

УДК
А-382

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

**БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР**

1979—1980

ФРУНЗЕ 1983

013

А-282

543024

Фонд Социализма

архива Академии

Наук ССР.

Ф. 1 1983

г. 422

543024

с 50

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1979—1980 жж.

Тузуучу В. А. Жердева

„ИЛИМ“ БАСМАСЫ
Фрунзе 1983

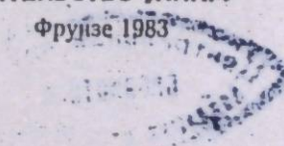
АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

1979—1980 гг.

Составитель В. А. Жердева

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“
Фрунзе 1983



013 + 001c
A-382

61 | Я. 104 | 11/

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Академии наук Киргизской ССР

Ответственный редактор М.Д.Джаманкулова

Рецензенты: Зав. справочно-библиографическим
отделом ГБ Киргиз.ССР им.Н.Г.Чернышевского
Т.Г.Анциферова, Ил.научный сотрудник Тянь-
Шаньской физико-географической станции АН
Киргиз.ССР М.Н.Хейфец.

© Издательство "Илим" 1983

543024



СОДЕРЖАНИЕ

От составителя.....	7
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР	
Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР.....	9
Издания учреждений при Президиуме Академии наук Киргизской ССР.....	44
Издательство "Илим" ("Наука") Центральная научная библиотека.....	44
Терминологическая комиссия.....	46
Киргизский филиал Всесоюзного общества почвоведов.....	47
Географическое общество Киргизской ССР.....	50
Киргизское отделение Всесоюзного антомологического общества.....	60
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
Институт физики и математики.....	63
Институт физики и механики горных пород....	88
Институт автоматики.....	127
Ордена Трудового Красного Знамени Институт геологии им. М.М.Адышева.....	152
Институт сейсмологии.....	171
Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция.....	174

Б

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Институт неорганической и физической химии.....	181
Институт органической химии.....	194
Ордена Трудового Красного Знамени Институт биохимии и физиологии.....	195
Институт биологии.....	203
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья.....	215
Ботанический сад.....	251
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК	
Институт истории.....	253
Институт философии и права.....	256
Институт языка и литературы.....	278
Институт экономики.....	285
Отдел востоковедения.....	296
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	
Именной указатель.....	297
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.....	362

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

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

В нем представлены издания за 1979-1980 гг. на русском и киргизском языках.

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

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

Библиографическое описание составлено на основании ГОСТ 7.1-76 "Библиографическое описание произведений печати". В описании применены сокращения слов в соответствии с ГОСТ 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 библиографии помещены:

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

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

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАНИЯ

ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

1. АКАДЕМИЯ наук Киргизской ССР: 1954-1979. / [Редкол.: М.И.ИМАНАЛИЕВ (гл.ред.) и др.] - Фрунзе, 1979. - 250 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР.

2. БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. Прикладные аспекты биотелеметрии. - Фрунзе, 1979. - 272 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР. Библиогр.: с.257-270 (277 назв.). - 750 экз.

3. ВСЕПОБЕЖДАЮЩАЯ сила ленинских идей: Материалы науч.-теорет.конф., посвящ. 110-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина / [Редкол.: С.Т.ТАБЫШАЛИЕВ (гл.ред.) и др.] - Фрунзе, 1980. - 172 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР. - 300 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И. Вступительное слово, с.3-8.

ТАБЫШАЛИЕВ С.Т. Всепобеждающая сила ленинизма, с.9-37.

КАРАКЕЕВ К.К. Ленинская национальная политика - в действии, с.38-49.

АЛТЫМЫШБАЕВ А.А. В.И.Ленин о преемственности революционных идей в России, с.50-59.

МИРГОВ В.В. Ленинское учение о партии и его развитие, с.60-74.

ЧЕРНОВА Е.П. В.И. Ленин о хозяйственных кадрах нового типа, с.75-83.

ТОКТОГОНОВ С.А. В.И. Ленин и культурная революция в Киргизии, с.84-96.

ИСАБАЕВА В.А., ШИДАКОВ Д.Х.-М. Торжество ленинских идей и медико-биологические науки в Киргизии, с.97-106.

КАШИГИН Ф.Т. В.И. Ленин и создание минерально-сырьевой базы в СССР, с.107-124.

ТОКОБАЕВ М.М. Ленинская теория познания и некоторые проблемы современной биологии, с.125-133.

МАЛАБАЕВ М.М. Осуществление ленинских идей о социалистическом соревновании на современном этапе, с.134-143.

ИСАКОВ Т.И. Возрастание руководящей роли Коммунистической партии в условиях развитого социализма, с.144-151.

АЧЫЛОВА Р.А. В.И. Ленин - создатель теории национальных отношений нового типа, с.152-160.

МАМБЕТАЛИЕВ С. Роль перевода трудов В.И. Ленина в распространении идей марксизма-ленинизма и в формировании социалистического сознания трудящихся Киргизии, с.161-171.

4.25 ЛЕТ Академии наук Киргизской ССР: [Материалы юбилейной сессии] / [Редкол.: С.Т. ТАБЫШАЛИЕВ (гл. ред.) и др.] - Фрунзе, 1980. - 77 с., ил., 8 отд. л. ил.

О НАГРАЖДЕНИИ Академии наук Киргизской ССР Почетной грамотой Верховного Совета Киргизской ССР: Указ Президиума Верховного Совета Киргизской ССР, с.3.

АКАДЕМИИ наук, ученым, всем работникам науки Киргизской Советской Социалистической Республики: [Приветствие ЦК КП Киргизии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Киргизской ССР], с.4-5.

АЛЕКСАНДРОВ А.П. Ордена Дружбы народов Академии наук Киргизской ССР: [Приветствие], с.6-7.

УСУБАЛИЕВ Т.У. Речь на торжественном заседании, посвященном 25-летию АН Киргизской ССР, с.8-18.

ИМАНАЛИЕВ М.И. Расцвет науки в советском Киргизстане, с.19-32.

АЛЕКСАНДРОВ А.П. Речь на торжественном заседании, посвященном 25-летию АН Киргизской ССР, с.33-36.

ПРИВЕТСТВИЯ, с.37-66.

ТЕЛЕГРАММЫ, с.67-71.

ПРЕБЫВАНИЕ Президента АН СССР академика А.П. Александрова в Киргизии, с.72-77.

5-16. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. - Фрунзе, 1979-1980.

1979. №1-6 /Редкол.: О.Д. АЛИМОВ (гл. ред.) и др.

1980. №1-6 /Редкол.: М.И.ИМАНАЛИЕВ (гл.ред.) и др.

5. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1979. №1.
Январь-февраль. 100 с., ил., табл. - 1420 экз.

Физико-технические и математические науки

СУЕРКУЛОВ Э.А. Два типа телетермальных месторождений свинца и цинка на территории Киргизии, с.3-5.

АЛЫБАКОВ А.А., ХАЛМАУРЗАЕВ С. Фотостимулированная экзотронная эмиссия примесных кристаллов хлоридов калия и натрия, с.6-8. - Библиогр.: 13 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Асимптотические оценки решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.9-16.

КАРИМОВ С. Асимптотика решений одного класса дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с. 17-23. - Библиогр.: 5 назв.

ДРОНОВ Н.В. Метод оптимизации производительности рудников совместно с кондициями на запасы, с.24-32. - Библиогр.: 9 назв.

ИСАЕВА У., ЛУКИНА Л.И., АКТАНОВА С.Т., ЩЕДРОВА Л.А., ИМАНАКУНОВ Б.И. Взаимодействие гексаметилентетрамина с хлористым кобальтом в водных растворах, с.33-34.

ПЕТРЕНКО Б.Я., ЦОЙ А.Д., АСАНОВ У.А., ЗЫРЯНОВА И.И. Образование β - γ - в искровых разрядах, с. 35-36.

ЦОЙ Е.П., ФРИДМАН Я.Д., ЛЕВИНА М.Г. Соединения меди с фолиевой кислотой и аминокислотами, с.37-41.

АТАНАСЬЕВ В.А., ЧУРСИНА Н.А. Исследование реакции α -гликозилирования в условиях нуклеофильного катализа на примере образования гликозилпиразолонов, с.42-47. - Библиогр.: с.46-47 (10 назв.).

БОЙКО Л.И., НОБИКОВА Н.В., СТРУЧАЛИНА Т.И. Влияние некоторых физико-химических факторов на распад L-триптофана в водно-спиртовых растворах, с.48-50. - Библиогр.: 7 назв.

ЕВАОРОНКОВ В.Е., КОРНЕВА Г.М., ДОБРИТЕЙН Э.Я. Изучение превращений α -метил-D-глюкопираноза под влиянием теплового воздействия методом ИК спектроскопии, с.51-53. - Библиогр.: 5 назв.

МОРОЗОВ А.Ф., МАСЛИНКОВСКАЯ Э.А., МОРОЗОВА Г.М., ИВАНОВ В.И. Целлюлоза для мембран акустических излучателей, с.54-56.

НУРБЕКОВА К.И., ЯРУДЛИНА Г.А., КРАЙНИКОВА Г.В., КОРОХОВА В.В. Применение комплекса улучшителей в хлебопечении, с.57-59.

ТИМОХИНА Г.А., РУБИНА Е.П. К вопросу охраны природы в Киргизской ССР, с.60-63.

БУМАМУДИНОВ С., АЛДАШЕВ А.А. Загрязнение хлорорганическими пестицидами поверхностных вод Иссык-Кульской котловины, с.64-68. - Библиогр.: 7 назв.

Общественные науки.

УСЕНБАЕВ К.У. Обострение социальных противоречий в Киргизии в конце XIX - начале XX века, с.69-75.

ЧЕРНОВА Е.П. Развитие народонаселения столицы Киргизстана - символ дружбы и сотрудничества, с.76-85.

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Киргизский язык и южносибирские тюркские языки, с.86-91.

Библиография.

МАССОН В.М. Научный труд по истории и археологии Катмень-Тюбе. [Рец. на кн.: Катмень-Тюбе /Под ред.: В.М.ПЛОСКИХ, Д.Ф.ВИНИКА. - Фрунзе: Илим, 1977], с.92-93.

Хроника.

БОКОНБАЕВ К.Дж. Ш. среднеазиатское петрографическое совещание: [5-8 сент. 1979г. г.Фрунзе], с.93-94.

Анна Гавриловна ЗИМА: [К 70-летию со дня рождения и 44 годам науч. и обществ. деятельности, чл.-кор. АН Киргиз.ССР, д-ра ист. наук, проф., лауреата Гос. премии Киргизии в области науки и техники, заслуж. деятеля науки республики], с.94-95.

Станислав Владимирович БЛЕШИНСКИЙ: [К 60-летию со дня рождения и 40-летию науч. и обществ. деятельности, зам. дир. по науке Ин-та неорган. и физ. химии АН Киргиз.ССР, заслуж. изобретателя Киргиз.ССР, д-ра хим. наук, проф.], с.95.

Юрий Степанович ТЕРМИНЦОВ: [Физик. Некролог. 1910-1978], с.96.

6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1979. № 2. Март - апрель. 91 с., ил., табл. - 1420 экз.

Физико-технические и математические науки.

СААДАБАЕВ А. Приближенное решение интегрального уравнения Фредгольма первого рода в пространстве непрерывных функций, с.3-10. - Библиогр.: 6 назв.

МОЛДОБЕКОВ К., АБРАМОВА И.Б. Автоматизированная система комплексной обработки сейсмической информации, с.11-16. - Библиогр.: 11 назв.

БАЙТЕРЕКОВ А.Б., КОЛЕСНИЧЕНКО З.В. Сжатие пространства с цилиндрической целью, с.17-26.

ЧЕРНОВ Ю.П., ЛАНГЕ Э.Г., МУСУПБАЕВ А. Применение метода последовательных расчетов для решения задачи размещения производства с дробно-выпуклым функционалом, с.27-34. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

АЛЫМКУЛОВА К.А., ПЕТРОВА М.И., КЫДЫНОВ М.К. Инфракрасные спектры твердых растворов из сульфатов магния и меди, с.35-36. - Библиогр.: 5 назв.

ТУРСУНОВА Г.А., ФРИДМАН Я.Д., ЕУСУМБЕКОВ Т.Ж., ДОЛГАШОВА Н.В. Каталитическая активность соединений металлов с рибофлавином и аминокислотами в реакциях окисления, с.37-41. - Библиогр.: 5 назв.

САРЫБАЕВА Р.И., ВАСИЛЬКОВА Т.В., АФАНАСЬЕВ В.А. Реакции целлюлозы в присутствии кислот Льюиса реакция деструкции, с.42-48.

ГОДОВИКОВ Н.Н., МАМЕТОВА Н.А., ТАРАН Л.В., ДЖУНДУБАЕВ К.Д., АЛДАШЕВА А., ТОКТОБЕКОВА Т. Реакции дихлорангидридов 3-(фентиазинил - 10) пропен (тио) фосфонских кислот с некоторыми аминами, с.49-52. - Библиогр.: 8 назв.

МАДИЕВА К.Т., ЧЕКИРОВ Т.Ч., СУХОРУКОВА Т.Ф., ХМЕЛЬНИЦКАЯ З.Д., УРАКУНОВА К. Выделение иммуноглобулинов G и M овец, с.53-56. - Библиогр.: 11 назв.

СОСДАНБЕКОВА А.С. Адренергетический контроль теплообразования при адаптации к гипоксии, с.57-61. - Библиогр.: с.60-61 (24 назв.).

Общественные науки.

ОТОРБАЕВ К. Территориальная структура народного хозяйства Киргизской ССР, с.52-70.

КАРАКЕЕВ Т.Дж. Духовные предпосылки становления коммунистической цивилизации, с.71-78.

ДЕУМАТУЛОВ Ч. Из истории открытия и изучения арабских памятников в Киргизии, с.79-86.

Хроника.

ДЕНЬ советской науки: [Торжеств. собр., состоявшееся 28 февраля 1979г., г.Фрунзе], с.87.

XVI научная конференция по биологическим основам рыбного хозяйства Средней Азии и Казахстана [4-9 сентября 1978г., г.Чолпон-Ата], с.88.

Александр Иванович ЯНУШЕВИЧ.; [Биол. Некролог. 1903-1979], с.89.

7. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1979. № 3. Май - июнь. 105 с., ил., табл. - 1420 экз.

Физико-технические и математические науки.

ЛЕОНОВ М.Я., ТИТКЯН Г.В., ГОЛЬДЕНШИЛДЕР С.В. Продольно-поперечный изгиб упруго-пластического стержня, с.3-9. - Библиогр.: 7 назв.



543024

КАРИМОВ С. Асимптотика решений одного класса дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае неустойчивости фокуса, с.10-15.

НОВОЕИЛОВ А.И. Ступенчатые функции и применение их к исследованию прерывных процессов, с.16-28.

СУЕРКУЛОВ Э.А. Пример размещения оруденения в рифовых комплексах, с.29-33.

МОЛДОБЕКОВ К., САДЫБАКАСОВ И. Скоростные характеристики земной коры Иссык-Кульской впадины по материалам взрывов и землетрясений, с.34-40. - Библиогр.: 5 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

МАМИТОВ А.М. Почвенная карта горных областей Средней Азии и Южного Казахстана, с.41-58. - Библиогр.: с.57-58 (28 назв.).

АСАНОВ У.А. О некоторых особенностях кристаллизации фаз, образующихся в плазме искрового разряда, с.59-62. - Библиогр.: 9 назв.

БАЙДИНОВ Т.Б., ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А. Растворимость в системах из сульфатов лития, натрия, формамида и воды при 25°C, с.63-64.

БОЙКО Л.И., НОВИКОВА Н.В., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. К вопросу

о растворимости триптофана в воде и водно-спиртовых смесях, с.65-67. - Библиогр.: 8 назв.

ПОПОВА Л.И., ГОРБУНОВА Н.В. Прангосовые сообщества с майкараганом (САЛОРИНАСА FIZSH.), с.68-72. - Библиогр.: 10 назв.

БАЛЫКИН А.В., ПОГОРЕЛЬСКАЯ Л.С., ДОРСШКЕВИЧ В.И. Изучение микрофлоры сточных вод молокоперерабатывающих предприятий Киргизской ССР в связи с проблемой их биологической очистки, с.73-77. - Библиогр.: с.76-77 (19 назв.).

Общественные науки

ОРОЗБАЕВА А. О социально-экономической эффективности научно-технического прогресса, с.78-84.

СИДОГОВА М.Ф. О формировании фонда материального поощрения на промышленных предприятиях Киргизии, с.85-92.

САДЫКОВ Т. К исследованию квантитативно-лингвистической структуры киргизского текста на ЭВМ (о частотном словаре эпоса "Манас"), с.93-100.

Хроника.

ОБЩЕЕ собрание Академии наук Киргизской ССР: [15 книг 1979г.], с.101.

Президент Академии наук Киргизской ССР академик М.И. ИМАНАЛИЕВ: [Крат. биогр.данные], с.102.

ВНОВЬ избранные действительные члены (академики) и члены-корреспонденты АН Киргизской ССР [М.И.ИМАНАЛИЕВ, Э.Э.МАКОВСКИЙ, К.О.ОТОРБАЕВ, У.А.АСАНАЛИЕВ, Г.В.СЕМISOV, В.Ф.УХОВ, Д.А.АКИМАЛИЕВ, В.А.АФАНАСЬЕВ, С.В.БЛЕШНСКИЙ, С.Б.ДАНИЯРОВ, Б.О.ОРУЗБАЕВ, А.КАРЫКУЛОВ, А.С.САДЫКОВ], с.103.

8. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1979. № 4. Июль - август. 107 с., ил., табл. - 1360 экз.

Физико-технические и математические науки.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И., ЧИНКАРАЕВ Т. Осцилляционные свойства одного класса систем дифференциальных уравнений первого порядка, с.3-14. - Библиогр.: 9 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Критерий существования асимптотических решений дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом, с.15-17.

ЧАЛОВ П.И., ТУЗОВА Т.В., ТИХОНОВ А.И., МЕРКУЛОВА К.И., СВЕТЛИЧНАЯ Н.А. Использование естественного разделения изотопов урана (234 u, 238 u) при изучении формирования и пространственного распределения подземных потоков, с.18-23.

АШИЖАНОВ К.Ш., ИБРАИМОВ Б.А., КАМАЕВ Р.Р., ОРОЗОВАКОВ Т. Исследование влияния форм ретрансляторов отражающего типа и их взаимного расположения на диаграмму направленности, с.24-28. - Библиогр.: 9 назв.

ДЯХИН В.В., МАТЫЧЕНКОВ В.Е. Новые данные о гидротермах Киргизского хребта, с.29-35. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки

МАМЫТОВ А.М. Академик Константин Иванович Скрябин - организатор науки Киргизии, с.36-38.

ТУРСУНОВ С.Т. Претворение идей К.И.Скрябина о девакации в практику сельского хозяйства Киргизской ССР, с.39-42.

САЛЕЕВА Н.В., КЮДЫНОВ М.К., МУСУРАЛИЕВ К.М., САРУКИЕВА Д.С. Химическое взаимодействие моноаминокарбоновых кислот с сульфатом меди в воде при 25° С, с.43-45.

МАДИЕВА К.Т., ЧЕКIROV Т.Ч., СУХОРУКОВА Т.Ф., УРАКУНОВА К., ХМЕЛЬНИЦКАЯ З.Д. Получение моноспецифических сывороток против иммуноглобулинов и М овец, с.46-47.

АЛИЕВ М.А., ЧЕРНОК Т.Б., КОСТЫЧЕНКО Л.С., ЛЕМЕШЕНКО В.А. Изменение электролитного гомеостаза головного мозга, сердца, почек при стресс-ситуации у крыс в условиях горного климата, с.48-54. - Библиогр.: 10 назв.

БИКИРОВ Ш. О орозах сбора семян пихты Семенова, с.55-56.

МЕДВЕДЕВ Г.С., КАЛТАЕВ Т. Новые виды жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) из Киргизии, с.57-60.

Общественные науки

КАРАКЕЕВ К.К. От экономической отсталости к индустриальному и социальному прогрессу, с.61-70.

ТАБЫШАЛИЕВ С. Расцвет советской науки, с.71-84.

АСАНОВА А.А. Планирование технического прогресса и определение фактической эффективности внедрения новой техники, с.85-94.

ШАЙМЕРГЕНОВА Г.А. Участие советской Киргизии в международных связях СССР со странами социалистического содружества, с.95-101.

9. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1979. № 5. Сентябрь - октябрь. 93 с., ил., портр., табл. - 1366 экз.

Физико-технические и математические науки.

МАКОВСКИЙ Э.Э., СКОРОХОДОВА Л.Н. Гидродинамика потока у затвора пневмогидравлического регулятора уровней воды, с.3-11.

КАИПОВ В.Х., СЕЛЮГИН А.А. Классификация в пространстве расплывчатых переменных, с.12-17.

ШАРШЕНАЛИЕВ К. Декомпозиция и синтез квазиоптимальных регуляторов в линейных разнотемповых системах управления, с.18-24.

УДАХИН Ф.Н., ТОМУЛИН Е.А. Применение численно-аналитического метода при сейсмическом микрорайонировании городов

Киргизии, с.25-31. - Библиогр.: 5 назв.

СУЕРЖУЛОВ Э.А. О распространении элементов-примесей в рудах ртутного месторождения кварц-флюорит-антимонит-киноварного типа (Ижняя Фергана), с.32-34.

ИБРАИМОВ Б.А., КАМАЕВ Р.Р., ОРОЗОБАКОВ Т., ПЕРЕДНЯ А.В., ПОЛИЩУК Ю.М., РОДИОНОВ Н.Е. Экспериментальное исследование флуктуаций ортогональных составляющих радиосигналов на радиорелейной линии Чолпон-Ата - Оргочор, с.35-39. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

МАМИТОВ А.М., РУБИНА Е.П., ТИМОХИНА Г.А. Ботанический аспект охраны природы в Киргизии, с.40-44.

ИСАКОВА С., АБЫКЕЕВ К., ТАШТЕМИРОВ Р., СУЛАЙМАНКУЛОВ К. Изотерма растворимости системы сульфат аммония-карбамид-вода при 30°, с. 45-47. - Библиогр.: 5 назв.

ИВАНОВА В.С., СВИРСКИС Ш.В., МУЦЕНИЕЦЕ Р.К., КЛУША В.Е. Центральные эффекты динатрий-монокобальтгдутамина (ДНАКТ), с.48-51. - Библиогр.: с.51 (13 назв.).

НУРБЕКОВА К.И., АФАНАСЬЕВА О.В., КАЗАРДЫГА Т.П. Кислотообразующая микрофлора пшеничных заквасок хлебопекарных предприятий Киргизии, с.52-54.

ТАРИНСКИЙ Ю.С. Фауногенетические комплексы и экология муравьев (Нут. Formicidae) пастбищных биоценозов, с.55-63. - Библиогр.: 8 назв.

ВЫМЯТНИНА З.К. Влияние адаптации к гипоксии на газообмен мозга при недостатке кислорода в среде, с.64-68. - Библиогр.: с.64-68 (21 назв.).

Общественные науки.

КОЙЧУЕВ Т. О законе неразрывного единства национальных экономик при социализме, с.69-73.

АЛЫМБАЕВА Ш.Б. Рентабельность сельскохозяйственного производства и некоторые вопросы методологии её определения, с.74-76.

ДОНОНБАЕВ А. К вопросу о специфике структурных изменений в личности современного китайского общества, с.77-85.

Хроника.

КУЛМАТОВ Т. Памятникам истории и культуры постоянную заботу: [Организационное собрание, посвященное созданию секций по охране документальных памятников и памятников археологии, 15 мая г.Фрунзе], с.86.

ВСЕСОЮЗНАЯ конференция по некорректно поставленным задачам. [19-23 сентября 1979г., г.Фрунзе], с.87.

Наши юбиляры.

Владимир Иванович ИВАНОВ: [К 75-летию со дня рождения и 61 году трудовой деятельности академика АН Киргиз.ССР], с.88.

Иван Георгиевич ДРУМИНИН: [К 75-летию со дня рождения и 53 годам общественной, научной и педагогической деятельности], с.89.

Аялы Токсмбаев (Балка): [К 75-летию со дня рождения и 55-летию литературно-общественной деятельности], с.90.

10. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1979. № 6. Ноябрь - декабрь. 84с., ил., табл., - 1360 экз.

Физико-технические и математические науки.

ТАБАЛДНОВ Б.Р. Задача о продолжении одномерного гиперболического уравнения, с.3-7.

АЛЫМКУЛОВ К. Метод малого параметра и обоснование метода Лайтхилла, с.8-11. - Библиогр.: 7 назв.

ПАНКОВ П.С. Алгоритм доказательного поиска экстремума с использованием миноранты по области, с.12-13.

ЧОГМОНОВ М.Б. Измеритель твердости пластичных тел, с.14-15.

МАМБЕТОВА Б.Д. Модель градуировочного графика для спектрального анализа азролей, с.16-22. - Библиогр.: 9 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

КОЛАДИЕВА З.М., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Системы бромид лантана-тиокарбамид-вода и бромид церия-тиокарбамид-вода при 30°, с.23-25.

ЕСЕАНОВ С.Е., ШАТЕМИРОВ К.Ш. Возможности применения синтетического дубителя СПС и аминов в качестве разжигателей "пшлевого" цементно-сырьевого шлама, с.26-28. - Библиогр.: 5 назв.

НИТАДЬЕВА М.Я., БАЛКУНОВА Л.П., ЮДИНОВ М.К. О комплексообразовании йодидов кальция и марганца С α -амино- γ -метилтиомасляной кислотой, с.29-31.

ДУДАКОВ В.Г., ШАРШЕНОВА К., ОМУРАЛИЕВА У., АЛИЕВА К.М., МАЙМЕКОВ З.К., ДЕАНЧИГИТОВ А., РЫСАГАМБЕТОВ Ю.С. Электроискровые покрытия, с.32-34.

ВАСИЛЬКОВА Т.В., САРЫБАЕВА Р.И. Реакции целлюлозы в присутствии кислот Льюиса. Порошковая целлюлоза, с.35-37.

ЗОТОВ Е.П., АЛТЫМШЕВ А.А. Распознавание образов. Применение дискриминантного анализа для прогнозирования биологической активности фосфорорганических соединений, с.38-42. - Библиогр.: 41-42 (8 назв.).

ТЫНЬБЕКОВ А.Т. Возрастные особенности скорости распространения пульсовой волны у популяции горцев, с.43-47. - Библиогр.: 9 назв.

Общественные науки.

БАЛБАКОВ М. Научно-технический прогресс и некоторые социальные проблемы сельского хозяйства, с.48-56.

БИЯЛИНОВ А.Ю. Кара-Балтинский промышленный узел Киргизской ССР, с.57-64.

ИБРАИМОВА А.А. Принципы и методика определения уровня комплексного развития взаимосвязанных отраслей (на примере хлопкового комплекса Киргизской ССР), с.65-69.

АБАСБЕКОВ Т. Укрепление материально-технической базы сельского хозяйства Киргизии в годы второй пятилетки, с.70-76.

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Способы образования сложных числительных в тюркских языках, с.77-81.

II. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР / [Редкол.: М.И.ИМАНАЛИЕВ (гл.ред.) и др.] - Фрунзе, 1980. I-6. Январь - февраль. III с., ил., табл. - 1360 экз.

Физико-технические и математические науки.

КАДМУРЗАЕВ К.Е., ТОКМУЛИН Е.А. К учету влияния глубинных

слоев и их диссипативных свойств на спектральную характеристику грунтов, с.3-8. - Библиогр.: 6 назв.

КАЛИМЕТЬЕВА З.А. Опыт изучения характеристик слабых землетрясений в связи с тектоническим строением, с.9-16. - Библиогр.: 14 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Об одной асимптотической задаче для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.17-22.

ХАЙДАРОВ К., ШАЛЫКОВ А., КАРДАШЕВ Б.К., ЛЕБЕДЕВ А.Б., НИКАНОРОВ С.П. Внутреннее трение, заряженные дислокации и пластические свойства облученных монокристаллов NaF и LiF в диапазоне температур $295 + 4,2^\circ \text{K}$, с.23-31. - Библиогр.: 10 назв.

МАМАТКАНОВ Д.М. Определение несмещенных оценок критерия "минимума суммы абсолютных ошибок по оцениваемым параметрам", с.32-36. - Библиогр.: 16 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

БЕЙШЕККЕЕВ Х., АШИМБАЕВА Б., ЧЫНТЕМИРОВА Т., ДЖУНДУБАЕВ К., АНЫРОВА Л., ТОКТОБЕКОВА Т. Синтез некоторых амидов кислот фосфора на основе пиперазина и N -амил (бензил) пиперазина, с.37-39. - Библиогр.: 5 назв.

КИМ И.Т., САЛЕЕВА Н.В., КИДИНОВ М.К. Взаимодействие

аминоуксусной кислоты с ацетатом меди в водной среде при 25° , с.40-42.

ЖЕКИШЕВА С.Х. Каджи-Сайские глины Киргизии как сырье для производства керамических изделий, с.43-44.

САРЫБАЕВА Р.И., ШЕЛОХОВА Л.С. Целлюлозная композиция на основе смешанных ацилонитратов целлюлозы, с.45-47.

ТАРАН Л.В., АЛДАШЕВА А., МАМЕТОВА Н.А., ДЖУНДУБАЕВ К.Д. Новые фосфорорганические производные этилендиамина, с.48-50.

КАРТАШЕВА А.М. Некоторые показатели кислородного режима организма при возмещении 40% кровопотери полиглюкинсом и реоплиглюкинсом, с.51-58. - Библиогр.: с.57-58 (38 назв.).

СУЛТАНОВА Б.А., УБУКБЕЕВА А.У. Дополнения к флоре Киргизии, с.59.

ШАБУНИН Г.Д. Влияние термического расширения воды на точность воднобалансовых расчетов некоторых природных водоемов, с.60-63.

ЗАХАРОВ Г.А., ХАМИТОВ С.Х. Особенности функционально-морфологических изменений сердца и коагуляционного гемостаза при окклюзии коронарной артерии у собак - "аборигенов" Иссык-Куля (1600м), с.64-69. - Библиогр.: с.68-69 (18 назв.).

Общественные науки.

ДОСМОТАЛИЕВ С. Научно-технический прогресс и развитие

горнодобывающей промышленности Киргизии, с.70-75.

КАНИМЕТОВ А.К. Из истории кооператива "Интергельпо" города Фрунзе, с.76-82.

УСЕНБАЕВ К. Начало первой русской революции и его отражение в Туркестане, с.83-87.

НАРЫНБАЕВ А.И. Отражение прогрессивных общественных идей в творчестве Билала Назима, с.88-93.

АБУЛДЖАЕВ А.М. Об интеллектуальном характере восприятия произведений искусства, с.94-98.

Х р о н и к а.

АКАДЕМИИ наук Киргизской ССР - 25 лет: [Торжественное заседание юбилейной сессии АН Киргиз.ССР, 20 дек. 1979г.], с.99-100.

КАРИМЖАНОВА С.Б. Демография и трудовые ресурсы Средней Азии и Казахстана: [Заметки о расширенном заседании межреспубликанского проблемного Научного Совета "Демография и трудовые ресурсы Средней Азии и Казахстана", январь 1980г.], с.100.

КАДМУРЗАЕВ К.Б., САРТБАЕВ М.К., СОЗИНОВ Н.А. Состояние и задачи изучения углеродистых отложений докембрия и нижнего палеозоя и их рудоносность. (к итогам I Всесоюз.семинара по углеродистым отложениям. Фрунзе, 20-22.УІ.1979г.), с.101-108.

12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1980. № 2. Март - апрель. 108 с., ил., табл. - 1420 экз.

Ф и з и к о - т е х н и ч е с к и е и м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и.

БАКИРОВ А.Б., КОРОЛЕВ В.Г., КИСЕЛЕВ В.В. Земная кора Тянь-Шаня: состав, становление и развитие, с.3-13. - Библиогр.: 13 назв.

СВЕРКУЛОВ Э.А., ШИИ В.В. Геохимические особенности золотых месторождений западной части Тянь-Шаня (Киргизия), с.14-16.

КАРИМОВ К.А., ГАЙНУТДИНОВА Р.Д. Исследование зимнего стратомезоферного потепления высоких и умеренных широт, с.17-25. - Библиогр.: 13 назв.

КОЧЕРБАЕВ Т.К., МОЛДОМАТОВ О.Т. Механическая и электрическая прочность твердых растворов щелочно-галогенных соединений, с.26-29. - Библиогр.: 11 назв.

АКАЕВ А.А., ШАБДАНОВ М.А. Цифровая оптическая обработка информации с использованием особенностей фазовых голограмм, с.30-33.

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.

ШАТМИНОВ К.Ш. Структурно-механические и физико-хими-

ческие свойства натриевых, литиевых и калиевых глин, с.34-39. -

Библиогр.: 9 назв.

БАЛКУНОВА Л.П., НИФАДЬЕВА М.Я., КИДЫНОВ М.К. Исследование взаимодействия глицина с галогенидами кадмия методом растворимости при 25°, с.40-43.

МОЛДОГАЗИЕВА А., ФРИДМАН Я.Д., САРБАЕВ Дж.С. Изучение смешаннолигандных соединений меди с пантотеновой кислотой и аминокислотами, с.44-47.

НАМАЗОВА Б.С., КАЗИБАЕВ С.А., ИМАНАКУНОВ Б.И. Взаимодействие хлоридов стронция и бария с бензамидом в спиртовой среде при 25° С, с.48-50. - Библиогр.: 5 назв.

ТАШПУЛАТОВ О.А., АФАНАСЬЕВ В.А. Синтез уретанов D - галактаровой кислоты, с.51-53.

МАСЛИНКОВСКАЯ З.А., НАЗАРМАТОВА С.Т., ИВАНОВ В.И. Влияние свойств оксидов на количественное определение карбонильных групп, с.54-56. - Библиогр.: 10 назв.

КАРТАШЕВА А.М. Геметрия эритроцита реципиента при возмещении 40% кровопотери эквивалентным количеством реополиглобина, с.57-62. - Библиогр.: 10 назв.

КАЗАКОВ А.С. Влияние защитных лесных полос на снеготложение, с.63-65.

БИКИРОВ Ш. Типологическая классификация пихтовых лесов

Киргизии, с.66-69.

Общественные науки.

КАЛМАНБЕТОВА Б. Социально-экономические проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства, с.70-75.

КЛЕШИН Н.М. Организационно-правовые формы борьбы с преступностью в период становления советской государственности в Киргизии, с.76-84.

ЛАЙЛИЕВА И.Д. Роль интернационального фактора в творчестве Чингиза Айтматова, с.85-91.

ШАЙМЕРГЕНОВА Г.А. Вклад ученых Киргизии в развитие научно-технических связей СССР со странами социалистического содружества, с.92-97.

НУРМАМБЕТОВ Б. Трудовой героизм рабочих города Фрунзе в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 годы), с.98-105.

13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1980. №3. Май - июнь. 94 с., ил., табл. - 1275 экз.

Физико-технические и математические науки.

ИМАНАЛИЕВ М.И., АЛЕКСЕЕНКО С.Н., ПАНКОВ П.С. К теории аппроксимации обобщенных функций непрерывными на замкнутом отрезке, с.3-8.

ЛЕСНОВ М.Я., НАГДА В.А. Неупругие деформации горных пород, с.9-12. - Библиогр.: 5 назв.

КАЛМУРЗАЕВ К.В., ОМУРАЛИЕВ М., ШАКИРОВ Э.Ш. Об Алайку - Ийрисуйском разломе Кенго Тянь-Шаня, с.13-21. - Библиогр.: 12 назв.

АЛЫБАКОВ А.А., БУЙКО В.М., ШАРШЕЕВ К. Спектры ЭПР облученных кристаллов сульфата лития, содержащих примесь хрома, с. 22-26. - Библиогр.: 19 назв.

ОРОЗМАМАТОВ С.Т. ЭПР - спектрометр для исследования насыщенных объектов, с.27-29.

ВЕДЬ В.А., ИСКАНДАРОВ С. О характерных особенностях интегро-дифференциальных систем типа Вольтерра, с.30-34. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

НЕМАЛЬЦЕВ К.В., АФАНАСЬЕВ В.А. Взаимодействие диальдегидов сахаров с триэтилфосфатацетатом, с.35-37. - Библиогр.: 7 назв.

ТОКСБАЕВ М.М., КУТИКОВА Л.А., ЧИМЧЕНКО Н.Т. Опыт применения радиоуглеродного метода для выявления природных биоаккумуляторов церкарий трематод, с.38-40. - Библиогр.: 6 назв.

ТОКСБАЕВ Э.М. Взаимосвязь пиридоксина и меди в обмене

веществ у свец, с.41-44. - Библиогр.: 10 назв.

СУЛТАНОВА Р.М. Некоторые дополнения к флоре Киргизской ССР, с.45-47.

Общественные науки.

ТАБЫШАЛИЕВ С.Т. Торжество ленинских идей, с.48-60.

КАРАКЕЕВ К.К. Ленинизм - знамя революционной борьбы, коммунистического созидания и мира, с.61-72.

ПЕТРОВЕЦ В.М. Реализация в Киргизии ленинской идеи планирования науки, с.73-79.

ШЕРАЛИЕВА Р. Отражение действительности и современная научно-техническая революция, с.80-86.

ДЕЛКИШОВА Ч.Ш. К вопросу о развитии системы профтехобразования Киргизской ССР в годы девятой пятилетки (1971-1975), с.87-91.

Академик Николай Ильич ЗАХАРЬЕВ : [Некролог. 1902 - 1980гг.], с.92.

14. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1980. № 4. Июль - август. 104 с., ил., табл. - 1250 экз.

Физико-технические и математические науки.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С. Обобщенные решения интегральных уравнений первого рода и их представление рядами Фурье, с.3-8. - Библиогр.: 5 назв.

МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В. Модель участка канала с подтопленным истечением воды у сооружения, с.9-13.

КАШИРИН Ф.Т., КОЗЫМИН Г.В., ДЕУНДУБАЕВ А.К., ВЛАСОВ Ю.Ф., МАКАРЕВИЧ А.В. К проблеме транспортировки казахских углей с помощью напорного гидротранспорта, с.14-20. - Библиогр.: 6 назв.

ТАРБИНСКАЯ В.Г. Миграция химических элементов в воде реки Тил, с.21-23.

КИСЕЛЕВ В.В., АПАЯРОВ Ф.Х., МИСИС П.П., ГЕСЬ И.Д. Новый тип разреза орловских отложений в Терской Ала-Тоо, с.24-30. - Библиогр.: с.29-30 (13 назв.).

ЦИЛОВ Г.Г., НУГМАНБЕТОВ К.Н. К стратиграфии нижнего палеозоя гор Кендиктас (Южный Казахстан), с.31-34. - Библиогр.: 6 назв.

ОРОЗАЛИЕВ М.Д., ТОКТОМИШЕВ С.Б. Физико-химические процессы, происходящие в серебряном датчике при взаимодействии с атомным кислородом, с.35-41. - Библиогр.: 30 назв.

Химико-технологические и биологические науки.

БЛЕМИНСКИЙ С.В., ЧАЛОВА В.П., БАБЕНКО В.Г., ОСИПОВА Т.П.,

КАЧИМБАЕВА С.А., ВИНГРАДОВ В.П. К вопросу комплексной переработки некондиционных руд, с.42-45.

ИМАНБАЕВА С.М., ТАШКЕНБАЕВ К.Т., ШАТЕМИРОВ К.Ш. Флокуляционная очистка сточных вод кожзавода и её оптимизация, с.46-47.

НИРАДЬЕВА М.Я., КЮДЫНОВ М.К. О термической устойчивости аминокислотных комплексов йодидов двухвалентных металлов, с.48-49. - Библиогр.: 6 назв.

ДУДАКОВ В.Г., АКТАНОВА С.Т., АЛИЕВА К.М. О совместной растворимости солей в смешанных водно-органических растворителях, с.50-51.

АЛДАШЕВА А., БЕЙШЕКЗЕВ Ж., ДЕУНДУБАЕВ К.Д., ТОКТОБЕКОВА Т. Синтез 0,0 - дивалкил (арил) з - [2 - окиси - 3 - (фентиавинил - 10) пропил] дитиофосфатов, с.52-53.

ПИЩУТИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., ЛЕБЕДЕВ Ю.А. Термохимия и термодинамика мутаротации α - и β - анмеров глюкозы, с.54-58. - Библиогр.: 5 назв.

ШИДАКОВ Ю.Х.-М., ИСАБАЕВА В.А., ИВАНОВА Г.О. Сопряженность изменений систем микроциркуляции и свертывания крови в условиях высокогорья, с.59-67. - Библиогр.: 12 назв.

БАБЕНОВ Ю.И., СИДЫКОВ Б.К. О терморегуляторном значении тироксина при адаптации к гипоксии, с.68-73. - Библиогр.: с.72-73 (23 назв.).

ТИМОХИНА Г.А., ТКАЧЕНКО В.И. О мерах по предупреждению загрязнения воздушной среды соединениями серы, с.74-76. - Библиогр.: 6 назв.

Общественные науки.

СТОРБАЕВ К.О., БИЯЛИНОВ А.Ю. Некоторые вопросы эффективности территориальной организации производства, с.77-82.

ЧИНЫБАЕВА А.Д. Математика и развитие языка науки, с.83-90.

СОКТОЕВ И.А. Интеллигенция Киргизстана в условиях победившего социализма, с.91-97.

15. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1980. № 5. Сентябрь - октябрь. 95 с., ил., табл. - 1255 экз.

Физико-технические и математические науки.

СРАЕИДИНОВ А. О регуляризации линейных и нелинейных уравнений Вальтерра первого рода, с.3-11. - Библиогр.: 9 назв.

ГОРБУНОВ В.К. Минимаксная задача с ограничениями и несовместные неравенства, с.12-13.

ТИХОНОВ А.И., ВАСИЛЬЕВ И.А. Природа термominеральных вод Чолпон-Атинского месторождения на основе комплексного изучения уран-изотопных и геофизических данных, с.14-19. - Библиогр.: 10 назв.

ДШИКАНОВ С.К. О гемильтоновых путях и циклах в полных n - дольных графах, с.20-21.

Химико-технологические и биологические науки.

МАМИТОВ А.М. Аридные почвы и пастбища Тянь-Шаня, с.22-34. - Библиогр.: 14 назв.

БОТБАЕВ А., ДРУМИНИН И.Г., АКБАЕВ А.А. Изотерма растворимости четвертой системы салициловая кислота - сульфосалициловая кислота - аншин - вода при 20° , с.35-37.

ТОЛСТОУСОВ А.В., АБЫКЕЕВ К., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Исследование трехкомпонентной системы хлорид натрия - карбамид - вода при температуре от -30 до $+38^{\circ}$, с.38-39.

КИМ Т., ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А. Растворимость в системах из хлорида кобальта, α - хлорацетамида, α - йодацетамида и воды при 25° , с.40-42.

ДЖУМАЛИЕВ М., ВОЛКОВ В.Ф., ПЛАТКОВ А.И. Экспериментальное исследование структуры $K\beta_1$ - спателитов рентгеновских спектров калия в некоторых соединениях, с.43-45.

НОГОЙБАЕВА Э.Р., АЛМУХАМЕДОВА Г.Б., ШЕЛУХИНА Н.П. Исследование структуры пектиновых веществ *Beta vulgaris L.*, с.46-48. - Библиогр.: 7 назв.

КАЗАКОВ А.С. Влияние полевых лесных полос на

урожайность сахарной свеклы, с.49-51.

Общественные науки.

КАРАКЕЕВ К.К. Историческая роль русского народа в укреплении единства братской семьи народов СССР, с.52-61.

ГУРЕВИЧ Б.П., ПЛОСКИХ В.М. Кокандоко-китайские отношения и кризис национально-колониальной политики Цинской империи в Сеньцзяне, с.62-68.

КАРАЕВ О. О населении Центрального Тянь-Шаня и Семиречья в IX - XI веках, с.69-76.

ОРМУШЕВ А.С. Технический прогресс и творческая активность рабочих-строителей Киргизии в условиях развитого социализма, с.77-82.

МАНСУРХОДЖАЕВ Э.С. Объективная необходимость учета природных факторов при планировании и оценке эффективности капитальных вложений в строительстве, с.83-88.

Библиография.

ТУРСУНОВ Х.Т., ЧЕБОТАРЕВА В.Г. Очерки истории коммунистической партии Киргизии, с.89-92. Рец. на кн.: Очерки истории коммунистической партии Киргизии / [К.К.ОРОЗАЛИЕВ, Б.Д.ДАМ-ГЕРЧИНСОВ, А.Г.ЗУМА и др.] - Фрунзе: Киргизстан, 1979. 748с.

16. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1980. № 6. Ноябрь - декабрь. 84 с., ил., табл. -1230 экз.

Физико-математические и технические науки.

СРАЖДИНОВ А. О единственности решения интегрального уравнения Вольтерра первого рода в классе непрерывных функций, с.3-7.

АЛЫБАЕВ К.С. Асимптотическое поведение решений систем дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с.8-13.

ЧОМОНОВ М.Б. Прогнозирование прочности асбесто - цементных изделий, с.14.

МАНДЫЧЕВ А.Н. К вопросу происхождения мюценской солонно-гипсоносной формации Тянь-Шаня, с.15-17.

ШАБДАНОВ М.А. Организация вычислительных процессов в структуре многофункциональной голографической памяти, с.18-21.

Химико-технологические и биологические науки.

АКБАЕВ А.А., БОТБАЕВ А., ДРУЕИНИН И.Г. Изотерма растворимости системы сульфосалициловая кислота - анилин - вода при 20, 40 и 60°, с.22-24.

РОЗЕНФЕЛЬД М.П., ИМАНАКУНОВ Б.И. О характере гидрофобизирующего действия ксантогената на антимонит и арсенопирит, с.25-27. - Библиогр.: 6 назв.

ДОРОБЕКОВА Ш., МАЛЫЦЕВА Г.М., ШАТМАНОВ Т., ШАТЕМИРОВ К.
Использование озона для очистки фенолсодержащих сточных вод,
с.28-30.

ДЪУМАЛИЕВ М., ВОЛКОВ В.Ф., ПЛАТКОВ А.И., РЕСНИНСКИЙ В.Ф.
К_α - сателлиты рентгеновских спектров некоторых соединений
титана, с.31-33.

ГУСЕВ Б.Н., ХАНДУЕВ Ц.Ц., БЕЙШЕНОВА Г.Б., КВИРИНГ О.И.
Индикация возбудителя энзоотического хламидиального аборта
овец в патологическом материале, с.34-35. - Библиогр.:
10 назв.

АБДИЕВ А.А., ОЗЕРОВА Г.Н. Влияние АТФ, Ц - АМФ на интен-
сивность синтеза белка ядрами и митохондриями клеток ткани
молочной железы лактирующих крольчих, с.36-42. - Библиогр.:
с.41-42 (51 назв.).

ГАЛИМОВА Д.Ф., КУЗЫТА Э.И., СЕПИШЕВА А.С. Сравнительная
оценка физиолого-эргонических характеристик гидрофицирован-
ных и пневматических буровых агрегатов, с.43-48. - Библиогр.:
5 назв.

Общественные науки.

БАКАШЕВА Г. Совершенствование показателей оценки конеч-
ных результатов хозяйственной деятельности предприятий, с.49-
55.

САГЫНДИКОВА Дж. Подготовка специалистов с высшим образо-
ванием в Киргизии (1959-1970 гг.), с.56-63.

КИЛТИН В.Г. Некоторые вопросы национальных отношений в
Киргизии в освещении буржуазной историографии, с.64-68.

ТОКТОНАЛИЕВ К.Т. Коммуникативно-функциональные транспози-
ции побудительных предложений, с.69-73.

Библиография.

АБЕТЕКОВ А. Петроглифы Средней и Центральной Азии, с.74-
76.

Хроника.

БАКИРОВ А. О международном совещании ученых - геологов
социалистических стран в Киргизии [23 сент. - 8 окт. 1980г.],
с.77-78.

17. МЕТОДИЧЕСКИЕ рекомендации по механизации ручного
труда в народном хозяйстве Киргизской ССР: (В помощь руково-
дителям м-в и ведомств, предприятий, организаций, партийным,
профсоюзным и комсомольским организациям) / ЕНДОВИЦКИЙ М.В.,
ШУСТИКОВ Ю.Т., РЫСКУЛБЕКОВ А.М., БАЙБУМАНОВ Д., ДЕАПАРОВ И.А.,
ЧЕРНОВА Е.П., АБДУЛЛАЕВА К.Ш., КАЗИЕВА С.С., БЕЛЯКОВА Г.Я.] -
Фрунзе: Б.И., 1979. 57 с. - В надзаг.: Совет содействия
науч.-техн. прогрессу при ЦК Компартии Киргизии (секция меха-
низации ручного труда), Госкомтруд Киргиз.ССР, АН Киргиз.ССР,
Респ. совет НТО, Госплан Киргиз.ССР, Киргизсовпроф, ЦСУ Киргиз.
ССР. - 5000 экз.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПРЕЗИДУМЕ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛИМ" ("НАУКА")

18. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план выпуска литературы на 1980 год
/АН Киргиз.ССР, Изд-во "Илим". - Фрунзе, 1979. - 53 с. -
2000 экз.

19. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план выпуска литературы на 1981 год
/АН Киргиз.ССР, Изд-во "Илим". - Фрунзе, 1980. - 51 с. -
2000 экз.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

20. БИБЛИОГРАФИЯ изданий Академии наук Киргизской ССР.
1977-1978 гг. /Сост. А.Ф. ЗАКАЧУРИНА; [Отв. ред. Д.К.КОЛЬЧА-
ЕВА]. - Фрунзе, 1980. - 383 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР,
Центр. науч. б-ка. - 300 экз.

21. СВОДНЫЙ указатель иностранных журналов, выписан-
ных библиотеками Киргизской ССР на 1979 год /[Сост. А.Л.АС-
ТАФЬЕВА, Н.Е.ПОДКЛАДОВА, Н.А.ТАРАНОВА, М.Н.ГУТМАХЕР]. -
Фрунзе: Б.и., 1979. - 80 с. - В надзаг.: Киргиз. реоп. ин-т
науч.-техн. информ. и пропаганды при Госплане Киргиз.ССР,
Респ. науч.-техн. б-ка при Госплане Киргиз.ССР, Гос. респ.
б-ка Киргиз.ССР им. Н.Г.Чернышевского, Центр. науч. б-ка
АН Киргиз.ССР.

22. УКАЗАТЕЛЬ иностранных журналов, заказанных для
ЦНБ на 1979 год /АН Киргиз.ССР, Центр. науч. б-ка. - Фрунзе,
1979. - 90 с. - 250 экз.

23. ЧЕВЕЛЕВ В.А. Авторефераты диссертаций 1948-1978:
Библиогр. указ. [В 2-х т.] /Под ред. В.М.ПЕТРОВЕЦ. - Фрунзе,
1980. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Центр. науч. б-ка, Гос.
ком. по делам изд. полиграфии и кн. торговли, Гос. кн. палата
Киргиз.ССР.

Т.1. Естественные и общественные науки. 529 с.

Т.2. Техника. Сельское хоз-во. Медицина. 364.

24. АБЕКОВ Т.У., БАКАНОВ Б.Т., РАДЖАПОВА Н.А. Русско-киргизский словарь основных терминов по автотранспорту, автомобильным дорогам и дорожно-строительным машинам. — Фрунзе, 1980. — 114 с. — В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Терминол.комис. — 400 экз.

25. АЛДАШЕВ А. Русско-киргизский терминологический словарь по животноводству и ветеринарии. — Фрунзе, 1980. — 522 с. — В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Терминол. комис. — 450 экз.

26. ДАНИЯРОВ С., КАНГЕДИЕВ А. Русско-киргизский словарь-справочник общественно-политических терминов. — Фрунзе, 1979. — 477 с. — В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Терминол. комис.

27. ОРСЗОЖОЕВ Б.О. Русско-киргизский словарь гидрометеорологических терминов. — Фрунзе, 1980. — 308 с. — В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Терминол. комис.

28. УРСТАНБЕКОВ Б. Археология терминдеринин орусча-кыскача сөздүгү. — Фрунзе, 1979. — 152 бет. — Загл. устунде: Киргиз ССР Илимдер Академияси, Терминол. комис.

УРСТАНБЕКОВ Б. Краткий русский словарь археологических терминов.

29. КУЗНЕЦОВ Н.И. Агрохимические основы урожая кукурузы в Киргизии. — Фрунзе, 1980. — 229 с., ил., табл., I отд. л. табл. — В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Киргиз. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов. — Библиогр.: с.218-227 (221 назв.)

30. ОСОБЕННОСТИ почвообразования и свойств горных почв Тянь-Шаня / [А.М. МАМЫТОВ, С.И. ВОРОНОВ, Д.К. КОЖЕНОВ, Ш.А. АПИРАХМАНОВ, В.В. ПОПОВ, М.Р. АЛЫБАЕВА, Н.А. КАРАБАЕВ, Н.М. ПАК, Б.А. МАМЫТОВА, Р.П. ВОФОНОВА, М.Р. ХАСАНОВА, М.К. КАДЫРКУЛОВ, Г.А. МАМЫТОВА, Г.Д. ОСАДЧИЙ, Г.С. МАТМЕНКО, В.Ф. САМУСЕНКО; Отв. ред. Д.А. АКИМАЛИЕВ] . — Фрунзе, 1980. — 164 с., табл., 10 отд. л. табл. — В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Киргиз. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов, Киргиз. науч.-исслед. ин-т почвоведения. — Библиогр.: с.156-163 (171 назв.)

31. ПЛОДРОДИЕ и мелiorация почв в Киргизии: [Сб. статей] / АН Киргиз.ССР, Киргиз. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов; [Редкол.: Н.Г. КОРИНОВА (отв. ред.) и др.] . — Фрунзе, 1979. — 154 с., ил., табл.

МАМЫТОВ А.М., ОСАДЧИЙ Г.Д. Пути повышения продуктивности почв сиртовых нагорий Киргизии, с.3-14. — Библиогр.: с.13-14 (11 назв.)

МАМЫТОВ А.М., ДЖУМАБАЕВА Х. Повышение продуктивности

почв пастбищ южного склона Кунгей Ала-Тоо в связи с применением минеральных удобрений, с.15-28. — Библиогр.: 13 назв.

КАДЫРКУЛОВ М. Приемы улучшения маломощных почв летних пастбищ Сусамирской долины, с.29-46.

ТОКОНОВ К.Т. Биологическая продуктивность пастбищных трав и содержание в них основных элементов питания, с.47-58.

МОЛДАЛИЕВ К. Агрохимическая характеристика почв северного склона Киргизского хребта, с.59-68. — Библиогр.: 9 назв.

КОРНЕВА Н.Г., БОГАТЫРЕВА Г.Д., ШИВЦОВА О.М. Влияние систематического применения удобрений на агрохимические свойства серозема в многолетних опытах, с.69-77.

КОБЕКОВ Дж.К., МАКАРЕНКО В.И. Факторы, влияющие на формы калия в некоторых почвах Киргизии, с.78-87.

КУЗНЕЦОВ Н.И. Зависимость урожаев кукурузы от приростов биомассы и накопления сухого вещества при внесении удобрений, с.88-94.

КОРНЕВА Н.Г. Использование растениями азота, фосфора и калия из почв и удобрений в условиях Киргизии, с.95-100.

КОБЕКОВ Дж.К., МАКАРЕНКО В.И. Особенности извлечения и прочности связи калия в почвообразующих породах и минералах Киргизии, с.101-107.

ДУКНОВ И.К., ХАРИТОНОВ Б.К., ДЕМЧЕНКО Е.И. Последствие промывок на сероземно-луговых почвах Чуйской долины, с.108-116. — Библиогр.: 7 назв.

ШЕСЛЕР Е.Г., КИМ В.Ч. О некоторых закономерностях расчленимости почвогрунтов под рисом в совхозе "Беш-Терек", с.117-125. — Библиогр.: 10 назв.

ПАНОВА А.В., СТЕПАНЕНКО Н.П. Поливной режим и элементы техники автоматизированного полива в зоне лугово-сероземных почв, с.126-136. — Библиогр.: 5 назв.

НАЛОЙЧЕНКО А.О., АБРАМОВ С.М. Влияние двустороннего регулирования водного режима на изменение некоторых физических и водно-физических свойств сероземно-луговых почв, с.137-143.

БЕЛОУСОВ Н.К., КАСЬЯНОВА З. Орошение кукурузы в Чуйской долине Киргизской ССР, с.144-148.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО КИРГИЗСКОЙ ССР

32. ГЕОГРАФИИ растительного и животного мира Киргизии: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Киргиз. геогр. о-во; [Редкол.: ... С.У.УМУРЗАКОВ (гл.ред.) и др.] . - Фрунзе, 1980. - 128 с., ил., табл., 2 отд. л. табл. - (Изв. /Киргиз. геогр. о-во; Вып.14).

Биогеоценотические исследования в лесах Киргизии.

БИКИРОВ Ш. Пихтовые леса Киргизии, с.3-8.

УЗОЛИН А.И. Продуктивность травяного покрова ореховых лесов Южной Киргизии в зависимости от экологических условий и характера древостоя, с.8-11.

ОХОБА В.Н. Эколого-географические особенности миндаля Киргизии, с.11-17. - Библиогр.: 8 назв.

КОЛОВ О.В. Особенности фотосинтеза ореха грецкого на юге Киргизии в связи с экологическими условиями, с.17-23. - Библиогр.: с.22-23 (15 назв.).

ФОРМА В.М. Химический состав различных форм ореха грецкого, произрастающего в долинных и горных условиях, с.23-28. - Библиогр.: с.27-28 (12 назв.).

ДЕСЯТНИКОВА Г.Н. Влияние высотного фактора на дыхание

древесных растений Северного Тянь-Шаня, с.28-31. - Библиогр.: 7 назв.

ГОЛОВИНА Р.Д. Некоторые особенности накопления и разложения опада арчевников в разных условиях произрастания, с.32-39. - Библиогр.: 10 назв.

ЧЕШЕВ Л.С., ЧЕРНИХ З.И. Температурный режим горных лесных почв Северного Тянь-Шаня, с.39-49. - Библиогр.: 11 назв.

КОСМИНИН А.В. К методике исследований элементов водного баланса арчевых редколесий, с.49-53. - Библиогр.: 14 назв.

Флоро-географические исследования.

ГОРБУНОВА Н.В. Род *Saragana fabr.* (*fabaceae*) в Иссык-Кульской котловине Киргизии, с.54-62. - Библиогр.: с.61-62 (28 назв.).

КУЛУМБАЕВА А.А. Особенности сезонной динамики видового состава фитопланктона в пелагиали оз. Иссык-Куль, с.62-66. - Библиогр.: 13 назв.

МОСОЛОВА С.Н. Особенности распространения микромицетов деревьев и кустарников в Чуйской долине и на северном склоне Киргизского хребта, с.66-70. - Библиогр.: 11 назв.

Численность, экология и географическое распространение животных.

ФЕДЯНИНА Т.Ф. Биотическое распределение млекопитающих в Чуйской долине и их хозяйственное значение, с.71-76. - Библиогр.: 5 назв.

БЕЙШЕБАЕВ К.К. Распределение мелких млекопитающих по биотомам широколиственных лесов Южной Киргизии, с.76-80.

АЙЗИН Б.М. Некоторые закономерности пространственного размещения представителей семейства белчиных (Sciuridae) в Киргизии, с.81-84. - Библиогр.: 14 назв.

УМРИХИНА Г.С. Эколого-географические особенности орнитофауны Чуйской долины, с.84-88.

ТОРПОВА В.И. Сезонная динамика распределения орнитофауны по естественным и антропогенным биотопам Тоьмакского заказника, с.89-93. - Библиогр.: 5 назв.

ТОРПОВА В.И., БРЕМЧЕНКО В.К. Видовой состав и численность фауны пресмыкающихся в окрестностях г.Тоьмак, с.94-96.

КАЛТАЕВ Т. Распространение вредных жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) в Чуйской долине и их хозяйственное значение, с.96-102. - Библиогр.: 11 назв.

ЯНУШЕВИЧ А.И. Перелеты птиц, с.102-107.

ДЕУРАБАЕВА Б.Н. О миграциях некоторых птиц в западной части Азии, с.107-114. - Библиогр.: 12 назв.

ФЕДЯНИНА Т.Ф., КУМУШАЛИЕВ Б.К. Перелеты птиц в предгорьях

Киргизского хребта, с.114-120. - Библиогр.: 7 назв.

33. ОНОМАСТИКА Средней Азии. Вып.2: [Сб.статей] /Ин-т этнографии им.Н.Н.Миклухо-Маклая АН СССР, Геогр. о-во Киргиз. ССР; [Отв.ред. С.У.УМУРЗАКОВ, В.А.НИКОНОВ] . - Фрунзе, 1980. - 309 с., ил., табл. - 700 экз.

Э т н о н и м и я .

БАСКАКОВ Н.А. Микроэтнонимы и проблемы изучения этногенетических связей между народностями: (На материале этнонимии ногайцев и каракалпаков), с.3-8.

ЛЮШКЕВИЧ Ф.Д. К исторической семантике термина таджик, с. 8-16. - Библиогр.: с.15-16 (23 назв.).

КАНУЗАКОВ Т.Ж. Этюды о казахских этнонимах, с.16-24. - Библиогр.: с.23-24 (16 назв.).

КАРМЫШЕВА Б.Х. Слово аймак в этнонимии и топонимии Узбекистана [1], с.24-33. - Библиогр.: с.31-33 (34 назв.).

ТУЙЧИЕВ У. Отражение этнонимов в топонимии Булуьтурского района, с.34-45. - Библиогр.: с.44-45 (12 назв.).

ТУЙЧИЕВ Т. Этнотопонимы и этническая география Джамбайского района, с.46-54. - Библиогр.: с.53-54 (16 назв.).

ГУБАЕВА С.С. Расселение узбекского племени уз в Ферганской долине на рубеже XIX-XV вв., с.54-59. - Библиогр.: с.58-59 (17 назв.).

АМИРЬЯНЦ И.А. О некоторых арабских этнонимах в Средней Азии, с.59-63. - Библиогр.: 9 назв.

ДЕМЕТЕР Н.Г. Этнонимия среднеазиатских цыган, с.63-66.- Библиогр.: 5 назв.

А н т р о п о н и м и я.

ОРУЗБАЕВА Б.О. О собственных именах в эпосе "Манас", с.67-80. - Библиогр.: с.78-80 (26 назв.).

КАЛИМОВ А. Пути развития антропонимии среднеазиатских дунган, с.80-91. - Библиогр.: 8 назв.

КАЛИМОВ К. Имянаречение у киргизов в прошлом и настоящем, с.91-100. - Библиогр.: 5 назв.

ТОЛСТОВА Л.С. Топонимы и этнонимы в антропонимии каракалпаков, с.101-105.

БАПАРОВ Ш. Имена близнецов, с.105-112. - Библиогр.: 5 назв.

СЕЛЯМЕТОВ Л.М. Имя и легенда, с.112-119. - Библиогр.: 8 назв.

НИКОНОВ В.А. Формы среднеазиатских фамилий, с.120-127.

Т о п о н и м и я.

УМУРЗАКОВ С.У. Киргизская оронимическая терминология и оронимия Тянь-Шаня, с.128-135. - Библиогр.: с.133-135 (28 назв.).

АТАНИЯЗОВ С. К топонимии Каракумов, с.135-140. - Библиогр.: 13 назв.

КАРАЕВ С.К. Древние топонимы Средней Азии в согдийских документах с горы Муг, с.141-149. - Библиогр.: 12 назв.

ПЕТРОВ К.И. Тюркские средневековые этнопонимы от числительного семь: (К происхождению топонимии Джети-Суу - Семиречье), с.149-164. - Библиогр.: с.162-164 (37 назв.).

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Числительные в составе киргизских топонимов, с.164-170. - Библиогр.: 5 назв.

КОНКОБАЕВ К. Древнетюркская топонимия Южной Киргизии, с.170-184. - Библиогр.: с.183-184 (37 назв.).

РОЗЕНФЕЛЬД А.В. Заметки по топонимии юго-восточного Таджикистана, с.185-190. - Библиогр.: с.189-190 (13 назв.).

ХРОМОВ А.Д. Об арабской топонимии на территории Средней Азии, с.191-197. - Библиогр.: с.196-197 (15 назв.).

МУРЗАЕВ Э.М. Аппеллятивы в топонимах Средней Азии, с.198-211. - Библиогр.: с.209-211 (29 назв.).

КЕРИМБАЕВ Е.А., ПОПОВА В.Н. Орографические термины Южного Казахстана, с.211-217. - Библиогр.: 10 назв.

РАССУДОВА Р.Я. Топонимы и история завоевания, с.217-225.- Библиогр.: с.223-225 (40 назв.).

АЛИШАПИНА Л.И., ИНСИТОВА Ф.Б. Топоним Узбекистан, с. 226-

230. - Библиогр.: с.229-230 (15 назв.).

ЛОГАНОВА Д.Б. Из топонимии Каспийского моря (Абескун), с.230-238. - Библиогр.: с.237-238 (24 назв.).

ДИТРИХ Г.Г. Топонимы бассейна Сурхандарьи, включающие понятия "группа", "община", с.239-241. - Библиогр.: 8 назв.

ГУБАЕВА С.С. Топонимические данные к этническому составу и расселению каракалпаков Ферганской долины, с.241-246. - Библиогр.: 8 назв.

КОНКОБАЕВ К. Структура киргизских географических названий, с.246-261. - Библиогр.: с.259-260 (15 назв.).

РАМАЗАНОВА М.Н. Современные русские топонимы Ташкентской области, с.261-265.

КНЯЖАНОВСКАЯ С.Г. Названия улиц города Каттакурган, с.265-267.

СУЛТАНБЕКОВ О.А. О методе ониматических исследований Ч.Валиханова, с.268-272.

Т о п о н и м и я

СНЕГАРЕВ Г.П. К истории некоторых категорий топонимов у народов Средней Азии и Казахстана, с.273-282. - Библиогр.: с.281-282 (11 назв.).

