

013
А382

**БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР
1985—1986 г.г.**

ФРУНЗЕ 1989

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
БОРБОРДУК ИЛИМИН КИТЕПКАНА

Республиканской библиотеки
КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1985—1986 жж.

ФРУНЗЕ «ИЛИМ» 1989

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

Вып. 14. 1985—1986 гг.

ФРУНЗЕ «ИЛИМ» 1989

013
A382

2175 + 2214/2) 7128/

М 59 Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР
1985-1986 гг. / Отв. ред. Л. Н. Бережная; АН Кирг ССР,
Центральная научная библиотека. - Ф.: Илим, 1989 -
ISBN 5-8355-0210-9

ПЕЧАТАЕТСЯ ПО ПОСТАНОВЛЕНИИ
РЕДАКЦИОННО - ИЗДАТЕЛЬСКОГО СОВЕТА
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

Составитель В. А. Жердева
Ответственный редактор Л. Н. Бережная
Рецензент Заместитель директора Государственной
книжной палаты Киргизской ССР В. А. Чевелев

Б 4406010000-198 104 - 89
М 453 (11)-89

ISBN 5-8355-0210-9 © Издательство "Илим" 1989



620266

СО Д Е Р Ж А Н И Е

От составителя.....	7
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР	
Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР.....	8
Издания учреждений при Президиуме Академии наук Киргизской ССР	
Издательство "Илим" (Наука).....	59
Центральная научная библиотека.....	59
Терминологическая комиссия.....	59
Географическое общество Киргизской ССР.....	61
Киргизское отделение Всесоюзного энтомологического общества.....	74
Киргизский филиал Всесоюзного общества почвоведов.....	76
Научный совет по проблеме "Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана".....	78
Комиссия по основам сельского хозяйства.....	80
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
Ордена Трудового Красного Знамени	
Институт геологии им. М. М. Адышева.....	81
Институт физики.....	89
Институт математики.....	91
Институт автоматiki.....	100
Институт физики и механики горных пород.....	118
Институт сейсмологии.....	142
Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция.....	143
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	
Институт неорганической и физической химии.....	147
Институт органической химии.....	175
Ордена Трудового Красного Знамени	
Институт биохимии и физиологии им. Н. И. Захарьева.....	178

Институт биологии.....	188
Отдел леса.....	209
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья.....	211
Ботанический сад.....	214
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК	
Институт истории.....	218
Институт языка и литературы.....	221
Институт экономики.....	231
Институт философии и права.....	251
Отдел востоковедения.....	256
ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ СОВМЕСТНО С АКАДЕМИЕЙ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР.....	256
ДОПОЛНЕНИЕ.....	301
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	
Именной указатель.....	302
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.....	372

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

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

В нем представлены издания за 1985-1986 гг. на русском и киргизском языках, а также дополнение к предыдущему выпуску. Материал сгруппирован по научным учреждениям Академии наук Киргизской ССР, последние собраны по отделениям, в состав которых входят.

Внутри отделов материал расположен в порядке алфавита авторов или названий (если книга описана под заглавием). Из общего алфавита авторов выделены авторефераты диссертаций, которые помещены в конце разделов.

Библиографическое описание составлено на основании ГОСТа 7.1-84 "Библиографическое описание документа". 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 АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАНИЯ

ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

1. В БРАТСКОЙ семье - к единой цели /[А.М.Молдокулов, И.Е.Семенов, Е.П.Чернова, К.И.Исаев, Р.А.Ачыллова]; АН КиргССР.- Фрунзе, 1985.- 107 с.- 1000 экз.

2-13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР /[Редкол.: М.И.Иманалиев (гл. ред.) и др.] - Фрунзе, 1985-1986.-
1985. № 1-6. 1986. № 1-6.

2. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1985. № 1. Январь-февраль. 80 с.: ил., табл. - 930 экз.

Физико-технические и математические науки

КОМИССАРОВ В.В., ЧАЛОВ П.И. Использование закономерностей диффузии газов в жидких средах для описания процессов миграции гелия при отборе водных проб, с. 3-7.- Библиогр.: 19 назв.

МОРОЗОВ А.Н., ОМОРОВ И. К вопросу о жидкостном демпфировании высокочастотных крутильных весов, с. 8-11. - Библиогр.: 6 назв.

БАМТЕРЕКОВ А.Б. К синтезу системы управления процессами водораспределения, с. 12-23. - Библиогр.: 5 назв.

САЙЧЕНКО А.Н., САМЧЕНКО Л.А., ЭНГЕЛЬГТ В.С. Автоматизированный спектральный комплекс с двухструйным плазматроном, с. 24-27. - Библиогр.: 10 назв.

ГУРОВИЧ В.Ц., ИМАНАЛИЕВ У.М. Торoidalный вихрь на расширяющемся космологическом фоне, с. 28-31.

Химико-технологические и биологические науки

МОЛДОТАШЕВ Б., ДАНИЯРОВ С.Б. Количественные изменения миелинкардиоцитов и картина миелиограммы при комбинированном действии высокогорья и ионизирующей радиации, с. 32-36. - Библиогр.: 8 назв.

ХАНДУЕВ Ц.Ц., ВОЛОШИНА О.И., ОСМОНАЛИЕВ А.К. О механизме им-

мунитета при энзоотическом аборте овец, с. 37-38. - Библиогр.: 5 назв.

МУСОВА З.Ю., ДАВРАНОВ М.Д., БАЛБАЕВ М.К., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Изучение взаимодействия биурета с сульфатом празеодима и бромидом самария в водных растворах, с. 39-40.

УСУБАКУНОВ М.У., СИБИЧЕНКО Н.И., ГУРВИЧ М.М., АСАНАЛОВА Г.А. О взаимодействии сурьмянистовинной кислоты с солями редкоземельных элементов, с. 41-45. - Библиогр.: 8 назв.

ЛУГОВСКАЯ С.А., ПЛЕХАНОВА Н.В. Оптимизация процесса экстракции сесквитерпеновых лактонов из шрота-отхода переработки корней дягилов, с. 46-47.

КУЛУМБАЕВА А.А. Новый вид рода *Cymbella* Ag. из озера Иссык-Куль, с. 48-49.

БАЛЫКИН А.В., МОРЕВ Ю.Б., СМАИЛОВА Т., ТОГОНЕЦКАЯ Л.Т. Биологическое самоочищение сточных вод свинофермы в отстойнике, с. 50-53. - Библиогр.: 6 назв.

Общественные науки

РЫСКУЛОВ С.К. Об оценке эффективности научного труда, с. 54-58.

ЧЕРИКБАЕВ Э.Ч. О воинском искусстве ранних кочевников Киргизии, с. 59-63.

МЕЛОХОВЦЕВ В.С. Миграционные процессы населения дореволюционной Киргизии, с. 64-69.

Хроника

БАКТЫГУЛОВ Д.С., ЧОКУШЕВ Б.Ч. Важный вклад в исследование истории киргизского народа, с. 70-73.

Рец. на кн.: История Киргизской ССР, с древнейших времен до наших дней. Т. I. - Фрунзе: Кыргызстан, 1984. - 798 с.

Люди нашей науки

КАШИРИН Ф.Т., СУРГАЙ В.Т., САГЫНДЫКОВ К.С., КОРОЛЕВ В.Г., КИСЕЛЕВ В.В., ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д., БАЙБУЛАТОВ Э.Б., ТАЛИПОВ М.А. Бакиров Апас Бакирович: (к 50-летию со дня рождения), с. 74.

АННА ГАВРИЛОВНА ЗИМА: [Некролог, 1909-1985 гг.], с. 75.

3. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР, 1985. № 2, Март-апр. - 84 с. - 930 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И. Задачи Академии наук Киргизской ССР в свете решений октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и XVIII пленума ЦК Компартии Киргизии, с. 3-13.

Физико-технические и математические науки

АЛЬБКУЛОВ К. К теории релаксационных колебаний решений уравнения Ван-дер-Поля, с. 14-17. - Библиогр.: 7 назв.

КОНДРАТЬЕВ А.И., ЭМЕНКУЛОВ П. Классификация информационных систем, с. 18-23. - Библиогр.: 11 назв.

ТРИГИНА О.М., ТРОСИМОВ А.К. Верхний плиоцен Северного Тянь-Шаня, с. 24-29. - Библиогр.: 17 назв.

КАДМУРЗАЕВ К.Е., ШВАРЦМАН Ю.Г. Геотермический режим Восточно-Чуйской впадины, с. 30-36. - Библиогр.: 6 назв.

УРМАНБЕТОВ К., ЧЫЛМОВ А. Особенности спектрального определения тантала и ниобия на двухотруйном плазматроне, с. 37-40. - Библиогр.: 6 назв.

Химико-технологические и биологические науки

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. О моделях импульсной нейронной активности, с. 41-48. - Библиогр.: 22 назв.

ФАЙЗУЛЛИНА С.И., МАМШЕВА А.А., КУДИМОВА Е.В., МУСАБЕКОВА М.Б. Динамика размножения вируса диареи крупного рогатого скота в клеточной системе, с. 49-51. - Библиогр.: 5 назв.

БАКАСОВ З.Б., ДРУЖИНИНА Л.М., БОТБАЕВ А.И., ДРУЖИНИН И.Г. Растворы минеральных и органических соединений в гетерогенных системах, с. 52-56. - Библиогр.: 8 назв.

ДЕУМАБАЕВ С.Д., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С., РЕСНЯНСКИЙ В.Ф. Спектроскопическое исследование взаимодействия карбамида с хлористым неодимом при 77 К, с. 57-60, - Библиогр.: 7 назв.

ПЫШУГИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., ДАКЕНОВА Н.С. Влияние растворителя на процесс конденсации глицоамина с ароматическими

альдегидами, с. 61-62. - Библиогр.: 12 назв.

ГЕНКАЛ С.И., КУЛУМБАЕВА А.А. Новое к флоре диатомовых водорослей оз. Иссык-Куль, с. 63-65. - Библиогр.: 14 назв.

ТОКТОМАТОВ Т.А., ИМАНАКУНОВ Б.И. Взаимодействие хлорида никеля с гексаметилентетрамином в среде диметилсульфоксида при 25°C и 50°C, с. 66-69.

Общественные науки
АБДИЛЛАЕВ Б.Т. Понятие "биосфера", с. 70-75.

ШАДИБЕКОВА К.К. К вопросу о сущности материалоемкости общественного производства, с. 76-79.

Х р о н и к а

ГОДИЧНОЕ общее собрание АН Киргизской ССР [31 янв. 1985 г.], с. 80.

4. Известия Академии наук Киргизской ССР, 1985. № 3. Май-июнь. - 79 с. - 930 экз.

40 ЛЕТ Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.: 40-летие Великой Победы, с. 3-8.

Физико-технические и математические науки

МАКОВСКИЙ Э.Э. Волновое движение потока воды в канале, с. 9-11.

СТАВРОГИН А.Н., МАНСУРОВ В.А., КРЕЛЬ Г.Н. Количественная оценка трещинообразования в образцах горных пород при их деформировании, с. 12-17. - Библиогр.: 6 назв.

ДЕТЯНЕНКО Л.А. Об использовании вариационных кривых распределения содержаний химических элементов при изучении минералогического состава пород, с. 18-20.

ОГУРЦОВ В.Я., АМАНОВ С.А., БАКАНОВ М.Т., СТАВИССКАЯ В.С. Сезонный ход характеристик прозрачности атмосферы в районе г. Фрунзе за период 1955-1980 гг., с. 21-26. - Библиогр.: 13 назв.

ТЫНБЕКОВ А.К. Определение передней границы области отрыва турбулентного пограничного слоя, возникающего при обтекании сверхзвуковым потоком цилиндрического препятствия на пластине, с. 27-31. - Библиогр.: 5 назв.

БУТУБАЕВ А.Д., ОРОЗЖОКОВ Б.О., ВОЛОШУК З.Ф. Геохимические особенности заболоченных лугов высокогорных торфов бассейна р. Сары-Джаз Центрального Тянь-Шаня, с. 32-35.

Химико - технологические и биологические науки

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. К вопросу измерения и фильтрации электрофизиологических полей, с. 36-44. - Библиогр.: II назв.

ТОКОБАЕВ М.М., ШУКУРОВ Э.Д. Строение жизни и биологическое познание, с. 45-48.

ШАТЕЛТРОВ К.Ш., РОЙЧЕНКО Г.Ф., ЛОЗИЦКАЯ С.Ф. Влияние солей на теплоту смачивания глинистых минералов и их катионзамещение формы, с. 49-53. - Библиогр.: 7 назв.

ДЕШАКУЕВА Б.К., РИСМЕНДЖЕВ К.Р., КОЖАНОВА Т.С., ДРУМИНИ И.Г. Полимерная система хлорид цинка-карбамид-вода при 20-50°C, с. 54-55. - Библиогр.: 5 назв.

ДЖУНДУБАЕВ К.Д., БАТЫРКАНОВА Б.Р., ТОКТОБЕКОВА Т., МАМЕТОВА Н.А., СУЛАЙМАНОВ А.С. Синтез и изучение свойств эфиромидов алкоксиминил (аллил) фосфонатов и тиофосфонатов, с. 57-59.

ЕРЕМЧЕНКО В.К., ШЕРЕБАК Н.Н. Распространение и экология геккончика Токобаева, с. 60-63.

Общественные науки

ШЕРАЛИЕВА Р. Роль перехода возможности в действительность в условиях НТР, с. 64-68.

АБДУЛЛАЕВА К.Ш., ИБРАТИМОВ М.Т. Методика определения результативности работы бригад, с. 69-75.

Люди нашей науки

ЯКОВЛЕВ Владимир Георгиевич (к 70-летию со дня рождения), с. 76-77.

Б. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1985. № 4. Июль-авг. - 73 с.: ил., табл. - 930 экз.

Физико - технические и математи -

ческие науки

ТРОСИМОВ А.К. Новейшая тектоника района Исфара-Баткенского землетрясения (Юго-Западная Киргизия), с. 3-8. - Библиогр.: 5 назв.

ДЕАНУЗАКОВ К.Д., УТИРОВ Ч.У., БЕЛЕНОВИЧ Т.Я., ШУКУРОВА И. Чолпон-Атинское землетрясение 31 декабря 1982 г., с. 9-13. - Библиогр.: 7 назв.

СУЕРКУЛОВ Э.А., КУЛИК А.П., КАН В.Г. К проблеме поисков сурьмяного оруденения на территории Киргизии, с. 14-16. - Библиогр.: 5 назв.

ЛЮТИКОВ А.Г. Фазовые характеристики интерференционных систем как регуляторы спектра мощности сейсмических колебаний, с. 17-21.

БАМБОСУНОВ А.Д., ИГНАТОСЯН Г.О., ОГАПИСЯН А.А. Изменения прямых корковых ответов в условиях лабораторного "землетрясения", с. 22-26. - Библиогр.: 7 назв.

Химико - технологические и биологические науки

ЛУТОВСКАЯ С.А., ПЛЕХАНОВА И.В. Факторное планирование экстракции алкалоидов вторичного сырья пулюинового производства, с. 27-28.

ГЕЛЬЧИНСКИЙ Б.Р., ШАТМАНОВ Т.Ш. Моделирование на ЭВМ структуры и свойств материалов, с. 29-31. - Библиогр.: 15 назв.

МОРЕВ Ю.Б. Анализ многолетних данных температуры в среде обитания *Tubifex tubifex* (*Oligochaeta*), с. 32-33.

КУЛУМБАЕВА А.А. "Цветение" воды озера Сон-Куль, с. 34-36. - Библиогр.: 9 назв.

АЛИЕВ М.А., ЛЕМЕШЕНКО В.А., БЕКБОЛОТОВА А.К. Изменение гипоксической устойчивости и агрегационной способности тромбоцитов под влиянием обезданна у крыс в условиях среднегорья (1600 м), с. 37-41. - Библиогр.: 8 назв.

ЗАХАРОВ Г.А., АЛИМБАЕВА П.К., АКИМАЛИЕВ А.А., ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Изучение некоторых фармакологических свойств сапонинсодержащей фракции - зонгорозида, с. 42-45.

АЙДАРЛИЕВ А.А., КАСЫМБЕКОВ Р., БОНЕЦКАЯ М.Д., ВЛАДЫКИНА Э.К.,

СЫДИКОВ Б.К., НЫГАЙ М.Н. Некоторые физиологические и биохимические показатели у овец с разной устойчивостью к гипоксии, с. 46-49.

ДЕУМАЕВ И.А., ПЕТУХОВ А.В., ЛИТВИНОВ В.П. Электронные спектры поглощения и строение конденсированных 1,3-дигетеро-2-тионов тиофенового ряда, с. 50-52. - Библиогр.: 9 назв.

Общественные науки

НАРЫНБАЕВ А.И. Антиклерикальные тенденции в творчестве уйгурских прогрессивных мыслителей и поэтов XIX в., с. 53-57.

КУРМАНОВ Э.К. Стенограммы и протоколы съездов Советов Киргизии как исторический источник, с. 58-63.

САНДЫБАЕВ С.К. Усиление культурно-просветительной работы в сельской местности Киргизии в период развития социалистического общества (1951-1960 гг.), с. 64-68.

6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1985. № 5. Сент.-окт. - 83 с.: ил. - 920 экз.

Физико - технические и математические науки

СУЕРКУЛОВ Э.А., ОСМОНБЕТОВ К.О., КИСЕЛЕВ Г.П. Эффективность геофизических методов поисков и разведки на территории Киргизии, с. 3-7.

СЕРГЕЕВ В.Н., САГЫНДЫКОВ К.С., ЯКОВЛЕВА Е.А. Магнетиты из руд железисто-кремнистой формации хребта Джетим-Тоо, с. 8-12. - Библиогр.: 6 назв.

КОЛОВОВА Е.А., КРУКОВСКИЙ В.К., ЛАРЬКИНА Л.Т., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Плазменная газификация пылевидного угля, с. 13-19. - Библиогр.: 5 назв.

ГАНИЕВ Р.Ф., ЛЕГОСТАЕВА И.А. О динамическом поведении "резонансных" и "нерезонансных" газовых образований в колеблющейся вязкой жидкости, с. 20-27.

АНДРИЕВСКИЙ Р.А. Изменение прочности карбидов переходных металлов в области гомогенности, с. 28-29. - Библиогр.: II назв.

СОРОКИН А.А. Опыт изучения суточных ритмов у человека с по-

мощью спектральных методов, с. 30-33.

МУХАМБЕТОВА Т.Т., КИДИНОВ М.К. Взаимодействие лизина с сульфатом магния в насыщенном водном растворе при 25°C. с. 34-36.

АЛТЫМШЕВ А.А., ЗОТОВ Е.П., ОРОЗОВ М.А. Способ получения облепихового масла "Аска-Теш", с. 37-39. - Библиогр.: 5 назв.

БЕЛЕКОВ О.Б., НИКОЛАЕВА Н.Н., ШАТЕМИРОВ К.Ш., ДРАГУЛИН Э.М., МАРАЗДЖОВА Б.Б. Исследование возможности использования каолина Чоко-Булакского месторождения в производстве ультрамарина, с. 40-42.

БАЛБАЕВ М.К., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Исследование растворимости в системе двойной натриевой сульфат диспрозия-карбамид-вода при 30°C, с. 43-45.

ИВАНОВА Л.Д., ИВАНОВ В.И. О влиянии молекулярного состава целлюлозы на ее вязкость, с. 46-48.

ДЕУМАЛИЕВ М., ВОЛКОВ В.Ф., РЕСИЯНСКИЙ В.Ф. Об улучшении методики экспериментального исследования $K\alpha_1$ -сателлитов $K\alpha_{1,5}$ -линии рентгеновских спектров, с. 49-52. - Библиогр.: 5 назв.

ГАНЗИЙ В.К. Морфологические и биохимические показатели крови телок при осеменении в зависимости от возраста и периода, с. 53-55. - Библиогр.: 7 назв.

САРБАЕВ Д.С., ФРИДМАН Я.Д., РЫСМЕНДЕЕВА Н.Э. Комплексообразующие свойства α -окси- γ -аминомасляной кислоты, с. 56-58. - Библиогр.: 7 назв.

МОРОЗОВ А.А. Кинетика расщепления ω -оксиацетофенонов, с. 59-63.

Общественные науки

АКМАТАШЕВ А. Ценностно-ориентационная функция социалистической культуры, с. 64-68.

БАУДУНОВ А.А. Этические воззрения Абдураима Низари, с. 69-73.

ЭШАЛИЕВА Э.С. Роль государственного бюджета в культурном развитии республики, с. 74-76.

Хроника

СЕССИЯ общего собрания АН Киргизской ССР [посвящ. вопр. ускорения науч.-техн. прогресса, 17 сент. 1985 г.], с. 77.

7. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1985. № 6. Сент-окт. - 83 с.: ил, табл. - 920 экз.

Физико - технические и математические науки

ДЖУНДУБАЕВ А.К., КОЗЫМИН Г.В., ХИДИЯТОВ А.М., ОСИПЦЕВ В.В., КУЗНЕЦОВ Г.Ф. К выбору эффективных схем сжигания гидроуглей в теплоэнергетике Киргизии, с. 3-9.

ПУЧКОВ В.И., ИВАНОВ К.С., ХРИСТОВ Е.В. Новые данные по стратиграфии вулканогенно-кремнистого типа разреза Иньльчекского хребта, с. 10-14. - Библиогр.: 6 назв.

СРАБИДИНОВ А. Об одном необходимом и достаточном условии существования для уравнения Вольтерра первого рода типа свертки, с. 15-19.

КАМАЕВ Р.Р., КОЛЬБАЕВА Н.Х., ОРОЗОБАКОВ Т. Влияние тонкой структуры отражающей плоскости на величину радиосигнала в приемной точке, с. 20-24. - Библиогр.: 7 назв.

ТИХОНОВ А.И., ЧАЛОВ П.И., ВАСИЛЬЕВ И.А., СВЕТЛИЧНАЯ Н.А. Особенности формирования и циркуляции подземных вод четвертичных отложений северной части Иссык-Кульской впадины по данным уран-изотопной съемки, с. 25-30. - Библиогр.: 8 назв.

КАЛДАНБЕТОВ И.К., ШАРШЕНАЛИЕВ К., ОМУРБАЕВ Н.Т. Декомпозиция и квазиоптимальный синтез многомерных систем с последствием, с. 31-38. - Библиогр.: 6 назв.

Химико - технологические и биологические науки

КУЗЬМИНА Т.Ф., ВОРОБЬЕВА М.Г. Принципы озеленения улиц различной ориентации на территории г. Фрунзе с учетом инсоляционного режима, с. 39-41.

ДУМАНАЗАРОВА А.З., АБРОНИН И.А., ОСМОНАЛИЕВ М.К., АФАНАСЬЕВ В.А. Расчет электронной структуры ряда углеводов методом ПШД/2, с. 42-45. - Библиогр.: 7 назв.

БЛЕШВИНСКАЯ Л.С., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Метод разделения эн-талпий сольватации на ионные составляющие, с. 46-48. - Библиогр.: 10 назв.

ДЖЕДЖЕНАЛИЕВ К.Д., КОЖОКУЛОВА С.Ж., КЕНЖЕКРАЕВА И.С., ЯНШАНСИН М.И. Влияние питания маточников на регенерационную способность побегов томата и зеленых черенков хризантемы, с. 49-52. - Библиогр.: 8 назв.

ПРИХОДЬКО С.Л. Микромшцеты, впервые обнаруженные в Киргизии (из бассейна р. Ала-Арча), с. 53.

РОЗЕНФЕЛЬД М.П., ХАРАКОЗ А.Е., АЙНЕКЕНОВА Р.Р., ПАВЛОВА Т.В. К вопросу об очистке сточных вод в процессе первичной обработки шерсти, с. 54-55.

ТОКОБАЕВ Э.М., НИГМАТУЛИНА Н.К., ТУКЕШЕВ К. Микроэлементы как фактор повышения продуктивности овец в Киргизской ССР, с. 56-58.

ОСМОНОВ А. Физиологическое состояние ягнят овцематок различного возраста, с. 59-61.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

МИХАЙЛЕНКО Н.Т. Материальная ответственность рабочих и служащих - одна из гарантий укрепления трудовой дисциплины, с. 62-67.

АХМЕТОВ М.Э. Тема искусства в произведениях Ч.Айтматова (в аспекте киргизско-казахских литературных связей), с. 68-73.

ДОНБАЕВА Н.Б. Исследование некоторых параметров гласных киргизского языка в слитной речи, с. 74-78.

8. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1986. № I. Янв. - февр. - 82 с.: ил, табл. - 900 экз.

Физико - технические и математические науки

ИМАНАЛИЕВ М.И., ШАМУНОВ Ш.Д. Прохождение одномерной волны деформации через трещину с переходом от упругого режима нагрузки к упруго-пластическому, с. 3-10. - Библиогр.: 5 назв.

БАЙБУЛАТОВ Э.Б., РЫКОВ Ю.П. Графитовое бруднение метаморфической гонды Куйля (бассейн р. Сарыдаз), с. 11-15.

РИНЕНБЕРГ Р.Е. Структурно-фациальные особенности силура Северной Ферганы, с. 16-20. - Библиогр.: 9 назв.



ВАСИЛЬЕВ И.А., ШАРФЕНОВ Ю.Д., ЧАЛОВ П.И. О коллимации альфа-частиц в ионизационном альфа-спектрометре, с. 21-25. - Библиогр.: 1б назв.

КИСКЛЕВ М.И., КУМАДИНОВ Ш. О решении прямой задачи сейсмометрии для теоретической модели четырехчастотного сейсмографа, с. 26-28.

ВЕДЬ Ю.А., ИСКАНДАРОВ С. Специфический признак ограниченности решений наследственной системы с постоянными коэффициентами, с. 29-33. - Библиогр.: 7 назв.

КАЧАЛАНОВ Ш. Основные черты геоморфологии районов Таш-Кумурского и Уч-Курганского гидроузлов, с. 34-37.

Химико-технологические и биологические науки

ТОКОБАЕВ М.М., ЛЕМЗИНА Д.В. Эколого-трофические группы свободноживущих нематод оз. Иссык-Куль, с. 38-41.

АБДРАЗАСОВА Н.В., ЛОМТЕВА С.А., ИЦДИНОВ М.К., АЛМУХАМЕДОВА М.Б. Изучение реакции взаимодействия хлоргидрата бетавина с хлоридами магния и кобальта в водной среде при 25°C, с. 42-45. - Библиогр.: 6 назв.

САТЫБАЛДИЕВА Д.К., ИМАНБАЕВА С.М., ШАТЕМИРОВ К.Ш., ЕЛОВИКОВ А.В. Коагуляционная очистка сточных вод предприятий сахарной промышленности, с. 46-48.

САЛЕЕВА Н.В. Система хлорид кальция-аланин-вода при 50°C, с. 49-50.

КАЗАКОВА Г.Д., ТОРОПКИНА Г.Н., ВАЖЕВ В.В., МАРДАШЕВ Ю.С., АФАНАСЬЕВ В.А. Эффект "памяти" при каталитическом окислении на золотых и медных контактах, с. 51-53. - Библиогр.: 7 назв.

ИСАКОВА С.И., БАЛБАЕВ М.К., МУРЗУРАЙМОВ В., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Изотерма растворимости в системе сульфат урбиа-карбамид-вода при 0°C, с. 54-55.

ПИШУТИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА Э.Ш., ДАКЕНОВА Н.С. Геометрическая изомерия азометинов аминокислот, с. 56-59. - Библиогр.: 7 назв.

МУХАМБЕТОВА Т.Т., ИЦДИНОВ М.К. Комплексообразование в системах $CoCl_2-C_6H_{14}N_2O_2-H_2O$ и $CoSO_4-C_6H_{14}N_2O_2-H_2O$ при 25°C, с. 60-63.

Общественные науки

ЗАПОРОЖЕЦ В.А. "Потребности" в системе взаимосвязей производства и потребления, опроса и предложения, с. 64-69.

ХОРОЛЕЦ С. Принцип единства слова и дела в идейно-воспитательном процессе, с. 70-74.

Хроника

СЕССИЯ Общего собрания АН Киргизской ССР [посвященная Основным направлениям экономического и социального развития СССР на 1986-1990 годы и на период до 2000 года, 9 янв. 1986 г.], с. 75.

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Барпы Алыкулова [25 окт. 1985 г.], с. 76.

9. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1986. № 2. Март-апр. - 75 с. - 920 экз.

Физико-технические и математические науки

МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В. Трансформация стока воды в верхнем бьефе водозаборного сооружения, с. 3-9.

ЛЕМЗИН И.Н., КОРЖЕНКОВ А.М. Морфоструктура Акшйранской впадины, с. 10-13.

МУСИН Я.А., КАБО В.А., ИДРИСОВА С. К анализу модели обогащения подземных вод радоном, с. 14-16. - Библиогр.: 7 назв.

КИДИБАЕВ М.М. Изменение спектров оптического поглощения кристаллов под действием рентгеновского облучения, с. 17-18. - Библиогр.: 5 назв.

КЕЕНБАЕВ К.Ж., ЧОКОВ Э.С., АБДЫЛДАНОВ О.Т. Расселение лазерного излучения длиной волны 1,06 мкм плазменным факелом, с. 19-22. - Библиогр.: 8 назв.

АЛМУХАМЕДОВ К. О рождении периодического решения из петли сепаратрисы седла сингулярно возмущенных систем, с. 23-26. - Библиогр.: 7 назв.

СРАЖИДИНОВ А. О разрешимости системы линейных вольтерровых интегральных уравнений первого рода, с. 27-34. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки

МАКСИМОВ А.Д., ЧЕРНОК Т.Б. Некоторые биоритмологические аспекты адаптации к условиям внутриконтинентальной Антарктиды, с. 35-39. - Библиогр.; 12 назв.

БАЙДИГИТОВА Э.А., УСОВ А.И., АБНАСЬЕВ В.А. Изучение химического состава лишайника *Ascarospora chloropana*, с. 40-42. - Библиогр.; 5 назв.

СТРЕЛЬЦОВА И.Ф. О взаимодействии I-дезоксиг-I-II-толуидино-Д-фруктозы с бензальдегидом, с. 43-44. - Библиогр.; 6 назв.

ТИМУШКИНА Н.В. Система микроциркуляции при легочной гипертензии в условиях высокогорья, с. 45-48.

ГУСЕВ Б.Н., ОСМАНАЛИЕВ А., БЕЙШЕНОВА К.Б., ВОЛОШИНА О.И. Персистенция хламидий в органах морских свинок и частота выделения возбудителя из плода овцы при спонтанной инфекции, с. 49-51. - Библиогр.; 6 назв.

МОСОЛОВА С.И. Новые и редкие виды микромицетов из бассейна р. Сарч-Дзас, с. 52-53. - Библиогр.; 5 назв.

ВАРВАГИЯН В.М., ГОРЕЛКИНА О.И., КОПТЕВА И.И., МАМБЕТСАДЫКОВ М.Б. Изменение проницаемости клеточных мембран при введении животным змеиного яда, с. 54-56.

Общественные науки

НАРЫНБАЕВ А.И. Мулла Шакир - поэт и мыслитель, с. 57-61.

ХАРЧЕНКО Н.А. Становление и развитие массовых библиотек Киргизии, с. 62-66.

БЕКБОЕВ А.А. Диалектика необходимости и случайности в восточном перипатетизме, с. 67-71.

10. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1986. № 3. Май-июнь, - 74 с.; ил., табл. - 900 экз.

Физико-технические и математические науки

ДЕНИСОВ А.И. Положение сурьмяно-ртутных рудных поясов Тянь-Шаня в рельефе поверхности Мохоровичича, с. 3-7. - Библиогр.: 9 назв.

КУЗЬМИНА Т.Ф., СМЕРНОВ Ю.Н. К вопросу учета факторов естественной аэрации при проектировании городов в условиях ослабленного ветрового режима (на примере г. Фрунзе), с. 8-11.

МАРУСИЯ А.Т. Расчет средней части лотков, с. 12-15.

ДЕДУЦБАЕВ А.К., КУЗНЕЦОВ Г.Ф., КОЗЫМИН Г.В. Некоторые особенности течения водоугольных суспензий в тонких каналах, с. 16-21. - Библиогр.: 7 назв.

ГРАЧ М.С., КОМИССАРЕНКО А.М., НИСНЕВИЧ Е.Б., НОВОСЕЛОВ В.И., ПРЕДИГЕР В.Е. Управление деформированной поверхностью зеркал механическими приводами, с. 22-27. - Библиогр.: 6 назв.

Химико-технологические и биологические науки

АЛТЫМШЕВ А.А., МАМБЕТСАДЫКОВ М.Б., ДЕУМАТУЛОВА Э.С., АБИЛЬ-КАЕВА С.А. Исследование полифенольных соединений шишкоягод можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.), с. 28-29.

ЦИКАРЕВ Д.А., ШУЛЯКОВСКАЯ Л.В., САРЫМСАКОВ Ш.С., ИБРАИМОВ Б.И. Оценка бурых углей месторождения Согуты Киргизской ССР в параметрах единой классификации углей, с. 30-32.

МОРОЗОВ А.А. О промежуточных веществах в реакции расщепления ω -оксиацетофенона, с. 33-36. - Библиогр.: 5 назв.

КОГАН В.И., КАВРОНКОВ В.Е., КАСЫМОВА С.М., БАКАСОВА Э.Б. Ик-спектральное изучение соединений аланина с хлоридами марганца, кобальта и меди, с. 37-39.

МЫРЗАЛИЕВ Б.Б. Новые данные по фауне прямокрылых (*Orthoptera*) Киргизии, с. 40-42. - Библиогр.: 7 назв.

КЕБЕЦ А.П., ХАРАКОВ А.Е., КАРПОВ И.К. Физико-химическое моделирование на ЭВМ сложных сульфидных систем, с. 43-46. - Библиогр.: 5 назв.

КАРКОВАТОВ Х.Д., БАЛЫКИН И.В., ШИДАКОВ Ю.Х.-М. Гемодинамика при физических нагрузках в условиях высокогорья, с. 47-50. - Библиогр.: 9 назв.

Общественные науки

ШЕРСТОБИТОВ В.П.: Некоторые теоретические и методологические проблемы исторической науки в свете документов и материалов XXVII съезда КПСС, с. 51-58.

МОКРЫНИН В.П., ПЛОСКИХ В.М. Итоги и перспективы изучения археологических памятников древних кочевников Прииссыккуля, с. 59-71.

Хроника

ИМАНАКУНОВ Б.И., АСАНОВ У.А., ОСМАНАЛИЕВА С.О. Кадир Шатемирович Шатемиров: (К 75-летию со дня рождения), с. 72.

II. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1986. № 4. Июль-авг. - 80 с.: ил., табл. - 880 экз.

МОЛДОКУЛОВ А.М. Задачи Академии наук Киргизской ССР в свете решений XXVII съезда КПСС и XVIII съезда Компартии Киргизии, с. 3-11.

КАМАЕВ Р.Р., ОРОЗБАКОВ Т. О применении одного из свойств зон Френеля к решению некоторых задач дифракции, с. 12-14. - Библиогр.: 7 назв.

СЕЙДАХМАТОВА Р.Т. модель выявления дефектных блоков голографического оперативного запоминающего устройства, с. 15-19. - Библиогр.: 5 назв.

КЕЕНБАЕВ К.Х., ЧОКОВ Э.С., АБДЫЛДАЕВ О.Т. Динамика развития каверн в мраморе из мрамора под действием излучения длиной волны 1,06 мкм, с. 20-22. - Библиогр.: 6 назв.

МОРОЗОВ А.Н., ОМОРОВ И. О случайных воздействиях вязкостного демпфера на механическую измерительную систему, с. 23-27. - Библиогр.: 8 назв.

АЛЫМКУЛОВ К. О рождении периодического решения из петли сепаратрисы седло-узла сингулярно возмущенной системы, с. 28-30. - Библиогр.: 5 назв.

КУЗНЕЦОВ Г.Ф., ДЖУНДУБАЕВ А.К., ЕДИХИН В.А. О влиянии режима пленочного течения жидкости на качество ее распыливания, с. 31-34. - Библиогр.: 5 назв.

ОТОРБАЕВ Д.К. Формирование параметров химически активного газа в плазме вакуумной дуги, с. 35-40. - Библиогр.: 9 назв.

ТОКОБАЕВ Э.М., РУБЦОВА Л.Ф., ШАМБЕТОВА Г.С. Уровень минерально-витаминного питания и обмен веществ у ярок, с. 41-43.

АЙТУГАНОВ М.Д., КОРОХОВА В.В., ИСМАНБАЕВА А. Влияние аминокислот на организм телят при транспортировке, с. 44-46. - Библиогр.: 6 назв.

МУСАБЕКОВА М.Б., КОЛИКОВ В.М. Очистка вируса диареи крупного рогатого скота методом адсорбционной хроматографии, с. 47-50.

ЯРЦЕВ Н.М., МАМИРКАНОВ С.Н., АЛТЫМШЕВ А.А., ИВАНОВА В.С., БАКАСОВА Э.В. Влияние различных доз ССТМ на гистологическую структуру органов белых крыс в длительном опыте, с. 51-53. - Библиогр.: 5 назв.

БАЙДЕНИТОВА Э.А., АФНАСЬЕВ В.А. Полисахариды из лишайника *Calorpha ciliolata*, с. 54-55.

САТЫБАЛДИЕВА Д.К., ЕЛОВИКОВ А.В., ШАТЕМИРОВ К.Ш., ИМАНБАЕВА С.М. Очистка сточных вод при переработке тростникового сахара-сырца, с. 56-57.

УМРАЛИЕВА Н.Д. Микроциркуляция при кровопотере в условиях высокогорья, с. 58-62. - Библиогр.: 7 назв.

МАКСИМОВ А.Л., ЧЕРНОК Т.Б. Взаимосвязь показателей ритма сердца и гипоксической устойчивости у полярников, направляющихся в Антарктиду, с. 63-66. - Библиогр.: 12 назв.

КОТОВ В.В., СТРУЧАЛИНА Т.И. Перенос слабых электролитов через ионитовые мембраны при электролизе, с. 67-68.

Общественные науки

ТИМОНИИ Е.И., ТИМОХИНА Г.А. Автомобильный транспорт и окружающая среда, с. 69-73.

Хроника

УМЕТАЛИЕВА Б.Д. Калкабай Калинович Сартбаев (к 75-летию со дня рождения), с. 74.

АЛШИМОВ О.Д., МАКОВСКИЙ Э.У. Анатолий Васильевич Фролов (к 50-летию со дня рождения), с. 75.

12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1986. № 5. Сент-окт. - 89 с.: ил., табл. - 870 экз.

АФАНАСЬЕВ В.А. "Такда науки была сильнейшей страстью сей души...". с. 3-8.

О М.В. Ломоносове.

Физико-технические и математические науки

БЫКОВ Я.В., АКСИЕВ А.З. Периодические решения разностных уравнений конечного и бесконечного порядков, с. 9-13.

БЕДЬ В.А., ИСКАНДАРОВ С. О единственности решения системы линейных интегральных уравнений типа Вольтерра первого рода на полуоси, с. 14-18. - Библиогр.: 7 назв.

КЮДИБАЕВ М.М., АЛЫБАКОВ А.А., БУЙКО В.М. Спектры оптического поглощения облученных кристаллов LiF:U, Cu и их аномальное изменение при нагревании, с. 19-21. - Библиогр.: 5 назв.

АВШИКО В.Я., БИГАЛДЧЕВА Г.Х. Определение оптимальных условий сортировки кусковых руд цветных металлов комбинированным радиометрическим методом, с. 22-25.

КОРЖЕНКОВ А.М., ЧЕДИЯ О.К. Новейшая структура и сейсмодислокации Тяньшаньской и Каракудуктурской впадин (Тянь-Шань), с. 26-33. - Библиогр.: 9 назв.

АТАКАНОВ У.А., ЕРМОЛИН В.Д. Температура и мощность многолетнемерзлых пород горного массива Ак-Шырап, с. 34-36. - Библиогр.: 6 назв.

КАДМУРЗАЕВ К.Н., КАДМУРЗАЕВ И.К., САЛИМОВ С.С. Нижнепалеозойские углеродистые отложения Туркестано-Алайского региона и их металлоносность (Южный Тянь-Шань), с. 37-42. - Библиогр.: 9 назв.

Химико-технологические и биологические науки

АМАНАЛИЕВА С.Т., ДЖАМАНБАЕВ А.С., КОРОЛЕВА Р.П., САРИМСАКОВ Ш.С., КОЛГАНОВА Н.И. Гидрогенезация бурых углей, с. 43-46. - Библиогр.: 7 назв.

КОТОВ В.В., СТРУЧАЛИНА Т.И. Разделение сильных и слабых электролитов при электродиализе с ионитовыми мембранами, с. 47-49.

БАЛКУНОВА Л.П., КИДИНОВ М.К. Комплексообразование в тройной системе из бромида бария, глицина и воды при 25, 50°C, с. 50-51.

САДЫЕВА Н.В. ИК-спектры комплексов на основе алачина и лейцина, с. 52-54. - Библиогр.: 6 назв.

КОЛОВ О.В. Факторы среды и температура органов древесных растений в орехово-плодовых лесах Южной Киргизии, с. 55-58 - Библиогр.: 5 назв.

ЛЕБЯЖИНСКАЯ И.П. Биомасса и биоэнергетика летнего орнито-комплекса Сары-Челекского государственного заповедника, с. 59-61.

Общественные науки

КАРАКЕЕВ Т.Д. Духовные черты личности: диалектика формирования, с. 62-70.

АМАНОВ С.А. К критике концепции "информационного" общества, с. 71-80.

Хроника

БАКИРОВ А.Б., КИСЕЛЕВ В.В., КОРОЛЕВ В.Г., ДЖЕНГУРАЕВ Д.Д. Федор Тихонович Кышрин [к 75-летию со дня рождения и 55-летию научно-производственной деятельности], с. 81.

ЛАЙЛИЕВ Д.С., БЕКХОДЖАЕВА С. Чернова Елена Петровна [к 60-летию со дня рождения и 37-летию трудовой, научной и общественной деятельности], с. 82.

РЫСБЕК ЭСЕНКУЛОВИЧ САДЫКОВ: [Некролог], с. 83.

АЙДАРКАН МОЛДОКУЛОВИЧ МОЛДОКУЛОВ: [Некролог. 1930-1986 гг.], с. 84.

13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1986. № 6. Ноябрь-дек. - 84 с.: ил., табл. - 870 экз.

Физико-технические и математические науки

ИМАНАЛИЕВ М.И., ДАВЫДОВ Ю.М. К вопросу создания математической базы ЭВМ, с. 3-8. - Библиогр.: 6 назв.

БЫКОВ Я.В., АКСИЕВ А.Э. Асимптотика периодических решений нелинейных разностных уравнений, с. 9-16.

КОРОЛЕВ В.Т., ОГУРЦОВА Р.Н., МАКСУМОВА Р.А. Чичканская биота - свидетель важного биотического события в позднем докембрии, с. 17-20. - Библиогр.: 20 назв.

ДРОНОВ Н.В. Согласование методических принципов определения геологических и эксплуатационных кондиций, с. 21-31.

САЙЧЕНКО А.Н., САЙЧЕНКО Л.А., ЗИГЕЛЬМАН В.С. Экспериментальная оценка неоднородности золотосодержащих дисперсных материалов, с. 32-34. - Библиогр.: 5 назв.

КУЛУМБАЕВА Э.Б., ЛЕЛЕСЬКИН В.М., ОТОРБАЕВ Д.К. Расчет характеристик оптического плазматрона, с. 35-41. - Библиогр.: 16 назв.

ГОРЕЛИК С.С., САФОНОВ Ю.С., СУЛТАНОВ М.А., БОРИСОВА Т.А., КОРОЛЕВА А.П. К вопросу о структурных превращениях в поликристаллических пленках кремния в процессе их осаждения, с. 42-47. - Библиогр.: 11 назв.

МАРИПОВ А. Особенности голограммы пропускающих объектов, с. 48-53. - Библиогр.: 6 назв.

АНИПКО В.Я., АБДРАЗАКОВ К.С., ИБРАЕВ Д.Ш. Влияние электрофизических свойств табака на точность измерения его влажности емкостным влагомером, с. 54-57. - Библиогр.: 9 назв.

Х и м и к о - т е х н о л о г и ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у к и

АСАНОВ Б.У., КОНДРАТОВ О.И., ПОРОТНИКОВ Н.В., ПЕТРОВ К.И. Анализ колебательного спектра Na_2SiO_4 со структурой перовскита, с. 58-61. - Библиогр.: 6 назв.

НИФАДЬЕВА М.Я., КИДИНОВ М.К. Физико-химическое исследование взаимодействия хлорида марганца с аспарагином, с. 62-64.

ПИШУТИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА Э.Ш., ДАКЕНОВА Н.С. Кинетика и механизм конденсации 2-гексоаминов с пиридоксалем и пиридоксаль-5'-фосфатом, с. 65-68.

КОГАН В.И., СЕРУС Д.А., МОРОЗОВА Т.М., МАСЛИНКОВСКАЯ Э.А. Исследование окислительной деструкции целлюлозы методом электрон-

ного парамагнитного резонанса, с. 69-71. - Библиогр.: 9 назв.

О б щ е с т в е н н ы е н а у к и

КОЙЧУЕВ Т.К. Об ускорении экономического и социального развития Киргизской ССР, с. 72-80.

14. ИЗВЕСТНЫЙ гомеостаз в экстремальных природных условиях /М.М.Миррахимов, Н.В.Васильев, Т.И.Колыда, Л.И.Арутюнов, Ю.М.Захаров, В.Н.Пожар, М.И.Китаев, Б.Т.Тулебеков]; Под ред. М.М.Миррахимова, Н.В.Васильева, М.И.Китаева; АН КиргССР. - Фрунзе, 1985. - 278 с. - Библиогр.: с. 247-274 (683 назв.). - 1000 экз.

15. МАТЕРИАЛЫ VII межреспубликанской научной конференции молодых ученых, посвященной 60-летию образования Киргизской ССР и Компартии Киргизии /АН КиргССР, Совет молодых ученых; [Отв. за вып. Д.К.Оторбаев]. - Фрунзе, 1985. - 415 с.

Т е х н и ч е с к и е н а у к и

БИЙБЕСУНОВ Б.И. Об устойчивости бетонных плит на скальных основаниях, с. 3-5.

ДЖАМАНБАЕВ М.Д. К аналитическому определению коэффициента фильтрации неоднородной среды, с. 5-7.

КИМ И.А. Программное переносное устройство управления бортовым поливом из закрытой оросительной сети, с. 7-9.

ОСМОНОВ К.Т. К нахождению оптимального решения задачи вязкого течения в открытых каналах, с. 9-11.

РЫСКЕЛДИЕВ Б.М. Влияние предварительного напряженного состояния на скорость распространения волны в полухрупком теле, с. 11-13.

ТОКТАКУНОВ Т. Частные решения обтекания проницаемых тел потоком идеальной жидкости, с. 13-14.

ТОКТОГУЛОВ Б.А. Об одном приближенном методе решения задач безнапорной стационарной фильтрации, с. 14-16.

ТУГАНБАЕВ У.М. Об одной задаче трансзвукового течения газа в сопле Лаваля с криволинейной звуковой поверхностью, с. 16-18.

ФРОЛОВ А.В., ЦОКУРЕНКО А.А. Автоматическая обработка экспериментальных данных буровой установки с совмещенным приводом, с. 18-20.

ЦОИ МАН-СУ Синтез стабилизирующего управления при параметрических возмущениях в объекте, с. 21.

ШИШЛЯКОВА В.А. Диалоговый пакет прикладных программ для автоматизированного синтеза робастных цифровых алгоритмов управления, с. 22.

АБДРАИМОВ С., ТАШМАТОВ А.Д., ГИГИН С.А. Промышленные испытания пресса-автомата "Уста", с. 23-24.

Теория машин и рабочих процессов

АБДРАИМОВ С., КАРИМБАЕВ Т.Т., ШЕРГАЛИЕВ И.А. Механизм регулировки хода ползуна и закрытой высоты пресса, с. 25-26.

АБДРАИМОВ С., АЛМАМАТОВ М.З., ДЕУМАТАЕВ М.С. Экспериментальные исследования пресса-автомата "Уста", с. 27-28.

АЛИМОВ С.Д., МАМАСАИДОВ М.Т., МАДЕКО О.Ю. О товарных качествах природных облицовочных камней, с. 28-29.

АЛЫМБАЕВ Р.Т., ДАНДЫБАЕВ М.Х., ИСМАИЛОВ А.А. Водовоздушная система очистки шпуров гидравлического бурового агрегата УБА "Аскатеш", с. 30-31.

АРЗИЕВ М. Динамика подъема раскачивающегося груза, с. 31-33. - Библиогр.: 7 назв.

АШИРАЛИЕВ А., ГЕРЦЕВ В.Д. Малогабаритный буровой агрегат МБА-1 "Аскатеш", с. 33-35.

БАСОВ С.А., УСМАНОВ К.Р. Обладание гидрофицированных отбойных и отбойно-погрузочных агрегатов, с. 35-37.

БАСОВ С.А., УРАИМОВ М., ЗАКАРИН Л.Л., КВИТКО С.И. Особенности технологии изготовления гидравлических ударных механизмов в условиях опытного производства, с. 37-39.

ДАНДЫБАЕВ М.Х., АЛЫМБАЕВ Р.Т., ИСМАИЛОВ А.А. Кинематические и конструктивные особенности гидравлических манипуляторов агрегатов УБА "Аскатеш", с. 39-41.

КОНДРАТЬЕВ В.П. Разработка алгоритма обработки информации, с. 41-43.

МАМАСАИДОВ М.Т., АЖИБАЕВ Э.К., ХОХЛОВ А.Я. Промышленные испытания цепной камнерезной машины ЦКМ-1 "Аскатеш" на месторождении доломитов "Чангет-Суу", с. 43-45.

МАНКОСОВ В.К., АЛПЕЕВА В.А. Исследование прохождения ударных импульсов различной формы через соединение стержней, моделируемое сосредоточенной упругостью, с. 45-47.

МАНКОСОВ В.К., ПИСАРЕНКО Н.Г. Предварительные исследования процесса распространения ударных волн в стержнях с сосредоточенными массами при их упругой связи с телом стержня, с. 47-49.

САБИРОВ Х.А. Исследование механизма с клиновыми захватными органами для подачи ленточного материала, с. 50-51.

СОСНОВСКИЙ Ю.М., САРТБАЕВ М.С. О совершенствовании эргономических характеристик погрузочно-доставочной техники, с. 52.

ТОКТОБЕКОВ М. Закономерности динамического взаимодействия инструмента с горной породой, с. 53-54.

Физические науки

АВТАЕВА С.В., АНИСИМОВ В.П., КУРТЫНИНА Г.Н., ОКРИКОВА В.К., ОТОРБАЕВ Д.К. Вращательные температуры молекул H_2 , H_2^+ и зондовые измерения в плазме низкого давления установки "Булат", с. 55-57.

АКЧАЛОВ Ш., ЖАНИБЕКОВ М. Спектры оптического поглощения и ЭПР кристаллов $KBrO_3$, Ca^{2+} и K_2CO_3 , Ca^{2+} , с. 57-59.

ГАЙНУТДИНОВА Р.Д., КАРИМОВ А.К., ТИМОФЕЕВА С.С. Масштабы временной изменчивости параметров и области ионосферы и их связь с гелиогеофизическими факторами, с. 59-61. - Библиогр.: 5 назв.

ГАЙНУТДИНОВА Р.Д., ЧЕБОТАРЕВА Е.Б., КАРИМОВ К.А. Вычисление характеристик неоднородности верхней атмосферы, с. 62-63.

КАЗАКБАЕВА Э. Термическое разрушение Е-центров в облученных кристаллах $KCl:Li$, с. 64-65.

КИДИБАЕВ М.М. Влияние примеси натрия на оптические свойства кристаллофосфора, с. 66-67.

ТАБАЧЕНКОВ И.Г., СОДАБЕВ Г.Ч., АКСИЕВ Р.Э. Атмосферные процессы и вариации температурного режима страто-мезосферы по многолетним данным, с. 68-69.

ЦЕЛАНУ В.И., РАЦЕВ С.А. Разрешение во времени спектры люминесценции монокристаллов $\text{CaF}_2:\text{Sr}^{2+}$, с. 70-71.

МАРШЕВ К. Спектры ЭПР кристаллов $\text{LiF}:\text{Mg}^{2+}$, с. 72-73.

Математические науки

ДЫКАНОВ С.К. Перечислительные задачи на случайных двудольных деревьях и лесах, с. 74-75.

КОЖУМАНОВ Т.Д. Восстановление групповых возрастных структур населения, с. 76-77.

ОМУРОВ Т.Д. Решение интегро-дифференциальных уравнений с особенностями, с. 78-79.

САТЫБАЕВ С.Д. О регуляризации интегрального уравнения Гольд-терра с приближенно заданным ядром, с. 80-81.

ЫГАЙ С.А. Функционально-интервальная арифметика и возможности ее использования, с. 81-83.

Геологические науки

БИТНИКОВ А.А. Методика определения вероятной глубины залегания оруденения по модели минералого-геохимической зональности, с. 84-85.

КОТОВ В.В. Метабазиты эфлогитоносных комплексов Киргизии, с. 86-88.

КОТОВА Л.С. Роль метапелитов в формировании эфлогитоносных комплексов Киргизии, с. 88-90.

МАНДИЧЕВ А.Н. Гидравлическая связь подземных вод гидрогеологического массива и артезианского бассейна, с. 90-92.

МИХАИЛОВ Н.Д. Сульфидная минерализация девонских отложений Белоруссии, с. 92-94.

ПАК Н.Т., ЧАРСКИИ В.П. Метасоматиты и золотое оруденение на одном из месторождений Киргизии, с. 94-96.

САКИЕВ К.С. Метаморфизм энгросинклинального комплекса Кара-

Арчинской зоны Северного Тянь-Шаня, с. 96-98.

САНЬКОВА В.П. Поверхности выравнивания и некоторые черты палеогеогеологии на территории Киргизии, с. 98-100.

ЭРТЕМОВ А.А. Ледниковый сток рек Киргизии, с. 100-102.

Сейсмология и механика горных пород

БРОСТЮК В.В., КУМАДИНОВ Ш. О возможности регистрации сейсмических колебаний высокочастотным развитым сейсмографом, с. 103-105.

ЕРНУЕВ Р.Ю. Способ погашения подземных пустот на верхних горизонтах месторождения Чон-Кой, с. 105-107.

КУРТАНОВ В.Н. Методика определения количества газа, выделенного при декрепитации газовой-жидких включений в минералах, с. 107-109.

ОМУРАЛИЕВ М., СЕРЕДА А.В. Сравнительная характеристика Алабуга-Наринской впадины по отношению к другим впадинам Тянь-Шаня и особенности состава и внутреннего строения палеоген-неогеновых отложений, с. 109-111.

ОРОЛБАЕВ Э.Э. Некоторые особенности воздействия вариаций атмосферного давления на уровень подземных вод, с. 111-113.

САКАВОВА К.И. Исследование характера распределения напряжений в одиночной горе выше ее основания, с. 113-115.

ТОКТОСОПИЕВ А.М. Некоторые особенности вариаций естественного электромагнитного излучения перед рядом ощутимых землетрясений в районе Иссык-Кульской зоны, с. 115-117.

Органическая химия

АБЫЛГАЗИЕВ Р.И., СЕРЕБРЯКОВ Э.П. Синтез хиральных полиэфиров на основе D-маннита, с. 118-119.

АШИРАТОВ М.А., ПИШУТИН Ф.В., САДЫБАКОВ Б.К., ШАРШЕНАЛИЕВА Э.Ш. Сравнительная устойчивость оснований шиффа и аминокислот в кислых и щелочных средах, с. 120-122.

ГОЛЬДТЕЙЛЬ Е.Д., ПИШУТИН Ф.В., АШИРАТОВ М.А., ШАРШЕНАЛИ-

ЕВА З.Ш. Изучение относительной реакционной способности гидроксильных групп метил-4, 6-О-этилиден-4-Д-гликопиранозида в реакции нитрования, с. 122-124.

ДЖАМАНБАЕВА З.А., ШЕРОВА М.А., ДЖАМАНБАЕВ К.А. Реакции N-гликозилнитрозомочевин, с. 124-125.

ДЖОРУПБЕКОВА Д., ШИБАЕВА В.Н. Химический синтез фрагментов смешанных биополимеров содержащих остатки гликозилфосфатов, с. 125-127.

ДЕУМАЕВ И.А., ЛИТВИНОВ В.П., ГРИДУНОВА Г.В., САРИБАЕВА Р.И. Синтез и масс-спектрометрическое исследование S-Se-гетероциклов. Кристаллическая и молекулярная структура дибензо /в/селенофено/2,3-в; 2,3-в/-1,4-диселенина, с. 127-129.

ДЕРМУГИН В.С., ЛИТВИНОВ В.П. Целенаправленный синтез гетариладамантанов на основе 3-/адамантил-1/-3-хлорпропеналя, с. 129-131.

КАСЫМОВА К.А., ШАРФ В.З., ЛИТВИН В.Ф., АФАНАСЬЕВ В.А. Исследование кислотно-катализируемого взаимодействия олефинов с формальдегидом (реакция Принса) в присутствии поверхностно-активных веществ, с. 131-133.

ЛИТВИНИЧЕНКО Т.А. N-производные и соли пиромеллитовой кислоты, с. 133-135.

ПОМЕРАНЦЕВА Т.Я., РЫСБАЕВА Д.Д., АВАКУМОВ В.М. Фармакологическое изучение новых образцов и ингредиентов облепихи, с. 135-136.

ХАБИБРАХМАНОВ Ш.Н., ХОЛОДКОВ С.Т., АЛТЫМЫШЕВ А.А., МАМБЕТСАДИКОВ М. Определение содержания суммы алкалоидов и естественных запасов эфедры хвощевой произрастающей в Иссык-Кульской котловине, с. 137-138.

ЧОЛБАЕВА Д.Ш., АШУБАЕВА Э.Д. Исследование светорассеяния растворов пектиновых веществ растительного сырья, с. 138-140.

Неорганическая химия

АЛМАКУЧУКОВА Г.М., ЖАНГОШИНА Г.З., РОЗЕНФЕЛЬД М.П. Флотационное извлечение шерстного жира из промывных вод фабрики первичной обработки шерсти и изучение собирательных свойств продук-

тов на его основе, с. 141-142.

КЕБЕЦ А.П. Растворение сульфида висмута в хлоридных растворах, с. 143-144. - Библиогр.: 7 назв.

КОЧКОРОВА З.Б., АСЕНОВА А. Исследование физико-химических и адсорбционных свойств некоторых глин Киргизии, с. 145-147. - Библиогр.: 5 назв.

МАРАЗЫКОВА Б.Б. Использование золы ТЭЦ при изготовлении глиносырцовых изделий, с. 147-148.

МУХАМБЕТОВА Т.Т., КЫДЫНОВ М.К. Эффективность применения лизинатного комплекса меди в птицеводстве, с. 148-150.

НАМАЗОВА Б.С. Физико-химическое исследование тройных систем хлорид цинка (кадмия, ртути)-бензамид-этиловый спирт при 25°C, с. 150-152.

ХУСАИНОВА Р.Ю., МУСТАЕВ А.К., КОЛЕСНИКОНА Э.В. Взаимодействие тетрациклофосфатов натрия, калия аммония с нитратом никеля в водном растворе, с. 152-154.

ЭСТЕБЕСОВ С.А. Установление механизма образования Cu^+ при контакте меди с собственными ионами высшей валентности в ацетонитриле, с. 154-156.

Биологические науки (Ботсад)

АШИРОВ Д.Ш. О глубине покоя почек у видов спirea, интродуцированных в Чуйскую долину, с. 157-158.

ВОДЯНОВА С.Р. Водный режим хвойных растений в связи с их устойчивостью и приспособленностью к условиям Чуйской долины, с. 158-160.

ВОЛОДЬКО И.К. Физиолого-биохимические исследования морозостойкости роз в условиях Белоруссии, с. 160-162.

БАПАРБАЕВ Т.А. Подбор зимостойких сортов яблони для Наринской области, с. 162-164.

РОГОВА Н.А. Перовская полнина в естественных местах обитания, с. 164-166.

Биологические науки

БИКИРОВ Ш., БИКИРОВА Н.С. Реликтовые леса из пихты Семенова, с. 167-169.

ИВЯЗОВА Г.А. Геохимическая экология микроорганизмов почвы и корневой зоны растений в условиях Сумсарской свинцово-цинковой биогеохимической провинции, с. 169-171.

ПОПОВ Б.А. Предварительные итоги наблюдений за ночной миграцией птиц в Киргизии, с. 171-173.

СОДОМБЕКОВ И. Динамика углеводов эдификаторов степной растительности Сон-Кульской котловины (Внутренний Тянь-Шань), с. 173-175.

СУЛТАНАЛИЕВА Г.Б. Нематофауна почвы каменистой пустыни, с. 175-177.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ А.Д. Распределение гельминтов микромаммалей в Сары-Челекском биосферном заповеднике по местобитаниям, с. 178-180.

Биохимия и физиология

АБДИЕВ А., МАРКОВИЧ Н.А. Некоторые биохимические показатели молока коров алатауской породы Чуйской зоны, с. 181-182.

АБРАМОВА И.А. Особенности влияния аскорбиновой кислоты на гемокоагуляцию в условиях высокогорья, с. 182-184.

АБСАМатов С.Т. Оценка оплодотворяющей способности спермы одиночных и двойных баранов производителей, с. 184-186.

АДИШЕВ Д.М., РУПАСОВ В. Структурные особенности генома вируса штриховатой мозаики ячменя, с. 186-188.

ВАЛУИСМЫ П.П. Использование N^{15} -аргинина для изучения обмена аминокислот у телят, содержащихся на рационах с разным уровнем азота, с. 188-190. - Библиогр.: 5 назв.

ГАНЗИЙ В.К. Некоторые данные о применении простагландина для синхронизации охоты телок различного возраста, с. 190-192.

ДАРИЙ В.П., СЕНОК В.И., БУДУ Л.П. Урожайность и питательная ценность райграса итальянского в зависимости от минеральных

удобрений, орошения и сроков скашивания в условиях Молдавии, с. 192-194.

ЛЯХ В.А. Влияние отбора в гаплоидном поколении гибридов F_1 на качество спорофитного поколения F_2 , с. 194-196.

БЕКБАТЫРОВ Б.У. Характеристики гистоморфологии половых органов овец в связи с их ранней случкой, с. 197-198.

ОСМОНАЛИЕВ А.К., ВОЛОШИНА О.И. Наличие хламидий в органах и динамика образования комплемент-связывающих антител у морских свинок при пероральном заражении, с. 198-199.

САДЫКОВ К.Р. Использование простагландина "Эстрофана" для синхронизации полового цикла у овец в Киргизии, с. 200-201.

Физиология и экспериментальная патология высокогорья

АСАНОВА Б. Состояние гемокоагуляции у овец в процессе адаптации к условиям высокогорья, с. 202-203.

БЕКБАШЕВА Ф.С. Изменение показателей крови у овец в горах, с. 203-205. - Библиогр.: 7 назв.

ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Изменение содержания электролитов в сердечной мышце у собак разных высот при окклюзии коронарной артерии на фоне кратковременной нагрузки АКГГ и ДОКА, с. 205-207.

ГУЦАЛЮК Н.В. Изучение адаптации бактерий бытовых и животноводческих стоков к повышенному содержанию фенола, с. 207-209.

ИМАНБАЕВ А.С. Киллерная функция лимфоцитов у больных ишемической болезнью сердца, с. 210-211.

КАЛМУРЗАЕВА М.Е. Влияние введения формалина на тканевое дыхание озерной лягушки, с. 211-213.

МЕЛЬНИКОВА В.С. Состояние кириновой системы у собак в процессе адаптации к высокогорью, с. 213-215.

МОЛДОГАЗИЕВА К.С. Возрастные и половые особенности фазовой структуры систолы левого желудочка сердца у жителей предгорья и высокогорья, с. 215-217.

ОТОРБАЕВ Ч.К. Характер изменения артериального давления при гемотрансфузионном шоке у щенков на ранних этапах онтогенеза, с. 217-219.

ТУРГАНБАЕВА А.С. К вопросу о пастбищном поведении ягнят, с. 219-221.

ШАЦ В.Ф. Суточная ритмика гемодинамики у постоянных жителей среднегорья, с. 222-223.

Экономические науки

АБЕКБАРОВ К. К вопросу совершенствования организационной структуры управления подрядным строительством республики, с. 224-226.

АЛАМАНОВА Ч.Б. Цена в системе стимулирования сельского хозяйства, с. 226-227.

АЛМАНБЕТОВ Ш. Пути совершенствования снабжения сельскохозяйственных предприятий запасными частями к технике, с. 228-230.

АНДРИКЕНЕ Л.М. Некоторые вопросы комплексной оценки совокупных ресурсов сельского хозяйства, с. 230-232.

АНДРИКИС Р.Б. Некоторые вопросы размещения промышленности нерудных строительных материалов, с. 232-234.

АТЫШОВ К. Природные комплексы высокогорных районов и их влияние на формирование промышленных узлов Киргизии в перспективе, с. 235-237.

БАЙДУЛЕТОВА К. Сочетание отраслевого и территориального планирования и управления в республике, с. 237-239.

БЕРЕНАЛИЕВ Т.К. Совершенствование организации транспортного обслуживания животноводческих хозяйств Киргизии, с. 239-241.

ГОЛЬДГЕЙЛЬ М.Д. Методологические вопросы исследования личного потребления как фактора экономического роста, с. 242-244.

ДАВЛЕСОВ Б.Н. Место материалоемкости в системе показателей эффективности общественного производства, с. 244-246.

ДЕАПАРОВА Э. Проблемы комплексного использования сырья в Киргизии, с. 246-248.

ДОСАЛИЕВ Б.А. Эффективность промышленной технологии в животноводческих комплексах, с. 249-250.

ЖОШБАЕВ Б. Теоретические и практические проблемы внедрения внутрихозяйственного расчета, с. 251-252.

ЗАЙЦЕВА Е.К. Краткосрочный кредит и исчисление себестоимости продукции в сельском хозяйстве, с. 253-255.

ЗАПОРОЖЕЦ В.А. К сущности категорий "потребности", "интерес" и о закономерностях их развития, с. 255-257. - Библиогр.: 7 назв.

КАСЫМБЕКОВ Б., ДЖУМАЛИЕВ М.К. Повышать отдачу фондов и земли, с. 258-260.

КЕНЖЕБАЕВ М.Б., АКНАЗАРОВА Р.К. Совершенствование управления качеством продукции - важный фактор повышения эффективности производства, с. 260-262.

КЕРИМБЕКОВА Д.О. НТП и методологические основы его прогнозирования и планирования, с. 262-264.

КОЖЕГУЛОВ Т.С. Вопросы фактической экономической эффективности новой техники, с. 264-266.

КУМСКОВ Г.В. Повышение занятости в общественном производстве как фактор выравнивания уровней доходов городского и сельского населения, с. 266-268.

КЫДЫКОВ А.А., БОЛОТБАЕВ А.А. Совершенствование аппарата корректирования нормативов автотранспортных предприятий, с. 268-270.

ОМУРГАЗИЕВ Т. Организация социалистического соревнования на машиностроительных предприятиях, с. 270-272.

ОРМУШЕВ К. Совершенствование измерителей как фактор снижения материалоемкости производства, с. 272-274.

ОРУЗБАЕВ Б. Социально-экономические проблемы сельского расселения в регионе, с. 274-276.

САБИТАКУНОВ И.А. Вопросы развития производства нерудных материалов в республике, с. 276-278.

ТАЛГАРБЕКОВ Б. Об эффективности функционирования Ленин-

польского РАПО Таласской области, с. 278-280.

ТОКТОГУЛОВ А. Укрепление кормовой базы - важный фактор повышения рентабельности крупного рогатого скота, с. 281-283.

ТУРДУКУЛОВ Ф.З. Особенности потребления продуктов питания в регионе, с. 283-286.

ЭЛЕБАЕВ Н.М. Системный подход к развитию прогрессивных форм материально-технического снабжения, с. 286-288.

ДЕЖАНОВ Д. Факторы и резервы роста производительности труда в сельском хозяйстве, с. 288-290.

Исторические науки

АЙДАРКУЛОВ К. Об этимологии топонима "Талас": (На основе сюжетов трилогии эпоса "Манас"), с. 291-293.

АКБАТЫШЕВА Э.А. Интернациональное воспитание студенческой молодежи, с. 293-295.

БЕГАЛИЕВ С.И. Роль партийных организаций в укреплении органов милиции Киргизии в годы гражданской войны (1918-1920 гг.), с. 295-298. - Библиогр.: 7 назв.

БЕДЕЛЬБАЕВ А. Первый драматический кружок в северных районах Киргизии, с. 298-300. - Библиогр.: 8 назв.

ДЕОН А.А. Трансформация типов дунганского жилища, с. 300-302.

ДУЙШЕЕВ Б. Крепость Чолок-Коргон на Центральном Тянь-Шане, с. 302-304.

БЕЛОХОВЦЕВ В.С. Всесоюзная перепись 1926 г. как важный первоисточник этнодемографических процессов в Киргизии, с. 305-307.

КАШКАРАЕВА Ч.К. Подготовка кадров инженерно-технической интеллигенции в условиях развитого социализма, с. 307-309.

КЕРИМБЕКОВА Н.К. Традиционное жилище киргизов Афганского Памира, с. 309-311. - Библиогр.: 7 назв.

КОШЕЛЕВ А.И. Численность населения как показатель развития этно-социальной общности киргизов в XIX-начале XX в., с. 311-313.

КУРМАНОВ Э.К. Документы съездов Советов Киргизии в периоди-

ческой печати: (К вопросу источниковедческого анализа), с. 313-315. - Библиогр.: 5 назв.

ЛЮ В. Антифеодалное движение второй половины XIX в. в юго-западном Китае (провинция Юньнань), с. 316-317.

МАМАТКЕРИМОВА Г.Р. Критика буржуазных фальсификаций национальных отношений в СССР (на примере Киргизии), с. 318-320.

МАМКУЛОВ Э.Б. Упрочение социальной базы республиканской партийной организации в период между XXIV и XXVI съездами КПСС, с. 320-322.

МЕТЬЕВ М.Ч. Из истории становления и развития среднего специального образования в Киргизии (1925-1960 гг.), с. 322-325. - Библиогр.: 6 назв.

САНДЫБАЕВ С.К. Сельское здравоохранение Киргизии в период развития социалистического общества (1951-1960 гг.), с. 325-327. - Библиогр.: 8 назв.

СКРИПКИНА С.М. Трудовое воспитание рабочей молодежи Киргизии в условиях развитого социализма (на примере г.Фрунзе), с. 327-330. - Библиогр.: 7 назв.

СТАРУСЕВА Т.И. Социальное обеспечение и страхование в Киргизии в 50-е годы, с. 330-332. - Библиогр.: 5 назв.

ТАБЫЛЛИЕВА А.С. К вопросу координации в области общественных наук, с. 333-335.

ФУРТУНЭ А.Т. К вопросу о типологизации скотоводческого хозяйства у молдаван в XIX-начале XX вв., с. 335-337.

ЯРКОВ А.П. Партийно-государственное руководство вопросами создания, охраны, использования и пропаганды монументальных памятников Киргизии (1924-1984 гг.), с. 337-339.

САПАРАЛИЕВ Д.Б. Отношение киргизов к политическим событиям в Восточном Туркестане в середине XVIII в., с. 340-342. - Библиогр.: 6 назв.

Философские науки

АКМАТАЛИЕВ А. Культура как единство сущностных сил человека, с. 343-344.

- АХМЕТОВ А.Д. О развитии революционного порядка, с. 344-346.
- БЕКБОЕВ А.А. Категории необходимости и случайности в трактовке древнегреческих мыслителей, с. 346-348.
- БЕРЬКИН В.А. Диалектика понимания текстов массовой коммуникации, с. 348-350.
- ВЫЛЕГЖАНИНА С.А. К вопросу об изучении художественных запросов трудящихся, с. 351-352.
- ДУКНОВ В.К. Совершенствование законодательного регулирования дополнительных наказаний как фактор повышения их эффективности, с. 353-354.
- ЗАЙКОВА Т.Ф. К истории формирования и становления политического и правового сознания в Киргизии, с. 355-356.
- КОЗУБАЕВ О. Актуальность изучения этического наследия прошлого, с. 357-359.
- ЛУЗАНОВА Е.С. Современность в киргизском балете, с. 359-361.
- ОРОЗАЛИЕВА К.Т. Защита прав несовершеннолетних в советском уголовном процессе, с. 361-363.
- ТОГУСАКОВ О.А. Диалектика объективного и субъективного в предвидении, с. 363-365.
- ИСАКУЛОВ М. Духовное развитие личности в концепции идеологов неоконсерватизма, с. 365-367.
- УТУРОВ К. Принцип неисчерпаемости как методологическая основа познания искусственного, с. 367-369.
- Филологические науки
- АБДУВАЛИЕВА Р.М. Морфологические чередования в древних индоиранских языках, с. 370-374.
- ЖАЛИЛОВ А. Историзм - средство изображения (на материале религиозной лексики в романе Т.Сыдырбекова "Зайыштар"), с. 374-376.
- КАЙЫПОВ С.Т. Эпическое сравнение: истоки и функционирование (на материалах киргизского эпоса "Эр Тостик", казахской сказки "Ер Тостик" и сказки западно-сибирских татар "Ииртишлык"), с. 376-378.

- КАДЫРОВА Ш. Дистрибутивный анализ сонорных согласных в современном киргизском литературном языке, с. 379-380.
- КАДЫРБЕКОВА П. Типы реализации устойчивых словесных комплексов в тексте (на материале художественной прозы ГДР), с. 381-383.
- КИСКАРАЕВА Г.У. Функционирование киргизского языка в сфере художественной литературы, с. 383-385.
- ЛАЙЛИЕВА И.Д. Традиции Л.Н.Толстого в военном романе У.Абдукаимова "Битва", с. 385-387.
- МУСАЕВ А. Характер литературного героя в теоретическом освещении, с. 387-389.
- МУСАЕВ С.Ж. Деривационные отношения в синтаксисе, с. 389-391.
- САДЫКОВ Т. Об экстраполяции математического понятия функции в лингвистике, с. 392.
- ШАМШИЕВ Б. Поэтический мир А.Осмонова, с. 393-395. - Библиогр.: 6 назв.
- ШИСЫР И.С. Проблема нравственного роста героев дунганской прозы, с. 395-397. - Библиогр.: 5 назв.
- АБАКИРОВ К. Начальный этап развития киргизской детской прозы (1924-1936 гг.), с. 397-400.
- ДЕЛМАШЕВА Г.З. Связь разноуровневых средств выражения типологической категории компаративности, с. 400-401.
- ТОЛУБАЕВ М. Лексико-фразеологическое гнездо с компонентом күрөк в киргизском языке, с. 402-404.
16. МАТЕРИАЛЫ VIII межреспубликанской научной конференции молодых ученых АН Киргизской ССР (22-23 мая 1986 г.) / АН КиргССР, ЦК ЛКСМ Киргизии, Ком. комсомола, Совет молодых ученых; [Отв. за вып.: Д.С.Джайлов, Ш.Э.Усупаев]. - Фрунзе, 1986. - 407 с. - 300 экз.
- Техническая кибернетика и автоматизация научных исследований

АЛИШЕРОВ С., КИРЮШИН А.А. Эквивалентные преобразования цепей Маркова, с. 3-4.

АРАКЕЕВ М.А. Итерационный метод приближенного решения нелинейной задачи оптимального управления, с. 5-6.

БАЕТОВ А.К. О задаче оптимального управления нелинейным колебательным процессом, с. 6-7.

БАСИНА О.Н. Деформация оптимизационных моделей при проектировании систем управления для некоторых распределенных объектов, с. 7.

БОЧКАРЕВ С.И. О повышении эффективности управления процессом увлажнения листовых материалов в условиях вакуума, с. 8.

ВАЛЕЕВ Х.А. Имитационное моделирование процесса формирования урожая в задачах управления и оптимизации мелiorативных режимов, с. 9-10.

ГОЛЬДШТЕЙН И.А., АЙГИН М.М. Разработка алгоритмов и программы для систем управления ГАУ токарной обработки деталей на станках с ЧПУ, с. 10-11.

ДРЕМИН А.П. О воднохозяйственном районировании Иссык-Кульско-Чуйского региона, с. 11-12.

КЛЕПИКОВ В.Н. Влияние ремонтпригодности на надежность АСУ ТП, с. 12-13.

КОВЫРЕВ Н.Г. Реализация связи мини-ЭВМ СМ-3 и микро-ЭВМ "МЕРА -60" на базе КРЕЙТ-КАМАК М1, с. 13-14.

МИРКИН Б.Д. Синтез адаптивного регулятора, функционирующего в скользящем режиме с заданным интегральным показателем качества, с. 14-16.

ОМОРОВ Т.Т., АБАКИРОВ М.Б. Оптимальное регулирование объектов одного класса, с. 16-17.

ПЕРЛОВ Ю.М. Метод прямого оценивания спектра действительных стационарных случайных процессов, с. 18-19.

ПОЛЯК Б.Г. Динамическая модель текущего планирования водопользования в условиях ограниченных ресурсов, с. 20-21.

РОЖНОВ А.В. Система стабилизации уровней воды в нижнем бьефе с учетом влияния канала обратной связи, с. 22.

САЛАБАЯ С.И. Измерительно-вычислительный комплекс на базе микро-ЭВМ "Электроника 60", с. 23.

УЗАКБАЕВ К.Э. Исследование алгоритма идентификации в схеме активного эксперимента, с. 24.

ФИЛАТОВ Н.И. Оптимальная последовательность наблюдений в системах управления технологическими процессами, с. 25-26.

ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. Выбор управляющих входов в задаче синтеза оптимальных линейных систем, с. 27.

ШИШЛЯКОВА В.А. Вычислительные аспекты реализации цифровых алгоритмов управления непрерывными процессами при изменяющемся интервале выдачи управляющего воздействия, с. 27-28.

ЦОЙ МАН-СУ. Устойчивость нелинейных алгоритмов адаптации в системе с эталонной моделью, с. 29.

ЯМИЦОЛЬСКАЯ С.А. К вопросу об сходимости двухуровневого алгоритма идентификации линейных систем большой размерности, с. 30-31.

Механика сплошной среды

АКЖОЛОВ М.Ж., МУКАМБАЕВ Н.М. Расчет основных параметров бороздочного полива и подпочвенного брошения, с. 32-33.

АБДУЛЛАЕВ А., АБДИКАЛЫКОВ А. Численное решение задач взаимосвязи фильтрационных и гидравлических потоков воды при поливе по бороздам, с. 33-34.

АСАНЖАНОВ Н.Д. Закрытческие деформации сжатых стержней, с. 35.

БИЙБОСУНОВ Б.И. К задаче выбора рационального фильтрационного контура бетонных плотин, с. 36-37.

БИЙБОСУНОВА Г.И., НЕВЕЛЕВ Д.В. Модель электрической дуги в канале в закрученном потоке газа, с. 38-39.

ДЖАМАНБАЕВ М.Д., ДЖОЛДОШЕВА Д.О. Об одном подходе к идентификации коэффициента фильтрации, с. 40.

БОЗГУНБАЕВА Б.И. Решение задачи нестационарной фильтрации

через тело земляной плотины, с. 40-42.

ДУШОКОВ К.Д. Решение задачи нестационарной фильтрации в слоистой пористой среде, с. 42-43.

ОРОЗОВАКОВ А.Т., САДЫРБАЕВА Г.К., ТАБЫШОВ Р. Двухфазные течения в трубах, с. 43-45.

ТОКТАКУНОВ Т. Автомодельные решения нелинейного уравнения движения газа через проницаемую поверхность, с. 45-46.

ТОКТОГУЛОВ Б.А. Приближенное определение коэффициента фильтрации неоднородного пласта МКЭ, с. 46-48.

ТУГАНБАЕВ М.М. Проникание тела с звездообразным поперечным сечением в сжимаемую жидкость со свободной поверхностью, с. 48-49.

ЧЕЧЕУБАЕВ Б., МАМЫРОВ Ж. Плоскопараллельные трансзвуковые течения идеального газа в сопле с двумя сужениями, с. 49-50.

Теория машин и рабочих процессов

АЛЫМБАЕВ Р.Т., ИСМАИЛОВ А.А. Методика экспериментальных исследований усилия подачи падающего механизма буровой машины агрегата УБА "Аскатеш", с. 51-52.

АСАНКУЛОВ Д.Ш. Анализ и предпосылки к выбору параметров мобильной цепной камнерезной машины с устройством адаптации рабочего органа, с. 53-54.

БАРАНОВ Р.В., КАСЫМАЛИЕВ К.Н., КЕНЖЕЕВ О.Б. Гидрофицированный буровой агрегат "Аскатеш" АБ-II для проведения выработок в угольной промышленности, с. 55-58.

ГИГИН С.А., ДЖУМАТАЕВ М.С., НЕВЕЧАННАЯ Т.О. Некоторые вопросы динамики безмуфтовых прессов-автоматов типа "Уста", с. 58-60.

ДАНЦЕБАЕВ М.Ж. Методика экспериментальных исследований режимов работы механизмов манипулятора бурового агрегата УБА "Аскатеш", с. 60-62.

КОРОБЕКОВ М. Влияние объема блоков природного камня на производительность и себестоимость их добычи (на примере карьера ракушечника "Сари-Таш"), с. 62-63.

ИСКЕНОВ С.С., ГЕРЦЕВ В.Д., АМИРАЛИЕВ А. Задачи создания

универсальных малогабаритных буровых агрегатов, с. 63-65.

МЕНДЕКЕЕВ Р.А. Промышленные испытания гидроклиновой установки "Дарда" фирмы "Бенетти" (Италия) при пассивировке блоков природного камня на п/о "Токмакстройматериалы", с. 65-66.

НЕВЕЧАННЫЙ Ю.В., ПИСАРЕНКО Н.Г., ГОЛИКОВ С.Е., ЧЕНШЕВ Д.В. Лабораторные и заводские исследования виброударного способа отделения отливок от литейных блоков, с. 66-69.

ОБОЗОВ А.Д. Состояние и перспективы использования солнечной энергии в условиях Киргизской ССР, с. 69-70.

ОБОЗОВ А.Д., СИДЯВСКИЙ Ю.Г., ДАВКИН А.А. Низкопотенциальный солнечный коллектор с тепловоспринимающей поверхностью котла типа "Ячейка", с. 70-72.

ТАШМАТОВ А.Д., ФЕДОРЕНКО Ю.В. Динамика исполнительного органа пресса-автомата "Уста", с. 72-73.

ТОКТОБЕКОВ М. Исследование процесса забора керновых проб с целью обеспечения максимального выхода керна при бурении скважин малого диаметра, с. 73-74.

ТУРСУНОВ К.Д. Система управления главного исполнительного механизма (ГИМ) пресса-автомата ФИА-1250 КН, числом ходов 320 ход/мин., с. 75-76.

ШЕРГАЛИЕВ И.А. Свойства винто-клиновых устройств, с. 76.

ХОХЛОВ А.Я., СИРИБАРД О.Ю., ИСМАНКУЛОВ Т.Н. Результаты промышленных испытаний гидравлического пресса для колки камня ПЛ-800 на месторождении гранита "Ак-Улен", с. 77-78.

ЯХОНТОВ В.А. Анализ конструкции бак-платформы автономного мобильного бурового агрегата УБА-I 005, с. 78-79.

Физические науки

АВТАЕВА С.В., ЖЕРДЕВ А.А., СУЛАШАНОВ А.А., ОТОРБАЕВ Д.К. Концентрация и средние энергии электронов в плазме вакуумной дуги, с. 80-81.

АКЧАЛОВ Ш., ЖАНИБЕКОВ М., ТОЙЧИЕВ Н. Влияние рентгеновского облучения на колебательные спектры ионов хромата в кристаллах $K_2Cr_2O_7$, с. 81-82.

ГОРБАНЕВА И.И. Фазовые и структурные превращения в чугунах, стимулированные импульсным лазерным излучением, с. 82-83.

КАЗАКБАЕВА Э.М., ПОЛЫБА А.Н., УМУРЗАКОВА Б.С. Влияние примесей свинца на оптические свойства кристаллы NaP с. 84-85.

КАНИМЕТОВ К.А. Расчет напряженно-деформированного состояния заготовки при комбинированной вытяжке, с. 86-87.

КОМИССАРОВ В.В. Исследование системы вода-газ на основе временных вариаций содержания гелия в термальных водах, с. 88-89.

ЛЕВИТИН Б.Л., ПУДОВКИН В.А. О режимах распыления прутковых материалов, с. 89-91.

МАКЕШЕВА К.К., УРУСОВ Р.М. Исследование движения частицы в канале плазматрона с межсекционной полостью, с. 91-92.

СУЛАЙМАНОВ Д., ХАЙДАРОВ К. Прочность поликристаллических алмазных порошков, с. 92-93.

ТАРАСОВА Н.А. Определение давления газа при моделировании высокотемпературных потоков, с. 94-95.

ТУРДАЛИЕВ И.К., АРБЮТОВ О.М. Спектры оптического поглощения ионов S_2^{3+} в кристаллах дигидрофосфатов лития, с. 96-97.

М а т е м а т и ч е с к и е н а у к и

АСАНОВ А. Система линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода типа свертки с двумя независимыми переменными, с. 98-99.

ДИЛЬДАЕВ М.С. Численное решение задачи о проникании давления в сжимаемую жидкость, с. 100.

ИСКАНДАРОВ С. Специфические признаки ограниченности решения линейного интегрального уравнения типа Вольтерра, с. 101-102.

КАНИМЕТОВ К.А. Применение адаптивных сеток для решения одномерных уравнений в частных производных, с. 102-104.

КАПТАГАЕВ Э.С. Асимптотическое равновесие разностных систем с неограниченным суммарным последствием, с. 104-106.

КЕНЕНБАЕВА Г.М. Об одном приближенном способе поиска прямоугольных устойчивых областей для систем двух автономных дифференциальных уравнений, с. 106-107.

КОЙЧУМАНОВ Т.Д. Четырехгрупповая модель динамики неоднородного населения, с. 108-109.

КУЛТАЕВ Т.Ч. Осцилляция решений уравнения второго порядка по пространственной переменной и первого порядка по времени, с. 109-110.

КЫДЫРАЛИЕВ С.К. Представление квадратичной формы в области формой ПДО на ее границе, с. 110-112.

МАТЮЖИНА О.В. Асимптотические и численные методы исследования процессов саморазогрева, с. 112-113.

МУСУРАЛИЕВА Э.Т. Решение интегральных уравнений первого рода в многомерном пространстве, с. 114-115.

СРАЖИДИНОВ А. О разрешимости и регуляризации операторного двумерного Вольтеррового интегрального уравнения первого рода, с. 115-117.

ТЫНЬБЕКОВА А.А. Задача управления системой распределения воды Орто-Алшского водозабора, с. 117-119.

УРДАЛЕТОВА А.Б. Ограниченность градиента решений некоторого класса вырождающихся неравномерно эллиптических квазилинейных уравнений, с. 119-120.

ШИМОХИН И.А. О форме импульса суперфлуоресценции в трехуровневой среде, с. 121-123.

Г е о л о г и ч е с к и е н а у к и

АПАЯРОВ Ф.Х. Некоторые геохимические особенности базальтоидов Каракаттинской свиты и их генезис, с. 123-124.

КАРАМОЛДОЕВ Е.Д. Условия формирования минимального стока рек горного обрамления Чуйской впадины, с. 124-126.

ЛИТВАК Р.Г., АНДРОНОВА О.Т. Методика и результаты совместного моделирования фильтрации подземных вод зон формирования и выклинивания Чуйской впадины, с. 126-127.

МАНШУЧЕВ А.Н. Гидрогеодинамика глубоких горизонтов Иссык-Кульского артезианского бассейна, с. 127-129.

МАНШУЧЕВ А.Н., МАНШУЧЕВА В.Н. Типизация гидрогеологических

условий верхнего гидрогеологического этажа Иссык-Кульского артезианского бассейна, с. 129-131.

МАХАНЬКОВА В.А., МАНДИЧЕВА В.Н. Закономерности наступления экстремальных значений УГВ Иссык-Кульского артезианского бассейна, с. 131-132.

МИХАЙЛОВ В.Н. Классификация карстовых полостей Киргизии, с. 132-134.

МОЛДОБЕКОВ Б.Д. Инженерно-геологическая характеристика горных пород зон тектонических нарушений Актыяского рудного поля, с. 134-136.

✓ МУКАМБЕТОВА В. Гидрогеологическое обоснование зон санитарной охраны централизованного водозабора в междуречье Исфайрам-сай-Абшир, с. 136-137.

ПАК Н.Т. О необходимости выделения метасоматических формаций на одном из золоторудных месторождений, с. 137-139.

СИБИЕНЕВ В.В. Исследование структуры просадочных грунтов, с. 139.

СИНУСОВА В.М. Морфологические признаки разновозрастных цирконов метаморфических пород толща Куйлю, с. 140-141.

СУДОРГИН А.А. Подтип большеаринского типа разреза верхнего докембрия восточной части Среднего Тянь-Шаня, с. 141-143.

УСУПАЕВ Ш.Э. Инженерная геология - новый путь развития геологии и инженерной геологии, с. 143-147.

УСУПАЕВ Ш.Э., МАМУТОВА А.О., МОЛДОБЕКОВ Б.Д. Некоторые вопросы современного состояния и перспективы инженерно-геологического и гидрогеолого-меллоративного освоения территории Киргизского Тянь-Шаня, с. 147-149.

✓ ЗРІЕШОВ А.А. Современное состояние и перспективы использования и охраны водных ресурсов Киргизии, с. 149-150.

ЭШЕНКУЛОВ Т. Отражение морфологических особенностей рельефа в ойконимах Киргизии, с. 151-152.

Сейсмология и механика горных пород

ИСАЕВА Г.С. Расчет напряжений в массивах двух соближенных гор, с. 153-154.

КАБО В.А. О некоторых особенностях изменений содержания радона в термальных водах Северной Киргизии в связи с сейсмичностью, с. 154-156.

КОРЖЕНКОВ А.М. Особенности морфоструктур северо-западного Прииссыккуля, с. 156-157.

ОРОЛБАЕВ Э.Э. Особенности естественного режима подземных вод в связи с исследованием современных геодинамических процессов, с. 158-159.

РЫСКЕЛДИЕВ У.А. Применение энергетического критерия и метода граничных интегральных уравнений для оценки удароопасности, с. 160.

ЦОЙ Р.А. Исследование характера деформирования кровли и взаимодействия механизированных крепей с боковыми породами на мощных пологих угольных пластах шахт Средней Азии, с. 161-162.

ЯЛЫМОВ Р.Н. Установление трещиноватости горных пород Хайдарканского месторождения, с. 162-163.

Органическая химия

АЛИЕВ Т.Б. Исследование метода физико-химического анализа взаимодействия водных растворов L-аспарагиновой кислоты, L-аспарагината калия с хлоридом кобальта, с. 164.

БОГЕР А.М. Ионнообменная деминерализация растворов лицина, с. 165-166.

ДЕАМАНБАЕВА Э.А., ЧЕРНЫШКО Н.В. Новый способ получения гликозилмочевин, с. 166-168.

ДЕУМАБАЕНА М.С. Нитраты целлюлозы с повышенной термической стойкостью, с. 168-169.

ДЕУМАЕВ И.А. Синтез орто-бис (алкилгетеро) тиофенов, с. 169-171.

КАСЫМОВА К.А. Сульфокатиониты - гетерогенные катализаторы реакции Принса, с. 171-172.

ОСМОНКАНОВА Г.Н. Ацелирование целлюлозы в присутствии

кислот Льюиса, с. 172-174.

ПРОХОРЕНКО В.А., ЛИТОВЧЕНКО И.В. Определение триптофана методом электрофореза, с. 174-175.

СУЛТАНКУЛОВА А.С. Структура и свойства порошковых целлюлоз, полученных в присутствии кислот Льюиса, с. 175-177.

ТРУШКИНА И.А. Поведение некоторых разветвленных моносахаридов в условиях химической ионизации, с. 177-178.

ЧОЛБАЕВА Д.Ш. Изучение моносахаридного состава пектина различного растительного сырья, с. 178-180.

Неорганическая химия

АЛИЕВА К.М., ФРОЛОВА Л.В., ФОКИН М.Н. Исследование электрохимического поведения углеродистых сталей в сероводородных средах, с. 181-182.

АНЧАРОВА Л.П., ГРИН Е.Г., АНЧАРОВ А.И. Прогнозирование, экспериментальное исследование и разработка резистивных материалов для электроники, с. 182-183.

БАЙСЫМАКОВ М.А., ВОЛКОВ В.В., СКОРИКОВ В.М., ЧМЫРЕВ В.И. Фотопроводимость легированных монокристаллов титана висмута, с. 183-185.

БАЙТОВА М., КОЧКОРОВА З.Б. Регенерация отработанного трансформаторного масла активированными глинами, с. 185-186.

ДУДАКОВ В.Г., РИСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Влияние вторичной гидратации на свойства кристаллогидратов, с. 186-187.

БУМАБАЕВА Т.Т. Изучение методом ЭПР изменений парамагнитных центров тканей животных после введения метронидазола и облучения опухоли, с. 187-189.

КОЧОКОВ С., ПЕКШЕВ П.Ю., ЧЕРНЯКОВ С.В., АДЕНОВ К. Порошки Fe, Fe_2C_3 полученные из отходов горнодобывающей промышленности, и свойства газотермических покрытий из них, с. 189-190.

КУЧЕРЕНКО А.П. О классификации вычислительных систем, с. 191-192.

МАЙМЕКОВ З.К. Измерение распределения скоростей газа в эк-

спериментальной колонне, с. 192-194.

МАРКАБАЕВ А.К., ТУРДУЕВ А., КОЖОЕВА С.Т. Исследование оптической однородности кристаллов синтетического кальцита, с. 194-195.

СИБИРЯКОВА С., УСУБАЛИЕВА Г., АСАМЖАНОВА Г. Способ обескремнивания отходов редкоземельного производства, с. 195-196.

Биологические науки

АЛИБЕТОВ К.А. Выделение и изучение перибактероидной мембраны из клубеньков лепина желтого, с. 197-198.

АНДРЕЕВСКИХ Т.П. Опыт создания прививочных плантаций и ПДСУ кедров сибирского на селекционной основе, с. 198-201.

✓БИКИРОВ Ш.Б. Сохранить ценный генетический фонд пихты Семёнова, с. 201-203.

БОНДАРЦОВА И.П. Зависимость выхода клубнелуковиц от размера и веса клубнепочек, с. 203-204.

БРУХОВЕЦКИЙ С.В. Качественное состояние липняков Приморского края, с. 204-205.

ВАНЩЕРОВСКИЙ Ю.В., СНЯТКОВ С.Н. Интродукция видов рода *Larix* в центральной части Прииссыккуля, с. 205-208.

ГРИДНЕВ А.Н. Распространенность пороков древесины в темнохвойных лесах Приморского края, с. 208-210.

ИВАНОВ А.В. Некоторые результаты опытов создания культур псевдотсуги Мензиева в Прииссыккулье, с. 210-212.

ИВАШИНЕНКО Ю.М. Надземная фитомасса богаторазнотравно-мятликово-ежового луга, ее динамика и структура, с. 212-213.

ИСАКОВА С.А. К вопросу использования бактериальных препаратов гр. *Bacthuringanis* в борьбе со слепнями (*Diptera, Tabanidae*), с. 213-215.

КАСЫБЕКОВ Э.Ш., СТАРОБИНСКИЙ М.Б. К распределению и численности зимующих птиц Восточного Прииссыккуля, с. 215-217.

МАТВЕЕНКО И.В. Микромицеты хребта Кунгей Ала-Тоо (южный склон), с. 217-219.

МАТИСАКОВ А.Ж. Обоснование основных параметров валкоформителя, с. 219-221.

МУРСАЛИЕВ А.М., АЛЫБАЕВА М.Д. Микроэлементарный состав растений бассейна реки Тал, с. 221-223.

ОСМОНАЛИЕВА К.Н. Новый сорт томата "Эмгек", пригодный к механизированному возделыванию и уборке урожая, с. 223-224.

ПОПОВ Е.А., ОСТАШЕНКО А.Н. Наблюдение за миграционным стартом и посадкой мелких воробьиных птиц, с. 224-226.

САРБАТШЕВА М.С. Трематоды амфибий Джумгалского района, с. 226-227.

ЧЕЛПАКОВА М.М. Фауна цикадовых (Cicadinea) луговых биоценозов ур. Каркыра, с. 227-228.

Биохимия и физиология

АБСАМАТОВ С.Т. Сезонные изменения половой активности баранов-производителей киргизской тонкорунной породы и их спермопродукция, с. 229-230.

АЛИЕВ А.Т. Рост и развитие ягнят разного помета при селекции на многоплодие, с. 230-231.

АХМАТОВ М.К. Влияние картолина на морозостойкость безвсадной сахарной свеклы, с. 231-232.

ГАНЗИЙ В.К. Влияние возраста осеменения на рост, развитие и продуктивность первотелок, с. 232-233.

КАМБАРАЛИЕВ А. Синхронизация эструса у коз путем обработки астрофаном (клопростенол) снофа, с. 233.

КАСЫГУЛОВА У. Полевой биотелеметрический метод исследования сельскохозяйственных животных, с. 234-235.

КОШОВЕВ А.Б. Изучение режимов полового использования ремонтных баранчиков, с. 235-236.

КУДИМОВА Е.В. Параметры культивирования вируса диарей крупного рогатого скота в органической культуре, с. 236-237.

КУДЫРАЛИЕВА Ш.А. Очистка и концентрирование препарата вируса контагиозного пустулезного дерматита (стоматита) овец мето-

дом градиентного центрифугирования, с. 237-238.

ЛОГУНОВА Н.Е. Обмен кальция и фосфора у ярок при разном уровне витаминов А, В₆, Е в рационе, с. 238-239.

МУСАБЕКОВА М.Б. Гель-фильтрация вируса диарей крупного рогатого скота на макропористых стеклах, с. 239-240.

ОСМОНОВ А. Взаимосвязь продолжительности суягности овец киргизской тонкорунной породы с возрастом, с. 240-241.

САРГБАЕВ М.М. Изучение морфологических и паразитических свойств гриба и его способности к индуцированию фитоалексинов, с. 241-242.

ШАМБЕТОВА Г.С. Минерально-витаминная подкормка и обмен веществ у ярок, с. 242-243.

САДЫКОВ К.Р. Синхронизация эструса у овец оральными прогестагенами, с. 243.

Физиология и экспериментальная патология высокогорья

АСАНАКУНОВА Э.А. Изменение показателей системной гемодинамики с возрастом в условиях высокогорной гипоксии, с. 244-245.

АСАНОВА Б., МЕЛЬНИКОВА В.С. Состояние свертывающей и кининовой систем крови у овец в процессе адаптации к высокогорью, с. 246-247.

БАКУШЕВ М.К. Изучение кардио-респираторной системы у *Viboviridis* в горах, с. 247-248.

ГЕЙН А.К., ТЮРИНА В.В. Особенности фазы контактной активности свертывания крови у сусликов и крыс, с. 248-250.

ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Изменение гемокоагуляции при окклюзии коронарной артерии на фоне гидрокортизона у собак "абригенов" среднегорья, с. 250-252.

ГУЦАЛЖК Н.В. Сезонная динамика доминантных форм бактериопланктона литорали озера Иссык-Куль, с. 252-253.

РЫСКУЛОВА Г.К., БАЙХОДЖОЕВ С.М. Реакции перекисного окисления липидов при кратковременных гипоксических воздействиях, с. 254-255.

ТИМУШКИНА Н.В. Архитектура микрососудов при экспериментальной легочной гипертензии в условиях высокогорья, с. 255-256.

ТОКТОБАЕВА Д.Б., ИСАКУНОВА Т.М. Особенности обучения животных в условиях высокогорья, с. 257-258.

ТЮЖИНА В.В., ГЕДИН А.К. Исследование АДФ-индуцированной агрегации и коагуляционной активности тромбоцитов у сусликов и крыс, с. 259-260.

УМРАЛИЕВА Н.Д. Микроциркуляторное русло у крыс с постгеморрагической анемией в условиях высокогорья, с. 261-262.

ЩАЦ В.Ф. Суточная ритмика кардиодинамики у постоянных жителей предгорья, с. 262-263.

Экономические науки

АКМАТОВ А.А. Резервы повышения фондоотдачи в торговле, с. 265-266.

АЛЫБАЕВА Г.Д. Развитие общественного труда на этапе совершенствования социализма, с. 266-268.

БЕКБАНОВ Т.Б. Научно-технический прогресс - главный фактор интенсификации сельскохозяйственного производства, с. 268-269.

БЕРЕНАЛИЕВ Т.К. Оценка эффективности транспортной работы в сельскохозяйственном производстве, с. 269-271.

БАЙДУЛЕТОВА К. Обновление и рациональное использование производственного потенциала как фактор интенсивного развития, с. 271-273.

ДЖАНЫБЕКОВА Б.Ч. Вопросы улучшения использования рабочей силы в свете решений XXVII съезда КПСС, с. 273-275.

ДУШЕНАЛИЕВ Ч. Некоторые вопросы внедрения достижений научно-технического прогресса в овцеводстве и кормопроизводстве, с. 275-276.

ЖОШБАЕВ Ы. Бригадный хозрасчет - основное средство повышения уровня управления производством, с. 277-278.

КЕНЖЕБАЕВ М., ИСРАИЛОВ А. Укрепление кормовой базы - важный фактор повышения эффективности овцеводства, с. 278-279.

КОЖОМУРАТОВА Ж.А. Вопросы организации управления промышлен-

ными узлами, с. 280-281.

МАМИРОВ Ш.С. Производительность труда как фактор повышения эффективности овцеводства, с. 282-283.

МУРАТОВА Н.К. Влияние научно-технического прогресса на повышение эффективности использования трудовых ресурсов сельского хозяйства, с. 283-285.

ОМУРГАЗИЕВ Т. Совершенствование коллективных форм соревнования, с. 285-287.

ОРОЗАЛИЕВ Д.С. Вопросы повышения рентабельности овцеводства в хозяйствах Чуйской долины, с. 287-288.

САДИКОВА А.Р. Повышение эффективности использования трудовых ресурсов в условиях НТР, с. 289-290.

САЛМОРБЕКОВА К. Вопросы оптимального планирования производства пищевой отрасли Госагропрома Киргизской ССР, с. 290-292.

ТОКТОГУЛОВ А., КОЖОТУЛОВА В. Качество продукции говядины и его влияние на рентабельность производства, с. 292-294.

ТУРДУКУЛОВ Н.М. Совершенствование прогнозирования объема товарооборота городской розничной торговли, с. 294-296.

УЗБЕКОВА Е. Социально-экономическое содержание процесса управления народными инициативами, с. 296-298.

ЧОРОЕВ К. Анализ взаимодействия факторов экономического роста в союзной республике, с. 298-300.

Исторические науки

АКБАЙШЕВА З.А. О некоторых вопросах интернационального воспитания студенческой молодежи в современных условиях, с. 301-302.

БЕДЕЛЬБАЕВ А. К вопросу распространения русского языка в дореволюционной Киргизии, с. 303-304.

КАШКАРАЕВА Ч.К. Инженерно-техническая интеллигенция на современном этапе (на примере Киргизии), с. 305-306.

КЕРИМБАЕВА А.С. Некоторые вопросы развития театрального искусства Киргизии на современном этапе, с. 306-308.

КОШЕЛЕВ А.И. Язык как признак общности киргизского народа во второй половине XIX-начале XX вв., с. 308-310.

МАМКУЛОВ Э.Б. Деятельность парторганизаций Киргизстана по формированию национального состава своих рядов в период между XXIV и XXVI съездами КПСС (1971-1980 гг.), с. 310-312.

МАШРАПОВ Т.Т. О политических взаимоотношениях казахов и киргизов в 20-х - 30-х годах XVI в., с. 312-314.

ОМУРБЕКОВ Ч.К. Трансформация традиционной пищи киргизов в советское время, с. 314-316.

САДЫБАКАСОВ У.К. Деятельность компартии Киргизии по организационно-политическому укреплению комсомола, с. 317-318.

САДЫРКУЛОВ М.Ч. Партийное руководство подготовкой квалифицированных рабочих кадров через систему профтехобразования в Киргизии в 1961-1970 гг., с. 318-320.

САЛЫМБЕКОВ А.М. О роли комсомольских организаций Киргизии в реализации комплексной программы развития производства товаров народного потребления и сферы услуг на 1986-2000 годы, с. 320-321.

САПАРАЛИЕВ Д.Б. К хронологии канандских правителей в середине XVIII века, с. 321-324. - Библиогр.: II назв.

САТЫБЕКОВ М.С. Военно-патриотическое воспитание молодежи в условиях развитого социализма, с. 324-326.

СКРИПКИНА С. Роль наставничества в коммунистическом воспитании рабочей молодежи, с. 326-328.

