

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

**БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР**

1982—1984 гг.

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
БОРБОРДУК ИЛИМИИ КИТЕПКАНА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА БАСЫЛЫП
ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1962—1964 ж.

ТҮЗҮҮЧҮЛӨР:

*Л. М. Эрман, М. М. Баженова,
Э. Г. Абаильдинова*

«ИЛИМ» БАСМАСЫ
Фрунзе 1966

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

1962—1964 гг.

СОСТАВИТЕЛИ:

*Л. М. Эрман, М. М. Баженова,
Э. Г. Абаильдинова*

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИЛИМ»
Фрунзе 1966

A-382

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Академии наук Киргизской ССР

222/444

**Центральная научная
БИБЛИОТЕКА**
Академии наук Киргизской ССР

Ответственный редактор М. М. Нормантош

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Президиум Академии наук Киргизской ССР	8
Издательство, Библиотека	8
Отделение естественных и технических наук	9
Институт автоматки	11
Институт геологии	17
Институт горного дела и металлургии	25
Институт неорганической и физической химии	28
Институт органической химии	32
Институт физики, математики и механики	39
Институт энергетики и водного хозяйства	44
Отдел географии	48
Гиль-Шаньская физико-географическая станция	51
Отделение биологических наук	55
Институт ботаники	59
Институт зоологии и паразитологии	63
Институт краевой медицины	88
Ботанический сад	94
Отдел почвоведения	96
Отделение общественных наук	101
Институт истории	103
Институт экономики	107
Институт языка и литературы	111
Отдел общей тюркологии и дунгановедения	119
Отдел философии и права	119
Вспомогательный указатель	125
Алфавитный указатель авторов, редакторов и названий работ	127
Алфавитный указатель названий журналов, сборников и продолжающихся изданий	151

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий выпуск «Библиографии изданий Академии наук Киргизской ССР» 1962—1964 гг. является продолжением «Библиографии изданий Академии наук Киргизской ССР» 1960—1961 гг., включает книги и статьи, опубликованные в периодических изданиях, трудах и сборниках на русском, киргизском языках.

Весь материал, включенный в библиографический указатель, распределен по научным учреждениям АН Киргиз. ССР по структуре до апреля 1964 года. Научные учреждения сгруппированы по отделениям АН Киргиз. ССР, в состав которых они входят, внутри отделений материал распределен в алфавитном порядке названий институтов. Под рубрикой каждого научного учреждения материал расположен в порядке алфавита авторов или названий.

Под рубрикой «Дополнение» выявлены пропуски; материал из различных отделов расположен в алфавитном порядке.

Авторефераты диссертаций помещены под рубрикой научного учреждения, в котором эти диссертации были защищены или в котором проводилась экспериментальная работа.

Книги и сборники, вышедшие из печати без указания, каким институтом они изданы, помещены под рубрикой отделения Академии наук Киргиз. ССР, соответствующей тематике книги.

Работы, опубликованные на киргизском языке, описаны на языке оригинала с переводом на русский.

Работы, содержание которых относится к разным разделам, имеют порядковый номер в основном разделе, а в соответствующих разделах помещены с ссылкой на этот номер.

При описании сборников, трудов дается перечень помещенных в них статей.

В конце библиографии дается список расписанных изданий, указатель авторов, составителей, редакторов, рецензентов и заглавий работ.

Составители

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

1. Каракеев К. К. Развитие науки в Советском Киргизстане. Фрунзе, 1962. 127 с. с илл. (АН Киргиз. ССР). 1000 экз.

2. Каракеев К. К. Советтик Кыргызстанда илимдин өнүгүшү. Фрунзе, 1963. 165 бет илл. менен. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы). 1000 экз.

Каракеев К. К. Развитие науки в Советском Киргизстане.

Издательство. Библиотека.

3. Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1964 год. Фрунзе, 1963. 41 с. (Изд-во АН Киргиз. ССР). 1500 экз.

4. Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1965 год. Фрунзе, 1964. 36 с. (Изд-во АН Киргиз. ССР). 1200 экз.

5. Эрман Л. М., Баженова М. М. и Ешимбекова Э. Г. Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР 1960—1961. [Отв. ред. М. М. Нормантович]. Фрунзе, 1964. 213 с. (АН Киргиз. ССР. Центр. науч. б-ка). 500 экз.

**ОТДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ
И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК**

8. **Бесконтактные системы телемеханики и автоматического контроля.** [Отв. ред. Н. Н. Шумиловский]. Фрунзе, 1964. 73 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

В. И. Куротченко и Н. И. Бабанин. Основные принципы построения бесконтактных телемеханических систем для рассредоточенных объектов, с. 3—14. Библиогр.: 19 назв.—Н. Н. Шумиловский и Т. А. Краснобородкина. Основные задачи построения блочных унифицированных систем дискретного действия для автоматического контроля и управления с применением радиоизотопных датчиков, с. 15—28. Библиогр.: 15 назв.—В. И. Куротченко и Н. И. Бабанин. Комплексная система телемеханики для рассредоточенных объектов КТР-63, с. 29—41.—Т. А. Краснобородкина, Н. А. Закусилов и А. С. Леонов. Технико-экономический анализ некоторых типов импульсных счетчиков, с. 43—50. Библиогр.: 8 назв.—В. И. Куротченко. Исследование магнитных свойств материала считывающих трансформаторов индукционного кодирующего преобразования, с. 52—60. Библиогр.: 7 назв.—В. И. Замай. Портативный прибор для разбраковки транзисторов, с. 61—66. Библиогр.: 10 назв.—Л. П. Зазулина. Искусственная воздушная линия связи для лабораторных исследований аппаратуры телемеханики, с. 67—73. Библиогр.: 7 назв.

9. **Гриневиц Ф. Б., Чеботарев А. В. и Новик А. И. Элементы и схемы цифровых экстремальных мостов переменного тока.** [Отв. ред. Н. Н. Шумиловский]. Фрунзе, 1963, 141 с. с рис. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 138—140. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1962—1963 (АН Киргиз. ССР).

10. Т. 4. Вып. 8 (автоматика и телемеханика). 1962. 143 с. 500 экз.

Н. Н. Шумиловский и А. Л. Скрипко. Физические основы амплитудных ЯМР приборов, с. 5—30. Библиогр.: 15 назв.—Чехонадский Н. А. О критериях точности измерительных систем, с. 31—39. Библиогр.: 5 назв.—В. Г. Герасимов, В. Г. Хлебников и Ю. М. Шкарлет. Прибор для бесконтактного измерения диаметра медной проволоки, с. 41—50.—В. И. Куротченко и Н. И. Бабанин. Реализация принципа пошаговой синхронизации в бесконтактных телемеханических системах, с. 51—67. Библиогр.: 10 назв.—В. И. Куротченко. Новые схемные решения некоторых узлов бесконтактных систем автоматического контроля и управления, с. 69—83. Библиогр.: 10 назв.—В. И. Куротченко. Об одном инженерном методе расчета индукционных кодирующих преобразователей, с. 85—98. Библиогр.: 11 назв.—Э. Э. Маковский. Некоторые вопросы динамики объектов регулирования с распределенными параметрами [на гидротехнических сооружениях], с. 99—107.—П. И. Пушкарев. Бесконтактные узлы телемеханики в нефтяной промышленности, с. 109—115.—В. В. Волчкова. К вопросу автоматизации оросительных систем, с. 117—124.—Л. В. Гудзенко. К вопросу контроля процесса варки утфеля, с. 125—128.—Г. М. Иванова. Калибраторы для ЯМР спектрографов, с. 129—134.—В. Я. Анилко, В. М. Бусаргин. К вопросу об авто-

матической сепарации ртутной и сурьмяной руд, с. 135—141. Библиогр.: 9 названий.

11. Т. 5. Вып. 5. (автоматика и телемеханика). 1963. 95 с. 500 экз.

Н. Н. Шумиловский и А. Л. Скрипко. Уменьшение погрешностей при измерениях, основанных на определении интенсивности сигналов ЯМР, с. 5—21. Библиогр.: 11 назв.—А. Л. Скрипко и В. С. Король. Гармонический состав сигналов ЯМР, с. 23—33. Библиогр.: 5 назв.—А. Л. Скрипко и В. С. Король. Использование мостовых схем в ЯМР влагомерах, с. 35—43. Библиогр.: 7 назв.—А. Л. Скрипко и Г. В. Ковалев. Автоматизация резонансного прибора с помощью экстремального регулятора, с. 45—50.—В. Г. Волынкин. О возможности применения метода естественных электромагнитных полей для выбора оптимальных типов заземлителей в горных грунтах, с. 51—53. Библиогр.: 6 назв.—Ю. М. Шкарлет и Л. А. Чернов. Способы подавления мешающих факторов при контроле качества металлических изделий методом вихревых токов, с. 55—62.—Н. А. Чехонадский. О компенсации возмущений в измерительных информационных системах, с. 63—69. Библиогр.: 7 назв.—Н. А. Чехонадский. Об экспериментальной оценке погрешностей измерительных информационных систем, с. 71—77. Библиогр.: 6 назв.—В. Д. Шабалин и Э. А. Запаров. Расчет активности источников при двухлучевом методе, т. 79—84.—А. Р. Джелаялов. Динамическая устойчивость синхронного двигателя продольно-поперечного возбуждения [в следящих системах], с. 85—93. Библиогр.: 7 назв.

12. **Некоторые вопросы автоматизации оросительных систем.** [Отв. ред. Н. Н. Шумиловский]. Фрунзе, 1963. 107 с. с илл. и табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

Э. Э. Маковский. Некоторые вопросы применения аппаратуры автоматике на гидротехнических сооружениях, с. 3—20.—Э. Э. Маковский. О переходных процессах в объектах регулирования ирригационных систем, с. 21—36.—В. В. Волчкова. Анализ режимов работы некоторых объектов регулирования ирригационных систем, с. 37—52. Библиогр.: 6 назв.—В. К. Внуков. О выборе оптимального режима работы канала оросительной системы, с. 53—59.—Н. А. Филиппов и Г. П. Гончаров. Комплексная система дистанционного управления гидросооружением, с. 60—69.—Н. Т. Сиваков. К вопросу выбора автоматического регулятора гидравлического действия для оросительных систем, с. 70—83. Библиогр.: 28 назв.—Н. Т. Сиваков. К вопросу гидравлики сифона при впуске воздуха, с. 84—106. Библиогр.: 5 назв.

13. **Некоторые вопросы автоматизации процессов производства цветных металлов.** Фрунзе, 1963. 39 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

Н. Н. Шумиловский, Э. С. Кокумов и Л. А. Пивоваров. К вопросу о применении обратно рассеянного бета-излучения для контроля содержания свинца в руде и отвальных хвостах, с. 3—11.—Н. Н. Шумиловский, В. Г. Теняев и Дж. Балбаков. Применение характеристического излучения для автоматического контроля содержания меди в сложных средах, с. 12—25.—Б. К. Мальцев, Э. С. Кокумов и А. Арап-

баев. Результаты полупромышленных испытаний радиометрической установки для контроля содержания свинца в продуктах обогащения, с. 26—31. — В. П. Живоглядов. Оптимизация режима трубчатой обжиговой печи в ртутном производстве, с. 32—38.

14. Применение бесконтактных элементов в системах автоматического контроля. [Отв. ред. Н. Н. Шумиловский]. Фрунзе, 1963. 37 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

В. И. Куротченко и Н. И. Бабанин. Некоторые вопросы теленезмерения параметров в системах с рассредоточенными объектами, с. 3—17. — Н. Н. Шумиловский, В. И. Куротченко и Т. А. Краснобородкина. Применение десятичных пересчетных схем для построения блочных унифицированных систем автоматического контроля, с. 18—31. Библиогр.: 6 назв. — Т. А. Краснобородкина. Схема совпадения с памятью на магнитных элементах с прямоугольной петлей гистерезиса, с. 32—36. Библиогр.: 5 назв.

✓ 15. Радиоизотопные методы автоматического контроля. Труды расширенного совещания Всесоюзного семинара по применению радиоактивных изотопов в измерительной технике и приборостроении. [Фрунзе]. Июнь, 1961. [Вып. 1]. Фрунзе, 1963. 274 с. с илл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Н. Н. Шумиловский, Б. И. Верховский и Л. В. Мельтцер. Основные направления работ в области радиоактивной измерительной техники, с. 3—8. — М. А. Хвойницкая и В. П. Пугачевский. Гигиенические требования к эксплуатации контрольно-измерительных приборов с источниками ионизирующих излучений, с. 9—12. — С. Г. Пуртов. Экономическая эффективность применения изотопных приборов для измерения толщины холодно-катаного листового проката, с. 13—22. Библиогр.: 7 назв. — Л. К. Таточенко. Статистические характеристики переходных режимов радиоактивных реле, с. 23—30. — И. С. Житомирский, А. Г. Васильев и К. С. Клеппнер. Статистическая надежность релейных устройств в стационарных состояниях и переходных процессах, с. 31—41. — Н. Н. Шумиловский, Л. В. Мельтцер, А. А. Наумов и В. Д. Шабалин. Совокупное использование различных процессов взаимодействия радиоактивного излучения с веществом для автоматического контроля состава многокомпонентных смесей, с. 42—50. Библиогр.: 6 назв. — В. Д. Горощко. Радиометрический сепаратор с компенсатором неравномерности кусков, с. 51—56. — Е. М. Лобанов и А. П. Новиков. Активационные методы определения меди в горных породах, с. 57—66. Библиогр.: 13 назв. — Н. Н. Шумиловский, Л. В. Мельтцер и В. Г. Теняев. Автоматический контроль состава продуктов обогащения руд черных металлов по вторичным спектрам, возбужденным радиоактивным источником, с. 67—76. Библиогр.: 5 назв. — И. А. Наскидашвили, Л. М. Мосулишвили, В. В. Гвахария, К. А. Абашидзе, Н. В. Багдавадзе и Т. Л. Чантладзе. Нейтронный активационный анализ марганцевой руды, с. 77—85. Библиогр.: 5 назв. — Н. Н. Шумиловский, Л. В. Мельтцер, А. А. Калмаков и Э. С. Кокумов. Автоматический контроль состава продуктов обогащения с помощью радиоактивных излучений, с. 86—101. — А. З. Кулишенко и А. С. Харитонов. Бесконтактный метод и прибор для измере-

ния концентрации немагнитной части суспензии, с. 102—107. Библиогр.: 5 назв. — И. А. Браун. Исследование возможностей улучшения обогащения сланца при помощи радиоактивных изотопов, с. 108—115. — М. И. Корсунский, А. С. Лагунов и Л. П. Байвель. Применение радиоактивных изотопов для контроля параметров движущегося влажного пара, с. 116—127. Библиогр.: 7 назв. — А. М. Дробиз. Метод и прибор для автоматического анализа состава трехкомпонентных жидкостей, с. 128—136. Библиогр.: 13 назв. — М. Ю. Борухов, В. Н. Ивашев и В. Ф. Клейменов. Радиоизотопный концентратор растворов, с. 137—146. — В. А. Зарембо. Радиоактивные толщинометры для контроля толщины покрытий на небольших площадях, с. 147—152. Библиогр.: 8 назв. — Е. С. Перцовский и Х. И. Хигер. Гамма-лучевой прибор для определения расхода сыпучих продуктов в потоке, с. 153—157. — И. Г. Гринман, Э. К. Джасыбекова, Г. И. Блях и В. М. Оценский. Возможности применения радиоактивационного метода для автоматизации контроля в процессах обогащения руд, с. 158—166. Библиогр.: 5 назв. — А. В. Пугачев. Дозирование сыпучих веществ с помощью радиоактивных изотопов, с. 167—170. — М. Ю. Борухов, В. Н. Ивашев и Е. А. Соколовский. Автоматическое регулирование уровня медноаммиачного раствора в скрубберах с помощью радиоактивных излучений, с. 171—174. — В. Н. Афанасьев. Счетно-временный метод регистрации интенсивности ядерного излучения, с. 175—182. Библиогр.: 13 назв. — М. Л. Гольдин, И. Р. Линецкий и Ю. И. Раздовский. Измерение радиоактивных излучений ионизационными камерами, питающимися знакопеременным напряжением, с. 183—188. Библиогр.: 8 назв. — А. В. Пугачев. Электронные преобразователи для измерения ионизационных токов, с. 189—192. — В. И. Куротченко. Электронный преобразователь импульсов для питания пересчетных схем, с. 193—208. Библиогр.: 8 назв. — Н. Н. Шумиловский, В. И. Куротченко и Т. А. Краснобородкина. Программное дозирующее устройство при модулированном радиоактивном излучении, с. 209—217. Библиогр.: назв. — Т. Х. Имамов и Б. С. Мазитов. Определение спектральной чувствительности детекторов гамма-лучей с помощью одного источника, с. 218—222. Библиогр.: 5 назв. — П. А. Полоник. Применение альфа- и бета-излучающих изотопов для борьбы с электризацией в текстильной промышленности, с. 223—225. — М. Ю. Борухов, Л. П. Вакулюк, В. Н. Ивашев и Б. Ф. Тарутин. Автоматизация подачи формовочного актива в бункера эстакады литейного цеха, с. 226—228. — С. А. Саид-Ходжаев, Р. А. Срапеняц и Я. А. Писаревский. Исследование возможности использования ядерных излучений в автоматизации процесса сепарации клубней картофеля от примесей, с. 229—232. — М. Д. Кривицкий. Взрывобезопасность электрооборудования в присутствии радиоактивных излучений, с. 233—235. — А. И. Яковлев. Контроль процесса цементации оснований крупных гидротехнических сооружений с помощью радиоактивных изотопов, с. 236—239. — Б. Б. Акабиров и Б. С. Мазитов. Гамма-стереоустановка, с. 240—243. Библиогр.: 6 назв. — Б. В. Барабанов, В. А. Кирюхин и В. А. Янушевский. Учет ионизационного эффекта типовых источников БИ-1 при использовании их в ионизационных камерах приборов для измерения толщины и плотности материалов, с. 244—248. — Н. И. Скворцова и Я. Э. Чударс. О возможности определения влажности торфа нейтронным методом, с. 249—261. Библиогр.: 35 назв. — М. Л. Гольдин. Разработка и внедрение гамма-реле типа ГР в горнообогатительной промышленности, с. 262—272.

16. Физические методы автоматического контроля. [Отв. ред. Н. Н. Шумиловский]. Фрунзе, 1964. 112 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

Н. Н. Шумиловский и Л. В. Мельцер. К теории радиоизотопных методов контроля состава, с. 3—16.— Н. Н. Шумиловский и Э. С. Кокумов. О применении метода спектрометрии для контроля содержания свинца в полиметаллической руде и отходах ее технологической переработки, с. 17—23. Библиогр.: 5 назв.— А. Л. Скрипко. Теория амплитудного ЯМР преобразователи, с. 24—38. Библиогр.: 8 назв.— В. Г. Волюкин, В. Д. Гельфанд, В. А. Ерхов, Э. В. Пасько, А. Ф. Честнов и Г. А. Штамбергер. Некоторые результаты применения естественных электромагнитных полей для поиска высокопроводящих рудных тел, с. 39—46.— Л. А. Пивоваров. Экспериментальная установка для исследования эффекта Мессбауэра, с. 47—61. Библиогр.: 10 назв.— Л. В. Гузленко. Фотоэлектрическая регистрация процесса варки утфели, с. 62—75.— Г. М. Иванова и А. С. Савилова. Оптическая ориентация атомов и ее использование в измерительной технике, с. 76—92. Библиогр.: 8 назв.— В. М. Бусаргин. Приближенный метод определения поля переменного точечного и конечного диполей, помещенных в проводящую среду, с. 93—105.— Н. А. Филиппов и Ю. В. Аксенов. Интенсиметр с ограниченным цифровым выходом, с. 106—111.

17. Шумиловский Н. Н., Ярмольчук Г. Г., Грабовецкий В. П. и Прусов М. А. Метод вихревых токов для контроля производственных параметров. (Основы теории и расчета). Под общ. ред. Н. Н. Шумиловского. Фрунзе, 1964. 297 с. с илл. и табл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Библиогр.: с. 289—293.

18. Элементы и узлы цифровых дифференциальных анализаторов. [Отв. ред. Н. Н. Шумиловский]. Фрунзе, 1964. 53 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

В. В. Коханов. Некоторые вопросы построения схем полупроводниковых усилителей-ограничителей импульсов, следующих с частотой 500 кГц, с. 3—11.— П. И. Пушкарев. О быстродействии формировавателя тока, работающего на магнитное оперативное запоминающее устройство (МОЗУ), с. 12—18.— В. М. Рапопорт. О связи магнитного оперативного запоминающего устройства с блоком интегрирования в ЦДА, с. 19—25.— Э. Аугамбаев. Об одной схеме генератора тактовых импульсов, с. 26—31. Библиогр.: 5 назв.— Э. Аугамбаев. Быстродействующий распределитель импульсов на бесконтактных элементах, с. 32—37. Библиогр.: 6 назв.— Р. И. Жолондиевский. Некоторые вопросы построения преобразователя аналог-код для ввода информации в ЦДА, с. 38—53. Библиогр.: 5 назв.

19. Гуцин Ю. В. Радиоизотопный метод измерения расхода жидких сред. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук). 150 экз.

20. Куротченко В. И. Некоторые вопросы построения бесконтактных кодоимпульсных телеизмерительных систем для рассредоточенных объектов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1962. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук. Ин-т автоматике). 200 экз.

21. Теняев В. Г. Метод селективного возбуждения характеристического излучения железа с использованием трития и применения его для автоматического контроля продуктов обогащения. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 16 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук). 150 экз.

22. Скрипко А. Л. Использование магнитного резонанса протонов для определения влажности твердых тел. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук). 150 экз.

23. Шавва К. И. Выбор расчетной обеспеченности оросительных систем на незарегулированном стоке в условиях Киргизской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. М., 1963. 22 с. (МСХ СССР. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т гидротехники и мелiorации им. А. Н. Костякова). 200 экз.

24. Янушковский В. А. Некоторые вопросы теории и применения радиоизотопных приборов дискретного действия. Доклад на соискание учен. степени кандидата техн. наук по совокупности опубликованных работ. Фрунзе, 1964. 41 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук). 150 экз.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ

25. Байбулатов Э. Б. Ачик-Ташское серноколчеданное месторождение и его генезис. [Отв. ред. акад. АН Киргиз. ССР В. М. Попов]. Фрунзе, 1964. 191 с. с илл. и табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз. Библиогр.: с. 188—191.

26. Вопросы стратиграфии докембрия и нижнего палеозоя Киргизии. [Отв. ред. М. М. Адышев]. Фрунзе, 1964. 80 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

В. В. Киселев. О составе и возрасте спилито-кератофировой формации западной части Киргизского хребта, с. 3—21. Библиогр.: 21 назв.—

Б. Джолдошев. Стратиграфическое расчленение свиты Джетым-Тоо в пределах Джетымского железорудного месторождения (Тянь-Шань), с. 23—33. Библиогр.: 7 назв.—К. Сагындыков. Верхнеордовикская (?) Каначуйская свита хребта Кок-Ийрим-Тоо, с. 35—45. Библиогр.: 11 назв.—Р. Е. Риненберг. К стратиграфии терригенных отложений силура Кызыл-Булакской полосы (Южная Фергана), с. 47—52.—К. Сагындыков. История развития Кембрийских конседиментационных структур в хребте Кок-Ийрим-Тоо, с. 58—65. Библиогр.: 9 назв.—А. Бакиров. Некоторые вопросы метаморфизма толщ. Ат-Башинского хребта, с. 67—76. Библиогр.: 10 назв.—Т. А. Додонова. О находке кембрийской фауны в хребте Таласский Ала-Тоо (Северный Тянь-Шань), с. 77—79. Библиогр.: 7 назв.

27. Геологическая изученность СССР. [Обзорные главы, рефераты и библиогр. справки]. Т. 46. [Киргизская ССР]. Период 1951—1955. Вып. 1. Опубликованная литература. [Ред. коллегия: М. М. Адышев—пред., В. Г. Королев—отв. ред. и др.] Фрунзе, 1963. 160 с. с табл. (АН СССР. Гос. геол. ком. СССР. Комис. по геол. изученности СССР. АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии. Упр. геологии и охраны недр при Совете Министров Киргиз. ССР). 500 экз.

Предисловие, с. 7—8.—Введение, с. 11—13. В. Г. Королев, А. Я. Галицкая и А. А. Волкова. Стратиграфия и палеонтология, с. 17—28.—П. Г. Григоренко. Геология четвертичных отложений и геоморфология, с. 29—32.—К. К. Карабалаев и В. М. Попов. Изучение осадочных пород (Литоология), с. 33—40.—К. Д. Помазков и С. Д. Туровский. Петрография, минералогия и геохимия, с. 41—59.—В. Г. Королев и В. И. Кнауф. Тектоника и неотектоника, с. 60—72.—Рефераты на печатные работы, с. 75—153.

Записки Киргизского отделения Всесоюзного минералогического общества. Фрунзе, 1962—1963 (АН Киргиз. ССР. Киргиз. отд. Всесоюзн. минерал. о-ва).

✓28. Вып. 3. 1962. 133 с. 500 экз.

К. Т. Мустафин. Особенности минерализации Сусамырского месторождения, с. 3—21. Библиогр.: 10 назв.—Б. И. Злобин. К вопросу о «кальевом метасоматозе» и гидротермальном метаморфизме гранитоидов, с. 23—30. Библиогр.: 8 назв.—А. В. Кристаль. Кварц — карбонатные породы (листвениты) Чон-Койского района и связь с ними ртутной минерализации, с. 31—37. Библиогр.: 5 назв.—А. Г. Жильцов и С. Д. Туровский. Акцессорные минералы пород Кенкольского плутона, с. 39—47. Библиогр.: 7 назв.—А. Г. Жильцов, Е. Е. Щелков и Г. Ф. Бондаренко. Некоторые акцессорные элементы в Кенкольском интрузивном комплексе, с. 49—58. Библиогр.: 10 назв.—Э. Б. Байбулатов. О диагенетическом происхождении рудной концентрации в медистых песчаниках некоторых месторождений Северной Киргизии, с. 59—65. К. Е. Калмурзаев. О конкрециях в кембро-ордовикских отложениях Сары-Джазского района (Центральный Тянь-Шань), с. 67—80. 9 назв.—Л. Н. Вертунов и А. С. Ильясова. Минералогический состав третичных континентальных отложений юго-восточного побережья оз. Иссык-Куль,

с. 81—92. Библиогр.: 14 назв.—Н. С. Скиба. Некоторые вопросы геохимии стронция и бария в верхнемеловых отложениях Ферганы, с. 93—104. Библиогр.: 10 назв.—Л. Н. Вертунов и А. Н. Карачковская. О барите и целестине из континентальных третичных отложений Чуйской впадины (Киргизская ССР), с. 105—107. Библиогр.: 5 назв.—И. Е. Батырчаев, А. К. Мустаев и М. Д. Лопина. К вопросу о генезисе глауберита, с. 109—129. Библиогр.: 21 назв.—М. М. Адышев, В. Г. Королев, И. В. Бурыхин, В. М. Попов, Ф. Т. Каширин, А. А. Колюк, В. Т. Сургай, К. Т. Мустафин, А. М. Минжилкиев, К. К. Карабалаев, К. К. Курманалиев, С. Д. Туровский, А. Х. Ибрагимов, Д. Н. Елютин, П. Г. Григоренко и Б. О. Команов. Хабиб Махмудович Абдуллаев. [Геолог. 1912—1962. Некролог], с. 131—132.

29. Вып. 4. 1963. 95 с. 500 экз.

В. Т. Сургай. Физико-химические условия образования ртутных месторождений, с. 3—12. Библиогр.: 39 назв.—О. М. Борисов. О взаимодействии кислой магмы с ксенолитами, с. 13—25. Библиогр.: 19 назв.—У. Асаналиев. Об элементах — примесях в некоторых сульфидах полиметаллических месторождений Сумсар-Бозбутооского района, с. 27—30. Библиогр.: 8 назв.—Н. С. Скиба. О роли твердого стока рек в миграции ртути, с. 31—42. Библиогр.: 6 назв.—Т. Срайлов. Генетические типы и минералогические виды вторичных кварцитов П-И-Баянаульского района Центрального Казахстана, с. 43—52.—М. И. Збарский. Минералого-петрографические особенности горелых пород Средней Азии, с. 53—67. Библиогр.: 13 назв.—Н. С. Скиба. Целестиновые конкреции верхнемеловых отложений Ферганы, с. 69—94. Библиогр.: 16 назв.

✓ Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1962—1964 (АН Киргиз. ССР).

30. Т. 4. Вып. 3 (геология). 1962. 144 с. 500 экз.

К. К. Карабалаев. Сравнительный фациальный анализ нижнеюрских угленосных формаций Северного Тянь-Шаня и Северной Ферганы, с. 5—17. Библиогр.: 23 назв.—А. Т. Турдукулов. Петрографо-минералогическая характеристика пород пестроцветной и красноцветной свит неогена Серафимовской антиклинали (Чуйская впадина), с. 19—26. Библиогр.: 7 назв.—К. К. Курманалиев. Об условиях формирования полиметаллического месторождения Курган, с. 27—36. Библиогр.: 19 назв.—А. Г. Жильцов. К вопросу о ядерном развитии земной коры на примере западной части Киргизского хребта, с. 37—39. Библиогр.: 5 назв.—В. М. Попов и Э. Б. Байбулатов. Медистые песчаники древних толщ Таласского хребта, с. 41—56. Библиогр.: 5 назв.—А. Г. Раздольский. Изменение водорастворимых солей в просадочных лессовидных грунтах под воздействием фильтрационных вод каналов, с. 57—81. Библиогр.: 11 назв.—П. Г. Григоренко, М. И. Глушкова и К. О. Оторбаев. Природные условия, гидрогеологические особенности и пути хозяйственного освоения Кугартской долины, с. 83—100. Библиогр.: 18 назв.—Е. Н. Сквалецкий. Подземные воды Ат-Башинской впадины, с. 101—111. Библиогр.: 6 назв.—Ю. А. Ткачев. Составление надежных схем обработки проб [полезных ископаемых], с. 113—131.—В. Ф. Бацман. О вторичных изменениях палеозойских известняков Катарского массива, с. 133—139. Библиогр.: 5 назв.—В. М. Попов, В. В. Шабалин и К. Е. Калмурзаев. Первое Всесоюзное совещание по морским осадкам. [Москва. Май 1960 г.] с. 141—143.

✓ 31. Т. 4. Вып. 7 (геология), 1962. 112 с. 500 экз.

М. Б. Орловский и Б. В. Поярков. Новые данные по стратиграфии турнейских отложений Южной Ферганы, с. 5—18. Библиогр.: 17 назв.— Л. Н. Вертунов. К литологии кайнозойских моласс Майлисайской антиклинали (Северная Фергана), с. 19—38. Библиогр.: 27 назв.— У. Асаналиев. О явлениях диагенеза и эпигенеза в карбонатных породах среднего и верхнего девона Сумсар Бозбутооского района (южный склон Чаткальского хребта), с. 39—51. Библиогр.: 16 назв.— Б. Джолдошев. Лабораторное исследование хлоритов Джетымского железорудного месторождения (Тянь-Шань), с. 53—61. Библиогр.: 6 назв.— М. Чоткараев. К пет ологии Саркентского снеинтового массива (Туркестанский хребет), с. 63—74.— В. П. Скворцов. Распространение фораминифер в турнейских и ниже-визейских отложениях Южного Приисскуля, с. 75—81. Библиогр.: 13 назв.— М. Б. Орловский и Б. В. Поярков. Омшанках из фаменских отложений Чаткало-Нарынской зоны Тянь-Шаня, с. 85—90. Библиогр.: 14 назв.— В. Н. Охотников. Находки фауны ордовика в отложениях, относимых ранее к докембрию, с. 91—93.— А. П. Павлова. О находке представителей рода *Fasciophylus* в лудловских отложениях Тянь-Шаня, с. 95—96.— З. Н. Пояркова. О границе турона и сенона в Алайском хребте, с. 97—101. Библиогр.: 6 назв.— Л. Н. Вертунов. О глубине залегания палеозойских магматических пород в Чуйской впадине (Киргизской ССР), с. 103—105. Библиогр.: 6 назв.— Л. Н. Вертунов и Н. И. Гриднев. К минералого-петрографической характеристике современных аллювиально-пролювиальных отложений Иссык-Кульской впадины, с. 107—111.

✓ 32. Т. 6. Вып. 3 (геология), 1964. 159 с. 500 экз.

Д. И. Щербаков. Трудовой подвиг (К 100-летию со дня рождения В. А. Обручева). [Геолог. 1863—1956], с. 5—10.— Д. И. Щербаков. Роль выдающихся русских ученых в изучении и освоении природных ресурсов Киргизии. (По личным воспоминаниям), с. 11—20.— В. В. Малыгин. К вопросу о так называемых зонах трещиноватости и их значений в локализации «слепых» флюорит-полиметаллических рудных тел, с. 21—31. Библиогр.: 11 назв.— К. Е. Калмурзаев. К тектонике позднекембрийских и нижнепалеозойских отложений Сары-Джазского района (Центральный Тянь-Шань), с. 33—47. Библиогр.: 34 назв.— Т. А. Додонова. Колбинский нект. (Хр. Таласский Ала-Тоо, Северный Тянь-Шань), с. 49—53.— И. М. Ибрагимов. Фации палеоген-неогеновых отложений предгорной южной и юго-восточной Иссык-Кульской впадины и их текстурные особенности, с. 55—63. Библиогр.: 7 назв.— А. Т. Турдукулов. Фациальный анализ палеоген-неогеновых континентальных отложений Чуйской впадины, с. 65—73. Библиогр.: 13 назв.— Н. И. Гриднев, Л. Н. Вертунов и А. Х. Ходжиматов. Терригенно-минералогические и псефито-петрографические провинции аллювиально-пролювиальных отложений Ферганы и Приташкентского района, с. 75—79.— В. Н. Охотников. Кристаллические сланцы и гнейсы долины р. Малый Кемин в Северном Тянь-Шане, с. 81—88.— Е. Е. Щелков. Расчетный метод построения эталонировочных графиков для рентгеноспектрального определения строения [в породах], с. 89—97.— Ю. А. Ткачев. Экспериментальное подтверждение формулы надежного сокращения проб [полезных ископаемых], с. 99—108.— В. В. Соловьева. Количественное спектрографическое определение примесей в целестине, с. 109—113. Библиогр.: 8 назв.— А. Ф. Честнов. Таблицы функции Кинга. [К радиометрич. методу поисков и разведки урановых руд], с. 115—122. Библиогр.: 5 назв.— А. С. Ло-

пухин. Методика выделения спор из древнейших отложений Тянь-Шаня, с. 123—125.— И. В. Зеленин. Опыт определения подземного стока внутрисгорных впадин северного склона Ту кестано-Алайской горной системы методом водного баланса. (На примере Баткенской впадины). с. 127—137. Библиогр.: 27 назв.— Ю. А. Ткачев. О причинах концентрации германия и других элементов-примесей в висячем и лежачем боках угольных пластов, 139—147. Библиогр.: 16 назв.— Т. А. Додонова. О статье К. К. Курманалиева «О связи полиметаллического месторождения Курган с магматической деятельностью». [Известия АН Киргиз. ССР. Серия естеств. и техн. наук, т. 2, вып. 8, 1960], с. 149—151. Библиогр.: 5 назв.— Коган Б. И. Экономические очерки по редким землям. М., Изд-во АН СССР, 1961. Рец.: Э. Ю. Егоскин и Б. И. Бердичевский. Нужная книга, с. 152—154.— Г. Н. Кокарев, И. В. Носырев и С. Д. Туровский. О совещании по акцессорным минералам изверженных горных пород. [Москва. Январь 1963 г.], с. 155—158.

33. Ф. Т. Каширин. Геология угольных месторождений Северной Киргизии. [Отв. ред. В. М. Попов]. Фрунзе, 1964. 111 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз. Библиогр.: 18 назв.

34. Материалы по геологии рудных месторождений Тянь-Шаня. [Ред. колл.: М. М. Адышев (гл. ред.) и др.]. Фрунзе, 1964. 141 с. с рис. и табл. (Ин-т геологии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Э. Б. Байбулатов и Н. Ф. Павлов. Особенности формирования Барскаунского колчеданно-полиметаллического месторождения в Северном Тянь-Шане, с. 3—24. Библиогр.: 8 назв.— У. Усманов. О возрастных взаимоотношениях пород Дайкового комплекса с гедкометаллическим оруденением на месторождении западной части Киргизского хребта, с. 25—33. Библиогр.: 5 назв.— В. А. Хорват. Листвениты Балык-Суйского рудного поля в Таса-Каминском хребте (Северная Киргизия), с. 35—47. Библиогр.: 23 назв.— И. М. Голованов. Минералого-геохимические особенности зоны гипергенеза полиметаллического месторождения Кургашикан, с. 49—59. Библиогр.: 15 назв.— У. Усманов. Околорудные изменения пород, вмещающих гедкометаллические жилы, с. 61—71. Библиогр.: 8 назв.— Т. М. Лаумулин. Формирование трещинных структур штокерка жанет в Центральном Казахстане, с. 73—80. Библиогр.: 5 назв.— Р. Ф. Фатинов. Кластические дайки в рудоносных породах Джебказгана и характер оруденения в них, с. 81—96. Библиогр.: 9 назв.— У. Усманов. О микроклиматах Кенкольского района. (Западная часть Киргизского хребта), с. 97—105. Библиогр.: 5 назв.— К. Т. Табылдиев. К выделению основных типов руд фосфоритов Гулак-Тау, с. 107—111.— В. Т. Сургай. Диагностические признаки рудных месторождений осадочного типа, с. 113—128. Библиогр.: 32 назв.— Н. С. Скиба и Н. П. Юшкин. Полиминеральные пленки озерных ванночек рудинка Шор-Су, с. 129—137. Библиогр.: 6 назв.— Д. В. Кравченко. Ценная монография по экономике редких земель, с. 139—141.

Материалы по геологии Тянь-Шаня. Фрунзе, 1962—1964. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии).

35. Вып. 2 (Магматизм и оруденение). 1962. 130 с. с табл. 500 экз.

В. Г. Королев, Н. В. Носырев и С. Д. Туровский. Палеозойские интрузивные комплексы Северного Тянь-Шаня, с. 5—19. — И. В. Носырев и С. Д. Туровский. Закономерности формирования интрузивного комплекса как основной геологической единицы палеозойской интрузивной деятельности в Северном Тянь-Шане, с. 21—68. Библиогр.: 66 назв. — С. Д. Туровский. О классификации месторождений полезных ископаемых, связанных с гранитоидами Северного Тянь-Шаня, с. 69—88. Библиогр.: 46 назв. — С. Д. Туровский. О критериях прогнозирования магматогенного оруднения для Северного Тянь-Шаня, с. 89—99. — А. А. Колюк. О соотношении фазовости развития интрузий с ассимиляцией, с. 101—110. Библиогр.: 10 назв. — Е. М. Израилева и И. В. Носырев. К вопросу о закономерностях формирования палеозойских дайковых пород Северной Киргизии (на примере Джумгал-Тоо и бассейна р. Малый Кемин), с. 111—129. Библиогр.: 11 назв.

36. Вып. 3 (стратиграфия). 1962. 147 с. с табл. 500 экз.

В. Г. Королев. К стратиграфии допалеозоя Тянь-Шаня, с. 3—23. Библиогр.: 29 назв. — Ю. В. Жуков и В. И. Кнауф. К стратиграфии древних толщ восточной части Северного Тянь-Шаня, с. 25—34. Библиогр.: 8 назв. — В. Г. Королев. Кембрий Тянь-Шаня, с. 35—48. Библиогр.: 20 назв. — М. М. Адышев, К. Е. Калмурзаев и В. Г. Королев. К стратиграфии Кембро-Ордовикских отложений Сары-Джазского района (Центральный Тянь-Шань), с. 49—63. Библиогр.: 7 назв. — В. И. Гончарова. О новых находках кембрийской фауны в отложениях Чаткало-Нарынской и северной зон Тянь-Шаня, с. 65—66. — А. Г. Ласовский. Возраст долонской свиты, с. 67—70. — В. С. Буртман. Тарсуйская свита в средней части Киргизского хребта, с. 71—74. — У. Асаналиев. О схеме ритмостратиграфии и ритмичности отложений среднего и верхнего девона Сумсарского района, с. 75—81. Библиогр.: 13 назв. — В. Я. Щукина. К схеме стратиграфии нижнекаменноугольных отложений на основе предварительного изучения фауны кораллов *Rugosa* Восточной Киргизии, с. 83—90. Библиогр.: 26 назв. — А. Г. Ласовский. К схеме стратиграфии нижнего карбона Чаткало-Нарынской зоны, с. 91—93. — М. М. Пуркин. Новые данные по стратиграфии каменноугольных отложений Кок-Шаала, с. 95—99. — И. Л. Захаров. К стратиграфии верхнепалеозойских отложений северной структурно-фациальной зоны Тянь-Шаня, с. 101—105. — Л. И. Турбин. Новые данные к стратиграфии верхнего палеозоя Северо-Восточной Ферганы, с. 107—120. Библиогр.: 12 назв. — З. Н. Пояркова. Стратиграфия меловых отложений Южной и Восточной Ферганы, с. 121—133. Библиогр.: 13 назв. — Т. А. Додонова. О возрасте и форме залегания кварцевых порфиров Кокомерена, с. 135—146. Библиогр.: 6 назв.

37. Вып. 4 (стратиграфия и тектоника). 1964. 171 с. с табл. 500 экз.

В. В. Киселев и В. Г. Королев. Новые данные по стратиграфии докембрия и палеозоя западной части Киргизского хребта, с. 3—44. Библиогр.: 36 назв. — В. В. Шабалин. К стратиграфии кембрийских отложений северо-восточной части хребта Джетым-Тоо (Тянь-Шань), с. 45—56. Библиогр.: 23 назв. — М. Б. Зима. К вопросу о возрастных границах отложений ордовика района перевала Долон (Тянь-Шань), с. 57—61. — М. Б. Зима. Отложения ордовика и предполагаемого силура района поселка Ак-Куль (Тянь-Шань), с. 62—72. Библиогр.: 7 назв. — М. Б. Орловский и Б. В. Поярков. О находке отложений фа-

менского яруса в хребте Катран (северный склон Алая), с. 73—75. — М. Б. Орловский и Б. В. Поярков. О стратиграфическом положении конгломератов хребта Алька-Кара, гор Ильячин и Ишкаль (Южная Фергана), с. 76—88. Библиогр.: 5 назв. — А. Я. Галицкая и Л. Б. Дядюченко. К стратиграфии каменноугольных отложений хребта Кок-Ийрим-Тоо и западного окончания хребта Молдо-Тоо, с. 89—105. — Е. В. Христов. О находке туземских отложений в западной части системы хребтов Кок-Шаала, с. 106—109. Библиогр.: 6 назв. — А. В. Попов. О возрасте некоторых визейских гониатитовых фаций Тянь-Шаня и условий их образования, с. 110—127. Библиогр.: 27 назв. — С. А. Тарасов. К вопросу о палеонтологическом обосновании стратиграфии отложений кайнозоя Киргизии, с. 128—134. — В. В. Кузнецов, К. К. Карабалаев и И. М. Ибрагимов. Ископаемая наземная черепаха из Киргизии, с. 135—146. Библиогр.: 21 назв. — В. В. Киселев и В. Г. Королев. О сдвигах и структурах вращения в западной части Киргизского хребта, с. 147—152. Библиогр.: 12 назв. — В. В. Шабалин. Литологическая характеристика и вопросы генезиса так называемых «верхних тиллитоподобных конгломератов». (Байконурская свита, эокембрий) в северо-восточной части хребта Джетым-Тоо (Тянь-Шаня), с. 153—170. Библиогр.: 53 назв.

38. Материалы по литологии, геохимии и оруденению осадочных толщ Тянь-Шаня. [Отв. ред. М. М. Адышев]. Фрунзе, 1963. 117 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

У. Асаналиев. Литология рудоносных горизонтов среднего и верхнего девона Сумсар-Бозбутооского гаюна (Чаткальский хребет), с. 3—23. Библиогр.: 23 назв. — Л. Д. Медведев. Строение и состав ордовикской железисто-марганцевистой толщи в хребте Джетым-Тоо (Центральный Тянь-Шань), с. 25—41. Библиогр.: 20 назв. — А. А. Турдукулов. Состав и генезис глинистых минералов третичных моласс Чуйской впадины, с. 43—55. Библиогр.: 23 назв. — К. Е. Калмурзаев. Основные черты истории геологического развития Сары-Джазского района в нижнем палеозое. (Центральный Тянь-Шань), с. 57—64. Библиогр.: 15 назв. — А. Х. Ибрагимов и А. Т. Турдукулов. О третичных отложениях Сусамырской впадины, с. 65—70. — У. Асаналиев. О минеральном составе терригенных осадков живетского яруса Сумсарского района (южный склон Чаткальского хребта), с. 71—78. Библиогр.: 11 назв. — Н. И. Гриднев и Л. Н. Вертунов. О вещественном составе Сулюктинского месторождения кварцевых песков, с. 79—84. — А. Н. Карачковская. О вещественном составе четвертичных отложений Чуйской впадины по данным обработки кернового материала скважины «Б» (Саргоу), с. 85—89. Библиогр.: 6 назв. — У. Асаналиев. О новообразованиях в девонских отложениях Сумсарского района (южный склон Чаткальского хребта), с. 91—95. Библиогр.: 5 назв. — Т. Джумалиев. Карстовые образования в известняках и связанные с ними рудопроявления (на примере одного из участков Джергаланского района Тянь-Шаня), с. 97—104. Библиогр.: 13 назв. — В. Ф. Бацман. К условиям образования катарских оолитовых известняков, с. 105—108. Библиогр.: 4 назв. — А. Т. Турдукулов. Вопросы палеогеографии и истории геологического развития Чуйской впадины в третичный период (палеоген-неоген), с. 109—116. Библиогр.: 10 назв.

39. Раздольский А. Г. Инженерно-геологические свойства лёссовидных пород юга Киргизии и меры борьбы с дефор-

мациями каналов в косогорных условиях рельефа. [Отв. ред. П. Г. Григоренко]. Фрунзе, 1962. 316 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз. 1 р. 64 к. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 273—276.

40. Тектоника западных районов Северного Тянь-Шаня. [Ред. колл.: М. М. Адышев (гл. ред.) и др.]. Фрунзе, 1964. 143 с. с рис. (Ин-т геологии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

А. Бакиров и К. Нурманбетов. О двух типах разрезов палеозоя в бассейне реки Чон-Кемин, с. 3—13.— В. В. Киселев и В. Г. Королев. Основные черты тектоники западной части Киргизского хребта, с. 15—34. Библиогр.: 21 назв.— А. Бакиров. К вопросу о характере тектонических движений в пределах горного обрамления Ферганы в верхнем палеозое, с. 35—46. Библиогр.: 46 назв.— К. С. Сагындыков. О типах метаморфизма и соотношении раннедокембрийского и эокембрийско-нижнепалеозойского комплексов в хребте Кок-Ийрим-Тоо и Тахталыкской гряде, с. 47—60. Библиогр.: 23 назв.— В. В. Киселев и В. Г. Королев. Беш-Таш Терекский правый сдвиг и сдвиговая тектоника в Западной части Северного Тянь-Шаня, с. 65—77. Библиогр.: 19 назв.— И. Садыбакасов. Волновая природа новейших тектонических движений Центральной части Тянь-Шаня, с. 79—94. Библиогр.: 9 назв.— В. К. Кучай. Подобные структуры Таласской впадины, с. 95—102. Библиогр.: 5 назв.— Э. Шакиров. Аномалии вертикальной составляющей напряженности магнитного поля территории восточной части хребта Джетым-Тоо (Центральный Тянь-Шань), с. 103—125. Библиогр.: 7 назв.— Э. Шакиров. Об использовании наземной магнитометрии при поисках железорудных месторождений в пределах западной части хребта Джетым-Тоо. (Центральный Тянь-Шань), с. 127—142.— С. А. Тарасов. О находке фауны моллюсков в кайнозойских отложениях Таласской впадины, с. 143.

41. Асаналиев И. Литология и некоторые вопросы рудоносности средне- и верхнедевонских отложений Сумсар-Бозбутооского района (южный склон Чаткальского хребта). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геол.-минерал. наук. Ташкент, 1962. 16 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии. АН УзССР. Ин-т геологии). 150 экз.

42. Кокарев Г. Н. Интрузивные комплексы западной части Киргизского хребта. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геол.-минерал. наук. Ташкент, 1961. 19 с. (Ташк. гос. ун-т им. В. И. Ленина). 150 экз.

43. Медведев Л. Д. Литология и рудоносность нижнеордовикской железисто-марганцевистой толщи в хребте Джетым-Тоо (Центральный Тянь-Шань). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геол.-минерал. наук. Ташкент, 1964. 21 с. (Ташк. гос. ун-т им. В. И. Ленина). 200 экз.

44. Носырев И. В. Донижнекарбонные гранитоидные интрузии Джумгол-Тау и некоторые вопросы связи с ними оруденения (Северный Тянь-Шань). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геол.-минерал. наук. М., 1962. 26 с. (АН СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии).

45. Сагындыков К. С. Докембрий и нижний палеозой хребта Кок-Ийрим-Тоо и Тахталыкской гряды (Тянь-Шань). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геол.-минерал. наук Фрунзе, 1964. 26 с. (Геологический институт АН СССР. Ин-т геологии АН Киргиз. ССР). 250 экз.

46. Турдукулов А. Т. Литолого-фациальная характеристика палеоген-неогеновых отложений Чуйской впадины. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геол.-минерал. наук, 19 с. (Ташк. гос. ун-т им. В. И. Ленина). 200 экз.

ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И МЕТАЛЛУРГИИ

47. Алымкулов Ж., Убакеев С. жана Ялымов Н. Тоо-кен терминдеринин орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). [Жоопту ред. У. Асанбаев. Жалпы ред. акад. М. Адышевдыкы]. Фрунзе, 1963. 182 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Алымкулов Ж., Убакеев С. и Ялымов Н. Русско-киргизский словарь горных терминов. (Проект).

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1963—1964 (АН Киргиз. ССР).

48. Т. 5. Вып. 1 (горное дело, обогащение и металлургия). 1963. 135 с. 500 экз.

Н. В. Демнев (К 60-летию со дня рождения), с. 5—6.— Е. Г. Баранов, И. А. Тангаев и Н. А. Яковлева. Исследования процесса перемешивания руд и пород при взрывании в условиях сложных месторождений, с. 7—23.— Н. Г. Ялымов. Выбор способа отбойки при системе с маганизированием руды, с. 25—34. Библиогр.: 15 назв.— И. Н. Прокопенко. Совершенствование схем подготовки выемочных полей при послыбойной разработке мощных угольных пластов на шахтах Киргизии, с. 35—46.— С. У. Убакеев. Определение устойчивости откоса борта карьера через коэффициент бокового распора, с. 47—50.— Б. Н. Тартаковский, А. А. Коваленко, М. И. Барсуков и А. М. Варшавский. Совершенствование горной технологии при транспортной системе разработки с использованием комплексов машин непрерывного действия, с. 51—61.— И. Т. Айтматов. Исследование свойств цементационных растворов, с. 63—75. Библиогр.: 7 назв.— В. В. Колодочкин. Дистанционный контроль наполнения бункера и автоматическая ликвидация зависания руды, с. 77—83. Библиогр.: 8 назв.— Т. И. Курманалиев. Ана-

лиз флотации молибденита на Ак-Тюзской обогатительной фабрике, с. 85—96. Библиогр.: 6 назв.—**Я. Д. Фридман, Р. К. Драчевская и Н. В. Долгашова.** Адсорбция на катионите кадмия и цинка из аммиачно-подкисленных растворов, с. 97—101. Библиогр.: 5 назв.—**В. А. Шестакова.** Изучение потенциалов меди, кадмия и цинка в сернохлорном цинковом электролите, с. 103—111. Библиогр.: 5 назв.—**В. А. Шестакова.** Изучение причин обратного растворения кадмия при очистке цинковых растворов цементацией, с. 113—119. Библиогр.: 6 назв.—**Р. К. Драчевская.** Взаимосвязь между величиной поверхности, потенциалами и активностью цементирующих порошков, с. 121—124. Библиогр.: 6 назв.—**Я. Д. Фридман и Д. С. Сарбаев.** Устойчивость в растворах смешанных родано-галлоидных соединений кадмия, с. 125—133. Библиогр.: 8 назв.

