

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК
ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫНДА БАСЫЛЫП
ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН БИБЛИОГРАФИЯСЫ**

17 чыг. (1991-1992 жж.)

**БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Вып. 17 (1991-1992 гг.)

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
УЛУТТУК ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ**

БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
УЛУТТУК ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ**

17 чыг. (1991-1992 жж.)

БИШКЕК 2016

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Вып. 17 (1991-1992 гг.)

БИШКЕК 2016

Составитель В.А. Жердева
Ответственный ред. Ш.Д. Ибраимова

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя..... 6

ПРЕЗИДИУМ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Издания Президиума Национальной Академии наук Кыргызской Республики.....	7 25 26
Издательство «Илим» (Наука).....	26
Научный совет по проблеме социально-экономических и юридических аспектов природных и природно-техногенных катастроф.....	26
Терминологическая комиссия.....	26
Географическое общество Кыргызской Республики.....	26 27
Кыргызское отделение Всесоюзного общества физиологов растений.....	27
Комиссия по изучению производительных сил и природных ресурсов.....	30

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ, МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Институт автоматики.....	30 31
Научно-инженерный центр «Импульс».....	36 37
Институт геологии им. М.М.Адышева.....	47 48
Тянь-Шаньская высокогорная физико- географическая станция.....	55 56
Институт математики.....	57 58
Институт физики.....	76 77
Институт физики и механики горных пород.....	77 78
Институт сейсмологии.....	87 89

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Институт биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева.....	92 93
Институт биологии.....	95 97
Отдел леса.....	100 102
Институт неорганической и физической химии.....	103 105

Институт органической химии.....	104 126
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья.....	112 116
Ботанический сад.....	113 115
Институт комплексного использования природных ресурсов.....	116 118

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

Институт истории.....	116 118
Институт экономики.....	117 120
Институт философии и права.....	119 121
Институт языка и литературы.....	123 126
Отдел рукописей.....	126 129
Отдел дунгановедения.....	126 129

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ СОВМЕСТНО С НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....

128 130

ДОПОЛНЕНИЕ.....

140 143

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Именной указатель.....	142 149
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.....	166 168

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Настоящее издание является очередным выпуском из серии указателей «Библиография издания Академии наук Киргизской ССР».

В нем представлены издания за 1991-1992 гг. на русском и кыргызском языках, а также дополнение к предыдущему выпуску.

Материал сгруппирован по научным учреждениям Национальной Академии наук Кыргызской Республики, 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 7.1-2003 Межгосударственный стандарт «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». 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 книг, сборников, продолжающихся изданий и журналов, описанных под заглавием.

Указатель рассчитан на научных работников, специалистов различных отраслей знания, библиотечных работников и всех, интересующихся печатной продукцией Академии.

ПРЕЗИДИУМ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИЗДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1-3. Известия Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Физ.-техн., мат. и горн.-геол. науки [Текст] / редкол.: П.И. Чалов (гл. ред.) и др. – Бишкек, 1991. - № 1-3.

1. Известия Национальной Академии наук Республики Кыргызстан [Текст]. – 1991. – № 1. – 80 с. – 450 экз.

МАТЕМАТИКА

БОТАШЕВ А.И., ТАЛИПОВА Л.А. О двух подходах к введению понятия операторного решения для интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра, С. 3-10.

СКЛЯР С.Н., БАКИРОВ Ж.Ж. О модификации одной классической разностной схемы для решения самосопряженной сингулярно-возмущенной краевой задачи, С. 10-16.

КАНИМЕТОВ К.А. Выбор весовой функции при построении адаптивных сеток, С. 16-22. – Библиогр.: 7 назв.

ФИЗИКА

ПАК А.Т. О скорости горения гетерогенных систем, образующих тугоплавкие продукты реакции, С. 23-27. – Библиогр.: 7 назв.

ТАТАРИНОВ В.Н., КАМАЕВ Р.Р. Вопросы поляризационной статистики апертурных антенн. II. Статистические характеристики поляризационных параметров на пространственном спектре особых базисов, С. 27-32.

ЧОЛОКОВ К.С., ХАЙДАРОВ К. Термостойкость и электропроводность мраморов, С. 33-35.

ЧОКОЕВ Э.С., СУКЕНБАЕВ А.С., АКЫШОВА А.А. Превращения в мраморе вблизи зоны его лазерной обработки, С. 35-38. – Библиогр.: 7 назв.

АВТОМАТИКА. МЕХАНИКА

ФРОЛОВ А.В., ЦОКУРЕНКО А.А. Научные основы метода инерционно-динамического зондирования подповерхностного слоя космических тел, С. 39-44. – Библиогр.: 8 назв.

МАРУФИЙ А.Т., БАХРИДИНОВ М.Д. Изгиб бесконечной плиты на упругом основании при совместной ее работе со сваями, С. 44-48.

МАКОВСКИЙ Э.Э., СКОРОХОДОВА Л.Н. Выбор протяженности бьефов в системе каскадного регулирования расходов воды, С. 48-53.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

АЙТМАТОВ И.Т., КОЖОГУЛОВ К.Ч., ЖУКОВ Н.А., БАКТИЕВ Б.Д., ПУГАЧЕВА Т.Н. Исследование напряженного состояния массива горных пород крутопадающих месторождений горнотектонических областей, С. 54-55.

АЙТМАТОВ И.Т., АБДЫЛДАЕВ Э.К. Моделирование процесса развития зоны обрушения при комбинированной разработке рудных месторождений, С. 56-59.

ИЛЬЯСОВ Б.И., ТОКБАЕВА С.Т. О динамике подготовки Таш-Башатского землетрясения 5.III.1989 г., С. 59-63. – Библиогр.: 9 назв.

КОМАР В.И., ЦУКОРНИК И.Г. Особенности геологического строения и металлогении сурьмы Сурметашской зоны, С. 63-68. – Библиогр.: 16 назв.

НОВИКОВА Н.Ю. О полифазности магматизма и скарнообразования Куру-Тегерекского рудного поля, С. 68-73.

ХРОНИКА

ИЛЬГИЗ ТОРОКУЛОВИЧ АЙТМАТОВ (к 60-летию со дня рождения), С. 74.

ШАРШЕНАЛИЕВ ЖАНЫБЕК (к 50-летию со дня рождения), С. 75.

2. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан [Текст]. – 1991. - № 2. – 144 с. – 450 экз.

МАТЕМАТИКА

ВЕДЬ Ю.А., КАЛТАЕВ Э.С. Об устойчивости и стабилизации решений разностных систем с запаздывающим целочисленным аргументом, С. 3-13.

УРМАМБЕТОВ С.М. Дифракция пересжатой детонационной волны на малом изломе стенки, С. 13-20.

ФИЗИКА. МЕХАНИКА

АКАЕВ А.А., АБДРИСАЕВ Б.Л., КУТАНОВ А.А. Особенности вокальной записи микроголограмм на фототермопластические носители при коротких временах нагрева, С. 21-31.

АРАПОВ Б.А., ИСМАИЛОВ Ш.М., ОСКОНБАЕВ М.Ч. Энергия активации релаксационных процессов в кристаллах КСЕ-Ag и NaCE-Ag, С. 31-35. – Библиогр.: 6 назв.

БИЙБОСУНОВ М.Б., ЧЕЧЕЙБАЕВ Б., СЕЙТАЛИЕВ У. К теории нестационарных околозвуковых течений сжимаемой жидкости, С. 35-42.

РЫЧКОВ Б.А. Постулат «инвариантности упрочнения», С. 42-53. – Библиогр.: 12 назв.

АВТОМАТИКА

УЗАКБАЕВ К.Э. Оптимальное управление одним классом нелинейных непрерывных стохастических систем, С. 54-62. – Библиогр.: 7 назв.

МАМЫТОВ Д. Об оптимальной стабилизации линейной системы с неограниченным оператором, С. 62-70. – Библиогр.: 19 назв.

КИДИБАЕВ М.М., ТОЙЧИЕВ Н. Спектры ЭПР ионов U^{s+} в облученных кристаллах ZIP: U, Me, С. 71-73.

АЛЫМКУЛОВ К.А., ЧЕРНОУСОВ С.М., ДАВЛЯТОВА Б.Д. Описание математической модели и программы расчета однофазного коллекторного двигателя, С. 74-78. – Библиогр.: 6 назв.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

БАКИРОВ А.Б., ГЕСЬ М.Д., ХРИСТОВ Е.В. Плитотектоническая модель домезозойской эволюции Тянь-Шаня, С. 79-88. – Библиогр.: 7 назв.

ТУРОВСКИЙ Д.С. Некоторые вопросы генезиса Кельукокского массива по данным изучения акцессорных минералов, С. 88-99. – Библиогр.: С. 97-99 (31 назв.).

СЕКИСОВ Г.В., ТАСКАЕВ А.А., ВОРОБЬЕВ А.Е. Методические основы рационального формирования техногенных минеральных объектов, С. 100-108. – Библиогр.: 7 назв.

МАМЫРОВ Э. Удельная энергия атомизации и параметры уравнения вязкости магматических расплавов, С. 108-115. – Библиогр.: 14 назв.

ОТОРБАЕВ К.О. К проблеме прогнозирования развития производительных сил горных регионов Кыргызстана, С. 116-127.

ХРОНИКА

ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш. Основные результаты научной и научно-организационной деятельности отделения физико-технических, математических и горно-геологических наук Академии наук Республики Кыргызстан за 1990 г. период 1986-1990 гг., С. 128-135.

3. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Физ.-техн., мат. и горн.-геол. науки [Текст]. – 1991. - № 3. – 172 с. – 200 экз.

МАТЕМАТИКА. ФИЗИКА

АБДЫМАНАПОВ У.У., ВИЛЬЧИНСКИЙ В.Т. Совместные приближения со свободными от квадратов числами, С. 3-10. – Библиогр.: 7 назв.

НУРМАТОВ А.М. Инвариантность экспоненциональных показателей относительно экспоненциально убывающих возмущений, С. 10-15. – Библиогр.: 13 назв.

КОЧЕРГИН В.П., СКЛЯР С.Н. Определение наклонов уровня в задачах динамики водоема, С. 15-27. – Библиогр.: 6 назв.

МАСАЛОВ Е.В., ТАТАРИНОВ В.Н., БАЦУЛА А.П., КАМАЕВ Р.Р. Сравнительный анализ эффективности поляризационных методов определения анизотропии рассеяния радиолокационных сигналов гидрометеорами, С. 27-40. – Библиогр.: 12 назв.

ХАЙДАРОВ К.Х., БОРСОКЕЕВ А.Б., КОЖОГУЛОВ О.Ч. Рентгеноструктурный анализ синтетических поликристаллических алмазов, С. 40-45. – Библиогр.: 5 назв.

ЧОКОЕВ Э.С., АБДРАХМАНОВ Р.А., АКЫШОВА А.А., ЧЫЛЫМОВ А. Изменение элементного состава мрамора при его лазерной обработке, С. 46-51. – Библиогр.: 8 назв.

АВТОМАТИКА

ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш., БАТЫРКАНОВ Ж.И. Задача осуществления движения управляемой системы по приписанной траектории, С. 52-61.

ЕЛИСЕЕВ В.В., КАРАТАЕВ А.Т. Обобщение схемы Саусвеля в задаче о намотке композитов на случай некругового очертания, С. 61-72. – Библиогр.: 12 назв.

ТОКТОБЕКОВ М.Т., КОНДРАТЬЕВ В.П. Грунтозаборное устройство для многоразового курения скважин малого диаметра, С. 72-78.

НАУКА О ЗЕМЛЕ

ТУЗОВА Т.В. О распределении стока средней части бассейна р. Талас по уран-изотопным данным, С. 79-85. – Библиогр.: 9 назв.

РИНЕНБЕРГ Р.Е., ГЕСЬ М.Д., ВОЙТОВИЧ И.И. Силур Чаткальской горной системы (Срединный Тянь-Шань), С. 86-95. – Библиогр.: 7 назв.

ТУРОВСКИЙ Д.С., БОКОНБАЕВ К.Д. Типоморфизм акцессорного циркона гранито-гнейсовых куполов Кыргызстана, С. 96-107. – Библиогр.: 10 назв.

АКМАТОВ М., АКМАТОВ Э.М. Формации и минеральные типы золоторудных проявлений Чилико-Кеминской структурно-формационной зоны Северного Тянь-Шаня, С. 107-113.

ОМУРАЛИЕВ М.О., ЧАРИМОВ Т.А. Морфометрический анализ секущих (поперечных) скрытых структур, С. 113-121.

ЧАРИМОВ Т.А. Палеосеймодислокации в бассейне рек Карабалта-Аксу и Шамси, С. 121-133.

ЮДАХИН Ф.Н., АШИРМАТОВ А., БЕЛЯВСКИЙ В.В., КИТАЕВА Л.М., МЕЛЬНИКОВА Т.М. Двумерная интерпретация магнитотеллурических зондирований в Кыргызстане, С. 133-149. – Библиогр.: 6 назв.

НИФАДЬЕВ В.И. К вопросу изучения свойств пенополистирола как компонента низкоплотных взрывчатых смесей, С. 150-156. – Библиогр.: 9 назв.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ПАНКОВ П.С., КЕНЕНБАЕВА Г.М. III Всесоюзное совещание по интервальной математике, С. 157.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С. Всесоюзная конференция «Асимптотика-91», С. 157-158.

ХРОНИКА

ИМАНАЛИЕВ Мурзабек Иманалиевич (к 60-летию со дня рождения), С. 159-160.

ЖЕЕНБАЕВ Жаныбек (к 60-летию со дня рождения), С. 161-162.

4-7. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Хим.-технол. и биол. науки [Текст] / редкол.: А.М. Мамытов (гл. ред.) и др. – Бишкек, 1991. - № 1-4.

4. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан [Текст]. – 1991. - № 1. – 68 с. – 540 экз.

ХИМИЯ

ДЖАПАРОВ Р.Д., АСАНБАЕВА Д.А., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Определение типа диаграмм состояний ионных двойных систем по величине их теплот смешений, С. 3-7. – Библиогр.: 19 назв.

ИМАНБАЕВА С.М., САТЫБАЛДИЕВА Д.К., ШАТЕМИРОВ К.Ш. Изучение сорбции дубового экстракта на гидроксидах металлов, С. 7-8.

НОГОЕВ К.Н., КОМИССАРОВА Е.Н., КАРАКЕЕВ Б.К., БУГАЕНКО А.В. Обогащение галитовых руд Кыргызстана методом электрической сепарации, С. 8-10.

БАЙДЖИГИТОВА Э.А., АФАНАСЬЕВ В.А. Реакции карбенов с ненасыщенными моносахаридами, С. 10-14. – Библиогр.: 12 назв.

ЗОТОВ Е.П., АЛТЫМЫШЕВ А.А., ХАБИБРАХМАНОВ Ш.Н. Фианорезистенты в предупреждении и ликвидации свободонорадикальной патологии, С. 14-15.

ИВАНОВА В.С., ГОЛОЛОБОВ В.П., СТРУЧАЛИНА Т.И., ЯРЦЕВ Н.М., ШМИТЬКО А.И., ТЮРИНА Н.Л. Кумулятивное действие 50%-го концентрата маточника Z-треонина на организм экспериментальных животных, С. 15-20. – Библиогр.: 11 назв.

ПИЩУГИН Ф.В., МАДИ Д., ДАКЕНОВА Н.С., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Влияние нейтральных солей на скорость конденсации аминосахаров с ароматическими альдегидами, С. 20-22. – Библиогр.: 7 назв.

САРЫМСАКОВ Ш.С., ЦИКАРЕВ Д.А., ЯКОВЛЕВА В.Э., КОРОЛЕВА Р.П., АЛЫБАКОВА К.Н., САЗАНКОВА Н.Ю. Угли месторождения Кумбель. Их место в единой классификации и перспективы использования, С. 22-24.

БИОХИМИЯ

ШИХОТОВ В.М., ПОРТНЯГИНА В.И., МУРСАЛИЕВ А.М., ПАЛАТКИНА С.Ю. Содержание химических элементов в лекарственных растениях в условиях техногенного загрязнения среды, С. 25-29.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ДЖУСУЕВА М.С., ЖУМАБЕКОВА К.К., КЕНДЖЕКАРАЕВА И.С., СЫДЫКОВА С. Новые биологически активные соединения и их применение в свекловодстве, С. 29-31.

ТОКОБАЕВ Э.М., ГРЕКОВА Н.Д., РУБЦОВА Л.Ф., БАРАКАНОВ У.Д., ШАМБЕТОВА Г.С., СУЛТАНКУЛОВ С.Н. Аминокислотный фон крови кроссбредных баранчиков типа «линкольн» в разных условиях кормления, С. 32-35.

БИОЛОГИЯ

ТОКМЕРГЕНОВ Т.З. Морфометрический анализ внутривидовых группировок серебристой полевки (Rodentia, Cricetidae), С. 36-40. – Библиогр.: 11 назв.

ЖАДИН А.Б., ПАЮСОВА А.Н., ЦЕЛИКОВА Т.Н. Электрофоретический анализ белков иссык-кульских ельцов (Zeuciscus, Cyprinidae, Pisces), С. 41-44. – Библиогр.: 20 назв.

СВИРИДОВ А.В., ДЖАПАРОВ Э.Б. Систематическое положение и строение гениталий бабочек ореховой никтеолины (Erschoviella muscularis Ersch, Noctuidae, Sarrothripinae), С. 45-48. – Библиогр.: 5 назв.

ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т.Д., ИСРАИЛОВ О.К., КАСИЕВ С.К., УЗДЕНОВ У.Б. К изучению микрофлоры пухоедов домашних птиц, С. 48-51. – Библиогр.: 12 назв.

ТЕРНОВОЙ В.А., ЯКОВЛЕВ В.М. Инфракрасные спектры фосфолипидов с различной степенью ненасыщенности в тканях крыс, подверженных воздействию различных температур, С. 51-55. – Библиогр.: 9 назв.

ШИДАКОВ Ю.Х.-М. Окольное кровообращение сердца у собак-аборигенов высокогорья, С. 55-62.

5. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Хим.-технол. и биол. науки [Текст]. – 1991. - № 2. – 98 с. – 420 экз.

ХИМИЯ

БАТКИБЕКОВА М.Б., АБДЫЛДАЕВА Ф.А., СТАМБЕКОВА Б.Б. Термохимия амминокомплексов хлоридов некоторых металлов, С. 3-7. – Библиогр.: 5 назв.

ИМАНАКУНОВ Б.И., ИВШИНХОРЛООГИЙН С., БАЙДИНА И.А., СТАБНИКОВ П.А., ТОКТОМАТОВ Т.С. Синтез и строение комплексного соединения $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6] 2(\text{CH}_2)_6 \text{N}_4 2\text{HCOO} 4\text{H}_2\text{O}$, С. 7-12.

МАРКАБАЕВ А.К., РЕСНЯНСКИЙ В.Ф., ТУРДУЕВ А. Оптические свойства некоторых кристаллов галлиевых гранатов, С. 12-13. – Библиогр.: 5 назв.

ФРИДМАН Я.Д., КЕБЕЦ Н.М., УСУБАЛИЕВ Д.У. К термохимии соединений солей металлов с аминокислотами, С. 14-20. – Библиогр.: 8 назв.

ГОЛЯЕВА Н.Н., КОЖАХМЕТОВА Р.И., АФАНАСЬЕВ В.А., ЯКИМОВА Г.В. Заготовка и хранение стеблей табака, С. 20-24. – Библиогр.: 8 назв.

БИОХИМИЯ

БАРАКАНОВ У.Д., САФОНОВА М.С., ПИНДЮРИНА Г.П. Возрастная изменчивость кожно-волосяного покрова у кроссбредных ягнят, С. 25-27.

МУСАБЕКОВА М.Б., КУДИМОВА Е.В., ШАРШЕНБАЕВА Н., ГАЛИЕВ Р.С. К вопросу о механизме иммунопатогенеза при вирусной диарее крупного рогатого скота, С. 27-32.

МУКАНОВА Г.А., СУЛТАНБАЕВ А.С. Влияние ультрафиолетового излучения на продуктивность картофеля в горных условиях Кыргызстана, С. 32-36. – Библиогр.: 5 назв.

БИОЛОГИЯ

МУРСАЛИЕВ А.М., ТОКОБАЕВ М.М. Районирование Кыргызстана по содержанию микроэлементов в растениях и почвах, С. 37-45. – Библиогр.: 15 назв.

ТУРДУКУЛОВ Э., ИЗМАЙЛОВА Э.О. К экологии растений-подушечников Западного Присыккулья, С. 45-51. – Библиогр.: 11 назв.

ШЕРЕМЕТОВА С.А. Степная флора бассейна р. Чуя (Горный Алтай), С. 51-57. – Библиогр.: 13 назв.

ЧИРОВ П.А., МИРОНОВ С.В. Первая находка клеша рода *Schoutedenocoptes* Fain, 1956 (Sarcoptiformes, Gурбиноптиды) в фауне СССР, С. 57-61. – Библиогр.: 5 назв.

МЫРЗАЛИЕВ Б.Б. Прямокрылые (Orthoptera) Кыргызстана, С. 61-66.

ЧЕЛПАКОВА Ж.М. Сравнение видов цикадовых аридных станций Северо-Восточного Кыргызстана и Центрального Казахстана, С. 66-68. – Библиогр.: 6 назв.

СМАИЛОВА Т. Активность пищеварительных ферментов углеводного и белкового гидролиза у малошетинковых червей *Gubifex* *Gubifex* (Oligochaeta), С. 69-70. – Библиогр.: 7 назв.

ФИЗИОЛОГИЯ

ЗУРДИНОВ А.З., АСАНБАЕВА Г.М., ТИЛЕКЕЕВА У.М., ФРИДМАН Я.Д., АЛИКЕЕВА С.В. Противогипоксическая и нейротропная активность Y-оксибутират и глицинато-Y-оксибутират цинка, С. 71-74. – Библиогр.: 9 назв.

СОРОКО С.И., ЗИЛЬБЕР М.Л., СИДОРОВ Ю.А. Изучение индивидуальных особенностей механизмов центральной регуляции гомеостаза с помощью гормональных тестов, С. 74-80. – Библиогр.: 22 назв.

БАКАСОВ С.С., ТЫНЫБЕКОВА Г.А., ТЫНЫБЕКОВ А.Т. Калий-обзидановая проба в оценке функциональных изменений показателей кровообращения, С. 80-84. – Библиогр.: 5 назв.

ЧЕРНООК Т.Б., ПАДЮКОВ П.П. Использование показателей гемодинамики и оксигемометрии в оценке функционального состояния людей, работающих в режиме однодневной среднегорной вахты, С. 84-88. – Библиогр.: 8 назв.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

НАРЫНБАЕВ Р.А., ЖОЛАЛИЕВА З.М., БАЛБАЕВ М.К., СУЛАЙМАНКУЛОВ К. Растворимость в тройных водных системах из двойных сульфатов празеодима, иттербия и азотнокислого карбамида при 30° С, С. 89-91.

ХРОНИКА

МАМЫТОВ М.М. Арстанбек Мурзалиевич Мурзалиев (к 60-летию со дня рождения), С. 92.

6. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Хим.-технол. и биол. науки [Текст]. – 1991. – № 3. – 92 с.

ХИМИЯ

КОЧКОРОВА З.Б., МАМБЕТАЛИЕВА Б., БАЙТОКОВА М., ЖУМАЛИЕВА К., ЗИНУРОВА Э.С. Влияние известковой активации на физико-химические свойства полиминеральных глин, С. 3-11. – Библиогр.: 14 назв.

НАРЫНБАЕВ Р.А., БАЛБАЕВ М.К., СУЛАЙМАНКУЛОВ К. О влиянии природы, концентрации амидов и pH среды на растворимость двойного и тройного сульфата прозеодима, С. 11-17.

СОБОЛЕВСКАЯ Т.Т., ГРЕБЕНЮК В.Д., МАХНО А.Г., АБДУРАСУЛОВ И.А. Вольтамперные характеристики ионообменных мембран в коллагенсодержащих растворах, С. 17-21.

УСУПБАЕВА Ч.А., ОСМОНАЛИЕВА С.О., БЕЛЕКОВ О.Б., ТУРДУЕВА Ж., ШАТЕМИРОВ К.Ш. Цветные глины Кыргызстана пигмент краски для таврения овец, С. 21-25.

СТРЕЛЬЦОВА И.Ф., ТРУШКИНА И.А., АФАНАСЬЕВ В.А. Синтез N-гликозидов пиразола, С. 25-29. – Библиогр.: 13 назв.

ЖЕКИШЕВА С.Ж. Глазури на основе Сулутерекских базальтов, С. 29-31.

БИОХИМИЯ

ВАЛУЙСКИЙ П.П., МАРКОВИЧ Н.А., ТЫЩЕНКО В.С., ГОРЕЛОВА А.Ю. Особенности пищеварения жвачных животных при использовании ферментной массы шт. триходерма лигнорум-19 в составе рационов, С. 32-35. – Библиогр.: 10 назв.

АЙТУГАНОВ М.Д., КОЗЛОВСКАЯ М.М., КОРОХОВА В.В., ЫСМАНБАЕВА А., ЛОМТЕВ Н.Г. Воздействие данидина и витамина А на некоторые физиолого-биохимические показатели организма телят при стрессе, С. 36-39.

БИОЛОГИЯ

БАЙБУЛАТОВА Н.Э. Вопросы ботанико географического районирования лихенофлоры бассейна р. Сары-Джаз, С. 40-45. – Библиогр.: 33 назв.

УКУРЧИНОВА А.Г. Сезонная динамика и биологическая продуктивность травяно-полукустарничковой растительности в природном парке Ала-Арча в процессе демутации, С. 45-51. – Библиогр.: 10 назв.

ВОРОБЬЕВА М.Г., ЛИТВИНОВА А.Г. Дендрофлора г. Бишкек, С. 51-55. – Библиогр.: 15 назв.

ИВАНОВ А.В. Репродуктивное развитие дугласии в Прииссыккулье, С. 55-57.

ГАФУРОВ А.К., ТОКОБАЕВ М.М., АН П.Н. Новые данные о мермитидах бассейна озера Иссык-Куль, С. 57-64. – Библиогр.: 11 назв.

АДИЕВА Р.Н. Новый вид клеща рода *Dermatophugoides* Boga (Acar: Pyroglyphidae) из Кыргызстана, С. 64-67. – Библиогр.: 5 назв.

АНУФРИЕВ Г.А. Новые и малоизвестные виды цикадовых рода *Metropis* Fieb (Homoptera,cicadinea, delphacidae) из Средней Азии и Казахстана, С. 62-72. – Библиогр.: 6 назв.

ФИЗИОЛОГИЯ

МАМАКЕЕВ М.М., МАМБЕТОВ А.М. Использование углекислотного лазера у больных с острым деструктивным холециститом, С. 73-75. – Библиогр.: 5 назв.

СОЛОМКО А.П. Индивидуальные особенности биоритмов кровообращения у лиц, проживающих на различных высотах, С. 75-80. – Библиогр.: 12 назв.

БАЛЫКИН М.В., КАРКОБАТОВ Х.Д., ЛОМТЕВ Н.Г., ШИДАКОВ Ю.Х.-М. Изменения органного кровотока у собак в условиях высокогорья, С. 80-86. – Библиогр.: 24 назв.

7. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Хим.-технол. и биол. науки [Текст]. – 1991. – № 4. – 88 с.

ХИМИЯ

КЫДЫНОВ М.К., МУХАМБЕТОВА Т.Г., АЛДАШЕВА Ч.Б. Ик спектры поглощения комплексных соединений солей двухвалентных металлов с лизином и гидрохлоридом лизина, С. 3-7.

РЫСМЕНДЕЕВ Н.Э., ФРИДМАН Я.Д. Смешаннолигандные соединения цинка с глицином, глицил-глицином и Y – оксибутиратом, С. 8-10.

АЛИМБАЕВА П.К., МУХАМЕДЗИЕВ М.М., АКИМАЛИЕВ А.А.,
ДЖАИЛГАНОВ Н.О. Сырьевые ресурсы нового перспективного
лекарственного растения ворсянки лазоревой, С. 10-14. – Библиогр.: 8 назв.

ПРОХОРЕНКО В.А., СТРУЧАЛИНА Т.И., КОТОВ В.В., ЖЕРТИЕВА
Ю.М. Перенос аминокислот через ионитовые мембранны при электродиализе
их растворов, С. 14-17. – Библиогр.: 5 назв.

ШЕЛУХИНА Н.П., ДУЙШЕЕВА Ж.Н. Гидролиз-экстрагирование
пектиновых веществ азотной кислоты, С. 17-21.

БИОХИМИЯ

КНАТОВА Ч.Э., СУЛТАНБАЕВ А.С. Значение орошения водой,
обработанной ультрафиолетовым излучением, в повышении урожайности
редиса, С. 22-26. – Библиогр.: 12 назв.

БАРАКАНОВ У.Д., САФОНОВА М.С., ПИНДЮРИНА Г.П.,
МУСУРАЛИЕВ Р.А. Изменение живой массы с возрастом у кроссбредных
ягнят в зависимости от уровня кормления, С. 26-28.

ГУСЕВ Б.Н., ИБРАЕВ Ж.М., ВОЛОШИНА О.И., ОСМОНАЛИЕВ А.К.
Динамика комплементсвязывающих антител у овец, зараженных
хламидиозным абортом, в зависимости от их физиологического состояния, С.
28-32. – Библиогр.: 11 назв.

КУДИМОВА Е.В., ГАЛИЕВ Р.С. Изучение вируса диареи крупного
рогатого скота в органных культурах, С. 32-35. – Библиогр.: 8 назв.

БИОЛОГИЯ

ИСАКОВ К.И. Пастбища: состояние, проблемы, решение и управление, С.
36-43.

ЛАЗЬКОВ Г.А. Новый вид рода *Silene* Z. (Caryophyllaceal) и другие
новинки флоры Кыргызстана, С. 43-45.

ГАН П.А., ЛУКАШЕВИЧ И.В., ИВАНОВ А.В. К вопросу о таксономии
псевдоцуги мензиева, С. 45-47. – Библиогр.: 12 назв.

ТОКМЕРГЕНОВ Т.З. Возрастная структура и размножение серебристой
полевки, С. 47-50. – Библиогр.: 7 назв.

МИРОНОВ С.В., БОЧКОВ А.В., ЧИРОВ П.А. Клещи рода *Cheletopsis* (Acariformes, Cheyletidae) из очинов ржанкообразных птиц Средней Азии, С. 50-56. – Библиогр.: 6 назв.

МУРСАЛИЕВ А.М., НИЯЗОВ Г.А., ТОКОБАЕВ М.М., УЗДЕНОВ У.Б. Пороговая чувствительность почвенных микроорганизмов, обитающих в разных геохимических условиях, к свинцу, меди и никелю, С. 56-59. – Библиогр.: 11 назв.

ФИЗИОЛОГИЯ

ЯРЦЕВ Н.М., ИВАНОВА В.С., АЛТЫМЫШЕВ А.А., СТРУЧАЛИНА Т.И. Гистоморфологическое изучение органов и тканей белых крыс, получивших различные дозы препарата на основе изолейцинового маточника, С. 60-64.

ИБРАИМОВА Г.И., СЕПИШЕВА А.С. Тепловыделение и потребление O_2 у мышей после экспериментальной гипоксии, С. 64-67. – Библиогр.: 13 назв.

МИЩЕНКО И.К., УСЕНБАЕВА И.А., ГАЛЬЦЕВА Н.А., АБДУРАСУЛОВ К.Д. Состояние электрической стабильности сердца в процессе регрессии гипертрофии миокарда, С. 67-73. – Библиогр.: 13 назв.

МАТВИЕНКО В.В. Функциональная морфология респираторного отдела легких при повышенной двигательной активности в условиях высокогорья, С. 73-77. – Библиогр.: 6 назв.

ПРАСОЛОВА М.М., ЧЕРНООК Т.Б., ЗАКИРОВ Д.З. Некоторые аспекты гормонально-иммунного статуса организма человека при ежедневных миграциях в горы, С. 77-82. – Библиогр.: 20 назв.

ХРОНИКА

АХМАТОВ К.А., АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Ткаченко Василий Игнатьевич: [Некролог. 1919-1991 гг.], С. 83.

8-12. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Обществ. науки [Текст] / редкол.: Т.К. Койчуев (гл. ред.) и др. – Бишкек, 1991. - № 1-4; 1992. - № 1.

4. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Обществ. науки [Текст]. – 1991. - № 1. – 88 с. – 370 экз.

ЭКОНОМИКА

КОЙЧУЕВ Т. О переходе республик современной советской Центральной Азии на рыночную экономику: (По материалам выступления на

Центральноазиатском исследовательском форуме, состоявшемся 8-16 нояб. 1990 г. в Лондоне), С. 3-7.

ИСКАКОВ С. Экономический механизм товарного обмена в условиях перехода к рынку, С. 7-15.

ГОРБУНОВ В.К., ТЫНЫБЕКОВА А.А. Математическое моделирование демографических инвестиций, С. 16-20.

КОЙЧУМАНОВ Т.Д. Демографические инвестиции в системе социально-экономических показателей развития региона, С. 20-26.

ИБРАИМОВА А.А. Совершенствование управления структурной перестройкой комплекса отраслей легкой промышленности, С. 26-31.

ФИЛОСОФИЯ

НАРЫНБАЕВ А.И. Социально-политические воззрения Ибрахима Турди, С. 32-40.

ИСТОРИЯ

ПЛОСКИХ В. Киргизы во внешней политике Коканда (первая половина XIX в.), С. 41-48.

МОКЕЕВ А.М. Сообщения «Мукаддима-ий Зафар-нама» Шара ад-Дина Али Йезди о взаимоотношениях киргизов с монголами в начале XIII в., С. 48-59.

ФЕДОРОВ М.Н. Отчет Чокана Валиханова о путешествии в Кашгар как источник по ценам и торговле в Восточном Туркестане, Киргизии и Казахстане, С. 59-64.

АННАНЕПЕСОВ М. Эволюция концепций истории Туркменистана в XIX в., С. 64-69.

ЯЗЫКОЗНАНИЕ и ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ

СЕЙДАКМАТОВ К. Кыргыз тилиндеги сөздөрдүн жондолушу, 70-76-б.

ИМАЗОВ М.Х. Взаимообусловленность тонов и ударения в дунганских двусложных словах, С. 76-80.

НИКОЛИНА Н.А. О жанрообразующих элементах в сфере лексики и фразеологии, С. 80-86.

9. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Обществ. науки [Текст]. – 1991. – № 2. – 70 с.

КОЙЧУЕВ Т.К. Важнейшие итоги научной деятельности отделения общественных наук Академии наук Республики Кыргызстан и проблемы развития: (По материалам выступления на Отчет. годич. собр. отд-ния обществ. наук АН Республики Кыргызстан 26 февр. 1991 г.), С. 3-7.

ЭКОНОМИКА

КАЗАКОВ С. О состоянии научного обеспечения экономической реформы в республике: (По материалам выступления на Отчетном годич. собр. льж-ния обществ. наук АН Республики Кыргызстан 26 февр. 1991 г.), С. 8-12.

ТИМОНИН Е.И. Экономические методы управления охраной окружающей среды в условиях рыночных отношений, С. 12-18.

ФИЛОСОФИЯ И СОЦИОЛОГИЯ

КАКЕЕВ А. Размышления об общественной мысли наших дней: (По материалам выступления на Отчет. годич. собр. отд-ния обществ. наук АН Республики Кыргызстан 26 февр. 1991 г.), С. 19-27.

ИСАЕВ К. Социология в Кыргызстане: состояние и перспективы, С. 27-34.

ИСТОРИЯ

КЕНЕНСАРИЕВ Т. О некоторых методологических аспектах исследования истории Кыргызстана второй половины XIX-начала XX в., С. 35-40.

ГАЛИЕВА З.И. Личные учетные карточки рабочих как источник для изучения истории рабочего класса, С. 40-46.

ДЖОН А.А. Охранительная и благопожелательная символика в свадебной обрядности дунган, С. 46-50.

ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ

КАРЫБАЕВ А. К толкованию глагольного образования на-ыптыр в кыргызском языке, С. 51-57.

АРБИЕВА Л.Н. Народные песни хуар хуэйцзу (дунган) Синьцзяна, С. 58-60.

РЕЦЕНЗИИ

БАКТЫГУЛОВ Д.С. Ценное исследование, С. 61-63.

ГАЛИЦКИЙ В.Я., ПЛОСКИХ В.М., СУШАНЛО М.Я. Новое исследование по истории среднеазиатско-казахского региона XVII-XVIII вв., С. 64-66.

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

НАУЧНАЯ конференция, посвященная 85-летию со дня рождения доктора исторических наук С.М.Абрамзона и 80-летию со дня рождения доктора исторических наук А.Н. Бернштама (27-28 нояб. 1990 г.), С. 67-68.

10. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Обществ. науки [Текст]. – 1991. – № 3. – 76 с. – 370 экз.

ЭКОНОМИКА

ШАЙМЕРГЕНОВА Э.А. Жилищная политика села: проблемы и пути развития, С. 3-9.

ЕЛЕБЕСОВА А.Д. Определение эффективности оказания организационно-экономической помощи по типу венгерского гесторна, С. 9-16.

ФИЛОСОФИЯ И ПРАВО

МИХАЙЛЕНКО Н.Т., МОЛОДЦОВ М.В. Концепция нового законодательного (кодекса) о труде Республики Кыргызстан, С. 17-21.

КУРМАНОВ К. Актуальные проблемы борьбы с наркоманией в Кыргызстане, С. 21-27.

АСКАРОВ Т. Эстетический критерий как селективный фактор научного исследования, С. 28-33.

ИСТОРИЯ

МАДЖУН Д.С. К вопросу о просвещении дунган в Семиречье, С. 34-40.

ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ И ЯЗЫКОЗНАНИЕ

КОЙЧУЕВ Б.Т. Проблемы художественного психологизма в советском литературоведении, С. 41-49.

КАРМЫШАКОВ А. Соматическая фразеология в произведениях Токтогула Сатылганова и ее отражение в русских переводах, С. 49-53.

ЮХА ЯНХУНЕН. Поездка к маньчжурским кыргызам, С. 54-59.

МОМУНБАЕВА М.И. Акустические характеристики киргизских, русских и французских согласных, С. 60-66.

СЫДЫКОВ Ж.К., КЫДЫРШАЕВ Н. О лингвистическом статусе так называемых служебных имен современного кыргызского языка с точки зрения языковой номинации, С. 66-70.

РЕЦЕНЗИИ

АБЕТЕКОВ А. Новое исследование по архитектуре Кыргызстана, С. 71-74.

11. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Обществ. науки [Текст]. – 1991. – № 4. – 91 с. – 370 экз.

ЭКОНОМИКА

ДЖАПАРОВА Ч.А. Организация заработной платы при переходе на рыночные условия хозяйствования, С. 3-9.

ПРАВО И ФИЛОСОФИЯ

МИХАЙЛЕНКО Н.Т. Контракт в трудовых правоотношениях, С. 10-23.

БРУДНЫЙ А.А. Смысл как философская проблема, С. 23-35.

НАРЫНБАЕВ А.И. Мировоззрение Билала Азизия, С. 35-42.

ИСТОРИЯ

МОКЕЕВ А.М. Этапы этнической истории и социальной организации кыргызского народа на Тянь-Шане в XVI-сер. XVIII вв., С. 34-54.

ДЖУМАНАЛИЕВ Т. История изучения «Тарих-и Кашгар» и его место в восточнотуркестанской историографии, С. 54-61.

ДЖУМАГУЛОВ А. О термине «манап», С. 61-68.

ОРМУШЕВ А.С., ТАБЫШАЛИЕВА А.С. К вопросу о структуре научных кадров Кыргызстана (60-ые-первая половина 80-х гг.), С. 68-73.

ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ

ФЕДОСЮК М.Ю. Пространственно-временная локализованность высказываний и прием *in medias res*, С. 74-79.

РЕЦЕНЗИИ

ПЛОСКИХ В.М., ГАЛИЦКИЙ В.Я. Кыргызы в народно-освободительном движении в Кокандском ханстве (ХVIII-XIX), С. 80-82.

АИТОВ Н.А. Кыргызская молодежь в условиях рынка, С. 83-84.

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

БЕДЕЛЬБАЕВ А., ГАЛИЦКИЙ В.Я. Научно-теоретическая конференция, посвященная 75-летию восстания 1916 г. в Кыргызстане, С. 85-87.

РЕКОМЕНДАЦИИ научной конференции «Восстание 1916 г. в Кыргызстане», С. 87-88.

12. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии наук Республики Кыргызстан. Обществ. науки [Текст]. – 1992. – № 1. – 76 с. – 300 экз.

ЭКОНОМИКА

ТОРОМЫРЗАЕВ Н. Формы хозяйствования в сельском хозяйстве: проблемы и перспективы, С. 3-5.

БОЗУМОВА К.А. Промышленное развитие республики – важнейший фактор формирования индустриальных рабочих, С. 5-7.

ПРАВО

МИХАЙЛЕНКО Н.Т. Правовое регулирование трудового договора (контракта) в системе иных договорных отношений, С. 8-14.

ИСКАКОВА Г.Т. О суверенитете Республики Кыргызстан, С. 14-19.

ИСТОРИЯ

ХЕЛИМСКИЙ Е.И. Вопросы социально-экономического развития крестьян-переселенцев Средней Азии в конце XIX- начале XX в. в дореволюционной историографии (на материалах Семиреченской области), С. 20-31.

КРОНГАРД Г.К. Динамика численности кыргызского населения в конце XIX- начале XX века, С. 31-43.

ХУДЯКОВ Ю.С. Комплекс находок из Вашися-памятника кыргызской культуры в Восточном Туркестане, С. 34-37.

ПЕРЕГУДОВА С.Я. Раннесредневековые буддийские храмы Чуйской долины. Формирование локального архитектурного типа, С. 38-44.

РЫСКУЛОВ Т.М. У истоков города Каракола, С. 44-49.

ФЕДОРОВ М.Н. К вопросу о ценах в Средней Азии (ХV-ХVI вв.), С. 50-56.

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

ОРУСБАЕВ А. К изучению форм существования и сфер употребления языка, С. 57-66.

РЕЦЕНЗИИ

ЛЕВИТИН Л.И. О конституционном статусе личности, С. 67-69.

ХРОНИКА И НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

ТАШБАЕВА К.И. О работе археологов института истории в 1990 году, С. 70-72.

КАИП ОТОРБАЕВ: [К 70-летию со дня рождения], С. 73.

АРОН АБРАМОВИЧ БРУДНЫЙ: [К 60-летию со дня рождения], С. 74.

13. КРАТКИЙ отчет о деятельности Академии наук Республики Кыргызстан за 1991 год [Текст] / АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Б.и., 1992. – 89 с. – 1000 экз.

14. Кыргыз Республикасынын илимдер Академиясынын 1991-жылдагы иштери жонундо кыскача отчет [Текст] / Кырг. Респ. ИАсы. – Бишкек: Б-сыз, 1992. – 102 б.: табл. – 1000 экз.

Краткий отчет о деятельности Академии наук Республики Кыргызстан за 1991 год.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИЛИМ» (НАУКА)

15. АННОТИРОВАННЫЙ тематический план выпуска литературы издательства «Илим» на 1992 год [Текст]. – Бишкек: Илим, 1991. – 46, [2]с.

16. АННОТИРОВАННЫЙ тематический план выпуска литературы издательства «Илим» на 1993 год [Текст]. – Бишкек: Илим, 1992. – 53 с.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ

17. МОКРЫНИН, В. На берегах Иссык-Куля [Текст] / В. Мокрынин, В.Плоских; ред. Т.К.Песковая; АН Респ. Кыргызстан, науч. совет по пробл. «социал.-экон. и юрид. аспектов природ. и природо-техноген. катастроф». – Бишкек: Илим; МП «Табылга», 1992. – 112 с. – 5000 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

18. АНГЛИСЧЕ-орусча-киргызыча жана немецче-орусча-киргызыча медициналык сөздүк-минимум=Англо-русско-киргизский и немецко-русско-киргизский словарь-минимум [Текст] / Кырг. Респ. ИАсы, Терминология комис. – Бишкек: Илим, 1992. – 171 б.

19. АТЫШОВ, К. Жаратылышты пайдалануу, айлана-чойрону коргоо терминдеринин орусча-киргызыча сөздүгү=Русско-киргызский словарь терминов по природопользованию и охране окружающей среды [Текст] / К. Атышов; Кыргыз Респ. илимдер Академиясы, Терминология комис. – Бишкек: Илим, 1992. – 228 б. – 170 экз.

20. БЕКБОЛОТОВ, А. Астрономиялык терминдердин орусча-киргызыча сөздүгү=Русско-киргызский словарь астрономических терминов [Текст] / А. Бекболотов; Кыргыз Респ. илимдер Академиясы, Терминология комис. – Бишкек: Илим, 1991. – 206 б. – 150 экз.

21. ОМОРОВ, А. Топография-геодезиялык терминдердин кыскача орусча-киргызыча сөздүгү=Краткий русско-киргизский словарь топографо-геодезических терминов [Текст] / А. Оморов; Кыргыз Респ. илимдер Академиясы, Терминология комис. – Бишкек: Илим, 1991. – 87 б. – 200 экз.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСТАН

22. КЛИМАТИЧЕСКИЕ условия Кыргызстана [Текст]: для техн. прил. / О.А. Подрезов, М.А. Джаксыбаев, В.А. Мезгин, Б.Б. Чен; АН Респ. Кыргызстан, геогр. о-во Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1992. – 171 с.; ил., табл. – 130 экз.

КЫРГЫЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕСЕЮЗНОГО ОБЩЕСТВА
ФИЗИОЛОГОВ РАСТЕНИЙ

23. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ основы повышения продуктивности растений [Текст]: тез. докл. IV респ. науч.-практ. конф. (апр. 1991 г.) / отв. за вып. Ж.Г. Домнина; АН Респ. Кыргызстан, Кырг. отд-ние Всесоюз. о-ва физиологов растений. – Бишкек: Кырг. отд-ние Всесоюз. о-ва физиологов растений, 1991. – 46 с. – 150 экз.

ПЕЧЕНОВ В.А. Задачи физиологии растений в республике, С. 3-5.

АУБЕКЕРОВА Н.Г., ПОЗДНЯКОВА Н.Н. Исходный материал ярового ячменя для селекции сортов, устойчивых к группе патогенов, С. 5-6.

АБДЫЛДАЕВА Б., СУЛТАНБАЕВ А.С. [Без названия], С. 6-7.

АХМАТОВ К.А., КРИВОРУЧКО В.П., УСМАНОВА А.М. Физиологические особенности яблони в условиях Чуйской долины, С. 7-8.

АХМАТОВ К.А., СУЛТАНАЛИЕВ А.С. Влияние картолина-2 на морозостойкость безвысадочной сахарной свеклы, С. 8-9.

БЕКСУЛТАНОВ М.А., ДЖУНУСОВА М.К. Получение гаплоидов в культуре пыльников ярового ячменя, С. 9-10.

БЕЛЯЕВА А.В., АЛФИМОВА Р.А., ШАПАНОВА Л.Г. Применение ряда химических препаратов для борьбы с повиликой на люцерне, С. 10-11.

ДЖЕКШЕНАЛИЕВ К.Д., МАМБЕТКУЛОВ Ш., ЧОРМОНОВА А.У., НАСЫРЫНБЕКОВА К. Влияние продуктов термофильного метанового брожения на содержание фосфора в семенах сахарной свеклы, С. 11-12.

ДЖЕКШЕНАЛИЕВ К.Д., МАМБЕТКУЛОВ Ш., ЧОРМОНОВА А.У., НАСЫРЫНБЕКОВА К. Влияние продуктов термофильного метанового брожения на водный режим и продуктивность сахарной свеклы, С. 12-13.

КНАТОВА Ч.Э., СУЛТАНБАЕВ А.С. Влияние оросительной воды, облученной ультрафиолетовым светом, на физиологические процессы и урожайность редиса, С. 13-14.

КНАТОВА Ч.Э., СУЛТАНБАЕВ А.С. Последействие орошения почвы водой, облученной коротковолновым ультрафиолетом (УФ-С), на рост, развитие и урожайность редиса, С. 14-15.

КНЯЗЕВСКАЯ Т.Б. Эффективность использования вегетационно-климатических сооружений и пути ее повышения, С. 15-16.

КОЛОВ О.В., ЛУКАШЕВИЧ И.В., ТИМОФЕЕВА Н.А. Генофонд ореха грецкого в орехово-плодовых лесах Юго-Западного Тянь-Шаня, С. 17-18.

КОЛОВ О.В., ПОГОРЕЛОВА В.И. Фотосинтетическая деятельность некоторых форм ореха грецкого в орехово-плодовых лесах Южного Кыргызстана, С. 18-19.

КОЗАЧЕНКО Л.Ф. Некоторые особенности водного режима травянистых растений орехово-плодовых лесов Южного Кыргызстана, С. 19-20.

КАСЫМАЛИЕВА Г.Д. К биохимической характеристике формового разнообразия яблони кыргызов, С. 20-21.

КИРПИЧЕНКО Л.А., МАЗУР О.А., САГАЙ Н.Э. О взаимоотношениях гриба *fisorium oxysporum* с проростками сахарной свеклы, С. 22.

КРИВОРУЧКО В.П., ШАРШЕЕВА К., УСМАНОВА А.М. Анатомическое строение листьев яблони районированных и перспективных сортов в Чуйской долине, С. 23-24.

КУЛИЧЕНКО Е.Н., ПОЗДНЯКОВА Н.Н. Изучение коллекционных образцов озимой мягкой пшеницы на провокационном фоне твердой головни, С. 24.