СУЛТАМАНОВ Э. Некоторые имена пиров-покровителей ремесел

и домашних промыслов у киргизов, с.282-289. - Библиогр.: с.287-289 (19 назв.).

К о с м о н и м и я

НИКОЛОВ В.А. Материалы по космонимии Средней Азии, с.290-306. - Библиогр.: с.305-306 (15 назв.).

СЕЙДАКМАТОВ К. Словарь киргизских личных имен, с.306-307.

34. СОВРЕМЕННЫЕ проблемы географии Киргизии: Материалы симпозиума "География в Киргизии" 7 съезда Геогр. о-ва СССР 22-27 сент. 1980г. г.Фрунзе / [Редкол.: ...С.У.УМУРЗАКОВ (отв.ред.) и др.]. - Фрунзе, 1980. - 167 с., ил., таб. - В надваг.: АН Киргиз.ССР, Киргиз. Геогр. о-во, Отд.географии, Науч. совет по пробл. биосферы при Президиуме АН СССР.

УМУРЗАКОВ С.У. Состояние и перспективы развития географии в Киргизии, с.3-14. - Библиогр.: с.12-14 (37 назв.).

ЧЕДИН О.К., УТКИНА Н.Г. Рельеф Тянь-Шаня в процессе его становления, с.14-30. - Библиогр.: с.28-30 (21 назв.).

ЗАБИРОВ Р.Д., ДИКИХ А.Н., БАКОВ Е.К., ОСМОНОВ А.О. Основные закономерности и масштабы современного оледенения Киргизии, с.30-46. - Библиогр.: с.44-46.(15 назв.).

МУЗАКБЕКОВ М.А., МАМАТКАНОВ Д.М., СЫСЕНКО В.И., ЭРТЕШЕВ А., ДЖУМАЕВ А., АЛАМАНОВ С., ЧЕРКАСОВ Л.Г. Проблемы изучения вод-

ных ресурсов Киргизии и их комплексное использование, с.46-53.

ЗАБИРОВ Р.Д., КОРОТАЕВ В.Н., ЯР-МУХАМЕДОВ Г.Х. Озеро Иссык-Куль и его географические проблемы, с.54-69. - Библиогр.: с.68-69 (II назв.).

КАНЫКОВА Д.К., КУБРУШКО С.С., МАКСИМОВ Н.В., ПОДРЕЗОВ О.А.

СКИБА В.С., ЯР-МУХАМЕДОВ Г.Х. Особо опасные гидрометеорологические явления Тянь-Шаня, их изучение и прогнозирование, с.69-79.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д., ЛИНКЕВИЧ С.Ф., ПИСАРЕНКО В.А., СЫЛЮВА Н.Д., ВТОРОВА В.Н., КОЧЕРГИНА А.А., БОНДАРЕВА В.Я., БАЙДАВЛЕТОВА С. Биогеоэкологические исследования в ельниках Киргизии, с.79-89. - Библиогр.: с.88-89 (II назв.).

БАЙДУТТИЕВ С.Б., АТАКАНОВ У.А., КУЛМАТОВ Т.Н., ОРОЗГОЖОЕВ Б.О. Высокогорные районы Тянь-Шаня, вопросы их изучения и хозяйственного освоения, с.89-100. - Библиогр.: с.99-100 (15 назв.).

АЗИКОВА Э.К., ЕУМАБАЕВ Б., КРИНИЦКАЯ Р.Р., ШАКИРБЕКОВ Д. Природопользование и охрана природы в Киргизии, с.101-114. - Библиогр.: с.113-114 (12 назв.).

АЛДАКУЛОВ Д.А., БАЙБОЛОВ У.Б., БИМУХАМЕТОВА Н.Г., КОБРИЦОВА Л.Н., МЕЛЬНИКОВА З.И., ФЕДУЛОВА В.В. Прииссыккулье как общесоюзная курортная зона и проблемы его рекреационного освоения, с.114-124. - Библиогр.: с.122-124 (15 назв.).

ОТОРБАЕВ К.О., СЫДЫКОВ К.С. Проблемы формирования и развития территориально-производственных комплексов горных стран, с.124-135. - Библиогр.: 8 назв.

ИСАЕВ А., ОРОЗБАЕВ А. Географические аспекты развития и размещения аграрно-промышленного и межхозяйственного кооперирования (на примере Киргизской ССР), с.135-145.

УМУРЗАКОВ С.У., КОРОЛЕВ В.Г., ЧЕРНОВА Л.И., ДЕМИДОВ И.П., ЗИНЬКОВА Э.Я., КУЧМИЧЕНКО В.А. Современное состояние и задачи дальнейшего развития картографии в Киргизии, с.146-159. - Библиогр.: с.158-159 (15 назв.).

35. ШИТНИКОВ А.В. Иссык-Куль: Природа, охрана и перспективы использования озера. - Фрунзе, 1979. - 85 с., ил. - В надваг.: АН Киргиз.ССР, Киргиз. геогр. о-во. - 1500 экз.

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

36. ФАУНА и экология насекомых Киргизии: [Сб. статей]
/ АН Киргиз. ССР, Всесоюз. энтомол. о-во, Киргиз. отд-ние;
[Отв. ред. М.В. ПАВЛОВА]. - Фрунзе, 1979. - II 4 с., ил.,
табл. - (Энтомологические исследования в Киргизии; Вып. I3).

Фауна и систематика членисто-
ногих.

ПРОЦЕНКО А.И., ИБРАИМОВА К., КАЛТАЕВ Т. Фаунистические
комплексы насекомых пояса степей по северным макросклонам
Киргизского Ала-Тоо, с.3-14. - Библиогр.: 5 назв.

ПРОЦЕНКО А.И. Новый вид рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera,
Scarabaeidae) из Киргизии, с.15-17.

ПЭК Л.В. Перепончатокрылые - паразиты журчалок (Diptera,
Syrphidae), питающихся тлями, с.18-23. - Библиогр.: с.22-
23 (15 назв.).

ПЭК Л.В. К фауне *Syrphidae* (Diptera) высокогорий Тянь-
Шаня и Памира, с.24-30. - Библиогр.: с.29-30 (17 назв.).

ТАРЕЙНСКИЙ Ю.С. Биология муравья *Proformica mongolica*
Emery (Нуп. Formicidae), с.31-36.

МАРКОВ Ф.И. Клещи, вредящие семенникам свеклы в Киргизии,
с.37-44.

БАХВАЛОВ В.Ф. Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в трофи-
ке пауков Киргизии, с.45-48.

П а р а з и т о ф а у н а.

ЧИРОВ П.А. Клещи надсемейства *Analgoidae*, обитающие
на птицах Киргизии, с.49-54.

САРТБАЕВ С.К. Материалы к фауне ринониссид (*Rhinonyssidae*,
Gamasoidea) диких птиц Чуйской долины Киргизской ССР, с.55-
63. - Библиогр.: с.62-63 (19 назв.).

КАСИЕВ С.К. Пухоеды основных вороньих птиц Киргизии,
с.64-70. - Библиогр.: с.69-70 (20 назв.).

ДОСЯНОВ Т.Н., САРТБАЕВ С.К. О мухах - кровососках
(Diptera, *Hippoboscidae*) птиц, обитающих на северо-восто-
ке Киргизии, с.71-72.

Б и о л о г и ч е с к и й м е т о д б о р ь б и.

КАРТАШЕВА Т.Т., ЛЕСТЕВА Е.Е. Жизнеспособность трихограм-
мы в биопроцессе плодового сада Чуйской долины Киргизии, с.73-
78. - Библиогр.: 5 назв.

МОИСЕЕВА Н.В., КАЛАШНИКОВА Г.И., МАШКИНА Л.Г. Эффектив-
ность трихограммы против вредителей капусты при различных
нормах её выпуска, с.79-81. - Библиогр.: 5 назв.

КАРТАШЕВА Т.Т., ЛЕСТЕВА Е.Е. Роль акарифагов в регуляции

численности плодовых паутинных клещей в садах Киргизии, с.82-85. - Библиогр.: 7 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., УЗДЕНОВ У.Б. Распространение бактерий группы *Bac.thuringiensis* среди членистоногих и дликих птиц, с.86-90. - Библиогр.: 5 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В. О взаимоотношениях между спорокристаллообразующей группой *Bac.thuringiensis* и некоторыми возбудителями кишечных инфекций птиц, с.91-101. - Библиогр.: 9 назв.

К р а т к и е с о о б щ е н и я .

ПОНСМАРЕВА Р.Е. Описание нового вида клеща (*Acarina*, *Tetrarodilli*) с афлатунии вязолистной в Киргизии, с.102-104.

МОРОЗ А.А. Действие бактериальных препаратов группы *Bac.thuringiensis* на личинки подложных оводов крупного рогатого скота, с.105-106.

Р е ц е н з и и .

ЧИРОВ П.А. [Рец. на кн.:] ОЛСУФЬЕВ Н.Г. Слепни. Семейство *Tabanidae*. Т.7, Вып.2. Л.: Наука, 1977: 1-436, с.107-108.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

37. ВСЕСОЮЗНАЯ конференция по некорректно поставленным задачам: (Тез.докл.). Фрунзе, 19-23 сент. 1979г. / [Редкол.: А.Н.ТИХОНОВ, М.И.ИМАНАЛИЕВ (отв.ред.)]. - Фрунзе, 1979. - 141 с. - В надзаг.: М-во высш. и сред. спец. образования СССР, АН Киргиз.ССР, МГУ им.М.В.Ломоносова, Киргиз. гос.ун-т им.50-летия СССР. - 300 экз.

АГЕЕВ А.Л. Регуляризация нелинейных операторных уравнений на классе разрывных функций, с.3.

АЛЕКСЕЕВ Г.В. Исследование корректности нелинейного операторного уравнения I рода теории синтеза антенн, с.4-5.

АЛИФАНОВ О.М., ГУМЯНЦЕВ С.В. Регуляризирующие алгоритмы на основе градиентных методов минимизации, с.5.

АМИРОВ А.Х. Единственность решения задачи Коши для системы, разрешенной относительно старших производных, с.5-6.

АМОНОВ Б.К. Решение одной обратной задачи методом функций от интегрального оператора, с.6.

АНДРУШЕВСКИЙ Н.М. Применение метода регуляризации для обострения функции самосвертки электронной плотности, с.7.

АНДРУШЕВСКИЙ Н.М., БУРОВА Е.М., ЕДИКОВ Н.П., КВИТАШВИЛИ А.И.,

ЩЕДРИН Б.М. О построении регуляризирующих алгоритмов в структурном анализе, с.8.

АНИКОНОВ Ю.Е. Геометрические вопросы в обратных задачах дифракции, с.8-9.

АПАРИДИН А.С. О численном решении интегрального уравнения Вольтерра I рода регуляризованным методом квадратур, с.9.

АРЕФЬЕВА М.В. Оценки точности и реализации оптимальных решений линейных операторных уравнений со случайными помехами, с.10-11.

АРСЕНИН В.Я., ДУМОВА А.А., ЗАГОНОВ В.П., ТРАХОНИТОВСКАЯ Р.А. О численном решении интегральных уравнений первого рода типа свертки, с.11.

АРСЕНИН В.Я., ЗЯБРЕВ Н.Б. О способе суммирования рядов Фурье непрерывных функций, с.12.

АСАНОВ А. О единственности решения некоторых линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода, с.12-13.

АСТАФЬЕВ Н.Н. Двойственная регуляризация задач линейного программирования, с.13.

АТАМАНОВ Э.Р. Корректность по Тихонову задачи о восстановлении периодического решения для псевдопараболического уравнения по показаниям подвижного датчика, с.14.

АТАХОДЖАЕВ М.А., АХМЕДОВ З.А. Об одной некорректной зада-

че для бигармонического уравнения, с.14-15.

АМАНКУЛОВ Т. Об одном некорректно определяющем последовательном приближении, с.15-16.

БАЕВ А.Б. Решение обратной кинематической задачи сейсмики для горизонтально однородных сред с помощью метода регуляризации, с.16-17.

БАКАЕВ Н.Ю. Об одной обратной задаче для дифференциального уравнения в банаховом пространстве, с.17-18.

БАКУШИНСКИЙ А.Б. Аппроксимация и регуляризация отображений, связанных с вариационными неравенствами, с.18.

БАЛОГ Н.И. Интерпретация кривых блеска тесных двойных систем, с.18-19.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. Регуляризация вариационных неравенств с монотонными отображениями, с.19-20.

БЕРЕЗИНА Н.И., ДМИТРИЕВ В.И. О методах решения задач синтеза дискретных антенн, с.20-21.

БЕРЛИНКОВ В.М. Об оценке погрешности приближенных решений операторных уравнений, с.21-22.

БЕРСЕНЕВ С.М. Регуляризирующий алгоритм на основе квазиньютоновского метода, с.22-23.

БОЛДАСОВ В.С., ВОЛКОВ Б.И., СВЕШНИКОВ А.Г., ЯКУНИН С.А. Математическое моделирование и оптимизация плазма -

оптических систем, с.23-24.

БУБЛИК Б.Н., НАКОНЕЧНЫЙ А.Г. К минимаксной теории оценивания, с.24.

БУШМАНОВА М.В. Аналог теоремы Пикара для линейных операторных уравнений первого рода в банаховых пространствах, с.25

БЫЛКО А.А., ВОЛКОВ Н.Г. Использование метода разложения по сингулярным значениям для двумерной фильтрации, с.25-26.

БЫЛКО А.А., ВОЛКОВ Н.Г., ЧУРАКОВ А.К. Применение методов вычислительной математики в системе автоматической обработки двумерных спектров, с.26.

ВАБИЩЕВИЧ П.Н., ГЛАСКО В.Б., КРИКСИН Ю.А. О решении задачи Адамара с помощью регуляризирующих по Тихонову алгоритмов, с.26-27.

ВАЙНИККО Г.М. Оценки погрешности метода последовательных приближений для некорректно поставленных задач, с.27-28.

ВААГМАНН О.М. О некоторых итеративных методах вычисления обобщенных решений нелинейных уравнений, с.28-29.

ВАСИН В.В. Общая схема дискретизации регуляризирующих алгоритмов и её приложения, с.29-30.

ВАХЕР Ф.С., ПЛИЧКО А.Н. Пространства, для которых регуляризуемость, линейная регуляризуемость и линейная конечномерная регуляризуемость совпадают, с.30.

ВЕРЛАНЬ А.Ф. Получение и решение интегральных уравнений Вольтерра первого рода в задачах идентификации и контроля объектов с распределенными параметрами, с.31.

ВИНОКУРОВ В.А. Критерий регуляризуемости, линейной регуляризуемости и линейной конечномерной регуляризуемости линейных обратных задач, с.32.

ВИНОКУРОВ В.А., КВЧЕНКО Н.В. Оптимальные в интегральном смысле методы приближенного вычисления выпуклых функций, с.33.

ВОЛКОВ Н.Г., ГОЛЬТЯЕВА О.Н., ЧУРАКОВ А.К. Разрешение мультителетов в двумерных спектрах, с.34.

ВОСКОВОЙНИКОВ Ю.Е., ТОМСОНС Я.Я. Статистический подход к выбору параметра регуляризации при решении линейных некорректных задач, с.35-36.

ГАБИТОВ И.Р. Исследование возмущенного уравнения \sin -Gordon методом обратной задачи, с.36.

ГАБУШИН В.Н. О дифференцировании функций, определенных с ошибкой, с.37.

ГАЛКИН В.Я., ЕФРОСИНИН В.П., РЕЧИЦКИЙ И.В., ТИХМИРОВ О.Ю. Математические задачи поиска и анализа резонансов высоких энергий по корреляциям вторичных частиц, с.38.

ГАЛКИН В.Я., ОРЛИН В.Н., УЖИМЦЕВ М.В. Учет аппаратного дрейфа при решении обратных задач, с.39.

ГАЛКИН В.Я., ИШХАНОВ Б.С., МОКЕЕВ В.И., МЕЧЕНОВ А.С., ОРЛИК С.И., УФИМЦЕВ М.В. О нахождении аппаратурной функции детектора гамма - квантов, с.40-41.

ГАРКУША В.И. О регуляризации и методах решения некорректных задач теории управления, с.41.

ГИЛЯЗОВ С.Ф. Об устойчивом решении несовместных линейных операторных уравнений в гильбертовом пространстве, с.42-43.

ГЛАСКО В.Б., ХУДАК Ю.И. Аддитивные представления характеристик сложных сред и вопросы единственности обратных задач, с.43-44. - Библиогр.: 7 назв.

ГЛИНСКИЙ В.А. Некоторые особенности анализа технически устойчивой системы управления с оптимальным регулятором, с.44-45.

ГЛУШКОВА Е.С. Об одной обратной задаче, с.45-46.

ГОЛЫДМАН Н.А. Об одном классе нелинейных обратных задач для многомерных параболических уравнений, с.46-47.

ГОНЧАРСКИЙ А.В. Численные методы решения некорректных задач на компактных множествах, с.47.

ГОНЧАРСКИЙ А.В., ЧЕРЕПАЩУК А.М., ЯГОДА А.Г. Физические характеристики звезд Вольфа - Райе и рентгеновских источников в тесных двойных системах, с.48.

ГОРБУНОВ В.К. Дисперсия системы множеств и её применение, с.49.

ГРАНКОВ А.Г., ШУТКО А.М. Определение параметров системы "океан-атмосфера" по данным измерений собственного СВЧ излучения, с.50.

ГРЕБЕННИКОВ А.И. Явная аппроксимация сплайнами, с.50-51.

ГУРЬЯНОВА К.Н., КОЗМАНОВА А.А. Вопросы суммирования при решении некоторых задач геофизики, с.51-52.

ДЪУМАЕВ С. Устойчивый способ построения решения условно корректных задач, с.52-53.

ДЕНИСОВ А.М., КРЫЛОВ А.С. Об устойчивом решении обратной задачи рассеяния, с.53.

ДИДЕНКО В.П., ЛЯШКО И.И., ЦИТРИЦКИЙ О.Е. Применение регуляризации по Тихонову к проблеме фильтрации, с.54.

ДМИТРИЕВ М.Г. О регуляризации простейшей вырожденной задачи вариационного исчисления, с.54-55.

ДОЛМАТОВ С.Л., СААДАЕАЕВ А.С. Приближенное решение интегрального уравнения Вольтерра первого рода с почти периодическим свободным членом, с.55-56.

ДОМАНСКИЙ Е.Н. Характеристическое свойство линейного регуляризатора, с.56-57.

ДОРОЖЕВ И.Ф. О сравнении погрешностей некоторых регуляризирующих алгоритмов для гладких решений интегральных уравнений первого рода, с.57-58.

ЕИДКОВ Е.Н. О единственности восстановления коэффициентов параболического уравнения, с.58-59.

ЛУКОВСКИЙ Е.Л. Обработка и интерпретация данных измерительного эксперимента, с.59-60.

ИВАНОВ В.В. Оптимизация алгоритмов по числу операций для решения некорректно поставленных задач, с.60-61. - Библиогр.: 5 назв.

ИВАНОВ В.К. Об оценке модуля непрерывности обратного оператора в банаховых пространствах, с.61-62.

ИМАНАЛИЕВ М. Приближенные обобщенные решения интегральных уравнений первого рода, с.62-63.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ГАБИТОВ И.Р. Приближение обобщенных решений интегрального уравнения первого рода, с.63.

ИСАКОВ В.М. О единственности решения обратной задачи теории потенциала, с.64.

КАБИНА Л.П., КОНДУРОВ И.А., ФЕДОРОВА Э.И. Использование априорной информации в задачах исследования ядерных излучений и их корреляций, с.65.

КАЛЯКИН Л.А. Вариационные неравенства с малым параметром и приближенные методы их решения, с.66.

КАМЫТОВ Т. О некорректности приближенных решений начальной задачи для одного класса интегро-дифференциальных уравнений, с.66-67.

КЛИБАНОВ М.В. Обратные задачи для квазилинейных параболических уравнений, с.68.

КОЛОС И.В. О корректности задач линейной фильтрации с вырожденным белым шумом и методе их решения, с.68-69.

КОРКИНА Л.Ф. Множество корректности операторного уравнения I рода, с.69.

КОРНЕЙЧУК А.А., ЛИТВИНЕНКО О.К. Система программ на фортране для обработки гравиметрических данных, с.70-71.

КНИТСКИЙ В.Г. О разделении 2-х близких компонент в экспоненциальном представлении функции, с.71-72.

ЛАВРЕНТЬЕВ М.М. Об одном классе операторных уравнений на плоскости, с.72.

ЛАМАНОВА Л.Г. Об исследовании одного класса нелинейных интегральных уравнений I рода в пространстве $L_2[a, b]$, с.73.

ЛЕБЕДЕВ Д.С., МИЛКОВА О.П. Выбор стабилизирующего функционала в задачах восстановления искаженных изображений, с.74.

ЛЕОНОВ А.С. О критериях квазиоптимальности и отношении для выбора параметра регуляризации, с.75.

ЛИСКОВЕЦ О.А. Согласованные дискретные схемы метода регуляризации для экстремальных некорректных задач, с.76-77.

ЛИТВИНЕНКО О.К., ТЫГЛИАН А.В., САБИРОВ Р.Ф. Об одном методе комплексной интерпретации гравимагниторазведки на основе метода регуляризации, с.77.

МАГНИЦКИЙ Н.А. О неединственности решений интегральных уравнений Вольтерра, с.77-78.

МАРЧЕНКО Н.А., ПЕРТАМЕНТ А.Х., ТЕЛЬКОВСКАЯ О.В. О некоторых особенностях решения обратных задач при наличии случайных погрешностей, с.78-79.

МАРЧУК А.Г. Об одном методе вычисления значений неограниченного оператора в банаховом пространстве, с.79.

МЕЛЕШКО В.И. О представлениях и свойствах псевдообратных и L - псевдообратных операторов в банаховых пространствах, с.80.

МЕЛЬНИКОВА И.В. О задаче аналитического продолжения и обратной задаче Коши, с.80-81.

МЕНИХЕС Л.Д. О существовании нерегуляризуемых интегральных уравнений, с.81-82.

МИРЮК В.И. Система обработки результатов реакции взаимодействия быстрых ионов с веществом, с.82.

МУДРЕЦОВА Е.А., ГЛАСКО В.Б., ФИЛАТОВ В.Г. Применение метода регуляризации при решении обратных задач гравиметрии, с.83.

МУЗЫЛЕВ Н.В. О единственности решения некоторых обратных коэффициентных задач теплопроводности, с.84.

МУХОМЕТОВ Р.Г. К задаче восстановления римановой метрики в анизотропной среде, с.84-85.

НЕВЕДОВ В.Н. Устойчивые методы решения лексикографических задач, с.85-86.

НИКИТИНА В.Н. Об обратных краевых задачах геотермики для разломных структур земной коры и литосферы, с.86-87.

ОБЛОГИНА Т.И. Об одной обратной задаче геометрической сейсмологии и методе регуляризации, с.87.

ОГАНЕСЯН С.М., СТАРОСТЕНКО В.И. О некоторых свойствах L - псевдорешения, с.87-88.

ОПМАН Е.В. Непрерывность метрической проекции в пространстве непрерывных функций, с.88-89.

ПАВЛОВ Г.А. Существование и единственность решения обратных задач в малом, с.89-90.

ПАНКОВА Г.Д. Применение интервального анализа для автоматической оценки влияния погрешности исходных данных при численном решении некорректных задач, с.90-91.

ПЕТУНИН Ю.И. Некорректные задачи теории оценок параметров, с.92.

ПЕТУНИН Ю.И., ПЛИЧКО А.Н. Условия регуляризуемости линей-

них обратных задач, с.92-93.

ПИКАЛОВ В.В., ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Н.Г. Алгоритмы восстановления структурных характеристик трехмерных объектов произвольной конфигурации, с.93-94.

ПЛОТНИКОВ А.А. О задаче идентификации моделей экономической динамики, с.94-95.

ПОГОРЕЛОВ А.Г. О решении обратных задач химической кинетики, с.95-96.

ПОПОВ М.Г. Об одном устойчивом методе суммирования рядов Фурье для таблично заданной функции, с.96.

ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Н.Г., СЕДЕЛЬНИКОВ А.И. Некоторые аспекты планирования эксперимента на основе методов регуляризации, с.97.

ПРИЛЕПКО А.И. Некоторые обратные задачи математической физики, с.98.

ПЫТЬЕВ Ю.П. Линейная задача повышения качества изображений, с.98-99.

РАСПОПОВА Н.С. О методе квазисобращения для эволюционных непараболических уравнений второго порядка, с.99-100.

РЕЗНИК М.М. Устойчивость метода регуляризации А.Н.Тихонова в банаховых пространствах и линейных регуляризирующих операторах в гильбертовом пространстве, с.100.

РЕКАНТ М.А. Об оценке погрешности методов решения линейных некорректных задач, с.101.

РОЗЕНФЕЛЬД Г.О., АТАНБАЕВ С.А. Алгоритм решения обратной задачи плановой фильтрации, с.101-102.

РСМАНОВ М.Е. Численный метод решения задачи интегральной геометрии, с.103-104.

СААДАБАЕВ А. Регуляризация нелинейного интегрального уравнения со слабой особенностью, с.104.

САВЕЛОВА Т.И. О регуляризации методом усреднения некорректных задач, с.104-105.

СИДОРСКИЙ П.Ф., ХРСМОВ В.И., КУДРЯШОВ И.В. Применение метода статистической регуляризации для решения задач экспериментальной электрохимии, с.105-106.

СИДОРСКИЙ П.Ф., ХРСМОВ В.И., ПЛАЧИНДА А.С., МАКАРОВ Е.Ф. Применение аппарата решения некорректно поставленных задач в спектроскопии Мессбауэра, с.106-107.

СРАКИДИНОВ А. О регуляризации нелинейных уравнений Вольтерра первого рода, с.107-108.

СТЕПАНОВ В.В. Восстановление локальных профилей линий поглощения по наблюдаемым в спектрах Ар-звезд, с.108-109.

СТРАХОВ В.Н., ВАЛШКО Г.М. Адаптивная регуляризация линейных некорректных задач, с.109-110.

СТРАХОВ В.Н., ФРОЛОВА Н.К. Эквивалентные по внешнему полю перераспределения масс и их использование при решении обратных задач гравиметрии, с.110-111.

СУЛЯЦЕНГА П.Б. О разрешимости "в малом" двумерной внутренней обратной задачи магнитного потенциала, с.111.

ТАБАЛДЫЕВ Б.Р. О единственности решения одной задачи интегральной геометрии, с.112.

ТАЗАБЕКОВ Р.Т., АЛЫМБАЕВ А.Т. Асимптотические методы Крылова-Боголюбова-Митропольского в теории ветвления решений систем, с.112-113.

ТАНАНА В.П. О выборе параметра регуляризации при решении некорректных задач, с.113-114.

ТЕН МЕН ЯН. К численному решению многомерных интегральных уравнений Вольтерра I рода, с.114-115.

ТИХОНОВ А.Н., АНДРЕЕВ А.В., ГАЛКИН В.Я., ИЛЬИНСКИЙ Ю.А., ТИХОМИРОВ О.Д. Математические модели сверхзвуковой кинетики гамма - лазера, с.115-116.

ТИХОНОВ А.Н., БУШЕВ В.А., ГАЛКИН В.Я., КУЗЬМИН Р.Н., ТИХОМИРОВ О.Д. Квазиклассические постановки задач кинетики генерации в гамма - лазере, с.116-117.

ТИХОНОВ А.Н., ГЛАСКО В.Б., КРИКСИН Ю.А. К вопросу о квазиоптимальном выборе регуляризованного приближения, с.117-118.

ТИХОНОВ А.Н., ГЛАСКО В.Б., КУЛИК Н.И. Об одной обратной задаче теплопроводности, с.118-119.

ТИХОНРАВОВ А.В. Применение идеи метода регуляризации в задаче синтеза плавных согласующих переходов, с.119.

УЗЛОВ А.Е. Определение коэффициента при младшем члене для уравнения параболического типа, с.120.

ФАЯЗОВ К.С. Регуляризация одной задачи интегральной геометрии, с.120-121.

ФЕДОТОВ А.М. Об оценках погрешности при решении некорректных задач со случайными данными, с.121-122.

ФИЛАТОВ В.В. Применение принципов аналитического продолжения в методах становления поля, с.122-123.

ЧЕРЕДНИЧЕНКО В.Г. Обратная задача магниторазведки, с.123-124.

ЧЕРНЫЙ А.В. О регуляризации условно корректных задач геофизики, с.124-125.

ШИШАТСКИЙ С.П. О единственности и устойчивости решения задачи Коши с данными на временноподобном отрезке для операторного дифференциального неравенства гиперболического типа, с.125.

ЯГОЛА А.Г. Обобщенный принцип невязки в рефлексивных В - пространствах, с.126.

ЯХНО В.Г. О задаче определения коэффициента гиперболического уравнения, с.126-127.

СЫДЫКОВ Т., ДЕУРАЕВ М. Теория ветвления обобщенных решений нелинейных интегральных уравнений первого рода, с.127-128.

СЫДЫКОВ Т. Приближенное решение интегрального уравнения Фредгольма первого рода в пространстве $C[0,1]$, с.128-129.

МОРОЗОВ В.А., САМАРИН М.К. О решении интегральных уравнений методом дескриптивной регуляризации, с.130-131.

ИСКЕНДЕР-ЗАДЕ З.А. Колебательные режимы в кинетике процесса ректификации, с.131-132.

АБДУЛЛАЕВА Г.Г. Регуляризация особых интегралов, с.132.

38. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям: [Сб.статей] / АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И.ИМАНАЛИЕВ (отв.ред.) и др.]. - Фрунзе, 1979. - 262 с.

ИМАНАЛИЕВ М.И., АЛЫМКУЛСВ К. О периодических решениях нелинейного уравнения Клейна - Гордона, с.3-7. - Библиогр.: 7 назв.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ТАБАЛДИЕВ Б.Р. О существовании и единственности решения одномерной обратной задачи для уравнения в частных производных первого порядка, с.8-13.

ТАБАЛДИЕВ Б.Р. О восстановлении автономного дифференциального уравнения, с.14-19.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И. Осцилляционные свойства одного класса дифференциальных уравнений первого порядка, с.20-28. - Библиогр.: 5 назв.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И., ЧИНКАРАЕВ Т. Осцилляционные свойства одного класса систем дифференциальных неравенств второго порядка. I, с.29-43. - Библиогр.: 5 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Степенная асимптотика решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.44-75. - Библиогр.: 7 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Асимптотическая эквивалентность систем интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.76-84. - Библиогр.: с.83-84 (II назв.).

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности и устойчивости решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.85-102. - Библиогр.: 6 назв.

СЕЙТКАЗИЕВА А. Нелинейные интегро-дифференциальные уравнения с запаздыванием, с.103-107.

ЭШЕНКУЛОВ К.Э. Асимптотика и существование решений задачи Коши для систем интегро-дифференциальных уравнений, содержащих малый параметр, с.108-113.

БЕКТЕНАЛИЕВ А. Исследование вырожденного интегро-дифференциального уравнения с особенностью, с.114-124.

БОТАШЕВ А.И. Системы нелинейных интегральных уравнений

ЯХНО В.Г. О задаче определения коэффициента гиперболического уравнения, с.126-127.

СЫДЫКОВ Т., ДЕУРАЕВ М. Теория ветвления обобщенных решений нелинейных интегральных уравнений первого рода, с.127-128.

СЫДЫКОВ Т. Приближенное решение интегрального уравнения Фредгольма первого рода в пространстве $C[0,1]$, с.128-129.

МОРОЗОВ В.А., САМАРИН М.К. О решении интегральных уравнений методом дескриптивной регуляризации, с.130-131.

ИСКЕНДЕР-ЗАДЕ З.А. Колебательные режимы в кинетике процесса ректификации, с.131-132.

АБДУЛЛАЕВА Г.Г. Регуляризация особых интегралов, с.132.

38. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям: [Сб. статей] / АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И.ИМАНАЛИЕВ (отв.ред.) и др.]. - Фрунзе, 1979. - 262 с.

ИМАНАЛИЕВ М.И., АЛЫМКУЛСВ К. О периодических решениях нелинейного уравнения Клейна - Гордона, с.3-7. - Библиогр.: 7 назв.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ТАБАЛДЫЕВ Б.Р. О существовании и единственности решения одномерной обратной задачи для уравнения в частных производных первого порядка, с.8-13.

ТАБАЛДЫЕВ Б.Р. О восстановлении автономного дифференциального уравнения, с.14-19.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И. Осцилляционные свойства одного класса дифференциальных уравнений первого порядка, с.20-28. - Библиогр.: 5 назв.

БЫКОВ Я.В., МАТАКАЕВ А.И., ЧИНКАРАЕВ Т. Осцилляционные свойства одного класса систем дифференциальных неравенств второго порядка. I, с.29-43. - Библиогр.: 5 назв.

ВЕДЬ Ю.А. Степенная асимптотика решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.44-75. - Библиогр.: 7 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Асимптотическая эквивалентность систем интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.76-84. - Библиогр.: с.83-84 (II назв.).

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности и устойчивости решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.85-102. - Библиогр.: 6 назв.

СЕЙТКАЗИЕВА А. Нелинейные интегро-дифференциальные уравнения с запаздыванием, с.103-107.

ЭШЕНКУЛОВ К.Э. Асимптотика и существование решений задачи Коши для систем интегро-дифференциальных уравнений, содержащих малый параметр, с.108-113.

БЕКТЕНАЛИЕВ А. Исследование вырожденного интегро-дифференциального уравнения с особенностью, с.114-124.

БОТАШЕВ А.И. Системы нелинейных интегральных уравнений

и ветвление их решений, с.125-135. - Библиогр.: 5 назв.

САЛПАГАРОВ Х.М. Схема принципа сжатых отображений и её применение к одному классу уравнений, с.136-146. - Библиогр.: 5 назв.

СААДАБАЕВ А. Приближенное решение интегрального уравнения Фредгольма первого рода в пространстве непрерывных функций, с.147-153. - Библиогр.: 8 назв.

АСАНОВ А. Регуляризация и достаточные условия единственности решения линейного интегрального уравнения типа Вольтерра первого рода с двумя переменными в пространстве непрерывных функций, с. 154-164.

АСАНОВ А. Регуляризация и достаточные условия единственности решения для интегральных уравнений Вольтерра и Вольтерра-Урисона, с.165-176.

СРАЖИДИНОВ А. О единственности решений уравнений Вольтерра первого рода, с.177-189.

КАРИМОВ С. Асимптотика решений одного класса дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае неустойчивости фокуса, с.190-208. - Библиогр.: 6 назв.

КАРИМОВ С., АЛШБАЕВ К.С. Равномерные приближения к решениям одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с.209-217.

АТАМАНОВ Э.Р. Единственность и оценка устойчивости решения одной некорректной задачи для псевдопараболического уравнения, с.218-223.

АТАМАНОВ Э.Р. О регуляризации задачи Коши для уравнения теплопроводности с обратным временем, с.224-227.

УРДОЛЕТОВА А.Б. О регулярности решений одного класса неравномерно эллиптических квазилинейных уравнений, с.228-239. - Библиогр.: 6 назв.

ХОЛМАТОВ А. О существовании решения системы дифференциальных уравнений запаздывающего типа в виде степенных рядов, с.240-243.

ГОРБУНОВ В.К., ДЕУРАЕВ М. Задача идентификации модели водопроводной сети, с.244-248. - Библиогр.: 8 назв.

СРАЖИДИНОВ А. Об асимптотике решения и способе его регуляризации линейных и нелинейных уравнений Вольтерра первого рода, с.249-253.

39. КАРИМОВ К.А. Многослойная модель средней атмосферы. - Фрунзе, 1980. - 150 с., ил. - В надзагл.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с.144-148 (83 назв.).

40. ПРИМЕНЕНИЕ экономико-математических методов в народном хозяйстве: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики; [Отв.ред.: И.Д.СТЕПАНЕНКО, Э.Г.ЛАНГЕ]. - Фрунзе, 1980. - 239 с., ил., табл. - 400 экз.

БОЖИНСКАЯ Т.М., БОГОШИН Э.Ю. Эффективность использования вычислительной техники и автоматизированных систем управления в народном хозяйстве, с.3-16.

БОГОШИН Э.Ю. Организация и управление крупными социалистическими хозяйственными комплексами — основное направление совершенствования экономики, с.16-38.

СТЕПАНЕНКО И.Д., АНДРИЯШ В.Н. Оптимальное использование и материальное стимулирование трудовых ресурсов в условиях аграрно-промышленной интеграции (на примере Киргизской ССР), с.36-58.

СТЕПАНЕНКО И.Д., АНДРИЯШ В.Н. Экономико-математическая модель оптимизации производственной программы локального территориального аграрно-промышленного комплекса, с.58-74.

СТЕПАНЕНКО И.Д., ЛАНГЕ Э.Г. К проблеме экономико-математического моделирования транспортно-производственных комплексов на уборке сахарной свеклы, с.74-113.

УДОВСКИЙ А.М. Математическая модель задачи составления почасового графика для максимума вывозки груза, с.114-136.

МЕРЗЯКОВ В.З., ГЕРАСИМЕНКО Е.Н. Методика проектирования планирования по минимуму ташно-километров перемещения грунта, с.137-164. — Библиогр.: 5 назв.

СТЕПАНЕНКО И.Д., ЛАНГЕ Э.Г. К проблеме определения затрат на и ожидок и основной закупочной цене на сырьё, с.154-182.

ЛАНГЕ Э.Г. Метод решения одной экстремальной задачи, с.183-205.

КУСУПБАЕВ А.И. Применение метода последовательных расчетов для решения одного класса задач размещения производства, с.205-217. — Библиогр.: 7 назв.

ШЕСТАКОВА В.И. Автоматизированная обработка анкетных списков обследования пассажиропотоков города, с.218-234.

41. ПРИРОДНЫЕ условия Киргизии, их изучение и рациональное использование: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т геологии, Отд. географии; [Отв. ред. Э.К.АЗЫКОВА] . — Фрунзе, 1980. — 148 с., ил., табл., I отд. л. ил., I отд. л. табл.

САХАГОВА О.Д., КАДЫРКУЛОВ М.К. Прикладные ландшафтные исследования высокогорных долин Южной Киргизии (Алай, Чаткал), с.3-8. — Библиогр.: 6 назв.

АТАКАНОВ У.А., ИСАЕВ Д.И., МУЗАКЕЕВ М.А., САХАРОВА О.Д., ГЫСАЛИЕВА А.Р., ШАКИРБЕКОВ Д.Ш. Вопросы использования и охраны природных ресурсов Алайского хребта, с.8-16. — Библиогр.: 6 назв.

ШАКИРБЕКОВ Д. Природные комплексы горной территории и их сельскохозяйственная оценка для целей отгонного животноводства (на примере бассейна р.Киргыз-Ата), с.16-26.

АЗЫКОВА Э.К. Географические проблемы организации отдыха и туризма в Иссык-Кульской котловине, с.26-42. — Библиогр.: с.41-42 (17 назв.).

АТАКАНОВ У.А. Роль криогенных процессов в формировании современного облика рельефа сиртов Тянь-Шаня, с.42-47. - Библиогр.: 11 назв.

КОШИНА Т.В. О вертикальной поясности растительности бассейна р.Ипри-Су, с.47-51. - Библиогр.: 5 назв.

КАДЫРКУЛОВ М. Формирование жидкого и твердого стока при таянии почв северного склона Терской Ала-Тоо, с.51-59. - Библиогр.: 12 назв.

КОМИН В.М. Об особенностях климата в районе строительства Камбаратинской ГЭС и возможных изменениях метеорологических элементов в зоне влияния водохранилища, с.60-90. - Библиогр.: с.89-90 (20 назв.).

МУЗАКЕЕВ М.А., ЭРГЕШЕВ А. Гидрологические условия и режим реки в зоне Камбаратинского водохранилища, с.90-99.

ДУМАЕВ А., АКМАТАЛИЕВ К. О расчёте годового стока взвешенных наносов горных рек Кжно-Ферганского природного района, с.99-106. - Библиогр.: 7 назв.

АКМАТАЛИЕВ К., ДУМАЕВ А. О соотношении величин коэффициентов вариации стока взвешенных наносов и воды рек бассейна Кара-Дары, с.106-110. - Библиогр.: 8 назв.

МУЗАКЕЕВ М.А. Максимальный сток рек северного склона Киргизского Ала-Тоо (на примере басс.р.Ала-Арча), с.110-114.

УМУРЗАКОВ С.У. Географическое изучение и картографирование

Тянь-Шаня представителями Западной Сибири, с.114-129. - Библиогр.: с.128-129 (44 назв.).

УМУРЗАКОВ С.У., ИГАЙ Р.Л. Национальные географические школы и развитие географии в Средней Азии, с.129-138. - Библиогр.: 27 назв.

Х р о н и к а.

АЗЫКОВА Э.К., ЕУМАБАЕВ Б. Региональное совещание по проблемам горного ландшафтосведения (г.Фрунзе, 16-18 мая 1979г.), с.139-143.

42. РЕГИОНАЛЬНАЯ структура динамических процессов средней атмосферы: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики; [Отв.ред. А.А.ШНЕЙДЕР]. - Фрунзе, 1979. - 126 с., ил.

КАРИМОВ К.А. Связь циркуляционных процессов в метеорной зоне с режимом стратосферы, с.4-15. - Библиогр.: с.14-15 (15 назв.).

КОКИН Г.А., БУТАЕВА И.В., РЯЗАНОВА Л.А., СПЕРАНСКИЙ К.Е., ТАРАСЕНКО Д.А. Структура и циркуляция стратосферы и мезосферы северного полушария, с.16-24. - Библиогр.: с.23-24 (14 назв.).

ГЛУШАКОВ М.Л., ГРИЦИН Г.В., ДУЛЬКИН В.Н., ИВАНОВСКИЙ А.И., ЧЕРЕПАНОВА Л.А. Об особенностях физических процессов,

протекших в верхней части метеорной воны, с.25-38. - Библиогр.: 7 назв.

КАРИМОВ К.А., ГАЛУТДИНОВА Р.Д. Макромасштабные неоднородности в нижней термосфере и их связь с тропосферными полями, с.39-62. - Библиогр.: с.61-62 (11 назв.).

БИШЕТОВ В.Д. Гравитационное влияние Юпитера на солнечный ветер и геомагнитную активность в различные эпохи солнечной деятельности, с.63-68.

ПОПРИЧНОЙ В.Е., КАРИМОВ К.А., БАКАНОВ М.Т., ТАКЫРБАШЕВ М.А. О связи долгосрочных вариаций магнитного поля и скорости зонного потока в стратосфере и мезосфере, с.69-73.

БЕЛАСОВА Г.В., НАЗМИРОВСКИЙ Э.С. Метеорологические аспекты в динамике нижней ионосферы, с.74-86. - Библиогр.: с.83 (24 назв.).

КАРИМОВ К.А., ЛУКЬЯНОВ А.Е. Сезонные вариации нерегулярных движений в метеорной зоне атмосферы, с.87-101. - Библиогр.: с.100-101 (17 назв.).

РИЗАНОВА Л.А., СТЕПАНСКИЙ К.Е. Некоторые особенности ионизационной циркуляции в слое 50-100 км в зимнее время, с.102-107.

БЕКБАСАРОВ Р.В. Температурные градиенты и термический ветер, с.108-117. - Библиогр.: с.120-121 (15 назв.).

43. СТРУКТУРА потока плазмы двухструйного плазматрона: Препринт /М.К.АСАНАЛИЕВ, Ж.Х.ЖЕЕНБАЕВ, М.А.САМСОНОВ, В.С.ЭНГЕЛЬШТ.-Фрунзе, 1980. - 29 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с.17-18 (19 назв.). - 200 экз.

44. ТУРУСБЕКОВ М.Т. Дифракция и пассивная ретрансляция УКВ в горной местности.-Фрунзе, 1979. - 251 с., ил., табл.- В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики.

45. ЧАЛОВ П.И., ТУЗОВА Т.В., АЛЕХИНА В.М. Изотопные параметры вод разломов земной коры в сейсмически активной зоне. - Фрунзе, 1980. - 105 с., ил., табл., 3 отд. л. ил. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с.89-104 (300 назв.).

46. ЧЕРНОВ Ю.П., СТЕПАНЕНКО И.Д., ЛАНГЕ Э.Д. Проблемы оптимального функционирования сезонных производств.- Фрунзе, 1979. - 261 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 254-260 (83 назв.).

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

47. ГОРНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ оценка параметров подземной разработки рудных месторождений: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв.ред. Н.Г.ЯЛЫМОВ]. - Фрунзе, 1980. - 127 с., ил., табл. - 300 экз.

ДРОНОВ Н.В. Сравнительная оценка вариантов разработки месторождений с учетом затрат на охрану природы, с.3-7.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЛАПУХОВА Т.Г. Аналитический метод определения нормативных показателей извлечения запасов руды, с.5-15. - Библиогр.: 5 назв.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ПЛАКСИН А.Н. Определение пропускной способности рудников по горным условиям в условиях эксплуатации месторождений с неравномерным орудением, с.16-23.

ЯКОВЛЕВ М.А., БУКОВ Н.А. Состав кондиций на стадии эксплуатации рудных месторождений подземным способом, с.24-29.

ЯРКОВ А.В., ЛАПУХОВА Т.Г. Оптимизация показателей извлечения при системе блокового обрушения руды, с.30-38. - Библиогр.: 6 назв.

ЯРКОВ А.В. Анализ применения системы поэтажного обрушения при отработке сложных рудных залежей Алтын-Топканского месторождения, с.39-45.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ПЛАКСИН А.Н., ТОЛОБЕКОВА Б.Т. Методы совместного определения горно-экономических параметров рудников, с.46-54.

ЯКОВЛЕВ М.А., БУЛГАКОВ Г.Т. Выбор технологических решений при разработке месторождений в условиях повышенного горного давления, с.55-65.

БУК Н.А., МУСИН Н.Ш. Анализ результатов отработки запасов рудоносных участков Хайдарканского ртутного месторождения, с.66-75.

БУЛГАКОВ Г.Т., ОГНЕВОЙ В.С. Способы снижения влияния горного давления при подземной разработке рудных месторождений на больших глубинах, с.76-82. - Библиогр.: 5 назв.

ЯРКОВ А.В., МУСИН Н.Ш. Совершенствование отработки пологих и наклонных залежей Кадамджайского месторождения, с.83-91.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ДРОНОВ Н.В. Анализ динамики производительности рудников в процессе эксплуатации сложных месторождений, с.92-101.

ТКАЧЕВ В.Д. Совершенствование последнего выпуска руды под обрушенными породами из торца выработки, с.102-107.

БУЛГАКОВ Г.Т. Испытание отходов горнодобывающих предприятий Киргизии в качестве вяжущих материалов для закладки, с.108-113.

ЗУКОВ Н.А. Совершенствование методики определения исходных данных для подсчета выносов на участке Издарианского месторождения, затронутых очистными работами, с.114-119.

19. ГОУМОС давление, методы управления и контроля: (Материалы XI Всесоюз. конф. по механике горн. пород, Фрунзе, 25 окт. 1978г.) / [Редкол.: ... С.В. КУЗЬНЕЦОВ (пред.) и др.] - Фрунзе, 1979. - 428 с., ил., табл. - В надзаг.: АН УССР, Совет по физ.-техн. пробл. разработки полез. ископаемых АН СССР, Ин-т физики и механики горн. пород.

20. Проблемы горного давления при разработке месторождений полезных ископаемых.

ДОБЫЧИН А.В., ТРУБАЧЕВ В.Ф., СЛАВИН О.К., КУТАЕВА Г.С. Исследования задач механики горных пород методами фотоэластики с использованием голографии, с.5-15.

ДЖИХАНДАН А.М., ХАМИША-МАЛЬКОША Р.И., КОРТСЕН А.Л., ГЛАКОВА И.Г. Исследования задач геомеханики: методы решения и результаты, с.15-24.

ГУНИН Г.И., ВАСИЛИКОВ Б.В., ПОСОХОВ Г.Б. Прогнозирование напряженного состояния пород при геомеханическом обосновании технологии разработки угольных месторождений, с.24-31. - Библиогр.: 6 назв.

АРДАШЕВ К.А., АМУСИН Б.З. Геомеханические основы автоматизированной системы проектирования капитальных горных выработок, с.31-38.

КАЛИНИН Г.П. Геомеханическое обоснование технологических схем угледобычи в условиях шахт Средней Азии, с.38-46.

ЯЛЫМОВ Н.Г. Проявления горного давления с углублением работ на рудниках, с.47-54. - Библиогр.: 8 назв.

ВЕТРОВ С.В. Влияние трещиноватости на соотношение горизонтальной подработки массивов и глубины очистных работ при расчете целиков на полный вес налегающей толщи пород, с.55-60.

ВЛОХ Ч.П., АЛЕЙНИКОВ А.Л., ЗУБКОВ А.В., ЛИПИН Я.И. Некоторые особенности регионального поля упругих напряжений земной коры Урала, с.60-70.

ПЕЧЕНКИН В.Д., ПЯТКОВ А.Ф., СУРАЕВ В.С., ЦЫГАЛОВ Ю.М. Исследование напряженного состояния массива горных пород на Кочкорском и Тайском месторождениях, с.70-75.

АНТОНЕНКО В.А., АЛЕКСАНДРОВ А.А. Исследование напряженно-деформированного состояния пород в зоне ведения горных работ, с.76-82.

АКСЕНОВ В.К., КУРЛЕНЯ М.В., ФЕДОРЕНКО В.К., ИИ Р., КУЗИН Г.С. Напряжение в целиках, с. 83-91.

ЭЙЛЬБЕРШМИДТ В.Г., САВРАСОВ И.Ф., ТИМАНТЕЕВ О.А., МИ-

ТУС А.П. Оценка влияния горного давления на устойчивость пространственных горнотехнических сооружений, с.91-98.

ПРОТЦИЛОВ И.И., ПИСКАРЕВ В.К. Взаимодействие налетающих пород с разрушающимися целиками при камерных системах разработки, с.98-106.

ЯКОВЛЕВ М.А. Влияние горного давления на конструирование систем разработки рудных месторождений, с.106-113.

РОГОЖНИКОВ О.В., ЯЛЫМОВ Н.Г. Определение параметров камер и целиков при разработке месторождений в горных районах, с.114-122. — Библиогр.: 5 назв.

ЧАБДАРОВА Л.И., БУКИН А.И., ЛУДОВ Л.В. Влияние природного поля напряжений на параметры камерно-столбовой системы разработки (при отработке залежей антиклинальных структур) 123-129.

ДРОСОВ Н.В. Выбор и целенаправленное конструирование систем разработки в условиях возрастающего горного давления, с.129-134.

КРАВЧЕНКО Г.И., КОНИГАТОВ А.Б., КОНСТАНТИНОВА С.А., БАРИХ А.А. Управление деформационными свойствами и напряженно-деформированным состоянием скального массива с помощью укрепительного тампонажа, с.135-142.

Гл.2. Напряженно-деформированное состояние массива вокруг подготовительных выработок

КАТКОВ Г.А., ДИМАНШТЕЙН А.С., МЕЛЬНИКОВ Е.А., ПОЛИЩУК Н.Я.

Управление горным давлением в подготовительных выработках полосами из твердеющих материалов, с.143-151. — Библиогр.: 5 назв.

ПРОТОСЕНИ А.Г., ОЧКУРОВ В.И. Неоднородное упруго-пластическое распределение напряжений и перемещений вокруг горных выработок, с.151-157.

АЙТАЛИЕВ Ш.М., МАСАНОВ Е.К., ЕСКАЛИЕВ М.Е. О неупругой зоне вокруг горизонтальной выработки в анизотропном массиве, с.157-164. — Библиогр.: 8 назв.

ЧЕРНИК И.Л. Геомеханические основы повторного использования подготовительных выработок, с.164-169.

ШЕЙДИН В.И. Влияние случайной неоднородности массива на напряженное состояние вблизи выработки, с.170-177. — Библиогр.: с.176-177 (14 назв.).

АМУСИН Б.З. Расчет нагрузок на крепь капитальных горных выработок, с.177-184.

АКСТЫН Е.С., БАБИЧ И.Ю., ГУЗЬ А.Н., НАВСЯН А.В. Исследование устойчивости горизонтальных и вертикальных горных выработок, с.185-193. — Библиогр.: с.192-193 (9 назв.).

КАСНАРЯН Э.В., МЕДЕНКОВ Ф.Г. Устойчивость выработок и

выбор рациональных форм их поперечных сечений в условиях неоднородных анизотропных массивов слюдяных месторождений, с.193-199.

ГАРАГАШ И.А., СУЛТАНБЕКОВ А.С. Несущая способность подземной выработки в условиях ползучести горных пород, с.199-206.

ВАЛЫШЕИН Г.И., СЕЛИВАНОВ А.С., ГОРОВИХ И.А. Некоторые результаты исследования проявлений горного давления в подготовительно-нарезных выработках месторождения "Кварцитовые горы", с.205-210.

И.3. Устойчивость подземных сооружений и управление горным давлением в районе очистных работ.

БЖИМЛОВ И.В., НОВИК Г.А., ГЕРАСИМЕНКО В.И., БУРОВ И.С., ТИШОВ И.К. Исследование процесса разрушения грузнесущих элементов камерной системы разработки Джезказганского месторождения, с.211-215.

ЕРОУЕВ И.П. Оценка и прогноз устойчивости выработанных пространств Джезказгана в условиях интенсивного роста непогасившихся пустот, с.216-221. - Библиогр.: 7 назв.

КАЗИКАЕВ Д.М., СУРАИН Г.Г., ФОМИН Б.А., БОНДАРЕНКО С.И. Прочность и устойчивость целиков в поле тектонических напряжений, с.221-228.

АЛЫМАНОВ М.Т., ГОРДОН В.И. Исследование устойчивости глубокой подземной полости сферической формы, с.228-234. - Библиогр.: с.233-234 (9 назв.).

МОРДУХОВИЧ М.М. Напряженно-деформированное состояние ленточных целиков при разных граничных условиях, с.234-241.

ВЛАСЕНКО Б.В., МИРЕНКОВ В.Е., ФЛЕЙШМАН А.Ш. Экспериментально-аналитический метод оценки пространственного механического состояния массива при обработке угольных пластов, с.241-247.

ЦЫГАЛОВ М.И., МЕРКУЛОВ А.И., АГЛКОВ Х.И. Влияние деформационных свойств закладки на параметры движения вмещающих пород, с.248-254.

САШУРИН А.Д., БЕРКУТОВ В.А., БЕКСЕЛЕЕВ А.Ш., ХРАМЦОВ Б.А., БЕССОЛЬНИКОВ П.Н. Взаимосвязь движений и деформаций земной поверхности с естественными напряжениями массива горных пород на Северо-Песчанском месторождении, с.255-262.

ЕГОРОВА Г.Г. Предрасчет деформаций горных пород и земной поверхности в районах тектонических нарушений, с.262-267.

ДЬЯКОНОВ В.В. Влияние скорости подвигания забоя на процесс сдвижения земной поверхности, с.268-275.

ЛУКОВ В.В., ЧЕРНОВ Е.В., ЕНЦЛИН А.И. Выбор параметров элементов систем разработки по фактору прочности с приме-

нием численных методов, с.275-279.

ЧЕРНИКОВ А.К. Несущая способность слабого элемента системы целик-кровля-почва, с.280-289. - Библиогр.: 5 назв.

БЕЙСЕТАЕВ Р.Б. Численный анализ влияния протяженности выработки на распределение напряжений в массиве горных пород, с.289-297. - Библиогр.: с.296-297 (9 назв.).

КУЧЕР В.М. Теоретические основы метода определения параметров камер и целиков по расчетным функциональным характеристикам, с.297-303. - Библиогр.: 7 назв.

ПРОСКУРЯКОВ Н.М., ПАСТАРУС Ю.-Р.В., БЕЗКАРАВАЙНЫЙ В.Г. Расчет неоднородных целиков с рассеянными включениями, с.304-309. - Библиогр.: 6 назв.

ВИСУРКАЕВ У.В., ЯЛЫМОВ Н.Г. Учет трещиноватости при расчете целиков, с.310-315. - Библиогр.: 6 назв.

КАЛНИН Г.П., АХРАМЕЕВ С.С., КОЛЫН А.М., БУЧНЕВ В.Ф., КУЛМАМБЕТОВ Т.А., БОГОМБАЕВ С.С., СУЛТАНОВ Ш.С. Исследование характера упругости обрушенных пород с целью создания искусственной кровли, с.316-324.

РАЗКЕВИЧ Ф.С., КУЧЕР В.М. Управление очистным пространством при разработке рудных залежей Кривбасса, с.324-330.

ЗАКУТСКИЙ И.А., ЕУНИЛО А.А., ЗАБГОДСКИЙ В.А. Вопросы управления горным давлением в очистных выработках в сложных

горно-геологических условиях, с.330-336.

СОСНОВСКИЙ Л.И., ЗУБКОВ А.В., КОНСТАНТИНОВ В.Н. Управление горным давлением при отработке рудных тел системой с магазинированием руды на золоторудном месторождении Урала, с.336-342.

ШАПОШНИКОВ В.Д., ЕРЕМЕТОВ В.А., ПАШКЕВИЧ А.А., ИВЛЕВ Ю.А., КАРАПЕТЯН Ю.М., БОЯРКИН В.И., ЛАЗАРЕВИЧ Л.М. Характер проявления и методы управления горным давлением при подземной разработке Шерегешского железорудного месторождения, с.342-348.

ЯЛЫМОВ Н.Г., БЕГДИБЕКОВ М.Б. Выемка целиков в условиях повышенного горного давления, с.348-355. - Библиогр.: 6 назв.

РАДЧЕНКО Л.М., ЛЯХОВ А.И., ВЕРШИНИН Ф.Е., ИШЕНД Б. О возможных причинах разрушения потолочин при разработке жильных месторождений в условиях небольшого давления, с.356-364.

СЕРЕГИН Ю.Н., ДОСМАГАМБЕТОВА Л.К., ЕГОРОВ В.Д. К теории железобетонного анкерного крепления, с.364-371.

Гл.4. Контроль состояния массива горных пород.

ЯМЩИКОВ В.С., ПАВЛОВ Л.Л., ВОЗНЕСЕНСКИЙ А.С. Технологи-

шахтные основы системы беспроводного контроля состояния массивов на подземных рудниках, с.372-378.

ГРИШКО Г.И., КУЛАКОВ Г.И. Новые методики и аппаратура исследования напряженного состояния массива горных пород фотопластичными датчиками, с.376-382.

ОРИСОВ Е.Д., СЕВАСТЬЯНОВ Б.Н., БЕЛЯВСКИЙ Ю.Г., ГЕРДТ В.К. Комплексная методика определения напряжений в целиках и массиве горных пород, с.382-388. - Библиогр.: 6 назв.

АКСЕНОВ В.К., ЕИГАЛИКИН В.М., ЛИНДИН Г.Л., ТКАЧ Н.А. К методу определения напряженно-деформированного состояния массива в окрестности подготовительной выработки скважинным методом, с.388-396.

СЕНУК Д.П., УШАКОВ Г.С. Шахтные измерения напряжений в вязко-пластических и упруго-вязких мерзлых породах, с.396-403. - Библиогр.: с.402-403 (10 назв.).

МАМЕДОВ Ш.Н., МУХТАРОВ Г.Г., ОСИПОВА Б.А. Исследование напряженно-деформированного состояния и устойчивости пород, закрепленных анкерной крепью, с.403-409.

ФЛАУСТОВ Г.Т., СОКОЛЕНКО А.С., МЕНТИЙ В.Г. Исследование напряженно-деформированного состояния массивов твердеющей закладки и горных пород радиометрическим методом, с.410-415.

БЕРУЧЕВ И.С., СЕМЕВСКАЯ Н.В., КОЗЫМИНА В.Ф. Измерение касательных усилий и тангенциальных напряжений при исследова-

ниях работы крепи горных выработок в природных условиях, с.415-422. - Библиогр.: с.422 (10 назв.).

49. ГОРНЫЕ удары, методы оценки и контроля удароопасности массивов горных пород: (Материалы УИ Всесоюз. конф. по механике горн. пород, г.Фрунзе, 3-5 окт. 1978г.). / [Редкол.: И.М.ПЕТУХОВ (пред.) и др.]. - Фрунзе, 1979. - 406с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Совет по физ.-техн. пробл. разработки полев. ископаемых АН СССР, Ин-т физики и механики горн. пород АН Киргиз.ССР.

Гл. I. Общие вопросы горных ударов.

ПЕТУХОВ И.М. Прогноз и предотвращение горных ударов на рудных и нерудных месторождениях страны, с.3-15.

ШЕМИЯКИН Е.И. Проблемы освоения глубоких месторождений угля и руды, с.16-25. - Библиогр.: 5 назв.

АЙТМАТОВ И.Т. Гесмеханические проблемы разработки рудных месторождений Средней Азии на больших глубинах, с.25-40.

Гл.2. Аналитические исследования напряженного состояния массивов с целью прогнозирования удароопасности.

ГЛУШКО В.Т., ЯЛАНСКИЙ А.А., КУРНОСОВ А.Т., ПАЛАМАРЧУК Т.А. Об общности гипотез развязывания выбросов и их экспери-

ментальном подтверждении, с.41-47. - Библиогр.: с.46-47
(9 назв.).

ЛИНЬКОВ А.М., ПЕТУХОВ И.М. Запредельные характеристики и проблема устойчивости горных пород, с.47-51.

БРАНСОВ Б.С., АЙТАЛИЕВ Ш.М., МИРОНЕНКО Н.И., ТУЕБАЕВ М.К.,

БАЗЕНОВ А.К. Определение напряженного состояния пластовых выработок для целей прогноза их удароопасности, с.51-56. - Библиогр.: 6 назв.

БУСЫЛОВ С.В., СЛОНИН М.Э. Исследование напряженно-деформированного состояния трещиновато-пористого нелинейно-упругого массива горных пород около выработки, с.58-71. - Библиогр.: II назв.

БОТЕНОВА Н.Н., ГАРАЙЧУК В.Г. Определение напряженного состояния в окрестности горных выработок при сейсмических и динамических воздействиях, с.72-77. - Библиогр.: 9 назв.

АДИМГАРОВ К.Б., СИНЯЕВ А.Я., ТУСУПОВ М.Т. Расчет напряженного и деформированного состояния горных выработок в массиве, ослабленном несколькими системами тектонических трещин, с.78-81. - Библиогр.: 9 назв.

БАКИШОВ И.В., ТЕПЛОВ М.К., КОСИЦИН А.К. Исследование механизма разрушения углевещающей толщи при подработке, с.85-87.

БЕДРИКО В.Т., ВИНЮГРАДОВ В.В. Разрушение горных пород и

прогнозирование устойчивости горных выработок, с.87-92. - Библиогр.: 9 назв.

БЕКНАЗАРОВ Т.С. К расчету степени удароопасности горных пород с учетом процесса их разрушения вокруг выработки, с.92-95. - Библиогр.: 7 назв.

АЙМАТОВ И.Т., БЕКНАЗАРОВ Т.С., ТАШТАНАЛИЕВ К.Б. Прогнозирование глубины начала проявления динамических форм разрушения горных пород при разработке рудных месторождений, с.95-99.

ВЦОВИН К.Д., БЕКНАЗАРОВ Т.С., ТАШТАНАЛИЕВ К.Б. О понятии больших глубин рудных месторождений при учете тектонических сил, с.99-105.

ОДИНЦЕВ В.Н., ТРОИМОВ В.А. О моделировании на ЗЕМ отстрелания и шелушения пород в горных выработках, с.105-111. - Библиогр.: 6 назв.

ЗАБИТАЙЛО В.Е., БЕЛЫЙ И.С. Основные причины разделения ядра скважин на диски в условиях всестороннего сжатия, с.111-119. - Библиогр.: с.118-119 (16 назв.).

КОНСТАНТИНОВА А.Г. Исследование выбросоопасных зон повышенной концентрации напряжений и разрушений в угольных пластах, с.119-126. - Библиогр.: с.125-126 (10 назв.).

ФАДЕЕВ А.Б., АБДУЛЛАЕВ Э.К. Расчет деформаций горных

выработок с учетом разрыхляемости горных пород, с.126-131.

КУЗНЕЦОВ С.В., ХАЛИЛОВА Н.С. Об одной форме проявления горного давления в скальном массиве с "мягкой" прокладкой, с.134-139.

ХАЛИЛОВА Н.С., ЛЕВИН А.А. Динамическая задача о пластическом течении слоя между жесткими плитами при взаимодействии горизонтальной нагрузки, с.143-146.

П. В. Экспериментальные методы оценки и прогноза удароопасности месторождений.

ПЕТРОВ П.В., ЛОПЕЦКИ Б.Г. Прогноз и особенности проявления горного давления на рудных месторождениях, с.146-151. - Библиогр.: 7 назв.

ПЕТРОВ П.В., ЛОПЕЦКИ Б.Г., ЗУБКОВ А.В. Стрельные скальных пород и мероприятия его предупреждения, с.151-161. - Библиогр.: 6 назв.

ПЕТРОВ П.В., ПЕТРОВ В.А. Некоторые вопросы механизма горного удара, с.161-167.

МАМАДОВ И.И., СЮЛТОНОВ А.А., ИВАНОВ И.М., ШАПМАРДАНОВ Р.Т., ИСАКОВ В.А., БИШАРЖЕВ В.Я. Особенности проявления горного давления и мероприятия по борьбе с ними на буроголовых месторождениях Средней Азии, с.168-173.

ДЕАНЧУРАЕВ Д.Д. Горный удар в геологическом прошлом, с.174-177.

КАТКОВ Г.А., ХАМИМОВА-МАЛЬКОВА Р.И., МАЛКИС Н.И. Применение поляризационно-оптического метода исследования напряжений для изучения хрупкого разрушения пород вокруг горных выработок, с.177-183. - Библиогр.: 5 назв.

КОШЕЛЕВ Э.А., МАРТЫНИК П.А., ПОЛЯК Э.Б., ШЕР В.Н. О разрушении керна при бурении в хрупкой горной породе, с.184-190. - Библиогр.: 5 назв.

