

013  
А-382

С

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

**БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР**

**1979—1980**

**ФРУНЗЕ 1983**

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

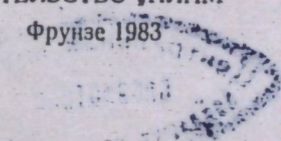
АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР

1979—1980 гг.

Составитель В. А. Жердева

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“  
Фрунзе 1983



013 + 0016  
А-382

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, мл.научный сотрудник Тянь-  
Шаньской физико-географической станции АН  
Киргиз.ССР М.Н.Хейфец.

© Издательство "Илим" 1983

543024



СОДЕРЖАНИЕ

От составителя.....	7
<b>ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР</b>	
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 энтомологического общества.....	60
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК</b>	
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

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

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
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК</b>	
Институт истории.....	253
Институт философии и права.....	256
Институт языка и литературы.....	278
Институт экономики.....	285
Отдел востоковедения.....	296
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	
Именной указатель.....	297
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.....	362

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 Ю.Х.-М. Торжество ленинских идей и медико-биологические науки в Киргизии, с.97-106.

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

ТОКУБАЕВ 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.

АЛИБАКОВ А.А., ХАЛИМУРЗАЕВ 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  $\beta$ -s1c- 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.

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

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

ЖАВОРОНКОВ В.Е., КОРНЕВА Г.М., ДОБРИТЕЙН Э.Я. Изучение превращений  $\alpha$ -метил-D-глюкопиранозида 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., ЯРУЛДИНА 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.

ЕУМАМУДИНОВ 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 Кетмень-Тюбе. [Рец. на кн.: Кетмень-Тюбе /Под ред.: В.М.ПЛОСКИХ, Д.Ф.ВИННИКА. - Фрунзе: Илим, 1977], с.92-93.

#### Хроника.

БОКСИБАЕВ К.Дж. Ш. среднеазиатское петрографическое овещание: [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 БЛЕШНСКИЙ: [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 Э.В. Сжатие пространства с цилиндрической целью, с.17-26.

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

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 Кетмень-Тюбе. [Рец. на кн.: Кетмень-Тюбе /Под ред.: В.М.ПЛОСКИХ, Д.Ф.ВИННИКА. - Фрунзе: Илим, 1977], с.92-93.

#### Хроника.

БОКСИБАЕВ К.Дж. III 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 БЛЕШНСКИЙ: [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., ЖУСУПБАЕВ 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.

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

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

САРЫБАЕВА Р.И., ВАСИЛЬКОВА Т.В., АФАНАСЬЕВ В.А. Реакции пептидов в присутствии кислот Льюиса реакция деструкции, с.42-43.

ГОЛОБИНОВ Н.Н., МАМЕТОВА Н.А., ТАРАН Л.В., ДЖУНДУБАЕВ Б.Л., АЦДАЛОВА А., ТОКТОБЕКОВА Т. Реакции дихлорангидридов 3-(дигидрокси-10) пропен (тио) фосфонсвх кислот с некоторыми аминокислотами, с.49-52. - Библиогр.: 8 назв.

МАЛИЕВА К.Т., ЧЕКIROV Т.Ч., СУХОРУКОВА Т.Ф., ХМЕЛЬНИЦКАЯ Э.Д., УРАКУНОВА К. Выделение иммуноглобулинов G и M свец, с.53-56. - Библиогр.: II назв.

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

Общественные науки.

ОТОРБАЕВ К. Территориальная структура народного хозяйства Киргизской ССР, с.62-70.

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

ДЖУМАГУЛОВ 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.; [Биолог. 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., ТЫТКИН 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.

НОВОБИЛОВ 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.

МАМЫТОВ 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.

ПОЛОВА Л.И., ГОРЕУНОВА Н.В. Прангосовые сообщества с майкараганом (САЛОРНАСА ГИЗН.), с.68-72. - Библиогр.: 10 назв.

БАЛЫКИН А.В., ПОГОРЕЛЬСКАЯ Л.С., ДОРШИКЕВИЧ 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.

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

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

Хроника.

ОБЩЕЕ собрание Академии наук Киргизской ССР: [15 июня 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.СТОРБАЕВ, 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.КАРШКУЛОВ, 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.

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

ЛЯХИН 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., САРУКМЕВА Д.С. Химическое взаимодействие моноаминокарбоновых кислот с сульфатами меди в воде при 25° С, с.43-45.

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

АЛИЕВ М.А., ЧЕРНООК Т.Б., КОСТЮЧЕНКО 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 сроках 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., СЕЛКИН А.А. Классификация в пространстве расплывчатых переменных, с.12-17.

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

ЖДАХИН Ф.Н., ТОМУЛИН Ж.А. Применение численно-аналитического метода при сейсмическом микрорайонировании городов

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

СУЕРКУЛОВ Э.А. О распространении элементов-примесей в рудах ртутного месторождения кварц-флюорит-антимонит-киноварного типа (Кжняя 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.

МАМЫТОВ 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<sup>0</sup>, с. 45-47. - Библиогр.: 5 назв.

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

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

ТАРБИНСКИЙ 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.

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

Аалы Токмобаев (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.

ТАБАЛДЫЕВ 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.

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

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

Химико-технологические и биологические науки.

КОЛАЛИЕВА 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 разжижителей "пылевого" цементно-сырьевого шлама, с.26-28. - Библиогр.: 5 назв.

НИФАДЬЕВА М.Я., БАЛКУНОВА Л.П., ЮДЫНОВ М.К. О комплексобразовании йодидов кальция и марганца с  $\alpha$ -амино- $\gamma$ -метилтиомасляной кислотой, с.29-31.

ДУДАКОВ В.Г., ШАРШЕНОВА К., СМУРАЛИЕВА У., АЛИЕВА К.М., МАЙМЕКОВ З.К., ДЕАНЦИТОВ А., РЫСМАГАМБЕТОВ 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.).

ТЫНЫБЕКОВ 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.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ТОКМУЛИН Ж.А. Кучету 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  $295 + 4,2^{\circ}$  К, 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.

БЕЙШЕКЕЕВ Ж., АШИМБАЕВА Б., ЧЫНГЕМИРОВА 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., ИЩИНОВ М.К. Взаимодействие

аминоуксусной кислоты с ацетатом меди в водной среде при  $25^{\circ}$ , с.40-42.

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

САРЫБАЕВА Р.И., ЩЕЛОХОВА Л.С. Целлулоидная 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 полиглюкином и реоплиглюкином, с.51-58. - Библиогр.: с.57-58 (38 назв.).

СУЛТАНОВА Б.А., УБУКЕЕВА 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 Назыма, с.88-93.

АБДУЛДЖАЕВ 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.

КАРИЕДЖАНОВА 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.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., 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.УГ.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., КОРОМОВ В.Г., ИСМЕЛОВ В.В. Земная кора Тянь-Шаня: состав, становление и развитие, с.3-13. - Библиогр.: 13 назв.

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

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

КЮЧЕРБАЕВ Т.К., МОЛДОМАТОВ О.Т. Механическая и электрическая прочность твердых растворов щелочно-галлоидных 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 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.

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

ТАШУЛАТОВ О.А., АФАНАСЬЕВ В.А. Синтез уретанов Д - галактаровой кислоты, с.51-53.

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

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

КАЗАКОВ А.С. Влияние защитных лесных полос на снегоотложение, 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.

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

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ОМУРАЛИЕВ М., ШАКИРОВ Э.Ш. Об Алайку - Ийрисуйском разломе Кенного 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 насыщающихся объектов, с.27-29.

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

Химико-технологические и биологические науки.

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

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

ТОКСОБАЕВ Э.М. Взаимосвязь пиридоксина и меди в обмене

веществ у овец, 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.

ДЖАКИПОВА 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.Ю. К проблеме транспортировки кавказских углей с помощью напорного гидротранспорта, с.14-20. - Библиогр.: 6 назв.

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

КИСЕЛЕВ В.В., АПАЯРОВ Ф.Х., МИСЖС П.П., ГЕСЬ М.Д. Новый тип разреза ордовикских отложений в Терскей Ала-Тоо, с.24-30. - Библиогр.: с.29-30 (13 назв.).

ШИЛОВ Г.Г., НУНМАНБЕТОВ К.Н. К стратиграфии нижнего палеозоя гор Кендиктас (Южный Казахстан), с.31-34. - Библиогр.: 3 назв.

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

Химико-технологические и биологические науки.

БЛЕШИНСКИЙ С.В., ЧАЛОВА Е.П., БАБЫНКО 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.

НИТАДЬЕВА М.Я., КЫДЫНОВ 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., БЕЙШЕКЖЕЕВ Ж., ДЕУНДУБАЕВ К.Д., ТОКТОБЕКОВА Т. Синтез 0,0 - диалкил (арил) з - [2 - окиси - 3 - (фенти-азинил - 10) пропи] дитиофосфатов, с.52-53.

ПИШУТИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., ЛЕБЕДЕВ Ю.А. Термохимия и термодинамика мутаротации  $\alpha$  - и  $\beta$  - 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.

БАЖЕНОВ К.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.

СТОРГАЕВ 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.

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

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

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

ДШИКАНОВ С.К. О гамильтоновых 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., ДРУЖИНИН И.Г., АКБАЕВ А.А. Изотерма растворимости четвертой системы салициловая кислота - сульфосалициловая кислота - англин - вода при 20<sup>0</sup>, с.35-37.

ТОЛСТОУСОВ А.В., АБЫКЕЕВ К., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С. Исследование трехкомпонентной системы хлорид натрия - карбамид - вода при температуре от - 30 до + 38<sup>0</sup>, с.38-39.

КИМ Т., ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А. Растворимость в системах из хлорида юбальта, а - хлорацетамида, а - йодацетамида и воды при 25<sup>0</sup>, с.40-42.

ДЖУМАЛИЕВ М., ВОЛКОВ В.Ф., ПШАТКОВ А.И. Экспериментальное исследование структуры  $K\beta_7$  - сателлитов рентгеновских спектров калия в некоторых соединениях, с.43-45.

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

КАЗАКОВ А.С. Влияние полезодитных 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. Кокандско-китайские отношения и кризис национально-колониальной политики Цинской империи в Синьцзяне, 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.ОРОЗЛИЕВ, Б.Д.ДЖАМ-ГЕРЧИНОВ, А.Г.ЗИМА 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.

СРАМДИНОВ 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 миоценовой соленосно-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., ДРУЖИНИН И.Г. Изотерма растворимости системы сульфосалициловая кислота - анилин - вода при 20, 40 и 60°, с.22-24.

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

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

ДЕУМАЛИЕВ М., ВОЛКОВ В.Ф., ПЛАТКОВ А.И., РЕСНЯНСКИЙ В.Ф.  
К<sub>α</sub> - 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., КУЗЮТА Э.И., СЕПИШЕВА А.С. Сравнительная  
оценка физиолого-эргонмических 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.

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

КИКТИН 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 К.Т., РЫСКУЛБЕКОВ А.М., БАЙДУМАНОВ Д., ДЕАПАРОВ И.А.,  
ЧЕРНОВА Е.П., АБДУЛЛАЕВА К.Ш., КАЗИЕВА С.С., БЕЛЯКОВА Г.Я.] -  
Фрунзе: Б.И., 1979. 57 с. - В надзагл.: 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 ПРЕЗИДИУМЕ

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.Б. 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. — II4 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. ОРСЗГОЖОЕВ 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 сөздугу. — Фрунзе, 1979. — 152 бет. — Загл. устунде: Киргиз ССР Илимдер Академиясы, 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, ДЖ.К.КОЖЕНОВ, Ш.А.АШИРАХМАНОВ, В.В.ПОПОВ, М.Р.АЛЫБАЕВА, Н.А.КАРАБАЕВ, Н.М.ПАК, Б.А.МАМЫТОВА, Р.П.ВОРОНОВА, М.Р.ХАСАНОВА, М.К.КАДЫРКУЛОВ, Г.А.МАМЫТОВА, Г.Д.ОСАДЧИЙ, Г.С.МАТИЕНКО, В.Ф.САМУСЕНКО; Отв.ред. ДЖ.А.АКИМАЛИЕВ] . — Фрунзе, 1980. — 164 с., табл., IO 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.КОРНЕВА (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 Сусамырской долины, с.29-46.

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

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

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

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

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

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

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

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

ШЕСЛЕР Е.Г., КИМ В.Ч. О некоторых закономерностях расоления 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.

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.

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

ОХОБА Е.Н. Эколого-географические особенности миндалей 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.).

ФОКИНА 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., ЧЕРНЫХ 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 *Caragana 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. Биотопическое 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 беличьих (Sciuridae) в Киргизии, с.81-84. - Библиогр.: 14 назв.

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

ТОРОПОВА В.И. Сезонная динамика распределения орнитофауны по естественным и антропогенным биотомам Токмакского заказника, с.89-93. - Библиогр.: 5 назв.

ТОРОПОВА В.И., ЕРЕМЧЕНКО В.К. Видовой состав и численность фауны пресмыкающихся в окрестностях г.Токмак, 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 Е.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.).

ЖАНУЗАКОВ 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 [I], с.24-33. - Библиогр.: с.31-33 (34 назв.).

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

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

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

АМИРБЯНЦ 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.

ЖАПАРОВ 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 этнонимы 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. Апеллятивы 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.).

ЛОГАСHEBA 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.

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

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

#### Т о п о н и м и я

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

СУЛАЙМАНОВ 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

НИКОНОВ 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 надзаг.: 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.).

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

МУЗАКЕЕВ 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.**, КОРСТАЕВ 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 Е.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., СЫПАЛОВА Н.Д., ВТОРОВА В.Н., КОЧЕРТИНА А.А., БОНДАРЕВА В.Я., БАЙДАВЛЕТОВА С. Биогеоэкологические исследования в ельниках Киргизии, с.79-89. - Библиогр.: с.88-89 (II назв.).

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

АЛМАКУЛОВ 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 З.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 надзаг.: 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 макроклинам  
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*  
*Esmeru* (Hym. 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 *Analgioidea*, обитающие  
на птицах Киргизии, с.49-54.

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

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

ДОСЖАНОВ Т.Н., САРТБАЕВ С.К. О мухах - кровососках  
(Diptera, *Hirrovosidae*) 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 ы.

КАРТАШЕВА Т.Т., ЛЕСТЕВА Е.Е. Жизнеспособность трихограм-  
мы в биопеневе 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 диких птиц, с.86-90. - Библиогр.: 5 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В. О взаимоотношениях между опорокристаллообразующей 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 .

ПОНОМАРЕВА Р.Е. Описание нового вида клеща (*Acarina*, *Tetrarodili*) с афлатонии вязолистной в Киргизии, с.102-104.

МОРОЗ А.А. Действие бактериальных препаратов группы *Bac.thuringiensis* на личинки подкожных 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., РУМЯНЦЕВ 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., БИДКОВ 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.

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

АРЗЪЕВА 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 псевдипараболического уравнения по показаниям подвижного датчика, с.14.

АТАХОДЖАЕВ М.А., АХМЕДОВ Э.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 сейсмологии 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 плазмы -

оптических систем, с.23-24.

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

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

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

БЯЛКО 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., КИВЧЕНКО Н.В. Оптимальные в интегральном смысле методы приближенного вычисления выпуклых функций, с.33.

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

ВОСКОБОЙНИКОВ 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., УФИМЦЕВ М.В. Учет аппаратного дрейфа при решении обратных задач, с.39.

ГАЛИКИН В.И., 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 некор-  
ректных 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 обрат-  
ных 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.

ГОЛЬДМАН 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 примене-  
ния, с.49.

ГРАНКОВ А.Г., ШУТКО А.М. Определение параметров системы  
"океан-атмосфера" по данным измерений собственного СВЧ излу-  
чения, 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.

ДЖУМАЕВ 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 регу-  
ляризации 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 интег-  
рального уравнения Вольтерра первого рода с почти периодическим  
свободным членом, с.55-56.

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

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

ЕДИКОВ 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.

КРИТСКИЙ 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., МИЛЖОВА 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., ТЫГЛЯН 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., ПЕРГАМЕНТ 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.

МИРЖК 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.

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

НИКИТИНА В.Н. Об обратных краевых задачах геотермики для различных 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.

ОШМАН 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-

ных 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.

ПСОВ 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.

РАСПИЛОВА Н.С. О методе квазиобращения для эволюционных нелинейных 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.

РОМАНОВ 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.

СРАЖИДИНОВ 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., ВАЛИШКО 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.

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

ТАБАЛДИЕВ 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., ИЛЫНСКИЙ Ю.А., ТИХОМИРОВ О.Ю. Математические модели сверхизлучательной кинетики гамма - лазера, с.115-116.

ТИХОНОВ А.Н., БУШУЕВ В.А., ГАЛКИН В.Я., КУЗЬМИН Р.Н., ТИХОМИРОВ О.Ю. 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 операторно-дифференциального неравенства гиперболического типа, с.125.

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

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

СЫДЫКОВ Т., ДЖУРАЕВ 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., АЛЫМКУЛОВ 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-Урсона, с.165-176.

СРАБИДИНОВ 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., АЛЫБАЕВ 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.

СРАБИДИНОВ 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.

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

ЕГОШКИН 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.38-58.

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.

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

МЕРЕНКОВ В.З., ГЕРАСИМЕНКО Е.Н. Методика проектирования планировки по минимуму тонно-километров перемещения грунта, с.137-154. - Библиогр.: 5 назв.

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

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

ЖУСУПБАЕВ А.Ж. 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 Кжной 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.Кыргыз-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 сыртов Тянь-Шаня, с.42-47. - Библиогр.: II назв.

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

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

ФМИН 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 рек в зоне Камбаратинского водохранилища, с.90-99.

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

АКМАТАЛИЕВ К., ДЕУМАЕВ 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 проблеме горного ландшафтоведения (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.

КАНИМОВ 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., ГРИДЧИН Г.В., ДУЛЬКИН В.Н., ИВАНОВСКИЙ А.И., ЧЕРЕПАНОВА Л.А. Об особенностях физических процессов,

протекающих в верхней части метеорной зоны, с.25-38. -  
Библиогр.: 7 назв.

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

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

ПОГРЕБНОЙ В.Н., КАРИМОВ К.А., БАКАНОВ М.Т., ТАКЫРБАШЕВ М.А. О связи долгопериодных вариаций магнитного поля и скорости зонального потока в стратосфере и мезосфере, с.69-73.

ВЕРТАСОВА Г.В., КАЗИМИРОВСКИЙ Э.С. Метеорологические эффекты в динамике нижней ионосферы, с.74-86. - Библиогр.: с.85-86 (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.).

РЯЗАНОВА Л.А., СПЕРАНСКИЙ К.Е. Некоторые особенности меридиональной циркуляции в слое 50-100 км в зимнее время, с.102-107.

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

43. СТРУКТУРА потока плазмы двухструйного плазматрона: Препринт /М.К.АСАНАЛИЕВ, Ж.Ж.ЖЕЕИБАЕВ, 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.8-15. - Библиогр.: 5 назв.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ПЛАКСИН А.Н. Определение производительности рудников по горным возможностям в условиях эксплуатации месторождений с неравномерным оруденением, с.16-23.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЖУКОВ 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 флюкового 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.

ЖУК 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 Кадамжайского 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 послонного 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.

БУКОВ Н.А. Совершенствование методики определения исходных данных для подсчета запасов на участке Хайдарканского месторождения, затронутых очистными работами, с.114-119.