ТАБЫШАЛИЕВА А. К вопросам практического использования обществоведческих исследований, с. 328-330.

УСУПОВА Н.С. Укрепление сотрудничества Киргизстана с РСФСР в области подготовки кадров на современном этапе, с. 330-331.

ЧОРОЕВ Т.К. По поводу рассмотрения топонимов "Барсган/Барсхан" как этнонима, с. 332-333.

ЧЫНБАЕВА Б.Ш. Роль профтехобразования в подготовке высококвалифицированных рабочих кадров советского Киргизстана (1981-1985 гг.), с. 334-335.

Ф и л о с о ф с к и е н а у к и

АКМАТАЛИЕВ А.А. Единство функций трудового коллектива, с. 336-337.

АПАСОВ Р.Г. XXVII съезд КПСС и некоторые философские проблемы сельского хозяйства, с. 338-339.

АХМЕТОВ А.Д. К вопросу о соотношении революции и законности, с. 340-341.

БЕКБОЕВ А.А. Категорология восточного перипатетизма, с. 342-343.

ЕСЕНКУЛОВ Б.А. О механизме формирования различных духовных потребностей личности, с. 344-345.

ИСМАИЛОВ К. Фольклор как источник историко-философского исследования, с. 345-347.

КОЗУБАЕВ О. Социально-этическое наследие прошлого - важный объект исследования, с. 347-349.

ЛУКЫЩЕНКО И.Е. О взаимосвязи культуры и образа жизни, с. 349-351.

МАМБЕТАЛИЕВА Г.С. К проблеме оптимизации социально-природного взаимодействия, с. 351-352.

МУРАТАЛИЕВА Б.К. О роли человеческого фактора в сфере производства, с. 353-354.

ОМУРАЛИЕВ Н.А. Роль систематизации категорий марксистско-ленинской теории нации в совершенствовании национальных отношений, с. 355-356.

ШАМЕНОВА К. Формирование духовного мира молодежи, с. 356-358.

ТОГУСАКОВ О.А. Общее и частное в понятии "предвидение", с. 359-360.

ТОЛОГОНОВ Р. Культурологический аспект образа жизни, с. 360-362.

ЖУМАГУЛОВ М. Формирование гуманистического отношения к природе - важное направление экологического воспитания личности, с. 363-364.

Ф и л о л о г и ч е с к и е н а у к и

АБДУЛДАЕВА А.Э. Стабильность и вариативность просодических

средств в структурировании письменных и устных текстов (на материале английского языка), с. 365-366.

АБДИРАШИТОВ Б. К вопросу о жанрово-стилевом искании киргизской романтики в 80-х годах, с. 366-368.

ДЕМАШЕВА Г.З. Об одном способе инвентаризации лексики языков, с. 368-370.

ДЕУМАЕВ М. Художественная адекватность идеала, с. 370-371.

ДОСАЛИЕВА Б. Публицистика на современном этапе, с. 372-373.

КАРАСОВА С.С. Смысловая целостность абзаца и языковые способы ее реализации, с. 373-374.

ИСКЕНДЕРОВА С. Вопросы духовно-нравственного становления героя в романах Н.Байтемирова 70-80-х годов, с. 374-376.

КЫДЫКОВА Р.А. Значения и функции пространственных падежей в киргизском и южносибирских тюркских языках, с. 376-378.

МАКЕЕВА А.З. Функционирование русского и киргизского языков в сфере киноискусства, с. 379-380.

МУСАЕВА З.Б. Номинация временных и пространственных мер в киргизском языке, с. 380-381.

САРЫБАЕВА М. Структура номинаций в системе терминов родства английского, русского и казахского языков, с. 382-383.

ТОКОЕВ Т. Парцелляция причинных и следственных сложноподчиненных предложений, с. 383-385.

ЧЫМАНОВ Э. Некоторые вопросы фразеологии киргизского языка, с. 385-386.

УКУЕВА Б.К. Патриотическое и интернациональное в киргизской поэзии 60-70-х годов, с. 387-388.

ШИСЫР И.С. Идеи духовной общности советских людей в повести Я.Хавазова "Становление", с. 389-390.

ШАМШИЕВ Б. Поэт, имеющий две жизни, с. 391-392.

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛИМ" (НАУКА)

17. Аннотированный тематический план выпуска литературы издательства "Илим" на 1986 год. - Фрунзе, 1985. - 36 с. - 2000 экз.

18. АННОТИРОВАННЫЙ тематический план выпуска литературы издательства "Илим" на 1987 год. - Фрунзе, 1986. - 43 с. - 2300 экз.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

19. БЕЙШЕКЕЕВ Н. Киргыз тили: Библиогр. көрсөткүч 1960-1970 жж./ Киргыз ССРинин жогорку жана атайын орто билим берүү М-восу, Ош мамлекеттик педагогикалык ин-ту, Киргыз ССР Илимдер Академиясы, Борбордук илимий китепкана. - Фрунзе, 1985. - 299 б. - 300 экз.

Киргизский язык: Библиографический указатель.

20. ГЕОЛОГИЯ Киргизия (1961-1975 гг.): Библиогр. указ. /Сост. Э.Т.Абаильдинова; АН КиргССР, Центр. науч. б-ка, Ин-т геологии им. М.М.Адышева. - Фрунзе, 1986. - 724 с. - 300 экз.

21. ДОПОЛНЕНИЕ к сводному указателю иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1983 год /Кирг. респ. ИНТИ и пропаганды Госплана КиргССР, РНТБ КиргССР, Гос. респ. б-ка КиргССР им. В.И.Ленина, Центр. науч. б-ка АН КиргССР - Фрунзе: Б.и., 1985. - 27 с. - 300 экз.

22. НИКОЛАЙ ИЛЬИЧ ЗАХАРЬЕВ: [Биобиблиогр. указ.]/ Сост.: Л.В.Коверга, Л.М.Калякина; Отв. ред. В.Г.Яковлев; АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И. Захарьева, Центр. науч. б-ка. - Фрунзе, 1986. - 80 с. - 150 экз.

23. ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ физико-географическая станция: Аннот. библиогр. указ. работ. 1964-1980 гг. /Сост.: В.А.Жердева, В.А.Благообразов, Л.Л.Диких; АН КиргССР, Центр. науч. б-ка, Тянь-Шань физ.-геогр. станция. - 300 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

24. ЖУМАТУЛОВ Ч., ИСАБЕКОВА А.Б. Ономастикалык терминдердин орусча-киргызча создугу-Русско-киргызский словарь ономастических

терминов /Киргиз ССР Илимдер академиясы, Терминол. комис. - Фрунзе, 1985, - 76 с. - 300 экз.

25. КИРГИЗ терминологиясынын маселелери=Вопросы киргизской терминологии /Киргиз ССР Илимдер академиясы, Терминол. комис.; Кооптуу ред.; Ч.Бумагулов, Т.Дүйшеналиева, - Фрунзе, 1986, - 80 с., - 350 экз.

ЧАПОВСКИЙ А.З. О нормативности в научной терминологии, с.3-5.

ДУЙШЕНАЛИЕВА Т. Киргиз терминологиясынын көз бир маселелерине карата, с. 6-12,

ИСАБЕКОВА А.Б. Киргиз тилиндеги ономастикалык терминдер жөнүндө, с. 13-21.

ИСАБЕКОВА А.Б. Киргиз тилиндеги терминдердин жасалуу ыкмалары жөнүндө, с. 22-28.

АБДУЛДАЕВ Э. О принципах отбора и подачи сложных слов в толковом словаре, с. 29-37.

БАПАРОВ Ш. Об антропонимах Чингиз и Хөңиш, с. 38-42. - Библиогр.: 13 назв.

БАПАРОВ Ш. Орфографические варианты киргизских антропонимов, с. 43-57, - Библиогр.: 45 назв.

СЕЙДАКМАТОВ К. Чүкөгө байланыштуу сөздөр, с. 58-61.

СЕЙДАКМАТОВ К. Үркөр жылдызынын атынын келип чыгышы, с.62-66. - Библиогр.: 6 назв.

МОЛДОБАЕВ И.Б. Названия музыкальных инструментов в эпосе "Манас", с. 67-80.

26. УРСТАНБЕКОВ Б. Археология терминдеринин орусча-киргизча сөздүк-справочниги /Киргиз ССР Илимдер академиясы, Терминол комис. - Фрунзе, 1985. - 488 б. - 300 экз.

Урстанбеков Б. Русско-киргизский терминологический словарь - справочник по археологии.

27. УСЕНБЕКОВ К., АБЫЛГАЗИЕВ Б., КАДЫРОВ И. Аскер иши боюнча терминдердин орусча-киргизча сөздүгү= Русско-киргизский терми-

нологический словарь по военному делу /Киргиз ССР Илимдер академиясы, Терминол. комис. - Фрунзе, 1986. - 285 с. - 300 экз.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО КИРГИЗСКОЙ ССР

28. КАДЫРОВ В.К. Гидрохимия озера Иссык-Куль и его бассейна /АН КиргССР, Геогр. о-во КиргССР, - Фрунзе, 1986, - 211 с.:табл.-Библиогр.: с. 189-210.

29. МАТЕРИАЛЫ IX съезда географического общества Киргизской ССР, г.Ош, май, 1985 г. /АН КиргССР, Геогр. о-во КиргССР; [Отв. ред. С.У.Умурзаков]. - Фрунзе, 1985. - 326 с. - 300 экз.

КУЛЬМАТОВ Р.С. Проблемы природопользования и перспективы развития народного хозяйства Ошской области, с. 3-26.

Закономерности развития геокомплексов и природных компонентов. Проблемы природопользования и охраны окружающей среды. Региональный географический прогноз

Географические проблемы

ДИКИХ А.Н., ПОДРЕЗОВ О.А., ТОКОЕВ О.Н. Проблемы исследования климатических ресурсов и климата Киргизии, с. 28-35. - Библиогр.: 15 назв.

ШУКУРОВ Э.Д. Население наземных позвоночных как компонент и показатель устойчивости горных биоценозов, с. 36-42.

АЗЫКОВА Э.К., КАДЫРКУЛОВ М.К., УМУРЗАКОВ С.У., ШАКИРБЕКОВ Д.Ш. Физико-географические исследования для решений целевых программ народнохозяйственного развития, с. 42-47.

Геоморфология, палеогеография, гляциология

ЧЕДИЯ О.К., УТКИНА Н.Г. Рельеф и происхождение Тянь-Шаньского высокогорья, с. 47-48.

КОСТРОМИН С.А. Периодичность и направленность рельефообразо-

вания в Иссык-Кульской котловине, с. 49-51.

АБДРАХМАТОВ К.Е. Палеогеография Чуйской впадины в четвертичном периоде, с. 51-52.

КАЧАГАНОВ Ш. Площадь четвертичного оледенения горного обрамления Иссык-Куля, с. 52-54.

АЛЕШИНСКАЯ З.А., МЕЛЬНИКОВА А.И. История развития растительности и климата Северного и Центрального Тянь-Шаня в голоцене (по данным спорово-пыльцевого анализа), с. 54-55.

ШАТРАВИН В.И. Происхождение и строение основных геолого-генетических типов четвертичных отложений гляциальных и перигляциальных зон, с. 55-56.

ПОМОРЦЕВ О.А. Абсолютный возраст ландшафтной структуры высокогорий южного склона хребта Кунгей Ала-Тоо (Северный Тянь-Шань), с. 57.

СТИШЕНЕВ В.В. Схема четвертичного седиментогенеза Северного Тянь-Шаня, с. 58.

КОСТЕНКО Н.П. Влияние климатического фактора на развитие асимметрии оледенения Евразийского горного пояса, с. 59-60.

ШАТРАВИН В.И. Палеогляциологическая реконструкция верхнего плейстоцена и голоцена. Корреляция палеогеографических событий Тянь-Шаня и других регионов северного полушария, с. 60-61.

БАКОВ Е.К. Колебания долинных ледников Центрального Тянь-Шаня и прогноз их динамики на будущее, с. 62-63.

БЕВЗА Ю.В. Внутреннее развитие большой геоморфологической сферы земли в мезокайнозой, с. 63-65.

БОБУШЕВ Т.С. Особенности высотно-поясной динамики экзогенных процессов в горных странах, с. 65.

УСУПБАЕВ Ш.Э. Исследование особенностей формирования лесовых отложений Иссыккульско-Чуйского региона, с. 66-67.

СМИРНОВА Л.М. К вопросу о соотношении продольного и поперечного движения наносов в береговой зоне озера Иссык-Куль, с. 67-68.

АЛИЕВ З.А., БЕВЗА Ю.В. К методике составления прикладных

морфометрических оценочных карт для Северного Тянь-Шаня, с. 68-69.

ДЕЖУМАДЫЛОВА Ч.К. К сейсмической опасности разломов Иссык-Кульской впадины и бассейна р.Сары-Джаз, с. 69-71.

ИБРАГИМОВ И.М., МИХАЙЛЕВ В.Н. Районирование карста Киргизии, с. 71-73.

Климатология. Гидрология

ПОДРЕЗОВ О.А., ДЖАКСЫБАЕВ М.А., ХРАМЦОВА Н.В. Основные задачи изучения климатических условий Киргизии для строительства, с. 74-75.

ДЖАКСЫБАЕВ М.А. О климатическом районировании Иссык-Кульской области и Чуйской долины для целей строительства, с. 75-76.

ЧЕН Б.Б., ПЕТРОВ Ю.М. Некоторые вопросы организации климатического мониторинга стратосферного аэрозоля в Киргизии, с. 77-79.

ПЕТРОВ Ю.М., ЧЕН Б.Б. Исследование прозрачности атмосферы в Киргизии, с. 79-81.

ХРАМЦОВА Н.В. Принципы статистического моделирования распределения температур, ветровых и гололедных нагрузок на сооружения Киргизии, с. 82-83.

ДЕНИСОВ А.Ф., НАУМОВ А.Д., ПОДРЕЗОВ О.А. Сравнительная оценка максимальных ветровых и гололедных нагрузок в гребневой зоне Тянь-Шаня и Урала для целей проектирования и строительства, с. 83-85.

ДИКИХ Л.Л. Закономерности распределения радиационного баланса в высокогорной зоне северо-восточной Киргизии, с. 85-87.

БАКИРОВ К.Б. Новые возможности изучения дифференциации ландшафтов по индексу неравномерности внутригодового распределения осадков, с. 87-88.

МИХАЙЛОВА В.И., ПЕТРЯШОВА Е.В., ДЕГТЯРЕВ А.И. Модели гидрологических прогнозов стока горных рек и их использование в условиях создания АСУ ВХК, с. 88-90.

АЛАМАНОВ С.К. Основы долгосрочных прогнозов стока за вегетационный период на горных реках Киргизии, с. 90-91.

ЦИГЕЛЬНАЯ И.Д., ЭРТЕШОВ А. Водный баланс Киргизии, с. 92-93.

ЧОДУРАЕВ Т.М. Твердый сток р.Чу, с. 93-95.

ПОЗМОНОВ В.А. Моделирование расчетного гидрографа стока половодья горных рек, с. 95-98.

КАДЫРОВ В.К., КАРМАНЧУК А.С. Основные гидрохимические черты рек бассейна оз. Иссык-Куль, с. 98-99.

ХЕЙФЕЦ М.Н. Об особенностях колебания уровня крупных бессточных водоемов (методологические аспекты), с. 99-101.

КУЛБАБАЕВ Х. О вероятных ошибках прогноза уровня озера Иссык-Куль, с. 101-102.

КАРМАНЧУК А.С., КАДЫРОВ В.К. Самоочищающая способность воды озера Иссык-Куль, с. 102-103.

Биогеография

КОЖЕВНИКОВА И.Д. Биогеоценозическая роль елей, кустарников и трав в темнохвойных лесах Северной Киргизии, с. 103-105.

БИКИРОВ Ш. Экологическая изменчивость морфологических признаков пихты Семенова в Киргизии, с. 106-107.

ХАБИБУЛИНА Г.Г. Экологические особенности лишайников еловых биогеоценозов хребта Терской Ала-Тоо, с. 107-108.

КУЛУМБАЕВА А.А. Флора водорослей озера Сон-Кель, с. 108-109.

УКУРЧИНОВА А.Г. Влияние режима использования на жизнеспособность популяций в луговых сообществах Киргизского Ала-Тоо, с. 109-110.

ПРИХОДЬКО С.Д., ГАМАЛИЦКАЯ Н.А. Закономерности поясного распределения микромицетов в Киргизском хребте (бассейн р.Ала-Арча), с. 110-112.

МОСОЛОВА С.Н. Сравнительная характеристика микромицетов урочищ Татыр и Чункурчак Киргизского хребта и изменение их состава под воздействием антропогенных факторов, с. 113-115.

КОШКАРЕВ Е.П. Снежный барс Киргизии: (Вопросы изучения и сохранения вида), с. 115-116.

КУМУШАЛИЕВ Б.К., ШУКУРОВ Э.Д. Весенние перемещения птиц в среднем Нарыне, с. 117-118.

СОЛДАТОВА Г.И. К методике составления карт миграции птиц Киргизии, с. 118-119.

КАЛТАЕВ Т. Ландшафтное распределение жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Киргизии, с. 120-122.

ЛЕМЗИНА Л.В. Водные свободноживущие нематоды некоторых озер Киргизии, с. 122-123.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ Б.И., ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б. Медико-географическое районирование Киргизии, с. 124-126.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., КАДЫРАЛИЕВ Т.К. Опыт изучения географической гематологии в среднегорье Киргизии на основе медико-географического районирования территории, с. 126-127.

Физическая география

БУДАГОВ Б.А. Типизация горных ландшафтов и вопросы их использования в сельском хозяйстве, с. 128-129.

КОГАЙ Н.А. Физико-географическое районирование Средней Азии и вопросы природопользования, с. 130-131.

БАЙГУТТИЕВ С.Б., КУЛМАТОВ Т.Н. Структура горных ландшафтов Тянь-Шаня и некоторые аспекты ее изучения, с. 131-133.

ШАКИРБЕКОВ Д. К разработке ландшафтно-предпроектных схем освоения горных территорий, с. 133-134.

КРИНИЦКАЯ Р.Р., САМОЙЛОВА Г.С. Ландшафтная индикация мощности снежного покрова в горных районах (на примере Тянь-Шаньской и Алтае-Саянской физико-географических стран), с. 134-136.

КОШОВЕВ М.К., МЯГКОВ С.М. Проблема долгосрочного прогноза изменений природных условий Центрального Тянь-Шаня, с. 137-138.

ТОКОМБАЕВ Ш., ИСАЕВ Д. К оптимизации природной среды на примере Ирдикской долины хребта Терской Ала-Тоо, с. 138-140.

БАЙГУТТИЕВ С., КАДЫРКУЛОВ М., КУЛМАТОВ Т. К вопросу о физико-географическом районировании Чуйской долины, с. 140-141.

ШАКИРБЕКОВ Д., ФОМИНА Т.В. К вопросу о методике определения степени устойчивости горных ландшафтов к пастбищной нагрузке, с. 141-142.

ДЕДУНУБАЕВ А.А. Некоторые вопросы охраны природы горных территорий Киргизии, с. 143.

ТОКОВЕВ О.Н., ШАПОШНИКОВА В.М. служба контроля загрязнения природной среды в Киргизии, с. 144-145.

КУМАШЕВ К. Оценка природных условий киргизского природного парка Ала-Арча с точки зрения отдыха и туризма, с. 145-147.

УМУРЗАКОВ С.У., МАХРИНА Л.И. К комплексному картографированию территории Киргизии, с. 147-149.

УМУРЗАКОВ С.У. О некоторых вопросах топонимических исследований в Киргизии, с. 149-150.

ОГУДИН В.Л., ЮГАЛ Р.Л. О номинации горных ледников и изучения гляционимов (на примере некоторых ледниковых областей Тянь-Шаня), с. 151-152.

КОМАРОВА Н.Г. Социально-экономический аспект природоведческой музейной экспозиции, с. 153.

Географические аспекты формирования и социально-экономического развития территориальных систем (на роднохозяйственных комплексах и систем расселения)

ОТОРБАЕВ К., УРАЗБАЕВ К. Проблемы территориальной организации производительных сил Киргизской ССР, с. 156-166.

ЧОРМОНОВ Б.Ш. Территориальная организация промышленности, формирование и развитие промышленных узлов в Чуйской долине и Иссык-Кульской области, с. 166-168.

МАМИРБАЕВА Д.К. Основные направления индустриального развития Фрунзенского промузла Чуйской долины, с. 168-170.

КОЛЕСНИК Д.И. Вопросы эффективного использования местного сырья строительной промышленностью Киргизской ССР, с. 170-172.

МОЛДУСТАНОВ Т.М. Взаимосвязь экономики союзных республик и транспортный процесс, с. 172-173.

ТИМОНИН Е.И. Транспорт в народнохозяйственном комплексе Киргизской ССР, с. 173-175.

САМАКОВ Р.С. Вопросы развития транспорта Иссык-Кульской области, с. 176.

ИСАЕВ А., ДУШЕЕНАЛИЕВ Ч. Территориальная организация табачнопромышленного комплекса Киргизской ССР, с. 176-178.

МАМАТКАНОВ Д.М., ДРЕМИН П.П., СИСЕНКО В.И. Вопросы рационального использования водоземельных ресурсов Иссык-Кульско-Чуйского региона, с. 178-180.

НИЯЗОВ Т.З. Эффективность использования земель в условиях высотной поясности (на примере Кжного Приферганья), с. 180-182.

МАГЗУМОВ И.А. К проблеме территориальной организации сельского хозяйства Киргизии (на примере Чуйской долины), с. 182-184.

ГРЕЧКО В.В., БАКИРОВ Н.Б., ОМОРОВ И.О. География орошаемых земель Чуйской долины и некоторые вопросы их улучшения и мелиорации, с. 184-186.

ГРЕЧКО В.В., БАКИРОВ Н.Б., МАГЗУМОВ И.А., ОМОРОВ И.О. Микрорайонирование сельского хозяйства Чуйской долины, с. 186-189.

САДЫКОВА А.М. Кормовая база как основа развития животноводства Киргизии, с. 189-191.

КЕШИКБАЕВ А.К. Значение троп животных в использовании горных пастбищ (на примере киргизского хребта Северного Тянь-Шаня), с. 191-192.

СИСЕНКО В.И., МАМАТКАНОВ Д.М. Методические основы определения народнохозяйственного ущерба от снижения уровня озера Иссык-Куль, с. 192-194.

САЛИЕВ А. Совершенствование территориально-хозяйственной структуры и развитие систем расселения Средней Азии, с. 194-197.

АКТАНОВА А.Т. Системы территориальной организации обслуживания сельского населения (на примере Наукатского района Ошской области), с. 197-199.

Проблемы и методы преподавания географии в общеобразовательной школе

ЧОРМОНОВ Б.Ш. Проблемы и методы преподавания географии в общеобразовательной школе Киргизской ССР, с. 202-207.

БУСИГИНА Т.И. Выбор оптимальных методов обучения на уроках географии, с. 208-209.

ТЕН А.А. Работа с учебником по усовершенствованной программе, с. 209-210.

БЕЛОВА Н.С. Обучение приемам чтения карты в курсе пятого класса, с. 210-212.

ТАЛАНТОВА И.И. Проверка знаний и умений учащихся - важный компонент процесса обучения географии, с. 212-214.

КУБАРЕВА Т.С. Убощающее повторение на уроках географии в VIII классе, с. 214-215.

ТУШМИНСКАЯ Н.А. Методы совершенствования контроля и учета знаний и умений учащихся в курсе географии, с. 215-216.

СЕНЬКОВСКАЯ Р.С. Внеурочная работа по географии - основа глубоких и прочных знаний учащихся, с. 217-218.

РЫСАКОВА Р.Я. Изучение местной топонимии в процессе школьной краеведческой работы, с. 218-219.

ЧЕН В., ХАИТОВ Х., ОМОРОВ К. Туризм и краеведение в школах Ошской области, с. 220-221.

СУБАНОВА М.С., АМАНКУЛОВА Т. К организации весенних фенологических наблюдений в школе, с. 221-222.

ГОРШКОВА Н.А. Изучение ленинского наследия на уроках географии, с. 222-224.

ТАМАРОВСКАЯ С.В. Из опыта работы по формированию диалектико-материалистического мировоззрения у школьников на уроках физической географии, с. 224-225.

БИДЕНКО Г.Ф. Формирование основ диалектико-материалистического мировоззрения учащихся на уроках географии СССР (из опыта работы), с. 225-227.

АЛЫШЕВА В.П. Экономическое образование и воспитание учащихся на уроках экономической географии зарубежных стран, с. 227-229.

ЦЕХМЫСТЕРЕНКО Л.И. Роль географии в экологическом воспитании школьников, с. 229-230.

ДОБРАЯ Р.Г. Краеведение - одно из средств экологического образования учащихся на уроках географии, с. 230-232.

КУСТОВА Т.А. К методике воспитания рачительного отношения к природным богатствам страны на уроках физической географии, с. 232-233.

МОСКВИЧЕВА Л.Е. Эстетическое воспитание на уроках географии, с. 233-234.

ЗУБЕНКО Р.И. Вопросы охраны природы на уроках географии, с. 234-235.

МИЧИРОВ А.А. Из опыта работы станции юных натуралистов, с. 236-237.

МАТИКЕЕВ К.М., Оморов А.О. Об изучении курса "Охрана природы" на биологических факультетах педагогических институтов, с. 237-238.

ШАРШЕНБАЕВ Б. Географияни окутуунун кээ бир маселелери жана край таануу иштери, с. 238-239.

АЛТЫБАЕВ Ш. Географиялык аянтчада жана географиялык кабинетте окутууну жана тарбиялоону эмгек менен байланыштыруу, с. 239-241.

ТӨРӨБЕКОВ З. География сабагында көрсөтмө материалдарды колдонуу, с. 241-243.

ЖОЛДОШЕВА Т. География сабагында окуучуларды жаратылышты сүнүүгө, коргоого тарбиялоо ыкмалары, с. 243-245.

ЖАНАЛИЕВ М. Кыргызстандын географиясын окутуу менен бирге өз крайин үйрөтүү, с. 245-246.

РУСТАМОВ Ж. География сабагы окутууда жергиликтүү материалды пайдалануу, с. 246-248.

ТУРСУНКУЛОВ С. Өз крайин үйрөнүүдө экскурсия жана туристтик жүрүштөрдүн ролу, с. 248-249.

Проблемы развития производительных сил и охрана природы в Ошской области

Физическая география
УТКИНА Н.Г. Палеогеография зоны ореховых лесов Киргизии, с. 252-253.

ЛЕМЗИН И.Н. История новейшего геологического развития бассейна р.Чаткал, с. 254-255.

РАХМАНОВ Т.Р., АХМЕДОВ Р.Ш. Морфоструктурный анализ и история формирования рельефа Ферганского хребта (в пределах бассейнов рек Кегарт и Кара-Ункур), с. 255-258.

ПОНОМАРЕНКО П.Н. О климатических условиях пояса орехово-плодовых лесов бассейна р.Арстанбап, с. 258-259.

СИЛЕНКО В.С. Прогноз геодинамических процессов на территории проектируемого Учкоргонского нулевого водохранилища, с.259-261.

КУБРУШКО С.С. Селевая деятельность в Ошской области, с.261-262.

АТАКАНОВ У.А. Природные условия хребта академика Адышева, с. 262-265.

МАТИКЕЕВ К.М. Антропогенные ландшафты юго-западного Тянь-Шаня (на примере Южной Киргизии), с. 265-266.

МУЗАКЕЕВ М.А. Водный баланс Южной Киргизии, с. 267-268.

ДУМАЕВ А., ИМАНКУЛОВ Б.И., МУЗАКЕЕВ М.А. К вопросу о перераспределении водных ресурсов Ошской области, с. 268-270.

Биогеография и охрана природы

УЗОЛИН А.И. Ход роста надземной фитомассы насаждений ореха грецкого в различных экологических условиях, с. 271-272.

ГОЛОВИНА Р.Д. Биологическая продуктивность и круговорот азота и зольных элементов в арчевниках Алайского хребта, с.273-274.

ОХОБА Е.Н. Межвидовая гибридизация в дикорастущих миндальных орехах Киргизии, с. 275-276.

АНИКАНОВА А.З. Редкие и исчезающие виды растений северного склона Алайского хребта, с. 276-277.

КИРГИЗБАЕВ А., БЕКМУРЗАЕВ И. Закономерности распространения растительности Алайской долины, с. 277-278.

СУБАНКУЛОВ К., КАРИМОВА Б. К вопросу об охране дикорастущих яблонь орехово-плодовых лесов Ошской области, с. 279-280.

КАРИМОВА Б. Абиотические факторы и альгофлора горных водоемов Южной Киргизии, с. 280-281.

ТОКТОРАЛИЕВ Б., БАЙДОЛОТОВ Н., ТОКТОРАЛИЕВ А., ТАНАБАЕВ М. К санитарному состоянию орехоплодовых лесов Южной Киргизии, с.281-283.

ЭРКУЛОВ К.Э., МОЛДОПЯЗОВА Т. Некоторые географические закономерности распространения нематод теплокровных животных Киргизии, с. 283-285.

БАЙДОЛОТОВ Н.Б., ОМОРОВ Э.О., ИБРАИМОВ И.И., ХАИТОВ Х.Х. Динамика зоопланктона и зообентоса в водоемах Южной Киргизии, с. 285-287.

ОМОРОВ Э.О., БАЙДОЛОТОВ Н.Б., ХАИТОВ Х.Х. Некоторые особенности гидрофауны юга Киргизии, с. 288-289.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ А.Д. Биотопическая приуроченность гельминтов микромаммалий Сары-Челекского биосферного заповедника, с.290-291.

БАЙДОЛОТОВ Н.Б., ТОКТОРАЛИЕВ Б.А., РАХМАТУЛИН И. Вопросы охраны и рационального использования водоемов Южной Киргизии, с. 292-293.

АТАХАНОВ К.А., ЖУМАБАЕВ Ч.Ж., РЫБИН С.Н. Окружающая среда и здоровье населения юга Киргизии, с. 293-295.

Экономическая и социальная география

НАЗАРОВ В.А. Минеральные богатства Южной Киргизии и вопросы их использования, с. 295-297.

СИДНИКОВ К.С., ДЖУМАБЕКОВ Д.Д., ТИМОНИН Е.И., ИСРАИЛОВ А.Ш., МИРЗАЕВ А.М. Совершенствование территориальной организации производительных сил Ошской области, с. 298-300.

КАДЫРКУЛОВ М.К. Богарные почвы южной Киргизии и вопросы их рационального использования, с. 300-301.

СИНЕЛЬНИКОВ Ю.И., БЕЙШЕЕВА Т.Б., АЙДАШЕВ Т.А. Пути повышения продуктивности орошаемого земледелия Ошской области, с. 302-303.

БЕКМУРЗАЕВ И.Б. О приемах рационального использования и улучшения пастбищ Алайской долины, с. 303-305.

АЛЫМКУЛОВ Д.А., МЕЛЬНИКОВА Э.И., БИКМУХАМЕДОВА Н.Г., ГРЕКОВА Н.Д., ФЕДУЛОВА В.В. Курортные ресурсы и перспективы развития рекреационных учреждений Ошской области, с. 305-307.

ХАШИМОВ Д.А., ХАЛИМОВ Р.Х., ОЧИЛОВ А. Некоторые проблемы оптимального использования рекреационных ресурсов Туркестанских гор, с. 308-309.

ТОКТОГОНОВ С.А. Историко-культурные комплексы и их роль в сфере обслуживания населения, с. 309-311.

ПИКОТА Н.Я. Состояние и перспективы геологических исследований Южной Киргизии, с. 311-313.

АХМЕДОВ Р.Ш. Рекреационное использование природных условий Южной Киргизии, с. 313-314.

ДЕУСУПАКМАТОВ Л.Д. О некоторых древних петроглифах Южной Киргизии, с. 314-315.

ЭРКАБАЕВ М.А., КИРГИЗБАЕВ А., ОМУРАЛИЕВА Г. Развитие альпинизма в Ошской области, с. 316.

30. ОНОМАСТИКА Киргизии. Вып. I /АН КиргССР, Геогр. о-во КиргССР, Ономаст. комис.; [Отв. ред.: С.У. Умуразаков, К.Конкобаев]. - Фрунзе, 1985. - 179 с.: табл. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3.

Топонимия

УМУРЗАКОВ С.У. Этимологические заметки о некоторых топонимах Киргизии (Адыр-Төр, Ак-Буура, Узген, Токмок), с. 4-19. - Библиогр.: с. 16-19 (55 назв.).

БАСКАКОВ Н.А. Этнонимы алтайцев, киргизов, тувинцев и хакасов как источник этногенетических связей этих народов между собой, с. 19-28. - Библиогр.: 14 назв.

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Заметки о древнетюркских Чугай куз и Иарыш, с. 29-35. - Библиогр.: 10 назв.

АХМАТОВ Т.К. Географические названия Таласской долины Киргизской ССР, с. 35-38.

МОЛЧАНОВА О.Т. Переносные и повторяющиеся топонимы, с. 38-51. - Библиогр.: 12 назв.

МОЛЧАНОВА О.Т. Образование топонимов, выражающих отношения противопоставленности, с. 51-59.

СЕЙДАКМАТОВ К. Варианты древнетюркского слова "куз" в топонимии Киргизии, с. 60-62.

ДЖУМАТУЛОВ Ч. К этимологии топонимов Ноокат и Абшир-Сай, с. 63-65. - Библиогр.: 6 назв.

КАРАЕВ О. К географическим наименованиям Центрального Тянь-Шаня и Семиречья в VI-XII вв., с. 66-72. - Библиогр.: 21 назв.

ПЕТРОВ К.И. Новая интерпретация сообщения В.Рубрика о топонимах Тянь-Шаня середины XIII в., с. 73-84. - Библиогр.: 20 назв.

ЛЕЗИНА И.Н. Тюркские топонимы Крыма, с. 84-96. - Библиогр.: с. 94-96 (40 назв.).

МОЛДОБАЕВ И.Б. О гидрониме Ала-Көл: (По материалам киргизских эпических произведений), с. 96-105. - Библиогр.: 23 назв.

ГРИГОРЬЕВ А.А. О некоторых гидронимах в Киргизии, с. 105-111. - Библиогр.: 6 назв.

КОНКОБАЕВ К. Развитие и перспективы киргизской ономастики, с. 111-115. - Библиогр.: 12 назв.

Антропонимия

ОРУЗБАЕВА Б.О. Об одном киргизском этноантропониме, с. 116-118. - Библиогр.: 8 назв.

ЖАПАРОВ Ш. Об этноантропонимах Киргиз, Ногой, Узбек и Арап, с. 119-131. - Библиогр.: с. 129-131 (30 назв.).

ЖАПАРОВ Ш. О динамике и статистике современных киргизских имен, с. 131-145. - Библиогр.: 11 назв.

Гляционимия

НИКОНОВ В.А. Гляционимия Киргизии, с. 146-165. - Библиогр.: с. 164-165 (27 назв.).

Орфографии собственных имен

АБДУЛДАЕВ Э., ИУРТУМОВ М. О некоторых спорных вопросах правописания географических названий, с. 166-174. - Библиогр.: 15 назв.

Х р о н и к а

КОНКОБАЕВ К. О деятельности ономастической комиссии Географического общества Кыргызской ССР, с. 175-176.

КАПАРОВ Ш. XV Международный конгресс по ономастике, с. 176-178.

КЫРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

31. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Вып. 18 /АН КиргССР, К-рг. отд-ние Всесоюз. антомол. о-ва; [Отв. ред. Р.В. Гребеник]. - Фрунзе, 1985. - 177 с.: ил., табл. - 300 экз.

ТАРБИНСКИЙ Ю.С., ПЭК Л.В., ЗАВОДЧИКОВА Р.Е. Состояние и перспективы защиты растений от насекомых-вредителей в Киргизии, с. 3-6.

ИРЗАЛИЕВ Б.Б. Потребление фитомассы группировками прямокрылых (Orthoptera) в лугостепях урочища Каркара на Кенгеи Алатау, с. 7-12. - Библиогр.: 11 назв.

КАЛТАЕВ Т. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) Иссык-Кульской котловины и их хозяйственное значение, с. 13-34. - Библиогр.: с. 31-34 (35 назв.).

РЫБИН С.Н. К фауне жуков-кожедвов Южной Киргизии, с. 35-38.

ТАРБИНСКИЙ Ю.С. Морфофункциональные особенности муравьев фауны Тянь-Шаня, с. 39-47. - Библиогр.: 8 назв.

ГАБРИД Н.В. Роль антофагов в динамике численности коцид-вредителей хвойных пород Прииссыккулья, с. 48-54.

МАМБЕТОВА Р. Определитель насекомых - вредителей эспарцета по повреждениям, с. 55-63.

ЧЕЛПАКОВА Е.М. Биоэкологические особенности некоторых вредителей лещерны в Чуйской долине, с. 64-67.

ПОНОМАРЕВА Р.Е. К фауне и биоэкологии четырехногих клещей (Acarina, Tetrapodili) Киргизии, с. 68-72. - Библиогр.: 8 назв.

ЧИРОВ П.А., МИРОНОВ С.В. Два новых вида перьевых клещей (Analgoidea) из Киргизии, с. 73-82. - Библиогр.: 9 назв.

САРТБАЕВ С.К. Клещи сем. Rhinonyssidae, паразитирующие на птицах в высокогорных районах Иссык-Кульской области Кыргызской ССР, с. 83-91. - Библиогр.: 12 назв.

КУСТАРЕВА Л.А. Состояние и перспективы изучения фауны амфиотических насекомых в Киргизии, с. 92-98. - Библиогр.: с. 95-98 (33 назв.).

УЗДЕНОВ У.Б. Распространение энтомопатогенных бактерий среди паразитических членистоногих в Киргизии, с. 99-112. - Библиогр.: с. 109-112 (37 назв.).

РОМАШЕВА Л.Ф., ПРОЦЕНКО А.И., ЗАВОДЧИКОВА Р.Е., РОМАНЕНКО К.Е., ПРОЦЕНКО Н.Г. Возможности использования бактериального препарата эктопаразита киргизского в борьбе с вредителями сельскохозяйственных, плодовых и лесных культур, с. 113-119.

ГАНАГИН А.В., КАРАБАЕВА Р.П., ПОЛЯКОВА О. Естественные вредители лещерновой пчелы-листореза (Megachile rotundata F.) в Киргизии, с. 120-132. - Библиогр.: 10 назв.

ГАНАГИН А.В. Гнездование одиночных пчел в подготовленных гнездовых, с. 133-142. - Библиогр.: 10 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., ПРОЦЕНКО А.И., ПРОЦЕНКО Н.Г., ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т.Д. Действие бактериального препарата эктопаразита киргизского на личинок майки пестрой (Meloe variegatus Donovan), паразитирующих на пчелах-мегахилах (Megachile rotundata F.), с. 143-155. - Библиогр.: 11 назв.

ШВАРЦ А.В. Распространение и численность блох (Siphonaptera) красного сурка в горной системе Таласского хребта, с. 156-166. - Библиогр.: 10 назв.

ДООЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Изучение гемолимфы клещей A. persicus при дозированном кормлении бактериальными культурами, с. 167-169.

КИРГИЗСКИЙ ФАЙМАЛ
ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ

32. ВОРОНОВ С.И. Микробиологические и биохимические особенности горных почв Киргизии /АН КиргССР, Кирг. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов, Кирг. НИИ почвоведения, - Фрунзе, 1986. - 286 с.:табл. Библиогр.: с. 261-283 (287 назв.).

33. СОСТОЯНИЕ и перспективы почвенных исследований в Киргизии: [Сб. ст.]/АН КиргССР, Кирг. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов; [Редкол.: Д.К.Кожиков (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1985. -158 с.: табл. - 300 экз.

КОЖИКОВ Д.К. Состояние почвенной науки Киргизии и перспективы ее развития, с. 3-9.

ВОРОНОВ С.И. Основные достижения биохимического изучения почв Киргизии, с. 9-12.

ЛИ П.В., ВОРОНОВА Р.П. Важнейшие итоги агрохимических исследований в Киргизии, с. 13-18.

АШИРАХМАНОВ Ш.А., ТАНГАЕВА Н.Г. Итоги и задачи картографирования почв Киргизии, с. 19-26.

ДЖУНУШБАЕВ А.Д. Состояние изученности и задачи борьбы с эрозией почв, с. 27-33.

СУХАЧЕВ А.Г. Успехи агрофизических исследований в Киргизии, с. 33-38.

ОСАДЧИЙ Г.Д., ДУЮНОВ И.К. Состояние мелиоративных исследований в Киргизии, с. 39-42.

ДОМОВА Л.М. Состояние и перспективы проектных работ по рекультивации земель в Киргизии, с. 43-47.

ТАРАНОВ И.И. Исследования в области рекультивации земель, с. 48-56.

АСЫМБЕКОВ Э.У. О системных исследованиях почвенного покрова Киргизии, с. 56-61. - Библиогр.: с.60-61 (19 назв.).

ЭСЕНБАЕВ К.Э., РУБЦОВА И.Г., ЧЕРКАСОВА А.Г. Классификация земель Киргизии, с. 61-65.

КЕНЕАХИМОВ К.К. Изменение содержания гумуса и азота в засоленных сероземах Баткенской впадины при коренной мелиорации, с. 65-72.

КУЗНЕЦОВ И.И., КОРИМЛИНА Е.Г. Содержание подвижных форм элементов питания в сероземно-луговой почве под сахарной свеклой в севообороте, с. 73-74.

ТАДЖИБАЕВА О.Т. Внос элементов питания урожаем сахарной свеклы по обороту пласта люцерны на сероземно-луговых почвах, с. 74-75.

АНДРЕЕВА С.Н., ЯЦКОВА Э.Г. Об эффективности ежегодного и периодического внесения фосфорных и калийных удобрений, с. 76-78.

ЯЦКОВА Э.Г., АНДРЕЕВА С.Н. Ускоренный метод определения легкоподвижного фосфора почвы в углеаммонийной вытяжке, с. 78-81.

ПАК Н.М. Изменение состава почвенной микрофлоры под влиянием антропогенного фактора почвообразования, с. 82-91.

УМАНКУЛОВА А.У. Органическое вещество горных почв Южной Киргизии, с. 92-93.

КОЖИКОВ Д.К., КОВАЛЕВА Е.И. Изменение гумусового состояния светло-каштановых почв Прииссыккуля под влиянием монокультуры и севооборотов, с. 93-112.

ВОРОНОВ С.И., ПАК Н.М., ЖАНУЗАКОВА Э.И. Активность некоторых ферментов в горных почвах Киргизии, с. 112-118.

ДУЮНОВ И.К., ГОССУ Л.К., СИРОХА В.П., ХАРИТОНОВ Б.К. К вопросу регулирования водно-солевого режима на засоленных почвах, с. 119-120.

ГОЛОВАНОВ В.В., ШЕШЛЕР Е.Г., ПОПОВА С.И., РЕЙНГАРТ В.В., МИРОШНИКОВ В.И. Рассоление почвогрунтов дождеванием в Чуйской долине Киргизской ССР, с. 120-124.

КАЗИЕВ К.К., КАЙГОРОВОВА Н.М., ЯКОВЛЕВА Н.А. Внос растворенных солей и биогенных веществ с орошаемой территории коллекторно-дренажными стоками, с. 124-131.

ВОРОНИНА Г.И., АБРАМОВ С.М. Влияние мульчирования прозрачной полиэтиленовой пленкой на водно-физические свойства почвы, с. 131-136.

ЕУМАБЕКОВ Э. Водные свойства и водный режим мелиорируемых сероземно-луговых засоленных и солонцеватых почв Чуйской долины, с. 137-141.

КАРАБАЕВ Н.А. Биологическая продуктивность сои и ее влияние на плодородие сероземно-луговых почв Чуйской долины, с.141-147.

АБИТОВ Т., ИТИБАЕВ К.К. Ирригационная эрозия на каштановых каменистых почвах Иссык-Кульской котловины, с. 147-156.

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

34. ГОРНЫЕ территории и их освоение: [Сб. статей] /АН КиргССР, Науч. совет "Компл. изуч. и освоение горн. территорий Средней Азии и Казахстана"; [Редкол.: А.М. Мамытов (гл. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1985. - 134 с.: табл. - 300 экз.

ХАНАЗАРОВ А.А. Охрана и защита почв от эрозии в горных районах Средней Азии, с. 3-15.

МАМЫТОВ А.М., АБИТОВ Т.А. Агрофизические свойства и водный режим богарных горных темных сероземов юга Киргизии и приемы их регулирования, с. 16-30. - Библиогр.: 16 назв.

МАМЫТОВА Г.А. Почвенно-экологическое районирование, рациональное использование, повышение продуктивности и плодородия почв Иссык-Кульской котловины, с. 31-44. - Библиогр.: 22 назв.

ВОРОНОВ С.И., МАМЫТОВА Б.А., ТОКТОГУЛОВА Д., ЕРАЛИЕВА М.С. Неспецифические органические соединения горных почв Тянь-Шаня, с. 45-52. - Библиогр.: 20 назв.

БАЙТУЛИН И.О., БЫКОВ Б.А., ТЕРЕХОВ В.И. Рациональное использование и охрана горных территорий в Казахстане, с. 53-81.

РУСМАНОВА Т.С., ЗИДИНОВ Ю.И. Проблемы рекреационного освоения горных геосистем Казахстана, с. 82-86.

ВАРГАНОВ Л.А. Промышленная культура туркестанского мыльного корня в горах Кугитангтау, с. 87-93. - Библиогр.: 10 назв.

РАСУЛОВА М.Р. Комплексное изучение растительного покрова

Таджикистана, с. 94-100, - Библиогр.: 8 назв.

АКНАЗАРОВ О.А., КОРЗИННИКОВ Ю.С. Интродукция древесных плодовых растений на Западном Памире, с. 101-108. - Библиогр.: 11 назв.

САПОЖНИКОВ Г.Н. Проблемы сохранения генофонда горных экосистем Таджикистана, с. 109-118.

АБДУСАЛЯМОВ И.А. Ресурсы животного мира высокогорий Таджикистана и их рациональное использование, с. 119-127.

МАТЧАНОВ Н.М., ДАДАЕВ С., КУЛМАТОВ Э.Н., АЗИМОВ Д.А. Протостронгилиды - паразиты мелкого рогатого скота горных экосистем Узбекистана, с. 128-133.

35. МАМЫТОВ А.М. Геохимия засоленных почв и почвенно-мелиоративное районирование Киргизии /АН КиргССР, Науч. совет "Комплекс. изуч. и освоение горн. территорий Средней Азии и Казахстана". - Фрунзе, 1986. - 39 с. - Библиогр.: с. 36-38. - 800 экз.

36. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ аспекты охраны гор: [Сб. статей] /АН КиргССР, Науч. совет "Комплекс. изуч. и освоение горн. территорий Средней Азии и Казахстана" и др.; [Отв. ред. А.М. Мамытов]. - Фрунзе, 1985. - 86 с.: табл. - 400 экз.

МАМЫТОВ А.М. Некоторые экологические аспекты интенсификации сельского хозяйства и связанные с ними вопросы охраны природы Киргизии, с. 3-10. - Библиогр.: 5 назв.

РУБИНА Е.П., МАМЫТОВА Б.А. Биологическая продуктивность растительности и круговорот азота в основных почвах Иссык-Кульской котловины, с. 11-20. - Библиогр.: 9 назв.

КОНОВ Р.Н., ЛЕБЕДЕВА Л.И. Эколого-биологические особенности растительности лугов Северной Киргизии при разных антропогенных нагрузках, с. 21-32.

ТЯМОХИНА Г.А., РУБИНА Е.П. Экологические проблемы химизации в Киргизии, с. 33-37.

МАМЫТОВА Г.А. Связь общей биомассы и микроорганизмов с гумусом и азотом, с. 38-49. - Библиогр.: с. 48-49 (29 назв.).

МАЙЛУН Э.А., МУХАМЕДЖАНОВА Ф.И. Влияние антропогенного

фактора на формирование современного растительного покрова предгорно-горной зоны Узбекистана, с. 50-58. - Библиогр.: II назв.

ЦЕКАНОВ А.С. Максимальная продуктивность растительных сообществ высокогорий Внутреннего Тянь-Шаня при различных антропогенных воздействиях, с. 59-66. - Библиогр.: 6 назв.

СЛАВКИНА Т.Н., МАКАРЕНКОВА Л.П. Опыт посадки хвойных растений на горных склонах в Памирском ботаническом саду, с. 67-78. - Библиогр.: 16 назв.

ХАНАЗАРОВ А.А. Некоторые аспекты оптимизации горных лесных экосистем, с. 79-85. - Библиогр.: 8 назв.

КОМИССИЯ ПО НАУЧНЫМ ОСНОВАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

37. МЕЛИОРАЦИЯ почв аридных территорий СССР: [Сб. статей] /АН КиргССР, Комис. по науч. основам сел. хоз-ва; [Отв. ред. А.М.Мамытов]. - Фрунзе, 1985. - 139 с.: ил., табл. - 300 экз.

От редактора, с. 3-4.

РАБОЧЕВ И.С. Мелиорация засоленных почв - основа повышения их плодородия, с. 5-12.

КОВДА В.А. Миграция и аккумуляция соединений кремнезема в почвах, с. 12-37. - Библиогр.: 31 назв.

ЗОНН С.В. О некоторых аспектах развития принципов классификации почв, с. 38-48. - Библиогр.: II назв.

РОЗАНОВ Б.Г. Опустынивание и аридизация суши, с. 48-60. - Библиогр.: 12 назв.

ЕГОРОВ В.В. Подгорные наклонные равнины аридной зоны как объекты оросительных мелиораций, с. 61-69. - Библиогр.: 10 назв.

КАМИЛОВ О.К. К основам рациональной мелиорации засоленных почв Узбекистана, с. 69-83. - Библиогр.: с.81-83 (39 назв.).

КЕРЗУМ П.А. Об освоении солончаковых земель Вахшской долины Таджикистана, с. 84-94. - Библиогр.: 12 назв.

КАПЛИНСКИЙ М.И., МАМЫТОВ А.М. О дальнейшем развитии мелиорации в Киргизии, с. 95-110. - Библиогр.: 25 назв.

АХАНОВ К.У. Влияние антропогенной аридизации на процесс почвообразования дельтовых равнин реки Чу, с. 111-138. - Библиогр.: 7 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ им.М.М.АЛДИШЕВА

38. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ исследования межгорных впадин: Материалы Всесоюз. гидрогеол. семинара, состоявшегося в с.Курское КиргССР, АН КиргССР, Ин-т геологии и др.; [Отв. ред. В.И.Иванкулов]. - Фрунзе, 1985. - 292 с.: ил., табл. - 400 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-4.

ХАСАНОВ А.С., БОЛКОВ В.П., САМОЙЛЕНКО В.Г. Проблемы гидрогеологических исследований межгорных впадин, с. 5-11.

МИРЗАЕВ С.Ш. Особенности формирования запасов подземных вод межгорных впадин, проблема их изучения и хозяйственного использования, с. 11-22.

БОРЕВСКИЙ Б.В. Основные особенности гидрогеологических исследований межгорных впадин при разведке подземных вод, с. 22-35.

КИРЯХИН В.А. Региональная динамика подземных вод межгорных впадин, с. 35-42.

ЧАЛОВ П.И., ТИХОНОВ А.И., ТОЛСТИХИНА Г.М. Региональная модель формирования и циркуляции подземных вод четвертичного водоносного комплекса Чуйской впадины по данным уран-изотопной съемки, с. 42-55. - Библиогр.: II назв.

ШЕСТАКОВ В.М. Постановка гидрогеодинамических исследований в зонах выветривания подземных вод четвертичных отложений межгорных впадин, с. 56-70. - Библиогр.: 6 назв.

КОВАЛЕВ Ю.С. О взаимосвязи подземного стока горных массивов Средней Азии с межгорными впадинами и подгорными районами, с. 70-74.

ИШАНКУЛОВ Р., БОРИСОВ О.М., ПИЧУТИН И.И. Гидрогеологическая роль региональных глубинных разломов и их опарений в формировании подземных вод межгорных впадин (на примере Западного Тянь-Шаня), с. 75-79.

ИШИЯКОВ А.С. Об особенностях строения гидрогеологического разреза межгорных бассейнов, с. 79-85.

БОРИСОВ В.А., МАЛЕННИ О.В. Повышение эффективности поисков, разведки и использования подземных вод четвертичных отложений межгорных впадин Узбекской ССР, с. 86-93. - Библиогр.: II назв.

СИДОРЕНКО И.Ф., ИНОМАРЕВ В.Н. Исследование возможности применения АВИ для подсчета эксплуатационных запасов на действующих водозаборах в пределах межгорных речных долин, с. 94-98.

ЛИСТЕНГАРТЕН В.А. Закономерности формирования эксплуатационных ресурсов подземных вод аллювиально-пролювиальных равнин Азербайджанской ССР, с. 98-106.

МАНТЕЛЬДИН Р.С. Закономерности формирования естественных и эксплуатационных ресурсов подземных вод в межгорных впадинах Киргизии, с. 106-115.

СЕМЕНОВА-ЕРОФЕЕВА С.М., ПЕРЕВЕДЕНЦЕВА Т.Б., ПОМЕРАНЦЕВА Л.Г. Условия питания подземных вод Кабардинской межгорной впадины, с. 116-122.

НИКОЛИН Р.М., ОИЧЕВ И.С. Перспективы изучения ресурсов питьевых подземных вод межгорных впадин Юго-Западного Таджикистана, с. 123-128.

САДЕЛЛИ И.Ф., ПОЗДИКОВ С.П., МЕЛЬНИКОВА Т.Е. Формирование и распределение разгрузки подземных вод в гидрографическую сеть западной части Чуйской впадины, с. 129-138. - Библиогр.: 5 назв.

СУКИБАЕВ И.И. Особенности фильтрационных свойств четвертичных отложений Ортоалтайской внутривпадинной впадины, с. 139-145.

ИШАНКУЛОВ Б.И., МАНДИЧЕВА В.Н. Режим подземных вод Иссык-Кульского артезианского бассейна, с. 145-154. - Библиогр.: 8 назв.

АЛАМАНОВ С.К., КАРАМОЛДОВ Е.Д. Анализ формирования минимального стока рек Иссык-Кульской котловины, с. 154-159.

МАТЧЕНКОВ В.Е. О системе термоминеральных вод Киргизской части Тянь-Шаня, с. 159-168. - Библиогр.: 9 назв.

КЕЦИРБАЕВА Д.Ж. Условия формирования химического состава термальных вод Иссык-Кульского Артезианского бассейна, с. 168-177. - Библиогр.: 10 назв.

МАНДИЧЕВ А.И. Особенности гидрогеодинамики глубоких водонесущих горизонтов Восточно-Чуйского артезианского бассейна, с. 177-186. - Библиогр.: 5 назв.

УМУРЗАКОВ К.Р., КОРЯНОВ А.В., КРИВЦЕНКО О.С. Изучение фильтрационной неоднородности пролювиально-аллювиальных отложений конуса выноса р. Чон-Койсу комплексом гидрогеологических и геофизических исследований, с. 186-195.

ГОЛЬДБЕРГ В.М., КОВАЛЕВИЧ И.В. Условия миграции азотистых соединений в подземных водах Вахшского конуса выноса, с. 195-201. - Библиогр.: 5 назв.

ЗЕНЦЕР И.С., МЕСХЕТЕЛИ А.В., ТЛЫКОВА Л.М. Методы расчета субквальной разгрузки подземных вод в озеро Иссык-Куль, с. 202-215. - Библиогр.: 6 назв.

МЕСХЕТЕЛИ А.В., КУЗНЕЦОВ Д.В., БУЧУКИНА И.А. Исследования подземного стока в озеро Иссык-Куль, с. 215-222. - Библиогр.: 6 назв.

СИДКОВ К.С., ДЖАМЕЛОВ А.К. Подземный сток в Аральское море, с. 222-231.

БОРЕВСКИЙ Б.В., ПОЛЯКОВ В.А., СИЧЕВА Л.Г. Подземный приток в озеро Севан и его изменения под влиянием водохозяйственной деятельности, с. 231-245.

ИОДКАЗИС В.И. Основные задачи и методика гидрогеологических исследований Балтийского моря, с. 245-248.

ШАПИРО С.М., ПОДОЛЫШИЙ О.В. Основные закономерности формирования подземного стока в оз. Балхаш и его роль в водно-солевом балансе озера, с. 248-258. - Библиогр.: 5 назв.

ИМАГИН Б.А., ТОЛКАНОВА Е.М. О построении вероятностной модели водного баланса Каспия в проблеме исследования динамики глобального стока, с. 259-269. - Библиогр.: 12 назв.

АБАЕВА Е.Ш. Формирование подземных вод четвертичных отложений Таласского артезианского бассейна, с. 269-275. - Библиогр.: 5 назв.

39. ГИДРОГЕОЛОГИЯ и инженерная геология Киргизской ССР: [Сб. ст.]/АН КиргССР, Ин-т геологии; [Отв. ред. Ф.Т.Каширин, М.А.Талипов]. - Фрунзе, 1985. - 224 с.: ил., табл. - 300 экз.

ТАЛИПОВ М.А. Региональные особенности инженерно-геологических условий восточной части территории Киргизской ССР, с. 3-12. - 13 назв.

ТАЛИПОВ М.А., СЫМБЕНЕВ В.В. Современное осадконакопление межгорных впадин Северного Тянь-Шаня, с. 13-21. - Библиогр.: 12 назв.

СЫМБЕНЕВ В.В. Исследование структуры грунтов, Геометрический и функциональный аспекты, с. 22-32. - Библиогр.: 18 назв.

УСУПАЕВ Ш.Э. Исследование пространственно-временных условий формирования просадочности лессовых пород Чуйской впадины Северного Тянь-Шаня, с. 33-39.

КОВАЛЕВ В.М. Прогноз переработки берегов Токтогульского водохранилища, с. 40-53. - Библиогр.: 12 назв.

КОЖОБАЕВ К.А. К вопросу об использовании конического пластомера, с. 54-58. - Библиогр.: с.58.

КОЖОБАЕВ К.А. Факторы, влияющие на время разупрочнения и упрочнения водонасыщенных дисперсных грунтов, с. 59-65. - Библиогр.: 13 назв.

ОСИПОВ В.И., КОЖОБАЕВ К.А. О методике определения прочностных свойств глинистых грунтов при динамических воздействиях, с. 66-68. - Библиогр.: 8 назв.

МАМЫРОВ Э. Взаимосвязь энергии химических связей минералов и горных пород с их физико-механическими свойствами, с. 69-84. - Библиогр.: 15 назв.

ГРИЦКАУ Р.Э. Антропогенный литогенез (на примере г.Фрунзе и Фрунзенской агломерации), с. 85-92. - Библиогр.: 5 назв.

ГОСТЕВ В.П. Опыт изучения экзогенных процессов на северном склоне Киргизского хребта, с. 93-97.

КРИВЧЕНКО О.С. Типизация режима уровней грунтовых вод в условиях антропогенного воздействия на процессы их формирования в Чуйской межгорной впадине Киргизской ССР, с. 98-113. - Библиогр.: 6 назв.

МАХАНЬКОВА В.А., МОРОЗОВ А.И. К вопросу типизации режима грунтовых вод в условиях орошаемого земледелия Чуйской впадины, с. 114-129. - Библиогр.: 5 назв.

ОРОЛБАЕВА Л.Э. Вопросы постановки и проведения опытно-фильтрационных наблюдений в речных долинах, с. 130-141. - Библиогр.: 13 назв.

КАТАЕВА Н.И. Исследование на бумажных моделях ЭГДА движения трещинно-жильных термальных вод Тянь-Шаня, с. 142-156. - Библиогр.: 17 назв.

СУЮНБАЕВ М.Н. Возможности регулирования стока рек Киргизии подземными водохранилищами в зависимости от показателя типа их питания, с. 157-162.

СУЮНБАЕВ М.Н. Гидрогеологические особенности внутрипредгорных впадин, с. 163-169. - Библиогр.: 5 назв.

МАНДИЧЕВ А.И. Формирование термо-минеральных подземных вод Восточно-Чуйского артезианского бассейна, с. 170-175. - Библиогр.: 5 назв.

КЕНДИРБАЕВА Д. Особенности формирования химического состава термальных вод хр. Терской Ала-Тоо, с. 176-185. - Библиогр.: 6 назв.

МАТЫЧЕНКОВ В.Е., ИВАНОВА И.С. Структурное положение выходов углекислых вод Тянь-Шаня и оценка их генезиса, с. 186-202. - Библиогр.: 9 назв.

МАТЫЧЕНКОВ В.Е. Признаки генетического единства термальных и углекислых вод Тянь-Шаня, с. 203-212.

40. ЗАКОНОМЕРНОСТИ строения земной коры Тянь-Шаня и его металлогения: (Докл. геологов Киргизии на XXVII сессии Междунар. геол. конгр. 4-14 авг., 1984 г., М.) /АН КиргССР, Ин-т геологии им. акад. М.М.Адышева; [Редкол.: А.Б.Бакиров, К.Д.Боконбаев (отв. секретарь), В.Г.Королев, В.В.Киселев]. - Фрунзе, 1985. - 106 с.: ил., табл. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-5.

БАКИРОВ А.Б. Об экскурсии 032 XXVII МКГ "Тектоника варисцид Тянь-Шаня", с. 6-14.

КОРОЛЕВ В.Г., КИСЕЛЕВ В.В., МАКСУМОВА Р.А., КОМАРЕВЦЕВ В.Т., АПАЯРОВ Ф.Х., ЦЫГАНОВ Э.Н. Рифей Тянь-Шаня, с. 14-23. - Библиогр.: с. 22-23 (13 назв.).

КОРОЛЕВ В.Г., МАКСУМОВА Р.А., МАМБЕТОВ А.М., ОГУРЦОВА Р.Н. Венд и нижний кембрий в палеозоидах Тянь-Шаня, с. 23-37. - Библиогр.: с. 35-37 (34 назв.).

МИСИС П.П. Зависимость фаунистических комплексов от литологического состава вмещающих пород на примере ордовика Тянь-Шаня, с. 37-47. - Библиогр.: 7 назв.

КИСЕЛЕВ В.В., КОРОЛЕВ В.Г. Особенности развития земной коры палеозой Тянь-Шаня, с. 48-56. - Библиогр.: 9 назв.

МАНСУРОВ В.А. Запредельное деформирование как характеристика устойчивости разрушения горных пород, с. 57-66.

АЙМАТОВ И.Т. Напряженно-деформированное состояние скальных пород в мобильных горно-складчатых областях, с. 67-72.

БОКОНБАЕВ К.Д. Петролого-геохимические критерии рудоносности гранитоидов Тянь-Шаня, с. 72-80. - Библиогр.: 10 назв.

ДЖЕНЧУРАЕВА Р.Д., МЕЗГУН И.А., НОВИКОВА И.Ю., ШНАЙДЕР Л.Б. Закономерности образования и размещения контактово-метасоматических месторождений в Среднем Тянь-Шане (Киргизская часть), с. 80-90. - Библиогр.: 7 назв.

ИТЕМБЕРДИЕВ С.А., МАЛЫШЕВ А.Ф., ОСМОНБЕТОВ К.О. Медно-порфировое оруденение Северной Киргизии, с. 90-100. - Библиогр.: 7 назв.

41. КАЛЕДОНИДЫ Тянь-Шаня /АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М.Адышева; [Отв. ред. В.Г.Королев]. - Фрунзе, 1987. - 156 с.: ил., табл. - 300 экз.

ОТ РЕДАКТОРА, с. 3-7.

БАКИРОВ А.Б., КОТОВ В.В., КОТОВА Л.С. Стратиграфия метаморфических толщ западной части Киргизского хребта, с. 8-21. - Библиогр.: 8 назв.

БЕККЕР А.Ю. О соотношении тектонических структур Узуна-матского и Карагаинского блоков Таласо-Каратауской структурно-формационной зоны (Северный Тянь-Шань), с. 21-36. - Библиогр.: 15 назв.

БЕККЕР А.Ю. О реконструкции первичной ориентировки складчатых ансамблей при помощи графического анализа синскладчатого кинематического комплекса, с. 36-42. - Библиогр.: 8 назв.

МАКСУМОВА Р.А., КОНОВОД А.В., ОГУРЦОВА Р.Н. Вулканогенные толщи нижнего палеозоя западной части Киргизского хребта (стратиграфия, петрохимическая характеристика, тектоническая позиция), с. 43-64. - Библиогр.: 23 назв.

КИСЕЛЕВ В.В., АПАЯРОВ Ф.Х. Новые данные по стратиграфии нижнего палеозоя хребта Каракатты, с. 64-79. - Библиогр.: 14 назв.

ХРИСТОВ С.Е., ЧЕРНЫШОВ В.П. Стратиграфия и структурные элементы нижнепалеозойских отложений западной части Джумгалского хребта (Северный Тянь-Шань), с. 79-92. - Библиогр.: 11 назв.

ГРИЩЕНКО В.А., ЗИМА М.Б., КОРОЛЕВ В.Г. Гранитоидные комплексы нижнего и среднего ордовика в верховьях реки Чон-Кемин (Северный Тянь-Шань), с. 92-108. - Библиогр.: с. 106-108 (23 назв.).

БОКОНБАЕВ К.Д., ГЕЗЬ М.Д. Гранитоиды Тянь-Шаня: проблема генезиса, роль в формировании континентальной коры, рудоносность, с. 108-119. - Библиогр.: 12 назв.

ВАНИНА Л.В. О тектонической позиции нижнепалеозойских отложений в герцинидах Южного Тянь-Шаня (на примере Восточного

Карачатир и смежных районов Алайского хребта), с. 119-139. - Библиогр.: 22 назв.

РИНЕНБЕРГ Р.Е., ЖДАН А.В. Стратиграфическое положение силурийской глыбовой толщи в Туркестано-Алае (Кижий Тянь-Шань), с.139-146.

ЧЕРИДЖУК В.П. Переотложение конодонтов и проблема нижнего палеозоя в Туркестано-Алае, с. 147-151. - Библиогр.: 12 назв.

42. МИСЮС П.И. Брахиоподы ордовика Северной Киргизии /АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М.Адишева. - Фрунзе, 1986. - 254 с.: табл. - 300 экз.

43. ОГУНЦОВА Р.Н. Растительные микрофоссилии опорного разреза венда-нижнего кембрия Малого Каратау /АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М.Адишева. - Фрунзе, 1985. - 136 с.: ил., табл. - 300 экз.

44. ОРОЛБАЕВА Л.Э. Опытнo-филтpационные наблюдения в речных долинах межгорных впадин Тянь-Шаня /АН КиргССР, Ин-т геологии. - Фрунзе, 1986. - 180 с. - Библиогр.: с. 164-178 (181 назв.). - 300 экз.

45. ПРИРОДНЫЕ комплексы горных территорий, их изучение и использование: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т геологии; [Отв. ред.: О.К.Чедия, С.У.Умурзаков]. - Фрунзе, 1985. - 130 с.: табл., карт. - 300 экз.

ФЕДИНА А.Е., ФОМИНА Т.В., ШАКИРБЕКОВ Д.Ш. Ландшафты юго-западного склона Ферганского хребта (в пределах бассейнов рек Джанг и Чангет) и закономерности их территориальной дифференциации, с. 3-34. - Библиогр.: 12 назв.

БОБУШЕВ Т.С. К вопросу о системном подходе в геоморфологических исследованиях, с. 35-37.

АТАКАНОВ У.А. Особенности орографического строения юго-западного склона Ферганского хребта (в пределах бассейнов рек Джанг и Чангет), с. 37-49.

АТАКАНОВ У.А., КАЧАГАНОВ Ш.К. Роль сейсмогравитационных образований в изменении морфологии береговой линии Камбар-Атинского водохранилища на реке Нарин, с. 49-54.

КАЧАГАНОВ Ш., АХМЕДОВ С.М. Гравитационные образования бассейнов рек Джази (Ясси) и Чангет, с. 54-66. - Библиогр.: 18 назв.

БОБУШЕВ Т.С. Динамика продольного профиля рек Киргизского хребта, с. 66-77. - Библиогр.: 5 назв.

МУЗАКЕЕВ М.А., ДЖУМАЕВ А., ШАКИРБЕКОВ Д. Природа бассейна реки Пскем и вопросы рекреационного использования территории в связи со строительством гидротехнических сооружений, с. 77-84.

АЗИКОВА Э.К., ФОМИНА Т.В., ШАКИРБЕКОВ Д. Исследования структуры современного рекреационного хозяйства в бассейне озера Иссык-Куль, с. 85-98. - Библиогр.: 5 назв.

УМУРЗАКОВ С.У., МЕДЕРОВ Б.Р., САРТМЫРЗАЕВА Т.С., ЧОДУРАЕВ Т.М., ЭШЕНКУЛОВ Т. Топонимические исследования в бассейнах рек Чангет и Джанг (Ясси), с. 98-122. - Библиогр.: с. 102-103 (23 назв.).

ВЫДАКШИЙСЯ советский физикогеограф, карстовед, путешественник: (К 70-летию со дня рождения проф. Н.А.Гвоздецкого), с. 123-126.

46. ШАКИРБЕКОВ Д. Предпроектные ландшафтные исследования горных территорий в целях отгонного животноводства /АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М.Адишева. - Фрунзе, 1985. - 166 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 158-164 (95 назв.). - 300 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ

47. ГРАЧ И.М. Расчет электромагнитных полей на основе анализа их структуры и преобразования уравнений в выделенной подобласти /АН КиргССР, Ин-т физики и математики. - Фрунзе, 1985. - 198 с.: табл. - Библиогр.: с. 193-196 (46 назв.). - 300 экз.

48. ДЕСЯТКОВ Г.А., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Теория цилиндрического дугового разряда /АН КиргССР, Ин-т физики. - Фрунзе, 1985. - 147 с.: ил. - Библиогр.: с. 144-147 (99 назв.). - 400 экз.

49. ДЖАМАНБАЕВ А.С., НИКАНОРОВ В.И. Исследование и разработка дифференциально-дизалькометрического метода для изучения термической деструкции углей /Отв. ред. А.А.Акаев; АН КиргССР, Ин-т физики. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 39 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 35-38 (56 назв.). - 150 экз.

50. ДЖУМАНАЛИЕВ Н.Д., КИСЕЛЕВ М.И. Введение в прикладную радиационную небесную механику /АН КиргССР, Ин-т физики. - Фрунзе, 1986. - 201 с. - 1000 экз.

51. БЕГЕНБАЕВ Э.Ж., ЧЫЛМОВ А. Исследование потока плазмы двухструйного плазматрона /АН КиргССР, Ин-т физики. - Препринт. - Фрунзе, 1985. - 36 с.: ил., табл. - 100 экз.

52. ИССЛЕДОВАНИЕ характеристик ламинарного потока в канале СВЧ плазматрона /А.А.Бобров, А.А.Валеева, В.М.Лелевкин, Г.В.Лысов, Д.К.Отороаев; АН КиргССР, Ин-т физики. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 54 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 50-53 (50 назв.). - 250 экз.

53. КАРИМОВ К.А., ГАЙНУТДИНОВА Р.Д. Возмущения в нижней ионосфере и их связь с динамическими характеристиками нейтральной атмосферы /АН КиргССР, Ин-т физики. - Фрунзе, 1986. - 159 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 144-158 (146 назв.). - 300 экз.

54. ТЕКЕНОВ Б.Т. Адгезия пылевидных материалов /АН КиргССР, Ин-т физики и математики. - Фрунзе, 1985. - 146 с. - Библиогр.: с. 141-146 (139 назв.).

55. ТРАПИЦЫН Н.Ф. Высоковольтная дуга переменного тока как источник света для эмиссионного спектрального анализа /АН КиргССР, Ин-т физики. - Фрунзе, 1986. - 150 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 133-148 (337 назв.). - 300 экз.

56. БИКОВ Я.В. Осцилляция решений операторно-разностных уравнений с конечными разностями первого порядка /АН КиргССР, Ин-т математики. - Фрунзе, 1985. - 263 с. - Библиогр.: с. 219-259 (415 назв.).

57. БИКОВ Я.В., РУЗИКУЛОВ Д. Периодические решения дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их асимптотики /АН КиргССР, Ин-т математики. - Фрунзе, 1986. - 200 с. - Библиогр.: с. 269-279 (89 назв.).

58. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. 18 /АН КиргССР, Ин-т математики; [Редкол.: М.И.Иманалиев (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1985. - 403 с. - 550 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С. Об одном подходе к построению обобщенных решений линейных интегральных уравнений, с. 3-8.

АСАНОВ А. О единственности и существовании решения систем линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода типа свертки, с. 9-16.

АСАНОВ А. Об одном классе систем линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода на полуоси, с. 17-20.

САТЫБАЕВ А.Д. О регуляризации интегрального уравнения Вольтерра с приближенно заданным ядром, с. 21-24.

БАЙЗАКОВ А.Б. Изучение решений одного класса интегральных уравнений Вольтерра, с. 25-30.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. К теории линейных интегральных уравнений третьего рода, с. 31-39. - Библиогр.: 9 назв.

СААДАБАЕВ А. Обратная задача для уравнения теплопроводности, с. 40-46.

СААДАБАЕВ А. Метод квазиобращения для нелинейного уравнения теплопроводности, с. 47-52.

БОСТАНОВ Р.А. Применение метода монотонных операторов к исследованию разрешимости некоторых классов линейных сингулярных интегральных уравнений в обобщенных пространствах Гельдера, с. 53-59.

АТАМАНОВ Э.Р., БИБАЕВ Р.Р. О единственности восстановления правой части уравнения в частных производных третьего порядка, с. 60-67. - Библиогр.: 5 назв.

БИКОВ Я.В. Осцилляционные свойства одного класса функционально-дифференциальных уравнений второго порядка. II, с. 68-77.

БИКОВ Я.В., КОРОВИШКА И.Г. Об асимптотическом поведении решений одного класса параболических уравнений, с. 78-84.

БИКОВ Я.В., ЯРОВОЙ И.Г. Осцилляционные свойства решений дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка, с. 85-95. - Библиогр.: 5 назв.

КУЛТАЕВ Т.Ч. Достаточные условия осцилляции решений линейных дифференциальных уравнений с частными производными, с. 96-100. - Библиогр.: 7 назв.

АКСИЕВ А.З. Осцилляционные свойства одного класса функционально-разностных уравнений второго порядка, с. 102-115.

СКОБЕЕВ В.Г. Теоремы сравнения типа Штурма и Хилле-Винтера для гиперболических уравнений, с. 116-119. - Библиогр.: 5 назв.

СКОБЕЕВ В.Г. О колеблемости решений нелинейного дифференциального уравнения второго порядка с частными производными, с. 120-125. - Библиогр.: 6 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Начальная задача для интегро-дифференциальных систем вольтерро-Фредгольмова типа с отклоняющимся аргументом, с. 126-142.

ВЕДЬ Ю.А., КИТАЕВА Л.Н. Об одной предельной краевой задаче для систем дифференциальных уравнений второго порядка с отклоняющимся аргументом, с. 143-153. - Библиогр.: 5 назв.

ВЕДЬ Ю.А., РАХАПОВ Г. О существовании асимптотических решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра с авторегулируемым отклонением аргумента, с. 154-165.

ИСКАНДАРОВ С. Об абсолютной интегрируемости на полуоси решений линейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра, с. 166-168.

ИСКАНДАРОВ С. Об асимптотическом поведении решений одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, неразрешенных относительно второй производной, с. 169-173.

ПАХЫРОВ З., ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности и квадратичной интегрируемости на полуоси решений линейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра с комплексными коэффициентами, с. 174-177.

КАПТАГАЕВ Э.С. О начальной задаче Коши для суммарно-разностных систем, с. 178-192.

КАПТАГАЕВ Э.С. О корректности предельной задачи Коши для суммарно-разностных систем, с. 193-206.

ГОЛОВИНА В.Г. О существовании конечных пределов решений систем разностных уравнений второго порядка, с. 207-212.

ФИШКЕЛЬ Л.А. Применение метода конечных разностей к доказательству полноты системы собственных функций краевой задачи для интегро-дифференциальных уравнений, с. 213-218. - Библиогр.: 5 назв.

АЛЫМБАЕВ А.Т. Периодические решения одного класса интегральных и интегро-дифференциальных уравнений, с. 219-226.

СЕЙТКАЗИЕВА К.С. Применение теории асимптотического метода решения интегро-дифференциального уравнения с малыми параметрами при изучении электрической схемы с вольтовой дугой, с. 227-231.

СЕЙТКАЗИЕВА К.С. Интегро-дифференциальное уравнение с малым параметром в электрической цепи с триодом, с. 232-237.

БУЛАТОВ Р.А., ЛАРИОНОВ Г.С. Метод эквивалентного соответствия в линейных интегро-дифференциальных уравнениях, с. 238-246. - Библиогр.: II назв.

ОМУРАЛИЕВ А.С. Асимптотика решения стационарной одномерной задачи линейной теории переноса, с. 247-257. - Библиогр.: 7 назв.

ФРОЛОВ А.В., ЦОКУРЕНКО А.А. Определение крепости породы по току двигателя буровой установки, с. 258-263. - Библиогр.: 6 назв.

ТЕН С.И. Устойчивость движений неавтономных систем Воронца и Чаплыгина, с. 264-274. - Библиогр.: 9 назв.

ИУРМАТОВ А.М. Экспоненциальные показатели линейных уравнений и линейных гамильтоновых систем, с. 275-283. - Библиогр.: II назв.

АЛЛЕКУЛОВ К. Метод Лайтхилла для модельного уравнения Рейса; с. 284-286.

ОМОРОВ И. Исследование резонанса в системе с температурно-зависимым трением, с. 287-291.

ГАРНАЕВ А.У., СЕДУХ Л.Г. Математическая модель адсорбции микроорганизмов, усваивающих субстрат, с. 292-300. - Библиогр.: 5 назв.

БЕБЕР В.К. К общей теории линейных систем с дробными производными, с. 301-305.

БЕБЕР В.К. Линейные уравнения с дробными производными и постоянными коэффициентами в пространствах обобщенных функций, с.306-312. - Библиогр.: 10 назв.

СЕЙТКАЗИЕВА А. Дифференциальные уравнения в частных производных смешанного типа с запаздываниями аргументов и экспоненциальными коэффициентами, с. 313-319.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Краевая задача для вырождающейся линеаризованной системы Навье-Стокса со стационарными характеристиками, с.320-337.

ГОРШКОВ А.И. Применение метода Хилла к решению краевой задачи параболических уравнений с переменными коэффициентами, с. 338-341.

КЕРИМБЕКОВ А. К теории решения задачи синтеза для управляемых колебательных систем, с. 342-346.

ВЛАСОВ Л.Ф. Проникание конусообразного тела с большой скоростью в грунт, с. 347-352. - Библиогр.: 5 назв.

ВЛАСОВ Л.Ф., ПАНКОВ П.С. Приближение решений уравнений в частных производных с использованием корректирования разностной сетки, с. 353-355.

ХАНОВ Р.К. Набегание плоской одномерной ударной волны на

упругое бесконечно длинное цилиндрическое кольцо в упругом пространстве, с. 356-363.

ИМАНАЛИЕВ М.И., СКЛЯР С.Н. Дискретный эффект в смешанной задаче для нестрого гиперболического уравнения второго порядка, с. 364-383.

59. ИССЛЕДОВАНИИ по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып.19 /АН КиргССР, Ин-т математики; [Редкол.: М.И.Иманалиев (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1986. - 324 с. - 400 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С. Сингулярно-возмущенные уравнения в случае разрывного решения у вырожденного уравнения: особый случай, с. 3-7. - Библиогр.: 7 назв.

БЫКОВ Я.В. Распределение нулей решений некоторых классов уравнений в частных производных, с. 8-27. - Библиогр.: 16 назв.

БЫКОВ Я.В., ТЕМИРОВ Б.К. О распределении точек перемен знака решений одного класса дифференциально-конечно-разностных уравнений, с. 28-41.

БЫКОВ Я.В., АКСИЕВ А.З. О периодических и особых периодических решениях дискретного аналога экологического уравнения Вольтерра, меняющих знак через полупериод, с. 42-51.

БЫКОВ Я.В., КОРОВИНСКАЯ И.Г., КУЛТАЕВ Т.Ч. Асимптотическое поведение решений двух классов параболических уравнений, с. 52-63. - Библиогр.: II назв.

КУЛТАЕВ Т.Ч. Осцилляционные свойства решений одного класса кинетических уравнений, с. 64-68. - Библиогр.: 5 назв.

АЛЛЕКУЛОВ К. О возмущенных гиперболических уравнениях с линейной параболической вырождением, с. 69-73. - Библиогр.: 5 назв.

АЖИГУЛОВ М.А., СЕЙТКАЗИЕВА К.С. О пограничном слое второго рода, с. 74-79.

ВЕДЬ Ю.А. Критерии существования решений со степенной асимптотикой дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, с. 80-88. - Библиогр.: 9 назв.

ВЕДЬ Ю.А., ИСКАНДАРОВ С. Асимптотические свойства решений

одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра, неразрешенных относительно производной, с. 89-99. - Библиогр.: 7 назв.

БЕДЬ Ю.А., ИСКАНДАРОВ С. О достаточных условиях ограниченности и устойчивости решений слабо нелинейных интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Вольтерра, с. 100-112. - Библиогр.: 10 назв.

ПАХИРОВ З., ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности решений линейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра с комплекснозначными функциями, с. 113-117. - Библиогр.: 6 назв.

БЕКТЕЛИМОВ А. Существование и единственность решения одного класса интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с особенностью, с. 118-123.

ИЛИБАЕВ А. Существование и единственность решения начальной задачи для векторно-матричного интегро-разностного уравнения, с. 124-128.

КАПТАГАЕВ Э.С. Асимптотическое равновесие систем суммарно-разностных уравнений второго порядка, с. 129-144. - Библиогр.: 7 назв.

КАПТАГАЕВ Э.С. Предельная задача Коши для систем разностных и суммарно-разностных уравнений произвольного порядка, с. 145-158. - Библиогр.: 6 назв.

АТАМАНОВ Э.Р., БИБАЕВ Р.Р. Корректность по Тихонову смешанной задачи для псевдогиперболического уравнения, с. 159-165.

АТАМАНОВ Э.Р. Обратная начальная задача для псевдопараболического уравнения, с. 166-170.

СЕЙТКАЗИЕВА А.С. Двумерные линейные интегральные уравнения Вольтерра первого рода типа свертки, с. 171-174.

АСАНОВ А. Сверточные свойства непрерывных матричных функций, с. 175-185.

АСАНОВ А. Система линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода типа свертки на полуоси, с. 186-190.

СААДАБАЕВ А. Приближенное решение нелинейного операторного

уравнения первого рода, с. 191-195. - Библиогр.: 6 назв.

САТЫБАЕВ А.Д. Конечно-разностная регуляризация интегрального уравнения Вольтерра первого рода, с. 196-198.

БОСТАНОВ Р.А. Применение метода монотонных операторов к исследованию разрешимости сингулярных интегральных уравнений в некоторых функциональных пространствах, с. 199-208. - Библиогр.: 6 назв.

БОСТАНОВ Р.А. Решение одного нелинейного сингулярного интегрального уравнения в классах Гельдера методом монотонных операторов, с. 209-214.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Пространство функций, квазинормированное относительно протекающего соленоидального поля: определения и свойства, с. 215-237. - Библиогр.: 10 назв.

ГОРШКОВ А.И. Построение решения параболической граничной задачи с почти периодическими коэффициентами, с. 239-241.

ГОРШКОВ А.И. Распространение принципа сведения Ляпунова на краевые задачи параболических уравнений, с. 242-249.

ФИНКЕЛЬ Л.А. Разложение по собственным функциям интегро-дифференциального оператора Штурма-Лиувилля в случае бесконечного интервала, с. 250-259.

СЕВРОК В.П. Порождение решений дифференциальных уравнений геометрическими структурами расслоенных пространств, с. 260-268. - Библиогр.: 8 назв.

ПОПОВ В.В. Преобразование интегральных уравнений Дайсона к дифференциальным для твердого тела с флуктуирующими упругими свойствами, с. 269-276. - Библиогр.: 5 назв.

АРХИПОВ Б.В., КАНЬМЕГОВ К.А. Применение консервативных разностных схем для моделирования полей скорости и солёности в водоеме, с. 277-282. - Библиогр.: 8 назв.

СРАЖИДИНОВ А. Об одном достаточном условии единственности и устойчивости для операторного уравнения Вольтерра первого рода, с. 283-287.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Об исчезающей вязкости в линеаризованной задаче протекания несжимаемой жидкости, с. 288-304. - Библиогр.: 7 назв.

ДЗУСОВА В.М. Обратная задача стационарной фильтрации в осесимметричном случае, с. 305-310.

60. КОЦДРАТЬЕВ А.И., ЭШЕКУЛОВ П. Разработка и использование информационно-распознающих алгоритмов /АН КиргССР, Ин-т математики. - Фрунзе, 1985. - 148 с. - Библиогр.: с. 136-148 (198 назв.). - 700 экз.

61. ПРИМЕНЕНИЕ математики в экономике: [Сб. статей]/АН КиргССР, Ин-т математики; [Отв. ред.: В.З.Меренков, И.Д.Степаненко]. - Фрунзе, 1986. - 195 с.: ил., табл. - 300 экз.

I. Применение экономико - математических методов и ЭВМ в планировании и управлении свеклосахарного производства

СТЕПАНЕНКО И.Д. Методологические вопросы определения функционально - отраслевой и территориально - производственной структуры свеклосахарного подкомплекса, с. 3-21. - Библиогр.: 12 назв.

АНДРИЯШ В.Н. Система экономико-математических моделей перспективного планирования в региональном свеклосахарном подкомплексе, с. 21-32.

ЛАНГЕ Э.Г., СТЕПАНЕНКО И.Д. Проблемы автоматизации управления уборкой урожая в регионе промышленного свеклосеяния, с. 33-49. - Библиогр.: 8 назв.

СКАКОВ С.Б. Некоторые методические вопросы проблемы совершенствования оперативного управления уборкой сахарной свеклы в регионе, с. 49-55. - Библиогр.: 6 назв.

СКАКОВ С.Б. Модель оперативного управления заготовкой и переработкой урожая сахарной свеклы, с. 55-71.

КУЗЬМИН И.В., ЧАЛЫЙ А.А., ФАРБЕР С.Ш. Применение экономических методов в управлении автотранспортом на перевозке урожая сахарной свеклы, с. 71-83.

ЧАЛЫЙ А.А. Управление уборочно-транспортно-заготовительными

работами с применением ситуационных методов, с. 83-99. - Библиогр.: 13 назв.

НАКОПЕЧНИЙ С.И., СЛУЧИНСКИЙ А.А. Определение производственного потенциала сельскохозяйственных предприятий методом моделирования стохастических границ производства, с. 99-107.

ЧАГАЯ Б.Н. Программное обеспечение задачи оптимизации графика уборки урожая в хозяйствах региона промышленного свеклосеяния, с. 107-111.

II. Разработка математического обеспечения для решения производственных задач

МЕРЕНКОВ В.З., ГЕРАСИМЕНКО Е.И., САДЫКОВ Г.М. Приближенная оптимизация в задачах водораспределения на закольцованных сетях, с. 112-117.

МЕРЕНКОВ В.З., ГЕРАСИМЕНКО Е.И., БОБРУС Р.Г. Математическая модель задачи проектирования планировки орошаемых земель, с. 117-123.

МЕРЕНКОВ В.З., ГЕРАСИМЕНКО Е.И., БОБРУС Р.Г. Декомпозиционный алгоритм решения задачи перемещения почвогрунта при проектировании капитальной планировки орошаемых земель, с. 123-131.

АСАНКУЛОВА М.А. Экономико-математическая модель развития и размещения машиностроительной отрасли, с. 131-133.

ИВАНЕНКО В.И., КАЛАШНИКОВА Т.П. Выбор экономически целесообразной системы теплоснабжения новых городов, с. 133-143.

БАЯЛИНОВ Э.Б. Второй алгоритм метода последовательного улучшения плана в мелко-линейном программировании, с. 143-153. - Библиогр.: 8 назв.

БАЯЛИНОВ Э.Б. Метод последовательного сокращения невязок для решения задачи мелко-линейного программирования, с. 153-162.

КУСУПБАЕВ А.Ж., КАСИМКУЛОВ А.К. Решение задачи размещения производства и переработки сырья методом последовательных расчетов, с. 162-170.

ЛАНГЕ Э.Г., БАТИРКАНОВ М.Ш. Достаточные условия существова-

нии беспростойного графика работы транспортно-погрузочно-разгрузочного комплекса, с. 170-180.

ЛАНГЕ Э.Г. Метод решения одного класса минимаксных задач, с. 180-188.

62. РАХМАТУЛЛИН Х.А., ДУБАЕВ Н., ОРМОНБЕКОВ Т. Распространение волн деформаций /АН КиргССР, Ин-т математики. - Фрунзе, 1985. - 148 с. - Библиогр.: с. 145-148.

63. СРАЖИДИНОВ А. О решениях операторных вольтерровых интегральных уравнений первого рода /АН КиргССР, Ин-т математики. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 46 с. - Библиогр.: с. 44-45 (23 назв.). - 100 экз.

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

64. АВТОМАТИЗАЦИЯ гидромелиоративных систем: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.И. Куротченко]. - Фрунзе, 1986. - 96 с.: ил., табл. - 400 экз.

БРЕДНИКОВ В.В. Особенности многосвязных систем управления подачей воды в магистральный канал из водохранилища, с. 3-7.

РОЖНОВ В.А., ТИМЕНЕВ Р.М. Методы управления водоподачей в оросительных каналах с насосными станциями, с. 8-14. - Библиогр.: 6 назв.

РОЖНОВ В.А. Трансформация неравномерного стока в магистральных каналах, с. 14-20. - Библиогр.: 7 назв.

МЕДВЕДЕВ О. Б. Система регулирования водоподачи в магистральных каналах, с. 21-28.

ТЕРНЕР Р.И. Надежности и характеристики телемеханических каналов связи цепочной структуры, с. 28-34.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Расчет отклонений уровней воды в участках канала с помощью ЭВМ, с. 34-38.

РАХМАНОВ Э.М. Алгоритмы имитационного моделирования технологических процессов водораспределительных систем, с. 38-44. - Библиогр.: 6 назв.

ДЕАМГЫРЧИНОВ М.Б., АБДЖЕРИМОВ Ж. Алгоритмизация выбора параметров модели водопотребления на ЭВМ, с. 45-55.

ДЕАМГЫРЧИНОВ М.Б. Алгоритмизация формирования модели стационарного объекта, с. 55-58.

РАХИМОВ Ш.Х., КАСЫМБЕКОВ А.С. Динамика переходных процессов в каскаде АМУ-Каракульского машинного канала, с. 58-64.

РАХИМОВ Ш.Х., ШУЛЬГА Д.Д. О непрерывности сублинейных положительных отображений, с. 65-69.

РОЖНОВ А.В. Исследование системы регулирования уровней воды в каналах с отнесенным датчиком, с. 69-85. - Библиогр.: 5 назв.

РОЖНОВ А.В. Система регулирования водоподачи по нижнему бьефу с коррекцией по верхнему бьефу, с. 85-91.

65. АВТОМАТИЗАЦИЯ проектирования АСУ ТП: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред.: В.П. Живоглядов, Б.М. Миркин]. - Фрунзе, 1986. - 119 с. - 450 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ФИЛАТОВ И.М. Автоматизированный выбор интервалов квантования по времени и оптимизация распределения ресурсов системы контроля в АСУ ТП приготовления смесей, с. 3-22. - Библиогр.: 6 назв.

ТЕН И.Г., УЦЫН В.Г. О способе оценки эффективности алгоритмов оптимального управления в задачах проектирования АСУ ТП, с. 22-33. - Библиогр.: 10 назв.

КРИВЕНКО В.А. Анализ устойчивости квазиоптимальных систем управления в САПР АСУ ТП, с. 34-40. - Библиогр.: 5 назв.

РАСПОПОВ Б.М., БАСИНА О.Н. Цифровая модель процессов в АСУ ТП увлажнения в вакуум-камере, с. 41-45.

МИРКИН Б.М. Оптимизация нелинейных динамических систем большой размерности с запаздыванием при децентрализованной структуре управления, с. 45-53. - Библиогр.: 5 назв.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ЖИВОГЛЯДОВ П.В. Интервальные алгоритмы идентификации и управления, с. 53-62. - Библиогр.: 6 назв.

РАСПОПОВ Б.М., БАСИНА О.П., БОЧКАРЕВ С.И. О построении упрощенной математической модели в задачах управления процессами в вакуум-увлажнительной установке, с. 62-68.

ТЕН И.Г., УЦЛИ В.Г. Машинное моделирование автоматизированного технологического комплекса стекольного производства, с. 68-85. - Библиогр.: 5 назв.

МЕРКУН Б.М. Иерархическое решение задачи нахождения параметров линейного фильтра Калмана для систем большой размерности, с. 86-96. - Библиогр.: 5 назв.

ЛАНДА А.Ю., ТУЛТЕЛИРОВА Е.Ш. Применение проекционного метода для приближенного синтеза в гибридных САУ, с. 97-103.

АЙТИМБЕТОВ О.Д. Классификация граф-схем и прогнозирование параметров автомата, с. 104-108.

АСАНОВ Э.Д. Об одной задаче декомпозиции в системе управления роботом-манипулятором, с. 108-113. - Библиогр.: 6 назв.

66. АВТОМАТИЗАЦИЯ процессов на оросительных системах: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.И.Куротченко, М.Б.Джамгирчинов]. - Фрунзе, 1985. - 159 с.: ил., табл. - 300 экз.

ОТ РЕДАКТОРА, с. 3.

ДИДЕНКО В.П., АБДРАХИМОВА Н.Д. Схема алгоритма управления режимами орошения при планировании поливов по требованию, с. 4-9.

ЗАРЕЦКИЙ В.П., ПРИМАК Е.П. Нелинейности системы стабилизации уровня воды и учет их при моделировании, с. 9-17.

РОЖНОВ В.А., ТУМЕНЕВ Р.М. Регулирование водоподдачи по уровню воды нижнего бьефа с негоризонтальными дамбами в оросительных каналах с перегородивающими сооружениями, с. 17-28.

РОЖНОВ А.В. Стабилизация уровней воды на каналах с помощью устройств пневмогидроавтоматики, с. 28-36. - Библиогр.: 5 назв.

ХАТНЯНСКАЯ С.В. Взаимодействие между потоком воды и водообом при истечении из-под прислонного затвора, с. 36-40.

СКОРОХОДОВА Л.Н. Методы расчета гидродинамического воздей-

ствия потока на напорную грань затвора прислонного типа, с. 41-44. - Библиогр.: 7 назв.

РОЖНОВ В.А. Стабилизация расходов воды в системах при наличии водохранилищ, с. 44-57.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Регулирование водоподдачи в открытых магистральных каналах, с. 57-61.

ДИДЕНКО В.П., АБДРАХИМОВА Н.Д. Алгоритмы автоматизированной организации режимов орошения с коррекцией нормы и сроков полива, с. 61-68.

АБДИКЕРИМОВ К., ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б. О корректировке модели водопотребления, с. 69-73.

ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б. Прогнозирование влагозапасов почв, с. 73-76.

ДЖАМГИРЧИНОВ М.Б. Описание структуры модели в ЭВМ, с. 76-81.

БРЕДНИКОВ В.В. Особенности проектирования электрических импульсных систем водорегулирования, с. 81-85.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Статические характеристики стабилизатора уровня воды для трубчатых водовыпусков, с. 85-92.

ДИДЕНКО В.П., ТЯН В.Г. Исследование режимов орошения кукурузы с определением влажности почвы по глубине взятия проб, с. 92-101. - Библиогр.: 6 назв.

ЖУРИН Г.А. Модели систем телемеханики для рассредоточенных объектов, с. 101-109.

ОДОНОВИЧ Л.Л. Синтез многоуровневых сигналов с заданными свойствами, с. 110-117.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Исследование q -ичных квазирефлексных кодов, с. 117-126. - Библиогр.: 6 назв.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Расчет схем магнитодиодных считывающих узлов, с. 126-132. - Библиогр.: 7 назв.

ЗАМАЙ В.И. Магнитодиодный цифровой преобразователь перемещений с положительной обратной связью, с. 132-140.

КУРОТЧЕНКО В.И., ОДОНОВИЧ Л.Л. Статистическая решающая схе-

ид для магнитодиодных преобразователей угловых перемещений, с.140-149.

С7. АДАПТАЦИЯ и оптимизация АСУ ТП на основе принципа минимизации обобщенной работы: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Фрунзе, сент, 1965 г./АН СССР, Науч. совет по комплекс. пробл. "Кибернетика" АН СССР, АН КиргССР, Ин-т автоматики, Фрунз. политехи. ин-т; [Редкол.: А.А.Красовский, В.П.Бивоглядов, В.Н.Буков и др.]. - Фрунзе, 1985.- 78 с. - 150 экз.

АЛЕКСАНДРОВ А.Г., ТРЕМЛОВ П.А. Частотный адаптивный регулятор оптимальный по критерию обобщенной работы, с. 7.

АСАНОВ М.С., САЛОВА Т.Л. Автоматизированный синтез алгоритмов оптимального управления с учетом ограниченного быстрогодействия комплекса технических средств, с. 8.

БОРЗЕНКО И.М., ШАНДЕР В.Н. Информационные методы субоптимального синтеза, с. 9.

БОЧКАРЕВ А.И. Диалоговая адаптивная процедура векторной оптимизации в задачах АСУ ТП, с. 10.

БУЛЯКИН А.Р., ИЛЬИН Е.В., КРАСИШТАНОВ А.П., МЕДВЕДЕВ А.В., ТРУШЕЦКИЙ О.Ю. Интерактивная автоматизированная система управления производственным комплексом по обобщенному критерию, с. 11.

БУКОВ В.Н. Адаптивные прогнозирующие системы и их алгоритмическое обеспечение в задаче формирования релейного управления, с. 12.

БУКОВ В.Н., ПЕРЕЛЫМАН И.И. Минимизация критерия обобщенной работы и применение оператора прогнозирования выходной реакции как альтернативные подходы к решению задач оптимизации в АСУ ТП, с. 13.

ВАСИЛЬЕВИЧ А.П. Оптимизация по неточным моделям в АСУ ТП, с.14.

ВОШНЯКИН А.П., АКУМТБЕКОВ Р.А. Методы оптимизации в АСУ ТП, с. 15-16.

ГАВРИШЕЦ Б.З., КРУШЕЛЬ Е.Г., МАДЕИТОВ Р.А. Алгоритмы рестриктивной линейно-квадратичной оптимизации динамического процесса и их применение в оперативном планировании водораспределения, с.17.

ГАЙДЕЛЬМАН М.Х. Вопросы помехоустойчивости многоуровневых алгоритмов управления, с. 16-19.

ГОЛУБЕВ К.П., ШУЛОВ И.М. Об одном классе нелинейных законов управления динамикой технологических процессов, с. 20.

ГРИГОРЬЕВ В.В. Определение допустимых областей изменения параметров при синтезе цифровых регуляторов на основе критерия обобщенной работы, с. 21.

ДЕМИДЕНКО А.П. Синтез закона стимулирования в двухуровневых иерархических системах управления качеством с помощью адаптации целевой функции, с. 22.

ДЕМИН Н.С., ЕЛБРИКОВА Е.Д. Теорема разделимости в задаче управления по критерию обобщенной работы системами с инерционными каналами наблюдения, с. 23.

ЕГОШИН Б.И., ЦИКУНОВ А.М. Синтез оптимальных адаптивных систем управления по комплексному критерию обобщенной работы, с. 24-25.

ЕМЕЛЬЯНОВ С.В., КОРОВИЧ С.К., СИЗИКОВ В.И. О синтезе управления неопределенными нелинейными процессами, с. 26.

ЖИВОГЛЯДОВ В.И. Задачи построения систем управления с активной адаптацией, с. 27-29.

ЖИВОГЛЯДОВ П.В. К исследованию интервальных алгоритмов идентификации, с. 30-31.

ЗАЛДЫЕВ А.И., ЯДЛИКОВ И.Б. Субоптимальное управление на основе адаптивного ПИД-регулятора, с.31-32.

ЗАНЬКОВСКАЯ В.Г., МАРКОВА Н.Ю., ОКУПЕНКО В.Н. Система управления динамическими режимами реформинга производства аммиака, с. 33-34.

ЗАЩЕПИНА С.А., ФРОЛОВ В.Н. Оптимизация АСУ ТП с использованием комбинаторных методов направленного перебора, с. 35.

ИЛЬИН Е.В., МЕДВЕДЕВ А.В. О непараметрических алгоритмах принятия решений, с. 36.

КАБАНОВ С.А., ШАШКИН А.С. Формирование оптимального управления на основе принципа минимизации обобщенной работы с приме-

нием канонических преобразований, с. 37.

КИРИЯН С.В. Об оптимальном управлении распределенной колебательной системой по критерию обобщенной работы, с. 38.

КЛЕЙМАН Е.Г., МОЧАЛОВ И.А. Быстрые кусочно-адаптивные алгоритмы оптимизации нестационарных распределенных систем при параметрической неопределенности, с. 39.

КОСТЯНКО Ю.Т., ЛЫБЧИК Л.М. Управление распределенными системами по критерию обобщенной работы, с. 40.

КРАСОВСКИЙ А.А. Принцип минимума обобщенной работы и основная проблема современной прикладной теории управления, с. 41.

КРИВЕНКО В.А. Квазиэквивалентные преобразования оптимизационных моделей в задачах синтеза алгоритмов управления, с. 42-43.

КРИВЕНКО В.А., ФРАНК А.А. Синтез субоптимальных алгоритмов идентификации и фильтрации на основе модификации целевых функционалов, с. 44.

КУДИН В.Ф., ЛЯШЕВСКИЙ С.Э. Аналитическое конструирование нелинейного регулятора для стохастических систем при ограничении на управление, с. 45.

ЛЬВОВИЧ Я.Е., СТЕПАНЦОВ В.А., ФРОЛОВ В.Н. Структурная адаптация в АСУ ТП сборки РЭА, с. 46.

МАНСУРОВА О.К. Синтез двухканальных измерительных систем с использованием критерия обобщенной работы, с. 47.

МАШУНИН Ю.К. Методы решения выпуклых задач векторной оптимизации с минимумом векторной целевой функции, с. 48.

МИРКИН Б.М. Адаптация показателя качества в задачах синтеза оптимальных управлений при структурных ограничениях, с. 49-51.

МИРКИН Б.М. Трехуровневая оптимизация нелинейных систем с запаздыванием, с. 52.

МИРКИН Е.Л. Синтез релейных алгоритмов адаптации в задачах управления с эталонной моделью для систем с запаздыванием в управлении, с. 53-54.

МИСРИХАНОВ М.Ш. Оптимальное адаптивное управление режима-

ми работы энерговодохозяйственных комплексов в темпе процесса, с. 55.

НАДЕЖДИН П.В. Синтез структуры адаптивного дискретного регулятора по критерию обобщенной работы, с. 56.

НОВОСЕЛОВ А.А. О структурной идентификации линейных динамических систем, с. 57.

ПЕЧОРНИН М.Д. Графо-аналитический метод оптимизации управления процессами разделения-смешения, с. 58.

ПОДЧУКАЕВ В.А. Метод билинейных преобразований совмещенного синтеза по критерию обобщенной работы, с. 59.

ПРИЦАКОВА Т.И. Цифровое моделирование при синтезе алгоритмов адаптивного управления, с. 60.

РАФАТОВ Р.Р. Оптимальное управление процессами переноса нейтронов в ядерных реакторах методом аналитического конструирования по критерию обобщенной работы, с. 61.

РЫШЕТНИКОВА Г.И., СИМЯТИН В.И. Проектирование адаптивной системы управления линейными динамическими объектами при случайных помехах в канале наблюдений на основе оптимизации критерия обобщенной работы, с. 62.

РУБАН А.И., СМЕСЛОВ Э.А. Оптимизация параметров регулятора при неполной наблюдаемости координат стохастических линейных объектов, с. 63.

РУТКОВСКИЙ В.Ю., ЗЕМЛЯКОВ С.Д. Настраиваемая оптимальность по критерию обобщенной работы в классе систем координатно-параметрического управления (КПУ), с. 64.

САЛЫГА Б.И., РУДЕНКО О.Г., РОГОЖЕНКО Б.Р., АЛЕТИН А.А. Реализация алгоритмов адаптивного управления в микропроцессорной АСУ ТП ХТС, с. 65.

СИДЯКОВ А.Н. Применение метода обобщенной работы для оценки систем управления колебательными процессами с ПСУ переключающего типа, с. 66.

СМАГЛИНА Е.М. Синтез оптимальной системы по критерию обобщенной работы с заданным спектром, с. 67.

СМОРЧКОВ В.Г., ЦИГУН Ю.П., ШАКЛЕВИ Т.Л. Анализ чувствительности к ошибкам идентификации в оптимальной системе управления методами факторного планирования, с. 68.

ТИМОФЕЕВ Ю.К. Обеспечение заданной точности систем, оптимальных по критерию обобщенной работы, с. 69.

ФИЛАТОВ И.М. Оптимизация параметров АСУ ТП смешанного приготовления, с. 70.