ВАЛЬКОВА Е.П., ДАУРЕНБЕКОВ А.К., ИСАКОВ В.А., МУРЗОВ А.И. Деформирование рудного массива при разработке Текелитского месторождения, с.190-195.

ЛИПЧАНСКИЙ Б.М., МЕЗЕНЦЕВ К.Т., ПАЩЕНКО А.В., ПРОКОП А.П., ТРОИМОВ И.М. Разгрузка призабойного массива на рудниках Талнаха, с.196-201.

ЗАМЫШЛИВ В.Н., ПЕТРОВ А.И., ЕГОРОВ П.В. Управление горным давлением при разработке пластов, опасных по газодинамическим явлениям, в сложных горно-геологических условиях, с.204-209.

РАШИДОВ Т.Р., ИШАНХОДАЕВ А.А., КОРНИЕНКО В.П. Анализ повреждений подземных конструкций шахт г.Шураб вследствие Исфара-Баткенского землетрясения, с.209-216.

ДЖАНИГАВА И.Д., ГОЛИН Э.К., ЧАВЧАНИДЗЕ Г.Г., ДЖАЛАГО-

НИИ Б.А., ГАГУА Т.А. Особенности проявления горного давления в выработках глубоких шахт Ткибули-Шворского каменноугольного месторождения и рациональные способы их крепления, с.216-224. - Библиогр.: 9 назв.

ЛАЗАРЕВИЧ Л.М., ПЕТУХОВ М.Ф., КРУЧИНИН В.А. Динамические формы проявления горного давления на железорудных месторождениях горной Шории, с.224-230. - Библиогр.: 7 назв.

КОЛЕСНИКОВ В.Г., ЗОРИН А.Н. Исследование механизма разрушения напряженных выбросоопасных пород и меры по управлению им при проведении выработок, с.230-236.

СТАРОСЕЛЬЦЕВ В.С., СЫСОЛЯТИН Ф.В. Опыт борьбы с горными ударами на шахтах Кизеловского угольного бассейна, с.236-242.

ЕГОРОВ П.В., ШЕМЕТОВ В.В. Оценка удароопасности Дарасунского месторождения, с.242-245.

БОБРОВ Г.Ф. К оценке степени удароопасности горных пород, с.245-248. - Библиогр.: 5 назв.

ИВАНОВ В.Н., КИМ В.А. Определение удароопасных участков у разрывных нарушений, с.249-253.

ЕГОРОВ П.В., ПОЛЯКОВ А.Н., РЕНЕВ А.А. Оценка удароопасности некоторых типов пород Криворожья, с.253-259.

КАРАГУЛОВ Н.К., КАДЫРОВ А.Ш. Исследование распределения

напряжений вблизи забоя скважины при кернавом бурении, с.260-265.

ЕГОРОВ П.В., ВАСИЛЬЕВ О.Б. Контроль за напряженным состоянием массива пород по интенсивности импульсного электромагнитного излучения, с.265-270.

ВДОВИН К.Д., КОБОГУЛОВ К.Ч., ТИЛЕГЕНОВ К. Исследование напряженного состояния горных пород Чон-Койского месторождения, с.270-277.

ВДОВИН К.Д., ХУДАЙБЕРГЕНОВ Ф.С. Сравнительная оценка удароопасности горных пород на месторождениях Средней Азии, с.277-284.

ШАМАНСКАЯ А.Т., ДУДЫРЕВ И.Н., АСАНОВ В.А. Состояние массива пород глубоких горизонтов Кочкарского месторождения, с.285-289.

АМАНДОСОВ А.А., АХМЕТОВ А.К., ДЕУМАДИЛОВ М.Б., НУРЕУ-МАЕВ О., СЕККЕЕВ К. Некоторые вопросы распространения волн и устойчивости горных пород, с.289-297. - Библиогр.: 5 назв.

ФИЛИПОВ И.Г., ДМОХОВСКИЙ А.В., СКРОПКИН С.А. Приближенное решение задачи дифракции вязкоупругой волны на круговой цилиндрической полости, с.297-302.

РЫЖКОВ Ю.А., ГОГОЛИН В.А. Об устойчивости угольного и закладочного массивов, с.303-306. - Библиогр.: 9 назв.

Алиев С.И. Влияние волн в горных породах при
разрыве массивов в условиях трения, с.317-318. - Библиогр.: 10 назв.

Алиев С.И., Шейкин В.М. Применение электростатического
зарядов для контроля за деформацией пород
в условиях тектонического воздействия, с.319-320.

Алиев С.И., Алиев С.И., Салиев С.И. Коррекция
данных сейсмической съемки - метод изучения состояния массивов и
разломы в условиях угольных месторождений, с.321-322.

Алиев С.И., Иванов В.И. Исследование напряженного
состояния горных пород в массиве при разрыве, с.323-324. -
Библиогр.: 5 назв.

Алиев С.И. Географические методы исследования
удаленных месторождений и месторождений.

Алиев С.И., Шейкин В.М., Шейкин В.М. Применение
сейсмических методов для оценки напряженного состояния массивов
горных пород на удаленных месторождениях, с.325-326.

Алиев С.И., Шейкин В.М. О некоторых особенностях
трещинообразования в породах горных массивов, с.327-328.

Алиев С.И. Измерение параметров напряженного состояния

сжимаемом взрывании, с.349-358. - Библиогр.: 12 назв.

Семитович В.П. Результаты изучения напряженного состоя-
ния массива индуктивным методом, с.359-363. - Библиогр.:
5 назв.

Тарасов Б.Г., Дирин В.В., Иванов В.В., Простов С.М.,
Шейкин В.М. Использование геоэлектрических полей для решения
отдельных задач горной геомеханики, с.364-370. - Библиогр.:
5 назв.

Тарасов В.Г., Балинский И.И., Гаврилов Ф.Л., Конс-
ченко А.П., Кучер В.М., Лыман П.П. Контроль за устойчивостью
краски и цементов на шахтах Сибиряков, с.371-375.

Тарасов В.Г., Малицкий А.М. Электромагнитный метод кон-
троля параметров трещиноватых зон в приконтурном горном мас-
сиве, с.376-382.

Тарасов В.А., Работягина Э.Н., Проскуряков В.М., Игнатенко
Л.И. Экспериментально-аналитические исследования напряжен-
но-деформированного состояния массива горных пород для место-
рождения, разрабатываемых в сейсмически активных районах,
с.382-391. - Библиогр.: 5 назв.

Салиев А.С., Векслер Л.А., Шакиров А.Т., Кочубаев У.
Физические методы контроля механического состояния массива
горных пород, с.391-393.

Алиев С.И., Глушко В.П., Сахаров Г.Д. Методы и сред-

ства многоканальной сейсмоакустики, с.393-400.

50. КАЛИНИН Г.П. Повышение эффективности очистных работ на шахтах Средней Азии. - Фрунзе, 1979. - 183 с., рис. - В надзагл.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с.176-181 (99 назв.). - 400 экз.

51. МЕХАНИКА разрушения горных пород: (Материалы У1 Всесоюз. конф. по механике горн. пород, Фрунзе, 3-5 окт. 1978г.) / [Редкол.: ... В.И.ШЕВЧУК (пред.) и др.]. - Фрунзе, 1980. - 423 с., ил., табл. - В надзагл.: АН Киргиз.ССР, Совет по физ.-техн. проблемам разработки полез. ископаемых АН СССР, Ин-т физики и механики горн. пород АН Киргиз.ССР.

Гл.1. Деформирование и разрушение горных пород.

КУКОВ С.Н., КУКСЕНКО В.С., ПЕТРОВ В.А., САВЕЛЬЕВ В.Н., СУЛТАНОВ У. Физические принципы прогнозирования разрушения горных пород, с.3-13. - Библиогр.: 10 назв.

ХЕСИН Г.М., ТАРАТОРИН Б.И., САХАРОВ В.Н., ДИАРОВ А.А., ЦЕРЕБАКОВ В.Н. К вопросу моделирования процесса разрушения горных пород методом фотосупругости, с.14-22. - Библиогр.: 8 назв.

ШКУРИНА К.П., МИХАЙЛЕНКО А.В., ФАЛАЛЕЕВ Г.Н. К исследованию процессов деформирования скважных горных пород, с.22-27. - Библиогр.: 7 назв.

КУЛИЕВ Г.Г., ЦУРПАЛ И.А. Некоторые новые вопросы разрушения в геомеханике, с.27-31. - Библиогр.: 5 назв.

БРЕАНОВ В.С., БУБАЕВ Н.К., КУДЫШЕВ Н.О. К механизму разрушения горных пород при взрыве скважинных зарядов с воздушной подушкой, с.31-39. - Библиогр.: 6 назв.

МОРОЗОВ В.Н., НОВИК Г.Я. К оценке энергии активизации разрушения горных пород, с.39-43.

ВОЛКОВ С.Д., ДУБРОВИНА Г.И., АЗЕРНИКОВ В.И., ГУСЬКОВ Ю.П. Некоторые задачи механики разрушения, с.43-49.

СЕРИСОВ Г.В. Основные вопросы механики взорванного массива на карьерах, с.50-56.

ЖАКЫЛБЕКОВ А.Б. Нелинейность диаграмм "нагрузка-деформация" как следствие закона Гука, с.57-72.

БЕРЕЖНИЦКИЙ Л.Т., ХОДАНЬ Я.И. О разрушении горных пород вблизи заполненных трещин, с.72-78.

ВИНОГРАДОВ С.Д. О признаках подготовки разрушения по сейсмоакустическим наблюдениям, с.79-85. - Библиогр.: с.84-85 (12 назв.).

ГОЛЬДШТЕЙН Р.В., ОСИПЕНКО Н.М. Механизм образования упорядоченных систем нарушений при сложном напряженном состоянии, с.86-96. - Библиогр.: с.95-96 (10 назв.).

АДИГАМОВ Н.С. Анизотропное неупругое поведение массива в окрестности одиночной горизонтальной выработки, с.96-107. - Библиогр.: с.106-107 (11 назв.)

КЕДИНОВ Г.Д., Теория дробления и разрушение горных пород, с.107-117, - Библиогр.: с.116-117 (17 назв.).

КАТЕГРИНОВ А.В., РАДИКОВСКИЙ Е.Д., Деформация горных пород при кратковременной нагрузке, с.117-125, - Библиогр.: 5 назв.

КОНДРАТОВИЧ В.И., Физико-механические свойства горных пород и их поведение в различных условиях нагружения.

МАТВИШЕВ К.А., МАТВЕЕВ Е.В., ИВАНОВ М.Д., Механические свойства и показатели свойств горных пород на протяжении их прочности, с.116-132.

МЕТЛИНОВ Н.С., НИКОЛАЕВ Н.А., МИХАЙЛОВ А.Н., Исследование хрупкой соли в условиях объемного сжатия при основной разрушении в зависимости от прочности, с.132-135.

МЕТЛИНОВ Н.С., ОСОЮША Д.Н., МИХАЙЛОВ А.Н., САЛАВОВ Г.Е., Экспериментальное исследование вязкости горных пород, с.145-153, - Библиогр.: с.147-153 (61 назв.).

МУХОМЕТОВ В.Ф., ПОТАПОВ С.А., СЕМЕНОВ А.Л., Исследование динамических и акустических свойств горных пород в области упругих деформаций, с.163-161.

МУХОМЕТОВ В.Ф., ПИЖИМОВ В.Д., Исследование прочности и вязкости горных пород в увеличенном объеме нагружения, с.162-170, - Библиогр.: с.169-170 (14 назв.).

БАКК Е.И., ЗУБКОВСКАЯ Е.И., КОНЫШЕВА Р.А. Изменение физических и структурных характеристик кварца при высоких давлениях и температурах, с.171-178.

ВОЛАРОВИЧ М.П., ВОЛОДИНА С.И., ТОМАШЕВСКАЯ И.С. Неравномерность деформаций по объему при подготовке разрушения горных пород при различных давлениях, с.179-185, - Библиогр.: 8 назв.

ДВОРЯНИКОВ Л.Т., ДОНЧЕНКО В.С. Основные закономерности разрушения горных пород при вращательном бурении скважин малого диаметра машинами ограниченной мощности, с.185-200, - Библиогр.: 5 назв.

ОКСЕНКРУГ Е.С. Длительная прочность каменной соли, с.200-206.

КАРТАШЕВ Ю.М., МИХЕЕВ Г.В. О прочности твердых горных пород на сжатие и растяжение, с.206-214, - Библиогр.: 8 назв.

РУБЕЦ Г.Т. Статистический метод оценки прочности слабых и трещиноватых горных пород, с.214-220, - Библиогр.: 7 назв.

КАРТАШОВ Ю.М., ТЕРМЕТИКОВ М.К., ТАМБЕАЕВ К.Т. Деформирование и разрушение горных пород при различных контактных условиях передачи нагрузки, с.221-230, - Библиогр.: с.228-230 (18 назв.).

ШТУМОВ Г.Г., СОБОЛЕВ К.П., КЛИКОВ А.Е. Механические

свойства горных пород Кузнецкого бассейна и Изыскания месторождения и основные факторы, влияющие на них, с.230-237.

БЕГТМАН Э.М. Механические свойства соляных пород и их изменения во времени, с.237-244. - Библиогр.: с.243-244 (11 назв.).

ШУКШИАН Я.Н. Определение механических характеристик горных пород при импульсных воздействиях, с.244-247.

ЦАРИКОВСКИЙ В.В., ШЕВЦОВА Г.М., БУЧЕР В.М. Определение реологических параметров горных пород акустическими методами, с.248-252.

БАХТЕНАС К., ГАМАЛЕЙ Б.М., КУЗЬМИН Б.М., ТРУШИН А.В. Изменяемость прочностных свойств скальных пород некоторых полиметаллических месторождений Рудного Алтая, с.253-259.

КАВУРОВ В.А. Влияние структурных особенностей на деформируемость горных пород, с.259-264.

АЛЕКСОВ О.Д., ФРОЛОВ А.В. Научно-методические основы создания буровых машин - информаторов, с.265-270.

СЕМЯНИН Е.И. Проблемы освоения глубинных месторождений угля и руды, с.270-280. - Библиогр.: 6 назв.

КУЗНЕЦОВ С.В., ОДИНЦОВ В.Н., САВОСЬЯНОВ Б.Д. Система непрерывного контроля и прогноза состояния массива горных пород, обеспечивающая предотвращение опасности динамических

проявлений горного давления, с.281-298. - Библиогр.: с.296-298 (22 назв.).

БАКЛАШОВ И.В., КАРГОЗИЯ Б.А. Исследование механических процессов деформирования и хрупкого разрушения массивов горных пород, с.298-305.

ЛЕБЕДЕВ Т.С., КОРЧИН В.А., ШАПОВАЛ В.И. Динамические характеристики пород при высоких давлениях и температурах - источник информации о сложноподвиженном состоянии минерального вещества земной коры, с.306-314. - Библиогр.: 12 назв.

РАЦ М.В., РУСИН Г.Л. Метод расчета модуля деформации скального массива с помощью предела прочности на сжатие, с.315-321. - Библиогр.: 6 назв.

БЕЛЯКОВ В.Д., ФИЛАТОВ Н.А. Механизм разрушения горных пород вблизи подземных выработок при совместном действии статистических и динамических нагрузок, с.321-324.

ВЛОХ Н.П., УШКОВ С.М., ШУЛЕЦОВ Ю.П., МУЛИН В.И., ЗУБКОВ А.В., ПЯТКОВ Ю.Ф., ФЕКЛИСТОВ Ю.Г. Определение упругих характеристик и составляющих первоначальных напряжений массива скальных пород, с.325-335. - Библиогр.: 7 назв.

ВЕКСЛЕР Ю.А., ТУТАНОВ С.К., КОИМБАЕВ У.С. Теоретические и экспериментальные исследования ползучести и разрушения массива соляных пород, с.335-338.

ЯМЩИКОВ В.С., ШУРАТНИК В.Л. Спектральный метод акусти-

чаской дефектоскопии массива горных пород, с.339-345.

ЧИРКОВ С.Е., НОРЕЛЬ Б.К. Моделирование механизма разрушения угольного пласта в призабойной зоне, с.346-352. - Библиогр.: 6 назв.

КУДУСОВ Х.К., МАРКОВ А.Б. Физико-механические свойства ослабленных зон скальных пород Кармазара и их влияние на устойчивость горных выработок, с.353-359. - Библиогр.: с.358-359 (9 назв.).

ГЛАТОЛЕНКОВ А.И., МУХАМЕДЯНОВ Е.Б. Методика контроля за деформируемостью массива при взрывной отбойке, с.359-363.

МАНУЙЛОВ П.И. О прочности горных пород и соотношении её в массиве и образце, с.363-371.

ЕАДИН В.В., ЧЕРНОВ О.И. Зональная модель сейсмически активных областей Земли в связи с изучением динамических и газодинамических явлений в рудниках и шахтах, с.372-375.

УСТУГОВ И.Б., МЕРКУЛОВ А.В. О напряженном состоянии соляного массива Солотвинского рудника, с.375-379.

АЛЕКСЕЕВ А.Д., НЕДСАЕВ Н.В., ДУБРОВА С.Б., РЕВВА В.Н. Поведение горных пород при неравнокомпонентном объемном нагружении и механизм разрушения разномодульных сред, с.380-386. - Библиогр.: 8 назв.

ЯЛДЫМОВ Н.Т., ТЕРМЕТЧИКОВ М.К., ТАЛИБАЕВ К.Т., РОГОЗНИ-

КОВ О.В., БЕРДИБЕКОВ М.Б. Учет влияния контактных условий нагружения при оценке несущей способности междукамерных цилиндров, с.387-402. - Библиогр.: с.401-402 (13 назв.).

ЧОРМОНОВ М.Б., АСАНАНОВ Н.Д. Расчет горной выработки с учетом скорости изменения напряженного состояния, с.402-408. - Библиогр.: 6 назв.

ТАНГАЕВ И.А. О количественных значениях энергоемкости разрушения горных пород, с.409-418.

52. НАПРАВЛЕННЫЕ взрывы на склонах: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв.ред. И.А.ТАНГАЕВ]. - Фрунзе, 1980. - 120 с., ил., табл.

БАРСАНАЕВ С.Б. О некоторых особенностях действия зарядов взрывчатых веществ (ВВ) на склонах, с.3-9.

БОРУБАЕВА Т.Ж., ШТЕЙНБАХ Н.А., МАЛИКОВ Б.К. Методика моделирования взрыва зарядов разной формы в грунтах, с.10-21.

ШТЕЙНБАХ Н.А., БОРУБАЕВА Т.Ж., МАЛИКОВ Б.К. Влияние формы заряда и крутизны склона на результаты взрыва, с.22-33.

ШТЕЙНБАХ Н.А. Оценка сейсмического действия взрыва зарядов различной формы на склонах, с.34-44. - Библиогр.: 7 назв.

БАРСАНАЕВ С.Б., ЗМИЛЬБЕКОВ Б.Э., РАСИМЛИН К.А. Модели-

рование взрывов с использованием искусственно создаваемой силы тяжести, с.45-51. - Библиогр.: 5 назв.

ДОДИС Я.М. Моделирование перемещения массива взрывом при условии соблюдения динамического подобия, с.52-58.

МАКСИМОВ С.А. О роли современной тектоники при естественных горных обвалах, с.59-63.

МАКСИМОВ С.А. Очаги селевой опасности и их ликвидация взрывным способом, с.64-69.

ГУНЧЕНКО А.И. Статистическая обработка данных массовых взрывов на ЭМ, с.70-74. - Библиогр.: 5 назв.

ДОДИС Я.М. Кинематика элементов взорванного уступа при различном физическом состоянии массива, с.75-83.

КАНТОР В.Х. Влияние длины заряда на эффективность взрывания скважинных зарядов рыхления, с.84-96. - Библиогр.: с.95-96 (II назв.).

БЛЕЙМАН И.Л., ГУНЧЕНКО А.И., КАНТОР В.Х., СМЕРНОВ В.В. Расчет радиусов взрывобезопасных зон при взрывах зарядов выброса, с.97-104. - Библиогр.: 5 назв.

БЛИНОВ Г.И. Влияние метеорологических условий на распространение слабых ударных и звуковых волн, с.105-114. - Библиогр.: 8 назв.

53. НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ

скальных склонов и бортов карьеров: (Материалы VI Всесоюз. конф. по механике горн. пород, г.Фрунзе, 3-5 окт. 1978г.) / [Редкол.: Г.С.ЗОЛОТАРЕВ (пред.) и др.]. - Фрунзе, 1979. - 400 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Совет по физ.-техн. пробл. разработки полез. ископаемых АН ССР, Ин-т физики и механики горн. пород АН Киргиз.ССР.

ТУРЧАНИНОВ И.А. Механика горных пород на стыке с сейсмологией, с.5-8.

СТЕПАНОВ В.Я. Напряженно-деформированное состояние горных склонов и методы его изучения, с.9-24. - Библиогр.: с.23-24 (II назв.).

ЛЕЙДИН М.Н. Вопросы методологии районирования горных пород по напряженному состоянию, с.24-32.

ТУРЧАНИНОВ И.А., МЕДВЕДЕВ Р.В., ГУБЕРМАН Д.М., ВУТИН Р.Б., КУЗНЕЦОВ К.И. Оценка напряженного состояния массива пород по результатам измерений на больших глубинах, с.33-41. - Библиогр.: 10 назв.

БАКУЛИН В.Н., ИВАНОВ Г.А., ЛОВЧИКОВ А.В., ПАВЛОВСКИЙ В.И., ПАНАСЕНКО Г.Д. О возможности оценки напряженного состояния массивов скальных пород сейсмическими методами, с.41-49. - Библиогр.: 5 назв.

АЛЕШИН Ю.Г. Комплексные методы измерения напряжений и условия совместности, с.49-61.

БОРИСОВ А.А., КИМКОВ В.И. Радиометрический метод изучения напряженно-деформированного состояния массива, с.62-68.

БОЛГОЕИН Ш.А., ГЛАДКИХ Ю.П. Оценка напряженного состояния массива Орловского месторождения по комплексу геолого-геофизических признаков, с.69-76. - Библиогр.: 5 назв.

ГАДЕНЕВ М.М., ПАНАСЬЯН Л.П. Результаты изучения напряженного состояния массивов сложного строения расчетным методом, с.76-82. - Библиогр.: 6 назв.

ДОКУКИН А.В., КУСОВ Н.Ф., КОРНЕЕВ А.А., МАРЦИНКЕВИЧ Г.И., ЭДЕЛЫШТЕЙН О.А. Комплексный метод исследования состояния массива горных пород, с.82-84.

КОСТИН И.Х., ФРЕЙШИСТ Н.А., ДМИТРИЕНКО О.Л., МУХИН А.И. Исследование методом фотоупругости напряженно-деформированного состояния склонов выемок при импульсном воздействии, с.84-92.

МАРКОВ Г.А., МИРЗОЕВ К.М., КОЗЫРЕВ А.А., ЛОВЧИКОВ А.В., Соболева О.В., СТАРКОВ В.И. Постановка экспериментов и результаты определений тектонических напряжений в сейсмоактивном районе Душанбинского геодинамического полигона, с.92-104. - Библиогр.: с.102-104 (16 назв.).

СТЕПАНОВ В.Я., ГИСС Р.Е., ВДОВИН Г.К., ПОТАПОВ В.Ф., ЛОБОВА Е.В., БАЙБОСУНОВ Э.М. Напряженное состояние массива

горных пород в районе строительства Рогунского гидроузла, с.104-114.

ДОЛБИЛКИНА Н.А., ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ В.Б., СИЛАЕВА О.И., ТЕРЕНТЬЕВ В.А. Долговременные наблюдения за скоростями распространения упругих волн в районе Токтогульской ГЭС, с.115-125. - Библиогр.: 7 назв.

ГРИГОРЬЕВ В.М., ГЛАЗКОВ Л.Ф., ИЗАКСОН В.К. Применение численных методов для анализа напряженного состояния рудного массива и расчета условных зон нарушения сплошности, с.126-132.

ОСОКИНА Д.Н., ЦВЕТКОВА Н.К. Закономерности формирования локальных полей напряжений и вторичных нарушений в окрестностях тектонических разрывов, с.133-143. - Библиогр.: 8 назв.

ОСОКИНА Д.Н., ИТАМНАЗАРОВ Т., СМИРНОВ Л.А. Моделирование локальных полей напряжений, возникающих в результате наличия в массиве включений (неоднородностей) различной природы, с.144-151. - Библиогр.: 7 назв.

ЯЛДМОВ Н.Г., РОГОЖНИКОВ О.В. Определение напряжений в массиве пород в условиях сложного рельефа, с.151-159.

ЛИБЕРМАН Ю.М., МОЛДОЦОВА Л.С., МАЛКИС Н.И., КАЛАЧЕВА Т.А. Некоторые вопросы моделирования механического состояния массива горных пород методом фотоупругости, с.159-167. - Библиогр.: 5 назв.

СВОБОЛЕВ Г.А., ШИОРТИН М.И. Аппаратура и методика измерения вариаций напряжений в земле, с.167-172.

ВИКИТИН В.Н. Методы сейсморазведки - эффективное средство получения информации о состоянии массива горных пород, с.172-178. - Библиогр.: с.177-178 (14 назв.).

МУДРАКОВ М.М., СЕРИКОВ В.М. Метод конечных элементов в некоторых задачах механики горных пород, с.179-192. - Библиогр.: с.191-192 (12 назв.).

ПИТРОЧЕНКОВ Р.Г. Неоднородность напряжений и деформации в составляющих породе (массив) в сложно-напряженном состоянии, с.192-197.

АВДИН Г.М., СВОБОЛЕВ Г.А., МИКАЕЛЯН А.О., МУМИНОВ А.С. Некоторые особенности влияния дифференциального напряжения на характер поведения парового давления в образцах известняков в условиях закрытой системы, с.197-203.

ЛАВРИНЕНКО В.Ф., ЛЫСАК В.И. Термодинамический метод расчета начальных напряжений в массивах пород и его использование при решении практических задач, с.204-212.

МАМБЕТОВ Ш.А. Возможности применения геоакустического метода контроля напряженно-деформированного состояния породного массива в условиях высокогорья, с.212-217. - Библиогр.: с.216-217 (10 назв.).

РАХИМОВ В.Р., КУЗНЕЦОВ А.Н. Деформметр Д-46-3 для изме-

рения перемещений стенок скважины, с.217-221.

РАХИМОВ В.Р., КУЗНЕЦОВ А.Н. Совершенствование конструкции прессиометра для определения модуля упругости массива, с.221-224.

ДУШЕНАЛИЕВ Ш.А., КОГАЙ И.Х., БЕКТУРТАНОВА Б., БАЙТИМБЕТОВА С. Инженерно-сейсмологические методы получения информации о деформированном состоянии скального основания плотин, с.224-229.

ШЕКУН О.Г., ЗАХАРЧУК Б.И. Исследование степени нарушенности массива горных пород электрометрическим методом, с.229-234.

ВАРДЕГЕСЯН Г.В. Исследование влияния мощности разлома на поле напряжений в массиве пород вокруг камеры, с.234-241.

ТРУБЕЦКОЙ К.Н., МАКСИМОВ Б.М., ПОЛЯНСКИЙ Н.П. Методика определения сопротивлений черпанию горных пород при разработке фронтальными погрузчиками, с.241-246.

КОПТЕВ В.И., ЯКУБОВ В.А., ГОРШКОВ Ю.М., САГАТЕЛЯН Н.Г. Методика и результаты изучения напряженного состояния и физико-механических свойств пород по глубоким скважинам методом ультразвукового каротажа, с.247-254. - Библиогр.: 8 назв.

КУЗЬЯЕВ Л.С., ТКАЧЕВ В.И. Оценка характера напряженного состояния крутого угольного пласта, с.255-260.

Гл.2. Устойчивость скальных
склонов и откосов.

МОРОЗОВ В.Д. Напряженно-деформированное состояние и
способы повышения устойчивости откосов, с.261-269. - Библиогр.: 5 назв.

НОСИН А.Ф., ЗОТЕЕВ В.Г. Расчет напряженно-деформиро-
ванного состояния и устойчивости бортов глубоких карьеров,
сложенных трещиноватыми скальными породами, с.269-274.

ПЕВЗЕНЕР М.Е., ЗВЕРИНСКИЙ В.Н. Применение метода конеч-
ных элементов для расчета устойчивости откосов, сложенных
скальными и полускальными породами, с.275-278.

МГАЛОБЕЛОВ К.Б., ШЕВЧЕНКО В.А. К вопросу о надежности
скальных откосов, с.278-286. - Библиогр.: 7 назв.

ГАЛУСТЯН Э.Л., МОСЬКЕРИН В.М. Способы повышения устой-
чивости нарушенных уступов, с.287-293.

КАРАУЛОВА З.М., РУДЕНКО В.И. Критерий длительной устой-
чивости склонов с учетом деформации ползучести (на примере
некоторых сползневых склонов), с.293-302.

ГАЗИЕВ Э.Г., ПОПОВА Н.К., РЕЗНИКОВА В.И., РЕЧИТСКИЙ В.И.
Дифференцированный анализ устойчивости скальных откосов,
с.302-307.

МАСЛОВ Н.Н., ПАВЛИЦЕВА Т.В. К вопросу о несущей способ-

ности скальной толщи, рассеченной трещинами, с.307-312. -
Библиогр.: 6 назв.

ФИШМАН Ю.А. О механизме разрушения горных пород при
сдвиге, с.312-319. - Библиогр.: 6 назв.

МОГИЛЕВСКАЯ С.Е., КДИНА М.А. Закономерности сопротивляе-
мости сдвигу по трещинам, содержащим заполнитель, с.319-324.

ДЕМИН А.М. Инженерные основы расчета устойчивости откры-
тых горных выработок и отвалов, с.325-331.

КОТОВ П.Б., НОВОСЕЛЬСКИЙ Ф.А. Комплекс исследований по
оценке устойчивости горного склона в неоднородной толще кар-
патского флиша, с.331-337.

ПОПОВ И.И., ОКАТОВ Р.П., ШПАКОВ П.С. Обеспечение устой-
чивости откосов на открытых разработках, с.338-346.

ЦВЕТКОВ В.К. Влияние различных факторов на устойчивость
бортов открытой горной выработки, с.347-355. - Библиогр.:
10 назв.

ШАМАНСУРОВ И., АМАНОВ Х. Напряженное состояние бортов
карьеров при действии распределенной нагрузки, с.356-364. -
Библиогр.: 5 назв.

ШТЕЙНБАХ Н.А., БОРУБАЕВА Т.Б. О действии динамических
нагрузок на горных склонах, с.364-371.

ИЛКЛИН В.Ф. О факторах, влияющих на несущие свойства

горного массива при проектировании подземных гидротехнических сооружений, с.372-378. - Библиогр.: с.377-378 (II назв.).

БАРСАНАЕВ С.Б., МАКСИМОВ С.А., МАЛИКОВ Б.К. О естественных завалах и взрывных плотинах, с.378-384.

ПЦОВ В.Н., ТРЕЦИНСКИЙ К.Б. Изменение состава и свойств осадочных пород в зоне гипергенеза, с.384-391. - Библиогр.: с.390-391 (II назв.).

ДЕРОЕВ Т.Д. Исследование влияния геологических и технологических факторов на устойчивость откосов, с.392-395.

54. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ технологии угледобычи на шахтах Средней Азии /АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Ств.ред. К.Д.ВДОВИН]. - Фрунзе, 1979. - 77 с., ил., табл.

КАЛИНИН Г.П. Совершенствование технологических схем угледобычи на шахтах Средней Азии на основе изучения физико-механических свойств массива горных пород и закономерностей проявления горного давления, с.3-17.

БУЧНЕВ В.Ф. Разработка мощных угольных пластов сложного горно-геологического строения в условиях шахт Средней Азии, с.18-24.

КАЛИНИН Г.П., БОГОМБАЕВ С.С., СУЛТАНОВ Ш. Влияние тектонической нарушенности пластов на технико-экономические показатели угледобычи, с.25-31. - Библиогр.: 9 назв.

ЕМИМОВ Л.А., ЛИТИНОВ С.А., КРИЧ В.В. О самовозгорании скоплений бурых углей Киргизии, с.32-35.

ЕМИМОВ Л.А. Аналитическое исследование влияния воздухопроницаемости на самонагревание угольных целиков, с.36-43.

КРИЧ В.В. Определение воздухопроницаемости пород искусственной кровли в лабораторных условиях, с.44-47.

СИКОРА Ф.Ф. Зависимость теплофизических параметров характеристик бурых углей Киргизии от влажности, с.48-52.

НААБЕР К.Р., АДЫКЕЕВ З.А., КАЛИНИН Г.П. Вопросы прогнозирования технико-экономических показателей угольных предприятий на основе экономико-статистических моделей, с.53-59. - Библиогр.: 10 назв.

МАВЛАНБЕКОВ Ш.У., НААБЕР К.Р., ЧАШУНА Е.И. Вопросы возможного временного увеличения добычи угля в условиях его дефицита в Киргизии, с.60-63. - Библиогр.: 5 назв.

КАЛИНИН Г.П., БУЧНЕВ В.Ф. Краткий обзор мирового опыта и пути совершенствования разработки мощных угольных пластов пологого и наклонного падения, с.64-75. - Библиогр.: с.75-76 (8 назв.).

55. СОЛОМОВИЧ В.И. Создание дорожных полук взрывом на косогорах. - Фрунзе, 1980. - 96 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - 300 экз.

56. ТЕРМЕЧИКОВ М.К. Физико-механические свойства горных пород месторождений Киргизии и их корреляционный анализ. - Фрунзе, 1979. - 138 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с.136-137 (29 назв.).

57. УПРАВЛЕНИЕ горным давлением на рудниках и шахтах Киргизии /И.Т.АЙМАТОВ, К.Д.ВДОВИН, М.К.ТЕРМЕЧИКОВ, К.П.ШКУРИНА, Н.Г.ЯЛЫМОВ. - Фрунзе, 1979. - 212 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с.202-210 (164 назв.). - 400 экз.

58. ЯЛЫМОВ Н.Г. Погашение пустот при подземной разработке руд. - Фрунзе, 1979. - 127 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с.123-126 (68 назв.).

59. ЯЛЫМОВ Н.Г., РОГОЕНИКОВ О.В. Определение размеров камер и целиков при разработке месторождений в горных районах. - Фрунзе, 1980. - 166 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с.156-166 (119 назв.). - 400 экз.

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

60. АБДРАИМОВ С., НЕВЕНЧАННАЯ Т.О. О некоторых способах повышения несущей способности зубчатых передач в машинах малой мощности с силовыми импульсными системами: (Препринт) - Фрунзе, 1979. - 26 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматике. Библиогр.: 7 назв. - 300 экз.

61. ВОЛКОВ А.Н., ВОЛОСКОВ В.В., СОСНОВСКИЙ Л.М. Специализированные бурильные машины для добычи блоков строительного камня. - Фрунзе, 1980. - 127 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматике. Библиогр.: с.122-127 (66 назв.). - 300 экз.

62. ДВУМЕРНОЕ и осесимметричное течение жидкости и газа: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматике; [Отв.ред. Л.М.АБДЫЛДАЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 179 с., ил., табл. - 400 экз.

БИЙБОСУНОВ И., МАМБЕТКУНОВ Ж. Сколо Лавая с прямой звуковой линией перехода, с.3-10. - Библиогр.: 7 назв.

ДЛУСУЕВА Л.С., ТАБАЛДИЕВА К.О., ЧЕХОВСКАЯ Р.А. О некоторой пространственной задаче теории околосвуковых течений, с.11-27. - Библиогр.: 6 назв.

БИЙБОСУНОВ И., ЗОТОВ В.В. Исследование обобщенной разрешимости одной краевой задачи Ф.И.Франкля, с.28-39.

БИЙБОСУНОВ И., ЧЕХОВСКИЙ В.И. Изучение симметричных

профилю в критическом потоке газа Трикоми, с.40-54. - Библиогр.: 10 назв.

ЧЕХОВСКИЙ В.И. Обтекание профили вдуваемым потоком газа Чаплигина, с.55-64. - Библиогр.: 7 назв.

ДУШЕВЫЙ Т., ИСКУЛОВ А. Некоторые краевые задачи околозвукового течения и решение их численным методом, с.66-78. - Библиогр.: с.77-78 (12 назв.).

ВОТОВ В.В. Пример плоско-параллельного околозвукового течения с искривленным скачком уплотнения, направленного вниз по течению, с.79-85.

ДЕУСУЕВА Л.С. К теории обтекания крыла плоским потоком газа в околозвуковом режиме скоростей, с.86-96.

ДУШЕВ Э. Приближенное решение плоской задачи теории подсоса, с.97-113. - Библиогр.: 16 назв.

ДЕАНЫБЕКОВ Ч., МУРЗАКАМатов М.У. Приближенное решение задачи фильтрации в двухслойных пластах вариационно-равностным методом, с.114-124.

БЕКБОЛОТОВ Д., ДЕАНЫБЕКОВ Ч. Решение задачи фильтрации через неоднородную вязкую плотину, с.125-136. - Библиогр.: 5 назв.

БЕКБОЛОТОВ Д. Фильтрация через неоднородную вязкую плотину с дренажем на водонепроницаемом основании, с.137-143. - Библиогр.: 5 назв.

КАРАГУЛОВ Д. О приближенном решении задачи отрывных течений вязкой жидкости через подсослив практического профиля, с.143-153. - Библиогр.: 7 назв.

ДЕАНЫБЕКОВ Ч., ИВАНОВИЧ О. Решение одной нестационарной задачи фильтрации грунтовых вод, с.153-159.

АЛЫНОВ А., КУШУБЕКОВ Ч. Обтекание проницаемой пластины потоком идеальной несжимаемой жидкости, с.160-171. - Библиогр.: 5 назв.

63. ХИВОГЪДОВ В.П. Интегрирование и многоуровневые системы управления проводимостью, - Фрунзе, 1980, - 146 с., ил., 1 отд. л. ил. - В надваг 1: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации. Библиогр.: с.141-145 (75 назв.). - 700 экз.

64. КУРОТЧЕНКО В.И. Принципы построения средств централизованного управления процессом водораспределения. - Фрунзе, 1979. - 271 с., ил., табл. - В надваг 1: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации. Библиогр.: с.264-269 (111 назв.).

65. КУРОТЧЕНКО В.И., САМАЙ В.И. Цифровые преобразователи угловых перемещений. - Фрунзе, 1980. - 163 с., ил. - В надваг 1: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации. Библиогр.: с.158-161 (66 назв.). - 600 экз.

66. МАНКОСОВ В.К., АЙДРАЙМОВ С., НЕВЕНЧАВАН Т.О. Крутильные колебания в оловых трансмиссионных буровых машинах: Докл.

на XII конф. по динамике машин. (ЧССР, Высокие Татры, 17-20 апр. 1979 года). (Препринт). - Фрунзе, 1979. - 14 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 7 назв. - 300 экз.

67. МАНГОСОВ В.К., ЛУКУТИНА Н.О. Динамика электромагнитных генераторов силовых импульсов: [Препринт]. - Фрунзе, 1979. - 68 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с.45. (7 назв.). - 300 экз.

68. МАНГОСОВ В.К., ЛУКУТИНА Н.О. Исследование и расчет динамических характеристик электромагнитных генераторов с использованием теории планирования эксперимента: (Препринт). - Фрунзе, 1979. - 46 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики. - 300 экз.

69. МАНГОСОВ В.К., ОБСЗОВ А.Д. Метод расчета моментов инерции звеньев со сложным криволинейным профилем плоских механизмов: (Препринт). - Фрунзе, 1979. - 25 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики. - 300 экз.

70. МЕДЕТБЕКОВ А. Методы расчета на статические и сейсмические нагрузки неупругих железобетонных пластин: Препринт. - Фрунзе, 1979. - 97 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики, Фрунзен.политех. ин-т. Библиогр.: с.93-96 (34 назв.).

71. ОБРАБОТКА информации и адаптация в АСУ технологи-

ческими процессами: [Об.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; [Отв.ред.: В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.Л.СКРИПКО]. - Фрунзе, 1979. - 81 с., табл., - 700 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., СИВЕЕВА О.М., ЯМПОЛЬСКАЯ С.А. Статистическая обработка информации в интегрированных АСУ производствам, с.3-11. - Библиогр.: 5 назв.

КЕБЕЦ Е.П. Теоретико-множественный подход к синтезу алгоритмов принятия решений, с.12-17. - Библиогр.: 6 назв.

КРУШЕЛЬ Е.Г., БРУСИЛОВСКИЙ Р.Д. Оценка состояния в двухуровневых системах обработки информации, с.18-27.

КРУШЕЛЬ Е.Г., БРУСИЛОВСКИЙ Р.Д., АСАНОВ М.С. Двухуровневое управление линейными дискретными процессами, с.28-37. - Библиогр.: 5 назв.

МИРКИН Б.М., ДЕМИДЕНКО А.П. Об одном классе алгоритмов адаптации для систем с управлением по косвенным переменным, с.38-45.

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. К синтезу алгоритмов ПЦУ для систем с распределенным контролем, с.46-54. - Библиогр.: 6 назв.

ГАВРИЛЕЦ О.С., ДУЛАТОВ З.З., КАШОВ В.Х., ШАРАПОВ Н.П. Системный супервайзер реального времени, с.55-61.

БОЧКАРЕВ С.И., КРИВЕНКО В.А., РАСПОПОВ Б.М.. Алгоритм

адаптивного управления расходом топлива во вращающейся печи, с.62-65.

БОЧКАРЕВ С.И., КРИВЕНКО В.А., РАСПОПОВ Б.М. О компенсации возмущений в системах управления распределенными объектами с применением проекционных методов, с.66-72.

БИВОГЛЯДОВ В.П. Принципы декомпозиции в задачах синтеза алгоритмов дуального управления, с.73-75.

72. ОБРАБОТКА информации и принятие решений в условиях неопределенности: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; [Отв.ред. В.П.БИВОГЛЯДОВ]. - Фрунзе, 1980. - 120 с., ил., табл. - 350 экз.

ДОЛТУШЕВ В.Г., БИВОГЛЯДОВ В.П., КЕБЕЦ Е.П. Алгоритмы непараметрического взвешивания в задачах динамической оптимизации, с.3-13. - Библиогр.: 7 назв.

УСУПБАЕВ Т.А. Оптимизационная модель управления сетями коммутации сообщений, с.13-18.

ДОЛТУШЕВ В.Г., КЕБЕЦ Е.П. Моделирование на ЭВМ непараметрических алгоритмов оптимизации цементной сырьевой смеси, с.19-26. - Библиогр.: 5 назв.

КАИПОВ В.Х., СЕЛЛИН А.А., БИБАЕВ Р.Р. Классификация в расплывчатых условиях, с.27-32.

ГОТМАН А.Д. О приближении функций принадлежности по

экспериментальным данным, с.33-36.

КАИПОВ В.Х. Диалоговые системы обработки информации, с.37-45. - Библиогр.: с.43-45 (15 назв.).

ТИХОНОВ Г.П. Диалоговый режим в задачах классификации с обучением, с.45-52.

ВОРОБЬЕВ В.М. Об алгоритмическом обеспечении автоматизированной системы обработки электрокардиологической информации, с.53-57. - Библиогр.: 5 назв.

БИВОГЛЯДОВ В.П., ЯМПОЛЬСКАЯ С.А. Многосуровневая идентификация больших систем, с.57-64.

ФИЛИППОВ Н.А. Применение целочисленных логарифмов в системах обработки информации, с.65-74. - Библиогр.: 9 назв.

МАТИКС А.И., МОКРОУСОВ В.Н., СУМИТЕЛЬНОВ В.Н. О построении одного класса устройств преобразования сигналов, программно-управляемых от различных ЭВМ, с.75-87.

БЮРИСОВ А.Н., КРУМБЕРГ О.А. Выбор технологических решений при нечетких ограничениях, с.87-95. - Библиогр.: 10 назв.

АЛЕКСЕЕВ А.В. Программное обеспечение моделирования нечетких процессов в системах искусственного интеллекта, с.96-104. - Библиогр.: 9 назв.

МАТИКС А.И., МОКРОУСОВ В.Н., СУМИТЕЛЬНОВ В.Н. Принципы организации программных средств управления системой связи УМ

с распределенным объектом, с.104-113.

73. ОПРЕДЕЛЕНИЕ состава и свойств веществ по электромагнитным параметрам: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматик; [Отв.ред.А.В.ЮДРЯВЦЕВ] . - Фрунзе, 1979. - 86 с., ил., табл.

ПАК О.Н. Анализ чувствительности первичных индукционных преобразователей информативных сигналов ЕЭМП, с.3-10.

БРЯКИН В.И., ПАК О.Н. Методы повышения чувствительности и стабильности первичных индукционных преобразователей, с.11-27. - Библиогр.: 9 назв.

МАХАНЬКОВ Ю.П., ПАК О.Н. Расчет первичных индукционных преобразователей, с.28-36. - Библиогр.: 8 назв.

БРЯКИН В.И., МАХАНЬКОВ Ю.П. Методы построения устройств регистрации сигналов ЭМПЗ при геофизических исследованиях, с.37-49. - Библиогр.: 5 назв.

СКРИПКО А.Л. Принципы построения схем емкостных цифровых влагомеров, с.50-57. - Библиогр.: с.56-57 (11 назв.).

МОРГУНОВА В.П., СКРИПКО А.Л., ХАБИБОВ Э.Х., ШЕВЧЕНКО В.Н. Цифровой влагомер нефти, с.58-68. - Библиогр.: с.67-68 (11 назв.).

СКРИПКО А.Л. Плоскопараллельные датчики емкостного влагомера зерна, с.69-76.

ГУНГ А.Р. Калибровка цифрового ЯМР анализатора, с.77-81.

74. ОПТИМИЗАЦИЯ и адаптивное управление в больших системах: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматик; Под общ. ред. В.П.БИВОГЛЯДОВА. - Фрунзе, 1980. - 110 с., ил. - 600 экз.

БИВОГЛЯДОВ В.П., ТУЛТЕМИРОВА Е.Ш. Оптимизация интервала квантования в системах управления группой объектов, с.3-11. - Библиогр.: 5 назв.

АЛИШЕРОВ С., УЗАКБАЕВ К.Э., ШЕНМУХАМЕДОВ Н.А. Расчет оптимальных интервалов обслуживания при управлении объектами с запаздыванием, с.12-17.

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Оптимизация и анализ чувствительности непрерывных стохастических систем с дискретным управлением, с.18-27. - Библиогр.: 5 назв.

РАСПЦОВ Б.М. Синтез и оценка эффективности субоптимального управления с применением подмислов Лагерра, с.28-34.

РАСПЦОВ Б.М. Эффективность управления в задачах синтеза с аппроксимированными критериями качества, с.35-40.

КРИВЕНКО В.А., РАСЦОВ Б.М. Об одном подходе к синтезу субоптимальных алгоритмов управления, с.41-50. - Библиогр.: 6 назв.

КРИВИЦКО В.А. Некоторые особенности релейного управления распределением процессами, с.51-57.

КРИВИЦКО В.А. Двухуровневая система управления процессом обжига цементного клинкера, с.58-64. - Библиогр.: 9 назв.

ЛИВОГЛИДОВ В.П., ПЛОТОВИЧ Л.Н. Интеграция задач планирования и оперативного управления в АСУП, с.65-74.

МИРЮН Б.М., ДМИДИЧЕНКО А.П., РОССОШАНСКИЙ В.И., СИВЕРЦЕВ О.И.,

ПРИШЛЯКОВА В.А. О разработке структуры автоматизированной системы оперативного управления качеством строительно-монтажных работ, с.75-84.

ПОЛКОВА Н.А. Исследование на ЭИМ непараметрического алгоритма управления процессом приготовления сырьевой смеси, с.85-89.

ПРАКОВ М.А., КУМАДИНОВ Ш. Об одном подходе к задаче интерполяции в теории рассливаемых множеств, с.90-95.

КАШОВ Н.Х., СЕЛКИН А.А. О построении моделей объектов управления в терминах теории рассливаемых множеств, с.96-103. - Библиогр.: 9 назв.

75. ОПТИМИЗАЦИЯ и устойчивость систем с распределенными параметрами: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации; [Отв.ред. В.В.Алиберов]. - Фрунзе, 1980. - 104 с., кл., табл. - 350 экз.

КАМИКУЛОВ И.А. К достаточным условиям оптимальности, с.3-21.

ЕГОРОВ А.И., БАИЧ К.А. Приближенное решение задачи об оптимальном по быстродействию управлении плотностью нейтронов и температурой ядерного реактора, с.22-39.

ЕВСЕЕНКО Т.П. Оптимизация процессов с подвижным управлением, с.40-58. - Библиогр.: 9 назв.

ЕГОРОВ А.И., ШАКИРОВ В.Н. Оптимальное управление колебаниями проводника с током, с.59-75. - Библиогр.: 5 назв.

ЕГОРОВ А.И., ФОМЕНКО А.В. Оптимальный синтез в задаче управления системой, описываемой уравнением гиперболического типа, с.76-85. - Библиогр.: 7 назв.

МАМИТОВ Дж., КАЙНУДАЕВ О. Об оптимальной стабилизации одной системы с распределенными параметрами, с.86-99.

76-77. ОПИТ создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР и др.; [Редкол.: В.В.СОЛОДОВНИКОВ и др.]. - Фрунзе, 1979. - В 2-х частях: Ин-т автоматизации, М-во высш. и сред. спец. образования Киргиз.ССР, Фрунзе. политехн. ин-т. 1979. Ч.1-2.

76. Ч.1. Состояние, проблемы и перспективы. 219 с., табл.

СМОЛЧАНОВ В.В. Проблемы, с.34

АНАРЬИН М.А., КИЗЯК В.Д. Состояние и развитие работ по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами в промышленности, с.4-12

СМОЛЧАНОВ В.В. О научных проблемах, связанных с разработкой и проектированием систем управления технологическими процессами, с.14-29.

НАУМОВ Б.Н., ПЕСЕЛЕВ К.В., ФИЛИНОВ Е.Н., ХРУШЕВ С.Н. Анализ построения и перспективы развития управляемых информационных комплексов систем типа ЭВМ - СВ ЭВМ, с.30-42.

БИВОГЛИДОВ В.П., МИРКИН Б.М., ШАРНОВ И.П. Автоматизация АСУ ТП в цементном производстве, с.43-48. - Библиогр.: 5 назв.

МИННЕРГАТОВ В.М., ФРИДЛИНД Л.С. Разработка и внедрение АСУ ТП в черной металлургии, с.49-59. - Библиогр.: 5 назв.

АБДУЛЛАЕВ А.А., АБДУЛЛАЕВ Ф.М. Состояние и перспективы АСУ в нефтяной и нефтехимической промышленности, с.60-67.

КИЗЯК В.Д., ВАСИЛЧИКОВ А.П. Результаты промышленного внедрения АСУ ТП для производства основной химии, с.68-72.

МАКОВСКИЙ Э.Э., КУРОТЧЕНКО В.М. Принципы управления процессом водораспределения на оросительных системах, с.73-81.

БУРАБЛЕВ В.М., БЕЛО Д.Д., ГЕРТЕЛЬ В.О., СКРИПИКИНА О.И.

Статистическое моделирование на ЭВМ структуры информационных потоков в АСУ ТП водораспределением, с.82-86.

НАУМОВ Б.Н., ФИЛИНОВ Е.Н., ХРУШЕВ С.Н. Автоматизированная система диспетчерского управления энергообъединением "КГ" (АСДУ "КГ"), с.87-99.

СТРАХОВ С.В., ТАРАСОВ В.И., ШАПОШНИКОВ В.Г. Опыт исследования и вопросы создания АСУ ТП автономной системы электропитания, с.100-108.

АНОХИН С.С., КУРСЯТКИН П.В., МАКАРОВ В.Л. Оптимизация технологического процесса "гальваника", с.109-116.

БЕЛЕНЬКИЙ А.А., КРЫЖАНОВСКИЙ А.В., РУБИНШТЕЙН А.Я. АСУ ТП горячей прокатки листов из цветных металлов, с.117-124.

ЕМЕЛЬЯНОВ С.В., КОРОВИН С.К. Применение принципов теории СПС в задачах адаптивного управления и оптимизации, с.125-136. - Библиогр.: 7 назв.

АБДУЛЛАЕВ А.А., ДЕАФАРОВ Э.М., ФАЙЗОВ М.М., АБДУЛЛАЕВ Ф.С. Опыт внедрения промышленных систем с переменной структурой, с.137-144. - Библиогр.: 11 назв.

БИВОГЛИДОВ В.П., КЕБЕЦ Е.П. Алгоритмы векторной оптимизации и принятия решений в АСУ ТП, с.145-149.

КОСТЮК В.И., КРАСКЕВИЧ В.Е., ЗЕЛЕНСКИЙ К.Х., ХМЕЛЬНИЦКИЙ В.И. Методология имитационного моделирования объектов

в системах автоматизации проектирования математического обеспечения АСУ ТП, с.150-157.

КРУГ Г.К., КОЗЛОВА Г.А., МАКЕШИН А.В., ПОЛОТНОВ М.М., ФМИН Г.А. Пакет прикладных программ для автоматизации экспериментально-статистических исследований, с.158-164.

ВАВИЛОВ А.А., АНТОНОВ В.Н., ГИЛЬМАН Г.И., ГОНЧАРОВ И.М., ТЕРЕХОВ В.А., ЧЕННЫХ И.В., ЯКОВЛЕВ В.Б., ЯНЧЕВСКИЙ А.Э. Многоканальные автоматические регуляторы для автоматизированных систем управления технологическими процессами, с.165-175. - Библиогр.: 8 назв.

АНТОНОВ В.Н., ТЕРЕХОВ В.А., ЧЕННЫХ И.В., ЯНЧЕВСКИЙ А.Э. Алгоритмы идентификации объектов в замкнутой контуре АСУ ТП, с.176-185. - Библиогр.: 8 назв.

ИВАНОВ В.В., САВЕЛЬЕВ П.Л., СОКОЛНИН В.М., ТЕСНАВС Э.Р. АСУ ТП с адаптивной обработкой информации, с.186-192.

ПОПОВ П.И., МУЧКОВ А.А., КОРАБЛИН А.Д. Повышение эффективности подсистем АСУ ТП на этапах разработок и внедрения с учетом требований надежности, с.193-201. - Библиогр.: 7 назв.

АЛЕКСЕЕВА В.Л., ВАСИЛЬЕВ Р.Р., КАНЕВСКИЙ В.Л., ШТЕРЕНБЕРГ В.И. Информационное обеспечение АСУ ТП атомной электростанции никелевого производства, с.202-208.

77. Ч.2. Теоретическая и техническая база АСУ ТП. 255 с., ил.

СОЛОДОВНИКОВ В.В., БИРКОВ В.Ф. О проблеме некорректности в теории управления и методах её решения, с.3-10. - Библиогр.: 7 назв.

ЕМЕЛЬЯНОВ С.В., ГОЛЕМБО Б.З. Решение задач фильтрации и дифференцирования методами систем с переменной структурой, с.11-19.

КУРСАТКИН П.В., КУХАРЕНКО Н.В. Идентификация динамических объектов по амплитудно-частотным характеристикам, с.20-24.

АЛЕКСАНДРОВ А.Г. Аксисматическая теория синтеза регуляторов линейных систем, с.25-34. - Библиогр.: 11 назв.

АСАУБАЕВ К.Ш., АШИМОВ А.А., ПОПКОВ Ю.С. Статистический анализ автоматических систем с динамической частотно-импульсной модуляцией, с.35-43. - Библиогр.: 8 назв.

БИРКОВ В.Ф., ПИЛИШКИН В.Н. О синтезе системы стабилизации в условиях неопределенности на основе принципа сложности, с.44-50.

КУЗОВКОВ Н.Т. Оценка управляемости и наблюдаемости линейных систем, с.51-57.

ДМИТРИЕВ А.Н., ЗАБОЛОЦКАЯ М.Ф. Сложность задания алгоритмов управления, реализуемых на ЦМ, с.58-66. - Библиогр.: 5 назв.

ЧАПЦОВ Р.П. О методологии разработки проблемно-ориентированного технико-математического комплекса для автоматизации проектирования САУ, с.67-76. - Библиогр.: с.75-76. (18 назв.).

ФИЛИППОВ Н.А. Информационно-оптимальная система технических средств САУ и АСУ ТП, с.77-90. - Библиогр.: 15 назв.

ШАРШЕНАЛИЕВ Е., ПЕТРОВСКАЯ Н.А., МУСУЛМАНКУЛОВА А.К. Метод оценивания и построения устройств распознавания нестационарных процессов и сигналов, с.91-107. - Библиогр.: 7 назв.

ААРНА О.А. Двухуровневая модель химико-технологической системы и ее применение в АСУ ТП, с.108-118.

БОРОВКОВ А.Г. К решению задачи исследования одного класса нелинейных САУ при помощи ЭЦМ, с.119-130. - Библиогр.: 5 назв.

АСАНОВ М.С., БРУСИЛОВСКИЙ Р.Д., КРУШЕЛЬ Е.Г. Многоуровневое агрегированное управление в условиях неполной информации, с.131-141. - Библиогр.: 5 назв.

ШАРШЕНАЛИЕВ Е., КОЖАПСОВ А. Исследование и построение САУ методом сингулярных возмущений, с.141-155. - Библиогр.: с.154-155 (21 назв.).

ИДЗИНАРИШВИЛИ В.В. Стохастическая наблюдаемость нелинейных дискретных систем с каналом наблюдений, засоренным шумами, с.156-161.

АРУТКНОВ С.К., КОРОЛЕВ С.И., ПАТРУШЕВ В.В. Алгоритмы

идентификации человеко-машинных систем управления, с.161-169. - Библиогр.: 5 назв.

БОРОДИК В.П. Принцип "малости ошибок" в задачах синтеза алгоритмов идентификации и управления для АСУ ТП, с.169-179. - Библиогр.: с.178-179 (10 назв.).

БОР-РАМЕНСКИЙ А.Е., ДУБИН А.Е., МАСЛОВА Н.К., ПИСЬМЕННЫЙ Г.В. Проблемы автоматизации подводно-технических работ, с.180-184. - Библиогр.: 6 назв.

ГРИГОРЬЕВ В.В., МАНСУРОВА О.К., УШАКОВ А.В. Об одном методе синтеза модального управления объектом "многомерный вход - многомерный выход", с.185-192.

ПТИЧКИН В.А. Анализ стохастических систем управления методами уравнений моментов, с.193-200. - Библиогр.: 7 назв.

АЛЕКСЕЕВ А.А., ГРИГОРЬИН В.Г., НАЗАРОВ О.В., СОЛОДОВНИКОВ А.И. Система стационаризации процессов в АСУ ТП, с.201-210.

КУРЗЕНКОВ Г.Д., СКОВОРОДА-ЛУЗИН В.И., ТРЕУМОВА Т.Б. Система автоматизированного проектирования информационно-измерительной части АСУ ТП, с.210-216.

ГУДЗЕНКО Л.В. Определение допустимых режимов работы нестационарных объектов в задачах САУ и АСУ ТП, с.217-220.

ЗВЕРЕВ В.Ю. Проблемы векторной оптимизации в современных

системах управления, с.221-232. - Библиогр.: с.231-232 (14 назв.).

ВОСТРИКОВ А.С., САРИЧЕВ С.П.; САГИЧЕВА О.М. К синтезу алгоритмов управления нестационарными объектами, с.233-238. - Библиогр.: 6 назв.

78. РАСЧЕТ динамического внедрения инструмента в обрабатываемую среду: (Препринт) /О.Д.АЛИМОВ, В.К.МАНЖОСОВ, В.Э.ЕРЕМЬЯНЦ, Ю.В.НЕВЕНЧАННЫЙ; [Отв.ред. С.А.БАСОВ]. - Фрунзе, 1980. - 44 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации. - 300 экз.

79. РАСЧЕТ ударных систем с неторцевым соударением элементов: (Препринт) /О.Д.АЛИМОВ, В.К.МАНЖОСОВ, В.Э.ЕРЕМЬЯНЦ, Л.М.МАРТЫНЕНКО; [Отв.ред. С.А.БАСОВ]. - Фрунзе, 1979. - 109 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации. - 300 экз.

80. УПРАВЛЕНИЕ водораспределением на оросительных системах: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматизации; [Отв.ред. Л.Н.ПАКУДИН]. - Фрунзе, 1980. - 150 с., ил.

ДИДЕНКО В.П., ТИН В.Г. Организация структуры управления водораспределением при автоматизации поверхностного орошения, с.3-22. - Библиогр.: с.21-22 (15 назв.).

ДИДЕНКО В.П. Автоматизация поверхностного полива на оросительных системах, с.23-38.

ДИДЕНКО В.П., ПЕЧЕНОВ В.А., ТИН В.Г. Водораспределение на основе моделирования ущербов урожайности, с.39-45. - Библиогр.: 5 назв.

ДЕАМИРЧИНОВ М.Б. Об исследовании методов расчета влагозапасов почв на ЭИМ, с.46-50.

АБДРАХИМОВА Н.Д. Управляющее устройство распределения воды на полив с приоритетной основой, с.51-54.

РОЕНОВ В.А. Стабилизация уровней воды в каналах с помощью средств пневмогидравлической автоматики, с.55-62. - Библиогр.: 5 назв.

РОЕНОВ В.А. Исследование динамики процессов в магистральных каналах с дискретными регуляторами, с.63-73. - Библиогр.: 7 назв.

ПРИМАК Е.П. Автоматизация трубчатых водовыпусков гидравлическими регуляторами, с.74-79.

БРЕНДИКОВ В.В. Определение параметров настроек электрических регуляторов пропорционально-импульсного действия на оросительных системах, с.80-87.

ПРИМАК Е.П. Некоторые характеристики гидравлического регулятора стабилизации уровня воды нижнего бьефа, с.88-92.

СКОБОВИЧ Л.Л. Принципы построения сигналов симметричной структуры, с.93-100.

СКОПОВИЧ Л.Л. Корреляционный анализ сигналов симметричной структуры, с.101-108. - Библиогр.: 5 назв.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Исследование магнито-диодных считывающих элементов, с.109-118.

КУРОТЧЕНКО В.И., ВЕЛИКАНОВА Л.И. Управление процессом водораспределения в режиме "совет диспетчеру", с.119-124.

КУРОТЧЕНКО В.И., ВЕЛИКАНОВА Л.И. Оптимизация использования внутренних резервов оросительной системы, с.125-131.

ЛУНИН Г.А. Исследование амплитудно-фазовых корректоров, использующих структурные свойства сигналов, с.132-136.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Гидравлический регулятор стабилизации уровня воды для оросительных каналов, с.137-140. - Библиогр.: 5 назв.

81. УПРАВЛЕНИЕ непрерывным производством с УВМ: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; [Отв.ред. В.П.МИВОГЛЯДОВ]. - Фрунзе, 1980. - 107 с., ил., табл.

МИВОГЛЯДОВ В.И., КРИВЕНКО В.А. Об одном способе декомпозиции задач управления большой системой с несепарабельным критерием, с.3-11.

РАСПОПОВ Б.М. Синтез приближенного оптимального управления для линейных систем с переменными коэффициентами, с.11-16.

МИРКИН Б.М., ГАЙДЕЛЬМАН М.Х. Синтез дискретного управля-

ющего устройства фиксированной размерности для непрерывных стохастических распределенных объектов, с.16-22.

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Исследование на ЦЕМ алгоритмов прямого цифрового управления, с.22-33.

РАСПОПОВ Б.М., КРИВЕНКО В.А., БОЧКАРЕВ С.И., КЛУБАЕВ Б.Б. Вопросы алгоритмического обеспечения АСУ ТП обжига клинкера во вращающейся печи, с.34-43. - Библиогр.: 5 назв.

МИРКИН Б.М., ДЕМИДЕНКО А.П., РОССОШАНСКИЙ В.А., СИВЕЕВА О.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Многоуровневая автоматизированная система оперативного управления качеством строительно-монтажных работ, с.43-56.

ГРЕБЕНЩИКОВ В.Т., ОРУСКУЛОВ Т.Р. Вопросы машинной реализации двухуровневых адаптивных систем управления процессом помола цемента, с.56-64.

БОЧКАРЕВ А.И., ДОЛГУШЕВ В.Г., СУРНАЕВ В.И. Особенности программно-алгоритмического обеспечения диалоговой АСУ ТП приготовления сырьевых смесей, с.64-72.

ТУЛТЕМИРОВА Е.Ш., ВОЛКОВА Н.А., АЛИШЕРОВ С. Автоматизация расчета и корректировки стекольной шихты, с.72-79.

БОЧКАРЕВ А.И., ДОЛГУШЕВ В.Г., СУРНАЕВ В.И. Описание функционирования АСУ ТП приготовления сырьевых смесей, с.79-84.

СИТНИКОВ А.Ф. О некоторых задачах автоматизированного управления потоочно-массовым производством в условиях интегрированной АСУ предприятием, с.85-93. - Библиогр.: 5 назв.

ЦИКУНОВ А.М. Об одном методе синтеза адаптивных систем стабилизации для объектов с запаздыванием, с.94-100. - Библиогр.: 8 назв.

82. УСТРОЙСТВА и способы сбора и обработки информации: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; [Редкол.: В.П. КИВОГЛЯДОВ, А.Л.СКРИПКО, А.В.КУДРЯВЦЕВ и др.]. - Фрунзе, 1980. - 80 с., ил. - 300 экз.

СКРИПКО А.Л. Использование в измерениях и расчет установленных режимов параметрических цепей, с.3-16. - Библиогр.: 8 назв.

СКРИПКО А.Л., АБДРАЗАКОВ К.С. Универсальный емкостный влагомер зерна и продуктов его переработки, с.17-27. - Библиогр.: 7 назв.

КУДРЯВЦЕВ А.В., АБДРАЗАКОВ К.С., ИБРАЕВ Д.Ш. Универсальный емкостный сигнализатор уровня, с.28-37. - Библиогр.: 10 назв.

РУНГ А.Р. Измерение интенсивности сигнала ЯМР в условиях промышленных помех, с.38-42. - Библиогр.: 5 назв.

РУНГ А.Р. Система стабилизации режима ЯМР, с.43-49. - Библиогр.: 8 назв.

