения углов естественных откосов лессовидных суглинков Средней Азии. - В кн.: Труды Среднеазиатского политехнического института. /Юбил. сборник/. Ташкент, 1955, с.267-275, с илл. Библиогр.: 3 назв.

1691. ПЕСИКОВ Е.С. Влияние водорастворимых солей на предел прочности при сжатии уплотненного лессового грунта. - Труды Ташк.ин-та инженеров ирригации и механизации сельск.хоз-ва, вып.10, 1960, с.110-118.

1692. ПЕСИКОВ Е.С. Исследование усадки уплотненных лессовых грунтов. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.109, 1960, с.65-74. Библиогр.: 9 назв.

1693. ПЕСИКОВ Е.С. Лессовые грунты Голодной степи как материал возведения землестроительных зданий. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.98, 1959, с.63-82.

1694. ПЕСИКОВ Е.С. О теплотехнических свойствах уплотненного лессового грунта. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.109, 1960, с.87-97, с илл. Библиогр.: 10 назв.

1695. ПЕСИКОВ Е.С. Экспериментальное определение зна-

чений модуля деформации уплотненного лессового грунта. — Труды Среднеаз. науч.-исслед. ин-та ирригации, вып. 109, 1960, с. 75-86, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1696. ПОЛТАЕВ И.К. Угол откоса в лессах и лессовидных грунтах при проходке дренажей и оросительной сетей. — Докл. АН ТаджССР, вып. 10, 1954, с. 11-17.

1697. РАГОЗИНА Т.А. К рациональному анализу лессов. — Изв. Узбекист. филиала АН СССР, 1940, № II, с. 39-47.

1698. РАЗДОЛЬСКИЙ А.Г. Меры борьбы с деформациями в лессовых грунтах в кособорных условиях рельефа. — Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып. 6, 1955, с. 189-217, с илл. и табл.; 1 л. илл.

1699. РАЗДОЛЬСКИЙ А.Г. О физико-механических свойствах лессовых пород и фильтрации воды в них в связи с деформациями каналов в кособорных условиях рельефа. — В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 308-318, с илл.

По исследованиям, проведенным на канале Отуз-Адыр (Ю. Киргизия).

1700. РАЗДОЛЬСКИЙ А.Г. Особенности распределения фильтрационных вод в лессовых грунтах под каналами в условиях кособорного рельефа. — Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып. 10, 1958, с. 159-166. Библиогр.: 7 назв.

1701. РЕШИЩИН К.Ф. Влияние химического состава воды на деформацию некоторых лессовидных грунтов. — Матер. по инж. геологии, вып. 3, 1953, с. 127-132, с илл. Библиогр.: 6 назв.

Исследования монолиты лессовидных грунтов Средней Азии и Южной Сибири.

1702. РЕШЕТКИН М.М. К вопросу о способах определения пористости лессовых грунтов. — Вестн. ирригации, 1929, № II,

1703. РЕШЕТКИН М.М. Материалы по изучению явлений деформаций грунтов на Джунских землях под Ташкентом. - Труды Всесоюз.науч.-исслед.ин-та инж.строит.гидротехники и инж. гидрогеологии Союзводстроя НКТП СССР, вып.9. Вопросы гидрогеологии и инж.геологии, ч.3, 1933, с.53-75.

1704. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и ОБЕЛЬЧЕНКО А.Н. Влияние воднорастворимых солей на процесс сжатия лессовидных грунтов. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып.5, 1954, с.19-33, с табл. Библиогр.: 4 назв.

1705. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Влияние некоторых солей на структурообразование лессовидных грунтов. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып.7, 1955, с.203-216, с табл. Библиогр.: 6 назв.

1706. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и ОБЕЛЬЧЕНКО А.Н. Влияние солевого комплекса на характерные влажности лессовидных грунтов. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып.2, 1951, с.131-165, с табл. Библиогр.: 8 назв.

1707. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Засоленные лессовидные грунты как строительный материал для земляных гидротехнических сооружений. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып.5, 1954, с.3-18, с табл. Библиогр.: 11 назв.

1708. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Лессовые грунты Узбекистана как строительный материал для гидротехнических земляных сооружений. - В кн.: Юбилейная научная сессия (Академии наук УзССР), посвященная 40-летию Великой Октябрьской соц.революции. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.86-87.

1709. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. О групповом составе коллоидноилистых частиц лессовидных грунтов и его значении. - Докл.АН УзССР, 1953, № 9, с.18-21.

1710. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и ШУЛЬГИНА В.П. О сорбцион-

ной способности лесовидных грунтов и влияния на нее некоторых солей. - Изв.АН УзССР, 1953, № 5, с.45-57, с табл.

1711. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Об определении компрессионных свойств грунтов. - Докл.АН УзССР, 1954, № 1, с.19-22, с табл.

1712. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и ШУЛЬГИНА В.П. Об уплотняемости лесовых грунтов и влиянии на этот процесс водорстворимых солей. - Гидротехника и мелиорация, 1952, № 1, с.51-63. Библиогр.: 8 назв.

1713. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и КОПН З.И. Опыт намыва лесовидных грунтов с естественной подсушкой. - Гидротехника и мелиорация, 1951, № 1, с.35-50.

1714. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и УРМАНОВА Г.Л. Поведение лесовидных грунтов в условиях вымыва солей. - Изв.АН УзССР, 1955, № 3, с.41-51, с табл.

1715. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и УРМАНОВА Г.Л. Поведение лесовых грунтов и песков при вибрации. - Изв.АН УзССР. Серия тех.наук, 1960, № 4, с.53-61, с табл. Библиогр.: 15 назв.

1716. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и КОПН З.И. Поведение намытых лесовых грунтов при естественной подсушке. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР; вып.1, 1948, с.9-20.

1717. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и ШУЛЬГИНА В.П. Усадка лесовидных грунтов и влияние на нее некоторых солей. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып.7, 1955, с.225-240.

1718. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Физико-технические свойства лесовидных грунтов Узбекистана. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1960, 271 с.с илл. (АН УзССР. Ин-т водных проблем и гидротехники). Библиогр.: 65 назв.

1719. РУБИНШТЕЙН А.Л., ФАЙНЦИММЕР В.М. и ФРСЛОВ Н.Н.

Изучение строительных свойств лессовых грунтов Голодной степи. - Информ. сборник Моск. ин-та инженеров водн. хоз-ва, 1959, № 1, с. 116-119.

1720. РУБИНШТЕЙН А.Л. Инженерно-геологические свойства лессовых грунтов и их деформации под ирригационными сооружениями (некоторых районов Средней Азии и Крыма). - В кн.: Труды совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т.1. М., 1956, с. 235-238.

1721. РУБИНШТЕЙН А.Л. Основы инженерных расчетов деформации лессовых грунтов под ирригационными сооружениями. - Гидротехника и мелиорация, 1958, № 6, с. 20-27.

1722. РУБИНШТЕЙН А.Л., КИРИЛЛОВ А.А. и БАЛАЕВ Л.Г. Строительные свойства лессовых грунтов. - Гидротехника и мелиорация, 1955, № 8, с. 30-36.

1723. СКВОРЦОВ Г.Г. и ПРОХОРОВ С.П. Горные сланцы лессовых пород Средней Азии, вопросы их изучения и инженерно-геологической оценки. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. 14. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1955, с. 160-165, с илл.

1724. СМОЛИНА Л.Б. и БРОНОВИЦКАЯ Л.Е. Влияние окисленных бурых углей и лигнина на фильтрацию воды через лессовые грунты и глин. - Докл. АН УзССР, 1959, № 10, с. 43-46.

1725. СМОЛИНА Л.Б. Влияние щелочных суспензий с окисленных углей на уменьшение фильтрации воды в лессовых грунтах Узбекистана. - Сельск. хоз-во Узбекистана, 1959, № 10, с. 50-52.

1726. ТАНКАЕВА Л.К. Влияние тиксотропного состояния на прочность оплывающих лессовидных суглинков Средней Азии. - В кн.: Труды совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т.2. М.,

1957, с.124-126.

1727. ТАНКАЕВА Л.К. Исследование природы структурных связей в лессах (ча примера лессов бассейна нижнего течения р.Вахш). - Бюл.Моск.о-ва испыт.природы, т.65. Отд. геол., т.35, вып.3, 1960, с.166.

1728. ТЕРЕБИНСКИЙ В.Г. Горные лессы Юго-Восточного Казахстана. - Метер.по инж.геологии, вып.4, 1953, с.155-158, с илл. Библиогр.: 6 назв.

1729. ТРОФИМОВ И.И. Лессы и лессовидные породы Гиссарской долины и их геотехнические свойства. /Аннотация/. - Изв.Всесоюз.геол.фонда, вып.1, 1946, с.127-132.

1730. УРМАНОВА Г.Л. К вопросу о влиянии солей на деформации лессовидных грунтов. - Докл.АН УзССР, 1954, № 12, с.37-42, с илл.; табл.

1731. ФАЗЫЛОВА М.Ф. и ЗАПРОМЕТОВ Б.Г. Структурно-механические свойства взаимных коагулянтов. - Изв.АН УзССР. Серия хим.наук, 1957, № 1, с.55-65. Библиогр.: 13 назв.

1732. ФСКИИ П.В. Изменение инженерно-геологических свойств лессов в связи с ходами червей. - Метер.по инж. геологии, вып.4, 1953, с.136-139.

1733. ФРОЛОВ Н.Н. Уплотняемость лессовых грунтов Голодной степи. - в кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.90-110.

1734. ХАКИМОВ Н.Х. Лессовые грунты как материал для землестроительных зданий. - Докл.АН УзССР, 1959, № 4, с.44-46.

1735. ХАРЧЕНКО В.А. Влияние карбонатных образований в лессе на процесс взаимодействия с битумом. - Изв. АН Каз ССР. Серия горн.дела, металлургии, стройматериалов, вып.2,

1954, с.107-116, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1736. ЧАХВАДЗЕ Г.З. Исследование сопротивления сдвигу в лессовидных грунтах нарушенного сложения. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.82, 1956, с.35-53.

1737. ЧАХВАДЗЕ Г.З. К вопросу о набухании лессовидных грунтов. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.98, 1959, с.19-31, с табл. Библиогр.: 9 назв.

1738. ЧАХВАДЗЕ Г.З. О расчете устойчивости откосов коллекторов и дрен Голодной степи. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.109, 1960, с.3-27, с илл. Библиогр.: 22 назв.

1739. ЧАХВАДЗЕ Г.З. О силах сцепления в лессовидных грунтах. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.90, 1957, с.147-153.

1740. ЧАХВАДЗЕ Г.З. и ШУЛЬГИНА В.П. Физико-механические свойства грунтов, слагающих откосы коллекторов Голодной степи. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.98, 1959, с.3-18, с илл.и табл. Библиогр.: 8 назв.

1741. ШАТЕМИРОВ К.Ш. и ЛУКОНИН А.Я. Некоторые физические свойства лессовидных суглинков и глин Киргизии. Сообщ.3. - Изв.АН КиргССР. Серия естеств.и техн.наук, т.2, вып.11, 1960, с.111-129. Библиогр.: 5 назв.

1742. ШЕЙХЕТ И.М. Об усадке лессовидных грунтов с нарушенной структурой. - Изв.АН УзССР. Серия техн.наук, 1959, № 1, с.65-73. Библиогр.: 6 назв.

## Просадочные деформации

1743. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. и ДМИТРИЕВ В.Л. Признаки просадочности лессов. Ташкент, 1941. III с.с илл. (Труды Среднеаз. индустр. ин-та. Горн. фак., вып. 15(23)). Библиогр.: с.76-77.

1744. АСКАРОВ Х.А. Некоторые итоги изучения физико-механических свойств лессовых просадочных грунтов отдельных районов Узбекистана и методы оценки их просадочности. - В кн.: Юбилейная научная сессия (АН УзССР), посвященная 40-летию Великой Октябрьской соц. революции. Тезисы докл. сообщ. Ташкент, 1957, с.88.

1745. АСКАРОВ Х.А. О глубине залегания просадочных лессовидных грунтов и методах оценки их просадочности. - Докл. АН УзССР, 1955, № 8, с.37-40.

1746. АСКАРОВ Х.А. О критической влажности лессовидных просадочных грунтов. - Докл. АН УзССР, 1954, № 7, с.23-27, с табл. Библиогр.: 4 назв.

1747. АСКАРОВ Х.А. О методах замочки просадочных лессовых грунтов под гидротехнические сооружения. - Гидротехника и мелиорация, 1955, № 1, с.28-34.

1748. АСКАРОВ Х.А. и УРМАЧОВА Г.Л. О просадочности грунтов центральной части Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. 15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.80-89. Библиогр.: 6 назв.

1749. АСКАРОВ Х.А. Физико-механические свойства лессовых просадочных грунтов отдельных районов Узбекистана и методика оценки их просадочности. - В кн.: Труды совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т. I. М., 1956, с.244-246.

1750. БАЛАЕВ Л.Г. Изменения пористости лессовых грунтов при просадках. - Изв. высш. учеб. заведения. Строительство и архитектура 1959, № 6, с. 77-84

1751. БАЛАЕВ Л.Г. Просадочные деформации лессовых грунтов под ирригационными каналами Вахшской оросительной системы Таджикской ССР. - Науч. зап. Моск. ин-та инженеров вод. хоз-ва, т. 27, 1960, с. 67-91.

1752. БУЛАЕВСКИЙ В.Ф. Просадки лессовидных суглинков в Голодной степи. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1956. 71 с. с илл. (Труды Ташк. ин-та инженеров ирригации и механизации сельск. хоз-ва, вып. 4). Библиогр.: 44 назв.

1753. БЫСТРОВ С.В. Причины просадок лессовых грунтов и освоение просадочных территорий для целей ирригации. (Просадочные лессовидные грунты Вахшской долины). - Изв. Тадж. филиала АН СССР, № 10, 1944, с. 100-111.

1754. БЫСТРОВ С.В. Просадочные лессовидные грунты (лессы) Вахшской долины. Под ред. А.Н. Антипова-Каратаева и Ф.И. Бончковского. /Душанбе/, 1958. 139 с. с илл. (Труды АН ТаджССР, т. 96. Ин-т почвоведения).

1755. ВОРОНОВ Ф.И. Вопросы исследований просадочности лессов. Ташкент, 1959. 48 с. (Труды Ташк. ин-та инженеров ж.-д. транспорта, вып. 12). Библиогр.: 18 назв.

1756. ВОРОНОВ Ф.И. Природа деформаций лесса при промачивании толщи и способы определения их величин. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с. 287-301, с табл.

1757. ВОРОНОВ Ф.И. Просадки в лессах. - Труды Среднеаз. науч.-исслед. ин-та ирригации, вып. 41, 1937, с. 31-58.

1758. ВОРОНОВ Ф.И. Просадки в лессах Средней Азии. Ташкент, Изд-во Ком. наук УзССР, 1938. 104 с. с илл. Библи-

огр.: 23 назв.

1759. ВОРОНОР Ф.И. и ДМИТРИЕВ В.Л. Просадочные явления в лессах Приташкентского района. (По правобережью Чирчика). Ташкент, Изд-во Узб. филиала АН СССР, 1940. 90 с. (Геол. ин-т). Библиогр.: 49 назв.

1760. ГАФУРОВ В.Г. О просадочности лессовидных пород Голодной степи. - Изв. АН УзССР, 1948, № 2, с. 47-53, с илл. Библиогр.: 3 назв.

1761. ГЛУХОВ И.Г. О просадочных явлениях на орошаемом участке Кумсангирского плато Вахшской долины. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. 17. Вопросы гидрогеологии и инж. геологии, 1959, с. 82-85, с илл.

1762. ГЛУХОВ И.Г. Фильтрация воды из каналов в лессовых породах и просадочные явления на орошаемых участках. - Гидротехника и мелиорация, 1956, № 10, с. 9-18. Библиогр.: 5 назв.

1763. ДЕВДАРИАНИ А.С. и ВОРОНКЕВИЧ С.Д. Опыт составления карты прогноза просадочности лессовых пород Яванского массиве орошения (Южный Таджикистан). - Докл. АН ТаджССР, т. 3, № 4, 1960, с. 27-30, с илл. 1 л. схем.

1764. ДМИТРИЕВ В.Л. и АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Некоторые замечания по методике изучения просадочности лессов и лессовидных пород. - В кн.: Труды Среднеазиатского политехнического института. /Юбил. сборник/. Ташкент, 1955, с. 69-78, с илл.

1765. ЗАМАРИН Е.А. и РЕШЕТКИН М.М. Просадке и водопроницаемость лесса. Москва-Ташкент, САОГИЗ, 1932. 40 с. Библиогр.: 18 назв. (Труды Среднеаз. науч.-исслед. ин-та ирригации, вып. 5).

1766. ЗАПРОМЕТОВ С.Г. Временные гидротехнические сооружения на каналах в условиях лессовидных просадочных грунтов. - Изв.АН УзССР, 1955, № 3, с.65-74.

1767. ЗАПРОМЕТОВ С.Г. Земляные плотины в условиях лессовидных просадочных грунтов. - Изв.АН УзССР, 1953, № 4, с.87-93.

1768. ЗАПРОМЕТОВ С.Г. Каналы в лессовидных просадочных грунтах. - В кн.: Тезисы научных докладов на сессии АН УзССР. 24-28 янв.1949 г. Ташкент, 1949 г. Ташкент, 1949, с.78-80.

1769. ЗАПРОМЕТОВ С.Г. Каналы в условиях лессовидных просадочных грунтов. - Труды Ин-та сооружений АН УзССР, вып. II, 1951, с.5-41. Библиогр.: 12 назв.

1770. ЗАПРОМЕТОВ С.Г. Общие принципы проектирования и строительства временных гидротехнических сооружений в условиях лессовидных просадочных грунтов. - Изв.АН УзССР, 1953, № 1, с.95-103. Библиогр.: 9 назв.

1771. ЗАПРОМЕТОВ С.Г. Особенности гидротехнического строительства в условиях лессовидных просадочных грунтов. - В кн.: Руслловые процессы и гидротехническое строительство. Ташкент, 1957, с.357-371. Библиогр.: II назв.

1772. КАДЫРОВ Э.В. Зависимость величины просадки лессовых пород от влажности. - Докл.АН УзССР, 1960, № 10, с.19-22.

На примере изучения лессовых пород Ташкентской и Чимкентской областей.

1773. КАРПОВ П.М. Прогноз просадки грунтов в зоне строительства Южного Голодностепского канала. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.72-79, с илл.

1774. КЕРКИС Е.Е. Лабораторные определения просадочности лессовидных грунтов. - Изв.Тадж.филиала АН СССР, 1944, № 4, с.186-187.

1775. КРАЕВ В.Ф. К методике инженерно-геологического картирования лессовых пород по просадочности. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.336-338.

1776. КРИГЕР Н.И. К методике инженерно-геологического изучения просадочных грунтов. - Матер.по инж.геологии, вып.3, 1953, с.96-107. Библиогр.: 18 назв.

1777. КРИГЕР Н.И. и ЕМЕЛЬЯНОВА Е.В. О приближенных методах оценки просадочных свойств макропористых грунтов. - Матер.по инж.геологии, вып.1, 1951, с.18-28. Библиогр.: 8 назв.

1778. КРЫЛКОВ Ю.В. О просадочности лесса и других мелкоземистых пород. - Докл.АН ТаджССР, т.2, № 3, 1959, с.25-29.

1779. ЛАРИОНОВ А.К. Природе просадочных явлений и методы их оценки. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.301-307, с илл., табл.

1780. ЛОМОНОВИЧ М.И. Осадочная зональность в составе лесса Зейлийского Алатау. - Изв.АН КазССР. Серия геол., вып.13, 1951, с.69-81, с илл. Библиогр.: II назв.

1781. МАВЛЯНОВ Г.А. и КАРПОВ П.М. К вопросу о просадочности различных генетических типов лессов и лессовидных пород. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.6. Голодная степь. Ташкент, 1957, с.61-73; 1 л.схем.карт. Библиогр.: 7 назв.