49. **Т. 6. Вып. 2 (горное дело).** 1964. 83 с. 500 экз.

А. И. Имаралиев. К вопросу о влиянии места расположения инцизаторов по длине шпурового заряда (в порядке обсуждений), с. 5—10. Библиогр.: 5 назв.—**В. А. Шестаков, В. М. Гурецкий и В. А. Кучкин.** Применение щитовых перекрытий при системе этажного принудительного обрушения, с. 11—21. Библиогр.: 12 назв.—**Ю. Н. Смирнов.** Крупный скол крепких горных пород, с. 23—32. Библиогр.: 14 назв.—**В. М. Гурецкий и В. А. Шестаков.** Определение допустимых размеров породных включений в промышленный контур рудных залежей, с. 33—49. Библиогр.: 18 назв.—**И. Т. Айтматов.** Некоторые явления, происходящие при нагнетании цементационных растворов в трещиноватую среду [при строительстве ГЭС], с. 51—60.—**Е. Г. Баранов и И. А. Тангаев.** Условия сохранения первоначальной структуры массива при максимальном дроблении пород, с. 61—70. Библиогр.: 12 назв.—**В. А. Шестаков, Б. А. Шестаков и Г. П. Сорокина.** Некоторые вопросы теории выпуска руды из блоков, с. 71—81. Библиогр.: 29 назв.

50. **Мосинев В. Н.** Энергетические и корреляционные связи процесса разрушения пород взрывом. [Отв. ред. **Е. Г. Баранов**]. Фрунзе, 1963. 233 с. с рис. и табл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Библиогр.: 64 назв.

51. **Секисов Г. В.** Прямой метод определения потерь и разубоживания руды при разработке сложных месторождений (на примере Хайдарканского рудника). [Отв. ред. **В. А. Шестаков**]. Фрунзе, 1964. 103 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз. Библиогр.: с. 101—102.

52. **Электровращательное бурение шпуров и скважин в крепких породах.** Материалы 1-го координационного совещания, состоявшегося в г. Фрунзе 28 марта 1963 г. Фрунзе, Ин-т науч.-техн. информации, 1963. 192с. с табл. (Гос. ком. по координации науч.-исслед. работ СССР. Гос. ком. Сов. Министров Киргиз. ССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т горного дела АН Киргиз. ССР. Науч.-техн. о-во цветной металлургии Киргиз. ССР), 600 экз.

Е. Г. Баранов. Электровращательное бурение — основа электрификации подземных горных работ, с. 3—12.—**И. Д. Чумаков.** Разновидности электровращательного способа бурения шпуров и скважин и рациональные области его применения, с. 13—23.—**Ю. Н. Смирнов и Л. Г. Родик.** Аналитические исследования процесса разрушения крепких пород крупным сколом и разработка бурового инструмента, с. 24—35.—**В. В. Мищенко.** Результаты экспериментальных работ по усовершенствованию породных резцов, с. 36—45.—**Е. И. Асыченко.** Опыт электровращательного бурения шпуров в крепких породах, с. 46—59. Библиогр.: 7 назв.—**Л. В. Назаров.** Результаты экспериментальных работ по созданию шпуровых шарошечных долот, с. 60—69.—**С. Я. Сологуб.** Результаты лабораторных и промышленных исследований резцов и коронок торцового резания, с. 70—81.—**Ю. Н. Смирнов.** Зависимость скорости вращательного бурения от диаметра и глубины шпуров, с. 82—86. Библиогр.: 5 назв.—**М. И. Голушков.** Применение гидропривода в машинах вращательного бурения, с. 87—99.—**И. И. Кулишенко.** Новые бурильные машины и рациональный режущий инструмент для вращательного бурения по по оде, с. 100—108.—**Л. Г. Родик, Ю. Н. Смирнов и М. И. Голушков.** Результаты экспериментальных работ по электровращательному бурению шпуров и скважин на руднике Хайдаркан, с. 109—121.—**В. П. Мичкарев.** Разведка рудных тел скважинами электровращательного бурения, с. 122—126.—**К. Ф. Божко и А. М. Колбин.** Запыленность воздуха при электровращательном бурении в крепких породах, с. 127—135. Библиогр.: 6 назв.—**Н. В. Зиминов и М. И. Фазлуллин.** Запыленность горноразведочных выработок при различных способах механизации основных проходческих операций, с. 136—139.—**Ю. Т. Смирнов.** Технико-экономические показатели электровращательного бурения шпуров и подземных скважин при разведке месторождений полезных ископаемых, с. 140—151.—**В. Н. Шамшин, В. Г. Михайлов, М. Г. Симилейский и П. В. Чеботарев.** Разработка и испытание рационального режущего инструмента для бурения взрывных скважин на открытых разработках, с. 152—160. Библиогр.: 7 назв.—**Б. Н. Кутузов, М. Г. Токарь и Л. И. Кантович.** Исследование вращательного бурения скважин на асбестовых карьерах, с. 173—178.—**П. В. Чеботарев, В. Г. Михайлов, М. Г. Симилейский и В. Н. Шамшин.** Износ и пути совершенствования шнеков для бурения взрывных скважин на открытых разработках, с. 179—185. Библиогр.: 6 назв.—**Постановление 1-го координационного совещания по применению электровращательного бурения шпуров и скважин в крепких породах 28 марта 1963, г. Фрунзе,** с. 186—190.

53. **Айтматов И. Т.** Исследование свойств растворов для цементации песчано-гравелистых и тонкотрещиноватых горных пород. Автореферат дисс., представл. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. М., 1963. 22 с. (Ин-т горного дела им. А. А. Скочинского). 150 экз.

54. **Коваленко А. А.** Исследование параметров и способов проведения разрезных траншей в мягких покрывающих породах. (На примере Никопольского месторождения марганцевых руд при эксплуатации комплексов машин непрерывного

действия НКМЗ производительностью 3000 м³ в час). Автореферат дисс., представлен на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Алма-Ата, 1963. (М-во высш. и средн. спец. образования Каз. ССР. Казах. политехн. ин-т). 200 экз.

55. Красавин Г. А. Исследование основных вопросов бурения взрывных скважин агрегатами с погружными молотками при разработке рудных месторождений. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук). 200 экз.

56. Кузьминский С. П. Исследование условий возникновения эндогенных пожаров и эффективности профилактического заиливания при разработке мощных пологих и наклонных угольных пластов Средней Азии. Автореферат дисс., представл. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Алма-Ата, 1963. (М-во высш. и средн. спец. образования Каз. ССР. Казах. политехн. ин-т). 200 экз.

57. Тангаев И. А. Исследование технологии взрывных работ при разработке сложных месторождений открытым способом. Автореферат дисс. работы, представл. на соискание ученой степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 21 с. (Ин-т горного дела АН Киргиз. ССР). 200 экз.

58. Терметчиков М. К. Установление целесообразных параметров при проходке канав методом взрывания на выброс. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата техн. наук. М., 1962. 18 с. (Моск. геологоразведочный ин-т им. С. Орджоникидзе). 250 экз.

59. Ялымов Н. Г. Исследование систем с магазинированием руды при недостаточно устойчивых вмещающих породах. Автореферат дисс., представл. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. М., 1963. 18 с. (М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Моск. ин-т стали и сплавов). 200 экз.

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

60. Дружинин И. Г., Бакасова З. и Арбаев С. А. Взаимодействие сахарозы с хлоридами натрия, калия, кальция и магния. Фрунзе, 1962, 147 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорганической и физической химии). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 143—145.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1962—1963 (АН Киргиз. ССР).

61. Т. 4. Вып. 9 (неорганическая и физическая химия). 1962. 155 с. 500 экз.

А. Акбаев и И. Г. Дружинин. Новые химические соединения на основе а сената, карбоната, сульфата меди и натрия, с. 5—20. Библиогр.: 7 назв.—И. Г. Дружинин и К. Рысмендеев. Двойные соединения мочевины с хлоридом марганца, с. 21—32. Библиогр.: 8 назв.—И. П. Лепешков и Н. Н. Ромашова. Исследование растворимости и твердых фаз в системе: $\text{LiCl}-\text{NaCl}-\text{MgCl}_2-\text{H}_2\text{O}$ при 25 и 75°, с. 33—40. Библиогр.: 12 назв.—С. В. Блешинский. Об изотермах всаливания и их изменениях, с. 41—45. Библиогр.: 7 назв.—С. В. Блешинский и М. Усубакунов. Меркарбидометрическое определение галонд и роданид-ионов, с. 47—51. Библиогр.: 5 назв.—А. К. Мустаев и Р. Т. Яковенко. Равновесия в системе: сульфат кальция—сульфаминовая кислота—вода при 25°, с. 53—55.—А. К. Мустаев и Р. Т. Яковенко. Равновесия в системе: сульфаминовая кислота—сульфат лантана—вода при 25°, с. 57—59.—И. Г. Дружинин и М. Д. Лопина-Шендрик. Изотерма системы 40° из хлоридов, сульфатов, кальция, натрия, воды и твердых фаз, с. 61—80. Библиогр.: 23 назв.—И. Г. Дружинин и В. Н. Горохова. Изотермы системы из сульфатов марганца и натрия при 25°C, с. 81—84. Библиогр.: 6 назв.—К. Шатемиров и С. Ф. Лозницкая. Обезвреживание сульфатных выцветов на лёссовом черепке, с. 85—92. Библиогр.: 6 назв.—В. Д. Горбунов и И. Г. Дружинин. Политерма растворимости сульфата алюминия в воде, с. 93—99. Библиогр.: 21 назв.—И. Г. Дружинин и А. Кайкиев. Взаимодействие сульфата железа с мочевиной в водной среде при 25 и 40°, с. 101—106. Библиогр.: 6 назв.—А. К. Мустаев и К. Сулайманкулов. Равновесие в системе: монокальций фосфат—сульфаминовая кислота—вода при 25°, с. 107—109.—И. Г. Дружинин и В. Д. Горбунов. Политерма растворимости системы: сульфат алюминия—сульфат натрия—вода, от 10 до 95°, с. 111—121. Библиогр.: 13 назв.—И. Г. Дружинин и Н. Дуйшеналиева. О свойствах двойных соединений из мочевины сульфата марганца и воды, с. 123—127. Библиогр.: 7 назв.—С. Молдобаев. О минералогическом составе цветных глин Северной Киргизии, с. 129—139. Библиогр.: 8 назв.—А. Е. Харакоз, Е. П. Чалова, В. Г. Бабенко, С. В. Блешинский и А. К. Мустаев. О комплексобразовании в системах: фосфорная кислота—щелочь—полуторные окислы. Сообщ. 1; с. 141—147. Библиогр.: 22 назв.—А. Г. Бергман и К. Ногоев. О взаимодействии мочевины с галогенидами и нитратами натрия и калия. Сообщ. 1. Тройные системы из мочевины—нитрата—калия и галогенидов калия, с. 149—154. Библиогр.: 7 назв.

62. Т. 5. Вып. 4 (неорганическая химия). 1963. 95 с. 500 экз.

А. К. Мустаев и Р. Т. Яковенко. О сульфатах редкоземельных элементов, с. 5—8.—А. К. Мустаев и Р. Т. Яковенко. О сульфате четырехвалентного церия, 1963, с. 9—11.—А. К. Мустаев и Р. Т. Яковенко. К химии полифосфатов редкоземельных элементов, с. 13—16. Библиогр.: 6 назв.—С. В. Блешинский, А. Е. Харакоз, Е. П. Чалова, П. М. Алтынникова и Т. П. Осипова. Фосфатный метод вскрытия ред-

коземельных минералов, с. 17—21. Библиогр.: 12 назв.— С. В. Блешинский, А. Е. Харакоз, И. Н. Лукин, В. Г. Бабенко и Е. П. Чалова. Кремнефторидный метод выделения редкоземельных элементов, с. 23—24. Библиогр.: 11 назв.— С. В. Блешинский, А. Е. Харакоз, В. Ф. Абрамова, В. П. Виноградов, В. Г. Бабенко и С. А. Качкимбаева. Метод выделения редкоземельных элементов, основанный на термической диссоциации сульфатов, с. 25—26. Библиогр.: 7 назв.— С. В. Блешинский, А. Г. Нагаева и В. Ф. Абрамова. Роданомеркуратно-радиометрический метод определения цинка, с. 27—33.— С. В. Блешинский и А. Г. Нагаева. Ускоренный объемный метод определения цинка. Сообщение 1. Исследование буферных растворов, с. 35—49. Библиогр.: 14 назв.— С. В. Блешинский и А. Г. Нагаева. Ускоренный объемный метод определения цинка. Сообщение 2. Определение цинка в чистых солях, смесях и концентратах, с. 51—58.— А. Г. Бергман и К. Ногоев. О взаимодействии мочевины с галогенидами натрия и калия. Сообщение 2. Тройные системы из мочевины — хлоридов и бромидов; бромидов и йодидов натрия и калия, с. 59—67. Библиогр.: 7 назв.— А. А. Бергман и К. Ногоев. О взаимодействии мочевины с галогенидами натрия и калия. Сообщение 3. Тройные системы из мочевины, хлоридов и йодидов натрия и калия, с. 69—77.— К. Ш. Шатемиров. Образование сульфатных высолов на лёссовом изделе при увлажнении, с. 79—84. Библиогр.: 10 назв.— И. Е. Батырчаев. Глауберитоносные соляные отложения Центрального Тянь-Шаня. Сообщение 2, с. 85—86.— В. М. Левченко, В. Кадиров и К. Казиев. К вопросу о формировании ионно-солевого газового состава углекислых минеральных вод Джар-Таша, с. 87—91. Библиогр.: 15 назв.

63. Исследование взаимодействия мочевины с неорганическими соединениями. [Отв. ред. Б. Иманакунуов]. Фрунзе, 1964. 114 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорганической и физической химии). 500 экз.

Введение, с. 3—5.— К. Сулайманкулов, К. Ногоев, Н. Дуйшеналиева и Г. В. Наумова. Комплексообразование в водных системах из мочевины, хлорида и бромиды магния, с. 7—13. Библиогр.: 5 назв.— К. Сулайманкулов, К. Ногоев, К. И. Рысмендеев и Л. Токмергенова. Взаимодействие галогенидов стронция с мочевиной, с. 15—22.— К. Сулайманкулов, М. К. Чермашенцева и Г. В. Наумова. Равновесие в водных системах из мочевины, хлорида, бромиды и йодида кальция, с. 23—31. Библиогр.: 5 назв.— К. Сулайманкулов, М. К. Чермашенцева и Л. А. Токмергенова. Растворимость, удельный вес и вязкость в тройных системах из мочевины, хлорида, бромиды и йодида бария, с. 33—40.— С. Исакова и К. Сулайманкулов. Изучение растворимости и физических свойств растворов в системе $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2\text{—CO}(\text{NH}_2)_2\text{—H}_2\text{O}$, с. 41—51.— К. Сулайманкулов. Удельный вес, внутреннее трение и удельная электропроводность системы мочевины — сульфат кадмия — вода при 30°, с. 53—56. Библиогр.: 9 назв.— К. Сулайманкулов, К. Рысмендеев и Л. А. Токмергенова. Растворимость, удельный вес и вязкость в тройных водных системах из мочевины, борной кислоты и молибдата натрия при 30°, с. 57—61.— К. Ногоев, А. Г. Бергман и К. Сулайманкулов. Тройные системы из мочевины, нитрата натрия и галогенидов натрия (в отсутствие воды), с. 63—70. Библиогр.: 5 назв.— К. Ногоев, А. Г. Бергман и К. Сулайманкулов. Тройные системы из мочевины, галогенидов натрия и калия (в отсутствие воды), с. 71—79. Библиогр.: 22 назв.— К. Сулайманкулов и К. Ногоев. Понижение точки плавления

мочевины под влиянием солей одновалентных металлов и аммония, с. 81—87. Библиогр.: 6 назв.— К. Сулайманкулов, Г. В. Наумова и М. К. Чермашенцева. Изучение химизма между мочевиной, сульфатами натрия и цезия при 30°, с. 89—93.— К. Сулайманкулов, Н. Дуйшеналиева и М. К. Чермашенцева. Растворимость, удельный вес и вязкость в системах из мочевины, фторида и хлорида натрия, с. 95—98.— К. Сулайманкулов, К. Ногоев и Н. Дуйшеналиева. Комплексообразование в водных системах из мочевины, бромиды и йодида натрия, с. 99—104.— К. Сулайманкулов, К. Адамкулов, Н. Дуйшеналиева и М. К. Чермашенцева. Тройные водные системы из мочевины, хлоридов калия, цинка и хрома, с. 107—112. Библиогр.: 6 назв.

64. Сборник материалов конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н. С. Курнакова. Фрунзе, 1963. 175 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорганической и физической химии и Киргиз. отд. Всесоюз. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева). 500 экз.

И. Г. Дружинин. Академик Н. С. Курнаков и его учение по физико-химическому анализу, с. 3—9. Библиогр.: 16 назв.— И. Е. Батырчаев, А. А. Зиновьев и И. Г. Дружинин. Некоторые физико-химические особенности соляных пород месторождения Арал и пути их переработки, с. 10—31. Библиогр.: 9 назв.— В. К. Соловьев, Г. С. Седелников и Д. В. Буйневич. Новообразования глауберита в современном Кара-Богаз-Голе, с. 32—42. Библиогр.: 25 назв.— Б. В. Тронов. Значение физико-химического анализа для выяснения закономерностей взаимного влияния атомов в молекулах, с. 43—52. Библиогр.: 18 назв.— М. Кыдынов и И. Г. Дружинин. Растворимость сернокислых солей кальция, натрия в присутствии поваренной соли, с. 53—63. Библиогр.: 9 назв.— М. К. Кыдынов. Физико-химическая характеристика соленых источников Киргизии, с. 64—69. Библиогр.: 8 назв.— С. В. Блешинский и В. А. Каргин. Некоторые практические приложения процессов всаливания, с. 70—89. Библиогр.: 47 назв.— С. В. Блешинский и М. Усубакунов. О строении меркарбида, с. 90—96. Библиогр.: 7 назв.— И. Е. Батырчаев и А. А. Зиновьев. К вопросу организации солепромысла в районе Кетмень-Тюбе, с. 97—106.— И. Е. Батырчаев и Т. И. Курманалиев. Пути промышленного использования солей месторождений Киргизии, с. 107—111.— З. Бакасова и И. Г. Дружинин. Зависимость коэффициента насыщения сахарозы от концентрации хлоридов кальция и магния при 25 и 40°, с. 112—120. Библиогр.: 6 назв.— С. Ф. Лозицкая и К. Шатемиров. Хемосорбция сернистого газа окислами при нагревании (Сообщ. 2), с. 121—129. Библиогр.: 10 назв.— С. Молдобаев. Адсорбционные свойства глин Северной Киргизии, влияние на них обменных катионов и термической обработки, с. 130—138. Библиогр.: 9 назв.— Г. Б. Аймухамедова и Г. М. Корнева. Применение ультразвука как физико-химического метода для экстракции морфина из растений, с. 139—147. Библиогр.: 37 назв.— Г. К. Дистанов и Э. Кыдырмышев. О влиянии микроэлементов на продуктивность сельскохозяйственных растений и животных, с. 148—156. Библиогр.: 17 назв.— К. Г. Конопелько. О теории активации химических процессов, с. 157—174. Библиогр.: 15 назв.

65. Акбаев А. Гетерогенные равновесия в системах, содержащих мышьяково-кислые, серно-кислые и карбонатные соли меди, натрия и воду при 25 и 50°. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. Фрунзе, 1962. 16 с. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

66. Лопина-Шендик М. Д. Взаимная система: сульфаты, хлориды натрия, кальция — вода при 40°C и ее практическое значение. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. Фрунзе, 1962. 14 с. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

67. Сакавов И. Е. Рентгенографическое исследование некоторых синтетических цеолитов. Автореферат дисс., представл. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. М., 1963. 12 с. (Ин-т физ. химии АН СССР). 150 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

68. Аймухамедова Г. Б. и Захаров К. П. Значение и методы получения глутаминовой кислоты, бетаина и их производных. Фрунзе, 1962. 136 с. с илл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 127—136.

69. Аймухамедова Г. Б. и Рукавишников Е. П. Химический контроль процессов получения глутаминовой кислоты, бетаина и их производных ионообменным методом. [Отв. ред. З. Б. Бакасова]. Фрунзе, 1963. 59 с. с рис., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической химии). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: 22 назв.

✓ 70. Аймухамедова Г. Б. и Шелухина Н. П. Пектиновые вещества и методы их определения. [Отв. ред. З. Б. Бакасова]. Фрунзе, 1964. 120 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической химии). 500 экз. Библиогр.: с. 115—119.

71. Афанасьев В. А. Физические методы исследования строения молекул органических соединений. [Отв. ред. А. И. Китайгородский]. Фрунзе, 1963. 249 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической химии). 500 экз.

✓ 72. Иванов В. И. и Захаров Б. А. Развитие и успехи вискозиметрического метода определения молекулярных весов высокомолекулярных соединений. Фрунзе, 1962. 55 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 48—54.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1962 (АН Киргиз. ССР).

73. Т. 4. Вып. 6 (органическая химия). 1962. 93 с. 500 экз.

Г. Б. Аймухамедова, М. И. Даншев, К. П. Захаров и Е. П. Рукавишников. Получение глутаминовой кислоты, ацидола и других ценных веществ по ионообменной схеме из мелассы и отходов ее переработки, с. 5—9. Библиогр.: 7 назв.— Г. Б. Аймухамедова, М. И. Даншев и К. П. Захаров. Некоторые соображения о месте ионообмена в свеклосахарном производстве, с. 11—16. Библиогр.: 8 назв.— Г. Б. Аймухамедова и Г. М. Корнева. Применение ультразвука для экстракции веществ из растения, с. 17—24. Библиогр.: 36 назв.— А. П. Ткачева и Г. В. Харитонов. Исследование механизма и кинетики окисления фенолов физическими методами, с. 25—32.— А. П. Ткачева и Г. В. Харитонов. Взаимозависимость между ингибиторными свойствами фенолов и величиной энергии активации, с. 33—41.— В. П. Пурикова и Г. В. Харитонов. Исследование кинетики и механизма окисления ископаемых углей. Сообщ. 6, с. 43—59. Библиогр.: 27 назв.— Г. В. Харитонов, В. П. Пурикова и Н. И. Гирбасова. Исследование кинетики и механизма окисления ископаемых углей. Сообщ. 7, с. 61—70. Библиогр.: 8 назв.— Н. И. Назарова и В. И. Можаяева. Изучение состава и свойств углей месторождения Кара-Киче. Сообщ. 2, с. 71—76. Библиогр.: 5 назв.— Г. К. Петрик, А. А. Ясынова и Н. И. Назарова. Химико-технологическое исследование углей Кавакского бурогоугольного бассейна, с. 77—82. Библиогр.: 8 назв.— В. М. Лебедева и С. А. Зонис. Четыреххлорсоединенный марганец как окислитель органических соединений. К вопросу о скорости окисления а-гликолей, с. 83—92.

74. Совещание по физическим методам исследования строения молекул органических соединений и химических процессов. [Тезисы докладов. Фрунзе, 9—14 сентября 1961 г.]. Фрунзе, 1962. 65 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической химии). 300 экз.

М. В. Волькенштейн. Физические методы исследования конформаций молекул, с. 3.— Я. П. Страдынь. Строение органических молекул и полярографические потенциалы полувоины, с. 4.— О. Б. Птицын. Потенциометрическое титрование как метод исследования структуры органических молекул, с. 4—5.— Я. П. Страдынь. С. А. Гиллер, К. К. Вентер, И. Ф. Айзпуриете и И. И. Плеще. Изучение продуктов нитрования фурфурола и метилового эфира пироксалиновой кислоты при помощи полярографии, с. 6—7.— З. В. Пушкарева, Л. В. Алексеева, В. Н. Конохов и Е. П. Дариенко. Некоторые физико-химические характеристики соединений, содержащих бис- (β-хлоратин) — амино-группу (веществ с противоопухолевой или потенциальной противоопухолевой активностью), с. 7—8.— Р. П. Ластовский, Н. М. Дятлова, О. Ю. Лаврова и И. Д. Колпакова. Применение полярографического метода для исследования взаимодействия α-аминополикарбонатов с металлами, с. 8—9.— Н. М. Дятлова, Р. П. Ластовский и Б. И. Бихман. Применение методов высокочастотного титрования и электропроводности к исследованию взаимодействия некоторых органических соединений с катионами, с. 9—10.— Н. М. Дятлова, Ю. Ф. Белугин и В. Я. Темкина. Применение потенциометрического метода к исследованию

комплексонов, с. 10.— Б. А. Арбузов и Л. К. Юлдашева. Дипольный момент и конформация циклических соединений 1,3-диоксоланы и 1,3-диоксаны, с. 11.— О. А. Осипов, А. М. Симонов, В. И. Минкин и А. Д. Гарновский. Дипольные моменты имидазола и его производных, с. 11—13.— Ю. И. Мажейка, Л. Авота, Г. Соколов и С. А. Гиллер. Исследование дипольных моментов замещенных пиридазинов, с. 13—14.— Е. И. Покровский. Применение инфракрасной спектроскопии для анализа органических соединений, с. 14.— В. Н. Никитин. Изучение полимера методом инфракрасной спектроскопии, с. 15.— Ю. А. Пентин. Спектроскопические методы исследования поворотной изомерии (конформаций) молекул органических соединений, с. 15—17.— Б. И. Сухоруков. Новый метод анализа инфракрасных спектров труднорастворимых органических соединений, с. 17—18.— Л. А. Грибов и Е. М. Попов. Расчет электрооптических параметров некоторых многоатомных молекул, с. 18—19.— В. А. Шляпочников, Е. М. Попов и С. С. Новиков. Колебательные спектры нитроалканов, с. 19.— Ю. Н. Шейнкер. Изучение таутомерии гетероциклических соединений с помощью спектров, с. 19—20.— С. Т. Иоффе, Е. М. Попов, К. В. Вацуро и М. И. Кабачник. Исследование цис-транс-экзимеризации альфа-замещенных ацетилацетонов спектральными методами, с. 20.— В. Г. Винокуров, В. С. Троицкая, И. И. Грандберг и Ю. А. Пентин. Исследование строения и таутомерных превращений некоторых оксипиразолов с помощью ИК-спектра, с. 21.— Н. Е. Шуцкевер. Рентгеноструктурное исследование дипептида 1-пропил-глицина, с. 21—22.— Ю. Ш. Мошковский, М. В. Дейгмистер, Н. С. Спасокукоцкий и Л. Д. Жилина. Оптические свойства и строение диме опанинов производных имидазолидинона (4), с. 22—23.— Е. М. Попов. Колебательные спектры виниловых эфиров, с. 23.— С. С. Дубов и О. Г. Струков. Колебательные спектры эфиров азодикарбоновой кислоты и их гидразиновых производных, с. 24—25.— Е. В. Соболев, В. Т. Александрия и Т. И. Нарышкина. Спектральное исследование некоторых стерических затрудненных диеновых систем, с. 25—26.— Ю. П. Егоров. Колебательные спектры и строение кремнийгерманий и оловоорганических соединений, с. 26—27.— Г. И. Батюков и Ю. В. Моисеев. Исследование кислотно-основных каталитических процессов в органической химии методом инфракрасной спектроскопии, с. 27—28.— М. А. Салимов и А. В. Керимбеков. Инфракрасные спектры трех изомеров аминокислотной кислоты, с. 28.— Ф. А. Мамедов, А. Ф. Алиев, С. Д. Мехтиев и Н. Г. Исмаиладзе. Спектры комбинационного рассеяния монохлорпроизводных некоторых циклогексановых углеводородов и их применение в изучении состава монохлоридных фракций продуктов хлорирования этих углеводородов, с. 28—29.— Е. М. Попов, Е. Н. Цветков, Чжан Жун-Юй и Т. Я. Медведь. Спектры комбинационного рассеяния и ультрафиолетовые спектры поглощения некоторых непредельных фосфоорганических соединений, с. 29.— С. В. Богданов и З. В. Тодрес-Селектор. К вопросу о пространственном строении фуросанов, с. 30.— А. Д. Гарновский, А. М. Симонов, В. И. Минкин и В. Д. Дионисьев. Соли N-2,4-динитрофенилимидазолия и их превращение (по данным УФ-спектров), с. 30—31.— Л. А. Казичина. Исследование строения двойных диазониевых солей спектроскопическими методами, с. 31—33.— А. П. Ткачева и Г. В. Харитонов. Исследование механизма и кинетики окисления фенолов спектроскопическими методами, с. 33.— Б. И. Сухоруков, Ю. Ш. Мошковский. Влияние pH и температуры на переходы спираль-клубок у дезоксирибонуклеиновой кислоты, определяемых по электронным спектрам поглощения, с. 33—34.— Л. А. Хейфиц, Л. М. Шулов и В. Н. Белов. О составе душистого вещества «мустерон» и строении его отдельных компонентов, с. 34—

36.— Л. А. Цой, В. Ф. Грязев и З. В. Пушкарева. Строение и спектры поглощения фталонил-производных ка: базола, с. 37.— В. В. Ткачев, Л. Н. Пушкина и И. Я. Постовский. Методы исследования сцинтиляционных свойств некоторых арилпроизводных бенз и нафтазолов, с. 38—39.— Л. М. Кушнина, Э. Т. Верховцева, Л. В. Воевода и И. К. Ищенко. Влияние среды на физические параметры производных оксазола и оксадизола, с. 39—40.— Р. Ф. Васильев, А. А. Вичутинский, И. В. Захаров, О. Н. Карпунин, Л. М. Постников и В. Я. Шляпинтох. Хемилюминесценция как метод исследования кинетики и механизма химических превращений органических веществ, с. 40—41.— Р. Ф. Васильев и А. А. Вичутинский. Кинетика хемилюминесценции как метод количественного исследования реакций жидкофазного окисления, с. 41—42.— Г. А. Разуваев, М. Л. Хидекель и В. Б. Берлина. Использование метода электронного парамагнитного резонанса в определении строения органических соединений, с. 42—43.— Я. С. Лебедев, Ю. Д. Цветков и В. В. Воеводский. Применение электронного парамагнитного резонанса для изучения строения и реакций свободных радикалов в облученных полимерах, с. 44.— П. Ю. Бутягин. Исследование механохимических реакций в макромолекулах методом электронного парамагнитного резонанса, с. 44—45.— Б. И. Степанов и Б. А. Королев. Изучение медных комплексов некоторых азосоединений методами электронного парамагнитного резонанса и полярографии, с. 46.— С. П. Солодовников и Е. А. Чернышев. Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) анионов кремнийароматических соединений, с. 47.— Ю. Ю. Самитов. Исследование структуры органических соединений методом высокоразрешающей ядерной магнитно-резонансной спектроскопии, с. 48.— Н. Баженов. Исследование строения и свойств высокомолекулярных органических соединений методом ядерного магнитного резонанса, с. 48—53.— Л. С. Полак и Н. Я. Черняк. Изучение структуры изомерных додеканов масс-спектральным методом и радикалообразование при γ -облучении методом ЭПР, с. 54.— К. Н. Семенов. Методы исследования органических и комплексных соединений при низких температурах, с. 54—55.— Л. М. Школьников и Е. А. Шугам. Изучение химического строения купфероната меди и купферона методом рентгеноуктурного анализа, с. 55—56.— Г. Б. Аймухамедова и Н. П. Шелухина. Исследование нефелометрического и турбидиметрического поведения растворов пектиновых веществ, с. 56—57.— Б. А. Руденко и В. Ф. Кучеров. Применение метода газожидкостной хроматографии для изучения реакционной способности органических соединений, с. 57—58.— Л. Д. Бергельсон, В. А. Вавер и М. М. Шемякин. Применение газожидкостной хроматографии для изучения стерической направленности и механизма реакции Виттига, с. 59—60.— Е. П. Дариенко и Г. В. Семенов. Применение пленки сцинтиллятора для измерения радиоактивности бумажных хроматограмм органических соединений, меченных радиоуглеродом C^{14} , с. 60—61.— Ю. А. Эльтеков. О методиках исследования адсорбции высокомолекулярных соединений, с. 61.— В. В. Патрикеев и А. Ф. Шолин. Изучение строения высокомолекулярных веществ с помощью специфически сформированных силикагелей, с. 62.— Л. А. Купринова и Л. Н. Квитковский. Количественное определение парафиновых углеводородов и их α -производных, с. 62—63.— М. И. Кабанчик, Т. А. Матрюкова, Ю. Н. Шейнкер, И. К. Кузнецова и Т. Б. Сахарова. Применение уравнения гаммета в теории таутомерного равновесия. Таутомерия α -арилсульфаминопиридинов, с. 64—65.— Я. С. Лебедев, В. Ф. Цепалов и В. Я. Шляпинтох. Применение ЭПР для регистрации активных центров в реакциях жидкофазного окисления, с. 65.

✓ 75. Труды конференции по вопросам строения и реакционной способности ацеталей. [Фрунзе], (9—14 сентября 1961 г.). Фрунзе, 1963. 100 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической химии). 500 экз.

И. В. Торгов. Применение ацеталей и кеталей в синтезе стероидов и терпеноидов, с. 3—11. — Ж. А. Красная и В. Ф. Кучеров. Применение ацеталей в синтезе изопреноидных соединений. Новый путь синтеза витамина А, с. 12—17. Библиогр.: 10 назв. — М. Ф. Шостаковский и А. Н. Богданова. Реакционная способность ацеталей и конная теломеризация, с. 18—26. — В. И. Иванов, Н. Я. Ленишина и З. Шаршеналиева. Об устойчивости модифицированных целлюлоз в кислой среде, с. 27—29. — Б. М. Михайлов и Л. С. Поваров. Реакции циклических ацеталей с α -, β -ненасыщенными эфирами, с. 30—37. Библиогр.: 16 назв. — Ю. А. Жданов. Методы синтеза углеродзамещенных моносахаридов, с. 38—46. Библиогр.: 10 назв. — С. С. Юфит и В. Ф. Кучеров. О механизме некоторых реакций ацеталей, с. 47—52. Библиогр.: 16 назв. — В. И. Иванов, Н. Я. Ленишина и М. Деникеева. Об отрицательном эффекте при окислении ацеталей окислами азота, с. 53—55. Библиогр.: 9 назв. — З. И. Кузнецова и В. И. Иванов. Скорость гидролиза некоторых ацеталей в зависимости от их строения, с. 56—60. Библиогр.: 13 назв. — В. Ф. Кучеров, Л. А. Яновская и Б. Г. Ковалев. Некоторые превращения ацеталей дикарбонильных соединений и их использование в синтезе полиеновых кислот, с. 61—67. Библиогр.: 6 назв. — Б. М. Михайлов и Г. С. Тер-Саркисян. Исследование реакций тиоацеталей с виниловыми эфирами, с. 68—77. Библиогр.: 10 назв. — В. А. Шляпочников, А. А. Файзильберг, В. И. Словецкий и С. С. Новиков. Спектральное исследование сопряжения химических связей в органических соединениях. Спектры и строение галоидтринитрометанов, с. 78—81. Библиогр.: 8 назв. — В. И. Иванов. Неравноценность ацетальных связей молекулы целлюлозы, с. 82—84. — В. И. Курлянкина, О. Б. Ив и О. П. Козьмина. Образование перекисных соединений типа ацеталей при окислении простых эфиров целлюлозы, с. 85—95. Библиогр.: 21 назв. — М. Е. Вольпин, И. С. Ахрем и Д. Н. Курсанов. Механизм взаимодействия виниловых эфиров с солями тропиля, с. 96—99.

76. Труды совещания по физическим методам исследования органических соединений и химических процессов. [Фрунзе], 10—17 мая 1962 г. [Отв. ред. В. А. Афанасьев]. Фрунзе, 1964. 271 с. с илл. (Ин-т органической химии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

От редакции, с. 3. — В. И. Иванов. Вступительное слово, с. 5—7. — В. А. Афанасьев. Вступительное слово, с. 8—9. — Я. П. Страдинь. Строение органических молекул и полярографические потенциалы полуволны, с. 10—19. Библиогр.: 46 назв. — К. К. Венгер, Я. П. Страдинь и С. А. Гиллер. Механизм нитрования фурановых соединений и строение «промежуточного продукта» нитрования, с. 20—25. Библиогр.: 23 назв. — З. В. Пушкарева, Л. В. Алексеева, В. Н. Конохов и Е. П. Дариенко. Некоторые физико-химические характеристики соединений, содержащих бис (β -хлорэтил) амино-группу (веществ с противоопухолевой или потенциальной противоопухолевой активностью), с. 26—38. — Р. П. Ластовский, Н. М. Дятлова, О. Ю. Лаврова и И. Д. Колпакова. Применение полярографического метода для исследова-

ования взаимодействия α -аминополикарбонатов кислот с металлами, с. 39—46. Библиогр.: 6 назв. — Н. М. Дятлова, Р. П. Ластовский и Б. И. Бихман. Применение методов высокочастотного титрования и электропроводности к исследованию взаимодействия некоторых органических соединений с катионами, с. 47—54. — Н. М. Дятлова, Ю. Ф. Белугин и В. Я. Темкина. Применение потенциометрического метода к исследованию комплексов, с. 55—60. — О. А. Осипов, А. М. Симонов, В. И. Минкин и А. Д. Гарновский. Дипольные моменты имидазала и его производных, с. 61—67. Библиогр.: 44 назв. — И. Мажейка, Л. Авота, Г. Соколов и С. Гиллер. Исследование дипольных моментов замещенных пиридазинов, с. 68—71. Библиогр.: 12 назв. — Ю. А. Пентин. Спектроскопические методы исследования поворотной изомерии (конформации) молекул органических соединений, с. 72—83. Библиогр.: 43 назв. — В. Г. Винокуров, В. С. Троицкая, И. И. Грандберг и Ю. А. Пентин. Исследование строения и таутомерных превращений некоторых оксипиразолов с помощью инфракрасных спектров, с. 84—93. Библиогр.: 13 назв. — С. С. Дубов и О. Г. Струков. Колебательные спектры эфиров азодикарбонной кислоты и их гидразиновых производных, с. 94—99. Библиогр.: 11 назв. — Е. В. Соболев, В. Т. Александрия и Т. И. Нарышкина. Спектральное исследование стericки затрудненных диеновых систем, с. 100—105. Библиогр.: 10 назв. — М. А. Салиманов и А. В. Керимбеков. Инфракрасные спектры трех изомеров аминобензойной кислоты, с. 106—111. Библиогр.: 22 назв. — Э. А. Яценко и В. Г. Гуцалюк. Исследование асфальтенов методом инфракрасной спектроскопии, с. 112—116. Библиогр.: 10 назв. — Ф. А. Мамедов, А. Ф. Алиев, С. Д. Мехтиев и И. Г. Исмаиладзе. Применение метода спектров комбинационного рассеяния к изучению состава моноклоридных фракций п одуктов хлорирования некоторых циклогексановых углеводородов, с. 117—121. Библиогр.: 10 назв. — А. Д. Гарновский, А. М. Симонов, В. И. Минкин и В. Д. Дионисьев. Свойства и электронные спектры поглощения солей N—2,4-динитрофенилмидазолия, с. 122—127. Библиогр.: 17 назв. — Л. А. Казичина. Исследование строения двойных диазониевых солей спектроскопическими методами, с. 128—136. — Р. Ф. Васильев, А. А. Вичутинский, И. В. Захаров, О. Н. Карпунин, Л. М. Постников и В. Я. Шляпинтох. Хемилюминесценция и изучение кинетики и механизма химических превращений органических веществ, с. 137—145. Библиогр.: 20 назв. — Р. Ф. Васильев и А. А. Вичутинский. Кинетика хемилюминесценции как метод количественного исследования реакции жидкофазного окисления, с. 146—149. — Ю. Ю. Самитов. Исследование структуры органических соединений методом высокоразрешающей ЯМР спектроскопии, с. 150—169. Библиогр.: 46 назв. — М. Л. Хидекель, В. Б. Берлина и Г. А. Разуваев. Использование метода электронного парамагнитного резонанса при определении строения органических соединений, с. 170—179. Библиогр.: 14 назв. — Я. С. Лебедев, Ю. Д. Цветков и В. В. Воеводский. Применение электронного парамагнитного резонанса для изучения строения и реакций свободных радикалов в твердой фазе, с. 180—189. Библиогр.: 24 назв. — Я. С. Лебедев, В. Ф. Цепалов и В. Я. Шляпинтох. Применение ЭПР для изучения активных центров в реакциях жидкофазного окисления, с. 190—195. Библиогр.: 16 назв. — С. П. Солодовников и Е. А. Чернышев. Исследование спектров ЭПР анионов элементозамещенных ароматических соединений IV групп, с. 196—212. Библиогр.: 14 назв. — В. А. Ларин, А. Д. Гришина и Н. А. Бах. Исследование реакций радиационного восстановления красителя метилового голубого и хлорного железа в метанольных растворах методом ЭПР, с. 213—220. Библиогр.: 14 назв. — А. А. Ревина и Н. А. Бах. Исследование спектров электронного парамагнитного

резонанса облученной пальмитиновой кислоты и ее производных, с. 221—228. Библиогр.: 11 назв.— А. А. Полякова, Р. А. Хмельницкий и А. А. Петров. Масс-спектры и строение углеводородных молекул с кратными связями, с. 229—235.— Р. А. Хмельницкий, А. А. Полякова и А. А. Петров. Некоторые закономерности в масс-спектрах кремниевых производных углеводородов, с. 236—241. Библиогр.: 7 назв.— Л. С. Полак и Н. Я. Черняк. Изучение структуры изомерных углеводородов масс-спектральным методом, с. 242—247. Библиогр.: 6 назв.— Е. П. Дарненко и Г. В. Семенов. Применение пленки жидкого сцинтиллятора для измерения радиоактивности бумажных, хроматограмм органических соединений, меченных радиоуглеродом C^{14} , с. 248—253. Библиогр.: 12 назв.— Г. Б. Аймухамедова и Н. П. Шелухина. Исследование нефелометрического и турбидиметрического поведения растворов пектиновых веществ, с. 254—262. Библиогр.: 15 назв.— Заключительное заседание, с. 263—265.— Решение совещания по физическим методам исследования строения молекул органических соединений и химических процессов, с. 266—267.— Список участников совещания по физическим методам исследования органических соединений и химических процессов, с. 268—269.

77. Н. Дуйшеналиева. Изучение химического взаимодействия мочевины с сульфатом марганца. [Автореферат] дисс. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. М., 1962. 12 с. (Моск. с.-х. академия им. К. А. Тимирязева). 150 экз.

78. Качкимбаева С. А. О растворимости органических веществ в тетрагидромеркуроате натрия. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата хим. наук. Фрунзе, 1964. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естеств. и техн. наук. Ин-т неорганической и физической химии). 200 экз.

79. Ногоев К. Исследование взаимодействия мочевины с галогенидами, нитратами щелочных металлов и аммония в расплавах и растворах. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. Новочеркасск, 1963. 17 с. (М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Новочеркасский политехн. ин-т им. Орджоникидзе). 150 экз.

80. Усубакунов М. О строении, свойствах и применении маркарбида метана. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. Фрунзе, 14 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естеств. и техн. наук. Ин-т неорганич. и физич. химии). 200 экз.

81. Шелухина Н. П. Нефелметрия и турбидиметрия пектинов сахарной свеклы. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата хим. наук. Фрунзе, 1963. 16 с. (Объединен. учен. совет Отд. хим. наук АН УзССР). 200 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ

82. Вопросы прочности и пластичности. [Отв. ред. П. А. Рязин]. Фрунзе, 1964. 81 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики, математики и механики). 500 экз.

М. Я. Леонов и К. Н. Русинко. Основы теории трещинообразования, с. 5—41. Библиогр.: 15 назв.— Н. Ю. Швайко. Сложная деформация идеально-пластического тела, с. 43—64. Библиогр.: 6 назв.— В. Ц. Гурович. К вопросу теории идеальной пластичности, основанной на модели скольжения, с. 65—81.

83. Вопросы региональной сейсмичности Средней Азии (Материалы XXII сессии совета по сейсмологии АН СССР и Института физики, математики и механики АН Киргиз. ССР). Фрунзе, 1964. 159 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики, математики и механики). 500 экз.

Ю. В. Ризниченко. О направлениях сейсмологических исследований в США, с. 3—7.— Г. П. Горшков. О постоянстве тектонического режима в связи с землетрясениями, с. 8—11.— В. В. Попов и Д. Н. Рустанович. Роль узлов пересечения зон разрывных нарушений в сейсмическом районировании, с. 12—16. Библиогр.: 20 назв.— Е. А. Розова. Развитие сейсмических исследований в Киргизии, с. 17—22. Библиогр.: 35 назв.— К. Джанузак и Б. М. Кособудский. О сейсмическом районировании территории Киргизии, с. 23—33. Библиогр.: 16 назв.— В. П. Грин. О сейсмичности бассейна нижнего течения реки Нарын, с. 34—48. Библиогр.: 13 назв.— Т. А. Лопатина, З. А. Меджитова и К. Курманалиева. О годографах Средней Азии, с. 49—60. Библиогр.: 12 назв.— О. А. Рыжков. К сейсмотектонике Узбекистана, с. 61—67. Библиогр.: 13 назв.— Г. А. Мавлянов, А. И. Исламов, М. З. Назаров и С. М. Касымов. Схема приращения сейсмической интенсивности на территории Узбекистана в зависимости от инженерно-геологических условий, с. 68—70.— Р. Н. Ибрагимов и Х. А. Атабаев. Сейсмотектонические особенности Ферганской впадины, с. 71—79. Библиогр.: 16 назв.— О. П. Сапов. Сейсмогенные зоны Памира. (По геологическим данным), с. 80—92. Библиогр.: 32 назв.— Ю. А. Мамадалиев. Об изменении параметров сейсмического режима во времени и в пространстве, с. 93—104. Библиогр.: 16 назв.— А. А. Мусаев, Х. Мирзабаев и А. Авакиц. Инженерно-геологическое районирование Таджикистана для обоснования сейсмического районирования, с. 105—109.— Г. Л. Голинский, Р. Д. Непесов и Д. Н. Рустанович. Сейсмичность Туркменской ССР по макросейсмическим материалам, с. 110—118. Библиогр.: 11 назв.— Д. М. Мильштейн, Р. Д. Непесов, Д. Н. Рустанович и Л. Н. Смирнов. Сейсмическое районирование территории Туркменской ССР, с. 119—125. Библиогр.: 6 назв.— Р. Д. Непесов, Э. М. Эсенов и Д. Гарагозов. Комплексное микрорайонирование территории Ашхабада, с. 126—132. Библиогр.: 11 назв.— А. А. Буракова, А. Н. Вахтанова и И. В. Лыкова. Инженерно-геологическое районирование территории г. Ашхабада для целей сейсмического микрорайонирования, с. 133—136.— И. И. Молодых и Г. В. Куликова. Опыт составления карт детального сейсмического районирования Кумы по данным анализа грунтовых и инженерно-геологических условий, с. 137—144. Библиогр.: 9 назв.— А. В. Друмя, Т. И. Устинова и Ю. К. Щукин. Сейсмическое

районирование Молдавской ССР и прилегающих районов Украинской ССР и Румынской Народной Республики, с. 145—149.— Э. М. Антоненко. Новые данные о высокочастотных микросейсмах, с. 150—157. Библиогр.: 11 назв.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1963—1964. (АН Киргиз. ССР)

84. Т. 5. Вып. 6 (физика и геофизика). 1963. 159 с. 500 экз.

Е. А. Розова. О землетрясениях, происшедших на территории Киргизии в апреле 1961 г., с. 5—12. Библиогр.: 6 назв.— К. Джанузаков и Н. В. Горбунова. Сон-Кульское землетрясение 13 октября 1958 г., с. 13—26. Библиогр.: 8 назв.— К. Джанузаков. О соотношении между балльностью, площадями распространения землетрясений и их энергией в зависимости от глубины очага, с. 27—39. Библиогр.: 19 назв.— Т. М. Сабитова. О периодах поверхностных [сейсмических] волн, с. 41—52. Библиогр.: 7 назв.— З. Ф. Репина. Сейсмическое микрорайонирование городов Северной Киргизии, с. 53—60. Библиогр.: 14 назв.— Ю. П. Чернов. Осесимметрическая задача стационарного вращения космических газовых масс в общей теории относительности, с. 61—87. Библиогр.: 12 назв.— Д. М. Мамбетов. Об одном виде эмиссии заряженных частиц с поверхности сульфатных пленок на металлической подкладке, с. 89—97.— Л. Желонкина, Ж. Жеенбаев, Ф. Г. Карих, А. И. Подовиков и В. С. Энгельшт. Одновременное количественное определение кремния, углерода, серы, фосфора, марганца и хрома в сером чугунах на стилеметре СТ-7, с. 99—104. Библиогр.: 12 назв.— А. Алыбаков и В. А. Губанова. Влияние предварительного наклепа на износостойкость стали, с. 105—110. Библиогр.: 6 назв.— М. М. Колюк. Определение размеров мозаичных блоков и микроискажений стали 40Х, испытанной на усталость, методом гармонического анализа, с. 111—117.— М. М. Колюк. Рентгенографическое исследование механизма усталости поверхности наклепанной шлифованной легированной стали, с. 119—123. Библиогр.: 5 назв.— Т. Рысканов. Исследование концентрации никеля на усталостном изломе стали IX18H9T, с. 125—128. Библиогр.: 5 назв.— В. Ц. Гурович, Ж. Жеенбаев и О. П. Жидков. Поляризация атомов гелия оптическим накачиванием и ее определение по изменению интенсивности проходящего света, с. 129—134. Библиогр.: 6 назв.— М. Я. Леонов. Идеально хрупкое тело, с. 135—137.— В. И. Зайцев, В. Г. Горбач и А. Г. Яхонтов. Изменение структуры железоникелевого сплава при обратном мартенситном превращении, с. 139—148. Библиогр.: 16 назв.— М. М. Колюк. Исследование изменения тонкой кристаллической структуры отожженной легированной стали в процессе знакопеременной деформации, с. 149—157. Библиогр.: 10 назв.

85. Т. 6. Вып. 4 (физика и геофизика). 1964. 105 с. 500 экз.

Н. Ю. Швайко. К теории распределенных винтовых дислокаций, с. 5—12. Библиогр.: 8 назв.— А. А. Дмитриев. Предварительные оценки возможных последствий локального воздействия на сильные ветры у западного побережья оз. Иссык-Куль, с. 13—25. Библиогр.: 10 назв.— Ж. Ж. Жеенбаев и О. П. Жидков. Электронный парамагнитный резонанс на возбужденных уровнях и его применение, с. 27—31. Библиогр.: 12 назв.— Ф. А. Королев и Ж. Жеенбаев. Количественный спектральный

анализ растворов в высокочастотном разряде с гидродинамическим сжатием и исследование в нем влияния «третьих» элементов, с. 33—38. Библиогр.: 6 назв.— Ж. Жеенбаев и А. И. Половиков. Плазменная струя как источник света для спектроскопии, с. 39—42. Библиогр.: 12 назв.— А. Алыбаков. Исследование износа поверхностей, обработанных силовым резанием, с. 43—46. Библиогр.: 10 назв.— Д. М. Мамбетов и Э. Турмашев. Исследование импульсного свойства эмиссии заряженных частиц с сульфатными пленками, с. 47—54. Библиогр.: 8 назв.— Д. М. Мамбетов и С. Халмурзаев. О величине тока эмиссии из сульфатных пленок, с. 55—61.— Д. М. Мамбетов и З. В. Маханькова. Влияние примесей на эмиссию из структурных слоев сернистого натрия, с. 63—70.— В. Ц. Гурович. Элементарная теория «зубцового» эффекта, с. 71—74.— Я. А. Мусин и П. И. Чалов. Исследование некоторых характеристик сцинтилляционных камер для измерений альфа-радиоактивности эманацій, с. 75—82. Библиогр.: 8 назв.— Т. В. Тузова, Я. А. Мусин и П. И. Чалов. Ионизационный альфа-спектрометр на основе серийных электронных блоков, с. 83—88.— Т. М. Сабитова. Об оценке глубины залегания очагов землетрясений в земной коре по спектрам поверхностных волн, с. 89—96.— Т. И. Тургунтаев. Плоский многонитный искровой счетчик, с. 97—100. Библиогр.: 9 назв.— М. Т. Турусбеков, Т. Орозбаков и А. Мамаев. К вопросу расчета напряженности поля за препятствием, с. 101—104.