БРЯКИН В.И., ВЕЛИЧКО В.И., МАХАНЬКОВ Ю.П., ПАК О.Н. Устройство обработки информации при определении поляризуемости горных пород, с.50-61. - Библиогр.: 5 назв.

БРЯКИН В.И., МАХАНЬКОВ Ю.П., СКРЫННИКОВ А.М. Устройство обработки информации при измерении полного сопротивления горных пород, с.62-68.

БРЯКИН В.И., МАХАНЬКОВ Ю.П., ПАК О.Н. Устройство обработки информации при измерении собственного электромагнитного излучения напряженных горных пород, с.69-75.

83. ШАРШЕНАЛИЕВ Ж.Ш. Оптимизация систем с разделяемыми движениями и ограниченными ресурсами. - Фрунзе, 1980. - 197с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с.192-195 (80 назв.). - 1000 экз.

84. БАРАТОВ И.Н. Разработка и исследование параметрических систем идентификации с применением скользящих модулирующих функций: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук. - Фрунзе, 1980. - 20 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики. - Библиогр.: с.18-20 (8 назв.). - 170 экз.

85. БЕКБОЛОТОВ Д. Метод расчета фильтрации через плотину и её основание: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд.

физ.-мат. наук. - Фрунзе, 1979. - 12 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматки. Библиогр.: с.11-12 (5 назв.). - 100 экз.

86. ИСМАНБАЕВ А. Исследование движения грунтовых вод под плотиной в кусочно-однородном пласте: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук. - Фрунзе, 1979. - 14 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматки. Библиогр.: с.12-14 (9 назв.). - 100 экз.

87. КЕБЕЦ Е.П. Исследование и применение в интерактивных системах непараметрических алгоритмов принятия решений в условиях неопределенности: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук. - Фрунзе, 1979. - 18 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматки. Библиогр. с.16-18 (12 назв.). - 150 экз.

88. НИКУЛИН Л.И. Исследование и разработка системы автоматического управления дозированием компонентов в производстве конструкционного керамзитобетона: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук. - Фрунзе, 1979. - 19 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматки. Библиогр.: с.17-19 (19 назв.). - 150 экз.

89. СЛОБОДИН В.С. Магнитогидродинамическое течение плазмы в открытой электрической дуге: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук. - Фрунзе, 1979. - 21 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т автоматки. Библиогр.: с.17-18 (7 назв.). - 100 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ ИМ. М. М. АДЫШЕВА

90. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ СССР. Т. 45. Киргизская ССР. Период 1961-1965. Вып. I. Осуществленные работы / [Сост. НА. В. Н. КЕМВОЛУЦКАЯ; Отв. ред. канд. геол.-мин. наук В. Г. КРОКОС]. - Фрунзе, 1966. - 947 с. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т геологии, Упр. геологии Киргиз. ССР.

91. ГРИГОРЕНКО П. Г. Подземные воды бассейна реки Чу и перспективы их использования. - Фрунзе, 1979. - 187 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т геологии. Библиогр.: с. 183-186 (97 назв.) - 400 экз.

92. ДЕНГУРАЕВА А. В. Стратиграфия и формации среднекаменноугольных отложений северных склонов Туркестано-Алая. - Фрунзе, 1979. - 184 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т геологии им. М. М. Адышева, Упр. геологии Киргиз. ССР, Упр. геологии Киргиз. ССР. Библиогр.: с. 97-100 (81 назв.).

93. МАЖИМОНА Р. А. Галечный ороченский комплекс Северного Тяньшаня и Южного Казахстана. - Фрунзе, 1979. - 181 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т геологии им. М. М. Адышева. Библиогр.: с. 101-102 (100 назв.). - 400 экз.

94. ОБИДИНОВ К. О. Геологические условия и значение

ности размещения ртутного оруденения Уланского хребта (Северная Киргизия). - Фрунзе, 1980. - 153 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т геологии им. М. М. Адышева, Упр. геологии Киргиз. ССР. Библиогр.: с. 148-152 (93 назв.).

95. ПЕТРОЛОГИЯ рудоносных метасоматитов: (Тез. докл. II Среднеаз. совещ., г. Фрунзе, 13-15 мая 1980 г.) / [Гл. ред. У. А. АСАНАЛИЕВ]. - Фрунзе, 1980. - 156 с. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т геологии им. М. М. Адышева, Фрунз. политехн. ин-т, Упр. геологии Киргиз. ССР, Среднеаз. бюро секции по метасоматизму при Совете по рудообразованию.

I. Общие вопросы метасоматизма

БАРИКОВ В. А. Физико-химические исследования околорудного метасоматизма, с. 3-4.

ГУЛЯЕВ А. П. О системах изучения метасоматитов, с. 4-6.

ГРЯЗНОВ О. Н. Главные типы эндогенных рудоносных метасоматических формаций, с. 6.

ЗОТОВ И. А. К проблеме участия мантийных (трансмагматических) флюидов в магматической дифференциации и магмогенном рудообразовании, с. 7-8.

ГРЯЗНОВ О. Н., КЕЙЛМАН Г. А. Метасоматоз в геологических процессах, с. 8-10.

ПЛАЩЕВ Е.П., ШАТОВ В.В. О двойственной природе металлогенической специализации плутогенных рудных месторождений, с.10-11.

II. Типы рудоносных метасоматитов.

МУСИН Р.А., ХАМРАБАЕВ И.Х., ИСМАИЛОВ М.И., КУЧУКОВА М.С., КАХХАРОВ А.К., ХОДЖИЕВ Т.Ш., БАДАЛОВ С.Т., ЕНИКЕЕВА Л.Н., АХУНДЖАНОВ Р., БАБАДЖАНОВ А., РАХМАТУЛЛАЕВ Х., УСМАНОВ А. Типы метасоматитов и их рудоносность (на примере Среднего и Южного Тянь-Шаня в пределах Уз.ССР), с.12-15.

БОГДЕЦКИЙ В.Н. Низкотемпературные альбитовые метасоматиты (эйситы) в Киргизии, с.16-17.

ГЕРТМАН Б.Л., УВАДЬЕВ М.Д., СМЫСЛОВ В.Ф. Типы метасоматитов месторождений золота Восточного Узбекистана, с.18-19.

БЛОХИНА Н.А., БАРАТОВ О.Р. Формационные типы скарнов Шинг-Магинского района (Зеравшанский хребет), с.19-21.

КУМ В.Ф., ПАСЕКА П.А., БАЙТУКЕНОВА Н.О., КОРОЛЬ И.И. Типы скарнов и образование рудных метасоматитов на одном из месторождений Киргизии, с.21-23.

ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д. Формационные типы месторождений волластонита Среднего Тянь-Шаня Киргизии, с.23-24.

САДЫКОВ Ш.С., СУЛЕЙМАНОВ М.О. Петрологические типы

рудноносных метасоматитов Унгурсайского рудного поля (Киргизский хребет), с.24.

АБДУКАКМОВ А.А., ИРГАШХОДАЕВ М.М. Петрологические типы метасоматитов Алмалинского тектонического района, с.25.

ДМИТРИЕВ Э.А. Натровые метасоматиты Центрального Памира, с.26.

ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д. Неметаллические ископаемые в контактовом ореоле интрузий Среднего Тянь-Шаня, с.27-28.

ПОМАЗКОВ Я.К. Метасоматические породы Зардалекского массива, с.28-29.

III. Петрология и рудоносность отдельных типов метасоматитов.

ВЛАСОВА Д.К., ПОДЛЕССКИЙ К.В. Скарны с золото-медным оруденением в Киргизии, с.30-31.

КОРОБЕЙНИКОВ А.Ф. Факторы локализации золотого оруденения в скарнах, с.32-33.

ДЖЕНЧУРАЕВА Р.Д., НОВИКОВА Н.Ю. Физико-химические особенности скарнообразования месторождений Среднего Тянь-Шаня (киргизская часть), с.33-35.

СОЛОНОВИЧ Л.И. Шелитоносные скарны Кенсуйской площади (Восточный Тянь-Шань), с.35-36.

ГУЛНОВ А.Н., БУДОВАЩИХОВ С.И. Рудные месторождения (Кавказ), с.3-8.

КРИКУНОВА Л.М., СТРЕЖЕНКО В.Л. Петрология платформенных шельфовых скарнов (на примере некоторых месторождений Западного Узбекистана), с.3-10.

КОЗАРЬ И.П., БИЖАНОВ А.Н. О развитии шельфовых скарново-железорудных провинций, с.35-41.

ОТРОЩЕНКО В.Л., СВИНЦОВ Л.С., НИКОЛАЕВ Г.В., КИРЖОВА Л.М. Некоторые аспекты оценки вольтамперного определения межластового типа в метасоматитных магнетитовых рудных формациях, с.41-43.

АЛДОНОВ Б.А. Некоторые особенности формирования кварц-полевошпатовых метасоматитов в магнетитовых месторождениях Могол-Тау (Северный Таджикистан), с.43-45.

ШАТОВ В.В. Роль проминерализации в ходе формирования редкометалльных графеновых месторождений, с.45-46.

ЩЕПАНОВ Н.Я. Особенности графеновых скварцовых скварц-редкометалльных месторождений Восточной Виргинии, с.47-48.

КИМИХАНОВ В.А., КИМ В.С. Особенности формирования графенового торфяно-редкометалльного месторождения одного из рудных полей Тянь-Шаня, с.48-49.

ВИНОГРАДОВ О.А., ОТРОЩЕНКО Л.А. Апосерпентинитовые листвениты Терекканского рудного поля, с.50-51.

ОВЧИННИКОВ Б.Л., ГЕРТМАН Ю.Л. Аргиллизиты как один из критериев оценки перспектив золото-серебряного оруденения в одном рудном поле Чаткальских гор (Уз.ССР), с.51-53.

УВАДЬЕВ М.Д., ГЕРТМАН Ю.Л., БЕЛЯЕВ А.А. Метасоматоз в околожильном ореоле малоглубинных проявлений золота Кураминских гор, с.53-54.

IX. Принципы и методы формационного и фациального расчленения метасоматитов.

ШАБЛИН Л.И. О различных совокупностях прогнозно-оценочных и поисковых критериев рудных месторождений в формациях магнетитовых и известковых скарнов, с.55.

БОГОЛЕЛОВ В.Г. Принципы и методы типизации разноглубинных продуктов замещения на основе фациально-формационного анализа, с.56-58.

БАБАЕВ К.Л., АБДУКАММОВ А.А. Принципы расчленения кварцево-серицитовых метасоматитов и березитов (западная часть Киргизского хребта), с.58-59.

ШЫГИН А.Е., ГУКОВА В.Д., КАЛИНИЧЕНКО Л.С., АЗБЕЛЬ К.А., ИЛІЯСОВ М.А. Принципы расчленения пневмато-гидротермальных

(флицидных) образований для целей их картирования, с.60-61.

ПЛКШЕВ Е.В. Региональные метасоматические формации и их рудоносность (на примере Северной Киргизии и Казахстана), с.62.

УКОЛОВ М.М., ШАМАНАЕВА З.В. Опыт формационного анализа оловоносных метасоматитов Сергеевской зоны Кокчетавского подъятия, с.63-64.

ВАСИЛЬЕВ Б.Д. Эволюция площадных метасоматитов золотоносных гидротермально-магматических систем, с.64-66.

ДСМАРЕНКО В.А., НИХВАНОВ Л.П. О генезисе некоторых гранитоидных пород Марининской тайги, с.66-67.

ПОМАЗКОВ Я.К. Формация интрузивно-метасоматических щелочных габброидов - нефелиновых сиенитов, с.68.

У. Принципы и методы составления карт метасоматических формаций и фаций.

БОГСЛЕПОВ В.Г., КОЛЕСНИК А.П., ГУЛЯЕВА Н.Г., КОЛЕСНИК Т.Б.

Карты распространения площадной грейзеннизации масштаба 1:10000 как основа поисков и новых генетических построений образования редкометалльных гранитных пегматитов и олововольфрамовых штокверков в Восточном Казахстане, с.69-70.

УШАКОВ О.П. Региональная гидротермально-метасоматическая

зональность района гор Кендыктас (Северный Тянь-Шань), с.70-72.

БЕНДИК А.Т., КЮБЛЕЙ Г.Х., КАРИМОВ Х.К. Метасоматические формации и региональная структурно-металлогеническая зональность западной части Южного Тянь-Шаня, с.72-73.

ПЛКШЕВ Е.В., МИХАЙЛОВ В.А. Региональная метасоматическая зональность Чон-Кеминского района Северной Киргизии, с.73-75.

УШАКОВ В.Н. Принципы и методы картирования метасоматитов, с.75-76.

КАЙЗЕР С.А., БОГОЛЕПОВ В.Г., ГУЛЯЕВА Н.Я., ИВАНЧУК А.В., ЧЕРНОВ В.И., РАХИМОВ А.Т., АВДЕЕВ С.Л. Карта контактового и гидротермального метаморфизма масштаба 1:10000 одного из вольфрамовых месторождений Казахстана, с.76-77.

ЗАВЫЛОВ Г.Е. Крупномасштабное картирование метасоматитов при поисках скрытого оруденения в вулканогенных формациях Чаткало-Кураминских гор, с.78-79.

АРУСТАМОВ А.А., ПОТЕХА А.В., РАКОВА Л.Н. Метаморфизм и колчеданное оруденение Иргизской зоны Мугоджар, с.79-80.

ДОЛЖЕНКО В.Н. Региональные закономерности размещения метасоматитов золоторудных полей Киргизии и методика их мелкомасштабного картирования, с.81-82.

ФИШМАН И.Л., КОДИНЦЕВ В.Я., РАКОВА Л.Н. Карты распространения метасматических формаций Чингизской складчатой области и оценка перспектив меденосности, с.82-84.

СОЛДАТЕНКО А.А. Опыт применения методики крупномасштабного картирования локального метаморфизма в целях прогнозирования редкометалльных объектов Нарыма (Восточный Казахстан), с.84-85.

МАЛЬКОВ И.А. Гидротермально-метасматические образования и рудоносность Коксу-Текелийского района, с.86-87.

НИХВАНОВ Л.П., ЧЕРЕПНИН В.К., ДСМАРЕНКО В.А., ПОЦЕЛУЕВ А.А., САРНАЕВ С.И., ЯЗЫКОВ Е.Г. Геохимические особенности гидротермально измененных пород как критерий обнаружения нескрытого молибден-редкометалльного оруденения, с.87-89.

VI. Петролого-геохимические особенности формирования метасоматитов.

ТРИУНОВ Б.А. Контактново-метасматические изменения пород и закономерности размещения оруденения в Акшифракском словорудном узле Восточной Киргизии, с.90-92.

ДЖЕНЧУРАЕВА Р.Д., ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д., ПЕНЬКОВА Е.И., НОВИКОВА Н.Д., МЕЗГИН И.А., ШНАЙДЕР Л.Б. Рудоносность контактно-метасматических образований Среднего Тянь-Шаня (Киргизская часть), с.93-94.

КУЧУКОВА М.С., АМЕДОВ С.А., БАЙТЕРЯКОВА З.З., ОСИПОВАН.Л. Новые данные о шеелитоносных скарнах и скарноидах Каратыбинского и Чапылкалянского рудных районов, с.95-96.

КМ В.Ф., КОМИССАРОВ В.А., БОРОВИКОВА Т.А., ЕФРЕМОВ И.В. Характер формирования околорудных редкометалльных метасоматитов, связанных со штокообразными телами гранофилов, с.97-98.

ИСМАИЛОВ М.И., БАБАДЕАНОВ А.А., БАЛАКИНА А.С., НАСЫРОВА Г.И. Некоторые особенности развития вольфрамоносных аподолмитовых и апогранитовых метасоматитов в Ингичкинском рудном поле, с.98-100.

МАРИНИН О.С., МАРИНИНА Н.Н., ГУБАЙДУЛИН Р.А., АСТРАХАНЦЕВА Н.И., АСТРАХАНЦЕВ В.П., НИКИТИН Г.М., КУТИЩЕВ В.Г., ПОДОКСЕНОВ В.Н. Околопегматитовые измененные породы как один из индикаторов скрытых редкометалльных гранитных пегматитов, с.100-101.

ЧЕРНЯЕВ Е.В. Рудно-метасматическая зональность золоторудных месторождений Кузнецкого Алатау и Восточного Саяна, с.101-103.

БАЙБУЛАТОВ Э.Б., АБАКИРОВ Ш.А., УСМАНОВ У.У., БОНДАРЬ Н.А. Редкометалльные метасоматиты Актювского рудного поля, с.103-105.

НОВИКОВА Т.И. Минералого-геохимические особенности рудоносных метасоматитов Зеравшано-Гиссарского ртутно-сурьмяного пояса, с.105-107.

ДОЛБЕНКО В.Н. Петролого-геохимические особенности метасоматитов и оруденения в кремнисто-карбонатных контактах гранитоидных интрузий Тянь-Шаня, с. 107-109.

ГУКОВ Н.М., ФИЛИМЕНКО Л.Е. Петролого-геохимические особенности формирования метасоматитов и оруденения медно-порфирового месторождения Актогай, с.109-111.

ПШЕНИЧКИН А.Я., КОРОБЕЛЬНИКОВ А.Ф. Особенности распределения кристаллов пирита различной морфологии в метасоматитах Куру-Тегерекского месторождения, с.111-112.

БАЙБУЛАТОВ Э.Б., ТРИФОНОВ Б.А. Рудно-метасоматические процессы верхнекарбон-пермского гранитоидного комплекса восточной части Южного Тянь-Шаня, с.112-114.

СЕРГЕЕВ В.Н. Анатомия метасоматически измененных минеральных индивидов, с.114-116.

ЛЕВИН Я.С. Роль метасоматических процессов в перераспределении рудного вещества на стратиформных полиметаллических месторождениях Чаткальского региона, с.117-119.

ШАТОВ В.В., МАЛЬКОВ И.А. О положении некоторых редкометалльно-полиметаллических месторождений Северной Киргизии и Южного Казахстана в региональной метасоматической зональности, с.119-121.

СОХИБОВ Ш. Условия образования и рудоносность метасоматитов Тагобиккул-Кумархского рудного поля (Центральный Таджикистан), с.121-123.

МИНАЕВ В.Е. Региональный метасоматоз в зеленых сланцах Каратегина (Южный Тянь-Шань), с.123-124.

МИХАЙЛОВ В.А. Гидротермально-метасоматические изменения редкометалльных гранитов Северной Киргизии, с.125-126.

БАБАХОДАЕВ С.М. О связи редкометалльной специализации с проявлениями процессов метасоматоза в пермских интрузивах Кармазара и Моголтау, с.126-127.

МЕЙЕР В.А., ЗАХАРЕВИЧ К.В., ВАГАНОВ П.А., КОТОВ Н.В., КОЛЬЦОВ А.Б. Петролого-геохимические условия формирования золото-серебряного оруденения Центральных Кызылкумов, с.128-129.

СМИРНОВ А.М., КРАВЧЕНКО С.И. Геолого-структурные условия формирования метасоматитов и редкометалльного оруденения (Калба-Нарынская провинция), с.129-130.

ЧЕРНЯЕВА Е.И. Петролого-геохимические особенности щелочных метасоматитов Саралинского района (Кузнецкий Алатау), с.131-132.

ИШИН С.К. Петролого-геохимические особенности окорудных метасоматитов золоторудных месторождений Восточного Саяна, с.133-134.

СТОЛБОВА Н.Ф., ВЕРТМАН Е.Г., СТОЛБОВ Д.М. Концентрации урана в породах и минералах золотосных стариков, с.134-136.

ИРИХДАЕВ И.М., ЗАКИРОВ Т.З., ШЕРМУХАМЕДОВ Т.З. Роль метасоматически измененных пород в глубинном прогнозировании медно-молибденового оруденения, с.136-137.

РАХМАТУЛЛАЕВ Х.Р. О многовозрастности рудообразующих метасоматитов Кызылкумов, с.137-138.

ШЕПТИН А.Е., МУКАНОВ К.М., КАПТОВ А.Д., КУДАЙБЕРГЕНСАН Н.К., БЕКМУХАМЕТОВ А.Е., ГУЛНОВ А.П., ГУКОВА В.Д., БУКОВ Н.М. Закономерности размещения флишеидных (пневмато-гидротермальных) комплексов в Казахстане, с.138-139.

СТОЛЦОВА Н.Ф., СТОЛБОВ Ю.М., ВЕРТМАН В.Г. Среды выноса угля в золотоносных метасоматитах вулканогенного месторождения, с.140-141.

ХОЛОПОВ Н.П., ТУНГУШЕВ А.Т., ДАДАБАЕВА М.Х. Сравнительная геолого-петролого-геохимическая характеристика метасоматитов в жильных зонах двух рудных полей Гельтау-Курмантинской зоны, с.141-142.

АНТОНОВ А.Б., ТАЛЫБОВ А.С., АСЛИХАНОВ Г.Р. Окислительные метасоматиты серебро-арсенидного месторождения, с.142-143.

БУБЕН Г.В. Окислительные метасоматиты золоторудных месторождений Центрального Забайкалья, с.143-145.

КРАСНИНОВ Б.С., МЕДВЕДЕНКО Г.С. Особенности метасоматитов золоторудных месторождений среднеизобазного типа в Каразаре, с.145-146.

БАЗИРОВ К.В. Особенности процессов гидротермального метасоматоза при образовании одного из золоторудных месторождений (Центральный Таджикистан), с.146-148.

96. ПРОБЛЕМЫ горного ландшафтоведения (изучение структуры и динамики горных ландшафтов, вопросы их картографирования и охраны): [Докл. совещ. г.Фрунзе, 16-18 мая 1979 г.]/[Редкол.: Э.К.АЗЫКОВА (отв.ред.) и др.]- Фрунзе, 1979. - 76 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Киргиз. геогр. о-во, Ин-т геологии, Отд. географии, Киргиз. гос. ун-т им. 50-летия СССР, Геогр. фак. - 350 экз.

ГВОЗДЕЦКИЙ Н.А. Некоторые вопросы ландшафтной дифференциации в горах Тянь-Шаня, с.4-6.

БАЙТУТТИЕВ С. Современная изученность ландшафтов Киргизии и методы их познания, с.7-11.

КОГАЙ Н.А., ЗАЙНУТДИНОВ А., САГАТОВ А. К вопросу о формировании и развитии высотных ландшафтных зон в горах Средней Азии, с.11-13.

ИШАНКУЛОВ М.Ш. Актуальные вопросы ландшафтного изучения конусов выноса, с.13-15.

ЗАКИРОВ Ш.С., ЗАЙНУТДИНОВ А., ХАСАНОВ А. Об особенностях ландшафтной структуры хребтов Западного Тянь-Шаня и об учете её при сельскохозяйственном освоении для богарного земледелия, с.15-17.

ЧУПАХИН В.М. Ландшафтное картографирование горных территорий и организация сельскохозяйственных угодий, с.17-20.

АБДУЛКАСЫМОВ А.А. Развитие межгорно-котловинных ландшафтов Средней Азии и проблемы прогнозирования, с.20-23.

САРТЫМЫРЗАЕВА Г.С. Вопросы историко-ландшафтных исследований горных территорий (на примере Ферганского хребта Юго-Западного Тянь-Шаня), с.23-26.

ШАКИРБЕКОВ Д. Опыт ландшафтно-прикладных исследований горных территорий Киргизской ССР, с.26-28.

ФЕДИНА А.Е. Пути к познанию динамики ландшафтов в горах, с.28-31.

ПЕТРУШИНА М.Н. Динамика ландшафтов северного склона хр.Терской Ала-Тоо, с.32-34.

ФЕДИНА А.Е., ФОМИНА Т.В., МУСАЕВА Д.М., ШАКИРБЕКОВ Д. Высотная зональность и динамическое сопряжение ландшафтов юго-западного склона Ферганского хребта, с.34-37.

НЕВЕДЬЕВА Е.А. Вопросы изучения ландшафтных связей в горных регионах, с.37-39.

ЯШИНА А.В. К вопросу об устойчивости горных природных комплексов, с.39-42.

КОМАРОВА Н.Г. Естественное и антропогенное преобразование устойчивости горных ландшафтов, с.42-45.

САГАТОВ А.А. Роль эрозивно-аккумулятивных циклов в формировании равнинно-горных природных комплексов, с.45-47.

КАРАМОЛДОЕВ Е. Роль экзогенных процессов в формировании горных ландшафтов (бассейн р.Яссы), с.47-49.

АЗЫКОВА Э.К., ЛИГИНА Н.П., ЧОЧИА Н.С. Опыт применения аэрокартирования и фототелеметрической съемки в крупномасштабных ландшафтных исследованиях горных районов (хребет Терской Ала-Тоо), с.50-53.

ДЪУМАЕВ А., ОСМОНОВ А., АЛАМАНОВ С.К., ИМАНКУЛОВ Б., ЛАБУТИНА И.А. Использование аэрокосмической информации в изучении динамики природных процессов горных территорий, с.53-55.

АЛАМАНОВ С.К., ДЪУМАЕВ А., ОСМОНОВ А. Роль талого стока в формировании горных ландшафтов, с.55-56.

КНИНИЦКАЯ Р.Р. Структура ландшафтов лесо-лугового-степного пояса Северной Киргизии и проблема их рационального использования, с.57-60.

КУЛЛАТОВ Т.Н. О морфологической структуре горных ландшафтов и вопросы её изучения (на примере Северной Киргизии), с.60-62.

КАЧАГАНОВ Ш., АХМЕДОВ С.М. Гесморфологическая карта как основа ландшафтного анализа (на примере долины р.Улуг-Чат), с.63-66.

ШЕСТОПАЛОВА Э.В. Влияние пастбищного использования территории Внутреннего Тянь-Шаня на состояние ландшафтов, с.66-68.

УМУРЗАКОВ С. Уникальные природные комплексы и вопросы их изучения и охраны, с.68-70.

ЕУМАБАЕВ Б. Ландшафты Чульской долины и их использование в народном хозяйстве, с.71-73.

97. РАЗВИТИЕ географических наук в Киргизии: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Киргиз. геогр. о-во, Отд. географии, Ин-т геологии; [Отв. ред. С.У.УМУРЗАКОВ]. - Фрунзе, 1980. - 166 с., ил., табл.

УМУРЗАКОВ С. Развитие физико-географических наук в Киргизии (по исследованиям 70-х годов), с.5-24. - Библиогр.: с.19-24 (117 назв.).

ЧЕДИЯ О.К., УТКИНА Н.Г. Геоморфология Киргизии, её современное состояние и задачи, с.24-40. - Библиогр.: с.39-40 (37 назв.).

ЯР-МУХАМЕДОВ Г.Х., СКИБА В.С. Климатические особенности Киргизии, с.41-59. - Библиогр.: 15 назв.

ЗАБИРОВ Р.Д. Новые данные по географии современного оледенения Киргизии, с.59-78. - Библиогр.: 9 назв.

БОЛЬШАКОВ М.Н. Водные ресурсы рек Киргизии и прогноз их использования, с.78-95. - Библиогр.: 10 назв.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д., ПИПОВА Л.И. Ботанико-географические исследования в Киргизии, с.95-107. - Библиогр.: с.105-107 (69 назв.).

РЕЙС В.Е. Карст и пещеры Киргизии, с.108-114. - Библиогр.: 12 назв.

АЗЫКОВА Э.К., КРИНИЦКАЯ Р.Р. Ландшафты Киргизии и задачи их дальнейшего изучения, с.114-131. - Библиогр.: с.129-131 (37 назв.).

МАМЫТОВ А.А. Проблемы горного почвообразования, с.131-137. - Библиогр.: 9 назв.

ОТОРБАЕВ К. Географические аспекты развития производительных сил Киргизской ССР, с.138-162. - Библиогр.: 6 назв.

98. СЕВЕРНЫЙ Тянь-Шань в кайнозой: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т геологии; [Отв.ред. О.К.ЧЕДИЯ]. - Фрунзе, 1979. - 120 с., табл., ил.

ЯЗОВСКИЙ В.М. Схема стратиграфии палеоген-неогеновых отложений Северной Киргизии, с.3-16. - Библиогр.: с.15-16 (23 назв.).

СТРЕЛЬЦОВ Е.А., СТЕПАНОВ Е.А. О находке ископаемых остатков млекопитающих в горах Ичке-Тосма, с.17-20.

ФОРТУНА А.Б. Палеоген-неогеновая флора и растительность Иссык-Кульской впадины, с.21-30. - Библиогр.: с.29-30 (30 назв.).

ФОРТУНА А.Б. Результаты палинологических исследований
бихинской свиты в Кочкорской впадине, с.31-34. - Библиогр.:
8 назв.

ТУРДУКУЛОВ А.Т. Фашиальный анализ палеоген-неогенских
отложений Северной Киргизии, с.35-47. - Библиогр.: 6 назв.

ТУРДУКУЛОВ А.Т. Минералогический состав палеоген-неоген-
новых отложений Иссык-Кульской впадины, с.48-58. - Библиогр.:
5 назв.

ГРИПИНА О.М. Стратиграфия и палинология верхнего плиоце-
на Северного Тянь-Шаня, с.59-78. - Библиогр.: с.77-78
(21 назв.).

ГРИПИНА О.М. Результаты палинологических исследований
плейстоценовых отложений Северной Киргизии, с.79-100 (36 назв.).

КАЧАГАНОВ Ш. Древние ледниковые комплексы горного обрам-
ления Иссык-Куля, с.101-116. - Библиогр.: с.114-116(22 назв.).

99. СУЕРКУЛОВ Э.А. Геохимические поиски ртутных место-
рождений в Южной Фергане. - Фрунзе, 1979. - 109 с., ил.,
табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т геологии. Биб-
лиогр.: с.104-108 (100 назв.).

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

100. АМАНИУЛОВ Т.К. Очаг Сарыкамьшского землетрясения
5 июня 1970 г. - Фрунзе, 1979. - 104 с., ил. - В надзаг.:
АН Киргиз.ССР, Ин-т сейсмологии. Библиогр.: с.98-103
(74 назв.).

101. КАРТА сейсмического районирования Киргизии
(масштаб 1:2500000) / К.Д.ДЕАНУЗАКОВ, Б.И.МИЛЬСОВ, К.Е.КАЛ-
МУРЗАЕВ, В.И.КНАУФ, В.Г.КОРОЛЕВ, Е.В.ХРИСТОВ, О.К.ЧЕДИЯ. -
Фрунзе, 1979. - 23 с., 1 отд. л. карт. - В надзаг.: АН
Киргиз.ССР, Ин-т сейсмологии.

102. СЕЙСМОТЕКТОНИКА и сейсмичность Тянь-Шаня: [Сб. ста-
тей] / АН Киргиз.ССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. К.Е.КАЛ-
МУРЗАЕВ]. - Фрунзе, 1980. - 136 с., ил., табл., 3 отд. л.
ил. - 400 экз.

КНАУФ В.И., МИКОЛАЙЧУК А.В., ХРИСТОВ Е.В. Структурная
позиция мезо-кайнозойского вулканизма Центрального Тянь-Шаня,
с.3-18. - Библиогр.: с.16-18 (29 назв.).

ЧЕДИЯ О.К., ЛЕМЗИН И.Н. Сейсмогенерирующие разломы Чат-
кальской впадины, с.18-28. - Библиогр.: 6 назв.

УТИРСОВ Ч.У. О механизме образования новейших структур
Северного Тянь-Шаня, с.28-37. - Библиогр.: с.36-37 (23
назв.).

КУЗНЕЦОВ М.П. Формационные особенности интрузивных пород — индикаторы байкальской и каледонской структур Северного Тянь-Шаня, с.37-49. — Библиогр.: 14 назв.

ОРЛОВ Л.Н. О кинематике и динамике тарыхей на границе Северного и Среднего Тянь-Шаня, с.50-59. — Библиогр.: 6 назв.

ИДАХИН Ф.Н., ГОЛЛАНД В.Э., ГОЛЛАНД М.Л. Алгоритмы вычисления топографических поправок к силе тяжести, с.59-67. — Библиогр.: 5 назв.

ИДАХИН Ф.Н., ГОЛЛАНД В.Э. Вопросы учета гравитационного влияния мезо-кайнозойских отложений межгорных впадин Северной Киргизии, с.67-71.

ФИНКЕЛЬШТЕЙН М.И., БИСЕНГАЛМОВ И.М. Региональные магнитовариационные зондирования сейсмоактивных зон Южного Казахстана и Киргизии, с.71-76. — Библиогр.: 5 назв.

ШВАРЦМАН Ю.Г. Глубинный тепловой поток центральной части Северного Тянь-Шаня, с.76-92. — Библиогр.: с.92-93 (12 назв.).

КАЛМУРЗАЕВ К.Б., ХУСАИНОВ У.Х., КАБО А.Э. Концентрация радона и некоторые другие параметры подземных вод как возможные предвестники афтершоков Исфара-Баткенского землетрясения 1977 г., с.93-100. — Библиогр.: 11 назв.

ИЛЬЯСОВА А., ИЛЬЯСОВ Б.И., ЛОПАТИНА Т.А., МЕДВИТОВА З.А.,

МАМБЕТАЛИЕВА М.Ю. Землетрясения Чуйской впадины и её горного обрамления по данным детальных сейсмологических наблюдений, с.100-122.

ГОРЕУНОВА И.В., КАЛМЕТЬЕВА З.А. О волновой картине, протяженности очага и области подготовки Сарыкамышского землетрясения, с.122-132. — Библиогр.: 16 назв.

103. АДИГАМОВ Н.С. Некоторые вопросы исследования теории пластичности анизотропно-упрочняющейся среды: Автореф. дис. на соиск. учён. степ. канд. физ.-мат. наук. — Алма-Ата, 1979. — 16 с. — В надзагл.: АН Каз ССР, Ин-т сейсмологии. — 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те горного дела СО АН СССР и Ин-те физики и механики горных пород АН Киргиз.ССР.

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ
ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

104. БИОЦЕНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования еловых лесов Приис-
сынкуля: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Тянь-Шан. физ.-геогр.
станция; [Отв.ред. Р.Р.КВИНИЦКАЯ] . - Фрунзе, 1979. - 120 с.,
ил., табл. - 400 экз.

ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Вертикальное распределение основных ра-
диационных элементов в ельниках хр. Терской Ала-Тоо, с.3-17.
Библиогр.: с.16-17 (II назв.).

ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Тепловой баланс в разных местообитаниях
нижней и верхней частей лесного пояса в хр. Терской Ала-Тоо,
с.18-35. - Библиогр.: с.35 (II назв.).

ПИСАРЕНКО В.А. Пространственная изменчивость микро-
климата внутри одного насаждения, с.36-42. - Библиогр.:
с.41-42 (II назв.).

ПИСАРЕНКО В.А. Зависимость температурного режима почвы
ельников от их парцеллярной структуры, с.43-47.

КОЛЕВНИКОВА Н.Д. Структура охвоенных побегов ели Шрен-
ка в зависимости от биологических особенностей и экологии
местообитаний, с.48-61. - Библиогр.: с.61 (15 назв.).

КОЛЕВНИКОВА Н.Д. Радиальный прирост стволов ели Шренка
в зависимости от экологических факторов и биологических осо-
бенностей, с.62-73. - Библиогр.: с.72-73 (18 назв.).

ПРОСКУРЯКОВ М.А. Региональные модели обилия лесообразую-
щих пород как основа комплексных биоценотических исследова-
ний в горных лесах, с.74-77.

ПРОСКУРЯКОВ М.А. К методике оценки успешности естествен-
ного возобновления горных лесов, с.78-85.

ВТОРОВА В.Н. Особенности формирования и разложения лео-
ной подстилки в ельниках хр. Терской Ала-Тоо, с.86-105, -
Библиогр.: с.104-105 (2I назв.).

ВЫРПАЕВ В.А. Трофические связи волка в лесных биоцено-
зах Тянь-Шаня, с.106-116.

105. ЗАКОНОМЕРНОСТИ развития рельефа и ледников Тянь-
Шаня: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Тянь-Шан. физ.-геогр. стан-
ция; [Отв.ред. Р.Д.ЗАБИРОВ] . - Фрунзе, 1980. - 110 с., ил.,
табл.

БАКОВ Е.К. Поля скоростей ледника Кара-Баткак, с.3-21. -
Библиогр.: 8 назв.

КУЗЬМИЧЕНКО В.А. Определение площадей и ориентации по-
верхностей ледников по топографическим картам, с.22-47. -
Библиогр.: с.46-47 (22 назв.).

ДИКИХ Л.Л. Изменение альbedo поверхности ледника в лет-
ний период, с.48-57. - Библиогр.: 7 назв.

САФИНОВА А.А. Снегонакопление на ледниках Внутреннего
Тянь-Шаня, с.58-67.

СЯЩИКОВ Дя. Четвертичные оледенения бассейна реки Малая Нарын (Внутренняя Тян-Шань), с.68-84. - Библиогр.: с.82-84 (33 назв.).

ТАРАКАНОВ А.Г. Микроструктурные грунты Торокой Ала-Тоо, с.85-95. - Библиогр.: с.94-95 (21 назв.).

ТАРАКАНОВ А.Г. Формирование и развитие гольцового льда в горах Центрального Тян-Шаня, Сибиря, Дальнего Востока, с.96-107. - Библиогр.: с.106-107 (16 назв.).

106. ВЯМИНА Р.Н., ЗЛОТИН Р.И. Роль сурков в формировании горных экосистем Средней Азии. - Фрунзе, 1980. - 108 с., ил., табл. - В надвзг.: АН Киргиз.ССР, Тян-Шан. высокогорн. физ.-геогр. станция, Ин-т географии АН СССР. Библиогр.: с.99-103 (86 назв.). - 700 экз.

107. ПРИБРЕЖНАЯ зона озера Иссык-Куль: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Тян-Шан. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. О.К.ЧЕДИН]. - Фрунзе, 1979. - 148 с., ил., табл.

ХЕИЦЕЦ М.И. К проблеме колебания уровня озера Иссык-Куль в свете современных изменений климата, с.5-33. - Библиогр.: с.29-33 (95 назв.).

РОМАНОВИЧУИИ В.В. Ход уровня озера Иссык-Куль до 2000 года и влияние на него водохранилищной деятельности, с.34-50. - Библиогр.: с.49-50 (22 назв.).

ЗАИРОВ Р.Д., КОРОТАЕВ В.И. Колебания уровня озера Иссык-Куль и проблема сохранения пляжей, с.51-62. - Библиогр.: с.61-62 (31 назв.).

ЗАИРОВ Р.Д., КОРОТАЕВ В.И., МЕЛЬНИКОВА А.И. Современное состояние и прогноз изменений береговой зоны северо-западной части озера Иссык-Куль, с.63-82.

СМИРНОВА Л.М. К истории развития береговой зоны юго-восточного района озера Иссык-Куль, с.83-93. - Библиогр.: 11 назв.

ТРОИМОВ А.К., ГРИГИНА О.М. К палеогеографии озера Иссык-Куль, с.94-102. - Библиогр.: 12 назв.

АВЫКЧА Э.К., МЕЛЬНИКОВА А.И. Природные комплексы береговой зоны озера Иссык-Куль, с.103-137.

МЕЛЬНИКОВА А.И. Оценка некоторых рекреационных ресурсов прибрежной зоны озера Иссык-Куль, с.138-144.

108. ТЯН-ШАНЬСКАЯ физико-географическая станция и исследование высокогорной Киргизии: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Тян-Шан. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Д.ЗАИРОВ]. - Фрунзе, 1980. - 199 с., ил., табл., 1 отд. л. ил.

ГЕРАСИМОВ И.И. Тридцатилетие Тян-Шаньской высокогорной физико-географической станции, с.3-8.

ОРОЗГОЛОВЕВ В. Комплексные физико-географические исследо-

вания на Тянь-Шанской физико-географической станции, с.8-12.

ЗАБИРОВ Р.Д. Основные направления и некоторые итоги научно-исследовательских работ Тянь-Шанской физико-географической станции, с.13-31. - Библиогр.: с.24-31 (77 назв.).

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Развитие ботанико-географических и экосистемных исследований на станции, с.32-48.

БОНДАРЕВА В.Я. Основные результаты изучений почвенного покрова и особенностей почвообразования в условиях Тянь-Шаня, с.49-59. - Библиогр.: с.55-59 (37 назв.).

ВТОРОВ П.П., ЗИМИНА Р.П., ЗЛОТИН Р.И. Роль Тянь-Шанской станции в развитии зоологических и биогеоценологических исследований в изучении животного мира Тянь-Шаня, с.60-71. - Библиогр.: с.68-71 (40 назв.).

ДИКИХ А.Н. Роль Тянь-Шанской физико-географической станции в развитии гляциологических исследований в СССР, с.72-88. - Библиогр.: с.84-88 (39 назв.).

ГОРБУНОВ А.П. Итоги и задачи мерзлотных исследований в Тянь-Шане, с.88-93. - Библиогр.: с.92-93 (12 назв.).

ГРОЗДОВ О.А., МОСОЛОВА Г.И., СОКОЛОВ Д.П. Исследование процессов таяния горных ледников и его влияние на сток, с.93-104. - Библиогр.: с.102-104 (18 назв.).

БОЛЬШАКОВ М.Н., МИХАЙЛОВА В.И., ПЕТРЯШОВА Е.В. Экспериментальные исследования в высокогорной зоне, как основа даль-

нейшего повышения точности гидрологических расчетов и прогнозов, с.104-109. - Библиогр.: с.108-109 (12 назв.).

МИХАЙЛОВА В.И., ПЕТРЯШОВА Е.В., СМОРДСКАЯ Н.С. Реализация статистической модели для долгосрочного прогноза стока р.Чон-Кызылсу, с.109-116.

РЖМИН А.К., КАЛУТИНА Л.В. Палинологическое изучение стратиграфии фирна и льда горных ледников, с.116-124. - Библиогр.: с.123-124 (16 назв.).

МАКСИМОВ Н.В., ШАЙХУТДИНОВ Р.Ш., ЕРМОЛОВ А.А. Лавинный режим Иссык-Кульской котловины: (краткие сведения об истории изучения лавин), с.125-135. - Библиогр.: 7 назв.

КАРМАНЧУК А.С., КАДЫРОВ В.К. Химический состав атмосферных осадков в различных высотных зонах хребта Терской Ала-Тау, с.135-140.

ХЕЙФЕЦ М.Н. Соответствует ли современный уровень оз. Иссык-Куль современным климатическим условиям?, с.140-158. - Библиогр.: с.155-158 (41 назв.).

РОМАНОВСКИЙ В.В., СТАВИССКИЙ Я.С. Термический режим озера Иссык-Куль, с.159-167.

БРЕЗГУНОВ В.С., НЕЧАЕВ В.В., РОМАНОВ В.В., РОМАНОВСКИЙ В.В. Изучение водообмена озера Иссык-Куль изотопным методом, с.168-174.

КОСТРОМИН С.А. Гравитационные складчатые деформации в структуре Терской Ала-Тоо, с.174-181. - Библиогр.: с.180-181 (15 назв.).

РАЦЕК В.И. Еще раз о местоположении Хан-Тенгри, с.181-188.

ВТОРСЫН П.П. Перспективы зоогеографических исследований на Тянь-Шанской физико-географической станции, с.188-189.

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

109. АТЛАС диаграмм растворимости тройных водно-солевых карбамидных систем /К.СУЛАЙМАНКУЛОВ, К.АБЫКЕЕВ, Б.МУРЗУИБРАИМОВ, К.НОГОЕВ; [Отв. ред. М.К.КУДЫНОВ]. - Фрунзе, 1980. - 150 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т неорган. и физ. химии. Библиогр.: с.140-145 (132 назв.).

110. БАТЫРЧАЕВ И.Е. Физико-химические основы комплексной переработки нерудного сырья в Киргизии. - Фрунзе, 1979. - 213 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т неорган. и физ. химии. Библиогр.: с.208-212 (101 назв.). - 400 экз.

III. РЕГИОНАЛЬНАЯ сессия научного Совета по неорганической химии АН СССР, посвященная проблемам бионеорганической химии. Фрунзе, 26-28 марта 1980 г.: Тез. докл. - Фрунзе, 1980. - 88 с. - В надзаг.: АН СССР, Науч. Совет по неорган. химии, Секция бионеорган. химии, АН Киргиз.ССР, Ин-т неорган. и физ. химии, Киргиз. респ. правл. ВХО им. Менделеева. - 200 экз.

ЯЦМИРСКИЙ К.Б. Бисметаллические кластеры и их модели, с.3.

ФРИДМАН Я.Д. Комплексообразующие свойства витаминов, с.4.

БЕРЕЗИН Б.Д. Исследование физико-химических свойств

природных порфиринов на модельных системах, с.5.

ДИЛУНГ И.И., КАПИЛУС Е.И. Химическое моделирование фотохимической стадии фотосинтеза, с.6.

УЛИНСКАЯ В.В. Синтез и исследование пентацианидных комплексов железа и кобальта с молекулярным азотом, с.7.

ПЕТРОВА Г.И., БУЕВА А.Ф., КУЛАКОВСКАЯ С.И., БИМОВ О.И. Электровосстановление азота и ацетилена, катализируемое комплексами молибдена (Ш) и кофактором нитрогеназы, с.8.

ЛУНЕВА Н.И., НИКОЛОВА Л.А., ШИЛОВ А.Е. Промежуточные продукты восстановления азота комплексами У (II) с пирокатехином, с.9.

ХАИДМОВ Х.Х. О взаимосвязи между химическими и биологическими свойствами некоторых элементов, с.10.

КОСТРОМИНА Н.А., ТИХОНОВ В.П. Строение комплексов и равновесия в системе $Co(II) - \text{гистидин} \text{ и } Ni(II) - \text{гистидин}$ по данным ПМР, с.11.

ХАИДМОВ Х.Х., АЛИЯХОДЖАЕВА Н.Т., ХОДЖАЕВА Х.Х. О координационных соединениях глутаминовой кислоты с некоторыми двухвалентными металлами, с.12.

ДОЛГЕНА С.А., ЮДИНОВ М.К. Взаимодействие монохлоргидрат лизина с солями двухвалентного кобальта, с.13.

БАЛСУНОВА Л.П., ИВАНДИЕНА М.Я., ЮДИНОВ М.К. Физико-

химические свойства соединений глицина с галогенидами металлов II группы, с.14.

АЛИМУЛОВА К.С., ПЕТРОВА М.И., ЮДИНОВ М.К. Физико-химические свойства одноводного тетраглицината ортофосфата кальция, с.15.

БРАТУШКО В.И., МЕЛЬНИКОВА Н.Г., ЗАЦЫ И.Л. Получение и свойства окисгенированных комплексов кобальта, содержащих аммионацито-кон и основание, с.16.

ФРИДМАН А.И., ДЯТЛОВА Н.И., ФИЛЕК Ф.П. Исследование взаимодействия смешанных аммиачных соединений комплексов металлов с белками, с.17.

КАСПАРЬЯНЦ С.А., ТЕМКИНА В.Я., ШЕМИКИНА Е.В., ЦУБЕЛОВА Т.Г. Смешанное комплексообразование молекулярного коллагена в растворах и нативных тканях и свойства ваксмплексованного белка, с.18.

ФРИДМАН Я.Д., ГОРОХОВ С.Д., ЗАЙНУТДИНОВА А.М. Комплексообразующие свойства тиамин, с.19.

ТУРСУНОВА Г.А., ДОЛГАШОВА Н.В. Соединения металлов с рибофлавином и аминокислотами, с.20.

ДОЛГАШОВА Н.В., ФРИДМАН Я.Д., ТУРСУНОВА Г.А., ДЖУСУПБЕКОВ Т. О каталитической активности смешаннолигандных соединений меди с рибофлавином и аминокислотами, с.21.

КАШАН Е.И., СОЛОВЬЕВА Р.В., ФРОЛОВА Л.Л., ЛОСЬВ А.С.

Сравнительная оценка адаптогенной активности рибофлавино-глутаминатных комплексов металлов, с.22.

КАПЛАН Е.Я., ЛОСЕВ А.С., СОЛОВЬЕВА Р.В., ФРОЛОВА Л.Л. Зависимость адаптогенной активности рибофлавинов меди (II) от комплексносвязанных с ними различных аминокислот, с.23.

МОЛДОГАЗИЕВА А., ФРИДМАН Я.Д., САРБАЕВ Дж.С. Комплексообразующие свойства пантотеновой кислоты, с.24.

ЛЕВИНА М.Г., ПУЛАНОВА З., ФРИДМАН Я.Д. Устойчивость в растворах однородных и смешаннолигандных соединений металлов с глицином, пиридоксинам и продуктами его окисления, с.25.

НАЗАРОВ В.Ф., ФРИДМАН Я.Д., ЛЕВИНА М.Г. Влияние комплексообразования на кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства гидрофолиевых кислот, с.26.

ЦОЙ Е.П., ФРИДМАН Я.Д., ЛЕВИНА М.Г. Образование в растворе смешаннолигандных соединений меди с п-аминобензойной, п-аминобензоилглутаминовой и аминокусусной кислотами, с.27.

ЛИБИНЗОН Р.Е., АНТОНЯН С.Г., БЕССУДНОВА Н.В., ВАТОЛКИНА О.Е., ХЛОПУШКИНА Т.Г. Влияние комплексных соединений меди с фолиевой кислотой и аминокислотами на активность фосфодиастеразы циклического аденозин-3', 5'- монофосфата (ФДЭ Ц-АМФ), моноаминоксидазы (МАО) и апетилхолинэстеразы (АХЭ), с.28.

ПРИХОДЬКО А.З., ДРОЗДОВСКАЯ Н.Р., ЛИБИНЗОН Р.Е. Влияние комплексных соединений меди с фолиевой кислотой и аминокислотами на ферментативную активность микросомальной монооксигеназы и митохондриальной аденозинтрифосфатазы, с.29.

ЯГНЯТИНСКАЯ А.М. Влияние фолиевой кислоты, а также комплексных соединений меди с фолиевой кислотой и аминокислотами на ферментативную активность ксантиноксидазы из молока коровы, с.30.

ДОЛГАШЕВА Н.В., ФРИДМАН Я.Д., НЕМАЛЬЦЕВА Т.Г., ДЕУСУБЕКОВ Т.Д. Смешаннолигандные соединения никеля с аскорбиновой кислотой и аминокислотами, с.31.

ФРИДМАН Я.Д., РУСТЕМОВА Г.А., ДОЛГАШЕВА Н.В. Комплексообразующие свойства пангамовой кислоты, с.32.

СТЕЩЕНКО А.И., ЯКОВЛЕВ К.И., ДЬЯЧЕНКО С.А., ДАНЕВИЧ В.И., ТИХОНОВА Л.С. Комплексные соединения Pt(II) с цитозинам, урацилом и их производными, с.33.

СИДРИК Е.П., СТЕЩЕНКО А.И., ВОЛЧЕНКОВА И.И., СИДРИК О.А.,

КОРЧЕВАЯ Л.М. Синтез, антибластическая активность и оценка биологического действия комплексных соединений платины с пуринами и их производными, с.34.

ДАВИДЕНКО Н.К., МАНРИК П.А. Тройные комплексы биметаллов с нуклеотидами и аминокислотами, с.35.

ПУЛАНОВА З.М., ФРИДМАН Я.Д., ЛЕВИНА М.Г. Устойчивость

ометинолигандных соединений бисметаллов с тимином и аминокислотами в растворе, с.36.

ФИДМАН И.Д., ЦОМ В.Н., ЛЕВИНА М.Р. Соли оротовой кислоты, с.37.

МУТАЛИЕВ А.С., ХАЙДМОВ Х.Х. О соединениях урана с 4-карбоновой кислотой с 3d элементами, с.38.

БУЛАГИН Л.И., ТУЗЕВНИКОВ В.И., ЧЕРМАН И.С. Изучение процессов комплексообразования окрестных гликобидов группы *Digitaria lanata* с ионами щелочноземельных металлов, с.39.

КУСОВ В.В., ПРИГОРЬЕВА А.С., КУРГАТОВА Г.Т. Синтез и исследование координационных соединений металлов с противоязвенными соединениями - производными антрахиноновой кислоты, с.40.

БАКАСОВА В.В., ДЛУЖИВИН И.Г., АГМОНОВ А.Д., КОГАН В.И., КАДИРОВ А., ТОКТОРТАЕВ Т., АЛТЫМШЕВ А.А., ИВАНОВА В.С. Исследование гетерогенных и фазовых равновесий в системах с аминокислотами и солями микроэлементов, с.41.

ИМАНАКУНОВ В.И., ЛУКИНА Л.И., АКТАНОВА С.Т. Гексаметиленотриаминные комплексы как биологически активные вещества, с.42.

ВЕЗДИЕВ А., ИМАНАКУНОВ В.И., СУЛТАНАЛИЕВ А.С., АКТАНОВА С.Т. Активация катализа под действием соединений кобальта (II), с.43.

КУМ Т.П., ИМАНАКУНОВ В.И. Взаимодействие диметилформамида с хлористым кобальтом в водной среде при 25°C., с.44.

ИМАНАКУНОВ В.И., БАЙДИНОВ Т. Растворимость неорганических солей в формамиде при 25°C., с.45.

ВЕЗДИЕВ А., ИМАНАКУНОВ В.И., СУЛТАНАЛИЕВ А.С., КАДЫБАЕВ С.А., КИ П.Т. Ni, Ni²⁺ - диметилацетамидные комплексы переходных металлов и биологическая активность, с.46.

НАМАЗОВА В.С., КАДЫБАЕВ С.А., ИМАНАКУНОВ В.И. О взаимодействии бензамида с хлоридом кальция в спиртовой среде при 25°C., с.47.

ИМАНАКУНОВ В.И., КАДЫБАЕВ С.А., ЛУКИНА Л.И., ШЕДРОВА Л.А., КАДИРГАНОВ А. Комплексообразования магния, кальция как биологически активные вещества, с.48.

ДАМБДОВА С.Л., ЦАРГААНОВ В.А. Нециклические полиэфирны во взаимодействии с ионами металлов, с.49.

ГАМБДОВА С.Ш., ЛИ В.А. Исследование комплексообразования поливинилпирролидона с металлами 3d - переходного ряда, с.50.

КАЛЕНДАТОВА Т.И., ГАМБДОВА С.Ш., ГАХИМОВ М.М. Каталитическая и некаталитическая роль ионов кальция при ферментативном гидролизе мицеллярного лецитина, с.51.

КАПИЦЕВ А., МУТАЛИЕВА У., АКТАНОВА С., КОГАНОВА С.

Комплексообразование в водных системах из хлорида цинка и дигидрохлорида пиперазина, с.52.

БУЦКО С.С., БУЗАШ В.М., ДЕТЕТЕР Е.С., ДОБРЫНСКАЯ Л.П., ШМАНЬКО П.И. Синтез и изучение свойств новых физиологически активных координационных соединений, с.53.

ЦИНЦАДЗЕ Г.В., НАФИМАНДЗЕ А.П., МАНВЕЛИДЗЕ Г.М., МДЖИВАНИ М.А. Исследования в области координационных соединений металлов (микроэлементов) с гидразидом изоникотиновой кислоты и его производными, с.54.

АЗИЗОВ М.М., КУШАКБАЕВ А., ПАРТИЕВ Н.А. Комплексы Мо (Ш) с некоторыми лекарственными препаратами, с.55.

ПАРТИЕВ Н.А., КУШАКБАЕВ А., АЗИЗОВ М.М. Комплексы Мо (VI) с некоторыми полидентатными-биоактивными лигандами, с.56.

ШАГЫЛАЛОВ А.А. Координационные соединения Zn^{2+} - ионов с некоторыми биоактивными лигандами, с.57.

КАЙКИЕВ А., КЮДЫНОВ М.К., СМУРАЛМЕВА У. Взаимодействие хлорида марганца с дигидрохлоридом пиперазина в водной среде при $25^{\circ}C$, с.58.

САЛЕЕВА Н.В., КЮДЫНОВ М.К. Взаимодействие амидопирина с хлоридами меди и никеля в водной среде при $25^{\circ}C$, с.59.

ЕВРЕЕВ В.Н., БОГДАНОВ А.П., ГОЛУБ В.А., ЗЕЛЕНЦОВ В.В.

Строение и физико-химические свойства аминокислотных комплексов кобальта как перспективных детоксикантов пестицидов, с.60.

АЛИМХОДЖАЕВА Т.Н., БИДЗИЛЯ В.А., ХАКИМОВ Х.Х. Изучение методом ПМР спектроскопии взаимодействия $Co(II)$, $Zn(II)$, $Mn(II)$, $Ni(II)$ с I фенил 2,3 диметил - 4 диметил - амино 5 пиразолоном (амидспиринсом), с.61.

ХАКИМОВ Х.Х., АМИРОВА Э.С. Синтез и исследование комплексных соединений этизола с некоторыми переходными металлами, с.62.

АКБАРОВ А.Б., ХАКИМОВ Х.Х., ТЕРЛЯКОВА З.М. О соединениях некоторых Zn - элементов и магния с кетоглутаровой кислотой, с.63.

РЫСМЕНДЖЕВ К., ФРИДМАН Я.Д. О соединениях карбамида и тиокарбамида с солями переходных металлов, с.64.

ТЕМЦИНА В.Я., ЦИРУЛЬНИКОВА Н.В., ДЕМИНА Н.П., ФРИДМАН А.Я. Получение комплексонатов некоторых бисметаллов реакцией карбоксиалкилирования комплексов аминов, с.65.

КОРОБЕКОВА Ш., БУТУБАЕВ А. Исследование взаимодействия гуминовых кислот с ионами некоторых металлов, с.66.

КОРОБЕКОВА Ш. О каталитических функциях гуминовых кислот и гуматов меди, с.67.

КОЙИМАН О.И. Термодинамика процесса экстраординации на

металлопорфинах, с.68.

ГОЛУБИКОВ О.А., КАЗАКОВА И.М., БЕРЕЗИН М.Б. Исследование стабильности М - оксидимера железа (III) - тетрафенилпорфина, с.69.

ВЕДЕНИЯНИН А.А., КЛАБУНОВСКИЙ Е.И. Энантиоселективный катализ комплексами, привитыми к поверхности гетерогенных металлических контактов, с.70.

ЧУЙКО А.А. Функциональные органокремнеземы - химически активные носители для металлокомплексных соединений и ферментов, с.71.

ХАКИМОВ Х.Х., АМИРОВА Э.С., АШУРОВ З.М., ЛИ Л.Г. Влияние соединений некоторых 3-а элементов с лизинем на продуктивность индюшат, с.72.

ХАКИМОВ Х.Х., ТАКСАНОВА Т.Х., ХАКИМОВА В.К. Влияние природы некоторых координационных соединений на закрепляемость микроэлементов в почве, с.73.

ЕВРЕЕВ В.И., САСИНОВИЧ Л.М., КАГАН Ю.С. Новое направление в регуляции процессов передачи нервного импульса с помощью координационных соединений бисметаллов, с.74.

ТОМИЛЕЦ В.А., ЗАХАРОВА И.А., ДОНЦОВ В.И., КУРМАНГАЛИЕВ В.С. Экспериментальная разработка принципов диагностики и лечения металлоаллергезов, с.75.

КАПЛАН Е.Я., СОЛНЫШКИН В.И., ГУКАСОВ В.М., МАКСИМОВА И.А. ВЛАСОВА М.Е. Удаление ионов тяжелых металлов ионообменными смолами из биологических систем, с.76.

КАПЛАН Е.Я., ГУКАСОВ В.М., СМЕРЯГИНА В.И., СОЛНЫШКИН В.И., МАКСИМОВА И.А., ВЛАСОВА М.Е. Оценка токсического действия ионов тяжелых металлов методом хемиллюминесценции, с.77.

КОЗЛОВА Н.И., АШУБАЕВА З.Дж. Хроматографическое разделение рацематов аминокислот, с.78.

АБДРАЗАКОВА Н.В., СТРУЧАЛИНА Т.И., КУПРЕЕВА С.Т., ЯЗЫКОВА Т.В. Получение биологически активных соединений на основе хлоргидрата бетаина, с.79.

СТРУЧАЛИНА Т.И., АБДРАЗАКОВА Н.В., ЯЗЫКОВА Т.В., АЛМУХАМЕДОВА Г.Б. Синтез иодидов бетаина, с.80.

СТРУЧАЛИНА Т.И., ОЗЕРЕДЕНКО В.Г., ВЕРНЕР Э.С., АЛМУХАМЕДОВА Г.Б. Влияние солей алюминия и кальция на процесс образования биомасс при получении аминокислот методом бактериального синтеза, с.81.

ВЕРНЕР Э.С., НОВИКОВА Н.В., СТРУЧАЛИНА Т.И. Коагулирующее действие солей алюминия при обработке ферментационных растворов, с.82.

МАЗИУТОВ В.З., МАХМУДОВ Т.М. Фармако-токсикологическая характеристика нового селенового производного (Se - III), с.83.

МАЗГУТОВ В.З., МАХМУДОВ Т.М. Влияние нового селеносодержащего соединения (Se - IIА) на некоторые биоэнергетические показатели у крыс разного возраста, с.84.

ТАШМУХАМЕДОВ Р.С. Влияние краевой резекции печени и комплексного соединения меди "купир" на активность ферментов гликолиза при хроническом геллотринном гепатите, с.85.

МАМУТОВ Ж.И. Влияние селенита натрия на некоторые биохимические и иммунологические процессы при экспериментальном токсическом гепатите, с.86.

СУЛТАНОВ Р.Г. Влияние комплексных соединений на активность над-зависимых ферментов при хроническом геллотринном гепатите, с.87.

СЕЙДУЛЛИН Ф.Х., ИСКАНДАРОВ А.И., КИНЕЛЬ Е.К., САЛИХДЖАЕВ З., ДЕУРАЕВ Х.Н., АЗИЗОВ М.А. Действие координационного соединения кобальта на процессы регенерации кожно-мышечной раны, с.88.

II2. ШАТЕМИРОВ К.Ш., ЛОЗИЦКАЯ С.Ф. Физико-химические основы обессоливания лессово-глинистых изделий. - Фрунзе, 1980. - 95 с., ил., табл., I отд. л. табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т неорганической и физической химии. Библиогр.: с.87-94 (171 назв.). - 300 экз.

II3. ЛУКИНА Л.И. Взаимодействие гексаметилентетрамина с нитратами магния, кальция, стронция, бария, свинца и свойства твердых фаз: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук. - Фрунзе, 1979. - 31 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т неорганической и физической химии. Библиогр.: с.25-26 (16 назв.). - 200 экз.

II4. ОСИПОВА Т.А. Физико-химическое исследование гетерогенных равновесий и характеристика твердых фаз в водных системах из карбамида, тиокарбамида и перхлоратов редкоземельных элементов иттриевой группы: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук. - Фрунзе, 1979. - 20 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т неорганической и физической химии. Библиогр.: с.19-20 (9 назв.). - 150 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

115. ШЕЛУХИНА Н.П., НОГОЙБАЕВА З.Р., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б.
Исследование фракционного состава пектинов сахарной свеклы. -
Фрунзе, 1980. - 100 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Кир-
гиз.ССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с.98-100 (105
назв.). - 350 экз.

116. КДАХИНА Л.А., КУЗЬМИНА А.В. Методы определения
предельного числа вязкости растворов полимеров. - Фрунзе,
1980. - 104 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т
орган. химии. Библиогр.: с.101-103 (120 назв.). - 600 экз.

117. ЯРМУХАМЕТОВА Д.Х., ДЕУНДУБАЕВ К., КУДРИВЦЕВ Б.В.
Химия фентиазина: (библиогр. указ.) /Под ред. В.А.АФАНАСЬЕВА.
Фрунзе, 1979. - 440 с. - В надзаг.: АН СССР, Ин-т орган.
и физ. химии им.А.Е.АРБУЗОВА, АН Киргиз.ССР, Ин-т орган. хи-
мии. - 450 экз.

118. ЧУРСИНА Н.А. Исследование реакционной способности
гидразонов моносахаридов в реакциях с - гликозилирования:
Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук. -
Фрунзе, 1979. - 21 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т орган.
химии. Библиогр.: с.21 (6 назв.). - 150 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

119. ИНФЕКЦИОННЫЕ болезни животных и вопросы природной
очаговости: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т биохимии и фи-
зиологии; Под ред. А.А.ВОЛКОВОЙ. - Фрунзе, 1979. - 115 с.,
табл. - 600 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с.3-4.

СВИРИДЕНКО В.Ф., ХЕРЫКУНОВ А.И. Изготовление и примене-
ние специфических глобулинов при сальмонеллезе ягнят, с.5-
13. - Библиогр.: 6 назв.

АБДУРАШИТОВ Т.Т. Метод люминесцентной микроагглютинации
при изучении длительности носительства овцами *Salmonella*
abortus ovis, с.14-17.

ВОЛКОВА А.А., СВИРИДЕНКО В.Ф. Сохраняемость *Salmonella*
abortus ovis в почве и патологическом материале, с.18-23.

ВОЛКОВА А.А., ДЕАМГЫРЧИЕВА Т.Д., ШАМИЕВ Ф.М. Длительность
и гризунки - носители сальмонелл, с.24-31.

ДЕАМГЫРЧИЕВА Т.Д. Этиология пневмонии у ягнят раннего
возраста, с.32-37. - Библиогр.: 16 назв.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г., ВОЛКОВА А.А. Сохраняемость патогенных
кlostридий в почвах Киргизии, с.38-44.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г., ВОЛКОВА А.А., ДЕАМГЫРЧИЕВА Т.Д. Исследо-

вания диких птиц и грызунов на носительство патогенных микробов, с.45-53.

КАДЫШЕВА А.М. Дикие птицы и их эктопаразиты - носители листерий, с.54-60. - Библиогр.: 9 назв.

ЧИРОВ П.А. Заражение диких птиц возбудителями листериоза и сальмонеллезов, с.61-67. - Библиогр.: 16 назв.

АЙЗИН Б.М. Эколого-эпизоотологическая характеристика грызунов и зайцеобразных Киргизии, с.68-76. - Библиогр.: с.75-76 (18 назв.).

ГАЛИЕВ Р.С., ФАЙЗУЛИНА С.И., НИКОЛЬСКИЙ В.Д. Выделение вируса диарей из абортировавшихся плодов коров, с.77-80.

КУДИМОВА Е.В., ГАЛИЕВ Р.С. К вопросу адаптации вируса диарей к органичной культуре, с.81-86. - Библиогр.: 5 назв.