ЦОЙ МАН-СУ. Синтез алгоритмов адаптации по неквадратическому критерию в системе с эталонной моделью, с. 71.

ШАЛЫГИН А.С., КАБАНОВ С.А., БОРОДАВКИН В.А., ИВАНОВ В.П., МЕНЬКОВ Л.Ю. Оптимизация управления в реальном времени по критерию обобщенной работы и на основе принципа максимума, с. 72.

ШАРШЕНАЛИЕВ Б., КЛМАНБЕТОВ М.К. Синтез многомерных разнотемповых систем с запаздыванием в управлении, с. 73.

ШЕРИУХАМЕДОВ Н.А. Выбор каналов управления для объектов с изменяемой структурой, с. 74.

ШПЫЛЯКОВА В.А. Исследование оптимальных по критерию обобщенной работы цифровых алгоритмов управления для гибридных систем, с. 75.

ШУЛОВ И.М. Подход к стохастическому синтезу алгоритмов управления и оценивания ТП, учитывающий ряд разнородных требований, с. 76.

68. АДАПТАЦИЯ и оптимизация систем управления: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред.: Г.П.Живоглядов, Б.М.Распопов]. - Фрунзе, 1985. - 96 с. - 300 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П. Об одном классе алгоритмов оптимизации и принятия решений для диалоговых систем, с. 3-8.

МИРКИН Б.М. Способ иерархической оптимизации для дискретных динамических систем с запаздыванием, с. 8-17. - Библиогр.: 6 назв.

МИРКИН Б.М., ГАНДЕЛЬМАН М.Х. Многоуровневая оптимизация дискретных инерционных систем, с. 17-25. - Библиогр.: 5 назв.

ТЕЛ И.Г. Оценка эффективности алгоритмов оптимизации, с. 25-38. - Библиогр.: 18 назв.

БАСИНА О.Н., РАСПОПОВ Б.М. Структурное преобразование оптимизационной задачи при автоматизации процессов тепло-и массо-переноса, с. 38-42.

КРИВЕНКО В.А. Устойчивость систем управления, синтезированных на основе квазиэквивалентных преобразований оптимизационных моделей, с. 42-49.

КРИВЕНКО В.А., ФРАНК А.А. Квазиэквивалентные преобразования оптимизационных моделей в задачах параметрической идентификации большой размерности, с. 49-64. - Библиогр.: 9 назв.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., УЗАКБАЕВ К.Э. Синтез регуляризованных алгоритмов управления и идентификации при случайных возмущениях, с. 64-70. - Библиогр.: 6 назв.

КАМПОВ В.Х., КОБАНОВА Е.В., СЕЛЫГИН А.А. Управление объектами в условиях неопределенности расплывчатого типа, с. 70-73.

ЗАДОРСКИЙ М.И., ИСМАИЛОВ Б. Обработка беспробельного текста на ЭВМ с использованием алгоритма распознавания, с. 73-79. - Библиогр.: 6 назв.

ЦЫКУНОВ А.М. Конструирование оптимального адаптивного регулятора, с. 79-83.

УСУПБАЕВ Т.А. Оптимизационная модель процессов обработки информации в сетях коммутации сообщений, с. 83-87.

БОЧКАРЕВ А.И. Принцип мажоритарности как элемент самоорганизации при решении многокритериальных задач АСУ ТП, с. 87-89. - Библиогр.: 6 назв.

69. АДАПТИВНЫЕ и диалоговые автоматизированные системы /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П.Живоглядов, Б.М.Распопов]. - Фрунзе, 1986. - 107 с.: ил. - 400 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., СТЕПАНОВА Л.А. Непараметрическая идентификация систем с распределенными параметрами, с. 3-14. - Библиогр.: 7 назв.

МИРКИН Б.М., ЦОЙ МАН-СУ. Знаковые алгоритмы самонастройки в системах с эталонной моделью, с. 14-23. - Библиогр.: 5 назв.

КРИВЕНКО В.А., ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. Структурная адаптация при компенсации возмущений в многоканальной системе управления, с.23-30. - Библиогр.: 6 назв.

РАСПОПОВ Б.М. Изменение интервала оптимизации при синтезе управления для линейной системы с квадратичным критерием качества, с. 30-34.

ГАНДЕЛЬМАН М.Х., МИРКИН Б.М. Робастное с заданным показателем динамики децентрализованное управление линейными системами большой размерности, с. 35-43. - Библиогр.: 5 назв.

ДЕМИДЕНКО А.П. Исследование законов премпирования в двухуровневой интерактивной системе управления качеством, с. 43-51.

ТЕН И.Г. Исследование одной задачи синтеза оптимальных алгоритмов управления с ограничениями, с. 51-66. - Библиогр.: II назв.

МИРКИН Б.М. Применение модульных функционалов к задачам адаптации систем с запаздыванием, с. 67-73.

БИБОГЛДОВ В.П., УЗАКБАЕВ К.Э. Синтез оптимального управления динамическим объектом с матричным мультипликативным возмущением, с. 73-80.

УЗАКБАЕВ К.Э. Оценивание параметров линейных объектов при адаптивных ошибках измерений входных переменных, с. 80-88. - Библиогр.: 7 назв.

ГАНДЕЛЬМАН М.Х. Децентрализованная стабилизация стохастических систем большой размерности, с. 88-95.

КРИВЕНКО В.А., ФРАНК А.А. Квазиэквивалентные преобразования оптимизационных моделей в задаче управления в условиях неопределенности, с. 95-101.

70. АЛИМОВ О.Д., МАМАСАНДОВ М.Т., ТУВАЛЬБАЕВ Р.К. Специализированный буровой агрегат СБА-2Р "Аскатеш" /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1985. - 44 с.: ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. - 250 экз.

71. БАСОВ С.А. Основные показатели гидравлических враща-

тельно-ударных механизмов бурильных машин: (Аналит. обзор) /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1986. - 123 с.: табл. - 300 экз.

72. ВИБРОУДАРНЫЙ способ отделения отливок от блоков, получаемых литьем по выплавляемым моделям /О.Д.Алимов, С.А.Басов, В.Э.Еремьянц и др.; АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 27 с.: ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. - 300 экз.

73. ДМИТРИЕВ А.Н., ЕГУПОВ Н.Д., ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш. Спектральные методы анализа, синтеза и идентификации систем управления /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1986. - 234 с. - Библиогр.: с. 229-232 (75 назв.). - 1000 экз.

74. ЖУРАВЛЕВ В.М., ВЕЙС Л.Д. Машинный выбор технических структур АСУ ТП /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1986. - 195 с. - Библиогр.: с. 189-193 (58 назв.). - 350 экз.

75. К СОЗДАНИЮ многофункционального агрегата /О.Д.Алимов, А.А.Аширалиев, В.Л.Герцев, С.С.Искенов; АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 21 с.: ил., табл.

76. МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В. Автоматизация процессов пропуска паводка через гидротехнические сооружения /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1986. - 82 с.: ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. - 300 экз.

77. МАНЖОСОВ В.К., ЛУКУТИНА Н.О., НЕВЕНЧАННАЯ Т.О. Динамика и синтез электромагнитных генераторов силовых импульсов /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1985. - 118 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. III-III6 (81 назв.).

78. МИРКИН Б.М. Оптимизация динамических систем с децентрализованной структурой управления /АН КиргССР, Ин-т автоматике. - Фрунзе, 1986. - 247 с.

79. ПРОЕКТИРОВАНИЕ и исследование систем управления: [Сб. ст.] / АН КиргССР, Ин-т автоматики; Отв. ред.: В.П. Евиоглядов, И.Г. Тен.-Фрунзе, 1985. - 96 с.: ил., табл. - 350 экз.

ЕВНОГЛЯДОВ В.П., ФИЛАТОВ Н.М. О выборе интервала квантования по времени при дискретном управлении непрерывным случайным процессом, с. 3-11. - Библиогр.: 5 назв.

МИРКИН Б.М., ШИШЛИКОВА В.А. Синтез цифровых алгоритмов управления малочувствительных к интервалу выдачи управляющих воздействий, с. 12-19. - Библиогр.: 6 назв.

БОЧКАРЕВ А.И. Об использовании неформализованной информации в диалоговых АСУ ТП, с. 19-24.

ЕВНОГЛЯДОВ В.П., ПРУЦАКОВА Т.И. Автоматизированный выбор настроечных параметров алгоритмов управления в АСУ ТП, с. 24-32. - Библиогр.: 5 назв.

БАСИНА О.Н., РАСПОПОВ Б.М. Математическая модель процессов в АСУ ТП вакуум-увлажнительных установок, с. 32-40.

ЛАНДА А.Ю. Об управлении процессом подачи перегретой воды в АСУ ТП вакуум-увлажнительных установок, с. 40-43.

БОТУЗ С.П., ПЛОТКИНА Л.Н. Об использовании графических отображений для поиска эффективных решений в АСУ, с. 44-50.

ДЕМИДЕНКО А.П. К вопросу оценки качества строительно-монтажных работ в автоматизированной системе управления качеством строительной продукции, с. 51-56. - Библиогр.: 8 назв.

СУЛБЕВ А.И., ШЕНЬЕЛЬ Р.В. О постановке задачи управления процессом образования сметной стоимости воздушных линий электропередач, с. 56-66.

МИРКИН Б.М., ЦОЙ МАИ-СУ. Нелинейная обратная связь в контуре адаптации двухуровневых систем управления с распределенным контролем, с. 66-72. - Библиогр.: 6 назв.

БОТУЗ С.П. Структура программного комплекса для автоматизированного исследования алгоритмов распознавания машинописных символов, с. 72-76. - Библиогр.: 9 назв.

АЙТИМБЕТОВ О.Д. Оценка параметров микропрограммного авто-

мата, с. 76-81.

КУРАВЛЕВ В.М., ТУКМБАЕВ Ч.А. Распределенное управление для одного класса объектов, описываемых системой уравнений в частных производных, с. 81-88. - Библиогр.: 16 назв.

80. СИНТЕЗ оптимального управления системами с распределенными параметрами: [Сб. ст.] / АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.В. Алиферов]. - Фрунзе, 1985. - 83 с. - 300 экз.

МАМАТОВ Д. Оценка решений одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений, с. 3-9. - Библиогр.: 6 назв.

МАМАТОВ Д. К аналитической теории оптимальных регуляторов в одной системе с распределенными параметрами, с. 10-19. - Библиогр.: 5 назв.

МАМАТОВ А. Приближенное решение задачи с ограничением на управление посредством достаточных условий оптимальности, с. 20-34. - Библиогр.: 9 назв.

ЕВСЕЕНКО Т.П. О корректности задачи оптимального управления, с. 34-51. - Библиогр.: 7 назв.

ЕВСЕЕНКО Т.П., ТУЛТЕМИРОВА Е.Ш. О влиянии интервала квантования на точность управления в динамических системах, с. 51-65. - Библиогр.: 8 назв.

КИРЬЯН С.В., АЛИФЕРОВ В.В. Синтез оптимального управления поперечными колебаниями балки, лежащей на неупругом основании, с. 66-71. - Библиогр.: 5 назв.

ДУИН Н.С. Об оптимальной дозировке напряжения при индукционном нагреве, с. 71-75.

ШЕНЬЕЛЬ Г.Б. Об оптимизации режима водоподдачи на насосных станциях перекачки, с. 75-79. - Библиогр.: 6 назв.

81. ТЕХНИКА и технология добычи природного облицовочного камня / АН КиргССР, Ин-т автоматики; Под общ. ред. О.Д. Алимова, М.Т. Мамасаидова. - Фрунзе, 1985. - 211 с.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3.

АЛИМОВ О.Д., МАМАСАНДОВ М.Т. Проблемы создания и совершенствования технических средств для добычи природного камня, с.4-12. - Библиогр.: 21 назв.

Раздел I. Сведения о месторождениях и товарных качествах природных камней

ИГЕМБЕРДИЕВ С.А., МАДЕКО О.Ю. Перспективные месторождения природных облицовочных камней Киргизии, с. 14-18.

МАДЕКО О.Ю. Природные камни и их товарные качества, с. 19-27. - Библиогр.: 6 назв.

Раздел 2. Изыскание рациональной технологии добычи природного камня

ЖОРОБЕКОВ М.Ж. Основные технологические операции при добыче природного камня (на примере карьера ракушечника "Сари-Таш"), с. 29-41.

ЖОРОБЕКОВ М.Ж. Анализ буровзрывной технологии добычи блоков природного камня (на примере ракушечника "Сари-Таш"), с.42-50. - Библиогр.: 10 назв.

Раздел 3. Создание и внедрение автономных мобильных буровых агрегатов для добычи природного камня

АЛИМОВ О.Д., БАСОВ С.А., ЕРЕМЬЯНЦ В.Э., ЯХОНТОВ В.А. Системы энергоснабжения бурового оборудования автономных мобильных буровых агрегатов УБА-1, с. 52-66. - Библиогр.: 6 назв.

ИГЕМБЕРДИЕВ С.А., КАМАШЕВ Б.К., ПОЛЕНУК Е.Т., МАТВЕЕВ Б.Р., ТРЕГУБОВ А.В. Результаты эксплуатации автономных буровых агрегатов УБА-1 "Аскаатеш" на объектах управления геологии Киргизской ССР, с. 67-76.

КАЛМАНОВ Д.К., ДРУЖИНИН Г.Г., БЕЗЛЯК В.В., ЗЕЛЕНИН В.Г., ЕРЕМЬЯНЦ В.Э., МАТВЕЕВ Б.Р., ТРЕГУБОВ А.В. Результаты эксплуатации автономных буровых агрегатов УБА-1 "Аскаатеш" на предприятиях Министерства промышленности строительных материалов Киргизской ССР, с. 77-87. - Библиогр.: 8 назв.

Раздел 4. Создание новых технических средств для отделения блоков природного камня от массива путем бурения шпуров

ТУВАЛЬБАЕВ Р.К. Специализированная буровая техника для оконтуривания блоков природного камня в массиве, с. 89-102. - Библиогр.: 19 назв.

КАЛМАНОВ Д.К., ДРУЖИНИН Г.Г., ТУВАЛЬБАЕВ Р.К. Промышленные испытания бурового агрегата КБА-1р на карьере ракушечника "Сари-Таш", с. 103-111. - Библиогр.: 6 назв.

МЕНДЕКЕЕВ Р.А. Средства отделения блоков природного камня от массива, предварительно оконтуренных шпурами, с. 112-123. - Библиогр.: 20 назв.

МЕНДЕКЕЕВ Р.А. Клиновые механизмы стдоления оконтуренных блоков природного камня от массива, с. 124-138. - Библиогр.: 14 назв.

Раздел 5. Исследование и создание новых образцов камерезных машин для отделения блоков природного камня малой и средней крепости от массива

АЖИБАЕВ Э.К. Камерезные машины для отделения блоков природного камня от массива, с. 140-157. - Библиогр.: 11 назв.

АЖИБАЕВ Э.К. Результаты промышленных испытаний цепных камерезных машин ST-30 и "Корфманн" (ФРГ) и КМК-2 (ИРБ) на мраморном карьере "Ковлга", с. 158-166.

ЮДИН В.Г., АСАНСУЛОВ Д.Ш. Обоснование параметров и конструкции машины с цепным режущим органом на шасси трактора К-700, с. 167-174. - Библиогр.: 11 назв.

ЮДИН В.Г., ОВЧИННИКОВ Ю.А. К вопросу автоматического регулирования режимов работы машины с цепным исполнительным органом, с. 175-181. - Библиогр.: 8 назв.

МАМАСАНДОВ М.Т., ХОХЛОВ А.Л. Экспериментальное исследова-

ние режимов резания природных камней средней крепости твердосплавным инструментом, с. 182-192.

ХОХЛОВ А.Я. Кинематика процесса резания природных камней цепным исполнительным органом, с. 193-199. - Библиогр.: 9 назв.

АСАНКУДОВ Д.Ш. Результаты предварительных исследований механизма заглубления цепной камерезной машины ЦКМ-1 "Аскатеш", с. 200-208.

82. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ основы роботизированной сборки /В.С.Корваков, Р.О.Олжаб эв, С.Т.Сарбанов, М.Т.Есенбаев; АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1986. - 295 с. - Библиогр.: с. 292-293 (41 назв.). - 1000 экз.

83. ЦЕНУНОВ А.М. Управление объектами с последствием /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 107 с. - Библиогр.: с. 100-107 (122 назв.). - 350 экз.

84. АЕШБАЕВ Э.К. Мобильная цепная камерезная машина с автономным приводом: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 19 с.: ил. - 100 экз.

85. ВЕЛЧКО Е.И. Неизотермические магнитогидродинамические течения нелинейно-вязкопластических жидкостей: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1986. - 18 с. - Библиогр.: 9 назв. - 100 экз.

86. ГАНДЕЛЬМАН М.Х. Разработка многоуровневых помехоустойчивых алгоритмов децентрализованного оптимального управления инерционными системами: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.01 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1986. - 22 с. - Библиогр.: 13 назв. - 100 экз.

87. ДЖАМАНБАЕВ М.Д. Использование группового анализа в

задачах фильтрации: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 18 с. - Библиогр.: 9 назв. - 100 экз.

88. ЗАРИПОВ А.Р. Обоснование параметров буровых машин и критерия управления процессом бурения: (На примере машин вращательного действия): Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 24 с.: ил. - Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.

89. ИЛЬЯСОВ Ш.М. Моделирование двумерных нестационарных процессов в ударных трубах и их исследование при различных режимах работы: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 18 с. - Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

90. НЕВЕЛЕВ Д.В. Вихревые течения, генерируемые электрической дугой: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 22 с.: ил. - Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

91. ОРОЗАЛИЕВ М.Д. Аэродинамические исследования, связанные с ракетными измерениями концентраций атомарного кислорода и озона в атмосфере: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1985. - 17 с. - Библиогр.: 13 назв. - 100 экз.

92. ПЕРЕДЕРИЙ В.Д. Крутильная жесткость упругопластических простых стержней: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.02.04 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1986. - 17 с.: ил. - Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

93. ПЕШКОВ Г.Н. Обоснование параметров и разработка падающих устройств для машин ударного действия: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 /АН КиргССР, Ин-т автоматки. - Фрунзе, 1986. - 26 с.: ил. - Библиогр.: 14 назв. - 100 экз.

94. ПРЕДПЕР В.Е. Применение структурных представлений в механике начальной пластической деформации: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.02.04 /АН КиргССР, Ин-т автоматики. - Фрунзе, 1985. - 18 с. - Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

95. СИДОРОВА В.М. Пропитка пористых сред вязкопластической жидкостью: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматики. - Фрунзе, 1986. - 13 с.: ил. - Библиогр.: 9 назв. - 100 экз.

96. ТАГАЕВ Б.Т. Поиск путей увеличения эффективности ударного разрушения горных пород при бурении: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 /АН КиргССР; Ин-т автоматики. - Фрунзе, 1985. - 19 с.: ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.

97. ТУВАЛЬБАЕВ Р.К. Обоснование параметров и создание специализированного бурового агрегата для оконтуривания блоков природного камня в пластовом массиве: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 /АН КиргССР; Ин-т автоматики. - Фрунзе, 1986. - 24 с.: ил. - 100 экз.

98. ТУТАМБАЕВ У.М. Приближенно-аналитические методы решения прямой и обратных задач теории сопла Лаваля: Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 /АН КиргССР, Ин-т автоматики. - Фрунзе, 1985. - 12 с. - Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

99. ДЖОРОЕВ Т.Д., НИКОЛЬСКАЯ О.В. Прогнозирование устойчивости откосов горных дорог /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1985. - 138 с.: ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. - 300 экз.

100. ДОДИС Я.М., СЕКИСОВ Г.В. Рациональное использование горно-геологической информации на рудных карьерах /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1985. - 239 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 224-237 (186 назв.). - 300 экз.

101. ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Динамика производительности рудников при разработке сложных месторождений /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1985. - 174 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 167-174 (105 назв.). - 300 экз.

102. КАЛИНИН Г.П., БУЧИЕВ В.Ф., ЛЕЛЕКО А.И. Эффективность применения очистных механизированных комплексов на шахтах Средней Азии /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1986. - 104 с.: ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. - 300 экз.

103. КАРТАМБАЕВ Р.С. Проектирование горных дорог с учетом требований безопасности движения /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; Отв. ред. Т.Д.Джороев. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 92 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 87-92 (67 назв.). - 250 экз.

104. НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ состояние массива пород в горных районах: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. К.Д.Вдовин]. - Фрунзе, 1985. - 143 с.: ил., табл. - 300 экз.

Раздел I. Устойчивость горных склонов и откосов

СТЕПАНОВ В.Я. Анализ устойчивости склонов речных долин с учетом естественного напряженного состояния массива горных пород. с. 3-10. - Библиогр.: 9 назв.

ЖУМБАЕВ Б. Моделирование напряженного состояния массивов гористых местностей аналитическим методом, с. 10-19. - Библиогр.: 5 назв.

ХОДОСЕВИЧ Г.Б. Конформное преобразование кругового кольца на двусвязную область и решение прикладных задач, с. 19-24. - Библиогр.: 8 назв.

СТЕПАНОВ В.Я., ЖУМБАЕВ Б. Влияние криволинейной формы рельефа на распределение напряжений в массиве, с. 24-36. - Библиогр.: 8 назв.

ИСАЕВА Г.С. О распределении напряжений в некоторых полубес-

конечных областях, испытывающих различные силовые воздействия, с. 37-44. - Библиогр.: 8 назв.

НИКОЛЬСКАЯ О.В. Изучение на моделях характера смещения и разрушения пласта покровных отложений на горных склонах, с. 44-50.

ДЖОРОЕВ Т.Д., НИКОЛЬСКАЯ О.В. Оценка устойчивости откосов горных дорог, с. 50-58.

ВДОВИН Г.К. Расчет напряженного состояния горных пород вблизи подземных зданий Рогунской ГЭС, с. 58-66.

ХОДОСЕВИЧ Г.Б. О распределении напряжений в массиве в основании каньона, ограниченного параболическим цилиндром, с. 67-71.

АШПИНОВ К., АМАТОВ У., ДЖОРОЕВ Т., ДЖУМАБЕКОВ Б. Определение устойчивости откосов горной дороги Ош-Хорог, с. 71-78.

Раздел 2. Горное давление при подземной разработке рудных месторождений

БЕРДИБЕКОВ М. Совершенствование технологии выемки целиков с увеличением глубины горных работ, с. 79-92. - Библиогр.: 13 назв.

САКАВОВА К.И. Распределение напряжений в массиве пород в горных возвышенностях, с. 92-95.

БЕРДИБЕКОВ М. Распределение напряжений в межмагазинных целиках, с. 96-107. - Библиогр.: 5 назв.

ЯЛЫМОВ Н.Г., РОГУШНИКОВ О.В., НЕДОРЕЗОВ В.М. Проявления горного давления во времени при подземной отработке Кадамджайского месторождения, с. 107-113.

ЯЛЫМОВ Н.Г., РОГУШНИКОВ О.В. Изменение параметров обрушения с глубиной в зависимости от применяемой системы разработки, с. 114-123.

ЕРНЕЕВ Р.Ю. Влияние глубины на устойчивость выработок Чон-Койского месторождения, с. 123-133.

БАБИЧ И.Ю., БАКЛАНОВА Г.Н., НАЗАРЕНКО В.М. Об устойчивости упруго-пластических массивов с горизонтальной плоскостью в рамках линеаризированной теории, с. 134-136.

106. НАПРЯЖЕННОЕ состояние горных пород и их разрушение /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. И.Т.Айтматов]. - Фрунзе, 1986. - 148 с.: ил., табл. - 300 экз.

АЙТМАТОВ И.Т. Неоднородность глобального поля напряжений массивов горных пород верхней части земной коры, с. 3-33. - Библиогр.: с. 30-33 (36 назв.).

ТАШТАНАЛИЕВ К.Б. Напряженно-деформированное состояние целиков с учетом статистического разброса исходных данных, с. 34-40.

ТАШТАНАЛИЕВ К.Б., ТЛЕУЖАНОВ М.А. Деформация междуканерных целиков при длительном нагружении, с. 40-44.

КРАВЧЕНКО О.Ф. Термодинамический анализ квазикрупного разрушения, с. 44-49. - Библиогр.: 6 назв.

РЫСКЕЛДИЕВ У.А. Применение метода граничных интегральных уравнений в задаче об оценке удароопасности горных пород, с. 49-52.

КРАВЧЕНКО О.Ф. О характере накопления микроповрежденностей в материале при одноосном сжатии образца, с. 53-56.

КОЖОГУЛОВ К.Ч. Характер и основные формы проявлений горного давления при разработке крутопадающих месторождений Средней Азии, с. 56-61.

ВДОВИН К.Д., ЯЛЫМОВ Р.Н. Оценка трещиноватости массива горных пород Хайдарканского месторождения, с. 61-70.

БАКТИЕВ Б.Д. Напряженное состояние массива горных пород при отработке нижних горизонтов Текелийского рудника, с. 71-73.

АЙТМАТОВ И.Т., ТАЖИБАЕВ К.Т. Определение остаточных напряжений в гранитах Восточно-Коунрадского месторождения, с. 74-77.

ТАЖИБАЕВ К.Т. Структурная модель квазизотропной горной породы, с. 77-88.

ЯЗЫКОВ И.С. Связь физико-механических свойств пород с геологическими структурами и полями напряжений, с. 89-93.

ВДОВИН К.Д., ЯЗЫКОВ И.С. Прогноз напряженно-деформированного состояния горных пород и оценка удароопасности оловорудных месторождений Сари-Джаза, с. 93-99.

ЗУБКОВ В.В., ЗУБКОВА И.А. Напряженное состояние в окрестности выработок сложной формы в плане при обработке сближенных пластов свиты, с. 100-104.

МАНЖИКОВ Б.Ц. Амплитудно-временной анализ акустической эмиссии в реальном масштабе времени, с. 105-108. - Библиогр.: 5 назв.

КУКСЕНКО В.С., МАНЖИКОВ Б.Ц., МАНСУРОВ В.А. Энергетические параметры акустической эмиссии и прогноз разрушения горных пород, с. 108-114.

ВОЛАРОВИЧ И.П., ХАМИДУЛЛИН Н.И. Об оценке устойчивости напряженно-деформированного состояния горной породы, с. 114-122. - Библиогр.: 14 назв.

ЛЕ П.С., БРЕЛЬ Г.Н. Некоторые аспекты процесса разрушения горных пород на микроскопическом уровне, с. 122-131.

ГАЙВОРОНСКИЙ Г.Б., МЕДВЕДЕВ В.И., ТИЛЕГЕНОВ К., СИДЛКОВА А.О. Автоматизация экспериментальных исследований процесса разрушения горных пород методом акустической эмиссии, с. 131-134. - Библиогр.: 5 назв.

МАНСУРОВ В.А. Выявление закономерностей процесса разрушения при прогнозировании динамических явлений, с. 135-139.

106. - **ОБОСНОВАНИЕ** технологических решений при подземной разработке рудных месторождений: [Сб. ст.] / АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Н.Г.Ялымов]. - Фрунзе, 1985. - 132 с.: ил., табл. - 300 экз.

ДРОНОВ Н.В. Обоснование структуры технологического комплекса рудника, с. 3-13. - Библиогр.: 10 назв.

ЖУКОВ Н.А. Обоснование целесообразности повторной разработки верхних горизонтов Хайдарканского месторождения, с. 14-21.

ЯКОВЛЕВ М.А., КУЧКИН В.А. Рациональная технология повторной разработки над выработанным пространством, с. 22-27. - Библиогр.: 10 назв.

ЯРКОВ А.В. Методика оптимизации параметров эксплуатационных работ с учетом гибкости технологии выемки, с. 28-47. - Библиогр.: 8 назв.

ДРОНОВ Н.В. Новый комбинированный способ обработки рудных тел, с. 48-60. - Библиогр.: 13 назв.

ШЕСТАКОВ В.А., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Рациональное природопользование при разработке месторождений и его эффективность, с. 61-68.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЯРКОВ А.В., ЛОНУХОВА Т.Г., ЦВЕТКОВ С.А. Обоснование эксплуатационных кондиций для условий Алтин-Топканского рудника, с. 69-77.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Динамика производительности рудников на стадии доработки месторождений, с. 78-83.

СЕРЕБРЯНСКИЙ Т.А., ПЛАКСИН А.И. Методика определения потерь и разубоживания при аналитическом расчете бортового содержания, с. 84-91.

СЕРЕБРЯНСКИЙ Т.А. Регулирование извлекаемой ценности руды по этапам обработки месторождений, с. 92-98.

ЛАПТЕВ К.Н. Технология раздельно-валовой разработки наклонных залежей руд гнездового строения, с. 100-106.

ТОЛОБЕКОВА Б.Т. Влияние степени оптимальности главных параметров рудников на эффективность освоения месторождений, с. 107-112.

ЖУКОВ Н.А. Условия эффективной разработки руд резко различного качества, с. 113-125.

107. **ПОВЫШЕНИЕ** эффективности открытой разработки месторождений Средней Азии: [Сб. ст.] / АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. М.А.Яковлев]. - Фрунзе, 1985. - 98 с.: табл. - 300 экз.

СЕКИСОВ Г.В. Основные направления повышения эффективности открытой разработки месторождений Средней Азии, с. 3-6.

СЕКИСОВ Г.В., МИНАКОВ В.В. Увеличение удельного веса открытой добычи - основной путь развития угольной промышленности республики, с. 7-11.

ДОДИС Я.М. Методы повышения эффективности эксплуатационной

разведки на карьерах, с. II-15.

ДОДИС Я.М. Основание рациональных параметров эксплуатационной разведки на рудных месторождениях, с. 16-30. - Библиогр.: 17 назв.

ТАСКАЕВ А.А. Механизм формирования и оценка уровня количественных и качественных потерь руды при различных способах выемки, с. 31-39.

ТАСКАЕВ А.А., ГОЛЕНИЦКИЙ Г.А. Некоторые результаты экспериментальных исследований нового способа раздельной выемки руд, с. 40-46.

АЛЫМБАЕВ А.А. Стабилизация качества комплексных руд при выемке и в усреднительных штабелях, с. 47-51.

КАЖИБАЕВА У.М. Взаимосвязь качества исходного минерального сырья и показателей кислородно-факельной плавки на АИМК, с. 51-57.

СЕКИСОВ А.Г. Метод оценки качества добываемой руды при перспективном планировании развития горных работ в карьере, с. 58-61.

СЕКИСОВ А.Г. Состояние и пути совершенствования технологии открытых горных работ на Тырнаузоком горно-металлургическом комбинате, с. 61-62.

КИНИБАЕВА У.М. Экспериментальная оценка изменчивости качества руд в массиве месторождения Кальмакыр, с. 63-70.

АШКМБАЕВ А.А., ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А., КАРЕЛИН М.И., ПАРФЕНОВ В.П., КОЯЧУЗУЛОВ Т.Т., ЗУКОВ Н.А. Влияние особенностей подземной добычи на стабилизацию качества рудной массы, с. 70-75.

КАРЕЛИН М.И., ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А., АЛИЕВ Я.И., БАДЫКБЕКОВ А.Б. Особенности и механизмы формирования усреднительных складов на Актезском рудоуправлении, с. 75-78.

МЕСАКОВ В.В., КОКОВАЛОВ Н.Н. Оценка влияния объемных весов вскрышных пород на эффективность открытой разработки угольных месторождений, с. 79-83.

ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Влияние схемы нагружения образца на величину удельной энергии разрушения, с. 83-85.

ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Пути повышения эффективности способа

добычи блоков природного камня в Киргизской ССР с использованием буровзрывных работ, с. 85-88.

ЗУКОВ Н.В. Основные методические принципы оценки и формирования качества добываемой руды при отработке сложноструктурных месторождений открытым способом, с. 88-90.

108. ПОВЫШЕНИЕ эффективности разработки угольных пластов в сложных горно-геологических условиях залегания: [Об. ст.] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Т.Джороев]. - Фрунзе, 1985. - 134 с.: ил., табл. - 300 экз.

АХРАМЕЕВ С.С., БОГОМБАЕВ С.С., МЫСЕНСКИЙ Б.Ф., СУЛТАНОВ Ш.С. Влияние геологических нарушений на ведение очистных работ, с. 3-12. - Библиогр.: 7 назв.

АХРАМЕЕВ С.С., БЕРДИГАН И.С., КИМ Г.Г. Исследование закономерностей проявления горного давления при выемке угольных пластов с горно-геологическими нарушениями на моделях из эквивалентных материалов, с. 13-19.

ЦОЙ Р.А. Исследование факторов, влияющих на формирование устойчивых кровель, обеспечивающих эффективную отработку нижних слоев мощных пластов, с. 20-28.

КАЛИНИН Г.П., БУЧНЕВ В.Ф. Изучение закономерностей взаимодействия механизированных крепей с боковыми породами на шахте "Кок-Янтак", с. 29-56.

КАЛИНИН Г.П., БУЧНЕВ В.Ф., КИМ Г.Г. Классификация и типизация горно-геологических условий полого-наклонных (до 35°) пластов применительно к механизированным комплексам и эффективность их использования на шахтах Средней Азии, с. 57-82.

ГРИШИН В.Х., КОНКИН И.И. Современное состояние разработки крутых угольных пластов в сложных горно-геологических условиях, с. 83-92. - Библиогр.: 12 назв.

МАКСИМОВ С.А. О возможности районирования угольных месторождений по геологической нарушенности путем морфодинамического анализа рельефа, с. 93-104. - Библиогр.: 7 назв.

разведки на карьерах, с. 11-15.

ДОДИС Я.М. Основание рациональных параметров эксплуатационной разведки на рудных месторождениях, с. 16-30. - Библиогр.: 17 назв.

ТАСКАЕВ А.А. Механизм формирования и оценка уровня количественных и качественных потерь руды при различных способах выемки, с. 31-39.

ТАСКАЕВ А.А., ГОЛЕНИЦКИЙ Г.А. Некоторые результаты экспериментальных исследований нового способа раздельной выемки руд, с. 40-46.

АЛЫМБАЕВ А.А. Стабилизация качества комплексных руд при выемке и в усреднительных штабелях, с. 47-51.

КУЯКБАЕВА У.М. Взаимосвязь качества исходного минерального сырья и показателей кислородно-факельной плавки на АТМК, с. 51-57.

СЕКИСОВ А.Г. Метод оценки качества добываемой руды при перспективном планировании развития горных работ в карьере, с. 58-61.

СЕКИСОВ А.Г. Состояние и пути совершенствования технологии открытых горных работ на Тирныаузском горно-металлургическом комбинате, с. 61-62.

КЛИМБАЕВА У.М. Экспериментальная оценка изменчивости качества руд в массиве месторождения Кальмакир, с. 63-70.

АШЕМБАЕВ А.А., ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А., КАРЕЛИН М.И., ПАРФЕНОВ В.П., КОДЖУЛОВ Т.Т., ЗУКОВ Н.А. Влияние особенностей подземной добычи на стабилизацию качества рудной массы, с. 70-75.

КАРЕЛИН М.И., ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А., АЛИЕВ Я.И., БАДЖКЕЕВ А.Б. Особенности и механизм формирования усреднительных складов на Актевском рудоуправлении, с. 75-78.

МЕТЯКОВ В.В., КОНОВАЛОВ Н.Н. Оценка влияния объемных весов вскрышных пород на эффективность открытой разработки угольных месторождений, с. 79-83.

ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Влияние схемы нагружения образца на величину удельной энергии разрушения, с. 83-85.

ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Пути повышения эффективности способа

добычи блоков природного камня в Киргизской ССР с использованием буровзрывных работ, с. 85-88.

ЗЫКОВ Н.В. Основные методические принципы оценки и формирования качества добываемой руды при отработке сложноструктурных месторождений открытым способом, с. 88-90.

108. ПОВЫШЕНИЕ эффективности разработки угольных пластов в сложных горно-геологических условиях залегания: [Сб. ст.] / АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Т.Джороев]. - Фрунзе, 1985. - 134 с.: ил., табл. - 300 экз.

АХРАМЕЕВ С.С., БОГОМБАЕВ С.С., МЕНДЕНСКИЙ Б.Ф., СУЛТАНОВ Ш.С. Влияние геологических нарушений на ведение очистных работ, с. 3-12. - Библиогр.: 7 назв.

АХРАМЕЕВ С.С., БЕРДИГАН И.С., КИМ Г.Г. Исследование закономерностей проявления горного давления при выемке угольных пластов с горно-геологическими нарушениями на моделях из эквивалентных материалов, с. 13-19.

ЦОЙ Р.А. Исследование факторов, влияющих на формирование устойчивых кровель, обеспечивающих эффективную отработку нижних слоев мощных пластов, с. 20-28.

КАЛИНИН Г.П., БУЧНЕВ В.Ф. Изучение закономерностей взаимодействия механизированных крепей с боковыми породами на шахте "Кок-Янтак", с. 29-56.

КАЛИНИН Г.П., БУЧНЕВ В.Ф., КИМ Г.Г. Классификация и типизация горно-геологических условий полого-наклонных (до 35°) пластов применительно к механизированным комплексам и эффективность их использования на шахтах Средней Азии, с. 57-82.

ГРИШИН В.Х., КОНКИН И.И. Современное состояние разработки крутых угольных пластов в сложных горно-геологических условиях, с. 83-92. - Библиогр.: 12 назв.

МАКСИМОВ С.А. О возможности районирования угольных месторождений по геологической нарушенности путем морфодинамического анализа рельефа, с. 93-104. - Библиогр.: 7 назв.

ГРИШИН В.Х., КОНИН И.И., КИФЕЛЬ К.М. Исследование деформационных свойств угольного массива в природных условиях на шахте "Джерталан", с. 105-116, - Библиогр.: 8 назв.

СИКОРА Ф.Ф. Динамика процесса самовосгорания угля месторождения "Кок-Янгак", с. 117-128.

109. ПРОГНОЗ и предотвращение горных ударов при разработке рудных месторождений: (Материалы У координац. совещ. по пробл. горн. ударов на руд. месторождениях)/АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Редкол.: Петухов И.М. (отв. ред.)]. - Фрунзе, 1986. - 130 с.: ил., табл. - 300 экз.

ЕРОФЕЕВ Н.П., НУТМАНОВ К.Х., ШАЙМАРДАНОВ М.А. К оценке удароопасности Дзезказганского месторождения, с. 3-10.

ЮРОВ А.С., ТРЯПИЦЫН В.М., ЛЕОНТЬЕВА И.В., БЕСПАЛОВ Г.Т., ПАНТЕЛЕЕВ А.В., ПАВЛОВСКИЙ В.И., ИВАНОВ Г.А., БЕРМАН Б.И., РУБИНАЦТ С.И., ИВАНОВ В.И. Опыт применения равночастотных сейсмических исследований при изучении напряженного состояния горных пород Хибинских апатитовых месторождений, с. 13-18.

ВЛОХ Н.П., ЛИПИН Я.И., ЗУБКОВ А.В., ПЯТКОВ Ю.Ф., АФОНИН И.В. Предупреждение удароопасности на железорудных шахтах Урала и Казахстана, с. 18-27.

ПЕТУХОВ И.М., ЛИНЬКОВ А.М. Теоретические основы прогноза и способов предотвращения горных ударов, с. 28-38.

БОГДАНОВ П.А., ЧИСТЯКОВ Е.П., КЕМЕЦ В.И., МИРОНЕНКО А.К. Влияние порядка отработки оближенных мощных залежей на удароопасность промежуточных толщ, с. 38-45.

СТОРОЖЕНКО А.Г. Основные принципы прогноза удароопасности горных пород методом акустической эмиссии, с. 45-48.

РЕДЬКИН В.А., КАЛУГИН В.В., КУЗНЕЦОВ Ю.С., РИБОВ Л.Г. Особенности проявления горных ударов, прогноз и их предотвращение на рудниках Талноха, с. 49-56.

ЕРМАКОВ Н.И. Напряженное состояние пород в регионе Северного Урала, с. 56-60.

ЕГОРОВ П.В., РЕНЕВ А.А. К прогнозу горных ударов на рудных месторождениях, с. 60-66.

ВРЕШН Б.В., КВОЧИН В.А., БОЯРКИН В.И., КОСТОГЛОД Б.М., КРУЧИНИН В.А. Исследование закономерностей динамических явлений в зоне влияния очистных работ Таштагольского рудника, с. 67-78.

ИСАЕВ А.В., ЗАПРЯГАЕВ А.П., ФИЛИПОВ А.А. Зависимость параметров дискования керна от величины и вида напряженного состояния массива пород, с. 79-82.

ПРОСКУРЯКОВ В.М., БЛЮХМАН А.С. Оценка напряженного состояния и удароопасности горных пород Таштагольского месторождения, с. 83-90.

ГОРЕВ Е.С., МИКУЛИН Е.И. Решение проблемы борьбы с горными ударами на шахтах СУБРА, с. 90-97.

АЙТМАТОВ И.Т., ВДОВИН К.Д. Геомеханические методы оценки удароопасности рудных месторождений, с. 98-106.

АЙТМАТОВ И.Т., ВДОВИН К.Д., ЯЗЫКОВ И.С. Применение геофизических методов исследований для оценки удароопасности рудных месторождений на стадии разведки, с. 106-113.

ОДЫНЦЕВ В.Н., ТРОФИМОВ В.А. О моделировании на ЭММ стратификации и шелушения пород в горных выработках, с. 113-118. - Библиогр.: 5 назв.

ДОРОШЕНКО В.И., ПОЗДИН В.И., КОРИКИН Н.М. К разработке критериев оценки удароопасности на шахтах СУБРА, с. 119-124.

СМИРНОВ В.А. Методы прогноза удароопасности по данным геофизического исследования скважин, с. 125-128.

110. СЕКИСОВ Г.В., ТАСКАЕВ А.А. Раздельная выемка руд на карьерах /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1986. - 172 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 164-171 (103 назв.). 300 экз.

111. СТЕПАНОВ В.Я. Напряженно-деформированное состояние горных склонов /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород.-

Фрунзе, 1986. - 199 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 188-198 (161 назв.). - 300 экз.

II2. ТАХИБАЕВ К.Т., Деформация и разрушение горных пород при различных условиях передачи нагрузок /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1986. - 107 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 97-106 (144 назв.). - 300 экз.

II3. ТЕХНОЛОГИЯ и экономика подземной разработки сложных рудных месторождений: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. А.А.Ашимбаев]. - Фрунзе, 1986. - 88 с.: ил., табл. - 300 экз.

ДРОНОВ Н.В. Развитие принципов комплексного освоения месторождений, с. 3-14.

БУКОВ Н.А., ЯКОВЛЕВ М.А., БАРАКОВ К.А. Влияние природных факторов на принимаемые технологические решения, с. 15-26. - Библиогр.: 8 назв.

ЯРКОВ А.В. Исследование схем дослойного торцевого выпуска руды при изменчивой мощности рудных тел, с. 27-32.

ЯРКОВ А.В., ДРОНОВ Н.В. Методика определения содержания металлов в теряемой руде и разубоживающей породе на контуре промышленного оруденения, с. 33-42.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Установление порядка отработки месторождения с учетом технологических особенностей руд, с. 43-48.

СЕРЕБРЯНСКИЙ Т.А. Влияние схем развития горных работ на производительность рудников, с. 49-53.

ЯКОВЛЕВ М.А. Развитие систем разработки рудных месторождений Средней Азии подземным способом, с. 53-61. - Библиогр.: 9 назв.

БУКОВ Н.А., ХАЖУНОВ М.М., БАРАКОВ К.А. Определение горно-технических характеристик ртутного месторождения, с. 62-80.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Рациональная динамика производительности рудника на околорудном месторождении, с. 80-84.

II4. ФИЗИЧЕСКИЕ основы прогнозирования разрушения горных пород: тез. докл. II Всесоюз. школа-семинар. Фрунзе, 3-12 сент. 1965 /Ин-т физики и механики горн. пород АН КиргССР, Ин-т физики земли им. О.Ю.Шмидта АН СССР, ИССС при Президиуме АН СССР, Физ.-техн. ин-т АН СССР им.А.Ф.Иоффе; [Отв. ред. Мансуров В.А.]. - Фрунзе, 1985. - 164 с.

Секция "Физико-механические модели разрушения горных пород"

КУКСЕНКО В.С. Подобие в развитии процесса разрушения горных пород на различных масштабных уровнях, с. 3-4.

КУКСЕНКО В.С., МИРОШНИЧЕНКО М.И. Электростатические явления в нагруженных горных породах, с. 4.

КУКСЕНКО В.С., СТАНИЦ С.А. Оценка размеров трещин в нагруженных горных породах по первым вступлениям акустических сигналов, с. 5.

ЧЕЛИДЗЕ Т.Л., ГОГОШИДZE Д.А., БАРАМАШВИЛИ Н.Д. Акустическая эмиссия и процесс разрушения композитных моделей горных пород, с. 5-6.

АРДАШЕВ К.А., КАРТАШОВ Б.М., КОРШУНОВ В.А. Моделирование деформирования и разрушения породных массивов в лабораторных условиях, с. 6-7.

ПУХ В.П. Кинетика развития трещин в крупной аморфной среде, с. 7.

ЗИДЕЯМАНИ Д.О., МАНДЕГАЛАДZE П.В. Влияние магнитного поля на процессы образования трещин в твердых телах, с. 8.

МОРОЗОВ В.Н. Разрушение среды, содержащей локальные источники остаточных напряжений, с. 8-9.

АВЧЯН Г.М., МАРКОСЯН Г.В. Влияние адсорбционной влажности на прочность горных пород по внедрению штампа, с. 9-10.

ПЕТРОВСКИЙ М.А., ПАПАСЯН Л.Л. Влияние предистории теплового состояния горной породы на кинетические параметры акустической эмиссии, с. 10-11.

ПРОТССЕНЯ А.Т., АЛЕКСАНДРОВ В.А. Модель смешанного разрушения горных пород и твердых тел, с. 11.

СОБОЛЕВ Г.А., АСАТЯН Х.О., СТАХОВСКАЯ Э.И., АНДРЕЕВ В.О., КОЛЫЦОВ А.В. Исследование трещинообразования в процессе фазового перехода, с. 12.

МУХАМЕДОВ Ш.А., НИКИТИН Л.В., РИЖАК Е.И. Модели разрушения горных пород со сложными реологическими свойствами, с. 12-13.

ЧЕЛИДЗЕ Т.Л. Критерии "гриффитсовского" типа в перколяционной модели разрушения, с. 14.

ЧЕЛИДЗЕ Т.Л., КОЛОСНИКОВ Ю.М. Некоторые закономерности поведения "амплитудных спектров" акустической эмиссии в рамках теории протекания, с. 15.

КОЛОСНИКОВ Ю.М., ЧЕЛИДЗЕ Т.Л. Поверхность разрушения в анизотропно-коррелированных системах, с. 15-16.

ШАЛЕНА О.Г., ПАЛЕНОВ А.М., ПОНЯТОВСКАЯ В.И. Распространение упругих волн в напряженной трещиноватой среде, с. 16.

ЗАЙЦЕВ М.Г. Статистическое моделирование на ЭВМ кластеризации трещин в горных породах, с. 16-17.

ЮРЕЛЬ Г.Н., КАРТАШОВ В.М., ЗВЯГИНЦЕВ Л.И. Механизмы деформационных преобразований мрамора при высоких давлениях, с. 17-18.

РУБИЧ В.В., ХИЛЬКО С.Д. Анализ моделей очагов землетрясений с сейсмологических позиций, с. 18-20.

АЛЕКСЕЕВ А.Д., ДУБРОВА С.Б., ШЕВЛЯКОВА Л.Ю. Разрушение горных пород в условиях объемного сжатия с учетом запредельного деформирования, с. 20.

АЛЕКСЕЕВ А.Д., СТРЕЛЦОВ В.А., ФЕЛЬДМАН Э.П. Зарождение трещин продольного сдвига в глубинных слоях, с. 21.

ТАЛОПОВ А.В., ТУЛИКОВ Б.М. Расчет деформационных свойств горных пород с учетом объемных деформаций на стадии допредельного разрушения, с. 22.

КОВАЛЕНКО О.В., СИРОТКИН В.К. Динамическое разрушение хрупких трещиноватых тел, с. 23.

ГОРДЕЕВ Ю.Н., КУДРЯШОВ Н.А. Рост магистральной трещины в горной породе под действием движущегося в ней газа, с. 23-24.

БРАГИНСКИЙ А.П., ЗДАНЬСКИ А.К. Эволюция спектра акустической эмиссии при разрушении трещиноватых сред, с. 24-25.

ОКОВЕНКРУТ Е.С. Использование упрочняющего фактора в реологических опытах на соляных породах для восстановления их физико-механических свойств, с. 25-26.

ПЛЕВЗНЕР Е.Д. К определению коэффициента трения по разлому, с. 26-27.

ЕЗЕРСКИЙ М.Г. Закономерности изменения скоростей упругих волн в процессе подготовки макроразрушений отрывного и сдвигового типов в образцах и крупных блоках горных пород, с. 27-28.

ЯКУБОВ В.А., ДРОЗДОВА О.Л. Тензочувствительность трещиноватых скальных пород и некоторые задачи инженерной сейсморазведки, с. 28-29.

САВИЧ А.И., ЕЗЕРСКИЙ М.Г., ИЛЬИН М.М., ЯКУБОВ В.А. Особенности деформационных процессов в скальном основании арочной Ингурской плотины, с. 29.

НОВИК Г.Я., МОРОЗОВ В.Н., ХРИСТОЛЮБОВ В.Д., БОГОМОЛОВ А.Б., ВОРОБЬЕВ В.Ф. Кинетика разрушения поликристаллической среды, с. 29-30.

МОРОЗОВ В.Н., СТАДНИЦКИЙ Б.Я., ХРИСТОЛЮБОВ В.Д., ЮРЕЛЬ Г.Н. Механика распространения трещин в поликристаллических горных породах, с. 30-31.

БАЮК В.И., БОМАН А.А., ДЫЛУР Н.И. Изменение физических свойств в процессе деформирования пород при высоких давлениях до разрушения, с. 31-32.

ЛЕВУШКИН Л.Н. Функциональная модель деформирования и разрушения упруго-пластичной горной породы, с. 32-33.

МОХНАЧЕВ М.П., ПРИСТАШ В.В., МАКАРОВ Ю.С. О влиянии режима нагружения, физических и напряженных состояний на механические свойства горных пород, с. 33-34.

МЕЛВЕДЕВ Р.В., ГОРБАЦЕВИЧ Ф.Ф., ПИСАРНИЦКИЙ А.Д., СМАРНОВ Ю.П. Эффекты разупрочнения горных пород по материалам сверхглубокого бурения, с. 34-35.

ЦИЛОСАНИ Э.Н., ДЖУТЕЛИ Д.Д., ТУРЦЕЛАДЗЕ М.Н. Влияние раз-

личных факторов на характер акустической эмиссии при нагружении искусственного каменного материала-бетона, с. 35.

УСАЧЕНКО Б.М., БУЛАТ А.Ф., ХОХОЛЕВ В.К. Контроль процессов трещинообразования методом акустической и электромагнитной эмиссии, с. 36-37.

ВИНОГРАДОВ В.В. Особенности запредельного деформирования горных пород в условиях трехосного сжатия, с. 37.

ПИСАРЕНКО Г.С., НАУМЕНКО В.П., ВОЛКОВ Г.С. Предельное равновесие и докритический рост трещины отрыва при двухосном нагружении, с. 37-38.

БРУК Б.Л. Анализ кинетики разрушения горных пород в области предела прочности, с. 38.

СУВОРОВА Ю.В., АБДРАХМАНОВ Н.А. Приложение методов наследственной упругости к описанию процессов деформирования и разрушения горных пород, с. 39.

ВАКАР И.Г., ИВАНОВА Н.И., ПЕРЦОВ Н.В. Физико-механические свойства мрамора при его деформировании в присутствии водных растворов ПАВ, с. 39-40.

БОВЕЖКО В.Н. Автоколебательная модель акустоэмиссионных и сейсмических явлений, с. 40-41.

ЧОРМОНОВ М.Б., РЫСКЕЛДИЕВ Б.М. Определение коэффициента концентрации напряжений около кругового отверстия в одноосной сжатой пластине, с. 41-42.

ЛЯШЕВИЧ С.И. Критерии разрушения горных пород в зонах концентрации напряжений, с. 42-43.

БИТЯЗЬ А.В., ПЕЧЕРНИКОВА Г.В. Приливы и реологические модели разрушающейся среды, с. 43-44.

РОМАШОВ А.Н., КОНДРАТЬЕВ В.Н., КУЛЕЖКИН А.М., ЦЫГАНКОВ С.С. Особенности разрушения слоя малой прочности, с. 44.

РОМАШОВ А.Н., КОНДРАТЬЕВ В.Н., КУЛЕЖКИН А.М., ЦЫГАНКОВ С.С. Структурные разрушения в верхнем слое двухслойной модели, с. 45.

РОГОВ Е.И., ЕЖОРЬ Е.А. Теоретическое обоснование характе-

ра изменения во времени поврежденности неоднородного твердого тела, с. 45-46.

ГУЗЬ А.Н., КУЛИЕВ Г.Г. Применение линеаризованной теории к исследованию разрушения трещиноватых сред при сложном напряженном состоянии, с. 46-48.

ДДСКИН А.В. Разрушение массива горных пород с взаимодействующими трещинами разных масштабов, с. 48.

ГОГОШИДZE А.Д., ЧЕЛИДZE Т.Л., ХАТИАШВИЛИ Н.Г., БАРАМАШВИЛИ Н.Д. Акустическая эмиссия при длительном разрушении моделей горных пород (система цемент-кварц), с. 49.

ХАТИАШВИЛИ Н.Г. Физические аспекты эмиссионной "памяти", с. 50.

ЧИРКОВ С.Е. Особенности деформирования трещиноватых горных пород, с. 51.

НОРЕЛЬ Б.К. Критерий прочности углей и горных пород в объемном напряженном состоянии и его сопоставление с другими критериями, с. 51-52.

ЧИРКОВ С.Е., НОРЕЛЬ Б.К. Закономерности характера разрушения горных пород от вида объемного напряженного состояния, с. 52-53.

УСУБАКУНОВ Э. Исследование несущей способности оснований методом численного интегрирования уравнений предельного равновесия, с. 53-54.

УСУБАКУНОВ Э. Закономерность разрушения песчаных грунтов под жестким штампом, с. 54-55.

ДЕАПАРОВ А.Д. Анализ результатов динамического приложения нагрузки, с. 55-56.

ГАВРИЛОВ Б.Г., ЛИВШИЦ Л.Д. Возможная связь изменения частот импульсов акустической эмиссии с напряжениями в очаге разрушения при одноосном нагружении гранита и бетона, с. 56.

ПРИЩЕПОВ В.Ф., МАРКОВ В.К., ЛИВШИЦ Л.Д., ГАВРИЛОВ Б.Г. Некоторые данные о релаксации напряжений в граните в условиях одноосного нагружения, с. 57.

БЕКНАЗАРОВ Т.С. О воздействии волны напряжений на трещины, с. 57-58.

ДЕШАРОВ А.Д. Характер распределения продуктов разрушения на функциональной сетке, с. 58-59.

ГАЙВОРОНСКИЙ Г.Б., МАННИКОВ Б.Ц., ТИЛЕГЕНОВ К.Т., МАНСУРОВ В.А. Влияние жесткости нагружающего устройства на параметры АЭ при деформировании горных пород, с. 59-60.

ЧЕРНЫШЕВ С.Н. Разрушение горных пород и устойчивость откосов, с. 60-61.

МАНСУРОВ В.А., ТИЛЕГЕНОВ К.Т. Зависимость поведения горных пород от условий нагружения, с. 61-62.

КАСИМАЛИЕВА Д.Т., ШАРКОВ О.А., МАНСУРОВ В.А. Влияние порового давления на разрушение Рогунского песчаника, с. 62-63.

МИКАЕЛЯН А.О., АКОПЯН С.Ц., ЮХАНЫН А.К. О влиянии характера поведения порового давления на физическое состояние горных пород, с. 63-64.

ЛИ Р.С., МАНСУРОВ В.А. Влияние минерального состава и структуры пород на процесс разрушения, с. 64.

ГАЙВОРОНСКИЙ Г.Б., ОРЛОВ В.С., ТАРАРАКСИН С.А. Линейное определение концентрации сигналов акустической эмиссии в образцах горных пород, с. 65.

ГОРОБЕЦ Л.Е. Применение метода акустической эмиссии для исследования закономерностей измельчения горных пород, с. 65-66.

МАНСУРОВ В.А., МЕДВЕДЕВ В.Н. Особенности формирования спектра акустической эмиссии горных пород при испытании в условиях всестороннего давления, с. 66-67.

Секция "Физические основы прогноза горных ударов"

ПЕТУХОВ И.М. Физические основы и состояние решения проблемы прогноза горных ударов, с. 68-69.

ОДИНЦЕВ В.Н. Модель горного удара, вызванного аномалией напряжений массива горных пород вблизи области разрушения, с. 69.

САВОСТЬЯНОВ Е.В. Пространственная информативность однонаправленного акустоэмиссионного контроля, с. 70.

ТРОФИМОВ В.А. Численное моделирование взаимодействия разлома и очистных выработок по мере развития горных работ, с. 71.

ЯЗЫКОВ И.С. Физико-геологическая модель горных ударов, с. 71-72.

ДЯКОВСКИЙ В.Б., ЕРМАКОВ Н.И. Модель динамического разрушения краевой части массива горных пород в зоне влияния очистного пространства применительно к условиям СУБРА, с. 72-73.

ДОРОШЕНКО В.И., ЕРМАКОВ Н.И. Роль статистических и динамических нагрузок при возникновении горных ударов, с. 74.

КАТКОВ Г.А. Изучение на моделях характера разрушения угольных пластов и прочных вмещающих пород, с. 75.

УСАЧЕНКО Б.М., КИРНЕЦАНСКИЙ Г.Т. О механизме и модели разрушения опорных целиков при камерно-столбовых системах разработки, с. 76.

ЗАБИГАЛЛО В.Е., РЕПКА В.В. Управление процессами разрушения горных пород за счет использования эффектов набухания-пластификации, с. 76-77.

ИВАНОВ В.С., ДЕГЛИН Б.М. Некоторые особенности начальных стадий развития внезапных выбросов, с. 77-78.

ПОПОВ В.Н., ФАЙДЕЛЬ Э.В. Процесс деформирования и разрушения массива горных пород над выработанным пространством, с. 78-79.

ПОПОВ В.Н., НУГМАНОВ К.Х., ШТРАУБ Н.В. Моделирование процесса разрушения междуканальных целиков в очистной горной выработке, с. 79-80.

КРИВОРУЧКО В.И. Динамика развития разрушения междуканальных целиков горных выработок при ведении очистных работ на больших глубинах Джезказганского месторождения, с. 80-81.

СОБОЛЕВ Г.А., КОЗЫРЕВ А.А., ЛОВЧИКОВ А.В. Комплексные исследования напряженно-деформированного состояния и предвестников хрупкого разрушения в целиках при их поэтапном нагружении, с. 81-82.

ИВАНОВ В.И., КАЛАШНИК А.И., САВЧЕНКО С.Н. Прогноз потенциально удароопасных зон при выемке рудных залежей в тектонически

напряженном массиве, с. 82-83.

ПАНИН В.И., ТИМОФЕЕВ В.В. Методический подход к прогнозу горных ударов сейсмоакустическими методами, с. 83.

БРУЖУЛОВ А.Х., КАТАН М.М., КУЗЬМИН И.А. Автоматизированная система регионального контроля и диагностики динамических проявлений горного давления на апатитовых рудниках Хлбин, с. 84.

ИВАНОВ В.И., БЕЛОВ И.И., САВЧЕНКО С.Н. Физические аспекты прогноза удароопасности пород по параметрам вдавливания инденторов, с. 84-85.

БОРИСОВ А.А., КУЛЖКОВ В.И. Радиометрические методы изучения динамических проявлений горного давления, с. 85-86.

ПРОСКУРЯКОВ В.М., ПОПОВ Н.Т. Метод оценки степени удароопасности участков массива горных пород по статистическим параметрам выявленной сейсмоакустической активности, с. 86-87.

ОБМЕНКО В.А. Исследование процессов хрупкого разрушения в массиве горных пород на основе энергетических оценок полей акустической эмиссии, с. 87-88.

САМОЕНЯКОВ В.М., КАШКАРОВ А.А. Методика определения по геофизическим данным параметров, характеризующих состояние ненарушенного горного массива, для целей проектирования его разработки и прогнозирования горных ударов, с. 89.

БОЛОТИН Ю.И. Об интерпретации результатов локаций источников разрушений горных пород несколькими методами, с. 90.

ЗОРИН А.Н., КОЛЕСНИКОВ В.Г., КОВТУН Е.Д., СВЕТИЧНИЙ В.И., ЛИХАЦКИЙ С.А. Способ контроля выбросоопасности пород при проведении полевых выработок, с. 91.

ЗОРИН А.Н., ЛИХАЦКИЙ С.А., КОЛЕСНИКОВ В.Г., КОВТУН Е.Д. Оценка характеристик частотно-амплитудных спектров акустической эмиссии при деформировании выбросоопасных пород, с. 91-92.

БОРЦ-КОМПОЗИЦ В.И., КАТАРТИН Ю.Я. Анализ натуральных исследований напряженного состояния выбуренных призм методами акустической эмиссии, с. 92-93.

МУРАШКИН А.А. Прогнозирование разрушений горных пород на удароопасных участках Березовского золоторудного месторождения, с. 93-94.

СИЛАЕВА О.И., ЗАМАХАЕВ А.М., ТЕРЕНТЬЕВ В.А. Вариации сейсмических характеристик упругих волн в массиве горных пород при изменении его напряженного состояния, с. 94-95.

ДЛЯКОНОВ Б.П., УЛИТИН Р.В., ИВАЕВ А.Т., КУДЕЛЬКИН С.А. О динамике физических характеристик массивов горных пород, с. 95.

ПИКУЛИН В.А. Автоматизированная система регистрации сигналов АЭ в руднике, с. 96.

ИНЖЕВАТКИН И.Е., ФРОЛОВ Д.И. Изучение методом акустической эмиссии кинетики трещинообразования при разрушении целика в рудничных условиях, с. 96-97.

НЕГМАТУЛЛАЕВ С.Х., КОРНЭ Ф., КОЗЫРЕВ А.А., СТАРКОВ В.И., САХАУТДИНОВ М.К. Исследование напряженно-деформированного состояния горных пород Такобского месторождения инструментальными методами, с. 97-98.

ВЛОХ Н.П., ЗУБКОВ А.В., ЛИТИН Я.И. Расчетный прогноз удароопасности горных выработок с учетом влияния естественных и техногенных факторов, с. 98-99.

БЕКНАЗАРОВ Т.С. Об энергии искусственного инициирования горного удара, с. 99.

НИКОЛЬСКАЯ О.В., ДЖОРГЕВ Т.Д. Прогноз разрушения откосов по напряженному состоянию приоткосного массива, с. 100.

АЙТМАТОВ И.Т., ВДОВИН К.Д., ТОКТОМАТОВ Т.А., ЯЛЫМОВ Р.Н. Влияние трещиноватости горных пород на степень удароопасности, с. 101.

ВДОВИН К.Д., БЕКНАЗАРОВ Т.С. Предотвращение горных ударов методом бурения разгрузочных скважин, с. 102.

ВДОВИН К.Д., БЕКНАЗАРОВ Т.С. Предотвращение горных ударов при помощи камуфлетных взрывов, с. 103-104.

РЫСКЕЛДИЕВ У.А. Применение энергетического критерия для численного анализа удароопасности, с. 104.

ТАШТАНАЛИЕВ К.Б., ТЛЕУЖАНОВ М.А. Напряженное состояние и удароопасность маждукламерных целиков, с. 105.

КОЖОГУЛОВ К.Ч. Геомеханическое обоснование удароопасности Чон-Койского месторождения, с. 105-106.

КУКСЕНКО В.С., МАНЗИКОВ В.Ц., МАНСУРОВ В.А. Оценка потенциальной удароопасности горных пород методом АЭ, с. 106-107.

МАНСУРОВ В.А., ЯЗЫКОВ И.С. Пути решения вопросов, связанных с прогнозированием горных ударов, с. 107-108.

Секция "Физические процессы в очагах землетрясений и природа предвестников"

КУКСЕНКО В.С., ТОМИЛИН Н.Г. Выявление нестационарности сейсмического режима в целях прогноза землетрясений, с. 109.

КАЛИНИН В.А., ТОМАШЕВСКАЯ И.С. Особенности разрушения кварцесодержащих пород при температурах перехода в кварц, с. 109-110.

ПАРХОМЕНКО Э.И., ЛЕВЫКИН А.И. Характер изменения комплекса физических параметров при дегидратации минерального вещества, с. 110-111.

ЛЫКОВ В.И. Особенности пространственно-временного распределения сильных землетрясений Юго-Западной Азии, с. 111-112.

БАКИЕВ М.А., МУМИНОВ А.С. Лабораторные исследования вариации электросопротивления горных пород из района Чарвакского водохранилища, с. 112-113.

БАКИЕВ М.Х. Деформационно-прочностные свойства некоторых пород Узбекистана при высоких давлениях, с. 113-114.

ТОПАЛЭ В.И. Оценка напряженно-деформационных характеристик в рамках разномодульной модели литосферы, с. 114.

СОЛОНЕНКО А.В., СОЛОНЕНКО Н.В. Особенности разрушения земной коры в процессе афтершоковых последовательностей и роев землетрясений, с. 115-116.

АН В.А., ЛОКЭ Е.И., НИКОЛАЕВСКИЙ В.Н., ПАСЕЧНИК И.П. Длиннопериодные вариации во времени параметров сейсмических волн в Казахстане и среднемесячных чисел землетрясений в Тянь-Шане, с. 116.

СМИРНОВ В.Н. Сдвиговая подвижка по готовому разрыву в ледяных полях Арктики - аналог очага землетрясения, с. 116-117.

ГОЛЬШТЕЙН Р.В., ОСИПЕНКО Н.М. Трещины сжатия в пластнах и покровах, с. 117-118.

РУЖИЧ В.В., МАНСУРОВ В.А. О тектонофизическом подходе к изучению механизмов вспаривания сейсмогенергующих разломов при сильных землетрясениях, с. 119.

ГУСЕВА Т.В., ДОВРОВОЛЬСКИЙ И.П., СКОВОРОДКИН Ю.П. Вопросы развития сейсмотектонического процесса, с. 120.

ЯКОВЛЕВ В.И., ЯКОВЛЕВА И.Б. Развитие наклонов земной поверхности в период подготовки сильных землетрясений, с. 120-121.

ФЛЕНОВА М.Г., ФЛЕНОВ Ю.П., ИВАНОВА Н.С. Форшоковые и афтершоковые затихья и выявление закономерностей в их временных и энергетических распределениях, с. 121-122.

РАЦ М.В., ХАЙМЕ Н.М. Прогноз параметров землетрясений и фивика очага, с. 122-123.

СЛАВИНА Л.Б., ТАГИЗАДЕ Т.Т., ГОРЕЛЬЧИК В.И. Отражение физических процессов подготовки землетрясений и извержений вулканов в поле времен пробега сейсмических волн, с. 123-124.

РАУТИАН Т.Г., ХАЛТУРИН В.И., ДОЦЕВ Н. Временные изменения спектральных характеристик слабых землетрясений в связи с сильным Гиндукушским землетрясением, с. 124.

КУЗНЕЦОВА К.И., МУРАЛИЕВ А.М. О связи между видом сейсмотектонического деформирования и видом графика повторяемости землетрясений, с. 125.

КАЛИНИН В.А., РОДКИН М.В. О природе глубокофокусных землетрясений и геометрии зон Беньофа, с. 125-126.

ГОРБУНОВ И.В., КАЛЫМЕТЬЕВА З.А. Характеристики излучения очагов слабых землетрясений, с. 126.

ТРАПЕЗНИКОВ Ю.А., ВОЛЫХИН А.М., ЩЕЛОЧКОВ Г.Г., БРАТИН В.Д., БЕЛОКОНИТОВ В.А., ТЕСАЛИН Н.Н., КОШКИН И.А. Результаты режимных электромагнитных исследований на Фрунзенском полигоне (полигон

"Ивтан-2"), с. 126-128.

АВАГИМОВ А.А., АТАЕВ А.К., ЕУКОВ В.С., КУЗЬМИН Ю.О., МИЛЬКИС М.Р., САНТУРЯН В.А. О природе временных изменений электромагнитных параметров горных пород в Ашхабадской сейсмоактивной зоне, с. 128.

НИКОЛАЕВ А.В., КОРЧЕВ Б.С., ХАВРОШКИН О.Б., ЦЫПЛАКОВ В.В. О временных вариациях высокочастотных сейсмических шумов сопровождающих местные землетрясения, с. 129.

ГУСЕВА Т.В., ШАК Т.А., СТАРКОВ В.И., СТАРКОВА Э.Я. Некоторые результаты исследования деформационного состояния земной коры (поверхности) в эпицентральных областях Центрального Таджикистана, с. 129-130.

ХАЙДАРОВ М.О. Пространственно-временные вариации угловой частоты очагового спектра близких землетрясений, с. 130-131.

БАЙМАНОВА Н.Х., КУЗНЕЦОВА К.И., СЛЕПОВ В.И. Слабая сейсмичность, связанная с очагами некоторых сильных землетрясений Киргизии, с. 131.

КУЗНЕЦОВА К.И., ШУМИЛИНА Л.С., ОШЕР Б.В., БЕЛОВА Н.А., БАЙМАНОВА Н.Х. Движения в очаге глубокофокусных Памиро-Гиндукушских землетрясений и напряженно-деформированное состояние окружающей его среды, с. 132.

МИХАЙЛОВА Н.И., ВЛАСОВА А.А. О процессах в очаговой зоне землетрясения 31 декабря 1982 года на Северном Тянь-шане, с. 132-133.

ЗИМАКОВ Л.Г. Исследование вариаций геомагнитного поля на больших базах с целью поисков предвестников землетрясений, с. 133-134.

ЯКОВЛЕВ В.Н., ИБРАГИМОВ Р.С. О механизме формирования долгосрочных предвестников землетрясений, с. 134-135.

ШЛУТНИКОВА Л.М., МАХМУДОВА В.И. Сейсмические предвестники тектонических и техногенных землетрясений, с. 135.

МЕДЕИТОВА Э.А. Использование уровней аномалий в прогностических целях на фрунзенском полигоне, с. 135-136.

КИМ Л.Е. Связь физических процессов в очаге с характерными чертами геомагнитных предвестников сильных землетрясений Киргизии, с. 136-137.

ЮДАХИН Ф.Н., ТОКТОСОПИЕВ А.М. Формы импульсов электромагнитного излучения в пределах Северо-Тянь-шаньской сейсмогенной зоны, с. 137-138.

КРИГЕР Л.Р. Об эффекте сейсмического "затишья" и повышении сейсмической активности перед возникновением сильных событий, с. 138.

АМАНКУЛОВ Т.К. Области подготовки возможных сильных землетрясений Южной Киргизии, с. 139.

ШВАРЦМАН Ю.Г., КАЙЕВ Ю.А. О связи вариаций химизма подземных вод с изменением температуры недр при подготовке землетрясений, с. 139-140.

АБДУЛЛАЕВ А.У., НУРГАЗИЕВА В.В., КЕРИМОВ С.К. Особенности проявления гидрогеохимических предвестников сильных землетрясений в Северной Киргизии, с. 141-142.

АБДУЛЛАЕВ А.У. Модель возникновения геохимических предвестников землетрясений, с. 142-143.

МИРЗОЕВ К.М., МИХАЙЛОВА Р.С., МАЛАМУД А.С. Долгосрочный прогноз сильных землетрясений в пределах Южно-Тяньшаньской эпицентральной зоны, с. 144.

ЛАЗАРЕНКО М.А., МОСТОВОЙ С.В. Анализ зависимостей геохимических прогностических признаков, с. 145.

ТАРАГАШ И.А. Об устойчивости сейсмического течения горных масс, с. 145-146.

КАНАТЧИНОВ А.К. Дисперсия и диссипация упругих волн в неравновесных средах, с. 146.

МОЛЧАН Г.М., ПРОЗОРОВ А.Г. Динамика повторяемости сильных форшоков, с. 146-147.

ГАБРИЭЛОВ А.М., КЕЯЛИС-БОРОК В.И., ЛЕВИНА Т.А., ШАПОШНИКОВ В.А. Модель блоковой динамики литосферы и возникновение землетрясений, с. 147-148.

ЛЕБЕДЕВ Т.С., КОРЧИН В.А., БУРТНЫЙ П.А. Диагностика сложно-напряженного состояния массива по упругим характеристикам горных пород при высоких РТ, с. 148.

ПРОЗОРОВ А.Г., ШРЕЙДЕР С.Ю. Пространственно-временное группирование и предвестники землетрясений, с. 149.

НАРКУНСКАЯ Г.С., ПИСАРЕНКО В.Ф., ШИРМАН М.Г. Иерархические модели сейсмичности, с. 149-150.

АЛЛЕН К., КЕЙЛИС-БОРОК В.И., КНОПОВ Л., РОТВАЙН И.М. Сейсмическая обстановка перед сильными землетрясениями в некоторых районах, с. 150-151.

КЕЙЛИС-БОРОК В.И., КОСОБОКОВ В.Г. Явление сейсмической активизации, предшествующее сильнейшим землетрясениям мира, с. 151.

115. КУЛУБЕКОВ Т.К. Разработка метода непрерывного текущего планирования открытых горных работ при отработке крутопадающих рудных залежей: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.15.03 /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе, 1986. - 18 с.: ил. - Библиогр.: 12 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

116. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ среда возникновения землетрясений в Киргизии /В.И.Кнауф, А.В.Миколайчук, К.Нурманбетов, Е.В.Христов, Г.Т.Шилов; АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. - Фрунзе, 1985. - 87 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 81-87 (77 назв.). - 300 экз.

117. СТРОЕНИЕ земной коры и верхней мантии Киргизского Тянь-Шаня: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. В.И. Кнауф]. - Фрунзе, 1985. - 78 с.: ил., табл. - 300 экз.

ЮДАХИН Ф.Н., ПАК В.М., БАЙБОСУНОВ А.Д. Плотностной разрез верхней части земной коры Киргизского Тянь-Шаня, с. 3-9.

ШВАРЦМАН Ю.Г. Тепловое поле и динамика литосферы Тянь-Шаня, с. 9-30. - Библиогр.: 13 назв.

ШВАРЦМАН Ю.Г., БЕЛИЦКИЙ В.А. Глубина и возраст источников тепловых аномалий Восточного Тянь-Шаня, с. 31-37.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я., БАГМАНОВА Н.Х. Динамические процессы в земной коре Восточной части Киргизии по сейсмологическим данным, с. 37-48. - Библиогр.: 12 назв.

ЗЕМЦОВА А.Г. Затухание интенсивности землетрясений Юго-Западной Киргизии, с. 49-56. - Библиогр.: 9 назв.

БЕЛЕНОВИЧ Т.Я., БАГМАНОВА Н.Х. Макросейсмическое затухание и механизм очагов землетрясений, с. 57-63. - Библиогр.: 13 назв.

СЛЕПОЙ В.И. Процедуры расчета на ЭВМ основных параметров механизмов очагов тектонических землетрясений, с. 64-73. - Библиогр.: 7 назв.

118. ЧЕДИА О.К. Морфоструктуры и новейший тектогенез Тянь-Шаня /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. - Фрунзе, 1986. - 314 с. - Библиогр.: с. 300-313. - 1000 экз.

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

119. ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ режим и динамика озера Иссык-Куль: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Тянь-Шан. высокогорн. физ.-геогр. станция; Отв. ред. О.А.Поморцев. - Фрунзе, 1985. - 153 с.: ил., табл. - 300 экз.

ПОМОРЦЕВ О.А. Об итогах изучения динамики береговых процессов озера Иссык-Куль: (Сводка основных результатов), с. 3-8.

РОМАНОВСКИЙ В.В. Периодические колебания уровня озера Иссык-Куль, с. 8-14. - Библиогр.: 5 назв.

МАКСИМОВ Е.В. О возможности неклиматической составляющей в уровне озера Иссык-Куль, с. 14-22. - Библиогр.: 8 назв.

АДАМЕНКО В.И., АЛЕКСАНДРОВА Л.С. Барико-циркуляционные условия эпох различной водности в бассейне озера Иссык-Куль, с. 23-37.

АЛЕШИНСКАЯ В.В., МЕЛЬНИКОВА А.П., ПОМОРЦЕВ О.А. Абсолютная хронология изменчивости общей увлажненности бассейна озера Иссык-Куль в голоцене, с. 37-49. - Библиогр.: II назв.

СТАВИССКИЙ Я.С. Влияние орографии на воздухо-и влагообмен в Иссык-Кульской котловине, с. 50-57.

СМИРНОВА Н.П., ПЕТРЕНКО Т.В. Испарение с поверхности воды в прибрежной зоне озера Иссык-Куль, с. 68-66. - Библиогр.: 5 назв.

ХЕЙФЕЦ М.Н. Радиационный режим Иссык-Кульской котловины, с. 66-76. - Библиогр.: 12 назв.

ГЕРАСИМОВ Ю.В., СМОРНОВА Л.М. Новое о мифификатах озера Иссык-Куль, с. 76-80. - Библиогр.: 5 назв.

БУКИН В.М. Стрoение и сейсмическая стратиграфия неоген-четвертичных отложений Иссык-Куля, с. 80-95. - Библиогр.: 8 назв.

СЕВАСТЬЯНОВ Д.В. Основные закономерности развития горных озер и пути их рационального хозяйственного использования, с. 95-110. - Библиогр.: 24 назв.

МАКСИМОВ Е.В., ПОМОРЦЕВ О.А., КОЗЫРЕВА М.Г. Роль сейсмо-тектонических деформаций в эволюции долины р.Чон-Аксу в Кунгей Ала-Тоо, с. 111-119. - Библиогр.: 7 назв.

ЗЕМЛЯНИЦЫНА Л.А. Формирование ионного состава вод Арабельских сыртов, с. 120-136. - Библиогр.: 7 назв.

ТАРАКАНОВ А.Г. Значение каменных глетчеров в формировании и развитии озер в высокогорье Тянь-Шаня, с. 137-145.

120. РЕЖИМ ледников Центрального Тянь-Шаня: [Сб. ст.]/АН КиргССР, Тянь-Шан. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. А.Н.Диких]. - Фрунзе, 1986. - 136 с. - 300 экз.

БАКОВ Е.К. Водные ресурсы бассейна реки Сары-джаз, с. 3-11. - Библиогр.: 22 назв.

ДИКИХ А.Н. Режим абляции ледников бассейна р.Койлю, с. 11-21,

БАКОВ Е.К. межениый сток рек Иссык-Кульской области и ледники, с.22-30. - Библиогр.: с. 29-30 (24 назв.).

КОШОВЕВ М.К. Колебания ледников Центрального Тянь-Шаня в XX веке, с. 31-59. - Библиогр.: с. 57-59 (27 назв.).

ДИКИХ Л.Л. О прозрачности атмосферы высокогорной зоны Иссык-Кульской котловины, с. 59-70. - Библиогр.: 7 назв.

ПОДРЕЗОВ О.А. О специфике режима сильных ветров в гребневых вонях хребтов Тянь-Шаня, с. 70-78.

ПЕТРОВ Ю.М., ЧЕН Б.Б. Исследование статистико-стохастических характеристик синоптических процессов Северной Киргизии применительно к задачам лидарного зондирования стратосферного аэрозоля, с. 78-97.

ТАРАКАНОВ А.Г. Опльвины, опльвы в восточных частях Внутреннего Тянь-Шаня и хребта Тарской Ала-Тоо, с. 98-108. - Библиогр.: 6 назв.

КУЗЬМИЧЕНКО В.А. Оценочные данные о колебаниях некоторых ледников Центрального Тянь-Шаня, с. 109-130. - Библиогр.: 17 назв.

121. СТРУКТУРА и динамика биотических и биокосных компонентов горных экосистем: [Сб. ст.]/АН КиргССР, Тянь-Шан. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Р.Криницкая]. - Фрунзе, 1985. - 139 с.: ил., табл. - 300 экз.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Фенотипическая неоднородность ценопопуляций ели Шренка по жизненному состоянию, с. 3-10. - Библиогр.: 12 назв.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Темпы онтогенеза и продолжительность жизни ели Шренка в разных условиях существования, с. 10-16. - Библиогр.: 17 назв.

БОРИЩЕВА Н.М. Радиальный прирост ели Шренка на различной высоте произрастания, с. 17-22. - Библиогр.: 13 назв.

ВТОРОВА В.Н. Особенности химизма хвои ели Шренка в связи с возрастным и жизненным состоянием деревьев и условиями произрастания, с. 22-46. - Библиогр.: 17 назв.

КОШКАРЕВА Л.Г. Фитоценоотические особенности мхов в ельниках Прииссыккулья, с. 46-53. - Библиогр.: 14 назв.

КОШКАРЕВА Л.Г. Температурные особенности моховых куртин в ельниках Прииссыкуля, с. 53-58. - Библиогр.: 5 назв.

ЖИРЯКОВА Е.Д. Флористический список лишайников верхней и средней частей лесо-лугово-степного пояса бассейна р.Чон-Кизил-Су, с. 58-67. - Библиогр.: 12 назв.

ЖИРЯКОВА Е.Д. Закономерности распределения некоторых видов мхов на верхнем пределе распространения ели Шренка, с. 67-76. - Библиогр.: 14 назв.

ХАБИБУЛИНА Г.Г. К экологии напочвенных лишайников еловых биогеоценозов из ели Шренка, с. 76-84. - Библиогр.: 24 назв.

ХАБИБУЛИНА Г.Г. К экологии эпифитных лишайников еловых биогеоценозов из ели Шренка, с. 84-94.

РУСАКОВА И.В. Распределение групп и форм соединений железа в почвах ельников Северного Тянь-Шаня (хр. Терской Ала-Тоо), с. 94-103. - Библиогр.: 18 назв.

КОШКАРЕВ Е.П. Особенности перемещения ирбиса в Тянь-Шане, с. 104-111. - Библиогр.: 17 назв.

КОШКАРЕВ Е.П., НЕСТЕРОВ Н.А. Зудневая чесотка ореди млекопитающих Иссык-Кульской области в связи с их миграциями, с. 112-119. - Библиогр.: 6 назв.

АЛЕШИНСКАЯ В.В., МЕЛЬНИКОВА А.И. История лесов хр.Терской Ала-Тоо в голоцене (по данным палинологического и радиоуглеродного анализов), с. 119-132. - Библиогр.: 16 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

122, ВСЕСОЮЗНАЯ конференция "Химия и технология редких цветных металлов и солей": (Тез. докл.) /АН СССР, ...Ин-т неорганич. и физ. химии АН КиргССР, Кирг. реоп. правление ВХО им. Д.И.Менделеева; [Редкол.: Асанов У.А. (пред.) и др.] - Фрунзе: Б.и., 1986. - 365 с. - 300 экз.

Химия и технология редких и цветных металлов

ИМАНАКУНОВ Б.И. Развитие химии и технологии редких и цветных металлов в Киргизии, с. 5.

МОЛОДКИН А.К. Успехи химии редких и цветных металлов, с. 6.

НИМЧИКОВ Л.Ф., РАСПОПИН С.П., ЛЕБЕДЕВ В.А., ЗУБАРЕВ В.А., ЗИМИН О.В., ЖЕЛТОНОЖКО О.В. Изучение процесса получения металлического цезия электролизом, с. 7.

САДОХИНА Л.А., ЗИМИНА Г.В., ПОЛЕТАЕВ И.Ф., СТЕПИНА С.Б. Электрохимическое обоснование процесса получения нитрата стронция высокой чистоты, с. 8.

ШАКАРОВ Г.А., ГЕЙДАРОВ А.А., ЭФЕНДИЕВА Н.Г. Экстракция галлия из сернокислых растворов, с. 9.

СМИРНОВ А.Л., ГОЛУБЕВ Н.А., БАБКИН О.Н., МОЛОЧНИКОВ Л.С. Изучение сорбции гидроксокомплексов галлия и примесей анионитом АИ-31 методом парамагнитного зонда, с. 10.

РОМАНОВ Г.А., ГЛАДИШЕВ С.В., ФЕДОРОВИЧ Н.В. Исследование кинетики реакций электрохимического восстановления галланта-ионов из щелочных растворов, с. 11.

КАСЫМОВА А.С., АВИШЕВА З.С., ПОНОМАРЕВА Е.И., ТАРАСОВА Э.Г., ИВАНОВ А.В. Изучение процесса рекстракция галлия, с. 12.

СОЛДАТОВ А.А., ТОПТИГИНА Г.М., ЕВДОКИМОВ В.И. Осаждение ионизация из хлоридных растворов гидроксидом кальция, с. 13.

КУЛЕНОВА Н.А., ПАШКОВ Г.Л., ХОЛЬКИН А.И., ЯГОДИН Г.А. Экстрак-

ция индия из сульфатных цинковых растворов бинарным экстрагентом, с. 14.

ДЕРГАЧЕВ А.И., ЛИПАТОВА Н.П., ДРОБОТ Н.Ф., ЕВДОКИМОВ В.И. Термодинамика и кинетика хлорирования бинарных смесей диоксида олова с оксидами оурьма, индия и железа, с. 15.

МАЛЫЦЕВ В.И., УСПЕНСКАЯ А.В. Изучение соосаждения индия при осаждении железа (3+) в виде лрозита, с. 16.

ФИЛАТОВА Л.Н., ГАЛОЧКИНА Г.В. Состояние и сорбционное поведение скандия и индия в фосфатных средах, с. 17.

КОЗИН В.Ф., ШЕКА И.А. Синтез, свойства и применение моногалогенидов индия в технологии производства индия высокой чистоты, с. 18.

ПОНОМАРЕВА Е.И., АБЕВОВА Т.А., ИРГАЛИЕВ А.Г. Об образовании межфазных взвесей при экстракции индия Д-2-ЭГЖ из оложных по составу сульфатных растворов, с. 19.

ДРАКИН С.И., НЕЧИСТЯК Т.А. Электрические подвижности примесей в жидком индии и электродиффузионная очистка индия, с. 20.

ЗОРИН А.Д., РАБИНОВИЧ И.Б., ФЕЦЕНКО И.А., КАРАТАЕВ Е.Н., ЦИНОВОЙ Ю.Н., ЦВЕТКОВ В.Г., ШЕГМАН М.С., НИСТРАТОВ В.П., ЗАНОЗИНА В.Ф., КУТЯКИН А.М. Физико-химические основы получения редких металлов из их органических соединений, с. 21.

СЕЙСУЛЛИНА И.И., БАТАЛОВА Т.П., КИРЕЕВА А.Ю. Экстракция комплексонов германия (IV) из разбавленных водных растворов, с. 22.

ФИЛИПОВА Н.В., ФЕДОРОВ П.И., ТАРАБРИН Г.К., АНДРЕЕВ В.К., СУХОВ Л.Л. Синтез ванадатов элементов, входящих в состав ванадийсодержащего шлака, с. 23.

ХЯРСИНГ И.В., ТИМОФЕЕВ Н.Н., ПАЛВАДРЕ Р.Ю., ФИЛИПОВ А.П. Извлечение ванадия из сернокислых растворов с применением сульфата натрия, с. 24.

ФИЛИПОВА Н.В., ФЕДОРОВ П.И., АНДРЕЕВ В.К., СУХОВ Л.Л. Сернокислотное разложение ванадатов металлов, полученных твердофазным синтезом, с. 25.

КОРЧИЛОВА В.Т., МЕЛЬНИКОВА Л.В. Сорбция ионов пятивалентно-

го ванадия криогранулированными гидроксидами, с. 26.

ЦХАЙ Т.А., ИУРТАЕВА А.К., ВАЛИХАНОВА Н.Х. Изучение экстракции ванадия (V) смесью первичных жирных спиртов, с. 27.

КРИВЯКИНА Н.В., ФЕДОРОВ П.И., АНДРЕЕВ В.К., ИВАНОВА Г.А., ФРЕЙДЗОН Г.С., БИРАКОВА В.А. Изучение гидролитического осаждения ванадия из высококонцентрированных декаванадатных растворов, с. 28.

КОВЛОВ В.А., БАТРАКОВА Л.Х., КСУПОВ Б.А. Межфазные явления при экстракции ванадия ди-2-этилгексил-фосфорной кислоты, с. 29.

КАСИМОВ А.М., БЕРЕЗЖК В.Г., РЯБОВА Е.В. Скоростное выделение анионов ниобия из растворов в полидисперсной газо-жидкостной струе, с. 30.

ГОЛЬДШТЕЙН С.Л., ГУРКОВ С.В., РАСПОЛИН С.П., СМЕРНОВ Г.Б. Патентностатическое рафинирование титана, с. 31.

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Ф.А. Получение танталов 3d -, 4f -элементов со стабилизированными электрофизическими свойствами, с. 34.

РЫЧКОВ В.И., КУЗНЕЦОВА Л.Д. Статика сорбции ионов титана, ниобия и тантала анионитами из хлоридно-фторидных растворов, с. 35.

МОТОВ Д.Л., ГЕРАСИМОВА Л.Г., ЕДАНОВА Н.М. Изучение кинетики термогидролитического получения диоксида титана из титановых солей, с. 36.

ЗЛОНЕГИНА Ж.Ю., БИЧЕНЯ Ю.Г., ПЕТРОВ В.Б., МОТОВ Д.Л., МЯСНИКОВ Г.Ф. Перовскитовый концентрат-источник диоксида титана, с. 37.

ЦЫГАНОВ Г.А., ТУХТАЕВ С., АРТЫКБАЕВ Т.Д., МУРАТОВА Х., АЛИМБАЕВА Н. Электрохимическое растворение титана в растворах пероксида водорода, с. 38.

ГЕРАСИМОВА Л.Г., АРТЕМЕНКОВ А.Г., МОТОВ Д.Л., ПЕРВУШИН В.Ю. Физико-химические особенности прокаливания гидратированного диоксида титана, содержащего примесь ниобия, с. 39.

ПУТИЛИН А.И., ДЕРЕВЯНИЗИН А.В., КОРОТКИХ В.А. Поведение катионов титана различных валентностей при гидрометаллургической обработке катодных осадков титана, с. 40.

БУЛАТОВ И.К., ДАРИЕНКО И.Е., ПОЛЕЖАЕВ Ю.М. Изучение гидролитических превращений титана (IV) в сернокислых растворах производ-

ства пигментного диоксида титана, с. 41.

СМИРНОВ А.Л., БУРЛОВ С.А., ВОЛЬДМАН Г.М., КУДРЯВСКИЙ Ю.П., КОЖЕВНИКОВ А.Ф. Извлечение конов редких металлов из многокомпонентных растворов серной кислоты, с. 42.

ЛЯПУСТИН А.А., КАНАШИН Ю.Н., НИЧКОВ И.Ф. Анадный процесс в цирконийсодержащих хлоридно-фторидных расплавах, с. 43.

ПОЛЫВАННЫЙ И.Р., БАТЫРБЕКОВА С.А., БУРАНБАЕВ М.Е., ЧИМБУЛАТОВА Н.Г. Гидрометаллургическая переработка висмутовых концентратов соляной кислотой с комплексообразователями, с. 44.

ЩЕЛОКОВ Р.Н., МИХАЙЛОВ Ю.Н., ЧЕКМАРЁВ А.М., СЕРГЕЕВ А.В., МИСТРИЖКОВ В.Э. Синтез и строение этилендиаминтетраацетата висмута (III), с. 45.

ВОЛОСНИКОВА Л.М., ИСМАТОВ Х.Р., ГИМАЛИТДИНОВА Ш. Исследование кинетики растворения металлического висмута и разложения пероксида водорода в азотной кислоте, с. 46.

ЛЕОНОВ В.А., ЛОБАНОВ Ф.И., ДОСМАГАНБЕТОВА С.С. Перспективы применения легкоплавких экстрагентов в гидрометаллургии висмута, с. 47.

БЕРЕЗУК В.Г., ЕВТЮХОВА О.В., ДУБРОВИНА О.Б., УШАКОВА Л.И., КАСИМОВ А.М. Разработка технологии концентрирования малых количеств металлов из отработанных растворов, с. 48.

ВАЛИХАНОВА Н.Х., СВЕТОВ В.А., АБИЛЬМАЖИНОВА А.А. Получение и очистка хлорида хрома, с. 49.

ГАНИЕВ Ш.У., МУРАТОВА Х., ПОЛЕГЕНЬКАЯ Л.П. Анадное растворение молибдена в нейтральных электролитах, с. 50.

ДАДАБАЕВ А.Ю., ТАРАСОВА Э.Т., МИЛУШЕВА М.А., ЗЕБОЛЬД Н.Н., ШОИНБАЕВ А.Т. Исследование механизма сорбции молибдена анионитами с использованием метода ик-спектроскопии, с. 51.

ЖЕЛУДКОВА Л.В., ДАДАБАЕВ А.Ю., СТЕПАНОВА В.В. Гидротермальное выделение молибдена из растворов молибдата аммония, с. 52.

ЛОПАРЕВ А.Г., ИСАКОВА Р.А., СПИВАК М.М., СКОСЫРЕВ Н.Т. Получение технического триоксида молибдена обжигом концентрата в печи кипящего слоя, с. 53.

ЛЮ Е.Е., РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Э.Б., ЛОСЕВА Л.М. Анадное растворение молибдена в электролитах, содержащих пероксид водорода, с. 54.

ЦЫГАНОВ Г.А., ХАНОВ И.В. О природе образования и роли молибденовой "сини" в процессе сорбции молибдена из сернистых растворов, с. 55.

ХАНОВ И.В., ЦЫГАНОВ Г.А. Исследование процесса десорбции полианионов молибдена, с. 56.

ДЮСЕБЕКОВ Б. Очистка кислых молибденосодержащих растворов от железа, с. 57.

ДЕМИН Н.А., ДРОБОТ Д.В., КОРНЫЛКО В.Ф., ПИСАРЕВ Е.А., КУТЕПОВА Н.А., ЧЕРНЫШОВ В.И. Исследование термического разложения алко-голятов ниобия и тантала с использованием АСНИ на базе ЭВМ "Мера-60", с. 58.

НУРУЗОВА М.М., БОГАЧЕВА Л.М., ИСМАТОВ Х.Р. О роли некоторых примесей в процессе переработки шеелитовых концентратов, с. 59.

МАХАНОВ С.Е., ДЮСЕБЕКОВ Б. Утилизация основных составляющих кислых вольфрамсодержащих растворов, с. 60.

ВОЛЬДМАН Г.М., МИРОНОВА Е.А., БЫСТРОВ Л.В. Спектрофотометрическое исследование пероксидных соединений молибдена и вольфрама в кислых растворах, с. 61.

НИКИФОРОВ А.Ф., РОГАЧЕВА Л.П., НИЧКОВА И.И., ПОТЕРЯЕВА В.В. Осаждение вольфрама и молибдена с помощью органических поверхностно-активных реагентов, с. 62.

КОГАН В.С., СЕРДЮКОВА И.Г., КОСОКИНА С.С. Экстракционное выделение вольфрама из хлоридных сред фосфор- и серосодержащими экстрагентами, с. 63.

ЕСЕНГАЛИЕВА Г.Б., ОСПАНОВ Х.К. Исследование кинетики растворения минералов вольфрама в растворах оксикислот, с. 64.

МАСЛОВ Л.П., ЦЫГАНКОВ В.Н., САМУЛЕНКОВА И.И., ГОРИЛОВСКАЯ Н.Б., ЕПИШЕВА М.Л. Химические и физико-химические свойства комплексных соединений ненасыщенных гетерополисоединений с ионами цветных и редких элементов, с. 65.

ОГОРОДНИКОВ Ю.И., ХАРЬКОВСКАЯ Л.А. Определение состава тел-

луридных анионов в растворах гидроксида натрия методом хронопотенциометрии, с. 66.

УГОРЕЦ В.М., СЕМИНА О.И. Электрохимическое разложение порошковых теллура и теллурида серебра в растворах едкого натра, с. 67.

ИЗМАЙЛОВ Х.Х. Влияние окислительно-восстановительного потенциала на стабильность рения в серноокислых растворах, с. 68-69.

СЕМУШИН А.М., КРОПOTOB A.H., МИШАНИН А.П., СЕДОВА Г.Н. Исследование процесса десорбции ионов индия и железа с фосфорнокислотного катионита КЭП-12, с. 69.

СИНЯКОВА Г.С. Твердофазное восстановление многоосновной рениевой кислоты, с. 70.

ФОМИЧЕВ В.В., САВЕЛЬЕВА А.Д., КОНДРАТОВ О.И., ПЕТРОВ К.И. Спектроскопическое исследование сложных оксидов рения, с. 71.

ШКОДИН В.Г., ШКОДИНА Т.Б., КУЗНЕЦОВ Ю.М. Изучение растворимости семисульфидов рения в обескислороженном растворе едкого натра, с. 72.

ШКОДИНА Т.Б., АЛЪЕАНОВА-Х.А., МАЛЫШЕВ В.П., ШКОДИН В.Г. Термодинамика сорбции рения из сильнощелочных растворов на аннионите АВ-17ХВ, с. 73.

БЛОХИН А.А., ПАК В.И., КОЛОМЕНСКАЯ М.К., СЕМЕНОВ М.И., ТАУШКАНОВ В.П. Влияние органических растворителей на сорбцию рения сильноосновными анионитами из растворов минеральных кислот, с. 74.

СИНЯКОВА Г.С. Растворимость солей рения в техническом триалкилаmine, с. 75.

ПОНОМАРЕВА Е.И., МАСЕНОВ Ч.Т., АБИШЕВА Э.С., ОГОРОДНИКОВ Ю.И. Электрохимическое окисление осмия в растворах окислителя, с. 76.

СИМАНОВА С.А., БАШМАКОВ В.И. Поведение иридия и рутения при анодном растворении их сплавов с никелем и железом в серноокислых растворах, с. 77.

ЧАЛЫСОВА Н.Н., ФОМИНА Т.А., ВОЛЬНЕЦ М.П., ДУБРОВА Т.В., ШУБОЧКИН Л.К., ЕРМАКОВ А.Н. Изучение поведения сульфатоккомплексов рутения в серноокислых растворах методами тонкослойной хроматогра-

фии и спектрофотометрии, с. 78.

БОЛГАР А.С., КРИКЛЯ А.И., ДРОЗДОВА О.В., КЛОЧКОВ Л.А. Термодинамические свойства полторных сульфидов РЗМ цериевой подгруппы, с. 79.

КОБЕР В.И., НИЧКОВ И.Ф., РАСПОЛИН С.П. Термодинамическая оценка степени высокотемпературного электрохимического разделения РЗМ на жидких электродах, с. 80.

БОРИСОВ Г.К., КУЗЫМЧЕВ А.И., РИЖКОВА Н.Н., СИМЕВ В.Н. Термическое разложение циклопентадиенильных соединений редкоземельных элементов, с. 81.

ПЕТРОВ К.И., ШТАНКОВ В.Н., ГОРИЛОВСКАЯ Н.Б., ГАВРИЛОВ В.П. Физико-химические основы получения, свойства никелатов и кобальтов лантана, гадолиния и неодима, с. 82.

РОХЛИН Л.И., ЗЕБРЕВА А.И., АНДРЕЕВА Н.Н., ПАСЕНКОБА Т.А., РОМАНЧУК С.А. О возможности извлечения редких и редкоземельных элементов из шахтных вод, с. 83.

ШУШАРИНА В.М., СТЯПКОВ А.В., ШАРИПОВ М.Ш. Изучение процесса сульфатизации при химическом концентрировании РЗЭ, с. 84.

МАЙЕР А.А., ЕГОРОВА А.Н., ПРОВOTOROV M.B., БУШУЕВ Н.Н., ГОЛУБЕВА М.В. Фазовые отношения и свойства фаз в системах $ВаМоО_4 - R_2(MoO_4)_3$ ($R=La, Ce, Er$), с. 85.

СУХАНОВСКАЯ А.И., КРАСИЛЬНИК В.З., ЭКОЛЬМ Е.А., ШТЕЙНБЕРГ Г.А. Химико-спектральный метод анализа оксидов и метафосфатов редкоземельных элементов, с. 86.

НАРЕМБЕКОВА А.К., БАЙКЕНОВА Н.А., СТЯПКОВ А.В., ШАРИПОВ М.Ш. Сорбционное извлечение РЗЭ из сульфатных растворов при химическом обогащении сырья, с. 87.

ТАРАСОВА Н.П., МЯСОЕДОВА Т.Г., РОЗЕНКЕВИЧ М.Б., ШИРЯЕВА И.Ю. Восстановление $Eu(III)$ в фотохимических и радиационно-химических процессах, с. 88.

СУПОНЦКИИ Ю.Л., ТИТОВ В.А., КУЗНЕЦОВ Д.Г., СПИРИДОНОВ Ф.М. Интенсификация синтеза хромитов РЗЭ и щелочноземельных элементов, с. 89.

САРТБАЕВ М.К., СУРГАЙ В.Т., БЛЕШНСКИЙ С.В., СТАВИНСКИЙ В.А., ДЖАРАТОВ А., КАРАБАЛАЕВ А.К. Перспективы освоения углеродистых отложений Восточной Киргизии, содержащих редкоземельные элементы, с. 90.

ТЛЕУКУЛОВ О.М., ЛЕРКЕ П.П., ТЛЕУОВА С.Т. Основные термодинамические и кинетические закономерности хлорирования цветных металлов при одновременном синтезе минералов цементного клинкера, с. 91.

КАРМАНОВ А.А., МУСТАФИНОВА А.С., ТУРМУБЕТОВ У.А., ШАЛБАЕВА С. СМИРНОВА Н.М., НЕФЕДОВА Г.В., ФРЕЙДЛИН Ю.Г. Об использовании ионитовых мембран для переработки растворов электролитического производства меди, с. 92.

БАЕШОВ А., ИБИШЕВ К.С., ОРАЛОВ Т.А. Анодное поведение меди в растворах фосфорной кислоты, с. 93.

АХМЕТОВ К.М., ТОКАЕВА З.М., УТОРЕЦ М.З. Осаждение меди из сернокислых растворов штейном, с. 94.

ЛАПШИНА И.Э., БАЙМАХАНОВ М.Т., ЗАКУМБАЕВА З.А., ПЕТРОВ А.А. Скорость взаимодействия халькозина, борнита и халькопирита с бутиловым ксантогенатом калия в щелочной среде, с. 95.

ПАВЛОВ А.В., КВЯТКОВСКИЙ А.Н., ЯКУШИН М.В., КВЯТКОВСКИЙ С.А. Технология безотходного производства черновой меди из Удоканских концентратов, с. 96.

ИСАБАЕВ С.И., МУЛДАГАЛИЕВА Р.А., КУМАШЕВ К. Поведение селена при сульфидировании конверторных пылей, с. 97.

САФОНОВ В.В. Физико-химические основы хлорного метода переработки анодных шламов, с. 98.

ИВАНОВ И.М. Безотходная экстракционная технология переработки вторичных металлических сплавов, содержащих медь и цинк, с. 99.

ЕСУБОВ Р.Н., ИБАДЗАДЕ С.Г., ГАДЖИЕВ Ф.А., РЗАЕВ Г.М. Ионобменное извлечение меди из растворов переработки коллективного концентрата, с. 100.

ЧЕРНЫШОВА Т.В., ЕВДОКИМОВА Н.Н., ДЗИОМКО В.М. Комплексонометрический метод определения меди в солях сплавов с приме-

нем новых индикаторов, с. 101.

ВАШКАЛИС А. Возможности получения металлических материалов с заданными свойствами путем химического восстановления в растворах, с. 102.

КУЗНЕЦОВ В.В., КОРЧАГИНА О.А. Электронодонорные свойства анионных цианидных комплексов цветных металлов в водно-органических растворах, с. 103.

ЛАВРИНЧЕНКО А.А., ГОЛЬМАН А.М. Интенсивный метод сорбции металлов ионообменными волокнами в динамическом режиме, с. 104.

КОЛОСОВА И.Ф., МЕЙЧИК Н.Р., ЛЕЙКИН Ю.А., ТАРАСОВА Т.И. Исследование кинетических закономерностей процесса извлечения ионов цветных металлов фосфорсодержащими ионитами, с. 105.

ШНЕЕРСОН И.М., ПОСВОЛЬСКИЙ А.М., ОНАЦКАЯ А.А. Физико-химические основы использования поверхностно-активных веществ на нефтяной основе при автоклавном выщелачивании пирротин-содержащих материалов, с. 106.

КОНЫКОВ С.И., ПАХОЛКОВ В.С. Цементация меди в растворах дифторида на металлическом циркони, с. 107.

ЧУРСАНОВ Ю.В., ПОТАШНИКОВ Ю.М. Роданиды как реагенты для выщелачивания серебра, с. 108.

ЛИВОВАРОВА Л.С., СЕМИНА О.И., УТОРЕЦ М.З. О катодном разложении селенида серебра в растворах едкого натра, с. 109.

КУСАИНОВ Т.А., АСПИДОВА И.А., НАУМОВ В.П. Комбинированная схема переработки медно-свинцово-цинковой углистой руды, с. 110.

