

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

**БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР**

**1982—1984 гг.**

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ  
БОРБОРДУК ИЛИМИИ КИТЕПКАНА

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР  
АКАДЕМИЯСЫНДА БАСЫЛЫП  
ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН  
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1962—1964 ж.

ТҮЗҮҮЧҮЛӨР:

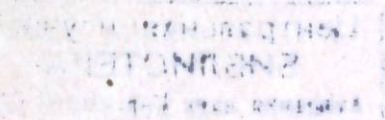
Л. М. Эрман, М. М. Баженова,  
Э. Г. Абаильдинова

БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР

1962—1964 гг.

СОСТАВИТЕЛИ:

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



«ИЛИМ» БАСМАСЫ  
Фрунзе 1966

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИЛИМ»  
Фрунзе 1966

Печатается по постановлению  
Редакционно-издательского совета  
Академии наук Киргизской ССР

277 111

Центральная научная  
БИБЛИОТЕКА  
Академии наук Киргизской ССР

Ответственный редактор М. М. Нормандиц

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Президиум Академии наук Киргизской ССР</b>	8
Издательство, Библиотека	8
<b>Отделение естественных и технических наук</b>	9
Институт автоматики	11
Институт геологии	17
Институт горного дела и металлаургии	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
Гинь-Шаньская физико-географическая станция	51
<b>Отделение биологических наук</b>	55
Институт ботаники	59
Институт зоологии и паразитологии	63
Институт краевой медицины	68
Ботанический сад	94
Отдел почвоведения	96
<b>Отделение общественных наук</b>	101
Институт истории	103
Институт экономики	107
Институт языка и литературы	111
Отдел общей тюркологии и лубяноведения	119
Отдел философии и права	119
<b>Вспомогательный указатель</b>	125
Алфавитный указатель авторов, редакторов и названий работ	127
Алфавитный указатель названий журналов, сборников и продолжающихся изданий	131

## 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 автоматики). 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 считающих 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. Гриневич 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 автоматики). 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. Пушкирев.** 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 фелля, с. 125—128.—**Г. М. Иванова.** Калибраторы для ЯМР спектрографов, с. 129—134.—**В. Я. Анипко, 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. Колавлев.** 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. Джелялов.** 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 автоматики). 500 экз.

**Э. Э. Маковский.** Некоторые вопросы применения аппаратуры автоматики 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. Викуков.** 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 выпуске воздуха, с. 84—106. Библиогр.: 5 назв.

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

В. И. Курочкин и Н. И. Бабанин. Некоторые вопросы телеметрирования параметров в системах с рассредоточенными объектами, с. 3—17. — Н. Н. Шумиловский, В. И. Курочкин 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. I]. Фрунзе, 1963. 274 с. с илл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Н. Н. Шумиловский, Б. И. Верховский и Л. В. Мельцер. 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. Татченко. Статистические характеристики переходных режимов радиоактивных реле, с. 23—30. — И. С. Житомирский, А. Г. Васильев и К. С. Клемпер. Статистическая надежность релейных устройств в стационарных состояниях и переходных процессах, с. 31—41. — Н. Н. Шумиловский, Л. В. Мельцер, 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. Горошко. 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. Мельцер и В. Г. Тенев. Автоматический контроль состава продуктов обогащения руд черных металлов по вторичным спектрам, возбужденным радиоактивным источником, с. 67—76. Библиогр.: 5 назв.— Н. А. Наскидашвили, Л. М. Мосулишвили, В. В. Гвахария, К. А. Абашидзе, Н. В. Багдададзе и Т. Л. Чантладзе. Нейтронный активационный анализ марганцевой руды, с. 77—85. Библиогр.: 5 назв.— Н. Н. Шумиловский, Л. В. Мельцер, 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 концентратометр растворов, с. 137—146.— В. А. Зарембо. Радиоактивные толщиномеры 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. Гримман, Э. К. Джасыбекова, Г. И. Блях и В. М. Ощенский. 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 скруберах 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. Раздowski. Измерение радиоактивных излучений ионизационными камерами, питающимися знакоизмененным напряжением, с. 183—188. Библиогр.: 8 назв.— А. В. Пугачев. Электронные преобразователи для измерения ионизационных токов, с. 189—192.— В. И. Курочкин. Электронный преобразователь импульсов для питания пересчетных схем, с. 193—208. Библиогр.: 8 назв.— Н. Н. Шумиловский, В. И. Курочкин и Т. А. Краснобородкина. Программное дозирующее устройство при модулированном радиоактивном излучении, с. 209—217. Библиогр.: 6 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. Санд-Ходжаев, Р. А. Срапеяници 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 автоматики), 500 экз.
- 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 автоматики). 500 экз.
- 19. Гущин Ю. В. Радиоизотопный метод измерения расхода жидкого среды.** Автореферат дисс. на соискание уч. 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 телеметрических систем для рассредоточенных объектов.** Автореферат дисс. на соискание уч. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1962. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естествен. и техн. наук. Ин-т автоматики), 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 уч. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 16 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естеств. и техн. наук), 150 экз.
- 22. Скрипко А. Л. Использование магнитного резонанса протонов для определения влажности твердых тел.** Автореферат дисс., представленной на соискание уч. степени кандидата техн. наук. Фрунзе, 1963. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естеств. 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 уч. степени кандидата техн. наук. М., 1963. 22 с. (МСХ ССР. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т гидротехники и мелиорации им. А. Н. Констикова), 200 экз.
- 24. Янушковский В. А. Некоторые вопросы теории и применения радиоизотопных приборов дискретного действия.** Доклад на соискание уч. степени кандидата техн. наук по совокупности опубликованных работ. Фрунзе, 1964. 41 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. естеств. и техн. наук), 150 экз.

#### ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ

- 25. Байбулатов Э. Б. Ачин-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 докембра и нижнего палеозоя Киргизии.** [Отв. ред. М. М. Адышев]. Фрунзе, 1964. 80 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии), 500 экз.

- 27. 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 сиулура 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 (Литология), 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 «калиевом метасоматозе» и гидротермальном метаморфизме гранитондов, с. 23—30. Библиогр.: 8 назв.—**А. В. Кришталь.** Кварц — карбонатные породы (листвиниты) Чон-Койского района и связь с ними ртутной минерализации, с. 31—37. Библиогр.: 5 назв.—**А. Г. Жильцов и С. Д. Туровский.** Аксессорные минералы пород Кенкольского plutона, с. 39—47. Библиогр.: 7 назв.—**А. Г. Жильцов, Е. Е. Щелков и Г. Ф. Бондаренко.** Некоторые аксессорные элементы в Кенкольском интуризиновом 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.—**У. 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. И. Вертунов и А. Н. Караковская.** О барите и цеолитах 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. Конюк, 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 Абдулаев. [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-Бозбуюнского района, с. 27—30. Библиогр.: 8 назв.—**Н. С. Скиба.** О роли твердого стока рек в миграции ртуты, с. 31—42. Библиогр.: 6 назв.—**Т. Срайлов.** Генетические типы и минералогические виды вторичных кварцитов Пинбаянульского района Центрального Казахстана, с. 43—52.—**М. И. Збарский.** Минерало-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. 144с. 500 экз.

**К. К. Карабалаев.** Сравнительный фаунильный анализ нижнеорских угленосных формаций Северного Тянь-Шаня и Северной Ферганы, с. 5—17. Библиогр.: 23 назв.—**А. Т. Турдукулов.** Петрографо-минералогическая характеристика пород пестроцветной и красноцветной свиты неогена Серафимовской антиклинали (Чуйская впадина), с. 19—26. Библиогр.: 7 назв.—**К. К. Курманалиев.** Об условиях фо миравания полиметаллического месторождения Кургана, 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. И. 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 петрологии Саркентского сиенитового массива (Туркестанский хребет), с. 63—74.—В. П. Скворцов. Распространение фораминифер в турнейских и нижне-визейских отложениях Южного Присонкулья, с. 75—81. Библиогр.: 13 назв.—М. Б. Орловский и Б. В. Поярков. О мшанках 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 *Fasciphyllum* 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. Гридинев. К минерало-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—1963], 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 цекк. (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. Гридинев, 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 [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 функций Кинга. [К радиометрич. методу поисков и разведки урановых руд], с. 115—122. Библиогр.: 5 назв.—А. С. Лопухин. Методика выделения спор из древнейших отложений Тянь-Шаня, с. 123—125.—И. В. Зеленин. Опыт определения подземного стока внутригорных 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 герmania и других элементов-примесей в висячем и лежачем боках угольных пластов, с. 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 единим землям. М., Изд-во АН ССР, 1961. Рец.: Э. Ю. Егошкин 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 И. 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 гедкометальным оруденением на месторождениях 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. Минерало-geoхимические особенности зоны гипергенеза полиметаллического месторождения Кургашинкан, с. 49—59. Библиогр.: 15 назв.—У. Усманов. Околорудные изменения пород, вмещающих гедкометальные жилы, с. 61—71. Библиогр.: 8 назв.—Т. М. Лаумулин. Формирование трещинных структур штокверка жанет в Центральном Казахстане, с. 73—80. Библиогр.: 5 назв.—Р. Ф. Фатинов. Кластические дайки в рудоносных породах Джезказгана 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 рудника 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, И. 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 оруденения для Северного Тянь-Шаня, с. 89—99.— А. А. Конюк. О соотношении фазовости развития интрузий с ассилиляцией, с. 101—110. Библиогр.: 10 назв.— Е. М. Израилева и И. В. Носырев. К вопросу о закономерностях формирования памозойских 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 доломитовой свиты, с. 67—70.— В. С. Буртман. Тарсуская 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 Кокмерена, 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 докембра 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 сиулура 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 Ишкань (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 тунгусских 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, эокембр) в северо-восточной части хребта Джетым-Тоо (Тянь-Шань), 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-Бозбутоосского района (Чаткальский хребет), с. 3—23. Библиогр.: 23 назв.— Л. Д. Медведев. Строение и состав орловикской железисто-марганцовистой 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 животского яруса Сумсарского района (южный склон Чаткальского хребта), с. 71—78. Библиогр.: 11 назв.— Н. И. Гридинев и Л. Н. Вертунов. О вещественном составе Сулуктинского месторождения кварцевых песков, с. 79—84.— А. Н. Караковская. О вещественном составе четвертичных отложений Чуйской впадины по данным обработки кернового материала скважины «Б» (Саргую), 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 Джергалинского района Тянь-Шань), с. 97—104. Библиогр.: 13 назв.— В. Ф. Бацман. К условиям образования катарских оолитовых известняков, с. 105—108. Библиогр.: 4 назв.— А. Т. Турдукулов. Опосы 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 лессовидных 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 (глав. 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-Бозбутоосского 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-марганцовистой 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. Донижнекарбоновые 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-фацальная 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-киргызыңа сездүгү.** (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 metallurgия).** 1963. 135 с. 500 экз.

Н. В. Деменев (К 60-летию со дня рождения), с. 5—6.— Е. Г. Баранов, И. А. Тангаев и Н. А. Яковleva. Исследование 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 послойной 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-иодидных растворов, с. 97—101. Библиогр.: 5 назв.— В. А. Шестакова. Изучение потенциалов меди, кадмия и цинка в сернокислом цинковом электролите, с. 103—111. Библиогр.: 5 назв.— В. А. Шестакова. Изучение причин обрашного 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-галоидных 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 инициаторов 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. Барапов и И. А. Таңгаев. 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 выпускной руды из блоков, с. 71—81. Библиогр.: 29 назв.