НИКОЛЬСКИЙ В.Д., ФАЙЗУЛИНА С.И., ГАЛИЕВ Р.С. Иммуногенные и реактогенные свойства культурального штамма вируса диарей крупного рогатого скота, с.87-93.

ФАЙЗУЛИНА С.И., ГАЛИЕВ Р.С., НИКОЛЬСКИЙ В.Д., КУДИМОВА Е.В.,

МАМЯШЕВА А.А. Биологические свойства вируса диарей крупного рогатого скота, выделенного в Киргизии, с.94-97. - Библиогр.: 19 назв.

ПОЛЫНИКОВ Д.Г., ЕГОШИН И.С. Морфогенез вакцинных изменений у морских свинок, привитых вакциной из штамма *S. septuagintae*, с.98-101.

К р а т к и е с о о б щ е н и я .

ВОЛКОВА А.А., ШАМИЕВ Ф.М. Испытание цветного антигена для пластинчатой РА при сальмонеллезе овец, с.102-103.

ШАМИЕВ Ф.М. Выделение *Salmonella eastbourne* из кариотипов, с.104.

ИМАНОВ Э.Д., САЛИДИНОВ Б.С., СУЛТАНОВА Т.С., ЭСЕНТУЛОВ Ш.Э. Вакцинопрофилактика контактной эктимы овец и коз, с.105-107.

120. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве. Вып.18: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Редкол.: ... Р.Н.ОДЫНЕЦ] (отв. ред.]. - Фрунзе, 1960. - 102 с., ил., табл. - 550 экз.

ОДЫНЕЦ Р.Н., АЙТУГАНОВ М.Д., РУБЦОВА Л.Ф., ДВУТРОШЕВА В.Д. Влияние аскорбиновой кислоты и сернистого аммония на обмен протеина, минеральных веществ, гистроструктуру валушков, с.5-24. - Библиогр.: 8 назв.

ОДЫНЕЦ Р.Н., ТОКОБАЕВ Э.М., РУБЦОВА Л.Ф. Влияние витамина Е, сернистого аммония, солей йода, кобальта и меди на обмен минеральных веществ и гистроструктуру пятювидной железы валушков, с.25-42. - Библиогр.: 11 назв.

ОДЫНЕЦ Р.Н., ТОКОБАЕВ Э.М., АЙТУГАНОВ М.Д. Влияние витаминов А, В₆, В₁₂, С и йода на обмен железа у валухов, с.43-45.

ЗАХАРЬЕВ И.И., КОТЫШЕВА Н.Г., КОВЕРГА Л.В., МЕДВЕДЕВА Л.Е.

Содержание микроэлементов в злаковых и бобовых растениях на северных склонах Киргизского Ала-Тоо, с.46-50. - Библиогр.: с.49-50 (8 назв.).

ЗАХАРЬЕВ Н.И., КОВЕРГА Л.В., КОТЫШЕВА Н.Г., СЫЧЕВА Н.Н., ЦАК Л.А. Аминокислотный и микроэлементный состав зерна сорта Линкольн (вегетационные опыты), с.51-56. - Библиогр.: с. 55-56 (12 назв.).

МУРСАЛИЕВ А.М. Микроэлементный состав некоторых видов рода девясил, с.57-61.

К р а т к и е с о о б щ е н и я

ОДЫНЕЦ Р.Н., РУБЦОВА Л.Ф. Влияние сернистого цинка на обмен йода у ярок, с.62-63.

ОДЫНЕЦ Р.Н., МЕЛЬНИКОВ И.П., САФОНОВА Е.В. Влияние витаминов А, Е и селенита натрия на обмен йода у валушников, с.64-66.

АЙТУГАНОВ М.Д. Распределение кобальта в органах лактирующих овец, с.67-68.

ТОКОБАЕВ Э.М., ПЕРЕЛЫГИНА В.С., СУЛЕЙМАНОВ Ш.М. Обмен минералами у валушников, суягных и лактирующих маток при обогащении сено-силосно-концентратных рационов пиридоксинем и сернистой кислотой аммония, с.69-72.

ОДЫНЕЦ Р.Н., САФОНОВА Е.В. Влияние солей меди, кальция, йода, кобальта на обмен меди у валухов, с.73-76.

РУБЦОВА Л.Ф., ДОРОЖКИНА А.Ф. Обмен селена у ярок, с.77-78.

ТОКОБАЕВ Э.М., СУЛЕЙМАНОВ Ш.М. Результаты подкормки овец солями йода, кобальта и меди в совхозе "Аламедин", с.79.

ТОКОБАЕВ Э.М., КМАТОВА А.Т., НИСИЕВ А. Эффективность подкормки овцематок и ягнят солями йода, кобальта и меди в колхозе "Коммунизм", с.80-81.

О б з о р и

ОДЫНЕЦ Р.Н. Обмен цинка у овец, с.82-99. - Библиогр.: с.98-99 (18 назв.).

121. [ОДЫНЕЦ Р.Н.] Обмен минеральных веществ у животных. - Фрунзе, 1979. - 159 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биохимии и физиологии. Библиогр.: с.151-157 (127 назв.).

122. РЕКОМЕНДАЦИИ по аминокислотному питанию телят / [Сост.: П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Р.Т.ВАЛУЙСКАЯ, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ, С.П.ФЕДЯШЕВА, В.П.ОТЦЕЛАЙНЕН, Г.А.БАРВЕНКО, В.Н.ЛЕВЦОВ, Э.А.СТЕПАНОВ, А.Р.САЙДАШЕВА, Б.С.КОШОЕВ, Ж.И.ИБРАЕВ; Отв. ред. В.Г.ЯКОВЛЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 21 с., табл., I отд. л. табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биохимии и физиологии, М-во сел. хоз-ва Киргиз.ССР, М-во заготовок Киргиз.ССР. - 800 экз.

123. РОЛЬ медиаторов нервного возбуждения в лактации: [Об.

статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Отв. ред. М.А.АЛИЕВ]. - Фрунзе, 1980. - 108 с., ил. - Библиогр.: с.94-104 (260 назв.). - 350 экз.

ЧЕКIROB T.Ч., ГОЛУБЧИКОВ В.С., СУХОРУКОВА Т.Ф. Методика культивирования монослойных клеток молочной железы и их цитофотометрический анализ, с.5-13.

МАДИЕВА К.Т., УРАКУНОВА К., ХМЕЛЬНИЦКАЯ З.Д. Развитие монослойной культуры клеток молочной железы, с.14-21.

СУХОРУКОВА Т.Ф., ГОЛУБЧИКОВ В.С. Влияние эпинефрина на клетки монослойной культуры молочной железы, с.22-33.

ЧЕКIROB T.Ч., ХМЕЛЬНИЦКАЯ З.Д. Влияние эпинефрина на ядра и ядрышки монослойной культуры клеток, с.34-48.

ГОЛУБЧИКОВ В.С., УРАКУНОВА К., МАДИЕВА К.Т. Влияние пролактина на клетки монослойной культуры молочной железы, с.49-58.

ХМЕЛЬНИЦКАЯ З.Д., УРАКУНОВА К., МАДИЕВА К.Т. Совместное влияние эпинефрина и пролактина на клетки монослойной культуры молочной железы, с.59-68.

СУХОРУКОВА Т.Ф. Влияние ацетилхолина на клетки монослойной культуры молочной железы, с.69-79.

ЧЕКIROB T.Ч. Влияние ацетилхолина на ядра и ядрышки монослойной культуры клетки молочной железы, с.80-93.

124. ТУРСУНОВ С.Т., САДИКОВ Р.Э. Совершенствование организации овцеводства в Киргизии. - Фрунзе, 1980. - 181 с., табл., I отд. л. табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биохимии и физиологии, Киргиз. науч. исслед. ин-т животноводства и ветеринарии. Библиогр.: с.178-180 (68 назв.).

125. ЮМ В.И. Изучение вопросов эпизоотологии и разработки мер борьбы с заболеванием овец, вызываемым *Brucella ovina* (инфекционный эпидидимит баранов): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. вет. наук. - Фрунзе, 1979. - 18 с., табл. - В надзаг.: Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз.ССР, Специализир. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпизоотологии. Библиогр.: 7 назв. - 200 экз.

126. КОЕШЛИНИКОВА Г.И. Сравнительное изучение диагностической ценности аллергического и серологического методов исследований туберкулезной и вакцинированной птицы: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. вет. наук. - Фрунзе, 1979. - 20 с., ил. - В надзаг.: Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз.ССР, Специализир. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпизоотологии. - 200 экз.

127. САРСЕНОВ М. Сравнительная оценка мероприятий при оздоровлении от бруцеллеза крупного рогатого скота мясного и молочного направлений: Автореф. дис. на соиск. учен. степ.

канд. вет. наук. - Фрунзе, 1979. - 19с., ил., табл. - В
надзаг.: Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз.ССР, Спе-
циализир. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпа-
востологии: Библиогр.: с.18-19 (9 назв.). - 200 экз.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

128. АЙЗИН Б.М. Грызуны и яйцеобразные Киргизии: Эколо-
гия, роль в поддержании природных очагов некоторых заболева-
ний. - Фрунзе, 1979. - 200 с., ил., табл. - Библиогр.:
с.183-199 (396 назв.). - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т
биологии.

129. АЛДАШЕВ А.А. Акониты (фармакология, токсикология и
применение). - Фрунзе, 1979. - 204 с., ил., табл. - В
надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии. Библиогр.: с.189-
203 (410 назв.). - 600 экз.

130. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в орехово-плодных
лесах Южной Киргизии: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т био-
логии; [Отв. ред. П.А.ГАН]. - Фрунзе, 1979. - 133 с., табл.

ШЕВЧЕНКО В.С. Интродукция и акклиматизация орехоплодных
в Южной Киргизии, с.3-19. - Библиогр.: с.18-19 (22 назв.).

КОЛОВ О.В., ШЕВЧЕНКО В.С. Качественная характеристика
плодов ореха грецкого, произрастающего в Южной Киргизии,
с.20-27. - Библиогр.: с.26-27 (11 назв.).

КЛИМЕНКО Л.Е., КЛИМЕНКО А.Ф. Характеристика естественных
яблонников Южной Киргизии и классификация форм дико растущей
яблони на внутривидовом уровне, с.28-49. - Библиогр.: с.48-
49 (18 назв.).

БОЛОТОВ С. Лучшие формы фисташки в Ляной Киргизии, с.50-61. - Библиогр.: 7 назв.

БОЛОТОВ С. Рост и развитие сеянцев лучших форм фисташки на опытных плантациях, с.62-72. - Библиогр.: 7 назв.

КЛИМЕНКО А.Ф., КЛИМЕНКО Л.Е. Биологические и экологические особенности культурных плодовых пород в поясе орехово-плодовых лесов Ляной Киргизия, с.73-106. - Библиогр.: с.105-106 (16 назв.).

ФАЙЗУЛДАЕВ К.Ф. Редкие и исчезающие виды деревьев и кустарников Ляной Киргизии и вопросы их охраны, с.107-116.

МАТВЕЕВ П.И. О гидрологических и защитных свойствах орехово-плодовых лесов Ляной Киргизии, с.117-132. - Библиогр.: 31 назв.

131. БУЛЫЧЕВ А.С., ОНИЩЕНКО Л.П. Полевая дичина лесные полосы Чуйской долины и их эффективность. - Фрунзе: Кыргызстан, 1979. - 48 с., табл. - В надвап.: Гос. ком. лес. хов-ва Совета Министров Кыргыз.ССР, Отд. леса Ин-та биологии АН Кыргыз.ССР. Библиогр.: 8 назв. - 2000 экз.

132. ИХТИОЛОГИЧЕСКИЕ и гидробиологические исследования в Киргизии: [Сб. статей] /АН Кыргыз.ССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. А.О.КОДУРБАЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 119 с., табл.

БУКИН В.М. Водные массы озера Иссык-Куль, с.3-6.

РОМАНОВСКИЙ В.В. Турбулентная теплопроводность и термическая классификация вод озера Иссык-Куль на глубине, с.7-12.

БОЙРСКИХ Н.А. Пищевые взаимоотношения молоди некоторых промысловых рыб озера Иссык-Куль и их линейно-весовой рост, с.13-23. - Библиогр.: 14 назв.

РОМАНОВСКИЙ В.В. Роль погруженных гидримакрофитов в процессе осадконакопления карбоната кальция в озере Иссык-Куль, с.24-32. - Библиогр.: с.32 (24 назв.).

ВУНЦЕТТЕЛЬ М.Ф. Гидробиология озера Сары-Челек, с.33-58. - Библиогр.: 6 назв.

КУСТАРЕВА Л.А., ИВАНОВА Л.М. Зоопланктон озера Чатыр-Куль (Центральный Тянь-Шань), с.59-67. - Библиогр.: с.66-67 (23 назв.).

КУСТАРЕВА Л.А., ИВАНОВА Л.М. Особенности распределения личинок хирономид (Chironomidae) в реке Чолпон-Ата (Иссык-Кульская котловина), с.68-75. - Библиогр.: 7 назв.

ТУРДАКОВ А.Ф., **КУСЕЛЕВ Ю.Е.** Изменение качества икры и спермы Иссык-Кульского чебака *Leuciscus schmidtii* Herz. при различных условиях их хранения, с.76-92. - Библиогр.: с.91-92 (26 назв.).

КОДУРБАЕВ А.О., **КУСЕЛЕВ Ю.Е.** Именчивость окраски икры у Иссык-Кульского чебака *Leuciscus schmidtii* Herz. и определение ее причины, с.93-98. - Библиогр.: с.97-98 (24 назв.).

КОНУРБАЕВ А.О., БАДИН А.Б. Возрастной состав промысловых стад Иссык-Кульского чебачна, с.99-105. - Библиогр.: II назв.

ФОЛИЯН Л.А., КОСТЕНКО Е.И. Количественное развитие и особенности распределения мизид в озере Иссык-Куль, с.106-114. - Библиогр.: 7 назв.

133. КОНУРБАЕВ А.О., ТУРДАКОВ А.Ф. Биотехника разведения Иссык-Кульской форели гегаркуни. - Фрунзе, 1979. - 72 с., табл., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Иссык-Куль. биол. станция. Библиогр.: с.68-71 (66 назв.).

134. КУСТАРЕВА Л.А., ИВАНОВА Л.М. Бентос притоков озера Иссык-Куль. - Фрунзе, 1980. - 103 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Библиогр.: с.97-102 (119 назв.).

135. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ растений земледельческой зоны Киргизии (спайнолепестные) / [Сост.: Е.В.НИКИТИНА, Р.А.АЙДАРОВА, Э.С.АРБАЕВА, А.У.УБУКБЕЕВА, Р.М.СУЛТАНОВА, И.Г.СУДНИЦЫНА, Н.В.ГОРБУНОВА]; Сост. под руководством Е.В.НИКИТИНОЙ. - Фрунзе, 1979. - 211 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Лаб. флоры.

136. ОХОБА Е.Н. Дикорастущие миндали Киргизии. - Фрунзе, 1980. - 90 с., ил., табл., I отд. л. табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с.86-89 (82 назв.). - 400 экз.

137. ПОВЫШЕНИЕ продуктивности орехово-плодовых лесов Южной Киргизии: [Сб.статей] / АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Отд. леса; [Отв. ред. П.А.ГАН]. - Фрунзе, 1980. - 120 с., ил., табл. - 400 экз.

ВЕНГЛОВСКИЙ В.Н. Влияние агротехники на плодоношение скорплодных форм ореха грецкого, с.3-7.

БОЛОТОВ С. Создание маточных плантаций из фисташки путем вегетативного размножения лучших форм, с.7-19. Библиогр.: 8 назв.

ВЕНГЛОВСКИЙ Б.И. Формирование и рост корневых систем ореха грецкого в зависимости от условий произрастания и агротехники, с.19-26. - Библиогр.: 5 назв.

ГАН А.П., КОЛОВ О.В. Некоторые морфофизиологические особенности зимостойкости ореха грецкого, с.26-40. - Библиогр.: с.38-40 (20 назв.).

УЗОЛИН А.И. Форма ствола ореха грецкого, с.40-50. - Библиогр.: с.49-50 (II назв.).

КЛИМЕНКО А.Ф. Лучшие сорта яблони селекции Э.З.Гареева в условиях орехово-плодовых лесов юга Киргизии, с.50-53.

КЛИМЕНКО А.Ф. Биологические и экологические особенности культурной сливы и крупноплодной алычи в орехово-плодовых лесах, с.53-59. - Библиогр.: 7 назв.

СУБАНКУЛОВ К.С., КЛИМЕНКО Л.Е. Химический состав плодов

некоторых форм дикорастущей иблони Южной Киргизии, с.60-67. - Библиогр.: 6 назв.

МАТВЕЕВ П.Н. Формирование стока, смыв мелкозема и инфильтрация на склонах в орехово-плодовых лесах, с.67-75. - Библиогр.: 7 назв.

МАТВЕЕВ П.Н. Задержание жидких осадков древесным полом орехово-плодовых лесов юга Киргизии, 75-78.

САРДАСАКОВ В.Х. Изучение облепихи крушиновидной в Узбекистане и Южной Киргизии, с.78-91. - Библиогр.: 5 назв.

УЗОВИИ А.И. Динамика опада в ореховых фитоценозах Южной Киргизии, с.91-101. - Библиогр.: с.100-101 (14 назв.).

Понсмарева Р.Е. Повреждаемость орехи грецкого четырехногими клещами в зависимости от произрастания на различных высотах, с.102-106. - Библиогр.: 5 назв.

РОМАНЕНКО К.Е. К фауне жуков листоедов (Chrysomelidae) орехово-плодовых лесов Киргизии, с.106-112. - Библиогр.: с.111-112 (14 назв.).

138. ПРИМЕНЕНИЕ бактериальных препаратов группы *Bac. thuringiensis* в борьбе с эктопаразитами домашних птиц: [Рекомендации] / [Сост. Л.Ф. РОМАНЕНКО, В.Н. КРЫЛОВА, Э.В. ВОДОСКИЙ, А.В. БАЛАКИН, У.Б. УЗДЕНОВ, Н.М. ЛАВРЕНКО, Н.С. АСЫЛБАЕВА; Отв. ред. Р.В. ГРЕБЕННИК]. - Фрунзе, 1980. - 19 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии. Библиогр.: 11 назв.

139. ПРОБЛЕМЫ биоэкологии животных и растений и охраны окружающей среды: (Науч. конф., Фрунзе, апрель, 1980). Тез. докл. / [Редкол.: Б.А. АБЫЛГАЗИЕВ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1980. - 62 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии. - 150 экз.

АБДИЕВ А.А. Циклические нуклеотиды, АТФ и влияние пролактина на интенсивность белкового синтеза ядрами и митохондриями клеток ткани молочной железы лактирующих крольчих, с.3-4.

АБЫЛГАЗИЕВ Б.А. Гигиеническая оценка водосточников отгонных пастбищ, с.5-6.

АБЫЛГАЗИЕВ Б.А. Санитарно-гигиеническая оценка воды бассейна р.Талас, с.6-7.

АЛЫШЕВ М.Н. О состоянии хода акклиматизации и формирования численности сиговых рыб в оз.Иссык-Куль, с.7-10.

АСЫЛБАЕВА Ш.М. Лигулевная инвазия амурского чебачка (*Pseudorasbora parva*) во Фрунзенском госрыбхозе, с.10-11.

АСЫЛБАЕВА Ш.М., ДЕБУЛЯ Ю.А. О болезнях форель в прииссыккульских рыбозаводных заводах, с.11-13.

БЕЛОУСОВА Н.Н., ЛАЙВАНТ А.С., ПРОСКУРНИКОВА Т.А. Накопление азотистых веществ доминантами степных и луго степных сообществ под влиянием минерального питания, с.13-14.

БОЛОТОВ С. Биоэкологические особенности фисташки настоящей в плантациях, с.14-16.

БИКИРОВ Ш. Основные типы пихтовых лесов Киргизии, с.16-18.

БИКИРОВ Ш. Ботаническая и лесоводственная характеристика пихты Семенова, с.18-21.

БУГАЕВ Н.Н. Интродукция лиственниц в условиях Прииссыккуля, с.21-22.

ВЕНГЛОВСКИЙ Б.И. Перспективы восстановления и повышения производительности ореховых лесов, с.22-23.

ГАРЕЕВ Ш.Э. Преднерастовое питание иссык-кульской форели гетаркуни, с.24-25.

ДОМОЛТКЕЛЬДИЕВА Т. Изучение бактерицидных свойств гемолимфы клещей, с.25-26.

ЕРЕМЕНКО Л.А. К вопросу о трофологической типологии оз. Сон-Куль, с.27-28.

ЕАДИН А.Б., ТУХВАТУЛИН Р.С. Размерно-весовой и возрастной состав нерестового стада иссык-кульского чебака (нерестилище Змеиний мыс), с.28-29.

КАРТАНБАЕВ Дж. Некоторые биоэкологические особенности эфедры хвощевой и её охрана, с.30-31.

КАЗАКБАЕВА Е.А., СОДСМБЕКОВ И., ЯСЫНОВА А.А. Влияние

бутилового эфира 2, 4 Д на содержание углеводов в некоторых влаках, с.31-32.

КАЛТАЕВ Т. Синантропные жуки - чернотелки (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*) Киргизии, с.32-34.

КУМУШАЛИЕВ Б.К. К изучению голубиных Алайской долины, с.34-35.

МУРСАЛИЕВ А.М., АСТАЕВ А.А. Микроэлементы в растениях степных сообществ ущелья Джеты-Огуз, с.36-37.

МУРСАЛИЕВ А.М., СЫДЫКБЕКОВ Дж.К. Содержание химических элементов в почвах и растениях растительных сообществ ущелья Джеты-Огуз, с.37-38.

ОСТАЩЕНКО А.Н. О гнездовании худулочника, озерной чайки и речной крачки в Чуйской долине Киргизии, с.38-39.

ПРИХОДЬКО С.Л. Микрмицеты Киргизского государственного природного парка Ала-Арча (сообщение первое), с.40.

ПЦПОВ С.И. О некоторых морфологических особенностях годичного побега скороплодной формы ореха грецкого (*Juglans regia*), с.41.

САДЫКОВ С.К. О направленном формировании ихтиофауны Токтогульского водохранилища, с.42-43.

САРЫМСАКОВ З.Х. Облепиха крушиновидная в Южной Киргизии, с.43-46.

СОДМБЕКОВ И., КАЗАКБАЕВА Е.А. Углеводы в некоторых
влаках Сси-Кульской котловины, с.46.

ТОРШОВА В.И., ЕРЕМЧЕНКО В.К. К размножению черноголово-
го чекана (*Saxicola torquata* L.) в Киргизии, с.47-48.

ТОКТОРАЛИЕВ Б.А., ТРОФИМОВ В.Н. Заселение интродуциро-
ванных хвойных пород стволовыми вредителями ели тяньшаньской,
с.48-51.

ТУРДУКУЛОВ Э. Транспирация и расход воды доминантными
видами каменисто-щебнистых местообитаний, с.51-52.

УКУРЧИНОВА А.Г. Влияние погодных особенностей на ход
накопления фитомассы растительных сообществ в поясе высоко-
травных лугов, с.52-53.

ФЕДОРОВА С.Е. Гистологические исследования изменений ор-
ганов клещей (*Argas persicus*) под воздействием энтомопатоген-
ных грибов, с.54-55.

ЯГОШИН В.И., ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Некоторые результаты изуче-
ния ковыльных (*Stipa capillata*) микрогруппировок борадачо-
вой степи, с.56-57.

ЯГОШИН В.И., ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Сенокосная продуктивность
агроценозов и разнотравно-пирейного фитоценоза, с.57-59.

140. СНЯТКОВ С.Н. Опыт интродукции деревьев и кустарников
в Примыссыкулье. - Фрунзе, 1979. - 139 с., ил., табл. - В

надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с.128-130 (55 назв.).

141. СОВЕЩАНИЕ "Охрана растительного мира и рациональ-
ное использование растительных ресурсов республик Средней
Азии и Казахстана", 5-8 сент. 1979г. в г.Ош Киргизской ССР:
Резолюция. - Фрунзе, 1979. - 6 с. - В надзагл.: АН СССР,
Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова, Всесоюз. ботан. о-во, АН Кир-
гиз.ССР, Ин-т биологии, Ботан. сад, Комис. по изучению
производ. сил, природ. ресурсов и охраны природы, Киргиз.
отд-ние ВЕО, Гос. ком. лес. хоз-ва при Совете Министров Кир-
гиз.ССР, Респ. о-во охраны природы. - 150 экз.

142. ЦЕКАНОВ А.С. Эколого-биологические основы улучше-
ния пастбищ высокогорий Внутреннего Тянь-Шаня. - Фрунзе,
1979. - 232 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР,
Ин-т биологии. Библиогр.: с.223-230 (167 назв.).

143. ЧИРОВ П.А. Паразитологические и бактериологические
исследования диких животных и их эктопаразитов при листериозе
и сальмонеллезах: (Методические рекомендации). - Фрунзе,
1980. - 19 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т био-
логии. - 200 экз.

144. ЧУБ А.В. Лесные культуры арчи на склонах Алайского
хребта. - Фрунзе, 1980. - 146 с., ил., табл. - В надзаг.:
АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с.138-
145 (186 назв.).

145. ПРОЦЕНКО А.И. Пластинчатые жуки Киргизии (Coleoptera Scarabaeidae). Определитель о распространении и биологии видов. Закономерности вертикального распространения пластинчатых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Киргизии: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра биол. наук. - Харьков, 1979. - 40 с., рис. - В надзаг.: Харьк. с.-х. ин-т им. В.В.Докучаева. Библиогр.: с.37-40 (32 назв.). - 100 экз.

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

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

146. АХУНБАЕВ М.И. Патифизиология сердечно-сосудистой и дыхательной систем при тетраде Фалло. - Фрунзе, 1979. - 110 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - Библиогр.: с.98-109 (317 назв.).

147. ЗАКИРОВ Дж.З. Гипофизарно-адреналовая система при сложных формах адаптации. - Фрунзе, 1979. - 124 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с.108-123 (321 назв.).

148. ОПРЕДЕЛЕНИЕ уровня физической работоспособности человека в условиях высокогорья: (Метод. рекомендации) / [Сост. А.А.АЙДАРАЛИЕВ, А.Л.МАКСИМОВ]. - Фрунзе, 1980. - 10 с., табл. - В надзаг.: М-во здравоохранения СССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН Киргиз.ССР. - 1000 экз.

149. СПИТ изучения физической и умственной работы в горах / А.А.АЙДАРАЛИЕВ, Ю.К.ГРИГОРЬЕВ, Г.О.ИВАНОВА, В.А.ИСАБАЕВА; О.Е.КОНОНЕНКО, Э.М.КУДАЙБЕРДИЕВ, А.Л.МАКСИМОВ, И.В.ТАШМАТОВ; Под ред. А.Д.СЛОНИМА. - Фрунзе, 1980. - 149 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физиологии и

эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с.136-147
(249 назв.).

150. ОЦЕНКА и прогнозирование функциональных состояний в физиологии: I Всесоюз. симпоз. "Проблемы оценки и прогнозирования функциональных состояний организма в прикладной физиологии. Тез. докл. (Фрунзе, сент.-окт. 1980г.) / [Редкол.: А.А.АЙДЖАРАЛИЕВ (отв. ред.) и др.] - Фрунзе, 1980. - 536 с., табл. - В надзаг.: АН СССР, Науч. совет по комплекс. пробл. человека и животных, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН Киргиз.ССР. - 600 экз.

Надежность системы "человек-техника"

АЛЕКСЕЕВ В.Е., ИВАНОВ В.И., ЛЕДИЧЕК К.В., ШАМАЕВ Ю.П., ОСТРОВСКИЙ С.К. К вопросу о прогнозировании обучаемости операторов АСУ, с.3-5.

АХУТИН В.М., ШЕПСВАЛЬНИКОВ А.Н. Оценка изменений уровня бодрствования посредством автоматического анализа пространственно-временных отношений воли ЭЭГ, с.6-8.

БАРАУСОВА И.А. Прогностические исследования функциональных состояний человека и оценка надежности деятельности операторов в бурении, с.8-10.

БЕЛЫЙ О.В., ВОЛЬМАНОВА Т.В., ЧЕКРЕНЕВ Б.П. Адаптация оператора в контуре управления на основе прогнозирования его

функционального состояния, с.11-13.

ГУБИНСКИЙ А.И., ЕВТУШЕНКО Г.И., ЛИМАН А.Д., ПСИОВ В.М. Экспериментальная оценка надежности деятельности и работоспособности человека-оператора в СЧТ, с.14-15.

ДОЛЫТОВСКИЙ В.А. Иммитационные модели прогнозирования надежности человека-оператора, с. 15-21.

ДРОНОВ А.П., ГОМАН С.С., ТУРОВ А.И., КАНАШЕВСКАЯ А.Д., ПОРТНОВ И.Г. К вопросу использования КТР для оценки функционального состояния человека, с.21-23.

ДУБРОВ А.М., АЛЕКСЕЕВ А.А. Отбор и анализ деятельности операторов сложных систем на основе динамической модели факторного анализа, построенной на робастных оценках, с.23-25.

ЕРЕМЕЕВ В.И., ЯРОСЛАВЦЕВА Е.А. Прогнозирование требований к надежности деятельности человека в системе "человек-техника", с.25-26.

КАЗАКОВ В.Н., УМАНСКИЙ В.Н., ДЫХ Ю.Е., КЛИМЕНКО А.И. Диагностика функционального состояния организма водителей автотранспорта при проведении предрейсового медосмотра, с.27-28.

КАРПУХИНА А.М., ЛЕВИЦКИЙ В.Н., МЕДВЕДИЦКИЙ Н.И. К использованию некоторых экспресс-методов оценки личностных особенностей и психофизиологического состояния операторов при проведении профессионального отбора, с.29-31.

КУДИНОВА Т.В., ВЕРЧЕНКО Н.В. Взаимосвязь успешности профессиональной деятельности операторов с уровнем внимания и эмоциональной устойчивости, с.32-34.

КУДРЯ В.Ф. К вопросу прогнозирования влияния работы одноударными ручными машинами на костную систему оператора, с.34-36.

КУЗНЕЦОВ П.Д., РОТШТЕЙН А.П. Прогнозирование безопасности и быстродействия оператора дисплея на основе алгоритмизации деятельности, с.36-39.

КУЗЬМИН Б.П., ПИСАРЕВ А.А., ШТЕЙН Л.Б., РУСЕЙНОВ Б.Т. Автоматический анализ сигнала ЭКГ в системе периодического контроля, с.39-41.

ЛАЧАШВИЛИ Р.А. Прогнозирование надежности системы "человек-техника" с помощью аппарата нечетких множеств, с.41-43.

ЛИМАН А.Д., ФИЛИПЕНКО Л.С., ПОПОВ В.И. Прогнозирование функционального состояния сердечно-сосудистой системы человека при выполнении прецизионных трудовых операций в зависимости от условий искусственного освещения, с.43-45.

МАКСАКОВ Е.И. Вопросы прогнозирования надежности высокоскоростных информационно-управляющих систем как систем "человек-техника", с.45-47.

МАКСИМОВИЧ В.А. Методические подходы к выбору показателей надежности человека, с.47-48.

НИКИФОРОВ Г.С., ДЕМИДОВ С.Р. Прогнозирование надежности

пилотов в экстремальных условиях, с.49-50.

НОСКОВ В.И. Надежность системы "человек-горная техника" в условиях очистных забоев угольных шахт Донбасса, с. 50-53.

ПОПЕЧИТЕЛЕВ Е.И. Перспективы создания адаптивных средств отображения информации для биотехнических систем, с.53-55.

РОДИОНОВ Ю.В. Марковская аппроксимация процессов, характеризующих функциональное состояние человека-оператора, с.55-57.

ТАРАНУХА А.И., СЛИЗКОЙ А.А., ГРЕКОВ В.П. Прибор для оценки и прогнозирования состояния человека-оператора по аритмии ЭКГ, с.58.

ЩЕБЕТАТЫЙ В.С. Об использовании опросника ММРІ при разработке прогностического критерия надежности систем "человек-техника", с.59-61.

ШИШКИН Б.М. Причинно-аналитический подход к алгоритмизации и прогнозированию надежности систем "человек-машина", с.61-63.

Прогнозирование функционального состояния организма в физиологии труда

АВЕРЬЯНОВ В.С., УТКИНА Н.С., КАПУСТИН К.Г., КЛИМАНОВА И.П., КОРАБЛИНА Е.П., КОРЧАГИН Л.Ф., ЛЕОНОВА В.А., ПОДОБА А.Б.,

СОРОКИН Г.А., ЧЕРНИШЕВ В.И. О прогнозировании профессиональной пригодности и функционального состояния, с.64-67.

АЛИЕВ М.А., ЛЕМЕШЕНКО В.А. Прогностическое значение оскудосто-тромбоцитарного гемостаза у рабочих стекольного завода, длительно подвергавшихся тепловому и эмоциональному стрессу, с.67-68.

БАВРО Г.В., ЧЕБЫШЕВА И.Д., НЕФЕДОВ А.Ю., ЛАНДО Н.Г. К вопросу прогнозирования теплового состояния человека в изолирующем снаряжении с системами кондуктивного теплообмена, с.68-70.

БОДРОВ В.А., КУКУШКИН Ю.А. Прогнозирование состояний оператора методами многомерного статистического анализа, с.70-75.

БОНДАРЕВ И.П., ВАЙСБУРД Н.Ф., ВЫЛЕГАННИН О.И. Исследование сравнительной информативности профессионально значимых качеств у оперативных работников методом главных компонент, с.75-76.

БОГОСЛОВСКИЙ А.И., ЩЕРБАТОВА О.И., ЧУЕВА И.В., ШАМИНОВА А.М., ШВЕДОВА А.А. Исследование зрительных функций у рабочих алмазообрабатывающей промышленности в условиях повышенных яркостей на рабочем месте, с.77-78.

БРЕСЛАВ И.С., ЛЕБЕДЕВ И.Н., ШМЕЛЕВА А.М. функция дыхания при интеллектуально-эмоциональном напряжении в условиях нормопапии и гиперпапии, с.79-81.

ВОЛКОВ В.Г. Экспресс-контроль и прогнозирование работоспособности операторов с помощью имитаторов преследующего слежения, с.81-83.

ВОЛКОВА И.М. Значение ЭЭГ - показателей для прогнозирования надежности операторской деятельности, с.84-86.

ГОРЕЦКИЙ О.С. Прогнозирование тепловой устойчивости человека по исходному состоянию организма, с.86-88.

ГРЕБНИК В.П., ГОЛОВИНА А.С., ЧУПРИНА Е.И. Прогнозирование функциональных возможностей организма выполнять физическую работу, с.88-89.

ДАВИДСОВ В.Д., КАРЮВНИК В.С., МИХАЙЛОВ А.А., ТКАЧЕНКО Д.А., ТРУШИН Г.П. К вопросу количественной оценки затрат организма человека, с.90-92.

ДОНСКАЯ Л.В., ГУНДАРЕВА И.Д., ПОЛЯНСКАЯ Н.Г. Прогнозирование функционального состояния оператора при некоторых видах прецизионных работ, с.92-93.

ЕНДАЛЬЦЕВ Б.В. Прогнозирование работоспособности, с.93-95.

ЛУКОВ В.Г. Прогностическое значение показателей устойчивости физиологических функций, с.95-97.

ЗАВИЛОВА Е.К., ПОСОХОВА С.Т. факторы, обеспечивающие успешность адаптации человека в условиях гипоксии, с.97-98.

ЗАГРЯДСКИЙ В.П. О значении показателей функционального состояния организма человека для прогнозирования умственной работоспособности, с.98-101.

КАРПЕНКО А.В., КАПШУК А.П., КАЛЬНИШ В.В., ГРИГОРУСЬ А.Г. Первичный анализ психофизиологической информации, вводимой в алгоритм прогнозирования функционального состояния человека, с.101-103.

ЗАХАРОВ Ю.М., АВИЛОВ О.В., КРУПИЦКАЯ Л.И., КОСЛЕВА М.Н., ВАРШАЕВА Л.П. О возможности прогнозирования адаптивных сдвигов у рабочих горячих цехов в связи с некоторыми генотипическими особенностями, с.103-105.

ЗЕМРОВ Л.Н., МАРИНОВИЧ Р.А. Прогностические критерии для деятельности с особой точностью трудовых движений, с.105-106.

ЗЫБКОВЕЦ Л.Я., НИКАНДРОВА Л.Р., ТОМАШЕВИЧ Т.И. Некоторые прогностические критерии оценки функционального состояния при умственной деятельности, с.107-109.

КАЛАШНИКОВА Э.С., ГАМБАШИДЗЕ Г.М., ГАРАСЕВА Т.С., ТХОРЕВСКИЙ В.И., УТКИНА Т.С., ЦАПЕНКО И.В., ЯМПОЛЬСКАЯ Е.Г. Уровень физической работоспособности и прогнозирование функционального состояния работающих в условиях гипоксизии, с.109-112.

КЕТКИН А.Т. Прогнозирование состояния человека в процессе труда по уровню его работоспособности, с.112-114.

КОЗЛОВСКИЙ Н.И., ЛЯШЕНКО В.Д., СЕМЕНЕНКО Л.В. Использование лингвистических методов распознавания образов при оценке функционального состояния человека-оператора, с.115-116.

КОХАНОВА Н.А., ЕЛИЗАРОВА В.В., ШАРДАКОВА Э.Ф. Значение некоторых особенностей рабочей позы в прогнозировании функционального состояния и работоспособности оператора, с.116-118.

КУЗНЕЦОВ В.И. О прогнозировании функционального состояния организма в условиях конвейерного производства, с.118-120.

КУРАШВИЛИ В.А. Использование материалов речевой связи для контроля и прогнозирования состояния оператора, с.120-122.

ЛИХНИЦКАЯ И.И., ШКУЛОВ В.Л. Газообменная эффективность сдвигов дыхания и кровообращения как средство прогнозирования оптимальной интенсивности мышечной деятельности, с.123-126.

МАРТЕНС В.К., РАЙХМАН С.П., ТАЛАЛАЕВ А.А. К проблеме оценки и прогнозирования надежности человека-оператора в условиях теплового стресса, с.126-128.

МЕНИЦКИЙ Д.Н., ЗИНГЕРМАН А.М., ВАШИЛЛО В.Г., ПЕСКОВСКИЙ К.Ф. Произвольная регуляция ЧСС (частоты сердечных сокращений) как метод оценки и прогнозирования устойчивости функциональных состояний, с.129-131.

МОСКВИН Ю.В., КРЮКОВА Д.Н., ПОБЕРЕЖСКАЯ А.С., ПРОНЬКОВА В.И., ПИСКУНОВ В.В., ИШКОВА О.И. Вопросы прогнозирования ра-

ботоспособности у лиц, выполняющих большое количество мелких ручных операций, с.131-133.

НАВАКАТИГИН А.О. Прогнозирование различных видов работоспособности на основе математических моделей, с.134-136.

ПЕТУХОВ Б.Н., ЛИХАЧЕВА О.А., УДАРОВА Н.С. Прогнозирование функционального состояния человека в зависимости от условий труда, с.136-138.

ПОДОБА Е.В., МАТХИН В.В. Среднее динамическое артериальное давление как прогностический показатель уровня работоспособности и напряжения, с.139-141.

ПОНСМАРЕВА Т.А., АЛДАШЕВА А.А. Свертывание крови как показатель функционального состояния в различных санитарно-гигиенических условиях труда, с.141-143.

ПОПОВА Е.И., ПУШКОВ В.В., КОПТЕЛОВА И.А. Опыт функциональной терапии "выученной беспомощности" в связи с проблемой "формирования" оператора, с.144-145.

РАЙХМАН С.П., НИМСКАЯ Л.М. К прогнозированию теплового состояния человека, с.146-147.

СУРОВЦЕВ Н.А. Прогнозирование функционального состояния организма человека при воздействии на него токсических веществ, с.148-149.

СМИРНОВ Н.К. О подходе к прогнозированию состояния пси-

хической напряженности, с.150-152.

СМИРНОВ К.М. Перспективы прогнозирования допустимых трудовых нагрузок для обеспечения безопасности труда, с.152-154.

СОЛОНИН Ю.Г. Функциональное напряжение организма при труде и вопросы прогнозирования работоспособности, с.155-157.

ТХОРЕВСКИЙ В.И. Физиологические аспекты прогнозирования работоспособности при статических и ритмических сокращениях небольших мышечных групп человека, с.157-160.

ШЕВЧЕНКО Л.С. Прогнозирование динамики функционального состояния человека в процессе трудовой деятельности, с.160-162.

ЧАЙНОВА Л.Д., КАШИРИНА Л.В. Уровень пространственной синхронизации биопотенциалов головного мозга - индикатор оценки и прогнозирования функционального состояния напряженности, с.162-165.

КРЕВИЦ А.Е., ФАВОРСКАЯ Т.А. Прогнозирование психолого-физиологической адаптации человека к условиям точных сборочных работ, с.165-167.

ФРОЛОВ М.В. Прогнозирование эмоционально обусловленных характеристик операторской деятельности, с.167-169.

Прогнозирование функционального состояния человека при воздействии различных факторов среды.

АЙДАРАЛИЕВ А.А., МАКСИМОВ А.Л., АЛДАШЕВА А.А., ПАНТИЛОВ В.В.
ВЯЗНИКОВЦЕВ Е.Г., ИМАНАЛИЕВ Д.М. Прогнозирование гипоксической устойчивости полярников высокогорья Антарктиды, с.170-172.

АХМЕДОВ К.Ю., ШУКУРОВ Ф.А., НИДЕККЕР И.Г. Прогнозирование функционального резерва сердечной деятельности человека при адаптации к высокогорной гипоксии, с.173-175.

БИЗЮК А.П., РЫБИНИН И.Ф., МОГИЛЯНЦЕВ М.К. О прогнозировании психологической адаптации к относительной изоляции в условиях Арктики и высокогорья, с.176-178.

БОЕНКО И.Д., КАНАТЪЕВ В.Л., СТРУКОВ М.А. О возможностях прогностических оценок функционального состояния при высотной гипоксии, с.178-181.

БРЮЛЯГИН Н.А., ЧЕРДАКОВ Г.И. Прогностическая ценность оперативных физиологических показателей под влиянием экспериментальных факторов среды, с.181-183.

ГРИГОРЬЕВ Ю.К., ГОРШКОВ А.И. Прогнозирование заболеваемости от горных деадаптаций и вопросы госпитализации, с.183-184.

ДЕМЬЯНЕНКО Е.К., МИХЕЕВ С.Д. Специальная физическая тренировка как фактор ускорения адаптации организма человека к выполнению мышечной работы в горной местности, с.185-187.

ДЕРЯПА Н.Р., НИКОЛАЕВ В.Н., ХАСНУЛИН В.И., МДАНОВА Ф.Г.

МАРЧЕНКО Л.П. О некоторых результатах исследования влияния гелиокосмофизических факторов на психофизиологические параметры здоровых и больных людей в условиях города Норильска Красноярского края (некоторые итоги реализации программы "Глобэкс-80" СО АМН СССР), с.187-188.

КАУТМАН Ф.А. Морфо-физиологические критерии прогнозирования функционального состояния при воздействии факторов высокогорной среды, с.189-190.

КОЩЕЕВ В.С., ЕЛКИН Е.Н., ЗИНОВЬЕВ С.В., НОВАК А.А. Прогнозирование теплового состояния человека при дыхании газовыми смесями различного теплосодержания под повышенным давлением, с.190-192.

ЛЕУТИЛ В.П., НИКОЛАЕВА Е.И. Возможный психофизиологический критерий успешности адаптации, с.192-194.

МАЛКИН В.Б., ГОРШКОВ А.И., КАКМОВ Л.Ю. Прогностическое значение ЭЭГ при оценке индивидуальной устойчивости человека к острой гипоксии, с.195-197.

МЕЩЕРЯКОВ В.П. Психофизиологические основы прогнозирования хранения и извлечения информации из памяти человека в меняющихся условиях внешней среды, с.198-200.

МИХАЙЛОВА Л.П., КАРАТАШОВА Н.Б., РАДАЕВА И.Ф., НЕМЦОВ Д.В.,
КАЗНАЧЕЕВ В.П., ГРИЩЕНКО Т.Г. Состояние клеточного носителя и межклеточные взаимодействия при изменении гелиокосмофизической обстановки в условиях высоких широт, с.201-203.

МОММАДОВ И.М., КОЛОЯРОВ П.Г., ГРИГОРЬЯН А.Г., ТУПИКОВА Г.А.

Прогнозирование функционального состояния физиологических систем организма человека при воздействии высокой внешней температуры, с.203-205.

МОШКИН М.П., ГЕРЛИНСКАЯ Л.А., РОМАНОВ Н.А., ПАНИН Л.Е.

К вопросу о прогнозировании функционального состояния организма при смене доминирования внешних влияний, с.206-207.

ОСЕННИЙ А.С., ПУТЫЛОВ А.А. Коэффициент асимметрии вентропроводности тела человека - показатель функционального состояния организма в период адаптации, с.207-209.

ОСТАПЕНКО В.И. Прогноз работоспособности человека в условиях повышенной температуры производственной среды, с.209-211.

СОРОКО С.И. Пластичность нейродинамических процессов как одно из важнейших свойств индивидуальной адаптивности человека к экстремальным факторам внешней среды, с.212-214.

ТУЛЕБЕКОВ Б.Т. Т - и В - системы иммунитета как прогностический показатель работоспособности в условиях высокогорья, с.214-216.

УГОЛБАЕВА И.С., ТАИРОВА М.М. Цитохимическое изучение содержания гликогена в нейтрофилах периферической крови взрослых лиц в условиях низкогорья, с.216-217.

УГОЛБАЕВА И.С., ТАИРОВА М.М. Некоторые особенности спо-

теми эритроциты в условиях низкогорья, с.218-219.

ХАСНУЛЛИН В.И. Использование индекса соотношения показателей антиокислительной активности и перекисного окисления липидов крови в прогнозировании предпатологических расстройств при адаптации в экстремальных районах Сибири, с.220-221.

ЩЕДЯКОВ Ю.Х.-М., ПЕНКИНА Ю.Н. Характеристика изменений капилляров под влиянием физических нагрузок разной мощности у человека и животных в эксперименте, с.222-224.

Прогнозирование функционального состояния спортсменов.

АГАНИЦ Е.К., ПЦОВ Ю.Д. Прогностическая значимость оценки кровоснабжения головного мозга при мышечной деятельности, с.225-226.

АБДУРАЛИЕВ А.А., ЯКОВЛЕВ В.М., ХАСАНОВ Ш.Х., КОЛПАКОВ В.И.

Прогнозирование работоспособности спортсменов-марафонцев при физических нагрузках в условиях средне - и высокогорья, с.227-229.

АЛФЕРОВА Т.В. Применение локальных нагрузочных тестов при прогнозировании функционального состояния спортсменов, с.229-231.

АЛИМОВ Н.Н., ТАРАСОВА А.В. Значение внешней среды в прогнозировании результатов спортивных достижений (вероятностный аспект), с.231-234.

АХМЕДЗЯНОВ М.Н., ГРИГОРЬЕВА И.Г., СЛОБОДЧИКОВА И.А.
Значение активного ортостаза при непрерывной кардиоинтерва-
лографии для оценки и прогнозирования функционального состоя-
ния организма, с.234-235.

БАГОНЕНКО В.А., МАЛКОВ Ю.П. Приемы и критерии прогнози-
рования функциональной предстартовой готовности спринтера,
с.235-236.

БАХРАХ И.И. Некоторые критерии функционального состоя-
ния подростков, с.238-240.

БОГДАНОВА И.Ф., МАЛЬЧИКОВА Э.А., ПЕТРОВ Н.Я. Алгоритм
и машинная программа для анализа сердечного ритма, с.240-
242.

БРЕТЕР М.И., ИВОЙЛОВ А.В., ГИНСБУРГ Г.И. Прогнозирова-
ние устойчивости двигательных и вегетативных функций боксера
в экстремальных условиях соревнований, с.243-245.

ВОЛКОВ И.П., СЕМЕНОВ С.П., ЛОГВИНОВА Т.А., ПОНСМАРОВА Т.Г.
Прогностическое значение гемодинамики в подготовке
спортсменов высокой квалификации, с.245-246.

ВОЛОДЬКО Я.Т. Физическая тренировка и сердце, с.247-249.

ГИНСБУРГ Г.И. Вероятностное прогнозирование спортивных
достижений и функциональных состояний спортсменов с помощью
элементарных функций, с. 250-252.

ГИТТИК Л.С., ШМАЙКО С.Б., БЕНЕДЬ В.П., МИРЕЦКИЙ И.Б.

Мозговые механизмы готовности к действию (Е - волна) в прогно-
зе спортивной тренированности, с.252-254.

ГУНИДИ Б.К., РАФАЛОК Н.И., ИВАСЬКИВ С.М., ГУБЕРНАТОРОВ Н.А.
О прогнозировании физической работоспособности на раз-
личных этапах многолетней подготовки спортсменов, с.255-256.

ДАВИДЕНКО Л.Н., МОЗУХИН А.С. К вопросу о прогнозировани-
и продолжительности предельно - переносимой физической ра-
боты, с.257-258.

ЕВСТИГНЕЕВ И.В. К вопросу прогнозирования влияния психи-
ческой нагрузки на функциональное состояние спортсмена,
с.259-261.

ЗАБОРСКИЙ Г.А. Вариационный метод математического описа-
ния поведения центра масс человека в прыжке с места вверх,
с.261-263.

ЗАСЛОНОВА И.К. Типы саморегуляции кровообращения в оцен-
ке функционального состояния сердечно-сосудистой системы,
с.263-265.

ЗЕМЦОВСКИЙ Э.В., САНЮКИН А.Н., СМИГНОВ Г.И. Новый метод
оценки функционального состояния сердца спортсменов по дан-
ным сердечного ритма, с.265-267.

ЗЫМА А.Г., ИВАНОВ А.С., МАКОГОНОВ А.Н., ХВАН М.У. Надеж-
ность прогноза предела работоспособности и функционального
состояния спортсменов методом нагрузочных тестов, с.267-270.

КАЛУГИН А.С. Гемодинамика в зоне микроциркуляции в состоянии повышенной двигательной активности, с.270-273.

КАМЫШОВ В.Я., КАЗАКОВА Н.В., ЛЕВИТАН П.Г., ЧУКСИН Ю.В., ШУБИНА М.Т., САМЕЕВА Л.А., СМИРНОВ Ю.А. Биоморфометрический и биомикроскопический контроль тренировочных нагрузок спортсменов различных специализаций, с.273-275.

КУЗНЕЦОВ А.П., КОЗЕВНИКОВ В.И. Влияние мышечной деятельности на функциональное состояние желудка и поджелудочной железы у спортсменов, с.275-277.

КУЗНЕЦОВ А.П., ШУРОВ В.А., КУДРИН Б.И., ШЕИН А.П. Информативность показателей кровоснабжения голени у легкоатлетов, специализирующихся в беге на разные дистанции, с.277-280.

КУЗНЕЦОВ В.И., ГИЛЕП Т.Ю. Прогнозирование состояния сердечно-сосудистой системы по показателям кардиогемодинамики во время субмаксимальных нагрузок у спортсменов и нетренированных лиц, с.280-282.

КРОХМАЛЬ Л.П., МИЩЕНКО В.П., ЕРЕМИНА Е.Л. Некоторые адаптивные морфологические и коагулологические показатели крови в прогнозировании спортивной работоспособности, с.282-284.

КУРАМШИН Ю.Ф. Использование регрессионного анализа при разработке поэтапных прогнозов спортивной готовности, с.284-286.

КУЧИШИН С.Н. Прогностические критерии тренировочных нагрузок и адекватности хода адаптации функциональной системы кислородного обеспечения организма, с.287-288.

ЛУГОВЦЕВ В.П. Прогнозирование функционального состояния спортсменов на поздних этапах восстановления после мышечной работы, с.288-290.

МАКАРОВА Г.А., ЛОКТЕВ С.А., НЕПЫШНЫЙ Г.Л. К вопросу о прогнозировании спортивных результатов у бегунов на средние дистанции, с.290-292.

МАЗУРОВ О.Н. К прогнозированию эффективности деятельности в опасной ситуации, с.292-294.

МАКСИМОВ А.Л., ЭСЕНИУЛОВ Э. Прогностическая информативность стохастических моделей кардиоритмов у лиц с различным уровнем гипоксической устойчивости, с.291-297.

МИСЯК Н.Н. Прогнозирование функционального состояния фехтовальщиков в процессе соревновательной деятельности, с.297-299.

МИЩЕНКО В.С. Оценка устойчивости регуляции кислород-транспортной системы организма квалифицированных спортсменов как критерий прогнозирования специальной работоспособности, с.300-302.

МУРЗИНКОВ В.Н., МЕДВЕДЬ А.В. "Вектор состояния" в прогностической оценке состояния у борцов, с.303-305.

МУХАМЕДЯНОВ Э.К., МУХАМЕДЯРОВ Т.К., СИНЕВСКИЙ Ю.А.,
ИЮНИНА М.П. Аланиновый цикл и функциональное состояние спортсмен-
менов, с.305-307.

НИКОЛАЕВ А.А. Прогностическая значимость отдельных
показателей при определении одаренности начинающих пловцов,
с.307-309.

ОСИПЧИК Н.И. функциональное состояние как объект кратко-
срочного прогноза спортивной работоспособности, с.309-311.

ПАНИЛОВ О.П. Значение отдельных факторов в прогнози-
ровании функционального состояния спортсменов, совершающих
дальние широтные перелеты, с.311-314.

ПАСИЧНИЧЕНКО В.А., ШЕСТАКОВА Т.Н. Изучение механизмов
экстракардиальной регуляции системы кровообращения с целью
прогнозирования работоспособности пловцов, с.314-318.

ПЛЕСНИН Ю.М., ПУТИЛОВ А.А., ОСЕННИЙ А.С. Применение ме-
тода высокочастотной кондуктометрии для оценки функциональ-
ного состояния спортсменов и прогнозирования спортивных
результатов, с.318-321.

ПОЛЕЖАЕВА-ШИШМАН А.С., КУКУШКИНА В.А. Прогнозирование
анаэробной и аэробной работоспособности борцов по данным
биохимического контроля, с.321-322.

РУСИН В.Я., НАСОЛДИН В.В., ВОРОБЬЕВ В.А., ГЛАДКИХ И.П.
Прогностическая ценность исследования обмена микроэлементов и

активности металлоферментов у спортсменов, с.322-324.

РЯЗАНОВА Э.П., ПОПОВСКИЙ В.М. Прогнозирование длины тела
и темпов биологического созревания юных волейболистов, с.324-
326.

СЕМКИН А.А., КАЛИНИНА Т.В., КАПИЛОВА Н.Л., БАТУРИН К.А.
О прогностической значимости соматических и вегетатив-
ных показателей у борцов, с.326-328.

СЛОБОДЧИКОВА И.А., СОЛДИНА Т.В. Прогнозирование спор-
тивной работоспособности конькобежцев в беге на короткие
дистанции при помощи некоторых физиологических и биохими-
ческих показателей, с.328-329.

СЫЧЕВ А.Г., ШЕРБАКОВА Н.И., ПРОТЧЕНКО Н.Н., БАРИШЕВ Г.И.,
КОСТЕНКО В.В. Уровень сверхмедленных процессов голов-
ного мозга - диагностический и прогностический показатель
общего функционального состояния спортсмена, с.330-331.

ТОМИЛИН К.Г., ДОЛГОВ В.А., ПОПОВ Л.Д., ШАВЕРДИН В.Н.,
МИНЧЕНКО В.Г., КАРПЕНКО А.Г., ЛАТЫНЦЕВ Ю.Д., ЗЫКУНОВ В.Г.,
МАРЧЕНКО О.Г., МИХАЙЛИНА Т.М. К вопросу выявления прогности-
ческих критериев, характеризующих состояние организма спорт-
смена, с.331-333.

ТУРУСБЕКОВ Б.Т. Вопросы отбора в детский спорт и прог-
нозирования спортивных результатов жителей гор, с.333-335.

ХАНИН М.В. Системный подход к оценке эффективности ра-

боты организма спортсмена, с.336-338.

ХАРАБУТА С.Г., ГУЧЕТЛЕВ Р.Р., ЗУЕВА И.А. Исследование суточного биоритма у спортсменов и его значение для прогнозирования функционального состояния организма в тренировочном процессе, с.338-340.

ЧЕНЕГИН В.М. Кожно-гальванические реакции (КГР) как метод прогнозирования функционального состояния спортсменов, с.340-342.

ШЕИН А.П., КУДРИН Б.И., ШУРОВ В.А. Информативность изометрических силовых и скоростно-силовых тестов при оценке физической подготовленности легкоатлетов, с.343-345.

Прогностические исследования в экологии человека.

АБДИЛДАБЕКОВ Т.К. Прогностическое значение параметров структуры суточной периодики физиологических функций при сменной работе, с.346-348.

АЛЕЙНИКОВА Л.И., ГОБЕЕЛИНОВ А.Н. Прогнозирование физических возможностей моряков при медицинских освидетельствованиях, с.349-351.

АЛПЕРИН Г.Л., ПУТИЛОВ А.А. Прогнозирование скорости процесса перестройки физиологических функций человека, с.351-353.

ГАРКОВ Л.В., ТИМОШУК Г.И., КАЗАНЦЕВА В.Г., ГОПЕ Д.И. Некоторые физиологические параметры и состояние системы крови детей в регионе с химическим загрязнением атмосферного воздуха, с. 354-357.

БЕЛКИН В.Ш., ЭТИН А.Э. Биоклиматическая оценка метеорежима как прогностический показатель степени дискомфорта, с.357-359.

БЕЛОКОПЫТОВ В.В., БЕРСЕНЕВА А.П., ИВАНОВ Н.П., ЧИХ П.И. Вопросы прогнозирования заболеваемости рабочих промышленного предприятия по данным массового дозовологического обследования, с.359-361.

БЕРЕЗОВСКИЙ В.А., СЕРЕБРОВСКАЯ Т.В., ЛИПСКИЙ П.Ю. О некоторых генетических предпосылках индивидуальных реакций человека на экстремальные воздействия, с.362-364.

БЕРСЕНЕВА А.П. Экологические аспекты прогнозирования состояния здоровья населения при массовых дозовологических обследованиях, с.364-366.

БУЗУНОВ В.А. Работоспособность и здоровье работающих, зависимость от факторов профессионально-производственной деятельности, с.367-369.

ВОДОШЛЯНОВА М.А., КАЛИНИЧЕНКО Н.Н., ДРОБОТ Н.В. Некоторые вопросы оценки и прогнозирования функционального состояния системы кровообращения при возмущающих воздействиях, с.370.

ВЯЛОВ А.М. Состояние и реактивность вегетативной иннервации как прогностический показатель устойчивости организма в экстремальных условиях внешней среды, с.371-372.

ГАВРИКОВ К.В., ОСАДШАЯ Л.Б. Пути и методы прогнозирования реакции человека на эмоциогенные воздействия комплексных биологических и микросоциальных факторов среды, с.373-375.

ГАЛАНОВА Л.К. Сердечно-сосудистая система - индикатор нервно-эмоционального напряжения водителей различных категорий, с.375-377.

ГАЛИМОВА Д.Ф., БОГДАНОВ Р.Ш., КУЗЛТА Э.И. Прогнозирование ранних признаков утомления операторов буровых установок по данным вариацонной пульсометрии, с.378-379.

ГУМЕНЕР П.И., КУИЦЫН Н.Н., АНДРЕЕВА Н.В., МЕНДЕЛЕЕВА О.И.

СИНИКИНА А.Д. Прогнозирование функциональных состояний организма школьников в условиях Крайнего Севера, с.380-382.

ДЕДЕНКО И.И. Функциональное состояние организма в процессе труда на Крайнем Севере, с.382-384.

ДОСКИН В.А. Биоритмологическое прогнозирование функционального состояния организма в зависимости от условий временной среды, с.384-387.

ЗАГОРЦЫНЯ Э.Д. Оценка и прогнозирование скрытой гиперкоагуляции и резервных возможностей фибринолиза у здоровых

беременных женщин и при токсикозах беременности в районах Забайкалья, с.387-388.

ЗДОРНОВ Е.М. Прогнозирование деятельности и среды обитания человека в автоматизированных сборочных системах шинового производства, с.388-390.

ИШАНОВА Г.О., ИСАБАЕВА В.А. Возможности использования показателей фибринолиза в прогнозировании работоспособности человека в условиях высокогорья, с.390-393.

ИСАБАЕВА В.А., ПОНОМАРЕВА Т.А., ИВАНОВА Г.О. Прогностические аспекты изучения системы свертывания крови в общей оценке работоспособности человека в условиях высокогорья, с.393-396.

КРАСНОЩЕКОВА Л.И., ЛЕБЕДЕВА А.А., ДЕПУТАТОВ В.П. Количественные критерии при прогнозировании и оценке эффективности диспансеризации на промышленных предприятиях, с.396-398.

КОЛТУН В.З., ПИНТОВ А.В. Оценка и прогноз состояния здоровья трудового коллектива, с.399-401.

КОФИН М.М., ТУМАКОВА Н.М. Прогнозирование функционального состояния мотальщиц, с.401-403.

КУЗНИК Б.И., АКОПОВА Л.Л., КУЛИКОВА С.В. Оценка и прогнозирование резервных возможностей фибринолиза в условиях нормы и патологии, с.403-404.

КУЗМИН В.И., ЗИГМУНСКИЙ А.В. Прогнозирование критических состояний функциональной активности человека в возрастном аспекте, с.405-407.

ЛИСОВСКАЯ Г.М., ПЛЯМОВАТАЯ Р.Ш. О значениях и возможностях определения орган-кутаных рефлексов как одного из критериев прогнозирования функционального состояния женского организма в условиях производства, с.407-408.

МАЛЬЦЕВА А.С., БЕЛОВА Е.В., ЕМЦЕВА В.П. Экспертно-прогностическое значение определения типов сосудистой реактивности у больных гипертонической болезнью I и II ст. в условиях эмоциональной напряженности, с.409-410.

МАТИЯШ И.Н., СУХИХ Г.Т., ФРОЛОВ Б.А., СМОЛЯГИН А.И., ГУЩИНА Л.А., БЫКОВА Н.М. Возможности прогнозирования гомеостатических функций организма по биоритмам иммунной системы, с.410-412.

МОИСЕЕВА Н.И. Структура биоритмов в норме и при патологии головного мозга, с.412-417.

МОИСЕЕВА О.И., ВОЛЕСКАЯ А.М. Особенности функционального состояния эритропоза при гиподинамии, с.417-418.

МОЛДОГАЗИЕВА К.С. Функциональное состояние гемодинамики у коренных жителей высокогорья старше 60 лет в плане прогностической характеристики темпов старения, с.418-419.

МОСКВИЧЕВ О.К., СЫСУЕВ В.М. Возможности использования

структуры сердечного ритма в качестве критерия адаптации к гипоксии в условиях барокамеры, с.420-421.

НЕБЕРОВА Н.П., АКИНИНА С.П., КОРОШ Н.А. Метод математического анализа сердечного ритма в прогнозировании состояния здоровья студентов, с.421-422.

НЕБЕРОВА Н.П., КЛЕНОВ К.А., СУХОВА Г.А., ЕГОРОВА Г.В. Опыт применения электрогастрографии в массовых обследованиях, с.423-425.

НУРДИАМЕТОВА К.С. Прогностическое значение изучения циркадной ритмики содержания электролитов в слюне у рабочих, занятых тяжелой физической работой, с.425-427.

ПОЛЯКОВ Я.В., СТУРЦОВ Л.С., ШОРОВА Т.В., ГИЧЕВ Ю.П. Многофакторная оценка состояния здоровья в задачах массовых профилактических обследований шахтеров, с.427-429.

ПОПУГАЕВ А.И. Особенности определения функционального состояния вестибулярного анализатора и его адаптация к специфической мышечной деятельности, с.429-431.

ПРАТУСЕВИЧ Ю.М., СОЛОВЬЕВ А.В., КВАСОВ Г.И. Диагностирование состояния хронического умственного утомления у школьников в течение учебного года, с.431-432.

САБИРОВ А.К. К прогнозированию работоспособности водителей автотранспорта высокогорных дальних рейсов, с.432-433.

СЕРОХВОСТОВ А.П., РАЙИМОВ Б.Р. Суточная ритмика и корти-

ко-висцеральные взаимоотношения у людей, занятых сменной работой, с.434-435.

СТОЛБУН Б.М. Донозологические исследования в оценке функционального состояния сердечно-сосудистой системы у административно-управленческого аппарата, с.435-438.

СЫЧЕВ А.Г., ШЕРБАКОВА Н.И., ПРОТЧЕНКО Н.Н., БАРИШЕВ Г.И., КОСТЕНКО В.В. Донозологическая диагностика адаптации по изменениям КУН1, с.438-440.

СУХИХ Г.Т., ФРОЛОВ Б.А., БЕЛТОВА В.И., БИГЕЕВА Р.И. Показатели естественной резистентности как критерии прогнозирования неблагоприятных воздействий на организм человека факторов малой интенсивности, с.440-442.

ТОРНУЕВ Ю.В., КУДЕЛЬКИН С.А., КНЯЗЕВА Г.Б. Активные и пассивные электромагнитные свойства организма в прогнозировании его функционального состояния, с.442-443.

ТУРМЕНОВ М.Т., СЕРОХВОСТОВ А.П. Прогнозирование функционального состояния ЦНС у людей, занятых сменной работой, с.443-445.

ФИЛИШОВ М.М. О прогнозировании работоспособности подростков, с.445-447.

ШЕИН Р.А. Специфика взаимосвязи естественного и искусственного и некоторые закономерности эстетического воздействия человека на природные и искусственные объекты, с.447-450.

ШИРРИНА К.М. Прогнозирование функциональной устойчивости организма в гипербарической среде, с.450-451.

ЯНГАЕВА Л.А. Методика психофизиологического исследования утомляемости операторов непосредственно на рабочем месте, с.451-453.

Прогнозирование функционального состояния человека в авиации и космонавтике.

