

**КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ**

**БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР**

1981—1982

ФРУНЗЕ 1984

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ
1981-1982 жж.

Түзүүчү В. А. Жердева

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

Вып. 12. 1981-1982 гг.

Составитель В. А. Жердева

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“
ФРУНЗЕ 1984

„ИЛИМ“ БАСМАСЫ
ФРУНЗЕ 1984

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Академии наук Киргизской ССР

Ответственный редактор М.Д.Джаманкулова

Рецензенты: Зам. директора Гос. книжной палаты
КиргССР Чевелев В.А., ст. научный сотрудник
сектора терминологии Ин-та языка и литературы
АН КиргССР, канд. филол. наук Закирова В.К.

© Издательство "Илим" 1984

СОДЕРЖАНИЕ	
От составителя.....	7
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРИЗСКОЙ ССР	
Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР.....	8
Издания учреждений при Президиуме Академии наук Киргизской ССР	
Издательство "Илим" ("Наука").....	50
Центральная научная библиотека.....	50
Терминологическая комиссия.....	51
Киргизский филиал Всесоюзного общества почвоведов.....	52
Киргизское отделение Всесоюзного антомологического общества.....	55
Киргизское отделение Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И.Вавилова.....	59
Комиссия по изучению производительных сил и природных ресурсов (КПС).....	60
Научный совет по проблеме "Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана".....	62
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
Институт физики и математики.....	64
Институт физики и механики горных пород.....	76
Институт автоматики.....	83
Ордена Трудового Красного Знамени Институт геологии им. И.М.Адишева.....	115
Институт сейсмологии.....	123
Тянь-Шанская высокогорная Физико-географическая станция.....	138

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Институт неорганической и физической химии.....	143
Институт органической химии.....	144
Ордена Трудового Красного Знамени Институт биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева.....	160
Институт биологии.....	174
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья.....	210
Ботанический сад.....	240
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК	
Институт истории.....	244
Институт философии и права.....	256
Институт языка и литературы.....	269
Институт экономики.....	273
Отдел востоковедения.....	280
ДОПОЛНЕНИЕ.....	281
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	
Именной указатель.....	286
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжавшихся изданий и книг, описанных под заглавием.....	337

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

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

В нем представлены издания за 1981-1982 гг. на русском и киргизском языках, а также дополнения к предыдущему выпуску.

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 книга описана под заглавием). Из общего алфавита авторов выделены авторефераты диссертаций, которые помещены в конце разделов.

Библиографическое описание составлено на основании ГОСТа 7.1-76 "Библиографическое описание произведений печати". В описании применены сокращения слов в соответствии с ГОСТом 7.12-77 "Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании произведений печати".

В библиографическом описании издательство указывается только в случае, если книга издана неакадемическим издательством. Тираж указывается в том случае, если он более или менее 500 экз.

В конце библиографического пособия помещены:

1) именной указатель и 2) алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.

Указатель рассчитан 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. АЛИМОВ О.Д., СТЕПАНОВ В.Я. О научной и педагогической деятельности Степана Гавриловича Авершина (к 80-летию со дня рождения). - Фрунзе, 1981. - 30 с. - 300 экз.

2-13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР /Редкол.: М.И. Иманалиев (гл. ред.) и др. - Фрунзе, 1981-1982.

1981. № I-6. 1982. № I-6.

2. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1981. № I. Январь-февраль. 95 с., табл., 3 отд. л. ил. - 1000 экз.

КАРАКЕЕВ К.К. КПСС - авангард советского народа, с. 3-10.

Физико-технические и математические науки

ЛЕОНОВ М.Я. Основы механики пластических деформаций, с. II-17.

САЛИЕВ А.Б. Прямое доказательство дислокационной теоремы, с. 18-22.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ОМУРАЛИЕВ М. Контрастность дислокаций земной коры и региональные поперечные структуры Тянь-Шаня, с. 23-34. - Библиогр.: 10 назв.

АЛЫСУЛОВ К. Метод униформизации и обоснование метода Лайтхилла, с. 35-38.

АЙТМАТОВ И.Т. Напряженное состояние верхней части земной коры в сейсмоактивных областях, с. 39-46. - Библиогр.: с. 45-46 (27 назв.).

ДЫКАНОВ С.К. Перечисление универсальных графов, с. 47-49.-

Библиогр.: 5 назв.

Химико-технологические и биологические науки

БАЙДЖИПОТОВА Э.А., АФАНАСЬЕВ В.А., ДОЛГИЙ И.Е. Взаимодействие диазоуксусного эфира С 3,4,6 -три-о-ацетил-Д-глюкалем, с. 50-52.

МИРЗАПАЯЗОВА Р.А., АЛЫБАКОВА Н.К., КОРОЛЕВА Р.П., САРЫМАСКОВ Ш.С. Исследование реакции этерификации поликарбоновых кислот, с. 53-54.

САРЫБАЕВА Р.И., ВАСИЛЬКОВА Т.В., СУЛТАНКУЛОВА А.С. Сравнительное исследование деструктивного распада макромолекул целлюлозы в присутствии хлористого водорода и кислот Льюиса, с. 55-59. - Библиогр.: 7 назв.

БЛЕШИНСКИЙ В.С., ТКАЧЕВА А.Н., АДЫЛОВ С.А. Синтез этинилкарбинолов с использованием электротического сплава калция с натрием, с. 60-61.

ВАРВАНДЯН В.М., ОРОЗОВ М.А., ГРОМОВА Л.Г. Влияние витамина Р на ферментный спектр сыворотки крови облученных животных, с. 62-63. - Библиогр.: 13 назв.

УСМАНОВ Р.К., ХАНДУЕВ Ц.Ц., ГУСЕВ Б.Н., КВИРИНГ О.И., САБИРДИНА М.С., АНТОНОВ В.И. Структурные белки возбудителя энзотического аборта овец, выделенного в Киргизии, с. 64-65. - Библиогр.: 6 назв.

АБДИЕВ А.А., ОЗЕРОВА Г.Н. Влияние АТФ, ц-АМФ и некоторых гормонов на интенсивность синтеза и распада белка в ядрах и митохондриях клеток ткани молочной железы лактирующих крольчиков, с. 66-70. - Библиогр.: 19 назв.

АБДЫДАБЕКОВ Т.К., ТУРКМЕНОВ М.Т. Сезонная динамика суточной ритмики легочного дыхания у постоянных жителей предгорья и высокогорья, с. 71-76. - Библиогр.: с. 75-76 (27 назв.).

Общественные науки

ТАБЫШАЛИЕВ С.Т. Роль русского языка в расцвете и сближении советских социалистических наций, с. 77-86.

Хроника

АКАДЕМИК ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ ПОПОВ: [За заслуги в развитии геологической науки и в связи с 80-летием награжден орденом Дружбы народов], с. 87-89.

З. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1981. № 2. Март-апрель. 104 с., табл., ил., 2 отд. л. ил. - 1010 экз.

Физико-технические и математические науки

ВЕДЬ Ю.А., ИСКАНДАРОВ С. Об одном методе изучения ограниченности решений линейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра, неразрешенных относительно производной, с. 3-5.

ГОРБУНОВ В.К. Выпуклая конечномерная задача о дисперсии системы множеств, с. 6-9. - Библиогр.: 5 назв.

БАЯЛИНОВ Э.Б. К вопросу о двойственности в дробно-линейном программировании, с. 10-20.

ЮДАХИН Ф.Н. Наринская рифтовая зона в Срединном Тянь-Шане, с. 21-27. - Библиогр.: с. 26-27 (30 назв.).

ТОКТОНАЛИЕВ К.Т. Об условиях формирования Тогап-Бешкентской нефтеносной структуры: (Киргизская ССР, Ляйлякский район), с. 28-31. - Библиогр.: 5 назв.

ОГУРЦОВА Р.Н. Растительные микрофоссилии Чулактауской зоны (хр. Малый Карагатай), с. 32-35. - Библиогр.: 12 назв.

ОРОЗАЛИЕВ М.Д., ТОЛБАЕВ Л.К., ТОКТОМАШЕВ С.Ж. К методике определения концентраций атомов кислорода и молекул озона верхних слоев атмосферы с помощью серебряных датчиков, с. 36-40. -

Библиогр.: 14 назв.

Химико-технологические и биологические науки

БЕРДИЕВ А., ИМАНАКУНОВ Б.И., ЮН П.Т., ЛУКИНА Л.И. Взаимодействие хлоридов марганца (II), меди (II) и ртути (II) СН, N'-диметилацетамидом в водной среде при 25° С, с. 41-43.

МАРАЗЫКОВА Б.Б., ЛОЗИЦКАЯ С.Ф., РАБКОМОВА Р.Р., ШАТЕМИРОВ К. Ш. Физико-химические свойства некоторых лессовых пород, с. 44-47.

ЗЫРЯНОВА И.И., ПЕТРЕНКО Б.Я., АСАНОВ У.А. Образование твердого раствора углерода в палладии в искровых разрядах, с. 48-49. - Библиогр.: 6 назв.

САРЫБАЕВА Р.И., ВАСИЛЬКОВА Т.В., АФАНАСЬЕВ В.А., ДЕРНОВАЯ Л.И., ЭЛЬТЕКОВ Ю.А. Порошковые целлюлозы, модифицированные кислотами Льюиса. Структурные особенности, с. 50-54. - Библиогр.: 6 назв.

ХОДЖАМБЕРИЕВ И.Б., ЯРЦЕВ Н.М., АЛТЫНЫШЕВ А.А., АЙДАРАЛИЕВ А.А. Адаптация к горной гипоксии в условиях разных (предваряющей и сопровождающей) температур внешней среды, с. 55-56. - Библиогр.: 6 назв.

ШАМИШАЕВА Д.Ш., ШЕЛУХИНА Н.П., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Объемный метод количественного определения пектиновых веществ, с. 57-60.

ТОКОБАЕВ М.М., ЧИБЫЧЕНКО Н.Т., ХОХЛОВА И.Г. Личинки окреиной у гаммарид озера Иссык-Куль, с. 61-64. - Библиогр.: с. 63-64 (18 назв.).

ЕРЕЧЕНКО В.К., ШУКУРОВ Э.Д. Нахождение туркестанской агами Agama lehmani (Nik.) в Киргизии, с. 65.

БАЛЫКИН М.В. Транспорт кислорода у собак-aborигенов вы-

сокогорья при физических нагрузках, с. 66-72. - Библиогр.: 24 назв.

О б щ е с т в е н н ы е науки

КОКЕГУЛОВ Т.С., БАЛБАКОВ М.Б. О сущности и критерии эффективности новой техники, с. 73-83.

ТУРДУКУЛОВ Ф.З. Закон возвышения потребностей и экономический аспект его рассмотрения, с. 84-89.

ЗАДНЕПРОВСКИЙ Ю.А. Ошское поселение бронзового века, с. 90-94.

Х р о н и к а

КАРАКЕЕВ К.К., САПЕЛКИН А.А. Выдающийся ученый-историк Милица Васильевна Нечкина: [К 80-летию со дня рождения], с. 95.

КАЛКАБАЙ КАЛЫКОВИЧ САРТБАЕВ: [К 70-летию со дня рождения], с. 96.

БУДЯНСКИЙ Д.М. Научный Совет по истории социалистического и коммунистического строительства в Киргизии, с. 96.

ЛОГВИНОВ В.И. В Президиуме Всесоюзного совета НТО, с. 97.

4. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1981. № 3. Май-июнь. 107 с., ил., табл. - 1000 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И. XXVI съезд КПСС, XVII съезд Компартии Киргизии и задачи науки Советского Киргизстана в одиннадцатой пятилетке, с. 3-16.

САДЫКОВ Р.Э. Основные итоги научных исследований за десятую пятилетку, с. 17-23.

Физико-технические и математические науки

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., МУСИН Я.А., ШРИСОВА С. Зависимость эма-

нирующей способности радиоактивных порфиритов от времени при изотермическом эманировании в воду, с. 24-30. - Библиогр.: 7 назв.

АЛЫБАКОВ А.А., ШАРИЕЕВ К. Спектры ЭПР облученных моноокристаллов LiKSO_4 , с. 31-34. - Библиогр.: II назв.

ПТИЦИНА О.В. Об одной математической модели самонагревания угля, с. 35-42. - Библиогр.: 6 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об устойчивости колебаний вязко-упругой балки, с. 43-46. - Библиогр.: 7 назв.

ИБРАИМОВ Б.А., ПЕРЕДНЯ А.В., ПОЛИЩУК Ю.М. Экспериментальное исследование корреляции квадратурных составляющих сигналов на радиорелейной линии Чолпон-Ата-Оргочор, с. 47-49. - Библиогр.: 5 назв.

СКАКОВ С.Б. Экономико-математическая модель определения графика уборки и переработки сахарной свеклы при ограниченных транспортных ресурсах, с. 50-54.

ТОЛБАЕВ Л.К., ТОКТОМЫШЕВ С.Ж., ОРОЗАЛИЕВ М.Д. Об измерении концентрации озона в тропо-стратосфере тонкопленочными датчиками, с. 55-60. - Библиогр.: 10 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 науки

ГЕЛЬЧИНСКИЙ Б.Р., УХОВ В.Ф. Проблемы изучения строения и свойств жидких металлов, с. 61-67. - Библиогр.: 8 назв.

БОРОБЕКОВА Ш.Ж., БИБИК И.Д., БЛЫШИНСКИЙ С.В. Методы определения общего содержания карбоксильных групп и идентификация отдельных карбоновых кислот в растворах глиноземного производства, с. 68-70. - Библиогр.: 7 назв.

ИСАКОВА С., СУЛАЙМАНКУЛОВ К., АЛТИМБЕТОВ К., АЕЛЖЕЕВ К. Взаимодействие сернокислого бериллия и хлористого магния с

ацетилкарбамидом в водной среде при 30° С, с. 71-72.

ПУЛАТОВА З.М., ФРИДМАН Я.Д., ЛЕВИНА М.Г. Получение и свойства соединения глицинаты никеля с пиридоксином, с. 73-76. - Библиогр.: 5 назв.

АШЫМБАЕВА Б., БЕЙШЕКЕЕВ Ж., ДАУНДУБАЕВ К.Д., ТОКТОБЕКОВА Т. Алкилирование калиевых солей дитиофосфорных кислот бромацетиленовыми карбинолами, с. 77-78.

ХАНДУЕВ Ц.Ц., ГУСЕВ Б.Н. Современная проблема вакцинопрофилактики энзотического (вирусного) аборта овец, с. 79-81. - Библиогр.: 15 назв.

НУРБЕКОВА К.И. Некоторые вопросы биохимии дефектного зерна и использование муки из него, с. 82-84.

КАРАБАЕВ Ж.Н., БЛЕШИНСКИЙ С.В. Использование отходов переработки нордмаркитов для очистки сточных вод, с. 85.

Общественные науки

ОРУЗБАЕВА Б.О. Основные проблемы современного киргизского языка, с. 86-91.

ЮНУСАЛИЕВ М.Б. Домустьерский комплекс Саламат-Булак (некоторые итоги исследований), с. 92-95.

Хроника

АКАДЕМИК МУРЗАБЕК ИМАНАЛИЕВ ИМАНАЛИЕВ: [К 50-летию со дня рождения], с. 96-97.

ОНЕЧЕ собрание Академии наук Киргизской ССР: [8 апр. 1981 г.], с. 97.

Библиография

ХАСАНОВ А. Формирование многонационального населения Казах-

стана и Северной Киргизии (последняя четверть XVIII-60-е годы XIX вв.), с. 98-100.

Рец. на кн.: Бекмаканова Н.Е. Формирование многонационального населения Казахстана и Северной Киргизии (последняя четверть XVIII-60-е годы XIX вв.) - М.: Наука, 1980. - 280 с.

5. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1981. № 4. Июль-август. 100 с., ил., табл. - 990 экз.

АЛЫМКУЛОВ К. Решение возмущенного дифференциального уравнения с иррегулярными и регулярными особыми точками, с. 3-6.

САЛАДАБАЕВ А. Регуляризация решений интегрального уравнения первого рода с приближенно заданным ядром и правой частью, с. 7-11. - Библиогр.: 10 назв.

ДРОНОВ Н.В. Метод разработки оптимальных вариантов технологии выемки полезных ископаемых, с. 12-20. - Библиогр.: 8 назв.

ДЖОРОЕВ Т.Д., КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф. Об оценке устойчивости скальных откосов, с. 21-27.

ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш., ИМАНАЛИЕВ З.К. Оптимизация дискретных систем на основе проблем момента и теории возмущений, с. 28-33. - Библиогр.: 6 назв.

Химико-технологические и биологические науки

БЛЕШИНСКИЙ С.В., УМАРОВА С.Н., БАБЕЦКО В.Г., ОСИПОВА Т.П., ВИНОГРАДОВ В.П., АЛТЫНИКОВА П.М. Физико-химические основы кислотно-основного вскрытия полевошпатовых минералов и высококремнистых пород, с. 34-39. - Библиогр.: 6 назв.

КОЗЛОВЦЕВ А.П., КАРАМШЕВ Е.П., УХОВ В.Ф. Применение методов статистической термодинамики для прогнозирования свойств металлических расплавов, с. 40-45. - Библиогр.: 8 назв.

СУЛАЙМАНКУЛОВА С.К., АСАНОВ У.А., ПЕТРЕНКО Б.Я. Рентгенографическое изучение продуктов электроискровой обработки сплавов системы тантал-графний в среде жидких углеводородов, с. 46-48.

ТОЛСТОУСОВ А.В., АРТЕМЕНКО В.Г., СУЛАЙМАНКУЛОВ К. Растворимость, плотность и внутреннее трение в системе хлорид натрия - карбамид-вода при 25° С, с. 49-51.

УСЕНБАЕВ К., САБЫРАЛИЕВ К., РАСУЛБАЕВ М., АЙМАНОВ Ш., ОСМОНОВ И. Закономерности изменений термодинамических величин ископаемых углей по ряду метаморфизма, с. 52-57. - Библиогр.: 10 назв.

КОНУРБАЕВ А.О., БУКИН В.М., ЦЕКАНОВ А.С., ПОПОВА Л.И. Проблемы Сон-Кульского природного комплекса, с. 58-63.

ЧИРОВ П.А., МИРОНОВ С.В. Новый вид перьевого клеша рода *Proctophyllodes* (Acarina, Analgoidea) из Киргизии, с. 64-67.

САРТБАЕВА М.К. Влияние абсолютной высоты на интродуцированные берески в условиях Северного Тянь-Шаня, с. 68-72.

Общественные науки

АБДУЛЛАЕВА К.Ш., КОНДРАТЬЕВ И.П. Совершенствование материального стимулирования освоения производства новой техники, с. 73-80.

МАЛАБАЕВ И.И. Пролог Октябрьской революции в Киргизии, с. 81-87.

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. К семантике древнетюркского топонимического названия етукен, с. 88-91.

ШАЙМЕРГЕНОВА З.А. Исследование акустической картины примыкания в языках с различными типами связи гласного и согласного, с. 92-98.

6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1981. № 5. Сент-окт. 105 с., ил., табл. - 990 экз.

Физико-технические и математические науки

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ЮДАХИН Ф.Н., БЕЛИЦКИЙ В.А. Тепловой поток Киргизского Тянь-Шаня и температура на поверхностях Конрада и Мохоровичча по данным расчета радиогенного тепла, с. 3-11. - Библиогр.: 16 назв.

МАКОВСКИЙ Э.Э. Особенности проектирования автоматических систем стабилизации уровней воды нижнего бьефа, с. 12-18.

НИСНЕВИЧ Е.Б. Основные структурные задачи плоской теории пластичности, с. 19-24. - Библиогр.: 8 назв.

СРАЖДИНОВ А. Об асимптотике сингулярно-возмущенных уравнений Вольтерра и применении ее к установлению достаточных условий существования и единственности решений уравнений Вольтерра первого рода, с. 25-32. - Библиогр.: 6 назв.

АЛЬБАКОВ А.А., ТОЙЧИЕВ Н., УТУРОВ К. Спектры ЭПР облученных монокристаллов бикромата лития, с. 33-39. - Библиогр.: 17 назв.

ТОКТОНАЛИЕВ К.Т., УСУВАЛИЕВ М.У. Некоторые особенности литологии и коллекторских свойств пород палеогена Тогол-Бешкентского месторождения нефти Киргизии, с. 40-45.

Химико-технологические и биологические науки

АСАНОВ У.А., ДЖИЕНБЕКОВА А.А., КАСЫМАЛИЕВ А.К., ПЕТРЕНКО Б.Я. Синтез карбида титана и его твердых растворов в низковольтных искровых разрядах и их рентгенографическое излучение

ние, с. 46-47. - Библиогр.: 6 назв.

ТАШУЛАТОВ О.А., АФАНАСЬЕВ В.А. Синтез фурановых производных D-галактаровой кислоты, с. 48-49. - Библиогр.: 5 назв.

БАКАСОВА З.Б., ТОКТОРБАЕВ Т.Т., КОЖАНОВА Т.С., ИСАЕВА В.С., ДЛУСУЛОВА К.А., ДРУЗИНН И.Г. Термографический анализ L-глутаминатов элементов четвертого периода, с. 50-53.

БЕЙШЕКЕЕВ И., ЧЫНТЕМИРОВА Т., ТОКТОБЕКОВА Т. Синтез ацетиленовых производных фентиазина и аминометилирование их по Манишку, с. 54-56.

КУЗЫМИНА А.В., ЮДАХИНА Л.А. Вискозиметрическая константа наклона K для целлюлозы и нитроцеллюлозы в области низких молекулярных масс, с. 57-59. - Библиогр.: II назв.

АЛТЫМШЕВ А.А., ОРОЗОВ М.А., ВАРВАШИН В.М., ГРОМОВА Л.Г., ЯРЦЕВ Н.М., ГОРЕЛКИНА О.И. Сравнительное действие рутина и флавоноидов из каперци количеств на течение лучевой болезни и показатели свертывающей системы крови у крыс, с. 60-63. - Библиогр.: I5 назв.

КЛИМЕНКО Л.Е., КЛИМЕНКО А.Ф. Дикорастущие яблони Южной Киргизии, с. 64-72. - Библиогр.: 8 назв.

Общественные науки

ТАБЫШАЛИЕВ С.Т. XXVI съезд КПСС и общественные науки в Киргизии, с. 73-83.

ОРУЗБАЕВА Б.О. Об ареальном с-з в киргизских диалектах, с. 84-87.

СУЛТАНКУЛОВ А. Некоторые вопросы развития местной промышленности Киргизской ССР, с. 88-94.

КАРАБАЕВ Э.О. Народное благосостояние и перспективы его

дальнейшего развития, с. 95-100.

Хроника

ФЕДОР ТИХОНОВИЧ КАШИРИН: [к 70-летию со дня рождения], с. 101.

ТКАЧЕНКО В.И. О деятельности координационного совета по проблеме "Интродукция и акклиматизация растений", с. 102.

7. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1981. № 6. Ноябрь-декабрь. 96 с., ил., табл. - 990 экз.

Физико-технические и математические науки

КОЗЫМИН Г.В., ДЖУНДУБАЕВ А.К., ДЕЛДИН Г.Н., КАШИРИН Ф.Т., БОРЗИОНОВА В.И. Экспериментальное сжигание обводненного кавакского бурого угля в виде водоугольной суспензии, с. 3-9. - Библиогр.: 9 назв.

МАМБЕТОВ А.М., ИМАНАЛИЕВ Ч.И., КОНКОВ К. К вопросу палеонтологической характеристики Аксуской свиты кембрия верховья реки Чаткал (Средний Тянь-Шань), с. 10-15. - Библиогр.: 9 назв.

ДВОРНИКОВ Л.Т., ТАГАЕВ Б.Т. К вопросу о влиянии формы бойков ударных механизмов на эффективность разрушения горных пород, с. 16-21. - Библиогр.: 8 назв.

КУСУПБАЕВ А. Обоснование применимости метода последовательных расчетов к задаче размещения производства с исходными объемами производства и потребления, с. 22-26.

Химико-технологические и биологические науки

САДЫКОВ Р.Э., ЯЦЕНКО В.Д., ВАРНАВСКИЙ А.Н., АБСАМАТОВ С.Т., АЛИЕВ А.Т., САДЫКОВ К.Р. Использование современных методов стимуляции половой охоты онциматок и их осеменение глубокох-

ажденной спермой с простогландинами, с. 27-30.

КОЗЛОДЬЕВ А.П., КАРАМЫШЕВ Е.П., ПАСТУХОВ Э.А., УХОВ В.Ф. Рентгенографическое исследование жидких сплавов Pb-Sn, с. 31-34.

МЕЛЬНИКОВА Г.Г., ЮДАХИНА Л.А., ФОМИНОВ И.П., РЯЗАНЦЕВ В.И., ПИТАРЕВА О.Е. Применимость уравнения Мартина для растворов триацетата целлюлозы, с. 35-40. - Библиогр.: 10 назв.

СОРОКИН А.А., ГАЛИМОВА Д.Ф. Суточные ритмы физиологических функций при сменной работе на производстве, с. 41-45. - Библиогр.: 14 назв.

ЗАКИРОВ ДЖ., ЯНГАЛЬЧЕВА Э.А. Адаптивные изменения гипофизарно-надпочечниковой системы крыс на высокогорную гипоксию, с. 46-51. - Библиогр.: с. 50-51 (20 назв.).

УСЕНБАЕВ К., САБЫРАЛИЕВ К., РАСУЛБАЕВ М., АЙМАНОВ Ш., ОСМОНОВ И. Исследование тепловых свойств ископаемых углей по ряду естественного метаморфизма, с. 52-59.

Общественные науки

ИБРАИМОВА А.А. Размеры и экономическая эффективность промышленных предприятий хлопкового комплекса, с. 60-68.

ИЛЬЯСОВ ДЖ.С. К вопросу землеустройства в Киргизии в 1923-1924 годах, с. 69-74.

БЕЛШЕНАЛИЕВА Р.М. О сущности и функциях торговли товарами народного потребления, с. 75-78.

ХОРОЛЕЦ С. Идеологические принципы социалистической культуры, с. 79-85.

Библиография

КОЗЫБАЕВ М.К. Творческие удачи историков братского Киргиз-

стана, с. 86-88.

[Рец. на кн.:] Керимбаев С.К. Советский Киргизстан в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. - Фрунзе: Илим, 1980. - 301 с.; Усупов М. Партийное строительство в Киргизии в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.). - Фрунзе: Киргизстан, 1980. - 222 с.

Хроника

КАНИМЕТОВ А.К., МАРИНА В.В. Об итогах XII заседания комиссии историков Советского Союза и Чехословакии [9-13 июня 1981 г., г. Фрунзе], с. 89-90.

8. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1982. № I. Январь-февраль. 82 с., ил., табл. - 860 экз.

Физико-технические и математические науки

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ШВАРИЦМАН Ю.Г. Перспективы использования геотермальной энергии в районе города Фрунзе, с. 3-8. - Библиогр.: 5 назв.

ВЕДЬЮ.А. Критерий существования асимптотически постоянных решений дифференциальных систем с отклоняющимся аргументом, с. 9-II.

ГАНИЕВ Р.Ф., ЛЕГОСТАЕВА И.А., УКРАИНСКИЙ Л.Е. О движении протекающей многофазной среды при вибрационных воздействиях, с. 12-18.

АСАНАЛИЕВ М.К., МАКЕШЕВА К.К., САБАЕВ К.У. Экспериментальное определение коэффициента аэродинамического сопротивления шара в плазме, с. 19-24. - Библиогр.: с. 23-24 (31 назв.).

ТАТАРИНОВ В.И., ОРОЗОБАКОВ Т., КАМАЕВ Р.Р. Оптико-электрические аналоги в зоне дифракции Френеля, с. 25-33. - Библиогр.: 13 назв.

ГАЛИЦКАЯ А.Я. Структурно-тектоническое и стратиграфическое положение сонкульского горизонта Тянь-Шаня, с. 34-40. - Библиогр.: 18 назв.

Химико-технологические и биологические науки

ЕСЖАНОВ С.Е., ШАТЕМИРОВ К.Ш. Выбор эффективного разжижителя цементно-сырьевых шламов, с. 41-43.

ШАВАЕВ М.И., КАРОВ З.Г., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Растворимость и физические свойства растворов в системе молибдат натрия-гидроксид натрия-вода при 25° С, с. 44-46.

ДУДАКОВ В.Г., РЫСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Влияние количества воды в кристаллогидратах на их способность к взаимодействию с твердыми веществами, с. 47-50. - Библиогр.: 17 назв.

ГАН А.П. Некоторые физиологические особенности интродуцированных древесных пород в условиях высокогорья, с. 51-53.

ЗАРЕЧНОВА Н.Н., ГРИНЬКО Л.Г. Динамика структурных изменений в поджелудочном железе в процессе деадаптации к высокогорью, с. 54-58. - Библиогр.: 10 назв.

Общественные науки

ДАЛБАЕВ К. Новая Конституция Киргизской ССР в действии, с. 59-64.

ДОНОНДАЕВ А. О методологическом значении системного исследования исторических типов личности: (На материале сравнительного анализа этико-философских концепций древнего Китая), с. 65-75.

Хроника

КАНЫЙ ЕГИЗБАЕВИЧ КАЛМУРЗАЕВ: [К 50-летию со дня рождения], с. 76-77.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ДЖАНУЗАКОВ К.Д., ЮДАХИН Ф.Н., КНАУФ В.И.

Юрий Владимирович Ризниченко: [К 70-летию со дня рождения], с. 77-78.

9. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1982. № 2. Март-апрель. 80 с., ил., табл. - 910 экз.

Физико-технические и математические науки

ИМАНАЛИЕВ М.И., ШАМГУНОВ Ш.Д. К теории распределения сейсмических волн, с. 3-7.

ЧАЛОВ П.И., ТИХОНОВ А.И., ВАСИЛЬЕВ И.А., СВЕТЛICHНАЯ Н.А., АЛЕХИНА В.М., РАМАНКУЛОВ Б.А. Методы использования изотопного состава природного урана для изучения некоторых вопросов динамики подземных вод, с. 8-16. - Библиогр.: 8 назв.

БАКИРОВ А.Б., САКИЕВ К.С., Пироксенит - горноблендитовая формация Кара-Арчинской зоны (Северный Тянь-Шань), с. 17-24. - Библиогр.: 7 назв.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ЮДАХИН Ф.Н., БЕЛИЦКИЙ В.А., НУРГАЗИЕВА В.В. Поверхность Кира Киргизского Тянь-Шаня по данным расчета температур радиогенного теплового поля, с. 25-29. - Библиогр.: 16 назв.

КОНЮК М.М. Электронномикроскопическое исследование порообразования при многоцикловом знакопеременном деформировании металлов, с. 30-36. - Библиогр.: 8 назв.

Химико-технологические и биологические науки

САБИРОВА-НИКИТИНА Т.С., АКТАНОВА С.Т., НАНАЕВА М.Т., ИМАНАЛКУНОВ Б.И. Гидратный гексаметилентетраминный комплекс хлорида кобальта - биоактивное соединение, с. 37-39.

БЕКТЕМИРОВА С., ШАТЕМИРОВ К.Ш. Влияние золы, огарков и их смесей на пластическую прочность известнякового шлама,

с. 40-42. - Библиогр.: 6 назв.

ДЖАМАНБАЕВ Ж.А., АФАНАСЬЕВ В.А. Синтез и свойства N-гликоцилмочевин, с. 43-46. - Библиогр.: 7 назв.

ШЕЛУХИНА Н.П., КАРАКЕЕВА З.К., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Исследование оптических свойств пектиновых растворов, с. 47-51. - Библиогр.: 12 назв.

Общественные науки

ТОРКАНОВСКИЙ Е.П., АБДЫЛАЕВ Б.Е. Развитие отношений соревнования в условиях НТР, с. 52-58.

КАДРАКУНОВ И.К. Философско-методологические проблемы взаимоотношения языка и мышления, с. 59-66.

ШЛОСКИХ В.М., САПАРАЛИЕВ Д.С. Новые данные о первом киргизском посольстве в Россию, с. 67-73.

Хроника

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ СИДОРЕНКО: [Некролог. 19 окт. 1917 г. - 23 марта 1982 г.], с. 74-75.

АСЫЛБЕК АЛТИШАЕВИЧ АЛТИШАЕВ: [К 70-летию со дня рождения], с. 76.

КАИП ОТОРБАЕВИЧ ОТОРБАЕВ: [К 60-летию со дня рождения], с. 77.

КЕРИМКУЛ КЕҢІЛЕКОВИЧ ОРОЗАЛИЕВ: [К 70-летию со дня рождения], с. 78.

Ю. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1982. № 3. Май-июнь. 86 с., ил., табл. - 900 экз.

ВАСИЛЬЕВ И.А., ПАРФЕНОВ Ю.Л., ЧАЛОВ Н.И. Спектрометри-

ческий тракт ионизационного альфа-спектрометра на полупроводниковых приборах, с. 3-5. - Библиогр.: 9 назв.

МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В., БЕЛКИНА О.В. Компоновка гидромеханического оборудования пневмогидравлических регуляторов уровней воды, с. 6-II.

БАКИРОВ А.Б. Антикваизм - метод, противоположный актуализму, с. 12-16. - Библиогр.: 15 назв.

КИСЕЛЕВ В.В., БОКОНБАЕВ К.Д., КОМАРЕЦЕВ В.Т., РАЗБОЙНИКОВ А.Г., ЦЫГАНОК Э.Н. Свинцово-изотопный возраст Джалобекского интрузивного массива, с. 17-22.

КНАУФ В.И. Сейсмотектоника и сейсмическое районирование Киргизии, с. 23-26.

Химико-технологические и биологические науки

МАМЫТОВ А.М., АЛЫБАЕВА М.Р. Научные основы прогнозирования применения удобрений в почвах Иссык-Кульской котловины, с. 27-31. - Библиогр.: 13 назв.

ТОКОБАЕВ М.М., ЧИБИЧЕНКО Н.Т. Гаммариды озера Иссык-Куль - промежуточные хозяева гименолепидид водоплавающих птиц, с. 32-36. - Библиогр.: 12 назв.

КАЗАКОВ А.С., БУЛЫЧЕВ А.С. Рост ясеня зеленого в полезащитных лесных полосах Северной Киргизии, с. 37-38.

ШАБУНИН Г.Д. Многолетние характеристики температурного режима озера Иссык-Куль, с. 39-46. - Библиогр.: 8 назв.

БЛЕШИНСКИЙ В.С., БЛЕШИНСКИЙ С.В. Синтез и свойства трилитийметана, с. 47.

САЛЕЕВА Н.В., КИМ И.Т. Системы $\text{Cn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{C}_3\text{H}_7\text{O}_2\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}$,

$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{OS}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ при 25°C , с. 48-49.

БАЛЖУНОВА Л.П., КЫДЫНОВ М.К. Тройная система из хлорида магния, глицерина и воды при 50°C , с. 50-51.

ТЫНЫБЕКОВА Г.А. Возрастные особенности основных показателей гемодинамики у школьников Киргизии, с. 52-55. - Библиогр.: 6 назв.

КАРКОБАТОВ Х.Д. Изменение гемодинамики у собак при физических нагрузках разной интенсивности в аварийный период адаптации к высокогорью, с. 56-61. - Библиогр.: 17 назв.

О б щ е с т в е н н ы е науки

НУСУПОВ Ч.Т. Роль марксистско-ленинской идеологии в совершенствовании социалистического образа жизни, с. 62-66.

БОРОДИНА Н.А. О существенных условиях эффективности пропаганды, с. 67-72.

КАРАЕВ О. О хозяйстве и городах государства караканидов, с. 73-78.

Х р о н и к а

УЧЕНЫЕ Киргизстана - пятилетке: Годич. общ. собр. АН КиргССР, с. 79-80.

АЛИМОВ О.Д. Международная встреча ученых-механиков, обсуждение проблемы "Научные основы механики машин, конструкций и технологических процессов", с. 81-82.

ТУТЕЛЬБАЙ СЫЛЫКБЕКОВИЧ СЫЛЫКБЕКОВ: [К 70-летию со дня рождения], с. 83.

МАРАТ МОЛДОГАЗИЕВИЧ ТОКОБЛЕВ: [К 50-летию со дня рождения и 25-летию науч.-организац., пед. и обществ. деятельности], с. 84.

II. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1982, № 4.
Июль-авг. 96 с., ил., табл. - 900 экз.

Физико-технические и математические науки

АЛИМОВ О.Д., ЛУКЬЯНОВ А.Е. Важнейшие результаты научных исследований отделения физико-технических и математических наук АН Киргизской ССР за 1981 год, с. 3-7.

ЛЕОНПОВ М.Я., ГОЛЬДЕНШЛЮТЕР С.В. Околокритическая деформация неупругих стержней, с. 8-19.

БОЛЫШАКОВ М.И. Против антропогенной гипотезы понижения уровня озера Иссык-Куль в XX столетии, с. 20-25. - Библиогр.: 17 назв.

АЛЬМУЛОВ К. Решение возмущенного дифференциального уравнения с иррегулярной особой точкой в критическом случае, с. 26-29. - Библиогр.: 5 назв.

ДИЛЬДАЕВ М.С., ШАМГУНОВ Ш.Д. Проникание клина в сжимаемую жидкость с постоянной скоростью, с. 30-35. - Библиогр.: 8 назв.

ПОГРЕБНОЙ В.Н. Эффективный фильтр для разделения геомагнитных вариаций на спокойную и возмущенную части, с. 36-38.

Химико-технологические и биологические науки

САДЫКОВ Р.Э. Воспроизводство стада - основа селекционно-племенной работы, с. 39-45.

ИСАЕВА У.И., ИМАНАКУНОВ Б.И. Изучение комплексообразования хлоридов марганца, кобальта и цинка с гексаметилентетрамином в разбавленных водных растворах методом pH-метрического титрования, с. 46-49. - Библиогр.: 8 назв.

ТОЛСТОУСОВ А.В., КОЛАЛИЕВА З.М., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Система сульфат калия-ацетамид-вода при 30°С, с. 50-51. - Библиогр.: 6 назв.

МОЛДОГАЗИЕВА А.М., ФРИДМАН Я.Д., САРБАЕВ ДЖ.С. О закономерностях образования соединений металлов с аскорбиновой и пантотеновой кислотами, с. 52-55. - Библиогр.: 6 назв.

АЛЫМКУЛОВА К.С., ПЕТРОВА М.И., КИДДИЛОВ М.К. Растворимость тройной системы из глицина, гидроортогофосфата калия и воды при 25°, с. 56.

ЛУТОВСКАЯ С.А., ПЛЕХАНОВА Н.В. Исследование растений Киргизии семейства Asteraceae, с. 57-58.

БУЛЧЕВ А.С. Выращивание унаби в богарных предгорьях Киргизского хребта, с. 59-63.

КАЗАКОВ А.С. Урожайность лицензии под защитой лесных поясов, с. 64-66.

ДМИТРИЕВА Л.Ф. Озимая совка (*Scotia segetum Schiff*) - вредитель ревеня тангутского в Принсипкулье, с. 67-68. - Библиогр.: 5 назв.

Общественные науки

БИЯЛИНОВ А.Ю. Некоторые методологические вопросы исследования территориальной организации народного хозяйства, с. 69-75.

САМОХИН В.Д. Экономический и социальный эффект совмещения профессий, с. 76-82.

МОЛДОКУЛОВ С.А. Совершенствование системы стимулирования освоения производства новой техники, с. 83-88.

Библиография

САДЫКОВ Р.Э. Ценный научный труд, с. 89.
Рец. на кн.: Валуйский П.П. Аминокислоты в питании телят.-

Фрунзе:Илим, 1981. - 246 с.

К 60-летию образования СССР

ИСАЕВ М.И. Функционирование русского языка в Киргизии, с. 90-91.

Хроника

На уровень новых задач: [Общ. собр. АН КиргССР с участием представителей отраслевых науч.-исследований учреждений и вузов республики. 2 июля 1982 г.], с. 92.

МИХАИЛ ЯКОВЛЕВИЧ ЛЕОНОВ: [К 70-летию со дня рождения и 45-летию науч.-пед. деятельности академика АН КиргССР, д-ра физ.-мат. наук, профессора], с. 92.

12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1982. № 5. Сент.-окт. 90 с., ил., табл. - 900 экз.

Физико-технические и математические науки

МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В., КИМ В.И. Режимы работы противопаводковой автоматической системы, с. 3-7.

ЕРЕМЬЯНЦ В.Э. Исследование процесса разрушения гранита ударными нагрузками, с. 8-II. - Библиогр.: 6 назв.

ДИЛЬДАЕВ М.С., ШАМГУНОВ Ш.Д. Отражение от поверхности клина набегающей на нее плоской одномерной ударной волны, с. 12-17. - Библиогр.: 7 назв.

АЛИБАКОВ А.А., ТОЙЧИЕВ Н. Термическое разрушение paramagnитных центров в облученных кристаллах бихроматов щелочных металлов и хлористого калия с примесью хрома, с. 18-20. - Библиогр.: 9 назв.

ТАТЬБЕКОВ А. Изучение процесса разложения оксалатов РЗ-металлов в плазменном потоке, с. 21-23. - Библиогр.: 8 назв.

ЮСУПОВ Р.Г., ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д., РАДЖАБОВ Ф.Ф. Аксессорный самородный хром и природные соединения ряда Fe-Sr-Si в породах интрузивных формаций Гавасайского рудного поля, с. 24-25.

ПОМАЗКОВ Я.К. Возраст интрузивных пород Туркестано-Алая, с. 26-28.

Химико-технологические и биологические науки

ТОЛСТОУСОВ А.В., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С., ИСАКОВА С., ДАВРАНОВ М., САРМОЛДОЕВА Г. Изотерма растворимости системы хлорид натрия-ацетамид-вода при 30⁰C, с. 29.

КУДАЙБЕРГЕНОВ Т.Т., САКАВОВ И.Е., АСАНОВ У.А., ДЖЕНЕБЕКОВА А.А. Образование двойного карбида MoCr₂O₄ при электролитовом разрушении сплавов системы хром-молибден, с. 30-31.- Библиогр.: 9 назв.

ТАШКЕНБАЕВ К.Т. О классификации сил сцепления, с. 32-34.- Библиогр.: 9 назв.

ШИШИНА Л.В., БЕЛИХМАЕР Я.А., САРЫМСАКОВ Ш., КОРОЛЕВА Р.П., САРТОВА К.А., ДЖУМАНАЛИЕВА Н.Т. Термический анализ бензодиокарбоновых кислот, с. 35-36.

ТУРДАКОВА И.И., ШЕЛУХИНА Н.П., УРИСОВА Б.Э., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Кондуктометрический метод количественной идентификации пектиновых веществ в растительных экстрактах, с. 37-39.

ГОЛЯЕВА Н.Н., ПЛЕХАНОВА Н.В. Камеди косточковых деревьев - источник получения арабинозы, с. 40-42.

ТОКОБАЕВ М.М., БЕЛОПОЛЬСКАЯ М.М., ЧИБИЧЕНКО Н.Т. Новый вид трематод *Maritrema issyk-kuli nov. sp. (Microphallidae)* из гаммарусов озера Иссык-Куль, с. 43-45.

ПРОСКУРНИКОВА Т.А., КАШИНОВА К.Ф. Белковый спектр дикорастущей *Dactylis glomerata* в процессе развития, с. 46-48.

Общественные науки

ТАБЫШАЛИЕВ С.Т. Формирование и развитие социалистического образа жизни - важнейшее условие интернационализации целостности общества, с. 49-58.

КАРАКЕЕВ К.К. 60-летие СССР - праздник дружбы и братства советских народов, с. 59-70.

БУДЯНСКИЙ Д.М. Деятельность специальных советских органов по осуществлению ленинской национальной политики в Киргизии (1918-1921 гг.), с. 71-80.

УСУБАЛИЕВ Е.Т. Высшая школа Киргизии в годы Великой Отечественной войны, с. 81-84.

Библиография

НАРЫНБАЕВ А.И., КАРАКЕЕВ Т.Д. Новое в учении о диалектике, с. 85-86.

Рец. на книгу: Глядков В.А. Закон отриятия и его методологические функции. - М.: Наука, 1982. - 270 с.

Хроника

БЕТИМАЛЫ ДЖАМТЕРЧИНОВИЧ ДЖАМТЕРЧИНОВ: [Некролог. 1914-1982 гг.], с. 87.

ИЗ. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1982. № 6. Ноябр. - дек. 90 с. - 900 экз.

АЛИМОВ О.Д., БАСОВ С.А., СОСНОВСКИЙ Ю.М. Автономные буровые агрегаты и их ergonomические характеристики, с. 3-6.

ЧАЛОВ П.И., ТИХОНОВ А.И., СВЕТЛICHНАЯ Н.А., ВАСИЛЬЕВ И.А., АЛЕХИНА В.М. Моделирование процессов формирования и циркуляции подземных вод по изотопному составу урана на примере вод четвертичных отложений Чолпон-Атинской курортной зоны, с. 7-12.- Библиогр.: 9 назв.

ЛИДАРОВ В.О. Основные свойства плотно и компактно вложенных В-пространств и их приложения, с. 13-20. - Библиогр.: 15 назв.

ШАКИРОВ Э.Ш. Миграция магнитных масс в земной коре и этапы депрессии магнитного поля над эпицентром землетрясения, с. 21-25. - Библиогр.: 5 назв.

КЮСЕЛЕВ В.В., ЖУКОВ Ю.В., ИЗРАИЛЕВА Р.М., КОМАРЕЦЕВ В.Т., ЦЫГАНКОВ Э.Н. Радиологическое подтверждение гренвильского тектоно-магматического этапа в Северном Тянь-Шане, с. 26-30. - Библиогр.: 14 назв.

Химико-технологические и биологические науки

САТЫВАЛДИЕВ А., ПЕТРЕНКО Б.Я., АСАНОВ У.А., ДЖИМЕНБЕКОВА А.А. Синтез сложных карбидов системы молибден-вольфрам в условиях искрового разряда, с. 31-34.

БЛЕШИНСКАЯ Л.С., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С., ДАВРАНОВ М.Д. Физико-химическое изучение системы мочевина-биурет-ацетамид, с. 35-36.

БАКАСОВА З.Б., КОГАН В.И., АБДЫБАЛИЕВ Д.А., ДРУЖИНИН И.Г. Термографическое исследование превращений L-глутаминовой кислоты и глутаминатов щелочноземельных металлов, с. 37-40.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., РАХИМОВ Д.А., ШЕЛУХИНА Н.П., КАРАКЕЕВА З.К. Исследование состава и структуры свекловичного пектината, с. 41.

ШИШТИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Изучение кинетики и механизма реакции взаимодействия 2-девокси-2-амино-D-глюкопиранозы с п-нитробензальдегидом, с. 42-44.

КОЗЛОВА Н.И., АШУБАЕВА З.Дж., МУСУЛЬМАНОВА М.М. Изучение взаимодействия пектиновых производных с аминокислотами, с. 45-47.

АЙДАРАЛИЕВ А.А. Медико-биологические аспекты обеспечения трудовой деятельности в горах, с. 48-53. - Библиогр.: 24 назв.

КАРАСЛЕВА Л.Х. К вопросу о патогенезе горной болезни, с. 54-58. - Библиогр.: 10 назв.

СОДОМБЕКОВА И., ЯСЫНОВА А.А., КАЗАКБАЕВА Е.А. Зависимость углеводного обмена ювенильной бороздчатой от места обитания и минерального питания, с. 59-62. - Библиогр.: 8 назв.

ДЮНОВ В.К. Система дополнительных наказаний, с. 63-70.

МЕЛИКОВ И.М. Некоторые аспекты общего и частного в содержании киноискусства советских народов, с. 71-76.

ВИДЕЖДАНИНА С.А. Проблема создания образа современника в произведениях киргизского искусства, с. 77-82.

Хроника

РАСЦВЕТ науки советского Киргизстана: Общ. заседание общ. собрания АН Киргизской ССР [16 дек. 1982 г.], с. 83.

КОШЕЛЕВ А.И. Международная школа-симпозиум [22-26 нояб. 1982 г.], с. 84-85.

АННА АЛЕКСАНДРОВНА ВОЛКОВА: [К 80-летию со дня рождения], с. 86.

МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ ВОЛЫШАКОВ: [К 75-летию со дня рождения], с. 87.

14. КИРГИЗСКАЯ Советская Социалистическая Республика: Энциклопедия /АН КиргССР, Гос. ком. КиргССР по делам издательств, полиграфии и кн. торговли; Гл. ред Б.О. Орузбаева. - Фрунзе: Гл. ред. Кирг. Сов. энциклопедии, 1982. - 488 с., ил., 45 л. ил., 6 л. карт. — 45000 экз.

15. КЫРГЫЗ Совет Энциклопедиясы: Алфавиттик корсоктүч /КыргызССР АН, Кыргыз ССР басма, полигр. ж-а китеп соода шиттери б-ча мамл. ком.; Башки ред. Б.О.Орузбаева. - Фрунзе: Кыргыз Совет Энциклопедиясынын башки ред., 1982. - 435 б., ил. - 4000 экз.

16. РЕШЕНИЕ Продовольственной программы на научной основе: [Материалы Общ. собр. АН КиргССР с участием отрасл. н.-и. учреждений и высш. учеб. заведений республики]/АН КиргССР; [Отв. ред. Р.Э.Садыков]. - Фрунзе, 1982. - 78 с.

ИМАЛИЕВ М.И. Задачи научных учреждений Киргизской ССР, вытекающие из решений майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС "О Продовольственной программе на период до 1990 года", с. 3-22.

ШАЙКОВ К.Ш. Создание и внедрение новых высокурожайных сортов сельскохозяйственных культур и рациональное использование земли для решения Продовольственной программы, с. 23-28.

КОЖЕКОВ Д.К. Задачи почвенно-агрохимической науки в Киргизии по решению Продовольственной программы, с. 29-37.

БОТБАЕВ И.М. Селекционно-племенная работа в животноводстве - основа выполнения Продовольственной программы, с. 38-44.

ИМАНКУЛОВ М.И. Роль науки в повышении эффективности кормоизготовления, с. 45-49.

МАКОВСКИЙ Э.Э. Развитие автоматизации мелиоративных систем в Киргизии, с. 50-53.

САДЫКОВ Р.Э. Развитие научно-исследовательских работ в области интенсификации оощеводства - главный путь решения Продовольственной программы в Киргизии, с. 54-56.

КОШОЕВ К.К. Химия в повышении продуктивности животноводства, с. 57-60.

АКИМАЛИЕВ Д. Подготовка кадров и интенсификация научных исследований - важное условие выполнения Продовольственной программы СССР, с. 61-62.

ЛАЙЛИЕВ Д.С. Некоторые проблемы решения Продовольственной программы в Киргизии, с. 63-68.

БОЧКАРЕВ А.В. Ускорение разработки и выпуска машин для восстановления и улучшения пастбищ - важный резерв в решении Продовольственной программы, с. 69-72.

ВАЛДИСКИЙ П.П. Биохимия - животноводству, с. 73-76.

17. ТЕЗИСЫ докладов молодых ученых Академии наук Киргизской ССР на научной конференции, посвященной 60-летию образования СССР /[Редкол.: К.К.Каракеев (гл. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - 232 с. - В надзаг.: АН КиргССР. - 400 экз.

Общественные науки

АБДРАЕВ А.К. ТERRITORIALLY-производственный комплекс - форма совершенствования управления экономикой, с. 3-4.

КАСЫМБЕКОВ Б. Некоторые вопросы эффективности использования основных производственных фондов в сельском хозяйстве, с. 4-6.

МАМБЕТОВА А.Е. Проблема подготовки квалифицированных специалистов сельского хозяйства, с. 6-7.

ЛАЙЛИЕВА Э.Д. Содержание экономико-демографической категории "трудовые ресурсы", с. 7-8.

БЕГАЛИЕВА Г.С. Определение уровня специализации промузлов, с. 8-10.

ТУРДУКУЛОВ Б.З. Проблемы рациональной занятости трудовых ресурсов Иссык-Кульской области, с. 10-12.

МУРАТАЛИЕВА Г.Б. Некоторые вопросы интенсификации использования природных ресурсов, с. 12-13.

ШАЙКОВ Б.Ш. Проблемы территориальной организации социальной инфраструктуры региона, с. 13-14.

ТАЛГАРБЕКОВ Б. Определение рентабельности зерна в животноводческих хозяйствах, с. 14-15.

АЛЬБАЕВ К. Совершенствование организации труда - главное условие роста эффективности использования трудовых ресурсов, с. 15-16.

РЫСКУЛБЕКОВ И. Некоторые вопросы совершенствования структуры занятости сельского населения, с. 16-17.

СЫЗДЫКОВ Г. Ускорение научно-технического прогресса и вынуждение рабочей силы, с. 18-19.

РЫСКУЛОВ С.К. Анализ кадрового потенциала советской науки, с. 19-20.

КАКЕЕВ О.Б. Отходы металлургии - сырьевая база производства строительных материалов, с. 21.

ГОРБОРУКОВ Г.И. Факторы и резервы снижения материалоемкости пищевой промышленности, с. 22-23.

КАСЫМБЕКОВ Б. Интенсивные пути использования основных фондов в сельском хозяйстве, с. 23-24.

МАНСУРОВ К. Прогнозирование научных и технических вопросов охраны окружающей среды, с. 24-25.

ЗАПОРОЖЕЦ В.А. О мерах по повышению обоснованности планов розничного товарооборота, с. 25-26.

ТУРСУНОВА С.А. Усиление концентрационного процесса как

фактор роста эффективности производства сборного железобетона, с. 26-28.

БАЙМЕНДЕЕВА Г. О возможности увеличения водных ресурсов (на примере Чуйской долины и Иссык-Кульской котловины), с. 28-29.

АКУНОВА Д.С. Развитие народного потребления и спроса, с. 29-30.

ДЖАМПЕСОВА К.К. Проблемы развития бригадных форм организации и стимулирования труда в промышленности Киргизии, с. 30-32.

ДАЛАЕВА Р.М. Проблемы оценки сравнимости результатов социалистического соревнования, с. 32-34.

СЕРОВА Т.В. К вопросу о методике определения качества строительства, с. 34-35.

БЕШЕНАЛИЕВА Р.М. К вопросу об определении социально-экономической сущности трудовых ресурсов торговли, с. 36-38.

КОМОУРАТОВА К. Вопросы формирования горнопромышленных узлов Киргизии, с. 38-39.

ИЯЗАЛИЕВА К.Т. Дальнейшее развитие агропромышленного объединения в птицеводстве Киргизии, с. 40.

ОМУРГАЗИЕВ Т. Соревнование по технологической цепочке внутри предприятий, с. 41-42.

ТОКАРЕВА В. Механизация ручного труда - важный фактор повышения эффективности животноводства, с. 42.

МАНСУРХОДЖАЕВ А.С. Себестоимость продукции сельского хозяйства как обобщающий показатель экономической эффективности отрасли, с. 43-44.

ОРМУШЕВ К. О необходимости планирования и стимулирования снижения материоемкости, с. 44-45.

ОРЛОВА Р.М., БЕШЕНАЛИЕВА С. Социалистическое соревнование в системе хозяйственного механизма и пути его совершенствования, с. 45-46.

ТАШБОЛОТОВ М. Хозяйственный расчет сельскохозяйственных предприятий на уровень современных требований, с. 46-48.

АЛАМАНОВА Ч.Б. Кредитное стимулирование научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, с. 48-49.

КАЛИЛОВА С. Автоматизация и механизация сельскохозяйственных работ - веление времени, с. 49-50.

ОРОЗАЛИЕВ Д.С., КЕННЕБАЕВ М. Некоторые вопросы перевода овцеводства на промышленную основу, с. 50-51.

ДЖАМАНКУЛОВА А.С. Перспективы развития транспорта и транспортно-экономических связей Иссыккульско-Чуйского территориально-производственного комплекса, с. 51-52.

ДЖАИЛОВ Д. Закономерности формирования и использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве, с. 52-53.

БИЛЛИНОВ А., АТЫШОВ К., БАПИЕВ Д. О целесообразности применения вахтово-экспедиционного метода при развитии производительных сил Киргизии, с. 53-54.

САТКЫНАЛИЕВ А.Н. Показатели качества строительства и эффективность капитальных вложений, с. 55.

ОМОРОВ Е.А. Показатель материоемкости в системе фондообразующих показателей, с. 56-57.

АЙТУГАНОВА Д.Д. Уровни качества рабочей силы и их взаимо-

связь с повышением эффективности общественного производства, с. 57-58.

ЛЕМЯКИНА Л.Н. Некоторые проблемы развития здравоохранения г. Фрунзе на современном этапе, с. 58-59.

КАРАБАЕВ Э.О., ОРМУШЕВ А.С. Индустриальное развитие советского Киргизстана, с. 59-61.

КОЗУБАЕВ О. Семья и социально-демографическая политика КПСС, с. 61-62.

МАСЛОВА В.А. Некоторые психологические аспекты проблемы противопоставления, с. 62-63.

ЫСАКУЛОВ М. XXVI съезд КПСС и духовное богатство личности, с. 63-64.

КУМАГУЛОВ М. Особенности проявления причинно-следственных отношений во взаимодействиях общества и природы, с. 65-66.

ТОГУСАКОВ О. XXVI съезд КПСС и вопросы экологического воспитания молодежи, с. 66-67.

БЕШЕНАЛИЕВ Г. Социально-экономическая природа колхозно-кооперативной собственности, с. 67-68.

СТАМОВА Р.Д. Интернациональное единство советского общества как закономерность развитого социализма, с. 69-70.

ДУЮНОВ В.К. О социальном назначении уголовного наказания, с. 70-71.

ХОРОЛЕЦ С. Социальная активность личности как важнейший фактор коммунистического воспитания, с. 71-72.

АСАНКАНОВ А. Улучшение бытовых условий сельского населения Киргизской ССР, с. 72-73.

САЛЫМБЕКОВ А. Актуальные проблемы совершенствования деятельности комитетов комсомола по идеально-политическому и нравственному воспитанию молодых ученых и специалистов, с. 73-75.

ЛУКЬЯШЕНКО И.Е. Искусство как средство воспитания нового человека, с. 75-76.

ЛУКЬЯШЕНКО А.В. Материалистическое понимание истории как методологический принцип изучения внутреннего мира человека, с. 77-78.

ЛУЗАНОВА Е.С. Черты новаторства в балетном творчестве Калмы Молдабасанова, с. 78-79.

ЕСЕНКУЛОВ Б. Некоторые аспекты формирования разумных потребностей личности, с. 79-80.

ЛАЙЛИЕВА И.ДЖ. Роман Ч.Айтматова "И дольше века длится день" - путешествие в три времени, с. 80-82.

ДЖУМАЛИЕВА А.Р. Методическая специфика прямой и косвенной речи в процессе речевого общения, с. 82-83.

ДЫКАНОВА Ч.К. К вопросу о структурных особенностях однословных слов типа Г, ГГ, СГ, ССГ в киргизском языке, с. 84-85.

ТОЛУБАЕВ М. Названия частей тела в киргизском языке в сопоставлении с ижносибирскими тюркскими (алтайским, хакасским, тувинским) языками, с. 85-86.

САДЫКОВ Т. Трансформирование глубинной структуры в поверхностную при порождении тюркской морфемы, с. 86-87.

БАЙТЕРЕКОВА Г. Перцентильный анализ долготы гласных киргизского и немецкого языков, с. 87-89.

ДЖАПАРОВ Ш. Последствия культа природы в антропонимах, с. 89-90.

ЛАЙЛИЕВА Э.К. Некоторые вопросы обстоятельства места в киргизском языке, с. 90-92.

СЕЙДАКМАТОВ К. О значении слова "тын" в киргизском языке, с. 92-93.

СЫДЫКОВ Ж.К. Словесное ударение в английском и киргизском языках, с. 94-95.

ДЖУСУПАКМАТОВ У. Суджинский памятник как источник размышлений ученых в тюркологии, с. 95-98.

НУРТУМОВ М. Распространение киргизско-русского двуязычия среди учащихся города Пржевальска, с. 98-99.

ШАЙМЕРГЕНОВА З.А. К фонетической характеристике примыкания (на материале немецкого и киргизского языков), с. 99-101.

ПРИМОВА М.Б. Семантический анализ глаголов зрительного восприятия, с. 101-102.

ТОКТОНАЛИЕВ К. Обучение русскому произношению (на основе экспериментальной фонетики), с. 102-103.

БЕКБАЛАЕВ А.А. О возможности моделирования семантики наименований, с. 103-104.

БАЙЖИТИТОВ К. О научности литературной критики, с. 105-107.

СЫДЫКБЕКОВА Д.Т. Память и смысловое восприятие как единая система, с. 107-108.

САПАРАЛИЕВ Д. Новые сведения о торгово-экономических связях киргизов с Россией (вторая половина XVIII-начало XIX века), с. 108-110.

КОНКОБАЕВ К. Языковые варианты в киргизской топонимике, с. 110-111.

ТАНАЕВ Т. Об эволюционном развитии киргизских национальных песен, с. III.

СУЛАЙМАНОВ Т.А. Интернациональное сплочение трудящихся Киргизии в защиту завоеваний Великого Октября, с. II2.

Физико-технические и математические науки

АСАНАЛИЕВ М.К., МАКЕШЕВА К.К., САБАЕВ К.У. Изучение движения одиночной частицы в плазме аргоновой дуги, с. II4-II5.

КАРАШЕВА Т.Т., ОТОРБАЕВ Д.К., САВИНОВ С.Ю. Особенности поступательной релаксации возбужденных атомов в неравновесной плазме, с. II5-II6.

ИМАНАЛИЕВ А., УРМАНБЕТОВ К. Спектральное определение в окнах иттрия на двухструйном плазматроне, с. II6-II7.

УРМАНБЕТОВ К., ЧЫЛЫМОВ А., СУЛАЙМАНОВ К. Определение фосфора вдуванием порошков в плазму двухструйного плазматрона, с. II8.

МАМБЕТОВА Б.Д., УРМАНБЕТОВ К. Спектрографическое определение золота и серебра в геологических пробах на двухструйном плазматроне, с. II9-II0.

КОБЦОВ Г.А., КОЛАВКО Р.И., САМСОНОВ М.А., ТРАПИЦИН В.Н., ШАГАРОВ В.И. Применение двухструйного плазматрона для распыления проволоки, с. I20-I21.

ШАМБЕТОВ З.С., САМСОНОВ М.А. Моделирование плазматрона с замкнутым газоснабжением, с. I21-I22.

КОБЦОВ Г.А., ЛЕВИТИН Б.Л., САМСОНОВ М.А. Моделирование процесса плазменного распыления прутков, с. I22-I23.

ЛЕВИТИН Б.Л., САРГАЗАКОВ Т., САТЫКАЛИЕВ Д., САМСОНОВ М.А. Дробление жидкости в скоростном газовом потоке, с. I23-I24.

СПЕКТОРОВ В.Л. Аналитическая модель нестационарной развивающейся дуги, с. I24-I25.

ЮГАЙ С. Применение ЭВМ к задаче о наибольшем числе диаметров точечного множества в многомерном пространстве, с. I25-I26.

МАМАЮСУПОВ М.Ш. Многомерная обратная задача для эллиптического уравнения, с. I27.

ДЖАКЫПБЕКОВ К., АМАНОВ С.А. Некоторые особенности распределения показателя преломления атмосферы в горных районах Киргизии, с. I28.

КАПТАГАЕВ З.С. Об асимптотическом равновесии нелинейных суммарно-разностных систем, с. I29-I31.

ДИЛЬДАЕВ М.С. Проникание конуса в сжимаемую жидкость с постоянной скоростью в нелинейной постановке, с. I31.

ДЖАКЫПБЕКОВ К. Распределение метеоэлементов в высокогорных районах Внутреннего Тянь-Шаня, с. I32.

НАРМАТОВ Ж. Приближенное решение начальной задачи для дифференциальных уравнений нейтрального типа с авторегулированием, с. I32-I33.

ИСКАНДАРОВ С. О квадратичной интегрируемости на полуоси решения линейной системы интегральных уравнений типа Вольтерра, с. I33-I34.

МАМАЮСУПОВ О.Ш. Одна обратная задача для системы Максвелла, с. I34-I35.

ИШМАХАМЕТОВ К. О хаусдорфовой субкомпактификации пространств, с. I45-I36.

СКАКОВ С.Б., МОКУШЕВ А. К проблеме рационального исполь-

вования мобильных ресурсов на уборке сахарной свеклы, с. I36-I37.

НАРОДНИЦКАЯ В.А., СИБНЕВ В.В., ЯКОВЛЕВА Е.А. Метод реплика при исследовании высокогорных грунтов, с. I37-I38.

НОВИКОВА Ю.Ю., ШНАЙДЕР Л.Б. О формационной принадлежности скарнов одного из золоторудных месторождений Киргизии, с. I39.

АПАЯРОВ Ф.Х. О границе Северного и Срединного Тянь-Шаня в центральной части хр. Терской Ала-Тоо, с. I39-I40.

САКИЕВ К.С. Геологическое строение и метаморфизм габброидного тела Кара-Арчинской эвгеосинклинальной зоны Северного Тянь-Шаня, с. I41-I42.

КОТОВ В.В., КОТОВА Л.С., ПЕТРИЧУК Г.А. Атбасит как новый тип породы, с. I42-I43.

ЭШЕНСУЛОВ Т. К вопросу составления топонимических карт Киргизской ССР, с. I43-I44.

РЕШЕТНИКОВ С.В. Потери гидрогеологической информации за счет инерционности наблюдательных скважин, с. I44-I45.

БАЛБАЧАН А.Р. Характер и этапы деформации пород Чолокторской зилогит-глаукофансланцевой формации, с. I45-I46.

АХМЕДОВ С.М. Геоморфологические особенности бассейна реки Сары-Джаз в связи со строительством гидротехнических сооружений, с. I46-I47.

НАРОДНИЦКАЯ В.А., СИБНЕВ В.В. Эволюция системы дисперсного грунта, с. I47-I48.

СУДОРГИН А.А. Строение и состав Баргалачской свиты в хр. Нарын-Тоо, с. I48-I49.

МАХАНЬКОВА В.А. Пространственные изменения среднемноголетней амплитуды колебаний уровня грунтовых вод Чуйской долины, с. I49-I50.

КЕШИКБАЕВ А.А. Природные предпосылки территориальной дифференциации сельского хозяйства, с. I51-I52.

ЖИТНИКОВ А.А. Поведение серебра в галенитах месторождений различных типов одного из рудных полей Северной Киргизии, с. I52-I53.

КОНОВОД А.В. Петрохимические особенности геосинклинальных вулканитов западной части Киргизского хребта, с. I53-I54.

ЭРГЕЛОВ А. К вопросу оценки водных ресурсов Киргизии, с. I54-I55.

ЯКОВЛЕВА Е.А. Некоторые особенности золотоносных арсенопиритов, с. I55-I56.

МУСТАФИН С.К. Новый текстурно-структурный тип кварц-антимонитовых руд одного из золото-сурьмяных месторождений Киргизии, с. I56-I57.

МАНДЫЧЕВ А.Н. Взаимоотношение тектонической и гидрогеологической систем, с. I58-I59.

ЧОДУРАЕВ Т.М. Внутригодовое распределение стока взвешенных наносов рек Иссык-Кульской котловины, с. I59-I60.

ТУРОВСКИЙ Д.С. Морфологические особенности и характер распределения акцессорных минералов в гранитоидах Беректасского массива, с. I60-I61.

ФИЛИППОВ А.Г. Доверхнепалеозойская кора выветривания Алакит-Мархинского междуречья (Лактия), с. I61-I62.

МИНАКОВ В.В. Воздействие горных работ на окружающую сре-

ду при открытой разработке угольных месторождений, с. I62-I63.

ТАСКАЕВ А.А. Об учете вопросов повышения полноты и качества извлечения руд из недр на стадии проектирования карьеров, с. I63-I64.

СЕКИСОВ Г.В., ТАСКАЕВ А.А. Принципы выделения и формирования объектов непосредственной выемки при открытой разработке месторождений, с. I65-I66.

Химико-технологические и биологические науки

БЕКТЕМИРОВА С. Исследование влияния некоторых промышленных отходов на физико-химические свойства шламов, с. I68-I69.

КИМ Т.П. Влияние различных заместителей в молекулах органических амидов на процесс комплексообразования их с неорганическими солями, с. I69-I70.

МУСТАЕВ А.К., КОЛЕСНИКОВА З.В., ТОЙЧУБЕКОВА А. Взаимодействие в системе тетраметафосфат натрия-хлорид цинка-вода, 25°C, с. I70-I71.

ШАРШЕНОВА Е., ЛУКИНА Д.И. Растворимость в системах сульфат марганца (cobальта, никеля) - ДМСО-вода, 25°C, с. I71-I72.

РОЗЕНФЕЛЬД М.П. О влиянии отмывки собирателя на селекцию сульфидов сурьмы и мышьяка, с. I72-I73.

КАРАКЕЕВ Б.К. Влияние природы носителя на адсорбционные свойства катализаторов Ru /носитель, с. I73-I74.

АБДРАХМАТОВ К.Е. Сопоставление новейших и современных движений земной коры по территории Фрунзенского геодинамического полигона (предварительные данные), с. I75-I76.

ДЖУМАДЫЛОВА Ч.К. Методика количественной оценки сейсмоге-

нерирующих структур по плотности землетрясений (на примере восточного обрамления Ферганской впадины), с. I76-I77.

БЕЛЕНович Т.Я. О распределении знаков первых смещений продольных Р-волн в очагах слабых землетрясений перед сильными, с. I77-I78.

ГОЛЛАНД В.Э. Методика вычисления гравитационного влияния топографических масс с учетом сферичности Земли (на примере Тянь-Шаня), с. I78-I79.

АМАНКУЛОВ Т.К. Возможные места будущих сильных землетрясений Северного Тянь-Шаня по прогностическим признакам, с. I79-I80.

АМАНКУЛОВ Т.К. Пространственные модели очагов сильных землетрясений предконтактной сейсмоактивной зоны по комплексу данных, с. I80-I82.

ЛУКИНА Л.И. Увеличение продуктивности, сахаристости и технологических свойств сахарной свеклы, с. I83-I84.

КОЧКОРОВА З.Б. Адсорбционная активность глин Киргизии при очистке хлопкового масла, с. I84-I85.

ИСЫКЖАНОВА А.Ш., КОЛЕСНИКОВА З.В., МУСТАЕВ А.К. Взаимодействие в системе фторофосфат натрия-хлорид алюминия-вода, 25°C, с. I85-I86.

МУСТАЕВ А.К., КОЛЕСНИКОВА З.В., УСУБАКУНОВА З.К., АБДИЛАЕВА Д.С. Взаимодействие в системе тетраметафосфат натрия-хлорид марганца-вода, 25°C, с. I86-I87.

МУСТАЕВ А.К., КОЛЕСНИКОВА З.В., АБДИЛАЕВА Д.С., БЕКМАМБЕТОВА М.С. Ионообменные свойства, с. I87-I89.

МАРАЗИКОВА Б.Б. Об интервале спекания некоторых лесовых пород, с. I89-I90.

АШИРМАТОВ М.А., ДЕУМАЕВ И.А., САДЫБАКАСОВ Б.К. Расчет электронной структуры и реакционной способности некоторых конденсированных производных тиофенового ряда, с. 190-191.

ДЖУСУПОВА К.А. Изучение реакции этерификации γ -аспартиновой кислоты с октиловым спиртом, с. 191-192.

СОЛОДКОВА Т.К., ТАРАСОВА Е.Н., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Изучение деструкции целлюлозы при действии азотной и соляной кислот в среде органических растворителей, с. 192-193.

КАСЫМБЕКОВА Р., ПИЩУГИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Кинетика и механизм кислотно-основного катализа на примере взаимодействия 2-дезокси-2-амино-Д-гликопиранозы с μ -нитробензальдегидом, с. 193-194.

ГОЛЬДЕЙЛ Е.Д., ПИЩУГИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Инверсия индуктивного эффекта заместителей на примере взаимодействия 2-дезокси-2-амино-Д-гликопиранозы с п-н-диметилбензальдегидом, с. 194-195.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б. Влияние низкой и комфортной температуры на клеточные и субклеточные показатели животных, адаптирующихся к высокогорью, с. 195-196.

КАДЫРАЛИЕВ Т.К., ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б. Морфофункциональные изменения лейкоцитов при адаптации к высокогорью, с. 196-197.

БЛЕИНСКАЯ Л.С., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С., ДАВРАНОВ М.Д. Исследование взаимодействия амидов кислот с мочевиной и биуретом, с. 197-198.

БИКИРОВ Ш. Состояние и пути организации семеноводства птицы Семенова, с. 198-200.

ЯКОВЛЕВА Н.В. Размеры древесных волокон у гибридных тополей, с. 200-201.

КАСИЕВ К.С. Основные фитоформации прибрежной зоны озера Иссык-Куль, с. 201-202.

КАРАБЕКОВА Д.У. Моногенеа рода *Dactylogyrus* у рыб оз. Иссык-Куль, с. 202-203.

ПРИХОДЬКО С.Л. Новые виды микромицетов для Киргизии, с. 203-204.

СОДОМБЕКОВ И. Динамика накопления углеводов в мятлике Литвинова (*Poa Litvinoviana*) на фоне повышенного минерально-гумусового питания, с. 204-205.

СУЛТАНАЛИЕВА Г.Б. Нематоды почв Иссык-Кульской котловины, с. 205-206.

КЫДЫРАЛИЕВА А.У. Растительность бассейна оз. Сон-Куль, с. 206-207.

ЯГОШИН В.И. Эфемерово-эфемероидные синузии типчаково-разнотравно-пирейной и пирейно-разнотравно-солодковой степей, с. 207-208.

ФЕДОРОВА С.Х. Результаты перорального заражения клещей *Arcas persicus* различными дозами *Vac. thurinciensis*, с. 208-209.

БАРЫШЕВА И.И. Содержание витамина А в теле *Limnodrilus udekemianus* (*Oligochaeta, tubificidae*), с. 209-210.

ЗАХАРОВ Г.А., ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Особенность электролитного гомеостаза в тканях у собак-«аборигенов» среднегорья в норме и при окклюзии коронарной артерии на фоне нагрузки ДОКА, с. 211-212.

СМАИЛОВА Т. Предварительные данные об активности амилазы у *Tubifex tubifex* (*Oligochaeta*), с. 212-213.

УМРАЛИНА А.Р., ЧЕРКАСОВА Л.П. Выделение и характеристика изолятов, *Rhizoctonia aderholdii* (Ruhl.) Kolosch. поражающих растения сахарной свеклы, с. 213.

МОДОСАНОВА Г.А. Об участии пектолитических ферментов возбудителей болезней различной этиологии в разрушении клеточных стенок растений, с. 214.

ЧЕРНЫШЕВА Т.П. Физиологические особенности биосинтеза рутакридона в каллусной ткани руты душистой *Ruta graveolens* L., с. 215.

АЛИЕВ А.Т., АБСАМАТОВ С.Т. Синхронизация и стимуляция половой охоты овец в случной сезон, с. 216.

САДЫКОВ К.Р. Гормональная стимуляция половой охоты у овец в антральный период в условиях Киргизии, с. 216-217.

ГАНЗИЙ В. Резервы повышения эффективности использования телочного поголовья, с. 217-218.

БЕКБАТЫРОВ Б.У. Физиологический предел организма и возможность его использования в воспроизводстве, с. 218-219.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛЛМ" ("НАУКА")

18. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план выпуска литературы на 1982 год /АН КиргССР, Изд-во "Илим". - Фрунзе, 1981. - 48 с. - 2000 экз.

19. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план выпуска литературы на 1983 год /АН КиргССР, Изд-во "Илим". - Фрунзе, 1982. - 45 с. - 2000 экз.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

20. КАЛЯКИНА Л.М. Публикации работ ученых Академии наук Киргизской ССР в зарубежной печати (1959-1979 гг.): Библиогр. указ. - Фрунзе, 1981. - 95 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Центр. науч. б-ка. - 200 экз.

21. ЛОСЕВ Д.С., АБАИЛЬДИНОВА Э.Г. Киргизстандагы илим

жана илим-изилдөө иштери 1941-1976 ж.: Библиогр. көрсөткүч. - Фрунзе, 1982. - 361 б. - Загл. үстүндө: Киргиз ССР илимдер академиясы, Борбордук илимий китепшана.

ЛОСЕВ Д.С., АБАИЛЬДИНОВА Э.Г. Наука и научно-исследовательская работа в Киргизии. 1941-1976 гг.: Библиогр. указ.

22. СВОДНЫЙ указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1981 год /Кирг. респ. ин-т науч.-техн. информации и пропаганды при Госплане КиргССР и др. - Фрунзе: Б.и., 1981. - 87 с. - В надзаг. также: Респ. науч.-техн. б-ка при Госплане КиргССР, Гос. респ. б-ка КиргССР им. Н.Г.Чернышевского, Центр науч. б-ка АН КиргССР. - 466 экз.

23. СВОДНЫЙ указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1982 год /Кирг. респ. ин-т науч.-техн. информации и пропаганды при Госплане КиргССР и др. - Фрунзе: Б.и., 1982. - 87 с. - В надзаг. также: Респ. науч.-техн. б-ка при Госплане КиргССР, Гос. респ. б-ка КиргССР им. Н.Г.Чернышевского, Центр. науч. б-ка АН КиргССР. - 368 экз.

24. ФЛОРА и растительность Киргизии: Библиогр. указ. Вып. 2. 1966-1975 /Сост. БАКЕНОВА М.М., ЗАКАЧУРИНА А.Ф.; Науч. ред. Р.А.АЙДАРОВА. - Фрунзе, 1982. - 344 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Центр. науч. б-ка. - 300 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

25. РУССКО-КИРГИЗСКИЙ словарь-справочник юридических терминов /К.Н.НУРБЕКОВ, Р.ТУРГУНБЕКОВ, К.АЛЬЧИНОВ, С.САТЬБЕКОВ, С.ЧОКОЕВ. - Фрунзе, 1982. - 551 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Терминол. комисс. - 350 экз.

