

БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР
1971—1972 гг.

ФРУНЗЕ «ИЛИМ» 1974

1971

1972

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

ИЛИМ БАСМАСЫ 1974

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

Вып. 7. 1971—1972 гг.

СОСТАВИТЕЛЬ М. М. БАЖЕНОВА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ИЛИМ 1974

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Академии наук Киргизской ССР

Ответственный редактор
Д. К. Кольчаева

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Институт неорганической и физической химии	I03
Институт органической химии	II0
Ордена Трудового Красного Знамени Институт биохимии и физиологии	II9
Институт биологии	I39
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья	I63
Ботанический сад	I68

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

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
--	-----

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	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 отделов 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 трудах дается перечень помещенных в них статей.

В конце библиографии помещены: 1) 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.КАРАКЕВ (гл.ред.) и др. Фрунзе, 1971-1972. 1971. №1-6. 1972. №1-6.

2. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1971. №1 (январь-февраль). 120 с. с ил. 1100 экз.

Физико-технические и математические науки. М.И.ИМАНАЛИЕВ. Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных наследственных систем, с.4-11. Библиогр.: 6 назв. — В.В.МАКОВСКИЙ, Н.А.ЗАКУСИЛОВ. Автоматизация существующих оросительных систем с использованием средств местной автоматики, с.12-19. — В.И.КНАУФ, В.И.КОРОЛЕВ, А.К.ТРОФИМОВ, Ч.У.УТИРОВ, О.К.ЧЕДИЯ. Предварительные данные о Сарыкамышском землетрясении 5 июня 1970 г., с.20-23. — Ш.ДУЙШЕНАЛИЕВ. Учет влияния рельефа местности при проектировании высотных гидротехнических сооружений, с.24-27. — А.В.ПОПОВ. О значении внутренних противоречий в развитии организмов, с.28-36. Библиогр.: 9 назв. — М.Т.АКТАНОВ. К геохимии олова в герциновых 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 запаздывающим аргументом, с. 43-51. Библиогр.: 6 назв. Химико-технологические и биологические науки. С.В.БЛЬШИНСКИЙ, В.П.ВИНОГРАДОВ. Кинетика высокотемпературного гидролиза, с. 52-54. Библиогр.: 5 назв. — К.ШАРШЕНОВА, Н.САЛБЕВА, И.КЫДЫНОВ. Взаимодействие глицина с сульфатами лития и аммония в воде при 25⁰, с.55-56. — И.Г.ДРУЖИНИН, У.ОМУРАЛИЕВА. Взаимодействие хлорида кобальта с тиомочевинной в водной среде при 40⁰, с. 57-59. — В.И.ИВАНОВ, Л.Д.ИВАНОВА, Л.Н.ЯБЛОЧКО. Влияние молекулярновесового распределения на реакционную способность целлюлозы, с.60-62. Библиогр.: 7 назв. — И.С.ДЬНИСОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Влияние некоторых гормонов на биосинтез белка рибосомами молочной железы лактирующих коров, с. 63-70. Библиогр.: 20 назв. — В.С.ГОЛУБЧИКОВ, Э.И.ШТИККЕЛЬ, Н.К.МИСУРНИКО, И.В.ЛИПОВИЧ, Н.В.НОВИКОВА. Цитофотометрическая оценка метаболизма нуклеиновых кислот клеток кожи эмбриона овцы, инфицированных вирусом контактной актинмы овец, с. 71-75. Библиогр.: 26 назв. — Р.Н.ОДЫНЦЫ, А.Б.АСТАПОВ, К.А.ТАПАЕВ, 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 ОН-групп в макромолекуле смешанного полисахарида на их реакционную способность в реакциях этерификации, с. 92-94.

Библиогр.: 7 назв. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ, И.П.ЛАЗАРЬЕВ. Питательность бобово-злаковых травосмесей при разной интенсивности их использования, с. 95-101. Ответственные науки. Дж.МАЛАБАЕВ. Ф.Энгельс об исторической необходимости диктатуры пролетариата, с.102-107. — Б.О.ОРУЗБАЕВА. О киргизских и монгольских лексических параллелях в топонимике, с.108-111. — Д.ИСАЕВ. Кыргызстандагы монгол тилдеринин негизинде келип чыккан топонимдер. (Топонимы монгольского происхождения на территории Киргизии), с.112-117. — М.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. Д.В.НЕМЕЛОВ, 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. Валдно-Прибайкальский свинцово-цинковый рудный пояс и вопросы его генезиса, с.13-22. Библиогр.: 16 назв. — У.ХУСАИНОВ. О геолого-геохимических условиях локализации свинцового оруденения в Ашкыякской группе месторождений, с.23-31. Библиогр.: 14 назв. Химико-технологические и биологические науки. А.М.МАМЫТОВ, В.И.ДЕМИСОВ. Об экономической оценке виваль (почв) Киргизии, с.32-40. — Т.САРЫМСАКОВА, В.Б.БАКАСОВА, И.Г.ДРУЖИНИН. Изучение химического превращения L-глутамината 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.БУРКУТАЛИЕВА. Сорбция сурьмы и сопутствующих элементов из оксикарбоновых кислот, с.47-49. Библиогр.: 5 назв. — А.К.МУСТАЕВ, З.В.СТРЕЛКОВА, М.БОТЯРОВ, К.КАЛИЕВА. Изучение термических свойств нормальных и смешанных пирофосфатов редкоземельных элементов типа $MeLnP_2O_7 \cdot nH_2O$, с.50. — Г.М.СИТНИКОВ, И.Д.РЫБАКОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Регенерация катализатора синтеза нитрила акриловой кислоты методом хлорирования отработанных растворов, с.51-54. Библиогр.: 6 назв. — Ж.БЕЙШИСКЕВ, К.ДЕУНДУБАЕВ, Р.КОЖАХМЕТОВА, Т.ТОКТОБЕКОВА. Синтез амидофосфатов на основе α -оксипропил (этил) фентиазина, с.55-57. Библиогр.: 22 назв. — Р.РЫСКУЛБЕКОВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Исследование равновесия в системе хлорид магния - 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 *Hyphochaenus Clairv.* с Тянь-Шаня (Coleoptera, Curculionidae), с.65. — Б.И.ДЕМЧЕНКО. Закономерности изменения запасов и состава солей почв и грунтовых вод в северо-западной части Чуйской впадины, с. 66-72. Библиогр.: 18 назв. — И.П.ЛАЗАРЬЕВ. Аминокислотный состав бобово-злаковых травосмесей при равном режиме их скашивания, с. 73-80. Библиогр.: 36 назв. Ответственные науки. В.М.ПЛОСКИХ. К истории неизвестного путешествия Р.ДАНИБЕГШВИЛИ через Киргизию на Восток (1815-1820 гг.), с. 81-87. — А.К.ОРУЗБАЕВ. Функция киргизского удара, с.88-94. — В.Г.НОВАК. К вопросу о несостоятельности 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.

Х р о н и к а. М.М.АДЫШЕВ, У.АСАНАЛИВ, П.Г.ГРИГОРЬИКО, М.В.НЕЙ-
МЫШЕВ, Н.С.СКИБА. 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.

Ф и з и к о - т е х н и ч е с к и е и м а т е м а т и -
ч е с к и е н а у к и. В.А.ШЕСТАКОВ, Н.В.ДРОНОВ, Н.А.ЖУКОВ.
Критерий экономической эффективности для решения горноэкономи-
ческих задач, с.4-11. — А.И.БЕКТЕМИРОВ, 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.ШАЛЫКОВ. Фотостимулированная эмиссия с окрашенных кристал-
лов хлоридов калия и натрия, с.27-30. Библиогр.: 8 назв. —
Н.Д.ШАМГУНОВА. Отражение цилиндрических волн в упругом простран-
стве от плоской свободной границы, с.31-38. Х и м и к о - т е х -
н о л о г и ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у -
к и. Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Л.А.ГОЛОВИНА. Питательность тростяной высоко-
градного 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.ЩВЛОЧКОВА, К.К.КОШОВ. Стероидные сапоненины из семян то-
патов, с.52-55. Библиогр.: 8 назв. — О.РЫСПАЕВ, И.Б.БАТЫРЧАЕВ,
И.Г.ДРУЖИНИН. Изучение питательной взаимной системы $\text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{MgSO}_4 - \text{CaSO}_4$
- H_2O

при 50°C, с.56-60. Библиогр.: 7 назв. — К.С.АЛЫКУЛОВА, 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.М.ФОКИНА. Опыт
хранения корней полиплоидных форм сахарной свеклы в кагатах,
с.65-68. Библиогр.: 5 назв. — Н.Я.КУЗНЕЦОВА, В.Б. ЖАВОРОНКОВ,
А.И.БОСОВА. К изучению механизма внутримолекулярных превращений
O-гетероциклов ацеталей, с.69-71. Библиогр.: 13 назв. — Ц.Ц.ХАН-
ДУЕВ, Э.Д.ИМАНОВ, С.И.ФАЙЗУЛИНА, А.О.ОМУРАЛИЕВ. Сравнительная
реактогенность культуральных штаммов вируса контактной эктимы,
с.72. — А.О.КОНУРБАЕВ. Влияние величины икринок и темпы роста и
выживаемость личинок иссык-кульской форели гетаркуни, с.73-75.
Библиогр.: 14 назв. О б щ е с т в е н н ы е н а у к и.
Б.О.ОРУЗБАЕВА. О терминологии по доисламским верованиям киргизов,
с.76-80. — Д.М.БУДЯНСКИЙ. 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. Каксыз суйлемдун 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.КАРАКЫЕВ. XXIV съезд КПСС и задачи развития науки в
Советском Киргизстане, с.4-11. Ф и з и к о - т е х н и ч е с -
к и е и м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и. В.М.ПОПСЬ.
Анизотропия рудоуплотняющих толщ и ее роль в образовании страти-
формных месторождений, с.12-19. Библиогр.: 11 назв. — И.К.НЕБО-
ЛДЬЕВ, В.Я.АНИНКО. 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.ДЖИШЕНАЛИЕВ, Н.Г.КОТШИВА, Л.В.КОВЕРГА. Изменения питательности и общего урожая питательных веществ бобово-злаковых травосмесей при разных нормах удобрений, с.28-40. — Т.И.ЗАХАРОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Влияние адреналина, норадреналина, ацетилхолина и новокаина на миграцию белка между форменными элементами и плазмой крови, с.41-46. Библиогр.: 45 назв. — Т.И.ВДОВИНА, Б.И.ГУСЕВ, Ц.Ц.ХАНДУЕВ, Э.Д.ИМАНОВ. Физико-химические факторы размножения вируса контагиозной эпимии в тканевых культурах, с.49. — В.М.МИТРОФАНОВ, П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Н.М.ЯРЦЕВ. Морфологическое состояние и некоторые гистохимические показатели органов тела при введении в рацион синтетического метионина, с.50-53. — А.К.МУСТАЕВ, В.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.ЛОМТРА, М.И.ПЕТРОВА. Четверная водная система из сульфатов лития, кадмия и вимочия при 25°C, 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, В.Б.ПОПОВА. Спектроскопическое исследование сорбционных свойств полиацеталей, с.67-69. Библиогр.: 15 назв. — И.Б.БАТЫРЧАЕВ, О.РЫСПАЕВ. Изучение системы Na_2SO_4 - MgSO_4 - CaSO_4 - H_2O при 75°C, с.70-72. Библиогр.: 9 назв. — О.САТНАБДИЕВ, А.Б.ХАРАКОЗ, С.В.ВЛЕШИНСКИЙ. Синтез перекиси неодима, с.73. — Ш.АБЖАМИЛОВ, Б.ИМАНАКУНОВ, П.КН. Соединения

гексаметилентетрамина с солями марганца, с.74-78. — И.В.СОЛДАТОВ. Равнокачественность плодовых побегов оливы, 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.МАНАКВ. 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 Александрович ВЕТУШЕНКО /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-Шани и его высотное распределение, с.3-10. Библиогр.: 16 назв. — Э.Ф.ЕФИМОВ, Ж.МАМБЕТКУЛОВ. Метод L-представления регуляризации матричных элементов, с.11-18. Библиогр.: 9 назв. — Дж.МАМИТОВ. Метод усреднения одной системы с распределенными параметрами и ограниченными возмущениями, с.19-25. — В.Л.РАСКОША, Ж.ШАРШЕНАЛИЕВ. Об оптимальном квантовании траектории движущегося тела в одной задаче управления, с.26-30. — Э.А.БАКОВА. Некоторые варианты функциональных поправок для интегро-дифференциального уравнения типа Барбашина, с.31-36. Химико-технологические /и биологические/ науки. Р.Н.ОДИНЦЕВ, А.Б.АСТАПОВ, И.П.МЕЛЬНИКОВ. Обмен минеральных веществ у

валушков в зависимости от полноценности питания, с.37-42. Библиогр.: 15 назв. — Б.В.МАКАРОВА, Ц.Ц.ХАНДУКВ, С.И.ФАЙЗУЛИНА, Э.Д.ИМАНОВ. Питательная потребность культуры клеток почечного эпителия овцы, обеспечивающая размножение вируса контактной эктимы *in vitro*, с.43. — Б.С.ТРИШКИНА, И.В.БАТЫРЧАЕВ, И.Г.ДРУЖИНИН. Разложение глаубарита бикарбонатом аммония и раствором аммиака и газообразной углекислоты, с.44-47. — Б.Д.ДЖОЛДОШЕВ. Анализ обогатимости железных руд Джэтымского бассейна (Центральный Тянь-Шань), с.48-52. — М.Э.ГАРЫЕВ. 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.ЛАЙЛИКОВ, В.К.ГОРЕУНОВА. Некоторые вопросы повышения эффективности орошаемого земледелия Чуйской долины Киргизии, с.69-75. — Э.Д.МАНАЕВ. Характеристика роста, состава и удельного веса интеллигенции Киргизии в хозяйственной и культурной жизни (1959-1965 гг.), с. 76-80. — В.КУРМАНАЛИКОВА. Кыргыз тилиндеги мектеп грамматикаларынын тууалуу тарыхынан кыскача 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.КЛЫШВИЧ, Ж.СУЛАЙМАНОВ. Простейшая задача теории пластического течения, с.4-13. — Ш.ДУЙШЕНАЛИКОВ. Изменение физических свойств грунтов при осмотическом воздействии, с.14-17. — В.Л.РАСКОША, В.Л.ШЕЖИЯ.

Условие оптимального размещения приемников в задаче обнаружения, с.18-21. — В.И.УСИНИН. Электрическая цепь как пересечение классов, с.22-23. — К.Б.КАЛАУРЗАЕВ, Дж.БАЛБАКОВ, Э.Ш.ШАКИРОВ, А.В.ЯНКОВСКИЙ. Нейтроноактивационное определение урана и самария в углеродистых сланцах кембрия, с.24-27. Библиогр.: 6 назв. **Химико-технологические и биологические науки.** А.АЛДАШЕВА, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Дж.БЕЙШЕКБЕВ, Р.И.КОЖАХИМТОВА. О растворимости фентиазина в некоторых органических растворителях, с.28. — Р.А.АПСАМТОВА, М.Ф.ДАНИКЕВВА, К.К.КОШОЕВ. Предварительные исследования растений Киргизии на содержание стероидных сапонинов, с.29-30. Библиогр.: 16 назв. — А.АКБАЕВ, В.В.БЖОВА. Водные системы из хлорида, сульфата меди и тиомочевины, с.31-35. — Л.ТОКМЕРГЕНОВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Четверная система $\text{CoSO}_4 - \text{NiSO}_4 - \text{Co}(\text{NH}_2)_2$ при 30° , с.36-39. Библиогр.: 7 назв. — В.И.СЕРВЕРЬКОВ, А.Г.БАТЖ. Восстановительная плавка сурьмяных возгонов, с.40-42. — И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Механизм каталитического действия карбоновых кислот в реакции образования фенилэазона глюкозы, с.43-46. Библиогр.: 9 назв. — А.КАЙКИЕВ, И.Г.ДРУЖИНИН, У.ОМУРАЛИКОВА. Химическое взаимодействие тиокарбамида с нитратом свинца в водных растворах при 25 и 40° , с.47-50. — Н.К.МИСУРЬНКО. О вируснейтрализующих антителах против контактной эктимы овец, с.51-52. Библиогр.: 7 назв. — Н.И.ЗАХАРЬКОВ. 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.СУРАНЧИКОВА.

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. ПОПОВ. Состояние и задачи изучения проблемы генезиса стратифоринных 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. УСИНИН. Об отношении натурального индекса к степени характеристического уравнения электрической цепи, с. 20-21. — А. А. АЛЫБАКОВ, В. А. ГУБАНОВА, Г. С. ДЕНИСОВ. Спектры поглощения и люминесценции кристаллофосфоров $LiF-U, Mg$, с. 22-24. Библиогр.: 9 назв. — К. Г. ВАЛКЕВ, Б. БЕКИШКЕВ. О трехмерном движении под действием солнечного паруса, с. 25-31. Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки. А. М. ЯНУШКВИЧ, К. Н. ДЖУРАБАКВА. Передвижение наземных позвоночных животных в Тянь-Шане, с. 32-36. Библиогр.: 12 назв. — Н. Т. ЧИБИЧЕНКО, М. М. ТОКОБАКВ. Олигохеты фауны Киргизии как промежуточные хозяева гельминтов, с. 37-46. Библиогр.: 16 назв. — Ф. П. ЗУБАРЬЕВ. Девясил большой в природе и культуре, с. 47-50. Библиогр.: 10 назв. — С. И. ФАЙЗУЛДИНА, Д. Ц. ХАНДУЕВ, Э. Д. ИСАНОВ, Б. Н. ГУСЕВ, Б. В. МАКАРОВА. Динамика развития негативных колоний вируса контагиозной эпидемии в клеточных культурах, с. 51. — Н. В. НОВИКОВА, Э. И. ШТИККЗД, И. В. ЛИПОВИЧ. Влияние

диавола на образование интерферона клетками кожи эмбриона овцы при заражении их вирусом контагиозной эпидемии, с. 52. — Л. ТОКМЕРГЕНОВА, К. СУЛЙМАНСУЛОВ. Четверная водная система из карбамиды и хлоридов кобальта и бария при 30° , с. 53-55. — В. А. ИОШКИНА, В. Г. МАТУШКИН, Т. Г. ВЛАДИМИРОВА, М. И. КУЗЬМИНА, А. В. НОВОСЕЛОВА. Изучение растворимости в системе $Na_2VOF_4 - Na_2SO_4 - H_2O$ 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- диэтилари-(алкил)/ аммонийгалогенидов, с. 60. — Г. М. МОРОЗОВА, Н. Я. КУЗНИЦОВА, Э. П. КОВАЛЕНКО, В. И. ИВАНОВ. Гидролитические превращения полиацеталей в зависимости от их строения, с. 61-65. Библиогр.: 14 назв. О б щ е с т в е н н ы е н а у к и. Э. ДЖ. МАНАЕВ. К вопросу о повышении роли интеллигенции в развитии народного хозяйства и культуры Киргизии (1959-1965 гг.), с. 66-71. — И. АТАШЕЕВ. К вопросу о формировании и развитии социалистической общественной психологии рабочего класса, с. 72-77. — О. С. УВАРОВА. О фактической функции средств общения, с. 78-82. Библиография. Б. С. СУЛЙМЕНОВ, К. Д. ДИЛЬМУХАМЕДОВ, В. В. ТУРТА. Новая монография о социально-экономическом облике Киргизии в канун Октября. / Рец. на кн.: 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. БЕЛКЕВ. Гидрогеологическое районирование и минеральные воды центральной части Се-

верного Тянь-Шаня, с.4-16. Библиогр.: 7 назв. — И.К.ДАВЛЕТОВ. Температурные условия образования гидротермальных месторождений Кассанского рудного района по данным декрепитации, с.17-20. Библиогр.: 6 назв. — К.Б.КАЛМУРЗАЕВ, С.К.КЕРИМОВ, А.М.МЕДЕТОВ. К стратиграфии нижнего палеоя вго-восточной части хрбта Сандаш (Срединный Тянь-Шань), с.21-28. Библиогр.: 12 назв. — С.Г.КАРМАНОВ, К.АЛЫМУЛОВ. 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.: II назв. — В.И.УСЫНИН. Эквивалентность электрических цепей по типу, с.43-44. — А.Б.БАЙТЕРКОВ. Почти чистый пластический сдвиг, с.45-48. Х и м и к о - т е х н о л о г и ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у к и. Э.И.ШТИККЕЛЬ. Методологические вопросы экспериментального изучения стрептококковых инфекций, с.49-54. Библиогр.: 7 назв. — К.Д.МУХАМЕДШИН, С.К.САРТБАЕВ. Цикличность прироста арчи в условиях высокогорья Тянь-Шаня, с.55-60. Библиогр.: 12 назв. — Н.Д.БАРАБАШ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Г.В.ПОРТНОВА, Р.И.КОЖАХМЕТОВА. Синтез новых аммониевых солей производных фосфовых кислот, с.61-62. Библиогр.: 5 назв. — А.П.ШЕЛОЧКОВА, Р.А.АПСАМАТОВА, С.П.АБРОСИМОВ, М.Ф.ДЕНИКБЕВА, К.К.КОШОЕВ. Выделение стероидных сапонинов из растений флоры Киргизии и их очистка, с.63-65. Библиогр.: 14 назв. — С.ИСАКОВА, К.НОГОВЕВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Взаимодействие хлорида стронция с мочевиной в водной среде при 15 и 45⁰, с.66-68. — С.А.ЛОМТКЕВА, М.К.КЫДЫНОВ, И.Г.ДРУЖИНИН. Кинетика растворимости сульфата лития в присутствии 5, 10 и 25%-ных концентраций хлорида нат-

рия при 25⁰, с.69-71. Библиогр.: 8 назв. — А.Д.БУГУБАЕВ, Ш.И.ИСАКОВА. Инфракрасные спектры фульвокислот торфа и его солей, с.72-73. Библиогр.: 5 назв. О б щ е с т в е н н ы е н а у к и. 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.СЕГЛИХОВА. 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.А.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. Х р о н и к а. У.АСАНАЛИЕВ. I Всесоюзный семинар по стратифоринным месторождениям цветных металлов /г.Чита, 5-7 окт.1971 г./, с.II0-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. о ил. 1400 экз.

Ф и з и к о - т е х н и ч е с к и е и м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и. М.Я.ЛЕОНОВ, А.Б.БАЙТЕРКОВ. Деформации при пластическом сдвиге, с.4-12. — М.ИМАНАЛИЕВ, К.АЛЫМУЛОВ. Асимптотические методы в теории вставления перкодаческих решений сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных

уравнений, с.13-23. Библиогр.: 5 назв. — А.А.АЛЫБАКОВ, В.А.ГУ-
 БАНОВА, С.ХАЛМУРЗАЕВ. Влияние деформации и термообработки на
 экзониссию электронов и термостимулированную люминесценцию
 окрашенных кристаллов фтористого натрия, с.24-26. Библиогр.:
 7 назв. — Б.М.РАСПОПОВ, Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ. Дискретная математи-
 ческая модель процессов тепло- и массопереноса во вращающейся
 печи цементной промышленности, с.27-32. Библиогр.: 5 назв. —
 К.Б.КАЛМУРЗАЕВ, В.А.УСПЕНСКИЙ, Л.Д.МЕДВЕДЕВ, Б.Г.УМНОВА, А.А.ДЕ-
 НИСКИНА. Органическое вещество в углеродисто-кремнисто-сланце-
 вой формации кембрия Средней Азии, с.33-38. Библиогр.: 5 назв.
 — К.К.КУРМАНЛИКОВ, Т.С.ЗАМАЛЕТДИНОВ. О генетической связи поли-
 металлического и ртутно-сурьмяного оруденения в Южной Ферганае,
 с.39-42. Библиогр.: 8 назв. **Х и м и к о - т е х н о л о г и -**
ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у к и.
 Н.Г.ДРУЖИНИН, И.МУРАТОВ. Растворимость одно- и двукальцийфосфа-
 тов в воде, с.43-45. Библиогр.: 6 назв. — Б.Х.ЧЕРКЕСОВ, К.СУЛАЙ-
 МАНУЛОВ. Взаимодействие диоксидов марганца и свинца с сухим
 хлористым водородом, с.46-48. Библиогр.: 11 назв. — В.А.МОШ-
 КИНА, Т.Г.ВЛАДИМИРОВА, В.Г.МАТУШКИН, А.Н.РЕЗВЫХ, М.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°, с.49-51. — А.МОЛДОШКОВ, И.Я.КУЗНЕЦОВА, В.А.КО-
 ЛЕНО. Первичные деструктивные превращения целлюлозы под действи-
 ем окислов азота, с.52-55. Библиогр.: 11 назв. — Т.ХУМАДЫЛОВ,
 О.Б.ЛЕВАНЕВСКИЙ, Э.Г.ЯРКОВА. О структуре металлоацилатных ком-
 плексов, с.56-60. Библиогр.: 5 назв. — Н.П.ШЕЛУХИНА, Э.Р.НО-
 ГОЙБАКВА, Г.Б.АЙМУХАМЕТОВА. Фракционирование растительных поли-
 уронидов, с.61-62. Библиогр.: 5 назв. — Л.Ф.РОМАШКВА, В.П.ЩЕР-

БАК, Э.В.ВИДОМСКИЙ. Действие бактериальных препаратов энтомо-
 бактериина-3, дендробациллина и гриба соверина на постельных кло-
 пов, с.63-67. **О б щ е с т в е н н ы е н а у к и.** Б.Я.ДВОС-
 КИН, К.ОТОРБАКОВ. К вопросу о классификации территориально-произ-
 водственных комплексов, с.68-72. — С.УЗБЕКОВ. Из истории раз-
 вития культурно-просветительной работы в Киргизии (1916-1920 гг.),
 с.73-78. — А.ОСМОНОВ. Советский закон на страже чести и досто-
 инства личности, с.79-84. — Б.А.ДРУКЕР. Вопросы производства
 и потребления алюминия в Киргизии, с.85-89. — К.Ш.АБДУЛЛАКВА,
 М.М.БАЙЧЕРИКОВ. Прибыль, рентабельность и стимулирование произ-
 водительности труда, с.90-96. — А.АШИРОВ. О сопоставлении не-
 родственных языков (на примере немецкого и киргизского), с.97-
 99. **Х р о н и к а.** 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.КАРАКЕВ. Образование СССР — торжество ленинской наци-
 ональной политики, с.4-10. **Ф и з и к о - т е х н и ч е с к и е**
и м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и. У.АСАНАЛИКОВ. За-
 кономерности распределения свинца и цинка в девонских и нижне-
 каменноугольных отложениях Нарынской подзоны, с.11-17. —
 К.Б.КАЛМУРЗАЕВ. К палеогеографии Тянь-Шаньской складчатой сис-
 темы в протерозое и нижнем палеозое, с.18-24. Библиогр.: 7 назв.
 — Э.Ш.ЧАКИРОВ. Геоманнитные поля и физические свойства интрузи-
 вивных образований северной зоны Центрального Тянь-Шаня, с.25-
 28. — А.А.АЛЫБАКОВ, И.ВАМЫРКАНОВ, И.ТАВТАНДИЕВ. Влияние темпе-
 ратуры на подвижность дислокаций в облученных кристаллах фто-

ристого лития, с.29-30. — А.М.МАЙРКОВ. Нестационарный одномерный симметричный разлет явского олоя, с.31-35. — К.А.КАРИМОВ, В.Н.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. Х и м и к о - т е х н о л о г и ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у к и. Н.И.ЗАХАРЬЕВ, И.П.ЛАЗАРЕВ. Аминокислотный состав эжи оборной (*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.В.ШАЛАМОВ, Л.Г.МАЗИТОВА. Выделение и изучение действующего начала препарата бализ, с.54-55. — К.А.БЫКБЕВ, А.Г.БЕРГМАН, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Политерма тройной системы хлорид стронция - карбамид - вода, с.56-58. — И.Б.БАТЫРЧАЕВ, О.РЫСПАЕВ. Политерма растворимости четверной системы Na_2SO_4 - $MgSO_4$ - $CaSO_4$ - H_2O при 25, 50 и 75⁰, с.59-63. — М.МУРАТОВ, И.Г.ДРУЖИНИН, А.БУГУБАЕВ, О.БЕЛЕКОВ. О процессах взаимодействия однозамещенного кальцийфосфата и карбамида при 25⁰, с.64-65. — В.И.ИВАНОВ, Л.Н.ЯБЛОЧКО, Л.Д.ИВАНОВА. Влияние полидисперсности по молекулярному весу на растворимость и фильтруемость эфиров целлюлозы, с.66-67. — Г.В.ЯКИМОВА, О.Б.ЛЕВАНКОВСКИЙ. Каталитическое окисление *n*-бутенов в уксусной кислоты, с.68-70. Библиогр.: 8 назв. — Н.И.НАЗАРОВА, Н.К.АЛЫБАКОВА, В.А.ХАРМАЦ. Взаимодействие гуминовых кислот с азотсодержащими соединениями, с.71-75. — В.П.ЩЕРБАК, Л.Ф.РОМАШКВА, В.В.ВИДОМСКИЙ. Защитные реакции гемодифы 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 соотношениях роота производительности труда и уровня его оплаты в колхозах республики, с.90-94. — Х.СЫДЫКОВ. Акустический анализ безударных гласных киргизского языка, с.95-100. — А.АШИРОВ. Сопоставление и перевод (на материале немецкого и киргизского языков), с.101-103. Х р о н и к а. М.И.ИМАНАЛИКВ, К.Н.РУСИНКО, Б.А.РЫЧКОВ. Михаил Яковлевич ЛЕОНОВ /к 60-летию со дня рождения/, с.104.

