

БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ  
АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР

1971—1972 гг.

ФРУНЗЕ «ИЛИМ» 1974

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ  
БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫНДА  
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН  
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1971—1972 жж.

ТҮЗҮҮЧҮ М. М. БАЖЕНОВА

БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР

Вып. 7. 1971—1972гг.

СОСТАВИТЕЛЬ М. М. БАЖЕНОВА

ИЛИМ-БАСМАСЫ 1974

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“ 1974

СОДЕРЖАНИЕ

Печатается по постановлению  
Редакционно-издательского совета  
Академии наук Киргизской ССР

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР	Стр.
Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР .....	8
Издания учреждений Президиума Академии наук Киргизской ССР .....	28
Издательство "Илим" ("Наука")	
Центральная научная библиотека .....	28
Терминологическая комиссия .....	29
Киргизский филиал Всесоюзного общества почвоведов .....	34
Географическое общество Киргизской ССР ....	38
Киргизское отделение Всесоюзного минералогического общества .....	40
Киргизское отделение Всесоюзного энтомологического общества .....	43
Главная редакция "Киргизской советской энциклопедии" .....	46
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
Институт физики и математики .....	47
Институт физики и механики горных пород ...	58
Институт автоматики .....	73
Ордена Трудового Красного Знамени	
Институт геологии .....	93
Тянь-Шаньская высокогорная физико-геогра- фическая станция .....	100

Ответственный редактор  
Д. К. Кольчева

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Институт неорганической и физической химии .....	I03
Институт органической химии .....	II0
Ордена Трудового Красного Знамени	V
Институт биохимии и физиологии .....	II9
Институт биологии .....	I39
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья .....	I63
Ботанический сад .....	I68
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК</b>	
Институт истории .....	I71
Институт философии и права .....	I76
Институт языка и литературы .....	I81
Институт экономики .....	I84
Отдел востоковедения .....	I89
Издания неакадемических учреждений совместно с Академией наук Киргизской ССР .....	I91
<b>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ</b> .....	I96
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием .....	233

Предисловие

Настоящее издание является седьмым выпуском из серии указателей "Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР".

В нем представлены издания за 1971-1972 гг. на русском, киргизском и дунганском языках.

Материал сгруппирован по научным учреждениям Академии наук Киргизской ССР, последние собраны по отделениям, в состав которых входят.

Внутри разделов материал расположен в порядке алфавита авторов или названий (если авторы не указаны). Из общего алфавита авторов выделены авторефераты диссертаций - помещены в конце разделов.

В библиографическом описании издательство указывается только в случае, если книга издана неакадемическим издательством.

В сборниках и трудахдается перечень помещенных в них статей.

В конце библиографии помещены: I) именной указатель, 2) алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.

Расчитан указатель на научных сотрудников, специалистов различных отраслей знания, библиотечных работников и всех интересующихся печатной продукцией Академии.

Президиум Академии наук Киргизской ССР

Издания  
Президиума Академии наук Киргизской ССР

1. Академия наук Киргизской ССР к 50-летию образования  
Союза Советских Социалистических республик. Фрунзе, 1972. 9 с.  
(АН Киргиз. ССР). 250 экз.

2-13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. Ред. коллегия:  
К.К.КАРАКЕЕВ (гл. ред.) и др. Фрунзе, 1971-1972. №I-6.  
1972. №I-6.

2. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №I  
(январь-февраль). 120 с. с ил. 1100 экз.

Физико-технические и математические  
науки. М.И.ИМАНАЛИЕВ. Асимптотическая теория  
сингулярно-возвышенных наследственных систем, с.4-II. Библиогр.: 6 назв. — В.В.МАЙОВСКИЙ, Н.А.ЗАКУСИЛОВ. Автоматизация су-  
ществующих орошениеных систем с использованием средств местной  
автоматики, с.12-I9. — В.И.КНАУФ, В.І.КОРОЛЕВ, А.К.ТРОФИМОВ,  
Ч.У.УТИРОВ, О.К.ЧЕДИЯ. Предварительные данные о Сарыкамышском  
землетрясении 5 июня 1970 г., с.20-23. — Ш.ДУШКИНАЛИЕВ. Учет  
влияния рельефа местности при проектировании высотных гидротех-  
нических сооружений, с.24-27.—А.В.ПОПОВ. О значении внутренних  
противоречий в развитии организмов, с.28-36. Библиогр.: 9 назв.  
— М.Т.АКТАНОВ. К геохимииолова в горцивских гранитоидах Южно-

го Тянь-Шаня (Юго-Восточная Киргизия), с. 37-42. Библиогр.:  
11 назв. — Ю.А.ВЕДЬ, С.С.БАНЛИЕВА. Об одной предельной задаче  
для интегро-дифференциальных уравнений второго порядка с за-  
паздывающим аргументом, с. 43-51. Библиогр.: 6 назв. Хи-  
мико-технологические и биологи-  
ческие науки. С.В.БЛЫШИНСКИЙ, В.П.ВИНОГРАДОВ. Кине-  
тика высокотемпературного гидролиза, с. 52-54. Библиогр.: 5 назв.  
— К.ШАРШЕНОВА, Н.САЛЕБЕВА, И.КЫДЫНОВ. Взаимодействие глицина с  
сульфатами лития и аммония в воде при 25°, с.55-56. — И.Г.ДРУ-  
ЖИНИН, У.ОМУРАЛИЕВА. Взаимодействие хлорида кобальта с тиомоче-  
виной в водной среде при 40°, с. 57-59. — В.И.ИВАНОВ, Л.Д.Ива-  
нова, Л.Н.ЯБЛОЧКО. Влияние молекулярновесового распределения на  
реакционную способность целлюлозы, с.60-62. Библиогр.: 7 назв.  
— И.С.ДЫНИСОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Влияние некоторых горючих на  
биосинтез белка рибосомами молочной железы лактирующих коров,  
с. 63-70. Библиогр.: 20 назв. — В.С.ГОЛУБЧИКОВ, Э.И.ШТИККЕЛЬ,  
Н.К.МИСУРЫНКО, И.В.ЛИПОВИЧ, Н.В.НОВИКОВА. Цитофотометрическая  
оценка метаболизма нуклеиновых кислот клеток кожи эмбриона ов-  
цы, инфицированных вирусом контагиозной эктимы овец, с. 71-75.  
Библиогр.: 26 назв. — Р.Н.ОДЫНЦ, А.Е.АСТАПОВ, К.А.ТАЛАЕВ,  
Л.И.ГОЛУБЕВ. Продуктивность валушков при разном кормлении в  
стойловый период, с. 76-82. — Ю.С.ТАРБИНСКИЙ. Экологические  
адаптации насекомых в условиях высокогорий, с. 83-88. Библиогр.:  
10 назв. — Г.М.АЛИЕВА. Морфо-функциональные изменения коры  
надпочечников при экспериментальном инфаркте миокарда, с. 89-91.  
— И.Л.ВОЙТЕНКО, Л.С.ГАЛЬБРАЙХ. Влияние взаимного расположения  
вторичных OH-групп в макромолекуле смешанного полисахарида на  
их реакционную способность в реакциях этерификации, с. 92-94.

Библиогр.: 7 назв. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ, И.П.ЛАЗАРЕВ. Питательность бобово-злаковых травосмесей при разной интенсивности их использования, с. 95-101. Общественные науки. Дж.МАЛАБАЕВ. Ф.Энгельс об исторической необходимости диктатуры пролетариата, с.102-107. — Б.О.ОРУСБАЕВА. О киргизских и монгольских лексических параллелях в топонимике, с.108-III. — Д.ИСАЕВ. Кыргыстандагы монгол тилдеринин негизинде келип чыккан топонимдер.(Топоними монгольского происхождения на территории Киргизии), с.112-117. — И.Х.ИМАЗОВ. К вопросу о дунганской морфологии, с.118-120.

3. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №2 (март-апрель). 108 с. с ил. 1150 экз.

Физико-технические и математические науки. Ю.Б.Набиулов, В.Я.Анилко, В.Д.Горошко, А.Г.Локшин. Компенсационные методы контроля кускового материала при его радиометрической сепарации, с.4-12. Библиогр.: 12 назв. — В.М.ПОПОВ. Западно-Прибайкальский свинцово-цинковый рудный поло и вопросы его генезиса, с.13-22. Библиогр.: 16 назв. — У.ХУСАИНОВ. О геолого-geoхимических условиях локализации свинцового оруденения в Акшийрякской группе месторождений, с.23-31. Библиогр.: 14 назв. Химико-технологические и биологические науки. А.И.МАМЫТОВ, В.И.ДЕНИСОВ. Об экономической оценке земель (почв) Киргизии, с.32-40. — Т.САРЫСАКОВА, З.Б.БАКАСОВА, И.Г.ДРУЖИНИН. Изучение химического превращения L-глутамина натрия в присутствии хлорида кальция в водных растворах, с. 41-46. Библиогр.: 5 назв. — М.У.УСУ-

БАКУНОВ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, М.К.КАКБЕВА, К.БУРСУТАЛИЕВА. Сорбция сурымы и сопутствующих элементов из оксикарбоновых кислот, с.47-49. Библиогр.: 5 назв. — Л.К.МУСТАЕВ, З.В.СТРЕЛКОВА, И.БОТОЯРОВ, К.КАЛИКВА. Изучение термических свойств нормальных и смешанных пирофосфатов редкоземельных элементов типа  $\text{MeLnP}_2\text{O}_7 \cdot \text{nH}_2\text{O}$ , с.50. — Г.И.СИТНИКОВ, И.Д.РЫБАКОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Регенерация катализатора синтеза нитрила акриловой кислоты методом хлорирования отработанных растворов, с.51-54. Библиогр. : 6 назв. — Ж.БЕЙШИКЕВ, К.ДЖУНДУБАЕВ, Р.КОЖАХМЕТОВА, Т.ТОКТОБЕКОВА. Синтез амидофосфатов на основе  $\text{IO} - \beta$  - оксипропил (этил) фентиазина, с.55-57. Библиогр.: 22 назв. — Р.РЫСКУЛБЕКОВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Исследование равновесия в системе хлорид магний - карбамид - вода при 0,15, 30, 45, 60° и ИК - спектры полученных соединений, с. 58-64. Библиогр.: 5 назв. — М.С.БАЙТЕНОВ, С.Б.КАЗАКОВА. Новый вид рода *Rhynchosciurus* Clairv. с Тянь-Шаня ( Coleoptera, Curculionidae ), с.65. — В.И.ДИМЧЕНКО. Закономерности изменения запасов и состава общей почв и грунтовых вод в северо-западной части Чуйской впадины, с. 66-72. Библиогр.: 18 назв. — И.П.ЛАЗАРЕВ. Аминокислотный состав бобово-злаковых травосмесей при разном режиме их скашивания, с. 73-80. Библиогр.: 36 назв. Общественные науки. В.М.ПЛОСКИХ. К истории неизвестного путешествия Р.Данибегашвили через Киргизию на Восток (1815-1820 гг.), с. 81-87. — А.К.ОРУСБАЕВ. Функция киргизского ударения, с.88-94. — В.Г.НОВАК. К вопросу о несостоительности буржуазной концепции, игнорирующей диалектику общих и специфических форм движения материи, с. 95-101. — Б.И.ЛКВИТУС. Об отношении киргизской сказки к действительности и религии, с.102-106.

Хроника. М.М.АДЫШЕВ, У.АСАНАЛИК, П.Г.ГРИГОРЯНКО, М.В.НЕЙ-  
МИШЕВ, Н.С.СИБА. Академик Василий Михайлович ПОПОВ (к 70-летию  
со дня рождения), с.107. — Иван Васильевич ВЫХОДЦЕВ. /Геобота-  
ник. 1893-1971. Некролог/, с.108. — Евдокия Александровна РОЗО-  
ВА. /Сейсмолог. 1899-1971. Некролог/, с.108.

4. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №3 (май-  
июнь). 100 с. с ил. 1150 экз.

Физико-технические и математи-  
ческие науки. В.А.ШЕСТАКОВ, Н.В.ДРОНОВ, Н.А.ЖУКОВ.  
Критерий экономической эффективности для решения горноэкономи-  
ческих задач, с.4-II. — А.И.БЫКТЫМИРОВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ, С.К.ША-  
ТЕМИРОВ. Структурно-геологические особенности Сымапского рудного  
поля, с.12-19. Библиогр.: 9 назв. — Ш.КАЧАГАНОВ. К геоморфологии  
и истории развития рельефа долины реки Чон-Кемин (Северный Тянь-  
Шань), с.20-26. Библиогр.: 25 назв. — А.А.АЛЫБАКОВ, С.ХАЛМУРЗА-  
ЕВ, А.ШАЛПЫКОВ. Фотостимулированная эмиссия с окрашенных кристал-  
лов хлоридов калия и натрия, с.27-30. Библиогр.: 8 назв. —  
Н.Д.ШАМГУНОВА. Отражение цилиндрических волн в упругом проотран-  
стве от плоской свободной границы, с.31-38. Химико-тех-  
нологические и биологические нау-  
ки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Л.А.ГОЛОВИНА. Питательность травостоя высоко-  
травного горного луга при интенсивном его использовании, с.39-46.  
Библиогр.: 6 назв. — С.В.БЛЕШИНСКИЙ, В.П.ВИНОГРАДОВ. Перегретая  
вода как активный гидролизующий агент, с.47-51. Библиогр.: 32 назв.  
— А.П.ЩЕЛОЧКОВА, К.К.ХОШОВ. Стероидные сапогенины из семян то-  
чатов, с.52-55. Библиогр.: 8 назв. — О.РЫСПАЕВ, И.Б.БАТЫРЧАЕВ,  
И.Г.ДРУЖИНИН. Изучение пятерной взаимной системы  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ - $\text{MgSO}_4$ - $\text{CaSO}_4$ -  
 $\text{H}_2\text{O}$ .

при 50°С, с.56-60. Библиогр.: 7 назв. — К.С.АЛЫМКУЛОВА, М.И.ПЕТ-  
РОВА, М.К.КЫДЫНОВ, И.Г.ДРУЖИНИН. Четверные системы из сульфатов  
лития, аммония и переходных металлов, с.61-64. Библиогр.: 6 назв.  
— С.ШАМБЕТОВ, Г.С.СТЕПАНЕНКО, А.СУЛТАНАЛИЕВ, В.И.ФОКИНА. Опыт  
хранения корней полиплоидных форм сахарной свеклы в кагатах,  
с.65-68. Библиогр.: 5 назв. — Н.Я.КУЗНИЦОВА, В.Е.ЖАВОРОНКОВ,  
А.И.БОСОВА. К изучению механизма внутримолекулярных превращений  
О-гетероциклов ацеталей, с.69-71. Библиогр.: 13 назв. — Ц.Ц.ХАН-  
ДУЕВ, Э.Д.ИМАНОВ, С.И.ФАЙЗУЛЛА, А.О.ОМУРАЛИЕВ. Сравнительная  
реактивность культуральных штаммов вируса контагиозной эктини,  
с.72. — А.О.КОНУРБАЕВ. Влияние величины икринок и темпы роста и  
выживаемость личинок иссык-кульской форели тегаркуни, с.73-75.  
Библиогр.: 14 назв. Общественные науки.  
Б.О.ОРУЗБАЕВА. О терминологии по доисламским верованиям киргизов,  
с.76-80. — Д.М.БУДИНСКИЙ. Осуществление ленинских идей пролетар-  
ского интернационализма в Киргизии (1917-1937 гг.), с.81-86. —  
С.А.АМАНОВ. Соотношение вероятности, информации и общения, с.87-92.  
— Т.БОЛЧУРОВА. Жаксыз сүйлемдүн айрым маселелерине карата. (О  
безличных предложениях в современном киргизском языке), с.93-100.

5. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №4 (июль-  
август). 100 с. с ил. 1150 экз.

К.К.КАРАКЫС. XXIV съезд КПСС и задачи развития науки в  
Советском Киргизстане, с.4-II. Физико-техничес-  
кие и математические науки. В.М.ПОПСЬ.  
Анизотропия рудоемещающих толщи ее роль в образовании страти-  
формных месторождений, с.12-19. Библиогр.: 11 назв. — Ю.В.ИВЕ-  
ЛИБОВ, В.И.АНИШКО. Исследование в динамическом режиме комбиниро-

ванной радиометрической системы контроля руд цветных металлов при их сепарации, с.20-27. Химико-технологические и биологические науки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ, В.К.УСАЧЕВ, К.Д.ДЖИШНАЛИЕВ, Н.Г.КОТЬШЕВА, Л.В.КОВЕРГА. Изменение питательности и общего урожая питательных веществ бобово-злаковых травосмесей при разных нормах удобренний, с.28-40. — Т.И.ЗАХАРОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Влияние адреналина, норадреналина, ацетилхолина и новокaina на миграцию белка между форминовыми элементами и плавмой крови, с.41-48. Библиогр.: 45 назв. — Т.И.ВДОВИНА, Б.Н.ГУСЬЕВ, Ц.Ц.ХАНДУБЕВ, Э.Д.ИМАНОВ. Физико-химические факторы размножения вируса контагиозной эктими в тканевых культурах, с.49. — В.И.МИТРОФАНОВ, П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Н.М.ЯРЦЕВ. Морфологическое состояние и некоторые гиотехнические показатели органов теплиц при введении в рацион синтетического истионина, с.50-53. — А.К.МУСТАЕВ, З.В.СТРЕЛКОВА, В.И.ШАНГИН, В.Г.СИМОНОВИЧ. Об изоморфизме между некоторыми фосфатными и сульфатными соединениями лантаноидов и кальция, с.54-59. Библиогр.: 13 назв. — К.А.АЛЫМКУЛОВА, М.К.КЫДЫНОВ, С.А.ЛОМТКВА, М.И.ПЕТРОВА. Четверная водная система из сульфатов лития, кадмия и аммония при 25°С, с.60-62. — У.ОМУРАЛИЕВА, И.Г.ДРУЖИНИН, А.К.МОЛОДКИН. Изучение равновесий в водных растворах тиомочевины с нитратом кобальта, с.63-66. Библиогр.: 5 назв. — А.И.БОСОВА, З.Б.ПОПОВА. Спектроскопическое исследование сорбционных свойств поликацеталей, с.67-69. Библиогр.: 15 назв. — И.Б.БАТЫРЧАЕВ, О.РЫСПАЕВ. Изучение системы  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ - $\text{MgSO}_4$ - $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  при 75°С, с.70-72. Библиогр.: 9 назв. — О.САТИБАЛДИЕВ, А.Б.ХАРАКОВ, С.В.БЛЖШИНСКИЙ. Синтез перекиси неодима, с.73. — Ш.АБДАМИЛОВ, Б.ИМАНАКУНОВ, П.ЮН. Соединения

гексаметилентетрамина с солями марганца, с.74-78. — И.В.СОЛДАТОВ. Равнокачественность плодовых побегов сливы, с.79-81. Библиогр.: 6 назв. Общественные науки. В.П.ШЕРСТОБИТОВ. Осуществление ленинских идей о союзе рабочего класса и крестьянства в Советском Киргизстане (1917-1920 гг.), с.82-91. — Э.Д.ИАНАЕВ. Дальнейшее совершенствование системы подготовки кадров интеллигенции в годы семилетки, с.92-99. Хроника. Б.О.ОРУЗБАЕВА. Калкабай Калыкович САРТБАЕВ /к 60-летию со дня рождения/, с.100. — Гавриил Алексеевич ЕВТУШЕНКО. /Биолог, 1904-1971. Некролог/, с.100.

6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №5 (сентябрь-октябрь). 87 с. с ил. 1150 экз.

Физико-технические и математические науки. М.Н.БОЛЬШАКОВ. Средний многолетний сток области формирования стока рек советского Тянь-Шаня и его высотное распределение, с.3-10. Библиогр.: 16 назв. — З.Ф.БИМОР, Ж.МАМБЕТКУЛОВ. Метод L-представления регулировации матричных элементов, с.11-18. Библиогр.: 9 назв. — Дж.МАМИТОВ. Метод усреднения одной системы с распределенными параметрами и ограниченным возбуждением, с.19-25. — В.Л.РАСКОША, Ж.ШАРШЕНАДИЕВ. Об оптимальном квантовании траектории движущегося тела в одной задаче управления, с.26-30. — Э.А.БЫКОВА. Некоторые варианты функциональных поправок для интегро-дифференциального уравнения типа Барбашина, с.31-36. Химико-технологические / и биологические / науки. Р.Н.ОДИНЦ, А.К.АСТАПОВ, И.П.МЕЛЬНИКОВ. Обмен минеральных веществ у

валушков в зависимости от полноценности питания, с.37-42. Библиогр.: 15 назв. — Е.В.МАКАРОВА, Ц.Ц.ХАНДУЕВ, С.И.ФИЗУЛИНА, Э.Д.ИМАНОВ. Питательная потребность культуры клеток почечного эпителия овцы, обеспечивающая размножение вируса контагиозной экзитии *in vitro*, с.43. — Е.С.ТРИШСИНА, И.К.БАТЫРЧАЕВ, И.Г.ДРУЖИНИН. Разложение глауберита бикарбонатом аммония и раствором амиака и газообразной углекислоты, с.44-47. — Б.Д.ДЖОЛДОШЕВ. Анализ обогащенности железных руд Джетынского бассейна (Центральный Тянь-Шань), с.48-52. — М.Э.ГАРПЕВ. Индуцированные геномные мутации томата, с.53-59. Библиогр.: 21 назв. Общественные науки. К.ОТОРБАЕВ. Ленинское учение о размещении производительных сил и перспективные территориально-производственные сдвиги в Киргизской ССР, с.60-68. — Д.С.ЛАЙЛИЕВ, В.К.ГОРБУНОВА. Некоторые вопросы повышения эффективности орошаемого земледелия Чуйской долины Киргизии, с.69-75. — Э.Д.МААНАЕВ. Характеристика роста, состава и удельного веса интеллигенции Киргизии в хозяйственной и культурной жизни (1959-1965 гг.), с. 76-80. — В.КУРМАНАЛИЕВА. Кыргыз тилиндеги мектеп грамматикаларынын туузулуу тарыхынан кыокача маалымат. (Краткие сведения об истории создания школьных грамматик киргизского языка), с.81-87.

7. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №6(ноябрь-декабрь). 84 с. с ил. 1100 экз.

Физико-технические и математические науки. М.Я.ЛЮНОВ, Ю.В.КЛЫШЕВИЧ, Ж.СУЛАЙМАНОВ. Простейшая задача теории пластического течения, с.4-13. — Ш.ДУШКИНАЛИЕВ. Изменение физических свойств грунтов при сейсмическом воздействии, с.14-17. — В.Л.РАСКОША, В.Л.ШЕКШИЯ.

Условия оптимального размещения приемников в задаче обнаружения, с.18-21. — В.И.УСЫНИН. Электрическая цепь как пересечение классов, с.22-23. — К.Е.КАЛМУРЗАЕВ, Дж.БАЛБАКОВ, Э.Ш.ШАКИРОВ, А.В.ЯНКОВСКИЙ. Нейтроновактивационное определение урана и самария в углеродистых сланцах кембрия, с.24-27. Библиогр.: 6 назв. Химико-технические и биологические науки. А.АЛДАШБАЕВ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Дж.БЕЙШЕКЕЕВ, Р.И.КОЖАХМЕТОВА. О растворимости фентиазина в некоторых органических растворителях, с.28. — Р.А.АПСАМАТОВА, М.Ф.ДАНИКЕЕВА, К.К.КОМОЕВ. Предварительные исследования растений Киргизии на содержание стероидных сaponинов, с.29-30. Библиогр.: 16 назв. — А.АКБАЕВ, В.В.БИЛОВА. Водные системы из хлорида, сульфата меди и тиомочевины, с.31-35. — Л.ТОКМЕРГЕННОВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Четверная система  $\text{CoSO}_4\text{-NiSO}_4\text{-Co}(\text{NH}_3)_6$  при  $30^\circ$ , с.36-39. Библиогр.: 7 назв. — В.И.СЕРЕБРИКОВ, А.Г.БАТИК. Восстановительная плавка сурьмяных возгонов, с.40-42. — И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Механизм каталитического действия карбоновых кислот в реакции образования фениловазона глюкозы, с.43-46. Библиогр.: 9 назв. — А.КАЙКИЕВ, И.Г.ДРУЖИНИН, У.ОМУРАЛИЕВА. Химическое взаимодействие тиокарбамида с нитратом свинца в водных растворах при  $25$  и  $40^\circ$ , с.47-50. — Н.К.МИСУРЫНКО. О вирус-нейтрализующих антителах против контагиозной экзитии овец, с.51-52. Библиогр.: 7 назв. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Бобово-злаковые травосмеси на орошаемых землях Чуйской долины, с.53-65. Общественные науки. А.ЧОТОНОВ. Место традиций в структуре национальной гордости, с.66-72. — С.УЗБЕКОВ. К вопросу об оказании помощи беженцам-киргизам, с.73-78. — Б.СУРАНЧИЕВА.

О семантико-стилистических особенностях синонимов киргизского языка, с.79-84.

8. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1972. №1 (январь-февраль). 84 с. с ил. 1300 экз.

Физико-технические и математические науки. У.АСАНАЛИЕВ, В.М.ПОЛОВ. Состояние и задачи изучения проблемы генезиса стратифицированных свинцово-цинковых месторождений, с.4-12. Библиогр.: 18 назв. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.Г.БАРАНОВ. Синтез алгоритма дуального управления многомерным линейным объектом с памятью при квадратичном критерии качества, с.13-19. — В.И.УСЫНИН. Об отношении натурального индекса к степени характеристического уравнения электрической цепи, с.20-21. — А.А.АЛЬБАКОВ, В.А.ГУБАНОВА, Г.С.ДЕНИСОВ. Спектры поглощения и люминесценции кристаллофосфоров LiF-U,Mg, с.22-24. Библиогр.: 9 назв. — К.Г.ВАЛЕНКЕВ, Б.БЕКИШЕВ. О трехмерном движении под действием солнечного паруса, с.25-31. Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки. А.И.ЯНУШКИЧ, К.Н.ДЖУРАБАЕВА. Передвижение наземных повсюдуочных животных в Тянь-Шане, с.32-36. Библиогр.: 12 назв. — Н.Т.ЧИБИЧЕНКО, М.М.ТОКОБАЕВ. Олигохеты фауны Киргизии как промежуточные хозяева гельминтов, с.37-46. Библиогр.: 16 назв. — Ф.П.ЗУБАРЬВ. Девясил большой в природе и культуре, с.47-50. Библиогр.: 10 назв. — С.И.ФАЙЗУЛИНА, Ц.Ц.ХАНДУЕВ, Э.Д.ИШАНОВ, Б.Н.ГУСЕВ, Е.В.МАКАРОВА. Динамика развития негативных колоний вируса контагиозной актинии в клеточных культурах, с.51. — Н.В.НОВИКОВА, З.И.ШТИКИЗДЬ, И.В.ЛИПОВИЧ. Влияние

дибазола на образование интерферона клетками кожи эмбриона овцы при заражении им вирусом контагиозной актинии, с.52. — Л.ТОК-МЕРГЕННОВА, К.СУЛАЙМАНСУЛОВ. Четверная водная система из карбамида и хлоридов кобальта и бария при 30°, с.53-55. — В.А.МОШКИНА, В.Г.МАТУШКИН, Т.Г.ВЛАДИМИРОВА, М.И.КУЗЬМИНА, А.В.НОВОСЕЛОВА. Изучение растворимости в системе  $\text{Na}_2\text{BeF}_4 - \text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{H}_2\text{O}$  при 25°, с.56-59. Библиогр.: 10 назв. — Н.Д.БАРАБАШ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Р.И.КОЖАХМЕТОВА, Г.В.ПОРТНОВА. Синтез О,О-диэтилэтилфосфонил / н,н,н-диэтиларил-(алкил)/ аммонийгалогенидов, с.60. — Г.М.МОРОЗОВА, Н.Я.КУЗНИЦОВА, З.П.КОВАЛЕНОК, В.И.ИВАНОВ. Гидролитические превращения полиацеталей в зависимости от их структуры, с.61-65. Библиогр.: 14 назв. Общество знаний науки. З.Дж.ИДАНАЕВ. К вопросу о повышении роли интеллигенции в развитии народного хозяйства и культуры Киргизии (1959-1965 гг.), с.66-71. — И.АТАШЕАЕВ. К вопросу о формировании и развитии социалистической общественной психологии рабочего класса, с.72-77. — О.С.УВАРОВА. О фактической функции средств общества, с.78-82. Библиография. Б.С.СУЛЕЙМЕНОВ, Е.Д.ДИЛЬМУХАМЕДОВ, В.В.ТУРТА. Новая монография о социально-экономическом облике Киргизии в кануне Октября./Рец. на книгу: Возникновение капиталистических отношений в Киргизии в конце XIX - начале XX вв. Фрунзе, 1970/, с.83-84.

9. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1972. №2 (март-апрель). III с. с ил. 1400 экз.

Физико-технические и математические науки. П.Г.ГРИГОРЕНКО, А.В.БЕЛЕВ. Гидрогеологическое районирование и минеральные воды центральной части Северо-Чуйского хребта, с.1-12.

верного Тянь-Шаня, с.4-16. Библиогр.: 7 назв. — И.К.ДАВЛЕТОВ.  
Температурные условия образования гидротермальных месторождений Кассинского рудного района по данным декрепитации, с.17-20. Библиогр.: 6 назв. — К.Е.КАЛМУРЗАЕВ, С.К.КЕРИМОВ, А.М.МЕДЕТОВ. К стратиграфии нижнего палеоводного-восточной части хребта Сандалаш (Срединный Тянь-Шань), с.21-28. Библиогр.: 12 назв. — С.Г.КАРМАНОВ, К.АЛЫКУЛОВ. Применение статистических методов к синтезу параметров линейной электрической цепи, с.29-37. — К.А.КАРИМОВ, А.А.ШНЕЙДЕР. Обсуждение возможных связей параметров метеорной зоны и нижней атмосферы, с.38-42. Библиогр.: 11 назв. — В.И.УСЫНИН. Эквивалентность электрических цепей по типу, с.43-44. — А.Б.БАЙТЕРЕКОВ. Почти чистый пластический сдвиг, с.45-48. Химико-технологические и биологические науки. Э.И.ШТИКЕЛЬ. Методологические вопросы экспериментального изучения стрептококковых инфекций, с.49-54. Библиогр.: 7 назв. — К.Д.МУХАМЕДШИН, С.К.САРТАБАЕВ. Цикличность прироста арчи в условиях высокогорья Тянь-Шаня, с.55-60. Библиогр.: 12 назв. — И.Д.БАРАБАШ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Г.В.ПОРТНОВА, Р.И.КОЖАХМЕТОВА. Синтез новых аммониевых солей производных фосфоновых кислот, с.61-62. Библиогр.: 5 назв. — А.П.ЩЕЛОЧКОВА, Р.А.АПСАМАТОВА, С.П.АБРОСИМОВ, М.Ф.ДЕННИКЕБА, К.К.КОШОЕВ. Выделение стероидных сапонинов из растений флоры Киргизии и их очистка, с.63-65. Библиогр.: 14 назв. — С.ИСАКОВА, К.НОГОВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Взаимодействие хлорида стронция с мочевиной в водной среде при 15 и 45°, с.66-68. — С.А.ЛОМТЯВА, М.К.КЫДЫНОВ, И.Г.ДРУЖИНИН. Кинетика растворимости сульфата циния в присутствии 5, 10 и 25%-ных концентраций хлорида нат-

рия при 25°, с.69-71. Библиогр.: 8 назв. — А.Д.БУГУБАЕВ, Ш.И.ИСАКОВА. Инфракрасные спектры фульвойкислот торфа и его солей, с.72-73. Библиогр.: 5 назв. Общественные науки. А.ХАСАНОВ. О национально-освободительном движении в Средней Азии в конце XIX века, с.74-77. — С.УЗБЕКОВ. К вопросу о мобилизации трудовых ресурсов Северной Киргизии в период гражданской войны, с.78-83. — К.АРНАЛИЕВ. Показатели рентабельности производства и методика их исчисления, с.84-89. — О.Р.СЕЛИХОВА. Некоторые вопросы оценки эффективности производства, с.90-93. Библиогр.: 5 назв. — М.Ф.СИДОРОВА. Материальное стимулирование и его значение в повышении эффективности производства, с.94-99. — Ф.Л.ЗАЙКОВ. Новое водное законодательство и разработка проекта водного кодекса Киргизской ССР, с.100-106. — Т.АЛИЕВ. Изучение и совершенствование организации социалистического внутреннего рынка, с.107-109. Хроника. У.АСАНАЛИЕВ. I Всесоюзный семинар по стратиграфическим месторождениям цветных металлов /г.Чита, 5-7 окт. 1971 г./, с.110-III. — В.М.ПОПОВ, У.АСАНАЛИЕВ, В.Н.ДОЛЖЕНКО, И.М.ИБРАГИМОВ, М.У.УСУВАЛИЕВ. Федор Тихонович КАШИРИН /к 60-летию со дня рождения/, с.III.

10. Известия Академии наук Киргизской ССР. 1972. №3 (май-июнь). 100 с. с ил. 1400 экз.

Физико-технические и математические науки. М.Я.ЛЮНОВ, А.Б.БАЙТЕРЕКОВ. Деформация при пластическом сдвиге, с.4-12. — М.ИМАЛИЕВ, К.АЛЫКУЛОВ. Асимптотические методы в теории истечения периодических решений сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных

уравнений, с.13-23. Библиогр.: 5 назв. — А.А.АЛЬБАКОВ, В.Л.ГУБАНОВА, С.ХАЛМУРЗАКВ. Влияние деформации и термообработки на акваземиссию электронов и термостимулированную люминесценцию окрашенных кристаллов фтористого натрия, с.24-26. Библиогр.: 7 назв. — Б.И.РАСПОПОВ, Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ. Дискретная математическая модель процессов тепло- и массопереноса во вращающейся печи цементной промышленности, с.27-32. Библиогр.: 5 назв. — К.К.КАЛМУРЗАКВ, В.Л.УСПЕНСКИЙ, Л.Д.МЕДВЕДЕВ, Е.Г.УМНОВА, А.А.ДРЕННИКИНА. Органическое вещество в углеродисто-кремнисто-сланцевой формации кеибрья Средней Азии, с.33-38. Библиогр.: 5 назв. — К.К.ЖУРМАНАЛИКВ, Т.С.ЗАМАЛДИНОВ. О генетической связь полиметаллического и ртутно-сурьмяного оруденения в Южной Фергане, с.39-42. Библиогр.: 8 назв. Химико-технические и биологические науки. И.Г.ДРУЖИНИН, И.МУРАТОВ. Растворимость одно- и двухальбитофосфатов в воде, с.43-45. Библиогр.: 6 назв. — Б.Х.ЧЕРКЕСОВ, К.СУЛАЙМАНСУЛОВ. Взаимодействие диоксидов марганца и свинца с сухим хлористым водородом, с.46-48. Библиогр.: II назв. — В.А.МОШКИНА, Т.Г.ВЛАДИМИРОВА, В.Г.МАТУШКИН, А.И.РЕЗЫХ, И.И.КУЗЬМИНА. Изучение растворимости в системе  $\text{Na}_2\text{BeF}_4-\text{Na}_2\text{SO}_4-\text{H}_2\text{O}$  при 12, 50 и  $75^\circ$ , с.49-51. — А.МОЛДОШЕВ, И.Я.КУЗНЕЦОВА, В.А.КОЛЮХО. Первичные деструктивные превращения целлюлозы под действием окислов азота, с.52-55. Библиогр.: II назв. — Т.ДУМАДЫЛОВ, О.ХЭЛЕВАНЕВСКИЙ, З.Г.ЯРКОВА. О структуре металлоацилатных комплексов, с.56-60. Библиогр.: 5 назв. — И.П.ШЕДУХИНА, З.Р.НОГОЙБАКОВА, Г.Б.АЙСУХАМЕДОВА. Фракционирование растительных полиуронидов, с.61-62. Библиогр.: 5 назв. — Л.Ф.РОМАШКВА, В.П.ЩЕРБАКОВА.

БАК, Э.В.ВИДОМСКИЙ. Действие бактериальных препаратов энтомобактерина-3, дендробациллина и гриба соверина на постельных клопов, с.63-67. Общественные науки. Б.Я.ДВОСКИН, К.ОТОРБАКВ. К вопросу о классификации территориально-производственных комплексов, с.68-72. — С.УЗБИКОВ. Из истории развития культурно-просветительной работы в Киргизии (1916-1920 гг.), с.73-78. — А.ОСМОНОВ. Советский закон на страже чести и достоинства личности, с.79-84. — Б.А.ДРУККР. Вопросы производства и потребления алюминия в Киргизии, с.85-89. — К.Ш.АБДУЛЛАКВА, М.М.БАЙЧЕРИКОВ. Прибыль, рентабельность и стимулирование производительности труда, с.90-96. — А.АШИРОВ. О сопоставлении народственных языков (на примере немецкого и киргизского), с.97-99. Хроника. В.Г.ЯКОВЛЕВ, Л.В.КОВЕРГА. Николай Ильич ЗАХАРЬЕВ /к 70-летию со дня рождения/, с.100.

II. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1972. №4 (июль-август). 104 с. с ил. 1360 экз.

К.КАРАКИЕВ. Образование СССР — торжество японской национальной политики, с.4-10. Физико-технические и математические науки. У.АСАНАЛЕКВ. Закономерности распределения свинца и цинка в девонских и нижнекаменноугольных отложениях Нарынской подзоны, с.11-17. — К.К.КАЛМУРЗАКВ. К палеогеографии Тянь-Шаньской складчатой системы в протерозое и нижнем палеозое, с.18-24. Библиогр.: 7 назв. — Э.Ш.ШАКИРОВ. Геомагнитные поля и физические свойства магнитных образований северной зоны Центрального Тянь-Шаня, с.25-28. — А.А.АЛЬБАКОВ, Н.ПАМЫКАНОВ, И.ТАВТАНДИЕВ. Влияние температуры на подвижность дислокаций в облученных кристаллах фотонов.

ристого литья, с.29-30. — А.М.МАЙРЫКОВ. Нестационарный одномерный симметричный разлет вязкого слоя, с.31-35. — К.А.КАРИМОВ, В.Я.ОГУРЦОВ. Анализ вертикальной компоненты скорости ветра в метеорной зоне, с.36-43. Библиогр.: 10 назв. — С.И.АРТЫКОВА. Исследование системы трещин при неоднородном напряженном состоянии, с.44-49. Библиогр.: 5 назв. Химико-технические и биологические науки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ, И.П.ЛАЗАРЕВ. Аминокислотный состав сена сборной (*Dactylis glomerata*) разных условиях выращивания, с.50-53. Библиогр.: 9 назв. — А.Я.ШУРЫГИН, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, В.Д.АНДРИЯНОВ, Н.Н.АЛЕКСЕЕВА, Л.П.КРАСНОМОЛОВА, А.Е.ШАЛАМОВ, И.Г.МАЗИТОВА. Выделение и изучение действующего начала препарата бализ, с.54-55. — К.АБЫКЕЕВ, А.Г.БЕРГМАН, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Политерма тройной системы хлорид стронция - карбамид - вода, с.56-58. — И.К.БАТЫРЧАЕВ, О.РЫСПАЕВ. Политерма растворимости четверной системы  $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{-MgSO}_4\text{-CaSO}_4\text{-H}_2\text{O}$  при 25, 50 и  $75^{\circ}$ , с.59-63. — И.МУРАТОВ, И.Г.ДРУЖИНИН, А.БУГУБАЕВ, О.БКЛЕКОВ. О процессах взаимодействия одноатомного кальцийфофата и карбамида при  $25^{\circ}$ , с.64-65. — В.И.ИВАНОГ, Л.Н.ЯБЛОЧКО, Л.Д.ИВАНОВА. Влияние полидисперсности по молекуллярному весу на растворимость и фильтруемость эфиров целлюлозы, с.66-67. — Г.В.ЯКИМОВА, О.Е.ЛЕВАНЕВСКИЙ. Катализическое окисление Н-бутанов в уксусной кислоте, с.68-70. Библиогр.: 8 назв. — Н.И.НАЗРОВА, Н.К.АЛЫБАКОВА, В.А.ХАРМАЦ. Взаимодействие гуминовых кислот с азотсодержащими соединениями, с.71-75. — В.П.ЩЕРБАК, Л.Ф.РОМАШЕВА, В.В.ВИДОМСКИЙ. Защитные реакции гемолиза клопов, с.76-79. Общественные науки. А.ЧОТОНОВ.

Структура и функции традиций, с.80-85. — А.И.ИСМАИЛОВ. Некоторые аспекты развития межнациональных браков в СССР. (Из опыта конкретно-социологических исследований семьи и национального быта), с.86-89. — Г.С.БЕЛАЙ. О соотношении роста производительности труда и уровня его оплаты в колхозах республики, с.90-94. — К.СЫДЫКОВ. Акустический анализ безударных гласных киргизского языка, с.95-100. — А.АШИРОВ. Сопоставление и перевод (на материале немецкого и киргизского языков), с.101-103. Хроника. М.И.ИМАНАЛИЕВ, К.Н.РУСИНКО, Б.А.РЫЧКОВ. Михаил Яковлевич ЛЕОНКОВ /к 60-летию со дня рождения/, с.104.

12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1972. №5 (сентябрь-октябрь). 92 с. с ил. 1400 вкz.

Физико-технические и математические науки. И.М.АДЫШЕВ, К.САГЫНДЫКОВ, У.ШУСУРОВ, В.Л.ЧЕРПАНОВА, А.ДЖАРАТОВ. Геохронология и условия образования древних рудоносных формаций Срединного Тянь-Шаня, с.4-9. Библиогр.: 24 назв. — И.В.НЕЙМЫШЕВ, И.В.ТОЛСТИКОВА. Анодонты пресных водоемов Чуйской межгорной впадины (Северный Тянь-Шань), с.10-14. Библиогр.: 8 назв. — К.ДЖАНАУЗАКОВ, Е.ИЛЯСОВ. Влияние величины энергии землетрясений на затухание сейсмических волн в условиях Юго-Восточной Форгана, с.15-20. Библиогр.: 15 назв. — А.ДЖУМАЕВ. Годовой сток извлекаемых наносов горных рек Северной Киргизии и факторы, его определяющие, с.21-22. — И.И.ИМАНАЛИЕВ, Ю.А.ВЕДЬ. Интегральные возмущения в теории устойчивости систем дифференциальных уравнений, с.23-30. Библиогр.: 7 назв. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Ч.И.БАШИН. Телемеханизация киргизских систем, с.31-37. Библиогр.: 10 назв. Химико-технические

вологические и биологические паки. А.А.ВОЛКОВА. Учение о природной очаговости болезней, с.38-45. — Р.Н.ОДЫНЦ, В.С.ПЕРБЫГИНА, Р.В.МОССОРОВА. Использование препаратов овры в корытении овец, с.46-52. Библиогр.: 22 назв. — В.М.БУКИН. Сравнительный анализ морфометрических характеристик овра Иосык-Куль, с.53-56. Библиогр.: 5 назв. — И.П.САВОСЬКИН. Получение тетраплоидных форм сахарной свеклы КСВ улучшенная с помощью колхицина и стимуляторов роста, с.57-60. — Р.И.САРЫБАЕВА, В.А.АФАНАСЬЕВ, В.И.ИВАНОВ, Н.Т.ЯЦЕНКО. Молекулярный распад целлюлозы под действием  $AlCl_3$  в сухом четыреххлористом углероде, с.61-64. Библиогр.: 9 назв. — М.МУРАТОВ, И.Г.ДРУЖИНИН, О.БЕЛКОВ. Растворимость системы  $Ca(NO_4)_2-CO(NH_2)_2-H_2O$  при 25-70°, с.65. Общественные науки. А.А.АЛТЫШАЕВ. Работает Киргизии в советской семье единой, с.66-70. — Ж.ШАРШЕЕВ. Развитие культурного сотрудничества Киргизии с братскими советскими республиками (1959-1970 гг.), с.71-76. — М.БАЛБАКОВ, К.АБДЫМАЛИКОВ. Технический прогресс и особенности его развития в сельском хозяйстве Киргизии, с.77-83. — С.И.ИЕРАТИМОВ. Об одном способе исследования синтаксических связей киргизского языка, с.84-88. Библиогр.: 7 назв. — А.УСЕНЕАЕВ. Сатира жыз жонокто. (Сатира в бытовой оказке), с.89-92.

13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1972. №6 (ноябрь-декабрь). 77 с. 1370 экз.

Б.Е.ПАТОН. Могучая сила дружбы, с.5-II. — Н.Л.БОРИСКИЧ. Академия наук Белорусской ССР, с.12-19. — А.С.САДЫКОВ. Развитие науки в Узбекистане, с.20-25. — Ш.Б.БСИНОВ. Наука Советского Казахстана, с.26-31. — И.Н.ВЕКУА. Наука в Советской Грузии,

с.32-40. — Я.С.ГРОСУЛ. Наука в Советской Молдавии, с.41-46. — А.К.МАЛЬБИСТЕР. Академия наук Латвийской ССР, с.47-53. — К.К.КАРАКЕЕВ. Наука Советского Киргизстана, с.54-61. — М.С.АСИМОВ. Развитие науки в Таджикистане, с.62-68. — П.А.АЗИМОВ. Слово о науке Туркменистана, с.69-74. Хроника. Ученые Казахстана в Киргизии /дни науки Казахстана в Киргизии. Фрунзе, сентябрь 1972 г./, с.75. — Т.У.УСУБАЛИЕВ, Т.К.КУЛАТОВ, А.С.СУЮМБАЕВ, Н.Н.ТАРТЫШЕВ, Б.Т.МУРАТАЛИЕВ, П.И.НАУМОВ, П.Е.ВАКУЛОВ, Ф.Т.МОРГУН, С.И.ИБРАИМОВ, Д.А.АСАНКУЛОВ, С.Б.БЕГМАТОВА, Н.Г.МИНИЧ, К.К.КАРАКЕЕВ, К.М.МОЛДОБАЕВ, Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ, И.И.ЗАХАРЬЕВ, В.М.ЖУРАВЛЕВ, Ю.Б.НЕБОЛЮБОВ, М.М.АДЫШЕВ, С.И.ИЛЬЯСОВ, К.Р.РЫСКУЛОВА, М.УМУРАЛИЕВ, И.К.АХУНБАЕВ, А.А.ВОЛКОВА, Э.И.АРАБАЕВ, М.Н.ЛУЩИХИН. /Константин Иванович СКРИБИН/. /1878-1972/, с.76. — Т.У.УСУБАЛИЕВ, А.С.СУЮМБАЕВ, Т.К.КУЛАТОВ, Н.Н.ТАРТЫШЕВ, С.И.ИБРАИМОВ, Ф.Т.МОРГУН, Б.Т.МУРАТАЛИЕВ, П.И.НАУМОВ, П.Е.ВАКУЛОВ, Д.А.АСАНКУЛОВ, С.Б.БЕГМАТОВА, Н.Г.МИНИЧ, К.К.КАРАКЕЕВ, К.И.МОЛДОБАЕВ, И.И.ЗАХАРЬЕВ, Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ, В.М.ЖУРАВЛЕВ, М.М.АДЫШЕВ, К.Р.РЫСКУЛОВА, Ю.Б.НЕБОЛЮБОВ, С.И.ИЛЬЯСОВ, О.Д.АЛИМОВ, И.Т.АЙТМАТОВ, А.У.ОРУЗБАЕВ, К.А.АЛЫБАЕВ. /Степан Гаврилович АВЕРШИН/. /1901-1972/, с.77.

Издания учреждений Президиума  
Академии наук Киргизской ССР

Издательство „Илим“ („Наука“)

Центральная научная библиотека

I4-24. КАТАЛОГ новых поступлений / в ЦНБ АН Киргиз.ССР  
за ... /. Фрунзе, 1971-1972. (ЦНБ АН Киргиз.ССР).

1971. I4..январь. I45 с. 250 экз.  
15. Февраль. I23 с. 250 экз.  
16. март. I26 с. 250 экз.  
17. апрель-май. I90 с. 250 экз.  
18. июнь. I02 с. 200 экз.  
19. июль. 83 с. 200 экз.  
20. август-сентябрь. I62 с. 250 экз.  
21. октябрь-ноябрь. 88 с. 250 экз.  
22. декабрь. I20 с. 250 экз.  
1972. 23. январь. 95 с. 250 экз.  
24. февраль. I08 с. 250 экз.

25. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1972 год. Фрунзе, 1971. 66 с. (АН Киргиз.ССР). 1500 экз.

26. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН изданий Академии наук Киргизской ССР на 1973 год. Фрунзе, 1972. 84 с. (АН Киргиз.ССР). 1500 экз.

Терминологическая комиссия

27. АДЫШЕВ М.М., КУРМАНАЛИЕВ К.К. Геология терминдеринин оруча-киргыча сөздүгү. Фрунзе, 1971. 180 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

АДЫШЕВ М.М., КУРМАНАЛИЕВ К.К. Русско-киргизский словарь геологических терминов.

28. АЛЫБАКОВА З., ЖАМАНКУЛОВ А. Архив иштери боюнча терминдердин кысакча оруча-киргыча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1971. 72 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

АЛЫБАКОВА З., ЖАМАНКУЛОВ А. Краткий русско-киргизский терминологический словарь по архивному делу. (Проект).

29. АЛЫМКУЛОВ К., ОРДЕКӨВ И. Автоматика боюнча терминдердин оруча-киргыча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1972. 168 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

АЛЫМКУЛОВ К., ОРДОКОВ И. Русско-киргизский терминологический словарь по автоматике. (Проект).

30. АХМАТОВ К., КАМЧЫБКОВ И. Токой чарбачылыгы боюнча терминдердин оруча-киргыча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1971. 94 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

АХМАТОВ К., КАМЧЫБКОВ И. Краткий русско-киргизский словарь по лесному хозяйству. (Проект).

31. БАКАСОВА З.Б. Органикалык химия терминдеринин оруча-киргыча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1971. 366 бет. (Киргиз

ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 300 экз.

БАКАСОВА В.Б. Русско-киргизский терминологический словарь по органической химии. (Проект).

32. КАЛИМОВ А., ХАСАНОВ М. Вурус-хүәйәү Ыяништүә да винчүә яңқы терминология ҳудяды. (Енфа). Фрунзе, 1971. 172 мян-зы. (Хырхыа ССР-ди күашуа академия. Терминологияди комис.). 500 экз.

КАЛИМОВ А., ХАСАНОВ М. Русско-дунганский словарь лингвистических и литературоведческих терминов. (Проект).

33. КЫРБАШЕВ К., СООДОНБЫКОВ К. Шахмат терминдеринин оруочча-киргызча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1972. 121 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

КЫРБАШЕВ К., СООДОНБЫКОВ К. Русско-киргизский словарь шахматных терминов. (Проект).

34. КЫРГЫЗ ТЕРМИНОЛОГИЯСЫНЫН МАСАЛЕЛЕРИ. Жооптуу ред. Б.О.ОРУЗБАЕВА. Фрунзе, 1971. 70 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

Вопросы киргизской терминологии.

Б.О.ОРУЗБАЕВА. Энциклопедия жана терминология. (Энциклопедия и терминология), 3-14 бет. — А.Б.ИСАБЕКОВА. Башка тилдерден сөздөштуралған коомдук-саисий терминдер. (Общественно-политические термины, заимствованные из других языков), 15-36 бет. — Т.ДҮЙШЕНАЛИЕВА. Турк тилдаридеги жаңа чарбачылыгына байланыштуу термин сөздөрдөгү кәэ бир тыбыштык сөгечелүктөр жекундо байкоодор. (Некоторые наблюдения над звуковыми особенностями животноводческой терминологии в тюркских языках), 37-47 бет.