26. РУССКО-КИРГИЗСКИЙ терминологический словарь по электротехнике /К.АЛЫМКУЛОВ, М.АЛЫМКУЛОВ, И.ЭРДЕКОВ, Е.ТОКАЛИЕВ. - Фрунзе, 1981. - 331 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Терминол. комисс. - 400 экз.

27. СУЛАЙМАНКУЛОВ К., ТАШКЕНБАЕВ К., ШАТЕМИРОВ К. Русско-киргизский словарь химических терминов. - Фрунзе, 1982. - 634 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Терминол. комисс. - 300 экз.

28. УСУБАКУНОВ Р. Русско-киргизский терминологический словарь по механике. - Фрунзе, 1981. - 303 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Терминол. комисс.

КИРГИЗСКИЙ ФИЛИАЛ
ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ

29. АКТУАЛЬНЫЕ проблемы почвенной науки в Киргизии: Сб. статей /АН КиргССР и др.; [Редкол.: Н.Г.ТАНГАЕВА, С.И.ВОРОНОВ (отв ред.)]. - Фрунзе, 1981. - 292 с., табл. - В надзаг. также: Кирг. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов, Кирг. НИИ почвоведения.

МАМЫТОВ А.М. Почвенно-агрохимическую науку - на службу сельскому хозяйству, с. 5-10.

ПАК Н.И., ТАНГАЕВА Н.Г. Киргизскому филиалу Всесоюзного общества почвоведов 25 лет, с. II-20.

ОСАДЧИЙ Г.Д., АШИРАХМАНОВ Ш.А. О классификационном положении почв низкогорного и среднегорного поясов Западного Тянь-Шаня (на примере почв Киргизии), с. 20-31.

ТАНГАЕВА Н.Г., МОЛДАЛИЕВА К.И., ЦАРОЕВА Я.С. О крупномасштабном картографировании почв в Киргизской ССР, с. 31-35.

МАМЫТОВ А.М., ДЕНИСОВ В.И., КУКАНОВ А., ЛИ Ю.А., ТАНГАЕВА Н.Г., ДУЙШЕНОВА З. Научные основы оценки земель горных территорий (на примере Киргизии), с. 35-47.

ЛИ Ю.А. Бонитировка почв по культурам на примере хлопчатника, с. 47-50.

ВОРОНОВ С.И., ПАК Н.И., МАМЫТОВА Б.А., ЖАНУЗАКОВА З.И.

Биологическая продуктивность и состав органического вещества основных почв Киргизии, с. 54-85.

САМУСЕНКО В.Ф. Потребление зольных элементов и азота орешником в различных почвенных условиях орехово-плодовых лесов Южной Киргизии, с. 85-95.

ГОЛОВИНА Р.Д. Накопление и химический состав подстилок в арчевниках Южной Киргизии, с. 95-105.

МАМЫТОВ А.М., АШИРАХМАНОВ Ш.А., КАРАБАЕВ Н.А. Малый биологический круговорот азота и зольных элементов в горных и горно-долинных почвах Тянь-Шаня, с. 105-117.

КОЖЕКОВ ДЖ.К., МАКАРЕНКО В.И. Особенности извлечения и прочности связи калия в почвах Киргизии и некоторые вопросы прогнозирования их плодородия, с. 117-128.

МАМЫТОВ А.М., АБИТОВ Т., ПОПОВ В.В. Водный режим туранных темных сероземов и его регулирование в условиях полуобеспеченной богары Южной Киргизии, с. 128-139.

ЖУМАБЕКОВ Э., СУХАЧЕВ А.Г. Изменение физических свойств сероземно-луговых засоленных и солонцеватых почв Чуйской долины при их коренной мелиорации, с. 139-157.

ВОРОНОВА Р.П., МАМЫТОВ А.А. Роль многолетних бобовых трав в расширенном воспроизводстве почвенного плодородия, с. 157-176.

КОРНЕВА Н.Г., АРАКЕЛЬЯН Т.И. Изменение содержания валовых и подвижных фосфатов в сероземе при длительном применении удобрений, с. 176-186.

КУЗНЕЦОВ Н.И., ДУЙШЕМБИЕВ Н.Д. Пищевой режим сероземно-луговой почвы и урожай озимой пшеницы, с. 186-198.

КОРНЕВА Н.Г., ЧЕРНОВА Г.Д., КЛИМЕНКО О.М. Баланс питательных веществ в сероземах при длительном применении удобрений под сельскохозяйственные культуры, с. 198-212.

ТОКОНОВ К., МАДИЕВА З. Влияние минеральных удобрений на плодородие каштановых почв и биологическую продуктивность кукурузы, с. 212-222.

ДАШЕВСКИЙ Л.И. Об аммиачном и нитратном питании растений, с. 223-227.

КОВАЛЕНКО И.И., СТАЖАРОВ В.В., ЮСУПОВА Г.М. Эффективность гипсования солонцеватых почв Киргизии, с. 227-236.

ЧОРОВ М., ТУРЗУКУЛОВ М.Т., РУБЦОВА И.Г. Пути освоения сероземно-луговых засоленных почв Чуйской долины, с. 237-247.

ШЕСЛЕР Е.Г., ПОПОВА С.И., ГОЛОВАНОВ В.В., КИМ В.Ч. Оценка рассоления сероземно-луговых почв при промывке через рис по скважинам глубокого бурения на примере совхоза "Беш-Терек", с. 247-254.

ДУКНОВ И.К., ГОССУ Л.К., ХАРИТОНОВ В.К. О зависимостях для определения промывных норм и мероприятий по повышению эффективности промывок засоленных земель, с. 254-264.

КАДЫРКУЛОВ М. Эродированные почвы Северной Киргизии и пути их улучшения, с. 265-275.

ФОМОВА Л.М. Некоторые результаты исследований по защите почв от эрозии, с. 275-282.

ДЖУНУШБАЕВ А. Противоэрзационная обработка горных почв в Киргизии, с. 283-287.

ФОМОВА Л.М., ЛАТИФУЛИН З.Т. Некоторые итоги проведения проектно-изыскательских работ по рекультивации нарушенных земель в Киргизской ССР, с. 288-289.

30. МАМЫТОВ А.М. Почвы гор Средней Азии и Южного Казахстана. - Фрунзе, 1982. - 250 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Науч. совет "Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана", Кирг. фил. ВОП. Библиогр.: с.235-247 (328 назв.).

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

31. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Вып. I4 /АН КиргССР, Всесоюз. энтомол. о-во, Кирг. отд-ние; [Отв. ред. Л.В.ПЭК]. - Фрунзе, 1981. - 158 с., ил., табл. - 300 экз.

ПРОЦЕНКО А.И., ИБРАИМОВА К., КАЛТАЕВ Т. Динамика степных энтомоценозов по северному макросклону Киргизского хребта, с. 3-21.

ПРОЦЕНКО А.И. Пластинчатоусые жуки (*Coleoptera, Scarabaeidae*) в степных биоценозах по северному макросклону Киргизского хребта, с. 22-36.

ИБРАИМОВА К. Фаунистические комплексы тлей степного пояса северного макросклона Киргизского Ала-Тоо, с. 37-43. - Библиогр.: 5 назв.

ПЭК Л.В. Сирфидофауна (*Diptera, Syrphidae*) горных пастбищ степного пояса северного макросклона Киргизского Ала-Тоо, с. 44-52.

ТАРБИНСКИЙ Ю.С. К вопросу о межвидовых взаимоотношениях у муравьев, с. 53-57.

ТАРБИНСКИЙ Ю.С. Восполнение муравьями дефицита влаги в аридных условиях, с. 58-60.

МАМБЕТОВА Р. Видовой состав жуков-жужелиц (Coleoptera, Scarabaeidae) на горных пастбищах северного макросклона Киргизского Ала-Тоо, с. 61-65.

КОНУРБАЕВ З.О. К вопросу систематики и филогении силуниц Средней Азии, с. 66-85. - Библиогр.: с. 84-85 (23 назв.).

КАРТАШЕВА Т.Т., ДЕРЕЗА В.К. Сирфиды - хищники капустной тли в Чуйской долине Киргизии, с. 86-93. - Библиогр.: 12 назв.

КАРТАШЕВА Т.Т., ЛЕСТЕВА Е.Е. Массовое размножение и эффективность применения фитосейвулоса в условиях Киргизии, с. 94-103.

ПРОЦЕНКО Н.Г. Перспективы использования биологического метода борьбы с повиликой в условиях Чуйской долины Киргизии, с. 104-109. - Библиогр.: 13 назв.

РОМАНЕНКО К.Е. Туркестанская златогузка (*Euproctis carcharica moorei*) - вредитель меоплодовых деревьев в Киргизии, с. 110-115. - Библиогр.: 12 назв.

ГАБРИД Н.В. К биологии *Adeiges lapponicus* Chol. - раннего елового хермеса, с. 116-122. - Библиогр.: 7 назв.

КАСИЕВ С.К. О фауне пухоедов утиных и пастушковых птиц оз. Иссык-Куль, с. 123-129. - Библиогр.: 9 назв.

САРТБАЕВ С.К. Материалы по ринониссидам (Rhinopomidae, Gamavoidea) диких птиц Кетмень-Тюбинской котловины Киргизской ССР, с. 130-132. - Библиогр.: 10 назв.

УЗДЕНОВ У.Б., ВИДОМСКИЙ Э.В., ОСМОНОВ А.О., ВИДОМСКАЯ М.А. Влияние термостабильного эказотоксина на морфологическую структуру органов и тканей уток, с. 133-136.

БАХВАЛОВ В.Ф. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei,

Araneidae) из Киргизии, с. 137-141.

БАХВАЛОВ В.Ф. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Сибири и Советского Дальнего Востока, с. 142-150.

32. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Вып. 15 /АН КиргССР, Всесоюз. энтомол. о-во, Кирг. отд-ние; [Отв. ред. Л.В.ПЭК]. - Фрунзе, 1982. - 148 с., ил., табл. - 400 экз.

ИБРАИМОВА К.И. К фауне тлей (Homoptera, Aphididae) степного пояса северного макросклона Киргизского Ала-Тоо, с. 3-13. - Библиогр.: 10 назв.

ПРОЦЕНКО А.И. Faунистические комплексы пластинчатоусых жуков-копрофагов (Coleoptera, Scarabaeidae) на горных пастбищах Киргизии, с. 14-24.

ПРОЦЕНКО А.И., КАРАВАЕВА Р.П., ГАНАГИН А.В. К вопросу о морфологической изменчивости у жуков-копрофагов (Coleoptera, Scarabaeidae) Киргизии, с. 25-34. - Библиогр.: 15 назв.

ОВЧИННИКОВ С.В. Материалы по фауне жуков-гистериid (Coleoptera, Histeridae) Чуйской долины и северных склонов Киргизского хребта, с. 35-43.

ТАРБИНСКИЙ И.С. Эколо-физиологические адаптации муравьев (Hymenoptera, Formicidae) к условиям среды, с. 44-55. - Библиогр.: с. 53-55 (27 назв.).

КРЫЛОВА В.Н. Видовой состав и динамика численности представителей семянной лициерни в Чуйской долине, с. 56-61.

ГАБРИД Н.В. Пищевая специализация соснового хермеса *Pineus pini* L. (Macq.), с. 62-76. - Библиогр.: 19 назв.

МАТЕСОВА Г.Я., РОМАНЕНКО К.Е. Сливовая ложнощитовка (*Sphaerolecanium prunastri* Fonsc.) - вредитель косточковых

пород в Чуйской долине, с. 77-83.

РОМАНЕНКО К.Е. Испытание препарата ВИРИН-ЭНШ против не-парного шелкопряда (*Ocneria dispar* L.) в орехово-плодовых лесах Киргизии, с. 84-86.

ПОНОМАРЕВА Р.Е. О структуре популяций *Oligonychus unipunguis* (Jacobi, 1905) в естественном еловом лесу и в парках Иссык-Кульской котловины, с. 87-94. - Библиогр.: 7 назв.

Плишкин А.Л. Материалы по фауне и экологии кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Таласской долины, с. 95-103.

ШВАРЦ А.В. Блохи (Aphaniptera) желтого сусалика и гребениковой песчанки в условиях Чуйской долины, с. 104-110. - Библиогр.: 6 назв.

КАСИЕВ С.К. Новые виды пухоедов (Mallophaga) из родов *Pseudomenopon* Mjöberg и *Oedicnemiceps* Eichler, с. III-II6. - Библиогр.: 5 назв.

ЧИРОВ П.П. Первые клещи (Analgoidea) птиц семейства Hirundinidae из Киргизии, с. 117-124. - Библиогр.: 15 назв.

ХАРАДОВ А.В. Паразитофауна ондатры в Киргизии, с. 125-130. - Библиогр.: 10 назв.

САРГБАЕВ С.К., КУМУШАЛИЕВ Б.К. К фауне полостных клещей (Rhinonyssidae, Gamasoidea) диких птиц Алайской долины Киргизской ССР, с. 131-135. - Библиогр.: 14 назв.

БАХВАЛОВ В.Ф. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) из Тянь-Шаня, с. 136-140.

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ГЕНЕТИКОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ
ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА

33. РЕКОМЕНДАЦИИ по интенсификации производства продукции овцеводства в Киргизской ССР /Под общ. ред. Р.Э.САДЫКОВА; [Сост.: Р.Э.САДЫКОВ, В.В.ЛИ, ДЖ.С.ЛАЙЛИЕВ, Ц.Ц.ХАНДУЕВ, И.М.БОТБАЕВ, В.К.РАБОЧЕВ, Е.М.ЛУЩИНА, Е.Г.МЕЗЕНЦЕВ, А.Н.НАЗАРКУЛОВ, Е.С.ДРУЖЕНЬКОВА, Я.И.ИМТЕЕВ, В.С.ПЕРЕЛЫТИНА, А.С.САКИМБАЕВ, С.Т.ТУРСУНОВ, П.П.ЗАХАРОВ, В.М.ШИХОТОВ, М.И.ИМАНКУЛОВ, М.Е.ВОЛЕВИЧ, О.К.КАРАТАЛОВ, А.А.КОЛОТОВ]. - Фрунзе, 1982. - 87 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, М-во сел. хоз-ва КиргССР, Кирг. о-во генетиков и селекционеров, Пробл. науч. совет "Горн. овцеводство". - 300 экз.

34. УЧЕНЫЕ - горному овцеводству: [Сб. статей] /АН КиргССР, Кирг. отд-ние Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, Пробл. совет "Горн. овцеводство"; [Отв. ред. Р.Э.САДЫКОВ]. - Фрунзе, 1982. - 83 с. - 300 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И. Вступительное слово, с. 3-7.

САДЫКОВ Р.Э. О задачах научных учреждений по развитию овцеводства в Киргизии в свете решений XXII съезда КПСС, постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О мерах по дальнейшему развитию овцеводства в Киргизской ССР" и II Пленума ЦК Компартии Киргизии по этому вопросу, с. 8-26.

САВИТАХУНОВ А.С. Задачи развития овцеводства Киргизии, с. 27-30.

ТУРСУНОВ С.Т. Использовать достижения науки и передовой опыт овцеводства, с. 31-34.

ЛАЙЛИЕВ Д.С. Повысить эффективность овцеводства в горной Киргизии, с. 35-39.

ТОКОБАЕВ М.М. Роль биологии в горном овцеводстве, с. 40-41.

ЛУЩИХИНА Е.М. Развитие генетических исследований в овцеводстве Киргизии, с. 42-45.

ХАНДУЕВ Ц.Ц. Резервы улучшения воспроизводства овец, с. 46-49.

ИМАНКУЛОВ М.И. Горному овцеводству - прочную кормовую базу, с. 50-55.

АСЫМБЕКОВ У.У. Капитальное строительство в горном овцеводстве, с. 56-60.

АЛАГУШЕВ К.А. Подготовка кадров для овцеводства республики, с. 61-62.

СЛОНИМ А.Д. Некоторые проблемы физиологии организма овец, с. 63-66.

БОТБАЕВ И.М. Наука и практика в развитии овцеводства Киргизстана, с. 67-72.

КАРЫМШАКОВ А.К. Проблемы овцеводства в хозяйствах республики, с. 73-76.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ общего собрания АН Киргизской ССР, с. 77-82.

КОМИССИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (КЕПС)

35. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ресурсы гор Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Комиссия по изуч. производ. сил, природ. ресурсов и охране природы, Науч. совет "Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана"; [Под общ. ред. А.М. МАМЫТОВА, П.А. ГАНА, Отв. за вып. Е.П. РУБИНА]. - Фрунзе, 1982. - 187 с., табл.

ВВЕДЕНИЕ, с. 3-5.

ШАРАШОВА В.С., ПОПОВА Л.И., ПРОСКУРНИКОВА Т.А. Пастбищные ресурсы Киргизии, их охрана и рациональное использование, с. 6-22. - Библиогр.: 10 назв.

ЛЕБЕДЕВА Л.П., ИНОВ Р.Н., ОВЧИННИКОВА К.Г. Луга Киргизии и их улучшение, с. 22-35. - Библиогр.: 9 назв.

ШАРАШОВА В.С. Структура и динамика растительности горных пастбищ, с. 35-57. - Библиогр.: с. 55-57 (34 назв.).

УКУРЧИНОВА А.Г. Продуктивность лугостепей Киргизского Ала-Тоо и их рациональное использование, с. 58-65. - Библиогр.: с. 63-65 (32 назв.).

РУБИНА Е.П. О фитоценотической сущности некоторых мероприятий по улучшению пастбищ, с. 66-70.

ГАН П.А. Леса Киргизии, их рациональное использование и охрана, с. 71-79.

ГАРЕЕВ М.Э. Генетическое изучение и рациональное использование дикорастущих растений, с. 79-89. - Библиогр.: с. 87-89 (33 назв.).

АРБАЕВА З.С., БАЖЕЦКАЯ А.А. О состоянии ресурсов полезных растений республики и мерах по рациональному их использованию, охране и воспроизводству, с. 90-104. - Библиогр.: с. 102-104 (37 назв.).

ГОЛОВКОВА А.Г., ЧУБАРОВА А.В. Смолоносные растения Киргизии, их использование и охрана, с. 104-121. - Библиогр.: с. 120-121 (22 назв.).

ШАРАШОВА В.С., РУБИНА Е.П., ТУРДУКУЛОВ Э., КОНОНЕНКО Л.А. Противоэрозионная роль растительных сообществ на зеродированных

склонах, с. I2I-I33.

АЙДАРОВА Р.А. Состояние охраны растительного покрова в Киргизии и задачи дальнейших научных исследований, с. I33-I37.

ВОРОБЬЕВА М.Г., ВОРОБЬЕВ Г.Г. Заповедные территории и их роль в охране растительности Киргизии, с. I37-I49. - Библиогр.: I5 назв.

МУРСАЛИЕВ А.М. Биогеохимическая инвентаризация сложноцветных Киргизии, с. I50-I54.

МОСОЛОВА С.Н. Влияние местоположения и режима использования на степень поражаемости растений фитоценозов Киргизского хребта, с. I55-I65. - Библиогр.: с. I63-I65 (22 назв.).

ЯСЫНОВА А.А., СОДОНБЕКОВ И., КАЗАКБАЕВА К. Динамика фракционного состава углеводов в злаках Сон-Кульской котловины при разных уровнях питания и обеспеченности влагой, с. I66-I79. - Библиогр.: 2I назв.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМЕ
"КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ И ОСВОЕНИЕ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА"

36. ПРОБЛЕМЫ освоения гор: [Сб. статей] /АН КиргССР, Науч. совет "Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана"; [Редкол.: А.М.МАМЫТОВ (гл. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - I44 с. - 400 экз.

МАМЫТОВ А.М. Основные задачи комплексных исследований горных территорий республик Средней Азии и Казахстана, с.3-20.

БАКИРОВ А.Б. Метаморфизм горных пород и метаморфогенное рудообразование в Киргизии, с. 2I-30. - Библиогр.: 8 назв.

ОРОЗГОЛОЕВ Б.О. Некоторые особенности природных условий

Центрального Тянь-Шаня в пределах бассейна р.Сары-Джаз, с.3I-47.
- Библиогр.: с. 45-47 (30 назв.).

ДИКИХ А.Н. Современное оледенение Центрального Тянь-Шаня и его роль в формировании стока р.Сары-Джаз, с. 48-60. - Библиогр.: II назв.

МАДАМИНОВ А.А. Резервы увеличения продуктивности горных пастбищ и сенокосов Таджикистана, с. 6I-74. - Библиогр.: I5 назв.

ЦЕКАНОВ А.С. Об устойчивости растительности высокогорий Внутреннего Тянь-Шаня к внешним воздействиям, с. 75-85. - Библиогр.: 9 назв.

БАЙТУЛИН И.О., БЫКОВ Б.А., ПРОСКУРЯКОВ М.А., РОЛДУТИН И.И. Основные направления научных исследований в горных лесах Казахстана, с. 86-93.

ГАН П.А. Лесной фонд Киргизии за последние 50 лет и его современное состояние, с. 94-II4.

ПЛЕХАНОВА Н.В., ТУРДУМАМБЕТОВ К., ЛУТОВСКАЯ С.А., БЕРДИКЕЕВ А. Содержание некоторых биологически активных веществ в растениях высокогорья, с. II5-II9. - Библиогр.: 5 назв.

ТОКТОСУНОВ А.Т., ЭГЕМБЕРДИЕВА Г.Ч., МАЗИК Е.Ю. Проявление генетико-автоматических процессов в условиях изоляции, с. I20-I3I. - Библиогр.: с. I28-I3I (36 назв.).

АЙДАРАЛИЕВ А.А., ПЕТРОВА О.Е. О некоторых аспектах изучения влияния высокогорья на живой организм, с. I32-I43.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

37. ГУРОВИЧ В.Ц. Квантовые эффекты и регулярные модели
Вселенной: Препринт. - Фрунзе, 1981. - 106 с., ил. - В надзаг.:
АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 100-106
(68 назв.). - 100 экз.

38. ДЕСЯТКОВ Г.А. Об автомодельности стационарной
одногорящей электрической дуги: Препринт. - Фрунзе, 1982. -
35 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики.
Библиогр.: с. 33-35 (21 назв.). - 200 экз.

39. ДИНАМИКА средней атмосферы средних широт /К.А.КАРИ-
МОВ, Р.Д.ГАЙНУТДИНОВА, М.А.ТАКЫРБАШЕВ, Р.Б.БЕКБАСАРОВ. -
Фрунзе, 1982. - 161 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т
физики и математики. Библиогр. в конце глав. - 400 экз.

40. ИМАНАЛИЕВ М.И. Обобщенные решения интегральных урав-
нений первого рода. - Фрунзе, 1981. - 144 с. - В надзаг.:
АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 140-141
(18 назв.). - 1000 экз.

— 41. ИНСТИТУТ физики и математики /АН КиргССР. - Фрунзе,
1982. - 9 с. - [(к 60-летию СССР)].

42. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям.
Вып. I4 /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И.
ИМАНАЛИЕВ (отв.ред.) и др.]. - Фрунзе, 1981. - 331 с. -
750 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ДЖУРАЕВ М. Обобщенное решение системы
интегральных уравнений типа Фредгольма первого рода, с. 3-10.

ИМАНАЛИЕВ М.И., СЕЙТКАЗИЕВА А.С., ДЖУРАЕВ М. О нахожде-
нии приближенной смешанной производной второго порядка функции
двух переменных, с. II-16.

СЕЙТКАЗИЕВА А.С. Интегральные уравнения Вольтерра первого
рода типа свертки, с. I7-23.

БЫКОВ Я.В. Об автоколебаниях одного автономного диффе-
ренциального уравнения второго порядка, с. 24-43.

БЫКОВ Я.В., ДАЛЫБАЕВ Б. О периодических решениях диф-
ференциальных уравнений второго порядка, с. 44-54.

БЫКОВ Я.В., ГЛЫНЦО В.Г., ТАНКИЕВ И.А. О периодических
решениях одного класса суммарно-разностных уравнений, с. 55-65.

БЫКОВ Я.В., ЛИНЕНКО В.Г. Частичное усреднение в систе-
мах суммарно-разностных уравнений стандартного вида, с.66-75.

ВЕДЬЮ.А. Критерии существования асимптотически посто-
янных решений систем некоторых типов дифференциальных и интег-
ро-дифференциальных уравнений второго порядка, с. 76-83.

ВЕДЬЮ.А. Критерии существования решений со степенной
асимптотикой интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра
с бесконечным промежутком интегрирования, с. 84-96. - Библи-
огр.: 5 назв.

ВЕДЬЮ.А. Об одной предельной задаче для дифференциаль-
ных уравнений с отклоняющимся аргументом, с. 97-105. - Би-
блиогр.: 5 назв.

ТАЗАБЕКОВ Р.Т., АЛЫМБАЕВ А.Т. Автономная система ин-
тегро-дифференциальных уравнений, с. 106-118.

ИСКАНДАРОВ С. Асимптотическая эквивалентность систем
линейных и слабо нелинейных интегро-дифференциальных уравне-
ний типа Вольтерра, с. II9-II48 - Библиогр.: 16 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности, устойчивости и принадлежности пространству $L^2 [t_0, \infty)$ решений слабо нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, с. 149-158. - Библиогр.: 7 назв.

ТАЛИПОВА Л.А. Ветвление периодических решений интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра с управляемым параметром, с. 159-170.

ШАБЫКЕЕВ Б. О применение метода замораживания для интегро-дифференциальных уравнений типа Барбашина с авторегулированием, с. 171-175.

ШАБЫКЕЕВ Б. Об одном способе усреднения интегро-дифференциальных уравнений гиперболического типа с авторегулированием, с. 176-181.

ОМУРАЛИЕВ А.С. Асимптотика решения краевой задачи для сингулярно возмущенных систем интегро-дифференциальных уравнений, с. 182-197. - Библиогр.: 7 назв.

САЛЕЙДИНОВ К.И. Асимптотика решения уравнений теории переноса излучений, с. 198-208.

МАКСУДОВ Р. Применение метода усреднения интегро-дифференциальных уравнений к исследованию колебаний одной вязкоупругой оболочки, с. 209-219. - Библиогр.: 7 назв.

МАКСУДОВ Р. О колебании гибкой вязкоупругой пластинки с сосредоточенными массами, с. 220-226. - Библиогр.: 6 назв.

АСАНОВ А. Об одном классе интегральных уравнений Вольтерра первого рода, с. 227-234.

АСАНОВ А. Регуляризация операторного уравнения Вольтерра первого рода, с. 235-245. - Библиогр.: 5 назв.

СРАЖИДИНОВ А. О регуляризации интегральных уравнений типа Абеля, с. 246-256.

СРАЖИДИНОВ А. О регуляризации многомерных интегральных уравнений Вольтерра первого рода, с. 257-264.

АЛЫМКУЛОВ К. Решение возмущенного дифференциального уравнения с несколькими особыми точками, с. 265-269.

АЛЫМКУЛОВ К. Решение возмущенных систем дифференциальных уравнений с регулярной особой точкой, с. 270-275. - Библиогр.: 5 назв.

КАРИМОВ С., АЛЫБАЕВ К.С. Равномерные приближения к решениям системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с. 276-285.

КАРИМОВ С., АЛЫБАЕВ К.С. Об одном способе построения равномерных приближений к решениям сингулярно-возмущенных задач, с. 286-294.

АТАМАНОВ Э.Р. Теорема существования решения задачи Коши для псевдопарabolического уравнения с данными на оси времени, с. 295-307.

АТАМАНОВ Э.Р., МАМАЮСУПОВ М.Ш. Оценка устойчивости и единственность решения общей смешанной задачи для уравнений теплопроводности в неограниченной области, с. 308-317.

43. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. 15 /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И. ИМАНАЛИЕВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - 344 с. - 800 экз.

БЫКОВ Я.В. О периодических решениях одного класса уравнений в конечных разностях, с. 3-29.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И. Осцилляционные свойства решений

систем разностных и дифференциально-разностных уравнений с отклоняющимися аргументами, с. 30-43.

БЫКОВ Я.В., ТАНКИЕВ И.А. Об одной обобщенной краевой задаче для счетной системы интегро-дифференциальных уравнений, с. 44-62. - Библиогр.: 10 назв.

БЫКОВ Я.В., ЛИНЕНКО В.Г. Об устойчивости решений одного класса многомерных уравнений в конечных разностях, с. 63-78. - Библиогр.: 10 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Степенная асимптотика решений дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом, с. 79-96. - Библиогр.: 7 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Предельная задача Коши для систем интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра с опережающим аргументом и бесконечным промежутком интегрирования, с. 97-101.

ВЕДЬ Ю.А., БАЯЛИЕВА С.С. Об одной предельной задаче для вольтерровых интегро-дифференциальных систем второго порядка, с. 102-114.

ВЕДЬ Ю.А., БАЯЛИЕВА С.С. Об одной предельной задаче для линейных однородных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, с. 115-120. - Библиогр.: 7 назв.

ПАХЫРОВ З., ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности решений линейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, с. 121-126. - Библиогр.: 5 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра, с. 127-134. - Библиогр.: 15 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об асимптотическом поведении решений нелинейных интегральных уравнений типа Вольтерра, с. 135-139.

СЛАДАБАЕВ А. Об операторных уравнениях первого рода с приближенными данными в гильбертовом пространстве, с. 140-143.

СЛАДАБАЕВ А. Регуляризация решений операторного уравнения второго рода, с. 144-147.

СЛАДАБАЕВ А. Приближенное решение операторного уравнения первого рода в банаховом пространстве, с. 148-153.

ЧИНКАРАЕВ Т., АБДИКАЛИЛОВ М. О достаточных условиях существования особых решений одного класса нелинейных операторных уравнений, с. 154-159. - Библиогр.: 6 назв.

ЧЕРКАСОВ А.И., САЛЫГОВ Ш.М. Об одном типе вполне непрерывного сингулярного оператора, с. 160-169.

ЯНДАРОВ В.О. Теория плотно вложенных В-пространств и ее приложения, с. 170-185. - Библиогр.: 14 назв.

ЯНДАРОВ В.О. Новый метод исследования одного класса В-пространств, с. 186-201. - Библиогр.: 14 назв.

ЯНДАРОВ В.О. О некоторых свойствах сепарабельных банаховых пространств, не содержащих подпространств, изоморфных ℓ_1 , с. 202-219. - Библиогр.: 15 назв.

ЯНДАРОВ В.О. Решение одной фундаментальной проблемы в теории банаховых пространств, с. 220-235. - Библиогр.: с. 233-235 (27 назв.).

АЛШИКУЛОВ К. О решении возмущенного дифференциального уравнения с иррегулярной особой точкой в критическом случае, с. 236-241. - Библиогр.: 7 назв.

БЫКОВА Э.Я. О периодических решениях одного класса операторных дифференциальных уравнений, с. 242-261. - Библиогр.: 9 назв.

КУЗНЕЦОВ В.А. Об асимптотике решений сингулярно-возмущенных задач при исследовании систем уравнений ферментативной кинетики, с. 262-270. - Библиогр.: 6 назв.

КУЗНЕЦОВ В.А. Об асимптотических решениях альтернативных моделей процесса конкурентного торможения в цитотоксических Т-клеточных иммунных реакциях, с. 271-278. - Библиогр.: 9 назв.

СЕЙТАЗИЕВА А. Линейные дифференциальные уравнения в частных производных с экспоненциальными коэффициентами, с. 279-282.

АТАМАНОВ Э.Р. Устойчивость и единственность решения смешанной задачи для псевдопараболического уравнения, с. 283-288.

АТАМАНОВ Э.Р., МАМАСУПОВ М.Ш. Обратная задача для псевдопараболического уравнения, с. 289-292.

МАМАСУПОВ М.Ш. Обратная задача для одного уравнения эллиптического типа, с. 293-296.

СРАЖИДИНОВ А. Две теоремы единственности непрерывных решений линейного интегрального уравнения Вольтерра первого рода, с. 297-299.

КАИМКУЛОВ Н.А., МАМАТОВ А. Анализ задачи с ограничениями на управление посредством достаточных условий, с. 300-308. - Библиогр.: 10 назв.

КЕРИМБЕКОВ А. Точечное управление волновым процессом, описываемым системой телеграфных уравнений, с. 309-319. - Библиогр.: 7 назв.

БАРПИЕВ А. Приближенное решение задачи о проникании конуса в упругопластическое полупространство, с. 320-327. - Библиогр.: 6 назв.

ПАНКОВА Г.Д. Алгоритм доказательного исследования траекторий дифференциальных систем и его применение с помощью интервальной преобразующей программы, с. 328-330.

44. КАРТАНБАЕВ Р.С., ЕРЕМИЧ В.М. Машинная имитация движения транспортных потоков для проектирования автомобильных дорог в горной местности: (Препринт). - Фрунзе, 1982. - 70 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 66-68 (29 назв.). - 200 экз.

45. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ моделирование народнохозяйственных процессов: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Отв. ред. В.К. ГОРБУНОВ]. - Фрунзе, 1981. - 239 с., табл. - 350 экз.

ЛАНТЕ Э.Г. Некоторые свойства множеств, порожденных двумя целыми взаимно простыми числами, с. 3-67.

АНДРИЯШ В.Н. К проблеме оптимизации функционирования производственных подразделений свеклосахарного аграрно-промышленного комплекса, с. 67-109. - Библиогр.: II назв.

ЧЕРНОВ Ю.П., БАЯЛИНОВ Э.Б. О линейном аналоге задачи дробно-линейного программирования, с. 109-115.

ЧЕРНОВ Ю.П., БАЯЛИНОВ Э.Б. О двойственной задаче дробно-линейного программирования, с. 115-122. - Библиогр.: 5 назв.

СКАКОВ С.Б. Определение графика уборки свеклы в сырьевой зоне сахарного завода с учетом фактора удаленности хозяйств, с. 122-135. - Библиогр.: 5 назв.

ЮДОВСКИЙ А.М. Распределение погрузочной и транспортной техники по пунктам вывозки, с. 135-142.

СТЕПАНЕНКО И.Д., СКАКОВ С.Б. Системный подход к оценке работы транспорта в продуктовом аграрно-промышленном объединении, с. 142-153. - Библиогр.: 6 назв.

СТЕПАНЕНКО И.Д. Предпосылки формирования продуктowego аграрно-промышленного подкомплекса, с. I54-I73. - Библиогр.: 6 назв.

СТЕПАНЕНКО И.Д. Структура продуктowego агропромышленного подкомплекса, его сущность и границы, с. I74-2I6. - Библиогр.: 9 назв.

СТЕПАНЕНКО И.Д., РОВНЕР И.Р., ГОЛЬДЕЛЬ М.Д. К вопросу уточнения методики расчета экономической эффективности капитальных вложений, с. 2I6-233. - Библиогр.: 8 назв.

46. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ УПРАВЛЕНИЯ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Отв. ред. В.К.ГОРБУНОВ]. - Фрунзе, 1982. - 226 с., ил., табл. - 550 экз.

СТЕПАНЕНКО И.Д., АНДРИЯШ В.Н. Направления совершенствования функционально-отраслевого состава свеклосахарных аграрно-промышленных формирований Киргизии, с. 3-2I. - Библиогр.: 5 назв.

СТЕПАНЕНКО И.Д., АНДРИЯШ В.Н. Основные черты и звенья системы экономико-математических моделей оптимального управления свеклосахарным производством, с. 22-6I. - Библиогр.: 16 назв.

ЕГОШКИН Э.Ю. Автоматизированные системы управления и их влияние на повышение эффективности мероприятий по совершенствованию управления, с. 62-8I.

ЛАНТЕ Э.Г., БАТЫРКАНОВ М.Ш. О некоторых свойствах взаимно простых чисел, с. 8I-I04.

ЛАНТЕ Э.Г. Нахождение неотрицательных решений системы уравнений, с. I04-I44.

БАЛИНОВ Э.Б. О влиянии изменений условий задачи дробно-

линейного программирования на оптимум целевой функции, с. I44-I55. - Библиогр.: 7 назв.

ЖУСУПБАЕВ А.Ж. Обоснование применимости метода последовательных расчетов к задаче размещения производства с искомыми объемами производства и потребления, с. I55-I67.

РЯБЧИКОВ Е.П. К вопросу определения параметров машинальных предприятий по производству и переработке кормов, с. I67-I70.

ЛАВРОВ Н.Г. Вопросы оптимизации развития агропромышленных комплексов областного уровня, с. I70-I88. - Библиогр.: 10 назв.

СКАКОВ С.Б. Оптимизация уборочно-транспортных работ в сырьевой зоне перерабатывающего предприятия (на примере Ново-Троицкого сахарного завода), с. I88-22I. - Библиогр.: с. 2I9-22I (23 назв.).

47. СТЕПАНЕНКО И.Д., ЛАНТЕ Э.Г. Совершенствование хозяйственного механизма свеклосахарного производства. - Фрунзе, 198I. - 2I9 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 207-2I9 (I65 назв.). - 300 экз.

48. ТОКТОМЫШЕВ С.И. Датчик атомарного кислорода и озона. - Фрунзе, 198I. - I87 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР. Библиогр.: с. I78-I85 (209 назв.).

49. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРИСТАЛЛОВ: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Отв. ред. К.С. ЧОЛОКОВ]. - Фрунзе, 198I. - 100 с., ил., табл. - 400 экз.

КОЧЕРГАЕВ Т.К., МОЛДОМАТОВ О.Т. Возможность определения температуры контактного плавления методом измерения электропроводности поликристаллической смеси, с. 5-9.

ИСМАИЛОВА М.Ж. Температурная зависимость микротвердости

и подвижности дислокации в γ -облученных кристаллах фторидов щелочноземельных металлов, с. 10-13. - Библиогр.: 8 назв.

АЛЫБАКОВ А.А., ДУМАДЫЛОВ К., ЧАТЫРКУЛОВ М. Влияние примеси лития на образование и устойчивость F-центров окраски в кристаллах хлористого рубидия, с. 13-20. - Библиогр.: 10 назв.

КИДИБАЕВ М.М., КУДАБАЕВ К. Исследование центров окраски в кристаллах хлористого калия различной чистоты, с. 20-25. - Библиогр.: 14 назв.

АЛЫБАКОВ А.А., ГУБАНОВА В.А., ДЕНИСОВ Г.С. Спектры поглощения и люминесценции кристаллов фтористого лития с примесью урана и ионов гидроксила, с. 25-32. - Библиогр.: 9 назв.

АЛЫБАКОВ А.А., УМУРЗАКОВ Б.С. Оптическое поглощение иона свинца в кристаллах КЛР, с. 32-39. - Библиогр.: 6 назв.

КОЖОГУЛОВ О.Ч., КОЖОГУЛОВА А.Б., МАКАРОВ В.П., ШАЛШКОВ А. Структура примесных дефектов и их влияние на микротвердость кристаллов NaCl и KCl, с. 39-44. - Библиогр.: 6 назв.

ТАШТАНДИЕВ М. Влияние температуры на предел текучести кристаллов фтористого лития и натрия с примесью магния, с. 45-49. - Библиогр.: 5 назв.

ЗУЕВ Л.Б., ГРОМОВ В.Е., СИМАКОВ В.П., ШАЛШКОВ А.Ш. Пластическая деформация и подвижность дислокаций, с. 49-54. - Библиогр.: с. 53-54 (17 назв.).

МАКАРОВ В.П., ДИСТЛЕР Г.И., ШАЛШКОВ А.Ш. Влияние двухвалентных катионных примесей на кинетику испарения кристаллов KCl и NaCl, с. 54-60. - Библиогр.: 12 назв.

КОЧЕРБАЕВ Т.К., КОСТЕНКО Д.С., МОЛДОКМАТОВ О.Т. Некоторые закономерности влияния отлива на электрическую прочность поликристаллов двухкомпонентных смесей ионных соединений,

с. 61-69. - Библиогр.: 7 назв.

КОЖОГУЛОВ О.Ч. Изучение структурных дефектов и микротвердости облученных щелочноземельных металлов, с. 69-74. - Библиогр.: 9 назв.

ЧОЛОКОВ К.С., ШАМЫРКАНОВ И., МАТАЕВ И. Температурная зависимость электропроводности кристаллов LiF и NaF, легированных примесью урана и кобальта, с. 75-79.

МАКАРОВ В.П. Влияние граничного слоя на термостимулированную диффузию в кристаллах KCl, легированных стронцием, с. 79-84. - Библиогр.: 5 назв.

ТУРГУМБАЕВ К.Т., МАЛАЕВ С.М. Кинетика накопления F-центров в кристаллах KCl разного происхождения, с. 84-92. - Библиогр.: 14 назв.

50. ЭНГЕЛЬШТ В.С. Теплофизика дуговой плазмы: Препринт. - Фрунзе, 1982. - 20 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 19-20 (22 назв.). - 100 экз.

51. КАМАЕВ Р.Р. Методы теории радиотехнических систем в задачах анализа и расчета устройств пассивной ретрансляции УКВ: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Томск, 1982. - 21 с. - В надзаг.: Том. ин-т автоматизир. систем управления и радиоэлектроники. Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.
Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН КиргССР.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

52. ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ условия и динамические проявления горного давления на рудных месторождениях Средней Азии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. В.Я.СТЕПАНОВ]. - Фрунзе, 1981. - 76 с., ил., табл. - 300 экз.

АЙТАМОВ И.Т. Напряженное состояние скальных массивов горных пород в верхней части земной коры в сейсмоактивных районах Средней Азии и Юго-Восточного Казахстана, с. 3-20. - Библиогр.: с. 18-20 (33 назв.).

ВДОВИН К.Д., КОКОГУЛОВ К.Ч. Исследование напряженного состояния горных пород на Курусай-Туранглинском рудном поле, с. 21-25. - Библиогр.: 8 назв.

ВДОВИН К.Д., ХУДАЙБЕРГЕНОВ Ф.С. Оценка удароопасности горных пород на некоторых рудных месторождениях методом вдавливания штанги в забой скважины, с. 26-31.

АЙТАМОВ И.Т., СМИРНОВ В.А., ЧЕСТНОВ А.Ф. Результаты электрометрических исследований на руднике Курусай с целью определения степени удароопасности отдельных участков подземных горных выработок, с. 32-41. - Библиогр.: 7 назв.

ВДОВИН К.Д. Влияние концентрации напряжений в стенке выработки на проявление динамических форм разрушения, с. 42-50. - Библиогр.: 5 назв.

АЙТАМОВ И.Т., ЯЗЫКОВ И.С. Геологическая приуроченность участков дискообразования в кернах разведочных скважин, с. 51-57.

БЕКНАЗАРОВ Т.С., КАДЫРОВ А.Ш., ТОКТОМАТОВ Т.А. Исследование влияния некоторых геологических и горнотехнических факторов на распределение концентраций напряжений в элементах

систем разработок с применением поляризационно-оптического метода, с. 58-64. - Библиогр.: 14 назв.

КАРАГУЛОВ Н., КОКОГУЛОВ К.Ч., КАЗАКБАЕВ Г. Зоны аномальных напряжений в массиве пород горных местностей, с. 65-72.

53. ДРОНОВ Н.В. Оптимизация горно-экономических параметров рудников. - Фрунзе, 1982. - 279 с. - В надзаг.: АН КиргССР; Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с.266-275 (II6 назв.). - 300 экз.

54. ИНСТИТУТ физики и механики горных пород /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 4 с. - [(К 60-летию СССР)].

55. МАНСУРОВ В.А. Поведение горных пород при различных скоростях нагружения. - Фрунзе, 1982. - 87 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с. 83-87 (86 назв.).

56. ОПРЕДЕЛЕНИЕ параметров промышленных запасов рудных месторождений и их использование: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. К.Д.Вдовин]. - Фрунзе, 1981. - 131 с., ил., табл. - 300 экз.

ДРОНОВ Н.В. Особенности учета фактора времени при определении кондиций на стадии эксплуатации месторождений, с.3-15. - Библиогр.: 7 назв.

ЯКОВЛЕВ М.А., КУКОВ Н.А. Установление оптимальной величины запасов, вовлекаемых в отработку на месторождениях, представленных мелкими рудными телами, с. 15-26.

КУЧКИН В.А. Особенности методики нормирования показателей извлечения на руднике "Холтсон", с. 27-34.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ПЛАКСИН А.Н. Влияние геологического-горнотехнических факторов на максимальную производитель-

ность рудников, с. 34-38.

КУКОВ Н.А. Оптимизация технологии разведочно-эксплуатационных работ на сложных месторождениях, с. 38-51.

БУЛГАКОВ Г.Т. Разработка наклоннозалегающих месторождений по восстанию, с. 51-57.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЯРКОВ А.В. Методика определения кондиций на стадии эксплуатации для систем с массовым обрушением руды, с. 57-68. - Библиогр.: 5 назв.

СЕРЕБРИАНСКИЙ А.Т. Взаимосвязь параметров динамики производительности рудников, с. 68-73.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЯРКОВ А.В. Определение кондиций на стадии эксплуатации при системе подэтажного обрушения на Алтын-Топканском руднике, с. 73-80.

КУЧКИН В.А., ГОРОДЧИКОВ О.Ф., ПОДСКРЕБЫШЕВ И.М. Анализ фактических показателей извлечения и пути повышения эффективности очистных работ на Холтсонском руднике, с. 80-87.

ДРОНОВ Н.В., МОИСЕЕВ В.В., ИЛЬИН Ю.И., ДОРОШЕНКО Н.И. Определение минимального выхода блоков природного камня, с. 87-92.

КУКОВ Н.А., МУСИН Н.Ш., КЕРИМСУЛОВ К.К. Выбор оптимальных элементов технологии при разработке залежей с неравномерной минерализацией, с. 92-105.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРИАНСКИЙ А.Т., ШЛАКСИН А.Н. Совершенствование методов расчета производительности рудников по горным возможностям, с. 105-115.

БУЛГАКОВ Г.Т. Влияние горного давления на устойчивость элементов систем разработки Текелийского месторождения, с. 115-122.

57. ПРОБЛЕМЫ механики горных пород и разработки месторождений полезных ископаемых: [Сб. статей] /АН КиргССР, Совет по физ.-техн. пробл. разработки полез. ископаемых АН СССР, Ин-т физики и механики горн. пород АН КиргССР, Регион. совет по физ.-техн. пробл. горн. дела АН КиргССР; [Редкол.: М.И.АГОШКОВ, И.Т.АЙМАТОВ, Ш.А.-Г.БОЛГОХИН и др.]. - Фрунзе, 1982. - 466 с., ил., табл. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3.

Ч.1. Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых

АГОШКОВ М.И., СЕКИСОВ Г.В. Проблемы рационального использования недр, с. 4-17.

РЖЕВСКИЙ В.В. О рентабельности разработки месторождений открытым способом, с. 17-32.

СЕРГЕЕВ Е.М. Проблемы охраны геологической среды, с. 33-44. - Библиогр.: 9 назв.

ДОКУКИН А.В. Проблемы автоматизации и механизации разработки пластовых месторождений, с. 45-56.

ЕДИЛЬБАЕВ И.Б. О проблемах разработки месторождений цветной металлургии Казахстана, с. 57-67.

МУСТАФИНА А.М. Научно-технические проблемы скоростного строительства глубоких карьеров, с. 68-78.

ВАСИЛЬЕВ И.В. Современные проблемы карьерного транспорта, с. 78-92.

ХОРИН В.Н. Работы Гипроуглемаша по созданию новых машин и агрегатов для угольной промышленности, с. 93-109.

ДРОНОВ Н.В. Проблемы системной оптимизации горно-экономических параметров рудников, с. 109-135.

ЯКОВЛЕВ М.А. Влияние условий подземной разработки на извлечение запасов месторождений редких и цветных металлов, с. 136-153. - Библиогр.: 14 назв.

Ч.2. Проблемы механики горных пород

АЙТМАТОВ И.Т. Прогноз удароопасности рудных месторождений Средней Азии, с. 154-191. - Библиогр.: с. 187-191 (35 назв.).

ЕРГАНОВ К.С., АЙТАЛИЕВ Ш.М., АЛЕКСЕЕВА Л.А., МАСАНОВ Ж.К. Сейсмическое напряжениее состояния горизонтальной горной выработки глубокого заложения, с. 192-202. - Библиогр.: 8 назв.

САГИНОВ А.С. Проблемы охраны подготовительных выработок на шахтах Караганды, с. 202-207.

ТУРЧАНИНОВ И.А. Механика горных пород при разработке месторождений полезных ископаемых, с. 207-228. - Библиогр.: 14 назв.

БОЛГОЖИН Ш.А.-Г., КЛИНОВИЦКИЙ Ф.И. Комплексное исследование форм развития горных работ и сдвигения массива, как основа дальнейшего повышения устойчивости выработок, с. 228-241.

ПЕТУХОВ И.М. Горные удары и внезапные выбросы при разработке месторождений, с. 241-268. - Библиогр.: 12 назв.

БАРСАНАЕВ С.Б. Проблемы и методы изучения действия крупномасштабных взрывов, с. 269-282. - Библиогр.: 8 назв.

ДОРОЕВ Т.Д. Влияние структурно-текстурных условий массивов на устойчивость склонов и откосов, с. 282-289.

КАЛИНИН Г.П. Проявление горного давления и совершенствование технологии очистных работ на шахтах Средней Азии, с. 289-307.

КОКАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф. Метод граничных интегральных уравнений в задачах механики горных пород, с. 308-327. - Библиогр.: с. 325-327 (21 назв.).

ЛЕЙДИН М.Н., АЛЕШИН Ю.Г. Вопросы информационно-технического обеспечения системы управления качеством продукции горного производства, с. 328-349. - Библиогр.: 15 назв.

МАНСУРОВ В.А. Вопросы оценки потенциальной удароопасности горных пород, с. 349-370. - Библиогр.: с. 366-370 (34 назв.).

СТЕПАНОВ В.Я. Механика горных пород в гидротехническом строительстве, с. 370-390. - Библиогр.: 12 назв.

ТЕРМЕТЧИКОВ М.К. Влияние режимов и свойств горных пород на характеристики бурения, с. 390-408.

ШКУРИНА К.П. Реологические свойства горных пород в связи с проблемами горного давления при разработке месторождений полезных ископаемых, с. 408-424. - Библиогр.: 7 назв.

ЯЛЫМОВ Н.Г. Напряженное состояние массива пород в горных районах, с. 425-450. - Библиогр.: 7 назв.

АЙТМАТОВ И.Т. Модель напряженного состояния пород в горноскладчатых сейсмоактивных областях, с. 451-464. - Библиогр.: 7 назв.

58. УСТОЙЧИВОСТЬ горных склонов и откосов: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. А.М.ДЕМИН]. - Фрунзе, 1982. - 170 с., ил., табл. - 450 экз.

МАСЛОВ Н.Н., ФОНАРЕВ П.А. Оценка сопротивления растяжению

скальной толщи блочного строения, с. 3-II.

ДЖОРОЕВ Т.Д., ДЖАКЫПОВ Н.Д., КОРНИЕНКО А.Ф. Действие взрыва на устойчивость скальных откосов горных дорог, с. II-I6.

ИМАНАЛИЕВ А.К., КУРЯТНИКОВ С.В. Влияние трещиноватости на устойчивость откосов при строительстве плотин на р.Кара-Бура (Таласский хребет), с. I7-22.

ДЖОРОЕВ Т.Д., КУЗЬЯЕВ Л.С., НЕСМАШНЫЙ Е.А. Оценка устойчивости откосов выемок с учетом строения и геометрии склонов, с. 22-40.

ДЖОРОЕВ Т.Д., КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф., ИМАНАЛИЕВ А.К. Расчет устойчивости откосов дорог по методу Н.Н.Маслова, с. 40-46.

ДЖОРОЕВ Т.Д., КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф., ИМАНАЛИЕВ А.К. Исследование устойчивости откосов в скальных породах, с. 47-58.

КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф., ИМАНАЛИЕВ А.К. Расчет устойчивости скальных откосов с учетом шероховатости поверхности ослаблений массива, с. 59-67.

ДЖОРОЕВ Т.Д., НИКОЛЬСКАЯ О.В. Исследование напряженного состояния откосов дорожных выемок на горных склонах, с. 68-77.

НИКОЛЬСКАЯ О.В. Методика моделирования напряженно-деформированного состояния слабого пласта (четвертичных отложений) на склоне, с. 78-82. - Библиогр.: 6 назв.

НИКОЛЬСКАЯ О.В. Смещение покровных масс на склонах, с. 83-88.

КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф. Границные интегральные уравнения для упругого полупространства, с. 88-II5. - Библиогр.: 7 назв.

КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф. О хрупком разрушении горных пород, с. II5-I25. - Библиогр.: I2 назв.

КВЯТКОВСКИЙ Г.И. Электроразведка при строительстве мостов, с. I26-I30.

ДУНОВ П.К. Районирование территории горного массива Средней Азии по сложности природных условий, с. I30-I38.

АБЕКОВ Т.У., СМАТОВ Т.Ш. Теоретические основы использования каменных материалов осипей в дорожных конструкциях, с. I38-I44.

АБЕКОВ Т.У., СМАТОВ Т.Ш. Использование каменных материалов осипей при ремонте автомобильных дорог в горных районах, с. I44-I50.

АБЕКОВ Т.У., СМАТОВ Т.Ш. Об использовании материалов горных осипей и золы Фрунзенской ТЭЦ для приготовления асфальтобетона, с. I50-I55.

КУРЯТНИКОВ С.Б., ИМАНАЛИЕВ А.К. Инженерно-геологические особенности палеоген-неогеновых отложений на горных склонах Киргизии, с. I56-I62.

59. ЯЛЫМОВ Н.Г., РОГОЖНИКОВ О.В., БЕРДИБЕКОВ М.Б. Распределение напряжений в массиве при разработке месторождений в горных районах. - Фрунзе, 1982. - I49 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - 400 экз.

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

60. АВТОМАТИЗАЦИЯ в оросительных системах:[Сб. статей]
/АН КиргССР, Ин-т автоматики; Отв. ред. В.И.ЗАМАЙ. - Фрунзе, 1981. - I20 с., ил., табл. - 400 экз.

ДИДЕНКО В.П. О способах внутристационарного водораспределения при автоматизированном поверхностном орошении, с. 3-49.
- Библиогр.: с. 47-49 (25 назв.).

ДЖАМИРЧИНОВ М.Б. Об управлении водораспределением в оросительных системах, с. 49-59. - Библиогр.: 7 назв.

АБДРАХИМОВА Н.Д., ДИДЕНКО В.П. Некоторые принципы определения приоритетов при автоматизированных способах полива, с. 59-64.

ДИДЕНКО В.П., ПАКУДИН Л.Н., КОНОВАЛОВ Б.И. Некоторые конструкции функциональных водораспределительных колодцев для автоматизированных систем полива по бороздам, с. 65-73. - Библиогр.: 7 назв.

ТЯН В.Г. Учет режимов орошения при автоматизации поливов, с. 73-80.

БРЕДНИКОВ В.В. Устойчивость локальных систем регулирования уровня нижнего бьефа при циклическом реверсировании затворами гидроузоружий, с. 81-85.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Повышение устойчивости систем взаимосвязанного регулирования на ирригационных объектах, с. 85-97. - Библиогр.: 5 назв.

ПРИМАК Е.П. Водозаборные и сбросные сооружения и их автоматизация, с. 97-106.

РОЖНОВ В.А., МЕДВЕДЕВ О.Б. Стабилизация уровней воды в системах каскадного регулирования, с. 107-115.

61. АВТОМАТИЗАЦИЯ водораспределения: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.А.РОЖНОВ]. - Фрунзе, 1982. - 188 с., ил., табл. - 350 экз.

КУРОТЧЕНКО В.И. Комплекс средств централизованного контроля и управления КТРС-М, с. 3-18.

ГЕРНЕР Р.И., ОДОНОВИЧ Л.Л. Функционально полный узел интерфейсной связи, с. 19-38.

ГЕРНЕР Р.И., ОДОНОВИЧ Л.Л. Интерфейсный канал на базе ЭВМ "Электроника С5-01", с. 39-54.

ЗАМАЙ В.И. Особенности проектирования трансформаторных преобразователей угловых перемещений, с. 55-77. - Библиогр.: 6 назв.

МАХРИН О.Я. Синтез полипространственных алгоритмов ражектирования и измерения параметров моногармонических сигналов, с. 78-86.

МАХРИН О.Я. Интегро-дифференциальные уравнения модулированных колебаний, с. 87-99.

МАХРИН О.Я. Алгоритмы обработки узкополосных радиосигналов на основе математической модели, учитывающей структурные свойства сигналов, с. 100-107. - Библиогр.: 5 назв.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Основные показатели для технико-экономического обоснования цифровых источников информации АСУТП, с. 108-121. - Библиогр.: 9 назв.

ОДОНОВИЧ Л.Л. Принципы построения преобразователей двоичного кода в квазитроичный, с. 122-139. - Библиогр.: II назв.

ТЕРЕЩЕНКО М.А. К вопросу создания специализированных комплексов для динамической отладки управляющих программ, работающих в масштабе реального времени, с. 140-149.

КИМ Е.А. Критерий системной оценки интерфейсных каналов в цифровых системах, с. 150-165. - Библиогр.: 9 назв.

КИМ Е.А. Применение языка ЛСА при синтезе управляющих автоматов с иерархической структурой, с. 166-182. - Библиогр.: 9 назв.

62. АВТОМАТИЗАЦИЯ объектов ирригационных систем: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.И.ЗАМАЙ]. - Фрунзе, 1982. - 112 с., ил., табл. - 350 экз.

ДИДЕНКО В.П. Автоматизированная система бороздкового полива с управлением водораспределения, с. 3-13.

ДИДЕНКО В.П., АБДРАХИМОВА Н.Д. Устройство для автоматического управления обслуживанием объектов, с. 14-20.

ТЯН В.Г. Оптимизационная модель водораспределения с автоматизацией процессов назначения сроков и норм полива, с. 21-27. -Библиогр.: 6 назв.

ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б. О точности моделей водопотребления, с. 28-31.

ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б., АКУНОВ Э.А. Система для исследования моделей водопотребления, с. 32-36.

ДИДЕНКО В.П., ПАКУДИН Л.Н. Некоторые характеристики автоматизированных систем полива, с. 37-44.

РОЖНОВ В.А. Управление водораспределением на магистральных каналах с помощью средств дискретного действия, с. 45-53. - Библиогр.: 5 назв.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Расчет параметров дискретной системы регулирования в оросительных каналах, с. 54-64.

БРЕДНИКОВ В.В. Исследование устойчивости систем регулирования на оросительных каналах, с. 65-71. - Библиогр.:5 назв.

ПРИМАК Е.П. Гидравлические регуляторы на гидротехнических сооружениях и их быстродействие, с. 72-79.

КОСАРЕВ А.П. Гидравлическая система стабилизации уровня нижнего бьефа, с. 80-88.

КИМ В.Н. Вопросы расчета проектирования автоматизированного водозаборного узла, с. 89-106. - Библиогр.: 9 назв.

63. АДАПТАЦИЯ в автоматизированных системах управления производством: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. ЖИВОГЛЯДОВ В.П., РАСПОПОВ Б.М.]. - Фрунзе, 1982. - 152 с., ил. - 550 экз.

ГАНДЕЛЬМАН М.Х., МИРКИН Б.М. Трехуровневая оптимизация линейных дискретных динамических систем, с. 3-14. - Библиогр.: 5 назв.

РАСПОПОВ Б.М., ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. Эффективность многоканальных систем управления, с. 15-28.

КРИВЕНКО В.А. Способ двухэтапной декомпозиции при синтезе алгоритмов в задачах управления большой размерности, с. 29-41. - Библиогр.: 10 назв.

КРИВЕНКО В.А. Способ синтеза алгоритмов управления с использованием идеи модификации целевой функции, с. 42-51. - Библиогр.: 7 назв.

ДЕМИДЕНКО А.П. Формализация оценки качества с помощью расплывчатых алгоритмов классификации, с. 52-57.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ТУЛТЕМРОВА Е.Ш., УЗАКБАЕВ К.Э. Синтез оптимального управления в гибридных системах с критерием типа среднего риска, с. 58-63. - Библиогр.: 5 назв.

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Чувствительность линейных

гибридных динамических систем управления, с. 63-72. - Библиогр.: 5 назв.

МИРКИН Б.М., ЦОЙ МАН-СУ. Об одном классе алгоритмов управления линейными динамическими системами, с. 72-78. - Библиогр.: 5 назв.

ПЛОТКИНА Л.Н., СЕЛИВАНОВ А.В. Двухуровневая система контроля и прогноза выполнения плановых заданий в АСУ, с. 78-84.

СИТИКОВ А.Ф. О построении интегрированных АСУ производствами на машиностроительных предприятиях, с. 84-94. - Библиогр.: 8 назв.

КОЛПТИН В.С., ЛИХОДЕЙСТВОВ В.И., ЦУЛКО А.И. Управление загрузкой мельницы в АСУ ТП, с. 94-101.

УСУПБАЕВ Т.А. Некоторые вопросы обработки информации в узлах сети коммутации сообщений, с. 101-108. - Библиогр.: 7 назв.

ТОПЧИЕВ В.И., ЧЕРНЕНКО О.М. О построении алгоритмов функционирования одного класса автоматических систем, с. 108-116. - Библиогр.: 6 назв.

ГОРБУНОВ В.К., ШАРАФУДИНОВА Л.Р. Модель самотечной системы распределения воды и ее использование в АСУ водоснабжением, с. 116-124.

БОТУЗ С.П. Исследование САР с комбинированной частотно-широктной импульсной модуляцией, с. 124-136. - Библиогр.: 9 назв.

ЦЫКУНОВ А.М. Синтез систем управления с заданными показателями качества для объектов с запаздыванием, с. 137-142. - Библиогр.: 5 назв.

64. АДАПТИВНОЕ управление большими системами: Глоб. ста-

тей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Е.П.КЕБЕЦ]. - Фрунзе, 1981. - 164 с., ил., табл.

КРИВЕНКО В.А. Квазиэквивалентные преобразования оптимизационных моделей в задачах синтеза алгоритмов управления, с. 3-16. - Библиогр.: II назв.

КУЛУБАЕВ Б.Б., РАСПОПОВ Б.М., ШЕРШУХАМЕДОВ Н.А. О построении адаптивной цифровой модели для некоторых управляемых процессов теплообмена, с. 17-23..

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Оптимизация гибридных дискретно-непрерывных динамических систем по критерию обобщенной работы, с. 24-35. - Библиогр.: 7 назв.

МИРКИН Б.М., ГАНДЕЛЬМАН М.Х. Об одном классе алгоритмов многоуровневой оптимизации динамических систем, с. 36-45. - Библиогр.: 5 назв.

КАППОВ В.Х. Об использовании расплывчатого критерия в задаче аппроксимации функций, с. 46-48.

УСУПБАЕВ Т.А. Модель управления процессом коммутации сообщений в узлах сети связи, с. 49-58.

КУЛУБАЕВ Б.Б., РАСПОПОВ Б.М. Влияние выбора каналов контроля на эффективность управления, с. 59-66.

РАСПОПОВ Б.М. Эффективность оптимизации нелинейных систем при помощи линейных моделей, с. 67-76.

ДЕМИДЕНКО А.П., ЖИВОГЛЯДОВ В.П., МИРКИН Б.М., РОССОШАНСКИЙ В.И., СИВЕЕВА О.И. Агрегирование информации в автоматизированной системе управления качеством строительно-монтажных работ, с. 77-87.

ПЛОТКИНА Л.Н., СЕЛИВАНОВ А.В. К вопросу оперативного управления сырьевым цехом с использованием диалоговых процедур, с. 88-96.

ГРЕБЕНЩИКОВ В.Т., ДОЛГУШЕВ В.Г., ОРУСКУЛОВ Т.Р., ТАТАРКОВА В.Н. Некоторые вопросы программной реализации двухуровневых систем ППУ процессом измельчения цемента, с. 97-105. - Библиогр.: 5 назв.

КАИЛОВ В.Х., СЕЛОГИН А.А. Синтез модели сложного технологического процесса при использовании информации расплывчатого типа, с. 106-115. - Библиогр.: 5 назв.

БОЧКАРЕВ С.И. О построении нелинейной цифровой модели в задачах управления некоторыми теплообменными аппаратами, с. 116-120. - Библиогр.: 6 назв.

ТЕН И.Г. О методе синтеза оптимальных управлений одним классом стохастических распределенных процессов, с. 121-127. - Библиогр.: 8 назв.

НИВОГЛЯДОВ В.П., НОВОСЕЛОВ К.Г. Комбинированное управление процессом обжига как один из способов его оптимизации, с. 128-133.

НЕТРОВА Е.Н. Особенности автоматизации управления сбытом готовой продукции для химико-технологических предприятий, с. 134-138.

ЦУПКО А.И., ЯМПОЛЬСКАЯ С.А. К вопросу применения регрессионных моделей в АСУ ТП помола сырья, с. 139-143.

АСАНОВ М.С. О подходе к синтезу оптимальных алгоритмов управления стохастическими объектами при ограниченных быстродействиях устройств управления, сбора информации и реализации управляемых воздействий, с. 144-152.

65. АЛИМОВ О.Д., ДВОРНИКОВ Л.Т., МИСТАХУТИНОВ А.А. Агре-

гат с самонастраивющейся машиной для бурения шпуров: (Преprint). - Фрунзе, 1981. - 30 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, фрунз. политехн. ин-т. Библиогр.: 9 назв.

66. АЛИМОВ О.Д., МАНЖОСОВ В.К., ЕРЕМЬЯНЦ В.Э. Метод расчета ударных систем с элементами различной конфигурации. - Фрунзе, 1981. - 70 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 16 назв. - 300 экз.

67. АЛИМОВ О.Д., ФРОЛОВ А.В. Научно-методические основы синтеза параметров привода буровых машин: Препринт. - Фрунзе, 1981. - 64 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 22 назв.

68. АЛИМОВ О.Д., МАНЖОСОВ В.К., ЕРЕМЬЯНЦ В.Э. Теория ударных систем с неторцевым соударением элементов. - Фрунзе, 1981. - 88 с., ил.- В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 9 назв. - 300 экз.

69. ДВОРНИКОВ Л.Т., ТУРОВ В.А. Надежность буровых агрегатов: (Преprint). - Фрунзе, 1981. - 78 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 72-77 (64 назв.). - 300 экз.

70. ДЕФОРМАЦИИ реального твердого тела: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. Б.А. РЫЧКОВ]. - Фрунзе, 1982. - 106 с., ил., табл. - 450 экз.

ЧОРМОНОВ М.Б. Зависимость деформаций горных пород от скорости нагружения, с. 3-5.

ЧОРМОНОВ М.Б., АСАНЖАНОВ Н.Д., РЫСКЕЛДИЕВ Б.М. Чистый сдвиг полухрупкой пластины с круговым отверстием, с. 6-14. - Библиогр.: 5 назв.

ТЮТОКИН Г.В. К задаче о неупругой деформации, с. 14-20. - Библиогр.: 5 назв.

ТЮТОКИН Г.В., НАГДА Ю.Л. Кручение призматических стержней, разрывляющихся в процессе деформации, с. 20-31. - Библиогр.: 5 назв.

НИСНЕВИЧ Е.Б., САЛИЕВ А.Б. Структурные представления в механике твердого тела, с. 31-42.

ПАНЯЕВ В.А., МАНСУРОВ В.А. О деформационных свойствах и коэффициенте поперечной деформации реальных материалов, с. 42-57. - Библиогр.: с. 55-57 (26 назв.).

ПРЕДЕР В.Е. О полосах скольжения в пластинке с полостью, с. 57-66. - Библиогр.: 8 назв.

ТЮТОКИН Г.В., ПЕРЕДЕРИЙ В.Д. Кручение односвязных упруго-идеально-пластических призматических стержней, с. 66-72.

КУНЕЕВ В.И., РУДАЕВ Я.И. К решению одной задачи сверхпластической деформации сжатия, с. 73-77.

САЛИЕВ А.Б. Некоторые вопросы развития трещин в хрупких телах, с. 77-89. - Библиогр.: 13 назв.

ЧОРМОНОВ М.Б., АСАНИАНОВ Н.Д. Устойчивость равновесия полухрупкой полосы при продольном сжатии, с. 89-101. - Библиогр.: 8 назв.

71. ДЖАНЫБЕКОВ Ч. Математическое моделирование движения грунтовых вод в многослойных средах. - Фрунзе, 1982. - 288 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 277-285 (97 назв.). - 550 экз.

72. ЕРЕМЬЯНЦ В.Э. Влияние формы ударного импульса на процесс взаимодействия инструмента с обрабатываемой средой. - Фрунзе, 1981. - 60 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. - 300 экз.

73. ЕРЕМЬЯНЦ В.Э., ДЕМИДОВ А.Н. Экспериментальные исследования ударных систем с неторцевым соударением элементов. - Фрунзе, 1981. - 70 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 6 назв. - 300 экз.

74. ЖИВОГЛЯДОВ В.П., КЕБЕЦ Е.П. Диалоговые системы принятия решений и управления. - Фрунзе, 1982. - 138 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 134-137 (59 назв.).

75. ИНСТИТУТ автоматики /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - II с. - [(К 60-летию СССР)].

76. ИССЛЕДОВАНИЯ по теории плоских и осесимметричных течений жидкости и газа: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. И.Б.Бийбосунов]. - Фрунзе, 1981. - 131 с., ил. - 300 экз.

БИЙБОСУНОВ И.Б., ЧЕХОВСКИЙ В.И. Профилирование симметричного крыла бесконечного размаха в плоскопараллельном звуковом потоке идеального газа, с. 3-15. - Библиогр.: 5 назв.

ДҮЙШЕЕВА Т., РЫСКУЛОВ А. Ударные задачи околозвукового течения и их численное решение, с. 15-23. - Библиогр.: 7 назв.

ДЖУСУЕВА Л.С., ЗОТОВ В.В. Об обтекании крыла бесконечного размаха потоком идеальной жидкости с большой дозвуковой скоростью, с. 23-30.

ДЖУСУЕВА Л.С., ЗОТОВ В.В. Построение контура крылового профиля, идущего из бесконечности и уходящего снова в бесконечность с совпадающими асимптотами, с. 30-35.

ТУТАНГАЕВ У.М. Осесимметричная задача теории сопла Лаваля, с. 36-47. - Библиогр.: 5 назв.

ТУТАНГАЕВ У.М. Плоское трансзвуковое течение идеальной

жидкости в сопло Лавалли, с. 48-55.

БИБОСУНОВ И.Б., ЧЕХОВСКАЯ Р.А., ЧЕХОВСКИЙ В.И. О решении уравнения Чаплыгина с особенностью типа источника, с. 55-62. - Библиогр.: 5 назв.

ЧЕХОВСКАЯ Р.А. Трансзвуковое циркуляционное течение идеального газа, с. 62-65.

ДОЛГИН В.В. Некоторые примеры околозвукового течения, получаемые при автомодельности асимптотических решений в физической плоскости, с. 65-73.

БИБОСУНОВ Б.И. Исследование явления непроницаемых макровключений в слоистых средах, с. 74-99. - Библиогр.: с. 97-99 (21 назв.).

БИБОСУНОВ И.Б., МАМБЕТКУЛОВ Ж., МУКАМБАЕВ Н.Е. Численное решение нелинейной задачи тепло- и влагопереноса в почве при бороздковых поливах, с. 99-106. - Библиогр.: 13 назв.

МАМБЕТКУЛОВ Ж., МУКАМБАЕВ Н.Е. Об одном методе определения коэффициентов влагопереноса в почвогрунтах, с. 107-III. - Библиогр.: 5 назв.

АРЫНОВ А., ТОКТАКУНОВ Т. Струйное обтекание проницаемой пластинки под углом атаки, с. III-120.

УРМАМБЕТОВ С.М. Регулярное отражение ударной волны при падении детонационной волны на стенку, с. 120-124.

77. ЛЕОНов М.Я. Механика деформаций и разрушений: Физико-математические основы теории. - Фрунзе, 1981. - 236 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. - 1100 экз.

78. МАКОВСКИЙ З.Э., ВОЛЧКОВА В.В. Автоматизированные

автономные системы трансформации неравномерного стока. - Фрунзе, 1981. - 379 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики.

79. МАНКОСОВ В.К., АБДРАИМОВ С., НЕВЕНЧАННАЯ Т.О. Крутильные колебания в трансмиссиях буровых машин /Под общ. ред. О.Д.АЛИМОВА. - Фрунзе, 1982. - 166 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 160-164 (113 назв.).

80. МЕХАНИЗАЦИЯ буровых и отбойных работ при проведении горных выработок / [О.Д.АЛИМОВ, А.Н.ВОЛКОВ, В.В.ВОЛОСКОВ, С.А.БАСОВ, С.С.ИСКЕНОВ, М.УРАИМОВ; Отв. ред. Е.Б.БЕКСАЛОВ]. - Фрунзе, 1981. - 188 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 70 назв. - 400 экз.

81. НАУЧНЫЕ основы механики машин, конструкций и технологических процессов: Тез. докл. совещ. Пробл. комисс. [24-28 мая 1982 г., г.Фрунзе]. - Фрунзе, 1982. - 69 с. - В надзаг.: Пробл. комисс. многосторон. науч. сотрудничества АН соц. стран, Ин-т проблем механики АН СССР, Ин-т автоматики АН КиргССР. - 300 экз.

АБДРАИМОВ С. Колебания в машинах с ударным возбуждением рабочих нагрузок (Oscillations in machines with impact excitation of working loads), с. 3.

АЛЕКСАНДРОВ В.М., АРУТЮНЯН Н.Х. Контактные задачи для преднатяженных деформируемых тел (Contact problems for previously stressed bodies), с. 3-4.

АЛИМОВ О.Д. К созданию научных основ механики силовых импульсных систем (To the creation of scientific basis of mechanical power impulse systems), с. 4-5.

АЛЬТЕНБАХ И., ФИШЕР У. Основные тенденции развития метода конечных элементов (Advances and trends in development of finite elements method), с. 6.

АМБАРДУМЯН С.А. Некоторые вопросы теории оболочек из композиционных материалов (Some problems of the theory of shells from the compositional materials), с. 6.

АНТОНОВ В.Н., ВАЛЬС Н.Г., ГУСАРОВ А.А., КАПЛУНОВ С.М., МАЛЮКИНА Т.Н. Колебания и долговечность стержневых и оболочечных элементов в потоке теплоносителя (Vibration and reliability of beams and shells elements in coolant flow), с. 6-7.

АРШИЦ М., БЛИНОВСКИЙ А. Континуальные нелинейные модели упругих волокнистых композитов (Continuous non-linear models of the elastic fibre-reinforced materials), с. 7.

БАЙГУЧЕНКОВ Е.И., ДЖОЛДАСБЕКОВ У.А. Теория и проблемы создания новых механизмов высоких классов (Theory and problems of creation of new high class mechanisms), с. 7-8.

БАЛАШ Я. О численном и экспериментальном анализе некоторых проблем процесса деформирования слоистых систем и механики разрушения (On numerical and experimental analysis of several problems of deformation process of layer systems and fracture mechanics); с. 8-9.

БАЛТОВ А. Исследование динамических процессов деформирования и разрушения неупругих тел (Investigations of dynamical deformation and fracture processes in inelastic bodies), с. 9-10.

БАСОВ С.А. Анализ и синтез силовых импульсных систем с гидравлическими связями (Analysis and synthesis of power impuls systems with hydraulic operation), с. 10-II.

БЕДА Д. Исследования динамики твердого тела в области малых деформаций (Problems of dynamics of solids in field of small deformations), с. II.

БЕЛЮЦЕРКОВСКИЙ О.М. Прямое статистическое моделирование задач аэрогазодинамики (Direct statistical simulation for

problems of aerogasdynamics), с. I2.

БИЙБОСУНОВ И. Плоские и осесимметричные задачи трансзвуковой газовой динамики (Flat and avisymmetrical problems of trans sonic gas dynamics), с. I2.

БОЛОТИН В.В. Механика разрушения композиционных материалов (Fracture mechanics of composites), с. I2-I3.

БОРКОВСКИЙ А., ДОМАШЕВСКИЙ И. Расчет упругопластических конструкций с использованием обобщенных обратных матриц (On application of generalized inverse matrices in elastic-plastic analysis), с. I3-I4.

БОСНАИ А. О некоторых результатах, достигнутых за последние пять лет в Венгерской Народной Республике по теме "Динамика систем твердых тел, колебания и надежность конструкций, управление и оптимизация механических систем" (On some achievements in the dinamics of systems of rigid bodies, vibrations and reliability of structures, control and optimization of mechanical systems in HPR during last five years), с. I4-I5.

БРАНКОВ Г. Исследования в Народной Республике Болгарии по комплексной целевой программе "Механика и технический прогресс" (Investigations in BPR accordingly to the complex main program "Mechanics and technical progress in BPR"), с. I5.

БРАНКОВ Г., ДЖУПАНОВ В. Гидроупругость атомных реакторов - идеи, развитие и практика научных исследований (Hydroelasticity in reactor technology - ideas, development and practice of the scientific research), с. I5-I6.

БУТИРЕВ Ю.И., КОГАЕВ В.П., ПЕТРОВА И.М. Развитие методов расчета деталей машин на выносливость (Development of methods of fatigue strain calculation), с. I6.

БАШАКЛАДЗЕ Т.С. О некоторых численных процессах решения задач теорий упругости и оболочек (On some numerical processes for solving the problems of the theories of elasticity and shells), с. I7.

ВЕСЕЛОВСКИЙ З. Волны в нелинейной упругой среде (Waves in non-linear elastic materials), с. I7-I8.

ВОРОВИЧ И.И., МИШАКОВА Н.И. О характере и критериях потери устойчивости термовязкоупругих систем (On the nature and criteria of the stability loss of the thermoviscouselastic systems), с. I8-I9.