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

Ф и з и к о - т е х н и ч е с к и е и м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и. М.М.АДЫШЕВ, К.САГЫНДЫКОВ, У.ШУСУРОВ, В.А.ЧЕРЫПАНОВА, А.ДЖАРАТОВ. Геохронология и условия образования древних рудоносных формаций Среднего Тянь-Шаня, с.4-9. Библиогр.: 24 назв. — И.В.ИЕЙМЫШЕВ, И.В.ТОЛСТИКОВА. Анодонты пресных водоемов Чуйской межгорной впадины (Северный Тянь-Шань), с.10-14. Библиогр.: 8 назв. — К.ДЖАНУЗАКОВ, Е.ИЛЯСОВ. Влияние величины энергии землетрясений на затухание сейсмических волн в условиях Юго-Восточной Ферганы, с.15-20. Библиогр.: 15 назв. — А.ДЖУМАЕВ. Годовой сток лавинных наносов горных рек Северной Киргизии и факторы, его определяющие, с.21-22. — М.И.ИМАНАЛИКВ, Ю.А.ВЕДЬ. Интегральные возмущения в теории устойчивости систем дифференциальных уравнений, с.23-30. Библиогр.: 7 назв. — В.И.КУРОТЧЕНКО, Ч.И.БАБАНИН. Термомеханизация ирригационных систем, с.31-37. Библиогр.: 10 назв. Х и м и к о - т е х н

нологические и биологические науки. А.А.ВОЛКОВА. Учение о природной очаговости болезни, с.38-45. — Р.Н.ОДЫНЦ, В.С.ПЕРЕЛЫГИНА, Р.В.МОССОРОВА. Использование препаратов серы в кормлении овец, с.46-52. Библиогр.: 22 назв. — В.М.БУКИН. Сравнительный анализ морфометрических характеристик овара Иосык-Куль, с.53-56. Библиогр.: 5 назв. — И.П.САВОСЬКИН. Получение тетраплоидных форм сахарной свеклы К 08 улучшенная с помощью колхицина и стимуляторов роста, с.57-60. — Р.И.САРЫБАБВА, В.А.АФНАСЬЕВ, 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.БЕЛЕКОВ. Растворимость системы $CaHPO_4 \cdot CO(NH_2)_2 \cdot H_2O$ при 25-70°, с.65. Общественные науки. А.А.АЛТЫМЫШБАЕВ. Рабцет Киргизии в советской семье единой, с.66-70. — Ж.ШАРШЕВ. 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.ИБРАТИМОВ. Об одном способе исследования синтаксических связей киргизского языка, с.84-88. Библиогр.: 7 назв. — А.УСЕНБАЕВ. Сатира хее хонокто. (Сатира в бытовой сказке), с.89-92.

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

Б.В.ПАТОН. Могучая сила дружбы, с.5-11. — Н.А.БОРИСКВИЧ. Академия наук Белорусской ССР, с.12-19. — А.С.САДЫКОВ. Развитие науки в Узбекистане, с.20-25. — Ш.Б.БЕКНОВ. Наука Советского Казахстана, с.26-31. — И.Н.ВЕКУЛ. Наука в Советской Грузии,

с.32-40. — Я.С.ГРОСУЛ. Наука в Советской Молдавии, с.41-46. — А.К.МАЛМЕЙСТЕР. Академия наук Латвийской ССР, с.47-53. — К.К.КАРАКЕВ. 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. Х р о н и к а. 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.И.ТАРТЫШЕВ, Б.Т.МУРАТАЛИЕВ, П.И.НАУМОВ, П.Б.ВАКУЛОВ, Ф.Т.МОРГУН, С.И.ИБРАИМОВ, Д.А.АСАНКУЛОВ, С.Б.БЕГМАТОВА, Н.Г.МИНИЧ, К.К.КАРАКЕВ, К.М.МОЛДОБАЕВ, Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ, Н.И.ЗАХАРЬЕВ, В.М.ЖУРАВЛЕВ, Ю.Б.НЕБОЛЮБОВ, М.М.АДЫШЕВ, С.И.ИЛЬСОВ, К.Р.РЫСКУЛОВА, М.УМУРАЛИЕВ, И.К.АХУНБАЕВ, А.А.ВОЛКОВА, Э.И.АРАБАЕВ, М.Н.ЛУЩИХИН. /Константин Иванович СКРЯБИН/. /1878-1972/, с.76. — Т.У.УСУБАЛИЕВ, А.С.СУЮМБАЕВ, Т.К.КУЛАТОВ, Н.И.ТАРТЫШЕВ, С.И.ИБРАИМОВ, Ф.Т.МОРГУН, Б.Т.МУРАТАЛИЕВ, П.И.НАУМОВ, П.Б.ВАКУЛОВ, Д.А.АСАНКУЛОВ, С.Б.БЕГМАТОВА, Н.Г.МИНИЧ, К.К.КАРАКЕВ, К.М.МОЛДОБАЕВ, Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ, В.М.ЖУРАВЛЕВ, М.М.АДЫШЕВ, К.Р.РЫСКУЛОВА, Ю.Б.НЕБОЛЮБОВ, С.И.ИЛЬСОВ, О.Д.АЛИМОВ, И.Т.АЙТМАТОВ, А.У.ОРУЗБАЕВ, К.А.АЖИБАЕВ. /Степан Гаврилович АВЕРШИН/. /1901-1972/, с.77.

Издания учреждений Президиума
Академии наук Киргизской ССР

Издательство „Илим“ („Наука“)

Центральная научная библиотека

- 14-24. КАТАЛОГ новых поступлений /в ЦНБ АН Киргиз.ССР
за ... /. Фрунзе, 1971-1972. (ЦНБ АН Киргиз.ССР).
1971. 14...январь. 145 с. 250 экз.
15. февраль. 123 с. 250 экз.
16. март. 126 с. 250 экз.
17. апрель-май. 190 с. 250 экз.
18. июнь. 102 с. 200 экз.
19. июль. 83 с. 200 экз.
20. август-сентябрь. 162 с. 250 экз.
21. октябрь-ноябрь. 88 с. 250 экз.
22. декабрь. 120 с. 250 экз.
1972. 23. январь. 95 с. 250 экз.
24. февраль. 108 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
орусча-кыргызча сөздүгү. Фрунзе, 1971. 180 бет. (Кыргыз ССР Илимдер
Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

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

28. АЛЫБАКОВА В., ЖАМАНКУЛОВ А. Архив иштери боюнча
терминдердин кыскача орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе,
1971. 72 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология
комис.). 500 экз.

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

29. АЛЫМКУЛОВ К., ӨРДӨКӨВ И. Автоматика боюнча терминдердин
орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1972. 168 бет. (Кыргыз
ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

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

30. АХМАТОВ К., КАМЧЫБЕКОВ Н. Токой чарбачылыгы боюнча
терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1971.
94 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.).
500 экз.

АХМАТОВ К., КАМЧЫБЕКОВ Н. Краткий русско-киргизский сло-
варь по лесному хозяйству. (Проект).

31. БАКАСОВА В.Б. Органикалык химия терминдеринин орус-
ча-кыргызча сөздүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1971. 366 бет. (Кыргыз

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

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

32. КАЛИМОВ А., ХАСАНОВ М. Вурус-хуэйау Иуяпчуэ дэ виңчуэ яңкэ терминология хуадян. (Кифа). Фрунзе, 1971. 172 мян-вы. (Хыргыз ССР-ди куәчуэ академия. Терминологияди комис.). 500 экз.

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

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

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

34. КЫРГЫЗ терминологиясынын маселелери. 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 сөздүктүрдөгү коомдук-саясий терминдер. (Общественно-политические термины, заимствованные из других языков), 15-36 бет. — Т.ДУЙШЕНАЛИЕВА. Турк тилдериндеги мал чарбачылыгына байланыштуу термин сөздүктөгү кээ бир тыбыштык өзгөчөлүктөр жөнүндө байкоолор. (Некоторые наблюдения над звуковыми особенностями животноводческой терминологии в тюркских языках), 37-47 бет.

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

35. КЫРГЫЗ терминологиясынын маселелери. 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 кезектеги милдеттери. (Очередные задачи по исследованию национальных терминологических систем), 3-12 бет. — Т.ДУЙШЕНАЛИЕВА. Улуттук илимий терминологиялык системаларды түзүү жана тартипке келтирүү иштеринин айрым маселелерине караата. (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 котормо маселелеринин ролу жөнүндө. (О роли перевода в систематизации и унификации киргизских общественно-политических терминов), 23-50 бет. — Т.БАВАРКУЛОВА. Из истории становления киргизской биологической терминологии, с.51-79. — И.Н.БАЖИНА. О военной лексике и терминологии киргизского языка, с.80-105. — Б.ОСМОНАЛИЕВА. Нахмуд Кашгаринин сөздүгү киргиз терминологиясынын улуттук

ветивини ивилдөөнун булактарынын бири. (Словарь Махмуда Кашгарского — один из источников исследования национальной основы киргизской терминологии), 106-120 бет. — О.КАРАЕВ. Еще раз о терминах "киргыз" и "хакас", с.121-136. — Ш.ЖАПАРОВ, В.ОРУЗБАЕВА. Кыргыз тилиндеги антропонимдер жөнүндө кээ бир пикирлер. (Некоторые мнения об антропонимах киргизского языка), 137-148 бет. — А.ШАХМАНУРОВ. Төркөккө өзгөчөлүктөрү жана өзгөчөлүктөрү киргиз тилиндеги антропонимдер, с.149-163.

36. МУКАМБАЕВ Ш. Кыргыз тилинин диалектологиялык сөздүгү. Т.1. Фрунзе, 1972. 712 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 1000 экз.

МУКАМБАЕВ Ш. Диалектологический словарь киргизского языка.

37. ОРУЗБАЕВА В.О. Илим — техникалык жана коомдук-саясий терминдердин орусча-киргызча сөздүк төрүн түзүү жана тәртипке келтирүү боюнча колдонмо. Фрунзе, 1971. 76 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 200 экз.

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

38. ОРУЗБАЕВА В.О. Лингвистикалык терминдердин орусча-киргызча сөздүгү. Фрунзе, 1972. 425 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

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

39. ЖУПОВ И., ХАВАНОВ А. Нуруо-хуебау мехуед-ханда инициалы инициалы, Фрунзе, 1972. 260 бет. (Кыргыз ССР-ди кучуру

Академияди. Терминология комис.). 500 экз.

ЖУПОВ И., ХАВАНОВ А. Русско-дунганский словарь общественно-политических терминов.

40. ИСАБЕКОВА 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 с. (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 с. (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.БАЖБНОВ. Классификация и систематика засоленных и солонцеватых почв Киргизии, с.3-41. Библиогр.: с.39-41 (31 назв.). — А.М.МАМЫТОВ, Г.И.РОЙЧЕНКО. Бурные 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.ФЕДИЧКИИ. Минеральный состав растительности и малый круговорот минеральных элементов в почвах горной части Киргизии, с.72-85. Библиогр.: 7 назв. — И.В.ОПЕНЛБИДЕР, Б.БЫШКЕВА, Б.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 азотного 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. У р о и к а. П.В.ЛИ, Л.М.ФОМОВА. Киргизский филиал ВОП. (Отчет о деятельности за 1966-1970 гг.), с.120-122. — Памяти Федора Александровича ПОПОВА.

/Почвовед. 1901-1968/, с.123-124.

43. МАМЫТОВ А.М., РОЙЧЕНКО Г.И., ВУХРЕВ Э.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". Респ. правл. НТО сельск. хоз-ва. О-во охраны природы Киргиз. ССР). 500 экз.

А.М.МАМЫТОВ. Состояние и задачи охраны почв от эрозии, с.3-13. — С.Т.ПАСЕЧНИК. О выполнении Закона Киргизской ССР об охране природы, с.14-17. — Л.М.ФОМОВА. Некоторые итоги выполнения противоэрозионных мероприятий в Киргизии, с.18-19. — А.Д.ДЕЖУНУШБАЕВ. Районирование противоэрозионных мероприятий на территории Киргизии, с.20-22. — С.Ф.ДЕРГА I. Опыт составления генеральной схемы противоэрозионных мероприятий Киргизской ССР (на примере схемы противоэрозионных мероприятий Иссык-Кульского района), с.23-25. — Ю.В.ЖУКОВ, Л.Г.МАНОЙЛО. Противоэрозионные мероприятия в проектах внутрихозяйственного землеустройства, с.26-29. — С.М.АБРАМОВ. Планировка — один из способов борьбы с эрозией почв, с.30-32. — Т.Ю.КУСУПОВ. Эрозия временных орошителей при поливе дождевальным агрегатом ДДА-100М, с.33-34. — Б.Г.ШЕСЛЕР, Л.Б.ГОССУ, А.С.ИВАСЫШИНА. О процессах эрозии на коллекторно-дренажной сети в Чуиной 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. Противозерозионная техника полива горных пастбищ Киргизии, с. 40-43. — И. Ф. АРИСТОВ, К. НИЯЗБЕКОВ. Эрозия почв на горных пастбищах, с. 44-46. — К. ИСАКОВ, С. ЮНУСХОДЖАЕВ, Т. АТТОКУРОВ, К. ТОКОНОВ, А. КУЛАТАЕВ, К. ИСМАИЛОВ, Т. АЧЕКБЕКОВ. Противозерозионная 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, Э. АЛЫБЕКОВ, А. Л. ХОМЧЕНКО, А. М. ПУЧКОВ, А. И. СВИНИН. Чересполосное 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 лесоводов Киргизской ССР по созданию защитных лесонасаждений в республике, с. 56-57. — С. А. КОСТРОМИН, С. С. КУБРУШКО. Сельскохозяйственные районы Киргизской ССР, с. 58-59. — А. ДЖУМАЕВ. Водная эрозия горной части Иссык-Кульской котловины и ее связь с природными факторами, с. 60-61. — М. А. МУЗАКБЕКОВ. Поверхностный сток рек Внутреннего Тянь-Шаня, с. 62-63. — В. В. СУМАРКОВА. Об учете влияния селективности водосборов при расчетах максимальных расходов рек Киргизии, с. 64-65. — Т. РАХМАНОВ. Роль оползневых явлений в геоморфологическом процессе, с. 66-67. — П. А. ГАИ. 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. (И-во сельск. хов-ва Кир-

гиз. ССР. Координац. совет АН Киргиз. ССР "Защита почв от эрозии". Респ. правл. НТО сельск. хов-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. АФАНАСВИКО 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 сенокосов и полосное размещение сельскохозяйственных культур в Алма-Атинской 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. ДЫЧЕНКО Б. И. Закономерности изменения запасов и состава солей сероветно-луговых почв и грунтовых вод северо-западной части Чуйской впадины. Автореф. 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 оенокосных 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. Изменения надземной биомассы арчи в зависимости от типов леса, с. 5-17. Библиогр.: 5 назв. — Р.Р. КРИНИЦКАЯ. Корневые системы растений каменистых пустынь Западного Прииссыккуля, с. 18-23. Библиогр.: 8 назв. — Н.Д. КОЖЕВНИКОВА. Средообразующая роль ели 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. БЕЙШЕБАЕВ. Вертикальная поясность в распространении млекопитающих на южных склонах Ферганского хребта, с. 35-39. Библиогр.: 6 назв. — А.К. КЫДЫРАЛИЕВ. Распределение и встречаемость птиц и млекопитающих в Арпийской 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. Профсоюз Ф.А. ТУРДАКОВ — географ, с. 58-60. Библиогр.: 13 назв. — Л.А. ФОЛИЯН. Об акклиматизации мизид в оз. Иссык-Куль. (Сообщ. I), с. 61-63. Библиогр.: 19 назв. Х р о н и к а. Л. ДИКИХ. Первый съезд Географического общества Киргизской ССР /Фрунзе, 17-19 июня 1970 г./, с. 64-66. — Новый руководящий состав Географического общества Киргизской ССР, набранный 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. Науч. 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.ТУРДУКБЕВ, 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 Сымпынского 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 Сымпынском рудном 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.ДЖИНЧУРАЕВА, Д.С.САТКЕВ. Типы скарнов и их золотоносность в Чаткальском рудном районе, с.27-33. Библиогр.: 7 назв. — Д.С.САТКЕВ. 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 Султаноары (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 Среднего Тянь-Шаня, с.46-49. Библиогр.: 24 назв. — Ш.А.АБАКИРОВ. Акцессорный торий в гранитоидах западного окончания Терекской батолита, с.50-52. Библиогр.: 7 назв. — Э.Б.БАЙБУЛАТОВ, Б.Ф.МАЛЫШЕВ. Связь последовательности развития внутрирудной трещинной тектоники с минералообразованием на Уч-кошконском 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 редкоземельном 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 иоцит- и железосодержащих шариков в гранитоидах Кокшвал-Тау (Южный Тянь-Шань), с.86-89. Библиогр.: 6 назв. — Л.Д.ДЖИНЧУРАЕВ. О гакманите из содалитовых фойлитов Гавасая (северо-восток Кураминского хребта), с.90-94. Библиогр.: 9 назв. — Э.Ш.ШАКИРОВ. Ферромагнитные минералы в рифейских отложениях Центрального Тянь-Шаня, с.95-100. Библиогр.: 5 назв. — А.В.ЛЕОНОВ, Л.И.САТМБАЛИЕВ. Кайновозрастная кимберлитовая трубка в Таласском 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 оловобразных целестиновых конкрециях из верхнепалеозойских 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.113-117. Библиогр.: 7 назв. — И.М.ИБРАГИМОВ. Петрографо-минералогическая характеристика порцелланитов из юрской толщи Кавакского бурогоугольного бассейна, с.118-120. — Н.Н.КРУГЛИЦКИЙ, Ф.Д.ОВЧАРЕНКО, А.М.МАМАТКАНОВ, К.Ш.ШАТЕМИРОВ. Взаимодействие гуминовых веществ с глинистыми минералами в их водных дисперсиях, с. 121-133. Библиогр.: 16 назв. — А.У.АБДУЛЛАЕВ. О находке бейделитовой глины в Центральном Тянь-Шане, с.134-137. — О.Н.КОВЛОВА, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. О находке миллерита в Кане (Южная Фергана), с.138-139. — К шестидесятилетию члена-корреспондента АН Киргизской ССР Ф.Т.КАШИРИНА, с.140.

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.3-11. Библиогр.: 8 назв. — Л.В.ПЭК, С.Б.КАЗАКОВА, Ю.С.ТАРБИНСКИЙ. К видовому составу паразитов зимующих гусениц и куколок яблонной плодохорки в Киргизии, с.12-18. Библиогр.: 8 назв. — Л.В.ПЭК, Ю.С.ТАРБИНСКИЙ. *Trichogramma embryophagum* Htg. — паразит яиц яблонной плодохорки *Laspeyresia pomonella* L. в Иссык-Кульской котловине, с.19-24. Библиогр.: 5 назв. — С.Б.КАЗАКОВА. *Liotryphon punctulatus* Ratz. (Ichneumonidae, Hymenoptera) — паразит яблонной плодохорки в Киргизии, с.25-30. Библиогр.: 8 назв. — К.Б.РОМАНЕНКО. К фауне энтомофагов вредителей фисташки в Киргизии, с.31-34. — 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 *Phagosomus* Ved. (Coleoptera, Coccinellidae), с.54-68. Библиогр.: 8 назв. — Л.В.ПЭК. Журчалки (Diptera, Syrphidae) — хищники тлей на плодовых деревьях в Киргизии, с.69-74. — А.В.ЗАГОРОВСКИЙ. Материалы к изучению хищников табачной тли (*Muzodes persiole silzer*) в Киргизии, с.75-79. Библиогр.: 8 назв. — К.ИБРАИМОВА. Энтомофаги капустной тли в Чуйской долине Киргизии, с.80-81. — В.П.БОРЗЫХ. Биология хищ-

ного трипса *Aeolothrips melaleucous* Haliday. , с.82-84. Библиогр.: 5 назв. — А.И.ПРОЦЕНКО. Естественные враги пластинчатых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Киргизии, с.85-91. Библиогр.: 16 назв. — В.Н.КРЫЛОВА, П.А.ЧИРОВ. О роли отрезков в снижении численности некоторых кровососущих насекомых Тянь-Шаня, с.92-94. Библиогр.: 7 назв. — Р.МАМБЕТОВА. Паразиты эспарцетных семеедов в Иссык-Кульской котловине, с.95-96. — Р.МАМБЕТОВА. 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. II 4 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Всесоюз. энтомол. о-во. Киргиз. отд-ние). 500 экз.

А.И.ПРОЦЕНКО. Зоогеографическое районирования Киргизии на основе изучения пластинчатых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae), с.3-19. — В.Н.КРЫЛОВА. Вертикальные пределы распространения отрезков в Тянь-Шане, с.20-25. — В.П.БОРЗЫХ. Новые виды трипоов (*Thysanoptera*, ^{Phloeothripidae} Thripidae,) из Киргизии, с.26-28. — А.А.КАН, К.ИБРАИМОВА. К познанию корневых тлей (Homoptera, Aphidinea) Киргизии, с.29-35. Библиогр.: 6 назв. — С.Б.КАЗАКОВА. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) подсемейства Arioninae 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 пилильчиков (Hymenoptera, Braconida) Киргизии, с.53-57. Библиогр.: 6 назв. — Л.В.ПЭК. Материалы по фауне коноплид (Diptera, Conopidae) Киргизии, с.58-

67. Библиогр.: 13 назв. — С.К.КАСИКВ. Пуховцы домашних и диких голубей Средней Азии, с.68-73. — А.А.ПЛИШКИН. Кровососущие комары сем. Culicidae Внутреннего Тянь-Шаня, с.74-76. — А.А.БЫКОВ. Мирмекофильные клопы - вредители высокогорных пастбищ Киргизии, с.77-80. — Р.МАМБЕТОВА. Насекомые - вредители эспарцета в Иссык-Кульской котловине, с.81-87. Библиогр.: 9 назв. — С.Б.КАЗАКОВА. Исследование летней диапаузы гусениц яблонной плодовой (*Laspeyresia pomonella* L.) в Чуйской долине, с.88-91. Библиогр.: 6 назв. — П.А.ЧИРОВ. Изучение чувствительности преимагинальных фаз олепней к энтобактерину, дендробациллину, севину и их смесям, с.92-96. — Л.Ф.РОМАШЕВА. Профилактика и методы борьбы с эктопаразитами домашних птиц, с.97-103. — Р.В.ГРКЕБНИК, С.К.САРТБАКВ, А.А.АМАНТУРОВ. Пути ликвидации остроза овец в Киргизии, с.104-106. — С.К.САРТБАКВ. Фауна гамазовых клещей узкочерепных полевых (*Microtus gregalis* Pall.) Северной Киргизии, с.107-113.

Главная редакция
„Киргизской советской энциклопедии“

57. АБДУЛДАБВ М. КСЭде колдонулуучу негизги кыскартуулар. Фрунзе, 1971. 22 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ. Авторлор жана редакторлор үчүн колдонмо. Долбоор).