**50. Мосинец В. Н. Энергетические и корреляционные связи процесса разрушения пород взрывом. [Отв. ред. Е. Г. Барапов].** 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.**

**53. Айтматов И. Т. Исследование свойств растворов для цементации песчано-гравелистых и тонкотрещиноватых горных пород. Автографат дисс., представл. на соискание ученым 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 м<sup>3</sup> 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 взрыва 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 средн. 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. Н. Лепешков и Н. Н. Ромашова. Исследование растворимости и твердых фаз в системе: LiCl—NaCl—MgCl<sub>2</sub>—H<sub>2</sub>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. Усубакулов. Меркарбидометрическое определение галонид 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. Горюхова. Изотермы системы из сульфатов марганца и натрия при 25°C, с. 81—84. Библиогр.: 6 назв.— К. Шатемиров и С. Ф. Лозицкая. 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. Дуйшениева. 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 комплексообразовании в системах: фосфорная кислота — щелочь — полуторные окислы. Сообщ. I; с. 141—147. Библиогр.: 22 назв.— А. Г. Бергман и К. Ногаев. О взаимодействии мочевины с галогенидами и интратами натрия и калия. Сообщ. I. Тройные системы из мочевины — интрана — 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. Качикимбаева. 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. Роданомеркуроатно-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 изделии 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. Каидыров 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. Иманакунов]. 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 бромида 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. Чермащенцева и Г. В. Наумова. Равновесие в водных системах из мочевины, хлорида, бромида и иодида кальция, с. 23—31. Библиогр.: 5 назв.— К. Сулайманкулов, М. К. Чермащенцева и Л. А. Токмергенова. Растворимость, удельный вес и вязкость в тройных водных системах из мочевины, хлорида, бромида и иодида бария, с. 33—40.— С. Исакова и К. Сулайманкулов. Изучение растворимости и физических свойств растворов в системе  $Ba(NO_3)_2-CO(NH_2)_2-H_2O$ , с. 41—51.— К. Сулайманкулов. Удельный вес, внутреннее трение и удельная электропроводность системы мочевина — сульфат кадмия — вода при  $30^\circ$ , 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  $30^\circ$ , 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. Чермащенцева. Изучение химизма между мочевиной, сульфатами натрия и цезия при  $30^\circ$ , с. 89—93.— К. Сулайманкулов, Н. Дуйшеналиева и М. К. Чермащенцева. 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, бромида и иодида натрия, с. 99—104.— К. Сулайманкулов, К. Адамкулов, Н. Дуйшеналиева и М. К. Чермащенцева. 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 Арап и пути их переработки, с. 10—31. Библиогр.: 9 назв.— В. К. Соловьев, Г. С. Седельников и Д. В. Буйневич. Новообразования глауберита в современном Караг-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 меркарбита, 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  $40^\circ$ , 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. Молдobaев. 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-Шендрик М. Д. Взаимная система: сульфаты, хлориды натрия, кальция — вода при 40°С 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 Рукавишникова 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. Даишев, К. П. Захаров и Е. П. Рукавишникова. 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. Даишев 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. Можаева. 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 буроугольного бассейна, с. 77—82. Библиогр.: 8 назв.— В. М. Лебедева и С. А. Зонис. Четырехуксусокислый 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 полуволны, 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. Плеце. Изучение продуктов нитрования фурфурова и метилового эфира пирослизевой кислоты при помощи полярографии, с. 6—7.— З. В. Пушкарева, Л. В. Алексеева, В. И. Конюхов и Е. П. Даринко. Некоторые физико-химические характеристики соединений, содержащих бис-( $\beta$ -хлоратин) — амино-группу (вещества 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  $\alpha$ -аминополикарбоновых кислот 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 полимеров 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 трудно растворимых 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. Ноффе, Е. М. Попов, К. В. Вацуро и М. И. Кабачник. Исследование цис-транс-экзоилизации 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 оксициклизолов с помощью ИК-спектра, с. 21.—Н. Е. Шуцкевер. Рентгеноструктурное исследование дипептида 1-промил-глицина, с. 21—22.—Ю. Ш. Мошковский, М. В. Дейгмester, Н. С. Спасокукоцкий и Л. Д. Жилина. Оптические свойства и строение диме оцианинов 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. Александри и Т. И. Нарышкина. Спектральное исследование некоторых стерических затруднений дисперсных систем, с. 25—26.—Ю. П. Егоров. Колебательные спектры и строение кремний-германий и оловоорганических соединений, с. 26—27.—Г. И. Батюков и Ю. В. Монсеев. Исследование кислотно-основных каталических процессов в органической химии методом инфракрасной спектроскопии, с. 27—28.—М. А. Салимов и А. В. Керимбеков. Инфракрасные спектры трех изомеров аминобензойной кислоты, с. 28.—Ф. А. Мамедов, А. Ф. Алиев, С. Д. Мехтиев и И. Г. Исмаилзаде. 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 фосфороорганических соединений, с. 29.—С. В. Богданов и З. В. Тодрес-Селектор. К вопросу о пространственном строении фуроксанов, с. 30.—А. Д. Гарновский, А. М. Симонов, В. И. Минкин и В. Д. Дионисьев. Соли N-2,4-динитрофенилнимидазолия и их превращение (по данным УФ-спектров), с. 30—31.—Л. А. Казицина. 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 фталоил-производных к-базола, с. 37.—В. В. Ткачев, Л. И. Пушкина и И. Я. Постовский. Методы исследования сцинтилляционных свойств некоторых арилпроизводных бенз и нафтазолов, с. 38—39.—Л. М. Куцына, 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. Карпухин, 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. Соловьевников и Е. А. Чернышев. Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) анионов кремнийарomaticических 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 радикалообразования при  $\gamma$ -облучении методом ЭПР, с. 54—К. Н. Семененко. Методы исследования органических и комплексных соединений при низких температурах, с. 54—55.—Л. М. Школьникова и Е. А. Шугам. Изучение химического строения купфероната меди и купферона методом рентгенофлуоресцентного анализа, с. 55—56.—Г. Б. Аймухамедова и Н. П. Шелухина. Исследование нефелометрического и турбидиметрического посвешения 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. Даринко 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 сформованных силикагелей, с. 62.—Л. А. Куприянова и Л. Н. Квитковский. Количественное определение парафиновых углеводородов и их  $\alpha$ -производных, с. 62—63.—М. И. Кабанчик, Т. А. Мастрюкова, Ю. Н. Шейнкер, И. К. Кузнецова и Т. Б. Сахарова. Применение уравнения гаммета в теории таутомерного равновесия. Таутомерия  $\alpha$ -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 изопренOIDНЫХ соединений. Новый путь синтеза витамина А, с. 12—17. Библиогр.: 10 назв.— М. Ф. Шостаковский и А. И. Богданова. Реакционная способность оцеталей и ионная 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  $\alpha$ -,  $\beta$ -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 отщепительном 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. Файнзильберг, 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. НеравноСЕНТЫ ацетальных связей молекулы теллюзомы, 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 тропилина, 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. Стадынь. Стение органических молекул и полярографические потенциалы полуволны, с. 10—19. Библиогр.: 46 назв.— К. К. Вентер, Я. П. Стадынь 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. Конюхов и Е. П. Дарсенко. Некоторые физико-химические характеристики соединений, содержащих бис ( $\beta$ -хлорэтил) амино-группу (вещества 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 иссле-

дования взаимодействия  $\alpha$ -аминополикарбоновых 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 имидазола и его производных, с. 61—67. Библиогр.: 44 назв.— И. Мажайка, 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 оксициклизолов с помощью инфракрасных спектров, с. 84—93. Библиогр.: 13 назв.— С. С. Дубов и О. Г. Струков. Колебательные спектры эфиров азодикарбоновой кислоты и их гидразиновых производных, с. 94—99. Библиогр.: 11 назв.— Е. В. Соболев, В. Т. Александри и Т. И. Нарышкина. Спектральное исследование стерически затрудненных диеновых систем, с. 100—105. Библиогр.: 10 назв.— М. А. Салимов 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. Исмаилзаде. Применение метода спектров комбинированного рассеяния к изучению состава монохлоридных фракций и 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-динитрофенилнимидазолия, с. 122—127. Библиогр.: 17 назв.— Л. А. Казинина. Исследование строения двойных диазониевых солей спектроскопическими методами, с. 128—136.— Р. Ф. Васильев, А. А. Вичутинский, И. В. Захаров, О. Н. Карпухин, 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 жидкокристаллического 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 жидкокристаллического окисления, с. 190—195. Библиогр.: 16 назв.— С. П. Соловьевников 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 метиленового 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. Попак и И. Я. Черняк. Изучение структуры изомерных углеводородов масс-спектральным методом, с. 242—247. Библиогр.: 6 назв.—Е. П. Дащенко и Г. В. Семенов. Применение пленки жидкого сцинтиллятора для измерения радиоактивности бумажных хромотограмм органических соединений, меченный дадионглеродом C—H, 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. Дүйшеналиева. 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 тетраидомеркуроате 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, интратами щелочных металлов и амония 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 маркарбida 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. Нефелометрия и турбодиметрия 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 ССР 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. Ризинченко. О направлениях сейсмологических исследований в США, с 3—7.—Г. П. Горшков. О постоянстве текtonического режима в связи с землетрясениями, с. 8—11.—В. В. Попов и Д. Н. Руставович. 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. Джанузаков и Б. М. Коссобудзкий. 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 гидографах 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 исследовании изменения параметров сейсмического режима во времени и в пространстве, с. 93—104. Библиогр.: 16 назв.—А. А. Мусаэлян, Х. Мирзобаев и А. Авакинц. Инженерно-геологическое районирование Таджикистана для обоснования сейсмического районирования, с. 105—109.—Г. Л. Голинский, Р. Д. Непесов и Д. Н. Руставович. Сейсмичность Туркменской ССР по макрsseйсмическим материалам, с. 110—118. Библиогр.: 11 назв.—Д. М. Мильштейн, Р. Д. Непесов, Д. Н. Руставович и Л. Н. Смирнов. Сейсмическое районирование территории Туркменской ССР, с. 119—125. Библиогр.: 6 назв.—Р. Д. Непесов, Э. М. Эсениев 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 Кызыла 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, произошедших на территории Китая в апреле 1961 г., с. 5—12. Библиогр.: 6 назв.—К. Джанузаков и И. 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. Каих, А. И. Половиков и В. С. Энгельшт. Одновременное количественное определение кремния, угле олта, серы, фосфора, марганца и хрома в сером чугуне на стилометре СТ-7, с. 99—104. Библиогр.: 12 назв.—А. Алыбаков и В. А. Губanova. Влияние предварительного наклепа на износостойкость стали, с. 105—110. Библиогр.: 6 назв.—М. М. Конюк. Определение размеров мозаичных блоков и микронекажений стали 40Х, испытанный на усталость, методом гармонического анализа, с. 111—117.—М. М. Конюк. Рентгенографическое исследование механизма усталости поверхности наклеенной шлифованием легированной стали, с. 119—123. Библиогр.: 5 назв.—Т. Рысаков. Исследование концентрации никеля на усталостном изломе стали 1X18H9T, с. 125—128. Библиогр.: 5 назв.—В. Ц. Гурович, Ж. Жеенбаев и О. П. Жидков. Полиризация атомов гелия оптическим пеекачиванием 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. Конюк. 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. Жеенбаев и О. П. Жидков. Электронный параметрический 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 «зубцовогого» эффекта, с. 71—74.—Я. А. Мусин и П. И. Чалов. Исследование некоторых характеристик сцинтилляционных камер для измерений альфа-радиоактивности эманаций, с. 75—82. Библиогр.: 8 назв.—Т. В. Тузова, Я. А. Мусин и П. И. Чалов. Ионизационный альфа-спектрометр на основе серебряных электронных блоков, с. 83—88.—Т. М. Сабитова. Об определении глубины залегания очагов землетрясений в земной коре по спектрам поверхностных волн, с. 89—96.—Т. И. Тургутаев. Плоский многониточный искровой счетчик, с. 97—100. Библиогр.: 9 назв.—М. Т. Турусбеков, Т. Орзбаков 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.: 113—115.

87. Жеенбаев Ж. Ж., Каих 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. Ведь.** О существовании решений интегро-дифференциальных уравнений с заданными невертикальными асимптотами, с. 151—165.—**М. И. Егорова.** О характеристических показателях системы интегро-дифференциальных уравнений, близкой к линейной, с. 167—180.—**Ю. А. Ведь.** 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. Кривошени.** 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. Ведь.** Начальные и паслевные задачи для интегро-дифференциальных уравнений с бесконечным промежутком интегрирования, с. 239—252.—**Л. Е. Кривошени.** 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  $Hg$  ( $g \in G$ ) 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. I. [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 уч. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1964. 8 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. уч. совет Отд. естеств. и техн. наук). 250 экз.

91. Аманов С. Исследование дифракционного распространения ультракоротких волн в условиях горной местности. Автореферат дисс. на соискание уч. степени кандидата техн. наук. Л., 1963. 12 с. (М-во связи СССР. Ленингр. электротехн. 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 уч. 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 чисчисления. Автореферат дисс. на соискание уч. степени кандидата физ.-мат. наук. Фрунзе, 1963. 14 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. уч. совет Отд. естеств. и техн. наук). 175 экз.

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

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

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

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

98. Русинко К. Н. К теории хрупкого разрушения. Автореферат дисс. на соискание уч. 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. Шалыков 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 первоные 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. Гребеников. К расчету фильтрации через каменно-набросные плотины на наклонном водоупоре, с. 73—78.—В. Ф. Талмаза. О распределении скоростей потока по веткали, с. 79—90. Библиогр.: 16 назв.—В. М. Сагадакова. Ионный сток р. Чу и вод, фильтрующихся через плотину Орто-Токайского 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.—И. 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. Джаманбаев и И. М. Найдич. Влияние времени изотермического разложения при высокоскоростном нагреве, с. 5—14. Библиогр.: 11 назв.—А. С. Джаманбаев и И. М. Найдич. Влияние температуры на процесс термического разложения кара-кичинского бурого угля при высокоскоростном нагреве, с. 15—20. Библиогр.: 14 назв.—А. С. Джаманбаев. Изменение минеральной части бурого угля под воздействием «теплового 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. Электроподача 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 поискованию грозозащиты], с. 109—116.—В. С. Гребеников 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 непрерывного действия (УНД) комбинированным теплоносителем, с. 135—144. Библиогр.: 9 назв.—И. М. Найдич, В. С. Гребеников и Г. В. Козьмин. Технико-экономическое сравнение перспективных энергетических электростанций на согутинском угле Северной Киргизии, с. 145—158. Библиогр.: 26 назв.—Г. В. Козьмин. Пневматическая сушка угольной пыли в энергетических установках, с. 159—164.—В. С. Луговой. О перспективах создания 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 внутригодового распределения стока рек Киргизии, с. 19—26. Библиогр.: 7 назв.— Э. В. Костюченко. Некоторые особенности расчета отстойников с периодическим промывом при водозаборе из горных рек, с. 27—36. Библиогр.: 8 назв.— А. Н. Крошкин. О затекании 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. Распределение 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, И. 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 распределения 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 распределения 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. Волынкин 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. Хамыянова. Долгосрочный прогноз меженного 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—затворов 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 поверхностью-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. Большиakov]. 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. И. Голубев и И. Д. Цигельная. Гидрологический очерк реки Чон-Кызыл-Су, с. 5—26. Библиогр.: 7 назв.—П. И. Пономаренко. Некоторые данные экспедиционных климатических исследований отдельных районов Киргизии, с. 27—37.—М. Карташов и К. О. Отторбаев. 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-Чапы, с. 75—78.—М. И. Иверонова. 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. Джунушбайев. 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. И. Балашова, О. М. Житомирская и О. А. Семенова. Климатическое описание республик Средней Азии. Л., Гидрометеоиздат, 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. Отторбаев. Академик Л. С. Берг (к десятилетию со дня смерти), с. 7—8.—Л. С. Берг. Косяющие этнографические сюжеты, с. 9—14.—Письма академика Л. С. Берга, с. 15—17.—С. Умурзаков. О реферах Л. С. Берга, не вошедших в библиографию его трудов, с. 19—20. Библиогр.: 11 назв.—Б. А. Луинин. Роль Л. С. Берга в развитии ландшафтологии, с. 21—32. Библиогр.: 58 назв.—Ф. А. Турдахов. 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.—У. С. Рязанцев. 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. Рязанцев и В. Ф. Павленко. Киргизская ССР. Экономико-географическая характеристика. М., География, 1960, с. 81—84.