1782. МАВЛЯНОВ Г.А. О влиянии грунтовых вод на про-

сводность лессовых и лессовидных пород. - Докл.АН УзССР, 1954, № 4, с.33-36.

1783. МАВЛЯНОВ Г.А. О влиянии пористости пород на просадки. - Труды Лэбор.гидрогеол.проблем АН СССР, т.4, 1949, с.136-141, с илл.

1784. МАВЛЯНОВ Г.А. О просадочности целинных земель и использовании подземных вод для орошения Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.8. Вопросы освоения и орошения Голодной степи. Ташкент, 1958, с.38-45.

1785. МАВЛЯНОВ Г.А. Просадки в лессовидных породах Средней Азии. - Изв.Узбекист.филиала АН СССР, 1940, № 4-5, с.45-51.

1786. МУСАЕЛЯН А.А. Изменение просадочных свойств лессовых грунтов с глубиной. - Труды Ин-та сейсмостойкого стр-ва и сейсмологии АН ТаджССР, т.6, 1960, с.197-202, с илл.

1787. НИКОЛАЕВ А.В. и КУДАШЕВ С.Т. Опыт профилактики просадок в лессовых грунтах. - Сообщ.Тадж.филиала АН СССР, вып.31, 1951, с.29-31.

1788. ОГАРКОВ И.П. Просадочность лессов окрестностей Алма-Аты. - Сборн.науч.трудов Казах.горно-металлург.ин-та, № 19, 1960, с.10-13.

1789. ОМЕТА Н.О. К уточнению метода приближенной оценки просадочных свойств лессовидных пород. - Матер.по инж.геологии, вып.3, 1953, с.121-124, с илл. Библиогр.: 4 назв.

1790. РЕШЕТКИН М.М. Осадки лессовидных грунтов на ирригационных системах. - В кн.: Водные богатства недр земли на службу соц.строительству. Сб.7. Д.-М., 1934, с.33-42.

Библиогр.: 14 назв.

1791. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. и АСКАРОВ Х.А. К вопросу о влиянии качественного состава коллоидных составляющих лёссовых грунтов на просадочные деформации. - Докл. АН УзССР, 1959, № 2, с.35-37.

1792. ТРОФИМОВ И.И. /Рец. на кн.: Н.Я.Денисов. О природе просадочных явлений в лёссовидных суглинках. М., "Сов.наука", 1946. 176 с.с илл./ - Сов. геология, сб.40, 1949, с.96-110. Библиогр.: 17 назв.

Рецензия основана на данных, полученных при проведении инженерно-геологических исследований лёссовых пород Таджикистана.

1793. УРМАНОВА Г.Л. Просадочные деформации лёссовых грунтов в связи с выщелачиванием из них водорастворимых солей. - Изв.АН УзССР. Серия техн.наук, 1957, № 4, с. 103-114.

#### Использование лёссов в народном хозяйстве

1794. АДИЛХОДЖАЕВ А.А. Исследования применения лёссовидных суглинков в кладочных растворах. - Бюл.строит. техники, 1956, № 8, с.20-21.

1795. БЛАГОДАТНЫЙ М. Местные лёссы - ценный стеновой материал. - Нар.хоз-во Узбекистана, 1960, № 1, с.45-46.

1796. ВАХРУШЕВ В.А. и РАХМАТУЛЛИН Ф.А. Лёссы Чуйской впадины как сырье для цементной промышленности. - Изв. АН Кирг.филиала АН СССР, вып. 3, 1954, с.51-56, с табл.

1797. ВАХРУШЕВ В.А. Перспективы использования лёссовидных пород Чуйской впадины для производства цемента. - Изв.Кирг. филиала АН СССР, вып.19.1950, с. 37-40.

1798. ВОРОНОВ Ф.И. Лёсс в строительстве инженерных сооружений. - Труды Ташк. ин-та инженеров ж.-д.транспорта, вып. 3, 1951, с. 3-13. Библиогр.: 12 назв.

1799. ЕЗДАКОВ В.И. Ещё раз о свойствах строительных материалов из лёсса. - Труды Узб. гос.ун-та. Новая серия,

1800. КОНСТАНТИНСВ В.В. и КОЛЕСНИКОВ В.С. Грубобетонные стеновые материалы из лессовидного суглинке юга Казахстана. - Труды Казах. филиала Акад. строительства и архитектуры СССР, сб. I, 1959, с.167-171.

1801. КУТЕНЬ П.С. Комплексное использование лессов в Узбекистане. - В кн.: Материалы к Первой Узбекстанской конференции по полезным ископаемым. /Тезисы докл./. Ташкент, 1937, с.124-129.

1802. ЛОМОНОВИЧ М.И. Лесс в Казахстане и его значение в народном хозяйстве. Науч.-попул. очерк. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1955. 90 с.

Р е ц.: 1) Обручев В.А. О книге М.И. Ломоновича "Лесс в Казахстане и его значение в народном хозяйстве". - Изв. АН СССР. Серия геол., 1956, № 7, с. III-III5; 2) Обручев В.А. - Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода (АН СССР), № 21, 1957, с. 144-145.

1803. РАХМАТУЛЛИН Ф.А. Лессовые породы Киргизии и их использование в народном хозяйстве. - Изв. Кирг. филиала АН СССР, вып. 2(12), 1954, с. 41-46. Библиогр.: 15 назв.

1804. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. Применение лессовых грунтов Узбекистане в сельском строительстве. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с. 115-125, с илл.

Общие вопросы.

Инженерно-геологическое районирование

1805. АЛТУНИН С.Т. Водозабор и ирригационные каналы и защите земель от размыва и наводнений. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1951. 40 с. с илл.

1806. АЛТУНИН С.Т. Русловые процессы, защита берегов от размыва, борьбе с наводнениями и наносами. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. II. Ташкент, 1960, с. 195-252, с илл.

АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Итоги опыта составления гидрогеологических и инженерно-геологических карт в Узбекистане. - В кн.: Материалы к Первому съезду ученых Узбекистана. Тезисы докл. и содокл. Секция геологии и гидрогеологии. Ташкент, 1937, с. 104-107.

1807. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. О полевых инженерно-геологических лабораториях. Под науч. ред. О.К. Ланге. Ташкент, Изд-во Ком. наук УзССР, 1938. 23 с.

БАКИРОВ А.А. Основные итоги работ в области гидрогеологии и инженерной геологии. - В кн.: Геолого-геодезическая изученность СССР и его минерально-сырьевая база. М.-Л., 1935, с. 38-46.

Средняя Азия, с. 42-45.

БЕДЕР Б.А. и ШМИДТ М.А. Итоги I-го Ташкентского совещания по гидрогеологии и инженерной геологии. - Соц. наука и техника, 1954, № 12, с. 113-122.

1808. БОБКОВ Н.В. К плану инженерно-геологических исследований на второе пятилетие (1933-37 гг.). /Докл./ - В кн.: Геологоразведочные работы во втором пятилетии. Вып. 5. М.-Л., 1932, с. 276-315.

1809. БОЧКАРЕВ В.П. Инженерно-геологическое районирование Илийской депрессии и прогноз переработки берегов Калчагайского водохранилища. - В кн.: Второе совещание по подземным водам и инженерной геологии Восточной Сибири. Тезисы докл. Вып.3. Чита, 1958, с.28-30.

БРОДСКИЙ А.А. Гидрогеологические и инженерно-геологические работы в Узбекистане в 1936 г. (Общая характеристика). - Соц.наука и техника, 1937, № 2, с.20-26.

1810. ВОРОНОВ Ф.И. Инженерно-геологическая характеристика юго-западной части г.Ташкента. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.3-16. Библиогр.: 13 назв.

1811. ВОРОНОВ Ф.И. Инженерно-геологические исследования при скоростных строительствах. - Изв.Узбекист.филиала АН СССР, 1940, № 4-5, с.38-44.

1812. ГАФУРОВ В.Г. Инженерно-геологические условия района Северного Ташкентского канала. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое Республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.86-93, с илл., табл.

1813. ГАФУРОВ В.Г. Инженерно-геологические условия трассы Южного Голодностепского канала и его зоны командования. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.51-61.

1814. ГАФУРОВ В.Г. Инженерно-геологическое районирование Голодной степи. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.108-109.

ГРИГОРЕНКО П.Г. Гидрогеологические и инженер-

но-геологические исследования по территории Киргизской ССР. - В кн.: Наука в Киргизии за 20 лет. Фрунзе, 1946, с.26-35.

ГРИГОРЕНКО П.Р. Особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий Киргизской ССР. - В кн.: Труды Юбилейной научной сессии Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1958, с.63-90, с табл.

1815. ГУДОЧКИНА Л.М. Инженерно-геологическая характеристика горных пород окрестностей г.Алма-Аты. (Автореф. докл.). - Бюл.Моск.о-ва испыт.природы. Отд.геол., т.33, вып.5, 1958, с.156-157.

1816. ДМИТРИЕВ В.Л. Инженерная геология на службе социалистического строительства. - Соц.наука и техника, 1937, № 10-II, с.187-190.

1817. ДМИТРИЕВ В.Л. Инженерно-геологические условия проектируемого на р.Кара-Дарья Куйганьярского сооружения. - Матер.по гидрогеологии и инж.геологии УзССР, вып.2, 1936, с.17-41. Библиогр.: II назв.

1818. ДМИТРИЕВ В.Л. К вопросу инженерно-геологического районирования. - Труды Среднеаз.политехн.ин-та. Новая серия, вып.4, 1957, с.103-109. Библиогр.: 6 назв.

1819. ДМИТРИЕВ В.Л. К вопросу инженерно-геологического районирования. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.94-95.

1820. ДРУЖИНИН М.К. Некоторые особенности инженерно-геологических исследований при изысканиях железных дорог в Средней Азии. - Труды Моск.геол.-развед.ин-та, т.35, 1959, с.140-145.

1821. ДРУЖИНИН М.К. Опыт выделения и оконтуривания

засоленных площадей при изыскании железных дорог. - Сообщ. Лаб. инж. геологии и геофизики Всесоюз. науч.-исслед. ин-та трансп. строительства, № II9, 1958, с.48-53. Библиогр.: 5 назв.

1822. ДУБРОВКИН В.Л. Инженерно-геологическая характеристика равнинной части Туркменской ССР в связи с ирригационным строительством. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб. I5. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1957, с.79-II2; I л. карт. Библиогр.: 20 назв.

1823. ДУБРОВКИН В.Л. Инженерно-геологическая характеристика равнинной части Туркменской ССР с оценкой условий строительства магистральных и оросительных каналов. Геолого-генетические комплексы отложений и их физико-механические и фильтрационные свойства. - Информ. бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии. Отд. науч.-техн. информ., № 2, 1957, с.93-97.

1824. ДУБРОВКИН В.Л. Инженерно-геологические свойства горных пород в районе трессы первой очереди Каракумского канала. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Аш-хвбед, 1959, с.99-II5; I л. табл.

1825. ДУБРОВКИН В.Л. Инженерно-геологические свойства горных пород равнинной части Туркменистана. - В кн.: Труды совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т. I. М., 1956, с.229-230.

1826. ДУБРОВКИН В.Л. и ЧЕКЛИНА Е.А. Инженерно-геологическое районирование долины р. Аму-Дарья для ирригационного строительства. - Информ. бюл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, № I(7), 1958, с.97-99.

ДУБРОВКИН В.Л. и СМИРНОВ Л.Н. Опыт проведения гидрогеологических и инженерно-геологических исследований

на трассе Главного Туркменского канала. - Разведка недр, 1953, № I, с.49-56.

ДУБРОВКИН В.Л. Опыт проведения гидрогеологических и инженерно-геологических работ на трассе каналов в пустынной зоне и его использование на трассе Главного Туркменского канала. - В кн.: Труды Первой сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1952, с.5-13.

1827. ДУБРОВСКИЙ В.В. Вопросы инженерной геологии в гидроэнергетическом строительстве УзССР. - Соц.наука и техника, 1935, № 5, с.45-53, со схем.

1828. ДУБРОВСКИЙ В.В. Инженерно-геологическая характеристика участка Троицкого барража. - Соц.наука и техника, 1936, № 7, с.42-52.

1829. ЗЕГЛЬМАН Б.Л. Инженерно-геологическое обоснование высоконапорных плотин на скальном основании на примере Червакской ГЭС. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл и сообщ. Ташкент, 1957, с.109-110.

ИЛЬИЧ В.С. Предварительные заключения о геологическом строении районов гидротехнических изысканий Ундорта. А.Район Кыя-Кумол. - Б.Район Тья-Чуяна. - В Район Тэхиз-Таш. - Вестн. ирригации, 1925, № 9, с.77-84.

1830. КАМИНСКИЙ Г.Я. Инженерно-геологические исследования для гидроэлектрических станций. - В кн.: Среднеазиатский энергетический сборник. Т. I. Ташкент, 1912, с.62-13.

1831. КАШЛАН Д.И. Влияние инженерно-геологических условий на выбор оснований сооружений применительно к условиям Средней Азии. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.330-333.

1832. КАРЯКИН И.Ф. Исследования глич в инженерно-гео-

логической лаборатории Института геологиз АН Туркменской ССР. - В кн.: Доклады руководителей республиканских комиссий и отделений на I пленуме Комиссии по изучению глин. М., 1960, с.75.

1833. КЕНЕСАРИН Ч.Г. и МАВЛЯНОВ Г.А. Геологические явления в зонах подпора гидротехнических сооружений. - Соц.наука и техника, 1936, № 5, с.109-110.

1834. КОБОЗЕВ А.С. Инженерно-геологические исследования в районе р.Валл. - В кн.: Таджикско-Памирская экспедиция 1933 г. Л., 1934, с.285-290; I л.керт.

1835. КОТЛОВ Ф.В. Роль человека в преобразовании природы. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.258-276.

Антропогенные изменения инженерно-геологических свойств пород.

1836. КРОШКИН А.Н. Морфометрические зависимости устойчивости участков русел горных рек Киргизии. - Труды Ин-та энергетики и вод.хоз-ва АН КиргССР, 1959, вып. 1, с.101-111, с илл. Библиогр.: 15 назв.

1837. КРЫЛКОВ Ю.В. К вопросу о подразделении пород при инженерно-геологических изысканиях. - В кн.: Труды II Узбекистанского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959, с.333-336.

1838. КРЫЛКОВ Ю.В. Перигляциальные отложения восточного Таджикистана, их сопоставление с отложениями Камского бассейна и инженерно-геологическое значение их выделения. (Автореф. докл.). - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т.34, вып.4, 1959, с.165-166.

1839. КРЫЛКОВ Ю.В. Строение четвертичных отложений и их инженерно-геологические особенности на участке Яванско-Вахшского междуречья. - Докл. АН Тад. ССР, т. I, № 4,

1958, с.15-18. Библиогр.: 4 назв.

1840. КУЗЬМИНОВ М.П. Земляные гидротехнические сооружения. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1958. 222 с.с илл. (АН УзССР. Ин-т водн. проблем и гидротехники). Библиогр.: 58 назв.

Р е ц.: 1) Курбанов Б.П. - Изв.АН УзССР. Серия техн.наук, 1959, № 5, с.78-83; 2) Мавлянов Г.А. О рецензии Б.П.Курбанова. - Узб.геол.журн., 1960, № 3, с.82-84.

1841. МАВЛЯНОВ Г.А. Инженерная геология Узбекистана за 40 лет советской власти. /Тезисы докл./- В кн.: Юбилейная научная сессии (АН УзССР), посвященная 40-летию Великой Октябрьской соц.революции. Ташкент, 1957, с.109-111.

Т о ж е в кн.: Второе Узбекистанское гидро-геологическое совещание. Тезисы докл.и сообщ. Ташкент, 1957, с.7-8.

1842. МИНЕРВИНА Е.Е. К вопросу об изменяемости физико-механических свойств мелкотрещиноватых элювиальных глин в условиях выветривания в откосах. - В кн.: Труды Совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т.2. М., 1957, с.105-110. Библиогр.: 3 назв.

НАДЕЖДИН А.М. 2-е Ташкентское Междуведомственное совещание по гидрогеологии и инженерной геологии 9-10 января 1936 г. - Соц.наука и техника, 1936, № 2, с.108-112.

1843. ОБЗОР материалов изыскательско-исследовательских работ САОГИДЭП. Ч.2. Краткая инженерно-геологическая характеристика участков гидроэлектростанций Средней Азии. Ташкент, Изд-во Ком.наук УзССР, 1935. 105 с.с илл.; 5 л. табл. (Среднеаз.отд-ние гидроэлектропроект).

Р е ц.: Бедер Б.А. - Соц.наука и техника, 1935; № II, с.103-104.

1844. ПОПОВ В.И. Геологические исследования на скоростных строительных ирригационных каналах. - Изв. Узбекист. филиала АН СССР, 1940, № 4-5, с.56-58.

1845. ПРИКЛОНСКИЙ В.А. К вопросу о формировании инженерно-геологических свойств горных пород и их инженерно-геологической классификации. - В кн.: Второе Узбекистанское гидрогеологическое совещание. Тезисы докл. и сообщ. Ташкент, 1957, с.21-23.

1846. РАЗДОЛЬСКИЙ А.Г. Инженерно-геологическая характеристика лессовидных пород юга Киргизии (в районе канала Отуз-Адыр) и меры борьбы с деформациями каналов в кособорных условиях рельефа. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минер. наук. Ташкент, 1959. 25 с. (Ин-т геологии АН УзССР).

1847. РАЗДОЛЬСКИЙ А.Г. Меры борьбы с деформациями каналов в лессовых грунтах в кособорных условиях рельефа. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып.6, 1955, с.189-217; 1 л. схем.

1848. /РЕФЕРАТ на работу: М.М. Крылог, А.И. Чевченко, М.А. Шмидт, А.И. Фролов, Ф.И. Воронов, Н.А. Кенесарин и В.Г. Гафуров. Методика инженерно-геологических исследований при скоростных гидротехнических строительствах/. - В кн.: Результаты научно-исследовательских работ за 1940 год. (АН СССР. Отд-ние геол.-геогр. наук). М.-Л., 1941, с.100.

1849. РЕШЕТКИН М.М. Геологическая характеристика района Алма-Атинского озера в связи с предполагаемым сооружением гидроэлектрической станции. - Труды Среднеаз. гос. ун-та. Серия 7-я, вып.16, 1928, с.1-16. (4-ая pag.) Библиогр.: 10 назв.

1849а. РЕШЕТКИН М.М. Геологические условия предполагаемых гидротехнических сооружений в районе г. Бек-Буди (Карши). - Вестн. ирригации, 1926, № 7, с.95-102; 1 л. черт.

1850. РЕШЕТКИН М.М. Результаты предварительного гидрогеологического обследования участков в долине р.На-рын, намеченных под сооружение гидроэлектрических станций. - Вестн. ирригации, 1929, № 4, с.70-80, с илл.

РОГОВСКАЯ Н.В. Методика гидрогеологических и инженерно-геологических исследований на массивах орошения. М., Госгеолтехиздат, 1956. 136 с.с илл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т гидрогеологии и инж. геологии). Библиогр.: 197 назв.

1851. СЕРГЕЕВ Е.М. Теоретические принципы инженерно-геологической оценки пород аридной зоны. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.116-138, с илл. Библиогр.: 9 назв.

СЫРОВАТКО М.В. Гидрогеология и инженерная геология при освоении угольных месторождений. М., Госгортехиздат, 1960. 499 с.

Работе охватывает все разрабатываемые месторождения Средней Азии.

1852. ТРОФИМОВ И.И. Региональная инженерная геология. - Сов. геология, сб.40, 1949, с.55-60.

На примере республик Сред.Азии.

1853. УРАЗБАЕВ М.Т. Гидродинамический метод решения вопроса о фильтрации жидкости через земляные плотины на непроницаемых основаниях. - Изв.АН УзССР, 1950, № 2, с.59-86, с илл.

1854. ЧЕКЛИНА Е.А. Инженерно-геологическая характеристика горных пород дельты Мургаба. - Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та гидрогеологии и инж. геологии, сб.17. Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии, 1959, с.86-91, Библиогр.: 5 назв.