М.ЮСУПОВА. Кыргыз әлиниң материалдык мәдениятине байланыштуу элдик терминдер-илимий терминологиялык системаларды байытуунун бир булагы. (Термины киргизского прикладного искусства — один из источников обогащения научных терминологических систем), 48-54 бет. — Т.БАЗАРКУЛОВА. У истоков формирования киргизской биологической терминологии, с.55-62. — С.УМУРЗАКОВ. Топонимические заметки, с.63-69.

35. КЫРГЫЗ ТЕРМИНОЛОГИЯСЫНЫН МАСАЛЕЛЕРИ. Жооптуу ред. Б.О.ОРУЗБАЕВА. Фрунзе, 1972. 164 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология сектору). 500 экз.

Вопросы киргизской терминологии.

Б.О.ОРУЗБАЕВА. Улуттук терминологиялык системаларды изилдөөнүн көзактагы милдеттери. (Очередные задачи по исследованию национальных терминологических систем), 3-12 бет. — Т.ДҮЙШЕНАЛИЕВА. Улуттук илимий терминологиялык системаларды тузуу жана тартипке көлтириу иштеринин айрым масалелерине карата. (К некоторым вопросам систематизации и унификации национальной научной терминологии), 13-22 бет. — А.Б.ИСАБЕКОВА.

Кыргыз тилиндеги коомдук — саясий терминология системасынын түзүлүшүндө жана тартипке салынышында көртмө масалесинин рөлү жөнүндө. (О роли перевода в систематизации и унификации киргизских общественно-политических терминов), 23-50 бет. — Т.БАЗАРКУЛОВА. Изв истории становления киргизской биологической терминологии, с.51-79. — И.Н.БАЖИНА. О военной лексике и терминологии киргизского языка, с.80-105. — Б.ОСМОНАЛИЕВА. Нажмуд Кашгаринин сөздүгү кыргыз терминологиясынын улуттук

негизин изилдеонун булактарынын бири. (Словарь Махмуда Кашгарского - один из источников исследования национальной основы киргизской терминологии), 106-120 бет. -- О.КАРАЕВ. Еще раз о терминах "киргыз" и "хакао", с.121-136. -- Ш.ЖАПАРОВ, Б.ОРУЗБАЕВА. Кыргыз тилиндеги антропонимдер жөнүндө кая бир пикирлер. (Некоторые мнения об антропонимах киргизского языка), 137-148 бет. -- А.ИДИМАНУРОВ. Тюркские заимствования в таджикском языке, с.149-163.

36. МУКАМБАКИ В. Кыргыз тилинин диалектологиялык сездүгү. Т.1. Фрунзе, 1972. 712 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 1000 экз.

МУКАМБАКИ В. Диалектологический словарь киргизского языка.

37. ОРУЗБАЕВА Б.О. Илии - техникалык жана коомдук-саясий терминдердин оруоча-киргизча сездүк төрүн түзүү жана тартилкосу калтируү борича колдонмо. Фрунзе, 1971. 76 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 200 экз.

ОРУЗБАЕВА Б.О. Руководство для составления терминологических словарей и упорядочения научно-технической и общественно-политической терминологии.

38. ОРУЗБАЕВА Б.О. Лингвистикалык терминдердин срүсчэ-киргизча сездүгү. Фрунзе, 1972. 425 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

ОРУЗБАЕВА Б.О. Русско-киргизский словарь лингвистических терминов.

39. ЖУУПОВ И., ХАВАЛОВ А. Вуруен-хүрәттүү шаңыр-жанды аныздың нидди. Фрунзе, 1972. 260 мини. (Хырхыз ССР-дик күзүшүз

Академияди. Терминологиянын комис.). 500 экз.

ЮСУПОВ И., ХАВАЛОВ А. Русско-дунганский словарь общественно-политических терминов.

40. ИСАЕВКОВА А.Б. Общественно-политическая терминология в киргизском литературном языке и вопросы ее упорядочения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1971. 30 о. (Киргиз. гос. ун-т. Сектор терминологии АН Киргиз. ССР). 250 экз.

41. СУРАНЧИЕВА Б. Синонимы в киргизском языке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1971. 29 о. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Секторе терминологии АН Киргиз.ССР.

Киргизский филиал  
Всесоюзного общества почвоведов

42. ИЗВЕСТИЯ Киргизского филиала Всесоюзного общества почвоведов. Вып.6. Ред.коллегия: А.М.МАМЫТОВ (ред.) и др. Фрунзе, 1972. 125 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Киргиз. филиал Всесоюз. о-ва почвоведов). 500 экз.

Н.К.БАЖНОВ. Классификация и систематика засоленных и солонцеватых почв Киргизии, с.3-41. Библиогр.: с.39-41 (31 назв.). — А.М.МАМЫТОВ, Г.И.РОЙЧЕНКО. Бурые горно-лесные почвы Тянь-Шаня, с.42-49. Библиогр.: 7 назв. — Ш.АШИРАХМАНОВ, И.АСАНБЕКОВ. О почвенных поясах Северо-Восточного Прииссыккулья, с.50-64. Библиогр.: 12 назв. — М.ТУРДУКУЛОВ. Почвенно-географическое районирование Алайской долины, с.65-71. Библиогр.: 6 назв. — Г.Я.ФЕДИЧКИН. Минеральный состав растительности и малый круговорот минеральных элементов в почвах горной части Киргизии, с.72-85. Библиогр.: 7 назв. — И.В.ОПЕНЛБНДЕР, Б.БЕЙШЕВА, Е.И.ОДНОЛЬКО. Микроэлементы в почвах субальпийского и альпийского поясов некоторых горных хребтов Тянь-Шаня, с.86-96. Библиогр.: 10 назв. — Л.И.ДАШЕВСКИЙ, Т.Н.АНТОНОВА, В.А.ПЕЧЕНОВ. К вопросу о влиянии животного питания сахарной свеклы на ее сахаристость, с.97-106. С.Д.МИХАЙЛОВ, А.Г.СУХАЧЕВ. Урожайность сахарной свеклы на почвах с различным механическим составом, с.107-111. — Г.И.РОЙЧЕНКО, А.Г.СУХАЧЕВ. Сравнение методов подготовки карбонатных почв к механическому анализу, с.112-119. Хроника. П.В.ЛИ, А.М.ФОМОВА. Киргизский филиал ВОП. (Отчет о деятельности за 1966-1970 гг.), с.120-122. — Памяти Федора Александровича ПОПОВА.

/Почвовед. I90I-I968/, с.123-124.

43. МАМЫТОВ А.М., РОЙЧЕНКО Г.И., ВУХРЕР З.Г. Групповой состав гумуса основных типов почв Киргизской ССР. Фрунзе, 1971. 96 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Киргиз. филиал Всесоюз. о-ва почвоведов. Киргиз. науч.-исслед. ин-т почвоведения). Библиогр.: с.91-95 (57 назв.). 500 экз.

44. МАТЕРИАЛЫ научной конференции, посвященной проблемам охраны почв в условиях Киргизии. /Фрунзе, 10-12 ноября 1971 г./. Отв.ред. А.М.МАМЫТОВ. Фрунзе, 1971. 74 с. (М-во сельск. хоз-ва Киргиз. ССР. Координац. совет АН Киргиз. ССР "Защита почв от эрозии". Расп. правл. НТО сельск. хоз-ва. О-во охраны природы Киргиз. ССР). 500 экз.

А.М.МАМЫТОВ. Составлено и задачи охраны почв от эрозии, с.3-13. — С.Т.ПАСЕЧНИК. О выполнении Закона Киргизской ССР об охране природы, с.14-17. — Л.И.ФОМОВА. Некоторые итоги выполнения противоэррозионных мероприятий в Киргизии, с.18-19. — А.Д.ДЖУНУШБАЕВ. Районирования противоэррозионных мероприятий на территории Киргизии, с.20-22. — С.Ф.ДЕРГАЧ. Опыт составления генеральной схемы противоэррозионных мероприятий Киргизской ССР (на примере схемы противоэррозионных мероприятий Иссык-Кульского района), с.23-25. — Ю.В.ЖУКОВ, Л.Г.МАНОЙЛО. Противоэррозионные мероприятия в проектах внутрихозяйственного землеустройства, с.26-29. — С.М.АБРАМОВ. Планировка — один из способов борьбы с эрозией почв, с.30-32. — Т.Ю.ЮСУПОВ. Эрозия временных оросителей при поливе дождевальным агрегатом ДДА-100М, с.33-34. — Е.Г.ШЕСЛЕР, Л.К.ГОССУ, А.С.ИВАСЫШИНА. О процессах эрозии на коллекторно-дренажной сети в Чуйской долине Киргизской ССР и меры борьбы с ней, с.35-37. —

С.ИСАКОВ. Эрозия при поливах сельскохозяйственных культур на светло-бурых почвах Кочкорской долины Центрального Тянь-Шаня, с.38-39.

-- В.Я.БАКАЛО. Противоэрзионная техника полива горных пастбищ Киргизии, с.40-43. -- И.Ф.АРИСТОВ, К.НИЯЗБЕКОВ. Эрозия почв на горных пастбищах, с.44-46. -- К.ИСАКОВ, С.ЮНУСХОДЖАКИВ, Т.АТТОКУРОВ, К.ТОКОНОВ, А.КУЛАТАЕВ, К.ИСМАИЛОВ, Т.АЧЫКЕЕВ. Противоэрзионная роль правильного использования горных пастбищ Киргизии, с.47-49. -- С.Д.МИХАЙЛОВ, М.К.КАДЫРКУЛОВ, А.УМБТОВ. Некоторые результаты исследований по улучшению эродированных почв пастбищных угодий предгорий Киргизского хребта, с.50-51. -- К.ИСАКОВ, Т.АТТОКУРОВ, В.АЛЬБЕКОВ, А.Л.ХОМЧЕНКО, А.М.ПУЧКОВ, А.И.СВИНИН. Чертесполосное удобрение - надежный способ защиты почв горных пастбищ, с.52-53.

-- В.И.СКОРИК, А.Г.ТАЛАЕВ. Агрегат для посева и подсева трав на горных пастбищах, с.54-55. -- В.М.РЫЖИКОВ. Опыт работы лесхозов Киргизской ССР по созданию защитных лесонасаджений в Республике, с.56-57. -- С.А.КОСТРОМИН, С.С.КУБРУШКО. Селеопасные районы Киргизской ССР, с.58-59. -- А.ДЖУМАКИВ. Водная эрозия горной части Иссык-Кульской котловины и ее связь с природными факторами, с.60-61. -- И.А.МУЗАКЕЕВ. Поверхностный сток рек Внутреннего Тянь-Шаня, с.62-63. -- В.В.СУМАРОКОВА. Об учете влияния селеактивности водосборов при расчетах максимальных расходов рек Киргизии, с.64-65. -- Т.РАХМАНОВ. Роль оползневых явлений в геоморфологии процеоса, с.66-67. -- П.А.ГАН. Леса Киргизии и их защитная роль, с.68-72.

45. РЕШЕНИЕ республиканской конференции-семинара "Борьба с эрозией почв и охрана земель в Киргизской ССР" /Фрунзе, 10-12 ноября 1971 г./. Фрунзе, 1971. 7 с. (Ц-во сельск. хоз-ва Кир-

тия.ССР. Координат. совет АН Киргиз.ССР "Защита почв от эрозии". Расп. правл. НТО сельск. хоз-ва. О-во охраны природы Киргиз.ССР). 1000 экз.

46. АСАНБЕКОВ И. Почвы северо-восточной части Иссык-Кульской котловины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

47. АФАНАСЕНКО С.П. Почвы Баткенской и Раватской впадин Южной Киргизии и пути их рационального использования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1972. 17 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

48. ГЕФФЕЛЬ Л.А. Ветроустойчивость дефлированных сероватов и полосное размещение сельскохозяйственных культур в Алматинской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

49. ДЕЧИЧЕНКО Е.И. Закономерности изменения запасов и состава солей сероватно-дуговых почв и грунтовых вод северо-западной части Чуйской впадины. /втореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1972. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

50. ЧЕРКАСОВА А.Г. Бонитировка почв пастбищных и овоекосных угодий Иссык-Кульского района Киргизской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

## Географическое общество Киргизской ССР

51. ИЗВЕСТИЯ Киргизского географического общества. Вып.9.  
Отв. ред. М.М.ТОКОБАЕВ. Фрунзе, 1972. 68 с. с ил. (АН Киргиз.ССР.  
Киргиз. геогр. о-во). 500 экз.

К.Д.МУХАМЕДШИН. Изменение надземной биомассы арчи в зависимости от типов леса, с.5-17. Библиогр.: 5 назв. — Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Корневые системы растений каменистых пустынь Западного Присыккулья, с.18-23. Библиогр.: 8 назв. — Н.Д.КОЖЕВНИКОВА.

Средообразующая роль сли Шренка на верхней и нижней границе лесного пояса, с.24-28. — Л.И.ПОПОВА. Пустыни сыртов Центрального Тянь-Шаня, с.29-34. Библиогр.: 13 назв. — К.К.БЕЙШЕКЕВ. Вертикальная поясность в распространении млекопитающих на южных склонах Фарганского хребта, с.35-39. Библиогр.: 6 назв. — А.К.КЫДЫРАЛИЕВ. Распределение и встречаемость птиц и млекопитающих в Аршинской долине, с. 40-44. Библиогр.: 6 назв. — Д.Д.ЫРСАЛИЕВ. Географическое распространение и некоторые особенности питания обыкновенного чеглока в Киргизии, с.45-47. Библиогр.: 10 назв. — А.ДЖАЙЛОЕВ. Распределение и численность млекопитающих южной части Центрального Тянь-Шаня, с.48-57. Библиогр.: 41 назв. — А.Ф.ТУРДАКОВ. Профсоор Ф.А.ТУРДАКОВ — зоогеограф, с.58-60. Библиогр.: 13 назв. — Л.Л.ФОЛИЯН. Об акклиматизации мизид в оз. Иссык-Куль. (Сообщ. I), с.61-63. Библиогр.: 19 назв. Хроника. Л.ДИКИХ. Первый съезд Географического общества Киргизской ССР /Фрунзе, 17-19 июня 1970 г./, с.64-66.—Новый руководящий состав Географического общества Киргизской ССР, избранный I съездом общества, с.67.

52. РЕВОЛЮЦИЯ I съезда Географического общества Киргизской ССР (г.Фрунзе, 17-19 июня 1970 года). /Фрунзе, 1971/. 21 с. (Геогр. о-во Киргиз.ССР). 150 экз.

53. СЕЛОУСТЬЕВ А.В., ПОНОМАРЕНКО П.Н. Руководство к составлению тематических карт научно-справочного атласа Киргизской ССР. Фрунзе, 1971. 9 с. (АН Киргиз.ССР. Научн. ред. совет комплексного науч.-справочного атласа Киргиз.ССР). Библиогр.: 15 назв. 400 экз.

Киргизское отделение  
Всесоюзного минералогического общества

54. ЗАПИСКИ Киргизского отделения Всесоюзного минералогического общества. Вып. 8. Отв. ред. Ф. Т. КАШИРИН. Фрунзе, 1972. 141 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Некоторые итоги научно-исследовательских работ в области минералогии и геохимии в Киргизии за 1950-1968 гг., с. 3-5. — В.Т.СУРГАЙ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ, И.Д.ТУРДУКЕВ, С.К.ШАТЕМИРОВ, Ю.А.ЧУБАРЬ. О миграции ртути в процессах гипергенеза, с. 6-10. Библиогр.: 6 назв. — А.И.БЕКТЕМИРОВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Первичные ореолы рассеяния ртути как критерий поисков скрытого оруденения в пределах Сымапского месторождения и рудного поля, с. 11-17. Библиогр.: 5 назв. — А.И.БЕКТЕМИРОВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Об изменении упругих свойств карбонатных пород при гидротермальном метаморфизме и наложении на них рудной минерализации на Сымапском ртутном месторождении, с. 18-20. — В.В.МАЛЫГИН. К вопросу о происхождении сурьмяной минерализации Кассанского района (Северная Фергана), с. 21-26. — И.К.ДАВЛЕТОВ, Р.Д.ДЖИНЧУРАЕВ, Д.С.САТЫКЕВ. Типы скарнов и их золотоносность в Чаткальском рудном районе, с. 27-33. Библиогр.: 7 назв. — Д.С.САТЫКЕВ. О содержании золота и сопутствующих ему элементов в скарнах одного из месторождений Чаткальского хребта, с. 34-40. Библиогр.: 5 назв. — В.Н.ДОЛЖЕНКО. К вопросу о генезисе золотого оруденения рудного поля Султаноара (Северная Киргизия), с. 41-45. — К.С.САГЫНДЫКОВ. О роли вулканической деятельности в накоплении ванадия, же-

леза, марганца и других элементов в вендоко-нижнепалеозойских отложениях Срединного Тянь-Шаня, с. 46-49. Библиогр.: 24 назв. — Ш.А.ЛБАКИРОВ. Аксессорный торий в гранитоидах западного окончания Терскайского батолита, с. 50-52. Библиогр.: 7 назв. — Э.Б.БАЙБУЛАТОВ, Б.Ф.МАЛЫШЕВ. Связь последовательности развития внутрирудной трещинной тектоники с минералообразованием на Учкошконском месторождении, с. 53-56. — У.У.УСМАНОВ, Ч.И.ИМАНАЛИЕВ. Об акцессориях минерализованных прожилков в одном из отрогов Заилийского Ала-Тоо, с. 57-64. — У.У.УСМАНОВ, П.С.КОЗЛОВА. О редкоzemельном натроярозите, с. 65-70. Библиогр.: 10 назв. — М.Б.АКРАМОВ, М.Х.ХАЛИЛОВ. О биотитах третичного гранитоидного комплекса Центрального Памира, с. 71-80. Библиогр.: 15 назв. — В.Ф.КИМ. К вопросу о генезисе кварцевых тел, пространственно связанных с гранофирами Таса-Кеминского хребта (Северная Киргизия), с. 81-85. Библиогр.: 6 назв. — Д.Д.ДЖИНЧУРАЕВ, Л.И.СОЛОМОВИЧ. О находке ионит- и железосодержащих шариков в гранитоидах Кокшал-Тау (Южный Тянь-Шань), с. 86-89. Библиогр.: 6 назв. — Д.Д.ДЖИНЧУРАЕВ. О гакманите из содалитовых фойллитов Гавасая (северо-восток Куршинского хребта), с. 90-94. Библиогр.: 9 назв. — З.Ш.ШАКИРОВ. Ферромагнитные минералы в рифейских отложениях Центрального Тянь-Шаня, с. 95-100. Библиогр.: 5 назв. — А.В.ЛЕОНОВ, Л.И.САТЫБАЛДИЕВ. Кайнозойская кимберлитовая трубка в Талаоском Ала-Тоо (Северный Тянь-Шань), с. 101-102. — Н.Ф.ПАВЛОВ. Возраст рудной минерализации западной части Киргизского хребта, с. 103-107. Библиогр.: 12 назв. — Н.С.СКИБА. О своеобразных цеолитиновых конкрециях из верхнесенонских отложений Северо-Восточной Ферганы, с. 108-112. — М.В.НЕЙМЫШЕВ. Распространенность и условия

накопления некоторых элементов в современных илово-торфяных отложениях Северного Тянь-Шаня, с. II3-II7. Библиогр.: 7 назв. -- И.М.ИБРАГИМОВ. Петрографо-минералогическая характеристика порцелланитов из юрской толщи Кавакского бороугольного бассейна, с. II8-II0. -- Н.Н.КРУГЛИЦКИЙ, Ф.Д.ОВЧАРЕНКО, А.М.МАМАТКАНОВ, К.Ш.ШАТЕМИРОВ. Взаимодействие гуминовых веществ с глинистыми минералами в их водных дисперсиях, с. I2I-I33. Библиогр.: 16 назв. -- А.У.АБДУЛЛАЕВ. О находке бейделитовой глины в Центральном Тянь-Шане, с. I34-I37. -- О.Н.КОВЛОВА, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. О находке миллибита в Кане (Джаян Ферганы), с. I38-I39. -- К шестидесятилетию члена-корреспондента АН Киргизской ССР Ф.Т.КАШИРИНА, с. I40.

Киргизское отделение  
Всесоюзного энтомологического общества

55. МАТЕРИАЛЫ по членистоногим энтомофагам Киргизии. Отв. ред. Л.В.ПЭК. Фрунзе, 1971. 107 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Киргиз. отд-ние Всесоюз. энтомол. о-ва). 500 экз.

Л.В.ПЭК, Ю.С.ТАРБИНСКИЙ, С.Б.КАЗАКОВА. Состояние и перспективы развития биологического метода защиты растений в Киргизии, с.3-II. Библиогр.: 8 назв. -- Л.В.ПЭК, С.Б.КАЗАКОВА, Ю.С.ТАРБИНСКИЙ. К видовому составу паразитов зимующих гусениц и куколок яблонной плодожорки в Киргизии, с.I2-I8. Библиогр.: 8 назв. -- Л.В.ПЭК, Ю.С.ТАРБИНСКИЙ. *Trichogramma embryophagum* Htg. - паразит яблонной плодожорки *Laspeyresia pomonella* L. в Иссык-Кульской котловине, с.I9-24. Библиогр.: 5 назв. -- С.Б.КАЗАКОВА. *Liotryphon punctulatus* Ratz. (Ichneumonidae, Hymenoptera) - паразит яблонной плодожорки в Киргизии, с.25-30. Библиогр.: 8 назв. -- К.Е.РОМАНЕНКО. К фауне энтомофагов вредителей фисташки в Киргизии, с.3I-34. -- Ю.С.ТАРБИНСКИЙ. Роль муравьев как энтомофагов в биоценозах плодовых лесов Тянь-Шаня, с.35-53. Библиогр.: 34 назв. -- Г.И.САВОЙСКАЯ. К изучению рода *Phatoscymnus* Bed. (Coleoptera, Coccinellidae). с.54-68. Библиогр.: 8 назв. -- Л.В.ПЭК. Журчалки (Diptera, Syrphidae) - хищники тлей на плодовых деревьях в Киргизии, с.69-74. -- Л.В.ЗАГОРОВСКИЙ. Материалы к изучению хищников табачной тли (*Myzodes persicale* Sulzer) в Киргизии, с.75-79. Библиогр.: 8 назв. -- К.ИБРАИМОВА. Энтомофаги капустной тли в Чуйской долине Киргизии, с.80-8I. -- В.П.БОРЗЫХ. Биология хищ-

ного трипса Aeolothrips melaleucus Haliday., с.82-84. Библиогр.: 5 назв. — А.И.ПРОЦЕНКО. Естественные враги пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) Киргизии, с.85-91. Библиогр.: 16 назв. — В.Н.КРЫЛОВА, П.А.ЧИРОВ. О роли отряхов в снижении численности некоторых кровососущих насекомых Тянь-Шаня, с.92-94. Библиогр.: 7 назв. — Р.МАМБЫТОВА. Паразиты эспарцетных семеевдов в Иссык-Кульской котловине, с.95-96. — Р.МАМБЫТОВА. Энтомофаги чешуекрылых, повреждающих эспарцет в Иссык-Кульской котловине, с.97-99. — В.Ф.БАХВАЛОВ. Материалы по питанию пауков-кругопрядов (сем. Araneidae) в Киргизии, с.100-106.

56. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Отв.ред. А.И.ПРОЦЕНКО. Фрунзе, 1972. II4 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Всесоюз. антомул. о-во. Киргиз. отд-ние). 500 экз.

А.И.ПРОЦЕНКО. Зоogeографическое районирование Киргизии на основе изучения пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ), с.3-19. — В.Н.КРЫЛОВА. Вертикальные пределы распространения отряхов в Тянь-Шане, с.20-25. — В.П.БОРЗЫХ. Новые виды трипсов ( Thysanoptera, Phloethripidae ) из Киргизии, с.26-28. — А.А.КАН, К.ИБРАИМОВА. К познанию корневых тлей ( Homoptera, Aphydinea ) Киргизии, с.29-35. Библиогр.: 6 назв. — С.Б.КАЗАКОВА. К фауне жуков-долгоносиков ( Coleoptera, Curculionidae ) подсемейства Apioninae Киргизии, с.36-44. Библиогр.: 7 назв. — А.И.ПРОЦЕНКО. Особенности ландшафтного распространения жуков-щелкунов ( Coleoptera, Elateridae ) Киргизии, с.45-52. — Т.Т.КАРТАШЕВА. Особенности фенологии и циклов развития пилильщиков ( Hymenoptera, Encyrtidae ) Киргизии, с.53-57. Библиогр.: 6 назв. — Л.В.ПЭК. Материалы по фауне конопид ( Diptera, Conopidae ) Киргизии, с.58-

67. Библиогр.: 13 назв. — С.К.КАСИКВ. Пухоеды домашних и диких голубей Средней Азии, с.68-73. — А.А.ПЛИШКИН. Кровососущие комары сем. Culicidae Внутреннего Тянь-Шаня, с.74-76. — А.Л.БЫКОВ. Миремкофильные клопы — вредители высокогорных пастбищ Киргизии, с.77-80. — Р.МАМБЫТОВА. Насекомые — вредители эспарцета в Иссык-Кульской котловине, с.81-87. Библиогр.: 9 назв. — С.Б.КАЗАКОВА. Исследование летней диапаузы гусениц яблонной плодожорки ( Laspeyresia pomonella L. ) в Чуйской долине, с.88-91. Библиогр.: 6 назв. — П.А.ЧИРОВ. Изучение чувствительности преимагинальных фаз слепней к энтомобактерину, дендробациллину, севину и их смесям, с.92-96. — Л.Ф.РОМАШЕВА. Профилактика и методы борьбы с эктопаразитами домашних птиц, с.97-103. — Р.В.ГРИБЕНИК, С.К.САРТБАЕВ, А.А.АМАНТУРОВ. Пути ликвидации эстерова овец в Киргизии, с.104-106. — С.К.САРТБАЕВ. Fauna гамазовых клещей ушкоочерепных полевок ( Microtus gregalis Pail. ) Северной Киргизии, с.107-113.

Главная редакция  
„Киргизской советской энциклопедии“

57. АБДУЛЛАЕВ М. КСЭда колдонулдуучу нэгизги кыкартуулар.  
Фрунзе, 1971. 22 бет. (Кыргыз ССР Илийдер Академиясы. КСЭ.  
Авторлор жана редакторлор учун колдонмо. Долбоор).

АБДУЛЛАЕВ М. Основные сокращения, принятые в Киргизской  
советской энциклопедии.

Отделение физико-технических и  
математических наук

Институт физики и математики

58. ВЛИЯНИЕ дефектов решетки на свойства кристаллов. Отв.  
ред. А.А.АЛЫБАКОВ. Фрунзе, 1971. 63 с. ил. (АН Киргиз.ССР.  
Ин-т физики и математики). 500 экз.

А.А.АЛЫБАКОВ, В.М.БУЙКО, Т.ЖУСУПОВ. Исследование образо-  
вания F-центров в кристаллах KCl, с.3-8. Библиогр.: 16 назв.—  
К.С.ЧОЛОКОВ, В.А.ГРИШКОВ, И.Я.КАЧКО. Энергия миграции катион-  
ной вакансии и энергия связи комплексов в щелочногалоидных крис-  
таллах, легированных различными катионными примесями, с.9-14.  
Библиогр.: 7 назв. — А.А.АЛЫБАКОВ, С.ДЖУМАБАЕВ, Т.ЖУСУПОВ.  
Влияние анионных примесей на устойчивость F-центров в кристал-  
лах хлоридов натрия и калия, с.15-22. Библиогр.: 18 назв. —  
В.Ф.РЕСНЯНСКИЙ. Способ определения примеси флюорита в пробах  
окиси иттрия, с.23-26. — Н.Р.АЛЫБАЕВА, О.Ч.КОХОГУЛОВ, А.ШАЛПЫ-  
КОВ. Влияние отжига на механические свойства кристаллов NaCl  
с катионными примесями, с.27-34. Библиогр.: 16 назв. — В.А. ГУ-  
БАНОВА. Изменение фотолюминесценции кристаллов-фосфоров LiF-U,Ni  
под действием рентгеновского облучения, с.35-38. Библиогр.: 6 назв.  
— О.Ч.КОХОГУЛОВ, А.ШАЛПЫКОВ, А.В.ЛЕВИЦКАЯ. Изучение влияния вое-  
стороннего сжатия и термообработки на плотность дислокаций и  
микротвердость кристаллов NaCl, с.39-47. Библиогр.: 14 назв. —  
А.А.АЛЫБАКОВ. Исследование люминесценции и центров окраски в он-

криSTALLах LiF-Mg, с.48-52. Библиогр.: 7 назв. — С.ДЖУМАБАЕВ. Влияние примесей OH<sup>-</sup> и NO<sub>3</sub><sup>-</sup> на накопление электронных центров окраски в кристаллах хлоридов натрия и калия, с.53-57. Библиогр.: 9 назв. — З.Х.ГУБАЙДУЛЛИН. Дегидратация дегидрата сульфата натрия и световое излучение, с.58-62. Библиогр.: 6 назв.

59. ИМАНАЛИЕВ М. Асимптотические методы в теории сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных систем. Фрунзе, 1972. 356 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). Библиогр.: с. 344-354 (299 назв.). 1000 экз.

60. ИССЛЕДОВАНИЕ ионосфера и метеоров. Отв.ред. И.Б.БИЙБОСУНОВ. Фрунзе, 1971. 99 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

И.Б.БИЙБОСУНОВ, К.А.КАРИМОВ. О циркуляции воздушных масс в верхних слоях атмосферы в период МГСС, с.3-20. Библиогр.: 15 назв. — К.А.КАРИМОВ, В.В.СИДОРОВ. Радиометеорные измерения дрейфов двумя разнесенными станциями, с.21-33. — Н.А.АРКАБАЕВ. Об одномерном расширении метеорного следа, с.34-38. — К.Л.КАРИМОВ, В.Я.ОГУРЦОВ, В.В.СИДОРОВ. О среднемесячных характеристиках ветрового режима, с.39-46. — К.А.КАРИМОВ, В.Д.КОСТРОМИН, В.Я.ОГУРЦОВ. Вариант радиолокационной станции метеорного ветрового патруля, с.47-55. Библиогр.: 8 назв. — К.А.КАРИМОВ, В.Я.ОГУРЦОВ. Секторные радиоизмерения дрейфов метеорных следов о низкой частоте посылок радиолокатора, с.56-62. Библиогр.: 6 назв. — А.РЫСКУЛОВ. Определение диффузии в метеорной зоне, с.63-67. Библиогр.: 5 назв. — В.Д.КОСТРОМИН. Об определении параметра S, с. 68-72. Библиогр.: 5 назв. — Л.А.ЖИЖИМОВ. Разво-

наничные эффекты при рассеянии и поглощении радиоволны на моделях следов быстро движущихся тел в ионосфере, с.73-80. — Н.Н.КАЛИНИНА. Влияние горных препятствий, расположенных на пути метеорного распространения радиоволн, с.81-88. — Н.Н.КАЛИНИНА. Графический метод определения активной кривой точечного метеорного радианта на данной траектории, с. 89-97.

61. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии. Вып.8. Ред. коллегия: М.И.ИМАНАЛИЕВ (отв.ред.) и др. Фрунзе, 1971. 331 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

М.ИМАНАЛИЕВ, К.СУЛАЙМАНОВ. Асимптотика решения краевой задачи, когда пограничной линией появляется на обоих концах промежутка, с.3-58. Библиогр.: 8 назв. — К.КАКИШЕВ, М.ИМАНАЛИЕВ. Асимптотические оценки решений нелинейных краевых задач для систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной, с.59-79. Библиогр.: 6 назв. — М.ИМАНАЛИЕВ, А.СЕЙТКАЗИЕВА. Асимптотика решений краевой задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при старшей производной, с.80-98. — Ю.А.ВЕДЬ. Об одном методе изучения задач Коши для интегро-дифференциальных уравнений, с.99-135. — Ю.А.ВЕДЬ, С.С.БАЯЛИКВА. О линейной асимптотике решений интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра с запаздывающим аргументом, с.136-168. Библиогр.: 10 назв. — С.С.БАЯЛИКВА. О сохранении линейной асимптотики решений линейного дифференциального уравнения второго порядка при его возмущении, с.169-179. — А.И.БОТАШЕВ, Э.УСУБАЛИЕВ. О разрешимости задачи Коши для неоднородных интегро-дифференциальных

уравнений, с.180-195. Библиогр.: 5 назв. -- А.И.БОТАШЕВ,  
Л.А.ТАЛИПОВА. Решение одной проблемы Я.В.БЫКОВА в некритическом  
случае, с.196-208. -- А.И.БОТАШЕВ, И.Л.РАПООРТ. К теории пе-  
риодических решений линейных систем суммарно-разностных урав-  
нений, с.209-226. -- А.И.БОТАШЕВ, И.Л.РАПООРТ. О периодичес-  
ких решениях нелинейных суммарно-разностных уравнений, с.227-234. --  
Л.К.КРИВОШИН. Приближенное решение одного класса нелинейных  
интегро-дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, с.235-238. -- З.ПАХЫРОВ. Об ограниченности решений не-  
линейных интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим  
аргументом, с.239-255. -- Р.А.КУШПЕЛЬВА. Применение теории  
вычетов к решению интегро-дифференциальных уравнений с постоянны-  
ми коэффициентами, с.256-267. Библиогр.: 5 назв. -- П.С.ПАНКОВ. О связи  
операторно-дифференциальных уравнений с дифференциальными уравнения-  
ми, с.268-275. -- Л.Н.КЫРМОВ, П.С.ПАНКОВ. Краевая задача для  
нелинейного операторно-дифференциального уравнения в частных  
производных с запаздыванием, с.276-284. -- Б.НАЗАРКУЛОВА,  
П.С.ПАНКОВ. Применение асимптотических методов в теории тела-  
графных уравнений при больших скоростях, с.285-292. -- К.Б.БА-  
РАТАЛИЕВ. О применении одного варианта метода Ю.Д.Соколова к  
решению интегральных уравнений смешанного типа с запаздываю-  
щим аргументом, с.293-301. Библиогр.: 6 назв. -- Т.МУСУРАЛИЕВ.  
Приближенное решение линейных интегральных уравнений типа Фред-  
гольма, с.302-305. -- Л.Н.БЫКОВА. О почти периодических решени-  
ях систем дифференциальных уравнений с отклоняющимися аргумен-  
том, с.306-318. -- Л.Н.БЫКОВА. О некоторых трансцендентных фун-  
кциях и их применениях к дифференциальным уравнениям с откло-  
нением.

ниющимся аргументом, с.319-329.

62. ПЛОСКОЕ и пространственное течение жидкости и газа.  
Отв.ред. И.БИЙБОСУНОВ. Фрунзе, 1972. 123 с. с ил. (АН Киргиз.  
ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

И.БИЙБОСУНОВ, К.О.ТАБАЛДИКВА. Обобщенное плоскопарал-  
лельное околозвуковое течение с прямым скачком уплотнения,  
с.3-22. -- И.БИЙБОСУНОВ, В.В.ДОЛГИН. Пример плоскопараллельного  
околозвукового течения произвольного газа с искривленным скач-  
ком уплотнения, с.23-43. Библиогр.: 8 назв. -- И.БИЙБОСУНОВ,  
Ж.МАМБЕТКУЛОВ. Об одной задаче теории сопла Лаваля, с.44-60.  
Библиогр.: 7 назв. -- Т.ДУЙШЕВА, З.ЗАРИКВА, А.РЫСКУЛОВ. Чис-  
ленное решение краевой задачи Франкли методом прямых, с.61-72.  
-- Т.ДУЙШЕВА, А.РЫСКУЛОВ, И.Б.САМСОНОВА. Численное решение  
методом сеток задачи об обтекании тела околозвуковым потоком  
газа, с.73-85. Библиогр.: 11 назв. -- Э.ДУЙШЕВА. О сингулярном  
интегро-дифференциальному уравнению задачи истечения жидкости  
из-под щита, с.86-93. -- М.И.КИСЕЛЕВ, А.МАЙРЫКОВ. Исследование  
устойчивости потока проводящей жидкости, покрытой зараженной  
пленкой, с.94-97. -- Г.АБДУВАЛИЕВ, Ч.ДЖАНЫБЫКОВ. О движении пло-  
скопараллельной тяжелой жидкости в канале с дном, имеющим уступ,  
с.98-107. -- Ч.ДЖАНЫБЫКОВ, М.У.МУРЗАКМАТОВ. К численному прогно-  
зу уровня грунтовых вод в однослойных пластах, с.108-117. --  
А.МАЙРЫКОВ. Расчет нелинейных движений несжимаемой жидкости во  
внутренней проводящей оболочке, с.118-122.

63. РАСПРОСТРАНЕНИЕ УКВ в горной местности. Отв.ред.:  
М.ТУРУСБЕКОВ, Т.ОРОЗОБАКОВ. Фрунзе, 1971. 72 с. с ил. (АН Кир-  
гиз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

М.Т.ТУРУСБЕКОВ. Дифракция при аппроксимации вершины горы попарек трассы экраном правильной геометрической формы, с.3-13.  
-- Т.ОРОЗБАКОВ, О.МАМАЕВ, И.БШИНАЛИЕВ. О применении теории дифракции Кирхгофа на плоскости к распространению радиоволн за горным препятствием, с.14-19. Библиогр.: 9 назв. -- Т.ОРОЗБАКОВ.  
Дифракционное распространение УКВ за двумя препятствиями, с.20-29. Библиогр.: 20 назв. -- О.МАМАЕВ, Т.ОРОЗБАКОВ, М.Т.ТУРУСБЕКОВ. Некоторые особенности распространения УКВ в высокогорных условиях, с.30-34. Библиогр.: 9 назв. -- М.Т.ТУРУСБЕКОВ. Исследования возможностей усиления поля УКВ за горными препятствиями, с.35-45. Библиогр.: 5 назв. -- С.С.МОРОЗОВ, О.МАМАЕВ, М.Т.ТУРУСБЕКОВ, М.БАЙБОСУНОВ, Т.ОРОЗБАКОВ. Изучение работы колецевых пассивных ретрансляторов, с.46-51. -- М.БАЙБОСУНОВ, О.МАМАЕВ, Т.ОРОЗБАКОВ, М.Т.ТУРУСБЕКОВ. Усиление напряженности поля при наличии на пути распространения УКВ двух горных препятствий, с.52-53. -- Н.Н.КАЛИНИНА. Влияние горных препятствий на мощность принимаемого сигнала и коэффициент заполнения при метеорном распространении УКВ, с.54-66. -- Н.Н.КАЛИНИНА. К вопросу определения высоты отражающей точки метеорного следа, с.67-71. Библиогр.: 12 назв.

64. ЭЛЕКТРОННЫЕ и ионные процессы в неметаллических кристаллах. Отв. ред. А.А.АЛЫБАКОВ. Фрунзе, 1972. 72 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

Р.Т.АЙМАТОВА, А.А.АЛЫБАКОВ. Температурная зависимость инфракрасных спектров поглощения кристаллов фторидов натрия и лития, содержащих примесные ионы магния и гидроксила, с.5-11.  
Библиогр.: 7 назв. -- А.Ш.ШАЛЫКОВ, Л.В.НАВАЛИХИН, Б.С.УМУРЗАКОВ.

Некоторые особенности определения содержания кислорода в щелочногалоидных кристаллах активационным методом на быстрых нейтронах, с.12-22. Библиогр.: 18 назв. -- В.А.ГУБАНОВА. Влияние примесей магния и никеля на образование центров окраски в активированных ураном кристаллах фторидов натрия и лития, с.23-26. Библиогр.: 12 назв. -- З.Х.ГУБайдуллин. Влияние добавок на световое излучение при дегидратации десятиводного сульфата натрия, с.27-32. Библиогр.: 10 назв. -- А.А.АЛЫБАКОВ. Кинетика накопления F-центров окраски в кристаллах хлористого калия, с.33-38. Библиогр.: 11 назв. -- О.Ч.КОЖОГУЛОВ, В.П.МАКАРОВ, А.Ш.ШАЛЫКОВ. Упрочнение ионных кристаллов, активированных катионами примесей, при всестороннем сжатии, с.39-44. Библиогр.: 18 назв. -- А.А.АЛЫБАКОВ. В.А.ГУБАНОВА. Спектральный состав термолюминесценции активированных кристаллов фторидов лития и натрия, с.45-49. Библиогр.: 7 назв. -- В.Ф.РЕСНИНСКИЙ. Установка для регистрации экоэлектронной эмиссии и проводимости возбужденных кристаллов, с.50-56. Библиогр.: 10 назв. -- В.М.БУЙКО, Т.ЖУСУПОВ.  
Исследование образования F-центров окраски в кристаллах йодистого калия при температуре жидкого азота, с.57-60. Библиогр.: 12 назв. -- М.ТАНТАНДИЕВ, И.ШАМЫРКАНОВ. Температурная зависимость подвижности дислокаций в облученных кристаллах фтористого лития, с.61-66. Библиогр.: 7 назв. -- Т.БИЙНАЗАРОВА. Влияние температуры на микротвердость кристаллов бромида калия и хлоридов калия и натрия, с.67-69. Библиогр.: 6 назв. -- К.ДЖУМАДЫЛОВ. Устойчивость центров окраски в кристаллах хлористого калия с примесью лития, с.70-72.

65. АБДЫЛАЕВ А. Исследование движений жидкости в каналах переменной глубины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

66. АЙЛЧИЕВ А. Исследование развитого кавитационного течения методом вихревого слоя. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 14 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

67. АЛЫМКУЛОВ К. Асимптотические оценки периодических решений сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений в критическом случае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 16 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

68. БАЙТЕРЕКОВ А.Б. К развитию концепции скольжения в теории пластичности. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 17 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

69. БАТАЛИН С.С. Исследование и разработка широкодиапазонных оптических генераторов для измерительных устройств. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

70. БИЙБОСУНОВ И. Теория плоскопараллельных околовзвуковых течений со скачками уплотнения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра физ.-мат. наук. Новосибирск, 1971. 17 с. (Новосиб. гос. ун-т). 220 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз.

ССР.

71. БЛЮНОВ Э.И. Пластическая деформация при произвольном нагружении упрочняющегося тела. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

72. БЫКОВА Л.Я. О почти периодических, периодических решениях некоторых систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1971. 16 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

73. ГУБАНОВА В.А. Спектры поглощения и люминесценции кристаллофосфоров на основе фторидов щелочных металлов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

74. ДЖУМАБАЕВ С. Влияние анионных примасей на образование и устойчивость электронных центров окраски в щелочногалоидных кристаллах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 18 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

75. ДЖУРАЕВ М. Исследования по обратным задачам интегро-дифференциальных и дифференциальных уравнений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 15 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

76. ДОНСКАЯ Н.В. О поведении решений некоторых классов дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

77. КНЯЗЕВА Н.П. Исследование газоравирических явлений в процессах адгезии и трения твердых тел. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. М., 1972. 19 с. (Ин-т физ. химии АН СССР). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз. ССР.

78. КУНБЕЕВ В.И. Сложная деформация материалов, разносолпротивляющихся растяжению и сжатию. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1971. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 250 экз.

79. ПАНКОВ П.С. Исследование операторно-дифференциальных уравнений, близких к вырожденным. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1971. 15 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

80. РЕСИННИКИЙ В.Ф. Исследование электронной эмиссии со щелочногалоидных кристаллов и полупроводников, возбужденных тлеющим разрядом. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. М., 1972. 23 с. (АН СССР. Ин-т физ. химии). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз. ССР.

81. САТЫГУЛОВА С. Рядостные методы решения задачи Коши для систем интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра.

Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1971. 10 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

82. СУЯРШАЕВ М.М. Некоторые нестационарные задачи о движении вязких и вязко-пластичных жидкостей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1971. II с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

83. ТЮТЮКИН Г.В. Некоторые неконсервативные задачи теории устойчивости. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 14 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

84. ШАБЫКЕВ Б. Приближенное решение граничных задач для некоторых классов интегро-дифференциальных уравнений с отклоняющимися аргументами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1972. 13 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

85. ШАМГУНОВ Ш.Д. Удар твердыми затупленными телами по границе полупространства, занятого сжимаемой жидкостью. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1971. 17 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

## Институт физики и механики горных пород.

86. АВАРШИН С.Г., ГРУЗДИВ В.Н., БАЛАЛАКВА С.А. Распределение напряжений вокруг горных выработок. (Полная алгоритмизация задач о концентрации напряжений около одиночных незакрепленных горных выработок). Фрунзе, 1971. 130 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: 18 назв. 500 экз.

87. БАЛАГАНСКИЙ П.А., ЯЛЫМОВ Н.Г. Изоляция подземных пустот на рудниках. Фрунзе, 1972. III с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.; с. 106-110 (53 назв.). 500 экз.

88. БАРАНОВ Е.Г. Коротковременное взрывание. Фрунзе, 1971. 148 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: с. 142-147 (106 назв.). 500 экз.

89. ВИЕМКА и усреднение руд на карьерах Средней Азии. Отв. ред. Н.В.ДРОНОВ. Фрунзе, 1972. 92 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: 18 назв. Авт.: А.А.ЖДАНОВСКИХ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, Г.В.СМЫСОВ, А.Л.АШИМБАЕВ, И.Н.ПЕДЕНКО. 500 экз.

90. ГОРДЫНКО В.Г., БАРАНОВ Е.Г. Применение линейного механического ускорителя для решения некоторых задач моделирования взрыва. Фрунзе, 1971. 75 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.; с.72-74 (69 назв.). 500 экз.

91. ИССЛЕДОВАНИЯ по физике и механике горных пород. Под ред. С.Г.Авершина. Фрунзе, 1972. 87 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

92. СТРИПАНОВ, Р.Е.ГИСС. К оценке напряженного состояния скальных склонов в районе строительства Токтогульской ГЭС, с. 3-12. Библиогр.: 8 назв. — И.Т.АЙТМАТОВ, Н.КАРАГУЛОВ. Исследование напряжений в горных склонах методом фотоупругости, с.13-26. — В.В.КАЯКИН. К вопросу о напряженном состоянии скального массива в речных долинах, с.27-36. Библиогр.: 5 назв. — В.З.ЧЕЧОТ. Проблемы инженерно-геологических исследований оснований высоких плотин, с.37-45. — Н.Г.ЯЛЫМОВ, П.А.БАЛАГАНСКИЙ, Б.И.НЕДОРЕЗОВ. Характер обрушения кровли камэр на Хайдарканском руднике, с.46-55. — Э.В.КАСПАРЬЯН, А.Л.КОЗЫРЬЕВ, И.А.ТУРЧАНИКОВ. Некоторые результаты измерений величины ослабленной зоны вокруг одиночных выработок в массивах скальных трещиноватых пород, с.56-62. Библиогр.: 9 назв. — Ш.А.МАМБЕТОВ, С.А.ЕЛБЕСОВ. Экспериментальные исследования кинетики роста трещин в породах при динамических нагрузках, с.63-71. Библиогр.: 8 назв. — И.КТЕРМЕТЧИКОВ, Ш.А.МАМБЕТОВ, С.И.ШИКИРИНСКИЙ, С.ЕЛБЕСОВ. К методике определения прочностных и деформационных характеристик горных пород, с.72-77. — А.И.ЛЕЛЯКО. Влияние способа проходки и места заложения на устойчивость выработок Кызыл-Кинского месторождения, с.78-86.

93. МОСИНЕЦ В.Н. Деформация горных пород взрывом. Фрунзе, 1971. 188 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: с.181-187 (140 назв.). 500 экз.

94. НЕКОТОРЫЕ прикладные задачи механики горных пород. Отв.ред. О.Д.АЛИМОВ. Фрунзе, 1971. 206 с. с ил. (АН Киргиз.

ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Предисловие, с.3. — С.Г.АВЕРШИН. О некоторых физико-механических процессах, сопутствующих землетрясениям, с.5-30. Библиогр.: 14 назв. — А.Н.СТАВРОГИН. Деформация и разрушение горных пород, с. 31-61. Библиогр.: 27 назв. — Ж.С.БРЖАНОВ. К теории ползучести горных пород и перспективы ее развития, с. 62-80. Библиогр.: 12 назв. — Б.В.МАТВЬЕВ, Ю.М.КАРТАШОВ. Об аппроксимации ползучести горных пород законом линейной наследственности с абелевым ядром, с.81-91. — В.Ф.ТРУМБАЧЕВ, Г.А.КАТКОВ. Метод фотоупругих покрытий и его применение при решении некоторых задач механики горных пород, с. 92-104. Библиогр.: 12 назв. — О.Д.АЛЛОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ. Научные основы и промышленное использование вращательного бурения шпуров, с.105-124. Библиогр.: с.122-124 (41 назв.). — Г.А.КРУПЕННИКОВ, Н.С.БУЛЫЧЕВ, Н.А.ФИЛАТОВ. Вопросы механики капитальных выработок, с.125-144. Библиогр.: с.141-144 (46 назв.). — П.М.КОВАЧКИЧ, Ю.Л.МУРОМЦЕВ. Применение алгоритмов адаптации в горном деле (на примере ведения очистных работ без крепления), с.145-151. — В.Г.КОЖЕВИН, В.Н.МАНЬКОВ, В.А.МУРАТОВ, В.А.ГОРБАЧЕНКО. Исследования физико-механического состояния массива горных пород сейсмоакустическим методом, с. 152-157. Библиогр.: 7 назв. — М.В.КОРОТКОВ. Исследования сдвижения горных пород и защиты зданий и сооружений при подземных угольных разработках, с.158-168. Библиогр.: 14 назв. — В.Я.СТЕПАНОВ. О напряженно-деформированном состоянии элементов скальных склонов, с.169-181. Библиогр.: 9 назв. — И.М.ПЕТУХОВ. Прогноз горных ударов на угольных шахтах, с. 182-195. — И.Т.АЙТАМОВ, Т.В.БЕКНАЗАРОВ.

Вопросы моделирования напряженно-деформированного состояния горных пород методом фотоползучести, с.196-205. Библиогр.: 7 назв.

94. ОПРЕДЕЛЕНИЕ рациональных способов выемки угля и крепления в очистных забоях шахт Киргизии. Отв.ред. С.БАРСАНАЕВ. Фрунзе, 1972. 106 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: с.102-104 (22 назв.).Авт.: Г.П.КАЛИНИН, Т.ДЖОРОКВ, Э.УСУБАКУНОВ, С.С.БОГОМБАЕВ, В.Ф.БУЧНЕВ. 500 экз.

95. ОХРИМЕНКО Н.И., ЛАВРЕНОВ В.И. Пути снижения потерь на полиметаллических месторождениях Средней Азии. Фрунзе, 1971. 46 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: 26 назв. 500 экз.

96. ПОВЫШЕНИЕ эффективности использования недр при подземной разработке рудных месторождений. Отв.ред. В.А.ШЕСТАКОВ. Фрунзе, 1971. 104 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Н.В.ДРОНОВ, В.А.ШЕСТАКОВ, В.А.КУЧКИН, М.А.ЯКОВЛЕВ, Г.А.КРУТИКОВ. Методика оценки точности определения потерь и разубоживания, с.3-10. — Н.А.ЖУКОВ, Н.В.ДРОНОВ. Метод определения количественных и качественных потерь от погрешности оконтуривания рудных залежей, с.11-20. — М.А.ЯКОВЛЕВ, В.Т.БАРАНОВ, Г.А.КРУТИКОВ. Влияние временных внутрикамерных целиков на развитие обрушения выщемляющих пород в ходе очистной выемки, с.21-26. — М.А.ЯКОВЛЕВ, Т.Г.ЛАПУХОВА. Исследование на моделях отработки целиков в обрушенных породах, с.27-33. — В.А.ШЕСТАКОВ.