СУХАРНИКОВ Ю.И., ЛЕВИНТОВ Б.Л., ГОЛЬМАН В.Д., АЛЫБАЕВ Ж.А., КУЗЬМИН С.П., БОБИР Н.М. Способ переработки фосфоритов Каратау и ванадиевых кварцитов на фосфорных заводах с попутным извлечением ванадия, с. 110-111.

ЛИЦИС Я.К. Перенос ванадат-ионов и роданида никеля через ионитные мембраны, с. 111.

ОСКЕМБЕКОВА Ж.С., БЕКТУРГАНОВ Н.С., ШКОДИН В.Г., БУКЕТОВ Е.А. Олупромышленные испытания гидрощелочной технологии получения концентрированного цинкового концентрата, с. 112.

МАЛЫЦЕВ В.И., УСПЕНСКАЯ А.В., МИХАЙЛОВ А.М. О влиянии температуры на кислотно-основные равновесия в растворах сульфата цинка, с. 113.

АПОНЧУК А.В., КАРПОВ И.К., КАТКОВ О.М. Механизмы восстановительных процессов в системе Al-O-C, с. 114.

МОРДОВИН А.Е., НИТЧКОВ И.Ф., РЕБРИН О.И. Непрерывный контроль состава электролита при электролитическом получении металлов, с. 115.

ЗОРИН А.Д., КЛИМОВ К.Н., КУЗЬМИЧЕВ А.И., ФЕШЕНКО И.А. Разработка физико-химических основ получения алюминия из его алкильных соединений, с. 116.

СЛОВОДОВ А.А., ПУЧКОВ Л.В., ЗАРЕМБО В.И. Термодинамический анализ растворимости оксидов и гидроксидов кобальта в воде при высоких температурах, с. 117.

УРАЗАЛИН А.К., АКБАСОВА А.Д., НАУРЫЗБАЕВ М.К., ПЛОТНИКОВ В.И. Экстракционное концентрирование и разделение никеля и железа расплавом высших карбоновых кислот, с. 118.

КУДИНОВ В.В., ПЕКШЕВ П.Ю., КОЧОКОВ С., ЧЕРНЯКОВ С.В. Об одном из возможных путей использования отходов, образующихся при добыче полиметаллических руд, с. 119.

БАРСУКОВА Э.С., РУСАНОВА С.Н. Влияние солянокислой обработки сарн-булакской руды на возгонку олова и его спутников в процессе ХСО, с. 120.

СТАРСТИН В.В., БАРСУКОВА Э.С., ЕФРЕМОВА И.О., КРАЙНОВА Л.П., РУСАНОВА С.Н. Переработка коллективных хлоридных возгонов ХСО оловянно-полиметаллических руд с использованием процессов сорбции и экстракции, с. 121.

АНТОНОВ П.Т. Получение интерметаллических соединений и сплавов платиновых металлов с оловом, с. 122.

АЙТХОДАЕВА Е.А., ОСИПАНОВ Х.К. Селективное последовательное растворение соединений сурьмы в рудах и продуктах обогащения, с. 123.

МУСЯЦА О.Н. Электропроводность и электролиз расплавов $\text{NaSbS}_2\text{-Sb}$, с. 124.

СЫЗДЫКБАЕВА У.В., ШАРИПОВ М.Ш. Исследование сорбции сурьмы (III) фосфорнокислотным катионитом методом инфракрасной спектроскопии, с. 125.

ИШАНХОДАЕВ С., РАСУЛЬМУХАМЕДОВА Э. Получение трехоксида сурьмы из окисленных материалов, с. 126.

ИШАНХОДАЕВ С., МУРАТОВА Х., РАСУЛЬМУХАМЕДОВА Э. Перенапряжение выделения кислорода на сурьме, железе и платине в сульфидно-щелочном растворе, с. 126-127.

ВОИНОВ В.Н., ЕФРЕМОВА Е.И., ИЩЕНКО Н.В. Электролиз сульфидно-щелочных растворов сурьмы при плотностях тока 1000-6000 а/м^2 , с. 127-128.

ГРИГОРЬЕВ Ю.О., ВОИНОВ В.Н., ИЩЕНКО Н.В., ШУКЛИН А.М. Малоотходная технология гидрометаллургического получения сурьмы, с. 128.

СЕВЕРТИН А.В., МИРОЛЮБОВ В.Р. Исследование осаждения ионов металлов V группы из растворов, содержащих сероорганические соединения, с. 129.

БАГАЕВ И.С., БЕЙЛИН Я.Э., ШЕНГУКОВ Г.Ф., ИНТЫКБАЕВ А.М. Рафинирование черного свинца от олова и переработка дрессов, с. 130.

ДЕЖУМАБАЕВА Э.Ш., БОЛЬШАКОВ А.Н. Давление паров свинца и висмута над медными расплавами, с. 131.

ВАСИЛЕЦ С.Т., БЛИЗНЯК В.И. Очистка металлов от примесей в аппаратах направленной кристаллизации, с. 132.

КОНСТАНТИНОВ С.В., СЕЛЕЗНЕВ В.П. Кинетика фторирования тетрафторида урана и фтористого уранила в смеси с фторидами щелочноземельных металлов, с. 133.

Физико-химические основы получения неорганических материалов

КОЗИК В.В., СЕРЕБРЕННИКОВ В.В. Неорганические материалы на основе редких и редкоземельных элементов, с. 136.

АРХИПОВ С.В., КАРПОВ И.К. Физико-химическое моделирование динамических процессов в сложных неорганических системах, с. 137.

ВОРОБЬЕВА В.П., ЛУЦК В.И., МОХОСОВ М.В. Анализ фазовых

равновесий солей редких и цветных металлов при помощи информационно-решающей системы "диаграммы плавкости двойных и тройных систем", с. 138.

ГОРБОВ С.И., ГРИГОРЬЕВА М.А., ЗИПЕРМАН В.Ю., ПЕТРУСЕВИЧ И.В., КОВАЛЕВ К.С., ИВАНОВ В.В., ГОЛИКОВ В.В. Компьютерный анализ многокомпонентных равновесий реакций получения ниобия и его соединений из газовой фазы, с. 139-140.

КОМИССАРОВА Л.Н., МЕЛЬНИКОВ П.П., КАРРИЛЬО ЭРЕДЕРО Х.Д. Тройные ванадаты скандия и иттрия, с. 140.

БЕКЕТОВ Б.А., САРМУРЗИНА Р.Г., ИДИРИСОВ А.И. Получение сплавов на основе кремния и изучение их химической стойкости, с. 141.- Библиогр.: 5 назв.

ВАХИДОВ Р.С. К термодинамике окислительно-восстановительной системы, с. 142.

ШАРОВ В.А. Использование изотермических диаграмм для обоснования методов синтеза неорганических материалов, с. 143.

ЛУЗИН А.С., ПОЛИКАРПОВ В.В., ДОДОНОВ В.А. Получение хрома, молибдена, вольфрама и их карбидов из газовой фазы термическим разложением металлоорганических соединений, с. 144.

ЗЕМСКОВ С.В., ЮРЬЕВ Г.С., ШИПАЧЕВ В.А., ЛЕВЧЕНКО Л.М. Определение ассоциации комплексов в растворах по дифракционной картине, с. 145.

МИХАЛЕНКО С.И., КУЗЬМА Ю.Б. Получение и структура тернарных боридов, содержащих редкоземельные металлы, марганец и рений, с. 146.

АНТРОПОВА О.А., БЕЛОКОНОВА Н.А., ЦУРТОВ А.И., КАЛИНИЧЕНКО И.И. Синтез и исследование свойств термостойких пигментов на основе сложных оксидов Co(II) , Zn(II) , Cr(III) , Al(III) , Mn(III) , с. 147.

БУКОВ Э.Г., ПОЛУЛЯК Е.С., ИНДОСОВА В.М., ЛЕВИН В.А., ФЕДОРОВ В.А. Физико-химические основы получения монокристаллов сульфохромыта кобальта, с. 148.

МИРОШНИКОВА Л.С., КОЛЕСНИКОВА З.В., ВИНОГРАДОВ В.В. Новый лабораторный способ получения три- и тетрациклофосфатов щелочных металлов, с. 149.

КОЗИК В.В., ПЛАНКИН Ю.В., ВЕРТЕГОВ Т.И. Получение и физико-химические свойства композиционной системы Ag-CeO_2 , с. 150.

КОВАЛЕВА А.Г. Физико-химические условия получения амидных сольват-комплексов, содержащих биогенные элементы, с. 151.

ШИРОКИЙ В.Л., РЯЩЕВ А.Н., МАЙЕР Н.А., ОЛЬДЕКОП Ю.А. Влияние природы фонового электролита на анодное растворение кобальта в ацетонитриле, с. 152.

РАКОВ Э.Г., МУСОРИН В.А., МЕЛЬНИЧЕНКО В.И., ЯГОДИН Г.А. Получение чистых фторидов переходных металлов III и IV групп, с. 153.

АНДРЕЕВА Т.А. Термодинамические основы получения нитратных комплексов цветных и редких металлов из растворов, с. 154.

АНДРЕЕВА Т.А., СОБОЛЕВА Л.В. Физико-химические основы получения комплексов из растворов системы $\text{CeCl-CuCl}_2\text{-H}_2\text{O}$ при 25°C , с. 155.

ДРОБОТ Д.В., СТАРКОВ В.В., ПИСАРЕВ Е.А., СЕМЕНОВА И.Г. Разработка и получение сверхпроводящих и магнитных фаз в системе Mo-S-T , с. 156.

СЕРГЕЕВ А.Н., ФРОЛОВА М.Н., СЕРЕБРЕННИКОВ В.В. Получение пленочных оксидных систем на основе элементов IV группы, с. 157.

ПИСКУНОВ В.М., МАТВЕЕВ А.Ф., КРАСНОБАЙ Н.Г. Физико-химические основы получения красных железистых пигментов из ярозитовых осадков гидрометаллургического производства цинка, с. 158.

БРОМБЕРГ А.В., ЕМЕЛЬЯНОВА О.Н., ГРИГОРЬЕВА И.К., КУДРЯВЦЕВА Е.П. Легированный оксидом галлия электропроводящий оксид цинка, с. 158-159.

КЕДРОВА Н.С., МАЛЫЦЕВА Н.Н., КУЗНЕЦОВ Н.Т. Синтез и свойства гидридных соединений цинка, с. 159-160.

ТУЛЯЕВ С.Х., ГАЛКИНА Л.Ф. Коллоидно-химическое легирование неорганических композитов, с. 160-161.

ПОРОТНИКОВ Н.В., ГОДЖИЕВА О.В., КОНДРАТОВ О.И. Некоторые свойства тройных оксидов $\text{ZnIn}_2\text{Tl}_2\text{O}_8$ и $\text{ZnIn}_2\text{Zr}_2\text{O}_8$, с. 161.

КАЛИНИЧЕНКО И.И., ТИТОВ Н.М. Синтез и исследование оптических и электрических свойств комплексов некоторых 3d-металлов с

I,4 - бензохинондиоксиомом, с. 162.

СОПОВА Т.Н., ФЕДССОВ А.П., КОРОВИН С.С. Исследование мало-гидратированного гидроксида висмута, с. 163.

АШУРОВ Э.Р., СЕРГЕЕВ А.В., МИХАЙЛОВ Ю.Н., ЩЕЛОКОВ Р.Н., МИСТРОКОВ В.Э., ОРЛОВА И.М., ТОШЕВ М.Т., ПАРПИЕВ Н.А., ПАХОМОВ В.И. Синтез и строение тетрагидрата триглуторатодиуранилата натрия, с. 164.

БАЛЕКАЕВ А.Г., БАЛАЯН М.А., БАБАЯН С.Г. Синтез и физико-химическое исследование диоксида кремния, легированного оксидами некоторых редкоземельных элементов, с. 165-166.

АШУРОВ Э.Р., СЕРГЕЕВ А.В., МИХАЙЛОВ Ю.Н., ЩЕЛОКОВ Р.Н., ОРЛОВА И.М., МИСТРОКОВ В.Э., ТОШЕВ М.Т., ПАРПИЕВ Н.А. Синтез и строение ди- M_2 -оксотетраамалатотетрауранилата гуанидония, с. 167.

ЧЕРНОРУКОВ Н.Г., ЖУК М.И. Получение и свойства новых фосфатов и арсенатов гафния, с. 168.

ШАРИПОВ Х.Т., ХУДОЯРОВ А.Б., МАХМУДОВА Н.К. Синтез и физико-химические исследования диоксоосоединений $Mo(VI)$ с полидентатными лигандами, с. 169.

КОРОВИН С.С., ЛЕБЕДЕВА Е.Н., ГАЛАКТИОНОВА О.В. Синтез и свойства соединений РЗЭ-продуктов взаимодействия хлоридов РЗЭ с триалкилфосфатами, с. 170.

САРТБАЕВ М.К. Физико-химические основы получения и регулирования адсорбционных свойств природных сорбентов, с. 171.

МОЛДОБАЕВ Э.С., КУДИНОВ В.В., САВВАТЕЕВА С.М., БОРОВИЧ Т.Л., СЫРКИН В.Г., УЭЛЬСКИЙ А.А. Металлизация порошковых неорганических материалов карбонильным методом, с. 172.

БУРЬКИНА В.С., МЕЛЬНИЧЕНКО И.А., МЕТЕЛЬСКАЯ Л.И. Применение покрытий на основе олова и цинка для замены кадмиевых, с. 173.

ТРОФИМОВ Г.В., ГРОМОВА Р.Б., УКЛЕИН Г.И., МАСЛОБОВ В.А., АНТОНОВ В.И. Дисперсность полнотелых материалов на основе оксидов РЗЭ, с. 174.

ИВАНОВ В.В., КИСЕЛЕВА Т.Т., ПЕТРУСЕВИЧ И.В., ТУТУНДЖАН А.К., ФИРСОВ В.И., ШУЛЫНИКОВ И.Н. Метод радиоактивных индикаторов как

способ контроля некоторых характеристик покрытий на основе ниобия, с. 175.

ЯМЩИКОВ Л.Ф., РАСПОЛИН С.П., АРХИПОВ П.А. Термодинамические свойства соединений $Novi$ и $Novz$, с. 176-177.

СТОПЛЕ А.Г., ВОРОБЬЕВ А.Ф., КЛИМЕНКО А.Г. Теплоемкость и магнитные свойства $Y_{1-x}Ca_xCrO_3$ при низких температурах, с. 178-179. - Библиогр.: 5 назв.

ГОДНЕВА М.М., МОТОВ Д.Л., ОХРИМЕНКО Р.Ф., ПОПОВА Р.А. Свойства комплексных титан-алюминиевых дубителей, с. 180.

КЛИМЕНКОВ А.А., КУРБАТОВ Н.Н., РАСПОЛИН С.П., ЧЕРВИНСКИЙ Ю.Ф. Поверхностное натяжение расплавленных бинарных смесей фторида бериллия с фторидами лития, натрия и калия, с. 181.

РАКОВ Э.Г., ЛАВРИШЕВ Л.П., ФЕДОРОВ А.Е., БЫСТРОВА Н.М. Кинетика взаимодействия кварца с раствором, содержащим гидродифторид аммония и фтористоводородную кислоту, с. 182.

КЛИМЕНКО А.В., СОКОЛОВ И.П., СЕЛЕЗНЕВ В.П., ЧЕКМАРЕВ А.И. Кинетика термического разложения $CaZrF_6$, с. 183.

ЗУЕВ М.Г. Базовые соотношения в системе $Se_2O_3-V_2O_5-Ta_2O_5$ до $1250^{\circ}C$ в субсолидусной области, с. 184.

ХАРРАСОВ Р.Г., СПИЦЫН В.И., СПИРИДОНОВ Ф.М. Исследование взаимодействия NbO_2 и VO_2 с диоксидами циркония и гафния, с. 185.

ВАЖНОВ А.К., ПОРОТНИКОВ Н.В. Синтез и колебательные спектры твердых растворов со структурой шпинели, с. 186.

УСУБАЛИЕВ Д.У., АБРАМЕЦ В.А., ВАРФОЛОМЕЕВ М.Б. Термохимия двойных хлоридов редкоземельных элементов и аммония, с. 187.

АПОНЧУК А.В., КАРПОВ И.К. О термодинамических свойствах алюминиевой шпинели $AlO \cdot Al_2O_3$ и оксикарбидов алюминия Al_2OC , Al_4O_4C , с. 188.

ГОДНЕВА М.М., МОТОВ Д.Л., ТЮРКИНА Л.П., ОХРИМЕНКО Р.Ф. Свойства комплексного титан-цирконий-алюминиевого дубителя, с. 189.

ЩЕЛУДЯКОВ Л.Н., КОСЬЯНОВ Э.А., ПАНАМАРЕВА А.П., ЦОЙ Е.А., АЛИЕВА Э.Ф. Вязкость и плавкость расплавов системы $CaO-2,5MoO_3-5Al_2O_3-(Fe^{2+}, Fe^{3+})_xO_y-SiO_2$, с. 190.

АЛЛЕВА Э.Ф., ШЕЛУДЯКОВ Л.Н., РИЗАЙДИНОВА С.Р., ЖАНШЕИСОВА Г.Т. Зависимость электропроводности силикатных и алюмосиликатных расплавов от состава и температуры, с. 191.

КАСЕНОВ Б.К., БУХАРИДИН В.О., КУЗНЕЦОВ Ю.М. Термодинамика триарсената рубидия, с. 192.

БАЖЕНОВ В.М., СТРЕЛОВ В.А., ЧЕРВИНСКИЙ И.Ф., ЯГУТКИН А.А. Адиабатическая сжимаемость расплавленных смесей хлоридов натрия, калия и никеля, с. 193.

БАХТИНОВ Ю.Е., ДАРИЕНКО С.Е., РАСПОПИН С.П., ЧЕРВИНСКИЙ И.Ф. Электропроводность расплавов тройной взаимной системы $K, Zr//F, O_2$; с. 194.

БЕЛЬСКИЙ Н.К., ОЧЕРЯНОВА Л.И., БЕГАЛИНА В.А., КОРОЛЕВА Л.И., МИХЕЕВ М.Г., АМИНОВ Т.Г., КАЛИНИКОВ В.Т. Физико-химические свойства селенохромита кадмия, с. 195.

АСАНОВ Б.У., ПОРОТНИКОВ Н.В. Колебательные спектры и электрофизические свойства оксидов меди состава SrM_2O_4 и $SrM_{1-x}Ca_xO_4$ ($M = Al, Ca$); с. 196.

АСАНОВ Б.У., ПОРОТНИКОВ Н.В. Колебательные спектры сложных оксидов меди в РЗЭ состава $La_2O_3CaO_5$, с. 197.

УСУБАЛИЕВ Д.У., КЫДЫНОВ М.К. Термодинамика аддуктов солей редкоземельных элементов с азотсодержащими органическими лигандами, с. 198.

САСОВ А.М., ГЕЛЬЧИНСКИЙ Б.Р., ДВОРИНА Л.А. Возможности прогнозирования электрических свойств резистивных материалов, с. 199.

ГЕЛЬЧИНСКИЙ Б.Р., ШАТМАНОВ Т.Ш. Расчет эффективного межзонного потенциала в металлах с учетом некулоновских взаимодействий, с. 200.

ГЕЛЬЧИНСКИЙ Б.Р., РЫСКУЛЬБЕКОВА Р.М. Вычисление упругих постоянных и модулей упругости металлов с ОЦК и ПЦК структурой методом модельного потенциала, с. 201.

АЧЧАРОВА Л.П. Возможности модельного описания структуры ближнего порядка и ее связи с явлениями плавления и кристаллизации, с. 202.

АЧЧАРОВ А.И. Методики изучения строения неупорядоченных си-

стем, основанные на особенностях синхронного излучения, с. 203.

ВАТОЛИН Н.А., ОСИПОВ П.А., САВЧЕНКО В.Д. Электросопротивление сплавов железа и кобальта с лантаном в жидком состоянии, с. 204.

КИСЕЛЕВ А.И., ОСИПОВ П.А., ЮРЬЕВ А.А. Расчет контрационной зависимости электросопротивления жидких бинарных сплавов $Fe-La$ и $Co-La$, с. 205.

РОЗЕНФЕЛЬД М.П., ТОЛОКОННИКОВА Л.И. Определение смачиваемости минеральных порошков, с. 206.

НИРША Б.М., ВАЛАНЕВСКАЯ А.Э., ПЯТИГОРСКАЯ Л.И., ЛАДЫЖЕНСКИЙ П.Б., ОЛИКОВА В.А., ФАКЕЕВ А.А. Физико-химическое исследование фазовых превращений полифосфата лития, с. 207.

ДЕМЕНБЕКОВА А.А., АБУКАРИМОВА Ф.М., АСАНЖАНОВА Г.А. Изучение фазового состава продуктов автоклавно-щелочной обработки железосодержащего сырья, с. 208.

РЫСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Особенности изучения реакций с участием кристаллогидратов методом электропроводности, с. 209.

РЫСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Влияние количества воды в кристаллогидрате хлорида меди на его способность к взаимодействию с карбамином, с. 210.

ДУДАКОВ В.Г., РЫСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Образование метастабильных жидких фаз при взаимодействии кристаллогидратов с органическими веществами, с. 211-212.

ДУДАКОВ В.Г., РЫСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Показатели преломления жидких фаз в системах из кристаллогидратов и органических веществ, с. 212.

ДУДАКОВ В.Г., РЫСМАГАМБЕТОВ Ю.С. Изучение взаимодействия кристаллогидратов с органическими веществами методом монокристаллов, с. 213.

БАЙТЕНЕВ Н.А., КЛЯШИЦКАЯ Н.Д., МУРЗАЕВА Г.В. Закономерности образования игольчатого рутила в расплавах системы хлорид кальция-диоксид титана, с. 214.

КАШНЕЛЬСОН А.М., КРЫЛОВ А.С., СОЙФЕР Л.М., КАШИН В.И. Термодинамика расплавов системы сульфид меди-сульфид натрия, с. 215.

КАЦНЕЛЬСОН А.М., КРЫЛОВ А.С., СОЙФЕР Л.М., КАШИН В.И. Кинетические закономерности взаимодействия расплавов меди с сульфидом натрия, с. 216.

ОКУНЬЕВ А.И., ЧУМАРЕВ В.М., ШИН С.Н., СЕЛИВАНОВ Е.Н. Окислы сульфиды кальция в пирометаллургии цветных металлов, с. 217.

СОТРОВСКАЯ И.К., ГАРИНА Н.П., ЧУБЕНКО Н.Н. Получение пленок халькогенидов цветных металлов заданного микрорельефа, с. 218.

МЕЛЬНИК Н.И., ЗИЧЕНКО В.Ф., ЛИСИЦЫН В.М. Расчет соотношения вкладов в проводимость расплавов системы Ti_2S-Na_2S , с. 219.

АБДУКАРИМОВА Ф.М., АСАМАНОВА Г.А., СЕИТОВА О.С., ДЖИЕНБЕКОВА А.А. Автоклавно-щелочной способ обескремнивания железосодержащего сырья, с. 220.

ДУХАНОВ Е.Т., ВИНОГРАДОВ Е.Е., ТАРАСОВА Г.Н., ШАМИРЯН П.О. Экстракционный метод извлечения бора органическими растворителями из сульфатных и хлоридных рассолов, с. 221.

ГОРБУНОВ Д.К., СПИЦЫН В.И., СПИРИДОНОВ Ф.М. Взаимодействие оксидов редкоземельных элементов с MoO_2 , WO_2 и NbO_2 , с. 222.

БИЛОНЧЕКО Н.С., ЛЕШКО Л.В., ДАВЫД М.И. Взаимодействие компонентов в тройной системе $Pt-Fe-V$, с. 223.

БАЕШОВ А., КОЖАКОВ Б.Е., БЕЙБИТОВА А.Д., ФИГУРИНАЙТЕ И.В., ЕУРИНОВ М.Б. Катодное поведение селенат- и теллурат-ионов в сернокислой среде на твердых электродах, с. 224.

ШАХМЕТОВА Р.А., ПОГОРЕЛОВ В.И., БАЙТЕНЕВ Н.А. Окисление железа в растворах при извлечении из хлоридных отходов титанового производства, с. 225.

ОМАРОВ Б.Н., БЕКТУРГАНОВ Н.С. Изучение процессов растворения кварца удоканских концентратов, с. 226.

ПУЧКОВ Л.В., МАТУЗЕНКО М.Ю., ЗАРЕМБО В.Н. Расчет стандартных термодинамических функций солей в водных растворах в широком интервале температур, с. 227.

ЖЕКИШЕВА С.Э., КУРМАЛБАЕВ К.К. Неорганические керамические материалы на основе нефелин-сиенитов, с. 228.

ОСМОНАЛИЕВА С.О., МАРАЗЫКОВА Б.Б., ШЕЙШЕНОВА Т.Ш. Глина Сары-Булак - как сырье для производства керамических изделий, с. 229.

ТУРУСБЕКОВА Е.М., МУСТАЕВ А.К. Рациональный способ получения $Mg_2P_4O_{12}$ из водных растворов, с. 230.

БЛЕШИНСКИЙ С.В., АЛЕХИН В.Г., АЛТЫННИКОВА П.М., ТАРАКУЛОВА А. Лигносульфат - как удобрение, с. 231.

КОСЦОВ В.Д., УСУБАЛИЕВ Д. Энтальпия образования дифосфата цирконила, с. 232.

МАЙМЕКОВ З.К. Определение влажности газо-капельного потока, с. 233.

БЕЛЕКОВ О.Б., МАРАЗЫКОВА Б.Б., ШАТЕМИРОВ К.Ш., ШЕЙШЕНОВА Т.Ш. Глина Согутинского месторождения - сырье для получения охры, с. 233.

БЛЕШИНСКИЙ С.В., УМАРОВА С.Н., АЗРИЛАН А.А., БЛЕШИНСКИЙ В.С. О комплексе использовании энергетических топлив, с. 234.

БЛЕШИНСКИЙ С.В., САРТБАЕВ М.К., СТАВИНСКИЙ В.А., ГЕРАСИМОВ В.В., ВИНОГРАДОВ В.П., АЛТЫННИКОВА П.М., РАДИОНОВА Л.Г., КАЧКЫМБАЕВА С.А., АЗРИЛАН А.А. Углеродисто-кремнистые сланцы Киргизии - новый вид безобжиговых огнеупоров и химически-стойкого футеровочного материала, с. 235.

ГОСТЬНИНА Н.Л., МУСТАЕВ А.К., КАРАБАЕВ Ж.Н. Стабилизация свойств кальцийфосфатной эмали различными модификаторами, с. 236.

САТЫБАЛДИЕВА Д.К. Адсорбция органических веществ из водных растворов, с. 236.

УСЕНБАЕВ К., РАСУЛБАЕВ М. Термохимия турбостратных форм углерода, с. 237.

ЖЕЕНБАЕВ Ж.Ж., МОССЭ А.Л., ТАТЫБЕКОВ А. Термическая диссоциация оксалатов неодима в потоке низкотемпературной плазмы, с. 238.

Очистка и переработка природных солей, физико-химический анализ

БУЙМЕВИЧ Н.А., ЛЕПЕШКОВ И.Н. О распределении редких щелочных элементов в жидкой и твердой фазах в процессе испарения природных рассолов морского типа, с. 241.

БЕРЕЖАНОВ Б.А., КУНАБАЕВА Г.С., САВИЧ Р.Ф. Растворимость в гетерогенных фосфатно-боратовых системах, с. 242.

ЛЕПЕШКОВ И.Н., КОНСТАНТИНОВА Е.А., ОРЛОВА В.Т., ШЕНКИН Я.С. Взаимодействие сульфата калия с азотной кислотой, с. 243.

ЛЕОНОВА О.Т., ЧАЛИСОВА Н.Н., ФАЛЬКЕНГОФ А.Т., БАРАНОВСКИЙ И.Б., ШУБОЧКИН Л.К. Изучение поведения сульфатов и фосфатов родия (III) в окислительно-восстановительных процессах в средах кислородсодержащих кислот, с. 244.

ОВАНЕСЯН С.М., ИСХАКОВА Л.Д., ТРУНОВ В.К. Методы получения и кристаллическое строение двойных селенатов РЗЭ и щелочных элементов, с. 245.

УРУСОВА М.А., ВАЛЯШКО В.М. Тензиметрическое исследование концентрированных водных растворов, содержащих хлориды щелочных (Li, K, Cs) и щелочноземельных (Mg, Ca) металлов при повышенных температурах, с. 246.

МИТОНОВА Л.К., ФРОЛОВ Ю.Г., ВЛАСЕНКО К.К. Изоточные термодинамические функции смешения водно-солевых растворов, содержащих $CaSO_4$ и K_2SO_4 , с. 247.

ЦВЕТКОВ В.Г., ЦВЕТКОВА Л.Я. Последняя дифференциальная энтальпия растворения и температурный коэффициент растворимости соли, с. 248.

ВАСИН С.К., КАЛИНИН А.М., КЛЕМЕНТЬЕВА И.И., ТУЛАЗЕВА Г.А. Термодинамическое исследование двойных солей $Li_2SO_4 \cdot Me_2SO_4$ (Me=K, Rb, Cs) при 298.15K, с. 249.

БАЙРАМОВ Ш.П., НАДЖАКУЛИЕВ Н.А. К вопросу очистки рассола хлористого натрия, с. 250.

ТИЛЛЯХОДЖАЕВ Х.Н., ОСИЧКИНА Р.Г. медь, марганец и железо в калийных отложениях юга Средней Азии и в водных солевых системах из хлоридов натрия, калия и магния, с. 251.

КЛЕЦ В.Э., ЕМЕЛЬЯНОВ Ю.Е., РАШКОВСКИЙ Г.Б., ШНЕЕРСОН Я.М., СИРКИС А.Л. Переработка медно-никелевых сульфатных растворов с использованием тисосульфата кальция, с. 252.

КАЗАНЦЕВА Н.Н., ХОДЖАМАМЕДОВ А.М., БОЛТЕНКОВА Л.И. Разработ-

ка технологической схемы получения пербората натрия из сбросных вод иодобромных производств, с. 253.

КАМАЛОВ Э., ХАЙМОВ Б.М., ЗАКИРОВ Б.С. Переработка природных фосфоритов месторождения Сардара, с. 254.

АБАКУМОВ В.И., ШУБИН А.С., САВИНЫХ Ю.Г. Получение борной кислоты из низкокачественного элювиального боратowego сырья, с. 255.

ИСМАИЛОВ Ф.Х., ОСИЧКИНА Р.Г. Экспериментальное определение межфазового распределения рубидия и цезия в водных солевых системах из сульфатов натрия и калия, с. 256.

МОТОВ Д.Л., СОЗИНОВА Ю.П. Физико-химическое изучение сульфатов циркония с натрием и аммонием, с. 257.

КОМИССАРОВА Е.Н., МУХУТДИНОВА С.М., КАРАКЕЕВ Б.К. Обогащение глауверита, с. 258.

КОМИССАРОВА Е.Н., НОГОЕВ К.Н., МУХУТДИНОВА С.М., БОРБИЕВА Д.Б. К вопросу утилизации глауверитовых растворов, с. 259.

КОМИССАРОВА Е.Н., МУХУТДИНОВА С., АЛЬДЖАМБАЕВА С. Физико-химическая характеристика солей месторождения Улуу-Туз, с. 260.

БЕЗРУКОВ И.Я., ПАЛЬЧИКОВА С.Ю., ЛУКИНЫХ Е.М., МОРДВИНЦЕВА Т.А. Закономерности растворения кристаллических декаванадатов в воде, с. 261.

СТРУЧАЛИНА Т.И., КОТОВ В.В., ПРОХОРЕНКО В.А., БОГЕР А.М. Извлечение хлорида кальция из отходов микробиологического производства, с. 262.

ЛЕПЕШКОВ И.Н., ДАНИЛОВ В.П., СЕЛИН А.Н., КИМ В.П., ЗАЙЦЕВА Л.А., ГОРБАЧЕВА Н.Н. Изотермы растворимости в системе $H_2SO_4-Na_2SO_4-Al_2(SO_4)_3-H_2O$; с. 263.

МОЧАЛОВА Ю.З. Водно-солевые системы из хлоридов лития, магния, натрия и их использование в гигрометрии, с. 264.

НОГОЕВ К.Н., АЛЬДЖАМБАЕВА С.М., БОРБИЕВА Д.Б., МОЛДОБАЕВА У.К., МАМЫРАЛИЕВА А., КАРАКЕЕВ Б.К., КОПБАЕВА А.М. Взаимная четверная система $Na_2SO_4-KCl-H_2O$ при 25°C, с. 265.

ГАСАНАЛИЕВ А.М., РАХМАНОВА Г.Р., ВЕРДИЕВ Н.Н. Исследование системы $Na, K, Ca, Ba/H_2O$; с. 266.

КАЗОВ М.Н., КАЗОВА Р.А. Изотермический разрез 270°C системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{P}_2\text{O}_5-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$, с. 267.

ЩИРАЙ Ю.В., ЛУКИНА Л.И., СТОРОЖЕНКО Д.А., ЛАЗОРЕНКО Н.М. Взаимодействие хлоридов щелочных металлов (аммония) и лантана в водных растворах при $25-100^{\circ}\text{C}$, с. 268.

АБДУКАДЫРОВА С.А., КУРЬАНОВ А.Р., ИКРАМИ Д.Д. Калориметрическое исследование взаимодействия гидроксида бария с фтористоводородной кислотой, с. 269.

НОГОЕВ К.Н., АЛЬДЖАМБАЕВА С.М., БОРБИЕВА Д.Б., МОЛДОБАЕВА У.К., МАМЫРАЛИЕВА А., КАРАКЕЕВ Б.К., КОПБАЕВА А.М. Взаимная четверная система $\text{Na}_2\text{SO}_4-\text{KCl}-\text{H}_2\text{O}$ при 15°C , с. 270.

БЕОВА Ж.А., ТАНАНАЕВ И.В., КОВАЛЬ Е.М. Взаимодействие хлорида лантана с полифосфатами щелочных металлов в водном растворе при 0°C , с. 271.

УРУСОВА М.А., ВАЛЯШКО В.И., КЕЦКО В.А., КРАВЧУК К.Г. Фазовые равновесия и термодинамические свойства растворов в двойных водно-солевых системах с хлоридами щелочноземельных металлов ($\text{Mg}, \text{Ca}, \text{Sr}, \text{Ba}$) при повышенных температурах, с. 272.

ГАРКУШИН И.К., КИСЛОМЕД А.Н., БАНИК В.В., РОЗЕНЦВАЙГ И.М. Изучение тройной взаимной системы из фторидов и бромидов калия и бария, с. 273.

БИГУНОВА Л.К., ФРОЛОВ Ю.Г., ВЛАСЕНКО К.К. Энтальпии разбавления водных растворов CoSO_4 и NiSO_4 при 298 и 313 К, с. 274.

МОЛОДКИН А.К., ДУДАРЕВА А.Г., КАРАГОДИНА А.М., ТУПОЛЕВА А.Л. Получение и физико-химическое изучение иодидных и оксоидидных соединений некоторых редкоземельных элементов, с. 275.

ПЕТРОВА Е.В., БОРИНА А.Ф., ПОРТНОВА С.М. Диаграмма растворимости и межлионные взаимодействия в системе $\text{KHSO}_4-\text{Et}(\text{HSO}_4)_3-\text{H}_2\text{O}$, с. 276.

ПОРТНОВА С.М., АХМАТОВА Ж.Т., ЛЯЩЕНКО А.К., БОРИНА А.Ф., ПЕТРОВА Е.В. Влияние катиона фонового электролита на характер межлионных взаимодействий в системах $\text{MHSO}_4-\text{Co}(\text{HSO}_4)_2-\text{H}_2\text{O}$, где $\text{M}-\text{Li}, \text{K}, \text{Cs}$, с. 277.

КОШКАРОВ Ж.А., ГАРКУШИН И.К., ЛУЦИК В.И., ТРУНИН А.С., МОХОСОВЕВ М.В. Расчетно-экспериментальное исследование тройных систем с участием вольфрамовых щелочных элементов, с. 278.

ДИВИРОВ М.А. Обменные реакции в тройных взаимных системах $\text{M}^{\text{I}}, \text{M}^{\text{II}}//\text{Cl}, \text{MoO}_4(\text{M}^{\text{I}}-\text{Na}, \text{K}, \text{Rb}, \text{Cs}; \text{M}^{\text{II}}-\text{Ca}, \text{Sr}, \text{Ba})$, с. 279.

ЭРТЕШОВ И.Э., МАТАМАРОВ Н.М., ЦИПЯРИС И.Н. Термодинамические свойства пиррофосфорной кислоты в водно-пиррофосфатных растворах аммония и калия (при 25°C), с. 280.

БЕКЖАМБЕТОВА М.С., МУСТАЕВ А.К. Взаимодействие нитрата свинца с тетрациклофосфатами натрия и калия в водном растворе, с. 281.

ХУСАИНОВА Р.Ю., КОЛЕСНИКОВА З.В. Взаимодействие в системах $\text{M}_4\text{P}_4\text{O}_{12}-\text{LnCl}_3-\text{H}_2\text{O}$, 25°C , где $\text{M}=\text{K}^+, \text{NH}_4^+, \text{Ln}=\text{La}^{3+}, \text{Ce}^{3+}$, с. 282.

ТУРУСБЕКОВА Е.М., КОЛЕСНИКОВА З.В. Взаимодействие в системах $\text{M}_4\text{P}_4\text{O}_{12}-\text{SrCl}_2-\text{H}_2\text{O}$, где $\text{M}=\text{Li}^+, \text{Na}^+, \text{NH}_4^+, \text{K}^+$, с. 283.

МАЧХОШВИЛИ Р.И., ЩЕЛОКОВ Р.Н., ГОГИТИДЗЕ Д.А. Синтез и строение координационных соединений редкоземельных элементов с гидратами карбоновых кислот, с. 284.

ЩЕЛОКОВ Р.Н., БОЛОТОВА Г.Т., ПЕРОВ В.Н., ПОДНЕБЕСНОВА Г.В. Пентанитрато-и пентахлорокомплексы редкоземельных элементов с гетероциклическими аминами во внешней сфере, с. 285.

ЩЕЛОКОВ Р.Н., МАХАЙЛОВ Ю.Н., ЧЕКМАРЕВ А.М., ЧИЖЕВСКАЯ С.В., МИСТРАКОВ В.Э., СЕРТЕЕВ А.В. Взаимодействие трифторида титана (111) с аминополикарбоновыми кислотами, с. 286.

ОРЛОВА В.Т., КОСТЕРИНА В.И., ЛЕПЕШКОВ И.Н. Исследование системы нитрат марганца-ацетамид-вода при 25°C , с. 287.

ИВАНИЦКАЯ И.А., ЛАЗОРЕНКО Н.М., СТОРОЖЕНКО Д.А., ШЕВЧУК В.Г. Взаимодействие хлоридов рубидия, цезия с хлоридом гадолиния и гексаметилентетрамином при $25-100^{\circ}\text{C}$, с. 288.

ОРЛОВА В.Т., АРТЕМОВА О.Е., ШЕРБАНСКИЙ М.А., ЛЕПЕШКОВ И.Н. Исследование систем $\text{HSO}_4\text{M}_2-\text{Me}(\text{CH}_2\text{COO})_2-\text{H}_2\text{O}$ ($\text{Me}=\text{Mg}, \text{Ca}, \text{Sr}, \text{Ba}$), с. 289.

АЗАРОВА Л.А., БАЛАРЕВ Х., ВИНЮГРАДОВ В.Е. Влияние аниона на комплексобразование карбамида с солями магния, с. 290.

СМИРНЯГИНА Н.Н., АЛЕКСЕЕВ Ф.П., МОХОСОВ М.В., КОЖЕВНИКОВА Н.М., НИМАЕВА В.Н. Физико-химическое исследование систем Li_2MoO_4 - Al_2O_3 - $R_2(MoO_4)_3$, с. 281.

БАЛЫКИНИМАЕВА И.О., БАЗАРОВА У.Г., МОХОСОВ М.В., ШИШАРЕВА В.В. Двойные вольфраматы калия, рубидия, цезия и циркония, гафния, с. 292.

ШУБОЧКИН Л.К., БОЛШАКОВА Л.Д., ШУБОЧКИНА Е.Ф. Синтез и термолит гетероядерных комплексов $[Cu(NH_3)_4][PtCl_4]$ и $[Cu(NH_3)_4][PtCl_4]$, с. 293.

АБЖАМИЛОВ Ш., ЮН П.Т. Растворимость в системе из сульфатов марганца, аммония, гексаметилентетрамина и воды при 25°C, с. 293.

БУШУЕВ Н.Н., БОРИСОВ В.М. Редкоземельные элементы и Sr в сульфатных отходах производства акотрационной фосфорной кислоты, с. 294.

СОКОЛОВ Н.А., ШЕКУНОВА В.М., МОРОЗОВ О.С. Взаимодействие литиевых солей органических гидропероксидов с карбонильными соединениями, с. 295.

СКВОРЦОВ В.Г. Взаимодействие тетрабората лития с амидами карбоновых кислот, с. 296.

НАБИЕВ М.Н., СКЛЮНИК И.Г., УСМАНОВ С., БЕГЛОВ Б.М. Исследование растворимости и химического взаимодействия основных ингредиентов мочевино-формальдегидных удобрений с хлоридами и сульфатами натрия, магния, кальция, с. 297.

АБРАМОВА Л.А., НАБИЕВ М.Н., УСМАНОВ С. Физико-химические основы получения двойных соединений из продуктов азотокислой переработки фосфатов и мочевино-формальдегидных соединений, с. 298.

АБИЗОВ Т.А., ИСМАИЛОВА Г.Х., САГАТОВ Э.С., ПАРПИЕВ Н.А. Исследование продуктов взаимодействия ацетатов марганца и цинка с бисульфат- и тартратмоноэтаноламмонием, с. 299.

ХАКИМОВ Х.Х. Синтез и исследование соединений меди (II) с ацетазоламидом, с. 300.

ХАКИМОВ Х.Х., АБДИХОДЖАЕВ Н.Т. Влияние различных факторов на переход транс-изомерных соединений α-линон кислот с металлами в цис-измер, с. 300-301.

АКТАНОВА С.Т., ЛАЙЛИЕВА А.А. Взаимодействие хлорида стронция с никотиномидом в водной среде при 25°C, с. 301.

ТУХТАЕВ С., НАРХОДЖАЕВ А.Х., АСКАРОВА Ф.С., ИШАНХОДЖАЕВ С. Взаимодействие фосфатов аммония с малеиновой и щавелевой кислотами в водных растворах, с. 302.

СИНОЛИЦИЙ В.Г., ЛЕВИ В.И., САННИКОВ С.А., УСМАНОВ С., ТИГРИН И.М., БЕГЛОВ Б.М., ИСАКОВ Х. Физико-химические свойства растворов и плавок мочевино-формальдегидных производных, с. 303.

КИМ-ЛЫН-ЗУ В.А., ЮНУСОВ Д.Х. Полимеры растворимости систем дигидроамида с компонентами сложных минеральных удобрений, с. 304.

ТУХТАЕВ С., ЮГАЙ М.Р., МАНСУРОВ У.П. Исследование взаимодействия сульфосалициловокислого гексаметилентетрамина с компонентами аммофоса, с. 305.

ОСПАНОВА А.К., ШАБИКОВА Г.Х., ОСПАНОВ Х.К. Тройные водно-солевые системы с участием перренатов, молибдатов, вольфраматов и унитриола в различных средах, с. 306.

МУРАХМЕТОВ Н.Н., АБДИКАРИМОВА Д.П., ТАШЕНОВ А. Синтез и физико-химические характеристики соединений диметилацетамида с неорганическими кислотами, с. 307.

ТАШЕНОВ А., МУРАХМЕТОВ Н.Н., БЕРЕЖАНОВ Б.А., ЕРКАСОВ Р.Ш. Термический анализ соединений некоторых неорганических кислот с тиосемикарбазидом, с. 308.

ДЖАРКШЕВА Ш.А., МУРАХМЕТОВ Н.Н. Исследование тройных водных систем, включающих фенилкарбамид и неорганические кислоты, с. 309.

ФРИДМАН Я.Д., АМИРОВА Г.А. Взаимодействие ортата меди с кислотами, с. 310.

РЫСМЕНДЕЕВА Н.Э., ФРИДМАН Я.Д., ДОЛГАШОВА Н.В. Смешаннолигандные соединения меди с глицилглицином, никотиновой кислотой и никотиномидом, с. 311.

КУРАЛИЙ Ж.Д., ДЖАШАКУЕВА Б.К. Взаимодействие хлорида кадмия с метионином, с. 311.

ОРОЗБАЕВА Н.О., РЫСМЕНДЕЕВ К. О диаграммах плавкости и теп-

лотах плавления диметилкарбамидных комплексов кадмия, с. 312.

ИСМЕНДЕЕВ К., КИДЫНОВ М., УСУБАЛИЕВ К. Термодинамика соединений хлоридов некоторых переходных металлов с карбамидом, с. 313.

ДОЛГАШОВА Н.В., НЕМАЛЫЦЕВА Т.Г., АДЖЕЕВА С.В. Смешаннолигандные соединения металлов с аскорбиновой кислотой и аминокислотами, с. 314.

ДОЛГАШОВА Н.В., ДЖУСУЕВА М.С. Смешаннолигандные соединения металлов с пангамовой кислотой и аминокислотами, с. 315.

ЛОМТЕВА С.А., БЕГИМБЕТОВА Ф. Растворимость метронида в водных растворах нитрата кобальта при 25°C, с. 316.

САЛБЕВА Н.В., АДЖУЛОВА К.С. Физико-химическое исследование тройных систем из сульфатов кобальта, цинка, глицина и лейцина, с. 317.

РАПКОМОВА Р., САРУКЕЕВА Д. Взаимодействие пиперазин-сульфата с сернокислой медью в водной среде при 25°C, с. 317.

НИФАДЬЕВА М.Я. Физико-химическое исследование взаимодействия аспарагина с солями металлов, с. 318.

БАЛКУНОВА Л.П., НИФАДЬЕВА М.Я. О взаимодействии сульфата магния с глицином и аспарагином, с. 319.

КИДЫНОВ И.К., МУХАМБЕТОВА Т.Т. О комплексообразовании лизина с хлоридами и сульфатами некоторых переходных металлов, с. 320.

МУХАМБЕТОВА Т.Т., КИДЫНОВ И.К. Физико-химическое исследование взаимодействия диаминомонокапроновой кислоты с хлоридами металлов, с. 321. - Библиогр.: 6 назв.

ИМАНАКУНОВ Б.И., АДЖБАКИРОВА Б.Б., КАЗЫБАЕВ С.А., ИСМАНОВА З.Б. О взаимодействии хлоридов двухвалентных металлов с диметилсульфоксидом, с. 322.

ТОКТОМАТОВ Т., ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А., БЕРДИЕВ А. Синтез, свойства и строение комплексных соединений некоторых металлов с разнородными лигандами, с. 323.

КИМ Т.П., БЕРДИЕВ А., ЮН П.Т. Комплексообразование амидов с солями кобальта в водных растворах, с. 324.

ИСАЕВА У., БАЙДИНОВ Т., ЛУКИНА Л.И., ИМАНАКУНОВ Б.И. Комплексообразование гексаметилентетрамина с хлоридом железа (II) в разбавленных водных растворах, с. 325.

ИСАЕВА У., ЛУКИНА Л.И., БАЙДИНОВ Т. Взаимодействие хлорида кобальта с гексаметилентетрамином в этанольной среде, с. 325.

КАЗЫБАЕВ С.А., МААДАНБЕКОВА М. Термографическое исследование соединений гексаметилентетрамина с солями щелочноземельных металлов, с. 326.

АЛТЫБАЕВА Д.Т., ЮН П.Т. Изучение термической устойчивости бромидов марганца, кобальта, никеля с гексаметилентетрамином, с. 327.

ФРИДМАН Я.Д., УСУБАЛИЕВ Д.У., КЕБЕЦ Н.М. Термодинамические условия образования соединений солей металлов с аминокислотами, с. 327-328.

МОЛДСШЕВА Д.М., МОЛДОБАЕВ С.М., РЫСМЕНДЕЕВ К. О диаграммах плавкости и теплотах плавления аланинатных комплексов солей марганца, с. 328.

ЖОЛАЛИЕВА З.М., ДЖАНЫБЕКОВА К.С., ШЕЙТИЕВА Н., ДАВРАНОВ М.Д. Взаимодействие хлорида самария с биуретом в водной среде при 30°C, с. 329.

ДЖАНЫБЕКОВА К.С., ЖОЛАЛИЕВА З.М., ДАВРАНОВ М.Д. Системы ортмид церия-биурет-вода при 30°C, с. 329-330.

ШЕЙТИЕВА Н., ЖОЛАЛИЕВА З., ДАВРАНОВ М. Изотермы растворимости системы нитрат цинка-биурет-вода и нитрат кадмия-биурет-вода при 30°C, с. 330-331.

ТОКТОМАТОВ Т., ИМАНАКУНОВ Б.И. Растворимость в системах из хлоридов лития, натрия, калия и гексаметилентетрамина в среде диметилсульфоксида, с. 331.

ИСАКОВА С., АРТЕМЕНКО В.Г., СУЛАЙМАНСУЛОВ К. Комплексообразование в системе сульфат эрбия-карбамид-вода при 0°C, с. 332.

АРТЕМЕНКО В.Г., ИСАКОВА С.И., РЕСИЯНСКИЙ В.Ф. Взаимодействия уретана с хлоридами марганца и кобальта в водной среде, с. 333.

СУЙУНБЕКОВА А., ИСМАИЛОВ М., ШТРЕМШЕР Г.И., МУРЗУБРАЙМОВ Б. Комплексообразование амидов с солями марганца в водной среде, с. 334.

СУЙУНБЕКОВА А., ИСМАИЛОВ М., МУРЗАБАЕВ Б. Растворимость в системах формат никеля-карбамид (ацетамид)-вода при 25°C, с. 334.

МУРЗУБРАЙМОВ Б. О типах диаграммы растворимости некоторых тройных систем, с. 335.

МУРЗУБРАЙМОВ Б. Некоторые закономерности образования амидных комплексов в зависимости от природы амидов, катиона и аниона, с. 336.

БООБЕКОВА С.Б., ЖУМАЛИЕВ С.М. ИК-спектры комплексных соединений карбамида и тиокарбамида с нитратом никеля, с. 337.

БАТКИБЕКОВА М.Б., АБДЫЛДЖАЕВА Ф.А., СТАМБЕКОВА Б.Б. Исследование аддуктов пентахлорида сурьмы с ароматическими кетонами, с. 338.

БАТКИБЕКОВА М.Б., ДЖУНУШАЛИЕВА Т.Ш., СТАМБЕКОВА Б.Б. Термическая устойчивость кристаллических аддуктов пентахлорида сурьмы с органическими лигандами, с. 339.

ЕКОРОБЕКОВА Ш.Е., МАЛЫЦЕВА Г.М. Комплексообразование гуминовых кислот с ионами двухвалентных металлов, с. 340.

ХУДАЙБЕРГЕНОВА Н., КОЧОРБАЕВ Т.К. Системы нитрат лантана - карбамид-вода и нитрат тербия-карбамид-вода при 30°C, с. 341.

БАЙДИНОВ Т., ЛУКИНА Л.И., ШЕДРОВА Л.А. О смешаннолигандных соединениях марганца (II), кобальта (II) с ацетамидом и диметилсульфоксидом, с. 341.

123. ИМАНАКУНОВ Б.И., КИМ Т.П., БАЙДИНОВ Т. Реакция формамида и диметилформамида с неорганическими солями /АН КиргССР, Ин-т неорганич. и физ. химии. - Фрунзе, 1986. - 177 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 164-176 (146 назв.). - 300 экз.

124. МИХЕЛЬСОН Б.В. Влияние высоких температур на сцепление арматуры с бетоном /АН КиргССР, Ин-т неорганич. и физ. химии. - Фрунзе, 1985. - 13 с. - Библиогр.: 26 назв. - 100 экз.

125. МИХЕЛЬСОН Б.В. Развитие деструктивных процессов в бетоне при нагревании: (Обзор) /АН КиргССР, Ин-т неорганич. и физ. химии. - Фрунзе, 1986. - 25 с. - Библиогр.: с. 23-25 (32 назв.). - 100 экз.

126. УСЕНБАЕВ К., РАСУЛБАЕВ М. Теплоемкость и термодинамика образования турбоэнтратных форм углерода /Отв. ред. У.А. Асанов; АН КиргССР, Ин-т неорганич. и физ. химии. - Фрунзе, 1985. - 203 с. - Библиогр.: с. 193-201 (110 назв.).

127. МУЛДАТАЛИЕВА Р.А. Окисление селенидов и термическая устойчивость селенитов: Автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.01 /АН КиргССР, Ин-т неорганич. и физ. химии. - Фрунзе, 1985. - 24 с.: табл. - Библиогр.: с. 22-24 (14 назв.). - 100 экз.

128. ПУЛАТОВА Э.М. Синтез, строение и свойства смешаннолигандных соединений биометаллов с витаминами группы В₆ и биологически активными фосфатами: Автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.01 /АН КиргССР, Ин-т неорганич. и физ. химии. - Фрунзе, 1986. - 27 с.: ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

129. АЛИМБАЕВА П.К., МУХАМЕДЗИЕВ М.М., АКИМАЛИЕВ А.А. Лекарственные растения семейства ворсянковых флоры Киргизии /АН КиргССР, Ин-т органич. химии, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Фрунзе, 1986. - 148. - Библиогр.: с. 136-147. - 1000 экз.

130. ДЖАМАНБАЕВ А.С., ШАБАЛИНА Л.Н. Некоторые вопросы кинетики термического разложения углей /АН КиргССР, Ин-т органич. химии. - Препринт. - Фрунзе, 1985. - 31 с.: ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. - 150 экз.

131. КОРНЕВА Г.М., БАСКИНА А.Б. Иницированная деструкция целлюлозы /АН КиргССР, Ин-т органич. химии. - Фрунзе, 1985. - 91 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 78-90 (135 назв.). - 300 экз.

132. ПЛЕХАНОВА Н.В., БЕРДИКЕВ А., ФЕДОРЧЕНКО Г.П. Эремуру-

сы Киргизии, их состав и полезные свойства /АН КиргССР, Ин-т орган. химии. - Фрунзе, 1985. - 32 с. - Библиогр.: 49 назв. - 300 экз.

133. ПЛЕХАНОВА Н.В., ТУРДУМАМБЕТОВ К., ФЕДОРЧЕНКО Г.П. Лечебный сахар из сорных растений Киргизии /АН КиргССР, Ин-т орган. химии. - Фрунзе, 1985. - 62 с.; ил., табл. - Библиогр.: с. 58-61 (49 назв.). - 600 экз.

134. САРЫБАЕВА Р.И., ШЕЛОХОВА Л.С. Химия азотнокислых эфиров целлюлозы /АН КиргССР, Ин-т орган. химии. - Фрунзе, 1985. - 164 с.; ил., табл. - 300 экз.

135. ХИМИЧЕСКИЕ и биологические особенности табака: [Сб. ст.] /АН КиргССР, ин-т орган. химии; [Отв. ред. Н.В.Плеханова]. - Фрунзе, 1986. - 99 с.; табл. - 400 экз.

Химия и технология табака и табачных отходов

АФАНАСЬЕВ В.А. Комплексная химико-технологическая переработка табачного сырья, с. 3-7.

ПИСКЛОВ В.П., ПЕТРИЙ А.И., ДЬЯЧКИН И.И., АНДРЕЩЕНКО И.В., НИКИТЕНКО Ю.Р., ПОПОВА Л.К., ЦАЙ А.Н. Основные компоненты химического состава и токсичности табачного сырья, с. 7-11. - Библиогр.: 6 назв.

АНТОНЕНКО И.Г., ЗАТОРУЙКО М.Г., ЧЕНИКОВ В.В. Изменение активности β-глюкозидазы в процессе послепромышленной обработки табака, с. 12-15. - Библиогр.: 5 назв.

ПЛЕХАНОВА Н.В., АЛИМБАЕВА П.К., ТУРДУМАМБЕТОВ К., МУРАЛИЕВА Ж.С. Сравнительный химический состав четырех сортов табака, выращенного в условиях Южной Киргизии, с. 15-19. - Библиогр.: 6 назв.

ПЛЕХАНОВА Н.В., ТУРДУМАМБЕТОВ К., СУДНИЦЫНА И.Г. Зольный состав табака Киргизии, с. 19-20.

АФАНАСЬЕВ В.А., НОВИКОВ А.А., КОЖАХМЕТОВА Р.И., ЯКИМОВА Г.В., ГОЛЯЕВА Н.Н., ДЖАМАНБАЕВ А.А. Технология получения инсектицида

из табачных отходов, с. 21-23.

АШИРБАЕВА Г.М., ШАМШИБАЕВА Д.Ш., АШУБАЕВА В.Д. Физико-химическая характеристика пектина стеблей табака и способы его получения, с. 24-26.

ШЕЛУХИНА Н.П., САМАТОВА К.С., ШАПАНОВА Л.Г., БЕЛЯЕВА А.В. Получение ростовых веществ из стеблей табака, с. 26-30.

КОШОВЕВ К.К., ВАКУЛОВА Л.А., ДЕНИСЬЕВА М.Ф., АПСАМАТОВА Р.А., ЛАЙЛИЕВ А.О., САРЫСАКОВА Т.М. Основные компоненты неомыляемой части липидной фракции отходов табачного производства, с. 30-32.

СЫДЫГАЛИЕВА Ч.Д., СОЛПИЕВА А.К., АНТОНОВ Ю.А., ДОГДУРОВ М.М., КОШОВЕВ К.К. Получение протеинового концентрата из отходов табачного производства, с. 33-35. - Библиогр.: 9 назв.

ГОЛЯЕВА Н.Н., ЯКИМОВА Г.В., ДЖОРУПБЕКОВА Е., КОЖАХМЕТОВА Р.И. Химико-технологическая характеристика стеблей табака, с. 35-38. - Библиогр.: 5 назв.

Экономика, агротехника, селекция табаководства Киргизской ССР, с. 39-41.

ИСАЕВ А.П., АБДЫКЕРИМОВ А.А. Развитие и укрепление экономики табаководства Киргизской ССР, с. 39-41.

МАКАРОВ М.П., ЕЛЕЦКИЙ А.И., ЕЛЕЦКАЯ Е.В. Изменение урожайности и качества табака под действием ровных приемов агротехники, с. 41-50.

ЕЛЕЦКИЙ А.И., ЕЛЕЦКАЯ Е.В. Изменение химического состава и курительных свойств сырья табака под влиянием основных агротехнических приемов, с. 50-57. - Библиогр.: 5 назв.

СМАИЛОВ Э.И. Анализ теоретических исследований по сушке табачных листьев, с. 58-62. - Библиогр.: 12 назв.

ЛЕОНОВ И.Т., СМАИЛОВ Э.А. Анализ нового способа подачи табачных листьев к механизму закрепления, с. 62-67. - Библиогр.: 5 назв.

ЕЛЕЦКИЙ А.И., ШТОМПЕЛЬ Ю.А. К вопросу усовершенствования методов борьбы с заразой и снижении ее вредности на табаке, с. 68-77. - Библиогр.: 6 назв.

МИРОНОВ Е.К., ВЛАСОВ В.И., ЦАЙ С.Н., ВИНГРАДОВ В.А., ИВАНЦЕВ

КИИ К.И. Основные задачи и направления селекции табака в Киргизской ССР, с. 78-81.

ГРЕБЕНКИН А., ЦАЙ С.Н. Сценка гибридов табака типа Самсун в условиях Киргизии, с. 82-86.

ЦАЙ С.Н. Модификационная изменчивость количественных признаков у районированных и селекционных сортов табака, с. 86-89. - Библиогр.: 6 назв.

136. ЦЕЛЛЮЛОЗА в форма порошка. Получение, свойства, применение: Аннот. указ. лит. 1951-1984 гг. /[Сост. Р.И.Сарибаева, Т.В.Василькова, А.С.Султмукулова, Н.И.Трушкина; Отв. ред. В.А.Афанасьев]; АН КиргССР, Ин-т орган. химии. - Фрунзе, 1986. - 338 с. - 300 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ИМ. Н.И.ЗАХАРЬЕВА

137. БЕКБАТЫРОВ Б.У., САДЫКОВ Р.Э. Интенсивное воспроизводство ярок киргизской тонкорунной породы /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. - Фрунзе, 1986. - 92 с. - Библиогр.: с. 81-91 (143 назв.). - 300 экз.

138. БОЯКО А.Г. Производство кормов из осоломы на промышленной основе /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. - Фрунзе, 1985. - 176 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 170-175 (70 назв.). - 1000 экз.

139. БОНДАРЕНКО Г.А. Использование физиолого-биохимических тестов в селекции молочного скота с целью повышения продуктивности /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. - Фрунзе, 1985. - 256 с.: табл. - Библиогр.: с. 213-256.

140. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и разведение животных) /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, О-во генетиков и селекционеров Киргизии; [Сост. ред. Р.Э.Садыков]. - Фрунзе, 1986. - 184 с.: табл. - 300 экз.

БОТБАЕВ И.М. Достижения и перспективы в селекции и разведении сельскохозяйственных животных, с. 3-9.

МЕЗЕНЦЕВ Е.Г., ЛУЩИХИНА Е.М., КАРНОВИЧ Е.В. Селекция овец киргизской породы на мериносовый характер шерсти, с. 9-12.

КАЗАНОВСКИЙ С.А., ОСТАПЕНКО В.И., ОЛЬХОВСКАЯ Л.В. Генетическая характеристика некоторых тонкорунных пород овец и их помесей с австралийскими баранами по полиморфным системам белков и ферментов крови, с. 12-16.

БОНЕЦКАЯ М.Д., ГАФАРОВ Р.С. Генетические особенности аборигенных овец, с. 16-20.

ХАЛЯКОВ Т.А., МЕЗЕНЦЕВ Е.Г. Взаимосвязь элементов инстинкта материнства, с. 20-25.

АБДУРАСУЛОВ И. Влияние паратипических факторов и возраста на живую массу киргизской тонкорунной породы овец, с. 25-29.

ОСМОНОВ А. Некоторые данные о продолжительности половой охоты и полового цикла у овцематок киргизской тонкорунной породы разного возраста, с. 29-32. - Библиогр.: 6 назв.

ОСМОНОВ А., САДЫКОВ Р.Э. Оплодотворяемость и плодовитость овец в связи с возрастным подбором, с. 33-38. - Библиогр.: 5 назв.

ЛУЩИХИНА Е.М., ГАЛИЕВА Н.А. Сократимость кожи тонкорунных овец при гистологических исследованиях, с. 36-41.

АБСАМАТОВ С.Т., САДЫКОВ Р.Э., УРМАМБЕТОВ К.У. Химический состав спермы баранов-производителей киргизской тонкорунной породы в зависимости от сезона года, с. 41-45. - Библиогр.: 5 назв.

ДРУЖЕНЬКОВА Е.С., АЖИБЕКОВ А.С. Создание племенной базы кроссбредного овцеводства, с. 46-51.

ЧЕБОДАЕВ Д.В., ДРУЖЕНЬКОВА Е.С. Наследование основных хозяйственно-полезных признаков кроссбредов разных поколений, с. 51-54.

БАРАКАНОВ У.Д., САФОНОВА М.С., ПИИДЖИНА Г.П. Наследование помесными хозяйственно-полезными признаками, с. 55-59.

САФОНОВА М.С., БАРАКАНОВ У.Д. Некоторые особенности гистоструктуры кожи у кроссбредных ягнят, с. 59-61.

БЛАГОВ В.И., АСЫМБЕКОВ У.У., ИБРАЕВ Ж.И. Раздельно-контактный способ выращивания ягнят, с. 62-67.

АЛЫМЕЕВ И.А., МАХМУДХОДАЕВ А.Ш. Создание и совершенствование стада племенных кынокиргизских серых пуховых коз в совхозе "Ак-Сай", с. 67-70.

КАМБАРАЛИЕВ А. Воспроизводительная способность пуховых коз кынокиргизского типа, с. 70-72. - Библиогр.: 5 назв.

ЧАКАЛИЕВ К. Оценка швицких быков и их мужских потомков по молочной продуктивности алатауских коров, с. 73-78.

ЧАКАЛИЕВ К. Использование полукровных алатау-швицких быков в гооплемазаводах Киргизии, с. 78-83.

КОСЯКОВА Г.П., БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., КАСЫМОВ С.А. Генетико-статистический анализ антигенного спектра крови у алатауского скота при чистопородном разведении и скрещивании, с. 83-91. - Библиогр.: 8 назв.

КОСЯКОВА Г.П. Характеристика естественной резистентности молочника при разных методах разведения, с. 91-97. - Библиогр.: 7 назв.

ДУЙШЕКЕЕВ О. Ранняя оценка быков по племенным качествам отцов, с. 97-106. - Библиогр.: 18 назв.

ДУЙШЕКЕЕВ О. Об эффективности отбора молочного скота по продуктивности матерей, с. 106-113. - Библиогр.: 11 назв.

ГАНЗИЯ В.К. Влияние возраста осеменения на продуктивность коров-первотелок и качество приплода, с. 113-116. - Библиогр.: 8 назв.

ГАНЗИЯ В.К. Рост и развитие телок алатауской породы, осемененных в разном возрасте, с. 116-119.

МАКСИМУК Г.Г., БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., КАСЫМОВ С.А. Изучение иммунного бесплодия коров и возможностей его преодоления, с. 119-122. - Библиогр.: 11 назв.

КРИМУНОВА О.А. Селекционно-генетические параметры признаков поведения животных алатауской породы, с. 123-126.

БАДЖЕРКЕЕВ К., НУРАЛНОВ Э.К., ИМАНОВ А. Совершенствование

аулиэатинской породы скота, с. 126-128.

АСТАПОВ А.Е., ДЕГТЯРЕНКО Л.П. Наследуемость показателей молочной продуктивности крупного рогатого скота алатауской породы, с. 128-130.

АБДЫКЕРИМОВ А.А., АСТАПОВ А.Е., КОЛОМАНОВ Т.К. Создание обильномолочного стада коров, с. 130-132.

ДЕГТЯРЕНКО Л.П., АБДЫКЕРИМОВ А.А. Влияние кормления на молочную продуктивность коров аулиэатинской породы, с. 133-134.

ОМУРЗАКОВ О.Д. Некоторые генетические и биологические особенности новокиргизских лошадей, с. 134-139. - Библиогр.: 5 назв.

ГАЛИМОВ И.Р. Генетическое сходство между породами лошадей, с. 139-144. - Библиогр.: 8 назв.

ДУБИНА Э.Т. Сохранение генофонда линий яичных кур, с. 145-148.

ДУБИНА Э.Т., МЕЛЬНИКОВА Т.Ф. О целях и задачах селекции кур яйценосного направления, с. 149-152.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Роль пространственно-механической изоляции во внутривидовой дифференциации, с. 153-163.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А., БАШИРОВА Н.М. Полиморфизм формы и окраски раковины и размерных признаков *Br.lantzi*. (Сообщение 2), с. 163-168. - Библиогр.: 13 назв.

141. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и семеноводство растений) /АН КиргССР, Ин-т онохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, О-во генетиков и селекционеров Киргизии; [Отв. ред Р.Э.Садиков]. - Фрунзе, 1986. - 175 с.: табл. - 300 экз.

ВОРОВЬЕВ Г.С. Состояние и перспективы селекции сельскохозяйственных культур, с. 3-9.

ЛЮБАВИНА Р.Ф., ТОКОЕВА Д.К. Модификационная изменчивость основных хозяйственно-ценных признаков у гибридных популяций озимой пшеницы, с. 9-18.

ОМОРБЕКОВА З.А., ЛЮБАВИНА Р.Ф., СИПЕЛКО Л.В., БАСИЛОВА Н.С.

Повышение эффективности отбора селекционного материала мягкой пшеницы на качество, с. 18-23.

ВОРОБЬЕВ Г.С., ФЕДОРОВ П.С., ПОЗДНЯКОВА Н.Н., ОМОРБЕКОВА Э.А., КАМАЛДИНОВ Ф.Г., ДЖУНУСОВА М.К. Использование результатов физиолого-биохимических и генетических исследований в укоренении создания сортов зерновых культур, с. 23-29.

ДЖУНУСОВА М.К., КУЛИЧЕНКО Е.Н., ПИРУЕВА Р.С. Изменение массы 1000 зерен пшеницы в зависимости от поражения мучнистой росой, с. 29-31.

ПАХОМБЕЕВ О.В. Стабильность генетических параметров признаков, связанных с высотой пшеничного растения, с. 31-37. - Библиогр.: 9 назв.

ПОЛЯКОВА Н.И. Биологические особенности засухоустойчивых сортов ярового ячменя, с. 37-42.

БЕССОНОВА Т.Б., КОЗУБ Д.Л. Засухоустойчивый скороспелый сорт ярового ячменя Динат, с. 43-46.

ТЕРЕНТЬЕВА Л.В. Новый высокопродуктивный сорт озимого ячменя Бал, с. 46-48.

БЕССОНОВА Т.Б., КОНОПЛЕНКО А.И. Перспективы культуры зимующего овса, с. 48-50.

ЧИГАНЦЕВ Н.П. Влияние метеорологических условий на продолжительность периода всходы-колошение и продуктивность ярового ячменя, с. 51-55.

ПОЗДНЯКОВА Н.Н., ЯКИМЕНКО Н.А. Особенности наследования некоторых хозяйственно-ценных признаков у ярового ячменя, с. 55-60.

РАЙМУЛОВ К.Р. Выведение новых сортов тритикале, с. 60-64.

СЕДОВ К.С., КАРАБАЕВ Г.П., ШЕФЛЕР А.А. Экзотические расы, расогбриды и сложные гибридные популяции - ценные источники получения исходного материала, с. 65-68.

СЕДОВ К.С., КАРАБАЕВ Г.П., БЕКЕМБАЕВА К.Б. Агробиологические и биохимические критерии оценки самоопыленных линий кукурузы для получения высокогетерозисных гибридов, с. 68-80. - Библиогр.: 15 назв.

КОШЕЛЯЕВ В.В. Некоторые показатели фотосинтетической деятельности самоопыленных линий кукурузы в связи с густотой стояния растений и ороками посева в условиях орошения, с. 80-85. - Библиогр.: 10 назв.

КАМАЛДИНОВ Ф.Г., КНЯЗЕВСКАЯ Т.Б., КОШЕЛЯЕВ В.В. Пыльцеобразующая способность и качество пыльцы у родительских форм районированных гибридов кукурузы, с. 85-90. - Библиогр.: 9 назв.

ИВАНОВ Я.А. Модификационная изменчивость урожайных свойств семян озимой пшеницы под влиянием условий выращивания, с. 90-96. - Библиогр.: 5 назв.

ФЕДОРУК Э.И. Перспективные сорта винограда для производства натуральных виноградных соков, с. 97-101.

СОЛДАТОВ И.В. Гаплоиды косточковых плодовых растений и их использование в селекции, с. 102-106. - Библиогр.: 9 назв.

ОСМОНАЛИЕВА К.Н. Новые сорта томата для интенсивной технологии возделывания, с. 106-111. - Библиогр.: 5 назв.

ИЗЯТОВА А.Ф., ЭРГШЕВА К. Сорта репчатого лука, с. 111-113.

МАКАРОВ К.А., КУЛЕШОВ Г.Ф. Изучение исходного материала ежи сборной для выведения сортов пастбищного типа, с. 114-121.

ЭШИМБЕКОВ К.И., КАН А.Ч., ДЖОЛАЛИЕВ К. Подбор перспективных многолетних трав для сенокосов в горных районах, с. 121-127.

ГАРЕЕВ М.Э., СУЛТАНБАЕВ А.С., КУЗНЕЦОВА Н.А. Действие коротковолнового ультрафиолетового излучения на митоз у вегетирующих растений лука, с. 127-130.

МУКАНОВА Г.А., СУЛТАНБАЕВ А.С. Значение ультрафиолета в оздоровлении картофеля, с. 130-138. - Библиогр.: 6 назв.

ДАШМЕТБЕКОВА Т.Т. К вопросу изучения наследования устойчивости к вопросу X картофеля при межвидовой гибридизации, с. 138-145. - Библиогр.: 11 назв.

КЫЗАЛАКОВА Т.О. Качественный состав и соотношение жирных кислот пыльцы линии и гибрида кукурузы, с. 145-149. - Библиогр.: 6 назв.

ФЕДОРОВ П.С., КИЗАЛАКОВА Т.О. Изменение состава и соотношения жирных кислот в прорастающих семенах гибрида Чуйский-466 и его родительских линий, с. 149-162. - Библиогр.: 13 назв.

142. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве. Вып. 21 /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, Науч. совет по пробл. микроэлементов в биологии; [Отв. ред. П.Л.Валуйский]. - Фрунзе, 1986. - 130 с.: табл. - 300 экз. - ISSN 0544-1307.

ТОКОБАЕВ Э.М., РУБЦОВА Л.Ф., ЛОГУНОВА Н.Е. Роль жирорастворимых витаминов А, Е и селенита натрия в обмене веществ у овец, с. 3-29. - Библиогр.: с. 26-29 (26 назв.).

ТОКОБАЕВ Э.М., РУБЦОВА Л.Ф., НИГМАТУЛИНА Н.К., САРЫКОВ Р.Э., АБСАМАТОВ С.А. Обмен азота, минеральных веществ, энергии, шерстная продуктивность и качество спермы у баранчиков и баранов-производителей при разном уровне пиридоксина в рационе, с. 29-40.

АЙТУГАНОВ М.Д. Влияние витаминов С и В₆ на обмен протеина и минеральных веществ у валушков, с. 40-43.

АЙТУГАНОВ М.Д., КОРОХОВА В.В. Влияние сернистого аммония и витаминов Е, С, В₆ на обмен йода, меди, кобальта и цинка у ярок, с. 43-55. - Библиогр.: с. 53-55 (19 назв.).

ДОРОЖКИНА А.Ф. Содержание селена в кормах Чуйской долины, с. 55-58. - Библиогр.: 6 назв.

МУРСАЛИЕВ А.М. Содержание микроэлементов в растениях и почвах горных ландшафтов Киргизии, с. 58-67. - Библиогр.: 10 назв.

МУРСАЛИЕВ А.М. Экологическая зависимость микроэлементного состава растений сложноцветных Киргизии, с. 68-75.

НИЯЗОВА Г.А., ЛЕТУНОВА С.В. Геохимическая экология микроорганизмов в условиях Сумсарского свинцово-цинкового субрегиона биосферы Киргизии, с. 75-90. - Библиогр.: 11 назв.

КАРАБАЕВ Н.А., КАЛЫГУЛОВА Г.Д. Распределение некоторых микроэлементов в почвах и растительных сообществах Северной Киргизии, с. 90-101. - Библиогр.: 5 назв.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., АБДУБАКИРОВА Б.Б., КИМ Т.П., РУСТАМБЕКОВ

ВА Н., ЧОРМОНОВА А.У., ПЕТРОВА Р.С. Моногидрат диметилсульфооксида хлорида кобальта (МДМСОХК) как активатор процесса сахаронакопления сахарной свеклы, с. 102-105. - Библиогр.: 5 назв.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., БАЙДИНОВ Т., БЕРДИЕВ А., ЧОРМОНОВА А.У., КЕНЖЕКАРАЕВА И.С., НАСЫРМЫБЕКОВА К., ТАГАЕВ М. Стимулирующий эффект тригидрата триформамида сульфата магния (ТТФСМ) на сахарную продуктивность свекловичных растений, с. 105-109.

ВАЛУЙСКАЯ Р.Т., ДУШИНА Е.С., МОСКАЛЕНКО Л.Ф. Обмен воды и минеральных веществ у коров при включении в их рацион БВД-80, с. 109-119.

ГРЕКОВА Н.Д., БАЙГУТТИЕВ С.Б., ТОКОБАЕВА И.Э. Город как техногенная геохимическая провинция, с. 119-122.

143. ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ассимилятов в растениях и проблема сахаронакопления /АН СССР, Ин-т физиологии растений, АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии, Науч. совет по пробл. физиологии и биохимии растений, Кирг. гос. ун-т, Биол. фак.; [Гл. ред. А.Л.Курсанов]. - Фрунзе, 1986. - 286 с.: ил., табл. - 300 экз.

I. Региональные аспекты продуктивности сахарной свеклы

ПЕЧЕНОВ В.А. Физиологические и биохимические особенности орошаемой сахарной свеклы в Киргизии в связи с условиями выращивания и продуктивностью, с. 3-27. - Библиогр.: 14 назв.

ГУЛЯЕВ Б.И., БОРИСКИН В.А. Теоретические основы повышения потенциальной продуктивности посевов сахарной свеклы, с. 28-57. - Библиогр.: 17 назв.

СНИТКО А.И. Эколого-физиологические особенности формирования урожая и продуктивность сахарной свеклы в Западной Сибири, с. 57-76. - Библиогр.: 11 назв.

БАСКАКОВ Ю.А. Синтетические регуляторы роста растений в свекловодстве, с. 76-91. - Библиогр.: с. 89-91 (28 назв.).

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ИМАНАКУНОВ Б.И., СТЕПАНЕНКО Г.С. Влияние комплексных соединений на продуктивность, сахаристость и техноло-

гические качества сахарной свеклы, с. 91-109. - Библиогр.: с.107-109 (36 назв.).

II. Физиологические основы процесса сахаронакопления

КУРСАНОВ А.Л. Эндогенная регуляция транспорта ассимилятов и донор-акцепторные отношения у растений, с. 110-135. - Библиогр.: с. 131-135(65 назв.).

ПРИСТУПА Н.А. Аккумуляция и транспорт сахарозы в проводящей системе сахарной свеклы, с. 135-150. - Библиогр.: с. 145-150 (69 назв.).

ПАВЛИНОВА О.А. Биосинтез и метаболизм сахарозы, с. 150-166. - Библиогр.: с. 164-166 (26 назв.).

ХОЛОДОВА В.П. Структурные и функциональные факторы, определяющие уровень накопления сахарозы в корне сахарной свеклы, с.166-174. - Библиогр.: с. 172-174 (25 назв.).

ТУРКИНА М.В., КУЛИКОВА А.Л., СОКОЛОВ О.И. Актино-и миозино-подобные белки в проводящих тканях листовых черешков *Helianthus annuus*, с. 174-179. - Библиогр.: 6 назв.

ГАМАЛЕЙ И.В. Организация флоэмы в зоне поглощения ассимилятов, с. 179-203. - Библиогр.: с. 201-203 (34 назв.).

СЕМИХАТОВА О.А. Пути и задачи изучения дыхания свекловичного растения в связи с продуктивностью, с. 203-216. - Библиогр.: с.213-216 (50 назв.).

III. Эндогенная регуляция транспорта ассимилятов

АЛИСИМОВ А.А., ВЕЗЕЛОВ А.П. Распределение фитогормонов по стеблю и регуляризация дальнего транспорта ассимилятов у растений, с. 217-233. - Библиогр.: с. 231-233 (31 назв.).

СОКОЛОВА С.В. Участие фитогормонов в регуляции транспорта и распределения веществ в растении, с. 233-256. - Библиогр.: с.253-256 (69 назв.).

КРАСАВИНА И.С. Участие ионов в транспорте сахаров в растительных клетках, с. 256-267. - Библиогр.: с.265-267 (46 назв.).

ОПРИТОВ В.А., ШВЕЦ И.М. Na^+ , K^+ - АТФаза плазматических мембран клеток флоэмы высших растений, с. 267-275. - Библиогр.: с. 273-275 (16 назв.).

144. РЕКОМЕНДАЦИИ по борьбе с бруцеллезом овец и коз в Киргизской ССР /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева и др.; Отв. ред. Ц.Ц.Хандуев. - Фрунзе, 1985. - 13 с. - 200 экз.

145. РЕКОМЕНДАЦИИ по созданию высокопродуктивных семян сенокозов в среднегорной зоне Киргизского хребта и Восточного Прииссыккуля /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, Гос. агропром. ком. КиргССР; Сост. Л.В.Коверга, Н.Н.Сычева, Н.С.Сотникова; Отв. ред. П.П.Валуйский. - Фрунзе, 1986. - 10 с.: табл. - 300 экз.

146. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ исследования сахарной свеклы в связи с продуктивностью и устойчивостью к болезням: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Отв. ред. Л.А.Шпота]. - Фрунзе, 1986. - 84 с.: ил., табл. - 300 экз.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., КЕНЖЕКРАЕВА И.С., ЧОРМОНОВА А.У., ПЕТРОВА Р.С., РУСТАМБЕКОВА Н., ТАГАЕВ М., ШАПАНОВА Л.Г., СЫДЫКОВА С., НАСЫРЫНБЕКОВА К. Изменение структуры, содержания сахаров и технологических качеств сахарной свеклы в зависимости от предуборочной обработки листьев свекловичных растений препаратом ГМК, с. 3-10. - Библиогр.: 13 назв.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., КИМ Т.П., АБДУБАКИРОВА Б.Б., ЗОЛОВ В.А., КЕНЖЕКРАЕВА И.С., ШЕДРОВА Л.И. Повышение сахарной продуктивности свекловичных растений под действием двухвалентного дидиметилформамида хлорида марганца, с. 10-15.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ИМАНАКУНОВ Б.И., ЛУКИНА Л.И., СТЕПАНЕНКО Г.С., ЧОРМОНОВА А.У., ПЕТРОВА Р.С., РУСТАМБЕКОВА Н., ТАГАЕВ М. Отчеты по испытанию десятиводного дигексаметилтетрамин нитрата магния (ДДТМ) для повышения сахаристости и технологических качеств корнеплодов сахарной свеклы, с. 16-25. - Библиогр.: 6 назв.

ШАПАНОВА Л.Г. Активность полигалактуроназы повилки полевой, паразитирующей на сахарной свекле, с. 25-32. - Библиогр.: 15 назв.

АЛФИМОВА Р.А., ЧЕРНЫШЕВА Т.П., ЕРКИМБАЕВА А.А., БЕЛЯЕВА А.В. Влияние возбудителей корневой гнили сахарной свеклы на содержание фенольных соединений и активность пероксидазы и О-дифенолоксидазы, с. 33-47. - Библиогр.: 13 назв.

ЧЕРКАСОВА А.П., МОЛДОСАНОВА Г.А., САЙДУЛЛИНА Н.Р., ВАСИЛЬЕВА К.В. Патогенные свойства и пектолитические ферменты возбудителя фузариозной гнили сахарной свеклы, с. 48-58. - Библиогр.: 23 назв.

БЕЛЯЕВА А.В., АНДРЕЕВА Е.И., ЧЕРКАСОВА А.П., ШАПАНОВА Л.Г., АЛФИМОВА Р.А., ЧЕРНЫШЕВА Т.П. Испытание фунгицидов против коневых гнилей сахарной свеклы, с. 59-66. - Библиогр.: 9 назв.

БЕЛЯЕВА А.В., БАБЧЕНКО И.В., ВАСИЛЬЕВА К.В., ЯРУШЕВСКАЯ А.С., УМРАЛИНА А.Р., ДОЦЕНКО А.С., МАМОТИНА Л.В. Изменение устойчивости сахарной свеклы к корневым гнилям под влиянием различных обработок, с. 67-80. - Библиогр.: с. 78-80 (34 назв.).

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

147. АБЫДКАСИМОВА Т.А. Микроэволюция в условиях гор /АН КиргССР, Ин-т биологии, - Фрунзе, 1985. - 214 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 201-212 (217 назв.). - 300 экз.

148. ЕРЕМЧЕНКО В.К., ЩЕРБАК Н.Н. Аблефаридные ящерицы фауны СССР и сопредельных стран /АН КиргССР, Ин-т биологии, - Фрунзе, 1986. - 171 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 162-170. - 1000 экз.

149. ЗЮБИН Б.Н., МАТЮШОВ В.Д. Инвентаризация видового состава нематод естественных водоемов, почв, растений и насекомых Киргизии по результатам исследований 1939-1985 гг. /АН КиргССР, Ин-т биологии, - Фрунзе, 1986. - 78 с. - 300 экз.

150. ПИВНЕВ Л.А. Рыбы бассейнов рек Чу и Талас /АН КиргССР, Ин-т биологии, - Фрунзе, 1985. - 188 с. - Библиогр.: с. 184-189 (90 назв.). - 300 экз.

151, ПЯТОЕ Всесоюзное акарологическое совещание, (Фрунзе, май 1985 г.); Тез. докл. /АН СССР, Всесоюз. энтомол. о-во, Зоол. ин-т АН СССР, АН КиргССР, Ин-т биологии и др.; [Редкол.: Ю.С.Балашов (отв. ред.)].

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3.

АБДУЛЛАЕВА Э.А. Акаридные клещи (Acariformes, Acaridae), повреждающие луковичи и корнеплоды в Азербайджане, с. 4.

АБДУЛХАСАНОВ А.А. Гигиенические аспекты борьбы с орнитодорными клещами - переносчиками боррелий, с. 4-5.

АБДУЛХАСАНОВ А.А., РЫБИН С.Н., КУЗЫБАЕВА Х.К. Роль кровососущих клещей Ферганской межгорной котловины в эпидемиологии и эпизоотологии болезней в связи с особенностями их биологических взаимоотношений с возбудителями, с. 6-7.

АДАМОВИЧ В.Л. Количественные взаимоотношения между хозяином и энтопаразитами в биогеоценозе, с. 7-9.

АГЕЕВА Т.Ж., ПЕТРОВА-НИКИТИНА А.Д. Фауна и распределение гаммазовых клещей в норах реликтового оуслика Западного Тянь-Шаня, с. 9-10.

АКИМОВ И.А. Исследования клеща *Varroa Jacobsoni* - возбудителя варроатоза пчел, с. 10-12.

АЛЕКСЕЕВ А.Н. Возможные причины изменения вирулентности и иных свойств возбудителей, проходящих через организм кровососущих клещей и других переносчиков, с. 12-13.

АЛИМУХАМЕДОВ С.Н., МАХМУДХОДЖАЕВ Н.М. К видовому составу акаридных клещей хлопковых запасов, с. 13-14.

АМОСОВА Л.И. Электронно-микроскопическое исследование тканей хозяина в месте прикрепления личинок иксодового клеща *Dermacentor marginatus*, с. 14-15.

АНДРЕЙКО О.Ф., СЕВАСТЬЯНОВ В.Д., КУЗЬМЕНКО Т.Н. Клещи - компоненты симбиогенеза гнезд сизого голубя (*Columba livia*) в северо-западном Причерноморье, с. 15-16.

АРЗАМАСОВ И.Т., ЛАБЕЦКАЯ А.Г., СУХИЦЕВА И.В. Влияние строительства противопожарных валов на численность паразитиформных

клетей в прибрежных биоценозах р. Припять, с. 16-18.

АРИСТОВА В.А., МЯСНИКОВА И.А., ЖАНСЕЙТОВА М.Т., ЯМНИКОВА С.С., ХУТОРЕЦКАЯ Н.В., ЛЬВОВ Д.К. Экспериментальное заражение клещей *Argas persicus* вирусом гриппа, с. 18-19.

АХМЕТЪЯНОВА Н.Ш. К изучению полостных клещей птиц Татарской АССР, с. 19-21.

АХМУРТОВА Л.Е. Гамазовые клещи - паразиты полевков в Джунгарском Ала-Тау, с. 21-22.

БАГНЕК И.Г. Открытоживущие четырехногие клещи на хвойных растениях родов *Abies*, *Picea* и *Larix* в СССР, с. 22-23.

БАГНЕК И.Г., ШЕВЧЕНКО Б.Г., ЮЗИН А.А., СТАРИКОВ М.А. Распространение *Trisetacus pini* (Nal.) в СССР и некоторые данные его биологии, с. 23-24.

БАЛАГИНА Н.С. Гамазовые клещи как компонент ценоза гнезд грызунов в Березинском биосферном заповеднике, с. 24-26.

БАЛАШОВ Ю.С. Организмы иксодидных клещей как среда обитания возбудителей трансмиссивных инфекций, с. 26-27.

БАРАБАНОВА В.В. Эколого-физиологическая характеристика летних и зимующих самок клеща Варроа, с. 27-28.

БЕГЛЯРОВ Г.А., МАЛОВ Н.А. Фауна фитосейд Алтайского края и Тувиноской АССР, с. 29.

БЕГЛЯРОВ Г.А., РАДЕЦКИЙ В.Р., ПОЛЯКОВА А.Д. Материалы по фауне и численности хищных клещей-фитосейд Тамбовской области, с. 29-30.

БЕЛОЗЕРОВ В.Н. Материалы к биологии клеща *Rhipicephalus pusillo* P.Sch., с. 30-31.

БЕРДИЕВ А., БУРЕНКОВА Л.А. Иксодовые клещи долины Амударьи в условиях хозяйственной трансформации среды, с. 32-33.

БЕСПАЛОВА Т.С., ДЖАЛИЛОВА С.Г. Варроа Якобсони в условиях Узбекистана, с. 33-35.

БЫРКА В.И., КОТЛЯР В.И. Эффективность акарицидов при демодекозе крупного рогатого скота, с. 35-36.

БЕРЕЗИНА О.Б., ЧИСТЯКОВ М.П., ЮРОВА Г.В. К изучению морфологической изменчивости орбатидного клеща *Parasitiformes punctata* Nico., 1855 в уловиях Горьковской области, с. 37.

ВИЛАШ Г.Д., МЫЛЬНИК В.Н. Экологические факторы и варроатоз, с. 37-38.

БОБРОВСКИХ Т.К., УЗЕМБАЕВ С.Д. Изучение трофических связей жуужелщ и иксодовых клещей с использованием серологического метода, с. 38-39.

БОГДАНОВ И.И. Эколого-фаунистические комплексы гамазовых клещей, связанных с мелкими млекопитающими Западно-Сибирской низменности и их гнездами, с. 39-41.

БОДНАРЧУК В.Г., ТОЛОКОННИКОВ В.П. Малообъемное опрыскивание - эффективный метод работы с иксодовыми клещами, паразитирующими на крупном рогатом скоте, с. 41-42.

БОДНАРЧУК А.С., ЦЕЛЫНИКОВ И.С. Стациональное распределение гамазовых клещей в Северо-Восточном Забайкалье, с. 42-44.

БОРИСОВА В.И., ВОЛОТОВ П.Е., СВИЩОВА С.П. К размерной изменчивости *Ixodes plumbeus* Leach. (Parasitiformes, Ixodidae) - гнездово-норового паразита береговой ласточки, с. 44-45.

БРОНШТЕЙН Ц.Г., ГОРЕНШТЕЙН Б.М., НИЯЗОВА К. Диапазон пищевых связей паутинового клещика, с. 45-46.

БРЮХАНОВА Л.В., ТЕПЛИНСКАЯ Т.А., КАРАНДИНА Р.С., ОСИПОВА С.П., ЩЕДРИН В.И. Изменение морфологии и численности микроба чумы в клещах *Ornithodoros alastagalus* в зависимости от пищеварения, с. 46-47.

БУРЕНКОВА Л.А. О влиянии разных уровней хозяйственной деятельности человека на популяции *D. niveus* в Туркмении, с. 47-49.

БУТЕНКО О.М., ЛАВРОВСКАЯ К.И. Материалы по структуре популяции и распределению численности у клещей-риноцефалов, с. 49-50.

ВАРТИНА С.Т., КАРАСЬ Ф.Р., ГЕРШТЕЙН В.И., КУЧУК Л.А., РИСАЛИЕВ Д.Д., РЫБИН С.И. Клещи и их значение в циркуляции арбовирусов на территории Киргизии, с. 50-52.

ВАСИЛЬЕВА И.С., ЕРШОВА А.С. Численность и половая структура

группировок клеща *Ognithodoros papillipes*, с. 52-53.

ВАСЮКОВА Т.Т. Фауна перьевых клещей пластинчатоклювых птиц Якутии, с. 53-54.

ВАХРУШЕВА В.П. К оценке уловистости навесного автомобильного пропашника, предложенного для сбора пастьбищных иксодовых клещей в открытых степях, с. 54-56.

ВАХРУШЕВА Э.Н., ГОРЧАКОВ А.Д., САДКОВ Ю.А., ПЧЕЛКИН А.П. О характере активации клещей *Dermacentor nuttalli* в степной зоне Забайкалья, с. 56-58.

ВЕРШИНИНА О.Н. О межпопуляционных взаимоотношениях в таксоценозе гамазовых клещей стадной полевки в Юго-Восточном Забайкалье, с. 58-60.

ВЕЧЕРКИН С.С. Ветеринарное значение иксодовых клещей Киргизии и результаты борьбы с ними, с. 60-61.

ВОЙТЕНКО А.Н., КРУГЛИКОВ С.А. Экологические группировки клещей, обитающих на яблоне в промышленных плодовых садах УССР, с. 61-63.

ВОЛКОВ В.И. Особенности формирования эколого-фаунистических комплексов паразитических клещей основных территориях Приамурья, с. 63-65.

ВОЛКОВ В.И. Паразитические клещи землероек Приамурья, с. 65-66.

ВОЛДИТ О.В. Размерные характеристики преимагинальных фаз как проявление полового диморфизма у иксодовых клещей, с. 66-68.

ВОРОНЦОВА Т.А., НАУМОВА Е.И., НОВИКОВА В.И., ВЕЛИЧКО А.А. Изучение видового состава и численности пастьбищных иксодовых клещей в лесах Ростовского района Ярославской области, с. 68-69.

ГАДЖИЕВ А.Т., АББАСОВА Э.Д., ЗАПЛЕТИНА В.П. Клещи - вредители цветочных культур и биологический метод борьбы с ними в Азербайджане, с. 69-70.

ГАДЖИЕВ А.Т., ДУБОВЧЕНКО Т.А., МУСТАФАЕВА Э.А., АББАСОВ Э.Ю. Материалы к изучению биологии *Hyalomma aegyptium* (Ixodidae) в Азербайджане, с. 70-72.

ГАДЖИЕВ А.Т., МУСТАФАЕВА Э.А., АББАСОВ Э.Ю., ДУБОВЧЕНКО Т.А. Биотопическое размещение паразитических клещей в курортной зоне Апшерона, с. 72-74.

ГАЛИМОВ В.Р., ГАЛИМОВА Э.Э. Продолжительность активной жизни взрослых таежных клещей в природе и эксперименте, с. 74-75.

ГЕМБИЦКИЙ А.С. Иксодовые клещи, паразитирующие на птицах запада Европейской части СССР, и их роль в распространении возбудителей природноочаговых инфекций, с. 75-77.

ГОЛОВАЧ Г.П. К изучению клещей сем. Anystidae в различных биотопах лесостепной зоны Украины, с. 77-78.

ГОЛОСОВА Л.Д. Формирование фауны панцирных клещей Дальнего Востока, с. 78-79.

ГОНЧАРОВА А.А., БУЯКОВА Т.Г., АЛЕКСАНДРОВА Е.М., ПОЛЕТАЕВА Т.Г. Экология гамазовых клещей рода *Nuroavis* в условиях Забайкалья, с. 79-80.

ГОРЕЛОВА Н.Б. Динамика численности таежного клеща на свежих гарях в дальневосточных среднетаежных лесах, с. 80-82.

ГОРГОЛЬ В.Т. Пути специализации пищеварительной системы клещей семейства Cheyletidae, с. 82-84.

ГРЕБЕНЮК Р.В. Особенности распространения иксодовых клещей в Киргизии и изменения их численности под влиянием антропогенного фактора, с. 84-85.

ГРЕБЕНЮК Р.В., САРТБАЕВ С.К. К вопросу об ограничении противопаразитарных обработок овец в благополучных хозяйствах, с. 86.

ГРЕЧНИЧЕНКО Т.Э., ГОРДЕЕВА Е.В., ПЕТРОВА-НИКИТИНА А.Д. Структура населения панцирных клещей двух растительных ассоциаций в высокогорье Кавказа и изменение ее под антропогенным воздействием, с. 87-88.

ГРИШИНА Л.Г. Эколого-географическая характеристика панцирных клещей Западной Сибири, с. 88-89.

ГРОБОВ О.Ф. Дополнительные сведения о фауне клещей некоторых перепончатокрылых, с. 90.

ГРОМОВ О.А., ПОПОВ А.Н. К методике определения восприимчивости орнитодорин к боррелиям клещевого рекурренса, с. 90-91.

ГРЯЗНОВА В.И., ШИБАЛОВА Т.А. Некоторые аспекты взаимоотношений в системе паразит-хозяин у персидских клещей *Argas persicus*, с. 91-92.

ГУРБО Г.Д., КАЗАНЦЕВА З.И., ЦИРЯТЬЕВА Ф.М., ФИЛАТОВ В.Г. О спонтанной зараженности гамазовых клещей возбудителем туляремии в различных ландшафтных подзонах Токмоной области, с. 93-94.

ГУТОВА В.П. Оценка влияния возрастного состава популяции тяжелых клещей на зараженность их вирусом клещевого энцефалита, с.94-95.

ГУЦА Г.И. К вопросу оценки некоторых морфометрических данных у тромбикулид, с. 95-96.

ГУЦА Г.И., ХАРАДОВ А.В. Современное состояние изученности клещей-красотелок фауны Киргизии, с. 97-98.

ГУЦИНА Е.А., АРИСТОВА В.А., ГРОМАШЕВСКИЙ В.Л., ГУЩИН Б.В., ЛЬВОВ Д.К., КЛИМЕНКО С.М. Морфологические аспекты размножения вируса Баку в клетках кишечника аргасовых клещей, с. 98-100.

ДАВЦОВА М.С. Морфологические и биологические адаптации гамазовых клещей, связанных с насекомыми, с. 100-102.

ДАЙТЕР А.Б. Спонтанное носительство и категория "специфический переносчик", с. 102-103.

ДАУБАРАС А.Р. К изучению экологии клеща *Orniella nova* (Oudemans, 1902) в условиях Литовской ССР, 103-104.

ДЕАЛИЛОВА С.Г., БЕСПАЛОВА Т.С. Ацетилхолинэстераза пчел и клещей Варроа Якобсона, с. 105.

ДЕЛАРИДЗЕ Н.И. О фауне панцирных клещей Грузии, с. 106-107.

ДУМАЕВ А. Комплекс свободноживущих клещей в агроценозах Туркменской ССР, с. 107-108.

ДУМАЕВ Б.Ю. К фауне клещей диких, синантропных и домашних птиц Чечено-Ингушетии, с. 108-109.

ДОБРОТВОРСКИЙ А.К. Ландшафтное распределение и сезонная динамика численности кровососущих гамазовых клещей, связанных с узкоцерепной полевкой в лесостепном Приобье, с. 109-111.

ДОЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Изучение антибактериального действия гемолитина *A. persicus*, с. 111-112.

ДРУК А.Я. Формирование фауны панцирных клещей тундр Северной Азии, с. 113-114.

ДУБИНИНА Е.В. Возникновение паразитизма на позвоночных в подотряде Sargosptiformes и эволюция циклов развития, с. 114-116.

ДУБИНИНА Е.В., ШУСТРОВА М.В. Адаптации клещей *Otodectes cynotis* к паразитизму, с. 116-117.

ДУЙШЕВ Н.А., ВЕЧЕРКИН С.С. Ветеринарное значение и эколого-биологические особенности клещей *Dermacentor marginatus* Schulz., 1776, с. 117-118.

ДУСЕМБАЕВ Е.Б. К экологии некоторых видов акариидей Казахстана, с. 119-120.

ДУСЕМБАЕВ Е.Б., МУСТАФИНА Ф.Х. Материалы наблюдений по панцирным клещам Казахстана, с. 120-121.

ЕРМАКОВ Н.М., БЕРДШЕВ А. Материалы по природной очаговости болезней в Туркмении, с. 121-122.

ЕРМАЧЕНКО В.И., БАРДЗИМАШВИЛИ Э.А. К фауне иксодовых клещей - вектопаразитов сельскохозяйственных животных Ошской области, с.123-123.

ЕРШОВА А.С., ВАСИЛЬЕВА И.С. Возрастная структура поселковых популяций *Ornithodoros papillipes*, с. 123-124.

ЕФРЕМОВА Г.А. Фаунистические комплексы гамазовых клещей гнезд береговой ласточки на территории СССР, с. 125-126.

ЖЕЛТИКОВА Т.М., ПЕТРОВА-НИКИТИНА А.Д., КАМГУРИН А.Х., БЕРЖЕЦ В.М., МУЗЫЛОВА И.Л. Фауна клещей бытовой пыли г. Москвы в связи с аллергиями человека, с. 126-128.

ЗАБЛУДОВСКАЯ С.А. К методике обора и обработки клещей-обитателей носовых полостей млекопитающих, с. 128-129.

ЗАВЯЗКИНА О.Л., ПЕТРОВА А.Д., ЧЕРНОВ Ю.И. Гамазовые клещи

малых островов юго-западной части Тихого океана, с. 129-131.

ЗАГНИБОРДОВА Е.Н., КОЧКАРЕВА А.В., СВЯТОЙ В.И. Ласка и перевязка - прокормители иксодовых клещей в Туркмении, с. 131-132.

ЗАЛОЗНАЯ Л.М. Изменчивость некоторых морфологических признаков оамцов и самок клеща *Varroa Jacobsoni*, с. 132-133.

ЗЕМЛЯНОВА Э.В. Изучение роли орибатид в поддержании аноплоцефалитозного очага на пастбищах юга Горьковской области, с. 133-134.

ЗЕМОКАЛ А.А., ЛУЩЕКИНА А.А., НЕРОНОВ В.М. Гамазовые клещи мелких млекопитающих Монголии, с. 134-135.

ЗУЕВСКИЙ А.П. Гамазовые клещи домашней мыши в городских условиях Тюменской области, с. 136-137.

ИВАНОВ Н.И. Изменения водного баланса клещей *H. anatolicum* под действием акарицидов, с. 138-139.

ИЛЬЯЩЕНКО В.И. Исследование биологии паропитидных клещей, с. 139-141.

КАДЕЛАЯ Г.Ш. О неравноценности видовых популяций у клещей семейства *Acaridae*, с. 141-142.

КАДИТЕ Б.А. О геопространении уроподовых клещей в Литовской ССР, с. 142-143.

КАДЫРБЕКОВ Р.Х., ДОСЖАНОВ Т.Н., КУСОВ В.Н. Биотопические связи иксодовых клещей и жуужлиц в Южном Прибалхашье и Зайлиском Алатау, с. 143-144.

КАРИМОВ А.А. К изучению иксодовых клещей в долине Сурхан, с. 144-145.

КАТИН А.А., ЯКИНА Н.Х., ГУРБО Г.Д., ПУСТОВАЛОВ И.Н. Некоторые особенности метаморфоза клещей *Ixodes persulcatus* P.SCH. близ южных и северных границ их ареала в Западной Сибири, с. 145-146.

КАУЗМАН Е.З., БОЕРОВСКИХ Т.К. Некоторые особенности фото-и термопреферентного поведения клещей *Ixodes ricinus* L., с. 146-147.

КЕРБАБАЕВ Э.Л. К вопросу об экологии клещей-паразитов сельскохозяйственных животных, с. 147-148.

КЕРБАБАЕВ Э.Б., МЕТЕЛИЦА А.К., СТРИНАДКИН П.С., АКСЕНОВА И.Н. Акарицид системного действия, с. 149-150.

КЛОЧКО Р.Т. Патогенное действие зудней свиньи, с. 150-151.

КЛОЧКО Р.Т., ЛУТАНСКИЙ С.Н. Изучение акарицидных свойств органических кислот, с. 151-152.

КОВАЛЕВСКИЙ Ю.В., КОРЕНБЕРГ Э.И., ГОРЕЛОВА Н.Б., БАННОВА Г.Г., КАРАВАНОВ А.С. *Dermacentor silvarum* в природных очагах клещевого энцефалита среднетаежных лесов Хабаровского края, с. 153-154.

КОЖОНАЗАРОВ А.У., КУСОВ В.Н., ПУЗИЙ А.Д. Особенности стационального распределения и поведения кошарных клещей в стандартных помещениях овцекомплексов, с. 155-156.

КОЛОДОЧКА Л.А. Экология хищных клещей *Amblyseius longipropus*, с. 156-158.

КОЛОНИН Г.В. Новые материалы об иксодидах Приморья, с. 158-159.

КОМИССАР А.Д. Использование размерного эффекта для освобождения медоносных пчел от клещей *Varroa Jacobsoni*, (Oudemans, 1904), с. 159-160.

КОНСТАНТИНОВ О.К. Изучение фауны и экологии иксодовых клещей Гвинеи, с. 161-162.

КОНЯЕВА С.В., ЧИСТЯКОВ М.П. К изучению орибатид Тувы, с. 162-163.

КОРЕНБЕРГ Э.И., КРЮЧЕЧНИКОВ В.И. Понятие "специфический переносчик" в различных научных дисциплинах, с. 163-165.

КОХАНСКАЯ С.П. Видовой состав мезостигматических клещей, обитающих на территории Белоруссии, с. 165-166.

КРУГЛИКОВ С.А. Экологические группировки растительнообитающих клещей грабовых доуров лесостепи УССР, с. 166-168.