#### Хроника

Л. И. Яхонтова. Отчетно-выборное собрание Киргизского филиала Географического общества СССР, с. 85.—Б. А. Луинин. 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. И. 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. Отторбаев, 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. Қыргызстандың географиялық аттардың сөздүгү. [Долбоор. Жооптуу ред. С. Орозалиев]. Фрунзе, 1962. 126 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялық 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. Отторбаев. Предисловие, с. 3—4.— К. О. Отторбаев. 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. Лунин. 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-Шанская физ.-геогр. станция 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-Шанская физ.-геогр. станция АН Киргизской ССР). 500 экз.

128. Работы Тянь-Шаньской высокогорной физико-географической станции. Вып. 5. [З-я науч. конференция с. Покровка. 1960 г.]. Фрунзе, 1962, 149 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Отд. географии. Тянь-Шанская 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. Елоновые 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. Энциклопедия 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 ледниками Внутреннего Тянь-Шаня в последние десятилетия, с. 7—21. Библиогр.: 15. — Е. В. Максимов. Ледники бассейна р. Туюк-Аларчи на южном склоне Киргизского Алтая, с. 23—28. — В. К. Ткаченко. Древнее оледенение в верховьях рек Кара-Сай и Коюнды, с. 29—34. Библиогр.: 14 назв. — А. И. Диких. Особенности таяния ледника Кара-Баткак, с. 35—39. — А. И. Диких. Вопросы метелевого переноса снега на ледник 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. И. Голубев. Промерзание почв на северном склоне хребта Терской Алтая (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 Туюк-Чакыр-Корум, с. 77—84. — В. А. Благообразов. Особенности химизма почвенно-растительного покрова древней морены ледника Петрова, с. 85—90. 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 Туюк-Чакыр-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.: 153 назв. — В. И. Коротаев. 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.: 6 назв. — Г. И. Голубев. Критический период в орошении сельскохозяйственных угодий Иссык-Кульской котловины и возможные пути его преодоления, с. 47—51. — В. В. Пучкова. К вопросу о методике изучения селенитных потоков, с. 53—54. — М. И. Ивернова. Седы в Иссык-Кульской котловине и ее горном обрамлении, с. 55—80. Библиогр.: 34 назв. — И. В. Пучкова. Предварительная оценка динамической деятельности в Иссык-Кульской котловине, с. 81—85. — В. А. Благообразов. Влияние ландшафти 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 Алтая 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. Принцип актуализма в гляциологии, с. 3—4. — Л. Г. Бондарев. О последней фазе наступления ледников в горной системе Ак-Шибрак, с. 5. — В. К. Ткаченко. Скорость движения ледника Кара-Баткак, с. 6. — А. И. 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 пучин 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. И. Голубев и И. Г. Цигельная. Промерзание почв на северном склоне хребта Терской Алтая (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 палеографии района массива Ак-Шибрак, с. 25—26. — Д. И. Исаев. Оползни Сусамырской впадины, с. 27—28. — М. И. Глушкова. К вопросу о рельефообразующих процессах на территории Юга Киргизии, с. 29—30. — В. Я. Бондарева. Формирование почвенного покрова на разных эрозионно-денудационных уровнях в верховых Большого Нарына и Сары-Чата, с. 31—35. — В. А. Благообразов. Зависимость химизма почвенно-растительного покрова от ландшафтов, с. 36—37. — Е. А. Дороганевская. Ландшафтные особенности химического состава травянистых растений бассейна р. Чон-Кызыл-Су, с. 38—40. — Л. И. Звигина. Общие закономерности распределения растительного покрова верховьев реки Сары-Джас, с. 41—43. — М. М. Токобаев. Особенности распространения наземных моллюсков в бассейне р. Сары-Джас, с. 44—45. — А. Осмонов. Долина реки Туюк-Чакыркарум, с. 46—47. — С. В. Бадгутинев. Опыт типологии ландшафтов долины р. Сары-Джас, с. 48—49.

✓ 132. Тезисы докладов пятой научной конференции, посвященной столетию добровольного вхождения Киргизии в состав России и пятидесятилетию физико-географической станции. [Декабрь, 1963 г.]. Фрунзе, 1963. 62 с. (АН Киргиз. ССР. Тянь-Шаньская высокогорная физ.-геогр. станция). 300 экз.

К. Отрабаев. На передовых позициях географической науки, с. 3—4. — С. Умурзаков. Русские ученые и географическое изучение Киргизии, с. 5—7. — Р. Д. Забиров. Основные этапы развития оледенения в бассейне р. Сары-Джас, с. 7—8. — А. Осмонов. Современное оледенение верховьев реки Сары-Джас, с. 9. — Р. Д. Забиров и В. К. Ткаченко. Эволюция крупнейших ледников Сары-Джас за последние годы, с. 9. — А. И. 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 поверхности 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 смытах, с. 19—20. — А. П. Горбунов. Текстура некоторых вечномерзлых 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. Феновые 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. Ископаемые подводные нарушения сложности древне-озетных 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 зоogeографии 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 лесо-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 Бoomского ущелья, с. 48—49.

- ✓ 133. Цигельная И. Д. и Голубев Г. Н. Условия формирования склонового стока в лесо-лугово-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-Шанская 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 исык-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 смыав и размыав почв в зоне среднегорных лугов и лугостепей, с. 12—14.—О. Асанбаев. Эрозия почв земледельческой зоны Джумгальской долины и меры борьбы с нею, с. 15—16.—А. И. Белевцова и Б. Т. Турсубеков. 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 силюса азотом мочевиной, с. 22—24.—П. П. Валуйский. Влияние подистого калия на продуктивность коров, с. 25—26.—П. П. Валуйский, Д. П. Зубков, Е. Д. Меркулов, И. П. Ахремчик, А. В. Буйнов, К. А. Тимошенко и С. Н. Поляков. 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-трансistorя, с. 32—33.—Р. С. Галиев. Желудочно-кишечный тракт овец — источник некробиозной 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 *Eurytrema rani* при культивировании in vitro, с. 41—42.—У. Ж. Жакинов и Ч. Ш. Тамабаева. К вопросу оздоровления условий труда на Курментинском цементном заводе, с. 43—45.—М. Жолчуев. Жуки-лерионки района озера Сары-Челек как предители диких бобовых растений, с. 46—47.—К. А. Илибезов. Влияние условий содержания на рост жеребятов новокиргизской породы лошадей, с. 48—49.—М. Иманалиев. Газообмен у нормальных животных и с гипофункцией щитовидной железы в условиях высокогорья, с. 50—51.—М. Иманалиев. Состояние картины крови у нормальных и гипотиреозных собак в условиях высокогорья, с. 52—53.—К. Исаков. Опыты по очистке пастбищ от шиповника, с. 54—56.—С. К. Касиев. Материалы по биологии *Menakanthus stramineus* Neishap. в Киргизии, с. 57—59.—В. Н. Катаевский. Материалы по биологии некоторых видов птиц г. Фрунзе и его окрестностей,

с. 60—62. — Дж. Кожеков. Почвы арчепников (можжевельников) Иссык-Куля и некоторые вопросы генезиса почв арчовых лесов Киргизии, с. 63—64. — Г. Козлеков. 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. Орошающие 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 pH крови в сорбции белка форменными элементами, с. 90—92. — Ю. С. Тарбинский. Учет численности некоторых видов мелких членистоногих при помощи кошения 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 рыхлопоясничная 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 сеянных трав в условиях высокогорья Центрального Тянь-Шаня. [Отв. ред. Л. И. Попова]. Фрунзе, 1963. 135 с. с рис., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т 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 редактории, 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. Гребенок. Эктопаразиты сельскохозяйственных животных Киргизии и биологические основы мер борьбы с ними, с. 87—107.

138. Гамалицкая Н. А. Микромицеты 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. Молдояров 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-Нарынских 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. Проскурникова. Влияние условий местоизрастания, 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 лугостепей 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 высокотравных лугов и степей северного склона Киргизского хребта, с. 125—140. Библиогр.: 12 назв. — Е. Никитина. Дополнения к «Флоре хребта Киргизский АлаТоо», 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 из повиликах, с. 3—25. — О. Л. Рудаков, П. И. Зуев и Т. Ф. Альховская. Производственное испытание биологического метода борьбы с повиликой в Кантском свеклосовхозе, с. 27—44. — Р. М. Малютина. Роль дикорастущих злаков как резерваторов и передатчиков ржавчины на пшеницу, с. 45—59. Библиогр.: 43 назв. — Р. М. Малютина. 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. Малютина. Септорозы 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. Евтушенко и Б. Алышибаев. Влияние внекорневой подкормки микроэлементами на водный режим и продуктивность сахарной свеклы в условиях орошения, с. 17—43. Библиогр.: 15 назв. — Л. И. Еадокимова. Особенности расходования воды на транспирацию спекловичным 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. Евтушенко 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 И. А. Исхакова. Динамика превращения углеводов у озимых пшениц в период перезимовки, с. 103—108. Библиогр.: 10 назв. — А. Еркимбаева. Влияние переменных фотoperiodов на продолжительность фаз развития у яровых пшениц, с. 109—126. — Т. А. Проскурникова и А. С. Лайвант. Изменение аминокислотного состава волоснича пушистоколосого (*Elymus dasystachys* Trin.) по fazам 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 Су-самыре). 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 Ачаташ 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 заилийская—новое сантониноносное 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. Объедин. совет Отд. биол. наук). 150 экз.

**161.** Чешев Л. С. Еловые леса северного склона Терской-Алатау. Автореферат дисс., представленной на соискание учен. степени кандидата с.-х. наук. Алма-Ата, 1963. 23 с. (М-во с.-х. ССР. 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. Баранникова.** 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. Драгин.** Фоновые виды рыб как индикаторы рыбохозяйственных типов внутренних водоемов СССР и направление реконструкции их ихтиофауны, с. 8—9. — **Б. Г. Иогансен.** 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 акклиматационный 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 Баренцева и Белого морей), с. 29—31. — **О. Ф. Сакун.** 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. Абрумян. К вопросу акклиматизации и размножения 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 опыта их акклиматизации, с. 56—57. — Д. И. Асписов и И. Д. Григорьев. Результаты и перспективы акклиматизации пушных зверей в Волжско-Камском крае, с. 57—60. — И. Н. Бакеев. Некоторые итоги и перспективы акклиматизации охотничьепромысловых 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. Бородихин. Акклиматизация птиц в Алтайском крае, 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 охотничьепромысловых млекопитающих Камчатки под влиянием естественных причин и воздействия человека, с. 67—70. — М. А. Воинственский, А. Б. Кистяковский, В. В. Пархоменко, А. А. Салганинский и И. Т. Сокур. Итоги и перспективы акклиматизации охотничьепромысловых 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. — В. З. Голодунко. Акклиматизация ондатры-полоскуньи в Белоруссии, с. 79—81. — Н. К. Горшков. Материалы по акклиматизации белки-teleутки в Татарской республике, с. 81—82. — М. М. Давыдов. Акклиматизация ондатры в Якутии, с. 82—83. — Г. Г. Двойченко, Г. А. Кривоножин и И. М. Кульюкина. Результаты акклиматизации ондатровидной собачки, речного бобра и ондатры в Астраханской области, с. 83—85. — Ю. Е. Егоров. О взаимоотношении американской норки и речной выдры в Башкирии, с. 86—86. — И. В. Елисеев. Состояние и перспективы акклиматизации млекопитающих и птиц на территории РСФСР, с. 86—89. — К. Ф. Елкин. Итоги охотничьехозяйственной 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. Карапитонов. Перспективы акклиматизации и реакклиматизации черношапочного сурка в СССР, с. 102—103. — И. В. Кирис и Э. Д. Баранцева. Первый опыт акклиматизации шиншиллы в СССР, с. 103—105. — А. Д. Колесников и В. П. Дерец. К вопросу акклиматизации фазана в лесах Присаяны на Днепропетровщине, 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 пуще и ее перспективы, с. 114—115. — В. Ф. Кориков. Некоторые вопросы