ЛЕСОВА Ж.Т., ИСКАКОВ А.Р. Сомаклональная вариация – новый метод создания исходного материала для селекции ячменя, С. 25.

МАРТЫНЕНКО Т.Ю. Характер наследований некоторых биохимических признаков ярового ячменя, С. 26-27.

НУРМАТОВА Г.Р. Использование биохимических маркеров в селекции озимой пшеницы, С. 27.

ОМОРБЕКОВА З.А., МАЛЮТИНА Л.В. Изучение электрофоретических спектров зеина самоопыленных линий кукурузы, С. 28-29.

ОМОРБЕКОВА З.А., ПИСКУЛЕВА Е.Ю. Белковые маркеры устойчивости к мучнистой росе ярового ячменя, С. 29-30.

ОСМОНАЛИЕВА К.Н. Перспективные линии томатов пригодные для индустриальной технологии в условиях Кыргызстана, С. 30-31.

ПЕЧЕНОВ В.А. Интенсивность фотосинтеза безвысадочной семенной сахарной свеклы в зависимости от удобрений и влажности почвы, С. 31-32.

ПЕЧЕНОВ В.А. Влияние минерального питания на водообмен безвысадочной семенной сахарной свеклы, С. 32-33.

ПОПОВ С.И. Ритм развития обыкновенной и скороплодной форм ореха грецкого, С. 33-34.

ПОПОВ С.И. Строение почек обыкновенной и скороплодной форм ореха грецкого, С. 34-35.

ПОПОВ С.И. Рост очередных листьев годичного побега скороплодной и обыкновенной форм ореха грецкого, С. 35-36.

РУБИНА Е.П., СУРОВКИНА Т.Т., ТИШУРОВА Л.А. Влияние подземной фитомассы сильфии пронзеннолистной на азотный режим почвы, С. 36-37.

САРИЕВА Г.С. Электрофоретические блоки компонентов глиадина сортов и линий пшеницы селекции КыргНИИЗ, С. 37-38.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ЖУМАБЕКОВА К.К. Влияние гиббереллина на качество семян безвысадочной сахарной свеклы, С. 38-39.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., КЕНЖЕКАРАЕВА И.С., ЖУМАБЕКОВА К.К., БЕРДИЕВ А., ТОКТОМАТОВ Т.А., ЛУКИНА Л.И., КИМ Т. Применение новых регуляторов роста в растениеводстве, С. 39-40.

СУЛТАНБАЕВ А.С., МУКАНОВА Г.А., ГУЛАЕВ А.И., АБДРАХМАНОВА Д.К. Влияние коротковолнового ультрафиолета на жизнедеятельность растений моркови, С. 40-41.

ТАГАЕВ М., РУСТЕМБЕКОВА Н.К. Нитрогенизация люцерны – один из индукторов биологического разнообразия, С. 41-42.

ЧОТБАЕВА Э.А., КОЛОВ О.В. Водный режим формового разнообразия ореха грецкого, С. 42-43.

ШАПАНОВА Л.Г., ШЕЛУХИНА Н.П. Эффективный стимулятор роста растений из отхода производства, С. 43-44.

ШАПАНОВА Л.Г., КЛИМОВ С.В. Синтез токсина возбудителями фузариозной гнили сахарной свеклы, С. 44-45.

ШПОТА Л.А. Физиологический контроль за состоянием водообмена у сельскохозяйственных растений, С. 45-46.

КОМИССИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

24. НАУЧНЫЕ основы комплексного использования природных ресурсов и развития производительных сил в Иссык-Кульской области и в районах Чуйской долины [Текст]: в 6-ти т. / ред. совет: Д.С. Лайлиев (пред.) и др.; АН Респ. Кыргызстан, Комис. по изуч. произв. сил и природ. ресурсов, Ин-т геологии. – Бишкек: Илим, 1992. –

Т.2: Природные комплексы Иссык-Кульско-Чуйского региона: рациональное использование и охрана / редкол. М.К. Кошоев и др. – 255 с. – Библиогр.: с. 242-253 (149 назв.). – 200 экз.

25. ЭКОНОМИКА и охрана окружающей среды [Текст] / К.О. Отторбаев, Е.И. Тимонин, Г.А. Тимохина, З.Б. Попова; АН Респ. Кыргызстан, Комис. по изуч. произв. сил и природ. ресурсов. – Бишкек: Илим, 1992. – 87 с.; табл. – 200 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ, МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

26. АДАПТИВНОЕ и оптимальное управление динамическими системами [Текст]: сб. ст. / отв. ред. В.П. Живоглядов, Б.М. Миркин; АН КиргССР, Ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 219 с.: ил. – 400 экз.

1. АКТИВНО-АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ФИЛАТОВ Н.М. Метод синтеза алгоритмов дуального управления для линейных дискретных систем, С. 3-18. – Библиогр.: 12 назв.

ТЕН И.Г. Самоорганизация в АСУ ТП в условиях неопределенности, С. 19-41. – Библиогр.: с. 40-41 (36 назв.).

ТЕН И.Г., УЦЫН В.Г. Методика автоматизированного синтеза алгоритмов в системах управления с изменяющейся организацией, С. 42-51.

ЦЫКУНОВ А.М. Об одном подходе к синтезу самоорганизующихся систем управления, С. 52-57. – Библиогр.: 5 назв.

РАСПОПОВ Б.М. Адаптивная стабилизация линейной неустойчивой системы при ограниченных ресурсах управления, С. 58-71.

РАСПОПОВ Б.М. Целевое доопределение параметрической неопределенности оптимизационных моделей, С. 72-80.

КОЖАНОВА Е.В. Структурно-параметрическая адаптация модели объекта в условиях информации нечеткого типа, С. 81-88.

2. РАСПРЕДЕЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

МИРКИН Б.М., ЦОЙ МАН-СУ. Робастные алгоритмы адаптивного распределенного управления с нелинейными локальными обратными связями, С. 89-100.

МИРКИН Б.М. Адаптация критерия в задаче синтеза робастных децентрализованных управлений с нелинейными исполнительными механизмами, С. 101-105.

ШИШЛЯКОВА В.А. Синтез децентрализованных малочувствительных к вариациям параметров алгоритмов управления непрерывными динамическими объектами, С. 106-111.

ПАН Н.Л. Синтез децентрализованных алгоритмов управления инерционными системами в условиях неопределенности, С. 112-115. – Библиогр.: 5 назв.

МИРКИН Л.Б. Дискретное замкнутое-разомкнутое адаптивное сервоуправление непрерывным объектом с произвольным расположением нулей, С. 116-124. – Библиогр.: 5 назв.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОЦЕНИВАНИЕ

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., СТЕПАНОВА Л.А. Функционально-параметрическая идентификация нелинейных распределенных систем, С. 125-134. – Библиогр.: 9 назв.

УЗАКБАЕВ К.Э. Оценивание параметров нестационарных объектов в схеме пассивного эксперимента, С. 135-140. – Библиогр.: 10 назв.

КОФАНОВ В.А. Способ понижения порядка математической модели в системах адаптивного управления, С. 141-146. – Библиогр.: 6 назв.

ГОЛЬДЕНШЛЮГЕР А.В. Учет априорной информации в одной задаче идентификации, С. 147-150.

4. АЛГОРИТМЫ И СИСТЕМЫ

КРИВЕНКО В.А., ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. Автоматизированный выбор структуры оптимизационной модели при синтезе алгоритмов стабилизации в условиях неопределенности, С. 151-159.

ШИШЛЯКОВА В.А. Аналитическое решение одной задачи синтеза оптимального управления непрерывным объектом с запаздыванием, С. 160-162.

ДЕМИДЕНКО А.П. Исследование вопросов стимулирования в двухуровневой системе управления качеством при измерении качества с помехой, С. 163-170.

КРИВЕНКО В.А., ЛАНДА А.Ю., ФРАНК А.А. Цифровое моделирование процессов массопереноса в АСУТП замачивания зерна при производстве крахмала, С. 171-181.

КАИПОВ В.Х., КОЖАНОВА Е.В. Информационно-экспертная система оценки состояния больного острым инфарктом миокарда, С. 182-186. – Библиогр.: 6 назв.

КОВЫРЕВ Н.Г., МАРЧЕНКО Э.С. Алгоритмы управления процессом текущего планирования поставок продукции промышленного предприятия, С. 187-188.

ПЛОТКИНА Л.Н. К вопросу оперативного управления себестоимостью шихты, С. 189-195.

КАИПОВ В.Х., МРУЗЕК А. Некоторые проблемы представления обработки знаний, С. 196-208. – Библиогр.: 13 назв.

27. ВОЩИНИН, А.П. Оптимизация по регрессионным моделям и планирование эксперимента [Текст] / А.П. Вощинин, Р.А. Акматбеков; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 164.: табл. – Библиогр.: с. 149-163 (189 назв.).

28. ЖУРАВЛЕВ, В.М. Машинальная оценка стойкости электронных приборов [Текст] / В.М. Журавлев, В.В. Григорьев, С.Ц. Манжикова; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 280 с. 6 ил., табл. – 200 экз.

29. КРАВЦОВ, В.И. Повышение КПД и срока службы машин снижением сил трения и износа их деталей [Текст] / В.И. Кравцов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 60 с. – Библиогр.: 43 назв.. – 100 экз.

30. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ методы оптимизации [Текст]: сб. ст. / отв. ред. А. Керимбеков; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1992. – 123 с. – 150 экз.

АРАКЕЕВ М.А. Вырожденные задачи оптимального управления СРП, С. 3-12. – Библиогр.: 5 назв.

БАЕТОВ А.К., КИРЬЯН С.В. Оптимальное управление квазилинейной колебательной системой с распределенными параметрами, С. 12-21. – Библиогр.: 7 назв.

КИРЬЯН С.В., БАЕТОВ А.К. О распараллеливании вычислений при решении задачи синтеза оптимального управления, С. 21-28. – Библиогр.: 16 назв.

ЕВСЕЕНКО Т.П. Численное решение задачи синтеза оптимального управления, С. 28-44. – Библиогр.: 7 назв.

МАМАТОВ А. Упрощение задач оптимального управления методом преобразований в пространстве состояний, С. 44-54. – Библиогр.: 8 назв.

МАМАТОВ А. Методы декомпозиции, основанные на преобразовании задач оптимального управления с отделимыми перекрестными связями и вычислительные эксперименты, С. 54-67.

РАФАТОВ Р.Р. Исследование задачи оптимизации процессов переноса при неполных измерениях, С. 68-75. – Библиогр.: 7 назв.

ДУГИН Н.С. Оптимизация индукционного нагрева цилиндрических заготовок из магнитной стали и расчет индукторов в первой стадии нагрева, С. 75-81.

КЕРИМБЕКОВ А. Точечная управляемость в задаче успокоения колебаний с начальными симметричными волнами, С. 81-85.

ОСМОНОВА Ч. Об оптимальности особого управления в задаче оптимизации параболической системы с распределенными параметрами, С. 85-93. – Библиогр.: 7 назв.

ЛЕЛЕВКИНА Л.Г. Регуляризация задачи оптимального управления индукционным нагревом на решениях вариационных неравенств, С. 93-100.

МИРКИН Л.Б. Об одном свойстве замкнуто-разомкнутых алгоритмов управления, С. 100-111. – Библиогр.: 10 назв.

ГАСАНОВ Э.М. Об одном методе приближенного решения задачи быстродействия для процесса переноса, С. 111-117.

31. МИРКИН, Б.М. Адаптивное децентрализованное управление динамическими системами [Текст] / Б.М. Миркин, Цой Ман-Су; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 235 с.: ил. – Библиогр.: с. 223-233. – 130 экз.

32. ОБОЗОВ, А.Д. Автономный солнечный дом с системой комбинированного энергоснабжения [Текст] / А.Д. Обозов, Л.А. Боровик; Ин-т автоматики АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1991. – 71 с. – Библиогр.: с. 68-71 (58 назв.). – 200 экз.

33. ПЛИШКЕ, Н.А. Адаптивные системы управления процессом бурения [Текст] / Н.А. Плишке, А.М. Цыкунов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 168 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 150-167 (184 назв.). – 100 экз.

34. ПРОЧНОСТЬ и устойчивость реальных твердых тел и конструкций [Текст]: сб. ст. / отв. ред. В.Я. Молотников; АН КиргССР, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 111 с.: ил. – 300 экз.

АСАНЖАНОВ Н.Д. Неупругие деформации при продольном изгибе гибких стержней, С. 3-15.

РЫЧКОВ Б.А., ДУУЛАТОВ Б.А. Монотонная деформация и деформационная теория пластичности, С. 15-30. – Библиогр.: 9 назв.

РЫЧКОВ Б.А. Влияния упругопластических деформаций на сопротивление сдвигу, С. 30-44. – Библиогр.: 13 назв.

САЛИЕВ А.Б. Малая пластическая деформация тонкостенной трубы, С. 44-52.

АВДЕЕВ В.И. Некоторые динамические задачи теории оболочек вращения, С. 52-59.

ЕФРЕМОВ А.И. Оценка плотности разъемного соединения с обратным деформируемым фланцем, С. 60-66. – Библиогр.: 6 назв.

САЛИЕВ А.Б. О деформационных соотношениях при малых веерах скольжений и простых нагружениях, С. 67-77. – Библиогр.: 5 назв.

НИСНЕВИЧ Е.Б. Определение деформаций в граничных задачах идеальной пластичности на основании упрощенной концепции скольжений, С. 78-87. – Библиогр.: 5 назв.

ЯБЛОЧКО Ю.А. Упругая энергия формоизменения текстуированного тела, С. 87-94.

АСАНЖАНОВ Н.Д. О параметрах оператора сопротивления скольжению, С. 94-104. – Библиогр.: 5 назв.

35. ЭЛЕМЕНТЫ устройств автоматизированных систем водораспределения [Текст] / отв. ред. В.И. Замай; АН Респ. Кыргызстан, ин-т автоматики. – Бишкек: Илим, 1991. – 152 с.: ил. – 100 экз.

МАКОВСКИЙ Э.Э., БЕЛКИНА О.В. Определение рациональных параметров гидротехнических сооружений оросительных систем, С. 3-13.

РОЖНОВ В.А. Исследование динамических процессов в каналах с машинным водоподъемом, С. 13-18.

ПРИМАК Е.П., ХАТНЯНСКАЯ С.В. Исследование реакции гасителя энергии, С. 19-22.

ХАТНЯНСКАЯ С.В. Режимы истечения из-под затвора прислонного типа, С. 23-26.

ЧЕХОВСКИЙ В.И., КЛЕВЦОВ Е.В. Двухмерная модель движения наносов в условиях неравномерного установившегося течения, С. 26-34. – Библиогр.: 5 назв.

АБДРАХИМОВА Н.Д. Некоторые вопросы моделирования водопотребления, С. 35-43. – Библиогр.: 10 назв.

АЙТИМБЕТОВ О.Д. Модели систем и режимов водораспределения, С. 43-47.

АЙТИМБЕТОВ О.Д. Определение моментов переключений затворов сети, С. 48-52.

ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б. К оптимизации сдвига заявок в системе обслуживания, С. 53-56.

АКЖОЛОВ М.Ж. Теоретические расчеты процессов увлажнения и осушения почвогрунта, С. 57-60.

КИМ И.А. Исследование процесса полива дифференцированными нормами с использованием автоматизированных ДМ «Фрегат», С. 61-63.

КИМ И.А. Автоматизация процесса полива по бороздам с переменной подачей расхода из комбинированной оросительной сети, С. 64-66.

НАМ Ф.Б. Особенности работы линейного трансформатора в узлах аппаратуры канала связи, С. 66-74.

НАМ Ф.В. Алгоритмы оптимизации параметров линейного трансформатора, С. 74-82.

ОДОНОВИЧ Л.Л. Улучшение параметров цифровых кодов передачи, С. 83-89. – Библиогр.: 5 назв.

САМАРЦЕВА Е.В. Исследование занесения подпerteх бьефов низконапорных гидроузлов со средствами гидравтоматики, С. 89-96. – Библиогр.: 5 назв.

САМАРЦЕВА Е.В. Занесение верхнего бьефа водозaborных узлов, оборудованных средствами гидравтоматики, С. 96-106. – Библиогр.: 7 назв.

МАКОВСКИЙ Э.Э., НОГАЙ С.А. Автоматизация технологических процессов на системах обводнения пастбищ, С. 106-117. – Библиогр.: 8 назв.

РОЖНОВ А.В. Расчет системы стабилизации уровня воды нижнего бьефа при отнесенных контролируемых створах, С. 118-129. – Библиогр.: 10 назв.

ФИЛОНЧИКОВ А.В. Анализ и группировка факторов, учитываемых при исследовании качества борьбы донного порога с наносами при водозаборе из горных рек, С. 129-144. – Библиогр.: 6 назв.

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИМПУЛЬС»

36. МАТЕРИАЛЫ Всесоюзной конференции «Механизмы переменной структуры в технике(1-3 окт. 1991 г.)» [Текст] / науч. совет АН СССР по пробл. машиноведения и технол. процессов, науч.-инж. центр «Импульс» АН Респ. Кыргызстан и др. – Бишкек: Илим, 1991. – 230 с. – 225 экз.

АЛИМОВ О.Д., ЕРЕМЬЯНЦ В.Э. Виброударные машины и механизмы для отделения отливок от литниковых систем, С. 3-4.

ДЖОЛДАСБЕКОВ У.А., БАЙГУНЧЕКОВ Ж.Ж., ИБРАЕВ С.М. Синтез механизмов высоких классов переменной структуры, С. 5.

ДЖОЛДАСБЕКОВ У.А., МОЛДАБЕКОВ М.М. Динамика механизмов высоких классов переменной структуры, С. 6.

УСМАНХОДЖАЕВ Х.Х., КАРИМОВ Р.И., ХАТАМОВ М.М. Моделирование динамики цикловых механизмов хлопковых опрыскивателей, С. 7.

ЛАВЕНДЕЛ Э.Э., ВИБА Я.М., ШУЛЬЦ А.К. Синтез адаптивных систем в вибroteхнике, С. 8-9.

ЛАВЕНДЕЛ Э.Э., ВИБА Я.М., ТУЧС М.А. Галопирующий виброударный двигатель, С. 10-11.

ДОРНИН В.И., ДАНЬШИН Ю.В., ЧИБУРКИН А.А. Динамический синтез адаптивного плоского семизвездного шарнирного механизма, С. 12-13.

ШИШЕНИН В. Динамика валкового подающего механизма переменной структуры с гидроподъемником, С. 13.

СМЕЛЯГИН А.И. Определение подвижности сложных механизмов, С. 14-15. – Библиогр.: 5 назв.

АНТОНЮК Е.Я., ТКАЧУК А.И. Моделирование и параметрический синтез машинного агрегата с разрывными и переключаемыми связями, С. 16.

АБДРАИМОВ С. Синтез схем механизмов переменной структуры, С. 17-18.

НЕВЕНЧАННАЯ Т.О. Машины с механизмами переменной структуры, построение и исследование динамики, С. 19-31.

ДЖУМАТАЕВ М.С. К анализу движения звеньев МПС, С. 32-37.

ХУСАНОВ Я. Определение положений пространственной рычажно-шарнирной муфты с вращательными парами, С. 37.

ДЖУМАТАЕВ М.С. Об основных точках в механизмах переменной структуры, С. 38-40.

ДЖУМАТАЕВ М.С., АБЫТОВ А.А. Исследование движения звеньев механизмов переменной структуры, С. 41-43.

АБДРАИМОВ С., ТУРСУНОВ К.Д. Классификация главных исполнительных механизмов кузнечно-штамповочного оборудования с учетом МПС и МПК, С. 44-45.

ТУРСУНОВ К.Д., МАМЫРБАЕВ К.А. Механизм переменной структуры первого класса в качестве главного исполнительного механизма машин, С. 46-48.

АЛИМОВ О.Д., АБДРАИМОВ С., КАРИМОВ А. Аналитическая кинематика шарнирно-четырехзвенного механизма переменной структуры, С. 49-51.

КАРИМОВ А. Особенности кинематического анализа шарнирно-четырехзвенного механизма переменной структуры, С. 52-53.

ЧЕРНЯК П.Д. Динамика и синтез центробежных разгонных устройств по схеме Уатта, С. 53-55.

ЯРУНОВ А.М. Применение метода переноса начала координат для определения времени размыкания кулачкового механизма переменной структуры машин ударного и ударно-поворотного действия, С. 55-56.

АЛИМОВ О.Д., АБДРАИМОВ С., ОСПАНБАЕВ Б., КАРИМБАЕВ Т.Т., ДЫКАНАЛИЕВ К.М. Ручные машины ударного действия на основе механизмов переменной структуры, С. 57.

АБДРАИМОВ С., ОСПАНБАЕВ Б., КАРИМБАЕВ Т.Т., ДЫКАНАЛИЕВ К.М. Механизмы переменной структуры с качательным движением выходного звена, С. 58-59.

АБДРАИМОВ С., ДЖУМАТАЕВ М.С., АБЫТОВ А.А. Механизмы двойного шарнирного параллелограмма, С. 60-61.

ТУРСУНОВ К.Д. Различные схемы конструктивного исполнения главных исполнительных механизмов – механизмов переменной структуры КПО, С. 62-64.

ЧАМАНС В.С., СЛИДЕ П.Б., ГРАПИС О.П. Моделирование на ЭВМ процессов сборки истыковки выполняемых манипуляторами, С. 64-65.

ТУРСУНОВ К.Д. Колено-рычажный пресс-автомат с МПС, С. 66-67.

САЛИЕВ А. Анализ пространственно-кулисного механизма переменной структуры, С. 67.

ТУРСУНОВ К.Д., ФЕДОRENKO Ю.В., МАМЫРБАЕВ К.А.,
КЕЛДИБЕКОВ А.К. Конструкция пресс-автомата усилием 25 т. на базе
МПС, С. 68-69.

ШЕРГАЛИЕВ И.А. Создание и исследования винто-клиновых передач, С.
70-73.

ТАШМАТОВ А.Д. Влияние упругих деформаций системы пресс-штамп на
износостойкость инструмента, С. 74-77.

ГИГИН С.А. Динамика трансмиссии прессов-автоматов с МПС, С. 78-80.

АБДРАИМОВ С., ТУРСУНОВ К.Д., КЕЛДИБЕКОВ А.К. Гидросистемы
как элементы управления, С. 80-83.

АБДРАИМОВ С., НЕВЕНЧАННАЯ Т.О., РАХМАНОВА Н.В.
Математическая модель пресса с МПС в холостом режиме работы, С. 84-86.

ОСПАНБАЕВ Б., КАРИМБАЕВ Т.Т., УРКУНОВ З.А. Применение
кулисного редуктора в кузнечно-прессовом машиностроении, С. 87-88.

КАРИМБАЕВ Т.Т. Условия устойчивости режимов работы механизма
переменной структуры быстроходных прессов, С. 89-91.

ТАШМАТОВ А.Д., АЛТЫНОВ Б.Д. Различные схемы подающих
механизмов для прессов-автоматов с механизмами переменной структуры, С.
92.

КАИМОВ Т.Т., МУРАТОВ А.М. Исследование рычажных механизмов
переменной структуры опорнодвигательных органов шагающих
транспортных средств, С. 93.

ВИРАБОВ Р.В., БАЛАБИНА Т.А. Кулакково-зубчато-рычажные
механизмы периодического движения с упругим элементом и
фиксированным выстоем выходного звена, С. 94-95.

АЛИМОВ О.Д., МАМАСАИДОВ М.Т., ТУВАЛЬБАЕВ Р.К. Механизм
переменной структуры в камнекольных прессах ПКА «Аскатеш», С. 96-97.

КАЗЫХАНОВ Х.Р., НАУРЫЗБАЕВ Р.К. Динамика
самоустанавливающихся шарнирно-стержневых механизмов с гибким
звеньями, С. 98.

ТАВХЕЛИДЗЕ Д.Д., НАЦВЛИШВИЛИ З.С., НАМГАЛАДЗЕ Г.Г. Синтез сферического зубчато-рычажного механизма переменной структуры, С. 99-100.

ДЖУРАЕВ А., ДАВИДБАЕВ В.Н., МАХМУДОВ Ш.Ж., ХАСАНОВ К.К. Расчет колосника с упругой связью, С. 100.

ЯРУНОВ А.М. Распространение положений, полученных при исследовании кулачковых механизмов переменной структуры, на механизмы с высшей кинематической парой, С. 101.

ДЖУРАЕВ А., АНАРБЕКОВ К.Н., НУРЛАЕВ Ж.А., БАЙБОЛОВ Д.О. Об одной методике структурного исследования механизмов с переменной структурой, С. 102.

КАЗЫХАНОВ Х.Р., КОСБОЛОВ С.Б., КАЛИАДЖАРОВ Р.О., КАДЫРМАНОВ К.А. Синтез пятизвенных и семизвенных механизмов переменной структуры, С. 103-104.

САЛИЕВ А. Синтез пространственно-кулисного механизма переменной структуры, С. 104.

КАЗЫХАНОВ Х.Р., НАУРЫЗБАЕВ Р.К., ТУРЫСБЕКОВ С.К. Динамика многозвенного механизма с упругим замкнутым контуром, С. 105.

КАЗЫХАНОВ Х.Р., НАУРЫЗБАЕВ Р.К., ТОГАНБАЕВ М.Т. Динамика самоустанавливающегося механизма с гибким связями в замкнутом контуре, С. 106-107.

ШОЛАНОВ К.С. Моделирование при синтезе строения механизмов, манипуляторов переменной структуры с помощью топологических пространств, С. 108.

МОЛДАБЕКОВ М.М., ТУЛЕШОВ А.К., УМБЕТОВ О.Ж. Динамический анализ и синтез механизма переменной структуры с упругим шатуном, С. 109.

ДАВИДБАЕВ Б.Н., СТОЛЯРОВ В.А. Оптимизация работы узлов трения технологического оборудования масложиркомбината, С. 110-111.

АНАРБЕКОВ К.Н., НУРЛАЕВ Ж.А., ЕЗОВСКАЯ Е.Д. Влияние переменности структур механизмов технологических машин на их кинетостатику, С. 111.

ЕРМОЛОВ А.А. Оптимизация циклограммы ткацкого станка СТБ 4 с учетом упругости звеньев механизмов, С. 112.

ДЖУРАЕВ А.Д., РАВУТОВ Ш.Т., ШАУМАРОВ Р.А. Кинематический и структурный анализ пространственного кулисного механизма с переменными параметрами, С. 113.

АМАНОВ Т.Ю., БАХАДИРОВ Г.А., ЦОЙ Г.Н., АБДУКАРИМОВ А., УСМАНОВ Д. Исследование механизмов переменной структуры в валковых машинах, С. 114.

ЦЕРЛЮК М.Д. Динамическое уравновешивание механизмов КПМ с переменными параметрами и структурой, С. 115.

ОЧИРОВ В.Д., ПАВЛОВ Б.И. Метод преобразованного механизма при параметрическом синтезе механизмов переменной структуры, С. 116-117.

ЕСИРКЕПОВ А.Б., ЕШУТКИН М.Д. Установка для производства строительных материалов с механизмами переменной структуры, С. 117.

ОЧИРОВ В.Д., ПАВЛОВ Б.И., БАЛБАРОВ В.С. Анализ динамических реакций в кинематических парах механизма переменной структуры, С. 118-119.

АХМАТЖОНОВ Х.М. Исследование движения привода с учетом проскальзывания колес, С. 119-120.

КАРИМОВ К.А., УМУРЗАКОВ А.Х., КУЗИБАЕВ Г.С. Построение и управление прецизионным приводом фрикционных механизмов с переменной структурой, С. 121.

РАГУЛЬСКИС М.К. Механизмы с волновым возмущением, С. 122-123.

МЕНДИКЕНОВ К.К. Формализация ограничений при динамическом синтезе гидропневмоударного устройства, С. 123.

АУЗИНЫШ П.П. Численное моделирование управляемых механизмов с учетом сухого трения, С. 124.

ОЧИРОВ В.Д., БАЛБАРОВ В.С., ЖАРГАЛОВ Т.С., РАБДАНОВА Н.М. Исследование механизмов манипуляторов при помощи АСПРОМ, С. 125.

ДЖУРАЕВ А., ИЛЬЯСОВ Х.К., НАСИМЖОНОВ У. Влияние радиуса качения ступенчатого ролика шпинделя на агротехнические показатели аппарата хлопкоуборочной машины, С. 126.

ДЖУРАЕВ А., КАРИМОВ К.А., БАРАТОВ Н. Энциклопедический механизм с переменной структурой, С. 127.

АЗИМОВ Т.Д., ДЖУРАЕВ А., АЛИМУХАМЕДОВ Ш.А., АДИЛОВ Н.З. Экспериментальное исследование динамики механизма останова нити крутильных машин, С. 128.

АМАНОВ Т.Ю., БАХАДИРОВ Г.А., ЦОЙ Г.Н., АБДУКАРИМОВ А., УСМАНОВ Д. Экспериментальное исследование исполнительных механизмов переменной структуры валковых машин с вертикальной подачей обрабатываемого материала, С. 129.

УМУРЗАКОВ А.Х. Экспериментальные исследования позиционирующих устройств с переменной структурой, С. 130.

КАРИМОВ Р.И. Исследование динамики кулачкового механизма хлопкового подборщика с переменной степенью свободы, С. 131.

ХОМЧЕНКО В.Г. Рычажный механизм с выстоем выходного звена как универсальное логическое устройство, С. 132-133.

ДЖУРАЕВ А., ХУСАНОВ Я. Условия синхронности пространственной рычажно-шарнирной муфты с вращательными парами, С. 133.

КАЗЫХАНОВ Х.Р., НАУРЫЗБАЕВ Р.К., АРПАБЕКОВ М.И. Динамика машинного агрегата с самоустанавливающейся муфтой, С. 134-135.

КАЧАНОВ А.П., МЕЛЬНИК В.А. Компенсаторы погрешностей кузнечно-прессового оборудования, С. 136-137.

ДЖУРАЕВ А., УБАЙДУЛЛАЕВ А.Ю. Динамика машинного агрегата механизма привода хлопкоуборочного аппарата с переменными параметрами ролика, С. 137.

ГОЛОВИН А.А., КАПЛИНСКИЙ Е.В. Выбор оптимальной структурной схемы открытой кинематической цепи по траектории движения точечного объекта, С. 138-139.

СОЛОГУБ В.В. Динамика канатных механизмов грузоподъемных кранов, С. 140.

ИВАНОВ К.С., АСКАРОВ Е.С. Разработка схемы автооператора на основе механизма переменной структуры и его синтез, С. 141-142.

ФЕДОРОВ С.А. Синтез приводных модулей для промышленных роботов с расширенными функциональными и кинематическими возможностями, С. 143.

АКАШЕВ Е.У. К определению параметров гидропривода машины для оборки заколов, С. 144.

ХАРЧЕНКО Е.В. Динамические процессы при освобождении прихваченной колонны бурильных труб с помощью ударных механизмов, С. 145.

ДЖУРАЕВ А., ХУСАНОВ Я., ТОШЕВ Х.С. Кривошипно-шатунный механизм с регулируемой длиной кривошипа, С. 146.

КИНДРАЦКИЙ Б.И. Динамика и параметрический синтез пневмоприводных систем промышленных роботов с автономным тормозным устройством, С. 147-148.

ЛЕВИН С.В. Применение механизмов с переменной структурой в электромеханических захватных устройствах, С. 149-150.

ГОЛОВИН А.А. Оценка точности пар и звеньев плоских рычажных механизмов по заданным условиям позиирования выходного звена, С. 151-152.

ГОЛОВИН А.А. Критерий сравнения схем плоских рычажных механизмов при проработке возможных технических решений, С. 153.

КАЧАНОВ А.П., МИРЗАК В.Я. Автоматизированные многоканальные информационно-диагностические, испытательные и измерительные комплексы для кузнечно-прессового оборудования и инструмента, С. 154-155.

СОСНИН В.А., САВЕЛЬЕВ Е.Н., МУРУШКИН С.А. К определению основных характеристик датчика измерения радиальных усилий в опорах осей и валов, С. 156-157.

ОРЛОВ П.Г., БАЛТАБАЕВ В.О. Влияние динамического воздействия привода и исполнительного механизма пресса простого действия на точность штамповки, С. 158-159.

ОРЛОВ П.Г., ОРЛОВА Е.П., РЕХКОЛАЙНЕН Н.О. Многопозиционная штамповка сложных по конфигурации деталей на листоштамповочных автоматах, С. 160-161.

ГУБАЙДУЛИН Ф.Н. Анализ ротационных механизмов с переменным передаточным числом, С. 161.

ГРЕКОВ А.М., ДЖАНГИРОВ Э.В. Технология холодного выдавливания на безмуфтовом прессе с механизмом переменной структуры, С. 162-163.

МИРЗАЖАНОВ И.Т., ДЖУРАЕВ А., САМАРХОДЖАЕВ Х.Х., ТАДЖИБАЕВ З. Технологические возможности швейной машины с применением нового узла устройства, С. 164.

КЫЧМА А.А. Влияние зазораобразования в крупномодульной зубчатой передаче на динамику механической системы вращающейся печи, С. 165.

САФОНОВ А.В., АНТОНЕНКО В.Ф., ЦЕРНА И.А. Структурный анализ и синтез конструкций универсальных и специализированных кривошипных прессов, С. 166-167.

АРАПБАЕВ С. Исследование кривошипно-ползунного механизма с изменяемой длиной хода ползуна, С. 167.

ДЖУРАЕВ А., ГУБАЙДУЛИН Ф.Н. Динамические модели измельчающих аппаратов, С. 168.

ДЖУРАЕВ А., КЕНЖАБОЕВ Ш.Ш., АБДУСАМАТОВ Р.З., ХАЛМУХАМЕДОВ З.Д. Кулисный механизм с гибким звеном, С. 169.

ОРЛОВ П.Г., ПАРАНЮК В.П., НИКИТЕНКО Н.С. Совершенствование технологических процессов упрочнения штамповочного инструмента для многопозиционной штамповки на листоштамповочных автоматах, С. 170-171.

ДЖУРАЕВ А., АБДУЛЛАЕВ И.Э. Динамика процесса разрыва летучки от массы хлопка, С. 171-172.

ДЖУРАЕВ А., ДАВИДБАЕВ В., ПАЗЫЛОВ Н. Определение предварительного натяжения струны лучковых резательных автоматов (ЛРА), С. 172-173.

МАМЕДОВ В.А., ИСКЕНДЕРОВ Э.В. Аналитический синтез пятизвенного пространственного одноконтурного механизма переменной структуры, С. 173-174.

ОРЛОВ П.Г., МАРГАРЯН Г.А. Особенности работы главного исполнительного механизма листоштамповочного многопозиционного автомата при внецентренном динамическом нагружении, С. 175-176.

ОРЛОВА Е.П. Повышение надежности и точности работы инструмента при многопозиционной штамповке деталей на листоштамповочных автоматах, С. 177-178.

ШИШЕНИН С.В. Динамическое проскальзывание в валковой подаче с автономным приводом, С. 179-180.

НИКИШКИН А.В. Ротационные маятниковые системы переменной структуры для возбуждения динамических нагрузок, С. 181-183.

СТАРКОВ Л.И. Режуще-отрывное устройство, С. 183-184.

КАРЖАСПАЕВ А.А., АКАШЕВ Е.У. Исследование ударного оборочного устройства с одноступенчатым органом управления, С. 185-186.

ГУТИН С.Я., ФАЗУЛИН Ф.Ф. Синхронизация колебаний нелинейной механической системы с периодической структурой в задаче о виброзавивании, С. 186.

МАГАВИН Д.К., ПУЗЫРЬКОВ А.М. Регулирование энергии гидропневмоударного рабочего органа машины для оборки кровли горных выработок, С. 187.

ПУЗЫРЬКОВ А.М., МАГАВИН Д.К. К вопросу выбора параметров компенсирующего элемента гидропневмоударного устройства, С. 188.

МОЛАСЯН А.С., НАВИЦКАС А.Ю-П., РАГУЛЬСКИС К.М. Вибропривода с механизмами самоторможения, С. 189-190.

РЯШЕНЦЕВ Н.П., ЮШКИН В.Ф. Нелинейные колебания сейсмоисточника с регулируемым эксцентрикитетом дебаланса, С. 191-192.

ПРОКОПЕНКО А.И. Виброударные машины с совмещенным гидроэлектромеханическим и гидравлическим приводом, С. 193-195.

САЛИЕВ А. Регулирование производительности насосной установки путем изменения структуры пространственно-кулисного механизма, С. 195.

ГОРБАЧЕВ С.Г. Ротационный ударный механизм маятникового типа, С. 196-197.

АЛПЕЕВА В.А., ДЖОЛДОШЕВ Н.У., МАНЖОСОВ В.К. Динамика центробежной ударной машины переменной структуры с кулачковым взвodom ударной массы, С. 197.

ЦОКУРЕНКО А.А. Обоснование информативности буровых автоматов с ударным механизмом переменной структуры, С. 198-199. – Библиогр.: 5 назв.

ЧЕРНЯК П.Д. Экспериментальные исследования центробежного ударного механизма по схеме Уатта методом скоростной киносъемки, С. 200-201.

МАНЖОСОВ В.К. Механизмы переменной структуры ротационных ударных машин, С. 202-203.

СОСНОВСКИЙ Ю.М., ПИСАРЕНКО С.Н., ДОЛГОПОЛОВ Ю.В.,
ПЛАКСИН А.Н. Оценка эргономических параметров импульсной техники,
С. 203.

ЕРЕМЬЯНЦ Э.Э., СОКОЛОВ С.А. Исследование ударных систем
механизмов для виброударного отделения отливок от литниковых систем, С.
204-206.

МАНЖОСОВ В.К. Шарнирно-рычажные ударные механизмы переменной
структурь, С. 206.

ЕРЕМЬЯНЦ В.Э., ДРОБЫШ Н.Н. К выбору рациональных параметров
инерционных механизмов прижима в виброударных машинах, С. 207-208.

ТКАЧУК А.И. Моделирование движения и оценка динамической
нагруженности механизмов переменной структуры с ударным
взаимодействием звеньев, С. 209.

ОСТАШЯВИЧЮС В.В. Свойства виброударных звеньев переменной
структурь, С. 210.

ДУСАЛИЕВ К.М. Повышение точности математического описания
рабочих процессов машин ударного действия с электромагнитным приводом,
С. 211-212.

ГРУДИНИН Г.В., САМБАРОВА А.Н. Исследование динамики
импульсного механизма, С. 212.

ДУСАЛИЕВ К.М. Расчет оптимальных параметров машин ударного
действия с электромагнитным приводом на ЭВМ, С. 213-214.

АБДУЛЛАЕВ М.М., ДАВИДБАЕВ Б.Н. Исследование движения скребок
скребково-пластинчатого транспортера в переходных зонах трассы, С. 214.

СМИРНОВ Ю.М. Асимметрия рабочего цикла гидравлических пульсационных механизмов переменной структуры, С. 215-216.

ДЖУРАЕВ Б.А., КУШИМОВ Ф. Метрическое исследование пространственного двухкривошипного механизма с изменяющейся длиной шатуна, С. 216.

АЛИМОВ О.Д., АБДРАИМОВ С., ТУРСУНОВ К.Д. Различные механизмы переменного класса и области их применения, С. 217-218.

СМИРНОВ Ю.М., ЕШУТКИН М.Д. Экспериментальное установление режимов движения низкочастотных гидравлических пульсационных механизмов переменной структуры, С. 218-220.

ДЖОЛДОШЕВ Н.У., МАНЖОСОВ В.К. Кулакковые ударные механизмы переменной структуры, С. 220-221.

37. АСАНКУЛОВ, Д.Ш. Опыт создания и внедрения мобильных горно-строительных машин с цепным режущим органом [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 / Д.Ш. Асанкулов; АН Респ. Кыргызстан, науч.-инж. центр «Импульс». – Бишкек, 1992. – 19 с. – 14 назв. – 100 экз.

38. КАРИМОВ, А. Обзор конструкций и анализ кинематических параметров прессов типа «Уста» [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.18 / А. Каримов; АН Респ. Кыргызстан, науч.-инж. центр «Импульс». – Бишкек, 1992. – 16 с. – Библиогр.: 5 назв. – 100 экз.

39. КАСМАЛИЕВ, К.Н. Пневматические и гидравлические системы многофункциональных бурильных установок (на примере установок Кузнецкого машиностроительного завода) [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 / К.Н. Касмалиев; АН Респ. Кыргызстан, науч.-инж. центр «Импульс». – Бишкек, 1992. – 41 с. – Библиогр.: 14 назв. – 150 экз.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ им. М.М.АДЫШЕВА

40. АСАНАЛИЕВ, У. Стратиформные месторождения цветных, редких и благородных металлов [Текст] / У.Асаналиев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т геологии им. М.М.Адышева. – Бишкек: Илим, 1991. – 242 с. – Библиогр.: с. 235-242 (70 назв.).

41. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ условия нефтегазоносности покровно-надвиговых зон [Текст] / отв. ред. Н.П. Лаверов, Б.А. Соколов, М.У. Усувалиев; АН СССР, Науч. совет по пробл. геологии и геохимии нефти

и газа, АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Бишкек: Илим, 1991. – 207 с.: ил. – 150 экз.

СОКОЛОВ Б.А. Предисловие, С. 3-4.

РААБЕН В.Ф. Зоны субдукций и образование нефти, С. 5-9. – Библиогр.: 7 назв.

ВОЙТОВИЧ И.И., СКОБЕЛЕВ С.Ф., УСУВАЛИЕВ М.У. Палеосубдукционные зоны, перемещенные островные дуги и перспективы поисков месторождений нефти и газа в Киргизии, С. 9-27. – Библиогр.: с. 24-27.

ШЕБАЛДИН В.П., ГОРШЕНИН Е.В., МУСАЕВ С.И. Новые данные о поднадвиговых зонах в Киргизской ССР по сейсмическим данным, С. 27-35.

УСУВАЛИЕВ М.У., САДЫБАКАСОВ И. Поднадвиговые зоны киргизского Тянь-Шаня и прогнозная оценка их нефтегазоносности, С. 35-40. – Библиогр.: 8 назв.

ЯБЛОНСКАЯ Н.А. Модель кайнозойской складчато-надвиговой структуры Тянь-Шаня применительно к прогнозированию нефтяных залежей в поднадвиговых зонах, С. 51-52.

САИДАЛИЕВА М.С., ОГАЙ В.Ф., АСФАНДИЯРОВ Н.А., РАСУЛОВ С.Р. Перспективы нефтегазоносности поднадвиговых зон Ферганской межгорной впадины, С. 52-62.

ГОНЧАР А.Д., ЗАПРОМЕТОВ В.Ю., РУДНЕВ Г.И., ЧИНИКУЛОВ Х. К проблеме нефтегазоносности верхнего палеозоя Ферганы, С. 62-71. – Библиогр.: с.70-71.

РОМАШКО О.М. О возможностях сейморазведки при изучении Нарынской впадины по результатам математического моделирования волновых полей, С. 71-75.

ИШАНОВ М.Х., ГАЯЗОВА А.К., ПИЛЬГУЙ Ю.Н. Возможности достижения подсолевых верхнеюрских карбонатов в Таджикской депрессии, С. 76-81.

РОМАНОВ Ю.А. О структуре и нефтегазоносности области сочленения Туранской плиты и Копетдагского орогена, С. 82-95. – Библиогр.: с. 94-95.

ПАНОВ Г.М. Эволюция нефтегазоносных покровно-складчатых структур советских Карпат, С. 95-107. – Библиогр.: с. 105-107.

ШАХНОВСКИЙ И.М., АЛЕКСЕЕВА А.П. Перспективы нефтегазоносности внешней окраины Украинских Карпат, С. 107-121.

ПЕЛИПЧАК Б.П., КРУПСКИЙ Ю.З. Некоторые особенности надвиговой тектоники Предкарпатья в связи с нефтегазоносностью, С. 121-128.

ПЕЧЕРНИКОВ В.В. Гидрологические условия и размещение месторождений углеводородов в Предкарпатской нефтегазоносной области, С. 128-135.

КОРОНОВСКИЙ Н.В., ПАНИНА Л.В. Механизм формирования складчато-надвиговой структуры Терско-Каспийского передового прогиба, С. 136-148. – Библиогр.: с. 147-148.

СОЛОВЬЕВ Б.А., КОМИССАРОВА И.Н., КОНСТАНТИНОВ А.А., НЕМЦОВ Н.И. Прогноз нефтегазоносности надвиговых ограничений Прикаспийской впадины, С. 148-160. – Библиогр.: 5 назв.

ВОРОНИН Н.И. Палеотектонические особенности формирования и перспективы нефтегазоносности поднадвиговых структур юга Прикаспийской впадины, С. 160-167.

СУДАРИКОВ Ю.А. Сочленение Прикаспийской синеклизы с веверными устютидами, С. 167-170.

ГУСЕЙН-ЗАДЕ О.Д. Тектоника и нефтегазоносность поднадвиговых залежей мезозойского комплекса отложений площадей Астраханка и Ново-Астраханка (Северный Кобыстан), С. 171-175.

КОРОЛЮК И.К., ХАЧАТРЯН Р.О., ЩЕКОТОВА И.А. Дизъюнктивная тектоника и нефтегазоносность толщи осадочных пород Южного Урала (к вопросу о перспективах нефтегазоносности поднадвиговых толщ Южного Урала), С. 176-187. – Библиогр.: с. 186-187.

ОСТРОВСКИЙ М.И., РОСТОВЩИКОВ В.Б., МАКАРОВА Е.Е. Особенности тектоники и нефтегазоносность надвиговых зон Печорской синеклизы, С. 187-191.

УЛЬМАСВАЙ Ф.С. Роль надвигов в оценке перспектив нефтегазоносности Сибирской платформы, С. 192-197. – Библиогр.: 7 назв.

МИКУЛЕНКО К.И., СИТНИКОВ В.С. Принципы тектонической районирования и нефтегазоносность краевых зон Сибирской платформы, С. 198-206.

42. ГЕОЛОГИЯ и условия образования рудных месторождений Киргизии [Текст]: сб. ст. / отв. ред. А.И. Денисов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. М.М.Адышева. – Бишкек: Илим, 1991. – 178 с.: табл., ил. – 150 экз.

ОТ РЕДАКТОРА, С. 3.

ДЕНИСОВ А.И., ТУРЧИНСКИЙ В.П., ТУРДУКЕЕВ И.Д. Основные черты металлогении Иссыккульско-Чуйского региона, С. 4-13. – Библиогр.: 5 назв.

ВОЙТОВИЧ И.И. Палеозойская геодинамика и размещение эндогенного оруденения зоны сочленения Срединного и Южного Тянь-Шаня, С. 13-20. – Библиогр.: 6 назв.

ДЕНИСОВ А.И. Фанерозойский металлогенический цикл Южного Тянь-Шаня, С. 20-28. – Библиогр.: 5 назв.

ПОДЗНОЕВ Г.П., ВОЙТОВИЧ И.И. Структурное положение и генезис полиметаллического хребта, С. 28-37. – Библиогр.: 11 назв.

БАЙБУЛАТОВ Э.Б., РЫКОВ Ю.П., ВОЛЧАНСКАЯ В.А., ЯКОВЛЕВА Е.А. Геологические особенности и минеральный состав медно-молибден-порфирового оруденения Сарыджаского горнорудного района (Восточный Тянь-Шань), С. 38-54. – Библиогр.: 7 назв.

ДЖЕНЧУРАЕВА Р.Д. Трещинные эндоскарны и их рудоносность на золоторудном месторождении, С. 54-69. – Библиогр.: 9 назв.

ЖИТНИКОВ А.А., ТУРЧИНСКИЙ В.П. Определение вероятной глубины залегания оруденения на основе минералого-геохимической зональности на одном из рудных полей Северной Киргизии, С. 69-80. – Библиогр.: 11 назв.

МУСТАФИН С.К., СЕЛИВЕРСТОВ К.В., ХРАМКОВ В.Ф. Новые типы золоторудной минерализации Среднеазиатской металлогенической провинции, С. 80-84. – Библиогр.: 6 назв.

МУСТАФИН С.К., МЕЗГИН И.А. Генетические особенности самородного золота одного из регионов Средней Азии, С. 85-89. – Библиогр.: 7 назв.

ТУРДУКЕЕВ И.Д., МИРЗАПАЯЗОВ Г.К., ФРИЕВ Э.Х. О рудных карстах на некоторых месторождениях сурьмы и ртути Киргизии, С. 90-95. – Библиогр.: 7 назв.

НИКОНОРОВ В.В., ДЕНИСОВ А.И. Измененные рудовмещающие породы Улугтауского рудного поля в Южном Тянь-Шане, С. 96-102. – Библиогр.: 9 назв.

ТУРЧИНСКИЙ В.П. Влияние хрупкости горных пород на условия рудоотложения одного редкометального месторождения Киргизии, С. 102-108. – Библиогр. 6 назв.

ЛАПИН В.М. О происхождении и поисковом значении кремнистых образований Чаарташских гор (Центральный Тянь-Шань), С. 108-113.

АБАКИРОВ Ш.А. Металлогенические особенности Карабулак-Мироновской интрузии монцонито-сиенитов (хр. Кастек, Заилийский Алатай), С. 114-135. – Библиогр.: 6 назв.

КОЛЕСНИКОВ Я.И. Петрология и металлогения субщелочных и щелочных лейкогранитов Кастек-Актиюз-Боординского рудного района (Северный Тянь-Шань), С. 136-155. – Библиогр.: 16 назв.