86. Джанузаков К. Землетрясения Киргизии и сейсмическое районирование ее территории. [Отв. ред. Е. А. Розова]. Фрунзе, 1964. 116 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. сейсмологии Ин-та физики, математики и механики). 500 экз. Библиогр.: с. 113—115.

87. Жеенбаев Ж. Ж., Карих Ф. Г., Либесон Д. Я. и Пашинин П. П. Оптическое накачивание и его техническое применение. [Отв. ред. А. Алыбаков]. Фрунзе, 1964. 71 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики, математики и механики). 500 экз. Библиогр.: 14 назв.

88. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии. [Отв. ред. д-р физ.-мат. наук проф. Я. В. Быков]. Вып. 2. Фрунзе, 1962. 352 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики, математики и механики). 500 экз.

Я. В. Быков и М. Иманалиев. О периодических, почти периодических и ограниченных решениях одного класса интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производной, с. 3—20. Библиогр.: 12 назв.— М. Иманалиев. О поведении решений систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с. 21—39. Библиогр.: 6 назв.— Я. В. Быков. Об устойчивости решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений, с. 41—56. Библиогр.: 17 назв.— Я. В. Быков. К аналитической теории линейных интегро-дифференциальных уравнений типа Барбашина, с. 57—78. Библиогр.: 6 назв.— Я. В. Быков. Об ограниченных решениях одного класса интегро-дифференциальных уравнений, с. 79—89. Библиогр.: 6 назв.— Я. В. Быков и Х. М. Салпагаров. К теории интегро-дифференциальных уравнений, с. 91—116. Библиогр.: 17 назв.— Х. М. Салпагаров. Об ус-

тойчивости интегро-дифференциальных уравнений типа Барбашина, с. 117—120.—**Э. Я. Быкова.** Об устойчивости решений интегро-дифференциальных и интегро-разностных уравнений типа Барбашина. I, с. 121—143. Библиогр.: 7 назв.—**В. Д. Федоров.** Исследование одной асимптотической задачи для интегро-дифференциальных уравнений топологическим методом Т. Важевского, с. 145—149.—**Ю. А. Вель.** О существовании решений интегро-дифференциальных уравнений с заданными неперпендикулярными асимптотами, с. 151—165.—**М. И. Егорова.** О характеристических показателях системы интегро-дифференциальных уравнений, близкой к линейной, с. 167—180.—**Ю. А. Вель.** Об асимптотических кривых интегро-дифференциальных уравнений, с. 181—190.—**А. Искендеров.** О существовании особых решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений, с. 191—200. Библиогр.: 6 назв.—**Л. А. Финкель.** О задаче Коши для одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений с бесконечным промежутком интегрирования, с. 201—210. Библиогр.: 7 назв.—**Л. Е. Кривошеин.** К решению одного класса интегро-дифференциальных уравнений, с. 211—219. Библиогр.: 7 назв.—**Л. А. Финкель.** О задаче Коши для интегро-дифференциального уравнения А. И. Некрасова с бесконечным промежутком интегрирования, с. 221—231.—**В. П. Мисник.** О периодических и почти периодических решениях интегро-дифференциальных уравнений, с. 233—237.—**Ю. А. Вель.** Начальная и краевые задачи для интегро-дифференциальных уравнений с бесконечным промежутком интегрирования, с. 239—252.—**Л. Е. Кривошеин.** Приближенное решение одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений, с. 253—265. Библиогр.: 6 назв.—**Я. В. Быков и В. П. Мисник.** О линейных системах дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами, с. 267—270.—**А. Пратов.** Об устойчивости решений интегральных уравнений с. 271—286. Библиогр.: 10 назв.—**В. Д. Федоров.** Об обобщении одной теоремы Я. В. Быкова, с. 287—289.—**О. Джолдошев.** Об одном достаточном признаке существования сильного узла для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений, с. 291—295.—**А. И. Боташев.** К теории операторного исчисления, с. 297—304. Библиогр.: 6 назв.—**А. И. Боташев.** Применение операторного исчисления Диткина к дифференциальным и интегро-дифференциальным уравнениям, с. 305—322. Библиогр.: 7 назв.—**Т. Ажымудинов.** О решении методом фундаментальных функций некоторых краевых задач, с. 323—333.—**А. И. Першин.** К геометрической теории сингулярной вариационной задачи Лагранжа в X_4 , с. 335—342.—**Б. Абакиров.** Группа гомотетических движений H_4 ($r < 3$) в четырехмерных римановых пространствах, с. 343—349. Библиогр.: 7 назв.—**В. Р. Винокуров.** Замечание к работе А. Пратова «Об устойчивости решений интегральных уравнений», с. 350.

89. **Леонов М. Я.** Основы механики упругого тела. Вып. 1. [Отв. ред. Н. Ю. Швайко]. Фрунзе, 1963. 328 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики, математики и механики). 1000 экз.

90. **Акижанов А.** Об интегрировании уравнения теплопроводности. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1964. 8 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд. естеств. и техн. наук). 250 экз.

91. **Аманов С.** Исследование дифракционного распространения ультракоротких волн в условиях горной местности. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Л., 1963. 12 с. (М-во связи СССР. Ленингр. электро-техн. ин-т связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича). 170 экз.

92. **Аркабаев Н. А.** Исследование по релятивистской газодинамике с учетом излучения и поглощения света. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. М., 1962. 8 с. (Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Физ. фак.). 150 экз.

93. **Боташев А. И.** К теории оперативного исчисления. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1963. 14 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд. естеств. и техн. наук). 175 экз.

94. **Вель Ю. А.** Об асимптотических свойствах решений интегро-дифференциальных уравнений. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. [Фрунзе], 1961. 14 с. (АН УзССР. Объедин. учен. совет. Отд. физ.-мат. наук). 175 экз.

95. **Джолдошев О.** Об условии существования узла для интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1963. 9 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд. естеств. и техн. наук). 175 экз.

96. **Иомудов Ш.** Трехмерные вихревые потоки, соответствующие аналитическим функциям. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1964. 17 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд. естеств. и техн. наук). 130 экз.

97. **Искендеров А.** Об особых решениях интегро-дифференциальных уравнений. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1964. 14 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд. естеств. и техн. наук). 250 экз.

98. **Русинко К. Н.** К теории хрупкого разрушения. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1964. 9 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естеств. и техн. наук). 130 экз.

99. **Текенов Ж.** Взаимодействие пылевидных частиц из воз-

душного потока с поверхностью препятствия. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Ташкент, 1962. 16 с. (АН УзССР. Отд. физ.-мат. наук). 175 экз.

100. **Файнберг Е. Р.** Об установившемся пространственном движении холодного слоя воздуха над пересеченным рельефом. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Новосибирск, 1964. 8 с. (М-во высш. и сред. спец. образования СССР. Новосиб. гос. ун-т). 250 экз.

101. **Финкель Л. А.** К теории интегро-дифференциальных уравнений типа А. И. Некрасова. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1964. 17 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет. Отд. естеств. и техн. наук). 130 экз.

102. **Шалпыков А.** Исследование действия проникающей радиации на кремниевые фотоэлементы. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата физ.-мат. наук. Ташкент, 1962. 16 с. (АН УзССР. Отд. физ.-мат. наук). 150 экз.

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

103. **Вопросы водного хозяйства и гидрохимии. Вып. 1.** Фрунзе, 1964. 115 с. с илл., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т энергетики и водного хозяйства). 500 экз.

К. И. Шавва. Выбор приближенной расчетной обеспеченности орошения на незарегулированном стоке, с. 3—12. Библиогр.: 13 назв.—**Д. Маматканов.** Определение отдачи в перебойные годы при многолетнем регулировании речного стока, с. 13—32. Библиогр.: 33 назв.—**Д. Маматканов.** О группировках перебоев при многолетнем регулировании речного стока, с. 33—49. Библиогр.: 29 назв.—**М. А. Сабитов.** К вопросу об экономическом расчете насосных скважин, с. 51—63. Библиогр.: 6 назв.—**М. А. Сабитов.** К расчету предельно допустимых понижений уровня воды в скважинах, с. 65—71. Библиогр.: 5 назв.—**Л. С. Гребенников.** К расчету фильтрации через каменно-набросные плотины на наклонном водоупоре, с. 73—78.—**В. Ф. Талмаза.** О распределении скоростей потока по вертикали, с. 79—90. Библиогр.: 16 назв.—**В. М. Сагадакова.** Ионный сток р. Чу и вод. фильтрующихся через плотину Орто-Токойского водохранилища, с. 91—102.—**И. Осмонов.** Гидрохимические особенности грунтовых и речных вод урочища Кенес-Анархай, с. 103—113. Библиогр.: 5 назв.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1962—1963. (АН Киргиз. ССР).

104. Т. 4. Вып. 1 (водное хозяйство) 1962. 127 с. 500 экз.

К. А. Жарова. К вопросу о водопроницаемости почв Чуйской долины, с. 5—21. Библиогр.: 27 назв.—**М. И. Каплинский.** Из опыта применения дождевания в некоторых хозяйствах, с. 23—36. Библиогр.: 14 назв.—**М. М. Кабаков.** О противофильтрационных мероприятиях на оросительных системах, с. 37—50. Библиогр.: 6 назв.—**К. И. Шавва.** Методика определения оптимальной расчетной обеспеченности источников орошения на незарегулированном стоке, с. 51—73. Библиогр.: 36 назв.—**В. Я. Бакало.** Водопотребление естественных и сеяных трав высокогорных районов Киргизии, с. 75—94. Библиогр.: 11 назв.—**В. С. Куликов.** К вопросу обводнения отгонных пастбищ Киргизской ССР, с. 95—107. Библиогр.: 9 назв.—**М. И. Назаров.** Некоторые вопросы гидравлики дальнеструйного дождевального аппарата ДДУ-48, с. 109—120. Библиогр.: 6 назв.—**Н. Н. Жуков.** К вопросу о формировании запасов снега на южном и северном склонах Киргизского хребта, с. 121—126.

105. Т. 4. Вып. 2 (энергетика). 1962. 175 с. 500 экз.

А. С. Джамамбаев и И. М. Найдич. Влияние времени изотермического разложения при высокоскоростном нагреве, с. 5—14. Библиогр.: 11 назв.—**А. С. Джамамбаев и И. М. Найдич.** Влияние температуры на процесс термического разложения каракичтинского бурого угля при высокоскоростном нагреве, с. 15—20. Библиогр.: 14 назв.—**А. С. Джамамбаев.** Изменение минеральной части бурого угля под воздействием «теплого удара» высокоскоростного нагрева, с. 21—25.—**И. С. Колосов и Е. И. Чашкина.** О развитии теплофикации в Киргизии, с. 27—33. Библиогр.: 9 назв.—**И. С. Колосов и В. А. Рябихин.** О некоторых особенностях сооружения и эксплуатации тепловых электростанций в высотных условиях, с. 35—50. Библиогр.: 8 назв.—**Б. Г. Коваленко и И. П. Дружинин.** О повышении эффекта гидроэлектростанции при работе ее на линии передачи постоянного тока, с. 51—57.—**И. П. Дружинин и Д. К. Маматканов.** Характеристики дефицита при многолетнем регулировании стока, с. 59—82. Библиогр.: 28 назв.—**В. С. Луговой и С. С. Панков.** Электропередача постоянного тока как первый этап в создании энергетической связи между югом и севером Киргизии, с. 83—93. Библиогр.: 13 назв.—**Г. А. Апостолов и Н. Н. Жуков.** К вопросу о соотношении между фронтальными и внутримассовыми грозами на территории Киргизии, с. 95—108. **Г. А. Апостолов.** Автоматический регистратор грозовых разрядов. [К проектированию грозозащиты], с. 109—116.—**В. С. Гребенников и И. М. Найдич.** О влиянии скорости нагрева на процесс термического разложения бурого согутинского угля, с. 117—134. Библиогр.: 11 назв.—**И. М. Найдич и Г. В. Козьмин.** Термическое разложение бурых углей Северной Киргизии в установке непериодического действия (УНД) комбинированным теплоносителем, с. 135—144. Библиогр.: 9 назв.—**И. М. Найдич, В. С. Гребенников и Г. В. Козьмин.** Технико-экономическое сравнение перспективных энерготехнологических электростанций на согутинском угле Северной Киргизии, с. 145—158. Библиогр.: 26 назв.—**Г. В. Козьмин.** Пневматическая сушка угольной пыли в энерготехнологических установках, с. 159—164.—**В. С. Луговой.** О перспективах создания у перевала Тюз-Ашу большой комплексной высокогорной станции Академии наук Киргизской ССР, с. 165—174.

106. Т. 4. Вып. 5 (водное хозяйство). 1962. 163 с. 500 экз.

М. И. Каплинский. К вопросу об организации и содержании исследований по внедрению новой техники орошения в Киргизии, с. 5—

17. Библиогр.: 16 назв.—В. Г. Шпак. Некоторые показатели внутри- годового распределения стока рек Киргизии, с. 19—26. Библиогр.: 7 назв.—Э. В. Костюченко. Некоторые особенности расчета отстойников с периодическим промывом при подзаборе из горных рек, с. 27—36. Библиогр.: 8 назв.—А. Н. Крошкин. О натекании потока на препятствия в условиях горных рек, с. 37—49. Библиогр.: 10 назв.—В. Ф. Талмаза. О коэффициентах групповой шероховатости и Шези для горных рек Киргизии, с. 51—62. Библиогр.: 5 назв.—М. М. Кабаков. Результаты эксплуатационных исследований потерь воды в источниках и каналах Киргизии, с. 63—83. Библиогр.: 7 назв.—С. Эсеналиев. Определение гидравлических элементов потока через эмпирическую зависимость средней скорости течения в малых каналах, с. 85—90.—В. И. Михайлова. Распеление осадков в бассейне реки Чон-Кызыл-Су, с. 91—99.—С. Сатаркулов. К вопросу о влиянии бокового отвода на гидравлические элементы потока основного русла, с. 101—106. Библиогр.: 5 назв.—К. Ф. Артамонов, В. Г. Тесленко и Г. М. Мазур. К вопросу о методах укладки и коэффициенте фильтрации плотин из неоднородных материалов, с. 107—115.—В. К. Кадыров, Н. М. Найдич и С. М. Афанасьевская. О шахтных водах угольных месторождений Киргизии, с. 117—127. Библиогр.: 6 назв.—В. М. Сагадакова и В. К. Кадыров. Краткая гидрохимическая характеристика Орто-Токойского водохранилища, с. 129—138. Библиогр.: 6 назв.—М. С. Рамазан. К вопросу зимней эксплуатации сельских ГЭС Киргизии. [О мероприятиях по борьбе с шугой], с. 139—155. Библиогр.: 16 назв.—М. М. Кабаков. Недостатки эксплуатационных исследований на оросительных системах и пути их устранения, с. 157—162.

✓ 107. Т. 4. Вып. 10 (водное хозяйство). 1962. 115 с. 500 экз.

М. М. Кабаков. Методы обработки результатов наблюдений за потерями воды в периодически действующих каналах, с. 5—22. Библиогр.: 25 назв.—М. И. Каплинский. О влиянии эпюры распеления влажности в зоне аэрации на некоторые расчетные параметры, с. 23—49. Библиогр.: 7 назв.—В. И. Костюк. Водный баланс Панфиловской оросительной системы, с. 51—68. Библиогр.: 8 назв.—М. И. Назаров. Влияние поливов минерализованной водой озера Иссык-Куль на урожайность сельскохозяйственных культур, с. 69—77.—М. И. Назаров. Равномерность распеления осадков и влияние ветра на величину площади захвата дальнеструйным аппаратом, с. 79—85. Библиогр.: 7 назв.—К. И. Шавва. Методика определения предельной экономически оправдываемой обеспеченности оросительных систем на незарегулированном стоке, с. 87—98. Библиогр.: 17 назв.—К. И. Шавва. Приближенная оценка ущербов от недодачи воды на орошение сельскохозяйственных культур, с. 99—113. Библиогр.: 33 назв.

108. Т. 5. Вып. 2 (энергетика). 1963. 107 с. 500 экз.

В. С. Луговой, Н. Н. Жуков и С. С. Панков. Трассы и условия строительства линий электропередач от Токтогульской ГЭС, с. 5—16. Библиогр.: 8 назв.—В. С. Луговой, В. Г. Волянкин и Н. Н. Жуков. К вопросу о трассе межсистемной линии электропередачи Фрунзе—Алма-Ата, с. 17—23.—С. С. Панков. Некоторые конструктивные особенности высокогорных ЛЭП и их влияние на технико-экономические показатели, с. 25—37. Библиогр.: 12 назв.—Ф. С. Рамазан. Экспериментальное исследование режимных характеристик энергосистемы, с. 39—

47.—И. С. Колосов и В. А. Рябихин. Некоторые вопросы перспективного энергоснабжения сельских районов Киргизии, с. 49—57.—И. С. Колосов и О. А. Перова. Экономическая эффективность использования солнечной энергии в народном хозяйстве Киргизии, с. 59—65.—К. А. Токомбаев. Компенсация дефицита электроэнергии гидроэлектростанций в маловодные годы резервами сельскохозяйственного производства, с. 67—73. Библиогр.: 15 назв.—Б. Г. Коваленко и И. П. Дружинин. О возможности сооружения насосноаккумулирующих ГЭС в Киргизии, с. 75—82.—И. П. Дружинин и Д. Маматканов. Графики для определения продолжительности использования дополнительного киловатта мощности ГЭС, с. 83—95. Библиогр.: 21 назв.—И. П. Дружинин, Б. Г. Коваленко и Н. В. Хамьянова. Долгосрочный прогноз межennaleго стока некоторых крупных рек Средней Азии, с. 97—105. Библиогр.: 13 назв.

109. Т. 5. Вып. 3 (гидротехника). 1963. 157 с. 500 экз.

К. Ф. Артамонов. Гидротехническая лаборатория Института энергетики и водного хозяйства АН Киргизской ССР, с. 5—11. Библиогр.: 52 назв.—А. Н. Крошкин. Некоторые вопросы морфометрии горных рек Киргизии, с. 13—26. Библиогр.: 20 назв.—В. Ф. Талмаза. К вопросу о транспортирующей способности рек горно-предгорной зоны, с. 27—51. Библиогр.: 21 назв.—К. Ф. Артамонов, М. С. Рамазан, С. С. Сатаркулов и В. Ф. Талмаза. Водозаборное сооружение для горных участков рек, с. 53—69. Библиогр.: 13 назв.—К. Ф. Артамонов, М. С. Рамазан и С. С. Сатаркулов. Усовершенствованные конструкции решеток горного водозабора, с. 71—77.—К. Ф. Артамонов, Э. В. Костюченко, А. Н. Крошкин и А. С. Лопатин. Опыт эксплуатации фильтрующих каменно-набросных плотин в Киргизии, с. 79—101. Библиогр.: 13 назв.—Л. С. Гребенников и Э. В. Костюченко. Фильтрация плотин—завалов на реках Шамси и Аламедин, с. 103—114. Библиогр.: 8 назв.—Л. С. Гребенников. Влияние подтопления на фильтрацию через каменно-набросную плотину, с. 115—118.—Э. В. Костюченко и А. Н. Крошкин. Краткие сведения о некоторых завалах естественного происхождения на горных реках Киргизии, с. 119—128.—К. Ф. Артамонов и Б. Л. Высочанский. К вопросу о каменно-набросных регулировочных сооружениях, с. 129—139. Библиогр.: 25 назв.—С. С. Сатаркулов. К вопросу выбора угла отвода при бесплотинном водозаборе, с. 141—146. Библиогр.: 18 назв.—М. С. Рамазан. Опыт эксплуатации водозаборного сооружения с поверхностно-водозахватной галереей, с. 147—157. Библиогр.: 5 назв.

110. Назаров М. И. Дождевание сельскохозяйственных культур и перспективы его применения в Киргизии. [Отв. ред. М. М. Кабаков]. Фрунзе, 1964. 98 с. с рис. (АН Киргиз. ССР) 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 94—95.

111. Панасюк А. М. Таблицы частичных площадей водного сечения в гидрометрическом створе. [Отв. ред. М. Н. Большаков]. Фрунзе, 1963. 27 с. с рис., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т энергетики и водного хозяйства). 1500 экз.

112. Эсеналиев С. Мероприятия по предотвращению размыва внутрихозяйственной оросительной сети. Фрунзе, 1962.

67 с. с илл. ((АН Киргиз. ССР. Ин-т энергетики и водного хозяйства). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 62—65.

113. **Сиваков Н. Т.** Сифоны малого напора, их гидравлика и применение для автоматизации водораспределения на оросительных системах. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. М., 1964. 18 с. (М-во с.-х. СССР. Моск. гидромелиоративный ин-т). 200 экз.

114. **Талмаза В. Ф.** Некоторые вопросы гидравлики и транспортирующей способности горных рек Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. Ташкент, 1964. 20 с. (Гос. ком. по хлопководству Средней Азии при Госземводхозе СССР. Среднеазиатский науч.-исслед. ин-т водных проблем и гидротехники). 200 экз.

115. **Токомбаев К. А.** Вопросы выбора параметров местных энергосистем с учетом компенсации дефицита гидроэнергии (на примере с.-х. районов Киргизской ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата техн. наук. М., 1962. 15 с. (Энергет. ин-т им. Г. М. Кржижановского, ГЛАВНИИ при Госэкономсовете СССР). 150 экз.

ОТДЕЛ ГЕОГРАФИИ

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук. Фрунзе, 1962—1964. (АН Киргиз. ССР)

116. **Т. 4. Вып. 4 (география).** 1962. 85 с. 500 экз.

Г. Н. Голубев и И. Д. Цигельная. Гидрологический очерк реки Чон-Кызыл-Су, с. 5—26. Библиогр.: 7 назв.—**П. Н. Пономаренко.** Некоторые данные экспедиционных климатических исследований отдельных районов Киргизии, с. 27—37.—**М. Картавов и К. О. Оторбаев.** Об экономико-географических исследованиях в Киргизской ССР, с. 39—45. Библиогр.: 51 назв.—**Б. Ш. Чормонов.** К вопросу формирования производственного комплекса Фрунзенского промышленного узла, с. 47—56. Библиогр.: 21 назв.—**А. И. Исаев.** Краткий историко-географический очерк возделывания технических культур в Киргизии (дореволюционный период), с. 57—71. Библиогр.: 69 назв.—**Научные сообщения. Д. И. Исаев.** О морфологической природе Кек-Ала-Чана, с. 75—78.—**М. И. Ивернова.** Сели в долине реки Чон-Ак-Су, с. 79—84. Библиогр.: 6 назв.

117. **Т. 6. Вып. 1 (география).** 1964. 75 с. 500 экз.

А. И. Исаев. Современная география и некоторые вопросы перспективного развития технических культур в Киргизии, с. 5—18. Библиогр.:

7 назв.—**С. М. Мурзахметов и Д. И. Исаев.** Элементы климата Кочкорской котловины, с. 19—28.—**З. А. Алиев и Д. И. Исаев.** Таласская впадина (геоморфол. очерк), с. 29—41. Библиогр.: 7 назв.—**Б. Ш. Чормонов.** О предпосылках, факторах и перспективах развития Фрунзенского промышленного узла, с. 43—54. Библиогр.: 12 назв.—**А. Дж. Джунушбаев.** Почвы северного склона Киргизского Ала-Тоо (в пределах Калининского района), с. 56—65. Библиогр.: 10 назв.—**Д. И. Исаев.** Геоморфологическая карта Киргизии, с. 67—70. Библиогр.: 7 назв.—**Ш. Т. Токомбаев.** О гравитационных явлениях в Чон-Кеминской долине, с. 71—72.—**Е. Н. Балашова, О. М. Житомирская и О. А. Семенова.** Климатическое описание республик Средней Азии. Л., Гидрометеиздат, 1960. Рец.: **Таштамбекова М. Т.** О книге «Климатическое описание республик Средней Азии», с. 73—74.

Известия Киргизского филиала Всесоюзного географического общества.

✓ 118. **Вып. 4. Фрунзе, 1963. 99 с. (АН Киргиз. ССР. Киргиз. филиал геогр. о-ва СССР).** 500 экз.

К. Оторбаев. Академик Л. С. Берг (к десятилетию со дня смерти), с. 7—8.—**Л. С. Берг.** Кочующие этнографические сюжеты, с. 9—14.—**Письма академика Л. С. Берга,** с. 15—17.—**С. Умурзаков.** О рефератах Л. С. Берга, не вошедших в библиографию его трудов, с. 19—20. Библиогр.: 11 назв.—**Б. А. Лунии.** Роль Л. С. Берга в развитии ландшафтоведения, с. 21—32. Библиогр.: 58 назв.—**Ф. А. Турдаков.** Воспоминания о Л. С. Берге, с. 33—37.—**А. Т. Ильясов.** Л. С. Берг как гидролог, с. 39—43.—**С. А. Костромин.** Л. С. Берг и проблема происхождения лёссов, с. 45—48. Библиогр.: 21 назв.—**С. Умурзаков.** Роль Л. С. Берга в географическом изучении Киргизии, с. 49—55.—**Список трудов Л. С. Берга, посвященных географии Киргизии,** 22 назв., с. 55—56.—**Статьи и краткие сообщения.**—**С. Н. Ризанцев.** Иссык-Кульская котловина и тяготеющие к ней высокогорные пространства, с. 57—67. Библиогр.: 5 назв.—**А. Т. Ильясов.** Грунтовое регулирование стока р. Чу, с. 69—75.

Рецензии

С. Умурзаков. Интересный картографический труд [Рец. на кн.]. Атлас истории географических открытий и исследований. М., ГУКГ МВД СССР, 1959, с. 77—79.—**С. Орозалиев.** Ценное исследование по экономической географии Киргизии. [Рец. на кн.] С. Н. Ризанцев и В. Ф. Павленко. Киргизская ССР. Экономико-географическая характеристика. М., Географиз, 1960, с. 81—84.

Хроника

Л. Н. Яхонтова. Отчетно-выборное собрание Киргизского филиала Географического общества СССР, с. 85.—**Б. А. Лунии.** Отчет о работе Киргизского филиала Географического общества СССР за период 1956 по 1961 гг., с. 85—89.—**Конференции и собрания, проведенные Киргизским филиалом Географического общества СССР в 1956—1961 гг.,** с. 89—91.—**С. У. Умурзаков и Л. Н. Яхонтова.** О работе Киргизского филиала Географического общества СССР в 1962 г., с. 91—93. —

К. Г. Финк. Владимир Александрович Васильев (к 80-летию со дня рождения), с. 94—96. — Г. С. Гужин, С. Орозалиев, К. Оторбаев, С. Умурзаков и Б. Чормонов. Михаил Михайлович Картавов (к 50-летию со дня рождения), с. 97—98.

119. Исаев А. География технических культур Киргизии. [Отв. ред. Картавов]. Фрунзе, 1964. 125 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Отдел географии). 500 экз. Библиогр.: с. 120—125.

120. Исаев Д. И., Глушкова М. И., Алиев З. А., Данилина А. П. и Токомбаев Ш. Т. Рельеф Киргизии. [Под общей ред. Д. И. Исаева]. Фрунзе, 1964. 145 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отд. географии). 500 экз. Библиогр.: с. 140—144.

121. Исаев Д. И., Токомбаев Ш. Т., Алиев З. А. жана Мурзахметов С. М. Кыргызстандагы географиялык аттардын сөздүгү. [Долбоор. Жооптуу ред. С. Орозалиев]. Фрунзе, 1962. 126 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Исаев Д. И., Токомбаев Ш. Т., Алиев З. А. и Мурзахметов С. М. Словарь географических названий Киргизии. (Проект).

122. Природа Киргизии (краткая физико-географическая характеристика). [Сб.] Фрунзе, Киргосиздат, 1962. 298 с. с илл. (Геогр. о-во СССР. Киргиз. филиал). 1500 экз.

К. О. Оторбаев. Предисловие, с. 3—4. — К. О. Оторбаев. Введение, с. 5—12. — С. У. Умурзаков. Краткие сведения по истории географического изучения Киргизии, с. 13—31. — В. Г. Королев. Геологическое строение и геологическая история, с. 32—62. — Ф. Т. Каширин. Полезные ископаемые, с. 63—71. — Д. И. Исаев. Рельеф, с. 72—86. — Р. Д. Забиров. Оледенение, с. 87—104. — З. А. Рязанцева. Климат, с. 106—134. — М. Н. Большаков. Воды и водноэнергетические ресурсы, с. 135—154. — А. М. Мамытов. Почвы Киргизии, с. 155—171. — И. В. Выходцев и Е. В. Никитина. Флора и растительность, с. 172—200. — А. И. Янушевич. Животный мир, с. 201—225. — Б. А. Лукин. Физико-географические области и районы, с. 226—278. — С. У. Умурзаков. Литература [Библиогр. список], с. 279—297.

123. Бондарев Л. Г. Оледенение массива Ак-Шийрак. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата геогр. наук. М., 1964. 18 с. (Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак.). 200 экз.

124. Исаев А. География технических культур Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата

геогр. наук. Ташкент, 1964. 21 с. (Ташк. гос. ун-т им. В. И. Ленина). 250 экз.

125. Шорин А. С. Ошский внутриобластной экономико-географический район. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата геогр. наук. Фрунзе, 1962. 16 с. (Ин-т географии АН СССР). 120 экз.

Тянь-Шаньская физико-географическая станция

126. Бондарев Л. Г. Очерки по оледенению массива Ак-Шийрак. [Отв. ред. Р. Д. Забиров]. Фрунзе, 1963. 203 с. с рис. (МГГ 1957—1958—1959. Тянь-Шаньская физ.-геогр. станции АН Киргиз. ССР). 500 экз.

127. Забиров Р. Д. и Книжников Ю. Ф. Фототеодолитная съемка ледников Тянь-Шаня в период МГГ. Фрунзе, 1962. 103 с. с илл. (МГГ 1957—1958—1959. Тянь-Шаньская физ.-геогр. станция АН Киргизской ССР). 500 экз.

128. Работы Тянь-Шаньской высокогорной физико-географической станции. Вып. 5. [3-я науч. конференция с. Покровка. 1960 г.], Фрунзе, 1962, 149 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отд. географии. Тянь-Шаньская высокогорная физ.-геогр. станция). 500 экз.

Л. Г. Бондарев. Солевой баланс Иссык-Куля и вопросы определения продолжительности существования озера, с. 3—32. Библиогр.: 88 назв. — Г. Д. Чумичева и В. А. Благообразов. Ландшафтно-геохимический профиль северного склона хребта Терской Ала-Тоо, с. 33—45. Библиогр.: 10 назв. — В. Я. Бондарева. Вертикальная поясность почв северо-западного склона хребта Куйлю-Тоо, с. 47—66. Библиогр.: 11 назв. — И. Д. Цигельная. К вопросу о водопроницаемости почв бассейна реки Чон-Кызыл-Су, с. 67—79. Библиогр.: 8 назв. — В. Я. Бондарева. О почвах разновозрастных морен северо-западной части массива Ак-Шийрак, с. 81—92. Библиогр.: 5 назв. — Н. Д. Кожевникова. Еловые леса бассейна реки Сары-Джас (Центральный Тянь-Шань), с. 93—113. Библиогр.: 34 назв. — Р. Д. Забиров. Опыт подсчета площади оледенения Киргизии, с. 115—120. Библиогр.: 10 назв. — А. Н. Диких. Особенности процессов перекристаллизации снега на морене и языке ледника Кара-Баткак, с. 121—129. — Л. Г. Бондарев. Глинистый карст юго-западной части Иссык-Кульской котловины, с. 131—135. Библиогр.: 6 назв. — В. А. Благообразов и М. И. Глушкова. Распространение глинистого карста и формы карстового рельефа в Киргизии, с. 137—141. Библиогр.: 7 назв. — Л. Г. Бондарев. Энциклопедии Западной Европы о Киргизии. Обзор некоторых послевоенных изданий, с. 143—148.

129. Гляциологические исследования на Тянь-Шане (работы Тянь-Шаньской физико-географической станции. Вып. 6). [Отв. ред. Р. Д. Забиров]. Фрунзе, 1964. 127 с. с илл. (АН

Киргиз. ССР, Тянь-Шаньская физико-геогр. станция, МГГ),
500 экз.

Р. Д. Забиров. О состоянии и перспективах гляциологических исследований в Средней Азии в связи с окончанием работ МГГ и МГС, с. 3—6. — **Л. Г. Бондарев и Р. Д. Забиров.** Колебания ледников Внутреннего Тянь-Шаня в последние десятилетия, с. 7—21. Библиогр.: 15 назв. — **Е. В. Максимов.** Ледники бассейна р. Туяк-Аларчи на южном склоне Киргизского Ала-Тоо, с. 23—28. — **В. К. Ткаченко.** Древнее оледенение в верховьях рек Кара-Сай и Коянды, с. 29—34. Библиогр.: 14 назв. — **А. Н. Диких.** Особенности таяния ледника Кара-Баткак, с. 35—39. — **А. Н. Диких.** Вопросы метелевого переноса снега на леднике Кара-Баткак, с. 41—45. Библиогр.: 8 назв. — **И. В. Пучкова.** К вопросу о формировании и деятельности снежных лавин, с. 47—52. Библиогр.: 5 назв. — **И. Г. Цигельная и Г. Н. Голубев.** Промерзание почвы на северном склоне хребта Терской Ала-Тоо (на примере бассейна р. Чон-Кызыл-Су), с. 53—63. — **В. А. Благообразов.** Вопросы сезонных и многолетних колебаний верхней границы вечной мерзлоты на сыртах Центрального Тянь-Шаня, с. 65—76. Библиогр.: 12 назв. — **А. П. Горбунов.** Сазово-луговой криогенный комплекс долины реки Туяк-Чакир-Корум, с. 77—84. — **В. А. Благообразов.** Особенности химизма почвенно-растительного покрова древней морены ледника Петрова, с. 85—96. Библиогр.: 9 назв. — **Л. Г. Бондарев.** Вопросы четвертичной истории развития рельефа в районе массива Ак-Шибрак, с. 97—113. Библиогр.: 18 назв. — **А. Осмонов.** Долина реки Туяк-Чакир-Корум (физико-географический очерк), с. 115—120. Библиогр.: 6 назв. — **А. П. Мартышов.** Дифференцированный метод составления общегеографических карт ледников масштаба 1:25000 с использованием фототеодолитной съемки, с. 121—125. Библиогр.: 6 назв.

130. Материалы по физической географии Иссык-Кульской котловины (работы Тянь-Шаньской физико-географической станции, Вып. 7). [4-я научная конференция Тянь-Шаньской физ.-геогр. станции АН Киргиз. ССР, Фрунзе, дек. 1961 г.], Фрунзе, 1964, 123 с. с илл. (АН Киргиз. ССР, Тянь-Шаньская физ.-геогр. станция), 500 экз.

В. А. Благообразов. К вопросу о продолжительности существования бессточного Иссык-Куля, с. 3—13. Библиогр.: 31 назв. — **М. И. Хейфец.** Анализ колебаний уровня озера Иссык-Куль в XX в., с. 15—27. Библиогр.: 53 назв. — **В. И. Коротяев.** Генетические виды устьев рек озера Иссык-Куль, с. 29—33. Библиогр.: 6 назв. — **Г. И. Голубев.** Весенне-летний сток рек Иссык-Кульской котловины, с. 35—46. Библиогр.: 5 назв. — **Г. И. Голубев.** Критический период в орошении сельскохозяйственных угодий Иссык-Кульской котловины и возможные пути его преодоления, с. 47—51. — **И. В. Пучкова.** К вопросу о методике изучения сельских потоков, с. 53—54. — **М. И. Ивернова.** Сели в Иссык-Кульской котловине и ее горном обрамлении, с. 55—80. Библиогр.: 34 назв. — **И. В. Пучкова.** Предварительная оценка лавинной деятельности в Иссык-Кульской котловине, с. 81—85. — **В. А. Благообразов.** Влияние литологии на химический облик почвенно-растительного покрова (на примере двух районов — Тянь-Шаня и Урала), с. 87—95. Библиогр.: 10 назв. — **В. А. Благообразов.** Зольность растительного покрова северного склона хребта Терской Ала-Тоо и вопросы ее сезонной динамики, с. 97—121. Библиогр.: 13 назв.

131. Тезисы докладов четвертой научной конференции [Тянь-Шаньской высокогорной физико-географической станции, Декабрь, 1961 г.], Фрунзе, 1961, 51 с. (АН Киргиз. ССР, Тянь-Шаньская высокогорная физ.-геогр. станция), 300 экз.

Р. Д. Забиров. Принципы актуализма в гляциологии, с. 3—4. — **Л. Г. Бондарев.** О последней фазе надвигания ледников в горной области Ак-Шибрак, с. 5. — **В. К. Ткаченко.** Скорость движения ледника Кара-Баткак, с. 6. — **А. Н. Диких.** Вопросы метелевого переноса снега на леднике Кара-Баткак, с. 7—8. — **А. П. Горбунов.** Криогенные образования в бассейне реки Ак-Шибрак, с. 9—10. — **У. А. Атаканов.** Некоторые сведения о буграх пучения на сыртах Тянь-Шаня, с. 11—12. — **В. А. Благообразов.** Вопросы динамики верхней границы вечной мерзлоты на сыртах Центрального Тянь-Шаня, с. 13—14. — **Г. Н. Голубев и И. Д. Цигельная.** Промерзание почвы на северном склоне хребта Терской Ала-Тоо (на примере бассейна р. Чон-Кызыл-Су), с. 15—16. — **Г. И. Голубев.** Весенне-летний сток рек Иссык-Кульской котловины, с. 17—19. — **Г. И. Голубев.** Критический период в орошении сельскохозяйственных угодий Иссык-Кульской котловины и возможные пути его преодоления, с. 20—21. — **М. И. Хейфец.** Анализ колебаний уровня озера Иссык-Куль в XX веке, с. 22—23. — **Э. К. Азыкова.** Предварительные результаты спорово-пыльцевого анализа четвертичных отложений Иссык-Кульской котловины, с. 24. — **Л. Г. Бондарев.** Вопросы палеогеографии района массива Ак-Шибрак, с. 25—26. — **Д. И. Исаев.** Оползни Суусамырской впадины, с. 27—28. — **М. И. Гаушкова.** К вопросу о рельефообразующих процессах на территории Юга Киргизии, с. 29—30. — **В. Я. Бондарева.** Формирование почвенного покрова на разных эрозионно-денудационных уступах и верховьях Вольного Нарына и Сары-Чата, с. 31—35. — **В. А. Благообразов.** Зависимость химизма почвенно-растительного покрова от литологии, с. 36—37. — **Е. А. Дороганевская.** Ландшафтные особенности химического состава травянистых растений бассейна р. Чон-Кызыл-Су, с. 38—40. — **Л. И. Зингина.** Общие закономерности распределения растительного покрова верховьев реки Сары-Джаз, с. 41—43. — **М. М. Токобаев.** Особенности распространения наземных моллюсков в бассейне р. Сары-Джаз, с. 44—45. — **А. Осмонов.** Долина реки Туяк-Чакир-Корум, с. 46—47. — **С. В. Вайгунцев.** Опыт типологии ландшафтов долины р. Сары-Джаз, с. 48—49.

132. Тезисы докладов пятой научной конференции, посвященной столетию добровольного вхождения Киргизии в состав России и пятнадцатилетнюю физико-географическую станцию. [Декабрь, 1963 г.], Фрунзе, 1963, 52 с. (АН Киргиз. ССР, Тянь-Шаньская высокогорная физ.-геогр. станция), 300 экз.

К. Оторбаев. На передовых позициях географической науки, с. 3—4. — **С. Умураликов.** Русские ученые и географическое изучение Киргизии, с. 5—7. — **Р. Д. Забиров.** Основные этапы развития оледенения в бассейне р. Сары-Джаз, с. 7—8. — **А. Осмонов.** Современное оледенение верховьев реки Сары-Джаз, с. 8. — **Р. Д. Забиров и В. К. Ткаченко.** Эволюция крупнейших ледников Сары-Джаза за последние годы, с. 9. — **А. Н. Диких и В. А. Благообразов.** Опыты искусственного усиления таяния некоторых ледников Тянь-Шаня, с. 9—11. — **В. В. Су-**

марокова. Таяние ледников и их влияние на сток Ала-Арчинского бассейна, с. 12—13. — А. Н. Диких. Распределение зимних температур в толще льда на плоско-вершинном леднике Григорьева, с. 13—14. — Л. Г. Бондарев. О положении «уровня 365» на северном склоне Терской Ала-Тоо и в Ак-Шийраке, с. 15—16. — В. К. Ткаченко. К вопросу об изменении поверхностной скорости движения льда в течение суток, с. 16. — А. Осмонов. К вопросу о древнем оледенении верховьев реки Сары-Джаз, с. 17. — Л. Г. Бондарев. Новые данные о древнем оледенении в районе массива Ак-Шийрак, с. 17—19. — У. Атаканов. Многолетнемерзлые горные породы на Сары-Джазских сыртах, с. 19—20. — А. П. Горбунов. Текстура некоторых вечнотвердых образований Тянь-Шаня, с. 20—21. — М. Н. Хейфец. Итоги метеорологических наблюдений в верховьях реки Сары-Джаз, с. 21—22. — К. В. Цыценко. Испарение за теплый период с поверхности горного водосбора, с. 22—23. — И. Д. Цигельная. Водный баланс Киргизии, с. 23—24. — В. Г. Шпак. Методика выделения основной зоны формирования стока горных рек с учетом влияния ориентации склонов (на примере бассейна реки Чон-Кызыл-Су), с. 25—26. — М. Н. Хейфец. Фöhnовые явления и вопрос о бесснежности некоторых горных долин Тянь-Шаня, с. 26—27. — В. А. Благообразов. Суточная динамика химического состава природных вод в высокогорьях Тянь-Шаня, с. 27—29. — В. Н. Коротаев и Т. Б. Орлова. Опыт расчета величины наносодвижущей силы для прибрежной зоны озера Иссык-Куль гидрометеорологическим методом, с. 29—30. — Г. М. Закатова. Селевые явления на южном побережье оз. Иссык-Куль, с. 30—31. — В. Н. Коротаев. Эволюция аккумулятивных форм озера Иссык-Куль, с. 32—34. — Л. Г. Бондарев и В. Н. Коротаев. Искапаемые подводные нарушения сложности древне-озерных отложений озера Иссык-Куль, с. 34—36. — В. Я. Бондарева. Особенности гидротермического режима некоторых почв Иссык-Кульской котловины, с. 36—37. — В. Я. Бондарева и Р. Р. Криницкая. Сезонная динамика гумуса в почвах степных предгорий Северной Киргизии, с. 37—39. — П. П. Второв. К зоогеографии Внутреннего Тянь-Шаня, с. 39—41. — С. П. Чинилина. Изучение фенологии растений восточной части Иссык-Кульской котловины, с. 41. — П. П. Второв. Географо-генетический и ареологический анализ населения птиц лесно-лугово-степного пояса Терской Ала-Тоо, с. 41—43. — Р. Р. Криницкая и П. К. Строк. Опыт составления карты земельных угодий колхоза на ландшафтно-географической основе (на примере колхоза Ульгулю-Джаш Джеты-Огузского района), с. 43—45. — В. Н. Коротаев. Опыт составления геоморфологической картосхемы динамики и морфологии прибрежной полосы и дна участка южного берега озера Иссык-Куль, с. 45—46. — Э. К. Азыкова и В. А. Благообразов. Крупномасштабное ландшафтное картирование юго-восточной части Иссык-Кульской котловины, с. 46—48. — Ш. Т. Токомбаев. О сейсмических формах рельефа Чон-Кеминской долины и Боомского ущелья, с. 48—49.

✓ 133. Цигельная И. Д. и Голубев Г. Н. Условия формирования склонового стока в лесно-луго-степном поясе северного склона хребта Терской Ала-Тоо (На примере бассейна р. Чон-Кызыл-Су). [Отв. ред. Р. Д. Забиров]. Фрунзе, 1963. 187 с. с илл. (МГГ. 1957—1958—1959. Тянь-Шаньская физ.-геогр. станция АН Киргиз. ССР). 500 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

✓134. Материалы конференции молодых биологов Киргизии. [Вып.] 1. [Тезисы докладов]. Отв. ред. проф. Р. Н. Одынец. Фрунзе, 1963. 128 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Т. Абылкасымова и А. Ф. Турдаков. Размножение и развитие псык-кульского гольяна, с. 5—7. — **А. Аймамбетов.** Регенерация нервных стволов передней конечности у кролика после полного их удаления, с. 8—9. — **А. А. Аманов.** Некоторые данные по морфологии и биологии храмули в водохранилищах Сурхан-Дарьинского бассейна, с. 10—11. — **И. Ф. Аристов.** Влияние уничтожения кустарников на смыв и размыв почвы в зоне среднегорных лугов и лугостепей, с. 12—14. — **О. Асанбаев.** Эрозия почвы земледельческой зоны Джумгалской долины и меры борьбы с нею, с. 15—16. — **А. И. Белевцова и Б. Т. Турусбеков.** Влияние «адаптивного гормона» (АКТГ) на некоторые показатели крови в условиях высокогорья, с. 17—18. — **П. Ф. Бричук.** Паразитарные заболевания карпов в прудовых хозяйствах Киргизии, с. 19—21. — **Р. Т. Валуйская.** Обогащение кукурузного силоса азотом мочевины, с. 22—24. — **П. П. Валуйский.** Влияние подстилого кална на продуктивность коров, с. 25—26. — **П. П. Валуйский, Д. П. Зубков, Е. Д. Меркулов, Н. П. Ахремчик, А. В. Буйнов, К. А. Тимошенко и С. Н. Поликов.** О подкормке коров медным купоросом в хозяйстве машинно-испытательной станции, с. 27—28. — **З. А. Газина.** Изменение картины крови у животных, облученных после болевого раздражения, с. 29—31. — **В. И. Гайворонская.** Разработка наиболее рациональных типов сачка для учета насекомых травостоя, с. 32—33. — **Р. С. Галиев.** Желудочно-кишечный тракт овец — источник некробациллезной инфекции, с. 34—36. — **А. И. Гончаров.** Состояние и перспективы развития рыбного хозяйства Киргизской ССР, с. 37—38. — **А. В. Демидова.** Влияние острой гипоксии на течение лучевой болезни 4 собак в различные возрастные периоды, с. 39—40. — **Л. К. Дикамбаева.** Изучение обмена веществ у *Eurytreta rapceaticum* при культивировании *in vitro*, с. 41—42. — **У. Ж. Жакипов и Ч. Ш. Тамабаева.** К вопросу оздоровления условий труда на Курментинском цементном заводе, с. 43—45. — **М. Жолчуев.** Жуки-зерновки района озера Сары-Челек как вредители диких бобовых растений, с. 46—47. — **К. А. Илибеков.** Влияние условий содержания на рост жеребчиков новокиргизской породы лошадей, с. 48—49. — **М. Иманалиев.** Газообмен у нормальных породы лошадей, с. 50—51. — **М. Иманалиев.** Состояние картины крови у нормальных и гипотиреозных собак в условиях высокогорья, с. 52—53. — **К. Исakov.** Опыты по очистке пестниц от шиповника, с. 54—56. — **С. К. Касиев.** Материалы по биологии *Menakanthus stramineus* Neuman в Киргизии, с. 57—59. — **В. И. Катаевский.** Материалы по биологии некоторых видов птиц г. Фрунзе и его окрестностей,

с. 60—62. — Дж. Кожегов. Почвы арчевников (можжевельников) Иссык-Куля и некоторые вопросы генезиса почв арчевых лесов Киргизии, с. 63—64. — Г. Козлечков. Ценотическая роль отдельных видов рода карагана в условиях Тянь-Шаня, с. 65—66. — А. О. Конурбаев. Эмбриональное и постэмбриональное развитие *иссык-кульского* голого османа, с. 67—68. — Э. О. Конурбаев. Кровососущие комары сем. *Culicidae* Иссык-Кульской котловины, с. 69. — В. Ч. Коченков. Жуки-нарывники, как возможные регуляторы численности саранчовых, с. 70—72. — А. С. Лайвант. Аминокислотный состав высокогорной полыни *Artemisia rhodantha* Rupr., с. 73—74. — Г. С. Лысенко. Влияние марганца на обмен хлора у валухов, с. 75—76. — М. У. Мамбетов. Влияние солей меди на обмен азота, кальция и фосфора, с. 77—78. — Б. Молдоташев. К механизму резистентности предварительно облученных животных, с. 79—81. — К. Нарбаев. Засоленные почвы Нарынской впадины и пути их освоения, с. 82—84. — И. В. Опенлендер. Орошаемые почвы Ат-Башинского района и пути повышения их плодородия, с. 85—87. — Г. Д. Романовская. Интероцептивные влияния с рубца на терморегуляцию у овец, с. 88—89. — Г. Д. Степаненко. Роль рН крови в сорбции белка форменными элементами, с. 90—92. — Ю. С. Тарбинский. Учет численности некоторых видов мелких членистоногих при помощи кошени сачком, с. 93—94. — Р. Тлеуов. Морфология аральской белоглазки, с. 95—96. — Э. М. Токобаев. Влияние стронция на обмен йода у овец при разном уровне его в рационе, с. 97—99. — А. Т. Токтосунов. Влияние условий высокогорья на морфологию сусликов, с. 100—101. — М. Токтоучикова. К характеристике состава фауны насекомых сыртов Сары-Джаза, с. 102—104. — А. Ф. Турдаков. Изменение свойств половых продуктов *иссык-кульского чебачка* на протяжении нерестового периода, с. 105—107. — А. Т. Тыныбеков. Некоторые показатели гемодинамики и дыхания у жителей высокогорья Киргизии, с. 108—110. — Т. Федянина. Современное состояние численности и распределение фазанов в Киргизии, с. 111—112. — М. В. Хаванова. Деревенская и рыжепоясничная ласточки и их хозяйственное значение, с. 113—114. — П. А. Чиров. Слепни Киргизии, с. 115—116. — Ю. Н. Чичкин. О лесохозяйственном значении барсука в орехоплодовых лесах Южной Киргизии, с. 117—119. — С. Б. Шабалина. Характеристика фауны жуков семейства листоедов, с. 120—121. — В. Я. Яковлев. Химический состав и питательность травостоя пастбищ и сенокосов сыртов Тянь-Шаня, с. 122—123. — Н. Н. Ярошенко и К. А. Асанкулов. Возрастные изменения содержания гемоглобина в крови телят, с. 124—125.

ИНСТИТУТ БОТАНИКИ

135. Арбаева З. Растительность хребтов Ача-Таш и Боор-Албас (Центральный Тянь-Шань). [Отв. ред. И. В. Выходцев]. Фрунзе, 1963. 83 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Библиогр.: 29 назв.

136. Ассорина И. А. Биология многолетних сеяных трав в условиях высокогорья Центрального Тянь-Шаня. [Отв. ред. Л. И. Попова]. Фрунзе, 1963. 135 с. с рис., табл. (АН Киргиз. ССР. Инт-ботаники). 500 экз. Библиогр.: с. 128—133.