1855. ЧЖАН ЦЗУН-ХУ. Инженерно-геологические исследо-

вения при проектировании и строительстве каналов в районах распространения лессов. - Труды Моск.геол.-развед. ин-та, т.38, 1960, с.121-128.

### Оползни

1856. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. и МИНАКОВА Н.Е. Оползни При-ташкентского района. - Труды Среднеаз.индустр.ин-та. Горн. фек., вып.3(II), 1939, с.3-28, с илл.; 3 л.илл. Библиогр.: 3 назв.

1857. БУРЦЕВ М.П. и КНЯЖЕВСКИЙ А.В. Оползневые явления на угольных месторождениях Средней Азии. - Уголь, 1957, № 12, с.34-35.

1858. ВАСИЛЬКОВСКИЙ Н.П., ВОРОНОВ Ф.И., МАВЛЯНОВ Г.А., ГОРБУНОВ Б.П. и БЕДЕР Б.А. Оползневые явления в верховьях р.Чирчик. - Изв.АН УзССР, 1955, № 1, с.49-52.

1859. ГАРЕЦКИЙ Р.Г., САМОДУРОВ В.И. и ЯНШИН А.Л. Псевдотектонические дислокации бугра Карек в северных Кызылжумах и некоторых других пунктов Приаралья. - Бюл.Моск. о-ва испыт.природы. Т.62. Отд.геол., т.32, № 2, 1957, с.77-103, с илл. Библиогр.: 17 назв.

В статье доказывается оползневое происхождение дислокации.

1860. ДУБРОВКИН В.Л. Физико-геологические явления на территории равнинной части Туркменской ССР.-Труды Всесоюз. науч.-исслед.ин-та гидрогеологии и инж.геологии, сб.16. Вопросы гидрогеологии и инж.геологии, 1959, с.94-104, с илл. Библиогр.: с.104.

Деятельность силевых потоков, с.97. - Карстовые явления, с.98-100. - Оползни, с.100. - Образование солончаков, с.102-103 и др.

1861. З. БЕЛИН И.М. "Тропинчатость" на горных склонах.  
- Природа, 1956, № 2, с.114-115.

1862. ИВЕРОНОВА М.И. Движение осыпей. (Опыт стационарного исследования движения осыпей в долине р.Чон-Кызыл-Су)  
- Труды Ин-та географии АН СССР, вып.60. Работы Тяньшанской физико-географической станции, /вып./ 4, 1954, с.5-44, с илл. Библиогр.: с.44.

1863. ИВЕРОНОВА М.И. Движение поверхностного рыхлого материала на задернованных горных склонах в лесостепном поясе северного Тянь-Шаня. - Труды Ин-та географии АН СССР, вып.75. Работы Тяньшанской физико-географической станции, /вып./ 6, 1959, с.26-50, с табл. Библиогр.: с.50.

1864. ИВЕРОНОВА М.И. О камнепадах в Тянь-Шане. (Опыт стационарного исследования камнепадов в долине р.Чон-Кызыл-су). - Труды Ин-та географии АН СССР, вып.56. Работы Тяньшанской физико-географической станции, /вып./ 3, 1953, с.51-72, с илл. Библиогр.: с.72.

1865. ЛАНГЕ О.К. Современное состояние Усойского завала. - Изв.Среднеаз.геогр.о-ва, т.19, 1929, с.11-18; 4 л. фото.

1866. ЛАНГЕ С.К. Экспедиция по обследованию Усойского завала и Сарезского озера: - Нар.хоз-во Сред.Азии, 1926, № 10, с.75-79.

1867. ЛИСИЧЕК Е.Н. Передвижение рыхлого материала по склонам сая Май-Колот. /Аерскей-Ала-Тэу/. - Труды Ин-та географии АН СССР вып.67. Работы Тяньшанской физико-географической станции, /вып./ 5, 1956, с.54-62, с илл.

1868. ДЫМАРЕВ Р.И. Морфолого-динамические исследования западного берега Аральского моря летом 1955 года. - Учен. зап.Казак.пед.ин-та, т.17, ч.2, 1959, с.128-145. Библиогр.: 17 назв.

1869. МИНАКОВА Н.Е. Оползень в долине р.Чирчик у г.Ходжикента. - Соц.наука и техника, 1936, № 8, с.31-34.

1870. МОРОВОВ В.А. О причине и возрасте оползней северных чинков Устурта и его отторженцев. - Учен.зеп.Саратовск.ун-та, т.46, 1955, с.91-93. Библиогр.: 3 назв.

1870а. ПАНАСЕНКО Г.Д. Обвал горы Чокурган. - Докл.АН СССР, т.85, № 3, 1952, с.633-636.

1871. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ И.А. Усойский завал. Пр., 1920: 21 с.; 9 л.илл. Метер.по общ.и прикл.геологии, вып.14. Библиогр.: 14 назв.

1872. СЫРОВАТКО М.В. О роли инженерно-геологических факторов в развитии оползней при открытой разработке бурогольных месторождений. - Сов.геология, сб.56, 1956, с.96-108.

1873. СЫРОВАТКО М.В. Оползневые явления на угольных месторождениях Средней Азии. - Сборник статей Всесоюз. заоч.политехн.ин-та, вып.13, 1956, с.61-76, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1874. ТЮТЮКИН В.С. и ГРИГОРЕНКО П.Г. О Чаувайском оползне. - Труды Ин-та геологии АН КиргССР, вып.8, 1956, с.131-134.

1875. ЧАХВАДЗЕ Г.З. О расчете устойчивости коллекторов и дреп. Голодной степи. - Труды Среднеаз.науч.-исслед. ин-та ирригации, вып.109, 1960, с.3-27. Библиогр.: 22 назв.

1876. ШИРМУХАМЕДОВ А. Несколько слов об оползнях долины Сангардака. - Изв.Узбекист.филиала Геогр.о-ва СССР, т.4, 1960, с.109.

1877. ШУЛЬЦ С.С. и МОЖАЕВ Б.Н. Оползни полуострова Тюб-Караган. - Вестн. Ленингр. ун-та, 1956, № 24. Серия геологии и географии, вып. 4, с. 127-141, с илл. Библиогр.: 12 назв.

1878. ШЕТКИН К.Б. Д-з загадки Усойского обвела. - Природа, 1951, № 5, с. 58-60. Библиогр.: 7 назв.

### Сели

1879. АХУНОВ М. Сель и борьба с ним. - Сельск.хоз. Таджикистана, 1950, № 3, с. 40-42.

1880. БОЙКОВ А.С. Схема проектируемых мероприятий по защите г.Алма-Аты от селевых потоков. - В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, 1959, с. 186-202, с илл., карт.

1881. ВЕЛИКАНОВ М.А. и ШАРАШКИНА Н.С. Конференция по селевым потокам. - Вестн. АН СССР, 1951, № 4, с. 79-82.

О 2-й Конференции по селевым потокам, проведенной в Алма-Ате Комис. по изуч. селевых потоков при Ин-те геогр. АН СССР и сектор м изуч. селевых явлений при Презид. АН КазССР с участием представителей Узбекистана и Туркмении.

1882. ВЕРЖБИЦКИЙ А.Ф. О причинах верненской катастрофы 8-го июля 1921 г. - Труды Туркест. науч. о-ва, т. I, 1923, с. 300-301.

1883. ГИРШКАН С.А. "Зили" в Фергане. - Вестн. ирригации, 1927, № 6, с. 79-85.

1884. ГОЛУБЕНКОВ А. Силевые потоки по р. Малой Алма-Атинке и борьба с ними. - Нар.хоз.-во Казехстана, 1934, № I, с. 104-105.

1885. ГОРОДЕЦКИЙ В.Д. Алма-Атинская катастрофа 8-9 июля 1921 г. - Вестн.Центр.музея Казахстана, № 1, 1930, с.23-30; 1 л.илл.

1886. ГОРОДЕЦКИЙ В.Д. Причины Алма-Атинской катастрофы 8 июля 1921 г. Алма-Ата, 1936. 30 с.с граф.; 2 л. карт и план. (О-во изуч.Казахстана). Библиогр.: 18 назв.

1887. ГУДОЧКИНА Л.М. К вопросу с мерс.решениях по борьбе с селями в Алма-Атинской области Казахской ССР. - Науч.докл.высш.школы. Геол.-геогр.науки, 1958, № 1, с.233-237. Библиогр.: 11 назв.

1888. ГУДОЧКИНА Л.М. Сели в Заилийском Алатау и борьба с ними. (Автореф.докл.). - Бюл.Моск.о-ва испыт.природы. Отд.геол., т.32, вып.1, 1957, с.127.

1889. ДЗЕНС-ЛИТОВСКАЯ Н.П. О селевых потоках Ферганской долины. - Изв.Гос.геогр.о-ва, т.67, вып.1, 1935, с.104-113.

1890. ДУНИН-БАРКОВСКИЙ Л.В. Защита г.Алма-Аты от селевых потоков. - Гидротехника и мелиорация, 1955, № 7, с.33-37; 2 л.илл.

1891. ЖЕНЖУРИСТ Э.М. Алма-Атинская катастрофа 8 июля 1921 года. - Вестн.ирригации, 1927, № 1, с.62-76; 5 л.илл.

1892. ЖУЛАЕВ Р.Ж. Солевые явления рек Малой и Большой Алматинки и задачи их научного исследования. - Е кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, 1951, с.173-179.

1893. ЗЕМЛЯНОЙ Б.А. Конференция по селевым потокам. /24-28 окт.1950 г. Алма-Ата/. - Вестн.АН УзССР, 1950, № 11, с.110-112.

1894. ИВЕРОНОВА М.И. О закономерностях развития селей

гляциально-высокогорного пояса Тянь-Шаня. - Труды Ин-та географии АН СССР, вып.45. Работы Тянь-Шанской физико-географической станции, /вып./ I, 1950, с.89-98.

1895. ИСЛАМОВ О.И. О роли временных водных потоков в формировании речных долин Средней Азии. - Труды Среднеаз. гос.ун-та. Новая серия, вып.102. Геол.науки, кн.8, 1958, с.81-88. Библиогр.: 19 назв.

1896. КАВЕЦКИЙ С.П. и КОРОВИН В.И. К вопросу о рекогноспировочном авиаобследовании селевых районов. - Труды Казах.науч.-исслед.гидрометеорол.ин-та, вып.3, 1954, с.37-39.

Заилийский Алатау и Алайский хр.

1897. КАВЕЦКИЙ С.П. К расчету максимального ливневого стока с учетом действующих площадей водосбора. - Труды Казах.науч.-исслед.гидрометеорол.ин-та, вып.9, 1957, с.12-16, с илл. Библиогр.: 7 назв.

На примере бассейна Заилийского Алатау.

1898. КАВЕЦКИЙ С.П., ГУЛИНА В.Р., РАУШЕНБАХ И.О. и РЫБКИНА М.П. Некоторые итоги и возможности дальнейшего изучения катастрофических дождевых паводков. - Труды Казах.науч.-исслед.гидрометеорол.ин-та, вып.12, 1959, с.81-94, с илл. Библиогр.: 10 назв.

На примере Заилийского Алатау.

1899. КАВЕЦКИЙ С.П. О мерах защиты г.Алма-Аты от селей. - Гидротехника и мелиорация, 1956, № 5, с.37-40. Библиогр.: 8 назв.

1900. КАВЕЦКИЙ С.П. и ВЕТЮТНЕВ А.В. О предотвращении образования селей в районе ледников. - Труды Казах.науч.-исслед.гидрометеорол.ин-та, вып.11, 1959, с.40-51. Библиогр.: 27 назв.

Заилийский Алатау.

1901. КАВЕЦКИЙ С.П. О профилактических мероприятиях

по борьбе с селями. - Вестн.АН КазССР, 1955, № 5, с.21-26;  
I л.илл. Библиогр.: 10 назв.

1902. КАВЕЦКИЙ С.П. О селях в Казахстане. - Вестн. АН  
КазССР, 1954, № 4, с.107-110.

1903. КАВЕЦКИЙ С.П. Прогноз селевых паводков /для  
г.Алма-Аты/. - В кн.: Материалы IV Всесоюз.конференции  
по селевым потокам. Алма-Ата, 1959, с.59-65, с илл. Библиогр.: 8 назв.

1904. КАВЕЦКИЙ С.П. и СМЕРНОВ И.П. Селевые паводки  
неливневого происхождения. - Труды Казах.науч.-исслед.  
гидрометеорол.ин-та, вып.9, 1957, с.43-52, с илл. Библиогр.: 6 назв.

1905. КАЧАЛОВ Д.А. О грязекаменном потоке и опыте организации  
информационно-предупредительной службы. - В кн.:  
Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам.  
Алма-Ата, 1959, с.32-39.

На примере р.М.Алматынки.

1906. КОЛОТИЛИН Н.Ф. Геологические условия образова-  
ния некоторых селей локального проявления. (На примере  
селевого потока в долине р.М.Алматынки 7.УШ.1956 г.). - В  
кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым пото-  
кам. Алма-Ата, 1959, с.40-51, с илл.

1907. КОЛОТИЛИН Н.Ф. Селевые потоки некоторых райо-  
нов юго-восточного Казахстана и геологические особенности  
их образования. (Тезисы докл.). - В кн.: Труды П Узбеки-  
станского гидрогеологического совещания. Ташкент, 1959,  
с.329-330.

1908. КОНОВАЛОВ Е.П. Селевые потоки (спыт системати-  
зации материалов по селевым потокам). - Сборник Гос.гид-  
рол.ин-та, 1938, № I, с.21-47. Библиогр.: 67 назв.

На примере Кавказа и Средней Азии.

1909. КОЧЕРГА Ф.К. Селевые потоки и меры борьбы с ними. (На основе работы в Средней Азии и Казахстане). - В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, 1959, с.159-172. Библиогр.: 19 назв.

1910. КОЧЕРГА Ф.К. Селевые потоки Средней Азии. - В кн.: Материалы совещания по борьбе с эрозией почв и селевыми потоками. Тезисы докл. Ташкент, 1960, с.145-156, с табл.

1911. КРОШКИН А.Н. и ТАЛМАЗА В.Ф. О селевых явлениях в Киргизии. - Изв.АН КиргССР. Сер. естеств.и техн. наук, т.2, вып.4, 1960, с.147-162. Библиогр.: 14 назв.

1912. КРОШКИН А.Н. Условия образования и некоторые расчетные динамические характеристики селя на реке Ала-Арча. - Труды Ин-та энергетики и водн.хоз-ва АН КиргССР, вып.5(8), 1959, с.159-167, с илл.; 1 л. вкл. Библиогр.: 11 назв.

1913. ЧАНГЕ О.К. О грязекаменных потоках. - Учен. зап. Моск.гос.ун-та, вып.176. Геология, 1956, с.123-133.

1914. ЛИСИЧЕК Е.Н. Некоторые условия образования селей на северном склоне г.Терскей-Ала-Тау. - Труды Ин-та географии АН СССР, вып.75. Работы Тяньшанской физико-географической станции, вып./ 6, 1959, ч.13-25, с илл. Библиогр.: с.25.

1915. ЛИСИЧЕК Е.Н. Размывающая деятельность временных потоков в предгорьях Терскей-Ала-Тау. (На примере сая Май-Колод в бассейне р.Чон-Кызыл-Су). - Труды Ин-та географии АН СССР, вып.56. Работы Тяньшанской физико-географической станции, /вып./ 3, 1953, с.73-90, с илл. Библиогр.: с.90.

1916. ЛИШТВАН Л.Л. Длвяные паводки на геологических водотоках северных склонов Копет-Дага. - В кн.: Проблемы паводков. М., 1959, с.167-176. Библиогр.: 3 назв.

1917. ЛУКНИЦКИЙ П. Озеро, рожденное селом. - Вокруг света, 1954, № 11, с 41-43.

Об образовании озера в долине р.Хингоу, в Германской области Таджикистана (1952 г.).

1918. ЛУЦЕНКО И.М. Сили в Средней Азии .. почему их нужно изучать. Москва-Ташкент, САОГИЗ, 1934. 24 с. (Сектор гидрологии Среднеаз.гидрометеорол.ин-та).

1919. МАЛЛИЦКИЙ Н.З. Справка о некоторых прорывах временных горных озер в Средней Азии и соседних странах. - Изв.Среднеаз.геогр.о-ва, т.19, 1929, с.21-23.

1920. МАТВЕЕВ С.Н. Борьба с катастрофическими явлениями грязе-каменных потоков (селей) на основе принципов учения о геоморфологических процессах. - Востн.Каз.филиала АН СССР, 1946, № 2-3, с.39-43.

1921. МАШКОВЦЕВ С.Ф. Несколько слов к катастрофе в г.Верном 8-го июля 1921 г. - Геол.вестн., т.4, № 1-6, 1918-1921, с.152-153.

1922. МАЯНСКИЙ В.Г. О заключениях по проекту мероприятий защиты г.Алма-Аты от селевых потоков. - В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, 1959, с.205-206.

1923. МЕДОЕВ Г.Ц. Геологические условия образования грязекаменных потоков в бассейне р.Малой Алма-Атчки. - Труды Казахст.горно-металлург.ин-та, вып.1, 1938, с.5-22, с илл.; 1 л.кэрт. Библиогр.: 22 назв.

1924. МУРАДОВ Н.М. Селевые потоки Западного Копет-Дага. (Тезисы докл.). - В кн.: УП научная конференция про-

Фессорско-преподавательского состава (Туркм.гос.ун-та).  
Ашхабад, 1959, с.59-61.

1925. РАБКОВА Б.К. Исследования селевых потоков в районе предгорий Северной Ферганы. - Труды Ин-та сооружений, вып.7, 1955, с.187-201, со схем. Библиогр.: 7 назв.

1926. СМОРНОВ И.П. Изучение основных элементов селевых паводков. - В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, 1958, с.66-72; 2 л.илл.

На основании опытов, проведенных на р.Чимбулак (бассейн р.М.Алмазтинки).

1927. СМОРНОВ И.П. Изучение основных элементов селей по оставленным ими следам. - Труды Казах.науч.-исслед. гидрометеорол.ин-та, вып.9, 1957, с.32-42. Библиогр.: 8 назв.

#### Завильский Алатау.

1928. СМОРНОВ И.П. О коэффициентах шероховатости при прохождении селевых потоков. - Труды Казах.науч.-исслед. гидрометеорол.ин-та, вып.12, 1959, с.79-80, с илл. Библиогр.: 3 назв.

1929. СМОРНОВ И.П. О формировании и динамике селевых потоков. - Труды Казах.науч.-исслед. гидрометеорол.ин-та, вып.11, 1959, с.52-61. Библиогр.: 6 назв.

1930. СМОРНОВ И.П. Установка для регистрации уровней селевых паводков. - Труды Казах.науч.-исслед. гидрометеорол.ин-та, вып.3, 1954, с.40-50, с илл.

1931. СМОРНОВ И.П. Экспериментальные исследования основных элементов селевых паводков в натурных условиях. - Труды Казах.науч.-исслед. гидрометеорол.ин-та, вып.9, 1957, с.17-31, с черт. Библиогр.: 9 назв.

1932. СТРЕЛЬНИКОВ И.З. О селевом потоке в Мал.с-Алма-

тинском ущелье и физико-географических условиях его образования. - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 33, вып. 3, 1958, с. 103-111, с илл. Библиогр.: 6 назв.

1933. ТИМОФЕЕВ Е.М. Сель 29 мая 1935 г. на реке Исфара. - Соц. наука и техника, 1936, № 4, с. 91-94.

1934. ФЕДИН П.К. Размыв берегов Сурхан-Дарьи в районе Кум-Курганского канала. - Соц. водопользование, 1932, апр., с. 29-31.

Силовой лоток, обвалы песчаных берегов.

1935. ФЛЕЙШМАН С.М. Некоторые вопросы движения структурных селевых потоков. - В кн.: Материалы IV Всесоюзной конференции по селевым потокам. Алма-Ата, 1959, с. 152-156.

Южный Казахстан.