САГЫНДЫКОВ К.С., СУДОРГИН А.А., МАРЕЕВА В.И. Элементы-примеси в магнетитах и титаномагнетитах, железорудных месторождений Северной Киргизии, С. 156-165.

АМАТОВ С. Изотопный состав углерода органического вещества в раннепалеозойских черных сланцах Туркестано-Алайского региона (Южный Тянь-Шань), С. 165-170. – Библиогр.: 14 назв.

43. КОЖОБАЕВ, К.А. Тиксотропия, дилатансия и разжижение дисперсных грунтов [Текст] / К.А. Кожобаев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 212 с. 6 ил., табл. – Библиогр.: с. 185-211 (361 назв.). – 150 экз.

44. ЛИТОЛОГИЯ и рудоносность углеродистых формаций верхнего докембрия – нижнего палеозоя Тянь-Шаня [Текст]: сб. ст. / отв. ред. К.С. Сагындыков, И.Д. Турдукеев; АН КиргССР, ин-т геологии им. М.М.Адышева. – Фрунзе: Илим, 1991 [1990]. – 135 с.: табл. – 250 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, С. 3-5.

САГЫНДЫКОВ К.С., ТУРДУКЕЕВ И.Д. Проблемы литологии и металлогении верхнего докембрия и нижнего палеозоя Тянь-Шаня, С. 6-17. – Библиогр.: с. 15-17.

ТУРДУКЕЕВ И.Д., БОГДЕЦКИЙ В.Н. О литоформационных критериях прогнозирования рудоносности древних углеродистых толщ восточной части Тянь-Шаня, С. 18-24.

САГЫНДЫКОВ К.С., НИКОНОРОВ В.В., СКВАЛЕЦКАЯ Л.В., ДЕТЬНЕНКО Л.А., АПЫШЕВ Т.А. Литология и рудоносность углеродистой терригенно-флишидной формации венда Тянь-Шаня, С. 25-33. – Библиогр.: с. 31-33.

СУДОРГИН А.А. Литология и рудоносность Кашкасуйской и Жаргалачской свит верхнего рифея-венда восточной части Срединного Тянь-Шаня, С. 33-43. – Библиогр.: с. 42-43.

УКУДЕЕВ Т.У. Об особенностях проявления локального дислокационного метаморфизма и матасоматоза в орогенных зеленосланцевых поясах Срединного Тянь-Шаня, С. 43-50. – Библиогр.: с. 49-50.

ДЗЯЛОШИНСКИЙ В.Г. Литолого-стратиграфические факторы локализации стратифицированного золото-сульфидного оруденения в древних терригенных углеродистых комплексах Южного и Срединного Тянь-Шаня, С. 50-60.

ЕРМОЛАЕВ Н.П., ХОРОШИЛОВ В.Л., ФЛИЦИЯН Е.С., ИЛЬИН М.И., НИКИФОРОВ А.В. Новые типы руд благородных элементов в углеродистых сланцах Тянь-Шаня, С. 60-72. – Библиогр.: 5 назв.

ГОРБАЧЕВ О.В. Соотношение кремне-и карбонатонакопления в циклически построенных потенциально металлоносных углеродистых формациях Срединного Тянь-Шаня, С. 73-84. – Библиогр.: с. 83-84.

ГОРБАЧЕВ О.В., АББЯСОВ А.А. Природа и специфика минеральных парагенезисов потенциально-металлоносных горизонтов в углеродистых отложениях кембрия-ордовика Срединного Тянь-Шаня, С. 84-94. – Библиогр.: с. 92-94.

КРАСИЛЬНИКОВА И.Г., КРАСОТОВ Ю.М., КРУТИКОВ В.Ф. Вещественный состав фосфатных конкреций Сарыджаза, С. 95-103. – Библиогр.: с. 102-103.

КРАСИЛЬНИКОВА И.Г., МАЛЕНКИНА С.Ю. К вопросу о фосфатизации низов Бешташской свиты Таласского Ала-Тоо, С. 103-108. – Библиогр.: с. 108.

АМАТОВ С. Особенности миграции рудных элементов в раннепалеозойских углеродистых отложениях Туркестано-Алайского региона, С. 109-116. – Библиогр.: с. 113-116.

АМАТОВ С., ДЕТЫНЕНКО Л.А. Органическое вещество углеродистых сланцев Тянь-Шаня и связь с ними рудных и породообразующих компонентов, С. 116-127.

45. МАНГЕЛЬДИН, Р.С. Ресурсы пресных подземных вод внутригорных впадин Тянь-Шаня [Текст] / Р.С. Мангельдин; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. акад. М.М. Адышева. – Бишкек: Илим, 1991. – 151 с.: граф., табл., ил. – Библиогр.: с. 144-149 (118 назв.). – 600 экз.

46. ПАК, Н.Т. Формации рудоносных метасоматитов Чаарташских гор [Текст] / Н.Т. Пак; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Бишкек: Илим, 1992. – 124 с. – Библиогр.: с. 117-123 (86 назв.). – 200 экз.

47. САКИЕВ, К.С. Петрология пород офиолитов Кара-Арчинской зоны Северного Тянь-Шаня [Текст] / К.С. Сакиев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Бишкек: Илим, 1991. – 183 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 172-182 (143 назв.). – 200 экз.

48. СТРАТИГРАФИЯ, литология, геохимия и рудоносность верхнего рифея – венда Средней Азии, Казахстана, Сибири [Текст] / ред. А.Б. Бакиров, Р.А. Максумова; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Бишкек: Илим, 1992. – 124 с.: табл. – 100 экз.

МАКСУМОВА Р.А. Верхнерифей-вендские рифтогенные формации Тянь-Шаня, С. 3-22. – Библиогр.: с. 20-22.

КИСЕЛЕВ В.В., АПАЯРОВ Ф.Х. Венд Тянь-Шаньских палеозоид, С. 23-33. – Библиогр.: с. 31-33.

ХРИСТОВ Е.В. Вендинские отложения восточной части хребта Кок-Шаал-Too, С. 33-36.

ФИЛАТОВА Л.И., ЗУБАТКИНА Г.М., СТЕПАНОВ Ю.Б. Стратиграфия верхнепротерозойско-нижнекембрийских толщ юго-востока Центрального Казахстана, С. 37-66. – Библиогр.: с. 64-66.

ИЛЬИН А.В. Массовое карбонатонакопление в венде-раннем палеозое (тектонические аспекты), С. 67-77. – Библиогр.: с. 76-77.

ШПУНТ Б.Р. Вендский вулканизм и осадконакопление на Сибирской платформе, С. 78-87. – Библиогр.: 7 назв.

СУДОРГИН А.А. Эволюция вулканизма и осадконакопления в верхнем рифее-венде восточной части Срединного Тянь-Шаня, С. 88-104. – Библиогр.: с. 103-104.

САГЫНДЫКОВ К.С., АМАТОВ С., ДЕТЫНЕНКО Л.А. Металлоносность углеродисто-терригенно-флишоидной формации венда хребтов Джетым-Тоо и Акшийрак (Срединный Тянь-Шань), С. 105-114. – Библиогр.: с. 113-114.

ТУРДУКЕЕВ И.Д., БАЙБУЛАТОВ Э.Б., РЫКОВ Ю.П. Критерии рудоносности вендинских отложений восточной части Тянь-Шаня, С. 115-120.

49. УСУПАЕВ, Ш.Э. Кварц в лессах Киргизского Тянь-Шаня [Текст] / Ш.Э. Усупаев, К.И. Чепижный; ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Фрунзе: Илим, 1991. – 286 с.: ил., граф., карты. – Библиогр.: с. 237-242.

50. ЧОДУРАЕВ, Т.М. Сток взвешенных наносов рек бассейна Чу [Текст] / Т.М. Чодураев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии, ин-т комплекс. использования природ. ресурсов. – Бишкек: Илим, 1992. – 130 с. – Библиогр.: с. 119-130 (183 назв.). – 110 экз.

51. ЭРГЕШЕВ, А.А. Водный баланс Кыргызстана [Текст] / А.А. Эргешев, И.Д. Цигельная, М.А. Музакеев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии, лаб. гидрологии и климатологии. – Бишкек: Илим, 1992. – 151 с. – Библиогр.: с. 131-136. – 200 экз.

52. АТАКАНОВ, У. Физико-географические условия и экологические аспекты криогенеза сырьевых Тянь-Шаня [Текст]: автореф. дис. ... канд. геогр. наук: 11.00.11 / У. Атаканов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Бишкек: Илим, 1991. – 25 с. – Библиогр.: 30 назв. – 100 экз.

53. ОСМОНБЕТОВ, К. Геология и закономерности размещения эндогенного оруденения Киргизии [Текст]: автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук: 04.00.11 / К. Осмонбетов; ин-т геологии им. М.М. Адышева АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек, 1991. – 56 с. – Библиогр.: с. 49-55 (85 назв.). – 100 экз.

54. СЕЛИВЕРСТОВ, К.В. Позднепалеозойская геодинамика и металлогения Чаткальского региона [Текст]: автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук: 04.00.01 / К.В. Селиверстов; ин-т геологии им. М.М. Адышева. – Бишкек, 1992. – 19 с. – Библиогр.: 11 назв. – 100 экз.

55. ШУКУРОВ, Э.Д. Зоогеографические основы охраны и рационального использования наземных позвоночных животных Кыргызстана [Текст]: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук: 11.00.11 /Э.Д. Шукров; АН Респ. Кыргызстан, ин-т геологии им. акад. М.М. Адышева. – Бишкек, 1992. – 34 с. – Библиогр.: с. 30-34 (56 назв.). - 100 экз.

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

56. БАЙДАВЛЕТОВА, С. Эколо-географические и биологические особенности тканевой структуры хвой ели Шренка [Текст] / С. Байдавлетова; АН Респ. Кыргызстан, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция. – Бишкек: Илим, 1992. – 196 с.: табл., ил. – 120 экз.

57. ВЫГОВСКИЙ, А.Э. Животные рядом с нами [Текст] / А.Э. Выговский; АН Респ. Кыргызстан, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция. – Бишкек: Илим, 1991. – 39 с.: табл.+прил. – 2000 экз.

58. ГЕОМОРФОЛОГИЯ и палеогеография Иссык-Кульской котловины и Внутреннего Тянь-Шаня [Текст] / отв. ред. М.К. Кошоев, Д. Сыдыков; АН КиргССР, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция. – Фрунзе: Илим, 1991. – 110 с.: ил., табл. – 250 экз.

СМИРНОВ Л.М., ГЕРАСИМОВ Ю.В. О максимальном уровне голоценовой трансгрессии озера Иссык-Куль, С. 3-9.

МЕЛЬНИКОВА А.П., АЛЕШИНСКАЯ З.В. Некоторые вопросы палеогеографии Арабельской долины в голоцене, С. 9-19. – Библиогр.: 8 назв.

СЕЛИВАНОВ А.О. Изменения климата и уровня озер Средней Азии за последние тысячелетия, С. 20-38. – Библиогр.: с. 34-38.

СЫДЫКОВ Д. Палеогеография бассейна реки Кичи-Нарын (Внутренний Тянь-Шань в позднечетвертичное и голоценовое время, С. 38-61. – Библиогр.: с. 58-61.

ГЕРАСИМОВ Ю.В. К вопросу о разновозрастности каменных глетчеров, С. 61-63.

ТОКОМБАЕВА Ш. Антропогенные формы рельефа в верхней части Тюпской долины, С. 63-68.

ТАРАКАНОВ А.Г. Особенности криогенного морфогенеза в бассейнах верховьев рек Ак-Шийрак и Кара-Сай (Внутренний Тянь-Шань), С. 68-77. – Библиогр.: 10 назв.

СЫДЫКОВ Д. Вопросы хозяйственного использования и охраны природы в бассейне р. Кичи-Нарын, С. 78-85. – Библиогр.: с. 85.

АСАНБЕКОВ И.А. Черноземные почвы земледельческой территории Прииссыккулья, С. 85-99. – Библиогр.: с. 99.

ТОКОМБАЕВ Ш., АДИЕВ Э. Выдающийся исследователь Тянь-Шаня (к 90-летию со дня рождения лауреата Государственной премии СССР профессора Б.А.Федоровича), С. 100-106. – Библиогр.: с. 104-106 (28 назв.).

59. ЛЕДОВЫЕ ресурсы Центрального Тянь-Шаня [Текст] / А.Н. Диких, Е.К. Баков, М.К. Кошоев, А.П. Мельникова, Л.Л. Диких; АН Респ. Кыргызстан, Тянь-Шан. физ.-геогр. станция. – Бишкек: Илим, 1991. – 168 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 158-168 (157 назв.). – 130 экз.

60. РОМАНОВСКИЙ, В.В. Озеро Иссык-Куль как природный комплекс [Текст] / В.В. Романовский; АН Респ. КиргССР, Тянь-Шан. физ.-геогр. станция. – Фрунзе: Илим, 1991. – 168 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 154-168 (191 назв.). – 400 экз.

61. СТАЦИОНАРНЫЕ биогеографические исследования в Северном и Центральном Тянь-Шане [Текст] / отв. ред. Н.Д. Кожевникова; АН Респ. Кыргызстан, Тянь-Шан. физ.-геогр. станция, ин-т геологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 116 с. – 100 экз.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Специфика продуктивности древесной составляющей в караганово-таловых ельниках из ели Шренка, С. 3-15.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Изменение фитомассы разновозрастных елей и ее прироста в малосомкнутых ельниках из оптимальных экологических условий, С. 16-29. – Библиогр.: 10 назв.

ВТОРОВА В.Н. Выбор объектов мониторинга состояния растительности лесных экосистем по содержанию химических элементов, С. 29-39.

ВТОРОВА В.Н. Подходы к экологическим нормативам состояний окружающей среды по оценке химического состава растений, С. 39-53. – Библиогр.: 18 назв.

КРАВЧУК Л.А. Эпифитные лишайники ельников Северного Тянь-Шаня, С. 54-78. – Библиогр.: с. 76-78.

КРАВЧУК Л.А. Закономерности развития эпифитных лишайников на ели Шренка в разновысотных лесных биогеоценозах Северного Тянь-Шаня, С. 78-105. – Библиогр.: с. 103-105.

КОШКАРЕВА Л.Г. Эколо-фитоценотическая изменчивость *Abietinella abietina* в ельниках Северного и Центрального Тянь-Шаня, С. 105-111. – Библиогр.: 6 назв.

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ

62. АЛЫМКУЛОВ, К. Возмущенные дифференциальные уравнения с особыми точками и некоторые проблемы бифуркационных задач [Текст] / К. Алымкулов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1992. – 138 с. – 150 экз.

63. АЛЫМКУЛОВ, К. Асинхронные двигатели для однофазных электроприводов [Текст] / К. Алымкулов, Г. Курманова. – Бишкек: Илим, 1991. – 153 с. – 150 экз.

64. ИМАНАЛИЕВ, М.И. Нелинейные интегро-дифференциальные уравнения с частными производными [Текст] / М.И. Иманалиев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1992. – 112 с. – Библиогр.: 32 назв. – 120 экз.

65. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальному уравнениям [Текст] / редкол. М.И. Иманалиев; АН КиргССР, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1991. – 262 с. – 350 экз.

ВЕДЬ Ю.А. Об устойчивости и стабилизации наследственных систем, С. 3-9.

КАПТАГАЕВ Э.С. Об устойчивости и стабилизации дискретных наследственных систем, С. 10-14. – Библиогр.: 5 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об асимптотических представлениях и свойствах решений и их первых и вторых производных одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений третьего порядка типа Вольтерра, С. 15-21. – Библиогр.: 11 назв.

ПАХЫРОВ З., ИСКАНДАРОВ С. Об асимптотическом поведении решений и их первых производных слабо нелинейной вольтерровой системы интегро-дифференциальных уравнений, С. 22-26. – Библиогр.: 8 назв.

СЕЙКАЗИЕВА А. Двумерные нелинейные интегро-дифференциальные уравнения смешанного типа, С. 26-28.

ШАБАДИКОВ К.Х., ЮЛДАШЕВ Т.К. Исследование разрешимости смешанной задачи для интегро-дифференциальных уравнений с максимумами по времени, С. 28-34. – Библиогр.: 5 назв.

ИМАНАЛИЕВ Т.М. Интегро-дифференциальные уравнения с частным производным типа Вольтерра первого порядка, С. 34-38.

ИМАНАЛИЕВ Т.М. Об одном эффекте в теории интегро-дифференциальных уравнений в частных производных, С. 38-41.

ВЕДЬ Ю.А. О корректности и ограниченности решений интегро-дифференциальных уравнений, С. 42-48.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. Приближенное решение одного класса интегральных уравнений методом осреднения функциональных поправок, С. 48-51.

РАФАТОВ Р.Р. Интегральные уравнения в одной задаче оптимизации процессом диффузии, С. 51-58.

КАПТАГАЕВ Э.С. Предельная задача для разностных систем с последствием, С. 59-67.

АСАНОВ А. Операторные уравнения Вольтерра первого рода в шкалах гильбертовых пространств, С. 67-80. – Библиогр.: 8 назв.

ПАНКОВ П.С., БАЯЧОРОВА Б.Д. Применение интервального анализа к решению операторных уравнений первого рода на компактных функциональных множествах, С. 80-83. – Библиогр.: 5 назв.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Асимптотика по вязкости слабых решений задачи протекания для системы Навье-Стокса в цилиндрической области, С. 83-90. – Библиогр.: 5 назв.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Слабое решение системы Навье-Стокса с условием регулярного проскальзывания вдоль части границы, С. 90-103. – Библиогр.: 6 назв.

АТАМАНОВ Э.Р., МАМАЮСУПОВ О.Ш. Об одной краевой задаче для нагруженного псевдопараболического уравнения, С. 103-106.

МАМАЮСУПОВ М.Ш. Об обратной задаче для уравнений фильтрации в трещиноватом пласте, С. 105-111. – Библиогр.: 5 назв.

- БОТАШЕВ А.И., МУКАНОВ Т.А. Соотношения для начальных коэффициентов малых решений нелинейных уравнений, С. 111-114.
- БОТАШЕВ А.И., МУКАНОВ Т.А. Метод сингулярного преобразования в проблеме системы неявных функций в случае вырождения, С. 115-130.
- УРДАЛЕТОВА А.Б. Свойства регулярности решений неравномерно параболических квазилинейных уравнений, С. 130-133.
- КЫДЫРАЛИЕВ С.К. Гладкость решений вырождающихся эллиптических уравнений, С. 133-137. – Библиог.: 7 назв.
- КЫДЫРАЛИЕВ С.К., АШИРБАЕВА А. Гладкость решений вырождающихся эллиптических уравнений второго порядка, С. 137-142. – Библиог.: 6 назв.
- ВЕБЕР В.К. Решение начальной задачи для линейных дифференциально разностных уравнений первого порядка в пространстве обобщенных функций, С. 142-147.
- СААДАБАЕВ А.С. Конечномерная аппроксимация решения неустойчивых задач, С. 147-151.
- СААДАБАЕВ А. Конечномерная аппроксимация решения операторного уравнения первого рода, С. 152-156.
- ТОКТОСУНОВ М.Б. Регуляризованный вариационный метод решения обратной задачи для уравнения теплопроводности, С. 156-159.
- ЮЛДАШЕВ Т.К. Разрешимость краевой задачи для нелинейных дифференциальных уравнений с максимумами, С. 160-162.
- КАКИШОВ К.К. Асимптотические оценки решений краевых задач для систем сингулярно-возмущенных нелинейных дифференциальных уравнений 8 случаях, когда вырожденные системы имеют разрывные решения, С. 163-171. – Библиог.: 6 назв.
- ИМАНАЛИЕВ М.И., ШАМГУНОВ Ш.Д. Обобщение понятия «ток смещения» в максвелловской теории электромагнетизма, С. 171-176.
- МАТРАИМОВ М.Т. О существовании асимптотических решений дифференциальных уравнений первого порядка с отражением аргумента, С. 177-178.

АЛЫМКУЛОВ К. К теории рождения периодического решения из петли сепаратрисы седла при возмущении, в случае нулевой седловой величины, С. 179-188. – Библиогр.: 7 назв.

СКЛЯР С.Н. Достаточные условия равномерной сходимости разностных схем для некоторых классов сингулярно-возмущенных краевых задач, С. 188-206. – Библиогр.: 5 назв.

ШАМГУНОВ Ш.Д. Предельные соотношения для функции, представленной формулой Кирхгоффа, и их приложения, С. 206-214.

ПОПОВ В.В. Асимптотическое преобразование интегро-дифференциальных уравнений Максвелла-Блоха с понижением размерности, С. 215-222.

ПОПОВ В.В., СЕМЕНЕНКО Ю.Б. Асимптотическая теория нелинейного волновода, С. 222-225.

ВЛАСОВ Л.Ф. Об устойчивости интегрирования уравнений движения нескольких взаимодействующих частиц, С. 226-229.

МАТЮХИНА О.В., СЕМЕНЕНКО Ю.Б. Решение задачи Дирихле, описывающей распределение давления в угольном скоплении, методом конформных отображений, С. 229-237. – Библиогр.: 6 назв.

УСЕКЕЕВ Э.Ж. Распространение волн на поверхности жидкости переменной глубины, С. 237-240.

АБДЫМАНАПОВ У.У. О совместных диофантовых приближениях с простыми дробями, С. 241-247. – Библиогр.: 6 назв.

66. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям
[Текст] / редкол. М.И. Иманалиев (отв. ред.) и др.; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1992. – 296 с. – 150 экз.

ИНФОРМАЦИЯ

Всесоюзная конференция «Асимптотика-91», С. 3.

БОТАШЕВ А.И., ТАЛИПОВА Л.А. Общая схема исследования задачи о периодических решениях интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра, С. 4-13. – Библиогр.: 7 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности, степенной абсолютной интегрируемости на полуоси и стремлении к нулю решений системы

нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, С. 13-19. – Библиогр.: 7 назв.

ФИНКЕЛЬ Л.А., ДИДЕНКО Е.В. Об одном свойстве собственных значений краевых задач для интегро-дифференциальных уравнений Штурма-Лиувилля, С. 19-22.

ЭШЕНКУЛОВ К.Э. Асимптотическое разложение решения начальной задачи для нелинейного интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при старшей производной, С. 22-30.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. О регуляризации уравнения Вольтерра первого рода, С. 30-35. – Библиогр.: 5 назв.

СЕЙТКАЗИЕВА А. Двумерные сверточные нелинейные интегро-дифференциальные уравнения смешанного типа с производными под знаком интеграла, С. 35-39.

АСАНОВ А. Операторные уравнения Вольтерра в шкалах банаховых пространств и задачи интегральной геометрии, С. 39-50. – Библиогр.: 8 назв.

ИМАНАЛИЕВ М.И., АСАНОВ А. Система линейных и нелинейных двумерных интегральных уравнений Вольтерра первого рода, С. 50-61. – Библиогр.: 10 назв.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ВЕДЬ Ю.А. Начальная и предельная задачи для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом смешанного типа на полуоси, С. 61-70.

БЕКТЕНАЛИЕВ А. Асимптотическое разложение решения интегро-дифференциального уравнения в случае особенности типа «седло», С. 70-78.

ИСКАНДАРОВ С. О методе срезывающих функций для линейного вольтеррового интегро-дифференциального уравнения второго порядка, С. 78-84. – Библиогр.: 9 назв.

АЛЫМКУЛОВ К. О рождении периодического решения из петли сепаратрисы седла при возмущениях, в случае нулевой седловой величины, С. 84-92.

КАКИШОВ К. Сингулярно-возмущенные системы сильно нелинейных дифференциальных уравнений со многими малыми параметрами при производных в случаях, когда вырожденное уравнение имеет разрывные решения, С. 93-104.

СКРИПНИК В.П. О связи между решениями сингулярно-возмущенного уравнения и неявной функцией, С. 105-110.

ЦАЛЮК З.Б. Периодические решения функционально-дифференциальных уравнений, С. 110-116.

ШАРИПОВ С. Теория неклассических решений дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами, С. 116-123. – Библиогр.: 5 назв.

АБЛАБЕКОВ Б.С. Многомерная обратная задача для уравнения фильтрации жидкостей в трещиновато-пористой среде, С. 123-132. – Библиогр.: 6 назв.

АСАНОВ А.Р. Определение коэффициента псевдогиперболического уравнения, С. 132-136.

АСАНОВ А.Р. Определение правой части псевдогиперболических уравнений, С. 136-140.

САТЫБАЕВ А.Д. Алгоритм решения двумерно-линеаризованной обратной задачи сейсмики, С. 140-151. – Библиогр.: 11 назв.

БОТАШЕВ А.И. О двух подходах к исследованию систем неявных функций в особом случае, С. 151-165. – Библиогр.: 8 назв.

ИМАНАЛИЕВ Т. Об одном способе решений задачи Коши для нелинейного интегро-дифференциального уравнения в частных производных, С. 165-176.

ЮЛДАШЕВ Т.К. Исследование зависимости решения одной смешанной задачи от параметра, С. 176-181.

ЮЛДАШЕВ Т.К. Существование слабого решения смешанной задачи для нелинейного уравнения с максимумами по времени, С. 181-187.

АБДУВАЛИЕВА Г.К. Асимптотическое представление решения краевой задачи для сингулярно возмущенного уравнения эллиптико-параболического типа, С. 188-192.

ДЖУРАЕВ А.М. Краевая задача с нестабильным спектром, С. 193-197. – Библиогр.: 5 назв.

ХАНОВ Р.К., ШАМГУНОВ Ш.Д. Взаимодействие плоской упругой волны в полупространстве с однослойной упругодеформируемой конструкцией, обладающей осью симметрии, С. 197-205.

- ШАМГУНОВ Ш.Д. Модификация метода характеристик для расчета одномерных нестационарных течений сжимаемой жидкости, С. 206-215.
- АШБАЕВ А.А. Распространение ударной волны в трубе, С. 215-220.
- АЛЫМБАЕВ А.Т. Краевая задача для нелинейных разностных систем, С. 220-226.
- АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Асимптотическое разложение по вязкости слабых решений задачи протекания с условием регулярного проскальзывания вдоль твердых стенок в областях с растробом, С. 226-255. – Библиогр.: 5 назв.
- ТУКЕМБАЕВ Ч.А. Обобщение схемы Роте или модификация метода интегральных соотношений, С. 256-261.
- ТУКЕМБАЕВ Ч.А. Метод исследования устойчивости численного решения нелинейных задач математической физики, С. 261-267. – Библиогр.: 5 назв.
- БУЛАТОВ Р.А., ГУЛАМОВ Р. Предельные циклы в моделях «хищник-жертва», С. 267-271.
- АЛЫМКУЛОВ К.А., БЕЙШЕНКУЛОВ А.Б. Об ограниченных решениях одного класса возмущенных интегро-дифференциальных уравнений, С. 271-274.
- АТАМАНОВ Э.Р. Единственность решения обратной задачи для псевдогиперболического уравнения без начальных данных, С. 275-278.
- АТАМАНОВ Э.Р., ИБРАГИМОВА Н.Ш. О единственности решения некоторых обратных задач для возмущенного псевдопараболического уравнения, С. 278-281. – Библиогр.: 5 назв.
- 67. ОПТИМИЗАЦИЯ планирования агропромышленного производства в регионе [Текст]: сб. ст. / отв. ред. Э.Б. Баялинов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1991. – 110 с. – 130 экз.**
- АНДРИЯШ В.Н. Методологические вопросы совершенствования планирования развития региональных продуктовых подкомплексов, С. 3-8.
- АНДРИЯШ В.Н., СТЕПАНЕНКО И.Д. К проблеме перевода табачного производства на арендный подряд, С. 8-23.

СТЕПАНЕНКО И.Д. К проблеме распределения прибыли в условиях арендных отношений, С. 23-30.

ИВАНЕНКО В.Н., ЧЕРНЕЦОВ Н.А. Экономико-математическое обоснование структуры парка землеройных машин, С. 30-37. – Библиогр.: 5 назв.

КАСЫМКУЛОВ А.К., СЕЙТАЛИЕВА К.С. Исследование динамики основных фондов на основе методов среднесрочного прогнозирования, С. 37-43.

МЕРЕНКОВ В.З., ИВАНЕНКО В.Н., БОБРУС Р.Г., ГЕРАСИМЕНКО Е.Н. Методика прогнозирования урожайности и себестоимости сельскохозяйственных культур для технико-экономических расчетов перераспределения водных ресурсов, С. 43-53.

ЛАНГЕ Э.Г., БЫЧКОВ Д.С. Согласование интересов сторон в конфликтной ситуации с одним главным участником, С. 53-70.

ЖУСУПБАЕВ А. Решение многопродуктовой задачи размещения методом последовательных расчетов, С. 70-81.

ЖУСУПБАЕВ А., АСАНКУЛОВА М. Решение многопродуктовой задачи размещения с ограничениями на объем производства продукции, С. 81-89.

МЕРЕНКОВ В.З., ГЕРАСИМЕНКО Е.Н., ЛУКАШОВА И.В. О существовании допустимого решения в задаче планировки земли, С. 89-98.

ИВАНЕНКО М.А., ДОРОШЕНКО В.Г. Методика построения матрицы блочно-диагональной формы задачи оптимизации производственной структуры региональных АПК с использованием диалоговой системы «Примус», С. 98-104.

68. ТЕЗИСЫ докладов Всесоюзной конференции «Асимптотические методы теории сингулярно-возмущенных уравнений и некорректно поставленных задач», г. Бишкек, 10-12 сент. 1991 г. [Текст] / отв. ред. М.И. Иманалиев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1991. – 150 с.

ПРЕДСЛОВИЕ, С. 3.

АБДИЖАЛИЛОВ М. Многомерная обратная задача в лучевой постановке для системы уравнений Максвелла, С. 4.

АБДУВАЛИЕВ А.О. Асимптотическое приближение решения сингулярно возмущенного уравнения параболического типа с особым предельным оператором, С. 5.

АБДУВАЛИЕВА Г.К. Асимптотика по малому параметру решения задачи Трикоми для уравнения смешанного типа, С. 6.

АБИЛЬДАЕВ Е.А., БЛИЕВ Е.Н. Оценки решений сингулярно возмущенных краевых задач с начальными скачками для линейных интегродифференциальных уравнений высших порядков типа Фредгольма, С. 7.

АБЛАБЕКОВ Б.С. Обратная задача для уравнения фильтрации жидкостей в трещиновато-пористой среде, С. 8.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Асимптотическое разложение по вязкости слабых решений задачи протекания в областях с растробом, С. 9.

АЛИШЕВ А.Г. Асимптотическое решение системы нелинейных дифференциальных уравнений нейтрального типа с переменным запаздывающим аргументом, С. 10.

АЛТЫННИКОВА Л.А., СКЛЯР С.Н. О некоторых методах аппроксимации в задачах нестационарной диффузии-конвекции, С. 11.

АЛЫМКУЛОВ К. О рождении периодического решения из петли сепаратрисы седла при возмущениях, в случае нулевой седловой величины, С. 12.

АМАНКУЛОВ Т. О двух решениях функционально-дифференциального уравнения нейтрального типа в особом случае, С. 13.

АНДРЕЕВ А.А. О некорректных начальных и краевых задачах для одного уравнения в частных производных с инволютивно-отклоняющимся аргументом, С. 14.

АНТИМИРОВ М.Я., ПАНФЕРОВА А.А. МГД – течение при втекании затопленной струи через отверстие конечных размеров в сильном магнитном поле, С. 15.

АНТИМИРОВ Ю.М., ЦАРЬКОВ Е.Ф. Интегральное резольвентное тождество в теории сингулярных возмущений, С. 16.

АСАНОВ А.Р. Обратная задача для нелинейного псевдогиперболического уравнения, С. 17.

АСАНОВ А. О решениях нелинейных операторных уравнений Вольтерра первого рода, С. 18.

АТАМАНОВ Э.Р., ИБРАГИМОВА Н.Ш. Внутренние задачи для псевдопараболических и псевдогиперболических уравнений, С. 19.

АЖИГУЛОВ М. Асимптотические свойства нелинейных гиперболических систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, С. 20.

БАКИРОВ Ж.Ж., СКЛЯР С.Н. Об использовании проекционного варианта интегро-интерполяционного метода для аппроксимации производственных решения сингулярно-возмущенных краевых задач, С. 21.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. О регуляризации уравнения Вольтерра первого рода с помощью интегрирования по частям, С. 22.

БАЯЧОРОВА Б.Д. Алгоритм доказательного поиска в компактном функциональном пространстве, С. 23.

БЕКТЕНАЛИЕВ А. Асимптотика решений сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений с особой точкой: условия для аддитивного пограничного слоя, С. 24.

БЕЛЯНИН М.П., ОБУХОВ И.А. Асимптотика решения волнового уравнения для W – бозонов Вайнберга-Салама в магнитном поле вблизи точки бифуркации, С. 25.

БОНДАРЕНКО А.А., ЯКУНИН А.В. Асимптотическая аппроксимация линеаризованной системы уравнений гидродинамики, С. 26.

БОТАШЕВ А.И., ТАЛИПОВА Л.А. Квазилинейные интегро-дифференциальные уравнения Вольтерра и периодичность их решений, С. 27.

БУЛАТОВ Р.А., ГУЛАМОВ Р. Асимптотические методы в моделях типа «хищник-жертва», С. 28.

БУРЦЕВ С.П., ГАБИТОВ И.Р., ЗАХАРОВ В.Е. Метод обратной задачи с переменным спектральным параметром и интегрирование системы Максвелла-Блоха с накачкой, С. 29.

БУТУЗОВ В.Ф. Решения типа контрастных структур в системе двух уравнений первого порядка, С. 30.

- ВАСИЛЬЕВА А.Б. Об устойчивости контрастных структур, С. 31.
- ГАББАСОВ Н.С. Об аппроксимации решений интегральных уравнений I рода, С. 32.
- ГРЕБЕНЩИКОВ Б.Г., РОЖКОВ В.И. Об асимптотике решения одной нестационарной неоднородной системы с постоянным запаздыванием, С. 33.
- ГУДКОВ В.В. Однозначная разрешимость краевой задачи для одномерной модели полупроводникового двухполюсника, С. 34.
- ДЕМЕНЧУК А.К. Об устойчивости периодических и квазипериодических решений линейных дифференциальных систем с малыми периодическими возмущениями, С. 35.
- ДЕМИДОВ А.С. Асимптотика по малому параметру в задаче, описывающей оптимальную форму нагревательного элемента крыла летательного аппарата, С. 36.
- ДЕНИСОВ И.В. Об асимптотическом разложении решения сингулярно возмущенного эллиптического уравнения в прямоугольнике, С. 37.
- ДЖУРАЕВ А.М. Развитие метода регуляризации для задач с нестабильным спектром, С. 38.
- ДМИТРИЕВ М.Г., БИТЬКО А.В., ГАИПОВ М.А., ОВЕЗОВ Х.А., СОЛТАНОВ С.Т. Некоторые результаты по асимптотике решений линейных сингулярно возмущенных систем управления, С. 39.
- ДҮЙШЕЕВ Э.Д. О возмущенном сингулярном интегро-дифференциальном уравнении, С. 40.
- ЕСИМОВА С.Т. Применение процедуры сглаживания к системе сингулярно возмущенных уравнений параболического типа, С. 41.
- ЖУКОВА Г.С. Асимптотика решений систем линейных сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с вырожденной матрицей при производной, С. 42.
- ЖУНУСОВА Ч.С. Теория почти периодических решений сингулярно возмущенных систем обыкновенных дифференциальных уравнений со многими малыми параметрами при старших производных, С. 43.

ЗАВИЗОН Г.В., ВОРОНОЙ А.Н. Асимптотические решения уравнений с точкой поворота, С. 44.

ЗАДОРИН А.И. Численное решение нелинейного эллиптического уравнения с малым параметром при старших производных, С. 45.

ЗЮКИН П.Н. О поведении решений системы дифференциальных уравнений с параметром, С. 46.

ИЗОТОВА И.В., КАЩЕНКО С.А. Применение методов нормализации для изучения локальной динамики сингулярно возмущенных систем с распределенными параметрами, С. 47.

ИЛЬИН А.М. Применение метода согласования асимптотических разложений к нелинейным задачам математической физики, С. 48.

ИМАНАЛИЕВ М.И. О некоторых особенностях, возникающих в теории сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений, С. 49.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С., ДОЛМАТОВ С.Л. Асимптотика решений сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений по хаусдорфовой метрике на полуоси, С. 50.

ИМАНАЛИЕВ Т.М. Нарушение единственной решения задачи Коши для интегро-дифференциальных уравнений первого порядка в частных производных, С. 51.

ИСКАНДЕРОВ А.Д., ЯГУБОВ Г.Я. Асимптотическое поведение решения задачи управления квантовой системы типа Шредингера, С. 52.

КАДЫКЕНОВ Б.М. О влиянии младших производных на структуру асимптотики решения сингулярно возмущенных краевых задач гиперболического типа, С. 53.

КАКИШОВ К.К. Сингулярные возмущения несколькими малыми параметрами в случаях, когда вырожденное уравнение имеет разрывные решения, С. 54.

КАЛИНИН А.И. Алгоритм асимптотического решения линейной задачи оптимального управления с большой длительностью процесса, С. 55.

КАРАСАЕВ И.К. Об одном случае устранения «малости знаменателей» с малым параметром, С. 56.

КАРИМОВ С.К. Асимптотика решений системы линейных дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости, С. 57.

КАРИМОВ С.К., АНАРБАЕВА Г.М. Исследование асимптотического поведения решения системы двух дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости путем перехода к полярным координатам, С. 58.

КАСЫМОВА Д.К. Асимптотические оценки решения задачи с начальным скачком для сингулярно возмущенной гиперболической системы уравнений, С. 59.

КАЩЕНКО С.А. Асимптотика релаксационных колебаний в системах диффеरенциально-разностных уравнений, моделирующих динамику нейронных сетей, С. 60.

КИРПИКОВА О.И. Разработка метода регуляризации для параболической сингулярно возмущенной задачи в условиях нарушения стабильности спектра, С. 61.

КОНЮХОВА Н.Б. О сингулярно возмущенных сингулярных задачах Коши, С. 62.

КОНЯЕВ Ю.А. Аналитические методы решения некоторых классов бисингулярных задач, С. 63.

КРИВОШЕИН Л.Е. Изучение разрешимости и приближенного решения нелинейного интегро-дифференциального уравнения с полуявными начальными условиями, С. 64.

КРЮЧКОВ С.В., ОБУХОВ И.А. Приближенное решение уравнений переноса заряда в полупроводнике в случае гармонического сигнала, С. 65.

КУБЕСОВ Н.А. Асимптотика решения краевой задачи для гиперболического уравнения с начальным скачком, вырождающегося в параболическое, С. 66.

КУБЫШКИН Е.П., ФЕДОТОВ Н.Б. Асимптотический анализ колебательных решений одной математической модели кольцевого резонатора, С. 67.

КУЗНЕЦОВ В.А. Переходные процессы, асимптотики и нелинейности в кинетической модели иммунного распознавания опухоли, С. 68.

КУРИНА Г.А., ОВЕЗОВ Х.А. Формализм прямой схемы для матрично сингулярно возмущенной линейно-квадратичной задачи оптимального управления, С. 69.

ЛЕЛИКОВА Е.Ф. Об асимптотике фундаментального решения параболического уравнения, С. 70.

ЛЕТАВИН М.И. О сингулярной задаче нагрева вращающегося цилиндра, С. 71.

ЛОМОВ С.А. Критерий «правильности» описания пограничного слоя, С. 72-73. – Библиогр.: 6 назв.

МАМАЮСУПОВ О.Ш. Обратные задачи для уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными, С. 74.

МЕЛЬНИК Т.А. Метод пограничных функций в разрывных сингулярно возмущенных задачах, С. 75.

МЕНИХЕС Л.Д. О регуляризации в топологических пространствах, С. 76.

МИНБАЕВ А. Интегро-разностные уравнения с малым запаздыванием в случае, когда вырожденное уравнение находится на спектре, С. 77.

МИТРОПОЛЬСКИЙ Ю.А., КОЛОМИЕЦ В.Г. Об усреднении в стохастических интегро-дифференциальных уравнениях в частных производных, С. 78.

НАЗАРКУЛОВА Б. Асимптотика решения интегро-дифференциального уравнения параболического типа с малым параметром при старшей производной, С. 79.

ОБОДОЕВ М.А. Об одной обратной задаче для нелинейного псевдопараболического уравнения, С. С. 81.

ОМУРАЛИЕВ А.С., АБДЫМАМБЕТОВА Э.А. Численная регуляризация сингулярно возмущенной системы дифференциальных уравнений, С. 81.

ОМУРОВ Т.Д. Решения неявных интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом с условием Гурса, С. 82.

ПАКЫРОВ С. Краевые задачи для уравнения третьего порядка, С. 83.

ПАНФИЛОВ Н.Г., РОЖКОВ В.И. Об ограниченных решениях линейных систем обыкновенных сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений, С. 84.

ПЕТУХОВА Н.Ю. Решение сингулярно возмущенной краевой задачи с использованием асимптотических и численных методов, С. 85.

ПОПОВ В.В. Асимптотическое решение задачи Римана в теории дифракции поверхностных волн, С. 86.

ПРОХОРЕНКО В.И. Гладкость периодических решений сингулярно возмущенных уравнений с частными производными, С. 87.

РАМАНКУЛОВ С.Т., ЕСЕНАЛИЕВ С.А. Асимптотические оценки решений сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений, когда вырожденное уравнение имеет разрывное решение, С. 88.

РЕЗНИК В.Х. Регуляризующий алгоритм для обратной задачи с параметром, С. 89.

СААДАБАЕВ А.С. Построение конечномерного регуляризующего оператора для решения интегрального уравнения первого рода, С. 90.

САЛЕЙДИНОВ К.И. Асимптотическое решение сингулярно возмущенных интегральных уравнений с жордановой структурой, С. 91.

САПРОНОВ И.В. О высших приближениях в методах ВКБ и Маслова для некоторой системы дифференциальных уравнений, С. 92.

САТЫБАЕВ А.Д. Алгоритм решения двумерно-линеаризованной обратной задачи сейсмики, С. 93.

САФОНОВ В.Ф. Метод нормальных форм и аналитические решения сингулярно возмущенных задач, С. 94.

СВЯТСКОВ В.А. Уравнение необходимого условия экстремума некорректных экстремальных задач с нарушенным усиленным условием Лежандра в случае слабой особой точки, С. 95.

СЕЙКАЗИЕВА А. Приближение обобщенного решения интегрального уравнения Вольтерра первого рода типа свертки с недифференцируемой правой частью, С. 96.

СЕЙТКАЗИЕВА К.С. Периодические решения интегро-дифференциальной системы уравнений с малым параметром, описывающие одну электрическую схему, С. 97.

СКЛОБОВСКИЙ Н.К., ТУПЧИЕВ В.А. О сходимости разностных схем к функциональным решениям законов сохранения при использовании метода исчезающей вязкости, С. 98.

СОКОЛОВА Т.В. Асимптотические представления решений сингулярно возмущенных краевых задач при наличии внутренних слоев, С. 99.

СОПУЕВ А. Обратные задачи для псевдопарараболического уравнения высокого порядка, С. 100.

СОТНИЧЕНКО Н.А. Ограниченные решения дифференциальных уравнений с «медленным» временем, С. 101.

СРАЖИДИНОВ А. Об улучшении выбранного по принципу невязки значения параметра регуляризации, С. 102.

СТАРУН И.И. Построение асимптотических решений линейных сингулярно возмущенных систем, С. 103.

СУРАПБЕРГЕНОВА З.А., ДАУЫЛБАЕВ М.К. Об асимптотическом поведении решений сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений третьего порядка с особенностями, С. 104.

ТАНАНА В.П., РУДАКОВА Т.К. Оценка погрешности оптимального метода решения некорректных задач в гильбертовых пространствах при дополнительных ограничениях на погрешность оператора, С. 105.

ТОКТОСУНОВ М.Б. Конечномерная аппроксимация операторного уравнения с приближенно заданным оператором, С. 106.

ТУПЧИЕВ В.А. Асимптотика решения спектральной задачи переноса нейтронов по малому параметру длины свободного пробега, С. 107.

ТУРБИН А.Ф., ПЛОТКИН Я.Д. Асимптотический анализ решений сингулярно возмущенных квазилинейных дифференциальных уравнений в банаховом пространстве, С. 108.

ТУРДУБАЕВ С.К. Определение коэффициента волнового уравнения, С. 109.

УЗАКБАЕВ К.Э. Асимптотические свойства решений стохастических систем алгебраических уравнений, С. 110.

БАРАБАНОВ Е.А., НУРМАТОВ А.М. Об асимптотической устойчивости линейных дифференциальных систем со скалярным параметром-множителем, С. 111.

ФОДЧУК В.И., БИГУН Я.И. Аппроксимация краевых задач для дифференциально-функциональных уравнений методом усреднения, С. 112.

ЧЕКИРОВ К.Ч. Итерационные регуляризующие алгоритмы для некорректно поставленных задач со случайным ошибками в данных, С. 113.

ЧЕРНЫШОВ К.И. Асимптотика решений линейного сингулярно возмущенного уравнения кратного спектра предельного оператора, С. 114.

ШАРИПОВ С. Применение «исправленных» производных к теории дифференциальных уравнений, С. 115.

ШАЙЫМКУЛОВ М.О. Смешанная задача для системы интегро-дифференциальных уравнений Максвелла-Блоха, С. 116.

ШИШКИН Г.И. Сеточная аппроксимация сингулярно возмущенных краевых задач для эллиптических и параболических уравнений, С. 117.

ШКИЛЬ Н.И. Об асимптотических решениях систем дифференциальных уравнений с точками поворота, С. 118.

ЮЛДАШЕВ Т.К. Дифференцируемость по параметру и асимптотическое представление решения задачи для уравнения гиперболического типа с запаздыванием, С. 119.

ЯКОВЕЦ В.П. Асимптотическое интегрирование линейной сингулярно возмущенной системы второго порядка с вырождением, С. 120.

ЯНДАРОВ В.О. Секвенциальные функционалы на банаховых пространствах, С. 121.

БАЙЗАКОВ А.Б., БИЯЛИЕВ А. О решениях многомерных интегральных уравнений Вольтерра в окрестности особых точек, С. 122.

БЕЛЯНИН М.П. Применение метода пограничных функций к задачам моделирования полупроводниковых приборов, С. 123.

БЕЛЯНИН М.П., НИКИТИН А.Г. Численно асимптотическое исследование модели диода с сильно легированным приконтактными областями, С. 124.

БЕЛЯНИН М.П., СОКОЛОВ Д.Д., ШУКУРОВ А.М. Контрастные и неконтрастные структуры в гидродинамическом динамо, С. 125.

КАЧАЛОВ В.И. Гладкость решений дифференциальных уравнений по сингулярно входящему параметру, С. 126.

САЛТЫКОВ Е.Г. Равномерная высокочастотная асимптотика функции Грина уравнения Гельмгольца для произвольного цилиндра в неоднородной среде, С. 127.

ТАБАРИНЦЕВА Е.В. Об одном обобщении метода квазиобращения, С. 128.

БОТАШЕВ А.И., МУКАНОВ Т.А. Асимптотика решений квазилинейных интегральных уравнений в особом случае, С. 129.

КАСЫМОВ К.А. О краевых задачах с начальными скачками, С. 130.

СЫДЫКОВ Т. О рождении периодического решения из петли сепаратрисы седло-узла в особом случае, С. 131.

ПОКРОВСКИЙ А.Н. Сходящиеся ряды для решений – «уток» сингулярно возмущенной системы, С. 132.

ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш., ГЛАДКОВА О.В. Адаптивное управление разнотемповыми объектами с последействием, С. 133.

АРУТЮНОВ А.В., АСЕЕВ С.М., БЛАГОДАТСКИХ В.И. Необходимые условия оптимальности для дифференциальных включений с фазовыми ограничениями, С. 134.

ПЭК ТЫМ ЧЕЛ. Вариация решения дифференциального уравнения с липшицевой правой частью по начальным условиям, С. 135.

АСТАМИРОВА А.Б. К теории сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра с разрывными коэффициентами, С. 136.

КАЛИМБЕТОВ Б.Т. Однозначная разрешимость сингулярно возмущенной задачи в случае нестабильности спектрального значения ядра, С. 137.

АБДЫЛДАЕВ А. Исследование нерегулярного двумерного уравнения Вольтерра первого рода, С. 138.

69. ТЕОРИЯ и методы математического моделирования задач окружающей среды [Текст]: сб. ст. / отв. ред. В.П. Кочергин; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1991. – 98 с.: ил., табл. – 140 экз.

ДУНЕЦ А.А. Гидродинамическое согласование полей течений в Северной и Тропической Атлантике, С. 3-10. – Библиогр.: 11 назв.

БОКОВИКОВ А.Г. Районирование оз. Иссык-Куль на основе результатов расчета среднегодовой циркуляции, С. 11-16. – Библиогр.: 7 назв.

БУГРОВ А.Н., ДУНЕЦ Т.В. Математическое моделирование гидротермодинамики вытянутого высокогорного водохранилища, С. 16-27. – Библиогр.: 5 назв.

КЛИМОК В.И., БУГРОВ А.Н., ДУНЕЦ Т.В., БЕКИШЕВА Ч.Б. Численное моделирование ледотермического режима высокогорного водохранилища, С. 27-40. – Библиогр.: 5 назв.

КАНИМЕТОВ К.А. О некоторых аспектах построения адаптивных сеток, С. 40-55. – Библиогр.: 11 назв.

КЛИМОК В.И., МАКЕШОВ К.К. Исследование сезонной изменчивости гидрофизических полей Черного моря в рамках адаптационного подхода, С. 56-67. – Библиогр.: 14 назв.