ГАНИЕВ Р.Ф. О проблемах создания колебательных и волновых принципов движений и стабилизаций механических систем (On problems of creating oscillating and wave movement principles and stabilisations of mechanical systems), с. I9.

ГЕЛЬТНЕР Г. Связь между механикой трещин и теорией напряжений, возникающих от разрезов (Relation of crack mechanics and theory of stress due to cuts), с. I9-20.

ГОЛЬДМЫВЕЙЗЕР А.Л. Нестационарные задачи теории оболочек (Non-stationary problems of shell theory), с. 20.

ГУСЕНКОВ А.П., КАЗАЦЕВ А.Г., МОСКВИТИН Г.В. Некоторые проблемы малоцикловой усталости элементов машин и конструкций (Some problems of low cycle fatigue machine and construction elements), с. 20-21.

ДАВЫДОВ Ю.М. Многопараметрический класс разностных схем расщепления для задач газовой динамики (Multyparametric splitting schemes class for gasdynamics problems), с. 2I-22.

ДАЙЧИК М.Л., ПРИГОРОВСКИЙ Н.И., ХУРШУДОВ Г.Х. Экспериментальная механика деформируемых твердых тел для обеспечения

прочности конструкций (Experimental mechanics of strained solid bodies for construction strength providing), с. 22-23.

ДВОРНИКОВ Л.Т. Некоторые прикладные задачи теории продольного удара применительно к разрушению горных пород (Some applied problems of longitudinal impact theory in conformity with rock destruction), с. 23-24.

ДЖАНЫБЕКОВ Ч., ДЖАМАНБАЕВ М.ДЖ., МУРЗАКМАТОВ М.У. Некоторые приближенные методы расчета фильтрации грунтовых вод (Some approximative methods of calculation of subsoil waters filtration), с. 24.

ДИМЕНТЬЕВ М.Ф., КЛИМОВ Д.М., МЕНДИЛОВ А.И. Проблемы вибраций элементов ядерных энергетических установок (Vibration problems in nuclear power plants), с. 24-25.

ЕРЕМЬИН В.Э. Проблемы теории удара в силовых импульсных системах (Problems of impact theory in power impulse systems), с. 25-26.

ЖУРАВЛЕВ В.Ф. Механика систем с односторонними связями (Mechanics of systems with unilateral constraints), с. 26-27.

ЗАПРЯНОВ З., ТАБАКОВА С., ХРИСТОВ Х. Методы расчета некоторых осциллирующих вязких течений (Methods for treating oscillatory viscous flows), с. 27-28.

ЗАЦАРИНЫЙ В.В., ЛЕВИН О.А., ЛЮТЦАУ В.Г., МАХУТОВ Н.А., РОМАНОВ А.Н. Физико-механические особенности высокотемпературного разрушения конструкционных материалов (Physico-mechanical particularities of high temperature failure of structural materials), с. 28-29.

ИВАНОВ Ю.И., ОБРАЗЦОВ И.Ф. Современные проблемы исследования прочности и проектирования сложных конструкций (Modern

problems of structural analysis and design for complex structures), c. 29-30.

ИЛЬИН А.А., МОСКВИТИН В.В. Теория упругопластических процессов и знакопеременные нагрузки (Theory of elastoplastic processes and alternative loading), c. 30.

ИШИНСКИЙ А.Ю. Основные направления и проблемы механики (Fundamental directions and problems of mechanics), c. 30-31.

ИШИНСКИЙ А.Ю., МАЛАШЕНКО С.В., СТОРОМЕНКО В.А., ТЕЧЕНКО М.Е., ШИШКИН П.Г. Динамика твердого тела, подвешенного на струне (Dynamics solid body, which rotating on the string), c. 31.

КАЙЗЕР В., ФРИДРИХ Г. К расчету сейсмостойкости радиальных кранов атомных электростанций (To the seismostability calculations of nuclear plant's radial cranes), c. 32.

КАЛИСКИ Ш. Применение некоторых дискретных моделей для численного и экспериментального исследования несущих конструкций (Discrete models for the numerical and experimental analysis of structures), c. 32-33.

КЕРИМГАЗИЕВ З. Контактные задачи при упругих и упругопластических деформациях (Control problem of elastic and elastic-plastic deformations), c. 33-34.

КЛЮЧНИКОВ В.Д., РАБОТНОВ Ю.Н. Современные проблемы континуальной механики (Contemporary problems of continuum mechanics), c. 34.

КОЛАРОВ Д. Проблемы моделирования и методы расчета в механике деформируемых твердых тел (Problems of modelling and calculation methods in the mechanics of deformable solids), c. 35.

КРАВЧУК А.С., МАЙБОРОДА В.П. Вариационный метод решения контактных задач для однородных и неоднородных деформируемых тел (Variational method for the solutions of the contact problems for homogeneous and nonhomogeneous bodies), c. 35-36.

КУРЖАНСКИЙ А.Б. Обратные задачи динамики управляемых систем (Inverse problems of control systems dynamics), c. 36-37.

ЛАВЕНДЕЛ Э.Э. Автоматизированный синтез и идентификация нелинейных колебательных систем (Automatical synthesis and identification of nonlinear vibration systems), c. 37.

ЛЕОННОВ М.Я. Структурные представления в механике деформаций (Structural ideas in the mechanics of deformations), c. 38-39.

ЛЁТЧ Ю., РЫЧКОВ А.Д. Разработка специализированного входного языка ППП с помощью системы ДЕПОТ (Development of specialized input language pap on the basis of the DEPOT system), c. 39.

ЛИБРОВИЧ В.Б. Горение сероуглерода в кислороде при низком давлении как объект неравновесной газодинамики (Burning of CS₂-O₂ mixtures at low pressures as an object of non-equilibrium gasdynamics), c. 40.

ЛИЛОВ Л. Структура, динамика и точность системы твердых тел (Structure, dynamics and accuracy of multirigid-body systems), c. 40-41.

МАЙСОСОВ В.К. Элементы теории силовых импульсных систем и ее приложения (Elements of power impulse systems theory and its application), c. 41-42.

МАХИЛДЗЕ Г.М. Численное исследование неодномерных термогазодинамических явлений при горении (Numerical investigation

of nononedimensional thermodynamic phenomena during combustion), c. 42.

МЕДВЕДЕВ А.Е., ФЕДОРОВ А.В., ФОМИН В.М. Численное моделирование процессов воспламенения и горения частиц металлов в сверхзвуковых потоках (Numerical simulation of processes ignition and combustion of metal particles in supersonic flow), c. 43.

МИХАЙЛОВ Г.К. Международный союз по теоретической и прикладной механике (ИУТАМ), его история и деятельность (International union of theoretical and applied mechanics (IUTAM), its history and activity), c. 43-44.

МОССАКОВСКИЙ В.И. Теоретические и экспериментальные исследования контактных задач с трением (Theoretical and experimental investigation of contact problems with friction), c.44.

МОХЕЛЬ А.Н., САЛГАНИК Р.Л., ХРИСТИАНОВИЧ С.А. Полумикроскопическая модель пластического деформирования упрочняющихся материалов (Semimicroscopical model of plastic deformation of hardening materials), c. 45.

МРУЗ З. О моделировании циклической деформации материалов (On models of cyclic deformation of materials), c.45-46.

НЕМЕЦ Я. Важнейшие направления и некоторые результаты основных исследований по механике в ЧССР (Principal directions and some results of the basic research of mechanics in CSSR), c. 46-47.

НЕСТЕРОВ С.В., СЕКЕРЖ-ЗЕНЬКОВИЧ С.И., ЧАШЕЧКИН Ю.Д. Волновые и конвективные движения стратифицированной жидкости (Waves and convection in stratified fluids), c. 47.

НИКОЛАЕВСКИЙ В.Н. Землетрясения и реология геоматериалов (Earthquakes and rheology of geomaterials), c. 48.

НОВОЖИЛОВ В.В., ЧЕРНЫХ К.Ф. Общая нелинейная теория тонких оболочек (The general non-linear theory of thin shells), c. 48-49.

ОСЕЦКИ Я. Динамические задачи лабораторных имитационных исследований машин и их элементов (Dynamic problems in laboratory simulation for machines testing and its elements), c. 49-50.

ОХОЦИМСКИЙ Д.Е. Проблемы управления движением при использовании роботов для автоматизации сборочных операций (Problems of motion control of robots for automatization assembly operation), c. 50-51.

ПНАСЮК В.В. О современных проблемах механики разрушения твердых тел (Actual problems of fracture mechanics), c. 51.

ПАЦЕЛЬТ И. Некоторые результаты численного исследования конечномерных моделей (Some results of numerical investigations concerning discretisation problems), c. 52.

ПЕТРАШЕВИЧ В. Геометрически-нелинейная теория тонких упругих оболочек (Geometrically non-linear theory of thin elastic shells), c. 52-53.

ПИХАЛ М. Численные методы расчета околозвукового течения газа в лопаточной решетке или канале (Numerical methods for the transonic gas flow in the cascades or channel), c.53.

ПОЛЕЖАЕВ В.И. Численное моделирование гидродинамических процессов на основе уравнений Навье-Стокса (Simulation of the hydrodynamical processes on the base of Navier-Stokes equations), c. 54.

ПОМАЗИ Л. Исследования устойчивости конструктивно-анизотропных многослойных пластин (Investigations on the stability of constructionally anisotropic sandwich plates), c. 55.

ЛУСТ Л. Основные исследования по колебаниям в ЧСАН
(Fundamental research of vibrations in CSAV), с. 55-56.

РАДЕВ С. Численное исследование течения и неустойчивости жидких струй (Numerical investigations of a flow and instability of liquid jets), с. 56-57.

РУМЯНЦЕВ В.В. О некоторых задачах об устойчивости движения по отношению к части переменных (On some problems of motion's stability with respect to a part of variables), с. 57.

САМСОНОВ В.А. Динамика тела, опиравшегося на горизонтальную плоскость (Dynamics of rigid body on a horizontal plane), с. 58.

СКРУЦАНЫ Р. Разработка эффективных методов расчета строительных конструкций при длительном и повторном нагружении (Contribution to development effective methods for calculation of engineering structures under sustained and repeated load), с. 58-59.

СОСНОВСКИЙ Ю.М. Проблемы эргономики машин (Problems of machines ergonomics), с. 59.

СУТТОР Н. Новые идеи и применение численных методов в механике машин (Application of new ideas and contributions for calculation techniques in the mechanics of machines), с. 60.

УСУБАЛИЕВ Ш. Исследование и создание гидравлических ударных механизмов (Study and creation of hydraulic impact machines), с. 61-62.

ФРОЛОВ А.В. Проблемы создания, теория и расчет буровых автоматов-информаторов (Drilling automatic informators: problems of creation, theory and design), с. 62.

ФРОНЦЕВИЧ Г. Закритическое поведение оболочек (Post-buck-

ling behaviour of the shells), с. 62-63.

ХАЙМАНН Б. Динамика и оптимизация движения промышленных роботов (Dynamics and optimisation of motion of industrial manipulators), с. 63.

ХАРЛАМОВ М.П., ХАРЛАМОВ П.В. Построение средствами ЭВМ полного решения задач динамики твердого тела (Computer construction of the full solution of rigid body problems), с. 64.

ХЕННИГ К. Стохастические колебания и надежность несущих конструкций (Stochastic vibrations and reliability of structures), с. 64-65.

ХОФМАЙСТЕР М. Законы пристеночного течения в двух- и трехмерных турбулентных пограничных слоях (Laws of two-and three-dimensional turbulent boundary layers flow near the wall), с. 65.

ЦУРЕВ А. Исследования проблем гидродинамики (New scientific results and knowledge in hydrodynamics), с. 65-66.

ЧЕРНОУСЬКО Ф.Л. Динамика управляемых движений манипулятора с упругими свойствами (Dynamics of controlled motions of a manipulator with elastic properties), с. 66-67.

ЧЕРНЫЙ Г.Г. Волны тепловыделения в подвижных и неподвижных средах (Exothermic waves in moving and fixed media), с. 67.

ЧОРМОНОВ М.Б. О влиянии вида статического нагружения на деформацию горных пород (Influence of static load to the deformation of mining rocks), с. 67-68.

ШЕДЕР Г. Нелинейные эффекты в деформируемых пористых средах (Nonlinear effects in deformable porous media), с. 68.

ЯНЦЕВО И.И. Численные методы механики сплошной среды
[Numerical methods of continuum mechanics], с. 69.

82. ОПТИМАЛЬНОЕ управление и стабилизация систем с распределенными параметрами: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. Р.РАФТОВ]. - Фрунзе, 1982. - 83 с. - 550 экз.

КЛИМУЛОВ Ш.А. Оценка приближенно-оптимального синтеза в задачах оптимального управления с ограничениями, с. 3-28. - Библиогр.: 9 назв.

КИРЫШ С.В. О решении задачи синтеза для систем с распределенными параметрами, с. 28-39. - Библиогр.: II назв.

МАМЫТОВ ДЖ., КАЙЫЛДАЕВ О. Об одном варианте метода аналитического конструирования оптимальных регуляторов по критерию обобщенной работы, с. 40-53.

АБДИКЕРИМОВ Т. О синтезе оптимального управления, с. 53-59.

ШЕМЕЛЬД Г.Б. Оптимальное управление переходным процессом на участке оросительной системы, с. 60-70.

ЕВСЕНКО Т.И. О приближенном решении одной задачи оптимального управления, с. 71-77.

83. РОЖНОВ В.Л., ТЮМЕНЕВ Р.М. Электрические системы стабилизации уровня воды в каналах. - Фрунзе, 1982. - 199 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 194-198 (99 назв.).

84. ТЕХНИЧЕСКОЕ обеспечение АСУ ТП водораспределения: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.И.Курочкино]. - Фрунзе, 1982. - 165 с., ил., табл. - 360 экз.

МАКОВСКИЙ С.Э., ПРИМАК Е.П. Методика расчета гидравлического регулятора, с. 3-14.

ЗАРЕЦКИЙ В.П., ПРИМАК Е.П. Математическое описание системы стабилизации уровня воды с гидравлическим регулятором расхода для трубчатых водовыпусков, с. 14-26. - Библиогр.: 5 назв.

КОСАРЕВ А.П. Вопросы расчета пневматических трубопроводов в обратной связи регуляторов уровней, с. 27-40. - Библиогр.: 6 назв.

РОЖНОВ В.Л. Исследование динамики процессов на гидротехнических сооружениях с регуляторами дискретного действия, с. 40-47.

БРЕДНИКОВ В.В., РОЖНОВ В.Л. Методы контроля технологических параметров на водохранилищах, с. 47-56.

РОЖНОВ В.Л., СЛЯТЕНКО А.И., ТЮМЕНЕВ Р.М. Электрическая система стабилизации уровня воды с корректирующим звеном, с. 56-69.

ДИДЕНКО В.П., АБДИРАХИМОВА Н.Д. Техническая реализация устройства управления водораспределения с приоритетом, с. 69-75.

ДИДЕНКО В.П., ПАКУДИН Л.И. Автоматизация управления поверхностным поливом на оросительных системах, с. 76-81.

ДИДЕНКО В.П., ТЯН В.Г. Некоторые проблемы динамического планирования водораспределения с учетом урожайности культур, с. 81-91. - Библиогр.: 12 назв.

ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б. О цензурировании выборки при неравнозначных наблюдениях, с. 91-96.

МАХРИН О.И. Повышение помехоустойчивости модемов на основе

использования алгоритмов обработки сигнала по его структурным свойствам, с. 96-107. - Библиогр.: II назв.

ГЕРНЕР Р.И., ОДОНОВИЧ Л.Л. Некоторые вопросы организации канала связи в системах телемеханики для ирригации, с. 107-117. - Библиогр.: 7 назв.

КИМ Е.А. Принципы структурной организации параллельных процессов с микропрограммным управлением, с. 118-132. - Библиогр.: 6 назв.

КИМ Е.А. Анализ интерфейсных каналов параллельных систем, с. 132-137. - Библиогр.: 5 назв.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Исследование квазирефлексных кодов и их применение в многоотсчетных цифровых преобразователях перемещений, с. 138-146. - Библиогр.: 5 назв.

КУРОТЧЕНКО В.И., ОДОНОВИЧ Л.Л. Адаптивное симметрирование с учетом памяти канала, с. 147-156.

85. "УПРАВЛЕНИЕ при наличии расплывчатых категорий": Тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. семинара (Фрунзе, сент. 1981 г.) /Редкол.: Д.А.ПОСПЕЛОВ, Д.И.ШАЛИРО, Н.Н.ЧЕРЕЗОВА и др. - Фрунзе, 1981. - 84 с., табл. - В надзаг.: Центр. и Кирг. resp. правл. науч.-техн. о-ва радиотехники, электроники и связи им. А.С.Попова, Рабочий совет по проекту "Ситуация" и комиссия "Расплывчатые категории в упр., психолингвистике и нейрофизиологии Совета по искусств. интеллекту, Ин-т автоматики АН КиргССР, Фрунз. политехн. ин-т. - 160 экз.

ШИГОЛДОВ В.П. Информационные аспекты управления и адаптации систем, с. 3-5.

ШАЛИРО Д.И. Принятие решений в человеко-машинных системах и расплывчатые категории: задачи, модели, приложения, с. 6-9.

ИВАНОВ В.В. Лингвистическая семантика, расплывчатые категории и функциональная асимметрия, с. 9-13.

Методика формализации категорий разных классов

АВЕРКИН А.Н., АЛЕКСУХИН И.С. Алгоритмы транзитивного замыкания отношения сходства для нечетких лингвистических понятий, с. 14-15.

БЕССАРАБОВ Н.В. Нечеткие группы и симметрии, с. 15-17.

БЛИШУН А.Ф. Отношение сходства нечетких понятий-классов, с. 17-19.

ВАРОСЯН С.О. Формализация нечетких пространственных отношений, с. 20-22.

ДИШКАНТ Г.П. Об аппроксимации нечеткого высказывания событием, с. 22-23.

ЕВДОКИМОВ Ю.Н. Введение в теорию размытых алгебраических систем и ее приложения, с. 23-25.

КОВАЛЕРЧУК Б.Я. Анализ соотношений между аксиомами для функций принадлежности и вероятностей, с. 25-26.

КЛОЙЗНЕР В.Д. О возможности применения абстрактных предложений для анализа значения термина, с. 26-27.

ШЕВЕЛКО С.М. Понимание естественного языка и расплывчатые категории с позиций системной лингвистики, с. 27-29.

Формализация процедуры оценки

КУРДЖЕЕВ В.А. Формализация лингвистических категорий

при оценке обобщенных показателей качества сложных систем, с. 30–31.

АВАЛИАН Г.В. О некоторых попытках формализации нечетких понятий и отношений в эвристических моделях распознавания, с. 31.

ТАРАСОВ В.Б. Р-нечеткие множества в экспертных оценках, с. 31–34.

АВЕРКИН А.Н. Вычисление значений функций принадлежности нечетких высказываний, основанное на отношении моделирования, с. 34–35.

Формализация процедур выбора

БРОЙТМАН А.О. Об одном подходе к реализации нечетких алгоритмов, с. 36–37.

ВАЧНАДЗЕ Р.Г., МИРКОЗАШВИЛИ Н.И. Об одном подходе к решению задачи многокритериальной оптимизации с нечетким конусным упорядочиванием, с. 37–38.

ГРУНДШЕНЬКИС Я.А. Расплывчатые графы как объекты исследований (обзор), с. 39–41.

ХУКОВИН В.Е., ПАРАВАН С.А. Принятие решений на основе нечеткого векторного отношения предпочтения, с. 41–42.

ПОПОВ В.А. Формализация лингвистических критериев выбора на множестве технико-экономических показателей с использованием нечетких отображений, с. 42–44.

СИЛОВ В.Б. Методы решения обратных задач для нечетких отношений, с. 45–46.

СИЛОВ В.Б., КУРИД Б.А. Применение лингвологической модели при выборе альтернатив по нескольким показателям, с. 46–48.

ШАПИРО Д.И., БЛИШУН А.Ф. Нечеткая поверхность принадлежности как средство формального представления критериев, с. 48–50.

ЯЗЕНИН А.В. Об одной модели многокритериальной оптимизации, с. 50–52.

Приложение к нейрофизиологии

ВАСИЛЬЕВ В.А., ШАПИРО Д.И. Прогнозирование поведения лиц, принимающих решения на основе изучения симпато-адреналовой системы, с. 53–55.

ЧОРАЯН О.Г. Концепция вероятности и размытости в нейро- и психофизиологических исследованиях, с. 55–56.

ЧОРАЯН О.Г., КИРОВ В.И., ВОЙНОВ В.Н. Элементы размытого алгоритма решения человеком задач лабиринтного типа, с. 56–58.

ЛУКАШЕВ А.О., РАЕВА С.Н. К анализу оценки результативности оперативных вмешательств на глубинных структурах мозга человека при нечеткой исходной информации, с. 58–60.

Приложение к конкретным разработкам

АРСЕНЬЕВ Ю.Н. Проектирование сложных систем логического управления при наличии нечетких критериев качества функционирования, с. 61–62.

АЛИЕВ Р.А., МАМЕДОВА Г.А. Нечеткий адаптивный алгоритм управления непрерывными технологическими процессами, с. 63–64.

ДЕМИДЕНКО А.П. Оценка качества строительно-монтажных работ с применением алгоритмов классификации в пространстве расплывчатых переменных, с. 65–66.

КРУМБЕРГ О.А., ПОНОМАРЕВ Ю.П. Элементы эргатической теории

противоборства на основе пропенситивной трактовки возможностей, с. 66-68.

БОРИСОВ А.Н., СУКУР Л.Я. Применение теории нечетких множеств к оценке качества деятельности в организационных системах, с. 68-69.

МАМЕДОВ В.М. Нечеткая модель оптимизации параметров технической эксплуатации, с. 70-71.

ФАЙН В.С., СУХАНОВ В.А. Программные эквиваленты нечетких указаний при построении портретных изображений и адекватные вычислительные процедуры, с. 71-73.

ПЫХОВА Т.А. Использование нечетких отношений для упорядочения областей по совокупности показателей оценки ситуации с автотранспортом, с. 74-75.

АВДОНИНА Л.И., ЧЕРЕЗОВА Н.Н. Об использовании лингвистического подхода в задаче упорядочения объектов, с. 75-76.

ПОПОВ Г.С. Принцип минимальной сложности в условиях нечетких представлений, с. 76-78.

БАТИРШИН И.З., ВАГИН В.Н. Алгоритмы кластеризации, основанные на понятии неразличимости объектов, с. 79.

КАЛИПОВ В.Х., КРИВЕНКО В.А., СЕЛОГИН А.А. О синтезе расплывчатого алгоритма управления сложными технологическими процессами, с. 79-81.

КАЛИПОВ В.Х., СЕЛОГИН А.А., АСЫЛБАЕВА Д.М., КОЖНОВА Е.В. Математическое обеспечение задачи классификации расплывчатых объектов, с. 81.

86. ЦИФРОВЫЕ системы управления /С.АЛИШЕРОВ, В.П.ЕИ-ВОГЛДОВ, В.А.КРИВЕНКО, Л.И.ШЛОТИДА, Б.М.РАСПОПОВ, Е.Ш.ТУЛТЕ-

МИРОВА, К.Э.УЗАКБАЕВ, А.И.ЦУПКО, В.А.ШИШЛЯКОВА]; Под ред. В.П. ЕИ-ВОГЛДОВА. - Фрунзе, 1981. - 176 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 167-176 (107 назв.). - 700 экз.

87. ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш., ПЕТРОВСКАЯ Н.А. Спектральные квазиоптимальные методы оценивания и распознавания динамических процессов с ограниченной энергией. - Фрунзе, 1982. - 209 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 204-208 (97 назв.).

88. ВОЛОСКОВ В.В. Исследование манипулятора с механическими корректирующими звенями для параллельного перемещения бурильных машин в забое: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1981. - 24 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.

89. ДОНЧЕНКО В.С. Исследование закономерностей вращательного и вращательно-ударного бурения горных пород колышевыми коронками, оснащенными твердосплавными вставками: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1982. - 22 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 12 назв. - 100 экз.

90. ЗАКАРЯН П.П. Исследование гидравлического устройства автоматического предупреждения и ликвидации заклинивания инструмента при бурении шпуров гидрофицированными машинами: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1981. - 22 с. - В надзаг.: Ин-т автоматики АН КиргССР. Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

91. ИСКЕНОВ С.С. Исследование и создание вращательно-ударных машин для бурения скважин малого диаметра: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1981. - 26 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 7 назв. - 150 экз.

ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ им. М.М.АДЫШЕВА

92. МАТВЕЕВ Б.Р. Исследование и создание гидравлического вращательно-ударного механизма для бурения шпуров: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1981. - 23 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.

93. МИФТАХУДИНОВ А. Обоснование, создание и исследование бурового агрегата, оснащенного самонастраивющейся бурильной машиной, предназначенной для бурения мягких и средних по крепости горных пород: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1981. - 22 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.

94. УРАИМОВ М. Исследование и создание гидравлического ударного механизма для отбойных машин: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1981. - 23 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. - 150 экз.

95. ИНСТИТУТ геологии /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 6 с. - [(К 60-летию СССР)].

96. КИСЕЛЕВ В.В., КОРОЛЕВ В.Г. Палеотектоника докембрия и нижнего палеозоя Тянь-Шань. - Фрунзе, 1981. - 184 с., табл., 3 отд. л. табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М. Адышева. Библиогр.: с. 175-183 (174 назв.). - 400 экз.

97. РЕГИОНАЛЬНАЯ гидрогеология и инженерная геология Киргизской ССР: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т геологии; [Отв. ред. Ф.Т.КАШИРИН]. - Фрунзе, 1981. - 138 с., табл., 12 отд. л. ил. - 300 экз.

ГРИГОРЕНКО П.Г., МАНГЕЛЬДИН Р.С. Современное состояние и ближайшие задачи гидрогеологических и инженерно-геологических исследований на территории Киргизской ССР, с. 3-II.

ГРИГОРЕНКО П.Г. О научных основах комплексного использования подземных вод Восточно-Чуйской впадины, с. II-15.

РАМАНКУЛОВ Б.А., ЕРОХИН С.А., ИВАНЕНКО В.Н. Перспективы использования подземных вод верхнего гидрогеологического зона восточной части Иссык-Кульского артезианского бассейна, с. I5-22. - Библиогр.: 5 назв.

РАМАНКУЛОВ Б.А. Условия формирования и закономерности распространения подземных вод четвертичных отложений Алайской впадины, с. 22-27.

ГРИГОРЕНКО П.Г., ИМАНКУЛОВ Б., ТАЛИСОВ М.А. Гидрогеолого-мелiorативное районирование Чуйской межгорной впадины, с. 27-41. - Библиогр.: 5 назв.

ИМАНСУЛОВ Б. Генетические типы режима грунтовых вод Чуйской впадины, с. 41-51. - Библиогр.: 10 назв.

ИМАНСУЛОВ Б., МАМЫРОВ Э., ТАЛИПОВ М.А. К вопросу прогнозирования уровня грунтовых вод орошаемых земель, с. 51-59. - Библиогр.: 6 назв.

МОРОЗОВ А.Н. Площадная оценка величины вертикального подпитывания грунтовых вод никелевыми водоносными горизонтами, с. 59-71. - Библиогр.: II назв.

МОРОЗОВ А.Н. Основные предпосылки гидрогеологического районирования по интенсивной связи грунтовых и субнапорных вод Чуйской впадины, с. 71-76.

РЕМЕТНИКОВ С.В. Некоторые особенности гидрогеологических условий и режима подземных вод восточной части Чуйской впадины, с. 76-83.

МОРОЗОВ А.Н., РЕМЕТНИКОВ С.В. Гидродинамические условия работы горизонтального дренажа и влияние его на режим грунтовых и субнапорных вод, с. 83-90.

МАМЫРОВ Э. Опыт количественной оценки статистической связи концентраций главных ионов с общей минерализацией грунтовых вод Чуйской впадины на основе теории растворимости электролитов, с. 90-95. - Библиогр.: 6 назв.

ИВАНЕНКО В.Н., МАМЫРОВ Э. К методике оценки статистической связи концентраций главных катионов от общей минерализации грунтовых вод юго-восточного Приисыккулья, с. 95-101. - Библиогр.: 6 назв.

МАМЫРОВ Э., ИВАНЕНКО В.Н. К вопросу о зависимости концентрации калия от содержания натрия в грунтовых и речных водах, с. 101-105. - Библиогр.: 6 назв.

АБАЕВА Э.Ш., МАМЫРОВ Э. Оценка взаимосвязи главных ионов с общей минерализацией грунтовых вод четвертичных отложений западной части Таласской впадины методом информационной корреляции, с. 105-110.

ТАЛИПОВ М.А., ИСМАИЛАХУНОВ К.Х., САЛЯХОВ И.Н. Основные черты инженерно-геологических условий юго-западной Киргизии, с. III-120. - Библиогр.: 5 назв.

ДУЙШЕНАЛИЕВ З.Д. Некоторые результаты изучения трещиноватости и водопроницаемости скальных пород основания плотины Кировского водохранилища на р. Талас, с. 120-126.

САЛЯХОВ И.Н. К вопросу развития оползневых склонов и оценки их устойчивости: (На примере угольных месторождений Средней Азии), с. 126-130.

98. СООТНОШЕНИЕ геологических процессов в палеозойских складчатых сооружениях Средней Азии: Материалы Среднеаз. регион. тектон. совещ., г. Фрунзе, 6-8 дек. 1978 г. / [Редкол.: В.Г.КОРОЛЕВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1981. - 412 с., ил., табл., 7 отд. л. ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии, Ин-т сейсмологии, Среднеаз. секция междувед. тектон. ком. Библиогр.: с. 382-406 (318 назв.).

ОТ ОРГКОМИТЕТА, с. 3-7.

ОБ ОСНОВНЫХ проблемах тектоники Средней Азии (приветствие бюро Междувед. тектон. ком.), с. 7-10.

Общие вопросы

ШУЛЦ С.С. Основные положения теории конседиментационной складчатости, с. II-19.

МАКАРИЧЕВ Г.И., ШТРЕЙС Н.А., МОРКОВИНА В.Ф., ПАЗИЛОВА В.И. Особенности формирования континентальной земной коры

в Тянь-Шане, с. I9-30.

ПАТАЛАХА Е.И. Новая концепция дислокационного процесса, с. 30-52.

ДЖУМАЛИЕВ Т.Д., КОРОЛЕВ В.Г. Конседиментационные структуры и их значение в познании закономерностей образования и размещения стратиформных месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых, с. 53-60.

ПОПОВ В.И. Схема расчленения ступеней и стадий развития земной коры в Памирском смятии, с. 60-72.

ХРИСТОВ Е.В. Сравнительная характеристика структур на гипербазитовом основании, с. 72-77.

КНАУФ В.И. Некоторые вопросы формирования консолидированной земной коры Тянь-Шаня, с. 78-87.

СУРГАЙ В.Т. Тектогенез, денудация и седиментация в образовании рудоносных и потенциально рудоносных формаций, с. 87-91.

БЕЛОВ А.А., БУРТМАН В.С. О соотношении Урало-Монгольского складчатого пояса и Палеотетиса в Средней Азии, с. 92-97.

САДЫБАКСОВ И. Актуалистическое значение новейших структур Тянь-Шаня и Гималаев, с. 97-101.

ЧЕДДИ О.К. Роль субмеридионального скатия в формировании новейшего Тянь-Шаньского орогена, с. 101-104.

Структурно-формационный анализ палеозоя и Средней Азии

АХМЕДЖАНОВ М.А., АБДУЛЛАЕВ Р.И., БОРИСОВ О.И., БАЗАРБАЕВ З.Р., ВИНОГРАДОВ О.Л., МИРХОДЖАЕВ И.М., ХОДЖАЕВ С.Х. Эволюция орогенов Тянь-Шаня, с. 105-114.

линия процессов тектоники, осадконакопления, магматизма и метаморфизма во времени и пространстве на примере Средней Азии, с. 105-114.

КУХТИКОВ М.М. Некоторые черты строения и истории тектонического развития Гиссаро-Алая и Памира в палеозое, с. 114-121.

ВИНИЧЕНКО Г.П. Важнейшие особенности тектоники и проблема возраста интрузивных пород Центрального Памира, с. 122-126.

БУХАРИН А.К., ГАРЬКОВЕЦ В.Г., КЕШИЧИН К.А., МАСЛЕННИКОВА И.А., ПАНАСЮЧЕНКО В.К., ХОХЛОВ В.А. Главные черты тектоники, осадконакопления, магматизма и метаморфизма в домезозое Западного Тянь-Шаня в связи с металлогеническими проблемами, с. 127-136.

ДОВЖИКОВ А.Е. Стадии развития, геосинклинальный формационный ряд и условия становления складчатой структуры Южного Тянь-Шаня, с. 137-147.

БРЕЖНЕВ В.Д. Заложение палеозойской геосинклиналии в западной части Южного Тянь-Шаня (на примере Нурагау-Туркестанского региона), с. 147-153.

ВОЛОЧКОВИЧ К.Л., РОГОМИН Е.А. Формации и структуры Алайского хребта, с. 153-162.

ЗУБЦОВ Е.И. Особенности осадконакопления и тектоники Среднего Тянь-Шаня в связи с развитием смежных геосинклиналей, с. 162-172.

АДЫШЕВ И.М., БАКИРОВ А.Б., КОРОЛЕВ В.Г., САГИНДЖКОВ К.С. Тектоническая природа Срединного Тянь-Шаня, с. 172-180.

КОРОЛЕВ В.Г. Основные черты тектоники, осадконакопления и магматизма в позднекембрийской и раннепалеозойской истории Тянь-Шаня, с. 180-189.

МАКСУМОВА Р.А. Некоторые закономерности проявления байкальского орогенеза в Тянь-Шане, с. 190-195.

ВИХЕРТ А.В. Тектоника западной части Таласского горста, с. 195-198.

БУРГМАН В.С. Тектогенез, осадконакопление и магматизм Тянь-Шаня в карбоне, с. 198-204.

НИКИТЧЕНКО И.И. Основные циклы (этапы) развития Джунгарского Алатау в позднем докембрии - раннем палеозое, с. 204-210.

Разломная тектоника

БОРИСОВ О.М., АХМЕДЖАНОВ М.А., ДАВЛЯТОВ Ш.Д., МИРЗАЕВ С.Ш., ФУЗАЙЛОВ И.А., КНАУФ В.И., КОРОЛЕВ В.Г., ОСМОНБЕТОВ К.О., ДЫЛКОВ Ю.А., ПАНАСЕНКО О.М., ЧЕРНЕР Э.С., ГЛУХ А.К., ИШАНКУЛОВ Р., ЯКУБОВ Д.Х. Общие закономерности разломной тектоники Средней Азии, ее влияние на осадконакопление, магматизм и метаморфизм, с. 211-220.

РЕЗВОЙ Д.П., АЛЕКСЕНКО А.В., КОВАЛЬЧУК И.А., КУЗЬМЕНКО В.Н., ПАВЛОВ В.И., РЕЗВОЙ П.Д., СОЛОШЕНКО И.И. Глубинные разломы в геологической структуре Южного Тянь-Шаня и проблемы их дальнейшего изучения, с. 221-229.

БОЛГАРЬ Б.Д. Эволюция конседиментационных разломов в процессе формирования палеозойской складчатой структуры Южной Ферганы в междуречье Шахимардан-Киргизата, с. 229-240.

ВОЙТОВИЧ И.И. Основные морфологические типы разломов Северной Ферганы, с. 240-248.

БИСКЭ Ю.С., ПОРШНИКОВ Г.С., ТАЛАШМАНОВ Ю.А., ЯГОВКИН А.В. Геологическая обстановка развития шарьяжей в Южном Тянь-Шане, с. 249-260.

ПАНАСЕНКО О.М. Разломы и природа блоковых структур Туркмении, с. 260-265.

ЯКУБОВ Д.Х., ЯРМУХАМЕДОВ А.Р. Разломы и сейсмичность на примере Срединного Тянь-Шаня (Узбекистан), с. 265-272.

Тектоника, магматизм и метаморфизм

КИСЕЛЕВ В.В. Петрохимические аспекты проблемы соотношения процессов тектоники и вулканализма, с. 273-286.

КУЗНЕЦОВ М.П. Роль докембрийских гранитоидов в формировании байкальско-каледонской складчатой системы Северного Тянь-Шаня, с. 286-289.

КИСЕЛЕВ В.В., КОРОЛЕВ В.Г., АПАЯРОВ Ф.Х., КОМАРЕЦЕВ В.Т., ЦЫГАНOK Э.Н. Кислые вулканиты в докембрийских разрезах Северного и Срединного Тянь-Шаня, с. 289-297.

ОРЛОВ Л.Н. Структурная позиция офиолитов Центрального Тянь-Шаня, с. 297-300.

ПАТАЛЛАХА Е.И., БЕЛЫЙ В.А. Тектоническая зональность Северо-Балхашского антиклиниория и гипербазиты, с. 301-312.

БАКИРОВ А.Б. Метаморфизм как показатель тектонической обстановки, с. 312-322.

ГОНЧАРОВ М.А., МАЛОМИНЦ А.Г., ФРОЛОВА Н.С. Горизонтально-неоднородный метаморфизм как возможная причина складкообразования в рифейских толщах Таласского хребта, с. 322-331.

ФРОЛОВА Н.С. Структурно-деформационная зональность и горизонтально-неоднородный метаморфизм в рифейских толщах Таласского хребта, с. 331-334.

МАЛКИНЕЦ А.Г. Механизм образования складок в рифейских толщах Таласского хребта и связь его с метаморфизмом (теоретические и полевые исследования), с. 334-338.

Тектоника и геофизические поля

ХАМРАБАЕВ И.Х., БУТОВСКАЯ Е.И., ДЖАЛАЛОВ Д.Б., ПАК В.Л., КОСУПХОДЖАЕВ Х.И. Соотношение поверхностных и глубинных структур земной коры по геолого-геофизическим профилям через Тянь-Шань и Памир, с. 339-346.

САБИТОВА Т.И. Глубинное строение земной коры Северного и Срединного Тянь-Шаня по данным сейсмологии, с. 346-353.

ЮДАХИН Ф.И. О связи палеозойской тектоники и сейсмичности со строением земной коры в Киргизском Тянь-Шане, с. 354-363.

ШВАРИЦМАН Ю.Г. Особенности глубинного строения центральной части Северного Тянь-Шаня, с. 363-375.

БИСЕНТАЛЬЕВ И.И. Сопоставление различных схем поведения границы Мохоровичча для Тянь-Шаня, с. 376.

РЕШЕНИЕ Среднеазиатского регионального тектонического совещания, с. 377-381.

99. Стратифицированные и интрузивные образования Киргизии. Кн. I: [Объясн. зап. к Геол. карте КиргССР] / К.О. ОСМОНБЕТОВ, В.И. КИАУФ, А.Б. ЕМСТРОВ, В.Г. КОРОЛЕВ, М.Д. ГЕСЬ, Ю.В. КУКОВ, В.В. КИСЕЛЕВ, В.Ф. ХРАМКОВ, И.И. БОЙТОВИЧ, Г.С. ЕМСКО, Л.В. ВАЛЕНТА, В.И. КОТЕЛЬНИКОВ, А.В. ЛГОВСКИЙ, В.Л. КЛИШЕВИЧ, Н.Л. МИСЮС, Г.Л. БЕЛЬГОВСКИЙ, Л.А. ЭКТОВА, Е.В. ХРИСТОВ, И.Г. ВЛАСОВ, А.В. ДЕДЕНЧУРАЕВА, О.К. ЧЕДИ, В.М. ЯЗОВСКИЙ, Н.П. КОВАЛЕВА, А.Г. КОНОУХОВ; Редкол.: К.О. ОСМОНБЕТОВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - 371 с. + прил. 7 л. табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Упр. геологии КиргССР, МГУ, Всесоюз. н.-и. геол. ин-т. Библиогр.: с. 197-244 (569 назв.).

100. Стратифицированные и интрузивные образования Киргизии. Кн. 2: [Объясн. зап.] / Р.И. ИЗРАИЛЕВА, М.Д. ГЕСЬ, А.Ф. ЛОПИН, Ю.Л. СЕМЕНОВ, С.А. ЛЕСКОВ, А.Я. ЦВЕТКОВ, Е.Н. ГОРЕЦКАЯ, Г.С. БИСКЭ; Редкол.: К.О. ОСМОНБЕТОВ (гл. ред.) и др. . - Фрунзе, 1982. - 244 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Упр. геологии КиргССР, МГУ, Всесоюз. н.-и. геол. ин-т. Библиогр.: с. 197-244 (569 назв.).

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

101. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ методы исследований в сейсмоопасных зонах: (Тез. докл. Всесоюз. сессии МCCCC 2-6 сент. 1981г.). - Фрунзе, 1981. - 154 с. - В надзаг.: АН СССР, АН КиргССР, Междунр. совет по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МCCCC) при Президиуме АН СССР, Ин-т Физики Земли им. О.Ю. Шмидта АН СССР, Ин-т сейсмологии АН КиргССР.

Пленарные заседания

КАЛМУРЗАЕВ К.Е. Комплексные геолого-геофизические и сейсмологические исследования в Киргизии и их основные результаты, с. 3-7.

ВИНИК Л.П., КОНИЧЕВ Ю.Ф., КОСАРЕВ Г.Л., НЕРСЕСОВ И.Л., НУРМАГАМБЕТОВ А.Н. Состояние и перспективы использования сейсмологических методов и данных в задачах прогнозирования сейсмической опасности, с. 7-8.

ЗАЙЧЕНКО В.Ю., ЕРХОВ В.А., ШУКИН Ю.К. Геофизические исследования в проблемах геодинамики и сейсмичности, с. 8-II.

ГОРНКОВ Г.П. Разрыв среди или деформация объема?, с. I2-I3.

ШЕБАЛИН Н.В. Об основах методики выделения зон возникновения ожидаемых землетрясений, с. I3-I4.

УЛОМОВ В.И., БЫКОВЕЦ А.С., ФЛЕНОВ М.Г. О методологических

основах сейсмогеодинамики, с. 14-15.

КРЕСТНИКОВ В.Н. Значение изучения четвертичной тектоники для задач прогноза сейсмической опасности: (На примере Памира и Тянь-Шаня), с. 15-16.

Секционные заседания

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., КНАУФ В.И., ІДАХИН Ф.Н. Сейсмогеологические и геофизические исследования сейсмоопасных зон Киргизского Тянь-Шаня, с. 17-19.

ІДАХИН Ф.Н. Геофизическая характеристика сейсмогенных зон Киргизии, с. 19-21.

ЧЕДИЯ О.К. О связи землетрясений с новейшими тектоническими движениями, с. 21-23.

КНАУФ В.И., МИКОЛАЙЧУК А.В., НУРМАНБЕТОВ К., ХРИСТОВ Е.В., ШИЛОВ Г.Г. Строение и состав домезозойского фундамента и сейсмичность Тянь-Шаня, с. 23-24.

ОСМОНБЕТОВ К.О., ШВАРЦМАН Ю.Г., ЛЮТИКОВ А.Г., ВЛАДОВ Е.В., ТАРАСОВ С.А. О программе комплексных геолого-геофизических исследований сейсмоопасных районов Киргизии в 1981-1985 гг., с. 25-26.

ЕРЖАНОВ Е.С., КУРСКЕЕВ А.К. Методология комплексных геофизических исследований в сейсмоопасных зонах (на примере Алма-Атинского полигона), с. 27.

МИРЗОЕВ К.М., БАБЛЕВ А.М., МИХАИЛОВА Р.С., КОГАН Л.Л., ГОЛУБЯТНИКОВ В.Л. Сейсмогеологические и геофизические исследования по оценке сейсмической опасности территории Таджикистана, с. 28-30.

ГИТИС В.Г., МИРОНОВ М.А., БУНЭ В.И., КАЛЕНЫК В.И., ШУ-

КИН Ю.К. Построение прогнозной карты М землетрясений с помощью ЭВМ: методика, математическое обеспечение, результаты, с. 31.

ФИРСОВА Д.Б., ХОМЕНКО Ю.В., ЛОПАТИНА Н.П., ИВАНОВСКАЯ Л.В., ШУКИН Ю.К. Прогнозирование сейсмической опасности по сейсмогеологическим и геофизическим данным, с. 32-35.

ШЕРМАН С.И., ГОЛЕНЕЦКИЙ С.И. Опыт комплексного анализа некоторых геологических и сейсмологических параметров в Байкальской сейсмической зоне, с. 35-36.

ГУСЕВ Г.С., ИМАЕВ В.С., ИМАЕВА Л.П., КОЗЫМИН Б.М. Комплексное использование геолого-геофизических данных при оценке сейсмической опасности Токинского Становника (Южная Якутия), с. 37-39.

БУНЭ В.И., РЕЙСНЕР Г.И., ШЕБАЛИН Н.В., ШОЛЛО В.Н. Комплексная оценка сейсмической опасности территории Болгарии, с. 39-40.

ШИЕНИЧНЫЙ Л.В., РАХМИН Е.П., КОКАРЕВА О.И. Первые результаты прогностических работ на Кашмаководском полигоне, с. 41-43.

ШТЕХ Г.И. Особенности геофизических исследований при поиске предвестников землетрясений в высоких широтах и условиях низких температур, с. 43-44.

Стендовые сообщения

Сейсмологические и геофизические исследования

АБДУЛЛАБЕКОВ К.И., ШУРМАТОВ У.А., ГОЛОВКОВ В.П. Пространственные и временные характеристики сейсмичности некоторых регионов алтайского полса, с. 45-46.

АБДУЛЛАЕВ Ш.Х., КАСЫМОВ С.М., ЯРМУХАМЕДОВ А.Р., ЯСУЕВ Д.Х.,

САЙДАЛИЕВ С., САИПОВ Т., САТТАРОВ А. Исследование остаточных деформаций Назарбекского землетрясения геолого-геоморфологическими методами, с. 46-47.

АМАНКУЛОВ Т.К., ШЕБАЛИН Н.В. О пространственном расположении очагов сильных землетрясений Северо-Тянь-Шаньской сейсмоАктивной зонны по комплексу данных, с. 47-49.

АПТЕКМАН И.Я., ШЕБАЛИН Н.В. О точности параметризации больших очагов землетрясений в задачах ОСР, с. 49.

БЕЛОСЛОДЦЕВ О.М. О возможности использования земных точек при оценке сейсмической опасности, с. 50.

ГАМБУРЦЕВА Н.Г., ЛЮКЕ Е.И., ОРЕЦИН С.И., ПЕРЕГОНЦЕВА В.Е., РУБИНШТЕЙН Х.Д. Вариации динамических параметров сейсмических волн во времени при просвечивании сейсмоактивных зон мощными взрывами, с. 51.

ДЕКАБРУН Л.Л., КИЛЬЯНОВ Ю.Н., МОСКАЛЕВ Д.А. Универсальный абсолютный магнитометр высокой точности, с. 52-53.

ДЕКАБРУН Л.Л., КИЛЬЯНОВ Ю.Н., МЕЛЬНИКОВА М.В., ЧИКОВАНИ Д.С., ЧХЕТИЯ А.М. Регистрация изменений механических напряжений в горных породах методами прецизионной магнитометрии (модельный эксперимент на базе водохранилища Ингурис-ГЭС), с. 53-55.

ДУБИННА Р.В., КОГАН Л.Л. Проверка однородности сейсмического шва, с. 55-56.

ДҮЙШЕНАЛИЕВ Ш.Д., БОБРОВ А.Д., УСМАНОВ У.У., БЕКТУРГАНОВА Б.Б., БАЙТЫМБЕТОВА С.Ж., ИМАНАЛИЕВ А.Д., АЛЫБАЕВ Р.Л. Оценка сейсмической опасности по комплексу методов в районе гидротехнических и промышленных объектов, с. 56.

ЕРЖАНОВ И.С., ГАРАГАШ И.Л. Аномальные изменения скоростей

сейсмических волн в процессе разрушения породного массива, с. 57.

ЕРЖАНОВ И.С., ШАЦИЛОВ В.И., ЧАБДАРОВ И.М. О связи пространственно-временного хода сейсмичности Алма-Атинского региона с новейшей тектоникой, с. 57-58.

ЖУБАЕВ И.И., ТЛЕУКЕНОВ С.К. Неоднородные сейсмические волны в зонах тектонических разломов, с. 58-59.

ЗАПОЛСКИЙ К.К., ЛОГИНОВА Г.М. О возможности оценки сейсмической опасности по телесейсмическим частотно-временным полям, с. 59-60.

ИБРАГИМОВ Р.И., САДЫКОВ Ю.И., ЗИЛУТДИНОВ Ф.Ф., КАДЫРОВ Ш.М. Геолого-геофизическое обоснование оценки сейсмической опасности и выделения сейсмогенных зон на территории Западного Узбекистана, с. 60-61.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., БИСЕНГАЛИЕВ И.М., ОРОЗАКУНОВ О. Тектонофизические аспекты нестационарного теплового потока в земной коре, с. 61-62.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ЮДАХИШ Ф.И., БЕЛИЦКИЙ В.Л. Связь строения земной коры с величиной теплового потока и температурой на поверхности мантии Земли, с. 62-64.

КОГАН Л.Л., КОЧЕРИГИНА А.А., КУЛЕШОВА Т.В., ЛЕБЕДЕВ Г.А. Линии максимальной плотности эпицентров, их связь с тектоническими разрывами и землетрясениями больших энергий, с. 64-65.

КОРИБАЙЧИКОВ В.П. К проблеме физики очага землетрясения, с. 66.

КУРСКЕВ А.К., ИСАИЕВ Т.Е. Методология выделения современных подвижных зон в земной коре Северного Тянь-Шаня, с. 67.

КУРСКЕЕ А.К., ТИМУШ А.В. Основные принципы сейсмотектонического районирования (на примере юго-востока Казахстана), с. 67-69.

ЛЕОНОВ Н.Н., СУБОЛОВА А.В., САБЕЛЬНИКОВ А.В., ЯРЦЕВА И.С. Опыт изучения сейсмической опасности площадок АЭС, расположенных в слабосейсмичных районах европейской части СССР, с. 69-70.

ЛЯТХЕР В.М., ОСТРОВЕРХ Б.Н., МУЛДАГАЛИЕВ С.А. Расчет колебаний поверхности Земли в эпицентральной зоне, с. 70.

ЛЕСИК О.М., УТИРОВ Ч.У. О связи древних и новейших структур с сейсмичностью (на примере Чуйской впадины и ее горного обрамления), с. 71.

МАВЛЯНОВ Г.А., ШЕРМАТОВ М.Ш., СУХОВ Р.Р., СВАРОВСКИЙ Е.К. Характер проявления трещинообразования в районе эпицентральной зоны Назарбекского землетрясения и некоторые результаты деформометрических исследований, с. 71-72.

НИКОНОВ А.А. Развитие палеосейсмогеологического метода в комплексе работ по оценке сейсмической опасности Средней Азии, с. 72-74.

НУРМАГАМБЕТОВ А., СИДИКОВ А., ЛИ А.Н., МИХАЙЛОВА Н.Н., ГРИБАНОВ Ю.Е. Методика оценки сейсмической опасности в количественных характеристиках сейсмических колебаний, с. 75.

НУРМАНБЕТОВ К. О связях землетрясений со структурами геосинклинального комплекса в Северной Фергане, с. 76.

РИЗНИЧЕНКО Ю.В., МУРАЛИЕВ А.М. Сейсмотектоническая деформация для территории Юго-Западной Киргизии, с. 77-78.

РУЖИЧ В.В. О длительности процессов залечивания разрывов в очагах коровых землетрясений, с. 78-81.

РУЖИЧ В.В., ДНЕПРОВСКИЙ Ю.И., САНЬКОВ В.А. О результатах использования новой модификации дендрохронологического метода в сейсмотектонике Северного Прибайкалья, с. 81-83.

САДЫБАКОС В. И. Новейшая тектоническая структура и геодинамика Высокой Азии, с. 83-84.

ХРОМОВСКИЙ В.С. Связь сильных землетрясений Байкальской рифтовой зоны с состоянием аномальной мантии, с. 84-85.

ШАКИРОВ Э.Ш., ПОГРЕБНОЙ В.И., ДУШНАЛИЕВ Ш., ОМУРАЛИЕВ М., КИМ Л.Е., БАТАЛЕВ В.Ю. Особенности магнитного поля над сейсмоопасными разломами Северной Киргизии, с. 85.

ШИЛОВ Г.Г. Древняя структура и сейсмичность Юго-Западной Ферганы, с. 86.

Прогностические исследования на полигонах

АКИШЕВ Т.А., ФИНКЕЛЬШТЕЙН М.И., РОЗЕНБЛATT М.М., ФЕДОРОВ Ю.В. Особенности протекания синхронных геомагнитных вариаций в Алма-Атинской сейсмоактивной зоне (за период 1979-1980 гг.), с. 87-88.

АЛДАМАРОВ К.Б., ОСТРОПИКО П.А., ПЕРЕДДЕР В.С., ТИХОМИРОВ А.В. Состояние и результаты изучения современных движений земной коры на Алма-Атинском геодинамическом полигоне, с. 88-90.

БЕЗГОДКОВ В.Л. Исследование вариаций сейсмических полей от искусственных и естественных источников на Ашхабадском полигоне, с. 90-91.

БУШУЕВ А.В. Точность и представительность магнитовариационных исследований на Алма-Атинском прогностическом полигоне, с. 92.

ЕРЖАНОВ И.С., ОСПАНОВ А.Б., МИЗЕВ В.А. О режимных гидро-геохимических наблюдениях в целях анализа сейсмической опасности и прогноза землетрясений, с. 93.

ИЛЬЯСОВ Б.И., МЕДДИТОВА З.А. О возможности использования пространственно-временного распределения параметра V_p/V_s для прогностических целей на примере Фрунзенского прогностического полигона, с. 94.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., АБДУЛЛАЕВ А.У. О значении сейсмогеохимических исследований в комплексном изучении геодинамики сейсмоопасных зон Тянь-Шаня, с. 95-96.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., АМАНКУЛОВ Т.К. Связь прогностических признаков с особенностями пространственного размещения очагов сильных землетрясений Северного Тянь-Шаня, с. 96-97.

КУРБАНОВ М.К., ЛЫКОВ В.И., АШИРОВ Т., ГОРОДКОВА Т.Н., ГАЙПОВ Б.Н., КУЗЬМИН Ю.О., ШИХАНОВИЧ Э.Л., АВАГИМОВ А.А., СИЛЬВАНСКИЙ А.В., БЕРЕГОВОЙ В.Д., МИЛЬКИС М.Р., БЕЗГОДКОВ В.А. Комплексный анализ прогнозной информации на примере Ашхабадского полигона, с. 97-98.

МИЛЬКИС М.Р., МРЫХИН А.А., ВОРОНИН И.В. Методические основы постановки гидрогеосейсмологических исследований в Ежной Туркмении, с. 98-99.

НУРМАГАМБЕТОВ А., СЫДЫКОВ А., ХАЙДАРОВ М.С. Результаты сейсмологических исследований по выявлению сейсмоопасных зон на Северном Тянь-Шане, с. 100.

Некоторые особенности и методы проведения геолого-геофизических исследований

АМАНКУЛОВ Т.К., ШЕБАЛИН Н.В. Пространственные модели

очагов сильных землетрясений Ежно-Тянь-Шаньской сейсмоактивной зоны по комплексу данных, с. 101-103.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я., МОРЕВА Л.М. Определение ориентации действующих сил по направлению миграции и знакам первых смещений, с. 103.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я., СОБОЛЕВА О.В. Вектор максимального смещения и сейсмическое течение горных масс в некоторых сейсмогенных зонах Киргизии, с. 104.

БОРИСЕВИЧ Е.С., МИШАТИЛ В.И., ФРЕЙД В.М. Новая аппаратура для регистрации сильных землетрясений, с. 105.

ГВИШИАНИ А.Д. Решение задачи прогноза мест сильных землетрясений в регионе для нескольких пороговых магнитуд, с. 105.

ДЖАНУЗАКОВ К.Д., ИСМАИЛАХУНОВ К.Х. К методике макросейсмических исследований разрушительных землетрясений (на примере Киргизии), с. 106-107.

ДЖУМАДЫЛОВА Ч.К. Характеристика сейсмогенерирующих структур по плотности землетрясений: (На примере Восточного обрамления Ферганской впадины), с. 107-109.

ЗУСЫМАН А.М., СИНЯЕВ А.Я. Исследование разрывных нарушений в грунтах при сейсмических воздействиях, с. 109-110.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., КЫДЫРОВ Ш.А., АБДУЛЛАЕВ А.У. Инженерно-сейсмологические аспекты в изучении динамики сейсмогенерирующих зон, с. 110.

КАЛЫМЕТЬЕВА З.А. Опыт изучения слабых землетрясений для выяснения характера сейсмических процессов в различных геолого-тектонических условиях, с. 111-112.

КАПЦАН А.Д., МАКАРОВ А.Р. Влияние неточности характеристи-

тик разлома на оценку колебания поверхности земли, с. II2-II3.

КАРПУХИНА О.А., РОТВАЙН И.М. Взрывы афтершоков и сильнейшие землетрясения основных сейсмоактивных районов СССР, с. II3.

КАСЫМАЛИЕВА Д.Т. Определение возможных предвестников Барскаунских землетрясений, с. II4.

КАСЫМОВ С.М. Принцип и методика инженерно-сейсмологической основы детального сейсмического районирования, с. II4-II6.

КАСЫМОВ С.М., ТИЛЛИБАЕВ Р.А., ЛАТЫШОДЖАЕВ Н.А. Рациональный комплекс методов разведочной геофизики при инженерно-геологических исследованиях в сейсмоактивных зонах, с. II6-II7.

КИМ Л.Е. Геомагнитные предвестники сильных землетрясений Юго-Восточной Ферганы, с. II7-II8.

КУБЕКОВ Б.С. О системе распознавания и прогнозирования состояний сложных процессов, с. II8-II9.

ЛЕБЕДЕВ К.А., ЕРУНОВ В.М., ЛАВРУХОВ В.Т. Цифровая радиотелеметрическая система сбора сейсмической информации, с. I20.

ЛЕОНОВ Н.Н., СТРОМ А.Л. Применение палеосейсмогеологического метода для уточнения сейсмической опасности районов гидротехнического строительства в Средней Азии (на примере Рогунской и Камбаратинской ГЭС), с. I21.

МЕДДИТОВА З.А. Детальное изучение строения земной коры Чуйской впадины методом поля скоростей, с. I22.

МИХАЙЛОВА Р.С. Оценка сейсмической опасности в пределах крупных сейсмогенных зон по динамике развития областей сейсмических затишний, с. I23.

МОЛДОБЕКОВ К. К вопросу автоматизированной обработки данных системы комплексных прогностических наблюдений, с. I24.

МОЛДОБЕКОВА С., ДОРОГОВ А.Ф., МОЛДОБЕКОВ К. Алгоритмы и программы идентификации прогностической информации, с. I25.

МОРЕВА Л.М. Изучение аномальных зон в областях подготовки сильных землетрясений Киргизии, I26-I27.

МУХАМЕДИЕВ И.М. Методологические основы долгосрочного и краткосрочного прогнозов землетрясений и сейсмического районирования (на примере Северного, Срединного Тянь-Шаня и Джунгарии), с. I27-I29.

МУХАМЕДИЕВ И.М. О сейсмотектонических критериях долгосрочного прогноза землетрясений (на примере Северного, Срединного Тянь-Шаня и Джунгарии), с. I30-I31.

НЕСЛЕДИНОВ С.А. Классификация тектонических разрывов при сейсмическом микрорайонировании, с. I32.

САБИТОВА Т.М. Определение глубин очагов сильных землетрясений и скоростных разрезов при сейсмологических исследованиях сейсмоопасных зон Киргизии, с. I33.

СОЛОВЬЕВ А.А. Исследование устойчивости решений задач прогноза мест сильных землетрясений, с. I33-I34.

СУЛТАНОВ Д.Д., ГАМБУРЦЕВА И.Г. О возможности использования данных сейсмологических наблюдений при крупных взрывах для оценки сейсмической опасности (на примере взрыва 8 февраля 1975 г. на р.Бурлинка в Киргизской ССР), с. I34-I35.

ТОКМУЛИН И.А., ТУРДУКУЛОВ А.Т. Применение спектральных характеристик сейсмогеологических разрезов при оценке сейсмической опасности, с. I35-I36.

УСТИНОВ В.А. Точность представления данных и рекурсивные функции нумерации, с. I36-I37.

ФИНСЕЛЫШЕЙ М.И., ФЕДОРОВ Ю.В. О влиянии структуры постоянного и переменного геомагнитного поля при выявлении "магнитных" тектонических эффектов, с. I37-I38.

ШЕРМАТОВ М.Ш., КАРИМОВ Н.Т., ИНОЯТОВ М.Ф. Исследование закономерностей изменения основных факторов, определяющих геодинамическую обстановку месторождений полезных ископаемых горноскладчатых областей: (На примере месторождения Коч-Булак), с. I38-I39.

ШИЛЬД Г.А. Выделение сейсмоопасных зон по сейсмодислокациям для целей сейсмомикрорайонирования (на примере Прииссыккулья), с. I39-I40.

ЮДАХИН Ф.Н., ГОЛЛАНД В.Э., АРТЕМЬЕВ М.Е. Изостадия и сейсмичность Киргизского Тянь-Шаня, с. I40.

ЮНУСХОДИЕВ Р.Т., УМАРОВ А.А. Геолого-геофизические исследования сейсмической интенсивности в сейсмоактивных зонах (на примере восточной части Ферганской впадины), с. I41-I42.

ЯКОВЛЕВА И.Б., ЯКОВЛЕВ В.Н., АБДИЕВА А., ГАЛАДИНОВА Х. Прогноз сейсмической активизации на основе изучения пространственно-временного хода сейсмического процесса, с. I42-I43.

АГАМИРЗОЕВ С.Р. Оценка сейсмической опасности по энергоемкости блоков земной коры, с. I43.

АГАМИРЗОЕВ Р.А., АКУНДОВА С.Б., ЗОЛОТОВИЦКАЯ Т.А. Анализ геолого-геофизической информации при оценке сейсмической опасности для выбора площадки атомной электростанции (АЭС) в Азербайджане, с. I44.

ЗОЛОТОВИЦКАЯ Т.А., АГАМИРЗОЕВ Р.А., АЛИЕВ Ч.С., ХАЛИЛОВ Ю.А.

Радиометрические исследования в сейсмоопасных зонах, с. I44-I45.

102. ГРИГИНА О.М., ФОРТУНА А.Б. Палеогеография Северного Тянь-Шаня в кайнозое. - Фрунзе, 1981. - I94 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т сейсмологии, Геогр. о-во КиргССР. Библиогр.: с. I75-I92 (250 назв.). - 300 экз.

103. ДОМЕЗОЗОЙСКИЕ структуры и сейсмичность Киргизии /В.И.Кнауф, М.П.КУЗНЕЦОВ, К.НУРМАНБЕТОВ, Е.В.ХРИСТОВ, Г.Г.ШИЛОВ. - Фрунзе, 1981. - 75 с., табл., I отд. л. ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. Библиогр.: с. 7I-74 (69 назв.).

104. ИНСТИТУТ сейсмологии /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 9 с. - [(К 60-летию СССР)].

105. МЕТОДЫ и результаты исследования сейсмоактивных зон Киргизии: Сб. статей /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. К.Е.КАЛМУРЗАЕВ]. - Фрунзе, 1982. - 224 с., ил., табл. - 300 экз.

ГРИН Т.П. Некоторые закономерности проявления сейсмичности на Тянь-Шане, с. 3-24. - Библиогр.: 20 назв.

САБИТОВА Т.М. Оценка глубин очагов землетрясений по разностям времен пробега Pg и Pn волн, с. 24-33. - Библиогр.: 7 назв.

КАЛМЕТЬЕВА З.А. О классификации очагов слабых землетрясений по характеру излучения, с. 33-39. - Библиогр.: 5 назв.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я. Влияние погрешности определения эпцентров землетрясений на угловые характеристики их динамических параметров, с. 39-46.

ЗЕМЦОВА А.Г. Сейсмические кода-волны и оценка магнитуд землетрясений Киргизии, с. 46-57. - Библиогр.: 10 назв.

МОРЕВА Л.М. Пространственно-временный ход сейсмичности района Исфара-Баткенского землетрясения, с. 57-67. - Библиогр.: 8 назв.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я. Определение динамики тектонических движений по напряжениям в очагах сильных землетрясений Киргизии, с. 67-75. - Библиогр.: II назв.

ЗЕМЦОВА А.Г. Применение коды к исследованию затухания сейсмических волн в Киргизии, с. 76-83. - Библиогр.: 5 назв.

МОЛДОБЕКОВ К., КУМАДИНОВ Ш. Алгоритмы определения механизма очагов землетрясений на ЭВМ, с. 83-91.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я. О возможности прогноза места и времени сильных землетрясений, с. 92-99.

АБДУЛЛАЕВ А.У., КАСЫМОВА Ц.М., КАЕВ А.Э. Результаты прогностических гидрогеохимических исследований в некоторых районах Северной Киргизии, с. 100-107.

КНАУФ В.И., ХРИСТОВ Е.В. Дискретность домезозойского фундамента и сейсмичность Тянь-Шаня, с. 108-124. - Библиогр.: 20 назв.

ШВАРЦМАН Ю.Г. Неотектоническая активизация Северного Тянь-Шаня по геофизическим данным, с. 124-135. - Библиогр.: II назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М., ОРОЗАКУНОВ О.О. Современное состояние и проблемы применения метода конечных элементов для расчета напряженного состояния сейсмогенных участков, с. 136-143. - Библиогр.: 8 назв.

ЮДАХИН Ф.Н. Геофизические данные о геодинамике литосфера Киргизского Тянь-Шаня, с. 144-193. - Библиогр.: с. 187-193 (73 назв.).

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Особенности аномального гравитационного поля в горных условиях и его интерпретация, с. 194-200.

ДУЙШЕНАЛИЕВ Ш.Д. Развитие инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства в Киргизии, с. 200-204.

ИСМАИЛАХУНОВ К.Х. Приращение сейсмической балльности по инженерно-геологическим условиям территории г. Нарын, с. 205-213. - Библиогр.: I3 назв.

106. Новейшая тектоника восточной части горного обрамления Ферганской впадины: Со. статей /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; Отв. ред. В.И.КНАУФ/. - Фрунзе, 1981. - II6 с., ил., табл.

ЧЕДИЙ О.К. Механизм новейшего горообразования в Средней Азии в свете современных фактов и представлений, с. 3-14. - Библиогр.: с. 12-14 (39 назв.).

ЯЗОВСКИЙ В.М., ЧАРИМОВ Т.А. К вопросу о возрасте отложений массагетской серии в горном обрамлении Ферганской впадины, с. 15-22. - Библиогр.: I3 назв.

ФОРТУНА А.Б. Палинологическая характеристика палеоген-неогеновых отложений северо-восточной Ферганды, с. 23-32.

УТКИНА Н.Г. Характер планиации рельефа Тянь-Шаня в процессе орогенеза, с. 33-50. - Библиогр.: I3 назв.

ЛЕМЗИН И.Н. Террасовые комплексы долины р.Чаткал и их корреляция с моренами, с. 51-62. - Библиогр.: II назв.

ЧЕДИЙ О.К. Новейшая тектоника Фергано-Атойнокской сейсмогенной зоны, с. 63-77. - Библиогр.: I3 назв.

ЧЕДИЙ О.К., ДЖУМАДЫЛОВА Ч.К. Морфология новейших разломов на стыке Южно-Ферганской и Фергано-Атойнокской сейсмогенных зон, с. 78-93. - Библиогр.: I7 назв.

ДЖУМАДЫЛОВА Ч.К. Структурное положение и геолого-геоморфологические особенности мульды Алайку (Южный Тянь-Шань), с. 94-III. - Библиогр.: 8 назв.

ТАЙН-ШАНЬСКАЯ
ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

107. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в еловых лесах Тянь-Шаня: Сб. статей /АН КиргССР, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Р.КРИНИЦКАЯ]. - Фрунзе, 1981. - 187 с., ил., табл., 5 отд. л. ил., табл. - 400 экз.

СОБОЛЕВ Л.Н. Экологические закономерности растительности полосы еловых лесов Заилийского Алатау, с. 3-42. - Библиогр.: с. 35-42 (92 назв.).

ПРОСКУРЯКОВ М.А. Биогруппы деревьев как управляющие центры в лесу, с. 42-54. - Библиогр.: с. 52-54 (27 назв.).

ВТОРОВА В.Н. Биогеохимическое своеобразие и специфика состава опада и подстилки под пологом тяньшанской ели, с. 54-67. - Библиогр.: 10 назв.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Морфологические особенности ели Шренка в онтогенетическом ряду возрастных состояний, с. 68-93. - Библиогр.: с. 91-93 (23 назв.).

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Морфологическая характеристика возрастных этапов онтогенеза ели Шренка в высокосомкнутых ельниках средней части лесного пояса, с. 93-II12. - Библиогр.: 12 назв.

ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Характер пропускания элементов солнечной радиации в нижнюю часть кроны разновозрастных елей, с. II3-II1. - Библиогр.: 8 назв.

БАЙДАВЛЕТОВА С., КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Изменение количества

устыщ в хвое ели Шренка в зависимости от экологических факторов и биологических особенностей деревьев, с. I2I-I38. - Библиогр.: 18 назв.

КОЧЕРГИНА А.А., КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Дневная и сезонная динамика интенсивности транспирации хвои ели Шренка в разных экологических условиях, с. I38-I54. - Библиогр.: 14 назв.

БОРЩЕВА Н.М. Влияние биологических особенностей на формирование годичных колец ели Шренка в Кунгей Ала-Тау, с. I54-I59. - Библиогр.: 14 назв.

БОРЩЕВА Н.М. Влияние климатических факторов на радиальный прирост древесины ели Шренка в Заилийском Алатау, с. I59-I67. - Библиогр.: 14 назв.

МЕЛЬНИКОВА А.П. Некоторые итоги изучения динамики верхней границы леса (по данным спорово-пыльцевого анализа современных почв) в хр. Терской Ала-Тоо, с. I68-I73. - Библиогр.: 10 назв.

ВЫРЫПАЕВ В.А., ПАНЕНКО А.Н. Трофические связи и роль белки в ельниках Терской Ала-Тоо, с. I73-I80. - Библиогр.: 7 назв.

108. ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИЕ и гидрометеорологические исследования на Тянь-Шане: [Сб. статей] /АН КиргССР, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. А.Н.ДИКИХ]. - Фрунзе, 1982. - I44 с., ил., табл. - 300 экз.

ДИКИХ А.Н. Некоторые закономерности развития современного оледенения бассейна р. Сары-Джаз и формирование ледникового стока, с. 3-I9. - Библиогр.: 12 назв.

БАКОВ Е.К., САФОНОВА А.А. Испарение в высокогорной зоне Центрального Тянь-Шаня, с. 20-30. - Библиогр.: 16 назв.

БАКОВ Е.К. Особенности деградации ледника Мушкетова

(Центральный Тянь-Шань), с. 30-35. - Библиогр.: 6 назв.

САФОНОВА А.А. О расчете суммарного испарения влаги с поверхности почвы на склонах Внутреннего Тянь-Шаня, с. 36-48. - Библиогр.: 5 назв.

САФОНОВ В.И. Исследование факторов стокообразования р.Арабельсу в связи с возможностью переброски ее вод в бассейн оз.Иссик-Куль, с. 48-68. - Библиогр.: 13 назв.

САФОНОВ В.И. Баланс массы ледников восточной части северного склона хр. Джетыльбель, с. 68-81. - Библиогр.: 7 назв.

ТАРАКАНОВ А.Г. Криогенный рельеф бассейна верховьев р. Сары-Джаз, с. 82-103. - Библиогр.: 8 назв.

ПОДРЕЗОВ О.А. Особенности определения расчетных ветровых и гололедных нагрузок в горных районах, с. 103-119. - Библиогр.: 14 назв.

БАРБАТ Ю.П. Применение линейной дискриминантной функции для прогнозирования лавин, с. 120-125. - Библиогр.: 12 назв.

КУЗЫМЧЕНКО В.А. О высоте сечения рельефа горизонталиами на крупномасштабных топографических картах высокогорных районов, с. 126-134. - Библиогр.: 8 назв.

КУЗЫМЧЕНКО В.А. К расчету поступления прямой солнечной радиации на поверхность ледника, с. 135-138.

109. ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Д. ЗАБИРОВ, А.Н. ДИКИХ]. - Фрунзе, 1981. - 151 с., ил., табл. - 300 экз.

ЗАБИРОВ Р.Д. Закономерности распределения современного оледенения по территории Киргизии, с. 3-34. - Библиогр.: с.32-34 (38 назв.).

ДИКИХ А.Н., КУЗЫМЧЕНКО В.А. Анализ колебаний ледников Внутреннего Тянь-Шаня по материалам съемок в период МГТ и 1977 г., с. 35-56. - Библиогр.: 21 назв.

МУРАТОВ Ш.С. Динамика ледников хребта Терской Алатау в связи с колебаниями климата и циркуляцией атмосферы в ХХ в., с. 56-72. - Библиогр.: 20 назв.

ДИКИХ Л.Л. Солнечная радиация и ее изменчивость в условиях расчлененного рельефа северного склона хр.Терской Алатау, с. 72-81.

ЗАБИРОВ Р.Д., БАКОВ Е.К. Озеро Мерцбахера, с. 82-92. - Библиогр.: 17 назв.

КУЗЫМЧЕНКО В.А. Объективная оценка требований гляциологов к содержанию топографических карт высокогорных районов, с. 92-100. - Библиогр.: 11 назв.

СЫДЫКОВ ДЖ. Древнеледниковый рельеф и древнее оледенение верховьев бассейна р.Малый Нарын, с. 101-120. - Библиогр.: 11 назв.

ТАРАКАНОВ А.Г. Особенности строения и развития кочек в высокогорье Тянь-Шаня, с. 120-134. - Библиогр.: 21 назв.

КУЗЫМЧЕНКО В.А. Каталогизация ледников СССР (мнение топографа), с. 134-143. - Библиогр.: 17 назв.

КУЗЫМЧЕНКО В.А. Пропуск при каталогизации ледников Киргизии, с. 143-146.

110. ДИКИХ А.Н. Режим современного оледенения Центрального Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1982. - 159 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 152-158 (89 назв.). - 300 экз.

III. ДИНАМИКА современных береговых процессов озера Иссык-Куль: [Сб. статей] /АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. М.А.ТАЛИПОВ]. - Фрунзе, 1981. - 174 с., ил., табл. - 300 экз.

Памяти Рашида Джамалиевича Забирова с. 3-4.

СПИСОК работ Р.Д.Забирова, посвященных исследованию озера Иссык-Куль и других озер Киргизии (21 назв.), с. 5-6.

ЗАБИРОВ Р.Д. Вопросы изучения береговых процессов высокогорных озер Киргизии, с. 7-13.

КОРОТАЕВ В.Н. Источники наносов и формы аккумуляции в береговой зоне озера Иссык-Куль, с. 13-36. - Библиогр.: 16 назв.

ЗАБИРОВ Р.Д., СМИРНОВА Л.М. Развитие береговой зоны Типского залива озера Иссык-Куль, с. 37-55. - Библиогр.: 12 назв.

НИКИФОРОВ Л.Г., КОРОТАЕВ В.Н. Своеобразие процессов литогенеза в береговой зоне озера Иссык-Куль, с. 55-67. - Библиогр.: 15 назв.

ЗАБИРОВ Р.Д., КОРОТАЕВ В.Н., БОГОМОЛОВ А.Л. Динамика Иссык-Кульских дельт, с. 67-82. - Библиогр.: 6 назв.

СМИРНОВА Л.М. О некоторых особенностях развития береговой зоны полуострова Сухой Хребет, с. 83-94. - Библиогр.: II назв.

ХЕЙФЕЦ М.Н. Местные ветры прибрежной зоны озера Иссык-Куль, с. 94-123. - Библиогр.: с.121-123 (32 назв.).

КОРОТАЕВ В.Н. Транспорт и дифференциация минералов в береговой зоне озера Иссык-Куль, с. 124-149. - Библиогр.: 18 назв.

СМИРНОВА Л.М. К истории развития прибрежной зоны озера

Иссык-Куль в голоцене, с. 149-160. - Библиогр.: 12 назв.

РОМАНОВСКИЙ В.В., ШАБУТИН Г.Д. Апвеллинг в озере Иссык-Куль, с. 160-169.

III2. КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Биология и экология тянь-шаньской ели (ценопопуляционный анализ). - Фрунзе, 1982. - 239 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 226-239 (183 назв.). - 400 экз.

III3. ОРОЗГОМОЕВ Б.О. Ландшафты Центрального Тянь-Шаня, их особенности и закономерности развития. - Фрунзе, 1982. - 207 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 185-197 (128 назв.).

III4. ОРОЗГОМОЕВ Б.О. Структура и динамика ландшафтных компонентов Центрального Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1981. - 171 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 158-170 (277 назв.).

III5. ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ физико-географическая станция /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 4 с. - [(К 60-летию СССР)].

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

III6. ИНСТИТУТ неорганической и физической химии /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 8 с. - [(К 60-летию СССР)].

III7. БАЙДИНОВ Т. Синтез и изучение свойств соединений формамида с неорганическими солями: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. - Фрунзе, 1981. - 31 с., ил., табл. - В надзаг.: Ин-т неорган. и физ. химии АН КиргССР. - Библиогр.: 14 назв. 150 экз.

118. БЕРДИЕВ А. Исследование взаимодействия N,N'-диметил-ацетамида с неорганическими солями и свойства твердых фаз: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. - Фрунзе, 1982. - 25 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т неорган. и физ. химии. - Библиогр.: 16 назв. - 100 экз.