КОВ, Н.А. ЖУКОВ, Н.В. ДРОНОВ, М.Л. ЯКОВЛЕВ, В.А. КУЧКИН. Методика оценки эффективности усреднения руд по качеству, с.34-42. — В.А. КУЧКИН. Область применения высокопроизводительных вариантов систем подэтажного обрушения с гибким разделяющим перекрытием, с.43-48. — В.А. ШЕСТАКОВ, Э.Ю. ЕГОШКИН, Н.В. ДРОНОВ. Принципы оценки месторождений по комплексному показателю экономической эффективности, с.49-59. Библиогр.: с.58-59 (28 назв.). — В.А. ШЕСТАКОВ, А.И. КОЛБИН. Выбор критерия оценки систем разработки по пылевентиляционному фактору, с.60-65. — Г.Г. ДОЛГАШОВ, И.Ф. РЫБАЛКО. Фигура выпуска при скреперной доставке руды из торца выпускной выработки, с.66-78. Библиогр.: 7 назв. — Г.Г. ДОЛГАШОВ, И.Ф. РЫБАЛКО. Влияние угла естественного откоса отбитой руды на формирование фигуры выпуска в выпускном отверсти, с.79-84. — И.И. ГУСЕВ, Н.В. ДРОНОВ, В.А. ШЕСТАКОВ. Оценка эффективности внедрения самоходного оборудования на подземных рудниках цветной металлургии, с.85-93. — Б.А. КОКУХОВ, Б.П. ПОДУЗОВ. О целесообразности промышленного использования частично окисленных руд свинца и цинка, с.94-96. — Б.А. КОКУХОВ. Определение оптимальных нормативов содержания окисленных минералов в добываемой руде, с.97-103.

97. РАЗРАБОТКА угольных месторождений в сложных горно-геологических условиях. Отв. ред. Г.П. КАЛИНИН. Фрунзе, 1971. 85 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород); 500 экз.

Б.Ж. ЖЕТИГЕНОВ. Исследование процесса измельчения рядового угля при свободном падении, с.3-6. — Г.П. КАЛИНИН,

ТЭДЖОРОЕВ. Исследование кливажа и трещиноватости угольных пластов и боковых пород с целью повышения эффективности разработки угольных месторождений Киргизии, с.7-12. — Г.П. КАЛИНИН, В.Ф. БУЧНЕВ. Проявление горного давления при механизированной выемке угля на шахте "Северная" в Таш-Кумыре, с.13-20. — Б.Ж. ЖЕТИГЕНОВ. Влияние режимов работы выемочных машин на сортность угля, с.21-24. — Г.П. КАЛИНИН, Э.С. УСУБАКУНОВ, С.С. БОГОМБАЕВ. Исследование проявлений горного давления в лавах шахты Джин-Джиган рудоуправления "Кызыл-Кия-уголь", с.25-29. — С.С. БОГОМБАЕВ. Влияние интенсификации отработки лав на пожароопасность горных работ, с.30-32. — Г.П. КАЛИНИН, Ш. СУЛТАНОВ. Опыт применения Г-образного щита в Сулуктинском месторождении, с.33-36. — С.С. АХРАМЕЕВ, С. БАРСАНАЕВ, Ю.А. ПРОКОФЬЕВ, Ш. СУЛТАНОВ. Исследование технологии выемки пласта II на шахте Джергалин комбината "Киргизуголь", с.37-47. — С.С. АХРАМЕЕВ, С. БАРСАНАЕВ, Ю.А. ПРОКОФЬЕВ, Ш. СУЛТАНОВ, К. ТУРСУНОВ, Н.С. КУРИННОЙ. Исследование технологии выемки пласта III на шахте Капитальная комбината "Киргизуголь", с.48-55. — Г.П. КАЛИНИН, Э. УСУБАКУНОВ. Состояние кровли и управления кровлей на пологих и наклонных пластах комбината "Киргизуголь", с.66-78. — С.П. КУЗЬМИНСКИЙ, В.П. ПУРИКОВА, А.П. ТКАЧЕВА, Д.В. ШУВАЛОВ. Синтетический ингибитор скорости окисления угля, с.79-83.

98. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ разработки угольных месторождений Киргизии. Отв. ред. Г.П. КАЛИНИН. Фрунзе, 1971. 105 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород); 500 экз.

С.С. АХРАМЕЕВ. Горногеологические условия залегания пласта "У" на шахте I8 Сулуктинского рудоуправления, с.3-9. —

**Ю.Ф.ПРОКОФЬЕВ.** Исследование креплений углеспусковых печей квадратного сечения, ориентированных углами по направлению максимальных давлений, с.10-20. Библиогр.: 8 назв. — Г.П.КАЛИНИН, Э.СУСБАКУНОВ. Исследование проявлений горного давления и поведения боковых пород при разработке угольного пласта на Сулуктинском месторождении, с.21-33. — Г.П.КАЛИНИН, В.В.ТАСКАЕВ, В.Ф.БУЧНЕВ. Анализ механизации очистных работ на шахтах Киргизии, с.34-40. — В.Ф.БУЧНЕВ. Особенности применения механизированных комплексов в очистных забоях шахт Киргизии, с.41-49. — Г.П.КАЛИНИН, [Ю.Ф.ПРОКОФЬЕВ]. Исследование причин разрушения углеспусковых печей при щитовой системе разработки мощных крутопадающих пластов, с.50-59. Библиогр.: 7 назв. — Г.П.КАЛИНИН, Ш.СУЛТАНОВ. Проявление горного давления при щитовой системе разработки на пластах со слабыми вмещающими породами, с.60-73. — Ш.СУЛТАНОВ. Влияние скорости подвигания щитового забоя на проявление горного давления, с.74-79. — Б.ЖЕТИГЕНОВ, С.БАРСЛАЕВ. Исследование совместного влияния длины транспортирования и крепости угля на его измельчение, с.80-83. — К.ТУРСУНОВ. Результаты применения метода моделирования угля условий шахт Киргизии, с.84-89. — С.П.КУЗЬМИНСКИЙ, В.П.ПУРИКОВА, А.П.ТКАЧЕВА, В.К.НУГАЕВ, А.И.ЛЕЛЕКО, И.М.ИВАНОВ. Исследование антиприоритетных свойств сложных растворов, с.90-99. — Г.П.КАЛИНИН, Т.ДХОРОЕВ. Учет ориентировки кливажа пород при определении величины горного давления, с.100-104.

99! ТЕРМЕТЧИКОВ М.К. Проходка канав методом взрывания на выброс. Фрунзе, 1971. 97 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: с.89-96 (90 назв.). 500 экз.

100. Технология и экономика разработки рудных месторождений. Отв.ред. В.А.ШЕСТАКОВ. Фрунзе, 1972. 135 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

В.А.ШЕСТАКОВ, В.А.КУЧКИН, М.А.ЯКОВЛЕВ, Е.А.РАССКАЗОВ. Совершенствование систем разработки на Курусайском руднике, с.3-10. — Н.В.ДРОНОВ, В.А.ШЕСТАКОВ, Н.А.ЖУКОВ. Учет цены разведанных запасов при экономическом сравнении систем разработки, с.11-20. — Э.И.КОРЕНЬКОВ, М.А.ЯКОВЛЕВ. Совершенствование системы подэтажного обрушения при отработке оближенных рудных тел, с.21-29. — В.А.КУЧКИН, В.И.КУЗНЕЦОВ, П.С.ЛНАНЬКОВ, Н.М.СУХОВОЛЬСКИЙ. Исследование выпуска руды и выбор рационального типа перекрытия при системе подэтажного обрушения с малой высотой подэтажа, с.30-39. — В.А.КУЧКИН. Пути совершенствования технологии выемки временно неактивных запасов блока при системах с массовым выпуском, с.40-47. Библиогр.: 7 назв. — Н.А.ЖУКОВ, Н.В.ДРОНОВ. Направления совершенствования технологии разведки и разработки месторождения Улуу-Тоо, с.48-55. — Э.И.КОРЕНЬКОВ. Исследование параметров системы подэтажного обрушения ромбодальными панелями с торцевым выпуском руды на моделях, с.56-63. — А.А.АБДЫВАЛИЕВ. Пути повышения эффективности подземной разведки на ртутных месторождениях Киргизии, с.64-71. — Н.В.ДРОНОВ, Н.А.ЖУКОВ. Сегрегация руды по качеству при отбойке и выпуск, с.72-80. Библиогр.: 5 назв. — Г.Е.ДОЛГАШОВ. Угол внутреннего трения и скрепление малых фракций руды, с.81-90. — Н.В.ДРОНОВ, Н.Г.ГОРЬМЫКИН. Оценка точности весового метода определения разубоживания, с.91-101. — М.А.ЯКОВЛЕВ. Определение необходимых данных для дифференцированного нормирования потерь и

разубоживания руды, с.102-III. — Б.А.КОЖУХОВ. Промышленное использование частично окисленных руд в Салаирском рудоуправлении, с.112-116. — В.А.ШЕСТАКОВ, А.М.КОЛБИН. Пылевой режим систем разработки, с.117-127. — А.М.КОЛБИН. Эффективность удержания влаги раствором поликариламида, с.128-133.

101. УСТАНОВКИ для бурения шпурков. Описание и чертежи основных узлов. Под общ. ред. О.Д.АЛИМОВА. Фрунзе, 1971. 425 с. с черт. (АН Киргиз.ССР. Кузнецкий машиностроитель. з-д). Авт.: О.Д.АЛИМОВ, В.В.БОЙКОВ, А.Н.ВОЛКОВ, Н.И.ГУДИМОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ, Н.А.БЕЛАН, Н.И.МАРКОВИЧ, В.Г.ЮДИН. 300 экз.

102. УСТОЙЧИВОСТЬ подготовительных выработок и кровли камер. Под ред. С.Г.АВЕРШИНА. Фрунзе, 1971. 190 с. с ил. табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

И.Т.АЙТАМОВ. Исследование напряжений вблизи выработки, расположенной в слоистой среде, с.3-8. — И.Т.АЙТАМОВ, Н.КАРАГУЛОВ. Влияние бокового распора на характер изменения максимальных касательных напряжений в кровле выработки квадратного очертания, с.9-15. Библиогр.: 7 назв. — А.Ф.АНТОНОВА. Расчет напряженно-деформированного состояния горных пород, окружающих выработку круглого сечения, с учетом времени, с.16-27. — В.Н.ГРУЗДЕВ. Совместное решение задач об упругом напряженном состоянии системы прямоугольных целиков и опирающейся на них прямоугольной потолочины методом функций Грина, с.28-44. — И.П.НЕСТЕРОВ. Графоаналитический метод определения размеров зон предельного состояния пород в отвалах неизакрепленных горных выработок, с.45-54. — И.Т.АЙТАМОВ, П.А.БАЛАГАНСКИЙ,

Н.КАРАГУЛОВ, В.Я.СТЕПАНОВ, Н.Г.ЯЛЫМОВ. Определение толщины днища карьера при комбинированной разработке Хайдарканского месторождения, с.55-63. — П.А.БАЛАГАНСКИЙ, Н.Г.ЯЛЫМОВ. Расчет скороости воздушного потока, возникающего при обрушении кровли камер, с.64-74. — К.Д.ВДОВИН. Распределение влияния опорного давления в почве пласта, с.75-83. Библиогр.: 7 назв. — Т.ДЖОРОЕВ. Влияние кливажа и трещиноватости горных пород на устойчивость кровли выработок, с.84-91. — А.ЖАКЫПБИКОВ. Зависимость между наибольшим и наименьшим главными напряжениями для состояний предельного равновесия, с.92-103. Библиогр.: 13 назв. — М.К.ТЕРМЫЧКОВ, Н.И.КОВШОВ. Взаимосвязи между прочностными и упругими характеристиками горных пород, с.104-117. Библиогр.: 10 назв. — М.К.ТЕРМЫЧКОВ, Ш.А.МАМБЕТОВ. Физико-механические свойства горных пород рудника Сумсаар, с.118-129. Библиогр.: 6 назв. — Ш.А.МАМБЕТОВ. К вопросу определения удельного расхода ВВ с учетом строения массива, с.130-135. Библиогр.: 7 назв. — С.С.АВЕРШИН. Распределение нагрузок на целики различного назначения, с.136-149. Библиогр.: 14 назв. — В.Я.СТЕПАНОВ. К обоснованию коэффициента запаса прочности междукамерных целиков, с.150-157. Библиогр.: 8 назв. — П.А.БАЛАГАНСКИЙ. Сейсмическое воздействие взрыва на состояние подземных пустот, с.158-169. — Н.Г.ЯЛЫМОВ, П.А.БАЛАГАНСКИЙ. Влияние фактора времени на состояние целиков, с.170-177. — М.К.ТЕРМЫЧКОВ, Ш.А.МАМБЕТОВ. Физико-механические свойства горных пород рудника Кадамджай, с.178-184. Библиогр.: 6 назв. — Г.Б.ВАСИЛЬКОВ. Смещения в подготовительной выработке, пройденной по различным породам, с.185-189.

103. ШЕСТАКОВ В.А., ДРОНОВ Н.В. Критерии экономической эффективности добычи руд. Фрунзе, 1972. 87 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр: с.82-86 (51 назв.). 500 экз.

104. АРУТЮНОВ О.А. Исследования, методика расчета и производство взрывов одновременных зарядов на выброс при строительстве профильных сооружений в Средней Азии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

105. БКЛОВ П.В. Исследование эффективности применения взрывных скважин уменьшенного диаметра при подземной добыче руд (на примере работы рудников Восточного Казахстана). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

106. БЛЯЙМАН И.Л. Исследование основных параметров взрывной отбойки породы скважинами зарядами ВВ на карьерах строительных материалов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

107. ВАСИЛЬКОВ Г.Б. Исследование и выбор оптимального режима работы системы "массив-крепь" в подготовительных выработках

шахт Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород), 250 экз.

108. ВОЛЧАНСКАЯ В.А. Исследование системы автоматического управления добывающими комплексами с разрушением горных пород взрывом на открытых разработках. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Свердловск, 1972. 25 с. (Свердл. горный ин-т им. В.В.Вахрушева). 200 экз.

Работа выполнена в Свердловском горном ин-те им. В.В.Вахрушева и Ин-те физики и механики горных пород АН Киргиз.ССР.

109. ВОРОНЕЦКО В.К. Повышение эффективности шарошечного бурения взрывных скважин при подземной отбойке руд в условиях Риддер-Сокольского месторождения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

110. ГОРБЫКИН Н.Г. Исследование весового способа определения потерь и разубоживания с целью совершенствования их учета и нормирования на подземных рудниках цветной металлургии (на примере рудников Иртышского и Алмалыкского комбинатов). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород. Учен. совет по геологии и горному делу АН Киргиз.ССР). 200 экз.

111. ЖЫТИГЕНОВ Б. Исследование условий образования и разработка методов снижения выхода угольной мелочи на шахтах Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук.

Фрунзе, 1971. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

112. КИРГИНЦЕВ В.А. Исследование влияния потерь и разубоживания руды на эффективность открытой разработки месторождений (на примере Тишинского карьера). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

113. КИСЕЛЕВ И.В. Исследование и обобщение опыта создания самоходных бурильных установок для проведения откаточных горных выработок в крепких породах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 30 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

114. КОВАЛЬЧИКО В.А. Исследование распределения энергии взрыва скважинного заряда. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

115. КОБУХОВ Б.А. Исследование селективной разработки месторождений сульфидно-окисленных руд (на примере Салайрского рудника). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

116. КОЛБИН А.И. Исследование путей улучшения пылевентиляционного режима на рудниках Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород. Учен. совет по геологии и горному делу АН Киргиз.ССР). 200 экз.

117. МАТОРИН А.С. Исследование эффективности вторичного дробления горных пород на карьерах со средоточенными динамическими нагрузками. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

118. ОРЕХОВ Е.И. Исследование трещиноватости горных пород сейсмоакустическим методом (на примерах полиметаллических месторождений Казахстана). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

119. ПАК Л.В. Исследование механизма образования количественных и качественных потерь руды при экскаваторной отработке сложных забоев (на примере карьеров Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

120. РАКВСКАЯ Г.Г. Разработка способов расчета напряжений и определения границ защищенных зон применительно к борьбе с горными ударами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

121. СТАНКЕВИЧ И.М. Повышение эффективности отработки слеживающихся руд при системе подэтажного обрушения (на примере месторождения Ак-Су). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

122. ТАМБИЕВ Г.И. Исследование параметров и технологии взрывных работ при механизированном заряжении гранулированными ВВ. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

123. УСИЛБАЕВ С. Исследование условий повышения надежности и эффективности использования горнотранспортного оборудования на крупных карьерах (на примере Сарбайского карьера Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук., Фрунзе, 1971. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

124. УСУБАКУНОВ В. Исследование проявлений горного давления и разработка основных направлений совершенствования способов крепления и управления кровлей при отработке угольных пластов со слабыми выщелачивающими породами (на примере шахт Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

125. ЯКУШЕВ Л.А. Исследование параметров и эффективности породной взрыводоставки при раздельном способе выемки руды и породы (на примере Джезказганских рудников). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу. Ин-т физики и механики горных пород). 230 экз.

## Институт автоматики

126. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ системы управления производством. Отв.ред. В.П.ЖИВОГЛДОВ. Фрунзе, 1972. 144 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 1000 экз.

А.ЖАЛАЛОВ, В.П.ЖИВОГЛДОВ, Б.М.МИРКИН, А.И.ЦУПКО. О построении АСУ ТП в цементном производстве, с.3-20. Библиогр.: 6 назв. -- В.Х.КАИПОВ, Н.П.ШАРАПОВ. О применении управляющей вычислительной машины УМ-1 в автоматизированных системах управления технологическими процессами, с.21-34. Библиогр.: 7 назв. -- В.П.ЖИВОГЛДОВ, Б.М.МИРКИН, О.М.СИВЕЦВА. Цифровое моделирование алгоритма автоматизированного управления процессом помола, с.35-50. -- В.С.КОПЫТИН, А.А.СЮЛЮГИН. Исследование процесса обжига цементного клинкера во вращающейся печи, с.51-66. Библиогр.: II назв. -- Б.М.РАСПОПОВ, Е.П.КЕБЕЦ. Динамика распыла и горения жидкого топлива во вращающейся печи, с.67-74. Библиогр.: 5 назв. -- В.П.ЖИВОГЛДОВ, А.В.МЕДВЕДЕВ. Напараметрические алгоритмы управления и принятия решений в условиях неопределенности, с.75-93. Библиогр.: 8 назв. -- А.Г.БАРАНОВ. Синтез алгоритма дуального управления динамической системой, с.94-103. Библиогр.: 5 назв. -- Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ. Синтез алгоритмов системы компенсации с коррекцией по выходному и промежуточному сигналам, с.104-112. Библиогр.: 5 назв. -- В.Н.ТОПЧИЕВ. О синтезе самонастраивающихся инвариантных систем управления с помехами, с.113-123. -- В.Х.КАИПОВ, А.С.КАЛИМУЛИНА. Идентификация распределенных объектов с использованием ЦВМ по критерию близости к типовым структурам, с.124-129. -- Е.Г.КРУ-

ПЕЛЬ, Е.Д. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ СИНТЕЗА РАЗНОШАСТНОЙ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ, с.130-142.

Библиогр.: 9 назв.

127. АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ РАСХОДОВ ВОДЫ В КАНАЛАХ ОРОВИЗНЕННЫХ СИСТЕМ. Опредлст. Ф.Э.МАКЕСКИЙ. Бруннс, 1972. 159 с., схемы. (АН Киргизской ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Ф.Э.МАКЕСКИЙ, Ф.Д.БОЛЖИСА. Управление процессами параллельного регулирования расходов воды в каналах с насосными станциями, схемы. — ЧАЛГРЫНБ. Системы стабилизации уровня воды минимизацией с помощью логической обратной связью, с.19-30. — Ф.Э.МАКЕСКИЙ, Ч.Д.ЛЕРЧИДА. Гидравлические регуляторы стабилизации уровней воды извержения обезфильтра, с.31-44. — Б.А.РЫЖИЙ. Стабилизация управляемой величины каналах ирригационных систем с регулированием давления в магистрии, с.45-59. Библиогр.: 10 назв. — Б.А.РЫЖИЙ. Принципы стабилизации расходов воды при исполнении насосами, с.60-78. Библиогр.: 9 назв. — Б.А.РЫЖИЙ. Выигрышная эффективность автоматизации ирригационных систем, с.79-90. Библиогр.: 6 назв. — Б.А.РЫЖИЙ. Влияние изображения стока на режим работы гидравлического регулятора, с.91-106. — В.С.КРАНОВСКИЙ. Гидравлический расчет трубчатых изображителей расхода воды, с.107-121. Библиогр.: 5 назв. — Е.А.ЗАКУСИЛЬС. Анализ и распределение во времени погрешность оросительной воды из каналов на сброс, с.122-151. — Ф.Д.БОЛЖИСА, Е.А.ЗАКУСИЛЬС, Ч.Б.ЗАВАДА. Расчет пропускной способности приточных водоводов из ЗЕМ "Шинск-22", с.152-158. — В.Д.КУРГАНСКИЙ, Е.И.БАБАНИН. Бесконтактное кодовое телемеханическое устройство с дистанционным питанием аппаратурой контроллерных

пунктов, с.159-149. Библиогр.: 8 назв.

128. АЛГОРИТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И СИНТЕЗ РЕЛЕЙНЫХ УСТРОЙСТВ. Отв.ред. В.П.ДИДЕНКО. Фрунзе, 1971. 102 с.с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматики). 600 экз.

В.П.ДИДЕНКО. Синтез многовходовых релейных структур методом последовательного выделения общих из рабочих состояний, с.3-11. Библиогр.: 14 назв. — Г.Я.БЕЛЯКОВА. Автоматизация метода минимизации системы булевых функций, с.12-23. Библиогр.: 7 назв. — М.С.МЕЛЬНИКОВ, В.В.ОБРАЗЦОВ. Разворачивание общего и частичного графов включений с учетом полноты и непротиворечивости, с.24-32. — В.П.ДИДЕНКО, В.И.ХАРЛАМОВ. Синтез блоков информативного релейного устройства для управления загрузкой бункеров, с.33-43. Библиогр.: 7 назв. — И.Э.СТРЫГИН. Программное устройство для автоматической загрузки бункеров, с.44-47. Библиогр.: 10 назв. — В.В.ОБРАЗЦОВ, К.И.ПОКУДИН. Устройство для программирования работы насосных агрегатов, с.48-57. — В.П.ДИДЕНКО, В.В.ОБРАЗЦОВ, К.И.ПОКУДИН. Анализатор релейных устройств с диодными структурами, с.58-66. Библиогр.: 15 назв. — Г.Я.БЕЛЯКОВА. Автоматизация алгоритма минимизации двоично-двоичных дешифраторов, с.67-83. — Г.Я.БЕЛЯКОВА, В.В.ОБРАЗЦОВ. Алгоритм минимизации двоично-десятичных дешифраторов, с.84-89. — В.П.ДИДЕНКО. К приближенной оценке верхней границы максимального числа операций в методах минимизации булевых функций, с.90-101. Библиогр.: 21 назв.

129. БАБАКОВА Н.А., ФОМЕНКО О.Б. Руководство к лабораторным работам по курсу электрических измерений. Под.ред. Ю.Б.НЕ

БОЛОБОВА. Фрунзе, 1971. 125 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Фрунзен. политехн. ин-т). 1000 экз.

130. ИССЛЕДОВАНИЕ и оптимизация стохастических распределенных систем. Отв.ред. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. Фрунзе, 1971. 115 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

• В.Г.КРУШЕЛЬ. Вероятностный анализ замкнутых систем, содержащих объекты с распределенными параметрами, с.3-16. Библиогр.: 7 назв. — А.ЖАЛАЛОВ, В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, О.М.СИВКИНА, А.И.ЦУПКО, Н.П.ШАРАПОВ. Статистические характеристики процесса мокрого измельчения сырья, с.17-33. Библиогр.: 5 назв. — В.Х.КАИПОВ, А.С.КАЛИМУЛЛИНА. Алгоритмы идентификации типового одномерного объекта с запаздыванием, с.34-45. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.А.СЕЛЮГИН. Анализ чувствительности системы дуального управления к вариации модели объекта с запаздыванием, с.46-58. — Б.М.МИРКИН. Оптимизация систем, использующих промежуточные сигналы, с помощью прямого метода Ляпунова, с.59-67. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, И.И.ЦЫКУНОВА. Статистический анализ одномерной самонастраивающейся системы с запаздыванием, с.68-83. — А.Г.БАРАНОВ. Синтез оптимального дуального управления двумерной динамической системой, с.84-93. — Г.П.СТАНКЕВ. Применение теории статистических решений к задаче прогнозирования, с.94-100. — А.В.МЕДВЕДЕВ. К непараметрической оценке многомерной плотности вероятности, с.101-107. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.В.МЕДВЕДЕВ. Непараметрические алгоритмы идентификации, распознавания образов и дуального управления, с.108-114.

131. ИССЛЕДОВАНИЕ узлов буровых установок. Отв.ред. И.Д.ШАПОШНИКОВ, А.Ф.ЛИСОВСКИЙ. Фрунзе, 1972. 158 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

О.Д.АЛИМОВ, А.Н.ВОЛКОВ, В.В.ВОЛОСКОВ. О конструктивных схемах бурильных установок, с.3-15. — О.Д.АЛИМОВ, С.А.БАСОВ, В.И.ГУРБЕВ. Исследование бурильной головки с гидрообъемным приводом, с.16-30. — Н.С.КОЛОДНЯННЫЙ, А.Д.ГАЛКИН. Результаты промышленных испытаний станка БСМ-1 на руднике "Ак-Су" комбината "Каззолото", с.31-36. — Н.С.КОЛОДНЯННЫЙ, И.Г.АФАНАСЬЕВ, А.И.ДЕВЯТИКИН. Результаты промышленных испытаний станка ВП-80Б на руднике Хайдарканского комбината, с.37-42. — Ю.Э.ЖУКОВСКИЙ, Ю.И.ЛЫСЕНКО, С.Д.МЯЧИН, В.А.ЛОСЬ, М.П.МЯКЕНЬКИЙ, А.В.ГОВОРОВ, В.С.ТАДУЛЕВ. Опыт применения штокового подающего механизма для бурения шпуров и скважин, с.43-47. — А.В.ФРОЛОВ, П.С.ТУРОВСКИЙ, Л.Р.БНИКЕЕВА. Результаты стендовых испытаний бурильной машины с электромагнитным ударным узлом, с.48-53. — А.Н.ВОЛКОВ, С.Ф.НЕБУСТРОЕВ, Г.Т.ИСХАКОВ. Некоторые результаты исследований машин с гидравлическим приводом при бурении крепких пород вращательно-ударным и вращательным способами, с.54-63. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, И.Д.ШАПОШНИКОВ. Исследование импульсов, генерируемых бойками различной формы, с.64-71. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, И.Д.ШАПОШНИКОВ. К расчету ударных нагрузок, действующих на вращательно-ударный механизм при наличии амортизатора, с.71-83. Библиогр.: 7 назв. — А.В.ФРОЛОВ, П.С.ТУРОВСКИЙ. Исследование буферного устройства электромагнитных ударных узлов, с.84-91. Библиогр.: 11 назв. — Ю.П.КАПЛЕНКО, Ю.И.ЛЫСЕНКО, В.А.ЛОСЬ, С.Д.МЯЧИН, С.Н.ЛЫСЕНКО, Я.К.КЛИМСЬ.

Исследование точности работы системы автоматического управления буровой установкой с применением блока магнитной записи программы, с.92-99. — С.А.БАСОВ, А.Н.ВЕСЕЛОВ, А.Ф.ЛИСОВСКИЙ, Б.Р.МАТВЕЕВ, Ж.УСУБАЛИЕВ. Применение метода фазовой плоскости в исследованиях гидравлических виброударных механизмов, с.100-108. Библиогр.: 8 назв. — С.А.БАСОВ, А.Ф.ЛИСОВСКИЙ. Моделирование сил трения при работе гидравлического виброударного механизма, с.109-117. Библиогр.: 6 назв. — Т.С.ШИКУНОВА.

Электронные модели удара, с.118-124. Библиогр.: 8 назв. — А.ЫЗАБЕКОВ, Ж.УСУБАЛИЕВ. Исследование переходных процессов в гидрообъемном ударном устройстве, с.125-132. — А.Ф.ЛИСОВСКИЙ, И.Д.ШАПОШНИКОВ. Методика экспериментального определения сопротивления горных пород динамическому внедрению инструмента, с.133-140. Библиогр.: 7 назв. — С.А.БАСОВ, А.Ф.КОРШУНОВ. О возможности применения в подземных условиях двигателей внутреннего сгорания на газовом топливе, с.141-144. Библиогр.: 6 назв. — А.Ф.ФРОЛОВ, Ю.М.СОСНОВСКИЙ. О необходимости совершенствования системы управления буровых агрегатов типа СБУ-2, с.145-148. — О.Д.АЛИМОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ, Н.С.КОЛОДЯННЫЙ, Н.А.ПАК. Влияние угла заточки и диаметра бурового инструмента на удельную подачу и энергоемкость при вращательно-ударном бурении, с.149-156.

132. МАКОВСКИЙ В.В. Автоматизация гидротехнических сооружений в системах каскадного регулирования расходов воды. Фрунзе, 1972. 302 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Библиогр.: с.297-302 (112 назв.). 700 экз.

133. МЕТОДЫ и приборы определения влажности. Отв.ред. А.Л.СКРИПКО. Фрунзе, 1971. 108 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики), 500 экз.

А.Л.СКРИПКО, В.И.БРЯКИН. Способы компенсации температурной погрешности ѹмкостных влагомеров, выполненных по схеме трансформаторного моста, с.3-10. Библиогр.: 5 назв. — А.Л.СКРИПКО, В.И.БРЯКИН. Способ внесения поправки на непостоянство начальной диэлектрической проницаемости, с.11-18. Библиогр.: 6 назв. — В.И.БРЯКИН. Экспериментальное исследование температурных характеристик одинарных трансформаторных мостов, с.19-24. — К.С.АЕДРАЗАКОВ. К вопросу конструирования датчиков сыпучих материалов для ѹмкостных влагомеров, с.25-42. Библиогр.: 5 назв. — Э.Х.ХАБИБОВ. Исследование свойств водно-глицериновых растворов диэлькометрическим методом, с.43-49. — А.Л.СКРИПКО, А.В.КУДРЯВЦЕВ. Разделение сигналов протонов, находящихся в различных химических соединениях, при измерении влажности и масличности методом ЯМР, с.50-61. Библиогр.: 13 назв. А.В.КУДРЯВЦЕВ, Э.Х.ХАБИБОВ. Концентрационные зависимости сигналов протонного магнитного резонанса некоторых сортов масложирового производства, с.62-74. Библиогр.: 6 назв. — А.В.КУДРЯВЦЕВ. Исследование температурных зависимостей параметров сигналов ЯМР среди масложирового производства, с.75-86. Библиогр.: 6 назв. — В.Я.АНИПКО, А.АРАПБАЕВ, К.И.ЖКЛЕЗЯНОВ, С.А.КАРТАШОВ, А.В.КУДРЯВЦЕВ. Результаты градуирования макета влагомера ПРВ-63М, с.87-97. Библиогр.: 5 назв. — А.АРАПБАЕВ, А.М.ТОРОПЧАНИН, Э.Х.ХАБИБОВ. Исследование влияния око-

ности потока на амплитудные характеристики сигнала ЯМР при контроле состава водно-глицериновых смесей, с.98-106.

134. МЕТОДЫ построения информационно-логических устройств. Отв.ред. В.И.КУРОТЧЕНКО. Фрунзе, 1971. I66 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.М.КОПЫЛЕНКО, З.И.ВОСТРОВА. Алгоритм синтеза релейных устройств на типовых наборах элементов, с.3-22. — Т.А.КРАСНОБОРОДКИНА. К вопросу разработки комплекса элементов для автоматизации и телемеханизации объектов, не обеспеченных электрической энергией, с.23-41. Библиогр.: 9 назв. — В.И.ЗАМАЙ. Разработка и исследование линейных узлов ИП-датчик при дистанционном питании по кабельной линии связи, с.42-54. — В.И.ЗАМАЙ. Анализ фильтров дистанционного питания аппаратуры энергообеспеченных объектов, с.55-72. Библиогр.: 6 назв. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Т.А.КРАСНОБОРОДКИНА. Многофункциональный элемент для телемеханических систем с энергообеспеченными объектами, с.73-88. — Г.Л.ЖУРИН, В.И.КУРОТЧЕНКО. Генератор считающих импульсов оптимальной длительности для схем на сердечниках с ППГ, с.89-98. — Г.Л.ЖУРИН, Г.А.ИЗМАЙЛОВА. Принципы построения линейных узлов телемеханических систем для энергообеспеченных объектов, с. 99-109. Библиогр.: II назв. — Г.А.ЖУРИН. Построение блоков выявления и обработки сигналов, с.110-124. Библиогр.: 6 назв. — Н.И.БАБАНИН, Т.А.КРАСНОБОРОДКИНА. Приемное устройство для унифицированного датчика телеметрирования угловых параметров, с.125-139. Библиогр.: 7 назв. — В.И.КУРОТЧЕНКО, В.М.КОПЫЛЕНКО. Условия существования ряда субблоков, реализу-

ющих заданное релейное устройство, с.140-150. — Н.Л.ФИЛИППОВ. Цифровые измерительные приборы с заданной погрешностью по всему диапазону измерения, с.151-165.

135. МЕХАНИЗАЦИЯ и автоматизация буровых работ / на примере Ачисайского и Джазказганского комбинатов/. Отв.ред. А.В.ФРОЛОВ. Фрунзе, 1971. I45 с с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Библиогр.: с.127-131 (40 назв.). Авт.: О.Д.АЛИМОВ, А.В.ФРОЛОВ, Е.Б.БАКСАЛОВ, Ю.Б.БАШИЛОВ, Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ, Ю.М.СОСНОВСКИЙ, Ю.М.КУЛАЕВ, В.Ф.ЩЕРБИНIN, Ю.В.КУДРУК, С.А.БАСОВ, А.Ф.КОРЛУНОВ. 500 экз.

136. ПРИНЦИПЫ построения и методы синтеза функциональных узлов телемеханических систем. Отв.ред. В.И.КУРОТЧЕНКО. Фрунзе, 1971. II7 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.М.КОПЫЛЕНКО. Алгоритмы синтеза структур релейных устройств в некоторых функционально-полных наборах элементов, с.3-21. — В.М.КОПЫЛЕНКО. Синтез структур, свободных от состояний в логической части релейного устройства, с.22-31. — В.М.КОПЫЛЕНКО. Синтез надежных структур из неизаденных элементов логического блока, с.32-41. Библиогр.: 7 назв. — В.М.КОПЫЛЕНКО. Синтез надежных структур при неизаденных входах и в элементах памяти релейного устройства, с.42-51. Библиогр.: 5 назв. — В.И.СУММЕЛЬНОВ. Исследование двухтактного распределителя импульсов на минимум токопотребления, с.52-59. — Т.А.КРАСНОБОРОДКИНА. Некоторые вопросы дистанционного питания аппаратуры телемеханики, с.60-75. Библиогр.: 9 назв. —

**В.И.ЗАМАЙ.** Построение линейных узлов для объектов, не обеспеченных электрической энергией, с.76-80. — В.И.КУРОТЧЕНКО.

Метод получения оптимального числа кодирующих секций в преобразователях пространственного типа, с.81-90. — Г.А.ЖУРИН.

Вопросы передачи широтномодулированных сигналов по совмещенным каналам связи, с.91-103. Библиогр.: 8 назв. — В.А.РОЖНОВ. Стабилизация уровней воды в системах каскадного регулирования с электрической обратной связью, с.104-115.

**137. ПРОГРАММНОЕ управление на внутрихозяйственной оросительной сети.** Отв.ред. В.П.ДИДЕНКО. Фрунзе, 1971. 94 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

**В.П.ДИДЕНКО.** Задачи автоматизации управления на внутрихозяйственных участках оросительных систем, с.3-13. — В.П.ДИДЕНКО, Л.Н.ПОКУДИН, Н.З.СТРЫГИН. Общие требования к автоматизированным системам управления на внутрихозяйственной оросительной сети, с.14-24. Библиогр.: 5 назв. — В.П.ПРОТОПОЛОВ. Переустройство оросительных систем Кугартской долины на основе их автоматизации, с.25-40. Библиогр.: 10 назв. — В.П.ДИДЕНКО, Н.З.СТРЫГИН. Об автоматизации управления водораспределением на внутрихозяйственной части оросительных систем, с.41-51. — В.П.ПРОТОПОЛОВ. Некоторые вопросы задач алгоритмизации управления водораспределением в Кугартской оросительной системе, с.52-61. — Л.Н.ПОКУДИН, В.П.ПРОТОПОЛОВ. О применении объективных краткосрочных прогнозов при установлении сроков и норм полива, с.62-70. Библиогр.: 7 назв. — А.Н.КУТЛЕН. Об автоматизации сбора и передачи информации при

объективном диагностировании сроков и норм полива, с.71-81. Библиогр.: 6 назв. — В.П.ДИДЕНКО, К.И.ПОКУДИН. О выделении необязательных переменных в узловых таблицах состояний, с.82-93.

**138. ПРОЕКТИРОВАНИЕ дискретных управляющих устройств.** Отв.ред. В.И.КУРОТЧЕНКО. Фрунзе, 1972. 193 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 700 экз.

**В.И.КОПЫЛЕНКО.** Обоснование метода синтеза структур реальных устройств в произвольном базисе, при задании логических функций в аналитической форме, с.3-10. Библиогр.: 8 назв. — В.И.КОПЫЛЕНКО. Метод синтеза структур в произвольном базисе, при задании логических функций в аналитической форме, с.11-19. — Т.Г.БАЗАРБАКИВА. Композиция автоматов с использованием обобщенных состояний входов, с.20-35. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Г.А.ЖУРИН, Г.А.ИЗМАЙЛОВА. Исследование схем дистанционного питания рассредоточенных потребителей, с.36-48. — Г.А.ЖУРИН. К расчету входных параметров рассредоточенных вдоль линии связи устройств, с.49-55. — О.Я.МАХРИН. Определение частоты отсчетов телевизионных параметров при регулировании технологических процессов в ирригации, с.56-65. — О.Я.МАХРИН. Определение частоты дискретного съема данных о технологических режимах объектов оросительных систем при подсчете интегрального стока, с.66-79. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Л.И.ВЕЛИКАНОВА. Алгоритм построения системы субблоков, реализующих заданное управляющее устройство, с.80-93. — В.И.ЗАМАЙ. К расчету низкочастотных ферротранзисторных элементов, с.94-106. — Р.И.ХОЛОНДИКСКИЙ. Повышение эффективности по-

ретации телеметрической информации, с.107-114. Библиогр.: 8 назв. — В.М.КОПЫЛЕНКО, Т.А.ДЕГТЕВА. Организация проверки субблоков с минимальным количеством проверочных переключений, с.115-125. — Э.Э.МАКОВСКИЙ. Выбор элементов гидравлических регуляторов из условий режимов работы сооружений, с.126-138. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Н.И.БАБАНИН, А.К.МИРЗААХМЕДОВ, Р.И.ГЕРНЕР. Принципы построения аппаратуры контролируемых пунктов для энергообеспеченных объектов, с.139-153. Библиогр.: 7 назв. — Н.И.БАБАНИН, Р.И.ГЕРНЕР. Выбор структуры и схемных решений аппаратуры пункта управления комплексной системы телемеханики КТРС, с.154-170. Библиогр.: 6 назв. — Г.А.ЖУРИН. Импульсный стабилизатор напряжения постоянного тока, с.171-180. — Г.И.ЛЫЩЕНКО. Устройство цифровой индикации для промышленных систем телеметризации, с.181-191. Библиогр.: 9 назв.

139. РАЗРАБОТКА информационно-логических устройств с учетом некоторых критериев оптимальности. Отв.ред. В.И.КУРОТЧЕНКО. Фрунзе, 1971. 101 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.М.КОПЫЛЕНКО, В.И.КУРОТЧЕНКО. К вопросу построения субблоков, оптимально реализующих заданное устройство, с.3-12. — З.И.ВОСТРОВА, В.М.КОПЫЛЕНКО. Критерий направленного выбора, учитывающий некоторые свойства функциональных элементов и синтезируемой функции, с.13-19. — Г.М.КОПЫЛЕНКО. Оценка эффективности критериев в алгоритме направленного выбора при синтезе структур релейных устройств, с.20-27. Библиогр.: 5 назв. — Н.И.БАБАНИН. Выбор режимов работы и алгоритма функционирования устройства телемеханики на ирригационных систе-

мах, с.28-34. — В.И.КУРОТЧЕНКО. Минимизация числа кодирующих схем в преобразователях вал-код, с.35-48. Библиогр.: 5 назв. — Г.А.ЖУРИН, В.И.КУРОТЧЕНКО, Т.А.КРАСНОБОРОДКИНА. Ряд элементов для построения информационно-логических устройств с минимальным потреблением электрической энергии, с.49-72. Библиогр.: 6 назв. — Г.А.ЖУРИН. Линейные узлы ПУ-КП и их защита от повреждений при грозовых явлениях, с.73-87. Библиогр.: 5 назв. — Г.А.ЖУРИН, Г.А.ИЗМАЙЛОВА. Диодная термостабилизация режима работы транзисторного каскада, с.88-100. Библиогр.: 7 назв.

140. УПРАВЛЕНИЕ режимами работы гидротехнических сооружений. Отв.ред. Э.Э.МАКОВСКИЙ. Фрунзе, 1971. 134 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Э.Э.МАКОВСКИЙ. Комбинированные системы каскадного регулирования воды, с.3-14. — В.Л.РОЖНОВ. Регулирование расходов воды на ирригационных объектах, с.15-26. — Н.А.ЗАКУСИЛОВ, Н.В.ЗАВАДА. Оценка влияния дополнительных резервных объемов воды на фильтрационные потери в системах каскадного регулирования, с.27-37. Библиогр.: 9 назв. — Э.Э.МАКОВСКИЙ. Метод расчета систем каскадного регулирования расходов воды, с.38-61. — В.С.КРИВОЩИКОВ. Уравнения динамики трубчатого водовыпуска с учетом выпуска воздуха в вакуумную зону, с.62-77. Библиогр.: 6 назв. — Н.Ф.ПИСАРКВСКИЙ. Влияние параметров настройки электрического регулятора на качество переходного процесса, с.78-85. — Э.Э.МАКОВСКИЙ. Формирование процессов стабилизации уровней воды в бьефах незначительной протяженности, с.86-96. —

В.А.РОЖНОВ. Электрические средства регулирования уровня воды в каналах с большими уклонами, с.97-102. — В.С.КРИВОШЕКОВ. К вопросу автоматизации гидротехнических сооружений с трубчатыми водовыпусками, с.103-113. Библиогр.: 14 назв. — В.А.РОЖНОВ, Р.М.ТЮМЕНЕВ. Исследование звена системы каскадного регулирования расходов воды с введением производной, с.114-122. — В.В.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА. Режимы работы насосных станций в каскаде, с.123-133.

141. VI научно-техническая конференция. /г.Фрунзе/, 16-18 ноября 1971 года. Программа и тезисы докладов. Фрунзе, 1971. 72 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 150 экз.

Программа конференции, с.3-10. Секция автоматированных систем управления и п. С.В.ГАВРИЛЕНКОВ, В.А.ГАЛУШКИН, В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Е.Г.ЖРУШЕЛЬ. Задачи и общая структура автоматизированной системы управления цементно-шиферным комбинатом, с.11-12. — А.ХАЛАЛОВ, В.М.КАДЫРБАЕВА, А.С.КАЛИМУЛИНА, А.И.ЦУПКО. Управление технологическим процессом приготовления шлама с применением управляющей машины УИ-1, с.12-13. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Б.М.МИРКИН, О.М.СИВЕКВА. Моделирование на ЦВМ самонастраивающейся системы управления процессом измельчения, с.13-14. — В.С.КОПЫТИН, А.А.СКЛОТИН. Экспериментальное исследование процесса обжига цементного клинкера и структура АСУ вращающейся печи, с.14-16. — С.В.ГАВРИЛЕНКОВ, Л.А.ГЛУШКЕЦКАЯ, В.А.ТАКЕЛЬНИКОВА. Подсюта на календарного планирования АСУП КЦШК, с.16-17. — Е.З.АКЕРМАН, Е.Г.ЖРУШЕЛЬ, Я.И.ПРИХИВОЙТ. Оперативное управление цехом помола цемента, с.17-18. — А.В.МЕДВЕДЕВ. О непараметрических

оценках, с.18-19. — Г.П.СТАНЕВ. Применение инверционных алгоритмов к задаче управления нелинейным объектом, с.19-20. — В.И.ЖАРАСТЕЛИН. Об одном алгоритме регрессионного анализа многофакторных моделей, с.20-21. — В.И.ТОПЧИЕВ. О синтезе алгоритмов адаптации для одного класса самонастраивающихся систем управления, с.21-22. — Б.М.МИРКИН. Применение прямого метода Ляпунова для синтеза алгоритмов адаптации в системах без эталонной модели, с.22-23. — А.ХАЛАЛОВ. Дуальное управление двумерным объектом с заездыванием по косвенным показателям, с.23. — Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ. Синтез алгоритма дуального управления системой компенсации, с.23-24. — В.Х.КАИПОВ, Н.П.ШАРАПОВ. О создании и перспективах использования цифро-аналогового комплекса на Кантском цементно-шиферном комбинате (КЦШК), с.24-25. — И.М.ЦЫКУНОВА. Об автоматизированной обработке экспериментальных кривых разгона на ЦВМ "Минок-22", с.25-26. — В.Х.КАИПОВ, А.С.КАЛИМУЛИНА. Идентификация распределенных объектов по критерию близости к типовым структурам, с.26-27. — Н.Н.ТРОФИМЕНКО. Методы диспетчеризации работы алгоритмов контроля и управления в УВМ со схемной реализацией системы прерываний, с.28-29. — А.Г.БАРАНОВ, А.А.СТАРИКОВ, В.И.ШАБЛОВСКИЙ. Мельница сухого помола без добавочного цемента как двумерный объект регулирования, с.29. — О.Н.ПАК, В.А.БИМОВИЧ. Некоторые вопросы применения теории корреляции к исследованию спектральных характеристик естественных электромагнитных полей, с.30. — В.Ф.ЗАЙЦЕВ, Л.К.НИКУЛИН. Автоматическое программируемое управление токовыми режимами ванны электродиэтического легирования, с.31-32. Секция технических

средств автоматики. А.Л.СКРИПКО. Новые влагомеры, разработанные отделом автоматического контроля, с.33-34. — А.В. КУДРЯВЦЕВ. Температурные зависимости сигналов ЯМР некоторых сред маслоделия производства, с.34-36. — А.В.КУДРЯВЦЕВ, Э.Х.ХАБИБОВ. Концентрационные зависимости сигналов протонного магнитного резонанса некоторых сред маслоделия производства, с.36-37. — В.В.РЫЖИЧАНСКИЙ. ЯМР — градиентометр для юстировки магнитных систем, с.37-39. — А.Л.СКРИПКО, В.И.ГОРБЕНКО. Выбор и исследование имитатора сигналов ядерного магнитного резонанса, с. 39-41. — А.Л.СКРИПКО, В.И.БРАКИН, М.Х.МУРАДОВ. Переносный вариант унифицированного емкостного влагомера и результаты его лабораторных испытаний, с.41-42. — Б.М.ТУРДУМАТОВ, В.И.ШАБЛОВСКИЙ. Лабораторный стенд для исследования диэлектрических свойств материалов с.42-43. — К.С.АБДРАЗАКОВ. Особенности работы емкостного датчика с изолированным электродом при исследовании материалов повышенной влажности, с.43-44. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Г.И.ЛЕЩЕНКО. Исследование методов сокращения числа секций кодирующих преобразователей, с.44-46. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Г.А.ЖУРИН. Повышение эффективности передачи электрической энергии по линиям связи, с.46-47. — Г.А.ЖУРИН. Устройства снижения напряжения для дистанционного питания аппаратуры телемеханики, с.47-48. — В.И.ЗАМАЙ. Анализ работы низкочастотных феррит-транзисторных элементов, с.48-49. — Г.А.ЖУРИН. Определение оптимальных входных параметров линейных узлов телемеханических систем, с.50. — В.И.ЗАМАЙ. Переходные процессы в низкочастотных феррит-транзисторных элементах, с.51-52. — В.П.ДИДЕНКО, К.Н.ПОКУДИН. Об одном этапе синтеза многовходовых структур, с.52-54. — В.П.ДИДЕНКО, К.Н.ПОКУДИН. Система автоматизации алгоритмов преобразования бу-

левых функций, с.54-55. — Ю.Б.ИКБОЛОВ, В.И.САЛЕЕВ. Автоматический контроль усредненной влажности почвы, с.56-57. — О.И.ПАК, В.И.САЛЕЕВ. Стабилизация оптимального режима магнитно-модуляционного датчика, с.57-58. — Р.И.ХОЛОНДИЕВСКИЙ. Способ параллельного ввода графиков в ЭЦВМ, с.58-60. — О.И.ПАК, И.БАЙСЫНОВ. Некоторые результаты исследований КЭМП на территории Киргизии, с.60-61. — А.И.СКРИННИКОВ. Выбор критериев подобия при моделировании метода КЭМП, с.61-62. — Б.С.ХАРИТОНОВ, Г.Б.СУХАНОВ. Ускоренное выполнение умножения с анализом единичных разрядов множителей и выбором множителя, с. 62-63. — Р.И.ХОЛОНДИЕВСКИЙ. Принципы построения аппаратуры для изучения некоторых статистических характеристик КЭМП, с. 63-64. — Н.А.ФИЛИППОВ. Цифровой вольтметр с переменным шагом квантования и постоянным разбросом относительной погрешности по всему диапазону измерения, с.64-67. — Н.А.ФИЛИППОВ. Емкостные цифровые вольтметры с постоянным разбросом относительной погрешности по всему диапазону измерения, с.67-70. — А.Д.САРТБАКВ, Л.С.МИКЕЕВА. Обоснование эффективности использования пассивных ретрансляторов типа препятствия, с. 70-72.

---

142. АЛИФЕРОВ В.В. Приближенное решение некоторых задач оптимального управления линейными системами с распределенными параметрами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Ташкент, 1971. 18 с. (АН Уз. ССР. Объедин.

учен. совет по физ.-мат. специальностям Отд-ния физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те автоматики АН Киргиз.ССР.

143. ГУДИМОВ Н.И. Анализ создания и совершенствования буровой техники, применяемой для бурения шпуров в шахтах и рудниках. (На примере работ Кузнецкого машиностроительного завода). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 34 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

144. ЗАРИЦКИЙ В.П. Синтез релейных стохастических систем управления, субоптимальных по быстродействию. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

145. ИСХАКОВ Г.Т. Исследование горнотехнических условий и выбор бурильных машин для проведения горизонтальных откаточных выработок малого сечения на рудниках Киргизии. Автореф. дис.. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 250 экз.