реакклиматизации речного бобра на Урале, с. 116—117. — А. П. Крапивин. 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 Сахалине, с. 119—121. — И. П. Лавров. Акклиматизация млекопитающих в СССР, с. 121—123. — И. П. Лаптев. Итоги и перспективы акклиматизации наземных позвоночных в Западной Сибири, с. 123—125. — С. В. Мараков. Современное состояние популяции калаана 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 акклиматационных 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 пуще, с. 143—145. — Н. Н. Руковский. Акклиматизация белки-teleутки внутри ареала белок других подвидов, с. 145—146. — Н. Н. Руковский. Енот-полоскун в СССР, с. 146—148. — А. А. Салганинский. Роль одомашнивания животных в акклиматизации, с. 148—149. — Х. С. Салихбасов, 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 оккультуренного 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 охотничьепромысловых 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. Татаринов. 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. Тюрина. Акклиматизация белки-teleутки 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. Гейлиман. Опыт акклиматизации нутрии и пятнистого оленя в Армении, с. 200—202. — Ю. Н. Чичикин. Опыт акклиматизации мелких куньих в Сары-Челекском заповеднике, с. 202—205. — Б. С. Юдин. Результаты выпуска выхухоли 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 Баренцева 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. Анилович. Биологическое обоснование и перспективы акклиматизации весенне-нерестующего 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 цennыми 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. Марказульский ленок как объект акклиматизации, с. 232—233. — И. И. Гасюнас. Акклиматизация кормовых для рыб беспозвоночных поonto-каспийского происхождения в водоемах Литвы (бассейн Балтийского моря), с. 234. — А. Н. Гундризер. Возможности рыбоводно-акклиматационных работ в Тувинской АССР, с. 235—236. — А. Н. Гундризер и В. А. Смирнов. Перспективы рыбоводно-акклиматационных работ в водохранилище Саянской ГЭС, с. 237—239. — М. Г. Дадикян. О результатах интродукции сигов в озере Севан Армянской ССР, с. 239—241. — И. И. Дедю. Результаты и перспективы поonto-каспийских видов amphipod и мизид в водоемах Молдавии, с. 241—243. — А. Г. Егоров. Акклиматизация новых видов и пород рыб в водоемах Восточной Сибири, с. 244—246. — В. И. Ерешенко. 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 Манычских водохранилищах за 12 лет, с. 255—257. — И. П. Любянов. 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. Негровов и Е. Е. Шуваев. О замене малопродуктивных видов первовиц в местах их промысла на Дону, с. 273—275. — А. Д. Носаль. Акклиматизация чудского 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. Понеделко. 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. Степanova. Состояние и перспективы работ по акклиматизации новых пород рыб и кормовых беспозвоночных в водоемах Узбекистана, с. 291—294. — С. К. Тютенков. Опыты по акклиматизации беспозвоночных дельты Дона в Иртышской воде, с. 294—295. — С. К. Тютенков. Краткий обзор акклиматизации рыб и беспозвоночных животных в водоемах Казахстана, с. 296—297.

### Насекомые

Ц. Г. Бронштейн. Первые итоги завоза агениасписа в Аманкутансскую 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 растениевредных 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-

тизии, с. 304—306. — В. А. Колыбин. 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 акклиматационных работах с беспозвоночными, с. 310—311. — И. А. Рубцов. Некоторые итоги и задачи интродукции, акклиматизации и внутриреального расселения энтомофагов, с. 311—316. — Б. В. Рывин и внутиреального расселения энтомофагов, с. 317—318. — П. О. Ситинкин. Проблема интродукции лесных энтомофагов, с. 317—318. — П. О. Ситинкин. Проблема акклиматизации полезных шелкопрядов и пчел на Украине, с. 319—321. — Е. С. Сугоняев. Некоторые экологические предпосылки интродукции и акклиматизации паразитических хальцид, с. 321—323. — И. А. Теленга. Опыт акклиматизации энтомофагов для биологической борьбы с вредными насекомыми на Украине, с. 324—326. — В. И. Тобиас. Интродукция и акклиматизация наездников-бреконид для борьбы с вредителями сельского хозяйства, с. 326—328. — В. А. Тряпицын. 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 дактилодирид как основа для акклиматизации и перевозок рыб, с. 338—339. — Е. В. Гвоздев. Особенности гельминтофагии 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. Заблоцкий. Изменение паразитофауны кефали в связи с акклиматизацией в Каспийском море, с. 344—345. — К. И. Иксанов. Изменение гельминтофагии местных и акклиматизированных рыб Иссык-Куля, с. 345—347. — Э. А. Кичатов. О некоторых природно-очаговых заболеваниях акклиматизированных в Киргизии пушно-мясовых зверей, с. 347—348. — В. Л. Контримавичус. Гельминтофагия 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. Садыхов. Гельминтофагия 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. Гельминтофагия 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-киргызыча сездүгү. (Долбоор) [Жооптуу ред. Сыдыкаев]. 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-киргызыча сездүгү. 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. Лущихин 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 сухагных овцематок в кобальте и меди, с. 15—22. Библиогр.: 20 назв. — А. А. Волкова и В. И. Овчаренко. Новые данные в эпизоотологии некробицеллеза ягнят в Киргизии, с. 23—34. Библиогр.: 7 назв. — А. А. Волкова и В. И. Овчаренко. Разработка методов лечения некробицеллеза 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. Никсодовые клещи овец, с. 53—74. Библиогр.: 50 назв. — Р. В. Гребенюк и С. К. Сартбаев. Заражение домашних коз зудиевой чесоткой от кошерогов, 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. Токтусунов. 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. Умрихина. Сезонные явления у некоторых птиц Чуйской долины, с. 89—101. Библиогр.: 5 назв.: — А. И. Гончаров. Рыболовный 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. Абылқасымова. Заметка о маринке *Schizothorax intermedius* Mc. Cl. из бассейна р. Сусамыр, с. 121—124. Библиогр.: 9 назв.: — А. И. Проценко. Вертикальная поясность в распространении пластинчатоусых 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 *Vacst. 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. Лавренюк. Борьба с пухоедами 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 диплостоматозе рыб озера Иссык-Куль, с. 145—152. Библиогр.: 17 назв.: — М. М. Токобаев. Гельминтофауна грызунон высокогорья (Терской Ала-Тоо, долина реки Чой-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-teleutки, 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 бруцеллезных штаммов *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 *Vacst. pestis* методом 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 *Dermatophyllum gallinae* в эпизоотологии спирохетоза, с. 65—74. Библиогр.: 11 назв.: — С. К. Касиев. Фауна и сезон паразитирования пухоедов 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 дрофных 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 Тянь-Шаньского эндемика *Romphothynchus perforator* Linstow (1908) и его патогенном значении, с. 125—127. Видногр.: 13 назн.

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

К. Вейшебаев. Материалы по численности юрки (*Lutreola tigrina* Vieillot) в орехо-плодовых лесах Южной Киргизии, с. 5—12. — П. С. Тюрик и М. С. Вусалиева. Товарищество шкурок белок-леопардов, акклиматизированных в Киргизии, с. 11—16. Видногр.: 6 назн. — Ф. А. Кичатов, Т. А. Тымчалиева, А. И. Генис и А. Т. Токтосунов. К зоологической характеристики природных очагов лентострипоза в Чуйской долине, с. 17—23. Видногр.: 7 назн. — Г. С. Умрикова. Биология листочек Чуйской долины, с. 25—28. — И. Д. Яковлева. К распространению и экологии серого головного геккона (*Ouroborus gularis* Blaen, 1887), с. 29—32. Видногр.: 17 назн. — Ч. И. Лужин и Н. А. Барызин. Опыт бассейнового выращивания молоди иссык-кульской форели тетраграммы, с. 33—42. Видногр.: 8 назн. — В. И. Лужин. Об акклиматизации аму-дарьинской форели в бассейне Сыр-Дарьи, с. 43—46. — И. А. Нивинев. Материалы по систематике и внутривидовой изменчивости усачей р. Чу (*Barbus*, *Cyprinidae*, Рыбы), с. 47—66. Видногр.: 10 назн. — И. А. Нивинев. Случай нахождения помеси туркестанского изи с аральским красногубым жерехом в бассейне р. Чу, с. 67—68. Видногр.: 6 назн. — А. И. Гончаров и М. Султанмуратов. К вопросу эффективности рыбоводного процесса в условиях монокультуры карпа, с. 69—85. Видногр.: 7 назн. — А. И. Проценко. Линдигида и характеристика фауны пластиничноусых жуков (*Coleoptera*, *Belostomatidae*) Чуйской долины и северных склонов Киргизского хребта, с. 87—93. — В. Ф. Налий и А. Миркабатова. Развитие и выживаемость личинок стрекоз в водохранилищах отходами промышленности, с. 75—80. — В. Ф. Налий. Биоценологические особенности некоторых группировок насекомых в borealльных и приэдинах условиях как частное отражение экологического эквивалента, с. 81—84. Видногр.: 8 назн. — С. П. Тарбинский и В. Г. Косенко. Вредители миндаля в изолированного в предгорьях Киргизского Алла-Тоо, с. 85—96. Видногр.: 16 назн.

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

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

Л. М. Дранинникова. Роль тироксина в обмене веществ молочной железы, с. 5—16. Видногр.: 33 назн. — Л. К. Дикамбаева. К изучению химического состава trematoda *Eurytrema ranstevae* (Jnson, 1889), 1907, с. 17—22. Видногр.: 19 назн. — М. И. Лущихин и В. М. Стешинко. Формирование шерстного покрова у тонкорунных овец. Сообщ. 3. Изменение шерстного покрова у ягнят в подсосочный период в зависимости от уровня питания маток в период плодоношения, с. 23—33. Видногр.: 10 назн. — И. М. Волбасев. Развитие кожного покрова у овец, с. 35—40. Видногр.: 36 назн. — А. Ф. Турдаков. Морфологические особенности эмбрионально-личиночного периода развития иссык-кульского чебачка, с. 51—61. — В. Т. Турусбеков. Рефлекторная реак-

ция артериального давления и дыхания на хемораздражители синока ротидной рефлексогенной зоны в условиях высокогорья, с. 63—70. Видногр.: 30 назн. — В. Т. Турусбеков. Функциональное состояние гемодинамики и дыхания у алантифронных и неалантифронных к высокогорью животных, с. 71—79. Видногр.: 23 назн.

✓ 177. Т. Б. Вып. 2 (микробиология, архнология, гельминтология). 1964. 87 с. 500 экз.

А. А. Волкова и Р. С. Галиев. Изучение источников некробиоза летней инфекции в природе, с. 5—16. Видногр.: 14 назн. — А. Ф. Тимофеев. Ку-риккетоз овец в Киргизии и анализ комплексного метода диагностики Ку-риккетоза и бруцеллеза по РСК, с. 17—29. Видногр.: 16 назн. — В. М. Абзин. Некоторые факторы пространственного размещения элементарных очагов и микроочагов чумы в Киргизии, с. 31—38. Видногр.: 20 назн. — Р. В. Гребенюк и В. М. Стешинко. О патогенном действии укусов иксодовых клещей на морских свинок, с. 39—42. Видногр.: 7 назн. — С. К. Сартбаев. К фауне гамазовых клещей Тянь-Шаньской области, с. 43—47. Видногр.: 12 назн. — С. К. Сартбаев и Л. Ф. Ромашева. Fauna эктопаразитов гнезд синантропных птиц, с. 49—57. Видногр.: 20 назн. — Р. В. Гребенюк и С. К. Кисиев. Биология пухоеда куриних птиц *Menacanthus stramineus* (Nitzsch), с. 59—69. Видногр.: 17 назн. — Л. Ф. Ромашева, С. К. Сартбаев и С. К. Кисиев. Никоклоран и борьба с эктопаразитами домашних птиц, с. 71—75. Видногр.: 12 назн. — К. И. Исаев. О системе плакоцеидий, и сравнительная характеристика представителей рода *Allosteudium*, с. 77—82. Видногр.: 10 назн. — И. Т. Чибиченко. Краткое сообщение о моллюсках — промежуточных хозяевах гельминтов водоплавающих птиц, с. 83—85.