АБДУЛДАБВ 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 Кыргыз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

А.А.АЛЫБАКОВ, В.М.БУЙКО, Т.ЖУСУПОВ. Исследование образования F-центров в кристаллах KCl , с.3-8. Библиогр.: 16 назв. — К.С.ЧОЛОКОВ, В.А.ГРИШУКОВ, И.Я.КАЧКО. Энергия миграции катионной вакансии и энергия связи комплексов в щелочногалогидных кристаллах, 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 кристаллах 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.КОЖОГУЛОВ, А.ШАЛПЫКОВ. Влияние отжига на механические свойства кристаллов $NaCl$ с катионными примесями, с.27-34. Библиогр.: 16 назв. — В.А.ГУБАНОВА. Изменение фотолюминесценции кристаллов-фосфоров $LiF-U, n_1$ под действием рентгеновского облучения, с.35-38. Библиогр.: 6 назв. — О.Ч.КОЖОГУЛОВ, А.ШАЛПЫКОВ, А.В.ЛЕВИЦКАЯ. Изучение влияния всестороннего 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 OH^-

кристаллах LiF-Mg, с.48-52. Библиогр.: 7 назв. — С.ДЖУМАБА-
БВ. Влияние примесей OH^- и NO_3^- на накопление электронных цент-
ров окраски в кристаллах хлоридов натрия и калия, с.53-57. Биб-
лиогр.: 9 назв. — В.Х.ГУБАЙДУЛЛИН. Дегидратация дегидрата суль-
фата натрия и световое излучение, с.58-62. Библиогр.: 6 назв.

59. ИМАНАЛИЕВ М. Асимптотические методы в теории сингуляр-
но-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 ионосферы и метеоров. Отв.ред. И.Б.БИЙ-
БОСУНОВ. 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.А.КА-
РИМОВ, В.Я.ОГУРЦОВ, В.В.СИДОРОВ. О среднемесячных характери-
стиках ветрового режима, с.39-46. — К.А.КАРИМОВ, В.Д.КОСТРОМИН,
В.Я.ОГУРЦОВ. Вариант радиолокационной станции метеорного вет-
рового патруля, с.47-55. Библиогр.: 8 назв. — К.А.КАРИМОВ,
В.Я.ОГУРЦОВ. Секторные радионамерения дрейфов метеорных следов
о низкой частотой 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 па-
раметра β , с.68-72. Библиогр.: 5 назв. — Л.А.ЖИЖИМОВ. Равно-

насные эффекты при рассеянии и поглощении радиоволн на моделях
следов быстро движущихся тел в ионосфере, с.73-80. — Н.Н.КАЛИНИ-
НА. 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 трассе, 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 за-
дачи, когда погранслоем является на обоих концах промежутка,
с.3-58. Библиогр.: 8 назв. — К.КАКИШЕВ, М.ИМАНАЛИЕВ. Асимпто-
тические оценки решений нелинейных краевых задач для систем нели-
нейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при
старшей производной, с.59-79. Библиогр.: 6 назв. — М.ИМАНАЛИЕВ,
А.СЕЙТКАЗИМБА. Асимптотика решений краевой задачи для нелинейных
интегро-дифференциальных уравнений второго порядка с малым пара-
метром при старшей производной, с.80-98. — Ю.А.ВЕДЬ. Об одном
методе изучения задач Коши для интегро-дифференциальных уравне-
ний, 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 ре-
шений линейного дифференциального уравнения второго порядка при
его возмущении, с.169-179. — А.И.БОТАШЕВ, Э.УСУБАЛИЕВ. О разре-
шимости 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.РАПОПОРТ. К теории пе-
риодических решений линейных систем суммарно-разностных урав-
нений, с.209-226. -- А.И.БОТАШЕВ, И.Л.РАПОПОРТ. О периодичес-
ких решениях нелинейных суммарно-разностных уравнений, с.227-234. --
Л.В.КРИВОШЕИН. Приближенное решение одного класса нелинейных
интегро-дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргумен-
том, с.235-238. -- З.ПАХЫРОВ. Об ограниченности решений не-
линейных интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим
аргументом, с.239-255. -- Р.А.КУШПЕЛБЕВА. Применение теории
вычетов к решению интегро-дифференциальных уравнений с постоян-
ными коэффициентами, с.256-267. Библиогр.: 5 назв. -- П.С.ПАНКОВ. О связи
операторно-дифференциальных уравнений с дифференциальными уравнения-
ми, с.268-275. -- Л.Н.КЕРИМОВ, 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 теле-
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.Я.БЫКОВА. О почти периодических решени-
ях систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргумен-
том, с.306-318. -- Л.Я.БЫКОВА. О некоторых трансцендентных фун-
кциях и их применениях к дифференциальным уравнениям с откло-

няющимся аргументом, с.319-329.

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

И.БИЙБОСУНОВ, К.О.ТАБАЛДИКВА. Обобщенное плоскопарал-
лельное околосвуковое течение с прямым скачком уплотнения,
с.3-22. -- И.БИЙБОСУНОВ, В.В.ДОЛГИН. Пример плоскопараллельного
околосвукового течения произвольного газа с искривленным скач-
ком уплотнения, с.23-43. Библиогр.: 8 назв. -- И.БИЙБОСУНОВ,
Ж.МАМБЕТКУЛОВ. Об одной задаче теории сопла Лавала, с.44-60.
Библиогр.: 7 назв. -- Т.ДУЙШЕКЕВА, З.ЗАРНАКВА, А.РЫСКУЛОВ. Чис-
ленное решение краевой задачи Франкля методом прямых, с.61-72.
-- Т.ДУЙШЕКЕВА, А.РЫСКУЛОВ, И.Б.САМСОНОВА. Численное решение
методом сеток задачи об обтекании тела околосвуковым потоком
газа, с.73-85. Библиогр.: 11 назв. -- Э.ДУЙШЕКЕВ. О сингулярном
интегро-дифференциальном уравнении задачи истечения жидкости
из-под щита, с.86-93. -- М.И.КИСЕЛБЕВ, А.МАЙРЫКОВ. Исследования
устойчивости потока проводящей жидкости, покрытой зафазенной
пленкой, с.94-97. -- Г.АБДУВАЛИЕВ, Ч.ДЖАНЫБЕКОВ. О движении плоско-
параллельной тяжелой жидкости в канале с дном, имеющим уступ,
с.98-107. -- Ч.ДЖАНЫБЕКОВ, 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.ОРОЗОВАКОВ. Фрунза, 1971. 72 с. с ил. (АН Кир-
гиз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

М.Т.ТУРУСБЕКОВ. Дифракция при аппроксимации вершины горы поперек трассы экраном правильной геометрической формы, с.3-13. — Т.ОРОЗБАКОВ, О.МАМАЕВ, И.БШЕНАЛИЕВ. 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 кольцевых 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.АЙТМАТОВА, 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.ШАЛПЫКОВ, Л.В.НАВАЛИХИН, Б.С.УМУРЗАКОВ.

Некоторые особенности определения содержания кислорода в щелочногалогенидных 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.ШАЛПЫКОВ. Упрочнение ионных кристаллов, активированных катионными примесями, при всестороннем сжатии, с.39-44. Библиогр.: 18 назв. — А.А.АЛЫБАКОВ, В.А.ГУБАНОВА. Спектральный состав термолуминесценции активированных кристаллов фторидов лития и натрия, с.45-49. Библиогр.: 7 назв. — В.Ф.РЕСНИНСКИЙ. Установка для регистрации эквэлектронной 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.ТАШТАНДИЕВ, Ү.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.ДУМАДЫЛОВ. Устойчивость центров окраски в кристаллах хлористого калия с примесью лития, с.70-72.

65. АБДИЛДЖАЕВ 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. АЙЫЛЧИЕВ 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 скользяния 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 опловых 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 околозвуковых 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. БЛИНОВ 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 примесей 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. КНЯЗЬВА Н.П. Исследование газоразрядных 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. КУНЕВ В.И. Сложная деформация материалов, разносопротивляющихся 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. Исследования 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. РЕСНЯНСКИЙ В.Ф. Исследование электронной эмиссии со щелочногалогенидных кристаллов и полупроводников, возбужденных глущим 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. Разностные 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. 11 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. ШАБЫКБЕВ 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. АВЕРШИН С.Г., ГРУВДКВ В.Н., БАЛАЛАКВА С.А. Распределение напряжений вокруг горных выработок. (Полная алгоритмизация задач о концентрации напряжений около одиночных навесных 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. Эволюция 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 Б.Г. Короткозамедленное 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. ВИБИМКА 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. ХДАНОВСКИХ, В.Ф. СУХОВЕРСКИЙ, Г.В. СЕКИСОВ, А.А. АШИМБАЕВ, И.Н. ПЕДЬНКО. 500 экз.

90. ГОРДИБНКО В.Г., БАРАНОВ Б.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.

В.Н. СТЫПАНОВ, Р.Б. 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. КАНКИН. 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.М. НЕДОРЖЕЗОВ. Характер обрушения кровли камер на Хайдарканском руднике, с. 46-55. — Э.В. КАСПАРЯН, А.А. КОЗЫРЕВ, И.А. ТУРЧАНИНОВ. 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. БЛЕБЕСОВ. Экспериментальные исследования кинетики роста трещин в породах при динамических нагрузках, с. 63-71. Библиогр.: 8 назв. — И.К. ТЕРМЕТЧИКОВ, Ш.А. МАМБЕТОВ, С.М. ШИКИРЯНСКИЙ, С. БЛЕБЕСОВ. К методике определения прочностных и деформационных характеристик горных пород, с. 72-77. — А.И. ЛЕЛКО. Влияние способа проходки и места заложения на устойчивость выработок Кызыл-Кийского месторождения, с. 78-86.

92. 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.

93. 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. — К.С.ВРЖАНОВ: К теории ползучести горных пород и перспективы ее развития, с. 62-80. Библиогр.: 12 назв. — Б.В.МАТВЕЕВ, 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.АЛИМОВ, 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.КОВАЧКВИЧ, 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 сдвига горных пород и защиты аданий 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.АЙМАТОВ, 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.КАЛМИН, Т.ДЖОРОВ, 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.ДУКОВ, 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 выщаживаемых 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.ШЕСТА-

КОВ, Н.А. ЖУКОВ, Н.В. ДРОНОВ, М.А. ЯКОВЛЕВ, В.А. КУЧКИН. Методика оценки эффективности усреднения руд по качеству, с.34-42. — В.А. КУЧКИН. Область применения высокопроизводительных вариантов систем податочного 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.М. КОЛБИН. Выбор критериев оценки систем разработки по пылевентиляционному фактору, с.60-65. — Г.Б. ДОЛГАШОВ, И.Ф. РЫБАЛКО. Фигура выпуска при скреперной доставке руды из торца выпускной выработки, с.66-78. Библиогр.: 7 назв. — Г.Б. ДОЛГАШОВ, И.Ф. РЫБАЛКО. Влияние угла естественного откоса отбитой руды на формирование фигуры выпуска в выпускном отверстии, с.79-84. — А.И. ГУСЕВ, Н.В. ДРОНОВ, В.А. ШЕСТАКОВ. Оценка эффективности внедрения самоходного оборудования на подземных рудниках цветной металлургии, с.85-93. — Б.А. КОЖУХОВ, Б.П. ПОДУВОВ. О целесообразности промышленного использования частично окисленных руд свинца и цинка, с.94-96. — Б.А. КОЖУХОВ. 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.Х. ЖЕТИГЕНОВ. Исследование процесса намельчения рядового угля при свободном падении, с.3-6. — Г.П. КАЛИНИН,

Т.ДЖОРОЕВ. Исследование кливажа и трашиноватости угольных пластов и боковых пород с целью повышения эффективности разработки угольных месторождений Киргизии, с.7-12. — Г.П. КАЛИНИН, В.Ф. БУЧИНЕВ. Проявление горного давления при механизированной выемке угля на шахте "Северная" в Таш-Куыре, с.13-20. — Б.Х. 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 Сулюктинском месторождении, с.33-36. — С.С. АХРАМБЕВ, С.БАРСАНАЕВ, Ю.А. ПРОКОФЬЕВ, Ш.СУЛТАНОВ. Исследование технологии выемки пласта II на шахте Джаргалан комбината "Киргизуголь", с.37-47. — С.С. АХРАМБЕВ, С.БАРСАНАЕВ, Ю.А. ПРОКОФЬЕВ, Ш.СУЛТАНОВ, К.ТУРСУНОВ, Н.С. КУРИННОЙ. Исследование технологии выемки пласта III на шахте Капитальная комбината "Киргизуголь", с.48-65. — Г.П. КАЛИНИН, Э.УСУБАКУНОВ. Состояние крепления 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. АХРАМБЕВ. Горногеологические условия залегания пласта "Г" на шахте I8 Сулюктинского рудоуправления, с.3-9. —

Ю.Ф.ПРОКОФЬЕВ. Исследование крепления углеспускных печей квадратного сечения, ориентированных углами по направлению максимальных давлений, с.10-20. Библиогр.: 8 назв. — Г.П.КАЛИНИН, Э.УСУБАКУНОВ. Исследование проявлений горного давления и поведения боковых пород при разработке угольного пласта на Сулжтинском 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.А.ПРОКОФЬЕВ.** Исследование причин разрушения углеспускных 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.БАРСАНАЕВ. Исследование совместного влияния длины транспортирования и крепости угля на его измельчение, с.80-83. — К.ТУРСУНОВ. Результаты применения метода моделирования для условий шахт Киргизии, с.84-89. — С.П.КУЗЬМИНСКИЙ, В.П.ПУРИКОВА, А.П.ТКАЧЕВА, В.К.НУГАЕВ, А.И.ЛЕГЛЕКО, И.М.ИВАНОВ. Исследование антипирогенных свойств сложных растворов, с.90-99. — Г.П.КАЛИНИН, Т.ДЖОРОВЕВ. 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 рудника, 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.Н.КОРЕНЬКОВ, М.А.ЯКОВЛЕВ. Совершенствование системы подэтажного обрушения при отработке оближенных рудных тел, с.21-29. — В.А.КУЧКИН, В.И.КУЗНЕЦОВ, П.С.АНАНЬЕВ, 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.Н.КОРЕНЬКОВ. Исследование параметров системы подэтажного обрушения ромбидальными панелями с торцовым 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 выпуске, с.72-80. Библиогр.: 5 назв. — Г.Б.ДОЛГАШОВ. Угол внутреннего трения и сцепление мелких фракций руды, с.81-90. — Н.В.ДРОНОВ, Н.Г.ГОРЬМЫКИН. Оценка точности весового метода определения разубоживания, с.91-101. — М.А.ЯКОВЛЕВ. Определение исходных данных для дифференцированного нормирования потерь и

разубоживания руды, с.102-111. — 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 полмакриламида, с.128-133.

101. УСТАНОВКИ для бурения шпуров. Описание и чертежи основных узлов. Под общ. ред. О.Д.АЛИМОВА. Фрунзе, 1971. 425 с. с черт. (АН Киргиз.ССР. Кузнецкий машиностроит. в-д). Авт.: О.Д.АЛИМОВ, В.В.БОЙКОВ, А.Н.ВОЛКОВ, Н.И.ГУДИМОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ, Н.А.БЕЛАН, Н.М.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.АЙТМАТОВ. Исследование напряжений вблизи выработки, расположенной в слоистой среде, с.3-8. — И.Т.АЙТМАТОВ, 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.ГРУЗДВ. Совместное решение задач об упругом напряженном состоянии системы прямоугольных целиков и опирающейся на них прямоугольной потолочины методом функций Грина, с.28-44. — И.П.ИВСТЕРОВ. Графоаналитический метод определения размеров предельного состояния пород в стенках невакрененных горных выработок, с.45-54. — И.Т.АЙТМАТОВ, 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 скорости воздушного потока, возникающего при обрушении кровли камер, с.64-74. — К.Д.ВДОВИЦ. Распределение влияния опорного давления в почве пласта, с.75-83. Библиогр.: 7 назв. — Т.ДЖОРОВЕ. Влияние кливажа и трещиноватости горных пород на устойчивость кровли выработок, с.84-91. — А.ЖАКЫПБЕКОВ. Зависимость между наибольшим и наименьшим главными напряжениями для состояний предельного равновесия, с.92-103. Библиогр.: 13 назв. — М.К.ТКРМЕТЧИКОВ, Н.И.КОВШОВ. Взаимосвязи между прочностными и упругими характеристиками горных пород, с.104-117. Библиогр.: 10 назв. — М.К.ТКРМЕТЧИКОВ, Ш.А.МАМБЕТОВ. Физико-механические свойства горных пород рудника Сумсар, 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.ТКРМЕТЧИКОВ, Ш.А.МАМБЕТОВ. Физико-механические свойства горных пород рудника Кадамжай, 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 сдвоенных 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. БЛЫМАН И.Л. Исследование основных параметров взрывной отбойки породы скважинными 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-кряль" 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 добычными 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. ВОРОНИКО В.К. Повышение эффективности шарошечного бурения взрывных скважин при подземной отбойке руд в условиях Риддер-Сокольного 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. ГОРЬМИКИН Н.Г. Исследование весового опособа 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.

II2. КИРГИНЦЕВ В.А. Исследование влияния потерь и разубоживания руды на эффективность открытой разработки месторождений (на примере Тишинокого 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.

II3. КИСЕЛКОВ 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.

II4. КОВАЛЕНКО 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.

II5. КОБУХОВ Б.А. Исследование селективной разработки месторождений сульфидно-окисленных руд (на примере Салаирского 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.

II6. КОЛБИН А.М. 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.

II7. МАТОРИН А.С. Исследование эффективности вторичного дробления горных пород на карьерах сосредоточенными 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.

II8. ОРХОВ Б.И. Исследование трещиноватости горных пород сейсмоакустическим методом (на примерах полиметаллических месторождений Казахотана). 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.

II9. 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.

II0. РАБВСКАЯ 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.

II1. СТАНКЕВИЧ И.М. Повышение эффективности отработки олеживающихся 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 взрывании 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. УСИПБАЕВ 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 Э. Исследования проявлений горного давления и разработка основных направлений совершенствования способов крепления и управления кровлей при отработке угольных пластов со слабыми вмещающими 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 взрыводоотделки 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.ЖИВОГЛЯДОВ. Фрунзе, 1972. 144 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 1000 экз.

А.ЖАЛАЛОВ, В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, 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.ЖИВОГЛЯДОВ, Б.М.МИРКИН, О.М.СИВЕЕВА. Цифровое моделирование алгоритма автоматизированного управления процессом помола, с.35-50. — В.С.КОПЫТИН, А.А.СКЛЮГИН. Исследование процесса обжига цементного клинкера во вращающейся печи, с.51-66. Библиогр.: 11 назв. — Б.М.РАСПОПОВ, Б.П.КЕБЕЦ. Динамика расплава и горения жидкого топлива во вращающейся печи, с.67-74. Библиогр.: 5 назв. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.В.МЕДВЕДЕВ. Непараметрические 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. — В.Г.КРУ-

ШКЕЛЬ, Е.Д. МЕХАНИЧЕСКИЙ. О применении регуляторов при синтезе
равновесной системы распределения контроля, с.130-142.
Библиогр.: 3 назв.

127. АВТОМАТИЧЕСКОЕ регулирование расхода воды в кана-
лах орошаемых систем. Под ред. Э.В.МАКОВСКИЙ. Фрунзе, 1972.
159 с. с илл. (АН Киргизия. ИИР. Ин-т автоматизации). 500 экз.

Э.В.МАКОВСКИЙ, И.В.КОЖЕВНИКОВ. Управление процессами пере-
регулирования расхода воды в каналах с насосными станциями,
с.35-41. — В.В.ГРИНОВ. Системы стабилизации уровня воды низкого
объема с обратной связью, с.19-30. — Э.В.МА-
КОВСКИЙ, И.В.КОЖЕВНИКОВ. Гидравлические регуляторы стабилизации
уровня воды в каналах, с.31-44. — В.А.РОЖНОВ. Стабилизи-
рование уровня воды в каналах ирригационных систем с регулируе-
мыми пропорциями, с.45-59. Библиогр.: 10 назв. —
И.В.КОЖЕВНИКОВ. Динамическая стабилизация расхода воды при пере-
менном напоре, с.50-78. Библиогр.: 9 назв. — В.А.ЗАВУСКО-
В. Эффективность автоматизации ирригационных
систем, с.79-90. Библиогр.: 6 назв. — В.А.ГЛАЗОВ. Влияние
аварийного режима на работу гидравлического регулятора,
с.91-106. — В.С.КРИКОВИЧ. Гидравлический расчет трубчатых
стабилизаторов расхода воды, с.107-121. Библиогр.: 5 назв. —
И.А.БАКУСОВ. Анализ и распределение во времени истощае-
мой воды из каналов на сброс, с.122-131. — Э.В.МАКОВСКИЙ,
И.А.БАКУСОВ, В.В.ЗАВАДА. Расчет пропускной способности кон-
сольных затворов на ЗСМ "Минск-22", с.132-138. — В.В.КОЖЕ-
ВНИКОВ, В.И.БАБАНИН. Бесконтактное кодированное телеграфическое
устройство с дистанционным питанием аппаратуры контрольных

пунктов, с.139-149. Библиогр.: 8 назв.

128. АЛГОРИТМИЗАЦИЯ процессов и синтез релейных устройств.
Отв.ред. В.П.ДИДЕНКО. Фрунзе, 1971. 102 с.с ил. (АН Киргиз.
ССР. Ин-т автоматизации). 600 экз.

В.П.ДИДЕНКО. Синтез многовыходных релейных структур ме-
тодом последовательного выделения общих нерабочих состояний,
с.3-11. Библиогр.: 14 назв. — Г.Я.БЕЛЯКОВА. Автоматизация ме-
тода минимизации системы булевых функций, с.12-23. Библиогр.:
7 назв. — М.С.МВЛЬНИКОВ, В.В.ОБРАЗЦОВ. Развертывание общего и
частичного графов включений с учетом полноты и непротиворечи-
вости, с.24-32. — В.П.ДИДЕНКО, В.И.ХАРЛАМОВ. Синтез блоков ите-
ративного релейного устройства для управления загрузкой бунке-
ров, с.33-43. Библиогр.: 7 назв. — И.З.СТРЫГИН. Программное
устройство для автоматической загрузки бункеров, с.44-47. Биб-
лиогр.: 10 назв. — В.В.ОБРАЗЦОВ, К.Н.ПОКУДИН. Устройство для
программирования работы насосных агрегатов, с.48-57. —
В.П.ДИДЕНКО, В.В.ОБРАЗЦОВ, К.Н.ПОКУДИН. Анализатор релейных
устройств с диодными структурами, с.58-66. Библиогр.: 15 назв. —
Г.Я.БЕЛЯКОВА. Автоматизация алгоритма минимизации двоично-де-
сятичных 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 макси-
мального числа операций в методах минимизации булевых функций, с.
90-101. Библиогр.: 21 назв.

129. БАБАКОВА Н.А., ФОМЕНКО О.Б. Руководство к лабора-
торным работам по курсу электрических измерений. Под ред. Ю.Б.ИВ-

БОЛЮБОВА. 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.ХАЛАЛОВ, В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, О.М.СИВБЕКОВА, А.И.ЦУПКО, Н.П.ШАРАПОВ. Статистические характеристики процесса микрочастиц измельчения сырья, с.17-33. Библиогр.: 5 назв. — В.Х.КАИПОВ, А.С.КАЛИМУЛИНА. Алгоритмы идентификации типового одномерного объекта с запаздыванием, с.34-45. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.А.СВЯТОГИН. 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.М.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.СТАНКОВ. 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.КОЛОДЯЖНЫЙ, А.Д.ГАЛКИН. Результаты промышленных испытаний станка БСМ-1 на руднике "Ак-Су" комбината "Кавзолото", с.31-36. — Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ, И.Г.АФАНАСЬЕВ, А.И.ДЕВЯТКИН. Результаты промышленных испытаний станка ВП-80В 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.БНИКБЕВА. Результаты стендовых испытаний бурильной машины с электромагнитным ударным узлом, с.48-53. — А.Н.ВОЛКОВ, С.Ф.НЕУСТРОВ, Г.Т.ИСХАКОВ. Некоторые результаты исследований машины 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.КЛИКСЬ.

Исследование точности работы системы автоматического управления буровой установкой с применением блока магнитной памяти программы, с.92-99. — С.А.БАСОВ, А.Н.ВКСЕЛОВ, А.Ф.ЛИСОВСКИЙ, Б.Р.МАТВЕКВ, Ж.УСУБАЛИКВ. 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.ИЗАБЕКОВ, Ж.УСУБАЛИКВ. 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 подающих 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.КОЛОДЯХНЫЙ, И.А.ПАК. Влияние угла заточки и диаметра бурового инструмента на удельную подачу и энергоемкость при вращательно-ударном бурении, с.149-156.

132. МАКОВСКИЙ Э.Э. 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 емкостных 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 одноварных трансформаторных мостов, с.19-24. — К.С.АБДРАЗАКОВ. К вопросу конструирования датчиков сыпучих материалов для емкостных влагомеров, с.25-42. Библиогр.: 5 назв. — Э.Х.ХАБИБОВ. Исследование свойств водно-глицериновых растворов диэлектрическим методом, с.43-49. — А.Л.СКРИПКО, А.В.КУДРЯВЦЕВ. Разделение сигналов протонов, находящихся в различных химических соединениях, при измерении влажности и маслячности методом ЯМР, с.50-61. Библиогр.: 13 назв. А.В.КУДРЯВЦЕВ, Э.Х.ХАБИБОВ. Концентрационные зависимости сигналов протонного магнитного резонанса некоторых сред масло-жирового производства, с.62-74. Библиогр.: 6 назв. — А.В.КУДРЯВЦЕВ. Исследование температурных зависимостей параметров сигналов ЯМР сред масло-жирового производства, с.75-86. Библиогр.: 6 назв. — В.Я.АНИПКО, А.АРАПБАЕВ, К.И.ЖЕЛЕЗНЯКОВ, 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. Исследования влияния око-

рости 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. 166 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

В.М.КОПЫЛЕНКО, Э.И.ВОСТРОВА. Алгоритмы 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.А.ЖУРИН, В.И.КУРОТЧЕНКО. Генератор считывающих импульсов оптимальной длительности для схем на сердечниках с ППГ, с.89-98. — Г.А.ЖУРИН, Г.А.ИЗМАЙЛОВА. Принципы построения линейных узлов телемеханических систем для энергообеспеченных объектов, с.99-109. Библиогр.: 11 назв. — Г.А.ЖУРИН. Построение блоков выявления и обработки сигналов, с.110-124. Библиогр.: 6 назв. — И.И.БАБАНИН, Т.А.КРАСНОБОРОДКИНА. Приемное устройство для унифицированного датчика телеизмерения 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.А.ФИЛИПОВ. Цифровые измерительные приборы с заданной погрешностью по всему диапазону измерения, с.151-165.