КРЮЧЕЧНИКОВ В.И. Реакции гемоцитов аргасовых клещей в связи с проблемой специфичности взаимоотношений переносчиков и возбудителей трансмиссивных инфекций, с. 168-169.

КУЗНЕЦОВ Н.Н. Закономерности изменчивости хищных клещей-

проктитмат (Ascariformes: Prostigmata) и вопросы их систематики и эволюции, с. 170-172.

КУЗНЕЦОВ Н.Н., ПЕТРУШОВ А.В., ГОДЕРДЗИШВИЛИ Г.Ш. Обнаружение рас клещей фитосейд, устойчивых к пестицидам, с. 172-173.

КУЙМА А.У. Экологические предпосылки распространения иксодовых клещей в Таджикской ССР, с. 173-175.

КУЛАГИНА И.Н. Орибатиды лесополос Карабахской степи Азербайджана, с. 175-176.

КУРБАНОВА Д. Перьевые клещи (Analgoidea) птиц Южной Туркмении, с. 176.

ЛАБЕЦКАЯ А.Г., СУХИЦЕВА И.В. Морфофизиологические изменения у клеща *Ixodes ricinus* L. при питании на хозяевах различных возрастных групп, с. 177-178.

ЛАНГЕ А.Б. Метамерия клещей, с. 178-180.

ЛАНГЕ А.Б. Морфо-функциональное исследование амбулакрального аппарата пчелиного клеща *Vagroa Jacobsoni* и оценка действия противоваррозных средств, с. 180-181.

ЛАНГЕ А.Б., ФЕДОРОВСКАЯ Р.Ф., СОКОЛОВА Т.В. Новое о чесотке (скабиозе) человека, с. 181-183.

ЛАПИНА И.М. О форетическом распространении гамазовых клещей, с. 183-184.

ЛАПИНА И.М. Основные экологические группировки обитающих в почве гамазовых клещей, с. 184-186.

ЛЕБЕДЕВА Н.Н., ФИЛЬЧАГОВ А.В. Новые данные по экологии личинок *Ixodes ricinus* L., с. 186-187.

ЛЕВИН М.Л. Горизонтальные перемещения голодных личинок таежного клеща и размеры личиночных "пятен", с. 187-189.

ЛЕОНОВИЧ С.А. Основные принципы организации сенсорных систем паравитиформных клещей, с. 189-190.

ЛИВИЦ И.З., МИТРОФАНОВ В.И., ШАРОНОВ А.А. Состояние изученности эриофидных клещей в СССР, с. 191-192.

ЛУЦУК О.Н. Применение акарицидов против клещей - переносчиков возбудителей пироплазмидозов лошадей, с. 192-193.

ЛЬВОВ Д.К., АРИСТОВА В.А., ВОЛЦИТ О.В., ГРОМАШЕВСКИЙ В.Л., СКВОРЦОВА Т.М., СИДОРОВА Г.А. Роль иксодовых клещей в очагах арбовирусов в СССР, с. 193-194.

ЛЮЩЕВ А.А. Некоторые экологические особенности орибатид о. Сахалин, с. 194-195.

МАДАЛОВ Н.М. Фауна клещей воробьев и их гнезд в Киргизии, с. 195-196.

МАЛОВ Н.А., БЕГЛЯРОВ Г.А. К фауне фитосейд Литовской ССР, с. 196-197.

МАЛЬЧЕНКОВА Н.И. К познанию акарофауны розоцветных в Молдавии, с. 197-199.

МАМАДЖАНОВ А. К фауне клещей орибатид Центрального Узбекистана, с. 199.

МЕЛАМУД В.В. К изучению панцирных клещей-орибатид надсемейства *Nothroleida* (Oribatei) на территории Украинских Карпат, с. 200-201.

МАТВЕЕНКО А.А. Численность и вертикальное размещение панцирных клещей в почвах лесных биотопов, с. 201-202.

МЕЛЬНИКОВА Т.Г., ГОЛУБ О.Н. Роль парнокопитных животных в биологических циклах иксодовых клещей заповедников Таджикистана, с. 202-203.

МЕЛЬНИКОВА Т.Г., ИЛЪЯШЕНКО Л.Я., ГОЛУБ О.Н., ЛИБУТИНА И.Н., ХОХЛОВА Н.М., ТЕЛЪМАН М. Иксодовые и аргасовые клещи диких животных горных экосистем Таджикистана, с. 204-205.

МИРОНОВ С.В. Возможная последовательность освоения перьевыми клещами надсемейства *Analgoidea* микростадий на покровах птиц, с. 205-206.

МУСТАФА А.М., ШЕВЧЕНКО В.Г. Особенности развития *Phytoptirulus paradoxus trögardh*, с. 207-208.

МУХАММАДСУЛОВ М. К вопросу о паразитировании клещей на неко-

торых пресмыкающихся Северного Таджикистана, с. 208.

МИРОНОВ С.В., ШУМИЛО Р.П. Перьевые клещи воробьиных птиц Днестровско-Прутского междуречья, с. 209-210.

МИТРОФАНОВ В.И., ШАРОНОВ А.А., ЛИВШИЦ И.Э. К познанию ариофильных клещей фауны Крыма, с. 210-211.

НАУМОВ Р.Л. Прогноз состояния и эпидемического проявления очагов клещевого энцефалита, с. 211-212.

НАУМОВ Р.Л., ГУТОВА В.Л. Принципы и методы мониторинга природных очагов клещевого энцефалита, с. 212-214.

НИКИТЧЕНКО Н.Т. К экологии клещей *Ixodes ricinus* в условиях Среднего Приднепровья, с. 214-215.

НИКИТЧЕНКО Н.Т., КУЗЬМЕНКО В.Я. Фауна иксодовых клещей птиц Среднего Приднепровья, с. 216-217.

НИКОЛЬСКИЙ С.Н. Применение пестицидов для борьбы с клещами - навозниками овец, с. 217-219.

НИКУЛИНА Н.А., КОЛОНИН Г.В., КУПРИНА И.Н. Гамазовые клещи грызунов Сихотэ-Алиня, с. 219-221.

НОВОЖИЛОВА Э.Н. Гамазовые клещи полевки-экономки западного склона Приполярного Урала, с. 221-222.

ОВСЯННИКОВА Ю.П., СВЕЧНИК П.П. Борьба с клещами *Dermacentor* как профилактика анаплазмоза овец, с. 222-223.

ОКУЛОВА Н.М., ЧУНИХИН С.П. Токсичность слюны иксодовых клещей лесной зоны СССР для теплокровных хозяев, с. 223-225.

ОТАКУЛОВ Т. Клещи полевой мыши и особенности их распространения, с. 225-226.

ПЕТРОВА В.И., ХРАМЕВА А.В., ПЕТРОВ В.М. Предварительные результаты исследований по использованию трипсоядного клеща в закрытом грунте Латвийской ССР, с. 227.

Петрова-Никитина А.Д., Желтикова Т.М. Роль различных каст термитов в расселении клещей *Acotyledon absoloni samah.*, с. 227-229.

ПИЛЕЦКАЯ И.В. Влияние некоторых абиотических факторов на

длительность развития и смертность яиц клеща *Varroa Jacobsoni*, с. 229-230.

ПОЗОВ С.А. *Ixodes ricinus* - переносчик *Nuttallia nipense*, с. 231-232.

ПОЛТАВСКАЯ М.П. Панцирные клещи заповедника Аскания-Нова, с. 232-233.

ПОНОМАРЕВА Р.Е. Фауна четырехногих клещей Киргизии, с. 233.

ПОПОВ С.Я. Места обитания паутиных клещей комплекса *Tetranychus urticae-turkestanii*, с. 234-236.

ПРУТЕНСКАЯ М.Д. Клещи - вредители оранжерейных растений, с. 236-237.

ПУЗИЙ А.Д., КОЖОНАЗАРОВ А.У., КУСОВ В.Н. Орнитодорини юга Киргизии и методы борьбы с ними, с. 237-239.

ПУСТОВАЛОВ И.Н. О биологии таежных клещей в Ханты-Мансийском округе, с. 239-240.

ПУЧКОВА Е.А., ПРУДНИКОВА М.А. Влияние экологических факторов на эффективность инсектицидов в птицеводстве, с. 140-141.

РАЗУМОВА И.В. Определение физиологического возраста иксодовых клещей, с. 241-243.

РАСТЕРЯЕВА И.П., РОМАНЕНКО К.Е. Луковый корневой клещ (*Rhizoglyphus echinopus* F. et G.) - вредитель луковичных корневищных и корнеклубневых растений, с. 243-244.

РЕЗНИК Е.П. Особенности размещения клещей *Ornithodoros papillipes* в поселках Ферганской области, с. 244-245.

РЕМЕЗ В.И., АНДРИЧУК Б.В. Сравнительная оценка различных препаратов при лечении псороптоза овец, с. 246.

РОМАНЕНКО В.Н. Обновление населения таежного клеща в учетах на постоянных маршрутах, с. 246-248.

РОМАШЕВА Л.Ф., ФЕДОРОВА С.Ж., ВЕРЧАГИНА В.В. Роль кровососущих клещей как носителей энтомопатогенных бактерий гр. *Bac. thuringiensis* и их восприимчивость к ним, с. 248-249.

РОЩИНЕНКО В.И., СИЛАНТЬЕВА В.В. К фауне и экологии клещей бытовой пыли в Удмуртии, с. 249-250.

РУЖИЧЕН М.Я. Бивалентный цикл *Demodex marginatus* в горных ландшафтах Армении, с. 250-252.

РЫБИН С.Н. К фауне эктопаразитов слепушонки Южной Киргизии, с. 252-254.

САВИЦКИЙ Б.П. Эпидемиологическое значение иксодовых клещей Белоруссии, с. 254-255.

САДЕКОВА Л.Х., САРШАТОВ А.Г. К изучению фауны гамазовых клещей грызунов, с. 255-256.

САДЫКОВА П.Д., ТРАЧЕНКО Л.М. Изменчивость и полиморфизм клещей рода *Laelaps*, с. 256-258.

САФИЯНА В.Ф., ЦЕБУЛИН С.М. Иксодовые клещи Алтайского экспериментального хозяйства Сибирского отделения АН СССР, с. 258-259.

САРТБАЕВ С.К. Некоторые паразитические клещи Северной Киргизии, с. 260-261.

САРТБАЕВ С.К. Полостные клещи - паразиты птиц в Киргизской ССР, с. 261-263.

САХАУТДИНОВ Р.А. Четырехногие клещи окрестностей Братска, с. 263-264.

СЕВАСТЬЯНОВ В.Д. О числе видов в естественной системе клещей, с. 264-265.

СЕНОТРУСОВА В.М. Об изменчивости гамазового клеща *Bulaelaps stabularis* в Казахстане, с. 265-266.

СЕРГИЕНКО Г.Д. К изучению орбитатид группы *Ptyotima*, с. 267.

СЕРГИЕНКО М.И. Мезостигматические клещи в лесных почвах Бескид, с. 268-269.

СИДОРОВА Г.А. О специфичности арбовирусов к клещам, с. 269-270.

СИДОРОВА Л.Е. Об интенсификационной роли панцирных клещей на меллорированных торфяниках, с. 271.

СМИРНОВА О.И. Об устойчивости иксодовых клещей к акарицидам, с. 272-273.

СИТНИКОВА Л.Г. Ведущие признаки класса *Acarinida*, с. 273-275.

СКЛЯР В.Е., ГУЩА Г.И. О клещах-краснотелках семейства *Trombiculidae* заповедника "Холутовская степь" Украины, с. 275-276.

СКЛЯР И.П., СКЛЯР В.Е. К фауне гаммовых клещей лесостепной зоны Украинской ССР, с. 277-278.

СОЛОВЬЕВА А.В. Иксодовые клещи Юго-Западной Грузии, с. 278-279.

СОЛОВЬЕВА Л.Ф., ГОДЦКИЙ С.Я. Эффективность некоторых противоварроатозных средств, с. 279-280.

СТАРОВИЧ И.С. Специализация пищеварительной и выделительной систем клеща *Varroa jacobsoni* к паразитированию на медоносной пчеле, с. 281-282.

СТЕПАНОВА Н.И. Клещи - переносчики пироплазмидозов сельскохозяйственных животных, с. 282-283.

СТРИНАДКИН П.С. Саркоптоидные клещи животных и проблема борьбы с ними, с. 283-284.

СТРУНКОВА Э.И. Итоги исследований тетранидовых клещей СССР, с. 284-285.

СУББОТИНА И.А. Анализ таксономических признаков у видов рода *Scheloribates*, с. 285-286.

ТАГИЛЬЦЕВ А.А. Экология и медицинское значение гамазовых клещей, с. 286-288.

СУХАРЕВА С.И. Четырехногие клещи, обитающие на влаках, с. 288-289.

ТАРАСЕВИЧ Л.Н., ЯКИМЕНКО В.В., ТАГИЛЬЦЕВ А.А. Водяные клещи и арбовирус, с. 289-290.

ТУЗОВСКИЙ П.В. О сегментарном составе туловища водяных клещей, с. 290-292.

ТЕШЛИНСКАЯ Т.А., БРЮХАНОВА Л.В., КАРАНДИНА Р.С. Эмбриональное развитие клещей *Ornithodoros alactagalis* в зависимости от тем-

- ператури и сезона года, с. 292-294.
- ТУТУШИИ М.И., МЕТЕЛИЦА А.Г. Этафоо как средство борьбы с иксодовыми клещами, с. 294-295.
- УЗАКОВ У.Я., ИОНИС Л.В. Иксодовые клещи диких птиц, с. 295-296.
- УЗАКОВ У.Я., ПАРМАНОВА С.Х., ИБРАГИМОВ Р.А., КАРИМОВ А.А. Тактика борьбы с иксодовыми клещами в условиях промышленного животноводства, с. 296-297.
- УЗДЕНОВ У.Б. Патогенность отдельных компонентов кристаллообразующих бактерий для клещей *Dermatopysus gallinae*, с. 297-298.
- УМБЕТАЛИНА А.У., ИБРАГИМОВА З.А. Основные местообитания акародных клещей Казахстана, с. 298-299.
- УСПЕНСКАЯ И.Г. Основные направления развития фауны иксодовых клещей в условиях антропогенного пресса, с. 299-301.
- УШАКОВА Г.В. Экологические и хорологические особенности *Dermacentor daghestanicus* Ol. в Казахстане, с. 301-302.
- ФИЛИПОВА Н.А. Роль сравнительно-онтогенетического метода в систематике иксодовых клещей, с. 303-304.
- ФИЛЬЧАГОВ А.В., ЛАВРЕНЧЕНКО Л.А. Экспериментальное изучение взаимоотношений мелких млекопитающих с преимаго иксодовых клещей в природе, с. 304-306.
- ФРОЛОВ Б.А. О возможности использования экологических факторов против эктопаразитов птиц в птичниках, с. 306-307.
- ХАМИДОВ А. Фауна акародных клещей Таджикистана, с. 307-308.
- ХОДЯКИНА З.С. Влияние антропогенных факторов на распространение и численность иксодовых клещей, с. 308-309.
- ХОМЯКОВ И.П. Сукцессионная динамика свободноживущих гаммазовых клещей на залежах разного возраста, с. 309-311.
- ЧЕЛЕБИЕВ К.А. Особенности зонального и стациального распространения паразитических гаммазовых клещей в Центральном Казахстане, с. 311-312.
- ЧЕРНСВА Н.М. Разнообразие хода сукцессий орибатид в разла-
- гащемся опаде, с. 312-313.
- ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Соотношение отдельных групп беспозвоночных в гнездах обыкновенной полевки, с. 314-315.
- ЧИРОВ П.А. Перьевые клещи трисогузок из Киргизии, с. 315-316.
- ЧИРОВ П.А. Клещи как возможные переносчики сальмонелл и листерий, с. 316-317.
- ЧУБИНИШВИЛИ Ц.И., ХАРАБАДЗЕ Ц.Г., ИРЕМАШВИЛИ Л.С. Эколого-фаунистическое исследование клещей плодовых культур Грузии, с. 318-319.
- ЧУНИХИН С.П., КОРОЛЕВ М.Б., ХОЗИНСКАЯ Г.А., СТЕФУТКИНА Л.Ф. Применение метода эксплантатов тканей иксодовых клещей для изучения эклиптической фазы вируса клещевого энцефалита, с. 319-320.
- ШАДДЫБИНА Е.С. К изучению фауны орибатид сосняков Горьковской области, с. 320-322.
- ШАПУЛАТОВ Ж.И. Саркоптоз свиней и его значение в экономике свиноводческого хозяйства, с. 322-323.
- ШАРОНОВ А.А., ЛИВШИЦ И.В., МИТРОФАНОВ В.И. Клещи семейства Targionemidae фауны СССР, с. 323-324.
- ШАТРОВ А.Б. Некоторые закономерности формирования стилостомов у личинок краснотелковых клещей в сравнительном аспекте, с. 325-326.
- ШАШКИНА И.И. Метод определения гибели яиц иксодовых клещей в природе за летний период, с. 326-327.
- ШВАНДЕРОВ Ф.А. Четырехногие клещи Северо-Востока Европейской части СССР, с. 328-329.
- ШЕВЧЕНКО В.Г. Эволюция и классификация жизненных циклов четырехногих клещей, с. 329-331.
- ШТАНЧАЕВА У.Я. Панцирные клещи горных лесов Дагестана, с. 331.
- ЩЕРБАК Г.И. О таксономической ценности отдельных морфологических признаков рода карид, с. 332.
- ЩУР Л.Е. О сезонном развитии некоторых видов акародных клещей, с. 333-334.

БЪЛМИНАВИЧУТЕ И.С. Акарофауна муравейников Литовской ССР, с. 334.

ЯГОЗАРОВ Ф.Ф., ГАЛИКЕЕВ Х.Л. Экология клещей домашней пыли, с. 335.

ЯКОМЕНКО В.В., ЛЕБЕДЕВ Е.П. Колонии грачей - места концентрации клещей *Ixodes persulcatus* P.Sch. в северной лесостепи Западной Сибири, с. 335-336.

ЯРОШЕНКО Н.Н. К фауне орбитидных клещей техногенных ландшафтов Донбасса, с. 337.

ЯСТРЕБЦОВ А.В. Особенности скелетно-мышечной системы гамазовых клещей, с. 338-339.

НОВИКОВ В.Г., ГЛУХОВ В.Ф. Клещи *Dermatophyes callinae* - переносчики возбудителя микоплазмоза птиц, с. 339-340.

152. РЕКОМЕНДАЦИИ по регуляции численности вредных насекомых и клещей в парковых насаждениях Прииссыккуля /АН КиргССР, Ин-т биологии, Кирг. о-во охраны природы; Отв. ред. П.А.Тан.- Фрунзе: Киргизстан, 1986. - 43 с.: ил., табл. - 100 экз.

153. СВОБОДНОЖИВУЩИЕ и паразитирующие оолециды фауны Киргизии: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. М.М.Токобаев]: - Фрунзе, 1986. - 160 с.: ил., табл. - 300 экз.

ТОКОБАЕВ М.М., ЛЕМЗИНА Л.В. Структура фауны и закономерности распределения свободноживущих нематод в оз. Иссык-Куль, с. 3-15. - Библиогр.: 7 назв.

ЛЕМЗИНА Л.В. К фауне нематод Иссыккульских заливов и устьев наиболее крупных рек, впадающих в оз. Иссык-Куль, с. 15-28. - Библиогр.: 11 назв.

ТОКОБАЕВ М.М., МАТЯШОВ В.Д. К изучению фауны нематод берега гречского в Сары-Челекском заповеднике, с. 28-37. - Библиогр.: 8 назв.

МАТЯШОВ В.Д. Бивульварность самки *Eudorylaimus pratensis* (de Man, 1880) Andraevu, 1959, с. 37-40. - Библиогр.: 9 назв.

ЗЮБИН Б.Н. Пурпурная нематода на тимфеевке в Киргизии, с. 40-45. - Библиогр.: 7 назв.

ЗЮБИН Б.Н. О терминах "пища" и "питание" в связи с трофическим группированием фитонематод, с. 45-57. - Библиогр.: 55-57.

СУЛТАНАЛИЕВА Г.Б. Фитопаразитические и свободноживущие нематоды основных типов почв Иссык-Кульской котловины, с. 57-67. - Библиогр.: 6 назв.

СУЛТАНАЛИЕВА Г.Б. Нематоды семейства *Nemicyclophoridae* (Nematoda, Tylenchida) из почв Киргизии, с. 68-71.

ЧИБИЧЕНКО Н.Т., ТОКТОУЧАНОВА М.Г., ДУНГАНОВА Г. Видовой состав гельминтов и численность личинок паразитических нематод подкласса *Rhabditia* на пастбищах Иссык-Кульской котловины, с. 71-89.

КАРАБЕКОВА Д.У. Моногеней рыб, акклиматизированных в водоемах Киргизии, с. 89-97. - Библиогр.: 8 назв.

АСЫЛБАЕВА Ш.М. Метацеркарии трематод рода *Diplostomum* у рыб в водоемах Киргизии, с. 97-101. - Библиогр.: 11 назв.

САРБАТИШЕВА М.С. Микропопуляции трематоды *Dolichovassus gavellus* (Olsson, 1876) в Иссык-Кульской котловине, с. 101-109. - Библиогр.: с. 107-109.

САРБАТИШЕВА М.С. К фауне трематод амфибий Южной Киргизии, с. 109-112. - Библиогр.: 7 назв.

ЭРКУЛОВ К.Э., МОЛДОПИЯЗОВА Т.М. Новые и малоизвестные виды гельминтов млекопитающих Южной Киргизии, с. 112-131. - Библиогр.: с. 129-131.

ЭРКУЛОВ К.Э., МОЛДОПИЯЗОВА Т.М. Случай аномалии у нематоды *Syphacia obvelata* (Nematoda: Oxyurata), с. 133-134.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ А.Д. Фауна трематод и цестод млекопитающих гризунов Юго-Западного Тянь-Шаня, с. 134-146. - Библиогр.: 15 назв.

ХОХЛОВА И.Г., АБЛАСОВ Н.А. К фауне и экологии скребней птиц Киргизии, с. 147-154. - Библиогр.: 11 назв.

154. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии: [Сб. ст.]

/АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. А.С.Цоканов]. - Фрунзе, 1985.- 104 с.: табл. - 300 экз.

АЙДАРОВА Р.А., СУЛТАНОВА Б.А., СУДНИЦЫНА И.Г. Флористические исследования пестроцветных толщ юга Киргизии, с. 3-33. - Библиогр.: 12 назв.

СУДНИЦЫНА И.Г. Семейство бобовых во флоре пестроцветных толщ Южной Киргизии, с. 34-40. - Библиогр.: 10 назв.

АЙДАРОВА Р.А., СУЛТАНОВА Б.А. Флористические находки в Киргизии, с. 40-48.

МУРСАЛИЕВ А.М. Полны Киргизии и их микроэлементный состав, с. 48-65. - Библиогр.: 12 назв.

КАСИНЕВ К.С. Краткая история исследований растительности прибрежной зоны озера Иссык-Куль, с. 65-73. - Библиогр.: 15 назв.

УРМАМБЕТОВА С.А. Особенности флоры южного склона Кунгей - Ала-Тоо, с. 73-78.

КАСИНЕВ К.С. Кустарники прибрежной зоны озера Иссык-Куль и их изменения под влиянием хозяйственной деятельности человека, с. 79-83.

МОСОЛОВА С.Н. Микромшеты бассейна реки Сары-Джаз, с. 83-91.

ЧЕРЕМНЯК М.А. Виды высших сосудистых растений, новые для территории Сары-Челекского биосферного заповедника, с. 92-100.

155. ШУКУРОВ Э.Д. Птицы еловых лесов Тянь-Шаня /АН КиргССР, Ин-т биологии. - Фрунзе, 1986. - 155.: ил., табл. - Библиогр.: с. 143-154. - 1000 экз.

156. ЯГОШИН В.И. Мозаичность степной растительности предгорий северного макросклона Киргизского хребта /АН КиргССР, Ин-т биологии. - Фрунзе, 1985. - 192 с. - Библиогр.: с. 168-192. - 300 экз.

157. РУКОВОДСТВА по обору семян, выращиванию посадочного материала и созданию лесных культур в Киргизии /АН КиргССР, Гос. ком. КиргССР по лесн. хоз-ву, Ин-т биологии, Отдел леса; Отв. ред. В.И.Михайловский. - Фрунзе, 1985. - 193 с.: табл. + 4 с. ил. - 1200 экз.

158. ЧЕШЕВ Л.С., ЧЕРНЫХ Э.И. Фитоклимат еловых лесов Прииссыккуля /АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. - Фрунзе, 1986. - 143 с.: табл. - 300 экз.

159. Эколого-физиологические исследования в орехово-плодовых лесах Южной Киргизии: [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса; [Отв. ред. П.Н.Матвеев]. - Фрунзе, 1985. - 136 с. - 300 экз.

УЗОЛИН А.И. Ход роста надземной фитомассы насаждений ореха грецкого в преобладающих типах леса, с. 3-12. - Библиогр.: 14 назв.

БОЛОТОВ С. Опыт выращивания лесных культур фисташки, с. 12-21. - Библиогр.: 13 назв.

БЕНГЛОВСКИЙ Б.И. Пути повышения производительности ореховых насаждений, с. 22-28. - Библиогр.: 9 назв.

КЛИМЕНКО А.Ф., ВЛАСЕНКО В.А., САРЫМСАКОВ Э.Х. Перспективные сорта яблони для возделывания в зоне орехово-плодовых лесов юга Киргизии, с. 28-32.

БЕНГЛОВСКИЙ Б.И., ДЖАМАШЕВ Э.Э., БЕНГЛОВСКАЯ Г.А. Некоторые результаты исследований плодоношения ореха грецкого, с. 32-36.

КОЛОВ О.В. Морфофизиологические особенности скороплодных форм ореха грецкого, с. 36-43. - Библиогр.: 23 назв.

САМУСЕНКО В.Ф., АБАЗОВ А.А., БУРАНГУЛОВ Р.А. Влаговлажность в почвах орехово-плодовых лесов на разных высотных уровнях, с. 43-55. - Библиогр.: 11 назв.

АБАЗОВ А.А. Особенности физических свойств коричневых лесных почв в орехово-плодовых лесах, с. 55-64.

САМУСЕНКО В.Ф., ГОЛОВИНА Р.Д., БОЛДИСКАЯ Р.А. Химический

состав ореха грецкого, с. 64-75.

КОВАЧЕНКО Л.Ф. Водный режим доминантов травяного покрова орехово-плодовых лесов, с. 75-82. - Библиогр.: 8 назв.

ПОНОМАРЕНКО П.Н. Температурные условия орехово-плодовых лесов в бассейне р.Аролан-Боб, с. 82-94.

РОМАНЕНКО К.Е., ПОНОМАРЕВА Р.Е. Основные вредители ореха грецкого на плантациях и естественных насаждениях ореховых лесов, с. 94-105. - Библиогр.: 17 назв.

ПОНОМАРЕВА Р.Е., РОМАНЕНКО К.Е. Современная лесопатологическая обстановка в орехово-плодовых лесах, с. 105-116. - Библиогр.: 12 назв.

ШЕВЧЕНКО В.О. Фундук - новая орехоплодная культура в Кяной Киргизии, с. 116-119.

БУРМИСТРОВ В.Ф. Применение гербицидов при выращивании сеянцев миндаля в питомнике, с. 119-125.

КОЛОВ О.В. К вопросу о научном обосновании охраны и повышения продуктивности ореховых лесов, с. 126-130. - Библиогр.: 6 назв.

160. ЯКОВЛЕВА Н.В. Рекомендации по выращиванию тополей в условиях Киргизии /АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. -Фрунзе, 1985. - 19 с. - 350 экз.

161. ОНИЩЕНКО Л.П. Полезные лесные полосы Чуйской долины и их эффективность: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук:06.03.04 /ВАСХНИЛ, ВНИИ агролесомелиорации. - Волгоград, 1985. - 24 с. - Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.

Работа выполнена в Отделе леса Института биологии АН КиргССР.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

162. АЛЕКСЕЕНКО И.Ф., КУДАЯРОВ Д.К. Принципы индивидуализации кортикостероидной терапии у детей /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Кирг. НИИ акушерства и педиатрии. - Фрунзе, 1986. - 262 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 249-261. - 1000 экз.

163. АЛЫМКУЛОВ Д.А., БИРМУХАМЕТОВА Н.Г. Рекреационные возможности и прогнозы развития курортов Киргизии /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Кирг. НИИ курортологии и физиотерапии. - Фрунзе, 1985. - 199 с. - Библиогр.: с.156-199 (421 назв.). - 400 экз.

164. ГИДРОБИОНТЫ и утилизация сточных вод /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья; [Отв. ред. М.М.Токобаев]. - Фрунзе, 1985. - 117 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 110-116 (91 назв.). - 300 экз.

ВВЕДЕНИЕ, с. 3-7.

МОРЕВ Ю.Б., СМАИЛОВА Т., ТОГОБЕЦКАЯ Л.Т. Техническая характеристика отстойника и гидрохимические показатели сточных вод свинофермы, с. 8-18.

БАЛЫКИН А.В., ГУЦАЛЫК Н.В. Микробиология сточных вод свинофермы, с. 18-30.

ЛЕМЗИНА Л.В., МОРЕВ Ю.Б., НИКУЛИНА В.Н., ТОГОБЕЦКАЯ Л.Т. Водоросли и животное население отстойника, с. 30-44.

МОРЕВ Ю.Б. Использование продукции отстойников в качестве корма для рыб, с. 44-48.

МОРЕВ Ю.Б., СМАИЛОВА Т., ТОГОБЕЦКАЯ Л.Т., ЦЕКАНОВ А.С., ЧУГНОВА М.И. Использование осветленной сточной воды для орошения сельскохозяйственных культур, с. 49-66.

БАЖЕЦКАЯ А.А. Орошение облепихи крушиновой осветленной сточной водой свинофермы, с. 66-82.

БАЛДИН А.В. Санитарно-бактериологическая характеристика почвы и растений, орошаемых осветленными оточными водами, с. 82-89.

БАЛДИН А.В. Познавание некоторых механизмов гомеостаза микробных сообществ сточных вод, с. 89-96.

МОРЕВ И.Б. Общие положения течения биологических процессов в сточных водах свинофермы в отстойнике, с. 96-108.

ВКЛЮЧЕНИЕ, с. 108-109.

165. НОРМАТИВЫ показателей высшей нервной деятельности и вегетативных функций у детей коренных жителей предгорья, среднегорья и высокогорья Киргизии: (Метод, рекомендации) /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, НИИ акушерства и педиатрии; Сост.: Д.А.Алмыкулов, А.П.Серохвостов. - Фрунзе, 1985. - 14 с.: табл. - Библиогр.: 6 назв. - 150 экз.

166. НОРМАТИВЫ показателей электромеханической активности правой половины сердца и лёгочной гемодинамики у детей и подростков-горцев: (Информ.-метод. письмо) /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья и др.; Отв. ред. Д.А.Алмыкулов; Сост.: А.З.Колчинская, Т.А.Тыныбекова, З.А.Асанкунова. - Фрунзе, 1986. - 27 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 28-27. - 200 экз.

167. ПРАСОЛОВА М.М. Энергетический обмен у некоторых водных беспозвоночных Киргизии: (Опыт эколого-физиологического изучения) /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья; Под ред. А.Д.Слонова. - Фрунзе, 1985. - 187 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 162-182 (250 назв.). - 400 экз.

168. ПРИНЦИПЫ формирования в организме спортсмена функциональной системы, нацеленной на рекордный результат: (Метод, рекомендации) /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Ком. по физ. культуре и спорту при Совете Министров СССР; [Сост. В.М.Яковлев, А.И.Вогуль]. - Фрунзе, 1985. - 22 с. - Библиогр.: с. 21-22. - 300 экз.

169. РАЦИОНАЛЬНОЕ использование суточных и недельных ритмов

в охране здоровья и повышении работоспособности учащихся ПТУ: [Метод, рекомендации] /Сост.: Д.А.Алмыкулов, А.П.Серохвостов, Т.К.Абдиллабеков, Д.И.Иманкулов, В.Ф.Шац, Ю.Д.Хаустов; АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Фрунзе, 1986. - 7 с. - 300 экз.

170. СОЛОВЬЕВ А.И., КАРАСАЕВА А.Х. Механизмы регуляции сократимости гладкомышечных клеток сосудов легких при гипоксии: (Факты и гипотезы) /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, АН УССР, Ин-т физиологии им. А.А.Богомольца. - Препринт. - Фрунзе, 1986. - 36 с. - Библиогр.: с.28-36(100 назв.). - 250 экз.

171. ТУРКМЕНОВ М.Т., СЕРОХВОСТОВ А.П., ИМАНКУЛОВ Д.И. Высокогорье и адаптация /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Фрунзе, 1986. - 228 с.: табл. - Библиогр.: с. 186-228. - 350 экз.

172. ТЫНЫБЕКОВ А.Т. Кровообращение и возраст в горных условиях /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Фрунзе, 1985. - 92 с.: табл. - Библиогр.: с. 83-92 (143 назв.). - 300 экз.

173. УСКОРЕННЫЙ метод повышения умственной и физической работоспособности человека в условиях высокогорья и в период реадaptации: (Метод, рекомендации) /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР; Сост. М.Т.Туркменов, А.П.Серохвостов, Д.И.Иманкулов. - Фрунзе, 1985. - 15 с.: ил., табл. - 150 экз.

174. ФЕЙТИН Г.А., НАНАЕВА М.Т. Основы клинической фармакологии для оториноларинголога /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Кирг. мед. ин-т. - Фрунзе, 1985. - 2000 экз.

175. ЧОТОВЕВ К.А. Биэнергетика миокарда в условиях высокогорья /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Фрунзе, 1985. - 182 с.: табл. - Библиогр.: с. 160-181 (264 назв.). - 350 экз.

176. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ модель высокогорной легочной гипертензии и отека легких: (Способ моделирования и изучения): Метод. рекомендации /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья; Сост. Ю.Х.-М.Ишдаков, Л.Г.Гринько; Отв. ред. Д.А.Алымкулов. - Фрунзе, 1985. - 6 с. - 200 экз.

177. ИМАНАЛИЕВ Д.М. Прогнозирование функционального состояния организма человека по индексам и типам саморегуляции кровообращения: Автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.17 /АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Фрунзе, 1985. - 20 с.: табл. - Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

178. ВИДОВОЙ состав деревьев и кустарников для озеленения городов и сел Киргизии /В.И.Ткаченко, К.А.Ажибеков, Л.М.Андрейченко, С.Ф.Ясько, М.Г.Воробьева; АН КиргССР, Ботан. сад. - Фрунзе, 1986. - 84 с.: табл. - Библиогр.: 6 назв. - 450 экз.

179. КВДОКИМОВА Л.И. О плюмбы - на подоконник: (Использование летников в комнатном озеленении) /АН КиргССР, Ботан. сад. - Фрунзе, 1986. - 18 с.: ил. - 3500 экз.

180. ИНТРОДУКЦИЯ деревьев, кустарников и плодовых растений в Северную Киргизию: [Об. ст.] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. В.И.Ткаченко]. - Фрунзе, 1986. - 46 с.: табл. - 300 экз.

ЯСЬКО С.Ф. Туя западная в Ботаническом саду АН Киргизской ССР, с. 8-11.

ПЕНКИНА И.Г. Сезонное развитие интродуцированных видов кизильника, с. 11-18.

ВОРОБЬЕВА М.Г. Боярышники, перспективные для озеленения Киргизии, с. 18-26. - Библиогр.: 6 назв.

ТКАЧЕНКО В.И., ДЖУБАН И.Н., КАЛМАТОВА Э. К фитонцильности не-

которых растений, рекомендуемых Ботаническим садом для озеленения, с. 27-31. - Библиогр.: 10 назв.

ПЯГАЙ Л.П., АХМАТОВ К.А., ТКАЧЕНКО В.И. Интенсивность транспирации листовых древесных и кустарниковых растений в связи с их газоустойчивостью, с. 32-35. - Библиогр.: 6 назв.

ВОДЯНОВА С.Р. Жароустойчивость хвойных растений, с. 35-37. - Библиогр.: 6 назв.

КАПАРБАЕВ Т.А., КРИВОРУЧКО В.П. Продуктивность фотосинтеза яблони в высокогорных условиях Кочкорской долины, с. 38-40. - Библиогр.: 9 назв.

КРИВОРУЧКО В.П., ШАПЛОВАЯ К.И., УСМАНОВА А.М. Жароустойчивость яблони, с. 40-43.

181. ИНТРОДУКЦИЯ и акклиматизация древесных, кустарниковых и плодовых растений: [Об. ст.] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. В.И.Ткаченко]. - Фрунзе, 1985. - 75 с.: табл. - 300 экз.

АМАНТУРОВА Д. Жароустойчивость ясеня, с. 3-5. - Библиогр.: 6 назв.

АМАНТУРОВА Д. Уводненность и водоудерживающая способность листьев ясеня, с. 6-9. - Библиогр.: 7 назв.

ВОДЯНОВА С.Р. Водоудерживающая способность хвойных растений в летний период, с. 10-16. - Библиогр.: 8 назв.

ВОДЯНОВА С.Р. Корневая система хвойных растений, с. 16-22. - Библиогр.: 9 назв.

ПЕНКИНА И.Г. О перезимовке кустарников в дендрарии родовых комплексов (1982/83 г.), с. 22-27. - Библиогр.: 5 назв.

РОГОВА П.А. Морфологические особенности перовский норичниковоллистной и полынной в ювенильном возрасте, с. 27-29.

ЯСЬКО С.Ф. Некоторые хвойные деревья и кустарники дальневосточной флоры в условиях дендрария-заповедника Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 29-34.

ПЕНКИНА И.Г. Кизильники Ботанического сада АН Киргизской ССР

и их использование в озеленении, с. 34-40.

ТКАЧЕНКО В.И., ДЗЮБАН И.Н., ЧИМАНОВА А. О влиянии некоторых видов древесных растений на численность микроорганизмов в воздухе, с. 40-48. - Библиогр.: 6 назв.

КРИВОРУЧКО В.П., КАПАРБАЕВ Т.А. Вододерживающая способность листьев яблони в высокогорных условиях Кочкорской долины, с. 48-54.

КРИВОРУЧКО В.П., КАПАРБАЕВ Т.А. Морозостойкость яблони в условиях Кочкорской долины, с. 54-58.

СОЛДАТОВ И.В., ФРАНЦИШКО Г.В. Исследование мейоза у гаплоидов сливы домашней, с. 58-62. - Библиогр.: 6 назв.

СОЛДАТОВ И.В., КОСТРИЦЫНА Т.В. Хромосомные числа и стабильность генома гаплоидов косточковых плодовых растений, с. 62-70. - Библиогр.: 14 назв.

182. ИНТРОДУКЦИЯ и приемы культуры цветочно-декоративных растений в Ботаническом саду АН Киргизской ССР /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. Ю.С.Потоцкая], - Фрунзе, 1986. - 96 с.; ил.; табл. - 300 экз.

АССОРИНА И.А. Спонтанные формы ириса гибридного в условиях Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 3-21. - Библиогр.: 11 назв.

ПОТОЦКАЯ Ю.С. К вопросу селекции флокса метельчатого в Чуйской долине, с. 22-30.

ПОТОЦКАЯ Ю.С., БОНДАРЦОВА И.П. Влияние микроэлементов на вегетативное размножение гладиолусов, с. 31-36.

БОНДАРЦОВА И.П. Влияние глубины посадки на коэффициент размножения гладиолуса гибридного, с. 37-44. - Библиогр.: 5 назв.

СЕМЯКИНА Л.И. Гипнеаструм гибридный: биология, технология выращивания, с. 45-53. - Библиогр.: 5 назв.

АБДЫКАРИМОВА Н.А. Одно- и двухгодичная культура тюльпанов и их влияние на ритм развития и вегетативное размножение, с. 54-63. - Библиогр.: 9 назв.

РОГОВА Н.А., ВАНДЛШЕВА В.И. Морфолого-биологическая характеристика исопов веравшанского и тьянь-шанского при интродукции в Ботанический сад АН Киргизской ССР, с. 64-66. - Библиогр.: 6 назв.

РОГОВА Н.А., УШАМИЕВА З.Р. Некоторые особенности цветения перовский в условиях Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 67-69.

ДЕНИСОВА Л.Я. Зимостойкость плетистых роз в Чуйской долине, с. 70-72. - Библиогр.: 5 назв.

ДЕНИСОВА Л.Я. Мускари в условиях Чуйской долины, с. 72-79.

АСТАПОВА Г.В. Влияние площади питания на качество посадочного материала георгин, с. 79-82.

ЕВДОКИМОВА Л.И. Рост и развитие растений из черенков, обработанных микроэлементами и некоторыми органическими соединениями, с. 83-85.

МААТКУЛОВА А. Первичное испытание летников в высокогорных условиях Джумгалского района, с. 85-92.

183. РЕКОМЕНДАЦИИ по агротехнике зеленых насаждений в городских условиях /[Сост. К.А.Ажибеков, Ю.С.Потоцкая, И.С.Антониади; Отв. ред. В.И.Ткаченко]; АН КиргССР, Ботан. сад; М-во жилищ.-коммунал. хоз-ва КиргССР; - Фрунзе, 1985. - 35 с. - 1000 экз.

184. СПИСОК семян для обмена в 1985 году /АН КиргССР, Ботан. сад; - Фрунзе, 1985. - 48 с. + 4 с. прил. - 370 экз.

185. СПИСОК семян для обмена в 1986 году /АН КиргССР, Ботан. сад; - Фрунзе, 1986. - 43 с. - 445 экз.

186. ТКАЧЕНКО В.И. Среднеазиатские шиповники, интродуцированные в Ботаническом саду АН Киргизской ССР /АН КиргССР, Ботан. сад; - Фрунзе, 1986. - 94 с.; ил. - Библиогр.: 21 назв. - 400 экз.

187. ЯСЬКО С.Ф. Методические рекомендации по вегетативному размножению черенкованием туи западной /АН КиргССР, Ботан. сад; - Фрунзе, 1985. - 11 с.; ил. - 300 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

188. БАКТЫГУЛОВ Д.С. Культурно-просветительные учреждения Киргизии в условиях развитого социализма /АН КиргССР, Ин-т истории, - Фрунзе, 1985, - 60 с. - 450 экз.

189. БОЛДУРОВА И.С. Колхозное крестьянство Киргизии в условиях развитого социализма /АН КиргССР, Ин-т истории, - Фрунзе, 1985, - 148 с. - 350 экз.

190. ВЗАИМОСВЯЗИ киргизского народа с народами России, Средней Азии и Казахстана (конец XVIII-XIX в.) /С.В.Лукин, Д.Б.Сапаралиев, В.Я.Галицкий, В.М.Плоских, А.Ш.Абышкаев, А.Б.Джаманкараев, А.Бедельбаев, К.У.Усенбаев/; АН КиргССР, Ин-т истории, - Фрунзе, 1985, - 220 с. - 1000 экз.

191. ИЗ ИСТОРИИ дореволюционного Киргизстана: [Об. ст.] /АН КиргССР, Ин-т истории; [Редкол.: С.И.Ильясов (гл. ред.) и др.], - Фрунзе, 1985, - 291 с. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-4.

Новая история

КАНИМЕТОВ А.К. Революция 1905-1907 годов в России и революционные выступления трудящихся Киргизии, с. 5-15.

САПЕЛКИН А.А. Революция 1905-1907 годов и аграрный вопрос, с. 15-23.

ГАЛИЦКИЙ В.Я., ПЛОСКИХ В.М., М.Б.Фрунзе в дореволюционном Семиречье: (К 100-летию со дня рождения), с. 24-37.

БУДЯНСКИЙ Д.М. Национальная политика буржуазного Временного правительства в Киргизии, с. 38-56.

ПЛОСКИХ В.М. По следам одного "обвинительного акта", с. 56-68.

САПЕЛКИН А.А. Мелкий кредит и его роль в развитии капиталистических отношений, с. 68-74.

ЛИТВИНОВ П.П. К вопросу об организации административного управления России на Восточном Памире (конец XIX-начало XX в.), с. 4-84.

ГАЛИЦКИЙ В.Я. Влияние эволюции структуры населения на положение рабочих Киргизии в конце XIX-начале XX в., с. 85-94.

ДОРОНЬЕВОВА Р.Е. Возникновение капиталистических предприятий на севере Киргизии в конце XIX-начале XX в., с. 94-105.

ДЖАМАНКАРАЕВ А.Б. Из истории торговых связей Киргизии в конце XIX в., с. 105-115.

Средневековая история

ПЛОСКИХ В.М. К вопросу о чековой форме землепользования в Киргизии, с. 116-128.

ДЖАМГЕРЧИНОВ М.В. Русские источники о некоторых проблемах истории Киргизстана второй четверти XVIII в., с. 129-136.

ДЖАМГЕРЧИНОВ М.Д. Из истории взаимоотношений Киргизстана с калмаками в первой половине XVII в., с. 136-146.

ФЕДОРОВ М.Н. Второй дирхем Хизр-хана, с. 147-152.

МОКРЫНИН В.П. К вопросу о тюрко-согдийской интеграции в VI-VIII вв., с. 152-164.

КЛЯИМТОРНЫЙ С.Г. Генеалогия и хронология западнотюркских и тюркешских каганов VI-VIII вв., с. 164-170.

МОКРЫНИН В.П. Византийский историк о согдийцах в Семиречье, с. 170-180.

Этнография

БАШМЕВА Т.Д. Отражение ранних форм религии в киргизском фольклоре, с. 181-197.

СУЛАЙМАНОВ Э. Русские дореволюционные исследователи о домашних ремеслах и прикладном искусстве киргизов, с. 198-208.

АЙДАРКУЛОВ К. Об "эпическом гумбесе" Манаса: (По материалам эпоса "Семетей"), с. 208-217.

ДУШИШЕВ В. Скульптуры древних тюрков в комплексе киргизских гумбесов, с. 217-231.

Археология

БАЙПАКОВ К.М., ГОРЯЧЕВА В.Д. Некоторые итоги и перспективы изучения средневековых городов Чуйской долины, с. 232-246.

ВИННИК Д.Ф. Поселения восточной части Чуйской долины, с. 247-251.

ВИННИК Д.Ф. Города и поселения Тянь-Шаня и Семиречья в XII вв., с. 251-259.

КОЖОМБЕРДИЕВ И. Некоторые итоги изучения истории ранних кочевников в Киргизии, с. 260-269.

КУЗЬМИНА Е.Е., МОКРЫНИН В.П. Новая отяжка эпохи бронзы в Киргизии и проблема заселения Семиречья андроновскими племенами, с. 270-280.

БЕРЕНАЛИЕВ О. Возникновение искусственного орошения в Фергане, с. 280-288.

192. ИСТОРИЯ Киргизской ССР, Т. 2. Добровольное вхождение Киргизии в состав России и его прогрессивные последствия (разложение патриархально-феодалных и развитие капиталистических отношений. 1855-март 1919 г.) /АН КиргССР, Ин-т истории; Редкол.: С.И.Ильясов (гл. ред.) и др. - Фрунзе: Кыргызстан, 1986. - 478 с. - Библиогр.: с. 441-472. - 20000 экз.

193. ИСТОРИЯ Киргизской ССР, Т. 3. Победа Великой Октябрьской социалистической революции и построение социализма в Киргизии (1917-1937 гг.) /АН КиргССР, Ин-т истории; Редкол.: К.К.Каракеев (гл. ред.) и др. - Фрунзе: Кыргызстан, 1986. - 651 с. - 10000 экз.

194. КЕРИМБАЕВ О.К. Советский Кыргызстан в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. /АН КиргССР, Ин-т истории. - 2-е изд., испр. и доп. - Фрунзе, 1986. - 315 с. - Библиогр.: с. 304-314 (250 назв.). - 1000 экз.

195. КУЗЬМИНА Е.Е. Древнейшие скотоводы от Урала до Тянь-Шаня /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1986. - 133 с. - Библиогр.: с. 129-132. - 1500 экз.

196. В.И.Ленин о Туркестане: Библиогр.: указ. /В.А.Чевелев, В.М.Петровец, А.К.Каниматов; АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1985. - 411 с. - 1900 экз.

197. МАЛАБАЕВ Д.М. Революционные комитеты Киргизии. (1918-1923 гг.) /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1985. - 164 с.: табл. - Библиогр.: с. 160-163 (102 назв.). - 1000 экз.

198. МАССОН М.Е., ГОРЯЧЕВА В.Д. Бурана: История изучения городища и его архитектурных памятников /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1985. - 95 с.: ил. - Библиогр.: с. 77-92 (217 назв.). - 1000 экз.

199. МОЛДОБАЕВ И.Б. Отражение этнических связей киргизов в эпосе "Манас" /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1985. - 110 с. - Библиогр.: с. 90-100 (141 назв.). - 850 экз.

200. ТОКТОМАТОВ А. Деятельность Советов Киргизии в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1986. - 100 с. - Библиогр.: с. 176-185. - 1000 экз.

201. УСУБАЛИЕВ Е.Т. Братское сотрудничество и взаимопомощь народов СССР в области высшего образования /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1985. - 129 с. - Библиогр.: с. 122-128 (128 назв.). - 1000 экз.

202. ШИРИЯВДАНОВ Ш. Творческая активность рабочих Кыргызстана /АН КиргССР, Ин-т истории. - Фрунзе, 1985. - 50 с. - 600 экз.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

203. БАЙНИМТОВ К. Кыргыз мифтери, уламштары жана легендарлары /КиргССР Илимдер академиясы; Тил жана адабият ин-ту. - Фрунзе, 1985. - 171 с. - 350 экз.

Киргизские мифы, легенды и были.

204. ЗАКОНОМЕРНОСТИ развития новопоэмных литератур и про-

блемы социалистического реализма: [Сб. ст.] /АН ССОР, Ин-т мировой лит. им. А.М.Горького, АН КиргССР, Ин-т яз. и лит.; [Редкол.: ... Е.К.Озмитель (отв. ред.) и др. - Фрунзе, 1985. - 263 с. - 1000 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3.

АЙТМАТОВ Ч. Национальные истоки и проблемы взаимосвязей современных советских литератур, с. 4-11.

ТАБЫШАЛИЕВ С. Руководящая и направляющая роль партийных документов в возникновении и развитии новописьменных литератур, с. 12-19.

КЕДРИНА З.С. Социалистический реализм на современном этапе, с. 20-26.

САДЫКОВ А. Закономерности развития младописьменных литератур, с. 27-36.

ВОРОБЬЕВА Н.Н. Становление жанра романа в новописьменных литературах, с. 37-47.

ОЗМИТЕЛЬ Б.К. Ленинское учение об отношении к наследию прошлого и проблема преемственности в национальной литературе, с. 48-61.

ГАЙНУЛЛИН М.Ф. Зарождение и развитие реализма в башкирской драматургии, с. 62-68.

АРТЫКБАЕВ К. К вопросу о возникновении социалистического реализма в киргизской советской литературе, с. 69-82.

БИЛОКИНА А.А. Становление социалистического реализма в якутской драматургии двадцатых годов, с. 83-91.

БАДМАЕВА-ЛИДЕНЕВА Б.В. Актуальные проблемы социалистического реализма в современной калмыцкой литературе, с. 92-97.

КИГИТОВ С. Социальные корни и идеологические предпосылки возникновения новописьменных литератур, с. 98-106.

КАТАШ С.С. Фольклор в произведениях алтайских писателей, с. 107-116.

МАКСЕТОВ К. Роль фольклора в развитии каракалпакской советской литературы, с. 117-121.

МАМЕДЯЗОВ В., ОВЕЗГЕЛЬДИЕВ М. Фольклорно-литературные традиции в туркменской литературе советского периода, с. 122-125.

ШЕРИЕВ Д. Народно-поэтические традиции в современной киргизской прозе, с. 126-130.

АХМЕДУЛЛИН А.Г. Роль взаимосвязей в развитии социалистического реализма в татарской литературе, с. 131-138.

ДЕОЛДОНОВА Ч.Т. Роль художественного периода в формировании и развитии киргизской прозы, с. 139-146.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ К. Роль литератур братских народов в развитии каракалпакской советской литературы, с. 147-150.

БАЙМОВ Р. Башкирский роман в интернациональных связях и взаимоотношениях, с. 151-156.

ТАЧКУЛИЕВА Р.Х. Роль русской литературы в развитии туркменской советской прозы, с. 157-164.

ХЛЫПЕНКО Г.Н. Изучение творчества Ч.Айтматова на Украине, с. 165-176.

ШАРИПОВА Ш. Об узбекско-киргизских литературных связях, с. 177-181.

ЖИРКОВ А.В. Литературные связи и проблема межнациональной художественной преемственности, с. 182-193.

МУСИНОВ А. Казахско-киргизские литературные взаимосвязи на современном этапе, с. 194-204.

КОШЧАНОВ М.К. Историческое прошлое и узбекский роман, с. 205-210.

АСАНАЛИЕВ К.А. Художественная интеграция реального и мифического в повести "Белый парашют" Ч.Айтматова, с. 211-219.

ШАМУРЗИНА Р.С. Характер историзма современной советской прозы и новописьменные литературы, с. 220-228.

БАХИТОВ А. Стилиевое многообразие современной башкирской прозы, с. 229-235.

РАЗУМНАЯ И.С. "Мифологизация" и реализм (на материале творчества Ч.Айтматова), с. 236-242.

БЕИСЖАНОВ А.А. Проблема характера современника и ее решение в советских новописьменных литературах: (На материале прозы 60-70-х годов), с. 243-250.

КОХМАН Т. Реальное и условное (заметки о повестях Ч.Айтматова), с. 251-261;

205. КЕБЕКОВА Б. Киргыз, казак акындарынын чыгармачылык байланышы /КыргССР, Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - Фрунзе, 1985. - 234 б. - 1000 нускасы.

Творческие связи киргизских и казахских акынов.

206. Киргыз тилинин омонимдер сөздүгү /Г.М.Осмонова, Д.Исаев, Ш.Жапаров, К.Кожобаев]; КыргССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - Фрунзе, 1986. - 323 б. - 2000 нускасы.

207. КЫРГЫЗ эл тамсилдери /Түзгөн К.Мусаева; КыргССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - Фрунзе, 1985. - 125 б. - Библиогр.: 31 назв. - 1500 нускасы.

Киргизские народные басни.

208. МАНАС: Кара соо түрүндөгү баяндама /Түзүүчү С.Мусаев; КыргССР Илимдер академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - Фрунзе, 1986. - 283 б. - 2000 нускасы.

Манас: Прозаическое изложение.

209. МАТВЕЕВА Р.В. Старейшее научное учреждение республики /АН КыргССР, Ин-т яз. и лит. - Фрунзе, 1986. - 59 б. - 1000 экз.

210. МУСАЕВ С. Эпос "Манас": Науч.-попул. очерк /АН КыргССР, Ин-т яз. и лит. - Фрунзе, 1985. - 264 б.; Ил. - 1000 экз.

211. САРТБАЕВ К.К. Языковедение в Киргизии: Крат. очерк /АН КыргССР, Ин-т яз. и лит. - Фрунзе, 1985. - 154 б.

212. СОВРЕМЕННЫЙ литературный процесс и творчество Чингиза Айтматова: (Тез. докл. и дообщ. респ. науч.-теорет. конф.) /АН КыргССР, Ин-т яз. и лит.; [Редкол.: Садыков А.С., Акматалиев А., Асаналиев К.А. и др.]. - Фрунзе, 1985. - 87 б. - 300 экз.

АСАНАЛИЕВ К. Предисловие, с. 3-4.

I. Творчество Ч. Айтматова и современный литературный процесс

АКМАТАЛИЕВ А.А. Эстетический опыт Чингиза Айтматова и современный художественный процесс, с. 5-6.

БОРУБАЕВА А. Ч.Айтматов и О.Гончар в системе взаимосвязей украинской и киргизской литератур, с. 6-7.

ГУБАРЕВА Н. Роман Ч.Айтматова "Буранный полустанок" в оценке русской критики, с. 8-9.

ИБРАИМОВА Г.С. М.Ауэзов и Ч.Айтматов: (К вопросу о контактных и генетических связях советских писателей), с. 9-10.

КАРИМОВА Э.У. Ч.Айтматов об украинской литературе: (К вопросу об интернационализации художественного мышления советского писателя), с. 11.

КУДАЙБЕРГЕНОВА А.А. Ч.Айтматов о значении творчества М.А.Шолохова для развития советской многонациональной литературы, с. 12-13.

ЛАЙЛИЕВА И. Фантастическое в реальном: (К вопросу воздействия традиций Ф.М.Достоевского на творчество Ч.Айтматова), с. 13-14.

МАМБЕТАЛИЕВ К. Ч.Айтматов о роли русской классики в обогащении новописьменной киргизской советской литературы, с. 15-16.

МУСАЕВ А. Проблема инонационального характера в творчестве Ч.Айтматова, с. 16-18.

ПАВЛУК Г.Г. Жанрово-типологические тенденции современной многонациональной прозы и роман Ч.Айтматова "Буранный полустанок", с. 18-20.

РЫСКУЛОВА Ж.М. Творчество Ч.Айтматова в оценке литературной критики США и Англии, с. 20-21.

СМАНАЛИЕВ Э.Д. Ч.Айтматов и азербайджанская литература, с. 22-23.

ШАГАЛОВА Е.И. Проблемы художественного перевода в творчестве Ч.Айтматова и критике ГДР, с. 23-25.

ШАККЕЕВА А. Чингиз Айтматов и проблема русскоязычной и дву-

язычной традиции в современном литературном процессе, с. 25-26.

ШЕРМАТОВ А. Ч. Айтматов о переводе, с. 26-28.

II. Творчество Ч. Айтматова и киргизская литература

АБАКИРОВ К. Ч. Айтматов и детско-юношеский герой в киргизской литературе, с. 29-30.

АБДЖЕКЕРИМОВ А. Романтические традиции в творчестве Ч. Айтматова: ("Пегий пес, бегущий краем моря"), с. 30-32.

БУРЖУБАЕВА Д. Т. Становление и развитие романной формы в творчестве Ч. Айтматова, с. 32-33.

ДАВЛЕТОВ М. Художественный психологизм в повести Ч. Айтматова "Белый пароход", с. 33-35.

✓ ДАЙРАСУНОВА У. Э. Художественная правдивость воссоздания детской психологии в творчестве Ч. Айтматова, с. 35-36.

ДЕЖМАЕВ М. Художественный портрет современника (на материале произведений Ч. Айтматова), с. 36-37.

ИБРАИМОВ О. Об активной жизненной позиции личности в повестях Ч. Айтматова, с. 37-38.

КАДЫРОВА А. Тема мира в произведениях Ч. Айтматова, с. 38-39.

КУЛМАТОВА В. Ч. Айтматов о войне, с. 40-41.

МИХАЙЛОВА Е. Б. Философско-нравственный аспект проблемы "человек и природа" в творчестве Ч. Айтматова, с. 41-43.

✓ ОБМУТЛЬ М. Е. Принципы художественного психологизма в творчестве Ч. Айтматова, с. 43-44.

СОШНИКОВА И. Функциональная роль мифов и легенд в повести Ч. Айтматова "Пегий пес, бегущий краем моря", с. 45-46.

ТАГАЕВ Б. Трагическое в творчестве Ч. Айтматова, с. 46-47.

ТУЙБАЕВ А. Ч. Айтматов о ведущих тенденциях развития современной киргизской поэзии, с. 47-49.

ФИДАРОВА Р. Л. Концепция воинствующего гуманизма в творчестве Ч. Айтматова, с. 49-50.

ШАМШЕВ Б. Роман Ч. Айтматова "Буранный полустанок" и современная киргизская проза, с. 50-52.

III. Проблемы языка киргизской художественной литературы

АТТОКУРОВ А. Некоторые вопросы определений, выраженных прилагательным оборотом (на материале произведений Ч. Айтматова), с. 53-55.

✓ АШИРБАЕВ Т. Несобственно-прямая речь и ее употребления в языке художественной литературы, с. 55-56.

ДЫКАНОВА Ч. Язык персонажей повести Ч. Айтматова "Джамиля", с. 56-57.

КАЛИЛОВ А. Иновации устаревших слов (на материале произведений Т. Сыдыкбекова и Ч. Айтматова), с. 57-59.

ЕУМАКУНОВА Г. Некоторые лексико-семантические особенности существительных - наименований животных в повести Ч. Айтматова "Гулсарат", с. 59-60.

ЕУМАКУНОВА Г. Семантическое развитие слов "мал" и "түлү" в повести Ч. Айтматова "Ал келе", с. 61-62.

КАРАГУЛОВА Г. О некоторых диалектных особенностях повести Ч. Айтматова "Белый пароход", с. 62-63.

КЕНЕШБЕКОВА Н. А. О сопоставительном анализе семантики частей киргизского и русского языков (на материале повести Ч. Айтматова "Джамиля"), с. 63-64.

КЫСКАРАШЫ Г. У. О лингвистическом аспекте отражения национального образного мышления в произведениях Ч. Айтматова, с. 64-66.

КОНКОВАЕВ К. Некоторые вопросы изучения языка киргизской художественной литературы (на материале произведений Ч. Айтматова), с. 66-68.

МЫРЗАКУЛОВ А. Р. Комплексные дополнения в послеложных формах в повестях и рассказах Ч. Айтматова, с. 68-70.

НУРТУМОВ М. Социолингвистический аспект перевода реалий ранних повестей Ч. Айтматова, с. 70-71.

НУРУЕВ Т. Роль глагольных односоставных предложений в моно-

логических речах героев произведений Ч. Айтматова, с. 72-74.

ОЛЖОБАЕВ С.А. О языковых выразителях логической последовательности (на материале айтматоведения), с. 74-76.

САДЫКОВ Т. О мерах морфологической сложности языка, с. 76-78.

САДЫКОВ Т., МУСАЕВ С., САЙДИЛКАНОВ Р. О мерах синтаксической сложности, с. 78-79.

САЙДИЛКАНОВ Р. О вариативности слов, с. 79-80.

САМАТОВ К. Цветобозначающая лексика в романе Ч. Айтматова "И дольше века длится день", с. 80-81.

СЫДЫКБЕКОВА Д.Т. Совмещение текстовых структур и порождение смысла, с. 81-82.

ТОКОЕВ Т. Парцелированные сложные предложения в произведениях Ч. Айтматова, с. 82-83.

ТОКГОНЧИЕВ К. Об интонационной структуре произведений Ч. Айтматова (на материале повести "Эрте келген турналар"), с. 83-84.

213. ТАБЫШМАКТАР /Тузген К. Ибраимов; Кыргыз ССР Илимдер академияси, Тил жана адабият ин-ту. - 2000 нускасы. Загадки.

214. ТЕМАТИКА защищенных кандидатских и докторских диссертаций по киргизской филологии 1941-1985 г. /АН Кыргыз ССР, Ин-т яз. и лит., Науч. совет "Закономерности развития киргизского литературного языка", Науч. совет по кирг. литературоведению. - Фрунзе, 1985. - 34 с. - 100 экз.

215. ТОРКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования: [Сб. ст.] /АН Кыргыз ССР, Ин-т яз. и лит.; [Отв. ред. Б.О. Орузбаева]. - Фрунзе, 1985. - 92 с. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3.

САДЫКОВ С., МУСАЕВ С. Сарибай Молдобаевич Кудайбергенев: (К 60-летию со дня рождения), с. 4-9.

АКМАТОВ Т.К. Керунуктуу окумуштуу: (Сарибай Молдобаевич Ку-

дайбергеневдин туулган күнүнүн 60 жылдыгына карата эскерүүдөн), с. 10-17.

БАСКАКОВ Н.А. Морфемный состав тюркского слова и проблемы морфосинтаксиса, морфоморфологии и морфосемасиологии, с. 17-24.

ДЫДЖАНОВА Ч.К. О структурно-морфологических особенностях глагольных корней типа СГС в киргизском языке, с. 25-29. - Библиогр.: 9 назв.

САДЫКОВ Т. О сегментации притяжательных форм в киргизском языке, с. 30-36. - Библиогр.: 13 назв.

ТАТАРИНЦЕВ Б.И. О происхождении общетюркских названий тополя и березы, с. 36-42. - Библиогр.: 7 назв.

ОРУЗБАЕВА Б.О., ЮСУПОВА М.А. Юрта-жилище кочевника, с. 42-47. - Библиогр.: 6 назв.

САДЫКОВ С. Собственные имена в орхон-енисейских памятниках, с. 47-56. - Библиогр.: 6 назв.

ТОЛУБАЕВ М.А. Некоторые особенности названия мастей животных в киргизском и алтайском языках, с. 56-61. - Библиогр.: 14 назв.

ЖАПАРОВ Ш. Космоантропониимы, с. 61-65.

ДЖУМАГУЛОВ Ч. Караджигачские несторианские памятники XIV в., с. 65-71.

ДЖУМАЛИЕВ Ж. Звук [С] в киргизском говоре с. Иштимоят Андижанской области Узбекской ССР, с. 72-80. - Библиогр.: 23 назв.

МУСАЕВ С.Б. Основные способы связи компонентов сложно-подчиненного предложения в киргизском языке, с. 80-92. - Библиогр.: 16 назв.

216. ТОРКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования /АН Кыргыз ССР, Ин-т яз. и лит.; [Отв. ред.: Б.О. Орузбаева, С. Садыков]. - Фрунзе, 1986. - 155 с.: табл. - 300 экз.

САДЫКОВ С. Ученый и педагог И.А. Батманов (1906-1969 гг.), с. 3-9.

ОРУЗБАЕВА Б.О. Принципы построения исторической грамматики

киргизского языка и характеристика ее материалов, с. 9-17;

АХМАТОВ Т.К. О взаимодействии полисемантических слов, с. 17-27,
МАМЫТОВ Ж. Керком адабияттаги диалектизмдер жөнүндө, с. 2-36.

ЕУМАЛИЕВ Ж. Мемө-жөмиштердин түрк тил-дериндети айрым ата-лыштары тууралуу байкоолор, с. 37-44. - Библиогр.: 22 назв.

ТОЛУБАЕВ М. Киргиз тилиндеги көз бир союзизмдердин лексико-грамматикалык мааниси, с. 45-52, - Библиогр.: 9 назв.

БЕЛБУТОВА Р.А. О старокиргизских военно-административных терминах, с. 52-64, - Библиогр.: 22 назв.

БОРОНОВ А. К проблеме антропонимов эпоса "Манас", с. 64-74, - Библиогр.: с. 72-74 (33 назв.),

МАРДАНОВ Ш.К. Русские кальки в узбекском литературном языке, с. 74-79. - Библиогр.: 6 назв.

НИКОНОВ В.А. Киргизское К, с. 79-89, - Библиогр.: 16 назв.

СЕЙДАМАТОВ К. Полидромдор, с. 89-94.

САЛАХИДИНОВА Н. О типах киргизского слога, с. 94-105, - Библиогр.: 5 назв.

МУСАЕВ С.Ж. К вопросу о сложном предложении в киргизском языке, с. 105-113, - Библиогр.: 8 назв.

АШИРБАЕВ Т. Стилистикадаги бир өзгөчөлүк жөнүндө, с. 113-120, - Библиогр.: 6 назв.

ТОКТОНАЛИЕВ К. Из истории изучения интонации в тюркских языках, с. 120-129, - Библиогр.: с. 127-129,

САДКОВ Т. О сегментации падежных форм местоимений в киргизском языке, с. 129-138, - Библиогр.: 7 назв.

ТОКОВЕ Т. Вагшински татаал бүйлөмдөрдүн түзүлүшүндөгү өзгөчөлүктөргө карата, с. 138-147, - Библиогр.: 17 назв.

ЖАПАРОВ Ш. Фонетический состав киргизских антропонимов, с. 147-154, - Библиогр.: 8 назв.

217. ЮСУЛИЕВ Б.М. Таңдалган эмгектер /КиргССР Илимдер академияси, Тил жана адабият ин-ту. - Фрунзе, 1985. - 509 с.: 1 л. портр. - Библиогр.: с. 489-506 (180 назв.). - 1000 нускаси. Избранные труды.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

218. АБИЦАЕВ Б.Б. Инженерный труд и социалистическое соревнование /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 99 с. - 400 экз.

219. АГАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ комплекс Киргизии и проблемы реализации продовольственной программы /Г.С.Лайлиев, А.И.Исманов, В.В.Бушман, К.Д.Федяшев, В.И.Денисов, М.Н.Ильминский, Б.О.Джаманкулов]; АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1985. - 146 с.: табл. - 300 экз.

220. ДЖАМАНКУЛОВ Б. Социально-экономическое развитие села: Вопросы теории и методологии /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1985. - 107 с.: табл. - Библиогр.: с. 103-106 (114 назв.). - 1000 экз.

221. ДОСАЛИЕВ Б.А. Эффективность промышленной технологии в животноводстве Киргизии /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 91 с.: табл. - Библиогр.: с. 85-90.

222. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ общественного производства в Киргизской ССР /Т.К.Койчуев, К.Ч.Чороев, М.Б.Бекмамбетов, С.К.Рискулов, Л.М.Грошева, С.К.Казаков, К.Байдулетова, М.Б.Мураталиева, Э.Р.Джамалиев, А.Д.Алишбаева, П.К.Купуев]; АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 124 с.: табл. - 300 экз.

223. ИСМАНОВ А.И., АЛИБАЕВ К., РИСКУЛБЕКОВ И.А. Пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов сельского хозяйства /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 139 с.: табл. - 300 экз.

224, КЕНЖИБАЕВ М.К. Эффективность производства продукции озоводства в Киргизии /АН КиргССР, Ин-т экономики, - Фрунзе, 1986, - 83 с.: табл. - 300 экз.

225, ОСНОВНЫЕ проблемы совершенствования хозяйственного механизма: (Тез. докл. респ. конф.) /Ин-т экономики АН КиргССР, Респ. совет науч.-техн. о-ва, Науч. совет хозрасчет. и экон. стимулирования. - Фрунзе: Б.и., 1986, - 244 с.: табл. - 300 экз.

АБДУЛЛАЕВА К.Ш. Вступительное слово, с. 3-4.

Секция I. Совершенствование хозяйственного механизма в условиях экономического эксперимента

КИПЕРМАН Г.Я. Развитие экономического эксперимента, с. 5-7.

АХМЕДУЕВ А.Ш. Некоторые узловые вопросы совершенствования хозрасчетного механизма в условиях экономического эксперимента, с. 8-11.

ЛЯШЕНКО В.И. Совершенствование хозяйственного механизма производственных объединений в условиях экономического эксперимента, с. 11-14.

ТАЛГАРБЕКОВ Б. Совершенствование хозяйственного механизма в системе АПК, с. 14-16.

КУЛОВА Г.Б. Экономическая эффективность АПК, с. 17-19.

ОМОРОВ Б.А. Усиление ориентации хозяйственного механизма на конечные народнохозяйственные результаты, с. 20-22.

ДОЛГОПЯТОВА Т.Г. Хозяйственный механизм и совершенствование технологии отраслевого планирования, с. 22-25.

ТОКТОМАМБЕТОВА Э.К. Производственная инфраструктура и вопросы совершенствования хозяйственного механизма, с. 25-28.

ОСКОНБАЕВ А.Б. Проблемы совершенствования планирования шерстяного комплекса республики, с. 28-31.

КУНАКУНОВ М.К. Совершенствование хозяйственного механизма в материально-техническом снабжении, с. 31-34.

ФРЕЖОК Г.В. Ускорение обновления основных фондов - как ма-

териальная основа интенсификации производства, с. 34-37.

ДЖАНГАЗИЕВ Д.И. Совершенствование экономического стимулирования технического прогресса в условиях экономического эксперимента, с. 37-40.

БАЙСАКАЛОВ Б.А. Управление производственными мощностями под-рядных организаций - важный элемент программы совершенствования хозяйственного механизма в строительстве, с. 40-43.

ХАЛОВА Г.О. Пути улучшения организации управления водохозяйственным строительством, с. 43-46.

КЕРИМБЕКОВА Д.О. Социально-экономическая эффективность механического перевооружения в текстильной промышленности Киргизии, с. 46-49.

ПИЛИПЕНКО В.А. Повышение роли органов территориального управления в совершенствовании хозяйственного механизма, с. 49-52.

АТЫШОВ К. Совершенствование учета природных факторов в развитии промышленного производства горного региона, с. 52-54.

КУПУЕВ П.К. Экономический механизм управления АПК в регионе, с. 54-58.

САЛЫШЕВ Ш.Б. НТП и эффективность внедрения новой техники в промышленности Киргизии, с. 58-61.

ГОНЧАРОВ П.П. Совершенствование хозяйственного механизма в снабжении, с. 61-63.

САТКЕЕВ О.С. Хозяйственный расчет на предприятиях розничной торговли, с. 63-66.

ДЖАНУЗАКОВ И.Ш. Вопросы совершенствования хозяйственного механизма в электроэнергетике Киргизской ССР, с. 67-70.

ДАВЛЕСОВ Б.Н. О совершенствовании методов анализа и планирования материалоемкости в условиях АССР, с. 70-73.

МАНСУРОВ К. Пути совершенствования хозяйственного механизма окружающей среды, с. 74-77.

ЭЛЕБАЕВ Н.В. Резервы совершенствования прогрессивных форм материально-технического снабжения в условиях эксперимента, с. 77-79.

КИКОВА Л.И. Роль транспортного фактора и совершенствование хозяйственного механизма в обеспечении экономических связей промышленности, с. 79-82.

РЫСКУЛОВ С.К. Совершенствование связи академической науки республики с производством, с. 82-83.

ДЪМАДИСЛОВ А.С. Повышение эффективности автомобильного транспорта в условиях совершенствования хозяйственного механизма, с. 84-86.

КАМЧИЕВ А. Вопросы интенсификации обновления основных фондов в промышленности, с. 87-90.

ОРСЗБАЕВА А.О. Совершенствование управления научно-техническим прогрессом в регионе, с. 90-94.

ГСУЛОВ Р.И. Региональное развитие социальной инфраструктуры в условиях совершенствования планирования и хозяйственного механизма, с. 94-97.

ОМОРОВА З.А. Вопросы повышения эффективности основных фондов торговли, с. 97-99.

Секция 2. Совершенствование экономических рычагов и стимулов в новых условиях хозяйствования

ХАМИТОВ Н.Н. Совершенствование материального стимулирования работников промышленности в условиях экономического эксперимента, с. 100-103.

АЗДНА Э.А. Актуальные вопросы материального стимулирования в экономическом эксперименте, с. 103-106.

ФОМИНА Л.Л. Совершенствование материального поощрения производственных объединений, с. 106-109.

КАРАКЕЕВ Э.К. Усиление стимулирующей роли фонда материального поощрения в условиях экономического эксперимента, с. 109-110.

АСАНОВА А.А. Экономическое стимулирование повышения качества изделий легкой промышленности, с. 111-113.

ИГНАТЧЕНКО Л.М. Стимулирующая роль коэффициента качества труда, с. 114-117.

МУКАМБАЕВА И.Б. Усиление роли экономических стимулов в управлении трудовыми ресурсами, с. 117-119.

КОЙЧУЕВ Т.К. Заработная плата в экономическом механизме, с. 119-122.

СМИРНОВА Н.А. Развитие хозрасчетной самостоятельности как фактора роста производительности труда, с. 122-125.

КОЧКОРБАЕВ М.И. Роль экономического стимулирования в агропромышленных объединениях, с. 126-128.

ВАШКЕЛАЙТИС В.И. Усиление стимулирующей роли оплаты труда в ускорении научно-технического прогресса (на примере промышленности Литовской ССР), с. 128-131.

БАЙДУЛЕТОВА К. Использование принципа распределения по труду в системе хозяйственного механизма, с. 131-134.

КУМСКОВ Г.В. Значение совершенствования распределительных отношений, с. 134-137.

ЕШМАМБЕТОВ Н.А. Рапределительные отношения и пути их совершенствования на современном этапе, с. 137-138.

КОЛОСОМ Л.С. Экономический эксперимент в промышленности и стимулирование труда, с. 139-141.

ДЕРЯБИН А.А. Проблемы ценообразования в крупномасштабном экономическом эксперименте, с. 141-144.

КИРИЛЛОВ С.Р. Совершенствование ценообразования в ходе экономического эксперимента по улучшению хозяйственного механизма, с. 144-147.

УЛУМБЕКОВА М.Г. Проблемы совершенствования экономического стимулирования в промышленности, с. 147-149.

КОРНИЦЫНКО Н.Ф. Хозяйственный механизм как средство воздействия на процессы развития экономики города, с. 149-152.

КАМЧЫБЕКОВ Т.К. Проблемы совершенствования ценообразования и его использование в системе хозяйственного механизма, с. 152-154.

ВЕРСКАЯН В.А. Проблемы совершенствования финансовых отношений в народном хозяйстве, с. 154-156.

КАМИНСКЕНЕ Р.К., КВЕДАРАЙТЕ В.А. Нормативное распределение прибыли в условиях экономического эксперимента: результаты и проблемы, с. 157-159.

ВАЛИТОВ С.С. Усиление воздействия финансов на повышение эффективности общественного производства, с. 159-161.

Секция 3. Дальнейшее развитие коллективных форм организации и оплаты труда

АКМАТАЛИЕВА Т.А. Проблемы сокращения ручного труда в условиях бригадной организации, с. 162-164.

САРЫГУЛОВ Б.А. Программно-целевой подход в управлении развитием населения и трудовых ресурсов региона, с. 164-167.

АТУГАНОВ Э.Д. Организация бригадного хозрасчета в НПК по птицеводству в народной республике Болгарии, с. 167-170.

НИШАНОВ А.Т. Совершенствование бригадной формы организации труда на предприятиях легкой промышленности Киргизской ССР, с. 170-172.

АСАНАЛИЕВА С.У. Аттестация рабочих мест - важное условие внедрения бригадного метода организации и стимулирования труда, с. 173-177.

СИЗДИКОВ Г.С. Роль бригадной организации труда в сокращении численности работников, с. 178-179.

ЛЕМЖИНА Л.Н. Развитие бригадной формы организации труда на предприятиях легкой промышленности Киргизской ССР, с. 180-182.

ЗУБАКИНА Л.Г. Совершенствование хозрасчетных показателей в бригадах вспомогательного производства, с. 183-185.

ВОРОНИНА Г.А. Адаптация к труду в условиях бригадной формы организации труда, с. 185-187.

МЕШКОВА Е.М. О некоторых социальных аспектах программы сокращения ручного труда, с. 187-188.

ГОЛДЯГЭЛЬ М.Д. Личные потребности как фактор материальной заинтересованности в производственной активности, с. 189-190.

АБДУСАЛЯМОВ В.В. Выбор единицы измерения хозрасчетной деятельности производственных бригад, с. 190-192.

РЫСКУЛОВ М.М. Совершенствование планирования и повышения эффективности мероприятий сокращения ручного труда, с. 193-195.

ТАТИЕВКОВ Б.Л. Совершенствование классификации работников ручного труда, подлежащих сокращению, с. 196-197.

НАЙЗАБЕКОВА Э.Д. Совершенствование механизма использования рабочей силы, с. 197-199.

Секция 4. Изменения в организации социалистического соревнования, связанные с совершенствованием хозяйственного механизма

ЛЕЩИНСКИЙ И.Т. Совершенствование организации соревнования в условиях перестройки хозяйственного механизма, с. 199-202.

ЛАЙЛИЕВ Д.С., АБДУЛЛАЕВА К.Ш., ГАЛУШКИН В.А. Совершенствование отношений соревнования во взаимодействии с хозрасчетным механизмом, с. 202-204.

КИРТОВСКИЙ И.Х., ПАВУК В.П. Совершенствование организации социалистического соревнования, с. 204-206.

БРАЙНИН Л.М., ЛАНГШТЕЙН М.С. Комплексная оценка результатов деятельности соревнующихся предприятий, с. 207-209.

АБИЛДАЕВ Б.Е. Соревнование и хозрасчет как средство повышения эффективности производства, с. 209-211.

АРИСТОВА Л.В., ПАМПУРА О.Г. Вопросы автоматизации обработки информации при подведении итогов отраслевого социалистического соревнования, с. 211-213.

ОМУРГАЗИЕВ Т. Система стимулирования соревнующихся коллективов смежников, с. 213-216.

ДЫЙКАНБАЕВА Г.С. Стимулирование соревнующихся предприятий - смежников, с. 216-217.

ЯКОВЛЕВ О.В. Резервы роста соревновательной активности трудящихся, с. 218-220.

СИДОРОВА М.Ф. Вопросы совершенствования соцсоревнования в условиях бригадной формы организации труда, с. 220-223.

УЧКЕМПИРОВА А.М., РАДОСТОВЕЦ Н.В. Повышение роли соревнования в выполнении планов капитальных вложений, с. 223-225.

ЕМЧЕНКО Н.Н. Совершенствование хозяйственного механизма и социалистическое соревнование в науке, с.225-228.

МАКЕБАЕВА И.Д. О целесообразности включения в систему смежного соревнования показателей нормирования труда, с. 228-231.

УЗБЕКОВА Е.С. Роль инициативы народных масс в системе совершенствования хозяйственного механизма, с. 231-233.

ОМУРАЛИЕВ С.К. Совершенствование организации социалистического соревнования между внутренними подразделениями предприятия, с. 233-235.

226. ПРОБЛЕМЫ профориентации школьников и закрепления молодежи на производстве: [Сб. ст./Ин-т экономики АН КиргССР и др.; [Общ. ред. Е.П.Черновой], - Фрунзе, 1985, - 88 с. - 300 экз.

Д О К Л А Д Ы

ЭСЕНАМАНОВ М.Э. Эффективное использование трудовых ресурсов - важное условие претворения в жизнь решений XXVI съезда КПСС и ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, с. 4-16.

ДЖАПАРОВ И.А. Профессиональная ориентация как важное условие регулирования оптимальной занятости молодежи, с. 17-19.

ЧЕРНОВА Е.П. Молодежь как источник формирования и составная часть трудовых ресурсов, с. 20-31.

АДИГИНБЕВА Н.М. Проблема выбора профессии по призванию, с.31-37.

ОСКАМБАЕВ Т.О. О путях совершенствования трудового обучения и профориентации в общеобразовательной школе, с. 38-44.

ЧИНЕТОВ Т.Э. Роль комсомольских организаций в подготовке к труду и трудовой деятельности молодежи города Фрунзе в свете решений XIX съезда ВЛКСМ, с. 44-49.

РАКИШЕВА Х.М. Залог успеха в работе с молодежью - в един-

стве действий, с. 49-54.

В ы с т у п л е н и я

ЛЕБЕДЕВА Л.И. Проблема повышения престижа рабочих профессий, с. 56-59.

БЕРЕЗОВАЯ Р.И. Сотрудничество школы и базового предприятия в подготовке учащихся к трудовой деятельности, с. 60-64.

ЛЮБОГОЩЕНСКАЯ А.И. Проблемы закрепления кадров молодых рабочих на производстве, с. 64-66.

МУХАМЕДЬЯРОВА Н.Ч. Поиски эффективных путей предупреждения текучести кадров, с. 67-68.

ПОПОВА Л.И. Роль профориентации в коммунистическом воспитании молодежи, с. 69-72.

ВОЛОБОЙ А.П. Значение учебно-производственного комбината в адаптации молодежи на производстве, с. 72-76.

АКМАТАЛИЕВА Т.А. Проблемы снижения текучести и адаптации кадров молодежи на швейных предприятиях, с. 76-81.

РЕКОМЕНДАЦИИ семинара-обсуждения "Проблемы профориентации школьников и закрепления молодежи на производстве", состоявшегося в г.Фрунзе 14 мая 1983 г.; с. 82-87.

227. ПУТИ повышения эффективности использования трудовых ресурсов сельского хозяйства Киргизии /АН КиргССР, Ин-т экономики; Отв. ред. Е.П.Чернова. - Фрунзе, 1986. - 140 с.: табл. - 300 экз.

228. РЕГИОНАЛЬНЫЕ проблемы научно-технического прогресса в народном хозяйстве Киргизской ССР /АН КиргССР, Ин-т экономики; [Отв. ред. Ш.Мусакожоев]. - Фрунзе, 1985. - 181 с.: табл. - (Регион. пробл. экон. развития и соц. развития КиргССР). - 300 экз.

229. СЕМИКОВ Н.Ф. Методология планирования торговли (проблемы, поиски) /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 248 с.: табл. - Библиогр.: с. 239-247 (116 назв.).

230. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ проблемы региона в условиях НТР; Материалы межресп. науч. конф. молодых ученых-экономистов, посвящ. XXVII съезду КПСС /АН КиргССР, Ин-т экономики; Г.Отв. ред. Б.С.Джаманкулова]. - Фрунзе, 1986. - 235 с. - 200 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-4,

Секция I. Региональные аспекты теории экономического роста и о механизме ее использования

ГОЛЬДТЕЙЛЬ М. Об эффективности использования материальных ресурсов личного потребления, с. 5-6,

ОЛЕЙНИК М. Методологический аспект анализа развития форм общественной комбинации производственного процесса в регионе, с. 6-8.

ОСМОНОВ А. Влияние НТР на изменение качественных характеристик населения Киргизии, с. 8-10.

РЫСКУЛОВ С.К. Механизм совершенствования хозяйственных связей академической науки с производством, с. 10-12.

ШАПЕНОВА Ф.С. Стимулирующая роль общественных фондов потребления, с. 12-13.

ЛУКИНА О.М., ТОКТОМАТОВ Р.А. Некоторые вопросы оптимизации пропорций экономического развития Киргизской ССР, с. 13-15.

АМЗАРОВА Г.Р. Проблемы эффективного использования достижений научно-технического прогресса в условиях региона, с. 15-16.

АБДУКАДЫРОВ А.М. Совершенствование управления научно-техническим прогрессом в регионе, с. 16-18.

БАЙДУЛЕТОВА К. Совершенствование комплексного планирования в союзной республике, с. 18-19.

УЗБЕКОВА Е. Природа и роль починков в развитии социалистического соревнования, с. 19-21.

ИБРАИМОВА А.Ш., ПАТКОВА Л. Роль бригадной формы оплаты по труду в повышении эффективности общественного производства, с. 21-22.

АКУНОВА Д.С. Некоторые вопросы сбалансированности спроса и

предложения товаров народного потребления, с. 22-23.

МИЛЕВСКАЯ Л. Психологический барьер как фактор, сдерживающий темпы технического прогресса, с. 23-25.

ЧУКИН А.Т. Направления совершенствования планового ценообразования в регионе, с. 25-26.

АРТЫКБАЕВ А. Вопросы формирования разумных потребностей у населения, с. 26-28.

КРЕНГАУЗ И.Н. Влияние планирования производства товаров народного потребления на социально-экономическое развитие региона, с. 28-30.

АЛАПАЕВ М.О. Роль общественных фондов потребления в стимулировании общественного производства, с. 30-31.

ТУЗОВ А.Л. Партийное руководство исследованием теории способов производства и ее практического применения (на примере Киргизии), с. 32-33.

РАСУЛЪЕВ А.Ф. Личные доходы - предмет исследования политической экономики в условиях развитого социализма, с. 33-34.

БАБАДЖАНОВ Р.М. Занятость населения как фактор использования рабочей силы, с. 34-36.

ПИНЗЕНИК В.М., ЯРЕМЧИШИН И.Б. Усиление трудовой активности как фактор развития социального потенциала региона, с. 36-37.

ИВАНISOV С.Н. Встречные планы как форма соединения народно-хозяйственного планирования и социалистического соревнования, с. 37-39.

АТЫШОВА М.С. Социалистическое соревнование - живое творчество масс, с. 39-41.

Секция 2. Пути повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства

ТАЛГАРБЕКОВ Б. Формирование АПК Киргизской ССР, с. 42-44.

САПИЧ В.И. Проблемы формирования плодовоовощного подкомплекса, с. 44-45.

КЕНЖЕБАЕВ М.Б. Коллективный подряд в сельском хозяйстве Киргизии, с. 45-46,

БЛИЦОВА Е.Н. Совершенствование технической базы сельскохозяйственного производства на основе ускорения НТП, с. 47-49.

ТУРСЖАНОВА Ш.Б. Проблемы сочетания интересов в АПК Казахстана, с. 49-50.

АНДРИКЕНЕ Д.-Л.М. Повышение эффективности использования производственно-экономических условий сельского хозяйства, с. 50-51,

ТОКТОГУЛОВ А. Повышение производительности труда - основное условие снижения себестоимости и повышения рентабельности производства говядины, с. 51-53.

КОШУБАЕВ Б.Т. Коллективный подряд - наиболее совершенная форма внутрихозяйственных хозяйственных отношений сельскохозяйственных предприятий, с. 53-54,

ОРОЗАЛИЕВ Д.С. Основы пути снижения себестоимости продукции овцеводства, с. 54-55,

АКМАТОВ С. Повышение экономической эффективности овцеводства в горных районах юга Киргизии, с. 56-57,

БЕКЖАНОВ Т.Б. Перевод молочного животноводства на индустриальную основу, с. 57-58.

АЛАМАНОВА Ч.Б. Повышение эффективности капитальных вложений в сельское хозяйство Киргизии, с. 58-60,

ТОКАРЕВА В.В. Социально-экономическое значение и направления сокращения ручного труда в сельском хозяйстве, с. 60-62.

КОЧКОРБАЕВ М.И. Роль специализации и концентрации в превращении сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального, с. 62-63.

КАСЫМБЕКОВ Б. Вопросы воспроизводства основного стада, с. 63-65.

ДАДАБАЕВА Н.М. Организация семеноводства льцерны в Киргизской ССР, с. 65-66.

АКЕНЕЕВ Б.А. Пути повышения экономической эффективности ис-

пользования капитальных вложений в строительство малоративных систем, с. 66-68.

ЛАРИН Ю.И. Пути развития садоводства в Киргизии, с. 68-69.

УМАРОВ К. Резервы снижения себестоимости продукции скотоводства в колхозах Чулыкской долины, с. 70-71.

ДЖАНЫБЕКОВА Б.Ч. Внедрение коллективного подряда - один из факторов повышения эффективности сельскохозяйственного производства, с. 71-73.

КАЗИЕВА А.К. Резервы роста производительности труда в сельском хозяйстве Киргизии, с. 73-74.

САКИЕВ Э. Премия как фактор повышения эффективности сельскохозяйственного производства, с. 74-75.

АЛЫМБАЕВА Ш.Б., БЕЙШЕНАЛИЕВА С. Экономическая служба села при бригадном подряде, с. 75-77.

МАМИРОВ Ш.С. Углубление специализации и концентрации производства - важнейший фактор повышения производительности труда в овцеводстве (на примере колхозов и совхозов Нарынской области), с. 77-78.

МИРОНОВА Е.Д. Воспроизводство основных фондов и эффективности сельскохозяйственного производства в колхозах Нарынской области, с. 79-80.

ИКСАНОВА Г.М. Агрпромышленный комплекс Казахстана: итоги и перспективы развития, с. 80-81.

АЛЫБЕКОВ К. Некоторые вопросы повышения эффективности использования трудовых ресурсов сельского хозяйства, с. 82-83.

ЭСКАРХАНОВ Л.У. Оценка напряженности плана государственных закупок, с. 83-85.

ИЛИМБЕКОВА Э.К. Резервы повышения экономической эффективности молочных ферм в колхозах и совхозах Аламединского района, с. 85-86.

АБДУРАШИТОВ А. Сокращение затрат труда за счет внедрения в отраслях сельскохозяйственного производства индустриальных технологий, с. 86-87.

ДЖАЛИЕВ С.М., ЯЛУТКИН С.М. Региональные особенности развития

- межхозяйственной кооперации в животноводстве Казахстана, с. 87-88.
- СУЛТАНИДИНОВ С. Некоторые вопросы повышения эффективности овцеводства в хозяйствах Нарынской области, с. 88-90.
- РЫСКУЛБЕКОВ И.А. Индустриализация сельского хозяйства - основа улучшения использования трудовых ресурсов, с. 90-92.
- БУРИЕВ А.Д. Пути повышения действенности тарифных ставок в колхозах Туркменской ССР, с. 92-93.
- АСИМБЕКОВ Ш.У. Пути повышения экономической эффективности овцеводства колхозов Тьпского района, с. 93-94.
- АКМАТОВА З. Исчисление материалоемкости продукции овощных культур, с. 94-96.
- ИСРАИЛОВ А. Совершенствование учета накладных расходов, с. 96-97.
- БЕРЕНАЛИЕВ Т.К., ОРОЗБАЕВ К.О. Повышение эффективности работы транспорта как фактор интенсификации сельскохозяйственного производства, с. 97-99.
- МУКАМБЕТОВ Д. Социальные вопросы в воспитательной работе сельских трудовых коллективов, с. 99-101.
- Секция 3. Влияние рационального использования рабочей силы, новой техники на эффективность производства
- СЫЗДИКОВ Г., ШАПЕНОВА Ф. Региональные особенности проявления закона повышающейся производительности труда, с. 102-103.
- ЧЕРЕМСИН В.И. Возрастание роли рабочих кадров в повышении эффективности производства, с. 104-105.
- КОМЕГУЛОВ Т.С. Методология определения критерия экономической эффективности новой техники, с. 105-107.
- ДЕУМАКАНОВ Р.Ч. Влияние специализации на эффективность ГАП, с. 107-108.
- ФЕСИК В.А. Организация и использование производительного труда учащихся старших классов общеобразовательных школ республики, с. 108-110.

КОЛОСОВА Л.С. Пути повышения эффективности распределения рабочей силы в легкой промышленности Киргизии, с. 110-111.

ВОРОНИНА Г.А. Эффективность использования труда молодежи, с. 111-113.

ХОЛДОШЕВ А.Е., ТЫНАЕВ Н.О. Вопросы обеспечения строительства профессионально-квалифицированными рабочими кадрами в Киргизской ССР, с. 113-114.

ОРИУШЕВ К.К. Стимулирование рационального ресурсопотребления, с. 115-116.

ШАРАБАКИНА И.Н. Миграционная подвижность населения между городом и селом в Киргизии, с. 116-117.

ОРОЗАЛИЕВА З.С. Экономико-математические методы определения экономической эффективности сельскохозяйственного производства региона, с. 117-119.

МЕШКОВА Е.М. Целевая комплексная программа сокращения ручного труда как средство повышения эффективности производства, с. 119-121.

МУКАМБАЕВА И.Б. Управление процессами межреспубликанской и внутриреспубликанской миграции трудовых ресурсов в Киргизии, с. 121-122.

ТОКОВЕВ Е.Н. Региональные особенности формирования рабочей силы, с. 122-123.

ОРИМОНБЕКОВА И.О. Совершенствование планирования внедрения вычислительной техники в условиях АСПР Госплана Киргизской ССР, с. 124-125.

АДАМКУЛОВА Ч.К. Вопросы совершенствования материального стимулирования за экономию и рациональное использование сырья и материалов, с. 125-127.

НАБИМДИНОВ А.Ю. "Рабочая эстафета" - важнейшая форма соревнования развитого социализма, с. 127-128.

СУЛЕЙМАНОВ Б.К., КЕРИМБЕКОВА Д.О. Основные направления технического прогресса в легкой промышленности Киргизии, с. 128-130.

ОМУРАЛИЕВ С.К., ДЖИКАМБАЕВА Г.С. Проблемы организации соревнования смежников, с. 130-131.

ОМУРГАЗИЕВ Т., АБДУСАЛЯМОВ В.В. Социалистическое соревнование в условиях экономического эксперимента, с. 131-132.

ОМОРОВ Ж.А. Повышение качества продукции в сезонных отраслях, с. 132-134.

ЛЕМИКИНА Л. Управление качеством продукции и труда в промышленности г. Фрунзе, с. 134-136.

РЫСКУЛОВ М. Стимулирование сокращения применения ручного труда, с. 136-137.

АКМАТОВ А. Проблемы интенсификации торговли, с. 137-139.

УБАЙДУЛЛАЕВ Х.А. Экономические последствия текучести кадров (на примере пищевой промышленности УзССР), с. 139-141.

ДУШАЛИЕВ Э.Б. Автоматизированные информационные системы по научным кадрам, с. 141-142.

АХМЕТОВ А.Б. Совершенствование хозяйственного механизма в системе управления трудом, с. 142-144.

НАЙЗАБЕКОВА Э.Д. Региональные проблемы воспроизводства квалифицированной рабочей силы Киргизии в условиях НТП, с. 144-145.

САСПЕКОВ М., ТУРДУКУЛОВ Б.З. Проблемы эффективного использования трудовых ресурсов в промышленном производстве Иссык-Кульско-Чуйского региона, с. 145-147.

САРЫГУЛОВ А.И. Об условиях эффективного функционирования гибких производственных систем, с. 147-148.

САЛМОРБЕКОВА Ж. Оптимизация планирования с применением АСУ, с. 149.

ДАЛАЕВА Р.М. Совершенствование оценочных показателей социалистического соревнования между бригадами, с. 149-151.

АБИЛЬДАЕВ Д. Планирование как фактор повышения качества продукции, с. 151-152.

СКАКОВ С.Б. О создании специального математического обеспечения АСУ уборкой сельскохозяйственной продукции, с. 152-153.

Секция 4. Некоторые направления повышения эффективности использования

и размещения материальных ресурсов

БЫЯДИНОВ А.Ю. Проблемы комплексного развития регионов и рациональное использование природно-экономических ресурсов, с. 154-156.

НАСИРОВА Т.З. Региональные особенности формирования промузлов в Западном Туркменистане, с. 156-157.

АТШИНОВ К. Предпосылки формирования Узгенского промышленного узла, с. 157-159.

ИБРАИМОВА А.А. Оптимальные размеры текстильных предприятий в условиях Киргизии, с. 159-160.

КОЖОМУРАТОВА К.А. Промышленный узел - прогрессивная форма территориальной организации производительных сил, с. 161-162.

ВЕЙСЕКЕНОВ О.А., КАРГАМАНОВ З.К. Влияние экономической оценки природных ресурсов региона на эффективность производства, с. 162-163.

САВИТАХУНОВ Ж. Вопросы эффективности промышленности строительных материалов Киргизии, с. 163-165.

АНДРИКИС Р.Б. Особенности производства нерудных материалов на предприятиях разной мощности, с. 165-166.

АБЫКАЕВ Б.М. Региональные аспекты эффективности капитальных вложений в строительство объектов сферы народного образования, с. 166-168.

СВРОВА Т.В. Региональные особенности эффективности капитальных вложений в топливную промышленность Киргизии, с. 168-169.

ИМАНАКУНОВ А.Б. Совершенствование управления капиталным строительством Экибастузского топливно-энергетического комплекса, с. 169-170.

БЕГАЛИЕВА Г. Некоторые вопросы территориальной организации промышленного производства Чуйского промышленного района, с. 171-172.

ТУРСУНОВА С. Проблемы повышения эффективности производства сборного железобетона в Киргизской ССР, с. 172-173.

БЕКБОЕВ Э. Некоторые вопросы снижения материалоемкости продукции, с. 173-174.

ФРЕЖК Г.В. Интенсификация использования основных производственных фондов в легкой промышленности Киргизской ССР, с. 175-176.

ДАВЛЕСОВ Б.И. Влияние структурных сдвигов на изменение материалоемкости в промышленности, с. 176-177.

ДЖАПАРОВА Э. Вопросы рационального использования минерального сырья, с. 177-178.

КАКЕЕВ О.Б. Проблемы топливной промышленности Киргизии, с.178-180.

ИСЫКБЕВА Ж.А. Применение малоотходной технологии переработки сельскохозяйственного сырья в условиях Киргизии, с. 180-181.

КЕРИМБАЕВА С.А. Влияние отраслевой структуры на показатели эффективности производства, с. 181-182.

СЕЛИКОВА О.Р., КАРТАНБАЕВ Р.С. Совершенствование методов оценки экономической эффективности транспортного строительства в горных районах Киргизии, с. 182-183.

КИДЬКОВ А.А., БОЛОТБАЕВ А.А. Анализ ресурсного корректирования нормативов автотранспортных предприятий, с. 184-185.

АБДРАЕВ А.К. Проблемы планирования капитальных вложений в развитие парка основного технологического оборудования, с. 185-187.

СТОНИС Д.С. Экономическая целесообразность перевода молочных предприятий на бессточный режим водоснабжения, с. 187-188.

КУЗЕМБАЕВА А.Г. Методика расчета оптовых цен на нерудные строительные материалы из пород вскрыши, с. 188-190.

Секция 5. Развитие производственной и непроизводственной сфер региона

НЕСТЕРОВ Н.А., ГАДЖИЕВ А.Г. Факторы сбалансированности производственной инфраструктуры с отраслями материального производства (на примере ЦЭР), с. 191-194.

ТОКТОМАМБЕТОВА Э.К. Транспортно-снабженческий комплекс - функциональное звено производственной инфраструктуры, с. 194-196.

ПАНИНА Н.А. Некоторые направления улучшения обслуживания сельского населения, с. 196-198.

НАНАЕВ Э.А. Производственная инфраструктура региона. Оценка и планирование развития, с. 198-199.

ДЖАМАНКУЛОВ А.С. Развитие отраслей производственной инфраструктуры Иссык-Кульской области и районов Чуйской долины, с. 199-200.

ЖБИРЬ Т.И. Развитие материально-технического снабжения Киргизской ССР, с. 201-202.

ЭЛЕБАЕВ Н.Б., АЙБАШЕНА Ж. Влияние прогрессивных форм материально-технического снабжения на формирование структуры совокупных запасов, с. 202-203.

ТОГИСБАЕВА А.Б. Социальная инфраструктура и народное потребление, с. 203-205.

АЛТЫМШБАЕВА К.А. Факторы сближения социально-экономических условий города и деревни, с. 205-206.

НАЙЗАГАРИН А.Т. Пропорциональность развития производственной и социальной инфраструктур в условиях ТПК (по материалам Казахстана), с. 206-208.

КУМСКОВ Г.В. Региональные особенности сближения уровня жизни городского и сельского населения, с. 208-210.

ДЖАНУЗАКОВ И.Ш. Роль электрификации в решении социально-экономических проблем региона в условиях НТП, с. 210-212.

ЮСУПОВ Р., ДЖАНЫБЕКОВ К., ТУРДУКУЛОВ Н. Имитационное моделирование социально-экономического развития крупного города (на примере г.Фрунзе), с. 212-214.

ЛОБАНЧЕНКО А.И., РЫСАЛИЕВ И. Служба брака и семьи - необходимый элемент социальной инфраструктуры развитого социализма, с. 214-215.

АЛЫШБАЕВ Б.Д., МАНСУРОВ К. Охрана окружающей среды в Киргизской ССР, с. 215-217.

БОРОВИКОВ А.В. Обновление парка торгового оборудования в условиях ускорения НТП, с. 217-219.

ВАНЕНКО И.И. Пути эффективного использования трудовых ресурсов непроизводственной сферы Киргизской ССР, с. 219-220.

ПЕТРУНИКИН Н.С. Комплексное развитие социальной инфраструктуры региона как условие повышения эффективности общественного производства, с. 220-221.

ДЖАББАРОВ Р.Т. О системном эффекте производственной инфраструктуры региона, с. 221-223.

ДЕНИСОВ В.А. Некоторые вопросы улучшения качества оказываемых услуг в сельской местности Таджикской ССР, с. 223-225.

МАНСУРОВ К. Роль НТП в природоохранной деятельности, с. 225-226.

231. ТАЛГАРБЕКОВ Б. Формирование и развитие агропромышленного комплекса в высокогорном регионе Киргизии /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 92. - 300 экз.

232. ЭФФЕКТИВНОСТЬ капитальных вложений и основных фондов в народном хозяйстве Киргизии /[И.А.Абдурахманов, А.И.Иманбеков, Ш.М.Мусаходжаев, А.А.Камчиев, И.А.Юлдашева, С.А.Турсунова, К.И.Исаков, К.И.Закржевский, Ю.М.Луныкин]; АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1985. - 182 с.; табл. - (Регион. пробл. экон. и соц. развития КиргССР); - 300 экз.

233. АБДУКАДИРОВ А. Вопросы повышения эффективности шелководства Киргизии (на материалах хозяйств Ош, обл. КиргССР): Автореф. дис. ...канд. экон. наук: 08.00.22 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 30 с.; табл. - Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.

234. АШИМОВ М. Проблема рентабельности колхозного производства в условиях развитого социализма (на материалах КиргССР): Автореф. дис. ...канд. экон. наук: 08.00.01 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1985. - 23 с. - Библиогр.: 10 назв. - 100 экз.

235. ДЖАЛИЕВ С.М. Совершенствование организационно-производственной структуры межхозяйственных формирований в скотоводстве: Автореф. дис. ...канд. экон. наук: 08.00.02 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1985. - 19 с.; табл. - 100 экз.

236. КАКАШЕВ Б.Р. Интенсификация тонкорунного овцеводства и повышение ее экономической эффективности (на примере овцевод. совхозов жк. и юго-вост. обл. Казахстана): Автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.22 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 20 с.; табл. - Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

237. КАСЫМБЕКОВ Б. Проблемы повышения эффективности использования основных производственных фондов в сельском хозяйстве (на материалах колхозов и совхозов Иссык-Кул, обл. КиргССР): Автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.22 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1985. - 27 с.; табл. - Библиогр.: 18 назв. - 100 экз.