АБРАМОВА Г.М., НЕВСКАЯ Г.Ф., ЛРГОВ В.В. Математическая модель поражения кроветворной системы организма человека при неравномерных облучениях, с.454-455.

АХУТИН В.М., КОТЛЕР Г.М., РАЦ А.Я., СИДОРОВ А.С. К проблеме получения комплексных оценок в авиационных эргатических системах, с.455-457.

БАЕВСКИЙ Р.М. Прогнозирование состояния здоровья членов экипажей при длительных полетах на орбитальной станции "Салют-6", с.457-460.

БАЕВСКИЙ Р.М., АНТОНЕЦ В.А., ФУНТОВА И.И. Применение баллистокардиографии для прогнозирования состояния сократительной функции сердца в условиях космического полета, с.460-462.

БОБРОВ А.Ф., ВОРОБЬЕВ Г.Ф., ИСЕЕВ Л.Р., ЧАДОВ В.И. Прогнозирование содержания азота в организме человека при

дыхании чистым кислородом, с.462-465.

БРОДЕЦКАЯ Е.Е., ГРАЧЕВ В.И., НИДЕККЕР И.Г., ФОМИН М.Ф., ЧАШИН А.В. Алгоритм предсказания в задаче слежения за параметрами микроклимата гермоотсеков космического корабля, с.465-467.

БЫСТРИЦКАЯ А.Ф., НОВИКОВ М.А. Прогнозирование психофизиологических реакций при моделировании эмоционально-напряженных ситуаций, с.467-468.

ГРИМОВ В.Г. Экспериментальное изучение возможности прогнозирования реакций организма при радиационных воздействиях, моделирующих условия длительного космического полета, с.469-471.

ДОРОХОВА Б.Р., МОРУКОВ Б.В., НИКОБОРОВ В.И., АРТАМАСОВА Е.М. К вопросу о прогнозировании изменений метаболизма кальция при космических полетах, с.471-472.

ЗУБАРЕВ А.Ф., ВАКАР М.И., ЦИВИЛАШВИЛИ А.С., ЧАДОВ В.И. Прогностическое значение географических показателей для оценки состояния человека при дыхании кислородом под избыточным давлением, с.473-475.

ЗУХЕВА Т.М. Прогностическое значение определения количества лимфоцитов в крови и костном мозге при лучевой патологии, вызванной пролонгированным гаммаоблучением, с.475-476.

ИОСЕЛИАНИ К.К., КЛАУЧЕК С.В., НАРИНСКАЯ А.Л. Динамика психической работоспособности человека-оператора при работе в гермоотсеках по данным самооценки, с.477-478.

КАКУРИН Л.И., НАСИЛЬЕВ В.К., РУСТАМЬЯН Л.А., ГРИГОРЬЕВ А.И., МИХАЙЛОВ В.М. Использование автоматизированной системы обработки и анализа данных для оценки и прогнозирования состояния человека в комплексных клинко-физиологических исследованиях, с.478-481.

КОТЛЕР Г.М. Математические методы построения границ физиологической нормы и их реализация в системах контроля функционального состояния летно-диспетчерского состава гражданской авиации, с.481-483.

КУЗНЕЦ Е.И., ЗИНОЧКИН В.А., БОБРОВ А.Ф., СПИРИШКО А.В., УТЕХИН Б.А., ЯКОВЛЕВА Э.В. Прогнозирование тепловой устойчивости человека с помощью пробы ОДНТ, с.483-486.

ЛУРЬЕ О.Б., САПОВ И.А., СПАЛЕВ А.А., ТИМОФЕЕВ В.И., ШУРГУБУРА А.А. Использование импедансного метода для оценки и прогнозирования декомпрессионного газообразования у человека, с.486-488.

МАКАРЕНКО Н.В. Прогнозирование летных способностей человека, с.488-490.

МИХАЙЛОВ В.М., НАСИЛЬЕВ В.К., БУЗУДИНА В.П., ГЕОРГИЕВСКИЙ В.С., КАНИОВСКИЙ С.С., МАЧИСКИЙ Г.В., ПОМЕТОВ Ю.Д.

РУСТАМЯН Л.А., САВЯЛОВ А.А. Оценка и прогнозирование состояния человека в комплексных клинико-физиологических исследованиях, с.490-493.

МОРУКОВ В.В. Применение пробы с кальциевой нагрузкой для прогнозирования изменений метаболизма кальция у человека при длительном ограничении двигательной активности, с.493-494.

НЕЧАЕВ А.П., КОМОЦКИЙ Р.В. Применение имитационной модели для оценки надежности ручного управления движущимся объектом, с.494-496.

НЕУМЫНАЮН И.П., ХМЕЛЬКОВ В.П. К вопросу о прогнозировании функциональных расстройств и заболеваний применительно к задачам космической медицины, с.496-498.

НОВИКОВ М.А., САШИН А.Б., МАКАРОВ Е.А., КУЛИКОВ С.В., ТАТАРИНОВА Н.В. Прогностическая значимость корреляционной структуры некоторых физиологических параметров в процессе саморегуляции, с.498-499.

ПАВЛЕРОВА Н.Е. К вопросу о прогнозировании состояния человека при длительном ограничении его подвижности, с.499-500.

ПРИМОНОВА К.А., ФЕДАНОВА Н.А., КВИГА В.В., ДМИТРИЕВ Л.И. Использование вторичной модели летной деятельности с целью прогнозирования функциональных изменений организма в реальном полете, с.500-502.

РЕУШИКИН В.Н., ГОРЛОВ В.Г., РЕУШИКИНА Г.Д. Разность между наружной и внутренней температурами как показатель индивидуальной радиорезистентности, с.502-504.

САВИЦКИЙ В.В., ГАНЦЕР Д.В., ЯКУМЕНКО А.Н., СУЕТИНА Д.А. К вопросу прогнозирования поведения системы "человек - летательный аппарат" на участке посадки самолета, с.505-506.

СЕМЕНОВА Т.Д. Прогностическая оценка степени адаптации организма к длительному действию невесомости по данным исследования минералосекреторной функции слюнных желез, с.506-509.

СИМОНОВ Л.Г., ДЕМЦОВА Т.М. Динамика затухания ультразвука при биоадаптации головного мозга и изменения в лицевой системе в течение антиортостатической гипоксии, с.509-511.

ТИЗУЛ А.Я., АЛЕКСЕЕВ Д.А. К вопросу прогностической оценки функционального состояния нервной системы (по данным ЭЭГ-исследований) при длительной гипоксии, с.511-513.

ХМЕЛЬКОВ В.П., МАНИК А.П., ФИСЕНКО Н.Г., АРЖАКОВА Н.И., РЫСКИИ А.В. К проблеме оценки течения и исходов антиортостатической гипоксии, с.513-516.

161. РЕКОМЕНДАЦИИ по использованию оточных вод свиноводческих ферм для культивирования малощетинковых червей тубифидов в природных условиях Юргинии /[Сост. Л.В.ПАСИЛЬЕВА, В.И.ДОРСХКЕВИЧ, А.В.БАШКИН, М.М.ПРАСОЛОВА, Н.Н.ПОРЕМСКИЙ,

Л.Т.ТОГОБЕЦКАЯ, Т.СМАИЛОВА, В.А.КОБЗЕВА; Отв. ред. Ю.Б. МОРЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 19 с. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья.- 200 экз.

152. ТУРУСБЕКОВ Б.Т., МАКСУТОВ К.М., КИРЬЯНОВА Р.И. Механизмы высокогорной адаптации при различных функциональных состояниях эндокринной системы. - Фрунзе, 1979. - 140 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз. ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 128-138 (329 назв.). - 400 экз.

153. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ сердечно-сосудистая патология в горах: [Сб. статей] / АН Киргиз. ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья; Под ред. В.А. ИСАБАЕВОЙ. - Фрунзе, 1979. - 137 с., ил., табл.

Влияние горно-морского климата Иссык-Куля (1600 м) на течение экспериментальной гипертонии и инфаркта миокарда

АЛИЕВ М.А., ЧЕРНОК Т.Б. Об особенностях перенапряжения гипоталамо-гипофизарно-адренокортикальной системы (ГТАКС) под влиянием стресс-ситуаций в экологических условиях среднегорья (1600 м), с. 3-14.

ЛЕМЕШЕНКО В.А. Изменение ЭКГ при гипертонии у "равнинных" собак в условиях низко- и высокогорья, с. 15-20.

ЛЕМЕШЕНКО В.А. Изменение ЭКГ при гипертонии у собак "аборигенов" высокогорья и при их адаптации к низкогорью, с. 21-24.

БЕКТУРОВ Т.Б. Изменение микроциркуляторного гемостаза при гипертонии у собак в условиях среднегорья, с. 25-30.

АЛИЕВ М.А., БЕКТУРОВ Т.Б. Влияние гепарина на микроциркуляторный гемостаз у равнинных и горных собак с гипертонией в условиях среднегорья, с. 31-41.

ЗАХАРОВ Г.А., ПАЛЬЧУН Т.П. Изменение электролитов крови у "равнинных" и "горных" собак с инфарктом миокарда в условиях низко- и среднегорья, с. 42-48.

ХАМИТОВ С.Х., ЗАХАРОВ Г.А. Особенности морфологических и гистохимических изменений в сердце при инфаркте миокарда у собак "аборигенов" среднегорья, с. 49-56.

ХАМИТОВ С.Х., ЗАХАРОВ Г.А. Морфологические изменения щитовидной железы при инфаркте миокарда у собак равнины и среднегорья, с. 57-64. - Библиогр.: с. 62-64 (85 назв.).

Влияние антифибрилляторных препаратов на электрофизиологические показатели сердца собак в норме и патологии в условиях высокогорья

МИШЕНКО И.К., АЖИБАЕВ К.А., ГАЛЬЦЕВА Н.А., ИМАНАЛИЕВ А.Б.

Влияние новокаинамида, хинидина и индерала на основные параметры возбудимости сердца в условиях низко- и высокогорья, с.65-92.

МИЩЕНКО И.К., АБИБАЕВ К.А., ГАЛЫЦЕВА Н.А., ИМАНАЛИЕВ А.Б. Влияние индерала на некоторые электрофизиологические параметры сердца в условиях низко- и высокогорья, с.93-116.

МИЩЕНКО И.К. Зависимость порога желудочковой фибрилляции сердца от уровня перевязки коронарной артерии, с.117-131. - Библиогр.: с.127-131 (133 назв.).

154. НИГАЙ М.Н. Влияние полнорациональных рассыпных и гранулированных кормосмесей и кратности скармливания их на рубцовое пищеварение у овец: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Фрунзе, 1979. - 23 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с.22-23 (5 назв.). - 100 экз.

155. ЧЕРНОК Т.Б. Особенности течения стрессовых состояний у крыс в условиях горного климата (1600м): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Фрунзе, 1979. - 21 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с.20-21 (13 назв.). - 100 экз.

156. АРАКЕЛ'ЯН У.Г., ЛЕШИНА Л.Н., КРИВОРУЧКО В.П.

Рекомендации по интенсификации садоводства Киргизской ССР. - Фрунзе, 1979. - 42 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ботан.сад, М-во сел. хоз-ва Киргиз.ССР, Науч.-произв. об-ние по земледелию. - 1000 экз.

157. ВОРОБЬЕВА М.Г. Культура липы в Киргизии. - Фрунзе, 1980. - 126 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ботан.сад. Библиогр.: с.117-125 (195 назв.).

158. ЕВДОКИМОВА Л.И. Сенполия - фиалка узамбарская. - Фрунзе, 1980. - 34 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ботан.сад. - 1500 экз.

159. КОЖОКУЛОВА С.А. Культура хризантем в Чуйской долине. - Фрунзе, 1979. - 36 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ботан.сад. - 2000 экз.

160. СМОРКУЛОВА Г.И. Ландшафтные группы древесных и кустарниковых растений в Прииссыккулье. - Фрунзе, 1979. - 63 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ботан.сад. Библиогр.: с.61-62 (14 назв.).

161. СМОРКУЛОВА Г.И., МОИСЕЕВА М.Г., ДУБОЛАЗОВА Л.В. Ассортимент растений для озеленения курортной зоны озера Иссык-Куль. - Фрунзе, 1979. - 59 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ботан.сад. Библиогр.: с.56-58 (26 назв.).

162. САДЫ, скверы и парки города Фрунзе / ~~Т.Е.ЗОЛОТА-~~
~~РЕВ~~, Г.И.СМОРКУЛОВА, Л.В.ДУБОЛАЗОВА, С.В.ЕРУШКЕВИЧ. - Фрун-
зе, 1979. - 89 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР,
Ботан. сад. - 700 экз.

163. СПИСОК семян для обмена в 1979-80гг. /АН Киргиз.
ССР, Ботан. сад. - Фрунзе, 1979. - 50 с. - 700 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

164. ГАЛИЦКИЙ В.Я. История города Пишпека. 1878.
1917. - Фрунзе, 1980. - 187 с., 6 отд. л. ил. - В надзаг.:
АН Киргиз.ССР, Ин-т истории. Библиогр.: с.183-184 (28 назв.) -
800 экз.

165. ДАНИИРОВ С.С. Культурное строительство в Киргиз-
ской ССР в годы довоенных пятилеток. - Фрунзе, 1980. - 281 с.,
табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории.

166. КЕРИМБАЕВ С.К. Светский Киргизстан в Великой Оте-
чественной войне 1941-1945 гг. - Фрунзе, 1980. - 301 с., табл. -
В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории. Библиогр.: с.288-
299 (318 назв.). - 1000 экз.

167. КУЛЬТУРА и быт Кетмень-Тюбинских киргизов (по мате-
риалам этнографической экспедиции 1973г.): [Сб. статей] /АН
Киргиз.ССР, Ин-т истории; [Отв. ред. Т.Д.БАЯЛИЕВА]. - Фрун-
зе, 1979. - 106 с., ил., табл.

ГАЛИЦКИЙ В.Я., БАЯЛИЕВА Т.Д., ПЛОСКИХ В.М. Краткий исто-
рико-экономический обзор Токтогульского района (1917-1975),
с.4-28.

ГАЛИЦКИЙ В.М. Токтогульские новостройки и демографические
процессы в их районе (60-е - начало 70-х годов), с.29-44.

БАЯЛИЕВА Т.Д., ГАЛИЦКИЙ В.Я. Материалы к истории культурного строительства в Токтогульском районе (с конца 20-х до начала 70-х годов), с.45-54.

БУРКОВСКИЙ А.Ф. Бивотноводство и земледелие в Кетмень-Тюбинской долине, с.55-68.

АЛЫМБАЕВА Б. Поселения и жилища Кетмень-Тюбинских киргизов, с.69-81.

ШИНЛО Л.Т. Некоторые виды женского прикладного искусства, с.82-96.

ИСАБЕКОВА А.Б. К вопросу изучения топонимики Кетмень-Тюбинской долины, с.97-104.

168. НУРМАМАТОВ Д.Н. Совхозы Киргизстана в период строительства социализма (1917-1937 гг.). - Фрунзе, 1980. - 131 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории. Библиогр.: с.121-130 (291 назв.).

169. ТОРЖЕСТВО идей Великого Октября в Киргизии / [С.Т. ТАБЫШАЛИЕВ, А.Г.ЗИМА, К.Н.НУРБЕКОВ, И.Е.СЕМЕНОВ, К.У.УСЕНБАЕВ, М.М.МАЛАБАЕВ, А.М.МОЛДОКУЛОВ, К.С.СУЛЕЙМАНОВ, Е.П.ЧЕРНОВА, Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ, К.И.ИСАЕВ, А.Ч.КАКЕЕВ, И.А.СОКТОЕВ, Б.С.ТАТЬБЕКОВА, К.К.КАРАКЕЕВ, М.А.АБДЫКУЛОВ, Б.О.ОРУЗБАЕВА, Е.К.ОЗМИТЕЛЬ, Т.Д.БАЯЛИЕВА; Редкол.: С.Т.ТАБЫШАЛИЕВ (отв.ред.) и др.]. - Фрунзе, 1979. - 119 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории. - 1000 экз.

170. УСЕНБАЕВ К. Общественно-экономические отношения киргизов: Вторая половина XIX - начало XX вв. - Фрунзе, 1980. - 320 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории. Библиогр.: с.281-310 (645 назв.).

171. ШИРИЯЗДАНОВ Ш. Рабочий класс Киргизстана в условиях развитого социализма. - Фрунзе, 1979. - 395 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории. - 600 экз.

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

172. АЛТЫМШБАЕВ А. Октябрь и развитие общественного сознания киргизского народа. - Фрунзе, 1980. - 172 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права. - 1000 экз.

173. ВЫДЕГЖАНИНА С. Знаки вокруг нас. - Фрунзе, 1979. - 69 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права. - 700 экз.

174. ДИАЛЕКТИКА общего и особенного в образе жизни социалистического общества: Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЯН Ц.А., ТРУБИЦЫН О.Н. (отв. ред.) и др.]. - Москва; Фрунзе, 1980. - 120 с. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР "Закономерности развития обществ. отношений и духовной жизни соц. о-ва", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук Киргиз. ССР, Ин-т философии и права АН Киргиз. ССР, Всесоюз. о-во "Знание", филос. о-во СССР.

МОДРИНСКАЯ В.Д. Две мировые системы - два образа жизни, с.3-13.

ИГИТХАНИЯН М.Х. Интернациональная сущность советского образа жизни, с.14-18.

КОВАЛЬЧУК А.С. Методологические проблемы социалистического образа жизни, с. 18-24.

БЕСТУЖЕВ-ЛАДА И.В. Методологические проблемы прогнозирования образа жизни, с.24-31.

ПИМЕНОВА В.Н. Методологические проблемы изучения соотношения интернационального и национального в социалистическом образе жизни, с.32-46.

КОПЫРИН В.А. О методологии исследования диалектики классового, интернационального и национального в социалистическом образе жизни, с.47-52.

ВЕНДЕР В.Г. Экономические основы социалистического образа жизни, с.52-55.

АРУТКНЯН Ю.В. Общее и национально-особенное в советском образе жизни, с.55-59.

КАРАКЕЕВ Т.Дж. Перспективы развития социалистического образа жизни, с.59-66.

ДЕУНУСОВ М.С. Некоторые методологические вопросы изучения образа жизни многонационального советского народа, с.66-69.

ИСМАИЛОВ А.И. Общее и особенное в формировании социалистического образа жизни народов СССР и МНР, миновавших капиталистическую стадию развития, с.69-72.

КОНСТАНТИНОВ Ф.Т., БАСАЛАЙ А.А. Структура образа жизни, с.72-78.

РОСЕНКО М.Н. К вопросу о структуре советского образа жизни, с. 78-83.

СОХАНЬ Л.В., КИРИЛЛОВА М.В. Образ жизни и стиль жизни: общее и особенное, с.83-89.

КВДОКИМОВ П.Г. К вопросу о методологии исследования образа жизни, с.89-97.

ВБОРОВСКИЙ Г.В. Проблемы типологии образа жизни советского народа, с.97-102.

ЗАЙЧЕНКО В.М. Типология образов жизни как методологическая основа изучения проблемы общего и особенного, с.102-104.

МАРКОВ Г.Е. К вопросу об основных категориях образа жизни, с.104-106.

НЕРСЕСОВА В.Х. Категориальные отношения и уровни анализа предметного содержания образа жизни, с.106-108.

НУРОВА С.С. Социалистический образ жизни, его объективные основы и субъективные факторы реализации, с.108-111.

МУШКУДИАНИ А.И. Общее и национально-особенное в показателях образа жизни советского народа, с.111-114.

АРТЫКБАЕВ М. Общее и особенное в социалистическом образе жизни советских наций, с.114-118.

175. ДУХОВНАЯ культура и социалистический прогресс: [Сб. статей] / АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права; [Отв. ред. Т.Дж.КАРАКЕЕВ]. - Фрунзе, 1980. - 91 с. - 600 экз.

КАРАКЕЕВ Т. О диалектике роста духовного потенциала советского общества и особенностях становления коммунистической цивилизации, с.3-11.

АРНОЛЬДОВ А. Научная концепция социалистической культуры и современность, с.12-21.

ЭЛЕБАЕВА А. К вопросу о критериях духовной культуры развитого социализма, с.21-28.

ШУКУРОВ Э. Общение и взаимообогащение культур, с.28-33.

САДЫКОВ С. Научно-технический и культурный прогресс на селе, с.33-38.

БУМАГУЛОВ М. Влияние научно-технической революции на содержание и характер труда, с.39-46.

ОРОЗАЛИЕВ Э. О взаимосвязи духовной культуры и коммунистического воспитания, с.46-52.

АРЗЫКУЛОВ Ж. Духовная культура как важный фактор интернационального воспитания трудящихся, с.52-57.

ХОРОЛЕЦ С. Культурная среда и социальная активность, с.57-65.

ЕСЕНКУЛОВ Б. Понятие "духовные потребности личности", с.65-71.

АМАНОВ С. Объективность духовной потребности, с.72-76.

ШАМЕНОВА К. Роль социалистической духовной культуры в развитии массового атеизма, с.76-80.

СЫДЫКБЕКОВА Д. Функции текста в системе культуры, с.80-85.

ЧИННБАЕВА А. Математическое знание как компонент культуры, с.85-90.

176. ЕДИНСТВО интернационального и национального в советском образе жизни: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЯН Ц.А., ТРУБИЦЫН О.Н. (отв. ред.) и др.]. - Москва; Фрунзе, 1980. - 135 с., табл. - В надзаг. .: Науч.совет АН СССР "Закономерности развития обществ. отношений и духовной жизни соц. о-ва", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права АН Киргиз.ССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

ДАЩАМИРОВ А.Ф. Советский человек - конкретное воплощение интернационального и национального, с.3-10.

БУЛАТОВ М.Р. Интернационализация - ведущая тенденция социалистического образа жизни, с.10-15.

ГОНЧАРОВА В.Н. Национальное своеобразие стилей жизни в интернациональной системе советского образа жизни, с.15-21.

КЛИМБЕКОВ Д. Элементы национально-специфического в образе жизни советских людей, с.21-25.

АВАНЕСОВ В.С. Вопросы построения показателей процесса интернационализации образа жизни светского народа, с.25-30.

ХИМЕНЬКОВА Н.Г. К вопросу о понятии интернационального и национального и некоторые проблемы образа жизни, с.30-36.

БАБАКОВ В.Г. О некоторых механизмах интернационализации образа жизни советского народа, с.36-40.

МАРХИНИН В.В., ФОФАНОВ В.П. Об основном критерии управления развитием национального и интернационального в социалистическом образе жизни, с.40-44.

ЛОШАКОВ Д.Г. Комплексный подход к формированию личности и вопросы совершенствования социалистического образа жизни, с.44-49.

ТРУШКОВ В.В. О соотношении культуры и социалистического образа жизни, с.49-54.

ХАЛДИК К.С. К вопросу о национальном в советском образе жизни, с.55-62.

ШИРМЕТ Ю.М. Интернационализм советского образа жизни, с.62-64.

АГАПИТОВ А.А. Соотношение интернационального и национального в образе жизни советского человека, с.64-67.

УТИН С.С., ШПАК В.Ю. Интернациональное и национальное как стороны советского образа жизни, с.67-71.

ГАБДУЛГАФАРОВА И.М. Интернационализация советского социалистического образа жизни, с.71-75.

КАЙМАНОВА Л.В., ТОКАРЕВ Р.М. Национальное и интернациональное в советском образе жизни, с.75-78.

ФАСЕЕВ М.Ф. Качественно новое единство национального и интернационального в советском образе жизни, с.78-82.

ЧИРКОВ Н.П. О некоторых основных задачах последования интернационального и национально-особенного в социалистическом образе жизни, с.82-85.

ШУСТОВ В.В. Актуальная закономерность интернационализации социалистического образа жизни и национальные традиции, с.85-88.

ДЫЧКОВСКИЙ К.Д. О диалектике единства национального и интернационального в общественном развитии, с.88-91.

КРИВОШАПОВА Н.М. Социалистический образ жизни как закономерность общественного прогресса в развитом социалистическом обществе, с.91-95.

ШИЛЮК В.А. О противоречиях интернационализации советского образа жизни, с.95-97.

АЙМБЕТОВ А. Национальное и интернациональное в образе

жизни советских людей, с.98-102.

КОНОВАЛОВ В.А. К вопросу об интернационализации образа жизни тружеников села на этапе развитого социализма, с.102-106.

КУИН М.В., ПЕХОТА В.Н. Интернационализм - наш образ жизни и цель воспитания, с.106-111.

САМОЙЛЕНКО В.Ф. Формирование интернационалистских убеждений советских воинов, с.111-116.

КАСАШ Д.Ф., ЦУРКАНУ Н.В. Сочетание национального и интернационального в социалистическом образе жизни: (на материалах Молдавской ССР), с.116-120.

АФИЯХАНОВА З.Х. Интернационализм - характерная черта социалистического образа жизни, с.121-124.

КОРЬЕВ А.Б. Гуманизм и интернационализм, с.124-126.

ЧЕКУШКИН В.И. Деятельность В.И.Ленина по утверждению социалистического образа жизни малых народов, с.126-129.

ПРТАЕВА В.И. К вопросу об объективных условиях и субъективных факторах формирования социалистического образа жизни у малых народностей Советского Севера, с.129-132.

177. ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЕ единство советского народа и социалистическая демократия: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни совет-

ского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЯН Ц.А., ШУВАЛОВ Б.А. (отв. ред.) и др.] . - Москва; Фрунзе, 1980. - 84 с. - В надзагл.: Науч. совет АН СССР "Законмерности развития обществ. отношений и духовной жизни соц. о-ва", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права АН Киргиз.ССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

ЦАМЕРЯН И.П. Отражение в Конституции СССР единства интернационального и национального в образе жизни советского народа, с.3-11.

ТАДЕВОСЯН Э.В. Интернационализм конституционных основ советского образа жизни, с.11-20.

БЕЛОВ Ю.А. Диалектика национального и интернационального в советском законодательстве, с.20-26.

ВЕЛИКОВ А.Ю. Конституционные основы единства многонационального советского общества, с.27-30.

АЗАРОВ Н.И. Социалистическая демократия как органическое единство интернационального и национального в политической жизни советского общества, с.30-35.

МОМДЖИЯН А.В., ЯВЧУНОВСКАЯ Р.А. Интернационализм и демократизм в социалистическом образе жизни, с.35-40.

ДОХУНАЕВ Н.Д. Социалистическая интернационализация и

совершенствование советского образа жизни, с.40-44.

БАДИЦА И.А. Возрастание активности масс и интернационализация советского образа жизни, с.44-49.

СЛАВИНА Л.Л. Развитие трудовой и общественно-политической активности советского народа как фактор усиления его интернационального единства, с.49-53.

АШМАНЕ М.Е. Проблема социального равенства и системы образования в условиях интернационализации социалистического образа жизни, с.54-57.

ТУТЛИС В.П. Сотрудничество трудящихся разных национальностей в управлении производством и социальными процессами, с.57-60.

КОЛОБКОВ В.В. Единство интернационального и национального в жизнедеятельности советской молодежи, с.60-63.

ПОГОРЕЛАЯ Т. Воплощение принципов интернационализма в деятельности пионерской организации, с.64-68.

ЭБЕНДИЕВ С.И. Роль межнациональных связей народов Северного Кавказа в развитии интернациональных черт их духовного облика, с.68-73.

ИСМАИЛОВ К. Общенациональная гордость и её значение в развитии социалистического образа жизни, с.74-76.

АБЫЛГАЗИЕВ Б. Охрана здоровья - составная часть советского образа жизни, с.76-78.

ФИЛИПЕЦ И., СВИРИН Г.М. Диалектика общего и особенного, интернационального и национального в социалистическом образе жизни, с.78-82.

178. ИСМАИЛОВ О. Улуттук керкем маданияттардагы биринтешуу. - Фрунзе, 1980. - 100 бет. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академияси, Философия жана укук ин-ту.

ИСМАИЛОВ О. Вопросы интеграции в сфере художественных культур советских народов.

179. ЛЕМЕШЕНКО А.А. Ценить и беречь землю. - Фрунзе, 1979. - 51 с. - В надзаг.: АН Кыргыз.ССР, Ин-т философии и права.

180. ОБРАЗ жизни и идеологическая борьба: Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЕН Ц.А., ТРУБИЦЫН О.Н. (отв. ред.) и др.]. - Москва; Фрунзе, 1980. - 101 с. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР "Закономерности развития обществ. отношений и духовной жизни соц. о-ва", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социал. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук АН Кыргыз.ССР, Ин-т философии и права АН Кыргыз.ССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

БАГРАМОВ Э.А. Национальные отношения в СССР и их фальсификация буржуазными идеологами, с.3-11.

БУРМИСТРОВА Т.Ю. Критика буржуазной фальсификации интернационализма советского образа жизни, с.12-16.

ДЕАМГЕРЧИНОВ Б. Буржуазный национализм и пролетарский интернационализм, с.16-23.

ТРОИЦКИЙ Е.С. Критика антикоммунистических извращений соотношения интернационального и национального в образе жизни советского народа, с.24-30.

КУЧМАЕВА И.К., КОВАЛЬЧИК Б. Будущее культуры и футурологические прогнозы, с.31-37.

ИГНАТОВ В.А. Извращение буржуазными идеологами интернационалистской сущности образа жизни социалистических наций, с.37-41.

ПОЛЯКОВА К.А. Фальсификация буржуазными идеологами соотношения национального и интернационального в советском образе жизни, с.41-45.

РОЗЕНФЕЛД Ю.Н., ХАНИН М.А. Критика буржуазной фальсификации соотношения интернационального и национального в советском образе жизни, с.46-49.

ДРОНИШВИЦЕВ Н.П. Несостоятельность буржуазного анализа национального и интернационального в советском образе жизни, с.49-56.

ПЕРЦЕВ А.В. Критика современных буржуазных трактовок

соотношения национального и интернационального в образе жизни, с.56-62.

БОНДАРЧУК И.А., ВОРОНКОВА В.Г. Проблема образа жизни и "качества жизни" в современной идеологической борьбе, с.62-69.

СПАРИНА И.А. Концепция "качества жизни" как альтернатива марксистско-ленинскому пониманию образа жизни, с.70-72.

ЧЕЛПАНОВА Н.А. Место буржуазной концепции "качества жизни" в апологетике капиталистического образа жизни, с.73-77.

БУТОРОВ С.А. Демократизм как основа интернационализации социалистического образа жизни, и его фальсификаторы, с.77-79.

ПУДЕЛЕ Б.Я. Национально-особенное в образе жизни советского народа и манипуляции буржуазной пропаганды, с.80-83.

АБДУЛЛАЕВ М.А. Критика мусульманско-националистических извращений социалистического образа жизни, с.83-89.

МАМЕДОВ А.Д., КУРБАНОВ Р.О. Гармоническое сочетание интернационального и национального как важнейший фактор социалистического образа жизни и критика расистской концепции "азиатского самосознания": (на примере республик Светского Востока", с.89-93.

КУРБАНОВ Р.О., ЭФЕНДИЕВ Т.Ш. О националистической сущности концепции "исламский образ жизни", с.94-96.

МУСТАФАЕВ А.Х. Критика буржуазной фальсификации политики КПСС по развитию национальных культур и социалистического образа жизни: (на примере Азербайджанской ССР), с.97-99.

ІВІ. ОБЩЕНИЕ в свете теории отражения: [Со.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права; [Отв. ред. Э.Д.ШУКУРОВ]. - Фрунзе, 1980. - 137 с.

КАРАКЕЕВ Т. Коммунизм и утверждение новой формы общения, с.3-12.

ШЕРАЛИЕВА Р. Информация и отражение, с.12-19.

ШУКУРОВ Э.Д., НИШАНОВ В.К. Некоторые объективные предпосылки общения, с.19-24.

ТЕМИРКУЛОВ А.И. О коммуникативной природе общественного сознания, с.24-31.

ШРАЙДЕР Ю.А. Семантическая информация и принцип фокализации, с.32-48.

АМАНОВ С.А. Реализация единства вероятности и информации в общении, с.48-53.

ТОЖМЕРГЕНОВА Л. Теория отражения и проблема знака, 53-61.

СОЛОЖЕНИН В.В. Дистанция межличностного общения, с.61-69.

МАМБЕТОВА А.Д. Рефлексия и научное общение, с.69-82.

КАДРАКУНОВ Д.ж. Трансформационная грамматика и теория врожденных идей, с.82-96.

ЛЕВИТУС Б.И. Происхождение одной легенды, с.96-100.

ДОНОНБАЕВ А. Тип личности и форма общения в традиционных структурах, с.100-109.

ШЕСТПАЛОВ Ю.А. Основные этапы развития коммуникативных возможностей, с.109-116.

ВОЙСКУНСКИЙ А.Е. К вопросу о ритме коммуникации, с.116-130.

БОКОШЕВ Е. Предмет общения и понимание, с.130-136.

182. РОЛЬ производственных коллективов и социалистического соревнования в развитии интернационального единства трудящихся: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЯН Ц.А., ФРИШ А.С. (отв. ред.) и др.]. - Москва; Фрунзе, 1980. - 61 с., табл. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР "Закономерности развития общественных отношений и духовной жизни соц. о-ва", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд-ние обществ. наук АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права АН Киргиз.ССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

ПУШКИНА Э.М. Интернационализм трудовой деятельности - характерная черта социалистического образа жизни, с.3-8.

РАХМАНОВ Р.Р. Роль многонационального трудового коллектива в формировании интернационалистского сознания работников, с.8-9.

АСАНОВА Н.А., ГУРЕВИЧ М.А. Некоторые характеристики образа жизни многонационального рабочего коллектива: (на материалах исследования Тирнаузского горно-металлургического комбината, с.10-13.

ЕРИГИН Ф.И., ФЕРЦЕВ П.К. Роль аграрно-промышленных комплексов в интернализации сельского населения, с.13-17.

БАСАЛАЙ А.А. Новые черты в образе жизни работников совхозов и колхозов, с.17-23.

БАЙМУКАНОВ Т.Б. Интернационализация жизнедеятельности сельских трудовых коллективов, с.23-27.

БОКЛАГОВА Н.А. Некоторые особенности образа жизни международного научного коллектива, с.27-31.

МЕЛЬНИКОВА Н.И. Новаторство - характерная интернациональная черта трудовой деятельности советских людей, с.31-34.

СИДОРОВА М.Ф. Социалистическое соревнование как выражение коллективизма в образе жизни советских людей, с.35-37.

ТЕМЧИЙ Ю.В. Развитие социалистического соревнования в

крупном промышленном коллективе: (на примере КамАЗа), с.37-40.

ЧИМЫЛОВА Б.Д. Межреспубликанское соревнование - метод развития сотрудничества социалистических наций, с.40-43.

АЛЕЕВ В. Социалистическое соревнование - метод развития международного сотрудничества в борьбе за повышение эффективности производства, с.43-48.

АНУФРИЕВА Р., СНИЦАРЬ Л., АНУФРИЕВА Н. Социалистическое соревнование и его роль в развитии международного общения трудящихся, с.48-52.

СМОЛЬКОВ В.Г. Интернациональное соревнование трудящихся братских стран социализма, с.53-57.

ДОРОНЧЕНКОВ А.И. Социалистическое соревнование и интернационализация производственного опыта рабочего класса, с.57-59.

183. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ общественных отношений - важный фактор интернационализации советского образа жизни: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЯНЦ А. А. ПИМЕНОВА В.Н. (отв. ред.) и др.] - Москва; Фрунзе, 1980. - 99 с., табл. - В надзаг.: Науч. совет АН СССР "Закономерности развития общественных отношений и духовной жизни соц. о-ва", Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН

СССР, Отд-ние обществ. наук АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права АН Киргиз.ССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

КУЦ А.М., АРНАУТОВА Н.В. Развитие общих черт социалистических классов и наций в советском образе жизни, с.3-7.

ХЕЛИМСКИЙ Е.И. Становление социальной однородности крестьянства - один из важных факторов формирования советского образа жизни: (на материалах Киргизии), с.8-15.

ИСМАИЛОВ А.И. Становление и развитие социалистического образа жизни у колхозного крестьянства: (на материалах Киргизии), с.16-19.

БЛУМА Р.А., МАМАЕВА К.И. Движение латышского крестьянства от капиталистического к социалистическому образу жизни, с.19-22.

КШИБЕКОВ Д.К., РОЗЕНБЕРГ Ц.Р. Советская интеллигенция и углубление интернационального содержания социалистического образа жизни в процессе строительства коммунизма, с.22-30.

НАУМОВА Т.В. Роль многонациональной советской интеллигенции в развитии социалистического образа жизни, с.31-40.

ОСИНСКИЙ И.И. Выравнивание уровня социального развития национальных отрядов интеллигенции - одно из проявлений социалистического образа жизни, с.40-45.

ИБРАГИМОВА И.Д. Возрастание роли сельской интеллигенции

в совершенствовании социалистического образа жизни на селе, с.45-48.

КРУМИНЬ М.Я. Общие закономерности развития социально-классового состава Латвийской ССР как условие интернационализации социалистического образа жизни, с.48-51.

КАРЛОВ В.В. Историческое значение и место урбанизации в национальном развитии народов СССР, с.52-58.

ФАЙЗУЛИН Ф.С. Диалектика национального и интернационального в образе жизни городского населения, с.59-64.

ГАЛМУЛИН Г.Г. Соотношение интернационального и национального в образе жизни городского населения, с.64-68.

АНДРЕЕНКОВА Н.В. Интернациональное и национальное в образе жизни жителей нового социалистического города, с.68-73.

САДЫХОВ Г.Ш. Молодые города и интернационализация советского образа жизни, с.73-78.

ИСАЕВ К. Общее и особенное в образе жизни городского и сельского населения, с.79-84.

ГИНЗБУРТ А.И. Интернационализация условий образа жизни и адаптация сельских мигрантов к городу, с.84-85.

РАЗИН А.А. Сближение социального облика удмуртов и русских, проживающих в сельской местности Удмуртской АССР, с.85-91.

МОКШИН В.К. Сочетание национального и интернационального в образе жизни советской молодежи, с.91-92.

ФИЛИППОВ Ф.Р. Единство интернационального и национального в социальной и профессиональной ориентации советской молодежи, с.93-97.

184. ТУРГУНБЕКОВ Р. Государственность и Конституция Советского Киргизстана в период развитого социализма. - Фрунзе, 1980. - 170 с. - В надзаг. : АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права.

185. ХОРОМЕЦ С. Культура и социальная активность. - Фрунзе, 1980. - 56 с. - В надзаг. : АН Киргиз.ССР, Ин-т философии и права, - 400 экз.

186. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ОБРАЗА ЖИЗНИ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа" / [Редкол.: СТЕПАНЬИН Ц.А., ФИШИ А.С. (отв. ред.) и др.] - Москва; Фрунзе, 1980. - 60 с. - В надзаг. : Науч. совет АН СССР "Закономерности развития обществ. отношений и духовной жизни соц. о-ва," Науч. совет по нац. пробл. АН СССР, Ин-т философии АН СССР, Ин-т социол. исслед. АН СССР, Ин-т этнографии АН СССР, Отд.-ние обществ. наук Киргиз.ССР, Ин-т философии и права АН Киргиз.ССР, Всесоюз. о-во "Знание", Филос. о-во СССР.

ЭШКОВА В.П. Общественная собственность — объективная основа единства интернационального и национального в социалистическом образе жизни, с.3-5.

ФРИШ А.С. Отношения социалистического коллективизма и процесс интернационализации хозяйственной жизни советских людей, с.5-8.

БАГДАСАРЯН А.М. Общесоюзная экономика развитого социализма — фундамент интернационализации образа жизни всех наций и народностей СССР, с.9-12.

КОЙЧУЕВ Т. Социалистический образ жизни и закон неразрывного единства национальных экономик при социализме, с.12-15.

МОЛДУСТАНОВ Т., ИШКОВА Л.Н. Развитие сотрудничества трудящихся разных национальностей в совместной производственной деятельности, с.15-17.

АБДУРАХМАНОВ И.А. Роль централизованных капитальных вложений в развитии сотрудничества союзных республик: (на примере Киргизской ССР), с.18-22.

ХОМЧЕНКО А.Г. Некоторые аспекты роли распределения в развитии социалистического образа жизни, с.22-26.

КАЗАКОВ С. Комплексное планирование — условие развития социалистического образа жизни, с.26-30.

САЛТОВСКИЙ И.А. Социалистическая трудовая дисциплина как грань советского образа жизни, с.30-33.

УРГАЛИКИН Ю.А. Трудовая активность людей — характерная черта советского образа жизни, с.33-35.

НИНЬО С. Общественная собственность — основа развития общих черт в образе жизни трудящихся социалистических стран, с.35-37.

ОСТАПЕНКО Л.В. Влияние интернационализации условий образа жизни советских людей на отношение к труду: (по материалам Молдавской ССР), с.37-38.

ОРОЗБАЕВА А.О. Научно-технический прогресс как фактор развития социалистического образа жизни, с.39-42.

БАБОСОВ Е.М. Влияние научно-технической революции на интернационализацию жизнедеятельности трудящихся в условиях социализма, с.42-46.

АБСАТТАРОВ Р.Б. Научно-техническая революция и интернационализация экономической жизни советского народа, с.46-50.

КОЗИКОВ И.А. Влияние научно-технической революции на интернационализацию советского образа жизни, с.50-53.

ДЖАНГАРАЧЕВА М.К. Интернационализация производительных сил как важный фактор совершенствования социалистического образа жизни, с.54-58.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

187. АБДЫЦАБЕКОВ К. Базуучу жана адабий син: (Ч.Айтматовдун чыгармачылыгынын адабий синди чагылдырышы боюнча айрым байкоолор). - Фрунзе, 1979. - 103 бет. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. АБДЫЦАБЕКОВ К. Писатель и литературная критика.

188. ЗАКОНОМЕРНОСТИ развития новописменных литератур и проблемы социалистического реализма: (Тез. докл. и выступлений). - Фрунзе, 1980. - 90с. - В надзаг.: АН Кыргыз ССР, Ин-т яз. и лит. - 200 экз.

КЕДРИНА З. Социалистический реализм на современном этапе, с.3-5.

ГАЙНУЛЛИН М.Ф. Зарождение и становление реализма в башкирской драматургии, с.6-12.

СЭМИТЕЛЬ Е.К. Проблема преемственности и её решение в новописменных советских литературах в свете ленинского учения о наследии прошлого, с.13-15.

АРТЫКБАЕВ К. К вопросу возникновения социалистического реализма в киргизской советской литературе, с.15-17.

БЕКЦИАНОВ А.А. Проблема положительного характера и её решение в советских новописменных литературах: (На материале прозы 60-70-х годов), с.18-20.

БИЛКИНА А.А. Становление социалистического реализма в якутской драматургии двадцатых годов, с.20-23.

БАДМАЕВА-ЛИЦЕНЕВА Б.Б. Актуальные проблемы социалистического реализма в современной калмыцкой литературе, с.23-26.

УИРКОВ А.В. Крепнущее единство литератур, с.27-31.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ К. Роль братских литератур в развитии каракалпакской советской литературы, с.31-33.

БОРУБАЕВА А.Б. К вопросу о развитии киргизско-украинских литературных связей, с.33-35.

ХЛЫПЕНКО Г.Н. Чингиз Айтматов в украинской критике и литературоведении, с.35-36.

МУСТАФИН Р. О сфере взаимовлияния советских литератур, с.37-40.

БАИМОВ Р. Башкирский роман в интернациональных связях и взаимоотношениях, с.40-43.

ШАРИПОВА Ш. К вопросу об узбекско-киргизских литературных взаимосвязях, с.43-46.

ДЕОЦЛОШЕВА Ч. Роль художественного перевода в формировании и развитии киргизской прозы, с.47-49.

НАЙДАКОВ В.Ц. Типологическая характеристика младописменных и новописменных литератур, с.49-52.

ЛУЩАК Э.М. Переводы как один из факторов взаимообогащения художественных культур (Новописьменная литература СССР на испанском языке), с.53-55.

ТАЧКУЛИЕВА Р.Х. Некоторые проблемы перевода и влияние этого процесса на становление туркменской советской литературы, с.55-57.

ГОЛОВНИНА И.С. Современная балкарская поэзия на немецком языке, с.57-58.

БАССЕЛЬ Н. Проблемы общего и особенного в изучении советских финно-угорских народов, с.59.

ЛЕБЕДЕВА В.Я. Советская новописьменная литература на французском языке (по произведениям Кайсына Кулиева), с.60-62.

КОВСКИЙ В.Е. Некоторые актуальные проблемы развития современной киргизской прозы, с.63-64.

СУЛТАНОВ К.К. Энергия жанра (становление романного мышления в северо-кавказской прозе), с.64-67.

КОШЧАНОВ М.К. Уроки истории и узбекская проза, с.67-70.

РУДОВ М.А. Социальная роль младописьменных литератур народов СССР на современном этапе, с.71-72.

ШАМУРЗИНА Р.С. Характер историзма современной советской прозы и новописьменные литературы, с.73-74.

ДАУТОВ К. Проблемы освоения романной формы в киргизской литературе, с.74-76.

ЭБЕНДИЕВА Т.Е., ЭБЕНДИЕВ С.И. Концепция человека в современной балкарской литературе, с.76-80.

ЛАЛИЕВА И. Роман У.Абдукаимова "Битва" - достижение психологической прозы, с.80-82.

МАМЕДЯЗОВ Б., ОВЕЗГЕЛЬДИЕВ М. Фольклорно-литературные традиции в туркменской литературе советского периода, с.82-85.

МАМЫТБЕКОВ Э.Ч. Начальный этап возникновения и развития киргизской советской литературы (1918-1924), с.85-88.

189. КОНКОБАЕВ К. Топонимия Южной Киргизии. - Фрунзе, 1980. - 172 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т яз. и лит. Библиогр.: с.162-170 (223 назв.). - 700 экз.

190. КЫДЫРБАЕВА Р.Э. Генезис эпоса "Манас" /Под общ. ред. Х.Г.КОРОГЛЫ. - Фрунзе, 1980. - 279 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т языка и литературы.

191. КЫРГЫЗ адабий тилинин грамматика. I бөлүм: Фонетика жана морфология /К.К.САРТБАЕВ, Б.О.ОРУЗБАЕВА, Т.К.АКМАТОВ, Б.М.УМЕТАЛИЕВА, С.КУДАЙБЕРГЕНОВ, А.ТУРСУНОВ, М.МУРАТАЛИЕВ, Б.МУРАТАЛИЕВА, С.ДАВЛЕТОВ, Б.ТОЙЧУБЕКОВА, Н.ЧЕЧЕИБАЕВА, Э.АБДУЛДАЕВ, Д.ИСАЕВ, Е.СЫДИКОВ, Т.БОЛЧУРОВА; [Редкол.: С.КУДАЙБЕРГЕНОВ (башкы ред.) ж.б.]. - Фрунзе, 1980. - 539 бет. - Загл. устунде: Киргиз илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 2000 нускасы

ГРАММАТИКА киргизского языка.

192. Кыргыз тилинин фразеологиялык сөздүгү /Кыргыз ССР илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту; [Редкол.: Э.АБ-ДУЛДАЕВ, Д.ИСАЕВ, Б.ОРУЗБАЕВА и др.]. - Фрунзе, 1980. - 323 с. - 2000 экз.

ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИЙ словарь киргизского языка.

193. МУСАЕВ С. Эпос "Манас": Научно-популярный очерк. - Фрунзе, 1979. - 206 с. - В надзаг.: АН Кыргыз.ССР, Ин-т языка и литературы. - 1500 экз.

194. САДЫКОВ А. Адабий сын айдыннда. - Фрунзе, 1979. - 167 бет. - Загл. устунде: Кыргыз ССР илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту.

САДЫКОВ А. На ниве литературной критики.

195. СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ реализм в киргизской советской литературе: [Сб. статей] /АН Кыргыз.ССР, Ин-т яз. и лит.; [Редкол.: А.САДЫКОВ, Е.ОЗМИТЕЛЬ (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1979. - 121 с. - 600 экз.

ТАБЫШАЛИЕВ С. Литература, рожденная Октябрем, с.3-9.

САДЫКОВ А. Вопросы становления и развития социалистического реализма в киргизской советской литературе, с.10-20.

ОЗМИТЕЛЬ Е. Актуальные проблемы поэтики социалистического реализма и современная художественная практика, с.21-31.

АСАНАЛИЕВ К. На стыке художественных традиций, с.32-39.

ДОЛДОШЕВА Ч. Жанр исторического романа в современной киргизской литературе, с.40-47.

МАЛЕНОВ Б. Становление социалистического реализма в киргизской советской литературе (20-е годы XX в.), с.48-53.

УРАЗАЕВ П. Коммунист - главный герой в литературе (на материале литературы народов Средней Азии и Казахстана), с.54-63.

ШАМУРЗИНА Р. Роль Ч.Айтматова в развитии и обогащении метода социалистического реализма, с.64-72.

ХЛЫПЕНКО Г. Интернационализм в методе социалистического реализма (на примере киргизско-украинских литературных связей), с.73-82.

ШАФИПОВА Ш. Проблемы взаимосвязей литератур социалистического реализма (на примере узбекско-киргизских литературных связей), с.83-91.

ШЕРИЕВ Дж. Фольклорные традиции в творчестве Ч.Айтматова, с.92-98.

ОМОРКУЛОВ К. Обогащение поэтических форм в киргизской поэзии (на примере творчества С.Эралкева), с.99-103.

БАЙТАЗИЕВ С. Художественная концепция человека, с.104-108.

ТУЛЕГАБЫЛОВ М. Становление социалистического реализма

в киргизском романе, с.109-114.

БЕИШЕБАЕВ К. Становление и развитие социалистического реализма в киргизской литературе (на материалах 20-40-х годов), с.115-120.

196. **ТАШТЕМИРОВ Е.** Токтогул жана аялдын повесте. - Фрунзе, 1980. - 173 бет. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тыл жана адабият институту. - 650 экз.

ТАШТЕМИРОВ Е. Токтогул жана аялдын повесте.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

197. **АЛАМАНОВ Б.** Воспроизводство основных фондов в колхозах Киргизской ССР. - Фрунзе, 1979. - 282 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз ССР, Ин-т экономики.

198. **ВЛИЯНИЕ** научно-технического прогресса на повышение эффективности производства в условиях Киргизии / [М.БАЛБАКОВ, А.ОРОЗБАЕВА, К.ИДИНОВ, К.АБДЫМАЛИКОВ, О.СМУРАЛИЕВ, М.Г.УЛУМБЕКОВА; Отв. ред. А.У.ОРУЗБАЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 257 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз ССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

199. **ДЖУМАБЕКОВ Д.** Природно-климатические условия Киргизии и их влияние на капиталоемкость промышленного производства. - Фрунзе, 1979. - 89 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз ССР, Ин-т экономики.

200. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** фонда потребления в Киргизской ССР / [Т.К.КОЙЧУЕВ, С.Б.КАРИМДЖАНОВА, Т.КАМЧИБЕКОВ, Ш.И.ИСАЕВ, З.И.ЗИНОВЬЕВА, А.М.МУРАТБЕКОВ, А.АЛЫШБАЕВА, Л.Н.МШКОВА, Т.ДАВЫДОВА; Отв. ред. С.С.ШАТАЛИН]. - Фрунзе, 1979. - 120 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 29 назв.

201. **ЛАЙЛИЕВ Д.С.** Интенсификация и повышение эффективности сельскохозяйственного производства в Киргизии. - Фрунзе, 1979. - 143 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз ССР, Ин-т экономики.

202. МЕТОДИКА машинных экономических экспериментов /АБДУЛЛАЕВА К.Ш., КРУШЕЛЬ Е.Г., ГАВРИЛЕЦ Е.З., ГАЛУШКИН В.А.; [Отв. ред. Т.К.КОЙЧУЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 63 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

203. НАУЧНАЯ конференция молодых ученых института экономики АН Киргизской ССР "Совершенствование хозяйственного механизма и повышение эффективности производства", посвященной 110-летию со дня рождения В.И.Ленина: (Тез. докл.) / [Отв. ред. Д.С.ЛАЙЛИЕВ]. - Фрунзе, 1980. - 167 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. - 200 экз.

1. Секция

Повышение уровня плановой работы в народном хозяйстве союзной республики.

КАЗАКОВ С. О совершенствовании системы показателей планирования развития союзной республики, с.7-11.

ТУРДУКУЛОВ Ф.З. Особенности проявления соотношения производства и потребления в условиях развитого социализма, с.11-15.

ЧОРОЕВ К. Экономико-математическое моделирование как инструмент сбалансированного роста экономики союзной республики, с.15-18.

РЫСКУЛОВ С.К. Факторы, влияющие на повышение экономич-

ческой эффективности науки, с.18-21.

МАНСУРОВ К. Научно-технический прогресс и охрана окружающей среды, с.21-23.

ОМУШЕВ К. Некоторые эколого-экономические вопросы совершенствования планирования, с.23-26.

АТЫШОВ К. О необходимости учета природных факторов в развитии и размещении промышленного производства, с.26-29.

БИЯЛИНОВ А.Ю. Определение уровня комплексности промышленных узлов, с.29-32.

БЕГАЛИЕВА Г.С. Проблемы повышения эффективности промышленного производства Киргизской ССР, с.32-36.

КАСЫМОВА В.М. Проблемы повышения эффективности развития энергетики и электрификации народного хозяйства Киргизской ССР на перспективу, с.36-40.

ПАДЫБЕКОВА К. Экономия материальных ресурсов как важный фактор повышения эффективности производства, с.40-43.

ЗАРЕЦКАЯ А., ТИМОНИН Е. Совершенствование планирования и повышение эффективности работы транспорта, с.43-47.

ДЕЖАМАНКУЛОВ Б.С. Преодоление социально-экономических различий между городом и деревней, с.47-50.

САТКЫНАЛИЕВ М.Н. Социально-экономические аспекты развития непроизводственной сферы, с.50-53.

КОЧКОРБАЕВ М.И. Перевод животноводства на промышленную основу, с.53-56.

ТОКТОНАЛИЕВА Ч.А. Организация промышленных производственных объединений по производству и переработке сахарной свеклы, с.56-58.

ЯНСУПОВА З.З. Особенности специализации хозяйства Иссык-Кульской курортной зоны, с.58-61.

ИБРАИМОВА А.А. Вопросы комплексного развития сопряженных отраслей (на примере хлопкового комплекса Киргизской ССР), с.61-67.

КАЛМАНБЕТОВА Б.Б. Влияние научно-технического прогресса на социально-экономическое преобразование села, с.67-69.

БЕЙШЕНАЛИЕВА Р. Об определении критерия и показателей эффективности использования трудовых ресурсов в торговле, с.69-72.

СЫЗДЫКОВ Г. Социально-экономические проблемы механизации ручного труда, с.72-75.

КОЛОСОВА Л.С. Об усилении воздействия хозяйственного механизма на высвобождение работников легкой промышленности, с.75-77.

И.Секция
Повышение экономической эффек-

тивности основных фондов, капитальных вложений и новой техники.

КУТТУБАЕВА З.А. Повышение эффективности капитальных вложений, с.81-84.

СЕРОВА Т.В. Влияние качества строительно-монтажных работ на эффективность строительного производства, с.84-87.

ТУРСУНОВА С.А. Концентрация и её влияние на эффективность капитальных вложений (на примере промышленности сборного железобетона), с.87-89.

САТКЫНАЛИЕВ А.Н. Повышение качества капитального строительства в Киргизской ССР, с.89-91.

МАНСУРХУДАЕВ Э.С. Региональные факторы совершенствования организации строительного производства и их влияние на эффективность капитальных вложений, с.92-95.

СЫДЫГАЛИЕВА С.Р. Повышение эффективности использования производственных мощностей промышленности строительных материалов, с.95-98.

МУРАТАЛИЕВА Г. Вопросы повышения эффективности обновления основных фондов, с.98-100.

ШАПОВАЛОВА Н.В. Совершенствование подготовки кадров рабочих в строительстве Киргизской ССР, с.100-102.

ШАБАЕВА Р.А. Научно-технический прогресс в легкой промышленности Киргизии, с.102-104.

ДОСАЛИЕВ Б.А. Внедрение промышленной технологии - важное условие повышения эффективности животноводства, с.105-108.

МОЦДАЛИЕВ Н. Сокращение сроков создания и освоения животноводческих комплексов - важное условие повышения их эффективности, с.108-110.

ОСМОНАЛИЕВ С.Ч. Пути повышения эффективности использования земельного фонда, с.111-114.

БАЙЧИБЕКОВА К. Эффективность использования водных ресурсов Киргизии в орошаемом земледелии, с.114-117.

3. Секция

Совершенствование хозяйственного расчета и усиление роли экономических рычагов и стимулов.

МУСАЕВА Д. Об усилении роли экономических рычагов и стимулов в объединениях межхозяйственной кооперации, с.121-126.

ТАШБОЛОТОВ М. Совершенствование хозяйственного механизма в условиях агропромышленной интеграции, с.126-129.

УРАЛИЕВА Дж. Оценка деятельности предприятий легкой

промышленности с учетом конечных народнохозяйственных результатов, с.129-132.

АЛЫБАЕВ К. Теоретические и методологические вопросы определения эффективности использования трудовых ресурсов, с.133-135.

РЫСКУЛБЕКОВ И. Влияние уровня обеспеченности трудовыми ресурсами на эффективность сельскохозяйственного производства, с.136-139.

ДЕАИЛОВ Дж. Сезонность сельскохозяйственного производства и эффективность использования труда привлеченных работников, с.139-141.

АКЕНЕЕВА Г.А. Улучшение качества продукции - важнейшая народнохозяйственная задача, с.141-143.

КУЗЕНБАЕВ Б.Е. Совершенствование экономических методов управления качеством сельскохозяйственной продукции - важный фактор повышения эффективности производства, с.144-147.

ОМУРАЛИЕВ О. О некоторых вопросах планирования и экономического стимулирования повышения качества продукции животноводства, с.147-150.

КЕНДЖЕБАЕВ М.Б. Влияние качества молока на повышение эффективности молочного скотоводства, с.150-153.

ДЮРОВ Э.А. Экономическое стимулирование как форма реали-

зации и усиления единства общественных, коллективных и лич-
ных интересов, с.153-156.

МУРТАЗИЕВ Т., СИДОРОВА М.Ф. Подведение итогов социа-
листического соревнования внутренних подразделений предпри-
ятий в пищевой промышленности Киргизии, с.156-159.

АБИЛДАЕВ Б.Б. Роль стимулирующих факторов в организации
социалистического соревнования инженерно-технических работ-
ников, с.159-163.

204. ПОВЫШЕНИЕ рентабельности и материальное стимулиро-
вание колхозно-совхозного производства в Киргизии / [Б.АЛА-
МАНОВ, С.БАЗАРКУЛОВ, С.БЕЙШЕНАЛИЕВА, Р.М.СРИСВА; Отв. ред.
А.У.ОРУЗБАЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 141 с., табл. - В надзаг.:
АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: с.137-140 (87 назв.).

205. РЕКОМЕНДАЦИИ по развитию научных исследований и
совершенствованию практики использования хозяйственного крите-
рия и показателей эффективности деятельности основного хозяй-
ственного звена /Ин-т экономики АН СССР и др. - Москва;
Фрунзе: Б.и., 1976. - 28 с. - В надзаг.: так же: Науч. Совет
АН СССР по комплекс. пробл. "Науч. основы хозрасчета", Ин-т
экономики АН Киргиз.ССР, Науч. Совет АН Киргиз.ССР по пробл.
"Хозрасчет и эконом. стимулирование пр-ва", Респ. Совет
науч.-техн. с-в Киргиз. Совета профсоюзов.

206. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ механизмов хозяйствования в Кирги-

зии / [АБДУЛЛАЕВА К.Ш., ОРЕХОВСКАЯ М.Я., СИДОРОВА М.Ф.,
КОНДРАТЬЕВ И.П., КАРАКЕЕВ З.К., АЛИМОВ Р.Г.; Отв. ред. А.ЗА-
ПОЛЬСКИЙ]. - Фрунзе, 1980. - 112 с. - В надзаг.: АН Киргиз.
ССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

207. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ планирования капитальных вложе-
ний и основных фондов / [И.А.АБДУРАХМАНОВ, Д.ДЕУМАБЕКОВ,
А.БАНЫБЕКОВ, З.А.КУТТУБАЕВА, Т.В.СЕРОВА, Ш.М.МУСАКШЕВ,
В.А.ШВАБ, С.К.КОРЧУБЕКОВ, А.КАМЧИЕВ, К.С.УМУРЗАКОВ, А.И.ИМАН-
БЕКОВ; Отв. ред. А.М.МОЛДОКУЛОВ]. - Фрунзе, 1980. - 143с.,
табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

208. АДЕНОВ Ж. Социально-экономические проблемы совершен-
ствования качественного состава промышленных кадров в условиях
развитого социализма: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд.
экон. наук. - Фрунзе, 1979. - 26 с. - В надзаг.: АН Киргиз.
ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: с.25-26 (6 назв.). - 150 экз.

209. АКЫНБАЕВ М.А. Экономическая эффективность отгонного
овцеводства Чуйской долины (на примере урочища Кенес-Анархай):
Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук. - Фрун-
зе, 1979. - 23 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т
экономики. Библиогр.: с.22-23 (15 назв.). - 130 экз.

210. АЛЫМБАЕВА Ш.Б. Проблемы повышения рентабельности

овцеводства в высокогорных районах Киргизии: (На примере колхозов Нарын. обл.): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук. - Фрунзе, 1979. - 21 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: с.21 (6 назв.). - 150 экз.

211. АЛЫШБАЕВА А.Д. Вопросы теоретического анализа условий и факторов развития сферы материальных услуг (на примере Киргизской ССР): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук. - Фрунзе, 1979. - 22 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. - 150 экз.

212. КУКАНОВ А. Экономическая оценка естественных кормовых угодий: (На примере Иссык-Кульской обл. Киргиз.ССР): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук. - Фрунзе, 1980. - 20 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: с.18-20 (11 назв.). - 170 экз.

213. МУСАЕВА Д.А. Прибыль и научные основы совершенствования её распределения в межхозяйственной кооперации в период развитого социализма: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук. - Фрунзе, 1979. - 19 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 5 назв. - 150 экз.

214. ПАМНАСОВ Д.М. Повышение эффективности интенсификации кормопроизводства в высокогорных долинах Киргизии: (На примере Алайской долины): Автореф. дис. на соиск. учен. степ.

канд. экон. наук. - Фрунзе, 1979. - 19 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 6 назв. - 150 экз.

215. САЯКБАЕВА А.А. Социально-экономические проблемы текучести промышленных кадров в условиях развитого социализма: (на материалах Киргизской ССР): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук. - Фрунзе, 1979. - 22 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т экономики. Библиогр.: с.21-22 (8 назв.). - 100 экз.

216. СУШАНЛО М. Семья и семейный быт дунган. - Фрунзе, 1979. - 60 с. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Отд. востоковедения. - 400 экз.