✓ 178. Конурбаев А. О. Искусственное разведение иссык-кульского голого османа. Фрунзе, 1964, 32 с. с илл. (М-во производства и заготовок с.-х. продуктов Киргиз. ССР, АН Киргиз. ССР. Иссык-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. Илибезова. Влияние длительного скрмливания малых доз  $3rCl_4$  на обмен веществ у яловичков, с. 5—17. Видногр.: 6 назн. — В. П. Телегин. Изменение физиологических показателей у овец при удалении щитовидной железы и скрмливании тиреоидина и юодистого калия, с. 19—23. Видногр.: 8 назн. — А. А. Морозов. Влияние юодной подкормки на окислительные свойства крови у телят в различные возрастные периоды, с. 25—29. Видногр.: 14 назн. — И. И. Захарьев, В. С. Перельгина и У. Исмаилова. Применение микроэлементов при нагуле и откорме ягнят, с. 31—39. Видногр.: 8 назн. — Р. В. Моссорова. Роль микроэлементов в кормлении птиц, с. 41—46. Видногр.: 6 назн. — Р. И. Одынец. О методах определения потребности сельскохозяйственных животных в микроэлементах, с. 47—53. — Р. И. Одынец и М. А. Черепенина. Содержание микроэлементов в траве разных типов пастбищ Кенес-Андрхан и Прибалхашья, с. 55—70. — З. Д. Обухова, И. В. Пирогова, А. Ф. Дорожкина и Е. И. Шиполинская. Содержание марганца, меди и кобальта в посевных корнях Чуй-

ской долины, с. 71—106. Библиогр.: 20 назв. — М. А. Зорин. Влияние боромагнитного 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 мочевинных 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. Альшбаев. Влияние цинка на водный режим и продуктивность сахарной свеклы, с. 63—69. Библиогр.: 7 назв. — Д. И. Петричук и Е. Б. Рыбина. Влияние мочевинных комплексов микроэлементов на рост и продуктивность хлопчатника, с. 71—73. — Г. К. Дистанов и А. Байсаков. Влияние мочевинных 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 уроцища Сусамыр, с. 79—94. — К. Казиев. О содержании некоторых микроэлементов в природных водах уроцища Кенес-Анархай, 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. Байсаков и Н. Хмырова. Содержание усвоемых 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. Моссовова. 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. Конверга 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 (Си, Мп, Мо, В) 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. И. 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. Прокурникова. Динамика аминокислот в белках полыни розовоцветковой (*Artemisia rhodantha*) и кобрезии волосовидной (*Cabresia capilliformis*), с. 73—88. Библиогр.: 10 назв. — Б. О. Ахунбаева и Н. А. Исхакова. О природе и динамике углеводов при перезимовке некоторых сортов пшеницы, 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 fazam созревания зерна, с. 96—106. Библиогр.: 23 назв.

183. Павлова М. В. Заобентос заливов озера Иссык-Куль и его использование рыбами. [Отв. ред. В. Ф. Гуревич]. 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. Лущихин 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 антропозоонозов 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-риккетсоза сельскохозяйственных животных в Казахстане, с. 32—34.—М. М. Махметов и А. А. Тагильцев. О зараженности возбудителем лихорадки Ку иксодовых клещей, на целинных землях Кокчетавской области, с. 34—35.—Г. С. Суходoeva. Природный очаг 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, И. З. Осипова и С. Н. Рыбин. Материалы по изучению Ку-риккетсоза 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. Каннегисер. 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 риккетсозами, 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 некробациллеза 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. Жабловский. 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. Шарапкова и О. С. Сержанов. О выделении культуры *Pasteurella multicidae* от клещей *N. detritum* и пластинчатозубой крысы в Кара-Калпакской АССР, с. 58—60.—М. С. Даудова 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 обследованию зайцев-песчанников 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 *Haemaphysalis* на бруцеллез типов *abortus bovis* и *melitensis*, с. 66—69.—Н. Ф. Хрушева. Передача бруцелл диким и сельскохозяйственным животным клещами рода *Dermacentor*, с. 69—70.—М. М. Ременцова, И. А. Безукладникова, И. Н. Бусалаева и В. Н. Сенотрусова. Гамазовые 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. I), 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 Бересневских бугров Северного Прикаспия и их эпизоотическое значение, с. 79—80.—А. Ф. Лаврентьев, А. Г. Звескин и С. А. Берендейев. 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. Берендейев. Влияние погодных условий на эколого-физиологическое состояние сурков и течение эпизоотий в Среднеазиатском горном очаге чумы, с. 83—85.—Г. М. Голковский, Е. Н. Загнибородова и А. В. Бахаева. Экспериментальное изучение передачи чумного микробы 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 полевок 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. Берендейев, Н. А. Кулькова и Э. Л. Берендейева. Значение нор сурков в эпизоотологии чумы, с. 92—93.—Э. Л. Берендейева, 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. Загнибородова и М. И. Добрынина. К вопросу об изменчивости чумного микробы в природных условиях, с. 95—96.—И. В. Жерновов, М. П. Су-

ханов, Е. Я. Щеголева, 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 В. Pestis в экспериментальных условиях, с. 98—99. — К. И. Кондрашкина, Г. А. Захарова и Л. И. Глушко. Способность чумного микробы размножаться в организме клеща *Rhipicephalus schulzei* Ol., с. 99—100. — М. М. Акопян, 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. 100—101. — А. А. Варфоломеева, М. Я. Лаврова и Ю. М. Стригущенко. 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. Якунина. 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 тейлериоза крупного рогатого скота в Казахстане и методы борьбы с ним, с. 123. — С. Н. Худайназарова. Опыт борьбы с тейлериозом 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 токсоплазмоза и южного бабицеллоза, 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 тейлериозе крупного рогатого скота, с. 131—132. — К. Баймурадов. Изменения картины крови под действием антибиотиков тетрациклического ряда и синтомицина при тейлериозе телят, с. 133—134. — В. И. Лаптев. Тейлериоз крупного рогатого скота в Приморском крае СССР и сопредельных странах Дальнего Востока, с. 134—136. — В. Д. Мещерякова. Особенности тейлериоза крупного рогатого скота на Северном Кавказе и его профилактика, с. 136—139. — Г. Н. Шахматов. Серотерапия и сепропрофилактика при тейлериозе 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 анаплазмоносительства у овец, с. 142—143. — О. Ф. Гробов. Косуля (*Capreolus capreolus* Linn) как возможный резервент *Anaplasma 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 *Anaplasma marginale* в организме слепней, с. 147—148. — С. С. Вечеркин и В. И. Есинков. Гемоспоридиозы крупного рогатого скота в Киргизии и способы борьбы с ними, с. 148—151. — М. П. Конюхов. 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. Глебездин. 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 *Plasmodium bigemini* в позвоночном хозяине, с. 160—161. — М. Акыев. Применение антирицида, беренила, гемоспоридина, наганина и трипафлатинина при бабицеллозе овец, с. 161—162. — О. Ч. Чарыев. Гемоспоридионосительство 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 внутриутробного 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. Ношинская. Токсоплазмоз собак в городе Алма-Ате, с. 187—188. — В. З. Решетняк. Экспериментальный токсоплазмоз кур, с. 188—189. — Н. Г. Левченко. Саркоспоридин 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. Кокцидоз 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*) Целинского края, с. 206.

### Архено-энтомология

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

гай. К экологии комаров *Culex modestus* Flc. рисовой зоны Ташкентской области, с. 214—215. — Г. А. Бабаянц. Места выплода *Aedes caspius* caspius в условиях пустыни-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. Подкожнооводовая 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. И. Сычевская. Синантронные мухи Сурхан-Дарьинского оазиса, с. 228—229. — В. А. Бибикова, 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. I. Алиментарные связи блох больших песчанок с хозяином в естественных условиях, с. 232—233. — В. А. Бибикова, А. И. 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. Акопян. Продолжительность жизни блох в засыпанных колониях больших песчанок, с. 235—236. — В. А. Бибикова, 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 гребенниковых 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. Афанасьев и С. И. Бытова. Развитие *Xenopsylla gerbilli minax* при постоянном контакте самок с хозяином, с. 240—241. — Н. Я. Мокроусов и И. В. Морозова. К фауне блох диких млекопитающих Тау-Кумон, 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 стационарного распределения грызунов и их блох на стыке пустыни и оазиса, с. 243—244. — Э. Л. Берендеева и И. А. Кулькова. Материалы к экологии сурочьих блох в зимний период, с. 245—246. — И. А. Филиппова. О некоторых сборных видах среди иксодовых клещей, с. 246—248. — А. В. Бахаева. К экологии клещей большой песчанки из юга Центральных Карагумов, с. 248—249. — Э. Б. Кербабаев. Иксодовые клещи Западного Конет-Дага, с. 249—251. — Г. В. Ушакова. К распространению клещей рода *Haemaphysalis* в Казахстане, с. 251—252. — Г. И. Нецкий, Т. И. Федорова, Н. 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. Зависимость сроков начала кладки яиц и жизнеспособности яйцекладок от возраста у клещей *Dermacentor marginatus*, с. 257—258. — В. Н. 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. Арчасские клещи и распространяемые ими заболевания животных, птиц и людей в Азербайджанской ССР, с. 261—263. — Р. Е. Никитина. Трансовариальная 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 (Alveonasus) 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 Муйн-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. Сенотруса. Гамазовые клещи гребенниковый песчанки в предгорьях Заилийского Алатау, с. 273—274. — Л. Ф. Ромашева и С. К. Сартбаев. Роль клещей *D. gallinae* 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. Азрамасов. Эктопаразиты европейской рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Schreb.) в Белоруссии, с. 277—278. — М. П. Сиротенко. Оригнатиды сезонных пастищ Гаджинистана, с. 278—279. — А. П. Солдатова и С. А. Назарова. К вопросу изучения оригнатид в Узбекистане (предварительное сообщ.), с. 280—281. — Л. Г. Гарумянц. Вопросы патогенеза при псороптозе овец, с. 281—283. — В. И. Вацков. Современные средства борьбы с членистоногими, имеющими медицинское значение, с. 283—289. — М. Л. Феддер. Современное состояние вопроса с инсекто- и акарорепеллентами, с. 290—291. — С. Н. Никольский. Применение акарицидов для борьбы с пастьбищными и чесоточными клещами на животных, с. 291—294. — Н. В. Матикашвили, И. В. Цомая 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 никохлорана и хлорофоса и их значение в профилактике гемоспоридиозов крупного рогатого скота, с. 298—299. — Э. Б. Кербабаев и Г. В. Молочек. Акарицидное действие вафлотакса и три-хлорметафоса-три, с. 300. — П. Г. Калмыков. Методика изучения механизма действия инсектицидов с использованием меченых ятомов, 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 иксодовыми 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. Кербабаев, 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 гаммаизомера гексахлорана для борьбы с пастьбищными и чесоточными клещами, с. 310—311. — Э. Т. Бадалов. Токсическое действие никохлорана, полихлорпринена, хлорофоса и гексахлорана на клещей *Hyalomma detritum* и *Hyalomma anatolicum* переносчиков тейлериоза крупного рогатого

скота, с. 312—313. — Т. Я. Ваниновский. 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 *Multiceps*, 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. Каценевич, А. К. Иванов и Г. Г. Слюсарчук. Опыт оздоровления хозяйств от аскаридоза свиней методом преимагинальных дегельмнтизаций, с. 325—326. — Е. А. Шахуршина 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 дикроцелноза 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. И. 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. Кибакин. К изучению природной очаговости гельминтозов овец и свиней, с. 336—337. — М. Д. Сонин. К вопросу о формировании фауны филярий птиц Средней Азии и Казахстана, с. 338—339. — Н. А. Абласов. Fauna 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 strongylina* (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. Сокуренко. К вопросу оксигенотерапии гименолепидоза, с. 347—348. — Н. Н. Компанцев, С. Н. Бабаджанов, А. И. Крыженков, Н. А. Камбулни и Е. А. Банникова. 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 дегельмнтизации, с. 351—352. — А. А. Утяганов. Использование растений рода фурула 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. Паразиты для человека гельминты в Кзыл-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 куринных птиц Таджикистана, с. 366—368. — Н. Т. Чибиченко. Материалы по фауне цестод и скребней

диких куринных 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 дактиллогироза 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. Миуге и М. Н. Талиева. Значения качества света в галлобразовании при мелодиогенезе, 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 boreальной фауны в пределы Средней Азии, с. 5—9. Библиогр.: 6 назв. — Р. П. Караваева и К. Е. Романенко. Энтомофаги яблоневой (*Hipropotamalina 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 свекловодства Киргизии и Казахстана, с. 27—44. Библиогр.: 12 назв. — И. Д. Митяев. Тифлоцибиды (*Typhlocybidae, 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 повреждений, 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

пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Buprestidae) по вертикальным растительным полем северных склонов Таласского Алт-Тоб, с. 80=99, Библиогр. 7 нац. = А. И. Проненко. Новый представитель рода Amorpho-трупей Верги (Coleoptera, Buprestidae) из Киргизии, с. 100=101, табл. Верги, (Coleoptera, Buprestidae) из Киргизии, с. 100=101, табл. В. В. Пек. История изучения зоотофауны насек. (Реакции коптиль-шина 1), с. 105=116. Библиогр. 63 нац. = В. В. Пек. Таблица для определения насекомых = предителей опицного никса по их повреждениям, с. 116=123 = Н. И. Ранко. Борьба с переносчиками мадарии в Киргизии, с. 124=125 = О. И. Рудиков. Мишок мурывын (Предварительное сообщение), с. 126=127 = С. И. Тарбинский. О находении личинок ящериц (Scincidae) и пресмыкающихся (Lacertidae) в прегорье Киргизского Алт-Тоб, с. 131=136. Библиогр. 10 нац. = С. И. Тарбинский. О гнездовании пчел-листоголовов и цветочных стрекозах луки, с. 137=145. Библиогр. 8 нац. = И. А. Тарин-Гонтырь. Москиты природных ландшафтов Киргизии, с. 146=161. Библиогр. 6 нац. = И. А. Черешнев. Праги медузыющих блесток, с. 162=170 = И. А. Чирков. Р. В. Гребенюк и С. И. Тарбинский. К изучению фауны ежевичей (Diptera, Tabanidae) Киргизии (Сообщение 1), с. 171=176 = О. И. Эдумекин. Архивы карпо-бонита, с. 177=186. Библиогр. 7 нац. = В. В. Якунов. Заметки о змее-яже (Rhabdophis tigrinus Leibn. и Oxyrhopus tigrinus Tschestchouinei John), с. 187=191. Библиогр. 8 нац. = И. В. Осипова. Материалы по фауне и экологии гамазовых клещей (Gamasidae, Argasidae) Чуйской и Таласской долин Киргизии, с. 192=196. Библиогр. 6 нац. = Киргизское отделение Всесоюзного энтомологического общества, с. 197=200 = Вуз-кулесиздук энтомологии иоонумун Киргизстан болуму, баг. 201=204.