ВАЛИЕВ Ф.М. Об одной сингулярно-возмущенной задаче Дирихле эллиптического типа с внутренней точкой стагнации, С. 68-71.

СКЛЯР С.Н., БАКИРОВ Ж.Ж. Об одной разностной схеме для дифференциального уравнения с малым параметром при старшей производной, полученной при помощи теоремы о разложении билинейной формы, С. 71-79.

СКЛЯР С.Н., АЛТЫННИКОВА Л.А. Дискретный принцип максимума и аппроксимация во времени в параболических задачах, С. 79-93.

70. АБЛАБЕКОВ, Б.С. Обратные задачи для дифференциальных уравнений фильтрации жидкости в трещиновато-пористой среде [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.02 / Б.С. Аблабеков;

АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек, 1992. – 16 с. –
Библиогр.: 5 назв. – 100 экз.

71. ТАЛИПОВА, Л.А. Проблема периодических решений интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.02 / Л.А. Талипова; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек, 1991. – 21 с. – Библиогр.: 18 назв. – 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ

72. КАРИМОВ, К.А. Меридиональная циркуляция верхней атмосферы над Средней Азией [Текст] / К.А. Каримов, Р.Б. Бекбасаров; АН КиргССР, ин-т физики. – Фрунзе: Илим, 1991. – 142 с.: табл., ил. – Библиогр.: с. 128-140 (134 назв.). – 200 экз.

73. МЕТОДИЧЕСКОЕ руководство по уран-изотопному моделированию динамики подземных вод в условиях активного водообмена [Текст] / П.И. Чалов, А.И. Тихонов, И.А. Васильев, Н.А. Светличный; АН Респ. Кыргызстан, ин-т математики. – Бишкек: Илим, 1991. – 88 с. – 130 экз.

74. САЙЧЕНКО, А.Н. Спектрально-сцинтилляционный анализ на двухструйном плазмотроне [Текст] / А.Н. Сайченко, Л.А. Сайченко, В.С. Энгельшт; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики. – Бишкек: Илим, 1992. – 112 с. – Библиогр.: с. 101-111 (113 назв.). – 120 экз.

75. САМСОНОВ, М.А. Теплофизические свойства плазмы аргона с парами меди, алюминия и железа в интервале температур 3-30 тыс. град. при атмосферном давлении [Текст]: препринт / М.А. Самсонов, З.С. Шамбетов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики. – Бишкек, 1991. – 87 с.: таб., ил. – 100 экз.

76. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ дуга-генератор низкотемпературной плазмы [Текст] / А. Жайнаков, В.М. Лелевкин, В.С. Мечев, В.Ф. Семенов, Р.М. Урусов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики. – Бишкек: Илим, 1991. – 373 с. – Библиогр.: с. 258-281. – 600/375 экз.

77. ВАЛЕЕВА, А.А. Численное исследование тепловых и газодинамических характеристик в канале СВЧ плазмотрона радиального типа [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.14

/А.А. Валеева; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики. – Бишкек, 1991. – 16 с. – Библиогр.: 10 назв. – 100 экз.

78. КУЛУМБАЕВ, Э.Б. Моделирование потоков плазмы в волновых полях [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.14 / Э.Б. Кулумбаев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики. – Бишкек, 1992. – 19 с. – Библиогр.: с. 18-19 (19 назв.). – 100 экз.

79. ШАМБЕТОВ, З.С. Влияние паров металла на теплофизические процессы в электродуговой плазме [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.14 / З.С. Шамбетов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики. – Бишкек, 1991. – 18 с. – Библиогр.: 10 назв. – 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

80. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ прогнозирование устойчивости горных пород [Текст] / К.П. Шкурина, А.А. Сидоров, Ю.А. Волжский, В.П. Малышева, А.И. Лелеко, В.Н. Груздев, Г.Н. Фалалеев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики и механики горных пород. – Бишкек: Илим, 1991. – 172 с. – Библиогр.: с. 163-171 (135 назв.). – 150 экз.

81. ИССЛЕДОВАНИЕ, прогноз и предотвращение горных ударов [Текст]: материалы IX Всесоюз. конф. по механике горн. пород, г. Бишкек, 3-5 окт. 1989 г.) / редкол.: И.Т. Айтматов, М.В. Курленя, И.М. Петухов и др.; АН Респ. Кыргызстан, совет по физ.-техн. пробл. разраб. полез. ископаемых АН СССР, ин-т физики и механики горн. пород АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1991. – 533 с. – 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, С. 3.

Разд. 1. ТЕКТОНИКА и закономерности проявления горных ударов

АЙТМАТОВ И.Т. Геомеханика и структуры массивов горных пород, С. 4-23. – Библиогр.: 8 назв.

АЙНБИНДЕР И.И., АРШАВСКИЙ В.В., ЕФИМОВ Ф.К. Условия формирования удароопасной ситуации при разработке месторождений блочного строения на больших глубинах, С. 24-31.

АЙТМАТОВ И.Т., КОРН А.В., МОСКВИЧЕНКО В.М., ВОИНОВ К.А. О геомеханической аналогичности трех рудных месторождений пластового типа, склонных к горным ударам, С. 32-56. – Библиогр.: 6 назв.

АЙТМАТОВ И.Т., КОЖОГУЛОВ К.Ч., ПУГАЧЕВА Т.Н., НАСЛЕДОВ А.В. Геомеханическое обоснование факторов, влияющих на удароопасность крутопадающих месторождений, С. 57-64. – Библиогр.: 5 назв.

БАЙБАТЧАЕВ А.Б. Прогноз проявления геомеханических процессов в подработанном массиве горных пород по геологоразведочным данным, С. 65-74.

ДЕМИН В.Д. К методике регионального прогноза горных ударов по вариации временных интервалов, С. 75-78.

ЕРМАКОВ Н.И., МЕЛЬЧАЕВ К.Е., ПАВЛОВ Ю.С. Разрушение слоистой кровли Кургазакского месторождения от тектонических напряжений, С. 79-87.

ЗОРИН А.Н. Механика горного удара и выброса, С. 88-90.

КВОЧИН В.А. Контроль развития геодинамических процессов при отработке Таштагольского месторождения, С. 91-98. – Библиогр.: 5 назв.

КОЖЕГУЛОВ К.Ч., ТОКТОМАТОВ Т.А., ИВАНОВСКИЙ Ю.П., ШВЫРЕВ В.А., ГЛОК А.А. Геомеханические условия отработки удароопасного месторождения Средней Азии, С. 99-107.

ЛАЗАРЕВИЧ Л.М., АНТЮХОВ А.В., ЮРИН А.А., ЛАЗАРЕНКО Е.В., КУЧИН С.Г. Особенности возникновения горных ударов на рудниках Центрального Казахстана, С. 108-114.

ЛИНЕЦКИЙ А.П. Геомеханические основы управления напряженно-деформированным состоянием мощных удароопасных буроугольных пластов Средней Азии на больших глубинах, С. 115-121.

ОПАРИН В.Н., МАТАСОВА Г.Г., ТАПСИЕВ Г.А., ЗАВЕНЯГИНА А.П. Изучение зоны влияния тектонических нарушений геофизическими методами, С. 122-127.

ПОГИНЕЦ А.Я. Наблюдения за проявлением горных ударов на геодинамическом полигоне СУБРа, С. 128-133.

СМИРНОВА Т.Н., БУДИЛИН Ю.Н., ВОЛЬХИН Б.А. К вопросу развития горного давления и сдвижения горных пород при совместной отработке Гайского месторождения открытым и подземным способами, С. 134-138.

ТАЖИБАЕВ К.Т. О причинах и механизмах горных ударов и землетрясений, С. 139-167. – Библиогр.: 5 назв.

ШАУМЯН Л.В. Напряженное состояние горных пород Талнахского рудного узла и прогноз удароопасности рудников, С. 168-173.

ТРЯПИЦЫН В.М., КАБЕЕВ Е.В. Горнотектонические удары на апатитовых рудниках Хибин, С. 174-185. – Библиогр.: 7 назв.

Разд. II. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ХРУПКОГО РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД

ГОЛЬДШТЕЙН Р.В., ОСИПЕНКО Н.М. Хрупкое разрушение тонких тел при сжатии, С. 186-195. – Библиогр.: 13 назв.

ЕГОРОВ П.В., ИВАНОВ В.В., КОЛПАКОВА Л.А., МАЛЬШИН А.А. Определение некоторых механических характеристик горных пород при их разрушении по параметрам импульсного высокочастотного электромагнитного излучения, С. 196-202.

КОЛОКОЛОВ С.Б., ЦАЙ Б.Н. Определение долговечности подземных полостей при аномалиях напряженного состояния массива, С. 203-210. – Библиогр.: 8 назв.

КУРЛЕНЯ М.В., ОПАРИН В.Н., КУЛАКОВ Г.И., ЯКОВИЦКАЯ Г.Е. Исследование электромагнитного излучения при разрушении образцов горных пород, С. 211-217.

МАНСУРОВ В.А., Физические аспекты подготовки динамических проявлений в горных породах, С. 218-234. – Библиогр.: 6 назв.

ПАНАСЬЯН Л.Л. Исследование акустической эмиссии для наблюдения за состоянием пород, С. 235-240.

РУЖИЧ В.В., МАНСУРОВ В.А., МЕДВЕДЕВ В.Н. Экспериментальное моделирование режима сейсмогенерирующих разломов, С. 241-251. – Библиогр.: 5 назв.

ТАЖИБАЕВ К.Т., ДУЙШЕЕВ Д.С. Экспериментальные исследования характеристик разрушения горных пород при различных контактных условиях и режимах нагружения, С. 252-266. – Библиогр.: 17 назв.

ШАУМЯН Л.В., РУМЯНЦЕВА Н.А. Физико-механические свойства и прогноз разрушения горных пород Талнахского рудноносного интрузива, С. 267-274.

ХРЖАН Т. Технологическая оценка свойства горных пород при разработке полезных ископаемых акустическим методом, С. 275-278.

Разд. III. МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОГНОЗА ГОРНЫХ УДАРОВ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД

АЙТМАТОВ И.Т., КОРН А.В., КОЖОГУЛОВ К.Ч., ТОМА К., ГРОСС У., КОВАРИК И., ФОЙГТ Й. Исследование состояния горных пород на удароопасных рудных месторождениях, С. 279-287.

БЕЛЯКОВ В.Г., КУРЛЕНЯ М.В., ЛЕОНТЬЕВ А.В., НАЗАРОВ Л.А. Основы и принципы создания автоматизированных систем контроля состояния массива, С. 288-292.

ВИНОКУРОВ Л.В. Локация очагов прогнозируемых горных ударов в полупространстве, С. 293-298.

ВОЗНЕСЕНСКИЙ А.С., КОЛЕСНИКОВ А.В. Многопараметровый контроль в задачах классификации напряженного состояния горных пород, С. 299-307.

ДОРОШЕНКО В.И. Прогнозирование удароопасности рудных месторождений с учетом условий нагружения массива горных пород, С. 308-313.

ИВАНОВ В.В., ЕГОРОВ П.В., ПИМОНОВ А.Г. Прогноз долговечности участков массива горных пород на основе кинетических представлений о разрушении твердых тел, С. 314-320. – Библиогр.: 6 назв.

КАГАН М.М., КОЛИКОВ М.В., ПОДГОРБУНСКИЙ А.В., СЫРКИН Л.А. Анализ функционирования системы непрерывного контроля сейсмичности массива горных пород (ACK СМ) Кировского рудника п.о. «Апатит», С. 321-329.

КИМКОВ В.И. Контроль проявлений горного давления радиометрическими методами, С. 330-333.

ЖУКОВ Н.А., КОЖОГУЛОВ К.Ч. Прогнозирование локальных концентраторов напряжений в массиве пород, С. 334-342. – Библиогр.: 15 назв.

ЛАЗАРЕВИЧ Л.М., ЛАЗАРЕВИЧ Т.И. Зависимость результатов электрометрических наблюдений от ориентировки главных напряжений, С. 343-346.

ЛАПТЕВ Б.В., ТУПИЦЫН И.С., ДУДЫРЕВ И.Н. Прогноз и предотвращение газодинамических явлений на Верхнекамском месторождении калийных солей, С. 347-354.

ЛОМАКИН В.С., ГРИГОРОВИЧ С.В., ПОТЕХИН Р.П. О линейных размерах очагов горных ударов, С. 355-359.

МЕДЕНКОВ Ф.Г., АБРАМОВ Н.Н., АРДАШКИН В.Н., ЖДАНОВ Р.И. Механико-структурная эндоскопия скального массива и метод ее осуществления, С. 360-368. – Библиогр.: 5 назв.

МУХАМЕТШИН А.М., ДЬЯКОВСКИЙ В.Б., УЛИТИН Р.В., РИМСКИХ Э.И. Электрометрический контроль напряженного состояния горных пород, С. 369-376.

НАДИРАШВИЛИ Н.Р., ШИМАНЕ И. Исследование склонности горных пород к внезапному разрушению, С. 377-389.

ПАВЛОВ А.Г. Возможность оценки неустойчивого состояния массива горных пород по выявленным долгоумяющим зонам акустической эмиссии, С. 390-395. – Библиогр.: 7 назв.

ПОЛЯНИНА Г.Д., КОРОТКИХ В.А. Напряженное состояние приконтурного массива соляных пород выработки со щелью в кровле по результатам теоретических и натурных исследований, С. 396-402. – Библиогр.: 6 назв.

ТУЛЕБАЕВ К.К., АРТЕМЬЕВ А.М. Сейсмический контроль напряженно-деформированного состояния междукамерного целика, С. 403-408.

ТУСУБЕКОВА Н.А., ЦАРЕВА О.В. Распространение сейсмических импульсов в структурном массиве горных пород, С. 409-414.

ЯМЩИКОВ В.С., СИДОРОВ Е.Е., БАУКОВ Ю.Н. Комплексное решение проблемы контроля околовыработочных пространств виброакустическим методом, С. 415-421. – Библиогр.: 5 назв.

СЫСОЛЯТИН Ф.В., ВОРОБЬЕВ В.Ф. Региональный и локальный прогноз удароопасности участков угольных пластов, С. 422-426.

ШВЕДОВ И.М. Опыт прогнозирования выбросоопасности карналлитовых руд по их электромагнитному излучению (ЭМИ), С. 427-432.

МЕЛЬЧАЕВ К.Е., ЕРМАКОВ Н.И., СИНЦОВ О.А., ВОЛЬХИН Б.А. Сдвиговые смещения слоистой кровли на удароопасных участках Североуральских бокситовых месторождений, С. 433-439.

ТОРГОЕВ И.А., АЛЕШИН Ю.Г. Мониторинг динамических процессов и автоматизированная система контроля разрушения горных пород в массиве, С. 440-444.

Разд. IV. ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
ПРИ УПРАВЛЕНИИ ГОРНЫМ ДАВЛЕНИЕМ НА
УДАРООПАСНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

БАКТИЕВ Б.Д., БЕРИКБАЛАНOV Е.Б., ПИЛЯГИН Ю.Ф., АШИМОВ Г.А. Прогноз и предотвращение динамических проявлений горного давления при разработке Текелийского месторождения, С. 445-448.

ГЕРДТ В.К., БУЛЫЧЕВ Г.И., ПРЫТКОВ А.С., КВИТКО А.И. Прогноз и предотвращение удароопасности выработок на глубоких горизонтах Миргалимсайского месторождения, С. 449-452.

ЗОРИН А.Н., КОЛЕСНИКОВ В.Г. Теоретические аспекты разрушения пород при проходке выработок, С. 453-456. – Библиогр.: 5 назв.

КОЖОГУЛОВ К.Ч., ЖУКОВ Н.А. Установление области рационального применения систем разработки по глубине удароопасных крутопадающих месторождений, С. С. 457-465. – Библиогр.: 6 назв.

КАЛАШНИК А.И., САБЧЕНКО С.Н. Управление горным давлением при разработке свиты рудных пластов в тектонически напряженном Ловозерском массиве, С. 466-474. – Библиогр.: 9 назв.

ЛАЗАРЕВИЧ Т.И., ЕМЕЛЬЯНОВ А.Е. Влияние промышленных взрывов на проявление горных ударов в Кузбассе, С. 475-481.

ЛАЗАРЕВИЧ Т.И., ПЕТУХОВ М.Ф., ВАГАНОВА В.А. Проблема отработки удароопасных месторождений горной Шории, С. 482-487.

СИНЦОВ Р.А., ЕРМАКОВ Н.И., МЕЛЬЧАЕВ К.Е., МУХАМЕТОВ Р.Б. Управление горным давлением на участках большой мощности удароопасных Североуральских месторождений, С.488-495.

ПОПОВ М.П. Выбор способа управления горным давлением с целью предотвращения горных ударов на примере Вишневогорского месторождения, С. 496-504. – Библиогр.: 5 назв.

ШАПИРО В.Я., КОРН А.В. Геомеханические процессы при проведении горных выработок, С. 505-513. – Библиогр.: 9 назв.

ШРЕПП Б.В., МОЗОЛЕВ А.В. Управление горным давлением в удароопасных условиях изменением формы и геометрии выработанного пространства, С. 514-521.

ТРУШКО В.Л. Устойчивость кровли выработок при динамических проявлениях горного давления, С. 522-527. – Библиогр.: 6 назв.

82. КОМПЛЕКСНОЕ освоение рудных месторождений [Текст]: сб. ст. / отв. ред. А.А. Таскаев; АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. – Бишкек: Илим, 1991. – 135 с.: ил., табл. – 200 экз.

ДРОНОВ Н.В. Принципы и методика оптимизации комплексного освоения природных и техногенных рудных месторождений, С. 3-35.

ЯКОВЛЕВ М.А. Научное обоснование рациональной подземной разработки сложных рудных месторождений Средней Азии, С. 35-47. – Библиогр.: С. 45-47 (28 назв.).

ЖУКОВ Н.А., ВУЙКО А.А. Установление и систематизация факторов, влияющих на комплексное освоение месторождений, С. 47-63.

ДРОНОВ Н.В. Методика оптимизация производственной мощности горно-обогатительного предприятия при снижающейся производительности рудника, С. 64-80.

ЯРКОВ А.В. Оптимизация выемочного контура при отработке рудных тел сложной морфологии системной подэтажного обрушения, С. 81-93. – Библиогр.: 9 назв.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Обоснование порядка отработки разнокачественных запасов, С. 94-99.

ЯКОВЛЕВ М.А. Технология разработки участка Кадамджайского сурьмяного месторождения по восстанию, С. 99-109. – Библиогр.: 9 назв.

ЯРКОВ А.В. Модель промышленного оруденения выемочного участка, С. 109-125. – Библиогр.: 9 назв.

ТОЛОБЕКОВА Б. Сравнительный анализ результатов оптимизации горно-экономических параметров рудников в динамической и статической постановках, С. 126-130.

83. НАПРЯЖЕННОЕ состояние и разрушение горных пород [Текст]: сб. ст. / отв. ред. Н.Г. Ялымов; АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. – Бишкек: Илим, 1991. – 176 с.: ил., табл. – 150 экз.

АЙТМАТОВ И.Т., ЖУМАБАЕВ Б. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива (НДСМ) пород вокруг подземных выработок в условиях неровностей рельефа массива и контура выработки, С. 3-22. – Библиогр.: 7 назв.

КОЖОГУЛОВ К.Ч., БАКТИЕВ Б.Д., ПУГАЧЕВА Т.Н. Напряженное состояние массива пород месторождения Трудовое, С. 23-31.

КОЖОГУЛОВ К.Ч. Гипотеза о природном поле напряжений в консолидированных участках верхней части земной коры, С. 32-39. – Библиогр.: 17 назв.

АЙТМАТОВ И.Т., КРАВЧЕНКО О.Ф. Приведение упругих характеристик породного трещиноватого массива к упругим характеристикам эквивалентного анизотропного массива, С. 40-48.

КОЖОГУЛОВ К.Ч., БЕРДИКОЖОЕВ К.Б. Метод расчета конструктивных параметров очистных камер при разработке крутопадающих месторождений, С. 48-53.

КРАВЧЕНКО О.Ф. Определение напряженного состояния породного массива, рассеченного тектоническими трещинами, С. 53-64.

БАКТИЕВ Б.Д., КАЗАКБАЕВА Г.О., АШИМОВ Г.А. Исследование напряженного состояния массива в окрестности очистных камер, С. 64-68.

ЯЛЫМОВ Р.Н. Особенности проявления горного давления в трещиноватых породах, С. 68-75.

ТОКТОМАТОВ Т.А., НАЙЗАБЕКОВ А.А., ГЛОК А.А. Снижение степени удароопасности массива горных пород разгрузочными скважинами, С. 75-77.

КОРН А.В., АЛЬДЖАМБАЕВ А.М. Напряженно-деформированное состояние массива горных пород рудных месторождений пластового и межпластового типов, С. 77-85.

ТАЖИБАЕВ К.Т., ТЫНЫБЕКОВ Д.К. О неоднородности и пространственной изменчивости напряжений, С. 85-90. – Библиогр.: 7 назв.

ИСАЕВА Г.С., ЖУМАБАЕВ Б. Об изменении начального напряженного состояния массивов пород речных каньонов при возведении в них плотин, С. 90-97.

КОРН А.В., МОСКВИЧЕНКО В.М. Генезис и напряженное состояние пластиобразных рудных залежей, С. 98-102.

ИСКАКОВА А.К. Обоснование структурной модели разрушения образцов горных пород, С. 103-106.

АЙТМАТОВ И.Т., ТАШТАНАЛИЕВ К.Б. Определение устойчивых параметров целиков и камер при отработке штокверковых зон Северо-Коунрадского месторождения, С. 107-117.

ТАШТАНАЛИЕВ К.Б. Распределение нагрузок на межкамерные и барьерные целики, С. 117-121. – Библиогр.: 8 назв.

МЕДВЕДЕВ В.Н. Графики повторяемости при трехосном сжатии горных пород, С. 121-127.

МАНЖИКОВ Б.Ц., МЕДВЕДЕВ В.Н. Модельные эксперименты по прогнозу разрушения горных пород, С. 128-134.

МАНСУРОВ В.А., ТИЛЕГЕНОВ К.Т., ГАЙВОРОНСКИЙ Г.Б. Исследование чувствительности процесса разрушения горных пород к изменению режима нагружения, С. 134-144. – Библиогр.: 11 назв.

МАНСУРОВ В.А. Микродеформационные изменения мрамора при одноосном сжатии, С. 145-151.

ЛИ Р.С., ТИЛЕГЕНОВ К.Т. Влияние минерального состава и структуры пород на процесс разрушения, С. 152-157.

ЖУМАБАЕВ Б., ХОДОСЕВИЧ Г.Б. Распределение напряжений вокруг выработок, пройденных в зоне влияния каньона, С. 157-168. – Библиогр.: 9 назв.

84. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ разработки угольных месторождений Средней Азии [Текст]: сб. ст. / отв. ред. С.Б. Барсанаев; АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. – Бишкек: Илим, 1991. – 152 с.: ил., табл. – 150 экз.

СЕКИСОВ Г.В., ГРИШИН В.Х., ЕРНЕЕВ Р.Ю. Основные пути обеспечения эффективного развития угольной промышленности Киргизии, С. 3-9.

БУЧНЕВ В.Ф., МАТЫКЕЕВ К.К. Исследование проявлений горного давления и характера взаимодействия механизированных крепей с боковыми породами на шахте «Кок-Янгак» п/о «Средазуголь», С. 9-27.

БУЧНЕВ В.Ф. Устойчивость кровли и эффективность применяемых техники и технологий ведения очистных работ, С. 28-42.

МАТЫКЕЕВ К.К. Определение параметров обрушения трудноуправляемой кровли при использовании механизированных комплексов, С. 42-52. – Библиогр.: 12 назв.

ТАСКАЕВ А.А., МИНАКОВ В.В. Принципы разработки систем автоматизированного управления параметрами рабочего оборудования экскаваторов, С. 53-59.

ТАСКАЕВ А.А., МИНАКОВ В.В. Перспективное выемочно-погрузочное оборудование для селективной разработки сложноструктурных угольных месторождений, С. 60-67.

ФЕДЯНИН А.А., ТАМАЛАК С.М. Учет водно-физических свойств кровельных пород при отработке мощных угольных пластов Среднеазиатского угленосного региона, С. 67-73.

СИКОРА Ф.Ф. Влияние влаги на процесс самонагревания угля в целиках, С. 73-82. – Библиогр.: 9 назв.

ЕРНЕЕВ Р.Ю. Анализ потерь запасов угля при эксплуатации Джергаланского месторождения, С. 82-89.

ХАФИЗОВ Ю.С. Пути совершенствования технологии очистных работ на шахте «Джергалан» увеличения ее производственной мощности, С. 89-94.

ФЕДЯНИН А.А., КИМ Г.Г. К вопросу о возможности снижения потерь при разработке мощных пологих и наклонных угольных пластов в Среднеазиатском регионе, С. 94-99.

ШКУРИНА К.П. Инженерно-геологический прогноз основных литотипов пород поверхности палеозойского фундамента, С. 100-103.

ГРУЗДЕВ В.Н. Прогнозирование мест локализации условий для динамических форм разрушения пород (ДФРП) в массиве около подземных выработок, С. 104-117.

ФАЛАЛЕЕВ Г.Н., ШКУРИНА К.П. О предварительной классификации горных пород по реологическим свойствам, С. 118-123. – Библиогр.: 7 назв.

ФАЛАЛЕЕВ Г.Н. Статистический анализ основных физико-механических свойств горных пород Кызыл-Кийского месторождения, С. 123-130.

МАКСИМОВ С.А., ГРИШИН В.Х., ПОЛТАРАБАТЬКО Н.И. О целесообразности детального геоморфологического картографирования по морфодинамическому принципу районов угольных месторождений в горных условиях, С. 131-139.

ПОЛТАРАБАТЬКО Н.И. Об одном из признаков неотектонических разрывов, выявляемых при морфодинамическом анализе рельефа угольных месторождений в горных районах, С. 139-144.

85. ЯРКОВ, А.В. Гибкая технология отработки рудных тел сложного строения [Текст] / А.В. Ярков, Н.В. Дронов, М.А. Яковлев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т физики и механики горн. пород. – Бишкек: Илим, 1992. – 159 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 147-157 (113 назв.). – 110 экз.

86. ВОРОБЬЕВ, А.Е. Разработка методов рационального формирования техногенных минеральных объектов на рудных карьерах среднеазиатского региона [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.15.03 / А.Е. Воробев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физики и механики горн. пород. – Бишкек, 1991. – 22 с. – Библиогр.: 34 назв. – 113 экз.

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

87. АБДРАХМАТОВ, К.Е. Современные движения земной коры и сейсмичность: (На примере Северного Тянь-Шаня) [Текст] / К.Е. Абдрахматов, В.Е. Цурков; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1992. – 107 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 103-107. – 170 экз.

88. АМАНКУЛОВ, Т.К. Очаги сильных землетрясений Средней Азии [Текст] / Т.К. Аманкулов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 250 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 224-248. – 300 экз.

89. КОМПЛЕКСНЫЕ исследования по прогнозу землетрясений в Киргизии [Текст]: сб. ст. / отв. ред. Б.И. Ильясов; АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 208 с. – ил., табл. – 300 экз.

ОТ РЕДАКТОРА, С. 3.

ИЛЬЯСОВ Б.И. О развитии исследований по прогнозу землетрясений в Киргизии, С. 4-9. – Библиогр.: 6 назв.

КАЛЬМЕТЬЕВА З.А., КРИГЕР Л.Р. Вспарывание среды в очаговых зонах некоторых сильных землетрясений Северного Тянь-Шаня, С. 9-17. – Библиогр.: 6 назв.

АМАНКУЛОВ Т.К. Выделение области подготовки сильных землетрясений Юго-Западной Киргизии, С. 17-34. – Библиогр.: 23 назв.

ИЛЬЯСОВ Б.И., ТОКБАЕВА С.Т. Анализ вариаций сейсмологических параметров перед Кочкорским землетрясением 2.07.74, С. 34-43. – Библиогр.: 10 назв.

МУСИН Я.А., КАБО В.А., ИДРИСОВА С. Исследование стационарной и нестационарной эманирующих способностей горных пород в связи с механизмом возникновения радоновых аномалий в подземных водах в период подготовки землетрясений, С. 43-52. – Библиогр.: 13 назв.

МАМЫРОВ Э. Выделение потенциальных геохимических предвестников землетрясений по энергии межатомного взаимодействия, С. 52-64. – Библиогр.: 28 назв.

МУСИН Н.А., ИДРИСОВА С., КАБО В.А. Выделение радона горными породами в воду в зависимости от температуры воды, С. 64-71. – Библиогр.: 8 назв.

КОМИССАРОВ В.В. О возможном механизме кратковременных изменений содержания четных изотопов уранового ряда в водах зон разломов земной коры, С. 71-82. – Библиогр.: 16 назв.

БАЙСМАКОВ А.Г., КАЙЕВ Ю.А. Взаимосвязь химического состава изливающихся вод с термодинамическими показателями режима эксплуатации скважин, С. 82-90.

НУРГАЗИЕВА В.В., КЕНДЕРБАЕВА Д. Влияние промышленных взрывов на режим и химический состав трещинных вод, С. 90-94.

АБДУЛЛАЕВ А.У. Принцип Ле Шатилье-Брауна как вероятный механизм возникновения геохимических аномалий при геодинамических процессах, С. 95-99. – Библиогр.: 5 назв.

АБДУЛЛАЕВ А.У., ХУСАИНОВ У.А. Аномальные потоки углекислого газа в сейсмоактивных районах как возможный предвестник сильных землетрясений, С. 99-111. – Библиогр.: 14 назв.

КИМ Л.Е., ШАКИРОВ Э.Ш. Прогностические возможности суммарных проекций разностных компонент геомагнитного поля, С. 111-119.

ПОГРЕБНОЙ В.Н., ХАРИН Е.П., ЯНКЕВИЧ Т.Н. Выделение Sg – вариаций во время геомагнитных возмущений суточного периода, С. 119-122.

КАЙЕВ Ю.А., КИМ Л.Е. Погрешности определения углов положения суммарных проекций разностных компонент напряженности геомагнитного поля в задаче поисков предвестников землетрясений, С. 123-131.

КОЖОЕВА Г.М., ШАКИРОВ Э.Ш. Некоторые особенности поведения длиннопериодных вариаций геомагнитного поля, С. 132-137.

ЯНКЕВИЧ Т.Н., ПОГРЕБНОЙ В.Н., ШАКИРОВ Э.Ш. Особенности передаточной функции по данным МВС Новостройка, С. 137-141.

ОРОЛБАЕВ Э.Э., МАНДЫЧЕВ А.Н., НУРГАЗИЕВА В.В. Вопросы типизации режима подземных вод Иссык-Кульской впадины для сейсмогидрологических исследований, С. 141-150. – Библиогр.: 9 назв.

МЮХКЮРЯ В.И. Способ повышения точности косвенного метода определения базисного значения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли, исключающий введение поправок по учету вариаций, С. 150-172. – Библиогр.: 14 назв.

МЮХКЮРЯ В.И. Повышение помехозащищенности компонентных протонных магнитометров, С. 172-189.

КОЖОБАЕВ К.А. Вопросы прогноза и факторы разжижения дисперсных грунтов при землетрясениях, С. 189-198. – Библиогр.: 27 назв.

90. МАМЫРОВ Э. Удельная энергия атомизации и физические свойства минералов и горных пород [Текст] / Э. Мамыров; АН Респ. Киргызстан, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 236 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 209-236 (439 назв.). – 100 экз.

91. СТРОЕНИЕ литосферы Тянь-Шаня [Текст] / отв. ред. Ф.Н. Юдахин; АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 172 с.: табл. – 200 экз.

ЮДАХИН Ф.Н., ШВАРЦМАН Ю.Г., САИПБЕКОВА А.М., КИТАЕВА Л.М., МУСИЕНКО Е.В., ТАРАСЕНКО Ю.И. Геофизические характеристики верхней мантии Тянь-Шаня и их связь с проявлением коровой сейсмичности, С. 3-18. – Библиогр.: 8 назв.

ТАРАСЕНКО Ю.И. Определение глубины залегания границы Мохоровичича на территории Киргизии по сейсмологическим наблюдениям, С. 19-29.

БАЗАВЛУК Т.А. Изучение глубинного строения Киргизского Тянь-Шаня методом обменных волн землетрясений на основе данных сети сейсмических станций Киргизии, С. 30-36.

БЛИНОВ Г.И., ТАРАСЕНКО Ю.И. Строение земной коры Тянь-Шаня по профилю Быстровка-Атбаси, С. 36-39.

ГРИН Т.П. Зависимость скорости на годографе от глубины землетрясений в пределах Северного Тянь-Шаня, С. 40-53.

ШВАРЦМАН Ю.Г., МОЗОЛЕВА Е.Л., КАРПАЧЕВ Б.М. Радиогенная теплогенегация горных пород Тянь-Шаня, С. 54-66. – Библиогр.: с. 64-66.

ГУЛЯЕВ А.Н. Геодинамическая модель Туркестано-Алая, С. 66-100. – Библиогр.: с. 98-100.

МЕЛЬНИКОВА Т.А. Карты суммарной продольной проводимости мезозойско-кайнозойских отложений межгорных впадин Киргизии, С. 100-111. – Библиогр.: 6 назв.

ТОКТОСОПИЕВ А.М. Анализ вариаций фоновой интенсивности естественного импульсного электромагнитного поля (ЕИЭМП) и их связь с другими геофизическими явлениями, С. 111-145. – Библиогр.: 9 назв.

КАЛЬМЕТЬЕВА З.А. Взаимосвязи очагов землетрясений и разломов, С. 145-156. – Библиогр.: 11 назв.

ЗОЛОТАРЕВ А.В. О возможной причине низкочастотных вариаций режимных электрометрических данных, С. 156-165.

92. ТЯНЬ-ШАНЬ в новейшем этапе геологического развития [Текст]: сб. ст. / отв. ред. О.К. Чедия; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 123 с.: ил., табл. – 130 экз.

ЧЕДИЯ О.К. От редактора, С. 3.

ЧЕДИЯ О.К. Эпигеосинклинальные тектонические режимы и новейшая геодинамика орогенов Средней Азии, С. 4-21. – Библиогр.: 15 назв.

ФОРТУНА А.Б. Палеоген-неогеновые отложения Срединного Тянь-Шаня, С. 21-33. – Библиогр.: 13 назв.

ТРОФИМОВ А.К., АБДРАХМАТОВ К.Е., ТРУНИЛИН С.И. Строение четвертичной толщи Восточного Прииссыккулья, С. 33-40.

ЛЕМЗИН И.Н. Строение четвертичной толщи Атбашинской впадины, С. 40-52. – Библиогр.: 6 назв.

КУЛАКОВ А.И., ФОРТУНА А.Б. К палеогеографической обстановке среднеплейстоценового россыпеобразования в высокогорном перигляциальном районе ъребра Ак-Шайрак, С. 53-57.

ТРОФИМОВ А.К., ТРУНИЛИН С.И. Четвертичная тектоника Иссык-Кульской впадины, С. 58-66.

АБДРАХМАТОВ К.Е., ЛЕМЗИН И.Н. Современные и четвертичные тектонические движения по Таласо-Ферганскому разлому, С. 66-74. – Библиогр.: 12 назв.

КОРЖЕНКОВ А.М. Количественные параметры морфоструктур Северо-Восточного Тянь-Шаня, С. 74-86. – Библиогр.: 17 назв.

НУРМАНБЕТОВ К. Строение палеозойских толщ западной части Токтогульского водохранилища и некоторые вопросы сейсмичности, С. 86-94.

ДЖУМАДЫЛОВА Ч.К. Характер сейсмичности территории Юго-Западной Киргизии, С. 94-104. – Библиогр.: 10 назв.

ДЖУМАДЫЛОВА Ч.К. Влияние геологических факторов на распределение очагов землетрясений в пространстве, С. 105-118. – Библиогр.: 14 назв.

93. ШАКИРОВ, Э.Ш. Особенности геомагнитного поля и физических свойств пород земной коры Тянь-Шаня и их использование в целях

геологической интерпретации [Текст] / Э.Ш. Шакиров; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 315 с. – Библиогр.: с. 309-313. – 120 экз.

**ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**

**ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ
им. Н.И.Захарьева**

94. ВАЛУЙСКИЙ, П.П. Треонин в питании птицы [Текст] / П.П. Валуйский, А.В. Тумор; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. – Бишкек: Илим, 1991. – 107 с.: табл. – Библиогр.: с. 90-106 (216 назв.). – 250 экз.

95. ВИРУСНЫЕ болезни телят [Текст] / АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 40 с. – 350 экз.

96. ГЕНЕТИКА и селекция в Киргизии: генетические аспекты селекции животных [Текст] / отв. ред. П.П. Валуйский; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. – Бишкек: Илим, 1991. – 132 с.: табл. – 150 экз.

О Президенте Киргизского общества генетиков и селекционеров Рысбеке Эсенкуловиче Сыдыкове, С. 3-4.

ЛУЩИХИНА Е.М. Сопряженная изменчивость длины и тонины шерсти, С. 5-8.

ГАФАРОВ Р.С., БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., БОНЕЦКАЯ М.Д., КАСЫМОВ С.А. Группы крови киргизской тонкорунной породы овец, С. 9-14.

БЕКБАТЫРОВ Б.У. Возраст наступления половой зрелости ярок киргизской тонкорунной породы, С. 14-17.

АБСАМАТОВ С.Т. Возрастные особенности минерального состава семени баранов, С. 17-18.

ДАУТОВА З.А. Наследование многоплодия у овец киргизской тонкорунной породы, С. 19-20.

УРАЗБАКИЕВ Ш.К. Цитогенетический анализ крипторхизма баранов, С. 21-24.

ДРУЖЕНЬКОВА Е.С., АЖИБЕКОВ А.С., ЧЕБОДАЕВ Д.В. Дальнейшее направление селекционно-племенной работы с овцами Тянь-Шаньской породы, С. 24-28.

ДРУЖЕНЬКОВА Е.С., ЛУЩИХИНА Е.М., АЖИБЕКОВ А.С., БЕКБОДАЕВ О.С., ГАЛИЕВА Н.А. Отбор ремонтных баранов Тянь-Шаньской породы и фенотипические корреляции их хозяйствственно-полезных признаков, С. 28-34.

КАЗИЕВ Ш.Д. Наследуемость хозяйствственно-полезных признаков овец тянь-шаньской породы, С. 34-37.

КАЗИЕВ Ш.Д. Кормление и шерстная продуктивность тянь-шаньских овец, С. 37-42.

ГАФАРОВ Р.С., БОНЕЦКАЯ М.Д., ОМУРЗАКОВА К. Иммуногенетические особенности овец алайской полугрубошерстной породы, С. 42-46.

АЛЬМЕЕВ И.А., МАЙРЫКОВ Б. Совершенствование методов селекции белых пуховых коз, С. 46-51.

КАМБАРАЛИЕВ А. Некоторые параметры физиологии размножения коз, С. 51-52.

КОРШУНОВА О.А., УЛЬРИХ Н.А. Межпородное скрещивание как метод создания молочного типа скота, С. 53-56.

КОРШУНОВА О.А., УЛЬРИХ Н.А. Оценка гетерозиса некоторых хозяйствственно-полезных признаков помесных коров, С. 56-59.

БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., МАШУРОВ А.М., СОРОКОВОЙ П.Ф., СТЕЛЕЦКАЯ Н.В. Микрофилогенез линий алатауской породы, С. 59-64. – Библиогр.: 5 назв.

ЧАЖАЛИЕВ К. Экстерьерно-конституциональные особенности алатауских чистопородных и помесных быков, С. 64-66.

КОСЯКОВА Г.П. Необходимость организации отбора скота на естественную резистентность, С. 66-68.

ГАНЗИЙ В.К. Применение гормональных препаратов для интенсификации половой функции телок, С. 68-70.

КОСЯКОВА Г.Г. Генетические особенности естественной резистентности при чистопородном разведении и скрещивании алатауского скота, С. 71-74.
- Библиогр.: 8 назв.

БАЙСЕРКЕЕВ К.Б., НУРЖАНОВ Э.К., КИМ М.И. Инбридинг и селекционно-генетические параметры аулиэтинского скота, С. 75-78.

АБДЫКЕРИМОВ А.А., ДЕГТЯРЕНКО Д.П., ЗАПОРОЖЕЦ С.Н. Использование голштино-фризов при совершенствовании стада, С. 78-80.

ДУЙШЕКЕЕВ О. Влияние физиологического состояния матерей на качество потомства молочного скота, С. 81-87. – Библиогр.: 9 назв.

ДУЙШЕЕВ А.Н. Влияние возраста матерей при отеле на хозяйственные и продуктивные качества дочерей, С. 87-93.

САМЫКБАЕВ А.К. Особенности поведения коров алатауской и аулиэтинской пород в стойловый и пастбищный периоды, С. 93-96.

КАСЫМОВ С.А., ХЕНДОГИН Н.В. Иммуногенетические исследования в коневодстве Киргизии, С. 96-99.

ОМУРЗАКОВ С.Д. Наследуемость промеров у новокиргизских лошадей, С. 99-105. – Библиогр.: 6 назв.

ДУБИНА Э.Т., ДЬЯКОНОВ Е.Е. Сохранение генофонда линий в условиях резко континентального климата, С. 105-116.

ДУБИНА Э.Т. Изменение коэффициентов изменчивости и корреляций при отборе и подборе кур в селекционные гнезда, С. 1167-120.

97. ГЕНЕТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ параметры овец киргизской тонкорунной породы и их использование в селекции [Текст] / Е.М. Лущихина, Е.Г. Мезенцев, К.А. Алагушев, Ы.А. Абдурасолов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, Кирг. о-во генетиков и селекционеров. – Бишкек: Илим, 1991. – 204 с.: табл. – Библиогр.: с. 179-203 (277 назв.). – 150 экз.

98. ДЖАМГЫРЧИЕВА, Т.Т. Роль микробного фактора в падеже ягнят в Киргизии [Текст] / Т.Т. Джамгырчиева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 147 с.: табл. – Библиогр.: с. 118-130. – 300 экз.

99. ЛИНЕЙНОЕ разведение киргизской тонкорунной породы [Текст] / Е.Г. Мезенцев, Е.М. Лущихина, М.Р. Хомякова и др.; АН Респ.

Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. –
Бишкек: Илим, 1992. – 194 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 182-193 (160
назв.). – 120 экз.

100. МИКРО-И УЛЬТРАСТРУКТУРА клеток молочной железы овец
и коров в ходе маммогенеза и лактации [Текст]: атлас / Т.Ч. Чекиров,
В.П. Чумаков, В.Г. Скопичев, К. Уракунова, Т.Ф. Сухорукова; АН Респ.
Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 88
с.: ил. – 200 экз.

101. ОБМЕН веществ и энергии у лактирующих коров в зависимости
от качества кормового протеина [Текст] / П.П. Валуйский, Н.А.
Никольская, А.П. Бондарев, С.П. Федяшева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т
биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. – Бишкек: Илим, 1991. – 126
с.: табл. – Библиогр.: с. 110-125 (190 назв.). – 250 экз.

102. РЕКОМЕНДАЦИИ по возделыванию сильфии пронзениолистной
[Текст] / отв. ред. П.П. Валуйский; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т
биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. – Бишкек: Илим, 1991. – 14
с.: табл. – 150 экз.

103. СПРАВОЧНИК ветеринарных препаратов [Текст] / Г.В.
Кирюткин, Э.Д. Иманов, А.У. Убашев, Ц.Ц. Хандуев, Г.И. Пономарева,
Т.С. Султанов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биохимии и физиологии. –
Бишкек: Илим, 1991. – Ч. 1: Химико-терапевтические средства. – 307 с.

104. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ аспекты взаимоотношений
растения-хозяина и цветкового паразита: (На примере сахарной свеклы
и повилики полевой) [Текст] / А.В. Беляева, Л.Г. Шапанова, Р.А.
Алфимова, И.В. Бабченко, Т.П. Чернышева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т
биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. – Бишкек: Илим, 1991. – 172
с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 156-172 (223 назв.). – 120 экз.

105. КОЙЛОРДУН жугуштуу эктима ыланы [Текст] / Э.Д. Иманов, Б.
Салидинов, Ш. Эсенгулов, А.А. Аденова; Кыргыз Респ. ИА. – Бишкек:
Илим, 1991. – 15 б.

Инфекционная болезнь – эктима овец.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

106. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ресурсы Кыргызстана (Эколо-
географические аспекты и природоохранные аспекты) [Текст] / отв. ред.
М.М. Токобаев, Н.Д. Кожевникова; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т
биологии. – Бишкек: Илим, 1992. – 148 с.: табл. – 150 экз.

- ТОКОБАЕВ М.М. О кадастре природных феноменов Кыргызстана, С. 5-10.
- ШУКУРОВ Э.Д. Природно-эстетические ресурсы Кыргызстана, С. 10-14. – Библиогр.: 5 назв.
- ЯГОШИН В.И. К вопросу об ареале и некоторых особенностях развития бородачевников Кыргызстана, С. 15-25. – Библиогр.: с. 22-25.
- ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Об охране пырейных сообществ с целью повышения продуктивности предгорий Киргизской хребта, С. 25-31. – Библиогр.: 7 назв.
- УКУРЧИНОВА А.Г. Биолого-морфологические особенности и возрастная структура типчака в травяно-полукустарничковых фитоценозах природного парка Ала-Арча, С. 32-46. – Библиогр.: 10 назв.
- ОРЛОВА Л.П. Высотное и сезонное распределение перноспоровых грибов Кыргызстана, С. 46-51. – Библиогр.: 6 назв.
- МОСОЛОВА С.Н. Распространение сферопсидных грибов в Северном Центральном и Внутреннем Тянь-Шане, С. 51-57. – Библиогр.: 10 назв.
- МОСОЛОВА С.Н. Эколого-ценотическая характеристика паразитных микромицетов бассейна р. Сары-Джаз, С. 57-62.
- МАТВЕЕНКО И.В. Экономические особенности микробиоты ржавчинных грибов Северного Тянь-Шаня, С. 62-67. – Библиогр.: 8 назв.
- ПРИХОДЬКО С.Л. Географический анализ ржавчинных грибов Киргизского хребта и Чуйской долины, С. 67-71. – Библиогр.: 12 назв.
- ШУКУРОВ Э.Д. Опыт трансконтинентального учета птиц с поезда, С. 72-78.
- ФЕДЯНИНА Т.Ф., КУМУШАЛИЕВ Б.К. Миграции, распространение и численность серой и белой цапель, кваквы, волчка, выпи, колпицы в Киргизии, С. 78-82.
- ФЕДЯНИНА Т.Ф. Миграции и распространение крачек в Киргизии, С. 82-86.
- ТОРОПОВА В.И. Территориальные связи птиц Чуйской долины (по данным кольцевания), С. 86-93. – Библиогр.: 7 назв.

- ЛЕБЯЖИНСКАЯ И.П. Пространственная структура летнего населения птиц Сары-Челекского заповедника, С. 93-99.
- КЫДЫРАЛИЕВ А. Особенности ландшафтно-экологической группировки птиц Алайской долины, С. 100-101.
- КАТАЕВСКИЙ В.Н. Сезонные биоритмы некоторых воробьиных птиц в различных высотных поясах Северной Киргизии, С. 102-106. – Библиогр.: 9 назв.
- КАСЫБЕКОВ Э.Ш. Зимнее несение птиц среднегорья Восточного Прииссыккулья, С. 106-114. – Библиогр.: с. 113-114.
- КАСЫБЕКОВ Э.Ш. Осенний аспект населения птиц среднегорья Восточного Прииссыккулья, С. 114-121.
- ТАРБИНСКИЙ Ю.С. Морфологическая изменчивость муравьев, как адаптивный фактор обитания на разных высотах, С. 122-132. – Библиогр.: с. 131-132.
- КУСТАРЕВА Л.А. Экологические данные сообщества реки «среднеазиатского» типа, С. 132-136.
- ХУДАЙБЕРГЕНОВ А.Д. Сравнительный анализ гельмнтофауны лесной мыши (*Apademus sylvaticus*) по местообитаниям Сары-Челекского биосферного заповедника, С. 137-141.
107. БРИЧУК, П.Ф. Выращивание прудовых рыб в Киргизии [Текст] / П.Ф. Бричук, Н.А. Аминова; АН КиргССР, Ин-т биологии. – Фрунзе: Илим, 1991. – 36 с. – 300 экз.
108. ГАН, П.А. Справочник по таксации лесов Киргизии [Текст] / П.А. Ган, Л.С. Чешов; АН КиргССР, Ин-т биологии. – Фрунзе: Илим, 1991. – 144 с.: табл. – 200 экз.
109. ЗОБИН, Б.Н. Методика машинного анализа морфометрических показателей при идентификации нематод [Текст] / Б.Н. Зобин, В.Д. Матяшов; АН КиргССР, Ин-т биологии. – Фрунзе: Илим, 1991. – 59 с.: ил., табл. – 200 экз.
110. ИОНОВ, Р.Н. Высокотравные луга Киргизского хребта: структура, динамика, охрана [Текст] / Р.Н. Ионов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 212 с.: табл. – Библиогр.: с. 188-211 (326 назв.). – 220 экз.

111. МУРСАЛИЕВ, А.М. Биогеохимические исследования горных лугов бассейна реки Тюп [Текст] / А.М. Мурсалиев, Г.А. Ниязов, Ш.Т. Токомбаев; АН Респ. Кыргызстан, ин-т биологии, лаб. биогеохимии. – Бишкек: Илим, 1992. – 158 с.: табл. – Библиогр.: с. 154-157. – 120 экз.