1936. ФЛЕЙШМАН С.М. О движении структурных селевых потоков. - Докл. АН СССР, т. 114, № 2, 1957, с. 281-284.

Южный Казахстан.

1937. ЧЕРКАСОВ П.А. Грязе-каменный поток в долине Малой Алметинки. - Изв. АН КазССР, № 121. Серия геол., вып. 16, 1953, с. 118-120.

1938. ШУЛЬЦ В.Л. и ШАЛАТОВА Л.И. Сель в бассейне р. Чон-Кзылсу 14 июля 1956 г. - Изв. Узбекист. филиала Геогр. о-ва СССР, т. 3, 1957, с. 129-131.

1939. ЩЕГЛОВА О.П. Два села на сев. Тогуз-Булак. - Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, т. 90, вып. 6, 1958, с. 541-543.

1940. ЯГУТИЛОВ М.Р. К вопросу о селевых потоках /Таджикистана/. - Сельск. хоз-во Таджикистана, 1957, № 9, с. 40-44.

## Карст

1941. АЛИ-ЗАДЕ А.А. и РОТКО М.А. Происхождение Бахарденской пещеры. - В кн.: Четвертая научная конференция профессорско-преподавательского состава Туркм.гос.ун-та. Программа и тезисы. Ашхабед, 1955, с.67-68.

1942. БЛАГОБРАЗОВ В.А. Некоторые данные о распространении глинистого карста в Северной и Центральной Киргизии. - В кн.: Тезисы докладов Третьей научной конференции. Фрунзе, 1960, с.13-14. (АН КиргССР. Тянь-Шанская высокогорн. физ.-геогр.станция).

1943. БУБЛЕЙНИКОВ Ф.Д. Пещеры. Под ред.Д.И.Щербакова. М., Госкультпросветиздат, 1953. 112 с.с илл.; 1 л.илл. Библиогр.: 19 назв.

Пещеры Сред.Азии, с.7-8, 57-61.

БУТОВ Л.И. и ЗАЙЦЕВ И.К. О гидрогеологии и карсте Тянь-Муриа. - Зап.Всерос.минерал.о-ва, ч.64, вып.1, 1935, с.145-161; 1 л.карт.

1944. ВИКТОРОВ С.В. Геоботанические признаки карсто-суфозионных процессов в пустыне. - Бюл.Моск.о-ва испыт. природы. Отд.биол., т.60, вып.1, 1955, с.73-75.

По материалам исследований просянок и карстовых воронок Куны-Дарьинской равнины и плато Устюрт.

1945. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Вопросы географического районирования карста на территории СССР. - В кн.: Тезисы докладов на научном совещании по изучению карста. Вып.2. М., 1956, с.7-10.

1946. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Исследования карстовых областей. - В кн.: Методы географических исследований. М., 1960, с.123-136. Библиогр.: 17 назв.

1947. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. К вопросу о распространении

и особенностях карста в горах Средней Азии. - Землеведение. Новая серия, т.5(45), 1960, с.191-207, с илл. Библиогр.: 14 назв.

1948. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Карст. Вопросы общего и регионального карстоведения. Изд.2-е, перераб. и доп. М., Географгиз, 1954. 352 с.с илл.; 1 л.карт.

Средняя Азия, с.254-257.

1949. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Карст Средней Азии. - В кн.: Тезисы докладов на Совещании по изучению карста 30 янв. - 3 февр.1956 г. Вып.10. М., 1956, с.23-25.

1950. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Карстовые явления в Центральном и Внутреннем Тянь-Шане. - Вестн.Моск.ун-та. Серия биологии, почвоведения, геологии, географии, 1959, № 1, с.191-196, с илл. Библиогр.: 9 назв.

1951. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Карстовые явления в Центральном и Внутреннем Тянь-Шане. (Автореф.докл.). - Бюл.Моск. о-ва испыт.природы. Отд.геол., т.33, вып.4, 1958, с.164.

1952. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Новые материалы о карстовых явлениях в Средней Азии. - Матер.Комис.по изуч.геологии и географии карста. Информ.сборник, № 1, 1960, с.87-95. Библиогр.: 17 назв.

1953. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. О распространении карстовых явлений в пустынях и горах Средней Азии. - Вопросы географии, сб.40, 1957, с.173-190, с илл.; 1 л.карт. Библиогр.: с.190.

1954. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Пещеры и поверхностные формы карста в Западной части Зеравшанского хребта. - В кн.: Спелеология и карстоведение. М., 1959, с.147-154, с илл. Библиогр.: 3 назв.

1955. ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Плато Кырктау - классический

пример карстового района. - Узб.геол.журн., 1960, № 5, с.73-81, с илл. Библиогр.: 7 назв.

1956. ГЛУШКОВА М.И. Глинистый карст на юге Киргизии. - В кн.: Тезисы докладов Третьей научной конференции (АН КиргССР. Тянь-Шанская высокогорн.физ.-геогр.станция). Фрунзе, 1960, с.15-16.

1957. ГОЛЫЦ С Ч. Карстовые пещеры центрального Устюрта. - В кн.: Спелеология и карстоведение. М., 1959, с.163-165.

1958. ГСЫЦ С.И. Новые данные о карсте на Устюрте. - Труды Союз.геологического контора, вып.1. Геология и перспективы нефтегазоносности некоторых районов СССР, 1960, с.85-90, с илл. Библиогр.: 5 назв.

1959. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Карст соляных месторождений СССР. - Изв.Всесоюз.геогр.о-ва, т.72, вып.6, 1940, с.764-773.

1960. ДЗЕНС-ЛИТОВСКИЙ А.И. Соляной карст СССР, гидрогеологические законы его развития и географические районы его распространения. - В кн.: Тезисы докладов Научном совещании по изучению карста. Вып.6. М., 1956, с.4-7.

1961. ЗАЙЦЕВ И.К. Вопросы изучения карста СССР. Под ред. Д.И.Щеглова. Л.-М., Госгеолгиздат, 1940. 90 с.с илл.; 6 л.табл. (Труды Треста спец.геол.карт.рования, Ленингр. отд.Спецгео, вып.2). Библиогр.: В.Ф.Пчелинцев. Обзор главнейшей иностранной литературы по карсту, с.79-83. - Литература, с.84-88 (159 назв.).

1962. ЗАМЯТИН С.И. Разведки пещер в Таджикистане осенью 1943 года. - Труды Тадж.филиала АН СССР, т.29, 1951, с.37-51.

1963. ИСАЕВ Д.И. Карстовые явления в восточной части Терской-Алатоо. - Труды Отд. географии и Тяньшан. физ.-геогр. станции АН КиргССР, вып. I, 1958, с. 161.

1964. КАНАЕВ Л.А. и ПОСЛАВСКАЯ О.Ю. Пещера Амир-Темир. - В кн.: Спелеология и карстование. М., 1959, с. 155-161, с илл.

1965. КЛЕЙНЕР Ю.М. Морские пещеры и карст восточного побережья Каспия. - В кн.: Спелеология и карстование. М., 1959, с. 167-169.

1966. КРЕЙТЕР А.А. Карстовые явления котловины Щуроб-сая. (Ю. Узбекистан). - Труды Среднеаз. гос. ун-та. Новая серия, вып. 20. Геогр. науки, кн. 12, 1958, с. 64-80. Библиогр.: II назв.

1967. КУЗНЕЦОВ Ю.Я. Карстовые пещеры урочище Утебай (Южный Устюрт). - В кн.: Региональное карстование. М., 1958, с. 49-51.

1968. ЛЕВ Д.Н. Древний палеолит в Аман-Кутане. Глав. ред. М. Муминов. Самарканд, 1949. 48 с. с илл.; 6 л. схем. (Труды Узб. гос. ун-та. Новая серия, № 39).

Карстовые пещеры, с. 8-41.

1969. ЛЕВ Д.Н. Древний палеолит в Аман-Кутане. (Исследования 1953-1954 гг.) - Труды Узб. гос. ун-та. Новая серия, вып. 61, 1956, с. 3-33.

Имеются сведения о карстовых пещерах.

1970. ЛЕВЕН Я.А. Генезис и развитие пещеры Аман-Кутан. - Труды Узб. гос. ун-та. Новая серия, вып. 85. 1958, с. 69-73.

1971. ЛЕВЕН Я.А. Пещеры верховья реки Магизан. - Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, т. 72, вып. 2, 1940, с. 268-275, с илл.

1972. МАКЕЕВ П.С. Карстовые и суффозионно-карстовые

процессы в Средней Азии. - Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та, т. 17. Труды кафедр. геогр. фак., вып. 5, 1951, с. 74-79.

1973. МУЗАФАРОВА Р.Ю. Пещера "Гуньджак". - Докл. АН УзССР, 1949, № 2, с. II-12.

1974. ОКЛАДНИКОВ А.Б. Исследования палеолитической пещеры Тешик-Таш. - Труды Узбекист. филиала АН СССР. Серия I, вып. I, 1940, с. 3-43.

Описание пещеры Тешик-Таш, с. 5-II.

1975. ОЛЛИ Е.И. Карст хребта Большого Каратау. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. геол.-минерал. наук. М., 1958. 16 с. (Моск. геол.-развед. ин-т).

1976. ОЛЛИ Е.И. Карст хребта Большой Каратау. - Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., т. 33, вып. 3, 1958, с. 73-88, с илл. Библиогр.: II назв.

1977. ПАРФЕНТЬЕВА Н.С. Растительность как индикатор древних карстовых воронок Центрального Каратау. - Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1959, № 3, с. 173-177.

1978. ПЕТРОВ М.П. Бахарденская пещера. - Природа, 1956, № II, с. 64-68, с илл.

1979. ПОПОВ М.Г. Пещера Кон-и-Гут в Ферганских горах /с приложением плана профиля и общего вида пещеры, изготовленных инж. И.Г. Беловым/. - Изв. Туркест. отд. Рус. геогр. о-ва, т. 17, 1924, с. 175-184; 3 л. схем.

1980. ПОСЛАВСКАЯ О.Ю. Задачи изучения карста в Узбекистане. (Заметка делегата Всесоюз. совещания по изучению карста). - Изв. Узбекист. филиала геогр. о-ва СССР, т. 3, 1957, с. 5-14.

1981. ПОСЛАВСКАЯ О.Ю. Особенности карстообразования в некоторых пустынных и полупустынных районах Средней

Азии. - Труды Среднеаз. гос. ун-та. Новая серия, вып. 50. Геогр. науки, кн. 5, 1954, с. 61-69. Библиогр.: 6 назв.

1982. РЕМЕТКИН М. М. С карстовых явлениях в лессе. - Вестн. ирригации, 1929, № 10, с. 92-96.

1983. РОТКО М. А. Бахарденская пещера. Ашхабад, 1958. 21 с. (О-во по распростр. полит. и науч. знаний Туркм. ССР). Библиогр.: "Что читать о Бахарденской пещере", с. 19-21. Сост. Н. Я. Магков.

1984. РОТКО М. А. Геохимия Бахарденской пещеры. - В кн.: Тезисы докладов на Совещании по изучению карста. 30 янв. - 3 февр. 1956 г. Вып. 10. М., 1956, с. 25-26.

1985. СВАРИЧЕВСКАЯ Э. А. Суффозионные процессы в днищах древних долин Бетпакдала (Голодная степь Казахстана). - Учен. зап. Ленингр. ун-та, № 152. Серия геогр. наук, вып. 8. География, 1952, с. 102-106, с илл.

1986. ФЕДОРОВИЧ Б. А. О роли карста в рельефе пустынь. - Труды Ин-та географии АН СССР, вып. 43. Материалы по геоморфологии и палеогеографии СССР, /в.п./ 2, 1949, с. 124-149, с илл. Библиогр.: с. 148-149.

1987. ФЕДОРОВИЧ Б. А. Особенности процессов растворения, карстообразования и отложения химических осадков в пустынной зоне. - В кн.: Тезисы докладов на научном совещании по изучению карста 30 янв. - 3 февр. 1956 г. Вып. 4. М., 1956, с. 10-11.

1988. ФЕДОРОВИЧ Б. А. Пример морского карста в Закаспии. - В кн.: Тезисы докладов на Совещании по изучению карста 30 янв. - 3 февр. 1956 г. Вып. 10. М., 1956, с. 27.

1989. ФЕЛИЦИАНТ И. Н. Суффозионные явления в левобережной части дельты Аму-Дарьи. - Изв. АН УзССР, 1953, № 6, с. 56-57.

1990. ЧИКИШЕВ А.Г. Карстовые пещеры СССР. - В кн.: Спелеология и карстоведение. М., 1959, с.7-40. Библиогр.: 233 назв.

Средняя Азия, с.24-26.

1991. ШЕЛАЕВ А.Ф. и ВАЙЛЕРТ Г.И. Усадочно-эрозионные образования в дельте Аму-Дарьи. - Изв.АН УзССР, 1956, № 4, с.33-42, с илл. Библиогр.: 13 назв.

### Грунтоведение

1992. АНДРУХИН Ф.Л. Опробование связности грунтов конусом. - За недра Сред.Азии, 1935, № 8, с.20-27, с табл.

1993. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г.И. Главные вопросы инженерного грунтоведения в Узбекистане. - Труды Ин-та геологии АН УзССР, вып.3. Первое республиканское гидрогеологическое совещание, 1949, с.94-105.

1994. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Г., ЗАМАРИН Е. и РЕШЕТКИН М. Полевые исследования водоотдачи грунтов. Москва-Ташкент, 1932. 60 с.с илл. (СССР. НКЗ. - Главводхоз СредАз.отд.Гипророда САОГипроруд). Библиогр.: с.59-60.

1995. АСКАРОВ Х. О строительных свойствах грунтов района Тянь-Бугузского водохранилища. - Докл.АН УзССР, 1958, № II, с.45-48, с табл.

1996. БЕЗРУК В.М. Классификация засоленных грунтов Средней Азии при использовании их в дорожном строительстве. - В кн.: Труды Совещания по инженерно-геологическим свойствам горных пород и методам их изучения. Т.2. М., 1957, с.77-86. Библиогр.: 6 назв.

1997. БЕЗРУКОВА Т.И. Химический состав грунтов (дон-

ных отложений) ирригационных систем Шаарихан-Сая и Шахи-мардан-сая в Ферганской долине Узбекской ССР. - Труды Ин-та зоологии и паразитологии ИУ УзССР, т.4. Гидробиологический сборник, 1955, с.131-149. Библиогр.: II назв.

1998. БОГДАНОВИЧ Н.В. Почво-грунты низовий р.Атрек. Ташкент, 1930. 56 с.с илл.; I л.карт. (Труды Среднеаз. гос.ун-та. Серия 7-а, вып.2).

1999. БУРАК М.Т. Полезные определения водоотдачи грунтов Курган-Орской степи - Матер.по гидрогеологии Узбекистана, вып.12, 1933, с.1-16.

2000. ВАЙЛЕРТ Г.И. Сравнительное изучение методов определения водопроницаемости почвогрунтов в низовьях Аму-Дарьи. - Изв.АН УзССР, 1954, № 5, с.35-42.

2001. ВАХТАНОВА А.Н. Генезис, состав и свойства грунтов Западных Каракумов и Верхнеузбойского коридора. - Г кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып.5. Ашхабад, 1959, с.139-155, с илл. Библиогр.: 6 назв.

2002. ВОРОНОВ Ф.И. О методике определения пластичности грунтов. - Зап.Узбекист.отд.Всесоюз.минерал.о-ва, вып.II, 1957, с.81-96, с табл. Библиогр.: 22 назв.

2003. ГАФУРОВ В.Г. Влияние землероев на инженерно-геологические свойства грунтов юго-западной части Голодной степи. - В кн.: Материалы к освоению Голодной степи. Ташкент, 1959, с.184-185.

2004. ГРОТ А.И. Свойства засоленных грунтов как строительного материала для гидротехнических сооружений. - В кн.: Материалы УШ сессии Академии наук Туркменской ССР. Ашхабад, 1955, с.41-42.

2005. ГРОТ А.И. и ШУЛЬГИНА В.П. Строительные свойства

ва засоленных грунтов. Ташкент, Госиздат УзССР, 1956. 48 с. с илл. (Труды Среднеаз. науч.-исслед. ин-та ирригации, вып. 78).

2006. ДМИТРИЕВ В.Л. Опытные работы по определению фильтрационных свойств грунтов в Бухарском оазисе. - Матер. по гидрогеологии Узбекистана, вып. 12, 1933, с. 17-24.

2007. ДУХОВНЫЙ В.А. Вопросы глубокого уплотнения грунтов с нарушенной структурой в условиях Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып. 15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с. 205-213.

2008. ЕРЕМЕНКО В.В. и КОВАЛЕНКО В.Н. Зависимость эффективной вязкости грунтовых паст от напряжения сдвига. - Докл. АН УзССР, 1958, № 8, с. 35-38.

2009. ЕРЕМЕНКО В.В. О пристенном скольжении грунтовых паст. - Изв. АН УзССР, 1956, № 9, с. 49-58, с табл. Библиогр.: 13 назв.

2010. ЕРЕМЕНКО В.В. О релаксационных явлениях в грунтовых пастах. - Изв. АН УзССР. Серия техн. наук, 1958, № 2, с. 41-46. Библиогр.: 12 назв.

Объект исследования - суглинок месторождения Кой-Тепе и Ангренская глина.

2011. ЗИАНГИРОВ Р.С. и РОМАНОВСКАЯ Л.А. Загипсованность песков Каракумов и формы ее проявления. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. I. Гидрогеология и инженерная геология. Ашхабад, 1958, с. 142-156, с илл. Библиогр.: 9 назв.

2012. ИБРАГИМОВ М.И. Основные строительные свойства крупнообломочных грунтов и особенности контроля при возведении из них плотин. - Труды Среднеаз. науч.-исслед. ин-та

ирригации, вып.83, 1956, с.33-54, с илл. Библиогр.: 7 назв.

2013. КАМЕНЕВ Н.И. Результаты испытаний грунта на территории постройки Ташкентского элеватора Наркомторга СССР. - Вестн. ирригации, 1928, № 6, с.57-70.

2014. КАРВИЦКИЙ М.П., КУНИЦКИЙ Л.С., ЧАХВАДЗЕ Г.З. и ШУЛЬГИНА В.П. О методике определения гранулометрического состава гипсированных грунтов. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.98, 1959, с.43-46.

2015. КЕРКИС Е.Е. Упрощенный способ определения коэффициента фильтрации суглинистых и глинистых грунтов. - Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1944, № 4, с.188-190.

2016. КОНОВАЛОВ Е. О структурных грунтах. - Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, т.73, вып.2, 1941, с.281-286.

2017. КРЫЛОВ М.М. Водопроницаемость грунтов Средней Азии. - Матер. по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып. I, 1935, с.116-145. Библиогр.: 45 назв.

2018. КУЛИКОВ И.Г. О некоторых способах определения плотности галечника в полевых условиях. - Изв. Узбекист. филиала АН СССР, 1940, № 9, с.58-62.

2019-2020. КУНИЦКИЙ Л.С. и ГРИГОРЬЕВА А.Н. К вопросу определения влажности в засоленных и загипсованных грунтах в условиях полевых и построечных лабораторий. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.100, 1960, с.125-134, с табл. и илл. Библиогр.: 3 назв.

2021. ЛУКАШЕВ К.И. Грунты СССР. Л., Изд-во Ленингр. гос.ун-та, 1939. 364 с. с илл.; 3 л. илл. Библиогр.: с.362-364.

Из содерж.: Дочетвертичные грунты коры выветривания Средней Азии, с.70-78. - Ледниковые грунты коры

выветривания горных областей Средней Азии, с.142-145. - Лессы и лессовичные грунты коры выветривания Средней Азии, с.175-178. - Морские грунты коры выветривания Средней Азии, с.203-207. - Озерно-речные грунты коры выветривания Средней Азии, с.238-244. - Песчано-золотые грунты коры выветривания Средней Азии с.261-268. - Делювиальные и пролювиальные грунты коры выветривания Среднеазиатской части СССР, с.277-278.