48. ГОРНОЕ давление, методы управления и контроля: (Материалы VI Всесоюз. конф. по механике горн. пород, Фрунзе, 3-5 окт. 1978г.) / [Редакт.: ... С.В. КУЗНЕЦОВ (пред.) и др.] . - Фрунзе, 1979. - 428 с., ил., табл. - В надвиг... АН Киргиз.ССР, Совет по физ.-техн. пробл. разработки полез. ископаемых АН СССР, Ин-т физики и механики горн. пород.

Гл. I. Проблемы горного давления при разработке месторождений полезных ископаемых.

ДОКУКИН А.В., ТРОМАЧЕВ В.Ф., СЛАВИН О.К., КУТЛОВА Г.С. Моделирование задач механики горных пород методами фотоэластики с использованием голографии, с.5-15.

ЛИБЕРМАН Л.М., КАМОВА-МАЛЬКОВА Р.И., КОРТУСИН А.Л., ТАЛЮНА Н.Г. Нелинейные задачи геомеханики: методы решения и некоторые результаты, с.15-24.

ГРИЦКО Г.И., ВЛАСЕНКО Б.В., ПОСОХОВ Г.Э. Прогнозирование проявлений горного давления 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.

ЯЛЬМОВ 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.

ВЛОК Ч.П., АЛЕШНИКОВ А.Л., ЗУБКОВ А.В., ШИШИН Я.И. Некоторые особенности регионального поля упругих напряжений земной коры Урала, с.60-70.

ПЕЧЕНКИН В.Д., ПЯТКОВ А.Ф., СУРАБЕВ В.С., ЦЫГАЛОВ И.М. Исследование напряженного состояния массива горных пород на Кочкорском и Гайском 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.

ЗИЛЬБЕРШИДТ В.Г., САВРАСОВ И.Ф., ТИМАНТБЕВ О.А., МИ-

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

ПРОТСПШОВ И.И., ПИСКАРЕВ В.К. Взаимодействие налегающих 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 К.И., БУКИН А.Н., ЛУЖТОВ К.В. Влияние природного поля напряжений на параметры камерно-столбовой системы разработки (при отработке залежей антиклинальных структур), 123-129.

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

КРАВЧЕНКО Г.И., КОНДРАТОВ 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., ОЧУРОВ В.И. Неоднородное упруго-пластическое распределение напряжений и перемещений вокруг горных выработок, с.151-157.

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

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

ШЕЙНИН 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.

АКСЯН Ж.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.).

КАСПАРЬЯН 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.199-205.

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

Гл.3. Устойчивость подземных обнажений и управление горным давлением в районе очистных работ.

БАКЛАШОВ И.В., НОВИК Г.Я., ГЕРАСИМЕНКО В.И., БУРОВ И.Ю., ТЕШЛОВ М.К. Исследование процесса разрушения грузонесущих элементов камерной системы разработки Дезказганского месторождения, с.211-215.

ЕРОФЕЕВ Н.П. Оценка и прогноз устойчивости выработанных пространств Дезказгана в условиях интенсивного роста непогашенных пустот, с.216-221. - Библиогр.: 7 назв.

КАЗИКАЕВ Д.М., СУРЕИН Г.Г., ФСМИН Б.А., БОНДАРЕНКО О.И. Прочность и устойчивость целиков в поле тектонических напряжений, с.221-228.

АЛИМЖАНОВ 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.Н., МЕРКУЛОВ А.Н., АГЛЕКОВ 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 сдвижений 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., ЕНУТИН А.Н. 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.

КАЛИНИН Г.П., АХРАМЕЕВ С.С., КОЛБИН А.М., БУЧНЕВ В.Ф., КУЛЫМАНБЕТОВ Т.А., БОГОМБАЕВ С.С., СУЛТАНОВ Ш.С. Исследование характера упрочнения 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., КУРИЛО А.А., ЗАБРОДСКИЙ 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., БЕРДИБЕКОВ М.Б. Внемка целиков в условиях повышенного горного давления, с.348-355. - Библиогр.: 6 назв.

РАДЧЕНКО Л.М., ЛЯХОВ А.И., ВЕРШИНИН Ф.Е., ИШМЕНД 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-

ческие основы системы беспроводного контроля состояния массива на подземных рудниках, с.372-378.

ГРИЦКО Г.И., КУЛАКОВ Г.И. Новые методики и аппаратура последования напряженного состояния массива горных пород фотоупругими датчиками, с.378-382.

ОРЛОВ Ю.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., ЕИГАЛКИН 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.

ФАУСТОВ Г.Т., СОКОЛЕНКО А.С., МЕНТИЙ В.Г. Исследование напряженно-деформированного состояния массивов твердеющей валядки в горных породах радиометрическим методом, с.410-415.

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

ниях работы крепи горных выработок в натуральных 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 полез. 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.

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

АЙМАТОВ И.Т. Гемеханические 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.

БРЕАНОВ Е.С., АЙТАЛИЕВ Ш.М., МИРОНЕНКО Н.И., ТУЕБАЕВ М.К.,

КАЗЕШЕВ А.К. Определение напряженного состояния пластовых выработок для целей прогноза их удароопасности, с.51-58. - Библиогр.: 6 назв.

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

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

АЛДАМЕАРОВ К.Б., СИНЯЕВ А.Я., ТУСУПОВ М.Т. Расчет напряженного и деформированного состояния горных выработок в массиве, ослабленном несколькими системами тектонических трещин, с.78-84. - Библиогр.: 9 назв.

БАКЛАШОВ И.В., ТЕПЛОВ М.К., КОСИЦЫН А.Л. Исследование механизма разрушения углевмещающей толщи при подработке, с.85-87.

ГЛУШКО В.Т., ВИНОГРАДОВ 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.

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

ОДИНЦЕВ В.Н., ТРОФИМОВ В.А. О моделировании на ЭВМ стрелания и шелушения пород в горных выработках, с.105-111. - Библиогр.: 6 назв.

ЗАБИГАЙЛО В.Е., БЕЛЫЙ И.С. Основные причины разделения керна 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.126-134.

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

ХАПИЛОВА Н.С., ЛЕВШИН А.А. Динамическая задача о пластическом течении слоя между жесткими плитами при воздействии торцевой нагрузки, с.139-146.

Гл. 3. Экспериментальные методы оценки и прогноза удароопасности месторождений.

ЕГОРОВ П.В., ЛОЦЕНКО Б.Г. Прогноз и особенности проявления горных ударов на рудных месторождениях, с.146-151. - Библиогр.: 7 назв.

ВЛОХ Н.П., ЛИПИН Я.И., ЗУБКОВ А.В. Стреляние скальных пород и мероприятия его предупреждения, с.151-161. - Библиогр.: 6 назв.

ВИНОКУР Б.Ш., НЕУПКОЕВ В.А. Некоторые вопросы механизма горного удара, с.161-167.

МАКАРОВ Ю.Н., ФИЛИНКОВ А.А., ИВАНОВ И.М., ШАЙМАРДАНОВ Р.Т., НЕВОЛИН В.Я., БОНДАРЕНКО В.Я. Особенности проявления горных ударов и применение мер борьбы с ними на буругольных месторождениях Средней Азии, с.168-173.

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

КАТКОВ Г.А., ХАИМОВА-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., МАРТЫНКО П.А., ПОЛЯК Э.Б., ШЕР Е.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.Н. Деформирование рудного массива при разработке Текелийского месторождения, с.190-195.

ЛИПЧАНСКИЙ Б.М., МЕЗЕНЦЕВ К.Т., ПАЩЕНКО А.В., ПРЦОЙ А.П., ТРОФИМОВ И.М. Разгрузка призабойного массива на рудниках Талнаха, с.196-204.

ЗАМЫШЛЯЕВ 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., ИШАНХОДЖАЕВ А.А., КОРНИЕНКО В.П. Анализ повреждений подземных конструкций шахт г.Шураб вследствие Исфара-Баткенского землетрясения, с.209-216.

ДЖАНДЖАВА И.Д., ГОГИН Э.К., ЧАВЧАНИДЗЕ Г.Г., ДЖАЛАГО-

НИИ Б.А., ГАГУА Т.А. Особенности проявления горного давления в выработках глубоких шахт Ткибули-Шаорского 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 выбросопасных 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 керновом 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., НУРЖУМАЕВ О., СЕКЕЕВ К. Некоторые вопросы распространения волн и устойчивости горных пород, с.289-297. - Библиогр.: 5 назв.

ФИЛИППОВ И.Г., ДИМОНОВСКИЙ А.В., СКРЯКИН 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.

ТЮРЕХОДЖАЕВ А.Н. Затухание волн в горных породах при наличии поверхностного кулона трения, с.307-313. - Библиогр.: 10 назв.

ПАСИЧЕНКО Ю.К., СЕРЕТИН В.М. Применение электрометрического зондирования для прогнозирования удароопасности пород в условиях шахт Североуральского бокситового месторождения, с.314-316.

АНЦИФЕРОВ М.С., АНЦИФЕРОВА Н.Г., САНТАЛОВА Т.И. Корреляционная сейсмаакустика - метод изучения состояния массива и расслоения кровли угольных пластов, с.317-323.

МОРОЗОВ Г.Д., ИВАНОВ В.Н. Исследование напряженного состояния горных пород в массиве прибором МГД, с.323-334. - Библиогр.: 5 назв.

Гл.4. Географические методы исследования удароопасности месторождений.

ЯЗЫКОВ И.С., ВДОВИН К.Д., БАКТИЕВ Б.Д. Применение геофизических методов для оценки напряженного состояния массива горных пород на рудных месторождениях Средней Азии, с.334-342.

ОПАРИН В.Н., ТАПСИЕВ А.П. О некоторых закономерностях трещинообразования вокруг горных выработок, с.342-349.

КИСЕЛЕВ О.И. Измерение параметров полей напряжений при

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

СКИТОВИЧ В.П. Результаты изучения напряженного состояния массива индуктивным методом, с.359-363. - Библиогр.: 5 назв.

ТАРАСОВ Б.Г., ДЫРДИН В.В., ИВАНОВ В.В., ПРОСТОВ С.М., ШИКАНОВ А.И. Использование геоэлектрических полей для решения отдельных задач горной геомеханики, с.364-370. - Библиогр.: 5 назв.

САФРОНОВ В.Г., БАКИНОВСКИЙ И.И., ГАВРИЛОВ Ф.Л., КОНОВЧЕНКО А.П., КУЧЕР В.М., ЛИЧМАН П.П. Контроль за устойчивостью кровли и целиков на шахтах СУБРа, с.371-375.

ЗБОРНИК М.П., МАЛЯРЧУК А.М. Электромагнитный метод контроля параметров трещиноватых зон в приконтурном горном массиве, с.376-382.

СМИРНОВ В.А., РАБОТА Э.Н., ПРОСКУРЯКОВ В.М., ИГНАТЕНКОВА Л.И. Экспериментально-аналитические исследования напряженно-деформированного состояния массива горных пород для месторождений, разрабатываемых в сейсмически активных районах, с.382-391. - Библиогр.: 5 назв.

САГИНОВ А.С., ВЕКСЛЕР К.А., ШАКИРОВ А.Т., КОЯНБАЕВ У. Физические методы контроля механического состояния массива горных пород, с.391-393.

АНЦИФЕРОВ М.С., 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 надзаг.: 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.ШЕВЦОВ (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.

ЛУКОВ 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.Л., ТАРАТОРИН Б.И., САХАРОВ В.Н., ДИАРОВ А.А., ЩЕРБАКОВ В.Н. К вопросу моделирования процесса разрушения горных пород методом фотоупругости, с.14-22. - Библиогр.: 8 назв.

ШКУРИНА К.П., МИХАЙЛЕНКО А.В., ФАЛАШЕВ Г.Н. К исследованию процессов деформирования скальных 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.

ЕРЖАНОВ И.С., КУБАЕВ Н.Б., 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.

СЕКISOB Г.В. Основные вопросы механики взорванного массива на карьерах, с.50-56.

БАКЫТБЕКОВ А.Б. Нелинейность диаграмм "нагрузка-деформация" как следствие закона Гука, с.57-72.

БЕРЕЖНИЦКИЙ Л.Т., ХУДАНЬ 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.).

ЧЕЛИДЗЕ Т.Л. Теория перколяции и разрушение горных пород, с.107-117. - Библиогр.: с.116-117 (17 назв.).

БАЙТЕРЕКОВ А.Б., РАБИДИНОВА Ж.Д. Деформация горных пород при простом нагружении, с.117-125. - Библиогр.: 9 назв.

Гл.2. Физико-механические свойства горных пород и их поведение в различных условиях нагружения.

АРДАШЕВ К.А., МАТВЕЕВ Б.В., ИЛЬИНОВ М.Д. Механизм разрушения и показатели свойств горных пород за пределом их прочности, с.126-132.

БУЛЫЧЕВ Н.С., НИКОЛАЙЧУК Н.А., МЕРКУЛОВ А.В. Испытание каменной соли в условиях объемного сжатия при боковой разгрузке и за пределом прочности, с.132-135.

ШКУРИНА К.П., ОСОКИНА Д.Н., МИХАЙЛЕНКО А.В., ФАЛАЛЕЕВ Г.Н. Экспериментальное исследование вязкости горных пород, с.135-153. - Библиогр.: с.147-153 (61 назв.).

МУРАВЛЕВ Б.Ф., ПОТАПОВ С.Л., СЕМЕНОВ А.П. Исследование прочностных и акустических свойств горных пород в области предельных состояний, с.153-161.

МАНСУРОВ В.А., ПЕВЗНЕР Е.Д. Исследование прочности и пластичности горных пород с увеличением скорости нагружения, с.162-170. - Библиогр.: с.169-170 (14 назв.).

БАЖК 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.

ДВОРНИКОВ 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., ТЕРМЕТЧИКОВ М.К., ТАШИБАЕВ К.Т. Деформирование и разрушение горных пород при различных контактных условиях передачи нагрузки, с.221-230. - Библиогр.: с.228-230 (18 назв.).

ШТУМЦФ Г.Г., СОБОЛЕВ Ю.П., КЛЫКОВ А.Е. Механические

свойства горных пород Кузнецкого бассейна и Изыхского месторождения и основные факторы, влияющие на них, с.230-237.

БЕРГМАН Э.И. Механические свойства соляных пород и их изменение во времени, с.237-244. - Библиогр.: с.243-244 (II назв.).

ЦУКЕРМАН Я.Н. Определение механических характеристик горных пород при импульсных воздействиях, с.244-247.

ЦАРИКОВСКИЙ В.В., ШЕВЦОВА Г.М., КУЧЕР В.М. Определение реологических параметров горных пород звукометрическим методом, с.248-252.

ВАЙТКУНАС К., ГАМАЛЕЙ Б.М., КУЗЬКИН Б.М., ТРУШИН А.В. Изменчивость прочностных свойств скальных пород некоторых полиметаллических месторождений Рудного Алтая, с.253-259.

МАНСУРОВ В.А. Влияние структурных особенностей на деформируемость горных пород, с.259-264.

АЛИМОВ О.Д., ФРОЛОВ А.В. Научно-методические основы создания буровых машин - информаторов, с.265-270.

ШЕМИЯКИН Е.И. Проблемы освоения глубоких месторождений угля и руды, с.270-280. - Библиогр.: 6 назв.

КУЗНЕЦОВ С.В., ОДИНЦЕВ В.Н., Савостьянов Е.В. 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., КАРТОЗИЯ 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 сложноплавленном 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., ШУШЕЦОВ Б.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., КОЯНБАЕВ У.С. Теоретические и экспериментальные исследования ползучести и разрушения массива соляных пород, с.335-338.

ЯМЩИКОВ В.С., ШКУРАТНИК В.Л. Спектральный метод акусти-

ческой 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.

КУДДУСОВ 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., МУХАМЕДЖАНОВ 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.

УСТЯГОВ М.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.И. Поведение горных пород при неравнокомпонентном объемном нагружении и механизм разрушения разномодульных сред, с.380-386. - Библиогр.: 8 назв.

ЯЛЫМОВ Н.Г., ТЕРМЕТЧИКОВ М.К., ТАЛИБАЕВ К.Т., РОГОЖНИ-

КОВ О.В., БЕРДИБЕКОВ М.Б. Учет влияния контактных условий нагружения при оценке несущей способности междуканальных целиков, с.387-402. - Библиогр.: с.401-402 (13 назв.).

ЧОРМОНОВ М.Б., АСАДЖАНОВ 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., ЭМИЛЬБЕКОВ Б.Э., РАСПИХИН 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., СМИРНОВ В.В. Расчет радиусов газоопасных 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 Ю.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 К.Г. Комплексные методы измерения напряжений и условия совместности, с.49-61.

БОРИСОВ А.А., КИМОВ В.И. Радиометрический метод изучения напряженно-деформированного состояния массива, с.62-68.

БОЛГОЖИН Ш.А., ГЛАДКИХ Ю.П. Оценка напряженного состояния массива Орловского месторождения по комплексу геолого-геофизических признаков, с.69-76. - Библиогр.: 5 назв.

ГАДЖИЕВ 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.Н. 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., ЛОБОДА Е.В., БАЙБОСУНОВ З.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., ИГАМНАЗАРОВ Т., СМИРНОВ Л.А. Моделирование локальных полей напряжений, возникающих в результате наличия в массиве включений (неоднородностей) различной природы, с.144-151. - Библиогр.: 7 назв.

ЯЛЫМОВ Н.Г., РОГОЖНИКОВ О.В. Определение напряжений в массиве пород в условиях сложного рельефа, с.151-159.

ЛИБЕРМАН К.М., МОЛОДЦОВА Л.С., МАЛКИС Н.И., КАЛАЧЕВА Т.А. Некоторые вопросы моделирования механического состояния массива горных пород методом фотоползучести, с.159-167. - Библиогр.: 5 назв.

СОБОЛЕВ Г.А., ШПОРКИН М.И. Аппаратура и методика измерения вариаций напряжений в земле, с.167-172.

НИКИТИН В.Н. Методы сейсморазведки - эффективное средство получения информации о состоянии массива горных пород, с.172-178. - Библиогр.: с.177-178 (14 назв.).

МУЗДАКБАЕВ М.М., СЕРЯКОВ В.М. Метод конечных элементов в некоторых задачах механики горных пород, с.179-192. - Библиогр.: с.191-192 (12 назв.).

ПЕТРОЧЕНКОВ Р.Г. Неоднородность напряжений и деформации в составляющих породе (массив) в сложно-напряженном состоянии, с.192-197.

АВЧЯН Г.М., СОБОЛЕВ 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.

ДУИШЕНАЛИЕВ 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.

ВАРДЕЖЕЯН 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.

КОШТЕВ 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.

НОШИН А.Ф., ЗОТЕЕВ В.Г. Расчет напряженно-деформированного состояния и устойчивости бортов глубоких карьеров, сложенных трещиноватыми скальными породами, с.269-274.

ПЕВЗNER М.Е., ЗВЕГИНСКИЙ В.Н. Применение метода конечных элементов для расчета устойчивости откосов, сложенных скальными и полускальными породами, с.275-278.

МГАЛОБЕЛОВ Ю.Б., ШЕВЧЕНКО В.А. К вопросу о надежности скальных откосов, с.278-286. - Библиогр.: 7 назв.

ГАЛУСТЬЯН Э.Л., МОСЬЯЕРИН В.М. Способы повышения устойчивости нарушенных уступов, с.287-293.

КАРАУЛОВА З.М., РУДЕНКО В.И. Критерий длительной устойчивости склонов с учетом деформации ползучести (на примере некоторых оползневых 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., ПАВЛИЩЕВА 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.