119. НИФАДЬЕВА М.Я. О взаимодействии глицина и метионина с йодидами магния, кальция, марганца, цинка в насыщенных водных растворах и свойства соединений: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. - Фрунзе, 1981. - 24 с., ил., табл. - В надзаг.: Ин-т неорган. и физ. химии АН КиргССР. Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

120. АМИНОКИСЛОТЫ для сельского хозяйства, пищевой промышленности, здравоохранения и научных исследований: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Фрунзе, окт. 1981 г.) - Фрунзе, 1981. - 220 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии, Науч. совет АН СССР "Научные основы получения искусственной пищи", Гл. упр. микробиол. пром-сти при Совете Министров СССР. - 600 экз.

I. Микробиологические и энзиматические методы получения аминокислот

КОТОВА Г.А., ВОЛКОВА М.В. Производство и применение аминокислот в мире, с. 5-8.

ДЕБАБОВ В.Г. Микробиологический синтез аминокислот, с. 8-9.

АРЕНС А.К. Энзиматические методы получения и превращения аминокислот, с. 9-10.

ЛАТОВ В.К. Получение смесей аминокислот ферментативным гидролизом белков и их применение, с. 10-13.

КЕСТЕР Л.И., ЭРИН А.Э. Протеолитическое расщепление молочных белков с целью получения смесей аминокислот, с. 13-14.

ВЕРНЕР Э.С. Разработка технологии получения L-аминокислот методом микробиологического синтеза, с. 15-17.

ЯКОВЛЕВА В.И., БЕРЕЗИН И.В. Физико-химические и биохимические аспекты использования свободных и иммобилизованных микроорганизмов для получения L-аминокислот, с. 17-19.

КАЗЛАУСКАС Д.А., ГАЛЬВИДИС И.И., ПАУЛОКОНИС А.Б., ДИКЮВЕНЕ А.А., ШЕБЕКА Г.Б., ЧЕСКИС Б.И., ДАГИС Р.И., МОРЖИЧЕНЕ М.Б., ВЕНОЖИНСКЕНЕ Ю.И. Получение L-лизина путем энзиматического гидролиза L-аминокапролактама, с. 19-20.

ХАБАРОВА Л.А., НОВИКОВА Н.В., ВЕРНЕР Э.С., СУРОВЦЕВА Н.А., МИХАЙЛОВА Л.М., ШИМДТ З.М. Влияние ростовых факторов питательной среды на биосинтез L-лизина штаммом *Brevibacterium flavum* 758, с. 20-21.

ВИЕСТУР У.Э., КРИСТАЛСОНС М.И., КРИКИС В.В., ЛЕВИТАН Е.С. Создание технологического оборудования для микробного синтеза аминокислот (лизина), с. 21-23.

АРЕ Р.Ю., САКСЕ А.К., КРИКИС В.В., ПРОКОПЕНКО В.Д., ОСЕНКИНА В.Л., ЛИЕПА Я.Б., ВИЕСТУР У.Э. Использование колонного ферментатора с вводом энергии только аэрирующим газом, с. 23-24.

РУКЛИШ М.П., ВИЕСТУР У.Э., ШВИНКА Ю.Э., САКСЕ А.К., ЛЕЙТЕ М.П., ТОМА М.К., МАРАУСКА Д.Ф., ГАЛЬНИНА Н.И. Увеличение выхода лизина путем регуляции энергетического и конструктивного метаболизма у *Brevibacterium flavum*, с. 24-26.

ЦЕКУЛЕ А.К., ДУНДЕ М.Э., ЛИЕПИНШ Г.К. Возможность применения синтетического D-L-гомосерина в биосинтезе лизина, с. 26-27.

МЕЖИНА Г.Р. Получение аминокислот содержащих кормовых добавок путем поверхностного культивирования, с. 27-28.

МЕЖИНА Г.Р., ОСЕ В.П., АПСИТЕ А.Ф. Морфофизиологические особенности поверхностных культур продуцентов L-лизина, с. 28-29.

ОЗЕРЕДЕНКО В.Г., СТРУЧАЛИНА Т.И., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Влияние ингибиторов на цветность растворов при получении триптофана, с. 29-30.

КУПЛЯЕВА М.Б. Синтез 3,4 - диоксифенилаланина бактериями *Citrobacter Freundii*, с. 30-31.

ГАЛАЕВ Ю.В., ЧУПЫЧИНА Е.Г. Бактериальный способ получения γ -аминомасляной кислоты, с. 31-32.

ТЫСЯЧНАЯ И.В., ЯКОВЛЕВА В.И., БЕРЕЗИН И.В. Изучение стабильности тирозин-фенол-лиазной активности клеток *Citrobacter Freundii* 62, катализирующих ферментативный синтез тирозина из фенола, пирувата натрия и ацетата аммония, с. 32.

ТЫСЯЧНАЯ И.В., ЯКОВЛЕВА В.И., БЕРЕЗИН И.В. Влияние некоторых плазмолизаторов клеточных мембран на синтез тирозина, катализируемый клетками *Citrobacter Freundii* 62, с. 33.

ФАЛЕЕВ Н.Г., МАРТИНОВА Н.С., САДОВНИКОВА М.С., САПОРОВСКАЯ М.Б., БЕЛИКОВ В.М. L- и D-трониндегидратазы сопутствующие тирозин-фенол-лиазе. Селективное разложение D-тронина в рацематах, с. 34.

ФАЛЕЕВ Н.Г., ЛЮБАРЕВ А., МАРТИНОВА Н.С., БЕЛИКОВ В.М. О механизме и стереохимии реакций L, D-элиминирования, катализируемых тирозин-фенол-лиазой, с. 34-35.

ОЗЕРЕДЕНКО В.Г., СТРУЧАЛИНА Т.И., БЕРЕЗИН И.В. Активация иммобилизованных клеток *Vac. subtilis* органическими растворителями, с. 35-36.

ЗУЕВА И.И., ЯКОВЛЕВА В.И., ЩЕРБАКОВА В.И., АВСЮК И.В., САФОНОВ М.С., ПОЖАРСКИЙ С.Б., БЕРЕЗИН И.В. Изучение процесса синтеза L-аспарагиновой кислоты в реакторах непрерывного действия, с. 36-37.

ХАГЕНДОРФ А.А., КАЛИС В.Э., СКРОДЕЛИС О.Э., АРЕН А.К. Способ контроля катализируемого аспартазой процесса получения аспарагиновой кислоты, с. 37.

ШВЯДАС В.К., ГАЛАЕВ И.Ю., КОЗЛОВА Е.В., КАЗЛАУСКАС Д.А., ПАУЛОКОНИС А.Б. Кинетическое изучение L-аминокапролактамгидролазы, с. 38.

ВОРОБЬЕВ М.М., ПАСКОНОВА Е.А., САПОРОВСКАЯ М.Б., ВИТТ С.В., БЕЛИКОВ В.М. Колебательный процесс в системе AIA, AIA-AIA, химотрипсин, с. 39-40.

ГАЛОИН С.М., ТОЛОСА Э.Л., ГОРЯЧЕНКОВА Е.В. Ферментативный синтез β -цианоаланина, с. 40-41.

КАЛИС В.Э., ЛАУЦЕННЕЦЕ Д.Я., АРЕН А.К. Получение оптически активных аминокислот при непрерывном осуществлении ацилазной реакции в мембранным ферментном реакторе, с. 41.

ВЕЙНБЕРГА И.Г., РОЗИЯ И.П., АРЕН А.К., ЗАНКЕ А.П. Получение L-аминокислот иммобилизованной почечной аминоацилазой, с. 42.

БАБЛЯН Т.Л., БЕЗРУКОВ М.Г., ЛАТОВ В.К., БЕЛИКОВ В.М. Некоторые аспекты индуцированного автолиза дрожжей с целью получения аминокислот, с. 42-43.

ПОПОВА В.А., ПЕТРЕЙКОВА М.М., ЕЗЕРСКАЯ Н.Ф. Особенности получения смеси аминокислот и низших пептидов, с. 43-44.

ГАВРИЛОВА И.И., ГРАЧЕВА И.М. Исследование возможности

получения аминокислотных смесей на основе спиртовых дрожжей, с. 44-45.

ВАРЛАМОВ В.П., ВАЙНЕРМАН Е.С., РОГОМИН С.В. Автолизат антарктического криля - источник получения аминокислот, с. 45-46.

ЧАГЕЛИШВИЛИ П.Д. Эффективность получения аминокислот из отходов виноделия, с. 46-47.

ХОСИГАШВИЛИ В.Л., ПХЕМДЗЕ Т.А., ЛАХШИ А.Д., БЛИАДЗЕ С.Г. Аминокислоты из отходов виноделия, с. 47-48.

ГРИГОРЯН А.Н., ГОЛОВКИНА Г.П., РЯБЧУК В.А., ДОЛЖАНСКИЙ В.М., АНИКИН В.А. Получение и применение аминокислот и пептидов из дрожжей, как основы питательной среды при культивировании мицобактерий туберкулеза, с. 48-49.

РЕЙНХОЛДЕ Д.В., ЯЛЫНСКАЯ А.К., ЛИДАК М.Ю., ГОНЧАРОВА И.Н., РАМЗАЕВА Н.П. Стимуляторы биохимических процессов микроорганизмов и растений в ряду производных пурина, с. 50.

ЗАКОРДОНЕЦ Л.А. Фузарии как источник белка и аминокислот, с. 51.

АМИРХАНЯН М.М., АМИРХАНЯН О.М., ЕЛАНЯН М.Ф. Выделение и характеристика ферментного препарата аминоацилазы из амилоризина ШОХ, с. 52.

АМИРХАНЯН М.М., СТЕПАНОВ В.М., АМИРХАНЯН О.М., ЕЛАНЯН М.Ф., ЛОБАРЕВА Л.С. Исследование метода получения L-аминокислот из рацемических смесей D-ацетил-L-аминокислот с помощью ферментного препарата аминоацилазы из амилоризина ШОХ, с. 53.

КОЗЛОВА Г.А., Заводы по производству лизина в XI-XII пятилетках, с. 53-54.

ДАВЫДОВ В.Н. Пути совершенствования промышленного произ-

водства L-лизина, с. 55-57.

2. химические методы получения аминокислот

ШЛАК В.С., ТОРЛЕВ И.Я., ПОМИЛЕНКО Р.И., ПАШКОВА Т.Л., МАХНОВА Л.И., ПЕТРОВ Н.А., ВАУЧСКИЙ Ю.П. Разработка промышленных процессов получения аминокислот химическими способами, с. 61-62.

БЕЛОКОНЬ Ю.Н. Химический асимметрический синтез аминокислот, с. 62-63.

ДАВАНКОВ В.Л. Расщепление рацематов аминокислот, с. 63-65.

КАЛНИНЬ И.К. Синтез аминокислот как реагентов и их использование, с. 65-66.

КАРПЕЙСКАЯ Е.И., КЛАБУНОВСКИЙ Е.И. Восстановительный аминолиз Δ^2 -оксазолинонов-5 как новый путь энантиоселективного катализитического синтеза L-аминокислот, с. 66-68.

ПИКИФОРУК И.В., ЛЕДОВАЯ Е.Ф., КУРАЕВА Н.В., ГАЕВСКИЙ А.П. Получение кристаллических L-аминокислот из гидролизатов кератинов, с. 69-71.

СИЗОВ С.Ю., СЕМЕНОВА Л.В., УТРОЕВИ Н.Н. О расширении ассортимента L-аминокислот, с. 71-72.

БЕЛОКОНЬ Ю.Н., ЗЕЛЬДЕР И.Э., САПОРОВСКАЯ М.Б., РЫКОВ М.Г., БАХМУТОВ В.И., КАЛНИНЬ И.К., БЕЛИКОВ В.М. Реагенты асимметрического синтеза треонина и ретрорацемализации аминокислот, с. 72-73.

ЛАТОВ В.К., КОРОЛЕВА Л.М., ВИНОГРАДОВА А.И., БЕЛИКОВ В.М., САПОРОВСКАЯ М.Б., БИТТ С.В. Асимметрический синтез аминокислот в присутствии фосфин-родиевых катализаторов асимметриче-

кого гидрирования, содержащих нефосфиновый хиральный лиганд, с. 73-74.

БЕЛОКОНЬ Ю.Н., БЕЛИКОВ В.М., МЕЛИКИН А.С., САВЕЛЬЕВА Т.Ф. Удобный метод синтеза оптически активных α -аминокислот через стереохимически инертные комплексы $\text{Co}(111)$, с. 74-75.

БЕЛОКОНЬ Ю.Н., ТАРАРОВ В.И., ДОЛГАЯ М.М., САВЕЛЬЕВА Т.Ф., БЕЛИКОВ В.М. Гетерогенный катализатор рацемизации аминокислот, с. 75-76.

ЯМСКОВ И.А., БЕРЕЗИН Б.Б., БУДАНОВ М.В., ТИХОНОВ В.Е., ДАВАНКОВ В.А. Полимерные комплексообразующие реагенты и их взаимодействия с энантиомерами аминокислот, с. 76-77.

ВЕЛЕЖЕВА В.С., ЕРОФЕЕВ Ю.В., СУВОРОВ Н.Н. Синтез природного β -метилтриптофана, с. 78.

ИОФФЕ С.Л., ТАРТАКОВСКИЙ В.А., КУЗНЕЦОВ Ю.Д., ЛИТВИН Е.Ф., КРЫЛОВА Л.М. Общий метод синтеза оксиаминокислот на основе простейших нитропарафинов, с. 79.

АНДАБУРСКАЯ М.Б., КАЛИНИН И.К. Получение L-изолейцина, с. 80.

ВЕЛЬБЕРГ Ю.П., БРЕНДИС Ю.А., ЛЕНДБЕРГ И.П. Способ получения L-пролина, с. 80-81.

СИЗОВ С.Ю., ГОРДЫШЕВА Т.В., ЕРНОВ Б.А., ПОПОВ В.Е., ДАРМАНИН А.И., УТРОБИН И.П., ПАНАСЕНКО Л.Ю., ГРЕКОВИЧ А.Л. Оптимизация процессов синтеза метионина и фенилглицина, с. 81.

СИЗОВ С.Ю. О некоторых особенностях синтеза α -аминокислот гидантониевым методом, с. 82-83.

КАЦНЕЛЬСОН М.Г., МИСНИК С.С., ПИНСОН В.В. О сырье для синтеза лейцина, с. 83-85.

КАЦНЕЛЬСОН М.Г., ДЕЛЬНИК В.Б., БОГОЛОБОВА В.С. Новые принципы в схеме регенерации катализатора при синтезе аминокислот карбонилированием альдегидов, с. 85-86.

КАЦНЕЛЬСОН М.Г., МИСНИК С.С., ДЕЛЬНИК В.Б., ПЕТРОВ Н.А. Синтез аминокислот из альдегидов оккосинтеза, с. 87-88.

КАЦНЕЛЬСОН М.Г., ДЕЛЬНИК В.Б., ПЕТРОВ Н.А., ДУДАРЕВ А.С. Синтез аминокислот через гидантонины, с. 89-90.

КАЦНЕЛЬСОН М.Г., ДЕЛЬНИК В.Б., ПЕТРОВ Н.А., БОГОЛОБОВА В.С. В-цианопроионовый альдегид - полупродукт синтеза аминокислот, с. 91-92.

КАЦНЕЛЬСОН М.Г., ДЕЛЬНИК В.Б., ПЕТРОВ Н.А., АБРАМОВИЧ Т.Д. Состояние разработки процесса получения β -цианопроионового альдегида - полу продукта в синтезе глутаминовой кислоты, с. 93-94.

КУРАЕВА Н.В., ЛЕДОВАЯ Е.Ф., НИКИФОРУК И.В., ДОРОХИСКАЯ Л.Н. Получение аминокислотных смесей из гидролизов белоксодержащего сырья, с. 94-96.

АЛЫБИНА А.Ю. Об обзорно-аналитической работе ВНИИЦентра по проблеме синтеза и использования аминокислот, с. 96-97.

КОЧЕТКОВ К.А., БАБИЕВСКИЙ К.К., БЕЛИКОВ В.М., ГАРЕЛИНСКАЯ Н.С. Синтез α -аминокислот с использованием нитроуксусного эфира и производных ароматических альдегидов, с. 97-98.

ЗУБАРЕВА И.Д., КУЗНЕЦОВА Т.И., ХАЦКЕВИЧ И.Э., КАРИЕСКАЯ Е.И., ВЕДЕНИЙН А.Л., КЛАБУНОВСКИЙ Е.И., КАЛИНИН И.К. О получении оптически активных производных валина и изолейцина на модифицированном Ni-катализаторе, с. 98-99.

З. Анализ и выделение аминокис-

БАКСОВА З.Б., ДРУЖИНИН И.Г. Физико-химия растворов L-аминоислот, с. I03-I05.

ВИТТ С.В. Прецизионные методы в количественном аминокислотном анализе и идентификации, с. I06-I09.

ПАУЛЮКОНИС А.Б., КАЗЛАУСКАС Д.А. Энзиматические методы анализа аминокислот, с. I09-II1.

ХРАМОВ В.А., ПЕТРОВА Л.М. Количественное определение лизина и аргинина в образцах кормовых дрожжей, с. II2.

ЯНУШЕВИЧЮТЕ Р.П., ЧЕСКИС Б.И., ПАУЛЮКОНИС А.Б., КАЗЛАУСКАС Д.А. Простой потенциометрический метод анализа L-глутаминовой кислоты с использованием иммобилизованной L-глутаматдекарбоксилазы, с. II3.

МУРСАЛИЕВ А.А., САПОРОВСКАЯ М.Б., ВИТТ С.В., БЕЛИКОВ В.М. Масс-спектрометрия N-перфторацyl-о-алкиловых эфиров аминокислот, с. II4-II5.

ЕКИМОВСКИЙ А.П., СОМИН В.И. Об определении триптофана в пищевых продуктах и кормах, с. II5-II6.

ИГНАТЬЕВ А.Д., НЕЛОБИН В.П., КОРНЕЕВА Н.А. Определение старения аминокислот, с. II6-II7.

ОЗЕРЕЦЕНКО Т.Н., СИНЕЛЬНИКОВА Э.Н., НОВИКОВА Н.В., НЕФЕДОВ А.Г., ДЕРКАЧ Л.М. Выделение глутаминовой кислоты на анионите, с. II7-II8.

СЕЛЕМЕНЕВ В.Ф., ОРОС Г.Ю., ЗАГОРОДНИЙ А.А., ЧИКИН Г.А. Изменение свойств лизина при сорбции на сульфокатионите, с. II8-II0.

ОРОС Г.Ю., СЕЛЕМЕНЕВ В.Ф., ЧИКИН Г.А., НЕПОВИННЫХ В.Н., ШОЛДИН А.Ф., МАНЕШИН В.В. Влияние окрашенных соединений, со-

путствующих лизину, на изменение свойств катионита КУ-2, с. I20-I21.

ПАНОЗИШВИЛИ Н.М., МАРШАКОВ И.К. Аппаратурное оформление технологического процесса выделения лизина из культуральной жидкости, с. I21-I22.

ВЕРНЕР Э.С., СТРУЧАЛИНА Т.И., ФОКИНА В.М., ВАРКЕНТИНА Н.А., НОВИКОВА Н.В., НЕЗНАНОВ А.Г. Выделение L-триптофана на сильнокислотном катионите, с. I22-I23.

ЦИБАНОВ В.В., НЕКЛЮДОВ А.Д., БЕЛИКОВ В.М. Сравнительное изучение очистки автолизата пекарских дрожжей на сорбентах органического и неорганического происхождения, с. I24.

КУПРЕЕВА С.Т., КУТКИНА О.П., СТРУЧАЛИНА Т.И., ФЕДИЧКИНА Н.Г. Разделение на катионите КУ-2-8 серина, сульфата магния, хлорида аммония, с. I25.

АБДРАЗАКОВА Н.В., СТРУЧАЛИНА Т.И., ГРИШАКИНА Т.В. Сорбция красящих веществ бетанинового маточника на анионите ИА-1, с. I25-I26.

ИВАНОВА Е.В., ШАМИНА М.П., СЕЛЕМЕНЕВА Л.А. Гигиенические аспекты получения кристаллических аминокислот с помощью ионообменных смол, с. I26-I28.

МУРАВЬЕВ Д.Н., ФЕСЕНКО С.А., ГОРШКОВ В.И. Исследование возможности проведения ионообменных процессов в пересыщенных растворах аминокислот, с. I28-I29.

МУРАВЬЕВ Д.Н., ФЕСЕНКО С.А., ГОРШКОВ В.И. Теоретическая оценка возможности ионообменного пересыщения растворов аминокислот, с. I29-I30.

ШЕРМАН Ф.Б. Измерение влажности аминокислот и их производных, с. I30-I31.

4. Комплексные соединения и производные аминокислот

БАКАСОВА З.Б. Синтез и изучение глутаминовых солей методами физико-химического анализа, с. I35-I36.

ФРИДМАН Я.Д., ГОРОХОВ С.Д., ДОЛГАМОВА Н.В., ЛЕВИНА М.Г., САРБАЕВ Д.С. Синтез новых биологически активных соединений на основе смешанных лигандных соединений металлов с аминокислотами и витаминами, с. I36-I38.

ПЕТРОВА М.И., ЛОМТЕВА С.А., АЛЖУКОЛОВА К., КЫДЫНОВ М.К. О новых соединениях аминокислот с неорганическими солями, с. I38.

БАЛКУНОВА Л.П., КЫДЫНОВ М.К. Исследование взаимодействия глицина с хлоридом кальция в водном растворе при 50°С, с. I39.

НИФАДЬЕВА М.Я., КЫДЫНОВ М.К. О соединениях аминоуксусной кислоты с йодидом кальция, с. I40.

САЛЕЕВА Н.В., КИМ И.Т., КЫДЫНОВ М.К. О получении и возможности применения комплекса глицина с ацетатом меди, с. I41.

КУПРЕЕВА С.Т., СТРУЧАЛИНА Т.И., КУТКИНА О.П., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Изучение взаимодействия серина с неорганическими электролитами, с. I42.

АКИМОВА А.А., НЕЧАЕВ А.П. Длинноцепочечные производные аминокислот, синтез и свойства, с. I43-I44.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., МОКЕЕВА Б.Б., РУКАВИШНИКОВА Е.П., ФИЛЬБЕРТ В.В. Бетани и способ его получения, с. I45.

МОКЕЕВА Б.Б., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., РУКАВИШНИКОВА Е.П., ФИЛЬБЕРТ В.В. Способ получения ширролидонкарбоксилат - Н-триме-

тилглицерина, с. I46-I47.

СЕМИЛЕТОВ Ю.А., КОРШУНОВА Г.А., ШВАЧКИН Ю.П. Получение энантиомеров нуклеоаминокислот, с. I47-I48.

АМИРХАНЯН М.М., ЕЛАИН М.Ф. Синтез рацемических N-ацетил-L-аминокислот, с. I48-I49.

МОЛОДКИН А.К., БАЛАКЛЕВА Т.А., БЕЛЯКОВА З.В. Исследование соединений тория с аминосодержащими биоактивными лигандами, с. I49-I50.

КАДЫРОВ А.А., БАКАСОВА З.Б., МУФТАХОВ А.Г., КАДЫРОВ З.К. Активность комплексов хлорида меди (II) с глутаминатом натрия в реакции разложения перекиси водорода, с. I50-I51.

БАКАСОВА З.Б., КАДЫРОВ А.А., МУФТАХОВ А.Г., КАДЫРОВ З.К., АБЫШКЕЕВА З.А. О каталазной активности комплексных соединений хлорида кобальта (II) с глутаминатом натрия, с. I51-I52.

МОЛДОШЕВА Д.М., МОЛДОБАЕВ С.М., ТАЛИПОВ Ш.Т., РЫСМЕНДЕЕВ К.Р. Комплексообразование некоторых аминокислот с солями марганца (II), с. I52-I53.

БАКАСОВА З.Б. Физиологически активные соединения L-аминокислот, с. I53-I56.

АКБАЕВ А.А. Медные соединения глицина с антигельминтными свойствами, с. I57-I58.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Замкнутая технология производства глутаминовой кислоты, ацидола биостимуляторов и других биологически важных продуктов : [Тез. не опубл.], с. I58.

5. Применение аминокислот в сельском хозяйстве

АРХИПОВ А.В. Состояние и перспективы использования синтетических аминокислот при кормлении сельскохозяйственных животных, с. 161-162.

БОТБАЕВ И.М. Применение аминокислот в животноводстве Киргизии: Тез. не опубл., с. 162.

ВАЛУЙСКИЙ П.П. Использование синтетических аминокислот в питании жвачных животных, с. 163-165.

ВАЛУЙСКИЙ П.П., НИКОЛЬСКАЯ Н.А., ФЕДЯШЕВА С.П., БОНДАРЕВ А.П. Применение аминокислот для балансирования рационов коров, с. 166-167.

МАЙСТРУК П.Н., СОКОЛОВА А.Г., СОЛОДКО Г.И., АНДРИАНОВА О.Ф., КОНОНКО И.В., СОЛОВЬЕВА В.Ф. Экспериментальное изучение использования животным организмом лизина, полученного путем направленного микробиологического синтеза, с. 167-168.

СТРУЧАЛИНА Т.И., ШЕВЧИК В.И., ОЗЕРЕДЕНИКО В.Г., ВЕРНЕР Э.С. Получение и применение кормовых концентратов триптофана при выращивании птиц, с. 169.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ Б.Д., ИМАНАЛИЕВ А.А., САДЫКОВ Р.Э. Влияние количественного состава аминокислот на воспроизводительную функцию баранов-производителей, с. 169-170.

ИВАНОВА В.С., АЛТЫМИШЕВ А.А., БАКАСОВА З.Б. К вопросу о применении динатриймонокобальтглутамина (ДМКГ), с. 171.

АДИГАМОВ Л.Ф., ЧЕРНИКОВ М.П. Исследование механизма действия некоторых аминокислот и пептидов на рост сельскохозяйственных животных, с. 172.

БАКАСОВА З.Б., АРЕПРИЩЕВА Л.Б., КОГАН В.И., КАСИМЛИЕВА К.У. Получение N-ацильных производных аминокислот с fungicidными свойствами, с. 173.

БАКАСОВА З.Б., КОГАН В.И., ТОКТОРБАЕВ Т., КЛЕСОВ Н.М., АБДЫВАЛИЕВ Д., ИВАНОВА В.С., АЛТЫМИШЕВА Т.Н. Синтез и исследование стимуляторов роста и развития молодняка животных, с. 173-174.

БАКАСОВА З.Б., ИСАЕВА В.С., АБДЫВАЛИЕВ Д.Л., ТОКТОРБАЕВ Т., КЛЕСОВ Н.М., МОЛДОЯРОВА А.Л., КОГАН В.И., АЛТЫМИШЕВА Т.Н. Изучение влияния заместителей на процесс комплексообразования лизина, серина, с. 175.

6. Применение аминокислот в пищевой промышленности и медицине

НЕКЛЮДОВ А.Д., ВЕРЕМЬЕВ И.В. Применение аминокислот в медицинской практике, с. 179-181.

УГОЛЕВ А.М. Достижения физиологии и проблема синтетической пищи: [Тез. не опубл.], с. 181.

ГОЛОВИН Р.В., МИШАРИНА Т.А. Применение аминокислот для получения искусственных ароматизаторов, с. 182-183.

ГАЛЫЦЕРИН Ю.М., БАКЫЛОВА Н.М. Об особенностях аминокислотного энтерального зондового питания, с. 183-185.

АКИМОВА А.А., КОНОВА Н.И., ПУЧКОВА Л.И., НЕЧАЕВ А.П. Влияние на качество и сохранение свежести хлеба N-ацильных производных аминокислот нейтрального и кислого рядов, с. 185-187.

СУХАНОВ Б.П., КЕРИМОВА М.Г., ИГНАТЬЕВ А.Д. Об эффективности использования комплексов аминокислот для повышения биологической ценности пищевых продуктов, с. 187-188.

РАДЛЕВА И.Л., ИСАЕВ М.Л., ВЫСОЦКИЙ В.Г. Применение аминокислот как антиокислителей жира в твороге, с. 188-189.

ИСАЕВА В.С., БАКАСОВА З.Б., АБДИРАСУЛОВА Е.А., КАСЫМОВА С.М., КАСЫМАЛИЕВА К.У., КОЖАНОВА Т.С., ДРУЖИНИН И.Г. Синтез и применение комплексных солей цистеина с L-глутаминатом натрия как антиокислительного средства, с. 189-190.

БАКАСОВА З.Б., ДЖУСУПОВА К.А., КАСЫМОВА С.М. Синтез и пути применения алифатических эфировmonoаминодикарбоновых кислот в народном хозяйстве, с. 190-191.

ГОЛИНЬКО О.Н., КАРИЕСКАЯ Л.В., ОКУНЕВ В.Н. Сравнительное исследование токсичности L-моноглутамата натрия, полученного путем химического синтеза, с. 191-192.

СТАСЕНКОВА К.П., БОНДАРЕВ Г.И., ИВАНИЦКИЙ А.М., АНИСОВА А.А., МАГАНОВА Н.Б. Применение серосодержащих аминокислот в профилактике интоксикаций некоторыми промышленными ядами, с. 193.

ХОМУЛО П.С., СМОРОДИНА И.П., ЭЙДИНОВ Я.Б., БЕЛИКОВ В.М., ЛАТОВ В.К., ГОРДИЕНКО С.В. Влияние препарата "автолизин" на развитие атеросклероза у кроликов, с. 194-196.

ОРОЛОВ Р.С., ЕРОФЕЕВ Н.П., ШЕБЕНКО Л.В., ЭЙДИНОВ Я.Б. Механизмы действия аминокислотных смесей на сосудистый тонус, с. 197-198.

ЧЕКУНОВА М.П., МИНКИНА Н.А., СУВОРОВ И.М., ЭЙДИНОВ Я.Б., ВОЛЬСОН Т.И. Применение автолизина при кардиотоксическом действии кобальта, с. 198-201.

МАМЫРКАНОВ С.Н., АЛТЫШЕВА Т.Н., БАКАСОВА З.Б., СУЛТАНКЕЕВ Р.С. Фармако-физиологическое изучение глутамината марганца, с. 201-202.

МАМЫРКАНОВ С.Н., АЛТЫШЕВА Т.Н., БАКАСОВА З.Б., ЯРЦЕВ Н.М. Психотропная активность ряда производных L-глутаминовой кислоты, с. 202-203.

МИКЕЛАДЗЕ Г.Г., ЧЕЧЕЛАШВИЛИ Э.В., ГОБЕДЖИШВИЛИ Н.Г., ГВЕЛЕСИАНИ Ш.Г. Разработка технологии производства мармелада и драже с высокой пищевой ценностью, с. 203-204.

ДЖУСУПОВА К.А., БАКАСОВА З.Б. Синтез диэтилового эфира L-глутаминовой кислоты и возможности его применения в пищевой промышленности, с. 204-205.

КОГАН В.И., КЛЕСОВ И.М., МОЛДОЯРОВА А.А., ОРУЗБАЕВА М.Р., ТОКТОРБАЕВ Т., БАКАСОВА З.Б. Синтез комплексных соединений аспарагината лития с микроэлементами, с. 205-206.

СТРУЧАЛИНА Т.И., БОГАТКИН В.Н., ВЕРНЕР Э.С., СЕРОВ В.М., СОЙФЕР Р.Д., САРГАЗАКОВ Д.С. Получение кормовых гранул с добавками глутаминового маточника, с. 207.

СТРУЧАЛИНА Т.И., ЧЕН ЕН ЧАН, АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Использование отходов аминокислотного производства в кормлении птицы, с. 208.

121. БЕЙШЕКЕЕВ Ж. Химия и применение пищеразина. - Фрунзе, 1982. - 92 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с. 76-91 (321 назв.).

122. ПЛЕХАНОВА Н.В., ЛУГОВСКАЯ С.А. Девясилии Киргизии, их состав и лекарственные свойства. - Фрунзе, 1981. - 43 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с. 38-42 (62 назв.). - 700 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ИМ. Н.И. ЗАХАРЬЕВА

123. ВАЛУЙСКИЙ П.П. Аминокислоты в питании телят. - Фрунзе, 1981. - 246 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. Библиогр.: с. 206-244 (793 назв.).

124. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ аспекты селекции в Киргизии : [Сб. статей] /АН КиргССР, Кирг. о-во генетиков и селекционеров, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева; [Редкол.: САДЫКОВ Р.Э. (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - 220 с., ил., табл., I л. портр. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-4.

ТОВСТИК М.Г., КОНСТАНТИНОВА М.А., ТОКОЕВА Д.К. Новый тип пшеницы и перспективы его использования в селекции, с. 5-10.

ЛОБАВИНА Р.Ф. Фертильность цветков и тип цветения у киргизских крупноколосых короткостебельных форм пшениц, с. II-19. - Библиогр.: 19 назв.

КОНСТАНТИНОВА М.А. Создание высокопродуктивного селекционного материала пшеницы с использованием киргизских крупноколосых карликов, с. 19-23.

ЛОБАВИНА Р.Ф. Коррелятивные связи между некоторыми признаками у киргизских короткостебельных крупноколосых форм пшеницы, с. 23-28. - Библиогр.: 13 назв.

ОМОРБЕКОВА З.А. Электрофоретическое изучение глиадина пшеницы и использование его результатов в селекции, с. 28-37. - Библиогр.: 9 назв.

МАЛТКЕРИМОВ А., ЛИФЕНКО С.Ф., СУЛТАНАЛИЕВ А.С. Идентификация карликовых форм и сортов мягкой пшеницы по длине и чувствительности колеоптиле к экзогенной гибберелловой кислоте, с. 38-41.

160.

МАЛТКЕРИМОВ А., ЛИФЕНКО С.Ф., СУЛТАНАЛИЕВ А.С. Чувствительность карликовых сортов и гибридов мягкой пшеницы к экзогенной гибберелловой кислоте, с. 41-48. - Библиогр.: 8 назв.

ЛИТВИНОВА В.И. Цитогенетическая характеристика популяций растений, полученных от пересадки зародышей ячменя на эндосперм пшеницы, с. 48-56.

ПОЗДНИКОВА Н.Н. Цитоэмбриологическое изучение полиплоидов сахарной свеклы в условиях Киргизской ССР, с. 57-61.

БЕССОНОВА Т.Б. Наследование элементов продуктивности и показателей качества зерна гибридами ярового ячменя первого поколения, с. 61-68.

ЛИТВИНОВА В.И., СОСИНА Е.И., ФЕДОРУК Э.И., ПИРУЕВА Р.С., ЛЮБИНСКАЯ Т.С. Изучение эффективности действия колхицина на виноград в условиях Киргизии, с. 68-73.

ШАНАЗАРОВА А.С. Действие этиленамина на семена *Crepis capillaris* в зависимости от фазы клеточного цикла в условиях хранения, с. 74-83. - Библиогр.: 10 назв.

ШАНАЗАРОВА А.С. Влияние высыпивания семян *Crepis capillaris* на цитогенетический эффект этиленамина при хранении, с. 84-93. - Библиогр.: 9 назв.

ЕРУШКЕВИЧ С.В. Отбор перспективных садовых канн для озеленения населенных пунктов Киргизии, с. 94-96.

СОЛДАТОВ И.В., ТЕНТИЕВА Б. Новые перспективные гибридные сливы селекции Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 96-100.

СОЛДАТОВ И.В. Экспериментальная гаплоидия у сливы домаш-

ней, с. 100-103. - Библиогр.: 6 назв.

МУКСИНОВ М.К. Создание однополой линии тутового шелково-прыда и закрепление гетерозиса партеногенезом, с. 103-III. - Библиогр.: 17 назв.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Фенотипическая изменчивость популяций тибетского гольца из системы р.Чу, с. III-II5. - Библиогр.: 5 назв.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Изменчивость жуков-нарывников в Киргизии, с. II6-I22. - Библиогр.: 5 назв.

МЕЗЕНЦЕВ Е.Г., АБДУРАСУЛОВ Н.А. Влияние паразитических факторов на эффективность селекции, с. I22-I29.

ЛУЩИНА Е.М. Объективные методы определения густоты шерсти овец и их использование в селекции, с. I29-I32.

ЛУЩИНА Е.М., МЕЗЕНЦЕВ Е.Г. Использование гистологических показателей кожи в селекции овец, с. I32-I37.

МЕЗЕНЦЕВ Е.Г., ХАЛИПОВ Т.А. Определение инстинкта материнства у тонкорунных овец, с. I37-I41.

ЛУЩИНА Е.М. Изменчивость гистоструктуры кожи киргизских тонкорунных овец, с. I42-I49.

ТОКОГОУЛОВ М.Т. Молочность маток и масса тела ягнят при отбивке, с. I49-I51.

САФОНОВА М.С. Возрастные изменения гистоструктуры кожи у кроссбредных овец, с. I5I-I53.

БАРАКАНОВ У.Д. К вопросу о желательном типе полутонкорунных мясо-шерстных баранов для промышленного скрещивания, с. I53-I57.

КАЗИЕВ Ш.Д. Корреляция признаков у тянь-шаньских овец, с. I57-I60.

БОТБАЕВ И.М., ПЕТРИЧУК А.Д. Ранняя оценка племенной ценности мясо-шерстных овец, с. I6I- I65.

АЛЬМЕЕВ И.Л. Разведение белых пуховых коз нового типа, с. I66-I69.

КАЛИЛОВ Т.К. Шерстные козы Киргизии нового типа, с. I69-I72.

СОРОКОВОЙ П.Ф., БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., ЯНЧЕВА Р.Г. Использование генетического полиморфизма групп крови при анализе проптентности быков, с. I73-I79.

БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., БЛАГОВ В.И. Возможности селекционного моделирования процесса формирования стад целевого стандарта, с. I79-I85.

БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., ЯНЧЕВА Р.Г., СОРОКОВОЙ П.Ф., БУДНИКОВА Л.В. Исследование генетического полиморфизма крови ала-тауской породы скота, с. I85-I89.

ДУЙШЕКЕЕВ О.Д. К вопросу прогнозирования наследственных качеств быков-производителей в раннем возрасте, с. I89-I93.

БОНДАРЕВ А.П. Строение и функция вымени коров аулиэатинской породы, с. I93-I97.

БЛАГОВ В.И. Изучение постэмбрионального развития молодняка ала-тауской и аулиэатинской пород, с. I97-20I.

ФАТЕЕВ В.А., ДЫКОНОВ Е.Е. Селекция специализированных линий уток по комплексу признаков, с. 20I-203.

ДУБИНА Э.Т., ДЫКОНОВ Е.Е. Генетические параметры, использу-

зумые при совершенствовании и выведении кур яичных пород, с. 203-205.

125. ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ /АН КиргССР/. - Фрунзе, 1982. - 6 с. - [(К 60-летию СССР)].

126. ИНФЕКЦИОННЫЕ болезни животных и вопросы природной очаговости: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии, Пробл. науч. совет "Природ. очаговость болезней"; Под ред. А.А. ВОЛКОВОЙ. - Фрунзе, 1982. - 147 с., табл.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-4.

СВИРИДЕНКО В.Ф., ОЗЕРОВА Г.Н. Применение химической вакцины при сальмонеллезе овец, с. 5-17.

СВИРИДЕНКО В.Ф. Адьюванты и разные методы вакцинации как факторы повышения иммунитета при сальмонеллезе овец, с. 17-24. - Библиогр.: 6 назв.

ВОЛКОВА А.А., ДЖАМЫРЧИЕВА Т.Д., ШАМИЕВ Ф.М. Пневмония ягнят в Киргизии, с. 24-34. - Библиогр.: II назв.

ДЖАМЫРЧИЕВА Т.Д., ШАМИЕВ Ф.М. Изготовление специфических противопневмонийных сывороток, с. 34-41.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г., ШЕРЕГУДОВ Т.А. Роль анаэробной микрофлоры в этиологии гемолитической желтухи овец в уроцище Кенес-Анархай, с. 42-46.

ВОЛКОВА А.А., ДЖАМЫРЧИЕВА Т.Д., ШАМИЕВ Ф.М. Дикие птицы и грызуны - носители патогенных микробов, с. 47-54.

ГРЕБЕНЮК Р.В., КАДЫШЕВА А.М., МАДАЛОВ Н.М. Взаимоотношения клещей *Argas vulgaris* Fill с *Salmonella typhi murium*, с. 55-62.

ВОЛКОВА А.А., ГРЕБЕНЮК Р.В., ШАМИЕВ Ф.М. Восприимчивость клещей *Alveonanus lahorensis* к заражению *Salmonella abortus ovis*, с. 62-65.

КАДЫШЕВА А.М., ГРЕБЕНЮК Р.В. Клопы (*Oeciacus montandoni Pericart, 1972*) - носители сальмонеллы в природе, с. 65-69.

ВАШЕНКО В.С., ЛТОВ Ю.Г., ШИБАЛОВ В.А., МЕССОРОШ В.Г. Особенности эпизоотологии псевдотуберкулеза у диких и синантропных мелких млекопитающих Ленинграда и его окрестностей, с. 70-81. - Библиогр.: 20 назв.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г. О носительстве патогенных клостридий рептилиями, с. 82-87.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г. Роль почвы в сохранности патогенных клостридий, с. 87-91.

ГУСЕВ Б.Н. Штаммы хламидий энзоотического аборта овец, выделенные в Киргизии, с. 91-102. - Библиогр.: с. 100-102 (31 назв.).

КВИРИНГ О.И., ГУСЕВ Б.Н. Серологическая активность корпуккулярного антигена возбудителя энзоотического хламидийного аборта овец в реакции связывания комплемента, с. 103-106. - Библиогр.: 7 назв.

МУСАБЕКОВА М.Б. Очиотка и концентрация вируса диареи, с. 106-III.

КУДИМОВА Е.В., ГАЛИЕВ Р.С. Репродукция вируса диареи крупного рогатого скота в гомологичной и гетерологичной организованной культуре, с. III2-III8. - Библиогр.: 5 назв.

ГАЛИЕВ Р.С., НИКОЛСКИЙ В.Д., КАЛЧАЕВ Т.З., ШАМСУДДИНОВА Н.Г. Опыты специфической профилактики вирусной диареи телят, с. III9-III28.

Краткие сообщения

СИМИН Я.З. Среда для определения образования сероводорода энтеробактериями, с. I29-I30.

ФАЙЗУЛИНА С.И., МАМЯШЕВА А.А. Динамика размножения вируса диареи крупного рогатого скота в клеточной системе, с. I30-I32.

МАМЯШЕВА А.А., ФАЙЗУЛИНА С.И. Быстрообразующая способность вируса диареи крупного рогатого скота, с. I32-I33.

I27. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве. Вып. 19 /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Редкол.: В.Г.ЯКОВЛЕВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1981. - I43 с., табл. - 400 экз.

ВАЛУЙСКИЙ П.П. Обмен веществ и энергии у телят в зависимости от полноценности питания, с. 3-36.

ТОКОБАЕВ Э.М. Обмен железа у овец, с. 36-62. - Библиогр.: с. 59-62 (34 назв.).

АЙТУТАНОВ М.Д. Влияние аскорбиновой кислоты и сернокислого аммония на обмен хлора, молибдена и железа у валушков, с. 62-72. - Библиогр.: I2 назв.

РУБЦОВА Л.Ф., ПЕРЕЛЫГИНА В.С. Обмен азота и минеральных веществ у суягных овцематок при замене натуральных кормов гранулированными и разном уровне фосфора в рационе, с. 73-79. - Библиогр.: II назв.

ВАЛУЙСКИЙ П.П., НИКОЛЬСКАЯ Н.А., БОНДАРЕВ А.П., ФЕДЯШЕВА С.П. Полнозначное питание лактирующих коров, с. 79-93.

ТОКОБАЕВ Э.М., НИМАТУЛЛИНА Н.К. Продуктивность овец, обмен меди, марганца и молибдена при обогащении рациона синтетической мочевиной, сернокислым аммонием и аскорбиновой ки-

слотой, с. 93-I04. - Библиогр.: I8 назв.

ЗАХАРЬЕВ Н.И., КОВЕРГА Л.В., КОТИШЕВА Н.Г., СЫЧЕВА Н.Н. Микроэлементный и аминокислотный состав клевера красного (вегетационные опыты), с. I04-I09. - Библиогр.: 9 назв.

МУРСАЛИЕВ А.М. Значение микроэлементного состава растений как их систематического признака, с. I09-I20. - Библиогр.: с. II8-I20 (25 назв.).

ДОРОЖКИН А.Ф. Витамины в кормах некоторых хозяйств Иссык-Кульской котловины, с. I20-I30. - Библиогр.: I2 назв.

Краткие сообщения

АЙТУТАНОВ М.Д., УЧУРОВ С.С., БОРОМБАЕВ Б. Результаты подкормок овцематок солями микроэлементов в Ошской опытной станции по животноводству "Катта-Талдик", с. I31-I32.

ТОКОБАЕВ Э.М., МАМБЕТОВ М.У. Эффективность подкормки овцематок солями йода и меди в совхозе "Ляйляк" Ляйлякского района Ошской области, с. I32-I34.

ТОКОБАЕВ Э.М.; РУБЦОВА Л.Ф., МЕЗЕНЦЕВА Н.Е. Влияние свободного Δ -токоферола и комплекса витаминов А, В₆, Е на обмен азота и серы у валушков и ярок, с. I34-I37.

I28. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве. Вып. 20: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, Науч. совет по пробл. микроэлементов в биологии; [Редкол.: П.П.ВАЛУЙСКИЙ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - I08 с., табл. - 400 экз.

ЛЕТУНОВА С.В. Задачи и методы изучения геохимической экологии микроорганизмов, с. 3-16. - Библиогр.: 20 назв.

РУБЦОВА Л.Ф., ТОКОБАЕВ Э.М. Влияние комплекса витаминов

А, В₆, Е и солей йода, кобальта, меди на обмен протеина, минеральных веществ и продуктивность ярок, с. 16-37. - Библиогр.: с. 35-37 (27 назв.).

ТОКОБАЕВ Э.М., НИГМАТУЛЛИНА Н.К. Обмен азота, кальция и фосфора у овец при обогащении рациона синтетической мочевиной, сернокислым аммонием, солями йода, меди, кобальта и аскорбиновой кислотой, с. 38-46. - Библиогр.: II назв.

АЙТУГАНОВ М.Д. Обмен цинка у лактирующих овец под воздействием хлористого кобальта, с. 46-53. - Библиогр.: I9 назв.

АЙТУГАНОВ М.Д., КОРОХОВА В.В. Влияние витаминов Е, В₆, С и сернокислого аммония на обмен азота, кальция, фосфора и продуктивность ярок, с. 53-62. - Библиогр.: 8 назв.

МУРСАЛИЕВ А.М. Растворимые формы меди, кобальта и молибдена в почвах эродированных склонов ущелья Ала-Арча, с. 62-81.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., БЕРДИЕВ А., СЕДОЕВ К.С., ПЕТРОВА Р.С., ЧОРМОНОВА А.У. Стимулирующее действие дигидроцианида хлорида цинка (ДАХЦ) на растения кукурузы и сахарной свеклы, с. 81-90. - Библиогр.: 7 назв.

КОВЕРГА Л.В., ПАК Л.А. Влияние удобрений на химический состав бобово-злаковых травосмесей, с. 91-95. - Библиогр.: 7 назв.

Краткие сообщения

РУБЦОВА Л.Ф., ТОКОБАЕВ Э.М., ШЕРЕЛЬПИНА В.С. Обмен йода у суконь овцеваток при скармливании им гранулированных коров с разным уровнем фосфора в рационе, с. 96-98.

АЙТУГАНОВ М.Д. Распределение кобальта в органах овец при скармливании пиридоксина, синтетического метионина и сернокислого аммония, с. 98-100.

ТОКОБАЕВ Э.М., САЛЮНОВА Е.В. Подкормка овец солями йода, меди и кобальта в племзаводе "Каракол", с. 100-102.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., БЕРДИЕВ А. Влияние гексаметилентетраминовых комплексных соединений кобальта (II) и магния на рост корней семян кукурузы, с. 102-104.

I29. ОБМЕН веществ у животных: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева; Под ред. В.Г. ЯКОВЛЕВА. - Фрунзе, 1982. - I24 с., ил., табл. - 450 экз.

ЯКОВЛЕВ В.Г., АБДИЕВ А.А., ОЗЕРОВА Г.Н. Влияние циклических нуклеотидов, АТФ и гормонов на интенсивность синтеза и распада белка в ядрах и митохондриях клеток молочной железы лактирующих крольчих, с. 3-16. - Библиогр.: с. I4-I6 (44 назв.).

ДЕНИСОВА И.С., ТОКТОМАТОВ Т.А. Регуляторная роль соотношения адениловых и циклических нуклеотидов в белок-синтезирующей системе митохондрий лактирующей молочной железы крольчих, с. 17-37. - Библиогр.: с. 32-37 (63 назв.).

ТОКТОМАТОВ Т.А., ДЕНИСОВА И.С. Влияние пролактина и его сочетаний с циклическими нуклеотидами на соотношение адениловых нуклеотидов в процессе митохондриального синтеза белка молочной железы лактирующих крольчих, с. 38-45. - Библиогр.: 18 назв.

ДРАНИШНИКОВА Л.М., МАРКОВИЧ Н.А., ЗАРОВНАЯ З.И. Активность кислых и нейтральных протеиназ в субклеточных фракциях молочной железы лактирующих крольчих, с. 46-57. - Библиогр.: 13 назв.

МАРКОВИЧ Н.А. Протеолитическая активность гомогенатов молочной железы лактирующих крольчих, с. 58-72. - Библиогр.: с. 70-72 (26 назв.).

МАДЖЕВА К.Т., ЧЕКИРОВ Т.Ч., СУХОРУКОВА Т.Ф. Влияние аце-

тилхолина и пролактина на клетки молочной железы в монослойной культуре, с. 73-82. - Библиогр.: с. 79-82 (46 назв.).

МАДИЕВА К.Т., СУХОРУКОВА Т.Ф., ЧЕКИРОВ Т.Ч., УРАКУНОВА К. Влияние ацетилхолина и инсулина на клетки молочной железы в монослойной культуре, с. 83-89. - Библиогр.: 18 назв.

МАДИЕВА К.Т., ХМЕЛЬНИЦКАЯ З.Д., ЧЕКИРОВ Т.Ч., СУХОРУКОВА Т.Ф. Влияние ацетилхолина и гидрокортизона на клетки молочной железы в монослойной культуре, с. 90-95. - Библиогр.: II назв.

ШМАНЕНКОВ Н.А., ВАЛУЙСКИЙ П.П. Концентрация свободных аминокислот в органах и тканях телят-молочников в зависимости от уровня поступающего в организм лизина, с. 96-100. - Библиогр.: II назв.

ВАЛУЙСКИЙ П.П., ШМАНЕНКОВ Н.А. Влияние разного уровня инфильтрируемого в кишечник телят-молочников лизина на величину экскреции оротовой кислоты с мочой, с. 101-103. - Библиогр.: 9 назв.

БОНДАРЕВ А.П. Содержание нуклеиновых кислот в ткани молочной железы лактирующих коров, с. 104-119. - Библиогр.: с. 116-119 (41 назв.).

130. ПЕЧЕНОВ В.А., МАМБЕТКУЛОВ Ш. Физиолого-биохимические особенности и продуктивность орошаемой сахарной свеклы. - Фрунзе, 1982. - 163 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. Библиогр.: с. 149-159 (217 назв.).

131. ПРОДУКТИВНОСТЬ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В КИРГИЗИИ: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Отв. ред. С.Ш. ШАМБЕТОВ, И.П.ЛАЗАРЕВ]. - Фрунзе, 1981. - 150 с., ил., табл., 4 отд. л. ил., табл. - 350 экз.

АЛЫМОВА Р.А., ЕРКИМБАЕВА А.А., ЯРУШЕВСКАЯ А.С. Активность

оксидаз сахарной свеклы при паразитировании повилики полевой, с. 3-II. - Библиогр.: с. 10-II (22 назв.).

МОЛДОСАНОВА Г.А., БАБЧЕНКО И.В., УМРАЛИНА А.Р., БЕЛЯЕВА А.В., ДАВЫДОВА М.А., ВАСИЛЬЕВА К.В. Антигрибные вещества в корнеилядах сахарной свеклы, инфицированных *Rhizoctonia aderholdii* (Ruhl.) Kolosch., с. 12-19. - Библиогр.: 20 назв.

ТРУШНИХИНА Е.Л., ФУРСТ Г.Г. Гистохимические и анатомические исследования взаимоотношений сахарной свеклы и повилики полевой, с. 20-25. - Библиогр.: 15 назв.

ШАПАНОВА Л.Г., БЕЛЯЕВА А.В., ВАСИЛЬЕВА К.В. Пектолитические ферменты повилики полевой, паразитирующей на сахарной свекле, с. 26-38. - Библиогр.: 19 назв.

АЛЫМОВА Р.А., ВЕБЕР Л.А. Активность пероксидазы повилики в процессе прорастания, с. 39-45. - Библиогр.: 21 назв.

ШАПАНОВА Л.Г., ТРУШНИХИНА Е.Л. Количественное содержание и локализация углеводов в системе паразит (повилика полевая) - пораженное растение (сахарная свекла), с. 46-52. - Библиогр.: с. 51-52 (23 назв.).

ШАМБЕТОВ С.Ш., КЕНЖЕКАЕВА И.С. Особенности роста и развитие волокнистой сахарной свеклы, с. 53-68. - Библиогр.: 5 назв.

ШАМБЕТОВ С.Ш., КЕНЖЕКАЕВА И.С. Формирование механической ткани в корнях у представителей рода *Beta* L., с. 69-81. - Библиогр.: 17 назв.

ШАМБЕТОВ С.Ш. Влияние экологических условий и агротехнических приемов на формирование механической ткани в корнеилядах сахарной свеклы, с. 82-106. - Библиогр.: 17 назв.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ДЖЕКШЕНАЛИЕВ К.Д., РУСТЕМБЕКОВА Н., ЧОР-

МОНОВА А., ПЕТРОВА Р.С., ТАГАЕВ М. Влияние климатических условий на физиологические процессы разных сортов сахарной свеклы в связи с продуктивностью и качеством урожая, с. I07-I30. - Библиогр.: I7 назв.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ПЕТРОВА Р.С., БЕРДИЕВ А. Испытание стимулирующего влияния гидразида малениновой кислоты (ГМК) на сахарной свекле, с. I3I-I38. - Библиогр.: I5 назв.

Краткие сообщения

ШАМБЕТОВ С.Ш., КЕНЖЕКАРЛЕВА И.С. Особенности роста, морфологии и анатомического строения полиплоидных форм сахарной свеклы, с. I39-I40.

I32. РЕКОМЕНДАЦИИ по диагностике и борьбе с вирусной дистрофией крупного рогатого скота /[Сост.: Р.С.ГАЛИЕВ, С.И.ФАЙЗУЛИНА, В.Д.НИКОЛЬСКИЙ, Н.Г.ШАМСУТДИНОВА, Т.З.КАЛЧАЕВ, Е.В.КУДИМОВА, М.Б.МУСАБЕКОВА]. - Фрунзе, I982. - 8 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. - I000 экз.

I33. РЕКОМЕНДАЦИИ по интенсивному использованию бобово-злаковых травосмесей /[Сост.: Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Л.В.КОВЕРГА, Н.Г.КОТИШЕВА, Н.И.СЫЧЕВА, А.АТАБАЕВ, Л.Е.МЕДВЕДЕВА, Р.УМУРЗАКОВА, Л.А.ПАК, Г.Г.БОЙКО, Л.Н.КОНСИА, Т.Т.СУРОВИЦНА, В.А.ОПАЛЕВ; Отв. ред. П.П.ВАЛУЙСКИЙ]. - Фрунзе, I98I. - 22 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им.Н.И.Захарьева.

I34. РЕКОМЕНДАЦИИ по профилактике злокачественного отека матки у овец /[Сост.: Д.Г.ПОЛЯНКОВ, А.А.ВОЛКОВА, Р.С.ГАЛИЕВ; Отв. ред. В.Г.ЛЮВЛЕВ]. - Фрунзе, I98I. - 6 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. - I000 экз.

I35. РЕКОМЕНДАЦИИ по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных в Киргизской ССР /[Сост.: В.А.САХАРОВ, В.И.КИМ, К.В.

ШУМИЛОВ, Р.С.ГАЛИЕВ]. - Фрунзе, I982. - I7 с. - В надзаг.: М-во сел. хоз-ва КиргССР, АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. - 3000 экз.

I36. САДЫКОВ Р.Э., ЯЩЕНКО В.Д., КАРЛИКОВ Д.В. Некоторые генетические особенности плодовитости овец. - Фрунзе, I98I. - 75 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, Кирг. отд-ние Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н.И.Вавилова. - Библиогр.: с. 69-74 (I20 назв.).

I37. ХИМИЧЕСКИЙ состав и питательность растительных кор-мов: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева; [Редкол.: П.П.ВАЛУЙСКИЙ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, I98I. - 98 с., табл.

ЗАХАРЬЕВ Н.И. Биологическая роль бобово-злаковых травосмесей и их применение в сельском хозяйстве, с. 3-16.

КОВЕРГА Л.В., ПАК Л.А., ИСМАИЛОВА Д., УМУРЗАКОВА Р., МЕДВЕДЕВА Л.Е. Влияние различных доз минеральных удобрений на урожай и питательность бобово-злаковых травосмесей, с. I7-25. - Библиогр.: 8 назв.

КОВЕРГА Л.В., БОЙКО Г.Г., ДРОБИШНА И.В. Химический со-став и питательность травостоя бобово-злаковых травосмесей в различные фазы развития, с. 25-36. - Библиогр.: 20 назв.

ЗАХАРЬЕВ Н.И., КОТИШЕВА Н.Г., УСАЧЕВ В.К. Изменение хими-ческого состава отдельных компонентов бобово-злаковой травосме-си в зависимости от доз удобрений и кратности скашивания, с. 36-45. - Библиогр.: 5 назв.

ЗАХАРЬЕВ Н.И., СЫЧЕВА Н.И., СУРОВИЦНА Т.Т., ПЕЛОВА А.Г., ЛЕММЕР Т.В. Орошаемые пастбища в Чуйской долине, с. 46-55. - Библиогр.: 8 назв.

СОТНИКОВА Н.С. Продуктивность бобово-злаковых травосмесей при длительной эксплуатации на поливе и богаре в среднегорном поясе Киргизского Ала-Тоо, с. 55-67. - Библиогр.: 18 назв.

ГОЛОВИНА Л.А. Консервированный корм из травы высокотравного луга при интенсивном использовании травостоя, с. 68-81. - Библиогр.: с. 79-81. (39 назв.).

КРЯТОВА Г.П., КОТЫШЕВА Н.Г., ЛАЗАРЕВ И.П. Содержание кальция, фосфора, меди и йода в сенаже, с. 81-84.

ЗАХАРЬЕВ Н.И., КОНКИНА Л.Н. Изменение урожайности, ботанического и химического состава бобово-злаковых травосмесей при разных дозах удобрений, с. 85-91. - Библиогр.: 10 назв.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

138. АКИБЕКОВ К.А. Ассортимент деревьев и кустарников для создания защитных насаждений в поясе арчовых лесов Киргизии. - Фрунзе, 1982. - 121 с., ил., табл. - В нацзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. II0-II4 (106 назв.).

139. БИОЛОГИЧЕСКИЕ методы борьбы с эктопаразитами животных: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. Р.В. ГРЕБЕНЮК]. - Фрунзе, 1982. - 136 с., табл. - 250 экз.

РОМАШЕВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В., ЛАВРЕНЮК Н.М. Изучение действия бактерий-антагонистов группы *Vac. thuringiensis* на кишечную микрофлору птиц, с. 3-13. - Библиогр.: 6 назв.

ВЕРЧАГИНА В.В. Взаимоотношения бактерий гр. *Vac. thuringiensis* с *Salm. pullorum* при экспериментальном заражении кур, с. 14-20. - Библиогр.: 9 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В., МУХАМЕДЬЯРОВ А.Г. Действие бактериального препарата БИП (*Vac. thuringiensis* var. *caucasicus*) на микрофлору утиных яиц, с. 21-26.

МОРОЗ А.А., РОМАШЕВА Л.Ф. Использование бактерий группы *Vac. thuringiensis* в борьбе с подкожными оводами крупного рогатого скота, с. 27-33. - Библиогр.: 15 назв.

МОРОЗ А.А. Действие на личинок подкожных оводов крупного рогатого скота культуры *Vac. thuringiensis* при подкожном введении, с. 34-42. - Библиогр.: 11 назв.

КРЫЛОВА В.Н. Изучение действия местных штаммов грибов рода *Beauveria* и бактериальных препаратов гр. *Vac. thuringiensis* на некоторых вредных насекомых и клещей, с. 43-51.

ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Гемолизма клещей *A. persicus*, ее структура и защитные функции, с. 52-79. - Библиогр.: 20 назв.

ФЕДОРОВА С.Ж. Применение энтомопатогенных грибов в борьбе с клещами *Argas persicus*, с. 80-86. - Библиогр.: 8 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В., БАТЯЙКИН В.А., ЛАВРЕНЮК Н.М., ФЕДОРОВА С., ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т., АСЫЛДАЕВА Н.С. Изучение действия бактериальной культуры гр. *Vac. thuringiensis* на организм птиц, с. 87-94.

УЗДЕНОВ У.Б., ХАМИТОВА Ф.В. Влияние *Vac. thuringiensis*, var. *berliner* на теплокровных животных, с. 95-104. - Библиогр.: 6 назв.

ХАМИТОВА Ф., ЛАВРЕНЮК Н.М. Изучение влияния препаратов гр. *Vac. thuringiensis* на кровь и некоторые показатели обмена веществ сыворотки крови кур, с. 105-118. - Библиогр.: 11 назв.

ХАМИТОВА Ф.В., ЛАВРЕНЮК Н.М., МОРОЗ А.А. Влияние препара-

тов гр. *Vas. thuringiensis* на клиническое состояние и живой вес кур-несушек, с. II9-I28. - Библогр.: 9 назв.

I40. БИОЛОГИЧЕСКИЕ основы рыбного хозяйства водоемов Средней Азии и Казахстана: Тез. докл. XVII науч. конф. г.Балхаш, 22-26 сент. I98I г. /[Отв. ред. А.И.АГАПОВА]. - Фрунзе, I98I. - 574 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Среднеаз. и Каз. бассейновое отд-ние ихтиол. комисс. МРХСССР, Каз. НИИ рыб. хоз-ва.

Рыбоводство и рыболовство в естественных водоемах и водохранилищах

АВЕДИКОВА Т.М. Влияние изменения режима морей на состояние популяций рыб, с. 5-6.

АЛТАЕВ Б.Ш. Экономическая эффективность реконструкции ихтиофауны, с. 7-9.

АЛЬШИЕВ М.Н. К биологии сибирских рыб, интродуцированных в озеро Иссык-Куль, с. 9-10.

АЛАНГАЛИЕВ Д.А. Итоги работы КазНИИРХа и задачи по повышению эффективности его научных исследований в одиннадцатой пятилетке, с. II-I4.

АМАНОВ А.А., ЯЛЛАЕВ К.Л. Особенности роста судака, акклиматизированного в водоемах бассейна реки Сурхандарья, с. I4-I5.

АМИРКУЛОВ Х. О биологии сазана Нурекского водохранилища, с. I6-I7.

АТАГУЛЛЕВА А.А., ГУСЕВА Л.Н. Некоторые данные морфологии змееголова, акклиматизированного в водоемах дельты реки Амударья, с. I8-I9.

АХМЕДБАЕВА Ф. Возрастной состав нерестовой популяции аральского жереха в низовьях реки Нарын, с. I9-21.

БАЕКЕШЕВ А.Ш. Материалы по биологии рипуса из высокоминерализованного озера Белого Кокчетавской области, с. 2I-23.

БАКАНОВ А.И., СМЕТАНИН М.М. Об использовании информационных показателей для оценки агрегированности организмов, с. 23-25.

БАЛЫМБЕТОВ К.С. О соленостной резистентности некоторых видов рыб, рекомендованных к вселению в Аральское море, с. 26-27.

БАРХАНСКОВА Г.М. Перспективы использования озерно-товарных хозяйств в Муйнакском районе, с. 27-29.

БАХАДИРОВА З. Выращивание дафний, хлореллы и сценедесмуса в сточных водах животноводческих комплексов, с. 29-30.

БАШУНОВ В.С. Динамика некоторых показателей икры воблы, акклиматизированной в озере Балхаш, с. 30-32.

БАШУНОВ В.С., КОЛОМИН Ю.М. Современное состояние и перспективы развития рыбного хозяйства озера Балхаш, с. 32-33.

БАШУНОВА Н.Н. Состояние и перспективы развития рыбного хозяйства Алакольских озер, с. 34-36.

БИРЮКОВ Ю.А. Экология размножения и развитие *Ariochelius latipes*, с. 36-37.

БИРЮКОВ Ю.А., МАКСИМОВ В.А., САВВАИТОВА К.А., СВИРЕДЕНКО М.Л., СИДОРОВА А.Ф., ШАПОВАЛОВ М.В. Первые результаты вселения камчатской мициски в некоторые горные водоемы юго-востока Казахстана, с. 38-39.

БОРИСОВ С.И. Заводское воспроизведение форели на озере Иссык-Куль, с. 40-42.

БРАГИН Б.И. Ртуть в рыбах водоемов производственно-промышленных комплексов Казахстана, с. 42-43.

ВЕТЧАНИН В.И. Сезонное распределение сельдей в Туркменских водах Каспия, с. 43-46.

ВЛАДИМИРОВ М.З., ЧОРИК Ф.П., НАБЕРЕЖНЫЙ А.И., ТОДЕРАШ И.К., ВИКОЛ М.М. Рыболовные возможности Кучурганского лимана - охладителя Молдавской ГРЭС, с. 46-48.

ГАЛАКТИОНОВА Е.Л. Опыт промышленного сбора икры пеляди на Урале от производителей из повышенно-и высокоминерализованных водоемов, с. 48-51.

ГАЛАКТИОНОВА Е.Л., ЛЕОНТЬЕВ А.И., ЛОПАТИЩИНА Г.И., МАТЮХИН В.П., ПЕСТЕРЕНКО Н.В., ПОДКИНА Н.М. Товарное выращивание сиговых в озерах Урала, с. 51-54.

ГОРОНОВА А.И. Организация озерно-товарных хозяйств в Казахстане, с. 54-56.

ГОРБАЧЕВА Л.Т., КРАПИВИНА Л.А. Биологические основы повышения эффективности искусственного разведения осетровых рыб, с. 56-58.

ДАУТБАЕВА К.А., СУМБАЕВА Л.Н. Питание сазана и карася Капчагайского водохранилища, с. 59-60.

ДЕНИСОВ А.И. Черный амур - ценная промысловая рыба, с. 60-63.

ДОЛГИН В.Н., НОВИКОВ Е.А., УСЫПИН В.Ф. Прогноз формирования экосистем головного канала переброски обских вод в Среднюю Азию и Казахстан, с. 64-66.

ДУКРАВЕЦ Г.М. Малочисленные промысловые виды рыб в ихтиоценозе Капчагайского водохранилища, с. 66-69.

ЕЛОВЕНКО В.Н. Морфологическая изменчивость ротана *Percosomus glehni* Dub. при акклиматизации, с. 69-72.

ЕРЕЩЕНКО В.И., МЕЛЫКОВ В.Л. Формирование промысловой ихтиофауны Капчагайского водохранилища и факторы, определяющие его продуктивность, с. 72-75.

ЕРМАХАНОВ З. Аральская плотва - доминирующий объект промысла в озерах низовьев р. Сырдарьи, с. 75-76.

ЖОЛДАСОВА И.М., ГУСЕВА Л.Н., СУЖНОВА Р.А. К биологии змееголова бассейна р. Амудары, с. 77-79.

ИГАМБЕРДИЕВ В.Р., САТТАРОВ К.С. Состояние запасов промысловых рыб и перспективы развития рыбного хозяйства в водохранилищах Узбекистана, с. 79-80.

ИВАШЕНКО В.И. К вопросу о состоянии бычков в условиях изменения режима Аральского моря, с. 80-81.

ИОГАНЗЕН Б.Г., КАФАНОВА В.В., НЕТЛИНА А.П. Проблемы изучения плодовитости рыб, с. 81-83.

ИОГАНЗЕН Б.Г., МУХАМЕДИЕВ А.М. Роль гидробиологов и ихтиологов в охране природы и современном экологическом образовании, с. 83-84.

ИРИСКИНА Т.А., НИЗОВ Н.С., САМУСИНА В.В., ПОПОВ Н.Я., ВЕШКИНА В.С., ВОСТРУХИНА Г.Н. Выращивание молоди сиговых рыб в озерах-питомниках методом поликультуры, с. 84-86.

ИСМУХЛНОВ Х.К., ПОДДЫНКОВА Н.В. Состояние рыбных запасов Бухтарминского водохранилища в условиях изменившегося вод-

ного режима, с. 87-88.

КАНЕБАЕВ С.К. Роль учета и статистики в рациональном использовании рыбных запасов, с. 88-89.

КАМИЛОВ Г.К. Рыбоводство и мелиоративное использование растительноядных рыб в водоемах Узбекистана, с. 89-91.

КАМИЛОВ Г.К., АБРАМОВ Ю.В., ХАДЫТОВ Н.М. Борьба с водной растительностью с помощью растительноядных рыб в малых коллекторах голодной степи, с. 91-92.

КАРИМОВ Г.Н. Состояние и перспективы использования растительноядных рыб в Кайраккумском водохранилище, с. 93-94.

КАШУТА Н.М., КОРОТКОВА В.М., ШЕНДРИК Л.П. К биолого-промышленной характеристике леща Чардаринского водохранилища, с. 94-96.

КОЛОМИН Ю.М. Локальная изменчивость леща в озере Балхаш, с. 96-98.

КОЛОМИН Ю.М., САЕНКО В.И. О возможности товарного выращивания рыбы в заливах озера Балхаш, с. 98-100.

КОНУРБАЕВ А.О. Снижение биологической продуктивности озера Иссык-Куль вследствие падения его уровня, с. 100-103.

КОНУРБАЕВ А.О., БУДИН В.М. Некоторые пути использования и охраны природы озер Киргизии, с. 103-106.

КОНУРБАЕВ А.О., САДЫКОВ С.К. Предварительные данные по акклиматизации Иссык-Кульской форели гегаркуни в Токтогульском водохранилище, с. 106-108.

КОНУРБАЕВ А.О., ПИШЕВ И.А., ФОЛИН Л.А. Современное состояние и перспективы развития рыбного хозяйства Киргизии, с. 108-110.

КОНУРБАЕВ Э.Ш., ТУХВАТУЛИН Р.С. Нерестовый ход иссык-кульской форели, с. 110-112.

КОРОТКОВА В.М. Перспективы рыбоводства и использования ирригационных водохранилищ Южного Казахстана, с. 112-115.

КОРОТКОВА В.М., СЕРОХВОСТОВА В.А., ШЕНДРИК Л.П. Экология и хозяйственное значение плотвы Чардаринского водохранилища, с. 115-118.

ЛИМ Р.М., НУСЕНДАУМ Л.М. Изменение видового состава покатных личинок и мальков рыб в нижнем течении реки Сырдары за период 1973-1977 и 1980 гг., с. 118-119.

ЛОБАНОВ В.С. Влияние сома на популяцию ондатры в дельте р. Или, с. 120-121.

ЛЫСЕНКО С.С. Коэффициент упитанности сигов в условиях озера Сон-Куль, с. 121-123.

ЛЫСЕНКО С.С., КАДИН А.Б. Османы озера Сон-Куль, с. 123-124.

МАТМУРАТОВ С.А., НИЛОВ В.И. Цезий-137, калий-40 в экосистеме Аральского моря, с. 125-126.

МЕЛЬЦЕКОВ В.А., КУРМАНГАЛИЕВА Ш.Г. Рыбоводственная оценка р.Чарин (Балхаш-Илийский бассейн) в связи с гидростроительством, с. 126-128.

МУРАДХОДЖАЕВ С.С. К биологической характеристике сазана Кызылсурханского водохранилища, с. 128-130.

МУХАМЕДШЕВ М. К вопросу о формировании ихтиофауны водохранилищ предгорья Ферганской долины, с. 130-131.

НЕЗДОЛИЙ В.К. Покатная миграция икры и молоди рыб в сред-

нем течении реки Или в первые годы заполнения Карагайского водохранилища, с. 131-133.

НИЯЗОВ Н.С. Озерно-речная форма сибирского сига-пижана как объект разведения, с. 133-135.

ОЛЖАБЕКОВА К.Б. Динамика плодовитости леща Карагайского водохранилища, с. 135-137.

ПАВЛОВСКАЯ Л.П., ЮСУПОВ К.Ю. Современная ихтиофауна нижнего течения Амудары и пути развития рыбного хозяйства Каракалпакии в связи с гидростроительством, с. 137-138.

ШИНЕВ И.А. Формирование временных продуктивных ихтиоценозов в озерах с неустойчивым гидрологическим режимом, с. 139-140.

РАСУЛОВ А.Х. Особенности гаметогенеза аральского усача в Кайраккумском водохранилище, с. 141.

РАХИМОВ А., РАХИМОВА С. Изучение влияния различных концентраций органических веществ и сточной жидкости на продуктивность и химический состав некоторых высших водных растений, с. 142-144.

САВЕНКОВА Т.П. Определение численности поколений туркменской щуки, с. 144-145.

САГИТОВ Н.И. О современном распространении рыб в Амударье, с. 145-146.

САДЫКОВ С.К. К биологии щуковидного жереха Токтогульского водохранилища, с. 146-148.

СЛЕНКО В.И. Возможные пути рыбоводственного использования обсихающих разливов Южного Прибалхашья, с. 148-150.

САЛИХОВ Т.В. Возрастная структура нерестового стада белого толстолобика бассейна реки Сырдары, с. 150-151.

САТТАРОВ К.С. Современное состояние туркестанского усача в бассейне рек Сурхандары и Кашкадары и перспективы его промысла, с. 151-152.

СЛФАРОВ Ш.А., УСМАНОВА Р.Г. Некоторые данные по биологии амурского змееголова Чимкурганского водохранилища бассейна реки Кашкадары, с. 153-154.

СЕЧНОЙ Г.М. Гидрологические условия Сергеевского водохранилища и его рыбоводственное использование, с. 154-156.

СИБИРЦЕВА Л.К., ТУРГУНОВА У.Т., СТРЕЛЬЦОВА В.И., АХМЕДОВ Х.Ю. К вопросу направленного формирования ихтиофауны Чарвакского водохранилища, с. 156-157.

СИДОРОВА А.Ф., ШАПОВАЛОВ М.В. Характер питания генераций первого поколения радужной форели, акклиматизированной в водоемах разного типа бассейна реки Чилик, с. 158-159.

СИРОТИКИН В.П. Изменчивость морфологических признаков рипуса из озер с различным гидрохимическим режимом, с. 159-161.

СОЛОНИНОВА Л.Н. О подготовке озера Имантау к использованию в качестве озерно-товарного хозяйства, с. 162-164.

СОРОКИН В.И. Аспекты организации рационального омулевого хозяйства на Байкале, с. 164-166.

СТРЕЛЬЦОВ А.С., ДИКАНСКИЙ В.Я. Изменение ареала балхашской маринки в связи с акклиматизацией новых видов рыб в Балхаш-Алакольском бассейне, с. 166-168.

СМЕТАНИН М.И., СТРЕЛЬЦОВ А.С. Ритмичность роста синца Рыбинского водохранилища, с. 168-170.

СУЛТАНМУРАТОВ М. Биологическое обоснование регулирования рыболовства в водоемах низовьев реки Амудары, с. 170-171.

СУХАНОВА А.И. Некоторые особенности биологии размножения дальневосточных пелагофильных рыб в Каракумском канале, с. 172-173.

ТАИРОВ Ю.М. Структура нерестового стада судака в озере Иссык-Куль, с. 174-175.

ТЛЕНБЕКОВ О.К., СМЕРДОВ Б.А. Проблема гидрологического будущего Арала, с. 175-177.

ТОЛОНБАЕВ С.Б. Материалы по биологии пеляди в озере Сон-Куль, с. 177-179.

ТОЛПЫГО Н.Я., ПАРФЕНОВА Н.А. О задержании молоди сорных рыб с помощью ЭРЗУ при заполнении рыбопитомника, с. 180-182.

ТУМАКОВА И.В., ДУКРАВЕЦ Г.М. Характеристика жереха, леща и судака Капчагайского водохранилища по некоторым морфо-физиологическим индикаторам, с. 182-183.

ТУРГУНОВА У.Т., СТРЕЛЦОВА В.И. Материалы по биологии некоторых видов голызов Чарвакского водохранилища, с. 184-185.

УРЧИНОВ Д., АБДУЛЛАЕВ Э. К биологии аральского усача некоторых водоемов юга Узбекистана, с. 185-186.

ФЕДОШИН И.А. К вопросу об установлении связи между уровнем и общей минерализацией воды в озере Балхаш, с. 186-188.

ХАБЕРМАН Х.Х. О двух формах сазана в озерах Средней Азии, с. 189-190.

ХАКБЕРДЬЕВ Б. Современное состояние и перспективы разви-

тия рыбного хозяйства в водоемах среднего и нижнего течения реки Амудары, с. 190-191.

ХАСАНОВ А.Х. Характеристика нерестового стада, нерест и плодовитость самарканской храмули водоемов низовьев реки Заравшан, с. 191-193.

ХОРОШКО Л.И. О возможности использования метода морфо-физиологических индикаторов для определения предельного возраста каспийского сингиля, с. 193-196.

ШАМЕТЕЕВ А. Нерестовые популяции леща на юге Аральского моря, с. 196-197.