2022. МЕДВЕДЕВ С.В. Оценка сейсмической бегльности в зависимости от грунтовых условий. - Труды Геофиз.ин-та (АН СССР), № 14(141), 1952, с.29-52. Библиогр.: 25 назв. Имеются среднеазиатские примеры.

2023. МЕЛЬНИКОВ П.Ф. Влияние рассоления на некоторые свойства засоленных грунтов Туркменской ССР. - В кн.: Растворение и выщелачивание горных пород. М., 1957, с.157-160.

2024. МОЛЧАНОВ Л.А. Исследования фильтрационных свойств грунтов и вероятной потери воды путем испарения из проектируемого Меручакского водохранилища. - Вестн. ирригации, 1927, № 12, с.61-71.

2025. МОРОВОВ С.С., СЕРГЕЕВ Е.М. и ФАДЕЕВ П.И. Пески Кара-Кумов. - Учен. зап. Моск. гос. ун-та, вып.177. Грунтоведение, кн.4, 1956, с.3-8.

Улучшение инженерно геологических свойств песков при строительстве каналов.

2026. МОЧАЛОВ И.П. Фильтрационные свойства грунтов Голодной степи. - В кн.: Материалы по производительным силам Узбекистана. Вып.15. Вопросы строительства и хозяйственного освоения Голодной степи. Ташкент, 1960, с.107-112, с илл.

2027. МОЩАНСКИЙ В.А. К вопросу о плавунности песков. - Вестн. Моск. ун-та, 1954, № 2, с.93-98. Библиогр.: 12

назв.

Исследование песков Западных Кара-Кумов.

2028. МОЩАНСКИЙ В.А. Плывные свойства песков низменных Каракумов. - В кн.: Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала. Вып. I. Гидрогеология и инженерная геология. Ашхабад, 1958, с. 125-141. Библиогр.: 24 назв.

2029. НИКОЛАЕВ А.В. и КУДАШЕВ С.Т. Изменение физических свойств грунтов при производстве земляных работ взрывным способом. - Сообщ. Тадж. филиала АН СССР, вып. II, 1949, с. 12-13.

2030. НИКОЛАЕВ А.В. Прибор для определения сдвигающих усилий в почвах и грунтах "колесметр". - Сообщ. Тадж. филиала АН СССР, вып. II, 1949, с. 14-16.

2031. ОЧЛАТСКИЙ Н.В. Опыт теоретического исследования предельного равновесия сыпучих грунтов для целей геологического микросейсморайонирования. - Учен. зап. Моск. ун-та, вып. 177. Грунтоведение, кн. 4, 1956, с. 201-225.

Приведены сведения об исследованиях при землетрясениях в г. Алма-Ата; о применении теории микросейсморайонирования в Туркменской ССР.

2032. ПОЛЕТАЕВ И.К. К методике определения солей в почвах и грунтах - Труды АН ТаджССР, т. 58. Труды Ин-та геологии, вып. I, 1956, с. 169-174. Библиогр.: 3 назв.

2033. ПЫШКИН Б.А. Семхоз Пахта-Арал. - Вестн. ирригации, 1928, № I, с. 39-44.

Осадка грунтов по каналам в сев.-зап. части Голодной степи.

2034. РЕЙМАН В.М. Упрощенный метод определения степени плотности песчаных грунтов при инженерно-геологических изысканиях. - Докл. АН ТаджССР, т. I, № I, 1958, с. 33-

2035. РИЗАЕВ Ш.Р. Зависимость сопротивления грунтов сдвигу при трехосном сжатии. - Докл.АН УзССР, 1954, № 8, с.35-39. Библиогр.: 5 назв.

2036. РИЗАЕВ Ш.Р. К вопросу о зависимости бокового давления грунтов. - Докл.АН УзССР, 1955, № 4, с.31-35, с илл. Библиогр.: 7 назв.

2037. РИЗАЕВ Ш.Р. О графических методах расчета устойчивости откосов земляных сооружений. - Изв.АН УзССР, 1950, № 5, с.24-32, с илл. Библиогр.: 7 назв.

2038. РИЗАЕВ Ш.Р. О методах определения сопротивления грунтов сдвигу при трехосном сжатии. - Докл.АН УзССР, 1958, № 9, с.43-46.

2039. РИЗАЕВ Ш.Р. Прибор для определения бокового давления грунтов. - Докл.АН УзССР, 1954, № 12, с.33-36, с илл. Библиогр.: 6 назв.

2040. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Е.Д. О критической влажности грунта района строительства Нижне-Бозсуйской ГЭС при укладке его методом отсыпки в воду. - Бюл.АН УзССР, 1945, № 7, с.14-18, с табл.

2041. СИЛАНТЬЕВ М.Ф. Испытание фильтрации грунта на месте второго барража на р.Чирчик. (Куйлюковский барраж). - Вестн. ирригации, 1926, № 4, с.43-56; 9 л.илл.

2042. СИЛАНТЬЕВ М.Ф. Опытное определение коэффициента фильтрации для грунта 4 Чирчикского барража. - Вестн. ирригации, 1925, № 8, с.13-29.

2043. СИНЯКИН А.Ф. Опыт уплотнения грунта внутрихозяйственных каналов в условиях Голодной степи. - Труды Ташк.ин-та инженеров ирригации и механизации сельск.хоз-ва,

вып.16, 1960, с.62-78.

2044. СКАБАЛЛАНОВИЧ И.А. Полевые исследования по определению коэффициента водопроницаемости грунтов в районе сооружений Даргомской ГЭС. - Матер.по гидрогеологии и инж. геологии УзССР, вып.2, 1936, с.103-130.

2045. ТРОФИМОВ Н.М. О скорости фильтрации воды через почвогрунты и о зависимости ее от скважности. - Вестн. ирригации, 1924, № 10, с.41-45.

2046. ФАДЕЕВ П.И. О составе и свойствах песков Верхнеузбойского коридора, - Учен.зап.Моск.гос.ун-та, вып.177. Грунтоведение, кн.4, 1956, с.9-20.

2047. ХАРИН А.И., ПОЛЯКОВ В.А. и ЧАХВАДЗЕ Г.З. К вопросу о классификации грунтов для землеройных машин. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.109, 1960, с.28-53, с илл. Библиогр.: 14 назв.

2048. ХАРИН А.И. О классификации грунтов для целей гидромеханизации. - Труды Среднеаз.науч.-исслед.ин-та ирригации, вып.83, 1956, с.60-64.

2049. ЧАПОВСКАЯ Е.В. и ДРОЖИНА Т.М. Лабораторный опыт изучения водотдачи грунтов Вехшской долины. - Докл. АН ТаджССР, т.2, № 2, 1959, с.39-43, илл. Библиогр.: 4 назв.

2050. ЭКМАН В.Е. О диэлектрическом методе определения влажности грунта. - Труды Ин-та геологии Кирг.филиала АН СССР, вып.3, 1952, с.47-58. Библиогр.: 44 назв.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А.Б. 130  
 Абакумовский С. 1130  
 Абдулганиев Н.М. 1214  
 Абдуллаев Р.А. 1677  
 Аббасович Б. 16-1  
 Аббасович Я.Л. 131  
 Аверсург А.Л. 424  
 Аврамов Н.Н. 1131  
 Авров П.Я. 1324, 1325  
 Авров Б.Я. 1028  
 Агаханянц О.Е. 1051  
 Агеев З.Н. 132  
 Адилходжаев А.А. 1794  
 Азарова Е.И. 1287, 1299  
 Айлинберг Ю.Б. 1132, 1287  
 Акулов В.В. 133  
 Александров Г.А. 923, 982,  
 1133  
 Александров В.В. 134-136,  
 693, 694, 983  
 Алексеев В.В. 1368  
 Алексеев Е.Н. 113  
 Алексеев Ф.А. 590, 597  
 Алексеенко Е.К. 63  
 Алексин А.А. 1, 2, 547,  
 703, 1454  
 Алти-Заде А.А. 1941  
 Алимов Р.А. 1362, 1455,  
 1456; ред. 1452  
 Аллебердиев Ю.М. 1287  
 Алтугин С.Т. 1800, 1806  
 Альтовский М.Е. 425  
 Ананьев В.П. 1634, 1635,  
 1647  
 Анбазев А.А. 137  
 Андреев В.А. 1457  
 Андреев М.С. 651  
 Андреева Л.А. 1287  
 Андрусевич В. 1641  
 Андрусов Н.И. 1212  
 Андрухин Ф.Л. 1658, 1659,  
 1992  
 Аннамуратов Н. 924  
 Ансберг Е.А. 461  
 Антипов-Каратаев А.Н. ред.  
 1754  
 Антонова Г.Д. 138, 1363,  
 1458, 1459  
 Апиллов Б.А. 1287  
 Аргентов К. 1027  
 Арипов Э. 1660  
 Арканников Б.М. 1326  
 Архангельский Г. 725  
 Архангельский Г.И. 3,  
 139-143, 340, 704,  
 1743, 1764, 1807,  
 1856, 1993, 1994;  
 ред. 36, 491  
 Аскеров Х. 1995  
 Аскарлов А.А. 1744-1749,  
 1791  
 Атеканов У. 1530  
 Ахмедов Х.А. 1364  
 Ахмедсафин У.М. 4, 5, 6,  
 144-149, 383, 426,  
 427, 462, 705-708,  
 861, 862, 889-891,  
 1327, 1328, 1460-  
 1465  
 Ахметов К. 863  
 Ахумов Е.И. 1134  
 Ахунбаев И.К. 150

Ахунов М. 1879

Бабушкин В.Д. 548, 652  
Бабушкин Л.Н. 883  
Бедер Ф.Ф. II35, II36,  
I209  
Байменов З. I64I  
Бакиров А.А. 7, I466  
Белаяев Л.Г. I722, I750,  
I75I  
Бельшев Л.С. 892, 893,  
I099, II00  
Баратов Р.Б. I052  
Барон В.А. I43I  
Батырчаев И. 578  
Бехман В.И. I06I  
Бедер Б.А. 8-II, 50, 59,  
I5I, I52, 269, 592,  
593, 894-899, 924-  
935, 945, 946, 978,  
985-992, I053-I057,  
I099, II00, II26,  
II37-II40, I467,  
I843, I858  
Безобразова Н.Ф. I53-  
I54, I85, 340  
Беарук В.М. I996  
Безрукова Т.И. 463, 464,  
I997  
Беккерман С.Г. I584  
Бектуров А.Б. 499,  
579, 585, II4I-II43  
Белкина В.И. 465  
Белов А. 653  
Белякова Е.Е. 559-56I  
Берг Л.С. I560-I564;

ред. I222

Бергман А.Г. 58I, 586,  
II44-II49, I225,  
I245, I304, I3I6  
Березкин Н.И. I058,  
I059  
Березкина Г.М. 455  
Беремжанов Б.А. 579,  
II50-II52  
Бернасовский В.Я. II53  
Берстнева З.Я. I660  
Беседнов Н.А. 384, I365  
Беспалов Н.Д. 320, 385  
Благовещенский Э.Н. 709-  
7I2, 826, 864, 865,  
I329  
Благодетный М. I795  
Благообразов В.А. I55,  
I942  
Блюмберг Я.Б. II54-II58,  
I205, I207, I228  
Бобков Н.В. I808  
Богданович Н.В. I998  
Богомоллов Р.В. I330  
Богусевич Л.Н. 494  
Бодалева Н.В. I230  
Бойков А.С. I880  
Большаков М.Н. 654, I468  
Бончковский Ф.Н. ред.  
I754  
Бордовская И.Н. 495  
Боровский В. 7I3  
Боровский В.М. 466, I469  
Бородин Р.В. I56, 443,  
444, 655-659  
Борщевский Г.А. 594-596  
Борсук Н.В. 387  
Бочеввер Ф.М. 660

Бочкоров В.П. 1809  
Брегман Г.Р. 1160  
Брик М.И. 157  
Бродовицкий К.В. 827, 828  
Бродский А.А. 13, 158,  
467-469, 572, 900,  
1470, 1565, 1566  
Броницкий Н.И. 829, 1366,  
1367  
Броновицкая Л.Е. 1724  
Бруновский Б.К. 993  
Бублейников Ф.Д. 1943  
Бугров А.М. 159  
Буйневич Д.В. 1287, 1299  
Букштейн В.М. 1134, 1161  
Булаевский В.Ф. 1752  
Бунятян Л.Б. 1368  
Бурок М.Т. 160, 830,  
901, 1999  
Бурцев М.П. 1857  
Бурыгин В.А. 1471  
Бутов П.И. 161-164, 308,  
445, 661, 1472  
Быков А. 165  
Быков А.Ф. 14  
Быстров С.В. 1753, 1754  
  
В.К. 403  
Вавилов А.П. 1369, 1370  
Вавилова Э.К. 16, 34, 35,  
166  
Вадковская А.Д. 1061  
Вайлерт Г.И. 1991, 2000  
Вайнер Л.А. 1567  
Валяшко М.Г. 1147, 1162-  
1167, 1205, 1316

Вень-Юнь-янь 1541  
Верфоломеева Л.Т. 485  
Василевский П.М. 308, 691  
Васильев Г.А. 1189, 1287  
Васильев Г.П. 1062  
Васильев П.А. 662  
Васильева В.Н. 994  
Васильевский М.М. 386,  
387  
Васильевский П.М. 17, 114,  
167-171, 695, 902,  
1331, 1473  
Васильковский Н.П. 903,  
1568, 1858  
Васютинский Б.М. 172  
Вахрамеева В.А. 1168-1171  
Вахрушев В.А. 1542, 1543,  
1636, 1796, 1797  
Вахрушева Е.Г. 1636  
Вахтанова А.Н. 2001  
Вебер В. 1172, 1173  
Вебер В.В. 995  
Вейсов К. 173  
Великанов М.А. 1881  
Вержицкий А.Ф. 1882  
Вернадский В.И. 996  
Велютнев А.В. 1900  
Викторов С.В. 1352-1335,  
1944  
Виноградов А.П. 470  
Виноградов В.И. 562  
Виноградов Г. 1474  
Виноградов Г.Н. 115, 714,  
714а  
Владимиров А.Г. 388, 715,  
716, 1371-1574  
Власов Я.П. 997  
Воснесенская Е.А. 13

- Волков Г.А. 47I  
 Вольман Э.Я. 936  
 Воронкевич С.Д. I763  
 Воронов Ф.И. I74, I375,  
     I544, I569, I66I,  
     I755-I759, I798,  
     I8I0, I8II, I848,  
     I858, 2002  
 Воронова М.Л. II70  
 Вортман Э.М. 904  
 Востокова Е.А. I334-  
     I337  
 Вырובה А.В. I342  
 Выходцев А.П. 549  
 Вялов О.С. I75-I79,  
     663  
  
 Габрильян А.М. 597  
 Гвель А.Г. 7I7  
 Газиев Х.К. I376  
 Галицкий В.И. 664  
 Ганиев К.Г. 665, 7I8  
 Гарецкий Р.Г. I859  
 Гаркави М.Ю. II6I, II85,  
     II89, I287  
 Гаркави Н.С. II6I  
 Гармонов И.В. 394  
 Гатэльский М.А. II20  
 Гафуров В. I637  
 Гафуров В.Г. I377, I662,  
     I760, I8I2-I8I4,  
     I848, 2003  
 Гвоздецкий Н.А. I945-  
     I955  
 Гейнц В.А. 428, 666,  
     669, 7I9, 720, 83I  
  
 Геллер С.Ю. I80-I82, II74  
 Георгиевский Б.М. I83,  
     72I, 832  
 Герасимов А.П. IO63-I065  
 Герасимов И.П. I84, I545,  
     I570, I57I  
 Герасимова М.М. 389  
 Герященко Н.П. II40  
 Германов А.И. 47I  
 Гехтман Я.А. I457  
 Гимадинова Р.Г. I248  
 Гирджик О.П. 60I  
 Гиршкян С.А. I883  
 Глазник А.Р. IOI7  
 Глазунов И.С. 548, 652  
 Глебов П.Д. I663  
 Глухов И.Г. I572-I575,  
     I595, I76I, I762  
 Глушков В.Г. II6, 667  
 Глушкова М.И. I477, I956  
 Гоголь Б.В. 472  
 Голоскоков В.П. I537  
 Голубенков А. I884  
 Голубкова Ю.М. 598, 998,  
     999, II75  
 Голубь А.Г. 22, I338  
 Гольнец Ф.Ф. 23  
 Гольц С.И. I957-I958  
 Горбунов А.П. I538, I539  
 Горбунов Б.П. I664, I858  
 Горбунова О.Г. I3I, I92,  
     390  
 Гордеев Д.М. 24  
 Гориздро-Кульчицкая Э.Ф.  
     I93  
 Горленко С.М. IO00  
 Городецкий В.Д. I885, I886  
 Гороховский Л.М. II76-

- II79  
 Горяинова О.П. I94  
 Граве М.К. I95  
 Граждан П.Е. 25, 473-478,  
 722, 937, I00I-I003,  
 I478  
 Греков П.А. I287, I299  
 Григоренко П.Г. 26-28,  
 I50, I96-20I, I468,  
 I477, I874  
 Григорьева А.Н. 20I9  
 Григорьева В.С. II20  
 Гриднев Н.И. I639  
 Гринбаум И.И. 833, 834,  
 905  
 Гринев В.Я. 202, 203,  
 684  
 Гришкевич Г.Н. 32I  
 Грот А.И. I665, 2304,  
 2005  
 Грыше П.А. II20; (282)  
 Гудочкина А.М. I8I5, I887,  
 I888  
 Гулине В.Р. I898  
 Гуревич М.С. 4I9, 906  
 Гурина П.Н. I378-I380  
 Гуссак В.Б. I666  
 Гюль К.К. II80, I287  
  
 Давыдов И.Я. 479-482,  
 I479  
 Давыдов Ю.К. II8I  
 Дальян И. I524  
 Дальян И.Б. I324  
 Даутходжаева М. I649  
 Дацыков В.В. I480, I529  
  
 Двали М.Ф. 204  
 Дворниченко М.П. 722а  
 Девдариани А.С. I763  
 Денисенко В.И. I48I  
 Денисов Н.Я. (I792)  
 Денисов П.В. 483, 938,  
 942, I066-I069,  
 I08I, I082  
 Джибути С.С. 599, 600,  
 907, 908, I070  
 Дзене-Литовская Н.Н. II92,  
 I889  
 Дзене-Литовский А.И. 580,  
 580а, 580б, 587,  
 668, 939-94I, 970,  
 II45, II82-II98,  
 I279, I287, I959,  
 I960  
 Дмитриев В.Л. 29, 205, 446,  
 723, I339, I38I, I743,  
 I759, I764, I8I6-I8I9,  
 2006  
 Дмитриевский В.И. I340,  
 I34I  
 Добров Ю.В. 484, 607-603  
 Дмарев С.Н. 32I, 39I  
 Донской П.В. I382  
 Дорошенко Н.А. 796  
 Дрожжина Т.М. 2049  
 Дронова М.А. I342  
 Дружинин И.Г. 485, 489,  
 942  
 Дружинин М.К. I820, I82I  
 Дрынкин А.П. 943, 944  
 Дубровкин В.Л. 206, 207,  
 389, 486, I576-  
 I578, I822-I826,  
 I860

Дубровский В.в. 1482,  
1827, 1828  
Дудкин А.С. 1483  
Дукарский М.Б. 1120  
Думашев Ф.М. 1199  
Дунин-Барковский Л.В. 724,  
1484, 1890  
Дуров С.А. 1073  
Дутова Е.Н. 604  
Духанин В.И. 389  
Духовный В.А. 2007  
Дунов И.К. 1383

Евсеев Р.И. 923, 945, 946,  
1004, 1092, 1200; ред.  
935

Егоричев Г.А. 724а  
Егоров В.С. 1201, 1205,  
1228, 1304  
Егоров Л.И. 447  
Егунове И.А. 1202  
Ездаков В.И. 1799  
Ездорова В.И. 208  
Еловская Л.В. 1156, 1185,  
1179, 1223  
Емельянова Е.В. 1676,  
1777