МОПИЛЕВСКАЯ С.Е., КДИНА М.А. Законмерности сопротивляемости сдвигу по трещинам, содержащим заполнитель, с.319-324.

ДЕМИН А.М. Инженерные основы расчета устойчивости открытых горных выработок и отвалов, с.325-331.

КОТОВ П.Б., НОВОСЕЛЬСКИЙ Ф.А. Комплекс исследований по оценке устойчивости горного склона в неоднородной толще карпатского флиша, с.331-337.

ПОПОВ И.И., ОКАТОВ Р.П., ШЛАКОВ П.С. Обеспечение устойчивости откосов на открытых разработках, с.338-346.

ЦВЕГКОВ 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.Ж. О действии динамических нагрузок на горных склонах, с.364-371.

ИЛКМИН 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.

ПОПОВ В.Н., ТРЕЩИНСКИЙ К.Б. Изменение состава и свойств осадочных пород в зоне гипергенеза, с.384-391. - Библиогр.: с.390-391 (II назв.).

ДЖОРОЕВ 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.

ЕИЖИМОВ Л.А., ЛИТВИНОВ С.А., КРИЧ В.В. О самовозгорании скоплений бурых углей Киргизии, с.32-35.

ЕИЖИМОВ 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 Ю.Р., АДЖИКЕЕВ 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 Ю.Р., ЧАШКИНА 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. ТЕРМЕТЧИКОВ 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.ТЕРМЕТЧИКОВ, 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., РОГОЖНИКОВ 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 К.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. К.М.АБДЫЛАЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 179 с., ил., табл. - 400 экз.

БИЙБОСУНОВ И., МАМБЕТКУНОВ К. Сопло Лавала с прямой звуковой линией перехода, с.3-10. - Библиогр.: 7 назв.

ДЕУСУЕВА 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

профилей в критическом потоке газа Трикоми, с.40-54. - Библиогр.: 10 назв.

ЧЕХОВСКИЙ В.И. Обтекание профиля звуковым потоком газа Чаплыгина, с.55-64. - Библиогр.: 7 назв.

ДУЙШЕВА Т., РЫСКУЛОВ А. Некоторые краевые задачи околозвукового течения и решение их численным методом, с.65-78. - Библиогр.: с.77-78 (12 назв.).

ЗОТОВ В.В. Пример плоско-параллельного околозвукового течения с искривленным скачком уплотнения, направленным вниз по течению, с.79-85.

ДЕУСУЕВА Л.С. К теории обтекания крыла плоским потоком газа в околозвуковом режиме скоростей, с.86-96.

ДУЙШЕВ Э. Приближенное решение плоской задачи теории водослива, с.97-113. - Библиогр.: 16 назв.

ДЖАНЫБЕКОВ Ч., МУРЗАИМОВ М.У. Приближенное решение задач фильтрации в двухслойных пластах вариационно-разностным методом, с.114-124.

БЕКБОЛОТОВ Д., ДЖАНЫБЕКОВ Ч. Решение задачи фильтрации через неоднородную земляную плотину, с.125-136. - Библиогр.: 5 назв.

БЕКБОЛОТОВ Д. Фильтрация через неоднородную земляную плотину с дренажом на водопроницаемом основании, с.137-142. - Библиогр.: 5 назв.

КАРАГУЛОВ Д. О приближенном решении задач струйных течений вязкой жидкости через водослив практического профиля, с.143-152. - Библиогр.: 7 назв.

ДЖАНЫБЕКОВ Ч., НИЯЗБЕКОВА С. Решение одной нестационарной задачи фильтрации грунтовых вод, с.153-159.

АРЫНОВ А., КУШЧУБЕКОВ Ч. Обтекание проницаемой пластины потоком идеальной несжимаемой жидкости, с.160-171. - Библиогр.: 5 назв.

63. ЕВНОГЛИДОВ В.П. Интегрированные и многоуровневые системы управления производством. - Фрунзе, 1980. - 146 с., ил., I отд. л. ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автомат. 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 надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автомат. Библиогр.: с.264-269 (III назв.).

65. КУРОТЧЕНКО В.И., ЗАМАЙ В.И. Цифровые преобразователи угловых перемещений. - Фрунзе, 1980. - 162 с., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автомат. Библиогр.: с.158-161 (66 назв.). - 600 экз.

66. МАНЕСОВ В.К., АБДРАИМОВ С., НЕВЕНЧАННАЯ Т.О. Крутильные колебания в силовых трансмиссиях буровых машин: 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. МАНЛОСОВ В.К., ЛУГУТИНА 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. МАНЛОСОВ В.К., ЛУГУТИНА Н.О. Исследование и расчёт 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. МАНЛОСОВ В.К., ОБСЗОВ А.Д. Метод расчёта 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 расчёта на статические и сейсмические нагрузки неупругих железобетонных пластин: Препринт. - Фрунзе, 1979. - 97 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики, Фрунзен.политехн. 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.Л.ЖИВОЛИЦОВ, А.Л.СИТНИК]. - Фрунзе, 1979. - 81 с., табл., - 700 экз.

ЖИВОЛИЦОВ В.Л., СИВЕНЕВА О.М., ЯМПОЛЬСКАЯ С.А. Статистическая обработка информации в интегрированных АСУ производства, 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 распределённым контролем, с.46-54. - Библиогр.: 6 назв.

ГАВРИЛЕЦ О.С., ДУЛАТОВ З.З., КАИПОВ 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.

ЖИВОГЛЯДОВ 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 автоматизации; [Отв.ред. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ]. - Фрунзе, 1980. - 120 с., ил., табл. - 350 экз.

ДОЛГУШЕВ В.Г., ЖИВОГЛЯДОВ 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.

ДОЛГУШЕВ В.Г., КЕБЕЦ Е.П. Моделирование на ЭВМ непараметрических алгоритмов оптимизации цементной сырьевой смеси, с.19-26. - Библиогр.: 5 назв.

КАИПОВ В.Х., СЕЛЮКИН А.А., БИБАЕВ Р.Р. Классификация в расплывчатых условиях, с.27-32.

ГОФМАН А.Л. О приближении функции 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.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ЯМПОЛЬСКАЯ С.А. Многоуровневая 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.

БОРИСОВ 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 автоматики; [Отв.ред.А.В.КУДРЯВЦЕВ]. - 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.

РУНГ А.Р. Калибровка цифрового ЯМР анализатора, с.77-

81.

74. ОПТИМИЗАЦИЯ и адаптивное управление в больших системах: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; Под общ. ред. В.П.ЖИВОГЛЯДОВА. - Фрунзе, 1980. - 110 с., ил. - 600 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ТУЛТЕМИГОВА Е.Ш. Оптимизация интервала квантования в системах управления группой объектов, с.3-11. - Библиогр.: 5 назв.

АЛИШЕРОВ С., УЗАКБАЕВ К.Э., ШЕРМУХАМЕДОВ 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.

РАСПЦПОВ Б.М. Синтез и оценка эффективности субоптимального управления с применением подмножеств Лагерра, с.28-34.

РАСПЦПОВ Б.М. Эффективность управления в задачах синтеза с аппроксимированными критериями качества, с.35-40.

КРИВЕНКО В.А., РАСЦПОВ Б.М. Об одном подходе к синтезу субоптимальных алгоритмов управления, с.41-50. - Библиогр.: 6 назв.

КРИВЕНКО В.А. Некоторые особенности релейного управления распределенными процессами, с.51-57.

КРИВЕНКО В.А. Двухуровневая система управления процессом обжига цементного клинкера, с.58-64. - Библиогр.: 9 назв.

ЛИВОГЛЯДОВ В.П., ПЛОТКИНА Л.Н. Интеграция задач планирования и оперативного управления в АСУП, с.65-74.

МИРКИН Б.М., ДЕМИДЕНКО А.П., РОССОШАНСКИЙ В.И., СИВБЕЕВА О.М.,

ШИШЛЯКОВА В.А. О разработке структуры автоматизированной системы оперативного управления качеством строительномонтажных работ, с.75-84.

ВОЛКОВА Н.А. Исследование на ЭМ непараметрического алгоритма управления процессом приготовления сырьевой смеси, с.85-89.

АРАКЕЕВ М.А., ЕУМАДИНОВ Ш. Об одном подходе к задаче интерполяции в теории расплывчатых множеств, с.90-95.

КАИПОВ В.Х., СЕЛКИН А.А. О построении моделей объектов управления в терминах теории расплывчатых множеств, с.96-103. - Библиогр.: 9 назв.

75. ОПТИМИЗАЦИЯ и устойчивость систем с распределенными параметрами: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматик; [Отв.ред. В.В.АЛИФЕРОВ]. - Фрунзе, 1980. - 104 с., ил., табл., - 350 экз.

КАИМКУЛОВ И.А. К достаточным условиям оптимальности, с.3-21.

ЕГОРОВ А.И., БАБИЧ Ю.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.

МАМЫТОВ Дж., КАЙЫЛДАЕВ О. Об оптимальной стабилизации одной системы с распределенными параметрами, с.86-99.

76-77. ОПЫТ 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 надзаг.: Ин-т автоматик, М-во высш. и сред. спец. образования Киргиз.ССР, Фрунз. политехн. ин-т. 1979. Ч.1-2.

76. Ч.1. Состояние, проблемы и перспективы. 219 с., табл.

СОЛОДОВНИКОВ В.В. Предисловие, с.3-4.

АНДРЕЙЩЕВ М.А., КИЗЕВ В.Д. Состояние и развитие работ по созданию автоматизированных систем управлений технологическими процессами в промышленности, с.4-13.

СОЛОДОВНИКОВ 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., ХРУЩЕВ С.Н. Принципы построения и перспективы развития управляющих вычислительных комплексов систем малых ЭЕМ - СМ ЭЕМ, с.30-42.

БИВОГЛЯДОВ В.П., МИРКИН Б.М., ШАРАПОВ Н.П. Адаптивные АСУ ТП в цементном производстве, с.43-48. - Библиогр.: 5 назв.

ВИНОГРАДОВ В.М., ФРИДЛАНД 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.

ЕРМОЛОВ В.Ф., ВАСИЛЧИКОВ А.П. Результаты промышленного освоения АСУ ТП для производства основной химии, с.68-72.

МАКОВСКИЙ Э.Э., КУРОТЧЕНКО В.И. Принципы управления процессом водораспределения на оросительных системах, с.73-81.

БУРАВЛЕВ В.М., ВЕЙС Л.Д., ГЕРТЕЛЬ Е.О., СКРИПКИНА О.И.

Статистическое моделирование на ЭЕМ структуры информационных потоков в АСУ ТП водораспределением, с.82-86.

НАУМОВ Б.Н., ФИЛИНОВ Е.Н., ХРУЩЕВ 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 электрообеспечения, с.100-108.

АНОХИН С.С., КУРОПАТКИН 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.

БИВОГЛЯДОВ 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., ФОМИН Г.А. Пакет прикладных программ для автоматизации экспериментально-статистических исследований, с.158-164.

ВАВИЛОВ А.А., АНТОНОВ В.Н., ГИЛЬМАН Г.И., ГОНЧАРОВ Н.М., ТЕРЕХОВ В.А., ЧЕРНЫХ 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., ЧЕРНЫХ И.В., ЯНЧЕВСКИЙ А.Э. Алгоритмы идентификации объектов в замкнутом контуре АСУ ТП, с.176-185. - Библиогр.: 8 назв.

ИВАНОВ В.В., САВЕЛЬЕВ П.Л., СОКОВНИН В.М., ТЕСНАВС Э.Р. АСУ ТП с адаптивной обработкой информации, с.186-192.

ПОПОВ П.И., БУЧКОВ 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.Я., ВАСИЛЬЕВ Р.Р., КАНЕВСКИЙ В.Л., ШТЕРЕНБЕРГ Е.И. Информационное обеспечение АСУ ТП агломерационной фабрики никелевого производства, с.202-206.

77. 4.2. Теоретическая и техническая база АСУ ТП. 255 с., вл.

СОЛОДОВНИКОВ В.В., БИРЖКОВ 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. Аксиоматическая 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.

БИРЖКОВ 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.).

ФИЛИПОВ 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 ЭЦВМ, 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., КОЖАПЫСОВ А. Исследование и построение САУ методом сингулярных возмущений, с.141-155. - Библиогр.: с.154-155 (21 назв.).

МДЗИНАРИШВИЛИ 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.

БОРОДЖИ 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., ГРИГОРЯН В.Г., НАЗАРОВ О.В., СОЛДОВНИКОВ 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., САГЫЧЕВ С.П.; САГЫЧЕВА 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 автоматики. - 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 автоматики. - 300 экз.

80. УПРАВЛЕНИЕ водораспределением на оросительных системах: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; [Отв.ред. Л.Н.ПАКУДИН]. - Фрунзе, 1980. - 150 с., ил.

ДИДЕНКО В.П., ТЯН 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., ТЯН В.Г. Водораспределение на основе моделирования ущербов урожайности, с.39-45. - Библиогр.: 5 назв.

ДЕАМТИРЧИНОВ М.Б. Об исследовании методов расчета влагозапасов почв на ЭЕМ, с.46-50.

АБДРАХИМОВА Н.Д. Управляющее устройство распределения воды на полив с приоритетной основой, с.51-54.

РОЖНОВ В.А. Стабилизация уровней воды в каналах с помощью средств пневмогидравлической автоматики, с.55-62. - Библиогр.: 5 назв.

РОЖНОВ 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.

СДОНОВИЧ Л.Л. Принципы построения сигналов симметричной структуры, с.93-100.

ОДОНОВИЧ 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.

ЕУРИН 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 УЭМ: [Об. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т автоматики; [Отв.ред. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ]. - Фрунзе, 1980. - 107 с., ил., табл.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., КРИВЕНКО В.А. Об одном способе декомпозиции задач управления большой системой с несепарабельным критерием, с.3-11.

РАСПЦОВ Б.М. Синтез приближенного оптимального управления для линейных систем с переменными коэффициентами, с.1-16.

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 ЦЭМ алгоритмов прямого цифрового управления, с.22-33.

РАСПЦОВ Б.М., КРИВЕНКО В.А., БОЧКАРЕВ С.И., КУЛУБАЕВ 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., СИВБЕВА О.М.,

ШИШЛЯКОВА В.А. Многоуровневая автоматизированная система оперативного управления качеством строительно-монтажных работ, с.43-56.

ГРЕБЕНЩИКОВ В.Т., ОРУСКУЛОВ Т.Р. Вопрос 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 поточно-массовым производством в условиях интегрированной АСУ предприятием, с.85-93. - Библиогр.: 5 назв.

ЦЫКУНОВ 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. ЖИВОГЛЯДОВ, 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 автоматики. 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 автоматики. 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 автоматики. 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 автоматики. Библиогр.: с.17-19 (19 назв.). - 150 экз.

89. СЛОБОДИН В.С. Магнитогазодинамическое 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 автоматики. Библиогр.: с.17-18 (7 назв.). - 100 экз.

90. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ изученность СССР. Т.46. Киргизская ССР. Период 1961-1965. Вып. I. Опубликованные работы / [Сост. вып. В.Н.КРИВОЛУЦКАЯ; Отв. ред. вып. В.Г.КОРОЛЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 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. ДЖЕНЧУРАЕВА А.В. Стратиграфия и фораминиферы среднекаменноугольных отложений северных склонов Туркестано-Алая. - Фрунзе, 1979. - 184 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т геологии им.М.М.АДЫШЕВА, М-во геологии СССР, Упр. геологии Киргиз.ССР. Библиогр.: с.98-100 (81 назв.).

93. МАКСУМОВА Р.А. Байкальский орогенный комплекс Северного Тянь-Шаня и Южного Казахстана. - Фрунзе, 1980. - 151 с., ил., табл., 3 отд. л. табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т геологии им.М.М.АДЫШЕВА. Библиогр.: с.144-150 (129 назв.). - 400 экз.

94. ОСМОНЕЕВОВ К.О. Геологическое строение и закономер-

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 системном изучении 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 магматогенном 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 плутоногенных рудных месторождений, с.10-11.

П. Типы рудоносных метасоматитов.

МУСИН Р.А., ХАМРАБАЕВ И.Х., ИСМАИЛОВ М.И., КУЧУКОВА М.С., КАХХАРОВ А.К., ХОДМИЕВ Т.Ш., БАДАЛОВ С.Т., ЕНИКЕЕВА Л.Н., АХУНДЖАНОВ Р., БАБАДЖАНОВ А., РАХМАТУЛЛАЕВ Х., УСМАНОВ А. Типы метасоматитов и их рудоносность (на примере Срединного и Южного Тянь-Шаня в пределах Уз.ССР), с.12-15.

БОГДЕЦКИЙ В.Н. Низкотемпературные альбитовые метасоматиты (эиситы) в Киргизии, с.16-17.

ГЕРТМАН Ю.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.

КИМ 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 Срединного Тянь-Шаня Киргизии, с.23-24.

САДЫКОВ Ш.С., СУЛЕЙМАНОВ М.О. Петрологические типы

рудноносных метасоматитов Унгурсайского рудного поля (Киргизский хребет), с.24.

АБДУКАКИМОВ А.А., ИРГАШХОДЖАЕВ 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 Срединного Тянь-Шаня, с.27-28.

ПОМАЗКОВ Я.К. Метасоматические породы Зардалекского массива, с.28-29.

Ш. 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 Срединного Тянь-Шаня (киргизская часть), с.33-35.

СОЛОМОВИЧ Л.И. Шеелитоносные скарны Кенсуйской площади (Восточный Тянь-Шань), с.35-36.

ГУЛЯЕВ А.П. Рудовмещающие скарноиды Баянского месторождения (Казахстан), с.36-38.

КРИКУНОВА Л.М., ОТРОЩЕНКО В.Д. Петрология полиформационных шеелитоносных скарнов (на примере некоторых месторождений Западного Узбекистана), с.38-39.

КОБЗАРЬ К.П., КАЙМАКОВ А.К. О балансе кислорода при скарново-железорудном процессе, с.39-41.

ОТРОЩЕНКО В.Д., СУДИНСКИЙ Л.С., НОСЕНКО Т.В., КРИКУНОВА Л.М. Некоторые аспекты оценки вольфрамового оруденения межпластового типа в метасматитах магнезиальноскарновой формации, с.41-43.

АЛИДОДОВ Б.А. Некоторые особенности образования кварц-полевошатовых метасматитов шеелит-молибденовых месторождений Могол-Тау (Северный Таджикистан), с.43-45.

ШАТОВ В.В. Роль пропилитизации в ходе формирования редкометалльных грейзеновых месторождений, с.45-46.

ЩЕТНИКОВ Н.Н. Особенности грейзеновых образований оловянно-редкометалльных месторождений Восточной Киргизии, с.47-48.

КОМИССАРОВ В.А., КИМ В.Ф. Особенности формирования грейзенового торий-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., БЕЛИЕВ А.А. Метасматоз в околожильном ореоле малоглубинных проявлений золота Кураминских гор, с.53-54.

IV. Принципы и методы формирования и фациального расчленения метасоматитов.

ШАБЫНИН Л.И. О различиях совокупностей прогнозно-оценочных и поисковых критериев рудных месторождений в формациях магнезиальных и известковых скарнов, с.55.

БОГОЛЕПОВ В.Г. Принципы и методы типизации разноглубинных продуктов замещения на основе фациально-формационного анализа, с.56-58.

БАБАЕВ К.Л., АБДУКАКМОВ А.А. Принципы расчленения кварцево-серицитовых метасоматитов и березитов (западная часть Киргизского хребта), с.58-59.