137. Вопросы интенсификации сельского хозяйства Кирги-

зии. (Пастбищное хозяйство и животноводство). [Ред. колл.: А. И. Янушевич (отв. ред.) и др.]. Фрунзе, 1964. 108 с. с табл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

От редколлегии, с. 3. — Н. И. Захарьев. Пути улучшения кормовой базы животноводства Киргизии, с. 5—23. — И. В. Выходцев. Интенсификация пастбищного хозяйства Киргизской ССР, с. 24—44. — Н. И. Назарова и В. С. Шарашова. Окисленные угли в качестве удобрений на пастбищах Киргизии, с. 45—57. Библиогр.: 16 назв. — А. А. Волкова. Применение антибиотиков в овцеводстве, с. 58—70. — Р. Н. Одынец. Использование солей меди йода в животноводстве Киргизии, с. 71—86. — Р. В. Гребенюк. Эктопаразиты сельскохозяйственных животных Киргизии и биологические основы мер борьбы с ними, с. 87—107.

138. Гамалицкая Н. А. Микромитеты юго-западной части Центрального Тянь-Шаня. [Отв. ред. С. П. Тарбинский]. Фрунзе, 1964. 175 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Библиогр.: с. 169—173.

139. Зубарев Ф. П. Яблони Северной Киргизии и их определение. (Иссык-Кульская котловина). [Отв. ред. д-р биол. наук проф. И. В. Выходцев]. Фрунзе, 1963. 315 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники. Лабор. систематики высш. растений). 500 экз. Библиогр.: с. 278—280.

140. Лебедева Л. П. Ячменная, бородачовая и разнотравно-злаковая формации горной Восточной Ферганы (по материалам стационарных исследований). Фрунзе, 1963. 139 с. с илл., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Библиогр.: с. 127—131.

141. Молдоярлов А. Растительность бассейна реки Калба и ее хозяйственное значение. Отв. ред. Р. А. Айдарова. Фрунзе, 1964. 207 с. с табл., рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 201—205.

142. Никитина Е. В. Флора и растительность пастбищ и сенокосов хребта Киргизский Ала-Тоо. Отв. ред. И. Г. Корнева. Фрунзе, 1962. 286 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники. Лабор. систематики высш. растений). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: 138 назв.

143. Никитина Е. В. и Убукеева А. У. Полыни Киргизии и их хозяйственное значение. [Отв. ред. И. Г. Корнева]. Фрунзе, 1964. 56 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Лабор. флоры). 500 экз. Библиогр.: 22 назв.

144. Попова Л. И. Сезонная динамика развития основных фитоценозов Верхне-Нарыньских сыртов Центрального Тянь-

Шаня. Отв. ред. И. В. Выходцев. Фрунзе, 1963. 108 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники. Лабор. геоботаники). 500 экз. Библиогр.: с. 106—107.

145. Прутенский Д. И. Опыт облагораживания дикорастущих плодовых в орехо-плодовых лесах Киргизии. Отв. ред. Г. Ф. Протопопов. Фрунзе, 1962. 59 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: 24 назв.

146. Прутенский Д. И. и Никитинский Ю. И. Типы ореховых лесов Южной Киргизии. Отв. ред. Г. Ф. Протопопов. Фрунзе, 1962. 131 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники. Сектор леса). 500 экз. Библиогр.: 23 назв.

147. Сборник работ по геоботанике. Под ред. д-ра биол. наук проф. И. В. Выходцева. Фрунзе, 1964. 143 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз.

В. С. Шарашова и Т. А. Проскурикова. Влияние условий местопрорастания, погодных особенностей вегетационного сезона и минеральных удобрений на химический состав некоторых пастбищных растений Киргизии, с. 3—58. Библиогр.: с. 53—58. — И. Г. Корнева, А. А. Бажецкая и И. А. Ассорина. Стационарное изучение бородачевых, пырейных степей и злаково-разнотравных луго степей в предгорьях северного склона Киргизского хребта, с. 59—103. Библиогр.: 6 назв. — Р. Н. Ионов, В. Я. Бакало и В. Г. Найко. Использование минерализованных вод для возделывания кормовых растений в урочище Кенес-Анархай, с. 105—124. Библиогр.: 10 назв. — В. С. Шарашова, Л. П. Лебедева, Л. Г. Кудинова и К. Молдалиев. Приемы поверхностного улучшения альпийских, субальпийских и высокогорных лугов и степей северного склона Киргизского хребта, с. 125—140. Библиогр.: 12 назв. — Е. В. Никитина. Дополнения к «Флоре хребта Киргизский Ала-Тоо», с. 141—142.

148. Сборник работ по микологии и альгологии. [Отв. ред. О. Л. Рудаков]. Фрунзе, 1963. 129 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз.

О. Л. Рудаков. Ключ для определения грибов на повилках, с. 3—25. — О. Л. Рудаков, П. И. Зуев и Т. Ф. Альховская. Производственное испытание биологического метода борьбы с повилкой в Кантском свеклосовхозе, с. 27—44. — Р. М. Малютин. Роль дикорастущих злаков как резерваторов и передатчиков ржавчины на пшеницу, с. 45—59. Библиогр.: 43 назв. — Р. М. Малютин. Значение сроков посева пшеницы и метеорологических факторов в развитии листовых ржавчин в Чуйской долине, с. 61—71. Библиогр.: 7 назв. — А. А. Эльчибаев. К вопросу о взаимосвязях между грибами и высшими растениями, с. 73—81. Библиогр.: 7 назв. — А. А. Домашова и Р. М. Малютин. Септориозы злаков Киргизии, с. 83—90. Библиогр.: 6 назв. — О. Л. Рудаков. К биологии *Rhizopus betavorus* New., с. 91—92. — С. Мамбеталиева. Список водорослей северного побережья озера Иссык-Куль, с. 93—128.

149. Султанова Р. М. Определитель однолетних грунтовых цветочных растений. [Отв. ред. Л. С. Кривошеева]. Фрунзе, 1963. 59 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Библиогр.: 13 назв.

150. Физиолого-биохимические особенности сахарной свеклы и злаковых растений в условиях полива. [Сборник]. Фрунзе, 1964. 152 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз.

С. Шамбетов. Рост и анатомическая структура сортов сахарной свеклы в связи с их сахаристостью, с. 3—16. Библиогр.: 21 назв. — Г. А. Ештушенко и Б. Алышбаев. Влияние внекорневой подкормки микроэлементами на водный режим и продуктивность сахарной свеклы в условиях орошения, с. 17—43. Библиогр.: 15 назв. — Л. И. Евдокимова. Особенности расходования воды на транспирацию свекловичным растением, с. 45—64. — С. Шамбетов. Влияние различных способов размещения растений сахарной свеклы на их рост и анатомическую структуру, с. 65—80. Библиогр.: 12 назв. — Г. А. Ештушенко и А. В. Беляева. Особенности углеводного обмена у зимующих растений сахарной свеклы при безвысадочной культуре на семена, с. 81—101. Библиогр.: 22 назв. — Б. О. Ахунбаева и Н. А. Исхакова. Динамика превращения углеводов у озимых пшениц в период перезимовки, с. 103—108. Библиогр.: 10 назв. — А. Еркимбаева. Влияние переменных фотопериодов на продолжительность фаз развития у яровых пшениц, с. 109—126. — Т. А. Проскурикова и А. С. Лайвант. Изменение аминокислотного состава волоснеца пушистоголового (*Elymus dasystachys* Trin.) по фазам развития и под влиянием полива, с. 127—146. Библиогр.: 48 назв. — А. С. Лайвант. Динамика содержания триптофана в белках пастбищных растений, с. 147—151. Библиогр.: 16 назв.

151. Чешев Л. С. Ход роста насаждений ели Шренка. [Отв. ред. Г. Ф. Протопопов]. Фрунзе, 1963. 39 с. с илл., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Библиогр.: 11 назв.

152. Эльчибаев А. А. Съедобные грибы Киргизии. [Отв. ред. Н. А. Гамалицкая]. Фрунзе, 1964. 45 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Библиогр.: 18 назв.

153. Яковлев В. Г. Биохимия лактации. [Отв. ред. Р. Н. Одынец]. Фрунзе, 1962. 231 с. с илл. (АН Киргиз. ССР). 1000 экз.

154. Яковлев В. Я. Химический состав и питательность травостоя пастбищ и сенокосов сыртов Тянь-Шаня. Фрунзе, 1963. 116 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 111—114.

155. Алышбаев Б. Особенности роста и развития корнеплодных растений в высокогорных условиях Киргизии (на Сусамыре). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Алма-Ата, 1962. 19 с. (М-во высш. и сред. спец. образования Каз. ССР. Каз. гос. ун-т им. С. М. Кирова). 150 экз.

156. Арбаева З. С. Флора и растительность хребтов Ача-Таш и Боор-Албас (в Центральном Тянь-Шане). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 150 экз.

157. Белова Е. А. Полынь заилйская—новое сантонинозное растение и биология ее в природе и культуре. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 150 экз.

158. Никитина Е. В. Флора и растительность (хр. Киргизский Ала-Тоо) Киргизской ССР. Доклад, представлен на соискание учен. степени д-ра биол. наук по совокупности опубликованных работ. Фрунзе, 1962. 53 с. (Отд. биол. наук АН Киргиз. ССР. Объединен. учен. совет). 150 экз.

159. Султаналиев А. С. Особенности стадийного развития бобовых и злаковых растений в условиях Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Алма-Ата, 1962. 24 с. (М-во высш. и сред. спец. образования Каз. ССР. Каз. гос. ун-т им. С. М. Кирова). 200 экз.

160. Султанова Р. М. Видовой состав и биология однолетних цветочных растений Чуйской долины. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Объединен. совет Отд. биол. наук). 150 экз.

✓ 161. Чешев Л. С. Еловые леса северного склона Терскей-Алатау. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Алма-Ата, 1963. 23 с. (М-во с.-х. СССР. Казах. гос. с.-х. ин-т). 150 экз.

162. Шпак Р. Л. Тюльпаны Киргизии (Интродукция, морфология, биология). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 185 экз.

163. Яковлев В. Я. Химический состав и питательность травостоя пастбищ и сенокосов сыртов Тянь-Шаня. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1963. 26 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд. биол. наук). 120 экз.

ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ

✓ 164. Акклиматизация животных в СССР. Материалы конференции по акклиматизации животных в СССР (10—15 мая 1963 г., г. Фрунзе). [Ред. колл.: А. И. Янушевич (отв. ред.) и др.]. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1963. 370 с. (Зоол. ин-т АН СССР. Ин-т зоологии АН Киргиз. ССР. Ин-т зоологии АН КазССР). 1250 экз.

Предисловие, с. 3—4.

Общие вопросы

И. А. Бараникова. Изучение роли нейроэндокринной регуляции в процессе акклиматизации анадромных рыб, с. 5—6. — Н. Л. Гербильский. Анализ систем видовых адаптаций и его значение в теории и практике акклиматизации, с. 7. — П. А. Дрягин. Фоновые виды рыб как индикаторы рыбохозяйственных типов внутренних водоемов СССР и направление реконструкции их ихтиофауны, с. 8—9. — Б. Г. Иоганзен. Научные основы акклиматизации животных, с. 9—13. — Ц. И. Иоффе. Состояние и перспективы работ по акклиматизации беспозвоночных во внутренних водоемах СССР, с. 14—15. — А. Ф. Карпевич. Теоретические основы и результаты акклиматизации рыб и беспозвоночных, с. 16—19. — В. С. Кирпичников. Теоретические основы акклиматизации рыб с элементами одомашнивания, с. 19—20. — Б. А. Ларин. К теории акклиматизации животных, с. 20—22. — Ф. Д. Мордухай-Болтовский. Автохтонные каспийские беспозвоночные как акклиматизационный фонд, с. 22—23. — А. А. Насимович. Теоретические основы акклиматизации наземных млекопитающих, с. 24—27. — В. Ф. Палий. Последовательно-географический метод акклиматизации животных, с. 27—29. — Г. М. Персов. Задачи и некоторые пути содействия процессу акклиматизации рыб (на примере горбуши, акклиматизируемой в бассейнах Баренцова и Белого морей), с. 29—31. — О. Ф. Саун. Анализ изменений в гаметогенезе и половых циклах как критерий оценки хода акклиматизации рыб, с. 31—33. — С. С. Шварц. Эколого-физиологические основы процесса акклиматизации, с. 33—34. — Д. М. Штейнберг. Теоретические основы акклиматизации энтомофагов, с. 34—37. — В. К. Эглитис. Акклиматизация животных как часть проблемы реконструкции фауны сельскохозяйственных угодий Латвийской ССР, с. 37—38.

Млекопитающие и птицы

С. А. Абашкин. О необходимости учета интересов охотничьего хозяйства при реализации проекта обводнения озера Чаны, с. 39—40. — В. К. Абрамов. Предварительные данные по результатам акклиматизации пушных зверей в Приморском крае, с. 41—43. — Б. М. Айзин

Опыт акклиматизации нутрии в Киргизии, с 43—44. — К. А. Абрамян. К вопросу акклиматизации и репродукции фазана на Кавказе, с 44—46. — Ф. Ф. Алиев. История и состояние акклиматизации и реакклиматизации млекопитающих на Кавказе, с 46—49. — Ф. Ф. Алиев и А. И. Ханмамедов. Результаты и перспективы акклиматизации птиц в Закавказье, с 50—51. — И. Ф. Андреев. Итоги акклиматизации некоторых пушных зверей в Карелии, с 52—53. — И. Ф. Андреев. Опыт реакклиматизации речного бобра в Карелии и в смежных с ней территориях, с 53—56. — И. В. Андриевский и В. Д. Треус. Разведение птиц в зоопарке Аскания-Нова как основа опытов их акклиматизации, с 56—57. — Д. И. Асписов и Н. Д. Григорьев. Результаты и перспективы акклиматизации пушных зверей в Волжско-Камском крае, с 57—60. — И. И. Бакеев. Некоторые итоги и перспективы акклиматизации охотничье-промысловых животных на Северном Кавказе, с 60—62. — К. Бейшебаев. Американская норка в Киргизии, с 62—63. — И. М. Бергер и Д. В. Терновский. Итоги и перспективы акклиматизации американской норки и рациональное использование ее запасов в Западной Сибири, с 64—65. — И. Ф. Бородин. Акклиматизация птиц в Алматы, с 65—66. — А. Я. Васенева. Акклиматизация норки на Дальнем Востоке, с 66—67. — А. А. Вершинин, Е. М. Долгоруков, Л. К. Раус и Белов. Изменения в фауне охотничье-промысловых млекопитающих Камчатки под влиянием естественных причин и воздействия человека, с 67—70. — М. А. Воиновский, А. Б. Кистяковский, В. В. Пархоменко, А. А. Салганский и Н. Т. Сокур. Итоги и перспективы акклиматизации охотничье-промысловых животных на Украине, с 70—76. — А. И. Гизенко. Акклиматизация асканийского марала в Черноморском заповеднике, с 76—78. — А. И. Гизенко. Акклиматизация степного сурка в Черноморском государственном заповеднике, с 78—79. — Б. З. Голодушко. Акклиматизация енота-полоскуна в Белоруссии, с 79—81. — И. К. Горшков. Материалы по акклиматизации белки-телеутки в Татарской республике, с 81—82. — М. М. Давыдов. Акклиматизация ондатры в Якутии, с 82—83. — Г. Г. Двойченко, Г. А. Кривоносов и Н. М. Кулюкина. Результаты акклиматизации енотовидной собаки, речного бобра и ондатры в Астраханской области, с 83—85. — Ю. Е. Егоров. О взаимоотношениях американской норки и речной выдры в Башкирии, с 85—86. — Н. В. Елисеев. Состояние и перспективы акклиматизации млекопитающих и птиц на территории РСФСР, с 86—89. — К. Ф. Елкин. Итоги охотничье-хозяйственной акклиматизации животных на Горном Алтае, с 90—91. — И. В. Жарков. Восстановление численности речного бобра в Российской Федерации и перспективы его хозяйственного использования, с 92—94. — А. П. Жданов. Расселение и исследование речного бобра в Западной Сибири, с 94—96. — М. А. Заблоцкий. Работы по восстановлению зубра в СССР, с 96—100. — А. П. Казаринов. Результаты акклиматизации диких промысловых животных на Дальнем Востоке, с 100—102. — В. И. Капитонов. Перспективы акклиматизации и реакклиматизации чернопушного сурка в СССР, с 102—103. — И. В. Кирис и Э. Д. Баранцева. Первый опыт акклиматизации шиншилла в СССР, с 103—105. — А. Д. Колесников и В. И. Дерев. К вопросу акклиматизации фазана в лесах Присамарья на Днепронетровщине, с 105—107. — В. Ф. Кориков. Акклиматизация ондатры на Северном Кавказе, с 107—109. — Г. К. Корсаков. Опыт районирования ондатроводства в Новосибирской области, с 109—111. — Г. К. Корсаков. Результаты акклиматизации ондатры в СССР, с 111—114. — Л. И. Корочкина. Реакклиматизация зубров в Беловежской пушце и ее перспективы, с 114—115. — В. Ф. Кориков. Некоторые вопросы

реакклиматизации речного бобра на Урале, с 116—117. — А. П. Крапивный. Особенности реакклиматизации речного бобра в бассейнах рек Белоруссии, с 118. — Х. Кыдырбаев. Акклиматизация желтого суслика в Казахстане, с 119. — М. А. Лавов. Акклиматизация млекопитающих на о. Сахалине, с 119—121. — Н. П. Лавров. Акклиматизация млекопитающих в СССР, с 121—123. — Н. П. Лаптев. Итоги и перспективы акклиматизации наземных позвоночных в Западной Сибири, с 123—125. — С. В. Мараков. Современное состояние популяции калана и перспективы искусственного расширения его ареала, с 125—127. — Г. И. Монахов. Естественное расселение как завершающий этап процесса реакклиматизации соболей, с 127—128. — В. И. Надеев. Пути восстановления, использование и перспективы дальнейшего расселения соболя, с 128—130. — К. Д. Нумеров. Акклиматизация баргузинского соболя в Красноярском крае и вопросы улучшения меховых качеств местных соболей, с 130—131. — В. И. Павлинин. Результаты и перспективы акклиматизационных работ на Урале, с 131—133. — М. П. Павлов. Итоги акклиматизации промысловых зверей и перспективы увеличения пушных ресурсов, с 133—134. — М. П. Павлов. Результаты акклиматизации нутрии в СССР, с 135—136. — М. Г. Панкратов. Некоторые результаты акклиматизации ондатры в Ивановской области, с 136—138. — В. Ю. Пашкевич. Развитие ондатроводства в пойме среднего течения Оби, с 138—139. — Я. А. Прусайте. Результаты акклиматизации промысловых животных в Литовской ССР, с 140—141. — Р. Реймов. Результаты акклиматизации ондатры в Кара-Калпакской АССР, с 141—143. — В. С. Романов и Т. И. Курскова. Опыт разведения фазана в Беловежской пушце, с 143—145. — Н. И. Руковский. — Акклиматизация белки-телеутки внутри ареала белок других подвидов, с 145—146. — Н. И. Руковский. Енот-полоскун в СССР, с 146—148. — А. А. Салганский. Роль одомашнивания животных в акклиматизации, с 148—149. — Х. С. Салихбаев, М. М. Мухамедкулов, М. М. Остапенко, Р. Д. Мухтаров и Н. А. Землянова. Некоторые итоги работы по акклиматизации пушных зверей в Узбекистане, с 150—152. — В. М. Самош. Итоги акклиматизации ондатры на Украине, с 152—154. — Э. Г. Самусенко. Акклиматизация пушных зверей в Белоруссии, с 154—155. — Э. Г. Самусенко. Реакклиматизация речного бобра в условиях окультуренного ландшафта, с 155—157. — В. Сапаев. Акклиматизация ондатры в Приамурье, с 157—159. — В. Г. Сафонов. Результаты акклиматизации и перспективы использования речного бобра в СССР, с 159—161. — Б. Т. Семенов. Итоги акклиматизации пушных зверей в Архангельской области и перспективы хозяйственного использования их поголовья, с 161—163. — И. Н. Сержанин. Акклиматизация и реакклиматизация охотничье-промысловых млекопитающих в Белоруссии, с 163—164. — А. М. Синельников. Акклиматизация млекопитающих и рыб в Таджикистане, с 164—166. — К. К. Скрипчинский. Акклиматизация охотничьих животных в Башкирии, с 166—167. — А. А. Слудский. Теория и практика акклиматизации охотничьих зверей, с 167—172. — А. О. Соломатин. Кулан и его реакклиматизация в СССР, с 172—174. — Е. Б. Сумина. Некоторые результаты акклиматизации бородатой и реакклиматизации белой куропатки (по материалам кольцевания), с 175—177. — М. П. Тарасов. Изменение продуктивности охотничьих угодий в результате акклиматизации и реакклиматизации охотничьих животных, с 177—179. — К. А. Татаринцов. Пути обогащения карпатской фауны, с 179—180. — В. П. Теплов. Акклиматизация и реакклиматизация копытных в РСФСР и их дальнейшие перспективы, с 180—182. — В. В. Тимофеев. Восстановление,

использование и пути дальнейшей эксплуатации соболя в Восточной Сибири, с. 182—185. — В. Д. Треус. Восстановление лошади Пржевальского, с. 185—186. — В. Д. Треус. Изучение процесса акклиматизации животных в заповеднике Аскания-Нова, с. 187—189. — В. Д. Треус и Н. В. Лобанов. Акклиматизация зебр в Аскании-Нова, с. 189—190. — В. Д. Треус и Н. В. Лобанов. Разведение диких копытных в заповеднике Аскания-Нова как основа опытов по их акклиматизации, с. 191—192. — П. С. Тюрин. Акклиматизация белки-телеутки в Киргизии, с. 192—194. — Г. А. Успенский. Итоги и перспективы интродукции новых видов зверей и птиц в Молдавию, с. 194—196. — С. М. Успенский. Целесообразность и перспективы реакклиматизации в материковых тундрах Сибири белого гуся, с. 196—198. — Т. Ф. Федянина. Опыт полувольного разведения фазанов в Киргизии и перспективы их реакклиматизации, с. 198—200. — А. А. Чилингарян и Б. О. Гейликман. Опыт акклиматизации нутрии и пятнистого оленя в Армении, с. 200—202. — Ю. Н. Чичикин. Опыт акклиматизации мелких куных в Сары-Челекском заповеднике, с. 202—205. — Б. С. Юдин. Результаты выпуска выхули в Томской области и возможности искусственного расширения ее ареала в Западной Сибири, с. 205—207. — А. И. Янушевич. Итоги и перспективы акклиматизации зверей в Киргизии, с. 207—209.

Рыбы и водные беспозвоночные

В. В. Азбелев и С. С. Сурков. Опыт акклиматизации горбуши и кеты в бассейне Баренцова и Белого морей, с. 210—211. — Г. П. Андрушайтис. Акклиматизация рыб во внутренних водоемах Латвийской ССР, с. 212—213. — Г. П. Андрушайтис. Результаты акклиматизации пеляди в водоемах Латвийской ССР, с. 213—214. — В. И. Аниглова. Биологическое обоснование и перспективы акклиматизации весенне-переступающего сига в важнейших водохранилищах СССР, с. 214—216. — С. Я. Бродский. О пересадках и акклиматизации речных раков на Украине, с. 217—219. — Е. В. Бурмакин. Итоги и перспективы акклиматизации пресноводных рыб в СССР, с. 220—221. — Н. Е. Быков. Роль акклиматизированных объектов в питании хищных рыб Аральского моря, с. 221—223. — Б. В. Веригин. Об акклиматизации растительноядных представителей китайско-индийской ихтиофауны во внутренних водоемах СССР, с. 224—225. — П. С. Вовк. Итоги и перспективы работ по обогащению внутренних водоемов Украины ценными видами рыб, с. 225—228. — А. В. Володкин. Результаты и перспективы (до 1970 г.) акклиматизации новых рыб и их кормовых объектов в Аральском море, с. 228—231. — Н. П. Вотинов. Маркакульский ленок как объект акклиматизации, с. 232—233. — И. И. Гасюнас. Акклиматизация кормовых для рыб беспозвоночных понто-каспийского происхождения в водоемах Литвы (бассейн Балтийского моря), с. 234. — А. Н. Гундризер. Возможности рыбоводно-акклиматизационных работ в Тувинской АССР, с. 235—236. — А. Н. Гундризер и В. А. Смирнов. Перспективы рыбоводно-акклиматизационных работ в водохранилище Саянской ГЭС, с. 237—239. — М. Г. Дадикиан. О результатах интродукции сигов в озере Севан Армянской ССР, с. 239—241. — И. И. Дедю. Результаты и перспективы понто-каспийских видов амфипод и мизид в водоемы Молдавии, с. 241—243. — А. Г. Егоров. Акклиматизация новых видов и пород рыб в водоемах Восточной Сибири, с. 244—246. — В. И. Ереценко. К акклиматизации леща и судака в Бухтарминском водохранилище, с. 246—248. — Т. П. Жиленко. Итоги и перспективы

акклиматизации некоторых рыб во внутренних водоемах Приморья, с. 249—250. — П. А. Журавель. Перспективы использования для акклиматизации в озерах и водохранилищах СССР лиманно-азовских промысловых рыб и высших лиманных ракообразных, с. 250—252. — А. М. Зеленин, И. Ф. Кубрак и В. С. Нехай. Состояние и перспективы акклиматизации некоторых видов рыб в Молдавии, с. 253—255. — В. М. Круглова. Результаты акклиматизации мизид в Маньчжских водохранилищах за 12 лет, с. 255—257. — И. П. Лубянов. Итоги реконструкции донной фауны среднего Днепра и Днепровского водохранилища, с. 257—259. — Б. П. Лужин. Результаты акклиматизации форели-гегаркуни в озере Иссык-Куль и перспективы увеличения численности ее стада, с. 259—261. — Е. Л. Маркова. Распространение в Аральском море акклиматизированных бычков, атерины и креветок, с. 261—263. — Г. Б. Мельников и В. Л. Булахов. Акклиматизация тарани в Ленинском водохранилище, с. 264—266. — Г. Б. Мельников и А. М. Чаплина. Опыт акклиматизации рыб в Крымских водохранилищах, с. 266—269. — Н. Ф. Микельсаар. Интродукция и акклиматизация рыб в водоемы Эстонии, с. 269—271. — В. Митрофанов и Г. Дукравец. К вопросу реконструкции ихтиофауны бассейна Таласа, с. 271—273. — В. П. Негрбов и Е. Е. Шуваев. О замене малопродуктивных видов перловиц в местах их промысла на Дону, с. 273—275. — А. Д. Носаль. Акклиматизация чуждого сига на Украине, с. 275—276. — А. Д. Носаль. Гибридные формы сиговых рыб как объекты акклиматизации, с. 276—278. — Г. А. Оливари. Результаты работ Института гидробиологии Академии наук Украинской ССР по акклиматизации и интродукции водных беспозвоночных, с. 278—280. — А. Н. Петкевич. Состояние и перспективы акклиматизации рыб в Западной Сибири, с. 280—281. — И. А. Пивнев. О результатах акклиматизации рыб в озерах Джамбулской области Южно-Казахстанского края, с. 281—284. — Б. И. Поисделко. Перспективы акклиматизации рыб в малых озерах СССР, подготовленных химическим методом, с. 284—285. — В. А. Приходько. Акклиматизация растительноядных рыб в водоемах Украины, с. 285—287. — К. В. Савельева. Акклиматизация мизид и других кормовых объектов в некоторых водоемах Ставропольского края, с. 287—289. — В. А. Сальский. Акклиматизация тихоокеанских травяных гиримсов (*Pandalus kessleri*) в Хаджибейском лимане Одесской области, с. 289—290. — Н. П. Серов. Успехи акклиматизации рыб в бассейне Балхаша, с. 290—291. — Н. А. Степанова. Состояние и перспективы работ по акклиматизации новых пород рыб и кормовых беспозвоночных в водоемах Узбекистана, с. 291—294. — С. К. Тютеньков. Опыты по акклиматизации беспозвоночных дельты Дона в Иртышской воде, с. 294—295. — С. К. Тютеньков. Краткий обзор акклиматизации рыб и беспозвоночных животных в водоемах Казахстана, с. 296—297.

Насекомые

Ц. Г. Бронштейн. Первые итоги завоза агениасписа в Аманкутанскую лесную дачу и роль местных энтомофагов в подавлении плодовой моли, с. 298—299. — Б. В. Верещагин. Акклиматизация в СССР цикадки цереза-буйвол, с. 300—301. — Б. В. Добровольский. Акклиматизация как средство ликвидации зон и очагов вредности растительноядных насекомых, с. 301—302. — Г. В. Дойникова. Материалы по акклиматизации серых горных кавказских пчел в условиях Ивановской области, с. 303—304. — Р. П. Караваева. Результаты акклиматизации *Adeniaspis fuscicollis* (Chalcioidea, Encyrtidae) в плодовых лесах Южной Кир-

гизии, с. 304—306. — В. А. Колюбин. Изменение роста и развития тутового шелкопряда под влиянием акклиматизации, с. 307—308. — Е. П. Луппова и М. Н. Нарзикулов. Некоторые итоги и перспективы исследований полезных беспозвоночных в Таджикистане, с. 308—310. — В. Ф. Палий. Применение принципа экологического эквивалента при акклиматизационных работах с беспозвоночными, с. 310—311. — И. А. Рубцов. Некоторые итоги и задачи интродукции, акклиматизации и внутриареального расселения энтомофагов, с. 311—316. — Б. В. Рыбкин. Проблема интродукции лесных энтомофагов, с. 317—318. — П. О. Ситыко. Проблема акклиматизации полезных шелкопрядов и пчел на Украине, с. 319—321. — Е. С. Сугояев. Некоторые экологические предпосылки интродукции и акклиматизации паразитических хальцид, с. 321—323. — Н. А. Теленга. Опыт акклиматизации энтомофагов для биологической борьбы с вредными насекомыми на Украине, с. 324—326. — В. И. Тобиас. Интродукция и акклиматизация наездников-браконид для борьбы с вредителями сельского хозяйства, с. 326—328. — В. А. Тряпичин. Обзор работ по акклиматизации энциртид для борьбы с вредителями сельского хозяйства и предложения об акклиматизации их в СССР, с. 328—331. — А. И. Черепанов. Расселение и акклиматизация насекомых в Сибири, с. 332—333. — В. В. Яхонтов. Некоторые итоги акклиматизации насекомых в Узбекистане и теоретические предпосылки этих работ, с. 333—335.

Акклиматизация и вопросы паразитологии

А. И. Агапова. Изменения паразитофауны у рыб, акклиматизированных в Казахстане, с. 336—337. — Б. Е. Быховский, А. В. Гусев и М. Н. Дубинина. О значении паразитарного фактора при гидростроительстве и акклиматизации рыб, с. 337—338. — Б. Е. Быховский и Н. А. Изюмова. Биологические особенности некоторых дактилогирид как основа для акклиматизации и перевозок рыб, с. 338—339. — Е. В. Гвоздев. Особенности гельминтофауны акклиматизированной в Казахстане ондатры, с. 339—340. — Р. В. Гребенюк. Паразиты белки, акклиматизированной в Киргизии, с. 340—342. — Р. В. Гребенюк и С. К. Касиев. Эктопаразиты фазана в Киргизии, с. 342—344. — В. И. Заблочкин. Изменение паразитофауны кефали в связи с акклиматизацией в Каспийском море, с. 344—345. — К. И. Иксанов. Изменение гельминтофауны местных и акклиматизированных рыб Иссык-Куля, с. 345—347. — Э. А. Кичатов. О некоторых природно-очаговых заболеваниях акклиматизированных в Киргизии пушно-меховых зверей, с. 347—348. — В. Л. Контримавичус. Гельминтофауна американской норки, акклиматизированной в Хабаровском крае, с. 348—350. — Ю. В. Курочкин. Паразитофауна некоторых беспозвоночных — вселенцев в Каспийское море — и паразитологический контроль при акклиматизации, с. 350—351. — А. А. Максимов. Эколого-эпизоотические связи ондатры и водяной крысы, с. 351—354. — В. А. Ромашева. Борьба с гельминтозами речных бобров при акклиматизации и реакклиматизации этих животных, с. 354—355. — И. А. Садыков. Гельминтофауна енота, акклиматизированного в Азербайджане, с. 355—356. — Е. Г. Сидоров. Акклиматизация кормовых беспозвоночных и паразитологический фактор, с. 356—358. — С. Д. Титова. Влияние акклиматизации на паразитофауну рыб Западной Сибири, с. 358—360. — А. А. Троицкая. Гельминтофауна животных, акклиматизированных в Татарской и Марийской АССР, с. 360—361.

165. Решение Первой Всесоюзной конференции по акклиматизации животных в СССР. [Фрунзе], (10—14 мая 1963 г.). Фрунзе, 1963. 32 с. (АН Киргиз. ССР). 400 экз.

166. Алдашев А. Ветеринария терминдеринин орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор) [Жооптуу ред. Сыдыкбаев]. Фрунзе, 1964. 102 бет. (Кыргыз. ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Алдашев А. Русско-киргизский словарь ветеринарных терминов. (Проект).

167. Алиев М. А. жана Тыналиева Т. Медициналык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү. Жооптуу ред. А. Алтымышев. Фрунзе, 1964. 493 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Алиев М. А. и Тыналиева Т. Русско-киргизский словарь медицинских терминов.

168. Биологические вопросы овцеводства и болезни овец. [Вып.] I. Фрунзе, 1962. 116 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т зоологии и паразитологии). 500 экз.

М. Н. Лушихин и В. М. Стешенко. Формирование шерстного покрова у киргизских тонкорунных овец. (Сообщение 2). Образование шерстных фолликулов у овец в эмбриональный период в зависимости от уровня питания, с. 3—14. Библиогр.: 16 назв. — Р. Н. Одынец. О потребности суягных овцематок в кобальте и меди, с. 15—22. Библиогр.: 20 назв. — А. А. Волкова и В. И. Овчаренко. Новые данные в эпизоотологии некробациллеза ягнят в Киргизии, с. 23—34. Библиогр.: 7 назв. — А. А. Волкова и В. И. Овчаренко. Разработка методов лечения некробациллеза у ягнят, с. 35—46. Библиогр.: 8 назв. — А. А. Волкова. Многовалентная сыворотка против некоторых инфекционных болезней овец, с. 47—52. Библиогр.: 12 назв. — Р. В. Гребенюк. Иксодовые клещи овец, с. 53—74. Библиогр.: 50 назв. — Р. В. Гребенюк и С. К. Сартбаев. Заражение домашних коз зудневой чесоткой от козорогов, с. 75—82. Библиогр.: 7 назв. — М. М. Токобаев. Материалы о роли наземных моллюсков Киргизии как промежуточных хозяев гельминтов домашних животных, с. 83—89. Библиогр.: 15 назв. — В. Г. Гагарин. Эхинококкоз овец, с. 91—115. Библиогр.: 52 назв.

169. Гагарин В. Г. Гельминтозы овец Киргизии. Фрунзе, 1963. 419 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т зоологии и паразитологии). 500 экз. Библиогр.: с. 400—418.

170. Гончаров А. И. Рыбохозяйственное освоение водоемов Киргизии. [Отв. ред. д-р биол. наук, проф. Ф. А. Турдаков]. Фрунзе, 1964. 96 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз. Библиогр.: с. 93—95.

171. Захарьев Н. И., Коверга Л. В., Котышева Н. Г., Обухова З. Д. и Якушенко Е. С. Корма Киргизской ССР, их состав и питательность. Т. I. Химический состав и питательность травы горных пастбищ и сенокосов Ферганы, Алая и Сусамыра. Под общим руководством и ред. акад. АН Киргиз. ССР, проф. Н. И. Захарьева. Фрунзе, 1964. 343 с. с табл. (Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз. ССР. КирНИИЖВ). 500 экз. Библиогр.: с. 285—287.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол. наук. Фрунзе, 1962—1964 (АН Киргиз. ССР).

172. Т. 4. Вып. I (зоология, ихтиология, энтомология). 1962. 143 с. 500 экз.

Ф. А. Турдаков. Некоторые количественные показатели изменчивости в популяциях, с. 5—18. Библиогр.: 19 назв.: — В. Ф. Палий. Понятие экологического эквивалента в биоценологии насекомых, с. 19—26. Библиогр.: 18 назв. — К. Бейшебаев. О размножении туркестанской крысы, с. 27—39. Библиогр.: 10 назв. — Л. П. Рапопорт и Н. И. Семенова. О колебаниях численности песчанок и мелких мышевидных грызунов в приферганских районах Киргизии, с. 41—48. Библиогр.: 18 назв. — А. Т. Токтосунов. Размножение, рост и развитие реликтового суслика в Киргизии, с. 49—53. Библиогр.: 6 назв. — Б. М. Айзин и А. И. Ибраимов. О строении зимовочных нор серого сурка (Ат-Башинское противочумное отделение Минздрава СССР), с. 55—58. Библиогр.: 7 назв. — А. Кыдыралиев. Птицы высокогорных озер Сон-Куль и Чатыр-Куль, с. 59—81. Библиогр.: 27 назв. — Д. Ырсалиев. Материалы по биологии беркута, с. 83—87. Библиогр.: 8 назв. — Г. С. Умурихина. Сезонные явления у некоторых птиц Чуйской долины, с. 89—101. Библиогр.: 5 назв. — А. И. Гончаров. Рыбоводный процесс в прудовых хозяйствах Киргизии и его интенсификация. Доклад, прочит. на совещании республик Сред. Азии и Казахстана в дек. 1960 г. в г. Ташкенте, с. 103—119. Библиогр.: 23 назв. — Т. Абылкасымова. Заметка о маринке *Schizothorax intermedius* Mc. Cl. из бассейна р. Сусамыр, с. 121—124. Библиогр.: 9 назв. — А. И. Проценко. Вертикальная поясность в распространении пластинчатосых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) в бассейне реки Чон-Кемин, с. 125—142.

173. Т. 4. Вып. 4 (микробиология, арахнология, гельминтология). 1962. 187 с. 500 экз.

А. А. Волкова, Р. В. Гребенюк, А. Ф. Тимофеев и Р. С. Галиев. Изучение роли некоторых видов клещей из рода *Haemaphysalis* Koch. в переносе *Brucella bovis* и *Brucella melitensis*. Сообщ. 4, с. 5—18. Библиогр.: 6 назв. — А. Ф. Тимофеев. Микробиологические и серологические наблюдения при экспериментальном изучении природной очаговости бруцеллеза, с. 19—40. Библиогр.: 31 назв. — А. Ф. Тимофеев. Комплексный метод постановки реакции связывания комплемента (РСК) на бруцеллез и Ку-риккетсиоз, с. 41—48. Библиогр.: 6 назв. — Э. Д. Иманов. Распространение и природная очаговость Ку-риккетсиоза в Киргизии, с. 49—63. Библиогр.: 28 назв. — П. А. Полулях и Р. В. Гребенюк. Изучение клещей *Dermacentor* как переносчиков *Bact. pestis* в экспериментальных условиях. Сообщ. 2, с. 65—69. Библиогр.:

8 назв. — А. Ф. Лаврентьев. О чувствительности желтых сусликов к экспериментальной чуме и течении инфекционного процесса у них, с. 71—76. Библиогр.: 13 назв. — Р. В. Гребенюк. Некоторые особенности распространения массовых видов иксодовых клещей в Киргизии, с. 77—89. Библиогр.: 47 назв. — Л. Ф. Ромашева, С. К. Касиев и С. К. Сартбаев. Распространение эктопаразитов домашних птиц Киргизии [и меры борьбы с ними], с. 91—97. Библиогр.: 11 назв. — А. К. Каниметов и Н. М. Лаврениук. Борьба с пухоседами домашних птиц путем обработки птичников различными инсектицидами, с. 99—111. Библиогр.: 16 назв. — Н. А. Абласов и Н. Т. Чибиченко. Фауна нематод диких птиц Киргизии, с. 113—130. Библиогр.: 27 назв. — К. И. Иксанов и Л. К. Дикамбаева. Материалы изучения зараженности рыбоядных птиц Киргизии нематодами, с. 131—137. Библиогр.: 15 назв. — Г. В. Соловьев. Гельминтофауна домашних водоплавающих птиц Киргизии, с. 139—144. Библиогр.: 8 назв. — К. И. Иксанов. О дипломотоматозе рыб озера Иссык-Куль, с. 145—152. Библиогр.: 17 назв. — М. М. Токобаев. Гельминтофауна грызунов высокогорья (Терской Ала-Тоо, долина реки Чон-Кызыл-Су), с. 153—161. Библиогр.: 18 назв. — М. М. Токобаев. Наземные моллюски Киргизии как промежуточные хозяева гельминтов домашних животных, с. 163—175. Библиогр.: 18 назв. — Н. А. Абласов. Новый вид нематод из рода *Syphacia* seurat, 1916, от белки-телеутки, с. 179—181. — С. К. Сартбаев, С. К. Касиев и Л. Ф. Ромашева. О зараженности кокцидиями домашних кур в Киргизии, с. 183—185.

174. Т. 4. Вып. 5 (микробиология, арахнология, гельминтология). 1962. 128 с. 500 экз.

А. А. Волкова, Р. В. Гребенюк и А. Ф. Тимофеев. Изучение роли иксодовых клещей в эпизоотологии бруцеллеза [у с.-х. животных], с. 5—13. Библиогр.: 6 назв. — А. Ф. Тимофеев. Изменение бруцелл типов *Bovis* и *Melitensis* под влиянием организма иксодовых клещей и титрация бруцеллезных штаммов, с. 15—26. Библиогр.: 17 назв. — А. А. Волкова и Р. С. Галиев. Материалы к эпизоотологии некробациллеза овец в Киргизии, с. 27—43. Библиогр.: 10 назв. — А. А. Волкова и Р. С. Галиев. Получение чистых культур *Bact. necrophorum* бактериологическим методом. [О некробациллезе с.-х. животных], с. 45—52. Библиогр.: 7 назв. — Э. Д. Иманов. Характеристика природных очагов Ку-риккетсиоза в некоторых районах Киргизии, с. 53—64. Библиогр.: 16 назв. — Л. Ф. Ромашева и С. К. Сартбаев. Роль клещей *Dermatonyssus gallinae* в эпизоотологии спирохетоза, с. 65—74. Библиогр.: 11 назв. — С. К. Касиев. Фауна и сезон паразитирования пухоседов на фазанах в Киргизии, с. 75—85. Библиогр.: 9 назв. — С. К. Сартбаев, Л. Ф. Ромашева и С. К. Касиев. К видовому составу эктопаразитов гнезд некоторых видов птиц в птичниках Чуйской долины, с. 87—92. Библиогр.: 22 назв. — С. К. Сартбаев, Л. Ф. Ромашева, А. П. Неумывакин и Н. С. Заболотников. Мероприятия против клещей и постельных клопов на птицефермах Чуйской долины, с. 93—99. Библиогр.: 14 назв. — С. К. Сартбаев. К фауне гамазовых клещей Чуйской и Таласской долин, с. 101—105. Библиогр.: 10 назв. — Г. В. Соловьев. Эколого-фаунистический анализ гельминтофауны домашних птиц Киргизии, с. 107—113. Библиогр.: 10 назв. — Н. А. Абласов и Н. Т. Чибиченко. Гельминтофауна подотряда дрофиных птиц на территории Киргизии, с. 115—116. Библиогр.: 7 назв. — М. М. Токобаев. Наземные моллюски Киргизии как промежуточные хозяева гельминтов домашних и диких животных, с. 117—123. Библиогр.: 11 назв. — К. И. Иксанов. О

происхождении Тинь-Шаньского эндемика *Pomphorhynchus perforator* Linshow (1908) и его патогенном значении, с. 125—127. Библиогр.: 13 назв.

✓ 175. Т. 5. Вып. 2 (зоология, ихтиология, энтомология). 1963. 96 с. 500 экз.

К. Вейсбаев. Материалы по численности норки (*Lutreola vison* Brisson.) в орехо-плодовых лесах Южной Киргизии, с. 5—12. — Н. С. Тюрин и М. С. Вусалаева. Товарные качества шкурок белок-телеуток, акклиматизированных в Киргизии, с. 11—15. Библиогр.: 6 назв. — В. А. Кичатов, Т. А. Тыналиева, А. И. Генис и А. Т. Токтосунов. К зоологической характеристике природных очагов лентоспироза в Чуйской долине, с. 17—23. Библиогр.: 7 назв. — Г. С. Умрихина. Биология ласточек Чуйской долины, с. 25—28. — И. Д. Яковлева. К распространению и экологии серого голоногого теккона (*Stygnodactylus tiskowii* Stäglich, 1887), с. 29—32. Библиогр.: 17 назв. — В. П. Лужин и Н. А. Варамзин. Опыт бассейнового выращивания молоди ниссык-кульской форели тегаркуни, с. 33—42. Библиогр.: 8 назв. — В. П. Лужин. Об акклиматизации амударьинской форели в бассейне Сыр-Дарьи, с. 43—45. — И. А. Пивнев. Материалы по систематике и внутривидовой изменчивости усачей р. Чу (*Varbus*, *Cyprinidae*, *Pisces*), с. 47—56. Библиогр.: 10 назв. — И. А. Пивнев. Случай нахождения поmessи туркестанского изл с аральским красногубым жерехом в бассейне р. Чу, с. 57—60. Библиогр.: 5 назв. — А. И. Гончаров и М. Султанмуратов. К вопросу эффективности рыболовного процесса в условиях монокультуры карпа, с. 61—65. Библиогр.: 7 назв. — А. И. Проценко. Ландшафтная характеристика фауны пластинчатых жуков (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) Чуйской долины и северных склонов Киргизского хребта, с. 67—73. — В. Ф. Палай и А. Маркобатова. Развитие и выживаемость личинок стрекоз в водах, загрязненных отходами промышленности, с. 75—80. — В. Ф. Палай. Биоценологические особенности некоторых группировок насекомых в бореальных и арктических условиях как частное отражение экологического эквивалента, с. 81—84. Библиогр.: 8 назв. — С. П. Тарбинский и В. Г. Косенко. Вредители миндаля вишневидного в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с. 85—95. Библиогр.: 15 назв.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол. наук. Фрунзе, 1964 (АН Киргиз. ССР).

176. Т. 6. Вып. 1 (физиология, биохимия, морфология). 1964. 80 с. 500 экз.

Л. М. Дранишников. Роль тироксина в обмене веществ молочной железы, с. 5—15. Библиогр.: 33 назв. — Л. К. Дикамбаева. К изучению химического состава трематоды *Eurytreta pancreaticum* (Janson, 1889), 1967, с. 17—22. Библиогр.: 19 назв. — М. И. Луцихин и В. М. Стещенко. Формирование шерстного покрова у тонкорунных овец. Сообщ. 3. Изменение шерстного покрова у ягнят в подсосный период и зависимость от уровня питания маток в период плодоношения, с. 23—33. Библиогр.: 10 назв. — И. М. Вотбаев. Развитие кожного покрова у овец, с. 35—49. Библиогр.: 36 назв. — А. Ф. Турдаков. Морфологические особенности эмбрионально-личиночного периода развития ниссык-кульского чебачка, с. 51—61. — В. Т. Турусбеков. Рефлекторная реак-

ция артериального давления и дыхания на хемораздражители синокаротидной рефлексогенной зоны в условиях высокогорья, с. 63—70. Библиогр.: 30 назв. — В. Т. Турусбеков. Функциональное состояние гемодинамики и дыхания у адаптированных и неадаптированных к высокогорью животных, с. 71—79. Библиогр.: 23 назв.

177. Т. 6. Вып. 2 (микробиология, арахнология, гельминтология). 1964. 87 с. 500 экз.

А. А. Волкова и Р. С. Галиев. Изучение источников некробациллезной инфекции в природе, с. 5—15. Библиогр.: 14 назв. — А. Ф. Тимофеев. Ку-риккетсиоз овец в Киргизии и анализ комплексного метода диагностики Ку-риккетсиоза и бруцеллеза по РСК, с. 17—29. Библиогр.: 15 назв. — В. М. Айзин. Некоторые факторы пространственного размещения элементарных очагов и микроочагов чумы в Киргизии, с. 31—38. Библиогр.: 20 назв. — Р. В. Гребенюк и В. М. Стещенко. О патогенном действии укусов пксодовых клещей на морских свинок, с. 39—42. Библиогр.: 7 назв. — С. К. Сартбаев. К фауне гамалонных клещей Тинь-Шаньской области, с. 43—47. Библиогр.: 12 назв. — С. К. Сартбаев и Л. Ф. Ромашева. Фауна эктопаразитов гнезд синантропных птиц, с. 49—57. Библиогр.: 20 назв. — Р. В. Гребенюк и С. К. Касиев. Биология пухоеда куриных птиц *Menacanthus stramineus* (Nitzsch), с. 59—69. Библиогр.: 17 назв. — Л. Ф. Ромашева, С. К. Сартбаев и С. К. Касиев. Никлолоран в борьбе с эктопаразитами домашних птиц, с. 71—75. Библиогр.: 12 назв. — К. И. Исанов. О системе аллокреадин и сравнительная характеристика представителей рода *Aposteodidum*, с. 77—82. Библиогр.: 10 назв. — И. Т. Чибиченко. Краткое сообщение о моллюсках — промежуточных хозяевах гельминтов водоплавающих птиц, с. 83—85.

✓ 178. Конурбаев А. О. Искусственное разведение ниссык-кульского голого османа. Фрунзе, 1964, 32 с. с илл. (М-во производства и заготовок с.-х. продуктов Киргиз. ССР, АН Киргиз. ССР, Ниссык-Кульская биол. станция). 1000 экз.

Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып. 1—3. Фрунзе, 1962—1964 (АН Киргиз. ССР).

179. Вып. 1. 1962. 148 с. 500 экз.

Р. И. Одынец и Е. П. Илизова. Влияние длительного скармливания малых доз $SeCl_2$ на обмен веществ у валушков, с. 5—17. Библиогр.: 6 назв. — В. П. Телегин. Изменения физиологических показателей у овец при удалении щитовидной железы и скармливания тиреидина и водистого калия, с. 19—23. Библиогр.: 5 назв. — А. А. Морозов. Влияние водной подкормки на окислительные свойства крови у телят в различные возрастные периоды, с. 25—29. Библиогр.: 14 назв. — Н. И. Захарьев, В. С. Перельгина и У. Исмаилова. Применение микроэлементов при нагуле и откорме ягнят, с. 31—39. Библиогр.: 8 назв. — Р. В. Моссарова. Роль микроэлементов в кормлении птиц, с. 41—46. Библиогр.: 6 назв. — Р. И. Одынец. О методах определения потребности сельскохозяйственных животных в микроэлементах, с. 47—53. — Р. И. Одынец и М. А. Черепенина. Содержание микроэлементов в трапе разных типов пастбищ Кенес-Анархия и Прибалхашья, с. 53—70. — З. Д. Обухова, Н. В. Пирогова, А. Ф. Дорожкина и Е. И. Шполянская. Содержание марганца, ванадия, меди и кобальта в посевных кормах Чуй-

ской долины, с 71—106. Библиогр.: 20 назв. — М. А. Зорин. Влияние бормагниевого удобрения на сахаристость сахарной свеклы в Чуйской долине, с. 107—119. Библиогр.: 6 назв. — Н. И. Кузнецов. Роль бора в повышении продуктивности сахарной свеклы, с. 121—129. Библиогр.: 8 назв. — Г. К. Дистанов и Э. Кыдырмышев. О влиянии аммиачных и мочевиновых комплексов некоторых микроэлементов на урожайность сельскохозяйственных культур, с. 131—138. Библиогр.: 8 назв. — Х. Р. Идрисова. Значение марганца, кобальта, меди, йода в кормлении тутового шелкопряда (*Bombyx mori* L.), с. 139—147.

180. Вып. 2. 1964. 129 с. 500 экз.