Епанчинцева М.Н. 240  
Еременко В.В. 1667, 2008-  
2010  
Ермаков В.И. 590, 591  
Ермилов И.Я. 209, 210,  
605  
Ернштедт А.В. 973, 974,  
1203

Ершов С.П. (282)  
Естифеев А.М. 1663  
Ефименко Л.С. 1204, 1287,  
1299 725, 728  
Ефимов Г.С. 1414, 1416  
Ефремочкин Н.В. 211

Жаймина Р.Е. 499  
Жеваго В.С. 212, 213, 563,  
1071  
Женжурист Э.М. 1891  
Жило П.В. 1180  
Жирмунский А.М. 1579  
Жуков Г.И. 979  
Жулаев Р.Ж. 1892

Забелин И.М. 1861  
Забумович А.И. 1384  
Зайцев И.К. 163, 214, 392,  
393, 419, 448, 564,  
906, 1961; ред. 19  
Зайцев Н.С. 1030  
Землин Е. 825, 1994  
Землин Е.А. 215, 835-837,  
1668, 1765  
Землятин С.Н. 1962  
Зепорожцева А.С. 1251  
Зепрометов Б.Г. 1731  
Зепрометов Е.Г. 216  
Зепрометов С.Г. 1766-1771  
Зарудский Л.М. 1031, 1032  
Захаров В.П. 1485  
Зегельман Б.Л. 30, 1829  
Зелинский Н.Д. 1289

- Земляной Б.А. 1893  
 Зенгер И. 217  
 Зиангиров Р.С. 2011  
 Зиновьев А.А. 580в  
 Зиновьева Т.В. 218  
 Золотько С.И. 1005  
 Зонн С.В. 487  
 Зубкова О.Е. 1385  
 Зуев А.В. 449
- Ибрагимов М.И. 2012  
 Иваницын М.М. 219, 220,  
 240, 897  
 Иванов В.В. 950  
 Иванов Е.В. 221  
 Иванов П.В. 684  
 Иверонова М.И. 1862-1864,  
 1894  
 Игнатович Н.К. 31  
 Ильин В.С. 222  
 Ильин С.И. 1006  
 Ильинский В.П. 1206-1209  
 Именакунов Б. 488  
 Инжеветова О.К. 729  
 Ионов А. 32  
 Исаяев Д.И. 223, 1963  
 Исламов А.И. 1669, 1670,  
 1895  
 Исламов О.И. см. Исламов  
 А.И.
- Кавецкий С.Л. 1896-1904  
 Кадыров В. 580в, 947  
 Кадыров В.А. 1083
- Кадыров В.К. 942, 957,  
 1007, 1034, 1072,  
 1073  
 Кадыров Э.В. 1671, 1772  
 Казиев К. 1007-1009  
 Калбаев А. 489, 948  
 Калдаров М.К. 224  
 Калинин С.К. 569, 1074,  
 1094, 1095, 1115,  
 1211  
 Калмыков А.Ф. 225  
 Келугин С.К. 226, 429,  
 919  
 Кельницкий А.Ф. 655  
 Каменев Н.И. 2013  
 Каменский Г.Н. 394  
 Камиллов О. 490  
 Каминский И.Я. 1830  
 Канзев Л.А. 1964  
 Капкяева Р.И. 1245  
 Каплан Д.И. 1831  
 Каплинский М.И. 730  
 Карамбиоров Н.А. 1486  
 Карвицкий М.П. 2014  
 Каргин В.А. 1660  
 Карпов П.М. 1773, 1781  
 Карстенс Э.Э. 1120  
 Картавин Б.А. 1487  
 Карякин И.Ф. 1832  
 Каспарова М.А. 909, 227  
 Кассин Н.Г. 228-230;  
 (282)  
 Касымов Н.А. 813  
 Кац Д.М. 240, 420, 731-  
 751, 1386  
 Качалов А.И. 1255  
 Качалов Д.А. 1905  
 Кашкаров О.Д. 1213-1215

- Кельбарг В.П. 1232, 1233  
 Кенесарин Н.А. 45, 57, 405,  
 492, 669, 752-760, 866,  
 867, 910, 911, 1075,  
 1387, 1388, 1403, 1848  
 Кенесарин Н.Г. 231, 1833  
 Керкис Е.Е. 1774, 2015  
 Керносова К.В. 565  
 Кесъ А.С. 37, 1216, 1580  
 Кетко М.И. 1047, 1107,  
 1123  
 Кириков А.П. 1010  
 Кириллов 1321  
 Кириллов А.А. 1722  
 Кирста Ф.Т. 38, 39, 117  
 Киряхин В.Я. 1672  
 Киселев М.В. 1389  
 Киселева И.К. 761, 1390  
 Киселева О.Т. 1217, 1218  
 Китайгородский А.И. 1219  
 Клебанов Г.С. 1207, 1209  
 Клейнер Ю.М. 1965  
 Климентов П.П. 650  
 Климовских А.П. 1212  
 Клунников С.И. 1540  
 Клявин Х. 1076, 1077  
 Кнауф В.И. 493  
 Княжевский А.В. 1857  
 Кобозев А.С. 1834  
 Кобозев И.П. 978  
 Ковалев Я.А. 1488  
 Ковалевский С. 606  
 Коваленко В.Н. 2008  
 Ковде В.А. 868  
 Кожевникова А. 1315  
 Кожевникова Е.А. 660  
 Козлов В.П. 1673  
 Козловская Н.В. 424  
 Козловский Д.А. 232, 253  
 Козырев А.А. 233, 234  
 Колесников В.С. 1800  
 Колов С.Н. 566  
 Колодий В.В. 601, 602  
 Колотилин Н.Ф. 1581, 1906,  
 1907  
 Колпаков В.Б. 319  
 Колпаков Н.М. 920  
 Комиссеров С.В. 549  
 Комлев Л.В. 1078  
 Коновалов Е. 2016  
 Коновалов Е.П. 1908  
 Коноплянцев А.А. 40, 235,  
 236, 493, 762-764,  
 838, 1489  
 Константинов В.В. 1800  
 Константинове П.Н. 63, 237  
 Концевич Н.Г. 1079  
 Коньков Б. 765  
 Коньков Е.С. 1401  
 Копп В.И. 1713, 1716  
 Коржавин Б.Д. 1391  
 Корженевский Н.Л. 670, 951,  
 1220-1222  
 Корнеева А.И. 197  
 Корнилова М.А. 104  
 Коровин В.И. 1896  
 Коротченко Н.А. 1490  
 Корф Д.М. 1223, 1224  
 Корценштейн В.Г. 607  
 Корюкин Г.П. 1075  
 Костоломова 319  
 Костромин С.А. 1582  
 Костяков А.Н. 1491  
 Косыгин А.И. 608  
 Котлов Ф.В. 1835  
 Кочерга Ф.К. 1909, 1910

- Кошколде Л.А. 920а  
 Кравчинский Б.Я. 609-616,  
 1033, 1080  
 Краев В.Ф. 1775  
 Крайнова С.Р. 572  
 Крамеренко Л.Е. 559, 617  
 Крейтер А.А. 1966  
 Крепкогорский Л.Н. 494  
 Кретов Ф.И. 238  
 Кригер Н.И. 1546-1548,  
 1583, 1584, 1674-  
 1676, 1776, 1777  
 Кронидова Т.Ф. 559  
 Крошкин А.Н. 1836, 1911,  
 1912  
 Крылков Ю.В. 1585, 1778,  
 1837-1839  
 Крылов М.М. 50, 239-243,  
 395-400, 405, 450,  
 671, 766-773, 839,  
 1392-1397, 1848,  
 2017; ред. 1595  
 Крюгер Т.П. 774  
 Кудашев С.Т. 1787, 2029  
 Куделин Б.И. 118  
 Кудрявцев Г.И. 1371  
 Кудряков В.А. 244  
 Кузнецов Н.Т. 245  
 Кузнецов Ю.Я. 1967  
 Кузнецова А.И. 581, 1225  
 Кузнецова В.И. 618  
 Кузьминов М.Л. 1593, 1677,  
 1840  
 Куликов И.Г. 1678, 2018  
 Кульджаев Н.К. 246  
 Кульчицкий А.М. 247-249,  
 312  
 Кунин В.Н. 42, 43, 182,  
 250-253, 430, 431,  
 672, 775, 839-872,  
 1492, 1493  
 Куницкий Л.С. 495, 2014,  
 2019, 2020  
 Курбанмуратов А. 254, 255,  
 619-621  
 Курбанов Б.П. 1679, 1840  
 Курбатов Л. 622  
 Курбатов Л.М. 1011  
 Курбатов Н.И. 873  
 Куреннова А.М. 874  
 Куряков Н.С. 1205, 1226-  
 1229, 1256; ред. 1212,  
 1304  
 Курылева Н.И. 776  
 Кутен П.С. 1801  
 Кучук И.М. 1292  
 Кыдынов М. 496  
 Л - 4. 1012  
 Лебецкая М.С. 256  
 Леврентьев П.Ф. 119  
 Левров А.Ф. 257  
 Левров В.В. 497  
 Левров И.С. 953  
 Ленге О.К. 11, 44-57, 71,  
 75, 80, 120, 258-264,  
 401-403, 451, 777,  
 875, 913, 1343, 1398,  
 1494, 1495, 1586, 1865  
 1865, 1866, 1913;  
 ред. 36, 187, 275,  
 323, 678, 1807;  
 (33, 41)  
 Ларионов А.К. 1779

Лаэрт В.И. 265, 498  
Лебедев Г.А. 266, 673  
Лебедев П.Н. 684  
Лебедев Ю.П. 1440  
Лебединцев А.А. 1212  
Лебединская З.П. 642  
Лев Д.Н. 1968, 1969  
Левен Я.А. 1970, 1971  
Левин С.В. 567, 1680,  
1681  
Левина Э.Т. 1682  
Левченко В.М. 954-959,  
1034, 1081-1083  
Легостеев В.М. 58, 778,  
779, 840, 1399-1402,  
1496  
Лемперт Л.З. (282)  
Леонов Г.М. 404, 432,  
1497  
Ленешков И.Н. 1230, 1287,  
1313  
Лещинский Г.Т. 869  
Ли А.Б. 541-543  
Ливанов В. 121  
Лигуша В.М. 914  
Лидин Г.Д. 1120  
Лидеман К. 876  
Лисицин А.К. 471  
Лисичек Е.Н. 1857, 1914,  
1915  
Лисичкин С.М. 623  
Литвинов В.Ф. 1231-1233  
Литван Л.Л. 1916  
Лобанова Н.Ф. 122, 581-  
583, 1234  
Ловырев М.Л. 1235  
Лозицкая Е.Ф. 1650  
Лозицкая С.Ф. 1650

Ломонович М.И. 1549-1552,  
1587-1589, 1780,  
1802  
Лопатин Г.В. 1498  
Лопатина Е.К. 1490  
Лубяко Г.Н. 841  
Лубянская М.Г. 1084  
Лужная Н.П. 584, 1149,  
1236, 1237  
Лукашев К.И. 2021  
Лукницкий П. 1917  
Луконин А.Я. 1651, 1741  
Лукьянова Е.М. 588,  
1236-1238, 1312  
Луппов Н.П. 267, 1239  
Луценко И.М. 123, 1918  
Лучицкий О.В. 268  
Лымарев В.И. 1868  
Лысенко М.П. 1590, 1591  
Мавлянов Г.А. 11, 59, 269,  
1055, 1403, 1553-1556,  
1592-1603, 1638, 1639,  
1683-1686, 1781-1785,  
1833, 1840, 1841,  
1858; ред. 866, 1396  
Магурдумов А.М. 1344-1346  
Макаренко Ф.А. 60, 877, 978,  
1085, 1086, 1099, 1100:  
1120, 1236, 1240;  
ред. 1099, 1100  
Макарова В.С. 1413  
Макеев П.С. 674-676, 878,  
1972  
Меленин О.В. 780  
Мелиновская Е. 1641

- Маллицкий Н.Г. 270, 677,  
1919
- Мальцев Л.М. 624, 781,  
782, 1035, 1036
- Мамедов Х. 574
- Маринов Н.А. 61
- Марков К.К. 1545, 1604
- Мартынова М.А. 271
- Масленников И.П. 1231
- Мессон М.Е. 62
- Матвеев С.Н. 1920
- Мешковцев С.Ф. 162, 272,  
1087, 1120, 1921
- Маянский В.Г. 1922
- Медведев С.В. 2022
- Медов Г.Ц. 1923
- Мельников И.И. (282)
- Мельников П.Ф. 2023
- Мержанова Т.Ф. 1013
- Минакова Н.Е. 1856, 1869
- Минашина Н.Г. 1605
- Минервине Е.Е. 1842
- Мирзеев С.Ш. 783-785,  
1499
- Миркин С.Л. 786, 879
- Миронова Н.Я. 1287
- Митгарц Б.Б. 273, 421,  
422, 625, 626
- Митро С. 960
- Михайлов Л.Е. 422, 627
- Михалков В. 1088
- Мовсеян М.М. 1623
- Могилевская С.Е. 1687
- Можаев Б.Н. 1877
- Молдованова Л.Г. 976,  
1089
- Молчанов Л.А. 124,  
1241-1244, 2024
- Молчанов М.Ф. 1347
- Морозов А.Т. 408
- Морозов В.А. 1870
- Морозов В.М. 1500
- Морозов С.С. 2025
- Москалев М.Р. 1548, 1583,  
1584, 1674
- Мочалов И.П. 2026
- Мощанский В.А. 2027, 2028
- Мужчинкин Ф.Ф. 63, 64-67,  
274-279, 678-680,  
787, 880, 1014,  
1501, 1502; ред. 16,  
35, 241, 256
- Музафарова Р.Ю. 1973
- Мукимов С.М. 1245-1247
- Муминов М. ред. 1968
- Муминов Я.К. 961, 1047,  
1123
- Мун А.И. 499, 579, 585,  
1141, 1143, 1248
- Муратов Н.М. 1924
- Мурзеев Э.М. 681
- Мусаелян А.А. 1786
- Мухамеджанов М. 1641
- Мухин В.Г. 280, 281
- Мушкетов Д.И. 282, 283,  
962, 1249
- Мясковский О.М. 1348
- Мятиева А.Н. 842, 843
- Надеждин А.М. 68; ред. 772
- Назаревский Н. 682
- Назаревский Н.Р. 284-286,  
881
- Назаров М.З. 1688, 1689

Незаров Х.Н. 287  
Нарижная В.Е. 628  
Наследов Б.Н. 1015  
Насыров Я.М. 1666  
Нацкий А.Д. 1016  
Нежданова И. 568  
Нейман О.Ф. 288  
Нейманн-Пермякова О.Ф. 289  
Нетунехин В.И. 844  
Нецветеев Д.А. 1251  
Нечеева А.А. 559, 1166  
Никитин Б.А. 629  
Никитин М.В. 1212  
Никитин С.Н. 1349  
Никитюк Л.А. 290  
Николаев А.В. 1252, 1253,  
1787, 2029, 2030  
Николаев В.А. 162, 291,  
1503  
Николаев В.И. 1205, 1228,  
1254, 1255, 1256,  
1304; ред.1304  
Никшич И.И. 135, 292-297,  
550, 683, 1017, 1090  
Ниязов А.Н. 1287  
Новиков В.А. 1091-1093,  
1257  
Новокрещенов С.В. 845  
Новохатский И.П. 569,  
1094, 1095, 1115  
Нугманов А.Х. 630  
Нужный Н.Г. (282)

Обельченко А.Н. 1704,  
1706  
Обидин Н.И. 321

Оборин А.А. 500  
Обручев В.А. 1557, 1592,  
1606-1614, 1802  
Овчинников А.М. 404в, 950,  
964, 1018, 1097  
Огарков И.П. 1788  
Огильви Н.А. 70  
Огнев В.Н. 298, 550, 586  
Окладников А.Б. 1974  
Олли Е.И. 1975, 1976  
Олонин В.Н. 1615, 1642  
Омета Н.О. 1789  
Опрышко К.Я. 299  
Орлова А.В. 920  
Орнетский Н.В. 2031  
Орфениди К.Ф. 551, 552  
Осичкина Р.Г. 586в  
Осипов З.Г. 1690  
Островная Н.Н. 810  
Островский В.Н. 1350

Павлов А.П. 1616-1618  
Павлов И.Н. 389  
Павлове Н. 1641  
Палецкий В.А. 501, 553  
Пальгов Н.Н. 965  
Панасенко Г.Д. 1870в  
Панкратов П.А. 300, 301,  
685, 846, 1351-1353,  
1404, 1405  
Парфентьева Н.С. 1977  
Пархоменко М.Л. 302  
Паршакова В. 1641  
Пасовская Г.Б. 502  
Паузнер Л.Е. 1471  
Пельт Н.Н. 303

- Пельш А.Д. I205, I258-I260  
 Первышев И.И. 304  
 Пересунько Д.И. 575-577  
 Перетокина О.М. 874  
 Песиков Е.С. I679, I69I-I695  
 Петров Е. 765  
 Петров М.П. I978  
 Петросянц А.Я. 72, 966, I0I7, I092, II0I, I26I, I262  
 Петрушевский Б.А. I030  
 Петушков К.П. 92I  
 Пичугин Н.И. 847, I354, I355  
 Пищерова П.И. 503, 570, 572  
 Плотников Н.А. 788, I037  
 Плотников Н.И. 305, 306, 433, 434, 452, 57I, 686, I504  
 Плутницкий Н.М. 73I  
 Победносцев Н.М. 307  
 Погребинский М.А. 789  
 Погребов Н.Ф. 73  
 Подкопаев Н.И. I2I2, I263-I267; ред. I2I2  
 Подоба Н.В. 74, 277, 309-3I2, 687  
 Поклонский В.А. 504  
 Поленова Т.Б. II66  
 Полетаев И.К. 435, 505, 506, 790, 79I, I406-I4I2, I505, I506, I696, 2032  
 Поляков В.А. 2047  
 Поляков В.Д. I268, I269, I287, I3II  
 Поляков С.С. 455  
 Попов А.А. 63I, 639  
 Попов В.В. I595, I6I9, I620  
 Попов В.И. I844  
 Пономов Л.В. 3I3, 3I4, 554, 688, 689  
 Попов М.Г. I979  
 Попов М.И. I270  
 Попова А.И. 973  
 Порет А.А. I287  
 Порфирьев В. 622  
 Порфирьев В.Б. I0I9, I038-I042  
 Пославская О.Ю. I964, I980, I98I  
 Посохов Е.А. 896  
 Посохов Е.В. 436, 507-5I5, 922, 967, II02-II06, I2II, I27I-I28I, I356  
 Постнов Ю.В. I43I  
 Поцелуевский А.А. 408  
 Поярков Н.Ф. I282-I284, I287  
 Православлев П.А. I285  
 Прейсман А.Б. II07  
 Преображенский И.А. I87I  
 Преображенский Т.Н. I4I3  
 Призренова И.И. 559  
 Приклонский В.А. 437, I845  
 Прилуцкий В.С. I287  
 Приспешников А.Ф. I286  
 Прокопенко Н.М. I073, II08-III3  
 Прохоров С.П. I723  
 Проценко И.С. 3I6  
 Прочухан Д.П. III4

Птушкин Ю.Д. I623  
Пчелинцев В.Ф. I96I  
Пышкин Б.А. 2033  
Пясковский Б.В. I62I,  
I622  
Рабинерсон А.И. I8  
Рабкова Е.К. I925  
Рабочев И.С. I4I4-I4I6  
Равикович Е.А. 5I6, 632  
Равикович Х.А. 633, I043  
Рагозина Т.А. I697  
Раевский А. 5I7  
Раевский А.С. I020  
Раздольский А.Г. I698-I700,  
I846, I847  
Разумовский Н.И. I288  
Ракузин М.А. I289  
Раскятов Г.И. I623  
Распопов М.В. 684  
Раушенбах И.О. I898  
Рафиков А.З. 794  
Режимбаев Ф.И. 240  
Рахметуллин Ф.А. I796, I803  
Рачинский А.А. I4I7, I4I8  
Равунов Н.А. 387  
Резников А.А. 559  
Резниченко В. 3I7  
Реймон В.М. 2034  
Репицын К.Ф. I70I  
Репникова Р.В. I677  
Решеткин М.И. 62, 63, 82,  
83, 97, 322-327, 453,  
825, I4I9, I507, I702,  
I703, I775, I790,  
I849-I850, I982, I994;