112. НАСЕЛЕНИЕ наземных позвоночных Северного Кыргызстана [Текст] / Э.Д. Шукров, Г.Г. Воробьев, Э.Ш. Касыбеков и др.; АН Респ. Кыргызстан, ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 78 с.: табл. – Библиогр.: с. 75-77. – 120 экз.

113. ПРИХОДЬКО, С.Л. Микромицеты дикорастущих травянистых растений бассейна реки Ала-Арча (северный склон Киргизского хребта) [Текст] / С.Л. Приходько; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек Илим, 1991. – 139 с.: ил. – Библиогр.: с. 122-138. – 150 экз.

114. ПРОДУКТИВНОСТЬ высокогорных экосистем Тянь-Шаня [Текст] / АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 215 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 199-211. – 150 экз.

115. ТАГИЛЬЦЕВ, А.А. Некоторые аспекты популяционной теории природного очага [Текст] / А.А. Тагильцев, П.А. Чиров; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1992. – 79 с. – Библиогр.: с. 67-78. – 150 экз.

116. ТОКТОСУНОВ, А.Т. Экологическая цитогенетика рыб Тянь-Шаня [Текст] / А.Т. Токтосунов; Е.Ю. Мазик; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии, Кирг. гос. ун-т им. 50-летия СССР. – Бишкек: Илим, 1991. – 187 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 162-186. – 250 экз.

117. ТОРОПОВА, В.И. Массовые миграции птиц в Северной Киргизии [Текст] / В.И. Торопова, Э.Д. Шукрова; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 199 с.: табл. – Библиогр.: с. 181-198. – 250 экз.

118. ФАУНА и экология наземных позвоночных Кыргызстана [Текст] / отв. ред. Э.Д. Шукров; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 140 с.: табл., ил. – 150 экз.

ШУКУРОВ Э.Д. Систематический список птиц Кыргызстана, С. 3-22. – Библиогр.: с. 21-22.

КЫДЫРАЛИЕВ А. Основные факторы формирования населения птиц высокогорного озера Сон-Куль, С. 23-29.

ТОКМЕРГЕНОВ Т.З. Фенооблик внутривидовых группировок, С. 29-37.

ШУКУРОВ Э.Д. Животный мир Иссык-Кульской котловины в связи с ее экологическим состоянием, С. 37-48. – Библиогр.: с. 37-48.

КЫДЫРАЛИЕВ А.К. Бородач – *Cypaetus barbatus* Z. в Тянь-Шане, С. 48-51.

ЛЕБЯЖИНСКАЯ И.П. Структура и динамика летнего населения птиц Сарычелекского государственного биосферного заповедника, С. 51-69. – Библиогр.: 8 назв.

ВЕРЕЩАГИН А.П. Зимующие птицы восточной части Иссык-Кульской котловины, С. 69-85. – Библиогр.: 8 назв.

КАСЫБЕКОВ Э.Ш. Летнее население птиц естественных ландшафтов приозерной и подгорной равнины восточной части Иссык-Кульской котловины, С. 85-91. – Библиогр.: 10 назв.

ПОНОМПРЕВ А. Сезонная динамика населения птиц города Бишкек, С. 91-101.

АЙЗИН Б.М. Факторы, определяющие современное состояние популяции сурков в Кыргызстане, С. 101-106. – Библиогр.: 8 назв.

КАТАЕВСКИЙ В.Н. Экологические особенности горной популяции малого тушканчика Северо-Западного Кыргызстана, С. 107-116. – Библиогр.: с. 114-116.

КОРМИЛИЦЫН Ю.Г. Экология туркестанского мохноногого сыча, обитающего в Кыргызском государственном парке «Ала-Арча» и влияние на него рекреационной нагрузки, С. 116-119.

ТОРОПОВА В.И. Питание лисицы в Токмакском заказнике, С. 121-127.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ДАВРАНОВ Э. Гнездование садовой камышовки в юго-западном Прииссыккулье, С. 128-129.

ДАВРАНОВ Э., КУРМАНКУЛОВ А.Б. Некоторые сведения о размножении рогатого жаворонка в Ак-Сае, С. 129-131.

НОЗДРЮХИН В.В. Залет пустынного ворона в высокогорье Алайского хребта, С. 131.

- ОСТАШЕНКО А.Н. Запасание корма горихвосткой –чернушкой, С. 132.
- ОСТАШЕНКО А.Н. К распространению двупятнистого жаворонка в Кыргызстане, С. 132.
- СОБУРОВ К.А., ДАВРАНОВ Э. Экологические особенности показателей естественного иммунитета у гетеротермных животных, С. 133-134.
- ТОКМЕРГЕНОВ Т.З. О распространении лесной сони в Иссык-Кульской котловине, С. 134.

119. ШПОТА, Л.А. Полевые методы и приборы для физиологического контроля состояния растений в посевах и естественных условиях произрастания [Текст] / Л.А. Шпата; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1992. – 154 с. – Библиогр.: 22 назв.. – 170 экз.

ОТДЕЛ ЛЕСА

120. БУЛЫЧЕВ, А.С. Экологическая оценка богарных земель предгорий киргизского хребта. В пределах абсолютных высот 850-1650 м [Текст] / А.С. Булычев, Л.П. Онищенко; АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. – Фрунзе: Илим, 1991. – 70 с.: табл., ил. – 200 экз.

121. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ и лесокультурные исследования в Киргизии [Текст] / отв. ред. П.А. Ган; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии. – Бишкек: Илим, 1991. – 148 с.: табл. – 200 экз.

БУЛЫЧЕВ А.С. Рост миндаля сладкого в богарных предгорьях Северной Киргизии, С. 3-11.

БЕЛОГЛАЗОВ В.С. Изучение биоэлектрической активности миндаля сладкого с целью определения его жизнеспособности, С. 11-16. – Библиогр.: 10 назв.

ПОНОМАРЕНКО П.Н., КЕНЖЕКАРАЕВ Ж.Б. Об атмосферном увлажнении пояса орехово-плодовых лесов в междуречье Шахимардана и Кара-Ункура, С. 16-23.

ОХОБА Е.Н. Деревья и кустарники пояса орехово-плодовых лесов бассейна реки Яссы, С. 23-38. – Библиогр.: 8 назв.

БЕЛОГЛАЗОВ В.С. Об особенностях цветения и образования завязей у облученных культур унаби, С. 39-42. – Библиогр.: 7 назв.

КОЛОВ О.В., ЛУКАШЕВИЧ И.В., ПОГОРЕЛОВА В.И., ТИМОФЕЕВА Н.А. Биохимическая характеристика плодов ореха грецкого в Южной Киргизии, С. 42-49. – Библиогр.: 7 назв.

ГАБРИД Н.В. К фауне дендрофильных тлей (*Homoptera, Aphidoidea*) орехово-плодовых лесов Южной Киргизии, С. 49-61. – Библиогр.: 14 назв.

БУРМИСТРОВ В.Ф., ЧЕРНЫХ З.И., ПЕТRENKO С.П. Динамика надземной фитомассы травянистой растительности в арчевниках юга Киргизии, С. 61-75. – Библиогр.: 10 назв.

ОРЛОВ В.П. Влияние географического происхождения семян лиственницы сибирской на рост и продуктивность потомства в лесных культурах пояса еловых лесов Северного Тянь-Шаня, С. 76-129. – Библиогр.: с. 127-129.

ЧЕШЕВ Л.С. Средняя форма древесных стволов ели Шренка, С. 129-137. – Библиогр.: 6 назв.

УЗОЛИН А.И. Особенности морфологической структуры стволов ореха грецкого, С. 137-144. – Библиогр.: 17 назв.

122. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ и лесокультурные исследования в Кыргызстане [Текст]: сб. ст. / отв. ред. П.А. Ган; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии, отд. леса. – Бишкек: Илим, 1991. – 99 с.: ил., табл. – 130 экз.

ОХОБА Е.Н. Древесно-кустарниковая растительность долины реки Кызыл-Унгур, С. 3-13.

ВЕНГЛОВСКИЙ Б.И., ДЖАМАШЕВ Э.З. Влияние некоторых климатических факторов на урожайность ореха грецкого, С. 13-17. – Библиогр.: 7 назв.

КОЛОВ О.В., ПОГОРЕЛОВА В.И. Комплексная оценка влияния факторов среды на фотосинтетическую деятельность ореха грецкого, С. 17-26. – Библиогр.: 10 назв.

ЛУКАШЕВИЧ И.В. Изоферментный состав пероксидазы как таксономический признак древесных растений, С. 26-33. – Библиогр.: с. 32-33.

ЧЕШЕВ Л.С. Элементы водного баланса в еловых лесах Иссык-Кульской области, С. 34-44. – Библиогр.: 10 назв.

ОРЛОВ В.П. Влияние географического происхождения семян сосны обыкновенной на рост и продуктивность потомства в лесных культурах пояса еловых лесов Северного Тянь-Шаня, С. 44-67. – Библиогр.: с. 66-67.

ЯКОВЛЕВА Н.В. Плотность древесины сосны обыкновенной и лиственницы сибирской в культурах в поясе еловых лесов Тянь-Шаня, С. 68-74.

БУРМИСТРОВ В.Ф., ГАЙНАНОВ Р.Х. Влияние на рост сеянцев арчи полушаровидной в питомнике, С. 74-78. – Библиогр.: 8 назв.

ПОПОВ С.И. Строение негативных почек ореха грецкого, С. 79-85. – Библиогр.: 16 назв.

ПОПОВ С.И. Морфологическое строение годичных побегов ореха грецкого, С. 86-90. – Библиогр.: 9 назв.

ОНИЩЕНКО Л.П. Проблемы полезащитного лесоразведения в Киргизии, С. 90-94.

123. МЕЛИОРАЦИЯ и повышение плодородия засоленных почв, Чуйской долины [Текст] / А.М. Мамытов, Э.Ж. Жумабеков, А.А. Мамытов, М.Ж. Чоров; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии, отд. леса. – Бишкек: Илим, 1991. – 258 с.: табл., ил. – Библиогр.: с. 240-256. – 250 экз.

124. ОНИЩЕНКО, Л.П. Эффективность полезащитного лесоразведения в Чуйской долине [Текст] / Л.П. Онищенко; АН КиргССР, Ин-т биологии, отд. леса. – Фрунзе: Илим, 1991. – 208 с.: табл. – 200 экз.

125. ОРЕХОВО-ПЛОДОВЫЕ леса юга Кыргызстана [Текст] / отв. ред. П.А. Ган; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т биологии, отд. леса – Бишкек: Илим, 1992. – Ч.1: Физико-географические условия. – 267 с.: табл. – Библиогр.: с. 258-266. – 150 экз.

126. РЕКОМЕНДАЦИИ по выращиванию защитных насаждений из лесных и плодовых культур при мелиоративном освоении богарных земель предгорий Киргизского хребта [Текст] / отв. ред. Л.В. Габрид; Гос. ком. Респ. Кыргызстана по сельскому хоз-ву и продовольствию, Отд. леса ин-та биологии АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1991. – 150 экз.

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

127. ГРЕКОВА, Н.Д. Взаимодействие селенокарбамида с неорганическими солями в водных растворах [Текст] / Н.Д. Грекова, М.Д. Давранов, К. Сулайманкулов; АН КиргССР, Ин-т неорган. и физ. химии. – Фрунзе: Илим, 1991. – 96 с. – Библиогр.: с. 87-96 (123 назв.). – 350 экз.

128. КЫДЫНОВ, М.К. Комплексообразование солей биометаллов с лизином и гидрохлоридом лизина [Текст] / М.К. Кыдынов, Т.Т. Мухамбетова; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т неорган. и физ. химии. – Бишкек: Илим, 1991. – 138 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 129-137 (116 назв.). – 100 экз.

129. УСУБАКУНОВ, М.У. Меркарбид метана [Текст] / М.У. Усубакунов, С.В. Блешинский; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т неорган. и физ. химии. – Бишкек: Илим, 1991. – 56 с.: табл. – Библиогр.: с. 49-55 (84 назв.). – 150 экз.

130. ФРИДМАН, Я.Д. Бионеорганическая химия витаминов [Текст] / Я.Д. Фридман; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т неорган. и физ. химии. – Бишкек: Илим, 1991. – 195 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 177-194 (294 назв.). – 150 экз.

131. КУРМАНБЕКОВ, Г.Т. Синтез, исследование соединений железа и кобальта Cl – аминокислотами [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.01 / Г.Т. Курманбеков; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т неорган. и физ. химии. – Бишкек, 1992. – 24 с. – Библиогр.: 9 назв. – 100 экз.

132. САТЫВАЛДИЕВ, О. Извлечение и разделение сурьмы и мышьяка в процессе переработки некондиционных руд и вторичного сырья сурьмяного производства [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 05.17.01 / О. Сатавалдиев; Ин-т неорган. и физ. химии. – Бишкек, 1992. – 17 с. – Библиогр.: 5 назв. – 100 экз.

133. ШЫЙТЫЕВА, Н. Синтез, свойства биуретовых комплексов солей двухвалентных переходных металлов и их физиологическая активность [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.01 / Н. Шыйтыева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т неорган. и физ. химии. – Бишкек, 1991. – 19 с. – Библиогр.: 8 назв. – 100 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

134. АШУБАЕВА, З.Д. Металлокомплексные производные пектинов и их применение [Текст] / З.Д. Ашубаева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т орган. химии. – Бишкек: Илим, 1991. – 95 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 82-94 (146 назв.). – 130 экз.

135. БАКАСОВА, З.Б. Динатриймонокобальтглутаминат и его аналоги [Текст] / З.Б. Бакасова; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т орган. химии. – Бишкек: Илим, 1991. – 270 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 249-269 (227 назв.). – 130 экз.

136. ДЖУМАБАЕВА, М.С. Фосфорсодержащие производные целлюлозы [Текст] / М.С. Джумабаева; АН Респ. Кыргызстан; Ин-т орган. химии. – Бишкек: Илим, 1992. – 55 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 45-54 (107 назв.). – 100 экз.

137. ТЕЗИСЫ докладов ХҮПІ Выездной сессии секции бионеорганической химии Научного Совета по неорганической химии АН СССР (22-24 окт. 1991 г.) [Текст] / АН Респ. Кыргызстан, Ин-т орган. и физ. химии. – Бишкек: Илим, 1991. – 127 с.: табл. – 100 экз.

АДЫЛБЕКОВА Д.Ю., ХАКИМОВ Х.Х., ЮНУСХОДЖАЕВ А.Н. О строении соединений молибдена (VI) Gd аминокислотами, С. 3.

АКЧЕКЕЕВ Б.Т., УСУБАЛИЕВ Д., ЭСТЕБЕСОВ С.А. Термодинамическая устойчивость комплексных соединений хлористого марганца с формамидом, С. 4-5.

АЛЛАЕВА М.Н., НАБИЕВА Н.М., САЛИХОДЖАЕВ З.С., АТАБЕКОВ Т.А. Исследование эмбриотоксичности и тератогенности координационного соединения кобальта, С. 6.

АМАНБАЕВА Д.Т., ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А. Взаимодействие солей кобальта и никеля с гексаметилентетрамином в водноорганической среде, С. 7.

БАЛКУНОВА Л.П., КЫДЫНОВ М.К. Синтез и свойства комплексов глицина с сульфатами магния и цинка, С. 8-9.

БООБЕКОВА С., ЖУМАЛИЕВ С. ИК-спектры поглощения карбамидных комплексов нитрата никеля, С. 10.

БООБЕКОВА С., ЖУМАЛИЕВ С. Комплексообразование хлорида кобальта с диметилкарбамидом, С. 11.

ДМИТРИЕВА Е.С., АДАМОВ О.М., ШКУРОВ В.А., ЧУПРИКОВ А.В.
Массспектрометрическое исследование пуринсодержащих катионных
комплексов платины (II), С. 12.

ДУСМАТОВ А.Ф., ЮНУСХОДЖАЕВ А.Н. Синтез, свойства
смешаннолигандных комплексов 3d-металлов с пирацетамом, С. 13.

ДЬЯЧЕНКО С.А., БУРЕНЕВА М.И., СМОРЫГО Н.А. Комплексные
соединения Pt(II) и Pd(II) с 5, 6-диаминсурацилом и его 1,3 N-метильными
производными, С. 14.

ЕФИМЕНКО И.А., КУРБАКОВА Т.А.П., ГАСАНОВ Х.И.
Координационные соединения палладия (II) и платины (II) с цистатином, С.
15.

ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж. Особенности комплексообразования ионов
металлов с гуминовыми кислотами, С. 16-17.

ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж., ЗАРИПОВА А.А. Синтез и физико-химические
свойства новых ионитов на основе гуминовых кислот, С. 18.

ИМАНАКУНОВ Б.И., ТОКТОМАТОВ Т.А. Синтез и исследование новых
комплексных соединений с переходными металлами, С. 19.

ИМАНАКУНОВ Б.И., ИВШИНХОРЛООГИЙН С., ТОКТОМАТОВ Т.
Взаимодействие форматов, ацетатов щелочноземельных и переходных
металлов с гексаметилентетрамином, С. 20.

ИСХАКОВА М., ТУРСУНБАЕВ Т.Л., ХАКИМОВ Х.Х., ПУЛАТОВ Ш.У.
О строении комплексов марганца (II) с сульфаниламидными препаратами,
С. 21-22.

ИСХАКОВА М., ХАКИМОВ Х.Х., ТУРСУНБАЕВ Т.Л., ПУЛАТОВ Ш.У.
О комплексных соединениях марганца (II) с фолиевой кислотой, С. 23-24.

ИСХАКОВА М., ХАКИМОВ Х.Х., ПУЛАТОВШ.У., ТУРСУНБАЕВ
Т.Л. Термическое исследование комплексов Mn (II) с витамином B₁, С. 25-26.

КОПЫТИН С.Н., ВОЛЧЕНСКОВА И.И., БУДАРИН Л.И. Синтез, физико-
химические параметры и строение платиновых гуанинсодержащих синей, С.
27.

КРЫЛОВА Л.Ф., ЛУКЬЯНОВА И.Г., ШАМОВСКАЯ Г.И. Орто-
палиадирование фенилпиридин-2-ов, С. 28-29.

КУРБАКОВА А.П., ЖУРАВЛЕВА М.А., ЕФИМЕНКО И.А., ПАВЛИЩУК В.В., ЯЦМИРСКИЙ К.Б. Синтез, строение и конформационные особенности координационных соединений (II) и (II) с 3,6-дигидрооктан-1,8-диолом, С. 30-31.

КУМОК В.Н. Прогнозирование произведений растворимости констант устойчивости комплексов для водных растворов, С. 32.

КЫДРАЛИЕВА К.А., ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж. Лиганд-сорбия аминокислот на металлокомплексах гуминовых кислот, С. 33.

КЫДРАЛИЕВА К.А., ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж. Реакции лигандного замещения металлокомплексов гуминовых кислот аминокислотами в растворе, С. 34.

ЛАЙЛИЕВА А.А., АКТАНОВА С.Т., НАМАЗОВА Б.С., ИМАНАКУНОВ Б.И. Взаимодействие сульфата никеля с никотинамидом в водной среде при 25⁰ С, С. 35.

МАЛЬЦЕВА Г.М., ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж. Комплексообразование алюминия (III) и его гидролитических форм с гуминовыми кислотами, С. 36.

МАЛЬЦЕВА Г.М., ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж. Исследование гидролизующихся форм и комплексообразования ионов железа (III) с гуминовыми кислотами, С. 37.

МОЛДОГАЗИЕВА А.М., КЕБЕЦ Н.М., МУКСУМОВА З.С., НАЗАРОВ В.Ф. Координационные соединения металлов с гомопантотеновой кислотой, С. 38.

МУКСУМОВА З.С., МОЛДОГАЗИЕВА А.М., КЕБЕЦ Н.М., МОЛДОБАЕВА У.К. Синтез, строение и свойства комплексов кальция (II) с аскорбиновой и глутаминовой кислотами, С. 39.

НЕЖЕЛЬСКАЯ Л.А., КРАВЦОВ В.Х., БИЮШКИН В.Н. Состав, структура, свойства координационных соединений меди (II) с S-метилизотиосемикарбазоном анилида пировиноградной кислоты, С. 40-41.

ПАЛАДЕ Д.М., ШАПОВАЛОВ В.В., ЛИНЬКОВА В.С., КУЛИШОВА Т.П., БЕЛЯЕВА И.В. Степень окисления центрального иона и дикислородной группы в оксигенированных биядерных бимостиковых комплексах кобальта, С. 42.

ПЕНДИН А.А., КАРАБАЕВ С.О., ДЕСЯТНИЧЕНКО Л.Н.
Избирательность сольватации ионов биометаллов в процессах сопряженного
транспорта, С. 43.

ПУЛАТОВА З.М., НАЗАРОВ В.Ф., ТУРСУНОВА Г.А., АЛИКЕЕВА С.В.
О комплексообразующих свойствах коферментов, С. 44.

РАПКОМОВА Р., НИФАДЬЕВА М.Я., КЫДЫНОВ М.К. О биоактивных
комплексах пиперазин-сульфата с сернокислыми солями марганца и
кобальта, С. 45.

РЕСНЯНСКИЙ В.Ф., ДАВРАНОВ М.Д. Инфракрасные спектры
поглощения соединений мочевины с хлоридом и иодидом цинка, С. 46.

САЛЕЕВА Н.Б., БЛЕШИНСКИЙ С.В., ПАВЛОВА Т.Б., ИСАЕВА У.
Синтез биологически активных соединений на основе аланина и сульфатов
марганца, цинка, С. 47.

СКОРИК Н.А., ПЛОТНИКОВ В.М., КОЗИК В.В., ОСИПОВА Д.Н. О
взаимодействии ионов европия с биологически активными лигандами, С. 48.

СТЕЦЕНКО А.И., ИВАНОВА Л.И. Исследование реакций образования
«платиновых синей» в системе ЦИС-[Pt(Nh₃)₂(H₂O)]²⁺ амид никотиновой
кислоты, С. 49-50.

ТУРТЭ К.И., НЕЖЕЛЬСКАЯ Л.А., САХИБОВ С. Координационные
соединения (Ре(II) и Ре(III)) с дитиогидразоном пировиноградной кислоты,
строение и биологическая активность, С. 51-52.

ФЕОФАНОВА М.А., РЯСЕНСКИЙ С.С., НИКОЛЬСКИЙ В.М. Замещение
биометаллов лантаноидами в модельных биологических объектах, С. 53.

ХАКИМОВ Х.Х., ИСХАКОВА М., ПУЛАТОВ Ш.У., ТУРСУНБАЕВ Т.Л.
О строении координационных соединений Mn с ятrenom и атофаном, С. 55-
56.

ШАРШЕНОВА Ж.Ш., ИМАНАКУНОВ Б.И. Синтез, ИК-
спектроскопическое исследование комплексных соединений Ni(II), Zn(II) и
Mg(II) с диметилсульфоксидом, С. 57.

ШАБИЛАЛОВ А.А., ХУДАЙБЕРДИЕВ Э.Х., САДЫКОВА М.С.,
МЕДВЕДСКАЯ Н.Я. Синтез биокомплексов на основе координационных
соединений железа (II) и (III) с витаминами группы «В» и их некоторыми
изомерами, производными, С. 58.

ШАБИЛОВ А.А., ФАЙЗИЕВА С.С. ИК-спектроскопическое изучение координационных соединений некоторых 3d-металлов с пиридитолом, С. 59.

ШАБИЛАЛОВ А.А., ХАРИТОНОВ Ю.Я., ФАЙЗИЕВА С.С., ФАТХУЛЛАЕВА М. Изучение координационных соединений ванадила (II) и ряда 3d-металлов с пантотеновой кислотой, С. 60.

ЦОЙ Е.П., ГАДЖИЕВА Н.З., ЗУБКОВА О.Г. О бактериостатических свойствах соединения меди с гуминовой и аминоуксусной кислотами, С. 61.

ЦИНЦАДЗЕ Г.Б., НАРИМАДЗЕ А.П., КУРТАНИДЗЕ Р.Ш., СМОЛЬНИКОВ Ю.П., ЦИНЦАДЗЕ М.Г., ЧАНТУРИЯ М.М., АБАШИДЗЕ М.М., ЦЕРЕТЕЛИ К.Н., ЛЕЖАВА Т.Т., ЛЕКИШВИЛИ З.Э., ПАЦУКАШВИЛИ И.Н., ШАВТВАЛАДЗЕ М.В. Координационные соединения некоторых металлов с азот- и кислородо-содержащими биоактивными лигандами (амины, амиды, азометины), С. 62.

ХАКИМОВ Х.Х. Влияние координации на некоторые биологические свойства комплексных соединений, С. 63.

ВОЛЧЕНСКОВА И.И., МАЙДАНЕВИЧ Н.Н., КОПЫТИН С.Н., БУДАРИН Л.И. Изучение комплексообразования ДДП с ДНК, С. 64.

ЕФИМЕНКО И.А., ЖМАРЕВА Е.Н., ЗЕГЖДА Г.Д., ТЫТЫКАЛО М.Б. Взаимодействие ониевых комплексов платиновых металлов с белками и некоторые свойства образующихся соединений, С. 65-66.

ЖМАРЕВА Е.Н., СТЕЦЕНКО А.И., ЗАГЖДА Г.Д., ТЫТЫКАЛО М.Б. Взаимосвязь состава и строение комплексных соединений платины и их реакционной способности в отношении белков, С. 67-68.

КИСЕЛЕВА Л.Л., НОВОДАРОВА Г.Н., ВОЛЬПИН М.Е. Комплексы кобальта с О-фенантролином как ингибиторы дыхания и окислительного фосфорилирования в митохондриях, С. 69.

КРАЙНОВА Н.Ю., НОВОДАРОВА Г.Н., ВОЛЬПИН М.Е. Синтез, каталитические свойства и нуклеазная активность корриновых комплексов кобальта, С. 70-71.

КЫДРАЛИЕВА К.А., ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж. Реакционная способность гуматных комплексов ионов металлов (Co^{2+} , Ni^{2+}) в процессах ингибирования активности некоторых протеиназ, С. 72.

ПАЛАДЕ Д.М., ОЖЕРЕЛЬЕВ И.Д., БЕЛЯЕВА И.В. Обратимое присоединение молекулярного кислорода комплексами кобальта с Z-гистидином, С. 73.

РЫСМЕНДЕЕВА Н.Э., ТУРСУНОВА Г.А., НАЗАРОВ В.Ф., АЛИКЕЕВА С.В. Смешаннолигандные соединения биометаллов с глицином, глицил-глицином и j-оксибутиратом, С. 74.

СТРИЖАК П.Е., РЫБАК-АКИНОВА Е.В., ЯЦМИРСКИЙ К.Б., ЧЕКМАН И.С., ГОРЧАКОВА Н.А., НИЖЕНКОВСКАЯ И.В., ТУМАНОВ В.А. Пространственно-временной хаос в реакциях окисления кардиотропных средств кислородом воздуха в присутствии низкомолекулярных моделей металлоферментов, С. 75.

АТАБЕКОВ Т.А. Комплексное соединение биометалла обладающее радиопротекторным свойством, С. 76.

АСЫЛБЕКОВ М.Н., АСАНКУЛОВ Э.К., КАНГЛИЕВ М. Использование дикарбамидолизин гидрохлорида в кормлении овец, С. 77.

АКБАЕВ А.А. О продуктах взаимодействия азотистых оснований с солями металлов и органическими кислотами, С. 78-79.

АХМЕДОВ Т.А., СМАГЛЮК Н.Г., АЛИМДЖАНОВ Х.Р., РАХМАТУЛИНА В.У., САБИРОВ Т. Влияние некоторых микроэлементов на повышение воспроизводительных функций животных, С. 80.

БАБЕНКО Г.А., КОТУРБАШ В.Т. Литолитическая активность внутрекомплексного соединения литий-магниевой соли глютаминовой кислоты, С. 81-82.

БАБЕНКО Г.А., МАКСИМЧУК Т.П., ОСТАПЯК И.М. Обмен биометаллов и активность металлопротеидов в организме крыс при таллиевом токсикозе, С. 83-84.

БАЙДИНОВ Т.Б., НАМАЗОВА Б.С. Координационные соединения формамида и бензамида с солями двухвалентных металлов и их биологическая активность, С. 85-86.

ГОНСКИЙ Я.И. Влияние глютаматов меди, цинка и магния на опухолевый рост, С. 87-88.

БОБКОВА С.А., ТУРТЭ К.И., РОТАРЬ Ю.И., МАКРИНИЧ Ю.Д., ЛЫСЫЙ Л.Т. Превращение железосодержащих протеинов при воздействии тяжелой травмы, С. 89.

ГОРЕЛОВ И.П., НИКОЛЬСКИЙ В.М., РЯСЕНСКИЙ С.С., САМСОНОВ А.П., ФЕОФАНОВА М.А. Применение новых комплексонов и комплексонатов металлов в биологии, медицине и сельском хозяйстве, С. 90-91.

ГРИГОРЬЕВА А.С., КОНАХОВИЧ Н.Ф., СТЕФАНОВ А.В. Влияние взаимодействия комплексов металлов с мембранными фосфолипидами и липосомальными структурами на фармакологическую активность компонентов, С. 92.

ДОРОЖКИН В.И., ХАКИМОВ Х.Х., РЫБИНА Е.В., АШУРОВ З.М., АМИРОВА Э.С., САЛИХБАЕВ Б.К. Влияние биостимулятора цикол на рост и продуктивность свиней и кур-несушек, С. 93.

ДУСМАТОВ А.Ф., ЮНУСХОДЖАЕВ А.Н., ХАКИМОВ Д.А. О некоторых факторах, определяющих безвредность координационных соединений, С. 94.

ЖОРОБЕКОВА Ш.Ж., ЗАРИПОВА А.А., КЫДРАЛИЕВА К.А. Прикладные аспекты химии металлокомплексов гуминовых кислот, С. 95.

КИРЕЕВА А.Ю., ДЯТЛОВА Н.М. Комплексонаты металлов – новый вид микроудобрений, С. 96-97.

ИМАНАКУНОВ Б.И., ШАНАЗАРОВА А.С., ШАРШЕНОВА Ж.Ш. Синтез и поиск области применения диметилсульфоксидных комплексов солями микроэлементов, С. 98.

КОКОЗЕЙ В.Н., ВАСИЛЬЕВА О.Ю., ЗАГОРУЙКО Л.И., ШЛЯХОВЕНКО В.А. Прямой синтез и противоопухолевая активность комплексов меди (II) с циклообразующими аминами, С. 99.

КРИСС Е.Е., БУДАРИН Л.И., ДОЛЖАНОВ С.М. Перспективы применения координационных соединений металлов в растениеводстве, С. 100.

КЫДЫНОВ М.К., МУХАМБЕТОВА Т.Т., АЛДАШЕВА Ч.Б., АЛЬМКУЛОВА К., АСЫЛЬБЕКОВ М.Н. Применение аминокислотного комплекса магния в овцеводстве, С. 101-102.

КОНОВАЛОВА А.Л., ИВАНОВА Т.П., КАМАЛЕТДИНОВ Н.С., ЯКОВЛЕВ К.И., СТЕЦЕНКО А.И., РОЖКОВА Н.Д. Противоопухолевая активность биядерных комплексов платины (II), С. 103-104.

НЕЖЕЛЬСКАЯ Л.А., АДАМОВ А.К., МАЛЫХИНА З.В., МИТИН Н.И.,
ЗУБАИРОВ М.М. Антимикробная и противовирусная активность нового
препарата СиАПА, С. 105.

САДЫКОВА Н.Д., ЮНУСХОДЖАЕВ А.Н. Тройные комплексы цинка с
серосодержащими аминокислотами и их биологическая активность, С. 106.

ПЛОТНИКОВ О.П., ВИНОГРАДОВА Н.А., БОЛЬШИНСКОВА Т.А.,
ЛАБУНСКАЯ В.И., ТРУШИНА Е.В., КРАВЦОВА В.Н., ШЕБАЛДОВА А.Д.
Антифаговая активность комплексов палладия и меди с биолигандами, С.
107-108.

САДЫКОВА Н.Д., САЛИХОДЖАЕВ З. К хронической токсичности
координационного соединения кобальт-50, С. 109.

СМАГЛЮК Н.Г., САЛИХОДЖАЕВ З.С., РАХМАТОВА Б.И. Влияние
длительного введения препарата кобальт-50 на содержание железа в крови и
органах интактных животных, С. 110.

СИДОРЮК Е.П., КОРЧЕВАЯ Л.М., БУРЛАКА А.П., ДАНКО М.И.
Молекулярные механизмы биологического действия препаратов платины и
оригинальных противоопухолевых комплексов платины с биоактивными
лигандами, С. 111-112. – Библиогр.: 5 назв.

УСУБАЛИЕВ Д.У. Термодинамическая оценка возможности
использования соединений солей переходных металлов с органическими
лигандами в сельском хозяйстве, С. 113-114.

ЧАПУРИНА Л.Ф., ОКОПНЫЙ Н.С., КАЙРЯК Л.Н., ДЬЯКОН И.А.,
ПЛЕСТЕРЕВА Н.С. Координационное соединение двухвалентной меди Cu-I-
стимулятор каллусообразования при прививке винограда, С. 115.

ЧАПУРИНА Л.Ф., АЛЕШИНА Г.А., АДАМОВ А.К., МАЛЫХИНА З.В.,
КОНОВАЛОВА А.Л., ГАТИНСКАЯ Л.Г., КИКОТЬ Б.С. Антимикробные
свойства нового противоопухолевого препарата, Cu-2, С. 116.

ШЕБАЛДОВА А.Д., БОЛЬШИНСКОВА Т.А., КРАВЦОВА В.Н.,
ПЛОТНИКОВ О.П., БОРОДУЛИН В.Б. Биологическая активность
комплексов меди (2+) с трисоксиметиламинометаном, С. 117.

ЮЛДАШЕВ А.Х., ТУЙЧИЕВ А.В., АХРАРОВ В. Новые
микроэлементосодержащие координационные соединения и их применение
при нормализации экспериментального гелиотринного гепатита, С. 118.

138. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ методы анализа [Текст]: метод. рекомендации для студентов и науч. работников / сост. Т.С. Кожанова, Г.Н. Тугунтаев, М.С. Джумабаева; АН Респ. Кыргызстан, ин-т орган. химии и др. - Бишкек: Б.и., 1991. - 67 с. - Библиогр.: 12 назв. - 200 экз.

139. ОСМОНКАНОВА, Г.Н. Ацетилирование целлюлозы в присутствии кислот Льюиса [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.06 / Г.Н. Осмонканова; АН Респ. Кыргызстан, ин-т орган. химии. - Бишкек, 1992. - 21 с. - Библиогр.: 13 назв. - 100 экз.

140. СУЛТАНКУЛОВА, А.С. Структура и свойства порошкообразных целлюлоз, модифицированных кислотами Льюиса [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.06 / А.С. Султанкулова; АН Респ. Кыргызстан, ин-т орган. химии. - Бишкек, 1991. - 24 с. - Библиогр.: 19 назв. - 100 экз.

141. УРМАНБЕТОВА, Ж.С. Синтез и изучение N-ациламинокислот и их комплексных солей [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.03 / Ж.С. Урманбетова; АН Респ. Кыргызстан, ин-т орган. химии. - Бишкек, 1992. - 22 с.: табл. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

142. АЙДАРАЛИЕВ, А.А. Исследование адаптационных возможностей человека в условиях высокогорья методом статистической классификации [Текст] / А.А. Айдаралиев, Г.Я. Волошин, Б.Д. Джоробеков; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Бишкек: Илим, 1991. - 135 с.: табл. - Библиогр.: с. 120-133 (142 назв.). - 100 экз.

143. АРАЛБАЕВ, Т.А. Ожоговая болезнь в горах и при горной деадаптации [Текст] / Т.А. Аралбаев, П.Н. Гольдберг, Г.А. Якунин; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Кирг. гос. мед. ин-т. - Бишкек: Илим, 1991. - 192 с.: табл. - Библиогр.: с. 174-191. - 250 экз.

144. ДЖАМАНБАЕВ, Э.А. Терапия некоторых ургентных состояний [Текст] / Э.А. Джаманбаев; отв. ред. М.Г. Фингер; АН Респ. Кыргызстан. - Бишкек: Илим, 1991. - 118 с.: табл. - Библиогр.: с. 113-116 (70 назв.). - 200 экз.

145. ДУРНОВ, Л.А. Поликлиническая онкология детского возраста [Текст] / Л.А. Дурнов, З.П. Камарли; АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1991. – 199 с.: ил., табл. – Библиогр.: 18 назв. – 700 экз.

146. ЗАХАРОВ, Г.А. Гормонально-индуцированный стресс и инфаркт миокарда у горных собак [Текст] / Г.А. Захаров; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Бишкек: Илим, 1991. – 250 с. – Библиогр.: с. 213-249. – 100 экз.

147. ПУЗЫРНО-МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ рефлюкс у детей [Текст] / В.М. Державин, Е.Л. Вишневский, Х.И. Абдурахманов, И.В. Казанская; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Бишкек: Илим, 1991. – 279 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 266-277. – 600 экз.

148. СЕРОХВОСТОВ, А.П. Физические и биологические ритмы в горах [Текст] / А.П. Серохвостов, Ю.В. Сорокин, Д.И. Иманкулов; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Бишкек: Илим, 1991. – 106 с.: ил. – Библиогр.: с. 92-105 (172 назв.). – 250 экз.

149. СОВРЕМЕННЫЕ методы иммунокоррекции и дотоксикации в клинике [Текст] / А.А. Дмитриев, В.С. Погосов, В.А. Насыров, Н.А. Дайхес; АН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Бишкек: Илим, 1991. – 91 с.: табл. – Библиогр.: 11 назв. – 300 экз.

150. ТЫНЫБЕКОВА, Г.А. Электромеханическая активность сердца и кровообращение школьников Кыргызстана [Текст] / Г.А. Тыныбекова; ПН Респ. Кыргызстан, ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Бишкек: Илим, 1992. – 164 с. – Библиогр.: с. 139-164 (309 назв.). – 70 экз.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

151. ИНТРОДУКЦИЯ деревьев, кустарников и плодовых растений в Киргизии [Текст]: сб. ст. / отв. ред. В.И. Ткаченко, К.А. Ахматов; АН Респ. Кыргызстан, ботан. сад. – Бишкек: Илим, 1991. – 78 с.: табл. – 200 экз.

ПЕНКИНА И.Г. Феноритмы калин, выращиваемых в Ботаническом саду г. Фрунзе, С. 3-7.

ЯСЬКО С.Ф. Метасеквойя глибостробовидная в Северной Киргизии, С. 7-10. – Библиогр.: 6 назв.

ЕФРЕМОВ С.В. Особенности опыления растений рода Хеномелес, С. 10-13.

ВОДЯНОВА С.Р., ТКАЧЕНКО В.И. Зимостойкость деревьев, кустарников и спонтанных гибридов местной флоры, С. 14-18. – Библиогр.: 8 назв.

ВОДЯНОВА С.Р., АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Жароустойчивость редких и исчезающих растений дальневосточной флоры, С. 18-20.

ПЯГАЙ Л.П., АХМАТОВ К.А., ТКАЧЕНКО В.И., АМАНКУЛОВА К.А. Углеводный обмен лиственных древесных растений в связи с их газоустойчивостью, С. 20-23.

АХМАТОВ К.А. Активность каталазы боярышников, С. 23-27. – Библиогр.: 5 назв.

САИПОВА Н.Э. Оводненность ореха грецкого в различных типах лесных культур бассейна реки Яссы, С. 28-30.

МАЛОСИЕВА Г.В. Результаты проверки жизнеспособности пыльцы у некоторых представителей рода *Cerasus* Guss, С. 30-33. – Библиогр.: 7 назв.

ВОРОБЬЕВА М.Г. Бульвары города Фрунзе, С. 33-41.

САЛАХИТДИНОВА Р.К. Озеленение детских дошкольных учреждений г. Фрунзе, С. 41-46. – Библиогр.: 7 назв.

ВОРОБЬЕВА М.Г., СЫЩИКОВА А.Г. Долговечность и возрастной состав древесных насаждений в г. Фрунзе, С. 46-51. – Библиогр.: 12 назв.

БОГОМОЛОВ А.Л. Исследование инъектирования растений вяза, пораженных голландской болезнью, С. 51-57.

КРИВОРУЧКО В.П., УСМАНОВА А.М., ЖАПАРБАЕВ Т.А., ШАРШЕЕВА К. Пигментный состав листьев яблони в Чуйской долине, С. 57-59. – Библиогр.: 5 назв.

СОЛДАТОВ И.В., УСМАНОВА А.М., РАДИВКЕР В.М., АБДЫЛДАЕВА Н.К. Отбор сухофруктовых форм и сортов сливы по химическому составу плодов, С. 59-64.

СОЛДАТОВ И.В., РАДИВКЕР В.М. Динамика аминокислот гидролизатов побегов сливы в холодный период года, С. 64-69. – Библиогр.: 5 назв.

СОЛДАТОВ И.В., КОСТРИЦИНА Т.В. Использование гиббереллина в отдаленной гибридизации сливы домашней, С. 69-72. – Библиогр.: 9 назв.

152. ИНТРОДУКЦИЯ и акклиматизация древесных, кустарниковых и плодовых растений в Кыргызстане [Текст]: сб. ст. / отв. ред. В.И. Ткаченко; АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1991. – 71 с.: табл. – 150 экз.

ТКАЧЕНКО В.И., ДЗЮБАН И.Н., РЫСБАЕВА Л.А. К вопросу фитонцидности некоторых видов ясения в Ботаническом саду г. Бишкек, С. 3-8. – Библиогр.: 10 назв.

САЛАХИТДИНОВА Р.К. Экспозиция лиан в Ботаническом саду, С. 8-12.

ЯСЬКО С.Ф. Редкие и исчезающие виды хвойных растений, культивируемые в Ботаническом саду АН Республики Кыргызстан, С. 12-19.

АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. О некоторых новых видах дуба, интродуцируемых Ботаническим садом АН Республики Кыргызстан, С. 19-22.

ВОРОБЬЕВА М.Г. Состояние парков г. Бишкек, С. 22-27. – Библиогр.: 14 назв.

ВОРОБЬЕВА М.Г., СЫЩИКОВА А.Г. Древесные насаждения парка им. К. Ждакыпова, С. 27-33.

ПЯГАЙ Л.П., АХМАТОВ К.А. Газоустойчивость лиственных деревесных и кустарниковых растений, С. 34-36.

ПЯГАЙ Л.П., АМАНКУЛОВА К.А. Всходесть семян рода жимолость, С. 37-41.

КРИВОРУЧКО В.П., ШАРШЕЕВА К., УСМАНОВА А. Анатомическое строение листьев районированных и перспективных сортов яблони в Чуйской долине, С. 41-46.

КРИВОРУЧКО В.П., УСМАНОВА А.М., ЖАПАРБАЕВ Т.А., ШАРШЕЕВА К. Летняя транспирация яблони, С. 46-51. – Библиогр.: 5 назв.

СОЛДАТОВ И.В., РАДИВКЕР В.М. Динамика аминокислот гидролизатов побегов сливы в холодный период года, С. 51-58. – Библиогр.: 5 назв.

САИПОВА Н.Э. Рост фитомассы ореха грецкого в культурах в зависимости от густоты насаждений, С. 58-60.

ЕФРЕМОВ С.В. Ботаническая характеристика растений рода Хеномелис, с. 61-66. – Библиогр.: 6 назв.

153. МААТКУЛОВА, А. Жумгал ороонундо гул остуруу [Текст]: рекомендация / А. Мааткулова. – Бишкек: Илим, 1992. – 12 б. – 100 экз. Разведение цветов в Джумгальском районе.

154. САЛАХИТДИНОВА, Р.К. Озеленение детских садов города Бишкека [Текст]: рекомендации / Р.К. Салахитдинова; АН Респ. Кыргызстан, ботан. сад и др. – Бишкек: Илим, 1991. – 12 с.; табл. – 300 экз. – Фрунзе: Илим, 1991. – 120 с.; табл. – 350 экз.

155. 1991 жылы алмаша турган уруктардын тизмеси [Текст] / КыргССР Илимдер Академиясы. – Фрунзе: Илим, 1991. – 39 б. – 450 экз. Список семян для обмена в 1991 году.

ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

156. ДЖАМАНБАЕВ, А.С. Брикетирование углей Киргизии [Текст] / А.С. Джаманбаев, Ж.Т. Текенов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т комплекс. использования природ. ресурсов. – Бишкек: Илим, 1991. – 124 с. – Библиогр.: с. 121-124 (58 назв.). – 100 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

157. БАКТЫГУЛОВ, Д.С. Организационно-хозяйственное укрепление колхозов Киргизии (1929-1937 гг.) [Текст] / Д.С. Бактыгулов; АН КиргССР, Ин-т истории. – Фрунзе: Илим, 1991. – 190 с.; табл. – 250 экз.

158. БУДЯНСКИЙ, Д.М. Народное движение в ирригационном строительстве Киргизии (1939-1941 гг.) [Текст] / Д.М. Будянский; АН КиргССР, Ин-т истории. – Фрунзе: Илим, 1991. – 166 с.; ил., табл. – 350 экз.

159. ГАЗИЕВ, А. Курманджан-Датка – некоронованная царица Алая [Текст] / А. Газиев; АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1991. – 62 с.; фото. – 2000 экз.

160. ДУЙШЕМАЛИЕВ, Т.Д. Развитие сельского хозяйства Киргизии (1951-1965 гг.) [Текст] / Т.Д. Дуйшемалиев; АН КиргССР, Ин-т истории. – Бишкек: Илим, 1991. – 288 с.; табл. – 300 экз.

161. МАЛАБАЕВ, Ж.Ж. Февральская революция в Киргизии [Текст] / Ж.Ж. Малабаев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т истории. – Бишкек: Илим, 1991. – 104 с. – 250 экз.

162. МОКРЫНИН, В. Клады в Кыргызстане: мифы и реальность [Текст] / В. Мокрынин, В. Плоских; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т истории. – Бишкек: Илим, 1992. – 175 с. – 100 экз.

163. ХЕЛИМСКИЙ, Е.И. Доколхозное крестьянство Киргизии [Текст]: соц.-экон. развитие / Е.И. Хелимский; АН КиргССР, Ин-т истории. – Фрунзе: Илим, 1991. – 220 с.: табл. – 350 экз.

164. ШИВАЗА, А.А. Деятельность культурно-просветительных учреждений Киргизии (1928-1941) [Текст] / А.А. Шиваза; АН КиргССР, Ин-т истории. – Фрунзе: Илим, 1990. – 108 с. – 400 экз.

165. ТАБЫШАЛИЕВ, С.Т. Кыргызстан Улуу жибек жолунда [Текст] / С.Т. Табышалиев; жоопту ред. И.Т. Гилязетдинов; Тарых ж-а маданият эстеликтерин коргоонун Кырг. Респ. кому, Кырг. Респ. Илимдер Академиясынын тарых ин-ту. – Бишкек: Кыргызстан, 1992. – 39 б. – 1000 экз.

Киргизия на Великом шелковом пути.

166. ДЖУМАНАЛИЕВ, А. Политическое развитие Кыргызстана в 20-30-е годы [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук: 07.00.02 / А. Джуманалиев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т истории. – Бишкек, 1991. – 20 с. – Библиогр.: 6 назв. – 100 экз.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

167. АЛАМАНОВА, Ч.Б. Экономические рычаги ускорения технического прогресса в сельском хозяйстве [Текст] / Ч.Б. Аламанова, В.В. Токарева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек: Илим, 1991. – 124 с.: табл. – 130 экз.

168. ДЮШЕНАЛИЕВ, Б. Закономерности и проблемы воспроизводства рабочей силы в регионе с высоким демовоспроизводственным потенциалом [Текст] / Б. Дюшеналиев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек: Илим, 1992. – 115 с.: табл. – 120 экз.

169. ОРОЗБАЕВА, А. Научно-технический прогресс: социально-экономические проблемы и управление: (На материалах Республики

Кыргызстан) [Текст] / А. Орозбаева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек: Илим, 1991. – 204 с.: табл. – Библиогр.: с. 198-204.

170. СЫЗДЫКОВ, Г.С. Закономерности и особенности вы свобождения рабочей силы в условиях Кыргызстана [Текст] / Г.С. Сыздыков; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек: Илим, 1991. – 80 с. – 130 экз.

171. ДУЙШАЛИЕВ, А.М. Повышение эффективности интенсификации сельскохозяйственного производства: (На материальных овцеводческих хозяйств Кыргызстана) [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук / А.М. Дуйшалиев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек, 1991. – 19 с. – Библиогр.: 3 назв. – 100 экз.

172. КЕРИМБЕКОВА, Р.А. Обоснование рациональной производственной структуры овцеводческих хозяйств в системе АПК Кыргызстана: (на примере Прииссыккулья) [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Р.А. Керимбекова; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т рыноч. Экономики. – Бишкек, 1992. – 17 с.: табл. – 100 экз.

173. КУРИНСКИХ, Ю.А. Повышение эффективности интенсификации пастбищного хозяйства (на примере хозяйств Республики Кыргызстан) [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 03.00.05 / Ю.А. Куриных; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек, 1992. – 22 с. – 100 экз.

174. МАМБЕТАЛИЕВА, А.Д. Эффективность овощеводства в условиях перехода к рыночным отношениям (на примере пригородной зоны г. Бишкек) [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / А.Д. Мамбеталиева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т рыноч. Экономики. – Бишкек, 1992. – 18 с. – 100 экз.