Р. Н. Одынец и Э. М. Токобаев. Влияние марганца на обмен йода у валухов, с. 5—12. Библиогр.: 22 назв. — В. П. Телегин. Изменение жиропота шерсти у овец при различных воздействиях на щитовидную железу, с. 13—19. Библиогр.: 15 назв. — А. А. Морозов и В. П. Телегин. Влияние подкормки йодистым калием и тиреоидином на окислительные свойства крови у коров, с. 21—23. — Р. Н. Одынец и П. П. Валуйский. Обмен меди у лактирующих коров при различном уровне ее в рационе, с. 25—29. — Р. Н. Одынец и М. У. Мамбетов. Подкормка овец медным купоросом, с. 31—37. Библиогр.: 11 назв. — Р. Н. Одынец и Г. С. Лысенко. Обмен марганца у валухов при разном уровне его в рационе, с. 39—45. Библиогр.: 6 назв. — Н. И. Кузнецов. Роль цинка и меди в питании сахарной свеклы, с. 47—62. Библиогр.: 9 назв. — Б. Алышбаев. Влияние цинка на водный режим и продуктивность сахарной свеклы, с. 63—69. Библиогр.: 7 назв. — Д. И. Петрийчук и Е. Б. Рыбина. Влияние мочевиновых комплексов микроэлементов на рост и продуктивность хлопчатника, с. 71—73. — Г. К. Дистанов и А. Байсмаков. Влияние мочевиновых соединений микроэлементов на урожайность опийного мака, с. 75—76. — Г. К. Дистанов. Влияние нефтяных вод на урожай хлопчатника, с. 77—78. — Р. Н. Одынец и А. Г. Черкасова. Содержание микроэлементов в траве разных типов пастбищ урочища Сусамыр, с. 79—94. — К. Казиев. О содержании некоторых микроэлементов в природных водах урочища Кенес-Авархай, с. 95—100. Библиогр.: 5 назв. — В. Кадыров и А. Осипова. О содержании некоторых микроэлементов в воде озера Иссык-Куль, с. 101—106. Библиогр.: 6 назв. — З. Д. Обухова, Н. В. Пирогова и А. Ф. Дорожкина. Содержание марганца, меди, кобальта и йода в почвах некоторых хозяйств Чуйской долины, с. 107—118. Библиогр.: 16 назв. — К. Акиров. Содержание марганца в некоторых почвах Чуйской впадины и эффективность марганцевых удобрений, с. 119—122. Библиогр.: 7 назв. — Я. Ф. Дубовик. Содержание микроэлементов в основных почвах Центрального Тянь-Шаня, с. 123—125. — Г. К. Дистанов, А. Байсмаков и Н. Хмырова. Содержание усвояемых форм некоторых микроэлементов в пахотнопригодных почвах Тянь-Шаньской области Киргизии, с. 127—128.

181. [Вып. 3]. 1964. 104 с. 500 экз.

Н. И. Кузнецов. Влияние молибдена и кобальта на рост, урожай и сахаристость сахарной свеклы, с. 3—19. Библиогр.: 9 назв. — В. С. Перельгина. Подкормка растущих овец кобальтом и йодом, с. 20—24. Библиогр.: 11 назв. — Р. В. Мосорова. Подкормка утят микроэлементами, с. 25—28. Библиогр.: 9 назв. — М. У. Мамбетов. Влияние меди на продуктивность овец, с. 29—32. — Р. Н. Одынец и Н. К. Нигматуллина. Влияние свинца на обмен кальция и фосфора у растущих валухов, с. 33—36. Библиогр.: 5 назв. — Р. Н. Одынец и Э. М. То-

кобаев. Влияние меди на обмен йода у овец, с. 37—45. Библиогр.: 21 назв. — Р. Н. Одынец и Г. С. Лысенко. Обмен меди у валухов при разном уровне марганца в рационах, с. 46—50. — П. П. Валуйский и Р. Н. Одынец. Обмен азота, кальция и фосфора у коров при подкормке их медным купоросом, с. 51—61. Библиогр.: 5 назв. — Р. Н. Одынец и А. Г. Черкасова. Содержание микроэлементов в траве разных типов пастбищ совхоза «Сан-Таш», с. 62—69. — Л. В. Коверга и Н. Г. Котышева. Содержание кобальта, меди, марганца и йода в траве основных типов горных пастбищ и сенокосов Южной Киргизии и Сусамыра, с. 70—78. Библиогр.: 5 назв. — Н. В. Пирогова и Н. К. Кармазина. Содержание цинка в посевных кормах некоторых хозяйств Чуйской долины, с. 79—92. Библиогр.: 10 назв. — И. В. Опенлендер, Я. Ф. Дубовик и Г. В. Павленко. Содержание микроэлементов (Cu, Mn, Mo, V) в почвах Чуйской впадины, с. 93—103. Библиогр.: 8 назв.

182. Обмен веществ у животных и растений. [Отв. ред. Р. Н. Одынец]. Фрунзе, 1964. 107 с. с илл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Г. Д. Степаненко и В. Г. Яковлев. О некоторых причинах, вызывающих миграцию белка между форменными элементами и плазмой крови, с. 3—23. Библиогр.: 7 назв. — Л. М. Дранишникова. Роль половых гормонов в обмене веществ молочной железы, с. 24—42. Библиогр.: 28 назв. — Г. Н. Озерова. О совместном влиянии некоторых гормонов и медиаторов нервной системы на обмен веществ в изолированной молочной железе, с. 43—62. Библиогр.: 16 назв. — Р. Н. Одынец и Г. С. Лысенко. Обмен серы у валухов при разном уровне марганца в рационах, с. 63—68. Библиогр.: 12 назв. — Н. К. Нигматуллина и Р. Н. Одынец. Влияние свинца на обмен меди у растущих валухов, с. 69—72. — А. С. Лайвант и Т. А. Проскуринова. Динамика амниокислот в белках полины розовоцветковой (*Artemisia rhodantha*) и кобрезии волосовидной (*Sabresia capilliformis*), с. 73—88. Библиогр.: 10 назв. — Б. О. Ахунбаева и Н. А. Исхакова. О природе и динамике углеводов при перезимовке некоторых сортов пшениц, с. 89—95. Библиогр.: 10 назв. — Н. Н. Меньшикова и Б. О. Ахунбаева. Изменение содержания форм азота и белковых фракций в различных сортах озимых пшениц Киргизии по фазам созревания зерна, с. 96—106. Библиогр.: 23 назв.

✓183. Павлова М. В. Зообентос заливов озера Иссык-Куль и его использование рыбами. [Отв. ред. В. Ф. Гурвич]. Фрунзе, 1964. 85 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз. Библиогр.: с. 77—78.

184. Паллий В. Ф. Распространение, экология и биология земляных блошек фауны СССР. Фрунзе, 1962. 119 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т зоологии и паразитологии). 500 экз. Библиогр.: с. 114—118.

185. Луцких М. Н. Тонкорунное овцеводство Киргизии. Фрунзе, Киргизгосиздат, 1964. 231 с. с илл., табл. (АН Киргиз ССР. Киргиз. с.-х. ин-т им. Скрябина К. И.). 2500 экз. Библиогр.: с. 223—229.

Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. Труды V конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана [Фрунзе]. 24—28 сентября 1962 г. [Ред. колл.: А. А. Волкова (отв. ред.) и др.].

186. Вып. 4. Фрунзе, 1964. 415 с. с илл. (Ин-т зоологии и паразитологии АН Киргиз. ССР и О-ва паразитологов Казахстана). 500 экз.

Предисловие, с. 5—6.—К. К. Каракеев. Вступительное слово, с. 7—8.—А. А. Волкова. Вступительное слово, с. 8—10.—И. Г. Галузо. Учение о природной очаговости болезней и паразитологическая наука на службе народного хозяйства и здравоохранения республик Средней Азии и Казахстана, с. 10—18.

Природная очаговость болезней

П. А. Петрищева. Научные основы профилактики природноочаговых болезней при освоении новых земель в Средней Азии и Казахстане, с. 21—23.—Л. П. Рапопорт и А. Ф. Лаврентьев. Об экологических факторах природной очаговости антропоозоонозов в Киргизии, с. 23—26.—М. А. Мусаев. Итоги и задачи исследований по проблемам природной очаговости болезней в Азербайджане, с. 27—28.—Т. Л. Прорешная. К характеристике штаммов риккетсий Бернета, выделенных в Киргизии, с. 29—31.—Т. Л. Прорешная и Б. Ф. Малышев. Патогистологические изменения органов морских свинок, зараженных штаммами риккетсий Бернета, выделенными в Киргизии, с. 31—32.—С. А. Аманжулов, О. В. Постричева, И. К. Каракулов и В. Д. Борисов. Итоги изучения Ку-риккетсиоза сельскохозяйственных животных в Казахстане, с. 32—34.—М. М. Махметов и А. А. Тагильцев. О зараженности возбудителем лихорадки Ку иксодовых клещей, на целинных землях лихорадки Ку в Алма-Атинской области, с. 35—36.—А. А. Пчелкина. Экспериментальное заражение степных пеструшек Ку-лихорадкой, с. 36—37.—Э. Д. Иманов, М. И. Мирошниченко, Н. З. Осипова и С. Н. Рыбин. Материалы по изучению Ку-риккетсиоза в некоторых районах Киргизии, с. 37—38.—Т. Л. Прорешная и Л. П. Рапопорт. Материалы по изучению природных очагов клещевого сыпного тифа и лихорадки Ку на юго-западе Киргизии, с. 38—39.—З. М. Жмаева и А. А. Пчелкина. Иксодовые клещи—носители риккетсий Ку-лихорадки и клещевого сыпного тифа Азии в Северном Казахстане, с. 39—41.—М. В. Панькина и Н. Н. Каннигерсер. Вспышка контактных заражений Среднеазиатской лихорадкой в Южно-Казахстанском крае, с. 41—42.—Н. К. Дмитриенко и Е. Т. Приходько. Очаги клещевого энцефалита в Казахстане, с. 42—43.—И. В. Тарасевич. Вопросы борьбы с природноочаговыми риккетсиозами, с. 44—45.—В. П. Онуфриев и Г. М. Иковатая. О роли клещей сем. Ixodidae в переносе вируса ящура, с. 45—47.—А. М. Лукин. Иксодовые клещи как стойкие хранители и переносчики вируса ящура, с. 47—49.—В. Ф. Глухов. Роль аргасовых клещей в распространении холеры кур, с. 49—50.—А. А. Волкова и Р. С. Галиев. Изучение эпизоотологии некробациллезса как заболевания с возможной природной очаговостью, с. 50—52.—Р. С. Галиев, А. А. Волкова и А. И. Проценко. Жуки-копрофаги как возможные хранители некробациллезной инфекции в природе, с. 52—54.—Г. Р. Исаков и И. Л. Жалобовский. К вопросу природной очаговости и эпизоотологии листериоза

сельскохозяйственных животных в Семипалатинской области, с. 54—55.—М. К. Ганиев и Д. Г. Мамедова. К вопросу природной очаговости листериоза сельскохозяйственных животных, с. 55—57.—Ф. А. Абушев и М. А. Мусаев. Экспериментальный листериоз песчанок и некоторых других видов грызунов, с. 57—58.—Н. Я. Шарипова и О. С. Сержапов. О выделении культуры *Pasteurella multocida* от клещей *H. detritum* и пластинчатозубой крысы в Кара-Калпакской АССР, с. 58—60.—М. С. Давыдова и И. Н. Гриценко. Об изменчивости взаимоотношений между клещами и возбудителями природноочаговых инфекций, с. 60—62.—М. М. Ременцова, О. В. Постричева и С. И. Рыбалко. Бруцеллез у промысловых животных, с. 62—63.—С. И. Рыбалко и М. М. Ременцова. Материалы по обслетованию зайцев-песчаников и рыжих лисиц на бруцеллез в Южном Прибалхашье, с. 63—64.—А. А. Волкова, Р. В. Гребенюк и А. Ф. Тимофеев. Экспериментальное изучение роли иксодовых клещей в хранении и переносе бруцелл, с. 65—66.—А. Ф. Тимофеев. Влияние организма клещей из родов *Dermacentor* и *Hemaphysalis* на бруцеллез типов *abortus bovis* и *melitensis*, с. 66—69.—Н. Ф. Хрущева. Передача бруцелл диким и сельскохозяйственным животным клещами рода *Dermacentor*, с. 69—70.—М. М. Ременцова, Н. А. Безукладникова, Н. Н. Бусаласева и В. Н. Сенотрусова. Гаммазовые клещи, вши и блохи как переносчики бруцеллеза, с. 70—72.—А. Г. Король. Новая разновидность бруцелл, выделенных от степных мышевидных грызунов, с. 72—73.—Л. С. Ершова. Возможная роль клещей *Ornithodoros lahorensis* в передаче *Franciella tularensis* овцам, с. 74—75.—М. А. Айкимбаев, П. И. Решетникова и В. В. Рошин. Значение клещей *Dermacentor daghestanicus* в хранении и передаче туляремийной инфекции, с. 75—76.—М. А. Айкимбаев и В. В. Рошин. К вопросу о бактериологической диагностике туляремии (Сообщ. 1), с. 76—77.—В. И. Пакиж. Об изменении условий существования грызунов в природном очаге туляремии в пойме среднего течения Иртыша в результате строительства Бухтарминской ГЭС, с. 78—79.—А. А. Лавровский и Н. М. Семенов. Грызуны Бэровских бугров Северного Прикаспия и их эпизоотическое значение, с. 79—80.—А. Ф. Лаврентьев, А. Г. Звескин и С. А. Берендяев. К методике оздоровления Среднеазиатского горного очага чумы, с. 80—82.—В. А. Кизилов и А. Ф. Лаврентьев. Некоторые особенности эпизоотии чумы в популяции красных сурков в 1961 г., с. 82—83.—В. К. Попов, Н. А. Кулькова и С. А. Берендяев. Влияние погодных условий на эколого-физиологическое состояние сурков и течение эпизоотии в Среднеазиатском горном очаге чумы, с. 83—85.—Г. М. Голковский, Е. Н. Загннбородова и А. В. Бахаева. Экспериментальное изучение передачи чумного микроба блохами, с. 85—86.—П. Е. Найден и А. И. Дятлов. Перспективы оздоровления очага чумной эпизоотии в Кызыл-Кумах, с. 86—87.—А. А. Лисицын. Эпизоотологическое значение грызунов в песчаной части Волгоуральского природного очага чумы, с. 88—89.—А. Ф. Лаврентьев и П. А. Полулях. О восприимчивости и инфекционной чувствительности узкочерепных полевков к чуме, с. 89—90.—В. П. Никитин и Г. П. Моралин. Межвидовые связи большой песчанки и их эпизоотологическое значение, с. 90—92.—С. А. Берендяев, Н. А. Кулькова и Э. Л. Берендяева. Значение нор сурков в эпизоотологии чумы, с. 92—93.—Э. Л. Берендяева, и Л. П. Рапопорт. О роли паразитарного фактора в распространении чумы на территории Киргизии, с. 93—94.—Е. Е. Пунский, Т. А. Бурлаченко, Ф. С. Цибулевская, В. В. Зубанков, Г. М. Галковский, Б. П. Катков, Е. Н. Загннбородова и М. И. Добрынина. К вопросу об изменчивости чумного микроба в природных условиях, с. 95—96.—И. В. Жерновов, М. П. Су-

ханов, Е. Я. Шеголева, В. И. Шиленко, А. П. Важев и С. М. Аваков. Эпизоотия чумы среди грызунов в Сарыкамышских песках, с. 96—97. — П. А. Полулях и Р. В. Гребенюк. Изучение клещей рода *Dermacentor* как переносчиков *V. Pestis* в экспериментальных условиях, с. 98—99. — К. И. Кондрашкина, Г. А. Захарова и Л. И. Глушко. Способность чумного микроба размножаться в организме клеща *Rhipicephalus schulzei* Ol., с. 99—100. — М. М. Аюлян, К. И. Кривоносов, Н. Н. Лиманский, Г. А. Асенов, В. И. Липатов, А. А. Уразаев и А. И. Асанова. Массовая гибель песчанок и их эктопаразитов в Кызыл-Кумах и ее причины, с. 103—101. — А. А. Варфоломеева, М. Я. Лаврова и Ю. М. Стригушенко. Эпидемиология лептоспирозов и пути снижения заболеваемости этими инфекциями, с. 101—107. — Т. А. Тыналиева. О лептоспирозных заболеваниях людей в Киргизии, с. 107—109. — А. И. Генис, Т. А. Тыналиева и Э. А. Кичатов. Лептоспироз сельскохозяйственных животных в Киргизии, с. 109—111. — Э. А. Кичатов, Т. А. Тыналиева и А. И. Генис. О природной очаговости лептоспирозов в Киргизии, с. 112—113. — И. П. Черных и А. А. Тагильцев. О резервуарах патогенных лептоспир в природном очаге Кокчетавской области, с. 113—114. — С. И. Рыбалко и Я. А. Благодарный. Обследование зайцев-песчанников и рыжих лисиц на лептоспироз, с. 114—115. — М. П. Якунин. Природная очаговость спирохетоза птиц в Казахстане, с. 115—116. — А. М. Нецецкий. Природный и синантропный очаги спирохетоза птиц в Узбекистане, с. 117—118. — В. С. Максимова. Клещевой спирохетоз в Киргизии и разработка методов борьбы с переносчиком его, с. 118—119.

Протозоология

Н. П. Орлов. Итоги изучения тейлерноза крупного рогатого скота в Казахстане и методы борьбы с ним, с. 123. — С. Н. Худайназарова. Опыт борьбы с тейлернозом крупного рогатого скота, с. 124—125. — И. Х. Расулов. Иммунобиологические свойства *Theileria annulata* в условиях Узбекистана, с. 126—128. — П. Н. Ли и А. М. Степанов. Иммунизация крупного рогатого скота против пироплазмоза и южного babesиеллоза, с. 128—129. — М. В. Хван. Обоснование терапии гемоспоридиозов крупного рогатого скота на юге Казахстана, с. 130—131. — Д. А. Мирзабеков, А. А. Агаев и Н. А. Рзаев. О лечебной эффективности иммунной крови, солюсурьмина и гамма-глобулина при тейлернозе крупного рогатого скота, с. 131—132. — К. Баймурадов. Изменения картины крови под действием антибиотиков тетрациклинового ряда и сиптомицина при тейлернозе телят, с. 133—134. — В. И. Лаптев. Тейлерноз крупного рогатого скота в Приморском крае СССР и сопредельных странах Дальнего Востока, с. 134—136. — В. Д. Мещерякова. Особенности тейлерноза крупного рогатого скота на Северном Кавказе и его профилактика, с. 136—139. — Г. Н. Шахматов. Серотерапия и серопротекция при тейлернозе крупного рогатого скота в Таджикистане, с. 139—140. — В. М. Петешев. Анаплазмоз овец на юге Казахстана, с. 140—141. — Н. И. Степанова. К диагностике анаплазмоза и анаплазмозоносительства у овец, с. 142—143. — О. Ф. Гробов. Косуля (*Capreolus capreolus* Linn) как возможный резервент *Aparlasma marginale*, с. 143—144. — Л. П. Дьяконов и О. Ф. Гробов. Изучение переносчиков анаплазм крупного и мелкого рогатого скота, с. 144—147. — О. Ф. Гробов. О сохранении *Aparlasma marginale* в организме слепней, с. 147—148. — С. С. Вечеркин и В. И. Есников. Гемоспоридиозы крупного рогатого скота в Киргизии и способы борьбы с ними, с. 148—151. — М. П. Конохов. Гемоспоридиозы крупного рогатого скота на юге Казахстана, с.

151—153. — З. П. Корниенко-Конева, Г. А. Рахимов, Л. Б. Кибакина, М. С. Борисов и В. С. Глебедин. Предохранение от гемоспоридиозов крупного и мелкого рогатого скота, завезенного в Туркменистан, с. 153—154. — А. И. Шмулевич. Новый отечественный препарат азидин при гемоспоридиозах крупного и мелкого рогатого скота, с. 154—156. — П. Н. Ли. Динамика морфологических и вирулентных свойств возбудителей гемоспоридиозов крупного рогатого скота, с. 156—158. — Н. В. Баданин и Т. Х. Хашимов. Испытания лечебно-профилактических свойств беренила при пироплазмозе крупного рогатого скота, с. 159—160. — М. В. Крылов. Некоторые данные по циклу развития *Piroplasma bigemini* в позвоночном хозяине, с. 160—161. — М. Акыев. Применение антрицида, беренила, гемоспоридина, наганина и трипафлавина при babesиеллозе овец, с. 161—162. — О. Ч. Чарыев. Гемоспоридиозоносительство и течение гемоспоридиозов у мериносовых и грубошерстных овец в условиях Туркменистана, с. 163—164. — И. Г. Галузо и Д. Н. Засухин. Токсоплазмоз человека и животных — актуальная паразитологическая проблема, с. 164—173. — Т. А. Бороданова. К клинической характеристике приобретенного токсоплазмоза у людей в Киргизии, с. 173—175. — Г. М. Житкова. О значении токсоплазмоза в патологии внутритрубно развития плода, с. 175—176. — А. Ф. Усманова. К вопросу патологии нервной системы у детей при токсоплазмозе, с. 176—178. — Х. Ж. Жуматов и З. Р. Сыргабаева. Материалы по токсоплазмозу людей в Казахстане, с. 179—180. — С. И. Коновалова. Токсоплазмоз людей и домашних животных в г. Омске, с. 180—183. — Е. А. Шевкунова, М. В. Пицак и З. С. Фатеева. Материалы по токсоплазмозу людей и животных в Ставропольском крае, с. 183—184. — И. Г. Галузо, В. И. Голосов и З. И. Горбунова. Токсоплазмоз овец на юге Казахстана, с. 185—186. — Е. М. Кузовкин. Токсоплазмоз свиней в Казахстане, с. 186—187. — В. Ф. Новинская. Токсоплазмоз собак в городе Алма-Ате, с. 187—188. — В. З. Решетняк. Экспериментальный токсоплазмоз кур, с. 188—189. — Н. Г. Левченко. Саркоспоридии овец — *Sarcocystis tenella* на юго-востоке Казахстана, с. 190—191. — Б. А. Тимофеев. О вагинальных трихомонадах свиноматок, с. 191—192. — С. М. Пак. Трихомонады водоплавающих птиц юга Казахстана, с. 192—193. — И. Ф. Федун. Особенности клиники и эпидемиологии лямблиоза в условиях отдельного населенного пункта, с. 193—195. — И. Ф. Федун. Энтеросептоз как противолямблиозный препарат, с. 195—196. — М. Ф. Мизгирева. К эпидемиологии амебиаза в Туркменской ССР, с. 196—197. — Н. И. Кобякова и М. Бутабаева. Патогенные простейшие рыб Катта-Курганского водохранилища, с. 197—199. — А. Н. Бахмутов. Влияние различных рационов кормления при кокцидиозе кроликов, с. 199—201. — С. К. Сванбаев. Кокцидии диких млекопитающих в Казахстане, с. 201—203. — С. О. Османов. Кокцидиоз карпа в Узбекистане, с. 203—204. — А. А. Абиджанов. Кровопаразиты диких птиц Узбекистана, с. 205—206. — Р. Н. Аппасов. К паразитофауне кишечника серых крыс (*Rattus norvegicus*) Целинного края, с. 206.

Арахно-энтомология

А. В. Долматова. Различия в экологических требованиях некоторых видов москитов (*Phlebotominae*) СССР, с. 209—210. — И. А. Тарвиг-Гонтарь. Экологические обоснования к эпидемиологической роли москитов в Киргизии, с. 210—212. — П. П. Чинаев. Фауна, экология *Culicidae* и борьба с ними в низовьях Аму-Дарьи, с. 212—214. — Е. С. Ко-

гай. К экологии комаров *Culex modestus* Fic. рисовой зоны Ташкентской области, с. 214—215. — Г. А. Бабаянц. Места выплода *Aedes caspius caspius* в условиях пустынно-равнинной приморской зоны Туркменистана, с. 215—216. — С. К. Касиев. К экологии пухоедов домашних и диких промысловых птиц Киргизии, с. 216—218. — Л. Ф. Ромашева. Подкожные оводы крупного рогатого скота в условиях Киргизии, с. 218—220. — А. П. Камарли. Подкожноооводовая инвазия крупного рогатого скота на юге Киргизии, с. 220—221. — А. М. Кривко. Подкожные оводы крупного рогатого скота в Алма-Атинской области, с. 221—223. — П. А. Чиров, Р. В. Гребенюк и С. П. Тарбинский. Материалы по распространению слепней в Киргизии, с. 223—224. — В. В. Шевченко. Слепни Киргизии, с. 224—227. — Э. И. Ган и М. Кадырова. Фауна слепней Узбекистана, с. 227—228. — В. Н. Сычевская. Спиротронные мухи Сурхан-Дарьинского оазиса, с. 228—229. — В. А. Бибилова, К. Мурзахметова и Л. И. Терентьева. К определению pH желудочно-кишечного тракта блох (предварительное сообщение), с. 229—231. — К. И. Кондрашкина и А. Ф. Дудникова. Сравнительный анализ интенсивности потребления кислорода у разных видов блох, с. 231—232. — Г. Г. Свиридов, И. В. Морозова, З. П. Калуженова и В. Л. Ильинская. Применение радиоактивных изотопов в изучении некоторых вопросов экологии блох. Сообщ. 1. Алиментарные связи блох больших песчанок с хозяином в естественных условиях, с. 232—233. — В. А. Бибилова, А. Н. Горбунова, З. П. Калуженова, И. В. Морозова и М. Ф. Шмутер. К методике изучения численности популяции блох большой песчанки в природных очагах чумы, с. 234—235. — М. М. Аюниев. Продолжительность жизни блох в засыпанных колониях больших песчанок, с. 235—236. — В. А. Бибилова, В. Л. Ильинская, З. П. Калуженова, И. В. Морозова и М. Ф. Шмутер. Блохи больших песчанок в Южном Прибалхашье, с. 236—238. — Н. Г. Герасимова. К вопросу о миграции блох полуденных и гребенчиковых песчанок в условиях Волго-Уральских песков, с. 238. — С. А. Колпакова, Н. Ф. Лапина и А. П. Мелещук. Сезонные особенности фауны и экологии блох хищных и млекопитающих, с. 239—240. — О. В. Афанасьева и С. И. Бгытова. Развитие *Xenopsylla gerbilli* mīnah при постоянном контакте самок с хозяином, с. 240—241. — Н. Я. Мокроусов и И. В. Морозова. К фауне блох диких млекопитающих Тау-Кумов, с. 241—242. — В. С. Короткова и Н. И. Семенова. Материалы по фауне эктопаразитов песчанок юга Киргизии, с. 242—243. — Г. А. Асенов. О некоторых особенностях стационального распределения грызунов и их блох на стыке пустыни и оазиса, с. 243—244. — Э. Л. Берендяева и Н. А. Кулькова. Материалы к экологии сурочных блох в зимний период, с. 245—246. — Н. А. Филиппова. О некоторых сборных видах среди искодовых клещей, с. 246—248. — А. В. Бахаева. К экологии клещей большой песчанки на юге Центральной Кара-Кумов, с. 248—249. — Э. Б. Кербабаянц. Искодовые клещи Западного Копет-Дага, с. 249—251. — Г. В. Ушакова. К распространению клещей рода *Haemaphysalis* в Казахстане, с. 251—252. — Г. И. Нецкий, Т. Н. Федорова, П. В. Корш, И. И. Богданова и В. Г. Федоров. Опыт прогнозирования численности и вирофорности клещей *Dermacentor pictus* в лесостепных очагах Омской геморрагической лихорадки, с. 252—253. — Е. Б. Дюсембаев. Об особенностях питания клещей *Dermacentor marginatus*, с. 253—254. — Е. Б. Дюсембаев. Об изменчивости размеров яиц *Dermacentor marginatus*, с. 254—255. — Е. Б. Дюсембаев. К экологии клещей *Dermacentor marginatus* в Карагандинской области, с. 256. — А. И. Ламанова. Зависимости сроков начала кладки яиц и жизнеспособности яйцекладок от возраста у клещей *Dermacentor marginatus*, с. 257—258. — В. И. Белозеров и Н. В. Квитко.

Особенности зависимости яйцекладки *Ixodes ricinus* от температуры, с. 258—259. — О. С. Сержанов и Л. А. Костенко. Экологические особенности клещей *H. detritum*, *H. anatolicum* и некоторые вопросы тейлериоза в условиях Кара-Калпакии, с. 259—261. — Н. С. Абусалимов. Арчаевые клещи и распространяемые ими заболевания животных, птиц и людей в Азербайджанской ССР, с. 261—263. — Р. Е. Никитина. Трансвариальная передача птичьих спирохет у клещей *Argas persicus*, с. 263—264. — Н. И. Семенова и В. С. Короткова. О находках клещей *Ornithodoros papillipes* в Алайской долине, с. 264. — В. Н. Кусов. Клещи *Ornithodoros (Alveonaspis) lahorensis* и их вредоносное значение, с. 265—266. — А. П. Важев. К фауне гамазовых клещей Туркмении, с. 266—267. — В. В. Оганесян. К фауне гамазовых клещей Армянской ССР, с. 267—269. — А. С. Попова и И. В. Морозова. К фауне гамазовых клещей песков Муон-Кум, с. 269—270. — С. К. Сартбаев. Материалы к фауне гамазовых клещей Киргизии, с. 270—271. — Н. З. Осипова. Гамазовые клещи Киргизии, с. 271—272. — А. А. Земская. К фауне гамазовых клещей Северного Казахстана, с. 272—273. — В. Н. Сенотрусова. Гамазовые клещи гребенчиковой песчанки в предгорьях Заилийского Алатау, с. 273—274. — Л. Ф. Ромашева и С. К. Сартбаев. Роль клещей *D. gashipae* в переносе спирохетоза птиц, с. 274—276. — Н. А. Рачинина и З. Г. Малыгина. Фауна клещей диких животных Центральных и Восточных Кызыл-Кумов, с. 276—277. — И. Т. Арзамасов. Эктопаразиты европейской рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Schreb.) в Белоруссии, с. 277—278. — М. П. Сиротенко. Орибатиды сезонных пастбищ Таджикистана, с. 278—279. — А. П. Солдатова и С. А. Назарова. К вопросу изучения орибатид в Узбекистане (предварительное сообщение), с. 280—281. — Л. Г. Гарумянц. Вопросы патогенеза при псороптозе овец, с. 281—283. — В. И. Вашков. Современные средства борьбы с членистоногими, имеющими медицинское значение, с. 283—289. — М. Л. Феддер. Современное состояние вопроса с инсекто- и акаропеллентами, с. 290—291. — С. Н. Никольский. Применение акарицидов для борьбы с пастбищными и чесоточными клещами на животных, с. 291—294. — Н. В. Матикашвили, И. В. Цомай и А. П. Ростомашвили. О девастации *Rhipicephalus bursa* в Грузинской ССР, с. 294—295. — А. М. Дубицкий. Современное состояние вопроса борьбы с гнусом, с. 295—297. — С. С. Вечеркин и В. И. Есиков. Акарицидное действие индохлорана и хлорофоса и их значение в профилактике гемоспоридиозов крупного рогатого скота, с. 298—299. — Э. Б. Кербабаянц и Г. В. Молочек. Акарицидное действие вафатокса и три-хлорметафоса-три, с. 300. — П. Г. Калмыков. Методика изучения механизма действия инсектицидов с использованием меченых атомов, с. 301—302. — Г. И. Гетта. О некоторых результатах испытания четырех органических соединений фосфора при гиподерматозе крупного рогатого скота в Омской области, с. 303—304. — У. Я. Узаков. Опыт применения хлорофоса в борьбе с искодовыми клещами, с. 304—306. — Ю. А. Попов. О кошарных клещах и мерах борьбы с ними, с. 306—307. — В. Ф. Гусев, А. А. Ступников и Э. А. Вильнер. Акарицидное действие карбофоса на клещей *Ixodes ricinus*, с. 307—309. — Э. Б. Кербабаянц, В. Н. Садовский, Г. В. Молочек, А. И. Сидоров и В. И. Казакова. Нора в пустыне, ее обитатели и борьба с ними, с. 309—310. — А. З. Севастьянов. К вопросу о применении гамма-изомера гексахлорана для борьбы с пастбищными и чесоточными клещами, с. 310—311. — Э. Т. Бадалов. Токсическое действие индохлорана, полнхлорпинена, хлорофоса и гексахлорана на клещей *Hyalomma detritum* и *Hyalomma anatolicum* переносчиков тейлериоза крупного рогатого

скота, с. 312—313. — Т. Я. Ванновский. Профилактика кровепаразитарных заболеваний крупного рогатого скота, с. 313—314.

Гельминтология

Н. П. Лукашенко. К экологическому анализу природных очагов альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза), с. 317—319. — В. И. Бондарева. О видовой самостоятельности некоторых видов рода *Multicercis*, с. 319. — В. М. Садыков. Некоторые данные по изучению альвеолярного эхинококкоза в Узбекистане, с. 319—321. — А. Д. Сулимов. Эхинококкоз и альвеококкоз в Тувинской АССР, с. 321—322. — А. М. Пантюхов. Эхинококковая болезнь в Павлодарской области, с. 322—323. — А. Н. Каденацин. Альвеококкоз в Омской области, с. 324—325. — В. Ю. Мицкевич, А. К. Иванов и Г. Г. Слюсарчук. Опыт оздоровления хозяйств от аскаридоза свиней методом преимагинальных дегельминтизаций, с. 325—326. — Е. А. Шахурин и А. А. Тухманянц. К распространению гонгилонематоза среди крупного рогатого скота в Узбекской ССР, с. 326—328. — Я. Д. Никольский. К вопросу эпизоотологии гемонхоза овец в Узбекистане, с. 328—329. — П. П. Осипов. О нематодирозе овец в Актюбинской области, с. 329—330. — Н. Е. Шкодин и Д. К. Тесленников. К вопросу о профилактике дикроцеллоза овец, с. 330—332. — Н. В. Баданин и И. Х. Иргашев. К вопросу о гонгилонематозе овец Самаркандской области, с. 332—334. — Н. В. Баданин, Ш. А. Азимов, Г. Ф. Толстов, Х. Н. Насимов, Б. С. Салимов и А. А. Шарипов. К вопросу об эпизоотологии важнейших геогельминтозов овец в Ташкентской и Самаркандской областях УзССР, с. 334—336. — В. В. Кобакин. К изучению природной очаговости гельминтозов овец и свиней, с. 336—337. — М. Д. Сонин. К вопросу о формировании фауны филяриат птиц Средней Азии и Казахстана, с. 338—339. — Н. А. Абласов. Фауна гельминтов диких птиц Киргизии в зависимости от условий обитания хозяев, с. 339—341. — А. Муртазаев. Гельминтофауна собак Кара-Калпакской АССР, с. 341—342. Г. Я. Шмытова. Резервуарный паразитизм *Ascarops strongylini* (Rudolphi, 1819), с. 342—343. — Х. З. Азиева. О новом природном очаге трихинеллеза в Казахстане, с. 343—344. — Ю. В. Курочкин и Ю. А. Березанцев. Церкарнозы человека на территории Казахстана, с. 344—346. — А. Д. Качаева. Изучение поверхностного анкилостомидоза в Киргизии, с. 346—347. — А. Е. Сокурено. К вопросу оксигенотерапии гименолепидоза, с. 347—348. — Н. Н. Компанцев, С. Н. Бабаджанов, А. Н. Крыженков, Н. А. Камбулин и Е. А. Баннова. Материалы для изучения антигельминтных свойств растений Узбекистана, с. 348—349. — З. И. Иванова. Изыскание и применение антигельминтиков при аскаридозе, с. 350—351. — А. А. Алдашев. Повышение эффективности дегельминтизации, с. 351—352. — А. А. Утяганов. Использование растений рода *Ферула* в борьбе с гельминтозами овец, с. 353—355. — О. Л. Рудаков. Некоторые предварительные данные об антигельминтных свойствах низших грибов, с. 355—357. — П. Муминов. Возбудители гельминтозоонозов у диких плотоядных Узбекистана, с. 358—359. — Е. Г. Сидоров и В. И. Мальцева. К природной очаговости описторхоза в Центральном Казахстане, с. 359—361. — Л. И. Виноградов. К природной очаговости описторхоза в Семипалатинской области, с. 361—362. — Ф. Чун-Сюн и Д. Е. Генис. Патогенные для человека гельминты в Кызыл-Ординской области Казахской ССР, с. 362—364. — В. А. Шоль. К природной очаговости некоторых гельминтозов домашних и диких свиней Казахстана, с. 365—366. — Л. Ф. Боргаренко. Гельминтофауна куриных птиц Таджикистана, с. 366—368. — Н. Т. Чибиченко. Материалы по фауне цестод и скребней

диких куриных птиц Киргизии, с. 368—370. — М. М. Токобаев. Наземные моллюски бассейна Сары-Джаз как промежуточные хозяева гельминтов, с. 370—372. — В. М. Ивашкин, Л. А. Хромова и Г. Я. Шмытова. Очаговость стефанофиляриозов крупного рогатого скота, с. 372—373. — В. Т. Белокобыленко. Зараженность уток гельминтами на юго-востоке и востоке Казахстана в зависимости от типа водоема, с. 373—374. — Х. И. Егизбаева. Динамика гельминтофауны домашних уток в Павлодарском совхозе, с. 374—375. — К. В. Смирнова. К распространению дактилогироза молоди сазана в дельте Урала, с. 375—377. — К. И. Иксанов. Экспериментальные исследования развития некоторых гельминтов рыб оз. Иссык-Куль, с. 377—378. — Б. Салимов. Сезонная и возрастная динамика трематодозов печени овец в условиях предгорно-горной зоны Узб. ССР, с. 379—380. — И. Х. Иргашев. К вопросу гельминтофауны овец Узбекистана, с. 380—382. — К. И. Иксанов и Н. А. Абласов. Новые данные о *Diplostomum pusillum* (Dubois, 1928) Nazmi 1932, с. 383. — С. Г. Мюге и М. Н. Талиева. Значения качества света в галлообразовании при мелойдогенезе, с. 384—385. — К. М. Елисеев и Х. Е. Качеганов. Анализ некоторых методов оздоровления овец от цестодозов в Семипалатинской области, с. 385—386. — Р. Ш. Тайматов. Некоторые вопросы эпизоотологии ценуроза овец в Туркменистане и опыт организации противоценурозных мероприятий, с. 386—388. — Н. Т. Кадыров, Ж. Д. Усенов, Р. А. Омарова и К. У. Сарин. Предварительные итоги оздоровления района от ценуроза овец, с. 388—389.

Информации

Е. В. Гвоздев. О конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана, с. 393—396. — Н. А. Колабский. О работе XXX сессии международного эпизоотического бюро, с. 397—398. — Резолюция [Пятой конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана], с. 399—404.

Сборник энтомологических работ. [Вып.] 1—2. Фрунзе, 1962—1963 (АН Киргиз. ССР. Всесоюз. энтомол. о-во. Киргиз. отд.).

187. [Вып.] 1. 1962. 206 с. 500 экз.

К. Ибраимова. Ивняки Киргизии и Южного Казахстана как пути проникновения бореальной фауны в пределы Средней Азии, с. 5—9. Библиогр.: 6 назв. — Р. П. Караваева и К. Е. Романенко. Энтомофаги яблони (Hirponomeutamalinea L.) и разноядной (*H. padella* L.) горностаевых молей в плодовых лесах Южной Киргизии и пути их использования, с. 10—26. Библиогр.: 23 назв. — Ф. И. Марков. Некоторые вопросы биологии свекловичных блошек и борьбы с ними в орошаемых районах свеклосеяния Киргизии и Казахстана, с. 27—44. Библиогр.: 12 назв. — И. Д. Митяев. Тифлоцибиды (Tiphlocybidae, auchenophyncha) вредители древесных плодовых, с. 45—54. Библиогр.: 6 назв. — В. Ф. Палий. Разработка методики кошения сачком как способа учета мелких видов энтомофауны травостоя, с. 55—61. — В. Ф. Палий. К методике учета поврежденных, причиняемых сельскохозяйственным растениям вредными насекомыми, с. 62—69. — В. Ф. Палий и Г. Г. Пирковский. Исследования влияния ионизирующей радиации на развитие насекомых, с. 70—79. Библиогр.: 9 назв. — А. И. Проценко. Распространение

пластинчатых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) по вертикальным растительным поясам северных склонов Тяньшанского Алатау, с. 80-89. Библиогр.: 7 назв. = А. И. Проценко. Новый представитель рода *Ampriphallus* North (Coleoptera, Scarabaeidae) из Киргизии, с. 100-101. = А. И. Проценко. История изучения энтомофауны мака (Paravel conifera L.), с. 105-116. Библиогр.: 13 назв. = А. И. Проценко. Таблица для определения насекомых-вредителей опийного мака по их повреждению, с. 116-123. = И. П. Ронко. Борьба с переносчиками малярии в Киргизии, с. 124-127. = О. А. Руджков. Мукоз муравьев (Предварительное сообщение), с. 128-130. = С. П. Тарбинский. О нахождении личинки рода *Bogetus* sp. n. (Mecoptera, Bogetidae) в предгорьях Тяньшанского Алатау, с. 131-136. Библиогр.: 10 назв. = С. П. Тарбинский. О гнездовании пчел-диетогризов и цветочных стрекоз лука, с. 137-145. Библиогр.: 8 назв. = И. А. Тархин-Гонтарь. Москиты природных ландшафтов Киргизии, с. 146-161. Библиогр.: 6 назв. = И. А. Черешнев. Враги медоносных пчел, с. 162-170. = И. А. Чирков, Р. В. Гребенюк и С. П. Тарбинский. К познанию фауны слепней (Diptera Tabanidae) Киргизии (Сообщение 1), с. 171-176. = О. И. Эдомский. Архивные карповодства, с. 177-186. Библиогр.: 7 назв. = В. В. Яковлев. Заметки о трибах *Phloeothrips podicosus* Keut. и *Rhynchothrips turkestanicus* John, с. 187-191. Библиогр.: 8 назв. = И. В. Осипова. Материалы по фауне и экологии гамозонных клещей (Gamasoidea, Parasitiformes) Чуйской и Тяньшанской долины Киргизии, с. 192-196. Библиогр.: 6 назв. = Киргизское отделение Всесоюзного энтомологического общества, с. 197-200. = Институт энтомологии Коммунистической Республики Киргизия, с. 201-204.

188, [Вып.] 2, 1963, 106 с, 500 экз.

И. А. Тархин-Гонтарь. Материалы по энтомологии москитов как паразитов, с. 8-10. Библиогр.: 12 назв. = М. П. Иркинцупов. Новый вид тлей рода *Phoradendron* Mosdu. (Homoptera, Pemphigidae) из Тяньшаня, с. 11-15. = А. И. Проценко. Новый вид рода *Orthorhynchus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Киргизии, с. 16-19. = В. И. Гуреева. *Nurpoidini* (Coleoptera, Elateridae) Средней Азии, с. 20-32. Библиогр.: 14 назв. = В. Ф. Палий. Два новых вида земляных клопов (Coleoptera, Stenopeltidae), с. 33-37. = А. И. Мельведев. Обзор видов *Sturpoccephalus* группы *S. pectodactylus* Gebl., с. 38-47. Библиогр.: 9 назв. = В. А. Вязлянский. Новые виды долгоносиков *Nuragini* с Тяньшаня (Coleoptera, Curculionidae), с. 48-54. = В. Ф. Палий. О проникновении насекомых с китайско-монгольским ареалом в Прииссыккулье, с. 55-57. = И. В. Палий. Вредители парусиной Тяньшаня и Алая, с. 58-62. Библиогр.: 7 назв. = К. Ибраимова. К изучению вредителей пшеницы в Киргизии (Сообщ. 2), с. 63-67. Библиогр.: 6 назв. = Ф. И. Марков. Предварительная обработка семян сахарной свеклы в борьбе со свекловичными блошками, с. 68-69. Библиогр.: 20 назв. = С. К. Сартбаев. К фауне гамозонных клещей Цески-Кульской котловины и прилегающих хребтов, с. 71-80. Библиогр.: 8 назв. = И. В. Осипова. Гамозонные клещи и клеще-диатрихи в фауне Киргизии, с. 87-91. Библиогр.: 9 назв. = В. Ф. Палий и В. И. Гайворонский. Циклограммы разведения типов сачков для сбора насекомых, с. 92-93. = В. Г. Кошкин. Применение полиэтиленовых мешочков для хранения коллекций насекомых, с. 100. = Итоги работы Киргизского отделения ВЭО за 1961 год, с. 101-104.

189, Тарбинский С. П. Сибирский кобылка = вредитель высокогорных пастбищ Центрального Тяньшаня. [Отв. ред.

В. Ф. Палий]. Фрунзе, 1964, 127 с, с рис. (АН Киргиз. ССР, Ин-т биологии), 500 экз. Библиогр.: с. 120-126.

190, Турдаков Ф. А. Рыбы Киргизии. Изд. 2-е. Фрунзе, 1963, 283 с, с илл. (АН Киргиз. ССР, Ин-т зоологии и паразитологии), 500 экз. Библиогр.: с. 272-281.

191, Яковлева И. Д. Пресмыкающиеся Киргизии. [Отв. ред. А. И. Янушевич]. Фрунзе, 1964, 272 с, с рис. (АН Киргиз. ССР, Ин-т биологии), 500 экз. Библиогр.: с. 256-263.

192, Берендеев С. А. Природный очаг чумы в Центральном Тянь-Шане и проблемы его оздоровления. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963, 20 с. (АН Киргиз. ССР, Объедин. совет Отд. биол. наук), 150 экз.

193, Валуевский П. П. Определение потребности коров и меди. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964, 18 с. (АН Киргиз. ССР, Объедин. совет Отд. биол. наук), 150 экз.

194, Галиев Р. С. Источники некробациллезной инфекции в природе. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата вет. наук. Фрунзе, 1963, 15 с. (АН Киргиз. ССР, Совет Отд. биол. наук), 140 экз.

195, Гончаров А. И. Биологические основы карповодства в Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964, 23 с. (АН Киргиз. ССР, Объедин. совет Отд. биол. наук), 250 экз.

196, Дюсембаев Е. В. Намерчивость клещей *Dermacentor marginatus* Sulzer. и их экологические особенности. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964, 22 с. (АН Киргиз. ССР, Ин-т биологии), 200 экз.

197, Ибраимова К. Насекомые-вредители пшеницы Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963, 14 с. (АН Киргиз. ССР, Совет Отд. биол. наук), 150 экз.

198. Иманов Э. Д. Ку-риккетсиоз сельскохозяйственных животных в Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата вет. наук. Фрунзе, 1962. 18 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. биол. наук). 150 экз.

199. Исмаилова У. Нагул и откорм ягнят киргизской тонкорунной породы. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1964. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 230 экз.

200. Каснев С. К. Пухоеды домашних и основных диких промысловых птиц Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. биол. наук). 170 экз.

✓ 201. Конурбаев А. О. Биология размножения, развития и искусственного разведения иссык-кульского голого османа. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 230 экз.

202. Кузнецов А. А. Авифауна Киргизского хребта и ее структура. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 150 экз.

203. Лысенко Г. С. Влияние марганца на обмен протеина, хлора, кальция, фосфора, серы и меди у валухов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 220 экз.

204. Малютина Р. М. К биологии возбудителей листовых ржавчин пшеницы в Чуйской долине Киргизской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Алма-Ата, 1964. 26 с. (АН КазССР. Объедин. учен. совет ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии). 150 экз.

205 Мамбетов М. У. Обмен меди, кобальта, никеля и молибдена у овец. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1962. 16 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. биол. наук). 150 экз.

206. Михайлова К. И. Некробациллез овец в Таджикской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата вет. наук. Фрунзе, 1963. 18 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 120 экз.

207. Рапопорт Л. П. Грызуны Киргизии и их роль в природной очаговости некоторых трансмиссивных болезней человека. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 200 экз.

208. Тлеуов Р. Аральская белоглазка. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 120 экз.

209. Токобаев Э. М. Влияние стронция, марганца и меди на обмен йода у овец. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 180 экз.

✓ 210 Турдаков А. Ф. Размножение и развитие иссык-кульского чебачка *Leuciscus bergi* Kaschkarov. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. М., 1964. 24 с. (Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Биол.-почв. фак.) 170 экз.

211. Ужако П. В. О некоторых предшественниках белков молока у крупного рогатого скота. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 230 экз.

212. Филатов И. П. Биология подкожного овода коз и меры борьбы с ним. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата вет. наук. Фрунзе, 1964. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 180 экз.

213. Чекиров Т. Ч. Некоторые особенности моторной функции молочной железы. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 220 экз.

ИНСТИТУТ КРАЕВОЙ МЕДИЦИНЫ

214. Ахунбаев И. К. Анатомиялык физиологиялык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү. [Отв. ред. Алтымышев А.], Фрунзе, 1964. 417 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы, Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Ахунбаев И. К. Русско-киргизский словарь анатомо-физиологических терминов.

215. Вопросы электропатологии, электротравматизма и электробезопасности. Вып. 3. Ред. чл.-корр. АН Киргиз. ССР, проф. Г. Л. Френкель, Зам. ред. канд. техн. наук В. И. Королькова, канд. техн. наук Г. С. Солодовников, Секретарь ред. канд. мед. наук К. А. Ажибаев. Фрунзе, 1962. 87 с. с илл. (АН Киргиз. ССР, Ин-т краевой медицины, Центр. правление науч.-техн. и-ва энергетич. пром-сти, Секция электробезопасности). 500 экз.

От редакции, с. 3. — Обзор. Г. С. Солодовников, Современное состояние вопроса об опасности токов повышенной частоты, с. 5—21. Виблюогр.: 33 назв. — О игнимальные исследования. И. К. Мищенко, О постоянстве величины переменного тока (50 гц), вызывающей желудочковую фибрилляцию у собак в различных условиях натуральной высоты, с. 23—44. Виблюогр.: 47 назв. — Е. А. Стегало и Л. И. Федорова, Выносливость мышц различного возраста к действию переменного электрического тока, с. 45—49. Виблюогр.: 20 назв. — Трифон Ив. Милев, Электротравматизм. По материалам Института скорой помощи им. Пирогова за 1952—1956 гг., с. 51—59. Виблюогр.: 9 назв. — А. Ф. Накомов, Сравнительная опасность переменных токов различных частот, с. 61—69. Виблюогр.: 8 назв. — Н. С. Вектурсунова, О возможности применения непрямого массажа сердца для оживления пораженных электрическим током. Предварительное сообщение, с. 71—73. — Новая аппаратура и методика. В. Я. Эскин и А. М. Климов, Дефибриллятор «ДИА-3» (портативный дефибриллятор с элект. кардиоэконом и автономным питанием), с. 75—85.

216. Вопросы электропатологии, электротравматизма и электробезопасности. [Вып.] 4—5. Ред. чл.-корр. АН Киргиз. ССР, проф. Г. Л. Френкель, Зам. ред. канд. техн. наук В. И. Королькова, канд. техн. наук Г. С. Солодовников, Секретарь ред. канд. мед. наук М. Т. Туркменов, Фрунзе, 1964. 135 с. с илл. (АН Киргиз. ССР, Ин-т краевой медицины, Центр. правление научно-техн. и-ва энергетич. пром-сти, Секция электробезопасности). 500 экз.

Г. Л. Френкель, Об инженерном принципе при конструировании электрофизиологического эксперимента, с. 3—4. — М. И. Михайлов, К вопросу об установлении допустимых индуктированных напряжений и токов на проводах воздушных и кабельных линий связи и проводного

вещания, с. 5—16. — А. П. Киселев, Л. К. Мещеряков и И. Д. Равикович, Влияние частоты и установках по сменного тока на условия электробезопасности, с. 17—33. — И. Д. Равикович, К вопросу об электробезопасности в передвижных электротехнических установках, с. 34—46. — М. Р. Наффельд, К вопросу об обеспечении электробезопасности при пользовании бытовыми приборами и аппаратами, с. 47—50. — М. С. Глазенап, В. Е. Манайлов и Ю. К. Тентер, Методика исследования электротравм, с. 51—58. — В. И. Верезина, Контактные электротравмы и их последствия, с. 59—64. — В. В. Летева, Электротравматизм по материалам Днепропетровского судебно-медицинского морга, с. 65—67. — А. С. Мартенс, Отдаленные результаты лечения больнофакторами больных с электротравмой, с. 69—73. — М. А. Алиев, Влияние тяжелой многократной электротравмы на артериальное давление белых крыс, с. 75—77. — А. П. Киселев, Пороговое значение тока, вызывающего фибрилляцию сердца, с. 79—86. Виблюогр.: 9 назв. — Н. Л. Гурвич и В. Я. Табак, Изменение вида фибриллярных осцилляций желудочков под влиянием гипоксии, с. 87—90. Виблюогр.: 7 назв. — И. К. Мищенко, О связи порогово-фибриллирующих величин тока с некоторыми физическими и физиологическими параметрами организма, с. 91—97. — К. А. Ажибаев, Сравнительная опасность переменного тока различного напряжения в условиях пониженного атмосферного давления, с. 98—105. — А. Дж. Вайбосунов, Использование закона Ом при гемодинамических исследованиях (реографии), с. 107—118. — А. Дж. Вайбосунов и М. Т. Туркменов, Реографические исследования при моделировании некоторых угрожающих состояний, в том числе экспериментальной электротравмы, с. 119—133.