238. МАНСУРХОДЖАЕВ А.С. Вопросы повышения экономической эффективности овцеводства в условиях высокогорья (на примере колхозов и совхозов Талас, обл. КиргССР): Автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.22 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 20 с. - Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

239. СЕЙТАЛИЕВА К. Вопросы повышения эффективности овцеводства колхозов Наринской области: Автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.22 /АН КиргССР, Ин-т экономики. - Фрунзе, 1986. - 20 с.; табл. - Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

240. АБДИЛЛАЕВ Т.А., КУМАГУЛОВ М. Причинно-следственные связи во взаимоотношении общества и природы /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1986. - 142 с. - 1000 экз.

241. АЛТМАНШБАЕВ А.А. Очерк истории развития общественно-политической и философской мысли в дореволюционной Киргизии /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 150 с. - 1000 экз.

242. АМАНОВ С.А. Диалектика познания и общения /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1986. - 139 с. - 600 экз.

243. БОСТАЕВ У.Е. Деятельность советского государства по осуществлению социальной политики (на материалах Киргизской ССР, 1966-1975 гг.) /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1986. - 176 с.: табл. - Библиогр.; с. 169-176. - 300 экз.

244. ДУХОВНЫЙ мир социалистического производственного коллектива /Т.Д.Каракеев, Э.С.Орваналиев, М.Ж.Жумагулов, С.Г.Хоролец, Б.А.Есенкулов, А.А.Акматалиев, Ж.А.Арашкул, С.С.Садыков, Н.П.Борых, Р.Т.Тологонов, Р.А.Ачилов, К.Ш.Шаменова; АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 223 с. - 350 экз.

245. ДУХОВН В.К., ЦВЕТИНОВИЧ А.Л. Дополнительные наказания: теория и практика /АН Кир.ССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1986. - 239 с. - Библиогр.; с. 230-239 (194 навв.). - 1000 экз.

246. К МЕТОДОЛОГИИ научного познания: [Сб. ст.] /АН КиргССР, ин-т философии и права, Каф. философии КГУМИ; [Отв. ред. Т.А.Абдылдаев]. - Фрунзе, 1985. - 147 с. - 300 экз.

Раздел I. Общие проблемы логики и методологии научного познания

ЕВСЕМЕВ Н.П. Вопросы многозначности в трудах Ф.Энгельса, с. 3-8.

АБДЫЛДАЕВ В.Т. Категории свойства и качества, их соотношение, с. 8-15.

СУЛАЙМАНБЕКОВ А.А. Закон и закономерность, их взаимоотношение, с. 15-19.

МОЛДАЛИЕВ К.М. О путях господства человека над природой, с. 19-23.

КАДРАКУНОВ М. Критический анализ поведенческой методологии, с. 23-31.

Раздел 2. Естественное и искусственное, их взаимоотношение

ЛАДЕШНИКОВ В.В. О понятии "гармония", с. 32-38.

МАМБЕТАЛИЕВА Г.С. Общее и частное понятия оптимизации, с. 39-48.

МАКЕЕВА Н.М. Предпосылки создания материалов с заранее заданными свойствами и признаками, с. 48-55.

УТУРОВ К. Особенности познания искусственного, с. 56-62.

ПОДУРСКИЙ А.И. Место и роль искусственного в современной медицине, с. 62-69.

АБДЫЛДАЕВ Т.А., АПАСОВ Р.Т. Природное и социальное в искусственном, с. 69-79.

САЯКБАЕВ К.С. Тождество и различие естественного и искусственного (на примере летательных аппаратов), с. 79-86.

АСАНОВА У.А. Природное и социальное в процессе возникновения и формирования семьи, с. 86-90.

Раздел 3. Философские вопросы современной биологии и экологии

БОТБАЕВА М.М. Актуальные вопросы экологии в период НТР, с. 91-97.

ОРМОНОВ Ж. Понятие "экологический кризис", с. 98-101.

АБДЫЛДАЕВ Б.Т. Многозначность - важнейшая черта биосферы, с. 101-109.

ДАЛЬСКАЯ Л.Т. Устойчивость и изменчивость биологических систем, с. 110-114.

БАКАЕВ И. Внутреннее и внешнее в биофизике, с. 114-120.

ИСРАИЛОВА Р. Синтез как закономерный этап развития современного биологического знания, с. 121-129.

СИДОРЕНКО Л.И. Мировоззренческий аспект проблемы теоретизации современной биологии, с. 129-137.

АБЫБЕКОВА К.А. Биологическое и социальное в адаптации человека, с. 137-145.

247. КАРАКЕЕВ Т.Д., ТОЛОГОНОВ Р., ЕСЕНИКУЛОВ Б. Образ жизни и проблемы духовных потребностей /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1986. - 164 с.: табл. - 400 экз.

248. КОЗУБАЕВ О. Становление и развитие советской киргизской семьи /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1986. - 114 с. - 500 экз.

249. ШАСТУШНЫЙ С.А., АЛТМЫШБАЕВА Д.А. Социология - мифы и реальность /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 162 с. - 1000 экз.

250. ПРАВОНАРУШЕНИЯ среди молодежи и меры их предупреждения (на материалах Киргизской ССР): [Сб. ст.] /АН КиргССР, Ин-т философии и права; [Редкол.: К.Н.Нурбеков (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1985. - 170 с.: 1 л. схем. - 350 экз.

НУРБЕКОВ К.Н. Правонарушение - деяние противоправное, аморальное, с. 4-23.

ТУРГУНБЕКОВ Р.Т. Конституционные обязанности советских граждан как морально-правовые факторы предупреждений правонарушений молодежи, с. 23-41.

ГОЛУБЕВА Л.М. Причины правонарушений среди молодежи и меры по их устранению, с. 42-60.

ЗАЙКОВА Т.Ф. Повышение правосознания в системе предупреждения правонарушений среди несовершеннолетних, с. 61-77.

АКСЯНОВ Ф.Ш. Вопросы профилактики правонарушений среди молодежи в деятельности местных Советов народных депутатов, с. 78-93.

НУСУПОВ Т.Н. Роль труда и трудового воспитания в предупреждении правонарушений среди молодежи, с. 93-106.

ЗАЙКОВ Ф.А. Семья в системе предупреждения правонарушений среди молодежи, с. 107-139.

ЦВЕТИНОВИЧ А.Л., ДУЮНОВ В.К. Уголовно-правовые средства предупреждения преступности несовершеннолетних, с. 140-169.

251. ТРУДЫ киргизских историков: Реф. сб. /Сост. Д.М.Малабаев]; АН КиргССР, Ин-т философии и права, Сектор науч. информации по обществ. наукам; [Редкол.: Плоских В.М. и др.]. - Фрунзе, 1985. - 100 с. - 300 экз.

252. ШЕСТОПАЛОВ Ю.А. Общение; возможность и действительность /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 175 с.: табл. - Библиогр.: с. 170-175 (99 назв.). - 1000 экз.

253. АКМАТАЛИЕВ А. Духовная культура как фактор формирования и развития ценностных ориентаций личности: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 16 с. - 100 экз.

254. ЛУКЬЯЩЕНКО А.В. Внутренний мир человека как философская проблема: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 16 с. - Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.

255. КОЗУБАЕВ О. Становление и развитие социалистической семьи в Киргизии: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 18 с. - Библиогр.: 9 назв. - 100 экз.

256. САЯКБАЕВ К. Философский анализ проблем естественного и искусственного в технических науках: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР, Ин-т философии и права, Спец. совет по диалект. и ист. материализму. - Фрунзе, 1985. - 22 с. - Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

257. ТОГУСАКОВ О.А. Понятие предвидения как процесса: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР, Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 16 с. - 100 экз.

258. ТОЛОГОНОВ Р. Общее и особенное в развитии духовных основ советского образа жизни: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР, ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 16 с. - 100 экз.

259. ЧИНЫБАЕВА А.Д. Язык науки и его гносеологические функции: Автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.01 /АН КиргССР,

Ин-т философии и права. - Фрунзе, 1985. - 22 с. - Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

ОТДЕЛ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ

260. ДЖОН А.А. Материальная культура дунган: поселение, усадьба, жилище (конец XIX-XX в.) /АН КиргССР, Отд. востоковедения. - Фрунзе, 1986. - 152 с. - Библиогр.: с. 139-149 (135 назв.). - 600 экз.

261. ШИСЫР И.С. Образ нового человека в дунганской прозе. 50-70-е годы /АН КиргССР, Отд. востоковедения. - Фрунзе, 1986. - 119 с. - 350 экз.

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СОВМЕСТНО С АКАДЕМИЕЙ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

262. ИЗМЕРИТЕЛЬ концентрации атмосферного озона /С.Ж.Токтомышев, Л.К.Толбаев, М.Д.Орозалиев, С.Б.Магарычев; АН КиргССР, Фрунз. политехн. ин-т. - Препринт. - Фрунзе, 1985. - 40 с. - Библиогр.: с. 39-40 (27 назв.). - 150 экз.

263. КРАСНАЯ книга Киргизской ССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений /Гос. ком. КиргССР по лесн. хоз-ву; АН КиргССР; [Редкол.: А.М.Мамитов (пред.) и др.]. - Фрунзе: Киргизстан, 1985. - 138 с.: ил. - На кирг.; рус. и англ. яз.

264. КРАТКИЙ фольклорный словарь /АН КиргССР, Кирг. жен. пед. ин-т им. В.В.Маяковского; Сост. А.С.Кацев, Ф.Х.Макеева; Отв. ред. К.Х.Джидеева. - Фрунзе, 1985. - 54 с.

265. КРОВООБРАЩЕНИЕ в условиях высокогорной и экспериментальной гипоксии: Тез. докл. 3-го Всесоюз. симпозиума. Фрунзе, окт. 1986 г. /Науч. совет АН СССР и АМН СССР по физиологии человека, Науч. совет АН СССР по физиологии висцеральных систем, ...АН СССР, Кирг. отделение и др.; Редкол.: С.Б.Данияров (отв. ред.) и др. - Фрунзе, 1986. - 223 с.

АЗИН А.Л., ШАТОХИНА Т.А., ПАНЬКОВ А.Д. Влияние эксперименталь-

ной острой гипоксии на тонус гладкомышечных клеток артерий сердца и мозга, с. 3.

АЙДАРАЛИЕВ А.А., ШАНАЗАРОВ А.С., ИМАНАЛИЕВ Д.М. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы в горах по типам саморегуляции кровообращения, с. 4.

АКАЕВА Т.Ш. Влияние барокамерной гипоксии на сердечно-сосудистую систему здоровых лиц, с. 5.

АКОЛОВ С.Э., ГРИГОРИН И.Р., ГАБРИЕЛИН Э.С. Использование влияния гипоксии на реактивность сосудистой стенки и состояние ангиогемических отношений, с. 6.

АКОПЯН В.И., БАЛАН Л.С. Нейроактивные аминокислоты и капиллярная сеть коры головного мозга в условиях экспериментальной гипоксии, с. 7.

АКОПЯН С.А., ОЛАНЕСЯН А.О. Ноцицептивная эмоция и реакция сердечно-дыхательной системы в условиях экспериментальной барокамерной гипоксии, с. 8.

АЛДЫЕВ И.А., КОСТЮЧЕНКО Л.С. Роль антиоксидантных ферментов и антиоксидантной активности в защите сердца от стрессорных повреждений в условиях высокогорного горного климата (1600 м), с. 9.

АЛЫЕВ Ш.А., ИРИЖАНОВ Б.Б. Перераспределение органического кровотока при барокамерной гипоксии, с. 10.

АЛИШОВ Д.А., ПИСАРЕНКО О.Н., ГУРОВИЧ Т.Ц. Особенности деятельности с.-с. с. при адаптации к условиям горной местности и спортивным нагрузкам, с. 11.

АЛМЕРЕКОВА А.А. Сравнительная характеристика гемопозеза и объемных параметров циркулирующей крови у животных с гипорегенераторной анемией при воздействии высотной гипоксии, с. 12.

АМРОЯН Э.А. Исследование агрегации тромбоцитов в плазме и цельной крови у кошек в условиях экспериментальной гипоксии, с. 13.

АНВАРОВА Ш.С., ТХОСТОВА Е.Б. О выявлении ишемической болезни сердца (ИБС) у больных сахарным диабетом в условиях горного климата, с. 14.

АРАЛБАЕВ Т.А. Показатели гемодинамики у собак низкогогорья и

высокогорья при лечении ожогового шока полигуджином, с. 15-16.

АРАЛБАЕВА Ж.А. Агрегация тромбоцитов и эритроцитов у больных тиреотоксикозом в условиях высокогорья, с. 16-17.

АСАНАКУНОВА З.А., ТИШЫБЕКОВ А.Т. Функциональное состояние системы кровообращения у горцев среднего, пожилого и старческого возраста, с. 17.

АСКАРОВА З.Ж., ТУЛЕГЕНОВА А.С. интегральная оценка состояния реактивных систем после физической работы при переездах, с. 18.

АФОНИНА С.Н. Функциональное состояние коры надпочечников и его значение в регуляции кровообращения при адаптации к барокамерной гипоксии и в процессе деадаптации, с. 19.

БАДАЛОВ Г.И. Лечение и реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией в условиях горно-климатических курортов Азербайджана, с. 20.

БАКАНСКАЯ В.В. Повышение адаптационных механизмов организма к острой барокамерной гипоксии, с. 20-21.

БАЛЕКИН М.В., БИТНЕР Е.Г., КАРКОБАТОВ Х.Д., КОЙКЕЛОВ Б.С., ШИДАКОВ Ю.Х.-М. Реакция сердечно-сосудистой системы и транспорт кислорода у здоровых лиц при мышечной деятельности в условиях высокогорья, с. 22.

БАБИНОВ Е.М., ЛАНСКИЙ Ю.М. Кардиореспираторные реакции горных сурков на острое гипоксическое воздействие после частичной десимпатизации каротидных телец, с. 23.

БЕКБОЛОТОВА А.К. Изменение агрегации кровяных пластинок и антиагрегационной (простациклиновой) активности стенки сосудов при стрессовых состояниях в условиях низко-, средне- и высокогорья, с. 24.

БЕКЕТОВ А.И., ВЛАСЕНКО А.А., ГАРВАСОК Е.И., КОНЯЕВА Е.И., ГРОМОВА Т.М., РУСАНОВА Л.А. Кровообращение при гипоксии, обусловленной действием гипергравитации, длительного антиортостаза, и фармакологическая коррекция его нарушений, с. 25.

БЕЛКИН В.Ш. Структурные перестройки в миокарде, легком, печени при адаптации к высокогорной гипоксии, с. 26.

БЕРШТЕЙН С.А., БАЗИЛЮК О.В. Некоторые механизмы реакций гладких мышц сосудов при экспериментальной гипоксии, с. 27.

БОБОХОДЖАЕВ М.Х., СТЕПАНОВ В.В., РОЗЕНМАН Р.Г., СЕРОБЯН А.А., ПАНАСЯН В.М. Состояние микроциркуляции у больных гипертонической болезнью коренных жителей высокогорья Памира, с. 28.

БОЕВ В.М., КРАСИКОВ С.И., ТРИФОНОВ О.Н. Роль активации перекисного окисления липидов в адаптивных реакциях бердечно-сосудистой системы к среднегорью, с. 29.

БРАЖНИКОВА В.И. Особенности адаптации системы кровообращения у женщин к условиям высокогорья, с. 30.

БУЗУЕВА И.И., ШМЕРЛИЦА М.Д. Количественная характеристика капиллярного русла скелетных мышц при адаптации к высокогорью, с. 30-31.

БУРАК Г.Г. Морфо-функциональные изменения сосудисто-нервных образований вестибулярных ядер в условиях гипоксии, с. 32.

ВИШНЕВСКАЯ Н.А. Морфометрическая характеристика паренхиматозных элементов селезенки белых крыс в ходе адаптации к условиям высокогорной гипоксии, с. 33.

ВИШНИКОВА М.Г. Состояние функциональных свойств тромбоцитов и фибринолитической активности крови у собак с обратимой ишемией миокарда на фоне физической нагрузки, с. 34.

ВОРОНЦОВ В.А., ДОЛГОВ М.А., ДРЕНИЦИНА С.В. Особенности реакции миокарда на адреналин при острой нормобарической гипоксической гипоксии, с. 35.

ГАБИТОВ В.Х., ТАРАРАК Т.Я., ГРИШУКОВА С.В., АКМАТОВ Т.А. Компенсаторно-приспособительные процессы микроциркуляторного русла органов эндокринной и иммунной системы в процессе адаптации к условиям высокогорья, с. 36.

ГАЕВЫЙ М.Д., ИВАШЕВ М.Н., ПОГОРЕЛЫЙ В.Е., НАГОРНАЯ Г.В., КОЛОДИЧУК Е.В., ТУНДАС А.А. Сравнительная характеристика вазоактивных средств при барокамерной гипоксии, с. 37.

ГАРЕЕВ Р.А., МУРЗАМАДИЕВА А.А. Зависимость от гипоксии погрешность в определении артерио-венозной разницы воды и белка по гематокриту, с. 38.

ГАФАРОВ К.А. Возрастные особенности электро-и векторкардиограммы у коренных жителей высокогорья Памира, с. 39.

ГИЗМУЛЛИН А.Г., ПЕТРОВСКАЯ Л.В. Влияние адаптации к условиям измененной газовой среды на устойчивость животных к острой гипоксии, с. 40.

ГОЛЬДБЕРГ П.Н., ДИВИНСКИЙ А.Н., УСЕНОВА Е.П. Библиометрический анализ публикаций по кровообращению организма в высокогорье, с. 41-42.

ГОРА Е.П. Влияние произвольного управления дыханием на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы при остром воздействии гипоксической (барокамерной) гипоксии, с. 42.

ГУЛЯР С.А., МОИСЕЕНКО Е.В., ФЕДОРЧЕНКО В.И., ШЕРСТЯК И.В., ДОЛОМАН Л.Б. Особенности гемодинамики и деятельности сердца человека при дополнительном сопротивлении дыханию в условиях высокогорья, с. 43-44.

ГУРЬВИЧ И.И. Роль снижения оксигенации сосудистых гладких мышц в интегративном контроле сосудистого тонуса и гемодинамики, с. 44-45.

ГУСЕЙНОВ Д.Я. Влияние препаратов боярышника пятилистничного, произрастающего в горных зонах Азербайджана, на сердечно-сосудистую деятельность, с. 45.

ГУТОВ С.Л. Изменение адаптационных реакций микроциркуляторного русла миокарда под действием однократной стрессовой физической нагрузки в условиях высокогорья, с. 46.

ДАВИДЕНКО Д.Н., ПОПОВА Г.И. Устойчивость к барокамерной гипоксии и физиологические резервы организма, с. 47-48.

ДАНИЯРОВ С.Б. Некоторые пути ускорения исследования физиологии кровообращения в высокогорье, с. 48-50.

ДОЛОМАН Л.Б., ДМИТРИЕВА А.В. Характеристика кардио-и гемодинамических реакций спортсменов в условиях средне-и высокогорья, с. 50-51.

ЕНОХИН С.Ф., ЛЕЩЕВ Л.С., ШМЫГИН А.С., НЕМЧЕНКО Н.С., НЕСТЕРОВ В.И. Влияние барокамерной гипоксии на показатели гемодинамики и электролитного обмена у лиц молодого возраста, с. 51-52.

ЗАГВАЗДИН Ю.С., ЗАЯЦ Н.Д., КРИВЧЕНКО А.И. Влияние экспериментальной гипоксии на кровоток и уровень напряжения кислорода в головном мозгу рептилий, с. 52-53.

ЗАРИФЬЯН А.Г., ПОПОВ В.В., БАРСУКОВ В.Н., ГОЛОВАСТЕНКО Л.В., БАРСУКОВА Е.Б., АКИМОВА Н.И. Гипоксическая проба как индикатор состояния кардио-респираторной системы спортсменов, с. 53-54.

ЗАХАРОВ Т.А., ГОРОХОВА Г.И., НОВИКОВА Н.П. Изменение гемостаза при окклюзии коронарной артерии в зависимости от сроков адаптации к среднегорью, с. 54-55.

ЗВЕРЬКОВА Е.Е., МИХАЛКИНА Н.И. Влияние десимпатизации на адаптивные перестройки при гипоксических и гипоксически-гиперкапнических воздействиях, с. 55-56.

ЗУРДИНОВ А.З., БОБКОВ Ю.Г., ДВАЛИШВИЛИ Э.Г., ЛОСЕВ А.С., АЛИБАЕВ А.М. Фармакологическая корреляция адаптационных процессов и реакция сердечно-сосудистой системы (на примере гарвардского степ-теста) в условиях высокогорной гипоксии, с. 56-57.

ЗУРДИНОВ А.З., МЕДВЕДЕВ О.С., БОБКОВ Ю.Г. Фармакологическая модуляция гемодинамических реакций, вызванных у крыс адаптацией к барокамерной гипоксии, с. 57-58.

ИБРАГИМОВ Ю.И. Сравнительная характеристика сдвигов резистивной, обменной и емкостной функций сосудистого русла тонкого кишечника и скелетной мускулатуры при острой нормобарической гипоксической гипоксии, с. 58-59.

ИВАНОВ К.П. Теоретические основы адаптации организма к высокогорью, с. 60.

ИЛЫН В.А. Гемодинамический механизм формирования системной артериальной гипотензии у детей 8-15 лет уроженцев высокогорья (3200 м), с. 61-62.

ИЛЫНА Г.Ф., КЛЕЩЕВ В.И., ПАВЛОВА М.И., УСПЕНСКАЯ Е.П., ЧЕКУРДА Т.А. Изменение гемодинамики и парциального напряжения кислорода крови у больных бронхиальной астмой при барокамерной гипоксии, с. 62-63.

ИСРАИЛОВ А.И., КАЛЖЕННЫЙ И.Т. Клинико-рентгенологические осо-

бенности кардиогемодинамики у здоровых коренных жителей высокогорья и больных диффузным токсическим зобом, с. 64.

КАТРАМАНОВ К.М., ЭФЕНДИЕВА Л.Г., АЛИ-ЗАДЕ Г.Г. О роли адренорецепции в реализации гемодинамических, дыхательных и электроэнцефалографических эффектов болевого раздражения, с. 65.

КАДЫРАЛИЕВ А.К., ТИЛИС А.Ю. Характер перераспределения кровотока при острой кровопотере в условиях высокогорья, с. 66.

КАДЫРАЛИЕВ Т.К. Особенности морфологического субстрата сердца и легких яков, с. 67.

КАЛМАМЫЕТОВА А.И. Изменения электрической активности миокарда, вызванные химической десимпатизацией в условиях горной гипоксии, с. 67-68.

КАЛЬКО Т.Ф., ПЕНЧЕР Л.А., ШЕЦТ Г.Ф., ХВАН С.А. О функционировании газотранспортной системы у больных бронхиальной астмой до и после горноклиматического лечения, с. 68-69.

КАЛЖЕНАЯ Л.И. Функция циркуляторного аппарата у животных в тиреотоксикозом под влиянием высокогорной гипоксии, с. 69-70.

КАМЕНСКАЯ В.Н., НОСОВА Е.А. Региональная структура гемодинамических сдвигов в динамике посттравматического периода у больных в условиях смешанной гипоксии, с. 70-71.

КАРАСАЕВА А.Х. Внутрисердечная гемодинамика "горного" сердца, с. 71-72.

КАСЫМОВ О.Т., АКЫНБЕКОВ К.У. Влияние адаптации к производственному труду на систему кровообращения у рабочих в условиях высокогорья, с. 72-73.

КАЮМОВ А.К. Изменения васкуляризации семенников при высокогорной гипоксии, с. 73-74.

КОБЗАРЬ Я.В. Изменения гемодинамики при гипоксии, вызванной редукцией респираторной поверхности легочной ткани, с. 74-75.

КОВАЛЕВ В.В., БЕБИНОВ Е.М., ЛАНСКИЙ Ю.М. Использование ЭВМ для изучения кардиореспираторной системы в горных условиях, с. 75-76.

КОВАЛЕВ Г.В., ИВАШЕВ М.Н., КОЛОДИЧУК Б.В., ЩЕРБАКОВА Т.Н.

Защитное действие гамма-эргических веществ при гипоксической и циркуляторной гипоксиях головного мозга, с. 76-77.

КОВАЛЬЧУК Л.А., ЯСТРЕБОВ А.П. Энергетический обмен сердечной мышцы мелких млекопитающих гор и его изменения в экстремальных условиях, с. 77-78.

КОЖУРА В.Л., НОВОДЕРЖКИНА И.С. Особенности изменения кровообращения в раннем посттравматическом периоде после длительной циркуляторной гипоксии, с. 78-79.

КОЛОМЕЦ Л.А., ВОРОНЦОВ В.А., ДЕНИСОВ Е.И. Особенности перераспределения кровотока в малом и большом круге кровообращения при экспериментальной циркуляторно-анемической гипоксии, с. 79-80.

КОНОВАЛОВ А.И. Индивидуальные особенности первичных адаптационных реакций сердечно-сосудистой системы при действии гипобарической гипоксии различной интенсивности, с. 80-81.

КОНОНЕЦ И.Б. Динамика реакций сердечно-сосудистой системы на введение вегетотропных веществ в условиях высокогорья, с. 81-82.

КОШЕЛЕВ В.Б., БАКУЛИНА Т.П., КОНДАШЕВСКАЯ М.В., БАРАНОВ В.С., ПИНЕЛИС В.Г., МАРКОВ Х.М., РОДИОНОВ И.И. Изменения системной гемодинамики и микроциркуляторного русла скелетных мышц у крыс после двухнедельной барокамерной гипоксии, с. 82-83.

КРАСИЛЬНИКОВ В.Г., АРТЕМЬЕВА А.И. Особенности сдвигов макро- и микрогемодинамики мозга при снижении напряжения кислорода в крови, с. 83-84.

КРАСНОВ И.Г., СОЛОЖЕНКИН В.В. Степень интеграции гемодинамических показателей как характеристика уровня адаптированности студентов - уроженцев различных горных районов республики, с. 84-85.

КУДАЙБЕРДИЕВ Э.М. Влияние вдыхания чистого кислорода, гипоксической газовой смеси и гипобарической гипоксии на малый круг кровообращения при вторичном легочном сердце у горцев, с. 85-86.

КУЗНЕЦОВ А.А., ТОВКАНЬ В.К., ЛЕЩЕВ Л.С., ЕНОХИН С.Ф. Периферическая гемодинамика в период адаптации к высокогорью, с. 87.

КУЛИК А.М., АЛЕЙНИКОВ С.О., ЗАРЕЦКИЙ В.В., НИКУЛИН В.Г. Микроциркуляция легких в условиях нормоксии и гипоксической гипоксии, с. 88.

КУЛИШ О.П. Влияние высокогорной гипоксии на тонус симпатoadреналовой системы показатели гемодинамики у больных раком молочной железы, с. 89.

КУРБАКОВ Л.А. Особенности регуляции сердечно-сосудистой и дыхательной систем у высоко- и низкоустойчивых к острой гипоксии крыс в условиях барокамерной гипоксии, с. 90-91.

КУРБАКОВ А.Г., АЛИЕВ Р.Р. Растительные полимеры, повышающие адаптацию сердечно-сосудистой системы животных к экспериментальной гипоксии, с. 91.

КУЧУК Э.М., ИБРАГИМОВА С.М., ГУРОВИЧ Т.Ц. Изменение вязкости и коагулографических показателей крови у интактных и аллоксандиабетических крыс при адаптации к условиям высокогорья, с. 92.

ЛАНОВЕНКО И.И. Гемодинамические механизмы адаптации организма к острой гемической гипоксии, вызванной нитритом натрия, с. 93-94.

ЛЕБЕДЕВА И.М. Особенности функционирования гемодинамической системы мать-плацента-плод в условиях высокогорья, с. 94-95.

ЛЕММАНЕНКО В.А. Особенности генерации тромбоксана и развития артериальной гипертензии у "горных" и "равнинных" собак, с. 95-96.

ЛЕЩЕВ Л.С., ШЫГЫН А.С., ТОВКАНЪ В.К. Состояние гемодинамики у лиц молодого возраста при адаптации к условиям высокогорья, с. 96-97.

ЛОУГА Р.Ю., ДЭКЕЛЬ Р.Ч., РЕЙВЕС Д.Т. Воздействие этилового алкоголя на легочное кровообращение в условиях высокогорья, с. 97-98.

ЛУПИНСКАЯ Э.А., МАКШАНОВА Г.П. Динамика водно-солевого состава сердечной мышцы крыс с низкой и высокой устойчивостью к гипоксии при адаптации к высокогорью, с. 98-99.

ЛЯМЦЕВ В.Т., БЕЛОВ Г.В., ШАКИРОВА Г.ш. изменения сурфактантной системы, структуры респираторного отдела и микроциркуляторного русла легких в период деадаптации после однократного действия острой барокамерной гипоксии, с. 99-100.

МАДАМЯНОВ С.М., КЕНЕНБАЕВ К.К. Морфологические изменения кровеносных сосудов левого желудочка сердца при его гипертрофии

различной степени, с. 100-101.

МАЖЫЧ Б.И., КУЗЬМИНЫХ Л.П. Исследование кровообращения в малом круге у крыс методами катетеризации сосудов и трансбронхиальной электроплетизмографии, с. 101-102.

МАКСИМОВ А.Л., ЧЕРНОК Т.Б. Некоторые особенности перестройки гемодинамики у лиц с различным уровнем гипоксической устойчивости в условиях высокогорья Антарктиды, с. 102-103.

МАКШАНОВА Г.П. Влияние иммобилизационного стресса на водно-электролитный состав сердца высоко- и низкоустойчивых к гипоксии крыс, с. 103-104.

МАМБЕТАЛИЕВ Б.С., БОТОМБЕКОВА А.Б. Изменение функции кардиореспираторной системы в процессе адаптации к производственному труду рабочих в условиях высокогорья, с. 105.

МАРКОВА Е.А., МИСУЛА И.Р. Различия в кардиотоксическом действии адреналина у крыс с высокой и низкой устойчивостью к барокамерной гипоксии, с. 105-106.

МАХНОВСКИЙ В.П., КУЗОВА Э.И., ДЖОРОБЕКОВ В.Д. Интегральный метод обработки показателей системы кровообращения в условиях высокогорья, с. 106-107.

МЕДВЕДЕВА Л.А., КУЗЬМИН Б.В., ШУЙМИН А.Д. Электрохимический анализатор кислорода в создании управляемой барокамерной и экспериментальной гипоксии, с. 108.

МЕДВЕДЕВ М.А., БАЙКОВ А.Н., МАКСИМОВ В.И., ОБСЯННИКОВ Ю.А., ПЛОТНИКОВ В.М., ПОЛЯКОВА И.П. Состояние кровообращения в условиях острой экспериментальной гипоксии организма с последующим принудительным поддержанием нативной функции сердца, с. 109.

МЕЛЫНИК Б.Е., ПАЛАДИЙ Е.О., КРИВАЯ А.П. Нейрогуморальные корреляты адаптации к гипоксии, с. 110.

МИРЗОЯН С.А., ЕКАВЯН А.Г., ТОПЧИЯ А.В., БАЛАСАЯН М.Г. Влияние гамма-бутиролактона и пирролидона-2 на содержание аммиака при гипоксии головного мозга, с. 111.

МИРЗАХИМОВ М.И. Общие закономерности адаптации сердечно-сосудистой системы человека к высотной гипоксии, с. 111-113.

МИЩЕНКО И.К., ГАЛЫЦЕВА Н.А. Влияние β -адреноблокады и коронарной окклюзии на основные параметры возбудимости миокарда у неадаптированных и адаптированных к среднегорью собак, с. 113-114.

МОЛДОБАЕВА А.К., ГЕЛИНГ И.Г., МАРТЫНОВ А.В., ЯРВИНГ И.Э., ДАНИЛОВ С.М. Метаболиты арахидоновой кислоты эндотелиальных клеток сосудов человека, с. 114-115.

МОЛДОТАШЕВ И.К. Клинико-функциональные особенности аппарата кровообращения при хронической сердечной недостаточности в условиях высокогорной гипоксии, с. 115-116.

МОСКАЛЕНКО Ю.Е., ГАЙДАР Б.А., ПАРФЕНОВ В.Б., БУРАКА С.В., КАЧУЛА А.Л. Информационная значимость реактивности мозговых сосудов при гипоксии, с. 116-117.

МУСУРАЛИЕВ М.С. Особенности адаптации аппарата кровообращения к беременности у постоянных жителей высокогорья, с. 117-118.

НАВАРЕНКО Г.Г., ВОДОПЬЯНОВА М.А., ДРОБОЯ Н.В. Респираторно-гемодинамические реакции у детей на гипоксию, вызванную радикальной операцией на легкие, с. 118-119.

НАНАЕВА М.Т., ИВАНОВА А.П. Особенности действия этмозина на сердечно-сосудистую систему в условиях высокогорной гипоксии, с. 119-120.

НАУМОВА Т.И. Функциональные возможности изолированных папиллярных мышц сердца крысы в процессе горной адаптации и постадаптации, с. 120-121.

НЕНАШЕВ А.А., ПИЩЕНКО И.М. Влияние высокогорной гипоксии на функциональную активность популяции эритроцитов и некоторые показатели микроциркуляции, с. 121-122.

НЕШУМОВА Т.В., ЧЕРЕПАНОВА В.А. Перераспределение кровотока в скелетной мускулатуре ныряющих млекопитающих, с. 123.

НИКАШИН А.В., МАРЗАПОЯЗОВА Т.Ю., ГОНЧАРОВ Н.В., ДАНИЛОВ С.М., ГРИГОРЯН Г.Ю. Гормональная регуляция уровня циклических нуклеотидов в культуре пассируемого эндотелия легочной артерии и пупочной вены человека, с. 124-125.

НИЗБЕКОВА И.К. Паттерн вегетативного реагирования сердечно-

сосудистой системы человека в условиях высокогорья, с. 125-126.

НУРМАТОВ А.А., САМОЙЛЕНКО А.В. Сдвиги системной гемодинамики при действии гипоксических стимулов в условиях нормо- и гипотермии организма, с. 126-127.

НУРМУХАМБЕТОВ А.Н., РЯБЦЕВА Т.А. Некоторые механизмы ауторегуляции пораженного миокарда при гипоксической гипоксии и последующей реоксигенации, с. 127-128.

НУСУПОВА Д.Т. Действие внутривенно введенного нитроглицерина на уровень легочного артериального давления и некоторые показатели гемодинамики у больных с высокогорной легочной гипертензией, с. 128-129.

ОДИНАЕВ Ф.И. Свободные кинины крови у здоровых жителей и горнорабочих высокогорья, с. 129-130.

ОРЕСТЕНКО Ю.Н., КОЛЕСНИК Ю.М., КУЛИНСКИЙ В.А., БЕССАРАБ Г.И. Сосудистые и морфогистохимические адаптивные изменения в гипоталамусе и гипокампе при барокамерной гипоксии, с. 130-131.

ОРЛОВ Р.С., ГЛАДЫШЕВА Н.А., МОРОЗ В.А., ЛОБАНОВ Н.А. Механизмы местной регуляции сокращений венозных, лимфатических сосудов и лимфоузлов в условиях барокамерной гипоксии, с. 131-132.

ОСЬМИНИН Ф.В., ЕРШОВ А.Ф., ПИСАРЕНКО А.П., БУШОВ Ю.В., НИБУШ В.А. Реакция артериальных сосудов головного мозга на гипоксию в зависимости от индивидуальных свойств вегетативной нервной системы, с. 132-133.

ОТОРБАЕВ Ч.К. Функция сердечно-сосудистой системы при экспериментальной гипоксии в онтогенезе, с. 133-134.

ПАВЛОВ Н.А., КРИВЧЕНКО А.И., ЧЕРЕПИШСКАЯ Е.Н., ЗАГВАЗДИН Ю.С., ЗЯЦ Н.Д. Влияние экспериментальной гипоксии на мозговой кровоток у птиц, с. 134-135.

ПАК Г.Д., ДАНИЛЕВСКАЯ Т.И., ТРАНДАФИЛОВА Т.П. Динамика напряжения кислорода и рН крови в прогнозировании гиперкоагуляции при гипоксической гипоксии, с. 135-136.

ПЕСКОВ Б.И., СЕРГЕЕВ О.С. Реакции нейронов сердечно-сосудистого и дыхательного центров крысы при экспериментальной гипобарической гипоксии, с. 136-137.

ПЕТРИЩЕВ Н.Н., МИХАЙЛОВА И.А., СТЕПАНОВА М.Н., ТКАЧЕНКО С.Б. Влияние барокамерной гипоксии на тромбоцитарно-сосудистый гемостаз, с. 137-138.

ПИСАРЕНКО О.И., СОЛОМАТИНА Е.С., СТУДНЕВА И.М., ХЛОПКОВ В.Н., РУУТЕ Э.К., КАПЕЛЬКО В.И. Стимуляция аминокислотами компенсаторных реакций энергообразования в гипоксическом миокарде, с. 138-139.

ПОКРОВСКИЙ В.М., КАДЕ А.Х., ХАКОН С.М., ДАШКОВСКИЙ А.И. Перераспределительные реакции локального кровотока при гипоксии, вызванной остро возникающей брадикардией, с. 139-140.

ПОЛЕНОВ С.А., ЦЕНКЕ Г., ЧЕРНЯВСКАЯ Г.В. Регионарная и системная гемодинамика у ненаркотизированных кроликов при острой гипоксической гипоксии, с. 140-141.

ПОЛУНИН И.Н., МИТРОХИНА Н.М. Частота и ритм сердца в условиях экспериментальной гипоксии, с. 141-142.

РАГОВИЧ О.Н., КУНДИК А.И. К вопросу о применении неинвазивных методов оценки интра-и экстракраниального кровотока у людей при адаптации к высокогорью, с. 142-143.

РАГУЗИН А.В., ТИХОНОВ В.Д. О ведущей роли маточно-плацентарной сосудистой области в стабилизации кислородного гомеостаза мозга плода в условиях гипоксической гипоксии беременных животных, с. 143-144.

РАИМЖАНОВ А.Р., ПОПОВА О.И. Изменение содержания фетального гемоглобина у здоровых и больных гипопластической анемией в условиях высокогорья, с. 144-145.

РОЗЕНМАН Р.Г. О нормативах центральной гемодинамики у коренных жителей высокогорья, с. 145-146.

РЯБОВА О.В. Влияние токоферола на электролитный состав сердечной мышцы высокоустойчивых к гипоксии крыс при действии высокогорья и иммобилизационного стресса, с. 147.

РАСИНА Т.В., ЛОЖНИКОВА С.М., КРУШИНСКИЙ А.Л., КОМЕЛЕВ В.Б., СОТСКАЯ М.Н. Влияние предварительной барокамерной гипоксии, плавления на развитие острых нарушений мозгового кровообращения при звуковом стрессе у крыс линии КМ, с. 148.

САБДАНБЕКОВ Т.Д. Адаптивные сдвиги сердечно-сосудистой системы у больных инфарктом миокарда в условиях многократно повторяющейся гипоксии, с. 149.

САВЧУК В.И., АСОЯН Г.А., ПЕЧАЕВА Э.А., СЕРЕГИН В.О., ВОРОНИНА И.Н. Нейрогуморальная регуляция сердечно-сосудистой системы при гипоксической (метаболической и ишемической) острой сердечной недостаточности (ОСН), с. 150-151.

САНОЦКАЯ Н.В., МАЦИЕВСКИЙ Д.Д. Регионарный пульсирующий кровоток при острой гипоксии, с. 151-152.

САТПАЕВА Х.К., НИЛЬДИБАЕВА Ж.Б., АЛИБЕКОВ М.И., САТТЪБАЕВА Р.К., КУЛЬБАЕВ И.С., ДЕВЯТКИНА О.В., БАЛЖАНОВА Н.С. Изменения тонуса сосудов кишечника при сочетанном воздействии некоторых химических факторов среды на фоне дыхательной гипоксии, с. 152-153.

САХАРОВ И.Ю., ДАНИЛОВ С.М., ДУХАНИНА Е.А. Ангиотензин - превращающий фермент легких человека. Выделение и характеристика, с. 153-154.

СВЕРЧКОВА В.С., ЛЮБОМИРСКАЯ Р.И. Компенсаторно-приспособительные изменения системы кровообращения при сочетанном действии гипоксии с гиперкапнией, с. 154-155.

СЕРЕБРОВСКАЯ Т.В. Индивидуальные особенности адаптивных реакций сердечно-сосудистой системы человека в условиях высокогорной гипоксии, с. 155-156.

СЕРЕДЕНКО С.С., МИШИЙЛЕНКО Т.Д., ПОЕАРОВ В.П., РАДЗИЕВСКИЙ П.А., ШТУЧЕНКО Н.В. Особенности гемодинамики у здоровых и больных бронхиальной астмой при адаптации к высокогорью, с. 156-157.

СИЯТЛОВА С.К. Вечное русло при обратном развитии компенсаторной гипертрофии сердца у собак-аборигенов низко-и высокогорья, с. 157-158.

СКАРДС Я.В., ПЛЕГЛИТИС А.О. Эффективность ресинтеза АТФ в активных мышцах в условиях симулированного высокогорья, с. 158-159.

СКОРОМНЫЙ Н.А., СВИСТОВ В.В., ТУК М.Г., ВОРОНИНА Н.А. Изменения органного кровотока наркотизированных кошек в условиях антигипоксии, с. 159.

СЛОНИМ А.Д., ИБРАИМОВА Г.И., СЕПИШЕВА А.О., ТУРГАНБАЕВА А.С.
О реакциях организма на кратковременное воздействие острой баро-
камерной гипоксии, с. 160.

СЛУЦКАЯ Л.А. Сравнительные показатели центральной гемодинами-
ки у жителей высокогорья, больных анемией разной степени тяжести,
с. 161-162.

СОКОЛОВА Т.Л. Нарушение в системе кровообращения как одна из
причин плацентарной недостаточности в условиях хронической высоко-
горной гипоксии, с. 162-163.

СОЛОВЬЕВ А.И., СТЕФАНОВ А.В. Изменения пассивного трансме-
мбранного транспорта Са²⁺ - основной механизм регуляции сократимости
сосудистых гладкомышечных клеток при экспериментальной гипоксии,
с. 163-164.

СОЛОВЬЕВ В.С., ПАВЛОВ Н.А., ШАЛАБУДОВ А.Д. Рефлекторные реак-
ции артериального давления в условиях тепловой гипоксии, с. 164-165.

СОЛОМЕНЦЕВА Н.И. Особенности микроциркуляции и транскапилляр-
ного обмена у больных хроническим гепатитом и циррозом печени в ус-
ловиях высокогорья, с. 165-166.

СТАЦЕНКО М.Е., НИКИТИН С.А. Функциональное состояние почки кры-
сы при хронической гипоксии, с. 166.

СТУДИТСКИЙ А.Е. Изменения микроциркуляторного русла у горно-
рабочих на больших высотах, с. 167.

СЧАСТЛИВЫЙ О.Я., АШИМОВ А.Т., ТАРАНЕНКО Г.В., ДАНИЯРОВ С.Б.
Особенности реакции малого круга кровообращения на орто- и антиор-
тостатические нагрузки у ненаркотизированных животных в процессе
их адаптации к условиям высокогорной гипоксии, с. 168-170.

СЫРНЕВ В.А. Функциональная активность системы крови в усло-
виях высокогорья, с. 170-171.

ТАРДОВ Е.Л. Кровообращение в малом круге в условиях гипоксии,
обусловленной обструктивными заболеваниями легких, с. 171-172.

ТАРТАКОВСКИЙ В.И. Резистентность сосудистой стенки у морских
свинок, адаптирующихся к высокогорной гипоксии, с. 172-173.

ТАМРСКИЙ В.И., ИРЖАК Л.И. Гипоксия и ультрафиолетовое облу-

чение крови, с. 173-174.

ТЕНЕНБАУМ А.М. Возрастная эволюция некоторых показателей кро-
вообращения у детей и подростков в условиях высокогорной гипоксии,
с. 174.

ТИМУШКИНА Н.А., МЕЛЬНИКОВА В.С. Микроциркуляторная и кининно-
вая системы крови при адаптации к условиям высокогорья, с. 175.

ТИХОНОВА Н.С., БЕРДИМАТОВА Ч.Т., ПУШКАРЕНКО О.И. Ритм сердца
и дыхания в течение суток у реликтовых сусликов в условиях высоко-
горья, с. 176-177.

ТКАЧЕНКО Б.И. Сравнительная характеристика органной макро-и
микродинамики при острой гипоксической гипоксии, с. 177-178.

ТОМЧИК Г.В., РЕЙХЕРТ В.Э. Функциональное состояние регионар-
ного лимфатического русла при экспериментальной гемической гипок-
сии, с. 178-179.

ТОХТАБАЕВ А.Г. Иммунокомпетентные клетки периферической крови
здоровых людей при адаптации к высокогорной гипоксии, с. 179-180.

ТУРУСБЕКОВ Б.Т. Физиологические резервы системы кровообращения
у детей - коренных жителей высокогорья, с. 180-181.

ТУРУСБЕКОВ Б.Т., НИКИТЮК Б.А., КАУЦМАН Ф.А. Коррелятивные свя-
зи величин системы кровообращения у высокогорцев в процессе морфо-
функциональной адаптации к условиям среды, с. 181-182.

ТУХВАТШИН Р.Р., РЫСКУЛЬБЕКОВ М.И. Роль гемодинамики в развитии
высокогорного отека мозга, с. 182-183.

ТЫНЬБЕКОВА Г.А. Особенности легочной гемодинамики у детей и
подростков высокогорья, с. 183-184.

УМАРОВ К.С., РАЧКОВ А.Г., КАРИМОВА И.К., РАЧКОВА Л.Г. Особен-
ности морфологии сосудов малого круга кровообращения и системы
РАСК в условиях высокогорья, с. 184-185.

УМРАЛИЕВА Н.Д. Архитектоника микроциркуляторного русла при
кровопотере на фоне предварительной адаптации к высокогорью, с. 185-
186.

УРАЗАЕВ Э.Г., АЛЕШИН И.А., САДКОВ А.Р., АЛЕШИН С.И. Внешнее
дополнительное сопротивление дыханию и функциональное состояние

сердца человека, с. 186-187.

ФИЛАТОВА Л.Г., АГИНОВА М.И., ШЕЛУХИНА Э.П., ФАНТАЛИС И.А., ИСМАИЛОВА К.И., ПИСАРЕНКО С.И., ИБРАИМОВА А.И. Влияние нейрогуморальных раздражителей на устойчивость организма к "горной" и "барокамерной" гипоксии, с. 187-188.

ФИЛИПШОВ М.М., МАНЬКОВСКАЯ И.Н. О механизмах регуляции кровоснабжения и кислородного режима скелетных мышц при адаптации к условиям высокогорья и гипоксии нагрузки, с. 188-189.

ФИЛИШИНА Е.Е., ГРЕБНЕВА О.Л. Особенности капилляризации скелетных мышц высокогорного сурка, с. 189-190.

ФРОМЕНКО В.И., ИСАБАЕВА В.А. О морфо-функциональных изменениях тучных клеток соединительной ткани в условиях высокогорья, с. 190-191.

ХАРА М.Р. Изменения активности ацетилхолинэстеразы в сердце при адреналиновой миокардиодистрофии у высоко- и низкоустойчивых к барокамерной гипоксии крыс, с. 191-192.

ХАШИМОВА М.А. Велоэргометрические исследования в диагностике ИБС у жителей высокогорья Памира, с. 192-193.

ХОДЖАЕВ А.Н. Морфология венозного русла легких и сердца экспериментальных животных в процессе адаптации к условиям высокогорья, с. 193-194.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., БЕЙШЕМБАЕВ А.Б. Морфо-биофизическая изменчивость эритроцитов человека - существенный фактор при кратковременной и длительной адаптации системы кровообращения в высокогорье, с. 194-195.

ХОМАЗУК А.И. Коронарное кровообращение при гипоксической гипоксии, с. 195-196.

ХОРЕВА С.А., ШУСТОВА Т.И., КСЕНЦ С.М., НИКИРАГИНА Г.П., ДЕУРАЕВА Е.И., СТАРИКОВА М.Г., КУЗИНА О.И. Роль соотношений адрено- и холинергических веществ в нейрогуморальной регуляции сердечно-сосудистой системы при гипоксии, с. 196-197.

ЦАЛИЕВ Б.Э., МУГНИЕВ П.Ф., ИКОЕВА Л.П. Влияние беременности на электрокардиографические показатели овец в горах, с. 197-198.

ЧЕРНЯВСКАЯ Г.В., ПОЛЕНОВ С.А. Влияние острой гипоксической гипоксии на функции сосудов тонкого кишечника у кошек, с. 198-199.

ЧОТОВЫ Х.А., АЙМАТОВ М.К., ИБРАИМКУЛОВ С.И. Взаимосвязь энергетического обмена с функциональными особенностями сердечной деятельности в условиях высокогорья, с. 199-200.

ШАМЕНОВА А.Я. Сердечный выброс у постоянных жителей высокогорья в динамике беременности, с. 200-201.

ШАЦ В.Ф. Суточная ритмика гемодинамики у постоянных жителей высокогорья, с. 201-202.

ШОГЕНЦУКОВА Е.А., ЯКУШЕНКО М.Н. Изменение сердечно-сосудистой системы и концентрации каратиноидов в крови у больных бронхиальной астмой в условиях высокогорного Приэльбрусья, с. 202-203.

ШУКУРОВ Ф.А. Изменение артериального давления в покое и при физических нагрузках в процессе адаптации человека к высокогорью, с. 203-204.

ШУСТОВА Н.Я., ЧУЙКОВ А.Б., ШУВАЕВА В.И., МАТЧАНОВ А.Т., ЛЕВТОВ В.А. Новый фундаментальный механизм адаптации к нормобарической гипоксии: нетривиальная зависимость потребления кислорода от циркуляторных увеличений доставки кислорода к мышце, с. 205.

ЭЛЬГАРОВ А.А. Особенности течения инфаркта миокарда в условиях высокогорья, с. 206.

ЮСУПОВ Р.Г., ГИЗАТУЛЛИН А.Г., ЛУТОВ В.П., АХМАДЗЕВ Р.Р. Реагирование изолированной сетчатки млекопитающих на депривацию глюкозы в условиях гипоксии, с. 207.

ЯКОВЛЕВ В.М. Влияние гипоксического и температурного факторов среднегорья на функциональные системы организма животных с экспериментальным атеросклерозом, с. 208.

ЯКУШЕНКО М.Н., ШОГЕНЦУКОВА Е.А. Сердечно-сосудистая система и функция надпочечников у больных бронхиальной астмой в условиях высокогорья, с. 209.

266. ПРИМЕНЕНИЕ микропроцессоров в народном хозяйстве: Тез. докл. I респ. науч.-техн. конф. 27 мая-31 мая 1985 г. /АН КиргССР.

Респ. совет НТО КиргССР, Респ. правление НТО РЭС им. А.С.Попова, ЦК ЛКСМ Киргизии, Фрунз. политехн. ин-т; Редкол.: А.А.Акаев (отв. ред.) и др., - Фрунзе: Б.п., 1985. - 123 с. - 300 экз.

Секция "Общие вопросы проектирования, конструирования и эксплуатации микропроцессорных устройств"

КУРАВЛЕВ В.М., АКАЕВ А.А., АРСЕНЬЕВ Ю.Н. Теоретико-прикладные проблемы проектирования микропроцессорных систем управления и опыт их разработки в ФПИ, с. 3-6.

АКАЕВ А.А., АЛЫМУЛОВ С.А., МУРАТОВ Т.М. Построение лабораторного практикума по изучению микропроцессорной техники и микроЭВМ, с. 6-7.

ПЕТРОВСКАЯ Н.А., ДЖОЛДОШЕВА Н.Т., ВИС Г.Т. Сжатие и уточнение сложных по конфигурации изображений в задачах распознавания образов, с. 8-9.

ВЕИС Л.Д. Адаптация как средство повышения эффективности микропроцессорных систем телемеханики, с. 9-10.

ЭКСНЕР И.И. К вопросу адаптивного управления процессом резания с помощью микропроцессорной системы, с. 10-12.

ФИЛИПШОВ Н.А. Аналого-цифровые микропроцессоры на основе технических целочисленных логарифмов, с. 12-13. - Библиогр.: 6 назв.

МУРАТОВ Т.М. Расчет характеристик микропроцессорной системы контроля в аппаратуре связи, с. 15-16.

ФИЛИПШОВ Н.А. Синтез дискретных адаптивных систем управления, с. 15-16.

МИРКИН Е.Л. Релейная адаптивная стабилизация объекта с запаздыванием в управлении, с. 16-18.

ИГНАТЕНКО А.Т., МУРАТОВ Б.Н. Блочная-модульная микропроцессорная система, с. 18-19.

НЕМЕШ Л., ПИКУЛЕНКО В.С., ЯБЛОНСКИЙ Ф.М. Программируемый импульсный генератор на базе микропроцессорного комплекта КР580, с. 19.

РОГАНОВ В.Р. Диагностика микропроцессорных систем в режиме разделения времени, с. 20.

ПИКУЛЕНКО В.С., УСМАНОВ У.Ю., СОБОЛЕВ В.Д., ШИПАЛОВ А.С., ЯБЛОНСКИЙ Ф.М. Микропроцессорная система для снятия модуляционных характеристик знаковосинтезирующих индикаторов в реальном времени, с. 20-21.

САЛМОВ Б.Н., КОЗИН Н.К., МАЛИНОВСКИЙ А.К. Разработка индикатора ося на светодиодных матрицах с микропроцессорным управлением вывода информации, с. 21-22.

КЕБЕЦ Е.П. Особенности реализации непараметрических решающих правил на микропроцессорных системах, с. 22-24.

ГРОМКОВА И.Г., ТУКТАРОВ В.А. Устройство для отладки МПУ на базе МПК серии 580, с. 24-25.

ТЕНТИЕВА С.М. Разрядно-наращиваемые матричные вычислительные устройства, с. 25-26.

ТОКМЕРТЕНОВА А.З. Оценка производительности и стоимости мультипроцессорных систем, с. 26-27.

ПАЛТАШЕВ Т.Т. Микропроцессорная система управления растровым графическим терминалом, с. 27-28.

КУЧЕРЕНКО К.И., ОЧИН В.Ф. Микропрограммирование медианной фильтрации изображений в конвейерной мультимикропроцессорной системе, с. 29-30.

ОЖИГАНОВ А.А. Микропроцессорное устройство встроенного контроля динамических погрешностей аналого-цифрового канала, с. 30-31.

АЛЫМУЛОВ С.А., НУРКАМИЛОВ А. Задачи управления процессом записи голограмм на ФПИ в реальном времени микроЭВМ, с. 31-32.

РУЛЬ В.Г., РИЧКОВ В.А. Алгоритмы прямого цифрового управления в микропроцессорной АСУ III водораспределения, с. 32-34.

КУРАВЛЕВ О.В. Исследование характеристик функционирования мультимикропроцессорных управляющих комплексов, с. 34-35.

БЕКБОЕВ З.И. Оптимизация обмена в памяти микропроцессорных систем, с. 35-36.

ЖИВОМЯДОВ В.П., ФИЛАТОВ Н.И. Алгоритмы адаптивного микропроцессорного управления группой объектов, с. 36-39.

КРУШЕЛЬ Е.Г., РУЛЬ В.Г., ШАБЛОВСКИЙ В.И. Опыт разработки и применения микропроцессорных средств семейства "Электроника-05" в системах автоматизации, с. 39-40.

САЛОВА Т.Л. Программный комплекс для последования микропроцессорных систем управления динамическими объектами, с. 40-41.

РАХИМОВ М.М. Организация диагностики системы управления гидромеханическим производственным модулем, с. 41-42.

АРКАДЬЕВА Г.Д., БУТЕНКО Л.С. Система управления приемником на основе микропроцессора, с. 43.

МИРКИН Б.М., ГАНДЕЛЬМАН М.Х., ПАН И.Л. Распределенное управление неопределенными дискретными системами, с. 43-45.

ВАСИЛЬЕВ Б.В., САДЧЕВ Б.П., КОЗИН И.К. Микропроцессорная система быстрого канонического преобразования случайного вектора для задач фильтрации и индивидуального прогнозирования состояния РЗА, с. 45-46.

ВОЩИНИН А.Л. Восстановление производной функции, заданной экспериментальными отсчетами, с. 46.

МИРОНОВ В.Н., ОБУХОВ С.И., РЕМИЗЕВИЧ Т.В. Критерии выбора микропроцессорного комплекта и структуры специализированного контроллера для реализации алгоритмов управления вентилями преобразователями, с. 46-48.

ДВОРОВКИН В.В., ЛАКОТА Н.А., РАССАДКИН Ю.И. Микропроцессорная система технического зрения для распознавания кодовых меток, с. 48-49.

ВОЛКОВ В.И., КОРНЕЕВ А.Ю., МИХАЙЛОВ Б.Б. Алгоритмическое обеспечение микропроцессорной СТЗ для ППС, с. 49-50.

БИРЖКОВ В.Ф., ОМОРОВ Т.Т., БЕРЕЗЕНКО И.В. Выбор алгоритмов регулирования ограниченной сложности для микропроцессорных систем управления с учетом показателей качества, с. 51.

ГАЛУНОВ В.В., ПАРХОМЕНКО Ю.Ф. Микропроцессорная адаптивная система управления промышленным роботом, с. 51-52.

ГАЛУНОВ В.В., ПАРХОМЕНКО Ю.Ф., ЦАРЕВСКИЙ И.П. Микропроцессорное управление робототехническим комплексом, с. 52-53.

ИСМАИЛОВ Б.И., КАНДИРИН Ю.В., ГУСЕВ В.М. Информационно-поисковая система для изделий электронной техники на микроЭВМ "Искра-226", с. 53-54.

САДЧКОВ Э.А., ЦЯЦЬКО В.А. Применение мини-и микроЭВМ на предприятиях связи, с. 54-55.

САХАРОВ Ю.С., НАЗАРОВ А.В. Применение микроЭВМ для получения математических моделей РЗУ методами планирования эксперимента, с. 56.

СМИРНОВ Ю.К. Математические аспекты анализа и моделирования локальных вычислительных сетей микроЭВМ, с. 56-57.

ЗАБЕЛИН Л.Ю., ОПИРИКОВ В.В., ИПАТОВ И.П. Телевизионная микропроцессорная система контроля пространственных параметров объекта, с. 57-58.

ВОРОБЬЕВ В.М., БАЛТАБАЕВ Т.Б., ЮСУПОВ К.М. Алгоритмизация лечения больных инфарктом миокарда с использованием микроЭВМ "Электроника-60", с. 58-59.

ВОРОБЬЕВ В.М. Микропроцессорная многотерминальная система отделения реанимации, с. 59-60.

ГАВРИЛЕНКОВ О.В., МОРОЗОВ П.Г., САЛАБАЙ С.И. Мультипроцессорная система на базе микроЭВМ "Электроника-60М", с. 60-61.

ВЛАТКОВСКИЙ М.Л., ЕРОШЕНКО В.Ш. Об особенностях реализации справочно-информационной системы на базе вычислительного комплекса "Искра-1256", с. 61-62.

ИСМАИЛОВ Б.И., ШАМУРЗАЕВ С.А., КАНДИРИН Ю.В. Особенности построения информационно-поисковой системы для изделий электронной техники на базе микроЭВМ, с. 62-63.

Секция "Применение микропроцессоров в отраслях народного хозяйства"

ЖУРАВЛЕВ В.М., УШАКОВ А.Н., ПЕТРОВСКАЯ Н.А., СЕМЕНОВ А.И. Проектирование и разработка систем управления лазерным лучом с применением микропроцессоров, с. 63-66.

ШАРЕНАЛИЕВ Ж.Ш., АРСЕНЬЕВ Ю.Н., КРУШЕЛЬ Е.Г., ШАБЛОВСКИЙ В.И. Микропроцессорные системы управления гидромелиоративными объектами, с. 66-67.

КЕРМАЛИЕВ К.К. Опыт применения мини-ЭВМ в АСОИДО Киргизской ССР, с. 68-69.

ОБОЛОВЕВ В.Д., ПИКУЛЕНКО В.С. Учебная микропроцессорная система отображения информации, с. 69-70.

МИХАЙЛОВ Б.Б., ЯКИМУШКИН И.А. Телевизионная измерительная система с микропроцессорной обработкой видеoinформации, с. 70-72.

СЕЛИВАНОВ В.А. Алгоритм обработки данных многоспектральной сканерной системы дистанционного зондирования природных ресурсов, с. 72-73.

ГОЛОВЕНКИН И.А. Методы обработки спектральных видеосигналов с применением микропроцессоров, с. 73-74.

АБДРИСАЕВ Б.Д., КОЙЛУБАЕВ Э., ЭРАЛИЕВ Д.К. Применение контроллера "Электроника КИ-20" для формирования дискретных операционных фильтров, с. 74-75.

САЛЕЕВ В.М. Применение микропроцессоров при оценках некоординатной информации о состоянии массива горных пород, с. 75-76.

ДВОРНИКОВ Л.Т., ПОНОМАРЕВ А.Я. К вопросу алгоритмического и технического обеспечения управлением режимами разрушения горных пород для класса буровых и грунтопроходческих машин на базе микропроцессорной техники, с. 76-78.

БОРНИКОВ Б.А., КИРЯНОВ А.В., КОЛЕСНИКОВ В.А. Пульт диспетчерского управления АСУ ТП на базе ПЭКВМ "Искра-226", с. 78-79.

УСУБАМАТОВ Р.Н. Обработка конических передач с криволинейными зубьями на станках с ЧПУ на базе микроЭВМ, с. 80-81.

НУРКАМИЛОВ А., ИСМАИЛОВ Д.А. Микропроцессорный контроллер для управления записью двухэкспозиционных голографических интерферограмм на фототермопластические носители, с. 81-82.

МУРАТОВ Т.М., БАРАТБАЕВ А.С. Контроль функционирования аппаратуры связи на базе микроЭВМ, с. 82-83.

АРСЕНЬЕВ Ю.Н., ЦЫКУНОВ А.М., ХРОМЫХ В.Н. Микропроцессорная система управления технологическим процессом экстракции, с. 83-85.

БРЕМИН В.А., ЦЫКУНОВ А.М. Микропроцессорная система адаптивного управления динамическими объектами в запаздывании, с. 85-86.

АРСЕНЬЕВ Ю.Н., БАЛЛОК А.В., АКИМКИНА Л.П., КАЛАШНИКОВ В.А. Проектирование микропроцессорных систем управления станочными комплексами, с. 86-87.

СПЕКТОР Д.В., ХОРОШЕВ Ю.И. Применение микроЭВМ для отладки и тестирования специализированного модуля бортовой научно-космической аппаратуры, с. 88.

КАДИРОВА Д. Об одном алгоритме повышения достоверности измерительной информации в микропроцессорных системах управления МХВ, с. 88-89.

ОБРАЗЦОВ В.В. Специализация микропроцессоров и микроЭВМ для распознавания текстов, с. 90.

ВИНОВЫЕВ А.Н., ЦИГУЛЬНИЦКИЙ Ф.Б., ШЕСТАКОВ В.В. Контроль масштаба времени при комплексных измерениях в цифровых системах связи, с. 90-91.

ШВЕДОВ А.Б., МИХАЙЛОВ В.Б. Устройство сопряжения телевизионной камеры со стандартным интерфейсом микропроцессорных комплектов, с. 91-93.

ДВОРНИКОВ Л.Т., НАУМКИН И.И., ПОНОМАРЕВ А.Я. Алгоритмическое и техническое обеспечение автоматизированного проведения эксперимента по определению энергоемкости разрушения горных пород, с. 93-94.

ПОНОМАРЕВ А.Я. К вопросу алгоритмического и технического обеспечения управления движением грунтопроходческих машин на базе микропроцессоров, с. 94-96.

НУРМАТОВ Б., АККОВИЕВ И.А. Многократная запись информации (изображений) в ЭУ на литоконе, с. 95-96.

БАЗАРБАЕВА Т.Г. О возможностях реализации управляющих автоматов на логических элементах и на основе микропроцессорных систем, с. 96-97.

ВЕИС Л.Д., КОЛВОНИКОВ В.А., КИРЯНОВ А.В. Синтез оптимальной технической структуры АСУ ТП межхозяйственного водораспределения, с. 97-99.

ФИЛАТОВ М.Н., ЦОЙ В.Н. Микропроцессоры при автоматизации испытаний электрических машин, с. 99.

ИЖЕРОВСКИЙ А.В., ЯХИН Р.М. Применение микропроцессора для управления и обработки информации бортового УФ-спектрометра, с.100-101.

ОСИНИНА С.В. Дислокационные явления в кристаллах микропроцессоров, с. 101-102.

МИХАЙЛЕНКО И.Н., ПОГОСТКИН Л.С. Применение микропроцессорных вычислительных систем для управления специальным технологическим оборудованием, с. 102-103.

ПЬЯВЧЕНКО Т.А., КАРАЛЬНИК М.Е., КРАВЧЕНКО Н.П., ГРИПАСЗ В.Д. Специализированный вычислитель на основе микропроцессоров интегрирующего типа, с. 103-105.

ПУДЗЕНКОВ Н.А. Идеология синхронизации параллельных вычислительных процессов в микропроцессорных системах с программируемой архитектурой, с. 105-107.

НУРМАТОВ Б.Н., ИГНАТЕНКО А.Г. Избирательное стирание информации (изображений) в ЭУ на литоконе, с. 107-108.

БАЗАРБАЕВА Т.Г., КАШИЛОВ А.К. МикроЭВМ для реализации алгоритмов конструкторского проектирования схем электронной аппаратуры, с. 108.

ГЕРТЕЛЬ Е.О. Надежностное проектирование КТС АСУ ТП МХВ на базе микропроцессоров, с. 109-110.

ПАРШИН С.В., ПИСУЛЕНКО В.Ф., ШИПАЛОВ А.С., ЯБЛОНСКИЙ Ф.М. Микропроцессорная система для исследования взаимосвязанных индикаторов, с. 110-111.

ИЛЬМИНСКАЯ Я.М., КОПЫЛЕНКО В.М., ЛИ В.Я. Обоснование последовательности процедур человеко-машинного проектирования цифровых устройств, с. 111-113.

КОВАЛЕНКО В.А., ШЕРИЕВ В.А., ДОЛГУШЕВ В.Г., ЛЕВШИН А.В., ГЕЛЬМ И.Р., ДВЛОВ С.А. Основные элементы локальной вычислительной сети мини- и микроЭВМ для участка ГАП, с. 113-114.

АЙТМУРЗАЕВ Н.Т. Отладка лабораторного стенда для изучения микропроцессоров с использованием логического анализатора, с. 114-115.

КОРЕНФЕЛЬД М.М., ПОЛЯКОВ В.И., УШАКОВ А.И. Система отладки бинарной оптической информации с ПЭС на базе микроЭВМ "Электроника-60", с. 115-116.

ПОЛЯКОВ В.И., РЫБЬЯНОВА Т.С. Система подготовки текстовой и графической информации на базе микроЭВМ "Электроника-60" для устройства лазерной маркировки, с. 116-117.

267. ТЕЗИСЫ докладов II Всесоюзной конференции по нелинейной теории упругости, 12-14 июня 1985 г. /АН СССР, АН КиргССР, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, М-во высш. и сред. спец. образования КиргССР, Фрунз. политехн. ин-т; [Редкол.: В.М.Еуравлев, Т.Ормонбеков, Л.А.Полтавская и др.]. - Фрунзе, 1985. - 413 с. - 425 экз.

ЛЕОНОВ М.Я. Проблемы и перспективы развития нелинейной механики упругого тела, с. 3.

ПАЛЬМОВ В.А. Роль принципов термодинамики в механике упругих тел, с. 3-4.

КОНДАУРОВ В.И., НИКИТИН Л.В. Конечные деформации биоупругого тела, с. 4.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г. Об определяющих уравнениях физически нелинейных задач, с. 5.

ЛЕВЕДЕВ А.А., КОВАЛЬЧУК В.И., КОСАРЧУК В.В. Деформационная теория пластичности анизотропных сред, с. 5-8.

ПАВЛОВ В.А., ГАЙНУТДИНОВ В.Г., МИХАЙЛОВ С.А. Механика деформирования составных несущих поверхностей и гибких лопастей в геометрически нелинейной постановке, с. 6-7.

БАСАРАБА Д.М., РУСИНКО К.Н. Микромеханизм деформирования при циклических теплосменах, с. 8.

АЙТМАТОВ И.Т., КРАВЧЕНКО О.Ф. Математическая модель деформирования горных пород с учетом развития в них микроповрежденностей, с. 8-9.

МАРКИН А.А. Меры деформаций, потенциалы, с. 9-10.

ЧЕРНЫШКО В.Д. Устойчивость сыпучего груза на полотно гибких движущихся оболочек, с. 10-12.

ЖАКЫПБЕКОВ А.Б. Решения уравнений равновесия при наличии массовых сил, новое толкование нелинейности, с. 12-16.

АРУТЮНЯН Н.Х., ДРОЗДОВ А.Д. Математическая модель растущего тела, подверженного старению, при конечных деформациях и ее приложения, с. 16-17.

ТОЛОКОННИКОВ Д.А. Построение соотношений теории упругости второго порядка, с. 17-18.

ГРИНФЕЛЬД М.А. О корректном построении теории фазовых превращений в твердых телах, с. 18-19.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г., ЗУБОВИЧ В.Ф., КУЛЬКОВ С.А. Физические нелинейные задачи деформирования сжато-изогнутых стержней, с. 19-20.

ХОРОШУН Л.П. О новых моделях пластин и оболочек при нелинейных поперечных сдвигах, с. 20-22.

ТЕРЕГУЛОВ Л.Г. Определяющие соотношения для нелинейно упругих анизотропных оболочек при конечных деформациях, с. 22-24.

МАТЧЕНКО Н.М. Построение определяющих соотношений равносопротивляющихся сред, с. 24.

АНДРИАНОВ Н.В., ГОЛУХИН В.П., ФИНСЕЛЬБЕРГ Б.С. Применение методов нелинейной упругости к решению прикладных задач обработки металлов давлением, с. 25.

АРУТЮНЯН Р.А., ДОКТОРЕНКО Л.И., ЧЕБАНОВ В.М. О нелинейном накоплении повреждений и разрушений оргстекла при чередовании длительных и циклических нагружений, с. 25-27.

ШАЙМОРДАНСЗ Л.Г. Модель деформирования металлической резины, с. 27-28.

ПОБЕДРА Б.Е., АКИНОЛА А. Большие упругие деформации неоднородных сред, с. 28-29.

БАКУЛЕНКО В.В., СОМИН В.Л. О конкретизации упругого потенциала в нелинейной теории упругости, с. 29.

СВЕКЛО В.А., ЧЕРНЫШОВ О.А. Соотношения нелинейной теории упругости для сред, чувствительных к виду напряженного состояния, с. 30-31.

НИКИТИН П.И., НИКИТИН А.П., ТРОШИН В.Г. Учет непропорциональности нагружения при решении геометрически нелинейных задач технической теории оболочек, с. 31-33.

ШАМИНА В.А. Нелинейная деформация тонкостенных стержней, с. 33.

ЗУБОВ Л.М. Нелинейная теория изолированных дефектов (дислокаций Вольтерра) в упругих телах, с. 34-35.

БОНДАРЬ В.Д. Метод Колосова-Мушхелишвили в нелинейной упругости при плоской деформации, с. 35-37.

РЫЧКОВ Б.А. О соотношениях деформационной теории пластичности, с. 37-38.

АЛЕКСАНДРОВ В.М., ПОРОШИН В.С. О развитии трещины в преднапряженном физически нелинейном упругом слое, с. 38-39.

МАРИНА В.И. Структурная модель среды, учитывающая когерентные связи, с. 39-41.

БРОВКО Г.Л. Некоторые особенности конечной деформации логарифмически упругих материалов, с. 41-42.

ЕПИФАНОВ В.П. Экспериментально-теоретическое исследование процесса удара жесткого индентора в нелинейное вязкоупругое основание, с. 42-44.

ТЫТЮКИН Г.В. Продольно-поперечный изгиб неупругого стержня, с. 44-45.

ЕЛЬЧАНИНОВ П.Н., КЛИМОВ М.И., АЛЬБАКАСОВ А.И. О решении некоторых задач строительной механики с учетом нелинейной разномодульности материала, с. 45-46.

МАКАРОВ Э.С., СВЕРИДОВ А.Н. Нелинейные задачи теории многоослойных ортотропных цилиндрических оболочек при нагружении вдоль винтовой линии, с. 46-47.

ТРЕШЕВ А.А. Большие прогибы круглой пластины из квазилинейного материала, с. 47.

ЛЕОНОВ М.Я., ПРЕДИГЕР В.Е. Начальная стадия неупругой деформации тела с трещиной, с. 47-48.

ЧОМОНОВ И.В., РЫСКЕЛЬДИЕВ Б.М. Чистый изгиб полухрупкой полосы (балки) с круговым отверстием, с. 49.

БОРОДИЧ Ф.М. Автомодельность процесса нелинейно-упругого деформирования многослойных металлических пластин, с. 49-51.

ЛОМАКИН Е.В. Нелинейные модели сред, чувствительных к виду напряженного состояния, с. 51-53.

МЕДВЕДЕВА И.Ю. Теория поверхностей Коссера как обобщающий метод построения уравнений нелинейной теории пластин и оболочек, с. 53-54.

ГНЕУШЕВ А.И., ТУРОВЦЕВ Г.В. Нелинейная теория упругости материалов, свойства которых зависят от вида напряженного состояния, с. 54.

ОБОДОВОКИЙ Б.А., УРБАНСКИЙ Р.Е., ГОЛМАН М.Н. Исследование напряженного состояния при кручении составных полых валов с учетом физической нелинейности материала, с. 55.

НИСНЕВИЧ Э.Б. Применение структурных представлений к решению граничных задач за пределом упругости, с. 56-57.

ЦВЕЛОДУБ И.Ю. Некоторые вопросы теории нелинейной вязкоупругости, с. 57.

БЛИНОВ Э.И. К вопросу построения реологических определяющих соотношений "неравновесной" термомеханики, с. 58-59.

МУСАЛЯМОВ В.А. К вопросу о выборе нелинейной модели деформирования и разрушения горных пород, с. 59-60.

ДРОЗДОВ А.И. Устойчивость процесса деформирования полого цилиндра при конечных деформациях, с. 60-61.

ЗЕЛНИН А.А. Поведение толстой круглой плиты после потери устойчивости, с. 61-62.

ВАСИЛЬЕВ В.А. Об одной обратной задаче физически нелинейной теории упругости, с. 62-63.

АДИСАМОВ Н.С. О закономерностях упрочнения пластической среды со старением, с. 64-65.

КОШУР В.Д. К вопросу построения энергетически согласованных моделей сред различного уровня нелинейности, с. 65-66.

БОНДАРЕВ Е.Н. Сверхупругость сплавов с памятью как физическая нелинейная упругость, с. 66.

САЛИЕВ А.Б. О методах определения деформаций и напряжений в полухрупком диске, с. 67-68.

ДВОРНИКОВ Л.Т., ПУЧИНИН О.Г. Применение дискретной модели для синтеза оптимальных форм резьбовых деталей, с. 69-70.

ДВОРНИКОВ Л.Т., НАУМКИН Н.И. К вопросу об энергоемкости разрушения горных пород, с. 70-71.

УСУБАЛИЕВ У.У. Начало сингармонического анализа, с. 71-73.

КАРТОПОЛЫЦЕВ Н.М., БОРОВИКОВ А.Г., ЕРМОЛЕНКО В.Н. Развитие нелинейной теории изгиба бистальных балок, с. 73-75.

РАХМОНОВ Р.Р. Оценка нелинейности сдвиги между напряжениями и деформациями бетона и определения постоянных третьего порядка - констант Мурнагана, с. 75-77.

ВОРОТЫНЦЕВА И.В., СМЕТАНИН Б.И. Некоторые смешанные задачи для нелинейных преднапряженных сред, с. 77-78.

ШАРАПОВА О.И. Микропластическая модель для учета диссипации при колебаниях в плотных и грунтовых материалах, с. 78-80.

ЛЕВИН В.А. К решению одного класса задач о концентрации напряжений (большие деформации), с. 80-81.

МИХАЙЛОВ Ю.К., ЛАЗАРЕВ С.О., ДЖАМБУЛОВ Б.Т. Прогнозирование долговечности упругих элементов муфт эластомерных материалов, с. 81-82.

ЛУКОВОКИЙ И.А., ТРОЦЕНКО Д.А. Исследование взаимодействия ограниченного объема жидкости с высокоэластичными конструктивными элементами, с. 82-83.

КУЛИЕВ Г.Г. К теории устойчивости эластомеров при однородных деформациях, с. 83-84.

ПАЙМАРК О.В., ИРШАЕВ С.И., ЗИЛЬБЕРИМДИТ В.В. Нелинейные эффекты в упругих средах с микротрещинами, с. 85-86.

КОЛПАК Е.П. О некоторых особенностях поведения мембран и оболочек при больших деформациях, с. 86-88. - Библиогр.: 5 назв.

ДЫМНИКОВ С.И., ЛАВЕНЦЕЛ Э.Э., СНИЕГО М.И., ЭРДМАНИО А.Г. Модели оред, алгоритмы и программы решения неллинейных задач в расчетах конструкций из эластомеров, с. 88-89.

АЛБТЕНЕАХ Х.И., БИЛИН П.А. О бифуркации равновесия упругой конструкции типа сэндвича, с. 89-90.

КЫЛАТЧАНОВ К.М. К решению обратной задачи теории мягких оболочек, с. 90-91.

ДЫРДА В.И., КАРНАУХОВ В.Г., СЕНЧЕНКОВ И.К., МАЗНЕЦОВА А.В. Нелинейные эффекты в эластомерных конструкциях при стационарных циклических нагрузках, с. 92.

ГУЛМН Б.В., МИФТАХОВ Р.Н. Актуальные задачи теории мягких оболочек в вопросах биомеханики, с. 93-94.

СЛЕПНЕВА Л.В. Малые несимметричные деформации предварительно нагруженного амортизатора вращения, с. 94-96.

САРАЕВ Л.А. К теории нелинейной упругости многокомпонентных смесей, с. 96-97.

РАДЧЕНКО В.П., САМАРИН Ю.П., КУЗЬМИН С.В. Взаимодействие нелинейной мгновенноупругой деформация и деформации ползучести материалов, с. 97-99.

ТАРАСЬЕВ Г.С. О конечных деформациях, накладываемых на деформированное тело, с. 99-100.

ВАСИЛЬЕВ В.В., МОРОЗОВ В.В., СОЛДАТОВ С.А. Нелинейные задачи статика композитных оболочек вращения, с. 100.

ВОВЕРИО А.В. Напряженное состояние резиноканевого материала при больших деформациях и оценка его прочности, с. 100-101.

ПРАСНИКОВА С.С. Конический амортизатор, армированный двумя семействами нерастяжимых волокон, с. 101-102.

ЛИТВИНЕНКОВА В.Н. Некоторые точные решения нелинейной плоской задачи теории упругости, с. 102-103.

ЛЕКНЕВА А.А., КНЯЗЕВ А.А. Раздувание мембран из эластомеров в области нисходящей ветви зависимости "прогиб-давление", с. 103-104.

КИЛКИН В.А., ТЕРАСИМОВ С.И. Накладные голографические интер-

ферометры для изучения оптико-механических свойств прозрачных эластомеров, с. 104-106.

ВАСИЛЬЕВ С.П. Определение высокоэластичных деформаций поляризационно-оптическим методом, с. 106-108.

САНЖАРОВСКИЙ Р.С., НЕМЦЕВ А.В. Напряженно-деформируемое состояние толстостенных сосудов давления с учетом физической нелинейности при сложных режимах нагружения, с. 108-109.

БЕЛЯЕВ В.С., КУЗЬМИЧЕВ В.И. Нелинейная деформация оболочек из резиноподобного материала под действием гидростатического давления, с. 109-111.

БОГАЧКОВА Л.И. Расчет силовых характеристик при сильном скручивании высокоэластичных призматических стержней с двусимметричными поперечными сечениями, с. 111-113.

МАКАРОВА Л.Л. Расчеты амортизаторов из высокоэластичных материалов, с. 113.

ДРУЖИНИН В.А. Исследование распространения трещины в резинвом элементе при больших деформациях, с. 113-116.

БАБЕШКО М.Е., ТЕРЕХОВ Р.Г. Исследование закономерностей нелинейного деформирования полимерных материалов при повышенных температурах, с. 115.

ОВСЕНКО С.И. Кручение упругих тел вращения при больших деформациях, с. 116.

ГЛУХОВА Н.А. Проявление нелинейных эффектов в динамике раскрытия мягкой оболочки, с. 117-118.

МИФТАХОВ Р.Н., АГЕЕВ М.А. Механические свойства мягких биоконпозитов, с. 118-119.

КАБРИЦ С.А., ОЗЕРОВА В.Д. Исследование напряженно-деформированного состояния осесимметричных разделительных "мембран" из резиноподобного материала, с. 120-122.

ХРИЧКОВА В. Метод переменных параметров упругости в расчетах изделий из слабосжимаемого материала, с. 122.

АРКАНИЯ Э.В., ПАЧУЛИЯ В.Ш., ШЕЛИЯ Г.А. О квазилинейных соотношениях между напряжениями и деформациями в ортотропных материа-

лах, различно сопротивляющихся растяжению и сжатию, с. 123.

КЛУНЯЦ Н.Н., МАНЕВИЧ Л.И., ОШМАН В.Г., ТОВМАСЯН Ю.М., ТОПОЛ-КАРАЕВ В.А. Модель деформирования дисперсно наполненного компози-та с нелинейно-упругой матрицей при неидеальной связи между фазами, с. 123-124.

ШАРКО А.В. Теоретическое и экспериментальное изучение меха-низма релаксационных явлений в твердых телах, с. 124-125.

БОРОДКО Т.В., ВАКОРИНА М.В. К вопросу создания армированных властомеров с заданными свойствами, с. 125-127.

ТЕНТИЕВ Е. Устойчивость полимерных стержней при ползучести, с. 127-129.

МИХАЙЛОВ Ю.К., ЛАЗАРЕВ С.О. Компьютерная программа по расчету эле-стомерных упругих элементов муфт, с. 129.

БУТРОВ А.К. Задачи нелинейной теории упругости в расчетах грунтовых оснований и сооружений, с. 130.

ГРИГОРЕНКО Я.М., КРЮКОВ Н.Н. О построении численных решений задач геометрически нелинейной теории упругих систем, с. 130-132.

БЛОХОВ В.Г. Метод расщепленных конечных элементов в нелиней-ной теории упругости, с. 132-133.

ЛЬВОВ Г.И., РАБЧЕВСКАЯ Е.В. Большие деформации прямоугольной полоски отсеченной ограничителями, с. 133-134.

ЗУБКОВ В.В., КОМАРОВ В.О., ЛИНЬКОВ А.М., ФИЛИППОВ Н.А. Новые методы решения задач о кусочно-однородных и слоистых средах при нелинейных условиях на контактах, с. 134-135.

ПЕРЕДЕРИЙ В.Д. Определение допустимой величины момента при кручении стержней, с. 135-136.

ПАЛАШИЛИН В.И., КОСТРИЧЕНКО А.Б. Об оптимизации параметра продолжения решения нелинейных уравнений, с. 136-137.

БУРАГО Н.Г. О численном решении задач нелинейной теории уп-ругости при больших деформациях, с. 138.

КОРНИШИН М.О., ПЕТРУШЕНКО Ю.Я. Обобщенный вариационный прин-цип Рейснера в нелинейной механике пространственных составных тел, с. 139-140.

КРАВЧУК А.С. Некоторые односторонние задачи нелинейной тео-рии упругости, с. 140-141.

ВАЛИШВИЛИ Н.В., ВАЛИШВИЛИ Г.И. Об устойчивости пологих оболоч-чек вращения неотрицательной кривизны с учетом конечных перемещений, с. 141-143.

ПАЙМУШИН В.Н., ДЕМИДОВ В.Г., ФИРСОВ В.А., КАЛАШНИКОВ А.И. К численному решению осесимметричных задач статки и термоупругости тел вращения в физически нелинейной постановке, с. 143-144.

РУДНИЦКИЙ В.Г. Контактные задачи для слоя с начальными нап-ряжениями, взаимодействующего с упругими штампами, с. 144-145.

ДЕКОРОВ Т.Д., КОЖАХМЕТОВ К.Х., РАМАТОВ К. Определение крити-ческих параметров отколов, с. 145-146.

ЖУРАВЛЕВ В.М., ГРИГОРЬЕВ В.В. Определение нелинейной динами-ческой реакции корпусов полупроводниковых приборов при ударных воз-действиях, с. 146.

БАНИЧУК Н.В., КОБЛЕВ В.В. Некоторые задачи нелинейной тео-рии упругости с неизвестной границей, с. 147.

ГОРШКОВ А.Г., КОРОВАЙЦЕВ А.В., МАРТИРСОВ М.И. Применение метода направленной ортогонализации при решении нелинейных краевых задач теории оболочек, с. 147-149.

ОРМОНБЕКОВ Т. Методы определения напряженно-деформированного состояния конструкции на нелинейно-деформированном основании, с. 149-151.

КОЖЕВНИКОВ Л.Л., РОГОВОЙ А.А. Большие упругие деформации нес-жимаемых и слабосжимаемых материалов. Контактная задача, с. 151-152.

МИХАЙЛОВСКИЙ Б.И., НИКИТИЧЕНКО В.Л., ХОЛОПОВ А.А. Многослой-ный метод последовательных приближений решения нелинейных задач теории упругости, с. 153-154.

ДАНИЛОВ А.И., НЕДЕШЕВ Ю.В. Расчет больших перемещений труб-чатых элементов методом последовательных нагружений, с. 154-156.

ПАВЛЫЧКО В.М., ПИСКУН В.В., ШЕВЧЕНКО И.Н. Численное решение нелинейных задач о термонапряженном состоянии тел произвольной фор-мы, с. 156-157.

ИВАСЬШИН Г.С. Влияние упругого последодействия на модуль Юнга, коэффициент Пуассона и модуль сдвига в упругой области без пластического последодействия, с. 158-159.

МИКИТЯНСКИЙ В.В., МИКИТЯНСКАЯ Л.М. Упругое контактное взаимодействие в отыках станочных приспособлений, с. 159-161.

ГРАЧ М.С., НОВОСЕЛОВ В.И., КОМИССАРЕНКО А.М. Нелинейные задачи расчета термдеформаций облегченных зеркал астроприборов, с. 161-162.

МЕРЗЛЯКОВ В.А. Физически нелинейная термоупругость тонких оболочек вращения при неосесимметричном силовом и тепловом нагружении, с. 162-164.

СТОЛЯРОВ Н.Н. Численные методы решения геометрически и физически нелинейных задач теории пологих оболочек, с. 164-165.

КУТУЕВ М.Д., ТЯН А.С. Исследование призматических систем с учетом геометрической нелинейности, с. 165-167.

ПИНСКИЙ М.А. Качественная картина потери устойчивости некоторых нелинейно-упругих систем при динамическом нагружении, с. 167-168.

ГРИШИН С.А., МАНИРОВ А.В. Численно-аналитические решения контактных задач для физически нелинейного тонкого слоя, с. 168-170.

СЕМЕНОВ В.Э., СОКОЛОВ А.А. Расчет температурных полей и напряжений в элементах теплообменника, с. 170-171.

УМАНСКИЙ С.Э., РОМАНЧЕНКО С.А. Об одном варианте метода конечных элементов применительно к решению нелинейных задач теории упругости, с. 171-172.

БОБРОВ Р.К. Проектирование паракритических объектов энергетического машиностроения с учетом физической нелинейности материала и трещинообразования, с. 172-173.

БРЬКОВ А.Г. Вариационные постановки задач структурного синтеза в нелинейной теории упругости, с. 173-174.

ДОБОРДИКИНИДЗЕ Л.Г. К решению некоторых плоских обратных задач нелинейной теории упругости с неизвестными границами, с. 174-176.

ДИЛЬДАЕВ М.С. Численный метод решения автомодельных задач о проникании твердых тел в сжимаемую жидкость, с. 176-177.

АНДРИАНОВ И.В., ВЕРБОНОЛЬ В.М. Устойчивость стрингерных оболочек при учете нелинейности и неосесимметричности докритического состояния, с. 177-178.

СОЛОДКОВСКАЯ В.Г. Метод конечных элементов при реализации задачи деформирования полукрупного тела за предел упругости, с. 178-179.

ЖУКОВ Б.А. Применение метода двойной аппроксимации полей напряжений и перемещений и расчету РМШ с упругим элементом эллипсоидальной формы, с. 179-181.

БОБЫРЬ В.И., САВЧЕНКО В.Г., ЗАХАЦКАЯ И.К., ШЕВЧЕНКО Ю.Н. Метод конечных элементов в неосесимметричных пространственных задачах нелинейной термоупругости для тел вращения, с. 181-182.

ГОЛЬДЕНШЛОГЕР С.В. Деформация неупругого стержня при продольном изгибе, с. 183.

КАРПЕНКО Н.И., КУКУНАЕВ В.С., ДЖАНСЕРИКОВ Т.Д. Расчет физически нелинейных железобетонных пластин и оболочек на статические и динамические воздействия, с. 183-184.

ИКРАМОВ Ш.М., МИРЗАЕВ И., ЮДАШЕВ Д.У. Численное моделирование пространственных колебаний упругой несомой нити конечной длины, с. 184-185.

АМЕНЗАДЕ Р.И., АЛИЗАДЕ А.Н., ТХАЙ БА КАН. Предельное состояние неоднородного по толщине стержня с учетом сдвига, с. 185-187.

БОРИСКИН О.Ф., КУДИБАБА В.В., РЕПЦКИЙ О.В. Численное решение нелинейных динамических задач теории упругости, с. 187-188.

КУКУДЖАНОВ В.Н. К исследованию распределения ударных волн в нелинейных средах, с. 188-189.

АННИН Б.Д., СЕНАШОВ С.И. Групповой анализ уравнений нелинейной теории упругости, с. 189-190.

ФРОЛОВ А.В., ЦОКУРЕНКО А.А. Проникание двусвязного тела в грунт, с. 190-192.

ПАВЛЕНКО А.И. О распространении простых волн в гибкой упруго-пластической нити, с. 192-194.

МАНЕСОВ В.К., АЛЛЕЕВА В.А. Преобразование ударных волн деформаций в стержневых системах с нелинейными упругими элементами, с. 194.

ТАЛОНОВ А.В., ТУЛИНОВ Б.М. Расчет нелинейных деформационных и волновых свойств хрупкоразрушаемых твердых тел, с. 195-196.

КОРОТКИНА М.Р. Динамические процессы в средах сложной структуры с учетом нелинейных взаимодействий, с. 196-198.

БЕРЛИЧЕВСКИИ В.Л. Колебания упругих тел под действием олучайных сил, с. 198-199.

МАКСИМОВ В.Ф., ФИЛИПОВ Ю.Г. Давление газа на ускоряемое им тело, с. 199-200.

НУРЖУМАЕВ О., КАРАТАЕВ К. Распространение поверхностных волн Лява в предварительно напряженной физически нелинейной горной породе, с. 200-201.

ДЕМЬЯНОВ Ю.А., КАСЫМОВ Ш.А. Нестационарное движение полубесконечной плоскости в вязкой среде, с. 201-203.

ВАЛЬДЕК У.А., ПЕЙТМАН Т.А., ЭНГЕЛЬБРЕХТ Ю.К. Асимптотика продольных и поперечных нелинейных волн деформации в полупространстве, с. 203-204.

БУНИКОВИЧ А.И., ДУШИН В.Р. Групповые свойства уравнений движения ньютоновских жидкостей и некоторые точные решения, с. 204-206.

ГЕРАСИМЕНКО П.В., МАЗАРЧЕНКО В.А., ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ И.И. Исследование распространения упругих нелинейных волн деформации в многослойных конструкциях, с. 206-207.

РУБАНЕК В.П., ЛИЗАРЕВ А.Д. Сравнение различных расчетных моделей при исследовании нелинейных поперечных колебаний предварительно напряженных балок, с. 207-208.

СТЕПАНЕНКО М.В., ЦАРЕВА О.В. Нестационарные волновые процессы в периодических кусочно-однородных системах, с. 209.

БЕКТУРСУНОВ У. Поперечный удар по мембране при конечных деформациях, с. 210.

ГРЕКОВ А.М. Механика контактного взаимодействия пластически деформируемых тел на основе метода верхней оценки, с. 210-212.

БАГДОВЕВ А.Г., МОВСИСЯН Д.А. Нелинейные волны модуляций в электропроводящих пластинках, с. 212-214.

ЕРЖАНОВ К.С., ЕГОРОВ А.К. Упругая устойчивость конечнодеформируемого поллого шара при внутреннем давлении, с. 214-215.

КРАВЧУК А.С., МАЙБОРОДА В.П., РАЗУМОВ А.К. Численное исследование процесса распространения нелинейных волн в неоднородной среде, с. 215-216.

КУБЕНКО В.Д., БАБАЕВ А.Э. К исследованию удара жесткого тела об упругое полупространство, с. 216-217.

РЯШЕНЦЕВ Н.П., НАЗАРОВ Л.А., МАКАРЮК Н.В. Динамика цилиндрического вибратора в упругой среде, с. 217-218.

АГАЛАРОВ Д.Г., КАСУМОВ О.К., ЭФЕНДИЕВ А.Н. Исследование движения сети в пространстве, с. 219-221.

МАМАДАЛИЕВ Н., ХАНОВ Р.К., ШАМГУНОВ Ш.Д. Набегание ударной волны на двухслойное цилиндрическое кольцо в грунте, с. 221-223.

ЗВЕРЕВ И.Н., СМИРНОВ Н.Н., ДМИТРИЕНКО И.Д. Режим конвективного горения в деформируемом твердом топливе с продольными каналами. Нелинейные волны, с. 223-225.

АХУНДОВ М.Б. Распространение импульса нагрузки в нелинейно-упругом стержне, обладающем реакцией на воздействие, с. 226.

ОРМОНБЕКОВ Т., МОГИЛЕВСКИЙ Р.И. Деформация упругого стержня под действием удара жестким телом при наличии сухого трения, с. 226-227.

БОЛОТБАЕВ К. Колебания балки под влиянием движущейся силы, опирающейся на деформируемое основание, с. 227-229.

САХАРОВ М.С. Динамика балки, лежащей на упругом основании, находящейся под действием движущейся нагрузки, с. 229-230.

БУРЕНИН А.А., ШАРУДА В.А. Метод возмущений в задаче о нормальном ударе по нелинейному упругому полупространству, с. 230-232.

МАКСУДОВ Р. О построении формы колебаний гибких упругих и

вязкоупругих цилиндрических оболочек, с. 232-234.

ДОНАЕВ Б., ДЖАЛИЛОВА Т.А., РАДЖАБОВ Р., КСУПОВ А.И. О распространении сферической волны в нелинейно-сжимаемой и упругопластиче-ской средах, с. 234-237.

БЫКОВЦЕВ А.Г. Плоско-поляризованные волны в нелинейно-упругих и упругопластических средах, с. 237-239.

БАБИЧЕВ А.И., САРИМСАКОВ У. О возможности рассмотрения интен-сивных одномерных волн в мягком грунте в виде суммы нелинейной и линейной составляющих, с. 239-241.

БАРАБАШ Л.И., ЛАПЦУИН В.В., МЕШКОВ С.И. Движение жесткого клина со сверхзвуковой скоростью в нелинейной упругой среде, с. 241-243.

КОКШИН О.К. Исследование нелинейных колебаний пластинок и ба-лок, с. 243-244.

ЧОВНИК Ю.В., УБАЙДУЛЛАЕВ П.Н. Исследование нелинейных волно-вых явлений в пластинках и оболочках редуцированными методами возму-щений, с. 244.

ТУРАЕВ Н.М., АТАБАЕВ К. Распространение одномерных пласти-ческих волн в двухслойной среде, с. 245-247.

МАКСИМОВ В.Ф., ГОДЕНЕНА Д.А. Режимы движения мембраны с мор-щинами при ударе конусом, с. 247.

ИОНОВ А.М., НАГОРНОЕ О.В., СИРОТКИН В.К. Распространение сферических волн в нелинейных диссипативных средах, с. 248.

ЛОКШИН А.А., САГОМОНЯН В.А. Нелинейное взаимодействие корот-кого импульса с границей раздела в составном стержне, с. 249-250.

КИСЕЛЕВ А.В., МАКСИМОВ В.Ф. Исследование волновых процессов в тонких упругопластических преградах при наклонном пробытии жест-кими ударниками, с. 251.

ГЕНДУТОВ В.М., НЫРЧЕНКО В.А. Уравнения состояния конденса-рованных взрывчатых веществ. Численное исследование волновых про-цессов, с. 251-252.

БАРАНОВ А.А., ВОРОНИН В.В., КАЛАШНИКОВ С.И., КРИЦМАН В.С., ЛАШЕВИЧ А.Б., НИКОШКИН А.В., ЧЕРНЯК И.Д. Средства воспроизведе-

ния и измерения упругопластических волн в стержнях, с. 252.

РОМАНОВА С.В. Волновые процессы при внедрении пористых тел в преграды, с. 253-255.

АЙДОСОВ Г.А. Динамический изгиб плиты на деформируемом осно-вании, с. 255-256.

ПОНИКАРОВ А.А. Исследование процессов возбуждения и нелиней-ных колебаний собственных упругих оболочек в магнитном поле, с. 257.

ПИНЧУКОВА Н.И., СТЕПАНЕНКО М.Н. Резонансные волны в цилиндри-ческой оболочке с жидкостью при действии бегущей нагрузки, с. 257-258.

АКУНДОВ М.В. Распространение импульса нагрузки в нелинейно-упругом стержне, обладающим реакцией на воздействие, с. 258-259.

БАХТИЯРОВ В.И., АЛИТОВ А.С. Кручение цилиндрического бруса, симметрично ослабленного двумя эллиптическими полостями в физичес-ки нелинейной постановке, с. 259-260.

ПЕЛИНОВСКИЙ Е.Н., ЦОЛИКОВИЧ Л.Н. Усредненный вариационный принцип для нелинейных волн в упругом слое, с. 260-262.

ВЛАСОВ Л.Ф., ШАМУНОВ И.Д. Проникание выпуклого тела враще-ния в сжимаемую жидкость, с. 262-263.

АБДАЛИН В.А. О нормальном ударе конусом по гибкой упругой мембране, с. 263-265.

ЗЕВИН А.А., МОРОЗ Б.И. Качественное исследование свободных колебаний геометрически нелинейных пластинок, с. 265-266.

ТЫНЬБЕКОВ А.К., ДИЛЬДАЕВ М.С., ДУШЕЕВА Т.Д. О взаимодей-ствии одиночной струи с обтекающим однородным потоком, с. 266-267.

ЗЕВГИН А.В. Численное решение задач пространственного дви-жения нити, с. 267-269.

ОМУРАЛИЕВ А.С. Асимптотика решения волнового уравнения в прямоугольной области, с. 269-271.

НОВИКОВ А.А. Естественные формы описания нелинейных упругих волн, с. 271-273.

КАЛАЛОВА М.К. Скручивающий удар винта с маховиком, с. 273-275.

АЛЕШКОВ Ю.З., МОЛДАЛИЕВ К.Б. Вынужденное колебание твердого тела в жидкости вблизи свободной поверхности и вертикальной стенки, с. 275-276.

КАЗНОВСКИЙ С.П., ЕФРЕМОВ А.И., КЕРИМБАЕВ С.Д. Экспериментальное исследование колебаний трубопроводов с нелинейными характеристиками опорных закреплений, с. 276-277.

ЕГОРОВА Л.Л. Несущая способность дисперсного материала при распространении в нем колебаний, с. 277-279.

КАРЫМСАКОВ К.У. Уругопластические волны сложного нагружения в тонкостенной трубке, с. 279-280.

ДЕШАКУЕВА А.К. Задача о нестационарном истечении из неподвижной пористой среды, с. 280-281.

ПАК В.П., ПАК Ю.А. Учет волнового характера воздействия при расчетах сооружений, с. 281-282.

ЧОМОВЕВ Б. Перемещение свободной поверхности при движении жесткого цилиндрического штампа, с. 282-283.

АЛИЕВ О.Х.М., РАХМАТУЛИН Х.А., ХА КОНГ ХАНЬ. Об уравнении изменения состояния твердых сред на ударной волне, с. 283-285.

ЛЕНСКИЙ Э.В. Составной продольный разрыв в нелинейно-упругой среде, с. 285-287.

СЕНЧЕНКОВ И.К., КАРНАУХОВ В.Г., КОЗЛОВ В.И., ЧЕРВИНКО О.П. Теория и расчет стационарных колебаний и вибрационного разогрева нелинейных вязкоупругих тел, с. 287-288.

БЫКОВЦЕВ Г.И., СЫГУРОВА О.Л. Распространение волн ускорения в упруговязкопластических средах при конечных деформациях, с. 288-290.

САМСОНОВ А.М. Солитоны деформации в нелинейно-упругих эластичных средах с переменными характеристиками, с. 290-292.

МИТКОВ Н.Н., МАЛКИН А.И. Особенности применения метода многомасштабных разложений к исследованию нелинейных волн деформации в упруговязкой максвелловской среде, с. 292-293.

АМАНКУЛОВ Т., ТЕМИКЕЕВ К. Анализ нелинейного колебания сооружения при сейсмическом воздействии, с. 293-294.

СОЛОВЬЕВ Ю.И., СОБОЛЕВСКАЯ К.С. Решение пространственной задачи теории упругости для тела с полостями, с. 295.

ТЕРЕНТЬЕВ В.Ф. Динамическая устойчивость нелинейно-упругих систем при импульсном нагружении, с. 295-297.

МОИСЕЕНКО С.И. Об устойчивости равновесия нелинейно-упругих тел при неоднородных докритических деформациях, с. 297-299.

КАМЕНЯРЖ Я.А. Экстремальные принципы теории предельной нагрузки, с. 299-300.

АБДРАХМАНОВ С.А., КОЖОБАЕВ Д.Ш. Решение некоторых одномерных задач механики твердого тела с учетом зуба текучести, с. 301-302.

ЗУБКОВ А.Ф. Влияние параметров вибрационных машин на напряженное состояние уплотняемого слоя, с. 303-305.

РАФАТОВ Р.Р. Об одном приближенном методе решения задачи оптимального управления упругими колебаниями, с. 305-307.

АЛИЕВ К.А. О напряжениях в кусочно-однородных многосвязных областях, с. 307-309.

АВДЕЕВ В.И. О решении уравнения Лежандра в линейных и нелинейных задачах теории упругости, с. 309-310.

КАН С.Н., ТУГАЕВ А.С. О геометрически нелинейной устойчивости составных тонкостенных систем, с. 311.

ЖАКЫПЬЕКОВ А.Б., МАРУСИЧ А.И., УСУБАЛИЕВ Э.У. Об исследовании бигармонического уравнения и свойствах бигармонических функций, с. 312-313.

ТАЛИПОВА Л.А. Об одном методе исследования колебаний в наследственных системах, с. 313-315.

ОСМОНКУЛОВ Д.С., МАРДОНОВ Б., ИМАНКОДЖАЕВ Ч.У. Изгиб неограниченной балки на упругом основании с односторонними связями, с. 315-316.

АЛИШЕРОВ А., ОВСЯННИКОВ Д.А., ШАКИРОВ В.Н. К теории расчета допусков на параметры технических систем, с. 316-318.

КУЗОВКОВ Е.Г., СИДОРЕНКО Р.Ф. Использование графов для решения задач теории упругости, с. 318-319.

АМАНДОСОВ А.А., ЛИСИДИН В.Н., ТУЛЕУШЕВ А.К. Колебания в геометрически и физически нелинейных предварительно напряженных конструкциях, с. 319-320.

ОСМОНКУЛОВ Д.С. Оценка явления отрыва у круглых плит, лежащих на упругом основании, с. 320-321.

КДАНОВ Н.В., РУДАЕВ Я.И. Осесимметричная изотермическая задача обратного выдавливания, с. 322.

ЯХОНТОВ А.Г., МИЩЕНКО С.С. Эффект неупругой деформации в сплавах И29-И31 под высоким давлением, с. 322-323.

КУНЕЕВ В.И., ПОПОВ А.Г., СУЛТАНОВ Ш.С. К теории неизотермической деформации материалов в условиях сверхпластичности, с. 323-324.

МУСАЛЯМОВ В.А., САЛОВ Ю.И. О границах идеализации в механике деформирования и разрушения горных пород, с. 325-326.

КОЛЕСНИКОВ В.А., КУЛЬДЖАБЕКОВ Б., КСУПОВ С.А. Исследование поведения ротора на упругом валу при конечных смещениях, с. 326.

БАЛЯНОВ А.П., БОРОХОВИЧ А.И., БОРОХОВИЧ Б.А. Исследование направляющих устройств на воздушной подушке в системе проводник - подъемный сосуд, с. 326-328.

КАРЛИНСКИЙ В.Л., КОЛМОГОРОВ Г.Л., СМЕТАНИКОВ О.Ю. Приближенный метод определения НДС в технологических задачах, с. 328-330.