175. ОМУРАЛИЕВА Д.К. Пути повышения производительности труда в скотоводстве колхозов Чуйской области [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Д.К. Омуралиева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т экономики. – Бишкек, 1991. – 29 с. – Библиогр.: 6 назв. – 100 экз.

176. ТОРОМЫРЗАЕВ, Н.Т. Эффективность хозяйственного расчета в сельскохозяйственном производстве в условиях перехода к рыночной экономике (на примере колхозов Южного Кыргызстана) [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Н.Т. Торомырзаев; АН Респ.

Кыргызстан, Ин-т рыноч. экономики. – Бишкек, 1992. – 23 с.: табл. – 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

177. АБДЫЛДАЕВ, М. Из истории религии и атеизма в Кыргызстане [Текст] / М. Абдылдаев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 128 с. – 150 экз.

178. БЕЙШЕМБИЕВ, Э.Д. Новый международно-правовой механизм внешнеэкономической деятельности суверенных республик (государств) [Текст] / Э.Д. Бейшембиев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1992. – 151 с. – 200 экз.

179. БОКОШОВ, Ж. Предпосылочное знание [Текст]: гносеол. анализ / Ж. Бокошов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 160 с. – 200 экз.

180. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Советов народных депутатов по предупреждению преступлений и иных правонарушений [Текст]: сб. ст. /отв. ред. В.К. Дуюнов; АН КиргССР, Ин-т философии и права. – Фрунзе: Илим, 1991. – 92 с. – 250 экз.

ДЮНОВ В.К. Руководящая роль Советов народных депутатов в организации борьбы с преступностью и иными правонарушениями, С. 3-24.

МУКАМБАЕВА Г.А. Роль Советов народных депутатов в укреплении социалистической законности, С. 25-33.

АХМЕТОВ А. Из истории деятельности местных Советов по укреплению законности, С. 33-39.

САДЫКОВ Э.Э. Правовой статус координационных Советов по борьбе с наркоманией, С. 39-46.

КУРМАНОВ К.Ш. Деятельность комиссий по борьбе с пьянством при исполнительных комитетах Советов народных депутатов, С. 46-52.

КОРНЕЕВ М.Н. Проблемы законопроектной работы: пути решения, С. 52-62.

ИВАНОВ Н.Г. Вопросы законотворчества в сфере уголовного права, С. 63-83.

БАДАЕВ А.И., ЯЦЕЛЕНКО Б.В. Механизм причинения вреда объекту уголовно-правовой охраны, С. 83-92.

181. ЕСТЕСТВЕННОЕ и искусственное в естественно-научном познании [Текст] / отв. ред. Т.А. Абдылдаев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 215 с. – 150 экз.

182. ЖУМАГУЛОВ, М. Понятие «связь» [Текст] / М. Жумагулов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 179 с. – 150 экз.

183. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ проблемы теории нации и национальных отношений [Текст] / М.К. Джангарачева, Н.А. Омуралиев, Э.А. Суеркулов, Ж.А. Табалдиев, А.Б. Элебаева. – Бишкек: Илим, 1991. – 122 с.

184. МИХАЙЛЕНКО, Н.Т. Обеспечение занятости высвобождаемых работников [Текст]: правовой аспект / Н.Т. Михайленко; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1992. – 119 с. – 3000 экз.

185. ОБЩЕСТВЕННО-ФИЛОСОФСКАЯ мысль народов Средней Азии [Текст]: пособие для подготовки и сдачи канд. минимума по философии / редкол. А.И. Нарынбаев (отв. ред.) и др.; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права, каф. философии. – Бишкек: Илим, 1991. – 282 с.

ПРЕДИСЛОВИЕ, С. 3-6.

КОЗУБАЕВ О. К методологии истории общественной мысли, С. 7-32.

ДОНОНБАЕВ А. О специфике философского мышления на Востоке, С. 33-48.

АКМОЛДОЕВА Ш.Б. Фольклор как компонент общественного сознания, С. 48-63.

БЕКБОЕВ А.А. К характеристике философской мысли средневекового Востока, С. 64-90.

НАРЫНБАЕВ А.И., КАСЫМОВ А. Мировоззрение Юсуфа Хаджиба Баласагуни, С. 91-118.

АЛИКУЛОВ Х.А. Мировоззрение Навои, С. 118-134.

БАУДУНОВ А. Социально-этические воззрения уйгурских поэтов – мыслителей первой половины XIX в., С. 134-156.

ДОНОНБАЕВ А.Д. Мировоззрение акынов-заманистов, С. 157-186.

ДОНОНБАЕВ А.Д., ШЕРАЛИЕВ Р.Ш. Мировоззрение акынов-демократов, С. 187-216.

ТАЖИЕВА Г. Дженижок как мыслитель, С. 216-225.

НАРЫНБАЕВ А.И. Особенности развития общественно-философской мысли уйгуров во второй половине XIX в., С. 226-250.

КАКЕЕВ А. О новых аспектах изучения истории общественной мысли в Киргизии (1920-1930 гг.), С. 251-281.

186. ПАЛАГИНА, Н.Н. Воображение у самого истока: психологические механизмы формирования [Текст] / Н.Н. Палагина; АН Респ. Кыргызстан. – Бишкек: Илим, 1992. – 123 с. – Библиогр.: с. 117-122 (101 назв.). – 1000 экз.

187. ТУРГУНБЕКОВ, Р. Конституционный статус личности [Текст] / Р. Тургунбеков; АН КиргССР, Ин-т философии и права. – Фрунзе: Илим, 1991. – 72 с. – 300 экз.

188. ФИЛОСОФСКИЕ и юридические чтения: Институту философии и права 25 лет. Право [Текст] / редкол.: В.К. Дуюнов (отв. ред.) и др.; АН респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 107 с. – 100 экз.

ДЮНОВ В.К. О развитии юридической науки в Кыргызстане, С. 3-11.

КОСАКОВ С.К. Эстетическая ценность Конституции, С. 11-14.

АКСЯНОВ Ф.Ш. К власти реальной, С. 14-20.

ИСКАКОВА Г.Т. Соотношение суверенитета союзных республик, С. 20-23.

МАЙЧИЕВ Ш. Реформа избирательного законодательства Кыргызстана, С. 23-28.

БЕЙШЕМБИЕВ Э.Д. Новый международно-правовой механизм внешне-экономической деятельности союзных республик, С. 28-33.

ПОКРОВСКИЙ В.А. Перестройка государственного управления в Кыргызстане, С. 33-43.

СООДАНБЕКОВ С. Административно-политическое управление в дореволюционном Кыргызстане, С. 44-50.

КЫЙСАЕВ Р. К проблеме правового воспитания школьников, С. 50-53.

СЛЕПЦОВА Е.И. Основные направления деятельности местных Советов народных депутатов по развитию сферы услуг, С. 54-57.

КИМ О.Д. Вопросы совершенствования судопроизводства по жилищным делам (на материалах судебной практики Кыргызстана), С. 57-59.

АРАБАЕВ Ч.И. Договор кредитования в сельском хозяйстве и его роль, С. 59-64.

ТУРАЛИЕВА З.О. О социально-экономической сущности внутрихозяйственных договоров в сельскохозяйственных кооперативах, С. 64-70.

МИХАЙЛЕНКО Н.Т. Трудовое право и повышение эффективности труда, С. 70-77.

СМАНОВ К.Д. Некоторые вопросы дальнейшего совершенствования уголовно-процессуального законодательства Республики Кыргызстан, С. 77-81.

КУЧЕРЯВЫЙ Н.П. Ответственность за утайку найденного или случайно оказавшегося у виновного государственного или общественного имущества (ст. 93 УК), С. 81-92.

ДЖАЯНБАЕВ К.И. Характер изменений рецидивной преступности в г. Бишкеке, С. 93-96.

САДЫКОВ Э. Социально-медицинские вопросы борьбы с наркоманией, С. 96-100.

ОСМОНОВ Д.М. Уголовно-правовая борьба с бесхозяйственностью, С. 100-105.

САДЫКОВА Л.Ч. Получение взятки по предварительному сговору группой лиц (понятие и квалификация), С. 105-106.

189. ШЕЛИКЕ, В.Ф. Исходные основания материалистического понимания истории (по работам К.Маркса и Ф. Энгельса 1844-1846 гг.) [Текст] / В.Ф. Шелике; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 228 с. – Библиогр.: с. 205-228. – 400 экз.

190. ЭЛЕБАЕВА, А.Б. Методологические проблемы исследования противоречий в развитии национальных процессов [Текст] / А.Б. Элебаева, М.В. Иордан; отв. ред. А.И. Нарынбаев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии. – Бишкек: Илим, 1992. – 106 с. – 1000 экз.

191. ЭФФЕКТИВНОСТЬ труда, социальные и правовые аспекты [Текст] / отв. ред. А.А. Брудный; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т философии и права. – Бишкек: Илим, 1991. – 115 с. – 100 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, С. 3-4.

МИХАЙЛЕНКО Н.Т., ПРОРЕШИН В.А. Трудовые коллективы в условиях экономической реформы (теоретические аспекты), С. 5-30.

МИХАЙЛЕНКО Н.Т. Укрепление трудовой дисциплины – фактор повышения производительности труда, С. 31-45.

ПРОРЕШИН В.А. Правовые средства стимулирования добросовестного отношения к труду, С. 45-78.

УГАРОВ Н.И. Роль человеческого фактора в повышении и технического уровня и эффективности производства, С. 79-95.

СУХАНОВА Л.Э. Социальные и психологические факторы повышения эффективности труда, С. 96-115.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

192. АКМАТАЛИЕВ, А. Слово об Айтматове [Текст] / А. Акматалиев; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т яз. и лит. – Бишкек: Илим, 1991. – 124 с. – 150 экз.

193. ДЮШЕМБИЕВА, К.А. Композитор Калый Молдобасанов. (Темы. Образы. Стиль) [Текст] / К.А. Дюшембиева; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т яз. и лит. – Бишкек: Илим, 1991. – 112 с. – 300 экз.

194. ЖАПАРОВ, Ш. Кыргызская антропонимика [Текст] / Ш. Жапаров; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т яз. и лит. – Бишкек: Илим, 1992. – 189 с. – Библиогр.: с. 177-187 (268 назв.).

195. КАСЫБЕКОВ, У. Народные эпические традиции и генезис кыргызской письменной прозы [Текст] / У. Касыбеков; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т яз. и лит. – Бишкек: Илим, 1992. – 126 с. – 250 экз.

196. САДЫКОВ, Т. Основы кыргызской фонологии и морфологии [Текст] / Т. Садыков; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т языкоznания. – Бишкек: Илим, 1992. – 156 с. – Библиогр.: с. 149-156 (172 назв.). – 300 экз.

197. ТРОФИМОВ, М.И. Проблемы тюркского ударения и уйгурского вокализма [Текст] / М.И. Трофимов; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т яз. и лит. – Бишкек: Илим, 1991. – 172 с. – Библиогр.: с. 165-172 (119 назв.).

198. ЧИНГИЗ АЙТМАТОВ в Германии [Текст]: исследования, статьи, рецензии о творчестве / сост. и пер. Е.И. Шагалова; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т яз. и лит. – Бишкек: Илим, 1991. – 143 с. – Библиогр.: с. 139-141. – 400 экз.

САДЫКОВ А.С., ШАГАЛОВА Е.И. Ч.Айтматов в Германии. С. 3-7.

Разд. 1. Исследования. Статьи. Рецензии.

КАСПЕР К. Проблемы исторического развития в прозе Чингиза Айтматова, С. 10-18.

ОПИЦ Р. Изображение героя нашего времени в повестях Айтматова, С. 18-39.

ОПИЦ Р. Послесловие в книге Чингиза Айтматова «Дорога соломщика», С. 39-46.

ОПИЦ Р. Творчество Айтматова в восприятии наших читателей, С. 46-51.

ШРЕДЕР Р. Величие человека в повседневной жизни, С. 51-53.

ШРЕДЕР Р. «Прощай, Гульсары!» и «Белый пароход» в свете историко-литературной и эстетической концепции Айтматова, С. 53-73.

ЛАЧИНЯН А. Ч. Айтматов. «Белый пароход», С. 73-79.

ПЛАВИУС Х. В центре дискуссии «Белый пароход» Ч. Айтматова, С. 79-83.

ГУЧКЕ И. Поборник коммунистической морали: (Размышления о двухтомнике Айтматова в издании «Фолькунд Вельт»), С. 84-87.

КОШУТ Л. «Джамиля» и другие: (К двухтомнику Айтматова), С. 87-89.

КЮХЛЕР М. Интервью с Ч.Айтматовым, С. 89-90.

Разд. II. Чингиз Айтматов. Художественная литература и ее воздействие:
7-я литератур. конф. Эрфуртского округа 29 / XI 1972 г. / Под общ. ред. д-ра
Хорста Флиге.

ПРЕДИСЛОИЕ, С. 92.

ЭККАРИУС Х. Приветствие окружного руководства СЕПГ, С. 93-94.

ФЛИГЕ Х. Вклад Ч. Айтматова в социалистическую литературу, С. 95-
110.

РИЦ И. Задачи и значение романа «Прощай, Гульсары!», С. 110-114.

ИГЕЛЬ Л. Рассказ Айтматова «Солдатенок» - шедевр малой формы, С.
114-117.

ЭНГЕЛЬ Л. Значение чтений и дискуссий о творчестве Айтматова, С. 118-
120.

АНДРЕ И. Роль советской литературы в жизни рабочих Эрфуртского
радиозавода, С. 120-122.

МАРЛОВ Б. Об использовании произведений Чингиза Айтматова и
возможностях их пропаганды, С. 122-125.

ГЕЛЬД Г. Айтматовские чтения на моторостроительном заводе («ФЕБ
ИФА Моторенверке Нордгаузен»), С. 125-126.

МАРШАЛЛ Э. «Джамиля» на уроках литературы, С. 126-127.

КУРТЦАН Д. Повесть «Джамиля» и ее значение для нас, С. 128.

БАШЕ Х. Отражение основ нашей жизни в «Материанском поле»
Айтматова, С. 129-131.

ЮКЕНБУРГ У. Значение повести Айтматова «Первый учитель» для
преподавателя литературы, С. 132-133.

ФУКС М. Что может дать нам искусство, С. 133-135.

ШОЛЬМАЙЕР С. Изображение взаимосвязей человека и природы в повестях Айтматова (в плане воздействия на читателя), С. 136-137.

КЮНЕ Г. Рассказ Айтматова «Свидание сыном», С. 137-139.

199. АКМАТАЛИЕВ, А.Ч. Айтматов жана коркын процесс (айрым маселелер) [Текст] / А.Ч. Акматалиев; Кыргыз Республика Академиясы, Адабият жаңа искусство ин-ту, Элдик медицина борбору. – Бишкек: Илим, 1992. – 134 б. – 200 экз.

200. ЖУМАЛИЕВ, Ж. Фергана кыргыз говорлорунун лексикасы [Текст] / Ж. Жумалиев; Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жаңа адабият ин-ту. – Бишкек: Илим, 1991. – 136 б. – 300 экз.

Лексика киргизских говоров Ферганской долины.

201. ИБРАИМОВ, К. Мифологиялык архаика жана азыркы адабияттагы «адам-табият» концепциясы [Текст] / К. Ибрамов; Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жаңа адабият ин-ту. – Фрунзе: Илим, 1991. – 154 б. – 300 экз.

202. КЫРГЫЗ тилинин тарыхый лексикасынын очерктери [Текст] / С. Сыдыков, С. Мусаев, Ч. Дыйканова, М. Толубаев / Кыргызстан респ. Илимдер Академиясы, Тил жаңа адабият ин-ту. – Бишкек: Илим, 1991. – 276 б. – 250 экз.

203. ОРУСБАЕВ, А.О. Кыргыз тилинин фонетикасы боюнча изилдоолор [Текст] / А.О. Орусбаев, К.Т. Токтоалиев; Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жаңа адабият ин-ту. – Бишкек: Илим, 1991. – 1 болук: Сегменттик бирдиктер; Ч. 2: Суперсегментные единицы. – 226 б. – (Ч. 2 на рус. яз.). – 300 экз.

ОТДЕЛ РУКОПИСЕЙ

204. ТОКОМБАЕВА, А. Каюм Мифтахов. 1892-1948 [Текст]: илимий-популярдык очерк / А. Токомбаева; Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, кол жазмалар жаңа жарыялоо болугу. – Фрунзе: Илим, 122 б. – 650 экз.

ОТДЕЛ ДУНГАНОВЕДЕНИЯ

205. ВОПРОСЫ дунганской лексикологии и лексикографии: (Материалы к семантической типологии) [Текст] / отв. ред. Б.Ю. Городецкий, М.Х. Имазов; АН Респ. Кыргызстан, Отд. дунгановедения и др. – Бишкек: Илим, 1991. – 204 с.: табл. – 150 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, С. 3-5.

ГОРОДЕЦКИЙ В.Ю. Построение дунганско-русского словаря на основе полевых семантических исследований, С. 6-38. – Библиогр.: 19 назв.

ГОРОДЕЦКИЙ Б.Ю., ЗЕВАХИНА Т.С. Грамматическая полифункциональность прилагательных и глаголов в дунганском языке (опыт экспериментального исследования), С. 39-54. – Библиогр.: 34 назв.

ИМАЗОВ М.Х. Значение слов и словообразование: (На примере дунганского и китайского языков), С. 55-62. – Библиогр.: 6 назв.

МИХАЙЛОВ Д.И. Опыт исследования модификаторных глаголов дунганского языка в сопоставлении с китайским, С. 63-69. – Библиогр.: 9 назв.

ЗЕВАХИНА Т.С. Образное сравнение в дунганском языке (в сопоставлении с другими языками), С. 70-90. – Библиогр.: 7 назв.

УТКИНА Т.В. Синонимия и дистрибуция (на материале прилагательных дунганского языка), С. 91-104. – Библиогр.: 19 назв.

ГОРОДЕЦКИЙ Б.Ю., ПИРОГОВА Ю.К. Структура антонимии предикаторов в дунганском языке (в сопоставлении с русским языком), С. 105-132. – Библиогр.: 7 назв.

ИМАЗОВ М.Х. О семантике существительных в дунганских пословицах и поговорках, С. 133-138.

БАРАНОВ А.Н. Материалы к лексикографическому описанию системы дунганских предложно-послеложных конструкций с пространственным значением, С. С. 139-153. – Библиогр.: 11 назв.

ЗАДОРОЖНЫЙ М.И. Из наблюдений над русским лексическими заимствованиями в дунганском языке, С. 154-175. – Библиогр.: 22 назв.

ДАВУЗА Э.М. К вопросу о путях обогащения словарного состава дунганского языка, С. 176-180.

РЯБСКАЯ М.В. К проблеме описания семантики служебных наречий в китайском и дунганском языках, С. 181-199. – Библиогр.: 17 назв.

ХАВАЗА Ф.Н. О семантике заимствованных слов в дунганском языке, С. 200-203.

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
СОВМЕСТНО С АКАДЕМИЕЙ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

206. АБДРАХМАНОВ, С. Деформация материалов с памятью формы при термосиловом воздействии [Текст] / С. Абдрахманов; АН Респ. Кыргызстан, Бишкек. политехн. ин-т. – Бишкек: Илим, 1991. – 115 с.: табл. – Библиогр.: с. 109-113 (51 назв.). – 300 экз.
207. АДРАХМАНОВ, С.А. Изгиб и кручение брусьев из материалов с памятью формы [Текст] / С.А. Адрахманов, К.Д. Дюшекеев; АН Респ. Кыргызстан, Кыргыз. техн. ун-т. – Бишкек: Илим, 1992. – 52 с.: ил. – 100 экз.
208. АДРАХМАНОВ, С.А. О закономерностях поведения материалов с памятью формы при термосиловом воздействии [Текст] / С.А. Адрахманов, К.Д. Дюшекеев; АН Респ. Кыргызстан, Кыргыз. техн. ун-т. – Бишкек: Илим, 1992. – 50 с. – Библиогр.: 11 назв. – 100 экз.
209. АРСЕНЬЕВ, Ю.Н. Проектирование надежных микропроцессорных систем для управления гибкими производственными комплексами [Текст] / Ю.Н. Арсеньев, В.М. Журавлев; АН Респ. Кыргызстан, Бишкек. политехн. ин-т. – Бишкек: Илим, 1991. – 286 с.: ил., табл. – 200 экз.
210. КАСЫМОВА, Б. Исследования перцептивной базы языка в условиях киргизско-русского двуязычия (на материале киргизского, русского, французского, английского языков) [Текст] / Б. Касымова; АН КиргССР, Каф. яз. Кирг. гос. ин-та искусств. – Бишкек: Илим, 1991. – 88 с.: ил. – Библиогр.: с. 84-88 (68 назв.). – 250 экз.
211. МАМЫТОВ, А.М. Опыт составления почвенной карты Республики Кыргызстан по материалам космических съемок [Текст] / А.М. Мамытов, Е.Д. Серебрякова; АН Респ. Кыргызстан, Регион. науч. совет АН СССР «Комплекс. изучение и освоение горн. территорий Сред. Азии и Казахстана». – Бишкек: Илим, 1991. – 112 с. – Библиогр.: с. 97-111. – 150 экз.
212. МАТЕМАТИКА [Текст]: кыскача энцикл. / баш. ред. М.Б. Борбулов; Кыргыз Респ. Илимдер Академиясы, Кыргыз Респ. басма соы ж-а маалымат м-лиги. – Бишкек: КСЭнин башкы редакциясы, 1991. – 535 б. – 15000 экз.
Краткая математическая энциклопедия.

213. МАТЕРИАЛЫ республиканской научно-технической конференции «Охрана и рациональное использование водных ресурсов, атмосферного бассейна и отходов производства» [Текст] / отв. ред. К.Д. Бозов, Т.И. Стручалина; Госкомприрода КиргССР, ЭКОНИВЦентр Госкомприроды КиргССР, Фрунз. политехн. ин-т, Кирг. правл. ВХО им. Д.И. Менделеева. – Фрунзе: Илим, 1991. – 215 с.: ил., табл. – 400 экз.

ВВЕДЕНИЕ, С. 3-4.

1. Охрана атмосферы

АН В.С. Критический анализ существующих систем подавления вредных выбросов автомобилей в окружающую среду, С. 5-6.

БОЗОВ К.Д., БАКАНОВ К.Т., ДЖИГИТЕКОВ С.Ш., МУСУЛМАНКУЛОВ О.К. Методика определения платы за выбросы загрязняющих веществ в воздушный бассейн, С. 7.

ИМАНКУЛОВ А.Ч., ТАТАРИНОВ С.П., ШАБУНИН Г.Д., ШНЕЙДЕР А.А. Результаты атмосферно-электрических изменений на фоновых станциях, С. 7-9.

ИМАНКУЛОВ А.Ч., ТАТАРИНОВ С.П., ШНЕЙДЕР А.А. О возможности использования элементов атмосферного электричества в качестве индикаторов запыленности атмосферы, С. 9-11.

ЛИМАРЕВ М.П., ОМЕЛЬЧЕНКО Р.М. К вопросу платы за загрязнение воздушного бассейна, С. 11-12.

ЛИМАРЕВ М.П. Снижение выбросов оксидов серы в атмосферу при обжиге кирпича, С. 12-13.

ЛИМАРЕВ М.П., ЯБЛОНСКАЯ Н.А. Повышение эффективности очистки отходящих газов вагранок, С. 14.

МОЛЧАНОВА И.В., КОРНИЛЬЕВА В.Ф., КОНСТАНТИНОВА Т.Н. Состояние НИР в области охраны атмосферного воздуха на энерготехнологических установках, С. 15.

МАЙМЕКОВ З.К., КОЛЕСНИКОВА З.В., ХУСАИНОВА Р.Ю., ШЫГАЯЛИЕВА А.Н. Расчет и оценка количества выбросов химических веществ в процессе получения защитно-декоративных покрытий, С. 16-17.

ОСИНЦЕВ В.В., ДЖУНДУБАЕВ А.К., БОРЗИОНОВА В.И., ГИГИН В.Я., РОГАЧЕВ В.А., ПОТАНЦЕВ Ю.Д. Разработка и внедрение технических мероприятий по снижению окислов азота в уходящих газах, С. 18.

ШРАЙНЕР Д.Д., АН В.С. Пути повышения эффективности эксплуатации газобаллонных автомобилей в Киргизии, С. 19-21.

ШРАЙНЕР Д.Д., АСАБИН П.П. Оптимизация рабочего процесса автомобильных двигателей в условиях Киргизии с целью снижения вредных выбросов в окружающую среду, С. 21-23.

II. Водные ресурсы

АБДРАХИМОВА Н.Д. Методика анализа факторов использования ресурсов и экологической безопасности, С. 24.

АТЫШОВ К., КАНАТОВ К. Экономико-экологическая оценка и эффективность использования минеральных вод Иссык-Кульского курортного района, С. 25-26.

АКЧУРИН Ф.И. Создание современных систем локальных систики сточных вод предприятий легкой промышленности, С. 26-28.

АКЧУРИН Ф.И., ГУТНИК В.И. Способы и установки для очистки и регенерации технологических и отработанных производственных растворов, С. 29-31.

АШИРБЕКОВА К.К. Очистка сточных вод лесохимических предприятий от растворенных органических соединений, С. 31-32.

БОЧКАРЕВ В.Я. Затворы из эластомеров для систем водоотведения и водоснабжения, С. 33-34.

БЕЛЬЧИКОВ Г.Н., ШЕСТАКОВА В.И. Обеспечение экологически чистого функционирования природно-ресурсно-экономической системы Республики на основе непрерывного моделирования ее состояния, С. 35-36.

БОЗОВ К.Д., БАКАНОВ К.Т., ДЖИГИТЕКОВ С.Ш., МУСУЛЬМАНКУЛОВ О.К. Методика определения платы за сбросы загрязняющих веществ в водные бассейны, С. 36.

БАКАНОВ К.Т., АБДУЛАЕВ А.З. Безотходная биосорбционная очистка с использованием природных глин, С. 36-37.

БОНДАРЬ А.А., ГОМОНЕНКО С.А. О необходимости водоохраных мероприятий в зоне Арало-Сырдарьинского бассейна, С. 38-39.

БОНДАРЬ А.А., ГОМОНЕНКО С.А. Экологические и экономические аспекты водоохранных сооружений, С. 39-40.

БОКОВИКОВ А.Г., КЛИМОК В.И. Роль ветра в формировании гидротермодинамического режима озера Иссык-Куль, С. 40-41.

ГРЕБЕННИКОВ Л.С. Результаты модельных исследований отстойника для осаждения взвешенных наносов, С. 41-42.

ГРЕБЕННИКОВ Л.С. К расчету устойчивости фильтрующих водосливных плотин из крупнообломочных грунтов, С. 42-44.

ГОСТЕВ В.П. Экологические аспекты ликвидации высокогорных селеформирующих очагов Киргизии, С. 44-45.

ЗАХАРЦОВА Л.М., ЮН А.Б. Рациональный способ охраны водных источников от загрязнения сточными водами, С. 45-46.

ИСАЕВА Ф.И. Комплексное моделирование технологического процесса на станции аэрации г. Фрунзе, С. 46-48.

ИБРАЕВ К.С., РОДЮШКИН О.И., АЛЕКСАНДРОВ И.В. Очистка сточных вод коксохимического производства электрохимическими методами, С. 48-49.

КИМ Г.П., ТИХАНОВСКАЯ А.А. Проявление антропогенного влияния в формировании минерализации ледниковых вод Средней Азии, С. 50-51.

КАРИМОВ Т.Х., АБДРАСУЛОВ И.А., ГРЕБЕНЮК В.Д. Очистка сточных вод красильного производства, С. 51-52.

КУЛМАТОВ Т.Н., МУЗАКЕЕВ М.А., ШАКИРБЕКОВ Д.Ш. Ландшафтно-экологическое состояние бассейна реки Кекемерен в связи с намечаемым строительством гидротехнических сооружений, С. 52-53.

КАСЕНОВ Д.Р., ДЖОЛДОШЕВА Д.С., ОРОЗБАЕВА А.М. Об одном методе измерения расхода воды в трубопроводе (в порядке обсуждения), С. 54-56.

КУСЯБГАЛИЕВА Д.С. Городские проходные коллекторы как объекты охраны окружающей среды, С. 56-57.

КАСЕНОВ Д.Р., ИМАНБЕКОВ С.Т., МАМБЕТОВ К.К., МАМБЕТОВА Ч., ОРОЗБАЕВА А.М. Исследование эффективности работы водозаборов подземных вод, С. 57-59.

КОЛЕСНИКОВ В.А., ИЛЬИН В.И., ВАРАКСИН С.О., ШАЛЫТ Е.А.
Извлечение тяжелых металлов из сточных вод производства печатных плат и
гальванопокрытий, С. 59-60.

КОВАЛЕВ В.М. Охрана и рациональное использование водных ресурсов
водохранилищ Киргизии, С. 61-62.

КАРМАНЧУК А.С., ПИРМАТОВ А.П. К вопросу об охране водных
ресурсов р. Чу, С. 62-63.

КУЛОВ К.М., АТАКАНОВ А.Ж., АБАЗГАНОВ А.Ж. Капельное
орошение - резерв решения экологических проблем, С. 64-65.

КИМ-ЛИН-ЗУ В.А., АБДРАСУЛОВ И.А., ГРЕБЕННИКОВ И.Е.,
ХАЛИМОВ Д.П. К вопросу качества погружаемых вод при проведении
искусственного пополнения запасов подземных вод, С. 65-66.

КЕБЕЦ А.П., МАЙМЕКОВ З.К., МАМБЕТКУЛОВА Г.Т.,
ШИГАЯЛИЕВА А. Исследование режима поглощения диоксида углерода из
дымовых газов в оборотных системах водоснабжения, С. 66-67.

МАМБЕТОВ К.К., МАМБЕТОВА Ч.Т., ОРОЗБАЕВА А.М., ИМАНБЕКОВ
С.Т., КАСЕНОВ Д.Р. Применение эжекторной аэрации для очистки сточных
вод в компактных установках, С. 68-69.

МАМЕТОВА Н.А., МУСИНА М.М., МААТКЕРИМОВА Ж.,
ЧЫНТЕМИРОВА Т., ТАРАН Л.В., МАМБЕТАЛИЕВА А.С. Очистка
сточных вод камнеобрабатывающего производства, С. 70.

МАМБЕТАЛИЕВА Ш.М., МАТЬЧЕНКО В.Е. Об организации
геологических заказников на проявлениях подземных вод, С. 70-72.

МАЙМЕКОВ З.К., ХАБИРОВ В.В., КОЛЕСНИКОВА З.В.,
ТУРУСБЕКОВА Е.М., ХУСАИНОВА Р.Ю. Экологически чистые
пленкообразователи, С. 72.

МОЛЧАНОВА И.В., ДУДКИНА Л.М., КОРНИЛЬЕВА В.Ф., ДВОСКИН
Г.И. Сорбционная очистка сточных вод, С. 73.

НИ В.А., ГОСТЕВ В.П. Оценка чрезвычайных экологических ситуаций
при прорыве озер Средней Азии, С. 73-75.

НИ А.А., БАСИН Н.С., ПЕТРОВ М.А. Отступание ледников, как фактор
формирования рельефа верховьев горных долин, С. 75-76.

НОГАЕВА К.А., САТЫБАЛДИЕВА Д.К. Исследование динамики адсорбции органических веществ неподвижным слоем активированного угля, С. 76-77.

НИКИТИН Г.А., ВОРОНЦОВ А.А., САЛЮК А.И., ЛЕВИТИНА Н.В., ЛАЙЛИЕВ А.О., КОШОЕВ К.К. Биотехнологический метод очистки сточных вод с утилизацией образующихся продуктов, С. 77-78.

ОРОЛБАЕВА Л.Э. Вопросы охраны и рационального использования подземных вод Киргизии, С. 79-80.

ПАНОВА А.В., СТЕПАНЕНКО Н.П., ГРЕБЕНЬКОВ С.Л. Экомониторинг водного режима полей орошаемого земледелия, С. 80-82.

ПЕТРЯШОВА Е.В., ЯР-МУХАМЕДОВ И.Г. Прогнозирование водных ресурсов и планирование их рационального использования, С. 82-83.

САРТБАЕВ М.К. Природные глинистые адсорбенты и экологическое оздоровление водной среды от загрязнений, С. 83-85.

САТКЫНАЛИЕВ Т.Т., БЕККУЛОВА Д.Э. Основные направления водосбережения в городах Киргизской ССР, С. 85-86.

СҮҮОНБАЕВ М.Н. Особенности режима подземных вод фиксированных конусов в связи с их рациональным использованием, С. 86-88.

СҮҮОНБАЕВ М.Н. Соотношение экологических и экономических интересов при охране подземных вод от загрязнения, С. 88-89.

ШЕЛУХИНА Н.П., ФЕДИЧКИНА Л.Г. Использование веществ растительного происхождения для удаления из питьевых и сточных вод радиоактивных и тяжелых металлов, С. 90.

ШЫГАЯЛИЕВА А.Н., КЕБЕЦ А.П., АЙНЕКЕНОВА Р.Р. Очистка сточных вод фабрики ПОШ с помощью адсорбентов, С. 91.

ШЫГАЯЛИЕВА А.Н., КЕБЕЦ А.П., АЙНЕКЕНОВА Р.Р. Химическая очистка сточных вод от моющих веществ, С. 92.

III. Энергосбережение и микроклимат

ИВАНОВ О.П., ОМУРБЕКОВ Э.А. Эксергетический анализ эффективности систем кондиционирования воздуха и вентиляции со средствами утилизации, С. 93-94.

ДРАГАНОВ Б.Х., АБУБАКИРОВА А.К. Энергосбережение при использовании вентилируемых ограждений сельскохозяйственных зданий, С. 94-95.

ХАВАНОВ П.А., ЧАЙКА В.Г., БАТПЕНОВ Т.Д. Совместное использование альтернативных и традиционных источников теплоты в системах децентрализованного теплоснабжения, С. 96-97.

ТЕРТИЧНИК Е.И., КАСЫМОВА Г.Т. Инженерный метод расчета тепловлажностного режима наружных конструкций при периодических внутренних и внешних возмущениях, С. 97-98.

БЕЛОВА Е.М. Минимизация расхода энергии на обеспечение микроклимата, теплиц, С. 98-99.

ЛИХТЕНШТЕЙН Э.Л., МАНАСЫПОВ Р.Р. О расчете одного типа аккумуляторов теплоты фазового перехода, С. 100.

БАКАНОВ Б.Т., КАСЫМОВА Г.Т. Проблема биоклиматического районирования горной территории Киргизской ССР, С. 100-101.

ЦЫРЕНОВА С.С. Методы стабилизации температурного режима в помещениях, С. 102.

ЧЕРНЫХ Л.Ф., ЖУКОВА И.В. Расчет воздушно-теплового режима помещений с учетом нестационарной теплопередачи и фильтрации воздуха в наружных ограждениях, С. 102-104.

ФРУНЗЕ Н.А. Система создания и поддержания технологического микроклимата фруктохранилища с помощью холодааккумулятора, С. 104-105.

ЯБЛОНСКАЯ Н.А., МАЛЯВИНА Е.Г. Методика определения технико-экономической эффективности с КВС с подземными вентиляционными каналами и насадками, С. 105-106.

БОРОНБАЕВ Э.К. Энергосбережение и микроклимат в зданиях в климатических условиях Киргизии, С. 106-108.

ПРОХОРОВ С.Г. Некоторые направления энергосбережения на машиностроительных заводах, С. 108-110.

ОБОЗОВ А.Д., КЛИМОВ И.С. К определению КПД комбинированных солнечно-теплонасосных установок, С. 110-111.

ЮСУПОВ Э.С., ЮСУПАХУНОВ С.Д. Радиационно-конвективная солнечная сушилка, С. 111-113.

АБРАМОВ Б.В. Зависимость микроклимата помещений здания от ориентации их ограждений, С. 113-114.

ХАВАНОВ П.А., БАТПЕНОВ Ж.Д. Влияние режима водопотребления горячего водоснабжения на теплогидравлический режим систем децентрализованного теплоснабжения с двухфункциональным теплогенератором, С. 115-116.

МИРОНЕНКО И.В. Использование солнечной энергии в условиях Киргизии, С. 116-117.

КАЛАШНИКОВ Н.И., КАЛАШНИКОВА Т.П. Рекомендации по устройству систем вентиляции в прядильных цехах, С. 117-119.

БОРОНБАЕВ Э.К., ТЫНАЕВА А.А. Энергосбережение в зданиях с учетом круглогодичного поступления солнечной энергии, С. 119-120.

БОРОНБАЕВ Э.К., ТУРГУМБЕКОВА Г.Р. Выбор целесообразных режимов круглогодовой обработки воздуха с помощью ЭВМ, С. 121.

КАЛАШНИКОВ Н.И., КАЛАШНИКОВА Т.П. Создание санитарно-гигиенических условий в цехах при переработке хлопка, С. 122-123.

ЛИМАРЕВ М.П., ОМУРБЕКОВ Э.Н. Повышение эффективности систем вентиляции в прядильном цехе хлопкопрядильной фабрики, С. 123-124.

ЛИМАРЕВ М.П. Исследование работы реконструированной горелки ГНП, С. 124-125.

IV. Использование отходов производства

АЙМУХАМЕДОВА М.Б., КАРАКЕЕВА З.К., ШЕЛУХИНА Н.П., АЛИЕВА Д.Э., ТОКТОБАЕВА Ф.М., ТУРДАКОВА И.И. Экологически чистые способы получения полиуронидов из вторичного пектинсодержащего сырья, С. 126-127.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., ИБРАГИМОВ М.Т. Экологически чистое, безотходное производство кормовой бетаиновой добавки КБД, С. 127-129.

АЙНЕКЕНОВА Р.Р., ТОЛОКОННИКОВА Л.И., МАЙМЕКОВ З.К. Экологически чистый способ получения оксида висмута, С. 129-130.

АСАНКОЖОЕВ К.А., ОМУРАЛИЕВА Ж., ДЕНИКЕЕВА М.Ф., КОШОЕВ К.К. Комплексная переработка шерстного жира, С. 130-131.

БОКОНБАЕВ К.Д., ГРОШЕВ А.К., ДЕТЫНЕНКО Л.А., ЗИНУРОВА Э.С., СОЛОМОВИЧ Г.Б., ФИЛИН К.С. Техногенная геохимия Кичи-Кеминской долины, С. 131-133.

ВОБЛОВА И.Г., ОСИПОВА Е.Н., СОКОЛОВСКАЯ А.Ю. К вопросу об использовании отходов машиностроения, С. 133-134.

ГРИШИН В.Х. Пути оздоровления экологической обстановки в Иссык-Кульской котловине за счет использования местного высококалорийного угля, С. 134-135.

ГОЛЯЕВА Н.Н., КОЖАХМЕТОВА Р.И., АФАНАСЬЕВ В.А., ЯКИМОВА Г.В. Отходы табаководства – сырье для малотоннажной промышленной химии, С. 135-137.

ДВОСКИН Г.И., КУРОЧКИН А.И., МОЛЧАНОВА И.В., КОРНИЛЬЕВА В.Ф., САВИНЦЕВА Л.Г., КЛЕМЕНТЬЕВСКАЯ Л.Н. Возможность переработки бытовых отходов методом пиролиза с получением твердого остатка, заменителя сорбента, для очистки сточных вод, С. 137-138.

ДРОНОВ Н.В. Методика технико-экономической оптимизации комплексного использования горно-промышленных отходов, С. 139-140.

ДЖУСУПОВА М.А. Эффективность применения техногенных вторичных продуктов химической промышленности в производстве силикатного кирпича, С. 140-141.

ДРОНОВ Н.В., ЖДАНОВСКИЙ А.А., СУХОВЕРСКИЙ В.Ф. Оценка эффективности предварительного обогащения некондиционных руд на основе их сегрегации при складировании, С. 141-142.

ДЕЙДИЕВ А.У., СВИТЦОВ А.А. Регенерация органических растворителей водной экстракцией с последующим разделением эмульсии типа В/М ультрафильтрацией, С. 142-143.

ЕРГЕШЕВ Р.Б., СТАРЦЕВА Н.И. Использование отходов гальваники в шлакощелочных бетонах, С. 144-145.

ЕРОШКИН В.Н., ЧУГИН В.Н. Исследование радиоактивности строительных материалов, изготавливаемых с применением золы-унос Фрунзенской ТЭЦ, С. 145-148.

ЗАЙЧЕНКО Е.П. Применение отходов угольных шахт Джергала и Каджисая в качестве агрохимических руд, С. 147-148.

КАЛАШНИКОВ Е.К., АСАНОВ К.А., ЦОЙ С.П., КУЛЬБЕКОВ А.М., АСАНБЕКОВ Т.А. Эффективные однослойные стеновые панели из керамзито-золобетона с добавкой золы-унос ФТЭЦ, С. 148-150.

КАСЫМОВА М.Т., КАМБАРОВА Ч.Т. Утилизация отходов различных производств республики – важная экологическая задача, С. 150-151.

КОЗЛОВА Н.И., ЛУЖНОВ А.Н. Отходы кожевенного производства как источник возобновляемой энергии, С. 151-152.

КОЛЕНОВА Л.И. Обработка отходов свиноводства, С. 152-153.

КИМ В.Ф. Экологическая обстановка Актюз-Боординского рудного района и задачи комплексной утилизации отходов производства, С. 153-155.

ЛАНЦОВА Е.А., РАДЧЕНКО Л.Н. Использование производственных отходов – одно из направлений решения экологических проблем, С. 155-156.

ЛАЙЛИЕВ А.О., СЫДЫГАЛИЕВА Ч.Ж., АПСАМАТОВА Р.А., КОШОЕВ К.К. Переработка остаточных пищевых дрожжей, С. 157.

ЛАЙЛИЕВ А.О., СЫДЫГАЛИЕВА Ч.Ж., АПСАМАТОВА Р.А., КОШОЕВ К.К. Комплексная переработка эндокринных желез убойных животных, С. 157-158.

ЛИТОВЧЕНКО В.В., АЛЫБАКОВА Н.Х., СТРУЧАЛИНА Т.И., КОЛГАНОВА Н.И., ДЖАМАНБАЕВ А.С. Возможности возврата в производство отработанных активных углей аминокислотного производства, С. 158-160.

ЛУГОВСКАЯ С.А. Сорбенты на основе отходов растительного сырья и их применение, С. 160-161.

МАНАЕНКО К.Г., ЯРЦЕВА Л.Г., КАСЫМОВА У.М., РОЖНОВСКИЙ Б.И. Использование отходов сахарного производства в народном хозяйстве – пути улучшения экологической обстановки, С. 161-162.

НАСЫРОВА З.С., КОЛЕНО В.А., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Высокоокисленные целлюлозы из отходов хлопкопрядильных производств и использование их для предупреждения отложения в организме радионуклидов и токсичных металлов, С. 162-164.

НОРУЗБАЕВ К.М., ТУРДУКЕЕВ И.Д. О рациональном использовании минерального сырья и отходов производства сурмяно-ртутной промышленности Киргизии, С. 164-165.

ПЛОЩЕНКО Л.Г., МАВЛЯНОВА А.С. Использование отхода производства изолицина для активизации глинистых суглинков, С. 166-167.

РОДИНА Е.М. Термическая обработка сточных вод ККСК, С. 167-168.

СЫДЫГАЛИЕВА Ч.Ж., АПСАМАТОВА Р.А., ДЕНИКЕЕВА М.Ф., ЛАЙЛИЕВА А.О., КОШОЕВ К.К. Пути комплексного использования семян томатов – отходов консервного производства как сырьевого источника, С. 168-169.

СТРУЧАЛИНА Т.И., АЛТЫМЫШЕВ А.А., ВЕРНЕР Э.В., ИВАНОВА В.С., БОГЕР А.М., КУТКИНА О.П., ЯРЦЕВ Н.М., ЛИТОВЧЕНКО И.В., ШЕЛЕПОВА Т.П. Перспективы использования отходов аминокислотного производства микробиологическим способом, С. 169-170.

СТРУЧАЛИНА Т.И., СКЛЯР В.И., МАКАРЕНКО К.В., ЛИТОВЧЕНКО И.В., КАЛИНИН М.И. Анаэробная конверсия в биогаз отходов микробиологического производства аминокислот, С. 170-171.

ТАДЖИБАЕВ А. Состояние охраны природы Южной Киргизии и ее проблемы, С. 172-174.

ТАСКАЕВ А.А., ВОРОБЬЕВ А.Е. Рациональное и экологическое формирование техногенных месторождений на горнорудных предприятиях, С. 174-175.

ТОЛОКОННИКОВА Л.И., АЙНЕКЕНОВА Р.Р. Безотходная технология – перспективное направление в охране природы, С. 175-176.

УКУДЕЕВ Т.У., ШАМШИЕВ О.Ш. Геологические проблемы в экологии, С. 176-178.

ЧУНУЕВ И.К. Проблемы экологии в горнодобывающей промышленности Киргизии, С. 178-180.

ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., АБРОСИМОВ С.П. Древесные вторресурсы – заместители деловой древесины, С. 180-182.

ШАМШИЕВ А., КАСЫМОВ М.А. Влияние геологоразведочных и горнодобывающих предприятий на окружающую среду, С. 182-183.

ШАМШИЕВА К.Т., ДЖУМАБАЕВА Х.Д. Опыт составления экологических паспортов земельных ресурсов колхозов и совхозов республики, С. 184-185.

ШЕВЧЕНКО А.В., РАЗДОРСКАЯ Д.Л. Применение золы-унос ФТЭЦ в плитах многопустотного настила, С. 185-187.

ЯЛЫМОВ Н.Г., ГРИШИН В.Х., ТАСКАЕВ А.А., МИНАКОВ В.В. Воздействие предприятий горно-промышленного комплекса на экологическую обстановку Прииссыккулья, С. 187-188.

ЯЛЫМОВ Н.Г., МИНАКОВ В.В., ТАСКАЕВ А.А. Основные направления охраны окружающей среды в зоне действия предприятий горно-промышленного комплекса Киргизии, С. 188-190.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЛАПТЕВ К.Н. Экологичная технология раздельной разработки сложных рудных месторождений, С. 190-191.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЯЛЫМОВ Н.Г. Технология добычи руды на глубоких горизонтах Кадамджайского рудника с использованием отходов горнometаллургического производства, С. 191-192.

БОРКОЕВ Б.М., ДЖУМАГУЛОВ С.Д., СМИРНОВ В.Г., ЩУКИН С.В. Использование золошлаковых смесей для производства стекла и стеклокристаллических материалов, С. 192-193.

V. Комплексные автоматизированные информационные системы

ГОСТЕВ В.П. Основы литомониторинга Киргизской ССР, С. 194-195.

КАСЫМОВ М.А., ЖОЛДОШЕВ К.У. Аналитическая база экологического мониторинга, С. 195-197.

КОЛЯГА В.В., АРЗУМАНОВА С.А. Закрытые автоматизированные системы полива по бороздам, С. 197-198.

НАРКОЗИЕВ А., ЧОРМОНОВ М.Б. Оценка состояния и изменения природной среды граф-теоретическим методом, С. 198-199.

МУСУЛМАНКУЛОВА А.К. Моделирование оптимизации комплекса технических средств экологической комплексной автоматизированной информационной системы в Киргизской ССР, С. 199-200.

СПЕКТОРОВ Л.А., СЕМЕНОВ В.К., РОДИОНОВ А.Б. Мониторинг солнечной УФВ – радиации в курортной зоне озера Иссык-Куль, С. 201-202.

СТЕПАНЕНКО Н.П., ГРЕБЕНЬКОВ С.Л. Основные концепции создания государственной экологической информационной системы, С. 202-204.

РЫЧКО О.К. Принципы организации и функционирования экологической комплексной автоматизированной информационной системы в Киргизской ССР, С. 204-205.

214. МАТРИЧНЫЕ уравнения в задачах управления и наблюдения непрерывными объектами [Текст] / Т.А. Акунов, С. Алишеров, Р.О. Оморов, А.В. Ушаков; АН Респ. Кыргызстан, Ин-т точной механики и оптики. – Бишкек: Илим, 1991. – 61 с. – Библиогр.: с. 59-61 (34 назв.). – 150 экз.

215. ТУЛЕМЫШЕВ, М.Ш. Термообработка стеновых панелей индукционными нагревателями [Текст] / М.Ш. Тулемышев, В.Д. Людвиг; АН Респ. Кыргызстан, Бишкек. политехн. ин-т. – Бишкек: Илим, 1991. – 143 с.: ил., табл. – 200 экз.

216. ЧЕРНЫШЕВ, В.Г. Технологические процессы на горном водозаборе донно-решетчатого типа [Текст] / В.Г. Чернышев, К.А. Пресняков; отв. ред. В.Я. Карпенко; АН Респ. Кыргызстан, Всесоюз. НИИ комплекс. автоматизации мелиоратив. Систем. – Бишкек: Илим, 1991. – 100 с.: табл. – Библиогр.: с. 94-99 (72 назв.). – 150 экз.

217. ЧАБЫТ = Порыв [Текст]: альманах / жоопту ред. А.А. Брудный; Кыргызстан респ. Илимдер Академиясы, Илим ж-а маданият ун-ти. – Бишкек: Илим, 1992. – 269 б. – 300 экз.

218. ШУКУРОВ, Э.Д. Природная и антропогенная среда Кыргыстана [Текст] / Э.Д. Шукров; АН Респ. Кыргызстан и др. – Бишкек: Илим, 1991. – 24 с. – Библиогр.: 15 назв.