ШЛЫГИН А.Е., ГУКОВА В.Д., КАЛИНИЧЕНКО Л.С., АЗБЕЛЬ К.А., ИЛЫСОВ М.А. Принципы расчленения пневмато-гидротермальных

(флюидных) 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 оловосносных 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 Мариинской 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 грейзенизации масштаба 1:10000 как основа поисков и новых генетических построений образования редкметалльных 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., КЛИБЛЕЙ 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., БОГОСЛЕПОВ 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 метасоматических 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-метасоматические образования и рудоносность Коксу-Текелийского района, с.86-87.

НИХВАНОВ Л.П., ЧЕРЕПНИН В.К., ДСМАРЕНКО В.А., ПОЦЕЛУЕВ А.А., САРНАЕВ С.И., ЯЗИКОВ Е.Г. Геохимические особенности гидротермально измененных пород как критерий обнаружения нескрытого молибден-редкометалльного оруденения, с.87-89.

У1. Петролого-геохимические особенности формирования метасоматитов.

ТРИФОНОВ Б.А. Контактново-метасоматические изменения пород и закономерности размещения оруденения в Акшыйраковом оловорудном узле Восточной Киргизии, с.90-92.

ДЖЕНЧУРАЕВА Р.Д., ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д., ПЕНЬКОВА Е.И., НОВИКОВА Н.Ю., МЕЗГИН И.А., ШНАЙДЕР Л.Б. Рудоносность контактно-метасоматических образований Среднего Тянь-Шаня (Киргизская часть), с.93-94.

КУЧУКОВА М.С., АЖМЕДОВ С.А., БАЙТЕРЯКОВА З.З., ОСИПОВ А.Л. Новые данные о шеелитоносных скарнах и скарноидах Караттобинского и Чакылкалянского рудных районов, с.95-96.

КИМ В.Ф., КОМИССАРОВ В.А., БОГОВИКОВА Т.А., БЪРЕМОВ И.В. Характер формирования околорудных редкометалльных метасоматитов, связанных со штокообразными телами гранофиоров, с.97-98.

ИСМАИЛОВ М.И., БАБАДЖАНОВ А.А., БАЛАКИНА А.С., НАСЫРОВА Г.И. Некоторые особенности развития вольфрамоносных аподолмитовых и апогранитовых метасоматитов в Ингичкинском рудном поле, с.98-100.

МАРИНКИН О.С., МАРИНКИНА Н.Н., ГУБАЙДУЛИН Р.А., АСТРАХАНЦЕВА Н.И., АСТРАХАНЦЕВ В.П., НИКИТИН Г.М., КУТИЩЕВ В.Г., ПОДОКСЕНОВ В.Н. Околоспегматитовые измененные породы как один из индикаторов скрытых редкометалльных гранитных пегматитов, с.100-101.

ЧЕРНЯЕВ Е.В. Рудно-метасоматическая 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 Актыевского 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.

ЕУКОВ Н.М., ФИЛИМОНОВА Л.Е. Петролого-геохимические особенности формирования метасоматитов и оруденения медно-порфирового месторождения Актотай, с. 109-111.

ПШЕНИЧКИН А.Я., КОРОБЕЙНИКОВ А.Ф. Особенности распределения кристаллов пирита различной морфологии в метасоматитах Куру-Тегерекского месторождения, с. 111-112.

БАЙБУЛАТОВ Э.Б., ТРИБОНОВ 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 Тагобикуль-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.

БАБАХОДЖАЕВ С.М. О связи редкометалльной специализации с проявлениями процессов метасоматоза в пермских интрузивах Карамазара 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-Нарымская провинция), с. 129-130.

ЧЕРНЯЕВА Е.И. Петролого-геохимические особенности щелочных метасоматитов Саралинского района (Кузнецкий Алатау), с. 131-132.

КНЫШ С.К. Петролого-геохимические особенности околорудных метасоматитов золоторудных месторождений Восточного Саяна, с. 133-134.

СТОЛБОВА Н.Ф., ВЕРТМАН Е.Г., СТОЛБОВ Ю.М. Концентрации урана в породах и минералах золотоносных скарнов, с. 134-136.

МИРХОДАЕВ 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 разновозрастности рудообразующих метасоматитов Кызылкумов, с.137-138.

ШЛЫГИН А.Е., МУКАНОВ К.М., КАИПОВ А.Д., КУДАЙБЕРГЕНОВА Н.К.,

БЕКМУХАМЕТОВ А.Е., ГУЛИЕВ А.П., ГУКОВА В.Д., БУКОВ Н.М. Закономерности размещения флюидных (пневмато-гидротермальных) комплексов в Казахстане, с.138-139.

СТОЛБОВА Н.Ф., СТОЛБОВ Ю.М., ВЕРТМАН Е.Г. Ореолы выноса урана в золотоносных метасоматитах вулканогенного месторождения, с.140-141.

ХОЛОПОВ Н.П., ТУНГУШЕВ А.Т., ДАДАБАЕВА М.Х. Сравнительная геолого-петролого-геохимическая характеристика метасоматитов и жильных зон двух рудных полей Бельтау-Кураминской зоны, с.141-142.

АНГОНОВ А.Е., ТАДИЕВ А.С., КСУПОВ Г.Р. Околорудные метасоматиты серебро-арсенидного месторождения, с.142-143.

ШУБИН Г.В. Околожильные метасоматиты золоторудных месторождений Центрального Забайкалья, с.143-145.

МЕЩАНИНОВ Е.З., МЕЩАНИНОВА Г.С. Особенности околорудных метасоматитов золоторудных месторождений одного из рудных районов в Карамазаре, с.145-146.

ВАЗИРОВ 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.

БАЙГУТТИЕВ 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.

САРТМЫРЗАЕВА 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.

НЕФЕДЬЕВА 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 Ж. Роль экзогенных процессов в формировании горных ландшафтов (бассейн р.Яссы), с.47-49.

АЗЫКОВА Э.К., АИТИНА 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.

КФИНИЦКАЯ Р.Р. Структура ландшафтов лесо-лугового-степного пояса Северной Киргизии и проблема их рационального использования, с.57-60.

КУЛМАТОВ 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 З.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 Чуйской 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 Е.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., ПОДОВА Л.И. Ботанико-географические исследования в Киргизии, с.95-107. - Библиогр.: с.105-107 (69 назв.).

РЕИС 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  
бизинской свиты в Кочкорской впадине, с.31-34. - Библиогр.:  
8 назв.

ТУРДУКУЛОВ А.Т. Фацальный анализ палеоген-неогеновых  
отложений Северной Киргизии, с.35-47. - Библиогр.: 6 назв.

ТУРДУКУЛОВ А.Т. Минералогический состав палеоген-неоге-  
новых отложений Иссык-Кульской впадины, с.48-58. - Библиогр.:  
5 назв.

ГРИГИНА О.М. Стратиграфия и палинология верхнего плиоце-  
на Северного Тянь-Шаня, с.59-78. - Библиогр.: с.77-78  
(21 назв.).

ГРИГИНА 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. Би-  
блиогр.: с.104-108 (100 назв.).

100. АМАНКУЛОВ Т.К. Очаг Сарыкамышского 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.ИЛЬЯСОВ, 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.

УТИРОВ 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 тарьяжей на границе Северного и Среднего Тянь-Шаня, с.50-59. – Библиогр.: 6 назв.

КДАХИН Ф.Н., ГОЛЛАНД В.Э., ГОЛЛАНД М.Л. Алгоритм вычисления топографических поправок к силе тяжести, с.59-67. – Библиогр.: 5 назв.

КДАХИН Ф.Н., ГОЛЛАНД В.Э. Вопросы учета гравитационного влияния мезо-кайнозойских отложений межгорных впадин Северной Киргизии, с.67-71.

ФИНКЕЛЬШТЕЙН М.И., БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Региональные магнитотовариационные 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.Е., 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., МЕДЖИТОВА З.А.,

МАМБЕТАЛИЕВА М.К. Землетрясения Чуйской впадины и её горного обрамления по данным детальных сейсмологических наблюдений, с.100-122.

ГОРБУНОВА И.В., КАЛЫМЕТЬЕВА 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 Прииссыккуля: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Тянь-Шан. физ.-геогр. станция; [Отв.ред. Р.Р.КРИНИЦКАЯ]. - Фрунзе, 1979. - 120 с., ил., табл. - 400 экз.

ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Вертикальное распределение основных радиационных элементов в ельниках хр. Терской Ала-Тоо, с.3-17. Библиогр.: с.16-17 (II назв.).

ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Тепловой баланс в разных местобитаниях нижней и верхней частей лесного пояса в хр. Терской Ала-Тоо, с.18-35. - Библиогр.: с.35 (II назв.).

ПИСАРЕНКО В.А. Пространственная изменчивость микроклимата 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.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Структура охвоенных побегов ели Шренка в зависимости от биологических особенностей и экологии местобитаний, с.48-61. - Библиогр.: с.61 (15 назв.).

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. Радиальный прирост стволов ели Шренка в зависимости от экологических факторов и биологических особенностей, с.62-73. - Библиогр.: с.72-73 (18 назв.).

ПРОСКУРЯКОВ М.А. Региональные модели обилия лесообразующих пород как основа комплексных биоценотических исследований в горных лесах, с.74-77.

ПРОСКУРЯКОВ М.А. К методике оценки успешности естественного возобновления горных лесов, с.78-85.

ВТОРОВА В.Н. Особенности формирования и разложения лесной подстилки в ельниках хр. Терской Ала-Тоо, с.86-105, - Библиогр.: с.104-105 (21 назв.).

ВЫРЛАЕВ В.А. Трофические связи волка в лесных биоценозах Тянь-Шаня, с.106-116.

105. ЗАКОНОМЕРНОСТИ развития рельефа и ледников Тянь-Шаня: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Тянь-Шан. физ.-геогр. станция; [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 поверхностей ледников по топографическим картам, с.22-47. - Библиогр.: с.46-47 (22 назв.).

ДИКИХ Л.Л. Изменение альbedo поверхности ледника в летний период, с.48-57. - Библиогр.: 7 назв.

САФОНОВА А.А. Снегонакопление на ледниках Внутреннего Тянь-Шаня, с.58-67.

СЫДЫКОВ Дж. Четвертичные оледенения бассейна реки Малый Нарын (Внутренний Тянь-Шань), с.68-84. - Библиогр.: с.82-84 (33 назв.).

ТАРАКАНОВ А.Г. Микроструктурные грунты Терской Ала-Тоо, с.85-95. - Библиогр.: с.94-95 (21 назв.).

ТАРАКАНОВ А.Г. Формирование и развитие гольцового льда в горах Центрального Тянь-Шаня, Сибири, Дальнего Востока, с.96-107. - Библиогр.: с.106-107 (16 назв.).

106. ЗИМИНА Р.Л., ЗЛОТИН Р.И. Роль сурков в формировании горных экосистем Средней Азии. - Фрунзе, 1980. - 108 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Тянь-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, Тянь-Шан. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. О.К.ЧЕДИЯ]. - Фрунзе, 1979. - 148 с., ил., табл.

ХЕЙФЕЦ М.Н. К проблеме колебания уровня озера Иссык-Куль в свете современных изменений климата, с.5-33. - Библиогр.: с.29-33 (95 назв.).

РОМАНОВСКИЙ В.В. Ход уровня озера Иссык-Куль до 2000 года и влияние на него водохозяйственной деятельности, с.34-50. - Библиогр.: с.49-50 (22 назв.).

ЗАБИРОВ Р.Д., КОРОТАЕВ В.Н. Колебания уровня озера Иссык-Куль и проблема сохранения пляжей, с.51-62. - Библиогр.: с.61-62 (31 назв.).

ЗАБИРОВ Р.Д., КОРОТАЕВ В.Н., МЕЛЬНИКОВА А.П. 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.

ТРОШИМОВ А.К., ГРИГИНА О.М. К палеогеографии озера Иссык-Куль, с.94-102. - Библиогр.: 12 назв.

АЗЫКОВА Э.К., МЕЛЬНИКОВА А.П. Природные комплексы береговой зоны озера Иссык-Куль, с.103-137.

МЕЛЬНИКОВА А.П. Оценка некоторых рекреационных ресурсов прибрежной зоны озера Иссык-Куль, с.138-144.

108. ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ физико-географическая станция и исследование высокогорной Киргизии: [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Тянь-Шан. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Д.ЗАБИРОВ]. - Фрунзе, 1980. - 199 с., ил., табл., I отд. л. ил.

ГЕРАСИМОВ И.П. Тридцатилетие Тянь-Шаньской высокогорной физико-географической станции, с.3-8.

ОРОЗГОЖОЕВ Б. 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.).

ГОРЕВУНОВ А.П. Итоги и задачи мералотных 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., СМОРОДСКАЯ Н.С. Реализация статистической модели для долгосрочного прогноза стока р.Чон-Кызылсу, с.109-116.

РМИН А.К., КАЛУГИНА 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.

ХЕЙДЕЦ 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.

**ВТОРОВ 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.МУРЗУИБРАЙМОВ, К.НОГОЕВ; [Отв. ред. М.К.КЮДЫНОВ]. - 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.

МИЛИНСКАЯ В.В. Синтез и исследование пентацианидных комплексов железа и кобальта с молекулярным азотом, с.7.

ПЕТРОВА Г.Н., БУЕВА А.Ф., КУЛАКОВСКАЯ С.И., ЕФИМОВ О.Н. Электровосстановление азота и ацетилена, катализируемое комплексами молибдена (Ш) и кофактором нитрогеназы, с.8.

ЛУНЕВА Н.Н., НИКОНОВА Л.А., ШИЛОВ А.Е. Промежуточные продукты восстановления азота комплексами У (II) с пирокатехином, с.9.

ХАКИМОВ 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  $Co(II)$  – гистидин и  $Ni(II)$  – гистидин по данным ПМР, с.11.

ХАКИМОВ Х.Х., АЛИМХОДЖАЕВА Н.Т., ХОДЖАЕВА Х.Х. О координационных соединениях глутаминовой кислоты с некоторыми двухвалентными металлами, с.12.

ЛОМТЕВА С.А., КИДЫНОВ М.К. Взаимодействие монохлорид-рат лизина с солями двухвалентного кобальта, с.13.

БАЛКУНОВА Л.П., НИГАДЬЕВА М.Я., КИДЫНОВ М.К. Физико-

химические свойства соединений глицина с галогенидами металлов II группы, с.14.

АЛЫМКУЛОВА К.С., ПЕТРОВА М.И., КИДЫНОВ М.К. Физико-химические свойства одноводного тетраглицината ортофосфата кальция, с.15.

БРАТУШКО Ю.И., МЕЛЬНИКОВА Н.Г., ЗАЦЫ И.Л. Получение и свойства оксигенированных комплексов кобальта, содержащих аминсаццидо-кон и основание, с.16.

ФРИДМАН А.Я., ДЯТЛОВА Н.М., ФИЛЕК Ф.П. Исследование взаимодействия смешанных аммиачных соединений комплексонов металлов с белками, с.17.

КАСПАРЬЯНЦ С.А., ТЕМКИНА В.Я., ШЕМЯКИНА Е.В., ЦИМБАЛОВА Т.Г. Смешанное комплексообразование молекулярного коллагена в растворах и нативных тканях и свойства закомплексованного 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., ДЕУСУПБЕКОВ Т. О каталитической активности смешаннолигандных соединений меди с рибофлавином и аминокислотами, с.21.

КАПЛАН Е.Я., СОЛОВЬЕВА Р.В., ФРОЛОВА Л.Л., ЛОСЕВ А.С.

Сравнительная оценка адаптогенной активности рибофлавинато-глутаминатных комплексов металлов, с.22.

КАПЛАН Е.Я., ЛОСЕВ А.С., СОЛОВЬЕВА Р.В., ФРОЛОВА Л.Л. Зависимость адаптогенной активности рибофлавинатов 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., ПУЛАТОВА З., ФРИДМАН Я.Д. Устойчивость в растворах однородных и смешаннолигандных соединений металлов с глицином, пиридоксинем 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 ацетилхолинэстеразы (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.

СТЕЦЕНКО А.И., ЯКОВЛЕВ К.И., ДЬЯЧЕНКО С.А., ДАНЕВИЧ В.И., ТИХОНОВА Л.С. Комплексные соединения Pt(II) с цитозинем, урацилом и их производными, с.33.

СИДОРИК Е.П., СТЕЦЕНКО А.И., ВОЛЧЕНСКОВА И.И., СИДОРИК 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., МАНОРИК П.А. Тройные комплексы бисметаллов с нуклеотидами и аминокислотами, с.35.

ПУЛАТОВА З.М., ФРИДМАН Я.Д., ЛЕВИНА М.Г. Устойчивость

смешаннолигандных соединений бисметаллов с тиминсом и аминокислотами в растворе, с.36.

ФРИДМАН Я.Д., ЦОЙ Е.П., ЛЕВИНА М.Г. Соли оротовой кислоты, с.37.

МУТАЛИБОВ А.С., ХАКМОВ Х.Х. О соединениях урацил 4-карбоновой кислоты с  $3d$  элементами, с.38.

БУДАРИН Л.И., ГРЕБЕННИКОВ В.Н., ЧЕКМАН И.С. Изучение процессов комплексобразования сердечных гликозидов группы *Digitalis lanata* с ионами щелочноземельных металлов, с.39.

КРИСС Е.Е., ГРИГОРЬЕВА А.С., КУРБАТОВА Г.Т. Синтез и исследование координационных соединений металлов с противовоспалительными соединениями — производными антрапиловой кислоты, с.40.

БАКАСОВА З.Б., ДРУЖИНИН И.Г., АРЬНОВ А.Д., КОГАН В.И., КАДЫРОВ А., ТОКТОРБАЕВ Т., АЛТЫМЫШЕВ А.А., ИВАНОВА В.С. Исследование гетерогенных и фазовых равновесий в системах с аминокислотами и солями микроэлементов, с.41.

ИМАНАКУНОВ Б.И., ЛУКИНА Л.И., АКТАНОВА С.Т. Гексаметиленетраминаовые комплексы как биологически активные вещества, с.42.

БЕРДИЕВ А., ИМАНАКУНОВ Б.И., СУЛТАНАЛИЕВ А.С., АКТАНОВА С.Т. Активизация каталазы под действием соединений кобальта (II), с.43.

КИМ Т.П., ИМАНАКУНОВ Б.И. Взаимодействие диметилформамида с хлористым кобальтом в водной среде при  $25^{\circ}\text{C}$ ., с.44.

ИМАНАКУНОВ Б.И., БАЙДИНОВ Т. Растворимость неорганических солей в формамиде при  $25^{\circ}\text{C}$ , с.45.

БЕРДИЕВ А., ИМАНАКУНОВ Б.И., СУЛТАНАЛИЕВ А.С., КАЗЫБАЕВ С.А., КИ П.Т. N,N' — диметилацетамидные комплексы переходных металлов и биологическая активность, с.46.

НАМАЗОВА Б.С., КАЗЫБАЕВ С.А., ИМАНАКУНОВ Б.И. О взаимодействии бензамида с хлоридом кальция в спиртовой среде при  $25^{\circ}\text{C}$ , с.47.

ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А., ЛУКИНА Л.И., ЩЕДРОВА Л.А., КАДЫРТАНОВ А. Комплексные соединения магния, кальция как биологически активные вещества, с.48.

ДАВЫДОВА С.Л., БАРАБАНОВ В.А. Нециклические полиэфиры во взаимодействии с ионами металлов, с.49.