#### 188. [Вып.] Я. 1963. 106 с. 500 экз.

И. А. Тарин-Гонтырь. Материалы по изучению москитов насекомых, с. 8=10. Библиогр. 12 нац. = М. И. Наринкулов. Новый вид тлей рода *Thysanotus* Mordv. (Homoptera, Aleyrodidae) из Тинь-Шана, с. 11=15 = А. И. Проненко. Новый вид рода *Orioceropeltis* Latr. (Coleoptera, Buprestidae) из Киргизии, с. 16=19 = В. И. Гуряева. Нуртодий (Coleoptera, Elateridae). Средней Азии, с. 20=29. Библиогр. 11 разн., 27. В. Ф. Палий. Для новых видов земляных блесток (Coleoptera, Staphylinidae), с. 30=37 = И. И. Медведев. Обзор видов Струбосеребристых групп С. таскодасистуса Себе, с. 38=47. Библиогр. 9 нац. = В. А. Велический. Новые виды листоедов Нургиза в Тинь-Шана (Coleoptera, Chrysomelidae), с. 48=54 = В. Ф. Палий. О проникновении насекомых в китайско-монгольским враждой в Принесимкулье, с. 55=57 = И. В. Велический. Библиогр. 7 нац. = К. Ибраимова. К изучению представителей насекомых в Киргизии (Сообщ. 2), с. 58=67. Библиогр. 6 нац. = Ф. И. Марков. Представители отряда скрыто-скакуновых скакунов и борьба со скрыто-скакуновыми блестками, с. 68=69. Библиогр. 90 нац. = С. Ю. Сартбаев. К фауне гамазовых клещей Чесник-Кудукской котловины и прилегающих хребтов, с. 70=76. Библиогр. 6 нац. = И. В. Осипова. Гамазовые клещи и очаги джерирады Кунара Киргизии, с. 77=91. Библиогр. 9 нац. = В. Ф. Палий и В. И. Гайдаровский. Изучение различных типов сачков для сбора паразитических яиц скакунов для хранения коллекторов насекомых, с. 92=99 = В. Г. Конечнов. Примечания о полистилоботах насекомых для хранения коллекторов насекомых, с. 100. — Итоги работы Киргизского отделения ВЭО за 1963 год, с. 101=104.

189. Тарбинский С. И. Сибирский носилька = вредитель высокогорных пастбищ Центрального Тинь-Шана. [Отв. ред.

В. Ф. Палий]. Фрунзе, 1964. 197 с. с рис. (АН Киргиз. ССР, Ин-т биологии), 500 экз. Библиогр. с. 120=126.

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

193. Валуйский И. И. Определение потребности коров в меди. Автореферат дисс. на соискание учёной степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 18 с. (АН Киргиз. ССР, Объедин. совет Отд. биол. наук), 150 экз.

194. Галиев Р. С. Несторинки некробиозной инфекции в природе. Автореферат дисс. на соискание учёной степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 16 с. (АН Киргиз. ССР, Совет Отд. биол. наук), 140 экз.

195. Гончаров А. И. Внедрение основы карпонодетства в Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учёной степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1964. 23 с. (АН Киргиз. ССР, Объедин. совет Отд. биол. наук), 200 экз.

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

197. Ибраимова К. Насекомые-вредители из Киргизии. Автореферат дисс. на соискание учёной степени кандидата биол. наук. Фрунзе, 1963. 14 с. (АН Киргиз. ССР, Совет Отд. биол. наук), 160 экз.

198. Иманов Э. Д. Ку-риккетсиз 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. Касиев 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. Ави фауна 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. 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-киргызча сөздүгү. [Отв. ред. Алтынмышев А.]. Фрунзе, 1964, 417 бет. (Киргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия), 500 экз.

**Ахунбаев И. К.** Русско-киргицкий словарь анатомо-физиологических терминов.

**215.** Вопросы электронатологии, 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. Ажибек. Фрунзе, 1962, 87 с. с илл. (АН Киргиз. ССР, Ин-т кривой медицины, Центр, управление науч.-техн. о-ва энергетич. пром-сти, Секция электробезопасности), 500 экз.

От редакции, с. 3. — Обзоры, Г. С. Солодовников. Современное состояние вопроса об опасности токов повышенных частот, с. 6—21. Видногр. 33 назн. — О гигиенические исследования. И. К. Миценко. О постоянстве величины переменного тока (50 Гц), вызывающей желудочковую фибрилляцию у собак в различных условиях натуральной высоты, с. 23—44. Видногр. 47 назн. — Б. А. Стогаев и Л. И. Федорова. Взаимосвязь мышечей различного возраста к действию переменного электрического тока, с. 46—49. Видногр. 90 назн. — Трифон Ив. Милев. Электротравматизм. По материалам Института скорой помощи им. Пирогова за 1952—1960 гг., с. 51—59. Видногр. 9 назн. — А. Ф. Нахомов. Сравнительная опасность переменных токов различных частот, с. 61—69. Видногр. 18 назн. — И. С. Векторусовна. О возможности применения непримого масляного сердца для оживления пораженных электрическим током. Предварительное сообщение, с. 71—78. — Появление литературы и методика. В. Я. Щекин и А. М. Клименов. Дефибриллятор «ДГА-3» (портативный дефибриллятор с электрокардиоскопом и автономным питанием), с. 79—86.

**216.** Вопросы электронатологии, 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, 136 с. с илл. (АН Киргиз. ССР, Ин-т кривой медицины, Центр, управление научно-техн. о-ва энергетич. пром-сти, Секция электробезопасности), 500 экз.

Г. Л. Френкель. Об инженерном принципе при конструировании электронатологического эксперимента, с. 8—4. — М. И. Михайлова. К вопросу об установлении допустимых индуцированных напряжений и токов на проводах воздушных и кабельных линий связи и проводного

вещания, с. 5—10. — А. П. Киселев, Л. К. Мещеряковой и И. Д. Равикович. Влияние частоты и установках не синусоидального тока на условия электробезопасности, с. 17—33. — И. Д. Равикович. К вопросу об электробезопасности в передвижных электротехнических установках, с. 34—40. — 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 расследования электротравмы, с. 51—58. — В. И. Верезинова. Контактные электротравмы и их последствия, с. 59—64. — В. И. Легеза. Электротравмы по материалам Днепропетровского судебно-медицинского морга, с. 65—67. — А. С. Мартенс. Отдаленные результаты лечения больно-факторами больных с электротравмой, с. 69—73. — М. А. Алиев. Влияние потоковой многократной электротравмы на артериальное давление белых крыс, с. 75—77. — А. П. Киселев. Пороговое значение тока, вызывающего фибрилляцию сердца, с. 79—86. Видногр. 9 назн. — И. Я. Гуревич и В. Я. Тибак. Изменение вида фибрилляции осцилляций желудочков под влиянием гипоксии, с. 87—90. Видногр. 7 назн. — И. К. Миценко. О связи порогово-фибриллярующих величин тока с некоторыми физическими и физиологическими параметрами организма, с. 91—97. — К. А. Ажибек. Сравнительная опасность переменного тока различного типажа в условиях пониженного атмосферного давления, с. 98—103. — А. Дж. Вайбесуонов. Использование закона Ома при гемодинамических исследованиях (реография), с. 107—118. — А. Дж. Вайбесуонов и М. Т. Туркменов. Рентгенофотографические исследования при моделировании некоторых угрожающих состояний, в том числе экспериментальной электротравмы, с. 119—133.

**217.** Забиров И. Ш. и Хуцинина Р. А. Фармакология средств, блокирующих адренингическую медиацию. Фрунзе, 1964, 160 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Видногр. с. 128—158.

**Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия биол. наук.**

**218.** Т. В. Вып. 3 (кровной медицина). Фрунзе, 1963, 115 с. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

И. К. Ахунбаев. Диагностировать эхинококоз и эндемический лоб как массовые заболевания среди людей и сельскохозяйственных животных, с. 8—9. Видногр. 19 назн. — И. К. Ахунбаев и Ю. А. Водор. Дальнейшее изучение сывороточных белков у хищных больных, с. 11—18. Видногр. 37 назн. — Ф. Т. Шалалеев. Содержание марганца, хрома и стронция в почвах и продуктах некоторых районов Северной Киргизии и их роль в зобной эндемии, с. 19—23. Видногр. 16 назн. — У. В. Вайлянов. К этиологии эндемического лоба Чубекой долины, с. 27—31. Видногр. 10 назн. — М. Иманалиев. Функциональное состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем у животных в нормальной щитовидной железой и при ее гипофункции в условиях высокого юра, с. 33—43. — К вопросу о гетеротрансфузионном шоке. Сюбтиц. Г. И. и Ахунбаева. О дробном переливании человеческой крови нормальным собакам, с. 46—49. Видногр. 7 назн. — И. В. Шубладзе. Мочевыведения болезнь в Киргизии и связи с добной эндемией, с. 51—57. Видногр. 38 назн. — И. К. Ахунбаев и И. Д. Пефти. 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 Джалаал-Абадской области, с. 65—67. — И. К. Ахунбаев и И. Д. Пефти. О состоянии эндемического зоба на территории бывшего Чои-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 тонкой 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. Секреция желудочных желез в остром пе-иоде 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. промсти. 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 судебномедицинская 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 при 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 поражениях 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 иrradiации 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 патогенезе хронического воздействия слабых переменных токов, с. 163—165. — Ю. М. Левин. Об изменении чувствительности организма, оживленного после смертельной электротравмы, к кофеину, 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 о аварийной опасности тока 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. Соловьевников. 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. Тургубаев [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 Минь-цинь.** Дыхание и кровообращение у здоровых людей на Синантабетском высокогорье, с. 51—53. — **Чжан Си-циюнь.** 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. Малофеевская 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. Шурыгин.** 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. Аврина.** 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 электрокардиографии), 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. Сойбель 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. Уголбаева.** 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 инteroцептивные рефлексы, с. 191—196. Библиогр.: 11 назв. — **Б. Т. Турсубеков.** Чувствительность химорецепторов 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. Ибрагимова.** 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. Лунинская.** Краткие 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 лубянных культур, с. 315—319. Библиогр.: 7 назв. — **К. М. Погодина.** Капиллярскопические 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 подкостного 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 инteroцептивные рефлексы (хеморецепторы 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. Связь 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 наибольее декоративных луковичных цветочных гастений 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 неукрытого и боярского 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. Мырзалиев. Садоводство в Чуйской долине, с. 33—37. — Г. Ф. Протопопов. Семена берес, произрастающих во Фрунзенском ботаническом саду, и их посевные качества, с. 39—50. — В. И. Вандышева и М. М. Джаманкулов. Испытание некоторых сортов сон, с. 51—57. — Ю. С. Потоцкая. Биология роз в условиях Чуйской долины, с. 59—74. Библиогр.: 11 назв.

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

281. Шиак Р. Я. Годовой цикл развития некоторых польянков Киргизии. Фрунзе, 1963. 67 с. с илл. (АН Киргиз. ССР. Вотсад). 500 экз. Библиогр.: 24 назв.

#### ОТДЕЛ ПОЧВОВЕДЕНИЯ

282. Асанбаев О. Эрозия почв земледельческой зоны Джумгальской впадины и меры борьбы с ней. Фрунзе, 1963. 57 с. с рис. (АН Киргиз. ССР). 500 экз. Резюме на киргиз. из. Библиогр.: 38 назв.

283. 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. из. Библиогр.: с. 52—53.

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

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

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

А. М. Миннатов. Горно-долинные светло-бурые пустынико-степные почвы Центрального Тянь-Шаня, с. 5—30. Библиогр.: 30 назв. — Я. Ф. Дубовик. Агрокимическая характеристика основных почв Центрального Тянь-Шаня, с. 31—45. Библиогр.: 10 назв. — В. Г. Вукер. Сравнительная микробиологическая характеристика основных почв Центрального Тянь-Шаня, с. 47—75. Библиогр.: 28 назв. — А. Д. Джунушбаев. Эрозия почв Парынской впадины Центрального Тянь-Шаня, с. 77—93. Библиогр.: 7 назв. — Т. Оразбаев. Динамика подвижных соединений азота в высокогорных пустынико-степенных и степных почвах Ак-Сабайской долины, с. 96—103. Библиогр.: 10 назв. — И. К. Винченко и Н. И. Коновалко. Почвы совхоза «Притородный», с. 105—120. Библиогр.: 7 назв. — В. Г. Вукер. Микробиологическая характеристика почв совхоза «Притородный», с. 121—130.

286. Т. 4. Вып. 3 (почвоведение). 1962. 93 с. 500 экз.