ред. 36. I4I, 258,  
365; (5I)  
Решеткина Н.М. 84-87, 240,  
328, 5I8, 690, 795,  
I420-I437, I508-I5I2,  
I624  
Ризаев Ш.Р. 2035-2039  
Роговская Н.В. 329, 389,  
407-409, 454, 796,  
I438, I439; (406)  
Роде Т.В. I205  
Рождественский Е.Д. I643-  
I645, I704-I7I8, I79I,  
I804, 2040  
Розанов А.Н. I440, I646  
Розов Л.П. 534  
Ройченко Г.Ф. I65I  
Романовская Л.А. 20II  
Ронкин Б.Л. I2I2, I263,  
I29I-I295; ред. I2I2  
Ротко М.А. I983, I984,  
I94I  
Рубанов И.В. I296  
Рубинштейн А.А. I7I9-I722  
Руднев В.И. 968  
Рулев Н.А. 978  
Руленко В.В. 797-799  
Русakov М. I5I3  
Рухин Л.Б. I224, I297  
Рыбин Н.Г. I298  
Рыбкина М.П. I898  
Рябиния В. I02I  
Рябининский Г.Я. 330, 33I  
Саваренский Ф.П. 88, I5I4  
Савицкая М.А. 89

- Садчиков И.С. ред. I270  
 Садиков Я.С. 90, 555, 556  
 Салкин М.С. 332, 333  
 Самарина В.С. 91  
 Самарцева А.Г. 634  
 Самодуров В.И. I859  
 Самсонова М.Ф. I566  
 Сандомирский Л.Г. I515  
 Сапаров Ч.С. I287  
 Сарычева Т.Р. II20  
 Сафронов В.Ф. 334, I5I6  
 Сверчевская Э.А. I985  
 Сверчевский А.Ф. (282)  
 Седелников Г.С. I204, I287,  
 I299, I310  
 Седлецкий И.Д. I625, I647  
 Селиванов Л.С. I300  
 Селиванова Н.М. I205  
 Семенович В.В. 3,5-336  
 Сергеев В.А. 318, 449,  
 519, 800, 882, 848-  
 851  
 Сергеев Е.М. 455, I85I,  
 2025  
 Серебrenников В.С. 47I  
 Сибирцева В.Г. 763  
 Сидоренко А.В. IIII7, IIII8  
 Сидоренко Т.И. I205  
 Сидоров В. I64I  
 Силантьев М.Ф. 204I,  
 2042  
 Симонов Е.В. 486  
 Синякин А.Ф. 2043  
 Skeбaлeнoвич И.А. 2044  
 Скворцов Г.Г. 389, I723  
 Скворцов Ю.А. 883, I626-  
 I628, I666  
 Скробов А. 970  
 Славин Б.А. I43I  
 Славянов Н.М. 969  
 Славянов Н.Н. II20; ред.  
 636  
 Славянова Л.В. 8I  
 Сляднев А.Ф. 92, 93, 405,  
 80I-806, I44I  
 Смирнов И.П. I904, I926-  
 I93I  
 Смирнов Л.Н. 206  
 Смирнова Е.М. I490  
 Смолина Л.Б. I724, I725  
 Сможко Г.И. 94, 308, 337,  
 338, 69I-695, I044  
 Снесерев А.Н. I022  
 Советов С.А. I30I  
 Соколов Б.И. I5I7-I522  
 Соколов Е.И. I615  
 Соколов И.П. I045  
 Соколов П.Т. I015  
 Соколов С.Г. I523  
 Соколова Е.И. I642  
 Соколовская Е.А. I43I  
 Соколовский А.Н. I629  
 Соловьев В.К. I204, I287,  
 I299  
 Соседко А.Ф. I023  
 Соседов И.С. II9  
 Спиридонов М. 884  
 Спиридонов М.Д. 339  
 Старик Ф.Е. 638  
 Старков В. I524  
 Степанов И.Н. I630, I63I  
 Степанова К.М. 520  
 Страннолюбская С.Б. 696  
 Стрелников Н.З. I932  
 Стрельникова В.А. 440  
 Суббота И.М. 635

- Субботя М.И. III9  
 Судоплатов А.Д. I357-I359  
 Сулин В.А. 636  
 Султанбаев С. I64I  
 Султанходжаев А.Н. 438, 439,  
 456, 457, 9I0, 9II, 9I5,  
 I075  
 Сыдыков Ж. I49, 34I, 440,  
 52I  
 Сыроватко М.В. 643-650,  
 I872, I873
- Тагеева Н.В. 342, 522,  
 523, 637, 638  
 Тажибаев Л.Е. I305  
 Талмаза В.Ф. I9II  
 Танкаева Л.К. I726, I727  
 Тарасов В.М. 343, 422,  
 III6  
 Татарина М.М. 82, 96,  
 97  
 Тебенъкова Р.И. 559  
 Телетов А.С. I306  
 Телешевский Г. I224  
 Тепикин Е.К. I307  
 Терebinский В.Г. I728  
 Терлецкий Б.К. 98-I00,  
 308, 344-346, 684,  
 697; ред.308  
 Терновский А.Г. I525  
 Тетюхин Г.Ф. I558, I666  
 Тимофеев Е.М. I933  
 Тимошкина В.А. 807, 8I0  
 Титов Г.К. 63, I523  
 Титова Н.А. 202  
 Тихомирова М.М. 522, 523
- Тищенко Г.А. 5I8, 808, 855,  
 I508  
 Токерев Н.С. I0I  
 Толмачев Б.В. I339  
 Толмачев П.И. II2I  
 Толстихин Н.И. I85, 3II,  
 340, 347, 4I9, 44I,  
 587, 906, 9I6, 9I7,  
 940, 94I, 970-974,  
 I648  
 Толстихина М.М. 348  
 Толстунов В.М. I442  
 Томасевич Э. 524  
 Трофимов И.И. I559, I729,  
 I792, I852  
 Трофимов Н.М. 809, 852-  
 854, 2045  
 Троянский С.В. 349  
 Трусов П.Д. 350, I308  
 Туляганов Х.Т. I02, 35I,  
 352, 897, 975, I526  
 Тунцова И.В. I309  
 Турулина Т. I64I  
 Тютюкин В.С. I874
- Уклонский А.С. 525-534,  
 683, I024, I025, II22  
 Умаров А. I43I  
 Умарова М.Р. I649  
 Уразбаев М.Т. I853  
 Уразов Г.Г. 588, I269, I3I0-  
 I3I3; ред.II49  
 Урманова Г.Л. I7I4, I7I5,  
 I730, I748, I793  
 Успенский А.П. I3I4  
 Ушинский Н.Г. I026

Фаворин Н.Н. I25, 810  
Фадеев П.И. 2025, 2046  
Фазылове М.Ф. I73I  
Файбушевич В.М. 976, 977,  
I046, I047, II23  
Файзиев М.К. I283  
Фейнциммер В.М. I7I9  
Федович И.Е. 355  
Федькова Э.А. 356, 357  
Федин Н.Ф. 458, 535,  
536, 698, 8II,  
I443, I527  
Федоров Б. 8I2  
Федоров Б.В. 855, I444-  
I447  
Федоров П. I448  
Федорова В.М. I449  
Федорович Б.А. 37, IO5,  
358-360, 4IO, I2I6,  
I632, I986-I983  
Федосеева В.В. 572  
Федотове А.А. I490  
Фейгельсон И.Э. II47, I3I5,  
I3I6  
Фелициант И.И. 856, I989  
Фельдшер С.А. 485  
Фенин П.К. I934  
Ферсман А.Е. 699  
Филиппов Г.П. 542  
Филонов В.А. 590, 59I  
Флейшман С.М. I935, I936  
Фокин П.В. I732  
Фомин Б.М. 6I, IO6, 978  
Фомине Г. I3I7  
Фредкине Х.Б. I254, I287  
Франк Л.А. IO74  
Фрелов А.И. I848  
Фролов Н.Н. I7I9, I733

Хакимов Н.Х. I734  
Харин А.И. 2047, 2048  
Харченко В.А. I735  
Хасенов А.С. II, 59, 36I,  
423, 537-540, 885  
Хитров И.Н. IO7  
Ходжибаев Н.Н. IO8, 8I3,  
8I4, 857, 867, IO48  
Ходяков А.Е. IO48  
Хрисенфов Н.Е. 979, 980  
Ху-Цзун-Пей 245  
Худайбердыев А.А. 4II,  
I528

Цой-Зон-Гюн 362  
Цыганов Б.Я. IO48

Чакабаев С.Е. 54I-543,  
II24  
Чаплин Н.М. I529  
Чаповская Е.В. 2049  
Чаповский Е.Г. I450  
Чарыев Б.Ч. I287, I3I8, I3I9  
Чаквадзе Г.З. I665, I736-  
I740, I875, 20I4, 2047  
Чеклина Е.А. I826, I854  
Чердынцев В.В. 544, 545,  
63I, 639  
Черкасов Л.А. I937  
Чернокнижный В.И. 459  
Чернявский Е. IO88  
Чжен-Цзун-ху I855  
Чикишев А.Г. I990  
Чирязов Г.С. I530

- Чужинова А.И. II25  
 Чупахин В.М. I005  
 Чуршине Н.М. 98I, 99I, 992,  
 I057, II26, II39
- Шаврыгин-П.И. 8I5  
 Шалатов Л.И. I938  
 Шамрай И.А. 589  
 Шапиро А.И. 363, 364, 442,  
 758, I53I  
 Шапиро С.М. 886, I532  
 Шапошников Д.Г. I533  
 Шаповалкина Н.С. I88I  
 Шатмиров К.Ш. I650-I652,  
 I652a, I74I  
 Шаукенов I232  
 Шашеров Е.И. 387  
 Шевченко А.И. I09, 365,  
 4I2-4I5, 8I6, I848  
 Шевченко Н.Г. 366-368,  
 548, 557, 558, I360  
 Шейхет И.М. I742  
 Шелюев А.Ф. I99I  
 Шемшурин В.А. 859  
 Шендерович Д.М. II27  
 Шеф И.И. I320  
 Шехтер А.Б. 460  
 Шимкевич Г.Л. 698  
 Ширмухамедов А. I876  
 Шилогин В.П. I36I  
 Шлегель Б. I077  
 Шлегель Б.Х. II0  
 Шмидт М.А. 8, 95, III,  
 I26, I27, 262, 263,  
 369-373, 395, 4I5,  
 4I6, 720, 8I7-823,
- I45I-I453, I467,  
 I534, I535, I843; ред.  
 34, 36; (50)
- Шор Г.М. 573  
 Шпенцер I32I  
 Шпиндлер И.Б. I2I2  
 Шукевич М.М. I646  
 Шульц В.Л. 374, 4I7, 824,  
 I938  
 Шульц С.С. I877  
 Шultzгина В.П. I7I0, I7I2,  
 I7I7, I740, 2005,  
 2074  
 Шумов В.В. II20  
 Шуфуртов А.В. 700, I028
- Щеглов Д.И. I96I  
 Щеглова О.Л. I28, I939  
 Щербатов А.В. 4I8, 640,  
 I049, I050  
 Щербатов Д.И. 699; ред.  
 I943  
 Щедрин М.А. II2  
 Щеткин К.К. I078
- Экман В.Е. 2050  
 Эстри П.Л. II23
- Юдин Г.Л. 308, 375, 70I  
 Юусов Г.Р. I27  
 Юргелянец Э.Н. 422, III6  
 Юсупова С.И. II28, I653-

- Яковлев Д.И. 376, 379  
Яковлев Е.К. 380, 887  
Яковлев С.А. 1633  
Якубов Х. 1431  
Якутилов М.Р. 1940  
Якуцени В.П. 641, 860  
Янишевский Н. 888  
Янишевский Н.А. 381, 702  
Яншин А.Л. 382, 918, 1859  
Яншине М.С. 546  
Яроцкий Л.А. 950, 1029,  
1129  
Яснопольский Б.В. 1304, 1322,  
1324

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Азербайджан 610, 615  
 Ак-Бель, гора 289  
 Ак-Газинское плато 790  
 Ак-Кавак 170  
 Аккардэрьянский вододелитель 365  
 Ак-Куль, оз. 1232  
 Аксу, источники 973, 1062, 1063, 1069, 1114, 1120, 1127  
 Аксу, р. 1411  
 Ак-сукоп см.: Аксыкоп  
 Аксыкент, оз. 1130, 1303  
 Аксыкоп, оз. 1139, 1144, 1251  
 Актэш, хр. 202  
 Ак-чоп, гора 289  
 Але-арча, р. 1912  
 Але-даг 298  
 Алэйский хр. 449, 1542, 1896  
 Аламедин, р. 1120  
 Алма-Арасан 1102  
 Алма-Ата, г. 1490, 1497, 1523, 1880, 1882, 1899, 1903,  
 1921, 1922, 2031  
 Алма-Ата, г. (окрестности) 1788, 1815, 1885, 1886, 1890,  
 1891  
 Алма-Атинская обл. 1641, 1887  
 Алма-Атинский р-н 225  
 Алма-Атинское оз. 1849  
 Алматинка, Большая, р. 319, 1892  
 Алматинка, Малая, р. 1884, 1892, 1905, 1906, 1923, 1933  
 Алтын-Арасан, источники 973, 1081

Амен-Кутен, пещера 1968-1970

Амир-Темир, пещера 1964

Аму-Дарья, р. (бассейн) 133, 222, 284, 315, 329, 361, 398,  
482, 725, 726, 728, 786, 793, 810, 814, 824, 841, 857,  
879, 892, 1137, 1147, 1357, 1429, 1432, 1447, 1476,  
1509, 1826, 1989, 1991, 2000

Ан. рен, р. (бассейн) 153, 156, 193, 309, 347, 350, 443,  
444, 643, 657, 659, 783-785, 847, 1308, 1355, 1499,  
2010

Андижанская обл. 463, 464

Арабельские сырты 1538

Арало-Каспийский бассейн 470, 1165, 1177, 1316, 1323

Аральский р-н 1224

Аральское море 112, 824, 1230, 1232, 1233, 1235, 1252,  
1253, 1294, 1297, 1314, 1868

Арасан-Булак, источник 973

Арасан-Копал см.: Копал-Арасан

Артык, станция 255

Арчман, курорт 296, 997, 1012, 1018

Арчман, оз. 984

Арчманские источники 532, 984, 1005, 1017, 1028, 1029,  
1097

Арыстанды, р. (бассейн) 194

Арысь, р. (бассейн) 504

Арысь-Куль, оз. 509

Атрас, р. 1998

Ачик-таш 489

Аччсей, м-ние 362, 566

Аши-Куль, оз. 350, 1308

Аяккалкетские термы 1120

Бабатаг, хр. 287  
Багир, пос. 295, 1346  
Бадам, р.(бассейн) 280  
Бадхыз III8  
Бала-Бугунь, р.(бассейн) 356  
Балеханы, Большие 167, 168, 171, 1473  
Балхач, Малый 135  
Балхаш, оз. 124, 129, 145, 1252  
Балхаш-Алакульская впадина 1071  
Балыклы 1296  
Баткенская впадина 1477  
Бахарденская пещера 1941, 1978, 1983, 1984  
Бахарденское оз. 474  
Бек-Буди, г. 1849в  
Бертыс, п.о. 1356  
Бет-Пак-Деле 131, 377, 698, 1985  
Боз-су 451, 1668, 1687, 2040  
Большое соленое оз. (США) 1304  
Боролдай, р.(бассейн) 356  
Боя-Дег 622, 1044, III9  
Бугунь, р.(бассейн) 312  
Бухара, г. 912  
Бухаро-Хивинская провинция 607  
Бухарская обл. 1283, 1389  
Бухарский оазис 62, 205, 313, 446, 731, 738, 740, 747,  
754, 766, 1359, 1391, 1474, 1507, 2006  
Бюроган, р.(бассейн) 288  
  
Вахшская долина 300, 320, 321, 385, 391, 435, 505, 506,

586а, 791, 1409, 1410, 1653, 1678, 1727, 1751, 1753,  
1754, 1804, 2049

Важиско-Яванская группа озер 1225

Верхнеузбойский коридор 2001, 2046

Гармча<sup>М</sup>й, источники 1051, 1058, 1059, 1076, 1077

Гурдак, м-ние 574, 576, 653

Гиссарская долина 321, 1729

Главный Туркменский канал (трасса) 104, 206, 207

Голодная степь 96, 108, 138, 142, 220, 231, 242, 243,  
323, 351, 377, 378, 380, 396, 397, 423, 447, 490,  
495, 537-540, 670, 716, 722а, 732, 733, 749, 752-  
755, 757, 759, 760, 765, 767, 772, 794, 797, 798,  
801, 812, 829, 855-868, 873, 876, 883-885, 887,  
1296, 1363, 1364, 1366, 1367, 1374, 1376-1378,  
1385, 1390, 1419, 1422, 1431, 1440, 1444-1446,  
1449, 1455, 1457-1459, 1483, 1487, 1522, 1663,  
1667, 1664, 1693, 1719, 1733, 1738, 1740, 1748,  
1752, 1760, 1773, 1784, 1813, 1814, 1875, 2003,  
2007, 2026, 2033, 2043

Голодностепенское плато 325

Горно-Бадахшанская обл. 308, 375, 701

Готур-Ата (Святой ключ) 293

Гузар, г. 276

Гульбиста, источник 1126

"Гунджак", пещера 1573

Гяурская арктиклиналь 937

Дальверзинская степь 157, 750, 888

Дальверзинское оз. 1257

Даргом, р. 2044

Денгиз-Куль, оз. II44, I283, I284, I313  
Джаксы-Клыч, оз. I22, 581, 582, II35, II36, II70, I234,  
I235, I322  
Джалал-Абад, курорт I072, I073, I080, I088, I091-I093,  
I097, II07, II29  
Джамбульская обл. II62, II66, II67  
Джана-дэлинская равнина 303  
Джаркентский р-н II20  
Джаркентский уезд 317  
Джарташские источники I007-I009  
Джебельские источники 550  
Джергаланские источники 580в  
Джеты-Отгуз 994, I062, I096, III4, II20  
Джетысу 965, 968, I010, I027  
Джизакская степь 352  
Джизакский р-н 357  
Джилликул - Нижне-Пянджская группа оз. I225  
Джилликульский р-н, I678  
Джунгария, 245, I607  
Джунгарские ворота 316  
Джунгарский Алатәу II9, 229  
Джунские земли I703  
Душакские источники 983, I002  
Душанбе, г. I843а  
  
Заамин-су, р.(бассейн) 288  
Зайлийский Алатәу, хр 404, 432, 545, I095, II05,  
I549, I550, I552, I581, I587-I589, I780, I888,  
I896-I898, I900, I927  
Зайсанская впадина I350

Закавказье 1368, 1371  
Закаспий 606, 869, 1988  
Закаспийская область 1016, 1173  
Западно-Туркменская низменность 1035  
Заравшан. р.(бассейн) 116, 172, 186, 272, 291, 413, 546,  
888, 902, 1283, 1284, 1436, 1484, 1485, 1511, 1512  
Зарафшанская котловина 121, 370, 372, 816  
Зарафшанский р-н 162  
Заравшанский хр. 1954  
Заузбойский складчатый р-н 360  
Заунгусье 181, 224  
Зерабулакский источник: 700

Или, р.(бассейн) 144, 230, 241  
Илийская впадина 541-543, 1071, 1124, 1277, 1338  
Илийская депрессия 1809  
Исбайское водохранилище 274, 322  
Иссык, оз. 113  
Иссык-Ата, источники 973, 1062, 1064, 1066, 1067,  
1082, 1087, 1096, 1101, 1120  
Иссык-куль, оз. 282, 1635  
Исфара, р. 1933