146. МАКОВСКИЙ В.В. Каскадное регулирование расходов воды на ирригационных системах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Ташкент, 1971. 46 с. (АН Уз ССР. Объедин. совет по техн. наукам Отд-ния физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те автоматики АН Киргиз.ССР.

147. МЕДВЕДЕВ А.В. Непараметрические алгоритмы адаптации для автоматизированных систем. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

148. МИРКИН Б.М. Применение аддитивного распределенного контроля при построении автоматизированных систем управления непрерывными технологическими процессами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

149. ТУРОВСКИЙ П.С. Создание и исследование электромагнитных ударных узлов для бурильных машин вращательно-ударного действия. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

150. УСУБАЛИКЕВ Ж. Исследование гидрообъемного ударного механизма с клапанным распределителем непрямого действия. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

151. ЩЕРБИНИН В.Ф. Исследование эффективности буровых работ при очистной выемке пластообразных рудных залежей (на примере Миргалимсайского месторождения). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

152. НАЗБЕКОВ А. Исследование волновых процессов в гидросистеме гидрообъемных ударных механизмов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1972. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

Ордена Трудового Красного Знамени  
Институт геологии

153. БАКИРОВ А., ДОБРИЦОВ Н.Л. Метаморфические комплексы восточной части Средней Азии. Фрунзе, 1972. 137 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии. АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т геологии и геофизики). Библиогр.: с.129-135 (131 назв.). 500 экз.

154. ГЕОЛОГИЯ и геохимия ртути и сурьмы Киргизии. Отв. ред. В.Т.СУРГАЙ. Фрунзе, 1972. 182 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии. Лаб. геохимии ртути и сурьмы). 500 экз.

В.Т.СУРГАЙ. О генезисе некоторых месторождений ртути зарубежных стран и СССР, с.3-57. Библиогр.: 29 назв. — Р.А.МУСИН, К.Т.МУСТАФИН, А.И.ОБРАЗЦОВ. Краткая характеристика геологического строения, парагенезисов золотых и сурьмяных руд Кассанского района, с.58-63. Библиогр.: 6 назв. — К.О.ОСМОИБТОВ. Геологическая позиция ртутного оруденения Уланского хребта, с.64-67. Библиогр.: 6 назв. — Э.Х.ФРИКЕ. Некоторые особенности распределения ртути в отложениях хребтов Боарды и Яурунтуз, с.68-77. Библиогр.: 5 назв. — С.КИРИМОВ. О некоторых закономерностях распределения ртути в карбонатных отложениях месторождения Алаш (Северная Фергана), с.78-84. Библиогр.: 8 назв. — Е.Н.БЕЛИЕВА. Геолого-минералогическая характеристика одного из ртутных месторождений Киргизии, с.85-93. — Э.А.СУРКУЛОВ. Геология, парагенезис и распределение ртути на месторождении Ичкетор, с.94-100. — Т.С.ЗАМАЛЕТДИНОВ. О рудо-

контролирующей роли Акташского разлома в восточной части Алайского хребта, с.101-115. Библиогр.: 19 назв. — Л.Д.МЕДВЕДЕВ.

Ртуть в докембрийских отложениях северного склона Таласского хребта, с.116-120. Библиогр.: 6 назв. — И.Д.ТУРДУКЕЕВ. Парагенезис селена и ртути в ртутных месторождениях Туркестано-Алая, с.121-134. Библиогр.: 53 назв. — А.И.БЕКТЕМИРОВ. О роли физико-механических свойств пород в локализации киноварного оруденения на Сымальском месторождении, с.135-141. Библиогр.: 7 назв. — В.И.КУСКЕВИЧ. Геолого-структурные особенности размещения ртутных руд в месторождениях бассейна р.Сок, с.142-152. Библиогр.: 8 назв. — В.И.ИБРАГИМОВ. Ртуть в юрских угленосных отложениях Киргизии, с.153-161. — С.К.ШАТЕМИРОВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Распределение ртути в юрских отложениях Сулактинского буроугольного месторождения в восточной части Южной Ферганы, с.162-164. — К.К.КУРМАНАЛИЕВ. О некоторых особенностях геохимии свинца и сурьмы в рудах Канигутского месторождения, с.165-168. Библиогр.: 14 назв. — Л.И.СОЛОМОВИЧ. Распределение ртути в гранитоидах верхнепалеозойского интрузивного комплекса системы хребтов Кок-Шаала, с.169-175. Библиогр.: 6 назв. — Я.И.КОЛЫСНИКОВ. Распределение ртути в Байбиченсаурских субщелочных и щелочных гранитах (Северная Киргизия), с.176-181. Библиогр.: 8 назв.

155. ДЖАМАНБАЕВ А.С. Проблема Кара-Киче. Фрунзе, 1971. 31 с. с табл. (АН Киргиз.ССР). 500 экз.

156. ДИСПЕРСНЫЕ остатки ископаемых растений Киргизии. Материалы к 3-й Международной палинологической конференции (СССР, Новосибирск, июль 1971 г.). Отв.ред. В.Г.КОРОЛЕВ. Фрунзе, 1971. 116 с. с ил.; II л. табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

Предисловие, с.9-10. — А.С.ЛОПУХИН. К унификации морфологической терминологии и диагностики акритарх, с.11-35. Библиогр.: 25 назв. Резюме на англ. яз. — А.С.ЛОПУХИН, В.И.МАРЕЕВА, В.П.МАЛОВ. Выделение микрофоссилий из пород докембра, с.36-45. Библиогр.: 11 назв. Резюме на англ. яз. — О.М.ГРИГИНА. К методике количественного палеоклиматического анализа по спорово-пыльцевым данным, с.46-60. Библиогр.: 26 назв. Резюме на англ.яз.—Т.М.НИКИТИНА, Р.Н.ОГУРЦОВА. Актитархи из "нижних доломитов" хребта Малый Карагату, с.61-79. Библиогр.: 16 назв. Резюме на англ. яз. — А.С.ЛОПУХИН. Фитопланктон протерозоя и палеозоя Евразии, с.80-90. Библиогр.: 7 назв. Резюме на англ.яз. — А.Б.ФОРТУНА. Результаты спорово-пыльцевых исследований полного разреза палеоген-неогеновых отложений восточной части Иссык-Кульской впадины, с. 91-99. Библиогр.: 5 назв. Резюме на англ.яз. — А.С.ЛОПУХИН, В.П.МАЛОВ, Н.Н.ТЮРЯЕВА. Микропалеофитологическое исследование подземных вод и анализ лабораторной пыли, с.100-105. Библиогр.: 5 назв. Резюме на англ. яз. — Э.К.АЗЫКОВА. Развитие растительности и климата Иссык-Кульской котловины в позднем плиоцене и плейстоцене, с.106-116. Резюме на англ. яз. Приложение. Таблицы микрофотографий акритарх, с.117-137.

157. КИСИЛЕВ В.В., КОРОЛЕВ В.Г. Тектоника докембра Средней Азии и Центрального Казахстана. Фрунзе, 1972. 79 с. с карт. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). Библиогр.: с.71-78 (143 назв.). 500 экз.

158. МАТЕРИАЛЫ по новейшему этапу геологического развития Тянь-Шаня. Отв.ред. О.К.ЧЕДИН. Фрунзе, 1971. 112 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

О.К.ЧЕДИЯ. От редактора, с.3 -- С.А.ТАРАСОВ. О стратиграфической номенклатуре палеоген-неогеновых отложений Северо-Восточной Киргизии, с.4-9. Библиогр.: 7 назв. -- Р.Я.АБУЗЯРОВА, С.А.ТАРАСОВ, О.САЛЬКУЛОВА. Некоторые палинологические данные по неогеновым отложениям Кочкорской впадины, с.10-13. -- Н.Ф.УДАЛОВ, Н.Г.УТКИНА. К стратиграфии четвертичных отложений Юго-Восточной Ферганы, с.14-30. Библиогр.: 11 назв. -- Ш.КАЧАГАНОВ. Древнее оледенение бассейна реки Чон-Кемин, с.31-43. Библиогр.: 12 назв. -- А.К.ТРОФИМОВ, О.М.ГРИГИНА. Нежелдниковые отложения юга Средней Азии и палеоклиматы времени их образования, с.44-68. Библиогр.: с. 67-68 (34 назв.). -- Н.Г.УТКИНА, О.К.ЧЕДИЯ. К вопросу о принципах геоморфологического картирования применительно к горным областям, с.69-82. Библиогр.: 20 назв. -- О.К.ЧЕДИЯ, А.К.ТРОФИМОВ, Н.Ф.УДАЛОВ. Новейшая тектоника Сусамырской впадины и ее обрамления, с.83-94. Библиогр.: 5 назв. -- В.П.ГРИН, К.ДЖАНУЗАКОВ, А.К.ТРОФИМОВ, О.К.ЧЕДИЯ. О сейсмотектонике Юго-Восточной Ферганы, с.95-III. Библиогр.: 21 назв.

159. ПЕТРОГРАФИЯ изверженных пород Тянь-Шаня. Отв.ред. В.В.МАЛЫГИН. Фрунзе, 1972. 119 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

\* В.В.МАЛЫГИН. Предисловие, с.3-4. Петрография вулканогенных пород. А.К.КОНЮК, С.Г.КАФАХНИДИ, М.Ю.НУРГАЗИЕВ, С.Е.САБИЛЬНИКОВ. К проблеме трассов в Киргизии, с.5-9. -- В.И.ДОЛЖЕНКО. Петрография вулкано-плутонических пород хребта Байдулы (Центральный Тянь-Шань), с.10-21. Библиогр.: 6 назв. Петрография отдельных интрузивов. М.Д.ГЕСЬ, Н.Н.КРИСКОВИЧ. Граниты и аляс-

киты Түшкокского интрузива (центральная часть Чаткальского хребта) и некоторые их геохимические особенности, с.22-31. Библиогр.: 7 назв. -- А.Г.ЖИЛЬЦОВ, В.В.МАЛЫГИН. О глубинах формирования Эксайского массива (Северная Фергана), с.32-37. Библиогр.: 6 назв. -- У.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Нахodka ощущенно-гранатовых пород (гранатита) в Центральном Туркестано-Алае (Зардалекский щелочный интрузив), с.38-43. Библиогр.: 7 назв. Да Иковые породы. Т.А.ДОДОНОВА. Лампрофиры Таласского хребта (Северный Тянь-Шань), с.44-52. Библиогр.: 15 назв. -- А.Г.ЖИЛЬЦОВ. О дайковом поясе западной части Киргизского хребта, с.53-60. Библиогр.: 5 назв. Магматизм и тектоника. К.Т.МУСТАФИН, Б.О.КОМАНОВ, В.В.АНДРЕЕВ. Схема разочленения магматических образований киргизской части Северной Ферганы, с.61-74. Библиогр.: 23 назв. -- В.В.МАЛЫГИН, А.Г.ЖИЛЬЦОВ. Новые данные об интрузивных образованиях и структуре Большого и Малого Кассанских grabenов (Северная Фергана), с.75-89. Библиогр.: 5 назв. -- А.А.ЧЕРЕПАНОВ, А.Г.РАЗБОЙНИКОВ. О наличии разновозрастного магматизма в пределах Караджилгинской интрузии, с.90-96. Краткие заметки. А.Г.ЖИЛЬЦОВ. О постледовательности образования и составе интрузивных пород района Макбал, с.97-101. -- У.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Структурно-тектонические позиции Зардалекского щелочного интрузива (Центральный Туркестано-Алаи), с.102-107. Библиогр.: 7 назв. -- В.В.МАЛЫГИН. О возможности использования соответственной фоновой радиоактивности интрузивных пород для их возрастной корреляции в полевых условиях, с.108-110. Хроника:

А.Г.ЖИЛЬЦОВ, С.Д.ТУРОВСКИЙ. Памяти Александра Александровича КОНКИНА. (Геолог. 1917-1967 гг.), с.III-II2.

160. САДЫБАКАСОВ И. Неотектоника центральной части Тянь-Шаня. Фрунзе, 1972. II7 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). Библиогр.: с.II3-II6 (70 назв.). 500 экз.

161-162. ЧЕДИЯ О.К. Юг Средней Азии в новейшую эпоху горообразования. Кн.1-2. Фрунзе, 1971-1972. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии).

161. Кн.1. Континентальные кайнозойские накопления и геоморфология. 1971. 331 с. с ил. Библиогр.: с.307-329 (523 назв.). 550 экз.

162. Кн.2. Новейшая тектоника и палеогеография. 1972. 225 с. с ил. Библиогр.: с.208-224 (386 назв.). 500 экз.

---

163. АЛЕХИН Ю.А. Метаморфические породы докембрия Макбальского брахиантеклиниория (Сев. Тянь-Шань) и связанные с ними неметаллические полезные ископаемые. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Алма-Ата, 1971. 21 с. (Военном. заоч. политехн. ин-т. АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 200 экз.

164. БОВИН А.А. Определение оптимальной ширины очистного пространства при выемке оловянных жил сложной морфологии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

165. МАТИКЕЕВ К. Ландшафты бассейна реки Сох. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. Баку, 1971. 27 с. (АН Аз ССР. Ин-т географии. АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 250 экз.

166. МОРОЗОВ А.Н. Принципы оценки взаимосвязи грунтовых и субнапорных вод Чуйской впадины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Ташкент, 1971. 20 с. (М-во геологии Уз.ССР. Ин-т гидрогеологии и инженерной геологии. Ин-т геологии АН Киргиз.ССР). 200 экз.

167. СКВОРЦОВ В.П. Фораминыферы и зональное расчленение визейского яруса Срединного Тянь-Шаня. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Алма-Ата, 1972. 29 с. (АН Каз ССР. Ин-т геол. наук им. К.И.Саппаева). 200 экз.

Работа выполнена в Упр. геологии Киргиз.ССР и Ин-те геологии АН Киргиз.ССР.

168. СОЛОВЬЕВА В.В. Исследование распределения золота в гранитоидах Чаткальского хребта на основе спектрального анализа с химико-адсорбционным обогащением. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1971. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 200 экз.

169. СОЛОМОВИЧ Л.И. Геолого-петрографические, петрохимические и минералого-геохимические особенности позднепалеозойских гранитоидов системы хребтов Кок-Шаада (Южный Тянь-Шань). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Фрунзе, 1971. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 200 экз.

## Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция

170. ВТОРОВ П.П. Проблемы изучения наземных экосистем и их животных компонентов. Фрунзе, 1971. 95 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция). Библиогр.: с. 86-94 (192 назв.). 500 экз.

171. ЗАБИРОВ Р.Д. Иссык-Куль (популярный очерк). Фрунзе, 1971. 48 с. с ил. (АН Киргиз.ССР). 10 000 экз.

172. ИЗДАНИЯ Тянь-Шаньской физико-географической станции, /предлагаемые для реализации, и темат. план на 1971 г./. Фрунзе, 1971. II с. 200 экз.

173. КОЖЕВНИКОВА Н.Д., ТРУЛЛЕВИЧ Н.В. Сухие степи Внутреннего Тянь-Шаня. (Влияние выпаса на растительность и возрастной состав популяций основных растений). Фрунзе, 1971. 210 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция). Библиогр.: с.201-209 (180 назв.). 500 экз.

174. НЕКОТОРЫЕ закономерности оледенения Тянь-Шаня. Отв.ред. Р.Д.ЗАБИРОВ. Фрунзе, 1971. 148 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская физ.-геогр. станция). 500 экз.

Р.Д.ЗАБИРОВ. Иван Саменович ЩУКИН - выдающийся исследователь природы Средней Азии (к 85-летию со дня рождения), с. 3-15. "Печатные работы И.С.Щукина о Средней Азии", с.15 (8 назв.). — А.Н.ДИКИХ. Бюджет ледников северного склона хребта Торосай Ала-Тоо (на примере ледника Кара-Баткак), с.16-29.

Библиогр.: 13 назв. — В.И.МИХАЙЛОВА. Водный баланс ледниково-бассейна (на примере ледника Кара-Баткак), с.30-38. Библиогр.: 8 назв. — А.Н.ДИКИХ. Таяние ледника Семенова, с.39-46. — Е.К.БАКОВ. Скоростной режим, таяние и динамика некоторых ледников массива Ак-Шийрак, с.47-53. Библиогр.: 8 назв. — А.Н.ДИКИХ. Термический баланс поверхности ледника Кара-Баткак в период таяния, с.54-60. Библиогр.: 5 назв. — С.Э.АИРАПЕТЬЯНЦ, Е.К.БАКОВ. Вопросы динамики и структуры ледника Южный Иныльчек, с.61-74. Библиогр.: 9 назв. — С.Э.АИРАПЕТЬЯНЦ, Е.К.БАКОВ. Морфология ледникового озера Мерцбахара и механизмы его катастрофических прорывов, с.75-84. Библиогр.: 7 назв. — М.Н.ХВИФЕЦ. Климатические особенности высокогорной зоны восточной части Центрального Тянь-Шаня в теплые времена года, с.85-115. Библиогр.: с.113-115 (53 назв.). — Р.Д.ЗАБИРОВ. От современного оледенения к древнему, с.116-119. — Л.Г.БОНДАРЕВ. О полувековом развитии некоторых Тянь-Шаньских ледников, с.120-129. Библиогр.: 11 назв. — Е.К.БАКОВ. Механизм образования некоторых "конечных морен" и роль водной эрозии в динамике ледника, с.130-136. — Л.Г.БОНДАРЕВ. Особенности внутриводных фаз изменчивости ледников Тянь-Шаня, с.137-144. Библиогр.: с.142-144 (42 назв.). — Л.Г.БОНДАРЕВ. О некоторых линейных формах микрорельефа пригляциальной зоны, с.145-147. Библиогр.: 7 назв.

<sup>x)</sup> 175. РИСУРСЫ поверхностных вод СССР. Л., Гидрометеоиздат, 1971. (Гл. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР).

<sup>x)</sup> Книга описана по Книжной латописи.

нистров СССР. Тянь-Шаньск. высокогорная физ.-геогр. станция АН Киргиз.ССР). Каталог ледников СССР. Т.14. Средняя Азия. Вып. 2. Киргизия. Ч.10. Бассейн р.Кокшаг. Реки бассейна оз. Чатыркель. Б.О.ОРОЗГОЛОЕВ. 84 с. с ил. Библиогр.: 8 назв. 470 экз.

176. СОБОЛЕВ Л.Н. Очерк растительности Иссык-Кульской котловины. Фрунзе, 1972. 107 с. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция). Библиогр.: с.81-86 (113 назв.). Список латин. назв. растений: с.87-92. 500 экз.

Отделение химико-технологических  
и биологических наук

Институт неорганической и физической химии

177.АЛЮМОСУЛЬФАТНЫЕ источники Киргизии. Фрунзе, 1971. 147 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). Библиогр.: с.144-146 (86 назв.). Авт.: И.Г.ДРУЖИНИН, Б.И.ИМАНАСУНОВ, М.К.КЫДЫНОВ, А.К.КАЛБАЕВ. 500 экз.

178. СУЛАЙМАНКУЛОВ К. Соединения карбамида с неорганическими солями. Фрунзе, 1971. 224 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). Библиогр.: с.216-223 (271 назв.). 500 экз.

179. УСТОЙЧИВОСТЬ смешанных комплексных соединений в растворах. Под ред. Я.Д.ФРИДМАНА. Фрунзе, 1971. 181 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). Библиогр. в конце глав. Авт.: Я.Д.ФРИДМАН, М.Г.ЛЕВИНА, Н.В.ДОЛГАШОВА, Т.В.ДАНИЛОВА, Р.А.ВЕРЕСОВА, А.Я.ФРИДМАН. 700 экз.

180. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ исследования радиозаильных элементов. Отв. ред. А.Е.ХАРАКОЗ. Фрунзе, 1972. 151 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 500 экз.

А.И.МУСТАЕВ, Р.Т.ЯКОВЕНКО, М.БОТОЯРОВ. Взаимодействие хлорида гельминта с пирофосфатами натрия, калия и аммония в водном растворе, с.3-22. Библиогр.: 29 назв. — А.Е.ХАРАКОЗ,

Т.П.ОСИПОВА, П.М.АЛТЫННИКОВА. Исследование триполифосфатов лантана и неодима, с.23-30. Библиогр.: 21 назв. — З.В.КОЛБСНИКОВА, А.К.МУСТАЕВ. Исследование пирофосфатов церия, с.31-43. Библиогр.: 5 назв. — П.М.АЛТЫННИКОВА, А.Е.ХАРАКОВ, Т.П.ОСИПОВА, С.В.БЛЯШИНСКИЙ. Гидролиз пирофосфорной кислоты при 25, 50 и 95° С, с.44-51. Библиогр.: 14 назв. — Т.П.ОСИПОВА, А.Е.ХАРАКОВ, С.В.БЛЯШИНСКИЙ. Состав осадков, получаемых при взаимодействии карбоната натрия с солями редкоземельных элементов, с. 52-60. Библиогр.: 29 назв. — М.БАТКИЕВА, Дж.УСУБАЛИЕВ.

Некоторые термодинамические постоянные карбонатов редкоземельных элементов, с.61-64. — В.М.ВЕТРОВА, С.В.БЛЯШИНСКИЙ, В.Г.БАБЕНКО. Экстракция суммы редкоземельных элементов синтетическими жирными кислотами фракции С<sub>7</sub>-С<sub>9</sub>, с.65-76. Библиогр.: 28 назв. — В.М.ВЕТРОВА, В.Г.БАБЕНКО. Поведение сопутствующих ионов в процессе экстракции суммы редкоземельных элементов синтетическими жирными кислотами фракции С<sub>7</sub>-С<sub>9</sub>, с.77-88. Библиогр.: 13 назв. — Дж.УСУБАЛИЕВ, В.В.СЕРБЕРЕННИКОВ, З.ИСМАНОВА, К.КАНАПИЯЕВА. Экстракция некоторых редкоземельных элементов (РЗЭ) в виде роданидных комплексов трибутилфосфатом, с.89-109. — Е.П.ЧАЛОВА, С.А.КАЧКИМБАЕВА, А.Г.КОПЫЛОВА, С.В.БЛЯШИНСКИЙ. Влияние фторалюминатов на pH осаждения РЗЭ и тория, с.110-114. Библиогр.: 5 назв. — Т.П.ОСИПОВА, А.Е.ХАРАКОВ, С.В.БЛЯШИНСКИЙ, В.Г.БАБЕНКО. Отделение редкоземельных элементов от железа, кальция, магния, марганца, с.115-121. Библиогр.: 6 назв. — А.Е.ХАРАКОВ, А.Г.КОПЫЛОВА, С.В.БЛЯШИНСКИЙ, О.САТЫБАДИЕВ. Получение устойчивых тетрагидроурановых растворов

надпероксид щелочных металлов и обменная реакция с перхлоратом неодима в них, с.122-138. Библиогр.: 24 назв. — А.ДИЛГАБАЕВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Гастроимость в системе хлорид праводима-карбамид-вода при 30° С, с.139-141. — М.У.УСУБАЛИЕВ, З.Д.ТУРАТБЕКОВА. Изучение сорбции редкоземельных элементов из КУ-2, с.142-147. — Дж.УСУБАЛИЕВ, М.БАТКИЕВА. Темпера-та образования ацетата неодима, с.148-149. Библиогр.: 5 назв.

---

181. АБДАМИЛОВ Ш. Соединение гексаметилентетрамина с солями марганца. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз. ССР.

182. АКТАНОВА С.Т. Соединения гексаметилентетрамина с хлоридами, сульфатами кобальта, никеля и меди. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 25 с. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз. ССР.

183. АЛИЕВА З.Ф. Карбамидные соединения галогенидов, сульфатов лантана, церия и их физико-химические свойства. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 200 экз.

184. БОРБИЕВА Д.Б. Четверная система из сульфатов кобальта, калия, аммония и воды при 25, 50 и 75<sup>0</sup>С. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

185. ГОРДИЕНКО Л.А. Исследование пирофосфатов эрбия и иттербия. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 200 экз.

186. ДОЛГАШОВА Н.В. Влияние природы растворителя на устойчивость смешанных хелатов металлов в растворах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 200 экз.

187. ИЛЬЯСОВ И.И. Физико-химическое исследование взаимодействия галогенидов щелочных металлов, таллия, кадмия и свинца в расплавах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Фрунзе, 1971. 47 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам АН Киргиз.ССР). 250 экз.

188. ИМАНАКУНОВ Б. Взаимодействие ацетамида с неорганическими солями. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Алма-Ата, 1972. 59 с. (Каз. гос. ун-т им. С.М.Кирова). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз. ССР.

189. КЛИМОВ О.И. Исследование процесса активации углей Киргизии и изучение их адсорбционных свойств. Автореф. дис.

на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

190. КОНДРАТЕНКО Л.А. Исследование методами физико-химического анализа систем, образующих ферриты. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

191. КЫДЫНОВ М. Физико-химическое исследование равновесий в водно-солевых системах из сульфатов и хлоридов щелочных, щелочно-земельных и некоторых переходных металлов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Ташкент, 1971. 65 с. (АН Уз ССР. Объедин. совет по химии и хим. технологии). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз.ССР.

192. ОМУРАЛЖЕВА У. Политермы растворимости (10-40<sup>0</sup>С) тройных систем хлорид (бромид, роданид, нитрат) кобальта (II) — тиокарбамид — вода и твердые фазы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

193. ОСМОНАЛИЕВА С.О. Влияние обманных ионов и электролитов на структурообразование глинистых суспензий. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 250 экз.

194. РЫСКУЛБАКОВА Р.У. Физико-химический анализ тройных водных систем из карбамида, солей магния и характеристика ион-

вых твердых фаз.. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 16 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 200 экз.

195. РЫСПАЕВ О. Физико-химическое исследование пятерной системы из хлоридов и сульфатов натрия, магния и кальция при 50<sup>0</sup>С. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

196. САТЫБАЛДИЕВ О. Синтез перекисных соединений неодима в водных растворителях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 30 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 250 экз.

197. ТОКМАН И.А. Физико-химическое исследование фазовых равновесий в двойных системах из полифосфатов щелочных и щелочновалентных металлов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

198. ТОКМЕРГЕНОВА Л.А. Взаимодействие карбамида с хлоридами кобальта, бария, сульфатами никеля, кобальта в четверных водных системах при 30<sup>0</sup>. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 17 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

199. ХАН О.Х. Взаимодействие гексаметилентетрамина с оловянным цинком и свойства твердых фаз. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 18 с. (Киргиз.гос. ун-т). 150 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз.ССР и Джамб. технол. ин-те легкой и пищевой пром-сти.

# Институт органической химии

200. АФАНАСЬЕВ В.А. Механизмы активации молекул углеводов в условиях кислотно-основного катализа. Фрунзе, 1971. 137 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). Библиогр.: с.127-136 (296 назв.). 500 экз.

201. БАКАСОВА З.Б., БЛЮМГАРДТ И.Г., ИВАНОВ В.И. Функциональный анализ углеводов. Фрунзе, 1971. 259 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). Библиогр.: с.245-258 (194 назв.). 500 экз.

202. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ вещества из растительного сырья Киргизии. Отв.ред. В.И.ИВАНОВ. Фрунзе, 1972. 106 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 500 экз.

Н.И.ГАЛЯЕВА, Г.П.ФЕДОРЧЕНКО, С.А.ЛУГОВСКАЯ, Н.В.ПЛЕХАНОВА, В.И.ИВАНОВ. Инулисодержащие растения Киргизии, с.3-26. Библиогр.: II назв. — А.Б.БКРДИКЕВ, Ж.Д.ДЖОРУЛБЕКОВА, Е.В.НИКИТИНА, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Углеводы растений родов эремурус и ятрышник Киргизии, с.27-34. Библиогр.: 5 назв. — Р.А.АПСАМАТОВА, А.П.ЩЕЛОЧКОВА, С.П.АБРОСИМОВ, И.Ф.ДЕННИКЕВА, К.К.КОШОКОВ. О содержании стероидных сапонинов и сапонинов в некоторых растениях Киргизии, с.35-40. Библиогр.: 16 назв. — Н.С.НУРАЛИКВА, П.К.АЛИМБАЕВА. Исследование полифенольных соединений скабиозы дунгарской (*Scabiosa soongorica* Schrenk). Сообщ. I, с.40-46. Библиогр.: II назв. — М.И.МУХАМЕДЗИЕВ, П.К.АЛИМБАЕВА. К фармакологии воронки лавровой, с.47-51. Библиогр.: 5 назв. —

А.М.ВАХАРОВ, Дж.САРГАЗАКОВ. Исследование белого мучнистого налета первоцвета туркестанского *Primula Turkestanica* (RGL) Е.А. White, с.51-54. Библиогр.: 7 назв. — П.К.АЛИМБАЕВА, А.В.ГОНЧАРСА, Е.В.НИКИТИНА, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Сапониноносные и алкалоидоносные растения флоры Киргизии, с.54-102. Библиогр.: 17 назв. — А.ДЖУМАШЕВ, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА. Спектрохроматографическое определение морфина в коробочках мака, с.102-105. Библиогр.: 5 назв.

203. МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ взаимодействия и реакционная способность органических соединений. (Тезисы докладов на Симпозиуме). /Фрунзе, 29 мая - 3 июня 1972 г./. Отв.ред. В.А.АФАНАСЬЕВ. Фрунзе, 1972. 65 с. (АН СССР. АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 250 экз.

А.И.КИТАЙГОРОДСКИЙ. Предисловие, с.3-5. — А.И.КИТАЙГОРОДСКИЙ. Термодинамика молекулярных кристаллов, с.6. — В.Г.МАНЖЕЛИЙ. Тепловые свойства простейших молекулярных кристаллов, с.7. — П.М.ЗОРКИЙ. Метод симметрии потенциальных функций и структурные классы молекулярных кристаллов, с.8. — И.Г.КАПЛАН, О.Б.РОДИМОВА. Вариационный метод расчета (*ab initio*) энергии межмолекулярного взаимодействия, с.9. — В.И.ИВАНОВ, Г.И.КОРИЕВА. Квазитаутомерные превращения в звеньях цепи молекулы целлюлозы, с.10. — В.А.АФАНАСЬЕВ, О.В.ДРОНОВ, К.А.ДАВЛЕТКЕЛЬДИЕВА, Н.И.ТРУШКИНА, Ф.В.ПИЩУГИН. Кислотно-основной катализ реакций гликозидного центра моносахаридов, с.11-13. — И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Механизм каталитического инициирования карбоновыми кислотами реакции озовообразования, с.14. — О.Б.ДИВАНСКИЙ, А.Г.НЕЗНАНОВ, Т.ХУМАДЫЛОВ, Н.И.ИКОНИКОВА. О трансляционном механизме начальных стадий окисления

органических соединений молекулярным кислородом, с.15-16. — В.С.ПЕТРОСЯН, В.И.БАХМУТОВ, О.Л.РУТОВ. Влияние межмолекулярных взаимодействий на скорость и механизм реакций ртутьорганических соединений, с.16-17. — Д.П.ПОШКУС, А.Я.АФРЕЙМОВИЧ. Влияние валентного состояния атомов углерода в углеводородах на межмолекулярное взаимодействие с графитом, с.18. — А.Я.АФРЕЙМОВИЧ, Д.П.ПОШКУС. Влияние внутреннего вращения в углеводородах на межмолекулярное взаимодействие с графитом, с.18-19. — К.Д.ЩЕРБАКОВА, Е.В.КАЛАШНИКОВА, Р.С.ПЕТРОВА. Газовая хроматография на плоскости и структура молекул, с.19-20. — В.Л.ХУДЯКОВ, Я.И.ЯШИН. Межмолекулярные взаимодействия при газо-адсорбционной и газо-жидкостной хроматографии дейтеро- и фторзамещенных соединений, с.20. — Г.И.БЕРЕЗИН. Молекулярные и фазовые переходы в адсорбционных слоях на однородной поверхности, с.21. — А.И.КИТАЙГОРОДСКИЙ, Э.И.МУХТАРОВ. Динамика решетки молекулярного кристалла в приближении атом - атомных потенциалов, с.22. — В.Л.БРОУДК, Ъ.Ф.ШИКА. Фононные спектры молекулярных кристаллов. Экспериментальные методы их исследования, с.22-23. — Г.А.КОГАН, В.И.ТУЛЬЧИНСКИЙ, А.Я.ХОРЛИН. Исследование водородной связи в сахарах. ИК-спектры производных моносахаридов в средней и далекой области, с.23-24. — В.К.БЕЛЬСКИЙ. Исследование связи собственной симметрии молекул и симметрии их позиций в кристалле, с.24. — Н.Д.СОКОЛОВ. Некоторые аспекты теории водородной и донорно-акцепторной связей, с.25. — К.В.МИРСКАЯ, В.Ф.БЕРЕЗНИЦКАЯ. Подбор атом - атомных потенциалов на основе физических свойств кристаллов, с.25-26. — Р.И.МИСНИКОВА, В.Д.САМАРСКАЯ, С.А.РИМЫГА, Л.Г.РАДЧЕНКО,

Х.П.ОЯ, Э.С.АБОЯН. Исследование твердых бинарных органических систем, с.26-27. — А.П.РЫХЕНКОВ, В.А.САФРОНОВ. Расчет теплового расширения молекулярных кристаллов и их склонности на основе простой модели, с.27-28. — П.И.КРЕЧЕТОВ, В.Д.СВЕТЛОВ, Л.А.ТЕСЛЕНКО, В.Ф.ТЕСЛЕНКО. Исследование упругих характеристик монокристаллов мочевины и глицерина, с.28-29. — Ю.А.ПЕНТИН. Фазовые переходы, связанные с конформационными превращениями, с.30. — В.Н.ВОРОБЬЕВ, В.П.КОЛЕСОВ. Энергии активации реакции превращения конформеров в твердой фазе I, I, I - трифтор-3-хлорпропана и I, I, I - трифтор-3, 3-дихлорпропана, с.31. — Л.Н.МАРГОЛИН, Ю.А.ПЕНТИН, В.И.ТОЛИН. Гармонический анализ функций, моделирующих потенциал внутреннего вращения в молекулах, с.32. — А.В.ВАСИЛЬЕВ, Т.Ф.ТУЛЯКОВА, И.И.МЕЛЬНИКОВ, А.Ф.ГРАСОВ, Т.Ф.КОЗЛОВА. Термодинамические параметры конформационного равновесия ротамеров некоторых амидохлористилтиофосфонатов, с.32-33. — С.Г.ГАЛАКТИОНОВ, В.М.ЦЕЙТИН. Оценка некоторых погрешностей расчета оложных молекулярных структур в попарно-аддитивном приближении, с.33-34. — Л.В.ИВАНОВА, К.В.МИРСКАЯ, И.Е.КОЗЛОВА. Влияние кристаллического поля на конформацию молекул, с.35. — Н.И.АФОНИНА, Т.В.ТИМОФЕЕВА, В.К.БЕЛЬСКИЙ, В.С.ПСАЛИДАС, С.Г.ЛАЗАРЕВА. Расчет энергии межмолекулярного взаимодействия и анизотропия молекулярных кристаллов, с.36. — Р.П.ШИБАКВА, Л.О.АТОВЯН, В.Ф.КЛМИНСКИЙ, Г.П.СЛАКЯН, Л.П.РОЗЕНБРГ, В.Б.ЯГУБСКИЙ, М.Л.ХИДЕКЕЛЬ, И.Ф.ЩЕГОЛКВ. Структура и свойства молекулярных комплексов на основе 7,7,8,8 -тетрацвантиодиметана, с.37. — Л.М.БОРИСАНОВА. Теоретический вывод оптимальных ван-дер-ваальсовых структур.

с.57-58. — Т.В.ТИМОФЕЕВА, И.И.АФОНИНА. Кристаллохимический анализ полиморфизма органических веществ, с.38-39. — Т.М.БИРШТЕЙН, А.И.ГОРЮНОВ, М.Л.ТУРБОВИЧ. Карты конформационной энергии и гибкость макромолекул, с.40. — В.Г.ТУМАНЯН. Пространственная структура и упаковка фибриллярных белков, с.40-41. — Г.М.ЛИПКИНД, С.Ф.АРХИПОВА, Е.М.ПОПОВ. Теоретический анализ конформационных состояний некоторых остатков в белках, с.41-42. — В.А.КАБАНОВ, И.М.ПАПИСОВ, А.Б.ЗЕЗИН. Кооперативные взаимодействия комплементарных синтетических макромолекул в растворах, с.42. — А.Б.ЗЕЗИН, М.М.ФЕЛЬДШТЕЙН. Взаимодействие дифильных ионов с полипептидами, с.43. — В.Г.ДАШЕВСКИЙ. Атом-атомные потенциалы в статистической механике газов и жидкостей, с.43-44. — Н.Г.ЕСИПОВА. О связи между первичной и троичной структурами глобулярных белков, с.45. — Р.В.ПОЛОЗОВ, В.И.ПОЛТЕВ, Б.И.СУХОРУКОВ. Взаимодействие азотистых оснований и конформации полинуклеотидов, с.46. — А.Э.КИСТЕР, В.Г.ДАШЕВСКИЙ. Расчеты конформаций полинуклеотидов и нукleinовых кислот, с.47. — Г.И.ТИЩЕНКО. Конформация и невалентные взаимодействия в структурах пептидов, с.48. — Г.И.САРКИСОВ, В.Г.ДАШЕВСКИЙ. Физическая природа сольватации и гидрофобных взаимодействий, с.48-49. — С.П.МАКАРЕНКО, Г.А.ПУЧКОВСКАЯ, Е.В.КОНОВАЛОВ. Межмолекулярное взаимодействие длинноцепочечных макрополимеров, с.49-50. — Е.В.АНУФРИЕВА, Ю.Я.ГОТИБ, М.Г.КРАКОВИК, С.С.СКОРОХОДОВ. Исследование внутри- и межмолекулярных взаимодействий методом поляризованной люминесценции, с.50-51. — А.А.ЛОПАТИН, Л.Г.РЫБУШИНА, А.Г.БЕЗУС. Статистический расчет термодинамических характеристик взаимодействия молекул с цеолитами, с.52. — Ш.Д.ВААЛИШВИЛИ, Л.А.КОЛЫСКО, З.С.БЕЛОУСОВА,

Э.Я.ГОРОДИМСКАЯ, В.П.ВЕРХОВА. Второй виральный коэффициент паров органических веществ и их смесей, с.53. — Н.И.АВГУЛЬ, А.Г.БЕЗУС, Е.С.ДОБРОВА. Определение виральных коэффициентов в адсорбционных системах из экспериментальных данных, с.54. — В.Я.ДАВЫДОВ, С.А.КИСЕЛЕВ, Е.В.КУЗНИЦОВ. Водородная связь при адсорбции, с.55. — О.Г.ГРИБЕНЩИКОВА, Ю.С.МАРДАШЕВ. Расчеты взаимодействия несвязанных атомов по Малликену, с.56. — Я.Д.ФРИДМАН, Н.В.ДОЛГАШОВА. О роли межмолекулярных взаимодействий в процессах стабилизации смешанных комплексных соединений в растворах, с.57. — А.А.ЛУГОВСКОЙ. Некоторые проблемы глобального поиска в конформационном анализе, с.58. — Л.Г.ВОРОНЦОВА, Б.И.ЗОЛОТАРЬЕВ, Л.А.ЯНОВСКАЯ. Межмолекулярное взаимодействие в винилогах халкона, с.59.

203а. Решение Симпозиума по межмолекулярным взаимодействиям и реакционной способности органических соединений. /Фрунзе, 29 мая - 3 июня 1972 г./. Фрунзе, 1972. 8 с. 75 экз.

204. ТРЕТЬЯ конференция по вопросам химии и физико-химии природных полиацилэталей. /Фрунзе/, (22-25 сентября 1971 г.). /Программа/. Фрунзе, 1971. 10 с. 150 экз.

205. ХИМИЯ фентиазина и его производных. Отв.ред. О.Е.Леваневский. Фрунзе, 1971. 75 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). Библиогр.: с.63-74 (375 наим.). Авт.: К.А.ПЕТРОВ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Л.И.ЛЫДРИК, Р.И.КОЖАХМЕТОВА. 500 экз.

206. ШЕЛУХИНА Н.П., ТУРДАКОВА И.И., АЙМУХАМЕТОВА Г.Б. Галактуроновая кислота, методы ее получения и определения. Фрунзе, 1972. 95 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). Библиогр.: с.89-94 (185 наим.). 500 экз.

207. АКУНОВА К.А. Изучение изменения макромолекулы пектиновых веществ при периодическом окислении. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

208. АЛЕКСИДЕК Н.В. Эпимеризация моносахаридов на глинах Грузинской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

209. АФАНАСЬЕВ В.А. Исследование кинетики и механизма кислотно-основного катализа реакций углеводов с участием гликозидного центра. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1972. 40 с. (Моск. ин-т тонкой хим. технологии им. М.В.Ломоносова). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те орган. химии АН Киргиз.ССР.

210. БЕЙШЕКЕВ Ж. Фосфорилирование 10-( $\beta$ -оксиалкил)-фентиазинов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 250 экз.

211. ЖАПАРОВ Т. Конформационный анализ некоторых циклических аминов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

212. МАЛЬКОВСКАЯ Д.В. Изучение гидролитического расщепления гемицеллюлоз растительной ткани. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 30 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

213. МАТАМАРОВ Н. Особенности распада стереоизомерных производных декагидрохинальдина при электронном ударе. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 250 экз.

214. МОЛДОШЕВ А. Изучение окислительно-деструктивных процессов целлюлозы под действием окислов азота и азотной кислоты. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

215. СИМОНЕНКО Н.И. Синтез и исследование ионо-электронообменников на основе сополимеров стирола и дивинилбензола и многоатомных фенолов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

216. СТРЕЛЬЦОВА И.Ф. Исследование кинетики и механизма кислотного катализа реакций образования фенилгидразонов и фениловазонов моносахаридов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 31 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим. наукам). 200 экз.

217. СТРУЧАЛИНА Т.И. Ионообменная хроматография аминокислот мелассы и продуктов ее переработки. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

218. СУЛАЙМАНОВ А. Синтез и изучение свойств производных  $\beta$ -аликсоцианофосфоновых и тиофосфоновых кислот. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971.

30 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.учен. совет по хим. наукам АН Киргиз.ССР). 200 экз.

219. ТОКТОМУШЕВ К. Взаимодействие глутаминовой кислоты с окислами магния, кадмия, натрия карбонатами лития и кальция. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

220. ТРУШИНА Н.И. Исследование кинетики и механизма нуклеофильного катализа L-аминокислотами реакции N-гликозилирования моносахаридов. Автореф. дис.. на соискан. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 26 с. (АН Киргиз.ССР.Ин-т орган. химии). 250 экз.

221. ТУРДАКОВА И.И. Гидролитическое расщепление L-1-4-полиуронидов с целью получения D-галаクトуроновой кислоты . Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 27 с. (АН Киргиз.ССР . Ин-т орган. химии). 200 экз.

222. УМАРАЛИКЕВ З.Л. Изучение химических свойств D-галаクトуроновой кислоты и ее карбоксипроизводных. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1972. 33 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 250 экз.

223. ФЕДОРЧЕНКО Г.П. Химическая технология получения D-Фруктозы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Астана-Ата, 1972. 23 с. (АН Каз ССР. Ин-т хим. наук). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те орган. химии АН Киргиз.ССР.

Ордена Трудового Красного Знамени  
Институт биохимии и физиологии

224. ВНЕШНИЕ и внутренние факторы регуляции обмена веществ. Отв.ред. В.Г.ЯКОВЛЕВ. Фрунзе, 1972. 102 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии. Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 500 экз.

Предисловие, с.3-4. — В.Г.ЯКОВЛЕВ, Г.О.ИВАНОВА. Влияние некоторых комплексов гормонов на синтез белка митохондриями из клеток тканей молочных желез лактирующих коров, с.5-9. — И.С.ДВИСОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Биосинтез белка рибосомами молочной железы лактирующих коров, с.9-II. — З.Е.ФОМЕНКО-РИПОЧКИНА. Распределение сывороточных белков между плавмой и формиевыми элементами под влиянием АКТГ и тироксина, с.II-13. — Т.И.ЗАХАРОВА. Влияние некоторых медиаторов первой системы на циркуляцию белка между формиевыми элементами и плавмой крови, с.13-17. — Б.Т.ТУРУСБЕКОВ, К.М.МАКСУТОВ, Р.И.КИРЬЯНОВА. Состояние некоторых медиаторов vegetативной нервной системы у собак при длительной инсулинизации, с.17-18. — А.И.ЛЕВИНА. Ферментативная гидролизуемость крахмала семян линий и гибридов кукурузы, с.18-20. — Т.А.ПРОСКУРНИКОВА, А.А.ЯСИНОВА. Об аминокислотном составе некоторых пастбищных растений Киргизии, с.20-23. — К.И.НУРБЕКОВА. Протеолитическая и амилолитическая активность молочнокислых бактерий при тестоведении, с.23-24. — И.Г.ХАММАТОВА. Различия родительских форм гетерозисных гибридов кукурузы в накоплении азота и фосфора листьями и формирующими семенами, с.24-26. — О.В.КОЛОВ, А.П.ГАН. Направ-

ленность биосинтеза пластидных пигментов в листьях окороплодных и обыкновенных форм ореха грецкого, с.28-30. — Р.Н.ОДЫНЦ, Л.И.ГОЛУБЕВ, Э.М.ТОКОБАЕВ. Влияние солей цинка и меди на распределение общего азота, меди и аскорбиновой кислоты в органеллах клеток печени овца, с.30-32. — Р.Н.ОДЫНЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, И.Д.АЙТУГАНОВ. Обмен азота у валушков при скармливании препаратов витаминов А, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, С и йода, с.32-34. — Б.Н.ЗУЕВ, В.Г.ЗАПОРОЖСКАЯ, В.И.АНТОНОВ. Динамика содержания железа, меди, цинка крови и общего белка сыворотки крови при острой кровопотере. Сообщ. I, с.34-35. — Б.Н.ЗУЕВ, И.Г.ЮРИНА. Динамика микроэлементов железа, меди и цинка в крови и печени белых крыс при ультрафиолетовом облучении, с.35-37. — П.П.ВАДУЙСКИЙ, И.А.НИКОЛЬСКАЯ, С.П.ФЕДИШЕВА. Влияние синтетического истионина на использование питательных веществ рациона телятами, с.37-39. — А.Д.ПУЗИЙ. Сравнительная активность некоторых ферментов сыворотки крови ялов и крупного рогатого скота, с.40-41. — К.И.КАНЬТИНА. Влияние инсулина на активность каталазы различных тканей морских свинок и крови кроликов, с.42. — М.И.АГИНОВА. Действие АКТГ на концентрацию в крови молочной и пировиноградной кислот, с.43-45. — З.М.ЛБДУЛЛИНА. Влияние магнитного поля на активность железосодержащих ферментов каталазы и трансферина в условиях высокогорья, с.45-48. — Р.И.КУЛАКОВА, Т.П.ПАЛЬЧУН. Состояние свертывающей и антисвертывающей системы крови при профилактике и лечении экспериментального инфаркта миокарда хлорацином и коронтином, с.48-50. — Б.М.КОПЫТИН, Я.И.КИНЗУРСКИЙ, И.А.СКЛИВАНОВА. Об изменении содержания белка в некоторых органах белых крыс

в процессе адаптации к высокогорью и при мышечных нагрузках в условиях высокогорья, с.50-54. — А.Д.ДЖУМАЛИЕВ, Б.М.КОПЫТИН. Влияние ипразида и галантамина на содержание неэстерифицированных жирных кислот в сыворотке крови у крыс при исходящих мышечных нагрузках в условиях высокогорья, с.54-57. — В.Г.ЗАПОРОЖСКАЯ. Изменения концентрации катоновых тел свободных жирных кислот и пировиноградной кислоты в крови, мышцах и печени крыс в начальный период адаптации к условиям высокогорья и при мышечных нагрузках в этот период, с.58-60. — А.Д.АЙДАРАЛИЕВ, Э.К.АТАКЕВ, М.Д.ДЖУНУШЕВ, Л.С.МОСТ, Л.И.МУН, Ж.В.НИКОМНИЦЯ. Изменение окислительно-восстановительного потенциала различных органов и тканей белых крыс в условиях высокогорья, с.60-63. — А.ДЖУМАЛИЕВ. Влияние высокогорной адаптации на некоторые показатели углеводного и липидного обмена в тканях и органах белых крыс, с.63-65. — Р.И.КУЛАКОВА. Влияние горно-морского климата на свертывающую и антисвертывающую систему крови у собак с инфарктом миокарда, с.66-68. — З.А.ЛУПИНСКАЯ, А.А.АЙДАРАЛИЕВ. Напряжение кислорода в крови и мышцах собак при компенсированных и некомпенсированных кровопотерях, с.68-70. — З.А.ЛУПИНСКАЯ. Действие хлористого калия при компенсированных и некомпенсированных кровопотерях. Сообщ. I. Минеральный состав артериальной и венозной крови, с.71-72. — З.А.ЛУПИНСКАЯ, И.Н.КАНТОРОВИЧ. Действие хлористого калия при компенсированных и некомпенсированных кровопотерях. Сообщ. 2. Содержание некоторых нейрогормонов в крови, с.73-74. — С.И.АРЕСТОВА. Изменение концентрации электролитов крови при лечении экспериментальной почечной гипертонии в условиях вы-

сокогорья, с.75-76. — Г.А.ЗАХАРОВ. Изменение электролитов при экспериментальном инфаркте миокарда у интактных и с нагрузкой АКТГ собак в условиях горно-морского климата, с.76-77. — Т.П.ПАЛЬЧУН, В.И.ЯКОВЛЕВ. Концентрация электролитов в крови собак при инфаркте миокарда и его лечении на высоте 2150 м, с.77-79. — С.Б.ДАНИЯРОВ. К вопросу об изменении обмена катехоламинов, ацетилхолина и холинэстеразы при радиационных поражениях организма, с.79-80. — Э.А.АДЖИКУЛОВ, К.М.МАКСУТОВ. Динамика изменений содержания катехоламинов у кроликов в условиях высокогорья, с.80-82. — Э.Э.АБДИКАШЕВА, П.П.ГИАЦИНТОВА. Изменение мочевой экскреции катехоламинов под влиянием нагрузки АКТГ при ревматоидном полиартрите, с.83-84. — Л.Г.ГРОМОВА, А.Д.ДЖУМАЛИЕВ. Белковый спектр сыворотки крови при адаптации к условиям высокогорья в процессе развития у крыс аллоксанового диабета, с.84-87. — В.Г.ЗАПОРОЖСКАЯ, Л.Г.ГРОМОВА, В.М.КИСЕЛЕВА. Изменения липидного обмена и белкового спектра сыворотки крови и печени при непрерывном и прерывистом голодаании, с.87-89. — З.М.АБДУЛЛИНА. Влияние магнитного поля на общий белок и сахар крови у кроликов в условиях высокогорья и низкогорья, с.89-90. — Т.В.ЧУРКИНА, П.П.ГИАЦИНТОВА. Сравнительная оценка исследований гликопротеидов сыворотки крови и цветной осадочной реакции мочи, как показателей, характеризующих состояние патологического процесса при хроническом тонзиллите, с.90-92. — Б.С.МЕРЕМС. Зависимость величин сулемово-фосфатной пробы Маремса от содержания общего белка, белковых фракций и сыворотки крови у здоровых детей и детей с гематогенным острым эндокардитом, с.92-95. — С.М.ЛЕНГМАН. Смалловые и му-

клениновые кислоты в сыворотке крови у женщин при токсикозах второй половины беременности, с.95-97. — Ф.И.ГИММЕРИХ. Об определении потребления глюкозы кровью, с.97-99.