РАШИДОВА С.Ш., ЛИ В.А. Исследование комплексобразования поливинилпирролидона с металлами  $3d$  — переходного ряда, с.50.

КАЛЕНДАРЕВА Т.И., РАШИДОВА С.Ш., РАХИМОВ М.М. Каталитическая и некаталитическая роль ионов кальция при ферментативном гидролизе мицеллярного лецитина, с.51.

КАЙКИЕВ А., СМУРАЛИЕВА У., АКТАНОВА С., КОЖАНОВА С.

Комплексообразование в водных системах из хлорида цинка и дигидрохлорида пиперазина, с.52.

БУЦКО С.С., БУЗАШ В.М., ДЕТЕТЕР Е.С., ДОБРЯНСКАЯ Л.П., ШАНЬКО П.И. Синтез и изучение свойств новых физиологически активных координационных соединений, с.53.

ЦИНЦАДЗЕ Г.В., НАРИМАНИДЗЕ А.П., МАНВЕЛИДЗЕ Г.М., МДИВАНИ М.А. Исследования в области координационных соединений металлов (микроэлементов) с гидразидом изоникотиновой кислоты и его производными, с.54.

АЗИЗОВ М.М., КУШАКБАЕВ А., ПАРПИЕВ Н.А. Комплексы Мо (III) с некоторыми лекарственными препаратами, с.55.

ПАРПИЕВ Н.А., КУШАКБАЕВ А., АЗИЗОВ М.М. Комплексы Мо (VI) с некоторыми полидентатными-биоактивными лигандами, с.56.

ШАБИЛАЛОВ А.А. Координационные соединения  $Zn^{2+}$  - ионов с некоторыми биоактивными лигандами, с.57.

КАЙНОВ А., КУДЫНОВ М.К., СМУРАЛIEВА У. Взаимодействие хлорида марганца с дигидрохлоридом пиперазина в водной среде при  $25^{\circ}C$ , с.58.

САЛЕЕВА Н.В., КУДЫНОВ 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 пирозолоном (амидопирином), с.61.

ХАКИМОВ Х.Х., АМИРОВА Э.С. Синтез и исследование комплексных соединений этазола с некоторыми переходными металлами, с.62.

АКБАРОВ А.Б., ХАКИМОВ Х.Х., ТЕПЛЯКОВА 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.

ТЕМИНА В.Я., ЦИРУЛЬНИКОВА Н.В., ДЕМИНА Н.П., ФРИДМАН А.Я. Получение комплексонатов некоторых биметаллов 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.

КОЙМАН О.И. Термодинамика процесса экстраординации на

металлопорфиринах, с.68.

ГОЛУБЧИКОВ О.А., КАЗАКОВА И.М., БЕРЕЗИН М.Б. Исследование стабильности M - оксидимера железа (III) - тетрафенилпорфина, с.69.

ВЕДЕНЯПИН 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 иншошат, 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.Н., 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., СМЯТИНА В.И., СОЛНЫШКИН В.И., МАКСИМОВА И.А., ВЛАСОВА М.Е. Оценка токсического действия ионов тяжелых металлов методом хемилюминесценции, 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., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Синтез иодидов бетаина, с.80.

СТРУЧАЛИНА Т.И., ОЗЕРЕДЕНКО В.Г., ВЕРНЕР Э.С., АЙМУХАМЕДОВА 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.

МАЗГУТОВ В.З., МАХМУДОВ Т.М. Фармако-токсикологическая характеристика нового селенового производного (Se - IIa), 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 гелиотринном 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 гелиотринном гепатите, с.87.

СЕЙДУЛЛИН Ф.Х., ИСКАНДАРОВ А.И., КИНЕЛЬ Е.Ю., САЛИХДЖАЕВ З., ДЖУРАЕВ 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 неорган. и физ. 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 неорган. и физ. 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 неорган. и физ. химии. Библиогр.: с.19-20 (9 назв.). - 150 экз.

115. ШЕЛУХИНА Н.П., НОГОЙБАЕВА З.Р., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б.  
Исследование фракционного состава лектинов сахарной свеклы. -  
Фрунзе, 1980. - 100 с., ил., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.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., КУДРЯВЦЕВ Б.В.  
Химия фентиазина: (библиогр. указ.) /Под ред. В.А.АФНАСЬЕВА.  
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:  
Автораф. 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.

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., ЖБРЫКУНОВ 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., ДЕАМТЫРЧИЕВА Т.Д., ШАМИЕВ Ф.М. Дикие птицы  
и грызуны - носители сальмонелл, с.24-31.

ДЕАМТЫРЧИЕВА Т.Д. Этиология пневмонии у ягнят раннего  
возраста, с.32-37. - Библиогр.: 16 назв.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г., ВОЛКОВА А.А. Сохраняемость патогенных  
клубридий в почвах Киргизии, с.38-44.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г., ВОЛКОВА А.А., ДЕАМТЫРЧИЕВА 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 сальмонеллезом, 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 диареи из абортировавшихся плодов коров, с.77-80.

КУДИМОВА Е.В., ГАЛИЕВ Р.С. К вопросу адаптации вируса диареи к органической культуре, с.81-86. - Библиогр.: 5 назв.

НИКОЛЬСКИЙ В.Д., ФАЙЗУЛИНА С.И., ГАЛИЕВ Р.С. Иммуногенные и реактогенные свойства культурального штамма вируса диареи крупного рогатого скота, с.87-93.

ФАЙЗУЛИНА С.И., ГАЛИЕВ Р.С., НИКОЛЬСКИЙ В.Д., КУДИМОВА Е.В., МАМЯШЕВА А.А. Биологические свойства вируса диареи крупного рогатого скота, выделенного в Киргизии, с.94-97. - Библиогр.: 19 назв.

ПОЛЬНИКОВ Д.Г., ЕГОШИН И.С. Морфогенез вакцинных изменений у морских свинок, привитых вакциной из штамма *sl. sept. swin.*, 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. Испитание цветного антигена для пластинчатой РА при сальмонеллезе овец, с.102-103.

ШАМИЕВ Ф.М. Выделение *Salmonella eastbourne* из кспрофагов, с.104.

ИМАНОВ Э.Д., САЛИДИНОВ Б.С., СУЛТАНОВА Т.С., ЭСЕНГУЛОВ 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, 1980. - 102 с., ил., табл. - 550 экз.

ОДЫНЕЦ Р.Н., АЙТУТАНОВ М.Д., РУБЦОВА Л.Ф., ДВУТРОШЕВА В.Д. Влияние аскорбиновой кислоты и сернокислого 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, сернокислого аммония, солей йода, кобальта и меди на обмен минеральных веществ и гистроструктуру щитовидной железы валушков, с.25-42. - Библиогр.: 11 назв.

ОДЫНЕЦ Р.Н., ТОКОБАЕВ Э.М., АЙТУТАНОВ М.Д. Влияние витаминов А, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, С и йода на обмен железа у валухов, с.43-45.

ЗАХАРЬЕВ Н.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., ПАК 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 валушков, 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 цинка у валушков, суягных и лактирующих маток при обогащении сено-силосно-концентратных рационов пиридоксином и сернистым аммонием, 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., РЫСПЕКОВ 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.КОШОВ, Ж.И.ИБРАЕВ; Отв. ред. В.Г.ЯКОВЛЕВ]. - Фрунзе, 1979. - 21 с., табл., 1 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.

ЧЕКИРОВ Т.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.

ЧЕКИРОВ Т.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.

ЧЕКИРОВ Т.Ч. Влияние ацетилхолина на ядра и ядрышки монослойной культуры клетки молочной железы, с.80-93.

124. ТУРСУНОВ С.Т., САДЫКОВ 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. КИМ В.И. Изучение вопросов эпизоотологии и разработки мер борьбы с заболеванием овец, вызываемым *Brucella ovis* (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. КОБИЛЬНИКОВА 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 мерсприятий при оздоровлении от бруцеллеза крупного рогатого скота мясного и молочного направлений: Автореф. дис. на соиск. учен. степ.

канд. вет. наук. - Фрунзе, 1979. - 19 с., ил., табл. - В надзаг.: Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз.ССР, Специализир. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпизоотологии: Библиогр.: с.18-19 (9 назв.). - 200 экз.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

128. АЙЗИН Б.М. Грызуны и зайцеобразные Киргизии: Экология, роль в поддержании природных очагов некоторых заболеваний. - Фрунзе, 1979. - 200 с., ил., табл. - Библиогр.: с.183-199 (396 назв.). - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии.

129. АЛДАШЕВ А.А. Акониаты (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-плодовых лесах Южной Киргизии: [Сб. статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии; [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 дикорастущей яблони на внутривидовом уровне, с.28-49. - Библиогр.: с.48-49 (18 назв.).

БОЛОТОВ С. Лучшие формы фисташки в Квной 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 Квной Киргизии, с.73-106. - Библиогр.: с.105-106 (16 назв.).

ФАЙЗУЛЛАЕВ К.Ф. Редкие и исчезающие виды деревьев и кустарников Квной Киргизии и вопросы их охраны, с.107-116.

МАТВЕЕВ П.Н. О гидрологических и защитных свойствах орехово-плодовых лесов Квной Киргизии, с.117-132. - Библиогр.: 21 назв.

131. БУЛЫЧЕВ А.С., ОНИЩЕНКО Л.П. Полезащитные лесные полосы Чуйской долины и их эффективность. - Фрунзе: Кыргызстан, 1979. - 48 с., табл. - В надзагл.: Гос. ком. лес. хов-ва Совета Министров Киргиз.ССР, Отд. леса Ин-та биологии АН Киргиз.ССР. Библиогр.: 8 назв. - 2000 экз.

132. ИХТИОЛОГИЧЕСКИЕ и гидробиологические исследования в Киргизии: [Сб. статей] / АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. А.О. КИСУРБАЕВ]. - 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.

БОЯРСКИХ Н.А. Пищевые взаимоотношения молоди некоторых промысловых рыб озера Иссык-Куль и их линейно-вековой рост, с.13-23. - Библиогр.: 14 назв.

РОМАНОВСКИЙ В.В. Роль погруженных гидрострофитов в процессе осадконакопления карбоната кальция в озере Иссык-Куль, с.24-32. - Библиогр.: с.32 (24 назв.).

ВУНЦЕВТТЕЛЬ 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.**, **КИСЕЛЕВ Ю.Е.** Изменение качества икры и спермы Иссык-Кульского чебака *Leuciscus schmidti* Herz. при различных условиях их хранения, с.76-92. - Библиогр.: с.91-92 (26 назв.).

КИСУРБАЕВ А.О., **КИСЕЛЕВ Ю.Е.** Именчивость окраски икры у Иссык-Кульского чебака *Leuciscus schmidti* Herz. и определение ее причины, с.93-98. - Библиогр.: с.97-98 (24 назв.)

КОНУРБАЕВ А.О., ЖАДИН А.Б. Возрастной состав промысловых стад Иссык-Кульского чебачка, с.99-105. - Библиогр.: II назв.

ФОЛИАН 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 гегаркунни. - Фрунзе, 1979. - 72 с., табл., ил. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии, Иссык-Кул. 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, З.С.АРБАЕВА, А.У.УБУКЕЕВА, 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 скороплодных 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 яблони 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.

САРИМСАКОВ З.Х. Изучение облепихи крушиновидной в Узбекистане и Южной Киргизии, с.78-91. - Библиогр.: 5 назв.

УЗОЛИН А.И. Динамика спада в ореховых фитоценозах Южной Киргизии, с.91-101. - Библиогр.: с.100-101 (14 назв.).

Понсмарева Р.Е. Повреждаемость ореха грецкого четырьмя видами клещей 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.РОМАШЕВА, В.Н.КРЫЛОВА, Э.В.ВИДОМСКИЙ, А.В.БАЛАКИН, У.Б.УЗДЕНОВ, Н.М.ЛАВРЕНЬК, 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.АБЫЛТАЗИЕВ (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.

АБЫЛТАЗИЕВ Б.А. Гигиеническая оценка водоисточников отгонных пастбищ, с.5-6.

АБЫЛТАЗИЕВ 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. Лигулезная инвазия амурского чебака (*Pseudorasbora parva*) во Фрунзенском госрыбхозе, с.10-11.

АСЫЛБАЕВА Ш.М., ДЕБУЛЯ Ю.А. О болезнях форелей в прииссыккульских рыбозаводных заводах, с.11-13.

БЕЛОУСОВА Н.Н., ЛАЙВАНТ А.С., ПРОСКУРНИКОВА Т.А. Накопление азотистых веществ доминантами степных и лугоостепных 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.

БУТАЕВ 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. Преднерестовое питание иссык-кульской форели гегаркун, с.24-25.

ДОСЛОТКЕЛЬДИЕВА Т. Изучение бактерицидных свойств гемолимфы клещей, с.25-26.

ЕРЕМЕНКО И.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 Змеиный мыс), с.28-29.

КАРТАНБАЕВ Дж. Некоторые биоэкологические особенности эфедры хвощевой и её охрана, с.30-31.

КАЗАКБАЕВА Б.А., СОДМБЕКОВ И., ЯСЫНОВА А.А. Влияние

бутилового эфира 2, 4 Д на содержание углеводов в некоторых злаках, 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.

ОСТАШЕНКО 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.

ПСОВ 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 Э.Х. Облепиха крупиновидная в Клыной Киргизии, с.43-46.

СҚДОМБЕКОВ И., КАЗАКБАЕВА Ж.А. Углеводы в некоторых влаках Сон-Кульской котловины, с.46.

ТОРДОВА В.И., БРЕМЧЕНКО В.К. К размножению черноголового чекана (*Saxicola torquata* L.) в Киргизии, с.47-48.

ТОКТОРАЛИЕВ Б.А., ТРОФИМОВ В.Н. Заселение интродуцированных хвойных пород стволовыми вредителями ели тьяньшаньской, 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.Ж. Гистологические исследования изменений органов клещей (*Argas persicus*) под воздействием энтомопатогенных грибов, с.54-55.

ЯГОШИН В.И., ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Некоторые результаты изучения ковыльных (*Stipa capillata*) микрогруппировок бородачовой степи, с.56-57.

ЯГОШИН В.И., ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Сенокосная продуктивность агроценозов и разнотравно-пырейного фитоценоза, с.57-59.

140. СНЯТКОВ С.Н. Опыт интродукции деревьев и кустарников в Присынкуле. - 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 рациональное 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 Киргиз.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 Киргиз.ССР, Респ. о-во охраны природы. - 150 экз.

142. ЦЕКАНОВ А.С. Эколого-биологические основы улучшения 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 биологии. - 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 с распространением и биологией 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. СПЫТ изучения физической и умственной работы в горах / А.А.АЙДАРАЛИЕВ, Ю.К.ГРИГОРЬЕВ, Г.О.ИВАНОВА, В.А.ИСАБАЕВА, О.Е.КОНОНЕНКО, З.М.КУДАЙБЕРДИЕВ, А.Л.МАКСИМОВ, И.Ю.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.АЙДРАЛИЕВ (ств. 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., ЛЮДВИЧЕК К.В., ШАМАЕВ Ю.П., ОСТРОВСКИЙ С.К. К вопросу о прогнозировании обучаемости операторов АСУ, с.3-5.

АХУТИН В.М., ШЕПОВАЛЬНИКОВ А.Н. Оценка изменений уровня бодрствования посредством автоматического анализа пространственно-временных отношений волн 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 Ю.П. Адаптация оператора в контуре управления на основе прогнозирования его

функционального состояния, с.11-13.

ГУБИНСКИЙ А.И., БВТУШЕНКО Г.И., ЛИМАН А.Д., ПИДОВ 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., ГОУМАН 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., ЯРОСЛАВЦЕНА Е.А. Прогнозирование требований к надежности деятельности человека в системе "человек-техника", с.25-26.

КАЗАКОВ В.Н., УМАНСКИЙ В.Я., ЛЫХ Ю.Е., КЛИМЕНКО А.И. Диагностика функционального состояния организма водителей автотранспорта при проведении предрейсового медосмотра, с.27-28.

КАРПУХИНА А.М., ЛЕВИЦКИЙ В.Н., МЕЖЕРИЦКИЙ Н.Н. 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 безошибочности и быстродействия оператора дисплея на основе алгоритмизации деятельности, с.36-39.

КУЗЬМИН Б.П., ПИСАРЕВ А.А., ШТЕЙН Л.Б., ГУСЕЙНОВ 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., ПИЛИПЕНКО Л.С., ПОПОВ В.М. 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 высокоразвитых 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.П. 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.

ЩЕРБАТЫЙ 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 Н.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 оссудисто-тромбоцитарного гемостаза у рабочих стекольного завода, длительно подвергавшихся тепловому и эмоциональному стрессу, с.67-68.

БАВРО Г.В., ЧЕВЫШЕВА 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.

БОНДАРЬЕВ И.П., ВАЙСБУРД Н.Ф., ВЫЛЕГЖАНИН О.И. Исследование сравнительной информативности профессионально значимых качеств у оперативных работников методом главных компонент, с.75-76.

БОГОСЛОВСКИЙ А.И., ЩЕРБАТОВА О.И., ВУЕВА М.В., ШАМШИНОВА 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., ШМЕЛЁВА А.М. Функция дыхания при интеллектуально-эмоциональном напряжении в условиях нормокапии и гиперкапии, 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.

ГРЕБЫНК В.П., ГОЛОВИНА А.С., ЧУПРИНА Е.И. Прогнозирование функциональных возможностей организма выполнять физическую работу, с.88-89.

ДАВЫДОВ В.Д., КАРЮВНИК В.С., МИХАЙЛОВ А.А., ТКАЧЕНКО Д.А., ТРУХИН 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.

ЗАВЫЛОВА 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., КОМЛЕВА М.Н., ВАРЫПАЕВА Л.П. О возможности прогнозирования адаптивных сдвигов у рабочих горячих цехов в связи с некоторыми генотипическими особенностями, с.103-105.

ЗЕБИРОВ 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 З.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 гипокинезии, 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 Б.Г., ПЕСКОВСКИЙ К.Ф. Произвольная регуляция ЧСС (частоты сердечных сокращений) как метод оценки и прогнозирования устойчивости функциональных состояний, с.129-131.

МОЙДИН Ю.В., КРЮКОВА Д.Н., ПОБЕРЕЖСКАЯ А.С., ПРОНЬКОВА Е.И., ПИСКУНОВ В.В., КШКОВА О.И. Вопросы прогнозирования ра-

ботоспособности у лиц, выполняющих большое количество мелких ручных операций, с.131-133.

НАВАКАТИКИН 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., МАТКХИН В.В. Среднее динамическое артериальное давление как прогностический показатель уровня работоспособности и напряжения, с.139-141.

ПОНОМАРЕВА Т.А., АЛДАШЕВА А.А. Свертывание крови как показатель функционального состояния в различных санитарно-гигиенических условиях труда, с.141-143.

ПСИОВА 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 биоэлектрических потенциалов головного мозга - индикатор оценки и прогнозирования функционального состояния напряженности, с.162-165.

КРЕВИЦ А.Ж., 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., ПАНФИЛОВ 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., РЯБИНИН 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.

БРЮДЯГИН 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 дезадаптаций и вопросы госпитализации, с.183-184.

ДЕМЬЯНЕНКО Ю.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., ЖДАНОВА 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 "Глобэко-80" СО АМН СССР), с.187-188.

КАУЦМАН 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.

ЛЕУТИИ 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 Ю.В.,  
КАЗНАЧЕЕВ В.П., ГРИЩЕНКО Т.Г. Состояние клеточного носителя и межклеточные взаимодействия при изменении гелиокосмофизической обстановки в условиях высоких широт, с.201-203.