А. М. Миннатов. Почвенно-научная в Киргизии и актуальные вопросы сельского хозяйства, с. 5—12. — А. М. Миннатов. Почвы Сарыдарданского района Баясубана, с. 13—34. Библиогр.: 19 назв. — В. А. Макаренко. Кар-

бонитный режим, реакции и окислительно-восстановительный потенциал высокогорных бурых пустынико-степенных почв Ак-Сабай, с. 35—45. Библиогр.: 11 назв. — Т. Оразбаев. Влияние удобрений на урожай и химический состав трав в условиях Ак-Сабай, с. 47—55. Библиогр.: 13 назв. — А. Обозов. Изменение микрофлоры при освоении почв Покровских сыртов, с. 57—62. Библиогр.: 5 назв. — Р. М. Карабаласев. К характеристике органического вещества орошаемых светло-бурых почв в Несицо-Кульской впадине, с. 63—70. Библиогр.: 13 назв. — Д. Коежеков. О влиянии химическом составе горно-лесных почв Киргизии, с. 71—80. Библиогр.: 14 назв. — К. Нарбай. Опыт промышленных делювиальных солончаков в Центральном Тянь-Шане, с. 81—87. Библиогр.: 10 назв. — О. А. Асанбаев. Изучение противозроционной стойкости почв земледельческой зоны Джумгальской 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. общ. почвоведов).

✓ 287. Вып. 1. 1962. 131 с. 500 экз.

А. М. Миннатов. Рациональная система земледелия и вопросы повышения плодородия почв Кочкорской долины, с. 6—19. — Д. Коежеков. Минералогическая характеристика глинистой фракции и химический состав горно-лесных почв арчепинки Несицо-Кульской впадины, с. 13—25. — Р. Карабаласев. Характер инокулений и процессы разложения растительных остатков на орошаемых светло-бурых почвах Несицо-Кульской впадины, с. 27—32. Библиогр.: 12 назв. — В. Г. Вукер. Влияние бактериальных удобрений на урожай лекарственного мака в Киргизии, с. 33—38. — А. Обозов. Целлюлозоразлагающие микроорганизмы почв сыртов Киргизии, с. 39—43. Библиогр.: 8 назв. — В. А. Макаренко. Опыт с микрэлементами в условиях высокогорья, с. 45—53. Библиогр.: 8 назв. — Т. Д. Оразбаев. Передвижение фосфорной кислоты в почвах Ак-Сабайской долины, с. 55—63. Библиогр.: 36 назв. — Л. И. Данилевский. О поглощении аммонийного азота и его передвижении в лугово-сероземных почвах Чуйской долины при проведении азотных подкормок сахарной свеклы в сочетании с бороздковым подсевом, с. 65—72. Библиогр.: 8 назв. — А. К. Филипповский. Теоретические основы и методика расчета условий питания и обеспечения водой для заданного урожая растений, с. 73—78. — М. А. Зорин. Водный режим горного иногородника в условиях Киргизии, с. 79—89. Библиогр.: 14 назв. — А. Джунушбаев, И. Ф. Аристов и О. Асанбаев. Некоторые данные стационарных исследований эрозии почв в бассейне реки На-рын, с. 91—94. — А. В. Кирютина. Каменистые почвы урочища Ходжа-Гапар, с. 95—97. — А. А. Забегалиев. Об эффективности действия полигорючно-древесной сети в Чуйской долине (в пределах зоны концентрирования Западного ВЧК II и III дистанций), с. 99—101. — Г. Д. Осандий. О почвах урочища Кенес-Андрей и юго-западного При-Балхана, с. 105—112. Библиогр.: 8 назв. — Г. И. Робченко. О почвах нового учреждения Ботанического сада [АН Киргиз. ССР. Фрунзе], с. 113—119. — Я. Ф. Дубовик и А. Д. Трепина. Высокое определение емкости поглощения карбонатных почв, с. 117—118. — Я. Ф. Дубовик. К методике определения содержания нитратов и карбонатных почв, с. 119—120. — Ш. Аширахманов. Почвенные районы Кеминской долины, с. 121—129. Библиогр.: 8 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 карттирования 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. Баженов. О генезисе солонцеватых почв Центрального Тянь-Шаня, с. 29—36. Библиогр.: 29 назв. — С. Д. Михайлов. Сезонная динамика солей при орошении почв Кенес-Анархая минерализованными водами, с. 37—45. Библиогр.: 13 назв. — К. Нарбаев. Делявиальное засоление почв Нарынской впадины и методы 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 Прииссыккулья. 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 Атбashi-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. Туркские 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 Лайляка (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. Джамгерчинов Б. Добровольное вхождение Киргизии в состав России [Изд. 2-е]. Фрунзе, Киргизгосиздат, 1963. 436 с. с карт. 2000 экз. Библиогр.: с. 427—435.

255. Джамгерчинов 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 иппинъ цзи». («Собрание сочинений Ли Вэй-гуна периода правления Хойчан. 841—846 гг.»). [Публикация], с. 67—81. — С. Б. Башев. Победа социализма в Казахстане (Очерки по теории и истории вопроса). Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1961. Рец: Альтмышбаев 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 двадцатипятитысячников 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. Редколлегия: М. П. Вяткин, М. П. Грязнов, Б. Д. Джамгерчинов, 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. Редколлегия: А. А. Алтмышбаев, 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. Орзубаев, Д. А. Алмышбаев 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. Караваев. Арабские и персидские источники IX—XII вв. и их свидетельства о киргизах и 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 Айратам-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. Дебец]. 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., Алтышбаев 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., Алтышбаев 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 достуғунун 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. Шириязданов 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. ин-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 өнер жайлары боюнча терминдердин орусча-киргызча сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. К. Абраев]. 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 Скрынник 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. Отторбаев]. 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-киргызыча 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. Гущин и И. Абдурахманов. Угольная 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. Бакулов]. Фрунзе, 1964. 147 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

Предисловие, с. 3—4.— Г. Бакулов. 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 кокономолотения 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-киргызча создүгү (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 жергиліктүү 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 тилинни 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 тилинин 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 Усенбаев. [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. Байшекеев Н. Қазакстандагы кыргыздардын тилдик взгечелүктөрү. Фрунзе, 1964. 83 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Байшекеев 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. Қыргыздын 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 съездин 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 байтуудагы ролу жөнүндө. (О роли русского языка в обогащении киргизской лексики), с. 9—22.— М. Мураталиев. Татаал сүйлемдүн алым маселелери. (Некоторые вопросы сложного предложения), с. 23—40.— С. Кудайбергенов. Материалы о киргизо-монгольских лексико-грамматических параллелях, с. 41—46.— Р. Бекжанова. 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 таасиу илмийнин көзектеги милдеттери жөнүндө. (Об очередных задачах киргизского литературоведения), с. 5—11.— К. Асаналиев. Кыргыз совет прозасындагы социалистик реализмдин идеялык-эстетикалык өбелгөлөрү жөнүндөгү маселеге карата. (К вопросу идеино-эстетических предпосылок социалистического реализма в киргизской советской прозе), с. 13—27.— Б. Кебекова. Ата мекендик согуш темасы кыргыз совет аянгеме жаңырында. (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. (Канышейдин образы жөнүндө). (К проблеме женских образов в эпосе «Манас» (об образе Канышей), с. 57—67.— З. Абдылдаев. Манасчи 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 көркемдүк 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 көркемдүк өзгөчөлүгү. [Жооптуу ред. Ж. Таштемиров]. Фрунзе, 1963. 47 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

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

318. Керимжанова Б. Кыргыз ыр түзүлүшүнүн 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 стихоизложения.

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. Кондуchalova C. K. В. B. Radlovdui жыйнаган материалдарыңдагы кыргыз тилинин лексикалык жана грамматикалык өзгөчөлүктөрү. [Жооптуу ред. И. А. Батманов]. Фрунзе, 1964. 95 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы). 500 экз.

Кондуchalova C. K. Лексические и грамматические особенности киргизского языка по материалам, собранным В. В. Радловым.

321. Кыдырбаева Р. З. жана Асаналиев К. А. Адабият тарниуу 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 жыйнио 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 ариалган окуу китеши. [Ред.: Б. Орузбаева жана С. Кудайбергенов]. Фрунзе, Кыргыз мамлекеттик окуупедагогика 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 Карадаевдин «Манас» эпосунун идеялык—көркемдүк 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 Карадаева.

325. Мамыров М. «Семетей» эпосу — «Манас» трилогиясынын экинчи бөлүгү (Саякбай Карадаевдин 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 комиссия Отдела 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 языкоиздания, с. 5–7.—Н. Г. Корлатину. Вопросы фразеологии в двухязычных 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. Амирнов. 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. Бухариева. 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 оруча-kyргызча 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 Джолдошалиев 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 (киргыз, казак, өзбек тилдери боюнча). 1 белүк. 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. I.

335. Токтогул. Чыгармаларынын эки томдук жыйнагы. Т. 1—2. [Ред. коллегия: Т. Уметалиев 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. Төлеев Ж. Кыргыз драматургиясындагы социалистик реализм методунун айрым маселелери. Фрунзе, 1963. 82 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Институту). 500 экз.

Толеев 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/Кондуchalova 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 языкоznания. АН Киргиз. ССР. Отд. общей тюркологии и дунгановедения). 200 экз.

341. Кудайбергенов 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» — геронческий эпос киргизского народа (по варианту Саякбая Карапаева). 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 языкоznания АН КазССР. Ин-т языка и литературы АН Киргиз. ССР). 150 экз.

346. Скирдов В. Д. Русские союзы, союзные слова и их соответствие 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 енисеика. 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 изербайджанском языке, с. 46—61.— Н. А. Кучигашева. Наречие в алтайском языке, с. 52—62.— Ю. Цунавазо. Заметки о некоторых модификаторах в дунганском языке, с. 63—75.— М. Хасанов. Из истории изучения фольклора советских дунган, с. 76—79.— Х. Юсупов 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 Кулаи-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 сездүгү. (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. Спортуу терминдердин оруса-киргызыча 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. Алтышбаев]. Фрунзе, 1963. 101 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. философии и права). 500 экз.

А. А. Алтышбаев. 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. 5. 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 центре 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 становления 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 обычая к праву. [К обсуждению одноим. доклада 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. Зинманова 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., Соцэкиз, 1961. Рец.: Брудный А. О проблеме сознания, с. 83—84.— В. П. Шестаков. Проблемы эстетического воспитания. М., «Высшая школа», 1962. Рец.: Селиверстов М. Вопрос, заслуживающий больших исследований, с. 84—85.

358. Караев М. Сүрөт жана черчение боюнча кыргызыча 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. Кучеряев]. Фрунзе, 1963. 67 с. (АН Киргиз. ССР. Отдел философии и права). 500 экз. Библиогр.: с. 62—65.

360. Сабыркулов М. жана Джолдошалиев Б. Архитектура-лык-курулуш терминдеринин оруса-киргызыча сөздүгү. (Долбоор). Жооптуу ред. Б. Джолдошалиев. Фрунзе, 1962. 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 идеи 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. Аскarov. 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. Аскаров 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. Луиачарского. 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. Абдуманапов С. А. Дыйканчылык (талаа чарбачылыгы) боюнча орусча-киргызча терминдеринин сөздүгү. (Долбоор). [Жооптуу ред. А. Сыдыкбаев]. Фрунзе, 1962. 161 бет. (Кыргыз ССР илимдер Академиясы. Терминологиялык комиссия). 500 экз.

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

Кондуchalova 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. Топурактаануу терминдеринин орусча-киргызча 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., Судницина И. Г., Ткаченко В. И., Шарашова В. С., Кащенко Л. И. и Шпота Е. И. Флора Киргизской ССР. Определитель растений Киргизской ССР. *алг.*

Т. 10. Семейства: Повиликовые, Синюховые, Бурачниковые, Вербеновые, Норичниковые, Бигноневые, 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  
Абыкалыков А. 259  
Абылдаев 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  
Агаджанян 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  
Айзпуриете 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  
Акабиров 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  
Александриан 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  
Алтымышбаев 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  
Андиевский И. В. 164  
Андросов Н. С. 218  
Андршайтис 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  
Арзamasов 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  
Аскarov Т. 362, 365  
Асписов Д. И. 164  
Ассорина И. А. 136, 147  
Астрон 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  
Багашин Н. И. 10

Бабаянц Г. А. 186  
Бабенко В. Г. 61, 62  
Бабенко И. С. 282  
Бабушкин Г. Ф. 350  
Багдадзе 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  
Башев С. Б. 258  
Байбосунов А. Дж. 216  
Байбулатов Б. 259  
Байбулатов Э. Б. 25, 28, 30,  
34  
Байвель Л. П. 15  
Байгуттиев 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  
Бакулов Г. Д. 292 (ред.)  
Бакчиев К. 294 (ред.)  
Балашова Е. Н. 117  
Балбаков Д. Б. 7, 13  
Балбаков М. 285, 293, 297  
Баниева Е. А. 186  
Барабанов Б. В. 15  
Барамзин Н. А. 175  
Бараникова 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.)  
Батырчев 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  
Бердичевский Б. И. 32  
(рец.)  
Березанцев Ю. А. 186  
Березенко В. П. 220  
Березина В. И. 216, 219  
Берендейев С. А. 186, 192  
Берендейева Э. Л. 186  
Берлина В. Б. 74, 76  
Бернштам А. Н. 250  
Бибикова 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  
Бринцева Л. А. 220  
Бубнова М. А. 250  
Будянский Д. М. 264 (ред.),  
275