ШАХМАРДАНОВ З.А., ШИХШАБЕКОВ И.М. Влияние хозяйственной деятельности человека на экологию размножения рыб, с. 198-199.

ШИКИДЗЕ А.Л., ВУНДШТЕЛЬ М.Ф. Биологическое обоснование акклиматизации буйфalo в Арнасайской системе озер, с. 199-200.

ЦЫБА К.П. Биотехника ведения Аккабакского озерно-товарного хозяйства, с. 201-203.

ЯКУБОВСКИЙ С.Е. К вопросу биомелиорации каналов и коллекторов Кзылкумской ирригационной системы, с. 203-204.

Естественные кормовые ресурсы рыб, их обогащение и рациональное использование

АБДУЛЛАЕВ М.А., НИЗОВ Д.С., ЭРГАШЕВ М.Р. Гидробиологический режим и рыболовецкое значение озера Денгизкуль, с. 207-208.

АБДУЛЛАЕВ М.А., НИЗОВ Д.С., ЭРГАШЕВ М.Р., УРЧИНОВ Д.У. Кормовая база и рыбопродуктивность озера Тузган, с. 208-209.

АГАДЖАНОВА М.С., РОДИНА Л.И. Численность и биомасса бактериопланктона водохранилищ Каракумского канала им. В.И.Ленина, с. 210-211.

АГАДЖАНОВА М.С., ШКЕДА Р.В., РОДИНА Л.И. Роль микроорганизмов в превращении азота в водоемах Туркмении, с. 211-212.

АГЗАМХОДЖАЕВ С.С., ИГАМБЕРДИЕВ Х.И. Зообентос Талгарджанского водохранилища, с. 213.

АЛАДИН Н.В., АНДРЕЕВ Н.И. О нахождении *Podonevadne trigona* (G.Sars) в планктоне Аральского моря, с. 214-216.

АМРГАЛИЕВ Н.А., НАКУШЕКОВ С. Биогенные элементы водохранилищ Верхнего Тобола, с. 216-218.

АНДРЕЕВ Н.И. Некоторые данные о влиянии осолонения воды на фауну беспозвоночных Аральского моря, с. 219-220.

АНДРЕЕВА С.И. Сукцессии донных биоценозов Аральского моря в условиях осолонения и акклиматизации беспозвоночных и рыб, с. 221-224.

АНДРИЕВСКАЯ С.А. Фитопланктон озера Яшлькуль (Памир), с. 224-226.

АХРОРОВ Ф. Бентос озера Яшлькуль, с. 226-228.

АФАНАСЬЕВА Л.И. Зоопланктон основных водохранилищ Узбекистана, с. 228-230.

БАЕМОВА О.П. Доминирующие формы фитопланктона Бухтарминского водохранилища, с. 230-232.

БАЙДООЛОТОВ Н.Б., ОМОРОВ Э.О., ХЛІТОВ Х.Х. К вопросу о гидрофауне реки Козу-Баглан, с. 232-234.

БЕКБЕРЕНЕВ Ж.Б. Роль акклиматизированных организмов в питании молоди рыб, с. 234-236.

БЕКМУРЗАЕВ Б. Современное состояние макрообентоса заливов юга Аральского моря, с. 237-238.

БОГДАНОВ Н.И. Микробиологическая характеристика Нуракского водохранилища в период его наполнения, с. 239.

БУТ В.П. Фитопланктон озера Тузкан и пути его обогащения, с. 240-241.

ВАСИГОВ Т.В., ШОЯКУБОВ Р.Ш. Водоросли Северо-Багдадского коллектора и их значение в определении качества вод, с. 241-243.

ВАСИГОВ Т.В., КУТЛИЕВ Дж., ШОЯКУБОВ Р.Ш., КИСОВ И.И., АБДУЛАЕВ А.А. Гидробиологические исследования реки Карадары (Ферганская долина), с. 243-245.

ВЕТЫШЕВА М.Я. О количественном развитии зоопланктона в Карагайском водохранилище, с. 245-247.

ВОВК И.Б. Макрообентос озер Имантауского озерно-товарного хозяйства, с. 247-250.

ВОРОБЬЕВА Н.Б., ГРИГОРЬЕВА Э.И., САДУАКАСОВА Р.Е. Влияние ионного состава воды озер южного Казахстана на выживаемость некоторых гидробионтов, с. 250-252.

ГЛУШАКОВА В.И. О питании молоди основных промысловых видов рыб Бухтарминского водохранилища на разных этапах развития, с. 252-254.

ГОШКАДЕРЯ В.А., КОЛОСОВА Т.А. Кормовая база рыб озера Камчилибаш, с. 254-256.

ГРИГОРЬЕВА Э.И. Гидрохимическая характеристика озер дель-

ты р. Или, с. 256-258.

ГУБАНОВА В.Я. К вопросу о гидрохимии озер Имантауского озерно-товарного хозяйства, с. 258-260.

ГУЛАЯ Н.К., ТҮЛЕНЬКОВА Н.Н., ТАРАСОВА Л.П., ХАЙРОВА Р.И. Микробиологические процессы продуцирования и деструкции органического вещества в Капчагайском водохранилище, с. 260-261.

ДМИТРИЕВ В.М., МАМИЛОВА Р.Х. О методике определения питания у рыб, потребляющих разноразмерный корм, с. 261-263.

ДОСАЕВ Р.А. Температурный и кислородный режим озера Сон-Куль, с. 263-265.

ЕЛИБАЕВ Н. Характеристика современного состояния гидрохимического режима Аральского моря, с. 265-267.

ЕЛИБАЕВ Н., ТРАХАНОВ А.С. О гидрохимическом режиме озер Домалакской системы в условиях антропогенного влияния, с. 267-268.

ЕМБЕРГЕНОВ С., ХАБИБУЛЛЕВА Н. Зообентос озера Кокшиел, с. 269-270.

ЕМБЕРГЕНОВ С., МИАКОВ И. Зообентос озера Ходжакуль и использование его сазанами, с. 271-272.

ЕРЕМЕНКО Ю.А. Продукционно-деструкционные процессы на озере Сон-Куль, с. 272-274.

ЗАМАНУРАДОВА З.М. Зоопланктон мелководных участков Келинского водохранилища, с. 275-276.

ЗЫРЯНОВА Н.Ф. Режим биогенных и органических веществ в Капчагайском водохранилище, с. 276-277.

ИБРАГИМОВ И.И. Динамика изменения зоопланктона в высокогорном озере Кулун (Черганский хребет), с. 278-279.

ИВАНОВА Л.М., КУСТАРЕВА Л.А. Структура и биомасса донных биоценозов реки Тюп, с. 280-281.

ИЗЗАТУЛЛАЕВ З. Некоторые данные о роли моллюсков в питании рыб Таджикистана, с. 282-283.

КАДЫРОВ В., КАРМАНЧУК А. К вопросу о концентрации главных ионов в воде прибрежной зоны озера Иссык-Куль при различных величинах минерализации, с. 284-285.

КАДЫРОВ В., КАРМАНЧУК А., БАЙСЕТОВА К. Основные гидрохимические характеристики рек бассейна озера Иссык-Куль за последние 5 лет, с. 285-287.

КАЗАХБАЕВ С.К., ЕРЕКЕЕВ У.Е. Об использовании зоопланктона в питании молоди рыб на юге Аральского моря, с. 287-289.

КАРИМОВА Б., ИБРАГИМОВ И., ОМОРОВ Э., ТАДЖИБАЕВ Л. Материалы к изучению гидробиологии реки Куршаб, с. 289-292.

КАРПЕВИЧ А.Ф. Продуктивность акклиматизантов в зависимости от их места в экологическом ареале вида, с. 292-295.

КАШКАРОВА С.А. Зоопланктон некоторых озер Узбекистана, с. 296-297.

КИСЕЛЕВА В.А. Особенности зоопланктона в связи с минерализацией озер Имантауского озерно-товарного хозяйства, с. 298-300.

КОЗЛЯТИН Л.Л. Особенности использования кормовой базы рыб в Бухтарминском водохранилище, с. 300-303.

КОЦДУР Л.В. Пищевые взаимоотношения молоди рыб Кайрак-

кумского водохранилища, с. 303-305.

КОНСТАНТИНОВА Г.Г., КОНСТАНТИНОВА Л.Г. Экологопродукционные показатели некоторых рыбоводческих озер Каракалпакии, с. 305-307.

КУРМАНГАЛИЕВА Ш.Г., ШЕНДРИК Л.П. Зообентос Капчагайского водохранилища и его рыбоводческая оценка, с. 307-309.

КУСТАРЕВА Л.А., ИВАНОВА Л.М. Суточный ритм дрифта беспозвоночных в реках бассейна озера Иссык-Куль, с. 309-311.

ЛАЕНКО Т.М., БАКУЛИН А.М. Энергетическая ценность и содержание жира у *Paramysis lacustris* из Каракумского водохранилища, с. 311-313.

ЛИЧЕВСКАЯ М.Д. Фитопланктон некоторых озер Карагандинской области, с. 313-315.

ЛОГИНОВСКИХ Э.В. Акклиматизация кормовых организмов — путь повышения рыбопродуктивности Алакольских озер, с. 315-316.

ЛОПАРЕВА Т.Я. Распределение микроэлементов в озерах Вильевского накопителя, с. 316-317.

ЛОПАРЕВА Т.Я. Изменение гидрохимического режима Алакольских озер в связи с зарегулированием стока рек, с. 318-319.

МАВЛЯНОВА М.И. Значение живых кормов (простейших) в питании зоопланктона, с. 320.

МАМИЛОВА Р.Х., ФАЛОМЕЕВА А.П., БАТУЕВ Е.Э., САВИН В.Н. О характере питания амурского бычка в Капчагайском водохранилище, с. 321-322.

МАМИЛОВА Р.Х., СУМБАЕВА Л.Н. Питание судака и щуки Кап-

чагайского водохранилища, с. 322-324.

МАМКИНА О.А. Современное состояние и перспективы промысла раков в водах Каспия, с. 324-325.

МАЛИНОВСКАЯ А.С. Влияние антропогенных факторов на биоценозы водоемов Казахстана, с. 326-328.

МАЛИНОВСКАЯ А.С., СТУГЕ Т.С., ТЭИ В.А., ДОРОГИНИН В.А. Гидрофауна водоема-охладителя Экибастузской ГРЭС-1 в первые годы наполнения, с. 328-330.

МАРКОВА Е.Л. Оценка современного состояния гидробионтов Аральского моря в условиях воздействия антропических факторов, с. 330-332.

МЕЩЕРЯКОВА Т.И. Запасы зоопланктона в Бухтарминском водохранилище в 1978-1980 гг., с. 332-335.

МИСАРИНОВА Б.К. Многолетняя динамика численности и биомассы макрообентоса Капчагайского водохранилища, с. 335-337.

МИТРОФАНОВ В.П. Экологические аспекты проблемы биопродуктивности водоемов, с. 337-341.

МИЛЛЕВ Н. Биотехника разведения *Artemia Salina L.* в условиях Каракалпакии, с. 342-343.

МУХАМЕДИЕВ А.М. Некоторые актуальные вопросы гидробиологического исследования водохранилищ Узбекистана и сопредельных республик Средней Азии, с. 343-345.

МУХАМЕДИЕВ А.М., ИБРАГИМОВ И.И. Формирование зоопланктона Куршабского залива Андиканского водохранилища и влияние на него фауны водоемов зоны затопления, с. 345-347.

МУХАМЕДИЕВ А.М., ХАИТОВ Х.Х., ИБРАГИМОВ И.И. Динамика про-

дуктивности зоопланктона в Туркменском водохранилище, с. 347-350.

НОВОДИЛОВА М.И., СЕМЕНЧЕНКО Г.В., ВЕЛИЧКО Е.Ф., МУКАМБИН Н.З., ГАЛИМБАЕВА Р.Ш. Современное состояние микрофлоры Аральского моря, с. 350-352.

ПАВЛОВА М.В. Зообентос озера Иссык-Куль, с. 352-354.

ШАЧКИЛЫ Л.О., ГУБАНОВА В.Я. Факторы, обуславливающие "цветение" воды в озерах Имантуского озерно-говорного хозяйства, с. 354-357.

ПОПОВА Л.Е. Сапротитная микрофлора Каспийского моря, с. 357-359.

ПРАСОЛОВА М.М. Влияние температуры на метаболизм и продукцию некоторых полезных гидробионтов, с. 359-362.

РОТАРУ Т.Б., ОРЛОВА Т.Г., ИВАНОВА О.А. Гидробиологическая характеристика каналов коллекторно-дренажных систем Чарджоуской области, с. 362-364.

САГИДУЛЛАЕВ Н.С., РСИМБЕТОВ Е.Р. Материалы по бактерио- и фитопланктону дренажных вод Каракалпакии, с. 365-367.

САДУАКАСОВА Р.Е. Динамика зоопланктона оз. Балхаш в связи с изменением водного режима, с. 367-369.

САДЫКОВ Х.С. Численность и биомасса фитобентоса Каракумского канала, с. 369-370.

СЛЕНКО В.И. Оптимизация водного режима р. Или в период нереста основных промысловых рыб, с. 370-372.

СИБИРИЦЕВА Л.К., ИГАМБЕРДЕС В.Р. Повышение естественной кормовой базы и рыбопродуктивности некоторых озер Узбекистана, с. 373-374.

ТРОШИНА Т.Т. Планктонные инфузории Капчагайского водохранилища (по осенним сборам 1980 г.), с. 374-376.

ТЮТЕНЬКОВ С.К., АМЫРГАЛЕЕВ Н.А., ЛОПАРЕВА Т.Я., ДИКАНСКАЯ А.Г., ДОСЕНГАЛЕЕВ Т. О выживании мизид в воде солоноватых водоемов Казахстана, с. 376-379.

УМРОВ О.У., АРИПОВ Д.А. Зоопланктон малых водохранилищ Ферганской долины и его значение в питании промысловых рыб, с. 379-381.

УРАЗБАЕВ К., ЕЛЬМУРАТОВ А. Роль водорослей в питании остролучки р. Амудары, с. 381-382.

ФАЛОМЕЕВА А.П., ЛИПКЕР О.Ф. Биологический метод определения санитарного состояния водоема по зоопланктону (на примере Капчагайского водохранилища), с. 383-384.

ФОКИНА А.С. Современное состояние фитопланктона озер Сасикколь и Каракарколь, с. 384-386.

ФОКИНА А.С. Фитопланктон озер дельты р. Или, с. 386-388.

ФОЛИН Л.А. Зоопланктон оз. Иссык-Куль, с. 389-391.

ФОЛИН Л.А., ПАВЛОВА М.В., БОЯРСКИХ Н.А. Современное состояние кормовой базы рыб оз. Сон-Куль, с. 391-393.

ХМЕЛЕВА И.Н., ГИШИЯК Ю.Г., БАЙЧОРОВ В.М. Эколо-энергетическая характеристика *Paramysis lacustris*, акклиматизированных в Каракумском водохранилище, с. 393-394.

ШАБУЛИН Г.Д. Термодинамические процессы в оз. Иссык-Куль, с. 394-397.

ШАБУЛИН Г.Д., ДОСАЕВ Р.В. Донные грунты и водная расти-

тельность оз. Сон-Куль, с. 397-399.

ШАРИПОВА К.Ж., ФРОЛОВА Л.П., ДОЛГОВА Л.Д. О состоянии кормовых ресурсов рыб озер Васильевского накопителя и пути их обогащения, с. 399-401.

ШЕНДРИК Л.П. Состояние зообентоса Чардаринского водохранилища (1979-1980 гг.), с. 401-404.

ШЕНДРИК Л.П. О питании рыб оз. Кызыл-Коль, с. 404-407.

ЭРГАШБОЕВ И. Сезонная динамика планктона простейших Нурекского водохранилища в период его наполнения, с. 407-408.

ЮНУСОВ И.И. О водно-прибрежных растениях водоемов верхнего течения Сирдарьи и их продуктивности, с. 409-410.

ЮСУПОВ К. Питание молоди чехонки в р. Амударье, с. 411-412.

Болезни рыб и их профилактика

АМИНОВА Н.А. Биологическая оценка половых продуктов карпа и белого амура из Фрунзенского гоорибхоза, с. 415-416.

АХМЕДОВ Х.Ю. Влияние различных методов интенсификации на рыбопродуктивность выростных прудов, с. 417.

АХМЕДОВ Х.Ю., САФАРОВ Ш.С., ТУРГУНОВА У.Т., СТРЕЛЬЦОВА В.И. Влияние микроводорослей и ряски на некоторые биохимические показатели сеголеток карпа и растительноядных рыб, с. 418-419.

БАЙМУРАТОВ А.Б. Индивидуальная изменчивость абсолютной и относительной длины кишечника прудового сазана, с. 419-421.

БАЙМУРАТОВ А.Б. Особенности возрастных изменений интерь-

ерных признаков сазана в водоемах дельты р. Амудары, с. 421-422.

БАРХАНСКОВА Г.М., МУРАДХОДЖАЕВ С. Искусственное воспроизводство карпа в Хорезмском рыбхозе, с. 423-424.

БАТРАЕВА М.Н., САУРСКАЯ Е.К. Влияние условий выращивания на развитие воспроизводительной системы буйвола, с. 424-426.

БОГДАНОВ Н.И., ЭРГАШБОЕВ И., АМИРКУЛОВ Х. Первые результаты садкового выращивания карпа в условиях Нурекского водохранилища, с. 426-427.

БУРИЕВ С., САРЫСАКОВ К.Н. Использование стоков животноводческих комплексов для разведения рыб, с. 427-428.

ВИШНЕВСКАЯ О.Б. Изменчивость основных селекционных признаков карпа при воздействии УФ-лучами на зрелые сперматии или зрелую неосемененную икру, с. 429-430.

ВЛАДИМИРОВ М.З., ТОДЕРАШ И.К. Садковое культивирование пресноводных мизид, с. 430-432.

ВУНДЩЕРТЕЛЬ М.Ф. Пути повышения естественной кормовой базы рыб в прудовых хозяйствах Узбекистана, с. 432-434.

ЗАК Т.С. Корреляция некоторых количественных параметров карпа и ее возможное применение в селекции, с. 434.

ИГНАТЬЕВ А.Д., СУХАНОВ Б.П., САПОБНИКОВ Г.И., КОРНЕЕВА Н.А. Корма из инфузорий для рыб, с. 435-436.

КИАЗЕВ И.В., КИАЗЕВА Н.С., ЯРКОВА Т.Г. Использование зимовальных прудов для подращивания молоди карпа (на примере Казанского озерного рыбзавода), с. 437-439.

КОРМИЛИН В.В. Влияние размеров посадочного материала на

рост двухлеток карпа и белого толстолобика, с. 439-440.

КОРМИЛИН В.В. Эффективность воздействия диметилсульфата на зрелые спермы белого толстолобика, с. 441-442.

ДИМ Р.М., ЕРМАХАНОВ З., ГОШКАДЕРЯ В.А. Предварительные результаты промышленного выращивания буйвола в прудах Камышлыбашского озерно-товарного хозяйства, с. 443-444.

МАЛЫХИНА Т.Ю. К биологии *Chironomus plumosus* в рыбоводных прудах объединения "Балыкчи", с. 444-445.

МАМИНА К.М. Подращивание личинок растительноядных рыб при кормлении науплиусами артемии салина, с. 445-447.

МУМКУ Э.А. Пищевые взаимоотношения большеголового буйвола, карпа и пестрого толстолобика в нагульных прудах объединения "Балыкчи", с. 448-449.

МУМИНОВА Т.М. Выращивание рыбопосадочного материала карпа, с. 449-451.

МУСИНА Н.Х., ЦОЙ Р.М. Использование в рыбоводстве малых доз химических мутагенов, с. 451-452.

НАБЕРЕЖНЫЙ А.И., ШУБЕРНЕЦКИЙ И.В., БОРЩ З.Т. Эффективность использования хлореллы как "стартового" корма для личинок рыб, с. 452-454.

НИКОНОВА Р.С., КОСЕНКО Р.А. Рыбохозяйственное освоение большеголового буйвола в прудовом рыбоводстве дельты Волги, с. 454-455.

ОГУРЦОВ Г.И., КЛИМОВ В.И. Использование экологических особенностей рыб для сортировки их по видам при облове прудов, с. 455-457.

ПЕРЕВЕРЗЕВА М.В. Характеристика различных генетических групп карпа по результатам двухлетнего выращивания в условиях Карагандинской области, с. 458-459.

ПРИДАТКИНА Н.В. О культивировании дафний и моин в лотках, с. 459-461.

РАБИЕВ А.Х. Результаты выращивания рыбопосадочного материала в опытных прудах Куйбышевского рыбопроизводственного объединения, с. 461-462.

РЯБОВА С.М. Выращивание посадочного материала при высококонцентрированных посадках, с. 462-463.

САРСЕМБАЕВ К.Г., КАН О.М., СЫЧЕВА И.Ф. Изменение рыбоводных показателей карпа при совместном выращивании с буйволом и толстолобиком, с. 464-465.

СЛАУРСКАЯ Е.К. Получение первого потомства буйвола в Казахстане, с. 465-466.

САФАРОВ Ш.С., ШОМИРЗАЕВ Э.С., ВОЗНИК Е.Н. Влияние комбикормов, обогащенных микроводорослями, на рост сеголеток карпа, с. 467-468.

СТУГЕ Т.С., БЕЛОГРИЦЕВА Р.И. Подращивание личинок белого толстолобика с применением живых кормов в мальковых прудах Чилинского прудхоза, с. 468-470.

СТУГЕ Т.С. Продуктивность *Cladocera* при культивировании в садках, с. 470-473.

ТАУБАЕВ Т.Т., БАХАДИРОВА З. Кормовое значение рисок для рыб и методы их культивирования в условиях рыбоводных водоемов, с. 473-474.

ТАУБАЕВ Т.Т., БУРИЕВ С., БАХАДИРОВА З., ТУРГУНОВА У.Т..

АХМЕДОВ Х.Ю. Методы культивирования некоторых штаммов протокожковых водорослей и применение их в выростных прудах, с. 474-476.

ТЛЕУБЕРДИН Х.А. Влияние бикарбоната натрия на энергетический обмен у рыб, с. 476-477.

ТЛЕУБЕРДИН Х.А., САРСЕМБАЕВ Ж.Г., ПАК П.И. О развитии садкового рыбоводства на водохранилищах юго-востока Казахстана, с. 477-478.

УРАЕВ А.Ф., ХОДИЕВ Ш. О формировании новых пород карпа на НПБ УзНИИРХ, с. 478-480.

ХЛОБЫСТОВ В.В., ЧИХАЧЕВ А.С. Полиморфизм белков у растительноядных рыб и его использование в селекционных целях, с. 481-483.

ХУЗЯХМЕТОВА З.З., КАМЕНЕЦКАЯ И.Л. Физиолого-биохимическая характеристика карпов различного генотипа, с. 483-484.

ЦОЙ Р.М. Методы селекции казахстанского карпа, с. 484-485.

ШАРИПОВА М.М., САРСЕМБАЕВ Ж.Г. Особенности функциональной адаптации разных генетических групп карпа, с. 485-486.

ШИКИДЗЕ А.Л. Гормональное стимулирование производителей карпа в условиях Узбекистана, с. 486-487.

ЯКОВЧУК М.П. Увеличение продукции фитопланктона при потреблении его рыбами, с. 487-488.

Прудовое и индустриальное рыбоводство

АЛЛАМУРАТОВ Б.А. Протофауна белого амура в прудах в "Караметназ", с. 491-492.

АДДАНИЯЗОВА Т. К биологии *Proteocephalus osculatus* (Goeze, 1782) в низовьях реки Амудары, с. 492-493.

АЛЬБЕТОВА Л.М., ШЕРЕНКОВА И.П. Влияние спектра и интенсивности питания пеляди на ее зараженность цестодой *Proteocephalus exiguum*, с. 493-496.

АСТАХОВА Т.В., ЗУБКОВА Л.А., МОРОЗОВА Г.А., СТЕПАНОВА Г.А., ВЫШКОВА Л.А., ЗАБЕЙВОРОТА А.Н., ЛАВРУШИНА Е.А., ЛАРЦЕВА Л.В. Болезни рыб и их профилактика на нижней Волге и в Каспийском море, с. 496-499.

АСЫЛБАЕВА Ш.М., САДЫКОВ С.К. О лигулезе маринки Токтогульского водохранилища, с. 499-501.

ГУНДРИЗЕР А.Н. Использование пеляди в борьбе с глистными инвазиями рыб, с. 501-503.

ДЗЕВИЦКАЯ Н.Я. Миксоспоридии толстолобиков в прудовых хозяйствах юга Казахстана, с. 504-506.

ДИАРОВА Г.С. Динамика эпизоотического состояния прудовых хозяйств Казахстана, с. 506-508.

ДОБРОХОТОВА О.В. Диаптомусы - новые промежуточные хозяева *Proteocephalus torulosus* (Batsch, 1886; Nufer, 1905) в Кургальджинском озере, с. 508-510.

ЖАТКАНБАЕВА Д. Предварительный прогноз эпизоотологической ситуации по диплостомозам и лигулидозам рыб на трассе канала по переброске вод сибирских рек на юг, с. 510-512.

ЖУК Н.С., ШНЕЦ Н.М. Факторы, определяющие эпизоотическое состояние по аэромонозу яиц прудовых Казахстана, с. 512-514.

ЗАМАНА Г.Т. О возникновении аутогенных токсикозов в рыбо-

водных прудах, с. 514-516.

ИКСАНОВ К.И., АСЫЛБАЕВА Ш.М. Эпизоотическое состояние рыбоводческих водоемов Киргизии, с. 516-518.

КАРАЕВ Р.М. Паразитофауна буйвола в прудах объединения "Балыкчи", с. 518-519.

КАРТУНОВА Е.В. Изменчивость хитиноидных образований *Dactylogyrus hypophthalmichthys* с годовиками и двухлеток белого толстолобика, с. 519-522.

КУЛЬКИНА Л.В. Об очаге помфоринкоза рыб в Кургальджинских озерах Целиноградской области, с. 522-524.

КУТЛИЕВ Д. Санитарно-бактериологическая характеристика Северо-Багдадского коллектора, с. 524-525.

ОСМАНОВ С.О., ЮСУПОВ О. Об изменениях паразитофауны промысловых рыб Аральского моря, с. 525-527.

РАЗМАШКИН Д.А., ОСИПОВ А.С. Ихтиокотилюроз сигов и его профилактика в товарных озерных хозяйствах Западной Сибири, с. 528-530.

САПОНИКОВ Г.И., ШЕТРОВ Ю.Ф. Испытание антигельминтиков при кишечных цестодозах карпа, с. 530-532.

САПОНИКОВ Г.И., ЯНКОВСКАЯ Л.А. Роль циклопов в элиминации церкарий - возбудителей trematodозов рыб, с. 533-535.

СЕМЕНОВ М.А. Распределение некоторых микроэлементов в тканях промысловых рыб оз.Балхаш, с. 535-536.

СЫРОВАТКА Н.И. Картина крови при сапролегниозе бестера, с. 536-537.

СЫСОЛЯТИНА Н.А. Структура природного очага дилепидоза на оз.Балыктыколь, с. 537-539.

СЫСОЛЯТИНА Н.А., ДИАРОВА Г.С., ДЗЕВИЦКАЯ Н.Я. Редкие заболевания карпа, с. 539-541.

ТЛЕНБЕКОВА Н.К., ГАЛИЕВА К.С. Гельминтофауна рыб Имантауской системы озер, с. 541-543.

ТУРЕМУРАТОВ А. Гельминты рыбоядных птиц района Туямуинского водохранилища, с. 543-544.

УРАЕВ А.Ф. Распределение паразитов рыб на хозяевах в водоемах зоны орошения голодной степи, с. 545-546.

ШИРШОВ В.Я. Восприимчивость рыб к заражению метацеркариями диплостом в озерных хозяйствах Тюменской области, с. 547-549.

ЯКОВЧУК Т.А., МЕЗИНА В.В. Паразитологическое состояние молоди рыб при заводском способе подрацивания, с. 549-551.

ЯНДЕН А.А. Случай нарушения половой ритмики у судака из оз.Балхаш, с. 551-553.

141. ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 4 с. - [(К 60-летию СССР)].

142. КАМЧИБЕКОВ Н.К. Лесное семеноводство ели тянь-шаньской в Киргизии. - Фрунзе, 1981. - 98 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: 20 назв.

143. КРИСТАЛЛООБРАЗУЮЩИЕ микроорганизмы и перспективы их использования в птицеводстве: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. Р.В.ГРЕБЕНКО]. - Фрунзе, 1981. - 120 с., табл. - 300 экз.

РОМАШОВА Л.Ф. Задачи и основные направления научных исследований в области изыскания биологических методов борьбы с кровососущими членистоногими, с. 3-14. - Библиогр.: с. II-14 (28 назв.).

РОМАШОВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В., ЛАВРЕНЮК Н.М. Выявление antagonистических взаимоотношений между некоторыми возбудителями кишечных болезней птиц и группой *Bac. thuringiensis*, с. 15-28.

ВЕРЧАГИНА В.В. Изучение antagonистических взаимоотношений между бактериями группы *Bac. thuringiensis* Salm. pullorum в организме цыплят, с. 29-36.

БАЛЫКИН А.В., УЗДЕНОВ У.Б. К вопросу об эколого-географическом распространении и новых источниках выделения кристаллообразующей группы бактерий *Bac. thuringiensis* на территории Киргизии, с. 37-44. - Библиогр.: 19 назв.

УЗДЕНОВ У.Б., РОМАШОВА Л.Ф., ФЕДОРОВА С.Е. Действие на клопов *C. lectularius* и клещей *D. gallinae* термостабильного экзотоксина и препарата Берлинер из местных штаммов группы *Bac. thuringiensis*, с. 45-53.

АСЫЛБАЕВА Н.С. Изучение действия на пухоедов кур *M. stramineus* и *G. holodaster* бактериальных препаратов группы *Bac. thuringiensis*, с. 54-58.

МОРОЗ А.А., ФЕДОРОВА С.Е. Действие на личинок подкожных оводов крупного рогатого скота бактериальных препаратов группы *Bac. thuringiensis*, с. 59-65.

РОМАШОВА Л.Ф., КРЫЛОВА В.Н. Применение бактериальных и грибных препаратов, созданных на базе местных штаммов, против некоторых вредителей капусты в условиях Киргизии, с. 66-74.

ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Изучение защитных функций у клопов *C. lectularius* при воздействии термостабильного экзотоксина гр. *Bac. thuringiensis*, с. 75-93. - Библиогр.: 12 назв.

ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Фагоцитарные свойства гемолимфы постельных клопов *C. lectularius* после введения в гемоцель различных тест-объектов, с. 94-102. - Библиогр.: 5 назв.

УЗДЕНОВ У.Б., ЛАВРЕНЮК Н.М., ВЕРЧАГИНА В.В., АСЫЛБАЕВА Н.С., ХАМИТОВА Ф.В. Изучение безопасности действия бактериальной культуры гр. *Bac. thuringiensis* на организм и продуктивность птиц, а также лабораторных животных, с. 103-108. - Библиогр.: 9 назв.

УЗДЕНОВ У.Б., ОСМОНОВ А.О., ВИДОМСКИЙ Э.В. Влияние термостабильного экзотоксина группы *Bacillus thuringiensis* на гладкую мускулатуру кишечника кролика, с. 109-112. - Библиогр.: 9 назв.

144. КУЛУМБАЕВА А.А. Фитопланктон озера Иссык-Куль. - Фрунзе, 1982. - 107 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Библиогр.: с. 95-106 (272 назв.).

145. ОРЛОВ В.П., ОРЛОВА Н.А. Выращивание посадочного материала в горных и долинных поливных питомниках Киргизии. - Фрунзе, 1982. - 177 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Отд. леса, Ин-т биологии. - 550 экз.

146. ПРОБЛЕМЫ биоэкологии животных и растений и охраны окружающей среды: (Науч. конф. молодых ученых, посвящ. 60-летию образования СССР, Фрунзе, май 1982). Тез. докл. /Редкол.: Э.Д.ШУКУРОВ (отв. ред.) и др./. - Фрунзе, 1982. - 95 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. - 200 экз.

АСТАЕВ А.А., МУРСАЛИЕВ А.М. Экологические особенности содержания микровлементов в доминантных растениях ущелья Джеты-Огуз, с. 3-4.

БЕЛОУСОВА Н.Н. Азотистый обмен доминирующих злаков луговых и лугостепенных экосистем северо-восточной части Иссык-Кульской котловины, с. 4-5.

БЕЛОУСОВА Н.Н. Динамика лизина в высокогорных злаках, с. 5.

ВАЛУЙСКАЯ Л.В., ЯГОШИН В.И. Продуктивность разнотравно-шрейнного сообщества при разных режимах и сроках использования, с. 6-7.

КАСИЕВ К.С. Стери прибрежной зоны оз. Иссык-Куль и их изменения под влиянием хозяйственной деятельности человека, с. 7-8.

КАЛМИРЗАЕВА К.А. Луки национального парка уроч. Ала-Арча, с. 8-9.

КАЗАКБАЕВА Е.А. Углеводы в доминирующих растениях луговых экосистем уроч. Каркыра, с. 9-10.

КАРТАНБАЕВ ДЖ. Динамика роста надземной массы эфедры хвощевой после отчуждения, с. 10-11.

КУЛУМБАЕВА А.А. О фитопланктоне озера Сон-Куль, с. II-I2.

КЫДЫРАЛИЕВА А.У. Подушковидная растительность хребта Киргизский Ала-Тоо, с. I2-I3.

КЫДЫРАЛИЕВА А.У. Растительность уроч. Кæk-Ойрек, с. I3-I4.

МАТЕНЕНКО И.В. К флоре микромицетов бассейна реки Тил, с. I4-I5.

МАМЫТОВА Б.А. Изменение фракционного состава гумуса при использовании почв в сельскохозяйственном производстве, с. I5-I6.

МАМЫТОВ А.А. Итоги некоторых исследований по выявлению взаимосвязи между уровнем плодородия почв, урожайностью и эффективностью удобрений на горно-долинных засоленных и солонцеватых сероземно-луговых почвах Чуйской долины, прошедших коренную мелиорацию, с. I6-I7.

МАМЫТОВА Г.А. Биологическая активность каштановых горно-долинных почв Иссык-Кульской котловины, с. I7-I8.

НИЯЗОВА Г.А. Концентрирование цинка и свинца почвенной, ризосферной и ризоплановой микрофлорой в условиях Сымсарского свинцово-цинкового субрегиона биосфера Киргизии, с. I8-I9.

ПРИХОДЬКО С.Л. Грибные болезни клевера и люцерны в Киргизии, с. I9-I21.

СОДОМБЕКОВ И. Спирторастворимые сахара основных эдификаторов разнотравно-злаковых степей Сон-Кульской котловины, с. 22.

СОДОМБЕКОВ И. Влияние орошения на содержание углеводов у злаков в условиях высокогорья, с. 23.

ТЕМИРАЛИЕВА Ш.У. Содержание алкалоидов в эфедре хвошевой восточной части Киргизского Ала-Тоо, с. 23-24.

ЯГОШИН В.И., ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Количественные показатели микроассоциаций типчаково-разнотравно-шрейнного и шрейнно-разнотравно-солидкового степных фитоценозов, с. 24-26.

ЯГОШИН В.И. Мозаичность типчаково-разнотравно-шрейнного и шрейнно-разнотравно-солидкового степных сообществ, с. 26-28

АЙДАРАЛИЕВ Э.К., БАКУШЕВ М.К., РАЙМБЕКОВА Р.К. Содержание многоглобина в мышцах некоторых амфибий, с. 29.

АРЗЫБАЕВ М. Влияние нового антигельминтного вещества тетрапроишлтетратиодифосфат пищеразина (ТТФ) на отдельные функции желудочно-кишечного тракта, с. 30.

ЛЕМЗИНА Л.В. Свободноживущие нематоды озера Иссык-Куль, с. 30-32.

ЭГЕМБЕРДИЕВА Г.Ч., ОЗЕРОВА Р.А. Каротин и тканевое дыхание у различных популяций водяного ужа *Natrix tessellata saur.*, с. 32-33.

МАЗИК Е.Ю. Некоторые данные о хромосомных наборах османдов рода *Diptychus*, с. 33-34.

ТУРСУНОВА Э.Д., АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Изменчивость окраски некоторых видов жуков-нарывников рода *Mylabris* F (coleoptera, meloidae), с. 34-35.

САДЫКОВА Ч.М., АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Использование жилкования крыльев для описания природных популяций жуков-нарывников рода *Mylabris* F (coleoptera, meloidae), с. 35-36.

ФЕДОРОВА С.И. Последовательное заражение клещей энтомопатогенными грибами и бактериями группы *Argas persicus thuringiensis*, с. 37-39.

ФЕДОРОВА С.И. Действие на клещей *Argas persicus* бактериально-грибных смесей, с. 39-40.

ОСТАШЕНКО А.Н. Особенности формирования орнитологических комплексов обрывков в Киргизии, с. 40-42.

ХАРАДОВ А.В. Эктопаразиты ондатры в Киргизии, с. 42-43.

УЗДЕНОВ У.Б. Морфофункциональная характеристика (штамм 4) из Киргизии *Bacillus thuringiensis*, с. 43-44.

ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Изучение клеточных реакций гемолимфы клопов *C.lectularius* после введения в гемоцель различных тест-объектов, с. 44-46.

КАЛТАЕВ Т. Фаунистический комплекс жуков-чернотелок (Coleoptera, tenebrionidae) степного пояса северного макроклона Киргизского АлаТоо, с. 46-47.

КУМУШАЛИЕВ Б.К., ФЕДЯНИНА Т.Ф. К миграциям деревенских ласточек в Северной Киргизии по материалам колыцевания, с. 47-48.

СУЛТАНАЛИЕВА Г.Б. Некоторые данные о нематодах мхов Киргизии, с. 48-49.

КАРАБЕКОВА Д.У. Моногенез растительноядных рыб Фрунзенского госрыбхоза, с. 49-50.

ЗОНШТЕЙН С.Л. Материалы по фауне пауков орехово-плодовых лесов Ферганского хребта, с. 50-51.

БИКИРОВ Ш. Распространение и запасы семян пихты Семёнова в почве пихтарников Киргизии, с. 52-54.

БИКИРОВ Ш. История формирования и ареалы пихтовых лесов Киргизии, с. 54-55.

БОЛОТОВ С. Полиморфизм фисташки настоящей и его значение, с. 55-56.

БУГАЕВ Н.Н. К вопросу о полиморфизме рабини тянь-шаньской в восточной части Принесиккулья, с. 56-57.

БУГАЕВ Н.Н., ГАН Н.П. Лиственница сибирская в Принесиккулье, с. 58-59.

КОСМИЧИН А.В. Количественная оценка почвозащитной роли

арчовых лесов и редколесий Памиро-Алая, с. 59-60.

ШУБИНА Л.Ф. Некоторые особенности водного режима эдификаторов травяного покрова орехово-плодового леса Ижной Киргизии, с. 61-63.

ЧОТБАЕВА З.А. Водный режим основных лесообразующих пород орехово-плодовых лесов Ижной Киргизии, с. 63-65.

МАРКОВИН А.П. Стимулирование роста сеянцев ели Шренка путем обработки семян физическими факторами биостимулирования, с. 65-66.

МЕДВЕДЕВ А.А. Динамика возрастной изменчивости приростов по высоте ели Шренка в молодняках, с. 66-68.

НИКИТИНА Г.П. Физиологические особенности разных форм шишовника на юго-востоке Казахстана, с. 68-69.

ХЛОСТОВ В.К. Математическое моделирование связи процента текущего прироста с полнотой и возрастом древостоя, с. 69-70.

ЯКУПИН А.М. Перспективы разведения ореха грецкого на юге и юго-востоке Казахстана, с. 70-72.

ЯКОВЛЕВА Н.В. К вопросу продуктивности гибридных тополей, с. 72-73.

ЯКОВЛЕВА Н.В. Физико-механические свойства древесины интродуцированных пород в Киргизии, с. 73-75.

МОНШУК К.Е. Рост ели Шренка в елово-рибиновых культурах, с. 75-77.

ДУБНИНА Л.В., БЕРЗУНОВ А.И. Влияние обработки на свойства почв Северного Казахстана на березовых вырубках, с. 77-79.

САБЕЕВ А.Г., ОЛИСАЕВ В.А., АЛОХИН В.В. Селекционная база лесостепного хозяйства бука и пихты на Северном Кавказе, с. 79-80.

КАЗАКОВ А.С. Влияние лесных полос на урожай сельскохозяйственных культур в Северной Киргизии, с. 80-82.

КУЗНЕЦОВА И.С. Различия спектральных характеристик лесной растительности, с. 82-83.

ЧЕБАНОВ В.И., БЛАШНИКОВ Г.Т. Размножение ореха грецкого методом зимних прививок на Северном Кавказе, с. 83-85.

ЗАХАРОВ В.Е., ЧЕБАНОВ В.И. Химический мутагенез в создании селекционного материала ореха грецкого, с. 85-87.

САПАНОВ М.К. Особенности сезонной динамики приростов дуба черешчатого в полупустыни Северного Прикаспия, с. 87-88.

ДЖУМАБАЕВ Т.А. Эффективность применения глифосата и гербона в противоэрзационных насаждениях на склонах предгорий Киргизского хребта, с. 89-91.

147. РЕКОМЕНДАЦИИ по борьбе с голландской болезнью ильмовых пород и ее переносчиками в Киргизии /Сост.: С.Н. МОСОЛОВА, К.Е. РОМАНЕНКО; [Отв. ред. И.С. АНТОНИАДИ]. - Фрунзе, 1981. - 19 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса, Кирг. респ. о-во "Охрана природы".

148. РОМАНЕНКО К.Е. Вредители защитных лесонасаждений Киргизии. - Фрунзе, 1981. - 224 с., ил. - В надзаг.: АН Кирг ССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. 196-220 (301 назв.).

149. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в природном парке Ала-Арча /В.С. ШАРАПОВА, Е.П. РУБИНА, Э.ТУРДУКУЛОВ, Л.А. КОНОНЕНКО. - Фрунзе, 1981. - 244 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР,

Ин-т биологии, Лаб. экологии растений. Библиогр.: с. 225-243 (454 назв.). - 400 экз.

150. ЯНУШЕВИЧ А.И. Редкие звери и птицы Киргизии. - Фрунзе, 1981. - 62 с., ил. - Библиогр.: 6 назв. - 2000 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

151. АЙДАРАЛИЕВ А.А. Пути и перспективы исследований по прогнозированию функциональных состояний организма. - Фрунзе, 1982. - 65 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 50-65 (174 назв.). - 400 экз.

152. АЛИМБАЕВА Н.К., НУРАЛИЕВА Н.С., АРБАЕВА З.С. Лекарственно-растительное сырье Киргизии, применяемое в практической медицине. - Фрунзе, 1982. - 30 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 27-29 (28 назв.). - 600 экз.

153. ГАЛИМОВА Д.Ф., ИМАНКУЛОВ ДЖ.И., КУЗОТА Э.И. Определение тяжести труда горнорабочих открытых карьеров: Метод. рекомендации. - Фрунзе, 1982. - 17 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, М-во здравоохранения КиргССР. - 150 экз.

154. ГИДРОБИОНТЫ в загрязненной среде: Сб. статей /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья; [Отв. ред. А.Д.СЛОНИМ]. - Фрунзе, 1982. - 118 с., ил., табл.

МОРЕВ Ю.Б. Предисловие, с. 3-4.

МОРЕВ Ю.Б. Опыт содержания тубифицид (Oligochaeta) в лотках с проточной водой, с. 5-25. - Библиогр.: 20 назв.

БАЛЫКИН А.В. Об эколого-физиологической взаимосвязи микрофлоры тубифицид и субстрата, с. 26-35. - Библиогр.: 12 назв.

СМАИЛОВА Т. Среда обитания и пища тубифицид (Oligochaeta) в лабораторных условиях (химическая характеристика), с. 36-40.

ТОГОБЕЦКАЯ Л.Т. Избирательность *Tubifex tubifex* (Müll.) по отношению к концентрации растворов соли, с. 41-46. - Библиогр.: 8 назв.

БАРЫШЕВА И.Н. Размножение *Limnodrilus udekemianus* Clap (oligochaeta) в лабораторных условиях, с. 46-50. - Библиогр.: 7 назв.

БАРЫШЕВА И.Н. Рост и развитие *Limnodrilus udekemianus* Clap в лабораторных условиях, с. 50-55.

ПРАСОЛОВА М.М. Рост, размножение и продукция *Daphnia pulex* в среде с высоким содержанием органического вещества, с. 56-64. - Библиогр.: 19 назв.

ПРАСОЛОВА М.М., СМАИЛОВА Т. Роль дафний в очистке оточных вод и их влияние на среду обитания, с. 64-75. - Библиогр.: 11 назв.

ТОКТОУЧИКОВА М.Г. Беспозвоночные как естественные биоэlimинаторы яиц гельминтов, с. 75-81. - Библиогр.: 8 назв.

ВАСИЛЬЕВА Л.В., МОРЕВ Ю.Б., НИКУЛИНА В.Н., ТОГОБЕЦКАЯ Л.Т. Гидробиологические исследования на северном побережье озера Иссык-Куль, с. 82-94. - Библиогр.: 18 назв.

БАЛЫКИН А.В. Эколого-физиологическое изучение микрофлоры озера Иссык-Куль в связи с проблемами антропогенногоeutrofирования, с. 95-105. - Библиогр.: 12 назв.

Краткие сообщения

БАБИЧ Л.Е., ШИН Л.В. Эффективность очистки сточных вод в отстойниках, с. 106-107.

СМАИЛОВА Т., ТОГОБЕЦКАЯ Л.Т. Гидрохимическая характеристика среди обитания тубицид в сточной канаве, с. 108-110.

155. ИНСТИТУТ физиологии и экспериментальной патологии высокогорья /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 5 с. - (К 60-летию СССР).

156. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ методов комплексного прогнозирования физической работоспособности для подготовки спортсменов-марафонцев: (Метод. рекомендации) /Подгот. А.А.АЙДАРАЛИЕВ, В.М. ЯКОВЛЕВ, Д.М.ИМАНАЛИЕВ, В.Ф.БОРИСОВ. - Фрунзе: Б.и., 1982. - 19 с., ил., табл., I отд. л. табл. - В надзаг.: Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР, Ком. по физ. культуре и спорту при Совете Министров КиргССР, Респ. метод. каб.

157. КРОВООБРАЩЕНИЕ в условиях высокогорной и экспериментальной гипоксии: Тез. докл. 2-го Всесоюз. симпоз. Фрунзе, сент. 1982 г. /[Редкол.: С.Б.ДАНИИРОВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1982. - 167 с. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР по комплекс. пробл. физиологии человека и животных, Ин-т эксперим. медицины АМН СССР, Всесоюз. физиол. о-во им. И.П.Павлова АН СССР, Кирг. отд-ние, М-во здравоохранения КиргССР, Кирг. гос. мед. ин-т, КиргНИИ кардиологии.

ДАНИИРОВ С.Б. Предисловие, с. 3-4.

АДЫКУЛОВ Э.А. Влияние норадреналина на кровообращение и сократимость сердца при адаптации организма животных к высокогорью, с. 5.

АЙДАРАЛИЕВ А.А. Адаптация системы кровообращения в условиях высокогорья, с. 5-6.

АЙТБАЕВ К.А. Уровень холестерина, липопротеидов высокой плотности в плазме крови и течение ишемической болезни сердца у коренных жителей высокогорья Киргизии, с. 6-7.

АЛИЕВ И.А. Адаптивно-саногенетическое и собственно патологическое в изменениях реактивности аппарата кровообращения при гипертонии у собак в условиях средне-и высокогорья, с. 7-8.

АЛИЕВ Ш.А., ПЕРЕТОЛЧИНА Н.М. Выраженность сдвигов в системе кровообращения при гипоксии в зависимости от степени физической подготовки спортсменов, с. 8-9.

АКОПЯН С.А., ОГАНЕСЯН А.О. Состояние рефлекторной регуляции сердечно-дыхательной деятельности в условиях комбинированного действия шума и острой гипоксии, с. 9-10.

АКЫНБЕКОВ К.У. Влияние производственных условий и степени тяжести выполняемой работы на сдвиги кровообращения у рабочих подземных выработок в среднегорье, с. 10-II.

АЛМЕРЕКОВА А.А. Объемные показатели массы циркулирующей крови у животных с гипорегенераторной анемией в условиях высокогорья, с. II-I2.

АРАЛБАЕВ Т.А. Системная гемодинамика при ожоговом шоке у собак-аборигенов низкогорья и высокогорья, с. I2-I3.

АХМЕДОВ К.Ю., ШУКУРОВ Ф.А. Оценка эффективности индивидуальной адаптации человека к высокогорью по сердечной деятельности и физической работоспособности, с. I3-I5.

БАКАНСКАЯ В.В. Состояние сосудистой проницаемости при острой гипоксии и пути ее коррекции с помощью водорастворимых витаминов, с. I6.

ЕАЛИСИ И.В., КАРКОБАТОВ И.Д. О механизмах транспорта кислорода при мышечной деятельности в условиях высокогорья, с. 17-18.

ЕАХРОМОВА И.Б., КОТОВА Г.С., ДУРАЕВ С.Д. Морфометрическая характеристика почечного тельца денервированной почки крыс в условиях высокогорья, с. 18-19.

ЕЖЕВОЛОТОВА А.К. Влияемость при патологии сердца в зависимости от сосудисто-тромбоцитарного гемостаза у крыс в условиях высокогорья (2200 м.), с. 19-20.

БЖЕТОВ А.И., ГУК М.Г., КРАСИЛЬНИКОВ Ю.Т., ШИЛКОВАЙ А.И., ШТИЛЯ О.С. Изменение мозгового кровообращения при вестибулярных нарушениях и применении фармакологических средств против учащения, с. 20-21.

БЕРЕЗОВСКИЙ В.А. Реактивность респираторно-гемодинамической системы и адаптабельность организма к недостатку кислорода, с. 21-24.

БОБОХОДАЕВ М.Х., ДЕАББАРОВ А.Д., РОЗЕНМАН Р.Г., СЛУЦКАЯ Л.А. Электромеханическая функция сердца у коренных эмigrantов высокогорья, больных анемиями, с. 24-25.

БОБРОВ А.Ф., БОЧАРОВА Л.Ш. Математический анализ динамики изменения амплитуды зубца В электрокардиограммы при нарастающей гипоксии, с. 25-26.

БОЧАРОВА Л.Ш., ЗУБАРЕВ А.Ф., ИСЕЕВ Л.Р. Кардиодинамика у альпинистов во время барокамерной пробы, с. 26-28.

БРАХНИКОВА В.Н. Влияние высокогорной адаптации на изменения сердечного выброса при ортостатической пробе у здоровых студенток, с. 28-29.

БЫКОВСКИЙ В.М., СИМОНЕНКО Т.С., ЦАРЕВ Ю.К. Сократитель-

ная функция миокарда и микроциркуляция у больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом в процессе лечения на среднегорном курорте, с. 29-30.

ВАКУЛИНА Т.П., КОШЕЛЕВ В.Б., РОДИКОВ И.М. Уменьшение структурного, морфологического компонента сопротивления при высотной адаптации у крыс, с. 30-31.

ВОДОПЬЯНОВА М.А., ДРОБОДЯ Н.В. О реакциях сердечно-сосудистой системы при дыхательных воздействиях с умеренной гипоксией, с. 31.

ВОЛЫНЩЕВА В.А. Роль биогенных аминов в прессорной реакции легочных сосудов при гипоксической гипоксии, с. 32-33.

ГАБРИЕЛИН Э.С., АМРОЯН Э.Л. О простогландиновом механизме компенсации кровоснабжения мозга при гипоксии, с. 33-34.

ГАФАРОВ К.А. Динамика ВКГ у больных гипертонической болезнью в условиях высокогорья Памира, с. 34.

ГАРСЕВАНОВ Г.Д., ЛИШУК В.А., МИРОНЕНКО В.И., САДОЯН Д.Г., ШИДЛОВСКИЙ В.А. Математическая модель кровообращения, ориентированная на исследования влияния гипоксии в эксперименте и клинике, с. 35-37.

ГАНДЕЛЬСМАН А.Б., ЕВДОКИМОВА Т.А., ЧУКОВ А.М. Роль изометрического напряжения мускулатуры в реакциях кровообращения на гипоксию, с. 38.

ГОЛЬДБЕРГ П.Н. Проблемы высокогорной кардиологии: сущность и роль ученых Киргизии в ее развитии, с. 39-41.

ГУРЕВИЧ М.И., БЕРШТЕИН С.А., СОЛОВЬЕВ А.И. Регуляция сократительной активности сосудистых гладких мышц в условиях гипоксии, с. 42-43.

ДАВИДЕНКО Д.Н., ЕНДАЛЫЧЕВ Б.В., ЛЕСНОЙ Н.К. Влияние факторов высокогорья на эффективность регуляции деятельности системы кровообращения, с. 43-44.

ДАНИЯРОВ С.Б., БЕБИНОВ Е.М., БАЛЬБИН В.А., ЛАНСКИЙ Ю.М., НИАЗБЕКОВА И.К. Реакции системы кровообращения, дыхания и крови человека при стимуляции вегетативных образований в условиях высокогорья, с. 44-45.

ДАНИЯРОВ С.Б., ЗАРИФЬЯН А.Г. О нерешенных вопросах адаптации сердца к горным условиям, с. 45-47.

ДВОРЦЕЦКИЙ Д.П., НАДЫРШИН Р.Л. Сопряжение реактивности легочных сосудов на альвеолярную гипоксию с изменениями в них состава и свойств перфузата, с. 47-49.

ДЕМЧЕНКО И.Т., ИРИШХАНОВ Б.Б., КРИВЧЕНКО А.И., МОСКАЛЕНКО Ю.Е. О гетерогенности изменений органного и локального кровотока при экспериментальной гипоксии, с. 49-50.

ДЕНИСОВ Е.Н., ВОРОНЦОВ В.А. Изменение реактивности резистивных сосудов при острой нормобарической гипоксической гипоксии, с. 50-51.

ДЗЕРВЕ В.Я., МАТИСОНЕ Д.Р. Влияние острой гипоксии на скорость обмена АТФ и последовательность использования энергетических ресурсов скелетных мышц человека, с. 51-52.

ЕГОРОВ С.Г. Изменения органного и периферического кровообращения при тепловом воздействии у жителей разных высот, с. 52-53.

ЗАХАРОВ Г.А., ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Изменение ЭКГ при инфаркте миокарда на фоне кратковременного введения АКТГ и ДОКА у собак низко- и среднегорья, с. 53-54.

ЗВЕРЬКОВА Е.Е., МИХАЛКИНА Н.И. Морфологические и метаболические показатели кровоснабжения миокарда крыс при тренировках в замкнутом пространстве, с. 54-55.

ИВАНОВ К.П. Реакция общего и капиллярного кровотока мозга на гипоксию, с. 55-56.

ИВАНОВА Г.О. Клиническая система плазмы крови животных при адаптации к высокогорью, с. 56-57.

ИЛЬИН В.Л. Особенности объемного кровотока в предплечьях и голенях у детей 8-15 лет, уроженцев высокогорья, с. 57-58.

ИСЕЕВ Л.Р., КОЩЕЕВ В.С., БОЧАРОВА Л.Ш., ЧАДОВ В.И., ВОРОБЬЕВ Г.Ф., ДЕЛИЦИНА Н.С., ЗУБАРЕВ А.Ф. Барокамерная проба для тестирования функционального состояния участников экспедиции "Эверест-82", с. 58-59.

ИСЕЕВ Л.Р., ВОРОБЬЕВ Г.Ф., ЧАДОВ В.И. Кардиореспираторная система участников гималайской экспедиции "Эверест-82" в экстремальных условиях барокамерных испытаний, с. 60-61.

ИСМАИЛОВ Э.М., ЧОТОЕВ Ж.А., КАЗИЕВ А.К. Экспериментальная модель высокогорного острого отека легких и патологические механизмы его происхождения, с. 61-62.

КАЛЬКО Т.Ф., ПЕННЕР Л.А., АХУНОВА Н.Т. О некоторых особенностях реакции регионарных сосудов легких и мозга на гиперкарию у уроженцев высоты 3600 м (Памир), спустившихся в низкогорье, с. 62-63.

КАПЕЛЬКО В.И., НОВИКОВА Н.А., СОЛОМАТИНА Е.С. О механизме снижения сократительной функции миокарда при остром нарушении энергообразования, с. 63-64.

КАРАСАЕВА А.Х. О проявлении эффекта Bernheim в сердце собак при первичной адаптации к высокогорной гипоксии, с. 64-65.

КИЛДАЕВ К.К., СЕТЕКОВ Т.С., АБДУЛЛИНА Л.А. Особенности развития путей окольного кровотока сердца в клинике и эксперименте в условиях низко- и высокогорья, с. 65-66.

КОВАЛЕВ Г.В., СПАСОВ А.А., ПОРОТИКОВ В.И., КВАЧЕНКОВА Т.Г. Изучение действия новых адаптогенов в качестве средств профилактики гипоксических повреждений сердца, с. 66-67.

КОВАЛЬКА Е.П. Показатели функционального состояния органов кровообращения и физической работоспособности у юных спортсменов в течение круглогодичной тренировки, с. 67-68.

КОЙНОВА М.И., МУСАТОВА Л.П. Влияние экспериментальной гипоксии на перераспределение жидкости во внеклеточном секторе при повышении давления в левом предсердии, с. 68-69.

КОЛОМЕЦ Л.А. Значение периферических хеморецепторов в формировании рефлекторных реакций сердечно-сосудистой системы при острой нормобарической гипоксической гипоксии, с. 69-70.

КОНОНЕЦ И.Е. Особенности сердечно-сосудистых реакций на гуморальные воздействия в условиях высокогорья Центрального Тянь-Шаня, с. 70-71.

КОСИЦКИЙ Г.И., МАРКОВ Х.М., БОБРОВА Н.А., СМИРНОВ И.Е. Эффект тренировки дыханием через дополнительное мертвое пространство при эссенциальной гипертонии у крыс, с. 71-72.

КОСТЮЧЕНКО Л.С. Изменение катионного метаболизма сердца под влиянием острой и хронической экспериментальной гипоксии и корректирование его некоторыми физиологическими веществами, с. 72-73.

КРАСИЛЬНИКОВ В.Г., АРТЕМЬЕВА А.И. Резистивная, емкостная и обменная функции сосудов мозга в условиях гипоксии, с. 73-74.

КУДАЙБЕРДИЕВ З.М. Легочное кровообращение и электромеханическая активность сердца в процессе длительной адаптации равнинных жителей к высокогорью (2800-3300 м над ур. м.), с. 74-75.

КУЛИК А.М., КОНДРАТЬЕВА Л.Н., ЛЕБЕДЕВА Л.Н., ГУЛЬИН В.М. Особенности дыхания и кровообращения в легких у животных с экспериментальной пневмонией в условиях нормоксии, гипоксии, гиперкапнии, с. 75-76.

КУРАМЕЕВА Т.Э. Микроциркуляторное русло собак-aborигенов среднегорья при моделировании стеноза и деостеноза каудальной полой вены, с. 76-77.

ЛЕБЕДЕВ В.П., КРАСЮКОВ А.В., НИКИТИН С.А., ФИЛИППОВА Л.В. Область медуллярных дыхательных хеморецепторов как симптоактивирующая структура, с. 78.

ЛЕБЕДЕВА И.М. Реакции системы кровообращения у беременных на постоянное и кратковременное воздействие высотной гипоксии, с. 79-80.

ЛЕВИН Ю.М., ФРОЛОВ В.А., КЕДИК А.А., БАДРИЕВА Э.А. Новый принцип лечения гипоксии миокарда, с. 80-81.

ЛЕВКОВИЧ Ю.И. Принципы кинотелевизионных исследований микроциркуляции в микрососудах при гипоксии, с. 81-82.

ЛЕМЕШЕНКО В.А. О комбинированном действии высокогорья (2150 м) и гипоксической гипоксии (6000 м) на развитие артериальной гипертонии у равнинных и горных собак, с. 82-83.

ЛООГА Р.Ю., ВИЙР Е.К., МАК МЭРТРИ И.Ф., РИЙНЕС Д.Т. Механизмы различной выраженности легочной гипертонии у крупного рогатого скота, с. 83-86.

МАЛЬКОВ К.Г., КОВАЛЕВ В.В., КОЛЕСНИКОВ Г.Т., ПИСАРСКОЙ А.Е.
Использование автоматизированного вычислительного комплекса на
базе микро-ЭВМ при изучении кардиогемодинамических реакций орга-
низма в условиях гипербарической гипоксии, с. 86-87.

МАМБЕТАЛИЕВ Б., КАСЫМОВ О.Т. Функциональное состояние
кровообращения в процессе адаптации профессиональному труду
в условиях высокогорья, с. 87-88.

МАРКОВА Е.А., ВАДЗОК С.Н., ФАЙФУРА В.В. Особенности ре-
активности сердца крыс с различной устойчивостью к острой ги-
поксической гипоксии, с. 88.

МИРРАХИМОВ М.М. Адаптация сердца к условиям высокогор-
ной гипоксии, с. 89-92.

МИРРАХИМОВ М.М., ХАМЗАУЛИН Р.О., ГАЛИЕВ Ш.Г., СОРОКИН
Д.В., ГРИНШТЕЙН И.А., ГАФАРОВА О.И. Особенности реакции сер-
дечно-сосудистой системы и газового состава крови на барока-
мерную гипоксию у здоровых лиц с различным "резервным време-
нем", с. 92.

МОГУТОВ С.С., ШКЛЯЕВА Л.Д. Функциональное состояние
сердечно-сосудистой системы у крыс в условиях комбинирован-
ного действия гипоксически-гиперкапнической газовой среды и
сниженной температуры, с. 93-94.

МОЗЖУХИН А.С., ДАВИДЕНКО Д.Н., ТЕЛЕТИН В.В., ВАШУК О.В.
Влияние напряженной физической работы на функционирование
системы кровообращения, с. 94-95.

МУРАТАЛИЕВ Т.М. Ортостатическая переносимость у больных
бронхиальной астмой в процессе горноклиматического лечения,
с. 95-96.

МУСУРАЛИЕВ М.С. Особенности кровообращения в матке,
почках и нижних конечностях у беременных, постоянно живущих

в высокогорье, с. 96-97.

НАРБЕКОВ О.Н. Влияние клино-ортостатической пробы на со-
стояние мозгового и легочного кровообращения и на сократитель-
ную деятельность миокарда правого и левого желудочков сердца
у людей, постоянно адаптирующихся к высокогорью Памира, с. 97-
98.

НАУМОВА Т.Н., ТОРЕКАНОВА Н.Э. Изменение сократительной
функции левого желудочка и его папиллярных мышц в условиях
высокогорья, с. 98-99.

НОСАРЬ В.И., ЖИВОТОВСКАЯ Н.А. Роль азота в адаптивных
перестройках тканевого кровотока при гипоксической гипоксии,
с. 100.

НУРМАТОВ А.А., КУЛЬЧИЦКИЙ В.Л., ПЕКАРСКАЯ Т.К. Роль нерв-
ной системы в изменениях артериального давления и газового со-
става крови при гипоксии, с. 101-102.

ОДИНАЕВ Ф.И. К вопросу о состоянии кальцикреин-кининовой
системы у здоровых и больных ревматизмом жителей Памира, с. 102-
103.

ПАЧАДЖАНОВА Ш.Ш. Сосудистая проницаемость у здоровых
жителей разных высот Таджикистана, с. 103.

ПЕТРИЩЕВ И.И., НАЗАРОВ Г.Ф., СТАНКЕВИЧ А.И. К механиз-
му противогипоксического действия гепарина, с. 104.

ПЛЕХИНА Л.В. Адаптивные перестройки регионарного крово-
обращения в процессе адаптации организма к высокогорью, с. 105-
106.

ПОЛЕНОВ С.А., ЧЕРНЫЕВСКАЯ Г.В., АХМЕДОВ К.Ю., НУРМАТОВ А.А.,
БОЧКОВА В.Г. Растворимость венозных сосудов и коэффициент ка-
пиллярной фильтрации в тонком кишечнике в разные сроки высоко-

горной адаптации (Памир, 3370 м), с. I07.

РАИМЖАНОВ А.Р., НАРБЕКОВ О.Н., МУРАТАЛИЕВ Т.М., КУДАЙБЕРДИЕВ З.М. Влияние условий высокогорья на сердечно-сосудистую систему больных гипопластической анемией, с. I08.

РОЗЕНМАН Р.Г. Реопульмонография у больных митральными пороками сердца - коренных жителей высокогорья, с. I09-I10.

РУСАНОВА Н.Р., ВОРОНЦОВА В.А. О возможном влиянии на микропиркуляцию изменений реологических свойств крови при адаптации и деадаптации к гипоксической гипоксии, с. I10-I11.

РЫСКУЛБЕКОВ М.И., ВОЦКИЙ Л.И., САЛАМАХИНА Н.В. Фазовая структура кардиоцикла и внутрисердечная гемодинамика у овец-аборигенов высокогорья Киргизии при действии адреналина, с. I11-I12.

РЫСКУЛОВА Б.А. Перераспределительные гемодинамические реакции у беременных животных под влиянием острого воздействия средних и больших высот, с. I12-I13.

РЫСКУЛОВА Г.К. Синдром острой застойной недостаточности кровообращения и случаи смертельного исхода при сильном первично-эмоциональном стрессе у крыс в условиях высокогорья, с. I13-I14.

САВЧУК В.И., ЛОСОВ В.А., КОНОВАЛОВ В.И., ГОРБАЧЕНКОВ А.А., НЕЧАЕВА З.А., ВОРОНИНА И.Н., РУНИХИН А.Ю., СЕРЕГИН В.О. Гипоксическое повреждение сердца, с. I14-I15.

САНОЦКАЯ Н.В., МАЦИЕВСКИЙ Д.Д. Реактивность сосудов малого и большого круга кровообращения в условиях острой гипоксии, с. I15.

САТПАЕВА Х.К., САТЫБАЕВА Р.К., МУСРЕПОВА Э.Г., КРИЧЕВСКАЯ И.П., НИЛЬДИБАЕВА Е.Б., ВОВК Е.В. Системная гемодина-

мика и регионарное кровообращение при дыхательной и циркуляторно-гемигенной гипоксии, с. I16.

СВЕРЧКОВА В.С., ЛЮБОМИРСКАЯ Р.И. Влияние гипоксически-гиперкарбонических дыхательных нагрузок на показатели сердечно-сосудистой системы здоровых людей, с. I17.

СЕРЕБРОВСКАЯ Т.В. О соотносительной роли генотипа и ореды в формировании реакций системы кровообращения на острую гипоксию, с. I18.

СИЛТАЕВА С.К. Особенности обратимости адаптивных изменений гипертрофированного сердца у собак-аборигенов низко- и высокогорья, с. I19.

СКАРДС Я.В., ПАЭГЛТИС А.О. Механизмы местной регуляции кровообращения сокращающихся скелетных мышц человека при гипоксии, с. I20.

СКОРОМНЫЙ Н.А. Влияние пиридоксина на кровообращение в мозге, почках, каудальной полой вене в условиях экспериментальной гипоксии, с. I21.

СМОЛИЧЕВ Е.П., ТОПОРОВА С.Г. Функциональное состояние капилляров при гипоксической гипоксии, с. I22-I23.

СТУДИТСКИЙ А.Е. Характер перестройки кожного кровоснабжения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у аборигенов высокогорья Восточного Памира, с. I23-I24.

ТАБАНОВА Р.А. Роль гипоксического фактора в ответных реакциях сердца и сосудов на рефлекторные воздействия, с. I24.

ТАРАКАНОВ И.А. Изменение мозгового кровотока под действием антигипоксического средства - ацетазоламида, с. I25.

ТВЕРДОХЛИБ В.П., АРХИПОВА Н.Д., ДАВЫДОВ В.В. АТФ-азнал активность в миокарде при стрессе и адаптации к гипоксии, с. I26.

ТЕПЛОВ С.И., ГОВОРОВА Л.В. Роль симпатической нервной системы в адаптации активного транспорта ионов к ишемии мозга и постишемическому периоду, с. I27-I29.

ТИЛДС А.Ю., КАДЫРАЛИЕВ А.К., КАЗИЕВ А.К. Сравнительная характеристика функции системы кровообращения в зависимости от высоты местности и степени адаптации, с. I30.

ТКАЧЕНКО Б.И., КОВАЧ А.Г.Б., ПОЛЕНОВ С.А., ХАМАР Я., ЧЕРНЯВСКАЯ Г.В., БЕРЕЗИНА Т.П. Соотношение коэффициента капиллярной фильтрации, потребления кислорода и глюкозы в кишечнике при разных уровнях циркуляторной гипоксии, с. I31.

ТУРИМЕНОВ М.Т. Восстановительный период параметров гемодинамики как показатель физической выносливости организма в процессе высокогорной адаптации и деадаптации, с. I32.

ТУРУСБЕКОВ Б.Т., КИРЬЯНОВА Р.И., КАУЧИЛАН Ф.А. Морфофункциональные особенности сердца спортсменов разновысотных областей Киргизии по данным рентгенокардиографии, с. I33.

ТУХВАТИШИН Р.Р. Значение гемодинамических нарушений в развитии высокогорного острого отека легких (ВООЛ) после перенесенной пневмонии, с. I34.

УМАРОВ К.С., РАЧКОВА Л.Г., НАДТОЧИЙ Л.А., РАЧКОВ А.Г. Изменение кровообращения в легких и состояние системы гемостаза у неадаптированных животных в условиях высокогорья, с. I35.

УМРАЛИЕВА Н.Д. Проницаемость микрососудов, микрогемодинамика и гемореология при кровопотерях в условиях высокогорья, с. I36-I37.

ФРОЛОВ Б.Л., АФОНИНА С.Н. Состояние некоторых гуморальных механизмов регуляции кровообращения при адаптации к прерывистой высотной гипоксии и в процессе деадаптации, с. I37-I38.

ХАМЗАМУЛИН Р.О., ШИДДИГ Г.Ф., ТИТОВ В.И., ТОКТАБАЕВ А.Г., СОРОКИН Ю.В., ГРИНШТЕЙН И.А. Клинические проявления, состояние сердечно-сосудистой системы, показатели водно-солевого обмена, Т-и В-системы иммунитета при острой горной болезни (ОГБ), с. I38-I39.

ХАМИТОВ С.Х., ЗАХАРОВ Г.А. Особенность морфологии миокарда у собак-“аборигенов” среднегорья в норме и при окклюзии коронарной артерии, с. I39-I40.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., АЙДАРАЛИЕВ А.А., АЛТЫМШЕВ А.А. Лизосомно-автофагический аппарат миокардиоцитов при адаптации к высокогорью, с. I40-I41.

ХОМАЗЮК А.И., ЯСУШЕВА Л.Ф., ДЕРЕВЯНКО Л.П. Коронарное кровообращение при острой гипоксии, с. I41-I44.

ЦАЛИЕВ Б.З., ГАБАНОВА И.Х., ДЖИОЕВА С.Т., ТОПКИШЕВА В.А. ЭКГ овец на разных высотах Центрального Кавказа, с. I44-I45.

ЧОТОЕВ Ж.А. Особенности взаимосвязи энергетики и гемодинамики сердца в условиях высокогорья, с. I45-I46.

ШАМЕНОВА Ш.И. Изменение некоторых показателей кардиогемодинамики у больных ишемической болезнью сердца под влиянием курортного лечения в условиях среднегорья, с. I46-I47.

ШИДДАКОВ Ю.Х.-М. Кровоснабжение сердца при повторном экспериментальном нарушении коронарного кровообращения в период адаптации к высокогорью, с. I47-I48.

ШОГЕНЦУКОВА Е.А., ЯКУШЕНКО М.Н. Сердечно-сосудистая система у больных бронхиальной астмой при горноклиматическом лечении, с. I48-I49.

ШУСТОВА Н.Я., ЛЕВТОВ В.А., ОРЛОВ В.В. Кровоснабжение и окислительный обмен в мышце при гипоксии, с. I49-I52.

ЮЛДАШЕВ И.Ю. Кровеносное русло серозной оболочки, покрывающей крупные сосуды сердца собаки, в условиях высокогорья, с. I52-I53.

ЮСУПОВА Н.Я., МОЛДОТАШЕВ И.К., АЖИМАТОВ Т.А. Клинико-инструментальные особенности диагностики митрального стеноза в условиях среднегорья, с. I54.

ЯКУШЕНКО М.Н., ШОГЕНЦУКОВА Е.А. Действие адреналина на сердечно-сосудистую систему у больных бронхиальной астмой в условиях горного климата, с. I55.

АКОПИН В.П., БАЛЫН Л.С. Содержание нейроактивных аминокислот в тканях мозга и его сосудов в условиях гипоксии, с. I56.

БУРАК Г.Г. Морфологические, ультраструктурные и метаболические изменения в сосудисто-тканевых образованиях лабиринта при экспериментальной гипоксии, с. I57-I58.

I58. ОПЕРАТОРСКИЙ труд в горах /А.А.АЙДАРАЛИЕВ, Д.Ф.ГАЛИМОВА, ДЖ.И.ИМАНКУЛОВ, Э.И.КУЗЬТА. - Фрунзе, 1982. - 188 с.- В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. I78-I87 (I22 назв.). - 300 экз.

I59. СИСТЕМА микроциркуляции и гемокоагуляций в экстремальных условиях: (Тез. докл. науч. конф., Фрунзе, 18-20 нояб. 1981 г.) /Отв. ред. В.А.ИСАБЛЕВА, Ю.Х.-М. ШИДАКОВ/. - Фрунзе, 1981. - 214 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья.

АЛЕКСЕЕВСКИХ Ю.Г., ВОРОБЬЕВА А.А. Состояние микроциркуляторного русла висцеральной плевры в условиях нарушенного гемостаза при хронической печеночной и почечной недостаточности, с. 3-4.

АЛЕКСЕЕВСКИХ Ю.Г., КОЛЫБИН В.С. Морфология микроциркуляторного ложа легких при хронической почечной недостаточности (светооптическое и электронномикроскопическое исследование), с. 4-6.

АЛИЕВ М.А., БЕКБОЛОТОВА А.К. Об отрицательном влиянии дискомфортных метеоусловий в горах на сосудисто-тромбоцитарный гемостаз при адреналиновой дистрофии миокарда у крыс в лечебном эффекте оксибутирате натрия в этих условиях, с. 6-8.

АЛИЕВ М.А., ДИЯКУЛОВ Г.Г., ЛЕМЕШЕНКО В.А. Эффективность гипотензивной профилактики и терапии гипертонии как последствия производственного стресса у рабочих стекольного завода, с. 8-9.

АЛИЕВ М.А., ЛЕМЕШЕНКО В.А. Изменение адгезивности, агрегации и дезагрегации, а также спонтанной агрегации при зоосоциальном стрессе у крыс в условиях низко-и среднегорья, с. 9-II.

АЛИЕВ М.А., РЫСКУЛОВА Г.К. Влияние иммобилизационного стресса на микроциркуляторный гемостаз в условиях высокогорья, с. II-I3.

АЛТЫМШЕВ А.А., ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., ЯРЦЕВ Н.М. Морфология сердечной и скелетной мускулатуры при горно-термических адаптациях, с. I3-I4.

АЛТЫМШЕВ А.А., ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., ЯРЦЕВ Н.М. Полисахариды миокарда и скелетных мышц при горной адаптации, с. I4-I5.

АЛТЫМШЕВ А.А., ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., ЯРЦЕВ Н.М. К морфологии почек при термо-гипоксических адаптациях, с. 15-16.

АНДРЕЕНКО Г.В., ЛЮТОВА Л.В., ПОДОРОЛЬСКАЯ Л.В., КАРАБАСОВА М.А. Изменение активности системы фибринолиза у животных при электрическом шоке, с. 16-17.

АСАНОВА Б.А. Свертывание крови у ярок в процессе перегона и пребывания на высокогорных пастбищах, с. 18-20.

БАЛЫКИН М.В. Транспорт кислорода кровью у собак при физических нагрузках в условиях высокогорья, с. 20-21.

БЕКБОЛОТОВА А.К. Изменение микроциркуляторного гемостаза при адреналиновой дистрофии миокарда у крыс в условиях высокогорья, с. 22-24.

БЕКБОЛОТОВА А.К., РЫСКУЛОВА Г.К. Влияние оксибутирата натрия на агрегацию тромбоцитов и их дезагрегацию при иммобилизационном стрессе на фоне предварительной адаптации к высокогорью, с. 24-25.

БЕЛКИН В.Ш., АСТАХОВ О.Б., КАЙМОВ А. Регионарные особенности капилляризации скелетных мышц, миокарда и половых желез в условиях высокогорья, с. 26-27.

БЕЛОЩИЦКИЙ П.В., СТУНИНА А.С. Ультраструктурные изменения гистогематического барьера миокарда, мозга, мышц в процессе длительной гипотермии, с. 27-28.

БОЛДИНА И.Г., КУРЕННОЙ Н.В. Влияние α -адренолитиков на микроциркуляцию при травматическом шоке, с. 29-30.

БОРОДИН Ю.И., БЫКБУЛАТОВ З.Т., ГОРЧАКОВ В.Н. Особенности микроциркуляторного русла органов таза при наличии воспалительного процесса соматической локализации, с. 30-32.

БОРОДИН Ю.И., ЦЫБИН А.Б. Артериальное терминальное русло легких в норме и при патологии, с. 32-33.

БРАГИН М.О. К вопросу о взаимосвязи резорбции липидов с активностью липополитических ферментов и структурой атеросклеротических очагов, с. 33-35.

БУРДЕЙ Г.Д. Сравнительная морфометрия капиллярного русла отделов спинного мозга белых крыс при различной степени и продолжительности гипоксического воздействия, с. 35-37.