225. ИНФЕКЦИОННЫЕ болезни овец и вопросы природной очаговости. Под ред. А.А.ВОЛКОВОЙ. Фрунзе, 1971. II2 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 500 экз.

Предисловие, с.3-4. — А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК, А.И.ХБРЫКУНОВ. Экспериментальные исследования клещей *Ornithodoros lahorensis* и *Dermacentor marginatus* как возможных хранителей *Salmonella abortus ovis*, с.5-9. — А.М.КАДЫШЕВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Изучение восприимчивости и передачи листерий клещами *Dermacentor pavlovskyi*, с.10-15. — М.И.ИСАКОВ. Выявление *Listeria monocytogenes* методом флуоресцирующих антител, с.16-22.

Библиогр.: 10 назв. — Р.С.ГАЛИЕВ. Применение дифиомицина при внутренней, суставной и копытной формах некробицеза, с.23-29. — Т.Л.ПЕРЕГУДОВ, И.С.БГОШИН, Р.С.ГАЛИЕВ. Патоморфологические изменения у овец при внутримышечном введении дифиомицина, с.30-38. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ. Чувствительность к дифиомицину возбудителей анаэробных токсикоинфекций овец, с.39-44. А.А.ВОЛКОВА, Д.Г.ПОЛЬНИКОВ. Изучение дитетрациклина в опытах *in vitro* и *in vivo*, с.45-52. — Р.С.ГАЛИЕВ, М.М.ПРАСОЛОВА. К вопросу профилактики контагиозной эпидемии ягнят, с.53-63. Библиогр.: II назв. — А.А.ВОЛКОВА, А.И.ХБРЫКУНОВ. Испытание антибиотиков, химиопрепаратов и специфических гамма-глобулинов при паратифе овец. (Сообщение 2-е), с.64-77. Библиогр.: I2 назв. — А.И.ХБРЫКУНОВ. Изменения свойств *Salmonella abortus ovis* под влиянием различных концентраций серононинолого-

кобальта, с.78-87. — Т.ДЖАМЫРЧИЕВА. Серотипы кишечной палочки, выделяемые от ягнят в Киргизии, с.88-94. Библиогр.:10 назв. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ, И.С.БРОШИН, Т.А.ПЕРКУДОВ. Морфологические изменения у морских свинок при внутримышечном введении эпсилон-токсина *Clostridium perfringens* типа D, с.95-100. Библиогр.: 8 назв. Краткие сообщения. Р.С.ГАЛИЕВ. К этиологии "осеннего некробациллеза" ягнят, с.101-102. — Р.С.ГАЛИЕВ. Природный очаг некробациллеза в Токмакском госзаказнике, с.103-105. — А.А.ВОЛКОВА. Длительность сохранения клостридий на питательных средах, с.106-107. — Р.С.АЙТКУЛОВ. Применение метода флуоресцирующих антител для выявления бруцеллы в тканях животных, с.108-109. — А.А.ВОЛКОВА, Т.ДЖАМЫРЧИЕВА. Стрептококковая инфекция у нутрий в Токмакском госзаказнике, с.110-III.

226. КУЛЬТУРНЫЕ пастбища на орошаемых землях Чуйской долины. Фрунзе, 1972. 31 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). Авт.: Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Ф.Ф.КОСЯЧЕНКО, Н.И.СЫЧЕВА, А.К.СМИРНОВА. 1000 экз.

227. МЕЗЕНЩЕВ Е.Г. Жиропот тонкорунных овец. Под.ред. М.Н.ЛУШИХИНА. Фрунзе, 1971. 30 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии. Лаб. генетики и морфологии животных). 500 экз.

228-229. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве. Вып. I0-/II/. Отв.ред. Р.Н.ОДЫНЕЦ. Фрунзе, 1971-1972. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии).

228. Вып. I0. 1971. 99 с. с табл. 500 экз.

Р.Н.ОДЫНЕЦ, С.А.ЮНУСХОДАЕВ. Влияние подистого калия на обмен протеина и минеральных веществ у лактирующих овец, с.3-25. Библиогр.: с.23-25 (42 назв.). — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, М.Д.АЙТУГАНОВ, Р.Г.ДЕДОВА. Влияние солей Мода и кобальта на обмен азота и серы у овец, с.26-42. Библиогр.: 17 назв. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Р.Б.САЕНКОВА. Влияние препаратов серы на обмен и распределение микроэлементов в организме овец, с.43-60. Библиогр.: 20 назв. — В.Б.ЛИ, А.А.АБДРАХМАНОВ. Влияние меди на всасывание минеральных веществ, глюкозы, гликокола и выделение азотистых веществ в тощей кишке овец, с.61-68. — Л.И.ГОЛУБЕВ, И.П.МЕЛЬНИКОВ, А.Е.АСТАЛОВ. Синтез и депонирование аскорбиновой кислоты в организме овец при скармливании метионина и солей микроэлементов, с.69-73. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ. Влияние сбалансированности рационов по аминокислотному составу на обмен микроэлементов и продуктивность у телят, с.74-83. Библиогр.: с.82-83 (34 назв.). — Г.А.ВОЛОСТНОВ, О.А.ЛАЧКО. Содержание кобальта и меди в траве некоторых типов пастбищ урочища Аксай, с.84-88. — С.В.МАРКЕЛОВА, З.Д.ОБУХОВА. Содержание микроэлементов в посевных кормах Центрального Тянь-Шаня, с.89-93. Библиогр.: 5 назв. — З.Д.ОБУХОВА, А.Ф.ДОРОЖКИНА. Микроэлементы в сене естественных сенокосов Южной Киргизии, с.94-98. Библиогр.: 7 назв.

229. /Вып. II/. 1972. 78 с. с табл. 600 экз.

Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, М.Д.АЙТУГАНОВ. Влияние витаминов на обмен протеина, кобальта и меди у овец, с.3-15. Библиогр.: 17 назв. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, В.Д.ДЕУГРОСЕВА, О.А.АСАНБЕКОВ. Обмен марганца у интактных и тирзоидектомированных

ванных овец при разном кормлении, с.16-26. Библиогр.: 15 назв. Р.Б.САЕНКОВА, А.П.КОРОТЕНКО. Влияние синтетического метионина на обмен микроэлементов у суягных овец, с.27-33. — С.А.КУЗЬМИН, Р.Ш.ХАРКОВ. Обмен кальция, фосфора и серы у лактирующих овцеваток при различных уровнях йода в рационах, с.34-40. Библиогр.: 9 назв. — В.В.ЛИ, А.А.АБДРАХМАНОВ. Влияние кобальта на деятельность тощей кишки овец, с.41-48. Библиогр.: 13 назв. — В.М.ТОКОБАЕВ, Р.С.ГАЛИЕВ. Содержание меди и марганца в печени ягнят при некробациллезе внутренних органов, с.49-51. Библиогр.: 5 назв. — Р.Н.ОДЫНЦ, Н.П.МИНЧУК, А.А.АЙТАЕВ. Синтез и депонирование витамина В<sub>12</sub> в организме овец при скармливании синтетического метионина, с.52-63. Библиогр.: 23 назв. — З.Д.ОБУХОВА, А.Ф.ДОРОЖКИНА. Минеральный состав опоссумовых кормов некоторых хозяйств Южной Киргизии, с.64-72. Библиогр.: 10 назв. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Н.Г.КОТЬШЕВА, Л.В.КОВЕРГА, Н.Н.СЫЧЕВА. Микроэлементы в бобово-злаковых травосмесях культурных пастбищ совхоза "Нижне-Чуйский", с.73-77.

230. ПРИРОДНАЯ очаговость и инфекционные болезни овец. Под ред. А.А.ВОЛКОВОЙ. Фрунзе, 1972. II8 с. с ил., табл. (ЛН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 500 экз.

Предисловие, с.3. — А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Икоодовые и аргасовые клещи как возможные хранители сальмонелл. (Сообщ.2-е), с.4-10. — Р.В.ГРЕБЕНЮК, П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. Взаимоотношения преимагинальных фаз *Rhipicephalus pumilio* и *Haemaphysalis punctata* с возбудителем листериоза, с.11-19. Библиогр.: 14 назв. — И.А.БАКУЛОВ, П.Г.ХИХИНСКИЙ, В.М.КОТЛЯРОВ, Г.А.КОТЛЯРОВА, Д.И.КОЗЛОВА. К вопросу о роли икоодовых

клещей в эпизоотологии листериоза, с.20-26. Библиогр.: 10 назв. — П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. Аргасовые клещи как возможные хранители *Listeria monocytogenes*, с.27-31. Библиогр.: 7 назв. — А.А.ВОЛКОВА, А.И.ЖБРИКУНОВ. Материалы к эпизоотологии паразита овец в Киргизии, с.32-48. Библиогр.: 27 назв. — А.И.ЖБРИКУНОВ. Культурально-биохимические антигенные и вирулентные свойства *S.abortus ovis*, с.49-59. Библиогр.: II назв. — М.И.ИСАКОВ. Эпизоотология листериоза в районах Северной Киргизии, с.60-65. Библиогр.: 9 назв. — М.И.ИСАКОВ. Некоторые биохимические свойства листерий и их чувствительность к антибиотикам, с.66-76. Библиогр.: 9 назв. — Р.С.ГАЛИЕВ. Вирулентность штаммов бактерии некроза, выделенных из разных объектов, с.77-84. Библиогр.: 5 назв. — В.Ф.СВИРИДЕНКО. Серологические исследования овец на вирусный аборт, с.85-91. Библиогр.: 9 назв. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ. Изучение нейтрализующих свойств моновалентных гипериммунных глобулинов против основных возбудителей клоストридиозов овец, с.92-98. Библиогр.: 6 назв. — Т.ДЖАМГЫРЧИКВА, А.А.ВОЛКОВА. Заболевание мышей, вызванное икоодами, с.99-105. Библиогр.: 5 назв. Краткие сообщения. А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Спонтанная зараженность клещей *Dermacentor marginatus* возбудителем *Cl.perfringens* типа B, с.106-107. — А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК, М.И.ИСАКОВ. Взаимоотношения клещей *Ornithodoros lahorensis* и листерий, с.108-110. — П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. Блохи *Ceratophyllus consimilis* Wagn. — переносячики *Salmonella typhimurium*, с.111-112. — Т.ДЖАМГЫРЧИКВА, А.И.ЖБРИКУНОВ. Патогенная микрофлора у диких животных в Токмальском госзаказнике,

с.113-114. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ. Получение формалина с повышенной концентрацией формальдегида для инактивации спорообразующих культур, с.115-117.

231. РЕКОМЕНДАЦИИ по интенсивному использованию люцерно-злаковых травосмесей, люцерны и производству витаминной травяной муки. Отв.ред. Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Фрунзе, 1972. 31 с. 0 табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). Авт.: Н.И. ЗАХАРЬЕВ, Л.В.КОВЫРГА, Н.Г.КОТЫШЕВА, А.А.АТАБАКЕВ, И.П.ЛАЗАРКЕВ, В.Я.ЯКОВЛЕВ. 1000 экз.

232. ТЕЗИСЫ докладов симпозиума по проблеме синтеза органических веществ молока. /Фрунзе/, май 1971 г. Отв.ред. В.Г.ЯКОВЛЕВ. Фрунзе, 1971. 123 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 500 экз.

М.Г.АЛИЕВ, Д.А.АХУНДОВА. Ретикулярная формация ствола мозга и регуляция обменных и секреторных процессов в молочной железе хвачных животных, с.3-4. — М.Г.АЛИЕВ, Л.В.ГАМИДОВА. Роль ретикулярной формации ствола мозга в регуляции синтеза молочного белка, с.4-5. — А.А.АЛИЕВ. Взаимосвязь уровня липидов в химусе и молоке, с.5-7. — С.А.АМИНОВ. Сравнительная характеристика жирномолочности романовских и каракульских овец, с.7-9. — С.А.АМИНОВ, Н.М.САМОРОДОВ. Химический состав молока каракульских овец, с.9-10. — В.В.АРЕЛЬЕВ. Активность щитовидной железы и особенности липидного обмена у жирно- и жиркомолочных коров, с.10-12. — О.П.БЕЛУТИНА, А.Ф.ОРЛОВ. К вопросу о роли пролактина в биосинтезе основных компонентов молока, с.12-13. — Е.М.БЕРКОВИЧ, Н.В.ЯКОВЕНКО, Е.Ф.ЯКИМЧУК. Некоторые механизмы биосинтеза белков молока, с.13-14. —

И.Л.БУЗУН. Изменение азотистых фракций молока в зависимости от фено-генотипических факторов, с.15-16. — Г.В.БУРКСЕР, П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Р.Т.ВАЛУЙСКАЯ, Е.С.ДУШИНА, Л.Ф.МОСКАЛЕНКО. Состав молока коров при включении в их рацион небелковых источников азота, с.16-18. — А.Д.ВЛАДИМИРОВА, В.Л.КОНСТАНТИНОВ. Влияние пролактина и соматотрофного гормона на секрецию молока у коз, с.18-20. — М.И.ГОЛДОБИН. Влияние адренергических и холинергических веществ на секрецию молока у свиней, с.20-22. — И.И.ГРАЧЕВ, С.М.ПОПОВ, В.Г.СКОПИЧЕВ. О холинергической иннервации молочных желез белой мыши, с.22-23. — И.И.ГРАЧЕВ, Ю.А.СКЛЫВЕРСТОВ, В.Г.СКОПИЧЕВ. Влияние ацетилхолина и окситоцина на ультраструктуру секреторной клетки молочной железы, с.23-24. — И.И.ГРАЧЕВ. О роли нервной системы в регуляции секреции молока, с.25-26. — В.Ф.ГУРЬЯНОВА. Роль щитовидной железы в регуляции уровня липопротеидов сыворотки крови и секреции молока у хвачных животных, с.26-27. — И.К.ДЖАВАДОВ. Нарушение белкового состава коровьего молока при бруцеллезе, с.28-29. — И.С.ДЕНИСОВА. Влияние инсулина и тироксина на биосинтез белка рибосомами молочной железы лактирующих коров, с.29-30. — Т.И.ДЖУРАЕВ. Содержание белков-предшественников в ткани молочной железы в зависимости от ее функционального состояния, с.31-32. — Л.М.ДРАНИШНИКОВА, И.С.ДЕНИСОВА. Влияние СТГ и АКТГ на синтез белка микросомами и рибосомами молочной железы лактирующих коров, с.32-34. — Х.ДИССЕМБИН. О формировании осмотически активных компонентов молока в период лактогенеза у сельскохозяйственных животных, с.34-36. — Л.С.ЖЕРОВСКИЙ. Исследование общего белка сыворотки крови и его связь с белковомолочностью, с.36-37. —

И.В.ЖУРАВЛЕВ, И.Л.КАЛАНТАР, Г.И.ХРУСТАЛЕВА, И.К.МЕДВЕДЕВ. Состав субклеточных фракций молочной железы лактирующих коз, с.38. — М.Г.ЗАКС, О.Ф.ТАНАСИЙЧУК. Лактоза и электролиты в молоке козлиц, коз и коров в период лактогенеза, с.39-40. — З.И.ЗАРОВНЯЯ, Г.Н.ОЗКРОВА, Л.М.ДРАНИШНИКОВА. Влияние СТГ и АКТГ на синтез белка ядрами молочной железы лактирующих коров, с.41-42. — И.Н.ЗОТИКОВА. Гистохимическое исследование липополитической активности тканей молочной железы, с.42-43. — Г.О.ИВАНОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Влияние некоторых комплексов гормонов на синтез белка митохондриями из молочных желез лактирующих коров, с.43-45. — Е.Н.ИГНАТЬЕВА. К вопросу о влиянии периода лактации на некоторые биохимические показатели молока коров и овец, с.45-46. — Т.У.ИЗМАИЛОВ, Т.Н.НИСИПБАЕВ. Особенности ферментативных процессов в рубце растущих телят, с.47-48. — Т.У.ИЗМАИЛОВ. Влияние некоторых кормов на биохимические процессы рубца и состав молока коров, с.48-49. — М.Д.ИЛЬЧИНКО, Н.И.ИСЛАМОВА. О механизме снижения биосинтеза молочного жира у квачных животных, с.50-51. — К.И.КАВЕШНИКОВА. Динамика окситотической активности крови и лактация, с.51-53. — И.Л.КАЛАНТАР, И.В.ЖУРАВЛЕВ, И.К.МЕДВЕДЕВ. Об индукции синтеза казеина в условиях *in vitro*, с.53-55. — З.Н.КАСИМОВ. Влияние недостаточности инсулина на секрецию молока и некоторые вегетативные функции организма лактирующих коз, с.55-56. — М.Ш.КАФАРОВ. Взаимосвязь молокообразования и биоинтеза в преджелудках у квачных животных, с.57-58. — П.З.ЛАГОДЖ. Влияние функций щитовидной железы на процессы молокообразования, с.59-60. — И.Ф.ЛЫСЕНКО. Влияние тироксина и Zn на биосинтез белка митохондриями молочной железы лактирую-

щих коров и крольчих, с.60-61. — Н.Г.МАМЕДОВ. Уровень связанного с белком йода (СБИ) сыворотки крови и секреции молока у буйволиц, с.62-63. — Г.И.МАРЧЕНКО. Гликопротеиды и их артерио-венозная разница молочной железы лактирующих коров в норме и при введении в организм тироксина, с.63-65. — И.К.МЕДВЕДЕВ. Метаболические основы жирномолочности коров, с.66-68. — Ф.Ф.МЕЛИКОВ. ЛЖК в рубце и их взаимосвязь с жирномолочностью, с.69-70. — Г.Н.ОЗКРОВА, З.И.ЗАРОВНЯЯ, Л.М.ДРАНИШНИКОВА. Влияние СТГ и АКТГ на синтез белка митохондриями клеток молочной железы лактирующих коров, с. 71-72. — И.Л.ПЕЙНОВИЧ, А.Н.АКСЕНОВА, В.И.УСТИНОВА. О механизмах, обеспечивающих постоянство химического состава молока, с.72-73. — В.А.ПЕРШИН. Уровень гипофизарных и тиреоидных гормонов в крови у коров при разных физиологических состояниях, с.73-74. — С.М.ПОПОВ, С.В.СЛЕПЕНКОВ. Исследование активности холинэстераз тканей молочной железы коров, с.75. — Б.И.ПРОТАСОВ. Роль гипоталамуса в реакции молочной железы на медиаторы вегетативной нервной системы, с.76-77. — А.А.ПОПОВА. Содержание белка и его фракций в сыворотке крови и молоке коров разной жирномолочности, с.78-79. — В.Б.РЕШТОВ, Е.А.НАДАЛЬЯК. Тканевое дыхание молочной железы и газоэнергетический обмен у лактирующих овец, с.79-81. — Д.Х.САТТАРОВ. К вопросу о влиянии солей некоторых микроэлементов на молочную продуктивность и химический состав молока у коров, с.81-82. — Ш.Д.СИМБИНОВ. Изменение основных компонентов молока в зависимости от образования их предшественников в преджелудках у коров, с.83-84. — А.Ш.ТАГАЙНАЗАРОВ. Влияние гормона Prolan-ol "S" на количество и качественный состав молока коз в условиях непрерывной лак-

тации, с.85-86. — А.Ш.ТАГАИНАЗАРОВ. Изменение качественного состава молока в молозивный период у коз в условиях непрерывной лактации, с.87-88. — А.Г.ТАРАНЕНКО. Роль тканевых белков молочной железы в синтезе белков молока, с.88-89. — А.Г.ТАРАНЕНКО, К.А.ЛБЕДЕВА, А.В.ТРОШИН. Содержание жирных кислот в жире молозива коров, с.89-90. — Г.Б.ТВЕРСКОЙ. Роль гормонов в регуляции секреции молока и стимуляции лактации у хвачных животных, с.91-95. — В.И.ТРЕТЬЕВИЧ, К.Ф.СЛОБОДЯНИК, И.А.ДУБИНКА, В.Я.ЖМИНКА. Ферменты молока, с.96-97. — П.Д.ФЕДОРОВ. О возможности предвидения будущей жирномолочности у нетелей, с.97-98. — М.Х.ХАИТОВ. Биохимическая характеристика остаточного молока при различных условиях молоковыведения, с.99-100. — З.Д.ХМЕЛЬНИЦКАЯ, Т.Ч.ЧЕКИРОВ, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Влияние адреналина и ацетилхолина на биосинтез белка органеллами ткани молочной железы коров, с.101-102. — И.И.ХРЕНОВ, М.А.АЛИБЕКОВ. Стабильность состава молока у коров при резких колебаниях уровня кормления, с.102-103. — Г.И.ХРУСТАЛЕВА, И.В.ХУРАВЛЕВ, И.К.МЕДВЕДЕВ. Связь генетического аппарата клеток молочной железы с их секреторной функцией, с.104-105. — Г.А.ЦАХАЕВ. Некоторые вопросы регуляции секреции молока, с.105-107. — Н.Я.ЦВЕТКОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Сравнение влияния некоторых гормонов на синтез белка ядрами клеток ткани молочной железы лактирующих крольчих и коров, с.107-109. — В.В.ЦОЛКО. Регуляция образования молочного жира и процесса синтеза жирных кислот, с.109-112. — Т.Ч.ЧЕКИРОВ, З.Д.ХМЕЛЬНИЦКАЯ. Совместное влияние адреналина и ацетилхолина на биосинтез белка органеллами ткани молочной железы коров, с.112-113. — Т.Ч.ЧЕКИРОВ. Влияние кофеина на молочную продуктивность коров, с.

114-115. — А.Г.ШУРОВСКИЙ. Метаболизм нуклеиновых кислот в молочной железе, с.116-117. — В.Г.ЯКОВЛЕВ. Гормональная регуляция биосинтеза белков молока, с.117-118.

---

233. АМАНБАЕВ Д.Б. Влияние минеральных веществ и некоторых других факторов на воспроизводительную, выделительную и моторную функции тонкого отдела кишечника овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

234. АСТАПОВ А.Е. Влияние синтетического метионина на обмен минеральных веществ, распределение зокорбиновой киолоты и продуктивность овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

235. БЕЛОБАБ В.И. Образование сероводорода и амиака бруцеллами и влияние этих продуктов на организмы морских свинок. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

236. БЕЛЯКОВ А.И. Материалы по изучению бруцеллеза яков в Киргизской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1971. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

237. ГАЛИБЕВ Р.С. Некробациллез овец в Киргизии и меры борьбы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра вет. наук. Фрунзе, 1971. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

238. ДЕНИСОВА И.С. Влияние некоторых гормонов на биосинтез белка рибосомами клеток ткани молочной железы лактирующих коров. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

239. ДЖАБАРОВ Л.Н. Кожный лейшманиоз сельского типа в Сурхандарьинской области и меры его профилактики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 31 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

240. ДЕЛМГЫРЧИЕВА Т. Роль микробного фактора в причинах падежа новорожденных ягнят в Киргизии и меры борьбы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

241. ДМИТРИЕВА К.С. К вопросу о физиолого-биохимической природе реакции "сверхчувствительности" при поражении пшеницы стеблевой ржавчиной. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

242. ЗАХАРОВА Т.К. Влияние адреналина, норадреналина, ацетилхолина и новокаина на миграцию белка между форменными элементами и плазмой крови. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 17 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

243. КАМАЛДИНОВ Ф.Г. Углеводный обмен прорастающих семян гетерозисных гибридов кукурузы и родительских самоопыленных линий. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

244. КАНДИНОВ Г.И. Вакцинация кур-несушек против колибактериоза и пуллороза с целью получения иммунных эмбрионов цыплят и некоторые их иммунобиологические показатели. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

245. КУЗНЕЦОВ И.А. О применении вакцины БЦЖ при туберкулезе птиц в Киргизии. Автореф. дис.. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

246. ЛАЗАРКЕВ И.П. Коровная ценность бобово-злаковых травосмесей на орошаемых землях Чуйской долины при разной интенсивности их использования. Автореф. дис.. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

247. МАЗИТОВ Н.А. Диплостратококковые заболевания овец в Каракалпакской АССР. Автореф. дис.. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1971. 15 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

248. МАРКЛОВА С.В. Микроэлементы в корнях Центрально-го Тянь-Шаня. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.

биол. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

249. МЕРКУЛОВ Б.В. Значение некоторых серологических реакций для обнаружения эпсилон-токсина и антитоксина Клостридиум перфингенс типа Д. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

250. НОВИКОВА Н.В. Повышение резистентности клеток яиц эмбриона овцы *in vitro* к вирусу контагиозной эктимы личинкам и витамином В<sub>12</sub>. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1972. 18 с. (АН Каз ССР. Объедин. учен. совет ин-тов зоологии и эксперим.биологии). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те биохимии и физиологии АН Киргиз.ССР.

251. НУРБЕКОВА К.И. Микробиологические приемы интенсификации биохимических процессов хлебопечения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

252. ПОЛИТОВА З.Х. Материалы о распространении патогенных стафилококков среди некоторых видов животных и их специфической гуморальной реактивности. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

253. РОДИНА А.И. Изучение виброза крупного рогатого скота и яков некоторых районов Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 21 с.

(АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

254. САИНКОВА Р.Е. Влияние элементарной сары и ее соединений на обмен и распределение микроэлементов в организме овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Душанбе, 1972. 22 с. (М-во сельск.хоз-ва СССР. Тадж. с.-х. ин-т). 250 экз.

Работа выполнена в КирНИИХ и Ин-те биохимии и физиологии АН Киргиз.ССР.

255. САЗОНОВ Н.Н. Содержание йода в почвах, водах и корнях Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

256. СТАЦЕНКО Н.И. Значение предрасполагающих факторов в возникновении у овец инфекционной антеротоксемии, вызываемой клостридиум перфингенс типа Д. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

257. СТЕБЛЮК Т.Д. К вопросу о миграции бруцелл на нетиповых хозяев. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

258. ТЕТЕРИНА В.В. Изучение ультраструктуры бруцелл. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам.). 250 экз.

259. ТУРАКУЛОВ Б. К этиологии инфекционного атрофического ринита свиней. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

260. УМИРОВ А.М. Значение воды и корневого питания в развитии яблони на галечниковых землях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

261. ХАММАТОВА И.Г. Особенности дыхания родительских форм и гетерозиготных гибридов кукурузы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

262. ШУКЛН О.В. Обмен кальция, фосфора, кобальта, молибдена и марганца у телят при разном уровне магниевина и кобальта в рационах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

263. ЯКОВЛЕВ И.Н. Сравнительное изучение вакций на имагоэпидемических штаммов бруцеллы и штамма I9 и методов оценки привитых животных при бруцеллезе. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

### Институт биологии

264. АМИНОКИСЛОТНЫЙ состав и питательная ценность корнеплодов Киргизии. Отв.ред. Ю.В.КИРСАНОВА. Фрунзе, 1971. 93 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

Т.А.ПРОСКУРНИКОВА, А.С.ЛАЙВАНТ, И.М.ГОРБАЧЕНКО, К.Ф.КАШЛИНОВА. Динамика аминокислот травостоя субальпийских лугов и влияние удобрений на содержание отдельных аминокислот, с.5-18. Библиогр.: 18 назв. — Ю.В.КИРСАНОВА, К.И.КАШКАРАЕВА, А.И.ЖАСТОВСКАЯ. Влияние удобрений на химический состав травостоя субальпийских лугов Киргизского хребта, с. 19-41. Библиогр.: 13 назв. — Т.А.ПРОСКУРНИКОВА, А.А.ЯСЫНОВА. Аминокислотный состав кормов хозяйств Таласской долины, с.42-49. Библиогр.: 27 назв.— И.П.ЛАЗАРЕВ. Урожай, химический состав бобово-злаковых травосмесей и сбор питательных веществ при разном режиме их скашивания, с.50-59. Библиогр.: с.58-59 (36 назв.). — Т.А.ПРОСКУРНИКОВА, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ. Аминокислотный состав и питательная ценность грубых и концентрированных кормов хозяйств Иссык-Кульской котловины, с.60-74. Библиогр.: с.72-74 (56 назв.). — Э.А.ИБРАГИМОВ. Питательная ценность зимних кормов хозяйств Центрального Тянь-Шаня, с. 75-86. Библиогр.: 15 назв. — Ю.В.КИРСАНОВА, А.С.ЛАЙВАНТ. Влияние удобрений на содержание нуклеиновых кислот (РНК и ДНК) в травостое субальпийского луга. (Предварит. сообщ.), с.87-91. Библиогр.: 12 назв.

265. БАКЕЦКАЯ А.А. Биология доминантов степных и лугостепных фитоценозов северного склона хребта Таласский Ала-Тоо. Фрунзе, 1972. 148 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.140-147 (166 назв.). 500 экз.

266. ГЕЛЬМИНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Отв. ред. И.М.ТОКОБАЕВ. Фрунзе, 1971. II4 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

М.М.ТОКОБАЕВ, Б.Н.ЗЮБИН. О биологической природе паразитизма, с.3-10. Библиогр.: 28 назв. — А.А.МОЗГОВОЙ. Биологические особенности нематод подотряда *Ascaridata*, с.11-18. Библиогр.: 30 назв. — В.Г.ГАГАРИН. Значение видовых и родовых критериев на примере капиллярий, с.19-26. Библиогр.: 19 назв. — М.Г.ТОКТОУЧИКОВА. Гельминтофауна крупного рогатого скота Киргизии, с.27-29. — М.Г.ТОКТОУЧИКОВА, Ю.Л.МОРДВ. К изучению гельминтофагии яков Киргизии, с.30-32. — Т.Г.МЕЛЬНИКОВА. О гельминтофагии домашних и диких свиней Киргизии, с.33-36. — В.И.КУСОВ. Клетки — орнитодорины как промежуточные хозяева филярий, с.37-41. Библиогр.: 20 назв. — В.И.ТРАЧ. Выживаемость инвазионных личинок стронгилят домашних животных, с.42-43. — Н.Т.ЧИБИЧЕНКО. Гельминты как компоненты биоценозов водоемов Чуйской долины, с.44-49. Библиогр.: 10 назв. — А.Х.АХМЕРОВ. Ихтиогельминтологический статус бассейна реки Амур и пути его формирования, с.50-54. Библиогр.: 12 назв. — К.И.ИКСАНОВ. Распространение гельминтов рыб по акватории озера Иссык-Куль, с.55-57. Библиогр.: 6 назв. — А.В.БАЛЫКИН. К вопросу изучения паразитофагии некоторых рыб верховьев реки Чу, с.58-59. — П.Ф.БРИЧУК. Паразитофагия мо-

лоди карпа в зимний период, с.60-62. Библиогр.: 10 назв. — В.Д.МАТИШОВ. Галловая нематода *Meloidogyne hapla* Chitwood, 1949 на сахарной свекле в Киргизии, с.63-70. Библиогр.: II назв. — В.Д.МАТИШОВ. Распределение нематод сахарной свеклы по горизонтам почвы, с.71-76. — Б.Н.ЗЮБИН. Трофическое группирование фитонематод, с.77-80. — В.П.ГРИЦЕНКО. Влияние предшествующих культур на фауну нематод яровой пшеницы, с.81-85. Библиогр.: 6 назв. — В.П.ГРИЦЕНКО. Нематоды овсяной и яровой пшениц, возделываемых по одному предшественнику, с.86-89. Библиогр.: 5 назв. — А.А.РАЗЖИВИН. Новый вид нематоды *Morulaitus arealoferus* n.sp. (Nematoda: Belonolaiminae Whitehead, 1959), с.90-93. — Б.А.АКМАТОВ, К.Р.РЫСАУЛОВА. Материалы к изучению эхинококкоза в восточных районах Чуйской долины Киргизии, с.94-99. Библиогр.: 12 назв. — Л.Н.СИДОРОВА. Эпидемиологические особенности аскаридоза в Северной Киргизии, с.100-105. — Л.Н.СИДОРОВА, А.ШЕКЕКОВ. Распространение тенкиарихоза на севере Киргизии, с.106-108. — Т.Г.ФИЛИПЧЕНКО, Ф.А.БАЙРИТ. Значение поправочных коэффициентов в определении зараженности почвы яйцами аскарид, с.109-110. — И.А.АБДУЛЛАЕВ. О результатах массовой дегельминтизации населения в интенсивных очагах аскаридоза на юге Киргизии, с.111-112.

267. ГРЕБЕННИК Р.В., ЧИРОВ П.А. Слепни Киргизии. (Сем. Tabanidae). Фрунзе, 1971. 130 с. с ил.. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.124-128 (60 назв.). 500 экз.

268. ГРЕБЕННИК Р.В., ЧИРОВ П.А., КАДЫШЕВА А.М. Роль диких животных и кровососущих членистоногих в эпизоотологии шистериоза. Фрунзе, 1972. 123 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР.

Ин-т биологии). Библиогр.: с. III-122 (258 назв.). 500 экз.

269. ИНТРОДУКЦИЯ и акклиматизация растений в Киргизии. Отв.ред. Э.З.ГАРБЕВ. Фрунзе, 1971. 101 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

В.И.ТКАЧЕНКО. Местная дикорастущая слива в культуре, с.3-14. Библиогр.: 16 назв. — И.А.САФРОНОВА. Общее содержание воды в однолетних побегах персика в холодное время 1966/1967 г., с.15-27. Библиогр.: с.26-27 (27 назв.). — И.Г.ВОРОБЬЕВА. Водный режим лип в культуре Ботанического сада АН Киргизской ССР, с.28-45. Библиогр.: с.43-45 (35 назв.). — В.И.ВАНДЫШЕВА. Биологические особенности цускатного шалфея при интродукции в Ботанический сад, с.46-57. Библиогр.: 8 назв. — З.Е.ЛЫСЫНКО. Развитие всходов некоторых видов клематисов, с.58-69. Библиогр.: 5 назв. — Р.К.САЛАХИДИНОВА. Зеленое черенкование лиан, с.70-78. — Р.К.САЛАХИДИНОВА. Вьющиеся древесные экзоты Ботанического сада Г.Фрунзе, с.79-85. — А.К.КЕРИМКУЛОВ. Факторы, ограничивающие культуру грецкого ореха в Северной Киргизии, с.86-100. Библиогр.: 8 назв. ...

270. КАСИЕВ С.К. Пуховы домашних и охотничьих-промышленных птиц Средней Азии. Фрунзе, 1971. 272 с. с ил., табл.; 15 л. ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.259-270 (262 назв.). 500 экз.

271. МАТЕРИАЛЫ по биогеохимической инвентаризации флоры Киргизии. Отв.ред. Э.М.ТОКОБАЕВ. Фрунзе, 1971. 59 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Лаб. флоры). 500 экз.

А.И.МУРСАЛИЕВ. Биогеохимические исследования некоторых видов сем. Compositae Алайской долины, с.3-16. Библи-

огр.: 5 назв. — И.Г.СУДНИЦЫНА. Некоторые результаты биогеохимических исследований на бериллий, с.17-26. Библиогр.: 6 назв. — Р.М.СУЛТАНОВА. Изменение общей альфа-и бета-активности некоторых видов растений Киргизии, с.27-29. — А.И.МУРСАЛИЕВ. Особенности накопления химических элементов растениями северного склона Таласского Ала-Тоо, с.30-34. — Н.В.ГОРБУНОВА. Естественная радиоактивность по альфа-излучению некоторых видов рода *Caragana* Lam. Иссык-Кульской котловины, с.35-38. Библиогр.: 5 назв. — Б.А.СУЛТАНОВА. Распределение микроэлементов в различных органах растений у некоторых видов рода *Hedysarum* L., с.39-42. — А.И.МУРСАЛИЕВ. Природная радиоактивность растений северного склона Таласского Ала-Тоо, с.43-52. — И.Г.СУДНИЦЫНА. Содержание микроэлементов в некоторых видах астрагалов Киргизии, с.53-58. Библиогр.: 7 изв.

272. МАТЕРИАЛЫ по экспериментальной ботанике. Отв.ред. Л.И.ПОПОВА. Фрунзе, 1972. III с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

В.С.ШАРАПОВА. О статике растительных сообществ, с.3-11. Библиогр.: 16 назв. — И.Г.КОРНЕВА. Проникновение дикорастущих растений в агроценозы на террасах, с.12-19. — Л.П.ЛЕБЕДЬЕВА, Р.Н.ИОНОВ. К вопросу о влиянии удобрений и гербицидов на растительность луговых сообществ, с.20-33. Библиогр.: 18 назв. — Л.И.ПОПОВА. Листопадные кустарники на сыртах Центрального Тянь-Шаня, с.34-51. — Ф.В.ЧЕРНОГОВ. Побегообразование у многолетних злаков при воздействии на травостой гербицидами, с.52-55. Библиогр.: 6 назв. — Ф.В.ЧЕРНОГОВ,

Ю.В.КИРСАНОВА. Накопление запасных углеводов у многолетних растений под влиянием гербицидов, с.66-76. Библиогр.: 12 назв. — А.А.БАЖЕЦКАЯ, И.Г.СУДНИЦЫНА. Изменение состава микрореликтов у типчака (*Festuca sulcata*) при удобрении участка полынно-типчаковой ассоциации (Таласский Ала-Тау), с.77-81. Библиогр.: 8 назв. — А.М.МОЛДОЯРОВ. Улучшение высокогорных пастбищ путем полива, с.82-88. — Л.В.НИКИТИНА. К вопросу определения площади листовой поверхности некоторых растений бородачевой ассоциации, с.89-94. Библиогр.: 16 назв. — М.Ю.ЯНШАНСИН. Содержание каротина в траве злаково-разнотравнико-манжетковой ассоциации, с.95-99. Библиогр.: 8 назв. — Н.П.ГАН. Геоботанический очерк бассейна рек Алмалы и Арашан в хребте Тарской Ала-Тоо, с.100-104. — Указатель латинских названий растений, с.105-110.

273. МАТЕРИАЛЫ совещания по проблеме восстановления и развития арчевых лесов Средней Азии. /Джалал-Абад/, 15-22 июля 1970 г. Ред. К.Д.МУХАМЕДШИН. Фрунзе, "Кыргызстан", 1972. 181 с. с ил., табл. (Гос. ком. лесного хозяйства и охраны природы Совета Министров Киргиз.ССР. АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 1000 экз.

К.Д.МУХАМЕДШИН. От редактора, с.3-6. — И.И.ЧЕБОТАРЕВ. Состояние и перспективы восстановления и развития арчевых лесов Киргизской ССР, с.7-26. — К.Д.МУХАМЕДШИН. Экологические и лесоводственные основы ведения хозяйства в можжевеловых лесах и редколесьях Тянь-Шаня, с.27-60. — У.И.НИГМАТОВ. Биологические основы искусственного восстановления арчевых лесов Узбекистана, с.61-69. — И.БОРИШПОЛ. Перспективы восстановле-

ния арчевых лесов Таджикистана, с.70-73. — Л.Н.СЕРАВИН, В.Г.ШЕВЧЕНКО. Арчовая проблема, с.74-82. — В.Г.ШЕВЧЕНКО. Организация защиты семян арчи от вредителей и совершенствование системы их заготовок, с.83-88. — В.В.ПАДАЛКО. Естественное возобновление арчи под пологом искусственно созданных насаждений на склонах Чаткальского и Кураминского хребтов, с.89-93. — А.В.ЧУБ. Создание лесных культур арчи в условиях северного склона Алайского хребта, с.94-113. — Н.А.ЯКИМЕНКО. Вредители семян можжевельников Киргизии и меры борьбы с ними, с.114-121. — Н.А.ГАМАЛИЦКАЯ, С.Н.МОСОЛОВА. Ржавчина арчи Киргизии, с.122-125. — Ф.И.БАХТИЯРОВ. Арчевые леса Лачинского лесхоза Азербайджанской ССР, с.126-127. — М.Ю.ХАЛИЛОВ. Почвозащитная роль арчевых лесов, с.128-130. — С.К.САРГИАНОВ. Методы определения надземной биомассы отложений арчи туркестанской, с.138-143. — А.С.БУЛЫЧЕВ. Перспективы выращивания арчи в влажливых предгорьях и низкогорьях Северной Киргизии, с.131-137. — Л.М.МИХАЙЛОВА. Некоторые элементы водного режима можжевельника зеравшанского в западных отрогах Чаткальского хребта, с.144-147. — Н.КРОШКОВ. Лесопользование в арчевых лесах Туркмении и их восстановление, с.148-151. — Е.С.АЛЕКСАНДРОВСКИЙ. О плодоношении арчи туркменской и описании заготовок семян для посевов, с.152-158. — В.М.САХАЦКИЙ. Сроки высева семян арчи в различных лесорастительных условиях, с.159-160. — В.С.АН. Фузариоз сеянцев арчи и некоторые меры борьбы с ним, с.161-164. — В.М.САХАЦКИЙ. Влажность семян и шишкогод можжевельника зеравшанского, с.165-169. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. К вопросу лесопользования в арчениках, с.170-174.

К.Д.МУХАМЕДШИН, Г.С.САШИНА. Некоторые показатели анатомической структуры древесины средиземноморских можжевельников, с.175-180.

274. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ методы борьбы с эктопаразитами птиц. Отв.ред. Л.Ф.РОМАШЕВА. Фрунзе, 1972. 114 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

Л.Ф.РОМАШЕВА, М.М.ПРАСОЛОВА. Некоторые данные о патогенности выделенных культур от постельных клопов *Cimex lectularius* L., с.3-18. Библиогр.: 17 назв. -- М.М.ПРАСОЛОВА. Характеристика штаммов, выделенных от постельных клопов *Cimex lectularius* L., с.19-27. Библиогр.: 7 назв. -- А.М.ДУБИЦКИЙ. О предпосылках к организации исследований по биологической борьбе с кровососущими членистоногими в Средней и Центральной Азии, с.28-37. Библиогр.: 5 назв. -- А.М.ДУБИЦКИЙ, О.Г.САУБЕНОВА. О возможной зависимости энтомопатогенного действия автобактерина от полученной партии, с.38-40. -- В.П.ЩЕРБАК. Сроки развития постельных клопов *Cimex lectularius* L. в Чуйской долине, с.41-52. Библиогр.: 8 назв. -- В.Н.КРЫЛОВА. Некоторые вопросы изучения грибных болезней постельных клопов *Cimex lectularius* L. и клещей *Argas persicus* (Oken, 1818), с.53-55. -- Э.В.ВИДОМСКИЙ, В.П.ЩЕРБАК. Морфологическое строение отдельных органов постельных клопов *Cimex lectularius* L., с.56-66. -- Л.Ф.РОМАШЕВА, Э.В.ВИДОМСКИЙ, В.П.ЩЕРБАК. Гистологические исследования изменений в органах постельных клопов под воздействием бактериальных и грибных препаратов и инсектицидов, с.67-81. Библиогр.: 17 назв. -- А.В.БАЛЫКИН. К изучению бактериальной флоры клещей *Argas persicus* (Oken, 1818), с.82-89. --

А.В.БАЛЫКИН. Характеристика кристаллообразующих бацилл *Thuringiensis*, выделенных из клещей *Argas persicus* (Oken, 1818) и некоторые данные о их патогенности, с.90-101. Библиогр.: 11 назв. -- Л.Ф.РОМАШЕВА, В.П.ЩЕРБАК, М.М.ПРАСОЛОВА, Э.В.ВИДОМСКИЙ, А.В.БАЛЫКИН, В.Н.КРЫЛОВА, Г.И.ИВАЩУК. Изучение действия смеси энтомобактерина-3, боверина с инсектицидами на постельных клопов и аргасовых клещей, с.102-113. Библиогр.: 5 назв.

275. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Киргизии. Отв.ред. И.М.ГРОМОВ, А.И.ЯНУШКИЧ. Фрунзе, 1972. 463 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.453-462 (312 назв.). Авт.: А.И.ЯНУШКИЧ, Б.М.АЙЗИН, А.К.КЫДЫРАЛИЕВ, Г.С.УМРИХИНА, Т.Ф.ФЕДЯНИНА, Э.Д.ШУКУРОВ, Р.В.ГРИБЕНЮК, М.М.ТОКОБАЕВ. 1000 экз.

276. ПОПУЛЯРНЫЙ определитель растений Киргизии. Сост.: Е.В.НИКИТИНА, З.С.АРБАЕВА, А.У.УБУКЕЕВА, Р.А.АЙДАРОВА, Ф.П.ЗУБАРЕВ, И.Г.СУДНИЦЫНА. Отв.ред. Л.П.ЛЖЕБЕДЕВА. Фрунзе, 1972. 325 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Лаб. флоры). 600 экз.

277. ПРОГРАММА работы научной конференции по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. /Фрунзе - с.Долинка/, (сентябрь 1972 г.). Фрунзе, /1972/. 20 с. (АН СССР. Науч. совет по проблемам гидробиологии, ихтиологии и использования биол. ресурсов водоемов. АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. М-во рыбного хоз-ва СССР. Ихтиол. комиссия ВНИРО, Главрыбвод. М-во рыбного хоз-ва РСФСР. Гос. НИОРХ). 300 экз.

278. РОМАШЕВА Л.Ф. Эктопаразиты домашних птиц Киргизии

и меры борьбы с ними. Фрунзе, 1971. 209 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.199-207 (165 назв.). 500 экз.

279. СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В КОРМАХ КИРГИЗИИ. (Справочные таблицы). Вып. I. Фрунзе, 1972. 31 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Авт.: Т.А.ПРОСКУРНИКОВА, А.С.ЛАЙВАНТ, Ю.В. КИРСАНОВА, И.М.ГОРБАЧЕНКО, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ, А.А.ЯСЫНОВА, И.Э. ИБРАГИМОВ, К.Ф.КАШЛИНОВА, А.И.ЖЕСТОВСКАЯ. Сост. под руководством и ред. Т.А.ПРОСКУРНИКОВОЙ. 500 экз.

280. СПРАВОЧНИК по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР. Ч.2. Отв.ред. Л.И.ПОПОВА. Фрунзе, 1972. 219 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.211-215 (44 назв.). Авт.: Л.И.ПОПОВА, Р.Н.ИОНОВ, Л.П.ЛЯБЕДЕВА, И.Г.КОРНЕВА, Ф.В. ЧЕРНОГУБОВ, В.М.ШИХОТОВ. 750 экз.

281. ТЕЗИСЫ докл.-дов научной конференции по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. /Фрунзе - с.Долинка/, (сентябрь, 1972 г.). Ред.коллегия: А.Ф.КАРПКИЧ (отв.ред.) и др. Фрунзе, КиргизИТИ, 1972. 280 с. (И-во рыбного хоз-ва СССР. Ихтиол. комиссия. ВНИРО. Рлаврыбвод. И-во рыбного хоз-ва РСФСР. ГосНИОРХ. АН СССР. Науч. совет по проблемам гидробиологии, ихтиологии и использования биол. ресурсов водоемов. АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

Пленарное заседание. А.Ф.КАРПКИЧ, Я.С.БЕРДИЧЕВСКИЙ, Н.К.ЛУКОНИНА, В.С.МАЛЮТИН. Результаты акклиматизации рыб и кормовых организмов в водоемах СССР, с.3-8. — А.А.КОЗЛОВ, Я.В.ПОДКАШИН. Состояние и задачи работ по ак-

климатизации рыб и других водных организмов в стране, с.8-12. — Л.С.БЕРДИЧЕВСКИЙ, Б.Г.ИОГАНЗЕН, А.Ф.КАРПКИЧ, Г.В.НИКОЛЬСКИЙ. Важнейшие проблемы теории акклиматизации водных организмов и ее значение для практики рыбного хозяйства, с.13-16. — Ц.И.ИОФФБ. Научные основы и результаты акклиматизации беспозвоночных в пресноводных водоемах СССР, с.17-20. — Т.С.РАСС. Акклиматизация морских рыб, ее теоретические основы и практика, с.21-22. — А.Ф.КАРПКИЧ, С.И.ДОРСЫК. Изменения в экосистемах морей как предпосылка к акклиматизации водных организмов, с.23-25. — В.Д.ЛЯБЕДЕВ, В.С.МАЛЮТИН, Л.И.СОКОЛОВ. Некоторые аспекты акклиматизации осетровых рыб, с.25-26. — А.И.СМИРНОВ. Теоретические и практические предпосылки интродукции и акклиматизации лососей (на примере дальневосточных родов *Salmo* и *Oncorhynchus*), с.26-28. Секция I - Результаты акклиматизации рыб. М.Г.АСХАЕВ, А.Г.БРОРОВ. Итоги и перспективы рыбоводно-акклиматационных мероприятий в водоемах юга Восточной Сибири, с.29-31. — Н.С.ВОВК, А.И.БАЛАН, И.Ф.ДЫЧЕНКО, С.И.КОВАЛЕНКО. Итоги и перспективы работ по акклиматизации и интродукции рыб на Украине, с.32-34. — З.А.ГОРБУНОВА, Ю.С.ДМИТРЕНКО. Перспективы акклиматизации рыб во внутренних водоемах Карелии, с.34-36. — В.Я.ДИКАНСКИЙ, А.С.СТРЕЛЬНИКОВ. К вопросу относительной численности судака в озере Балхаш, с.36-37. — В.И.КРЫЩЕНКО. Итоги и перспективы акклиматизации рыб в бассейне Верхнего Иртыша, с.37-40. — Г.КАМИЛОВ, Д.З. КАИПОВА, К.САТТАРОВ, Н.ХАЛМАТОВ. Акклиматизация рыб во внутренних водоемах Узбекской ССР, с.40-43. — А.О.КОНУРЕАЕВ, А.Д. ТУРДАКОВ, Л.А.ФОЛИН, М.В.ПАВЛОВА. Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах Казахстана, с.44-47.