Буйкович 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  
Ваниновский 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  
Воинственский 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  
Вольник 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  
Голинский 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  
Голушкин 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  
Гридинев Н. И. 31, 32, 38  
Грин В. П. 83  
Гриневич Ф. Б. 9  
Гринман И. Г. 15  
Гриценко И. Н. 186  
Гришина А. Д. 76  
Гробов О. Ф. 186  
Гризев В. Ф. 74  
Гризнов 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  
Гущин А. Ф. 291  
Гущин 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  
Дейгмистер 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  
Драницникова Л. М. 176, 182  
Драчевская Р. К. 48  
Дробиэ 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

Дүйшемалиев Т. 259  
Дүйшеналиева Н. Д. 61, 63, 77

Дукравец 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  
Ерешенко 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  
Жибоглядов В. Н. 7, 13  
Жидков О. Н. 84, 85  
Жиленко Т. Н. 104  
Жилина Л. Д. 74  
Жильцов А. Г. 28, 30  
Житкова Г. М. 186  
Житомирский О. М. 117  
Житомирский Н. С. 15  
Жмилева Э. М. 186  
Жолондинский Р. Н. 18  
Жолчуев М. 134  
Жуков Н. Н. 104, 105, 108  
Жуков Ю. В. 36  
Жуматов Х. Ж. 186  
Журавель Н. А. 104

### З

Забегайлова А. А. 237  
Забиров И. Н. 217, 220  
Забиров Р. Д. 122, 126  
    (ред.), 127, 128, 129  
    (ред.), 131, 132, 133  
Заблоцкий В. Н. 104  
Заблоцкий М. А. 104  
Заболотников Н. С. 174  
Загнибородова Е. Н. 186  
Загулов Ж. 873  
Залулина Л. Н. 8  
Зайцев В. И. 84  
Зайцева И. И. 210  
Закатова Г. М. 182  
Закиров С. 310 (ред.), 319,  
    313, 316 (ред.), 306  
Закусилов Н. А. 8  
Замай В. И. 8  
Запаров Э. А. 11  
Зарембо В. А. 18  
Заречный В. Н. 6  
Заславский В. А. 180  
Засухин Д. Н. 186  
Захаров Б. А. 72  
Захаров И. В. 74, 76  
Захаров И. Н. 86

Захаров К. Н. 68, 73  
Захарова Г. А. 186  
Захарьев Н. Н. 137,  
    171 (ред.), 170  
Збарский М. Н. 29  
Звескин А. Г. 186  
Звягина Л. Н. 131  
Зданович В. М. 210  
Зеленин А. М. 104  
Зеленин И. В. 32  
Землянова Н. А. 104  
Земской А. А. 186  
Зима А. Г. 255 (ред.), 257,  
    202 (ред.), 271, 272  
Зима М. В. 37  
Зиманов С. З. 357  
Зиминов Н. В. 52  
Зиновьев А. А. 64  
Злобин В. Н. 28  
Знаменский М. С. 220  
Золотарев Т. Е. 220, 227  
Зонин С. А. 73  
Зорин М. А. 170, 237  
Зубанков В. В. 186  
Зубарев Ф. Н. 180  
Зубков Д. Н. 134  
Зуев Н. Н. 148, 226, 226,  
    227

### И

Ибрагимов А. Н. 179  
Ибрагимов А. Х. 38  
Ибрагимов Н. М. 20, 82, 87  
Ибрагимов Р. Н. 83  
Ибрагимова Р. Н. 220  
Ибраимов К. 365, 302  
Ибраимова К. 187, 188, 197  
Ин О. В. 75  
Иванов А. К. 186  
Иванов В. Н. 72, 75, 76  
Иванова Г. М. 10, 10  
Иванова З. Н. 186  
Иванов В. Н. 18  
Иванов В. М. 186  
Иверонова М. Н. 110, 130

Игнатов А. Г. 356  
Идрисова Х. Р. 170  
Исарайлова Е. М. 35  
Изюмова Н. А. 104  
Иконатая Г. М. 186  
Икенов К. Н. 104, 173, 174,  
    177, 186  
Илибезов К. А. 134  
Илибезова Е. Н. 170  
Ильинская В. Л. 186  
Ильинов А. Т. 118  
Ильинов С. Н. 200, 201,  
    (ред.), 206 (ред.), 271,  
    272  
Ильясова А. С. 28  
Иманакунов Б. 63 (ред.)  
Иманалиев М. (биол.) 134,  
    218  
Иманалиев М. (мат.) 88  
Иманалиев М. (экон.) 201,  
    300, 378 (ред.)  
Имабеков А. 202, 301  
Иманип Т. Х. 15  
Иманип Э. Д. 173, 174, 186,  
    198  
Имаратинов А. Н. 49  
Иоганаш В. Г. 104  
Иномудов Ш. 96  
Ионов Р. Н. 147  
Иоффе С. Т. 74  
Иоффе Ц. Н. 104  
Иргашев Н. Х. 186  
Исаев А. Н. 116, 117, 119,  
    124  
Исаев Д. 306  
Исаев Д. Н. 116, 117, 19  
    120 (ред.), 121, 122, 131  
Исаев К. 184  
Исакова С. 63  
Исаakov Г. Р. 186  
Исекендиров А. 88, 97  
Исламов А. Н. 83  
Исманизаде Н. Г. 74, 76  
Исманджи У. 170, 199  
Исмагомбетова Д. Н. 220

Исхакова Н. А. 180, 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 Н. Н. 250 (ред.)  
Кабачник М. Н. 74  
Кабелькова М. Т. 289, 277  
Каденации А. Н. 186  
Кадыров В. К. 62, 106, 180  
Кадыров Н. Т. 186  
Кадырова М. 186  
Казаков И. Г. 282, 293  
Казакова В. Н. 186  
Казаринов А. Н. 104  
Казиев К. 62, 180  
Казицкая Л. А. 74, 76  
Кайинов А. 61, 377 (ред.)  
Какеев А. 362  
Калмаков А. А. 18  
Калмураев К. В. 28, 31, 39,  
    36, 38  
Калмыков Н. Г. 186  
Калуженова З. Н. 186  
Камарли А. Н. 186  
Камбулин Н. А. 186  
Каниметов А. К. 173  
Каниргиев Н. Н. 186  
Кантович Л. Н. 82  
Капитонов В. Н. 104  
Каплинский М. Н. 104, 106,  
    107  
Карабаллаев К. К. 27, 28, 30,  
    37  
Карабаллаева Р. М. 230, 237  
Караева Р. Н. 104, 107  
Карасев М. 388  
Карасев О. 950, 960  
Карасев К. К. 1, 9, 186,  
    188 (ред.), 207 (ред.), 202

(ред.), 271, 272, 326  
Каракулов И. К. 186  
Каралаев С. 324 (о нем),  
342 (о нем)  
Караковская 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  
Касиев 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  
Кибакина Л. Б. 186  
Кизилов В. А. 186  
Киргизское отделение Все-  
союзного энтомологиче-  
ского общества. [Обзор-  
ная статья] 187  
Киреев М. И. 219  
Кирил И. Б. 164  
Кирпичников В. С. 164  
Кирютина А. В. 287  
Кирюхин 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  
Клемпер 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  
Кома́нов 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  
Кривоносов Г. А. 164  
Кривоносов К. И. 186  
Кривошеева Л. С. 149 (ред.),  
226, 227, 228  
Кривошин 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  
Куна 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  
Куриаков 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  
Куцина 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 диалекто-логиялык атласын түзүү материал жыноо програмасы 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  
Лунин Б. А. 117, 118, 122  
Лупинская З. А. 220  
Луппова Е. П. 164  
Лусинян А. А. 219  
Лущихин 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.)  
Малофеевская Р. П. 220  
Малыгни В. В. 32  
Малыгни З. Г. 186  
Малышев Б. Ф. 186  
Мальцев Б. К. 13  
Мальцева В. И. 186  
Малютина 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  
Мараков С. В. 164  
Маркобатова 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  
Мельцер Л. В. 15, 16  
Меркулов Е. Д. 134  
Мехтиев 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  
Минжилкиев 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  
 Михайлутин П. 357  
 Мицкевич В. Ю. 186  
 Мичкарев В. П. 52  
 Мищенко В. В. 52  
 Мищенко И. К. 215, 216, 221  
 Можаева В. И. 73  
 Монсеев Ю. В. 74  
 Мокроусов Н. Я. 186  
 Молдалиев К. 147  
 Молдобаев К. 355  
 Молдобаев С. 61, 64  
 Молдокулов А. 292  
 Молдояров 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  
 Моссовая 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  
 Мухамедзинев 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  
 Нарынбаев 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  
 Норманович 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 киргизского литературоведения 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  
 Олишари Г. А. 164  
 Омарова Р. А. 186  
 Омурзаков Д. 354  
 Онуфриев В. П. 186  
 Опенлэндер И. В. 134, 181, 246  
 Орлон 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
- 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  
 Пантиюхов А. М. 186

- Панькина М. В. 186  
 Пархоменко В. В. 164  
 Паслько 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  
 Перелыгина 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  
 Пефти 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  
 Прокурникова 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 совещания 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  
 Рукавишникова 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)  
 Сайдходжаев 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  
 Сербиновский 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  
 Скрипко 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  
 Сокуренко А. Е. 186  
 Солдатова А. П. 186  
 Соловьев В. К. 64  
 Соловьев Г. В. 173, 174  
 Соловьева В. В. 32  
 Сологуб С. Я. 52  
 Соловников Г. С. 215, 216, 219  
 Соловников С. П. 74, 76  
 Соломатин А. О. 164  
 Соинин 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  
 Срайлов Т. 29  
 Срапениц 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  
 Стешенко 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  
 Судницина 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  
 Суходoeva 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

Тарвит-Гонтарь И. А. 186,  
187, 188  
Тартаковский Б. Н. 48  
Тарутин Б. Ф. 15  
Татаринов К. А. 164  
Таточенко 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  
Токбаев М. М. 131, 168,  
173, 174, 186  
Токбаев 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  
Тюриин П. С. 164, 175  
Тютеньев С. К. 164

## У

Убакеев С. У. 47, 48  
Убукеева А. У. 143, 379  
Уголбаева И. С. 220  
Ужако П. В. 211  
Узаков У. Я. 186  
Улумбекова М. Г. 292  
Ульянова С. А. 220  
Уметалиев Т. 335 (ред.)  
Уметалиева 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  
Фатиев 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  
Цыщенко 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-цинь 220  
Чжэн Мань-цинь 220

Чибиченко Н. Т. 173, 174,  
177, 186  
Чилингарян А. А. 164  
Чинаев П. П. 186  
Чиниллина 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-Сион 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  
Шарапова В. С. 136, 147,  
379  
Шарипов А. А. 186  
Шаршеналиева 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  
Шёрстобитов 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

Ширниязданов Ш. Х. 274  
Шкарлед Ю. М. 10, 11  
Шкодин Н. Е. 186  
Школьникова 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  
Шукров 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  
Шукевер Н. Е. 74

Щ

Щеголева Е. Я. 186  
Щелков Е. Е. 28, 32  
Шербаков Д. И. 32  
Шукин Ю. К. 83  
Шукина 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  
Яковleva И. D. 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 НАЗВАНИЯ ЖУРНАЛОВ,  
СБОРНИКОВ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

- Автоматизация объектов ирригационных систем 6  
Автоматизация процессов производства цветных металлов 7  
Акклиматизация животных в СССР. Материалы конференции 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. (Сборник статей) 285  
Вопросы региональной сейсмичности Средней Азии 83  
Вопросы стратиграфии докембра 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 минералогического 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. б. 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 (кревая медицина) 218  
 ✓ Вып. 4 (ботанический сад) 228  
 Т. б. 1964.  
 Вып. 1 (физиология, биохимия, морфология) 176  
 Вып. 2 (микробиология, арахнология, гельминтология) 177  
 Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия естеств. и техн. наук.  
 Т. б. 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. б. 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. б. 1964.  
 ✓ Вып. 1 (география) 117  
 Вып. 2 (горное дело) 49  
 Вып. 3 (геология) 32  
 Вып. 4 (физика и геофизика) 88

- Известия Академии наук Киргизской ССР. Серия обществ. наук.  
 Т. б. 1963.  
 ✓ Вып. 1 (история) 258  
 Вып. 2 (философия, эстетика, право) 357  
 ✓ Вып. 3 (история) 259  
 Т. б. 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 тюркологии и дунгановедению 351  
 Материалы по физической географии Несык-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 ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР  
1962—1964 гг.**

Технический редактор **М. Г. Попова**  
 Корректор **В. И. Распонарёва**

Подписано в печать 8/IX. Формат бумаги 60×90<sup>1/16</sup>. 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	
35	6 снизу	М. И. Кабачник	
36	23 снизу	целлюлозы	
38	11 сверху	дальноуглеродом С=Н	
59	10 сверху	соляй меди йода	
66	5 снизу	перспективы поиско-	
		каспийских	
106	10 снизу	33 500 экз.	во вращающейся
115	18 сверху	нагөчүлүгү	М. И. Кабачник
116	20 сверху	бетәңчөлүк төр	целлюлозы
117	15 снизу	башни	радиоуглеродом С—14
131		Втфов П. П.	соляй меди и йода
		Вухрер Э. Г.	перспективы вселения
			понтокаспийских
			3 500 экз.
			нагөчүлүгү
			бетәңчөлүктөр
			башни
			Второв П. П.
			2-е пленарное заседа-
			ние. Прения по меди-
			цинской секции 219
			Вухрер Э. Г.

К заказу 507