217. Забиров И. Ш. и Хаунина Р. А. Фармакологии средств, блокирующих адренаргическую медиацию. Фрунзе, 1964. 159 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Виблюогр.: с. 128—158.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол. наук.

218. Т. 5. Вып. 3 (краевая медицина), Фрунзе, 1963. 115 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

И. К. Ахунбаев, Ликвидировать энцефалитоз и эндемический зоб как массовые заболевания среди людей и сельскохозяйственных животных, с. 6—9. Виблюогр.: 12 назв. — И. К. Ахунбаев и Ю. А. Волох, Дальнейшее изучение сывороточных белков у хирургических больных, с. 11—18. Виблюогр.: 37 назв. — Ф. Т. Шалаев, Содержание марганца, хрома и стронция в почвах и продуктах некоторых районов Северной Киргизии и их роль в зобной эндемии, с. 19—23. Виблюогр.: 15 назв. — У. П. Вайзиков, К этиологии эндемического зоба Чуйской долины, с. 27—31. Виблюогр.: 10 назв. — М. Иманалиев, Функциональное состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем у животных с нормальной щитовидной железой и при ее гипофункции в условиях высокогорья, с. 33—43. — К вопросу о гетеротрансфузионном шоке. Слобц. Л. И. И. Ахунбаев, О дробном переливании человеческой крови нормальным собакам, с. 45—49. Виблюогр.: 7 назв. — И. В. Шубладзе, Мошечкаменная болезнь в Киргизии и связи с зобной эндемией, с. 51—57. Виблюогр.: 38 назв. — И. К. Ахунбаев и И. Д. Нефти, О динамике

снижения эндемического зоба в Ошской области, с. 59—63. — И. К. Ахунбаев и И. Д. Пефти. О снижении зобной эндемии в некоторых районах бывшей Джалал-Абадской области, с. 65—67. — И. К. Ахунбаев и И. Д. Пефти. О состоянии эндемического зоба на территории бывшего Чон-Арыкского сельсовета Чуйской долины, с. 69—70. — Н. С. Андросов. Зоб добавочных щитовидных желез, с. 71—75. — Ю. А. Волох. К хирургии эхинококкоза печени, с. 77—82. Библиогр.: 7 назв. — Н. С. Андросов. К вопросу о хирургическом лечении альвеококкоза печени, с. 83—88. Библиогр.: 13 назв. — Н. И. Ахунбаева. Редкая локализация эхинококка, с. 89—91. — М. М. Мухамедзиев. О реконструкции резекции желудка. (Замещение удаленной части желудка тощей кишкой), с. 93—96. Библиогр.: 8 назв. — Н. С. Андросов. К хирургическому лечению язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, с. 97—103. Библиогр.: 10 назв. — М. Г. Фингер. Поверхностный наркоз и наркоз в стадии аналгезии, с. 105—110. Библиогр.: 18 назв. — Г. К. Тельтаева. Секрция желудочных желез в остром периоде инфекционного гепатита у больных со средней тяжестью течения, с. 111—114.

219. Первая Всесоюзная конференция по профилактике и лечению электротравм. 24—26 февраля 1960 г., г. Москва. (Стенографический отчет). [Под ред. действ. чл. АМН СССР, проф. Н. Н. Приорова, чл.-корр. АН Киргиз. ССР, проф. Г. Л. Френкеля, инж. М. И. Киреева и доц. В. С. Лугового]. Фрунзе, 1962, 321 с. с илл.; 2 л. табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т краев. медицины АМН СССР. Центр. ин-т травматологии и ортопедии. Центр. правление научно-техн. о-ва энергетич. пром-сти. Секция электробезопасности). 500 экз.

От редакции, с. 3. — Вступительное слово Н. Н. Приорова, с. 5—6. — I пленарное заседание. Н. Н. Приоров. Основные принципы лечения электротравм, с. 9—14. — Г. Л. Френкель. Спорные вопросы современной электропатологии, с. 15—25. — В. А. Неговский и Н. Л. Гурвич. Оказание первой помощи при смертельных электротравмах, с. 27—33. — М. И. Авдеев и В. Г. Петрухин. Патологическая анатомия и судебно-медицинская диагностика поражений электрическим током, с. 35—40. — А. М. Дворкин, В. И. Березнева, В. И. Королькова и Б. М. Френкин. Электротравматизм и его профилактика, с. 41—51. — О. М. Вильчур. Клиника и лечение так называемых «легких» электротравм, с. 55—60. — В. В. Ефимов и Л. П. Лепехина. Влияние электротравмы на центральную нервную систему и трудоспособность человека, с. 61—69. — П. А. Войтович. Гистологическая картина центральной нервной системы и смерти от электротравмы (продолговатого мозга и Варолиева моста), с. 71—74. — М. С. Соболева. Поражение периферических нервов при электротравме, с. 75—78. — Ф. Ф. Скворцов. Изменения иннервации сосудов при пораженных переменным электрическим током, с. 79—82. — Е. И. Зайцева. Сосудистые реакции у перенесших электротравму и повторные воздействия электрического тока, с. 83—90. — Д. А. Алымкулов. Газообменные и гемодинамические сдвиги при электрическом шоке, с. 91—102. — К. А. Ажибаев, Д. А. Алымкулов и Б. М. Шапиро. К характеристике двойной иррадиации при электротравме, с. 103—114. — М. Т. Туркменов. К вопросу о новых методах первой помощи при электротравме, протекающей по типу шока, с. 115—124. — Б. М. Пиковский. Исследования влияния электрического тока на

человека, с. 125—129. — Л. И. Дорофеев. Лечение электроожогов, с. 131—133. — В. И. Березнева. Электроожоги, клиника и лечение, с. 135—139. — И. Г. Герцен и А. А. Колупаев. Электротравматизм по материалам некоторых лечебных учреждений города Свердловска, с. 141—142. — Г. Л. Любан. Некоторые вопросы патофизиологии электротравмы, с. 145—152. — А. С. Мартенс. К вопросу о патогенезе электротравмы, с. 153—161. — Г. Х. Шигабутдинова. К вопросу о патогенности хронического воздействия слабых переменных токов, с. 163—165. — Ю. М. Левин. Об изменении чувствительности организма, оживленного после смертельной электротравмы, к коффеину, с. 167—170. — В. И. Королькова. К вопросу об изучении действия электрических токов и полей на организм человека, с. 171—178. — М. Д. Агаджанян. Электротравма и ее профилактика, с. 179—180. — Э. С. Шефер. О поражении молнией, с. 181—185. — А. А. Лусинян. Электротравма и ее профилактика, с. 187—190. — В. М. Зданович. Фагоцитная активность лейкоцитов крови как показатель реактивности организма у больных с электротравмой, с. 191—199. — Э. С. Саалиев. О сравнительной опасности электрического тока для неподвижного и движущегося организмов, с. 201—202. — Г. В. Сербиновский и М. И. Киреев. Правила технической эксплуатации электроустановок промышленных предприятий и вопросы техники безопасности, с. 205—211. — В. И. Королькова. Электротравматизм в некоторых отраслях промышленности, с. 213—216. — И. Н. Кузьмин. Опыт борьбы с электротравматизмом на предприятиях связи, с. 217—220. — Б. М. Френкин. Бытовой электротравматизм, с. 221—223. — В. Я. Эскин. Электротравматизм в Киргизии, с. 225—230. — М. Р. Найфельд. Защитные мероприятия по электробезопасности при монтаже и устройстве электроустановок, с. 231—233. — О. Ф. Ушинская. Исследования с автентичной опасностью токов повышенной частоты, с. 235—241. — Г. Ю. Гордон. Установка для контроля изоляции электросетей напряжением до 1000 вольт с заземленной нейтралью, с. 243—248. — В. Е. Манойлов. Электрические параметры полов в производственных и жилых помещениях с точки зрения электробезопасности, с. 249—253. — Г. С. Солодовников. Сравнительная опасность постоянного и переменного токов, с. 255—258. — К. А. Ажибаев. Опасность постоянного и переменного токов при различном атмосферном давлении, с. 259—264. — Л. З. Мещеряков. Влияние токов различных частот на организм человека, с. 265—267. — К. А. Ажибаев и В. Я. Эскин. Экспериментальная проверка дефибриллятора с автономным питанием, с. 269—272. — Р. М. Лейбов. Защитное отключение в шахтных электросетях, с. 273—275. — II пленарное заседание. Прения по медицинской секции, с. 279—295. — Прения на технической секции, с. 297—304. — Решение Всесоюзной конференции по профилактике и лечению электротравм, с. 307—310. — Решение технической секции Всесоюзной конференции по профилактике и лечению электротравм, с. 311—313. — Н. Н. Приоров. Заключительное слово, с. 315—316. — Список участников Всесоюзной конференции по профилактике и лечению электротравм, с. 317—319.

220. Труды конференции по высокогорью и холодовой травме. Под ред. засл. деятеля науки Киргиз. ССР, проф. Г. Л. Френкеля и канд. мед. наук И. Ш. Забирова. Секретарь ред. О. Т. Тургунбаев [Фрунзе, 20—22 окт. 1958 г.]. Фрунзе, 1962. 360 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т краевой медицины). 500 экз.

Н. Н. Сиротинин. О лечебном и профилактическом действии высокогорного климата, с. 3—10. Библиогр.: 35 назв. — М. Е. Вольский. Влияние на организм человека длительного пребывания в высокогорье Киргизии, с. 11—22. Библиогр.: 44 назв. — Е. И. Бакин. Приспособительные механизмы животного организма (адаптация, аккомодация, акклиматизация), с. 23—29. Библиогр.: 15 назв. — Г. Л. Френкель. Течение некоторых патологических процессов в условиях пониженного атмосферного давления и высокогорья Киргизии, с. 31—43. Библиогр.: 19 назв. — Т. Г. Пашаев. Особенности течения некоторых патологических процессов в различных условиях акклиматизации в высокогорной местности, с. 45—50. — Чжэн Мэнь-цинъ. Дыхание и кровообращение у здоровых людей на Сикантибетском высокогорье, с. 51—53. — Чжан Си-цзюнь. Проблемы гипертонической болезни в Китае на современном этапе, с. 55—59. — М. М. Миррахимов. Влияние на вегетативную нервную систему длительного пребывания в высокогорье Киргизии, с. 61—66. Библиогр.: 17 назв. — Р. П. Малофиевская и К. А. Ажибаев. Состояние сердечно-сосудистой системы при гипертонической болезни у людей, проживающих в высокогорье Киргизии, с. 67—71. Библиогр.: 16 назв. — Ж. А. Чотоев. Поликлиническое лечение резерпином и холинэстеразная активность сыворотки крови у больных гипертонической болезнью на высоте 1750 м, с. 73—79. Библиогр.: 19 назв. — А. Я. Шурьгин. Содержание холестерина и лецитина у здоровых людей и больных гипертонией в условиях высокогорья Киргизии, с. 81—84. Библиогр.: 5 назв. — Ж. А. Чотоев. Активность холинэстеразы сыворотки крови у здо овых лиц и гипертоников в условиях высоты 1750 метров, с. 85—90. Библиогр.: 15 назв. — М. А. Алиев. Артериальное давление и активность холинэстеразы у животных с экспериментальной гипертонией в условиях высоты 2700 метров над уровнем моря, с. 91—94. Библиогр.: 9 назв. — М. А. Алиев. Терапевтическое влияние высокогорного климата на экспериментальную гипертонию, с. 95—103. — М. М. Миррахимов и Л. А. Преображенская. Состояние проницаемости и стойкости капилляров у жителей высокогорья Киргизии, с. 105—114. Библиогр.: 48 назв. — В. А. Брейдо. Влияние грязелечения в условиях высокогорья на сердечно-сосудистую систему и некоторые вегетативные реакции, с. 115—117. — И. С. Савощенко, С. А. Ульянова и Н. М. Шумицкая. Лечение больных бронхиальной астмой акклиматизацией к высокогорному климату, с. 119—128. Библиогр.: 34 назв. — Н. И. Авенина. Сравнительные данные о состоянии внешнего дыхания у лиц, длительно проживающих в высокогорье Киргизии, и у жителей предгорий, с. 129—133. Библиогр.: 14 назв. — Н. А. Гаджиев. Влияние высокогорного климата на организм спортсменов-альпинистов, с. 135—140. — Д. А. Алипов. Влияние высокогорья Киргизии на органы кровообращения и дыхания спортсменов, с. 141—145. Библиогр.: 16 назв. — В. В. Туранов. О профилактике горной болезни, с. 147—155. Библиогр.: 28 назв. — А. З. Колчинская. К вопросу об изменении сердечной деятельности у детей дошкольного возраста в условиях высокогорного климата (по данным элект. окардиографии), с. 157—162. Библиогр.: 19 назв. — Л. А. Брянцева. Об артериальном давлении у детей школьного возраста, проживающих в высокогорье Киргизии, с. 163—173. Библиогр.: 16 назв. — Л. А. Брянцева. Некоторые гемодинамические сдвиги у детей с пониженным артериальным давлением, живущих в условиях высоты 2200 м, с. 175—181. Библиогр.: 8 назв. — Б. И. Сойбел и Л. А. Брянцева. Электрокардиографические данные у детей с нормальным и пониженным артериальным давлением, проживающих на высоте 2200 м, с. 183—186. Библиогр.: 8 назв. — И. С. Уголдаева. Об активности холинэстеразы сыворотки крови у школьников с понижен-

...ным и нормальным кровяным давлением в условиях высокогорья, с. 187—190. — Шен Ци-чунь. Влияние гипоксии на интероцептивные рефлексы, с. 191—196. Библиогр.: 11 назв. — Б. Т. Турусбеков. Чувствительность химиорецепторов каротидной рефлексогенной зоны к изменению концентрации водородных ионов на высоте 3200 метров над уровнем моря, с. 197—203. Библиогр.: 19 назв. — Р. З. Позднякова. Пороги сосудистых реакций к изменениям концентрации водородных ионов на высоте 3200 м над уровнем моря, с. 205—209. — Р. И. Ибраимова. Влияние радиоактивной минеральной воды на желудочную секрецию собак в условиях высокогорного курорта Джеты-Огуз, с. 211—219. Библиогр.: 11 назв. — Д. Н. Истамбекова. Действие радиоактивных минеральных ванн высокогорного курорта Джеты-Огуз на сердечно-сосудистую систему, с. 221—225. Библиогр.: 11 назв. — З. А. Лупинская. Кривые диссоциации оксигемоглобина у людей, проживающих длительное время в долине оз. Иссык-Куль (высота 1700 м над уровнем моря), с. 227—231. — С. Л. Цыбизова. Об изменении чувствительности животных с острой лучевой болезнью к гипоксии, с. 233—239. Библиогр.: 9 назв. — М. Т. Туркменов. Динамика изменения чувствительности облученных животных к последующей гипоксии. Сообщение 1 — Эндогенная гипоксия, с. 241—260. — М. Т. Туркменов и В. А. Волкова. Динамика изменения чувствительности облученных животных к последующей гипоксии. Сообщение 2 — Экзогенная гипоксия, с. 261—279. — З. А. Рязанцева. Изменчивость погоды как показатель климата в медицинской климатологии, с. 281—289. Библиогр.: 10 назв. — А. Д. Слоним. Об изучении терморегуляции у человека в условиях трудовой и спортивной деятельности, с. 291—299. Библиогр.: 34 назв. — Г. Л. Френкель. К патологической физиологии хронической холодовой травмы, с. 301—314. Библиогр.: 25 назв. — М. С. Знаменский. Сосудистая патология у поливальщиков лубяных культур, с. 315—319. Библиогр.: 7 назв. — К. М. Погодина. Капилляроскопические изменения у поливальщиков, с. 321—325. Библиогр.: 12 назв. — А. Д. Слоним. Об изменениях газообмена и терморегуляции при гипоксии, с. 327—334. Библиогр.: 45 назв. — М. Д. Арсланов. О роли холодового фактора в этиопатогенезе сосудистых заболеваний, с. 335—340. — Д. А. Алымкулов. Биохимические и гемодинамические сдвиги при охлаждении конечностей, с. 341—349. Библиогр.: 9 назв. — В. Я. Эскин, В. П. Березенко и Д. А. Алымкулов. Температурная характеристика поливной воды, кожи и подкостюмного пространства у поливальщиков, с. 351—357.

221. Мищенко И. К. О порогах электрической фибрилляции сердца в условиях высокогорья. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 200 экз.

222. Позднякова Р. З. К вопросу о влиянии гипоксии на интероцептивные рефлексы (хемотрепторы конечности собаки). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1962. 17 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 250 экз.

223. Туркменов М. Т. Экспериментальное исследование

комбинированной травмы, вызванной физическими агентами (тяжелая термическая травма на фоне лучевой болезни). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата мед. наук. Фрунзе, 1962. 24 с. (М-во здравоохранения Киргиз. ССР. Киргиз. гос. мед. ин-т). 300 экз.

224. Эскин В. Я. Электротравматизм в Киргизии. (Статистическое и экспериментальное исследования). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата мед. наук. Фрунзе, 1962. 25 с. (М-во здравоохранения Киргиз. ССР. Киргиз. гос. мед. ин-т). 300 экз.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

225. Зуев П. И. Пути повышения зимостойкости и продуктивности виноградников Киргизии. [Отв. ред. Э. З. Гареев]. Фрунзе, 1963. 142 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ботанический сад). 500 экз. Библиогр.: с. 133—139.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол. наук. Фрунзе, 1962—1963. (АН Киргиз. ССР).

226. Т. 4. Вып. 3 (Ботанический сад). 1962. 160 с. 500 экз.

П. Д. Жердев. Состояние и перспективы озеленения города Фрунзе, с. 5—13. Библиогр.: 5 назв. — В. И. Ткаченко. Обогащение видового состава древесно-кустарниковых растений, в озеленении г. Фрунзе, с. 15—20. — Э. З. Гареев. Плодовые в озеленении г. Фрунзе, с. 21—27. — Л. С. Кривошеева. Перспективы развития цветоводства в Киргизии, с. 29—32. — В. И. Ткаченко. К биологии древесных и кустарниковых растений во Фрунзенском ботаническом саду, с. 33—42. — А. И. Кунченко. Корневые системы деревьев и кустарников в Западном Прииссыккулье, с. 43—56. Библиогр.: 6 назв. — Т. Е. Золотарев. Биологические особенности некоторых хвойных пород в условиях полива, с. 57—77. Библиогр.: 13 назв. — В. И. Вандышева. Сортовой состав роз Ботанического сада, с. 79—88. — Л. С. Кривошеева. Анемоны — высокодекоративные цветы, с. 89—94. — Ю. С. Потоцкая. Культура георгинов в Ботаническом саду г. Фрунзе, с. 95—103. — Р. Л. Шпак. Тюльпаны Киргизии и опыт их культуры, с. 105—128. Библиогр.: 10 назв. — Р. М. Султанова. Пролификация цветков некоторых видов цветочно-декоративных растений, с. 129—134. — Э. З. Гареев. Новые перспективные формы гибридных персиков, с. 135—138. — Б. А. Асанов. К вопросу периодичности плодоношения яблони, с. 139—144. — П. И. Зуев. Перезимовка виноградного куста в Киргизии, с. 145—153. — М. М. Джаманкулов. Связи Фрунзенского ботанического сада с ботаническими садами СССР и зарубежных стран, с. 155—159.

227. Т. 5. Вып. 1 (ботанический сад). [Основные доклады республиканского совещания по озеленению городов и населенных пунктов Киргизии. Фрунзе, авг. 1961 г.], 1963. 77 с. 500 экз.

Э. З. Гареев. Задачи по озеленению городов и населенных пунктов Киргизии, с. 7—12. — В. И. Ткаченко. Итоги интродукции древесных и кустарниковых растений и применение их в зеленом строительстве республики, с. 13—19. — Л. С. Кривошеева. Итоги интродукции многолетних цветочных растений и применение наиболее декоративных из них в озеленении Киргизии, с. 21—27. — Т. Е. Золотарев. Перспективы введения хвойных пород в озеленение городов и населенных пунктов Киргизии, с. 29—30. — А. И. Кунченко. К вопросу озеленения Западного Прииссыккулья, с. 31—33. — Ю. С. Потоцкая. Применение наиболее декоративных луковичных цветочных растений в озеленении, с. 35—38. — Р. Л. Шпак. Возможность применения дикорастущих тюльпанов в озеленении, с. 39—42. — В. И. Вандышева. Биологические особенности некоторых лекарственных растений в условиях Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР, с. 43—48. Библиогр.: 12 назв. — Э. З. Гареев и Н. А. Литвинов. Гибриды яблонь Ботанического сада в Тянь-Шане, с. 49—51. — М. Джаманкулов. Некоторые данные о всхожести семян древесно-кустарниковых растений, с. 53—61. Библиогр.: 12 назв. — Э. З. Гареев. Перспективные гибридные сливы Ботанического сада, с. 63—64. — П. И. Зуев. О перспективности неукрывного и богарного виноградарства в Киргизии, с. 65—76. Библиогр.: 14 назв.

228. Т. 5. Вып. 4 (ботанический сад). 1963. 119 с. 500 экз.

Э. З. Гареев. Ботаническому саду Академии наук Киргизской ССР 25 лет, с. 5—17. — В. И. Ткаченко. Культура диких яблонь Киргизии в Ботаническом саду, с. 19—33. Библиогр.: 16 назв. — Э. З. Гареев. Перспективные гибридные яблони Ботанического сада, с. 35—55. — Н. В. Лысова. Чубушники, интродуцированные Ботаническим садом, с. 57—66. — Г. Ф. Протопопов. О плодоношении пихты Семенова, с. 67—73. — А. И. Кунченко. О причинах суховершинности деревьев и кустарников в условиях Западного Прииссыккулья, с. 75—84. Библиогр.: 11 назв. — Л. С. Кривошеева. Итоги семилетних работ по селекции гладиолусов, с. 85—91. — В. И. Вандышева и Н. С. Дубинин. Рост и развитие наперстянок в культуре Ботанического сада, с. 93—102. — Э. З. Гареев. Нектарины, с. 103—105. — Н. В. Лысова. Озеленение г. Нарына, с. 107—109. — Библиография работ, изданных научными сотрудниками Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР, 1938—1962 гг., с. 110—118.

Известия Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР.

229. Вып. 1. Фрунзе, 1964. 75 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Э. З. Гареев. Подбор исходных форм для селекции яблони, с. 5—11. — Э. З. Гареев. Селекция абрикоса в Ботаническом саду, с. 13—17. — Н. А. Литвинов. Продвижение яблони в высокогорные районы Центрального Тянь-Шаня, с. 19—31. — С. Мырзалев. Садоводство в Чуйской долине, с. 33—37. — Г. Ф. Протопопов. Семена берез, произрастающих во Фрунзенском ботаническом саду, и их посевные качества, с. 39—50. — В. И. Вандышева и М. М. Джаманкулов. Испытание некоторых сортов сои, с. 51—57. — Ю. С. Потоцкая. Биология роз в условиях Чуйской долины, с. 59—74. Библиогр.: 11 назв.

230. Кунченко А. И. Новые деревья и кустарники в Западном Принссыккулье (интродукция, биология, рекомендации). [Отв. ред. В. И. Ткаченко]. Фрунзе, 1964. 141 с. с рис., табл. (Вотсад АН Киргиз. ССР). 500 экз. Виблюгр.: с. 137—140.

231. Шнак Р. Л. Годовой цикл развития некоторых тюльпанов Киргизии. Фрунзе, 1963. 67 с. с илл. (АН Киргиз. ССР, Вотсад). 500 экз. Виблюгр.: 24 назв.

ОТДЕЛ ПОЧВОВЕДЕНИЯ

232. Асанбаев О. Эрозия почв земледельческой зоны Джумгалской впадины и меры борьбы с ней. Фрунзе, 1963. 57 с. с рис. (АН Киргиз. ССР), 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Виблюгр.: 38 назв.

233. Ашимканов К. Влияние минеральных удобрений на динамику роста и урожайность лекарственного мака. Фрунзе, 1962. 55 с. с илл. 2 л. табл. (АН Киргиз. ССР, Отд. почвоведения), 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Виблюгр.: с. 52—53.

234. Аширахманов Ш. Почвы Кеминской долины. [Отв. ред. Г. И. Ройченко]. Фрунзе, 1963. 63 с. с рис., табл. (АН Киргиз. ССР, Отд. почвоведения). 500 экз. Виблюгр.: 10 назв.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол. наук. Фрунзе, 1962—1963. (АН Киргиз. ССР).

235. Т. 4, Вып. 2 (почвоведение). 1962. 131 с. 500 экз.

А. М. Мамытов. Горно-долинные светло-бурые пустынно-степные почвы Центрального Тянь-Шаня, с. 5—30. Виблюгр.: 30 назв. — Я. Ф. Дубовик. Агрохимическая характеристика основных почв Центрального Тянь-Шаня, с. 31—45. Виблюгр.: 10 назв. — Э. Г. Вухрер. Сравнительная микробиологическая характеристика основных почв Центрального Тянь-Шаня, с. 47—75. Виблюгр.: 28 назв. — А. Д. Джунушбаев. Эрозия почв Наринской впадины Центрального Тянь-Шаня, с. 77—93. Виблюгр.: 7 назв. — Т. Орозбаев. Динамика подвижных соединений азота в высокогорных пустынно-степных и степных почвах Ак-Сайской долины, с. 95—103. Виблюгр.: 10 назв. — И. К. Вайсенов и И. И. Коваленко. Почвы совхоза «Пригородный», с. 105—120. Виблюгр.: 7 назв. — Э. Г. Вухрер. Микробиологическая характеристика почв совхоза «Пригородный», с. 121—130.

236. Т. 4, Вып. 6 (почвоведение). 1962. 93 с. 500 экз.

А. М. Мамытов. Почвенная наука в Киргизии и актуальные вопросы сельского хозяйства, с. 5—12. — А. М. Мамытов. Почвы Сарыялганского бассейна, с. 13—34. Виблюгр.: 12 назв. — В. А. Макаренко. Кар-

бонатный режим, реакции и окислительно-восстановительный потенциал высокогорных бурых пустынно-степных почв Ак-Сая, с. 35—45. Виблюгр.: 11 назв. — Т. Орозбаев. Влияние удобрений на урожай и химический состав трави в условиях Ак-Сая, с. 47—55. Виблюгр.: 13 назв. — А. Соболев. Изменения микрофлоры при освоении почв Покровских степей, с. 57—62. Виблюгр.: 5 назв. — Р. М. Карабалаева. К характеристике органического вещества орошаемых светло-бурых почв в Исеке-Кульской котловине, с. 63—70. Виблюгр.: 13 назв. — Д. Кожеков. О плохом химическом составе горно-лесных почв Киргизии, с. 71—80. Виблюгр.: 14 назв. — К. Нарбаев. Опыт промывки делювиальных солончнков в Центральном Тянь-Шане, с. 81—87. Виблюгр.: 16 назв. — О. А. Асанбаев. Изучение противэрозивной стойкости почв земледельческой зоны Джумгалской долины в полевых условиях, с. 89—92.

• Известия Киргизского филиала Всесоюзного общества почвоведов. Вып. 1—2. Фрунзе, 1962—1963. (АН Киргиз. ССР, Киргиз. филиал Всесоюз. о-ва почвоведов).

237. Вып. 1. 1962. 131 с. 500 экз.

А. М. Мамытов. Рациональная система земледелия и вопросы повышения плодородия почв Кочкорской долины, с. 5—12. — Д. Кожеков. Минералогическая характеристика илестой фракции и химический состав горно-лесных почв арешников Исеке-Кульской котловины, с. 13—25. — Р. Карабалаева. Характер накопления и процессы разложения растительных остатков на орошаемых светло-бурых почвах Исеке-Кульской котловины, с. 27—32. Виблюгр.: 12 назв. — Э. Г. Вухрер. Влияние бактериальных удобрений на урожай лекарственного мака в Киргизии, с. 33—38. — А. Соболев. Целлюлозоразлагающие микроорганизмы почв сыртон Киргизии, с. 39—43. Виблюгр.: 6 назв. — В. А. Макаренко. Опыт с микроэлементами в условиях высокогорья, с. 45—53. Виблюгр.: 8 назв. — Т. Орозбаев. Передвижение фосфорной кислоты в почвах Ак-Сайской долины, с. 55—63. Виблюгр.: 36 назв. — Я. И. Дашевский. О поглощении аммиачного азота и его передвижении в лугово-сероземных почвах Чуйской долины при проведении азотных подкормок сахарной свеклы в сочетании с бородавочным поливом, с. 65—72. Виблюгр.: 8 назв. — А. К. Филипповский. Теоретические основы и методики расчета условий питания и обеспечения водой для заданного урожая растений, с. 73—78. — М. А. Зорин. Волный режим погарного виноградарства в условиях Киргизии, с. 79—89. Виблюгр.: 14 назв. — А. Джунушбаев, И. Ф. Аристов и О. Асанбаев. Некоторые данные стационарных исследований эрозии почвы в бассейне реки Нарын, с. 91—94. — А. В. Кириоткина. Каменные почвы урочища Ходжа-Гавр, с. 95—97. — А. А. Забегалов. Об эффективности действия коллекторно-дренажной сети в Чуйской долине (в пределах зоны командования Западного ВЧК II и III дистанций), с. 99—104. — Г. Д. Осидчий. О почвах урочища Кенес-Анархад и юго-западного Прибалхашья, с. 105—112. Виблюгр.: 8 назв. — Г. И. Ройченко. О почвах нового участка Ботанического сада (АН Киргиз. ССР, Фрунзе), с. 113—116. — Я. Ф. Дубовик и А. Д. Тренни. Ветровое определение емкости поглощения карбонатных почв, с. 117—118. — И. Ф. Дубовик. К методике определения содержания нитратов в карбонатных почвах, с. 119—120. — Ш. Аширахманов. Почвенные районы Кеминской долины, с. 121—129. Виблюгр.: 6 назв.

238. Вып. 2. 1963. 101 с. 500 экз.

Предисловие, с. 5 — В. А. Макаренко. Некоторые итоги исследований и перспективы развития почвенной науки в республике, с. 7—11. — А. М. Мамытов и Г. И. Ройченко. Почвенная карта Киргизской ССР как пример картирования и районирования горных областей, с. 13—18. Библиогр.: 16 назв. — А. М. Мамытов и В. А. Макаренко. Почвы сыртовых нагорий Центрального Тянь-Шаня, формирующиеся под влиянием мерзлотных явлений, с. 19—24. Библиогр.: 5 назв. — Ф. А. Попов. Опыт и результаты работ по крупномасштабному картированию земель колхозов и совхозов Киргизской ССР, с. 25—28. — А. М. Мамытов и Н. К. Баженев. О генезисе солонцеватых почв Центрального Тянь-Шаня, с. 29—36. Библиогр.: 29 назв. — С. Д. Михайлов. Сезонная динамика солей при орошении почв Кенес-Анархия минерализованными водами, с. 37—45. Библиогр.: 13 назв. — К. Нарбаев. Делювиальное засоление почв Нарынской впадины и меры борьбы с ним, с. 47—62. Библиогр.: 18 назв. — А. Джунушбаев и Д. Я. Михайлов. Эрозия почв в Киргизии, с. 63—69. Библиогр.: 8 назв. — Д. Я. Михайлов. Эрозия на полях пропашных культур в Киргизской ССР, с. 71—75. — Д. Я. Михайлов. Агромелиоративная характеристика почв горных областей как основа мероприятий по рациональному использованию сельскохозяйственных угодий, с. 77—81. — О. А. Фриева. Влияние культуры кукурузы на плодородие северных обыкновенных сероземов Чуйской долины, с. 83—88. Библиогр.: 6 назв. — Д. А. Акималиев. Влияние удобрений и площадей питания на продуктивность сахарной свеклы, с. 89—92. Библиогр.: 9 назв. — Я. Ф. Дубовик. Организация контроля за корневым питанием сахарной свеклы, с. 93—98. Библиогр.: 28 назв. — Я. Ф. Дубовик, Т. Ф. Шеремет, А. Д. Тренина и Т. А. Ахонина. Быстрый метод определения поглощенного натрия в карбонатных почвах, с. 99—100.

239. Мамытов А. М. Почвы Центрального Тянь-Шаня. [Отв. ред. В. А. Макаренко]. Фрунзе, 1963. 561 с. с рис., табл. (АН Киргиз. ССР. Отд. почвоведения). 500 экз. Библиогр.: с. 547—557.

240. Мамытов А. М., Макаренко В. А., Сухачев А. Г., Бозгунчиев М. и Обозов А. Опыт стационарного изучения высокогорных почв (на примере Ак-Сайского стационара). Фрунзе, 1962. 269 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отд. почвоведения). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 258—268.

241. Кожеков Дж. Почвы еловых и арчовых лесов Киргизии, их химико-минералогический состав и свойства. Фрунзе, 1963. 145 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отд. почвоведения). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 137—145.

242. Ашимканов К. Изучение потребности лекарственного мака в питательных элементах, как основы для разработки

системы применения удобрений на почвах Северо-Восточного Прииссыккуля. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1962. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 150 экз.

243. Аширахманов Ш. Почвы Кеминской долины и окружающих ее горных склонов Киргизской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Алма-Ата, 1962. 19 с. (АН КазССР. Объедин. учен. совет ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии). 150 экз.

244. Бозгунчиев М. Водно-солевой режим высокогорных бурых пустынно-степных почв Ак-Сайских сыртов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Алма-Ата, 1964. 19 с. (АН КазССР. Объедин. учен. совет ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии). 150 экз.

245. Кожеков Д. Горнолесные почвы Киргизии, их химико-минералогический состав и свойства. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1962. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. почвоведения). 200 экз.

246. Опенлендер И. В. Почвы Атбаши-Каракоюнской впадины. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1962. 21 с. (М-во сел. хоз-ва УзССР. Ташк. с.-х. ин-т). 150 экз.

247. Сухачев А. Г. Водно-физические и тепловые свойства высокогорных почв Аксайских сыртов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1962. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 180 экз.

248. Фриев Т. А. Почвы предгорных равнин западной части Чуйской долины (в пределах Киргизской ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Фрунзе, 1964. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет Отд. биол. наук). 250 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

249. Антипина К. И. Особенности материальной культуры и прикладного искусства южных киргизов. По материалам, собранным в южной части Ошской области Киргизской ССР. Фрунзе, 1962. 288 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

250. Археологические памятники Таласской долины. Фрунзе, 1963. 264 с. с илл., карт. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

Предисловие, с. 3—5. — П. Н. Кожемяко. История археологического изучения Таласской долины, с. 7—11.

ч. 1. Памятники кочевого населения

А. К. Абетеков и Ю. Д. Баруздин. Сакоусунские памятники Таласской долины, с. 17—31. — И. Кожомбердиев. Катакомбные памятники Таласской долины, с. 33—77. — Д. Ф. Винник. Тюркские памятники Таласской долины, с. 79—93. — Д. Ф. Винник. Новые эпиграфические памятники Таласской долины, с. 94—99. — В. М. Гапоненко. Наскальные изображения Таласской долины, с. 101—110.

ч. 2. Памятники оседлого населения

Н. А. Бернштам. Городище Садыр-Курган, с. 115—123. — М. А. Бубнова. Средневековое поселение Ак-Тобе I у с. Орловки, с. 125—143. — П. Н. Кожемяко. Оседлые поселения Таласской долины, с. 145—224. — М. А. Бубнова. Добыча серебро-свинцовых руд в Шельджи в IX—XII вв., с. 225—262.

251. Баруздин Ю. Д. и Брыкина Г. А. Археологические памятники Баткена и Ляйляка (Юго-Западная Киргизия). [Отв. ред. М. П. Грязнов]. Фрунзе, 1962. 128 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

252. Вяткин М. П. Монополистический капитал в Средней Азии. Фрунзе, 1962. 163 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Резюме на киргиз. яз.

253. Данияров С. С. Культурное строительство в Советском Киргизстане (1918—1930). Под ред. акад. АН Киргиз. ССР К. К. Каракеева. Фрунзе, 1963. 183 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: с. 170—182.

254. Джемгерчинов Б. Добровольное вхождение Киргизии в состав России [Изд. 2-е]. Фрунзе, Киргизгосиздат, 1963. 436 с. с карт. 2000 экз. Библиогр.: с. 427—435.

255. Джемгерчинов Б. Д. О прогрессивном значении вхождения Киргизии в состав России. [Отв. ред. А. Г. Зима]. Фрунзе, 1963, 189 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

256. Жантуаров С. В. Гражданская война в Киргизии (1918—1920 гг.). Под ред. проф. П. Н. Кабанова. Фрунзе, 1963. 240 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: с. 213—215.

257. Зима А. Г. Советы в Киргизии в 1917 году. Под ред. К. К. Каракеева. Фрунзе, 1962. 126 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Резюме на киргиз. яз.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия обществ. наук. Фрунзе, 1963 (АН Киргиз. ССР).

258. Т. 5. Вып. 1. 1963. 85 с. 500 экз.

И. К. Ахунбаев. Вклад русских ученых в развитие науки и культуры киргизского народа, с. 5—12. — М. Т. Айтбаев. Пища киргизов XIX и начала XX веков, с. 13—23. — Д. Ф. Винник. К историко-топографическому изучению урочища Кой-Сары (По материалам работ Иссык-Кульского археол. отряда, 1960 г.), с. 25—43. — Я. А. Шер. Иконография древнетюркских изваяний (По материалам Тянь-Шаня и Казахстана в сравнении с Южной Сибирью), с. 45—57. — Е. И. Кычанов. Сведения в «Юань-ши» о переселении киргизов в XIII веке (публикация источников), с. 59—65. — Г. П. Супруненко. Документы об отношениях Китая с енисейскими кыргызами в источнике IX века «Ли Вэй-гун Хойчан ипий цзи». («Собрание сочинений Ли Вэй-гуна периода правления Хойчан. 841—846 гг.»). [Публикация], с. 67—81. — С. Б. Баишев. Победа социализма в Казахстане (Очерки по теории и истории вопроса). Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1961. Рец.: Алтымышбаев А. А., Орозалиев К. К. и Шерстобитов В. П. Ценный труд о строительстве социализма в Казахстане и Средней Азии, с. 83—84.

259. Т. 5. Вып. 3 (история). 83 с. 500 экз.

К. Орозалиев. Историческое значение добровольного вхождения Киргизии в состав России, с. 5—12. — М. Т. Кабелькова. Образование

и деятельность Советов Киргизии в 1918 г., с. 13—33. — Т. Дуйшемалиев. Участие двадцатипяти тысячников в колхозном строительстве Киргизии, с. 35—41. — С. С. Данияров. Из истории развития народного здравоохранения в Киргизии (1918—1930 гг.), с. 43—48. — Б. Байбулатов. Оседание кочевого и полукочевого населения Пишпекского и Пржевальского уездов в период земельно-водной реформы 1921—1922 гг., с. 49—53. — В. П. Шерстобитов. О некоторых вопросах из истории «Интергельпо» (в связи с книгой П. Поллака «Инте национальная помощь чехословацкого пролетариата народам СССР»), с. 55—64. — А. Абдыкалыков. О расселении и составе енисейских киргизов в XVII в., с. 65—75. — О. Караев. Некоторые свидетельства арабских и персидских источников IX—XII вв. о хозяйственной жизни киргизов., с. 77—81.

260. Ильясов С. И. Земельные отношения в Киргизии в конце XIX — начале XX вв. [Отв. ред. А. Орузбаев]. Фрунзе, 1963. 446 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: с. 430—444.

История Киргизии. Т. 1—2. Фрунзе, 1963 (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории).

261. Т. 1. [С древнейших времен до февраля 1917 г. Редакция: М. П. Вяткин, М. П. Грязнов, Б. Д. Джемгерчинов, С. И. Ильясов и П. Н. Кожемяко]. 1963. 591 с. с илл., карт. 10 000 экз.

262. Т. 2. [С марта 1917 г. до 1961 г. Редакция: А. А. Алтымышбаев, А. Г. Зима, К. К. Каракеев (глав. ред.), С. К. Керимбаев, К. К. Орозалиев, С. Т. Табышалиев, В. П. Шерстобитов]. 1963. 795 с. с илл., карт. 10 000 экз.

263. Малабаев Д. Борьба киргизской парторганизации за укрепление Советов. Фрунзе, 1962. 75 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Резюме на киргиз. яз.

264. Малабаев Д. История колхоза имени Ленина (1919—1962 гг.). [Отв. ред. Д. М. Будянский]. Фрунзе, 1963. 97 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

265. Мамбеталиева К. Быт и культура шахтеров-киргизов каменноугольной промышленности Киргизии. [Отв. ред. А. П. Потапов]. Фрунзе, 1963. 123 с. с рис. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: с. 118—122.

266. Материалы по истории и экономике Киргизии. [Отв. ред. Э. И. Арабаев и С. И. Ильясов]. Фрунзе, 1963. 149 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. обществ. наук). 500 экз.

А. У. Орузбаев, Д. А. Алышбаев и Э. И. Арабаев. О периодизации истории народного хозяйства Киргизии, с. 3—11. — К. Бектурганова. Развитие колхозов в Киргизии, с. 12—26. — А. Сапелкин. Налоговая политика царизма в Киргизии, с. 27—74. — Э. Маанаев. К вопросу о переселении киргизов на Памир, с. 75—97. — О. Караев. Арабские и персидские источники IX—XII вв. и их свидетельства о киргизах в Киргизии, с. 98—118. — А. Арзыматов. Передвижение енисейских киргизов в Или-Иртышское междуречье в XVIII веке, с. 119—148.

267. Новые эпиграфические находки в Киргизии (1961 г.). Сб. статей. Фрунзе, 1962. 46 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории и Сектор тюркологии ИЯЛ). 500 экз.

Д. Ф. Винник и П. Н. Кожемяко. Памятники древнетюркской письменности из урочища Айртан-Ой, с. 3—10. — Ю. Д. Баруздин. Находки на юге Киргизии, с. 11—13. — И. А. Батманов. Новые тексты, с. 15—21. — Ч. Джумагулов. Второй Таласский памятник, с. 23—27.

268. Петров К. И. Очерк происхождения киргизского народа. [Отв. ред. Г. Ф. Дебев]. Фрунзе, 1963. 145 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

269. Татыбекова Ж. С. История каменноугольного рудника «Кызыл-Кия» (1917—1963 гг.). [Отв. ред. С. К. Керимбаев]. Фрунзе, 1964. 143 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: с. 138—142.

270. Татыбекова Ж. С. Раскрепощение женщины киргизки Великой Октябрьской социалистической революцией (1917—1936 гг.). Фрунзе, 1963. 137 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: 132—136.

271. Усубалиев Т. У., Алтымышбаев А. А., Джамгерчинов Б. Д., Зима А. Г., Ильясов С. И., Шерстобитов В. П., Керимбаев С. К., Орозалиев К. К., Каракеев К. К. и Галицкий В. Я. Торжество идей пролетарского интернационализма и дружбы народов в Советском Киргизстане. Фрунзе, Киргизгосиздат, 1963. 203 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 33500 экз.

272. Усубалиев Т. У., Алтымышбаев А. А., Жамгерчинов Б. Д., Зима А. Г., Ильясов С. И., Шерстобитов В. П., Керимбаев С. К., Орозалиев К. К., Каракеев К. К. жана Галицкий В. Я. Советтик Кыргызстанда пролетардык интернационализмдин жана элдердин достугунун идеясынын салтанаты. Фрунзе, Кыргызмамбас, 1964. 227-бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тарых Институту). 3500 экз.

Торжество идей пролетарского интернационализма и дружбы народов в Советском Киргизстане.

273. Шерстобитов В. П. Новая экономическая политика в Киргизии (1921—1925). Под ред. канд. историч. наук К. К. Орозалиева. Фрунзе, 1964. 611 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Библиогр.: с. 561—602.

274. Ширнязданов Ш. Х. Рабочий класс Киргизии в борьбе за развитие промышленности в послевоенные годы (1946—1953). Фрунзе, 1962. 209 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз. Резюме на киргиз яз. Библиогр.: с. 203—208.

275. Будянский Д. М. Народное движение в ирригационном строительстве Киргизии (1939—июнь 1941 гг.). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата ист. наук. Фрунзе, 1962. 27 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 150 экз.

276. Джумагулов А. Семья и брак у киргизов Чуйской долины (дореволюционный и советский периоды). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата ист. наук. М., 1962. 19 с. (АН СССР. Ин-т этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая). 200 экз.

277. Кабелькова М. Т. Образование и деятельность Советов Киргизии в 1918 г. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата ист. наук. Фрунзе, 1964. 24 с. (АН Киргиз. ССР). 150 экз.

278. Малабаев Д. Борьба киргизской парторганизации за укрепление Советов (1924—1929 гг.). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата ист. наук. Ташкент, 1962. 23 с. (М-во высш. и сред. спец. образования Уз. ССР. Ташк. ун-т им. В. И. Ленина). 200 экз.

279. Сапелкин А. Налоговая политика царизма в Киргизии (1867—1914 гг.). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата ист. наук. Л.—Фрунзе, 1963. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 150 экз.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

280. Алымкулова С. К. жана Алымкулов Ж. А. Тигүү жана текстиль өнөр жайлары боюнча терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. К. Абдраев]. Фрунзе, 1964. 130 бет. (Кыргыз. ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Алымкулова С. К. и Алымкулов Д. А. Русско-киргизский словарь терминов по швейной и текстильной промышленности (Проект).

281. Алышбаев Д. А. и Друкер Б. А. Вопросы развития и размещения важнейших отраслей промышленности Киргизии. Фрунзе, 1962. 30 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

282. Арабаев Э. И., Бабенко И. С., Гладков Г. М., Казаков И. Г., Сейдахматов О. С. и Скрышник В. К. Система оплаты труда в свеклосеющих колхозах Киргизии (на примере колхоза «Красный Октябрь» Сокулукского района). [Отв. ред. Р. Д. Табалдиев]. Фрунзе, 1964. 93 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

283. Астров О. В. и Ерина В. М. Основные пути и резервы снижения себестоимости продукции на предприятиях легкой промышленности Киргизии. Фрунзе, 1963. 95 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

284. Бектурганова К. Возникновение и развитие колхозно-кооперативной собственности в Киргизии (1917—1932 гг.) [Отв. ред. А. Ф. Сидоров]. Фрунзе, 1964. 163 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз. Библиогр.: с. 156—162.

285. Вопросы развития народного хозяйства Киргизии (Сборник статей). Фрунзе, 1963. 104 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

И. Абдурахманов. Открытый способ добычи угля — важнейший фактор снижения себестоимости, с. 3—21. — Ю. Р. Наабер. Некоторые вопросы специализации и кооперирования в машиностроении Киргизии, с. 22—31. — К. Абдуллаева. Специализация предприятий швейной промышленности Киргизии, с. 32—43. — Т. Молдустанов. О межрайонных транспортных связях Киргизии, с. 44—58. — М. Балбаков. Повышение производительности труда — основа успешного развития свекловодства в Киргизии, с. 59—79. — А. Кожогулов. Развитие производства кукурузы в Киргизии, с. 80—92. — С. Бекходжаева. О трудовых ресурсах Киргизии, с. 93—103.

286. Гречко В. В. Сельское хозяйство Ошской области (экономико-географическая характеристика). [Отв. ред. К. О. Оторбаев]. Фрунзе, 1962. 75 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: 46 назв.

287. Джунушев К. Экономические предпосылки возникновения товарного хозяйства в дореволюционной Киргизии. Фрунзе, 1962. 129 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Библиогр.: с. 124—128.

288. Лайлиев Д. С. Айыл чарба экономикалык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү (Долбоор). Жооптуу ред. К. Джунушев. Фрунзе, 1963. 223 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Лайлиев Д. С. Русско-киргизский словарь терминов по экономике сельского хозяйства (Проект).

Материалы по истории и экономике Киргизии. См. № 266.

289. Мельников А. А. Эффективность концентрации и механизации производства строительных материалов в Киргизии. Фрунзе, 1962. 169 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз. Резюме на киргиз. яз. Библиогр.: с. 166—167.

290. Орузбаев А., Джунушев К. и Мансурходжаев С. Народное хозяйство Киргизии в период Октябрьской революции, гражданской войны и иностранной интервенции (1917—1920 гг.). Фрунзе, 1962. 119 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз. Библиогр.: с. 114—117.

291. Перспективы развития и размещения важнейших отраслей промышленности Киргизии. [Отв. ред. Н. С. Есипов]. [Сб.]. Фрунзе, 1963. 156 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

Предисловие, с. 4. — А. А. Алышбаев. Социалистическое размещение производительных сил и развитие промышленности Киргизии за годы Советской власти, с. 5—20. — А. А. Алышбаев. Металлообрабатывающая промышленность, с. 21—58. — А. Ф. Гушин и И. Абдурахманов. Угльная промышленность и некоторые вопросы топливного баланса, с. 59—104. — А. А. Мельников. Промышленность строительных материалов, с. 105—127. — Б. А. Друкер. Легкая и пищевая промышленность, с. 128—141. — М. Иманалиев. Мясо-молочная промышленность, с. 142—155.

292. Пути повышения эффективности основных фондов и капитальных вложений в промышленности Киргизии [Отв. ред. Г. Д. Бакулев]. Фрунзе, 1964. 147 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

Предисловие, с. 3—4. — Г. Бакулев. Введение, с. 5—14. — А. Иманбеков. Вопросы эффективного использования основных фондов в машиностроении Киргизии, с. 15—26. — А. Д. Термечиков. Экономическая эффективность специализации и кооперирования машиностроительной промышленности Киргизии, с. 27—45. — О. Д. Ланимамов. Экономическая эффективность капитальных вложений в топливной промышленности Киргизии, с. 46—69. — А. Молдокулов. Удельные капитальные вложения в мясной и молочной промышленности Киргизии и пути их снижения, с. 70—89. — В. М. Ерина. Экономическая эффективность

использования основных фондов и капиталовложений в кожевенно-обувной промышленности Киргизии, с. 90—123.— М. Г. Улумбекова. Экономическая эффективность автоматизации процесса кокономотания на Ошском шелкокомбинате, с. 124—140.— А. Орозбаева. Экономическая эффективность производства шампанского в непрерывном потоке, с. 141—146.

293. Сейдахматов О., Казаков И. Г., Стародубцев В. С., Гребенникова Л. А. и Балбаков М. Размещение и специализация сельского хозяйства пригородной зоны г. Фрунзе. Фрунзе, 1962. 183 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

294. Сооданбеков К. Тамак өнөр жайы боюнча терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү (Долбоор). [Жооптуу ред. К. Бакчиев]. Фрунзе, 1964. 121 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Сооданбеков К. Русско-киргизский словарь терминов по пищевой промышленности (Проект).

295. Стародубцев В. С. Специализация и интенсификация скотоводства в колхозах Киргизии. Фрунзе, 1962. 79 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

296. Абдурахманов И. Пути снижения себестоимости угля в Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. Ташкент, 1963. 19 с. (АН УзССР. Ин-т экономики). 150 экз.

297. Балбаков М. Производительность труда и пути ее повышения в свекловичном производстве (На материалах Киргиз. ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. М., 1964. 24 с. (АН СССР. Ин-т экономики). 180 экз.