ФРОЛОВ А.В., ЦОКУРЕНКО А.А. Взаимодействие бурового инструмента с породой и механический каротаж скважин, с. 330-332.

СУРОДИН Д.Д., ЗУБКОВ А.Ф. Взаимодействие вибрационного катка с уплотняемым материалом, с. 332-333.

ПАК С.Н. Применение метода упругих сосредоточенных деформаций к расчету конструкций, с. 333-334.

ЕВСЕЕНКО Т.П. Упрощенный алгоритм приближенно-оптимального управления в колебательной системе с распределенными параметрами, с. 334-336.

АРАКЕЕВ М.А., БАЕТОВ А.К., МАМАТОВ А. Оптимальное управление нелинейными колебаниями упругих тел, с. 336-338.

БАРИШЕВ А.Б., КЫБЫРАЕВ А.О. Решение нелинейной задачи в случае распределенной подвижной нагрузки, с. 338-340.

БАРИШЕВ А.Б., РАХМАТУЛЛИН Х.А. Уплотнение вязкопластической полуплоскости, с. 340-342.

ЕДАМЕНКО Н.С., ОБСЯННИКОВ Д.А. Об управлении системой, описываемой интегро-дифференциальными уравнениями, с. 343.

КОВАЛЕНКО В.А., ГРИГОРЬЕВ В.В., УСМАНОВ С.Ф. Определение упругопластических напряжений борта карьера методом конечных элементов, с. 343.

РАФАТОВ Р.Р. Уравнение Беллмана в одной задаче оптимального управления процессом переноса частиц, с. 344-347.

КУРМАНБАЕВ Б., САТТАРОВ А. Об одной схеме решения систем нелинейных дифференциальных уравнений с граничными условиями в задачах теории пластичности, с. 347-349.

БОЛОТБАЕВ К., ПАХЫРОВ В. Изучение напряжения и разрушения в грунтах при распространении поперечных волн, с. 349.

МАМАТУРДИЕВ Г.М. Об устойчивости равностных аппроксимаций плоских задач теории упругости, с. 350-352.

КОЛЕСНИЧЕНКО Э.В. Сжатие тела в полубесконечной цилиндрической полости, с. 352-353.

ИМАНАЛИЕВ Э.К. Оптимизация нелинейных колебательных систем на основе проблемы моментов и теории возмущений, с. 353-354.

АЛИШЕРОВ А. Оптимизация радиально-фазового движения пучка частиц в ускорителе на основе функционалов специального вида, с. 354-356.

ТЫНШЕКОВ А.К., ДИЛЬДАЕВ М.С. О возможности определения границы отрывной области, с. 356-357.

ЗОТОВ В.В., ЗУБКОВ А.Ф., СЕМЕНОВ В.Ф. Динамическая модель оамоходного вибрационного катка, с. 357-358.

КАЛМАНБЕТОВ М.К. Оптимизация систем с последствием методом сингулярных возмущений, с. 358-360.

АСАНЖАНОВ Н.Д. К продольному изгибу центрального сжатия стержня за пределом текучести, с. 360-362.

ПАЗЫЛОВ Ш.Т., ПАНЬЕВ В.А. Особенности сверхпластической деформации некоторых алюминиевых сплавов, с. 362-363.

ПАНОВА Л.Т. Неустановившаяся ползучесть до предела пропорциональности, с. 363-364.

МАНБЕТАЛИЕВ Т.С. Определение динамического модуля упругости формовочных смесей, с. 364-365.

КИМ В.Е. Исследование динамического модуля упругости под действием длительной статической нагрузки, с. 365-366.

УСУБАЛИЕВ Ж.У., КАНИМЕТОВ С.О. Математическая модель гидравлического ударного механизма с учетом упругости, с. 366-368.

СМИРНОВ В.В. Модель сплошной среды, учитывающая принцип относительности и квантовый переход, с. 368-370.

КУРМАНДИЕВ К.К. Нестационарная дифракция упругой волны на системе жестких включений, с. 370-371.

КОВАЛЕНКО В.А., КОВАЛЕНКО В.А. Исследование распределения энергии взрыва в грунтах в зависимости от детонационных характеристик взрывчатых веществ, с. 372.

КОМОБАЕВ К.А. Сдвиговые деформации дисперсных грунтов и процессы дилатации и тиксотропии, с. 373-374.

ЕВРОЕЕНКО Т.П., ТУЛТЕМИРОВА В.Ш. Влияние периода квантования на точность управления в динамических системах, с. 374-376.

ХАДЖИЕВА Л.А., АЛМУХАМБЕТОВ С.С. Исследование нелинейных колебаний элементов машин, с. 376-377.

ИСКАКОВ У., МОЛДАКУЛОВ И., АБЗАЛОВА Г. Некоторые вопросы устойчивости и колебаний гибких упругих конструкций, с. 377-378.

СМАНОВ Т. Проникание тел в многокомпонентную среду, с. 378-379.

ХАЙМОВ И.И. Колебания составных пластинок, подкрепленных тонкостенными стержнями, с. 379.

БАЙН Э.Р., РЕКС Л.М., СОЛОДОВНИКОВ А.Н. Идентификация модели солепереноса по данным полевого эксперимента, с. 379-382.

АЙДОСОВ А., РАКИШЕВ Б., ХАЙРУЛЛИНА Н. Акустическая теория

расчета выброса при взрыве, с. 382-383.

ЖИСЛИН А.Я. К решению плоской задачи теории упругости для резиноподобного материала, с. 383-384.

САМГАДЖИЕВ В.К., МАРУФИЙ А.Т., ТРАВУШ В.И. Расчет прямоугольной плиты со свободным контуром, лежащим на основании Винклера, на действие сосредоточенного момента, с. 384-386.

ЖУМАДЫЛОВА А.Н. Решение задачи для основания конечной мощности, с. 387-389.

РЫСКУЛОВ А., ДУЙШЕЕВА Т. Численное исследование некоторой трансзвуковой задачи, с. 389-390.

БУБЧАНИНОВ В.Г., ВОЛОДИН В.П. Устойчивость прямоугольных пластин из нелинейно-упругого материала, с. 390.

КАРАГУЛОВ Н., ОРМОНБЕКОВ Т. Экспериментальные исследования балок, лежащих на упругом основании, с. 391-392.

КУТУЕВ М.Д., ТЯН А.С. Применение модели податливого основания в исследовании тонкостенных складчатых систем, с. 393-394.

ДОПОЛНЕНИЕ

268. КЫРГЫЗ тилинин түшүндүрмө сөздүгү: Эки томдун /КыргССР илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту; Ред.: Э.Абдулдаев, Д.Исаев. - Фрунзе: Мектеп, 1984. -

Т.1. А-Күрө. - 623 с.

Толковный словарь киргизского языка. Т.1.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

Абаева В.Ш. 38(269)
 Абаильдинова Э.Г. 20
 Абакиров К. 15(397), 212(29)
 Абакиров М.Б. 16 (16)
 Абакумов В.И. 122(255)
 Аббасов В.Ю. 151(70,72)
 Аббасова Э.Д. 151(69)
 Абдалиев В.А. 267(263)
 Абдиев А. 15(181)
 Абдраев А.К. 230(185)
 Абдразаков К.С. 13(54)
 Абдразакова Н.В. 8(42)
 Абдраимов С. 15(23,25,27)
 Абдрахимова Н.Д. 66(4,61)
 Абдрахманов Н.А. 114(39)
 Абдрахманов С.А. 267(301)
 Абдрахматов К.Е. 29(51)
 АБДрисаев Б.Д. 266(74)
 Абдубакирова Б.Б. 142(102), 146(10)
 Абдувалиева Р.М. 15(370)
 Абдуназирова А. 233
 Абдукадыров А.М. 230(16)
 Абдукадырова С.А. 122(269)
 Абдукаямов У. о нем: 15(385)
 Абдукаримова Ф.М. 122(208,220)
 Абдулдаев Э. 25(29), 30(166);
 ред.: 268
 Абдулдаева А.Э. 16 (365)
 Абдуллаев А. 16(33)
 Абдуллаев А.У. 114(141,142)
 Абдуллаева К.Ш. 4(69),
 225(3,202)
 Абдуллаева Э.А. 151(4)
 Абдулхасанов А.А. 151(4,6)
 Абдурасулов Н. 140(25)
 Абдурахманов И.А. 232
 Абдурашитов А. 230(86)
 Абдусалымов В.В. 225(190),
 230(131)
 Абдусалымов И.А. 34(119)
 Абдинбакирова Б.Б. 122(322)
 Абдишайхон А. 16(33)
 Абдикаримова Д.П. 122(307)
 Абдикеримов А. 212(30)
 Абдикеримов А.А. 135(39),
 140(130,133)
 Абдикеримов Ж. 64(45), 66(69)
 Абдикеримова Н.А. 182(64)
 Абдилдабеков Т.К. 169
 Абдилдаев Б.Т. 3(70), 246(8,
 101)
 Абдилдаев О.Т. 9(19), 11(20)
 Абдилдаев Т.А. 240, 246(69);
 ред.: 246
 Абдилдаева Ф.А. 122(338)
 Абдирашитов Б. 16(368)
 Абенова Т.А. 122(19)
 Абжамиллов Ш. 122(293)
 Абзалова Г. 267(377)
 Абилдаев Б.Е. 218, 225(209)

Абильдаев Д. 230(151)
 Абилькаева С.А. 10(28)
 Абилмажинова А.А. 122(49)
 Абитов Т. 33(147), 34(16)
 Абишева Э.О. 122(12,76)
 Абласов Н.А. 153(147)
 Абрамец В.А. 122(187)
 Абрамов С.М. 33(131)
 Абрамова И.А. 15(182)
 Абрамова Л.А. 122(298)
 Абронин И.А. 7(42)
 Абсаматов С.А. 142(29)
 Абсаматов С.Т. 15(184), 16(229),
 140(41)
 Абижаев Б.М. 230(166)
 Абылгазиев Б. 27
 Абылгазиев Р.И. 15(118)
 Абылкасымова Т.А. 140(153,163), 147
 Абышкаев А.Ш. 190
 Авагимов А.А. 114(128)
 Авазов А.А. 159(43,55)
 Авакумов В.М. 15(135)
 Авдеев В.И. 267(309)
 Автеева С.В. 15(55), 16(80)
 Авчин Г.М. 114(9)
 Агаларов Д.Г. 267(219)
 Агеев М.А. 267(118)
 Агеева Т.Ж. 151(9)
 Агисбетов К.А. 16(197)
 Агинова М.И. 265(187)
 Адаменко В.Н. 119(23)
 Адамкулова Ч.К. 230(125)
 Адамович В.Л. 151(7)
 Аденов Ж. 16(189)
 Адигамов Н.С. 267(64)
 Адигинеева Н.М. 226(31)
 Адиев Д.М. 15(186)
 Ажекбаров К. 15(224)
 Ажибаев Э.К. 15(43), 81(140,
 158), 84
 Ажибеков А.С. 140(46)
 Ажибеков К.А. 178, 183
 Ажибекова К.А. 246(137)
 Ажигулов М.А. 59(74)
 Азарова Л.А. 122(290)
 Азизов Т.А. 122(299)
 Азимов Д.А. 34(128)
 Азин А.Л. 265(3)
 Азрилян А.Л. 122(234, 235)
 Ачыкова Э.К. 29(42), 45(85)
 Айбашева Ж. 230(202)
 Айгинин М.М. 16(10)
 Айдаралиев А.А. 5(46), 265(4)
 Айдаркулов К. 15(291),
 191(208)
 Айдарова Р.А. 154(3,40)
 Айдашев Т.А. 29(302)
 Айдобов А. 267(382)
 Айдобов Г.А. 267(255)
 Аймухамедова М.В. 8(42)
 Айнекенова Р.Р. 7(54)
 Айтимбетов О.Д. 65(104),
 79(76)
 Айтматов И.Т. 40(67), 105(3,
 74), 109(98,106),
 114(101), 267(8); ред.:
 105
 Айтматов М.К. 265(199)
 Айтматов Ч. 204(4); о нем:
 7(68), 204(165,211,236,
 251), 212
 Айтмурзаев Н.Т. 266(114)
 Айтуганов М.Д. 11(44), 142(40,
 43)

Айтуганов С.Д. 225(167)
Айтхожаева Е.А. 122(123)
Акаев А.А. 266(3,6); ред.266
Акаева Т.Ш. 265(5)
Акобагышева З.А. 15(293); 16(301)
Акобасова А.Д. 122(118)
Акенеев М.А. 230(66)
Аксолов М.Ш. 16(32)
Акималиев А.А. 5(42), 129
Акимкина Л.П. 266(86)
Акимов И.А. 151(10)
Акимова Н.И. 265(53)
Акинола А. 267(28)
Аккозиев И.А. 266(95)
Акматалиев А. 6(64), 15(343), 253;
ред.: 212
Акматалиев А.А. 16(336), 212(5),
244
Акматалиева Т.А. 225(162), 226(76)
Акматабеков Р.А. 67(15)
Акматов А. 230(137)
Акматов А.А. 16(265)
Акматов С. 230(56)
Акматов Т.А. 265(36)
Акматов Т.К. 215(10)
Акматова В. 230(94)
Акназаров О.А. 34(101)
Акназарова Р.К. 15(260)
Акопов С.Э. 265(6)
Акопян В.П. 265(7)
Акопян С.А. 265(8)
Акопян С.Ц. 114(63)
Акоянова И.Н. 151(149)
Акоянов А.З. 13(9), 58(102), 59(42)
Акоянов Р.З. 15(68)
Аксянов Ф.Ш. 250(78)
Актанова А.Т. 29(197)

Актанова С.Т. 122(301)
Акунова Д.С. 230(22)
Акчалов Ш. 15(57), 16(87)
Акынбеков К.У. 265(72)
Аламанов С.К. 29(90), 38(154)
Аламанова Ч.Б. 15(226), 230(58)
Алапаев М.О. 230(30)
Алейников С.О. 265(88)
Александров А.Г. 67(7)
Александров В.А. 114(11)
Александров В.М. 267(38)
Александрова Е.М. 151(79)
Александрова Л.С. 119(23)
Алекосеев А.Д. 114(20,21)
Алекосеев А.Н. 151(12)
Алекосеев Ф.П. 122(291)
Алексеенко И.Ф. 162
Алексеенко С.Н. 58(320),
59(215,288)
Алехин В.Г. 122(231)
Алешин И.А. 265(186)
Алешин С.И. 265(186)
Алешинская В.А. 29(54)
Алешинская В.В. 119(37),
121(119)
Алешков Ю.З. 267(275)
Алибеков М.Я. 265(162)
Алиев А.Т. 16(230)
Алиев З.А. 29(68)
Алиев К.А. 267(307)
Алиев М.А. 5(37), 265(9)
Алиев О.Х.М. 267(283)
Алиев Р.Р. 265(91)
Алиев Т.Б. 16(164)
Алиев Ш.А. 265(10)
Алиев Я.И. 107(75)
Алиева З.Ф. 122(190, 191)

Алиева К.М. 16(181)
Алиева А.Н. 267(185)
Али-заде Г.Г. 265(65)
Аликеева С.В. 122(314)
Алимбаева Н. 122(38)
Алимбаева П.К. 5(42), 129, 135(15)
Алимов О.Д. 11(75), 15(28), 70,
72, 75, 81(4,52); ред.: 11, 81
Алимухамедов С.Н. 151(13)
Алиходжаева Н.Т. 122(300)
Алипов Д.А. 265(11)
Алиферов В.В. 80(66); ред.: 80
Алифов А.С. 267(259)
Алишеров А. 267(316,354)
Алишеров С. 16(3)
Аллен К. 114(150)
Алмакучукова Г.М. 15(141)
Алмаматов М.З. 15(27)
Алмамбетов Ш. 15(228)
Алмерегова А.А. 265(12)
Алиева В.А. 15(45), 267(194)
Алтымбаев А.А. 241
Алтымбаева Д.А. 249
Алтыбаев Ш. 29(239)
Алтыбаева Д.Т. 122(327)
Алтымышбаева К.А. 230(205)
Алтымышев А.А. 6(37), 10(28),
11(51), 15(137)
Алтыншикова П.М. 122(231,235)
Алфимова Р.А. 146(33,59)
Алибаев А.М. 265(56)
Алибаев Ж.А. 122(110)
Алибаев К. 223, 230(82)
Алибаева Г.Д. 16(266)
Алибаева М.Д. 16(221)
Алибаков А.А. 12(19)
Аликулов Б. о нем: 8(76)

Алимбаев А.Т. 58(219)
Алимбаев Р.Т. 15(30,39), 16(51)
Алимбаева Ш.Б. 230(75)
Алимукулов Д.А. 29(305), 163,
165, 169; ред.: 166, 176
Алимукулов К. 3(14), 9(23),
11(28), 58(284), 59(69)
Алимукулов С.А. 266(6,31)
Алимукулова К.С. 122(317)
Алишбаев Б.Д. 230(215)
Алишбаева А.Д. 222
Алишева В.П. 29(227)
Альбакасов А.И. 267(45)
Альдхамбаева С. 122(260, 265,
270)
Альжанова Х.А. 122(73)
Альмеев И.А. 140(67)
Альмухамбетов С.С. 267(376)
Альтенбах Х.И. 267(89)
Аманалиева С.Т. 12(43)
Амандосов А.А. 267(319)
Аманкулов Т.К. 114(139),
267(293)
Аманкулова Т. 29(221)
Аманов С.А. 4(21), 12(71), 242
Амантурова Д. 181(3,5)
Аматов О. 104(71)
Амензаде Р.Д. 267(185)
Амзарова Г.Р. 230(15)
Аминов Т.Г. 122(195)
Амирова Г.А. 122(310)
Амосова Л.И. 151(14)
Амроян Э.А. 265(13)
Ан В.А. 114(116)
Анварова Ш.С. 265(14)
Андреев В.К. 122(23,25,28)
Андреев В.О. 114(12)

Андреева Е.И. 146(59)
Андреева Н.Н. 122(83)
Андреева С.Н. 33(76,78)
Андреева Т.А. 122(154,155)
Андреевских Т.И. 16(198)
Андрейко О.Ф. 151(15)
Андрейченко Л.М. 178
Андрьянов И.В. 167(177)
Андрьянов Н.В. 267(25)
Андрьевский Р.А. 6(28)
Андрюконе Л.-Л.М. 15(230), 230(50)
Андрюкс Р.Б. 15(232), 230(165)
Андрючук Б.В. 151(246)
Андрьяш В.Н. 61(21)
Андрюнова О.Т. 16(126)
Андрющенко И.В. 135(7)
Аниязова А.В. 29(276)
Анилко В.Я. 12(22), 13(54)
Анисимов А.А. 143(217)
Анисимов В.П. 15(55)
Аннин Б.Д. 267(189)
Антоненко И.Г. 135(12)
Антониади И.С. 183
Антонов В.И. 122(174)
Антонов П.Г. 122(122)
Антонов Ю.А. 135(33)
Антропова О.А. 122(147)
Анчаров А.И. 16(182), 122(203)
Анчарова Л.И. 16(182), 122(202)
Анютин А.А. 67(65)
Апасов Р.Г. 16(338)
Апасов Р.Т. 246(69)
Апаяров Ф.Х. 16(123), 40(14),
41(64)
Апачук А.В. 122(114,188)
Апсаматова Р.А. 135(30)
Аракеев М.А. 16(5), 267(336)

Аралбаев Т.А. 265(15)
Аралбаева Ж.А. 265(16)
Арботоев У.М. 16(96)
Ардашев К.А. 114(6)
Арзамасов И.Т. 151(16)
Арзев М. 15(31)
Арзыкулчи Е.А. 244
Аристова В.А. 151(18,98,193)
Аристова Л.В. 225(211)
Аркадьева Г.Д. 266(43)
Арканя З.В. 267(123)
Арсеньев В.Н. 266(3,66,83,
86)
Артеменко В.Г. 122(332,333)
Артеменков А.Г. 122(39)
Артемова У.Е. 122(289)
Артемова А.И. 266(87)
Артыкбаев А. 230(26)
Артыкбаев К. 204(69)
Артыкбаев Т.Д. 122(38)
Архипов Б.В. 59(277)
Арутюнов Л.И. 14
Арутюнян Н.Х. 267(161)
Арутюнян Р.А. 267(25)
Архипов Ш.А. 122(176)
Архипов С.В. 122(137)
Асанакуннова З.А. 16(244),
166, 265(17)
Асаналиев К.А. 204(211),
212(13); ред.: 212
Асаналиева С.У. 225(173)
Асанжанов Н.Д. 16(35),
267(360)
Асанжанова Г. 2(41), 16(195),
122(208,220)
Асанкулов Д.Ш. 16(53),
81(167,200)

Асанкулова М.А. 61(131)
Асанов А. 16(98), 58(9,17),
59(175,186)
Асанов Б.У. 13(58), 122(196,197)
Асанов М.С. 67(8)
Асанов У.А. 10(72); ред.: 122,126
Асанов Э.Д. 65(108)
Асанова А.А. 225(111)
Асанова Б. 15(202), 16(246)
Асанова У.А. 246(86)
Асатрян Х.О. 114(12)
Асенова А. 15(145)
Аскарлова З.Х. 265(18)
Аскарлова Ф.С. 122(302)
Асоян Г.А. 265(150)
Аспилова Н.А. 122(110)
Ассорина И.А. 182(3)
Астапов А.Е. 140(128,130)
Астапова Г.В. 182(79)
Асылбаева Ш.М. 153(97)
Асымбеков Ш.У. 230(93)
Асымбеков В.У. 33(56)
Атабаев К. 267(245)
Атаев А.К. 114(128)
Атаканов У.А. 12(34), 29(262),
45(37,49)
Атаманов Ф.Р. 58(60), 59(159,166)
Атаханов К.А. 29(293)
Аттокуров А. 212(53)
Атышов К. 15(235), 225(52),
230(157)
Атышова М.С. 230(39)
Афанасьев В.А. 7(42), 8(51),
9(40), 11(54), 12(3),
15(131), 135(3,21); ред.: 136
Афонин И.В. 109(18)
Афонина С.Н. 265(19)

Аханов Х.У. 37(111)
Ахмадеев Р.Р. 265(207)
Ахмадуллин А.Г. 204(131)
Ахматов К.А. 180(32)
Ахматов М.К. 16(231)
Ахматов Т.К. 30(35),
216(17)
Ахматова Х.Т. 122(277)
Ахмедов Р.Ш. 29(255, 313)
Ахмедов С.М. 45(54)
Ахмедуев А.Ш. 225(8)
Ахметзянова Н.Ш. 151(19)
Ахметов А.Б. 230(142)
Ахметов А.Д. 15(344), 16(340)
Ахметов К.М. 122(94)
Ахметов М.В. 7(68)
Ахмуртова Л.Е. 151(21)
Ахрамеев С.С. 108(3,13)
Ахундов М.Б. 267(225,258)
Ачылов Р.А. 244
Ачылова Р.А. 1
Ашимбаев А.А. 107(47,70);
ред.: 113
Ашимов А.Т. 265(168)
Ашимов К. 104(71)
Ашимов М. 234
Аширалиев А. 15(33), 16(63),
75
Аширахманов Ш.А. 33(19)
Аширбаев Т. 212(55),
216(113)
Аширбаева Г.М. 135(24)
Аширматов М.А. 15(120),
122)
Аширов Д.Ш. 15(157)
Ашубаева В.Д. 15(138),
135(24)
Ашуров З.Р. 122(164,167)

Аедна Э.А. 225(103)
Бабаджанов Р.М. 230(34)
Бабаев А.Э. 267(216)
Бабаян С.Г. 122(165)
Бабешко М.Е. 267(116)
Бабич И.Ю. 104(134)
Бабичев А.И. 267(239)
Бабкин О.Н. 122(10)
Бабченко И.В. 146(67)
Багаев И.С. 122(130)
Багдоев А.Г. 267(212)
Багманова Н.Х. 114(131, 132),
117(37, 57)
Багрия И.Г. 151(22, 23)
Багян Э.Р. 267(379)
Бадалов Г.П. 265(20)
Бадмаева-Лиджинова Б.В. 204(92)
Баджкеев А.В. 107(75)
Баевтов А.К. 16(6), 267(336)
Баешов А. 122(93, 224)
Баженов В.М. 122(193)
Бажецкая А.А. 164(66)
Базарбаева Т.Г. 266(96, 108)
Базарова К.Г. 122(292)
Базилек О.В. 265(27)
Баимов Р. 204(151)
Байбобунов А.Д. 5(22), 117(3)
Байбулатов Э.Б. 2(74), 8(11)
Байгуттиев С. 29(131, 140),
142(119)
Байджигитова Э.А. 9(40), 11(54)
Байдинов Т. 122(325, 341), 123,
142(105)
Байдоолотов Н. 29(281, 285,
288, 292)

Байдулетова К. 15(237), 16(271),
222, 225(131), 230(18)
Байжанова Н.С. 265(152)
Байжигитов К. 203
Байзаков А.Б. 58(25)
Байкенова Н.А. 122(87)
Байков А.Н. 265(109)
Баймаханов М.Т. 122(96)
Байпаков К.М. 191(232)
Байрамов Ш.П. 122(250)
Байсакалов Б.А. 225(40)
Байсеркеев К. 140(126)
Байсымаков М.А. 16(183)
Байтемиров Н. о нем: 16(374)
Байтенов Н.А. 122(214, 225)
Байтөреков А.Б. 2(12)
Байтокова М. 16(185)
Байтуллин И.О. 34(53)
Байходжоев С.М. 16(264)
Бакаев И. 246(114)
Бакалов В.П. 3(41), 4(36)
Баканов М.Т. 4(21)
Баканская В.В. 265(20)
Бакасова Э.Б. 3(52), 10(37)
Бакасова Э.В. 11(51)
Бакиев М.Х. 114(112, 113)
Бакиров А.Б. 12(81), 40(6), 41(8);
ред.: 40; о нем: 2(74)
Бакиров К.Б. 29(87)
Бакиров Н.Б. 29(184, 186)
Бакланова Г.Н. 104(134)
Баков Е.К. 29(62), 120(11, 22)
Бактиев Б.Д. 106(71)
Бактигулов Д.С. 2(70), 188
Бакушев М.К. 16(247)
Балагина Н.С. 151(24)

Баланевская А.Э. 122(207)
Баларев Х. 122(290)
Баласанян М.Г. 265(111)
Балашов Ю.С. 151(26); ред.: 151
Балаян М.А. 122(165)
Балбаев М.К. 2(39), 6(43), 8(54)
Балекаев А.Г. 122(165)
Балкунова Л.П. 12(50), 122(319)
Балтабаев Т.Б. 266(58)
Балыкин А.В. 2(50), 164(18, 82, 89)
Балыкин М.В. 10(47), 265(22)
Бальжинимаева И.С. 122(292)
Балж А.В. 266(86)
Балди Л.С. 265(7)
Бальянов А.П. 267(326)
Баник В.В. 122(273)
Банцук Н.В. 267(147)
Баннова Г.Г. 151(163)
Барабанова В.В. 151(27)
Барабаш Л.И. 267(241)
Бараканов У.Д. 140(55, 59)
Бараков К.А. 113(15, 62)
Баранов А.А. 267(252)
Баранов В.С. 265(82)
Баранов Ю.В. 16(55)
Барановский И.Б. 122(244)
Бараталиев К.Б. 58(31)
Баратабаев А.С. 266(82)
Бардзимашвили Э.А. 151(122)
Барпиев А.Б. 267(338, 340)
Барсуков В.Н. 265(53)
Барсукова Е.Б. 265(53)
Барсукова Э.С. 122(120, 121)
Басараба Д.М. 267(8)
Басина О.Н. 16(7), 65(41, 62),
68(38), 79(32)
Баскаков Н.А. 30(19), 215(17)

Баскаков Ю.А. 143(76)
Баскина А.Б. 131
Баснина Н.С. 140(16)
Басов С.А. 15(35, 37), 71,
72, 81(52)
Баталова Т.П. 122(22)
Баткибекова М.Б. 122(338,
339)
Батманов И.А. о нем: 216(3)
Батракова Л.Х. 122(29)
БатYROBEKOBA C.A. 122(44)
Батырканов М.Ш. 61(170)
Батырканова Б.Р. 4(57)
Баудунов А.А. 6(69)
Бахтинов Ю.Б. 122(194)
Бахтияров Б.И. 267(259)
Баширова Н.М. 140(163)
Башмаков В.И. 122(77)
Баж В.И. 114(31)
Баялиева Т.Д. 191(181)
Баялинов Э.Б. 61(143, 153)
Безьянов Е.М. 265(23, 75)
Бевза Ю.В. 29(63, 68)
Бегалиев С.И. 15(295)
Бегалиева Г. 230(171)
Бегимбетова Ф. 122(316)
Беглов Б.М. 122(297, 303)
Бегляров Г.А. 151(29, 196)
Бедельбаев А. 15(298),
16(303), 190
Безляк В.В. 81(77)
Безруков И.Я. 122(261)
Бейбитова А.Д. 122(224)
Бейбутова Р.А. 216(52)
Бейлин Я.З. 122(130)
Бейсекиенов О.А. 230(162)
Бейшеева Т.Б. 29(302)

Бейшекаев Н. 19
Бейшембаев А.Б. 265(194)
Бейшеналиева С. 230(75)
Бейшенцова К.Б. 9(49)
Бекбаширов Б.У. 15(197), 137
Бекбашева Ф.С. 15(203)
Бекбаев А.А. II(67), 15(346),
16(342)
Бекбаев Э.И. 266(35)
Бекбаев Э. 230(173)
Бекболотова А.К. 5(37), 265(24)
Бекджанов А.А. 204(243)
Бекембаева К.Б. 141(68)
Бекетов А.И. 265(25)
Бекетов Б.А. 122(141)
Бекжанов Т.Б. 16(268), 230(57)
Беккер А.Д. 41(21,36)
Бекмамбетов М.Б. 222
Бекмамбетова М.С. 122(281)
Бекмурзаев И. 29(277,303)
Бекназаров Т.С. 114(57,99,102,103)
Бектенолиев А. 59(118)
Бектурганов Н.С. 122(112,226)
Бектурсунов У. 267(210)
Бекходжаев С. 12(82)
Белеков О.Б. 6(40), 122(233)
Белевонич Т.Я. 5(9), 117(37,57)
Белицкий В.А. 117(31)
Белкин В.Ш. 265(26)
Белов Г.В. 265(99)
Белов Н.И. 114(84)
Белова Н.А. 114(132)
Белова Н.С. 29(210)
Белозеров В.Н. 151(30)
Белоконова Н.А. 122(147)
Белокоштов В.А. 114(126)
Бельский Н.К. 122(195)

Беляев В.С. 267(109)
Беляева А.В. 135(26),
146(33,59,67)
Бердибеков М. 104(79,96)
Бердиган И.С. 108(13)
Бердиев А. 122(323,324),
142(105)
Бердикеев А. 132
Бердиматова Ч.Т. 265(176)
Бердичевский В.Л. 267(198)
Бердыев А. 151(32,121)
Березенко И.В. 266(51)
Березина О.Б. 151(37)
Берецовая Р.И. 226(60)
Березик В.Г. 122(30,48)
Беремжанов В.А. 122(242,308)
Береналиев О. 191(280)
Береналиев Т.К. 15(239),
16(269), 230(97)
Бержец В.М. 151(126)
Берман Б.И. 109(10)
Берштейн С.А. 265(27)
Беспалов Г.Т. 109(10)
Беспалова Т.С. 151(33,105)
Бессараб Г.И. 265(130)
Бессонова Т.Б. 141(43,48)
Бябаев Р.Р. 58(60), 59(159)
Биденко Г.Ф. 29(225)
Бийбосунов Б.И. 15(3), 16(36)
Бийбосунова Г.И. 16(38)
Бикаров Ш.Б. 15(167), 16(201),
29(106)
Бикирова Н.С. 15(167)
Бикмурзаева Н.Г. 29(305),
163
Билаш Г.Д. 151(37)
Билоникто Н.С. 122(223)

Билкина А.А. 204(83)
Биряков В.Ф. 266(51)
Бирякова В.А. 122(28)
Битнер Е.Г. 265(22)
Бийлинов А.Ю. 230(154)
Благов В.И. 140(62)
Благообразов В.А. 23
Блешинская Л.С. 7(46)
Блешинский В.С. 122(234)
Блешинский С.В. 122(90,231,234,
235)
Близики В.И. 122(132)
Блинов Э.И. 267(58)
Блинова Е.Н. 230(47)
Блохин А.А. 122(74)
Блохов В.Г. 267(132)
Бляхман А.С. 109(83)
Бобир Н.М. 122(110)
Боиков П.Т. 265(56,57)
Бобоходжаев М.Х. 265(28)
Бобров А.А. 52
Бобров Р.К. 267(172)
Бобровских Т.К. 151(38,146)
Бобрус Р.Г. 61(117,123)
Бобушев Т.С. 29(65), 45(35,66)
Бобурь В.И. 267(181)
Бовенко В.Н. 114(40)
Богачева Л.М. 122(59)
Богачкова Л.Ю. 267(111)
Богданов И.И. 151(39)
Богданов П.А. 109(38)
Богер А.М. 16(165), 122(262)
Богомбаев С.С. 108(3)
Богомоллов А.Б. 114(29)
Боднарчук В.Г. 151(41)
Боев В.М. 265(29)
Бозгунбаева Б.И. 16(40)

Бойко А.Г. 138
Боконбаев К.Д. 40(72),
41(108); ред.: 40
Болгар А.С. 122(79)
Болджурова И.С. 189
Болдинская Р.А. 159(64)
Болотбаев А.А. 15(268),
230(184)
Болотбаев К. 267(227,349)
Болотин Ю.И. 114(90)
Болотов С. 159(12)
Болотова Г.Т. 122(285)
Болтенкова Л.И. 122(253)
Большаков А.Н. 122(131)
Большакова Л.Д. 122(293)
Бондарев В.Н. 267(66)
Бондаренко Г.А. 139
Бондарцова И.П. 16(203),
182(31,37)
Бондарчук А.С. 151(42)
Бондарь В.Д. 267(35)
Бонацкая М.Д. 5(46), 140(16)
Бообекова С.Б. 122(337)
Бообаев У.Е. 243
Борбиева Д.Б. 122(259,265,
270)
Боревский Б.В. 38(22,231)
Борзенко И.М. 67(9)
Борзых Н.П. 244
Борина А.Ф. 122(276,277)
Борискин О.Ф. 267(187)
Борисов А.А. 114(85)
Борисов В.А. 38(86)
Борисов В.М. 122(294)
Борисов Г.К. 122(81)
Борисов О.М. 38(75)
Борисова В.И. 151(44)

Борисова Т.А. 13(42)
Бориски В.А. 143(28)
Боровиков А.В. 230(217), 267(73)
Боровиков А.Г. 267(73)
Борович Т.Л. 122(172)
Бородавкин В.А. 67(72)
Бородич Ф.М. 267(49)
Бородко Т.В. 267(125)
Боронов А. 216(64)
Борохович А.И. 267(326)
Борохович Б.А. 267(320)
Бортников Б.А. 266(78)
Борубаева А. 212(6)
Борщева Н.М. 121(17)
Борщ-Компняец В.И. 114(92)
Бостанов Р.А. 58(53), 59(199, 209)
Ботбаев А.И. 3(52)
Ботбаев И.М. 140(3)
Ботбаева М.М. 246(91)
Ботомбаева А.Б. 265(106)
Ботуз С.П. 79(44, 72)
Бочкарев А.И. 67(10), 68(87),
79(19)
Бочкарев С.И. 16(8), 65(62)
Бояркин В.И. 109(67)
Брагин В.Д. 114(126)
Брагинский А.П. 114(24)
Бражникова В.Н. 265(30)
Браинин Л.М. 225(207)
Бредников В.В. 64(3), 66(81)
Бровко Г.Л. 267(41)
Бромберг А.В. 122(158)
Бронштейн Ц.Г. 151(45)
Броцкий В.В. 15(103)
Брук Б.Л. 114(38)
Бруховещий С.В. 16(204)
Бршанова Л.В. 151(46, 292)

Бубякин А.Р. 67(11)
Бугров А.К. 267(130)
Бугубаев А.Д. 4(32)
Будагов Б.А. 29(128)
Буду Л.П. 15(192)
Будянский Д.М. 191(38)
Бузуева И.И. 265(30)
Буйко В.М. 12(19)
Букетов Е.А. 122(112)
Букин В.М. 119(80)
Буков В.Н. 67(12, 13); ред.: 67
Булат А.Ф. 114(36)
Булатов Н.К. 122(41)
Булатов Р.А. 58(238)
Буйневич Н.А. 122(241)
Бунимович А.И. 267(204)
Бураго Н.Г. 267(138)
Бурак Г.Г. 265(32)
Бурака С.В. 265(116)
Буранбаев М.Е. 122(44)
Бурангулов Р.А. 159(43)
Буренин А.А. 267(230)
Буренкова Л.А. 151(32, 47)
Буржубаева Д.Т. 212(32)
Буриев А.Д. 230(92)
Бурмиотров В.Ф. 159(119)
Буртный П.А. 114(148)
Бурякина В.С. 122(173)
Вуснигина Т.И. 29(208)
Бутенко Л.С. 266(43)
Бутенко О.М. 151(49)
Бухарица В.О. 122(192)
Бучкина Н.А. 38(215)
Бучнев В.Ф. 102, 108(29, 57)
Бушман В.В. 219
Бушов Ю.В. 265(132)
Бушув Н.Н. 122(85, 294)

Буйкова Т.Г. 151(79)
Былов Б.А. 34(53)
Быков Я.В. 12(9), 13(9), 56,
57, 58(68, 78, 85), 59(8, 28,
42, 52)
Быковцев А.Г. 267(237)
Быковцев Г.И. 267(288)
Быковченко Ю.Г. 140(83, 119)
Бырка В.И. 151(35)
Быстров Л.В. 122(61)
Быстрова Н.М. 122(182)
Бычгина Ю.Г. 122(37)

Важев В.В. 8(51)
Важинов А.К. 122(186)
Вакар Н.Г. 114(39)
Вакорина М.В. 267(125)
Вакуленко В.В. 267(29)
Вакулина Т.П. 265(82)
Вакулова Л.А. 135(30)
Валеев Х.А. 16(9)
Валеева А.А. 52
Валитов С.С. 225(159)
Валиханова Н.Х. 122(27, 49)
Валишвили Г.И. 267(141)
Валишвили Н.В. 267(141)
Валуйская Р.Т. 142(109)
Валуйский П.П. 15(188); ред.: 142, 145
Вальдек У.А. 267(203)
Валышко В.М. 122(246, 272)
Вандышева В.И. 182(64)
Ваненко Н.Н. 230(219)
Ванина Л.В. 41(119)
Ванчеровский Ю.В. 16(205)
Варамашвили Н.Д. 114(5, 49)
Варвашян В.М. 9(54)

Варганов Л.А. 34(87)
Варгина С.Г. 151(50)
Варфоломеев М.Б. 122(187)
Василец С.Г. 122(132)
Васильев Б.В. 266(45)
Васильев В.А. 267(62)
Васильев В.В. 267(100)
Васильев И.А. 7(25), 8(21)
Васильев Н.В. 14; ред.: 14
Васильев С.П. 267(106)
Васильева И.С. 151(52, 123)
Васильева К.В. 146(48, 67)
Василькова Т.В. 136
Васин С.К. 122(249)
Васикова Т.Т. 151(53)
Ватолин Н.А. 122(204)
Вахидов Р.С. 122(142)
Вахитов А. 204(229)
Вахрушева З.Н. 151(56)
Вахрушева З.П. 151(54)
Вашкелайтис В.И. 225(128)
Вашьялис А. 122(102)
Вдовин Г.К. 104(58)
Вдовин К.Д. 105(61, 93),
109(98, 106), 114(101,
102, 103); ред.: 104
Вебер В.К. 58(301, 306)
Ведь Д.А. 10(29), 12(14),
58(126, 143, 154),
59(80, 89, 100)
Вейс Л.Д. 74, 266(9, 97)
Величко А.А. 151(68)
Величко Е.И. 85
Венгловская Г.А. 159(32)
Венгловский Б.И. 159(22,
32)

Вербикин В.А. 15(348)
Вербоцоль В.М. 267(177)
Вердиев Н.Н. 122(266)
Верокайн В.А. 225(154)
Вертегов Г.И. 122(150)
Верчагина В.В. 151(248)
Вершинина О.Н. 151(58)
Веселов А.П. 143(217)
Вечеркин С.С. 151(60,117)
Винник Д.Ф. 191(247,251)
Винникова М.Г. 265(34)
Виноградов В.А. 135(78)
Виноградов В.В. 114(37), 122(149)
Виноградов В.П. 122(235)
Виноградов Е.Е. 122(221,290)
Винс Г.Г. 266(8)
Витязев А.В. 114(43)
Вишневокая Н.А. 265(33)
Вишняков А.С. 38(79)
Власенко А.А. 265(25)
Власенко В.А. 159(28)
Власенко К.К. 122(247,274)
Власов В.И. 135(78)
Власов Л.Ф. 58(347,353),
267(262)
Власова А.А. 114(132)
Влох Н.П. 109(18), 114(98)
Воверис А.В. 267(100)
Вогуль А.И. 108
Водопьянова М.А. 265(118)
Водянова С.Р. 15(158), 180(35),
181(10,16)
Воинов В.Н. 122(127,128)
Войтенко А.Н. 151(61)
Воларович М.П. 105(114)
Волков В.В. 16(183)
Волков В.И. 151(63,65), 266(49)

Волков В.П. 38(5)
Волков В.Ф. 6(49)
Волков Г.С. 114(37)
Волобой А.П. 226(72)
Володин В.П. 267(390)
Володько И.К. 15(160)
Волосникова Л.М. 122(46)
Волошина О.И. 2(37), 9(49),
15(198)
Волошук Э.Ф. 4(32)
Волцит О.В. 151(66,193)
Волчкова В.В. 9(3), 76
Волынец М.П. 122(78)
Волыкин А.М. 114(126)
Вольдман Г.М. 122(61)
Воробьев А.Ф. 122(178)
Воробьев В.М. 266(58,59)
Воробьев В.Ф. 114(29)
Воробьев Г.С. 141(3,23)
Воробьева В.П. 122(138)
Воробьева М.Г. 7(39), 178,
180(18)
Воробьева Н.Н. 204(37)
Воронина Г.А. 33(131), 225(185),
230(111)
Воронина И.Н. 265(150)
Воронина Н.А. 265(159)
Воронкин В.В. 267(252)
Воронов С.И. 32, 33(9,112),
34(45)
Воронова Р.П. 33(13)
Воронцов В.А. 265(35,79)
Воронцова Т.А. 151(68)
Воротынцева И.В. 267(77)
Вошинин А.П. 67(14,15),
266(46)
Второва В.Н. 121(22)

Выдажанина О.А. 15(351)
Вымятина Э.К. 5(46)

Габитов В.Х. 265(36)
Габрид Н.В. 31(48)
Габриелин Э.С. 265(6)
Габриэлов А.М. 114(147)
Гавриленков С.В. 266(60)
Гаврилец Е.З. 67(17)
Гаврилов Б.Г. 114(56,57)
Гаврилов В.П. 122(82)
Гаджиев А.Г. 230(191)
Гаджиев А.Т. 151(69,70,72)
Гаджиев Ф.А. 122(100)
Гаевый М.Д. 265(37)
Гайворонский Г.Б. 105(131),
114(59,65)
Гайдар Б.А. 265(116)
Гайнуллин М.Ф. 204(6?)
Гайнутдинов В.Г. 267(6)
Гайнутдинова Р.Д. 15(59,62), 53
Галактионова О.В. 122(170)
Галиева Н.А. 140(38)
Галикеев Х.Л. 151(335)
Галимов В.Р. 151(74)
Галимов И.Р. 140(139)
Галимова Э.З. 151(74)
Галицкий В.Я. 190, 191(24,85)
Галкина Л.Ф. 122(160)
Галочкина Г.В. 122(17)
Галунов В.В. 266(51,52)
Галушкин В.А. 225(202)
Гальцева Н.А. 265(113)
Гамалей Ю.В. 143(179)
Гамаллицкая Н.А. 29(110)
Ган П.А. ред.: 152
Ганагин А.В. 31(120,133)

Гандельман М.Х. 67(18),
68(17), 69(35,88), 86,
266(43)
Ганзий В.К. 6(53), 15(190),
16(23?), 140(113,116)
Ганиев Р.Ф. 6(20)
Ганцов Ш.У. 122(50)
Гарагаш И.А. 114(145)
Гарваскж Е.И. 265(25)
Гареев М.Э. 141(127)
Гареев Р.А. 265(38)
Гарина Н.П. 122(218)
Гаркушин И.К. 122(273,278)
Гарнаев А.Ю. 58(292)
Гасаналиев А.М. 122(266)
Гадаров К.А. 265(39)
Гадаров Р.С. 140(16)
Гвоздецкий Н.А. о нем: 45(123)
Гейдаров А.А. 122(9)
Гейн А.К. 16(248,259)
Гелинг И.Г. 265(114)
Гельм И.Р. 266(113)
Гельчинский Б.Р. 5(29),
122(199,200,201)
Гембицкий А.С. 151(75)
Гендугов В.М. 267(251)
Генкал С.И. 3(63)
Герасименко Е.Н. 61(112,
117,123)
Герасименко П.В. 267(206)
Герасимов В.В. 122(235)
Герасимов С.И. 267(104)
Герасимов Ю.В. 119(78)
Герасимова Л.Г. 122(36,39)
Гернер Р.И. 64(28)
Гертель Е.О. 266(109)
Герцев В.Л. 15(33), 16(63),
75

Герштейн В.И. 151(50)
Гесъ М.Д. 41(108)
Гигин С.А. 15(23), 16(58)
Гизатова А.Ф. 141(III)
Гизатуллин А.Г. 265(40,207)
Гималитдинова Ш. 122(46)
Гладышев С.В. 122(II)
Гладышева Н.А. 265(131)
Глухов В.Ф. 151(339)
Глухова Н.А. 267(II7)
Гнеушев А.Н. 267(54)
Гогитидзе Д.А. 122(284)
Гогошидзе А.Д. II4(49)
Гогошидзе Д.А. II4(5)
Годердзашвили Г.Ш. 151(172)
Годяева О.В. 122(161)
Годнева М.М. 122(180,189)
Годяцкий С.Я. 151(279)
Голанева Л.А. 267(247)
Голеницкий Г.А. 107(40)
Голиков В.В. 122(139)
Голиков С.Е. 16(66)
Голованов В.В. 33(120)
Головастенко Л.В. 265(53)
Головач Г.П. 151(77)
Головенкин И.А. 266(73)
Головина В.Г. 58(207)
Головина Р.Д. 29(273), 159(64)
Голосова Л.Д. 151(78)
Голуб О.Н. 151(202)
Голубев К.П. 67(20)
Голубев Н.А. 122(10)
Голубева Л.М. 250(42)
Голубева М.В. 122(85)
Гольдберг В.М. 38(195)
Гольдберг И.Н. 265(41)
Гольдгейль Е.Д. 15(122)

Гольдгейль М.Д. 15(242),
225(189), 230(5)
Гольденшлаггер С.В. 267(183)
Гольдштейн И.А. 16(10)
Гольдштейн Р.В. II4(II7)
Гольдштейн С.Л. 122(31)
Гольман А.М. 122(104)
Гольман В.Д. 122(110)
Голыева Н.Н. 135(21,35)
Гончар О. о нем: 212(6)
Гончаров Н.В. 265(124)
Гончаров П.П. 225(61)
Гончарова А.А. 151(79)
Гора Е.П. 265(42)
Горбанева И.И. 16(82)
Горбачевич Ф.Ф. II4(34)
Горбачева Н.Н. 122(263)
Горбов С.И. 122(139)
Горбунов Д.К. 122(222)
Горбунов И.В. II4(126)
Горголь В.Т. 151(82)
Гордеев Ю.Н. II4(23)
Гордеева Е.В. 151(87)
Горев Е.С. 109(90)
Горелик С.С. 13(42)
Горелкина О.И. 9(54)
Горелова Н.Б. 151(80,153)
Горельчик В.И. II4(123)
Горнштейн Б.М. 151(45)
Гориловская Н.Б. 122(65,82)
Городец Л.Ж. II4(65)
Горохова Г.И. 5(42), 15(205),
16(250), 265(54)
Горчаков А.Д. 151(56)
Горшков А.Г. 267(147)
Горшков А.И. 58(338), 59(238,
242)
Горшкова Н.А. 29(222)

Горячева В.Д. 191(232), 198
Госсу Л.К. 33(II9)
Гостев В.П. 39(93)
Гостынина Н.Л. 122(236)
Годман М.Н. 267(55)
Грач И.М. 47
Грач М.С. 10(22), 167(161)
Гребенкин А. 135(82)
Гребенки Р.В. 151(84,86);
ред.:31
Гребнева О.Л. 265(189)
Грейс Л.М. 107(83,85)
Греков А.М. 267(210)
Грекова Н.Д. 29(305), 142(II9)
Гречаниченко Т.Э. 151(87)
Гречко В.В. 29(184,186)
Григина О.М. 3(24)
Григоренко Я.М. 267(130)
Григорьев А.А. 30(105)
Григорьев В.В. 67(21), 267(146,343)
Григорьев И.О. 122(128)
Григорьева И.К. 122(158)
Григорьева М.А. 122(139)
Григорян Г.Д. 265(124)
Григорян М.Р. 265(6)
Гриднев А.Н. 16(208)
Гридунова Г.В. 15(127)
Грин Е.Г. 16(182)
Гринфельд М.А. 267(18)
Гринько Л.Г. 176
Грипасов В.Д. 266(103)
Гришаев С.Н. 267(85)
Гришин В.Х. 108(83,105)
Гришин С.А. 267(168)
Гришина Л.Г. 151(86)
Гришукова О.В. 265(36)
Грищенко В.А. 41(92)

Грофов О.Ф. 151(90)
Громашевский В.Л. 151(98,
193)
Громкова И.Г. 266(24)
Громов О.А. 151(90)
Громова Р.Б. 122(174)
Громова Т.М. 265(25)
Грошева Л.М. 222
Грязнова В.И. 151(91)
Губарева Н. 212(8)
Гузъ А.Н. II4(46)
Гулин Б.В. 267(93)
Гук М.Г. 265(159)
Гуляев Б.И. 143(28)
Гуллар С.А. 265(43)
Гурбо Г.Д. 151(93,145)
Гурвич М.М. 2(41)
Гуревич М.И. 265(44)
Гурков С.В. 122(31)
Гурович В.П. 2(28)
Гурович Т.Ц. 265(II,92)
Гусев Б.Н. 9(49)
Гусев В.М. 266(53)
Гусева Т.В. II4(120,129)
Гусейнов Д.Я. 265(45)
Гутова В.Л. 151(212)
Гутова В.П. 151(94)
Гуторов С.Л. 265(46)
Гуцалки Н.В. 15(207),
16(252), 164(18)
Гуща Г.И. 151(95,97,275)
Гущин Б.В. 151(98)
Гущина Е.А. 151(98)

Давиденко Д.Н. 265(47)
Давкин А.А. 16(70)
Давлесов Б.Н. 15(244),
225(70), 230(176)

Давлетбекова Т.Т. 141(138)
Давлетов М. 212(33)
Давранов И.Д. 2(39), 122(329, 330)
Давид М.И. 122(223)
Давидов Ю.М. 13(3)
Давыдова М.С. 151(100)
Дадабаев А.Ю. 122(51, 52)
Дадабаева Н.М. 230(65)
Дадаев С. 34(128)
Дайракунова У.Э. 212(35)
Дайтер А.Б. 151(102)
Дакенова Н.С. 3(61), 8(56),
13(65)
Далаева Р.М. 230(149)
Дальская Л.Т. 246(110)
Дандобаев М.Ж. 15(30, 39),
16(60)
Данилевская Т.Н. 265(135)
Данилов А.И. 267(154)
Данилов В.П. 122(263)
Данилов С.М. 265(114, 124, 153)
Данияров С.Б. 2(32), 265(48, 168);
ред.: 265
Дариенко Н.Е. 122(41)
Дариенко С.Е. 122(194)
Дарий В.П. 15(192)
Даубарас А.Р. 151(103)
Дашковский А.И. 265(139)
Двалишвили Э.Г. 265(56)
Дворина Л.А. 122(199)
Дворников Л.Т. 265(76, 93),
267(69, 70)
Дворовкин В.Е. 266(48)
Девяткина О.В. 265(152)
Деглин Б.М. 114(77)
Дегтярев А.И. 29(88)
Дегтяренко Л.П. 140(128, 133)

Делов С.А. 266(113)
Демиденко А.П. 67(22),
69(43), 79(51)
Демидов В.Г. 267(143)
Демин Н.А. 122(58)
Демин Н.С. 67(23)
Демьянов Ю.А. 267(201)
Деникеева М.Ф. 135(30)
Денисов А.И. 10(3)
Денисов А.Ф. 29(8²)
Денисов В.А. 230(223)
Денисов В.И. 219
Денисов Е.Н. 265(79)
Денисова Л.Я. 182(70, 72)
Дергачев А.И. 122(15)
Деревянкин А.В. 122(40)
Дермугин В.С. 15(129)
Дерябин А.А. 225(141)
Десятков Г.А. 48
Детьненко Л.А. 4(18)
Джаббаров Р.Т. 230(221)
Джаилов Д. 15(288)
Джаилов Д.С. ред.: 16
Джакоубаев М.А. 29(74, 75)
Джалилова С.Г. 151(33, 105)
Джалилова Т.А. 267(234)
Джаманбаев А.С. 12(43), 49,
130
Джаманбаев Ж.А. 15(124),
135(21)
Джаманбаев М.Д. 15(5),
16(40), 87
Джаманбаева З.А. 15(124),
16(166)
Джаманкараев А.Б. 190,
191(105)
Джаманкулов А.С. 225(84),
230(199)

Джаманкулов Б.О. 219, 220
Джаманкулова Б.С. ред.: 230
Джамашев Э.З. 159(32)
Джамашева Г.З. 15(400), 16(368)
Джамбулов Б.Т. 267(81)
Джамгерчинов М.Д. 191(136)
Джамгирчинов М.Б. 64(45, 55),
66(69, 73, 76), 191(129);
ред.: 66
Джангазиев Д.И. 225(37)
Джанелов Л.К. 38(222)
Джансериков Т.Д. 267(183)
Джанузаков И.Ш. 225(67); 230(210)
Джанузаков К.Д. 5(9)
Джанибеков К. 230(212)
Джанибекова Б.Ч. 16(273),
230(71)
Джанибекова К.С. 122(329)
Джапаридзе Н.И. 151(106)
Джапаров А.Д. 114(55, 58)
Джапаров И.А. 226(17)
Джапарова Э. 15(246), 230(177)
Джаратов А. 122(90)
Джаркешева Ш.А. 122(309)
Джашакуева А.К. 267(280)
Джашакуева Б.К. 4(54), 122(311)
Джекшеналиев К.Д. 7(49)
Дженчураев Д.Д. 2(74), 12(81)
Дженчураева Р.Д. 40(80)
Джидеева К.Х. ред.: 264
Джиенбекова А.А. 122(208, 220)
Джолалиев К. 141(121)
Джолдошева Н.Т. 266(8)
Джолдошева Ч.Т. 204(139)
Джолдошова Д.О. 16(40)
Джон А.А. 15(300), 260
Джоробеков Б.Д. 265(106)

Джороев Т.Д. 99, 104(50,
71), 114(100), 267(145);
ред.: 108
Джорупбекова Д. 15(125)
Джорупбекова Ж. 135(35)
Джугели Д.Д. 114(35)
Джумабаев С.Д. 3(57)
Джумабаева В.Ш. 122(131)
Джумабаева М.С. 16(168)
Джумабеков Б. 104(71)
Джумабеков Д.Д. 29(298)
Джумагулов Ч. 30(63),
215(65)
Джумагулова Э.С. 10(28)
Джумадилова Ч.К. 29(69)
Джумаев А. 29(268), 45(77),
151(107)
Джумаев И.А. 5(50), 15(127),
16(169)
Джумаев М. 18(370), 212(36)
Джумаканов Р.Ч. 230(107)
Джумалиев Ж. 215(72)
Джумалиев М. 6(49)
Джумалиев М.К. 15(258)
Джумалиев Э.Р. 222
Джуманазарова А.З. 7(42)
Джуманалиев Н.Д. 50
Джуматаев М.С. 15(27), 16(58)
Джундубаев А.К. 7(3), 10(16),
11(31)
Джундубаев К.Д. 4(57)
Джунусова М.К. 141(23, 29)
Джунушалиева Т.Ш. 122(339)
Джунушбаев А.А. 29(143)
Джунушбаев А.Д. 33(27)
Джураева Е.И. 265(196)
Джусуева М.С. 122(315)

Джусупакуматов Л.Д. 29(314)
Дзюмко В.М. 122(101)
Дзусова В.М. 59(305)
Дзюбан И.Н. 180(27), 181(40)
Дибиров М.А. 122(279)
Дивинский А.Н. 265(41)
Диденко В.П. 66(4,61,92)
Дикаев Б.Ю. 151(108)
Диких А.Н. 29(28), 120(II);
ред.: 120
Диких Л.Л. 23, 29(85), 120(59)
Дильдаев М.С. 16(100), 267(176,
266, 356)
Диханов Е.Т. 122(221)
Дмитриев А.Н. 73
Дмитриева А.В. 265(50)
Дмитриенко И.Д. 267(223)
Доборджинидзе Л.Г. 267(174)
Добрая Р.Г. 29(230)
Добровольский И.П. II4(120)
Добротворский А.К. 151(109)
Догдуров М.М. 135(33)
Додис Я.М. 100, 107(II,16)
Додонов В.А. 122(144)
Докторенко Л.И. 267(25)
Долгашова Н.В. 122(3II,3I3,3I5)
Долгов М.А. 265(35)
Долгопятова Т.Г. 225(22)
Долгушев В.Г. 266(113)
Доломан Л.Б. 265(43,50)
Доняев Б. 267(234)
Донбаева Н.Б. 7(74)
Дослоткельдиева Т.Д. 3I(143,167),
151(III)
Дооронбекова Р.Е. 191(94)
Дорожкина А.Ф. 142(55)
Дорошенко В.И. 109(II9), II4(74)

Досалиев Б.А. 15(249), 221
Досалиева Б. 16(372)
Досжанов Т.Н. 151(143)
Досмаганбетова С.С. 122(47)
Достоевский Ф.М. о нем: 212(13)
Доцев Н. II4(124)
Доценко А.С. 146(67)
Драгулин Э.М. 6(40)
Дракин С.И. 122(20)
Дремин А.П. 16(II)
Дремян П.П. 29(178)
Дреницина С.В. 265(35)
Дробот Д.В. 122(58,156)
Дробот Н.Ф. 122(15)
Дроботи Н.В. 265(118)
Дроздов А.Д. 267(16)
Дроздов А.Ю. 267(60)
Дроздова О.Л. II4(28)
Дроздова С.В. 122(79)
Дронов Н.В. 13(21), 101,
106(3,48), 113(3,33)
Друженькова Е.С. 140(46,51)
Дружинин В.А. 267(113)
Дружинин Г.Г. 81(77,103)
Дружинин И.Г. 3(52), 4(54)
Дружинина Л.М. 3(52)
Друк А.Я. 151(113)
Дубина Э.Т. 140(145,149)
Дубинина В.В. 151(114,116)
Дубов В.В. 107(83,85)
Дубовченко Т.А. 151(70,72)
Дуброва С.Б. II4(20)
Дуброва Т.В. 122(78)
Дубровина О.Б. 122(48)
Дутин Н.С. 80(71)
Лудаков В.Г. 16(186), 122(211,
212,213)

Дударева А.Г. 122(275)
Дуйшеев Б. 15(302), 191(217)
Дуйшеев Н.А. 151(117)
Дуйшеева Т.Д. 267(266, 389)
Дуйшеналиев Ч. 29(176)
Дуйшекеев О. 140(97, 106)
Дуйшеналиев Ч. 16(275)
Дуйшоков К.Д. 16(42)
Дуйшеналиева Т. 25(6); ред.: 25
Дунганова Г. 153(71)
Духанина В.А. 265(153)
Душпа В.Р. 267(204)
Душпа Е.С. 142(109)
Дужнов В.К. 15(353), 245,
250(140)
Дужнов И.К. 33(39), 119
Дулкамбаева Г.С. 225(216),
230(130)
Дулканов С.К. 15(74)
Дулканова Ч.К. 212(56), 215(25)
Дулчинов С.И. 267(88)
Дурда В.И. 267(92)
Дускин А.В. II4(48)
Дьяковский В.Б. II4(72)
Дьяконов Б.П. II4(95)
Дьлур Н.И. II4(31)
Дьлчин И.И. 135(7)
Дэжел Р.Ч. 265(97)
Дэсобеков Б. 122(57,60)
Дэсембаев Е.Б. 151(119,120)
Дэшалиев С.М. 230(87), 235
Дэшалиев Э.Б. 230(141)
Евдокимов В.И. 122(13,15)
Евдокимова Л.И. 179, 182(83)
Евдокимова Н.Н. 122(101)
Евсеев Н.П. 246(3)

Евсеев Т.П. 80(34,51),
267(334,374)
Евтихова О.В. 122(48)
Егоров А.К. 267(214)
Егоров В.В. 37(61)
Егоров П.В. 109(60)
Егорова А.П. 122(85)
Егорова Л.Л. 267(277)
Егошин В.И. 67(24)
Егупов Н.Д. 73
Едаменко Н.С. 267(343)
Ежова Ж.А. 122(271)
Езерский М.Г. II4(27,29)
Екайли А.Г. 265(111)
Елецкая Е.В. 135(41,50)
Елецкий А.И. 135(41,50,68)
Еловиков А.В. 8(46), 11(56)
Ельчанинов П.Н. 267(45)
Елхин В.А. 11(31)
Емельянов С.В. 67(27)
Емельянов Ю.Е. 122(252)
Емельянова О.Н. 122(158)
Емчино Н.Н. 225(225)
Енгальчева Г.Х. 12(22)
Енохин С.Ф. 265(51, 87)
Епифанов В.П. 267(42)
Епшева М.Л. 122(65)
Ералиева М.С. 34(45)
Еремин Е.Л. 266(85)
Еремченко В.К. 4(60), 148
Еремьянц В.Э. 72, 81(52),
81(77)
Ержанов Ж.С. 267(214)
Еркасов Р.Ш. 122(308)
Еркимбаева А.А. 146(33)
Ермаков А.Н. 122(78)
Ермаков Н.И. 109(56), II4(72,
74)

Ермаков Н.М. 151(121)
Ермаченко В.И. 151(122)
Ермоленко В.И. 267(73)
Ермолин Е.Д. 12(34)
Ернеев Р.Ю. 15(105), 104(123)
Ерофеев Н.П. 109(3)
Ерошенко В.Ш. 266(61)
Ерухимов А.Х. 114(64)
Ершов А.Ф. 265(132)
Ершова А.С. 151(62, 123)
Есенбаев М.Т. 82
Есенгалеева Г.Б. 122(64)
Есенкулов Б.А. 16(344), 244,
247
Ефремов А.И. 267(276)
Ефремса Г.А. 151(125)
Ефремова Е.И. 122(127)
Ефремова И.О. 122(121)
Ишмамбетов Н.А. 225(137)

Иабрикова Е.Д. 67(23)
Иаворонков В.Е. 10(37)
Иакашев Б.Р. 236
Иакимбеков А.Б. 267(12, 312)
Иалалова М.Б. 267(273)
Иалилов А. 15(374), 212(57)
Ианалиев М. 29(245)
Иангокина Г.З. 15(141)
Ианибеков М. 15(57), 16(81)
Ианпейсова Г.Т. 122(191)
Иансеитова М.Т. 151(18)
Ианузаква В.И. 33(112)
Иапарбаев Т.А. 15(162), 180(38),
161(48, 54)
Иапаров Ш. 25(38, 43), 30(119, 131,
176), 206, 215(61), 216(147)
Иарасова С.С. 16(373)

Иарменов А.А. 122(92)
Иаирь Т.Н. 230(201)
Идан А.В. 41(139)
Иданов Н.В. 267(322)
Иданова Н.М. 122(36)
Иегалина В.А. 122(195)
Иеенбаев Е.К. 9(19), 11(20),
51, 122(238)
Иекишева С.Б. 122(228)
Иелохоцев В.С. 2(64), 15(305)
Иелтикова Т.М. 151(126, 227)
Иелтояожко О.В. 122(7)
Иелудкова Л.В. 122(52)
Иердев А.А. 16(80)
Иердова В.А. 23
Иивоглядов В.П. 65(3, 58),
67(27), 68(3, 64), 69(3,
73), 79(3, 24), 266(36);
ред.: 65, 67, 68, 69, 79
Иивоглядов П.В. 65(53), 67(30)
Иигитов С. 204(98)
Иигунова Л.К. 122(247, 274)
Иилин П.А. 267(89)
Иилин В.А. 267(104)
Иирков А.В. 204(182)
Иирякова В.Д. 121(58, 67)
Иисолин А.Я. 267(383)
Иитнигов А.А. 15(84)
Иихорь Е.А. 114(45)
Иолалиева З.М. 122(329, 330)
Иолдошев А.Ж. 230(113)
Иолдошева Т. 29(213)
Иоломанов Т.К. 140(130)
Иообшаев Б.Т. 15(251), 16(277),
230(53)
Иоробеков М.Ж. 16(62), 81(29,
42)
Иоробекова Ш.Ж. 122(340)

Иубаев Н. 62
Иук М.И. 122(168)
Иуков В.А. 267(179)
Иуков В.С. 114(128)
Иуков Н.А. 106(14, 113), 107(70),
113(15, 62)
Иуков Э.Г. 122(148)
Иулиноский В.А. 265(130)
Иумабаев Б. 104(10, 24)
Иумабаев Ч.Б. 29(293)
Иумабаева Т.Т. 16(187)
Иумабеков Э. 33(137)
Иумагулов М.Ж. 16(363), 240, 244
Иумагулов Ч. 24; ред.: 25
Иумадинов Ш. 8(26), 15(103)
Иумадилова А.Ж. 267(387)
Иумакунова Г. 212(59, 61)
Иумалтев Ж. 216(37)
Иумалиев С.Ж. 122(337)
Иумашев К. 29(145)
Иумашев К. 122(97)
Иуравлен В.М. 74, 79(81), 266(3, 63),
267(146); ред.: 267
Иуравлен О.В. 266(34)
Иурин Г.А. 66(101)
Иуринов М.Ж. 122(224)
Иусупбаев А.Ж. 61(162)

Иабелин Л.Ю. 266(57)
Иабигаило В.Е. 114(76)
Иаблудовская С.А. 151(128)
Иаводчикова Р.Е. 31(3, 113)
Иавлякина О.Л. 151(129)
Иагваздин Ю.С. 265(52, 134)
Иагнибородова Е.Н. 151(131)
Иагоруйко М.Г. 135(12)
Иадорожний М.И. 68(73)

Иайков Ф.А. 250(107)
Иайкова Т.Ф. 15(355),
250(61)
Иайцев М.Г. 114(16)
Иайцева Т.К. 15(253)
Иайцева Л.А. 122(263)
Иакарян Л.Я. 15(37)
Иакиров Б.С. 122(254)
Иакржевский К.И. 232
Иакулбаева З.А. 122(96)
Иаловная Л.М. 151(132)
Иалев А.И. 67(31)
Иамай В.И. 66(132)
Иамахаев А.М. 114(94)
Ианозина В.Ф. 122(21)
Ианьжеская В.Г. 67(33)
Ианюгина М.Ю. 122(37)
Иаплетина В.П. 151(69)
Иапорожец В.А. 8(64),
15(255)
Иапрягаев А.П. 109(79)
Иарембо В.И. 122(117)
Иарембо В.Н. 122(227)
Иарецкий В.В. 265(88)
Иарецкий В.П. 66(9)
Иарипов А.Р. 88
Иарифьян А.Г. 265(53)
Иахаров Г.А. 5(42), 265(54)
Иахаров Д.М. 14
Иахарьев Н.И. о нем: 22
Иацешина С.А. 67(35)
Иаяц Н.Д. 265(52, 134)
Иазрев И.Н. 267(223)
Иазрькова Е.Е. 265(55)
Иаягин А.В. 267(267)
Иаягинцев Л.И. 114(17)
Иаянский А.К. 114(24)

Заболд Н.Н. 122(51)
Забрева А.И. 122(83)
Завин А.А. 267(265)
Зеленин А.А. 267(61)
Зеленин В.Г. 81(77)
Земляков С.Д. 67(64)
Земляничина Л.А. 119(120)
Землянова В.В. 151(133)
Земская А.А. 151(134)
Земсков С.В. 122(145)
Земцова А.Г. 117(49)
Зенцер И.С. 38(202)
Зидшимиани Д.О. 114(8)
Зильбершадт В.В. 267(85)
Зима А.Г. о ней; 2(75)
Зима М.Б. 41(92)
Зимаков Л.Г. 114(133)
Зимин О.В. 122(7)
Зимина Г.В. 122(8)
Зиновьев А.Н. 266(90)
Зищенко В.Ф. 122(219)
Зиперман В.Д. 122(139)
Златковский М.Л. 266(61)
Золотов В.А. 146(10)
Золотов П.Е. 151(44)
Зонин С.В. 37(38)
Зорин А.Д. 122(21, 116)
Зорин А.Н. 114(91)
Зотов В.В. 267(357)
Зотов Е.П. 6(37)
Зубарев В.А. 122(7)
Зубахина Л.Г. 225(183)
Зубенко Р.И. 29(234)
Зубков А.В. 109(18)
Зубков А.Ф. 114(99), 267(303,
332, 357)
Зубков В.В. 105(100), 267(134)

Зудкова И.А. 105(100)
Зубов Л.М. 267(34)
Зубович В.Ф. 267(19)
Зубчанинов В.Г. 267(5, 19, 890)
Зуев М.Г. 122(184)
Зуевский А.П. 151(136)
Зурдинов А.З. 265(56, 57)
Зыков Н.В. 107(88)
Зюбин Б.Н. 149, 153(40, 45)
Зюбин А.А. 151(23)
Ибадзаде Э.Г. 122(100)
Ибишев К.С. 122(93)
Ибрагимов И.И. 29(285)
Ибрагимов И.М. 29(71)
Ибрагимов М.Т. 4(69)
Ибрагимов Р.А. 151(296)
Ибрагимов Р.С. 114(134)
Ибрагимов В.И. 265(58)
Ибрагимова Э.А. 151(298)
Ибрагимова С.М. 265(92)
Ибраев Д.Ш. 13(54)
Ибраев К.И. 140(62)
Ибраимкулов С.И. 265(199)
Ибраимов Б.И. 10(30)
Ибраимов К. 213
Ибраимов О. 212(37)
Ибраимова А.А. 230(159)
Ибраимова А.И. 265(187)
Ибраимова А.Ш. 230(21)
Ибраимова Г.И. 265(160)
Ибраимова Г.С. 212(9)
Ивеев А.Т. 114(95)
Иваненко В.Н. 61(133)
Иванисов С.Н. 230(37)
Иваницкая И.А. 122(288)
Иваницкий К.И. 135(78)

Иванов А.Б. 122(12)
Иванов А.В. 16(210)
Иванов В.И. 6(46), 109(10),
114(82, 84)
Иванов В.В. 122(139, 175)
Иванов В.П. 67(72)
Иванов В.С. 114(77)
Иванов Г.А. 109(10)
Иванов И.М. 122(99)
Иванов К.И. 265(60)
Иванов К.С. 7(10)
Иванов Н.И. 151(138)
Иванов Я.А. 141(90)
Иванова А.В. 265(119)
Иванова В.С. 11(51)
Иванова Г.А. 122(28)
Иванова И.С. 39(186)
Иванова Л.Д. 6(46)
Иванова Н.И. 114(39)
Иванова Н.С. 114(121)
Ивасилин Г.С. 267(168)
Ивашев М.Н. 265(37, 76)
Иващенко М.М. 16(212)
Игембердиев С.А. 40(90),
81(14, 67)
Игнатенко А.Г. 266(18, 107)
Игнатсия Г.О. 5(22)
Игнатченко Л.М. 225(114)
Идирисов А.И. 122(141)
Идирисова С. 9(14)
Ижеровский А.В. 266(100)
Измайлов Х.Х. 122(68)
Икеева Л.И. 265(197)
Икрами А.Д. 122(269)
Икрамов Ш.М. 267(184)
Иксанова Г.М. 230(80)
Илибеева Э.К. 230(85)

Ильин В.А. 265(61)
Ильин Б.В. 67(11, 36)
Ильин М.М. 114(29)
Ильина Г.Ф. 265(62)
Ильминская Я.М. 266(111)
Ильминский М.Н. 219
Ильясов С.И. ред.: 191, 192
Ильясов Ш.М. 89
Ильяшенко Л.Я. 151(204)
Ильященко В.И. 151(139)
Иманакунов А.Б. 230(169)
Иманакунов Б.И. 3(66), 10(72),
122(5, 322, 323, 325, 331), 123,
143(91), 146(16)
Иманалиев Д.М. 177, 265(4)
Иманалиев Э.К. 267(353)
Иманалиев М.И. 3(3), 8(3), 13(3),
58(3, 364), 59(3); ред.: 58, 59
Иманалиев У.М. 2(28)
Иманбаев А.С. 15(210)
Иманбаева С.М. 8(46), 11(56)
Иманбеков А.И. 232
Иманкулов Б.И. 29(268), 38(145);
ред.: 38
Иманкулов Д.И. 169, 171, 173
Иманов К. 140(126)
Иманходжаев Ч.У. 267(315)
Индосова В.М. 122(148)
Инжоваткин И.Е. 114(96)
Интыхбаев А.М. 122(130)
Ионис Л.В. 151(295)
Ионов А.М. 267(248)
Ипатов И.И. 266(57)
Иргалиев А.Г. 122(19)
Иремашвили Л.С. 151(318)
Иржак Л.И. 265(173)
Ирипханов Б.Б. 265(10)
Исабаев С.И. 122(97)

Исабаева В.А. 265(190)
Исабекова А.Б. 24, 25(13,22)
Исаев А.В. 109(79)
Исаев А.П. 29(176), 135(39)
Исаев Д. 29(138), 206;
ред.: 268
Исаев К.И. I
Исаева Г.С. 16(153), 104(37)
Исаева У. 122(325)
Исаков К.И. 232
Исаков Х. 122(303)
Исакова Р.А. 122(53)
Исакова С.А. 16(213)
Исакова С.И. 8(54), 122(332,333)
Исакунова Т.М. 16(257)
Исмаков Ж. 267(377)
Искандаров С. 8(29), 12(14),
16(101), 58(166,169,174),
59(89,100,113)
Искендерова Ю. 16(374)
Искенов С.С. 16(63), 75
Исмаилов А.А. 15(30,39), 16(51)
Исмаилов Б. 68(73), 266(53,62)
Исмаилов Д.А. 266(81)
Исмаилов К. 16(345)
Исмаилов М. 122(334)
Исмаилов Ф.Х. 122(256)
Исмаилова Г.Х. 122(299)
Исмаилова К.И. 265(187)
Исманкулов Т.Н. 16(77)
Исманов А.И. 219,223
Исмаилов Х.Р. 122(46,59)
Исраилов А. 16(278), 230(98)
Исраилов А.И. 265(64)
Исраилов А.Ш. 29(298)
Исраилова Р. 246(121)

Исхакова Л.Д. 122(245)
Исмаилов Ж.А. 230(180)
Итибаев К.К. 33(147)
Ишанкулов Р. 38(75)
Ишанходжаев С. 122(126,302)
Ищенко Н.В. 122(127,128)
Кабанов С.А. 67(37,72)
Кабов В.А. 9(14), 16(154)
Кабриц С.А. 267(120)
Каган М.М. 114(84)
Каграманов К.М. 265(65)
Каде А.Х. 265(139)
Каджал Г.Ш. 151(141)
Кадите Б.А. 151(142)
Кадракунов Б. 246(23)
Кадрыалиев А.К. 265(66)
Кадрыалиев Т.К. 29(126),
265(67)
Кадрыбеков Г.Х. 151(143)
Кадрыбекова П. 15(381)
Кадрыкулов М.К. 29(42,140,300)
Кадиров В.К. 28,29(98,102)
Кадиров И. 27
Кадирова А. 212(38)
Кадирова Д. 266(88)
Кадирова Ш. 15(379)
Казакбаева В.М. 15(64), 16(84)
Казайков С.К. 222
Казаква Г.Д. 8(51)
Казановский С.А. 140(12)
Казанцева Э.И. 151(93)
Казанцева Н.Н. 122(253)
Казиев К.К. 33(124)
Казиева А.К. 230(73)
Казновский С.П. 267(276)

Казов М.Н. 122(267)
Казова Р.А. 122(267)
Казыбаев С.А. 122(322,323,326)
Каипов В.Х. 68(70)
Кайгородова Н.М. 33(124)
Кайев Ю.А. 114(139)
Кайыпов С.Т. 15(376)
Какеев О.Б. 230(178)
Калашник А.И. 114(82)
Калашников А.И. 267(143)
Калашников В.А. 266(86)
Калашников С.И. 267(252)
Калашникова Т.П. 61(133)
Калинин В.А. 114(109,125)
Калинин Г.П. 102,108(29,57)
Калиниченко И.И. 122(147,162)
Калинский А.М. 122(249)
Калинников В.Т. 122(195)
Калмамбетова А.И. 265(67)
Калмамбетов М.К. 7(31), 67(73),
267(358)
Калиманов Д.К. 81(77,103)
Калимова Э. 180(27)
Калмурзаев И.К. 12(37)
Калмурзаев К.Е. 3(30), 12(37)
Калмурзаева М.Б. 15(211)
Калтаев Т. 29(120), 81(13)
Калутин В.В. 109(49)
Калтулова Г.Д. 142(90)
Калько Т.Ф. 265(68)
Кальметьева З.А. 114(126)
Калжания Л.И. 265(69)
Калжаний И.Т. 265(64)
Калляпина Л.М. 22
Камаев Р.Р. 7(20), 11(12)
Камалдинов Ф.И. 141(23,85)
Камалов Э. 122(264)

Камашев Б.К. 81(67)
Камбаралиев А. 16(233),
140(70)
Каме́нская В.Н. 265(70)
Каме́ндрж Л.А. 267(299)
Камилов О.К. 37(69)
Каминкоене Р.К. 225(157)
Камчиев А.А. 225(87), 232
Камчибеков Т.К. 225(152)
Кан А.Ч. 141(121)
Кан В.Г. 5(14)
Кан С.Н. 267(311)
Канатчинов А.К. 114(146)
Канашин Ю.Н. 122(43)
Кандырин Ю.В. 266(53,62)
Каниметов А.К. 191(5), 196
Каниметов К.А. 16(86,102),
59(277)
Каниметов С.О. 267(366)
Канчурин А.Х. 151(126)
Капелько В.И. 265(138)
Каплинский М.И. 37(95)
Каптагаев Э.С. 15(104),
58(178,193), 59(129,145)
Карабаев Ж.Н. 122(236)
Карабаев Н.А. 33(141), 142(90)
Карабалаев А.К. 122(90)
Карабекова Д.У. 153(89)
Карабаев Г.И. 141(65,68)
Карабаева Р.И. 31(120)
Караганов А.С. 151(153)
Карагодина А.И. 122(275)
Карагулов Н. 267(391)
Карагулова Г. 212(62)
Кариев О. 30(66)
Караев Б.К. 122(258,265,270)
Караев Э.К. 225(109)

Каракеев К.К. ред.: 193
Каракеев Т.Д. 12(62), 244, 247
Каральник М.Б. 266(103)
Карамолдоев Ж.Д. 16(124), 38(154)
Карандина Р.С. 151(46, 292)
Карасаева А.Х. 170, 265(71)
Карась Ф.Р. 151(50)
Каратаев Е.Н. 122(21)
Каратаев Ж. 267(200)
Каргажанов Ч.К. 230(182)
Карелин М.И. 107(70, 75)
Каримбаев Т.Т. 15(25)
Каримов А.А. 151(144, 296)
Каримов А.К. 15(59)
Каримов К.А. 15(62), 53
Каримова В. 29(279, 280)
Каримова И.К. 265(184)
Каримова Э.У. 212(11)
Каркобатов Х.Д. 10(47), 265(22)
Карлинский В.Л. 267(328)
Карманчук А.С. 29(98, 102)
Карнаухов В.Г. 267(92, 287)
Карнович Е.В. 140(9)
Карпенко Н.И. 267(183)
Карпов И.К. 10(43), 122(114,
137, 188)
Каррильо Эредеро Х.Д. 122(140)
Картанбаев Р.С. 103, 230(182)
Карташов Ю.М. 114(6, 17)
Картопольцев В.М. 267(73)
Каримсаков К.У. 267(279)
Касенов Б.К. 122(192)
Касиев К.С. 154(55, 79)
Касимов А.М. 122(30, 48)
Касумов О.К. 267(219)
Касимбеков Э.Ш. 16(215)
Касымгулова У. 16(234)
Касымалшев К.Н. 16(56)
Касымалшева Д.Т. 114(62)
Касымбеков А.С. 64(58)
Касымбеков Б. 15(258),
230(63), 237
Касымбеков Р. 5(46)
Касымкулов А.К. 61(162)
Касымов О.И. 265(72)
Касымов С.А. 140(83, 119)
Касымов Ш.А. 267(201)
Касымова А.С. 122(12)
Касымова К.А. 15(131),
16(171)
Касымова С.М. 10(37)
Катаева Н.И. 39(142)
Катаргин Ю.Я. 114(92)
Каташ С.С. 204(107)
Катин А.А. 151(146)
Катков Г.А. 114(75)
Катков О.М. 122(114)
Кауфман Б.В. 151(146)
Кауфман Ф.А. 265(181)
Кацев А.С. 264
Кациельсон А.М. 122(215, 216)
Качаганов Ш.К. 8(34), 29(52),
45(49, 54)
Качкымбаева С.А. 122(235)
Качула А.Л. 265(116)
Кашинлов А.К. 266(108)
Кашин В.И. 122(215, 216)
Каширин Ф.Т. 2(74); ред.: 39;
6 нем.: 12(81)
Кашкараева Ч.К. 15(307),
16(305)
Кашкаров А.А. 114(89)
Кашков А.К. 265(73)
Кведарайте В.А. 225(157)

Квитко С.И. 15(37)
Квочин В.А. 109(67)
Квятковский А.Н. 122(96)
Квятковский С.А. 122(96)
Кебекова В. 205
Кебец А.П. 10(43), 15(143)
Кебец Б.П. 266(22)
Кебец Н.М. 122(327)
Кедрина В.С. 204(20)
Кедрова Н.С. 122(159)
Кейлис-Борок В.И. 114(147, 150,
151)
Кендирбаева Д.Ж. 38(168),
39(176)
Кененбаев К.К. 265(100)
Кененбаева Г.М. 16(106)
Кенешбекова Н.А. 212(63)
Кенжагачмов К.К. 33(65)
Кенжебаев М. 16(278)
Кенжебаев М.Б. 15(260), 230(45)
Кенжебаев М.К. 224
Кенжеев О.Б. 16(55)
Кенжекараева И.С. 7(49),
142(105), 146(3, 10)
Кербабаяев Э.Б. 151(147, 149)
Кервум П.А. 37(84)
Керимбаев С.Д. 267(276)
Керимбаев С.К. 194
Керимбаева А.С. 16(306)
Керимбаева С.А. 230(181)
Керимбеков А. 58(342)
Керимбекова Д.О. 15(262),
225(46), 230(128)
Керимбекова Н.К. 15(309)
Керимов С.К. 114(141)
Кермалиев Ж.К. 266(68)
Кецко В.А. 122(272)
Көшикбаев А.К. 29(191)
Кидибаев М.М. 9(17), 12(19),
15(66)
Ким В.Е. 267(365)
Ким В.П. 172(263)
Ким Г.Г. 108(13, 57)
Ким И.А. 15(7)
Ким Л.Е. 114(136)
Ким Т.П. 122(324), 123,
142(102), 146(10)
Кимков В.И. 114(85)
Ким-Лян-Зу В.А. 122(304)
Кимлык В.Н. 109(38)
Киперман Г.Я. 225(5)
Киргизбаев А. 29(277, 316)
Киреева А.Ю. 122(22)
Кириллов С.Р. 2.3(144)
Кирничанский Г.Т. 114(76)
Киртовский И.Х. 225(204)
Кирьян С.В. 67(38), 80(66)
Кирьянов А.В. 265(78, 97)
Киряхин В.А. 38(35)
Киряхин А.А. 16(3)
Киселев А.Б. 267(251)
Киселев А.И. 122(205)
Киселев В.В. 2(74), 12(81),
40(14, 48), 41(64);
ред.: 40
Киселев Г.П. 6(3)
Киселев М.И. 8(26), 50
Киселева Т.Т. 122(175)
Кискараева Г.У. 15(383),
212(64)
Кисломед А.Н. 122(273)
Китаев М.И. 14; ред.: 14
Китаева Л.Н. 58(143)
Кифель К.М. 108(105)
Киякбаева У.М. 107(51, 63)

Клевцов В.И. 265(62)
Клейман Е.Р. 67(39)
Клементьева И.И. 122(249)
Клепиков В.Н. 16(12)
Клец В.З. 122(252)
Клименко А.В. 122(183)
Клименко А.Г. 122(178)
Клименко А.Ф. 159(28)
Клименко С.М. 151(98)
Клименков А.А. 122(161)
Климов К.Н. 122(116)
Климов М.И. 267(45)
Клочко Р.Т. 151(150, 151)
Клочков Л.А. 122(79)
Кляиторный С.Г. 191(164)
Кляцкая Н.Д. 122(214)
Кнауф В.И. ред.: 117
Кнопов Л. 114(150)
Кнуляц Н.Н. 267(123)
Князев А.А. 267(103)
Князевская Т.Б. 141(85)
Кобелев В.В. 267(147)
Кобер В.И. 122(80)
Кобзарь Э.Б. 265(74)
Ковалев В.В. 265(75)
Ковалев В.М. 39(40)
Ковалев Г.В. 265(76)
Ковалев К.С. 122(139)
Ковалев Ю.С. 38(70)
Ковалева А.Г. 122(151)
Ковалева Е.И. 33(93)
Ковалевский Ю.В. 38(195),
151(153)
Коваленко В.А. 266(113),
267(343, 372)
Коваленко Е.А. 267(372)
Коваленко О.В. 114(23)

Коваль Е.М. 122(271)
Ковальчук В.И. 267(5)
Ковальчук Л.А. 265(77)
Ковда В.А. 37(12)
Коверга Л.В. 22, 145
Ковтуц Е.Д. 114(91)
Ковырев Н.Г. 16(13)
Когай Н.А. 29(130)
Коган В.И. 12(37), 13(69)
Коган В.С. 122(63)
Кожанов Б.В. 122(224)
Кожанова Е.В. 68(70)
Кожанова Т.С. 4(54)
Кожанжетов К.Х. 267(145)
Кожанжетова Р.И. 135(21, 35)
Кожеников А.Ф. 122(42)
Кожеников Л.Л. 267(151)
Кожениковы Н.Д. 29(103),
121(3, 10)
Коженикова Н.М. 122(291)
Кожегулов Т.С. 15(264), 230(105)
Кожиков Д.К. 33(3, 93); ред.: 33
Кожобаев К.А. 39(54, 59, 66),
267(373)
Кожогулов К.Ч. 105(56), 114(105)
Кожогулова В. 16(292)
Кожоева С.Т. 16(194)
Кожокулова С.Ж. 7(49)
Кожомбердиев И. 191(260)
Кожомуратова Е.А. 16(280),
230(161)
Кожоназаров А.У. 151(155, 237)
Кожура В.Л. 265(78)
Козаченко Л.Ф. 159(75)
Козик В.В. 122(136, 150)
Козин В.Ф. 122(18)
Козин К.К. 266(21, 45)

Козлов В.А. 122(29)
Козлов В.И. 267(287)
Козуб Д.Л. 141(43)
Козузов О. 15(357), 16(347),
248, 255
Козырев А.А. 114(81, 97)
Козырева М.Г. 119(111)
Козьмин Г.В. 7(3), 10(16)
Койкелов Б.С. 265(22)
Койлубаев Э. 266(74)
Койчуев Т.К. 13(72), 222,
225(119)
Койчукулов Т.Т. 107(70)
Койчуманов Т.Д. 15(76), 16(108)
Кокшин О.К. 267(243)
Колганова Н.И. 12(43)
Колесник Д.И. 29(170)
Колесник Ю.М. 265(130)
Колесников В.А. 266(78, 77),
267(326)
Колесников В.Г. 114(91)
Колесников Ю.М. 114(15)
Колесникова Э.В. 15(152),
122(149, 282, 283)
Колесниченко Э.В. 267(352)
Коликов В.М. 11(47)
Колмогоров Г.Л. 267(328)
Колобова Е.А. 6(13)
Колов О.В. 12(55), 159(36, 126)
Колодийчук Е.В. 265(37, 76)
Колодочка Л.А. 151(156)
Коломенская М.К. 122(74)
Коломиец Л.А. 265(79)
Колонин Г.В. 151(158, 219)
Колосова И.Ф. 122(105)
Колосова Л.С. 225(139), 230(110)
Колпак Е.П. 267(86)

Колчинок А.З. 166
Кольбаева Н.Х. 7(20)
Кольцов А.В. 114(12)
Коляда Т.И. 14
Комаренцев Г.Т. 40(14)
Комаров В.О. 267(134)
Комарова Н.Г. 29(153)
Комиссар А.Д. 151(159)
Комиссаренко А.М. 10(22),
267(161)
Комиссаров В.В. 2(3), 16(88)
Комиссарова Е.Н. 122(258,
259, 260)
Комиссарова Л.Н. 122(140)
Кондауров В.И. 267(4)
Кондашевская М.Е. 265(82)
Кондратов О.И. 3(58),
122(71, 161)
Кондратьев А.И. 3(18), 60
Кондратьев В.Н. 114(44, 45)
Кондратьев В.П. 15(41)
Конкин И.И. 108(83, 105)
Конкобаев К. 30(111, 175),
206, 212(66); ред.: 30
Конов Р.Н. 36(21)
Коновалов А.И. 265(80)
Коновалов Н.Н. 107(79)
Коновод А.В. 41(43)
Коновец И.Е. 265(81)
Коновленко А.И. 141(48)
Константинов О.К. 151(161)
Константинов С.В. 122(133)
Константинова Е.А. 122(243)
Коньков С.И. 122(107)
Коняева Е.И. 265(25)
Коняева С.В. 151(162)
Копбаева А.М. 122(265, 270)

Коптева И.И. 9(54)
Копыленко В.М. 266(III)
Коренберг Э.И. 161(163, 163)
Коренфельд М.М. 266(II5)
Корженков А.М. 9(10), 12(26),
16(156)
Корвинников Ю.С. 34(101)
Кормилина Е.Г. 33(73)
Корнева Г.М. 131
Корнеев А.Д. 266(49)
Корниенко Н.Ф. 225(149)
Корнилова В.Т. 122(26)
Корнищев М.С. 267(139)
Корнэ Ф. 114(97)
Корцишко В.Ф. 122(58)
Коровайцев А.В. 267(147)
Коровин С.К. 67(26)
Коровин С.С. 122(163, 170)
Коровинокская И.Г. 58(78),
59(52)
Королев В.Р. 8(74), 12(81),
13(17), 40(14, 23, 48),
41(92); ред.: 40, 41
Королев М.Б. 161(319)
Королева А.П. 13(42)
Королева Л.И. 122(195)
Королева Р.П. 12(43)
Короткина М.Р. 267(196)
Коротких В.А. 122(40)
Корохова В.В. 11(44), 142(43)
Корриев Б.С. 114(129)
Корсаков В.С. 82
Корчагина С.А. 122(103)
Корчин В.А. 114(148)
Коршунов В.А. 114(6)
Коршунова О.А. 140(123)
Корякин Н.М. 109(119)

Корянов А.В. 38(186)
Косарчук В.В. 267(5)
Косообоков В.Г. 114(151)
Косокина С.С. 122(63)
Костенко Н.П. 29(59)
Костенко Ю.Т. 67(40)
Костерина В.И. 122(287)
Костоглод Б.М. 109(67)
Кострицына Т.В. 181(62)
Костриченко А.Б. 267(136)
Костромин С.А. 29(49)
Костыченко Л.С. 265(9)
Косьянов Э.А. 122(190)
Корякова Г.П. 140(83, 91)
Котыр В.И. 151(35)
Котов В.В. 11(67), 12(47),
15(86), 41(8), 122(282)
Котова Л.С. 15(88), 41(8)
Коханская С.П. 151(165)
Кохман Т. 204(251)
Кочкарёва А.В. 151(131)
Кочкорбаев М.И. 225(126),
230(62)
Кочкорова В.Б. 15(145),
16(185)
Кочков С. 16(189), 122(119)
Кочкорбаев Т.К. 122(341)
Кошелёв А.И. 15(311), 16(308)
Кошелев В.Б. 265(82, 148)
Кошеллев В.В. 141(80, 85)
Кошкарев Е.И. 29(115), 121(104),
112)
Кошкарева Л.Г. 121(46, 53)
Кошкаров Е.А. 122(278)
Кошкин Н.А. 114(126)
Кошов А.Б. 16(235)
Кошов К.К. 135(30, 33)

Кошов М.К. 29(137), 120(31)
Кожур В.Д. 267(65)
Кожчанов М.К. 204(205)
Кравченко Н.П. 266(103)
Кравченко О.Ф. 105(44, 53),
267(8)
Кравчук А.С. 267(140, 215)
Кравчук К.Г. 122(272)
Крайнова Л.П. 122(121)
Красавина М.С. 143(256)
Красиков С.И. 265(29)
Красильников В.Г. 265(83)
Красильщик В.В. 122(86)
Краснобай Н.Г. 122(158)
Краснов И.Г. 265(84)
Красноштанов А.П. 67(11)
Красовский А.А. 67(41); ред.: 67
Кренгауз И.Н. 230(28)
Кривая А.П. 265(110)
Кривенко В.А. 65(34), 67(42, 44),
68(42, 49), 69(23, 95)
Криворучко В.И. 114(80)
Криворучко В.П. 180(38, 40),
181(48, 54)
Кривченко А.И. 265(52, 134)
Кривченко О.С. 38(186), 39(98)
Кривякина Н.В. 122(28)
Кригер Л.Р. 114(138)
Крикля А.И. 122(79)
Криницкая Р.Р. 29(134); ред.: 121
Кришман В.С. 267(252)
Кропотов А.И. 122(69)
Кругликов С.А. 151(61, 166)
Круковский В.К. 6(13)
Кручинин В.А. 109(67)
Крушель Е.Г. 67(17), 266(39, 66)
Крушинский А.Л. 265(148)

Крылов А.С. 122(215, 216)
Крыков Н.И. 267(130)
Кричечников В.И. 161(163,
168)
Ксанц С.М. 265(196)
Кубарева Т.С. 29(214)
Кубанко В.Д. 267(216)
Кубрушко С.С. 29(261)
Кудайбергенов С. 30(29);
о нем: 215(4, 10)
Кудайбергенова А.А. 212(12)
Кудайбердиев Э.М. 265(85)
Кудаяров Д.К. 162
Куделькин С.А. 114(95)
Кудимова Е.В. 3(49), 16(236)
Кудин В.Ф. 67(45)
Кудинов В.В. 122(119, 172)
Кудрявский Ю.П. 122(42)
Кудрявцева Е.П. 122(158)
Кудряшов Н.А. 114(23)
Кузембаева А.Г. 230(188)
Кузина О.И. 265(196)
Кузнецов А.А. 265(87)
Кузнецов В.В. 122(103)
Кузнецов Г.Ф. 7(3), 10(16),
11(31)
Кузнецов Д.В. 38(216)
Кузнецов Д.Г. 122(89)
Кузнецов Н.И. 33(73)
Кузнецов Н.Н. 151(170, 172)
Кузнецов Н.Т. 122(159)
Кузнецов Ю.М. 122(72, 192)
Кузнецов Ю.С. 109(49)
Кузнецова К.И. 114(125, 131,
132)
Кузнецова Л.Д. 122(35)
Кузнецова Н.А. 141(127)

Кузовков Е.Г. 267(318)
Куанбаева Х.К. 151(6)
Кузьма Ю.Б. 122(146)
Кузьменко В.Я. 151(216)
Кузьменко Т.Н. 151(15)
Кузьмин Б.В. 265(108)
Кузьмин И.А. 114(84)
Кузьмин И.В. 61(71)
Кузьмин С.В. 267(97)
Кузьмин С.Н. 122(110)
Кузьмин В.О. 114(128)
Кузьмина Е.Е. 191(270), 195
Кузьмина Т.Ф. 7(39), 10(8)
Кузьминых Л.П. 265(101)
Кузьмищев А.И. 122(81, 116)
Кузьмищев В.П. 267(109)
Кузьмищенок В.А. 120(109)
Кузюта Э.И. 265(106)
Куйма А.У. 151(173)
Кукоев В.С. 105(108), 114(3, 4,
5, 106, 109)
Кукуджанов В.Н. 267(188)
Кукунаев В.С. 267(163)
Кулагина И.Н. 151(175)
Куленова Н.А. 122(14)
Кулешов Г.Ф. 141(114)
Кулжабаев Ж. 29(101)
Кулжабаев В.В. 267(187)
Кулиев Г.Г. 114(46), 267(83)
Кулик А.М. 265(88)
Кулик А.П. 5(14)
Куликова А.Л. 143(174)
Куличенко Е.Н. 141(29)
Кулиш О.П. 265(89)
Кулматов Т.Н. 29(131, 140)
Кулмаматов Э.Н. 34(128)
Кулматова З. 212(40)

Кулова Г.В. 225(17)
Култаев Т.Ч. 16(109),
58(96), 59(52, 64)
Кулубеков Т.К. 115
Кулумбаев Э.Б. 13(35)
Кулумбаева А.А. 2(48), 3(63),
5(34), 29(108)
Кульбаев И.С. 265(152)
Кульджабеков Б. 267(326)
Кульков С.А. 267(19)
Кульматов Р.С. 29(3)
Кулжин А.М. 114(44, 45)
Кумсков Г.В. 15(266),
225(134), 230(208)
Кумушалiev Б.К. 29(117)
Кунакунов М.К. 225(31)
Кунабаева Г.С. 122(242)
Кундик А.И. 265(142)
Кунеев В.И. 267(323)
Куприна И.Н. 151(219)
Купуев П.К. 222, 225(54)
Куралий Ж.Д. 122(311)
Курбаков Л.А. 265(90)
Курбанов А.Р. 122(269)
Курбанова Д. 151(176)
Курбатов Н.Н. 122(181)
Курганов В.Н. 15(107)
Курманалиев К.К. 267(370)
Курманбаев Б. 267(347)
Курманбаев Ж.К. 122(228)
Курманов З.К. 5(58), 15(313)
Курмуков А.Г. 265(91)
Куротченко В.И. 66(140);
ред.: 64, 66
Курсанов А.Л. 143(110);
ред.: 143
Куртynина Г.Н. 15(55)

Кусаннов Т.А. 122(110)
Кусов В.Н. 151(143, 155, 237)
Кюотарева Л.А. 31(92)
Кустова Т.А. 29(232)
Кутепова Н.А. 122(58)
Кутуев М.Д. 267(165, 393)
Кутын А.М. 122(21)
Кучеренко А.П. 16(191)
Кучеренко К.И. 266(29)
Кучкин В.А. 106(22)
Кучук Л.А. 151(50)
Кучук Э.М. 265(92)
Кыбраев А.О. 267(338)
Кадиков А.А. 15(268), 230(184)
Кадикова Р.А. 16(376)
Кадзинов М.К. 6(34), 8(42, 60),
12(50), 13(62), 15(148),
122(198, 313, 320, 321)
Кадиралиев С.К. 16(110)
Кадиралиева Ш.А. 16(237)
Киззалакова Т.О. 141(145, 149)
Кизлатчанов К.М. 267(90)
Лабецкая А.Г. 151(16, 177)
Лавендел Э.Э. 267(88)
Лавренченко Л.А. 151(304)
Лавриненко А.А. 122(104)
Лаврищев Л.И. 122(182)
Лавровская К.И. 151(49)
Ладейщиков В.В. 246(32)
Ладженский П.Б. 122(207)
Лазарев С.О. 267(81, 129)
Лазаренко М.А. 114(145)
Лазоренко Н.М. 122(268, 288)
Лайлиев А.О. 135(30)
Лайлиев Д.С. 12(82), 219,
225(202)

Лайлиева А.А. 122(301)
Лайлиева И.Д. 15(385),
212(13)
Лакота Н.А. 266(48)
Ланге А.Б. 151(178, 180, 181)
Ланге Э.Г. 61(33, 170, 180)
Ланштейн М.С. 225(207)
Ланда А.Б. 65(97), 79(40)
Лановенко И.И. 265(93)
Ланский Е.М. 265(23, 75)
Ланция И.М. 151(183, 184)
Лаптев К.Н. 106(100)
Лапшина И.З. 122(96)
Лапшин В.В. 267(241)
Ларин Ю.И. 230(68)
Ларионов Г.С. 56(238)
Ларькина Л.Т. 6(13)
Лашевич А.Б. 267(252)
Лацинский И.Т. 225(199)
Леодев А.А. 267(5)
Лебедев В.А. 122(7)
Лебедев Е.П. 151(335)
Лебедев Т.С. 114(148)
Лебедева Е.Н. 122(170)
Лебедева И.М. 265(94)
Лебедева Л.И. 226(56)
Лебедева Л.П. 36(21)
Лебедева Н.Н. 151(186)
Лебяжинская И.П. 12(59)
Левин В.А. 267(80)
Левин М.Л. 151(187)
Левинтов В.Л. 122(110)
Левитин Б.Л. 16(89)
Левтов В.А. 265(205)
Левушкин Л.Н. 114(32)
Левченко Л.М. 122(145)
Левш В.И. 122(303)

Левшин А.В. 266(II3)
Левшин В.А. 122(148)
Левшина Т.А. II4(147)
Левыкин А.И. II4(110)
Легостаева И.А. 6(20)
Лелюева А.А. 267(103)
Лезина И.Н. 30(84)
Лейкин Ю.А. 122(105)
Лелевкин В.М. 13(35), 52
Лелеко А.И. 102
Лемешенко В.А. 5(37), 265(95)
Лемзин И.Н. 9(10), 29(254)
Лемзина Л.В. 8(38), 29(122),
153(3,15), 164(30)
Лемякина Л.Н. 225(180), 230(134)
Ленин В.И. в нем: 196
Ленский Э.В. 267(285)
Леонов В.А. 122(47)
Леонов И.П. 135(62)
Леонов М.Я. 267(3,47)
Леонова О.Г. 122(244)
Леонович С.А. 151(189)
Леситьева И.В. 109(10)
Лепешков И.Н. 122(241,243,
263,287,289)
Лерке П.П. 122(91)
Летунова С.В. 142(75)
Лешко Л.В. 122(223)
Лещев Л.С. 265(51,87,96)
Лещенко Г.И. 66(II7,126)
Ли В.Я. 266(III)
Ли П.В. 33(13)
Ли Р.С. 105(122), II4(64)
Либутина И.Н. 151(204)
Лившиц И.Э. 151(191,210,323)
Лившиц Л.Д. II4(56,57)
Лизарев А.Д. 267(207)

Линьков А.М. 109(28),
267(134)
Липатова Н.П. 122(15)
Липин Я.И. 109(18), II4(98)
Лисицин В.Н. 122(219),
267(319)
Листенгартен В.А. 38(98)
Литвак Р.Г. 16(126)
Литвин Е.Ф. 15(131)
Литвиненко Т.А. 15(133)
Литвиненкова Э.Н. 267(102)
Литвинов В.П. 5(50), 15(127,
129)
Литвинов П.П. 191(74)
Литовченко И.В. 16(174)
Лихацкий С.А. II4(91)
Лицис Я.К. 122(III)
Лобанов Н.А. 265(131)
Лобанов Ф.И. 122(47)
Лобанченко А.И. 230(214)
Ловчиков А.В. II4(81)
Логунова Н.Е. 16(238),
142(3)
Ложникова С.М. 265(148)
Лозицкая С.Ф. 4(49)
Локшин А.А. 267(249)
Ломакин Е.В. 267(51)
Ломоносов М.В. в нем: 12(3)
Ломтева С.А. 8(42), 122(316)
Лосга Р.Ю. 265(97)
Лопарев А.Г. 122(53)
Лопухова Т.Г. 106(69)
Лосев А.С. 265(56)
Лосева Л.М. 122(54)
Луганский С.Н. 151(151)
Луговская С.А. 2(46), 5(27)
Луванова Е.С. 15(359)