ВАКУЛИН Г.М., ГАВРИЛИН В.Н. Влияние лизоцимомотропного препарата тритона WR-1339 на условия микроциркуляции и ultraструктуру клеток печени крыс при остром токсическом гепатите, с. 37-39.

ВЫХОВСКИЙ В.М., ЦАРЕВ Ю.К. Состояние микроциркуляции у больных хронической ишемической болезнью сердца в процессе лечения в условиях среднегорья, с. 39-40.

ВОЛЫНСКИЙ В.Г., МАРТЬЯНОВ Л.А., СОЛУН Н.С. Особенности действия лекарственных веществ на кровообращение в экстремальных условиях, с. 41-42.

ВОРОБЬЕВА Е.А., ВОЛОСОК Н.И., ТИХОМИРОВ А.Н., ДОЛГОШ С.С. Местные и системные реакции микроциркуляторного русла при экспериментальном моделировании постокклюзационного синдрома, с. 42-44.

ВЫМЯТИНА З.К. Васкуляризация мозга после адаптации к типобарической гипоксии, с. 44-45.

ГАББАСОВ А.Г., ВАГАПОВА В.Ш., ДАВЛЕТБАЕВА Р.З. Изменения путей микроциркуляции синовиальной мембрани коленного сустава собак при синовэктомии, с. 46-47.

ГАЛЫЧЕВА Н.А., МИШЕНКО И.К. Влияние индерала на возбудимость сердца собак в зависимости от состояния вегетативной нервной системы, с. 48-49.

ГЛАДИЛИН Ю.А. Некоторые особенности микроциркуляторного русла головного мозга крыс в эксперименте при гипоксии, с. 49-50.

ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Особенности электролитного и коагуляционного гомеостаза у собак-«аборигенов» Иссык-Куля (1600 м) при кратковременном введении АКТГ и ДОКА, с. 51-52.

ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П., АКУМАЛИЕВ А.А. Влияние препарата С-5, выделенного из скабиозы джунгарской, на ЭКГ, электролитный и коагуляционный гомеостаз, с. 52-54.

ГРАФ Б.Б. Влияние иммунодепрессантов на результаты пересадки седалищного нерва, с. 54-55.

ДАВЛЕТБАКОВ Т.Д. Состояние стенки кровеносных капилляров у больных диффузным токсическим зобом в условиях высокогорья, с. 55-56.

ГРИГОРЬЕВ В.Н. Исследование лимфомикроциркуляции в подколенном лимфатическом узле крысы в условиях экстремального нарушения венозного кровотока, с. 57-58.

ГРИНЬКО Л.Г. Обратимость изменений кровеносных сосудов у животных-аборигенов гор, с. 58-61.

ДОБРОВОЛЬСКИЙ Г.А. Математическое моделирование адаптивных реакций микроциркуляторного русла органов дыхания крыс на воздействие разреженной атмосферы (по данным морфометрии), с. 61-62.

ДЕМИДЕНКО Г.Ф. Изменение микроциркуляторного русла головного мозга человека при катастрофах, вызванных атеросклерозом и гипертонической болезнью, с. 63-64.

ЗАГОРОДНЯЯ Э.Д., МУРАТОВА О.П. Хагеман - зависимый фибринолиз и сосудистая проба на брадикинин при нормальной и патологической беременности, с. 65-66.

ЗАХАРОВ Г.А. Влияние длительного введения гормонов гипофиза и коры надпочечников на гемокоагуляцию у собак, с. 67-68.

ЗАХАРОВ Г.А., ПАЛЬЧУН Т.П., ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П., САРБАНОВА К.С. Коагуляционный и электролитный гомеостаз после торакотомии и ранения сердца в эксперименте на животных, с. 69-70.

ИСАБАЕВА В.А., ПОНОМАРЕВА Т.А., ТУЛЕБЕКОВ Б.Т. Роль тимуса в регуляции иммунного и коагуляционного гомеостаза в условиях высокогорья, с. 70-72.

ИСМАИЛОВА Л.И. Адаптивные изменения клеточных структур и сосудов лимфатических узлов в различные периоды экспериментальной окжоговой болезни, с. 72-74.

КАЛОЖНЫЙ И.Т. Микроциркуляция, проницаемость и стойкость кровеносных капилляров – актуальные клинические проблемы, с. 74-76.

КАПУСТИН В.А. Роль витаминов А и Е в изменении окклютивной функции альтерированного миокарда, с. 77-78.

КАРАСАЕВА А.Х., ЖАПАРОВ Б.И. Функциональные и структурные особенности сердца яков, с. 78-80.

КАРКОБАТОВ Х.Д. Сравнительная характеристика гемодинамических изменений при физических нагрузках различной интенсивности у собак – аборигенов предгорья и высокогорья, с. 80-81.

КИПРЕНСКИЙ Ю.В., ШУБИН В.А., СЕРОВ Р.А., БУТЕНИН А.М., ДИМИТРОВ Н.Г. Влияние гипотермии на систему микроциркуляции конечности в условиях ее травматической ампутации и острого тромбоза после аутотрансплантации, с. 81-83.

КИРСАНОВ В.Н. Морфологические изменения капиллярного русла сердца при воздействии гипоксической гипоксии и в период реадаптации, с. 83-84.

КОЗЛОВ В.И., СОБОЛЕВА Т.М., ИСКАКОВА И.Т., ДОЛИНА Г.И. Некоторые морфологические показатели адаптивных реакций в системе микроциркуляции, с. 85-86.

КОЛЕСНИКОВ С.И., СЕВРОКОВА Н.Ф. Влияние острого вено-лимфостаза на структуру лимфоузла крысы, с. 86-87.

КОНОНЕЦ И.Е. Состояние системной и регионарной гемодинамики у животных, адаптирующихся к условиям высокогорья Киргизии, с. 88-89.

КРАСЮК А.Н. Роль взаимодействия между клетками крови и РЭС в регуляции гомеостаза при адаптации к горным высотам, с. 90-91.

КУЗНЕЦОВ С.О., ИРКИН И.В. Микроциркуляционное русло и гисто-гематические отношения миокарда кролика при экспериментальном инфаркте и влияние радионовых вод курорта "Белокуриха", с. 92-93.

КУЗНЕЦОВА И.А., ЖЕРЕБИНА Г.Ф., КУЗНЕЦОВА И.П. Изменение параметров и деформативно-прочностных свойств грудной и брюшной аорты у крыс при гипоксической гипоксии, с. 93-95.

КУЗНЕЦОВА И.А., КУПЧИКОВ В.В., ГАНГНУС В.С., ЖЕРЕБИНА Г.Ф. Изменение массы органа, изоферментного спектра и общей активности лактатдегидрогеназы и малатдегидрогеназы печени при гипоксической гипоксии, с. 95-96.

КУЗНИК Б.И., БУДАКЛОН Г.Б., ЦЫБИКОВ И.Н. Взаимосвязи иммуногенеза и системы гемостаза в норме и при экстремальных состояниях, с. 97-98.

КУПЧИКОВ В.В., ЗОРИНА С.А. Состояние общей активности и изоферментного спектра лактат- и малатдегидрогеназы тканей крыс при гипоксии, с. 98-100.

ЛАЗАРЕВ В.А. О функциональной роли базальной мембрани как компонента микроциркуляторного русла, с. 100-101.

ЛЕВИН Г.Я., ШЕРЕМЕТЬЕВ Ю.А. Гемореологические расстройства при ожоговом шоке, с. 102-103.

ЛОЖКИНА А.Н. Тромбоксан тромбоцитов и простациклиновая активность стенки аорты у крыс разного возраста, с. 104-105.

ЛОМАКИН А.В., ЧЕРТОК В.М. Сосудисто-капиллярная сеть мозга при гипокинезии у крыс, тренированных к физическим нагрузкам, с. 106-107.

ЛЯМЦЕВ В.Т., РАЗУМОВСКИЙ Ю.К., БРАУИН М.О. Метаболизм стенок легочных долевых артерий и вен в период деадаптации после 15-дневного действия барокамерной гипоксии, с. 107-109.

МИЛОВАНОВ А.П., МОММАДОВ А. Гиперволемическая реакция легочных артериол крыс при длительном экстремальном холодовом воздействии, с. 109-111.

МИШЕНКО И.К., ГАЛЬДЕВА Н.А. Влияние новокаинамида на электрическую стабильность нормального и ишемического сердца собак, с. 111-112.

МИШЕНКО И.К., ГАЛЬДЕВА Н.А. Влияние хинидина на электрическую стабильность нормального и ишемического сердца собак, с. 113-114.

МОЛДОБАЕВА М.С. О нарушениях микроциркуляции у больных ожирением в условиях высокогорья Тянь-Шаня, с. II4-II5.

МОРОЗОВА В.В., ГИЗАТУЛЛИНА А.М., ГОДМАН Х.И. Капиллярное русло миокарда и состояние некоторых ферментов при его гиперфункции, с. II5-II7.

МУХАММЕДОВ А., УЛЬЯНОВ А.М., СУВОРОВ А.В. Состояние системы гемостаза при стрессорных условиях у десимпатизированных животных, с. II7-II9.

НАНАЕВ А.К. Адреналиновые некрозы миокарда у животных после тренировки к высотной гипоксии, с. II9-II0.

НЕНАШЕВ А.А., ПАЧЕВА М.Т., ОТАРОВА Д.Д. Аутоиммунные процессы в организме как результат расстройства терминального сосудистого русла, с. I20-I22.

НЕНАШЕВ А.А., ШИДОВ З.А. Полярографические исследования конечного этапа кислородного обмена между капиллярным руслом и тканью, с. I22-I24.

ОСТАПЧЕНКО В.И. Микроциркуляторное русло некоторых участков головного мозга кролика, с. I25.

ПАЛЬЧУН Т.П. О динамике гемокоагуляции при экспериментальном инфаркте миокарда в условиях горно-морского климата, с. I26-I27.

ПАЛЬЧУН Т.П., ЗАХАРОВ Г.А. Содержание гепарина при некоторых физиологических и патологических состояниях в условиях горного климата, с. I27-I28.

ПАСТОРОВА В.Е. Инактивация тромбина антитромбином III при "лавинообразных" и длительно развивающихся состояниях гиперкоагуляции, с. I29-I30.

ШЕНИНА Ю.Н. Периферическая гемодинамика при физических нагрузках у собак - аборигенов горных высот, с. I30-I32.

ШЕРВУШИН Ю.В. Экспериментальный тромбоз почечной артерии и состояние системы гемокоагуляции, с. I32-I34.

ШЕРПРОВ В.И., КУЛИКОВ Л.С., ВОРОБЬЕВА А.Л., БАГДАСАРОВА В.В. Влияние низкокачественного ультразвука на микроциркуляторное русло брюшины при перитоните, с. I34-I35.

ШЕЛЯК Р.И., БАКУНОВ В.А., КРИШТОПИН В.С., НАДЕИН Н.Н., ПИЛЫЦКОВ А.А., СУМКИНА О.Б., ХУНОВ З.Д. Состояние системной и регионарной микроциркуляции в условиях гипо- и апакреатического состояния, с. I36-I37.

ШЕНОМАРЕВА Т.А., ТУЛЕБЕКОВ Б.Т., ЛОЖИНА А.Н., УСМАНОВА М.К., ГЕЙН Л.К. Свертывание крови и иммунологическая реактивность при глубоких нарушениях гомеостаза (зимняя спячка), с. I38-I39.

ШЕТАСКАЕВ А.М., ШЫКОВ И.П. Состояние микрососудов и паренхиматозных элементов щитовидной железы и надпочечников в экстремальных условиях, с. I40-I42.

ШУГАЧ В.И. Кинетика отложения фиброна в микроциркуляторном русле в зависимости от формы ДВС синдромов, с. I43-I44.

ШУГАЧ В.И., ПОЛУШКИНА Е.Е. Влияние гепаринотерапии на концентрацию фибрин-мономерных комплексов при экстремальной пневмонии, с. I45-I46.

ШАГИМОВА О.А. Изменение веса и капилляризации скелетных мышц при гипоксии, с. I46-I48.

ШАХИМОВ Я.А., АХУНОВ Ш.Б., ДАЛАБАЕВА Е.Х., ЗАБОЛОТЬКО Л.А., МИХЕЕВА С.Г., ПОПЕРЕКОВА Т.Э., УСМАНОВ М.У., ЭТИНГЕН Л.Е. Мор-

фологическая оценка острой реакции сосудистого русла желудочно-кишечного тракта на общее охлаждение, с. I48-I49.

РОДИОНОВ И.М., МАНУХИНА Е.В., СОКОЛОВА И.А., КОШЕЛЕВ В.Б. Исследование васкуляризации головного мозга при экспериментальной почечной гипертонии и высокогорной адаптации у крыс, с. I50-I52.

РОМАНОВСКИЙ А.Е. Лимфатическая система брюшины при ваготомии, с. I52-I53.

СЕРЕДЕНКО М.М., КОВАЛЕНКО Т.Н., ПОЖАРОВ В.П. Взаимосвязь морфофункциональных изменений аэрогематического барьера легких и кислородных параметров крови легочных капилляров при острой гипоксической гипоксии, с. I54-I55.

СИЯТАЕВА С.К. Обратимость морфофункциональных изменений венечного русла и миокарда при обратном развитии компенсаторной гипертрофии сердца у собак-аборигенов низко-, средне- и высокогорья, с. I55-I57.

СОБУРОВ К.А. Состояние иммуноструктурного гомеостаза у животных в экстремальных условиях высокогорья, с. I57-I58.

СОКОЛОВА Е.А., ТИХОМИРОВ А.Н., ДОЛГОШ С.С. О системных изменениях гемато-лимфатических отношений в патогенезе постокклюзионного синдрома, с. I58-I60.

СОЛОМЕНЦЕВА Н.Н. О нарушениях микроциркуляции у больных хроническим гепатитом и циррозом печени в условиях высокогорья Тянь-Шаня, с. I60-I62.

СОН Ю.А. Влияние хронической высокогорной гипоксии на кислородтранспортную функцию крови человека, с. I62-I63.

СОЛНЧЕНКО Е.Н., ЦЫПКИН Ю.И., ШУКОВСКИЙ В.В., АГАДЕЯНОВ В.А.,

СЕДОВА Л.Н., ЛИВШИЦ А.Л. Коагулопатия потребления при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава, с. I63-I65.

СТУПИН И.В., СЕМЕНОВА Г.С., ФЕДОТОВА К.П., НОВОКОНОВ А.И., БЕЛОУС Г.Г. Морфофункциональный анализ коррекции длительного искусственного кровообращения токоферолом, с. I65-I67.

ТУЛЕБЕКОВ Б.Т. Иммуногенез при гипоксии, с. I67-I69.

ТУЛЕКЕЕВ Т.М. Динамика новообразования кровеносных сосудов в области холедоходуоденоанастомоза в условиях нарушенного кровоснабжения холедоха, с. I69-I70.

ТУХВАТУЛИНА Т.М. Особенности изменений агрегационной активности тромбоцитов в процессе выработки условной реакции активного избегания (УРАИ) и после стрессовых ситуаций у крыс -aborигенов среднегорья (I600 м), с. I71-I72.

УЛЬЯНОВ А.М., ШАПИРО Ф.Б. Клиренс гепарина при иммобилизационном стрессе и его гормональная обусловленность, с. I72-I73.

УМРАЛИЕВА Н.Д. Изменение микроциркуляторного русла при постгеморрагической анемии в условиях высокогорья, с. I74-I76.

УСМАНОВ М. Реакция терминального отдела кровеносного русла легких на оперативное вмешательство, с. I76-I77.

УСТИМОВА Н.В. Проницаемость и архитектоника микрососудов в условиях гор, с. I77-I79.

ФЕДУЛОВ О.И. Морфометрическое исследование центральных артериол и белой пульпы селезенки у крыс при гипоксии, с. I79-I81.

ХАПКИН И.С. Влияние тибетского препарата "Тхажий-тханг" на состояние гемокоагуляции у крыс с экспериментальным гепатитом, с. I81-I82.

ХАПКИН И.С. Изучение влияния тибетского препарата "Тхаш-ший-тханг" на свертывающую систему крови у крыс, с. 183-184.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б. Влияние горной адаптации на осмотическую реакцию фракции лизосом почек у крыс, с. 184-185.

ЧЕРТОК А.Г., МИРОШНИЧЕНКО Н.В. Влияние неблагоприятных факторов морского плавания на органы репродуктивной системы у крыс, с. 185-186.

ЧЕРТОК В.М. Особенности перестройки микроциркуляторного русла некоторых отделов коры головного мозга при воздействии раздражителей, с. 187-188.

ЧУРИЛОВ Ю.С., КРАВЧУК В.Н. Морфогенез микроциркуляторного русла в периферическом звене кожного анализатора, с. 188-189.

ШАВЕНКОВА В.С. Кининовая система у собак-аборигенов высокогорья при экспериментальной портальной гипертензии, с. 189-190.

ШИДАКОВ Ю.Х.-М. Материалы к высокогорной морфологии сосудов, с. 191-193.

ШКУРУПИЙ В.А., ГАВРИЛИН В.Н. Исследование микроциркуляции и нарушений тканевого гомеостаза в печени экспериментальных животных в экстремальных условиях, с. 194-195.

ШЛОЕВА Л.С. Пластичность кровеносных сосудов печени в условиях эксперимента, с. 195-197.

ШОГЕНЦУКОВА Е.А., ЯКУШЕНКО М.Н. Система свертывания крови у больных бронхиальной астмой в условиях Приэльбрусья, с. 198-199.

ЯКУШЕНКО М.Н., ШОГЕНЦУКОВА Е.А., КУРДАНОВ А.Х. Особенности кровообращения в прекапиллярной системе у больных брон-

хиальной астмой при лечении горным климатом, с. 200-202.

ЯНГАЛЬЧЕВА Э.А. Микроциркуляторное русло почки в условиях высокогорья, с. 202-203.

160. СОРОКИН А.А. Ультрадианные составляющие при изучении суточного ритма: (Генезис и физиологическое значение). Препринт. - Фрунзе, 1981. - 83 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 68-82 (165 назв.). - 350 экз.

161. СОСТОЯНИЕ сердечно-сосудистой системы в условиях высокогорья Киргизии /С.Б.ДАНИЯРОВ, И.Е.КОНОНЕЦ, Т.И.НАУМОВА, Н.Э.ТОРЕКАНОВА. - Фрунзе, 1982. - 116 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Кирг. гос. мед. ин-т. Библиогр.: с. 95-115 (226 назв.). - 550 экз.

162. ТУРКМЕНОВ М.Т., СЕРОХВОСТОВ А.П., ИМАНКУЛОВ Д.И. Работоспособность человека в горах. - Фрунзе, 1981. - 211 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 192-210 (384 назв.).

163. ЧОЛПОНКУЛОВ Т. Физиологические реакции пищевого и пастбищного поведения ягнят: Препринт. - Фрунзе, 1982. - 67 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 58-66 (116 назв.). - 300 экз.

164. ЯКОВЛЕВ В.М. Атеросклероз, метаболизм и горы. - Фрунзе, 1981. - 167 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 134-166 (524 назв.).

165. ЧЕРНООК Т.Б. Стресс в условиях среднегорной адаптации: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Алматы, 1981.-

23 с.-В надзаг.: АН ТССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии аридной зоны. Библиогр.: 8 назв. - 170 экз.

Работа выполнена в лаборатории патологической физиологии Ин-та физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

166. БОТАНИЧЕСКИЙ сад /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 5 с. - [(к 60-летию СССР)].

167. ИНТРОДУКЦИЯ древесных и кустарниковых растений в Северную Киргизию: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. К.А.АХМАТОВ]. - Фрунзе, 1982. - 102 с., ил., табл. - 300 экз.

АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Естественное возобновление интродуциентов в дендрарии-заповеднике Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 3-II.

ТКАЧЕНКО В.И., ВОРОБЬЕВА М.Г. Опыт создания дендрария родовых комплексов, с. II-23. - Библиогр.: 5 назв.

ШЕНИНА И.Г. Летняя транспирация сирени, с. 24-32. - Библиогр.: 14 назв.

ЯСЬКО С.Ф. Зимостойкость сосен Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 33-38. - Библиогр.: 6 назв.

АХМАТОВ К.А. Корневая система некоторых древесных растений в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с. 38-42.

ВОДЯНОВА С.Р. Корневая система сеянцев хвойных пород, с. 43-48.

АМИРОВ Д. Сиреи, интродуцированные в Ботанический сад

АН Киргизской ССР, с. 48-59. - Библиогр.: 6 назв.

ЛЫСЕНКО З.Е. Особенности роста сеянцев роз и кизильников в Ботаническом саду г. Фрунзе, с. 59-68.

СОЛДАТОВ И.В., РАДИВКЕР В.М. Некоторые физиологические особенности гаплоидных форм косточковых плодовых растений, с. 69-74. - Библиогр.: 9 назв.

СОЛДАТОВ И.В., ШАПЛАВСКАЯ Е.И. Химический состав некоторых форм и сортов сливы в Чуйской долине, с. 74-82.

КРИВОРУЧКО В.П., ЖАПАРБАЕВ Т.А. Перспективы развития садоводства в Нарынской области, с. 82-85.

ТКАЧЕНКО В.И., ДЗЮБАН И.Н., ЗИМНЯ Г.П., УРАИМОВА К. Бактерицидные особенности плодов гладички трехлипой, с. 85-88.

ВОДЯНОВА С.Р. Углеводный обмен хвойных растений, с. 88-97. - Библиогр.: 16 назв.

168. ИНТРОДУКЦИЯ и акклиматизация древесных, кустарниковых и плодовых растений в Киргизии: [Сб. статей] /АН Кирг ССР, Ботан. сад; [Отв. ред. К.А.АХМАТОВ]. - Фрунзе, 1982. - 100 с., ил., табл. - 300 экз.

АМАНТУРОВА Дж. Влияние сроков сбора на всхожесть семян некоторых видов ясения, с. 3-6. - Библиогр.: 5 назв.

АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Морфология сеянцев интродуцированных дубов, с. 6-9.

ЛЫСЕНКО З.Е. Биологические особенности сеянцев кизильников в аридных условиях, с. 9-16. - Библиогр.: 6 назв.

ТКАЧЕНКО В.И. Новые виды шиповников из Тянь-Шаня и Пами-

ро-Алая, с. 16-31.

АМАНТУРОВА ДЖ. К морфологии сеянцев ясения из семян местной репродукции, с. 31-34.

ШЕНКИНА И.Г. Динамика роста сеянцев сирени, с. 34-40.

ЯСЬКО С.Ф. Морфологическая характеристика сосен, произрастающих в Ботаническом саду АН Киргизской ССР, с. 40-45. - Библиогр.: 8 назв.

АХМАТОВ К.А., ВОДЯНОВА С.Р. Хароустойчивость хвойных пород, с. 45-47. - Библиогр.: 5 назв.

ВОДЯНОВА С.Р. Зимняя транспирация и оводненность хвойных растений, с. 47-52. - Библиогр.: 10 назв.

ЯСЬКО С.Ф. Хароустойчивость сосен в Чуйской долине, с. 52-55.

БЫСЬКО Н.Г., АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Естественная древесная и кустарниковая растительность оврагов и балок Чуйской долины, с. 55-57.

ОМОРКУЛОВА Г.И. Декоративные фенофазы древесных и кустарниковых растений в Прииссыккулье, с. 58-69. - Библиогр.: 7 назв.

ОМОРКУЛОВА Г.И. Корневые системы деревьев и кустарников в аридной зоне побережья оз. Иссык-Куль, с. 69-84. - Библиогр.: 15 назв.

КРИВОРУЧКО В.П. Влияние форм крон яблони на температурный режим листьев, с. 85-87.

СОЛДАТОВ И.В. Отдаленная гибридизация сливы домашней, с. 87-91. - Библиогр.: 8 назв.

МАТЮШЕНКО А.Н., ЛЮБИМОВ В.Б. Опыт семенного размножения анемохорных видов тугайной дендрофлоры, с. 91-95.

I69. ИНТРОДУКЦИЯ и акклиматизация древесных растений в Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. К.А.АХМАТОВ]. - Фрунзе, 1981. - I24 с., ил., табл. - 300 экз.

ТКАЧЕНКО В.И. Интродукция деревьев и кустарников в полу-пустыню Чуйской долины, с. 3-9. - Библиогр.: с.7-9 (22 назв.).

ТКАЧЕНКО В.И. Вклад Ботанического сада АН Киргиз.ССР в озеленение гор. Фрунзе, с. 9-12.

ЖЕРДЕВ П.Д. К истории зеленого наряда гор. Фрунзе, с.12-32.

АМАНТУРОВА ДЖ. Оводненность и водоудерживающая способность побегов ясения в зимний период, с. 33-41. - Библиогр.: 20 назв.

АХМАТОВ К.А., ВОДЯНОВА С.Р. Солеустойчивость хвойных растений, с. 42-47. - Библиогр.: 8 назв.

АХМАТОВ К.А., ВОДЯНОВА С.Р. Устойчивость хвойных растений к обезвоживанию, с. 47-55.

ЯСЬКО С.Ф. Опыт изучения сосен ювенильного возраста, с. 55-63. - Библиогр.: 12 назв.

ОРЛОВ В.П. Рост интродуцированных видов ели в культуре, с. 63-80. - Библиогр.: 14 назв.

ЛНСЕНКО З.Е. Особенности роста новых видов клена в Ботаническом саду гор. Фрунзе, с. 81-89.

КУЗНЕЦОВ В.Б. Биологические особенности некоторых интровер

дуцированных видов местной и инорайонной флоры в ювенильном возрасте, с. 90-99. - Библиогр.: 7 назв.

ШЕНИНА И.Г. Особенности роста и развития корневой системы сеянцев сирени, с. 99-114. - Библиогр.: 7 назв.

БЫСЬКО Н.Г., АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Древесные и кустарниковые породы для облесения балок и оврагов, с. 115-119. - Библиогр.: 7 назв.

170. КРИВОШЕЕВА Л.С., ЕРУШКЕВИЧ С.В. Цветочно-декоративные растения для озеленения населенных пунктов Киргизии. - Фрунзе, 1982. - 72 с., ил., 9 отд. л. табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. - 700 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

171. ИНСТИТУТ истории /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 6 с. - [(К 60-летию СССР)].

172. БАЯЛИЕВА Т.Дж. Религиозные пережитки у киргизов и их преодоление. - Фрунзе, 1981. - 100 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 650 экз.

173. ИСТОРИЯ и современность: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т истории; [Редкол.: А.К.КАНИМЕТОВ, К.К.КАРАКЕЕВ, В.М.ПЛОСКИХ]. - Фрунзе, 1982. - 242 с., табл. - 400 экз.

КАРАКЕЕВ К.К., ПЛОСКИХ В.М. История против антиистории: (60-летие СССР и критика буржуазных фальсификаторов), с. 3-18.

Киргизия накануне Октября и победа Великой Октябрьской социали-

СТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

САЛАРАЛИЕВ Д. Зарождение дружественных взаимоотношений киргизов с народами Средней Азии, Казахстана и России, с. 19-26.

КРОНГАРДТ Г. Динамика численности населения Семиреченской области в последней трети XIX-начала XX в., с. 27-33.

ОМУРБЕКОВ Т. Участие малых народов Киргизии в национально-освободительном движении накануне Октября, с. 33-37.

МАЛАБАЕВ Ж. Положение беженцев-киргизов после февраля 1917 г., с. 38-45.

СУЛАЙМАНОВ Т. Великая Октябрьская революция - новый этап в интернациональном сплочении трудящихся Киргизии, с. 45-50.

ДУБЛЕННИКОВА Б. Массовые организации рабочих в годы установления и упрочения Советской власти в Киргизии, с. 51-57.

Рабочий класс и колхозное крестьянство республики в строительстве социализма и создании материально-технической базы коммунизма

ИЛЬСОВ Д.И. Итоги землеустройства в Киргизии (1923-1926 гг.), с. 58-62.

ШАЙМЕРГЕНОВА Т. Роль периодической печати Киргизии в проведении аграрных преобразований в республике (1927-1937 гг.), с. 62-66.

ЧИЛДЛОВА Б.Д. Историческое значение первого пятилетнего плана развития народного хозяйства Киргизской ССР, с. 66-72.

ИСАКОВА Р. Киргизская партийная организация во главе социалистического соревнования в сельском хозяйстве в годы первых пятилеток (1929-1937 гг.), с. 73-77.

САДЫКОВА Ч. Завершение реконструкции народного хозяйства Киргизии в годы второй пятилетки (1933-1937 гг.), с. 77-83.

КРАВЧЕНКО Т. Формирование постоянных рабочих кадров в промышленности Советского Киргизстана (1928-1940 гг.), с. 83-92.

НУРМАМАТОВ Д. Роль совхозов Киргизии в укреплении колхозного строя в годы первой и второй пятилеток, с. 92-98.

АБАСБЕКОВ Т. Развитие материально-технической базы сельского хозяйства Киргизии в годы третьей пятилетки, с. 98-104.

СТАРУСЕВА Т. Рост политической и творческой активности рабочего класса Киргизии в годы послевоенных пятилеток, с. 104-112.

ОРМУШЕВ А. Количественный и качественный рост рабочих-строителей в Киргизии в условиях развитого социализма (1959-1965 гг.), с. 112-119.

Коммунистическое воспитание и формирование нового человека

МАКАРОВ Е. Формирование системы комсомольского политпросвещения в Киргизии (1921-1925 гг.), с. 120-126.

ШИВАЗА А. Роль культпросветучреждений Киргизии в политическом просвещении трудящихся в годы довоенных пятилеток, с. 127-133.

ЧЕРИКЧИЕВ М. Некоторые вопросы партийной работы по атеистическому воспитанию трудящихся (1932-1937 гг.), с. 133-138.

ПЯДУХОВ Г. Прием молодежи в ряды КПСС в условиях развитого социализма: (К методологии исследования), с. 139-146.

КАРАБАЕВ Э. О некоторых аспектах динамики образовательного уровня населения Киргизии в условиях развитого социализма, с. 146-154.

КАЛИЛОВ К. Наставничество и традиции в трудовом воспитании молодежи, с. 155-159.

ХАРЧЕНКО Н. Реорганизация сети массовых библиотек в целях повышения их роли в коммунистическом воспитании трудящихся, с. 160-167.

КИОТИН В. Братская дружба народов СССР и ее западные "кри-тики", с. 167-175.

Материальная и духовная культура киргизского народа в прошлом и настоящем

БЕРЕНАЛИЕВ О. Памятники чустской культуры в Восточной Фергане, с. 176-182.

АМАНБАЕВА Б. К исторической топографии Бурунинского городища, с. 182-192.

ДУЙШЕЕВ Б. К исторической топографии крепостей конца XVIII - первой половины XIX в. на территории Киргизии, с. 192-195.

АЙДАРКУЛОВ К. Географические названия в эпосе "Семетей", с. 195-202.

МОЛДОБАЕВ И. Эпос "Канчи и Байши" о народных играх и развлечениях, с. 202-208.

БЕДЕЛЬБАЕВ А. Из истории музыкальных связей киргизов с народами Средней Азии, Казахстана и России. (Вторая половина XIX в.), с. 208-214.

СУЛАЙМАНОВ Э. Прикладное художественное творчество киргизов в прошлом и настоящем, с. 215-219.

УТРЕКЕЕВА И. Библиографическая деятельность Государственной публичной библиотеки им. Н.Г.Чернышевского в годы Великой Отечественной войны, с. 220-225.

КАРАКЕЕВА С. Материальная культура городской киргизской семьи, с. 226-229.

АЛЫМБАЕВА Б. Традиции и современность в интерьере киргизского жилища, с. 230-235.

ДЖАМГЕРЧИНОВА Л. К вопросу о взаимовлиянии советской многонациональной литературы, с. 235-239.

174. КАРАКЕЕВА С.И. Современная киргизская городская семья. - Фрунзе, 1981. - 44 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 650 экз.

175. КУНИН А.И. Жизнь Киргизии в годы гражданской войны (1918-1920). - Фрунзе, 1981. - 143 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 123-142 (483 назв.).

176. ОРМУШЕВ А.С. Рост культурно-технического уровня рабочих-строителей Киргизстана. - Фрунзе, 1982. - III с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 650 экз.

177. ПЕТРОВ К.И. Очерки социально-экономической истории Киргизии VI - начала XIII вв. - Фрунзе, 1981. - 234 с., табл., 2 отд. л. схем. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 400 экз.

178. ПО СЛЕДАМ памятников истории и культуры Киргизстана /М.ИМУСАЛИЕВ, Е.КУЗЬМИНА, И.КОКОМБЕРДИЕВ, Я.ШЕР, Ю.ГОЛЕНДУХИН, Д.ВИННИК, В.МОКРЫНИН, А.АБЕТЕКОВ, К.ТАШБАЕВА, Е.ЛУБО-ЛЕСНИЧЕНКО, В.ГОНТАРЬ, С.ТУР, В.ГОРИЧЕВА, О.БЕРЕНАДИЕВ, Г.БРЫКИНА, М.ФЕДОРОВ, Ю.ЗАДНЕПРОВСКИЙ, В.ПЛОСКИХ, В.РАТМАН, М.БУБНОВА, В.ГАЛИЦКИЙ, С.КЛЯШТОРНЫЙ, Ч.ДЖУМАГУЛОВ, В.НАСТИЧ, В.ШУХОВЦЕВ, С.АГАДЫНОВ; Под ред. В.М.МАССОНА, В.М.ПЛОСКИХ. - Фрунзе, 1982. - 163 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 154-160 (148 назв.). - 1000 экз.

179. СОКТОЕВ И. Формирование и развитие советской интеллигенции Киргизстана. - Фрунзе, 1981. - 256 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 245-255 (266 назв.).

180. СУЛАЙМАНОВ Э. Традиции обработки металлов у киргизов. - Фрунзе, 1982. - 102 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 94-101 (108 назв.). - 400 экз.

181. ТЕЗИСЫ выступлений молодых ученых на научной конференции, посвященной 60-летнему юбилею СССР /АН КиргССР, Совет молодых ученых, Ин-т истории; Под ред. А.К.КАНИМЕТОВА, В.М.ПЛОСКИХ. - Фрунзе, 1982. - 88 с. - 250 экз.

Раздел I. Проблемы политического и социально-экономического развития

БОЛДЖУРОВА И. Образование СССР - торжество ленинской национальной политики, с. 5-6.

ХАСАНОВА А.А. К историографии советского народа как новой исторической общности, с. 6-7.

КАРАБАЕВ Э.О. Роль колхозного крестьянства в пополнении рабочего класса, с. 8-9.

АЛЫМБАЕВА Б. Сельское жилищное строительство в Киргизской ССР, с. 9-10.

БЕШМОВ Б.Д. Развитие профсоюзного движения в Киргизии в условиях развитого социализма, с. 10-11.

БУЗАЛО В.И. Сотрудничество братских республик в сооружении народнохозяйственных объектов Украинской ССР (1970-1980 гг.), с. 11-12.

МАМАТКЕРИМОВА Г. Памирские киргизы и революционное преобразование Афганистана, с. 12-13.

ОРАМУШЕВ А. Интернациональные молодежные отряды на ударных комсомольских стройках Киргизии, с. 14-15.

САТКЫНАЛИЕВ М.Н. О соотношении производственной и непроизводственной сфер народного хозяйства в процессе расширенного воспроизводства, с. 15-16.

КОШЕЛЕВ И.К. Разработка вопросов развития межреспубликанского социалистического соревнования в белорусской историографии, с. 16-17.

СТАРУСЕВА Т.И. Подъем материального благосостояния рабочего класса Киргизии в 50-х годах, с. 18-19.

ЛИТВИНКОВИЧ М.И. Союз рабочего класса с крестьянством - решающий фактор развития партизанского движения в Белоруссии (1941-1944 гг.), с. 19-20.

СОЛТОБАЕВА А.А. Первая научная конференция по изучению производительных сил Киргизии, с. 20-21.

ВАХРОМЕЕВ В.А. К проблеме историографии введения хлебной монополии в России, с. 22-23.

ИЛЬЯСОВ Д.С. Роль Особой Комиссии ВЦИК по землеустройству в Киргизии (1924-1926 гг.), с. 23-24.

ХЕЛИМСКИЙ Е.И. О массовых источниках по истории крестьянства Киргизии 20-х годов XX в., с. 25-26.

КРОНГАРДТ Г.К. Население Семиречья накануне Октября, с. 26-27.

ВЕРСТОК В.Ф. Историческое значение военно-политического союза советских республик в годы гражданской войны, с. 27-28.

КОШЕЛЕВ А.И. Киргизская народность накануне Великого Октября, с. 28-29.

НЕЛОХОНЧЕВ В.С. У истоков многонационального населения Киргизстана, с. 30.

ОМУРБЕКОВ Т.Н. Усиление классовой борьбы малых народов Семиречья в годы первой русской революции, с. 31-32.

ЛИТВИНОВ П.П. Историко-этнический обзор Памира в конце XIX - начале XX вв., с. 32-33.

ЖАКЫПБЕКОВ К.К. Из истории изучения национально-освободительного движения в Киргизии в конце XIX - начале XX вв., с. 33-34.

ПОДКУЙКО Ю. Сведения о киргизах в трудах А.Янушевича, с. 34-35.

ИСАБЕКОВА Д. Роль киргизов в возникении Кокандского ханства, с. 35-36.

САЛАРАЛИЕВ Д. К историографии начальных киргизско-русских взаимоотношений, с. 36-37.

БЕДЕЛЬБАЕВ А. Об истоках культурных связей русского и киргизского народов, с. 37-38.

- ДУЙШЕЕВ Б. Киргизские украшения XIX в., с. 38-39.
- АКЧОКОЕВ А. Народно-освободительная война 1873-1876 гг. в Ижной Киргизии, с. 39-40.
- АМАНБАЕВА Б.Э. Резной штук Краснореченского городища, с. 40-41.
- Раздел 2. Вопросы коммунистического воспитания и интернациональных связей
- КУЛМАТОВА Б. Развитой социализм и интернациональное воспитание трудящихся, с. 42-43.
- СНАПКОВСКИЙ В.Е. Значение ленинской национальной политики для стран социалистического содружества, с. 43-44.
- ТОГУСАКОВ О. Трудовой коллектив - важный фактор коммунистического воспитания молодежи, с. 44-45.
- СКРИПКИНА С. О формировании всесторонне развитой личности, с. 45-46.
- ОСМОНБАЕВА Н. Творческие союзы - активные помощники партии в коммунистическом воспитании трудящихся, с. 46-47.
- ХАМИСОВ В.М. Из опыта партийного руководства комсомолом Киргизии в условиях зрелого социализма, с. 47-48.
- ХАРЧЕНКО Н.А. Особенности работы массовых библиотек Киргизии по коммунистическому воспитанию трудящихся в период развитого социализма, с. 49-50.
- КУМАБАЕВ Б. Интернациональные связи молодежи Киргизии с молодежью зарубежных стран (1979-1981 гг.), с. 50-51.
- ДРУЖБИНА Н.В. Патриотическое и интернациональное воспитание студентов и учащихся педагогических учебных заведений Белорусской ССР, с. 51-52.
- ЦАЙ Р. Укрепление нравственных основ семейных отношений, с. 52-53.
- КОЗУБАЕВ О. Нравственные аспекты семейно-брачных отношений в Киргизии, с. 53-54.
- АБАКИРОВ М.Э. Музыка и проблемы идеологической борьбы, с. 54-55.
- ЛУЗАНОВА Е.С. Интернациональное и национальное в музыке киргизского балета, с. 55-56.
- РЕПРИНЦЕВ В.Ф. Культурное сотрудничество - важный фактор укрепления и сближения стран социалистического содружества, с. 57.
- ШЕВЧЕНКО Е.В. Сотрудничество в области высшего образования - яркое проявление тенденции к сближению социалистических стран, с. 58.
- МУСУРАЛИЕВ Т. Культурное сотрудничество Киргизской ССР с братскими республиками в десятой пятилетке, с. 59.
- КОРЗЕНКО Г.В. Развитие научных связей Белорусской ССР с братскими республиками в десятой пятилетке, с. 60.
- ШАДЫБАЕВА А. Издания трудов ученых Киргизии за рубежом, с. 61.
- ИСАБЕКОВА М. Идейно-политическое воспитание трудящихся Киргизии в период строительства социализма, с. 62.

ШИВАЗА А. Культурно-просветительные учреждения Киргизии в годы довоенных пятилеток, с. 63.

ЭСТЕБЕСОВ Н. Становление киргизского радио, с. 63-64.

УМУРАЛИЕВА Н.М. Развитие изобразительного искусства Киргизии в предвоенные годы, с. 65.

ШАЙМЕРГЕНОВА Т.А. Роль печати в осуществлении культурной революции в республике (1924-1937 гг.), с. 66-67.

МОКРЫНИН С. Книги первопечатника И.Федорова в Киргизии, с. 67-68.

НУРМАМАТОВ Д. Роль совхозов Киргизии в социалистическом воспитании трудящегося крестьянства в годы коллективизации, с. 68-69.

СПИЦИНА В.Н. Создание и деятельность Пишпекского уездного отдела народного образования (1918-1924 гг.), с. 69-70.

ТОКТОМУШЕВ К.А. Политическое проявление трудящихся Киргизии в годы гражданской войны, с. 71-72.

АБЫЛАЗИЕВ В.И. Агитационно-пропагандистская работа большевиков Киргизии в годы гражданской войны, с. 72-73.

СУЛАЙМАНОВ Т. Роль интернационального смысла в победе Октябрьской революции в Киргизии, с. 73-74.

ЧУМАКОВ А.Н. От Ленина по каналам подпольной связи в Туркестан, с. 74-75.

БЕРЛИН В. Военные поселенцы в культурной жизни крепостнической России, с. 75-76.

КЕРИМБЕКОВА Н. "Бабур-намэ" о киргизах, с. 77-78.

НЕМИРОВСКИЙ М.В., РАДИЛОВСКИЙ В.В. Обработка массивов археологической информации, с. 78-80.

ПАНФИЛОВ О.В. Петроглифы хребта Моголтау, с. 80-81.

ДЖУМАЕВ В.К. Домашние капеллы Согда и Уструшаны и их интерпретация, с. 81-82.

ЮСУФБЕКОВА З. Роль главы семьи и распределение труда в большой семье в Шугнане (конец XIX - начало XX вв.), с. 82-83.

182. ТРУДЯЩИЕСЯ Киргизии в борьбе за социальное и национальное освобождение в конце XIX - начале XX в. /В.Я.ГАЛИЦКИЙ, А.Б.ДЖАМАНКАРАЕВ, А.А.САПЕЛЖИН, К.У.УСЕНБАЕВ. - Фрунзе, 1982. - 208 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 200-207 (146 назв.).

183. У ИСТОКОВ дружбы. (История промышленного кооператива "Интергерельпо"): Сб. документов и материалов /Сост.: Д.М.БУДИНСКИЙ, Н.А.ВЕЛИЧКО; Под ред. А.К.КАНИМЕТОВА, Д.М.БУДИНСКОГО. - Фрунзе: Кыргызстан, 1982. - 218 с. - В надзаг.: Ин-т истории АН КиргССР, Гл. арх. упр. при Совете Министров КиргССР. - 3000 экз.

184. ЧЫМШЛОВА Б.Д. Ленин и социалистическое соревнование. - Фрунзе, 1982. - 68 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1100 экз.

185. ШИЛЛО Л.Т. Социалистические преобразования в хозяйстве, культуре и быте дунгган. - Фрунзе, 1982. - 134 с., ил., табл. Фото. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 300 экз.

186. ХАРЧЕНКО Н.А. Роль массовых библиотек Киргизии в

коммунистическом воспитании трудящихся (1959-1975 гг.): Автореф. дис. ... канд. ист. наук. - Алма-Ата, 1982. - 21 с. - В надзаг.: АН КазССР, Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова. Библиогр.: II назв. - 100 экз.

Работа выполнена в Ин-те истории АН КиргССР.

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

187. АКУНОВ А. Особенности познания в современной физике. - Фрунзе, 1982. - 147 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права.

188. ГОЛУБЕВА Л.М. Судебное рассмотрение дел о преступлениях несовершеннолетних: (Вопр. теории и практики). - Фрунзе, 1981. - 331 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права.

189. ДИАЛЕКТИКА интернационального и национального в культуре и образе жизни социалистического общества: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" /Редкол.: И.К.КУЧМАЕВА (отв. ред.) и др./. - Москва; Фрунзе, 1981. - 87 с. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР "Закономерности развития общественных отношений и духовной жизни социалистического общества", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук АН КиргССР, Ин-т философии и права АН КиргССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

КАРЫКУЛОВ А.К. Социолингвистические аспекты взаимо действия международного и национального в социалистическом образе жизни, с. 3-17.

ПОБЕДА Н.А. Творческий потенциал культуры в формировании международных черт советского образа жизни, с. 18-19.

БАЛЛЕР Э.А. Интернационализация духовной культуры в социалистическом обществе и ее значение для совершенствования социалистического образа жизни, с. 20-22.

САРСЕНБАЕВ Т. К вопросу об интернационализации духовной жизни общества, с. 23-27.

ЭЛЕБАЕВА А.В. Диалектика интернационального и национального в развитии национальной формы культуры, с. 28-32.

ДМИТРИЕВ В.А. Освоение достижений братских культур как проявления закона возвышения потребностей, с. 33-36.

БЕЛНЕВА Л.А. Социалистический образ жизни как фактор совершенствования культуры управления, с. 36-38.

СТЕМПОВСКАЯ В.И. Политическая культура и образ жизни зрелого социалистического общества, с. 39-40.

СЕСЮНИНА И.Б. Образ жизни и проблема интернационального и национального в духовном потреблении, с. 41-44.

ДУКЕЛЬСКИЙ В.Ю. Контакты как источник развития национальных культур, с. 45-48.

СМОЛИН О.Н. Образ жизни и культура: К вопросу о соотношении категорий, с. 49-52.

ДАВИДОВИЧ В.Е., ТАЙСУМОВ М.У. Сущность культуры и социалистический образ жизни, с. 53-54.

ДЕДЕРЕР Л.П. О методологических основаниях реконструкции аксиологического как характеристики духовно-теоретической жизни общества, с. 55-59.

КРУГЛИКОВ В.А. О понятии "культурный факт" в исследовании образа жизни, с. 60-63.

ШИБАЕВА М.М. Некоторые проблемы социокультурной детерминации образа жизни в современных условиях, с. 64-67.

РЕЙЗЕМА Я.В. Об изучении взаимосвязей исторического сознания и образа жизни, с. 68-72.

БРАДОВИЧ С.М. Диалектика национального и интернационального в процессе преемственного развития, с. 73-74.

ЯКОВЕНКО И.Г. Новые традиции как фактор интернационализации советского образа жизни, с. 75-78.

КУЧМАЕВА И.К., КУЧМАЕВ Г.И. Чувство преемственной связи с культурой прошлого в образе жизни современного человека, с. 79-85.

190. ЗАЙКОВ Ф.А. Новая Конституция СССР о браке, семье и воспитании детей. - Фрунзе, 1981. - 85 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 1000 экз.

191. ЗАЙКОВ Ф.А. Семья, закон, общество. - Фрунзе, 1982. - 91 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 1400 экз.

192. ИНСТИТУТ философии и права /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 5 с. [(к 60-летию СССР)].

193. ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЕ и национальное в социалистическом образе жизни советского народа / Сост.: К.И.ИСАЕВ, О.Н.ТРУБИЦИН, А.С.ФРИШ; Под общ. ред. Ц.А.СТЕПАНИНА, А.К.КАРЫШКОЛОВА. - Фрунзе: Киргизстан, 1982. - 635 с., табл. - В надзаг.: АН СССР, АН КиргССР, Науч. совет по комплекс. пробл. теории науч. коммунизма "Закономерности развития общественных отношений и духовной жизни социалистического общества", Ин-т философии АН СССР, Ин-т философии и права АН КиргССР. - 100 экз.

194. ИСКУССТВО и человек: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т философии и права, Сектор эстетики и искусствоведения; Под ред. А.А.САЛИЕВА; Сост. В.ЯНКОВСКИЙ, Б.АЛАГУШОВ. - Фрунзе, 1981. - 214 с. - 600 экз.

ТОКОМБАЕВ А. Человек и его окружение, с. 3-14.

АЛТМАТОВ Ч. Искусство в жизни человека, с. 15-23.

ЧУЙКОВ С. Изображать хорошо знакомое и близкое, с. 24-37.

МОЛДЫБАЕВ А. Путь к мастерству, с. 38-54.

ВЛАСОВ В. Рождение музыкального театра в Киргизии, с. 55-82.

ОКЕЕВ Т. Научись и жизни ..., с. 83-101.

САДЫКОВ Т. Образы людей в скульптуре, с. 102-121.

РАУХНЕРТЕР М. Первые годы моей работы в Киргизии: (Разрозненные воспоминания), с. 122-128.

УРАЗГЕЛЬДЕЕВ Р. Современник - крупным планом, с. 129-151.

КУЛМАТОВ Н. Искусство и нравственное воспитание, с. 152-162.

ЯНКОВСКИЙ В. Серьезная музыка и массовый слушатель, с. 163-176.

ИСМАИЛОВ О. Историческая личность как объект художественного творчества, с. 177-188.

АЛАГУШОВ Б. У вечного родника красоты, с. 189-204.

ВЫЛЕГЖАНИНА С. Музей и зритель, с. 205-213.

195. КУЛЬТУРНАЯ практика и социалистический образ жизни в развитом социалистическом обществе: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: А.К. КАРИШКУЛОВ, О.Н. ТРУБИЦЫН (отв. ред.) и др.]. - Москва; Фрунзе, 1981. - 138 с., табл. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР, "Закономерности развития общественных отношений и духовной жизни социалистического общества", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук. КиргССР, Ин-т философии и права АН КиргССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

ТРУБИЦЫН О.Н. Развитие социальной однородности общества как важный фактор интернационализации социалистического образа жизни, с. 3-14.

ШАДРИНА М.Г., ХАЙРУЛЛИН Ф.Ш. Национальное и интернациональное в образе жизни многонациональных трудовых коллективов (на материалах Поволжского региона), с. 15-20.

БАХИТОВ М.Ш. Коллективизм – фундаментальная основа социалистического образа жизни, с. 21-23.

СЛАЙМА Е.М. Социалистический коллективизм – сущностная черта образа жизни советских наций, с. 24-25.

ТРАПЕЗНИКОВ Г.Е. Культура советского народа – составная часть советского образа жизни, с. 26-27.

САФАЕВА Р.А. Роль политической культуры социализма в совершенствовании социалистического образа жизни, с. 28-30.

САДЫКОВ С. Идейно-политические факторы дальнейшего развития социалистического образа жизни, с. 31-35.

ИСМАИЛОВ А.А. К вопросу о логико-методологических прин-

ципах исследования духовного производства в связи с утверждением социалистического образа жизни и усилением процессов интернационализации, с. 36-38.

ЖУМАГУЛОВ М. Место духовной культуры в системе советского образа жизни, с. 39-40.

АРЗЫКУЛОВ И. Духовная культура, как важный фактор развития социалистического образа жизни, с. 40-42.

ТОЛОГОНОВ Р. Роль объективных и субъективных факторов в развитии социалистического образа жизни и культуры, с. 42-43.

НУСУПОВ Ч.Т. Культурная практика как неотъемлемая часть социалистического образа жизни, с. 43-47.

КОЛЕСНИК В.С. Рост духовного потребления как источник совершенствования социалистического образа жизни, с. 48-52.

ЕСЕНКУЛОВ Б.А. Удовлетворение духовных потребностей личности – объективная закономерность формирования нового человека, с. 52-55.

ТАРИВЕРДИЕВА И.Ф. Вопросы духовно-познавательной деятельности личности в процессе интернационализации социалистического образа жизни, с. 55-57.

АЛИЕВ Г.Д. О формировании духовных потребностей советского народа, с. 57-59.

АЗИМОВА Д.С. Социалистический образ жизни – основа создания высокоразвитых духовных потребностей молодежи, с. 59-61.

КОЛОТИЛИН Ю.М. О некоторых проблемах комплексного подхода к интернациональному воспитанию в условиях зрелого социализма, с. 62-64.

ОРЛОВ А.В. Современная культурная жизнедеятельность трудащихся: общее и национально-особенное (на материалах Украинской ССР), с. 64-66.

ГРИЦАЙ В.Т. Стирание существенных различий между умственным и физическим трудом и интернационализация социалистического образа жизни, с. 66-67.

ЛИВИЦ В.М. Роль агропромышленной интеграции в развитии культурно-бытовой сферы социалистического образа жизни, с. 67-69.

АСТАХОВА В.И., КАРПОВА Н.А. Сотрудничество союзных республик в деле подготовки кадров специалистов - важная черта интернационализации советского образа жизни, с. 70-72.

ТОПОЛЬ Ю.А. Высшая школа как фактор интернационализации духовной жизни советского общества, с. 73-75.

ПАРОЛЬ В.И. Рост образованности городского населения как условие совершенствования социалистического образа жизни, с. 75-79.

АСАНАЛИЕВ К. К проблеме национального и интернационального в творчестве Чингиза Айтматова, с. 79-82.

ХЛЫПЕНКО Г.Н. Взаимодействие национальных культур на примере творчества Ч.Айтматова, с. 83.

ПУШКИНА Е.В. Главная общественная функция многонациональной советской литературы и искусства, с. 84-86.

ШЕВЧУК И.О. К вопросу о взаимообогащении национальных культур: (По материалам театральной культуры Эстонской ССР), с. 86-89.

КОЗЛОВ В.Б. Традиции как отражение советского образа жизни

и их роль в формировании духовного облика нового человека, с. 89-90.

КАХК Ю. Черты сходства в сфере культуры у представителей разных национальностей проживающих в Эстонской ССР, с. 91-92.

САЛЬНОВА Г.Ч. Роль социалистической национальной интеллигенции в интернационализации духовной культуры, с. 92-93.

ТУРСУНОВ ДЖ. Роль печати в формировании интернационального и национального в образе жизни советских людей, с. 93-98.

БРУДНЫЙ А.А. Культурно-информационные аспекты образа жизни, с. 99.

БАРАНОВА Л. Роль массовых коммуникаций в образе жизни многонационального советского общества и ленинские принципы руководства ими, с. 100-104.

ВЕТОШКИН А.П., ВОЛОДАРСКИЙ Ф.Я. Возрастание роли средств массовой информации и пропаганды в развитии и укреплении интернациональной сущности советского образа жизни (на материалах Сибири), с. 105-107.

ХЕЛИМСКАЯ Р.И. Роль информационных служб центрального и регионального телевидения СССР в отражении процессов развития советского образа жизни, с. 108-109.

МАЛЬКОВА В.К. Роль средств массовой информации в образе жизни многонационального общества (по материалам республиканских газет), с. 110-112.

НУРБЕКОВ К. Воздействие права на образ жизни, с. 112-116.

КУРБАТОВ В.В. Поиск своеобразия, развитие региональных

черт и интернациональной общности в современной архитектуре советской Киргизии, с. 116-120.

ТОКМЕРГЕНОВА Л.А. Социалистическая символика как выражатель интернациональных черт советского образа жизни, с. 120-122.

АЗАРХИН В.А., ГОРСКИЙ В.С. История отечественной духовной культуры как фактор интернационального воспитания, с. 122-124.

ФЕДУНЯК Г.А. Памятники истории и культуры – действенное средство формирования образа жизни советских людей, с. 125-126.

ЕГОРОВ Ю.С. Влияние социально-демографических факторов на интерес посетителей к музейной экспозиции по советскому образу жизни, с. 127-129.

БАЙГЕЛЬДИЕВ А.Х. Критика антикоммунистических изображений образа жизни тружеников советского села (на материалах республик Средней Азии), с. 129-134.

196. КЫДЫРАЛИЕВА С.К. Хулиганство: Уголовно-правовые и криминалистические вопросы. – Фрунзе, 1981. – 140 с., табл. – В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. – 600 экз.

197. ЛОГИКА и методология научного познания: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т философии и права; [Отв. ред. Т.А. АБДЫЛДАЕВ]. – Фрунзе, 1981. – 170 с.

КАКЕЕВ А. Дифференциация форм общественного сознания, с. 3-8.

ДЖУМАГУЛОВ С. Методологическое значение ленинского определения категории "материя", с. 8-17.

КУТЕЛОВ В. Методологические аспекты проблемы классификации целей, с. 17-22.

БРУДИЦЫ А.А. Разум как элемент научной картины мира, с. 22-26.

АБДЫЛДАЕВ Т.А., КУМАКАНОВ С. Причины, особенности и последствия математизации человеческих знаний, с. 26-34.

ДЖАПАРОВ Р. Соотношение однозначной и неоднозначной причинно-следственной связи в динамических и статистических законах физики, с. 35-43.

МОДДАЛИЕВ К. Статистические методы в познании живой природы, с. 43-48.

КАРАКЕЕВ Т. Утопия как выражение противоречий социально-го предвидения, с. 49-55.

БАКАЕВ А. Специфика отражения социальных процессов в сознании, с. 55-59.

ЕВСЕЕВ Н. Проблема многокачественности явлений в "Капитале" К.Маркса, с. 59-69.

ДАЛЬСКАЯ Л. Целесообразность как специфический способ взаимосвязи части и целого, с. 69-76.

ШУКУРОВ Э. Ноосфера и биосфера с точки зрения принципа дополнительности, с. 76-82.

АПАСОВ Р. "Закон убывающего плодородия" почвы и современность, с. 83-86.

КУМСКОВА Н. Методологические аспекты исследования проблем народонаселения, с. 87-93.

ЗАДОРИНА А. Критический анализ методологических основ книги Дж. Форрестера "Мировые динамики", с. 93-99.

ДЕМЧЕНКО Л. О взаимоотношении социального и научно-технического прогресса, с. 99-105.

КАСЫМАЛИЕВ А. Механизм взаимообогащения естественного и искусственного, с. 106-114.

АПАСОВ Р. О противоречии во взаимоотношениях естественного и искусственного, с. 115-119.

САЛЖБАЕВ К. Преимущества и ограниченности естественного и искусственного (на примере техники), с. 120-127.

КАСЫМАЛИЕВ А. Об изменении взаимоотношения естественного и искусственного в истории химии, с. 128-137.

НИЯЗОВ И. Системное единство естественного и искусственного в химии, с. 137-145.

ПОДГУРСКИЙ А. Первоначальное представление об естественном и искусственном в медицине, с. 145-153.

ПОДГУРСКИЙ А. Общие критерии преимуществ и ограниченностей естественного и их конкретизация применительно к медицине, с. 153-157.

КЕННЕБАЕВ Б. Ф.Энгельс о естественных возможностях органов чувств человека и животных, их единстве и различии, с. 157-163.

КЕННЕБАЕВ Б. Расширение физиологических пределов органов чувств человека путем упражнений и тренировок, с. 163-168.

198. МЕТОДИЧЕСКИЕ материалы в помощь аспирантам и соискателям, изучающим философию /АН КиргССР, Каф. философии; Сост.: А.И.НАРИНБАЕВ, В.П.КУТЕНОВ, А.Д.ЛОНОНБАЕВ. - Фрунзе, 1982. - 86 с.

199. НУРБЕКОВ К. Государственно-правовое строительство Советского Киргизстана. - Фрунзе, 1981. - 186 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права.

200. СОЗНАНИЕ и понимание: Сб. статей /АН КиргССР, Ин-т философии и права; Отв. ред. А.А.БРУДНЫЙ. - Фрунзе, 1982. - 123 с. - 550 экз.

БРУДНЫЙ А.А., ЧЕРНОВ С.С. Личность, понимание и общение, с. 3-13.

САЛИЕВ А. Информация, уровень понимания и перевод, с. 14-25.

БАКАЕВ А. Действительность как объект понимания и воспроизведения, с. 26-33.

ШУКУРОВ Э.Д. Возможны ли варианты понимания, с. 34-40.

БРУДНЫЙ А.А. К проблеме континуальности человеческого "Я", с. 41-45.

ШЕРАЛИЕВА Р. О передаче информации и проблеме понимания сообщений, с. 46-52.

ТОКМЕРГЕНОВА Л. Знак как объект системного анализа, с. 53-60.

БОРОДИНА Н. О роли взаимопонимания в процессе общения, с. 61-70.

ЧИНЫБАЕВА А.Д. Математическое значение как проявление и следствие отражения действительности, с. 71-78.

РАКЫМБАЕВА С. О проблеме понимания в процессе обучения, с. 79-85.

ДОНОНБАЕВ А. Образ человека в древнекитайской культуре: (К проблеме системного понимания типологических характеристик личности), с. 86-101.

ЛЕВИТУС Б.И. Ступени осмыслиения действительности в киргизских народных сказках, с. 102-113.

МАМБЕТОВА А.Д. Понимание в процессе научного познания, с. 114-123.

201. ЯНКОВСКИЙ В.В. Музикальная культура советской Киргизии (1917-1967 гг.). - Фрунзе, 1982. - 146 с., 9 отд. л. нот. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Сектор эстетики и искусствоведения.

202. ДОНОНБАЕВ А. Концепция личности в древнекитайской философии. (Некоторые методологические и социологические вопросы системно-сравнительной интерпретации этических взглядов Конфуция и Ян Чжу): Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - М., 1981. - 25 с. - В надзаг.: АН СССР, Ин-т философи. Библиогр.: 6 назв.

Работа выполнена на кафедре философии АН КиргССР.

203. ЕВСЕЕВ Н.П. Диалектико-материалистический анализ проблемы многокачественности объектов действительности: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1981. - 26 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.

204. ПОДГУРСКИЙ А.И. Философские вопросы взаимоотношения естественного и искусственного в медицине: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1982. - 22 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по ди-

алект. и ист. материализму. - 100 экз.

205. ШАКИТОВ Ш.Ш. Виды и формы проявления националистических пережитков и пути их преодоления: Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1982. - 21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

206. АБДЫЛДАЕВ Э. "Манас" эпосунун тарихий өнүгүшүнүн негизги этаптары. - Фрунзе, 1981. - 364 б. - Загл. устунде: Киргиз ССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. Абдылдаев Э. Основные этапы исторического эпоса "Манас".

207. АКМАТАЛИЕВ А. Чингиз Айтматов жана киргиз-казак адабий байланышы. - Фрунзе, 1981. - 150 б. - Загл. устунде: Киргиз ССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 700 экз. Акматалиев А. Чингиз Айтматов и киргизско-казахские литературные связи.

208. ДЖУМАГУЛОВ Ч. Эпиграфика Киргизии. Вып. 2. - Фрунзе, 1982. - 299 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит.

209. ЖАЙНАКОВА А. "Семетей" эпосунун тарихий - генеалогиялык негизи: (С.Каралаевдин варианты болыча). - Фрунзе, 1982. - 175 б. - Загл. устунде: Киргиз ССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 400 экз.

Жайнакова А. Историко-генеалогическая основа эпоса "Семетей".

210. ИНСТИТУТ языка и литературы /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 5 с. - [(К 60-летию СССР)].

211. КЕБЕКОВА Б. Киргиз-казак фольклордук байланышы. - Фрунзе, 1982. - 259 б. - Загл. устуңде: Киргиз ССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту.

Кебекова Б. Киргизско-казахские фольклорные связи.

212. КИРГИЗСКАЯ литература и современность. (Художественный образ и поэтика социалистического реализма): [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т яз. и лит.; [Редкол.: К.ДАУТОВ (сост.-ред.) и др.]. - Фрунзе, 1981. - 148 с. - 600 экз.

САДЫКОВ А. Пушкин и Горький в Киргизской литературе (вопросы традиции и влияния), с. 3-20.

БОРБОГУЛОВ М. Пафос жизнеутверждения в киргизской литературе, с. 21-35.

ОЗМИТЕЛЬ Е. Проблема литературного героя и современная художественная практика, с. 36-62.

ДЖОЛДОСЕВА Ч. Некоторые проблемы перевода современной киргизской повести, с. 63-73.

ДЖИДЕЕВА К. Киргизско-русские поэтические переводы в психологическом освещении, с. 74-87.

КҮДҮРБАЕВА Р. Художественная эволюция женского образа в киргизской литературе, с. 88-99.

АСАНАЛИЕВ К. О соотношении национального и интернационального, с. 100-113.

ДЖИПИТОВ С. Социальный заказ на литературу, с. 114-128.

ХЛІПЕНКО Г.Н., КАРИМОВА Э. Сүнбай Эралиев и Украина: (Из истории киргизско-украинских литературных связей), с. 129-147.

213. КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Киргиз тилиндоги элестүү этиштер. - Фрунзе, 1981. - 80 с. - Загл. устуңде: Киргиз ССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 600 экз.

Кудайбергенов С. Образные глаголы в киргизском языке.

214. КИРГИЗ терминологиясынын маселелери : Жиінак /КиргизССР Илимдер академиясы; [Хоопту ред.: С.КУДАЙБЕРГЕНОВ]. - Фрунзе, 1981. - 184 б. - Библиогр.: б. 180-184 (67 назв.). - 300 экз.

Вопросы киргизской терминологии.

ДҮШӨНАЛИЕВА Т. Орусча-киргизча терминологиялык создукторду түзүүнүн айрым маселелерине карата, б. 3-21.

ИСАБЕКОВА А.Б. О терминах в документации, с. 22-35.

ИСАБЕКОВА А.Б., ДҮШӨНАЛИЕВА Т. Географиялык терминдер жөнүндө, б. 36-42.

ИСАБЕКОВА А.Б. Киргиз терминологиясынын айрым маселелери, б. 43-58.

МУСАЕВ С.М. Математикадан жаңы окуу жана методикалык китеңтердин киргизча китормосунда терминдерди колдонуунун абалы жөнүндө, б. 59-73. - Библиогр.: 15 назв.

УРГАЗИЕВА А. Киргиз тилиндеги талаа чарбачылыгына байланыштуу терминдерди тартыпке көлтируу тажрибаларынан, б. 74-83.

ЮСУПОВА М. Өрмөкчүлүк, шырдақчылык жана кылем - чылжык байланыштуу терминдердин жасалуу исалари, б. 84-96.

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Наименования единиц числительных в тюркских языках, с. 97-135. - Библиогр.: с. 133-135 (37 назв.).

СУРАНЧИЕВА Б. Синонимларын көз бир маселелери, б. I36-I48.

ЖАПАРОВ Ш. Явления протезы и метатезы в киргизских антропонимах, с. I49-I56. - Библиогр.: 7 назв.

СЕЙДАКМАТОВ К. Акчага байланыштуу сөздөрдүн көлип чыгышы, б. I57-I66. - Библиогр.: I4 назв.

МОЛДОБАЕВ И.Б. О географических терминах эпоса "Каним и Байыт", с. I67-I84. - Библиогр.: с. I80-I84 (67 назв.).

215. МУРАТАЛИЕВ М. Киргыз тилиндеги татаал сүйлемдер: (Татаал сүйлемдердүн алрын маселелери). - Фрунзе, 1981. - I08 б. - Загл. устунде: Киргыз ССР Илимдер академиясын, Тил жана адабият ин-ту. - 800 экз.

Мураталиев М. Сложное предложение в киргизском языке: (Некоторые вопросы сложного предложения).

216. ОРХОН-ЕНИСЕЙ тексттери /Киргыз ССР Илимдер академиясын, Тил жана адабият ин-ту; Коопту ред.: С.КУДАЙБЕРГЕНОВ, С.СЫЛКОВ. - Фрунзе, 1982. - 239 б. - Библиогр.: с. 235-238 (98 назв.). - 550 экз.

Орхено-енисейские тексты.

217. СЕЙДАКМАТОВ К. Киргыз тилиндеги сез маанисинин жана вариантынын өнүгүшү. - Фрунзе, 1982. - I87 б., табл. - Загл. устунде: Киргыз ССР Илимдер академиясын, Тил жана адабият ин-ту. Библиогр.: б. I73-I84 (216 назв.). - 250 экз.

Сейдакматов К. Развитие семантики и вариантности слов в киргизском языке.

218. СОРОНОВ О. "Манас" трилогиясындагы эпикалык окуялардын суреттөлүш өзгөчөлүктөрү: (Тоголок Молдонун варианты). - Фрунзе, 1981. - I20 б. - Загл. устундо: Киргыз ССР Илимдер академиясын, Тил жана адабият ин-ту.

Союронов О. Эпические мотивы в трилогии "Манас".

219. СОРОНОВ О. Согуш темасындагы киргиз поэмаларинин сюжеттик мотивдери. - Фрунзе, 1982. - 88 б. - Загл. устунде: Киргыз ССР Илимдер академиясын, Тил жана адабият ин-ту. - 550 экз.

СОРОНОВ О. Сюжетные мотивы киргизских поэм на военные темы.

220. СЫЛКОВ А. Героические мотивы в эпосе "Манас". - Фрунзе, 1982. - I35 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лнт. Библиогр.: с. I32-I35 (67 назв.). - 600 экз.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

221. АБДУРАХМАНОВ И. Эффективность капитальных вложений в промышленности Киргизии. - Фрунзе, 1981. - I75 с., табл., I отд. л. табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 350 экз.

222. БУНМАН В.В. Прогнозирование развития и размещения сельского хозяйства Киргизской ССР. - Фрунзе, 1982. - 215 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики, Госплан КиргССР, НИИ экономики и экон.-мат. методов планирования. - 400 экз.

223. XXVI съезд КПСС и задачи экономических исследований в Киргизии /[Редкол.: А.М.МОЛДОКУЛОВ, Д.С.ЛАЙМЕВ, Е.П.ЧЕРНОВА и др.]. - Фрунзе, 1982. - I88 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

224. ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 4 с. - [(К 60-летию СССР)].

225. КАЗАКОВ С. Методологические вопросы планирования в социальной республике. - Фрунзе, 1982. - II2 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 350 экз.

226. КОЙЧУЕВ Т. Пропорции социалистического воспроизводства в союзной республике. - Фрунзе, 1981. - 208 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики.

227. ОРОЗБАЕВА А., УЛУМБЕКОВА М. Эффективность научно-технического прогресса в промышленности Киргизии. - Фрунзе, 1981. - 79 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

228. ПРОБЛЕМЫ интенсификации общественного производства в Киргизии: Тез. докл. науч. конф. молодых ученых Ин-та экономики АН КиргССР, посвящ. 60-летию образования СССР /Готв. ред. Д.С.ЛАЙЛИЕВ/. - Фрунзе, 1982. - 188 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 250 экз.

ЛАЙЛИЕВ Д.С. Вступительное слово, с. 3-4.

Секция I. Интенсификация и дальнейшее повышение эффективности общественного производства

ЧОРОЕВ К. Выбор экономико-математической модели экономического роста союзной республики, с. 7-8.

ДЖУМАЛИЕВ Э.Р. Интенсивное использование природных ресурсов как фактор экономического роста, с. 8-II.

ТОКТОХОДАЕВА З.Р. Интенсификация общественного производства и рациональное использование ресурсов непроизводственной сферы, с. II-14.

АЛЫШАЕВА А.Д. Услуга как экономическая категория в системе общественного воспроизводства, с. 14-18.

ТУГЕЛОВ М. О совершенствовании планирования и распределения общественных фондов потребления, с. 18-21.

АКУНОВА Д.С. Эффективность и качество работы промышленных предприятий как фактор роста благосостояния трудящихся, с. 21-24.

ЛИ А.К. Некоторые вопросы системного подхода к прогнозированию научно-технического прогресса, с. 24-27.

РЫСКУЛОВ М.М. Механизация ручного труда - важная социальная и экономическая проблема ИТИ, с. 27-30.

ДЖАМПЕИСОВА К.К. Научно-техническая революция и мобильность рабочих кадров в промышленности Киргизии, с. 30-33.

ЛАЙЛИЕВА Э.Д. Некоторые теоретико-методологические вопросы эффективности использования трудовых ресурсов, с. 33-36.

ВОРОНИНА Г.А. Усиление планомерности в регулировании численности работников предприятия, с. 36-39.

СЫЗДЫКОВ Г. Проблемы высвобождения рабочей силы и рационального использования трудовых ресурсов, с. 39-43.

ДУЙШЕМЛИЕВ Н.Т. Трудовые ресурсы в системе хозяйственного механизма, с. 43-46.

МОЛДОКУЛОВ С. Ускорение освоения новой техники - важное условие интенсификации общественного производства, с. 46-49.

РЫСКУЛОВ С.К. Об оценке эффективности научного труда, с. 49-52.

ОМУРАЛИЕВ С.К. Особенности показателя экономической эффективности социалистического соревнования на уровне объединений, с. 52-54.

АБИЛДАЕВ Б.Е. Экономические основы социалистического соревнования научно-исследовательских коллективов, с. 55-56.

ОМУРГАЗИЕВ Т., РЫСАЛИЕВ Р.Д. Показатели и источники анализа выполнения плана производства и реализации продукции, с. 57-59.

КОЛОСОВА Л.С. Пересмотр норм и материальное стимулирование, с. 59-62.

ИСЫКЕЕВА К. Внедрение новой техники - важный фактор повышения эффективности производства в консервной промышленности, с. 62-65.

УМУРАЛИЕВ А.У. Некоторые вопросы построения имитационной модели функционирования управления техническим обслуживанием автомобилей личного пользования, с. 66-69.

Секция 2. Региональные особенности интенсификации производства

ОМОРОВ Е.А. Ориентация планирования на конечные народнохозяйственные результаты - важный фактор интенсификации пищевой промышленности, с. 73-75.

ОРДУШЕВ К. Об ориентации планирования материалоемкости и стимулирования ее снижения на конечные результаты, с. 75-78.

АТЫШОВ К. Методическое обоснование влияния природных факторов на эффективность развития и размещения производства, с. 79-83.

КОКОМУРАТОВА Ж.А. Об управлении территориально-производственными комплексами, с. 83-86.

ДЖАМАНКУЛОВ А.С. Развитие и размещение производительных сил Иссык-Кульской области, с. 86-89.

БЕГАЛЬЕВА Г.С. Промышленный узел как рациональная форма территориальной организации хозяйства, с. 89-92.

БИЛЛИНОВ А. Вопрос совершенствования структуры занятости Карагандинского промузла, с. 92-94.

ИСМАНКУЛОВ К. Некоторые вопросы совершенствования системы управления автотранспортом Киргизской ССР, с. 94-96.

ДЖАНУЗАКОВ И.Ш. Особенности развития энергетики Киргизии и пути повышения эффективности использования гидроэнергоресурсов, с. 96-99.

ТУРСУНОВА С.А. О планировании концентрации производства сборного железобетона, с. 99-102.

БАПШЕВ ДЖ. О. Рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов, с. 102-105.

МАНСУРОВ К. Интенсификация и эффективное использование отходов горнодобывающей промышленности Киргизии, с. 106-108.

КАКЕЕВ О.Б., ЕШИМБАЕВ Т.Е. Использование отходов предприятий цветной металлургии Киргизии для производства строительных материалов, с. 108-109.

АКЕНЕЕВА Г.А., ІШКОВА Л.Н. Роль транспортно-экономических связей в развитии народного хозяйства Киргизии, с. 110-113.

БАЙМЕНДЕЕВА Г.С. Совершенствование использования водных ресурсов северной части республики (на примере Чуйской долины), с. 113-115.

ЗАПОРОЖЕЦ В.А. Основные проблемы территориального планирования объема розничного товарооборота, с. 116-118.

БЕШЕПАЛИЕВА Р.М. Развитие прогрессивных форм обслуживания населения - важный фактор повышения эффективности использования трудовых ресурсов в торговле, с. 118-120.

ЦИКАНОВ М. Согласование выпуска валового продукта региона с основными факторами производства, с. I21-I22.

Секция 3. Интенсификация сельскохозяйственного производства - основной путь его дальнейшего развития

РЫСКУЛЕКОВ И. Уровень занятости колхозников в условиях интенсификации сельского хозяйства, с. I25-I28.

ИБРАИМОВА А.А. Региональная особенность формирования народнохозяйственного хлопкового комплекса, с. I28-I32.

ИЯЗАЛИЕВА К.Т. Экономическая эффективность интенсификации птицеводческих хозяйств в Киргизии, с. I32-I35.

МОЛДАЛИЕВ Н. Экономические предпосылки межхозяйственного кооперирования, с. I35-I38.

ТОКАРЕВА В.В. Сокращение ручного труда - важный фактор повышения эффективности интенсификации сельскохозяйственного производства, с. I38-I41.

КЕНКЕБАЕВ М.Б. Специализация и концентрация молочного скотоводства - важный фактор его интенсификации, с. I41-I44.

ТАЛГАРБЕКОВА Б. Интенсификация земледелия в животноводческих хозяйствах (на примере Кочкорского района), с. I44-I46.

КАЛИЛОВА С. Использование трудовых ресурсов в колхозах и совхозах Иссык-Кульской области, с. I46-I49.

ДЕАИЛОВ Д.Ф. Формирование и использование трудовых ресурсов в сельском хозяйстве в условиях его интенсификации, с. I49-I52.

АЛЫБАЕВ К. Влияние научно-технического прогресса на рост эффективности использования трудовых ресурсов, с. I52-I55.

ОРЛОВА Р.М. Совершенствование структуры органов управления в сельском хозяйстве, с. I56-I59.

МАНСУРХОДЖАЕВ А.С. Производительность труда в овцеводстве как основной показатель экономической эффективности отрасли, с. I59-I62.

КОЧКОРБАЕВ М.И. Вопросы совершенствования управления в условиях межхозяйственной кооперации, с. I62-I64.

КАСЫМБЕКОВ Б. Некоторые вопросы эффективности использования основных производственных фондов сельском хозяйстве, с. I65-I68.

АБДЫКАIROV T. Совершенствование учета использования материальных ресурсов в межколхозных строительных организациях, с. I69-I72.

ШАРАБАКИНА И.И. Аграрно-промышленная интеграция и эффективное решение социально-экономических проблем села, с. I72-I75.

ОРОЗАЛИЕВ Д. Вопросы интенсификации кормовой базы овцеводства в Киргизии, с. I75-I78.