298. Гребенникова Л. А. Пути снижения себестоимости молока в мясо-молочных совхозах Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. Ташкент, 1963. 19 с. (АН УзССР. Ин-т экономики). 150 экз.

299. Джунушев К. Экономические предпосылки возникновения товарного хозяйства в дореволюционной Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. Ташкент, 1962. 21 с. (АН УзССР. Ин-т экономики). 150 экз.

300. Иманалиев М. Вопросы рационального размещения мясо-молочной промышленности Киргизской ССР. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. Алма-Ата, 1962. 21 с. (Каз. гос. ун-т им. С. М. Кирова). 150 экз.

301. Иманбеков А. Вопросы укрепления хозрасчета в новых условиях управления промышленностью (на материалах легкой промышленности Киргизской ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. М., 1963. 18 с. (АН СССР. Ин-т экономики). 170 экз.

302. Мельников А. А. Экономическая эффективность комплексной механизации производства строительных материалов и конструкций (на примере Киргизской ССР). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. М., 1963. 19 с. (Академия строительства и архитектуры СССР. Науч.-исслед. ин-т экономики строительства НИИЭС). 150 экз.

303. Сооданбеков К. Пищевая промышленность Киргизской ССР и ее роль в специализации хозяйства республики (на примере сахарной, консервной и винодельческой промышленности). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. М., 1964. 31 с. (АН СССР. Ин-т экономики). 170 экз.

304. Стародубцев В. С. Специализация и интенсификация скотоводства в колхозах Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата экон. наук. Алма-Ата, 1963. 23 с. (М-во с.-х. КазССР. Каз. гос. с.-х. ин-т). 150 экз.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

305. Абдулдаев Э., Бакинова Г. жана Бейшекеев Н. Өзбекстандагы кыргыздардын тилиндеги жергиликтүү өзгөчөлүктөр. [Жооптуу ред. А. Турсунов]. Фрунзе, 1962. 226 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Абдулдаев Э., Бакинова Г. и Бейшекеев Н. Местные особенности языка киргизов, проживающих в Узбекистане.

306. Абдулдаев Э. жана Исаев Д. Эки томдук «Кыргыз тилинин түшүндүрмө сөздүгүн» түзүү үчүн инструкция. Фрунзе, 1964. 87 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 220 экз.

Абдулдаев Э. и Исаев Д. Инструкция для составления «Толкового словаря киргизского языка», [В 2-х т.]

Алдашев А. См. № 166.

Алиев М. А. жана Тыналиева Т. См. № 167.

Алымкулов Ж., Убакеев С. жана Ялымов Н. См. № 47.

Алымкулова С. К. жана Алымкулов Ж. А. См. № 280.

Аманалиев Б. См. № 353.

Амануклов З. жана Омурзаков Д. См. № 354.

307. Асаналиев У. Лобнор тилини грамматикалык кыскача очерки. [Жооптуу ред. С. Садыков]. Фрунзе, 1964. 211 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы). 500 экз. Библиогр.: 24 назв.

Асаналиев У. Краткий грамматический очерк лобнорского языка.

Ахунбаев И. К. См. № 214.

308. Аширалиев К. Орхон-Енисей жазма эстеликтериндеги унгу сөздөр. Фрунзе, 1963. 121 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту. Түркология сектору). 500 экз.

Аширалиев К. Корневые слова в языке памятников Орхон-Енисейской письменности.

309. Байходжоев С., Алымкул Үсенбаев. [Жооптуу ред. Ж. Таштемиров]. Фрунзе, 1962. 77 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

310. Байходжоев С. Осмонкул ырчы. [Жооптуу ред. С. Закиров]. Фрунзе, 1964. 78 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Байходжоев С. Певец Осмонкул.

311. Бейшекеев Н. Казакстандагы кыргыздардын тилдик өзгөчөлүктөрү. Фрунзе, 1964. 83 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Бейшекеев Н. Особенности языка казахстанских киргизов.

312. Закиров С. Кыргыз элинин макал, лакаптары. Фрунзе, 1962. 127 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы). 500 экз. Библиогр.: 124—126 бет.

Закиров С. Пословицы, поговорки киргизского народа.

313. Закиров С. жана Токомбаева А. Кыргыздын элдик лирикаларынын жанрдык өзгөчөлүктөрү. [Жооптуу ред. С. Байходжоев]. Фрунзе, 1964. 99 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Закиров С. и Токомбаева А. Жанровые особенности киргизской народной лирики.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия общественных наук. Фрунзе, 1964 (АН Киргиз. ССР).

314. Т. 6. Вып. I (лингвистика). 107 с. 500 экз.

А. Турсунов. КПССтин XXII съезди жана институттун тил секторлорунун милдеттери жөнүндө. (О задачах языковедческих секторов института в свете решений XXII съезда КПСС), с. 5—8.— Э. Абдулдаев. Орус тилинин кыргыз лексикасы байытуудагы ролу жөнүндө. (О роли русского языка в обогащении киргизской лексики), с. 9—22.— М. Мураталиев. Татаал сүйлөмдүн айрым маселелери. (Некоторые вопросы сложного предложения), с. 23—40.— С. Кудайбергенов. Материалы о киргизо-монгольских лексико-грамматических параллелях, с. 41—46.— Р. Бейжанова. Омонимдер жана көп маанилүү сөздөрдүн кээ бир өзгөчөлүктөрү жөнүндө. (Об омонимах и некоторых особенностях многозначных слов), с. 47—60.— К. Аширалиев. Кыргыз тилиндеги адам аттары. (Собственные имена в киргизском языке), с. 61—71.— И. И. Юсупов. Рукописные материалы Ф. В. Пояркова о киргизах, с. 73—75.— Б. О. Орузбаева. Краткий обзор языковых и графических особенностей материалов Ф. В. Пояркова, с. 77—87.— Б. О. Орузбаева. Киргизско-русский словарь по материалам Ф. В. Пояркова, с. 88—104.

315. Т. 6. Вып. 2 (литературоведение). 91 с. 500 экз.

Кыргыз адабий таануу илиминин кезектеги милдеттери жөнүндө. (Об очередных задачах киргизского литературоведения), с. 5—11.— К. Асаналиев. Кыргыз совет прозасындагы социалисттик реализмдин идеялык-эстетикалык өбөлгөлөрү жөнүндөгү маселеге карата. (К вопросу идейно-эстетических предпосылок социалистического реализма в киргизской советской прозе), с. 13—27.— Б. Кебекова. Ата мекендик согуш темасы кыргыз совет ангеме жанрында. (Тема Великой Отечественной войны в киргизских советских рассказах), с. 29—43.— К. Кудайбергенов. В. И. Ленин, Коммунисттик партия кыргыз эл ырларында. (В. И. Ленин, Коммунистическая партия в киргизских народных песнях), с. 45—56.— С. Мусаев. «Манас» эпосундагы аялдар образы проблемасына карата. (Канькейдин образы жөнүндө). (К проблеме женских образов в эпосе «Манас» (об образе Канькей), с. 57—67.— З. Абдулдаев. Манасчы Багыш Сазанов жана акын вариантынын өзгөчөлүгү. (Манасчи Багыш Сазанов и особенности его варианта), с. 69—89.— Хроника. Кыргыз адабияты боюнча сонку жылдарда Кыргыз ССР илимдер Академиясынын басмасынан чыккан китептер [1960—61 ж.]. (Хроника. Книги по киргизской литературе, выпущенные издательством АН Киргиз. ССР [за 1960—61 гг.], с. 90.

Исаев Д. И., Токомбаев Ш. Т., Алиев З. А. жана Мурзахметов С. М. См. № 121.

Караев М. См. № 358.

316. Кебекова Б. Кедейкан эпосунун идеясы жана көркөмдүк өзгөчөлүгү. [Жооптуу ред. С. Закиров]. Фрунзе, 1964. 40 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Кебекова Б. Идеино-художественные особенности эпоса «Кедейкан».

317. Кебекова Б. «Эр Табылды» эпосунун идеялык багыты жана көркөмдүк өзгөчөлүгү. [Жооптуу ред. Ж. Таштемиров]. Фрунзе, 1963. 47 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Кебекова Б. Идеинная направленность и художественные особенности эпоса «Эр Табылды».

318. Керимжанова Б. Кыргыз ыр тузулушунун кээ бир маселелери. [Жооптуу ред. А. Садыков]. Фрунзе, 1964. 167 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Керимжанова Б. Некоторые вопросы киргизского стихосложения.

319. Керимжанова Б. Кыргыз поэзиясынын рифмасы. [Жооптуу ред. Б. Маленов]. Фрунзе, 1962. 107 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Керимжанова Б. Рифма в киргизской поэзии.

320. Кондучалова С. К. В. В. Радловдун жыйнаган материалдарындагы кыргыз тилинин лексикалык жана грамматикалык өзгөчөлүктөрү. [Жооптуу ред. И. А. Батманов]. Фрунзе, 1964. 95 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы). 500 экз.

Кондучалова С. К. Лексические и грамматические особенности киргизского языка по материалам, собранным В. В. Радловым.

321. Кыдырбаева Р. З. жана Асаналиев К. А. Адабият таануу терминдеринин кыргызча кыскача сөздүгү. Фрунзе, 1963. 157 бет. Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 1500 экз.

Кыдырбаева Р. З. и Асаналиев К. А. Краткий киргизский словарь литературоведческих терминов.

322. Кыргыз тилинин диалектологиялык атласын түзүү үчүн материал жыйноо программасы. [Жооптуу ред. Г. Бакинова]. Фрунзе, 1963. 29 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Программа сбора материалов для составления диалектологического атласа киргизского языка.

323. Кыргыз тилинин грамматикасы (морфология). Жогорку окуу жайларынын филология факультеттеринин студенттерине арналган окуу китеби. [Ред.: Б. Орузбаева жана С. Кудайбергенов]. Фрунзе, Кыргыз мамлекеттик окуупедгика басмасы, 1964. 380 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 3000 экз.

Грамматика киргизского языка (морфология).

Лайлиев Д. С. См. № 288.

324. Мамыров М. Саякбай Каралаевдин «Манас» эпосунун идеялык—көркөмдүк өзгөчөлүгү. Фрунзе, 1962. 143 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Мамыров М. Идеино-художественные особенности эпоса «Манас» по варианту Саякбая Каралаева.

325. Мамыров М. «Семетей» эпосу — «Манас» трилогиясынын экинчи бөлүгү (Саякбай Каралаевдин варианты боюнча). [Жооптуу ред. У. Жакишев]. Фрунзе, 1963. 121 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз. Библиогр.: 98 назв.

Мамыров М. Эпос «Семетей» — вторая часть трилогии «Манас».

326. Материалы V Всесоюзного лексикографического совещания. (Принципы составления национальных толковых словарей). [Фрунзе, 27—30 сентября 1960 г.]. Фрунзе, 1964. 89 с. (Словарная комис. Отд. литературы и языка АН СССР. Ин-т языка и литературы АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Предисловие, с. 3.— К. К. Каракеев. О координации проблем по вопросам языкознания, с. 5—7.— Н. Г. Корлякову. Вопросы фразеологии в двуязычных и толковых словарях, с. 8—27.— С. К. Кенесбаев. Из опыта составления двухтомного толкового словаря казахского языка,

с. 28—35.— Дж. Шукуров. О принципах составления толкового словаря современного киргизского литературного языка, с. 36—41.— Б. А. Почхуа К вопросу о полисемии, с. 42—49.— Г. С. Амиров. Об основных принципах составления толкового словаря татарского языка, с. 50—57.— А. А. Оруджев. Подача глаголов в толковом словаре азербайджанского языка, с. 58—63.— Дж. Мураталиева. О выделении омонимов и сложных слов в толковом словаре киргизского языка, с. 64—68.— А. Л. Бухаризода. Об основных принципах составления толкового словаря таджикского языка, с. 69—75.— Р. Бекджанова. Об омонимах в киргизском языке, с. 76—80.— Р. Бекджанова. Хроника, с. 81—85.— Решение V Все-союзного координационного совещания по вопросам составления национальных толковых словарей, с. 86—88.

327. Мураталиев М. Кыргыз тилиндеги тике жана кыйыр сөздөр. [Жооптуу ред. Э. Абдулдаев]. Фрунзе, 1964. 63 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Мураталиев М. Прямая и косвенная речь в киргизском языке.

328. Мураталиев М. Кыргыздын элдик поэтикалык чыгармаларындагы кээ бир синтаксистик бөтөнчөлүк төр. [Жооптуу ред. К. К. Сартбаев]. Фрунзе, 1963. 79 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Мураталиев М. Некоторые синтаксические особенности киргизских народных поэтических произведений.

329. Орузбаева Б. О. Лингвистикалык терминдердин орусча-кыргызча сөздөгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. С. Давлетов]. Фрунзе, 1963. 218 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Орузбаева Б. О. Русско-киргизский словарь лингвистических терминов (Проект).

330. Орузбаева Б. О. Словообразование в киргизском языке. [Отв. ред. проф. К. К. Сартбаев]. Фрунзе, 1964. 311 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы). 500 экз.

331. Осмонов А. Чыгармалар жыйнагы. Т. 1. Ырлар. Фрунзе. «Кыргызстан», 1964. 463 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 3 500 экз.

Осмонов А. Собрание сочинений. Т. 1. Стихи.

Сабыркулов М. жана Жолдошалиев Б. См. № 360.

332. Садыков А. Алыкул Осмоновдун поэзиясындагы традиция жана новаторлук. Фрунзе, 1962. 131 бет. (Кыргыз ССР

илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз. Библиогр.: 126—129 бет.

Садыков А. Традиции и новаторство в поэзии Алыкула Осмонова.

333. Садыков А. Кыргыз Совет адабиятында эл достугу жана пролетардык интернационализм идеяларынын көрүнүшү. Фрунзе, 1963. 79 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Садыков А. Отражение идеи дружбы народов и пролетарского интернационализма в киргизской советской литературе. Сооданбеков К. См. № 294.

334. Сартбаев К. К. Түрк тилдеринин салыштырма грамматикасы (кыргыз, казак, өзбек тилдери боюнча). 1 бөлүк. Фрунзе, 1962. 111 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз. Библиогр.: 104—109 бет.

Сартбаев К. К. Сравнительная грамматика тюркских языков (по материалам киргизского, казахского и узбекского языков). Ч. 1.

335. Токтогул. Чыгармаларынын эки томдук жыйнагы. Т. 1—2. [Ред. коллегия: Т. Үмөталиев башка ред. жана башкалар]. Фрунзе, «Кыргызстан», 1964. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). Т. 1. 337 бет. илл. менен. Т. 2. 293 бет. илл. менен. 3000 экз.

Токтогул Собрание сочинений в двух томах.

336. Төлөев Ж. Кыргыз драматургиясындагы социалисттик реализм методунун айрым маселелери. Фрунзе, 1963. 82 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Төлөев Дж. Некоторые вопросы социалистического реализма в киргизской драматургии.

337. Түлегабылов М. Кыргыз балдар адабияты. [Жооптуу ред. К. Асаналиев]. Фрунзе, 1963. 93 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Түлегабылов М. Киргизская детская литература.

338. Закиров С. Пословицы и поговорки киргизского народа. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1962. 23 с. (АН Киргиз. ССР). 200 экз.

339. Кебекова Б. Пути развития киргизского советского рассказа. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1964. 20 с. (М-во нар. образования Киргиз. ССР. Киргиз. гос. ун-т). 250 экз.

340/Кондучалова С. Материалы по киргизскому языку, собранные В. В. Радловым. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Алма-Ата—Фрунзе, 1964. 21 с. (АН КазССР. Ин-т языкознания. АН Киргиз. ССР. Отд. общей тюркологии и дунгановедения). 200 экз.

341. Кудайбергенев К. Киргизские советские народные песни. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1964. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы). 200 экз.

342. Мамыров М. Ч. «Манас» — героический эпос киргизского народа (по варианту Саякбая Каралаева). Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1964. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы). 200 экз.

343. Мамытбеков З. Ч. Творчество Алыкула Осмонова и его переводы из русской поэзии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Алма-Ата, 1963. 24 с. (АН КазССР. Ин-т литературы и искусства им. М. О. Ауэзова. Ин-т языка и литературы АН Киргиз. ССР). 200 экз.

344. Мураталиев М. Придаточные предложения времени в киргизском языке. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1962. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы). 200 экз.

345. Орузбаева Б. О. Словообразование в киргизском языке. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора филол. наук. Фрунзе, 1964. 103 с. (Ин-т языкознания АН КазССР. Ин-т языка и литературы АН Киргиз. ССР). 150 экз.

346. Скирдов В. Д. Русские союзы, союзные слова и их соответствия в киргизском языке. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1962. 25 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. обществ. наук). 150 экз.

347. Тулегабылов М. Творчество Касымалы Баялинова. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1964. 19 с. (М-во нар. образования Киргиз. ССР. Киргиз. гос. ун-т). 250 экз.

348. Чонбашев К. С. Сложные предложения с придаточными дополнительными, времени и причины в русском и киргизском языках. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата филол. наук. Фрунзе, 1964. 37 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. обществ. наук). 230 экз.

ОТДЕЛ ОБЩЕЙ ТЮРКОЛОГИИ И ДУНГАНОВЕДЕНИЯ

349. Батманов И. А. Современный киргизский язык. Вып. 1. Изд. 4-е. [Отв. ред. К. К. Сартбаев]. Фрунзе, 1965. 166 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы). 500 экз.

350. Батманов И. А., Арагачи З. Б. и Бабушкин Г. Ф. Современная и древняя енисейка. Фрунзе, 1962. 249 с. с илл.; 2 л. табл. (АН Киргиз. ССР и Тувин. науч.-исслед. ин-т языка, литературы и истории). 500 экз. Библиогр.: с 203—204.

351. Материалы по общей тюркологии и дунгановедению. [Отв. ред. И. А. Батманов]. Фрунзе, 1964. 107 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отд. общей тюркологии и дунгановедения). 500 экз.

И. А. Батманов. Тюркологические заметки (для дальнейших поисков), с. 3—11.— С. Сыдыков. К изучению тюрко-монгольских лексических параллелей, с. 12—25.— З. Акылбекова. Об арабских заимствованиях в киргизском языке, с. 26—45.— А. Раджабов. Синкретический тип сложно-подчиненных предложений в азербайджанском языке, с. 46—61.— Н. А. Кучигашева. Наречие в алтайском языке, с. 52—62.— Ю. Цуцвазо. Заметки о некоторых модификаторах в дунганском языке, с. 63—75.— М. Хасанов. Из истории изучения фольклора советских дунган, с. 76—79.— Х. Юсуров и М. Хасанов. Пословицы и поговорки советских дунган, с. 80—91.— Эпиграфика. И. А. Батманов и А. Ч. Кунаа. Памятник из Ийме, с. 92—94.— К. Сейдакматов. Древнетюркские надписи в горном Алтае, с. 95—101.— С. Сыдыков. Древние надписи в ущельях Кулан-Сай и Терек-Сай, с. 102—106.

Новые эпиграфические находки в Киргизии (1961 г.). См. № 267.

ОТДЕЛ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

352. Аманалиев Б. Из истории философской мысли киргизского народа. Фрунзе, 1963. 76 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. философии и права). 500 экз. Библиогр.: с. 73—75.

353. Аманалиев Б. Философиялык терминдердин кыскача сөздүгү. (Долбоор). Жооптуу ред. А. Чотонов. Фрунзе, 1962.

133 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

✓ **Аманалиев Б.** Краткий словарь философских терминов (Проект).

354. Аманкулов З. жана Өмүрзаков Д. Спорттук терминдердин орусча-кыргызча кыскача сөздүгү. [Жооптуу ред. С. Давлетов.] Фрунзе, 1963. 91 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Аманкулов З. и Омурзаков Д. Краткий русско-киргизский словарь спортивных терминов.

355. Вопросы коммунистического воспитания. [Отв. ред. А. А. Алтмышбаев]. Фрунзе, 1963. 101 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. философии и права). 500 экз.

А. А. Алтмышбаев. Коммунизм и нация, с. 3—16. — А. Салиев. Живая жизнь и мертвые схемы, с. 17—29. — К. Ибраимов. Ленин о культурном наследии, с. 30—42. — Р. Тургунбеков. Интернациональный характер Конституции (основного закона) Киргизской ССР, с. 43—66. Библиогр.: 22 назв. — Т. Карымшаков. Некоторые вопросы развития киргизской письменности, с. 67—82. Библиогр.: 32 назв. — Б. Джумабаев. Киргизско-украинские театральные связи, с. 83—91. — К. Молдобаев. К вопросу формирования киргизского профессионального искусства, с. 92—100. Библиогр.: 9 назв.

356. Голубева Л. М. История развития общественного обвинения и общественной защиты в советском уголовном процессе. [Отв. ред. А. Г. Игнатов]. Фрунзе, 1963. 43 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия обществ. наук. Фрунзе, 1963. (АН Киргиз. ССР).

✓ **357. Т. Б. Вып. 2** (философия, эстетика, право). 1963. 86 с. 500 экз.

Б. Аманалиев. XXII съезд КПСС и перспективы философских исследований в Киргизии, с. 5—9. — А. Салиев. Художественное творчество и некоторые вопросы теории, с. 11—19. — М. Селиверстов. Воспитание человека — в центр внимания! [К проблемам преподавания литературы в школе], с. 21—26. — Б. Аманалиев. О соотношении религиозного, иррелигиозного и атеистического в сознании киргизского народа, с. 27—38. — П. Михайлютин. О закономерностях минования отсталыми странами исторически отживших формаций, с. 39—44. — В. Ковский. Некоторые эстетические принципы предметной изобразительности в произведениях К. Паустовского, с. 45—62. — Д. Уметалиева. Киргизская народная вышивка, с. 63—74. — Р. Тургунбеков. От патриархально-родового строя к государственности и от обычаев к праву. [К обсуждению одному докладу А. М. Давидовича на расшир. производ. совещании Отд. философии и права АН Киргиз. ССР. 1962 г.], с. 75—76. — История госу-

дарства и права Советского Казахстана. Под ред. С. З. Зиманова и М. А. Биндера. Т. 1. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1961. Рец.: Давидович А. М. и Тургунбеков Р. Важный вклад в исследование истории государства и права народов СССР, с. 77—83.

Е. В. Шорохова. Проблема сознания в философии и естествознании. М., Соцэкгиз, 1961. Рец.: Брудный А. О проблеме сознания, с. 83—84. — В. П. Шестаков. Проблемы эстетического воспитания. М., «Высш. школа», 1962. Рец.: Селиверстов М. Вопрос, заслуживающий больших исследований, с. 84—85.

358. Караев М. Сүрөт жана черченне боюнча кыргызча терминдердин сөздүгү. Фрунзе, 1962. 88 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Караев М. Киргизский терминологический словарь по рисованию и черчению.

359. Кожоналиев С. К. Суд и уголовное обычное право киргизов до Октябрьской революции. [Отв. ред. Н. П. Кучерявый]. Фрунзе, 1963. 67 с. (АН Киргиз. ССР. Отдел философии и права). 500 экз. Библиогр.: с. 62—65.

360. Сабыркулов М. жана Джолдошалиев Б. Архитектуралык-курулуш терминдеринин орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). Жооптуу ред. Б. Джолдошалиев. Фрунзе, 1963. 279 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Сабыркулов М. и Джолдошалиев Б. Русско-киргизский словарь архитектурно-строительных терминов. (Проект).

361. Салиев А. А. Жизнь — в стихах (Заметки об эстетической природе поэзии). Фрунзе, 1962. 225 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. философии и права). 500 экз.

362. Сознание и действительность. [Отв. ред. А. А. Брудный]. Фрунзе, 1964. 94 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отдел философии и права). 500 экз.

А. Брудный. К проблеме семантических состояний, с. 3—10. — А. Супрун. Число и числительное, с. 11—25. — Р. Шералиева. Теория информации и проблемы сознания, с. 27—42. — А. Какеев. Утверждение идей марксизма-ленинизма в сознании киргизского народа, с. 43—54. — К. Ибраимов. Об отражении идеологической борьбы в киргизской литературе XIX века, с. 55—64. — М. Селиверстов. К вопросу о природе эстетического, с. 65—77. — Т. Аскарков. Генезис условности в сознании, с. 79—94.

363. Тургунбеков Р. Создание и развитие Конституции Киргизской ССР. Фрунзе, 1962. 171 с. (АН Киргизской ССР. Отд. философии и права). 500 экз. Библиогр.: с. 164—169.

364. Чотонов А. О национальных традициях народов Сред-

ней Азии. [Отв. ред. А. И. Нарынбаев]. Фрунзе, 1964. 72 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 300 экз.

365. Аскарлов Т. Эстетическая природа художественной условности в литературе. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата философ. наук. Фрунзе, 1964. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 300 экз.

366. Голубева Л. М. Участие общественности в рассмотрении судами уголовных дел. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата юридических наук. Алма-Ата, 1963. 18 с. (М-во высш. и сред. спец. образования КазССР. Каз. гос. ун-т им. С. М. Кирова. Юридический фак.). 200 экз.

367. Джумабаев Б. Современный киргизский драматический театр. 1953—1963. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата искусствоведения. Алма-Ата—М., 1964. 35 с. (АН КазССР. Ин-т лит-ры и искусства им. М. О. Ауэзова. ГИТИС им. А. Луначарского. Каф. театров народов СССР). 250 экз.

368. Уметалиева Д. Т. Киргизский ворсовый ковер. По материалам, собранным в северной и центральной части Ошской области в районах: Караван, Ала-Бука, Базар-Курган, Октябрьском, Сузак и Советском. Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата искусствоведения. Фрунзе, 1963. 17 с. 150 экз.

ДОПОЛНЕНИЕ

369. Абдуманов С. А. Дыйканчылык (талаа чарбачылыгы) боюнча орусча-кыргызча терминдеринин сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. А. Сыдыкбаев]. Фрунзе, 1962. 161 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Абдуманов С. А. Русско-киргизский терминологический словарь по полеводству (земледелию). (Проект).

370. Айтбаев М. Т. Историко-этнографический очерк Северной Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учен. степени доктора ист. наук. Алма-Ата, 1962. 48 с. (Объедин. учен. совет по обществ. наукам при Ин-те истории, археологии и этнографии им. Ч. Ч. Валиханова, Ин-те экономики, Ин-те философии и права АН КазССР). 200 экз.

371. Джанаева В. М. Сбор шишкоягод и выращивание сеянцев арчи в поливных питомниках Киргизии (временные рекомендации). [Отв. ред. Ю. И. Никитинский]. Фрунзе, 1962.

23 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники. Сектор леса). 500 экз.

372. Джумабаев Б. Театрдык жана музыкалык терминдердин сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. М. Байжиев]. Фрунзе, 1962. 106 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Джумабаев Б. Словарь театральных и музыкальных терминов. (Проект). [Русско-киргиз.].

373. Загулов Ж. Себестоимость грузовых автомобильных перевозок и пути ее снижения. [Отв. ред. Л. А. Бронштейн]. Фрунзе, 1962. 99 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз. Библиогр.: с. 96—98.

374. Койчуманов Ж. И. Педагогикалык терминдердин сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. Д. Орозалиев]. Фрунзе, 1962. 164 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Койчуманов Дж. И. Словарь педагогических терминов. (Проект.) [Русско-киргиз.].

375. Кондучалова С. В. В. Радловдун жыйнаган материалдарындагы кыргыз тилинин фонетикалык өзгөчөлүктөрү. [Жооптуу ред. И. А. Батманов]. Фрунзе, 1961. 105 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы). 500 экз.

Кондучалова С. Фонетические особенности киргизского языка по материалам, собранным В. В. Радловым.

376. Кривошеин Л. Е. Приближенные методы решения обыкновенных линейных интегро-дифференциальных уравнений. Фрунзе, 1962. 184 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики, математики и механики). 500 экз. Библиогр.: с. 178—183.

377. Мамытов А. М. жана Султанбаев А. С. Топурак таануу терминдеринин орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред.: А. Кайкиев жана А. Турсунов]. Фрунзе, 1962. 199 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Мамытов А. М. и Султанбаев А. С. Русско-киргизский словарь терминов по почвоведению. (Проект).

378. Мураталиев Б. Өнөр жай экономикасы боюнча терминдердин сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. М. Иманалиев]. Фрунзе, 1962. 229 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Мураталиев Б. Словарь терминов по экономике промышленности. (Проект). [Русско-киргиз.].

379. Никитина Е. В., Айдарова Р. А., Убукеева А. У., Филатова Н. С., Судницына И. Г., Ткаченко В. И., Шарашова В. С., Кащенко Л. И. и Шпота Е. И. Флора Киргизской ССР. Определитель растений Киргизской ССР. *авг.*

Т. 10. Семейства: Повиликовые, Синюховые, Бурачниковые, Вербеновые, Норичниковые, Бигнониевые, Заразиховые, Пузырчатковые, Подорожниковые, Мареновые, Жимолостные, Адоксовые, Валериановые, Мориновые, Ворсянковые, Тыквенные, Колокольчиковые, Лобелиевые. Науч. ред. А. И. Введенский. Рис. И. А. Петрова. Фрунзе, 1962, 388 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т ботаники. Лабор. систематики высш. растений). 500 экз.

380. Нуралиев Э. Юридикалык терминдердин сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. Э. Маанаев]. Фрунзе, 1962. 107 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Нуралиев Э. Словарь юридических терминов. (Проект). [Русско-киргиз.].

381. Список семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским Ботаническим садом Академии наук Киргизской ССР. 1961. № 13. Фрунзе, 1962. 21 с. (АН Киргиз. ССР). 700 экз. Сост.: М. М. Джаманкулов.

382. Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1962 год. Фрунзе, 1962. 49 с. (АН Киргиз. ССР). 300 экз.

383. Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1963 год. Фрунзе, 1962. 71 с. (АН Киргиз. ССР). 400 экз.

384. Токтоналиев Ж. Электротехникалык терминологиялык сөздүк. (Долбоор). [Жооптуу ред. Аламанов Б.]. Фрунзе, 1962. 132 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

Токтоналиев Дж. Электротехнический терминологический словарь. (Проект). [Русско-киргиз.].

385. Шестаков В. А. Рациональные схемы и параметры днищ блоков при системах с массовым обрушением. Доклад на Всесоюз. совещании по подведению итогов исследований промышленного внедрения и состоянию научно-исслед. работ по системам разработки с одностадийной выемкой руды и отбойкой в зажатой среде. г. Москва, 1964. Фрунзе, 1964. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 350 экз.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, РЕДАКТОРОВ И НАЗВАНИЙ РАБОТ

- А
- Абакиров Б. 88
 Абашидзе К. А. 15
 Абашкин С. А. 164
 Абдраев К. 270 (ред.)
 Абдулдаев Э. 305, 306, 314, 327 (ред.)
 Абдуллаев Х. М. 28 (о нем)
 Абдуллаева К. 285
 Абдуманапов С. А. 369
 Абдурахманов И. 285, 291, 296
 Абдыкалыков А. 259
 Абдылдаев З. 315
 Абетеков А. К. 250
 Абиджанов А. А. 186
 Абласов Н. А. 173, 174, 186
 Абрамов В. К. 164
 Абрамова В. Ф. 62
 Абусалимов Н. С. 186
 Абушев Ф. А. 186
 Абылкасымова Т. 134, 172
 Аваков С. М. 186
 Авакянц А. 83
 Авгамбаев Э. 18
 Авдеев М. И. 219
 Аверина Н. И. 220
 Авота Л. 74, 76
 Агаджаниян М. Д. 219
 Агаев А. А. 186
 Агапова А. И. 164
 Адамкулов К. А. 63
- Адышев М. М. 26 (ред.), 27 (ред.), 28, 34 (ред.), 36, 40 (ред.), 47 (ред.)
 Ажибаев К. А. 215 (ред.), 216, 219, 220
 Ажымудинов Т. 88
 Азбелев В. В. 164
 Азиева З. Х. 186
 Азимов Ш. А. 186
 Азыкова Э. К. 131, 132
 Айдарова Р. А. 141 (ред.), 379
 Айзин Б. М. 164, 172, 177
 Айзпурнете И. Ф. 74
 Айкимбаев М. А. 186
 Аймамбетов А. 134
 Аймухамедова Г. Б. 64, 68, 69, 70, 73, 74, 76
 Айрумян К. А. 164
 Айтбаев М. Т. 258, 370
 Айтматов И. Т. 48, 49, 53
 Акабилов Б. Б. 15
 Акбаев А. 61, 65
 Акижанов А. 90
 Акамалиев Д. А. 238
 Акиров К. 180
 Акопян М. М. 186
 Аксенов Ю. В. 16
 Акыев М. 186
 Акимбекова З. 351
 Аламанов Б. 184 (ред.)
 Алдашев А. А. 166, 186
 Алексаниян В. Т. 74, 76

Алексеева Л. В. 74, 76
 Алиев А. Ф. 74, 76
 Алиев З. А. 117, 120, 121
 Алиев М. А. 167, 216, 220
 Алиев Ф. Ф. 164
 Алипов Д. А. 220
 Алтмышбаев А. А. 258
 (ред.), 262 (ред.), 271,
 272, 355 (ред.)
 Алтымышев А. 167 (ред.),
 214 (ред.)
 Алтынникова П. М. 62
 Алыбаков А. 84, 85, 87 (ред.)
 Алымкулов Д. А. (мед.)
 219, 220
 Алымкулов Ж. (горное де-
 ло) 47
 Алымкулов Ж. А. 280
 Алымкулова С. С. 280
 Алышбаев А. А. 291
 Алышбаев Б. 150, 155, 180
 Алышбаев Д. А. 266, 281
 Альховская Т. Ф. 148
 Аманалиев Б. 352, 353, 357
 Аманжулов С. А. 186
 Аманкулов З. 354
 Аманов А. А. 134
 Аманов С. 91
 Амиров Г. С. 326
 Аманов А. А. 134
 Андреев И. Ф. 164
 Андриевский И. В. 164
 Андросов Н. С. 218
 Андрушайтис Г. П. 164
 Анипко В. Я. 7 (ред.), 10
 Анпилова В. И. 164
 Антипина К. И. 249
 Антоненко Э. М. 83
 Апостолатов Г. А. 105
 Аппасов Р. Н. 186
 Арабаев Э. И. 266 (ред.),
 282
 Арагачи З. Б. 350
 Арапбаев А. 13
 Арбаев С. А. 60
 Арбаева З. С. 135, 156
 Арбузов Б. А. 74
 Арзамасов И. Т. 186
 Арзыматов Н. 266
 Аристов И. Ф. 134, 237
 Аркабаев Н. А. 92
 Арсланов М. Д. 220
 Артамонов К. Ф. 106, 109
 Асаналиев К. А. 315, 321
 Асаналиев У. 307
 Асаналиев У. (геол.) 31, 36,
 38, 41
 Асанбаев О. 134, 232, 236,
 237
 Асанбаев У. 47 (ред.)
 Асанакулов К. А. 134
 Асанов Б. Н. 226
 Асанова А. И. 186
 Асенов Г. А. 186
 Аскарров Т. 362, 365
 Асписов Д. И. 164
 Ассорина И. А. 136, 147
 Астров О. В. 283
 Асыченко Е. И. 52
 Атабаев Х. А. 83
 Атаканов У. А. 131, 132
 Афанасьев В. А. 71,
 76 (ред.)
 Афанасьев В. Н. 15
 Афанасьева О. В. 186
 Афанасьевская С. М. 106
 Ахонина Т. А. 238
 Ахрем И. С. 75
 Ахремчик Н. П. 134
 Ахунбаев И. К. 214, 218,
 258
 Ахунбаева Б. О. 150, 182
 Ахунбаева Н. И. 218
 Ашимканов К. 233, 242
 Аширалиев К. 308, 314
 Аширахманов Ш. 234, 237,
 243

Б

Бабаджанов С. Н. 186
 Бабаджанов С. Н. 186
 Бабаджанов С. Н. 186

Бабаянц Г. А. 186
 Бабенко В. Г. 61, 62
 Бабенко И. С. 282
 Бабушкин Г. Ф. 350
 Багдавадзе Н. В. 15
 Бадалов Э. Т. 186
 Баданин Н. В. 186
 Баженов Н. 74
 Баженов Н. К. 235, 238
 Баженова М. М. 5
 Бажецкая А. А. 147
 Баншев С. Б. 258
 Байбосунов А. Дж. 216
 Байбулатов Б. 259
 Байбулатов Э. Б. 25, 28, 30,
 34
 Байвель Л. П. 15
 Байгуттiev С. Б. 131
 Байжиев М. 372 (ред.)
 Байзаков У. Б. 218
 Баймурадов К. 186
 Байсмаков А. 180
 Байходжоев С. 309, 310,
 313 (ред.)
 Бакало В. Я. 104, 147
 Бакасова З. Б. 60, 64,
 69 (ред.), 70 (ред.)
 Бакеев Н. Н. 164
 Бакин Е. И. 220
 Бакинова 305, 321 (ред.)
 Бакиров А. 26, 40
 Бакулев Г. Д. 292 (ред.)
 Бакчиев К. 294 (ред.)
 Балашова Е. Н. 117
 Балбаков Д. Б. 7, 13
 Балбаков М. 285, 293, 297
 Баннова Е. А. 186
 Барабанов Б. В. 15
 Барамзин Н. А. 175
 Баранникова И. А. 164
 Баранов Е. Г. 48, 49, 50
 (ред.), 52
 Баранцева Э. Д. 164
 Барсуков М. И. 48
 Баруздин Ю. Д. 250, 251,
 267

Батманов И. А. 267, 320
 (ред.), 349, 350, 351
 (ред.), 375 (ред.)
 Батырчаев И. Е. 28, 62, 64
 Батюков Г. И. 74
 Бах Н. А. 76
 Бахарева А. В. 186
 Бахмутов А. Н. 186
 Бацман В. Ф. 30, 38
 Бгытова С. И. 186
 Безукладникова Н. А. 186
 Бейшебаев К. К. 164, 172,
 175
 Бейшекеев Н. 305, 311
 Бекджанова Р. 314, 326
 Бектурганова К. 266, 284
 Бектурсунова Н. С. 215
 Бекходжаева С. 285
 Белевцова А. И. 134
 Белов 164
 Белов В. Н. 74
 Белова Е. А. 157
 Белозеров В. Н. 186
 Белокобыленко В. Т. 186
 Белугин Ю. Ф. 74, 76
 Беляева А. В. 150
 Берг Л. С. 118, (о нем)
 Бергельсон Л. Д. 74
 Бергер Н. М. 164
 Бергман А. Г. 61, 62, 63
 Бердигчевский Б. И. 32
 (ред.)
 Березанцев Ю. А. 186
 Березенко В. П. 220
 Березнева В. И. 216, 219
 Берендяев С. А. 186, 192
 Берендяева Э. Л. 186
 Берлина В. Б. 74, 76
 Берштам А. Н. 250
 Библикова В. А. 186
 Библиография работ,
 изданных научными
 сотрудниками
 Ботанического сада

Академии наук Киргиз.
ССР. 1938—1962 гг. 228
Биндер М. А. 357
Бихман Б. И. 74, 76
Благодарный Я. А. 186
Благообразов В. А. 128,
129, 130, 131, 132
Блешинский С. В. 61, 62,
64
Блях Г. И. 15
Богданов С. В. 74
Богданова А. Н. 75
Богданова И. И. 186
Божко К. Ф. 52
Бозгунчиев М. 240, 244
Большаков М. Н. 111 (ред.),
122
Бондарев Л. Г. 123, 126,
128, 129, 131, 132
Бондарева В. И. 186
Бондарева В. Я. 128, 131,
132
Бондаренко Г. Ф. 28
Боргаренко Л. Ф. 186
Борисов В. Д. 186
Борисов М. С. 186
Борисов О. М. 29
Бороданова Т. А. 186
Бородихин И. Ф. 164
Борухов М. Ю. 15
Боташев А. И. 88, 93
Ботбаев И. М. 176
Браун И. А. 15
Брейдо В. А. 220
Бричук Т. Ф. 134
Бродский С. Я. 164
Бронштейн Л. А. 373 (ред.)
Бронштейн Ц. Г. 164
Брудный 357 (ред.),
362 (ред.)
Брыкина Г. А. 251
Брянцева Л. А. 220
Бубнова М. А. 250
Будянский Д. М. 264 (ред.),
275

Буйкевич Д. В. 64
Буйнов А. В. 134
Булахов В. Л. 164
Буракова А. А. 83
Бурлаченко Т. А. 186
Бурмакин Е. В. 164
Буртман В. С. 36
Бурыхин И. В. 28
Бусалаева М. С. 175
Бусалаева Н. Н. 186
Бусаргин В. М. 7, 10, 16
Бутабаева М. 186
Бутягин П. Ю. 74
Бухаризода А. Л. 326
Быков Н. Е. 164
Быков Я. В. 88 (ред.)
Быкова Э. Я. 88
Быховский Б. Е. 164

В

Вавер В. А. 74
Важев А. П. 186
Вакулюк А. П. 15
Валуйская Р. Т. 134
Валуйский П. П. 134, 180,
181, 193
Вандышева В. И. 226, 227,
228, 229
Ванновский Т. Я. 186
Варфоломеева А. А. 186
Варшавский А. М. 48
Васенова А. Я. 164
Васильев А. Г. 15
Васильев В. А. 118 (о нем)
Васильев Р. Ф. 74, 76
Вахтанова А. Н. 83
Вацуро К. В. 74
Вашков В. И. 186
Введенский А. И. 379 (ред.)
Ведь Ю. А. 88, 94
Вентер К. К. 74, 76
Верещагин Б. В. 164
Веригин Б. В. 164
Вертунов Л. Н. 28, 31, 32,
38
Верховский Б. И. 15

Верховцева Э. Т. 74
Вершинин А. А. 174
Вечеркин С. С. 186
Вильнер Э. А. 186
Вильчур О. М. 219
Винник Д. Ф. 250, 258, 267
Виноградов В. П. 62
Виноградов Л. И. 186
Винокуров В. Г. 74
Винокуров В. Р. 88
Вичутинский А. А. 74, 76
Виуков В. К. 6, 12
Вовк П. С. 164
Воевода Л. В. 74
Воеводский В. В. 74, 76
Вониственский М. А. 164
Войтович П. А. 219
Волкова А. А. (биол.) 137,
168, 173, 174, 177,
186 (ред.)
Волкова А. А. 27
Волкова В. А. 220
Володкин А. В. 164
Волох Ю. А. 218
Волчкова В. В. 6, 10, 12
Волынкин В. Г. 11, 16, 108
Волькинштейн М. В. 74
Вольпик М. Е. 74
Вольский М. Е. 220
Вотинов Н. П. 164
Второв П. П. 132
Вухрер Э. Г. 235, 237
Высочанский Б. Л. 109
Выходцев И. В. 122, 135
(ред.), 137, 139 (ред.),
144 (ред.), 147 (ред.)
Вяткин М. П. 252, 261 (ред.)

Г

Гагарин В. Г. 168, 169
Гаджиев Н. А. 220
Газина З. А. 134

Гайворонская В. И. 134,
188
Галиев Р. С. 134, 173, 174,
177, 186, 194
Галицкая А. Я. 27, 37
Галицкий В. Я. 271, 272
Галковский Г. М. 186
Галузо И. Г. 186
Гамалицкая Н. А. 138,
152 (ред.)
Ган Э. И. 186
Ганиев М. К. 186
Гапоненко В. М. 250
Гарагозов Д. 83
Гареев Э. З. 225 (ред.),
226, 227, 228, 229
Гарновский А. Д. 74, 76
Гарумянц Л. Г. 186
Гасюнас И. И. 164
Гвахария В. В. 15
Гвоздев Е. В. 164, 186
Гейликман Б. О. 164
Гельфанд В. Д. 16
Генис А. И. 185, 186
Генис Д. Е. 186
Герасимов В. Г. 10
Герасимова Н. Г. 186
Гербильский Н. Л. 164
Герцен И. Г. 219
Гетта Г. И. 186
Гизенко А. И. 164
Гиллер С. А. 74, 76
Гирбасова Н. И. 73
Гладков Г. М. 282
Глазенап М. С. 216
Глебездин В. С. 186
Глухов В. Ф. 186
Глушко Л. И. 186
Глушкова М. И. 30, 120,
128, 131
Голлинский Г. Л. 83
Голковский Г. М. 186
Голованов И. М. 34
Голодушко Б. З. 164
Голосов В. И. 186

Голубев Г. Н. 116, 129, 130, 131, 133
Голубева Л. М. 356, 366
Голушков М. И. 52
Гольдин М. Л. 15
Гончаров А. И. 134, 170, 172, 175, 195
Гончаров Г. П. 12
Гончарова В. И. 36
Горбач В. Г. 84
Горбунов А. П. 129, 131, 132
Горбунов В. Д. 61
Горбунова А. Н. 186
Горбунова З. И. 186
Горбунова И. В. 84
Гордон Г. Ю. 219
Горохова В. Н. 61
Горошко В. Д. 7, 15
Горшков Г. П. 83
Горшков П. К. 164
Грабовецкий В. П. 17
Грандберг И. И. 74, 76
Гребенников В. С. 105
Гребенников Л. С. 103, 109
Гребенникова Л. А. 293, 298
Гребенюк Р. В. 137, 164, 168, 173, 174, 177, 186, 187
Гречко В. В. 286
Грибов Л. А. 74
Григоренко П. Г. 27, 28, 30, 39 (ред.)
Григорьев Н. Д. 164
Гриднев Н. И. 31, 32, 38
Грин В. П. 83
Гриневиц Ф. Б. 9
Гринман И. Г. 15
Гриценко И. Н. 186
Гришина А. Д. 76
Гробов О. Ф. 186
Грязев В. Ф. 74
Грязнов М. П. 251 (ред.), 261 (ред.)
Губанова В. А. 84

Гудзенко Л. В. 10, 16
Гужин Г. С. 118
Гундризер А. Н. 164
Гурвич В. Ф. 183 (ред.)
Гурвич В. Ц. 82, 84, 85
Гурвич Н. Л. 216, 219
Гурецкий В. М. 49
Гурьева Е. Л. 188
Гусев А. В. 164
Гусев В. Ф. 186
Гуцалюк В. Г. 76
Гушин А. Ф. 291
Гушин Ю. В. 19

Д

Давидович А. М. 357 (ред.)
Давлетов С. 329 (ред.)
Давыдов М. М. 164
Давыдова М. С. 186
Дадикян М. Г. 164
Даишев М. И. 73
Данилина А. П. 120
Данияров С. С. 253, 259
Дариенко Е. П. 74, 76
Дашевский Л. И. 237
Двойченко Г. Г. 164
Дворкин А. М. 219
Дебец Г. Ф. 268 (ред.)
Дедю И. И. 164
Дейгместер М. В. 74
Деменев Н. В. 48 (о нем)
Демидова А. В. 134
Денинкеева М. 75
Дорец В. П. 164
Джаманбаев А. С. 105
Джаманкулов М. М. 226, 227, 229, 381
Джамгерчинов Б. Д. 254, 255, 261 (ред.), 271, 272
Джанаева В. М. 373
Джанузаков К. 83, 84, 86
Джасыбекова Э. К. 15
Джелялов А. Р. 6, 11
Джолдошалиев Б. 360 (ред.)
Джолдошев Б. 26, 31

Джолдошев О. 88, 95
Джумабаев Б. 355, 367, 372
Джумагулов А. 276
Джумагулов Ч. 267
Джумалиев Т. 38
Джунушбаев А. Д. 117, 235, 237
Джунушев К. 287, 288 (ред.), 290, 299
Дикамбаева Л. К. 134, 173, 176
Диких А. Н. 128, 129, 131, 132
Дионисьев В. Д. 74, 76
Дистанов Г. К. 64, 179, 180
Дмитриев А. А. 85
Дмитриенко Н. К. 186
Добровольский Б. В. 164
Добрынина М. И. 186
Додонова Т. А. 26, 32, 36
Дойникова Г. В. 164
Долгашева Н. В. 48
Долгоруков Е. М. 164
Долматова А. В. 186
Домашова А. А. 148
Дороганевская К. А. 131
Дорожкина А. Ф. 179, 180
Дорофеев Л. И. 219
Дранишникова Л. М. 176, 182
Драчевская Р. К. 48
Дробиз А. М. 15
Дружинин И. Г. 60, 61, 64
Дружинин И. П. 105, 108
Друкер Б. А. 281, 291
Друмя А. В. 83
Дрягин П. А. 164
Дубинин Н. С. 228
Дубинина М. Н. 164
Дубицкий А. М. 186
Дубов С. С. 74, 76
Дубовик Я. Ф. 180, 181, 235, 237, 238
Дудникова А. Ф. 186

Дуйшемалиев Т. 259
Дуйшеналиева Н. Д. 61, 63, 77
Дукраец Г. 164
Дьяконов Л. П. 186
Дюсембаев Е. Б. 186, 196
Дядюченко Л. Б. 37
Дятлов А. И. 186
Дятлова Н. М. 74, 76

Е

Евдокимова Л. И. 150
Евтушенко Г. А. 150
Егизбаева Х. И. 186
Егоров А. Г. 164
Егоров Ю. Е. 164
Егорова М. И. 88
Егошкин Э. Ю. 32 (ред.)
Елисеев К. М. 186
Елисеев Н. В. 164
Елкин К. Ф. 164
Елютин Д. Н. 28
Ерещенко В. И. 164
Ерина В. М. 283, 292
Еркимбаева А. 150
Ерхов В. А. 16
Ершова Л. С. 186
Есиков В. И. 186
Есепов Н. С. 291 (ред.)
Ефимов В. В. 219
Ешимбекова Э. Г. 5

Ж

Жакипов У. Ж. 134
Жакишев У. Ж. 324 (ред.)
Желобовский И. Л. 186
Жамгерчинов Б. см. Джамгерчинов Б. Д.
Жантуаров С. В. 256
Жарков И. В. 164
Жарова К. А. 104
Жданов А. П. 164
Жданов Ю. А. 75
Жеенбаев Ж. 84, 85, 87
Желонкина Л. 84

Жердев П. Д. 226
Жерновов И. В. 186
Живоглядов В. П. 7, 13
Жидков О. П. 84, 85
Жиленко Т. П. 164
Жилина Л. Д. 74
Жильцов А. Г. 28, 30
Житкова Г. М. 186
Житомирская О. М. 117
Житомирский И. С. 15
Жмаева Э. М. 186
Жолондиевский Р. И. 18
Жолчуев М. 134
Жуков П. Н. 104, 105, 108
Жуков Ю. В. 36
Жуматов Х. Ж. 186
Журавель П. А. 164

З

Забегайлов А. А. 237
Забиров И. Ш. 217, 220
Забиров Р. Д. 122, 126
(ред.), 127, 128, 129
(ред.), 131, 132, 133
Заблоцкий В. И. 164
Заблоцкий М. А. 164
Заболотников И. С. 174
Загннбородова Е. И. 186
Загулов Ж. 373
Закулина Л. П. 8
Забцев В. И. 84
Зайцева В. И. 219
Закатова Г. М. 132
Закиров С. 310 (ред.), 312,
313, 316 (ред.), 338
Закусиллов И. А. 8
Замай В. И. 8
Запаров Э. А. 11
Зарембо В. А. 15
Заренский В. П. 6
Заславский В. А. 188
Засухин Д. П. 186
Захаров В. А. 72
Захаров И. В. 74, 76
Захаров И. Л. 36

Захаров К. П. 68, 73
Захарова Г. А. 186
Захарьев Н. И. 137,
171 (ред.), 179
Збарский М. И. 29
Звеский А. Г. 186
Звягина Л. И. 131
Зданович В. М. 219
Зеленин А. М. 164
Зеленин И. В. 32
Землянова Н. А. 164
Земская А. А. 186
Зима А. Г. 255 (ред.), 257,
262 (ред.), 271, 272
Зима М. В. 37
Зиманов С. З. 357
Зиминнов Н. В. 52
Зиновьев А. А. 64
Злобин В. И. 28
Знаменский М. С. 220
Золотарев Т. В. 226, 227
Зонне С. А. 73
Зорин М. А. 179, 237
Зубанков В. В. 186
Зубарев Ф. П. 139
Зубков Д. П. 134
Зуев П. И. 148, 225, 226,
227