воночных в водоемах Киргизии, с.43-45. — А.А.КОСТЮЧЕНКО. Результаты интродукции рыб в естественные водоемы Белоруссии, с. 45-49. — М.Л.КРЫХТИН. О результатах заселения стерляди в р. Амур, с.49-51. — А.Н.КУЗЬМИН. Некоторые закономерности акклиматизации сиговых рыб, с.51-53. — Н.Б.МАРКЕВИЧ. Влияние короткоциклических рыб на промысел и экосистему Аральского моря, с.53-55. — Е.Л.МАРКОВА. Результаты акклиматизационных работ, проведенных в Аральском море за период с 1963 по 1971 год, с.56-57. — Ф.Д.МУХАМЕДИЕВА. Влияние вовлеченных и акклиматизированных видов рыб на рыбопродуктивность водоемов Туркмении, с.58-59. — Ю.И.НИКАНОРОВ. Результаты акклиматизации пеляди в озерах Калининской области, с.59-61. — М.О.ОМАРОВ, Л.П.ЛАЗАРЬЕВА, А.Г.ГАДЫЕВ, Г.Г.ШИХМАГОМЕДОВ. Некоторые результаты акклиматизации белого амура и тостоловиков в водоемах Дагестанской АССР, с.61-62. — А.Н.ПЫТКЕВИЧ, Л.А.ДАНИЛЬКО. Итоги акклиматизационно-рыбоводных работ в Сибири и Уральской зоне восьмой пятилетке, с.63-64. — И.А.ПИВНЕВ. Формирование запасов рыб, акклиматизированных в озере Балхаш, с.65-67. — В.Р.ПИХУ. О рыбоводно-акклиматизационных мероприятиях в Эстонской ССР в 1964-1971 гг., с.67-69. — В.А.ПРИХОДКО, И.М.ШКРЫН. Интродукция ценных видов рыб в Придунайские водоемы, с. 69-71. — Б.И.ПОНДЕЛКО, В.З.КРУПИН. Результаты и перспективы рыбоводно-акклиматизационных работ с об оком мукоуном в водоемах Северо-Запада, с.71-73. — Р.И.ПУШКИНА. Результаты и перспективы акклиматизационных работ на Братском водохранилище, с.73-75. — В.В.СКЛЕЗНЫК. Представители амурской ихтиофауны в Капчагайском водохранилище, с.75-77. — Н.П.СЫРОВ. Ак-

климатизация рыб в бассейне Балхаша, с.77-79. — Р.И.СЕНКО. Распределение и численность судака и леща, акклиматизированных в бассейне Оби, с.79-80. — В.И.СУРКОВА. Основные итоги и перспективы работ по акклиматизации горбуши на Европейском Севере, с.80-82. — А.К.ТАМАРИН. Об интродукции тихоокеанских лососей в бассейн Каспийского моря, с.82-85. — С.К.ТИТЕЦКОВ. Итоги и перспективы акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах Казахстана, с.85-89. — В.И.ЦОЙ, Ж.ЮРТАЕВА. Результаты акклиматизационных работ в водоемах Киргизии, с.89-91. — В.И.ЦОЙ, Ж.ЮРТАЕВА. Результаты акклиматизационных работ в водоемах Таджикистана, с.92-93. — Р.Ф.ЭЛАНИДЗЕ, М.Г.ДЕМИТРАШВИЛИ, А.Б.КОХИЯ, Н.З.БЕСТАВАШВИЛИ. Акклиматизация промысловых рыб в пресных водах Грузии, с.93-95. — Г.Г.ЮНАКОВА, С.А.ПИВАЗЯН. Состояние запасов акклиматизированных в озере Севан сигов за 50 лет, с.95-97. Секция П - Биология - ческие основы и биотехника акклиматизации рыб. Ю.Л.АБДУРАХМАНОВ, Т.К.МИКАИЛОВ, Г.С.АББАСОВ, З.М.КУЛИЕВ, Ш.М.БАГИРОВА, Н.Г.АББАСОВА. Некоторые итоги и перспективы акклиматизации растительноядных рыб в водоемах Азербайджана, с.98-100. — В.И.БЕЛЯЕВА. Совершенствование биотехники акклиматизации осетровых, с.100-102. — А.Т.БОРИСОВ. Новые данные о случайных заселенцах дальневосточного ихтиокомплекса в водоемах Узбекистана, с.102-104. — В.Л.БУЛАХОВ, Г.Б.МЕЛЬНИКОВ, С.Н.ТАРАСЕНКО. Результаты акклиматизации тарани в Запорожском водохранилище, с.105-107. — Б.Г.БУРДИЯН, Г.С.РЯЗАНОВА. Биотехника получения икры и выращивание осетровых мукунов в условиях Тюменской области, с.107-110. —

О.Г. БУРЧУЛАДЗЕ. Эффективность акклиматизации рыб во внутренних водоемах Грузии, с.110-111. — В.К.ВИНОГРАДОВ, Л.В.БРОХИНА. Северо-Американские чукучановцы-буффало, как возможный объект акклиматизации во внутренних водоемах СССР, с.111-113. — Ю.Б.ВИРБИЦКАС. Об образовании свободных экологических ниш в водоемах Литвы в нынешнем столетии и мерах по их заполнению путем акклиматизации, с.114-116. — И.К.ВОЗНЫЙ. Акклиматизация амурского сазана в прудовых рыбных хозяйствах Украины и физиолого-биохимическая природа гетерозиса при скрещивании его с карпом, с.116-118. — И.П.ВОТИНОВ. Биологическое обоснование акклиматизации сиговых рыб (пеляди, мукоуна и чира) в Бухтарминском водохранилище, с.119-120. — П.Т.ГАЛАСУН. К акклиматизации радужной форели *Salmo gairdneri irideus gibbus* в Западных областях Украины, с.120-122. — Г.А.ГОЛОВКОВ, А.И.КУЗЬМИН. Биологические основы и некоторые итоги промышленного разведения чаллади ее пределами ее ареала, с.122-124. — В.К.ГОРЕЛОВ, Е.П.СКАЗКИНА, Р.А.ГАРАЕВ. Биотехника выращивания осеголетков северо-американского полосатого окуня *Morone saxatilis* (Mitchill) с целью акклиматизации, с.124-126. — Г.М.ДУКРАВЕЦ. Зигзаголов в бассейне р.Сырдарьи, с.126-127. — Г.М.ДУКРАВЕЦ, В.П.МИТРОФАНОВ. Некоторые закономерности морфологической изменчивости рыб, акклиматизированных в Казахстане, с.127-129. — Б.И.КАЗАНСКИЙ, Р.И.БАЛШЕВ, Л.С.БОГДАНОВА. Изменение численности и пищевые связи аборигенных и восточных видов рыб в некоторых озерах Северо-Запада, с.129-131. — М.С.КАМЫШНАЯ. Сравнение заводской и соответствующей молоди горбуши района акклиматизации и маточных

водоемов, с.131-133. — Г.П.КОЖЕВНИКОВ. Пути улучшения состава промысловой ихтиофауны водохранилищ Волжского каскада, с.134-135. — М.Л.КРЫХТИН. О целесообразности дополнительного вселения пестрого толстолобика в р.Амур, с.135-136. — Л.А.КУДРЯВСКИЙ. Саморасселение рыб во внутренних водоемах под влиянием антропогенных факторов как зоогеографическая проблема, с.137-138. — Э.В.ЛОГИНОВСКИХ. Перспективы акклиматационных работ в Алакольской системе озер, с.138-140. — А.В.ЛУКИН, К.П.ТИХОНОВ. Теоретические основы повышения эффективности работ по формированию стада сазана в водохранилищах, с.140-142. — И.Ф.ЛЫСЕНКО. Акклиматизация леща в водоемах Северного Казахстана, с.142-144. — Г.М.МАГОМЕДОВ. Целесообразность акклиматизации и пути расширенияного воспроизводства дальневосточной осенней кеты в Каспийском бассейне, с.145-146. — В.В.МИЛЬШТЕЙН. Акклиматизация островных рыб, с.147. — Г.А.МОСКУЛ. О возможности повышения рыбопродуктивности нагульных лиманов, с.148-150. — И.С.МУХАЧЕВ, В.И.КУБЫШКИН. Роль экологических факторов при искусственном расширении ареала пеляди и чира, с.150-151. — Ю.И.ОРЛОВ, Е.И.КРУЖЛИНА, И.Л.АВЕРИНА. Основы расчета норм посадки водных организмов в транспортные емкости закрытого типа, с.152-153. — Е.П.ПОПОВ. Перспективы хозяйственного использования дальневосточных растительноядных рыб в условиях Северо-Запада СССР, с.153-155. — О.Д.РОМАНЧЕНКО. Применение морских сажиков для подращивания молоди акклиматизируемых рыб, с.155-158. — Л.П.РЫЖКОВ. Физиологические основы акклиматизации пресноводных рыб, с.158-160. — В.Х.САИТОВ, Э.Р.ЧЕРНЫШЕВА. К вопросу

об акклиматизации сазана на Сахалине, с.160-161. — К.А.САВАИТОВА, В.А.МАКСИМОВ, М.В.МИНА, Г.Г.НОВИКОВ. Перспективы акклиматизации камчатской семги и микижи, с.162-164. — А.Ф.СИДОРОВА, Г.Я.БУРАНБАЕВА. Половое созревание радужной форели в водоемах Западного и Кунгей Алатау, с.164-166. — Е.П.СКАЗКИНА, С.И.ДОРОШЕВ. Предварительные результаты и перспективы использования новых видов рыб для акклиматизации и рыбоводства в Азовском и Черном морях, с.166-168. — С.С.СУРКОВ. Перспективы работ по акклиматизации в бассейне Белого и Баренцева морей, с.168-169. — П.Я.ТУГАРИНА, В.Н.ЕЛЬЦОВА. Питание акклиматизируемых рыб (сазан, лещ, сом) в некоторых водоемах Забайкалья, с.169-171. — А.Ф.ТУРДАКОВ, А.А.НИКИТИН. Инкубация икры и подращивание личинок севанских сигов (опыт акклиматационных работ в Киргизии), с.171-172. — В.А.ФИНЬКО. Об акклиматизации кефалей в солоноватоводных прудах, с.172-174. — К.П.ЦЫБА. Рост и питательность восточно-го леща, акклиматизированного в озере Балхаш, с.174-175. — А.М.ЧАПЛИНА, А.В.МАХОНИНА. Опыт перевозки форели для вселения в водоемы рыбхозов Днепропетровской области, с.176-177. — Ю.А.ШИЛИН. О возможности повышения рыбопродуктивности бассейнов верхних и средних течений рек путем акклиматизации сибирского чукчана, с.177-178. — Г.Л.ШКОРБАТОВ. Акклиматизация водных животных и некоторые вопросы теории адаптации и микрозволюции, с.179-180. Секция III — Результаты и перспективы акклиматизации беспозвоночных. Р.Л.АРЕНКОВА. Кормовая база для белого амура, акклиматизированного в водоемах юга Украины, с.

181-182. — Т.М.АРОНОВИЧ, Л.В.СПЕКТОРОВА. Изменение плотности популяции коловратки (*Brachionus caliciflorus*), акклиматизированной в воде разной солености, с. 183-184. — Б.П.БЕКМУРЗАЕВ. Удельный вес акклиматизантов в зообентосе юга Аральского моря, с.184-186. — С.Я.БРОДСКИЙ. О некоторых вопросах акклиматизации речных раков на примере Украинской ССР, с.186-187. — Н.Б.ВОРОБЬЕВА. Акклиматизация кормовых беспозвоночных в озере Балхаш и потребление их рыбами, с.187-190. — Г.Б.ГАВРИЛОВ. Значение некоторых акклиматизированных беспозвоночных в зообентосе Аральского моря, с.190-192. — Ю.К.ГАЙДАШ, И.П.ЛУБЯНОВ. Результаты акклиматизации цветной монодакти в Самарском заливе Запорожского водохранилища, с. 193-194. — Н.А.ДЗЮБАН, Н.Д.БОРОДИЧ. Результаты естественной и искусственной акклиматизации беспозвоночных в водохранилищах Волги, с.195-197. — И.В.ЕГИРЕВА. Мициды и питание окуневых рыб в Куйбышевском водохранилище, с.197-199. — А.В.ЖИРМУНСКИЙ. Физиологическая экология и вопросы воспроизведения морских промысловых беспозвоночных, с.199-201. — П.А.ХУРАВЕЛЬ. Акклиматизация лиманно-каспийской фауны в водоемах СССР для обогащения кормовой базы рыб и усиления биофильтра, с.201-204. — П.А.ХУРАВЕЛЬ. Реакклиматизация представителей фауны Каспийского моря в Азовско-Черноморские лиманы, с.204-206. — Н.И.ЗАГУБИКЕНКО, И.П.ЛУБЯНОВ. Биология *Pontogammarus maesticus* (Sovinski) A. Martinov, акклиматизированного в малых водохранилищах степной зоны Украины, с. 206-208. — Л.Н.ЗИМЕЛЬСКАЯ, Г.А.ОЛИВАРИ, Т.В.КОВАЛЬЧУК. Результаты и перспективы акклиматизации ракообразных в водо-

хранилищах Днепровского каскада, с. 208-210. — В.И. ЗОЛОТАРЁВА. Некоторые черты биологии лиманно-каспийского бокоплава *Pontogammarus crassus* (Grimm), перспективного для акклиматизации в водохранилищах, с.210-212. — И.А. ЗУБЧЕНКО. Реконструкция естественной кормовой базы как средство повышения рыбопродуктивности водоемов лиманного прудового хозяйства, с.212-214. — Ц.И. ИОФФЕ, О.И. НИЛОВА. Опыты по вселению байкальских гаммарид в озера Северо-Запада, с.214-216. — С.КАЗХАБЕВ. Распространение акклиматизированного рака калянпеди на юге Аравийского моря, с.216-218. — А.Ф. КАРПЕВИЧ. Значение теоретической и биотехнической подготовки интродукции гидробионтов для повышения эффективности и развития этих работ, с.218-220. — А.Л. КОЗЫНКИН. Акклиматизация байкальских соровых гаммарид в Бухтарминском водохранилище, с.221-222. — Н.П. КОРОБКИНА, В.И. КРУГЛОВА. Фитопланктон Пролетарского водохранилища и его использование толотолобиком, с.223-224. — В.И. КРУГЛОВА, Е.И. РЫХ, Л.Н. ТАПИЛЬСКАЯ. Успехи акклиматизации кормовых объектов для промысловых рыб в Манычских водохранилищах, с.224-226. — Ш.Г. КУРМАНГАЛИЕВА. Изменение качественного и количественного состава макрофаунента озера Кульсай в результате вселения радужной форели, с. 226-227. — О.А. ЛЕЙС. Основные вопросы биотехники акклиматизации кормовых беспозвоночных, с.228-229. — Э.В. ЛОГИНОВСКИХ. Перспективы акклиматизационных работ в Алакольской системе озер, с.230-231. — И.И. ЧАРКОВСКАЯ. О культивировании хибромогла *Streptocephalus torvicornis* с целью укрепления

кормовой базы на осетровых заводах Дона, с.232. — А.И. МУХАМЕДИЕВ, О.УМАРОВ. Результаты и перспективы акклиматизации мизид в водоемах Ферганской долины, с.233-234. — В.Г. МУЩИНСКИЙ. Интродукция беспозвоночных лиманного комплекса в водоемы Молдавии, с.235-236. — Ф.А. ОЛЕЙНИКОВА. Артемия — возможный объект акклиматизации в целях расширения видового состава живых кормов, с.236-237. — М.Я. САВЧУК. Результаты аутакклиматизации промыслового моллюска *Mya arenaria* L. в северо-западной части Черного моря и в лиманах, с.237-239. — А.М. САМОНОВ. К вопросу акклиматизации мизид Аральского моря в озере Балхаш, с.240-242. — Л.В. СПЕКТОРОВА. К вопросу об акклиматизации водорослей в Арале, с.242-244. — Л.А. СУГОЯНОВА. Сравнение характеристик *Astacus astacus* L. и *Pacifastacus leniusculus* Dana в связи с акклиматизацией последнего в водоемах Северо-Запада, с.245-246. — О.И. ТАРАСОВА. Питание белого и пастрого толстолобика при акклиматизации их в Каюковском водохранилище, с.246-248 — Л.А. ФОЛИЯН, И.В. ПАВЛОВА, Н.А. БОЯРСКИХ. Первые результаты акклиматизации мизид в озере Иссык-Куль, с.248-250. — Я.И. ЦУКЕРЗИС. О перспективности акклиматизации сигнального рака (*Pacifastacus leniusculus* Dana) в водоемах Северо-Запада СССР, с.250-252. — И.Ф. ЯРОШЕНКО, М.З. ВЛАДИМИРОВ. Мизиды и кумаци, акклиматизированные в Дубоссарском водохранилище, с.252-254. Секция IV — Болезни рыб. А.И. АТАЕВ, А.А. ГАЗИМАГОМЕДОВ, Г.П. МЕСХИЯ. Трематодофауна акклиматизированных в Каспийском море рыб, с.255-257. — В.И. АФАНАСЬЕВ, А.И. ДЕНИСОВ, В.Г. СИТИНИКОВ. Власиостомология лягушек и диграммова у акклиматизирован-

ных растительноядных рыб в водоемах Северного Кавказа, с. 257-259. — Н.Е.ВОЗНЫЙ, В.М.ИВАСИК. К вопросу об устойчивости амурских сазанов к заболеваниям при акклиматизации в прудах Украины, с.259-260. — К.И.ИКСАНОВ, П.Ф.БРИЧУК. Акклиматизация и болезни рыб в оз.Иссык-Куль, с.260-262. — И.Ф.КУБАРСКИЙ, В.М.ИВАСИК, Я.И.САВЧИН. Паразитофауна акклиматизированных толстолобиков из карповых прудов Прикарпатья, с.262-263. — Н.Л.НЕЧАЕВА, Ж.Т.ДЕРГАЛЕВА. Результаты изучения паразитофауны стальноголового лосося и полосатого окуня, акклиматизируемых в СССР, с.263-265. — Д.А.РАЗЫЛЖИН. Паразиты и болезни сигов, акклиматизируемых в озерных хозяйствах юга Тюменской области, с.265-267.— К.В.СМИРОВА. Влияние акклиматизации на паразитофауну рыб, с.267-269. — С.С.ЮХИМЕНКО. О возможном расселении некоторых видов паразитов за пределы Амура в связи с акклиматизацией амурского сазана и серебряного карася, с.270-271.

282. ТУРДАКОВ А.Ф. Воспроизводительная система самцов рыб. Развитие, строение, функционирование; свойства спермы. Фрунзе, 1972. 280 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.245-278 (1350 назв.). 800 экз.

283. ТУРДАКОВ А.Ф.; НИКИТИН А.А. Инкубация икры и подращивание личинок севанских сигов (опыт акклиматизационных работ в Киргизии). Фрунзе, 1972. 36 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.33-35 (28 назв.). 500 экз.

284. ЧАШЕВ Л.С. Типы еловых лесов Северной Киргизии.

Фрунзе, 1971. 103 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Отд. леса). 500 экз.

285. ЭКОЛОГИЯ растений эродированных склонов. Под ред. В.С.ШАРАШОВОЙ. Фрунзе, 1972. 108 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

От редактора, с.3-5. — В.С.ШАРАШОВА, Ю.М.ЗЕМЛЯНИХИИ, Е.П.РУБИНА. Биологическая продуктивность растительности эродированных склонов, с.6-25. Библиогр.: II назв. — Л.А.КОНОНЕНКО. Морфогенез жизненной формы *Ziziphora clinopodioides* Lam. и *Artemisia santolinifolia* Turc., с.26-43. Библиогр.: I4 назв. — Е.П.РУБИНА. Некоторые данные о динамике подземной части *Eremurus fuscus*, с.44-55. Библиогр.: 6 назв. — Б.АКМАТОВА. Интенсивность транспирации на эродированных склонах (*Artemisia dracunculus*, *A.santolinifolia*, *Ziziphora clinopodioides*, *Ziziphora tenuior*, *Poa relaxa*, *Eremurus fuscus* ), с.56-69. Библиогр.: 33 назв. — Я.ТУРДУКУЛОВ. Ассимиляционная деятельность растений эродированных склонов Киргизского АлаТоо, с.70-86. Библиогр.: I6 назв. — В.С.ШАРАШОВА, А.Ф.ПЕЧКЕРСКАЯ. Состав и структура злаково-полынико-рогачево-прутняковой подупустыни, с.87-107. Библиогр.: 7 назв.

286. АБДУСАДЫМОВ И.А. Биология и особенности вертикального размещения птиц Таджикистана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Фрунзе, 1972. 41 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

287. АРЗАМАСОВ И.Т. Кровососущие членистоногие насекомоядных и грызунов Белоруссии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Фрунзе, 1971. 36 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

288. БЕКМУРЗАЕВ И. Биолого-морфологические особенности растений субальпийских лугов северного склона Киргизского Ала-Тоо. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

289. БРИЧУК П.Ф. Паразиты и основные болезни рыб в рыбоводных хозяйствах Киргизской ССР, их профилактика и методы ликвидации. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

290. ВИЛЕНЧИК Л.Б. Кровососущие комары Чуйской долины Киргизской ССР и экологические обоснования мер борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

291. ГРИЦЕНКО В.П. Видовой состав и некоторые аспекты формирования фауны нематод в агроценозе. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Каз ССР. Объедин. учен. совет ин-тов зоологии и эксперим. биологии). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те биологии АН Киргиз.ССР.

292. ДЖЕКШЕНАЛИКЕВ К. Усиление процессов регенерации у растений локальным тепловым повреждением органов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

293. КАДЫШКВА А.!. Роль диких животных и кровососущих членистоногих в эпизоотологии листериоза. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1972. 17 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

294. КАСИЕВ С.К. Пухоеды домашних и охотничьепромысловых птиц Средней Азии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Фрунзе, 1971. 36 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 300 экз.

295. ЛАЧКО О.А. Растительность и кормовые ресурсы бассейна реки Мюндерим. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

296. МАМБЕТОВА Р. Энтомофауна запарата в Иссык-Кульской котловине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

297. СУЛТАНОВА Б.А. Род Недувагум L. в Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

298. ЦКРЕБАК Б.П. Постзильные клоны и применение бактериальных препаратов в борьбе с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1972. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

Институт физиологии  
и экспериментальной патологии высокогорья

299. АЛИЕВ М.А., КУЛАКОВА Р.И. Гипертония и атеросклероз в условиях высокогорья. Под ред. Г.Л.ФРЕНКЕЛЯ. Фрунзе, 1971. 118 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). Библиогр.: с. III-III (239 назв.). 500 экз.

300. НУРАЛИКВА Ж.С., АЛИМБАЕВА Н.К. Василистники Киргизии (Фармакогностические исследования). Фрунзе, 1972. 68 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Лаб. Фармакогноэзии). Библиогр.: с. 63-67 (105 назв.). 500 экз.

301. ОРГАНИЗМ и внешняя среда. Вопросы географической физиологии и патологии. Под. ред. М.А.АЛИЕВА. Фрунзе, 1972. 115 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). 500 экз.

Гипертония и гипертоническая окая болезнь в условиях горного климата. А.А.БЫБАЛЕВ. Особенности развития и течения гориодальных моделей гипертонии у собак - "аборигенов" высокогорья, с.3-4. — С.И.АРЕСТОВА. Изменение активности холинэстеразы крови при экспериментальной гипертонии в условиях высокогорья, с.5-6. — В.А.ЛЕНЬШЕНКО. Особенности развития и течения экспериментальной гипертонии у предварительно тренированных к гипоксии "горных" и "городских"

собак в условиях высокогорья, с.6-8. — В.А.ЛЕМЕШЕНКО.

Влияние гипоксии на развитие и течение реноваскулярной гипертонии у собак низкогорья, с.8-9. — С.И.АРКСТОВА. Изменение артериального давления и электролитов при лечении экспериментальной гипертонии в условиях низкогорья и высокогорья, с.9-12. — Ш.ДУЙШЕНАЛИЕВА. Лечение экспериментальной гипертонии раунатином в условиях низкогорья и высокогорья, с.12-14. — Ш.ДУЙШЕНАЛИЕВА. Особенности изменения свертывающей и антисвертывающей систем крови при экспериментальной гипертонии и лечении ее раунатином в условиях низкогорья и высокогорья (2150 м), с.14-18. — Т.Б.БЕКТУРОВ. Изменение артериального давления и пульса у собак ("аборигены" высокогорья) в процессе их реадаптации, с.18-19. — К.И.ИСАЕВ. Лечебное влияние горно-морского климата оз.Иссык-Куль на гипертоническую болезнь, с.19-23. — Т.Ф.КАЛЬКО, К.М.ПОГОДИНА, С.Н.ХАКИМЬЯНОВА, М.А.АЛИЕВ. Некоторые особенности течения и лечения гипертонической болезни в условиях горно-морского климата, с.23-27. — Т.Ф.КАЛЬКО, К.М.ПОГОДИНА.

Влияние горно-морского климата оз.Иссык-Куль и лекарственной терапии на содержание электролитов в эритроцитах у больных гипертонической болезнью, с.27-30. — С.Н.ХАКИМЬЯНОВА, К.М.ПОГОДИНА. Изменение коагуляционной и антикоагуляционной активности крови при аэро-гельзо-ионотерапии, раунатинотерапии, раунатино-цетамифеновой терапии гипертонической болезни (П А-Б от.) в условиях горно-морского климата оз. Иссык-Куль, с.30-35. — М.А.АЛИЕВ, К.Ж.ЖАНТЕЛЕИНА, Л.С.ОСТАПЕНКО. Сравнительные данные о свертывающих и антисвертывающих свойствах крови у здоровых лиц и больных гипертони-

ческой болезнью в условиях равнины и горной местности, с. 35-41. — А.А.АЛЫБАЛИЕВ, М.А.АЛИЕВ. Минералокортикоидная активность надпочечников у здоровых лиц и больных гипертонической болезни (I и II ст.), постоянно проживающих в условиях высокогорья, с.41-43. — А.Т.ТЫНЫБЕКОВ. Состояние гемодинамики у больных гипертонической болезни в условиях низкогорья и высокогорья, с.44-48. — А.Т.ТЫНЫБЕКОВ. Газообмен и легочная вентиляция при гипертонической болезни в условиях низкогорья и высокогорья, с.48-51. — М.Я.ШУКИНА. О состоянии активаторов дыхательной функции эритроцитов у здоровых и больных гипертонической болезнью в условиях низкогорья, с.52-54. — М.Я.ШУКИНА. Изменение активаторов дыхательной функции эритроцитов у здоровых и больных гипертонической болезнью в условиях высокогорья, с.54-58. — М.А.АЛИЕВ, К.М.ПОГОДИНА. Изменение высшей нервной деятельности у больных гипертонической болезнью (П А от.) при адаптации и реадаптации их к горно-морскому климату Иссык-Куль, с.58-59. — В.И.СЕМЕРОВ. Влияние острой гипоксии на функциональные системы организма человека, с.59-61. — Дж.ЗАКИРОВ. Моделирование гипотонии в условиях низкогорья и среднегорья, с.61-63. — Дж.ЗАКИРОВ. Изменение электролитов в тканях у собак при экспериментальной гипотонии, с. 64-66. — Т.П.ПАЛЬЧУН. Изменение электрокардиограммы и особенности развития экспериментального инфаркта миокарда в условиях низкогорья и высокогорья, с.66-75. — С.Х.ХАМИТОВ, Г.М.АЛИЕВА, Р.И.КУЛАМОВА. Морфологическая характеристика экспериментального инфаркта миокарда в условиях г. Фрунзе и горно-морского климата оз.Иссык-Куль, с.75-78.

— Г.М.АЛИКЕВ. Морфо-функциональные изменения в коре надпочечников при инфаркте миокарда у адаптированных и неадаптированных к горно-морскому климату собак, с.79-85. —  
М.А.АЛИКЕВ, Г.Л.ЗАХАРОВ. Изменение содержания электролитов в крови у собак с экспериментальным инфарктом миокарда, вызванном на фоне нагрузки кортикостероидами и АКТГ в условиях горно-морского климата Иссык-Куля (1600 м), с.85-90.  
— И.К.МИЩЕНКО. Влияние острого ишемического поражения миокарда сердца на порог его электрической фибрилляции на фоне действия питутрона у "городских" и у адаптированных к высокогорью собак при дыхании воздухом и кислородом, с.90-92. Вопросы краевой физиологии и патологии. М.А.КАРИМОВ, К.Д.БЕКИЛОВ. О глаукоматической активности смол из сланцев казахских месторождений, с.93-94. — М.А.КАРИМОВ, К.Н.ТУРКИЕВА. Изменения слизистой пищевода и желудка у крыс, вызванные нефтями, с.94-95. — Г.Г.ЖУМАБАЕВА, Т.Ш.ШАРМАНОВ, Т.Х.АЙТБАЕВ. Влияние витаминизации на белковую картину сыворотки крови у практически здоровых школьников, постоянно проживающих в условиях среднегорья, с.96-99. — С.Ф.ЖУРСИУ, Т.Ш.ШАРМАНОВ. Некоторые показатели функционального состояния вегетативной нервной системы у сельских школьников в условиях длительной искусственной витаминизации, с.99-101. — А.П.ПОПОВА, Д.А.АЛЫМКУЛОВ. Фазы сердца и внешнее дыхание при аномических состояниях у детей, с.101-103. — Н.Я.ЮСУПОВА. Значение определения гемопоэтической активности крови в диагностике активности ревматизма, с.103-106. — К.М.АКЫЛЬБЕКОВ. Влияние температуры низкогорной и высокогорной местности

на функциональное состояние щитовидной железы, с.106-108. С.К.ЧИНШАЙЛО. Некоторые сведения о способах врачевания и лекарствоведении на территории дореволюционной Киргизии, с.108-110. — Г.БЕКТЕНОВА. Характер образования условного рефлекса оборонительного типа у крыс в условиях их адаптации к высокогорью, с.111-113.

---

302. СКРОХВОСТОВ А.П. Некоторые показатели вегетативной деятельности у коренных жителей Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (Киргиз. гос. мед. ин-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те физиологии и экспериментальной патологии высокогорья АН Киргиз.ССР.

## Ботанический сад

303. БИОЛОГИЯ некоторых древесных, кустарниковых и плодовых растений. Отв.ред. В.И.ТКАЧЕНКО. Фрунзе, 1971. 98 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ботан. сад). 500 экз.

М.Ф.ГАРЕЕВ, В.А.БОРИСЕНКО. Значение полиплоидии в эволюции и селекции растений, с.3-10. Библиогр.: 21 назв. — В.И.ТКАЧЕНКО. Некоторые дикорастущие кизильники в культуре г.Фрунзе, с.11-21. Библиогр.: 11 назв. — Г.Ф.ПРОТОПОПОВ. В.И.ТКАЧЕНКО, А.И.КУНЧЕНКО. Сезонный ритм цветения и созревания семян чубушников, с.22-29. — З.Е.ЛЫСЕНКО. Биология цветения кленов во Фрунзе, с.30-34. Библиогр.: 6 назв. — З.Е.ЛЫСЕНКО. Особенности формирования генеративных почек кленов, с.35-43. Библиогр.: 12 назв. — И.Г.ВОРОБЬЕВА. О выращивании лилии в условиях Северной Киргизии, с.44-51. Библиогр.: 15 назв. — Т.Е.ЗОЛОТАРЬЕВ. Метасеквойя в Киргизии, с.52-59. Библиогр.: 9 назв. — Л.М.КУЧКЮК. Степень ветвления как показатель возрастных изменений яблоневых садов в богарных условиях, с.60-64. Библиогр.: 14 назв. — З.Э.ГАРЕЕВ, Н.Э.ГАРЕЕВ. Элитные яблони Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР, с.65-69. — В.П.ОРЛОВ. Влияние способов подготовки почвы на приживаемость и рост лиственицы сибирской в культуре поясов смешанных лесов Присырии, с.70-80. Библиогр.: 7 назв. — Л.М.КУЧКЮК, З.Э.ГАРЕЕВ. Плодовые в богарных условиях, с.81-84. —

А.А.ЮСУПОВА. К вопросу об атоциановой окраске листьев грецкого ореха, с.85-86. Библиогр.: 8 назв. — И.Д.ПРУТЕНСКАЯ, В.С.ШЕВЧЕНКО. Селекция грецкого ореха, устойчивого к бурой пятнистости, с.87-92. Библиогр.: 10 назв. — У.Д.ДЖАКИПОВ. Подбор подвоев для роз в условиях континентального климата Киргизии, с.93-97. Библиогр.: 12 назв.

304. ВАНДЫШЕВА В.И., УМРАЛИЕВА Б. Газонные травы и их культура в Чуйской долине. Фрунзе, 1971. 66 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ботан. сад). Библиогр.: 17 назв. 500 экз.

305. ЗОЛОТАРЬЕВ Т.Е. Хвойные экзоты в Чуйской долине. Фрунзе, 1971. 179 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ботан. сад). Библиогр.: с.172-177 (123 назв.). 500 экз.

306. ОРЛОВ В.П. Применение удобрений при выращивании саянцев хвойных пород в горных питомниках. Фрунзе, 1971. 66 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ботан. сад). Библиогр.: с.62-65 (78 назв.). 500 экз.

307. СПИСОК семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским Ботаническим садом Академии наук Киргизской ССР в 1972 г. №23. Фрунзе, 1972. 35 с. (АН Киргиз.ССР. Ботан. сад). Список сост. Л.В.ШОРОХОВА. 600 экз.

308. ТКАЧЕНКО В.И. Древесные и кустарники дикорастущей флоры Киргизии и их интродукция. Фрунзе, 1972. 347 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ботан. сад). Библиогр.: с.329-340 (262 назв.). 500 экз.

309. БАШМАКОВ В.А. Особенности роста и плодоношения абрикоса в Иссык-Кульской котловине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Ташкент, 1972. 25 с. (И-во сельск. хоз-ва СССР. Ташк. с.-х. ин-т). 250 экз.

Работа выполнена в КирНИИЗе и Ботан. саду АН Киргиз.ССР.

310. РУБАНИК В.Г. Интродукция голосеменных в Казахстан. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Фрунзе, 1971. 41 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

311. СОЛДАТОВ И.В. Эколого-биологические особенности оливы в Чуйской долине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1971. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

## Отделение общественных наук

### Институт истории

312. БАЯЛИЕВА Т.Д. Доисламские верования и их пережитки у киргизов. Под ред. С.М.АБРАМОВА. Фрунзе, 1972. 170 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). 500 экз.

313. ИСТОРИЯ индустриализации Киргизской ССР (1926-1941 гг.). Под ред. В.В.МИРТОВА, Ш.Х.ШИРИЯЗДАНОВА, Б.Д.ЧЫЙМЫЛОВОЙ. Фрунзе, 1972. 491 с. с табл. (Арх. упр. при Совете Министров Киргиз.ССР. Центр. гос. архив Киргиз.ССР. Ин-т истории партии при ЦК КП Киргизии - филиал ИМЛ при ЦК КПСС. Ин-т истории АН Киргиз.ССР. История индустриализации. Документы и материалы). Авт.: Т.АБДЫКАРОВ, Б.Ш.ДАНИЯРОВА, А.Н.ГРОМОВА, Б.Д.ЧЫЙМЫЛОВА; принимали участие Д.М.БУДЯНСКИЙ, И.С.ТБИМИРКУЛОВ, Д.УМЕТОВ, И.Г.ЖАВОРОНКОВА. 500 экз.

314. ИСТОРИЯ советского крестьянства Киргизстана. Под ред. С.И.ИЛЬЯСОВА, В.П.ШЕРСТОБИТОВА. Фрунзе, 1972. 610 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). Авт.: В.П.ШЕРСТОБИТОВ, В.Д.САМСОНОВ, Т.ДУЙШЕМАЛИЕВ, Д.М.БУДЯНСКИЙ. 1000 экз.

315. К истории социально-экономических укладов Киргизстана. Под ред. В.П.ШЕРСТОБИТОВА. Фрунзе, 1972. 110 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). 500 экз.

Предисловие, с.3-4. -- К.У.УСЕНБАЕВ. Общественно-экономические уклады в Киргизии в конце XIX - начале XX вв.,

с.5-23. — В.М.ПЛОСКИХ. Община и патриархально-родовой уклад у киргизов XIX в., с.24-52. — А.А.САПЕЛЖИН. Частнокапиталистический уклад в Киргизии в начале XX века (по данным дифференциации киргизских хозяйств), с.53-66. — В.Я.ГАЛИЦКИЙ. Торгово-промышленное развитие Киргизии в конце XIX - начале XX вв. в свете многоукладности экономики, с.67-87. — В.П.ШАРСТОЫМОВ. Эволюция социально-экономических укладов в Киргизии в переходный период, с.88-109.

316. КУЛЬТУРНОЕ строительство в Киргизии. 1930-1941 гг. Т.2. Ч.2. Культурно-просветительная работа. Литература и искусство, наука, печать, здравоохранение. Под ред. С.С.ДАНИЯРОВА, В.Д.САМСОНОВА. Фрунзе, 1972. 270 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории. Киргиз.Филиал Ин-та марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Парт. архив.Центр. гос. архив Киргиз.ССР. Арх. упр. при Совете Министров Киргиз.ССР). Авт.: С.С.ДАНИЯРОВ, В.Д.САМСОНОВ, А.В.ПИГАРЕВА-ИСТОМИНА, М.Ф.ПУХОВА, А.Н.ГРОМОВА, В.В.САННИКОВ. 500 экз.

317. МАЛАБАЕВ Д. Образование СССР и развитие национальной государственности киргизского народа. Фрунзе, 1972. 45 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). 500 экз.

318. ОРОЗАЛИЕВ К.К., ХАРЧЕНКО Г.В. Киргизская ССР. Фрунзе, 1972. 78 с. 3 ил. 5000 экз.

319. СУЛТАНАЛИЕВ Б. Расцвет дружбы народов в Советском Киргизстане. Фрунзе, 1972. 53 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). 500 экз.

320. УСИНБАЕВ К. Приобщение трудящихся Киргизии к ре-

волюционной борьбе в России. Фрунзе, 1971. 60 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

321. ШИРИЯЗДАНОВ Ш. Токтогульский гигант строится. (Очерк истории строительства ГЭС). Фрунзе, 1971. 141 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). Библиогр.: с.137-140 (146 назв.). 2250 экз.

---

322. АКЫЛБЕКСОВ О. Образование и деятельность уездно-городских организаций РКП(б) Киргизии в 1918-1924 гг. (на материалах северных уездов). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971. 34 с. (АН Киргиз. ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

323. БАЯКУНОВ О. Руководство Компартии Киргизии культурно-просветительской работой в период между XXII и XXIII съездами КПСС. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

324. ГРАБАРЕВА А.П. Деятельность Коммунистической партии Киргизии по повышению роли общества "Знание" в коммунистическом воспитании трудящихся (1966-1970 гг.) Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Отд-ние обществ. наук) 200 экз.

325. ДЖУНУШЕВ Т. Партийная организация Киргизии в борьбе за создание и развитие совхозов (1928-1937 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971, 173

40 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

326. ДЖУСУПБЕКОВ С.Д. Борьба за мир и безопасность народов - ленинский принцип политики Советского государства. (1917-1924 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1972. 68 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 175 экз.

327. КАРАКВ Н. Подъем экономики и культуры колхозов Южной Киргизии в 1946-1965 гг. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971. 49 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

328. МОКРЫНИН В.П. Экономические и культурно-политические связи Киргистана с Западом в раннем Средневековье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971. 31 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

329. НИКИШОВ П.П. Коммунисты в борьбе за упрочение власти Советов в Киргизии (1918-1920 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1972. 53 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

330. САРБАЕВ Д. Деятельность Советов Киргизии в хозяйственном и культурном строительстве (1966-1970 гг.) Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

331. ТАРАСОВ И.Г. Деятельность партийной организации Киргизии по развитию периодической печати в период построения

социализма (1924-1937 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

332. УЗБЕКОВ С. Северная Киргизия в период гражданской войны (1918-1920 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1972. 30 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

333. УСМАНОВ У. Идеино-политическая работа Коммунистической партии Таджикистана в годы Великой Отечественной войны. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971. 29 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

334. ЧОКУШОВ Б. Классовая борьба в киргизских аилах в первый период социалистических преобразований (1918-1928 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1971. 78 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

335. ШАБАДАШ Н.А. Деятельность Компартии Киргизии по повышению роли профсоюзов в коммунистическом строительстве (1956-1961 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1971. 30 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук. Ин-т истории), 200 экз.

## Институт философии и права

336. АБЫЛДАЕВ Т.А. Понятие "вид" в современной биологии. Фрунзе, 1971. 232 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права. Кафедра философии Киргосмединститута). 2000 экз.

337. АЛЫМКУЛОВ С. Взаимоотношения органов Союза ССР и союзных республик в области управления советской торговлей. Фрунзе, 1971. 142 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). Библиогр.: с.137-141 (117 назв.). 500 экз.

338. БРУДНЫЙ А.А. Семантика языка и психология человека. О соотношении языка, сознания и действительности. Фрунзе, 1972. 235 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). Имен. указ.: с.230-233. 500 экз.

339. ГОЛУБЕВА Л.М. Роль суда в предупреждении преступлений несовершеннолетних. Фрунзе, 1972. 184 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). 500 экз.

340. ИСТОРИЯ киргизского искусства. Краткий очерк. Под ред. А.А.САЛИЕВА. Фрунзе, 1971. 407 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права. Сектор эстетики и искусствоведения). Авт.: Б.ДЖАМГЕРЧИНОВ, К.ОРОЗАЛИЕВ, Т.АСКАРОВ, В.ЯНКОВСКИЙ, Б.АЛАГУШЕВ, Д.УМЕТАЛИЕВА, Э.КАСЫМОВ, Л.ПРЫТКОВА, Л.МОСОЛОВА, Б.ДЖУМАБАЕВ, К.АШИМОВ, К.МОЛДОБАЕВ. При участии К.МАТИЕВА. 3000 экз.

341. МАТИЕВ К. Ширеческое в искусстве как эстетическое явление. Фрунзе, 1971. 149 с. (АН Киргиз.ССР). 500 экз.

342. ПОЛКОВ В.А. Правовая охрана курортов. Фрунзе, 1972. 76 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права), 500 экз.

343. САЛИЕВ А. Что такое мысль. В порядке обсуждения проблемы. Изд.2-е, с доп. и уточнениями. Фрунзе, 1971. 231 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). 1500 экз.

344. ФИЛОСОФСКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ проблемы коммуникации. Отв. ред. А.А.БРУДНЫЙ. Фрунзе, 1971. 135 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). 700 экз.

А.БРУДНЫЙ. О языке, сознании и действительности, с.3-20.  
— Р.ШЕРАЛИЕВА. Информация и коммуникация, с.21-25. — Э.ШУКУРОВ. К проблеме развития биокоммуникаций, с.26-35. — Р.ИБРАГИМОВА. О происхождении и развитии социальной коммуникации, с.36-43. — С.ЧЕРНОВ. О семиотическом аспекте социальных явлений, с.44-52. — Ю.ВЕИНГОЛЬД. О социальной воле и социальной коммуникации, с.53-64. — В.ГАЛИАСКАРОВ. Понятие коммуникации в философии Карла ЯСПЕРСА, с.65-70. — С.АМАНОВ. Вероятность, информация и знание, с.71-81. — М.ТОКОЕВ, Э.ШУКУРОВ. О некоторых гипотетических формах коммуникации, с.82-87. — Т.КАРАКЕЕВ. К проблеме обратной связи в массовой коммуникации, с.88-98.  
— О.УВАРОВА. О диалогическом речевом взаимодействии в коммуникативном процессе, с.99-106. — Ю.ШЕРКОВИН. Процессы памяти и массовая коммуникация, с.107-128. — К.КАРАБЕКОВ. О взаимосвязи категорий непосредственного и опосредованного с другими категориями материалистической диалектики, с.129-134.

345. АБДИЛДАЕВ С.А. Некоторые особенности консервации религиозных предрассудков среди женщин (на материалах Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

346. АБДЫСАМАТОВ Б. Из истории религии и свободомыслия в Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

347. АКСЯНОВ Ф.Ш. Организационно-правовые формы деятельности районных советов депутатов трудящихся в области социально-культурного строительства (на материалах Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. юрид. наук. Алма-Ата, 1971. 33 с. (АН Каз ССР. Ин-т философии и права). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те философии и права АН Киргиз.ССР.

348. АМАНОВ С.А. Гносеологические аспекты единства вероятности и информации. Автореф. дис.. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). 250 экз.

349. АТАШБАЕВ И. Основные факторы формирования и развитие социалистической общественной психологии рабочего класса (на материалах Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

350. ВЕЛЕНГОЛЬД Д.Ю. О советском опыте минования капитализма и его субъективном факторе. (Анализ революционного пере-

хода народов Средней Азии и Казахстана от докапиталистических отношений к социализму как следствия их социально-волевых усилий). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра филос. наук. Фрунзе, 1971. 43 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

351. ДЖУМАКАДЫРОВ С.Д. Диалектика формы и содержания живого организма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

352. ИМАНКАНОВ К. Социально-политические факторы национальной консолидации в процессе некапиталистического развития (на примере народов Советского Востока). Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

353. КАРАКЕЕВ Т.Дж. Философские вопросы психологии речевого общения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1971. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

354. ЛЕВИТУС Б.И. Иррелигиозные элементы быденного сознания (по материалам киргизских народных сказок). Автореф. дис. на соиск.учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1971. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

355. МЕДЕТБЕКОВ А. К проблеме прекрасного в эпосе "Манас". Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филоо. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

356. НОГОЙБАЕВ Б. Соотношение веры и культа в системе пережитков ислама. (На материалах Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1971. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

357. РАХМАНОВА А. Возникновение и развитие традиций и обычаяев в советской семье (на материалах Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1971. 37 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

358. СУЛАЙМАНКУЛОВ Р. Познавательное значение моделей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

359. ТОКОЕВ М. Философский анализ донаучного и парапсихологического знания. Автореф. дис.. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

360. УВАРОВА О.С. Сфера общения как объект философско-психологического анализа. Автореф. дис., на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права), 200 экз.

## Институт языка и литературы

361. АБДУЛЛАЕВ Э., ИСАЕВ Д. Кыргыз орфографиясынын өзөркөлөрү. (Практикалык колдонмо). Фрунзе, "Мектеп", 1972. 91 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 3000 экз.

АБДУЛЛАЕВ Э., ИСАЕВ Д. Правила киргизской орфографии.

362. АК МӨӨР. Басмага даирдагы С.ЗАКИРОВ. Фрунзе, 1971. 151 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 3500 экз.

### АК МӨӨР.

363. ЖООДАРБЕШИМ, СЕЛИТБЕК. (Эпостор). ОРУЗБАЙ УРМАМБЕТОВДУН айтуусу боюнча. Жооптуу ред. С.БАЙХОДЖОЕВ. Фрунзе, "Кыргызстан", 1971. 307 бет ил. менен. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 30000 экз.

364. ИРИСОВ П. Балдарга арналган алдик оозеки чыгармалардын үлгүлөрүнен. Фрунзе, 1972. 145 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ИРИСОВ П. Детский фольклор киргизского народа.

365. ЧЕКИРБАЕВА С. Алгачки чабыттар./ Жазуучу КАСЫМ КАИМОВДУН чыгармачылыгы жөнүндө/. Фрунзе, 1971. 64 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ЧЕКИРБАЕВА С. Начало творческого поиска. /0 творчестве К.Каймова/.

366. БИЯЛИЕВ А. Киргизские народные термины промысловой охоты. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1972. 38 с. (Киргиз. гос. ун-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

367. ИРИСОВ П. Жанровые особенности киргизских айтишней. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1971. 19 с. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

368. ИСАЕВ Д. Топонимика Северной Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1972. 22 с. (Киргиз. гос. ун-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

369. ОРУСБАЕВ А. Киргизская акцентология. Опыт экспериментально-фонетического исследования ударения в слове и во фразе. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. М., 1971. 19 с. (АН СССР. Ин-т языкоznания). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те языкоznания АН СССР и Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

370. САДЫКОВ А. Национальное и интернациональное в киргизской советской литературе. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра филол. наук. Фрунзе, 1972. 102 с. (Киргиз. гос. ун-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

371. СЫДЫКОВ Ж.К. Экспериментально-фонетическое исследование безударных гласных в двух-, трех-, четырех- и пятисложных словах в киргизском языке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1972. 29 с. (АН СССР. Ин-т языкоznания). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те языкоznания АН СССР и Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

372. ЧЕЧЕЙБАЕВА Н. Имя числительное в киргизском языке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз.ССР.

Институт экономики

373. АХМЕДШИН Н.М. Методика анализа использования трудовых ресурсов и составления балансов труда в колхозах и совхозах. Фрунзе, 1971. 219 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). 1850 экз.

374. БАЛБАКОВ М., ДАВЛЕТОВ Д., МУСАКОЖОЕВ Ш. Эффективность использования основных фондов и техники в сельском хозяйстве Киргизии. Фрунзе, 1972. 175 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

375. БЕЙШАНЛО С.Г. Вопросы экономики садоводства в Киргизии. Фрунзе, 1971. 126 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Библиогр.: с.121-125 (118 назв.). 500 экз.

376. ЗАПОЛЬСКИЙ А.А. Внутрихозяйственный расчет на ремонтных предприятиях. Фрунзе, 1972 (обл, 1973). 96 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

377. ИМАНБЕКОВ А.И., АБДУРАХМАНОВ И.А., ЛАНИМАМОВ О.Д. Повышение эффективности основных фондов в топливной промышленности Киргизии. Под. ред. С.У.ИСЛАМОВА. Фрунзе, 1971. 134 с., с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

378. ОРОЗБАЕВА А. Экономическая эффективность внедрения новой техники и технологий в линейческую промышленность. Фрунзе, 1971. 123 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Библиогр.: с. 118-122 (92 назв.). 500 экз.

379. ТЕРМЕЧИКОВ А.Д. Основные направления специализации и кооперирования машиностроения в Киргизии. Фрунзе, 1971. 128 с. с табл. 500 экз.

380. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ расчет и материальное стимулирование в колхозах. Отв.ред. Р.ТАБАДИЕВ. Фрунзе, 1972. 169 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Авт.: Б.А.АЛАМАНОВ, Н.С.РУДНЕВА, Г.М.ГЛАДКОВ, Б.ШАДЫБЕКОВ. 500 экз.

381. ЭФФЕКТИВНОСТЬ общественного производства в Киргизской ССР. Отв.ред. Ш.МУСАКОЖОЕВ. Фрунзе, 1972. 133 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Авт.: /Д.А.АЛЫШАЕВ/, Р.З.САЙФУЛИН, Л.Н.КИШКОВА, Д.С.ЛАЙЛИЕВ, А.М.МАМБЕТОВ. 500 экз.

382. ЮБИЛЕЙНЫЙ научно-технический семинар по вопросу: "Проблемы повышения эффективности основных фондов и капитальных вложений", посвященный 50-летию образования СССР. /Фрунзе, 2-3 июня 1972 г. Программа/. Фрунзе, 1972. /7 с./. (М-во нар. образования Киргиз.ССР. Гос. плановый ком. Совета Министров Киргиз.ССР. АН Киргиз.ССР). 200 экз.

383. АБДЫМАЛИКОВ К. Эффективность отгонного животноводства Киргизии в условиях интенсификации. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1971. 23 с. (М-во сельск. хоз-ва СССР. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т экономики сельск. хоз-ва). 240 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

384. АРНАЛИЕВ К. Пути повышения рентабельности сельскохозяйственного производства (на примере колхозов Иссык-Кульской области Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Л., 1972. 22 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова). 180 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

385. ГОРБУНОВА В.К. Экономическая эффективность производства сахарной свеклы в условиях орошаемого земледелия (на примере колхозов Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Киев, 1972. 20 с. (М-во сельскохоз-ва СССР. ВНИИ сахарной свеклы). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

386. ГЫРИ З.И. Развитие отношений потребления и накопления в колхозах в современных условиях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Л., 1972. 25 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

387. ИМАНКАЛЫКОВА А. Эффективность использования трудовых ресурсов в машиностроении Киргизской ССР и пути ее повышения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук.. Ташкент, 1971. 20 с. (АН Уз ССР. Объедин. учен. совет по экономике Отд-ния филос., экон. и юрид. наук). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

388. КОЛЕСНИК Д.И. Экономическая эффективность развития и размещения промышленности строительных материалов

Киргизской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Алма-Ата, 1972. 16 с. (АН Каз ССР. Учен. совет по экон. наукам при Отд-нии обществ. наук). 300 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

389. КУДЗИЕВ М.Д. Ускорение ввода в действие и освоения проектных мощностей -- важный фактор повышения эффективности капитальных вложений. (На примере промышленного строительства Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Ташкент, 1972. 19 с. (АН УзССР. Объедин. учен. совет по экономике Отд-ния филос., экон. и юрид. наук). 150 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

390. МАДИНШЕЕВ Л.А. Экономическое значение Примерного Устава колхоза (на примере Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Л., 1971. 26 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

391. МАМБЕТОВ А.М. Экономические проблемы интенсификации производства в высокогорных овцеводческих районах (на примере специализированных колхозов и совхозов Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра экон. наук. Фрунзе, 1972. 88 с. (АН АзССР. Отд-ние обществ. наук. Совет секции экон. наук). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

Отдел востоковедения

392. МОЛДОКУЛОВ А. Экономические проблемы развития промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра экон. наук. Алма-Ата, 1972. 54 с. (АН Каз ССР. Учен. совет по экон. наукам при Отд-нии обществ. наук). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

393. РЫТЧЕНКО Т.А. Трудовые ресурсы Фрунзенского промышленного узла и их использование. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Ташкент, 1972. 23 с. (АН УзССР. Объедин. учен. совет по экономике Отд-ния филос., экон. и юрид. наук). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

394. БАТМАНОВ И.А.. Таласские памятники древнетюркской письменности. Фрунзе, 1971. 65 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения). Библиогр.: с.62-64 (68 назв.). 750 экз.