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

- | | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| Аарна О.А. | 77 (108) | Абдидулов М.А. | 169 |
| Абакиров Ш.А. | 95 (103) | Абдылдабеков К. | 187 |
| Абасбеков Т. | 10 (70) | Абдылдабеков Т.К. | 150 (346) |
| Абдиев А.А. | 16 (41), 139 (3) | Абдылдаев Э.К. | 49 (126) |
| Абдразаков К.С. | 82 (17, 28) | Абдылдаев Ю.М. ред.: | 62 |
| Абдразакова Н.В. | III (79, 80) | Абдымаликов К. | 198 |
| Абдраммов С. | 60, 66 | Абеков Т.У. | 24 |
| Абдрахимова Н.Д. | 80 (51) | Абетенов А. | 16 (74) |
| Абдукаюмов А.А. | 95 (25, 58) | Абилдаев Б.Е. | 203 (159) |
| Абдулдаев А.М. | II (94) | Абрамов С.М. | 31 (137) |
| Абдулдаев Э. | 191; ред.: 192 | Абрамова Г.М. | 150 (454) |
| Абдулкасымов А.А. | 96 (20) | Абрамова И.Б. | 6 (II) |
| Абдуллаев А.А. | 76 (60, 137) | Абсаттаров Р.Б. | 186 (46) |
| Абдуллаев М.А. | 180 (83) | Абыкеев К. | 9 (45), |
| Абдуллаев Ф.М. | 76 (60) | | 15 (38), 109 |
| Абдуллаев Ф.С. | 76 (137) | Абылгазиев Б.А. | 139 (5,6), |
| Абдуллаева Г.Г. | 37 (132) | | 177 (76); ред.: 139 |
| Абдуллаева К.Ш. | 17, 202, 206 | Аванесов В.С. | 176 (25) |
| Абдурахманов И.А. | 186 (18), 207 | Авдеев С.Л. | 95 (76) |
| Абдурашитов Т.Т. | 119 (14) | Аверьянов В.С. | 150 (64) |
| | | Авиллов О.В. | 150 (103) |

Авчян Г.М. 53 (197)
Аганянц Е.К. 150 (225)
Агапитов А.А. 176 (64)
Агеев А.Л. 37 (3)
Аглиюнов Х.И. 48 (248)
Аденов Ж. 208
Аджинеев В.А. 54 (53)
Адигамов Н.С. 51 (96), 103
Ажибаев К.А. 153 (65, 93)
Азаров Н.И. 177 (30)
Азбель К.А. 95 (60)
Азерников В.И. 51 (43)
Авизов М.А. III (88)
Авизов М.М. III (55, 56)
Авникова В.К. 34 (101),
41 (26, 139), 96 (50),
97 (114), 107 (103);
ред.: 41, 96
Ангина Н.П. 96 (50)
Анмбетов А. 176 (98)
Андалралиев А.А. 148, 149,
150 (170, 227); ред.: 150
Айдарова Р.А. 135
Айнаи Б.М. 32 (81),
119 (68), 128
Авмухамедова Г.Б. 7 (65),
15 (46), III (80, 81), 115

Айталиев Ш.М. 48 (157),
49 (51)
Айтматов И.Т. 49 (25, 95),
57
Айтматов Ч. о нем: 12 (85),
188 (35), 195 (64, 92)
Айтуганов М.Д. 120 (5, 43,
67)
Акаев А.А. 12 (30)
Анбаев А.А. 15 (35),
16 (22)
Анбаров А.Б. III (63)
Аннеева Г.А. 203 (141)
Акимальев Д.А. ред.: 30;
о нем: 7 (103)
Анишина С.П. 150 (421)
Акматалиев К. 41 (99, 106)
Акматов Т.К. 191
Анопова Л.Л. 150 (403)
Анопян Х.С. 48 (185)
Аноенов В.К. 48 (83, 388)
Антанова С.Т. 5 (33),
14 (50), III (42, 43,
52)
Акинбаев М.А. 209
Аламанов Б. 197, 204

Аламанов С. 34 (46)
Аламанов С.К. 96 (55, 55)
Алдамжаров К.Б. 49 (78)
Алдашев А. 25
Алдашев А.А. 5 (64), 129
Алдашева А. 6 (49), II (48),
I4 (52)
Алдашева А.А. 150 (141, 170)
Алеев В. 182 (43)
Алейников А.Д. 48 (60)
Алейникова Л.И. 150 (349)
Александров А.А. 48 (76)
Александров А.Г. 77 (25)
Александров А.П. 4 (6, 33);
о нем: 4 (72)
Алексеев А.А. 77 (201),
150 (23)
Алексеев А.В. 72 (96)
Алексеев А.Д. 51 (380)
Алексеев В.Е. 150 (3)
Алексеев Г.В. 37 (4)
Алексеев Д.А. 150 (511)
Алексеева В.Я. 76 (202)
Алексеевико С.Н. 13 (3)
Алехина В.М. 45
Алешин Ю.Г. 51 (49)
Алидодов Б.А. 95 (43)
Алиев М.А. 8 (48), 150 (67),
153 (3, 31); ред.: 123
Алиева К.М. 10 (32), 14(50)
Алимжанов М.Т. 48 (228)
Алимов О.Д. 51 (265), 78, 79;
ред.: 5-10
Алимов Р.Г. 206
Алимходжаева Т.Н. III (61)
Алимходжаева Н.Т. III (12)
Алифанов О.М. 37 (5)
Алиферов В.В. ред.: 75
Алишанина Л.И. 33(226)
Алишеров С. 74 (12), 81(72)
Алтимшбаев А.А. 3 (50), 172
Алтимшев А.А. 10 (41),
III (41)
Алфорова Т.В. 150 (229)
Алфимов Н.Н. 150 (231)
Алибаев К. 203 (133)
Алибаев К.С. 16 (8), 38(209)
Алибаева М.Р. 30
Алибанов А.А. 5 (6), 13 (22)
Алимбаев А.Т. 37 (112)
Алимбаева Б. 167 (69)
Алимбаева Ш.Б. 9 (74), 210
Алимулов Д.А. 34 (114)

Алимкулов К. 10 (8), 38 (3)
 Алимкулова К.А. 6 (35)
 Алимкулова К.С. III (15)
 Алимбаева А.Д. 200, 211
 Альперина Г.Д. 150 (351)
 Альпинов М.Н. 139 (7)
 Амандосова А.А. 49 (289)
 Аманкулов Т. 37 (15)
 Аманкулов Т.К. 100
 Аманов С.А. 175 (72),
 181 (48)
 Аманов Х. 53 (356)
 Амиров А.Х. 37 (5)
 Амирова Ф.С. III (62,72)
 Амирьянц И.А. 33 (59)
 Амонов Б.К. 37 (6)
 Амусин Б.В. 48 (31, 177)
 Андреев А.В. 37 (115)
 Андреева Н.В. 150 (380)
 Андреевникова Н.В. 183 (68)
 Андреецов М.А. 76 (4)
 Андриаш В.Н. 40 (38, 58)
 Андрушовский Н.М. 37 (7, 8)
 Аннионов Ю.Е. 37 (8)
 Анохин С.С. 76 (109)
 Антонович В.А. 48 (76)

Антоноц В.А. 150 (460)
 Антонов А.Е. 95 (142)
 Антонов В.Н. 76 (165, 176)
 Антонян С.Г. III (28)
 Ануфриова Н. 182 (48)
 Ануфриова Р. 182 (48)
 Анциферов М.С. 49 (317, 393)
 Анциферова Н.Г. 49 (317)
 Анирова Ж. II (37)
 Апарцин А.С. 37 (9)
 Апарцов Ф.Х. 14 (29)
 Аракоев М.А. 74 (90)
 Аракельян У.Г. 156
 Арбаева В.С. 135
 Ардашев К.А. 48 (31),
 51 (126)
 Арофьева М.В. 37 (10)
 Аржанова Н.И. 150 (513)
 Арзинулов Ж. 175 (52)
 Арифханова В.Х. 176 (121)
 Арикутов Н.В. 183 (3)
 Арнольдсон А. 175 (12)
 Аронян В.Я. 37 (11, 12)
 Артамонова В.М. 150 (471)
 Артинбаев К. 188 (15)
 Артинбаев М. 174 (114)

Арустамов А.А. 95 (79)
 Арутюнов С.К. 77 (161)
 Арутюнян Ю.В. 174 (55)
 Аринов А.Д. 62 (160),
 III (41)
 Асвалиев К. 195 (32)
 Асвалиев М.К. 43
 Асвалиев У.А. ред.: 95;
 о нем: 7 (103)
 Асжанов Н.Д. 51 (402)
 Асиков А. 37 (12), 38 (154,
 165)
 Асанов В.А. 49 (285)
 Асанов М.С. 71 (28), 77 (131)
 Асанов У.А. 5 (35), 7 (59)
 Асанова А.А. 8 (85)
 Асанова Н.А. 182 (10)
 Асубаев К.Ш. 77 (35)
 Атаев А.А. 139 (36)
 Атафьев Н.Н. 37 (13)
 Атафьева А.Л. 20
 Астраханцев В.П. 95 (100)
 Астраханцева Н.И. 95 (100)
 Асылбаева Н.С. 138
 Асылбаев Ш.М. 139 (10, 11)
 Атанов У.А. 34 (89),
 41 (8, 42)

Атаманов В.Р. 37 (14),
 38 (218, 224)
 Атанбаев С.А. 37 (101)
 Атанислов С. 33 (135)
 Атаходжаев М.А. 37 (14)
 Атышов К. 203 (26)
 Афанасьев В.А. 5 (46),
 6 (42), 12 (51), 13 (35);
 о нем: 7 (103)
 Афанасьевна О.В. 9 (52)
 Ахмедзянов М.Н. 150 (234)
 Ахмедов В.А. 37 (14)
 Ахмедов К.Ю. 150 (173)
 Ахмедов С.М. 95 (95),
 96 (63)
 Ахметов А.К. 49 (289)
 Ахрамов С.С. 48 (316)
 Ахунбаев М.И. 146
 Ахунджанов Р. 95 (12)
 Ахутян В.М. 150 (6, 455)
 Ачмлова Р.А. 3 (152)
 Ашимбаева Б. II (37)
 Ашимханов К.Ш. 8 (24)
 Ашимов А.А. 77 (35)
 Аширахманов Ш.А. 30
 Ашманов М.Е. 177 (54)

Амубаева З.Дж. III (78)
Амуров З.М. III (72)

Абаджанов А.А. 95 (12, 98)
Абаев К.Л. 95 (58)
Абаинов В.Г. 176 (36)
Абаходжаев С.М. 95 (126)
Абаинов В.Г. 14 (42)
Абаич Н.Ю. 48 (185)
Абаич Ю.А. 75 (22)
Абасов Е.М. 186 (42)
Абуро Г.В. 150 (68)
Абдасарли А.М. 186 (9)
Абграмов Э.А. 180 (3)
Абдалов С.Т. 95 (12)
Абдица И.А. 177 (44)
Абдиева-Амдинова Б.Б. 188 (23)
Абев А.Б. 37 (16)
Абевский Р.М. 150 (457, 460)
Абенов Ю.И. 14 (68)
Абзариулов С. 204
Абинов Р. 188 (40)
Абболлов У.Б. 34 (114)
Аббосов В.М. 53 (104)
Аббулатов Ф.Б. 95 (103, 112)
Абгаинов С. 195 (104)

Абгиттинов С.Б. 34 (89),
96 (7)
Абдавлотова С. 34 (79)
Абдинов Т.Б. 7 (63),
III (45)
Абжуманов Д. 17
Абмуканов Т.Б. 182 (23)
Абтеренов А.Б. 6 (17),
51 (117)
Абтеринова З.В. 95 (95)
Абтимбетова С. 53 (224)
Абтукенова Н.О. 95 (21)
Абаев Н.Ю. 37 (17)
Абакалов В.П. 2
Абаинов Б.Т. 24
Абаинов М.Т. 42 (69)
Абаинова З.Б. III (41)
Абаинова Г. 16 (49)
Абаиновский И.И. 49 (371)
Абаиров А.Б. 12 (3),
16 (77)
Абаинов И.В. 48 (211),
49 (85), 51 (298)
Абаев Е.К. 34 (30), 105(3)
Абаинов Б.Д. 49 (334)
Абаулин В.И. 53 (41)

Абаиновский А.Б. 37 (18)
Абакинов А.В. 138
Абакинова А.С. 95 (98)
Абабаков М. 10 (48), 198
Абакунова Л.П. 10 (29),
12 (40), III (14)
Абаков Н.И. 37 (18)
Абакинов А.В. 7 (73), 151
Абабаинов В.А. III (49)
Абагаинов К.Б. 37 (19)
Абагаинов И.И. 84
Абагаинов О.Р. 95 (19)
Абагаинова И.А. 150 (8)
Абагаинов Г.А. 122
Абаинов Л.В. 150 (354)
Абагаинов В.А. 150 (235)
Абагаинов А. 207
Абагаинов С.Б. 52 (3, 45),
53 (378)
Абаинов Г.И. 150 (330, 438)
Абагаинов А.А. 48 (135)
Абагаинов А.А. 174 (72),
182 (17)
Абагаинов И.А. 33 (3)
Абагаинов С.А. ред.: 78, 79
Абагаинов И. 188 (59)

Абагаинов К.А. 150 (326)
Абагаинов И.Е. 110
Абагаинов В.Ф. 36 (45)
Абагаинов И.И. 150 (238)
Абагаинов Е.И. 51 (171)
Абагаинова Т.Д. 167 (4, 45),
169; ред.: 167
Абагаинова Г.С. 203 (32)
Абагаинов В.Г. 48 (304)
Абагаинов Р.Б. 48 (289)
Абагаинов К.К. 32 (76)
Абагаинов Ж. II (37), 14 (52)
Абагаинов К. 195 (115)
Абагаинова Р. 203 (69)
Абагаинова С. 204
Абагаинова Г.Б. 16 (34)
Абагаинов Р.Б. 42 (108)
Абагаинов Д. 62 (125, 137),
85
Абагаинов А.А. 188 (18)
Абагаинов А.В. 95 (138)
Абагаинов Т.С. 49 (92, 95,
99)
Абагаинов А.Ш. 48 (255)
Абагаинов А. 38 (114)
Абагаинова Б. 53 (224)

Бентуров Т.Б. 153 (25, 31)
Беленький А.А. 76 (117)
Белкин В.Ш. 150 (357)
Белова Е.В. 150 (409)
Белокопитов В.В. 150 (359)
Белоусов Н.К. 31 (144)
Белоусова Н.Н. 139 (13)
Белый И.С. 49 (111)
Белый О.В. 150 (11)
Болявский Ю.Г. 48 (382)
Боляев А.А. 95 (53)
Белянов В.Д. 51 (321)
Белянова Г.Я. 17
Бендик А.Т. 95 (72)
Бенедь В.П. 150 (252)
Бергман Э.И. 51 (237)
Бердибеков М.Б. 48 (348),
51 (387)
Бердиев А. III (43, 46)
Бережницкий Л.Т. 51 (72)
Березин Б.Д. III (5)
Березин М.Б. III (69)
Березина Н.И. 37 (20)
Березовский В.А. 150 (362)
Беркутов В.А. 48 (255)
Берликов В.М. 37 (21)

Берсенев С.М. 37 (22)
Берсенева А.П. 150 (359,
364)
Бессольников П.Н. 48 (255)
Бессуднова Н.В. III (28)
Бестужев-Дада И.В. 174 (24)
Бибиев Р.Р. 72 (27)
Бигеева Р.И. 150 (440)
Бидалия В.А. III (61)
Бизюк А.П. 150 (176)
Бийбосунов И. 62 (3, 28,
40)
Бикиров Ш. 8 (55), 12(66),
32 (3), 139 (16, 18)
Бимухаметова Н.Г. 34 (114)
Билал Навим о нем: II (88)
Билькина А.А. 188 (20)
Бирюнов В.Ф. 77 (3, 44)
Бисенгалиев И.М. 102 (71)
Биялинов А.Ю. 10 (57),
14 (77), 203 (29)
Блейман И.Л. 52 (97)
Блошинокий С.В. 14 (42);
о нем: 5 (95), 7 (103)
Блинов Г.И. 52 (105)
Блохина Н.А. 95 (19)

Блума Р.А. 183 (19)
Бобров А.Ф. 150 (462, 483)
Бобров Г.Ф. 49 (245)
Богатырева Г.Д. 31 (69)
Богданов А.П. III (60)
Богданов Р.Ш. 150 (378)
Богданова И.Ф. 150 (240)
Богрецкий В.Н. 95 (16)
Боголепов В.Г. 95 (56, 69,
76)
Богомбаев С.С. 48 (316),
54 (25)
Богословский А.И. 150 (77)
Бодров В.А. 150 (70)
Бодянская Т.М. 40 (3)
Боевко И.Д. 150 (178)
Бойко Л.И. 5 (48), 7 (65)
Бонлагова Н.А. 182 (27)
Бономбаев К.Дж. 5 (93)
Боношев Х. 181 (130)
Болгожин Ш.А. 53 (69)
Болдаев В.С. 37 (23)
Болотов С. 130 (50, 62),
137 (7), 139 (14)
Болчурова Т. 191
Большаков М.Н. 97 (78),
108 (104)

Бондарев И.П. 150 (75)
Бондарева В.Я. 34 (79),
108 (49)
Бондаренко В.Я. 49 (168),
108 (49)
Бондаренко О.И. 48 (221)
Бондарчук И.А. 180 (62)
Бондарь Н.А. 95 (103)
Бор-Раменский А.В. 77 (180)
Борисов А.А. 53 (62)
Борисов А.Н. 72 (87)
Боровикова Т.А. 95 (97)
Боровиков А.Г. 77 (119)
Бородкин В.П. 77 (169)
Борубаева А.Б. 188 (33)
Борубаева Т.Ж. 52 (10, 22),
53 (364)
Боташев А.И. 38 (125)
Ботбаев А. 15 (35), 16 (22)
Бочкарев А.И. 81 (64, 79)
Бочкарев С.И. 71 (62, 66),
81 (34)
Бояркин В.И. 48 (342)
Бояркин Н.А. 132 (13)
Братушко Ю.И. III (16)
Брегор М.И. 150 (243)

Бредников В.В. 80 (80)
Брезгунов В.С. 108 (168)
Бреслав И.С. 150 (79)
Бродяцкая В.Е. 150 (465)
Бродягин Н.А. 150 (181)
Брусилковский Р.Д. 71 (18,
28), 77 (131)
Брянин В.И. 73 (II, 37),
82 (50, 62, 69)
Бублин Б.Н. 37 (24)
Бугаев Н.Н. 139 (21)
Бугаева И.В. 42 (16)
Бугубаев А. III (66)
Бударин Л.И. III (39)
Буева А.Ф. III (8)
Бузам В.М. III (53)
Бузулина В.П. 150 (490)
Бузунов В.А. 150 (367)
Буйко В.М. 13 (22)
Букин А.Н. 48 (123)
Букин В.М. 132 (3)
Будатов М.Р. 176 (10)
Булганов Г.Т. 47 (55, 76,
108)
Будичев А.С. 131
Будичев Н.С. 51 (132)

Бурковский А.Ф. 167 (55)
Бурмистрова Т.Д. 180 (12)
Буров И.Д. 48 (2II)
Бурова Е.М. 37 (8)
Буторов С.А. 180 (77)
Буцко С.С. III (53)
Бучнев В.Ф. 48 (316),
54 (18, 75)
Бушманова М.В. 37 (25)
Бушуев В.А. 37 (II6)
Быков Я.В. 8 (3), 38 (20,
29)
Быкова Н.М. 150 (410)
Быстрицкая А.Ф. 150 (467)
Бядло А.А. 37 (25, 26)

Ваарманн О.М. 37 (28)
Вабищевич П.Н. 37 (26)
Вавилов А.А. 76 (165)
Ваганов П.А. 95 (128)
Вазиров К.В. 95 (146)
Вайнинно Г.М. 37 (27)
Вайсбурд Н.Ф. 150 (75)
Вайткунас К. 51 (253)
Ванар М.И. 150 (473)
Вадиканов Ч. о нем: 33(268)

Валуионкая Л.В. 139 (56, 57)
Валуионкая Р.Т. 122
Валуионский П.П. 122
Вальнова Е.П. 49 (190)
Вальштейн Г.И. 48 (205)
Валяшко Г.М. 37 (109)
Вардераоян Г.В. 53 (234)
Варпаева Л.П. 150 (103)
Васильев Б.Д. 95 (64)
Васильев В.К. 150 (478, 490)
Васильев И.А. 15 (14)
Васильев О.Б. 49 (265)
Васильев Р.Р. 76 (202)
Васильева Л.В. 151
Васильнова Т.В. 6 (42),
10 (35)
Васин В.В. 37 (29)
Васютчиков А.П. 76 (68)
Ватоликина О.Е. III (28)
Вахер Ф.С. 37 (30)
Вацилло Е.Г. 150 (129)
Вдовин Г.К. 53 (104)
Вдовин К.Д. 49 (99, 270,
277, 334), 57 ; ред.:54
Веденяпин А.А. III (70)

Ведь Д.А. 5 (9), 8 (15),
II (17), 13 (30),
38 (44)
Вейо Л.Д. 76 (82)
Векслер Ю.А. 49 (391),
51 (335)
Велнов А.Д. 177 (27)
Великанова Л.И. 80 (II9,
125)
Величко В.И. 82 (50)
Венгловский Б.И. 137 (19),
139 (22)
Венгловский В.Н. 137 (3)
Венкер В.Г. 174 (52)
Вергасова Г.В. 42 (74)
Верлянь А.Ф. 37 (31)
Вернер Э.С. III (81, 82)
Вертман Е.Г. 95 (134, 140)
Верчагина В.В. 36 (91)
Верченко Н.В. 150 (32)
Вершинин Ф.Е. 48 (356)
Ветров С.В. 48 (55)
Видомский Э.В. 138
Винник Д.Ф. 5 (92)
Виноградов В.В. 49 (87)

Виноградов В.М. 76 (49)
 Виноградов В.П. 14 (42)
 Виноградов О.А. 95 (50)
 Виноградов С.Д. 51 (79)
 Винокур Б.Ш. 49 (161)
 Винокуров В.А. 37 (32, 33)
 Виноурнаев У.В. 48 (310)
 Власенко Б.В. 48 (24, 241)
 Власов Ю.Ф. 14 (14)
 Власова Д.К. 95 (30)
 Власова М.Е. III (76, 77)
 Влох Н.П. 48 (60), 49 (151),
 51 (325)
 Водопьянова М.А. 150 (370)
 Вознесенский А.С. 48 (372)
 Войскуцкий А.В. 181 (116)
 Волярович М.П. 51 (179)
 Волжаная А.М. 150 (417)
 Волков А.Н. 61
 Волков Б.И. 37 (23)
 Волков В.Г. 150 (81)
 Волков В.Ф. 15 (43), 16 (31)
 Волков И.П. 150 (245)
 Волков Н.Г. 37 (25, 26, 34)
 Волков С.Д. 51 (43)
 Волкова А.А. 119 (18, 24, 38, 45, 102); ред.: 119

Волнова И.М. 150 (84)
 Волкова Н.А. 74 (85),
 81 (72)
 Володина С.И. 51 (179)
 Володько Я.Т. 150 (247)
 Волоснов В.В. 61
 Волченкова И.И. III (34)
 Волчкова В.В. 14 (9)
 Вольманова Т.В. 150 (11)
 Воробьев В.А. 150 (322)
 Воробьев В.М. 72 (53)
 Воробьев Г.Ф. 150 (462)
 Воробьева М.Г. 157
 Воронкова В.Г. 180 (62)
 Воронов С.И. 30
 Воронова Р.П. 30
 Воскобойников Ю.В. 37 (35)
 Востриков А.С. 77 (233)
 Второв П.П. 108 (60, 188)
 Второва В.Н. 34 (79),
 104 (86)
 Вугин Р.Б. 53 (33)
 Вундцеттель И.Ф. 132 (33)
 Вшивцова О.М. 31 (69)
 Вылегжанин О.И. 150 (77)
 Вылегжанина С. 173

Вымятина В.К. 9 (64)
 Виринаев В.А. 104 (106)
 Вяжиновцев Е.Г. 150 (170)
 Вплов А.М. 150 (371)
 Габдулгафрова И.М. 176 (71)
 Габитов И.Р. 37 (36, 63)
 Габущин В.И. 37 (37)
 Гавриков К.В. 150 (373)
 Гаврилец Е.Э. 202
 Гаврилец О.С. 71 (55)
 Гаврилов Ф.Л. 49 (371)
 Гагуа Т.А. 49 (216)
 Гаджиев М.М. 53 (76)
 Гавиев Э.Г. 53 (302)
 Гайнуллин И.Ф. 188 (6)
 Гайнутдинова Р.Д. 12 (17),
 42 (39)
 Галанова Л.К. 150 (375)
 Галиев Р.С. 119 (77, 81, 87,
 94)
 Галимова Д.Ф. 16 (43),
 150 (378)
 Галиулин Г.Г. 183 (64)
 Галицкий В.Я. 164, 167 (4,
 29, 45)

Галкин В.Я. 37 (38, 39,
 40, 115, 116)
 Галкина Н.Г. 48 (15)
 Галустьян Э.Л. 53 (287)
 Галушкин В.А. 202
 Гальцева Н.А. 153 (65,
 93)
 Гамалей Б.М. 51 (253)
 Гамбашидзе Г.М. 150 (109)
 Ган А.П. 137 (26)
 Ган П.А. ред.: 130, 137
 Гандольман М.Х. 80 (16)
 Гандор Д.В. 150 (505)
 Гарагам И.А. 48 (199)
 Гарайчун В.Г. 49 (72)
 Гарасева Т.С. 150 (109)
 Гареев Ш.Э. 139 (24)
 Гаркуша В.И. 37 (41)
 Гвоздецкий Н.А. 96 (4)
 Георгиевский В.С. 150 (490)
 Герасименко В.И. 48 (211)
 Герасименко Е.Н. 40 (137)
 Герасимов И.П. 108 (3)
 Гердт В.К. 48 (382)
 Герлинская Л.А. 150 (206)
 Гертель В.О. 76 (82) -

Гертман Ю.Д. 95 (18, 51,
53)

Гесь М.Д. 14 (24)

Гилеп Т.Ю. 150 (280)

Гильман Г.И. 76 (165)

Гилязов С.Ф. 37 (42)

Гинзбург А.И. 183 (84)

Гинзбург Г.И. 150 (243, 250)

Гисс Р.В. 53 (104)

Гиттик Л.С. 150 (252)

Гичев Ю.П. 150 (427)

Гладких И.П. 150 (322)

Гладких Ю.П. 53 (69)

Глазнов Ю.Ф. 53 (126)

Гласно В.Б. 37 (26, 43, 83,
117, 118)

Глатоленин А.И. 51 (359)

Глинский В.А. 37 (44)

Глушанов М.Л. 42 (25)

Глушко В.Т. 49 (41, 87, 393)

Глушкова Е.С. 37 (45)

Гобжелянов А.Н. 150 (349)

Гогия Э.К. 49 (216)

Гоголин В.А. 49 (303)

Годовиков Н.Н. 6 (49)

Голомбо Б.В. 77 (11)

Голланд В.Э. 102 (59, 67)

Голланд М.Л. 102 (59)

Головина А.С. 150 (88)

Головина Р.Д. 32 (32)

Головина И.С. 188 (57)

Голуб В.А. III (60)

Голубчинов В.С. 123 (5,
22, 49)

Голубчинов О.А. III (69)

Гольденшлюгер С.В. 7 (3)

Гольдман Н.Л. 37 (46)

Гольдштейн Р.В. 51 (86)

Гольяева О.Н. 37 (34)

Гончаров Н.М. 76 (165)

Гончарова В.Н. 176 (15)

Гончарский А.В. 37 (47,
48)

Гоппе Д.И. 150 (354)

Горбунов А.П. 108 (88)

Горбунов В.К. 15 (12),
37 (49), 38 (244)

Горбунова И.В. 102 (122)

Горбунова Н.В. 7 (68),
32 (61), 135

Гордон В.И. 48 (228)

Горецкий О.С. 150 (86)

Горлов В.Г. 150 (469, 502)

Горовых И.А. 48 (205)

Горохов С.Д. III (19)

Горшинов А.И. 150 (183, 195)

Горшинов Ю.М. 53 (247)

Гофман А.Л. 72 (33)

Гофман С.С. 150 (21)

Граников А.Г. 37 (50)

Грачев В.И. 150 (465)

Гребенников А.И. 37 (50)

Гребенников В.Н. III (39)

Гребенчиков В.Т. 81 (56)

Гребенник Р.В. 138

Гребник В.П. 150 (88)

Греков В.П. 150 (58)

Григина О.М. 98 (59, 79),
107 (94)

Григоренко П.Г. 91

Григорусь А.Г. 150 (101)

Григорьев А.И. 150 (478)

Григорьев В.В. 77 (185)

Григорьев В.М. 53 (126)

Григорьев Ю.К. 149, 150 (183)

Григорьева А.С. III (40)

Григорьева И.Г. 150 (234)

Григорьян А.Г. 150 (203)

Григорян В.Г. 77 (201)

Гридчин Г.В. 42 (25)

Грицко Г.И. 48 (24, 378)

Грищенко Т.Г. 150 (201)

Грязнов О.Н. 95 (6, 8)

Губаева С.С. 33 (54, 241)

Губайдуллин Р.А. 95 (100)

Губерман Д.М. 53 (33)

Губернаторов Н.А. 150 (255)

Губинский А.И. 150 (14)

Гудзенко Л.В. 77 (217)

Гузв А.Н. 48 (185)

Гунасов В.М. III (76, 77)

Гунова В.Д. 95 (60, 138)

Гуляев А.П. 95 (4, 36,
138)

Гуляева Н.Г. 95 (69)

Гуляева Н.Я. 95 (76)

Гуманер П.И. 150 (380)

Гундарева И.Д. 150 (92)

Гунченко А.И. 52 (70,
97)

Гуняди Б.К. 150 (255)

Гуревич Б.П. 15 (62)

Гуревич М.А. 182 (10)

Гурьянова К.Н. 37 (51)

Гусев Б.Н. 16 (34)

Гусейнов Б.Т. 150 (39)
Гуськов Ю.П. 51 (43)
Гутмакер М.Н. 21
Гучетлев Р.Р. 150 (338)
Гущина Л.А. 150 (410)

Давиденко Д.Н. 150 (257)
Давиденко Н.К. III (35)
Давлетов С. 191
Давылов В.Д. 150 (90)
Давыдова С.Д. III (49)
Давыдова Т. 200
Дадабаева М.Х. 95 (141)
Даневич В.И. III (33)
Данияров С.С. 26, 165
Данияров С.Б. о нем: 7 (103)
Дауренбеков А.К. 49 (190)
Даутов К. 188 (74)
Дашдамиров А.Ф. 176 (3)
Дворников Л.Т. 51 (185)
Двугрешова В.Д. 120 (5)
Дебуля Ю.А. 139 (II)
Деденко И.И. 150 (382)
Деметер В.С. III (53)
Деметер Н.Г. 33 (63)
Демиденко А.П. 71 (38),
74 (75), 81 (43)

Демидов И.П. 34 (146)
Демидов С.Р. 150 (49)
Демидова Т.М. 150 (509)
Демин А.М. 53 (325)
Демина Н.П. III (65)
Демченко Е.И. 31 (108)
Демьяненко Ю.К. 150 (185)
Денисов А.М. 37 (53)
Депутатов В.П. 150 (396)
Деряпа Н.Р. 150 (187)
Десятникова Г.Н. 32 (28)
Джаилов Дж. 203 (139)
Джаипова Ч.Ш. 13 (87)
Джалагония Б.А. 49 (216)
Джаманикулов Б.С. 203 (47)
Джамгерчинов Б.Д. 15 (89),
169, 180 (16)
Джамгирчинов М.Б. 80 (46)
Джамгирчиева Т.Д. 119 (24,
32, 45)
Джангарачева М.К. 186 (54)
Джанджгава И.Д. 49 (216)
Джанкигитов А. 10 (32)
Джануванов К.Д. 101
Джанибеков Ч. 62 (114,
125, 153)

Джапаров И.А. 17
Джафаров В.М. 76 (137)
Дженчураев Д.Д. 49 (174),
95 (23, 27, 93)
Дженчураева А.В. 92
Дженчураева Р.Д. 95 (33, 93)
Джолдошева Ч. 188 (47),
195 (40)
Джороев Т.Д. 53 (392)
Джумабаева Х. 31 (15)
Джумабеков Дж. 199, 207
Джумагулов Ч. 6 (79)
Джумадилов М.Б. 49 (289)
Джумаев А. 34 (46),
41 (99, 106), 96 (53, 55)
Джумаев С. 37 (52)
Джумалиев М. 15 (43),
16 (31)
Джундубаев А.К. 14 (14)
Джундубаев К.Д. 6 (49),
11 (37, 48), 14 (52), 117
Джунусов М.С. 174 (66)
Джурбаева В.Н. 32 (107)
Джураев М. 37 (127),
38 (244)
Джураев Х.Н. III (88)
Джусуева Л.С. 62 (11, 86)

Джусупбеков Т.Д. III (21,
31)
Дияров А.А. 51 (14)
Диденно В.П. 37 (54),
80 (3, 23, 39)
Диких А.Н. 34 (30),
108 (72)
Диких Л.Л. 105 (48)
Дилунг И.Н. III (6)
Диманштейн А.С. 48 (143)
Дитрих Г.Г. 33 (239)
Дмитриев А.Н. 77 (58)
Дмитриев В.И. 37 (20)
Дмитриев Л.И. 150 (500)
Дмитриев М.Г. 37 (54)
Дмитриев В.А. 95 (26)
Дмитриенко О.Л. 53 (84)
Дмоховский А.В. 49 (297)
Добрштойн В.Я. 5 (51)
Добршиная Л.П. III (53)
Додно Я.М. 52 (52, 75)
Донунин А.В. 48 (5),
53 (82)
Долбидина Н.А. 53 (115)
Долганова Н.В. 6 (37),
III (20, 21, 31, 32)

Долгов В.А. 150 (331)
Долгушев В.Г. 72 (3, 19),
81 (64, 79)
Долженно В.Н. 95 (81, 107)
Долматов С.Д. 37 (55)
Долятовский В.А. 150 (15)
Доманский В.Н. 37 (56)
Домаренко В.А. 95 (66, 87)
Донобаев А. 9 (77),
181 (100)
Доноская Л.В. 150 (92)
Донцов В.И. III (75)
Донченко В.С. 51 (185)
Доолоталиев С. II (70)
Доолоталиева Т. 139 (25)
Дорожнина А.Ф. 120 (77)
Дорончинов А.И. 182 (57)
Дорофеев И.Ф. 37 (57)
Дорохова В.Р. 150 (471)
Дорошневич В.И. 7 (73), 151
Досалиев В.А. 203 (105)
Досжанов Т.Н. 36 (71)
Доскин В.А. 150 (384)
Досмагамбетов Д.К. 48 (364)
Дохунцев Н.Д. 177 (40)
Дроботы Н.В. 150 (370)

Дровдов О.А. 108 (93)
Дровдовская Н.Р. III (29)
Дронининец Н.П. 180 (49)
Дронов А.П. 150 (21)
Дронов Н.В. 5 (24),
47 (3, 16, 46, 92),
48 (129)
Дружинин И.Г. 15-(35),
16 (22), III (41);
Дубин А.Е. ^{о нем: 9 (89)} 77 (180)
Дуболавова Л.В. 161, 162
Дубров А.М. 150 (23)
Дуброва С.Б. 51 (380)
Дубровина Г.И. 51 (43)
Дуданов В.Г. 10 (32),
14 (50)
Дудирев И.Н. 49 (285)
Дуйшеев Э. 62 (97)
Дуйшеева Т. 62 (65)
Дуймоналиев Ш.А. 53 (224)
Дулатов В.В. 71 (55)
Дулькин В.Н. 42 (25)
Думова А.А. 37 (II)
Дунов И.К. 31 (108)
Дыйканов С.К. 15 (20)
Дырдин В.В. 49 (364)

Дьяконов В.В. 48 (268)
Дьяченко С.А. III (33)
Дьячновский К.Д. 176 (88)
Дятлова Н.М. III (17)
Евдокимов П.Г. 174 (89)
Евдокимова Л.И. 158
Евреев В.Н. III (60, 74)
Евсеев Т.П. 75 (40)
Евстигнев И.В. 150 (259)
Евтушенко Г.И. 150 (14)
Егоров А.И. 75 (22, 59, 76)
Егоров В.Д. 48 (364)
Егоров П.В. 49 (146, 204,
242, 253, 265)
Егорова Г.В. 150 (423)
Егорова Г.Г. 48 (262)
Егошин И.С. II9 (98)
Егошкин Э.Ю. 40 (3, 16)
Езов Ю.А. 177 (20)
Елизарова В.В. 150 (II6)
Елкин Е.Н. 150 (190)
Емельников С.В. 76 (125),
77 (II)
Емцова В.И. 150 (409)
Ендальцов Б.В. 150 (93)
Ендовицкий М.В. 17

Ениеева Л.Н. 95 (12)
Евютин А.Н. 48 (275)
Еремеев В.И. 150 (25)
Еременко Д.А. 139 (27)
Ерематов В.А. 48 (342)
Еремкина Е.Л. 150 (282)
Еремченко В.К. 32 (94),
139 (47)
Еремьянц В.В. 78, 79
Ержанов Х.С. 49 (51),
51 (31)
Еркин Ф.И. 182 (13)
Ермолов А.А. 108 (125)
Ермолов В.Ф. 76 (68)
Ерофеев Н.П. 48 (216)
Ерушенич С.В. 162
Есенкулов Б. 175 (65)
Есжанов С.Е. 10 (26)
Есналиев М.Е. 48 (157)
Ефимов О.Н. III (8)
Ефремов И.В. 95 (97)
Ефросинии В.И. 37 (38)

Кавороннов В.Е. 5 (51)
Кадин А.Б. 132 (99), 139 (28)
Кадин В.В. 51 (372)
Кайчибекова К. 203 (II4)
Каншбеков А.Б. 51 (57)
Кануванов Т.Ж. 33 (16)
Капаров Ш. 33 (105)
Каринов В.А. 95 (3)
Кбрикунов А.И. II9 (5)
Кданова Ф.Г. 150 (187)
Кеембаев Х.Х. 43
Кекишева С.Х. II (43)
Келтова В.И. 150 (440)
Кивоглядов В.П. 63, 71 (3,73),
72 (3, 57), 74 (3, 65),
76 (43, 145), 81 (3);
ред.: 71, 72, 74, 81, 82
Кигалини В.М. 48 (388)
Кидюв Е.Н. 37 (58)
Кидюв Н.П. 37 (8)
Кижимов Л.А. 54 (32, 36)
Килинская В.В. III (7)
Кирюв А.В. 188 (27)
Кирмунов А.В. 150 (405)
Колажнева В.М. 10 (23)

Хоробенова Ш. 16 (28),
III (66, 67)
Хубаев Н.Х. 51 (31)
Хужгов Ю.В. 48 (123)
Хузенбаев Б.Х. 203 (I44)
Хун Н.А. 47 (66)
Хунов В.В. 48 (275)
Хунов В.Г. 150 (95)
Хунов Н.А. 47 (24, II4)
Хунов Н.М. 95 (109, 138)
Хунов С.Н. 51 (3)
Хуновский Е.Л. 37 (59)
Хумабаев Б. 34 (101),
41 (139), 96 (71)
Хумагулов М. 175 (39)
Хумадинов Ш. 74 (90)
Хумамудинов С. 5 (64)
Хуравлев В.М. 76 (82)
Хурило А.А. 48 (330)
Хурин Г.А. 80 (132)
Хусупбаев А.Х. 6 (27),
40 (205)
Хусупбеков Т.Х. 6 (37)
Хучнов А.А. 76 (193)

Вабигайло В.Е. 49 (III)
Вабиров Р.Д. 34 (30, 54),
97 (59), 107 (51, 63),
103 (13); ред.: 105, 108
Ваболоцкая М.Ф. 77 (58)
Ваборский Г.А. 150 (26I)
Вабродский В.А. 48 (330)
Вавьялов Г.Е. 95 (78)
Вавьялова Е.К. 150 (97)
Вагонов В.П. 37 (II)
Вагородняя Э.Д. 150 (387)
Вагрядский В.П. 150 (98)
Вайнутдинов А. 96 (II, 15)
Вайнутдинова А.М. III (19)
Вайченко В.М. 174 (102)
Ваначурин А.Ф. 20
Ваниров Дж.В. 147
Ваниров Т.В. 95 (136)
Ваниров Ш.С. 96 (15)
Ванутский И.А. 48 (330)
Вамай В.И. 65
Вамшляев В.Н. 49 (204)
Ванольский А. ред.: 206
Варецкая А. 203 (43)
Васлонова И.К. 150 (263)
Вахаревич К.В. 95 (128)

Вахаров Г.А. II (64),
153 (42, 49, 57)
Вахаров Д.М. 150 (103)
Вахарова И.А. III (75)
Вахарчун Б.И. 53 (229)
Вахарьев Н.И. 120 (46, 51);
о нем: 13 (92)
Вацны И.Л. III (16)
Вборовский Г.Е. 174 (97)
Вборчки М.П. 49 (376)
Вверев В.Д. 77 (221)
Вверинский В.Н. 53 (275)
Вдорнов Е.М. 150 (388)
Веленский К.Х. 76 (150)
Веленцов В.В. III (60)
Вемцовский В.В. 150 (265)
Вефиров Л.Н. 150 (105)
Вильбершмидт В.Г. 48 (91)
Вима А.Г. 15 (89),
150 (267), 169;
о ней: 5 (94)
Вимина Р.П. 106, 108 (60)
Вингерман А.М. 150 (129)
Винольев С.В. 150 (190)
Винольева В.И. 200
Виночкин В.А. 150 (483)

Зиньнова В.Я. 34 (146)
Злотни Р.И. 106, 108 (60)
Золотарев Г.С. пред.: 53
Золотарев Т.Е. 162
Зорин А.Н. 49 (230)
Зотеев В.Г. 53 (269)
Зотов В.В. 62 (28, 79)
Зотов Е.П. 10 (41)
Зотов И.А. 95 (7)
Зубарев А.Ф. 150 (473)
Зубков А.В. 48 (60, 336),
49 (151), 51 (325)
Зубковская Е.И. 51 (171)
Зуева И.А. 150 (338)
Зуева М.В. 150 (77)
Зухбая Т.М. 150 (475)
Зыбковец Л.Я. 150 (107)
Зыкова В.П. 186 (3)
Зыкунов В.Г. 150 (331)
Зырянова И.И. 5 (35)
Зябров Н.Б. 37 (12)

Ибрагимова И.Д. 183 (45)
Ибраев Д.Ш. 82 (28)
Ибраев Ж.И. 122
Ибраимов Б.А. 8 (24),
9 (35)

Ибраимова А.А. 10 (65),
203 (61)
Ибраимова К. 36 (3)
Иванов А.С. 150 (267)
Иванов В.В. 37 (60),
49 (364), 76 (186)
Иванов В.И. 5 (54), 12 (54),
150 (3); о нем: 9 (88)
Иванов В.К. 37 (61)
Иванов В.Н. 49 (249, 323)
Иванов Г.А. 53 (41)
Иванов И.М. 49 (168)
Иванов Н.П. 150 (359)
Иванова В.С. 9 (48), III (41)
Иванова Г.О. 14 (59), 149,
150 (390, 393)
Иванова Л.М. 132 (59, 68),
134
Ивановский А.И. 42 (25)
Иванчун А.В. 95 (76)
Иваськин С.М. 150 (255)
Ивлев Ю.А. 48 (342)
Ивойлов А.В. 150 (243)
Игаммагаров Т. 53 (144)
Игитханян М.Х. 174 (14)
Игнатенкова Л.И. 49 (382)

Игнатов В.А. 180 (37)
Идинов К. 198
Изакоон В.Ю. 53 (126)
Ильинов М.Д. 51 (126)
Ильинович Ю.А. 37 (115)
Ильясов Б.И. 101, 102 (100)
Ильясов М.А. 95 (60)
Ильясова А. 102 (100)
Илхши В.Ф. 53 (372)
Иманакунув Б.И. 5 (33),
7 (63), 12 (48), 15 (40),
16 (25), III (42, 43, 44,
45, 46, 47, 48)
Иманалиев А.Б. 153 (65, 93)
Иманалиев Д.М. 150 (170)
Иманалиев М.И. 3 (3), 4 (19),
13 (3), 14 (3), 37 (62, 63),
38 (3, 8); ред.: I, II-16,
37, 38; о нем: 7 (102, 103)
Иманбаева С.М. 14 (46)
Иманбеков А.И. 207
Иманкулов Б. 96 (53)
Иманов Э.Д. 119 (105)
Иноятова Ф.Б. 33 (226)
Ионина И.П. 150 (305)
Иоселиани К.К. 150 (477)
Иргашходжаев М.М. 95 (25)

Исабаева В.А. 3 (97), 14 (59),
149, 150 (390, 393); ред.: 153
Исабекова А.Б. 167 (97)
Исаев А. 34 (135)
Исаев Д. 191; ред.: 192
Исаев Д.И. 41 (8)
Исаев К.И. 169, 183 (79)
Исаев Ш.И. 200
Исаева У. 5 (33)
Исаков В.А. 49 (190)
Исаков В.М. 37 (64)
Исаков Т.И. 3 (144)
Исакова С. 9 (45)
Исеев Л.Р. 150 (462)
Исмаилов А.И. III (88)
Исмаилов С. 13 (30),
38 (76, 85)
Искендер-Ваде В.А. 37 (131)
Исмаилов В.И. 174 (69),
183 (16)
Исмаилов К. 177 (74)
Исмаилов М.И. 95 (12, 98)
Исмаилов О. 178
Исманбаев А. 86
Исманкулов М.Ш. 96 (13)
Исманходжаев А.А. 49 (209)
Ишменд Б. 48 (356)
Ишханов В.С. 37 (40)

Калманбетова В.В. 12 (70),
203 (67)
Калмураев К.К. II (3, 101),
13 (13), 101, 102 (93);
род.: 102
Калтаев Т. 0 (57), 32 (96),
36 (3), 139 (32)
Калугин А.С. 150 (270)
Калугина Л.В. 108 (116)
Кальметьева В.А. II (9),
102 (122)
Кальнин В.В. 150 (101)
Калляин Л.А. 37 (66)
Камлов Р.Р. 0 (24), 9 (35)
Камчибеков Т. 200
Камчинов А. 207
Камитов Т. 37 (66)
Кампинов В.И. 150 (273)
Канатъев В.Л. 150 (178)
Каньяновона А.Д. 150 (21)
Кангелдмов А. 26
Каневоний В.Л. 76 (202)
Каниметов А.К. II (76)
Канюковоний С.С. 150 (490)
Кантор В.Х. 52 (84, 97)
Каннино И.И. III (6)

Каплов В.И. III (22, 23,
76, 77)
Капуотин К.Г. 150 (64)
Канимун А.П. 150 (101)
Карабаев Н.А. 30
Карагулов Д. 62 (143)
Карагулов Н.К. 49 (260)
Караев О. 15 (69)
Караев С.К. 33 (141)
Каранев В.К. 206
Каранев К.К. 3 (30),
8 (61), 13 (61),
15 (52), 169
Каранев Т.Дж. 6 (71),
174 (59), 175 (3),
181 (3); род.: 175
Карамолдов Ж. 96 (47)
Каранетин Ю.М. 48 (342)
Каратамова Н.В. 150 (201)
Караулова В.М. 53 (293)
Кардашев В.К. II (23)
Карибджанова С.В. II (100),
200
Каримов К.А. 12 (17), 39,
42 (4, 39, 69, 87)
Каримов С. 5 (17), 7 (10),
38 (190, 209)

Кабина Л.И. 37 (63)
Кабо А.В. 102 (93)
Каган Ю.С. III (74)
Кадранунов Дж. I01 (82)
Кадирганов А. III (48)
Кадиркулов М.К. 30,
31 (29), 41 (3, 51)
Кадиров А. III (41)
Кадиров А.Ш. 49 (260)
Кадиров В.К. 108 (135)
Кадирова А.М. II9 (54)
Каванбаева Ж.А. 139 (31,
46)
Каванов А.С. 12 (63),
15 (49)
Каванов В.И. 150 (27)
Каванов С. 186 (26),
203 (7)
Каванова И.М. III (69)
Каванова Н.В. 150 (273)
Каванцова В.Г. 150 (354)
Каварлига Т.И. 9 (52)
Кавашев А.К. 49 (51)
Каванова С.С. 17
Кавишев Д.М. 48 (221)
Кавмировоний В.С. 42 (74)

Кавичев В.И. 150 (201)
Кависаев С.А. 7 (63),
12 (48), 15 (40),
III (46, 47, 48)
Каминулов И.А. 75 (3)
Каипов А.Д. 95 (138)
Каипов В.Х. 9 (12),
71 (55), 72 (27, 37),
74 (96)
Кайсылдаев О. 75 (86)
Кайсар С.А. 95 (76)
Кайниев А. III (52, 58)
Каймаков А.К. 95 (39)
Кайманова Л.В. 176 (75)
Кавеев А.Ч. 169
Канурин Л.И. 150 (478)
Калачева Т.А. 53 (159)
Каламнинова Г.И. 36 (79)
Каламнинова В.С. 150 (109)
Калондарев Т.И. III (51)
Калилов К. 33 (91)
Калимов А. 33 (80)
Калинин Г.И. 48 (38, 316),
50, 54 (3, 25, 53, 75)
Калинина Т.В. 150 (326)
Калиниченно Л.С. 95 (60)
Калиниченно И.И. 150 (370)

Каримов У.К. 95 (72)
Карлов В.В. 183 (52)
Карманчук А.С. 108 (135)
Кармышева Б.Х. 33 (24)
Карпенко А.В. 150 (101)
Карпенко А.Г. 150 (331)
Карпилова Н.Д. 150 (326)
Карпухина А.М. 150 (29)
Карпинова Д.К. 34 (69)
Картанбаев Дж. 139 (30)
Картанов Д.М. 51 (206, 221);
см. Картанов Д.М.
Картанова А.М. II (57),
12 (57)
Картанова Т.Т. 36 (73, 82)
Картозия Б.А. 51 (298)
Карцовник В.С. 150 (90)
Карыпкулов А. о нем: 7 (103)
Касап Д.Ф. 176 (116)
Касиев С.К. 36 (64)
Каспарьян Э.В. 48 (193)
Каспарьянц С.А. III (18)
Касимова В.М. 203 (36)
Касьянова В. 31 (144)
Катнов Г.А. 48 (143),
49 (177)

Кауфман Ф.А. 150 (189)
Каххаров А.К. 95 (12)
Качаганов Н. 96 (63),
98 (101)
Качкимбаева С.А. 14 (42)
Каширин Ф.Т. 3 (107),
14 (14)
Каширина Л.В. 150 (162)
Кашмов Л.Д. 150 (195)
Квасов Г.И. 150 (431)
Квиринг О.И. 16 (34)
Квитанвили А.И. 37 (8)
Кабец Е.П. 71 (12),
72 (3, 19), 76 (145),
87
Кедрина Э. 188 (3)
Кейльман Г.А. 95 (8)
Кенжебаев М.Б. 203 (150)
Керимбаев Е.А. 33 (211)
Керимбаев С.К. 166
Кетнин А.Т. 150 (112)
Ким В.А. 49 (249)
Ким В.И. 125
Ким В.Ф. 95 (21, 48, 97)
Ким В.Ч. 31 (117)
Ким Н.Т. II (40)

Ким Т.П. 15 (40), III (44)
Кимнов В.И. 53 (62)
Кинель Е.Ю. III (88)
Кириллова М.В. 174 (83)
Кирьянова Р.И. 152
Киселев В.В. 12 (3),
14 (24)
Киселев О.И. 49 (349)
Киселев Д.Е. 132 (76, 93)
Кистин В.Г. 16 (64)
Клабуновский В.И. III (70)
Клаучен С.В. 150 (477)
Кленов К.А. 150 (423)
Клешин Н.М. 12 (76)
Клибанов М.В. 37 (68)
Клиблей Г.Х. 95 (72)
Климанова Н.П. 150 (64)
Климанко А.И. 150 (27)
Клименко А.Ф. 130 (28, 73)
137 (50, 53)
Клименко Л.Е. 130 (28, 73)
137 (60)
Клуша В.Е. 9 (48)
Кликов А.Е. 51 (230)
Крауф В.И. 101, 102 (3)
Книга В.В. 150 (500)
Книш С.К. 95 (133)
Князев В.Д. 76 (4)
Князева Г.Б. 150 (442)
Кобзарь К.П. 95 (39)
Кобзева В.А. 151
Кобрицова Л.Н. 34 (114)
Кобильникова Г.И. 126
Ковальчин Б. 180 (31)
Ковальчук А.С. 174 (18)
Коверга Л.В. 120 (46, 51)
Ковский В.Е. 188 (63)
Коган И.Х. 53 (224)
Коган Н.А. 96 (11)
Коган В.И. III (41)
Кодинцов В.Я. 95 (82)
Кожанова С. III (52)
Кожанисов А. 77 (141)
Кожевников В.И. 150 (275)
Кожевникова Н.Д. 34 (79),
97 (95), 104 (48, 62),
108 (32)
Коженов Дж.К. 30, 31 (78,
101)
Кожугулов К.Ч. 49 (270)
Кожулова С.Х. 159
Козинков И.А. 186 (50)

Козлова Г.А. 76 (158)
Козлова Н.И. III (78)
Козловский Н.И. 150 (II5)
Козманова А.А. 37 (51)
Козырев А.А. 53 (92)
Козьмин Г.В. 14 (14)
Козьмина Е.Ф. 48 (415)
Койфман О.И. III (68)
Койчуев Т.К. 9 (69),
186 (12), 200; ред.:202
Конин Г.А. 42 (16)
Колбин А.М. 48 (316)
Колесник А.П. 95 (69)
Колесник Т.Б. 95 (69)
Колесников В.Г. 49 (230)
Колесниченко В.В. 6 (17)
Колобнов В.В. 177 (60)
Колов О.В. 32 (22),
130 (20), 137 (26)
Колос И.В. 37 (68)
Колосова Л.С. 203 (75)
Копояров П.Г. 150 (203)
Копчанов В.Н. 150 (227)
Колтун В.В. 150 (399)
Кольцов А.Б. 95 (128)
Кольчаева Д.К. 20

Комарова Н.Г. 96 (42)
Комиссаров В.А. 95 (48,97)
Комлева М.Н. 150 (103)
Комоцкий Р.В. 150 (494)
Кондратов А.Б. 48 (135)
Кондратьев И.П. 206
Кондуров И.А. 37 (65)
Коннобаев К. 33 (170, 246),
189
Коновалов В.А. 176 (102)
Коновченко А.П. 49 (371)
Коновченко О.Е. 149
Константинов В.Н. 48 (336)
Константинов Ф.Т. 174 (72)
Константинова А.Г. 49 (II9)
Константинова С.А. 48 (135)
Конурбаев А.О. 132 (93, 99),
133; ред.: 132
Конишева Р.А. 51 (171)
Коптев В.И. 53 (247)
Коптелова И.А. 150 (144)
Копырин В.А. 174 (47)
Кораблин А.Д. 76 (193)
Кораблина Е.П. 150 (64)
Корин М.М. 150 (401)
Коринна Л.Ф. 37 (69)

Корнева Г.М. 5 (51)
Корнева Н.Г. 31 (69, 95);
ред.: 31.
Корнеев А.А. 53 (82)
Корнейчук А.А. 37 (70)
Корниенко В.П. 49 (209)
Коробейников А.Ф. 95 (32,
III)
Коровин С.К. 76 (125)
Короглы Х.Г. ред.: 190
Королев В.Г. 12 (3), 34 (146),
101; ред.:90
Королев С.И. 77 (161)
Король И.И. 95 (21)
Короп Н.А. 150 (421)
Коротаев В.Н. 34 (54),
107 (51, 63)
Корохова В.В. 5 (57)
Кортозия А.Л. 48 (15)
Корчагин Л.Ф. 150 (64)
Корчевая Л.М. III (34)
Корчин В.А. 51 (306)
Корчубенов С.К. 207
Корьев А.Б. 176 (124)
Косицин А.Ю. 49 (85)
Косминин А.В. 32 (49)

Костенко В.В. 150 (330,
438)
Костенко Е.И. 132 (106)
Костин И.Х. 53 (84)
Костромин С.А. 108 (174)
Костромина Н.А. III (II)
Костян В.И. 76 (150)
Костыченко Л.С. 8 (48)
Котлер Г.М. 150 (455,
481)
Котов Н.В. 95 (128)
Котов П.Б. 53 (331)
Котчанов М.К. 188 (67)
Котишева Н.Г. 120 (46,
51)
Коханова Н.А. 150 (II6)
Кочербаев Т.К., 12 (26)
Кочергина А.А. 34 (79)
Кочкорбаев М.И. 203 (53)
Кочелев В.А. 49 (184)
Кочоев Б.С. 122
Кощеев В.С. 150 (190)
Коянбаев У.С. 49 (391),
51 (335)
Кравченко Г.И. 48 (135)
Кравченко С.И. 95 (129)

Крайникова Г.В. 5 (57)
Краснович В.Е. 76 (150)
Краснощепова Л.И. 150 (396)
Кривенко В.А. 71 (62, 66),
74 (41, 51, 58), 81 (3, 34)
Криволуцкая В.Н. 90
Криворучко В.П. 156
Кривошапова Н.М. 176 (91)
Кринин Ю.А. 37 (26, 117)
Кринунова Л.М. 95 (38, 41)
Криницкая Р.Р. 34 (101),
96 (56), 97 (114); ред.: 104
Крисс Е.Е. III (40)
Критоний В.Г. 37 (71)
Крохмаль Л.П. 150 (282)
Круг Г.К. 76 (158)
Крумберг О.А. 72 (87)
Крумич М.Я. 183 (48)
Крупичная Л.И. 150 (103)
Кручинин В.А. 49 (224)
Крушель Е.Г. 71 (18, 28),
77 (131), 202
Крижановская С.Г. 33 (265)
Крижановский А.В. 76 (117)
Крилов А.С. 37 (53)
Крилова В.Н. 138

Кринова Д.Н. 150 (131)
Кубрушко С.С. 34 (69)
Кудайбергенов С. 5 (86),
10 (77), 33 (164),
191; ред.: 191
Кудайбергенова Н.К. 95 (138)
Кудайбердиев Э.М. 149
Кудусов Х.К. 51 (353)
Куделькин С.А. 150 (442)
Кудинова Е.В. 119 (81,
94)
Кудинова Т.В. 150 (32)
Кудрин Б.И. 150 (277, 343)
Кудря В.Ф. 150 (34)
Кудрявцев А.В. 82 (28);
ред.: 73, 82
Кудрявцев Б.В. 117
Кудряшов И.В. 37 (105)
Кудышев Н.О. 51 (31)
Кузин Г.С. 48 (83)
Кузнец Е.И. 150 (483)
Кузнецов А.Н. 53 (217,
221)
Кузнецов А.П. 150 (275,
277)
Кузнецов В.И. 150 (118,
280)

Кузнецов М.П. 102 (37)
Кузнецов Н.И. 29, 31 (88)
Кузнецов П.Д. 150 (36)
Кузнецов С.В. 49 (58,
134), 51 (281); ред.: 48
Кузнецов Ю.И. 53 (33)
Кувник Б.И. 150 (403)
Кузовнов Н.Т. 77 (51)
Кузьмин Б.М. 51 (253)
Кузьмин Б.П. 150 (39)
Кузьмин В.И. 150 (405)
Кузьмин Р.И. 37 (116)
Кузьмина А.В. 116
Кузьмиченко В.А. 105 (22)
Кузта Э.И. 16 (43),
150 (378)
Кузлев Л.С. 53 (255)
Кумиджи Н.Н. 150 (380)
Кунанов А. 212
Кусеинко В.С. 51 (3)
Кунушкин Ю.А. 150 (70)
Кунушкина В.А. 150 (321)
Куланов Г.И. 48 (378)
Кудановская С.И. III (8)
Куляев Г.Г. 51 (27)
Кулин Н.И. 37 (118)
Куликов С.В. 150 (498)
Кулинова С.В. 150 (403)
Кулматов Т. 9 (86)
Кулматов Т.Н. 34 (89),
96 (60)
Кулубаев Б.Б. 81 (34)
Кулумбаева А.А. 32 (62)
Кульмамбетов Т.А. 48 (316)
Кумушалиев Б.К. 32 (114),
139 (34)
Купреева С.Т. III (79)
Курамшин Ю.Ф. 150 (284)
Курашвили В.А. 150 (120)
Курбанов Р.О. 180 (89, 94)
Курбатова Г.Т. III (40)
Кураевнов Г.Д. 77 (210)
Курленя М.В. 48 (83)
Курмангалиев В.С. III (75)
Курносов А.Т. 49 (41)
Куропаткин П.В. 76 (109),
77 (20)
Куротченко В.И. 64, 65,
76 (73), 80 (119, 125)
Кусов Н.Ф. 53 (82)
Кустарова Л.А. 132 (59,
68), 134

Кутаева Г.С. 48 (5)
Кутикова Л.А. 13 (38)
Кутидов В.Г. 95 (100)
Кутлубаева В.А. 203 (81)
207
Кухаренко Н.В. 77 (20)
Куц А.М. 183 (3)
Кучер В.М. 48 (297, 324),
49 (371), 51 (248)
Кучкин С.Н. 150 (287)
Кучмаева И.К. 180 (31)
Кучмиченко В.А. 34 (146)
Кучунова М.С. 95 (12, 95)
Кушаубаев А. III (55, 56)
Кущубенов Ч. 62 (160)
Куян М.В. 176 (106)
Клибенов Д.К. 176 (21),
183 (22)
Кидинов М.К. 6 (35), 8 (43),
10 (29), 11 (40), 12 (40),
14 (48), 111 (13, 14, 15,
58, 59); ред.: 109
Кидырбаева Р.З. 190
Лабутина И.А. 96 (53)
Лаврентьев М.М. 37 (72)

Лаврентия Н.М. 138
Лавриненко В.Ф. 53 (204)
Лазаревич Л.М. 48 (342),
49 (224)
Лайвант А.С. 139 (13)
Лайлиев Д.С. 201;
ред.: 203
Лайлиева И.Д. 12 (85),
188 (80)
Ламанова Л.Г. 37 (73)
Ланге В.Г. 6 (27),
40 (74, 154, 183),
46; ред.: 40
Ландо Н.Г. 150 (68)
Лапухова Т.Г. 47 (8, 30)
Латынцев Ю.Д. 150 (331)
Лачавили Р.А. 150 (41)
Лебедев А.Б. 11 (23)
Лебедев Д.С. 37 (74)
Лебедев И.Н. 150 (79)
Лебедев Т.С. 51 (306)
Лебедев Ю.А. 14 (54)
Лебедева А.А. 150 (396)
Лебедева В.Я. 188 (60)
Левин Я.С. 95 (117)
Левина М.Г. 5 (37),
111 (25, 26, 27, 36, 37)

Левитан П.Г. 150 (273)
Левитов Б.И. 181 (96)
Левитский В.Н. 150 (29)
Левцов В.Н. 122
Левшин А.А. 49 (139)
Лейцин М.Н. 53 (24)
Лемешенко А.А. 179
Лемешенко В.А. 8(48), 150(67),
153 (15, 21)
Лемзин И.Н. 102 (18)
Ленин В.И. о нем: 3 (50, 75,
84, 107, 152), 176 (126)
Леонов А.С. 37 (75)
Леонов М.Л. 7 (3), 13 (9)
Леонова В.А. 150 (64)
Лепшина Ю.Н. 156
Лестева Е.Е. 36 (73, 82)
Леутин В.П. 150 (192)
Лещенко Г.И. 80 (109)
Ли В.А. 111 (50)
Ли Л.Г. 111 (72)
Либерман Ю.М. 48 (15),
53 (159)
Либинзон Р.Е. 111 (28, 29)
Лиман А.Д. 150 (14, 43)
Линдин Г.Л. 48 (388)

Линевич С.Ф. 34 (79)
104 (3, 18)
Линьнов А.М. 49 (47)
Липин Я.И. 48 (60),
49 (151)
Липский П.Д. 150 (362)
Липчанский Б.М. 49 (196)
Лисковец О.А. 37 (76)
Лисовская Г.М. 150 (407)
Литвиненко О.К. 37 (70, 77)
Литвинов С.А. 54 (32)
Лихачева О.А. 150 (136)
Лихницкая И.И. 150 (123)
Личман П.П. 49 (371)
Лобода Е.В. 53 (104)
Ловчинов А.В. 53 (41, 92)
Логашева Дж.Б. 33 (230)
Логвинова Т.А. 150 (245)
Ловицкая С.Ф. 112
Лочтев С.А. 150 (290)
Ломтева С.А. 111 (13)
Лопатина Т.А. 102 (100)
Лосев А.С. 111 (22, 23)
Лоценки Б.Г. 49 (146)
Лошаков Д.Г. 176 (44)
Луговцев В.П. 150 (288)

Лукина Л.И. 5(33), III(42, 48), III
Лукутина Н.О. 67, 68
Лукьянов А.Е. 42 (87)
Лулева Н.Н. III (9)
Лурье О.Б. 150 (486)
Луцак Э.М. 188 (53)
Лысак В.И. 53 (204)
Людвичен К.В. 150 (3)
Лышневич Ф.Д. 33 (8)
Лях Ю.Б. 150 (27)
Ляхин В.В. 8 (29)
Ляхов А.И. 48 (356)
Ляшенко В.Д. 150 (II5)
Ляшко И.И. 37 (54)

Мавланбеенов Ш.У. 54 (60)
Магницкий Н.А. 37 (77)
Мадиева К.Т. 6 (53), 8 (46),
123 (14, 49, 59)
Мавгутов В.В. III (83, 84)
Мавуров О.Н. 150 (292)
Майменов В.К. 10 (32)
Макаревич А.Ю. 14 (14)
Макаренко В.И. 31 (78, 101)
Макаренко Н.В. 150 (488)
Макаров В.Л. 76 (109)

Макаров Е.Ф. 37 (106)
Макаров Д.А. 150 (498)
Макаров Ю.Н. 49 (168)
Макарова Г.А. 150 (290)
Макошин А.В. 76 (158)
Маковский Э.В. 9 (3),
14 (9), 76 (73);
о нем: 7 (103)
Макогнонов А.Н. 150 (267)
Максанов Е.Н. 150 (45)
Максимов А.Л. 148, 149,
150 (170, 291)
Максимов Б.М. 53 (241)
Максимов Н.В. 34 (69),
108 (125)
Максимов С.А. 52 (59, 64),
53 (378)
Максимова И.А. III (76, 77)
Максимович В.А. 150 (47)
Максумова Р.А. 93
Макутов К.М. 152
Малабаев М.М. 3 (134), 169
Маленов Б. 195 (48)
Малинов Б.К. 52 (10, 22),
53 (378)
Малин В.Б. 150 (195)

Малик Н.И. 49 (177),
53 (159)
Малков Ю.П. 150 (235)
Мальнов И.А. 95 (86, II9)
Мальцева А.С. 150 (409)
Мальцева Г.М. 16 (28)
Мальчинова Э.А. 150 (240)
Малырчун А.М. 49 (376)
Мамаева К.И. 183 (19)
Маматканов Д.М. II (32),
34 (46)
Мамбеталиев С. 3 (161)
Мамбеталиева М.Ю. 102 (100)
Мамбеткунов Ж. 62 (3)
Мамбетов Ш.А. 53 (212)
Мамбетова А.Д. 181 (69)
Мамбетова Б.Д. 10 (16)
Мамедов А.Д. 180 (89)
Мамедов Ш.Н. 48 (403)
Мамедязов Б. 188 (82)
Маметова Н.А. 6 (49),
II (48)
Мамутов Х.И. III (86)
Мамитбеков Э.Ч. 188 (85)
Мамитов А.А. 97 (131)
Мамитов А.М. 7 (41), 8 (36),
9 (40), 15 (22), 30, 31 (3, 15)

Мамитов Дж. 75 (86)
Мамитова Б.А. 30
Мамитова Г.А. 30
Мамияшева А.А. II9 (94)
Манвелидзе Г.М. III (54)
Мандичев А.Н. 16 (15)
Манжосов В.К. 66, 67, 68,
69, 78, 79
Манин А.П. 150 (513)
Манорик П.А. III (35)
Мансуров В.А. 51 (162,
259)
Мансуров К. 203 (21)
Мансурова О.К. 77 (185)
Мансурходжаев Э.С. 15 (83),
203 (92)
Мануйлов П.И. 51 (363)
Маринкин О.С. 95 (100)
Маринкина Н.Н. 95 (100)
Маринович Р.А. 150 (105)
Марков А.Б. 51 (353)
Марков Г.А. 53 (92)
Марков Г.Е. 174 (104)
Марков Ф.И. 36 (37)
Мартево В.К. 150 (126)
Мартыненко Л.М. 79