И

Ибрагимов А. И. 173
Ибрагимов А. Х. 38
Ибрагимов И. М. 28, 32, 37
Ибрагимов Р. И. 83
Ибрагимова Р. И. 220
Ибрагимов К. 355, 362
Ибрагимова К. 187, 188, 197
Ив О. В. 75
Иванов А. К. 186
Иванов В. И. 72, 75, 76
Иванова Г. М. 10, 16
Иванова Э. И. 186
Ивашев В. И. 15
Ивашкин В. М. 186
Иверонина М. И. 110, 130

Игнатов А. Г. 356
Идрисова Х. Р. 179
Израилева Е. М. 35
Изаимова Н. А. 164
Иковатая Г. М. 186
Иксанов К. И. 164, 173, 174,
177, 186
Илибегов К. А. 134
Илибегова Е. П. 179
Ильинская В. Л. 186
Ильясов А. Т. 118
Ильясов С. И. 260, 261,
(ред.), 266 (ред.), 271,
272
Ильясова А. С. 28
Иманакуннов В. 63 (ред.)
Иманалиев М. (биол.) 134,
218
Иманалиев М. (мат.) 88
Иманалиев М. (экон.) 291,
300, 378 (ред.)
Иманбеков А. 292, 301
Иманов Т. Х. 15
Иманов Э. Д. 173, 174, 186,
198
Имаралиев А. И. 49
Иогансен В. Г. 164
Иомудов Ш. 96
Ионов Р. И. 147
Иоффе С. Т. 74
Иоффе Ц. И. 164
Иргашев И. Х. 186
Иселев А. И. 116, 117, 119,
124
Иселев Д. 306
Иселев Д. И. 116, 117, 119,
120 (ред.), 121, 122, 131
Исмаков К. 134
Исмакова С. 63
Исмаков Г. Р. 186
Искендеров А. 88, 97
Исламов А. И. 83
Исманладе И. Г. 74, 76
Исманлова У. 179, 199
Истамбекова Д. И. 220

Исхакова И. А. 150, 182
Итоги работы Киргизского
отделения ВЭО за 1961
год 188
Ищенко И. К. 74
Ирковский Г. Г. 187

К

Кабаков М. М. 104, 106, 107,
110 (ред.)
Кабанов П. И. 256 (ред.)
Кабачник М. И. 74
Кабелькова М. Т. 259, 277
Каденацин А. И. 186
Кадыров В. К. 62, 106, 180
Кадыров Н. Т. 186
Кадырова М. 186
Казакон И. Г. 282, 293
Казакон В. И. 186
Казаринов А. И. 164
Казиев К. 62, 180
Казисына Л. А. 74, 76
Кайкчиев А. 61, 377 (ред.)
Какеев А. 362
Калмаков А. А. 15
Калмуратов К. В. 28, 31, 32,
36, 38
Калмыков П. Г. 186
Калуженкова Э. П. 186
Камарли А. И. 186
Камбулин П. А. 186
Каниметов А. К. 173
Канниргисер И. И. 186
Кантович Л. И. 52
Канитонов В. И. 164
Канлиевский М. И. 104, 106,
107
Карабалаев К. К. 27, 28, 30,
37
Карабалаева Р. М. 236, 237
Карабаева Р. И. 164, 187
Караев М. 358
Кариен О. 259, 266
Караев К. К. 1, 2, 186,
253 (ред.), 257 (ред.), 262

(ред.), 271, 272, 326
Каракулов И. К. 186
Каралаев С. 324 (о нем),
342 (о нем)
Карачковская А. Н. 28, 38
Каргин В. А. 64
Карих Ф. Г. 84, 87
Кармазина Н. К. 181
Карпевич А. Ф. 164
Карпухин О. Н. 74, 76
Картавов М. М. 116, 118
(о нем), 119 (ред.)
Карымшаков Т. 355
Каснев С. К. 134, 164, 173,
174, 177, 186, 200
Касымов С. М. 83
Катаевский В. Н. 134
Катков Б. П. 186
Качаева А. Д. 186
Качеганов Х. Е. 186
Качкимбаева С. А. 62, 78
Каширин Ф. Т. 28, 33, 122
Кашенко Л. И. 379
Квитко Н. В. 186
Квитковский Л. Н. 74
Кебекова Б. 315, 316, 317,
339
Кенесбаев С. К. 326
Кербабаев Э. Б. 186
Керимбаев С. К. 262 (ред.),
269 (ред.), 271, 272
Керимбеков А. В. 74, 76
Керимжанова Б. 318, 319
Кибакин В. В. 186
Кибаккина Л. Б. 186
Кизилов В. А. 186
Киргизское отделение Все-
союзного энтомологичес-
кого общества. [Обзор-
ная статья] 187
Киреев М. И. 219
Кирис И. Б. 164
Кирпичников В. С. 164
Кириюткина А. В. 287
Кириухин В. А. 15
Киселев А. П. 216
Киселев В. В. 26, 37, 40
Кистяковский А. Б. 164
Китайгородский А. И. 71
(ред.)
Кичатов Э. А. 164, 175, 186
Клейменов В. Ф. 15
Клемпнер К. С. 15
Климов А. М. 215
Кнауф В. И. 27, 36
Книжников Ю. Ф. 127
Кобякова Н. И. 186
Ковалев Б. Г. 75
Ковалев Г. В. 11
Коваленко А. А. 48, 54
Коваленко Б. Г. 105, 108
Коваленко И. И. 235
Коверга Л. В. 171, 181
Ковский В. 357
Когай Е. С. 186
Коган Б. И. 32
Кожевникова Н. Д. 128
Кожеков Дж. 134, 236, 237,
241, 245
Кожемяко П. Н. 250, 261
(ред.), 267
Кожогулов А. 285
Кожомбердиев И. 250
Кожоналиев С. К. 359
Козлечков Г. 134
Козьмин Г. В. 105
Козьмина О. П. 75
Койчуманов Ж. И. 374
Кокарев Г. Н. 32, 42
Кокумов Э. С. 13, 15, 16
Колабский Н. А. 186
Колбин А. М. 52
Колесников А. Д. 164
Колодочкин В. В. 48
Колосов И. С. 105, 108
Колпакова И. Д. 74, 76
Колпакова С. А. 186
Колуженова З. П. 186
Колупаев А. А. 219
Колчинская А. З. 220

Колыбин В. А. 164
Команов Б. О. 28
Компанцев Н. Н. 186
Кондрашкина К. И. 186
Кондучалова С. К. 320, 340,
375
Коновалова С. И. 186
Конопелько К. Г. 64
Контримавичус В. Л. 164
Конурбаев А. О. 134, 178,
201
Конурбаев Э. О. 134
Конюк А. А. 28, 35
Конюк М. М. 84
Конюхов В. Н. 74, 76
Конюхов М. П. 186
Корлэтяну Н. Г. 326
Корнева Г. М. 64, 73
Корнева И. Г. 143 (ред.),
147
Корниенко-Конева З. П. 186
Королев Б. А. 74
Королев В. Г. 27 (ред.), 28,
35, 36, 37, 40, 122
Королев Ф. А. 85
Король А. Г. 186
Король В. С. 11
Королькова В. И. 215
(ред.), 216 (ред.), 219
Коротаев В. Н. 130, 132
Короткова В. С. 186
Корочкина Л. Н. 164
Корсаков Г. К. 164
Корсунский М. И. 15
Корш П. В. 186
Коряков Б. Ф. 164
Косенко В. Г. 175
Коссобудзкий Б. М. 83
Костенко Л. А. 186
Костромин С. А. 118
Костюк В. И. 107
Кострюченко Э. В. 106, 109
Котышева Н. Г. 171, 181
Коханов В. В. 18
Коченков В. Г. 188

Коченков В. Ч. 134
Кравченко Д. В. 34
Крапивный А. П. 164
Красавин Г. А. 55
Красная Ж. А. 75
Краснобородкина Г. А. 8,
14, 15
Кривицкий М. Д. 15
Кривко А. М. 186
Кривонос Г. А. 164
Кривонос К. И. 186
Кривошеева Л. С. 149 (ред.),
226, 227, 228
Кривошеин Л. Е. 88, 376
Криницкая Р. Р. 132
Кришталь А. В. 28
Крошкин А. Н. 106, 109
Круглова В. М. 164
Крушель Е. Г. 7
Крыженков А. Н. 186
Крылов М. В. 186
Кубрак И. Ф. 164
Кудайбергенов К. 315, 341 ✓
Кудайбергенов С. 314, ✓
323 (ред.)
Кудинова Л. Г. 147
Кузнецов А. А. 202
Кузнецов В. В. 37
Кузнецов Н. И. 179, 180,
181
Кузнецова И. К. 74
Кузнецова З. И. 75
Кузовкин Е. М. 186
Кузьмин И. Н. 219
Кузьминский С. П. 56
Куликов В. С. 104
Куликова Г. В. 83
Кулишенко А. З. 15
Кулишенко И. И. 52
Кулюкина Н. М. 164
Кулькова Н. А. 186
Кунаа А. Ч. 351
Кунченко А. И. 226, 227,
228, 230
Куприянова Л. А. 74

Курлянкина В. И. 75
Курманалиев К. К. 28, 30, 32
Курманалиев Т. И. 48, 64
Курманалиева К. 83
Курнаков Н. С. 64 (о нем)
Куротченко В. И. 8, 10, 14, 15, 20
Курочкин Ю. В. 164, 186
Курсанов Д. Н. 75
Курскова Т. Н. 164
Кусов В. Н. 186
Кутузов Б. Н. 52
Кущина Л. М. 74
Кучай В. К. 40
Кучигашева Н. А. 351
Кучеров В. Ф. 74, 75
Кучерявый Н. П. 359 (ред.)
Кучкин В. А. 49
Кыдыков М. 64
Кыдыралиев А. 172
Кыдырбаев Х. 164
Кыдырбаева Р. З. 321
Кыдырмышев Э. 64, 179
Кыргыз адабий таануу илиминин кезектеги милдеттери жөнүндө 315
Кыргыз тилинин диалектологиялык атласын түзүү материал жыйноо программасы 322
Кыргыз тилинин грамматикасы (морфология) 323
Кычанов Е. И. 258

Л

Лавов М. А. 164
Лаврентьев А. Ф. 173, 186
Лавренюк Н. М. 173
Лавров Н. П. 164
Лаврова М. Я. 186
Лаврова О. Ю. 74, 76
Лавровский А. А. 186
Лагунов А. С. 15
Лайвант А. С. 134, 150, 182

Лайлиев Д. С. 288
Ламанова А. И. 186
Ланимамов О. Д. 292
Лапина Н. Ф. 186
Лаптев В. И. 186
Лаптев И. П. 164
Ларин Б. А. 164
Ларин В. А. 76
Ласовский А. Г. 36
Ластовский Р. П. 74, 76
Лаумулин Т. М. 34
Лебедев Я. С. 74, 76
Лебедева В. М. 73
Лебедева Л. П. 140
Левин Ю. М. 219
Левченко В. М. 62
Левченко Н. Г. 186
Легеза В. В. 216
Лейбов Р. М. 219
Ленин В. И. 315 (о нем), 355 (о нем)
Леншина Н. Я. 75
Леонов А. С. 8
Леонов М. Я. 82, 84, 89
Лепехина Л. П. 219
Лепешков И. Н. 61
Ли П. Н. 186
Либесон Д. Я. 87
Лиманский Н. Н. 186
Линецкий И. Р. 15
Липатов В. И. 186
Лисицын А. А. 186
Литвинов Н. А. 227, 229
Лобанов Е. М. 15
Лобанов Н. В. 164
Лозицкая С. Ф. 61, 64
Лопатин А. С. 109
Лопатина Т. А. 83
Лопина М. Д. 28, 61, 66
Лопина-Шендрик М. Д. см. Лопина М. Д.
Лопухов А. С. 32
Лубянов И. П. 164
Луговой В. С. 105, 108, 219 (ред.)

Лужин Б. П. 164, 175
Лукашенко Н. П. 186
Лукин А. М. 186
Лукин И. Н. 62
Лукин Б. А. 117, 118, 122
Лупинская З. А. 220
Луппова Е. П. 164
Лусинян А. А. 219
Лушихин М. Н. 168, 176, 185
Лыкова И. В. 83
Лысенко Г. С. 134, 180, 181, 182, 203
Лысова Н. В. 228
Любан Г. Л. 219

М

Маанаев Э. 266, 380 (ред.)
Мавлянов Г. А. 83
Мажейка Ю. И. 74, 76
Мазитов Б. С. 15
Мазур Г. М. 106
Макаренко В. А. 236, 237, 238, 239 (ред.), 240
Маковский Э. Э. 6 (ред.), 10, 12
Максимов Е. В. 129
Максимова В. С. 186
Малабаев Д. 263, 264, 278
Маленов Б. 319 (ред.)
Малофиевская Р. П. 220
Малыгин В. В. 32
Малыгина З. Г. 186
Малышев Б. Ф. 186
Мальцев Б. К. 13
Мальцева В. И. 186
Малютин Р. М. 148, 204
Мамадалиев Ю. А. 83
Мамаев А. 85
Маматканов Д. 103, 105, 108
Мамбеталиева К. 265
Мамбеталиева С. 148
Мамбетов Д. М. 84, 85

Мамбетов М. У. 134, 180, 181, 205
Мамедов Ф. А. 74, 76
Мамедова Д. Г. 186
Мамыров М. 324, 325, 342
Мамытбеков З. Ч. 343
Мамытов А. М. 122, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 377
Манас 315 (о нем), 324 (о нем), 342 (о нем)
Манойлов В. Е. 216, 219
Мансурходжаев С. 290
Марakov С. В. 164
Маркобатов А. 175
Марков Ф. И. 187, 188
Маркова Е. Л. 164
Мартенс А. С. 216, 219
Мартышов А. П. 129
Мастрюкова Т. А. 74
Матикашвили Н. В. 186
Маханькова З. В. 85
Махметов М. М. 186
Медведев Л. Д. 38, 43
Медведев Л. Н. 188
Медведь Т. Я. 74
Меджитова З. А. 83
Мелешук А. П. 186
Мельников А. А. 289, 291, 302
Мельников Г. Б. 164
Меньшикова Н. Н. 182
Мельтцер Л. В. 15, 16
Меркулов Е. Д. 134
Мехтнев С. Д. 74, 76
Мещериков Л. З. 219
Мещеряков Л. К. 216
Мещерякова В. Д. 186
Мизгирева М. Ф. 186
Микелсаар Н. Ф. 164
Мильштейн Д. М. 83
Минжилкнев А. М. 28
Минкин В. И. 74, 76
Мирзабаев Х. 83
Мирзабеков Д. А. 186
Мирошниченко М. И. 186

Миррахимов М. М. 220
Мисник В. П. 88
Митрофанов В. П. 164
Митяев И. Д. 187
Михайлов Б. М. 75
Михайлов В. Г. 52
Михайлов Д. Я. 238
Михайлов С. Д. 238
Михайлов М. И. 216
Михайлова В. И. 106
Михайлова К. И. 206
Михайлютин П. 357
Мицкевич В. Ю. 186
Мичкарев В. П. 52
Мищенко В. В. 52
Мищенко И. К. 215, 216, 221
Можяева В. И. 73
Моисеев Ю. В. 74
Мокроусов Н. Я. 186
Молдалиев К. 147
Молдобаев К. 355
Молдобаев С. 61, 64
Молдокулов А. 292
Молдоярлов А. 141
Молдустанов Т. 285
Молодых И. И. 83
Молочек Г. В. 186
Монахов Г. И. 164
Моралин Г. П. 186
Морозов А. А. 179, 180
Морозова И. В. 186
Мордухай-Болтовский Ф. Д.
164
Мосинец В. Н. 50
Моссорова Р. В. 179, 181
Мосулишвили Л. М. 15
Мошковский Ю. Ш. 74
Муминов П. 186
Мураталиев Б. 378.
Мураталиев М. 314, 327,
328, 344
Мураталиева Дж. 326
Мурзахметов С. 117, 121
Мурзахметова К. 186
Муртазаев А. 186

Мусаев М. А. 186
Мусаев С. 315
Мусаэлян А. А. 83
Мусин Я. А. 85
Мустаев А. К. 28, 61, 62
Мустафин К. Т. 28
Мухамедзиев М. М. 218
Мухамедкулов М. М. 164
Мухтаров Р. Д. 164
Мырзалиев С. 229
Мюге С. Г. 186

Н

Наабер Ю. Р. 285
Нагаева А. Г. 62
Надеев В. Н. 164
Назаров Л. В. 52
Назаров М. З. 83
Назаров М. И. 104, 107, 110
Назарова Н. И. 73
Назарова С. А. 186
Найден П. Е. 186
Найдич И. М. 85, 105
Найко В. Г. 147
Найфельд М. Р. 216, 219
Нарбаев К. 236, 238
Нарзикулов М. Н. 164, 188
Нарымбаев А. И. 364 (ред.)
Нарышкина Т. И. 74, 76
Насимов Х. Н. 186
Насимович А. А. 164
Наскидашвили И. А. 15
Наумов А. А. 15
Наумова Г. В. 63
Неговский В. А. 219
Негробов В. П. 164
Непесов Р. Д. 83
Неумывакин А. П. 174
Нехай В. С. 164
Нецецкий А. М. 186
Нецкий Г. И. 186
Нигматуллина Н. К. 181, 182
Никитин В. Н. 74
Никитин В. П. 186

Никитина Е. В. 122, 142,
143, 158, 379
Никитина Р. Е. 186
Никитинский Ю. И. 146,
371 (ред.)
Никольский С. Н. 186
Никольский Я. Д. 186
Новик А. И. 9
Новиков А. П. 15
Новиков С. С. 74, 75
Новинская В. Ф. 186
Ногоев К. 61, 62, 63, 79
Нормантович М. М. 5 (ред.)
Носаль А. Д. 164
Носырев И. В. 32, 35, 44.
Нумеров К. Д. 164
Нуралиев Э. 380
Нурманбетов К. 40

О

Обозов А. 236, 237, 240
Об очередных задачах кир-
гизского литературоведе-
ния 314
Обручев В. А. 32 (о нем)
Обухова З. Д. 171, 179, 180
Овчаренко В. И. 168
Оганесян В. В. 186
Одынец Р. Н. 134 (ред.),
137, 153 (ред.), 168, 179,
180, 181, 182 (ред.)
Озерова Г. Н. 182
Оливари Г. А. 164
Омарова Р. А. 186
Омурзаков Д. 354
Онуфриев В. П. 186
Опенлендер И. В. 134, 181,
246
Орлов Н. П. 186
Орлова Т. Б. 132
Орловский М. Б. 31, 37
Орозалиев Д. 374 (ред.)
Орозалиев К. К. 258 (ред.),
259, 262 (ред.), 271, 272,

273 (ред.).
Орозалиев С. 118, 121 (ред.)
Орозбаев Т. 235, 236, 237.
Орозбаева А. 292
Орозобаков Т. 85
Оруджев А. А. 326
Орузбаев А. 26 (ред.), 266,
290
Орузбаева Б. О. 314, 323
(ред.), 329, 330, 345
Осадчий Г. Д. 237
Осипов О. А. 74, 76
Осипов П. П. 186
Осипова А. 180
Осипова Н. З. 186, 187, 188
Осипова Т. Т. 62
Османов С. О. 186
Осмонкул 309 (о нем)
Осмонов А. 129, 132, 331,
332 (о нем), 343 (о нем)
Осмонов И. 103
Остапенко М. М. 164
Оторбаев К. О. 30, 116, 118,
122, 132, 286
Охотников В. Н. 31, 32
Ощенский В. М. 15

П

Павленко В. Ф. 118
Павленко Г. В. 181
Павлинин В. Н. 164
Павлов М. П. 164
Павлов Н. Ф. 34
Павлова А. П. 31
Павлова М. В. 183
Пак С. М. 186
Пакиж В. И. 186
Палий В. Ф. 172, 175, 184,
187, 188
Палий И. В. 164, 188
Панасюк А. М. 111
Панков С. С. 105, 109
Панкратов И. Г. 164
Пантюхов А. М. 186

Панькина М. В. 186
Пархоменко В. В. 164
Пасько Э. В. 16
Патрикеев В. В. 74
Паустовский К. 357 (о нем)
Пахомов А. Ф. 215
Пашаев Т. Г. 220
Пашинин П. П. 87
Пашкевич В. Ю. 164
Пентин Ю. А. 74, 76
Первая Всесоюзная конференция по профилактике и лечению электротравм 219
Перельгина В. С. 179, 181
Перова О. А. 108
Персов Г. М. 164
Перцовский Е. С. 15
Першин А. И. 88
Петешев В. М. 186
Петкевич А. Н. 164
Петрийчук Д. И. 180
Петрик Г. К. 73
Петрищева П. А. 186
Петров А. А. 76
Петров К. И. 268
Петрухин В. Г. 219
Певти И. Д. 218
Пивнев И. А. 164, 175
Пивоваров Л. А. 13, 16
Пиковский Б. М. 219
Пирогова Н. В. 179, 180, 181
Писаревский Я. А. 15
Пицак М. В. 186
Плеце И. И. 74
Поваров Л. С. 75
Погодина К. М. 220
Позднякова Р. З. 220, 222
Покровский Е. И. 74
Полак Л. С. 74, 76
Поллак П. 259 (о нем)
Половиков А. И. 84, 85
Полоник П. А. 15
Полулях П. А. 173, 186
Поляков С. Н. 134

Полякова А. А. 76
Помазков К. Д. 27
Понеделко Б. И. 164
Пономаренко П. Н. 116
Попов А. В. 37
Попов В. В. 83
Попов В. К. 186
Попов В. М. 25 (ред.), 27, 28, 30, 33 (ред.)
Попов Е. М. 74
Попов Ф. А. 238
Попов Ю. А. 186
Попова А. С. 186
Попова Л. И. 136 (ред.), 144
Постников Л. М. 74, 76
Постовский И. Я. 74
Постричева О. В. 186
Потапов А. П. 265 (ред.)
Потоцкая Ю. С. 226, 227, 229
Почхуа Б. А. 326
Поярков Б. В. 31, 37
Поярков Ф. В. 314 (о нем)
Пояркова З. Н. 31, 36
Пратов А. 88
Прения на технической секции 219
Преображенская Л. А. 220
Приоров Н. Н. 219 (ред.)
Приходько В. А. 164
Приходько Е. Т. 186
Прокопенко И. Н. 48
Прорешная Т. Л. 186
Проскурникова Т. А. 147, 150, 182
Протопопов Г. Ф. 145 (ред.), 146 (ред.), 151 (ред.), 228, 229
Проценко А. И. 172, 175, 186, 187, 188
Прусайте Я. А. 164
Прусов М. А. 17
Прутенский Д. И. 145, 146
Птицын О. Б. 74

Пугачев А. В. 15
Пугачевский В. П. 15
Пунский Е. Е. 186
Пурикова В. П. 73
Пуркин М. М. 36
Пуртов С. Г. 15
Пучкова Н. В. 129, 130
Пушкарев П. И. 10, 18
Пушкарева З. В. 74, 76
Пушкина Л. Н. 74
Пчелкина А. А. 186
Пэк Л. В. 187

Р

Равикович И. Д. 216
Раджабов А. 351
Радлов В. В. 320 (о нем), 340 (о нем)
Раздовский Ю. И. 15
Раздольский А. Г. 30, 39
Разуваев Г. А. 74, 76
Рамазан М. С. 106, 109
Рамазан Ф. С. 108
Рапопорт Б. М. 18
Рапопорт Л. П. 172, 186, 207
Расулов И. Х. 186
Раус Л. К. 164
Рахимов Г. А. 186
Рачинина Н. А. 186
Ревина А. А. 76
Реймов Р. 164
Ременцова М. М. 186
Репина З. Ф. 84
Решение Всесоюзной конференции по профилактике и лечению электротравм 219
Решение первой Всесоюзной конференции по акклиматизации животных в СССР 165
Решение V Всесоюзного координационного совеща-

ния по вопросам составления национальных толковых словарей 326
Решение технической секции Всесоюзной конференции по профилактике и лечению электротравм 219

Решетникова П. И. 186
Решетняк В. З. 186
Рзаев Н. А. 186
Ризниченко Ю. В. 83
Риненберг Р. Е. 26
Родик Л. Г. 52
Розова Е. А. 83, 84, 86 (ред.)
Ройченко Г. И. 234, 238
Романенко К. Е. 187
Романов В. С. 164
Романовская Г. Д. 134
Ромашева В. А. 164
Ромашева Л. Ф. 173, 174, 177, 186
Роматова Н. Н. 61
Ростомашвили А. П. 186
Рошко Н. П. 187
Рошин В. В. 186
Рубцов И. А. 164
Рудаков О. Л. 148 (ред.), 186, 187
Руденко Б. А. 74
Рукавишников Е. П. 69, 73
Руковский Н. Н. 164
Русимко К. Н. 82, 98
Рустанович Д. Н. 83
Рыбалко С. И. 186
Рыбин С. Н. 186
Рыбина Е. Б. 180
Рывкин Б. В. 164
Рыжков О. А. 83
Рысканов Т. 84
Рысмендеев К. 61, 63
Рябихин В. А. 105, 108
Рязанцев С. Н. 118
Рязанцева З. А. 122, 220
Рязин П. Д. 72 (ред.)

С

- Саалиев Э. С. 219
 Сабитов М. А. 103
 Сабитова Т. М. 84, 85
 Сабыркулов М. 360
 Савельева К. В. 164
 Савилова А. С. 16
 Савощенко И. С. 220
 Сагадакова В. М. 103, 106
 Сагындыков К. 26, 40, 45
 Садовский В. Н. 186
 Садыбакасов И. 40
 Садыков А. 318 (ред.), 332, 333
 Садыков В. М. 186
 Садыков С. 306 (ред.)
 Садыхов И. А. 164
 Сазанов Б. 315 (о нем)
 Саидходжаев С. А. 15
 Сакавов И. Е. 67
 Сакун О. Ф. 164
 Салганский А. А. 164
 Салиев А. 355, 357, 361
 Салиманов М. А. 76
 Салимов Б. С. 186
 Салимов М. А. 74
 Салихбаев Х. С. 164
 Салпагаров Х. М. 88
 Сальский В. А. 164
 Самитов Ю. Ю. 74, 76
 Самош В. М. 164
 Самусенко Э. Г. 164
 Сапелкин А. 266, 279
 Сапаев В. 83, 164
 Сарбаев Д. С. 48
 Сарин К. У. 186
 Сартбаев К. К. 328 (ред.), 330 (ред.), 334, 349 (ред.)
 Сартбаев С. К. 168, 173, 174, 177, 186, 188
 Сатаркулов С. С. 106, 109
 Сафонов В. Г. 164
 Сахарова Т. Б. 74
 Сванбаев С. К. 186
 Свиридов Г. Г. 186
 Севастьянов А. З. 186
 Седельников Г. С. 64
 Сейдакматов К. 351
 Сейдахматов О. 282, 293
 Секисов Г. В. 51
 Селиверстов М. 357, 362
 Семененко К. Н. 74
 Семенов Б. Т. 164
 Семенов Г. В. 74, 76
 Семенов Н. М. 186
 Семенова Н. И. 172, 186
 Семенова О. А. 117
 Семетей 325 (о нем)
 Сенотрусова В. Н. 186
 Сербинковский Г. В. 219
 Сержанин И. Н. 164
 Сержанов О. С. 186
 Серов Н. П. 164
 Сиваков Н. Т. 6, 12, 113
 Сидоров А. И. 186
 Сидоров А. Ф. 284 (ред.)
 Сидоров Е. Г. 164, 186
 Симилейский М. Г. 52
 Симонов А. М. 74, 76
 Синельников А. М. 164
 Сиротенко М. П. 186
 Сиротин Н. Н. 220
 Ситько П. О. 164
 Сквалецкий Е. Н. 30
 Скворцов В. П. 31
 Скворцов Ф. Ф. 219
 Скворцова Н. И. 15
 Скиба Н. С. 28, 29, 34
 Скирдов В. Д. 346
 Скрипка А. Л. 10, 11, 16, 22
 Скрипчинский К. К. 164
 Скрынник В. К. 282
 Словецкий В. И. 75
 Слоним А. Д. 220
 Слудский А. А. 164
 Слюсарчук Г. Г. 186
 Смирнов В. А. 164
 Смирнов Л. Н. 83
 Смирнов Ю. Н. 49, 52

- Смирнов Ю. Т. 52
 Смирнова К. В. 186
 Соболев Е. В. 74, 76
 Соболева М. С. 219
 Сойбель Б. И. 220
 Соколов Г. 74, 76
 Соколовский Е. А. 15
 Сокур И. Т. 164
 Сокуренок А. Е. 186
 Солдатова А. П. 186
 Соловьев В. К. 64
 Соловьев Г. В. 173, 174
 Соловьева В. В. 32
 Сологуб С. Я. 52
 Солодовников Г. С. 215, 216, 219
 Солодовников С. П. 74, 76
 Соломатин А. О. 164
 Сонин М. Д. 186
 Сооданбеков К. 294, 303
 Сорокина Г. П. 49
 Спасокукотский Н. С. 74
 Список семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским Ботсадом 381
 Список участников Всесоюзной конференции по профилактике и лечению электротравм 219
 Крайылов Т. 29
 Срапеняц Р. А. 15
 Стародубцев В. С. 293, 295, 304
 Стегайло Е. А. 215
 Степаненко Г. Д. 134, 182
 Степанов А. М. 186
 Степанов Б. И. 74
 Степанова Н. А. 164
 Степанова Н. И. 186
 Штешенко В. М. 168, 176, 177
 Страдынь Я. П. 74, 76
 Стригушенко Ю. М. 186
 Строк П. К. 132
 Струков О. Г. 74, 76
 Ступников А. А. 186
 Сугоняев Е. С. 164
 Судницына И. Г. 379
 Сулайманкулов К. 61, 63
 Сулимов А. Д. 186
 Султаналиев А. С. 159
 Султанбаев А. С. 377
 Султанмуратов М. 175
 Султанова Р. М. 149, 160, 226
 Сумарокова В. В. 132
 Сумина Е. Б. 164
 Супрун А. 362
 Супруненко Г. П. 258
 Сургай В. Т. 28, 29, 34
 Сурков С. С. 164
 Суханок М. П. 186
 Сухачев А. Г. 240, 247
 Суходоева Г. С. 186
 Сухоруков Б. И. 74
 Сыдыкбаев А. 166 (ред.), 369 (ред.)
 Сыдыков С. 351
 Сыргабаева З. Р. 186
 Сычевская В. И. 186

Т

- Табак В. Я. 216
 Табалдиев Р. Д. 282 (ред.)
 Табылдиев К. Т. 34
 Табышалиев С. Т. 262 (ред.)
 Тагильцев А. А. 186
 Тайматов Р. Ш. 186
 Талиева М. Н. 186
 Талмаза В. Ф. 103, 106, 109, 114
 Тамабаев Ч. Ш. 134
 Тангаев И. А. 48, 49, 57
 Тарасевич И. В. 186
 Тарасов М. П. 164
 Тарасов С. А. 37, 40
 Тарбинский С. П. 138 (ред.), 175, 186, 187, 189
 Тарбинский Ю. С. 134

Гарвит-Гонтарь И. А. 186, 187, 188
 Гартаковский Б. Н. 48
 Гарутин Б. Ф. 15
 Гатаринов К. А. 164
 Гаточенко Л. К. 15
 Татыбекова Ж. С. 269, 270
 Таштамбекова М. Т. 117 (рец.)
 Таштемиров Ж. 309 (ред.), 317 (ред.)
 Текенов Ж. 99
 Телегин В. П. 179, 180
 Теленга Н. А. 164
 Тельтаева Г. К. 218
 Тематический план изданий АН Киргиз. ССР 3, 4, 382, 383
 Темкина В. Я. 74, 76
 Тентер Ю. К. 216
 Теняев В. Г. 13, 15, 21
 Теплов В. П. 164
 Тер-Саркисян Г. С. 75
 Терентьева Л. И. 186
 Терметчиков М. К. 58
 Термечиков А. Д. 292
 Терновский Д. В. 164
 Тесленко В. Г. 106
 Тесленников Д. К. 186
 Тимофеев А. Ф. 173, 174, 177, 186
 Тимофеев Б. А. 186
 Тимофеев В. В. 164
 Тимошенко К. А. 134
 Титова С. Д. 164
 Ткачев В. В. 74
 Ткачев Ю. А. 30, 32
 Ткачева А. П. 73, 74
 Ткаченко В. И. 226, 227, 228, 230 (ред.), 379
 Ткаченко В. К. 129, 131, 132
 Тлеуов Р. 134, 208
 Тобиас В. И. 164
 Тодрес-Селектор З. В. 74
 Токарь М. Г. 52
 Токмергенова Л. 63
 Токобаев М. М. 131, 168, 173, 174, 186
 Токобаев Э. М. 134, 180, 181, 209
 Токомбаев К. А. 108, 115
 Токомбаев Ш. Т. 117, 120, 121, 132
 Токомбаева А. 313
 Токтогул 335
 Токтоналиев Ж. 384
 Токтосунов А. Т. 134, 172, 175
 Токтоучикова М. 134
 Толеев Дж. 336
 Толстов Г. Ф. 186
 Топчиев В. Н. 7
 Торгов И. В. 75
 Тренина А. Д. 237, 238
 Треус В. Д. 164
 Трифон Ив. Милев 215
 Троицкая А. А. 164
 Троицкая В. С. 74, 76
 Тронов Б. В. 64
 Тряпицын В. А. 164
 Тузова Т. В. 85
 Тулегабылов М. 337, 347
 Туранов В. В. 220
 Турбин Л. И. 36
 Тургунбаев О. Т. 220
 Тургунбеков Р. 355, 357, 363
 Тургунтаев Т. И. 85
 Турдаков А. Ф. 134, 176, 210
 Турдаков Ф. А. 118, 170 (ред.), 172, 190
 Турдукулов А. Т. 30, 32, 38, 46
 Туркменов М. Т. 216, 219, 220, 223
 Турмашев Э. 85
 Туровский С. Д. 27, 28, 32, 35
 Турсунов А. 305 (ред.), 314, 377 (ред.)

Турусбеков Б. Т. 134, 176, 220
 Турусбеков М. Т. 85
 Тухманянц А. А. 186
 Тыналиева Т. 167, 175, 186
 Тыныбеков А. Т. 134
 Тюрин П. С. 164, 175
 Тютеньков С. К. 164

У

Убакеев С. У. 47, 48
 Убукеева А. У. 143, 379
 Уголбаева И. С. 220
 Ужако П. В. 211
 Узакон У. Я. 186
 Улумбекова М. Г. 292
 Ульянова С. А. 220
 Уметалиев Т. 335 (ред.)
 Уметалнева Д. 357, 368
 Умрихина Г. С. 172, 175
 Умурзаков С. 118, 122, 132
 Уразаев А. А. 186
 Усенбаев А. 308 (о нем)
 Усенов Ж. Д. 186
 Усманов У. 34
 Усманова А. Ф. 186
 Успенский Г. А. 164
 Успенский С. М. 164
 Устинова Т. И. 83
 Усубакунов М. 61, 64, 80
 Усубалиев Т. У. 271, 272
 Утяганов А. А. 186
 Ушакова Г. В. 186
 Ушинская О. Ф. 219

Ф

Фазлуллин М. И. 52
 Файнберг Е. Р. 100
 Файнзильберг А. А. 75
 Фатеева З. С. 186
 Фатинов Р. Ф. 34
 Феддер М. Л. 186
 Федоров В. Г. 186

Федоров В. Д. 88
 Федорова Л. И. 215
 Федорова Т. Н. 186
 Федун И. Ф. 186
 Федянина Т. Ф. 134, 164
 Филатов И. П. 212
 Филатова Н. С. 379
 Филиппов Н. А. 12, 16
 Филиппова Н. А. 186
 Филипповский А. К. 237
 Фингер М. Г. 218
 Финк К. Г. 118
 Финкель Л. А. 88, 101
 Френкель Г. Л. 215 (ред.), 216 (ред.), 219 (ред.), 220 (ред.)
 Френкин Б. М. 219
 Фридман Я. Д. 48
 Фриев Т. А. 248
 Фриева О. А. 238

Х

Хаванова М. В. 134
 Халмурзаев С. 85
 Ханмамедов А. И. 164
 Харакоз А. Е. 61, 62
 Харитонов А. С. 15
 Харитонов Г. В. 73, 74
 Хасанов М. 351
 Хаунина Р. А. 217
 Хашимов Т. Х. 186
 Хван М. В. 186
 Хвойницкая М. А. 15
 Хейфец М. Н. 130, 132
 Хейфиц Л. А. 74
 Хигер Х. И. 15
 Хидекель М. Л. 74, 76
 Хлебников В. Г. 10
 Хмельницкий Р. А. 76
 Хмырова Н. 180
 Ходжиматов А. Х. 32
 Хомьянова Н. В. 108
 Хорват В. А. 34
 Христов Е. В. 37

Хромова Л. А. 186
Хрущева Н. Ф. 186
Худайназарова С. Н. 186

Ц

Цветков Е. Н. 74
Цветков Ю. Д. 74, 76
Цепалов В. Ф. 74, 76
Цибулевская Ф. С. 186
Цигельная И. Д. 116, 128,
129, 131, 132, 133
Цой Л. А. 74
Цомая И. В. 186
Цунвазо Ю. 351
Цыбизова С. Л. 220
Цыценко К. В. 132

Ч

Чалов П. И. 85
Чалова Е. П. 61, 62
Чантладзе Т. Л. 15
Чаплина А. М. 164
Чарыев О. Ч. 186
Чашкина Е. И. 105
Чеботарев А. В. 9
Чеботарев П. В. 52
Чекиров Т. Ч. 213
Черепанов А. И. 164
Черепенина М. А. 179
Черешнев Н. А. 187
Черкасова А. Г. 180, 181
Чермашенцева М. К. 63
Черняк Н. Я. 74, 76
Чернов Л. А. 11
Чернов Ю. П. 84
Черных И. П. 186
Чернышев Е. А. 74, 76
Честнов А. Ф. 16, 32
Чехонацкий Н. А. 10, 11
Чешев Л. С. 151, 161
Чжан Жун-юй 74
Чжан Си-цзюнь 220
Чжэн Мань-цзинь 220

Чибиченко Н. Т. 173, 174,
177, 186

Чилнигарян А. А. 164
Чиннаев П. П. 186
Чинилина С. П. 132
Чиров П. А. 134, 186, 187
Чичикин Ю. Н. 134, 164
Чонбашев К. С. 348
Чормонов Б. Ш. 116, 117,
118
Чоткараев М. 31
Чотоев Ж. А. 220
Чотонов А. 353, 364
Чударс Я. Э. 15
Чумаков И. Д. 52
Чумичева Г. Д. 128
Чун-Сюн Ф. 186

Ш

Шабалин В. В. 30, 37
Шабалин В. Д. 11, 15
Шабалина С. Б. 134
Шавва К. И. 23, 103, 104,
107
Шакиров Э. 40
Шалаев Ф. Т. 218
Шалпыков А. 102
Шамбетов С. Ш. 150
Шамшин В. Н. 52
Шапиро Б. М. 219
Шарапкова Н. Я. 186
Шарашова В. С. 136, 147,
379
Шарипов А. А. 186
Шаршеналлева З. 75
Шатемиров К. Ш. 61, 62, 64
Шахматов Г. Н. 186
Шахурин Е. А. 186
Швайко Н. Ю. 82, 85,
89 (ред.)
Шварц С. С. 164
Шевкунова Е. А. 186
Шевченко В. В. 186
Шейнкер Ю. Н. 74

Шелухина Н. П. 70, 74, 76,
81
Шемякин М. М. 74
Шен Ци-чунь 220
Шер Я. А. 258
Шералиева Р. 362
Шеремет Т. Ф. 238
Шерстобитов В. П. 258
(рец.), 259, 262 (ред.), 271,
272, 273
Шестаков Б. А. 49
Шестаков В. А. 49, 51 (ред.),
385
Шестаков В. П. 357
Шестакова В. А. 48
Шефер Э. С. 219
Шигабутдинова Г. Х. 219
Шиленко В. И. 186
Ширязданов Ш. Х. 274
Шкарлед Ю. М. 10, 11
Шкодин Н. Е. 186
Школьников Л. М. 74
Шляпинтох В. Я. 74, 76
Шляпочников В. А. 74, 75
Шмулевич А. И. 186
Шмутер М. Ф. 186
Шмытова Г. Я. 186
Шолин А. Ф. 74
Шоль В. А. 186
Шорин А. С. 125
Шорохова Е. В. 357
Шостаковский М. Ф. 75
Шпак В. Г. 106, 132
Шпак Р. Л. 162, 226, 227,
231
Шполянская Е. И. 179
Шпота Е. И. 379
Штамбергер Г. А. 16
Штейнберг Д. М. 164
Шубладзе И. В. 218
Шуваев Е. Е. 164
Шугам Е. А. 74
Шукуров Дж. 326
Шулов Л. М. 74
Шумиловский Н. Н. 7,

8 (ред.), 9 (ред.), 10, 11,
12 (ред.), 13, 14 (ред.),
15, 16 (ред.), 17, 18 (ред.)
Шумицкая Н. М. 220
Шурыгин А. Я. 220
Шуцкевер Н. Е. 74

Щ

Щеголева Е. Я. 186
Щелков Е. Е. 28, 32
Щербаков Д. И. 32
Шукин Ю. К. 83
Щукина В. Я. 36

Ы

Ырсалиев Д. 172

Э

Эглитис В. К. 164
Эдомский О. И. 187
Эльтеков Ю. А. 74
Эльчибаев А. А. 148, 152
Энгельшт В. С. 84
Эрман Л. М. 5
Эсеналиев С. 106, 112
Эсенов Э. М. 83
Эскин В. Я. 215, 219, 220,
224

Ю

Юдин Б. С. 164
Юлдашева Л. К. 74
Юсупов И. И. 314
Юсупов Х. 351
Юфит С. С. 75
Юшкин Н. П. 34

Я

Яковенко Р. Т. 61, 62
Яковлев А. И. 15
Яковлев В. Г. 153, 182
Яковлев В. Я. 134, 154, 163
Яковлева И. Д. 175, 191

Яковлева Н. А. 48
Якунин М. П. 186
Якушенко Е. С. 171
Ялымов Н. Г. 47, 48, 59
Яновская Л. А. 75
Янушевич А. И. 122,
137 (ред.), 164 (ред.)
Янушевский В. А. 15

Янушковский В. А. 24
Ярмольчук Г. Г. 17
Ярошенко Н. Н. 134
Ясынова А. А. 73
Яхонтов А. Г. 84
Яхонтов В. В. 164, 187
Яхонтова Л. Н. 117, 118
Яценко Э. А. 76

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ,
СБОРНИКОВ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

- Автоматизация объектов ирригационных систем 6 ✓
Автоматизация процессов производства цветных метал-
лов 7 ✓
Акклиматизация животных в СССР. Материалы конфе-
ренции по акклиматизации животных в СССР (10—
15 мая 1963 г., г. Фрунзе) 164 ✓
Археологические памятники Таласской долины 250 ✓
Бесконтактные системы телемеханики и автоматического
контроля 8 ✓
Биологические вопросы овцеводства и болезни овец.
[Вып.] 1 168 ✓
Вопросы водного хозяйства и гидрохимии. Вып. 1 103 ✓
Вопросы интенсификации сельского хозяйства Киргизии.
(Пастбищное хозяйство и животноводство) 137 ✓
Вопросы коммунистического воспитания 355 ✓
Вопросы прочности и пластичности 82 ✓
Вопросы развития народного хозяйства Киргизии. (Сбор-
ник статей) 285 ✓
Вопросы региональной сейсмичности Средней Азии 83 ✓
Вопросы стратиграфии докембрия и нижнего палеозоя
Киргизии 26 ✓
Вопросы электропатологии и электротравматизма. ✓
Вып. 3 215
Вып. 4—5 216
Гляциологические исследования на Тянь-Шане. (Работы
Тянь-Шаньской физико-географической станции.
Вып. 6) 129 ✓
Записки Киргизского отделения Всесоюзного минералогиче-
ского общества.
Вып. 3 28 ✓
Вып. 4 29 ✓
Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол.
наук.
Т. 4. 1962.

- Вып. 1 (зоология, ихтиология, энтомология) 172
 ✓ Вып. 2 (почвоведение) 235
 ✓ Вып. 3 (ботанический сад) 226
 Вып. 4 (микробиология, арахнология, гельминтология) 173
 Вып. 5 (микробиология, арахнология, гельминтология) 174
 ✓ Вып. 6 (почвоведение) 236
 Т. 5. 1963.
 ✓ Вып. 1 (ботанический сад). [Основные доклады республиканского совещания по озеленению городов и населенных пунктов Киргизии, Фрунзе, авг. 1961 г.] 227
 Вып. 2 (зоология, ихтиология, энтомология) 175
 Вып. 3 (краевая медицина) 218
 ✓ Вып. 4 (ботанический сад) 228
 Т. 6. 1964.
 Вып. 1 (физиология, биохимия, морфология) 176
 Вып. 2 (микробиология, арахнология, гельминтология) 177
 Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук.
 Т. 4. 1962.
 ✓ Вып. 1 (водное хозяйство) 104
 ✓ Вып. 2 (энергетика) 105
 Вып. 3. (геология) 30
 ✓ Вып. 4 (география) 116
 ✓ Вып. 5 (водное хозяйство) 106
 Вып. 6. (органическая химия) 73
 Вып. 7 (геология) 31
 Вып. 8 (автоматика и телемеханика) 10
 Вып. 9 (неорганическая и физическая химия) 61
 ✓ Вып. 10 (водное хозяйство) 107
 Т. 5. 1963.
 Вып. 1 (горное дело, обогащение и металлургия) 48
 ✓ Вып. 2 (энергетика) 108
 ✓ Вып. 3 (гидротехника) 109
 Вып. 4 (неорганическая химия) 62
 Вып. 5 (автоматика и телемеханика) 11
 Вып. 6 (физика и геофизика) 84
 Т. 6. 1964.
 ✓ Вып. 1 (география) 117
 Вып. 2 (горное дело) 49
 Вып. 3 (геология) 32
 Вып. 4 (физика и геофизика) 85

- Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия обществ. наук.
 Т. 5. 1963.
 ✓ Вып. 1 (история) 258
 Вып. 2 (философия, эстетика, право) 357
 ✓ Вып. 3 (история) 259
 Т. 6. 1964.
 Вып. 1 (лингвистика) 314
 Вып. 2 (литературоведение) 315
 ✓ Известия Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР.
 Вып. 1 229
 ✓ Известия Киргизского филиала Всесоюзного географического общества.
 Вып. 4 118
 ✓ Известия Киргизского филиала Всесоюзного общества почвоведов.
 Вып. 1 237
 Вып. 2 238
 Исследование взаимодействия мочевины с неорганическими соединениями 63
 Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии
 Вып. 2 88
 Материалы конференции молодых биологов Киргизии. [Вып.] 1 134
 Материалы по геологии рудных месторождений Тянь-Шаня 34
 Материалы по геологии Тянь-Шаня
 Вып. 2 (магматизм и оруденение) 35
 Вып. 3 (стратиграфия) 36
 Вып. 4 (стратиграфия и тектоника) 37
 Материалы по истории и экономике Киргизии 266
 Материалы по литологии, геохимии и оруденению осадочных толщ Тянь-Шаня 38
 Материалы по общей палеогеологии и дунгановедению 351
 Материалы по физической географии Иссык-Кульской котловины. (Работы Тянь-Шаньской физико-географической станции. Вып. 7). [4-я научная конференция Тянь-Шаньской физ.-геогр. станции АН Киргиз. ССР. Фрунзе, дек. 1961 г.] 130
 Материалы V Всесоюзного лексикографического совещания. (Принципы составления национальных толковых словарей). [Фрунзе, 27—30 сентября 1960 г.] 326
 Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве

- Вып. 1 179
Вып. 2 180
[Вып. 3] 181
Некоторые вопросы автоматизации оросительных систем. ✓
12
Некоторые вопросы автоматизации процессов производства ✓
цветных металлов 13
Новые эпиграфические находки в Киргизии (1961 г.). Сб. статей 267
Обмен веществ у животных и растений 182
Первая Всесоюзная конференция по профилактике и лечению электротравм. 24—26 февраля 1960 г., Москва ✓
219
Перспективы развития и размещения важнейших отраслей промышленности Киргизии. [Сб.] 291
Применение бесконтактных элементов в системах автоматического контроля 14
Природа Киргизии. (Краткая физико-географическая характеристика). [Сб.] 122 ✓
Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. Труды V конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана. [Фрунзе], 24—28 сентября 1962 г.
Вып. 4 186 ✓
Пути повышения эффективности основных фондов и капитальных вложений в промышленности Киргизии 292 ✓
Работы Тянь-Шаньской высокогорной физико-географической станции
Вып. 5. [3-я научная конференция. с. Покровка, 1960 г.] 128
Радиоизотопные методы автоматического контроля. Труды расширенного совещания Всесоюзного семинара по применению радиоактивных изотопов в измерительной технике и приборостроении 15
Сборник материалов конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н. С. Курнакова 64
Сборник работ по геоботанике 147
Сборник работ по микологии и альгологии 148
Сборник энтомологических работ
[Вып.] 1 187
[Вып.] 2 188
Совещание по физическим методам исследования строения молекул органических соединений и химических процессов. [Тезисы докладов] 74 ✓
Сознание и действительность 362 ✓

- Тезисы докладов пятой научной конференции, посвященной столетию добровольного вхождения Киргизии в состав России и пятнадцатилетию физико-географической станции. [Декабрь 1963 г.] 132
Тезисы докладов четвертой научной конференции [Тянь-Шаньской высокогорной физико-географической станции. Декабрь 1961 г.] 131
Тектоника западных районов Северного Тянь-Шаня 40
Труды конференции по вопросам строения и реакционной способности ацеталей. [Фрунзе], (9—14 сентября 1961 г.) 75
Труды конференции по высокогорью и холодовой травме. [Фрунзе, 20—22 октября 1958 г.] 220
Труды совещания по физическим методам исследования органических соединений и химических процессов. [Фрунзе]. 10—17 мая 1962 г 76
Физиолого-биохимические особенности сахарной свеклы и злаковых растений в условиях полива 150 ✓
Физические методы автоматического контроля 16 ✓
Флора Киргизской ССР. Определитель растений Киргизской ССР. Т. 10. Фрунзе, 1962 г 379 ✓
Электровращательное бурение шпуров и скважин в крепких породах 52 ✓
Элементы и узлы цифровых дифференциальных анализаторов 18 ✓

Составители:
Людмила Марковна Эрман
Мелита Михайловна Баженова
Эркингуль Гафаровна Абаильдинова

БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИИ АКАДЕМИИ НАУК
 КИРГИЗСКОЙ ССР
 1962—1964 гг.

Технический редактор М. Г. Попова
 Корректор В. И. Распономарёва

Подписано в печать 8/IX. Формат бумаги 60×90¹/₁₆. Объем 9,75 п. л.
 уч.-изд. 9,5 л.
 Заказ 507. Тираж 500 экз. Цена 58 коп.

г. Фрунзе, типография Академии наук Киргизской ССР

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
11	4 снизу	по вращающейся	во вращающейся
35	6 снизу	М. И. Кабачник	М. И. Кабачник
36	23 снизу	целлюлозы	целлюлозы
38	11 сверху	дианоуглеродом C≡N	радиоуглеродом C-14
59	10 сверху	солей меди йода	солей меди и йода
66	5 снизу	перспективы понто- каспийских	перспективы вселення понтакаспийских
106	10 снизу	33 500 экз.	3 500 экз.
115	18 сверху	өзгөчүлүгү	өзгөчөлүгү
116	20 сверху	бөтөнчөлүк төр	бөтөнчөлүктөр
117	15 снизу	башка	башка
131		Втфов П. П. Вухрер Э. Г.	Второв П. П. 2-е пленарное заседа- ние. Прения по меди- цинской секции 219 Вухрер Э. Г.

К заказу 507