135. МЕХАНИЗАЦИЯ и автоматизация буровых работ / на примере Ачисайского и Джезказганского комбинатов/. Отв.ред. А.В.ФРОЛОВ. Фрунзе, 1971. 145 с с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматике). Библиогр.: с.127-131 (40 назв.). Авт.: О.Д.АЛИМОВ, А.В.ФРОЛОВ, Б.Б.БЕКСАЛОВ, Ю.Б.БАШИЛОВ, Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ, Ю.М.СОСНОВСКИЙ, Ю.М.КУЛАЕВ, В.Ф.ЩКРБИНИН, Ю.В.КУДРУК, С.А.БАСОВ, А.Ф.КОРШУНОВ. 500 экз.

136. ПРИНЦИПЫ построения и методы синтеза функциональных узлов телемеханических систем. Отв.ред. В.И.КУРОТЧЕНКО. Фрунзе, 1971. 117 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматике). 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 составлений в логической части релейного устройства, с.22-31. — В.М.КОПЫЛЕНКО. Синтез надежных структур из ненадежных элементов логического блока, с.32-41. Библиогр.: 7 назв. — В.М.КОПЫЛЕНКО. Синтез надежных структур при ненадежных входах и элементах памяти релейного устройства, с.42-51. Библиогр.: 5 назв. — В.Н.СУМИТЕЛЬНОВ. 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 широтнодулированных 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. Фрунза, 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.ПРОТОПОПОВ. 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.ПРОТОПОПОВ. Некоторые вопросы задач алгоритмизации управления водораспределением в Кугартской оросительной системе, с.52-61. — Л.Н.ПОКУДИН, В.П.ПРОТОПОПОВ. О применении объективных краткосрочных прогнозов при установлении сроков и норм полива, с.62-70. Библиогр.: 7 назв. — А.Н.КУТЛЕВ. 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. Фрунза, 1972. 193 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 700 экз.

В.М.КОПЫЛЕНКО. Обоснование метода синтеза структур релейных устройств в произвольном базисе, при задании логических функций в аналитической форме, с.3-10. Библиогр.: 8 назв. — В.М.КОПЫЛЕНКО. Метод синтеза структур в произвольном базисе, при задании логических функций в аналитической форме, с.11-19. — Т.Г.БАВАРБАКВА. 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 телеизмеряемых 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.ХОЛОНДИКВСКИЙ. Повышение эффективности пе-

редачи телеметрической информации, с.107-114. Библиогр.: 8 назв. — В.М.КОПЫЛЕНКО, Т.А.ДЖИТОВА. 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 телеизмерений, 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. — Э.И.ВОСТРОВА, В.М.КОПЫЛЕНКО. Критерий направленного выбора, учитывающий некоторые свойства функциональных элементов и синтезируемой функции, с.13-19. — Р.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 оекций 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.А.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.КРИВОШЕКОВ. Уравнения динамики трубчатого водовыпуска с учетом впуска воздуха в вакуумную зону, с.62-77. Библиогр.: 6 назв. — Н.Ф.ПИСАРКОВСКИЙ. 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.ТОМЛЕНКОВ. 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. У1 научно-техническая конференция. /г.Фрунзе/, 16-18 ноября 1971 года. Программа и тезисы докладов. Фрунзе, 1971. 72 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматизации). 150 экз.

Программа конференции, с.3-10. Секция автоматизированных систем управления и я. С.В.ГАВРИЛЕНКОВ, В.А.ГАЛУШКИН, В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Б.Г.КРУШЕЛЬ. Задачи и общая структура автоматизированной системы управления цементно-шиферным комбинатом, с.11-12. — А.ХАЛАЛОВ, В.М.КАДЫРБАКВА, А.С.КАЛИМУЛИНА, А.И.ЦУПКО. Управление технологическим процессом приготовления шлама с применением управляющей машины УМ-1, с.12-13. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Б.М.МИРКИН, О.М.СИВБЕВА. Моделирование на ЦВМ самонастраивающейся системы управления процессом измельчения, с.13-14. — В.С.КОПЫТИН, А.А.СВЯТЫГИН. Экспериментальное исследование процесса обжига цементного клинкера и структура АСУ вращающейся печи, с.14-16. — С.В.ГАВРИЛЕНКОВ, Л.А.ГЛУШЕЦКАЯ, В.А.ТЯЖЕЛЬНИКОВА. Подсистема календарного планирования АСУП КШК, с.16-17. — В.З.АКЕРМАН, Б.Г.КРУШЕЛЬ, Я.И.ПРИЖИВОЙТ. Оперативное управление цехом помола цемента, с.17-18. — А.В.МЕДВЕДЕВ. О непараметрических

оценках, с.18-19. — Г.П.СТАНЕВ. Применение инерционных алгоритмов к задаче управления нелинейным объектом, с.19-20. — В.И.ЖАРАСТЕЛИН. Об одном алгоритме регрессионного анализа многофакторных моделей, с.20-21. — В.Н.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 запаздыванием по косвенным показателям, с.23. — Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ. Синтез алгоритма дуального управления системой компенсации, с.23-24. — В.Х.КАИПОВ, Н.П.ШАРПОВ. О создании и перспективах использования цифро-аналогового комплекса на Кантском цементно-шиферном комбинате (КШК), 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 бездобавочного цемента как двумерный объект регулирования, с.29. — О.Н.ПАК, В.А.ВУЙМОВИЧ. Некоторые вопросы применения теории корреляции к исследованию спектральных характеристик естественных электромагнитных полей, с.30. — В.Ф.ЗАЙЦЕВ, Л.К.НИКУЛИН. Автоматическое программное управление токовым режимом ванны электролитического меднения, 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 масло-жирового производства, с.34-36. — А.В.КУДРЯВЦЕВ, Э.Х.ХАБИБОВ. Концентрационные зависимости сигналов протонного магнитного резонанса некоторых сред масло-жирового производства, с.36-37. — В.В.РЫКИЧАНСКИЙ. ЯМР — градиентометр для юстировки магнитных систем, с.37-39. — А.Л.СКРИПКО, В.И.ГОРЬБИНКО. 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 свещей 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 многовыходных структур, с.52-54. — В.П.ДИДЕНКО, К.Н.ПОКУДИН. Система автоматизации алгоритмов преобразования бу-

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

142. АЛИФКРОВ 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 мех.-мат. специальностям Отд-ния физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те автоматике 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 Э.Э. 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 автоматике 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 адаптивного 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 уалов 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. УСУБАЛИЕВ 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. ШКРЕБНИН В.Ф. Исследование эффективности буровых работ при очистной выемке пластообразных рудных залежей (на примере Миргалмсайского 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. ИЗАБЕКОВ 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., ДОБРЯЦОВ 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. ГЕОЛОГИИ 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.ОСМОН-БЕТОВ. Геологическая позиция ртутного оруднения Уланского хребта, с.64-67. Библиогр.: 6 назв. — Э.Х.ФРИЕВ. Некоторые особенности распределения ртути в отложениях хребтов Боарды и Юрунтуз, с.68-77. Библиогр.: 5 назв. — С.КЕРИМОВ. О некоторых закономерностях распределения ртути в карбонатных отложениях месторождения Алаш (Северная Фергана), с.78-84. Библиогр.: 8 назв. — Б.Н.БЕКЛЕВА. Геолого-минералогическая характеристика одного из ртутных месторождений Киргизии, с.85-93. — Э.А.СУИРКУЛОВ. 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.ТУРДУКБЕВ. 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 кинварного оруденения на Сымапском месторождении, с.135-141. Библиогр.: 7 назв. — В.И.КУСЕВИЧ. Геолого-структурные особенности размещения ртутных руд в месторождениях бассейна р.Сох, с.142-152. Библиогр.: 8 назв. — В.М.ИБРАГИМОВ. Ртуть в юрских угленосных отложениях Киргизии, с.153-161. — С.К.ШАТЕМИРОВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Распределение ртути в юрских отложениях Сулейтинского бурогоугольного 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.КОЛЬСНИКОВ. 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.МАРЗЕВА, В.П.МАЛОВ. Выделение микрофоссилий из пород докембрия, 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. Акритархи из "нижних доломитов" хребта Малый Каратау, 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.ТЮРКЕВА. Микропалеофитологическое исследование подземных вод и анализ лабораторной пыли, с.100-105. Библиогр.: 5 назв. Резюме на англ. яз. — Э.К.АВЫКОВА. Развитие растительности и климата Иссык-Кульской котловины в позднем плиоцене и плейстоцене, с.106-116. Резюме на англ. яз. Приложения и в. Таблицы микрофотографий акритарх, с.117-137.

157. КИСЭЛЭВ В.В., КОРОЛЕВ В.Г. Тектоника докембрия 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.ЧВДЯН. Фрунзе, 1971. 112 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

О.К.ЧЕДИА. От редактора, с.3 — С.А.ТАРАСОВ. О стратиграфической номенклатуре палеоген-неогеновых отложений Северо-Восточной Киргизии, с.4-9. Библиогр.: 7 назв. — Р.Я.ЛЕБУЗЯРОВА, С.А.ТАРАСОВ, О.САЛКУЛОВА. 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.КАЧАНОВ. Древнее оледенение бассейна реки Чон-Кемин, с.31-43. Библиогр.: 12 назв. — А.К.ТРОФИМОВ, О.М.ГРИГИНА. Межледниковые 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 Суусамырской впадины и ее обрамления, с.83-94. Библиогр.: 5 назв. — В.П.ГРИН, К.ДЖАНУЗАКОВ, А.К.ТРОФИМОВ, О.К.ЧЕДИЯ. О сейсмоструктурной Юго-Восточной Ферганы, с.95-111. 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.КАРАХАНИДИ, М.Ю.НУРГАЗИЕВ, С.В.САБИЛЬНИКОВ. К проблеме трассов в Киргизии, с.5-9. — В.И.ДОЛЖЕНКО. Петрография вулканоплутонических пород хребта Байдулы (Центральный Тянь-Шань), с.10-21. Библиогр.: 6 назв. Петрография отдельных интрузивов. М.Д.ГЕБСЬ, Н.Н.КРИСКОВИЧ. Граниты и аляс-

киты Тузюкского интрузива (центральная часть Чаткальского хребта) и некоторые их геохимические особенности, с.22-31. Библиогр.: 7 назв. — А.Г.ЖИЛЬЦОВ, В.В.МАЛЫГИН. О глубине формирования Зексайского массива (Северная Фергана), с.32-37. Библиогр.: 6 назв. — У.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Находка существенно-гранатовых пород (гранатита) в Центральном Туркестано-Алае (Зардалекский щелочной интрузив), с.38-43. Библиогр.: 7 назв. Дайковые породы. Т.А.ДОДОНОВА. Лапрофиры Таласского хребта (Северный Тянь-Шань), с.44-52. Библиогр.: 15 назв. — А.Г.ЖИЛЬЦОВ. О дайковом посе западной части Киргизского хребта, с.53-60. Библиогр.: 5 назв. Магматизм и тектоника. К.Т.МУСТАФИН, Б.О.КОМАНОВ, В.В.АНДРЕЕВ. Схема расчленения 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 грабен (Северная Фергана), с.75-89. Библиогр.: 5 назв. — А.А.ЧВЕРЯПАНОВ, А.Г.РАЗВОЙНИКОВ. О наличии разновозрастного магматизма в пределах Караджилгинской интрузии, с.90-96. Краткие заметки. А.Г.ЖИЛЬЦОВ. О последовательности образования и составе интрузивных пород района Макбал, с.97-101. — У.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Структурно-тектонические позиции Зардалекского щелочного интрузива (Центральный Туркестано-Алай), с.102-107. Библиогр.: 7 назв. — В.В.МАЛЫГИН. О возможности использования естественной фоновой радиоактивности интрузивных пород для их возрастной корреляции в полевых условиях, с.108-110. Хроника:

А.Г.ЖИЛЦОВ, С.Д.ТУРОВСКИЙ. Памяти Александра Александровича
КОНКА. (Геолог. 1917-1967 гг.), с. III-III2.

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

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

161. Кн. I. Континентальные кайновойские 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 Мак-
балского брахантиклинория (Сев. Тянь-Шань) и связанные с ни-
ми неметаллические полваные ископаемые. Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Алма-Ата, 1971. 21 с.
(Воссоюз. 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. Авто-
реф. 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. МАТИКБЕВ 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 геоло-
гии). 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 геоло-
гии. Ин-т геологии АН Киргиз.ССР). 200 экз.

167. СКВОРЦОВ В.П. Фораминиферы и зональное расчлене-
ние визейского яруса Среднего 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.Сашпаева). 200 экз.

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

168. СОЛОВЬКВА В.В. Исследование распределения золота
в гранитоидах Чаткальского хребта на основе спектрального ана-
лиза 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, петрохимичес-
кие и минералого-геохимические особенности позднепалеозойских
гранитоидов системы хребтов Кок-Шаала (Южный Тянь-Шань). Авто-
реф. 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 широтных компонентов. Фрунзе, 1971. 95 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шаньская 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., ТРУЛЕВИЧ 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-Шаньская 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-Шаньская физ.-геогр. станция). 500 экз.

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

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

*175. РЕСУРСЫ поверхностных вод СССР. Л., Гидрометеоиздат, 1971. (Гл. упр. гидрометеорол. службы при Совете Ми-

x) Книга описана по Книжной летописи.

ниотров СССР. Тянь-Шаньск. высокогорная физ.-геогр. станция АН Киргиз.ССР). Каталог ледников СССР. Т.14. Средняя Азия. Вып. 2. Киргизия. Ч.10. Бассейн р.Кокшавл. Реки бассейна оз. Чатыркель. Б.О.ОРОЗГОЖОЕВ. 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-Шаньская 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 неорганич. и физ. химии). Библиогр.: с.144-146 (86 назв.). Авт.: И.Г.ДРУЖИНИН, Б.И.ИМАНАКУНОВ, 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 неорганич. 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 неорганич. 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-ХИМИЧЕСКИЕ исследования редкоземельных элементов. Отв. ред. А.Б.ХАРАКОЗ. Фрунзе, 1972. 151 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорганич. и физ. химии). 500 экз.

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

Т.П.ОСИПОВА, П.М.АЛТЫННИКОВА. Исследование триполифосфатов лантана и неодима, с.23-30. Библиогр.: 21 назв. — З.В.КОЛЕСНИКОВА, А.К.МУСТАВ. Исследование пирофосфатов церия, с.31-43. Библиогр.: 5 назв. — П.М.АЛТЫННИКОВА, А.Б.ХАРАКОВ, Т.П.ОСИПОВА, С.В.БЛЕШНСКИЙ. Гидролиз пирофосфорной кислоты при 25, 50 и 95° С, с.44-51. Библиогр.: 14 назв. — Т.П.ОСИПОВА, А.Б.ХАРАКОВ, С.В.БЛЕШНСКИЙ. Состав осадков, получаемых при взаимодействии карбоната натрия с солями редкоземельных элементов, с.52-60. Библиогр.: 29 назв. — М.БАТКИБЕКОВА, Дж.УСУБАЛИКВ. Некоторые термодинамические постоянные карбонатов редкоземельных элементов, с.61-64. — В.М.ВЕТРОВА, С.В.БЛЕШНСКИЙ, В.Г.БАБНИКО. Экстракция сумми редкоземельных элементов синтетическими жирными кислотами фракции C₇-C₉, с.65-76. Библиогр.: 28 назв. — В.М.ВЕТРОВА, В.Г.БАБНИКО. Поведение сопутствующих ионов в процессе экстракции сумми редкоземельных элементов синтетическими жирными кислотами фракции C₇-C₉, с.77-88. Библиогр.: 13 назв. — Дж.УСУБАЛИКВ, В.В.СВРГЕБРЕННИКОВ, З.ИСМАНОВА, К.КАНАПИЯКВА. Экстракция некоторых редкоземельных элементов (РЗЭ) в виде роданидных комплексов трибутилфосфатом, с.89-109. — В.П.ЧАЛОВА, С.А.КАЧКИМБАКВА, А.Г.КОПЫЛОВА, С.В.БЛЕШНСКИЙ. Влияние фторалюминатов на pH осаждения РЗЭ и тория, с.110-114. Библиогр.: 5 назв. — Т.П.ОСИПОВА, А.Б.ХАРАКОВ, С.В.БЛЕШНСКИЙ, В.Г.БАБНИКО. Отделение редкоземельных элементов от железа, кальция, магния, марганца, с.115-121. Библиогр.: 6 назв. — А.Р.ХАРАКОВ, А.Г.КОПЫЛОВА, С.В.БЛЕШНСКИЙ, О.САТЫБАЛДИЕВ. Получение устойчивых тетрагидрофурановых растворов

надпероксидной щелочных металлов и обменная реакция с перхлоратом неодима в них, с.122-138. Библиогр.: 24 назв. — А.ДИЛКБАКВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Растворимость в системе хлорид правоземельно-карбамид-вода при 30°С, с.139-141. — М.У.УСУБАКУНОВ, З.Д.ТУРАТБЕКОВА. Изучение сорбции редкоземельных элементов на КУ-2, с.142-147. — Дж.УСУБАЛИКВ, М.БАТКИБЕКОВА. Теплообразования ацетата неодима, с.148-149. Библиогр.: 5 назв.

181. АББАМИЛОВ 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 неорганич. 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 неорганич. и физ. химии АН Киргиз.ССР.

183. АЛИКВА 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 неорганич. и физ. химии). 200 экз.

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

185. ГОРДИБЕНКО 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 неорганич. 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 неорганич. 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. учен. совет №1 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. (Кав. гос. ун-т им. С.М. Кирова). 250 экз.

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

189. КЛИМОВ О.М. 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. КИДЫНОВ 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 УзССР. Объедин. учен. совет по химии и хим. технологии). 200 экз.

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

192. ОМУРАЛИЕВА У. Политермы растворимости (10-40°C) 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. ОСИОНАЛИКОВА С.О. Влияние обменных 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 неорганич. и физ. химии). 250 экз.

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

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

195. РЫСПАЕВ О. Физико-химическое исследование пятерной системы из хлоридов и сульфатов натрия, магния и кальция при 50°C. 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 пероксидных соединений неодима в неводных 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 щелочноземельных 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°C. 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 солями цинка и свойств 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 неорганич. 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 кислотного-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 В.Б., БЛОМГАРТ 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.Н.ГАДЯКОВА, Г.П.ФЕДОРЧЕНКО, С.А.ЛУГОВСКАЯ, Н.В.ПЛЕХАНОВА, В.И.ИВАНОВ. Инулинсодержащие растения Киргизии, с.3-26. Библиогр.: II назв. — А.Б.БИРДИКБЕВ, Е.Д.ДЖОРУПБЕКОВА, Б.В.НИКИТИНА, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Углеводы растений родов эремурус и ятрышник Киргизии, с.27-34. Библиогр.: 5 назв. — Р.А.АПСАМАНОВА, А.П.ЩЕЛОЧКОВА, С.П.АБРОСИМОВ, М.Ф.ДЕНИКБЕВА, К.К.КОШОКВ. О содержании стероидных сапонинов и оагоенинов в некоторых растениях Киргизии, с.35-40. Библиогр.: 16 назв. — Д.С.НУРАЛИКОВА, П.К.АЛИМБАКОВА. Исследование полифенольных соединений скабиозы дунгарской (*Scabiosa songorica* Schrenk). Сообщ. I, с.40-46. Библиогр.: II назв. — М.М.МУХАМБДИЕВ, П.К.АЛИМБАКОВА. К фармакогнозии воронки лавровой, с.47-51. Библиогр.: 5 назв. —

А.М.ВАХАРОВ, Д.САРГАЗАКОВ. Исследование белого мушкетистского налета первоцвета туркестанского *Primula Turkestanica* (RGL) В.А. White, с.51-54. Библиогр.: 7 назв. — П.К.АЛИМБАКОВА, А.В.ГОИЧАРСЗА, Б.В.НИКИТИНА, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Сапониносодержащие 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.МАНЖЛИЙ. 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.М.КОРНЕВА. Квазиавтомерные превращения в звеньях цепи молекулы целлюлозы, с.10. — В.А.АФАНАСЬЕВ, О.В.ДРОНОВ, К.А.ДАВЛЕТКВЭЛДИКОВА, Н.И.ТРУШКИНА, Ф.В.ПИЩУГИН. Кислотно-основной катализ реакций гликозидного центра моносахаридов, с.11-13. — И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Механизм каталитического внищивания карбоновыми кислотами реакции озазонообразования, с.14. — О.Б.ЛЕВАНЕВСКИЙ, А.Г.НЕЗНАНОВ, Т.БУМАДИЛОВ, Н.И.НИКОНИКОВА. О трансляционном механизме начальных стадий окисления

органических соединений молекулярным кислородом, с.15-16. — В.С.ПЕТРОСЯН, В.И.БАХМУТОВ, О.А.РЕУТОВ. 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.БРОУДЕ, Б.Ф.ШЖКА. Фононные спектры молекулярных кристаллов. Экспериментальные методы их исследования, с.22-23. — Г.А.КОГАН, В.М.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.РЕМЫГА, Л.Г.РАДЧЕНКО,

Х.П.ОЯ, Э.С.АБОВЯН. Исследование твердых бинарных органических систем, с.26-27. — А.П.РЫЖЕНКОВ, В.А.САФРОНОВ. Расчет теплового расширения молекулярных кристаллов и их сжимаемости на основе простой модели, с.27-28. — П.М.КРЕЧЕТОВ, В.Д.СВЕТЛОВ, Л.А.ТЕСЛЕНКО, В.Ф.ТЕСЛЕНКО. Исследование упругих характеристик монокристаллов мочевины и глицина, с.28-29. — Ю.А.ПЕНТИН. Фазовые переходы, связанные с конформационными превращениями, с.30. — В.И.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.ТЮЛИН. Гармонический анализ функций, моделирующих потенциал внутреннего вращения в молекулах, с.32. — А.В.ВАСИЛЬЕВ, Т.Ф.ТУЛЯКОВА, Н.И.МЕЛЬНИКОВ, А.Ф.ГРАПОВ, Т.Ф.КОЗЛОВА. Термодинамические параметры конформационного равновесия ротамеров некоторых амидохлоридов тилтиофосфонатов, с.32-33. — С.Г.ГАЛАКТИОНОВ, В.М.ЦЕЙТИН. Оценка некоторых погрешностей расчета олохных молекулярных структур в попарно-аддитивном приближении, с.33-34. — Л.В.ИВАНОВА, К.В.МИРСКАЯ, И.Б.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.ШИБАЕВА, Л.О.АТОВМЯН, В.Ф.КАМИНСКИЙ, Г.П.СААКЯН, Л.П.РОВЕНБЕРГ, Э.Б.ЯГУБСКИЙ, М.Д.ХИДЕКЕЛЬ, И.Ф.ЦЕГОЛКВ. Структура и свойства молекулярных комплексов на основе 7,7,8,8-тетрацианхинодистана, с.37. — Л.М.БОРИСАНОВА. Теоретический вывод оптимальных ван-дер-ваальсовых структур.

с.57-38. — Т.В.ТИМОФЕЕВА, Н.Н.АФОНИНА. Кристаллохимический анализ полиморфизма органических веществ, с.38-39. — Т.М.БИРШТЕЙН, А.Н.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, Б.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 третичной структурами глобулярных белков, с.45. — Р.В.ПОЛОВОВ, В.И.ПОЛТЕВ, Б.И.СУХОРУКОВ. Взаимодействие азотистых оснований и конформации полинуклеотидов, с.46. — А.Э.КИСТЯК, В.Г.ДАШЕВСКИЙ. Расчеты конформаций полинуклеотидов и нуклеиновых кислот, с.47. — Г.Н.ТИЩЕНКО. Конформация и невалентные взаимодействия в структурах пептидов, с.48. — Г.Н.САРКИСОВ, В.Г.ДАШЕВСКИЙ. Физическая природа сольватации и гидрофобных взаимодействий, с.48-49. — С.П.МАКАРЕНКО, Г.А.ПУЧКОВСКАЯ, Б.В.КОНОВАЛОВ. Межмолекулярное взаимодействие длинноцепочечных молекул, с.49-50. — Б.В.АНУФРИЕВА, Ю.Я.ГОТЛИБ, М.Г.КРАКОВИК, С.С.СКОРОХОДОВ. Исследование внутри- и межмолекулярных взаимодействий методом поляризованной люминесценции, с.50-51. — А.А.ЛОПАТКИН, Л.Г.РЯБУХИНА, А.Г.БЕЗУС. Статистический расчет термодинамических характеристик взаимодействия молекул с цеолитами, с.52. — Ш.Д.ВААЛИШВИЛИ, Л.А.КОДЫСКО, З.С.БЕЛОУСОВА,

Э.Я.ГОРОДИНСКАЯ, В.П.ВЕРХОВА. Второй вириальный коэффициент паров органических веществ и их смесей, с.53. — Н.Н.АВГУЛЬ, А.Г.БЕЗУС, Б.С.ДОБРОВА. Определение вириальных коэффициентов в адсорбционных системах из экспериментальных данных, с.54. — В.Я.ДАВЫДОВ, С.А.КИСЕЛЕВ, Б.В.КУЗНЕЦОВ. Водородная связь при адсорбции, с.55. — О.Г.ГРКБЕШНИКОВА, 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 комплексов соединений в растворах, с.57. — А.А.ЛУГОВСКОЙ. Некоторые проблемы глобального поиска в конформационном анализе, с.58. — Л.Г.ВОРОНЦОВА, Б.М.ЗОЛОТАРЕВ, 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 полиацеталей. /Фрунзе/, (22-25 сентября 1971 г.). /Программа/. Фрунзе, /1971/. 10 с. 150 экз.

205. ХИМИЯ фентиазина и его производных. Отв.ред. О.Б.ЛЕВАНКОВСКИЙ. Фрунзе, 1971. 75 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). Библиогр.: с.63-74 (375 назв.). Авт.: К.А.ПЕТРОВ, К.Д.ДУНДУБАКВ, Л.Н.АНДРЕЕВ, Р.И.КОКАХИМТОВА. 500 экз.

206. ШВЛУХИНА Н.П., ТУРДАКОВА И.И., АЙМУХАМБОВА 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 назв.). 500 экз.