МСМАДОВ 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., РСМАШОВ Н.А., ПАНИН Л.Е.

К вопросу о прогнозировании функционального состояния организма при смене доминирования внешних влияний, с.206-207.

ОСЕННИЙ А.С., ПУТИЛОВ А.А. Коэффициент асимметрии электропроводности 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 здоровых лиц в условиях низкогорья, с.216-217.

УГОЛБАЕВА И.С., ТАИРОВА М.М. Некоторые особенности спо-

темы эритронов в условиях низкогорья, с.218-219.

ХАСНУЛИН 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.

ШЕДАКОВ 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.

АГАНИЯЦ Е.К., ПОПОВ Ю.Д. Прогностическая значимость оценки кровоснабжения головного мозга при мышечной деятельности, с.225-226.

АЙДАРАЛИЕВ 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.

АЛФимов 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.

БАРОНЕНКО 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.

БРЕГЕР М.И., ИВОЙЛОВ А.В., ГИНЗБУРГ Г.И. Прогнозировани-  
е устойчивости двигательных и вегетативных функций боксера  
в экстремальных условиях соревнований, с.243-245.

ВОЛКОВ И.П., СЕМЕНОВ С.П., ЛОГВИНОВА Т.А., ПОНСМАРЕВА Т.Г.  
Прогностическое значение гемодинамики в подготовке  
спортсменов высокой квалификации, с.245-246.

ВОЛОДЬКО Я.Т. Физическая тренировка и сердце, с.247-249.

ГИНЗБУРГ Г.И. Вероятностное прогнозирование спортивных  
достижений и функциональных состояний спортсменов с помощью  
элементарных функций, с. 250-252.

ГИТТИК Л.С., ШВАЙКО С.Б., БЕНЕДЬ В.П., МИРЕЦКИЙ И.Б.

Мозговые механизмы готовности к действию (Е - волна) в прогно-  
зе спортивной тренированности, с.252-254.

ГУНЯДИ 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 Д.Н., МОЗЕЛУХИН 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., САНКИН А.Н., СМИНОВ Г.И. Новый метод  
оценки функционального состояния сердца спортсменов по дан-  
ным сердечного ритма, с.265-267.

ЗИМА А.Г., ИВАНОВ А.С., МАКОГОНОВ А.Н., ХВАН М.У. Надеж-  
ность прогноза предела работоспособности и функционального  
состояния спортсменов метсдом 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., СМЕРНОВ Ю.А. Бисморфометрический и бисмикроскопический контроль тренировочных нагрузок спортсменов различных специализаций, с.273-275.

КУЗНЕЦОВ А.П., КОЖЕВНИКОВ 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.

КУЧКИН 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., ЭСЕНКУЛОВ 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 состояний у борцов, с.303-305.

МУХАМЕДЯНОВ Э.К., МУХАМЕДЯРОВ Т.К., СИНЬВСКИЙ Ю.А.,  
ИОНИНА 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.

ПЛОСНИН Ю.М., ПУТИЛОВ А.А., ОСЕННИЙ А.С. Применение ме-  
тода высокочастотной кондуктметрии для оценки функциональ-  
ного состояния спортсменов и прогнозирования спортивных  
результатов, с.318-321.

ПОЛЕЖАЕВА-ШИТМАН 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., ПИЛОВСКИЙ 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., СОЛСМИНА 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., ЩЕРБАКОВА Н.И., ПРОТЧЕНКО Н.Н., БАРЫШЕВ 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., ЗЫКОВ 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.

ХАРАБУГА 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.

АБДУЛЛАБЕКОВ Т.К. Прогностическое значение параметров структуры суточной периодики физиологических функций при сменной работе, с.346-348.

АЛЕЙНИКОВА Л.И., ГОБЕЛЯНОВ А.Н. Прогнозирование физических возможностей моряков при медицинских освидетельствованиях, с.349-351.

АЛЫЕРИН Г.Л., ПУТИЛОВ А.А. Прогнозирование скорости процесса перестройки физиологических функций человека, с.351-353.

ГАРКОВ Л.В., ТИМОШУК Г.И., КАЗАНЦЕВА В.Г., ГОШЕ 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.

ВОДСЯНОВА М.А., КАЛИНИЧЕНКО Н.Н., ДРОБОТН Н.В. Некоторые вопросы оценки и прогнозирования функционального состояния системы кровообращения при возмущающих воздействиях, с.370.

ВЫЛОВ 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., КУЗКТА Э.И. Прогнозирование ранних признаков утомления операторов буровых установок по данным вариационной пульсометрии, с.378-379.

ГУМЕНЕР П.И., КУИНДИ Н.Н., АНДРЕЕВА Н.В., МЕНДЕЛЕЕВА О.И.

СМИЯКИНА 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 шпального производства, с.388-390.

ИВАНОВА 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.

КРАСНОШЕКОВА 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.

КОРИН М.М., ТУМАКОВА Н.М. Прогнозирование функционального состояния мотальщиц, с.401-403.

КУЗНИК Б.И., АКЦПОВА Л.Л., КУЛИКОВА С.В. Оценка и прогнозирование резервных возможностей фибринолиза в условиях нормы и патологии, с.403-404.

КУЗМИН В.И., ЖИМУНСКИЙ 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-кутанных 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., ВОЛЕКСАЯ А.М. Особенности функционального состояния эритропоеза 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 С.К., СЫСУЕВ В.М. Возможности использования

структуры сердечного ритма в качестве критерия адаптации к гипоксии в условиях барокамеры, с.420-421.

НЕВЕРОВА Н.П., АКНИНА С.П., КОРОП Н.А. Метод математического анализа сердечного ритма в прогнозировании состояния здоровья студентов, с.421-422.

НЕВЕРОВА Н.П., КЛЕНОВ К.А., СУХОВА Г.А., ЕГОРОВА Г.В. Опыт применения электрогастрографии в массовых обследованиях, с.423-425.

НУРДАВЛЕТОВА К.С. Прогностическое значение изучения циркадной ритмики содержания электролитов в слюне у рабочих, занятых тяжелой физической работы, с.425-427.

ПОЛЯКОВ Я.В., ОГУРЦОВ Л.С., ШОРОВА Т.В., ГИЧЕВ Ю.П. Многофакторная оценка состояния здоровья в задачах массовых профилактических обследований шахтеров, с.427-429.

ПОПУТАЕВ 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. Диагностика 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., ЩЕРБАКОВА Н.И., ПРОТЧЕНКО Н.Н., БАРЫШЕВ 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.

ТОРГУЕВ 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.

ФИЛИПОВ 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.

ШИФРИНА 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., КРГОВ В.В. Математическая модель поражения кроветворной системы организма человека при неравномерных облучениях, с.454-455.

АЛУТИН 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., ФМИН 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.

ГРОМОВ 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., НИКОФОРОВ 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 реографических показателей для оценки состояния человека при дыхании кислородом под избыточным давлением, с.473-475.

ЗУХБАЯ 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 гермообъемах по данным самооценки, с.477-478.

КАКУРИН Л.И., ВАСИЛЬЕВ 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 клиничко-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., СПРЫШКО 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., ШУРУБУРА А.А. Использование импеданского 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., ВАСИЛЬЕВ В.К., БУЗУЛИНА В.П., ГЕОРГИЕВСКИЙ В.С., КЛИНОВСКИЙ С.С., МАЧИНСКИЙ Г.В., ПОМЕТОВ Ю.Д.,

РУСТАМЬЯН Л.А., САВИЛОВ А.А. Оценка и прогнозирование состояния человека в комплексных клинико-физиологических исследованиях, с.490-493.

МОРУКОВ Б.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.

НЕУМЫВАКИН И.П., ХМЕЛЬКОВ В.П. К вопросу о прогнозировании функциональных расстройств и заболеваний применительно к задачам космической медицины, с.496-498.

НОВИКОВ М.А., САВВИН А.Б., МАКАРОВ Ю.А., КУЛИКОВ С.В., ТАТАРИНОВА Н.В. Прогностическая значимость корреляционной структуры некоторых физиологических параметров в процессе саморегуляции, с.498-499.

ПАНФЕРОВА Н.Е. К вопросу о прогнозировании состояния человека при длительном ограничении его подвижности, с.499-500.

ПИМЕНОВА К.А., ФЕДАНОВА Н.А., КНИГА В.В., ДМИТРИЕВ Л.И. Использование второсигнальной модели летной деятельности с целью прогнозирования функциональных изменений организма в реальном полете, с.500-502.

РЕУШКИН В.Н., ГОРЛОВ В.Г., РЕУШКИНА Г.Д. Разность между наружной и внутренней температурами как показатель индивидуальной радиорезистентности, с.502-504.

САВИЦКИЙ В.В., ГАНДЕР Д.В., ЯКИМЕНКО 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., ДЕМИДОВА Т.М. Динамика затухания ультразвука при биоэлокации головного мозга и изменения в ликворной системе в течение антиортостатической гипокинезии, с.509-511.

ТИЗУЛ А.Я., АЛЕКСЕЕВ Д.А. К вопросу прогностической оценки функционального состояния нервной системы (по данным ЭЭГ-исследований) при длительной гипокинезии, с.511-513.

ХМЕЛЬКОВ В.П., МАНИК А.П., ФИСЕНКО Н.Г., АРЖАКОВА Н.И., РЯДСКИЙ А.В. К проблеме оценки течения и исходов антиортостатической гипокинезии, с.513-516.

151. РЕКОМЕНДАЦИИ по использованию сточных вод свиноводческих ферм для культивирования малощетинковых червей туби-фицид в природных условиях Киргизии / [Сост. Л.В.ВАСИЛЬЕВА, В.И.ДОРСШКЕВИЧ, А.В.БАЛЫКИН, 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

МИЩЕНКО 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., АЛИБАЕВ К.А., ГАЛЬЦЕВА 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.

## БОТАНИЧЕСКИЙ САД

156. АРАКЕЛЬЯН У.Г., ЛЕШИНА В.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.Б. 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 И.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.ЗОЛУТА-РЕВ, Г.И.СМОРКУЛОВА, Л.В.ДУБОЛАЗОВА, С.В.ЕРУШКЕВИЧ. - Фрунзе, 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. ДАНИЯРОВ С.С. Культурное строительство в Киргизской ССР в годы довоенных пятилеток. - Фрунзе, 1980. - 281 с., табл. - В надзаг.: АН Киргиз.ССР, Ин-т истории.

166. КЕРИМБАЕВ С.К. Советский Киргизстан в Великой Отечественной 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 материалам этнографической экспедиции 1973г.): [Сб.статей] /АН Киргиз.ССР, Ин-т истории; [Отв. ред. Т.Д.БАЯЛИЕВА]. - Фрунзе, 1979. - 105 с., ил., табл.

ГАЛИЦКИЙ В.Я., БАЯЛИЕВА Т.Д., ПЛОСКИХ В.М. Краткий историко-экономический обзор Токтогульского района (1917-1975), с.4-28.

ГАЛИЦКИЙ В.Я. 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. Животноводство 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, Е.С.ТАТЫБЕКОВА, 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. АЛТЫШБАЕВ 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. ВЫЛЕГЖАНИНА 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.

МОДЖИНСКАЯ Б.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.

ВЕНЖЕР 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.

ДЖУНУСОВ 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.

ЕВДОКИМОВ П.Г. К вопросу о методологии исследования образа жизни, с.89-97.

ВБОРОВСКИЙ Г.Е. 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.

НЕРСЕЦОВА Е.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.

ЧИНЬБАЕВА 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. с-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. с-во "Знание", Филос. с-во СССР.

ДАШДАМИРОВ А.Ф. Советский человек - конкретное воплощение интернационального и национального, с.3-10.

БУДАТОВ 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.

КШИБЕКОВ 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.

ХИЕНГИКОВА 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.

ХАЛЛИК К.С. К вопросу о национальном в советском образе жизни, с.55-62.

ШИРНИЕВ Ю.И. Интернационализм советского образа жизни, с.62-64.

АГАПИТОВ А.А. Соотношение интернационального и национального в образе жизни советского человека, с.64-67.

УТИКИН 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 исследования 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.

ДЯЧКОВСКИЙ 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.

ШИПЮК В.А. О противоречиях интернационализации советского образа жизни, с.95-97.

ЛИМБЕТОВ 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.

КУЯН 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.

КАСАП Д.Ф., ЦУРКАНУ Н.В. Сочетание национального и интернационального в социалистическом образе жизни: (на материалах Молдавской ССР), с.116-120.

АРИФХАНОВА 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.

ЮРТАЕВА 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 и 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 социал. 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.

ЕЕОВ 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.

МОМДЖАН А.В., ЯВЧУНОВСКАЯ Р.А. Интернационализм и демократизмом 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 система 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.

ЭФЕНДИЕВ 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 Й., СВИРИН Г.М. Диалектика общего и особенного, интернационального и национального в социалистическом образе жизни, с.78-82.

178. ИСМАИЛОВ О. Улуттук керкем маданияттардагы бирик-тешуу. - 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.: СТЕПАНИН 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 социол. 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.

ТРСИЦКИЙ 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.

РОЗЕНФЕЛЬД Ю.Н., ХАНИН М.А. Критика буржуазной фальсификации соотношения интернационального и национального в советском образе жизни, с.46-49.

ДРОНИШИНЕЦ 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 Советского 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.

181. ОБЩЕНИЕ в свете теории отражения: [Сб.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.

ТОКМЕРГЕНОВА Л. Теория отражения и проблема знака, 53-61.

СОЛОЖЕНИКИН В.В. Дистанция межличностного общения, с.61-69.

МАМБЕТОВА А.Д. Рефлексия и научное общение, с.69-82.

КАДРАКУНОВ Дж. Трансформационная грамматика и теория врожденных идей, с.82-96.

ЛЕВИТУС Б.И. Происхождение одной легенды, с.96-100.

ДОНСБАЕВ 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 Ж. 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 З.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.

ЕРКИН 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.

ТЕМНЫЙ 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 межнационального сотрудничества в борьбе за повышение эффективности производства, с.43-48.

АНУФРИЕВА Р., СНИЦАРЬ Л., АНУФРИЕВА Н. Социалистическое соревнование и его роль в развитии межнационального 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.

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.

ГАЛИУЛИН 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. ХОРОЛЕЦ 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.: СТЕПАНОВ Ц.А., ФРИШ 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.

ЗЫКОВА 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.

УРГАЛКИН 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.

187. АБДЫЛДАБЕКОВ К. Базуучу жана адабий сын: (Ч.Айтматовдун чыгармачылыгынын адабий сында чагылдырылышы боюнча айрым байкоолор). - Фрунзе, 1979. - 103 бет. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. АБДЫЛДАБЕКОВ К. Писатель и литературная критика.

188. ЗАКОНОМЕРНОСТИ развития новописьменных литератур и проблемы социалистического реализма: (Тез. докл. и выступления). - Фрунзе, 1980. - 90с. - В надзаг. : АН Киргиз.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.

ОЗМИТЕЛЬ Е.К. Проблема преемственности и её решение в новописьменных 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.

БЕКДЖАНОВ А.А. Проблема положительного характера и её решение в советских новописьменных литературах: (На материале прозы 60-70-х годов), с.18-20.

БИЛЮКИНА А.А. Становление социалистического реализма в якутской драматургии двадцатых годов, с.20-23.

БАДМАЕВА-ЛИДЬИЕВА Б.Б. Актуальные проблемы социалистического реализма в современной калмыцкой литературе, с.23-26.

ИРКОВ 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.

БАЙМОВ Р. Башкирский роман в интернациональных связях и взаимоотношениях, с.40-43.

ШАРИПОВА Ш. К вопросу об узбекско-киргизских литературных взаимосвязях, с.43-46.

ДЖОШОШЕВА Ч. Роль художественного перевода в формировании и развитии киргизской прозы, с.47-49.

НАИДАКОВ В.Ц. Типологическая характеристика младописьменных и новописьменных 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.

ЭФЕНДИЕВА Т.Е., ЭФЕНДИЕВ С.И. Концепция человека в современной балкарской литературе, с.76-80.

ЛАЙЛИЕВА 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. КЮДЫРБАЕВА Р.З. 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.Л.УМЕТАЛИЕВА, С.КУДАЙБЕРГЕНОВ, А.ТУРСУНОВ, М.МУРАТАЛИЕВ, Ж.МУРАТАЛИЕВА, С.ДАВЛЕТОВ, Б.ТОЙЧУБЕКОВА, Н.ЧЕЧЕЙБАЕВА, Э.АБДУЛДАЕВ, Д.ИСАЕВ, Ж.СЫДЫКОВ, Т.БОЛЧУРОВА; [Редкол.: С.КУДАЙБЕРГЕНОВ (башкы ред.) ж.б.]. — Фрунзе, 1980. — 539 бет. — Загл. устунде: Кыргыз 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.АБДУЛДЖАЕВ, 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. - 205 с. - В надзагл.: АН Киргиз.ССР, Ин-т языка и литературы. - 1500 экз.

194. САДЫКОВ А. Адабий сын айдындында. - 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: [Об.статей] /АН Киргиз.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.

ДЖОЛДОШЕВА 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.

ШАРИПОВА 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.

СМОРКУЛОВ К. Обогащение поэтических форм в киргизской поэзии (на примере творчества С.Эралиева), с.99-103.

БАЙГАЗИЕВ С. Художественная концепция человека, с.104-108.

ТУЛЕГАБЫЛОВ М. Становление социалистического реализма

в киргизском романе, с.109-114.

**БЕЙШЕМБАЕВ К.** Становление и развитие социалистического реализма в киргизской литературе (на материалах 20-40-х годов), с.115-120.

196. **ТАШТЕМИРОВ М.** Токтогул жана акындык поэзия. - Фрунзе, 1980. - 173 бет. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 650 экз.

**ТАШТЕМИРОВ Д.** Токтогул и акынская поэзия.

#### 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.АБДУМАЛИКОВ, О.ОМУРАЛИЕВ, 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 Дж.** 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.КАРИБДЖАНОВА, Т.КАМЧИБЕКОВ, Ш.И.ИСАЕВ, З.И.ЗИНОВЬЕВА, А.М.МУРАТБЕКОВ, А.АЛЫШБАЕВА, Л.Н.КШКОВА, 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.

#### I. 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 экономи-

ческой эффективности науки, с.18-21.

МАНСУРОВ К. Научно-технический прогресс и охрана окружающей среды, с.21-23.

ОРМУШЕВ 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.

ШАДЫБЕКОВА 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.

ДЕАМАНКУЛОВ Б.С. Преодоление социально-экономических различий между городом и деревней, с.47-50.

САТЫННАЛИЕВ 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.

#### Ц.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.

МАНСУРХОДЖАЕВ Э.С. Региональные факторы совершенствования организации строительного производства и их влияние на эффективность капитальных вложений, с.92-95.

СЫДЫАЛИЕВА 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.

МОЛДАЛИЕВ Н. Сокращение сроков создания и освоения животноводческих комплексов - важное условие повышения их эффективности, с.108-110.

ОСМАЛИЕВ 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 Д. 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 Д. Сезонность сельскохозяйственного производства и эффективность использования труда привлеченных работников, с.139-141.

АКЕНЕЕВА Г.А. Улучшение качества продукции - важнейшая народнохозяйственная задача, с.141-143.

ЖУЗЕНБАЕВ 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.

КЕНЬЖЕАЕВ М.Б. Влияние качества молока на повышение эффективности молочного скотоводства, с.150-153.