ДОСАЛИЕВ Б.А. Показатели эффективности животноводства, с. I78-I81.

ЗАКИРОВ А. Технический прогресс - основа повышения эффективности работы автомобильного транспорта в сельском хозяйстве республики, с. I81-I83.

229. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ экономических методов управления сельскохозяйственным производством /Б.АЛАМАНОВ, Р.М.ОРЛОВА, Э.МАМБЕТОУРОВ, С.БЕШЕНАЛИЕВ, Ш.АЛЫБАЕВ, М.КИНГЕБАЕВ, Б.ХУ-

ЗЕМБАЕВ; Отв. ред. А.У.ОРУЗБАЕВ]. - Фрунзе, 1982. - 159 с., табл.
- В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

230. ЧЕРНОВА Е.П. Теоретико-методологические проблемы народонаселения и трудовых ресурсов. - Фрунзе, 1982. - 355 с.
- В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики.

231. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО /Д.С.ЛАЙЛИЕВ, Т.К.КОЙЧУЕВ, Е.П.ЧЕРНОВА, С.К.КАЗАКОВ, К.Ч.ЧОРОЕВ, К.Ш.АБДУЛЛАЕВА, Б.А.АЛАМАНОВ, А.У.ОРУЗБАЕВ, А.О.ОРОЗБАЕВА, М.Б.БАЛБАКОВ, А.И.ИСМАНОВ, К.С.СЫДЫКОВ, И.А.АБДУРАХМАНОВ, З.А.КУТТУБАЕВА, А.М.МОЛДОКУЛОВ, З.И.ЗИНОВЬЕВА, В.И.ПОДКЛАДОВ]. - Фрунзе, 1982. - 315 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 250 экз.

232. ЮШКОВА Л.И. Совершенствование отраслевой структуры промышленности Киргизии. - Фрунзе, 1981. - 94 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: с. 89-93 (85 назв.). - 300 экз.

233. КАЛМАНБЕТОВА Б.Б. Социально-экономические проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства (на примере колхозов Киргизской ССР): Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1982. - 21 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.

ОТДЕЛ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ

234. ИМАЗОВ М.Х. Очерк по морфологии дунганского языка. - Фрунзе, 1982. - 212 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Отд. востоковедения.

235. ОТДЕЛ востоковедения /АН КиргССР. - Фрунзе, 1982. - 5 с. - [(К 60-летию СССР)].

236-238. РУССКО-ДУНГАНСКИЙ словарь: В 3-х т. /[Ф.Х.МАКЕЕВА, И.ЮСУПОВ, Х.БУГАЗОВ, Я.ШИВАЗА, М.ХАСАНОВ, А.КАЛИМОВ, И.ИМАЗОВ, Н.МАДЕКОЕВ, Ю.ЦУНВАЗО, Ю.ЯНШАНСИН, Х.ЮСУРОВ, И.КАЙФУНОВ, Л.ЯНОУ; Редкол.: М.ИМАЗОВ, А.КАЛИМОВ, М.СУШАНОВ и др.]. - Фрунзе, 1981. - В надзаг.: АН КиргССР, Отд. востоковедения. - 400 экз.

236. Т. I. А-Л. 582 с.

237. Т.2. М.-П. 682 с.

238. Т.3. Р-Я. 489 с.

ДОПОЛНЕНИЕ
к "БИБЛИОГРАФИИ ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК КИРИЗСКОЙ ССР
за 1979-1980 гг."

239. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальному уравнению. Вып. I3 /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И. ИМАНАЛИЕВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1980. - 387 с.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С., ЧЕБОТАРЕВА Е.Б. Условия существования решений в обобщенных функциях интегральных уравнений первого рода, с. 3-14.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ДЖУРАЕВ М. Об одном приближении обобщенного решения интегрального уравнения типа Фредгольма первого рода в критическом случае, с. 15-32. - Библиогр.: 5 назв.

ИМАНАЛИЕВ М.И., АЛЫМКУЛОВ К. Регуляризация неклассических решений интегрального уравнения Фредгольма первого рода типа свертки, с. 33-38.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ГАБИТОВ И.Р. Об одном способе аппроксимации обобщенных решений интегрального уравнения Вольтерра первого рода, с. 39-48.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ВЕБЕР В.К. Об одном обобщении функций типа Миттаг-Леффлера и его применении, с. 49-59.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И. Об осцилляторности решений систем уравнений в конечных разностях, с. 60-69.

АКСИЕВ А.З., БЫКОВ Я.В. О периодических решениях одного класса уравнений в конечных разностях, с. 70-77. - Библиогр.: 5 назв.

БЫКОВ Я.В., СКОБЕЕВ В.Г. Об устойчивости решений одного класса систем итерационных уравнений, с. 78-89.

НЕДЬ Ю.А., ИСКАНДАРОВ С., АБЫЛАСЫМОВ К.А. О корректности на полуоси начальной задачи Коши для систем интегро-дифференциальных уравнений Вольтерро-Фредгольмова типа, с. 90-102.

НЕДЬ Ю.А., БАЯЛИЕВА С.С. О стремлении к конечным пределам решений систем интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, с. 103-116.

НЕДЬ Ю.А., БАЯЛИЕВА С.С. Об одной предельной задаче для систем интегро-дифференциальных уравнений второго порядка вольтеррового типа, с. 117-125.

БОТАШЕВ А.И., ТАЛИПОВА Л.А. К понятию о сопряженном уравнении для интегро-дифференциального уравнения Вольтерра, с. 126-131. - Библиогр.: 7 назв.

СЕЙКАЗИКЕВА А. Интегро-дифференциальные уравнения с ядром, имеющим слабую особенность, с. 132-135.

БЕКТЕНАЛИЕВ А. Асимптотические оценки решений интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с особенностью, с. 136-142.

БЕЙШЕНКУЛОВ А. Нелинейные колебания вязко-упругой балки при гармоническом возбуждении, с. 143-148. - Библиогр.: 6 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Достаточные условия ограниченности и устойчивости решений слабо нелинейных интегро-дифференциальных уравнений первого и второго порядка типа Вольтерра. Неограниченность решений линейных однородных уравнений первого порядка, с. 149-184. - Библиогр.: 18 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности решений линейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра, не разрешенных относительно производной, с. 185-192.

ИСКАНДАРОВ С. К вопросу о принадлежности пространству $L^2 [t_0, \infty)$ решения линейного интегрального уравнения типа Вольтерра, с. 193-198.

САЛАДАЕВ А. Об обобщенном интегральном уравнении Абеля первого рода, с. 199-206. - Библиогр.: 7 назв.

АСАНОВ А. Регуляризация и единственность решения линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода с двумя независимыми переменными, с. 207-214.

СРАХИДИНОВ А. О регуляризации интегральных уравнений Вольтерра первого рода, с. 215-231.

ТАБАДЖЕВ Б.Р. Об одной задаче интегральной геометрии, с. 232-238.

БОТАШЕВ А.И., МУКАНОВ Т. Метод сингулярного преобразования в теории малых решений алгебраических систем, с. 239-252.

АЛЫМКУЛОВ К. Возмущение дифференциального уравнения второго порядка с регулярной особой точкой, с. 253-255.

СКРИПНИК В.П. О вырождающем параметре, с. 256-259. -

Библиогр.: 8 назв.

БЕЛОБРОВ В.Н. Асимптотика решения задачи Коши сингулярно возмущенного дифференциального уравнения высшего порядка, с. 260-266.

КАРИМОВ С. Асимптотика решений начальной задачи для систем дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости точки покоя в плоскости "быстрых движений", с. 367-384. - Библиогр.: 7 назв.

АЛЫБАЕВ К.С. Особенности асимптотического поведения решений систем дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с. 285-298. - Библиогр.: 6 назв.

НЕДЬ Ю.А., КАПАРОВ М.К. О стремлении к конечным пределам решений систем суммарно-разностных уравнений, с. 299-309.

ГОЛОВИНА В.Г. Степенная асимптотика решений нелинейных разностных уравнений, с. 310-313.

КАРАБАКИРОВ Р.К. Теорема о существовании и единственности решения для одной нелинейной краевой задачи, с. 314-321. - Библиогр.: 6 назв.

КАРАБАКИРОВ Р.К. О существовании оптимального управления в нелинейной системе с распределенными параметрами, с. 322-328.

АТАМАНОВ Э.Р. Единственность и устойчивость решения общей смешанной задачи для уравнения теплопроводности, с. 329-334.

МАМАЮСУПОВ О.Ш. Об одной обратной задаче для эллиптического уравнения, с. 335-341.

УРДОЛЕТОВА А.Б. Об ограниченности градиента обобщенных решений квазилинейных вырождающихся неравномерно эллиптических уравнений, с. 342-345.

УРДОЛЕТОВА А.Б. О гладкости решений одного класса неравномерно эллиптических квазилинейных уравнений, с. 346-349.

БАРИЕВ А. Проникание клина в пластическую полуплоскость, с. 350-360.

ПАНКОВ П.С., БОЯЧОРОВА Б.Д. Применение доказательных вычислений на ЭВМ к обобщенному неравенству Бернштейна, с. 361-367. - Библиогр.: 6 назв.

ПАНКОВА Г.Д. Применение пакета программ для получения точных границ решения некоторых уравнений, с. 368-372.

240. МИХЕЛЬСОН Б.В. Исследование некоторых вопросов сцепления арматуры с бетоном. - Фрунзе, 1980. - 44 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Группа охраны труда Президиума. Библиогр.: 24 назв. - Экземплярность не указана.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

- Абаева Э.Ш. 97 (I05)
- Абайльдинова Э.Г. 2I
- Абакиров М.Э. I8I (54)
- Абасбеков Т. I73 (98)
- Абдиев А.А. 2 (66), I29 (3)
- Абдиева Л. IOI (I42)
- Абдикалилов М. 43 (I54)
- Абдикеримов Т. 82 (53)
- Абдраев А.К. I7 (3)
- Абразакова Н.В. I20 (I25)
- Абраймов С. 79, 8I (3)
- Абрхимова Н.Д. 60 (59), 62 (I4), 84 (69)
- Абдрахманов И. 2I7
- Абдрахматов К.Е. I7 (I75)
- Абдуллабеков К.Н. IOI (45)
- Абдуллаев А.А. I40 (243)
- Абдуллаев А.У. IOI (95, IIO), 105 (I00)
- Абдуллаев М.А. I40 (207, 208)
- Абдуллаев Р.Н. 98 (I05)
- Абдуллаев Ш.Х. IOI (46)
- Абдуллаев Э. I40 (I85)
- Абдуллаева К.Ш. 5 (73), 23I
- Абдуллина А.А. I57 (65)
- Абдураисулов Н.А. I24 (I22)
- Абдурахманов И.А. 22I, 23I
- Абдиалиев Д.А. I3 (37)
- Абдиалиев Д.А. I20 (I73, I75)
- Абдыкаиров Т. 228 (I69)

- Абдылдабеков Т.К. 2 (7I)
- Абдылдаев Т.А. I97 (26);
ред.: I97
- Абдылдаев Э. 206
- Абдылдаева Д.С. I7 (I86,
I87)
- Абдырасулова Ж.А. I20 (I89)
- Абеков Т.У. 58 (I38, I44,
I50)
- Абетеков А. I78
- Абылдаев Б.Е. 9 (52),
228 (55)
- Абитов Т. 29 (I28)
- Абрамов Ю.В. I40 (9I)
- Абрамович Т.Д. I20 (93)
- Абсаматов С.Т. 7 (27),
I7 (2I6)
- Абыкеев К. 4 (7I)
- Абылгазиев В.И. I8I (72)
- Абылгасымов К.А. 239 (90)
- Абылгасымова Т.А. I24 (III,
II6), I46 (34, 35)
- Абышкаева З.А. I20 (I5I)
- Авагимов А.А. IOI (97)
- Авалиани Г.В. 85 (3I)
- Авдонина Л.И. 85 (75)
- Аведикова Т.М. I40 (5)
- Аверкин А.Н. 85 (I4, 34)
- Авершин С.Г. о нем: I
- Авсяк И.В. I20 (36)

- Агаджанов В.А. I59 (I63)
- Агаджанов С. I78
- Агаджанова М.С. I40 (2I0, II)
- Агамирзоев Р.А. IOI (I44)
- Агамирзоев С.Р. IOI (I43)
- Агапова А.И. ред.: I40
- Агзамходжаев С.С. I40 (2I3)
- Агошков М.И. 57 (4); ред.: 57
- Аджикулов Э.А. I57 (5)
- Адигамов Л.Ф. I20 (I72)
- Адылов С.А. 2 (60)
- Адишев М.М. 98 (I72)
- Ажибеков К.А. I38
- Ахимматов Т.А. I57 (I54)
- Азархин В.А. I95 (I22)
- Азимова Д.С. I95 (59)
- Айдаралиев А.А. 3 (55), I3 (48),
36 (I32), I5I, I56, I57 (5, I40),
I58
- Айдаралиев Э.К. I46 (29)
- Айдаркулов К. I73 (I95)
- Айдарова Р.А. 35 (I33); ред.: 24
- Айманов Ш. 5 (52), 7 (52)
- Аймухамедова Г.Б. 3 (57), 9 (47),
I2 (37), I3 (4I), I20 (29, I42,
I45, I46, I58, 208)
- Айталиев Ш.М. 57 (I92)
- Айтбаев К.А. I57 (6)
- Айтимбетов К. 4 (7I)
- Айтматов И.Т. 2 (39), 52 (3, 32,
5I), 57 (I54, 45I); ред.: 57
- Айтматов Ч. I94 (I5); о нем: I5(80),
I95(79, 83), 207
- Айтуганов М.Д. I27 (62, I3I),
I28 (46, 53, 98)
- Айтуганова Д.Д. I7 (57)
- Акбаев Л.А. I20 (I57)
- Акенеева Г.А. 228(IIO)
- Акималиев А.А. I59 (52)
- Акималиев Д. I6 (6I)
- Акимова А.А. I20 (I43, I85)
- Акишев Т.А. IOI (87)
- Акматалиев А. 207
- Акопян В.П. I57 (I56)
- Акопян С.Л. I57 (9)
- Аксинев А.З. 239 (70)
- Актанова С.Т. 9 (37)
- Акунов А. I87
- Акунов Э.А. 62 (32)
- Акунова Д.С. I7(29),
228 (2I)
- Акчокоев А. I8I (39)
- Акинбеков К.У. I57 (I0)
- Алагушев К.А. 34 (6I)
- Алагушов Б. I94, I94(I89)
- Аладин Н.В. I40 (2I4)
- Аламанов Б.А. 229, 23I
- Аламанова Ч.Б. I7 (48)
- Алдамжаров К.Б. IOI (88)
- Александров В.М. 8I (3)
- Алексеева Л.А. 57 (I92)
- Алексеевских Ю.Г. I59(3, 4)
- Алексеенко А.В. 98 (22I)
- Алексухин И.С. 85 (I4)
- Алохина В.М. 9 (8), I3(7)
- Алешин Ю.Г. 57 (328)
- Алиев А.Т. 7 (27), I7(2I6)
- Алиев Г.Д. I95 (57)
- Алиев М.А. I57 (7), I59(6,
8, 9, II)
- Алиев Р.А. 85 (63)

Алиев Ч.С. 101 (144)
 Алиев Ш.А. 157 (8)
 Алимбаева П.К. 152
 Алимбетов О.Д. I, 10 (81), II (3),
 13 (3), 65, 66, 67, 68, 80,
 81 (4); ред.: 79
 Алишеров С. 86
 Алламуратов Б.А. 140 (491)
 Алланязова Т. 140 (492)
 Альмерекова А.А. 157 (II)
 Алтаев Б.Ш. 140 (7)
 Алтынбаев А.А. о нем: 9(76)
 Алтыншев А.А. 3 (55), 6 (60),
 120 (171), 157 (140), 159 (13,
 14, 15)
 Алтыншева Т.Н. 120 (173, 175,
 201, 202)
 Алтынникова П.М. 5(34)
 Алтынова Р.А. 131 (3, 39)
 Альбаев К. 17 (15), 228 (152)
 Альбаев К.С. 42 (276, 286),
 239 (285)
 Альбаев Р.А. 101 (56)
 Альбаева М.Р. 10 (27)
 Альбаков А.А. 4 (31), 6 (33),
 12 (18), 49 (13, 25, 32)
 Альбакова Н.К. 2 (53)
 Альбина А.Ю. 120 (96)
 Альбаков А.Т. 42 (106)
 Альбаков Ш. 229
 Альбакова Б. 173 (230), 181 (9)
 Альбакулов К. 2 (35), 5 (3),
 II (26), 26, 42 (265, 270),
 43 (236), 239 (33, 253)
 Альбакулов М. 26
 Альбакурова К.С. II(56), 120(138)

Альшбаева А.Д. 228 (14)
 Альбетова Л.М. 140 (493)
 Альмөев И.А. 124 (166)
 Альшиев М.Н. 140 (9)
 Альтенбах И. 81 (5)
 Альчинов К. 25
 Аманбаева Б.З. 173 (182),
 181 (40)
 Амангалиев Д.А. 140 (II)
 Аманкулов Т.К. 17 (179, 180),
 101 (47, 96, 101)
 Аманов А.А. 140 (14)
 Аманов С.А. 17 (128)
 Амантурова Ж. 168 (3, 31),
 169 (33)
 Амбарцумян С.А. 81 (6)
 Аминова Н.А. 140 (415)
 Амиргалиев Н.А. 140 (216, 376)
 Амиркулов Х. 140 (16, 426)
 Амирханян М.М. 120(52, 53, 148)
 Амирханян О.М. 120 (52, 53)
 Амроян Э.А. 157 (33)
 Андабурская М.Б. 120 (80)
 Андреев Н.И. 140 (214, 219)
 Андреева С.И. 140 (221)
 Андреенко Г.В. 159 (16)
 Андрейченко Л.М. 167 (3),
 168 (6, 55), 169 (115)
 Андрианова О.Ф. 120 (167)
 Андриевская С.А. 140 (224)
 Андриаш В.Н. 45 (67), 46 (3, 22)
 Аникин В.А. 120 (48)
 Анисова А.А. 120 (193)
 Анохин В.В. 146 (79)
 Антониади И.С. ред.: 147
 Антонов В.И. 2(64)

Антонов В.И. 81 (6)
 Апасов Р. 197 (83, II5)
 Апаяров Ф.Х. 17 (139), 98(289)
 Апсите А.Ф. 120 (28)
 Аптечман Е.Я. 101 (49)
 Аракельян Т.И. 29 (176)
 Аралбаев Т.А. 157 (12)
 Арбаева З.С. 35 (90), 152
 Аре Р.Ю. 120 (23)
 Аренс А.К. 120 (9, 37, 41)
 Арефьищева Л. Б. 120 (173)
 Арзыбаев М. 146 (30)
 Арзыкулов Ж. 195 (40)
 Аризов Д.А. 140 (379)
 Арсеньев Ю.Н. 85 (61)
 Артеменко В.Г. 5 (49)
 Артемьев М.Е. 101 (140)
 Артемьева А.И. 157 (73)
 Арутинян Н.Х. 81 (3)
 Архипов А.В. 120 (161)
 Архипова Н.Д. 157 (126)
 Аршиц М. 81 (7)
 Арынов А. 76 (III)
 Асаналиев К. 195 (79), 212 (100)
 Асаналиев М.К. 8 (19), 17 (III4)
 Асанжанов Н.Д. 70 (6, 89)
 Асанжанов А. 17 (72)
 Асанов А. 42 (227, 235),
 239 (207)
 Асанов М.С. 64 (144)
 Асанов У.А. 3 (48), 5 (46),
 6 (46), 12 (30), 13 (31)
 Асанова Б.Л. 159 (18)
 Астаев А.А. 146 (3)
 Астахов О.Б. 159 (26)
 Астахова В.И. 195 (70)

Астахова Т.В. 140 (496)
 Асылбаева Д.М. 85 (81)
 Асылбаева Н.С. 139 (87),
 143 (54, 103)
 Асылбаева Ш.М. 140 (499, 516)
 Асымбеков У.У. 34 (56)
 Атабаев А. 133
 Атагуллаева А.А. 140 (18)
 Атаманов Э.Р. 42 (295, 308),
 43 (283, 289), 239 (329)
 Атишов К. 17 (53), 228 (79)
 Афанасьев В.А. 2 (50), 3(50),
 6 (48), 9 (43)
 Афанасьева Л.И. 140 (228)
 Афонина С.Н. 157 (137)
 Ахматов К.А. 167 (38), 168(45),
 169 (42, 47); ред.: 167, 168,
 169
 Ахмедбаева Ф. 140 (19)
 Ахмеджанов М.А. 98 (105, 2II)
 Ахмедов К.Ю. 157 (13, 107)
 Ахмедов С.М. 17 (146)
 Ахмедов Х.Ю. 140 (156, 4I7,
 418, 474)
 Ахроров Ф. 140 (226)
 Ахундова С.Б. 101 (144)
 Ахунов Ш.Б. 159 (148)
 Ахунова Н.Т. 157 (62)
 Ашимбаева Б. 4 (77)
 Аширахманов Ш.А. 29 (20, 105)
 Аширгматов М.Л. 17 (190)
 Аширов Д. 167 (48)
 Аширов Т. 101 (97)
 Ашубаева З.Дж. 13 (45)

Бабаев А.М. 101 (28)
 Бабаян Т.Л. 120 (42)
 Бабенко В.Г. 5 (34)
 Бабиевский К.К. 120 (97)
 Бабич А.Е. 154 (106)
 Бабченко И.В. 131 (12)
 Багдасарова В.В. 159 (134)
 Бадриева Э.А. 157 (80)
 Баекешев А.Ш. 140 (21)
 Баженова М.М. 24
 Баженова О.П. 140 (230)
 Бажецкая А.А. 35 (90)
 Базарбаев Э.Р. 98 (105)
 Байгельдисев А.Х. 195 (129)
 Байгученков И.Х. 81 (7)
 Байдавлетова С. 107 (121)
 Байджигитова Э.А. 2 (50)
 Байдинов Т. 117
 Байдоолотов Н.Б. 140 (232)
 Байджигитов К. 17 (105)
 Баймандиева Г.С. 17 (28),
 228 (113)
 Байнуратов А.Б. 140 (419, 421)
 Байсентова К. 140 (285)
 Байтерекова Г. 17 (87)
 Байтулин И.О. 36 (86)
 Байтымбетова С.И. 101 (56)
 Байчоров В.М. 140 (393)
 Бакаев А. 197 (55), 200(26)
 Баканов А.И. 140 (23)
 Баканская В.В. 157 (16)
 Бакасова З.Б. 6 (50), 13 (37),
 120 (103, 135, 150, 151, 153,
 171, 173, 175, 189, 190, 201,
 202, 204, 205)
 Бакиров А.Б. 9(17), 10(12),
 36(21), 98(172, 312), 99

Бакыкова Н.М. 120 (183)
 Баков Е.К. 108 (20, 30), 109(82)
 Бакулин А.М. 140 (311)
 Бакунов В.А. 159 (136)
 Бакушев М.К. 146 (29)
 Балакаева Т.А. 120 (149)
 Балаш Я. 81 (8)
 Балбаков М.Б. 3 (73), 231
 Балбачан А.Р. 17 (145)
 Балкунова Л.П. 10 (50), 120(139)
 Баллер Э.А. 189 (20)
 Балтов А. 81 (9)
 Балыбин В.А. 157 (44)
 Балыкин А.В. 143 (37), 154(26,
 95)
 Балыкин М.В. 3 (66), 157(17),
 159 (20)
 Балыбетов К.С. 140 (26)
 Балын Л.С. 157 (156)
 Бапиев Д. 17 (53)
 Бапиев Дж. О. 228 (102)
 Бараканов У.Д. 124 (153)
 Баранова Л. 195 (100)
 Барбат Ю.П. 108 (120)
 Баршиев А. 43 (320), 239(350)
 Барсанаев С.Б. 57 (269)
 Барханкова Г.М. 140 (27, 423)
 Барышева И.Н. 17 (209), 154(46,
 50)
 Басов С.А. 13 (3), 80, 81 (10)
 Баталев В.Ю. 101 (85)
 Батраева М.Н. 140 (424)
 Батуев Е.Э. 140 (321)
 Батырканов М.Ш. 46 (81)
 Батиршин И.З. 85 (79)
 Батыйкин В.А. 139 (87)
 Бахадирова З. 140(29, 473, 474)

Бахвалов В.Ф. 31 (137, 142),
 32 (136)
 Бахитов М.Ш. 195 (21)
 Бахмутов В.И. 120 (72)
 Бахромова М.Б. 157 (18)
 Башунов В.С. 140 (30, 32)
 Башунова Н.Н. 140 (34)
 Баллиева С.С. 43 (102, 115),
 239 (103, 117)
 Баллиева Т.Дж. 172
 Баллинов Э.Б. 3 (10), 45 (109,
 115), 46 (144)
 Бебинов Е.М. 157 (44)
 Бегалиева Г.С. 17 (8), 228 (89)
 Беда Д. 81 (II)
 Бедельбаев А. 173 (208), 181 (37)
 Безгодков В.А. 101 (90, 97)
 Безруков М.Г. 120 (42)
 Бейшекеев И. 4(77), 6 (54), 121
 Бейшеналиев С. 229
 Бейшеналиева Г. 17 (67)
 Бейшеналиева Р.М. 7 (75), 17 (36),
 228 (118)
 Бейшеналиева С. 17 (45)
 Бейшенкулов А. 239 (143)
 Бекбалаев А.А. 17 (103)
 Бекбасаров Р.Б. 39
 Бекбатыров Б.У. 17 (218)
 Бекбергенов И.Б. 140 (234)
 Бекболотова А.К. 157 (19),
 159 (6, 22, 24)
 Бекетов А.И. 157 (20)
 Бекмамбетова М.С. 17 (187)
 Бекмаханова Н.Е. 4 (98)
 Бекмурзаев Б. 140 (237)
 Бекназаров Т.С. 52 (58)

Бексалов Е.Б. ред.: 80
 Бектемирова С. 9 (40),
 17 (168)
 Бектеналиев А. 239 (136)
 Бектурганова Б.Б. 101 (56)
 Беленович Т.Я. 17 (177),
 101 (103, 104), 105 (39,
 67, 92)
 Беликов В.М. 120 (34, 39, 42,
 72, 73, 74, 75, 97, 114, 124, 194)
 Белихмаер Я.А. 12 (35)
 Белицкий В.А. 6 (3), 9 (25),
 101 (62)
 Белкин В.Ш. 159 (26)
 Белкина О.В. 10 (6)
 Белобров В.Н. 239 (260)
 Белов А.А. 98 (92)
 Белогривцева Р.И. 140 (468)
 Белоконь Ю.Н. 120 (62, 72,
 74 75)
 Белопольская М.М. 12 (43)
 Белосладцев О.М. 101 (50)
 Белоус Г.Г. 159 (165)
 Белоусова Н.Н. 146 (4, 5)
 Белоцерковский О.М. 81 (12)
 Белоцерковский П.В. 159 (27)
 Белый В.А. 98 (301)
 Бельговский Г.Л. 99
 Беляева А.В. 131 (12, 26)
 Беляева Л.А. 189 (36)
 Белякова З.В. 120 (149)
 Бердибеков М.Б. 59
 Бердиев А. 3(41), 118,
 128 (81, 102), 131 (131)
 Бердикеев А. 36 (115)
 Береговой В.Д. 101 (97)

Березин Б.Б. 120 (76)
 Березин И.В. 120 (17, 32,
 33, 35, 36)
 Березина Т.П. 157 (131)
 Березовский В.А. 157 (21)
 Береналиев О. 173 (176), 178
 Берлин В. 181 (75)
 Берштейн С.А. 157 (42)
 Бессарабов Н.В. 85 (15)
 Бессонова Т.Б. 124 (61)
 Бешимов Б.Д. 181 (10)
 Бибин И.Д. 4 (68)
 Бийбосунов Б.И. 76 (74)
 Бийбосунов И.Б. 76 (3, 55,
 99), 81 (12); ред.: 76
 Бикбулатов З.Т. 159 (30)
 Бикиров Ш. 17 (190), 146 (52,
 54)
 Бирюков Ю.А. 140 (36, 38)
 Бисенгалиев И.М. 98 (376),
 101 (61), 105 (136, 194)
 Бисек Г.С. 99, 100
 Бисек Ю.С. 98 (249)
 Биялинов А.Ю. II (69), I7(53),
 228 (92)
 Благов В.И. 124 (179, 197)
 Блашников Г.Т. 146 (83)
 Блещинская Л.С. I3 (35),
 I7 (197)
 Блещинский В.С. 2 (60), IO (47)
 Блещинский С.В. 4 (68, 85),
 5 (34), IO (47)
 Блиадзе С.Г. 120 (47)
 Блиновский А. 81 (7)
 Блишун А.Ф. 85 (17, 48)
 Бобоходжаев М.Х. 157 (24)

Бобров А.Д. 101 (56)
 Бобров А.Ф. 157 (25)
 Боброва Н.А. 157 (71)
 Богаткин В.Н. 120 (207)
 Богданов Н.И. 140 (239,
 426)
 Боголюбова В.С. 120 (85, 91)
 Богомолов А.Л. III (67)
 Бойко Г.Г. 133, 137 (25)
 Боконбаев К.Д. IO (17)
 Болгарь Б.Д. 98 (229)
 Болгожин Ш.А.-Г. 57 (228)
 Болджурова И. 181 (5)
 Болдина И.Г. 159 (29)
 Болотин В.В. 81 (12)
 Болотов С. 146 (55)
 Большаков М.Н. II (20);
 о нем: I3 (87)
 Бондарев А.П. 120 (166),
 124 (193), 127 (79),
 129 (104)
 Бондарев Г.И. 120 (193)
 Борбогулов М. 212 (21)
 Борзионова В.И. 7 (3)
 Борисевич Е.С. 101 (105)
 Борисов А.Н. 85 (68)
 Борисов В.Ф. 156
 Борисов О.М. 98 (105, 2II)
 Борисов С.И. 140 (40)
 Борковски А. 81 (13)
 Бородин Ю.И. 159 (30, 32)
 Бородина Н. 200 (61)
 Бородина Н.А. IO (67)
 Боромбаев Б. 127 (131)
 Борщ З.Т. 140 (452)
 Борщева Н.М. 107 (154, 159)

Боснац А. 81 (14)
 Боташев А.И. 239 (126, 239)
 Ботбаев И.М. 16 (38), 33,
 34 (67), 120 (162), 124(161)
 Ботуз С.П. 63 (124)
 Бочарова Л.Ш. 157 (25, 26, 58)
 Бочкарев А.В. 16 (69)
 Бочкарев С.И. 64 (III6)
 Бочкива В.Г. 157 (107)
 Боярских Н.А. 140 (391)
 Боячорова Б.Д. 239 (361)
 Брагин Б.И. 140 (42)
 Брагин М.О. 159 (33, 107)
 Бражникова В.Н. 157 (28)
 Брайович С.М. 189 (73)
 Бранков Г. 81 (15)
 Бредников В.В. 60 (81), 62(65),
 84 (47)
 Брежнев В.Д. 98 (147)
 Бренцис Ю.А. 120 (80)
 Бройтман А.О. 85 (36)
 Брудный А.А. 195 (99), 197(22),
 200 (3, 41); ред.: 200
 Брикина Г. 178
 Бубнова М. 178
 Бугаев Н.Н. 146 (56, 58)
 Бугазов Х. 232, 233, 234
 Будажабон Г.Б. 159 (97)
 Буданов М.В. 120 (76)
 Будникова А.В. 124 (185)
 Будянский Д.М. 3 (96), 12(71),
 183; ред.: 183
 Бузало В.И. 181 (II)
 Букин В.М. 5 (58), 140(103)
 Булгаков Г.Т. 56 (51, II5)
 Булычев А.С. IO (37), II (59)

Бунз В. И. 101 (31, 39)
 Бурак Г.Г. 157 (157)
 Бурдэй Г.Д. 159 (35)
 Бурделеев В.А. 85 (30)
 Буриев С. 140 (427, 474)
 Буртман В.С. 98 (92, 198)
 Бут В.П. 140 (240)
 Бутенин А.М. 159 (81)
 Бутовская Е.М. 98 (339)
 Бутирев Ю.И. 81 (16)
 Бухарин А.К. 98 (127)
 Бушман В.В. 222
 Бушуев А.В. 101 (92)
 Быков Б.А. 36 (86)
 Быков Я.В. 42 (24, 44, 55, 66),
 43 (3, 30, 44, 63), 239 (60,
 70, 78)
 Быкова Э.Я. 43 (242)
 Быковец А.С. 101 (14)
 Быковченко Ю.Г. 124 (173, 179,
 185)
 Бысько Н.Г. 168(55), 169(II5)
 Быховский В.М. 157 (29),
 159 (39)

Вагапова В.Ш. 159 (46)
 Вагин В.Н. 85 (79)
 Вадзик С.Н. 157 (88)
 Вайнерман Е.С. 120 (45)
 Вакулин Г.М. 159 (37)
 Вакулина Т.П. 157 (30)
 Валуйская Л.В. 146 (6, 24)
 Валуйский Н.П. II (89), 16(73),
 120 (163, 166), 123, 127(3,
 79), 129(96, 101); ред.:
 128, 133, 137

Вальес И.Г. 81 (6)
Ванина Л.В. 99
Варшатян В.М. 2 (62), 6 (60)
Варкентина Н.А. 120 (122)
Варламов В.П. 120 (45)
Варнавский А. Н. 7 (27)
Варсоян С.О. 85 (20)
Васигов Т.В. 140 (241, 243)
Васильев В.А. 85 (53)
Васильев И.А. 9 (8), 10(3),
 13 (7)
Васильев И.В. 57 (78)
Васильева К.В. 131 (12,26)
Васильева Л.В. 154 (82)
Василькова Т.В. 2 (55), 3(50)
Ваучский Ю.П. 120 (61)
Вахромеев В.А. 181 (22)
Вачиадзе Р.Г. 85 (37)
Вашакладзе Т.С. 81 (17)
Вашенок В.С. 126 (70)
Вашук О.В. 157 (94)
Вдовин К.Д. 52 (21,26,42);
 ред.: 56
Вебер В.К. 239 (49)
Вебер Л.А. 131 (39)
Веденяшин А.А. 120 (98)
Ведь Ю.А. 3 (3), 8 (9),
 42 (76, 84, 97), 43 (79,
 97, 102, 115), 239 (90,
 103, 117, 299)
Вейнберг Ю.П. 120 (80)
Вейнберга И.Г. 120 (42)
Велажева В.С. 120 (78)
Величко Е.Ф. 140 (350)
Величко Н.А. 183
Веноминскене Ю.И. 120(19)

Веремьев И.В. 120 (179)
Верзунов А.И. 146 (77)
Вернер Э.С. 120 (15, 20, 122,
 169, 207)
Верстик В.Ф. 181 (27)
Верчагина В.В. 139 (3,14,21,
 87), 143 (15,29,103)
Веселовски З. 81 (17)
Ветошкин А.П. 195 (105)
Ветрова Е.Н. 64 (134)
Ветчанин В.И. 140 (43)
Ветишева М.Я. 140 (245)
Вешкина В.С. 140 (84)
Видомская М.А. 31 (133)
Видомский Э.В. 31 (133),
 143 (109)
Вистур У.Э. 120(21,23,24)
Выир Е.К. 157 (83)
Викол М.М. 140 (46)
Винник Д. 178
Винник Л.П. 101 (7)
Винниченко Г.П. 98 (122)
Виноградов В.П. 5 (34)
Виноградов О.А. 98 (105)
Виноградова А.И. 120 (73)
Витт С.В. 120 (39, 73, 106,
 114)
Вихерт А.В. 98 (195)
Вишневская О.Б. 140 (429)
Владимиров М.З. 140 (46, 430)
Владов Е.В. 101 (25)
Власов В. 194 (55)
Власов Н.Г. 99
Вовк Е.В. 157 (116)
Вовк И.Б. 140 (247)
Водопьянова М.А. 157 (31)

Водянова С.Р. 167(43,88),
 168 (45,47), 169(42,47)
Возняк Е.Н. 140 (467)
Войнов В.Н. 85 (56)
Войтович И.И. 98 (240), 99
Волевич М.Е. 33
Волков А.Н. 80
Волкова А.А. 126(24,47,62),
 134;ред.:126; о ней 13(86)
Волкова М.В. 120 (5)
Володарский Ф.Л. 195 (105)
Волосков В.В. 80, 88
Волосок Н.И. 159 (42)
Волочкович К.Л. 98 (153)
Волчкова В.В. 10 (6), 12 (3),
 78
Волынский В.Г. 159 (41)
Волыщева В.А. 157 (32)
Вольфсон Т.И. 120 (198)
Воробьев Г.Г. 35 (137)
Воробьев Г.Ф. 157 (58, 60)
Воробьев М.М. 120 (39)
Воробьева А.А. 159 (3, 134)
Воробьева Е.А. 159 (42)
Воробьева М.Г. 35 (137),
 167 (II)
Воробьева Н.Б. 140 (250)
Ворович И.И. 81 (18)
Воронин И.В. 101 (98)
Воронина Г.А. 228 (36)
Ворошина И.Н. 157 (114)
Воронов С.И. 29 (54); ред.:29
Воронова Р.П. 29 (157)
Воронцов В.А. 157 (50)
Вороцкова В.А. 157 (110)
Вострухина Г.Н. 140 (84)

Вощкий Л.И. 157 (III)
Второва В.Н. 107 (54)
Бундзеттель М.Ф. 140(199,432)
Вылегжанина С.А. 13(77),
 194 (205)
Вымятнина З.К. 159 (44)
Вырипаев В.А. 107 (173)
Высоцкий В.Г. 120 (188)
Вышкова Л.А. 140 (496)

Габанова И.Х. 157 (144)
Габбасов А.Г. 159 (46)
Габитов И.Р. 239 (39)
Габриэль Н.В. 31 (II6), 32(62)
Габриэлин Э.С. 157 (33)
Гаврилин В.Н. 159(37,194)
Гаврилова Н.Н. 120 (44)
Гаевский А.П. 120 (69)
Гаипов Б.Н. 101 (97)
Гайнутдинова Р.Д. 39
Галаев И.Ю. 120 (38)
Галаев Ю.В. 120 (31)
Галактионова Е.Л. 140 (48,
 51)
Галадцирова Х. 101 (142)
Галиев Р.С. 126 (II2, II9),
 132, 134, 135
Галиев Ш.Г. 157 (92)
Галиева К.С. 140 (541)
Галимбаева Р.Ш. 140 (350)
Галимова Д.Ф. 7 (41), 153,
 158
Галицкая А.Я. 8 (34)
Галицкий В.Я. 178, 182
Галоин С.М. 120 (40)
Галинина Н.И. 120 (24)

Гальвидис И.И. 120 (19)
 Гальперин Ю.М. 120 (183)
 Гальцева Н.А. 159 (48, III, II3)
 Гамбурцева Н.Г. 101 (51, I34).
 Ган А.П. 8 (51)
 Ган Н.П. 146 (58)
 Ган П.А. 35 (71), 36 (94);
 ред.: 35
 Ганагин А.В. 32 (25)
 Гантус В.С. 159 (95)
 Гандельман М.Х. 63 (3), 64 (36)
 Гандельман А.Б. 157 (38)
 Ганзий В. 17 (217)
 Ганиев Р.Ф. 8 (12), 81 (19)
 Гарагаш И.А. 101 (57)
 Гарбалинская Н.С. 120 (97)
 Гареев М.Э. 35 (79)
 Гарсанов Г.Д. 157 (35)
 Гарьковец В.Г. 98 (127)
 Гафаров К.А. 157 (34)
 Гафарова О.Н. 157 (92)
 Гвелесиани Ш.Г. 120 (203)
 Гвишiani А.Д. 101 (105)
 Гейн А.К. 159 (138)
 Гельтнер Г. 81 (19)
 Гельчинский Б.Р. 4 (61)
 Гернер Р.И. 61 (19, 39), 84 (107)
 Гесь М.Д. 99, 100
 Гигиняк Ю.Г. 140 (393)
 Гизатуллина А.М. 159 (II5)
 Гитис В.Г. 101 (31)
 Гладилин Ю.А. 159 (49)
 Глиненко В.Г. 42 (55)
 Глух А.К. 98 (2II)
 Глушакова В.И. 140 (252)
 Гляцков В.А. 12 (85)

Гобеджишвили Н.Г. 120 (203)
 Говорова Л.В. 157 (127)
 Голендухин Ю. 178
 Голенецкий С.И. 101 (35)
 Голинько О.Н. 120 (191)
 Голланд В.Э. 17 (178),
 101 (140)
 Голованов В.В. 29 (247)
 Головина В.Г. 239 (310)
 Головина Л.А. 137 (68)
 Головина Р.Д. 29 (95)
 Головкина Г.П. 120 (48)
 Головков В.Л. 101 (45)
 Головкова А.Г. 35 (104)
 Головня Р.В. 120 (182)
 Голубева Л.М. 188
 Голубятников В.Л. 101 (28)
 Гольдберг П.Н. 157 (39)
 Гольдгейль Е.Д. 17 (194)
 Гольдгейль М.Д. 45 (216)
 Гольденвейзэр А.Л. 81 (20)
 Гольденшлагер С.В. 11 (8)
 Голяева Н.Н. 12 (40)
 Гонтарь В. 178
 Гончаров М.А. 98 (322)
 Гончарова И.Н. 120 (50)
 Горбачева Л.Т. 140 (56)
 Горбаченков А.А. 157 (II4)
 Горборуков Г.И. 17 (22)
 Горбунов В.К. 3 (6), 63 (II6);
 ред.: 45, 46
 Гордиенко С.В. 120 (194)
 Гордышева Т.В. 120 (81)
 Горелкина О.И. 6 (60)
 Горецкая Е.Н. 100
 Городкова Т.Н. 101 (97)

Городчиков О.Ф. 56 (80)
 Горюхов С.Д. 120 (I36)
 Горюхова Г.И. 17 (2II), 157 (53),
 159 (51, 52, 69)
 Горский В.С. 195 (I22)
 Горчаков В.Н. 159 (30)
 Горшков В.И. 120 (I28, I29)
 Горшков Г.П. 101 (12)
 Горький М. о нем: 2I2 (3)
 Горюнова А.И. 140 (54)
 Горячева В. 178
 Горяченкова Е.В. 120 (40)
 Госсю Л.К. 29 (254)
 Гоффман Х.И. 159 (II5)
 Гошкадеря В.Л. 140 (254, 443)
 Граф Б.Б. 159 (54)
 Грачева И.М. 120 (44)
 Гребенщиков В.Т. 64 (97)
 Гребеник Р.В. 126 (55, 62, 65);
 ред.: 139, 143
 Грекович А.А. 120 (81)
 Грибанов Ю.Е. 101 (75)
 Григорина О.М. 102
 Григоренко П.Г. 97 (3, II, 27)
 Григорьев В.Н. 159 (57)
 Григорьева Э. Н. 140 (250, 256)
 Григорян А.Н. 120 (48)
 Грин Т.П. 105 (3)
 Гринштейн И.А. 157 (92, I38)
 Гринько Л.Г. 8 (54), 159 (58)
 Грицай В.Т. 195 (66)
 Гришаткина Т.В. 120 (I25)
 Громов В.Е. 49 (49)
 Громова Л.Г. 2 (62), 6 (60)
 Грундопенькис Я.А. 85 (39)

Губанова В.А. 49 (25)
 Губанова В.Я. 140 (258, 354)
 Гук М.Г. 157 (20)
 Гулая Н.К. 140 (260)
 Гульян В.М. 157 (75)
 Гундризер А.Н. 140 (50I)
 Гуревич М.И. 157 (42)
 Гурович В.Ц. 37
 Гусаров А.А. 81 (6)
 Гусев Б.Н. 2 (64), 4 (79),
 126 (9I, 103)
 Гусев Г.С. 101 (37)
 Гусева Л.Н. 140 (18, 77)
 Гусенков А.П. 81 (20)

Даакыбаев Б. 42 (44)
 Даванков В.А. 120 (63, 76)
 Давиденко Д.Н. 157 (43, 94)
 Давидович В.Е. 189 (53)
 Давлетбаева Р.З. 159 (46)
 Давлетбаков Т.Д. 159 (55)
 Давлятов Ш.Д. 98 (2II)
 Давранов М.Д. 12 (29),
 13 (35), 17 (197)
 Давыдов В.В. 157 (I26)
 Давыдов В.Н. 120 (55)
 Давыдов Ю.М. 81 (2I)
 Давыдова М.А. 13I (I2)
 Дагис Р.И. 120 (I9)
 Дадабаева Е.Х. 159 (I48)
 Дайчик М.Л. 81 (22)
 Далаева Р.М. 17 (32)
 Далбаев К. 8 (59)
 Дальская Л. 197 (69)
 Данияров С.Б. 157 (3, 44, 45),
 16I; ред.: 157

Дарманин А.И. 120 (81)
Даутбаева К.А. 140 (59)
Даутов К. ред.: 212
Дашевский Л.И. 29 (223)
Дворецкий Д.П. 157 (47)
Дворников Л.Т. 7 (16), 65,
69, 81 (23)
Дебабов В.Г. 120 (8)
Дедерер Л.П. 189 (55)
Декабрун Л.Л. 101 (52, 53)
Делицина Н.С. 157 (58)
Дельник В.Б. 120 (85, 87, 89,
91, 93)
Делягин Г.Н. 7 (3)
Демиденко А.П. 63 (52),
64 (77), 85 (65)
Демиденко Г.Ф. 159 (63)
Демидов А.Н. 73
Демин А.М. ред.: 58
Демченко И.Т. 157 (49)
Демченко Л. 197 (99)
Денисов А.И. 140 (60)
Денисов В.И. 29 (35)
Денисов Г.С. 49 (25)
Денисов Е.Н. 157 (50)
Денисова И.С. 129 (17, 38)
Деревянко Л.П. 157 (141)
Дереза В.К. 31 (86)
Деркач Л.И. 120 (II7)
Дерновая Л.И. 3 (50)
Десятков Г.А. 38
Джаббаров А.Д. 157 (24)
Джалилов Д. 17 (52), 228 (149)
Джакыбеков К. 17 (128, 132)
Джакышев Н.Д. 58 (II)
Джамалов Д.Б. 98 (339)

Джаманбаев И.А. 9 (43)
Джаманбаев М.Дж. 81 (24)
Джаманкараев А.Б. 182
Джаманкулов А.С. 228 (86)
Джаманкулова А.С. 17 (51)
Джамгерчинов Б.Д. о нем: 12 (87)
Джамгерчинова Л. 173 (235)
Джамгерчинов М.Б. 60 (49), 62 (28,
32), 84 (91)
Джамгырчева Т.Д. 126 (24, 34, 47)
Джампейсова К.К. 17 (30),
228 (30)
Джанузаков И.Ш. 228 (96)
Джанузаков К.Д. 8 (77), 101 (106)
Джаныбеков Ч. 71, 81 (24)
Джапаров Р. 197 (35)
Джапаров Ш. 17 (89)
Джекшеналиев К.Д. 131 (107)
Дженчураев Д.Д. 12 (24)
Дженчураева А.В. 99
Джигитов С. 212 (II4)
Джидеева К. 212 (74)
Джинбекова А.А. 6 (46), 12 (30),
13 (31)
Джисеева С.Т. 157 (144)
Джолдасбеков У.А. 81 (7)
Джолдошева Ч. 212 (63)
Джороев Т.Д. 5 (21), 57 (282),
58 (II, 22, 40, 47, 68)
Джумабаев Т.А. 146 (89)
Джумагулов С. 197 (8)
Джумагулов Ч. 178, 208
Джумадилов К. 49 (13)
Джумадилова Ч.К. 17 (176),
101 (107), 106 (78, 94)
Джумаев В.К. 181 (81)

Джумаев И.А. 17 (190)
Джумалиев Т.Д. 98 (53)
Джумалиев Э.Р. 228 (8)
Джумалиева А.Р. 17 (82)
Джундубаев А.К. 7 (3)
Джундубаев К.Д. 4 (77)
Джунушбаев А. 29 (283)
Джупанов В. 81 (15)
Джураев М. 42 (3, II), 239 (16)
Джураев С.Д. 157 (18)
Джусуева Л.С. 76 (23, 30)
Джусупматов У. 17 (95)
Джусупова К.А. 6 (50), 17 (191),
120 (190, 204)
Дзевицкая Н.Я. 140 (504, 539)
Дзерве В.Я. 157 (51)
Дзюбан И.Н. 167 (85)
Диарова Г.С. 140 (506, 539)
Диденко В.П. 60 (3, 59, 65),
62 (3, 14, 37), 84 (69,
76, 81)
Диканская А.Г. 140 (376)
Диканский В.Я. 140 (166)
Диких А.Н. 36 (48), 108 (3),
109 (35), 110; ред.: 108, 109
Диких Л.Л. 109 (72)
Дикчукене А.А. 120 (19)
Дильдаев М.С. 11 (30), 12 (12),
17 (131)
Диментберг М.Ф. 81 (24)
Димитров Н.Г. 159 (81)
Дистлер Г.И. 49 (54)
Дишкант Г.П. 85 (22)
Дилькулов Г.Г. 159 (8)
Дмитриев В.А. 189 (33)
Дмитриев В.М. 140 (261)
Дмитриева Л.Ф. 11 (67)
Днепровский Ю.И. 101 (81)
Добровольский Г.А. 159 (61)
Доброхотова О.В. 140 (508)
Довжиков А.Е. 98 (137)
Докукин А.В. 57 (45)
Долгашова Н.В. 120 (136)
Долгая И.М. 120 (75)
Долгий И.Е. 2 (50)
Долгин В.В. 76 (65)
Долгин В.Н. 140 (64)
Долгова Л.Д. 140 (399)
Долгот С.С. 159 (42, 158)
Долгушев В.Г. 64 (97)
Должанский В.М. 120 (48)
Долина Г.И. 159 (85)
Домашевски М. 81 (13)
Дононбаев А.Д. 8 (65), 198,
200 (86), 202
Донченко В.С. 89
Доолоткельдиева Т. 139 (52,
87), 143 (75, 94), 146 (44)
Дорогинин В.А. 140 (328)
Дорогов А.Ф. 101 (125)
Дорожинская Л.Н. 120 (94)
Дорожкина А.Ф. 127 (120)
Дорошенко Н.И. 56 (87)
Досаев Р.А. 140 (263)
Досаев Р.В. 140 (397)
Досалиев Б.А. 228 (178)
Драницникова Л.М. 129 (46)
Дробинина Н.В. 137 (25)
Дроботя Н.В. 157 (31)
Дронов Н.В. 5 (12), 53,
56 (3, 34, 87, 105), 57 (109)
Дружбина Н.В. 181 (51)

Друженкова Е.С. 33
Дружинин И.Г. 6 (50), 13 (37),
120 (103, 189)
Дубина Э.Т. 124 (203)
Дубинина Р.В. 101 (55)
Дубленчикова Б. 173 (51)
Дубынина Л.В. 146 (77)
Дудаков В.Г. 8 (47)
Дударев А.С. 120 (89)
Дүйшөев Б. 173 (192), 181 (38)
Дүйшөева Т. 76 (15)
Дүйшекеев О.Д. 124 (189)
Дүйшемалиев Н.Т. 228 (43)
Дүйшембайев Н.Д. 29 (186)
Дүйшеналиев З.Д. 97 (120)
Дүйшеналиев Ш.Д. 101 (56, 85),
105 (200)
Дүйшеналиева Т. 214 (3, 36)
Дүйшенова З. 29 (35)
Дукельский В.Ю. 189 (45)
Дукравец Г.М. 140 (66, 182)
Дунце М.Э. 120 (26)
Дуннов В.К. 13 (63), 17 (70)
Дуннов И.К. 29 (254)
Дуннов П.К. 58 (130)
Дыкканов С.К. 2 (47)
Дыкканова Ч.К. 17 (84)
Дылжиков Ю.А. 98 (211)
Дылжонов Е.Е. 124 (201, 203)
Доссенталиев Т. 140 (376)

Евдокимов Ю.Н. 85 (23)
Евдокимова Т.А. 157 (38)
Евсеев Н.П. 197 (59), 203
Евсеенко Т.П. 82 (71)

Егимбаев Т.Е. 228 (108)
Егоров С.Г. 157 (52)
Егоров Ю.С. 195 (127)
Егошин Э.Ю. 46 (62)
Едильбаев И.Б. 57 (57)
Езерская Н.Ф. 120 (43)
Екимовский А.П. 120 (115)
Еланян М.Ф. 120 (52, 53,
148)
Елибаев Н. 140 (265, 267)
Еловенко В.Н. 140 (69)
Ельмуратов А. 140 (381)
Ембергенов С. 140 (269, 271)
Ендарлыев Б.В. 157 (43)
Ерекеев У.Е. 140 (287)
Еременко Ю.А. 140 (272)
Еремин В.М. 44
Еремченко В.К. 3 (65)
Еремьянц В.Э. 12 (8), 66,
68, 72, 73, 81 (25)
Ерештенко В.И. 140 (72)
Ержанов Ж.С. 57 (192),
101 (27, 57, 93)
Еркимбаева А.А. 131 (3)
Ерманов З. 140 (75, 443)
Ерофеев Н.П. 120 (197)
Ерофеев Ю.В. 120 (78)
Ерохин С.А. 97 (15)
Ерунов В.М. 101 (120)
Ерушкевич С.В. 124 (94), 170
Ерхов В.А. 101 (8)
Ершов Б.А. 120 (81)
Есенкулов Б.А. 17 (79),
195 (52)
Есканов С.Е. 8 (41)

Надин А.Б. 140 (123)
Найнакова А. 209
Накипбеков Ж.Ж. 181 (33)
Нанузакова З.И. 29 (54)
Напарбаев Т.А. 167 (82)
Напаров Б.Ж. 159 (78)
Напаров Ш. 214 (149)
Натканбаева Д. 140 (510)
Нелохонцев В.С. 181 (30)
Жердев П.Д. 169 (12)
Жеребина Г.Ф. 159 (93, 95)
Живогильдов В.П. 63 (58), 64 (77,
128), 74, 85 (3), 86; ред.: 63,
64, 86
Животовская Н.А. 157 (100)
Житников А.А. 17 (152)
Жолалшиева З.М. 11 (50)
Жолдасова И.М. 140 (77)
Жоробекова Ш.Ж. 4 (68)
Жубаев Н.Ж. 101 (58)
Жузембаев Б. 229
Жук Н.С. 140 (512)
Жуков Н.А. 56 (15, 38, 92)
Жуков Ю.В. 13 (26), 99
Жуковин В.Е. 85 (41)
Жумабаев Б. 181 (50)
Жумабеков З. 29 (139)
Жумагулов М. 17 (65), 195 (39)
Жумадилов Ш. 105 (83)
Жумаканов С. 197 (26)
Жуманалиева Н.Т. 12 (35)
Журавлев В.Ф. 81 (26)
Журид Б.А. 85 (46)
Кусупбаев А.Н. 7 (22), 46 (155)

Забейворота А.Н. 140 (496)
Забиров Р.Д. 109 (3, 82),
III (7, 37, 67); ред.: 109;
о нем.: III (3, 5)
Заболотъко Л.А. 159 (148)
Загородний А.А. 120 (II8)
Загородний Э.Д. 159 (65)
Заднепровский Ю.А. 3 (90),
178
Задорина А. 197 (93)
Зайков Ф.А. 190, 191
Зайченко В.Ю. 101 (8)
Зак Т.С. 140 (434)
Закарян П.П. 90
Закачурина А.Ф. 24
Закиров А. 228 (181)
Закиров Дж. 7 (46)
Закордонец Л.А. 120 (51)
Замай В.И. 61 (55); ред.:
60, 62
Замана Г.Т. 140 (514)
Заманимуратова З.М. 140 (275)
Занке А.П. 120 (43)
Запольский К.К. 101 (59)
Запорожец В.А. 17 (25),
228 (II6)
Запрялов З. 81 (27)
Заречкий В.П. 84 (14)
Заречнова И.Н. 8 (54)
Зарифьян А.Г. 157 (45)
Заровицкая З.И. 129 (46)
Захаров В.Е. 146 (85)
Захаров Г.А. 17 (211), 157 (53,
139), 159 (67, 69, 127)
Захаров П.П. 33

Захарьев Н.И. 127 (104), 133, 137 (3, 36, 46, 85)
Зацаринный В.В. 81 (28)
Зверькова Е.Е. 157 (54)
Зельцер И.Э. 120 (72)
Земцова А.Г. 105 (46, 76)
Зимняя Г.П. 167 (85)
Зиновьева З.И. 231
Зияутдинов Ф.Ф. 101 (60)
Золотовщкая Т.А. 101 (144)
Зонштейн С.Л. 146 (50)
Зорина С.А. 159 (98)
Зотов В.В. 76 (23, 30)
Зубарев А.Ф. 157 (26, 58)
Зубарева Н.Д. 120 (98)
Зубкова Л.А. 140 (496)
Зубцов Е.И. 98 (162)
Зуев Л.Б. 49 (49)
Зуева Н.Н. 120 (36)
Зусман А.М. 101 (109)
Зырянова И.И. 3 (48)
Зырянова Н.Ф. 140 (276)

Ибрагимов И.И. 140 (278, 289, 345, 347)
Ибрагимов Р.Н. 101 (60)
Ибраимов Б.А. 4 (47)
Ибраимова А.А. 7 (60), 228 (128)
Ибраимова К.И. 31 (3, 37), 32 (3)
Иваненко В.Н. 97 (15, 95, 101)
Иваницкий А.М. 120 (193)
Иванов В.В. 85 (9)
Иванов К.П. 157 (55)
Иванов Ю.И. 81 (29)
Иванова В.С. 120 (171, 173)

Иванова Г.О. 157 (56)
Иванова Е.В. 120 (126)
Иванова Л.М. 140 (280, 309)
Иванова О.А. 140 (362)
Ивановская Л.В. 101 (32)
Иващенко В.И. 140 (80)
Игамбердиев В.Р. 140 (79, 373)
Игамбердиев Х.Н. 140 (213)
Игнатьев А.Д. 120 (116, 187), 140 (435)
Идрисова С. 4 (24)
Иzzатуллаев З. 140 (282)
Израилева Р.М. 13 (26), 100
Иксанов К.И. 140 (516)
Ильин В.А. 157 (57)
Ильин Ю.И. 56 (87)
Ильин А.А. 81 (30)
Ильясов Б.И. 101 (94)
Ильясов Дж. С. 7 (69), 173 (58), 181 (23)
Имаев В.С. 101 (37)
Имаева Л.П. 101 (37)
Имазов М.Х. 234, 236, 237, 238; ред.: 236, 237, 238
Иманакунов Б.И. 3 (41), 9 (37), II (46)
Иманалиев А. 17 (116)
Иманалиев А.А. 120 (169)
Иманалиев А.К. 58 (17, 40, 47, 59, 156)
Иманалиев Д.М. 156
Иманалиев З.К. 5 (28)
Иманалиев М.И. 4 (3), 9 (3), 16 (3), 34 (3), 40, 42 (3, II), 239 (3, 15, 33, 39, 49); ред.: 2-13, 42, 43, 239; о нем: 4 (96)

Иманалиев Ч.И. 7 (10)
Иманалиева А.Д. 101 (56)
Иманкулов Б. 97 (27, 41, 51)
Иманкулов Дж.И. 153, 158, 162
Иманкулов М.И. 16 (45), 33, 34 (50)
Имагеев Я.И. 33
Имоятов М.Ф. 101 (138)
Иоганцен Б.Г. 140 (81, 83)
Ионов Р.Н. 35 (22)
Иоффе М.Л. 120 (188)
Иоффе С.Л. 120 (79)
Ирипханов Б.Б. 157 (49)
Ирискина Т.А. 140 (84)
Иркин И.В. 159 (92)
Исабаева В.А. 159 (70); ред.: 159
Исабекова А.Б. 214 (22, 36, 43)
Исабекова Д. 181 (35)
Исабекова М. 181 (62)
Исаев К.И. 193
Исаев М.И. II (90)
Исаева В.С. 6 (50), 120 (175, 189)
Исаева У.И. II (46)
Исакова Р. 173 (73)
Исакова С. 4 (71), 12 (29)
Исеев Л.Р. 157 (26, 58, 60)
Искакова Ж.Т. 159 (85)
Искандаров С. 3 (3), 4 (43), 17 (133), 42 (119, 149), 43 (121, 127, 135), 239 (90, 149, 185, 193)
Искенов С.С. 80, 91
Исмаилахунов К.Х. 97 (III), 101 (106), 105 (205)
Исмаилов А.А. 195 (36)
Исмаилов О. 194 (177)

Исмаилов Э.М. 157 (61)
Исмаилова Д. 137 (17)
Исмаилова Л.И. 159 (72)
Исмаилова М.Ж. 49 (10)
Исманкулов К. 228 (94)
Исманов А.И. 231
Исмуханов Х.К. 140 (87)
Исыкеева Ж. 228 (62)
Иситкарова А.Ш. 17 (185)
Ишанкулов Р. 98 (211)
Ишлинский А.Ю. 81 (30, 31)
Итмакаметов К. 17 (135)
Иязалиева К.Т. 17 (40), 228 (132)

Кабо А.Э. 105 (100)
Кадракунов Ж.К. 9 (59)
Кадирайлиев А.К. 157 (130)
Кадирайлев Т.К. 17 (196)
Кадиркулов М. 29 (265)
Кадиров А.А. 120 (150, 151)
Кадиров А.Ш. 52 (58)
Кадиров В. 140 (284, 285)
Кадиров З.К. 120 (150, 151)
Кадиров Ш.М. 101 (60)
Кадышева А.М. 126 (55, 65)
Каженбаев С.К. 140 (88)
Казакбаева Г. 52 (65)
Кавакбаева Ж.А. 13 (59), 35 (166), 146 (9)
Казаков А.С. 10 (37), II (64), 146 (80)

Казаков С. 225
Казаков С.К. 231
Казанцев А.Г. 81 (20)
Казахбаев С.К. 140 (287)
Казиев А.К. 157 (61, 130)
Казиев Ш.Д. 124 (157)
Казлаускас Д.А. 120 (19, 38,
109, 113)
Каймкулов Н.А. 43 (300), 82(3)
Каипов В.Х. 64 (46, 106),
85 (79, 81)
Кайбылдаев О. 82 (40)
Кайзер В. 81 (32)
Кайфулов И. 232, 233, 234
Какеев А. 197 (3)
Какеев О.Б. 17 (21), 228(108)
Каленник В.Н. 101 (31)
Калилов К. 173 (155)
Калилов Т.К. 124 (169)
Калилова С. 17 (49), 228(146)
Калимов А. 232, 233, 234;
ред.: 232, 233, 234
Калинин Г.П. 57 (289)
Калис В.Э. 120 (37, 41)
Калиски Ш. 81 (32)
Калманбетова Б.Б. 233
Калмураев К.Е. 2 (23), 4 (24),
6 (3), 8(3,77), 9(25),
101 (3,17,61,62,95,96,110);
ред.: 105; о нем: 8 (76)
Калмырзаева К.А. 146 (8)
Калпин И.К. 120 (65, 72, 80, 98)
Калтаев Т. 31 (3), 146 (46)
Калчаев Т.З. 126 (119), 132
Калько Т.Ф. 157 (62)
Кальметьева З.А. 101 (III),
105 (33)

Калыжный И.Т. 159 (74)
Калысина Л.М. 20
Камаев Р.Р. 8 (25), 51
Каменецкая И.Л. 140 (483)
Камилов Г.К. 140 (89, 91)
Камчубеков Н.К. 142
Кан О.М. 140 (464)
Каниметов А.К. 7 (89); ред.:
173, 181, 183
Капаров М.К. 239 (299)
Капелько В.И. 157 (63)
Капдунов С.М. 81 (6)
Каптагаев Э.С. 17 (129)
Капустин В.А. 159 (77)
Каштан А.Д. 101 (112)
Карабаев Е.Н. 4 (85)
Карабаев Н.А. 29 (105)
Карабаев Э.О. 6 (95), 17(59),
173 (146), 181 (8)
Карабакиров Р.К. 239 (314, 322)
Карабасова М.А. 159 (16)
Карабекова Д.У. 17 (202),
146 (49)
Караваева Р.П. 32 (25)
Карагулов Н. 52 (65)
Караев О. 10 (73)
Караев Р.М. 140 (518)
Каракеев Б.К. 17 (173)
Каракеев К.К. 2 (3), 3 (95),
12 (59), 173 (3); ред.:
17, 173
Каракеев Т.Д. 12 (85), 197(49)
Каракеева З.К. 9 (47), 13(41)
Каракеева С.И. 173 (226),
174
Каралаев С. о нем: 205
Карамышев Е.П. 5 (40), 7 (31)

Карасаева А.Х. 13 (54), 157(64),
159 (78)
Караталов О.К. 33
Карашева Т.Т. 17 (115)
Карикская Л.В. 120 (191)
Каримов Г.Н. 140 (93)
Каримов К.А. 39
Каримов Н.Т. 101 (138)
Каримов С. 42 (276, 286),
239 (267)
Каримова Б. 140 (289)
Каримова Э. 212 (129)
Каркебатов Х.Д. 10 (56), 157(17),
159 (80)
Карликов Д.В. 136
Карманчук А. 140 (284, 285)
Каров З.Г. 8 (44)
Карпевич А.Ф. 140 (292)
Карпейская Е.И. 120 (66, 98)
Карпова Н.А. 195 (70)
Карпухина О.А. 101 (113)
Картанбаев Дж. 146 (10)
Картанбаев Р.С. 44
Карташева Т.Т. 31 (86, 94)
Картунова Е.В. 140 (519)
Карымшаков А.К. 34 (73)
Карыпкулов А.К. 189 (3), ред.:
193, 195
Касиев К.С. 17 (201), 146(7)
Касиев С.К. 31 (123), 32(III)
Касымалиев А. 197 (106, 128)
Касымалиев А.К. 6 (46)
Касымалиева Д.Т. 101 (114)
Касымалиева К.У. 120 (173, 189)
Касымбеков Б. 17 (4, 23),
228 (165)

Касымбекова Р. 17 (193)
Касимов О.Т. 157 (87)
Касимов С.М. 101 (46, II4,
116)
Касымова С.М. 120 (189,
190)
Касымова Ц.М. 105 (100)
Кауфман Ф.А. 157 (133)
Кафанова В.В. 140 (81)
Каж Ю. 195 (91)
Кацнельсон М.Г. 120 (83,
85, 87, 89, 91, 93)
Кампирин Ф.Т. 7 (3); ред.:
97; о нем: 6 (101)
Кашкарова С.А. 140 (296)
Кашкута Н.М. 140 (94)
Кашлинова К.Ф. 12 (46)
Каймов А. 159 (26)
Кваченкова Т.Г. 157 (66)
Квиринг О.И. 2 (64),
126 (103)
Квятковский Г.И. 58 (126)
Кебекова Б. 211
Кебец Е.П. 74, ред.: 64
Кедик А.А. 157 (80)
Кененбаев К.К. 157 (65)
Кенжебаев Б. 197 (157,
163)
Кенжебаев М.Б. 17 (50),
228 (141), 229
Кенже卡拉ева И.С. 131(53,
69, 139)
Керимбаев С.К. 7 (86)
Керимбеков А. 43 (309)
Керимбекова Н. 181 (77)
Керимгазиев З. 81 (33)

Керимкулов К.К. 56 (92)
Керимова М.Г. 120 (I87)
Кёстнер А.И. 120 (I3)
Кешкбаев А.А. I7 (I51)
Кешишин К.А. 98 (I27)
Кицибаев М.М. 49 (20)
Кильянов Ю.Н. 101 (52, 53)
Ким В.И. 135
Ким В.Н. I2 (3), 62 (89)
Ким В.Ч. 29 (247)
Ким Е.А. 61 (I50, I66),
84 (I18, I32)

Ким И.Т. 10 (48), 120 (I41)
Ким Л.Е. 101 (85, I17)
Ким Т.П. I7 (I69)
Кипренский Ю.В. I59 (81)
Кирой В.Н. 85 (56)
Кирсанов В.Н. I59 (83)
Кирьян С.В. 82 (28)
Кирьянова Р.И. I57 (I33)
Киселев В.В. 10 (I7), I3 (26),
96, 98(273,289), 99
Киселева В.А. 140 (298)
Киотин В. I73 (I67)
Клабуновский Е.И. 120 (66, 98)
Клесов Н.М. 120 (I73, I75, 205)
Клименко А.Ф. 6 (64)
Клименко Л.Е. 6 (64)
Клименко О.М. 29 (I98)
Клинов В.И. 140 (455).
Клинов Д.М. 81 (24)
Клиновицкий Ф.И. 57 (228)
Клишевич В.Л. 99
Клофзнер В.Д. 85 (26)
Клонников В.Д. 81 (34)

Кляшторник С. I78
Кнауф В.И. 8 (77), 10 (23),
98 (78,2III), 99, 101(I7,
23), 103, 105 (108);
ред.: 106
Князев И.В. I40 (437)
Князева Н.С. I40 (437)
Кобцов Г.А. I7 (I20, I22)
Ковалев В.В. I57 (86)
Ковалев Г.В. I57 (66)
Ковалева Е.П. I57 (67)
Ковалева Н.П. 99
Коваленко И.И. 29 (227)
Коваленко Т.Н. I59 (I54)
Ковалерчук Б.Я. 85 (25)
Ковальчук И.А. 98 (221)
Ковач А.Г.Б. I57 (I31)
Коверга Л.В. I27 (I04),
I28 (91), I33, I37(I7,25)
Когаев В.П. 81 (16)
Коган В.И. I3 (37), 120(I73,
I75, 205)
Коган Л.А. 101 (28,55,64)
Кожанова Е.В. 85 (81)
Кожанова Т.С. 6 (50),
120 (I89)
Кожахметов К.Х. 5 (21),
57 (308), 58 (40, 47, 59,
88, II5)
Кожевникова Н.Д. I07 (68,
93, I21, I38), II2
Кожегулов Т.С. 3 (73)
Кожеков Д.К. I6 (29), 29(II7)
Кожогулов К.Ч. 52 (21,65)
Кожогулов О.Ч. 49 (39,69)
Кожогулова А.Б. 49 (39)

Кожомбердинев И. I78
Кожумуратова Е.А. I7 (38),
228 (83)
Козлов В.Б. I95 (89)
Козлов В.И. I59 (85)
Козлова Г.А. I20 (53)
Козлова Е.В. I20 (38)
Козлова Н.И. I3 (45)
Козловцев А.П. 5 (40), 7 (31)
Козляткин А.Л. I40 (300)
Козубаев О. I7 (61), I81 (53)
Козыбаев М.К. 7 (86)
Козымин Б.М. 101 (37)
Козымин Г.В. 7 (3)
Койнова М.И. I57 (68)
Койчуев Т.К. 226, 231
Кокарева О.И. 101 (41)
Коларов Д. 81 (35)
Колесник В.С. I95 (48)
Колесников Г.Т. I57 (86)
Колесников С.И. I59 (86)
Колесникова З.В. I7 (I70, I85,
I86, I87)
Коломиец Л.А. I57 (69)
Коломин Ю.М. I40 (32, 96, 98)
Колосова Л.С. 228 (59)
Колосова Т.А. I40 (254)
Колотилин Ю.М. I95 (62)
Колотов А.А. 33
Колыбин В.С. I59 (4)
Комаренцев В.Т. I0 (I7),
I3 (26), 98 (289)
Конавко Р.И. I7 (I20)
Кондратьев И.П. 5 (73)
Кондратьева Л.Н. I57 (75)
Кондур Л.В. I40 (303)

Конкина Л.Н. I33, I37 (85)
Конкобаев К. I7 (II0)
Конова Н.И. I20 (I85)
Коновалов Б.И. 60 (65)
Коновалов В.И. I57 (II4)
Коновод А.В. I7 (I53)
Коноков К. 7 (I0)
Кононенко Л.А. 35 (I21), I49
Кононец И.Е. I57 (70), I59(88),
I61
Кононко И.В. I20 (I67)
Константинова Г.Г. I40 (305)
Константинова Л.Г. I40 (305)
Константинова М.А. I24 (5,I9)
Конурбаев А.О. 5 (58),
I40 (I00,I03,I06,I08)
Конурбаев Э.О. 31 (66)
Конурбаев Э.Ш. I40 (II0)
Конюк М.М. 9 (30)
Конюхов А.Г. 99
Копытев Ю.Ф. 101 (7)
Копытин В.С. 63 (94)
Корзенко Г.Р. I81 (60)
Кормильян В.В. I40 (439,44I)
Корнева Н.Г. 29 (I76, I98)
Корнеева Н.А. I20 (II6),
I40 (435)
Корнейчиков В.П. 101 (66)
Корниенко А.Ф. 58 (II)
Королев В.Г. 96, 98 (53, I72,
I80,2II,289), 99; ред.:98
Королева Л.М. I20 (73)
Королева Р.П. 2 (53), I2(35)
Коротаев В.Н. III (I3, 55,
67, I24)
Короткова В.М. I40 (94,II2,II5)

Корохова В.В. 128 (53)
Коршунова Г.А. 120 (147)
Косарев А.П. 62 (80),
84 (27)
Косарев Г.П. 101 (7)
Косенко Р.А. 140 (454)
Косицкий Г.И. 157 (71)
Косынин А.В. 146 (59)
Костенко Д.С. 49 (61)
Костиченко Л.С. 157 (72)
Котельников В.И. 99
Котов В.В. 17 (142)
Котова Г.А. 120 (5)
Котова Г.С. 157 (18)
Котова Л.С. 17 (142)
Котышева Н.Г. 127 (104),
133, 137 (36, 81)
Кочербаев Т.К. 49 (5, 61)
Кочергина А.А. 101 (64),
107 (138)
Кочетков К.А. 120 (97)
Кочкорбаев М.И. 228 (162)
Кочкорова З.Б. 17 (184)
Кошелев А.И. 13 (84), 181 (28)
Кошелев В.Б. 157 (30), 159 (150)
Кошелев М.К. 181 (16)
Кошоев К.К. 16 (57)
Конеев В.С. 157 (58)
Кравченко О.Ф. 5 (21), 57 (308),
58 (40, 47, 59, 88, II5)
Кравченко Т. 173 (83)
Кравчук А.С. 81 (35)
Кравчук В.Н. 159 (188)
Кралицина Л.А. 140 (56)
Красильников В.Г. 157 (73)
Красильников Ю.Т. 157 (20)

Красик А.Н. 159 (90)
Красиков А.В. 157 (78)
Крестников В.Н. 101 (15)
Кривенко В.А. 63 (29, 42),
64 (3), 85 (79), 86
Криворучко В.П. 167 (82),
168 (85)
Кривошеева Л.С. 170
Кривченко А.И. 157 (49)
Крикис В.В. 120 (21, 23)
Криницкая Р.Р. ред.: 107
Кристапоонс М.Ж. 120 (21)
Кричевская И.П. 157 (II6)
Криштопин В.С. 159 (136)
Кронгардт Г.К. 173 (27),
181 (26)
Кругликов В.А. 189 (60)
Крумберг О.А. 85 (66)
Крылова В.Н. 32 (56),
139 (43), 143 (66)
Крылова Л.М. 120 (79)
Крятова Г.П. 137 (81)
Кубеков Б.С. 101 (II8)
Кудабаев К. 49 (20)
Кудайбергенов С. 5 (88),
213, 214 (97); ред.:
214, 216
Кудайбергенов Т.Т. 12 (30)
Кудайбердиев З.М. 157 (74),
108)
Кудимова Е.В. 126 (II2),
132
Кузнецов В.А. 43 (262, 271)
Кузнецов В.Б. 169 (90)
Кузнецов М.П. 98 (286),
103

Кузнецов Н.И. 29 (186)
Кузнецов С.О. 159 (92)
Кузнецов Ю.Д. 120 (79)
Кузнецова И.А. 159 (93, 95)
Кузнецова И.П. 159 (93)
Кузнецова И.С. 146 (82)
Кузнецова Т.И. 120 (98)
Кузник Б.И. 159 (97)
Кузьменко В.Н. 98 (221)
Кузьмин Ю.О. 101 (97)
Кузьмина А.В. 6 (57)
Кузьмина Е. 178
Кузьмиченок В.А. 108 (126, 135),
109 (35, 92, 134, 143)
Кузюта Э.И. 153, 158
Кузяев Л.С. 58 (22)
Куканов А. 29 (35)
Кулешова Т.В. 101 (64)
Кулик А.М. 157 (75)
Куликов Л.С. 159 (134)
Кулматов Н. 194 (152)
Кулматова Б. 181 (42)
Кулубаев Б.Б. 64 (17, 59)
Кулумбаева А.А. 144, 146 (II)
Кулькина Л.В. 140 (522)
Кульчицкий В.А. 157 (101)
Кумскова Н. 197 (87)
Кумушалиев Б.К. 32 (131), 146 (47)
Кунеев В.И. 70 (73)
Кунин А.И. 175
Купилетская М.Б. 120 (30)
Купреева С.Т. 120 (125, 142)
Купчиков В.В. 159 (95, 98)
Кураева Н.В. 120 (69, 94)
Курамаева Т.Э. 157 (76)
Курбанов М.К. 101 (97)

Курбатов В.В. 195 (II6)
Курданов А.Х. 159 (200)
Куренной Н.В. 159 (29)
Куржанский А.Б. 81 (36)
Курмангалиева Ш.Г. 140 (126,
307)
Куротченко В.И. 61 (3),
84 (147); ред.: 84
Курскев А.К. 101 (27, 67)
Курятников С.Б. 58 (17,
156)
Кустарева Л.А. 140 (280,
309)
Кутенов В.П. 198
Кутепов В. 197 (17)
Куткина О.П. 120 (125,
142)
Кутлиев Д. 140 (243,
524)
Куттубаева З.А. 231
Кухтиков М.М. 98 (II4)
Кучкин В.А. 56 (27, 80)
Кучмаев Г.И. 189 (79)
Кучмаева И.К. 189 (79);
ред.: 189
Кидынов М.К. 10 (50),
II (56), 120 (138,
139, 140, 141)
Кидыралшиева А.У. 17 (206),
146 (12, 13)
Кидыралшиева С.К. 196
Кидырбаева Р. 212 (88)
Кидиров Ш.А. 101 (II0)
Лавендел Э.Э. 81 (37)