Лузин А.С. 122(144)
Лукина Л.И. 122(268,325,341),
146(16)
Лукина О.М. 230(13)
Лукиных Е.М. 122(261)
Луковский И.А. 267(82)
Лукутина Н.О. 77
Лукьященко А.В. 254
Лукьященко И.Е. 16(349)
Лунин Б.В. 190
Лунькин Ю.М. 232
Лушинская Э.А. 265(98)
Луцук С.Н. 151(192)
Луцки В.И. 122(138,278)
Луцкина А.А. 151(134)
Луцкихина Е.М. 140(9,38)
Лыков В.И. II4(III)
Лысов Г.В. 52
Львов Г.И. 267(133)
Львов Д.К. 151(18,98,193)
Львович Я.Е. 67(46)
Ль В. 15(316)
Ль В.В. 122(54)
Льбавина Р.Ф. 141(9,18)
Льбодженская А.И. 226(64)
Льбодженская Р.И. 265(154)
Льбчий Л.М. 67(40)
Льке Е.И. II4(116)
Льтиков А.Г. 5(17)
Льтов В.П. 265(207)
Ляцев В.Т. 265(99)
Ляпустин А.А. 122(43)
Лях В.А. 15(194)
Ляшевич С.И. II4(42)
Ляшевский С.Э. 67(45)
Лященко В.И. 225(ii)
Ляцев А.А. 151(194)

Лященко А.К. 122(277)
Мааданбекова М. 122(326)
Мааткулова А. 182(85)
Магарычев С.Б. 262
Магзумов И.А. 29(182, 186)
Мадеков Н.М. 151(195)
Мадаминов С.М. 265(100)
Мадеко О.Ю. 15(28), 81(14,19)
Маджитов Р.А. 67(17)
Мажич Б.И. 265(101)
Маазарченко В.А. 267(206)
Мазнецова А.В. 267(92)
Майборода В.П. 267(215)
Майер А.А. 122(85)
Майер Н.А. 122(152)
Майлун Э.А. 36(50)
Маймеков Э.К. 16(192), 122(233)
Макаренкова Л.П. 36(67)
Макаров К.А. 141(114)
Макаров М.П. 135(41)
Макаров Э.С. 267(46)
Макаров Ю.С. II4(33)
Макарова Л.Л. 267(113)
Макарик Н.В. 267(217)
Макеева И.Д. 225(228)
Макеева А.Э. 16(379)
Макеева Н.М. 246(48)
Макеева Ф.Х. 264
Макешева К.К. 16(91)
Маковский Э.Э. 4(9), 9(3),
II(75), 76
Максетов К. 204(II7)
Максимов А.Л. 9(35), II(63),
265(102)
Максимов В.И. 265(109)
Максимов В.Ф. 267(193,247,251)

Максимов Е.В. II9(I4, III)
Максимов С.А. I08(93)
Максимчук Г.Г. I40(II9)
Макоудов Р. 267(232)
Макоумова Р.А. I3(I7), 40(I4, 23),
4I(43)
Макшанова Г.И. 265(98, I03)
Малабаев Д.М. I97, 25I
Маламуд А.С. II4(I44)
Маленин О.В. 38(86)
Малиновский А.К. 266(2I)
Малкин А.И. 267(292)
Малов Н.А. I5I(29, I96)
Малышев А.Ф. 40(90)
Малышев В.И. I22(73)
Мальцев В.И. I22(I6, II3)
Мальцева Г.М. I22(340)
Мальцева Н.Н. I22(I59)
Мальченко Н.И. I5I(I97)
Мамадалиев Н. 267(22I)
Мамаджанов А. I5I(I99)
Мамасаидов М.Т. I5(28, 43), 70,
8I(4, I82); ред.: 8I
Маматканов Д.М. 29(I78, I92)
Маматкеримова Г.Р. I5(3I8)
Маматов А. 80(20), 267(336)
Маматурдиев Г.М. 267(350)
Мамбеталиев Б.С. 265(I05)
Мамбеталиев К. 2I2(I5)
Мамбеталиев Т.С. 267(364)
Мамбеталиева Г.С. I6(35I), 246(39)
Мамбетов А.М. 40(23)
Мамбетова Р. 3I(55)
Мамбетсадыков М.Б. 9(54), I0(28),
I5(I37)
Мамедязов Б. 204(I22)
Маметова Н.А. 4(57)

Мамкулов Э.Б. I5(320),
I6(3I0)
Мамотина Л.В. I46(67)
Мампиралиева А. I22(265, 270)
Мампирбаева Д.К. 29(I68)
Мампирканов С.Н. II(5I)
Мамиров Б. I6(49)
Мамиров Ш.С. I6(203),
230(77)
Мамиров Э. 39(69)
Мамитов А.М. 34(I6), 35,
36(3), 37(95); ред.:
34, 36, 37, 263
Мамитов Д. 80(3, I0)
Мамитов К. 2I6(28)
Мамитова А.О. I6(I47)
Мамитова В.А. 34(45),
36(II)
Мамитова Г.А. 34(3I),
36(38)
Мамияшева А.А. 3(49)
Манис о нём: I9I(208)
Мангельдин Р.С. 38(I06)
Манджгаладзе И.В. II4(8)
Мандичев А.И. I5(90),
I6(I27, I29), 38(I77),
39(I70)
Мандичева В.И. I6(I29, I3I),
38(I45)
Маневич Л.И. 267(I23)
Манжиков Б.И. I05(I05, I08),
II4(59, I06)
Манжиров А.В. 267(I68)
Манжосов В.К. I5(45, 47),
77, 267(I94)
Мансуров В.А. 4(I2), 40(57),
105(I08, I35), II4(59, 6I, 62,
64, 66, I06, I07, II9);
ред.: II4
Мансуров К. 225(74), 230(2I5, 225)
Мансуров У.П. I22(305)
Мансурова О.К. 67(47)
Мансурходжаев А.С. 238
Маньковская И.И. 265(I89)
Марзикова Б.Б. 6(40), I5(I47),
I22(229, 233)
Марданов Ш.К. 2I6(74)
Мардашев Ю.С. 8(5I)
Мардонов Б. 267(3I5)
Марина В.И. 267(39)
Марипов А. I3(48)
Маркабаев А.К. I6(I94)
Маркин А.А. 267(9)
Марков В.К. II4(57)
Марков Х.М. 265(82)
Маркова В.А. 265(I05)
Маркова Н.Ю. 67(33)
Маркович Н.А. I5(I8I)
Маркосян Г.В. II4(9)
Мартиросов М.И. 267(I47)
Мартинов А.В. 265(II4)
Марусич А.И. 267(3I2)
Маруфин А.Т. I0(I2), 267(384)
Масенов Ч.Т. I22(76)
Маслинковская З.А. I3(69)
Маслобоев В.А. I22(I74)
Маслов Л.П. I22(65)
Массон М.Е. I98
Матамаров Н.М. I22(280)
Матвеев А.Ф. I22(I58)
Матвеев Б.Р. 8I(67, 77)
Матвеев П.И. ред.: I59
Матвеева Р.В. 209
Матвеевко А.А. I5I(20I)

Матвеевко И.В. I6(2I7)
Матикеев К.М. 29(237, 265)
Матисаков А.К. I6(2I9)
Матузенко М.Ю. I22(227)
Матчанов А.П. 365(205)
Матчанов Н.М. 34(I28)
Матченко Н.М. 267(24)
Матиченков В.Е. 38(I59), 39(I86,
203)
Матяхина О.В. I6(II2)
Матяшов В.Д. I49, I53(28, 37)
Маханов С.Е. I22(60)
Маханькова В.А. I6(I3I), 39(II4)
Махмудова В.И. II4(I35)
Махмудова Н.К. I22(I69)
Махмудходжаев А.Ш. I40(67)
Махмудходжаев Н.М. I5I(I3)
Махновский В.П. 265(I06)
Махрина Л.И. 29(I47)
Мацевский Д.Д. 265(I5I)
Мачкошвили Р.И. I22(284)
Машрапов Т.Т. I6(3I2)
Мацуни К.К. 67(48)
Медведев А.В. 67(II, 36)
Медведев В.И. I05(I3I), II4(66)
Медведев М.А. 265(I09)
Медведев О.Б. 64(2I, 34),
66(57, 85)
Медведев О.С. 265(57)
Медведев Р.В. II4(34)
Медведева Л.А. 265(I08)
Медведева Н.Ю. 267(53)
Медеров Б.Р. 45(98)
Меджитова З.А. II4(I35)
Мезгин И.А. 40(80)
Мезенцев Е.Г. I40(9, 20)

Мейчик Н.Р. 122(105)
Меламуд В.В. 151(200)
Мельник Б.Б. 265(110)
Мельник В.Н. 151(37)
Мельник Н.И. 122(219)
Мельников П.П. 122(140)
Мельникова А.П. 29(54), 119(37),
121(119)
Мельникова В.С. 16(213), 16(246),
265(175)
Мельникова Э.И. 29(305)
Мельникова Л.В. 122(26)
Мельникова Т.Г. 151(202, 204)
Мельникова Т.Е. 38(129)
Мельникова Т.Ф. 140(149)
Мельниченко Е.И. 122(153)
Мельниченко Г.А. 122(173)
Менделеев Р.А. 16(65), 81(112, 124)
Меньков Л.Ю. 67(72)
Меренков В.В. 61(112, 117, 123);
ред.: 61
Мерзляков В.А. 267(162)
Месхетели А.В. 38(202, 215)
Метелца А.Г. 151(294)
Метелца А.К. 151(149)
Метельская Л.И. 122(173)
Мешков С.И. 267(241)
Мешкова Е.М. 225(187), 230(119)
Миженокий Б.С. 108(3)
Микаелян А.О. 114(63)
Микитянская Л.М. 267(159)
Микитянский В.В. 267(159)
Микулин Е.И. 109(90)
Милевская Л. 230(23)
Милушева И.А. 122(51)
Милькис М.Р. 114(128)
Милаков В.В. 107(7, 79)

Миңбаев А. 59(124)
Миняйленко Т.Д. 265(156)
Мирзаев И. 267(184)
Мирзаев С.Ш. 38(11)
Мирзапоязова Т.Ю. 265(124)
Мирзаев К.М. 114(144)
Мирзоян С.А. 265(111)
Миркин Б.М. 65(45, 86), 67(49,
52), 68(8, 17), 69(14, 35),
78, 79(12, 66), 266(43);
ред.: 65
Миркин Е.Л. 16(14), 67(53),
69(67), 266(16)
Миролюбов В.Р. 122(129)
Мироненко А.К. 109(38)
Миронов В.Н. 266(48)
Миронов Е.К. 135(78)
Миронов С.В. 31(73), 151(205,
209)
Миронова Е.А. 122(61)
Миронова Е.Д. 230(79)
Мирошников В.Н. 33(120)
Мирошникова Л.С. 122(149)
Мирошниченко М.И. 114(4)
Миррахимов М.М. 3(41), 4(36),
14, 265(111); ред.: 14
Мисриханов М.Ш. 67(55)
Мистриков В.Э. 122(45, 164,
167, 266)
Мисула И.Р. 265(105)
Мисю П.П. 40(37), 42
Митрофанов В.И. 151(191,
210, 323)
Митрохина Л.М. 265(141)
Мифтахов Р.Н. 267(93, 118)
Михайлов В.Н. 29(71)
Михайленко И.Н. 266(102)

Михайленко Н.Т. 7(62)
Михайлов А.М. 122(113)
Михайлов Б.Б. 266(49, 70, 91)
Михайлов В.И. 16(132)
Михайлов Н.Д. 15(92)
Михайлов С.А. 267(6)
Михайлов Ю.К. 267(81, 129)
Михайлов Ю.Н. 122(45, 164, 167, 286)
Михайлова В.И. 29(88)
Михайлова В.Б. 212(41)
Михайлова И.А. 265(137)
Михайлова Н.Н. 114(132)
Михайлова Р.С. 114(144)
Михайловский Е.И. 267(153);
ред.: 157
Михаленко С.И. 122(146)
Михалкина Н.И. 265(55)
Михеев М.Г. 122(195)
Михельсон Б.В. 124, 125
Мичиров А.А. 29(236)
Мишанин А.П. 122(69)
Мищенко И.К. 265(113)
Мищенко С.С. 267(322)
Мовсисян Д.А. 267(212)
Могилевский Р.И. 267(225)
Моисеевко Е.В. 265(43)
Моисеевко С.И. 267(297)
Мокриниц В.И. 10(59), 191(152,
170, 270)
Молдакулов Н. 267(377)
Молдалиев К.Б. 267(275)
Молдалиев К.М. 246(19)
Молдобаев И.Б. 25(67), 30(96),
199
Молдобаев С.М. 122(328)
Молдобаев Э.С. 122(172)
Молдобаева А.К. 265(114)

Молдобаева У.К. 122(265, 270)
Молдобаев Б.Д. 16(134, 147)
Молдогазиева К.С. 15(215)
Молдокулов А.М. I, II(3);
о нем: 12(84)
Молдопиязова Т.М. 29(283),
153(112, 131)
Молдосанова Г.А. 146(48)
Молдоташев Б. 2(32)
Молдоташев И.К. 265(115)
Молдошева Д.М. 122(328)
Молдустанов Т.М. 29(172)
Молодкин А.К. 122(6, 275)
Молочников Л.С. 122(10)
Молчан Г.И. 114(146)
Молчанова О.Т. 30(38, 51)
Мордвинцева Т.А. 122(261)
Мордовин А.Е. 122(115)
Морев Ю.Б. 2(50), 5(32),
164(8, 30, 44, 49, 96)
Мороз Б.И. 267(265)
Мороз В.А. 265(131)
Морозов А.А. 6(59), 10(33)
Морозов А.Н. 2(8), II(23),
39(114)
Морозов В.Н. 114(8, 29, 30)
Морозов Е.В. 267(100)
Морозов О.С. 122(295)
Морозов П.Г. 266(60)
Морозова Г.М. 13(69)
Москаленко Л.Ф. 142(109)
Москаленко Ю.Е. 265(116)
Москвичева Л.Е. 29(233)
Мосолова С.И. 9(52),
29(113), 154(83)
Мосса А.Л. 122(238)
Мостовой С.В. 114(145)

Мотов Д.Л. 122(36,37,39,
180,189,257)
Мохначев М.П. II4(33)
Мохосоев М.В. 122(138,278,
291,292)
Мочалов И.А. 67(39)
Мочалова Ю.С. 122(264)
Мугниев П.Ф. 265(197)
Мувакеев М.А. 29(267,268),
45(77)
Мушлева И.Л. 151(126)
Мукамбаев Н.М. 16(32)
Мукамбаева И.Б. 225(II7),
230(121)
Мукамбетов Д. 230(99)
Мукамбетова В. 16(136)
Муканова Г.А. 141(130)
Мулдагалиева Р.А. 122(97),
127
Муминов А.С. II4(II2)
Муралиев А.Н. II4(125)
Мураталиева Б.К. 16(353)
Мураталиева М.Б. 222
Муратов Т.М. 266(6,15,82)
Муратова Н.К. 16(283)
Муратова Х. 122(38,50,126)
Мураткин А.А. II4(93)
Мурзабаев Б. 122(334)
Мурзаева Г.В. 122(214)
Мурзамадиева А.А. 265(38)
Мурзабрайимов Б. 8(54),
122(334,335,336)
Мурсалиев А.М. 16(221),
142(58,68), 154(48)
Мусабекова М.Б. 3(49), II(47),
16(239)
Муслов А. 15(387), 212(16)

Мусаев Н. 207
Мусаев С.Ж. 15(389), 208,
210,212(78), 215(4,80),
216(105)
Мусаева З.Б. 16(380)
Мусакожоев Ш, ред.: 228
Мусалымов В.А. 267(59,325)
Мусаходжаев Ш.М. 232
Мусин Я.А. 9(14)
Мусинов А. 204(194)
Мусорин В.А. 122(153)
Мустаев А.К. 15(152), 122(230,
236,281)
Мустафа А.М. 151(207)
Мустафаева З.А. 151(70,72)
Мустафина Ф.Х. 151(120)
Мустафинова А.С. 122(92)
Мустяца О.Н. 122(124)
Мусуралиев М.С. 265(II7)
Мусуралиева Э.Т. 16(II4)
Мукамбетова Т.Т. 6(34), 8(60),
15(148), 122(320,321)
Мухамеджанова Ф.И. 36(50)
Мухамеджиев М.М. 129
Мухамедиев Ш.А. II4(12)
Мухамедьярова Н.Ч. 226(67)
Мухаммаджулов М. 151(208)
Мухутдинова С.М. 122(258,259,
260)
Мирзаев А.М. 29(298)
Мирзакулов А.Р. 212(68)
Мирзалиев Б.Б. 10(40), 31(7)
Митнев М.Ч. 15(322)
Мягков П.Н. 267(292)
Мягков С.М. 29(137)
Мясников Г.Ф. 122(37)
Мясникова И.А. 151(18)
Мясоедова Т.Г. 122(88)

Набиев М.Н. 122(297,298)
Нагорная Г.В. 265(37)
Нагорнов О.В. 267(248)
Надеждин П.В. 67(66)
Наджаджулиев Н.А. 122(250)
Нажиддинов А.Ю. 230(127)
Наваренко В.М. 104(134)
Назаренко Г.Г. 265(II8)
Назаров А.В. 266(56)
Назаров В.А. 29(295)
Назаров Л.А. 267(217)
Найзабекова Э.Д. 225(197),
230(144)
Найзагарин А.Т. 230(206)
Наймарк О.Б. 267(85)
Наконечный С.И. 61(99)
Намазова Б.С. 15(150)
Нанаев Э.А. 230(198)
Нанаева М.Т. 174, 265(II9)
Нарембекова А.К. 122(87)
Наркунская Г.С. II4(149)
Нарходжаев А.Х. 122(302)
Наршадбаев А.И. 5(53), 9(57)
Насирова Т.З. 230(156)
Насыринбекова К. 142(105),
146(3)
Науменко В.И. II4(37)
Наушкин Н.И. 266(93), 267(70)
Наумов А.Д. 29(83)
Наумов В.И. 122(II0)
Наумов Р.Л. 151(211,212)
Наумова Е.И. 151(68)
Наумова Т.Н. 265(120)
Наурызбаев М.К. 122(II8)
Невелев Д.В. 16(38), 90
Невепчанная Т.О. 16(58), 77
Невепчанский Ю.В. 16(60)
Негматуллаев С.Х. II4(97)
Недешев Ю.Б. 267(154)
Недорезов Б.М. 104(107)
Немальцева Т.Г. 122(314)
Немеш Л. 266(19)
Немцев А.В. 267(108)
Немченко Н.С. 265(61)
Ненашев А.А. 265(121)
Неронов В.М. 151(134)
Нерченко В.А. 267(251)
Нестеров В.И. 265(51)
Нестеров Н.А. 121(II2), 230(191)
Неуймин А.Д. 265(108)
Нефедова Г.В. 122(92)
Нечаева З.А. 265(150)
Нечистяк Т.А. 122(20)
Нешумова Т.В. 265(123)
Нилбуш В.А. 265(132)
Нигай М.Н. 5(46)
Нигматулина Н.К. 7(56), 142(29)
Низари Абдураим о нем: 6(69)
Никаноров В.И. 49
Никашин А.В. 265(124)
Никирагина Г.П. 265(196)
Никитенко Ю.Р. 135(7)
Никитенков В.Л. 267(153)
Никитин А.И. 267(31)
Никитин Л.В. II4(12), 267(4)
Никитин П.И. 267(31)
Никитин Р.М. 38(123)
Никитин С.А. 265(166)
Никитченко Н.Т. 151(214,216)
Никитяк Б.А. 265(181)
Никифоров А.Ф. 122(62)
Никишкин А.В. 267(252)
Николаев А.В. II4(129)
Николева И.И. 6(40)

Николаевский В.Н. II4(II6)
Никольская О.В. 99, IO4(44,50),
II4(100)
Никольский С.Н. I5I(2I7)
Никонов В.А. 30(I46); 2I6(79)
Никулин В.Г. 265(88)
Никулина В.Н. I64(30)
Никулина Н.А. I5I(2I9)
Нильдибаева Ж.Б. 265(I52)
Нимаева Е.Н. I22(29I)
Нирша Б.М. I22(207)
Нисневич Е.Б. IO(22), 267(56)
Нистратов В.П. I22(2I)
Нифедьева М.Я. I3(62); I22(3I8,
3I9)
Ничков И.Ф. I22(43,80,II5)
Ничкова И.И. I22(62)
Нишанов А.Т. 225(I70)
Ниязбекова И.К. 265(I25)
Ниязов Т.З. 29(I80)
Ниязова Г.А. I5(I69); I42(75)
Ниязова К. I5I(45)
Новик Г.Я. II4(29)
Новиков А.А. I35(2I), 267(27I)
Новиков В.Г. I5I(339)
Новикова В.И. I5I(68)
Новикова Н.П. 5(42); I5(205),
I6(250); 265(54)
Новикова Н.Ю. 40(80)
Новодержкина И.С. 265(78)
Новожилова Э.Н. I5I(22I)
Новоселов А.А. 67(57)
Новоселов В.И. IO(22), 267(I6I)
Ногоев К.Н. I22(259,265,270)
Норель Б.К. II4(5I,52)
Носова Е.А. 265(70)
Нугманов К.Х. IO9(3), II4(79)

Нуралиева Ж.С. I35(I6)
Нуррахметов Н.Н. I22(307,
308,309)
Нурбеков К.Н. 250(4);
ред.: 250
Нургазиева В.В. II4(I4I)
Нуржанов Э.К. I40(I26)
Нуржумаев О. 267(200)
Нуркамилов А. 266(3I,8I)
Нурматов А.А. 265(I26)
Нурматов А.М. 58(275)
Нурматов В.Н. 266(I8,95,IO7)
Нурмухамбетов А.Н. 265(I27)
Нуртаева А.К. I22(27)
Нуртумов М. 30(I66), 2I2(70)
Нуруев Т. 2I2(72)
Нурузова М.М. I22(59)
Нусупов Т.Н. 250(93)
Нусупова Д.Т. 265(I28)
Ободовский Б.А. 267(55)
Обозов А.Д. I6(69,70)
Обрацов В.В. 266(90)
Обухов С.Г. 266(46)
Ованесян С.М. I22(245)
Овезгельднер М. 204(I22)
Овсененко С.Ю. 267(II8)
Овсянников Д.А. 267(3I6,343)
Овсянников Ю.А. 265(109)
Овсянникова Ю.П. I5I(222)
Овчинников Ю.А. 8I(I75)
Оганесян А.О. 265(8)
Оганисян А.А. 5(22)
Огиенко В.А. II4(87)
Огийев Н.С. 38(I23)
Огородников Ю.И. I22(66,76)
Огудин В.Л. 29(I5I)

Огурцов В.Я. 4(2I)
Огурцова Р.Н. I3(I7), 40(23),
4I(43), 43
Одинаев Ф.И. 265(I29)
Одинцев В.Н. IO9(II3),
II4(69)
Одонович Л.Л. 66(II0, I40)
Ожиганов А.А. 266(30)
Озерова В.Д. 267(I20)
Озмитель Е.К. 204(48);
ред.: 204
Озмитель М.Е. 2I2(43)
Острикова В.К. I5(55)
Океевкруг В.С. II4(25)
Окулова Н.М. I5I(223)
Окунев А.И. I22(2I7)
Окуненко В.Н. 67(33)
Олейник М. 230(6)
Олжабаев Р.О. 82
Олжабаев С.А. 2I2(74)
Оликова В.А. I22(207)
Ольдекоп Ю.А. I22(I52)
Ольховская Л.В. I40(I2)
Омаров Б.Н. I22(226)
Оморбекова З.А. I4I(I8,23)
Оморов А.О. 29(237)
Оморов Ж.А. 225(20), 230(I32)
Оморов И. 2(8), II(23), 58(287)
Оморов И.О. 29(I84, I86)
Оморов К. 29(220)
Оморов Т.Т. I6(I6), 266(5I)
Оморов Э.О. 29(285,288)
Оморова З.А. 225(97)
Омуралиев А.С. 58(247), 267(269)
Омуралиев М. I5(109)
Омуралиев Н.А. I6(355)
Омуралиев С.К. 225(233), 230(I30)

Омуралиева Г. 29(3I6)
Омурбаев Н.Т. 7(3I)
Омурбеков Ч.К. I6(3I4)
Омургазиев Т. I5(270),
I6(28I), 225(2I3),
230(I3I)
Омурзаков С.Д. I40(I34)
Омуров Т.Д. I5(78)
Онацкая А.А. I22(106)
Онищенко Л.П. I6I
Опритов В.А. I43(267)
Оралов Т.А. I22(93)
Орестенко Ю.Н. 265(130)
Орлов В.С. II4(85)
Орлов Р.С. 265(13I)
Орлова В.Т. I22(243,287,289)
Орлова И.М. I22(I64, I67)
Ормонбеков Т. 62,267(I49,
225,39I); ред.: 267
Ормонбекова И.О. 230(I24)
Ормонов К. 246(98)
Ормушев К.К. I5(272), 230(II5)
Орозалиев Д.С. I6(287),
230(54)
Орозалиев М.Д. 9I,262
Орозалиев Э.С. 244
Орозалиева З.С. 230(II7)
Орозалиева К.Т. I5(36I)
Орозбаев К.О. 230(97)
Орозбаева А.О. 225(90)
Орозбаева Н.О. I22(3I2)
Орозбожоев Б.О. 4(32)
Орозобаков А.Т. I6(43)
Орозобаков Т. 7(20), II(12)
Орозов М.А. 6(37)
Оролбаев Э.Э. I5(III),
I6(I58)

Оролдаева Л.Э. 39(130), 44
Орузбаев В. 15(274)
Орузбаева Б.О. 30(116), 215(42),
216(9); ред.: 215, 216
Осадчий Г.Д. 33(39)
Осинина С.В. 266(101)
Осинцев В.В. 7(3)
Осипенко Н.М. 114(117)
Осипов В.И. 39(66)
Осипов П.А. 122(204, 205)
Осипова С.П. 151(46)
Осичкина Р.Г. 122(251, 256)
Османбаев Т.О. 226(38)
Османбекова К.С. 122(112)
Османбаев А.Б. 225(28)
Осмоналиев А.К. 2(37), 9(49),
15(198)
Осмоналиев М.К. 7(42)
Осмоналиева К.Н. 16(223),
141(106)
Осмоналиева С.О. 10(72), 122(229)
Осмонбетов К.О. 6(3), 40(90)
Осмонканова Г.Н. 12(172)
Осмонкулов Д.С. 267(315, 320)
Осмонов А. 9(59), 16(240),
140(29, 33), 230(8)
Осмонов Алдукул о нем; 15(393)
Осмонов К.Т. 15(9)
Осмонова Ж. 206
Оспанов Х.К. 122(64, 123, 306)
Оспанова А.К. 122(306)
Остапенко В.И. 140(12)
Осташенко А.Н. 16(224)
Островская И.К. 122(218)
Осыминин Ф.В. 265(132)
Отакулов Т. 151(225)

Оторбаев Д.К. 11(35), 13(35),
15(55), 16(80), 52;
ред.: 15
Оторбаев К. 29(156)
Оторбаев Ч.К. 15(217), 265(13)
Охоба Е.Н. 29(275)
Охрименко Ф.Ф. 122(180, 189)
Очертянова Л.И. 122(195)
Очилов А. 29(308)
Очин В.Ф. 266(29)
Ошер Б.В. 114(132)
Ошмян В.Г. 267(123)

Павленко А.Л. 267(192)
Павлинова О.А. 143(150)
Павлов А.В. 122(96)
Павлов В.А. 267(6)
Павлов Н.А. 265(194, 164)
Павлова М.И. 265(62)
Павлова Т.Б. 7(54)
Павловский В.И. 109(10)
Павлычко В.М. 267(156)
Павлюк Г.Г. 212(18)
Павук В.П. 225(204)
Пазылов Ш.Т. 267(362)
Паймушин В.Н. 267(143)
Пак В.И. 122(74)
Пак В.М. 117(3)
Пак В.П. 267(281)
Пак Г.Д. 265(135)
Пак Н.М. 33(62, 112)
Пак Н.Т. 15(94), 16(137)
Пак С.И. 267(333)
Пак Т.А. 114(129)
Пак Ю.А. 267(281)
Паладий Е.С. 265(110)
Палванре Р.Ю. 122(24)

Паленов А.М. 114(16)
Палтшаев Т.Т. 266(27)
Пальмов В.А. 267(3)
Пальчикова С.Ю. 122(261)
Пантура О.Г. 225(211)
Пан Н.Л. 266(49)
Панамарева А.П. 122(190)
Панабян Л.Л. 114(10)
Панасян В.М. 265(28)
Пантин В.И. 114(83)
Панина И.А. 230(196)
Панков П.С. 68(3, 353), 59(3)
Панова Л.Т. 267(363)
Пантелеев А.В. 109(10)
Паньков А.Д. 265(3)
Паняев В.А. 267(362)
Парманова С.Х. 151(296)
Парпиев Н.А. 122(164, 167, 299)
Парфенов В.Е. 265(116)
Парфенов В.П. 107(70)
Парфенов Ю.Л. 8(21)
Пархоменко Ф.И. 114(110)
Пархоменко Ю.Ф. 266(51, 52)
Паршин С.В. 266(110)
Пасечник И.П. 114(116)
Пастушный С.А. 249
Пасникова Т.А. 122(83)
Пахолков В.С. 122(107)
Пахомов О.В. 141(31)
Пахомов В.И. 122(164)
Пахиров Э. 58(174), 59(113),
267(349)
Пачулия В.Ш. 267(123)
Пашков Г.Л. 122(14)
Пазилитис А.О. 265(158)
Певнер Е.Д. 114(26)
Пейшман Т.А. 267(203)

Пекшен П.Ю. 16(189), 122(119)
Пелиновский Е.Н. 267(260)
Пенкина И.Г. 180(11), 181(22, 34)
Пеннер Л.А. 265(68)
Первушин В.Ю. 122(39)
Перевеченцева Т.Б. 38(116)
Передерий В.Д. 92, 267(135)
Перельман И.И. 67(13)
Перлов Ю.И. 16(18)
Перов В.Н. 122(285)
Перцов Н.В. 114(39)
Персков Б.Я. 265(136)
Петренко Т.В. 119(58)
Петрий А.И. 135(7)
Петрищев Н.Н. 265(137)
Петров А.А. 122(96)
Петров В.Б. 122(37)
Петров В.М. 151(227)
Петров К.И. 13(58), 30(73),
122(71, 82)
Петров Ю.М. 29(77, 79), 120(78)
Петрова А.Д. 151(129)
Петрова В.И. 151(227)
Петрова Е.В. 122(276, 277)
Петрова Р.С. 142(102), 146(3, 16)
Петрова-Никитина А.Д. 151(9, 87,
126, 227)
Петровец В.М. 196
Петровская Л.В. 265(40)
Петровская Н.А. 265(8, 63)
Петровский М.А. 114(10)
Петрунькин Н.С. 230(220)
Петрусович И.В. 122(139, 175)
Петрушенко Ю.Я. 267(139)
Петрушов А.З. 151(172)
Петряшова Б.В. 29(88)
Петухов А.В. 5(50)

Петухов И.М. 109(28), 114(68);
ред.: 109
Печенов В.А. 143(3)
Печерникова Г.В. 114(43)
Печорина М.Д. 67(58)
Пешков Г.Н. 93
Пивнев И.А. 150
Пивоварова Л.С. 122(109)
Пикуленко В.С. 266(19,20,69,110)
Пикулин В.А. 114(96)
Пилецкая И.В. 151(229)
Пилыпенко В.А. 225(49)
Пиндюрина Г.П. 140(55)
Пинелло В.Г. 265(82)
Пинзеник В.М. 230(36)
Пинский М.А. 267(167)
Пинчукова Н.И. 267(257)
Пирева Р.С. 141(29)
Писарев Е.А. 122(58,156)
Писаренко А.П. 265(132)
Писаренко В.Ф. 114(149)
Писаренко Г.С. 114(37)
Писаренко Н.Г. 15(47), 16(66)
Писаренко О.И. 265(138)
Писаренко С.Н. 265(11)
Писаренко С.Н. 265(187)
Писарницкий А.Д. 114(34)
Писклов В.П. 135(7)
Пискун В.В. 267(156)
Пискунов В.М. 122(158)
Пихота Н.Я. 29(311)
Пичугин Н.И. 38(75)
Пичугин Ф.В. 3(61), 8(56),
13(65), 15(120,122)
Плаксин А.Н. 106(84)
Планкин Ю.В. 122(150)
Плеханова Н.В. 2(46), 5(27), 132,

133, 135(15,19); ред.: 131
Плишке Н.А. 266(15)
Плоских В.М. 10(59), 190,
191(24,56,116); ред.: 251
Плоткина Л.Н. 79(44)
Плотников В.И. 122(118)
Плотников В.М. 265(109)
Плотникова Л.М. 114(135)
Победря Б.Е. 267(28)
Погорелов В.И. 122(225)
Погорелый В.Е. 265(37)
Погосткин Л.С. 266(102)
Подгурский А.И. 246(62)
Поднебеснова Г.В. 122(285)
Полольный О.В. 38(248)
Подрезов О.А. 29(28,74,83),
120(70)
Подчукаев В.А. 67(59)
Пожар В.И. 14
Пожинов В.П. 265(156)
Повдин В.И. 109(119)
Поздняков С.П. 38(129)
Позднякова Н.Н. 141(23,55)
Позмогов В.А. 29(95)
Позов С.А. 151(231)
Покровский В.М. 265(139)
Полегенькая Л.И. 122(50)
Полечаев Ю.М. 122(41)
Поленов С.А. 265(140,198)
Полетаев И.Ф. 122(8)
Полетаева Т.Г. 151(79)
Полещук Е.Т. 81(67)
Поликарпов В.Б. 122(144)
Полканова Е.М. 38(259)
Полтавская Л.А. ред.: 267
Полтавская М.И. 151(232)
Полуляк Е.С. 122(148)

Полунин И.И. 265(141)
Полухин В.П. 267(25)
Полыса А.И. 16(84)
Полывинский И.Р. 122(44)
Поляк Е.Г. 16(20)
Поляков В.А. 38(231)
Поляков В.И. 266(117,116)
Полякова А.Д. 151(29)
Полякова И.И. 265(109)
Полякова И.И. 141(37)
Полякова О. 31(120)
Померанцева Л.Г. 38(116)
Померанцева Т.Я. 15(135)
Поморцев О.А. 29(57), 119(3,
37,111); ред.: 119
Поникаров А.А. 267(257)
Пономарев А.Я. 266(76,93,94)
Пономарев В.И. 38(94)
Пономарева Е.И. 122(12,19,76)
Пономарева Р.Е. 31(68), 151(233),
159(94,105)
Пономаренко И.И. 29(258),
159(82)
Понятовская В.И. 114(16)
Попов А.Г. 267(323)
Попов А.И. 151(90)
Попов В.В. 59(269), 265(53)
Попов В.И. 114(78,79)
Попов Е.А. 15(171), 16(224)
Попов Н.Т. 114(86)
Попов С.Я. 151(231)
Попова Г.И. 265(47)
Попова Л.И. 226(69)
Попова Л.К. 135(7)
Попова О.И. 265(144)
Попова Р.А. 122(180)
Попова С.И. 33(120)

Поротников Н.В. 13(58),
122(161,186,196,197)
Порошин В.С. 267(38)
Портнова С.М. 122(276,277)
Посвольский А.М. 122(106)
Поташников Ю.М. 122(108)
Потеряева В.В. 122(62)
Потоцкая Ю.С. 182(22,31),
183; ред.: 182
Прасникова С.С. 267(101)
Прасолова М.М. 167
Предигер В.Е. 10(22), 94,
267(47)
Преображенский И.И. 267(206)
Примак Е.П. 66(9)
Присташ В.В. 114(33)
Приступа Н.А. 143(135)
Приходько С.Л. 7(53), 29(110)
Прищипа Р.Э. 39(85)
Прищепов В.Ф. 114(57)
Провоторов И.В. 122(85)
Прозоров А.Г. 114(146,149)
Проскуряков В.М. 109(83),
114(86)
Протосеня А.Г. 114(11)
Прохоренко В.А. 16(174),
122(262)
Проценко А.И. 31(113,143)
Проценко И.Г. 31(113,143)
Прудникова М.А. 151(140)
Прутенская М.Д. 151(236)
Пруцакова Т.И. 67(60),
79(24)
Нудзенков И.А. 266(105)
Нудовкин В.А. 16(89)
Нузий А.Д. 151(155,237)
Нулатова З.М. 128

Пустовалов И.Н. 151(145,239)
Путилин А.И. 122(40)
Пух В.П. 114(7)
Пучинян С.Г. 267(69)
Пучков В.И. 7(10)
Пучков Л.В. 122(117,227)
Пучкова Е.А. 151(140)
Пушкаренко О.И. 265(176)
Ичелкин А.П. 151(56)
Пьявченко Т.А. 266(103)
Пек Л.В. 31(3)
Пятай Л.П. 180(32)
Пятигорская Л.И. 122(207)
Пятков Ю.Ф. 109(18)

Рабинович И.Б. 122(21)
Рабочев И.С. 37(5)
Рабочевская Е.В. 267(133)
Рагозин О.Н. 265(142)
Рагузин А.В. 265(143)
Радецкий В.Р. 151(29)
Раджабов Р. 267(234)
Радзиевский П.А. 265(156)
Радионова Л.Г. 122(235)
Радостовец Н.В. 225(223)
Радченко В.П. 267(97)
Ражапов Г. 58(154)
Разикулов Д. 57
Разумная И.С. 204(236)
Разумов А.К. 267(215)
Разумова И.В. 151(241)
Раимжанов А.Р. 265(144)
Раимкулов К.Р. 141(60)
Ракишев Б. 267(382)
Ракишева Х.М. 226(49)
Раков Э.Г. 122(153,182)
Раиматов К. 267(145)

Раиқомова Р. 122(317)
Распопин О.П. 122(7,31,80,176,
181,194)
Распопов Б.М. 65(41,62), 68(38),
69(30), 79(32); ред.: 68,69
Рассадкин Ю.И. 266(48)
Растрерьева И.П. 151(243)
Расулбаев М. 122(237), 128
Расулев А.Ф. 230(33)
Расулова М.Р. 34(94)
Расульмухамедова З. 122(126)
Раутиан Т.Г. 114(124)
Рафатов Р.Р. 67(61), 267(305,344)
Рахимов М.М. 266(41)
Рахимов Ш.Х. 64(58,65)
Рахманов Ж.М. 64(38)
Рахманов Т.Р. 29(255)
Рахманова Г.Р. 122(266)
Рахматуллин М. 29(292)
Рахматуллин Х.А. 62, 267(283,340)
Рахмонов Р.Р. 267(75)
Рац М.В. 114(122)
Рацев С.А. 15(70)
Рачков А.Г. 265(184)
Рачкова Л.Г. 265(184)
Рашковский Г.Б. 122(252)
Ребрин О.И. 122(115)
Редькин В.А. 109(49)
Резник Е.П. 151(244)
Рейнгардт В.В. 33(120)
Рейхерт В.Э. 265(178)
Рекс Л.М. 267(379)
Ремев В.И. 151(246)
Ремизевич Т.В. 266(46)
Ренов А.А. 109(60)
Репецкий О.В. 267(187)
Репка В.В. 114(76)

Роснянский В.Ф. 3(57), 6(49),
122(333)
Решетникова Г.Н. 67(62)
Рзаев Г.М. 122(100)
Ривайдинова С.Р. 122(191)
Рийвес Д.Т. 265(97)
Риненберг Р.Е. 8(16), 41(139)
Роганов В.Р. 266(20)
Рогачева Л.П. 122(62)
Рогов В.И. 114(46)
Рогова Н.А. 15(164), 181(27),
182(64,67)
Роговенко В.В. 67(65)
Роговой А.А. 267(151)
Рогожников О.В. 104(107,114)
Родионов И.М. 265(82)
Родкин М.В. 114(125)
Рождественская З.Б. 122(54)
Рождественский Ф.А. 122(34)
Рожнов А.В. 16(22), 64(69,85),
66(28)
Рожнов В.А. 64(8,14), 66(17,44)
Рованов Б.Г. 37(48)
Розенкевич М.Б. 122(88)
Розенман Р.Г. 265(28,145)
Ровенфельд М.И. 7(54), 15(141),
122(206)
Розенцвайг И.М. 122(273)
Ройченко Г.Ф. 4(49)
Романенко В.Н. 151(246)
Романенко К.Е. 31(113), 151(243),
159(94,105)
Романов Г.А. 122(11)
Романова С.В. 267(253)
Романовский В.В. 119(8)
Романченко С.А. 267(171)
Романчук С.А. 122(83)
Ромашева Л.Ф. 31(113,143),
151(248)

Рсмашов А.Н. 114(44,45)
Ротвайн И.М. 114(150)
Рохлин Л.И. 122(83)
Рошиненко В.И. 151(249)
Рубан А.И. 67(63)
Рубаник В.П. 267(207)
Рубина Е.П. 36(11,33)
Рубинрафт С.И. 109(10)
Рубрук В. о нем.: 30(73)
Рубцова И.Г. 33(61)
Рубцова Л.Ф. 11(41), 142(3,
29)
Рудаев Я.И. 267(322)
Руденко О.Г. 67(65)
Рудницкий В.Г. 267(144)
Ружич В.В. 114(18, 119)
Руль В.Г. 266(32,39)
Рупасов В. 15(186)
Русаква И.В. 121(94)
Русанова Л.А. 265(25)
Русанова С.Н. 122(120,121)
Русинко К.Н. 267(8)
Русманова Т.С. 34(82)
Рустамбекова Н. 142(102),
146(3,16)
Рустамов М. 29(246)
Рутковский В.Ю. 67(64)
Рууге Э.К. 265(138)
Рухьян М.Я. 151(250)
Рыбин С.Н. 29(293), 31(35),
151(6,50,252)
Рыбьянова Т.С. 266(116)
Рыжак Е.И. 114(12)
Рыжикова И.И. 122(81)
Рыков Ю.П. 8(11)
Рисаква Р.Я. 29(218)
Рисалиев Д.Д. 151(50)
Рисалиев И. 230(214)

Исбаева Д.Д. 15(135)
Исхелдиев У.А. 16(160), 105(49),
114(104)
Исхельдиев Б.М. 15(11), 114(41),
267(49)
Искулбеков И.А. 223, 230(90)
Искулбеков М.И. 265(182)
Искулбекова Р.М. 122(201)
Искулов А. 267(389)
Искулов М.М. 225(193), 230(136)
Искулов С.К. 2(54), 222,
225(82), 230(10)
Искулова Г.К. 16(254)
Искулова К.М. 212(20)
Исмагамбетов Ю.С. 16(186),
122(209, 210, 211, 212, 213)
Исмендеев К. 122(312, 313, 328)
Исмендеев К.Р. 4(54)
Исмендеева Н.Э. 6(56), 122(311)
Ичков Б.А. 267(37)
Ичков В.А. 266(32)
Ичков В.Н. 122(35)
Рябов Л.Г. 109(49)
Рябова Е.В. 122(30)
Рябова О.В. 265(147)
Рябцев А.Н. 122(152)
Рябцева Т.А. 265(127)
Рисина Т.В. 265(148)
Ряшенцев Н.П. 267(217)

Саадабаев А. 58(40, 47), 59(191)
Сабданбеков Т.Д. 265(149)
Сабиров Х.А. 15(50)
Савватеева С.М. 122(172)
Савельева А.Д. 122(71)
Савиних В.Г. 122(255)

Савитахунов Ж.А. 15(276),
230(163)
Савицкий Б.П. 151(254)
Савич А.И. 114(29)
Савич Р.Ф. 122(242)
Савоотьянов Е.В. 114(70)
Савченко В.Г. 267(181)
Савченко В.Д. 122(204)
Савченко С.Н. 114(82, 84)
Савчук В.И. 265(150)
Сагатов Э.О. 122(299)
Сагдиева П.Д. 151(256)
Сагомонян Е.А. 267(249)
Сагындыков К.С. 2(74), 6(8)
Садекова Л.Х. 151(255)
Садков Ю.А. 151(56)
Оадохина Л.А. 122(8)
Садибакасов Б.К. 15(120)
Садибакасов У.К. 16(317)
Садыков А.Р. 265(186)
Садыков А.О. 204(27);
ред.: 212
Садиков Г.М. 61(112)
Садиков К.Р. 15(200), 16(243)
Садиков Р.Э. 137, 140(33, 41);
ред.: 140, 141;
о нем.: 12(83)
Садиков С.С. 244
Садиков Т. 15(392), 212(76,
78), 215(30), 216(129)
Садиков Э.А. 266(54)
Садикова А.М. 29(189)
Садикова А.Р. 16(289)
Садирбаева Г.К. 16(43)
Садиркулов М.Ч. 16(318)
Сайдилжанов Р. 212(78, 79)
Сайфуллина Н.Р. 146(48)

Сайченко А.И. 2(24), 13(32)
Сайченко Л.А. 2(24), 13(32)
Сайырова К.И. 15(113), 104(92)
Сакиев К.О. 15(96)
Сакиев Э. 230(74)
Салабай С.И. 16(23), 266(60)
Салахитдинова Н. 216(94)
Салеев В.М. 266(75)
Салеева Н.В. 8(49), 12(52);
122(317)
Салеев А. 29(194)
Салиев А.Б. 267(67)
Салиев Б.П. 266(21, 45)
Салимов С.С. 12(37)
Салимбекова Ж. 16(290), 230(149)
Салов Ю.И. 267(325)
Салова Т.Л. 67(8), 266(40)
Салыга В.И. 67(65)
Салымбеков А.М. 16(320)
Сальников Ш.Б. 226(58)
Саматов Р.С. 29(176)
Самарин Ю.П. 267(97)
Саматов К. 212(80)
Саматова К.О. 135(26)
Самойленко А.В. 265(126)
Самойленко В.Г. 38(5)
Самойлова Г.С. 29(134)
Самсонов А.М. 267(290)
Самуленкова И.Н. 122(65)
Самусовко В.Ф. 159(43, 64)
Сангаджиев В.К. 267(384)
Сандибаев С.К. 5(64), 15(325)
Санжаровский Р.С. 267(108)
Санников С.А. 122(303)
Сапожкан Н.В. 265(151)
Сантурин В.А. 114(128)
Саныкова В.П. 15(98)

Сапаралиев Д.Б. 15(340),
16(321), 190
Сапегина В.Ф. 151(258)
Сапелькин А.А. 191(15, 68)
Сапич В.И. 230(44)
Сапожников В.М. 114(89)
Сапожников Г. Н. 34(109)
Сараев Л.А. 267(96)
Сарбагшишева М.С. 16(226),
153(101, 109)
Сарбаев Д.С. 6(56)
Сарбанов С.Т. 82
Саримсаков У. 267(239)
Сармурзина Р.Г. 122(141)
Сартбаев К.К. 211; о нем.:
11(74)
Сартбаев М.К. 122(90, 171, 235)
Сартбаев М.М. 16(241)
Сартбаев М.С. 15(52)
Сартбаев С.К. 31(83), 151(86,
260, 261)
Сартирзаева Г.С. 45(98)
Сарукеева Д. 122(317)
Сарибаева М. 16(382)
Сарибаева Р.И. 15(127), 134,
136
Саригулов А.И. 230(147)
Саригулов Б.А. 225(164)
Сарыков Р.Э. 142(29)
Саримсаков З.Х. 159(28)
Саримсаков Ш.С. 10(30), 12(43)
Саримсакова Т.М. 135(30)
Сасов А.М. 122(199)
Саспеков М. 230(145)
Саткеев О.С. 225(63)
Сатпаева Х.К. 265(152)
Саттаров А. 267(347)

Саттбаева Р.К. 265(152)
Саттбаев А.Д. 58(21), 59(196)
Саттбаев С.Д. 15(80)
Саттбалдиева Д.К. 8(46), II(56),
122(236)
Саттбеков М.О. 16(324)
Сафонов В.В. 122(98)
Сафонов Ю.С. 13(42)
Сафонова М.С. 140(55, 59)
Сахаров И.Ю. 265(153)
Сахаров М.С. 267(229)
Сахаров Ю.О. 206(66)
Сахаутдинов М.К. II4(97)
Сахаутдинов Р.А. 151(263)
Сахацкая И.К. 267(181)
Саякбаев Ж.С. 246(79), 256
Свекло В.А. 267(30)
Сверчкова В.С. 265(154)
Светличная Н.А. 7(25)
Светличная В.Н. II4(91)
Светов В.А. 122(49)
Свечник И.П. 151(222)
Свинцова С.П. 151(44)
Свиридов А.Н. 267(46)
Свиство В.В. 265(159)
Святой В.И. 151(131)
Стибнев В.В. 16(139), 29(58),
39(13, 22)
Севастьянов В.Д. 151(15, 264)
Севастьянов Д.Д. II9(95)
Севергин А.В. 122(129)
Севрик В.П. 59(260)
Седова Г.Н. 122(69)
Седоев К.С. 141(65, 68)
Седых Л.Г. 58(292)
Сейтова С.С. 122(220)
Сейдакматов К. 25(58, 62),
80(60), 216(89)
Сейдахматова Р.Т. II(15)
Сейтгалеева К. 239
Сейткаева А.С. 58(313),
59(171)
Сейткаева К.С. 58(227, 232),
59(74)
Сейфуллина И.Н. 122(22)
Сейсов А.Г. 107(58, 61)
Сейсов Г.В. 100, 107(3, 7),
110
Селезнев В.П. 152(139, 183)
Селпванов В.А. 268(72)
Селпванов Е.Н. 122(217)
Селин А.Н. 122(263)
Селькова О.Р. 230(182)
Селюгин А.А. 68(70)
Семенов А.И. 266(63)
Семенов В.Ф. 267(170, 357)
Семенов И.Б. I
Семенов М.И. 122(74)
Семенова И.Г. 122(156)
Семенова-Брофеева С.М. 38(II6)
Семиков Н.Ф. 229
Семина О.И. 122(67, 109)
Семьхатова О.А. 143(203)
Семущин А.М. 122(69)
Семьякина Л.И. 182(45)
Сенашов С.И. 267(189)
Сенотурова В.Н. 151(265)
Сенченков И.К. 267(92, 287)
Сеньковская Р.С. 29(217)
Сенник В.И. 15(192)
Сеннишева А.С. 265(160)
Сергеев А.В. 122(45, 164, 167,
286)
Сергеев А.Н. 122(157)

Сергеев В.Н. 6(8)
Сергеев О.С. 265(136)
Сергиенко Г.Д. 151(267)
Сергиенко М.И. 151(268)
Сердюкова Н.Г. 122(63)
Серебренников В.В. 122(136, 157)
Серебровская Т.В. 265(155)
Сердюков Э.П. 15(118)
Серебрянский А.Т. 101, 106(61, 78),
113(43, 80)
Серебрянский Т.А. 106(84, 92),
113(49)
Серетин Е.О. 265(150)
Середа А.В. 15(109)
Середенко С.С. 265(156)
Середян А.А. 265(28)
Серова Т.В. 230(168)
Сероус Л.А. 13(69)
Серовостов А.П. 165, 169,
171, 173
Сибирякова С. 16(195)
Сидоренкова Н.И. 2(41)
Сидоренко В.Ф. 38(94)
Сидоренко Л.И. 246(129)
Сидоренко Р.Ф. 267(318)
Сидорова В.М. 95
Сидорова Г.А. 151(193, 269)
Сидорова Л.Е. 151(271)
Сидорова М.Ф. 226(220)
Сивиков В.И. 67(26)
Сикора Ф.Ф. 108(117)
Силаева О.И. II4(94)
Силантьева В.В. 151(249)
Силенко В.С. 29(259)
Симанова С.А. 122(77)
Синев В.Н. 122(81)
Синельников Ю.И. 29(302)

Синенко Л.В. 141(18)
Синолицкий В.Г. 122(303)
Синусова Е.М. 16(140)
Синьковский Ю.Г. 16(70)
Синяков А.Н. 67(66)
Сичикова Г.С. 122(70, 75)
Сиркио А.Л. 122(252)
Сирмбард О.Ю. 16(77)
Спроткин В.К. II4(23),
267(248)
Сирожа В.П. 33(II9)
Ситникова Л.Г. 151(273)
Сиятаева С.К. 265(157)
Скаков С.Б. 61(49, 55),
230(152)
Скардо Я.В. 265(158)
Скворцов В.Г. 122(296)
Скворцова Т.М. 151(193)
Скляр В.Е. 161(275, 277)
Скляр И.П. 151(277)
Скляр С.Н. 58(364)
Скобеев В.Г. 58(II6, 120)
Сковородкин Ю.И. II4(120)
Скориков В.М. 16(183)
Скоромный Н.А. 265(159)
Скороходова Л.Н. 66(41)
Скосярев Н.Т. 122(53)
Скрипкина С.М. 15(327),
16(326)
Скришник И.Г. 122(297)
Славина Л.Б. II4(123)
Славкина Т.И. 36(67)
Слепнева Л.В. 267(94)
Слепой В.И. II4(131), II7(64)
Слободов А.А. 122(117)
Слоним А.Д. 265(160);
ред.: 167

Слущкая Л.А. 265(161)
Случинский А.А. 61(59)
Смагин В.И. 67(62)
Смагина Е.М. 67(67)
Смаилов Э.А. 135(62)
Смаилов Э.И. 135(58)
Смаилова Т. 2(50), 164(8,49)
Сманалиев Э.Д. 213(22)
Смаилов Т. 267(378)
Сметанин В.И. 267(77)
Сметанин О.Ю. 267(328)
Смирнов А.Л. 122(10,42)
Смирнов В.А. 109(125)
Смирнов В.Н. 114(116)
Смирнов Г.Б. 122(31)
Смирнов Е.В. 267(368)
Смирнов Н.Н. 267(223)
Смирнов Ю.К. 266(56)
Смирнов Ю.Н. 10(8)
Смирнов Ю.И. 114(34)
Смирнова Л.М. 29(67), 119(76)
Смирнова Н.А. 225(122)
Смирнова Н.М. 122(12)
Смирнова Н.П. 119(58)
Смирнова О.И. 151(272)
Смирнятина Н.И. 122(291)
Сморчков В.Г. 67(68)
Смислова З.А. 67(63)
Снигс М.И. 267(88)
Снитко А.И. 143(57)
Снятков С.Н. 16(205)
Соболев В.Д. 266(20,69)
Соболев Г.А. 114(12,81)
Соболева Л.В. 122(155)
Соболевская К.С. 267(295)
Содаева Г.Ч. 15(68)
Содомбеков И. 15(173)
Созинова Ю.П. 122(257)
Сойфер Л.М. 122(215,216)
Соколов А.А. 267(170)
Соколов И.П. 122(183)
Соколов Н.А. 122(295)
Соколов О.И. 143(174)
Соколова С.В. 143(233)
Соколова Т.В. 151(181)
Соколова Т.Л. 265(162)
Солдатов А.А. 122(13)
Солдатов И.В. 141(102), 181(58, 62)
Солдатов С.А. 267(100)
Солдатов Г.И. 29(118)
Солсвьев А.И. 170, 265(163)
Соловьев В.С. 265(164)
Соловьев Ю.И. 267(295)
Соловьева А.В. 151(278)
Соловьева Л.Ф. 151(279)
Солодковская В.Г. 267(178)
Солодовников А.И. 267(379)
Соложенкин В.В. 265(84)
Соломатина Е.С. 265(138)
Соломенцева И.Н. 265(165)
Солоненко А.В. 114(115)
Солоненко Н.В. 114(115)
Солдьева А.К. 135(33)
Сопова Т.Н. 122(163)
Сорокин А.А. 6(30)
Сосновский Ю.М. 15(52)
Сотникова Н.С. 145
Сотская М.И. 265(148)
Сотникова И. 212(45)
Спектор Л.В. 266(88)
Спивак М.М. 122(53)
Спиридонов Ф.М. 122(89,185,222)
Спиряков В.В. 266(57)

Спидин В.И. 122(185,222)
Сраждинов А. 7(15), 9(27),
16(115), 59(283), 63
Ставинский В.А. 122(90,235)
Стависская В.С. 4(21)
Стависский Я.С. 119(50)
Ставрогин А.Н. 4(12)
Стадицкий Б.Я. 114(30)
Станбекова Б.Б. 122(338,339)
Станчик С.А. 114(5)
Стариков М.А. 151(23)
Старикова М.Г. 265(196)
Старков В.В. 122(156)
Старков В.И. 114(97,129)
Старкова Э.Я. 114(129)
Старобинский М.Б. 16(215)
Старовир И.С. 151(281)
Старостин В.В. 122(121)
Старуева Т.И. 15(330)
Стаховская Э.И. 114(12)
Стаценко М.Е. 265(166)
Станенко Г.С. 143(91),
146(16)
Станенко И.Д. 61(3,33);
ред.: 61
Станенко М.В. 267(209,257)
Станюков В.В. 265(28)
Станюков В.Я. 104(3,24), III
Станюкова В.В. 122(52)
Станюкова Л.А. 69(3)
Станюкова М.И. 265(137)
Станюкова Н.И. 151(282)
Станюков В.А. 67(46)
Степина С.Б. 122(8)
Стеданов А.В. 265(163)
Стедуткина Л.Ф. 151(319)
Столяров Н.Н. 267(164)

Стоица Д.С. 230(187)
Стоише А.Г. 122(178)
Стороженко А.Г. 109(45)
Стороженко Д.А. 122(288,286)
Отрелов В.А. 122(193)
Стрельцов В.А. 114(21)
Стрельцова И.Ф. 9(43)
Стринадкин П.С. 151(149,283)
Стрункова В.И. 151(284)
Стручалина Т.И. 11(67); 12(47),
122(262)
Стрычков А.В. 122(84,87)
Студитский А.Е. 265(167)
Студнева И.М. 265(138)
Субанкулов К. 29(279)
Субанова М.С. 29(221)
Субботина И.А. 151(285)
Суворова Д.В. 114(39)
Суднищина И.Г. 135(19); 154(3,
34)
Судоргин А.А. 16(141)
Суеркулов Э.А. 5(14); 6(3)
Султанбекова А. 122(334)
Сулайманбеков А.А. 246(15)
Сулайманкулов К.С. 2(39), 3(57),
6(43), 7(46), 8(54), 122(332)
Сулайманов А.А. 16(80)
Сулайманов А.С. 4(57)
Сулайманов Д. 16(92)
Сулайманов Э. 191(198)
Сулеев А.И. 79(56)
Сулейманов Б.К. 230(128)
Султаналиев А.С. 142(102, 105),
143(91); 146(3,10,16)
Султаналиева Г.Б. 15(175),
153(57,68)
Султанбаев А.С. 141(127,130)

Султанидинов С. 230(88)
Султанкулова А.С. 16(175), 136
Султанов М.А. 13(42)
Султанов Ш.С. 108(3), 267(323)
Султанова Б.А. 154(3,40)
Супоницкий Ю.Л. 122(89)
Сургай В.Т. 2(74), 122(90)
Суродин Ю.Д. 267(332)
Сухановская А.И. 122(86)
Сухарева С.И. 151(288)
Сухарников Ю.И. 122(110)
Сухачев А.Г. 33(33)
Сухнева И.В. 151(16,177)
Сухов Л.Л. 122(23,25)
Сужинбаев М.Н. 38(139), 39(157,163)
Счастливы О.Я. 265(168)
Сыгурова О.Л. 267(288)
Сыдыгалиева Ч.Д. 135(33)
Сыдыкбеков Т. о нем: 15(374),
212(57)
Сыдыкбекова Д.Т. 212(81)
Сыдыков Б.К. 5(46)
Сыдыков Ж.С. 38(222)
Сыдыков К.С. 29(298)
Сыдыков С. 215(4,47), 216(3);
ред.: 216
Сыдыкова А.С. 105(131)
Сыдыкова С. 146(3)
Сыздыкбаева У.Б. 122(125)
Сыздыков Г.С. 225(178), 230(102)
Сыркин В.Г. 122(172)
Сырнев В.А. 265(170)
Сисенко В.И. 29(178,192)
Сичева Л.Б. 38(231)
Сичева Н.Н. 145

Табачников И.Г. 15(68)
Табьшалиев С. 204(12)
Табьшалиева А.С. 15(333),
16(328)
Табитов Р. 16(43)
Тагаев Б. 212(46)
Тагаев Б.Т. 96
Тагаев М. 142(105), 146(3,
16)
Татизаде Т.Т. 114(123)
Татильцев А.А. 151(286,289)
Таджибаева О.Т. 33(74)
Тажимаев К.Т. 105(74,77),
112
Талантова И.И. 29(212)
Талгарбеков Б. 15(278),
225(14), 230(42), 231
Талипов М.А. 2(74), 39(3,13);
ред.: 39
Талипова Л.А. 267(313)
Талонов А.В. 114(22),
267(195)
Тамаровская С.В. 29(224)
Танабаев М. 29(281)
Танабаев И.В. 122(271)
Тангаева Н.Г. 33(19)
Тарабрин Г.К. 122(23)
Тараканов А.Г. 119(137),
120(98)
Таракулова А. 122(231)
Тараненко Г.В. 265(168)
Таранов И.И. 33(48)
Тарарак Т.Я. 265(36)
Тарараксин С.А. 114(65)
Тарасевич Л.Н. 151(289)
Тарасова Г.Н. 122(221)

Тарасова Н.А. 16(94)
Тарасова Н.П. 122(88)
Тарасова Т.И. 122(105)
Тарасова Э. Г. 122(12,51)
Тарасьев Г.С. 267(99)
Тарбинский Ю.С. 31(3,39)
Тарлов Е.Л. 265(171)
Тартаковский В.Н. 265(172)
Таскаев А.А. 107(31,40), 110
Татаринцев Б.И. 215(36)
Татибеков Б.Л. 225(196)
Татибеков А. 122(238)
Таушканов В.И. 122(74)
Тачкулиева Р.Х. 204(157)
Ташенов А. 122(307,308)
Ташматов А.Д. 15(23), 16(72)
Таштаналиев К.Б. 105(34,40),
114(105)
Таштурский В.И. 265(173)
Тевенов Ж.Т. 54
Тельман М. 151(204)
Темикеев К. 267(293)
Темиров Б.К. 59(28)
Тен А.А. 29(209)
Тен И.Г. 65(22,68), 68(25),
69(51); ред.: 79
Тен С.И. 58(264)
Тененбаум А.М. 265(174)
Тентиев Ж. 267(127)
Тентиева С.М. 266(25)
Теплинская Т.А. 151(46,292)
Терегулов И.Г. 267(22)
Терентьев В.А. 114(94)
Терентьев В.Ф. 267(295)
Терентьева Л.В. 141(46)
Терехов В.И. 34(53)
Терехов Р.Г. 267(115)

Тесалин Н.Н. 114(126)
Тилегенов К.Т. 105(131),
114(59,61)
Тилис А.Ю. 265(66)
Тилляходжаев Х.Н. 122(251)
Тильвалдиев Ш.А. 107(70,75)
Тимошин Е.И. 11(69), 29(173,298)
Тимофеев В.В. 114(83)
Тимофеев Н.Н. 122(24)
Тимофеев Н.К. 67(69)
Тимофеева С.С. 15(59)
Тимохина Г.А. 11(69), 36(33)
Тимушкина Н.В. 9(45), 16(255),
265(175)
Титов В.А. 122(89)
Титов Н.М. 122(162)
Тихонов А.И. 7(25), 38(42)
Тихонов В.В. 265(143)
Тихонова Н.С. 265(176)
Тищенко И.М. 265(121)
Ткаченко Б.И. 265(177)
Ткаченко В.И. 178, 180(27,32),
181(40), 186; ред.: 180,181,183
Ткаченко Л.М. 151(256)
Ткаченко С.Б. 265(137)
Тлеужанов М.А. 105(40), 114(105)
Тлеукулов О.М. 122(91)
Тлеуова С.Т. 122(91)
Товкань В.К. 265(87,96)
Товмасян Ю.М. 267(123)
Тогисбаева А.Б. 230(203)
Тогобецкая Л.Т. 2(50), 164(8,
30,49)
Тогусаков О.А. 15(363), 16(359),
257
Тойчиев Н. 16(81)
Токаева З.М. 122(94)

Токарева В.В. 230(60)
Токмергенова А.З. 266(26)
Токобаев М.М. 8(38), 153(3,28);
ред.: 153,164
Токобаев Э.М. 4(45), 7(56), II(41),
142(3,29)
Токобаева И.Э. 142(II9)
Токоев Е.Н. 230(122)
Токоев О.Н. 29(28,144)
Токоев Т. 16(383), 212(82),
216(138)
Токоева Д.К. 141(9)
Токомбаев Ш. 29(138)
Токтакунов Т. 15(13), 16(45)
Токтобаева Д.Б. 16(257)
Токтобеков М. 15(53), 16(73)
Токтобекова Т. 4(57)
Токтогонов С.А. 29(309)
Токтогулов А. 15(281), 16(292),
230(51)
Токтогулов Б.А. 15(14), 16(46)
Токтогулова Д. 34(45)
Токтомамбетова Э.К. 225(25),
230(194)
Токтомятов А. 200
Токтомятов Р.А. 230(13)
Токтомятов Т.А. 3(66), 122(323,331)
Токтомятов Т.А. II4(101)
Токтомяшев С.Э. 262
Токтоналиев К. 212(83), 216(127)
Токторалиев А. 29(281)
Токторалиев Б.А. 29(281,292)
Токтосопяев А.М. 15(115), II4(137)
Токтоучикова М.Г. 153(71)
Толбаев Л.К. 262
Толобекова Б.Т. 106(107)
Тологонов Р.Т. 16(360), 244,247,258

Толоконников В.П. 151(41)
Толоконников Л.А. 267(17)
Толоконникова Л.И. 122(206)
Толстикин Г.М. 38(42)
Толстой Л.Н. о нем: 15(385)
Толубаев М.А. 15(402),
215(56), 216(45)
Томашевская И.С. II4(109)
Томлин Н.Г. II4(109)
Томчик Г.В. 265(178)
Топалэ В.И. II4(II4)
Тополцаев В.А. 267(123)
Топтыгина Г.М. 122(13)
Топчан А.В. 265(III)
Теребеков Э. 29(241)
Торопкина Г.Н. 8(51)
Тохтабаев А.Г. 265(179)
Тошев М.Т. 122(164,167)
Травуш В.И. 267(384)
Трандафилова Т.Л. 265(135)
Трапезников Ю.А. II4(126)
Трапицин Н.Ф. 55
Трегубов А.В. 81(67,77)
Трефилов П.А. 67(7)
Трещев А.А. 267(47)
Трифонов О.Н. 265(29)
Трофимов А.К. 3(24), 5(3)
Трофимов В.А. 109(II3),
II4(71)
Трофимов Г.В. 122(174)
Троценко В.А. 267(82)
Трушин В.Г. 267(31)
Трушин А.С. 122(278)
Трунов В.К. 122(245)
Трушкин О.Ю. 67(II)
Трушкина И.А. 16(177)
Трушкина Н.И. 136

Трапицин В.М. 109(10)
Тувальбаев Р.К. 70,81(89,103),
97

Тугаев А.С. 267(311)
Туганбаев М.М. 16(46)
Туганбаев У.М. 15(16), 98
Тузов А.Л. 230(32)
Тузовский П.В. 151(290)
Тулбаев А. 212(47)
Тукембаев Ч.А. 79(81)
Тукешев К. 7(56)
Туктаров В.А. 266(24)
Тулаева Г.А. 122(249)
Тулбеков Б.Т. 14
Тулгеннова А.С. 265(18)
Тулешев А.Х. 267(319)
Тулдиянов Б.М. II4(22), 267(195)
Тултемирова В.Ш. 65(97), 80(51),
267(374)
Туляев С.Х. 122(160)
Тундас А.А. 265(37)
Туполева А.Л. 122(275)
Тураев Н.М. 267(245)
Турганбаева А.С. 15(219), 265(160)
Тургунбеков Р.Т. 260(23)
Турдалиев И.К. 16(96)
Турдаевладзе М.Н. II4(95)
Турдуев А. 16(194)
Турдукулов Б.В. 230(145)
Турдукулов Н.М. 16(294), 230(212)
Турдукулов Ф.З. 15(283)
Турдумамбетов К. 133,135(15,19)
Туркина М.В. 143(174)
Туркименов М.Т. 171,173
Туровцев Г.В. 267(54)
Турсункулов С. 29(248)
Турсунов К.Д. 16(75)

Турсунова С.А. 230(172),
232
Турумбетов У.А. 122(92)
Турсубаков Б.Т. 265(180),
181)
Турсубакова В.М. 122(230,
283)
Турисманова Ш.Б. 230(49)
Тутунджян А.К. 122(175)
Тутушин М.И. 151(294)
Тухватшин Р.Р. 265(182)
Тухтаев С. 122(38,302),
122(305)
Тухтинская И.А. 29(215)
Тхай Ба Кан о нем: 267(185)
Тхостова Е.В. 265(14)
Тынаев Н.О. 230(113)
Тынова Л.М. 38(202)
Тыныбеков А.К. 4(27),
267(266,356)
Тыныбеков А.Т. 172,265(17)
Тыныбекова А.А. 16(II7)
Тыныбекова Г.А. 166,
265(183)
Тыменов Р.М. 64(8), 66(17)
Тюрин В.В. 16(248,259)
Тюркина Л.И. 122(189)
Тютрий И.М. 122(303)
Тютюкин Г.В. 267(44)
Тян А.С. 267(165,393)
Тян В.Г. 66(92)
Убайдуллаев Х.А. 230(139)
Убайдуллаев Ю.И. 267(244)
Угорец В.М. 122(67)
Угорец М.З. 122(94,109)
Увакбаев К.З. 16(24),68(64).

69(73,80)
Узакон У.Я. 151(295,296)
Узбекова Е.С. 16(296),
225(231), 230(19)
Узденов У.Б. 31(99), 151(297)
Узенбаев С.Д. 151(38)
Узольин А.И. 29(271), 159(3)
Уклейн Г.И. 122(174)
Укуева Б.К. 16(387)
Укурчинова А.Г. 29(109)
Улитин Р.В. 114(95)
Уллубекова М.Г. 225(147)
Уманкулова А.У. 93(92)
Уманский С.Э. 267(171)
Умаров К. 230(70)
Умаров К.С. 265(184)
Умарова С.Н. 122(234)
Умбеталина А.У. 151(298)
Уметалиева Б.Д. 11(74)
Умралиева Н.Д. 11(58), 16(267),
265(185)
Умралина А.Р. 146(67)
Умурзаков К.Р. 38(186)
Умурзаков С.У. 29(42,147,149),
30(4), 45(98); ред.: 29,30,45
Умурзакова Б.С. 16(84)
Уразаев Э.Г. 265(186)
Уразалин А.К. 122(118)
Уразбаев К. 29(156)
Урашмов М. 15(37)
Урбанский Р.Е. 267(55)
Урдалетова А.Б. 16(119)
Урмамбетов К.У. 140(41)
Урмамбетова С.А. 154(73)
Урмамбетов К. 3(37)
Урстанбеков Б. 26
Урусов Р.М. 16(91)

Урусова М.А. 122(246,272)
Ураченко Б.М. 114(36,76)
Усенбаев К. 122(237), 126
Усенбаев К.У. 190
Усенбеков К. 27
Усенова Е.П. 265(41)
Усманов I.P. 15(35)
Усманов С. 122(297,298,303)
Усманов С.Ф. 267(343)
Усманов У.Ю. 266(20)
Усманова А.М. 180(40)
Усов А.И. 9(40)
Успенская А.В. 122(16,113)
Успенская Е.П. 265(62)
Успенская И.Г. 151(299)
Усубакунов М.У. 2(41)
Усубакунов Э. 53,54
Усубалиев Д.У. 122(187,198,
232,327)
Усубалиев Е.Т. 201
Усубалиев Ж. 122(313)
Усубалиев Ж.У. 267(366)
Усубалиев Э.У. 267(71,312)
Усубалиева Г. 16(195)
Усубаматов Р.Н. 266(80)
Усупаев Ш.Э. 16(143,147),
39(33); ред.: 16
Усупбаев Т.А. 68(83)
Усупбаев Ш.Э. 29(66)
Усупова Н.С. 16(330)
Утиров Ч.У. 5(9)
Уткина Н.Г. 29(47,252)
Утуров К. 15(367), 246(56)
Уцин В.Г. 65(22,68)
Учкempiрова А.М. 225(223)
Ушаков А.И. 266(63,115)
Ушакова Г.В. 151(301)

Ушакова Л.И. 122(48)
Ушамиева Э.Р. 182(67)
Уэльский А.А. 122(172)
Файдель Э.В. 114(78)
Файзулина С.И. 3(49)
Факеев А.А. 122(207)
Фалькенгоф А.Т. 122(244)
Фанталис И.А. 265(187)
Фарбер С.Ш. 61(71)
Фаршатов А.Г. 151(255)
Федина А.Е. 45(3)
Федоренко Ю.В. 16(72)
Федоров А.Е. 122(182)
Федоров В.А. 122(148)
Федоров М.Н. 191(147)
Федоров П.И. 122(23,25,28)
Федоров П.С. 141(23,149)
Федорова С.Ж. 151(248)
Федорович Н.В. 122(11)
Федоровская Р.Ф. 151(181)
Федорук Э.И. 141(97)
Федорченко В.И. 265(43)
Федорченко Г.П. 132,133
Федосов А.П. 122(163)
Федулова В.В. 29(305)
Федяшев К.Д. 219
Фейгин Г.А. 174
Фельдман Э.П. 114(21)
Фесий В.А. 230(108)
Фещенко И.А. 122(21,116)
Фигуринштейн И.В. 122(224)
Фидарова Р.Л. 212(49)
Фиделли Н.Ф. 38(129)
Филатов В.Г. 151(93)
Филатов М.Н. 266(99)
Филатов Н.М. 16(25), 65(3),

67(70), 79(3), 266(36)
Филатова Л.Г. 265(187)
Филатова Л.Н. 122(17)
Филинков А.А. 109(79)
Филиппов А.П. 122(24)
Филиппов М.М. 265(188)
Филиппов Н.А. 266(12), 267(134)
Филиппов Ю.Г. 267(199)
Филиппова Н.А. 151(303)
Филиппова Н.В. 122(23,25)
Фильчагов А.В. 151(186,304)
Филошина Е.Е. 265(189)
Финкель Л.А. 58(213), 59(250)
Финкельберг Б.С. 267(25)
Фирсов В.А. 267(143)
Фирсов В.И. 122(171)
Фленова М.Г. 114(121)
Фокин М.Н. 16(181)
Фомин А.А. 114(31)
Фомин В.Л. 267(29)
Фомина Л.Л. 225(106)
Фомина Т.А. 122(78)
Фомина Т.В. 29(141), 45(3,85)
Фомичев В.В. 122(71)
Фомова Л.М. 33(43)
Франк А.А. 67(44), 68(49),
69(95)
Франциско Г.В. 181(58)
Фрейдзон Г.С. 122(28)
Фрейдлин Ю.Г. 122(92)
Фреки Г.В. 225(34), 230(175)
Фридман Я.Д. 6(56), 122(310,
311,327)
Фроленко В.И. 265(190)
Фролов А.В. 15(18), 58(258),
267(190,330); о нем: 11(75)
Фролов Б.А. 151(306)

Фролов В.Н. 67(35,46)
Фролов Д.И. 114(96)
Фролов И.Г. 122(247,274)
Фролова Л.В. 16(181)
Фролова М.Н. 122(157)
Фрунзе М.В. о нем: 191(24)
Фуртуна А.Т. 15(335)

Ха Конт Хадь 267(283)
Хабисбрахманов Ш.Н. 15(137)
Хабисбуллина Г.Г. 29(107),
121(76,84)

Кавазов Я. о нем: 16(389)
Каврошкин О.Б. 114(129)
Каджиева Л.А. 267(376)
Хаимов Б.М. 122(254)
Хаимов И.И. 267(379)
Хайтов Х.Х. 2(220,285,288)

Хайдаров К. 16(92)
Хайдаров М.С. 114(130)
Хайме Н.М. 114(122)

Хайруллина Н. 267(382)
Хакимов Х.К. 122(300)
Хакон С.М. 265(139)

Халимов Р.Х. 29(308)
Халова Г.О. 225(43)
Халтурин В.И. 114(124)

Халыпов Т.А. 140(20)
Хамидов А. 151(307)
Хамидуллин Н.Н. 105(114)

Хамитов Н.Н. 225(100)
Ханазаров А.А. 34(3), 36(79)
Хандуев Ц.Ц. 2(37); ред.: 144

Ханов И.В. 122(55,56)
Ханов Р.К. 58(356), 267(221)
Хара М.Р. 265(191)

Харабадае Ц.Г. 151(318)
Харадов А.В. 151(97)

Хараков А.В. 7(54), 10(43)
Харитонов Б.К. 33(119)
Харрадов Р.Г. 122(185)

Харченко Н.А. 9(62)
Харьковская Л.А. 122(66)
Касанов А.С. 38(5)

Катнашвили Н.Г. 114(49,50)
Катнянская С.В. 66(36)
Каустов Ю.Д. 169

Хахунов М.М. 113(62)
Хашимов Д.А. 29(308)
Хашимова М.А. 265(192)

Хван С.А. 265(68)
Хейфец М.Н. 29(99), 119(66)
Хидиятов А.М. 7(3)

Хизр-хан о нем: 191(147)
Хилько С.Д. 114(18)
Хлопцов В.Н. 265(138)

Хлыпенко Г.Н. 204(165)
Ходжаев А.Н. 265(193)
Ходжамамедов А.М. 122(253)

Ходжамбердиев Б.М. 29(124)
Ходжамбердиев И.Б. 29(124,126),
265(194)

Ходосевич Г.В. 104(19,67)
Ходикина З.С. 151(308)
Ховиноккая Г.А. 151(319)

Холодков С.Т. 15(137)
Холодова В.Ш. 143(166)
Холопов А.А. 267(153)

Холькин А.И. 122(14)
Хомазик А.И. 265(195)
Хомяков И.П. 151(309)

Хорева С.А. 265(196)
Хоролец С.Г. 8(70), 244
Хорошев Ю.П. 266(88)

Хоршун Л.И. 267(20)
Хохлов А.Я. 15(43), 16(77),

81(182,193)

Хохлова И.Г. 153(147)
Хохлова Н.М. 151(204)
Хохолов В.К. 114(36)

Храмеева А.В. 151(227)
Храмцова Н.В. 29(74,82)
Христов Е.В. 7(10), 41(79)

Христолюбов В.Д. 114(29,30)
Хрищикова В. 267(122)
Хромых В.Н. 266(83)

Худайбергенев А.Д. 15(178),
29(290), 153(134)
Худайбергенев К. 204(147)

Худайбергенова Н. 122(341)
Худояров А.Б. 122(169)
Хусайнова Р.Ю. 15(152),
122(282)

Хуторецкая Н.В. 151(18)
Хярсинг И.В. 122(24)

Цай А.Н. 135(7)
Цай С.Н. 135(78,82,86)
Цалиев Б.З. 265(197)

Царева О.В. 267(209)
Царевский Ю.П. 266(52)
Цвелодуб И.Ю. 267(57)

Цветинович А.Л. 245,250(140)
Цветков В.Г. 122(21,248)
Цветков С.А. 106(69)

Цветкова Л.Я. 122(248)
Цеканов А.С. 36(59), 164(49);
ред.: 154

Цельников И.С. 151(42)
Цехместеренко Л.И. 29(229)
Цешке Г. 265(140)

Цигельная И.Д. 29(92)
Цигин Ю.П. 67(68)

Цикарев Д.А. 10(30)
Цилосани З.Н. 114(35)
Циновой Ю.Н. 122(21)

Ципарис И.Н. 122(280)
Цирульницкий Ф.Б. 266(90)
Цирятьева Ф.М. 151(93)

Цодикович Л.Н. 267(260)
Цой В.Н. 266(99)
Цой В.А. 122(190)

Цой Ман-Су 15(21), 16(29),
67(71), 69(14), 79(66)
Цой Р.А. 16(161), 108(20)

Цокурено А.А. 15(18), 58(258),
267(190,330)
Цуртов А.И. 122(147)

Цхай Т.А. 122(27)
Цибулин С.М. 151(258)
Цыганков В.Н. 122(65,82)

Цыганков С.С. 114(44,45)
Цыганов Г.А. 122(38,55,56)
Цыганок Э.Н. 40(14)

Цыкунов А.М. 67(24), 68(79),
83,266(83,85)
Цыплаков В.В. 114(129)

Цыпану В.И. 15(70)
Цыцько В.А. 266(54)

Чагай Б.Н. 61(107)
Чажалиев К. 140(73,78)
Чалисова Н.Н. 122(78,244)

Чалов П.И. 2(3), 7(25), 8(21),
38(42)
Чалий А.А. 61(71,83)

Чаповский А.З. 25(3)
Чарский В.П. 15(94)
Чебанов В.М. 267(25)

Чебодаев Д.В. 140(51)

Чоботарева Е.Б. 15(62)
Чевелев В.А. 196
Чедия О.К. 12(26), 29(47),
118; ред.: 45
Чекмарев А.М. 122(45,183,286)
Чекурда Т.А. 265(62)
Челебиев К.А. 151(311)
Челидзе Т.Л. 114(5,14,15,49)
Челшаква Е.М. 16(227), 31(64)
Чен Б.Б. 29(77,79), 120(78)
Чеников В.В. 135(12)
Червино О.П. 267(287)
Червинский Ю.Ф. 122(181,193,194)
Черемисин В.И. 230(104)
Черемных М.А. 154(92)
Черепанова В.А. 265(123)
Черепивская В.Н. 265(134)
Черикбаев Э.Ч. 2(59)
Черкасова А.П. 33(61), 146(48,59)
Черненко В.Д. 267(10)
Черненко П.В. 16(166)
Чернов Ю.И. 151(129)
Чернова Е.П. 1, 226(20);
ред.: 226,227; о ней: 12(82)
Чернова Н.М. 151(312)
Черноок Т.Б. 9(35), 11(63),
265(102)
Черноруков Н.Г. 122(167)
Черных Э.И. 158
Чернишев Д.В. 16(66)
Чернишев С.Н. 114(60)
Чернишева Т.П. 146(33,59)
Чернышов В.И. 122(58)
Чернышов О.А. 267(30)
Чернышова Т.В. 122(101)
Чернышук В.И. 41(79,147)
Чернышская Г.В. 265(140,198)
Черняк П.Д. 267(252)
Чернышков С.В. 16(189),
122(119)
Чечейбаев Б. 16(49)
Чешев Л.С. 158
Чжен В. 29(220)
Чибиченко Н.Т. 153(71)
Чиганцев Н.П. 141(51)
Чижевская С.В. 122(286)
Чикилевская И.В. 151(314)
Чиманова А. 181(40)
Чимбулатова Н.Г. 122(44)
Чинетов Т.Э. 226(44)
Чинибаева А.Д. 259
Чирков С.Е. 114(51,52)
Чиров П.А. 31(73), 151(315,
316)
Чистяков Е.П. 109(38)
Чистяков М.И. 151(37,162)
Чмрив В.И. 16(183)
Човников Ю.В. 267(244)
Чодурьев Т.М. 29(98), 45(98)
Чокоев Э.О. 9(19), 11(20)
Чокушев Б.Ч. 2(70)
Чолбаева Д.Ш. 15(138),
16(178)
Чомоев Б. 267(282)
Чормонов Б.Ш. 29(166,202)
Чормонов М.Б. 114(41),
267(49)
Чормонова А.У. 142(102,105),
146(3,16)
Чороев К.Ч. 16(298), 222
Чороев Т.К. 16(332)
Чотоев Я.А. 175,265(199)
Чуданко Н.Н. 122(218)
Чудишишвили Ц.И. 151(318)

Чугунова М.Н. 164(49)
Чуйкин А.Е. 265(205)
Чукин А.Т. 230(25)
Чумарев В.М. 122(217)
Чунский С.П. 151(223,319)
Чурсанов Ю.В. 122(108)
Чилмиев А. 3(37), 51
Чирманов Ж. 16(385)
Чинибаева Б.Ш. 16(334)
Шабалина Л.Н. 130
Шабикова Г.Х. 122(306)
Шабловский В.И. 266(39,66)
Шабалова Е.И. 212(23)
Шадыекова К.К. 3(76)
Шайморданов Л.Г. 267(27)
Шайморданов М.А. 109(3)
Шакаров Г.А. 122(9)
Шакеева А. 212(25)
Шакир о нем: 9(57)
Шакирбеков Д.Ш. 29(42,133,141),
45(3,77,85), 46
Шакиров В.Н. 267(316)
Шакирова Г.Ш. 265(99)
Шаклени Т.Л. 67(68)
Шалибодов А.Д. 265(164)
Шалишлин В.И. 267(136)
Шалбаева С.Т. 122(92)
Шалдибина Е.С. 151(320)
Шалгин А.С. 67(37,72)
Шамбетова Г.С. 11(41), 16(242)
Шамтунов Ш.Д. 8(3), 267(221,262)
Шаменов А.Я. 265(200)
Шаменова К.Ш. 16(356), 244
Шамина В.А. 267(33)
Шамина О.Г. 114(16)
Шамярян И.С. 122(221)

Шамурзаев С.А. 266(62)
Шамурзина Р.С. 204(220)
Шамшибаева Д.Ш. 135(24)
Шамшиев Б. 15(393), 16(391),
212(50)
Шаназаров А.С. 265(4)
Шандер П.Н. 67(9)
Шапанова Л.Г. 135(26),
146(3,25,59)
Шапенова Ф.С. 230(12,102)
Шапиро С.М. 38(248)
Шаплавская К.И. 180(40)
Шапошников В.А. 114(147)
Шапошникова В.М. 29(144)
Шапулатов Ж.К. 151(322)
Шарабакина И.Н. 230(116)
Шарапова О.И. 267(78)
Шарипов М.Ш. 122(84,87,125)
Шарипов Х.Т. 122(169)
Шарипова Ш. 204(177)
Шарко А.В. 267(124)
Шаров В.А. 122(143)
Шаронов А.А. 151(191,210,
323)
Шаруда В.А. 267(230)
Шарф В.З. 15(131)
Шаршеев К. 15(72)
Шаршеналиев К. 7(31), 67(73)
Шаршеналиев К.Ш. 73,266(66)
Шаршеналиева Э.Ш. 3(61),
8(56), 13(65), 15(120,
122)
Шаршеналиев Б. 29(238)
Шатмиров К.Ш. 4(49), 6(49),
8(46), 11(56), 122(233);
о нем: 10(72)
Шатманов Т.Ш. 5(29), 122(200)

Шатохина Т.А. 265(3)
Шатрапин В.И. 29(55,60)
Шатров А.Б. 151(325)
Шац В.Ф. 15(222), 169,
265(201)
Шашина Н.И. 151(326)
Шаяхметова Р.А. 122(225)
Швандеров Ф.А. 151(328)
Шварц А.В. 31(156)
Шварцман Ю.Г. 3(30), 114(139),
117(9,31)
Шведов А.Б. 266(91)
Швец И.М. 143(267)
Шевлякова Л.Ю. 114(20)
Шевченко Б.Г. 151(23)
Шевченко В.Г. 151(329)
Шевченко В.С. 159(116)
Шевченко Ю.Н. 151(207), 267(156,
181)
Шевчук В.Г. 122(288)
Шейман М.С. 122(21)
Шейменова Т.Ш. 122(229,233)
Шека И.А. 122(18)
Шекунова В.М. 122(295)
Шелия Г.А. 267(123)
Шелудяков Л.Н. 122(190,191)
Шелухина Н.П. 135(26)
Шелухина Э.П. 265(187)
Шенкин Я.С. 122(243)
Шенфельд Г.Б. 80(75)
Шералиева Р. 4(64)
Шергалиев И.А. 15(25), 16(76)
Шериев В.А. 266(113)
Шериев Д. 204(126)
Шерматов А. 212(26)
Шермухамедов Н.А. 16(27),
67(74), 69(23)

Шерова М.А. 15(124)
Шерстобитов В.П. 10(51)
Шерстык И.В. 265(43)
Шестаков В.В. 266(90)
Шестаков В.М. 38(56), 106(61)
Шеслер Е.Г. 33(120)
Шестопалов Ю.А. 252
Шефлер А.А. 141(65)
Шешуков Г.Ф. 122(130)
Шиббаева В.Н. 15(125)
Шибалова Т.А. 151(91)
Шидиков Ю.Х.-М. 10(47), 176,
265(22)
Шимохин И.А. 16(121)
Шин С.Н. 122(217)
Шипалов А.С. 266(20,110)
Ширай Ю.В. 122(268)
Ширядаданов Ш. 202
Ширкес О.А. 114(62)
Широкый В.Л. 122(152)
Ширяева И.Ю. 122(88)
Шисир И.С. 15(395), 16(389),
261
Шиялякова В.А. 15(22), 16(27),
67(75), 79(12)
Шиямарева В.В. 122(292)
Шкодин В.Г. 122(72,73,112)
Шкодина Т.Б. 122(72,73)
Шагин Б.А. 38(259)
Шаткова Л. 230(21)
Шмердинг М.Д. 265(30)
Шмидт Г.Ф. 265(68)
Шмыгин А.С. 265(51,96)
Шнайдер Л.Б. 40(80)
Шнейерсон Я.М. 122(106,252)
Шнелль Р.В. 79(56)
Шнирман М.Г. 114(149)

Шогендукова Е.А. 265(202,209)
Шонинаев А.Т. 122(51)
Шолохов М.А. о нем: 212(12)
Шюта Л.А. ред.: 146
Шрейдер С.Ю. 114(149)
Шрепп Б.В. 109(67)
Штанчаева У.Я. 151(331)
Штейнберг Г.А. 122(86)
Штомпель Ю.А. 135(68)
Штрауб Н.В. 114(79)
Штремплер Г.И. 122(334)
Штученко Н.В. 265(156)
Шубин А.С. 122(255)
Шубочкин Л.К. 122(78,244,293)
Шубочкина Е.Ф. 122(293)
Шуваева В.Н. 265(205)
Шуклин А.М. 122(128)
Шукуров Ф.А. 265(203)
Шукуров Э.Д. 4(45), 39(36,117),
155
Шукурова Ч. 5(9)
Шулеников М.Н. 122(175)
Шулов И.М. 67(76)
Шулов И.Ш. 67(20)
Шульга Д.Д. 64(65)
Шуляковская Л.В. 10(30)
Шумилина Л.С. 114(132)
Шумило Р.П. 151(209)
Шур Л.Е. 151(333)
Шустова Н.Я. 265(205)
Шустова Т.И. 265(196)
Шустрова М.В. 151(116)
Шушарина В.М. 122(84)
Шыйтиева Н. 122(329,330)

Шац В.Ф. 16(262)
Шедрин В.И. 151(46)

Щедрова Л.А. 122(341)
Щедрова Л.И. 146(10)
Щелоков Р.Н. 122(45,164,187,
284,285,286)
Щелохова Л.С. 134
Щелочков Г.Г. 114(126)
Щербак Г.И. 151(332)
Щербак Н.Н. 4(60), 148
Щербаккова Т.Н. 265(76)
Щербанский М.А. 122(289)
Щипачев В.А. 122(145)

Щакулов М. 15(365)
Щоманбаева А. 11(44)
Щоманова В.Б. 122(322)

Эйдинов Ю.И. 34(82)
Эйтиянавичюте И.С. 151(334)
Экгольм Е.А. 122(86)
Экснер И.И. 266(10)
Элебаев Н.Б. 230(202)
Элебаев Н.В. 225(77)
Элебаев Н.М. 15(286)
Эльгаров А.А. 265(206)
Энгельбрехт Ю.К. 267(203)
Энгельс Ф. о нем: 246(3)
Энгельшт В.С. 2(24), 6(13),
13(32), 48
Эралиев Д.К. 266(74)
Эргешева К. 141(111)
Эргешов А.А. 15(100), 16(149),
29(92)
Эргешов И.Э. 122(280)
Эрдманис А.Г. 267(88)
Эркабаев М.А. 29(316)
Эркулов К.Э. 29(283), 153(112,
131)

Зенманов И.Э. 226(4)
Зскарханов Л.У. 230(83)
Зстебесов С.А. 15(154)
Зфендиев А.Н. 267(219)
Зфендиева Л.Г. 265(65)
Зфендиева Н.Г. 122(9)
Зшадлева Э.С. 6(74)
Зшенкулов П. 13(18), 60
Зшенкулов Т. 16(151), 45(98)
Зшимбеков К.И. 141(121)

Игай М.Р. 122(305)
Игай Р.Л. 29(151)
Игай С.А. 15(81)
Ибракин Ф.Н. 114(137), 117(3)
Идин В.Г. 81(167,175)
Идгашев А.У. 267(184)
Идгашева И.А. 232
Ил П.Т. 122(293,324,327)
Икусалиев Б.М. 217
Икусов Д.Х. 122(304)
Икусова З.В. 2(39)
Ирель Г.Н. 4(12), 105(122),
114(17,30)
Ирлов С.А. 122(42)
Иров А.С. 109(10)
Ирова Г.В. 151(37)
Ирьев А.А. 122(205)
Ирьев А.Г. 267(173)
Ирьев Г.С. 122(145)
Исубов Р.Н. 122(100)
Исупов А.И. 267(234)
Исупов Б.А. 122(29)
Исупов В.Д. 122(232)
Исупов К.М. 266(58)
Исупов Р.Г. 265(207)
Исупов Р.И. 225(94), 230(212)
Исупов С.А. 267(326)

Исупова М.А. 215(42)
Иханий А.К. 114(63)
Ишкова Л.Н. 226(79)

Яблоноский Ф.М. 266(19;20,110)
Ягоди Г.А. 122(14,153)
Ягофаров Ф.Ф. 151(335)
Ягошин В.И. 156
Ягуткин А.А. 122(193)
Ягуткин С.М. 230(87)
Ядыкин И.Б. 67(31)
Явьяков И.С. 105(89,93), 109(106),
114(71,107)
Якименко В.В. 151(289,335)
Якименко Н.А. 141(55)
Якимова Г.В. 135(21,35)
Якимушкин И.А. 266(70)
Якина Н.Х. 151(145)
Яковлев В.Г. ред.: 22;
о нем: 4(76)
Яковлев В.М. 168,265(208)
Яковлев В.Н. 114(120,134)
Яковлев М.А. 106(22,69),
113(15,53); ред.: 107
Яковлев О.В. 225(218)
Яковлева Е.А. 6(8)
Яковлева И.Б. 114(20)
Яковлева Н.А. 33(124)
Яковлева Н.В. 160
Якубов В.А. 114(28,29)
Якушенко М.Н. 265(202,209)
Якушин М.В. 122(96)
Яльмов Н.Г. 104(107,114);
ред.: 106
Яльмов Р.Н. 16(162), 105(61),
114(101)
Ямникова С.С. 151(18)

Ямпольская С.А. 16(30)
Ямшиков Л.Ф. 122(7,176)
Яншансин М.Ю. 7(49)
Ярвинг И.Э. 265(114)
Яремчишин И.Б. 230(36)
Ярков А.В. 106(28,69),
113(27,33)
Ярков А.П. 15(337)
Яровой Н.Г. 58(85)
Ярошенко Н.Н. 151(337)
Ярушевская А.С. 146(67)
Ярцев Н.М. 11(51)
Ястребов А.П. 265(77)
Ястребцов А.В. 151(338)
Яцько С.Ф. 178,180(3),
181(29), 187
Яхин Р.М. 266(100)
Яхонтов А.Г. 267(322)
Яхонтов В.А. 16(78), 81(52)
Яцкова Э.Г. 33(76,78)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
 НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ,
 ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ И КНИГ,
 ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ

Автоматизация гидромелиоративных систем: Сб. статей	64
Автоматизация проектирования АСУТП: Сб. статей	65
Автоматизация процессов на бросительных системах	66
Аграрно-промышленный комплекс Киргизии и проблемы реализации Продовольственной программы	219
Адаптация и оптимизация АСУ ТП на основе принципа минимизации обобщенной работы: Тез. докл. Всесоюз. совещ.	67
Адаптация и оптимизация систем управления	68
Адаптивные и диалоговые автоматизированные системы: Сб. статей	69
Аннотированный тематический план выпуска литературы издательства "Илим" на 1986 год	17
Аннотированный тематический план выпуска литературы издательства "Илим" на 1987 год	18
В Братской семье - к единой цели	1
Внешние связи киргизского народа с народами Евразии, Средней Азии и Казахстана (конец XVII-XIX вв.)	190

Виброударный способ отделения отливок от блоков, получаемых литьем по выплавляемым моделям	72
Видовой состав деревьев и кустарников для озеленения городов и сел Киргизии	178
Всесоюзная конференция "Химия и технология редких цветных металлов и солей": (Тез. докл.)	122
Генетические аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и разведение животных)	140
Генетические аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и семеноводство растений)	141
Геологическая среда возникновения землетрясений в Киргизии	116
Геология Киргизии: (1961-1975 гг.): Библиогр. указ.	20
Гидробионты и утилизация сточных вод	164
Гидрогеологические исследования межгорных впадин: Материалы Всесоюз. гидрогеол. семинара	38
Гидрогеология и инженерная геология Киргизской ССР: Сб. статей	39
Гидрометеорологический режим и динамика озера Иссык-Куль: Сб. статей	119
Горные территории и их освоение	34
Дополнение к Сводному указателю иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1983 год	21

Духовный мир социалистического производственного коллектива	244
Закономерности развития новописменных литератур и проблемы социалистического реализма	204
Закономерности строения земной коры Тянь-Шаня и его металлогения: (Докл. геологов Киргизии на XXVII сессии Междунар. геол. конгр. 4-14 авг., 1984 г.)	40
Из истории дореволюционного Киргизстана: Сб. статей	191
Известия Академии наук Киргизской ССР	
<u>1985</u>	<u>1986</u>
№ 1 2	№ 1 8
№ 2 3	№ 2 9
№ 3 4	№ 3 10
№ 4 5	№ 4 11
№ 5 6	№ 5 12
№ 6 7	№ 6 13
Измеритель концентрации атмосферного озона	262
Иммунный гомеостаз в экстремальных природных условиях	14
Интенсификация общественного производства в Киргизской ССР	222
Интродукция деревьев, кустарников и плодовых растений в Северную Киргизию: Сб. статей	180

Интродукция и акклиматизация древесных, кустарниковых и плодовых растений	181
Интродукция и приемы культуры цветочно - декоративных растений в Ботаническом саду АН Киргизской ССР: Сб. статей	182
Исследование характеристик ламинарного потока в канале СВЧ плазмотрона	52
Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, Вып. 18	58
Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. 19	59
История Киргизской ССР. Т.2. Добровольное вхождение Киргизии в состав России и его прогрессивные последствия (разложение патриархально-феодальных и развитие капита- листических отношений. 1855-март 1919 г.)	192
История Киргизской ССР. Т.3. Победа Великой Октябрьской социалистической революции и построение социализма в Киргизии (1917-1937 гг.)	193
К методологии научного познания	246
К созданию многофункционального агрегата	75
Каледониды Тянь-Шаня: Сб. статей	41
Красная книга Киргизской ССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений	263

Краткий фольклорный словарь	264
Кровообращение в условиях высокогорной и экспериментальной гипоксии; Тез. докл. 3-го Всесоюз. симпоз. Фрунае, окт. 1986 г.	265
Кыргыз терминология сынын маселелери	25
Кыргыз тилинин омонимдер сөздүгү	206
Кыргыз тилинин түшүндүрмө сөздүгү: Эки томдук, I том, А-Курб	268
Кыргыз эл тамсилдери	207
В.И. Ленин о Туркестане: Библиогр. указ.	196
Манас: Кара сөз түрүндөгү баяндама	208
Материалы VII межреспубликанской научной конференции молодых ученых, посвященной 60-летию образования Кыргызской ССР и Компартии Кыргызии	15
Материалы VIII межреспубликанской научной конференции молодых ученых АН Кыргызской ССР (22-23 мая 1986 г.)	16
Материалы IV съезда географического общества Кыргызской ССР, г.Ош, май 1985 г.	29
Мелиорация почв аридных территорий СССР	37
Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып. 21	142
Напряженно-деформированное состояние массива пород в горных районах	104

Напряженное состояние горных пород и их разрушение: Сб. статей	105
Николай Ильич Захарьев; Биобиблиогр. указ.	22
Нормативы показателей высшей нервной деятельности и вегетативных функций у детей коренных жителей предгорья, среднегорья и высокогорья Киргизии: (Метод. рекомендации)	165
Нормативы показателей электромеханической активности правой половины сердца и легочной гемодинамики у детей и подростков - горцов: (Информ.-метод. письмо)	166
Обоснование технологических решений при подземной разработке рудных месторождений: Сб. статей	106
Ономастика Киргизии. Вып. I	30
Основные проблемы совершенствования хозяйственного механизма: (Тез. докл. респ. конф.)	225
Передвижение ассимилятов в растениях и проблема сахаронакопления	143
Повышение эффективности открытой разработки месторождений Средней Азии	107
Повышение эффективности разработки угольных пластов в сложных горно-геологических условиях залегания	108
Правонарушения среди молодежи и меры их предупреждения (на материалах Кыргызской ССР)	250

Применение математики в экономике	61	Региональные проблемы научно-технического прогресса в народном хозяйстве Киргизской ССР	228
Применение микропроцессоров в народном хозяйстве: Тез. докл. I респ. науч.-техн. конф. 27 мая-31 мая 1986 г.	266	Режим ледников Центрального Тянь-Шаня: Сб. статей	120
Принципы формирования в организме спортсмена функциональной системы, нацеленной на рекордный результат: (Метод. рекомендации)	168	Рекомендации по агротехнике зеленых насаждений в городских условиях	183
Природные комплексы горных территорий, их изучение и использование	45	Рекомендации по борьбе с бруцеллезом овец и коз в Киргизской ССР	144
Проблемы профориентации школьников и закрепления молодежи на производстве	226	Рекомендации по регуляции численности вредных насекомых и клещей в парковых насаждениях Прииссыккуля	152
Прогноз и предотвращение горных ударов при разработке рудных месторождений: (Материалы У координац. совещ. по пробл. горн. ударов на руд. месторождениях)	109	Рекомендации по созданию высокопродуктивных сеяных сенокосов в среднегорной зоне Киргизского хребта и Восточного Прииссыккуля	145
Проектирование и исследование систем управления: Сб. статей	79	Руководства по обору семян, выращиванию посадочного материала и созданию лесных культур в Киргизии	157
Пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов сельского хозяйства Киргизии	227	Свободноживущие и паразитирующие оолециды фауны Киргизии	153
Пятое Всесоюзное карологическое совещание: Тез. докл.	151	Синтез оптимального управления системами с распределенными параметрами	80
Рациональное использование суточных и недельных ритмов в охране здоровья и повышения работоспособности учащихся ПТУ: [Метод. рекомендации]	169	Современный литературный процесс и творчество Чингиза Айтматова: (Тез. докл. и сообщ. респ. науч.-теорет. конф.)	212
		Состояние и перспективы почвенных исследований в Киргизии: Сб. статей	33

Социально-экономические проблемы региона в условиях НТП; Материалы межресп. науч. конф. молодых ученых-экономистов, посвящ. XXVII съезду КПСС	230
Список семян для обмена в 1985 году	184
Список семян для обмена в 1986 году	185
Строение земной коры и верхней мантии Киргизского Тянь-Шаня: Сб. статей	117
Структура и динамика биотических и биокосных компонентов горных экосистем	121
Табилмактар	213
Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по нелинейной теории упругости, 12-14 июня 1985 г.	267
Тематика защищенных кандидатских и докторских диссертаций по киргизской филологии. 1941-1985 гг.	214
Техника и технология добычи природного облицовочного камня	81
Технологические основы роботизированной сборки	82
Технология и экономика подземной разработки сложных рудных месторождений	113
Труды киргизских историков: Реф. сб.	251
Туркологические исследования . 1985	215

Туркологические исследования. 1986	216
Тянь-Шаньская физико-географическая станция: Аннот. библиогр. указ. работ. 1964-1980 гг.	23
Укоренный метод повышения умственной и физической работоспособности человека в условиях высокогорья и в период реадaptации: (Метод. рекомендации)	173
Физиолого-биохимические исследования сахарной свеклы в связи с продуктивностью и устойчивостью к болезням: Сб. статей	146
Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: Тез. докл. II Всесоюз. школы-семинара	114
Флористические исследования в Киргизии: Сб. статей	154
Химические и биологические особенности табака	135
Целлюлоза в форме порошка. Получение, свойства, применение: Аннот. указ. лит. 1951-1984 гг.	136
Экологические аспекты охраны гор: Сб. статей	36
Эколого-физиологические исследования в орехово-плодовых лесах Южной Киргизии	159
Экспериментальная модель высокогорной легочной гипертензии и отека легких: (Способ моделирования и изучения): Метод. рекомендации	176

Энтомологические исследования в Киргизии,
Вып. 18

31

Эффективность капитальных вложений и
основных фондов в народном хозяйстве
Киргизии

232

БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР 1965-1966 гг.

ИБ № 1817

Подписано к печати 1.08.89.
Формат 60x84 1/16. Бумага писчая.
Безнаборная печать. Объем 24,0 п.л.,
19,58 уч.-изд.л., 19,76 усл.кр.отт.
Тираж 300 экз. Цена 2руб.90коп. Заказ 198.

Издательство "Илим",
720071, Фрунзе, Ленинский проспект, 265а

Типография Академии наук Киргизской ССР,
720001, Фрунзе, ул.Пушкина, 144

2 руб. 90 коп.

1955