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

208. АЛЕКСИДЗЕ Н.В. Эпимеризация моноз и дисахаридов 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 кислотнo-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. БЫШЕКЕВ Ж. Фосфорилирование 10- (β -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 гамицеллюлоз 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. Исследования кинетики и механизма кислотного катализа реакций образования фенолгидразонов и фенолазонов 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. СУДАЙМАНОВ А. Синтез и изучение свойств производных β -алкоксиалкилфосфоновых 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. ТРУШКИНА Н.И. Исследование кинетики и механизма нуклеофильного катализа L-аминокислотами реакции N-глицеролирования 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-Г-4-полцуронгв с целью получения D-галактуроновой кислоты. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1971. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

222. УМАРАЛИКВ Э.А. Изучение химических свойств поли-галактуроновой 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. Ашга-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 Института биохимии и физиологии

224. ВНЕШНИК 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.ДЕНИСОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Биосинтез белка рибосомами молочной железы лактирующих коров, с.9-11. — В.Е.ФОМЕНКО-РЕПОЧКИНА. Распределение сывороточных белков между плазмой и форменными элементами под влиянием АКГГ и тироксина, с.11-13. — Т.И.ЗАХАРОВА. Влияние некоторых медиаторов нервной системы на миграцию белка между форменными элементами и плазмой крови, с.13-17. — Б.Т.ТУРУСБЕКОВ, К.М.МАКСУТОВ, Р.И.КИРЬЯНОВА. Состояние некоторых медиаторов вегетативной 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 пыльцой и формирующимися семенами, с.24-26. — О.В.КОЛОБ, А.П.ГАН. Направ-

ленность биосинтеза пластидных пигментов в листьях скороплодных и обыкновенных форм ореха грацкого, 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 оргanelлах клеток печени овец, с.30-32. — Р.Н.ОДЫНЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, М.Д.АЙТУГАНОВ. Обмен азота у валушков при скариливании препаратов витаминов А, В₆, В₁₂, С и йода, с.32-34. — Б.Н.ЗУБЕВ, 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.ЗУБЕВ, И.Г.ТЮРИНА. Динамика микроэлементов железа, меди и цинка в крови и печени белых крыс при ультрафиолетовом облучении, с.35-37. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ, С.П.ФЕДЯШЕВА. Влияние синтетического метионина на использование питательных веществ рациона телятами, с.37-39. — А.Д.ПУЗИЙ. Сравнительная активность некоторых ферментов сыворотки крови яков и крупного рогатого скота, с.40-41. — К.И.КАНЫГИНА. 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. — В.М.АБДУЛЛИНА. 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 хлорацивином и коронтином, с.48-50. — Б.М.КОПЫТИН, Я.Н.КИЗЕВСКИЙ, Н.А.СКИВАНОВА. 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.ДЖУМАЛИКОВ, Б.М.КОПЫТИН. Влияние ипрасида и галантамина на содержание неэстерифицированных жирных кислот в сыворотке крови у крыс при истошающих мышечных нагрузках в условиях высокогорья, с.54-57. — В.Г.ЗАПОРОЖСКАЯ. Изменения концентрации кетоновых 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.А.АЙДАРАЛИКОВ, Э.К.АТАКОВ, М.Д.ДЖУНУШЕВ, Л.С.МОСТ, Л.И.МУН, Ж.В.НЬПОМНЯЩАЯ. Изменение окислительно-восстановительного потенциала различных органов и тканей белых крыс в условиях высокогорья, с.60-63. — А.ДЖУМАЛИКОВ. 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. — Э.А.ЛУПИНСКАЯ, А.А.АЙДАРАЛИКОВ. Напряжение кислорода в крови и мышцах собак при компенсированных и некомпенсированных кровопотерях, с.68-70. — Э.А.ЛУПИНСКАЯ. Действие хлористого калия при компенсированных и некомпенсированных кровопотерях. Сообщ. I. Минеральный состав артериальной и венозной крови, с.71-72. Э.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. Изменения концентрации электролитов крови при лечении экспериментальной почечной гипертензии 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.М.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.ДУМАЛИКВ. 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 голодании, с.87-89. — Э.М.АБДУЛЛИНА. Влияние магнитного поля на общий белок и сахар крови у кроликов в условиях высокогорья и низкогогорья, с.89-90. — Т.В.ЧУРКИНА, П.П.ГИАЦИНТОВА. Сравнительная оценка исследования гликопротеидов сыворотки крови и цветной осадочной реакции мочи, как показателей, характеризующих состояние патологического процесса при хронической токсической, с.90-92. — Б.С.МГРЕМС. Зависимость величин сулемово-фосфатной пробы Меркса от содержания общего белка, белковых фракций и сыворотки крови у здоровых детей и детей с гематогенным остеомиелитом, с.92-95. — С.М.ЛЕХТМАН. Синонимы и ну-

клевинные кислоты в сыворотке крови у женщин при токсокозах 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. ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 500 экз.

Предисловие, с.3-4. — А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК, А.И.ЖБРЫКУНОВ. 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 дибиомидина при внутренней, суставной и копытной формах некробациллеза, с.23-29. — Т.А.ПЕРЕГУДОВ, И.С.БГОШИН, Р.С.ГАЛИЕВ. Патоморфологические изменения у овец при внутримышечном введении дибиомидина, с.30-38. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ. Чувствительность к дибиомидину 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 контактной эктимы ягнят, с.53-63. Библиогр.: 11 назв. — А.А.ВОЛКОВА, А.И.ЖБРЫКУНОВ. Испытание антибиотиков, химиопрепаратов и специфических гамма-глобулинов при паратифе овец. (Сообщение 2-е), с.64-77. Библиогр.: 12 назв. — А.И.ЖБРЫКУНОВ. Изменение свойств *Salmonella abortus ovis* под влиянием различных концентраций обриноксоло-

кобальта, с.78-87. — Т.ДЖАМГЫРЧИЕВА. Серотипы кишечной палочки, выделяемые от ягнят в Киргизии, с.88-94. Библиогр.: 10 назв. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ, И.С.ВГОШИН, Т.А.ПЕРКУДОВ. Морфологические изменения у морских свинок при внутримышечном введении эспилон-токсина *Sl. perfringens* типа Д, с.95-100. Библиогр.: 8 назв. К р а т к и е о о б щ е н и я. Р.С.ГАЛИЕВ. К этиологии "осеинего 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.АЙТУЛОВ. Применение метода флуоресцирующих антител для выявления бруцелл в тканях животных, с.108-109. — А.А.ВОЛКОВА, Т.ДЖАМГЫРЧИЕВА. Стрептококковая инфекция у нутрии в Токмакском госзаказнике, с.110-111.

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.Н.СЫЧЕВА, А.К.СМИРНОВА. 1000 экз.

227. МЕЗЕНЦЕВ В.Г. Жиропот тонкорунных овец. Под ред. И.Н.ЛУЩИХИНА. 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. 10-11/. Отв.ред. Р.Н.ОДЫНЕЦ. Фрунзе, 1971-1972. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии).

228. Вып. 10. 1971. 99 с. с табл. 500 экз.

Р.Н.ОДЫНЕЦ, С.А.ЮНУСХОДЖАЕВ. Влияние йодистого калия на обмен протвина 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 йода и кобальта на обмен азота и серы у овец, с.26-42. Библиогр.: 17 назв. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Р.Б.САВЕНКОВА. 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 выделения азотистых веществ в тощей кишке овец, с.61-68. — Л.И.ГОЛУБЕВ, И.П.МЕЛЬНИКОВ, А.Б.АСТАПОВ. 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. 11/. 1972. 78 с. с табл. 600 экз.

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

ванных овец при разном кормлении, с.16-26. Библиогр.: 15 назв. Р.Б.САБНКОВА, А.П.КОРОТЕНКО. Влияние синтетического метионина на обмен микроэлементов у суягных овец, с.27-33. — С.А.КУЗЬМИН, Р.Ш.ЖАРКОВ. Обмен кальция, фосфора и серы у лактирующих овцематок 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.АЙТПАЕВ. Синтез и депонирование витамина В₁₂ в организме овец при скармливании синтетического метионина, с.52-63. Библиогр.: 23 назв. — В.Д.ОБУХОВА, А.Ф.ДОРОЖКИНА. Минеральный состав силосованных кормов некоторых хозяйств Южной Киргизии, с.64-72. Библиогр.: 10 назв. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Н.Г.КОТЫШЕВА, Л.В.КОВЕРГА, Н.Н.СЫЧЕВА. Микроэлементы в бобово-злаковых травосмесях культурных пастбищ совхоза "Нижне-Чуйский", с.73-77.

230. ПРИРОДНАЯ счатковость и инфекционные болезни овец. Под ред. А.А.ВОЛКОВОЙ. Фрунзе, 1972. 118 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 500 экз.

Предисловие, с.3. — А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Искодовые и аргасовые клещи как возможные хранители сальмонелл. (Собщ.2-в), с.4-10. — Р.В.ГРЕБЕНЮК, П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. Взаимоотношения преимагинальных фаз *Rhipicephalus punctatus* и *Haemaphysalis punctata* с возбудителем листериоза, с.11-19. Библиогр.: 14 назв. — И.А.БАКУЛОВ, П.Г.ХИЖИНСКИЙ, В.М.КОТЛЯРОВ, Г.А.КОТЛЯРОВА, Д.И.КОВЛОВА. К вопросу о роды искодовых

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.ЖБЫКУНОВ. Материалы к эпизоотологии паратифа овец в Киргизии, с.32-48. Библиогр.: 27 назв. — А.И.ЖБЫКУНОВ. Культурально-биохимически антигенные и вирулентные ооцисты *S.abortus ovis*, с.49-59. Библиогр.: 11 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 клостридиозов овец, с.92-98. Библиогр.: 6 назв. — Т.ДЖАМГЫРЧИЕВА, А.А.ВОЛКОВА. Заболевание змей, вызванное клещами, с.99-105. Библиогр.: 5 назв. К р а т к и е о о б щ е н и я. А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Спонтанная зараженность клещей *Dermacentor marginatus* возбудителем *Cl.perfringens* типа В, 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 *Serratophyllus consimilis* Waga. — переносчики *Salmonella typhimurium*, с.111-112. — Т.ДЖАМГЫРЧИЕВА, А.И.ЖБЫКУНОВ. Патогенная микрофлора у диких животных в Токмакском 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. Фрунза, 1972. 31 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). Авт.: Н.И. ЗАХАРЬЕВ, Л.В.КОВЕРГА, Н.Г.КОТЫШЕВА, А.А.АТАБАЕВ, И.П.ЛАЗАРКВ, В.Я.ЯКОВЛЕВ. 1000 экз.

232. ТЕЗИСЫ докладов симпозиума по проблеме синтеза органических веществ молока. /Фрунза/, май 1971 г. Отв.ред. В.Г.ЯКОВЛЕВ. Фрунза, 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 жвачных 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 хмусе 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.АРШПЬЕВ. Активность щитовидной железы и особенности липидного обмена у жирно- и жидкомолочных коров, с.10-12. — О.П.БЕЛУГИНА, А.Ф.ОРЛОВ. К вопросу о роли пролактина в биосинтезе основных компонентов молока, с.12-13. — Е.М.БЕРКОВИЧ, Н.В.ЯКОВЕНКО, Б.Ф.ЯКИМЧУК. Некоторые механизмы биосинтеза белков молока, с.13-14. —

И.А.БУЗУН. Изменение азотистых фракций молока в зависимости от фeno-генотипических факторов, с.15-16. — Г.В.БУРКСЕР, П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Р.Т.ВАЛУЙСКАЯ, Б.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 кор, с.18-20. — М.И.ГОЛДОБИН. Влияние адренергических и холинэргических веществ на секрецию молока у свиней, с.20-22. — И.И.ГРАЧЕВ, С.М.ПОПОВ, В.Г.СКОПИЧЕВ. О холинэргической иннервации молочных желез белой мыши, с.22-23. — И.И.ГРАЧЕВ, Ю.А.СКЛИВЕРСТОВ, 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 жвачных животных, с.26-27. — И.К.ДЖАВADOV. 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.Я.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.ДЖУСЕМБИН. О формировании осмотически активных компонентов молока в период лактогенеза у сельскохозяйственных животных, с.34-36. — Л.С.ХИБРОВСКИЙ. Наследование общего белка сыворотки крови и его связь с белкомолочностью, с.36-37. —

И.В.ЖУРАВЛЕВ, И.Л.КАЛАНТАР, Г.И.ХРУСТАЛКВА, И.К.МЕДВЕДЕВ. Состав субклеточных фракций молочной железы лактирующих коз, с.38. — М.Г.ЗАКС, О.Ф.ТАНАСИЙЧУК. Лактоза и электролиты в молоке женщин, 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 липолитической 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. — В.И.ИГНАТЬЕВА. К вопросу о влиянии периода лактации на некоторые биохимические показатели молока коров и овец, с.45-46. — Т.У.ИЗМАИЛОВ, Т.Н.ИКСИПБАЕВ. 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 жвачных животных, с.50-51. — К.И.КАВЕШНИКОВА. Динамика оксидотической активности крови и лактация, с.51-53. — И.Д.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. — И.Ш.КАФАРОВ. Взаимосвязь молокообразования и биосинтеза в преджелудках у жвачных животных, с.57-58. — П.З.ЛАГОДЖ. Влияние функции щитовидной железы на процессы молокообразования, с.59-60. — И.Ф.ЛЫСЕНКО. Влияние тироксина и Zn на биосинтез белка митохондриями молочной железы лактиру-

ющих 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.М.МАРЧЕНКО. Гликопротеиды и их артерио-венозная разница молочной железы лактирующих коров в норме и при введении в организм тирокина, с.63-65. — И.К.МЕДВЕДЕВ. Метаболические основы жирномолочности коров, с.66-68. — Ф.Ф.МЕЛИКОВ. ЛЖ 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. — М.Л.ПЕИ-НОВИЧ, 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.РЕШЕТОВ, Б.А.НАДАЛЬЯК. Тканевое дыхание молочной железы и газознергетический 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. Изменения основных компонентов молока в зависимости от образования их предшественников в преджелудках у коров, с.83-84. — А.Ш.ТАГАЙНАЗАРОВ. Влияние гормона Prolan-ol¹⁸ на количество и качественный состав молока коз в условиях непрерывной лак-

тации, с.85-86. — А.Ш.ТАГЛИНАВАРОВ. Изменение качественного состава молока в молочивный 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.ЛЕБЕДЕВА, А.В.ТРОШИХИН. Содержание жирных кислот в жире молочива коров, с.89-90. — Г.Б.ТВЕРСКОЙ. Роль гормонов в регуляции секреции молока и стимуляции лактации у жвачных животных, с.91-95. — В.И.ТРЕТЬВИЧ, 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.ХАЙТОВ. 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. АШИБЕКОВ. Стабильность состава молока у коров при резких колебаниях уровня кормления, с.102-103. — Г.И.ХРУСТАЛЕВА, И.В.ЖУРАВЛЕВ, 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.ЦОПКО. 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 воасывательную, выделительную и моторную функции тонкого отдела кишзчника 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.Б. Влияние синтетического цетионина на обмен минеральных веществ, распределения аскорбиновой кислоты 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 аммиака 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. ГАЛИЕВ Р.С. Некробациллезы 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. ДЛАБАРОВ 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.Э. 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.И. 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 иммунологические 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. ЛАЗАРОВ И.П. Кормовая 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. Диплостраптозоковые 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. МАРКЕЛОВА С.В. Микроэлементы в корнях Центрального 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 саркологических реакций для обнаружения эпилон-токсина и антитоксина Клоостридий перфрингенс 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 кожи эмбриона овцы *in vitro* к вирусу контактной эцимы дибазолом и витамином В₁₂. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1972. 18 с. (АН Кав 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 Э.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 зибриоза 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. САБНКОВА Р.Б. Влияние элементарной серы и ее соединений на обмен и распределение микроэлементов в организме овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Душанбе, 1972. 22 с. (И-во сельск.хоз-ва СССР. Тадж. с.-х. ин-т). 250 экз.

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

255. САЗОНОВ Н.Н. Содержание йода в почвах, водах и кормах 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 энтеротоксемии, вызываемой клостридий перфрингенс 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. СТЕБЛИК 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 Э.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. ХАМИТОВА И.Г. Особенности дыхания родительских форм и гетерозисных 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. ШУКЛИН О.В. Обмен кальция, фосфора, кобальта, меди и марганца у телят при равном уровне метионина 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 вакцин на инактивированных штаммах бруцелл и штамма 19 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 кормов 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.ГОРБАТЕНКО, 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.КАШКАРАБВА, А.И.ЖИСТОВСКАЯ. 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 обор питательных веществ при равном 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. БАЖЕЦКАЯ А.А. Биология доминантов степных и луго-степных фитоценозов северного склона хребта Таласский Алэ-Тоо. Фрунзе, 1972. 148 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.140-147 (166 назв.). 500 экз.

266. ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в Киргизии. Отв. ред. М.М.ТОКОБАЕВ. Фрунзе, 1971. 114 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 капилляриид, с.19-26. Библиогр.: 19 назв. — М.Г.ТОКТОУЧИКОВА. Гельминтофауна крупного рогатого скота Киргизии, с.27-29. — М.Г.ТОКТОУЧИКОВА, Ю.Л.МОРКВ. К изучению гельминтофауны яков Киргизии, с.30-32. — Т.Г.МЕЛЬНИКОВА. О гельминтофауне домашних и диких свиней Киргизии, с.33-36. — В.Н.КУСОВ. Клещи - орнитодорини как промежуточные хозяева филляриат, с.37-41. Библиогр.: 20 назв. — В.Н.ТРАЧ. Выживаемость инвазионных личинок стронгилят домашних животных, с.42-43. — Н.Т.ЧИЕАЧЕНКО. 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.БАДЖКИН. К вопросу изучения паразитофауны некоторых рыб верховьях реки Чу, с.58-59. — П.Ф.БРИЧУК. Паразитофауна по-

лоди карпа в зимний период, с.60-62. Библиогр.: 10 назв. — В.Д.МАТЯШОВ. Галловая нематода *Meloidogyne hapla* Chitwood, 1942 на сахарной свекле в Киргизии, с.63-70. Библиогр.: 11 назв. — В.Д.МАТЯШОВ. 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 озимой и яровой пшениц, возделываемых по одному предшественнику, с.86-89. Библиогр.: 5 назв. — А.А.РАЗЖИВИН. Новый вид нематоды *Morulaimus arealiferus* 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.ШКЕЖОВ. Распространение тениаринхоза 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 люцерноза. 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.ГАРКЕВ. 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. Общие содержания воды в однолетних побегах персика в холодное время 1966/1967 г., с.15-27. Библиогр.: с.26-27 (27 назв.). — М.Г.ВОРОФЬЕВА. Водный режим лип в культуре Ботанического сада АН Киргизской ССР, с.28-45. Библиогр.: с.43-45 (35 назв.). — В.И.ВАНДЫШЕВА. Биологические особенности мускатного перца при интродукции в Ботанический сад, с.46-57. Библиогр.: 8 назв. — Э.Б.ЛЫСЫНКО. Развитие всходов некоторых видов клеон, с.58-69. Библиогр.: 5 назв. — Р.К.САЛАХИТДИНОВА. Зеленое черенкование лиан, с.70-78. — Р.К.САЛАХИТДИНОВА. 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. Пуховды домашних и охотничье-промысловых 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.М.МУРСАЛИЕВ. Биогеохимические исследования некоторых видов осм. Сопровитие 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.М.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 *Saxagana* 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.М.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 назв.

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.ШАРАШОВА. 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.ЧЕРНОГУБОВ. Побегообразование у многолетних злаков при воздействии на травостой гербицидами, с.52-55. Библиогр.: 6 назв. — Ф.В.ЧЕРНОГУБОВ,

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 микроразнообразия у типчака (*Festuca sulcata*) при удобрении участка полынно-типчаковой ассоциации (Таласский Ала-Тай), 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-разнотравно-манжетковой ассоциации, с.95-99. Библиогр.: 8 назв. — Н.П.ГАН. Геоботанический очерк бассейна рек Алмалы и Аршан в хребте Тврскай Ала-Тоо, с.100-104. — Указатель латинских названий растений, с.105-110.

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

К.Д.МУХАМЕДШИН. От редактора, с.3-6. — И.Н.ЧЕБОТАРЕВ. Состояние и перспективы восстановления и развития арчовых 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.Н.НИГИМатов. Биологические основы искусственного восстановления арчовых лесов Узбекистана, с.61-69. — И.БОРИШПОЛ. Перспективы восстановле-

ния арчовых лесов Таджикистана, с.70-73. — Л.Н.СЕРВИН, 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.83-85. — А.В.ЧУБ. Создание лесных культур арчи в условиях северного склона Алайского хребта, с.94-113. — Н.А.ЯКИМОВИЧ. 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. Арчовые леса Лачинского лесхоза Азербайджанской ССР, с.126-127. — М.Ю.ХАЛИЛОВ. Почвообразовательная роль арчовых лесов, с.128-130. — С.К.САРТЕБАКВ. Методы определения надземной биомассы отлаников арчи туркестанской, с.138-143. — А.С.БУЛЫЧЕВ. Перспективы выращивания арчи в засушливых 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 арчовых лесах Туркмении и их восстановление, с.148-151. — Б.С.АЛЕКСАНДРОВСКИЙ. О плодоношении арчи туркменской и сроках заготовок семян для посевов, с.152-158. — В.М.САХАЦКИЙ. Сроки высевки семян арчи в различных лесорастительных условиях, с.159-160. — Э.С.АН. Фузариоз семян арчи и некоторые меры борьбы с ним, с.161-164. — В.М.САХАЦКИЙ. Влажность семян и шишкоягод можжевельника зеравшанского, с.165-169. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. К вопросу лесопользования в арчевниках, с.170-174.

К.Д.МУХАМЕДШИН, Г.С.САШИНА. Некоторые показатели анатомической структуры древесины среднеазиатских 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 энтобактериана 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 бактерий *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.ИВАШУК. Изучение действия смеси энтомобактерина-3, боверина с инсектицидами на постельных клопов и аргасовых клещей, с.102-113. Библиогр.: 5 назв.

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

276. ПОПУЛЯРНЫЙ определитель растений Киргизии. Сост.: Б.В.НИКИТИНА, Э.С.АРБАЕВЪ, А.У.УБУКЕЕВА, Р.А.АЙДАРОВА, Ф.П.ЗУБАРКОВ, И.Г.СУДНИЦЫНА. Отв.ред. Л.П.ЛЪБЕДЕВА. 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 биод. ресурсов водоемов. АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. М-во рыбного хоз-ва СССР. Ихтиол. комис. ВНИРО, Главрыбвод. М-во рыбного хоз-ва РСФСР. Гос. НИИРХ). 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.ГОРБАТЕНКО, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ, А.А.ЯСЫНОВА, И.Э.ИБРАГИМОВ, К.Ф.КАШЛИНОВА, А.И.ЖИСТОВСКАЯ. Сост. под руковод. 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.ЛЪБЕДЕВА, И.Г.КОРНЕВА, Ф.В.ЧЕРНОГУБОВ, В.М.ШИХОТОВ. 750 экз.

281. Тезисы докладов научной конференции по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. /Фрунзе - с.Долинка/, (сентябрь, 1972 г.). Ред.коллегия: А.Ф.КАРПЕВИЧ (отв.ред.) и др. Фрунзе, Киргизинти, 1972. 280 с. (М-во рыбного хоз-ва СССР. Ихтиол. комис. ВНИРО. Флавырбвод. М-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.