МОРОЗ Ж.А. Экономическое стимулирование как форма реали-

вапии 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.Е. 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.ОРЛОВА; 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 хозрасчетного крите-  
рия и показателей эффективности деятельности основного хоз-  
расчетного 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 механизма 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.БАРПЫБЕКОВ, З.А.КУТТУБАЕВА, Т.В.СЕРОВА, Ш.М.МУСАКОВЕВ,  
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. ПАРМАНАСОВ 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 надзагл.: 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)         | Абдыкулов 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)     | Абдымалинов К.       | 198                               |
| Абдраимов С.      | 60, 66           | Абеков Т.У.          | 24                                |
| Абдрахимова Н.Д.  | 80 (51)          | Абетбеков А.         | 16 (74)                           |
| Абдукаримов 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.И.        | 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)         | Абышев К.            | 9 (45),<br>15 (38), 109           |
| Абдуллаев Ф.М.    | 76 (60)          | Абылгазиев Б.А.      | 139 (5,6),<br>177 (76); ред.: 139 |
| Абдуллаев Ф.С.    | 76 (137)         | Аванесов В.С.        | 176 (25)                          |
| Абдуллаева Г.Г.   | 37 (132)         | Авдеев С.Л.          | 95 (76)                           |
| Абдуллаева К.Ш.   | 17, 202, 206     | Аверьянов В.С.       | 150 (64)                          |
| Абдурахманов И.А. | 186 (18), 207    | Авиллов О.В.         | 150 (103)                         |
| Абдурашитов Т.Т.  | 119 (14)         |                      |                                   |

Авчян Г.М. 53 (197)  
Агавянц Е.К. 150 (225)  
Агапитов А.А. 176 (64)  
Агеев А.Л. 37 (3)  
Аглюнов Х.И. 48 (248)  
Аденов Ж. 208  
Аджинеев Э.А. 54 (53)  
Адигамов Н.С. 51 (96), 103  
Акибаев К.А. 153 (65, 93)  
Азаров Н.И. 177 (30)  
Азбель К.А. 95 (60)  
Аверников В.И. 51 (43)  
Авизов М.А. III (88)  
Авизов М.М. III (55, 56)  
Авнюкова Э.К. 34 (101),  
41 (26, 139), 96 (50),  
97 (114), 107 (103);  
ред.: 41, 96  
Ангина Н.П. 96 (50)  
Аимбетов А. 176 (98)  
Айдаралиев А.А. 148, 149,  
150 (170, 227); ред.: 150  
Айдарова Р.А. 135  
Айзид Б.М. 32 (81),  
119 (68), 128  
Аймухамедова Г.Б. 7 (65),  
15 (46), III (80, 81), II5

Айтиалиев 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)  
Анжеева Г.А. 203 (141)  
Акималиев Д.А. ред.: 30;  
о нем: 7 (103)  
Акинина С.П. 150 (421)  
Акматалиев К. 41 (99, 106)  
Акматов Т.К. 191  
Анопова Л.Л. 150 (403)  
Анопьян Ж.С. 48 (185)  
Аноенов В.К. 48 (83, 388)  
Аптанова 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),  
14 (52)  
Алдашева А.А. 150 (141, 170)  
Алеев В. 182 (43)  
Алейников А.Л. 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)  
Алексеевко 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)  
Алтыншбаев А.А. 3 (50), 172  
Алтыншев А.А. 10 (41),  
III (41)  
Алфорова Т.В. 150 (229)  
Алфимов Н.Н. 150 (231)  
Алыбаев К. 203 (133)  
Алыбаев К.С. 16 (8), 38 (209)  
Алыбаева М.Р. 30  
Алыбанов А.А. 5 (6), 13 (22)  
Алымбаев А.Т. 37 (112)  
Алымбаева Б. 167 (69)  
Алымбаева Ш.Б. 9 (74), 210  
Алымкулов Д.А. 34 (114)

Алымкулов К. 10 (8), 38 (3)  
Алымкулова К.А. 6 (35)  
Алымкулова К.С. III (15)  
Алышбаева 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 Э.С. III (62,72)  
Амирьянц И.А. 33 (59)  
Амонов Б.К. 37 (6)  
Амузин Б.З. 48 (31, 177)  
Андреев А.В. 37 (115)  
Андреева Н.В. 150 (380)  
Андреевникова Н.В. 183 (68)  
Андреещев М.А. 76 (4)  
Андрियाш В.Н. 40 (38, 58)  
Андрушеловский Н.М. 37 (7, 8)  
Анионов Ю.Е. 37 (8)  
Анохин С.С. 76 (109)  
Антонович В.А. 48 (76)  
Антонец В.А. 150 (460)  
Антонов А.Е. 95 (142)  
Антонов В.Н. 76 (165, 176)  
Антонян С.Г. III (28)  
Ануфриева Н. 182 (48)  
Ануфриева Р. 182 (48)  
Анциферов М.С. 49 (317, 393)  
Анциферова Н.Г. 49 (317)  
Анырова Ж. II (37)  
Апарцин А.С. 37 (9)  
Апаяров Ф.Х. 14 (29)  
Арақеев М.А. 74 (90)  
Арақельян У.Г. 156  
Арбаева В.С. 135  
Ардашев К.А. 48 (31),  
51 (126)  
Арефьева М.В. 37 (10)  
Аржанова Н.И. 150 (513)  
Арзинулов Ж. 175 (52)  
Арифжанова В.Х. 176 (121)  
Арнаутова Н.В. 183 (3)  
Арнольдов А. 175 (12)  
Арсенин В.Я. 37 (11, 12)  
Артамасова Е.М. 150 (471)  
Артикбаев К. 188 (15)  
Артикбаев 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)  
Асаналиев К. 195 (32)  
Асаналиев М.К. 43  
Асаналиев У.А. ред.: 95;  
о нем: 7 (103)  
Асанжанов Н.Д. 51 (402)  
Асанов 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)  
Асаубаев К.Ш. 77 (35)  
Астаев А.А. 139 (36)  
Астафьев Н.Н. 37 (13)  
Астафьева А.Л. 20  
Астраханцев В.П. 95 (100)  
Астраханцева Н.И. 95 (100)  
Асылбаева Н.С. 138  
Асылбаева Ш.М. 139 (10, 11)  
Атанов У.А. 34 (89),  
41 (8, 42)  
Атаманов Э.Р. 37 (14),  
38 (218, 224)  
Атанбаев С.А. 37 (101)  
Атаниязов 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)  
Афанасьева 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)  
Ахрамеев С.С. 48 (316)  
Ахунбаев М.И. 146  
Ахунджанов Р. 95 (12)  
Ахутин В.М. 150 (6, 455)  
Ачылова Р.А. 3 (152)  
Ашимбаева Б. II (37)  
Ашимжанов К.Ш. 8 (24)  
Ашимов А.А. 77 (35)  
Аширахманов Ш.А. 30  
Ашмане М.Е. 177 (54)

Ашубаева З.Дж. III (78)  
Ашуров З.М. III (72)  
  
Бабаджанов А.А. 95 (12, 98)  
Бабаев К.Л. 95 (58)  
Бабанов В.Г. 176 (36)  
Бабаходжаев С.М. 95 (126)  
Бабенко В.Г. 14 (42)  
Бабич И.Ю. 48 (185)  
Бабич Ю.А. 75 (22)  
Бабосов Е.М. 186 (42)  
Бавро Г.В. 150 (68)  
Багдасарян А.М. 186 (9)  
Баграмов Э.А. 180 (3)  
Бадалов С.Т. 95 (12)  
Бадица И.А. 177 (44)  
Бадмаева-Лиджиева Б.Б. 188 (23)  
Бавв А.Б. 37 (16)  
Баевский Р.М. 150 (457, 460)  
Баженов Ю.И. 14 (68)  
Базаркулов С. 204  
Баимов Р. 188 (40)  
Байболов У.Б. 34 (II4)  
Байбосунов З.М. 53 (I04)  
Байбулатов Э.Б. 95 (I03, II2)  
Байгазиев С. 195 (I04)

Байгуттиев С.Б. 34 (89),  
96 (7)  
Байдавлетова С. 34 (79)  
Байдинов Т.Б. 7 (63),  
III (45)  
Байжуманов Д. 17  
Байшуканов Т.Б. 182 (23)  
Байтеренов А.Б. 6 (17),  
51 (II7)  
Байтерякова З.В. 95 (95)  
Байтимбетова С. 53 (224)  
Байтуkenова Н.О. 95 (2I)  
Баназев Н.Ю. 37 (17)  
Баналов В.П. 2  
Бананов Б.Т. 24  
Бананов М.Т. 42 (69)  
Банасова З.Б. III (4I)  
Банашева Г. 16 (49)  
Бакиновский И.И. 49 (37I)  
Бакиров А.Б. 12 (3),  
16 (77)  
Банлашов И.В. 48 (2II),  
49 (85), 51 (298)  
Банков Е.К. 34 (30), 105(3)  
Бактиев Б.Д. 49 (334)  
Бакулин В.Н. 53 (4I)

Бакушинский А.Б. 37 (18)  
Балакин А.В. 138  
Балакина А.С. 95 (98)  
Балбанов М. 10 (48), 198  
Балимунова Л.П. 10 (29),  
12 (40), III (14)  
Балог Н.И. 37 (18)  
Баликин А.В. 7 (73), 15I  
Барабанов В.А. III (49)  
Бараталиев К.Б. 37 (19)  
Баратов И.Н. 84  
Баратов О.Р. 95 (19)  
Бараусова И.А. 150 (8)  
Барвенко Г.А. 122  
Барков Л.В. 150 (354)  
Бароненко В.А. 150 (235)  
Барпыбеков А. 207  
Барсанаев С.Б. 52 (3, 45),  
53 (378)  
Баршнев Г.И. 150 (330, 438)  
Барях А.А. 48 (135)  
Басалай А.А. 174 (72),  
182 (17)  
Баскаков Н.А. 33 (3)  
Басов С.А. ред.: 78, 79  
Бассель Н. 188 (59)

Батурин К.А. 150 (326)  
Батырчаев И.Е. II0  
Бахвалов В.Ф. 36 (45)  
Бахрах И.И. 150 (238)  
Баяк Е.И. 51 (17I)  
Баялиева Т.Д. 167 (4, 45),  
169; ред.: 167  
Бегалиова Г.С. 203 (32)  
Безнаравайнний В.Г. 48 (304)  
Бейсетаев Р.Б. 48 (289)  
Бейшебаев К.К. 32 (76)  
Бейшенеев Ж. II (37), 14 (52)  
Бейшембаев К. 195 (II5)  
Бейшеналиева Р. 203 (69)  
Бейшеналиева С. 204  
Бейшенова Г.Б. 16 (34)  
Бекбасаров Р.Б. 42 (108)  
Бекболотов Д. 62 (I25, I37),  
85  
Бенджанов А.А. 188 (18)  
Бекмухаметов А.Е. 95 (138)  
Бекназаров Т.С. 49 (92, 95,  
99)  
Бенселеев А.Ш. 48 (255)  
Бектөналиев А. 38 (II4)  
Бектурганова Б. 53 (224)

Бектуров Т.Б. 153 (25, 31)  
Беленький А.А. 76 (II7)  
Белкин В.Ш. 150 (357)  
Белова Е.В. 150 (409)  
Белокопцов В.В. 150 (359)  
Белоусов Н.К. 31 (I44)  
Белоусова Н.Н. 139 (I3)  
Белый И.С. 49 (III)  
Белый О.В. 150 (II)  
Белявский Ю.Г. 48 (382)  
Беляев А.А. 95 (53)  
Белянов В.Д. 51 (32I)  
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.М. 37 (20)  
Березовский В.А. 150 (362)  
Беркутов В.А. 48 (255)  
Бердянов В.М. 37 (2I)

Берсенев С.М. 37 (22)  
Берсенева А.П. 150 (359,  
364)  
Бессольников П.Н. 48 (255)  
Бессуднова Н.В. III (28)  
Бестужев-Лада И.В. 174 (24)  
Бибаев Р.Р. 72 (27)  
Бигеева Р.И. 150 (440)  
Бидзия В.А. III (6I)  
Бизюк А.П. 150 (I76)  
Бийбосунов И. 62 (3, 28,  
40)  
Бикиров Ш. 8 (55), 12(66),  
32 (3), 139 (I6, I8)  
Бимухаметова Н.Г. 34 (II4)  
Билал Назым о нем: II (88)  
Билкина А.А. 188 (20)  
Бирюков В.Ф. 77 (3, 44)  
Бисенгалиев И.М. 102 (7I)  
Биялинов А.Ю. 10 (57),  
14 (77), 203 (29)  
Блейман И.Л. 52 (97)  
Блешинский С.В. 14 (42);  
о нем: 5 (95), 7 (I03)  
Блинов Г.И. 52 (I05)  
Блохина Н.А. 95 (I9)

Блума Р.А. 183 (I9)  
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 (I6)  
Боголепов В.Г. 95 (56, 69,  
76)  
Богомбаев С.С. 48 (3I6),  
54 (25)  
Богословский А.И. 150 (77)  
Бодров В.А. 150 (70)  
Бодянская Т.М. 40 (3)  
Боенко И.Д. 150 (I78)  
Бойко Л.И. 5 (48), 7 (65)  
Боклагова Н.А. 182 (27)  
Боконбаев К.Дж. 5 (93)  
Боношев Ж. 181 (I30)  
Болгожин Ш.А. 53 (69)  
Болдасов В.С. 37 (23)  
Болотов С. 130 (50, 62),  
137 (7), 139 (I4)  
Болчурова Т. 191  
Большанов М.Н. 97 (78),  
108 (I04)

Бондарев И.П. 150 (75)  
Бондарева В.Я. 34 (79),  
108 (49)  
Бондаренко В.Я. 49 (I68),  
108 (49)  
Бондаренко О.И. 48 (22I)  
Бондарчук И.А. 180 (62)  
Бондарь Н.А. 95 (I03)  
Бор-Раменский А.Е. 77 (I80)  
Борисов А.А. 53 (62)  
Борисов А.Н. 72 (87)  
Боровикова Т.А. 95 (97)  
Боровиков А.Г. 77 (II9)  
Бородкин В.П. 77 (I69)  
Борубаева А.Б. 188 (33)  
Борубаева Т.Ж. 52 (I0, 22),  
53 (364)  
Боташев А.И. 38 (I25)  
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)  
Боярских Н.А. 132 (I3)  
Братушко Ю.И. III (I6)  
Брегер М.И. 150 (243)

Бредников В.В. 80 (80)  
Брезгунов В.С. 108 (168)  
Бреслав И.С. 150 (79)  
Бродецкая Е.Е. 150 (465)  
Бродягин Н.А. 150 (181)  
Брусиловский 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)  
Бузаш 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)  
Булатов М.Р. 176 (10)  
Булганов Г.Т. 47 (55, 76,  
108)  
Будычев А.С. 131  
Будычев Н.С. 51 (132)  
Бурковский А.Ф. 167 (55)  
Бурмистрова Т.Ю. 180 (12)  
Буров И.Ю. 48 (211)  
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 (116)  
Бынов Я.В. 8 (3), 38 (20,  
29)  
Бынова Н.М. 150 (410)  
Быстрицкая А.Ф. 150 (467)  
Бялко 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)  
Вайнико Г.М. 37 (27)  
Вайсбурд Н.Ф. 150 (75)  
Вайтхунас К. 51 (253)  
Ванар М.И. 150 (473)  
Вадханов Ч. о нем: 33(268)

Валуцкая Л.В. 139 (56, 57)  
Валуцкая Р.Т. 122  
Валуцкий П.П. 122  
Валькова Е.П. 49 (190)  
Вельштейн Г.И. 48 (205)  
Валяшко Г.М. 37 (109)  
Вардеросян Г.В. 53 (234)  
Варыпаева 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  
Василькова Т.В. 6 (42),  
10 (35)  
Васин В.В. 37 (29)  
Васютчиков А.П. 76 (68)  
Ватолкина 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  
Веденягин А.А. III (70)  
Ведь Ю.А. 5 (9), 8 (15),  
II (17), 13 (30),  
38 (44)  
Вейо Л.Д. 76 (82)  
Векслер Ю.А. 49 (391),  
51 (335)  
Велиев А.Ю. 177 (27)  
Великанова Л.И. 80 (119,  
125)  
Величко В.И. 82 (50)  
Венгловский Б.И. 137 (19),  
139 (22)  
Венгловский В.Н. 137 (3)  
Венжер В.Г. 174 (52)  
Вергасова Г.В. 42 (74)  
Верлань 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)  
Висурнаев 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)  
Вовнесенский А.С. 48 (372)  
Войскуновий А.Е. 181 (116)  
Волярович М.П. 51 (179)  
Волжская 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. II9 (18, 24, 38,  
45, 102); ред.: II9

Волкова 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.Е. 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 М.Ф. 132 (33)  
Вшивцова О.М. 31 (69)  
Вылегжанин О.И. 150 (77)  
Вылегжанина С. 173

Вмятнина Э.К. 9 (64)  
Вырыпаев В.А. 104 (106)  
Вязниковцев Е.Г. 150 (170)  
Вялов А.М. 150 (371)  
Габдулгафарова И.М. 176 (71)  
Габитов И.Р. 37 (36, 63)  
Габущин В.Н. 37 (37)  
Гавринов 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)  
Газиев Э.Г. 53 (302)  
Гайнуллин М.Ф. 188 (6)  
Гайнутдинова Р.Д. 12 (17),  
42 (39)  
Галанова Л.К. 150 (375)  
Галиев Р.С. II9 (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)  
Галикина 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  
Гандельман М.Х. 80 (16)  
Гандер Д.В. 150 (505)  
Гарагаш И.А. 48 (199)  
Гарайчук 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)  
Герлианская Л.А. 150 (206)  
Гертель В.О. 76 (82) -

Гертман Ю.Л. 95 (18, 51,  
53)  
Гесъ М.Д. 14 (24)  
Гилеп Т.Ю. 150 (280)  
Гильман Г.И. 76 (165)  
Гилязов С.Ф. 37 (42)  
Гинабург А.И. 183 (84)  
Гинабург Г.И. 150 (243, 250)  
Гисс Р.Е. 53 (104)  
Гиттин Л.С. 150 (252)  
Гичев Ю.П. 150 (427)  
Гладких И.П. 150 (322)  
Гладких Ю.П. 53 (69)  
Глазков Ю.Ф. 53 (126)  
Гласно В.Б. 37 (26, 43, 83,  
117, 118)  
Глатоленков А.И. 51 (359)  
Глинский В.А. 37 (44)  
Глушаков 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)  
Голубчиков В.С. 123 (5,  
22, 49)  
Голубчиков 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)  
Горетский О.С. 150 (86)

Горлов В.Г. 150 (469, 502)  
Горовых И.А. 48 (205)  
Горохов С.Д. III (19)  
Горшков А.И. 150 (183, 195)  
Горшков 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)  
Гребенюк Р.В. 138  
Гребняк В.П. 150 (88)  
Греков В.П. 150 (58)  
Григина О.М. 98 (59, 79),  
107 (94)  
Григоренко П.Г. 91  
Григорушь 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)  
Губайдулин Р.А. 95 (100)  
Губерман Д.М. 53 (33)  
Губернаторов Н.А. 150 (255)  
Губинский А.И. 150 (14)  
Гудаенко Л.В. 77 (217)  
Гузь А.Н. 48 (185)  
Гукасов В.М. III (76, 77)  
Гукова 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)  
Гусьнов Ю.П. 51 (43)  
Гутмакер М.Н. 21  
Гучетлев Р.Р. 150 (338)  
Гушина Л.А. 150 (410)  
  