Кавказ 471, 1908  
Катенская группа структур 244  
Каванджик, станция 297  
Кавказстан 4, 6, 18, 22, 32, 54, 61, 77, 88, 89, 98,  
100, 101, 147, 148, 233, 308, 344, 345, 389, 393,  
471, 494, 499, 511, 567, 642, 673, 684, 889, 890,  
939, 953, 967, 969, 1071, 1094, 1099, 1100, 1106,

III5, II20, II43, I23I, I253, I273, I274, I276, I280,  
I298, I305, I324, I40I, I462, I465, I5I4, I55I, I802,  
I808, I902, I909

Казахстан, Восточный II05

Казахстан, Западный I46, I632

Казахстан, Центральный 2I4, 349, 355, 429, 436, 448, 507,  
508, 5I0, 5I2, 5I4, 5I5, 560, 56I, 572, 660, 877,  
886, 922, II4I, II42, I2II, I248, I272, I278, I28I,  
I463, I464, I532

Казахстан, Южный 2I8, 225, 460, 9I8, I302, I327, I328,  
I340, I403, I496, I504, I800, I935, I936

Казахстан, Юго-Восточный I060, I587, I607, I728, I907

Камский бассейн I838

Камышкургенский р-н 586, I303, I505

Кан-и-менсур IOI5

Канское м-ние 568

Кара-Балта II20

Карабаса, р.(бассейн) I94

Карабиль, возвышенность I625

Кара-Богаз-Гол 3I8, 330, 366, 580, 584, 587, 848-85I,  
II3I, II34, II55, II57, II58, II60, II6I, II68-II7I,  
II74, II80, II83-II85, II89, II9I, II96, I20I, I203-  
I208, I2I0, I2I2-I2I5, I2I9, I226-I229, I239, I250,  
I253, I255, I256, I258-I260, I263-I269, I285-I295,  
I299, I300, I30I, I304, I306, I3I0, I3II, I3I7-I3I9,  
I32I, I322

Карабугазская котловина 800

Кара-Дарья, р. I8I7

Карак, бугор I859

Кара-Калинский р-н 292

Кара-Калпакская АССР 3I5, I427

Каракингир, р.(бассейн) 438, 456, 457

Каракольская долина 5806  
Кара-Куль, оз. 1220-1222  
Каракуль-Бухаро-Кенгешский р-н 1148  
Каракульский канал (трасса) 238  
Каракумский канал (трасса) 1824  
Кара-Кумы 180-182, 217, 232, 250, 251, 302, 358-360,  
410, 430, 455, 547, 557, 558, 674, 675, 681, 682,  
699, 712, 722, 826, 854, 878, 881, 1184, 1341,  
1348, 1360, 1454, 1455, 1476, 1480, 1492, 1498,  
1520, 1529, 1576, 2001, 2011, 2025, 2027, 2028  
Кара-Мазар 332, 333, 570, 1015  
Карасуат, оз. 1750  
Каратау, хр. 160, 493, 920, 1489  
Каратау, Большой, хр. 217, 1975, 1976  
Каратау, Малый 235, 236, 838  
Каратау, хр. (Менгышлак) 440  
Каратау, Центральный, хр. 213, 362, 664, 1623, 1977  
Кара-Тоо (Кекре) 548  
Кара-Тюбе, гр. 272  
Каршиган, оз. 1151-1153  
Карши 354  
Каршинская степь 314, 326  
Каспийское море 118, 521, 1026, 1154, 1287, 1294, 1965  
Кафирниган, р. 581  
Кафьрская горловина 575  
Кашка-Дарьинская котловина 373  
Кашка-Дарья, . (бассейн) 115, 1484  
Кашкен-Тениз, оз. 1142  
Килес, р. (бассейн) 153, 193, 347, 350, 1308  
Кендерли, рудник 1502

Кенимехский р-н 305  
Керкинский округ 809  
Кетменский хр. 228  
Кетмень-Тюбе, м-ние 578  
Кзыл-Джар 587  
Кзыл-Ординский массив 713, 789, 811, 863, 1443, 1469,  
1527  
Кзыл-Тепинский массив 808  
Кизил-Куп. урочище 204  
Кизил-су, р. 586а, 973  
Кингирская зона брахискладок 439  
Киргизия 26, 27, 197-201, 308, 346, 654, 697, 923,  
933, 938, 942, 955, 1062, 1074, 1098-1100,  
1650-1652, 1675, 1741, 1803, 1836, 1911  
Киргизия, Северная 223, 1582, 1942  
Киргизия, Центральная 1942  
Киргизия, Южная 947, 957, 1543, 1846, 1956  
Киргизский Алатау 383  
Киргизский хр. 1547  
Китабо-Шахрисябский р-н 371  
Китай 1541, 1605  
Койбынские структуры 542  
Кой-Тале, м-ние 2010  
Кокенд, г. 1339  
Кокомерен, р. 1021  
Колхоз им. XIX партсъезда, Сыр-Дарьинского р-на 780  
Кон-и-Г'чт, пещера 1979  
Копь, р. 1331  
Копал-Арасан 1104, 1110, 1120, 1231  
Копальский р-н 1120

Копет-Даг, подгорная равнина 195, 364, 442, III6, I53I/  
I577

Копет-Даг, пред. орный шлейф 363

Копет-Даг, хр. 38, 39, 294, 298, 517, 858, 983, 1029,  
1090, III6, I533, I916, I924

Корша-Сейра-Порсух, система гор I78

Красноводск 606

Красноводский, п.о. 266, 290, 330

Крым I720

Куйтеньярская степь 830

Куйтеньярский р-н 258, I8I7

Куйлюкский барраж 204I

Куйляр, колодцы 297

Кум-Даг, м-ние 62I

Кум-Курган, канал I96

Кумсангирское плато I76I

Кунгей Ала-тау II20

Куня-Дарьинская равнина I944

Куря-Араксинская низменность 406

Курэминский хр. 503

Курган-Орская степь I999

Кургентюбинский р-н I678

Куули, оз. II56, I209, I287, I323

Кушка, р. 286

Кушка-Кашан, междуречье II25

Кызыл-Арват 296

Кызыл-Кумы I59, I64, 306, 334, 339, 573, 65I, 676, 90I,  
I07I, I34I, I344, I345, I357, I47I, I520, I557,  
I859

Кызыл-робат I077

Кызыл-Су, р. 271

Кызыл-Тумшук, источник 992

Кырктау, плато 1955

Кюрен-даг, Казанджимский 337

Ленинабадская обл. 1407

Ленинск (Алексеевка), поселок (Ташкентский уезд) 1501

Лянгер 643, 1077

Мегиен, р. 1971

Май-Колот, сай 1867, 1915

Майли-су, 598

Майнамыс, оз. 1153

Мело-Алметинское ущелье 1932

Мангышлак, п.о. 146, 341, 393, 449, 1315, 1500

Меркинский р-н 237

Меручекское водохранилище 216, 2024.

Миргалимсай, м-ние 362, 563

Моинты-Чу, р-н ж.-д. 549

Молла-кере, оз. 982, 1175, 1199, 1217, 1218, 1243,  
1244, 1261, 1262

Монжуклы 1044

Муйнак, п.о. 90, 556

Муллаблы, оз. 1144

р.Мургаб 37, 192, 390, 406, 454, 480-482, 781, 1439,  
1854

Мургабский оазис 727, 782

Муюнкум, пески 377, 426, 861

Муялды, курорт 1232

Мын-Булак 509

Нарын, р.(долина) I55, 327, I850

Небитдаг 209, 60I, 605, 624

Нефтедаг 606, IOII, IO44

Нефтечала 603, 6I2, IO48

Нукус, г. 874

Нура, р.(бассейн) 203

Обигармский р-н I342

Орджоникидзебадский р-н I342

Обчакский 990

Отуз-Адыр, канал I699

Памир IO75, IO77, II08, II09, III2, II2I, I540

"Пехта-Арал", совхоз 749, 76I, I390, 2033

Педэу IOI4

Питпел-Токмак, трасса ж.-д. 875

Полторацкий уезд 295, 296

Предкарпатье 577

Гредунгузье 865

Приаралье 336, 497, 509, 5I9, 9I4, II47, II78, II79,  
I234, I254, I270, I309, I524, I859

Прибалханская депрессия 599

Прибалханский р-н 473, 476, IO36

Прибалхалье 376, 500, 877, I223, I253, I275, I5I3

Придербазье 227

Прикэспий 9I, 336, 536, 622, 64I, 860, 882

Пришашкентские чули I670

Приташкентский артезианский бассейн 897, 899, 1055

Приташкентский р-н 1097, 1578, 1628, 1637, 1656,  
1659, 1666, 1669, 1685, 1686, 1688, 1689, 1759,  
1856

Пяндж, р. 271

Розенбах, арык (Наманганская обл.) 453

Советский р-н 139, 279

Сакке, рудник 1502

Салар-тау 554, 689

Самарканд, г. 1472

Самаркандская котловина 247

Самаркандская обл. 132, 164, 248, 1605

Самгарская долина 1506

Сангардек, долина 1876

Салг-хок, источник 1006

Санзар, р.(бассейн) 348

Сарезское оз. 1866

Сарыкамьшская котловина 2, 1238

Сасык-булак-сай 680

Сахар 1330

Семиречье см. Джетысу

Серноводск-Замарский, курорт 1107

Серные бугры 234

Сестрорецк, курорт 1107

Сибирь 1701

Сох, р. 666

Султан-Санджар, оз. 1187, 1194, 1198

Султан-Уиа-Дег, хр. 265  
Сумбар, р. (бассейн) 292  
Сундао 298  
Сурхэн-Дарьинский артезианский бассейн 893  
Сурхэн-Дарья, р. (долина) 268, 1029, 1528, 1934  
Сыр-Дарьинская обл. 132, 148  
Сыр-Дарьинская равнина 466  
Сыр-Дарьинский р-н 718, 1372  
Сыр-Дарья, р. 789

Ташобар 1015

Таджикистан 301, 308, 338, 662, 974, 979, 991, 1099,  
1100, 1120, 1128, 1145, 1559, 1585, 1792, 1940,  
1962

Таджикистан, Западный 692

Таджикистан, Центральный 1657

Таджикистан, Южный 581, 586а, 1225, 1657, 1838

Таджикское низкогорье 91, 960

Тавр-Су 586а

Талгар, р. (долина) 688

Тарс, р. 169

Тарты, мыс 114

Ташаузский оазис 173

Ташкент, г. 704, 1398, 1494, 1495, 1648, 1810, 2013

Ташкентская обл. 405, 1772

Ташкентский канал, трасса 1662, 1812

Ташкентский минеральный источник 1084, 1089, 1123

Ташкентский р-н 130

Ташкентский уезд 221

Ташрабадский коридор 505  
Таш-Сака 278  
Теджен, р. (долина) 191, 257, 407, 472, 796  
Терской Ала-тау 1079, 1914, 1915, 1963  
Тес-булак, родник 1030  
Тешик-Таш, пещера 1974  
Токрау, р. 870  
Токуз-булак, источник 973, 1939  
Троицкий барраж 1828  
Туаркыр 267, 551  
Туз-кане, оз. 1144, 1145, 1296  
Туз-Кыр, оз. 1164  
Тузлукские источники 589  
Туполанг, р. 126  
Туранская низменность 273, 742  
Туркестан, г. 137  
Туркестанский хр. 288, 539, 1411  
Туркмения 25, 76, 117, 125, 134, 136, 165, 188, 252, 308,  
331, 427, 477, 478, 586, 610, 615, 636, 639, 652, 667,  
683, 691, 693-695, 872, 924, 1001, 1019, 1031, 1032,  
1038-1042, 1099, 1100, 1117, 1181, 1202, 1414, 1415,  
1578, 1632, 1822, 1823, 1825, 1832, 1860, 2023, 2031  
Туркмения, Западная 246, 368, 418, 548, 532, 588, 590,  
591, 593, 595, 600, 608, 631, 640, 907, 908, 982,  
1037, 1044, 1070, 1119, 1312, 1476  
Туркмения, Северная 1  
Туркмения, Северо-Западная 366  
Туркмения, Юго-Восточная 152, 343, 920а  
Туркмения, Юго-Западная 255, 484, 601а, 603, 620  
Турксіб. трасса ж.-д. 1082

Турткульский р-н 219

Тюбкарған, п.о. 210, 1877

Тюя-Бугузское водохранилище 1995

Тюя-Муин 163, 278, 527, 991, 1024

Тянь-Шань 28, 84, 496, 953, 1005, 1068, 1069, 1078, 1103,  
1108, 1109, 1111, 1113, 1120, 1169, 1536-1539, 1548,  
1628, 1630, 1631, 1674, 1863, 1864, 1894, 1950, 1951

Узбекистан 3, 9, 14-16, 29, 34-36, 45, 47, 53, 57, 66,  
75, 79, 80, 102, 103, 111, 120, 127, 158, 161, 208,  
239, 260-263, 269, 308, 351, 374, 381, 399, 400, 411,  
415, 416, 420, 463, 469, 491, 509, 532, 661, 669,  
678, 687, 721, 723, 734-737, 741, 748, 758, 769, 771,  
777, 799, 817-823, 880, 896, 903, 913, 925-929, 934,  
936, 943-945, 961, 963, 975, 981, 999, 1000, 1004,  
1099, 1100, 1138, 1144, 1148, 1159, 1200, 1202, 1246,  
1252, 1283, 1307, 1370, 1371, 1375, 1392, 1393, 1396,  
1397, 1420, 1421, 1424-1426, 1428, 1434, 1451, 1452,  
1456, 1510, 1517, 1526, 1534, 1535, 1553-1555, 1565,  
1602, 1638, 1700, 1718, 1725, 1744, 1749, 1801, 1804,  
1827, 1841, 1980, 1993

Узбекистан, Западный 795, 1423

Узбекистан, Юго-Западный 627

Узбекистан, Южный 338, 593, 692, 988, 1037

Узбой 285, 342, 522, 523, 584, 606, 679, 1216, 1236,  
1237, 1240

Узбой Келифский 217, 253

Узун Су 1170

Умчал. урочище 20

Урда 572

Урало-Эмбенский р-н 1315

Уреттинский р-н 141

Усойский завал 270, 1865, 1866, 1871, 1878

Усть-Карагау 212

Устьрт, плато 2, 146, 175-177, 179, 273, 393, 663, 1147,  
1870, 1944, 1957, 1958

Утебай, урочище 1967

Файзабадский р-н 1342

Ферганская депрессия 516, 617, 1029, 1043

Ферганская долина 154, 190, 258, 259, 264, 275, 277, 310,  
328, 412, 428, 461, 518, 597, 626, 628-630, 632, 633,  
636, 719, 720, 729, 774, 831, 855, 911, 932, 987,  
1045, 1075, 1148, 1378, 1379, 1433, 1437, 1442, 1448,  
1453, 1522, 1615, 1639, 1642, 1883, 1889, 1925

Ферганская обл. 132, 248, 405, 1022, 1380

Ферганский артезианский бассейн 915

Фрунзе, г. 1530

Фрунзенская обл. 1525

Хавестский р-н 141, 143, 279

Хазрет-Аюб, источник 1065, 1096

Хайд-ркан, м-ние 564

Хингоу, р. (долина) 1917

Ходжа, селение (Ту, кмССР) 1020

Ходжа-Бакирган, р. (бассейн) 1411

Ходжа-Ипак, источник 988, 1023

Ходжи-Оби-Гарм, источник 973, 998, 1013, 1052, 1061,  
1122

Ходж-кэб, оз. 1140, 1320

Хорезм, Южный 183, 240, 424, 743

Хорезмская обл. 315, 1184

Хорезмский оазис 792, 832

Чангыр-Таш, м-ние 576, 598

Чандыр, р.(бассейн) 292

Чарвак 70, 1829

Чарджуйский скруг 809

Чартак, курорт 1046, 1047

Чарын, р.(бассейн) 228

Чатыркельские источники 1005

Чаувай 1874

Чаш-тепе 1077

р:Чаян (бассейн) 312

Челекен, п.о. 254, 335, 524, 602; 611, 612, 614, 616,  
618, 619, 622, 623, 637, 638, 995, 1011, 1033,  
1048-1050, 1080, 1347, 1361

Чилийский оазис 724а

Чимбайский р-н 174

Чимбулак, р. 1926

Чимион 985

Чимкентская обл. 281, 1772

Чимкентский артезианский бассейн 898

Чимкентский уезд 1566

Чирчик, р. 140, 153, 193, 215, 256, 347, 350, 1308,  
1858, 1869, 2041, 2042

Чирчик-Ангрен-Келесский бассейн 185, 187, 193, 311, 340,  
347, 350

Чирчик-Ангренский р-н 189

Чирчик-Келесский водораздел 193

Чсурган, гора 1870а

Чон-Кызыл-Су, р.(долине) 1862, 1864, 1938

Чу, р. 379, 1271

Чу-Балхаш-Илийский водораздел 377

Чу-Илийские горы 376, 549

Чуйская долина 150, 324, 635, 730, 1383, 1468, 1636,  
1796, 1797

Чулак-тау 236

Чуль-Адыр, м-ние 579, 585

Чульмамед-кум, пески 367, 368

Чумыш-куль, оз. 1136

Чу-Таласская депрессия 891

Чу-Таласские пески 462

Чушқакульская антиклиналь 382

Шаамбары, источник 992

Шаарихан-Сай 463, 1997

Шафреново, курорт 1107

Шахимерден, курорт 151

Шахимарден-Сай 463, 1997

Шахристанская котловина 665

Шор-Булак, источники 1034

Шор-Су 576, 1025, 1132

Шуробсай 1966

Шурузякское понижение 299

Южно-Балханская равнина 1478

Южно-Таджикская депрессия 369

Яван, р. 1591

Яванс-Вахшское междуречье 1839

Яванский массив 1412, 1763

Ялма-Куп 475

Янги, эрык (Немангэнская обл.) 453

Янги-Базар, курорт 1107

Янги-Ер, г. 813

Яны-Курген, курорт 1107, 1232

Ях-су, р. 859, 909

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
ПРЕДИСЛОВИЕ.....	4
ГИДРОГЕОЛОГИЯ.....	7
Общие вопросы.....	7
Взаимосвязь поверхностных и подземных вод	22
Региональная гидрогеология.....	24
Гидрогеологическое районирование. Зональность	
подземных вод.....	57
Гидрохимическая зональность.....	63
Формирование подземных вод.....	64
Гидрогеологические свойства горных пород.....	67
Состав и свойства подземных вод.....	68
Пресные воды.....	81
Гидрогеология месторождений.....	83
Рудные месторождения.....	83
Нерудные месторождения.....	85
Гидрогеология соляных месторождений..	86
Воды нефтяных и газовых месторождений....	89
Подземные воды угольных месторождений....	97
Запасы и запасы подземных вод.....	98
Режим и баланс подземных вод.....	105
Динамика подземных вод.....	121
Типы подземных вод по условиям залегания.....	125
Грунтовые воды (Общие работы).....	125
Межпластовые (артезианские) воды.....	129
Трещинные и карстовые воды.....	133
Минеральные и термальные воды.....	134
Работы общего характера.....	134
Газовые воды (углекислые, сероводородные,	
радиоактивные и др.).....	142
Воды специфического состава (бромистые,	
иодистые и др.).....	148
Термальные воды.....	150
Соляные и грязевые озера.....	161
Поиски и разведка подземных вод.....	187
Мелиоративная гидрогеология.....	192
Использование подземных вод.....	206

	Стр.
МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ.....	218
ЛЕССОВЕДЕНИЕ.....	219
Общие вопросы.....	219
Генезис лессов.....	221
Вещественный состав лессов.....	231
Физико-механические свойства лессов.....	234
Просадочные деформации.....	245
Использование лессов в народном хозяйстве....	251
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ.....	253
Общие вопросы. Инженерно-геологическое райони рование.....	253
Оползни.....	262
Сели.....	265
Карст.....	273
Грунтоведение.....	279
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	287
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	306

Заказ № 49 Тираж 300 экз. Подписано к Печати 12/X 72г.

Отпечатано на Роталпринте в Ф/Б АН. УЗ. ССР.  
 Редактор А. Тукаева. I.

10323