П л а н а р н о е з а с е д а н и е. А.Ф.КАРПЕВИЧ, Л.С.БЕРДИЧЕВСКИЙ, Н.К.ЛУКОНИНА, В.С.МАЛЮТИН. Результаты акклиматизации рыб и кормовых организмов в водоемах СССР, с.3-8. — А.А.КОЗЛОВ, Л.В.ПОЛИКАШИН. 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.КАРПЕВИЧ, Г.В.НИКОЛЬСКИЙ. Важнейшие проблемы теории акклиматизации водных организмов и ее значение для практики рыбного хозяйства, с.13-16. — Ц.И.ИОФФЕ. 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.КАРПЕВИЧ, С.И.ДОРСАКОВ. Изменения в экосистемах морей как предпосылка к акклиматизации водных организмов, с.23-25. — В.Д.ЛЪБЕДЕВ, 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 — Р е з у л ь т а т ы а к к л и м а т и з а ц и и р ы б. М.Г.АСХАЕВ, А.Г.БОРОВ. Итоги и перспективы рыбоводно-акклиматизационных мероприятий в водоемах юга Восточной Сибири, с.29-31. — И.С.ВОВК, А.И.БАЛАН, И.Ф.ДЕМЧЕНКО, 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 Карели, с.34-36. — В.Я.ДИКАНСКИЙ, А.С.СТРЕЛЬНИКОВ. К вопросу относительной численности судака в озере Балхаш, с.36-37. — В.И.ВРЩЕНКО. 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.КОНУРАЕВ, А.Э.ТУРДАКОВ, Л.А.ФОЛИН, М.В.ПАВЛОВА. Акклиматизация рыб и беспоз-

воночных в водоемах Киргизии, с.43-45. — А.А.КОСТЮЧЕНКО. Результаты интродукции рыб в естественные водоемы Белоруссии, с.45-49. — М.Л.КРЫЖИН. О результатах вселения 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.МУХАМБДИЕВА. Влияние вселенных 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.ЛАВАРОВА, А.Г.ГАДЬИЕВ, Г.Г.ШЫХМАГОМЕДОВ. Некоторые результаты акклиматизации белого амура и толстолобиков в водоемах Дагестанской АССР, с.61-62. — А.Н.ПЬТКЕВИЧ, Л.А.ДАНИЛЕНКО. Итоги акклиматизационно-рыбоводных работ в Сибири и Уральской зоне в 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.ШЕРШАН. Интродукция ценных видов рыб в Придунайские водоемы, с.69-71. — Б.И.ПОНДЕЛКО, В.З.КРУПКИН. Результаты и перспективы рыбоводно-акклиматизационных работ с обским мукуном в водоемах Северо-Запада, с.71-73. — Р.И.ПУШКИНА. Результаты и перспективы акклиматизационных работ на Братском водохранилище, с.73-75. — В.В.СКЛЕЗНЕВ. Представители амурской ихтиофауны в Капчагайском водохранилище, с.75-77. — Н.П.СЕРОВ. Ак-

климатизация рыб в бассейне Балхаша, с.77-79. — Р.И.СЕЦКО. 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.В.ТАМАРИН. Об интродукции тихоокеанских лососей в бассейн Каспийского моря, с.82-85. — С.К.ТУТЕНЬКОВ. Итоги и перспективы акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах Казахстана, с.85-89. — В.И.ЦОЙ, К.ЮРТАЕВА. Результаты акклиматизационных работ в водоемах Киргизии, с.89-91. — В.И.ЦОЙ, К.ЮРТАЕВА. Результаты акклиматизационных работ в водоемах Таджикистана, с.92-93. — Р.Ф.ЭЛНИДЗЕ, М.Г.ДЕМЕТРАШВИЛИ, А.Б.КОХИЯ, Н.З.БЕСТАВАШВИЛИ. Акклиматизация промысловых рыб в пресных водах Грузии, с.93-95. — Г.Г.КУЖАКОВА, С.А.ПИВАВЯН. Состояние запасов акклиматизированных в озере Севан сигов за 50 лет, с.95-97. Секция П — Биологические основы и биотехника акклиматизации рыб. Ю.А.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.Н.БЕЛЯЕВА. Совершенствование биотехники акклиматизации осетровых, с.100-102. — А.Т.БОРИСОВ. Новые данные о случайных вселенцах 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 выращивания осетроток мукуна в условиях Тименской 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 чукучановыс-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. — Н.Г.ВОЗНИЙ. Акклиматизация амурского сазана в прудовых рыбных хозяйствах Украины и физиолого-биохимическая природа гетерозиса при скрещивании его с карпом, с.116-118. — Н.П.ВОТИНОВ. Биологическое обоснование акклиматизации сиговых рыб (пеляди, мукоуна и чира) в Бухтарминском водохранилище, с.119-120. — П.Т.ТАЛАСУН. К акклиматизации радужной форели *Salmo gairdneri irideus gibbosus* в Западных областях Украины, с.120-122. — Г.А.ГОЛОВКОВ, А.Н.КУЗЬМИН. Биологические основы и некоторые итоги промышленного разведения телляди за пределами ее ареала, с.122-124. — В.К.ГОРЕЛОВ, Б.П.СКАЖКИНА, Р.А.ГАРАБЕВ. Биотехника выращивания сегадетков северо-американского полосатого окуня *Morone saxatilis (Mitchill)* с целью акклиматизации, с.124-126. — Г.М.ДУКРАВЕЦ. Звезголов в бассейне р.Сырдарья, 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 вселяемых видов рыб в некоторых озерах Северо-Запада, с.129-131. — М.С.КАМЫШНАЯ. Сравнение заводской и естественной молоди горбуши района акклиматизации и маточных

водоемов, с.131-133. — Г.П.КОЖВНИКОВ. 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.КУДЬРСКИЙ. Саморасселение рыб во внутренних водоемах под влиянием антропогенных факторов как зоогеографическая проблема, с.137-138. — Э.В.ЛОГИНОВСКИХ. Перспективы акклиматизационных 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 расширенного воспроизводства дальневосточной осенней кеты в Каспийском бассейне, с.145-146. — В.В.МИЛЬШТЕЙН. Акклиматизация осетровых рыб, с.147. — Г.А.МОСКУЛ. О возможности повышения рыбопродуктивности натугльных 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.КРУЖАЛИНА, И.А.АВЕРИНА. Основы расчета норм посадки водных организмов в транспортные емкости закрытого типа, с.152-153. — Б.П.ПОПОВ. Перспективы хозяйственного использования дальневосточных растительноядных рыб в условиях Северо-Запада СССР, с.153-155. — О.Д.РОМАНЫЧЕВА. Применение морожениц для подращивания молоди акклиматизируемых рыб, с.155-158. — Л.П.РЫЖКОВ. Физиологические основы акклиматизации пресноводных рыб, с.158-160. — Э.Х.САБИТОВ, Э.Р.ЧКРЫШКВА. К вопросу

об акклиматизации сазана на Сахалине, с.160-161. — К.А.САВ-
ВАИТОВА, В.А.МАКСИМОВ, М.В.МИНА, Г.Г.НОВИКОВ. Перспективы ак-
климатизации камчатской семги и микижи, с.162-164. — А.Ф.СИ-
ДОРОВА, Г.Я.БУРАНБАЕВА. Половое созревание радужной форели в
водоемах Заилийского и Кунгей Алатау, с.164-166. — Е.П.Сказ-
КИНА, С.И.ДОРОВШВ. Предварительные результаты и перспективы
использования новых видов рыб для акклиматизации и рыбовод-
ства в Азовском и Черном морях, с.166-168. — С.С.СУРКОВ.
Перспективы работ по акклиматизации в бассейне Белого и Ба-
ренцева морей, с.168-169. — П.Я.ТУГАРИНА, В.Н.КЛЬЦОВА. Пи-
тание акклиматизируемых рыб (сазан, лещ, сом) в некоторых
водоемах Забайкалья, с.169-171. — А.Ф.ТУРДАКОВ, А.А.НИКИ-
ТИН. Инкубация икры и подращивание личинок севанских сига
(опыт акклиматизационных работ в Киргизии), с.171-172. —
В.А.ФИНЬКО. Об акклиматизации кефалей в солоноватоводных
прудах, с.172-174. — К.П.ЦЫБА. Рост и упитанность восточно-
го леща, акклиматизированного в озере Балхаш, с.174-175. —
А.М.ЧАПЛИНА, А.В.МАХОНИНА. Опыт перевозки форели для вселе-
ния в водоемы рыбхозов Днепропетровской области, с.176-177.
— Ю.А.ШИЛИН. О возможности повышения рыбопродуктивности
бассейнов верхних и средних течений рек путем акклиматизации
сибирского чукучана, с.177-178. — Г.Л.ШКОРБАТОВ. Акклимати-
зация водных животных и некоторые вопросы теории адаптации
и микроэволюции, с.179-180. Секция III — Р е з у л ь т а -
т ы и п е р с п е к т и в ы а к к л и м а т и з а ц и и
б е с п о з в о н о ч н ы х. Р.Л.АРЕНКОВА. Кормовая база для
базого амура, акклиматизируемого в водоемах юга Украины, с.

181-182. — Т.М.АРОНОВИЧ, Л.В.СПЕКТОРОВА. Изменение плотнос-
ти популяции коловратки (*Brachionus calyciflorus*), аккли-
матизированной в воде разной солености, с.183-184. — Б.П.
БЕКМУРЗАКВ. Удельный вес акклиматизантов в зообентосе юга
Аральского моря, с.184-186. — С.Я.БРОДСКИЙ. О некоторых во-
просах акклиматизации речных раков на примере Украинской
ССР, с.186-187. — Н.Б.ВОРОБЬЕВА. Акклиматизация горловых
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
монодакны в Самарском заливе Запорожского водохранилища, с.
193-194. — Н.А.ДЗЮБАН, Н.Д.БОРОДИЧ. Результаты естествен-
ной и искусственной акклиматизации беспозвоночных в водохра-
нилищах Волги, с.195-197. — И.В.ВТКРЕВА. Мизиды и питание
окуневых рыб в Куйбышевском водохранилище, с.197-199. —
А.В.ЖИРИУНСКИЙ. Физиологическая экология и вопросы воспроиз-
водства морских промысловых беспозвоночных, с.199-201. —
П.А.ЖУРАВЕЛЬ. Акклиматизация лиманно-каспийской фауны в во-
доемах СССР для обогащения кормовой базы рыб и усиления био-
фильтра, с.201-204. — П.А.ЖУРАВЕЛЬ. Реакклиматизация пред-
ставителей фауны Каспийского моря в Азовско-Черноморские ли-
маны, с.204-206. — Н.И.ЗАГУБИЖЕНКО, И.П.ЛУБЯНОВ. Биология
Pontogammarus maoticus (Sovinski) A. Martinov, акклимати-
зированного в малых водохранилищах степной зоны Украины, с.
206-208. — Л.Н.ЗИМЬ-ЛЫВСКАЯ, Г.А.ОЛИВАРИ, Т.В.КОВАЛЬЧУК.
Результаты и перспективы акклиматизации ракообразных в водо-

хранилищах Днепровского каскада, с. 208-210. — В.И. ЗО-
ЛОТАРЬВА. Некоторые черты биологии лиманно-каспийского боко-
плава *Pontogammarus crassus* (Grimm), перспективного для ак-
климатизации в водохранилищах, с. 210-212. — И.А. ЗУБЧЕНКО.
Реконструкция естественной кормовой базы как средство повы-
шения рыбопродуктивности водоемов лиманного прудового хозяй-
ства, с. 212-214. — Ц.И. ИОФЕ, О.И. НИЛОВА. Опыты по вселе-
нию байкальских гаммарид в озера Северо-Запада, с. 214-216. —
С.КА ЗАХБАВ. Распространение акклиматизированного рачка ка-
ллипеды на юге Аральского моря, с. 216-218. — А.Ф. КАРПЕВИЧ.
Значение теоретической и биотехнической подготовки интродук-
ции гидробионтов для повышения эффективности и развития этих
работ, с. 218-220. — А.Л. КОЗЛИТКИН. Акклиматизация байкаль-
ских сорных гаммарид в Бухтарминском водохранилище, с. 221-
222. — Н.П. КОРОЕКИНА, В.М. КРУГЛОВА. Фитопланктон Пролетарско-
го водохранилища и его использование толстолобиком, с. 223-
224. — В.М. КРУГЛОВА, Б.М. РЫЖ, Л.Н. ТАПИЛЬСКАЯ. Успехи ак-
климатизации кормовых объектов для промысловых рыб в Манч-
ских водохранилищах, с. 224-226. — Ш.Г. КУРМАНГАЛДЫЕВА. Изме-
нение качественного и количественного состава цикрозообенто-
са озера Кульсай в результате вселения радужной форели, с.
226-227. — О.А. ЛЕВИС. Основные вопросы биотехники акклима-
тизации кормовых беспозвоночных, с. 228-229. — Э.В. ЛОГИНОВ-
СКИХ. Перспективы акклиматизационных работ в Алакольской сис-
теме озер, с. 230-231. — М.М. ЧАРКОВСКАЯ. О культивировании
мшбронга *Streptocephalus torvisignis* с целью укрепления

кормовой базы на осетровых заводах Дона, с. 232. — А.М. МУХА-
МЕДИВ, О. УМАРОВ. Результаты и перспективы акклиматизации ми-
вид в водоемах Ферганской долины, с. 233-234. — В.Г. МУШИН-
СКИЙ. Интродукция беспозвоночных лиманного комплекса в водое-
мы Молдавии, с. 235-236. — Ф.А. ОЛБИННИКОВА. Артемия - возмож-
ный объект акклиматизации в целях расширения видового соста-
ва живых кормов, с. 236-237. — М.Я. САВЧУК. Результаты ауто-
акклиматизации промыслового моллюска *Mya arenaria* Лв севе-
ро-западной части Черного моря и в лиманах, с. 237-239. —
А.М. САМОНОВ. К вопросу акклиматизации невид Аральского мо-
ря в озере Балхаш, с. 240-242. — Л.В. СПЕКТОРОВА. К вопросу
об акклиматизации водорослей в Арале, с. 242-244. — Л.А. СУ-
ГОЯНОВА. Сравнение характеристик *Astacus astacus* и *Pacifastacus*
leniusculus Dana в связи с акклиматизацией последнего
в водоемах Северо-Запада, с. 245-246. — О.М. ТАРАСОВА. Пита-
ние белого и пестрого толстолобика при акклиматизации их в
Каховском водохранилище, с. 246-248. — Л.А. ФОЛИАН, М.В. ПАВ-
ЛОВА, Н.А. БОЯРСКИХ. Первые результаты акклиматизации мирид в
озере Иссык-Куль, с. 248-250. — Я.М. ЦУКЕРЗИС. О перспектив-
ности акклиматизации сигнального рака (*Pacifastacus lenius-
culus* Dana) в водоемах Северо-Запада СССР, с. 250-252. —
М.Ф. ЯРШЕНКО, М.В. ВЛАДИМИРОВ. Мизиды и кумацы, акклимати-
зированные в Дубоссарском водохранилище, с. 252-254. Секция IV
— Б о л е з н и р ы б. А.М. АТАЕВ, А.А. ГАЗИМАГОМЕДОВ,
Г.П. МЕСХИЯ. Трематодофауна акклиматизированных в Каспийском
море рыб, с. 255-257. — В.И. АФАНАСЬЕВ, А.И. ДЕНИСОВ, В.Г. СЫТ-
НИКОВ. Вязоотология лгулаза и дигримиоза у акклиматизирован-

ных растительноядных рыб в водоемах Северного Кавказа, с. 257-259. — Н.Е.ВОЗНИЙ, В.М.ИВАСИК. К вопросу об устойчивости амурских осазанов к заболеваниям при акклиматизации в прудах Украины, с.259-260. — К.И.ИКСАНОВ, П.Ф.БРИЧУК. Акклиматизация и болезни рыб в оз.Исоык-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.ИГЧАЕВА, Ж.Т.ДЕРГАЛЕВА. Результаты изучения паразитофауны стальноголового лосося и полосатого окуня, акклиматизируемых в СССР, с.263-265. — Д.А.РАЗМАЖИН. Паразиты и болезни сигов, акклиматизируемых в озерных хозяйствах юга Тюменской области, с.265-267. — К.В.СМИРНОВА. Влияние акклиматизации на паразитофауну рыб, с.267-269. — С.С.ЛУХИМЕНКО. О возможном расселении некоторых видов паразитов за пределы Амура в связи с акклиматизацией амурского осазана и серебряного карася, с.270-271.

282. ТУРДАКОВ А.Ф. Воспроизводительная система самцов рыб. Развитие, строение, функционирование; свойства опармисв. 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 подрщивание личинок осазанских 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. ЧИШЕВ 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.ЗЕМЛЯНУХИН, Е.П.РУБИНА. Биологическая продуктивность растительности эродированных склонов, с.6-25. Библиогр.: II назв. — Л.А.КОНОПЕНКО. Морфогенез жизненной формы *Ziziphora clinopodioides* Lam. и *Artemisia santolinifolia* Turcz, 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 dracunculoides*, *A. santolinifolia*, *Ziziphora clinopodioides*, *Ziziphora tenuior*, *Psoralea*, *Eremurus fuscus*), с.56-69. Библиогр.: 33 назв. — Я.ТУРДУКУЛОВ. Ассимиляционная деятельность растений эродированных склонов Киргизского Ала-Тоо, с.70-86. Библиогр.: 16 назв. — В.С.ШАРАШОВА, А.Ф.ПЕЧЕРСКАЯ. Состав и структура влаково-подинно-рогачево-прутняковой подпустыни, с.87-107. Библиогр.: 7 назв.

286. АБДУСАЛЫМОВ 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 насекомых 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 экспарим. биологии). 200 экз.

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

292. ДЖЕКШЕНАЛИКОВ 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. КАДЫШЕВА А.И. Роль диких животных и кровососущих членистоногих в эпизоотологии дистериоза. 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. Пуховоды домашних и охотничье-промысловых 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 Мюджирм. 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 зооарцата 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 *Neodynerus* 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. ШЕРБАК Б.П. Постельные клопы 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. АЛИКВ 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-III7 (239 назв.). 500 экз.

300. НУРАЛИКВА Х.С., АЛИМБАКВА П.К. Василистники Киргизии (фармакогностические исследования). Фрунзе, 1972. 68 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Лаб. фармакогнозии). Библиогр.: с. 63-67 (105 назв.). 500 экз.

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

Гипертония и гипертоническая болезнь в условиях горного климата. А.АЗЫБАЛИКВ. Особенности развития и течения гормональных 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.ЛЕВЫШЕНКО. Особенности развития и течения экспериментальной гипертонии у предельно тренированных к гипоксии "горных" и "городских"

собах в условиях высокогорья, с.6-8. — В.А.ЛЕЖЕШЕНКО. Влияние гипоксии на развитие и течение реноваскулярной гипертонии у собак низкогогорья, с.8-9. — С.И.АРЫСТОВА. Изменение артериального давления и электролитов при лечении экспериментальной гипертонии в условиях низкогогорья и высокогорья, с.9-12. — Ш.ДУШЕНАЛИКВА. Лечение экспериментальной гипертонии раунатином в условиях низкогогорья и высокогорья, с.12-14. — Ш.ДУШЕНАЛИКВА. Особенности изменения свертывающей и антисвертывающей систем крови при экспериментальной гипертонии и лечении ее раунатином в условиях низкогогорья и высокогорья (2150 м), с.14-18. — Т.Б.БЕКТУРОВ. Изменение артериального давления и пульса у собак ("аборигены" высокогорья) в процессе их реадaptации, 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.АЛИКВ. 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. Изменения коагуляционной и антикоагуляционной активности крови при аэро-гелио-ионотерапии, раунатино-терапии, раунатино-цетамифеновой терапии гипертонической болезни (II A-B от.) в условиях горно-морского климата оз. Иссык-Куль, с.30-35. — М.А.АЛИКВ, К.Ж.ХАНТЕЛИКВА, 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.АВЫБАЛИКВ, М.А.АЛИКВ. Минералокортикоидная активность надпочечников у здоровых лиц и больных гипертонической болезнью (I и II от.), постоянно проживающих в условиях высокогорья, с.41-43. — А.Т.ТЫНЫБЕКОВ. Состояние гемодинамики у больных гипертонической болезнью в условиях низкогогорья и высокогорья, с.44-48. — А.Т.ТЫНЫБЕКОВ. Газообмен и легочная вентиляция при гипертонической болезни в условиях низкогогорья и высокогорья, с.48-51. — М.Я.ДУКИНА. О состоянии активаторов дыхательной функции эритроцитов у здоровых и больных гипертонической болезнью в условиях низкогогорья, с.52-54. — М.Я.ДУКИНА. Изменение активаторов дыхательной функции эритроцитов у здоровых и больных гипертонической болезнью в условиях высокогорья, с.54-58. — М.А.АЛИКВ, К.М.ПОГОДИНА. Изменение высшей нервной деятельности у больных гипертонической болезнью (II A от.) при адаптации и реадaptации их к горно-морскому климату Иссык-Куля, с.58-59. — В.И.СВИЗРОВ. Влияние острой гипоксии на функциональные системы организма человека, с.59-61. — Дж.ЗАКИРОВ. Моделирование гипотонии в условиях низкогогорья 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 низкогогорья и высокогорья, с.66-75. — С.Х.ХАМИТОВ, Г.М.АЛИКВА, Р.И.КУЛАКОВА. Морфологическая характеристика экспериментального инфаркта миокарда в условиях г. Фрунзе и горно-морского климата оз.Иссык-Куль, с.75-78.

— Г.М.АЛИКВА. Морфо-функциональные изменения в коре надпочечников при инфаркте миокарда у адаптированных и неадаптированных к горно-морскому климату собак, с.79-85. — М.А.АЛИКВ, Г.А.ЗАХАРОВ. Изменение содержания электролитов в крови у собак о экспериментальным инфарктом миокарда, вызванном на фоне нагрузки кортикостероидами и АКГГ 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 питуитрина 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.ЕСЕНКОЛОВ. О blastomогенной активности смол из сланцев казахских месторождений, с.93-94. — М.А.КАРИМОВ, К.Н.ТУРКИБЕВА. Изменения слизистой пищевода и желудка у крыс, вызванные нефтями, с.94-95. — Г.Г.ЖУМБАКЕВА, 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.ЖУРКИУ, 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.АЛЫМУЛОВ. Фазы сердца и внешнее дыхание при анемических состояниях у детей, с.101-103. — И.Я.КУСУПОВА. Значение определения гемопоэтической активности крови в диагностике активности ревматизма, с.103-106. — К.М.АКЫЛБЕКОВ. 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 высшей нервной 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 эксперим. 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.Э.ГАРБЕВ, 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.ПРОТОПОВ, В.И.ТКАЧЕНКО, А.И.КУНЧЕНКО. Сезонный ритм цветения и созревания семян чубушников, с.22-29. — В.В.ЛЫСЕНКО. Биология цветения кленов во Фрунзе, с.30-34. Библиогр.: 6 назв. — В.В.ЛЫСЕНКО. Особенности формирования генеративных почек кленов, с.35-43. Библиогр.: 12 назв. — И.Г.ВОРОБЬЕВА. О выращивании липы в условиях Северной Киргизии, с.44-51. Библиогр.: 15 назв. — Т.К.ЗОЛОТАРЬЕВ. Метасеквойя в Киргизии, с.52-59. Библиогр.: 9 назв. — Л.М.КУЧЕРЯК. Степень ветвления как показатель возрастных изменений яблоневых садов в богарных условиях, с.60-64. Библиогр.: 14 назв. — Э.Э.ГАРБЕВ, И.Э.ГАРБЕВ. Элитные яблони Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР, с.65-69. — В.П.ОРЛОВ. Влияние способов подготовки почвы на приживаемость и рост лиственницы сибирской в культуре пояса еловых лесов Прииссыккуля, с.70-80. Библиогр.: 7 назв. — Л.М.КУЧЕРЯК, Э.Э.ГАРБЕВ. Плодовые в богарных условиях, с.81-84. —

А.А.КУСУПОВА. К вопросу об антоциановой окраске листьев грецкого ореха, с.85-86. Библиогр.: 8 назв. — М.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., УМРАЛИКВА 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.К. 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 овянцев 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. Дарья 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 Э.А. Особенности роста и плодоношения абрикоса в Иссык-Кульской котловине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Ташкент, 1972. 25 с. (М-во сельск. хов-ва СССР. Ташк. с.-х. ин-т). 250 экз.

Работа выполнена в КирНИИЗа 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.АБРАМЗОНА. 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.ЗУДЯНСКИЙ, И.С.ТЭМИРКУЛОВ, 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.УСБЕНБАКВ. 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.САПЕЛКИН. 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.ШЕРСТОБИТОВ. 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. МАЛАБАКВ Д. Образование СССР и развитие национальной государственности киргизского народа. Фрунзе, 1972. 45 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). 500 экз.

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

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

320. УСКЕНБАКВ 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. АКИЛБЕКОВ 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-просветительной 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,

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. КАРАЕВ 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 Киргизстана 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). 220 экз.

330. САРБАКВ 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 айлах 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. АБДЫЛДАЕВ 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.АЛГУШЕВ, Д.УМЕТАЛИЕВА, Э.КАСЫМОВ, Л.ПРИТКОВА, Л.МОСОЛОВА, Б.ДЕУМАБАЕВ, К.АШИМОВ, К.МОЛДОБАЕВ. При участии К.МАТИЕВА. 3000 экз.

341. МАТИЕВ К. Лирическое 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.ВЕЙНГОЛЬД. 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. Алмата, 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 развития 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. ВЕНГОЛЬД 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 обыденного 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. филос. 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 обычаев 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 паратеоретического 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. Киргиз орфографиянын эрежелери. (Практикалык колдонмо). Фрунзе, "Мектеп", 1972. 91 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 3000 экз.

АБДУЛЛАЕВ Э., ИСАЕВ Д. Правила киргизской орфографии.

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

АК МӨӨР.

363. ЖОДАРБЕШИМ, СЕЛИТБЕК. (Эпостор). ОРУЗБАЙ УРМАМ-БЕТОВДУН айтуусу боюнча. Жооптуу ред. С.БАЙХОДЖОЕВ. Фрунзе, "Киргизстан", 1971. 307 бет ил. менен. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 30000 экз.

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

ИРИСОВ П. Детский фольклор киргизского народа.

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

ЧЕКИРБАЕВА С. Начало творческого поиска. /О творчестве К. Каимова/.

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 айтышей. 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 языкознания). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те языкознания 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 пяти-сложных словах в киргизском языке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1972. 29 с. (АН СССР. Ин-т языкознания). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те языкознания 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. БЕИШАНЛО 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., ЛАЧИМАМОВ 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 технологии в льнодельческую 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.ТАБАЛДИЕВ. 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.АЛЫШБАЕВ, Р.З.САЙФУЛИН, Л.Н.КШКОВА, 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. АБДУМАЛИКОВ 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. ГОРЕУНОВА 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. См-во сельск. хоз-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. МАДИНЦЕВ 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.

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.

Отдел востоковедения

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. ДЕУМАГУЛОВ Ч. Язык сиротюркских (несторлианских) 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. Глоссарии. 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.СЫДЫКОВ. Глоссарий, с.32-107. — З.АКЫЛБЕКОВА, К.АШИРАЛИЕВ, Б.ОСМОНАЛИЕВА, С.СЫДЫКОВ. Транслитерация корневых слов памятников, с.108-139. — З.АКЫЛБЕКОВА, К.АШИРАЛИЕВ, Б.ОСМОНАЛИЕВА, С.СЫДЫКОВ. Русско-древнетюркский глоссарий, с.140-169. — У.АСАНАЛИЕВ. Аффиксы, встретившиеся в енисейских и орхонских памятниках, с.170-195.