Лавренюк Н.М. 139 (3, 87, 105, 119), 143 (15, 103)
Лавров Н.Г. 46 (170)
Лаврухов В.Т. 101 (120)
Лаврушина Е.А. 140 (496)
Лаенко Т.М. 140 (311)
Лазарев В.А. 159 (100)
Лазарев И.П. 137 (81); ред.: 131
Лайлиев Д.С. 16 (63), 33, 34(35), 228 (3), 231; ред.: 223, 228
Лайлиева И.Дж. 17 (80)
Лайлиева Э.Д. 17 (7), 228 (33)
Лайлиева Э.К. 17 (90)
Ланге Э.Г. 45 (3), 46 (81, 104), 47
Ланский Ю.М. 157 (44)
Ларцева Л.В. 140 (496)
Латифуллин З.Т. 29 (288)
Латов В.К. 120 (10, 42, 73, 194)
Латыходжаев Н.А. 101 (II6)
Лаудценце Д.Я. 120 (41)
Лахти А.Д. 120 (47)
Лебедев В.П. 157 (78)
Лебедев Г.А. 101 (64)
Лебедев К.А. 101 (120)
Лебедева И.М. 157 (79)
Лебедева Л.Н. 157 (75)
Лебедева Л.П. 35 (22)
Левин Г.Я. 159 (102)
Левин О.А. 81 (28)
Левин Ю.М. 157 (80)
Левина М.Г. 4 (73), 120 (136)
Левитан Е.С. 120 (21)
Левитин Б.Л. 17 (122, 123)
Левитус Б.И. 200 (102)
Левкович Ю.И. 157 (81)

Левтоб В.А. 157 (149)
Легостаева И.А. 8 (12)
Ледовая Е.Ф. 120 (69, 94)
Лейте М.П. 120 (24)
Лейцин М.Н. 57 (328)
Лемешенко В.А. 157 (82), 159 (8, 9)
Лемзин И.Н. 106 (51)
Лемзина Л.В. 146 (30)
Леммер Т.В. 137 (46)
Лемякина Л.Н. 17 (58)
Ленин В.И. о нем: 181(74), 184
Ленцберг И.П. 120 (80)
Леонов М.Я. 2 (II), II (8), 77, 81 (38); о нем: II (92)
Леонов Н.Н. 101 (69, 121)
Леонтьев А.И. 140 (51)
Лесик О.М. 101 (71)
Лесков С.А. 100
Лесной Н.К. 157 (43)
Лестева Е.Е. 31 (94)
Летунова С.В. 128 (3)
Лётч Ю. 81 (39)
Лещенко Г.И. 61 (108), 84 (138)
Ли А.К. 228 (24)
Ли А.Н. 101 (75)
Ли В.В. 33
Ли Ю.А. 29 (35, 47)
Либронич В.Б. 81 (40)
Лившиц А.Л. 159 (163)
Лившиц В.М. 195 (67)
Лидак М.Ю. 120 (50)

Лиепа Я.Б. 120 (23)
Лиепиньш Г.К. 120 (26)
Лилов Л. 81 (40)
Лим Р.М. 140 (118, 443)
Линенко В.Г. 42 (66), 43(63)
Линкевич С.Ф. 107 (III3)
Линчевская М.Д. 140 (313)
Лишкер О.Ф. 140 (383)
Литвин Е.Ф. 120 (79)
Литвинович М.И. 181 (19)
Литвинов П.П. 181 (32)
Литвинова В.И. 124 (48, 68)
Лихошерстов В.И. 63 (94)
Лишук В.А. 157 (35)
Лобанов В.С. 140 (120)
Лобарева Л.С. 120 (53)
Логгинов В.И. 3 (97)
Логинова Г.М. 101 (59)
Логиновских Э.В. 140 (315)
Ложкина А.Н. 159 (104, 138)
Лозицкая С.Ф. 3 (44)
Ломакин А.В. 159 (106)
Ломтева С.А. 120 (138)
Лоога Р.Ю. 157 (83)
Лопарева Т.Я. 140 (316, 318, 376)
Лопатина Н.П. 101 (32)
Лопатинкина Г.М. 140 (51)
Лопин А.Ф. 100
Лосев Д.С. 21
Лубо-Лесниченко Е. 178
Луговская С.А. II (57), 36 (II5), 122
Лузанова Е.С. 17 (78), 181 (55)

Лукашев А.О. 85 (58)
Лукина Д.И. 17 (171)
Лукина Л.И. 3 (41), 17 (183)
Лукьянин А.Е. II (3)
Лукьянченко А.В. 17 (77)
Лукьянченко И.Е. 17 (75)
Лущинина Е.М. 33, 34 (42), 124 (129, 132, 142)
Лыков В.И. 101 (97)
Лысенко З.Е. 167 (59), 168 (9), 169 (81)
Лысенко С.С. 140 (121, 123)
Лысенко С.Ф. 124 (38, 41)
Любавина Р.Ф. 124 (II, 23)
Любарев А. 120 (34)
Любимов В.Б. 168 (91)
Любинская Т.С. 124 (68)
Любомирская Р.И. 157 (II7)
Лыке Е.И. 101 (51)
Лысов В.А. 157 (II4)
Лыткин А.Г. 101 (25)
Лютов Ю.Г. 126 (70)
Лютова Л.В. 159 (16)
Лютцау В.Г. 81 (28)
Лымцев В.Т. 159 (107)
Лятхер В.М. 101 (70)
Мааткеримов А. 124 (38, 41)
Мавлянов Г.А. 101 (71)
Мавлянова М.И. 140 (320)
Маганова Н.Б. 120 (193)
Мадалов Н.М. 126 (55)
Мадаминов А.А. 36 (61)
Мадеев Н. 232, 233, 234
Мадиева З. 29 (212)
Мадиева К.Т. 129 (73, 83, 90)

Мажкина Т.Н. 81 (6)
Мазик Е.Ю. 36 (I20), I46 (33)
Майдорода В.П. 81 (35)
Майструк П.Н. I20 (I67)
Мак Мэртри И.Ф. I57 (83)
Макаренко В.И. 29 (II7)
Макаров А.Р. IOI (II2)
Макаров В.П. 49 (39, 54, 79)
Макаров Е. I73 (I20)
Макарычев Г.И. 98 (I9)
Макеева Ф.Х. 232, 233, 234
Макешева К.К. 8 (I9), I7 (II4)
Маковский Э.Э. 6 (I2), IO (6),
I2 (3), I6 (50), 78, 84 (3)
Максимов В.А. I40 (38)
Максудов Р. 42 (209, 220)
Максумова Р.А. 98 (I90)
Малабаев Ж.Н. 5 (81), I73 (38)
Малаев С.М. 49 (84)
Малашенко С.В. 81 (31)
Малиновская А.С. I40 (326, 328)
Малыхина Т.Ю. I40 (444)
Мальков К.Г. I57 (86)
Малькова В.К. I95 (II0)
Маложинец А.Г. 98 (322, 334)
Маматкеримова Г. I8I (I2)
Маматов А. 43 (300)
Мамасупов М.Ш. I7 (I27),
42 (308), 43 (289)
Мамасупов О.Ш. I7 (I34),
43 (293), 239 (335)
Мамбеталиев Б. I57 (87)
Мамбеткулов Ж. 76 (99, IO7)
Мамбеткулов Ш. I30
Мамбетов А.М. 7 (IO)
Мамбетов М.У. I27 (I32)

Мамбетова А.Е. I7 (6)
Мамбетова А.Д. 200 (II4)
Мамбетова Б.Д. I7 (II9)
Мамбетова Р. 3I (6I)
Мамбетомуров Э. 229
Мамедов В.М. 85 (70)
Мамедова Г.А. 85 (63)
Мамилова Р.Х. I40 (26I,
32I, 322)
Мамина К.М. I40 (445)
Мамкина О.А. I40 (324)
Мамырканов С.Н. I20 (20I,
202)
Мамыров Э. 97 (5I, 90, 95,
IOI, IO5)
Мамытов А.А. 29 (I57),
I46 (I6)
Мамытов А.М. IO (27),
29 (5, 35, IO5, I28),
30, 36 (3); ред.: 35, 36
Мамытов Дж. 82 (40)
Мамытова Б.А. 29 (54),
I46 (I5)
Мамытова Г.А. I46 (I7)
Мамышева А.А. I26 (I30,
I32)
Мангельдин Р.С. 97 (3)
Мандычев А.Н. I7 (I58)
Манешин В.В. I20 (I20)
Манжосов В.К. 66, 68, 79,
8I (4I)
Мансуров В.А. 55, 57 (349),
70 (42)
Мансуров К. I7 (24),
228 (I06)
Мансурходжаев А.С. I7 (43),
228 (I59)

Манухина Е.В. I59 (I50)
Маразикова Б.Б. 3 (44),
I7 (I89)
Марауска Д.Ф. I20 (24)
Марков Х.И. I57 (7I)
Маркова Е.А. I57 (88)
Маркова Е.Л. I40 (330)
Марковин А.П. I46 (65)
Маркович Н.А. I29 (46, 58)
Мартинкова Н.С. I20 (34)
Мартынов Л.А. I59 (4I)
Маршаков И.К. I20 (I2I)
Марьина В.В. 7 (89)
Масанов И.К. 57 (I92)
Масленникова И.А. 98 (I27)
Маслов И.Н. 58 (3)
Маслова В.А. I7 (62)
Массон В.М. ред.: I78
Матаев Н. 49 (75)
Матаев А.И. 43 (30), 239 (60)
Матвеев Б.Р. 92
Матвеенко И.В. I46 (I4)
Матесова Г.Я. 32 (77)
Матисоне Д.Р. I57 (5I)
Матмуратов С.А. I40 (I25)
Матюхин В.П. I40 (5I)
Матюшенко А.Н. I68 (9I)
Маханькова В.А. I7 (I49)
Махвиладзе Г.М. 8I (42)
Махнова Л.И. I20 (6I)
Махрин О.Я. 6I (78, 87, IOO),
84 (96)
Махутов Н.А. 8I (28)
Мациевский Д.Д. I57 (II5)
Медведев А.А. I46 (66)
Медведев А.Е. 8I (43)

Медведев О.Б. 60 (85, IO7),
62 (54)
Медведева Л.Е. I33, I37(I7)
Меджитова З.А. IOI (94, I22)
Межиля Г.Р. I20 (27, 28)
Мезенцев Е.Г. 33, I24(I22,
I32, I37)
Мезенцева Н.Е. I27 (I34)
Мезина В.В. I40 (549)
Меликов И.М. I3 (7I)
Меликян А.С. I20 (74)
Мельников В.А. I40 (72,
I26)
• Мельникова А.П. IO7 (I68)
Мельникова Г.Г. 7 (35)
Мельникова М.В. IOI (53)
Менилов А.И. 8I (24)
Мессоришвили В.Г. I26 (70)
Мещерякова Т.И. I40 (332)
Мизев В.А. IOI (93)
Микаладзе Г.Г. I20 (203)
Миколайчук А.В. IOI (23)
Милованов А.П. I59 (IO9)
Милькис М.Р. IOI (97, 98)
Минаков В.В. I7 (I62)
Минакова Н.И. 8I (I8)
Минкина Н.А. I20 (I98)
Минсаринова Б.К. I40(335)
Мирзаев С.Ш. 98 (2II)
Мирзапаязова Р.А. 2 (53)
Мирзоев К.М. IOI (28)
Мирзия Б.М. 63 (3, 63, 72),
64 (24, 36, 77)
Миркозашвили Н.И. 85 (37)
Мироненко В.И. I57 (35)
Миронов М.А. IOI (3I)

Миронов С.В. 5 (64)
Мирошниченко Н.В. 159 (185)
Миррахимов М.М. 157 (89, 92)
Мирходжаев И.И. 98 (105)
Мисник С.С. 120 (83, 87)
Мисис П.П. 99
Митрофанов В.П. 140 (337)
Мифтахутдинов А.А. 65, 93
Михайлов Г.К. 81 (43)
Михайлова Л.М. 120 (20)
Михайлова Н.Н. 101 (75)
Михайлова Р.С. 101 (28, 123)
Михалкина Н.И. 157 (54)
Минеева С.Г. 159 (148)
Михельсон Б.В. 240
Мишарина Т.А. 120 (182)
Мишаткин В.Н. 101 (105)
Мищенко И.К. 159 (48, III, II3)
Миажев Н. 140 (27I, 342)
Мовшук К.Е. 146 (75)
Могутов С.С. 157 (93)
Мозжухин А.С. 157 (94)
Моисеев В.В. 56 (87)
Мокеева Б.Б. 120 (145, 146)
Мокришин В. 178
Мокрыгин С. 181 (67)
Мокушев А. 17 (136)
Молдабаев К. 197 (43)
Молдабаев Н. 228 (135)
Молдабаева К.И. 29 (31)
Молдабаев И. 173 (202),
214 (167)
Молдабаев С.М. 120 (152)
Молдабаева М.С. 159 (II4)
Молдабасанов К. о нем: 17 (78)
Молдабеков К. 101 (124, 125), 105 (83)

Молдабекова С. 101 (125)
Молдагазиева А.М. II (52)
Молдокматов О.П. 49(5,
61)
Молдокулов А.М. 23I;
ред.: 223
Молдокулов С.А. II (83),
228 (46)
Молдосanova Г.А. 17(214),
131 (12)
Молдоташев И.К. 157 (154)
Молдошева Д.М. 120 (152)
Молдоярова А.А. 120 (175,
205)
Молдышбаев А. 194 (38)
Молодкин А.К. 120 (149)
Моммадов А. 159 (109)
Морев Ю.Б. 154 (3, 5, 82)
Морева Л.М. 101 (103,
126), 105 (57)
Морковкина В.Ф. 98 (19)
Моркявичене М.Б. 120 (19)
Мороз А.А. 139 (2I, 34,
119), 143 (59)
Морозов А.Н. 97 (59, 7I,
83)
Морзова В.В. 159 (II5)
Морозова Г.А. 140 (496)
Москалев Д.А. 101 (52)
Москаленко Ю.Е. 157 (49)
Москвитин В.В. 8I (30)
Москвитин Г.В. 8I (20)
Мосолова С.Н. 35 (155)
147
Моссаловский В.И. 8I (44)
Мохель А.Н. 8I (45)

Мруз З. 8I (45)
Мрыхин А.А. 101 (98)
Мукамбаев Н.Ж. 76 (99, 107)
Муканов Т. 239 (239)
Мукашев Н.З. 140 (350)
Муксинов М.К. 124 (103)
Мулдагалиев С.А. 101 (70)
Мумку Э.А. 140 (448)
Муминова Т.М. 140 (449)
Муравьев Д.Н. 120 (128, 129)
Муралходжаев С.С. 140 (128, 423)
Мураллиев А.М. 101 (77)
Мураталиев М. 215
Мураталиев Т.М. 157 (95, 108)
Мураталиева Г.Б. 17 (12)
Муратов Ш.С. 109 (56)
Муратова О.П. 159 (65)
Мурзакматов М.У. 8I (24)
Мурсалиев А.А. 120 (II4)
Мурсалиев А.М. 35 (150),
127 (109), 128 (62), 146 (3)
Мусабекова М.Б. 126 (106), 132
Мусаев С.М. 214 (59)
Мусатова Л.П. 157 (68)
Мусин Н.Ш. 56 (92)
Мусин Я.А. 4 (24)
Мусина Н.Х. 140 (45I)
Мусрепова Э.Г. 157 (II6)
Мустаев А.К. 17 (170, 185,
186, 187)
Мустафин С.К. 17 (156)
Мустафина А.М. 57 (68)
Мусульманова М.М. 13 (45)
Мусураллиев М.С. 157 (96)
Мусураллиев Т. 18I (59)
Мұфтаков А.Г. 120 (150, 15I)

Мұхамедиев А.М. 140 (83,
343, 345, 347)
Мұхамедиев И.М. 101 (127,
130)
Мұхамедиев М. 140 (130)
Мұхамедьяров А.Г. 139 (2I)
Мұхаммедов А. 159 (II7)

Набережный А.И. 140 (46,
452)
Нагда Ю.А. 70 (20)
Надеин Н.Н. 159 (136)
Надточий Л.А. 157 (135)
Надыршин Р.Л. 157 (47)
Назаркулов А.Н. 33
Назаров Г.Ф. 157 (104)
Накупбеков С. 140 (216)
Нанаев А.К. 159 (II9)
Нанаева М.Т. 9 (37)
Нарбеков О.Н. 157 (97, 108)
Нарматов К. 17 (132)
Народницкая В.А. 17 (137,
147)
Наринбаев А.И. 12 (85),
198
Наумова Т.Н. 157 (98), 16I
Настич В. 178
Невенчанная Т.О. 79
Нездолий В.К. 140 (13I)
Незнанов А.Г. 120 (122)
Неклидов А.Д. 120 (124,
179)
Нелюбин В.П. 120 (II6)
Немец Я. 8I (46)
Немировский М.В. 18I (78)

Остапченко В.И. 159 (I25)
Осташенко А.Н. 146 (40)
Островерх Б.Н. 101 (70)
Остронико П.А. 101 (88)
Отарова Д.Д. 159 (I20)
Оторбаев Д.К. 17 (II5)
Оторбаев К.О. о нем: 9 (77)
Охонимский Д.Е. 81 (50)

Павлов В.И. 98 (221)
Павлова М.В. 140 (352, 391)
Павловская Л.П. 140 (I37)
Пазилова В.И. 98 (I9)
Пак В.А. 98 (339)
Пак Л.А. 128 (91), 133, 134 (I7)
Пак Н.М. 29 (II, 54)
Пак П.И. 140 (477)
Пакудин Л.Н. 60 (65), 62 (37),
84 (76)
Пальчун Т.П. 159 (69, I26, I27)
Панасенко Л.Ю. 120 (81)
Панасенко О.М. 98 (II, 260)
Панасюк В.В. 81 (51)
Панасиченко В.К. 98 (I27)
Паненко А.Н. 107 (I73)
Панков П.С. 239 (3, 361)
Панкова Г.Д. 43 (328), 239(368)
Панозиташвили Н.Н. 120 (I21)
Пандилов О.В. 181 (80)
Паняев В.А. 70 (42)
Парацян С.А. 85 (41)
Пароль В.И. 195 (75)
Парфенов Ю.Л. 10 (3)
Парфенова Н.А. 140 (I80)
Пасконова Е.А. 120 (39)
Пасторова В.Е. 159 (I29)

Пастухов Э.А. 7 (31)
Паталаха Е.И. 98 (30, 301)
Патаскаев А.М. 159 (I40)
Паулаконис А.Б. 120 (I9,
38, I09, II3)
Пахирев З. 43 (I21)
Пацельт И. 81 (52)
Пачаджанова Ш.Ш. 157 (I03)
Пачева М.Т. 159 (I20)
Пашкова Т.Л. 120 (61)
Паэглтис А.О. 157 (I20)
Пекарская Т.К. 157 (I01)
Пенкина, И.Г. 167 (24),
168 (34), 169(99)
Пенсина Ю.Н. 159 (I30)
Пениер Л.А. 157 (62)
Первушин Ю.В. 159 (I32)
Переверзева М.В. 140 (458)
Перегонцева В.Е. 101 (51)
Перегудов Т.А. 126 (42)
Передерий В.Д. 70 (66)
Передёро В.С. 101 (88)
Передня А.В. 4 (47)
Перелыгина В.С. 33, 127(73),
128 (96)
Перетолчина Н.М. 157 (8)
Петлина А.П. 140 (81)
Петрашкевич В. 81 (52)
Петрейкова М.М. 120 (43)
Петренко Б.Я. 3 (48),
5 (46), 6(46), 13 (31)
Петрийчук Г.А. 17 (I42)
Петричук А.Д. 124 (I61)
Петрищев Н.Н. 157 (I04)
Петров В.И. 159 (I34)
Петров К.И. 177
Петров Н.А. 120 (61, 87,

89, 91, 93)
Петров Ю.Ф. 140 (530)
Петрова И.М. 81 (16)
Петрова Л.М. 120 (II2)
Петрова М.И. II (56), 120 (I38)
Петрова О.Е. 36 (I32)
Петрова Р.С. 128 (81), 131 (I07,
I31)
Петровская Н.А. 87
Петухов И.М. 57 (241)
Печенов В.А. 130
Пивнев И.А. 140 (I08, I39)
Пигарева О.Е. 7 (35)
Пильщиков А.А. 159 (I36)
Пинсон В.В. 120 (83)
Пируева Р.С. 124 (68)
Писарской А.Е. 157 (86)
Пихал М. 81 (53)
Пичкин Л.О. 140 (354)
Пишугин Ф.В. 13 (42), 17 (I93,
I94)
Плаксин А.Н. 56 (34, I05)
Плеханова Н.В. II (57), 12(40),
36 (I15), 122
Плехина Л.В. 157 (I05)
Плишкин А.А. 32 (95)
Плоских В.М. 9 (67), 173 (3),
I78; ред.: 173, 178, 181
Плоткина Л.Н. 63 (78), 64 (88),
86
Победа Н.А. 189 (I8)
Погребной В.Н. II (36), 101 (85)
Подгурский А.И. 197 (I45, I53),
204
Подкинина Н.М. 140 (51)
Подкладов В.И. 231

Подкуйко Ю. 181 (34)
Подойникова Н.В. 140(87)
Подорольская Л.В. 159 (I6)
Подрезов О.А. 108(I03)
Подскребищев И.М. 56 (80)
Пожаров В.П. 159 (I54)
Пожарский С.Б. 120 (36)
Позднякова Н.Н. 124 (57)
Полажаев В.И. 81 (54)
Поленов С.А. 157 (I07,
I31)
Полищук Ю.М. 4(47)
Полушкина Е.Е. 159(I45)
Польников Д.Г. 126 (42,
82, 87), I34
Поляк Р.И. 159 (I36)
Помази Л. 81 (55)
Помазков Я.К. I2 (26)
Помиленко Р.И. 120(61)
Пономарев Ю.П. 85 (66)
Пономарева Р.Е. 32 (87)
Пономарева Т.А. 159 (70,
I38)
Понерекова Т.З. 159(I48)
Попов В.А. 85 (42)
Попов В.В. 29(I28)
Попов В.Е. 120 (81)
Попов В.И. 98 (60)
Попов В.М. о нем: 2(87)
Попов Г.С. 85 (76)
Попов Н.Я. 140 (84)
Попова В.А. 120(43)
Попова Л.Е. 140(357)
Попова Л.И. 5 (58),
35 (5)
Попова С.И. 29 (247)

Поротиков В.И. 157 (66)
 Поршняков Г.С. 98 (249)
 Поспелов Д.А. ред.: 85

 Прасолова М.М. 140 (359),
 154 (56, 64)
 Предигер В.Е. 70 (57)
 Пригородский Н.И. 81 (22)
 Придаткина Н.В. 140 (459)
 Примак Е.П. 60 (97), 62 (72),
 84 (3, 14)
 Примова М.Б. 17 (101)
 Приходько С.Л. 17 (203),
 146 (19)
 Прохоренко В.Д. 120 (23)
 Проскурникова Т.А. 12 (46),
 35 (6)
 Проскурников М.А. 36 (86),
 107 (42)
 Проценко А.И. 31 (3, 22),
 32 (14, 25)
 Проценко Н.Г. 31 (104)
 Птицина О.В. 4 (35)
 Пугач В.Н. 159 (143, 145)
 Пулатова З.М. 4 (73)
 Пуст Л. 81 (55)
 Пучкова Л.И. 120 (185)
 Пушкин А.С. о нем: 212 (3)
 Пушкина Е.В. 195 (84)
 Шкендер Т.А. 120 (47)
 Шеничный Л.В. 101 (41)
 Щихова Т.А. 85 (74)
 Щэк Л.В. 31 (44); ред.: 31, 32
 Пядухов Г. 173 (139)

Рабиев А.Х. 140 (461)
 Рабкомова Р.Р. 3 (44)
 Работнов Ю.Н. 81 (34)
 Рабочев В.К. 33
 Рагимова О.А. 159 (146)
 Радаева И.А. 120 (188)
 Радев С. 81 (56)
 Раджабов Ф.Ф. 12 (24)
 Радивилов В.М. 167 (69)
 Радильловский В.В. 181 (78)
 Раева С.Н. 85 (58)
 Разбойников А.Г. 10 (17)
 Размашкин Д.А. 140 (528)
 Разумовский Ю.К. 159 (107)
 Рамзанов А.Р. 157 (108)
 Райымбекова Р.К. 146 (29)
 Рахимбаева С. 200 (79)
 Раманкулов Б.А. 9 (8),
 97 (15, 22)
 Рамзаева Н.П. 120 (50)
 Располов Б.М. 63 (15),
 64 (17, 59, 67), 86; ред.:
 63
 Расулаев М. 5 (52), 7 (52)
 Расулов А.Х. 140 (141)
 Ратман В. 178
 Раухвергер М. 194 (122)
 Рафатов Р. ред.: 82
 Рахимов А. 140 (142)
 Рахимов Д.А. 13 (41)
 Рахимов Я.А. 159 (148)
 Рахимова С. 140 (142)
 Рахим Е.П. 101 (41)
 Рачков А.Г. 157 (135)
 Рачкова Л.Г. 157 (135)
 Резвой Д.П. 98 (221)

Резвой П.Д. 98 (221)
 Рейзема Я.В. 189 (68)
 Рейнхольде Д.В. 120 (50)
 Рейннер Г.И. 101 (39)
 Репринцев В.Ф. 181 (57)
 Решетников С.В. 17 (144),
 97 (76, 83)
 Ржевский В.В. 57 (17)
 Ризниченко Ю.В. 101 (77);
 о нем: 8 (77)
 Рийвес Д.Т. 157 (83)
 Ровнер И.Р. 43 (216)
 Рогожин Е.А. 98 (153)
 Рогожин С.В. 120 (45)
 Рогожников О.В. 59
 Родина Л.И. 140 (210, 211)
 Родионов И.М. 157 (30),
 159 (150)
 Рожнов В.А. 60 (107),
 62 (45), 83, 84 (40, 47,
 56); ред.: 61
 Розенблат М.М. 101 (87)
 Розенман Р.Г. 157 (24, 109)
 Розенфельд М.П. 17 (172)
 Розина И.П. 120 (42)
 Роддугин И.И. 36 (86)
 Романенко К.Е. 31 (110),
 32 (77, 84), 147, 148
 Романов А.Н. 81 (28)
 Романовский А.Е. 159 (152)
 Романовский В.В. 111 (160)
 Ромашова Л.Ф. 139 (3, 21,
 27, 87), 143 (3, 15, 45, 66)
 Россошанский В.И. 64 (77)
 Ротару Т.Б. 140 (362)
 Ротвайн И.М. 101 (113)

Рымбетов Е.Р. 140 (365)
 Рубина Е.П. 35 (66, 121),
 149; ред.: 35
 Рубинштейн Х.Д. 101 (51)
 Рубцова И.Г. 29 (237)
 Рубцова Л.Ф. 127 (73, 134),
 128 (16, 96)
 Рудаев Я.И. 70 (73)
 Ружич В.В. 101 (78, 81)
 Рукавишникова Е.П. 120 (145,
 146)
 Руклиш М.П. 120 (24)
 Румянцев В.В. 81 (57)
 Рунихин А.Ю. 157 (114)
 Русанова Н.Р. 157 (110)
 Рустембекова Н. 131 (107)
 Рыжов И.Г. 120 (72)
 Рысалиева Р.Д. 228 (57)
 Рыскелдиев Б.М. 70 (6)
 Рыскулбеков И. 17 (16),
 228 (125)
 Рыскулбеков М.И. 157 (III)
 Рыскулов А. 76 (15)
 Рыскулов М.М. 228 (27)
 Рыскулов С.К. 17 (19), 228 (49)
 Рыскулова Б.А. 157 (II2)
 Рыскулова Г.К. 157 (II3),
 159 (II, 24)
 Рымагамбетов Ю.С. 8 (47)
 Рымандеев К.Р. 120 (152)
 Ричков А.Д. 81 (39)
 Ричков Б.А. ред.: 70
 Рядова С.М. 140 (462)
 Рябчиков Е.П. 46 (167)
 Рябчук В.А. 120 (48)
 Рязанцев В.И. 7 (35)

Саадабаев А. 5 (7), 43 (140, 144, 148), 239 (199)
Сабаев К.У. 8 (19), 17 (II4)
Сабеев А.Г. 146 (79)
Сабельников А.В. 101 (69)
Сабирдина М.С. 2 (64)
Сабирова-Никитина Т.С. 9 (37)
Сабитова Т.М. 98 (346), 101 (133), 105 (24)
Сабирзалиев К. 5 (52), 7 (52)
Саввантова К.А. 140 (38)
Савельева Т.Ф. 120 (74, 75)
Савенкова Т.П. 140 (144)
Савин В.Н. 140 (321)
Савинов С.Ю. 17 (II5)
Савитахунов А.С. 34 (27)
Савчук В.И. 157 (II4)
Сагидуллаев Н.С. 140 (365)
Сагинов А.С. 57 (202)
Сагитов Н.И. 140 (145)
Сагинчиков К.С. 98 (I72)
Садовникова М.С. 120 (34)
Садоян Д.Г. 157 (35)
Садуакасова Р.Е. 140 (250, 367)
Садыбакасов Б.К. 17 (190)
Садыбакасов И. 98 (97), 101 (83)
Садыгов Ш.М. 43 (160)
Садиков А. 212 (3)
Садиков К.Р. 7 (27), 17 (216)
Садиков Р.Э. 4 (17), 7 (27), 11 (39, 89), 16 (54), 33, 34 (8), 120 (169), 136; ред.: 16, 33, 34, 124

Садыков С. 195 (31)
Садыков С.К. 140 (106, 146, 499)
Садыков Т. 17 (86), 194 (102)
Садыков Х.С. 140 (369)
Садыков Ю.М. 101 (60)
Салыкова Ч. 173 (77)
Салыкова Ч.М. 146 (35)
Саенко В.И. 140 (98, 148, 370)
Сапиков Т. 101 (46)
Сайгина Е.М. 195 (24)
Сайдалиев С. 101 (46)
Сакавов И.Е. 12 (30)
Сакиев К.С. 9 (17), 17 (141)
Сакимбаев А.С. 33
Саксе А.К. 120 (23, 24)
Саламахина Н.В. 157 (III)
Салтаник Р.Л. 81 (45)
Салеева Н.В. 10 (48), 120 (141)
Салейдинов К.И. 42 (198)
Сальев А.А. 200 (14); ред.: 194
Сальев А.Б. 2 (18), 70 (31, 77)
Салихов Т.В. 140 (150)
Салымбеков А. 17 (73)
Салынова Г.Ч. 195 (92)
Салыхов И.Н. 97 (III, 126)
Самохин В.Д. 11 (76)
Самсонов В.А. 81 (58)
Самсонов М.А. 17 (120, 121, 122, 123)
Самусенко В.Ю. 29 (85)
Самусина В.В. 140 (84)

Саноцкая Н.В. 157 (II5)
Саньков В.А. 101 (81)
Сапанов М.К. 146 (87)
Сапаралиев Д.С. 9 (67), 17 (108), 173 (19), 181 (36)
Сапелкин А.А. 3 (95), 182
Сапожников Г.И. 140 (435, 530, 533)
Сапоровская М.Б. 120 (34, 39, 72, 73, II4)
Сарбаев Д.С. 11 (52), 120 (136)
Сарбанова К.С. 159 (69)
Саргазаков Д.С. 120 (207)
Саргазаков Т. 17 (123)
Сармандоева Г. 12 (29)
Сарсембаев Ш.Г. 140 (464, 477, 485)
Сарсенбаев Т. 189 (23)
Сартбаев К.К. о нем: 3 (96)
Сартбаев С.К. 31 (130), 32 (131)
Сартбаева М.К. 5 (68)
Сартова К.А. 12 (35)
Сарыбаева Р.И. 2 (55), 3 (50)
Сарымсаков К.Н. 140 (427)
Сарымсаков Ш.С. 2 (53), 12 (35)
Саткиналиев А.Н. 17 (55)
Саткиналиев М.Н. 181 (15)
Сатшаева Х.К. 157 (II6)
Саттаров А. 101 (46)
Саттаров К.С. 140 (79, 151)

Саттыбаева Р.К. 157 (II6)
Сатыбалдиев Д. 17 (123)
Сатыбеков С. 25
Сатыбалдиев А. 13 (31)
Саурская Е.К. 140 (424, 465)
Сефаева Р.А. 195 (28)
Сафаров Ш.А. 140 (153)
Сафаров Ш.С. 140 (418, 467)
Сафонов В.И. 108 (48, 68)
Сафонов М.С. 120 (36)
Сафонова А.А. 108 (20, 36)
Сафонова Е.В. 128 (100)
Сафонова М.С. 124 (151)
Сафтенко А.И. 84 (56)
Сахаров В.А. 135
Салжбаев К. 197 (120)
Сваровский Е.К. 101 (71)
Сверчкова В.С. 157 (II7)
Светличная Н.А. 9 (8), 13 (7)
Свиреденко М.А. 140 (38)
Свириденко В.Ф. 126 (5, 17)
Стибнев В.В. 17 (137, 147)
Севрюкова Н.Ф. 159 (86)
Седова Л.Н. 159 (163)
Седоев К.С. 128 (81)
Сейдакматов К. 17 (92), 214 (157), 217
Сейтказиева А.С. 42 (II, 17), 43 (279), 239 (132)
Секерж-Зенькович О.Я. 81 (47)
Секисов Г.В. 17 (165), 57 (4)
Селеменев В.Ф. 120 (II8, 120)
Селеменева Л.А. 120 (126)
Селиванов А.В. 63 (78), 64 (88)
Семигин А.А. 64 (106), 85 (79, 81)

Семенов М.А. 140 (535)
Семенов Ю.Л. 100
Семанова Г.С. 159 (165)
Семенова Л.В. 120 (71)
Семенченко Г.В. 140 (350)
Семилетов Ю.А. 120 (147)
Сергеев Е.М. 57 (33)
Серебровская Т.В. 157 (II8)
Серебрянский А.Т. 56 (34, 68, 105)
Серегин Е.О. 157 (II4)
Середенко М.М. 159 (154)
Серов В.М. 120 (207)
Серов Р.А. 159 (81)
Серова Т.В. 17 (34)
Серохвостов А.П. 162
Серохвостова В.А. 140 (II5)
Сесинина И.Б. 189 (41)
Сетеков Т.С. 157 (65)
Сечной Г.М. 140 (154)
Сибирцева Л.К. 140 (156, 373)
Сивеева О.М. 64 (77)
Сидоренко А.В. о нем: 9 (74)
Сидорова А.Ф. 140 (38, 158)
Сизов С.Ю. 120 (71, 81, 82)
Силов В.Б. 85 (45, 46)
Сильванский А.В. 101 (97)
Симаков В.П. 49 (49)
Симин Я.З. 126 (129)
Симоненко Т.С. 157 (29)
Синельникова Э.Н. 120 (II7)
Синяев А.Я. 101 (109)
Сироткин В.П. 140 (159)
Ситников А.Ф. 63 (84)
Сиятаева С.К. 157 (II9), 159 (155)

Скаков С.Б. 4 (50), 17(136), 45 (122, 142), 46 (188)
Скарда Я.В. 157 (120)
Скобеев В.Г. 239 (78)
Скоромный Н.А. 157 (121)
Скрипкина С. 181 (45)
Скрипник В.П. 239 (256)
Скроделис О.Э. 120 (37)
Скруцданы Р. 81 (58)
Слоним А.Д. 34 (63); ред.: 154
Слуцкая Л.А. 157 (24)
Смайлова Т. 17 (212), 154 (36, 64, 108)
Сматов Т.Ш. 58 (138, 144, 150)
Смердов Б.А. 140 (175)
Сметанин М.М. 140 (23, 168)
Смирнов В.А. 52 (32)
Смирнов И.Е. 157 (71)
Смирнова Л.М. III (37, 83, 149)
Смолин О.Н. 189 (49)
Смоличев Е.П. 157 (122)
Смородина И.П. 120 (194)
Снапковский В.Е. 181 (43)
Соболев Л.Н. 107 (3)
Соболева О.В. 101 (104)
Соболева Т.М. 159 (85)
Собуров К.А. 159 (157)
Содомбеков И. 17 (204), 146 (22, 23)
Содомбекова И. 13 (59)
Содонбеков И. 35 (166)
Сойфер Р.Д. 120 (207)
Соколова А.Г. 120 (167)

Соколова Е.А. 159 (158)
Соколова И.А. 159 (150)
Соктоев И. 179
Солдатов И.В. 124 (96, 100), 167 (69, 74), 168 (87)
Соловьев А.А. 101 (133)
Соловьев А.И. 157 (42)
Соловьева В.Ф. 120 (167)
Солодкова Т.К. 17 (192)
Соломатина Е.С. 157 (63)
Соломенцева Н.Н. 159 (160)
Соломко Г.И. 120 (167)
Солонинова Л.Н. 140 (162)
Солошенко И.И. 98 (221)
Солтобаева А.А. 181 (20)
Солун Е.Н. 159 (163)
Солун Н.С. 159 (41)
Сомин В.И. 120 (II5)
Сон Ю.А. 159 (162)
Союронов О. 218, 219
Сорокин А.А. 7 (41), 160
Сорокин В.Н. 140 (164)
Сорокин Ю.В. 157 (92, 138)
Сороковой П.Ф. 124 (173, 185)
Сосина Е.И. 124 (68)
Сосновский Ю.М. 13 (3), 81 (59)
Сотникова Н.С. 137 (55)
Спасов А.А. 157 (66)
Спекторов В.Л. 17 (124)
Спирина В.Н. 181 (69)
Сражидинов А. 6 (25), 42 (246, 257), 43 (297), 239 (215)
Стажаров В.В. 29 (227)
Стамова Р.Д. 17 (69)

Станкевич А.И. 157 (104)
Старусева Т.И. 173 (104), 181 (18)
Стасенкова К.П. 120 (193)
Стемпковская В.И. 189 (39)
Степаненко И.Д. 45 (142), 154, 174, 216), 46 (3, 22), 47
Степанов В.М. 120 (53)
Степанов В.Я. I, 57 (370); ред.: 52
Степанова Г.А. 140 (496)
Степанян Ц.А. ред.: 193
Стороженко В.А. 81 (31)
Стрельников А.С. 140 (166, 168)
Стрельцова В.И. 140 (156, 184, 418)
Стром А.Л. 101 (121)
Стручалина Т.И. 120 (29, 35, 122, 125, 142, 169, 207, 208)
Стуге Т.С. 140 (328, 468, 470)
Студитский А.Е. 157 (123)
Ступин И.В. 159 (165)
Ступина А.С. 159 (27)
Сувилова А.В. 101 (69)
Суворов А.В. 159 (II7)
Суворов И.М. 120 (198)
Суворов Н.Н. 120 (78)
Судоргин А.А. 17 (148)
Сукур Л.Л. 85 (68)
Сулафманкулов К.С. 4 (71), 5 (49), 8 (44), II (50), 12 (29), 13(35), 17(197), 27

Сулайманкулова С.К. 5 (46)
Сулайманов К. 17 (II8)
Сулайманов Т.А. 17 (II2),
173 (45), 181 (73)
Сулайманов Э. 173 (2I5),
180
Султакеев Р.С. 120 (20I)
Султаналиев А.С. 124 (38,
4I), 128 (8I, 102),
13I (107, 13I)
Султаналиева Г.Б. 17 (205),
146 (48)
Султанкулов А. 6 (88)
Султанкулова А.С. 2 (55)
Султанмуратов М. 140 (170)
Султанов Д.Д. 10I (134)
Сумбаева Л.Н. 140 (59, 322)
Сумкина О.Б. 159 (136)
Суранчиева Б. 2I4 (136)
Сургад В.Т. 98 (87)
Суровкина Т.Т. 133, 137 (46)
Суровцева Н.А. 120 (20)
Суттор Н. 8I (60)
Суханов Б.П. 120 (187),
140 (435)
Суханов В.А. 85 (7I)
Суханова А.И. 140 (172)
Сухачев А.Г. 29 (139)
Сухов Р.Р. 10I (7I)
Сухорукова Т.Ф. 129 (73,
83, 90)
Сушанло М. ред.: 232, 233, 234
Сундюрова Р.А. 140 (77)
Сыдыкбеков Т.С. о нем: 10 (83)
Сыдыкбекова Д.Т. 17 (107)
Сыдыков А. 10I (75, 100), 220

Сыдыков Дж. 109 (10I)
Сыдыков И.К. 17 (94)
Сыдыков К.С. 23I
Сыдыков С. ред.: 2I4
Сыздыков Г. 17 (18), 228(39)
Сироватка Н.И. 140 (536)
Сисолятина Н.А. 140 (537,
539)
Сичева И.Ф. 140 (464)
Сичева Н.Н. 127 (104), 133,
137 (46)

Табакова С. 8I (27)
Табалдинев Б.Р. 239 (232)
Табанова Р.А. 157 (124)
Табышалиев С.Т. 2 (77),
6 (73), 12 (49)
Тагаев Б.Т. 7 (16)
Тагаев М. 13I (107)
Таджибаев Д. 140 (289)
Тазабеков Р.Т. 42 (106)
Таиров Ю.М. 140 (174)
Тайсумов М.У. 189 (53)
Такырбашев М.А. 39
Талашманов Ю.А. 98 (249)
Талтарбеков Б. 17 (14)
Талгарбекова Б. 228 (144)
Талипов М.А. 97 (27, 5I,
III); ред.: III
Талипов Ш.Т. 120 (152)
Талипова Л.А. 42 (159),
239 (126)
Танаев Т. 17 (III)
Тангаева Н.Г. 29 (II, 3I,
35); ред.: 29

Танкиев И.А. 42 (55), 43(44)
Тараканов А.Г. 108 (82),
109 (120)
Тараканов И.А. 157 (125)
Тараров В.И. 120 (75)
Тарасов В.Б. 85 (3I)
Тарасов С.А. 10I (25)
Тарасова Е.Н. 17 (192)
Тарасова Л.П. 140 (260)
Тарбинский Ю.С. 3I (53, 58),
32 (44)
Таривердиева И.Ф. 195 (55)
Тартаковский В.А. 120 (79)
Таскаев А.А. 17 (163, 165)
Татаринов В.Н. 8 (25)
Татаркова В.Н. 64 (97)
Татибеков А. 12 (2I)
Таубаев Т.Т. 140 (473, 474)
Ташбаева К. 178
Ташболотов М. 17 (46)
Ташкенбаев К.Т. 12 (32),
27
Ташчулатов О.А. 6 (48)
Таштандиев М. 49 (45)
Твердохлиб В.Л. 157 (126)
Телегин В.В. 157 (94)
Темиралеева Ш.У. 146 (23)
Темченко М.Е. 8I (3I)
Тен И.Г. 64 (12I)
Тентиева Б. 124 (96)
Теплов С.И. 157 (127)
Терещенко М.А. 6I (140)
Терметчиков М.К. 57 (390)
Тилис А.Ю. 157 (130)
Тильябаев Р.А. 10I (116)
Тимуш А.В. 10I (67)

Титов В.И. 157 (138)
Тихомиров А.В. 10I (88)
Тихомиров А.Н. 159 (42, 158)
Тихонов А.И. 9 (8), 13 (7)
Тихонов В.Е. 120 (76)
Ткачева А.Н. 2 (60)
Ткаченко Б.И. 157 (13I)
Ткаченко В.И. 6 (102), 167(II,
85), 168 (16), 169 (3, 9)
Тленбеков О.К. 140 (175)
Тленбекова Н.К. 140 (54I)
Тлеубердин Х.А. 140 (476, 477)
Тлеукенов С.К. 10I (58)
Товстик М.Г. 124 (5)
Тогобецкая Л.Т. 154 (4I, 82,
108)
Тогусаков О. 17 (66), 18I(44)
Тодераш И.К. 140 (46, 430)
Тойчиев Н. 6 (33), 12 (18)
Тойчубекова А. 17 (170)
Токарева В.В. 17 (42),
228 (138)
Токмергенова Л.А. 195 (120),
200 (53)
Токмушин И.А. 10I (135)
Токобаев М.М. 3 (6I), 10 (32),
12 (43), 34 (40); о нем:
10 (84)
Токобаев Э.М. 127 (36, 93,
132, 134), 128 (16, 38,
96, 100)
Токоева Д.К. 124 (5)
Токомбаев А. 194 (3)
Токонов К. 29 (2I2)
Токтабаев А.Г. 157 (138)
Токтакулов Т. 78 (III)

Токтобекова Т. 4 (77), 6 (54)
Токтогулов М.Т. I24 (I49)
Токтоматов Т.А. 52 (58),
I29 (I7, 38)
Токтомышев К.А. I8I (7I)
Токтомышев С.Ж. 3 (36),
4 (55), 48
Токтоналиев Ж. 26
Токтоналиев К. I7 (I02)
Токтоналиев К.Т. 3 (28),
6 (40)
Токторбаев Т.Т. 6 (50),
I20 (I73, I75, 205)
Токтосунов А.Т. 36 (I20)
Токтоучикова М.Г. I54 (75)
Токтоходжаева З.Р. 228 (II)
Толбаев Л.К. 3 (36), 4 (55)
Толгонов Р. I95 (42)
Толонбаев С.Б. I40 (I77)
Толоса Э.А. I20 (40)
Толшыг Н.Я. I40 (I80)
Толстоусов А.В. 5 (49),
II (50), I2 (29)
Тодубаев М. I7 (85)
Тома М.К. I20 (24)
Топкишева В.А. I57 (I44)
Тополь Д.А. I95 (73)
Топорова С.Г. I57 (I22)
Топчиев В.Н. 63 (I08)
Торкановский Е.П. 9 (52)
Трапезников Г.Е. I95 (26)
Трашичин В.Н. I7 (I20)
Траканов А.С. I40 (267)
Трошнина Т.Т. I40 (374)
Трубицын О.Н. I93, I95 (3);
ред.: I95

Трушникова Е.Л. I3I (20, 46)
Туганбаев У.М. 76 (36, 48)
Тугелов М. 228 (I8)
Тулебеков Б.Т. I59 (70,
I38, I67)
Тулекеев Т.М. I59 (I69)
Тултемирова Е.Ш. 63 (58),
86
Тумакова И.В. I40 (I82)
Тур С. I78
Тургумбаев К.Т. 49 (84)
Тургунбеков Р. 25
Тургунова У.Т. I40 (I56,
I84, 4I8, 474)
Турдакова И.И. I2 (37)
Турдукулов А.Т. I0I (I35)
Турдукулов Б.З. I7 (I0)
Турдукулов Ф.З. 3 (84)
Турдукулов Э. 35 (I2I),
I49
Турдукмамбетов К. 36 (II5)
Туремуратов А. I40 (543)
Турзуколов М.Т. 29 (237)
Туркменов М.Т. 2 (7I),
I57 (I32), I62
Туров В.А. 69
Туровский Д.С. I7 (I60)
Турсунов Дж. I95 (93)
Турсунов С.Т. 33, 34 (3I)
Турсунова С.А. I7 (26),
228 (99)
Турсунова Э.Д. I46 (34)
Туруобеков Б.Т. I57 (I33)
Турчанинов И.А. 57 (207)
Тухватулин Р.С. I40 (II0)
Тухватулина Т.М. I59 (I7I)

Тухватшин Р.Р. I57 (I34)
Тыныбекова Г.А. I0 (52)
Тысячина И.В. I20 (32, 33)
Тэн В.А. I40 (328)
Тюменев Р.М. 83, 84 (56)
Тиреканова Н.Э. I57 (98),
I6I
Тиряев И.Я. I20 (6I)
Тютенъков С.К. I40 (376)
Тютенъкова Н.Н. I40 (260)
Тютюкин Г.В. 70 (I4, 20,
66)
Тян В.Г. 60 (73), 62 (2I),
84 (8I)

Уголев А.М. I20 (I8I)
Узакбаев К.Э. 63 (58),
86
Узденов У.Б. 3I (I33),
I39 (95), I43 (37, 45,
I03, I09), I46 (43)
Украинский Л.Е. 8 (I2)
Укурчинова А.Г. 35 (58)
Уломов В.И. I0I (I4)
Улдумбекова М. 227
Ульянов А.М. I59 (II7,
I72)
Умаров А.А. I0I (I4I)
Умаров К.С. I57 (I35)
Умаров О.У. I40 (379)
Умарова С.Н. 5 (34)
Умралиева Н.Д. I57 (I36),
I59 (I74)
Умралина А.Р. I7 (2I3),
I3I (I2)

Умуральев А.У. 228 (66)
Умуралцева Н.М. I8I (65)
Умурзаков Б.С. 49 (32)
Умурзакова Р. I33, I37 (I7)
Ураев А.Ф. I40 (478, 545)
Уразбаев Н. I40 (38I)
Уразгельдеев Р. I94 (I29)
Ураймов И. 80, 94
Ураймова К. I67 (85)
Уракунова К. I29 (83)
Ургазиева А. 2I4 (74)
Урдолетова А.Б. 239 (342, 346)
Урисова Е.Э. I2 (37)
Урмамбетов С.М. 76 (I20)
Урмамбетов К. I7 (II6, II8,
II9)
Урчинов Д.У. I40 (I85, 208)
Усачев В.К. I37 (36)
Усенбаев К. 5 (52), 7 (52)
Усенбаев К.У. I82
Усманов М.У. I59 (I48, I76)
Усманов Р.К. 2 (64)
Усманов У.У. I0I (56)
Усманова М.К. I59 (I38)
Усманова Р.Г. I40 (I53)
Устимова Н.В. I59 (I77)
Устинов В.А. I0I (I36)
Усубакунов Р. 28
Усубакунова З.К. I5 (I86)
Усубалиев Е.Т. I2 (8I)
Усубалиев Н. 8I (6I)
Усуvalиев М.У. 6 (40)
Усупбаев Т.А. 63 (I0I),
64 (49)
Усупов М. 7 (86)
Уснин В.Ф. I40 (64)

Утиров Ч.У. 101 (71)
Уткина Н.Г. 106 (33)
Утрекеева Ж. 173 (220)
Утробин Н.П. 120 (71, 81)
Утуров К. 6 (33)
Ухов В.Ф. 4 (61), 5 (40),
7 (31)
Учурев С.С. 127 (131)

Файзулина С.И. 126 (130,
132), 132
Файн В.С. 85 (71)
Файфура В.В. 157 (88)
Фалеев Н.Г. 120 (34)
Фаломеева А.П. 140 (321,
383)
Фатеев В.А. 124 (201)
Федичкина Н.Г. 120 (125)
Федоров А.В. 81 (43)
Федоров И. о нем: 181 (67)
Федоров М. 178
Федоров Ю.В. 101 (87, 137)
Федорова С.Ж. 17 (208),
139 (80, 87), 143 (45, 59),
146 (37, 39)
Федорук Э.И. 124 (68)
Федотова К.П. 159 (165)
Федулов О.И. 159 (179)
Федуняк Г.А. 195 (125)
Федюшин И.А. 140 (186)
Федянина Т.Ф. 146 (47)
Федяшева С.П. 120 (166),
127 (79)
Фесенко С.А. 120 (128, 129)
Филиппов А.Г. 17 (161)

Филиппова Л.В. 157 (78)
Фильберт В.В. 120 (145, 146)
Финкельштейн М.И. 101 (87,
137)
Фирсова Д.Б. 101 (32)
Фишер У. 81 (5)
Фленов М.Г. 101 (14)
Фокина А.С. 140 (384, 386)
Фокина В.М. 120 (122)
Фолиян Л.А. 140 (108, 389,
391)
Фомин В.М. 81 (43)
Фоминов И.П. 7 (35)
Фомова Л.М. 29 (275, 288)
Фонарев П.А. 58 (3)
Форрестер Д. о нем: 194 (93)
Фортуня А.Б. 102, 106 (23)
Фремд В.М. 101 (105)
Фридман Я.Д. 4 (73), II (52),
120 (136)
Фридрих Г. 81 (32)
Фриш А.С. 193
Фролов А.В. 67, 81 (62)
Фролов Б.А. 157 (137)
Фролов В.А. 157 (80)
Фролова Л.П. 140 (399)
Фролова Н.С. 98 (322, 331)
Фронцкевич Г. 81 (62)
Фузайллов И.А. 98 (211)
Фурст Г.Г. 131 (20)

Хабарова Л.А. 120 (20)
Хаберман Х.Х. 140 (189)
Хабибуллаева Н. 140 (269)
Хагендорф А.А. 120 (37)

Хантов Х.Х. 140 (232, 347)
Хайдаров М.С. 101 (100)
Хаймани Б. 81 (63)
Хайруллин Ф.Ш. 195 (15)
Хайрова Р.И. 140 (260)
Хакбердиев Б. 140 (190)
Халилов Ю.А. 101 (144)
Халматов Н.М. 140 (91)
Халилов Т.А. 124 (137)
Хамар Я. 157 (131)
Хамзалин Р.О. 157 (92, 138)
Хамисов В.М. 181 (47)
Хамитов С.Х. 157 (139)
Хамитова Ф.В. 139 (95,
105, 119), 143 (103)
Хамрабаев И.Х. 98 (339)
Хандуев Ц.Ц. 2 (64), 4 (79),
33, 34 (46)
Хапкин И.С. 159 (181, 183)
Харадов А.В. 32 (125),
146 (42)
Харитонов Б.К. 29 (254)
Харламов М.П. 81 (64)
Харламов П.В. 81 (64)
Харченко Н.А. 173 (160),
181 (49), 186
Хасанов А. 4 (98)
Хасанов А.Х. 140 (191)
Хасанов М. 232, 233, 234
Хасанова А.А. 181 (6)
Хашкевич И.Э. 120 (98)
Хейфец М.Н. III (94)
Хелимская Р.И. 195 (108)
Хелимский Е.И. 181 (25)
Хенниг К. 81 (64)
Хлобистов В.В. 140 (481)

Хлыпенко Г.Н. 195 (83),
212 (129)
Хлюстов В.К. 146 (69)
Хмелева Н.Н. 140 (393)
Хмельницкая З.Д. 129 (90)
Ходжаев С.Х. 98 (105)
Ходжамбердиев И.Б. 3 (55),
17 (195, 196), 157 (140),
159 (13, 14, 15, 184)
Ходиев Ш. 140 (478)
Хомазик А.И. 157 (141)
Хоменюк Ю.В. 101 (32)
Хомуло П.С. 120 (194)
Хорин В.Н. 57 (93)
Хоролец С. 7 (79), 17 (71)
Хорошко А.И. 140 (193)
Хосигашвили В.Л. 120 (47)
Хофмайстер М. 81 (65)
Хохлов В.А. 98 (127)
Хохлова И.Г. 3 (61)
Храмков В.Ф. 99
Храмов В.А. 120 (112)
Христианович С.А. 81 (45)
Христов Е.В. 98 (72), 99,
101 (23), 103, 105 (108)
Христов Х. 81 (27)
Хромовских В.С. 101 (84)
Худайбергенов Б.Д. 120 (169)
Худайбергенов Ф.С. 52 (26)
Хузякметова З.З. 140 (483)
Хунов З.Д. 159 (136)
Хуршудов Г.Х. 81 (22)

Цалиев Б.З. 157 (144)
Царев Д.К. 157 (29), 159 (39)

Цареева Я.С. 29 (3I)
 Цветков А.Я. 100
 Цеканов А.С. 5 (58),
 36 (75)
 Цекуле А.К. 120 (26)
 Цибанов В.В. 120 (124)
 Циканов М. 228 (12I)
 Цой Р. 18I (52)
 Цой Р.М. 140 (45I, 484)
 Цой Ман-Су 63 (72)
 Цунзазо Ю. 232, 233, 234
 Цушко А.И. 63 (94),
 64 (139), 86
 Цурев А. 8I (65)
 Цыба К.П. 140 (20I)
 Цыбиков Н.Н. 159 (97)
 Цыбин А.Б. 159 (32)
 Цыганок Э.Н. 10 (17),
 13 (26), 98 (289)
 Цыкунов А.М. 63 (137)
 Цыпкин Ю.И. 159 (163)

Чабдаров Н.М. 10I (57)
 Чагелишвили П.Д. 120 (46)
 Чадов В.И. 157 (58, 60)
 Чалов П.И. 9 (8), 10 (3),
 13 (7)
 Чаримов Т.А. 106 (15)
 Чатыркулов М. 49 (13)
 Чашечкин Ю.Д. 8I (47)
 Чебанов В.И. 146 (83, 85)
 Чеботарева Е.Б. 239 (3)
 Чедия О.К. 98 (10I), 99,
 10I (2I), 106 (3, 63, 78)
 Чекиров Т.Ч. 129 (73, 83, 90)

Чекунова М.П. 120 (198)
 Чен Ен Чан 120 (208)
 Черезова Н.Н. 85 (75); ред.:
 85
 Черикичев М. 173 (133)
 Черкасов А.И. 43 (160)
 Черкасова А.П. 17 (213)
 Черненко О.М. 63 (108)
 Чернер Э.С. 98 (2II)
 Черников М.П. 120 (172)
 Чернов С.С. 200 (3)
 Чернов Ю.П. 45 (109, II5)
 Чернова Г.Д. 29 (198)
 Чернова Е.П. 230, 23I; ред.:
 223
 Черноок Т.Б. 165
 Черноусько Ф.Л. 8I (66)
 Черный Г.Г. 8I (67)
 Черных К.Ф. 8I (48)
 Чернышева Т.П. 17 (215)
 Чернявская Г.В. 157 (107, 13I)
 Черток А.Г. 159 (185)
 Черток В.М. 159 (106, 187)
 Ческис Б.И. 120 (19, II3)
 Честнов А.Ф. 52 (32)
 Чеховская Р.А. 76 (55, 62)
 Чеховский В.И. 76 (3, 55)
 Чечелашвили Э.В. 120 (203)
 Чибиченко Н.Т. 3 (6I), 10 (32),
 12 (43)
 Чикин Г.А. 120 (II8, 120)
 Чиковани Д.С. 10I (53)
 Чинкараев Т. 43 (154)
 Чинчибаева А.Д. 200 (7I)
 Чирев П.А. 5 (64)
 Чирев П.П. 32 (II7)

Чихачев А.С. 140 (48I)
 Чодураев Т.М. 17 (159)
 Чокоев С. 25
 Чолоков К.С. 49 (75);
 ред.: 49
 Чолпонкулов Т. 163
 Чораян О.Г. 85 (55, 56)
 Чорик Ф.П. 140 (46)
 Чормонов М.Б. 70 (3, 6,
 89), 8I (67)
 Чормонова А.У. 128 (8I),
 13I (107)
 Чоров М. 29 (237)
 Чороев К.Ч. 228 (7), 23I
 Чотбаева Э.А. 146 (63)
 Чотоев К.А. 157 (6I, 145)
 Чубарова А.В. 35 (104)
 Чуйков С. 194 (24)
 Чуков А.М. 157 (38)
 Чумаков А.Н. 18I (74)
 Чупылгина Е.Г. 120 (3I)
 Чурилов Ю.С. 159 (188)
 Чхетия А.М. 10I (53)
 Чыймилова Б.Д. 173 (66),
 184
 Чылымов А. 17 (II8)
 Чынтемирова Т. 6 (54)

Шабунин Г.Д. 10 (39),
 III (160), 140 (394,
 397)
 Шабыкеев Б. 42 (17I, 176).
 Шаваев М.И. 8 (44)
 Шавенкова В.С. 159 (189)
 Шагаров В.И. 17 (120)

Шадрина М.Г. 195 (15)
 Шадибаева А. 18I (6I)
 Шайиков Б.Ш. 17 (13)
 Шаймергенова З.А. 5 (92), 17(99)
 Шаймергенова Т. 173 (62), 18I(66)
 Шайиков К.Ш. 16 (23)
 Шакиров Э.Ш. 13 (2I), 10I (85)
 Шакитов Ш.Ш. 205
 Шалышков А.Ш. 49 (39, 49, 54)
 Шамбетов З.С. 17 (12I)
 Шамбетов С.Ш. 13I (53, 69, 82,
 139); ред.: 13I
 Шамгунов Ш.Д. 9 (3), II (30),
 12 (12)
 Шаменова Ш.И. 157 (146)
 Шаметеев А. 140 (196)
 Шамиев Ф.М. 126 (24, 34, 47,
 62)
 Шамшина М.П. 120 (126)-
 Шамсутдинова Н.Г. 126 (II9),
 132
 Шамшибаева Д.Ш. 3 (57)
 Шамырканов И. 49 (75)
 Шаназарова А.С. 124 (74, 84)
 Шапанова Л.Г. 13I (26, 46)
 Шапиро Д.И. 85 (6, 48, 53);
 ред.: 85
 Шапиро Ф.Б. 159 (172)
 Шаплавская И.И. 167 (74)
 Шаповалов И.В. 140 (38, 158)
 Шарафбакина И.И. 228 (172)
 Шарафутдинова Л.Р. 63 (II6)
 Шарашова В.С. 35 (6, 35, 12I),
 149
 Шарипова К.Ж. 140 (399)
 Шарипова М.М. 140 (485)

Шаршеев К. 4 (31)
 Шаршеналиев Н.Ш. 5 (28),
 87
 Шаршеналиева З.Ш. 13 (42),
 17 (192, 193, 194)
 Шаршенова Ж. 17 (171)
 Шатемиров К. 27
 Шатемиров К.Ш. 3 (44),
 8 (41), 9 (40)
 Шахмаданов З.А. 140 (198)
 Шацилов В.И. 101 (57)
 Шварц А.В. 32 (104)
 Шварцман Ю.Г. 8 (3),
 98 (363), 101 (25),
 105 (124)
 Швачкин Ю.П. 120 (147)
 Швец Н.М. 140 (512)
 Швянка В.Э. 120 (24)
 Швядас В.К. 120 (38)
 Шебалин Н.В. 101 (13, 39,
 47, 49, 101)
 Шебека Г.Б. 120 (19)
 Шебенко Л.В. 120 (197)
 Шевченко С.М. 85 (27)
 Шевченко Е.В. 181 (58)
 Шевчик В.И. 120 (169)
 Шевчук И.О. 195 (86)
 Шелухина Н.П. 3 (57),
 9 (47), 12 (37), 13 (41)
 Шендрик Л.П. 140 (94, 115,
 307, 401, 404)
 Шенфельд Г.Б. 82 (60)
 Шер Я. 178
 Шералдева Р. 200 (46)
 Шереметьев Ю.А. 159 (102)
 Шеренкова И.П. 140 (493)
 Шерман С.И. 101 (35)

Шерман Ф.Б. 120 (130)
 Шерматов М.Ш. 101 (71, 138)
 Шермухамедов Н.А. 63 (15),
 64 (17)
 Шеслер Е.Г. 29 (247)
 Шефер Г. 81 (68)
 Шибаева М.М. 189 (64)
 Шибалов В.А. 126 (70)
 Шиваза А. 173 (127), 181 (63)
 Шиваза Я. 232, 233, 234
 Шидаков Ю. Х.-М. 157 (147),
 159 (191); ред.: 159
 Шидловский В.А. 157 (35)
 Шидов З.А. 159 (122)
 Шикодзе А.Л. 140 (199, 486)
 Шилов Г.Г. 101 (23, 86), 103
 Шилова А.Г. 137 (46)
 Шин Л.В. 154 (106)
 Шинло Л.Т. 185
 Ширшов В.Я. 140 (547)
 Шиханович Э.Л. 101 (97)
 Шихотов В.М. 33
 Шихшабеков М.М. 140 (198)
 Шишкун П.Г. 81 (31)
 Шипшикова В.А. 63 (63), 64 (24),
 86
 Шишмина Л.В. 12 (35)
 Шкеда Р.В. 140 (211)
 Шкляева Л.Д. 157 (93)
 Шкурина К.П. 57 (408)
 Шкурупий В.А. 159 (194)
 Шлоева Л.С. 159 (195)
 Шлыков И.П. 159 (140)
 Шманенков Н.А. 129 (96, 101)
 Шмидт Г.А. 101 (139)
 Шмидт Г.Ф. 157 (138)
 Шмидт З.М. 120 (20)

Шнайдер Л.Б. 17 (139)
 Шогеншукова Е.А. 157 (148,
 155), 159 (198, 200)
 Шолин А.Ф. 120 (120)
 Шолто В.Н. 101 (39)
 Шомирзаев Э.С. 140 (467)
 Шоякубов Р.Ш. 140 (241,
 243)
 Шпак В.С. 120 (61)
 Штилевой А.И. 157 (20)
 Штепа О.С. 157 (20)
 Штех Г.И. 101 (43)
 Штрейсс Н.А. 98 (19)
 Шубернецкий И.В. 140 (452)
 Шубин В.А. 159 (81)
 Шубина Л.Ф. 146 (61)
 Шукуров Ф.А. 157 (13)
 Шукуров Э.Д. 3 (65),
 197 (76), 200 (34);
 ред.: 146
 Шульц С.С. 98 (II)
 Шумилов К.В. 135
 Шутотова Н.Я. 157 (149)
 Шухонцев В. 178
 Щербакова В.Н. 120 (36)
 Щукин Ю.К. 101 (8, 31, 32)
 Щуковский В.В. 159 (163)
 Нсакулов М. 17 (63)
 Эгембердиева Г.Ч. 36 (120),
 146 (32)
 Эйдинов Я.Б. 120 (194, 197,
 198)

Эктора Л.А. 99
 Элебаева А.В. 189 (28)
 Эльтеков Ю.А. 3 (50)
 Энгельс Ф. о нем: 194 (157)
 Энгельшт В.С. 50
 Эралиев С. о нем: 212 (129)
 Эргашбоев И. 140 (407, 426)
 Эргашев М.Р. 140 (207, 208)
 Эргешов А. 17 (154)
 Эрин А.Э. 120 (13)
 Эстебесов Н. 181 (63)
 Этинген Л.Е. 159 (148)
 Эшеникулов Т. 17 (143)
 Юрай С. 17 (125)
 Юдахин Ф.Н. 3 (21), 6 (3),
 8 (77), 9 (25), 98 (354),
 101 (17, 19, 62, 140),
 105 (144)
 Юдахина Л.А. 6 (57), 7 (35)
 Юдовский А.М. 45 (135)
 Юлдашев И.Ю. 157 (152)
 Юн П.Т. 3 (41)
 Юнусалиев М.Б. 4 (92), 178
 Юнусов И.И. 140 (243, 409)
 Юнусходжиев Р.Т. 101 (141)
 Юсупов И. 232, 233, 234
 Юсупов К.Ю. 140 (137, 411)
 Юсупов О. 140 (525)
 Юсупов Р.Г. 12 (24)
 Юсупова Г.М. 29 (227)
 Юсупова М. 214 (84)
 Юсупова Н.Я. 157 (154)
 Юсупходжаев Х.И. 98 (339)
 Юсупов Х. 232, 233, 234
 Юсуфбекова З. 181 (82)

Юшкова Л.Н. 228 (IIО),
232

Яговкин А.В. 98 (249), 99
Ягошин В.И. 17 (207), I46 (6,
24, 26)
Язенин А.В. 85 (50)
Язовокский В.М. 99, I06 (I5)
Языков И.С. 52 (51)
Яковенко И.Г. I89 (75)
Яковлев В.Г. I29 (3); ред.:
I27, I29, I34
Яковлев В.М. I56, I64
Яковлев В.Н. I0I (I42)
Яковлев М.А. 56 (I5, 57,
73), 57 (I36)
Яковleva B.I. I20 (I7, 32,
33, 36)
Яковleva E.A. I7 (I37,
I55)
Яковleva I.B. I0I (I42)
Яковleva N.B. I7 (200),
I46 (72, 73)
Яковчук M.P. I40 (487)
Яковчук Т.Л. I40 (549)
Якубов Д.Х. 98 (2II, 265),
I0I (46)
Якубовский С.Е. I40 (203)
Якушева Л.Ф. I57 (I4I)
Якущенко М.Н. I57 (I48,
I55), I59 (I98, 200)
Якушин А.М. I46 (70)
Яллаев К.Л. I40 (I4)
Ялимов Н.Г. 57 (425), 59
Ялинская А.К. I20 (50)

Ямпольская С.А. 64 (I39)
Ямков И.Л. I20 (76)
Янгаличева Э.А. 7 (46),
I59 (202)
Яндаров В.О. I3 (I3),
43 (I70, I86, 202, 220)
Яненко Н.Н. 8I (69)
Янковская Л.А. I40 (533)
Янковский В.В. I94, I94 (I63),
20I
Янушевич А. о нем: I78 (34)
Янушевич А.И. I50
Янушевич Р.П. I20 (II3)
Янфу Л. 232, 233, 234
Янцен А.А. I40 (55I)
Янчева Р.Г. I24 (I73, I85)
Яншансин Ю. 232, 233, 234
Ярков А.В. 56 (57, 73)
Яркова Т.Г. I40 (437)
Ярмухамедов А.Р. 98 (265),
I0I (46)
Ярушевская А.С. I3I (3)
Ярцев Н.М. 3 (55), 6 (60),
I20 (202), I59 (I3, I4,
I5)
Ярцева И.С. I0I (69)
Ясипова А.А. I3 (59),
35 (I66)
Ясько С.Ф. I67 (33),
I68 (40, 52), I69 (55)
Ященко В.Д. 7 (27), I36

АЛФАБИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ,
ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ И КНИГ,
ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ

Автоматизация в оросительных системах	60
Автоматизация водораспределения	6I
Автоматизация объектов ирригационных систем	62
Адаптация в автоматизированных системах управления производством	63
Адаптивное управление большими системами	64
Актуальные проблемы почвенной науки в Киргизии	29
Аминокислоты для сельского хозяйства, пищевой про- мышленности, здравоохранения и научных исследований: Тез. докл. Всесоюз. совещ.	I20
Биологические методы борьбы с эктопаразитами животных	I39
Биологические основы рыбного хозяйства водоемов Сред- ней Азии и Казахстана: Тез. докл. XVII науч. конф.	I40
Биоэкологические исследования в еловых лесах Тинь- Шаня	I07
Ботанический сад	I66
Генетические аспекты селекции в Киргизии	I24
Геолого-геофизические методы исследований в сейсмо- опасных зонах: (Тез. докл. Всесоюз. сессии МССС)	I0I
Геомеханические условия и динамические проявления горного давления на рудных месторождениях Средней Азии	52
Гидробионты в загрязненной среде	I54

Гляциологические и гидрометеорологические исследования на Тянь-Шане	108	Институт истории	171
Гляциологические исследования в Киргизии	109	Институт неорганической и физической химии	116
XXVI съезд КПСС и задачи экономических исследований в Киргизии	223	Институт сейсмологии	104
Деформации реального твердого тела	70	Институт физики и математики	41
Диалектика интернационального и национального в культуре и образе жизни социалистического общества: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа".	189	Институт физики и механики горных пород	54
Динамика современных береговых процессов озера Иссык-Куль	III	Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья	155
Динамика средней атмосферы средних широт	39	Институт философии и права	192
Домезозойские структуры и сейсмичность Киргизии	103	Институт экономики	224
Известия Академии наук Киргизской ССР		Институт языка и литературы	210
1981	1982	Интернациональное и национальное в социалистическом образе жизни советского народа	193
№ 1 2	№ 1 8	Интродукция древесных и кустарниковых растений в Северную Киргизию	167
№ 2 3	№ 2 9	Интродукция и акклиматизация древесных, кустарниковых и плодовых растений в Киргизии	168
№ 3 4	№ 3 10	Интродукция и акклиматизация древесных растений в Киргизии	169
№ 4 5	№ 4 II	Инфекционные болезни животных и вопросы природной очаговости	126
№ 5 6	№ 5 12	Искусство и человек	194
№ 6 7	№ 6 13	Использование методов комплексного прогнозирования физической работоспособности для подготовки спортсменов-марафонцев: (Метод. рекомендации)	156
Институт автоматики	75		
Институт биологии	138		
Институт биохимии и физиологии	125		
Институт геологии	95		

Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. I3	239	Математическое моделирование народнохозяйственных процессов	45
Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. I4	42	Методические материалы в помощь аспирантам и соискателям, изучающим философию	198
Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. I5	43	Методы и результаты исследования сейсмоактивных зон Киргизии	105
Исследования по теории плоских и осесимметричных течений жидкости и газа	76	Механизация буровых и отбойных работ при проведении горных выработок	80
История и современность	I73	Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып. I9	I27
Киргизская литература и современность: (Художественный образ и поэтика социалистического реализма)	212	Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып. 20	I28
Киргизская Советская Социалистическая Республика: Энциклопедия	I4	Научные основы механики машин, конструкций и технологических процессов: Тез. докл. совещ. Пробл. комисс.	81
Кристаллообразующие микроорганизмы и перспективы их использования в птицеводстве	I43	Новейшая тектоника восточной части горного обрамления Ферганской впадины	I06
Кровообращение в условиях высокогорной и экспериментальной гипоксии: Тез. докл. 2-го Всесоюз. симпоз.	157	Обмен веществ у животных	I29
Культурная практика и социалистический образ жизни в развитом социалистическом обществе: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	I95	Операторский труд в горах	I58
Киргыз Совет Энциклопедиясы: Алфавиттик көрсеткүч	15	Определение параметров промышленных запасов рудных месторождений и их использование	56
Киргыз терминологиясынын маселелери (Вопросы киргизской терминологии)	214	Оптимальное управление и стабилизация систем с распределенными параметрами	82
Логика и методология научного познания	I97	Орхон-енисей тексттери (Орхон-енисейские тексты)	216
		Отдел востоковедения	235
		По следам памятников истории и культуры Киргизстана	I78

Применение экономико-математических методов в совершенствовании управления народным хозяйством	46	Решение Продовольственной программы на научной основе	I6
Проблемы биоэкологии животных и растений и охраны окружающей среды: (Науч. конф. молодых ученых, посвящ. 60-летию образования СССР). Тез. докл.	I46	Русско-дунганский словарь	
Проблемы интенсификации общественного производства в Киргизии: Тез. докл. науч. конф. молодых ученых Ин-та экономики АН КиргССР, посвящ. 60-летию образования СССР	228	Т. 1	236
Проблемы механики горных пород и разработки месторождений полезных ископаемых	57	Т. 2	237
Проблемы освоения гор	36	Т. 3	238
Продуктивность сахарной свеклы в Киргизии	I31	Русско-киргизский словарь-справочник юридических терминов	25
Растительные ресурсы гор Киргизии	35	Русско-киргизский терминологический словарь по электротехнике	26
Региональная гидрогеология и инженерная геология Киргизской ССР	97	Сводный указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1981 год	22
Рекомендации по борьбе с голландской болезнью кильмовых пород и ее переносчиками в Киргизии	I47	Сводный указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1982 год	23
Рекомендации по диагностике и борьбе с вирусной диареей крупного рогатого скота	I32	Система микроциркуляции и гемокоагуляции в экстремальных условиях: (Тез. докл. науч. конф.)	I59
Рекомендации по интенсивному использованию бобово-злаковых травосмесей	I33	Совершенствование экономических методов управления сельскохозяйственным производством	229
Рекомендации по интенсификации производства продукции овцеводства в Киргизской ССР	33	Сознание и понимание	200
Рекомендации по профилактике злокачественного отека матки у овец	I34	Соотношение геологических процессов в палеозойских складчатых сооружениях Средней Азии: Материалы Среднеаз. регион. тектон. совещ.	98
Рекомендации по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных в Киргизской ССР	I35	Состояние сердечно-сосудистой системы в условиях высокогорья Киргизии	I61
		Стратифицированные и интрузивные образования Киргизии. Кн. I	99
		Стратифицированные и интрузивные образования Киргизии. Кн. 2	I00

Тезисы выступлений молодых ученых на научной конференции, посвященной 60-летию юбилею СССР	I8I
Тезисы докладов молодых ученых Академии наук Киргизской ССР на научной сессии, посвященной 60-летию образования СССР	I7
Тематический план выпуска литературы на 1982 год	I8
Тематический план выпуска литературы на 1983 год	I9
Техническое обеспечение АСУ ТП водораспределения	84
Трудящиеся Киргизии в борьбе за социальное и национальное освобождение в конце XIX - начале XX в.	I82
Тянь-Шаньская физико-географическая станция	II15
У истоков дружбы. (История промыслового кооператива "Интергельпо"): Сб. документов и материалов	I83
Управление при наличии расплывчатых категорий: Тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. семинара	85
Устойчивость горных склонов и откосов	58
Учение - горному овцеводству	34
Физические свойства неметаллических кристаллов	49
Флора и растительность Киргизии: Библиогр. указ. Вып. 2. 1966-1975	24
Химический состав и питательность растительных кормов	I37
Цифровые системы управления	86
Экологические исследования в природном парке Ала-Арча	I49
Энтомологические исследования в Киргизии. Вып. I4	31
Энтомологические исследования в Киргизии. Вып. I5	32
Эффективность и качество	23I

Обложка художника В. Ф. Роека
Технический редактор Р. Р. Хусаинова

Подписано к печати 13.01.84. Формат 60×90¹/₁₆.
Бумага писчая. Безнаборная печать. Объем 21,5 п. л.,
14,4 уч.-изд. л. Тираж 300 экз. Цена 1 руб. 54 коп. Заказ 8.

Издательство Академии наук Киргизской ССР,
720071, Фрунзе, Ленинский проспект, 265 а

Типография Академии наук Киргизской ССР,
720001, Фрунзе, ул. Пушкина, 144

Цена 1 руб. 54 коп.