395. ДЖУМАГУЛОВ Ч. Язык сиро-туркских (неисторических) памятников Киргизии. Фрунзе, 1971. 163 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Отд. востоковедения). Библиогр.: с. 153-159 (177 назв.). 700 экз.

396. ДРЕВНИЕ тюркские диалекты и их отражение в современных языках. Глоссарий. Указатель аффиксов. Под. ред. И.А.БАТМАНОВА. Фрунзе, 1971. 195 с. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения). 750 экз.

И.А.БАТМАНОВ. Древние тюркские диалекты и их отражение в современных языках, с.3-29. Библиогр.: 33 назв. — З.АКЫЛБЕКОВА, К.АШИРАЛИЕВ, Б.ОСМОНАЛИЕВА, С.СЫЛЫКОВ. Глоссарий, с.32-107. — З.АКЫЛБЕКОВА, К.АШИРАЛИЕВ, Б.ОСМОНАЛИЕВА, С.СЫЛЫКОВ. Транслитерация корневых слов памятников, с.108-139. — З.АКЫЛБЕКОВА, К.АШИРАЛИЕВ, Б.ОСМОНАЛИЕВА, С.СЫЛЫКОВ. Русско-древнетюркский глоссарий, с.140-169. — У.АСАНАЛИЕВ. Аффиксы, встретившиеся в енисейских и орхонских памятниках, с.170-195.

397. СУШАЦКО М. Дунгане (историко-этнографический очерк). Фрунзе, 1971. 305 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения). Библиогр.: с. 293-302 (247 назв.). 800 экз.

398. ИСУПОВ И. Советские дунгане в годы Великой Отечественной войны. Фрунзе, 1971. 72 с. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения). 500 экз.

399. ИСУРОВ Х. Колхоз имени Таширова (Ошская обл., Карасайский р-н). /Опыт кооп. стр-ва у дунганских крестьян, подъем экономики и повышение благосостояния колхозников/. Фрунзе, 1971. 51 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения). 500 экз.

---

400. ИМАЗОВ М.Х. Фонетика дунганского языка. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения. Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

401. ИЗУЧЕНИЕ и комплексное использование энергетических ресурсов Киргизии. Ред.коллегия: Д.М.МАМАТКАНОВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1971. 238 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Киргиз. науч.-исслед. отд. энергетики). 500 экз.

Д.МАМАТКАНОВ. О прогнозировании и моделировании вероятностных величин годового стока с учетом территориальных особенностей их колебаний и стохастических связей, с.3-17.  
Библиогр.: 13 назв. — Д.М.МАМАТКАНОВ, М.СУЛАЙМАНОВ. О математической модели внутригодового распределения стока, с.18-42. Библиогр.: с.39-42 (43 назв.). — Д.МАМАТКАНОВ, М.СУЛАЙМАНОВ. Упрощенный способ построения гидрографа реки с учетом его многолетних и территориальных изменений, с.43-65 . Библиогр.: с.61-62 (18 назв.). — К.И.ШАВВА. Выбор расчетной обеспеченности оросительных систем при сезонном и многолетнем регулировании стока, с.66-82. Библиогр.: 10 назв. — К.И.ШАВВА. Определение оптимальной расчетной обеспеченности группы одновременно строящихся или реконструируемых оросительных систем, с.83-97. — К.И.ШАВВА. Экономическое обоснование расчетной обеспеченности оросительных норм при проектировании поливного режима сельскохозяйственных культур, с.98-118. Библиогр.: 14 назв. — К.И.ШАВВА. Определение оптимальной расчетной обеспеченности при реконструкции действующих оросительных систем, с.119-134. — О.А.ПОДРЕЗОВ, Ю.Т.ЛЕО-

НОВ. Некоторые экспериментальные данные о профиле сильных ветров в приземном слое горных районов Тянь-Шаня, с. 135-143 — О.А.ПОДРЕЗОВ, И.И.ПЕРШИН. Расчетные схемы для оценки ветровых и гололедных нагрузок воздушных линий электропередач Тянь-Шаня, с.144-169. Библиогр.: 17 назв. — З.А.БЕРЕЗКИНА, Л.Л.ХОТУНЦЕВ, В.С.ГРЕБЕННИКОВ. О влиянии минеральных примесей на свойства брикетов при их термоокислительной обработке, с.170-177. — З.А.БЕРЕЗКИНА, Л.Л.ХОТУНЦЕВ, В.С.ГРЕБЕННИКОВ. Повышение водоустойчивости брикетов путем обработки их поверхности эмульсиями органических гидрооблизаторов, с.178-186. Библиогр.: 7 назв. — М.И.ЦАЛ, О.М.КЛИМОВ, В.С.ГРЕБЕННИКОВ, Г.В.КОЗЫМИН, А.А.ЖУКОВА. Изучение процесса отмывки углеродных адсорбентов из бурых углей Киргизии, с.187-193. Библиогр.: 5 назв. — Н.С.ДАНЫДОВА, О.М.КЛИМОВ, В.С.ГРЕБЕННИКОВ, Г.В.КОЗЫМИН, А.А.ЗАМАЙ, М.И.ЦАЛ. Изучение ионообменных свойств активных углей, обработанных красителями, с.194-202. Библиогр.: 5 назв. — Д.МАМАТКАНОВ, А.ШАПАР. О методике вероятностного описания и предвидения среднемесячных и внутримесячных нагрузок энергосистем, с.203-218. Библиогр.: 10 назв. — Э.И.БРОНШТЕЙН, И.С.КОЛОСОВ. Применение динамического программирования для нахождения оптимальных конструктивных параметров линий электропередачи, с.219-227. Библиогр.: 6 назв.: — Ф.С.РАМАЗАН. К определению пропускной способности межсистемной линии электропередачи переменного тока, с.228-236.

402. МОЛОДЕЦЬ и научно-технический прогресс. Тезисы докладов республиканской научно-теоретической конференции. /Фрунзе, декабрь 1971/. Ред.коллегия: К.О.ОТОРБАЕВ (гл.ред.) и др. Фрунзе, Киргиз ИНТИ, 1971. №3 с. (ЦК ЛКСМ Киргизии. АН Киргиз.ССР. Госплан Киргиз.ССР). 500 экз.

В.А.ГОВЯЗИН. Возрастание роли молодежи в ускорении научно-технического прогресса, с.3-10. — К.СООДАНБЕКОВ. Сущность, тенденции и социально-экономические последствия научно-технической революции при социализме, с.10-11. — Дж.ТОЙГОМБАЕВ. В.И.ЛЕНИН и профессионально-техническое образование, с.12-15. — А.Д.ТЕРМЕЧИКОВ. Научно-технический прогресс и развитие промышленности Киргизии, с.15-19. — М.Б.БАЛБАКОВ, К.АБДЫМАЛИКОВ. Технический прогресс в сельском хозяйстве Киргизии, с.19-25. — С.ДООЛОТАЛИЕВ, К.С.СЫНКОВ. Технический прогресс в горнодобывающей промышленности Киргизии, с.25-27. — И.Т.АЙТМАТОВ, Г.Б.ВАСИЛЬКОВ. Совершенствование способов крепления и поддержания подготовительных выработок на угольных шахтах Средней Азии, с.27-29. — С.КОРЧУБЕКОВ. Технический прогресс и производительность труда в отраслях пищевой промышленности Киргизии, с.29-32. — А.ОРОЗБАЕВА. Вопросы методики определения экономической эффективности внедрения новой техники в пищевой промышленности, с.32-34. — З.А.КУТТУБАЕВА. Структура капитальных вложений и технический прогресс, с.34-36. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Е.Г.КРУШЕЛЬ, С.В.ГАВРИЛЕНКОВ, В.Л.ГАЛУШКИН, К.А.РЯБЧЕНКО. Задачи и общая структура автоматизированной системы управления цементно-шиферным комбинатом, с.37-38. — А.С.МОРОЗОВ, В.Н.

ШАРОВ, В.С. СМИРНОВ. Качество и технический прогресс, с.39-42.  
— Т.ДЖОРОЕВ, В.Ф. БУЧНЕВ. Технический прогресс в угольной промышленности Киргизии, с.42-44. — Т.АДЕНОВ. Технический прогресс и проблема капитального ремонта, с.44-46. — А.ИМАНКАЛЫКОВА. Технический прогресс и квалификация специалистов, с.46-49. — В.Н. ПАНКРАТОВА. Амортизационный фонд и интенсивные факторы развития производства в условиях технического прогресса, с.49-51. — М.У. УСУБАКУНОВ, А.Е. ХАРАКОЗ, К.БУРКУТАЛИЕВА. Изучение растворимости окислов сурьмы и некоторых элементов в щелочно-мanganитовых растворах, с.51-53.  
— Ж.ИМАНАЛИЕВА. Технический прогресс в молочной промышленности республики, с.54-55. — А.КОШОЕВ. Внедрение новой техники и ее эффективность в мясной промышленности Киргизской ССР, с.55-57. — Л.Н. ШИКОВА. Роль технического прогресса в совершенствовании отраслевой структуры промышленности, с.57-59. — О.Р. СЕЛИХОВА. Об укорочении внедрения новой техники в производство, с.59-60. — Д.И. КОЛЕСНИК. Технический прогресс в промышленности строительных материалов Киргизской ССР, с.61-62. — Н.Ф. ГУЩИНА. Вопросы создания кормовой базы птицеводства в Киргизской ССР, с.63-65. — А.Т. САРВИН. Технический прогресс и мелиорация земель, с.65-66. — Б.КЫЛЬЧЕКОВ. Резервы увеличения производства кормов в Талассской долине Киргизской ССР, с.66-68. — А.МУРАТБЕКОВ. Уровень и темпы роста производительности труда в овцеводстве Киргизии в условиях технического прогресса, с.68-70. — С.БАЗАРКУЛОВ. Технический прогресс и специализация сельскохозяйственного

производства, с.71-73. — К.А. САДЫБАКАСОВ. Роль научно-технической информации в техническом прогрессе, с.73-76. — Т.МУРЗАБЕКОВ. Производственно-технические связи Киргизской ССР с европейскими социалистическими странами, с.77-79.

## Именной указатель

Цифры: после фамилии - ссылка на порядковый номер библиографического описания; в скобках - первая страница сборника.

- Абакиров Ш.А. 54 (50)
- Аббасов Г.С. 281 (98)
- Аббасова Н.Г. 281 (98)
- Абдикашева Э.З. 224 (83)
- Абдразаков К.С. 133 (25)  
141 (43)
- Абдрахманов А.А. 228 (61),  
229 (41)
- Абдувалиев Г. 62 (98)
- АБДУЛАЕВ М. 57
- Абдулдаев Э. 361
- Абдуллаев А.У. 54 (134)
- Абдуллаев М.А. 266 (III)
- Абдуллаева К.Ш. 10 (90)
- Абдуллина З.М. 224 (45, 89)
- Абдурахманов И.Л. 377
- Абдурахманов Ю.А. 281 (98)
- Абдусадылов И.А. 286
- Абдывалиев А.А. 100 (64)
- Абдыкаров Т. 313
- Абдылдаев А. 65
- Абдылдаев С.А. 345
- Абдылдаев Т.А. 336
- Абдымаликов К. 12 (77),  
383, 402 (19)
- Абдысаматов Б. 346
- Абжамилов Ш. 5 (74), 181
- Абоян Э.С. 203 (26)
- Абрамян С.М. ред.: 312
- Абрамов С.М. 44 (30)
- Абросимов С.П. 9 (63),  
202 (35)
- Абузяров Р.Н. 158 (10)
- Абыкеев К. II (56)
- Авгуть Н.Н. 203 (54)
- Аверина И.А. 281 (152)
- Авершин С.Г. 86, 93 (5);  
ред.: 91, 102; о нем:  
13 (77)
- Авершин С.С. 102 (136)
- Агинова М.И. 224 (43)
- Адсанов Т. 402 (44)
- Аджикулов Э.А. 224 (80)
- Адысов И.М. 3 (107), 12 (4),  
13 (76,77), 27

- Ажибасов К.А. 13 (77)
- Ажибеков М.А. 232 (102)
- АЗИМОВ П.А. 13 (69)
- Азыбалиев А.А. 301 (3,41)
- Азыкова Э.К. 156 (106)
- Айдаралиев А.А. 224 (61,68)
- Айдарова Р.А. 276
- Айзин Б.М. 275
- Аймухамедова Г.Б. 10 (61),  
202 (102), 206
- Аиррапетянц С.В. 174 (61,75)
- Айтбаев Т.Х. 301 (96)
- Аиткулов Р.С. 225 (108)
- Айтматов И.Т. 13 (77), 91 (13),  
93 (196), 102 (3,9,55),  
402 (27)
- Айтматова Р.Т. 64 (5)
- Айтпасов А.А. 229 (52)
- Аитуганов М.Д. 224 (32),  
228 (26), 229 (3)
- Айылчиев А. 66
- Акбасов А. 7 (31)
- Акерман Е.З. 141 (17)
- Акматов Б.А. 266 (94)
- Акматова Б. 285 (56)
- Акрамов М.Б. 54 (71)
- Акимова А.Н. 232 (72)
- Аксюнов Ф.Ш. 347
- Актанов М.Т. 2 (37)
- Актанова С.Т. 182
- Акунова К.А. 207
- Акылбеков К.М. 301 (106)
- Акылбеков О. 322
- Акылбекова З. 396 (32,108,140)
- Алагушев Б. 340
- Аламанов Б.А. 380
- Алдашева А. 7 (28)
- Александровский Е.С. 273 (152)
- Алексеева Н.Н. II (54)
- Александров Н.В. 208
- Алехин Ю.А. 163
- Алиев А.А. 232 (5)
- Алиев М.А. 299, 301 (23, 35),  
41, 58, 85); ред.: 301
- Алиев М.Г. 232 (3, 4)
- Алиев Т. 9 (107)
- Алиева Г.М. 2 (89), 301 (75,  
79)
- Алиева З.Ф. 183
- Алимбасова П.К. 202 (40,47,54),  
300
- Алимов О.Д. 13 (77), 93 (105),  
131, 131 (3,6,149), 135;  
ред.: 93, 101

Алифёров В.В. 142  
Алтышбаев А.А. 12 (66)  
Алтынникова П.М. 180 (23,44)  
Алтыбаева Н.Р. 58 (27)  
Альбаков А.А. 4 (27), 3 (22),  
10 (24), II (29), 58 (3,  
15,48), 64 (5,33,45);  
ред.: 58, 64  
Альбакова З. 28  
Альбакова Н.К. II (71)  
Альбаков Ә. 44 (52)  
Альмуколов Да. 30I (10I)  
Альмуколов К. 9 (29), 10 (13),  
29, 67  
Альмуколов С. 337  
Альмуколова К.А. 5 (60)  
Альмуколова К.С. 4 (6I)  
Альшбаев Да. 38I  
Аманбаев Да.Б. 233  
Аманов С.А. 4 (87), 344 (7I),  
348  
Амантуров А.А. 56 (104)  
Аминов С.А. 232 (7,9)  
Ан Э.С. 273 (16I)  
Аннин П.С. 100 (30)  
Андреев В.В. 159 (6I)  
Андреев Л.Н. 205  
Андрянов В.Л. II (54)

Аниенко В.Я. 3 (4), 5 (20),  
133 (87)  
Антонов В.И. 224 (34)  
Антонова А.Ф. 102 (16)  
Антонова Т.Н. 42 (97)  
Ануфриева Е.В. 203 (50)  
Апсаматова Р.А. 7 (29),  
9 (63), 202 (35)  
Арабаев Ә.И. 13 (76)  
Арапбаев А. 133 (87, 98)  
Арбасова Ә.С. 276  
Аренкова Р.Л. 28I (18I)  
Арельев В.В. 232 (10)  
Арестова С.И. 224 (75),  
30I (5,9)  
Арзамасов И.Т. 287  
Аристов И.Ф. 44 (44)  
Аркабаев Н.А. 60 (34)  
Арналиев К. 9 (84), 384  
Аронович Т.М. 28I (183)  
Артыкова С.И. II (44)  
Арутюнов О.А. 104  
Архипова С.Ф. 203 (4I)  
Асаналиев У. 3 (107),  
8 (4), 9 (II0,III),  
II (II), 396 (170)  
Асанбеков И. 42 (50), 46

Асанбеков О.А. 229 (16)  
Асанкулов Да.А. 13 (76,77)  
Асимов М.С. 13 (62)  
Аскаров Т. 340  
Астапов А.Е. 2 (76), 6 (37),  
228 (69), 234  
Асхавев М.Г. 28I (29)  
Атабаев А.Л. 23I  
Атаев А.М. 28I (255)  
Атаев Ә.К. 224 (60)  
Аташбаев И. 8 (72), 349  
Атовинн Л.О. 203 (37)  
Аттокуров Т. 44 (47,52)  
Афанасенко С.П. 47  
Афанасьев В.А. 3 (5I), 7 (43),  
12 (6I), 200, 203 (II,I4),  
209; ред.: 203  
Афанасьев В.И. 28I (257)  
Афанасьев И.Г. 13I (37)  
Афонина Н.Н. 203 (36, 38)  
Афраймович Да.Я. 203 (18)  
Ахматов К. 30  
Ахмедшин Н.М. 373  
Ахмеров А.Х. 266 (50)  
Ахрамеев С.С. 97 (37,48),  
98 (3)  
Ахунбаев И.К. 13 (76)  
Ахундова Да.А. 232 (3)

Ачекеев Т. 44 (47)  
Ашимбаев А.А. 89  
Ашимов К. 340  
Аширахманов Ш. 42 (50)  
Аширов А. 10 (97), II (10I)  
Бабакова Н.А. 129  
Бабанин Н.И. 12 (3I), I27 (139),  
134 (125), 138 (139,154),  
139 (28)  
Бабенко В.Г. 180 (65, 77, II5)  
Багирова Ш.М. 28I (98)  
Баженов Н.К. 42 (3)  
Бажецкая А.А. 265, 272 (77)  
Бажина И.Н. 35 (80)  
Базарбаева Т.Г. 138 (20)  
Базаркулов С. 402 (7I)  
Базаркулова Т. 34 (55), 35 (5I)  
Байбосунов М. 63 (46, 52)  
Байбулатов Ә.Б. 54 (53)  
Байгит Ф.А. 266 (109)  
Байынов И. 14I (60)  
Байтепов М.С. 3 (65)  
Байтереков Да.Б. 9 (45), 10,(4),  
68  
Байходжев С. ред.: 363 ✓

- Байчариков М.М. 10 (90)  
 Бакало В.Я. 44 (40)  
 Бакасова З.Б. 3 (41), 31, 201  
 Бакиров А. 153  
 Баков Е.К. 174 (47, 61, 75, 130)  
 Бакулов И.А. 230 (20)  
 Балаганский П.А. 87, 91 (46),  
     102 (55, 64, 158, 170)  
 Балалеева С.А. 86  
 Балан А.И. 281 (32)  
 Балишев Р.И. 281 (129)  
 Балбаков Дж. 7 (24)  
 Балбаков М.Б. 12 (77), 374,  
     402 (19)  
 Балыкин А.В. 266 (58), 274 (82,  
     90, 102)  
 Барабаш Н.Д. 8 (60), 9 (61)  
 Баранов А.Г. 8 (13), 126 (94),  
     130 (84), 141 (29)  
 Баранов В.Т. 96 (21)  
 Баранов Е.Г. 88, 90  
 Бараталов К.Б. 61 (293)  
     210  
 Барсанаев С. 97 (37, 48), 98 (80),  
     ред.: 94  
 Басов С.А. 131 (16, 100, 109, 141),  
     135  
 Баталин С.С. 69  
 Баткибекова М. 180 (61, 148)  
 Батманов И.А. 394, 396 (3);  
     ред.: 396  
 Батырчаев И.Е. 4 (56), 5 (70),  
     6 (44), 11 (59)  
 Батык А.Г. 7 (40)  
 Бахвалов В.Ф. 55 (100)  
 Бахмутов В.И. 203 (16)  
 Бахтияров Ф.И. 273 (126)  
 Башилов Ю.Б. 135  
 Башмаков В.А. 309  
 Баякунов О. 323  
 Баялиева С.С. 2 (43),  
     61 (136, 169)  
 Баялиева Т.Д. 312  
 Бегматова С.Б. 13 (76, 77)  
 Безуо А.Г. 203 (52, 54)  
 Бейшанло С.Г. 375  
 Бейшебаев К.К. 51 (35)  
 Бейшесеева Б. 42 (86)  
 Бейшокеев Дж. 3 (55), 7 (28)  
 Бекишиев Б. 8 (25)  
 Бекшурбаев Б.П. 281 (184)  
 Бекмураев И. 288  
 Бекназаров Т.В. 93 (196)  
 Бексалов Е.Б. 135  
 Бектемиров А.И. 4 (12),  
     54 (11, 18), 154 (235)  
 Бектенова Г. 301 (III)  
 Бектуров Т.Б. 301 (18)  
 Белай Г.С. 11 (90)  
 Белан Н.А. 101  
 Белав А.В. 9 (4)  
 Белаков О. 11 (64), 12 (65)  
 Белобаб В.И. 235  
 Белов П.В. 105  
 Белоусова З.С. 203 (53)  
 Белугина О.П. 232 (12)  
 Бельский В.К. 203 (24, 36)  
 Беляева В.Н. 281 (100)  
 Беляева Е.Н. 154 (85)  
 Беляков А.И. 236  
 Белякова Г.Я. 128 (12, 67, 84)  
 Бергман А.Г. 11 (56)  
 Бердикеев А.Б. 202 (27)  
 Бердичевский Л.С. 281 (3, 13)  
 Березин Г.И. 203 (21)  
 Березкина З.А. 401 (170, 178)  
 Березницкая В.Ф. 203 (25)  
 Беркович Е.М. 232 (13)  
 Беставашвили Н.З. 281 (93)  
 Бийбосунов И.Б. 60 (3),  
     62 (3, 23, 44), 70;  
     ред.: 60, 62  
 Бинназарова Т. 64 (67)  
 Бирштейн Т.М. 203 (40)  
 Бинлиев А. 366  
 Блейхай И.Л. 106  
 Блешинский С.В. 2 (52), 3 (47),  
     4 (47), 5 (73), 11 (54),  
     180 (44, 52, 65, 110, 115, 122)  
 Бличов Э.И. 71  
 Блюнгардт И.Г. 201  
 Бовин А.А. 164  
 Богданова Л.С. 281 (129)  
 Богомбазов С.С. 94, 97 (25, 30)  
 Бойков В.В. 101  
 Болчуррова Т. 4 (93)  
 Большаков М.Н. 6 (3)  
 Бондарев Л.Г. 174 (120, 137, 145)  
 Борбизава Д.Б. 184  
 Борзых В.П. 55 (82), 56 (26)  
 Борисанова Л.М. 203 (37)  
 Борисович Н.А. 13 (12)  
 Борисенко В.А. 303 (3)  
 Богисов А.Т. 281 (102)  
 Боришпол И. 273 (70)  
 Бородич Н.Д. 281 (195)  
 Босова А.И. 4 (69), 5 (67)  
 Боташев А.И. 61 (180, 196, 209,  
     227)  
 Ботояров М. 3 (50), 180 (3)

- Бояркин Н.А. 28I (248)  
 Бричук П.Ф. 266 (60), 28I (260),  
 289  
 Бродский С.Я. 28I (186)  
 Бронштейн Э.И. 40I (219)  
 Броуде В.Л. 203 (22)  
 Брудный А.А. 338, 344 (3);  
     ред.: 344  
 Брусиловский Р.Д. 10 (27),  
     126 (104, 130), 14I (23)  
 Брякин В.И. 133 (3, II, I9),  
     14I (4I)  
 Бугубаев А.Д. 9 (72), II (64)  
 Будяновский Д.М. 4 (8I), 3I3, 3I4  
 Бузун И.А. 232 (15)  
 Буйко В.М. 58 (3), 64 (57)  
 Букин В.М. 12 (53)  
 Булахов В.Л. 28I (105)  
 Булычев А.С. 273 (13I)  
 Булычев Н.С. 93 (125)  
 Бурланбаева Г.Я. 28I (164)  
 Бурдян Б.Г. 28I (107)  
 Буркоор Г.В. 232 (16)  
 Буркуталиева К. 3 (47), 402 (5I)  
 Бурчуладзе О.Г. 28I (II0)  
 Бучнев В.Ф. 94, 97 (13), 98 (34,  
     4I), 402 (42)  
 Быков А.А. 56 (77)
- Быкова Л.Я. 6I (306, 3I9),  
 72  
 Быкова Э.Я. 6 (3I)  
 Вакулов П.Е. 13 (76, 77)  
 Валеев К.Г. 8 (25)  
 Валуйская Р.Т. 232 (16)  
 Валуйский П.П. 5(50), 224 (37),  
     228 (74), 232 (16)  
 Вандышева В.И. 269 (46), 304  
 Васильев А.В. 203 (32)  
 Васильков Г.Б. 102 (185),  
     107, 402 (27)  
 Вдовин К.Д. 102 (75)  
 Вдовина Т.И. 5 (49)  
 Ведъ Ю.А. 2 (43), 12 (23),  
     6I (99, 136)  
 Вейнгольд Ю.Ю. 344 (53), 350  
 Векуа И.Н. 13 (32)  
 Великанова Л.И. 138 (80)  
 Вересова Р.А. 179  
 Верхова В.П. 203 (53)  
 Веселов А.Н. 13I (100)  
 Ветрова В.М. 180 (65, 77)  
 Видомский Э.В. 10 (63), II (76),  
     274 (56, 67, 102)  
 Виленчик Л.Б. 290  
 Виноградов В.К. 28I (III)
- Виноградов В.П. 2 (52), 4 (47)  
 Вирбицкас Ю.Б. 28I (114)  
 Владимиров М.З. 28I (252)  
 Владимирова А.Д. 232 (18)  
 Владимирова Т.Г. 8 (56), 10 (49)  
 Вовк П.С. 28I (32)  
 Возный Н.Е. 28I (II6, 259)  
 Войтенко И.Л. 2 (92)  
 Волков А.Н. 10I, 13I (3, 54)  
 Волкова А.А. 12 (38), 13 (76),  
     225 (5, 45, 64, 106, 110), 230  
     (4, 32, 99, 106, 108); ред.: 225,  
     230  
 Волосков В.В. 13I (3)  
 Волостнов Г.А. 228 (84)  
 Волчанская В.А. 108  
 Волчкова В.В. 127 (3), 140 (123)  
 Воробьев В.Н. 203 (3I)  
 Воробьева М.Г. 269 (28), 303 (44)  
 Воробьева Н.Б. 28I (187)  
 Вороненко В.К. 109  
 Воронцова Л.Г. 203 (59)  
 Вострова З.И. 134 (3), 139 (13)  
 Вотинов Н.П. 28I (II9)  
 Второв П.П. 170  
 Вухрер Э.Г. 43  
 Выходцев И.В. о нем: 3 (108)  
 Гавриленков С.В. 14I (II, 16),  
     402 (37)
- Гаврилов Г.Б. 28I (190)  
 Гагарин В.Г. 266 (19)  
 Гаджиев А.Г. 28I (6I)  
 Газимагомедов А.А. 28I (255);  
 Гайдаш Ю.К. 28I (193)  
 Галактионов С.Г. 203 (33)  
 Галасун П.Т. 28I (120)  
 Галиакаров В. 344 (65)  
 Галиев Р.С. 225 (23, 30, 53, 10I,  
     103), 229 (49), 230 (77),  
     237  
 Галицкий В.Я. 315 (67)  
 Галкин А.Д. 13I (3I)  
 Галушкин В.А. 14I (II), 402 (37)  
 Гальбрайх Л.С. 2 (92)  
 Галляева Н.Н. 202 (3)  
 Гамалицкая Н.А. 273 (122)  
 Гамилова Л.В. 232 (4)  
 Ган А.П. 224 (28)  
 Ган Н.П. 272 (100)  
 Ган П.А. 44 (68)  
 Гараев Р.А. 28I (124)  
 Гареев М.Э. 6 (53), 303 (3)  
 Гареев Н.Э. 303 (65)  
 Гареев Э.Э. 303 (65, 8I);  
     ред.: 269  
 Гарнер Р.И. 138 (139, 154)  
 Геев М.Д. 159 (22)

- Гейфель Л.А. 48  
 Гиацинтыова П.П. 224 (83,90)  
 Гиммерих Ф.И. 224 (97)  
 Гиос Р.Е. 91 (3)  
 Гладков Г.М. 380  
 Глазьев В.А. 127 (91)  
 Глушецкая Л.А. 141 (16)  
 Говоров А.В. 131 (43)  
 Говязин В.А. 402 (3)  
 Голдобин М.И. 232 (20)  
 Головина Л.А. 4 (39)  
 Головков Г.А. 281 (122)  
 Голубев Л.И. 2 (76), 224 (30),  
     228 (69)  
 Голубева Л.М. 339  
 Голубчиков В.С. 2 (71)  
 Гончарова А.В. 202 (54)  
 Горбатенко И.М. 264 (3), 279  
 Горбаченко В.А. 93 (152)  
 Горбенко В.И. 141 (39)  
 Горбунова В.К. 6 (69), 385  
 Горбунова З.А. 281 (34)  
 Горбунова Н.В. 271 (35)  
 Гордиенко В.Г. 90  
 Гордиенко Л.А. 185  
 Горалов Р.К. 281 (124)  
 Горемыкин Н.Г. 100 (91), 110  
 Городинская Э.Я. 203 (53)  
 Горощко В.Д. 3 (4)
- Горюнов А.Н. 203 (40)  
 Госсou Л.Е. 44 (35)  
 Готлиб Ю.Я. 203 (50)  
 Грабарева А.П. 324  
 Грапов А.Ф. 203 (32)  
 Грачев И.И. 232 (22,23,25)  
 Гребенников В.С. 401 (170,  
     178, 187, 194)  
 Гребенщикова О.Г. 203 (56)  
 Гребенюк Р.В. 56 (104), 225  
     (5,10), 230 (4,II,106,108),  
     267, 268, 275  
 Григина О.М. 156 (46), 158 (44)  
 Григоренко П.Г. 3 (107), 9 (4)  
 Грин В.П. 158 (95)  
 Грищенко В.П. 266 (81,86), 291  
 Гришуков В.А. 58 (9)  
 Громов И.М. ред.: 275  
 Гримова А.Н. 313, 316  
 Громова Л.Г. 224 (84,87)  
 Гросул Я.С. 13 (41)  
 Груздев В.Н. 86, 102 (28)  
 Губайдуллин З.Х. 58 (58),  
     64 (27)  
 Губанова В.А. 8 (22), 10 (24),  
     58 (35), 64 (23,45), 73  
 Гудимов Н.И. 101, 143  
 Гуреев В.И. 131 (16)  
 Гурьянова В.Ф. 232 (26)
- Гусев Б.Н. 5 (49), 8 (51)  
 Гусев И.И. 96 (85)  
 Гущина Н.Ф. 402 (63)  
 Гъири З.И. 386
- Давлеткельдиева К.А. 203 (II)  
 Давлетов Д. 374  
 Давлетов И.К. 9 (17), 54 (27)  
 Давыдов В.Я. 203 (55)  
 Давыдова Н.С. 401 (194)  
 Данибегашвили Р. о нем: 3 (81)  
 Даникеева М.Ф. 7 (29)  
 Даниленко Л.А. 281 (63)  
 Данилова Т.В. 179  
 Данияров С.Б. 224 (79)  
 Данияров С.С. 316; ред.: 316  
 Даниярова Б.Ш. 313  
 Дашевский В.Г. 203 (43,47,48)  
 Дашевский Л.И. 42 (97)  
 Дворников Л.Т. 93 (105), 101,  
     131 (64,71,149)  
 Двоескин Б.Я. 10 (68)  
 Двугропцева В.Д. 229 (16)  
 Девяткин А.И. 131 (37)  
 Дегтева Т.Л. 138 (115)  
 Дедова Р.Г. 228 (26)  
 Деметрашвили М.Г. 281 (93)  
 Демченко Е.И. 3 (66), 49
- Денгченко И.Ф. 281 (32)  
 Деникеева М.Ф. 9 (63), 202 (35)  
 Денискина А.А. 10 (33)  
 Денисов А.И. 281 (257)  
 Денисов В.И. 3 (32)  
 Денисов Г.С. 8 (22)  
 Денисова И.С. 2 (63), 224 (9),  
     232 (29,32), 238  
 Дергалева Ж.Т. 281 (263)  
 Дергач С.Ф. 44 (23)  
 Джабаров Л.Н. 239  
 Джавадов И.К. 232 (28)  
 Джайлоев А. 51 (48)  
 Джакипов У.Д. 303 (93)  
 Джаманбаев А.С. 155  
 Джамгерчинов Б.Д. 13 (76,77),  
     340  
 Джамгирчиева Т. 225 (88,110),  
     230 (99,113), 240  
 Джанузаков К. 12 (15), 158 (95)  
 Джанисеков Ч. 62 (98,108)  
 Джаратов А. 12 (4)  
 Джекшеналиев К.Д. 5 (28), 292  
 Джеччураев Д.Д. 54 (86,90)  
 Джеччураева Р.Д. 54 (27)  
 Джолдшев Б.Д. 6 (48)  
 Джороев Т. 94, 97 (7), 98 (100),  
     102 (84), 402 (42)

- Джорукекова Е.Д. 202 (27)  
 Джумабаев Б. 340  
 Джумабаев С. 58 (I5,53), 74  
 Джумагулов Ч. 395  
 Джумадилов К. 64 (70)  
 Джумаев А. I2 (2I), 44 (60)  
 Джумакаширов С.Д. 35I  
 Джумалиев А.Д. 224 (54,63,84)  
 Джумашев А. 202 (I02)  
 Джундубаев К.Д. 3 (55), 7 (28),  
     8 (60); 9 (6I), 205  
 Джунушбаев А.Д. 44 (20)  
 Джунушев М.Д. 224 (60)  
 Джунушев Т. 325  
 Джурбасова Е.Н. 8 (32)  
 Джурбаев М. 75  
 Джурбаев Т.Ж. 232 (3I)  
 Джусупбеков С.Д. 326  
 Даюбан Н.А. 28I (I95)  
 Диценко В.П. I28 (3,33,58,90),  
     I37 (3,I4,4I,82), I4I (52,54);  
     ред.: I28, I37  
 Диканский В.Я. 28I (36)  
 Диких А.Н. I74 (I6,39,54)  
 Диких Л. 5I (64)  
 Дилябасова Л. I80 (I39)  
 Дильмухамедов Е.Д. рец.: 8(83)  
 Дмитриев Ю.С. 28I (34)
- Дмитриева К.О. 24I  
 Добрецов Н.Л. I53  
 Дзорова Е.С. 203 (54)  
 Додонова Т.А. I59 (44)  
 Долгашов Г.Е. 96 (66,79),  
     100 (8I)  
 Долгашова Н.В. I79, I86, 203  
     (57)  
 Долгин В.В. 62 (23)  
 Долженко В.Н. 9 (III), 54 (4I),  
     I59 (IO)  
 Донская Н.В. 76  
 Доолоталиев С. 402 (25)  
 Дорожкина А.Ф. 228 (94), 229 (64)  
 Дорошев С.И. 28I(23,I66)  
 Дранышникова Л.М. 232 (32,4I,7I)  
 Дронов Н.В. 4 (4), 96 (3,II,34,  
     58,85), I03  
 Дронов О.В. 100 (II,48,72,9I),  
     203 (II); ред.: 89  
 Дружинин И.Г. 2 (57), 3 (4I),  
     4 (56,6I), 5 (63), 6 (44),  
     7 (47), 9 (69), IO (43),  
     II (64), I2 (65), I77
- Друкер Б.А. IO (85)  
 Дубинка И.А. 232 (96)  
 Дубицкий А.М. 274 (28,38)  
 Дүйшөев Э. 62 (86)
- Дүйшөева Т. 62 (6I,73)  
 Дүйшемалиев Т. 3I4  
 Дүйшеналиев Ш. 2 (24), 7 (I4)  
 Дүйшеналиева Т. 34 (37), 35 (I3)  
 Дүйшеналиева Ш. 7 (I4), 30I  
     (I2,I4)  
 Дүкравец Г.М. 28I (I26,I27)  
 Дүшина Е.С. 232 (I6)  
 Дүсембин Х. 232 (34)  
 Дүйшеналиева Т.  
     см.: Дүйшеналиева Т.  
 Евтушенко Г.А. о нем: 5 (IO0)  
 Егерева И.В. 28I (I97)  
 Егоров А.Г. 28I (29)  
 Егошин И.С. 225 (30,95)  
 Егошкин Э.Д. 96 (49)  
 Ежова В.В. 7 (3I)  
 Елебесов С.А. 9I (63,72)  
 Ельцова В.Н. 28I (I69)  
 Еникеева Л.Р. I3I (48)  
 Ерештенко В.И. 28I (37)  
 Ержанов Н.С. 93 (62)  
 Ерохина Л.В. 28I (III)  
 Ерошков Н. 273 (I48)  
 Есенжолов К.Д. 30I (93)  
 Есенов Ш.Е. I3 (26)  
 Еспикова Н.Г. 203 (45)
- Енисимов З.Ф. 6 (II)  
 Еримович В.А. I4I (30)  
 Ешеналиев И. 63 (I4)  
 Жаворонков В.Е. 4 (69)  
 Жаворонкова И.Г. 3I3  
 Жакыпбеков А. I02 (92)  
 Жалалов А. I26 (3), I30 (I7),  
     I4I (I2,23)  
 Жаманқлов А. 28  
 Жантелиева К.К. 30I (35)  
 Жапаров Т. 2II  
 Жапаров Ш. 35 (I37)  
 Жарков Р.Ш. 229 (34)  
 Жорыкунов А.И. 225 (5,64,78),  
     230 (32,49,II3)  
 Ждановских А.А. 89  
 Жабровский Л.С. 232 (36)  
 Железников К.И. I33 (87)  
 Жестовская А.И. 264 (I9), 279  
 Жетигенов Б.Ж. 97 (3,2I),  
     98 (80), III  
 Живоглядов В.П. 8 (I3), I26  
     (3,35,75), I30 (I7,46,68,  
     I08), I4I (II, I3), 402 (37);  
     ред.: I26, I30  
 Жицков Л.А. 60 (73)  
 Жильцов А.Г. 159 (32,63,75,  
     97,III)

- Жирмунский А.В. 28I (199)  
 Жинка В.Я. 232 (96)  
 Жолондиевский Р.И. I38 (I07),  
     I4I (58,63)  
 Жуков Н.А. 4 (4), 96 (II,34),  
     100 (II,48,72)  
 Жуков Ю.В. 44 (26)  
 Жукова А.А. 40I (I87)  
 Жуковский Ю.Э. I3I (43)  
 Жумабаева Г.Г. 30I (96)  
 Жумадылов Т. I9 (56), 203 (I5)  
 Журавель П.А. 28I (20I,204)  
 Журавлев В.М. I3 (76,77)  
 Журавлев И.В. 232 (38,53,I04)  
 Журжин С.Ф. 30I (99)  
 Журин Г.А. I34 (89,99,II0),  
     I36 (9I), I38 (36,49,I7I),  
     I39 (49,73,88), I4I (46,47,50)  
 Жусупов Т. 58 (3,I5), 64 (57)  
 Заалишвили Ш.Д. 203 (53)  
 Забирров Р.Д. I7I, I74 (3,II6);  
     ред.: I74  
 Завада Н.В. I27 (I32), I40 (27)  
 Загоровский А.В. 55 (75)  
 Загубленко Н.И. 28I (206)  
 Зайков Ф.Л. 9 (I00)  
 Зайцов В.Ф. I4I (3I)  
 Закиров Дж. 30I (6I,64)  
 Закиров С. 362  
 Сакс М.Г. 232 (39)  
 Закуцилов Н.А. 2 (I2), I27  
     (79,I22,I32), I40 (27)  
 Замайт А.А. 40I (I94)  
 Замайт В.И. I34 (42, 55), I36  
     (76), I38 (94), I4I (48,5I)  
 Замалетдинов Т.С. IO (39),  
     I54 (IOI)  
 Запольский А.А. 376  
 Запорожская В.Г. 224 (34,58,87)  
 Зарецкий В.П. I44  
 Зарнаева З. 62 (6I)  
 Заровная З.И. 232 (4I,7I)  
 Захаров А.М. 202 (5I)  
 Захаров Г.А. 224 (76), 30I (85).  
 Захарова Т.И. 5 (4I), 224 (I3),  
     242  
 Захарьев Н.И. 2 (95), 4 (39),  
     5 (28), 7 (53), II (50),  
     I3 (76,77), 226, 229 (73),  
     23I; ред.: 23I; о нем: IO  
     (I00)  
 Зезин А.Б. 203 (42,43)  
 Землянухин Ю.М. 285 (6)  
 Зимбалевская Л.Н. 28I (208)  
 Золотарев Б.М. 203 (59)  
 Золотарев Т.Е. 303 (52), 305  
 Золотарева В.И. 28I (2I0)  
 Зоркий П.М. 203 (8)  
 Зотикова И.Н. 232 (42)  
 Зубарев Ф.П. 8 (47), 276  
 Зубченко И.А. 28I (2I2)  
 Зуев Б.Н. 224 (34,35)  
 Зюбин Б.Н. 266 (3,77)  
 Ибрагимов И.М. 9 (III), 54 (II8), 3I4  
     I54 (I53)  
 Ибрагимов И.Э. 279  
 Ибрагимов С.И. I2 (84)  
 Ибрагимов Э.А. 264 (75)  
 Ибрагимова Р. 344 (36)  
 Ибрагимов С.И. I3 (76,77)  
 Ибраимов К. 55 (80), 56(29)  
 Иванов В.И. 2 (60), 8 (6I), II  
     (66), I2 (6I), 20I, 202 (3), 203  
     (I0); ред.: 202  
 Иванов И.М. 98 (90)  
 Иванова Г.О. 224 (5), 232(43)  
 Иванова Л.В. 203 (35)  
 Иванова Л.Д. 2 (60), II (66)  
 Ивасик В.М. 28I (259, 262)  
 Ивасышина А.С. 44 (35)  
 Иващук Г.И. 274 (I02)  
 Игнатьева Е.Н. 232 (45)
- Измаилов Т.У. 232 (47,48)  
 Измаилова Г.А. I34 (99), I38  
     (36), I39 (88)  
 Иконникова Н.Н. 203 (I5)  
 Иксанов К.И. 266 (55), 28I (260)  
 Ильченко М.Д. 232 (50)  
 Ильясов Б. I2 (I5)  
 Ильясов И.И. I8'  
 Ильясов С.И. I3 (76,77); ред.:  
 Имазов М.Х. 2 (II8), 400  
 Иманакунов Б.И.5 (74), I77, I88  
 Иманалиев М.И. 2 (4), IO (I3),  
     II(I04), I2 (23), 59, 6I (3,  
     59,80); ред.: 6I  
 Иманалиев Ч.И. 54 (57)  
 Иманалиева Ж. 402 (54)  
 Иманбеков А.И. 377  
 Иманкаликова А. 387, 402 (46)  
 Иманканов К. 352  
 Иманов Э.Д. 4 (72), 5 (49),  
     6 (43), 8 (5I)  
 Иоганзен Б.Г. 28I (I3)  
 Ионов Р.Н. 272 (20), 280  
 Иоффе Ц.И. 28I (I7,2I4)  
 Ирисов П. 364, 367  
 Исабекова А.Б. 34 (I5), 35 (23),  
     40

Исаев Д. 2 (II2), 361, 368  
 Исаев К.И. 301 (I9)  
 Исаева Ш.И. 9 (72)  
 Исаков К. 44 (47,52).  
 Исаков М.И. 225 (I6), 230 (60,  
     66,I08)  
 Исакова С. 9 (66)  
 Исаков С. 44 (38)  
 Исламов С.У. ред.: 377  
 Исламова Н.И. 232 (50)  
 Исмаилов А.И. II (86)  
 Исмаилов К. 44 (47)  
 Исманова З. I80 (89)  
 Исхаков Г.Т. I3I (54), I45  
  
 Кабанов В.А. 203 (42)  
 Кавешникова К.И. 232 (5I)  
 Кадырбаева Э.М. I4I (I2)  
 Кадыркулов М.К. 44 (50)  
 Кадышева А.М. 225 (IO), 230 (II,  
     27,III), 268, 293  
 Казакова С.Б. 3 (65), 55 (3,I2,  
     25), 56 (36,88)  
 Казалский Б.Н. 28I (I29)  
 Казахбаев С. 28I (2I6)  
 Кайимов К. о нем: 365  
 Каппов В.Х. I26 (2I,I24), I30  
     (34), I4I (24,26)

Каппова Д.З. 28I (47)  
 Кайкиев А. 7 (47)  
 Какеева М.К. 3 (47)  
 Какишев К. 6I (59)  
 Калантар И.Л. 232 (38,53)  
 Калашникова Е.В. 203 (I9)  
 Калбаев А.К. I77  
 Калиева К. 3 (50)  
 Калимов А. 32  
 Калимулина А.С. I26 (I24),  
     I30 (34), I4I (I2,26)  
 Калинин Г.П. 94, 97 (7,I3,25,  
     33,66), 98 (2I,34,50,60,I00)  
     ред.: 97, 98  
 Калинина Н.Н. 60 (8I,89),  
     63 (54,67)  
 Калмурзаев К.Е. 7 (24), 9 (2I),  
     IO (33), II (I8)  
 Калько Т.Ф. 30I (23,27)  
 Камалдинов Ф.Г. 243  
 Камилов Г. 28I (40)  
 Каминский В.Ф. 203 (37)  
 Камчыбеков Н. 30  
 Камышная М.С. 28I (I3I)  
 Кан А.А. 56 (29)  
 Канапиева К. I80 (89)  
 Кандинов Г.И. 244  
 Канторович И.Н. 224 (73)

Каныгина К.И. 224 (42)  
 Каплан И.Г. 203 (9)  
 Капленко Ю.П. I3I (92)  
 Карабекор. К. 344 (I29)  
 Карагулов Н. 9I (I3), I02 (9,55)  
 Карапаев Н.327  
 Карапаев О. 35 (I2I)  
 Каракеев К.К. 5 (4), II (4), I3  
     (54,76,77); ред.: 2-I3  
 Каракеев Т.Дж. 344 (88), 353  
 Карастелин В.И. I4I (20)  
 Каражаниди С.Г. I59 (5)  
 Каримов К.А. 9 (38), II (36),  
     60 (3,2I,39,47,56)  
 Каримов М.А. 30I (93,94).  
 Кармалов С.Г. 9 (29)  
 Карпевич А.Ф. 28I (3,I3,23,2I8);  
     ред.: 28I  
 Карташева Т.Т. 56 (53)  
 Карташов С.А. I33 (87)  
 Карташов Ю.М. 93 (8I)  
 Касиев С.К. 56 (68), 270, 294  
 Касимов З.Н. 232 (55)  
 Карапарьян Э.В. 9I (56)  
 Каинмов Э. 340  
 Катков Г.А. 93 (92)  
 Кафаров М.Ш. 232 (57)  
 Качаганов Ш. 4 (20), I58 (3I)

Качкимбаева С.А. I80 (II0)  
 Качко И.Я. 58 (9)  
 Каширин Ф.Т. ред.: 54; о нем:  
     9 (III), 54 (I40)  
 Кашкараева К.И. 264 (I9)  
 Кашлинова К.Ф. 264 (3), 279  
 Каякин В.В. 9I (27)  
 Кебец Е.П. I26 (67)  
 Керимкулов А.К. 269 (86)  
 Керимов Л.Н. 6I (276)  
 Керимов С.К. 9 (2I), I54 (78)  
 Ким В.Ф. 54 (8I)  
 Кинзбурский Я.Н. 224 (50)  
 Киргинцев В.А. II2  
 Кирсанова Ю.В. 264 (I9,87),  
     272 (66), 279; ред.: 264  
 Кирьянова Р.И. 224 (I7)  
 Киселев В.В. I57  
 Киселев И.В. II3  
 Киселев М.И. 62 (94)  
 Киселев С.А. 203 (55)  
 Киселева В.М. 224 (87)  
 Кистер А.Э. 203 (47)  
 Китайгородский А.И. 203 (3,6,  
     22)  
 Климов О.М. I89, 40I (I87,I94)  
 Кликов Я.К. I3I (92).  
 Клыщевич Ю.В. 7 (4)

Кнауф В.И. 2 (20)  
 Князева Н.П. 77  
 Коваленко В.А. II4  
 Коваленко С.И. 28I (32)  
 Коваленок З.П. 8 (6I)  
 Ковальчук Т.В. 28I (208)  
 Ковачевич П.М. 93 (I45)  
 Коверга Л.В. 5 (28), 10 (100),  
     229 (73), 23I  
 Ковшов Н.И. 102 (104)  
 Коган Г.А. 203 (23)  
 Кожаметова Р.И. 3 (55), 7 (28),  
     8 (60), 9 (6I), 205  
 Кожевин В.Г. 93 (I52)  
 Кожевников Г.П. 28I (I34)  
 Кожевникова Н.Д. 5I (24), I73  
 Кожогулов О.Ч. 58 (27,39), 64 (39)  
 Кожухов Б.А. 96 (94,97), 100 (II2), Конурбаев А.О. 4 (73), 28I  
     II5  
 Козлов А.А. 28I (8)  
 Козлова Д.И. 230 (20)  
 Козлова И.Е. 203 (35)  
 Козлова О.Н. 54 (I38)  
 Козлова П.С. 54 (65)  
 Козлова Т.Ф. 203 (32)  
 Козыркин А.Л. 28I (22I)  
 Козырев А.А. 9I (56)  
 Козырин Г.В. 40I (I87,I94)

Колбин А.М. 96 (60), 100 (II7),  
     I28), II6  
 Колено В.А. 10 (52)  
 Колесник Д.И. 388, 402 (6I)  
 Колесников Я.И. 154 (I76)  
 Колесникова З.В. 180 (3I)  
 Колесов В.П. 203 (3I)  
 Колов О.В. 224 (28)  
 Колодяжный Н.С. 13I (3I,37),  
     I49), I35  
 Колосов И.С. 40I (2I9)  
 Колыско Л.Л. 203 (53)  
 Команов Б.О. 159 (6I)  
 Кондратенко Л.А. 190  
 Коновалов Е.В. 203 (49)  
 Кононенко Л.А. 285(26)  
 Константинов В.Л. 232 (I8)  
 Контурбаев А.О. 4 (73), 28I  
     (43)  
 Конюк А.А. 159 (5); о нем:  
     159 (III)  
 Кошленко В.М. 134 (3,I40),  
     I36 (3,22,32,42), I38  
     (3,II,II5), I39 (3,I3,20)  
 Кошлова А.Г. 180 (II0,I22)  
 Коштын Б.И. 224 (50,54)  
 Коштын В.С. 126 (5I), I4I  
     (I4)