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

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

399. КСУРОВ Х. Колхоз имени Таширова (Ошская обл., Карасуйский 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. дис. на соиск. учен. степени канд. филол. наук. Фрунзе, 1972. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Отд. востоковедения. Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Издания неакадемических учреждений
совместно с Академией наук Киргизской ССР

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, В.Т.ЛВО-

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 гидрофобизаторов, с. 178-186. Библиогр.: 7 назв. — М.И. ЦАЛ, О.М. КЛИМОВ, В.С. ГРЕБЕННИКОВ, Г.В. КОЗЫМИН, А.А. ЖУКОВА. Изучение процесса отмычки углеродных адсорбентов из бурых углей Киргизии, с. 187-193. Библиогр.: 5 назв. — Н.С. ДАВЫДОВА, О.М. КЛИМОВ, В.С. ГРЕБЕННИКОВ, Г.В. КОЗЫМИН, А.А. ЗАМАЙ, М.И. ЦАЛ. Изучение понообменных 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. МОЛОДЕЖЬ 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. 93 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. АБДМАЛИКОВ. Технический прогресс в сельском хозяйстве Киргизии, с. 19-25. — С. ДООЛОТАЛИЕВ, К.С. СЫДЫКОВ. 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.А. 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-маннитовых растворах, с.51-53. — Ж.ИМАНАЛИЕВА. Технический прогресс в молочной промышленности республики, с.54-55. — А.КОШОЕВ. Внедрение новой техники и её эффективность в мясной промышленности Киргизской ССР, с.55-57. — Л.Н.ИШКОВА. Роль технического прогресса в совершенствовании отраслевой структуры промышленности, с.57-59. — О.Р.СЕЛИХОВА. Об ускорении внедрения новой техники в производство, с.59-60. — Д.И.КОЛЕСНИК. Технический прогресс в промышленности строительных материалов Киргизской ССР, с.61-62. — Н.Ф.ГУШИНА. Вопросы создания кормовой базы птицеводства в Киргизской ССР, с.63-65. — А.Т.САРВИН. Технический прогресс и мелиорация земель, с.65-66. — Б.КЫЛЫЧБЕКОВ. Резервы увеличения производства кормов в Таласской 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 — сс'лка 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.В. 224 (83)
 Абдраваков К.С. 133 (25)
 141 (43)
 Абдрахманов А.А. 228 (61),
 229 (41)
 Абдувалиев Г. 62 (98)
 АБД. ЛДАКВ М. 57
 Абдулдаев Э. 361
 Абдуллаев А.У. 54 (134)
 Абдуллаев М.А. 266 (III)
 Абдуллаева К.Ш. 10 (90)
 Абдуллина Э.М. 224 (45, 89)
 Абдурахманов И.А. 377
 Абдурахманов Ю.А. 281 (98)
 Абдуоалимов И.А. 286
 Абдывалиев А.А. 100 (64)
 Абдыкарров Т. 313
 Абдылдаев А. 65
 Абдылдаев С.А. 345
- Абдылдаев Т.А. 336
 Абдымаликов К. 12 (77),
 383, 402 (19)
 Абдысаматов Б. 346
 Абжамиллов Ш. 5 (74), 181
 Абовян Э.С. 203 (26)
 Абрамзон С.М. ред.: 312
 Абрамов С.М. 44 (30)
 Абросимов С.П. 9 (63),
 202 (35)
 Абуаяров Р.И. 158 (10)
 Абыкеев К. II (56)
 Авгуль 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)
 Аденев Т. 402 (44)
 Аджикулов Э.А. 224 (80)
 Адыев М.М. 3 (107), 12 (4),
 13 (76,77), 27

- Ажибаев 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 (67,68)
 Айдарова Р.А. 276
 Айзин Б.М. 275
 Аймухамедова Г.Б. 10 (61),
 202 (102), 206
 Айрапатьянц С.Э. 174 (61,75)
 Айтбаев Т.Х. 301 (96)
 Айткулов Р.С. 225 (108)
 Айтматов И.Т. 13 (77), 91 (13),
 93 (196), 102 (3,9,55),
 402 (27)
 Айтматова Р.Т. 64 (5)
 Айтпаев А.А. 229 (52)
 Айтуганов М.Д. 224 (32),
 228 (26), 229 (3)
 Аиылчиев А. 66
 Акбаев А. 7 (31)
 Акерман Б.В. 141 (17)
 Акматов Б.А. 266 (94)
 Акматова Б. 285 (56)
 Акрамов М.Б. 54 (71)
 Акунова А.Н. 232 (72)
- Акоянов 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 Э. 396 (32,108,140)
 Алагушев Б. 340
 Аламанов Б.А. 380
 Алдашева А. 7 (28)
 Александровский Б.С. 273 (152)
 Алексеева Н.Н. II (54)
 Александрова Н.В. 208
 Алахин 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)
 Ализва Э.Ф. 183
 Алимбаева П.К. 202 (40,47,54),
 300
 Алимов О.Д. 13 (77), 93 (105),
 101, 131 (3,6,149), 135;
 ред.: 93, 101

Алифёров В.В. 142
Алтымышбаев А.А. 12 (66)
Алтынникова П.М. 180 (23,44)
Алыбаева Н.Р. 58 (27)
Алыбаков А.А. 4 (27), 3 (22),
10 (24), II (29), 58 (3,
15,48), 64 (5,33,45);
ред.: 58, 64
Алыбакова З. 28
Алыбакова Н.К. II (71)
Алыбаков Э. 44 (52)
Алымкулов Д.А. 301 (101)
Алымкулов К. 9 (29), 10 (13),
29, 67
Алымкулов С. 337
Алымкулова К.А. 5 (60)
Алымкулова К.С. 4 (61)
Алышбаев Д.А. 381
Аманбаев Д.Б. 233
Аманов С.А. 4 (87), 344 (71),
348
Амантуров А.А. 56 (104)
Аминов С.А. 232 (7,9)
Ан Э.С. 273 (161)
Анвильев П.С. 100 (30)
Андреев В.В. 159 (61)
Андреев Л.Н. 205
Андряинов В.Д. II (54)
Анишко В.Я. 3 (4), 5 (20),
133 (87)
Антонов В.И. 224 (34)
Антонова А.Ф. 102 (16)
Антонова Т.Н. 42 (97)
Ануфриева Б.В. 203 (50)
Аповматова Р.А. 7 (29),
9 (63), 202 (35)
Арабаев Э.И. 13 (76)
Аралбаев А. 133 (87, 98)
Арбаева Э.С. 276
Аренкова Р.Л. 281 (181)
Арепьев В.В. 232 (10)
Арестова С.И. 224 (75),
301 (5,9)
Арзамасов И.Т. 287
Аристов И.Ф. 44 (44)
Аржабаев Н.А. 60 (34)
Арналиев К. 9 (84), 384
Аронович Т.М. 281 (183)
Артикова С.И. II (44)
Арутюнов О.А. 104
Архипова С.Ф. 203 (41)
Асаналиев У. 3 (107),
8 (4), 9 (110,111),
II (11), 396 (170)
Асанбеков И. 42 (50), 46

Асанбеков О.А. 229 (16)
Асанкулов Д.А. 13 (76,77)
Асимов М.С. 13 (62)
Аскарров Т. 340
Астапов А.В. 2 (76), 6 (37),
228 (69),234
Асхаев М.Г. 281 (29)
Атабаев А.А. 231
Атаев А.М. 281 (255)
Атаев Э.К. 224 (60)
Аташбаев И. 8 (72), 349
Атовмян Л.О. 203 (37)
Аттокуров Т. 44 (47,52)
Афанасенко С.П. 47
Афанасьев В.А. 3 (51), 7 (43),
12 (61), 200, 203 (11,14),
209; ред.: 203
Афанасьев В.И. 281 (257)
Афанасьев И.Г. 131 (37)
Афонина Н.И. 203 (36, 38)
Афреймович Л.Я. 203 (18)
Ахматов К. 30
Ахмедшин Н.М. 373
Ахмеров А.Х. 266 (50)
Ахрамов С.С. 97 (37,48),
98 (3)
Ахунбаев И.К. 13 (76)
Ахундова Д.А. 232 (3)
Ачкаев Т. 44 (47)
Ашимбаев А.А. 89
Ашимов К. 340
Аширалиев К. 396 (32,108,140)
Аширахманов Ш. 42 (50)
Аширов А. 10 (97), II (101)
Баббакова Н.А. 129
Бабанин Н.И. 12 (31), 127 (139),
134 (125), 138 (139,154),
139 (28)
Бабанко В.Г. 180 (65, 77, 115)
Багирова Ш.М. 281 (98)
Баженов Н.К. 42 (3)
Бажецкая А.А. 265, 272 (77)
Бакина И.Н. 35 (80)
Базарбаева Т.Г. 138 (20)
Базаркулов С. 402 (71)
Базаркулова Т. 34 (55), 35 (51)
Байбосунов М. 63 (46, 52)
Байбулатов Э.Б. 54 (53)
Байгит Ф.А. 266 (109)
Байоннов И. 141 (60)
Байтенов М.С. 3 (65)
Байтерекон А.Б. 9 (45), 10 (4),
68
Байходжов С. ред.: 363 ✓

Байчеригов 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)
Балаганокий П.А. 87, 91 (46),
102 (55, 64, 158, 170)
Балалаева С.А. 86
Балан А.И. 281 (32)
Балашев 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 В.Г. 88, 90
Бараталиев К.Б. 61 (293)
Барсанаев С. 97 (37, 48), 98 (80),
ред.: 94
Басов С.А. 131 (16, 100, 109, 141),
135
Баташи С.С. 69
Баткибакова М. 180 (61, 148)
Батманов И.А. 394, 396 (3);
ред.: 396
Батырчаев И.К. 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)
Безус А.Г. 203 (52, 54)
Бейшанло С.Г. 375
Бейшоев К.К. 51 (35)
Бейшеева Б. 42 (86)
Бейшекеев Дж. 3 (55), 7 (28)
210
Бекмешев Б. 8 (25)
Бекмурзаев Б.П. 281 (184)
Бекмурзаев И. 288
Бекназаров Т.В. 93 (196)
Бексолов Е.Б. 135

Бектемиров А.И. 4 (12),
54 (11, 18), 154 (135)
Бектенова Г. 301 (111)
Бактуров Т.Б. 301 (18)
Белай Г.С. 11 (90)
Белан Н.А. 101
Белав А.В. 9 (4)
Белеков О. 11 (64), 12 (65)
Белобаб В.И. 236
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
Бийназарова Т. 64 (67)
Бирштейн Т.М. 203 (40)
Биялиев А. 366
Блейман И.Л. 106
Блешинский С.В. 2 (52), 3 (47),
4 (47), 5 (73), 11 (54),
180 (44, 52, 65, 110, 115, 122)
Блинов Э.И. 71
Блунгардт И.Г. 201
Бовин А.А. 164
Богданова Л.С. 281 (129)
Богомбаев С.С. 94, 97 (25, 30)
Бойков В.В. 101
Болчурова Т. 4 (93)
Большаков М.Н. 6 (3)
Бондарев Л.Г. 174 (120, 137, 145)
Борбиева Д.Б. 184
Борзых В.П. 55 (82), 56 (26)
Борисанова Л.М. 203 (37)
Борисович Н.А. 13 (12)
Борисовко В.А. 303 (3)
Борисов 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)

Боярских Н.А. 28I (243)
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, 19),
14I (4I)
Бугубаев А.Д. 9 (72), II (64)
Будянский Д.М. 4 (8I), 313, 314
Бузун И.А. 232 (15)
Буйко В.М. 58 (3), 64 (57)
Букин В.М. 12 (53)
Булахов В.Л. 28I (105)
Булчев А.С. 273 (13I)
Булчев Н.С. 93 (125)
Буранбаева Г.Я. 28I (164)
Бурдяи Б.Г. 28I (107)
Буркоер Г.В. 232 (16)
Буркуталиева К. 3 (47), 402 (5I)
Бурчуладзе О.Г. 28I (110)
Бучнев В.Ф. 94, 97 (13), 98 (34,
4I), 402 (42)
Быков А.А. 56 (77)
Быкова Л.Я. 6I (306, 319),
72
Быкова Э.Я. 6 (3I)
Вакулов П.Е. 13 (76, 77)
Валеев К.Г. 8 (25)
Валуцкая Р.Т. 232 (16)
Валуцкий П.П. 5(50), 224 (37),
228 (74), 232 (16)
Вандишева 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)
Ведь Ю.А. 2 (43), 12 (23),
6I (99, 136)
Вейнгольд Ю.Ю. 344 (53), 350
Вска 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 (111)

Виноградов В.П. 2 (52), 4 (47)
Вирбицкас Ю.Б. 28I (14)
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 (116, 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 (119)
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)
Гальбрайт Л.С. 2 (92)
Галыева Н.Н. 202 (3)
Гамалицкая Н.А. 273 (122)
Гамидова 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.З. 303 (65, 8I);
ред.: 269
Гернер Р.И. 138 (139, 154)
Геов М.Д. 159 (22)

Гедфель Л.А. 48
Гнацинтава П.П. 224 (83,90)
Гиммерих Ф.И. 224 (97)
Гнос Р.Е. 91 (3)
Гладков Г.М. 380
Глазьев В.А. 127 (91)
Глушечкая 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
Гордиянко Л.А. 185
Горелов Р.К. 281 (124)
Горемыкин Н.Г. 100 (91), 110
Городинская Э.А. 203 (53)
Горошко В.Д. 3 (4)
Горшинов А.Н. 203 (40)
Госсу 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)
Гребеняк Р.В. 56 (104), 225
(5,10), 230 (4,11,106,108),
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 (11)
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)
Двоскин Б.Я. 10 (68)
Двугрошева В.Д. 229 (16)
Девяткин А.И. 131 (37)
Дегтева Т.А. 138 (115)
Дедова Р.Г. 228 (26)
Деметрашвили М.Г. 281 (93)
Демченко Е.И. 3 (66), 49

Демченко 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
Джамгырчиева Т. 225 (88,110),
230 (99,113), 240
Джанузаков К. 12 (15), 158 (95)
Джанибеков Ч. 62 (98,108)
Джаратов А. 12 (4)
Джекшеналиев К.Д. 5 (28), 292
Дженчураев Д.Д. 54 (86,90)
Дженчураева Р.Д. 54 (27)
Джолдснев Б.Д. 6 (48)
Дзоров Т. 94, 97 (7), 98 (100),
102 (84), 402 (42)

Джорунбекова Ж.Д. 202 (27)
Джумабаев Б. 340
Джумабаев С. 58 (15,53), 74
Джумагулов Ч. 395
Джумадилов К. 64 (70)
Джумаев А. 12 (21), 44 (60)
Джумакадыров С.Д. 351
Джумалиев А.Д. 224 (54,63,84)
Джумашев А. 202 (102)
Джундубаев К.Д. 3 (55), 7 (28)
8 (60); 9 (61), 205
Джунушбаев А.Д. 44 (20)
Джунушев М.Д. 224 (60)
Джунушев Т. 325
Джурабаева Е.Н. 8 (32)
Джураев М. 75
Джураев Т.Ж. 232 (31)
Джусупбеков С.Д. 326
Дзвбан Н.А. 281 (195)
Диденко В.П. 128 (3,33,58,90),
137 (3,14,41,82), 141 (52,54);
ред.: 128, 137
Диканский В.Я. 281 (36)
Диких А.Н. 174 (16,39,54)
Диких Л. 51 (64)
Дилебаева А. 180 (139)
Дильмухамедов Б.Д. рец.: 8(83)
Дмитриенко Ю.С. 281 (34)
Дмитриева К.О. 241
Добрецов Н.Л. 153
Дзброва Е.С. 203 (54)
Додонова Т.А. 159 (44)
Долгашов Г.Е. 96 (66,79),
100 (81)
Долгашова Н.В. 179, 186, 203
(57)
Долгин В.В. 62 (23)
Долженко В.Н. 9 (III), 54 (41),
159 (10)
Донская Н.В. 76
Доолоталиев С. 402 (25)
Дорожкина А.Ф. 228 (94), 229 (64)
Дорошев С.И. 281(23,166)
Дранишников Л.М. 232 (32,41,71)
Дронов Н.В. 4 (4), 96 (3,11,34,
58,85), 103
Дронов О.В. 100 (11,48,72,91),
203 (11); ред.: 89
Дружинин И.Г. 2 (57), 3 (41),
4 (56,61), 5 (63), 6 (44),
7 (47), 9 (69), 10 (43),
11 (64), 12 (65), 177
Друкер Б.А. 10 (85)
Дубинка И.А. 232 (96)
Дубицкий А.М. 274 (28,38)
Дуйшеев Э. 62 (86)

Дуйшеева Т. 62 (61,73)
Дуйшемалиев Т. 314
Дуйшеналиев Ш. 2 (24), 7 (14)
Дуйшеналиева Т. 34 (37), 35 (13)
Дуйшеналиева Ш. 7 (14), 301
(12,14)
Дукравец Г.М. 281 (126,127)
Душина Е.С. 232 (16)
Дюсембин Х. 232 (34)
Дуйшеналиева Т.
см.: Дуйшеналиева Т.
Евтушенко Г.А. о нем: 5 (100)
Егерева И.В. 281 (197)
Егоров А.Г. 281 (29)
Егошин И.С. 225 (30,95)
Егошкин Э.Д. 96 (49)
Ежова В.В. 7 (31)
Елбесов С.А. 91 (63,72)
Ельцова В.Н. 281 (169)
Еникеева Л.Р. 131 (48)
Ерещенко В.И. 281 (37)
Ержанов Ж.С. 93 (62)
Ерохина Л.В. 281 (111)
Ерошков Н. 273 (148)
Есенжолов К.Д. 301 (93)
Есенов Ш.Е. 13 (26)
Есипова Н.Г. 203 (45)

Еримов З.Ф. 6 (11)
Еримович В.А. 141 (30)
Ешеналиев И. 63 (14)
Жаворонков В.Е. 4 (69)
Жаворонкова И.Г. 313
Жакыпбеков А. 102 (92)
Жалалов А. 126 (3), 130 (17),
141 (12,23)
Жаманклов А. 28
Жантелиева К.Е. 301 (35)
Жапаров Т. 211
Жапаров Ш. 35 (137)
Жарков Р.Ш. 229 (34)
Жорнукунув А.И. 225 (5,64,78),
230 (32,49,113)
Ждановских А.А. 89
Жебровский Л.С. 232 (36)
Железняков К.И. 133 (87)
Жестовская А.И. 264 (19), 279
Жетигенов Б.Ж. 97 (3,21),
98 (80), 111
Живоглядов В.П. 8 (13), 126
(3,35,75), 130 (17,46,68,
108), 141 (11, 13), 402 (37);
ред.: 126, 130
Жикимов Л.А. 60 (73)
Жильцов А.Г. 159 (32,63,75,
97,111)

Жирмунский А.В. 281 (I99)
Жинка В.Я. 232 (96)
Жолондиевский Р.И. 138 (I07),
141 (58,63)
Жуков Н.А. 4 (4), 96 (II,34),
100 (II,48,72)
Жуков Ю.В. 44 (26)
Жукова А.А. 401 (I87)
Жуковский Ю.Э. 131 (43)
Жумабаева Г.Г. 301 (96)
Жумадылов Т. 19 (56), 203 (I5)
Журавель П.А. 281 (201,204)
Журавлев В.М. 13 (76,77)
Журавлев И.В. 232 (38,53,104)
Журяну С.Ф. 301 (99)
Журин Г.А. 134 (89,99,110),
136 (91), 138 (36,49,171),
139 (49,73,88), 141 (46,47,50)
Жусупов Т. 58 (3,15), 64 (57)

Заалишвили Ш.Д. 203 (53)
Забиров Р.Д. 171, 174 (3,116);
ред.: 174
Завада Н.В. 127 (132), 140 (27)
Загоровский А.В. 55 (75)
Загубиженко Н.И. 281 (206)
Заиков Ф.А. 9 (100)
Заицов В.Ф. 141 (31)

Закиров Дж. 301 (61,64)
Закиров С. 362
Сакс М.Г. 232 (39)
Закуилов Н.А. 2 (12), 127
(79,122,132), 140 (27)
Замай А.А. 401 (I94)
Замай В.И. 134 (42, 55), 136
(76), 138 (94), 141 (48,51)
Замалетдинов Т.С. 10 (39),
154 (101)
Запольский А.А. 376
Запорожская В.Г. 224 (34,58,87)
Зарецкий В.П. 144
Зарнаева З. 62 (61)
Заровния З.И. 232 (41,71)
Захаров А.М. 202 (51)
Захаров Г.А. 224 (76), 301 (85)
Захарова Т.И. 5 (41), 224 (13),
242
Захарьев Н.И. 2 (95), 4 (39),
5 (28), 7 (53), 11 (50),
13 (76,77), 226, 229 (73),
231; ред.: 231; о нем: 10
(100)
Зезин А.Б. 203 (42,43)
Землянухин Ю.М. 285 (6)
Зимбалевокая Л.Н. 281 (208)
Золотарев Б.М. 203 (59)

Золотарев Т.Е. 303 (52), 305
Золотарева В.И. 281 (210)
Зоркий П.М. 203 (8)
Зотикова И.Н. 232 (42)
Зубарев Ф.П. 8 (47), 276
Зубченко И.А. 281 (212)
Зуев Б.Н. 224 (34,35)
Зюбин Б.Н. 266 (3,77)

Ибрагимов И.М. 9 (III), 54 (II8), 314
154 (153)
Ибрагимов И.Э. 279
Ибрагимов С.И. 12 (84)
Ибрагимов Э.А. 264 (75)
Ибрагимова Р. 344 (36)
Ибраимов С.И. 13 (76,77)
Ибраимова К. 55 (80), 56(29)
Иванов В.И. 2 (60), 8 (61). II
(66), 12 (61), 201,202 (3), 203
(10); 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. 281 (259, 262)
Ивасюшина А.С. 44 (35)
Ивашук Г.И. 274 (102)
Игнатъева Е.Н. 232 (45)

Измайлов Т.У. 232 (47,48)
Измаилова Г.А. 134 (99), 138
(36), 139 (88)
Иконникова Н.Н. 203 (15)
Иксанов К.И. 266 (55), 281 (260)
Ильченко М.Д. 232 (50)
Ильясов Б. 12 (15)
Ильясов И.И. 187
Ильясов С.И. 13 (76,77); ред.:

Имазов М.Х. 2 (II8), 400
Иманакунов Б.И. 5 (74), 177, 188
Иманалиев М.И. 2 (4), 10 (13),
11(104), 12 (23), 59, 61 (3,
59,80); ред.: 61
Иманалиев Ч.И. 54 (57)
Иманалиева Ж. 402 (54)
Иманбеков А.И. 377
Иманкалыкова А. 387, 402 (46)
Иманканов К. 352
Иманов Э.Д. 4 (72), 5 (49),
6 (43), 8 (51)
Иоганзен Б.Г. 281 (13)
Ионов Р.Н. 272 (20), 280
Иоффе Ц.И. 281 (17,214)
Ирисов П. 364, 367
Исабекова А.Б. 34 (15), 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)
Кадыева А.М. 225 (I0), 230 (II,
27, III), 268, 293
Кавакова С.Б. 3 (65), 55 (3, I2,
25), 56 (36, 88)
Казалский Б.Н. 28I (I29)
Казакбаев С. 28I (2I6)
Казыов К. о нем: 365
Канпов В.Х. I26 (2I, I24), I30
(34), I4I (24, 26)

Каипова 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
Калыева 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),
I0 (33), II (I8)
Калько Т.Ф. 30I (23, 27)
Камалдинов Ф.Г. 243
Камылов Г. 28I (40)
Каминский В.Ф. 203 (37)
Камчыбеков Н. 30
Камышная М.С. 28I (I3I)
Кан А.А. 56 (29)
Канапияева К. I80 (89)
Кандинов Г.И. 244
Канторович И.Н. 224 (73)

Канигина К.И. 224 (42)
Каплан И.Г. 203 (9)
Капленько Ю.П. I3I (92)
Карабекор К. 344 (I29)
Карагулов Н. 9I (I3), I02 (9, 55)
Караев Н. 327
Караев О. 35 (I2I)
Караеєв К.К. 5 (4), II (4), I3
(54, 76, 77); ред.: 2-I3
Караеєв Т.Дж. 344 (88), 353
Карастелин В.И. I4I (20)
Караханиди С.Г. I59 (5)
Каримов К.А. 9 (38), II (36),
60 (3, 2I, 39, 47, 56)
Каримов М.А. 30I (93, 94)
Карманов 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)
Каспарьян Э.В. 9I (56)
Касымов Э. 340
Катков Г.А. 93 (92)
Кафаров М.Ш. 232 (57)
Качаганов Ш. 4 (20), I58 (3I)

Качкымбаева 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)
Кебеч 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)
Кинзбургский 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)
Клышевич 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), IO (IOO),
229 (73), 23I
Ковшов Н.И. IO2 (IO4)
Коган Г.А. 203 (23)
Козахметова 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), IOO (II2),
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)
Козляткин А.Л. 28I (22I)
Козырев А.А. 9I (56)
Козьмин Г.В. 40I (I87, I94)

Колбин А.М. 96 (60), IOO (II7,
I28), II6
Колено В.А. IO (52)
Колесник Д.И. 388, 402 (6I)
Колесников Я.И. I54 (I76)
Колесникова З.В. I80 (3I)
Колесов В.П. 203 (3I)
Колов О.В. 224 (28)
Колодяжный Н.С. I3I (3I,37,
I49), I35
Колосов И.С. 40I (2I9)
Кольско Л.Л. 203 (53)
Команов Б.О. I59 (6I)
Кондратенко Л.А. I90
Коновалов Е.В. 203 (49)
Конonenko Л.А. 285(26)
Константинов В.Л. 232 (I8)
Конурбаев А.О. 4 (73), 28I
(43)
Коняк А.А. I59 (5); о нем:
I59 (III)
Копыленко В.М. I34 (3, I40),
I36 (3,22,32,42), I38
(3, II, II5), I39 (3, I3, 20)
Копылова А.Г. I80 (II0, I22)
Копытин Б.М. 224 (50,54)
Копытин В.С. I26 (5I), I4I
(I4)

Кореньков Э.Н. IOO (2I,56)
Корнева Г.М. 203 (IO)
Корнева И.Г. 272 (I2), 280
Коробкина Н.П. 28I (223)
Королев В.Г. 2 (20), I57; ред.:
I56
Коротенко А.П. 229 (27)
Коротков М.В. 93 (I58)
Корчубеков С. 402(29)
Коршунов А.Ф. I3I (I4I), I35
Костромин В.Д. 60 (47,68)
Костромин С.А. 44 (58)
Костиченко А.А. 28I (45)
Косляченко Ф.Ф. 226
Котляров В.М. 230 (20)
Котлярова Г.А. 230 (20)
Котышева Н.Г. 5 (28), 229(73),
23I
Кохия А.Б. 28I (93)
Кожоев А. 402 (55)
Кожоев К.К. 4 (52), 7 (29),
9 (63), 202 (35)
Краковяк М.Г. 203 (50)
Краснобородкина Т.А. I34 (23,
73, I25), I36 (60), I39 (49)
Красномолова Л.П. II (54)
Кречетов П.М. 203 (28)
Кривошеин Л.В. 6I (235)

Кривошеиков В.С. I27 (60, IO7),
I40 (62, IO3)
Криницкая Р.Р. 5I (I8)
Крискович Н.Н. I59 (22)
Круглицкий Н.Н. 54 (I2I)
Круглова В.М. 28I (223, 224)
Кружалкина 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, IO2)
Крыткин М.Л. 28I (49, I35)
Кубарский И.Ф. 28I (262)
Кубрушко С.С. 44 (58)
Кубышкин В.И. 28I (I50)
Кудерский Л.А. 28I (I37)
Кудзнев М.Д. 389
Кудрук Д.В. I35
Кудряцев А.В. I33 (50, 62,
75, 87), I4I (34, 36)
Кузнецов Б.В. 203 (55)
Кузнецов В.И. IOO (30)
Кузнецов И.А. 245
Кузнецова Н.Я. 4 (69), 8 (6I)
IO (52)