ДОПОЛНЕНИЕ

219. ИСРАИЛОВ, А.И. Рентгенокардиометрия у здоровых людей и больных диффузным токсическим зобом в горно-климатических условиях [Текст] / А.И. Исраилов, И.Т. Калюжный; АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Фрунзе: Илим, 1990. – 181 с.: ил. – Библиогр.: с. 133-160. – 1000 экз.

220. О НОРМАТИВАХ артериального давления сельских и городских учащихся Киргизии [Текст]: метод. рекомендации / сост. Г.А.

Тыныбекова, С.С. Бакасов, А.Т. Тыныбеков, Н.М. Алдашева, А.М. Васенькина, Л.С. Асанов; Кирг. гос. мед. ин-т, АН КиргССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. – Фрунзе: Илим, 1990.
- 17 с. – 150 экз.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абазганов А.Ж. 213 (64)
Абакиров Ш.А. 42 (114)
Абашидзе М.М. 137 (62)
Аббясов А.А. 44 (84)
Абдижалилов М. 68 (4)
Абдраимов С. 36 (17, 44, 49, 57, 58,
60, 80, 84, 217)
Абдрахимова Н.Д. 35(35), 213 (24)
Абрамов Н.Н. 81 (360)
Абдрахманов Р.А. 3 (46)
Абдрахманов С.А. 206, 207, 208
Абдрахматов К.Е. 87, 92 (33, 66)
Абдрисаев Б.Л. 2 (21)
Абдувалиев А.О. 68 (5)
Абдувалиева Г.К. 66 (188), 68 (6)
Абдукаримов А. 36 (114, 129)
Абдуллаев А.З. 213 (36)
Абдуллаев А.У. 89 (95, 99)
Абдуллаев И.Э. 36 (171)
Абдуллаев М.М. 36 (214)
Абдурасулов И.А.6 (17), 213 (51,
65)
Абдурасулов К.Д. 7 (67)
Абдурасулов Ы.А. 97
Абдурахманов Х.И. 147
Абдурахманова Д.К. 23 (40)
Абдусаматов Р.З. 36 (169)
Абдыкеримов А.А. 96 (78)
Абдылдаев А. 68 (138)
Абдылдаев М. 177
Абдылдаев Т.А. ред.: 181
Абдылдаев Э.К. 1 (56)
Абдылдаева Б. 23 (6)
Абдылдаева Н.К. 151 (59)
Абдылдаева Ф.А. 5 (3)
Абдымамбетова Э.А. 68 (81)
Абдыманапов У.У. 3 (3), 65 (241)
Абетеков А. 10 (71)
Абильдаев Е.А. 68 (7)
Аблабеков Б.С. 66 (123), 68 (8), 70
Абрамзон С.М. о нем: 9 (67)
Абрамов Б.В. 213 (113)

Абрамов Н.Н. 81 (360)

Абросимов С.П. 213 (180)
Абсаматов С.Т. 96 (17)
Абубакирова А.К. 213 (94)
Абытов А.А. 36 (41, 60)
Авдеев В.И. 34 (52)
Адамов А.К. 137 (105, 116)
Адамов О.М. 137 (12)
Аденова А.А. 105
Адиева Р.Н. 6 (64)
Адилов Н.З. 36 (128)
Адылбекова Д.Ю. 137 (3)
Ажибеков А.С. 96 (24, 28)
Ажигулов М. 68 (20)
Азимов Т.Д. 36 (128)
Аитов Н.А. 11 (83)
Айдаралиев А.А. 142
Айзин Б.М. 118 (101)
Аймухамедова Г.Б. 213 (127)
Аймухамедова М.Б. 213 (126)
Айнбиндер И.И. 81 (24)
Айнекенова Р.Р. 213 (91, 92, 129,
175)
Айтимбетов О.Д. 35 (43, 48)
Айтматов И.Т. 1(54, 56), 81 (4, 32,
57, 279), 83 (3,40,107); ред.: 81; о
нем: 1 (74)
Айтматов Ч. О нем: 192, 198, 199
Айтуганов М.Д. 6 (36)
Акаев А.А. 2 (21)
Акашев Е.У. 36 (144, 185)
Акбаев А.А. 137 (78)
Акжолов М.Ж. 35 (57)
Акималиев А.А. 7 (10)
Акматалиев А. 192, 199
Акматбеков Р.А. 27
Акматов М. 3 (107)
Акматов Э.М. 3 (107)
Акмолдоева Ш.Б. 185 (48)
Аксянов Ф.Ш. 188 (14)
Актанова С.Т. 137 (35)
Акунов Т.А. 214
Акчекеев Б.Т. 137 (4)

- Акчурин Ф.И. 213 (26, 29)
 Акышова А.А. 1(35), 3 (46)
 Алагушев К.А. 97
 Аламанова Ч.Б. 167
 Алдашева Н.М. 220
 Алдашева Ч.Б. 7(3), 137 (101)
 Александров И.В. 213 (48)
 Алексеева А.П. 41 (107)
 Алексеенко С.Н. 65 (83, 90), 66
 (226), 68 (9)
 Алешин Ю.Г. 81 (440)
 Алешина Г.А. 137 (116)
 Алешинская З.В. 58 (9)
 Алиев Э. 58 (100)
 Алиева Д.Э. 213 (126)
 Аликеева С.В. 5 (71), 137 (44, 74)
 Аликулов Х.А. 185 (118)
 Алимбаева П.К. 7 (10)
 Алимджанов Х.Р. 137 (80)
 Алимов О.Д. 36 (3, 49, 57, 96, 217)
 Алимухamedов Ш.А. 36 (128)
 Алишев А.Т. 68 (10)
 Алишеров С. 124
 Аллаева М.Н. 137 (6)
 Алпеева В.А. 36 (197)
 Алтымышев А.А. 4 (14), 7 (60), 213
 (169)
 Алтынникова Л.А. 68 (11), 69 (79)
 Алтынов Б.Д. 36 (92)
 Алфимова Р.А. 23 (10), 104
 Алыбакова К.Н. 4 (22)
 Алыбакова Н.Х. 213 (158)
 Алымбаев А.Т. 66 (220)
 Алымкулов К. 62, 63, 65 (179), 66
 (84), 68 (12)
 Алымкулов К.А. 2 (74), 66 (271)
 Алымкулова К. 137 (101)
 Альдамбаев А.М. 83 (77)
 Альмеев И.А. 96 (46)
 Аманбаева Д.Т. 137 (7)
 Аманкулов Т. 68 (13)
 Аманкулов Т.К. 88, 89 (17)
 Аманкулова К.А. 151 (20), 152 (37)
 Аманов Т.Ю. 36 (114, 129)
- Аматов С. 42 (165), 44 (109, 116),
 48 (105)
 Аминова Н.А. 107
 Амирова Э.С. 137 (93)
 Ан В.С. 213 (5, 19)
 Ан П.Н. 6 (57)
 Анарбаева Г.М. 68 (58)
 Анарбеков К.Н. 36 (102, 111)
 Андре И. 198 (120)
 Андреев А.А. 68 (14)
 Андрейченко Л.М. 7 (83), 151 (18),
 152 (19)
 Андрияш В.Н. 67 (3, 8)
 Аннанепесов М. 8 (64)
 Антимиров М.Я. 68 (15)
 Антимиров Ю.М. 68 (16)
 Антоненко В.Ф. 36 (166)
 Антонюк Е.Я. 36 (16)
 Антиухов А.В. 81 (108)
 Ануфриев Г.А. 6 (67)
 Апаяров Ф.Х. 48 (23)
 Апсаматова Р.А. 213 (107, 157, 168)
 Апышев Т.А. 44 (25)
 Арабаев Ч.И. 188 (59)
 Аракеев М.А. 30 (3)
 Арапбаев Т.А. 143
 Арапбаев С. 36 (167)
 Арапов Б.А. 2 (31)
 Арбиева Л.Н. 9 (58)
 Ардашкин В.Н. 81 (360)
 Арзуманова С.А. 213 (197)
 Арпабеков М.И. 36 (134)
 Арсеньев Ю.Н. 209
 Артемьев А.М. 81 (403)
 Арутюнов А.В. 68 (134)
 Аршавский В.В. 81 (24)
 Асабин П.П. 213 (21)
 Асаналиев У. 40
 Асанбаева Г.М. 5 (71)
 Асанбаева Д.А. 4 (3)
 Асанбеков И.А. 58 (85)
 Асанбеков Т.А. 213 (148)
 Асанжанов Н.Д. 34 (3, 94)
 Асанкожоев К.А. 213 (130)
 Асанкулов Д.Ш. 37

- Асанкулов Э.К. 137 (77)
 Асанкулова М. 67 (81)
 Асанов А. 65 (67), 66 (33, 50), 68
 (18)
 Асанов А.Р. 66 (132, 136), 68 (17)
 Асанов К.А. 213 (148)
 Асанов Л.С. 220
 Асеев С.М. 68 (134)
 Аскаров Е.С. 36 (141)
 Аскаров Т. 10 (28)
 Астамирова А.Б. 68 (136)
 Асфандияров Н.А. 41 (52)
 Асылбеков М.Н. 137 (77, 101)
 Атабеков Т.А. 137 (6, 76)
 Атаканов А.Ж. 213 (64)
 Атаканов У. 52
 Атаманов Э.Р. 65 (103), 66 (275,
 278), 68 (19)
 Атышов К. 19, 213 (25)
 Аубекерова Н.Г. 23 (5)
 Аузиньш П.П. 36 (124)
 Афанасьев В.А. 4 (10), 5 (20), 6
 (25), 213 (135)
 Ахмаджонов Х.М. 36 (119)
 Ахматов К.А. 7 (83), 23 (7), 151 (20,
 23), 152 (34); ред. 151
 Ахматов М.К. 23 (8)
 Ахмеров Т.А. 137 (80)
 Ахметов А. 180 (33)
 Ахрапов В. 137 (118)
 Ашбаев А.А. 66 (215)
 Ашимов Г.А. 81 (445), 83 (64)
 Аширбаева А. 65 (137)
 Аширбекова К.К. 213 (31)
 Аширматов А. 3 (133)
 Ашубаева З.Д. 134
 Ашурков З.М. 137 (93)
 Бабенко Г.А. 137 (81, 83)
 Бабченко И.В. 104
 Бадаев А.И. 180 (83)
 Баев А.К. 30 (12, 21)
 Базавлук Т.А. 91 (30)
 Байбатчаев А.Б. 81 (65)
 Байболотов Д.О. 36 (102)
- Байбулатов Э.Б. 42 (38), 48 (115)
 Байбулатова Н.Э. 6 (40)
 Байгунчеков Ж.Ж. 36 (5)
 Байдавлетова С. 56
 Байдигитова Э.А. 4 (10)
 Байдина И.А. 5 (7)
 Байдинов Т.Б. 137 (85)
 Байзаков А.Б. 68 (122)
 Байсеркеев К.Б. 96 (75)
 Байсмаков А.Г. 89 (82)
 Байтокова М. 6 (3)
 Баканов Б.Т. 213 (100)
 Баканов К.Т. 213 (7, 36)
 Бакасов С.С. 5 (80), 220
 Бакасова З.Б. 135
 Бакиров А.Б. 2 (79); ред.: 48
 Бакиров Ж.Ж. 1 (10), 68 (21), 69
 (71)
 Баков Е.К. 59
 Бактиев Б.Д. 1 (54), 81 (445), 83 (23,
 64)
 Бактыголов Д.С. 9 (61), 157
 Балабина Т.А. 36 (94)
 Балбаев М.К. 5 (89), 6 (11)
 Балбаров В.С. 36 (118, 125)
 Балкунова Л.П. 137 (8)
 Балтабаев В.О. 36 (158)
 Балыкин М.В. 6 (80)
 Барабанов Е.А. 68 (111)
 Бараканов У.Д. 4 (32), 5 (25), 7 (26)
 Баранов А.Н. 205 (139)
 Бараталиев К.Б. 65 (48), 66 (30), 68
 (22)
 Баратов Н. 36 (127)
 Барсанаев С.Б. ред.: 84
 Басин Н.С. 213 (75)
 Баткибекова М.Б. 5 (3)
 Батпенов Ж.Д. 213 (115)
 Батпенов Т.Д. 213 (96)
 Батырканов Ж.И. 3 (52)
 Баудунов А. 185 (134)
 Бауков Ю.Н. 81 (415)
 Бахадиров Г.А. 36 (114, 129)
 Бахридинов М.Д. 1 (44)
 Бацула А.П. 3 (27)

- Баше Х. 198 (129)
 Баялинов Э.Б. ред.: 67
 Баячорова Б.Д. 65 (80), 68 (23)
 Бедельбаев А. 11 (85)
 Бейшембиев Э.Д. 178, 188 (28)
 Бейшенкулов А.Б. 66 (271)
 Бекбасаров Р.Б. 72
 Бекбатыров Б.У. 96 (14)
 Бекбодаев О.С. 96 (28)
 Бекбоев А.А. 185 (64)
 Бекболотов А. 20
 Бекишева Ч.Б. 69 (27)
 Беккулова Д.Э. 213 (85)
 Бексултанов М.А. 23 (9)
 Бектеналиев А. 66 (70), 68 (24)
 Белеков О.Б. 6 (21)
 Белкина О.В 35 (3)
 Белова Е.М. 213 (98)
 Белоглазов В.С. 121 (11, 39)
 Бельчиков Г.Н. 213 (35)
 Белявский В.В. 3 (133)
 Беляева А.В. 23 (10), 104
 Беляева И.В. 137 (42, 73)
 Беляков В.Г. 81 (288)
 Белянин М.П. 68 (25, 123, 124, 125)
 Бердиев А. 23 (39)
 Бердикожоев К.Б. 83 (48)
 Берикбаланов Е.Б. 81 (445)
 Бернштам А.Н. о нем: 9 (67)
 Бигун Я.И. 68 (112)
 Бийбосунов М.Б. 2 (35)
 Билал Азизий о нем: 11 (35)
 Битько А.В. 68 (39)
 Билюшкин В.Н. 137 (40)
 Биялиев А. 68 (122)
 Благодатских В.И. 68 (134)
 Блещинский С.В. 129, 137 (47)
 Блиев Е.Н. 68 (7)
 Блинов Г.И. 91 (36)
 Бобкова С.А. 137 (89)
 Бобрус Р.Г. 67 (43)
 Богдецкий В.Н. 44 (18)
 Богер А.М. 213 (169)
 Богомолов А.Л. 151 (51)
 Бозов К.Д. 213 (7, 36): ред.: 213
 Бозумова К.А. 12 (5)
 Боковиков А.Г. 69 (11), 213 (40)
 Боконбаев К.Д. 3 (96), 213 (131)
 Бокошов Ж. 179
 Большинская Т.А. 137 (107, 117)
 Бондарев А.П. 101
 Бондаренко А.А. 68 (26)
 Бондарь А.А. 213 (38, 39)
 Бонецкая М.Д. 96 (9, 42)
 Бообекова С. 137 (10, 11)
 Борбугулов М.Б. ред.: 212
 Борзионова В.И. 213 (18)
 Боркоев Б.М. 213 (192)
 Боровик Л.А. 32
 Бородулин В.Б. 137 (117)
 Боронбаев Э.К. 213 (106, 119, 121)
 Борсокеев А.Б. 3 (40)
 Боташев А.И. 1 (3), 65 (111, 115), 66
 (4, 151), 68 (27, 129)
 Бочкарев В.Я. 213 (33)
 Бочкин А.В. 7 (50)
 Бричук П.Ф. 107
 Брудный А.А. 11 (23); ред.: 191,
 217; о нем: 12 (74)
 Бугаенко А.В. 4 (8)
 Бугров А.Н. 69 (16, 27)
 Бударин Л.И. 137 (27, 64, 100)
 Будилин Ю.Н. 81 (134)
 Будянский Д.М. 158
 Булатов Р.А. 66 (267), 68 (28)
 Булычев А.С. 120, 121 (3)
 Булычев Г.И. 81 (449)
 Буренева М.И. 137 (14)
 Бурлака А.П. 137 (111)
 Бурмистров В.Ф. 121 (61), 122 (74)
 Бурцев С.П. 68 (29)
 Бутузов В.Ф. 68 (30)
 Бучнев В.Ф. 84 (9, 28)
 Быковченко Ю.Г. 96 (9, 59)
 Бычков Д.С. 67 (53)
 Ваганова В.А. 81 (482)
 Валеева А.А. 77
 Валиев Ф.М. 69 (68)
 Валиханов Ч. О нем: 8 (59)

- Валуйская Л.В. 106 (25)
 Валуйский П.П. 6 (32), 94, 101;
 Ред.: 96, 102
 Вараксин С.О. 213 (59)
 Васенькина А.М. 220
 Васильев И.А. 73
 Васильева А.Б. 68 (31)
 Васильева О.Ю. 137 (99)
 Вебер В.К. 65 (142)
 Ведь Ю.А. 2(3), 65(3,42), 66(61)
 Венгловский Б.И. 122 (13)
 Верещагин А.П. 118 (69)
 Вернер Э.В. 213 (169)
 Виба Я.А. 36 (8, 10)
 Вильчинский В.Т. 3 (3)
 Виноградова Н.А. 137 (107)
 Винокуров Л.В. 81 (293)
 Вирабов Р.В. 36 (94)
 Вишневский Е.Л. 147
 Власов Л.Ф. 65 (226)
 Воблова И.Г. 213 (133)
 Водянова С.Р. 151 (14, 18)
 Вознесенский А.С. 81 (299)
 Воинов К.А. 81 (32)
 Войтович И.И. 3 (86), 41 (24), 42
 (13, 28)
 Волжский Ю.А. 80
 Волошин Г.Я. 142
 Волошина О.И. 7 (28)
 Волчанская В.А. 42 (38)
 Волченкова И.И. 137 (27, 64)
 Вольгин М.Е. 137 (69, 70)
 Вольхин Б.А. 81 (134, 433)
 Воробьев А.Е. 2 (100), 86, 213 (174)
 Воробьев В.Ф. 81 (422)
 Воробьев Г.Г. 112
 Воробьева М.Г. 6 (51), 151 (33, 46),
 152 (22, 27)
 Воронин Н.И. 41 (160)
 Вороной А.Н. 68 (44)
 Воронцов А.А. 213 (77)
 Вощинин А.П. 27
 Второва В.Н. 61 (29, 39)
 Вуйко А.А. 82 (47)
 Выговский А.Э. 57
- Габбасов Н.С. 68 (32)
 Габитов И.Р. 68 (29)
 Габрид Л.В. ред.: 126
 Габрид Н.В. 121 (49)
 Гаджиева Н.З. 137 (61)
 Газиев А. 159
 Гайнанов Р.Х. 122 (74)
 Гаипов М.А. 68 (39)
 Гайворонский Г.Б. 83 (134)
 Галиев Р.С. 5 (27), 7 (32)
 Галиева З.И. 9 (40)
 Галиева Н.А. 96 (28)
 Галицкий В.Я. 9 (64), 11 (80, 85)
 Гальцева Н.А. 7 (67)
 Ганн П.А. 7 (45), 108; ред. 121, 122,
 125
 Ганзий В.К. 96 (68)
 Гасанов Х.И. 137 (15)
 Гасанов Э.М. 30 (111)
 Гатинская Л.Г. 137 (116)
 Гафаров Р.С. 96 (9, 42)
 Гафуров А.К. 6 (57)
 Гаязова А.К. 41 (76)
 Гельд Г. 198 (125)
 Герасименко Е.Н. 67 (43, 89)
 Герасимов Ю.В. 58 (3, 61)
 Гердт В.К. 81 (449)
 Гесь М.Д. 2 (79), 3 (86)
 Гигин В.Я. 213 (18)
 Гигин С.А. 36 (78)
 Гладкова О.В. 68 (133)
 Глок А.А. 81 (99), 83 (75)
 Головин А.А. 36 (138, 151, 153)
 Гололобов В.П. 4 (15)
 Гольдберг П.Н. 143
 Гольденшлюгер А.В. 26 (147)
 Гольдштейн Р.В. 81 (186)
 Голяева Н.Н. 5 (20), 213 (135)
 Гомоненко С.А. 213 (38, 39)
 Гонский Я.И. 137 (87)
 Гончар А.Д. 41 (62)
 Горбачев О.В. 44 (73, 84)
 Горбачев С.Г. 36 (196)
 Горбунов В.К. 8 (16)

- Горелов И.П. 137 (90)
 Горелова А.Ю. 6 (32)
 Городецкий Б.Ю. 205 (39, 105); ред.
 205
 Городецкий В.Ю. 205 (6)
 Горчакова Н.А. 137 (75)
 Горшенин Е.В. 41 (27)
 Гостев В.П. 213 (44, 73, 194)
 Грапис О.П. 36 (64)
 Гребенников И.Е. 213 (65)
 Гребенников Л.С. 213 (41, 42)
 Гребенщиков Б.Г. 68 (33)
 Гребеньков С.Л. 213 (80, 202)
 Гребенюк В.Д. 6 (17), 213 (51)
 Греков А.М. 36 (162)
 Грекова Н.Д. 4 (32), 127
 Григорович С.В. 81 (355)
 Григорьев В.В. 28
 Григорьева А.С. 137 (92)
 Грин Т.П. 91 (40)
 Гришин В.Х. 84 (3, 131), 213 (134, 187)
 Гросс У. 81 (279)
 Грошев А.К. 213 (131)
 Грудинин Г.В. 36 (212)
 Груздев В.Н. 80, 84 (104)
 Губайдулин Ф.Н. 36 (161, 168)
 Гудков В.В. 68 (34)
 Гулаев А.И. 23 (40)
 Гуламов Р. 66 (267), 68 (28)
 Гуляев А.Н. 91 (66)
 Гусев Б.Н. 7 (28)
 Гусейн-заде О.Д. 41 (171)
 Гутин С.Я. 36 (186)
 Гутник В.И. 213 (29)
 Гучке И. 198 (84)
- Давидбаев Б.Н. 36 (110, 214)
 Давидбаев В.Н. 36 (100, 172)
 Давлятова Б.Д. 2 (74)
 Давранов М.Д. 127, 137 (46)
 Давранов Э. 118 (128, 129, 133)
 Давуза Э.М. 205 (176)
 Дайхес Н.А. 149
 Даценова Н.С. 4 (20)
- Данко М.И. 137 (111)
 Данышин Ю.В. 36 (12)
 Даутова З.А. 96 (19)
 Дауылбаев М.К. 68 (104)
 Двоскин Г.И. 213 (73, 137)
 Дегтяренко Д.П. 96 (78)
 Дейдиев А.У. 213 (142)
 Деменчук А.К. 68 (35)
 Демиденко А.П. 26 (163)
 Демидов А.С. 68 (36)
 Демин В.Д. 81 (75)
 Деникеева М.Ф. 213 (130, 168)
 Денисов А.И. 42 (4, 20, 96); ред.: 42
 Денисов И.В. 68 (37)
 Державин В.М. 147
 Десятниченко Л.Н. 137 (43)
 Детыненко Л.А. 44 (25, 116), 48 (105), 213 (131)
 Джайлганов Н.О. 7 (10)
 Джаксыбаев М.А. 22
 Джаманбаев А.С. 156, 213 (158)
 Джаманбаев Э.А. 144
 Джамашев Э.З. 122 (13)
 Джамирчинов М.Б. 35 (53)
 Джамгырчиева Т.Т. 98
 Джангарачева М.К. 183
 Джангиров Э.В. 36 (162)
 Джапаров Р.Д. 4 (3)
 Джапаров Э.Б. 4 (45)
 Джапарова Ч.А. 11 (3)
 Джаянбаев К.И. 188 (93)
 Джекшеналиев К.Д. 23 (11, 12)
 Дженижок о нем.: 185 (216)
 Дженчураева Р.Д. 42 (54)
 Джигитеков С.Ш. 213 (7, 36)
 Джолдасбеков У.А. 36 (5, 6)
 Джолдошев Н.У. 36 (197, 220)
 Джолдошева Д.С. 213 (54)
 Джон А.А. 9 (46)
 Джоробеков Б.Д. 142
 Джумабаева М.С. 136, 138
 Джумабаева Х.Д. 213 (184)
 Джумагулов А. 11 (61)
 Джумагулов С.Д. 213 (192)
 Джумадылова Ч.К. 92 (94, 105)

- Джуманалиев А. 166
 Джуманалиев Т. 11 (54)
 Джуматаев М.С. 36 (32, 38, 41, 60)
 Джундубаев А.К. 213 (18)
 Джунусова М.К. 23 (9)
 Джураев А. 36 (100, 102, 126,
 127, 128, 133, 137, 146, 164,
 168, 169, 171, 172, 216)
 Джураев А.Д. 36 (113)
 Джураев А.М. 66 (193), 68 (38)
 Джусуева М.С. 4 (29)
 Джусупова М.А. 213 (140)
 Дзюбан И.Н. 152 (3)
 Дзялошинский В.Г. 44 (50)
 Диценко Е.В. 66 (19)
 Диких А.Н. 59
 Диких Л.Л. 59
 Дмитриев А.А. 149
 Дмитриев М.Г. 68 (39)
 Дмитриева Е.С. 137 (12)
 Долгополов Ю.В. 36 (203)
 Должанов С.М. 137 (100)
 Долматов С.Л. 68 (50)
 Домнина Ж.П. ред.: 23
 Дононбаев А.Д. 185 (33, 157, 187)
 Доолоткельдиева Т.Д. 4 (48)
 Дорожкин В.И. 137 (93)
 Доронин В.И. 36 (12)
 Дорошенко В.Г. 67 (98)
 Дорошенко В.И. 81 (308)
 Драганов Б.Х. 213 (94)
 Дробыш Н.Н. 36 (207)
 Дронов Н.В. 82 (3, 64), 85, 213 (139,
 141)
 Друженькова Е.С. 96 (24, 28)
 Дубина Э.Т. 96 (105, 116)
 Дугин Н.С. 30 (75)
 Дулкина Л.М. 213 (73)
 Дудырев И.Н. 81 (347)
 Дүйшалиев А.М. 171
 Дүйшөев А.Н. 96 (87)
 Дүйшөев Д.С. 81 (252)
 Дүйшөев Э.Д. 68 (40)
 Дүйшөева Ж.Н. 7 (17)
 Дүйшекеев О. 96 (81)
- Дүйшемалиев Т.Д. 160
 Дунец А.А. 69 (3)
 Дунец Т.В. 69 (16, 27)
 Дурнов Л.А. 145
 Дусалиев К.М. 36 (211, 213)
 Дусматов А.Ф. 137 (13, 94)
 Дуулатов Б.А. 34 (15)
 Дуюнов В.К. 180 (3), 188 (3); ред.:
 180, 188
 Дыйканова Ч. 202
 Дыканалиев К.М. 36 (57, 58)
 Дьяковский В.Б. 81 (369)
 Дьякон И.А. 137 (115)
 Дьяконов Е.Е. 96 (105)
 Дьяченко С.А. 137 (14)
 Дюшекеев К.Д. 207, 208
 Дюшембиева К.А. 193
 Дюшеналиев Б. 168
 Дятлова Н.М. 137 (96)
- Евсеенко Т.П. 30 (28)
 Егоров П.В. 81 (196, 314)
 Езовская Е.Д. 36 (111)
 Елебесова А.Д. 10 (9)
 Елисеев В.В. 3 (61)
 Емельянов А.Е. 81 (475)
 Ергешев Р.Б. 213 (144)
 Еремьянц В.Э. 36 (3, 207)
 Еремьянц Э.Э. 36 (204)
 Ермаков Н.И. 81 (79, 433, 488)
 Ермолаев Н.П. 44 (60)
 Ермолов А.А. 36 (112)
 Ернеев Р.Ю. 84 (3, 82)
 Ерошкин В.Н. 213 (145)
 Есеналиев С.А. 68 (88)
 Есимова С.Т. 68 (41)
 Есиркепов А.Б. 36 (117)
 Ефименко И.А. 137 (15, 30, 65)
 Ефимов Ф.К. 81 (24)
 Ефремов А.И. 34 (60)
 Ефремов С.В. 151 (10), 152 (61)
 Ешуткин М.Д. 36 (117, 218)
- Жадин А.Б. 4 (41)
 Жайнаков А. 76

- Жапарбаев Т.А. 151 (57), 152 (46)
 Жапаров Ш. 194
 Жаргалов Т.С. 36 (125)
 Жданов Р.И. 81 (360)
 Ждановский А.А. 213 (141)
 Жеенбаев Ж. о нем: 3 (161)
 Жекишева С.Ж. 6 (29)
 Жертиева Ю.М. 7 (14)
 Живоглядов В.П. 26 (3, 125); ред.
 26
 Житников А.А. 42 (69)
 Жмарева Е.Н. 137 (65, 67)
 Жолалиева З.М. 5 (89)
 Жолдошев К.У. 213 (195)
 Жоробекова Ш.Ж. 137 (16, 18, 33,
 34, 36, 37, 72, 95)
 Жуков Н.А. 1 (54), 81 (334, 457), 82
 (47)
 Жукова Г.С. 68 (42)
 Жукова И.В. 213 (102)
 Жумабаев Б. 83 (3, 90, 157)
 Жумабеков Э.Ж. 123
 Жумабекова К.К. 4 (29), 23 (38, 39)
 Жумагулов М. 182
 Жумалиев Ж. 200
 Жумалиев С. 137 (10, 11)
 Жумалиева К. 6 (3)
 Жунусова Ч.С. 68 (43)
 Журавлев В.М. 28, 209
 Журавлева М.А. 137 (30)
 Жусупбаев А. 67 (70, 81)
 Завенягина А.П. 81 (122)
 Завизион Г.В. 68 (44)
 Загжда Г.Д. 137 (65, 67)
 Загоруйко Л.И. 137 (99)
 Задорин А.И. 68 (45)
 Задорожный М.И. 205 (154)
 Зайченко Е.П. 213 (147)
 Закиров Д.З. 7 (77)
 Замай В.И. ред.: 35
 Запорожец С.Н. 96 (78)
 Запрометов В.Ю. 41 (62)
 Зарипова А.А. 137 (18, 95)
 Захаров В.Е. 68 (29)
 Захаров Г.А. 146
 Захарцова Л.М. 213 (45)
 Зевахина Т.С. 205 (39, 70)
 Зильбер М.Л. 5 (74)
 Зинурова Э.С. 6 (3), 213 (131)
 Золотарев А.В. 91 (156)
 Зорин А.Н. 81 (88, 453)
 Зотов Е.П. 4 (14)
 Зубаиров М.М. 137 (105)
 Зубаткина Г.М. 48 (37)
 Зубкова О.Г. 137 (61)
 Зурдинов А.З. 5 (71)
 Зюбин Б.Н. 109
 Зюкин П.Н. 68 (46)
 Ибрагимов М.Т. 213 (127)
 Ибрагимова Н.Ш. 66 (278), 68 (19)
 Ибраев Ж.М. 7 (28)
 Ибраев К.С. 213 (48)
 Ибраев С.М. 36 (5)
 Ибраимов К. 201
 Ибраимова А.А. 8 (26)
 Ибраимова Г.И. 7 (64)
 Ибрахим Турди о нем: 8 (32)
 Иваненко В.Н. 67 (30, 43)
 Иваненко М.А. 67 (98)
 Иванов А.В. 6 (55), 7 (45)
 Иванов В.В. 81 (196, 314)
 Иванов К.С. 36 (141)
 Иванов Н.Г. 180 (63)
 Иванов О.П. 213 (93)
 Иванова В.С. 4 (15), 7 (60), 213
 (169)
 Иванова Л.И. 137 (49)
 Иванова Т.П. 137 (103)
 Ивановский Ю.П. 81 (99)
 Ившинхорлоогийн С. 5 (7), 137 (20)
 Игель Л. 198 (114)
 Идрисова С. 89 (43, 64)
 Измайлова Э.О. 5 (45)
 Изотова И.В. 68 (47)
 Ильин А.В. 48 (67)
 Ильин А.М. 68 (48)
 Ильин В.И. 213 (59)
 Ильин М.И. 44 (60)

- Ильясов Б.И. 1 (59), 89 (4, 34); ред.: 89
 Ильясов Х.К. 36 (126)
 Имазов М.Х. 8 (76), 205 (55, 133);
 ред.: 205
 Иманакунов Б.И. 5(7), 137(7, 19, 20,
 35, 57, 98)
 Иманалиев М.И. 3 (157), 64, 65
 9171), 66 (50, 61) 68 (49, 50); ред.:
 23, 24, 68; о нем.: 3 (159)
 Иманалиев Т. 66 (165)
 Иманалиев Т.М. 65(34, 38), 68 (51)
 Иманбаева С.М. 4 (7)
 Иманбеков С.Т. 213 (57, 68)
 Иманкулов А.Ч. 213 (7, 9)
 Иманкулов Д.И. 148
 Иманов Э.Д. 103, 105
 Ионов Р.Н. 110
 Иордан М.В. 190
 Исаев К. 9 (27)
 Исаева Г.С. 83 (90)
 Исаева У. 137 (47)
 Исаева Ф.И. 213 (46)
 Исаков К.И. 7 (36)
 Исаков С. 8 (7)
 Исакова А.К. 83 (103)
 Исакова Г.Т. 12 (14), 188 (20)
 Искандаров С. 65 (15, 22), 66 (13,
 78)
 Искандеров А.Д. 68 (52)
 Исцендеров Э.В. 36 (173)
 Исмаилов Ш.М. 2 (31)
 Исраилов А.И. 219
 Исраилов О.К. 4 (48)
 Исхакова М. 137 (21, 23, 25, 55)
 Ишанов М.Х. 41 (76)
- Кабеев Е.В. 81 (174)
 Кабо В.А. 89 (43, 64)
 Каган М.М. 81 (321)
 Кадыкенов Б.М. 68 (53)
 Кадырманов К.А. 36 (103)
 Казакбаева Г.О. 83 (64)
 Казаков С. 9 (8)
 Казанская И.В. 147
- Казиев Ш.Д. 96 (34, 37)
 Казыбаев С.А. 137 (7)
 Казыханов Х.Р. 36 (98, 103, 105,
 106, 134)
 Каимов Т.Т. 36 (93)
 Каипов В.Х. 26 (182, 196)
 Кайев Ю.А. 89 (82, 123)
 Кайряк Л.Н 137 (115)
 Какеев А. 9 (19), 185 (251)
 Какишов К. 66 (93)
 Какишов К.К. 65 (163), 68 (54)
 Калашник А.И. 81 (466)
 Калашников Е.К. 213 (148)
 Калашников Н.И. 213 (117, 122)
 Калашников Т.П. 213 (117, 122)
 Калиаджаров Р.О. 36 (103)
 Калимбетов Б.Т. 68 (137)
 Калинин А.И. 68 (55)
 Калинин М.И. 213 (170)
 Калтагаев Э.С. 2 (3)
 Кальметьева З.А. 89 (9), 91 (145)
 Калюжный И.Т. 219
 Камаев Р.Р. 1 (27), 3 (27)
 Камалетдинов Н.С. 137 (103)
 Камарли З.П. 145
 Камбаралиев А. 96 (51)
 Камбарова Ч.Т. 213 (150)
 Канатов К. 213 (25)
 Канглиев М. 137 (77)
 Каниметов К.А. 1 (16), 69 (40)
 Каплинский Е.В. 36 (138)
 Каптагаев Э.С. 65 (10, 59)
 Карабаев С.О. 137 (43)
 Каракеев Б.К. 4 (8)
 Каракеева З.К. 213 (126)
 Карасаев И.К. 68 (56)
 Карадаев А.Т. 3 (61)
 Каржаспаев А.А. 36 (185)
 Каримбаев Т.Т. 36 (57, 58, 87, 89)
 Каримов А. 36 (49, 52), 38
 Каримов К.А. 36 (121, 127), 72
 Каримов Р.И. 36 (7, 131)
 Каримов С.К. 68 (57, 58)
 Каримов Т.Х. 213 (51)
 Каркобатов Х.Д. 6 (80)

- Карманчук А.С. 213 (62)
 Кармышаков А. 10 (49)
 Карпачев Б.М. 91 (54)
 Карпенко В.Я. ред.: 216
 Карыбаев А. 9 (51)
 Касенов Д.Р. 213 (54, 57, 68)
 Касиев С.К. 4 (48)
 Касмалиев К.Н. 39
 Каспер К. 198 (10)
 Касыбеков У. 195
 Касыбеков Э.Ш. 106 (106, 114),
 112, 118 (85)
 Касымалиева Г.Д. 23 (20)
 Касымкулов А.К. 67 (37)
 Касымов А. 185 (91)
 Касымов К.А. 68 (130)
 Касымов М.А. 213 (182, 195)
 Касымов С.А. 96 (9, 96)
 Касымова Б. 210
 Касымова Г.Т. 213 (97, 100)
 Касымова Д.К. 68 (59)
 Касымова М.Т. 213 (150)
 Касымова У.М. 213 (161)
 Катаевский В.Н. 106 (102), 118
 (107)
 Качалов В.И. 68 (126)
 Качанов А.П. 36 (136, 154)
 Кащенко С.А. 68 (47, 60)
 Квитко А.И. 81 (449)
 Квочин В.А. 81 (91)
 Кебец А.П. 213 (66, 91, 92)
 Кебец Н.М. 5 (14), 137 (38, 39)
 Келдibеков А.К. 36 (68, 80)
 Кендербаева Д. 89 (90)
 Кененбаева Г.М. 3 (157)
 Кененсариев Т. 9 (35)
 Кенжабоев Ш.Ш. 36 (169)
 Кенжекараев Ж.Б. 121 (16)
 Кенжекараева И.С. 4 (29), 23 (39)
 Керимбеков А. 30 (81); ред.: 30
 Керимбекова Р.А. 172
 Кидибаев М.М. 2 (71)
 Кикоть Б.С. 137 (116)
 Ким В.Ф. 213 (153)
 Ким Г.Г. 84 (94)
- Ким Г.П. 213 (50)
 Ким И.А. 35 (61, 64)
 Ким Л.Е. 89 (111, 123)
 Ким М.И. 96 (75)
 Ким О.Д. 188 (57)
 Ким Т. 23 (39)
 Кимков В.И. 81 (330)
 Ким-Лин-Зу В.А. 213 (65)
 Киндрацкий Б.И. 36 (147)
 Киреева А.Ю. 137 (96)
 Кирпикова О.И. 68 (61)
 Кирпиченко Л.А. 23 (22)
 Кирьян С.В. 30 (12, 21)
 Кирюткин Г.В. 103
 Киселев В.В. 48 (23)
 Киселева Л.Л. 137 (69)
 Китаева Л.М. 3 (133), 91 (3)
 Клевцов Е.В. 35 (26)
 Клементьевская Л.Н. 213 (137)
 Климов И.С. 213 (110)
 Климов С.В. 23 (44)
 Климок В.И. 69 (27, 56), 213 (40)
 Кнатова Ч.Э. 7 (22), 23 (13, 14)
 Князевская Т.Б. 23 (15)
 Ковалев В.М. 213 (61)
 Коварик И. 81 (279)
 Ковырев Н.Г. 26 (187)
 Кожанова Е.В. 26 (81, 182)
 Кожанова Т.С. 138
 Кожахметова Р.И. 5 (20), 213 (135)
 Кожевникова Н.Д. 61 (3, 16); ред.:
 61, 106
 Кожегулов К.Ч. 81 (99)
 Кожобаев К.А. 43, 89 (189)
 Кожогулов К.Ч. 1 (54), 81 (57, 279,
 334, 457), 83 (23, 32, 48)
 Кожогулов О.Ч. 3 (40)
 Кожоева Г.М. 89 (132)
 Козаченко Л.Ф. 23 (19)
 Козик В.В. 137 (48)
 Козлова Н.И. 134, 213 (151)
 Козловская М.М. 6 (36)
 Козубаев О. 185 (7)
 Койчуев Б.Т. 10 (41)

- Койчуев Т.К. 8 (3), 9 (3); ред.: 8, 9, 10, 11, 12
 Койчуманов Т.Д. 8 (20)
 Кокозей В.Н. 137 (99)
 Колганова Н.И. 213 (158)
 Колено В.А. 213 (162)
 Коленова Л.И. 213 (152)
 Колесников А.В. 81 (299)
 Колесников В.А. 213 (59)
 Колесников В.Г. 81 (453)
 Колесников Я.И. 42 (136)
 Колесников З.В. 213 (16, 72)
 Коликов М.В. 81 (321)
 Колов О.В. 23 (17, 18, 42), 121 (42), 122 (17)
 Колоколов С.Б. 81 (203)
 Коломиец В.Г. 68 (78)
 Колпакова Л.А. 81 (196)
 Коляга В.В. 213 (197)
 Комар В.И. 1 (63)
 Комиссаров В.В. 89 (71)
 Комиссарова Е.Н. 4 (8)
 Комиссарова И.Н. 41 (148)
 Конахович Н.Ф. 137 (92)
 Кондратьев В.П. 3 (72)
 Коновалова А.Л. 137 (103, 116)
 Константинов А.А. 41 (148)
 Константина Т.Н. 213 (15)
 Конюхова Н.Б. 68 (62)
 Коняев Ю.А. 68 (63)
 Копытин С.Н. 137 (27, 64)
 Корженков А.М. 92 (74)
 Кормилицын Ю.Г. 118 (116, 119)
 Корн А.В. 81(32, 279, 505), 83 (77, 98)
 Корнеев М.Н. 180 (52)
 Корнильева В.Ф. 213 (15, 73, 137)
 Королева Р.П. 4 (22)
 Королюк И.К. 41 (176)
 Короновский Н.В. 41 (136)
 Коротких В.А. 81 (396)
 Корохова В.В. 6 (36)
 Корчевая Л.М. 137 (111)
 Коршунова О.А. 96 (53, 56)
 Косаков С.К. 188 (11)
 Косболов С.Б. 36 (103)
 Кострицины Т.В. 151 (69)
 Косякова Г.Г. 96 (71)
 Косякова Г.П. 96 (66)
 Котов В.В. 7 (14)
 Котурбаш В.Т. 137 (81)
 Кофанов В.А. 26 (141)
 Кочергин В.П. 3 (15); ред.: 69
 Кочкорова з.Б. 6 (3)
 Кошкарева Л.Г. 61 (105)
 Кошоев К.К. 213 (77, 130, 157, 168)
 Кошоев М.К. 59; ред.: 24, 58
 Кошут Л. 198 (87)
 Кравцов В.И. 29
 Кравцов В.Х. 137 (40)
 Кравцова В.Н. 137 (107, 117)
 Кравченко О.Ф. 83 (40, 53)
 Кравчук Л.А. 61 (54, 78)
 Крайнова Н.Ю. 137 (70)
 Красильникова И.Г. 44 (95, 103)
 Красотов Ю.М. 44 (95)
 Кривенко В.А. 26 (151, 171)
 Криворучко В.П. 23 (7, 23), 151 (57), 152 (41, 46)
 Кривошеин Л.Е. 68 (64)
 Кригер Л.Р. 89 (9)
 Крисс Е.Е. 137 (100)
 Кронгардт Г.К. 12 (31)
 Крупский Ю.З. 41 (121)
 Крутиков В.Ф. 44 (95)
 Крылова Л.Ф. 137 (28)
 Крюков С.В. 68 (65)
 Кубесов Н.А. 68 (66)
 Кубышкин Е.П. 68 (67)
 Кудимова Е.В. 5 (27), 7 (32)
 Кузибаев Г.С. 36 (121)
 Кузнецов В.А. 68 (68)
 Кулаков А.И. 92 (53)
 Кулаков Г.И. 81 (211)
 Куличенко Е.Н. 23 (24)
 Кулишова Т.П. 137 (42)
 Кулматов Т.Н. 213 (52)
 Кулов К.М. 213 (64)
 Кулумбаев Э.Б. 78
 Кульбеков А.М. 213 (148)

- Кумок В.Н. 137 (32)
 Кумушалиев Б.К. 106 (78)
 Курбакова А.П. 137 (15, 30)
 Курина Г.А. 68 (69)
 Куриных Ю.А. 173
 Курленя М.В. 81 (211, 288); ред.: 81
 Курманбекова Г.Т. 131
 Курманджан-Датха о ней: 159
 Курманкулов А.Б. 118 (129)
 Курманов К.Ш. 10 (21), 180 (46)
 Курманова Г. 63
 Курочкин А.И. 213 (137)
 Куртанидзе Р.Ш. 137 (62)
 Куртсан Д. 198 (128)
 Кустарева Л.А. 106 (132)
 Кусябалиева Д.С. 213 (56)
 Кутанов А.А. 2 (21)
 Куткина О.П. 213 (169)
 Кучеряый Н.П. 188 (81)
 Кучин С.Г. 81 (108)
 Кушимов Ф. 36 (216)
 Кыдрылиева К.А. 137 (33, 34, 72,
 95)
 Кыдынов М.К. 7 (3), 128, 137 (8, 45,
 101)
 Кыдырылиев А. 106 (100), 118 (23)
 Кыдырылиев А.К. 118 (48)
 Кыдырылиев С.К. 65 (133, 137)
 Кыдыршаев Н. 10 (66)
 Кыйсаев Р. 188 (50)
 Кычма А.А. 36 (165)
 Кюне Г. 198 (137)
 Кюхлер М. 198 (89)
- Лабунская В.И. 137 (107)
 Лавендел Э.Э. 36 (8, 10)
 Лаверов Н.П. ред.: 41
 Лазаревич Л.М. 81 (108, 343, 482)
 Лазаревич Т.И. 81 (343, 475)
 Лазаренко Е.В. 81 (108)
 Лазьков Г.А. 7 (43)
 Лайлиев А.О. 213 (77, 107, 157)
 Лайлиев Д.С. ред.: 24
 Лайлиева А.А. 137 (35)
 Лайлиева А.О. 213 (168)
- Ланге Э.Г. 67 (53)
 Ланда А.Ю. 26 (171)
 Ланцова Е.А. 213 (155)
 Лапин В.М. 42 (108)
 Лаптев Б.В. 81 (347)
 Лаптев К.Н. 213 (190)
 Лачинян А. 198 (73)
 Лебяжинская И.П. 106 (93), 118
 (51)
 Левин С.В. 36 (149)
 Левитин Л.И. 12 (67)
 Левитина Н.В. 213 (77)
 Лежава Т.Т. 137 (62)
 Лекишвили З.Э. 137 (62)
 Лелевкин В.М. 76
 Лелевкина Л.Г. 30 (93)
 Лелеко А.И. 80
 Леликова Е.Ф. 68 (70)
 Лемзин И.Н. 92 (40, 66)
 Леонтьев А.В. 81 (288)
 Лесова Ж.Т. 23 (25)
 Летавин М.И. 68 (71)
 Ли Р.С. 83 (152)
 Лимарев М.П. 213 (11, 12, 14, 123,
 124)
 Линецкий А.П. 81 (115)
 Линькова В.С. 137 (42)
 Литвинова А.Г. 6 (51)
 Литовченко В.В. 213 (158)
 Литовченко И.В. 213 (169, 170)
 Лихтенштейн Э.Л. 213 (100)
 Ломакин В.С. 81 (355)
 Ломов С.А. 68 (72)
 Ломтев Н.Г. 6 (36, 80)
 Луговская С.А. 213 (160)
 Лужнов А.Н. 213 (151)
 Лукашевич И.В. 7 (45), 23 (17), 121
 (42), 122 (26)
 Лукашова И.В. 67 (89)
 Лукина Л.И. 23 (39)
 Лукьянова И.Г. 137 (28)
 Лущихина Е.М. 96 (5, 28), 97, 99
 Лысый Л.Т. 137 (89)
 Людвиг В.Д. 215

- Мааткеримова Ж. 213 (70)
 Мааткулова А. 153
 Мавлянов А.С. 213 (166)
 Магавин Д.К. 36 (187, 188)
 Маджун Д.С. 10 (34)
 Мадии Д. 4 (20)
 Мазик Е.Ю. 116
 Мазур О.А. 23 (22)
 Майданевич Н.Н. 137 (64)
 Маймеков З.К. 213 (16, 66, 72, 129)
 Майрыков Б. 96 (46)
 Майчиев Ш. 188 (23)
 Макаренко К.В. 213 (170)
 Макарова Е.Е. 41 (187)
 Макешов К.К. 69 (56)
 Маковский Э.Э. 1 (48), 35 (3, 106)
 Макринич Ю.Д. 137 (89)
 Максимов С.А. 84 (131)
 Максимчук Т.П. 137 (83)
 Максумова Р.А. 48 (3); ред.: 48
 Малабаев Ж.Ж. 161
 Маленкина С.Ю. 44 (103)
 Малосиева Г.В. 151 (30)
 Малыхина З.В. 137 (105, 116)
 Малышева В.П. 80
 Мальцева Г.М. 137 (36, 37)
 Мальшин А.А. 81 (196)
 Малютина Л.В. 23 (28)
 Маявина Е.Г. 213 (105)
 Мамакеев М.М. 6 (73)
 Мамасаидов М.Т. 36 (96)
 Маматов А. 30 (44, 54)
 Мамаюсупов М.Ш. 65 (105)
 Мамаюсупов О.Ш. 65 (103), 68 (74)
 Мамбеталиева А.Д. 174
 Мамбеталиева А.С. 213 (70)
 Мамбеталиева Б. 6 (3)
 Мамбеталиева Ш.М. 213 (70)
 Мамбеткулов Ш. 23 (11, 12)
 Мамбеткулова Г.Т. 213 (66)
 Мамбетов А.М. 6 (73)
 Мамбетов К.К. 213 (57, 68)
 Мамбетова Ч. 213 (57)
 Мамбетова Ч.Т. 213 (68)
 Мамедов В.А. 36 (173)
- Маметова Н.А. 213
 Мамырбаев К.А. 36 (46, 68)
 Мамыров Э. 2 (108), 89 (52), 90
 Мамытов А.А. 123
 Мамытов А.М. 123, 211; ред.: 4, 5,
 6, 7
 Мамытов Д. 2 (62)
 Мамытов М.М. 5 (92)
 Манаенко К.Г. 213 (161)
 Манасыпов Р.Р. 213 (100)
 Мангельдин Р.С. 45
 Мандычев А.Н. 89 (141)
 Манжиков Б.Ц. 83 (128)
 Манжикова С.Ц. 28
 Манжосов В.К. 36 (197, 202, 206,
 220)
 Мансуров В.А. 81 (218, 241), 83
 (134, 145)
 Маргарян Г.А. 36 (175)
 Мареева В.И. 42 (156)
 Маркабаев А.К. 5 (12)
 Маркович Н.А. 6 (32)
 Маркс К. о нем: 189
 Марлов Б. 198 (122)
 Мартыненко Т.Ю. 23 (26)
 Маруфий А.Т. 1 (44)
 Марченко Э.С. 26 (187)
 Маршалл Э. 198 (126)
 Масалов Е.В. 3 (27)
 Матасова Г.Г. 81 (122)
 Матвеенко И.В. 106 (62)
 Матвиенко В.В. 7 (73)
 Матраимов М.Т. 65 (177)
 Матыкеев К.К. 84 (9, 42)
 Матыченков В.Е. 213 (70)
 Матюхина О.В. 65 (229)
 Матяшов В.Д. 109
 Махмудов Ш.Ж. 36 (100)
 Махно А.Г. 6 (17)
 Машуров А.М. 96 (59)
 Медведев В.Н. 81 (241), 83 (121,
 128)
 Медведская Н.Я. 137 (58)
 Меденков Ф.Г. 81 (360)
 Мезгин В.А. 22