Мартынюк П.А. 49 (184)
Мархинин В.В. 176 (40)
Марцинкевич Г.И. 53 (82)
Марченко Л.П. 150 (187)
Марченко Н.А. 37 (78)
Марченко О.Г. 150 (331)
Марчук А.Г. 37 (79)
Масанов К.К. 48 (157)
Маслинновская В.А. 5 (54),
12 (54)
Маслов Н.Н. 53 (307)
Маслова Н.К. 77 (180)
Массон В.М. рец.: 5 (92)
Матаназев А.И. 8 (3),
38 (20, 29)
Матвеев Б.В. 51 (126)
Матвеев П.Н. 130 (117),
137 (67, 75)
Матиенко Г.С. 30
Матико А.И. 72 (75, 104)
Матияш И.Н. 150 (410)
Матиченков В.Е. 8 (29)
Матихин В.В. 150 (139)
Маханьков Ю.П. 73 (28, 37),
82 (50, 62, 69)
Махмудов Т.М. III (83, 84)

Мачинский Г.В. 150 (490)
Машинна Л.Г. 36 (79)
Мгалобелов Ю.Б. 53 (278)
Мдзинаришвили В.В. 77 (156)
Мдивани М.А. III (54)
Медведев Г.С. 8 (57)
Медведев О.Б. 80 (137)
Медведев Р.В. 53 (33)
Медведева Л.Е. 120 (46)
Медведь А.В. 150 (303)
Меденков Ф.Г. 48 (193)
Медетбеков А. 70
Меджитова В.А. 102 (100)
Мехерицкий Н.Н. 150 (29)
Меагин И.А. 95 (93)
Мезенцев К.Т. 49 (196)
Мейер В.А. 95 (128)
Мелешко В.И. 37 (80)
Мельников Е.А. 48 (143)
Мельников И.П. 120 (64)
Мельникова А.П. 107 (63, 103,
138)
Мельникова З.И. 34 (114)
Мельникова И.В. 37 (80)
Мельникова Н.Г. III (16)
Мельникова Н.И. 182 (31)

Менделеева О.И. 150 (380)
Менихес Л.Д. 37 (81)
Меницкий Д.Н. 150 (129)
Ментий В.Г. 48 (410)
Меренков В.З. 40 (137)
Меркулов А.В. 51 (132, 375)
Меркулов А.Н. 48 (248)
Меркулова К.И. 8 (18)
Меченов А.С. 37 (40)
Мещанинов Е.З. 95 (145)
Мещанинова Г.С. 95 (145)
Мещеряков В.П. 150 (198)
Минаевян А.О. 53 (197)
Миколайчук А.В. 102 (3)
Миллюкова О.П. 37 (74)
Минаев В.Е. 95 (123)
Минченко В.Г. 150 (331)
Мираников В.Е. 48 (241)
Мирецкий И.Б. 150 (252)
Мирзоев К.М. 53 (92)
Миркин Б.М. 71 (38, 46),
74 (18, 75), 76 (43),
81 (16, 22, 43)
Мироенко Н.И. 49 (51)
Миррахимов И.М. 2
Миртов В.В. 3 (60)

Мирходжаев И.М. 95 (136)
Мирян В.И. 37 (82)
Мисьян Н.Н. 150 (297)
Мисюс П.П. 14 (24)
Митус А.П. 48 (91)
Михайленко А.В. 51 (22,
135)
Михайлина Т.М. 150 (331)
Михайлов А.А. 150 (90)
Михайлов В.А. 95 (73, 125)
Михайлов В.М. 150 (478,
490)
Михайлова В.И. 108 (104,
109)
Михайлова Л.П. 150 (201)
Михеев Г.В. 51 (206)
Михеев С.Д. 150 (185)
Мищенко В.П. 150 (282)
Мищенко В.С. 150 (300)
Мищенко И.К. 153 (65, 33,
117)
Могилевская С.Е. 53 (319)
Могилянец М.К. 150 (176)
Модржинская Е.Д. 174 (3)
Мокжерин В.М. 53 (287)
Моакухин А.С. 150 (257)

Моисеева М.Г. 161
Моисеева Н.В. 36 (79)
Моисеева Н.И. 150 (412)
Моисеева О.И. 150 (417)
Мойкин Ю.В. 150 (131)
Мокеев В.И. 37 (40)
Мокроусов В.Н. 72 (75, 104)
Мокшин В.К. 183 (91)
Молдалиев К. 31 (59)
Молдалиев Ч. 203 (108)
Молдобенов К. 6 (II), 7 (34)
Молдогазиева А. 12 (44),
III (24)
Молдогазиева К.С. 150 (418)
Молдонматов О.Т. 12 (26)
Молдокулов А.М. 169;
ред.: 207
Молдустанов Т. 186 (15)
Молодцова Л.С. 53 (159)
Момджян А.В. 177 (35)
Моммадов И.М. 150 (203)
Моргунова В.П. 73 (58)
Мордухович М.М. 48 (234)
Морев Ю.Б. — ред.: 151
Моров А.А. 36 (105)
Морозов А.Ф. 5 (54)
Морозов В.А. 37 (130)
Морозов В.Д. 53 (261)
Морозов В.Н. 51 (39)
Морозов Г.Д. 49 (323)
Морозова Г.М. 5 (54)
Моруков Б.В. 150 (471,
493)
Москвичев О.К. 150 (420)
Мосолова Г.И. 108 (93)
Мосолова С.Н. 32 (66)
Монкин М.П. 150 (206)
Мудрецова Е.А. 37 (83)
Музакеев М.А. 34 (46),
41 (8, 90, 110)
Музанджаев М.М. 53 (179)
Муашлев Н.В. 37 (84)
Мунанов К.М. 95 (138)
Мулин В.И. 51 (325)
Муминов А.С. 153 (197)
Муравлев Б.Ф. 51 (153)
Мураталиев М. 191
Мураталиева Г. 203 (98)
Мураталиева К. 191
Муратбеков А.М. 200
Мурзеев Э.М. 33 (198)
Мурзаниматов М.У. 62 (114)

Мурзинков В.Н. 150 (303)
Мурзоев А.Н. 49 (190)
Мурзуibraимов Б. 109
Мурсалиев А.М. 120 (57),
139 (36, 37)
Мусаев С. 193
Мусаева Д.А. 203 (121), 213
Мусаева Д.М. 96 (34)
Мусаножоев Ш.М. 207
Мусин Н.Ш. 47 (66, 83)
Мусин Р.А. 95 (12)
Мустафаев А.Х. 180 (97)
Мустафин Р. 188 (37)
Мусулманнулова А.К. 77 (91)
Мусуралиев К.М. 8 (43)
Мутелибов А.С. III (38)
Мухамеджанов Б.Б. 51 (359)
Мухамеджанов Э.К. 150 (305)
Мухамеджаров Т.К. 150 (305)
Мухин А.Н. 53 (84)
Мухометов Р.Г. 37 (84)
Мухтаров Г.Г. 48 (403)
Муценидзе Р.К. 9 (48)
Мушнудиани А.И. 174 (III)
Наабер Ю.Р. 54 (53, 60)
Наванатинян А.О. 150 (134)
Навоян А.В. 48 (185)
Нагда Ю.А. 13 (9)
Назарматова С.Т. 12 (54)
Назаров В.Ф. III (26)
Назаров О.В. 77 (201)
Найдаков В.Ц. 188 (49)
Наконечный А.Г. 37 (24)
Налойченко А.О. 31 (137)
Намазова Б.С. 12 (48),
III (47)
Нариманидзе А.П. III (54)
Наринская А.Л. 150 (477)
Наринбаев А.И. II (88)
Насолодин В.В. 150 (322)
Насырова Г.И. 95 (98)
Наумов Б.Н. 76 (30, 87)
Наумова Т.В. 183 (31)
Невенчанная Т.О. 60, 66
Невенчанский Ю.В. 76
Неверова Н.П. 150 (421,
423)
Неводин В.Я. 49 (168)
Невокая Г.Ф. 150 (454)
Недодаев Н.В. 51 (380)
Немальцев Ю.В. 13 (35)

Немальцева Т.Г. III (31)
Немцов Д.В. I50 (201)
Непицкий Г.Л. I50 (290)
Нерсесова Е.Х. I74 (106)
Неумывакин И.П. I50 (496)
Неупокоев В.А. 49 (161)
Нефедов А.Ю. I50 (68)
Нефедов В.Н. 37 (85)
Нефедьева Е.А. 96 (37)
Нечаев А.П. I50 (494)
Нечаев В.В. I08 (168)
Нигай М.Н. I54
Нидеккер И.Г. I50 (173, 465)
Никандрова Л.Р. I50 (107)
Никаноров С.П. II (23)
Никитин В.Н. 53 (172)
Никитин Г.М. 95 (100)
Никитина В.Н. 37 (86)
Никитина Е.В. I35
Никифоров Г.С. I50 (49)
Николаев А.А. I50 (307)
Николаев В.Н. I50 (187)
Николаева Е.И. I50 (192)
Николайчук Н.А. 51 (132)
Никольская Н.А. I22
Никольский В.Д. II9 (77, 87, 94)

Никонов В.А. 33 (120, 290)
ред.: 33
Никонова Л.А. III (9)
Никофоров В.И. I50 (471)
Нинулин Л.И. 88
Ниньо С. I86 (35)
Нифадьева М.Я. I0 (29),
I2 (40), I4 (48),
III (14)
Нишанов В.К. I81 (19)
Ниязбекова С. 62 (153)
Новак А.А. I50 (190)
Новик Г.Я. 48 (211),
51 (39)
Новиков М.А. I50 (467,
498)
Новикова Н.В. 5 (48),
7 (65), III (82)
Новикова Н.Ю. 95 (33, 93)
Новикова Т.И. 95 (105)
Новожилов А.И. 7 (16)
Новосельский Ф.А. 53 (331)
Ногоев К. I09
Ногойбаева В.Р. I5 (46),
II5
Нокин А.Ф. 53 (269)

Норель Б.К. 51 (346)
Носенко Т.В. 95 (41)
Носков В.И. I50 (50)
Нурбеков К.Н. I69
Нурбекова К.И. 5 (57),
9 (52)
Нурдаuletова К.С. I50 (425)
Нуржумаев О. 49 (289)
Нурмаатов Д.Н. I68
Нурмамбетов Б. I2 (98)
Нурмамбетов К.Н. I4 (31)
Нурмангалиев В.С. III (75)
Нурова С.С. I74 (108)
Облогина Т.И. 37 (87)
Обозов А.Д. 69
Обручев Ю.С. 48 (415)
Овезгельдиев М. I88 (82)
Овчинников Б.Л. 95 (51)
Оганесян С.М. 37 (87)
Огневой В.С. 47 (76)
Огурцов Л.С. I50 (427)
Одинцов В.Н. 49 (105),
51 (281)
Одонович Л.Л. 80 (93, 101)
Одонец Р.Н. I20 (5, 25, 43,
62, 64, 73, 82), I21
ред.: I20

Озерденно В.Г. III (81)
Озерова Г.Н. I6 (41)
Озмитель В.К. I69, I88 (13),
I95 (21); ред.: I95
Окатов Р.П. 53 (338)
Оксенбург Е.С. 51 (200)
Олоуфьев Н.Г. 36 (107)
Оморнулов К. I95 (99)
Оморнулова Г.И. I60, I61,
I62
Оморов Х.А. 203 (153)
Омуралиев М. I3 (13)
Омуралиев О. I98, 203 (147)
Омуралиева У. I0 (32),
III (52, 58)
Омургазиев Т. 203 (156)
Онищенко Л.П. I31
Опалев А.А. I50 (486)
Опарин В.Н. 49 (342)
Опарина И.А. I80 (70)
Опрышко А.В. I50 (483)
Ореховская М.Я. 206
Орлик С.И. 37 (40)
Орлин В.Н. 37 (39)
Орлов Л.Н. I02 (50)
Орлов Ю.Д. 48 (382)

Орлова Р.М. 204
Ормушев А.С. 15 (77)
Ормушев К. 203 (23)
Орозалиев К.К. 15 (89)
Орозалиев М.Д. 14 (35)
Орозалиев В. 175 (46)
Орозбаев А. 34 (135)
Орозбаева А.О. 7 (78),
186 (39), 198
Орозгожоев Б.О. 27,
34 (89), 108 (8)
Орозмаматов С.Т. 13 (27)
Орозобанов Т. 8 (24),
9 (35)
Орузбаев А.У. ред.: 198, 204
Орузбаева Б.О. 33 (67), 169,
191; ред.: 192;
о ней: 7 (103)
Орускулов Т.Р. 81 (56)
Осадчий Г.Д. 30, 31 (3)
Осадчая Л.Б. 150 (373)
Осенний А.С. 150 (207, 318)
Осинокки И.И. 183 (40)
Осищенко Н.М. 51 (86)
Осипова Б.А. 48 (403)
Осипова Н.Д. 95 (95)
Осипова Т.А. II 4
Осипова Т.П. 14 (42)
Осипчин Н.И. 150 (309)
Осмоналиев С.Ч. 203 (III)
Осмонбетов К.О. 94
Осмонов А. 96 (53, 55)
Осмонов А.О. 34 (30)
Осокина Д.Н. 51 (135),
53 (133, 144)
Остапенко В.И. 150 (209)
Остапенко Л.В. 186 (37)
Остащенко А.Н. 139 (38)
Островский С.К. 150 (3)
Оторбаев К.О. 6 (62), 14 (77),
34 (124), 97 (138);
о нем: 7 (103)
Отроченко В.Д. 95 (38, 41)
Отроченко Л.А. 95 (50)
Отцелайнен В.П. 122
Охоба Е.Н. 32 (II), 136
Очкурров В.И. 48 (151)
Ошман Е.В. 37 (88)

Павлицева Т.В. 53 (307)
Павлов Г.А. 37 (89)
Павлов Л.Л. 48 (372)
Павлова М.В. ред.: 36
Павловский В.И. 53 (41)
Пак Л.А. 120 (51)
Пак Н.М. 30
Пак О.Н. 73 (3, II, 28),
82 (50, 69)
Пакудин Л.Н. 80
Паламарчук Т.А. 49 (41)
Пальчун Т.П. 153 (42)
Панаевно Г.Д. 53 (41)
Панасьян Ч.П. 53 (76)
Панин Л.Е. 150 (206)
Панков П.С. 10 (12),
13 (3), 14 (3)
Панкова Г.Д. 37 (90)
Панова А.В. 31 (126)
Панферова Н.Е. 150 (499)
Панфилов В.В. 150 (170)
Панфилов О.П. 150 (311)
Парманесов Д.М. 214
Парпиев Н.А. III (55, 56)
Пасека П.А. 95 (21)
Пасиченно Ю.К. 49 (314)
Пасичниченко В.А. 150 (314)
Пастарус Д.-Р.В. 48 (304)
Патрушев В.В. 77 (161)
Пашкевич А.А. 48 (342)
Пащенко А.В. 49 (196)
Певанер Е.Д. 51 (162)
Певанер М.Е. 53 (275)
Пеннина Ю.Н. 150 (222)
Пенькова Е.И. 95 (93)
Пергамонт А.Х. 37 (78)
Передня А.В. 9 (35)
Перельгина В.С. 120 (69)
Перцев А.В. 180 (56)
Песелев К.В. 76 (30)
Песковский К.Ф. 150 (129)
Петренко Б.П. 5 (35)
Петров А.И. 49 (204)
Петров В.А. 51 (3)
Петров К.И. 33 (149)
Петров Н.Я. 150 (240)
Петрова Г.Н. III (8)
Петрова М.И. 6 (35), III (15)
Петровец В.М. 13 (73);
ред.: 23
Петровская Н.А. 77 (91)
Петровичев Р.Г. 53 (192)

Петрушина И.Н. 96 (32)
Петрашова Е.В. 108 (104,
109)
Петунии Ю.И. 37 (92)
Петухов Б.Н. 150 (136)
Петухов И.М. 49 (3, 47);
ред.: 49
Петухов И.Ф. 49 (224)
Пехота В.Н. 176 (106)
Печенин В.Д. 48 (70)
Печенов В.А. 80 (39)
Пицалов В.В. 37 (93)
Пилипенко Л.С. 150 (43)
Пилишкин В.Н. 77 (44)
Пименова В.Н. 174 (32);
ред.: 183
Пименова К.А. 150 (500)
Пинтов А.В. 150 (399)
Писарев А.А. 150 (39)
Писаренко В.А. 34 (79),
104 (36, 43)
Писарев В.К. 48 (98)
Пискунов В.В. 150 (131)
Письменный Г.В. 77 (180)
Пидугин Ф.В. 14 (54)
Плаксин А.Н. 47 (16, 46)
Платнов А.И. 15 (43),
16 (31)
Плачинда А.С. 37 (106)
Пличко А.Н. 37 (30, 92)
Плоских В.М. 5 (92), 15 (62),
167 (4)
Плотнина Л.Н. 74 (65)
Плотников А.А. 37 (94)
Плюнин Ю.М. 150 (318)
Плющев Б.В. 95 (62, 73)
Плющев Е.П. 95 (10)
Плямоватая Р.Ш. 150 (407)
Побережская А.С. 150 (131)
Погорелая Т. 177 (64)
Погорелов А.Г. 37 (95)
Погорельская Л.С. 7 (73)
Погребной В.Н. 42 (69)
Подиладова Н.Е. 21
Подлесский К.В. 95 (30)
Подоба А.Е. 150 (64)
Подоба Е.В. 150 (139)
Подоксенов В.Н. 95 (100)
Подрезов О.А. 34 (69)
Полежаева-Шифман А.С. 150 (321)
Полищук Н.Я. 48 (143)
Полищук Ю.М. 9 (35)

Полотнов И.М. 76 (158)
Польников Д.Г. 119 (38, 45,
98)
Поляк Э.Б. 49 (184)
Поляков А.Н. 49 (253)
Поляков Я.В. 150 (427)
Полякова К.А. 180 (41)
Полянская Н.Г. 150 (92)
Полянский Н.П. 53 (241)
Помазнов Я.К. 95 (28, 68)
Пометов Ю.Д. 150 (490)
Пономарева Р.Е. 36 (102),
137 (102)
Пономарева Т.А. 150 (141, 393)
Пономарева Т.Г. 150 (245)
Попечителей Е.П. 150 (53)
Попков Ю.С. 77 (35)
Попов В.В. 30
Попов В.М. 150 (14, 43)
Попов В.Н. 53 (384)
Попов И.И. 53 (338)
Попов Л.Д. 150 (331)
Попов М.Г. 37 (96)
Попов П.И. 76 (193)
Попов С.И. 139 (41)
Попов Ю.Д. 150 (225)
Попова В.Н. 33 (211)
Попова Е.И. 150 (144)
Попова Л.И. 7 (68),
97 (95)
Попова Н.К. 53 (302)
Поповский В.М. 150 (324)
Попугаев А.И. 150 (429)
Поремская Н.Н. 151
Портнов И.Г. 150 (21)
Посохов Г.Е. 48 (24)
Посохова С.Т. 150 (97)
Потапов В.Ф. 53 (104)
Потапов С.Л. 51 (153)
Потеха А.В. 95 (79)
Поцелуев А.А. 95 (87)
Прасолова М.М. 151
Пратусевич Ю.М. 150 (431)
Преображенский В.Б. 53 (115)
Преображенский Н.Г. 37 (93,
97)
Прилепко А.И. 37 (98)
Приман Е.П. 80 (74, 88)
Приходько А.В. 111 (29)
Приходько С.Л. 139 (40)
Пронькова Е.Н. 150 (131)
Пролой А.Л. 49 (196)

Проскурникова Т.А. 139 (13)
Проскурьянов В.М. 49 (382)
Проскурьянов М.А. 104 (74, 78)
Проскурьянов Н.М. 48 (304)
Простов С.М. 49 (364)
Протопопов И.И. 48 (98)
Протосея А.Г. 48 (151)
Протченко Н.Н. 150 (330, 438)
Проценко А.И. 36 (3, 15), 145
Птичкин В.А. 77 (193)
Пуделе Б.Я. 180 (80)
Пулатова В.М. III (25, 36)
Путилов А.А. 150 (207, 318,
351)
Пушкина В.М. 182 (3)
Пушнов В.В. 150 (144)
Пшеничнин А.Я. 95 (111)
Пытьев Ю.П. 37 (98)
Пян Л.В. 36 (18, 24)
Пятинов А.Ф. 48 (70)
Пятинов Ю.Ф. 51 (325)

Рабидинова К.Д. 51 (117)
Работа В.В. 49 (382)
Радаева И.Ф. 150 (201)
Раджапова Н.А. 24

Радченко Л.М. 48 (356)
Разин А.А. 183 (85)
Разневич Ф.С. 48 (324)
Райимов Б.Р. 150 (434)
Райхман С.П. 150 (126,
146)
Ранова Л.Н. 95 (79, 82)
Рамазанова М.Н. 33 (261)
Распопов Б.М. 71 (62, 66),
74 (28, 35, 41), 81 (II,
34)
Распопова Н.С. 37 (99)
Рассудова Р.Я. 33 (217)
Расшихин К.А. 52 (45)
Рафалли Н.И. 150 (255)
Рахимов А.Т. 95 (76)
Рахимов В.Р. 53 (217,
221)
Рахимов М.М. III (51)
Рахманов Р.Р. 182 (8)
Рахматуллаев Х.Р. 95 (12,
137)
Рац А.Я. 150 (455)
Рац М.В. 51 (315)
Рацен В.И. 108 (181)
Рашидов Т.Р. 49 (209)

Рашидова С.Ш. III (50, 51)
Равва В.Н. 51 (380)
Резник М.М. 37 (100)
Резникова В.И. 53 (302)
Рейо В.Е. 97 (108)
Рекант М.А. 37 (101)
Ренев А.А. 49 (253)
Реснянский В.Ф. 16 (31)
Реушкин В.Н. 150 (502)
Реушкина Г.Д. 150 (502)
Речитский В.И. 53 (302)
Речицкий И.В. 37 (38)
Решетов В.Д. 42 (63)
Римская Л.М. 150 (146)
Рихванов Л.Л. 95 (66, 87)
Рогожников О.В. 48 (114),
51 (387), 53 (151), 59
Родионов Н.Е. 9 (35)
Родионов Ю.В. 150 (55)
Рожнов В.А. 80 (55, 63)
Розенберг Ц.Р. 183 (22)
Розенфельд А.В. 33 (165)
Розенфельд Г.О. 37 (101)
Розенфельд М.П. 16 (25)
Розенфельд Ю.Н. 180 (46)
Романенко К.Е. 137 (106)
Романов В.В. 108 (168)
Романов М.Е. 37 (103)
Романовский В.В. 107 (34),
108 (159, 168), 132 (7,
24)
Ромашова Л.Ф. 36 (86, 91),
138
Ромашов Н.А. 150 (206)
Росенко М.Н. 174 (78)
Россошанский В.И. 74 (75),
81 (43)
Ротштейн А.П. 150 (36)
Рубец Г.Т. 51 (214)
Рубина Е.П. 5 (60), 9 (40)
Рубинштейн А.Я. 76 (117)
Рубцова Л.Ф. 120 (5, 25,
62, 77)
Руденко В.И. 53 (293)
Рудов М.А. 188 (71)
Румянцев С.В. 37 (5)
Рунг А.Р. 73 (77), 82 (38,
43)
Русин В.Я. 150 (322)
Русин Г.Л. 51 (315)
Рустамьян Л.А. 150 (478,
490)

Рустомова Г.А. III (32)
Рижков Ю.А. 49 (303)
Рисалиева А.Р. 4I (8)
Рискулбеков А.М. 17
Рискулбеков И. 203 (I36)
Рискулов А. 62 (65)
Рискулов С.К. 203 (18)
Рисмагамбетов Ю.С. 10 (32)
Рисмендеев К. III (64)
Риспоков А. 120 (80)
Рюмин А.К. 108 (II6)
Рябинин И.Ф. 150 (I76)
Ряжоний А.В. 150 (5I3)
Рязанова В.П. 150 (324)
Рязанова Л.А. 42 (16, 102)

Савдубаев А.С. 6 (3),
37 (55, 104), 38 (147)
Сабиров А.К. 150 (432)
Сабиров Р.Ф. 37 (77)
Саввин А.Б. 150 (498)
Савелова И.И. 37 (104)
Савельев В.И. 5I (3)
Савельев П.Д. 76 (I86)
Савилов А.А. 150 (490)
Салицкий В.В. 150 (505)

Савостьянов В.В. 5I (281)
Саврасов И.Ф. 48 (91)
Сагателян Н.Г. 53 (247)
Сагатов А.А. 96 (II, 45)
Сагинов А.С. 49 (39I)
Сагиндинова Дж. 16 (56)
Садыбакасов И. 7 (34)
Садыков А.С. 194, 195 (10);
ред.: 195; о нем: 7(I03)
Садыков Р.В. 124
Садинов С. 175 (33)
Садинов С.К. 139 (42)
Садинов Т. 7 (93)
Садинов Ш.С. 95 (24)
Садыхов Г.Ш. 183 (73)
Сайдашева А.Р. 122
Салеева Н.В. 8 (43),
II (40), III (59)
Салидинов Б.С. 119 (105)
Салиходжаев В. III (88)
Салпагаров Х.М. 38 (136)
Салтовский И.А. 186 (30)
Самарин М.К. 37 (130)
Самойленко В.Ф. 176 (III)
Самсонов М.А. 43
Самусенин В.Ф. 30

Саноова Л.А. 150 (273)
Санкин А.Н. 150 (265)
Санталова Т.И. 49 (317)
Сапов И.А. 150 (486)
Сарбаев Дж.С. 12 (44),
III (24)
Сарпаев С.И. 95 (87)
Сарсанов М. 127
Сартбаев К.К. 19I
Сартбаев М.К. II (10I)
Сартбаев С.К. 36 (55, 7I)
Сартмырзаева Г.С. 96 (23)
Саруниева Д.С. 8 (43)
Сарибаева Р.И. 6 (42),
10 (35), II (45)
Саримсаков В.Х. 137 (78),
139 (43)
Саричев С.И. 77 (233)
Саричева О.М. 77 (233)
Сасинович Л.М. III (74)
Саткиналиев А.Н. 203 (89)
Саткиналиев М.И. 203 (50)
Сафонова А.А. 105 (58)
Сафонова Е.В. 120 (64, 73)
Сафонов В.Г. 49 (37I)
Сахаров В.И. 5I (14)

Сахаров Г.Д. 49 (393)
Сахарова О.Д. 4I (3, 8)
Сашурин А.Д. 48 (255)
Саянбаева А.А. 215
Светличная Н.А. 8 (18)
Сведнинов А.Г. 37 (23)
Свиридонко В.Ф. 119 (5, 18)
Свирии Г.М. 177 (78)
Свиросис Ш.В. 9 (48)
Севастьянов Б.И. 48 (382)
Седельников А.И. 37 (97)
Сейданматов К. 33 (306)
Сейтназиева А. 38 (103)
Сейфуллин Ф.Х. III (88)
Сенеев К. 49 (289)
Сенисов Г.В. 5I (50);
о нем: 7 (103)
Солипанов А.С. 48 (205)
Селягин А.А. 9 (12),
72 (27), 74 (96)
Селяметов Л.М. 33 (112)
Сомевоная Н.В. 48 (415)
Сомоненко Л.В. 150 (115)
Сомонов А.П. 5I (153)
Сомонов И.Е. 169
Сомонов С.П. 150 (245)

Семенова Т.Д. 150 (506)
Секири А.А. 150 (326)
Сенуи Д.П. 48 (396)
Сепишева А.С. 16 (43)
Сергеев В.Н. 95 (II4)
Сарабровская Т.В. 150 (362)
Серебрянский А.Т. 47 (16,
46, 92)
Серегин В.М. 49 (314)
Серегин Ю.Н. 48 (364)
Серова Т.В. 203 (84), 207
Сорохостов А.П. 150 (434,
443)
Серяков В.М. 53 (179)
Сивеева О.М. 71 (3),
74 (75), 81 (43)
Сидорин Е.П. III (34)
Сидорин О.А. III (34)
Сидоров А.С. 150 (455)
Сидорова М.Ф. 7 (85),
182 (35), 203 (156),
206
Сидорский П.Ф. 37 (105, 106)
Синора Ф.Ф. 54 (48)
Силаева О.И. 53 (II5)
Симонов Л.Г. 150 (509)

Синявский Ю.А. 150 (305)
Синяев А.Я. 49 (78)
Синякина А.Д. 150 (380)
Ситников А.Ф. 81 (85)
Скиба Е.С. 34 (69), 97 (41)
Скитович В.П. 49 (359)
Сноворода-Лузин В.И. 77 (210)
Снороходова Л.Н. 9 (3)
Скрипкина О.И. 76 (82)
Скрипка А.Д. 73 (50, 58,
69), 82 (3, 17);
ред.: 71, 82
Сиропкин С.А. 49 (297)
Сиринников А.М. 82 (62)
Скрябин К.И. о нем: 8 (36,
39)
Славин О.К. 48 (5)
Славина Л.Л. 177 (49)
Слиакой А.А. 150 (58)
Слободчикова И.А. 150 (234,
328)
Слободянюк В.С. 89
Слоним А.Д. 149
Слоним М.Ф. 49 (58)
Смаилова Т. 151
Смирнов А.М. 95 (129)

Смирнов В.А. 49 (382)
Смирнов В.В. 52 (97)
Смирнов Г.И. 150 (265)
Смирнов К.М. 150 (152)
Смирнов Л.А. 53 (144)
Смирнов Н.К. 150 (150)
Смирнов Ю.А. 150 (273)
Смирнова Л.М. 107 (83)
Смирягина В.И. III (77)
Смольнов В.Г. 182 (53)
Смолягин А.И. 150 (410)
Смородская Н.С. 108 (109)
Смислов В.Ф. 95 (18)
Снесарев Г.П. 33 (273)
Сницарь Л. 182 (48)
Снятков С.Н. 140
Соболев Г.А. 53 (167, 197)
Соболев Ю.П. 51 (230)
Соболева О.В. 53 (92)
Содомбеков И. 139 (31, 46)
Созиннов Н.А. II (101)
Сокознин В.М. 76 (186)
Соколенко А.С. 48 (410)
Соколов Д.П. 108 (93)
Соктоев И.А. 14 (91), 169
Солдатенко А.А. 95 (84)

Солнышкин В.И. III (76, 77)
Соловьев А.В. 150 (431)
Соловьева Р.В. III (22, 23)
Солодовников А.И. 77 (201)
Солодовников В.В. 76 (3, 14),
77 (3); ред.: 76-77
Соложенкин В.В. 181 (61)
Соломина Т.В. 150 (328)
Соломович В.И. 55
Соломович Л.И. 95 (35)
Солонин Ю.Г. 150 (155)
Сооданбонова А.С. 6 (60)
Соронин Г.А. 150 (64)
Сороно С.И. 150 (212)
Сосновский Л.И. 48 (336)
Сосновский Ю.М. 61
Сохань Л.В. 174 (83)
Сохибов Ш. 95 (121)
Сперанский К.Е. 42 (16, 102)
Срежидинов А. 15 (3),
16 (3), 37 (107), 38 (177,
249)
Стависский Я.С. 108 (159).
Старнов В.И. 53 (92)
Старосельцев В.С. 49 (236)
Старостенко В.И. 37 (87)

Степаненко И.Д. 40 (38,
58, 74, 154), 46;
ред.: 40
Степаненко Н.П. 31 (126)
Степанов В.В. 37 (108)
Степанов В.Я. 53 (9, 104)
Степанов Е.А. 98 (17)
Степанов Э.А. 122
Степанин Ц.А. ред.: 174, 176,
177, 180, 182, 183, 186
Стеценно А.И. III (33, 34)
Столбов Ю.М. 95 (134, 140)
Столбова Н.Ф. 95 (134, 140)
Столбун Б.М. 150 (435)
Страхов В.Н. 37 (109, 110)
Страхов С.В. 76 (100)
Стрельцов Е.А. 98 (17)
Струнов М.А. 150 (178)
Стручалина Т.И. 5 (48),
III (79, 80, 81, 82)
Субанкулов К.С. 137 (60)
Судницина И.Г. 135
Сувернулов Э.А. 5 (3),
7 (29), 9 (32), 12 (14),
99
Суетина Д.А. 150 (505)

Судайманкулов Э.С. 9 (45),
10 (23), 15 (38), 109
Судайманов Э. 33 (282)
Судейманов К.С. 169
Судейманов М.О. 95 (24)
Судейманов Ш.М. 120 (69, 79)
Султаналиев А.С. III (43, 46)
Султанбеков А.С. 48 (199)
Султанов К.К. 188 (64)
Султанов Р.Г. III (87)
Султанов У. 51 (3)
Султанов Ш. 54 (25)
Султанов Ш.С. 48 (316)
Султанова Б.А. II (59)
Султанова Р.М. 13 (45),
135
Султанова Т.С. II9 (105)
Султаньяев О.А. 33 (268)
Султандинга П.Б. 37 (III)
Сумительнов В.Н. 72 (75,
104)
Сураев В.С. 48 (70)
Сураин Г.Г. 48 (221)
Сураев В.И. 81 (64, 79)
Суровцев Н.А. 150 (148)
Сухих Г.Т. 150 (410, 440)

Сухова Г.А. 150 (423)
Сухорунова Т.Ф. 6 (53),
8 (46), 123 (5, 22, 69)
Суханло М. 216
Судиносний Л.С. 95 (41)
Сыдыгалиева С.Р. 203 (95)
Сыдынбеков Дж.К. 139 (37)
Сыдынбекова Д. 175 (80)
Сыдинов Б.К. 14 (68)
Сыдинов К. 191
Сыдинов Дж. 105 (68)
Сыдинов К.С. 34 (124)
Сыдинов Т. 37 (127, 128)
Сыдынов Г. 203 (72)
Сыпалова Н.Д. 34 (79)
Сысенко В.И. 34 (46)
Сысолятин Ф.В. 49 (236)
Сыоуев В.М. 150 (420)
Сичев А.Г. 150 (330, 438)
Сичева Н.Н. 120 (51)
Табалдиева К.О. 62 (II)
Табалдиев Б.Р. 10 (3),
37 (II2), 38 (8, 14)
Табыхалиев С.Т. 3 (9),
8 (71), 13 (48), 169,
195 (3); ред.: 3, 4, 169
Таденосян Э.В. 177 (II)
Таджиев А.С. 95 (142)
Тажиббаев К.Т. 51 (221, 387)
Тавабенов Р.Т. 37 (II2)
Тайрова М.М. 150 (216, 218)
Таксанова Т.Х. III (73)
Тамирбашев М.А. 42 (69)
Талайлаев А.А. 150 (126)
Танана В.П. 37 (II3)
Тангаев И.А. 51 (409);
ред.: 52
Тапсиев А.П. 49 (342)
Тарананов А.Г. 105 (85, 96)
Таран Л.В. 6 (49), II (48)
Таранова Н.А. 21
Тарануха А.И. 150 (58)
Тарасенко Д.А. 42 (16)
Тарасов Б.Г. 49 (364)
Тарасов В.И. 76 (100)
Тарасова А.В. 150 (231)
Тараторин Б.И. 51 (14)
Тарбинская В.Г. 14 (21)
Тарбиносний Ю.С. 9 (55),
36 (31)
Татарина Н.В. 150 (498)
Татибенова К.С. 169

Тачкулиева Р.Х. 188 (55)
Ташболотов М. 203 (126)
Ташненбаев К.Т. 14 (46)
Ташматов И.Д. 149
Ташмухамедов Р.С. III (85)
Ташпулатов О.А. 12 (51)
Таштаналиев К.Б. 49 (95, 99)
Таштемиров К. 196
Таштемиров Р. 9 (45)
Тельковская О.В. 37 (78)
Темиркулов А.И. 181 (24)
Темчина В.Я. III (18, 65)
Темний Д.В. 182 (37)
Тен Мен Ян 37 (II4)
Теплов М.К. 48 (2II),
49 (85)
Теплянова В.М. III (63)
Терентьев В.А. 53 (II5)
Терехов В.А. 76 (I65, I76)
Терметчинов М.К. 51 (22I, 387),
56, 57
Терминасов Д.С. о нём: 5 (96)
Теснавс В.Р. 76 (I86)
Тивул А.Я. 150 (5II)
Тилегенов К. 49 (270)
Тимантеев О.А. 48 (9I)

Тимонин Е. 203 (43)
Тимофеев В.И. 150 (486)
Тимохина Г.А. 5 (60),
9 (40), 14 (74)
Тимошук Г.И. 150 (354)
Тихомиров О.Д. 37 (38,
II5, II6)
Тихонов А.И. 8 (I8),
15 (I4)
Тихонов А.Н. 37 (II5,
II6, II7, II8);
ред.: 37
Тихонов В.П. III (II)
Тихонов Г.П. 72 (45)
Тихонова Л.С. III (33)
Тихонравов А.В. 37 (II9)
Тнач Н.А. 48 (388)
Тначев В.Д. 47 (I02)
Тначев В.И. 53 (255)
Тначенко В.И. 14 (74)
Тначенко Д.А. 150 (90)
Тогобецкая Л.Т. 151
Тойчубекова Б. 191
Токарев Р.М. 176 (75)
Тонмергенова Л. 181 (53)
Токмуллин Х.А. 9 (25),
II (3)

Токобаев М.М. 3 (I25),
13 (38)
Токобаев Э.М. 13 (4I),
120 (25, 43, 69, 79,
80)
Тономбаев Аали (Балла)
о нём: 9 (90)
Токонов К.Т. 31 (47)
Тонтобекова Т. 6 (49),
II (37), 14 (52)
Тонтогонов С.А. 3 (84)
Тонтогул о нём: 196
Тонтомышев С.Х. 14 (35)
Тонтоналиев К.Т. 16 (69)
Тонтоналиева Ч.А. 203 (56)
Тонторалиев Б.А. 139 (48)
Тонторбаев Т. III (4I)
Толобенова Б.Т. 47 (46)
Толотова Л.С. 33 (I0I)
Толотоусов А.В. 15 (38)
Томашевич Т.И. 150 (I07)
Томашевонная И.С. 51 (I79)
Томилец В.А. III (75)
Томилли К.Г. 150 (33I)
Томооно Я.Я. 37 (35)
Торнуев Д.В. 150 (442)

Торопова В.И. 32 (89, 94),
139 (47)
Трахионитовонная Р.А. 37 (II)
Треумова Т.Б. 77 (2I0)
Тржцинский Ю.Б. 53 (384)
Трифонов Б.А. 95 (90, II2)
Троицкий Е.С. 180 (24)
Трофимов А.К. 107 (94)
Трофимов В.А. 49 (I05)
Трофимов В.Н. 139 (48)
Трофимов И.М. 49 (I96)
Трубецкая К.Н. 53 (24I)
Трубицын О.Н. ред.: I74, I76,
180
Трубачев В.Ф. 48 (5)
Трухин Г.П. 150 (90)
Трушин А.В. 51 (253)
Трушинов В.В. 176 (49)
Туебаев М.К. 49 (5I)
Туаова Т.В. 8 (I8), 45
Туйчиев Т. 33 (46)
Туйчиев У. 33 (34)
Тулбеенов Б.Т. 150 (2I4)
Тулгачилов М. 195 (I09)
Тултемирова Е.Ш. 74 (3),
81 (72)

Туманова Н.М. 150 (401)
Тунгушев А.Т. 95 (141)
Тупинова Г.А. 150 (203)
Тургунбеков Р. 184
Турданов А.Ф. 132 (76),
I33
Турдунулов А.Т. 98 (35, 48)
Турдунулов Ф.В. 203 (II)
Турдунулов В. 139 (51)
Турименов М.Т. 150 (443)
Туров А.И. 150 (21)
Туроунов А. 191
Туроунов С.Т. 8 (39), 124
Туроунов Х.Т. ред.: 15 (89)
Туроунова Г.А. 6 (37),
III (20, 21)
Туроунова С.А. 203 (87)
Турубеков Б.Т. 150 (333),
I52
Турубеков М.Т. 44
Турчанинов И.А. 53 (5, 33)
Турупов М.Т. 49 (78)
Тутанов С.К. 51 (335)
Тутлис В.П. 177 (57)
Тухватуллин Р.С. 139 (28)
Тхоревский В.И. 150 (109, 157)

Тыглиян А.В. 37 (77)
Тынибеков А.Т. 10 (43)
Тыреходжаев А.Н. 49 (307)
Тыттин Г.В. 7 (3)
Тян В.Г. 80 (3, 39)
Уоунеева А.У. II (59),
I35
Увадьев М.Д. 95 (18, 53)
Уголбаева И.С. 150 (216,
218)
Ударова Н.С. 150 (136)
Узакбаев К.Ф. 74 (12)
Узденов У.Б. 36 (86), 138
Узлов А.Е. 37 (120)
Узалин А.И. 32 (8),
I37 (40, 91)
Уюлов М.М. 95 (63)
Умурчинова А.Г. 139 (52)
Улумбекова М.Г. 198
Уманский В.Я. 150 (27)
Уметалиева Б.Х. 191
Умурихина Г.С. 32 (84)
Умурзатов К.С. 207
Умурзатов С.У. 33 (128),
34 (3, 146), 41 (114,
129), 96 (68), 97 (5);
ред.: 32, 33, 34, 97

Уразаев П. 195 (54)
Уранунова К. 6 (53),
8 (46), 123 (14, 49,
59)
Уралиева Дж. 203 (129)
Ургалин Ю.А. 186 (33)
Урдолетова А.Б. 38 (228)
Урстанбеков Б. 28
Усенбаев К.У. 5 (69),
II (83), 169, 170
Усманов А. 95 (12)
Усманов У.У. 95 (103)
Устигов М.Б. 51 (375)
Усубалиев Т.У. 4 (8)
Усупбаев Т.А. 72 (13)
Утахин Б.А. 150 (483)
Утиров Ч.У. 102 (28)
Уткин С.С. 176 (67)
Уткина Н.Г. 34 (14),
97 (24)
Уткина Н.С. 150 (64)
Уткина Т.С. 150 (109)
Уфимцев М.В. 37 (39, 40)
Ухов В.Ф. о нём: 7 (103)
Ушанов А.В. 77 (185)
Ушанов В.Н. 95 (75)

Ушанов Г.С. 48 (396)
Ушанов О.П. 95 (70)
Ушнов С.М. 51 (325)
Фаворская Т.А. 150 (165)
Фадеев А.Б. 49 (126)
Файзулдаев К.Ф. 130 (107)
Файзуллин Ф.С. 183 (59)
Файзулина С.И. 119 (77,
87, 94)
Файязов М.М. 76 (137)
Фалалеев Г.Н. 51 (22, 135)
Фасеев М.Ф. 176 (78)
Фавустов Г.Т. 48 (410)
Фаязов К.С. 37 (120)
Феданова Н.А. 150 (500)
Федина А.Е. 96 (29, 34)
Федоренко В.К. 48 (83)
Федорова С.Ж. 139 (54)
Федорова Э.И. 37 (65)
Федотов А.И. 37 (121)
Федулова В.В. 34 (114)
Федянина Т.Ф. 32 (71, 114)
Федяшева С.П. 122
Фелистов Д.Г. 51 (325)
Ферцев П.К. 182 (13)

Филатов В.В. 37 (122)
Филатов В.Г. 37 (83)
Филатов Н.А. 51 (321)
Филец Ф.П. III (17)
Филимонова Л.Е. 95 (109)
Филинков А.А. 49 (168)
Филинов Е.Н. 76 (30, 87)
Филипец Й. 177 (78)
Филиппов И.Г. 49 (297)
Филиппов М.М. 150 (445)
Филиппов Н.А. 72 (65),
77 (77)
Филиппов Ф.Р. 183 (93)
Финкельштейн М.И. 102 (71)
Фисовенко Н.Г. 150 (513)
Фишман И.Л. 95 (82)
Фишман Ю.А. 53 (312)
Флейшман А.Ш. 48 (241)
Фокина В.М. 32 (27)
Фолиян Л.А. 132 (106)
Фоменко А.В. 75 (76)
Фомин Б.А. 48 (221)
Фомин В.М. 41 (60)
Фомин Г.А. 76 (158)
Фомин М.Ф. 150 (465)
Фомина Т.В. 41 (47),
96 (34)
Фортуна А.Б. 98 (21, 31)
Фотиева Н.Н. 49 (72)
Фофанов В.П. 176 (40)
Фрейшиот Н.А. 53 (84)
Фридлянд Л.С. 76 (49)
Фридман А.Я. III (17, 65)
Фридман Я.Д. 5 (37),
6 (37), 12 (44), III (4,
19, 21, 24, 25, 26, 27,
31, 32, 36, 37, 64)
Фриш А.С. 186 (5); ред.:182,
186
Фролов А.В. 51 (265)
Фролов Б.А. 150 (410, 440)
Фролов М.В. 150 (167)
Фролова Л.Л. III (22, 23)
Фролова Н.К. 37 (110)
Фунтова И.И. 150 (460)
Хабиров Э.Х. 73 (58)
Хаймова-Мальнова Р.И. 48 (15),
49 (177)
Хайдаров К. II (23)
Хакимов Х.Х. III (10, 12,
38, 61, 62, 63, 72, 73)
Хакимова В.К. III (73)

Халлик К.С. 176 (55)
Халимураев С. 5 (6)
Хамитов С.Х. II (64),
153 (49, 57)
Хамрабаев И.Х. 95 (12)
Хандуев Ц.Ц. 16 (34)
Ханин М.А. 180 (46)
Ханин М.В. 150 (336)
Хапилова Н.С. 49 (134,
139)
Харабуга С.Г. 150 (338)
Харитонов Б.К. 31 (108)
Хасанов А. 96 (15)
Хасанов Ш.Х. 150 (227)
Хасанова М.Р. 30
Хаснулин В.И. 150 (187, 220)
Хван М.У. 150 (267)
Хейфец И.Н. 107 (5),
108 (140)
Хелимский В.И. 183 (8)
Хесин Г.Л. 51 (14)
Хижиянова Н.Г. 176 (30)
Хлопушнина Т.Г. III (28)
Хлыпенко Г.Н. 188 (35),
195 (73)
Хмельнов В.П. 150 (496, 513)
Хмельницкая Э.Д. 6 (53),
8 (46), 123 (14, 34,
59)
Хмельницкий В.И. 76 (150)
Ходань Я.И. 51 (72)
Ходжаева Х.Х. III (12)
Ходжиев Т.Ш. 95 (12)
Холматов А. 38 (240)
Холопов Н.П. 95 (141)
Хомченко А.Г. 186 (22)
Хоролец С. 175 (57), 185
Храмцов Б.А. 48 (255)
Христов Е.В. 101, 102(3)
Хромов А.Д. 33 (191)
Хромов В.И. 37 (105, 106)
Хрущев С.Н. 76 (30, 87)
Худайбергенев К. 188 (31)
Худайбергенев Ф.С. 49 (277)
Худан Ю.И. 37 (43)
Хусанов У.Х. 102 (93)
Цамерян И.П. 177 (3)
Цапенко И.В. 150 (109)
Цариковский В.В. 51 (248)
Цветков В.К. 53 (347)
Цветкова Н.Д. 53 (133)

Цианов А.С. 142
Цивилашвили А.С. 150 (473)
Цимбелова Т.Г. III (18)
Цинцадзе Г.В. III (54)
Цирульникова Н.В. III (65)
Цитрицкий О.Е. 37 (54)
Цой А.Д. 5 (35)
Цой Е.П. 5 (37), III (27,
37)
Цукерман Я.Н. 51 (244)
Цуркову Н.В. 176 (116)
Цурпал И.А. 51 (27)
Цыгалов М.И. 48 (248)
Цыгалов Ю.М. 48 (70)
Цыкунов А.М. 81 (94)

Чабдарова Ю.И. 48 (123)
Чавчанидзе Г.Г. 49 (216)
Чидов В.И. 150 (462, 473)
Чайнова Л.Д. 150 (162)
Чалов П.И. 8 (18), 45
Чалова Е.П. 14 (42)
Чанцов Р.П. 77 (67)
Чашкина Е.И. 54 (60)
Чащин А.В. 150 (465)
Чоботарева В.Г. рощ.: 15 (89)

Чобитова И.Д. 150 (68)
Човелов В.А. 23
Чодия О.К. 34 (14),
97 (24), 101, 102 (18);
ред.: 98, 107
Чокиров Т.Ч. 6 (53),
8 (46), 123 (5, 34, 80)
Чокман И.С. III (39)
Чопраев Ю.П. 150 (11)
Чокушкин В.И. 176 (126)
Челидзе Т.Л. 51 (107)
Челпанова И.А. 180 (73)
Ченоегин В.М. 150 (340)
Чердаков Г.И. 150 (181)
Черодничонко В.Г. 37 (123)
Черопанова Л.А. 42 (25)
Черопашук А.М. 37 (48)
Черопкин В.К. 95 (87)
Черпосов Л.Г. 34 (46)
Черников А.К. 48 (280)
Чернов В.И. 95 (76)
Чернов Е.В. 48 (275)
Чернов О.И. 51 (372)
Чернов Ю.П. 6 (27), 46
Чернова Е.П. 3 (75),
5 (76), 17, 169

Чернова Л.И. 34 (146)
Черноок Т.Б. 8 (48),
153 (3), 155
Черный А.В. 37 (124)
Черных В.И. 32 (39)
Черных И.В. 76 (165,
176)
Чернышев В.И. 150 (64)
Черников Е.В. 95 (101)
Чернилова Е.И. 95 (131)
Черник И.Л. 48 (164)
Чеховская Р.А. 62 (11)
Чеховский В.И. 62 (40,
55)
Чечойбаева Н. 191
Четов Л.С. 32 (39)
Чибиченко Н.Т. 13 (38)
Чинкараев Т. 8 (3), 38 (29)
Чинисбаева А.Д. 14 (83),
175 (85)
Чирков И.П. 176 (82)
Чирков С.Е. 51 (346)
Чиров П.А. 36 (49), 119 (61),
143; рощ.: 36 (107)
Чих П.И. 150 (359)
Чирмонов М.В. 10 (14),
16 (14), 51 (402)

Чорова К. 203 (15)
Чочиа Н.С. 96 (50)
Чуб А.В. 144
Чуйко А.А. III (71)
Чукоин Ю.В. 150 (273)
Чупахин В.М. 96 (17)
Чуприна Е.И. 150 (88)
Чурацов А.К. 37 (26, 34)
Чурина Н.А. 5 (46), 118
Чийшилова Б.Д. 182 (40)
Чинтомирова Т. II (37)

Шабалева Р.А. 203 (102)
Шабданов М.А. 12 (30),
16 (18)
Шабилалов А.А. III (57)
Шабунин Г.Д. II (60)
Шабинин Л.И. 95 (55)
Шавердин В.И. 150 (331)
Шадбекова К. 203 (40)
Шаймарданов Р.Т. 49 (168)
Шайморганова Г.А. 8 (95),
12 (92)
Шайхутдинов Р.Ш. 108 (125)
Шамирбеков Д.Ш. 34 (101),
41 (8, 16), 96 (26,
34)

Шакиров А.Т. 49 (391)
Шакиров В.Н. 75 (59)
Шакиров Э.Ш. 13 (13)
Шалпинов А. II (23)
Шамеев Ю.П. 150 (3)
Шаманова З.В. 95 (63)
Шаманская А.Т. 49 (285)
Шамансуров И. 53 (356)
Шаменова К. 175 (76)
Шамиев Ф.М. 119 (24,
102, 104)
Шамурзина Р.С. 188 (73),
195 (64)
Шамшинова А.М. 150 (77)
Шаповал В.И. 51 (306)
Шаповалова Н.В. 203 (100)
Шапошников В.Г. 76 (100)
Шапошников В.Д. 48 (342)
Шарапов Н.П. 71 (55),
76 (43)
Шардакова Э.Ф. 150 (116)
Шарилова Ш. 188 (43),
195 (83)
Шаршеев К. 13 (22)
Шаршеналиев Х. 9 (18),
77 (91, 141)

Шаршеналиев Х.Ш. 83
Шаршеналиева З.Ш. 14 (54)
Шаршенова К. 10 (32)
Шаталин С.С. ред.: 200
Шатемиров К.Ш. 10 (26),
12 (34), 14 (46),
16 (28), 112
Шатманов Т. 16 (28)
Шатов В.В. 95 (10, 45, 119)
Шваб В.А. 207
Швайко С.Е. 150 (252)
Шварцман Ю.Г. 102 (76)
Шведова А.А. 150 (77)
Шевцова Г.М. 51 (248)
Шевченко В.А. 53 (278)
Шевченко В.Н. 73 (58)
Шевченко В.С. 130 (3, 20)
Шевченко Л.С. 150 (160)
Шени А.П. 150 (277, 343)
Шени Р.А. 150 (447)
Шейнин В.И. 48 (170)
Шекун О.Г. 53 (229)
Шелухина Н.П. 15 (46), 115
Шеметов В.В. 49 (242)
Шемлини Е.И. 49 (16),
51 (270); ред.: 51

Шемлинина Е.В. III (18)
Шеповальников А.Н. 150 (6)
Шер Е.Н. 49 (184)
Шералиева Р. 13 (80),
181 (12)
Шериев Дж. 195 (92)
Шермухамедов Н.А. 74 (12)
Шермухамедов Т.З. 95 (136)
Шеслер Е.Г. 31 (117)
Шестанова В.И. 40 (218)
Шестанова Т.Н. 150 (314)
Шестопалов Ю.А. 181 (109)
Шестопалова З.В. 96 (66)
Шиданов Ю.Х.-М. 3 (97),
14 (59), 150 (222)
Шиканов А.И. 49 (364)
Шилов А.Е. III (9)
Шилов Г.Г. 14 (31)
Шин В.В. 12 (14)
Шинло Л.Т. 167 (82)
Ширязданов Ш. 171
Шириев Ю.И. 176 (62)
Шифрина К.М. 150 (450)
Шихатский С.П. 37 (125)
Шихин Б.М. 150 (61)
Шихлякова В.А. 71 (46),
74 (18, 75), 81 (22, 43)

Шнулов В.Л. 150 (123)
Шкуратник В.Л. 51 (339)
Шкурина К.П. 51 (22, 135),
57
Шлыгин А.Е. 95 (60, 138)
Шманько П.И. III (53)
Шмелева А.М. 150 (79)
Шнайдер Л.Б. 95 (93)
Шнейдер А.А. ред.: 42
Шнитников А.В. 35
Шорова Т.В. 150 (427)
Шпак В.Ю. 176 (67)
Шпанов П.С. 53 (338)
Шпилев В.А. 176 (95)
Шпоркин М.И. 53 (167)
Шрейдер Ю.А. 181 (32)
Штейн Л.Б. 150 (39)
Штейнбах Н.А. 52 (10, 22,
34), 53 (364)
Штеренберг Е.И. 76 (202)
Штумф Г.Г. 51 (230)
Шубин Г.В. 95 (143)
Шубина М.Т. 150 (273)
Шувалов Б.А. ред.: 177
Шукуров Ф.А. 150 (173)
Шукуров Э.Д. 175 (28),
181 (19); ред.: 181

Вуплецов Ю.П. 5I (325)
Вурубура А.А. 150 (486)
Вустинков В.Т. 17
Вустов В.В. 176 (85)
Вутко А.М. 37 (50)

Ведрин Б.М. 37 (8)
Ведрова Л.А. 5 (33),
III (48)
Вербаков В.Н. 5I (14)
Вербакова Н.И. 150 (330,
438)
Вербатова О.И. 150 (77)
Вербатый В.С. 150 (59)
Ветников Н.Н. 95 (47)
Вёлохова Л.С. II (45)
Вуров В.А. 150 (277, 343)

Ведельштейн О.А. 53 (82)
Влебаева А. 175 (2I)
Вмильбеков Б.Э. 52 (45)
Внгельшт В.С. 43
Вралиев С. о нём: 195 (99)
Вргешев А. 34 (46),
4I (90)
Военгулов Ш.Э. 119 (105)

Всенкулов Э. 150 (29I)
Этин А.Э. 150 (357)
Эфендиев С.И. 177 (68),
188 (76)
Эфендиев Т.Ш. 180 (94)
Эфендиева Т.В. 188 (76)
Эвенкулов К.Э. 38 (108)

Ввченко Н.В. 37 (33)
Вгай Р.Л. 4I (129)
Вдахин Ф.Н. 9(25),
102 (59, 67)
Вдахина Л.А. II6
Вдина М.А. 53 (319)
Вдовский А.М. 40 (II4)
Вматова А.Т. 120 (80)
Вн П.Т. III (46)
Вн Р. 48 (83)
Вргов В.В. 150 (454)
Вревиц А.Х. 150 (165)
Врнич В.В. 54 (32, 44)
Вртаева В.И. 176 (129)
Всупов Г.Р. 95 (142)
Вшкова Л.Н. 186 (15), 200
Вшкова О.И. 150 (131)

Ввчуновская Р.А. 177 (35)
Ввгнатиновская А.М. III (30)
Ввгода А.Г. 37 (48, 126)
Ввгошин В.И. 139 (56, 57)
Ввзиков Е.Г. 95 (87)
Ввзовский В.М. 98 (3)
Вввинов И.С. 49 (334)
Вввинова Т.В. III (79, 80)
Вввинович А.Н. 150 (505)
Вввовлев В.Б. 76 (165)
Вввовлев В.Г. ред.: 122
Вввовлев В.М. 150 (227)
Вввовлев К.И. III (33)
Вввовлев М.А. 47 (8, 24, 55),
48 (106)
Вввовлева Э.В. 150 (483)
Вввубов В.А. 53 (247)
Вввунин С.А. 37 (23)
Ввванский А.А. 49 (4I)
Вввминов Н.Г. 48 (47, II4,
310, 348), 5I (387),
53 (15I), 57, 58, 59;
ред.: 47
Вввпольская Е.Г. 150 (109)
Вввпольская С.А. 7I (3),
72 (57)

Вввдинов В.С. 48 (372),
5I (339)
Вввгаева Л.А. 150 (45I)
Вввсупова Э.Э. 203 (58)
Вввшевич А.И. 32 (102);
о нём: 6 (89)
Вввчевский А.Э. 76 (165, 176)
Вввков А.В. 47 (30, 39, 83)
Ввв-Мухамедов Г.Х. 34 (54,
69), 97 (4I)
Вввмухамедова Д.Х. II7
Вввславцева Е.А. 150 (25)
Вввруллина Г.А. 5 (57)
Вввсинова А.А. 139 (3I)
Вввсно В.Г. 37 (126)
Вввцимирский К.Б. III (3)
Вввина А.В. 96 (39)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
 НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ,
 ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ И КНИГ,
 ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ

Академия наук Киргизской ССР. 1954-1979.	I
Атлас диаграмм растворимости тройных водно-ооловых карбамидных систем	I09
Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР. 1977-1978 гг.	20
Биоценологические исследования еловых лесов Прииссынкуля	I04
Биоэкологические исследования в орехово-плодовых лесах Южной Киргизии	I30
Влияние научно-технического прогресса на повышение эффективности производства в условиях Киргизии	I98
Воспебжающая сила ленинских идей: Материалы науч.-теорет. конф., посвящ. 110-й годовщине со дня рождения В.И.Ленина	3
Всесоюзная конференция по некорректно поставленным задачам: Тез. докл.	37
География растительного и животного мира Киргизии (Изв. /Киргиз. геогр. о-ва; Вып.14)	32
Геологическая изученность СССР. Т.46. Киргизская ССР	90
Горно-экономическая оценка параметров подземной разработки рудных месторождений	47
Горное давление, методы управления и контроля:	

(Материалы У1 Всесоюз. конф. по механике горн. пород)	48
Горные удары, методы оценки и контроля ударо-опасности массивов горных пород: (Материалы У1 Всесоюз. конф. по механике горн. пород)	49
25 лет Академии наук Киргизской ССР: [Материалы Юбилейной сессии]	4
Двумерное и осесимметричное течение жидкости и газа	62
Диалектика общего и особенного в образе жизни социалистического общества: Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	I74
Духовная культура и социальный прогресс	I75
Единство интернационального и национального в советском образе жизни: Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	I76
Закономерности развития новописменных литератур и проблемы социалистического реализма: (Тез. докл. и выступлений)	I88
Закономерности развития рельефа и ледников Тянь-Шаня	I05
Известия Академии наук Киргизской ССР	
1979	1980
№ 1 5	№ 1 II
№ 2 6	№ 2 I2
№ 3 7	№ 3 I3
№ 4 8	№ 4 I4
№ 5 9	№ 5 I5
№ 6 10	№ 6 I6

Интернациональное единство советского народа и социалистическая демократия: Материалы и Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	177
Инфекционные болезни животных и вопросы природной очаговости	119
Использование фонда потребления в Киргизской ССР	200
Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям	38
Ихтиологические и гидробиологические исследования в Киргизии	132
Карта сейсмического районирования Киргизии	101
Культура и быт Кетмень-Тюбинских киргизов (по материалам этнографической экспедиции 1973г.)	167
Киргиз адабий тилинин грамматика: I бөлүм. Фонетика жана морфология	191
Киргиз тилинин фразеологиялык сөздүгү	192
Методика машинных экономических экспериментов	202
Методические рекомендации по механизации ручного труда в народном хозяйстве Киргизской ССР	17
Механика разрушения горных пород: (Материалы УИ Всесоюз. конф. по механике горн. пород)	51
Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып.18.	120
Направленные взрывы на склонах	52
Напряженно-деформированное состояние и устойчивость скальных склонов и бортов карьеров:	

(Материалы УИ Всесоюз. конф. по механике горн. пород)	53
Научная конференция молодых ученых института экономики АН Киргизской ССР "Совершенствование хозяйственного механизма и повышения эффективности производства", посвященной 110-летию со дня рождения В.И.Ленина: (Тез. докл.)	203
Обработка информации и адаптация в АСУ технологическими процессами	71
Обработка информации и принятие решений в условиях неопределенности	72
Образ жизни и идеологическая борьба: Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	180
Общение в свете теории отражения	181
Ономастика Средней Азии. Вып.2.	33
Определение состава и свойств веществ по электромагнитным параметрам	73
Определение уровня физической работоспособности человека в условиях высокогорья: (Метод. рекомендации)	148
Определитель растений земледельческой зоны Киргизии (спайнолепестные)	135
Оптимизация и адаптивное управление в больших системах	74
Оптимизация и устойчивость систем с распределенными параметрами	75
Опыт изучения физической и умственной работы в горах	149
Опыт создания и внедрения автоматизированных	

и автоматических систем управления технологическими процессами	76
4,1	77
4,2	30
Особенности почвообразования и свойства горных почв Тянь-Шаня	150
Оценка и прогнозирование функциональных состояний в физиологии: I. Виногра, обзор, "Проблемы оценки и прогнозирования функциональных состояний организмов в прикладной физиологии, Тез. докл.	95
Петрология рудосодержащих метасоматитов (тез. докл. В Средизем. морях.	31
Водородное и мелиорация почвы в Киргизии	137
Повышение продуктивности орехово-плодовых лесов Южной Киргизии	204
Повышение рентабельности и материальной стимуляции колхозно-совхозного производства в Киргизии	107
Прибрежная зона озера Иссык-Куль	130
Применение бактериальных препаратов группы Bac. thuringiensis в борьбе с вредителями домашних птиц	40
Применение экономико-математических методов в народном хозяйстве	41
Природные условия Киргизии, их изучение и рациональное использование	139
Проблемы биологии животных и растений и охраны окружающей среды (Науч. конф.). Тез. докл.	96
Проблемы горного ландшафтоведения (изучение структуры и динамики горных ландшафтов, вопросы их картографирования и охраны)	

Развитие географических наук в Киргизии	97
Расчет динамического внедрения инструмента в обрабатываемую среду	78
Расчет ударных систем с историческим осударением элементов	79
Региональная комиссия научного Совета по неорганической химии АН СССР, посвященная проблемам биоинорганической химии: Тез. докл.	111
Региональная структура динамических процессов оградной атмосферы	42
Рекомендации по аминокислотному питанию телят	122
Рекомендации по использованию сточных вод свиноводческих ферм для культивирования малоценных червей тубицид в природных условиях Киргизии	151
Рекомендации по развитию научных исследований и совершенствованию практики использования хозрасчетного критерия и показателей эффективности деятельности основного хозрасчетного звена	205
Роль медиаторов нервного возбуждения и ингибитации	123
Роль производственных коллективов и социального образования в развитии интернационального единства трудящихся: Материалы и Вводное. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	182
Садки, озера и парки города Фрунзе	162

Сводный указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1979 год	21
Северный Тянь-Шань в кайнозой	98
Сейсмоструктура и сейсмичность Тянь-Шаня	102
Совершенствование механизма хозяйствования в Киргизии	206
Совершенствование общественных отношений — важный фактор интернационализации советского образа жизни: Материалы и Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	183
Совершенствование планирования капитальных вложений и основных фондов	207
Совершенствование технологии угледобычи на шахтах Средней Азии	54
Совещание "Охрана растительного мира и рациональное использование растительных ресурсов республики Средней Азии и Казахстана": Резолюция.	141
Современные проблемы географии Киргизии: Материалы симпозиума "География в Киргизии" 7 съезда Географического общества СССР 22-27 сент. 1980г. г.Фрунзе	34
Социалистический реализм в киргизской советской литературе	195
Список семян для обмена в 1979-80 гг.	163
Структура потока плазмы двухотруйного плазматрона	43
Тематический план выпуска литературы на 1980 год	18
Тематический план выпуска литературы на 1981 год	19

Торжество идей Великого Октября в Киргизии	169
Тянь-Шаньская физико-географическая станция и исследование высокогорной Киргизии	108
Указатель иностранных журналов, заказанных для ЦНБ на 1979 год	22
Управление водораспределением на оросительных системах	80
Управление горным давлением на рудниках и шахтах Киргизии	57
Управление непрерывным производством с УВМ	81
Устройства и способы сбора и обработки информации	82
Фауна и экология насекомых Киргизии	36
Экономические основы интернационализации образа жизни советских людей: Материалы и Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	186
Экспериментальная сердечно-сосудистая патология в горах	153
Энтомологические исследования в Киргизии. Вып. I3	36

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
1979 -1980 гг.

Подписано к печати 17.02.83. Формат
60x90 1/16. Безнаборная печать.
Объем 23,13 п.л., 12,76 уч.-изд. л.
Тираж 250 экз. Цена 1 р. 42 к.
Заказ 55.

Издательство Академии наук Киргизской ССР,
720071, Фрунзе, Ленинский проспект, 265 а

Типография Академии наук Киргизской ССР,
720001, Фрунзе, ул. Пушкина, 144

Цена 1 руб. 42 коп.

4473