Кореньков Э.Н. 100 (2I,56)  
 Корнева Г.М. 203 (10)  
 Корнева И.Г. 272 (I2), 280  
 Коробкина Н.П. 28I (223)  
 Королев В.Г. 2 (20), 157; ред.:  
     156  
 Коротенко А.П. 229 (27)  
 Коротков М.В. 93 (I58)  
 Корчубеков С. 402(29)  
 Коршунов А.Ф. 13I (I4I), 135  
 Костромин В.Д. 60 (47,68)  
 Костромин С.А. 44 (58)  
 Костыченко А.А. 28I (45)  
 Косяченко Ф.Ф. 226  
 Котляров В.М. 230 (20)  
 Котлярова Г.А. 230 (20)  
 Котышва Н.Г. 5 (28), 229(73),  
     23I  
 Кохия А.Б. 28I (93)  
 Кошоев А. 402 (55)  
 Кошоев К.К. 4 (52), 7 (29),  
     9 (63), 202 (35)  
 Краковяк М.Г. 203 (50)  
 Краснобородкина Т.А. 134 (23,  
     73,I25), 136 (60), 139 (49)  
 Красномолова Л.П. 11 (54)  
 Кречетов П.М. 203 (28)  
 Кривошеин Л.Е. 6I (235)

Крищенков В.С. I27 (60,I07),  
     I40 (62,I03)  
 Криницкая Р.Р. 5I (18)  
 Крюкович Н.Н. I59 (22)  
 Круглицкий Н.Н. 54 (I2I)  
 Круглова В.М. 28I (223,224)  
 Кружалина Е.И. 28I (I52)  
 Крупенников Г.А. 93 (I25)  
 Крупкин В.З. 28I (7I)  
 Крутиков Г.А. 96 (3,2I)  
 Крушель Е.Г. I26 (I30), I30  
     (3), I4I (II,I7), 402 (37)  
 Крылова В.Н. 55 (92), 56 (20),  
     274 (53,I02)  
 Крыхтин М.Л. 28I (49,I35)  
 Кубарский И.Ф. 28I (262)  
 Куброшко С.С. 44 (58)  
 Кубышкин В.И. 28I (I50)  
 Кудерский Л.А. 28I (I37)  
 Кудзинев М.Д. 389  
 Кудрук Ю.В. I35  
 Кудряшев А.В. I33 (50, 62,  
     75,87), I4I (34,36)  
 Кузнецов Б.В. 203 (55)  
 Кузнецов В.И. 100 (30)  
 Кузнецов И.А. 245  
 Кузнецова Н.Я. 4 (69), 8 (6I)  
     10 (52)

- Кузьмин А.Н. 28I (5I, I22)  
 Кузьмин С.А. 229 (34)  
 Кузьмина М.И. 8 (56), 10 (49)  
 Кузьминский С.П. 97 (79), 98 (90)  
 Кулаев Ю.М. I35  
 Кулакова Р.И. 224 (48,66), 299,  
     30I (75)  
 Кулатаев А. 44 (47)  
 Кулатов Т.К. I3 (76,77)  
 Куллев З.М. 28I (98)  
 Кунеев В.И. 78  
 Кунченко А.И. 303 (22)  
 Куриловой Н.С. 97 (48)  
 Курманалиев К.К. 4 (I2), 10(39),  
     27, 54 (3,6,II,I8,I38),  
     I54 (I62,I65)  
 Курманалиева В. 6 (8I)  
 Курмангалиева Ш.Г. 28I (226)  
 Куротченко В.И. I2 (3I), I27 (I39), Ланимамов О.Д. 377  
     I34 (73,89,I40), I36 (8I), I38  
     Лапухова Т.Г. 96 (27)  
     (36,80,I39), I39 (3,35,49), I4I  
     (44,46); ред.: I34, I36, I38,  
     I39  
 Кусевич В.И. I54 (I42)  
 Кусов В.Н. 266 (37)  
 Кутлев А.Н. I37 (7I)  
 Куттубаева З.А. 402 (34)  
 Кучерюк Л.М. 303 (60,8I)
- Кучкин В.А. 96 (3,34,43),  
     100 (3,30,40)  
 Күшпеліева Р.А. 6I (256)  
 Кыдынов М.К. 2 (55), 4 (6I),  
     5 (60), 9 (69), I77,I9I  
 Кыдыралиев А.К. 5I (40), 275  
 Кылышбеков Б. 402 (66)  
 Кирбашев К. 33  
 Лавренов В.И. 95  
 Лагодж П.З. 232 (59)  
 Лазарев И.П. 2 (95), 3 (73),  
     II (50), 23I, 246, 264  
     (50)  
 Лазарева Л.П. 28I (6I)  
 Лазарева С.Г. 203 (36)  
 Лайвант А.С. 264 (3,87), 279  
 Лайлнев Д.С. 6 (69), 38I  
 Лачко О.А. 228 (84), 295  
 Лебедев В.Д. 28I (25)  
 Лебедева К.А. 232 (89)  
 Лебедева Л.П. 272 (20), 280;  
     ред.: 276  
 Леваневский О.Е. 10 (56),  
     II (68), 203 (I5); ред.:  
     205
- Лепина А.И. 224 (I8)  
 Левина М.Г. I79  
 Левитус Б.И. 3 (I02), 354  
 Левицкая А.В. 58 (39)  
 Лейс О.А. 28I (228)  
 Лелеко А.И. 9I (78), 98 (90)  
 Лемешенко В.А. 30I (6,8)  
 Лепин В.И. о нем: 402 (I2)  
 Леонов А.В. 54 (I0I)  
 Леонов М.Я. 7 (4), 10 (4);  
     о нем: II (I04)  
 Леонов Ю.Т. 40I (I35)  
 Лехтман С.М. 224 (95)  
 Лещенко Г.И. I38 (I8I), I4I (44)  
 Ли В.В. 228 (6I), 229 (4I)  
 Ли П.В. 42 (I20)  
 Липкинд Г.М. 203 (4I)  
 Липович И.В. 2 (7I), 8 (52)  
 Лисовский А.Ф. I3I (I00,I09,I33);  
     ред.: I3I  
 Логиновских Э.В. 28I (I38,230)  
 Локшин А.Г. 3 (4)  
 Ломтева С.А. 5 (60), 9 (69)  
 Лопаткин А.А. 203 (52)  
 Лопухин А.С. I56 (II,36,80,I00)  
 Лось В.А. I3I (43,92)  
 Лубинов И.П. 28I (I93,206)  
 Луговская С.А. 202 (3)
- Луговской А.А. 203 (58)  
 Лукин А.В. 28I (I40)  
 Луконина Н.К. 28I (3)  
 Лупинская З.А. 224 (68,7I,73)  
 Лущихин М.Н. I3 (76); ред.:  
     227  
 Лысенко З.Е. 269 (58), 303  
     (30,35)  
 Лысенко И.Ф. 232 (60)  
 Лысенко Н.Ф. 28I (I42)  
 Лысенко С.Н. I3I (92)  
 Лысенко Ю.И. I3I (43,92)  
 Маанаев Э.Д. 5 (92), 6 (76),  
     8 (66)  
 Магомедов Г.М. 28I (I45)  
 Мадинцев Л.А. 390  
 Мазитов Н.А. 247  
 Мазитова И.Г. II (54)  
 Майриков А.М. II (3I), 62 (94,  
     II8)  
 Макаренко С.П. 203 (49)  
 Макаров В.П. 64 (39)  
 Макарова Е.В. 6 (43), 8 (5I)  
 Маковский Э.Э. 2 (I2), I27  
     (3,3I,I32), I32, I38 (I26),  
     I40 (3,38,86,I23), I46;  
     ред.: I27, I40

Максимов В.А. 28I (162)  
Максутов К.М. 224 (17,80)  
Малабаев Дж. 2 (102), 317  
Малмайстер А.К. I3 (47)  
Малов В.П. I56 (36, 100)  
Малыгин В.В. 54 (21), I59 (3,32, 75,108); ред.: I59  
Малишев Б.Ф. 54 (53)  
Мальковская Д.В. 212  
Малютин В.С. 28I (3,25)  
Мамаев О. 63 (14,30,46,52)  
Маматканов А.М. 54 (121)  
Маматканов Д.М. 40I (3,18,43,203);  
ред.: 40I  
Мамбеткулов Ж. 6 (II), 62 (44)  
Мамбетов А.М. 38I, 39I  
Мамбетов Ш.А. 9I (63,72), I02  
(II8,I30,I78)  
Мамбетова Р. 55 (95,97), 56 (8I),  
296  
Мамедов Н.Г. 232 (62)  
Мамытов А.М. 3 (32), 42 (42), 43,  
44 (3); ред.: 42, 44  
Мамытов Дж. 6 (19)  
Манжелий В.Г. 203 (7)  
Манойло Л.Г. 44 (26)  
Машков В.Н. 93 (152)  
Марголин Л.Н. 203 (32)

Мардашев Ю.С. 203 (56)  
Мареева В.И. I56 (36)  
Маркевич И.Б. 28I (53)  
Маркелова С.В. 228 (89), 248  
Маркова Е.Л. 28I (56)  
Маркович Н.М. 10I  
Марковская М.М. 28I (232)  
Марченко Г.М. 232 (63)  
Матамаров Н. 213  
Матвеев Б.В. 93 (8I)  
Матвеев Б.Р. I3I (100)  
Матиев К. 340, 34I  
Матиев К. 340 (32);  
Матиев К. 165  
Маторин А.С. II7  
Матушкин В.Г. 8 (56), IO (49)  
Матяшов В.Д. 266 (63,7I)  
Махмадуров А. 35 (I49)  
Махмуд Калгарский о нем:  
Махонина А.В. 28I (I76)  
Махрин О.Я. I38 (56,66)  
Медведев А.В. I26 (75), I30  
(IOI, I08), I4I (I8), I47  
Медведев И.К. 232 (38,53,  
66,I04)  
Медведев Л.Д. IO (33),  
I54 (II6)  
Медетбеков А. 355

Медетов А.М. 9 (2I)  
Мезенцев Е.Г. 227  
Меликов Ф.Ф. 232 (69)  
Мельников Г.Б. 28I (105)  
Мельников И.П. 6 (37), 228 (69)  
Мельников М.С. I28 (24)  
Мельников Н.Н. 203 (32)  
Мельникова Т.Г. 266 (33)  
Меремо Б.С. 224 (92)  
Меркулов Б.В. 249  
Месхия Г.П. 28I (255)  
Микаилов Т.К. 28I (98)  
Мильштейн В.В. 28I (I47)  
Мина М.В. 28I (162)  
Минич Н.Г. I3 (76,77)  
Минчук Н.П. 229 (52)  
Мирзаахмадов А.К. I38 (I39)  
Миркин Б.М. I26 (3,35), I30 (59),  
I4I (I3,22), I48  
Мирокая К.В. 203 (25,35)  
Миртов В.В. ред.: 3I3  
Мисуренко Н.К. 2 (7I), 7 (5I)  
Митрофанов В.М. 5 (50)  
Митрофанов В.П. 28I (I27)  
Михайлов С.Д. 42 (107), 44 (50)  
Михайлова В.И. I74 (30)  
Михайлова Л.М. 273 (I44)  
Михеева Л.С. I4I (70)

Мищенко И.К. 30I (90)  
Мозговой А.Л. 266 (II)  
Мокрынин В.П. 328  
Молдбаев К.М. I3 (76,77),  
340  
Молдоулов А. 392  
Молдошев А. IO (52), 214  
Молдоуров А.М. 272 (82)  
Молодкин А.К.5 (63)  
Моргун Ф.Т. I3 (76,77)  
Морев Ю.Б. 266 (30)  
Морозов А.Н. I66  
Морозов А.С. 102 (39)  
Морозов С.С. 63 (46)  
Морозова Г.М. 8 (6I)  
Мосинец В.Н. 92  
Москаленко Л.Ф. 232 (16)  
Москул Г.А. 28I (I48)  
Мосолова Л.340  
Моюлова С.Н. 273 (I22)  
Моссорова Р.В. I2 (46)  
Мост Л.С. 224 (60)  
Мошкина В.Л. 8 (56), IO (49)  
Музакеев М.А. 44 (62)  
Мукамбаев Е. 36  
Мун Л.И. 224 (60)  
Мурадов М.Х. I4I (4I)  
Муртазалиев Б.Т. I3 (76,77)

Муратбеков А. 402 (68)  
Муратов В.А. 93 (152)  
Муратов М. 10 (43), 11 (64),  
12 (65)  
Мурзабеков Т. 402 (77)  
Мурзакматов М.У. 62 (108)  
Муромцев Ю.Л. 93 (145)  
Муроалиев А.М. 271 (3,30,43)  
Мусакожеев Ш. 374; ред.: 381  
Муин Р.А. 154 (58)  
Мустаев А.К. 3 (50), 5 (54),  
180 (3,31)  
Мустафин К.Т. 154 (58); 159 (61)  
Мусуралиев Т. 61 (302)  
Мухамедзиев М.М. 202 (47)  
Мухамедиев А.М. 281 (233)  
Мухамедиева Ф.Д. 281 (58)  
Мухамедшин К.Д. 9 (55), 51 (5),  
273 (3,27,175); ред.: 273  
Мухачев И.С. 281 (150)  
Мухтаров Э.И. 203 (22)  
Мущинский В.Г. 281 (235)  
Мякелький М.П. 131 (43)  
Мясникова Р.М. 203 (26)  
Мичин С.Д. 131 (43,92)  
Навалхин Л.В. 64 (12)  
Надальян Е.А. 232 (79)

Назаркулова Б. 61 (285)  
Назарова Н.И. 11 (71)  
Наумов П.И. 13 (76,77)  
Неболюбов Ю.Е. 3 (4), 5 (20),  
13 (76,77), 141 (56); ред.:  
129  
Недорезов Б.М. 91 (46)  
Незнанов А.Г. 203 (15)  
Неймышев М.В. 3 (107), 12 (10),  
54 (113)  
Непомнящая Ж.В. 224 (60)  
Несипбаев Т.Н. 232 (47)  
Нестеров М.П. 102 (45)  
Неустроев С.Ф. 131 (54)  
Нечаева Н.Л. 281 (263)  
Нигматов У.Н. 273 (61)  
Никаноров Ю.И. 281 (59)  
Никитин А.А. 281 (171), 283  
Нильтина Е.В. 202 (27,54),  
276  
Никитина Л.В. 272 (89)  
Никитина Т.М. 156 (61)  
Никитинский Ю.И. 273 (170)  
Никишов П.П. 329  
Никольская Н.А. 224 (37),  
264 (72), 279  
Никольский Г.В. 281 (13)  
Никулин Л.К. 141 (31)

Нилова О.И. 281 (214)  
Ниязбеков К. 44 (44)  
Новак В.Г. 3 (95)  
Новиков Г.Г. 281 (162)  
Новикова Н.В. 2 (71), 8 (52),  
250  
Новоселова А.В. 8 (56)  
Ногоев К. 9 (66)  
Ногойбаев Б. 356  
Ногойбаева З.Р. 10 (61)  
Нугаев В.К. 98 (90)  
Нуралиева Е.С. 202 (40), 300  
Нурбекова К.И. 224 (23), 251  
Нургалиев М.Ю. 159 (5)  
  
Образцов А.И. 154 (58)  
Образцов В.В. 128 (24,48,58, 84)  
Обухова З.Д. 228 (89,94), 229  
(64)  
Овчаренко Ф.Д. 54 (121)  
Огурцов В.Я. 11 (36), 60 (39,47  
56)  
Огурцова Р.Н. 156 (61)  
Однолько Е.И. 42 (85)  
Одинец Р.Н. 2 (76), 6 (37),  
12 (46), 224 (30,32), 228  
(3,26,43), 229 (3,16,52);  
ред.: 228, 229

Оверова Г.Н. 232 (41,71)  
Олейникова Ф.А. 281 (236)  
Оливари Г.А. 281 (208)  
Омаров М.О. 281 (61)  
Омуралиев А.О. 4 (72)  
Омуралиева У. 2 (57), 5 (63),  
7 (47), 192  
Опенлендер И.В. 42 (86)  
Ордоков И. 29  
Орехов Е.И. 118  
Орлов А.Ф. 232 (12)  
Орлов В.П. 303 (70), 306  
Орлов Ю.И. 281 (152)  
Орозалиев К. 318, 340  
Орозбаева А. 378, 402 (32)  
Орозгожев Б.О. 175  
Орозобаков Т. 63 (14,20,30,  
46,52); ред.: 63  
Орудбаев А.У. 13 (77)  
Орудбаева Б.О. 2 (108), 4 (76),  
5 (100), 34 (3), 35 (3,137),  
37, 38; ред.: 34, 35  
Орусьбаев А.К. 3 (88), 369  
Осипова Т.П. 180 (23,44,52,  
115)  
Османалиева Б. 35 (106),  
396 (32,108,140)  
Османалиева С.О. 193

Омсонбетов К.О. 154 (64)  
Осмонов А. 10 (79)  
Остапенко Л.С. 301 (35)  
Оторбаев К.О. 6 (60), 10 (68);  
ред.: 402  
Охрименко Н.И. 95  
Оя Х.П. 203 (26)  
  
Павлов Н.Ф. 54 (103)  
Павлова М.В. 281 (43,248)  
Падалко В.В. 273 (89)  
Пак Л.В. 119  
Пак М.А. 131 (149)  
Пак О.Н. 141 (30,57,60)  
Пальчун Т.П. 224 (48,77),  
301 (66)  
Панков П.С. 61 (268,276,285),  
79  
Панкратова В.Н. 402 (49)  
Паписов И.М. 203 (42)  
Пасечник С.Т. 44 (14)  
Патон Б.Е. 13 (5)  
Пахиров З. 61 (239)  
Педенко И.Н. 89  
Пейнович М.Л. 232 (72)  
Пентин Ю.А. 203 (30,32)  
Перегудов Т.А. 225 (30,95)  
Перальтина В.С. 12 (46)

Першин В.А. 232 (73);  
Першин И.И. 401 (144)  
Цеткевич А.Н. 281 (63)  
Петров К.А. 205  
Петрова М.И. 4 (61), 5 (60)  
Петрова Р.С. 203 (19)  
Петросян Е.С. 203 (16)  
Петухов И.М. 93 (182)  
Печенов В.А. 42 (97)  
Печерская А.Ф. 285 (87)  
Пивацян С.А. 281 (95)  
Пивнев И.А. 281 (65)  
Пигарева-Истомина А.В. 316  
Писаревский Н.Ф. 140 (78)  
Пиху Э.Р. 281 (67)  
Пищугин Ф.В. 203 (11)  
Плеханова Н.В. 202 (3, 27, 54)  
Плишкин А.А. 56 (74)  
Плооских В.М. 3 (81), 315 (24)  
Погодина К.М. 301 (23,27,30,58)  
Подрезов О.А. 401 (135,144)  
Подузов Б.П. 96 (94)  
Покудин К.Н. 128 (48,58), 137  
(82), 141 (52,54)  
Покудин Л.Н. 137 (14,62)  
Поликашин Л.В. 281 (8)  
Политова Э.Л. 252  
Полозов Р.В. 203 (46)

Полтев В.И. 203 (46)  
Польников Д.Г. 225 (39,45,95)  
230 (92,II5)  
Поляков В.А. 342  
Понеделко Б.И. 281 (71)  
Пономаренко П.Н. 53  
Попов А.В. 2 (28)  
Попов В.М. 3 (13), 5 (12), 8 (4),  
9 (III); о нем: 3 (107)  
Попов Е.М. 203 (41)  
Попов Е.П. 281 (153)  
Попов С.М. 232 (22,75)  
Попов Ф.А. о нем: 42 (123)  
Попова А.А. 232 (78)  
Попова А.П. 301 (101)  
Попова З.Б. 5 (67)  
Попова Л.И. 51 (29), 272 (34),  
280; ред.: 272, 280  
Портнова Г.В. 8 (60), 9 (61)  
Пошкус Д.П. 203 (18)  
Прасолова М.М. 225 (53), 274 (3,  
19,102)  
Приживойт Я.И. 141 (17)  
Примак Е.П. 127 (31)  
Приходько В.А. 281 (69)  
Прокофьев Ю.А. 97 (37,48),  
98 (10,50)

Проокурникова Т.А. 224 (20),  
264 (3,42,72), 279; ред.:  
279  
Протасов Б.И. 232 (76)  
Протопопов В.П. 137 (25,52,62)  
Протопопов Г.Ф. 303 (22)  
Прощенко А.И. 55 (85), 56 (3,  
45); ред.: 56  
Прутенская М.Д. 303 (87)  
Приткова Л. 340  
Псаидас В.С. 203 (36)  
Пузий А.Д. 224 (40)  
Пурикова В.П. 97 (79), 98 (90)  
Пухова М.Ф. 316  
Пучков А.М. 44 (52)  
Пучковская Г.А. 203 (49)  
Пушкина Р.И. 281 (73)  
Пак Л.В. 55 (3,12,19,69),  
56 (58); ред.: 55  
Радченко Л.Г. 203 (26)  
Раевская Г.Г. 120  
Разбойников А.Г. 159 (90)  
Разживин А.А. 266 (90)  
Размашкин Д.А. 281 (265)  
Рамазан Ф.С. 401 (228)  
Ралпорт И.Л. 61 (209,227)  
Раокома В.Л. 6 (26), 7 (18)  
Рауполов Б.М. 10 (27), 126  
(67)

- Раев Т.С. 28I (2I)  
 Рассказов Е.А. 100 (3)  
 Рахманов Т. 44 (66)  
 Рахманова А. 357  
 Резных А.Н. 10 (49)  
 Рейх Е.М. 28I (224)  
 Рекичанский Г.В. I4I (37)  
 Ремыга С.А. 203 (26)  
 Реснянский В.Ф. 58 (23), 64 (50),  
     80  
 Реутов О.А. 203 (16)  
 Решетов В.Б. 202 (73)  
 Родимова О.Б. 203 (9)  
 Родина А.И. 253  
 Рожнов В.А. I27 (I9,45), I36  
     (I04), I40 (I5,97,II4)  
 Розенберг Л.П. 203 (37)  
 Розова Е.А. о ней: 3 (I08)  
 Ройченко Г.И. 42 (42,II2), 43  
 Романенко К.Е. 55 (3I)  
 Романичева О.Д. 28I (I55)  
 Ромашева Л.Ф. 10 (63), II (76),  
     56 (97), 274 (3,67,I02), 278;  
     ред.: 274  
 Рубаник В.Г. 310  
 Рубина Е.П. 285 (6,44)  
 Руднева Н.С. 380  
 Руфинко К.Н. II (I04)  
 Рыбакова И.Д. 3 (5I)  
 Рыбалко И.Ф. 96 (66,79)  
 Ілженков А.П. 203 (27)  
 Рыжиков В.М. 44 (56)  
 Рыжков Л.П. 28I (I58)  
 Рыскулбекова Р.М. 3 (58), I94  
 Рыскулов А. 60 (63), 62 (6I,  
     73)  
 Рыскулова К.Р. I3 (76,77),  
     266 (94)  
 Риопаев О. 4 (56), 5 (70),  
     II (59), I95  
 Рытченко Т.А. 393  
 Рычков Б.А. II (I04)  
 Рябухина Л.Г. 203 (52)  
 Рябченко К.А. 402 (37)  
 Рязанова Г.С. 28I (I07)  
 Саакян Г.П. 203 (37)  
 Сабельников С.Е. I59 (5)  
 Сабитов Э.Х. 28I (I60)  
 Саввацтова К.А. 28I (I62)  
 Савойская Г.И. 55 (54)  
 Савостькин И.П. I2 (57)  
 Савчин Я.И. 28I (262)  
 Савчук М.Я. 28I (237)  
 Сагындиков К.С. I2 (4), 54 (46)  
 Садыбакасов И. I60  
 Садыбакасов К.А. 402 (73)  
 Садиков А. 370  
 Садиков А.С. I3 (20)  
 Саенкова Р.Е. 228 (43), 229 (27),  
     254  
 Сазонов Н.Н. 255  
 Сайбулин Р.З. 38I  
 Салахитдинова Р.К. 269 (70,79)  
 Салеев В.М. I4I (56,57)  
 Салеева Н. 2(55)  
 Салиев А.А. 343; ред.: 340  
 Салыкулова О. I58 (10)  
 Самарская В.Д. 203 (26)  
 Самонов А.М. 28I (240)  
 Самородов Н.М. 232 (9)  
 Самсонов В.Д. 314, 316; ред.:  
     316  
 Самсонова И.Б. 62 (73)  
 Санников В.В. 316  
 Сапелкин А.А. 315 (53)  
 Сарбаев Д. 330  
 Саргин А.Т. 402 (65)  
 Саргазаков Дж. 202 (5I)  
 Саркисов Г.Н. 203 (48)  
 Сартбаев А.Д. I4I (70)  
 Сартбаев К.К. о нем: 5 (100)  
 Сартбаев С.К. 9 (55), 56 (104,  
     107), 273 (I38)  
 Сарыбаева Р.И. I2 (6I)  
 Сарысакова Т. 3 (4I)  
 Саттаров Д.Х. 232 (8I)  
 Саттаров К. 28I (40)  
 Сатыбалдиев Л.И. 54 (10I)  
 Сатыбалдиев О. 5 (73), I80  
     (I22), I96  
 Сатыгулова С. 8I  
 Сатыкеев Д.С. 54 (27, 34)  
 Саубенова О.Г. 274 (38)  
 Сафонов В.А. 203 (27)  
 Сафонова И.А. 269 (15)  
 Сахацкий В.М. 273 (I59,I65)  
 Сашина Г.С. 273 (I75)  
 Светлов В.Д. 203 (28)  
 Свирин А.И. 44 (52)  
 Свириденко В.Ф. 230 (85)  
 Сейтказиева А. 6I (80)  
 Секисов Г.В. 89  
 Селезнев В.В. 28I (75)  
 Селивалова Н.А. 224 (50)  
 Саливерстов Ю.А. 232 (23)  
 Селихова О.Р. 9 (90), 402 (59)  
 Селоустыев А.В. 53  
 Селогин А.А. I26 (5I), I30  
     (46), I4I (14)  
 Семеров В.И. 30I (59)  
 Сергунин Л.Н. 273 (74)

Серебренников В.В. 180 (89)  
Серебряков В.И. 7 (40)  
Серов Н.П. 28I (77)  
Сорохвостов А.П. 302  
Сецко Р.И. 28I (79)  
Сивеева О.М. I26 (35), I30 (I7),  
I4I (I3)  
Сидоров В.В. 60 (2I,39)  
Сидорова А.Ф. 28I (I64)  
Сидорова Л.Н. 266 (I00,I06)  
Сидорова М.Ф. 9 (94)  
Симбиров Ш.Д. 232 (83)  
Симоненко Н.И. 2I5  
Симонович В.Г. 5 (54)  
Ситников В.Г. 28I (257)  
Ситников Г.М. 3 (51)  
Сказкина Е.П. 28I (I24,I66)  
Скворцов В.П. I67  
Скиба Н.С. 3 (I07), 54 (I08)  
Скопичев В.Г. 232 (22,23)  
Скорик В.И. 44 (54)  
Скороходов С.С. 203 (50)  
Скрипко А.Л. I33 (3,II,50),  
I4I (34,39,4I); ред.: I33  
Скрынников А.М. I4I (6I)  
Скрябин К.И. о нем: I3 (76)  
Слепенков С.В. 232 (75)  
Слєбодянин К.Ф. 232 (96)

Смирнов А.И. 28I (26)  
Смирнов В.С. 402 (39)  
“мирнова А.К. 226  
Смирнова К.В. 28I (267)  
Соболев Л.Н. I76  
Соколов Л.И. 28I (25)  
Соколов Н.Д. 203 (25)  
Солдатов И.В. 5 (79), 3II  
Соловьева В.В. I68  
Соломович Л.И. 54 (86), I54  
(I69), I69  
Сооданбеков К. 33, 402 (IO)  
Сосновский Ю.М. I3I (I45),  
I35  
Спекторова Л.В. 28I (I83,242)  
Ставрогин А.Н. 93 (3I)  
Станев Г.П. I30 (94), I4I  
(I9)  
Станкевич И.М. I2I  
Стариков А.А. I4I (29)  
Стасенко Н.И. 256  
Стеблик Т.Д. 257  
Степаненко Г.С. 4 (65)  
Степанов В.Я. 9I (3), 93 (I69),  
I02 (55,I50)  
Стрелкова З.В. 3 (50), 5 (54)  
Стрельников А.С. 28I (26)  
Стрельцова И.Ф. 7 (43), 203  
(I4), 2I6

Стручалина Т.И. 2I7  
Стрыгин Н.З. I28 (44), I37 (I4,  
4I)  
Сугоянова Л.А. 28I (245)  
Судницина И.Г. 27I (I7,53),  
272 (77), 276  
Суеркулов Э.А. I54 (94)  
Сулайманкулов К. 3(58), 7 (36),  
8 (53), 9 (66), IO (46), II  
(56), I78, I80 (I39)  
Сулайманкулов Р. 358  
Сулайманкулов У. I59 (38,I02)  
Сулайманов А. 2I8  
Сулайманов Ж. 7 (4)  
Сулайманов К. 6I (3)  
Сулайманов М. 40I (39,43)  
Сулейменов Б.С. рец.: 8 (83)  
Султаналиев А. 4 (65)  
Султаналиев Б. 3I9  
Султанов Ш. 97 (33,37,48),  
98 (60,74)  
Султанова Б.А. 27I (39), 297  
Султанова Р.М. 27I (27)  
Сумарокова В.В. 44(64)  
Сумительнов В.Н. I36 (52)  
Сураничева Б. 7 (79), 4I  
Сургай В.Т. 54 (6), I54 (3);  
ред.: I54

Сурков С.С. 28I (I68)  
Суркова Е.И. 28I (80)  
Суханов Г.Б. I4I (62)  
Сухачев А.Г. 42 (I07,II2)  
Суховерский В.Ф. 89  
Суховольский Н.М. I00 (30)  
Сухоруков Б.И. 203 (46)  
Сушанло М. 397  
Сүмбәев А.С. I3 (76,77)  
Суяршаев М.М. 82  
Сыдыков Ж.К. II (95), 37I  
Сыдыков К.С. 402 (25)  
Сыдыков С. 396 (32, I08,I40)  
Сычева Н.Н. 226, 229 (73)  
  
Табалдиев Р. ред.: 380  
Табалдиева К.О. 62 (3)  
Тагайназаров А.Ш. 232 (85,87)  
Тадулов В.С. I3I (43)  
Талаев А.Г. 44 (54)  
Талирова Л.А. 6I (I96)  
Тамарин А.Е. 28I (82)  
Тамбиев Г.И. I22  
Танаонічук О.Ф. 232 (39)  
Тапаев К.А. 2 (76)  
Ташильская Л.Н. 28I (224)  
Тараненко А.Г. 232 (88,89)  
Тарасенко С.Н. 28I (I05)

Тарацов И.Г. 331  
Тарасов С.А. 158 (4,10)  
Тарасова О.М. 281 (246)  
Тарбинский Д.С. 2 (83), 55 (3, 12, 19, 35)  
Тартышев Н.Н. 13 (76, 77)  
Таскаев В.В. 98 (34)  
Таштандиев М. II (29), 64 (61)  
Тверской Г.Б. 232 (91)  
Темиркулов И.С. 313  
Терметчиков М.К. 91 (72), 99, 102 (104, 118, 178)  
Термачиков А.Д. 379, 402 (15)  
Теоленко В.Ф. 203 (28)  
Тесленко Л.А. 203 (28)  
Тетерина З.В. 258  
Тимофеева Т.В. 203 (36, 38)  
Тихонов К.П. 281 (140)  
Тищенко Г.Н. 203 (48)  
Ткачева А.П. 97 (79), 98 (90)  
Ткаченко В.И. 269 (3), 303 (II, 22), 308; ред.: 303  
Тойгомбасов Дж. 402 (12)  
Токмаш И.А. 197  
Токмергенова Л.А. 7 (36), 8 (53), 198  
Токобаев М.И. 8 (37), 266 (3), 275; ред.: 51, 266

Токобаев Э.М. 224 (30, 32), 228 (26), 229 (3, 16, 49); ред.: 271  
Токоев М. 344 (82), 359  
Токонов К. 44 (47)  
Токтобекова Т. 3 (55)  
Токтомушев К. 219  
Токтоучикова М.Г. 266 (27, 30)  
Толотикова Н.В. 12 (10)  
Топчиев В.Н. 126 (III), 141 (21)  
Торопчанин А.М. 133 (98)  
Трач В.Н. 266 (42)  
Третевич В.И. 232 (96)  
Тришкина Е.С. 6 (44)  
Трофименко Н.Н. 141 (28)  
Трофимов А.К. 2 (20), 158 (67, 83, 95)  
Трошхан А.В. 232 (89)  
Трулевич Н.В. 173  
Трумбачев В.Ф. 93 (92)  
Трушкина Н.И. 203 (II), 220  
Тугарина П.Я. 281 (169)  
Тульчинский В.М. 203 (23)  
Тулякова Т.Ф. 203 (32)  
Туманян В.Г. 203 (40)  
Туракулов Б. 259  
Туратбекова З.Д. 180 (142)

Турбович М.Л. 203 (40)  
Турдаков А.Ф. 51 (58), 281 (43, 171), 282, 283  
Турдаков Ф.А. о нем: 51 (58)  
Турдакова И.И. 206, 221  
Турдукеев И.Д. 54 (6), 154 (121)  
Турдукулов М. 42 (65)  
Турдукулов Э. 285 (70)  
Турдуматов Б.М. 141 (42)  
Туркеева К.Н. 301 (94)  
Туровский П.С. 131 (48, 84), 149  
Туровский С.Д. 159 (III)  
Турсунов К. 97 (48), 98 (84)  
Турта В.В. рец.: 8 (83)  
Турсебеков Б.Т. 224 (17)  
Турсебеков М.Т. 63 (3, 30, 35, 46, 52); ред.: 63  
Турчанинов И.А. 91 (56)  
Тыннбеков А.Т. 301 (44, 48)  
Тюлин В.И. 203 (32)  
Тименев Р.М. 140 (II4)  
Тюрина И.Г. 224 (35)  
Тюрчева Н.Н. 156 (100)  
Тютеньков С.К. 281 (85)  
Тютюкин Г.В. 83  
Тяжельникова В.А. 141 (16)  
Убукеева А.У. 276

Уварова О.С. 8 (78), 344 (99), 360  
Удалов Н.Ф. 158 (14, 83)  
Узбеков С. 7 (73), 9 (78), 10 (73), 332  
Умаралиев Э.А. 222  
Умаров Н. 281 (233)  
Уметалиева Д. 340  
Уметов А. 44 (50)  
Уметов Д. 313  
Умиров А.М. 260  
Умнова Е.Г. 10 (33)  
Умралиева Б. 304  
Умрихина Г.С. 275  
Умурзалиев М. 13 (76)  
Умурзаков Б.С. 64 (12)  
Умурзаков С. 34 (63)  
Урмамбетов О. 363  
Усачев В.К. 5 (28)  
Усенбаев А. 12 (89)  
Усенбаев К.У. 315 (5), 320  
Усипбаев С. 123  
Уманов У. 333  
Усманов У.У. 54 (57, 65)  
Успенский В.А. 10 (33)  
Устинова В.И. 232 (72)  
Уоубалунов М.У. 3 (47), 180 (142), 402 (51)

Усубакунов Э.С. 94, 97 (25, 66),  
98 (21), 124  
Усубалиев Ж. 131 (100, 125), 150  
Усубалиев Дж. 180 (61, 89, 148)  
Усубалиев Т.У. 13 (76, 77)  
Усубалиев Э. 61 (180)  
Усуvalиев М.У. 9 (III)  
Усунин В.И. 7 (22), 8 (20),  
9 (43)  
Утиров Ч.У. 2 (20)  
Уткина Н.Г. 158 (14, 69)

Файзуллина С.И. 4 (72), 6 (43),  
8 (51)  
Федичкин Г.Я. 42 (72)  
Федоров П.Д. 232 (97)  
Федорченко Г.П. 202 (3), 223  
Федянина Т.Ф. 275  
Федышева С.П. 224 (37)  
Фельдтейн М.М. 203 (43)  
Филатов Н.А. 93 (125)  
Филиппов Н.А. 134 (151),  
141 (64, 67)  
Филипченко Т.Г. 266 (109)  
Финько В.А. 281 (172)  
Фокина В.М. 4 (65)  
Фолиян Л.А. 51 (61), 281 (43,  
248)  
Гаменюк О.В. 129

Фоменко-Репочкина З.Е.  
224 (II)  
Фомова Л.М. 42 (120), 44 (18)  
Фортuna А.Б. 156 (91)  
Френкель Г.Л. ред.: 299  
Фридман А.Я. 179  
Фридман Я.Д. 179, 203 (57)  
Фриев Э.Х. 154 (68)  
Фролов А.В. 131 (48, 84), 135;  
ред.: 135  
Фролов А.Ф. 131 (145)

Хабибов Э.Х. 133 (43, 62, 98),  
141 (36)  
Хавазов А. 39  
Хайтов М.А. 232 (99)  
Хакимьянова С.Н. 301 (23, 30)  
Халилов М.Х. 54 (71)  
Халилов М.Ю. 273, (128)  
Халматов Н. 281 (40)  
Халмурзаев С. 4 (27), 10 (24)  
Хамитов С.Х. 301 (75)  
Хамматова И.Г. 224 (24), 261  
Хан О.Х. 199  
Хандуев Ц.Ц. 4 (72), 5 (49),  
6 (43), 8 (51)  
Харакоз А.Е. 5 (73), 180 (23,  
44, 52, 115, 122), 402 (51);  
ред.: 180

Харитонов Б.С. 141 (62)  
Харламов В.М. 128 (33)  
Хармац В.А. 11 (71)  
Харченко Г.В. 318  
Хасапов А. 9 (74)  
Хасанов М. 32  
Хейфец М.Н. 174 (85)  
Хидекель М.Л. 203 (37)  
Хижинский П.Г. 230 (20)  
Хмельницкая З.Д. 232 (101, 112)  
Хомченко А.Д. 44 (52)  
Хорлин А.Я. 203 (23)  
Хотунцев Л.Л. 401 (170, 178)  
Хренов И.И. 232 (102)  
Хрусталева Г.И. 232 (38, 104)  
Худяков В.Л. 203 (20)  
Хусаинов У. 3 (23)

Цал М.И. 401 (187, 194)  
Цахаев Г.А. 232 (105)  
Цветкова Н.Я. 232 (107)  
Цейтин В.М. 203 (33)  
Цой В.И. 281 (89, 92)  
Цукерзис Я.М. 281 (250)  
Цупко А.И. 126 (3), 130 (17),  
141 (12)  
Цыба К.П. 281 (174)  
Цыкунова И.М. 130 (68), 141 (25)

Чопко В.В. 232 (109)  
Чалога Е.П. 180 (110)  
Чаплина А.М. 281 (176)  
Чеботарев И.Н. 273 (7)  
Чедия О.К. 2 (20), 158 (3,  
69, 83, 95), 161, 162;  
ред.: 158  
Чекирбаева С. 365  
Чекиров Т.Ч. 232 (101, 112, 114)  
Черепанов А.А. 159 (90)  
Черепанова В.А. 12 (4)  
Черкасова А.Г. 50  
Черкесов Б.Х. 10 (46)  
Чернов С. 344 (44)  
Черногубов Ф.В. 272 (52, 66),  
280  
Чернышева Э.Р. 281 (160)  
Чечейбаева Н. 372  
Чечот В.З. 91 (37)  
Чешев Л.С. 284  
Чибиченко Н.Т. 8 (37),  
266 (44)  
Чиншайло С.К. 301 (108)  
Чирев П.А. 55 (92), 56 (92),  
230 (II, 27, III), 267, 268  
Чокушов Б. 334  
Чолоков К.С. 58 (9)

Чотонов А. 7 (66), II (80)  
 Чуб А.В. 273 (94)  
 Чубарь Ю.А. 54 (6)  
 Чуркина Т.В. 224 (90)  
 Чымылова Б.Д. 313; ред.: 313  
  
 Шабадаш Н.А. 335  
 Шабловский В.И. 141 (29,42)  
 Шабыкеев Б. 84  
 Шавва К.И. 401 (66,83,98,II9)  
 Шадыбеков Б. 380  
 Шакиров Э.Ш. 7 (24), II (25),  
     54 (95)  
 Шаламов А.Е. II (54)  
 Шалыков А.Ш. 4 (27), 58 (27,39),  
     64 (12,39)  
 Шамбетов С. 4 (65)  
 Шамгунов Ш.Д. 85  
 Шамгунова Н.Д. 4 (31)  
 Шамырканов И. II (29), 64 (61)  
 Шангин В.И. 5 (54)  
 Шапар А. 401 (203)  
 Шапошников И.Д. 131 (64,71,133);  
     ред.: 131  
 Шаралов Н.П. 126 (21), 130 (17),  
     141 (24)  
 Шарашова В.С. 272 (3), 285 (6,87);  
     ред.: 285

Шарманов Т.Ш. 301 (96,99)  
 Шаров В.Н. 402 (39)  
 Шаршеев Ж. 12 (71)  
 Шаршеналиев Ж. 6 (26)  
 Шаршенова К. 2 (55)  
 Шатемиров К.Ш. 54 (121)  
 Шатемиров С.К. 4 (12), 54 (6),  
     154 (162)  
 Шевченко В.Г. 273 (74,83)  
 Шевченко В.С. 303 (87)  
 Шейхмагомедов Г.Г. 281 (61)  
 Шекеев А. 266 (106)  
 Шекшия В.Л. 7 (18)  
 Шелухина Н.П. 10 (61), 206  
 Шералиева Р. 344 (21)  
 Шеркович Ю. 344 (107)  
 Шерман И.М. 281 (69)  
 Шерстобитов В.П. 5 (82), 314,  
     315 (88); ред.: 314, 315  
 Шеслер Е.Г. 44 (35)  
 Шестаков В.А. 4 (4), 96 (3,  
     34,49,60,85), 100 (3,II,  
     II7), 103; ред.: 96, 100  
 Шибаева Р.П. 203 (37)  
 Шипиринский С.М. 91 (72)  
 Шикунова Т.С. 131 (II8)  
 Шилин Ю.А. 281 (177)

Ширязданов Ш.Х. 321; ред.: 313  
 Шихотов В.М. 280  
 Шкорбатов Г.Л. 281 (179)  
 Шнейдер А.А. 9 (38)  
 Шорохова Л.В. 307  
 Штикель Э.И. 2 (71), 2 (52),  
     9 (49)  
 Шувалов Д.В. 97 (79)  
 Щуклин О.В. 262  
 Шукров У. 12 (4)  
 Шукров Э.Д. 275, 344 (26,82)  
 Шуровский А.Г. 232 (II6)  
 Шурыгин А.Я. II (54)  
 Шеголев И.Ф. 203 (37)  
 Щелочкова А.П. 4(52), 9 (63),  
     202 (35)  
 Щербак В.П. 10 (63), II (76),  
     274 (41,56,67,102), 298  
 Щербакова К.Д. 203 (19)  
 Щербинин В.Ф. 135, 151  
 Щукин И.С. о нем: 174 (3)  
 Щукина М.Я. 301 (52,54)  
  
 Ызабеков А. 131 (125), 152  
 Ырасалиев Д.Д. 51 (45)  
  
 Эланидзе Р.Ф. 281 (93)  
 Энгельс Ф. о нем: 2 (102)

Йдин В.Г. 101  
 Йакова Г.Г. 281 (95)  
 Йн П. 5 (74)  
 Йнусходжаев С.А. 44 (47),  
     228 (3)  
 Юртаева Ж. 281 (89,92)  
 Йоупов И. 39, 398  
 Йоупов Т.Ю. 44 (33)  
 Йоупова А.А. 303 (85)  
 Йоупова М. 34 (48)  
 Йоупова Н.Я. 301 (103)  
 Йоуров Х. 399  
 Йхименко С.С. 281 (270)  
 Йшкова Л.Н. 381, 402 (57)  
  
 Яблочкино Л.Н. 2 (60), II (66)  
 Ягубский Э.Б. 203 (37)  
 Якименко Н.А. 273)(II4)  
 Якимова Г.В. II (68)  
 Якимчук Е.Ф. 232 (13)  
 Яковенко Н.В. 232 (13)  
 Яковенко Р.Т. 180 (3)  
 Яковлев В.Г. 2 (63), 5 (41),  
     10 (100), 224 (5,9), 232  
     (43,101,107,II7); ред.:  
     224, 232  
 Яковлев В.М. 224 (77)  
 Яковьев В.Я. 231

Алфавитный указатель  
названий журналов, сборников,  
продолжающихся изданий и книг,  
описанных под заглавием

Яковлев И.Н.	263	
Яковлев М.Л.	96 (3,21,27,34), 100 (3,21,102)	
Якушев Л.А.	125	
Яльмов З.Г.	87, 91 (46), 102 (55,64,170)	
Янковский А.В.	7 (24)	
Янковский В.	340	
Яновская Л.А.	203 (59)	
Янушевич А.И.	8 (32), 275; ред.: 275	
Яншановиц М.Ю.	272 (95)	
Яркова Э.Г.	10 (56)	
Ярошенко М.Ф.	281 (252)	
Ярцев Н.М.	5 (50)	
Ясперо К. о нем:	344 (65)	
Ясanova А.А.	224 (20), 264 (42), 279	
Яценко Н.Т.	12 (61)	
Яшин Я.И.	203 (20)	
Өрдекев И.	см.	
Ордоков И.		
		I26
	Автоматизированные системы управления производством Автоматическое регулирование расходов воды в каналах оросятельных систем	I27
	Ак Мөэр (Ак Меэр)	362
	Академия наук Киргизской ССР к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик	I
	Алгоритмизация процессов и синтез релейных устройств	I28
	Алюмосульфатные источники Киргизии	I77
	Аминокислотный состав и питательная ценность кормов Киргизии	264
	Биология некоторых древесных, кустарниковых и плодовых растений	303
	Влияние дефектов решетки на свойства кристаллов	58
	Внешние и внутренние факторы регуляции обмена веществ	224
	Выемка и усерднение руд на карьерах Средней Азии	89
	Гельминтологические исследования в Киргизии	266
	Геология и геохимия ртути и сурьмы Киргизии	154
	Диоптерные остатки ископаемых растений Киргизии	156
	Древние тюркские диалекты и их отражение в современных языках	396
	Коодарбашин, Сейитбек	363

Библиография Киргизского отделения Всесоюзного минералогического общества. Вып. 8.

54

Известия Академии наук Киргизской ССР

1971

1972

№1	2	№1	8
№2	3	№2	9
№3	4	№3	10
№4	5	№4	II
№5	6	№5	12
№6	7	№6	13

Известия Киргизского географического общества. Вып. 9	51
Известия Киргизского филиала Всесоюзного общества почвоведов. Вып. 6	42
Издания Тянь-Шаньской физико-географической станции	172
Изучение и комплексное использование энергетических ресурсов Киргизии	401
Интродукция и акклиматизация растений в Киргизии	269
Инфекционные болезни овец и вопросы природной очагости	225
Исследование и оптимизация стохастических распределенных систем	130
Исследование ионосферы и метеоров	60
Исследование узлов буровых установок	131

Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии. Вып. 8

61

Исследования по физике и механике горных пород

31

История индустриализации Киргизской ССР

313

История киргизского искусства

340

История советского крестьянства Киргизстана

314

К истории социально-экономических укладов Киргизстана

315

Каталог новых поступлений

I4-24

Культурное строительство в Киргизии 1930-1941 гг.

316

т.2. ч.2

Культурные пастбища на орошаемых землях Чуйской долины

226

Киргыз терминологиясынын маселелери

34, 35

Лекарственные вещества из растительного сырья Киргизии.

202

Материалы научной конференции, посвященной проблемам охраны почв в условиях Киргизии

44

Материалы по биогеохимической инвентаризации флоры Киргизии

271

Материалы по новейшему этапу геологического развития Тянь-Шаня

158

Материалы по членистоногим энтомофагам Киргизии

55

Материалы по экспериментальной ботанике

272

Материалы совещания по проблеме восстановления и развития арчовых лесов Средней Азии	273
Межмолекулярные взаимодействия и реакционная способность органических соединений	203
Методы и приборы определения влажности	133
Методы построения информационно-логических устройств	134
Механизация и автоматизация буровых работ	135
Микробиологические методы борьбы с эктопаразитами птиц	274
Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве.	
Вып. IО	228
/Вып. II/	229
Млекопитающие Киргизии	275
Молодежь и научно-технический прогресс	402
Некоторые закономерности оледенения Тянь-Шаня	174
Некоторые прикладные задачи механики горных пород	93
Определение рациональных способов выемки угля и крепления в очистных забоях шахт Киргизии	94
Организм и внешняя среда	301
Петрография изверженных пород Тянь-Шаня	159
Плоское и пространственное течение жидкости и газа	62
Повышение эффективности использования недр при подземной разработке рудных месторождений	96

Популярный определитель растений Киргизии	276
Принципы построения и методы синтеза функциональных узлов телемеханических систем	136
Природная очаговость и инфекционные болезни овец	230
Программа работы научной конференции по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР	277
Программное управление на энтурихозяйственной оросительной сети	137
Проектирование дискретных управляющих устройств	138
Разработка информационно-логических устройств с учетом некоторых критериев оптимальности	139
Разработка угольных месторождений в сложных горногеологических условиях	97
Распространение УКВ в горной местности	63
Революция I съезда Географического общества Киргизской ССР	52
Рекомендации по интенсивному использованию люцерно-злаковых травосмесей, люцерны и производству витаминной травяной муки	231
Ресурсы поверхностных вод СССР. Т.14. Вып.2. ч.IО	175
Решение республиканской конференции-семинара "Борьба с эрозией почв и охрана земель в Киргизской ССР"	45
Решение симпозиума по межмолекулярным взаимодействиям и реакционной способности органических соединений	203а
Совершенствование разработки угольных месторождений Киргизии	98

Содержание аминокислот в кормах Киргизии	279
Список семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским Ботаническим садом Академии наук Киргизской ССР в 1972 г.	
№23	307
Справочник по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР. Ч.2.	280
Тезисы докладов научной конференции по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспозвоночных в водах СССР	281
Тезисы докладов симпозиума по проблеме синтеза органических веществ молока	232
Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1972 год	25
Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1973 год	26
Технология и экономика разработки рудных месторождений	100
Третья конференция по вопросам химии и физико-химии природных полиацилэталей	204
Управление режимами работы гидротехнических сооружений	140
Установки для бурения шпуров	101
Устойчивость подготовительных выработок и кровли камер	102
Устойчивость смешанных комплексных соединений в растворах	179
Физико-химические исследования редкоземельных элементов	180
Философско-психологические проблемы коммуникации	344

Химия фентиазина и его производных	205
Хозяйственный расчет и материальное стимулирование в колхозах	380
VI научно-техническая конференция	141
Экология растений эродированных склонов	285
Электронные и ионные процессы в неметаллических криоталдах	64
Энтомологические исследования в Киргизии	56
Эффективность общественного производства в Киргизской ССР	381
Юбилейный научно-технический семинар по вопросу "Проблемы повышения эффективности основных фондов и капитальных вложений", посвященный 50-летию образования СССР	382

БИБЛИОГРАФИЯ  
изданий Академии наук Киргизской ССР  
1971-1972 гг.

Обложка художника В.Ф.Роска  
Технический редактор Э.К.Гаврина

Подписано в печать 12/VI 1974 г. Формат  
бумаги 60x90 I/16. Бумага писчая. Объем  
15,0 л.л. Уч.-изд. 10,1 л. Тираж 300 экз.  
Цена 75 коп. Заказ №825.

Издательство Академии наук Киргизской ССР,  
г. Фрунзе, ул. XXII партсъезда, 265а  
Типография Академии наук Киргизской ССР,  
г. Фрунзе, ул. Пушкина, 144

Цена 75 коп.