- Мезгин И.А. 42 (85)
 Мезенцев Е.Г. 97, 99
 Мельник В.А. 36 (136)
 Мельник Т.А. 68 (75)
 Мельникова А.П. 58 (9), 59
 Мельникова Т.А. 91 (100)
 Мельникова Т.М. 3 (133)
 Мельчаев К.Е. 81 (79, 433, 488)
 Мендикенов К.К. 36 (123)
 Менихес Л.Д. 68 (76)
 Меренков В.З. 67 (43, 89)
 Мечев В.С. 76
 Микуленко К.И. 41 (198)
 Минаков В.В. 84 (53, 60), 213 (187, 188)
 Минбаев А. 68 (77)
 Мирзажанов И.Т. 36 (164)
 Мирзак В.Я. 36 (154)
 Мирзапаязов Г.К. 42 (90)
 Миркин Б.М. 26 (89, 101), 31; ред.: 26
 Миркин Л.Б. 26 (116), 30 (100)
 Мироненко И.В. 213 (116)
 Миронов С.В. 5 (57), 7 (50)
 Митин Н.И. 137 (105)
 Митропольский Ю.А. 68 (78)
 Мифтаков К. о нем: 204
 Михайленко Н.Т. 10 (17), 11(10), 12(8), 184, 188(70), 191(5, 31)
 Михайлов Д.И. 205 (63)
 Мищенко И.К. 7 (67)
 Мозолев А.В. 81 (514)
 Мозолева Е.Л. 91 (64)
 Мокеев А.М. 8 (48), 11 (43)
 Мокрынин В. 17, 162
 Моласян А.С. 36 (189)
 Молдабеков М.М. 36 (6, 109)
 Молдобаева У.К. 137 (39)
 Молдобасанов К. о нем: 193
 Молдогазиева А.М. 137 (38, 39)
 Молодцов М.В. 10 (17)
 Молотников В.Я. ред.: 34
 Молчанова И.В. 213 (15, 73, 137)
 Момунбаева М.И. 10 (60)
 Москвиченко В.М. 81(32), 83(98)
 Мосолова С.Н. 106(51, 57)
 Мрузек А. 26 (196)
 Музакеев М.А. 51, 213(52)
 Мукамбаева Г.А. 180 (25)
 Муканов Т.А. 65 (111, 115), 68 (129)
 Муканова Г.А. 5 (32), 23 (40)
 Муксумова З.С. 137 (38, 39)
 Муратов А.М. 36 (93)
 Мурзалиев А.М. о нем: 5 (92)
 Мурсалиев А.М. 4 (25), 5(37), 7(56), 111
 Мурушкин С.А. 36 (156)
 Мусабекова М.Б. 5 (27)
 Мусаев С. 202
 Мусаев С.И. 41 (27)
 Мусиенко Е.В. 91(3)
 Мусен Н.А. 89(64)
 Мусин Я.А. 89(43)
 Мусина М.М. 213(70)
 Мустафин С.К. 42(80, 85)
 Мусулманкулов О.К. 213 (7, 36)
 Мусулманкулова А.К. 213 (199)
 Мусуралиев Р.А. 7 (26)
 Мухамбетова Т.Г. 7 (3)
 Мухамбетова Т.Т. 128, 137 (101)
 Мухамедзиев М.М. 7 (10)
 Мухаметов Р.Б. 81 (488)
 Мухаметшин А.М. 81 (369)
 Мырзалиев Б.Б. 5 (61)
 Мюхкюря В.И. 89 (150, 172)
 Набиева Н.М. 137 (6)
 Навицкас А.Ю.-П. 36 (189)
 Навои о нем: 185(118)
 Надирашвили Н.Р. 81(377)
 Назаркулова Б. 68(79)
 Найзабеков А.А. 83(75)
 Назаров В.Ф. 137(38, 44, 74)
 Назаров Л.А. 81(288)
 Нам Ф.В. 35 (66, 74)
 Намазова Б.С. 137(35, 85)
 Намгаладзе Г.Г. 36 (99)
 Нариманидзе А.П. 137 (62)
 Наркозиев А. 213 (198)

- Нарынбаев А.И. 8(32), 11(35),
185(91, 226); ред.: 185, 190
Нарынбаев Р.А. 5 (89), 6 (11)
Насимжонов У. 36 (126)
Наследов А.В. 81 (57)
Насыров В.А. 149
Насырова З.С. 213 (162)
Насырынбекова К. 23(11, 12)
Наурызбаев Р.К. 36 (98, 105, 106,
134)
Нацвлишвили З.С. 36 (99)
Невенчанная Т.О. 36 (19, 84)
Нежельская Л.А. 137 (40, 51, 105)
Немцов Н.И. 41 (148)
Ни А.А. 213 (75)
Ни В.А. 213 (73)
Ниженковская И.В. 137 (75)
Никитенко Н.С. 36 (170)
Никитин А.Г. 68 (124)
Никитин Г.А. 213 (77)
Никифоров А.В. 44 (60)
Никишкин А.В. 36 (181)
Николина Н.А. 8 (80)
Никольская Н.А. 101
Никольский В.М. 137 (53, 90)
Никоноров В.В. 42(96), 44(25)
Нисневич Е.Б. 34 (78)
Нифадьев В.И. 3 (150)
Нифадьева М.Я. 137 (45)
Ниязов Г.А. 7 (56), 111
Новикова Н.Ю. 1 (68)
Новодарова Г.Н. 137 (69, 70)
Ногаева К.А. 213 (76)
Ногай С.А. 35 (106)
Ногоев К.Н. 4 (8)
Ноздрюхин В.В. 118 (131)
Норузбаев К.М. 213 (164)
Нургалиева В.В. 89 (90, 141)
Нуржанов Э.К. 96 (75)
Нурлаев Ж.А. 36 (102, 111)
Нурманбетов К. 92 (86)
Нурматов А.М. 3(10), 68(111)
Нурматова Г.Р. 23(27)

Ободоев М.А. 68 (81)
- Обозов А.Д. 32, 213(110)
Обухов И.А. 68(25,65)
Оvezов Х.А. 68(39, 69)
Огай В.Ф. 41 (52)
Одоно维奇 Л.Л. 35 (83)
Ожерельев И.Д. 137 (73)
Окопный Н.С. 137 (115)
Омельченко Р.М. 213 (11)
Оморбекова З.А. 23 (28, 29)
Оморов А. 21
Оморов Р.О. 214
Омуралиев А.С. 68 (81)
Омуралиев М.О. 3(113)
Омуралиев Н.А. 183
Омуралиева Д.К. 175
Омуралиева Ж. 213 (130)
Омурбеков Э.А. 213 (93)
Омурбеков Э.Н. 213 (123)
Омурзаков С.Д. 96 (99)
Омурзакова К. 96(42)
Омуротов Т.Д. 68 (82)
Онищенко Л.П. 120, 122(90), 124
Опарин В.Н. 81(122, 211)
Опиц Р. 198 (18, 39, 46)
Орлов В.П. 121(76), 122(44)
Орлов П.Г. 36 (158, 160, 170, 175)
Орлова Е.П. 36 (160, 177)
Орлова Л.П. 106 (46)
Ормушев А.С. 11 (68)
Орозбаева А. 169
Орозбаева А.М. 213(54, 57, 68)
Оролбаев Э.Э. 89 (141)
Оролбаева Л.Э. 213 (79)
Орусаев А. 12 (57)
Орусаев А.О. 203
Осипцев В.В. 213(18)
Осипенко Н.М. 81(186)
Осипова Д.Н. 137 (48)
Осипова Е.Н. 213(133)
Осконбаев М.Ч. 2 (31)
Осмоналиев А.К. 7 (28)
Осмоналиева К.Н. 23(30)
Осмоналиева С.О. 6(21)
Осмонбетов К. 53
Осмонканова Г.Н. 139

- Осмонов Д.М. 188(100)
 Осмонова Ч. 30 (85)
 Оспанбаев Б. 36(57, 58, 87)
 Остапяк И.М. 137 (83)
 Осташевичюс В.В. 36 (210)
 Осташенко А.Н. 118 (132)
 Островский М.И. 41 (187)
 Оторбаев К.О. 2 (116), 25; о нем:
 12(73)
 Охоба Е.Н. 121(23), 122(3)
 Очиров В.Д. 36(116, 118, 125)
- Павлищук В.В. 137(30)
 Павлов А.Г. 81(390)
 Павлов Б.И. 36(116, 118)
 Павлов Ю.С. 81(79)
 Павлова Т.Б. 137(47)
 Падюков П.П. 5 (84)
 Пазылов Н. 36(172)
 Пак А.Т. 1 (23)
 Пак Н.Т. 46
 Пакыров С. 68(83)
 Палагина Н.Н. 186
 Палладе Д.М. 137 (42, 73)
 Палаткина С.Ю. 4(25)
 Пан Н.Л. 26(112)
 Панасьян Л.Л. 81(235)
 Панина Л.В. 41(136)
 Панков П.С. 3(157), 65(80), 68(50)
 Панов Г.М. 41(95)
 Панова А.В. 213(80)
 Панферова А.А. 68 (15)
 Панфилов Н.Г. 68(84)
 Паранюк В.П. 36(170)
 Пахыров З. 65(22)
 Пацкуашвили И.Н. 137(62)
 Паюсова А.Н. 4(41)
 Пелипчак Б.П. 41(121)
 Пендин А.А. 137(43)
 Пенкина И.Г. 151(3)
 Перегудова С.Я. 12(38)
 Песковая Т.К. ред.: 17
 Пестерева Н.С. 137(115)
 Петренко С.П. 121(61)
 Петров М.А. 213(75)
- Петряшова Е.В. 213(82)
 Петухов И.М. ред.: 81
 Петухов М.Ф. 81(482)
 Петухова Н.Ю. 68(85)
 Печенов В.А. 23(3, 31, 32)
 Печерников В.В. 41(128)
 Пильгуй Ю.Н. 41(76)
 Пилягин Ю.Ф. 81(445)
 Пимонов А.Г. 81(314)
 Пиндюрина Г.П. 5(25), 7(26)
 Пирматов А.П. 213(62)
 Пирогова Ю.К. 205(105)
 Писаренко С.П. 36(203)
 Пискулева Е.Ю. 23(29)
 Пищугин Ф.В. 4(20)
 Плавиус Х. 198(79)
 Плаксин А.Н. 36(203)
 Плишке Н.А. 33
 Плоских В.М. 8(41), 9(64), 11(80),
 17, 162
 Плоткин Я.Д. 68(108)
 Плоткина Л.Н. 26(189)
 Плотников В.М. 137(48)
 Плотников О.П. 137(107, 117)
 Площенко Л.Г. 213(166)
 Погинец А.Я. 81(128)
 Погорелова В.И. 23(18), 121(42),
 122(17)
 Погосов В.С. 149
 Погребной В.Н. 89(119, 137)
 Подгорбунский А.В. 81(321)
 Подзноев Г.П. 42(28)
 Подрезов О.А. 22
 Позднякова Н.Н. 23(5, 24)
 Покровский А.Н. 68(132)
 Покровский В.А. 188(33)
 Полтараработко Н.И. 84(131, 139)
 Полянина Г.Д. 81(396)
 Пономарев А. 118(91)
 Пономарева Г.И. 103
 Пономаренко П.Н. 121(16)
 Попов В.В. 65(215, 222), 68(86)
 Попов М.П. 81(496)
 Попов С.И. 23(33, 34, 35), 122(79,
 86)

- Попова З.Б. 25
 Портнягина В.И. 4(25)
 Потапцев Ю.Д. 213(18)
 Потехин Р.П. 81(355)
 Прасолова М.М. 7(77)
 Пресняков К.А. 216
 Примак Е.П. 35(19)
 Приходько С.Л. 106(67), 113
 Прокопенко А.И. 36(193)
 Прорешин В.А. 191(5, 45)
 Прохоренко В.А. 7(14)
 Прохоренко В.И. 68(87)
 Прохоров С.Г. 213(108)
 Прытков А.С. 81(449)
 Пугачева Т.Н. 1(54), 81(57), 83(23)
 Пузырьков А.М. 36(187, 188)
 Пулатов Ш.У. 137(21, 23, 25, 55)
 Пулатова З.М. 137(44)
 Пэк Тым Чел 68 (135)
 Пягай Л.П. 151(20), 152(34, 37)
- Раабен В.Ф. 41(5)
 Рабданова Н.М. 36(125)
 Равутов Ш.Т. 36(113)
 Рагульских К.М. 36(189)
 Рагульских М.К. 36(122)
 Радивкер В.М. 151(59, 64), 152(51)
 Радченко Л.Н. 213(155)
 Раздорская Д.Л. 213(185)
 Раманкулов С.Т. 68(88)
 Рапкомова Р. 137(45)
 Распопов Б.М. 26(58, 72)
 Расулов С.Р. 41(52)
 Рафатов Р.Р. 30(68), 65(51)
 Рахманова Н.В. 36(84)
 Рахматова Б.И. 137(110)
 Рахматулина В.У. 137(80)
 Резник В.Х. 68(89)
 Реснянский В.Ф. 5(12), 137(46)
 Рехколайнен Н.О. 36(160)
 Римских Э.И. 81(369)
 Риненберг Р.Е. 3 (86)
 Риц И. 198(110)
 Рогачев В.А. 213(18)
 Родина Е.М. 213(167)
- Родионов А.Б. 213(201)
 Родюшкин О.И. 213(48)
 Рожков В.И. 68 (33, 84)
 Рожкова Н.Д. 137(103)
 Рожнов А.В. 35 (118)
 Рожнов В.А. 35 (13)
 Рожновский Б.И. 213(161)
 Романов Ю.А. 41(82)
 Романовский В.В. 60
 Ромашко О.М. 41(71)
 Ростовщиков В.Б. 41(187)
 Ротарь Ю.И. 137 (89)
 Рубина Е.П. 23 (36)
 Рубцова Л.Ф. 4 (32)
 Рудакова Т.К. 68 (105)
 Руднев Г.И. 41 (62)
 Ружич В.В. 81 (241)
 Румянцева Н.А. 81(267)
 Рустамбекова Н.К. 23 (41)
 Рыбак-Акинова Е.В. 137 (75)
 Рыбина Е.В. 137 (93)
 Рыков Ю.П. 42 (38), 48 (115)
 Рысбаева Л.А. 152 (3)
 Рысколов Т.М. 12 (44)
 Рысмендеева Н.Э. 7(8), 137(74)
 Рычко О.К. 213 (204)
 Рычков Б.А. 2 (42), 34 (15,30)
 Рябская М.В. 205 (181)
 Рясенский С.С. 137(53,90)
 Ряшенцев Н.П. 36 (191)
- Саадбаев А.С. 65(147, 152), 68 (90)
 Сабиров Т. 137(80)
 Савельев Е.Н. 36(156)
 Савинцева Л.Г. 213 (137)
 Савченко С.Н. 81(466)
 Сагай Н.Э. 23 (22)
 Сагындыков К.С. 42 (156), 44 (6,
 25), 48 (105);
 Ред.: 44
 Садыбакасов И. 41 (35)
 Садыков А.С. 198 (3)
 Садыков Т. 196
 Садыков Э.Э. 180 (39), 188 (96)
 Садыкова Л.Ч. 188 (105)

- Садыкова М.С. 137(58)
 Садыкова Н.Д. 137(106, 109)
 Сазанкова Н.Ю. 4(22)
 Сайдалиева М.С. 41 (52)
 Саипбекова А.М. 91 (3)
 Саипова Н.Э. 151 (28), 152(58)
 Сайченко А.Н. 74
 Сайченко Л.А. 74
 Сакиев К.С. 47
 Салахитдинова Р.К. 151(41), 152(8),
 154
 Салеева Н.Б. 137(47)
 Салейдинов К.И. 68(91)
 Салидинов Б. 105
 Салиев А. 36(67, 104, 195)
 Салиев А.Б. 34(44, 67)
 Салихбаев Б.К. 137 (93)
 Салиходжаев З.С. 137(6, 109, 110)
 Салтыков Е.Г. 68 (127)
 Салюк А.И. 213 (77)
 Самарходжаев Х.Х. 36(164)
 Самарцева Е.В. 35(89, 96)
 Самбарова А.Н. 36 (212)
 Самсонов А.П. 137 (90)
 Самсонов М.А. 75
 Самыкбаев А.К. 96 (93)
 Сапронов И.В. 68 (92)
 Сариева Г.С. 23 (37)
 Сартбаев М.К. 213(83)
 Сарымсаков Ш.С. 4(22)
 Саткыналиев Т.Т. 213(85)
 Сатыбаев А.Д. 66(140), 68(93)
 Сатыбалдиева Д.К. 4(7, 76)
 Сатывалдиев О. 132
 Сатылганов Т. о нем: 10(49)
 Сафонов А.В. 36 (166)
 Сафонов В.Ф. 68 (94)
 Сафонова М.С. 5(25), 7(26)
 Сахибов С. 137 (51)
 Светличный Н.А. 73
 Свиридов А.В. 4(45)
 Свитцов А.А. 213(142)
 Святсков В.А. 68(95)
 Сейдакматов К. 8 (70)
 Сейталиев У. 2(35)
 Сейталиева К.С. 67 (37)
 Сейтказиева А. 65(26), 66(35),
 68(96)
 Сейтказиева К.С. 68(97)
 Секисов Г.В. 2(100), 84(3)
 Селиванов А.О. 58(20)
 Селиверстов К.В. 42(80), 54
 Семененко Ю.Б. 65(222, 229)
 Семенов В.К. 213(201)
 Семенов В.Ф. 76
 Сепишева А.С. 7(64)
 Серебрякова Е.Д. 211
 Серебрянский А.Т. 82(94)
 Серохвостов А.П. 148
 Сидоров А.А. 80
 Сидоров Е.Е. 81(415)
 Сидоров Ю.А. 5(74)
 Сидорюк Е.П. 137(111)
 Сикора Ф.Ф. 84 (73)
 Синцов О.А. 81 (433, 488)
 Ситников В.С. 41 (198)
 Сквалецкая Л.В. 44 (25)
 Склобовский Н.К. 68 (98)
 Скляр В.И. 213 (170)
 Скляр С.Н. 1(10), 3 (15), 65 (188),
 68 (11, 21), 69 (71, 79)
 Скобелев С.Ф. 41(24)
 Скопичев В.Г. 100
 Скорик Н.А. 137 (48)
 Скороходова Л.Н. 1 (48)
 Скрипник В.П. 66 (105)
 Слепцова Е.И. 188 (54)
 Слиеде П.Б. 36 (64)
 Смаглюк Н.Г. 137 (80, 110)
 Смаилова Т. 5 (69)
 Сманов К.Д. 188 (77)
 Смелягин А.И. 36 (14)
 Смирнов В.Г. 213 (192)
 Смирнов Л.М. 58 (3)
 Смирнов Ю.М. 36 (215, 218)
 Смирнова Т.Н. 81 (134)
 Смольников Ю.П. 137 (62)
 Сморыго Н.А. 137 (14)
 Соболевская Т.Т. 6 (17)
 Собуров К.А. 118 (133)

- Соколов Б.А. 41 (3); ред.: 41
 Соколов Д.Д. 68 (125)
 Соколов С.А. 36 (204)
 Соколова Т.В. 68 (99)
 Соколовская А.Ю. 213 (133)
 Солдатов И.В. 151 (59, 64, 69), 152
 (51)
 Соловьев Б.А. 41 (148)
 Сологуб В.В. 36 (140)
 Соломко А.П. 6 (75)
 Соломович Г.Б. 213 (131)
 Солтанов С.Т. 68 (39)
 Сооданбеков С. 188 (44)
 Сопуев А. 68 (100)
 Сорокин Ю.В. 148
 Сороко С.И. 5 (74)
 Сороковой П.Ф. 96 (59)
 Соснин В.А. 36 (156)
 Сосновский Ю.М. 36 (203)
 Сотников Н.А. 68 (101)
 Спекторов Л.А. 213 (201)
 Сражидинов А. 68 (102)
 Стабников П.А. 5 (7)
 Стамбекова Б.Б. 5 (3)
 Старков Л.И. 36 (183)
 Старун И.И. 68 (103)
 Старцева Н.И. 213 (144)
 Стеллецкая Н.В. 96 (59)
 Степаненко И.Д. 67 (8, 23)
 Степаненко Н.Д. 213 (80, 202)
 Степанов Ю.Б. 48 (37)
 Степанова Л.А. 26 (125)
 Стефанов А.В. 137 (92)
 Стеценко А.И. 137 (49, 67, 103)
 Столярова В.А. 36 (110)
 Стрельцова И.Ф. 6 (25)
 Стрижак П.Е. 137 (75)
 Стручалина Т.И. 4 (15), 7 (14, 60),
 213 (158, 169, 170); ред.: 213
 Судариков Ю.А. 41 (167)
 Судоргин А.А. 42 (156), 44 (33),
 48(88)
 Суеркулов Э.А. 183
 Сукенбаев А.С. 1 (35)
 Сулайманкулов К. 5 (89), 6(11), 127
- Сулайманкулов К.С. 4 (3)
 Султаналиев А.С. 4 (29), 23(8, 38,
 39)
 Султанбаев А.С. 5(32), 7(22), 23(6,
 13, 14, 40)
 Султанкулов С.Н. 4(32)
 Султанкулова А.С. 140
 Султанов Т.С. 103
 Сурапбергенова З.А. 68 (104)
 Суровкина Т.Т. 23(36)
 Суханова Л.Э. 191(96)
 Суховерский В.Ф. 213 (141)
 Сухорукова Т.Ф. 100
 Сушанло М.Я. 9 (64)
 Суюнбаев М.Н. 213 (86, 88)
 Сыдыгалиева Ч.Ж. 213 (107, 157,
 168)
 Сыдыков Д. 58 (38, 78); ред.: 58
 Сыдыков Ж.К. 10 (66)
 Сыдыков Р.Э. о нем: 96 (3)
 Сыдыков С. 202
 Сыдыков Т. 68 (131)
 Сыдыкова С. 4 (29)
 Сыздыков Г.С. 170
 Сыркин Л.А. 81 (321)
 Сысолятин Ф.В. 81 (422)
 Сыщикова А.Г. 151 (46), 152(27)
- Табалдиев Ж.А. 183
 Табаринцева Е.В. 68 (128)
 Табышалиев С.Т. 165
 Табышалиева А.С. 11 (68)
 Тавхелидзе Д.Д. 36 (99)
 Тагаев М. 23 (41)
 Тагильцев А.А. 115
 Таджибаев А. 213 (172)
 Таджибаев З. 36 (164)
 Тажибаев К.Т. 81 (139, 252), 83 (85)
 Тажиева Г. 185 (216)
 Талипова Л.А. 1 (3), 66 (4), 68 (27),
 71
 Тамалак С.М. 84 (67)
 Танана В.П. 68 (105)
 Тапсиев Г.А. 81 (122)
 Тараканов А.Г. 58 (68)

- Таран Л.В. 213 (70)
 Тарасенко Ю.И. 91 (3, 19, 36)
 Тарбинский Ю.С. 106 (131)
 Таскаев А.А. 2 (100), 84(53,60), 213
 (174, 187, 188); ред.: 82
 Татаринов В.Н. 1 (27), 3(27)
 Татаринов С.П. 213 (7, 9)
 Ташбаева К.И. 12 (70)
 Ташматов А.Д. 36 (74, 92)
 Таштаналиев К.Б. 83 (107, 117)
 Текенов Ж.Т. 156
 Тен И.Г. 26 (19, 42)
 Терновой В.А. 4 (51)
 Тертичник Е.И. 213 (97)
 Тилегенов К.Т. 83 (134, 152)
 Тилекеева У.М. 5 (71)
 Тимонин Е.И. 9 (12), 25
 Тимофеева Н.А. 23(17), 121(42)
 Тимохина Г.А. 25
 Тихановская А.А. 213 (50)
 Тихонов А.И. 73
 Тишуррова Л.А. 23(36)
 Ткаченко В.И. 151 (14, 20), 152(3);
 ред.: 151, 152; о нем: 7 (83)
 Ткачук А.И. 36 (16, 209)
 Тоганбаев М.Т. 36 (106)
 Тойчиев Н. 2 (71)
 Токарева В.В. 167
 Токбаева С.Т. 1 (59), 89 (34)
 Токмергенов Т.З. 4 (36), 7 (47), 118
 (29, 134)
 Токобаев М.М. 5 (37), 6 (57), 7 (56),
 106 (5); ред.: 106
 Токобаев Э.М. 4 (32)
 Токомбаев Ш. 58 (63, 160)
 Токомбаев Ш.Т. 111
 Токомбаева А. 204
 Токтобаева Ф.М. 213 (126)
 Токтобеков М.П. 3 (72)
 Токтоматов Т.А. 23 (39), 81 (99), 83
 (75), 137 (19, 20)
 Токтоматов Т.С. 5 (7)
 Токтоналиев К.Т. 203
 Токтосопиев А.М. 91 (111)
 Токтосунов А.Т. 116
 Токтосунов М.Б. 65 (156), 68 (106)
 Толобекова Б. 82 (126)
 Толоконникова Л.И. 213 (129, 175)
 Толубаев М. 202
 Тома К. 81 (279)
 Торгоев И.А. 81 (440)
 Торомырзаев Н. 12 (3)
 Торомырзаев Н.Т. 176
 Торопова В.И. 106(86), 117,
 118(121)
 Тошев Х.С. 36 (146)
 Трофимов А.К. 92(33, 58)
 Трофимов М.И. 197
 Трунилин С.И. 92 (33, 58)
 Трушина Е.В. 137 (107)
 Трушкина И.А. 6 (25)
 Трушко В.Л. 81 (522)
 Тряпицын В.М. 81 (174)
 Тувальбаев Р.К. 36 (96)
 Тугунтаев Г.Н. 138
 Тузова Т.В. 3 (79)
 Туйчиев А.В. 137 (118)
 Тукембаев Ч.А. 66 (256, 261)
 Тулебаев К.К. 81 (403)
 Тулемышев М.Ш. 215
 Тулешов А.К. 36 (109)
 Туманов В.А. 137 (75)
 Тумор А.В. 94
 Тупицын И.С. 81 (347)
 Тупчиев В.А. 68 (98, 107)
 Турбин А.Ф. 68 (108)
 Тургумбекова Г.Р. 213 (121)
 Тургунбеков Р. 187
 Турдакова И.И. 213 (126)
 Турди Ибрахим о нем: 8 (32)
 Турдубаев С.К. 68 (109)
 Турдуев А. 5 (12)
 Турдуева Ж. 6 (21)
 Турдуев И.Д. 42 (4, 90), 44(6, 18),
 48(115), 213(164); ред.: 44
 Турдукулов Э. 5 (45)
 Туровский Д.С. 2 (88), 3 (96)
 Турсунбаев Т.Л. 137 (21, 23, 25, 55)
 Турсунов К.Д. 36(44, 46, 62, 66, 68,
 80, 217)

- Турсунова Г.А. 137 (44, 74)
 Туртэ К.И. 137 (51, 89)
 Турусбекова Е.М. 213 (72)
 Турчинский В.П. 42 (4, 69, 102)
 Турысбеков С.К. 36 (105)
 Турубекова Н.А. 81 (409)
 Тучс М.А. 36 (10)
 Тынаева А.А. 213 (119)
 Тыныбеков А.Т. 5(80), 220
 Тыныбеков Д.К. 83 (85)
 Тыныбекова А.А. 8 (16)
 Тыныбекова Г.А. 5(80), 150, 220
 Тытыкало М.Б. 137 (65, 67)
 Тышченко В.С. 6 (32)
 Тюрина Н.Л. 4 (15)
- Убайдуллаев А.Ю. 36 (137)
 Убашев А.У. 103
 Угаров Н.И. 191 (79)
 Узакбаев К.Э. 2(54), 26 (135), 68
 (110)
 Узденов У.Б. 4 (48), 7 (56)
 Узолин А.И. 121 (137)
 Укудеев Т.У. 44 (43), 213 (176)
 Укурчинова А.Г. 6(45), 106(32)
 Улитин Р.В. 81(369)
 Ульмасвай Ф.С. 41(192)
 Ульрих Н.А. 96(53, 56)
 Умбетов О.Ж. 36(109)
 Умурзаков А.Х. 36 (121, 130)
 Уразбакиев Ш.К. 96(21)
 Уракунова К. 100
 Урдалетова А.Б. 65 (130)
 Уркунов З.А. 36 (87)
 Урмамбетов С.М. 2(13)
 Урмамбетова Ж.С. 141
 Урусов Р.М. 76
 Усекеев Э.Ж. 65 (237)
 Усенбаева И.А. 7 (67)
 Усманов Д. 36 (114, 129)
 Усманова А.М. 23(7, 23), 151(57,
 59), 152 (41, 46)
 Усманходжаев Х.Х. 36 (7)
 Усубакунов М.У. 129
 Усубалиев Д. 137 (4)
- Усубалиев Д.У. 5 (14, 113)
 Усувалиев М.У. 41(24, 35); ред.: 41
 Усупаев Ш.Э. 49
 Усупбаева Ч.А. 6 (21)
 Уткина Т.В. 205 (91)
 Уцын В.Г. 26 (42)
 Ушаков А.В. 214
- Фазулин Ф.Ф. 36 (186)
 Файзиева С.С. 137 (59, 60)
 Фалалеев Г.Н. 80, 84(118, 123)
 Фатхуллаева М. 137 (60)
 Федичкина Л.Г. 213 (90)
 Федоренко Ю.В. 36 (68)
 Федоров М.Н. 8 (59), 12 (50)
 Федоров С.А. 36 (143)
 Федорович Б.А. о нем: 58 (100)
 Федосюк М.Ю. 11 (74)
 Федотов Н.Б. 68 (67)
 Федягин А.А. 84 (67, 94)
 Федянина Т.Ф. 106 (78, 82)
 Федяшева С.П. 101
 Феофанова М.А. 137 (53, 90)
 Филатов Н.М. 26 (3)
 Филатова Л.И. 48 (37)
 Филин К.С. 213 (131)
 Филончиков А.В. 35 (129)
 Фингер М.Г. 144
 Финкель Л.А. 66 (19)
 Флиге Х. 198(95); ред.: 198 (Разд.
 II)
 Флициян Е.С. 44 (60)
 Фодчук В.И. 68 (112)
 Фойгт Й. 81 (279)
 Фортuna А.Б. 92 (21, 53)
 Франк А.А. 26 (171)
 Фридман Я.Д. 5(14, 71), 7(8), 130
 Фриев Э.Х. 42 (90)
 Фролов А.В. 1 (39)
 Фрунзе Н.А. 213 (104)
 Фукс М. 198 (133)
- Хабибрахманов Ш.Н. 4 (14)
 Хабиров В.В. 213 (72)
 Хаваза Ф.Н. 205 (200)

- Хаванов П.А. 213 (96, 115)
Хайдаров К. 1 (33), 3 (40)
Хакимов Д.А. 137 (94)
Хакимов Х.Х. 137 (3, 21, 23, 25, 55,
63, 93)
Халимов Д.П. 213 (65)
Халмухamedов З.Д. 36 (169)
Хандуев Ц.Ц. 103
Ханов Р.К. 66 (197)
Харин Е.П. 89 (119)
Харитонов Ю.Я. 137 (60)
Харченко Е.В. 36 (145)
Хасанов К.К. 36 (100)
Хатамов М.М. 36 (7)
Хатнянская С.В. 35 (19, 23)
Хафизов Ю.С. 84 (89)
Хачатрян Р.О. 41 (176)
Хелинский Е.И. 12 (20), 163
Хендогин Н.В. 96 (96)
Ходосевич Г.Б. 83 (157)
Хомченко В.Г. 36 (132)
Хомякова М.Р. 99
Хорошилов В.Л. 44 (60)
Храмков В.Ф. 42 (80)
Хржан Т. 81 (275)
Христов Е.В. 2(79), 48 (33)
Худайбергенов А.Д. 106 (137)
Худайбердиев Э.Х. 137 (58)
Худяков Ю.С. 12 (34)
Хусаинов У.А. 89 (99)
Хусаинова Р.Ю. 213 (16, 72)
Хусанов Я. 36 (37, 133, 146)
- Цай Б.Н. 81 (203)
Цалюк З.Б. 66 (110)
Царева О.В. 81 (409)
Царьков Е.Ф. 68 (16)
Целикова Т.Н. 4 (41)
Церетели К.Н. 137 (62)
Церлюк М.Д. 36 (115)
Церна И.А. 36 (166)
Цигельная И.Д. 51
Цикарев Д.А. 4 (22)
Цинцадзе Г.Б. 137 (62)
Цинцадзе М.Г. 137 (62)
- Цой Г.Н. 36 (114, 129)
Цой Е.П. 137 (61)
Цой С.П. 213 (148)
Цой Манн-Су 26(89), 31
Цокуренко А.А. 1 (39), 36 (198)
Цукорник И.Г. 1 (63)
Цурков В.Е. 87
Цыкунов А.М. 26 (52), 33
Цыренкова С.С. 213 (102)
- Чажалиев К. 96 (64)
Чайка В.Г. 213 (96)
Чалов П.И. 73; ред.: 1, 2, 3
Чаманс В.С. 36 (64)
Чантuria М.М. 137 (62)
Чапурина Л.Ф. 137 (115, 116)
Чаримов Т.А. 3 (113, 121)
Чебодаев Д.В. 96 (24)
Чедия О.К. 92 (3, 4); ред.: 92
Чекиров К.Ч. 68 (113)
Чекиров Т.Ч. 100
Чекман И.С. 137 (75)
Челпакова Ж.М. 5 (66)
Чен Б.Б. 22
Чепижный К.И. 49
Чернецов Н.А. 67 (30)
Черноок Т.Б. 5 (84), 7 (77)
Черноусов С.М. 2 (74)
Черных З.И. 121 (61)
Черных Л.Ф. 213 (102)
Чернышев В.Г. 216
Чернышева Т.П. 104
Чернышов К.И. 68 (114)
Черняк П.Д. 36 (53, 200)
Чеховский В.И. 35 (26)
Чечейбаев Б. 2 (35)
Чешев Л.С. 108, 121 (129), 122 (34)
Чибуркин А.А. 36 (12)
Чинкулов Х. 41 (62)
Чирров П.А. 5 (57), 7 (50), 115
Чодураев Т.М. 50
Чокоев Э.С. 1 (35), 3 (46)
Чолоков К.С. 1 (33)
Чормонов М.Б. 213 (198)
Чормонова А.У. 23 (11, 12)

- Чоров М.Ж. 123
 Чотбаева Э.А. 23 (42)
 Чугин В.Н. 213 (145)
 Чумаков В.П. 100
 Чунуев И.К. 213 (178)
 Чуприков А.В. 137 (12)
 Чылымов А. 3 (46)
 Чынтемирова Т. 213 (70)
- Шабадиков К.Х. 65 (28)
 Шабилалов А.А. 137 (58, 59, 60)
 Шабунин Г.Д. 213 (7)
 Шавтваладзе М.В. 137 (62)
 Шагалова Е.И. 198 (3)
 Шайымкулов М.О. 68 (116)
 Шакирбеков Д.Ш. 213 (52)
 Шакиров Э.Ш. 89 (111, 132, 137),
 93
 Шалыт Е.А. 213 (59)
 Шамбетов З.С. 75, 79
 Шамбетова Г.С. 4 (32)
 Шамгунов Ш.Д. 65(171, 206), 66
 (197, 206)
 Шамовская Г.И. 137 (28)
 Шамшиев А. 213 (182)
 Шамшиев О.Ш. 213 (176)
 Шамшиева К.Т. 213 (184)
 Шаназарова А.С. 137 (98)
 Шапанова Л.Г. 23(10, 43, 44), 104
 Шапиров В.Я. 81 (505)
 Шаповалов В.В. 137 (42)
 Шараф ад-Дин Али Йезди о нем: 8
 (48)
 Шарипов С. 66 (116), 68 (115)
 Шаршеева К. 23 (23), 151(57),
 152(41, 46)
 Шаршеналиев Ж.Ш. 2(128), 3(52),
 68(133); о нем: 1(75)
 Шаршеналиева З.Ш. 4(20), 213
 (162, 180)
 Шаршенбаева Н. 5 (27)
 Шаршенова Ж.Ш. 137 (57, 98)
 Шатемиров К.Ш. 4(7), 6(21)
 Шаумаров Р.А. 36 (113)
 Шаумян Л.В. 81 (168, 267)
- Шахновский И.М. 41 (107)
 Шварцман Ю.Г. 91 (3, 54)
 Шведов И.М. 81 (427)
 Швырев В.А. 81 (99)
 Шебалдин В.П. 41 (27)
 Шебалдова А.Д. 137 (107, 117)
 Шевченко А.В. 213 (185)
 Шелепова Т.П. 213 (169)
 Шелике В.Ф. 189
 Шелухина Н.П. 7 (17), 23(43),
 213(90, 126)
 Шералиева Р.Ш. 185 (187)
 Шергалиев И.А. 36 (70)
 Шереметова С.А. 5 (51)
 Шермухamedов Н.А. 26 (151)
 Шестакова В.И. 213 (35)
 Шиваза А.А. 164
 Шигаялиева А. 213 (66)
 Шидаков Ю.Х.-М. 4(55), 6 (80)
 Шимане И. 81 (377)
 Шихотов В.М. 4 (25)
 Шишенин В. 36 (13)
 Шишенин С.В. 36 (179)
 Шишкин Г.И. 68 (117)
 Шишлякова В.А. 26 (106, 160)
 Шкиль Н.И. 68 (118)
 Шкурина К.П. 80, 84 (100, 118)
 Шкуров В.А. 137 (12)
 Шляховенко В.А. 137 (99)
 Шмитько А.И. 4 (15)
 Шнейдер А.А. 213 (7, 9)
 Шоланов К.С. 36 (108)
 Шольмайер С. 198 (136)
 Шпота Л.А. 23 (45), 119
 Шпунт Б.Р. 48 (78)
 Шрайнер Д.Д. 213 (19, 21)
 Шредер Р. 198 (51, 53)
 Шрепп Б.В. 81 (514)
 Шукров А.М. 68 (125)
 Шукров Э.Д. 55, 106 (10, 72), 112,
 117, 118 (3, 37), 218; ред.: 118
 Шульц А.К. 36 (8)
 Шыгаялиева А.Н. 213 (16, 91, 92)
 Шыйтыева Н. 133

- Щекотова И.А. 41 (176)
 Щукин С.В. 213 (192)
- Ысманбаева А. 6 (36)
- Эккариус Х. 198 (93)
 Элебаева А.Б. 183, 190
 Энгель Л. 198 (118)
 Энгельс Ф. о нем: 189
 Энгельшт В.С. 74
 Эргешев А.А. 51
 Эсенгулов А.А. 105
 Эстебесов С.А. 137 (4)
 Эшенкулов К.Э. 66 (22)
- Юдахин Ф.Н. 3 (133), 91 (3); ред.:
 91
- Юкенбург У. 198 (132)
 Юлдашев А.Х. 137 (118)
 Юлдашев Т.К. 65 (28, 160), 66 (176,
 181), 68 (119)
 Юн А.Б. 213 (45)
 Юнусходжаев А.Н. 137 (3, 13, 94,
 106)
 Юрин А.А. 81 (108)
 Юсупахунов С.Д. 213 (111)
 Юсупов Э.С. 213 (111)
 Юсуф Хаджиб Баласагуни. О нем:
 185 (91)
 Юха Янхунен. 10 (54)
 Юшкин В.Ф. 36 (191)
- Яблонская Н.А. 41 (40), 213 (14,
 105)
 Яблочко Ю.А. 34 (87)
 Ягошин В.И. 106 (15)
 Ягубов Г.Я. 68 (52)
 Якимова Г.В. 5 (20), 213 (135)
 Яковец В.П. 68 (120)
 Яковицкая Г.Е. 81 (211)
 Яковлев В.М. 4 (51)
 Яковлев К.И. 137 (103)
 Яковлев М.А. 82 (35, 99), 85, 213
 (190, 191)
 Яковleva B.Э. 4 (22)
- Яковлева Е.А. 42 (38)
 Яковлева Н.В. 122 (68)
 Якунин А.В. 68 (26)
 Якунин Г.А. 143
 Ялымов Н.Г. 213 (187, 188, 191);
 ред.: 83
 Ялымов Р.Н. 83 (68)
 Ямщикov B.C. 81 (415)
 Яндаров B.O. 68 (121)
 Янкевич Т.Н. 89 (119, 137)
 Ярков А.В. 82 (81, 109), 85
 Яр-Мухамедов И.Г. 213 (82)
 Ярунов А.М. 36 (55, 101)
 Ярцева Н.М. 4(15), 7(60), 213(169)
 Ярцева Л.Г. 213 (161)
 Ясько С.Ф. 151 (7), 152 (12)
 Ящеленко Б.В. 180 (83)
 Яцимирский К.Б. 137 (30, 75)

Известия Академии наук Киргизской Республики
**АФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ,
ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ И КНИГ, ОПИСАННЫХ ПОД
ЗАГЛАВИЕМ**

Адаптивное и оптимальное управление динамическими системами: сб. ст.	30
Аннотированный тематический план выпуска литературы издательства «Илим» на 1992 год	25
Аннотированный тематический план выпуска литературы издательства «Илим» на 1993 год	26
Биологические ресурсы Кыргызстана (эколого-географические и природно-охраные аспекты)	95
Вирусные болезни телят	92
Вопросы дунганской лексикологии и лексикографии: (Материалы к семантической типологии)	126
Генетика и селекция в Киргизии: Генетические аспекты селекции животных	92
Генетико-статистические параметры овец Киргизской тонкорунной породы и их использование в селекции	94
Геологические условия нефтегазоносности покровно-Надвиговых зон: сб. ст.	47
Геология и условия образования рудных месторождений Киргизии: сб. ст.	50
Геоморфология и палеогеография Иссык-Кульской Котловины и Внутреннего Тянь-Шаня	55
Деятельность Советов народных депутатов по предупреждению преступлений и иных правонарушений: сб. ст.	119
Естественное и искусственное в естественно-научном познании	120

Известия Академии наук Республики Кыргызстан
Физ.-техн., мат. и горн.-геол. науки
1991

№ 1 1

№ 2 2

№ 3 3

Киргызстан за 1991 год

Хим.-технол. и биол. науки

1991

№ 1 4

№ 2 5

№ 3 6

№ 4 7

Обществ. науки

1991 1992

№ 1 8 № 1 12

№ 2 9

№ 3 10

№ 4 11

**Инженерно-геологическое прогнозирование
устойчивости горных пород**

77

**Интродукция деревьев, кустарников и плодовых
растений в Киргизию: сб. ст.**

113

**Интродукция и акклиматизация древесных, кустарниковых
и плодовых растений в Кыргызстан: сб. ст.**

115

**Исследование, прогноз и предотвращение горных
ударов: Материалы IX Всесоюз. конф. по механике
горн. пород**

77

**Исследования по интегро-дифференциальным
уравнениям. Вып. 23.**

57

**Исследования по интегро-дифференциальным
уравнениям. Вып. 24.**

60

**Климатические условия Кыргызстана:
(Для технических приложений)**

26

Комплексное освоение рудных месторождений: сб. ст.	83
Комплексное исследование по прогнозу землетрясений В Киргизии: сб. ст.	88
Краткий отчет о деятельности Академии наук Республики Кыргызстан за 1991 год	25
Ледовые ресурсы Центральноего Тянь-Шаня	56
Лесоводственные и лесокультурные исследования в Киргизии: сб. ст.	100
Лесоводственные и лесокультурные исследования в Кыргызстане: сб. ст.	101
Линейное разведение овец киргизской тонкорунной породы	94
Литология и рудоносность углеродистых формаций верхнего докембра – нижнего палеозоя Тянь-Шаня: сб. ст.	51
Математические методы оптимизации: сб. ст.	33
Материалы Всесоюзной конференции «Механизмы Переменной структуры в технике»	36
Материалы республиканской научно-технической конференции «Охрана и рациональное использование водных ресурсов, атмосферного бассейна и отходов производства»	129
Матричные уравнения в задачах управления и наблюдения непрерывными объектами	140
Мелиорация и повышение плодородия засоленных почв Чуйской долины	102
Методическое руководство по уран-изотопному моделированию динамики подземных вод в условиях активного водообмена	76
Методологические проблемы теории нации и	

национальных отношений

120

Микро-и ультраструктура клеток молочной железы овец и коров в ходе маммогенеза и лактопоэза: атлас

95

Напряженное состояние и разрушение горных пород: сб. ст.

84

Население наземных позвоночных Северного Киргызстана

98

Научные основы комплексного использования природных ресурсов и развитие производительных сил в Иссык-Кульской области и в районах Чуйской долины. Т. 2.

30

О нормативах артериального давления сельских и городских учащихся Киргизии: метод. рекомендации

140

Обмен веществ и энергии у лактирующих коров в Зависимости от качества кормового протеина

95

Общественно-философская мысль народов Средней Азии: пособие для подготовки и сдачи канд. минимума по философии

120

Оптимизация планирования агропромышленного Производства в регионе: сб. ст.

63

Орехово-плодовые леса Киргызстана. Ч. 1: Физико-географические условия

102

Продуктивность высокогорных экосистем Тянь-Шаня

98

Прочность и устойчивость реальных твердых тел и конструкций: сб. ст.

34

Пузырно-мочеточниковый рефлюкс у детей

113

Рекомендации по возделыванию сильфии пронзенолистной

95

Рекомендации по выращиванию защитных насаждений из лесных и плодовых культур при мелиоративном освоении богарных земель предгорий Киргизской хребта

102

Совершенствование разработки угольных месторождений

Средней Азии: сб. ст.

Современные методы иммунокоррекции и дотоксикации
в клинике

113

Справочник ветеринарных препаратов. Ч. 1: Химико-
Терапевтические средства

95

Стационарные биогеографические исследования в
Северном и Центральном Тянь-Шане

56

Стратиграфия, литология, геохимия и рудоносность
верхнего рифея-венда Средней Азии, Казахстана,
Сибири: сб. ст.

53

Строение литосферы Тянь-Шаня

90

Тезисы докладов XYIII Выездной сессии секции
бионерганической химии Научного Совета по
неорганической химии АН СССР (22-24 окт., 1991 г.)

104

Тезисы докладов Всесоюзной конференции
«Асимптотические методы теории сингулярно-возмущенных
уравнений и некорректно поставленных задач»

66

Теория и методы математического моделирования
задач окружающей среды: сб. ст.

75

Тянь-Шань в новейшем этапе геологического развития:
сб. ст.

91

Фауна и экология наземных позвоночных Кыргызстана:
сб. ст.

98

Физико-химические методы анализа: метод. рекомендации
для студентов и науч. работников

112

Физиолого-биохимические аспекты взаимоотношений
растения-ххзяина и цветкового паразита: (На примере
сахарной свеклы и повилики полевой)

95

Физиолого-биохимические основы повышения
продуктивности растений: тез. докл. IV Респ. науч.-практ.
конф. (апр. 1991 г.)

27

Философские и юридические чтения: институту философии
и права 25 лет. Право.

121

- Экономика и охрана окружающей среды 30
- Электрическая дуга-генератор низкотемпературной плазмы 76
- Элементы устройств автоматизированных систем
водораспределения: сб. ст. 35
- Эффективность труда, социальные и правовые аспекты: сб. ст. 123
- Англиче-орусча-киргызча жана немецче-орусча-киргызча
медициналык сөздүк-минимум=Англо-русско-киргызский
и немецко-русско-киргызский словарь-минимум 26
- 1991 жылы алмаша турган уруктардын тизмеси 116
- Койлордун жугуштуу эктима ыланы 95
- Кыргыз Республикасынын Илимдер Академиясынын
1991-жылдагы иштери жонундо кыскача отчет 25
- Кыргыз тилинин тарыхый лексикасынын очерктери=
Очерки исторической лексики киргизского языка 126
- Математика. Кыскча энциклопедия 128
- Чабыт=Порыв: альманах 140