Кузьмин А.Н. 28I (5I, I22)
Кузьмин С.А. 229 (34)
Кузьмина М.И. 8 (56), IO (49)
Кузьмицкий 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)
Кулиев З.М. 28I (98)
Кунеев В.И. 78
Кунченко А.И. 303 (22)
Куриной Н.С. 97 (48)
Курманалиев К.К. 4 (I2), IO(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),
I34 (73,89,I40), I36 (8I), I38
(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)
Кутлубаева З.А. 402 (34)
Кучерик Л.М. 303 (60,8I)
Кучкин В.А. 96 (3,34,43),
IOO (3,30,40)
Кущельева Р.А. 6I (256)
Кидинов М.К. 2 (55), 4 (6I),
5 (60), 9 (69), I77,I9I
Кидиралиев А.К. 5I (40), 275
Кылычбеков Б. 402 (66)
Кирбашев К. 33
Лавренов В.И. 95
Лагодик 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
Лайшев Д.С. 6 (69), 38I
Ланниамов О.Д. 377
Лапухова Т.Г. 96 (27)
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. IO (56),
II (68), 203 (I5); ред.:
205

Ледина А.И. 224 (I8)
Ледина М.Г. I79
Левитус Б.И. 3 (IO2), 354
Левитская А.В. 58 (39)
Лейс О.А. 28I (228)
Лелеко А.И. 9I (78), 99 (90)
Лемешенко В.А. 30I (6,8)
Ленин В.И. о нем: 402 (I2)
Леонов А.В. 54 (IOI)
Леонов М.Я. 7 (4), IO (4);
о нем: II (IO4)
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 (IOO,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)
Лосъ В.А. I3I (43,92)
Лубянов И.П. 28I (I93,206)
Луговская С.А. 202 (3)

Луговойской А.А. 203 (58)
Лукин А.В. 28I (I40)
Луконина Н.К. 28I (3)
Лупинская З.А. 224 (68,7I,73)
Луцкихин 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)
Мадидеев 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. 281 (162)
Максутов К.М. 224 (17,80)
Малабаев Дж. 2 (102), 317
Малмейстер А.К. 13 (47)
Малов В.П. 156 (36, 100)
Малыгин В.В. 54 (21), 159 (3,32,
75,108); ред.: 159
Малышев Б.Ф. 54 (53)
Мальковская Д.В. 212
Малютин В.С. 281 (3,25)
Мамаев О. 63 (14,30,46,52)
Маматканов А.М. 54 (121)
Маматканов Д.М. 401 (3,18,43,203);
ред.: 401
Мамбеткудов Ж. 6 (II), 62 (44)
Мамбетов А.М. 381, 391
Мамбетов Ш.А. 91 (63,72), 102
(118,130,178)
Мамбетова Р. 55 (95,97), 56 (81),
296
Мамедов Н.Г. 232 (62)
Мамытов А.М. 3 (32), 42 (42), 43,
44 (3); ред.: 42, 44
Мамытов Дж. 6 (19)
Манжелый В.Г. 203 (7)
Манойло Л.Г. 44 (26)
Маньков В.Н. 93 (152)
Марголин Л.Н. 203 (32

Мардашев Ю.С. 203 (56)
Мареева В.И. 156 (36)
Маркевич Н.Б. 281 (53)
Маркелова С.В. 228 (89), 248
Маркова Е.Л. 281 (56)
Маркович Н.М. 101
Марковская М.М. 281 (232)
Марченко Г.М. 232 (63)
Матамаров Н. 213
Матвеев Б.В. 93 (81)
Матвеев Б.Р. 131 (100)
Матиев К. 340, 341
Матикеев К. 165
Маторин А.С. 117
Матушкин В.Г. 8 (56), 10 (49)
Матяшов В.Д. 266 (63,71)
Махмануров А. 35 (149)
Махмуд Кашгарский о нем:
35 (106)
Махонина А.В. 281 (176)
Махрин О.Я. 138 (56,66)
Медведев А.В. 126 (75), 130
(101, 108), 141 (18), 147
Медведев И.К. 232 (38,53,
66,104)
Медведев Л.Д. 10 (33),
154 (116)
Медетбеков А. 355

Медетов А.М. 9 (21)
Мезенцев Е.Г. 227
Меликов Ф.Ф. 232 (69)
Мельников Г.Б. 281 (105)
Мельников И.П. 6 (37), 228 (69)
Мельников М.С. 128 (24)
Мельников Н.Н. 203 (32)
Мельникова Т.Г. 266 (33)
Меремо Б.С. 224 (92)
Меркулов Б.В. 249
Месхия Г.П. 281 (255)
Микаилов Т.К. 281 (98)
Мильштейн В.В. 281 (147)
Мина М.В. 281 (162)
Минич Н.Г. 13 (76,77)
Минчук Н.П. 229 (52)
Мирзаахмедов А.К. 138 (139)
Миркин Б.М. 126 (3,35), 130 (59),
141 (13,22), 148
Мирская К.В. 203 (25,35)
Миртов В.В. ред.: 313
Мисуренко Н.К. 2 (71), 7 (51)
Митрофанов В.М. 5 (50)
Митрофанов В.П. 281 (127)
Михайлов С.Д. 42 (107), 44 (50)
Михайлова В.И. 174 (30)
Михайлова Л.М. 273 (144)
Михеева Л.С. 141 (70)

Мищенко И.К. 301 (90)
Мозговой А.А. 266 (11)
Мокрынин В.П. 328
Молдобаев К.М. 13 (76,77),
340
Молдокулов А. 392
Молдошев А. 10 (52), 214
Молдооров А.М. 272 (82)
Молодкин А.К. 5 (63)
Моргун Ф.Т. 13 (76,77)
Морев Ю.Б. 266 (30)
Морозов А.Н. 166
Морозов А.С. 102 (39)
Морозов С.С. 63 (46)
Морозова Г.М. 8 (61)
Моосинец В.Н. 92
Москаленко Л.Ф. 232 (16)
Москул Г.А. 281 (148)
Мосолова Л. 340
Мосолова С.Н. 273 (122)
Мосоорова Р.В. 12 (46)
Мост Л.С. 224 (60)
Мошкина В.А. 8 (56), 10 (49)
Музакаев М.А. 44 (62)
Мукамбаев Е. 36
Мун Л.И. 224 (60)
Муратов М.Х. 141 (41)
Мураталиев Б.Т. 13 (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)
Мусакожоев Ш. 374; ред.: 381
Мусин 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)
Мушинокий В.Г. 281 (235)
Мякопский М.П. 131 (43)
Мяслякова Р.М. 203 (26)
Мичин С.Д. 131 (43,92)

Навалихин Л.В. 64 (12)
Надальяк Е.А. 232 (79)

Назаркулова Б. 61 (285)
Назарова Н.И. 11 (71)
Наумов П.И. 13 (76,77)
Неболдубов Д.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
Нилитина Е.В. 202 (27,54),
276
Никитина Л.В. 272 (89)
Никитина Т.М. 156 (61)
Никитиноский Ю.И. 273 (170)
Нияшов П.П. 329
Никольская Н.А. 224 (37),
264 (72), 279
Никольский Г.В. 281 (13)
Никуллин 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 Ж.С. 202 (40), 300
Нурбекова К.И. 224 (23), 251
Нургазиев 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)
Отурцов В.Я. 11 (36), 60 (39,47
56)
Отурцова Р.Н. 156 (61)
Однолько Е.И. 42 (83)
Одинец Р.Н. 2 (76), 6 (37),
12 (46), 224 (30,32), 228
(3,26,43), 229 (3,16,52);
ред.: 228, 229

Озверова 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)
Орозгожоев Б.О. 175
Орозобаков Т. 63 (14,20,30,
46,52); ред.: 63
Орузбаев А.У. 13 (77)
Орузбаева Б.О. 2 (108), 4 (76),
5 (100), 34 (3), 35 (3,137),
37, 38; ред.: 34, 35
Орусбаев А.К. 3 (88), 369
Осипова Т.П. 180 (23,44,52,
115)
Осмоналиева Б. 35 (106),
396 (32,108,140)
Осмоналиева С.О. 193

Осмоновбетов 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 (263,276,285),
79
Панкратова В.Н. 402 (49)
Паписов И.М. 203 (42)
Пасечник С.Т. 44 (14)
Патон Б.Е. 13 (5)
Пахыров З. 61 (239)
Педенко И.Н. 89
Пейнович М.Л. 232 (72)
Пентин Д.А. 203 (30,32)
Парегудов Т.А. 225 (30,95)
Передыгина 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 Б.С. 203 (16)
Петухов И.М. 93 (182)
Печенов В.А. 42 (97)
Печерская А.Ф. 285 (87)
Пивазян С.А. 281 (95)
Пивнев И.А. 281 (65)
Пигарева-Истомина А.В. 316
Писаревокий Н.Ф. 140 (78)
Пиху Э.Р. 281 (67)
Пишутин Ф.В. 203 (11)
Плеханова Н.В. 202 (3, 27,54)
Плишкин А.А. 56 (74)
Плюских 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.Х. 252
Полозов Р.В. 203 (46)

Полтев В.И. 203 (46)
Польников Д.Г. 225 (39,45,95)
230 (92,115)
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 (111); 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)
Пожкус 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 Д.А. 97 (37,48),
98 (10,50)

Проскурникова 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)
Проценко А.И. 55 (85), 56 (3,
45); ред.: 56
Прутенская М.Д. 303 (87)
Прыткова Л. 340
Поалидас 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)
Пек 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)
Размишкин Д.А. 281 (265)
Рамазан Ф.С. 401 (228)
Ралопорт И.Л. 61 (209,227)
Ракоша В.Д. 6 (26), 7 (18)
Расолов Б.М. 10 (27), 126
(67)

Раос Т.С. 281 (21)
Расоказов Е.А. 100 (3)
Рахманов Т. 44 (66)
Рахманова А. 357
Резвых А.Н. 10 (49)
Рейх Е.М. 281 (224)
Рекичанский Г.В. 141 (37)
Ремьга С.А. 203 (26)
Реснянский В.Ф. 58 (23), 64 (50),
80
Реутов О.А. 203 (16)
Решетов В.Б. 232 (73)
Родимова О.Б. 203 (9)
Родина А.И. 253
Рожнов В.А. 127 (19,45), 136
(104), 140 (15,97,114)
Розенберг Л.П. 203 (37)
Розова Е.А. о ней: 3 (108)
Ройченко Г.И. 42 (42,112), 43
Романенко К.Е. 55 (31)
Романичева О.Д. 281 (155)
Ромашева Л.Ф. 10 (63), II (76),
56 (37), 274 (3,67,102), 278;
ред.: 274
Рубаник В.Г. 310
Рубина Е.П. 285 (6,44)
Руднева Н.С. 380
Руюнко К.Н. II (104)

Рыбанова И.Д. 3 (51)
Рыбалко И.Ф. 96 (66,79)
Рыженков А.П. 203 (27)
Рыжиков В.М. 44 (56)
Рыжков Л.П. 281 (158)
Рыскулбекова Р.М. 3 (58), 194
Рыскулов А. 60 (63), 62 (61,
73)
Рыскулова К.Р. 13 (76,77),
266 (94)
Рыспаев О. 4 (56), 5 (70),
II (59), 195
Рытченко Т.А. 393
Рычков Б.А. II (104)
Рябухина Л.Г. 203 (52)
Рябченко К.А. 402 (37)
Рязанова Г.С. 281 (107)
Саакян Г.П. 203 (37)
Сабельников С.Е. 159 (5)
Сабитов Э.Х. 281 (160)
Саввагтова К.А. 281 (162)
Савойская Г.И. 55 (54)
Савоськин И.П. 12 (57)
Савчин Я.И. 281 (262)
Савчук М.Я. 281 (237)
Сагнядников К.С. 12 (4), 54 (46)
Садибакасов И. 160

Садибакасов К.А. 402 (73)
Садииков А. 370
Садииков А.С. 13 (20)
Саенкова Р.Е. 228 (43), 229 (27),
254
Сазонов Н.Н. 255
Саифулин Р.З. 381
Салахитдинова Р.К. 269 (70,79)
Салеев В.М. 141 (56,57)
Салеева Н. 2(55)
Салиев А.А. 343; ред.: 340
Салыкулова О. 158 (10)
Самарская В.Д. 203 (26)
Самонов А.М. 281 (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
Сарвин А.Т. 402 (65)
Саргазаков Дж. 202 (51)
Саркисов Г.Н. 203 (48)
Сартбаев А.Д. 141 (70)
Сартбаев К.К. о нем: 5 (100)
Сартбаев С.К. 9 (55), 56 (104,
107), 273 (138)

Сарыбаева Р.И. 12 (61)
Сарымсакова Т. 3 (41)
Саттаров Д.Х. 232 (81)
Саттаров К. 281 (40)
Саттбалдиев Л.И. 54 (101)
Саттбалдиев О. 5 (73), 180
(122), 196
Саттулова С. 81
Сатткеев Д.С. 54 (27, 34)
Саубенова О.Г. 274 (38)
Сафронов В.А. 203 (27)
Сафронова И.А. 269 (15)
Сахацкий В.М. 273 (159,165)
Сашина Г.С. 273 (175)
Светлов В.Д. 203 (28)
Свинин А.И. 44 (52)
Свириденко В.Ф. 230 (85)
Сейтказинова А. 61 (80)
Секисов Г.В. 89
Селезнев В.В. 281 (75)
Селиванова Н.А. 224 (50)
Селиверстов И.А. 232 (23)
Селихова О.Р. 9 (90), 402 (59)
Селоустьев А.В. 53
Сельгин А.А. 126 (51), 130
(46), 141 (14)
Семеров В.И. 301 (59)
Сергеев Л.Н. 273 (74)

Серебряников В.В. 180 (89)
Серебряков В.И. 7 (40)
Серов Н.П. 281 (77)
Серохвостов А.П. 302
Сецко Р.И. 281 (79)
Сивеева О.М. 126 (35), 130 (17),
141 (13)
Сидоров В.В. 60 (21,39)
Сидорова А.Ф. 281 (164)
Сидорова Л.Н. 266 (100,106)
Сидорова М.Ф. 9 (94)
Симбинов Ш.Д. 232 (83)
Симошенко Н.И. 215
Симонович В.Г. 5 (54)
Ситников В.Г. 281 (257)
Ситников Г.М. 3 (51)
Сказкина Е.П. 281 (124,166)
Скворцов В.П. 167
Скиба Н.С. 3 (107), 54 (108)
Скопичев В.Г. 232 (22,23)
Скорик В.И. 44 (54)
Скорородов С.С. 203 (50)
Скрипка А.Л. 133 (3,11,50),
141 (34,39,41); ред.: 133
Скринников А.М. 141 (61)
Скрябин К.И. о нем: 13 (76)
Слепенков С.В. 232 (75)
Слсбодянин К.Ф. 232 (96)

Смирнов А.И. 281 (26)
Смирнов В.С. 402 (39)
Смирнова А.К. 226
Смирнова К.В. 281 (267)
Соболев Л.Н. 176
Соколов Л.И. 281 (25)
Соколов Н.Д. 203 (25)
Солдатов И.В. 5 (79), 311
Соловьева В.В. 168
Соломович Л.И. 54 (86), 154
(169), 169
Сооданбеков К. 33, 402 (10)
Соосновский Ю.М. 131 (145),
135
Спекторова Л.В. 281 (183,242)
Ставрогин А.Н. 93 (31)
Станев Г.П. 130 (94), 141
(19)
Станкевич И.М. 121
Стариков А.А. 141 (29)
Стаценко Н.И. 256
Стеблик Т.Д. 257
Степаненко Г.С. 4 (65)
Степанов В.Я. 91 (3), 93 (169),
102 (55,150)
Стрелкова З.В. 3 (50), 5 (54)
Стрельников А.С. 281 (26)
Стрельцова И.Ф. 7 (43), 203
(14), 216

Стручалина Т.И. 217
Стрыгин Н.З. 128 (44), 137 (14,
41)
Сутоянова Л.А. 281 (245)
Судницина И.Г. 271 (17,53),
272 (77), 276
Суверкулов Э.А. 154 (94)
Сулайманкулов К. 3(58), 7 (36),
8 (53), 9 (66), 10 (46), 11
(56), 178, 180 (139)
Сулайманкулов Р. 358
Сулайманкулов У. 159 (38,102)
Сулайманов А. 218
Сулайманов Е. 7 (4)
Сулайманов К. 61 (3)
Сулайманов М. 401 (39,43)
Сулейменов Б.С. ред.: 8 (83)
Султаналиев А. 4 (65)
Султаналиев Б. 319
Султанов Ш. 97 (33,37,48),
98 (60,74)
Султанова Б.А. 271 (39), 297
Султанова Р.М. 271 (27)
Сумарокова В.В. 44(64)
Сумительнов В.Н. 136 (52)
Суранчиева Б. 7 (79), 41
Сургай В.Т. 54 (6), 154 (3);
ред.: 154

Сурков С.С. 281 (168)
Суркова Б.И. 281 (80)
Суханов Г.Б. 141 (62)
Сухачев А.Г. 42 (107,112)
Суховерокский В.Ф. 89
Суховольский Н.М. 100 (30)
Сухоруков Б.И. 203 (46)
Супанло М. 397
Сухмбаев А.С. 13 (76,77)
Суяршаев М.М. 82
Сыдыков Ж.К. 11 (95), 371
Сыдыков К.С. 402 (25)
Сыдыков С. 396 (32, 108,140)
Сычева Н.Н. 226, 229 (73)

Табалдиев Р. ред.: 380
Табалдиева К.О. 62 (3)
Тагайназаров А.Ш. 232 (85,87)
Тадулев В.С. 131 (43)
Талаев А.Г. 44 (54)
Талипова Л.А. 61 (196)
Тамарин А.Е. 281 (82)
Тамбиев Г.И. 122
Танасийчук О.Ф. 232 (39)
Талаев К.А. 2 (76)
Тапильская Л.Н. 281 (224)
Тараненко А.Г. 232 (88,89)
Тарасенко С.Н. 281 (105)

Тарасов 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)
Теоленко 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
(11,22), 308; ред.: 303
Тойгомбаев Дж. 402 (12)
Токуман И.А. 197
Токумерганова Л.А. 7 (36),
8 (53), 198
Токобаев М.У. 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 (113),
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)
Трошкин А.В. 232 (89)
Трулевич Н.В. 173
Трумбачев В.Ф. 93 (92)
Трушкина Н.И. 203 (11), 220
Тугарина П.Я. 281 (169)
Тулчинский В.М. 203 (23)
Тулякова Т.Ф. 203 (32)
Тумаян 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 (111)
Турсунов К. 97 (48), 98 (84)
Турта В.В. ред.: 8 (83)
Турусбеков Б.Т. 224 (17)
Турусбеков М.Т. 63 (3,30,35,46,
52); ред.: 63
Турчанинов И.А. 91 (56)
Тынисбеков А.Т. 301 (44,48)
Тылин В.И. 203 (32)
Тыменев Р.М. 140 (114)
Тюрина И.Г. 224 (35)
Тыряева Н.Н. 156 (100)
Тютеньков С.К. 281 (85)
Тыттыкин Г.В. 83
Тяжелыникова 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 О. 281 (233)
Уметалиева Д. 340
Уметов А. 44 (50)
Уметов Д. 313
Умиров А.М. 260
Уминова Е.Г. 10 (33)
Умралиева Б. 304
Умирихина Г.С. 275
Умуралиев 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
Усманов У. 333
Усманов У.У. 54 (57,65)
Успенский В.А. 10 (33)
Устинова В.И. 232 (72)
Усубакунов 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)

Усувалиев М.У. 9 (III)

Уснин В.И. 7 (22), 8 (20),

9 (43)

Утиров Ч.У. 2 (20)

Уткина Н.Г. 158 (14, 69)

Файзулина 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

Федяшева С.П. 224 (37)

Фельдштейн М.М. 203 (43)

Филатов Н.А. 93 (125)

Филиппов Н.А. 134 (151),

141 (64, 67)

Филиппченко Т.Г. 266 (109)

Финько В.А. 281 (172)

Фокина В.М. 4 (65)

Фолиян Л.А. 51 (61), 281 (43,

248)

Фоменко О.В. 123

Фоменко-Репочкина Э.Е.
224 (II)

Фомова Л.М. 42 (120), 44 (18)

Фортуна 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

Хантов 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. II (71)

Харченко Г.В. 318

Хасанов А. 9 (74)

Хасанов М. 32

Хейфец М.Н. 174 (85)

Хидекель М.Л. 203 (37)

Хижинский П.Г. 230 (20)

Хмельницкая Э.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)

Хусанов 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)

Цыпко В.В. 232 (109)

Чалова 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)

Черногузов 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)

Чиров 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)
Чыймылова Б.Д. 313; ред.: 313
Шабдаш Н.А. 335
Шабловский В.И. 141 (29,42)
Шабнкеев Б. 84
Шавва К.И. 401 (66,83,98,II9)
Шадьбеков Б. 380
Шакиров Э.Ш. 7 (24), II (25),
54 (95)
Шаламов А.Е. II (54)
Шалпыгов А.Ш. 4 (27), 58 (27,39),
64 (12,39)
Шамбетов С. 4 (65)
Шамгунов Ш.Д. 85
Шамгунова Н.Д. 4 (31)
Шамирганов Н. II (29), 64 (61)
Шангин В.И. 5 (54)
Шапар А. 401 (203)
Шапошников И.Д. 131 (64,71,133);
ред.: 131
Шарапов 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)
Шармеев 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)
Шека Е.Ф. 203 (22)
Шекезов А. 266 (106)
Шекшня В.Л. 7 (18)
Шелухина Н.П. 10 (61), 206
Шералиева Р. 344 (21)
Шерковин 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
Шиббаева Р.П. 203 (37)
Шикирянский С.М. 91 (72)
Шигунова Т.С. 131 (II8)
Шилин Ю.А. 281 (177)

Ширияданов Ш.Х. 321; ред.: 313
Шихотов В.М. 280
Шкорбатов Г.Л. 281 (179)
Шнейдер А.А. 9 (38)
Шорохова Л.В. 307
Штиккель Э.И. 2 (71), 2 (52),
9 (49)
Шувалов Д.В. 97 (79)
Шуклин О.В. 262
Шукуров У. 12 (4)
Шукуров Э.Д. 275, 344 (26,82)
Шуровский А.Г. 232 (II6)
Шуригин А.Я. II (54)
Шеголев И.Ф. 203 (37)
Шелочкова А.П. 4(52), 9 (63),
202 (35)
Шербак В.П. 10 (63), II (76),
274 (41,56,67,102), 298
Шербакова К.Д. 203 (19)
Шербинин В.Ф. 135, 151
Шукин И.С. о нем: 174 (3)
Шукина М.Я. 301 (52,54)
Изабеков А. 131 (125), 152
Ирсалиев Д.Д. 51 (45)
Зландзае Р.Ф. 281 (93)
Энгельс Ф. о нем: 2 (102)
Юдин В.Г. 101
Южакова Г.Г. 281 (95)
Юн П. 5 (74)
Юнусходжаев С.А. 44 (47),
228 (3)
Юртаева Ж. 281 (89,92)
Юсупов И. 39, 398
Юсупов Т.Ю. 44 (33)
Юсупова А.А. 303 (85)
Юсупова М. 34 (48)
Юсупова Н.Я. 301 (103)
Юсупов Х. 399
Юхменко С.С. 281 (270)
Юшкова Л.Н. 381, 402 (57)
Яблочко 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 (6,9), 232
(43,101,107,117); ред.:
224, 232
Яковлев В.М. 224 (77)
Яковлев В.Я. 231

Яковлев И.Н. 263
 Яковлев М.А. 96 (3,21,27,34),
 100 (3,21,102)
 Якушев Л.А. 125
 Ялымов Т.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
 Яншанов М.Ю. 272 (95)
 Яркова Э.Г. 10 (56)
 Ярошенко М.Ф. 281 (252)
 Ярцев Н.М. 5 (50)
 Ясперс К. о нем: 344 (65)
 Ясинова А.А. 224 (20), 264 (42),
 279
 Яценко Н.Т. 12 (61)
 Яшин Я.И. 203 (20)
 Эрдекев И. см.
 Ордоков И.

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

Автоматизированные системы управления производством 126
 Автоматическое регулирование расходов воды в каналах
 оросительных систем 127
 Ак Мейр (Ак Меер) 362
 Академия наук Киргизской ССР к 50-летию образования
 Союза Советских Социалистических Республик I
 Алгоритмизация процессов и синтез релейных устройств 128
 Алкмосульфатные источники Киргизии 177
 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 усреднение руд на карьерах Средней Азии 89
 Гельминтологические исследования в Киргизии 266
 Геология и геохимия ртути и сурьмы Киргизии 154
 Дисперсные остатки ископаемых растений Киргизии 156
 Древние тюркские диалекты и их отражение в современных
 языках 396
 Коодарбеши, Сейитбек 363

Датиски Киргизского отделения Всесоюзного минералогического общества. Вып. 8. 54

Известия Академии наук Киргизской ССР

<u>1971</u>		<u>1972</u>	
№1	2	№1	8
№2	3	№2	9
№3	4	№3	10
№4	5	№4	11
№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 очаговости 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 14-24

Культурное строительство в Киргизии 1930-1941 гг. т.2. Ч.2 316

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 артовых 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 электродвигательной осветительной сети	137
Проектирование дискретных управляющих устройств	138
Разработка информационно-логических устройств с учетом некоторых критериев оптимальности	139
Разработка угольных месторождений в сложных геологических 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. I4. 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	203a
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 полиацеталей	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 фентиназина и его производных	205
Хозяйственный расчет и материальное стимулирование в колхозах	380
УІ научно-техническая конференция	141
Экология растений эродированных склонов	285
Электронные и ионные процессы в неметаллических кристаллах	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.Розка
Технический редактор Э.К.Гаврина

Подписано в печать 12/VI 1974 г. Формат
бумаги 60x90 1/16. Бумага писчая. Объем
15,0 п.л. Уч.-изд. 10,1 л. Тираж 300 экз.
Цена 75 коп. Заказ 1885.

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

Цена 75 коп.