Давиденко Д.Н. 150 (257)  
Давиденко Н.К. III (35)  
Давлетов С. 191  
Давыдов 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)  
Двугрошева В.Д. 120 (5)  
Дебуля Ю.А. 139 (II)  
Деденко И.И. 150 (382)  
Деметер Е.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)  
Джанипова Ч.Ш. 13 (87)  
Джалагония Б.А. 49 (216)  
Джаманкулов Б.С. 203 (47)  
Джамгерчинов Б.Д. 15 (89),  
169, 180 (16)  
Джамгирчинов М.Б. 80 (46)  
Джамгирчиева Т.Д. II9 (24,  
32, 45)  
Джангарачева М.К. 186 (54)  
Джандегава И.Д. 49 (216)  
Джанжигитов А. 10 (32)  
Джанузанов К.Д. 101  
Джаныбеков Ч. 62 (II4,  
125, 153)

Джапаров И.А. 17  
Джафаров Э.М. 76 (137)  
Джончураев Д.Д. 49 (174),  
95 (23, 27, 93)  
Джончураева А.В. 92  
Джончураева Р.Д. 95 (33, 93)  
Джолдосова 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),  
II (37, 48), 14 (52), II7  
Джунусов М.С. 174 (66)  
Джурбаева Е.Н. 32 (107)  
Джураев М. 37 (127),  
38 (244)  
Джураев Х.Н. III (88)  
Джусуева Л.С. 62 (II,86)

Джусупбеков Т.Д. III (21,  
31)  
Диаров А.А. 51 (14)  
Диденко В.П. 37 (54),  
80 (3, 23, 39)  
Диних А.Н. 34 (30),  
108 (72)  
Диких Л.Л. 105 (48)  
Дилунг И.И. 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 Э.А. 95 (26)  
Дмитриенко О.Л. 53 (84)  
Дмоховский А.В. 49 (297)  
Добрштейн Э.Я. 5 (51)  
Добрянская Л.П. III (53)  
Додис Я.М. 52 (52, 75)  
Докунин А.В. 48 (5),  
53 (82)  
Долбиллина Н.А. 53 (II5)  
Долганова Н.В. 6 (37),  
III (20, 21, 31, 32)

Долгов В.А. 150 (331)  
Долгушев В.Г. 72 (3, 19),  
81 (64, 79)  
Долженко В.Н. 95 (81, 107)  
Долматов С.Л. 37 (55)  
Долятовский В.А. 150 (15)  
Доманский Е.Н. 37 (56)  
Домаренко В.А. 95 (66, 87)  
Дононбаев А. 9 (77),  
181 (100)  
Дононая Л.В. 150 (92)  
Донцов В.И. III (75)  
Донченко В.С. 51 (185)  
Доолоталиев С. II (70)  
Доолотмелдиева Т. 139 (25)  
Дорожкина А.Ф. 120 (77)  
Доронченков А.И. 182 (57)  
Дорофеев И.Ф. 37 (57)  
Дорохова Б.Р. 150 (471)  
Дорошневич В.И. 7 (73), 151  
Досалиев Б.А. 203 (105)  
Досканов Т.Н. 36 (71)  
Доскин В.А. 150 (384)  
Доомагамбетова Л.К. 48 (364)  
Дохунбаев Н.Д. 177 (40)  
Дроботи Н.В. 150 (370)  
Дровдов О.А. 108 (93)  
Дровдовская Н.Р. III (29)  
Дронишинец 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);  
о нем: 9 (89)  
Дубин А.Е. 77 (180)  
Дуболазова 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)  
Дудырев И.Н. 49 (285)  
Дуйшеев Э. 62 (97)  
Дуйшеева Т. 62 (65)  
Дуйшеналиев Ш.А. 53 (224)  
Дулатов Э.В. 71 (55)  
Дулькин В.Н. 42 (25)  
Думова А.А. 37 (11)  
Дурнов И.К. 31 (108)  
Дыйканов С.К. 15 (20)  
Дырдин В.В. 49 (364)

Дьяконов В.В. 48 (268)  
Дьяченко С.А. III (33)  
Дьячковский 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)  
Евстигнеев 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. 119 (98)  
Егошин Э.Ю. 40 (3, 16)  
Езов Ю.А. 177 (20)  
Елизарова В.В. 150 (116)  
Елкин Е.Н. 150 (190)  
Емельянов С.В. 76 (125),  
77 (11)  
Емцева В.П. 150 (409)  
Ендальцев Б.В. 150 (93)  
Ендовицкий М.В. 17  
Ениеева Л.Н. 95 (12)  
Енютин А.Н. 48 (275)  
Еремеев В.И. 150 (25)  
Еременко Ю.А. 139 (27)  
Ереметов В.А. 48 (342)  
Еремина Е.Л. 150 (282)  
Еремченко В.К. 32 (94),  
139 (47)  
Ермьянц В.Э. 78, 79  
Ержанов К.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)  
Ерушневич С.В. 162  
Есенкулов Б. 175 (65)  
Еожанов С.Е. 10 (26)  
Ескалиев М.Е. 48 (157)  
Ефимов О.Н. III (8)  
Ефремов И.В. 95 (97)  
Ефросинин В.П. 37 (38)

Хавороннов В.Е. 5 (51)  
Кадин А.Б. 132 (99), 139 (28)  
Кадин В.В. 51 (372)  
Кайчибекова К. 203 (114)  
Каншбеков А.Б. 51 (57)  
Кануванов Т.Ж. 33 (16)  
Капаров Ш. 33 (105)  
Каринов В.А. 95 (3)  
Кабрикунов А.И. 119 (5)  
Кданова Ф.Г. 150 (187)  
Кеенбаев К.Ж. 43  
Кенишева С.Ж. 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  
Кигалин В.М. 48 (388)  
Киднов Е.Н. 37 (58)  
Киднов Н.П. 37 (8)  
Кикимов Л.А. 54 (32, 36)  
Килинская В.В. III (7)  
Кирков А.В. 188 (27)  
Кирмунов А.В. 150 (405)  
Колажина В.М. 10 (23)

Хоробенова Ш. 16 (28),  
III (66, 67)  
Кубаев Н.Ж. 51 (31)  
Кужгов Ю.В. 48 (123)  
Кузенбаев Б.Ж. 203 (144)  
Куц Н.А. 47 (66)  
Кунов В.В. 48 (275)  
Кунов В.Г. 150 (95)  
Кунов Н.А. 47 (24, 114)  
Кунов Н.М. 95 (109, 138)  
Кунов С.Н. 51 (3)  
Куновский Е.Л. 37 (59)  
Кумабаев Б. 34 (101),  
41 (139), 96 (71)  
Жумагулов М. 175 (39)  
Жумадинов Ш. 74 (90)  
Жумамудинов С. 5 (64)  
Журавлев В.М. 76 (82)  
Журило А.А. 48 (330)  
Журин Г.А. 80 (132)  
Жуоупбаев А.Ж. 6 (27),  
40 (205)  
Жусупбеков Т.Ж. 6 (37)  
Жучков А.А. 76 (193)

Забигайло В.Е. 49 (III)  
Забиров Р.Д. 34 (30, 54),  
97 (59), 107 (51, 63),  
103 (13); ред.: 105, 108  
Заболоцкая М.Ф. 77 (58)  
Заборский Г.А. 150 (261)  
Забродский В.А. 48 (330)  
Завьялов Г.Е. 95 (78)  
Завьялова Е.К. 150 (97)  
Загонов В.П. 37 (II)  
Загородняя Э.Д. 150 (387)  
Заградский В.П. 150 (98)  
Зайнутдинов А. 96 (II, 15)  
Зайнутдинова А.М. III (19)  
Зайченко В.М. 174 (102)  
Закачурин А.Ф. 20  
Закиров Дж.В. 147  
Закиров Т.В. 95 (136)  
Закиров Ш.С. 96 (15)  
Закутский И.А. 48 (330)  
Замай В.И. 65  
Замшляев В.Н. 49 (204)  
Занпольский А. ред.: 206  
Зарецкая А. 203 (43)  
Заслонова И.К. 150 (263)  
Захаревич К.В. 95 (128)

Захаров Г.А. II (64),  
153 (42, 49, 57)  
Захаров Ю.М. 150 (103)  
Захарова И.А. III (75)  
Захарчук Б.И. 53 (229)  
Захарьев Н.И. 120 (46, 51);  
о нем: 13 (92)  
Зачны И.Л. III (16)  
Зборовский Г.Е. 174 (97)  
Зборщик М.П. 49 (376)  
Зверев В.Ю. 77 (221)  
Зваринский В.Н. 53 (275)  
Здорнов Е.М. 150 (388)  
Зеленский К.Х. 76 (150)  
Зеленцов В.В. III (60)  
Земцовский Э.В. 150 (265)  
Зефирова Л.Н. 150 (105)  
Зильбершмидт В.Г. 48 (91)  
Зима А.Г. 15 (89),  
150 (267), 169;  
о ней: 5 (94)  
Зимина Р.П. 106, 108 (60)  
Зингерман А.И. 150 (129)  
Зиновьев С.В. 150 (190)  
Зиновьева В.И. 200  
Зинович В.А. 150 (483)

Зинькова З.Я. 34 (146)  
Злотин 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)  
Иванчук А.В. 95 (76)  
Ивасюк С.М. 150 (255)  
Ивлев Ю.А. 48 (342)  
Ивойлов А.В. 150 (243)  
Игамназаров Т. 53 (144)  
Игитханян М.Х. 174 (14)  
Игнатенкова Л.И. 49 (382)

Игнатов В.А. 180 (37)  
Идинов К. 198  
Ивакзон 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)  
Илюшин В.Ф. 53 (372)  
Иманакуннов 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)  
Искандаров А.И. III (88)  
Искандаров С. 13 (30),  
38 (76, 85)  
Искендер-Заде З.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  
Ишанкулов М.Ш. 96 (13)  
Ишанходжаев А.А. 49 (209)  
Ишменд Б. 48 (356)  
Ишханов Б.С. 37 (40)

Калманбетова Б.Б. 12 (70),  
203 (67)  
Калмурзаев К.Б. II (3, IOI),  
13 (13), IOI, IO2 (93);  
ред.: IO2  
Калтаев Т. 8 (57), 32 (96),  
36 (3), I39 (32)  
Калугин А.С. 150 (270)  
Калугина Л.В. IO8 (II6)  
Кальметьева З.А. II (9),  
IO2 (I22)  
Кальниш В.В. 150 (IOI)  
Калякин Л.А. 37 (66)  
Камасев Р.Р. 8 (24), 9 (35)  
Камчибеков Т. 200  
Камчиев А. 207  
Камитов Т. 37 (66)  
Камшинов В.Я. 150 (273)  
Канатъев В.Л. 150 (I78)  
Канашевская А.Д. 150 (2I)  
Кангелдиев А. 26  
Каневский В.Л. 76 (202)  
Каниметов А.К. II (76)  
Канимовский С.С. 150 (490)  
Кантор В.Х. 52 (84, 97)  
Капинуо Е.И. III (6)  
Каплян Е.Я. III (22, 23,  
76, 77)  
Капустин К.Г. 150 (64)  
Капшун А.П. 150 (IOI)  
Карабаев Н.А. 30  
Карагулов Д. 62 (I43)  
Карагулов Н.К. 49 (260)  
Караев О. 15 (69)  
Караев С.К. 33 (I4I)  
Каракеев З.К. 206  
Каракеев К.К. 3 (38),  
8 (6I), I3 (6I),  
15 (52), I69  
Каракеев Т.Дж. 6 (7I),  
I74 (59), I75 (3),  
I8I (3); ред.: I75  
Карамолдоев К. 96 (47)  
Карапетян Ю.М. 48 (342)  
Караташова Н.Б. 150 (20I)  
Караулова З.М. 53 (293)  
Кардашев Б.К. II (23)  
Карибджанова С.Б. II (IOO),  
200  
Каримов К.А. 12 (I7), 39,  
42 (4, 39, 69, 87)  
Каримов С. 5 (I7), 7 (IO),  
38 (I90, 209)

Кабина Л.П. 37 (65)  
Кабо А.Э. IO2 (93)  
Каган Ю.С. III (74)  
Кадратунов Дж. I8I (82)  
Кадирганов А. III (48)  
Кадиркулов М.К. 30,  
3I (29), 4I (3, 5I)  
Кадиров А. III (4I)  
Кадиров А.Ш. 49 (260)  
Кадиров В.К. IO8 (I35)  
Кадыева А.М. II9 (54)  
Казабаева Ж.А. I39 (3I,  
46)  
Казанов А.С. 12 (63),  
15 (49)  
Казанов В.Н. 150 (27)  
Казанов С. I86 (26),  
203 (7)  
Казанова И.М. III (69)  
Казанова Н.В. 150 (273)  
Казанцева В.Г. 150 (354)  
Казарлыга Т.П. 9 (52)  
Казешев А.К. 49 (5I)  
Казиева С.С. 17  
Казинаев Д.М. 48 (22I)  
Казимировский Э.С. 42 (74)

Казначеев В.П. 150 (20I)  
Казанбаев С.А. 7 (63),  
12 (48), 15 (40),  
III (46, 47, 48)  
Кайнкулов Н.А. 75 (3)  
Кайпов А.Д. 95 (I38)  
Кайпов В.Х. 9 (I2),  
7I (55), 72 (27, 37),  
74 (96)  
Кайбылдаев О. 75 (86)  
Кайзер С.А. 95 (76)  
Кайкиев А. III (52, 58)  
Каймаков А.К. 95 (39)  
Кайманова Л.В. I76 (75)  
Какеев А.Ч. I69  
Канурин Л.И. 150 (478)  
Калачева Т.А. 53 (I59)  
Калашникова Г.И. 36 (79)  
Калашникова З.С. 150 (IO9)  
Календарева Т.И. III (5I)  
Калилов К. 33 (9I)  
Калимов А. 33 (80)  
Калинин Г.П. 48 (38, 3I6),  
50, 54 (3, 25, 53, 75)  
Калинина Т.В. 150 (326)  
Калиниченко Л.С. 95 (60)  
Калиниченко Н.Н. 150 (370)

Каримов Х.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.Л. 150 (326)  
Карпухина А.М. 150 (29)  
Карпынова Д.К. 34 (69)  
Картанбаев Дж. 139 (30)  
Карташов Ю.М. 51 (206, 221);  
см. Карташев Ю.М.  
Карташева А.М. II (57),  
12 (57)  
Карташева Т.Т. 36 (73, 82)  
Картозия Б.А. 51 (298)  
Карцовник В.С. 150 (90)  
Карпиколов 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 З. 31 (144)  
Катнов Г.А. 48 (143),  
49 (177)  
Кауфман Ф.А. 150 (189)  
Каххаров А.К. 95 (12)  
Качаганов Ш. 96 (63),  
98 (101)  
Качимбаева С.А. 14 (42)  
Каширин Ф.Т. 3 (107),  
14 (14)  
Каширина Л.В. 150 (162)  
Каямов Л.Ю. 150 (195)  
Квазов Г.И. 150 (431)  
Квиринг О.И. 16 (34)  
Квиташвили А.И. 37 (8)  
Кебец Е.П. 71 (12),  
72 (3, 19), 76 (145),  
87  
Кедрина З. 188 (3)  
Кейльман Г.А. 95 (8)  
Кенжебаев М.Б. 203 (150)  
Керимбаев Б.А. 33 (211)  
Керимбаев С.К. 166  
Кеткин 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 В.Т. II (40)

Ким Т.П. 15 (40), III (44)  
Кимков 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 Ю.Е. 132 (76, 93)  
Киютин В.Г. 16 (64)  
Клабуновский Е.И. III (70)  
Клаучек 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)  
Клименко 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)  
Клыков А.Е. 51 (230)  
Крауф В.И. 101, 102 (3)  
Книга В.В. 150 (500)  
Кныш 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)  
Кодинцев В.Я. 95 (82)  
Кожанова С. III (52)  
Кожанов 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)  
Кожогулов К.Ч. 49 (270)  
Кожокулова 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  
Козин 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 Э.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)  
Колояров П.Г. 150 (203)  
Колшанов 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)  
Кононенко 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  
Конышева 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)  
Корина 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)  
Кооминин 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)  
Костяк 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)  
Котышева 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 Э.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)  
Краскович В.Е. 76 (150)  
Краснощенина Л.И. 150 (396)  
Кривенко В.А. 71 (62, 66),  
74 (41, 51, 58), 81 (3, 34)  
Кривоштанная В.Н. 90  
Криворучко В.П. 156  
Кривошапова Н.М. 176 (91)  
Кринсив Ю.А. 37 (26, 117)  
Кринунова Л.М. 95 (38, 41)  
Креницкая Р.Р. 34 (101),  
96 (56), 97 (114); ред.: 104  
Крисс Е.Е. III (40)  
Критский В.Г. 37 (71)  
Крохмаль Л.П. 150 (282)  
Круг Г.К. 76 (158)  
Крумберг О.А. 72 (87)  
Круминь М.Я. 183 (48)  
Крупницкая Л.И. 150 (103)  
Кручинин В.А. 49 (224)  
Крушель Е.Г. 71 (18, 28),  
77 (131), 202  
Крыжановская С.Г. 33 (265)  
Крыжановский А.В. 76 (117)  
Крылов А.С. 37 (53)  
Крылова В.Н. 138

Крылова 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  
Куддусов Х.К. 51 (353)  
Куделькин С.А. 150 (442)  
Кудимова 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)  
Кузник 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.Н. 37 (116)  
Кузьмина А.В. 116  
Кузьмиченко В.А. 105 (22)  
Кузта Э.И. 16 (43),  
150 (378)  
Кузяев Л.С. 53 (255)  
Куинджи Н.Н. 150 (380)  
Кунанов А. 212  
Куколенко В.С. 51 (3)  
Кукушкин Ю.А. 150 (70)  
Кукушкина В.А. 150 (321)  
Куланов Г.И. 48 (378)  
Кулаковская С.И. III (8)  
Кулиев Г.Г. 51 (27)  
Кулик Н.И. 37 (118)

Кулинов С.В. 150 (498)  
Куликова 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)  
Курзенов Г.Д. 77 (210)  
Курлева М.В. 48 (83)  
Курмангалиев В.С. III (75)  
Курносков 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)  
Кустарева Л.А. 132 (59,  
68), 134

Кутаева Г.С. 48 (5)  
Кутикова Л.А. 13 (38)  
Кутищев В.Г. 95 (100)  
Куттубаева 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)  
Кучмиченон В.А. 34 (146)  
Кучукова М.С. 95 (12, 95)  
Кушакбаев А. III (55, 56)

Кушчубеков Ч. 62 (160)  
Куян М.В. 176 (106)  
Кшибеков Д.К. 176 (21),  
183 (22)

Кыдынов М.К. 6 (35), 8 (43),  
10 (29), II (40), 12 (40),  
14 (48), III (13, 14, 15,  
58, 59); ред.: 109

Кыдырбаева Р.З. 190

Лабутина И.А. 96 (53)  
Лаврентьев М.М. 37 (72)

Лавренко 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 Э.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)  
Лачашвили Р.А. 150 (41)  
Лебедев А.Б. II (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),

III (25, 26, 27, 36, 37)

Левитан П.Г. 150 (273)  
Левитус 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.Я. 7 (3), 13 (9)  
Леочова 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. III (50)  
Ли Л.Г. III (72)

Либерман Ю.М. 48 (15),  
53 (159)

Либинзон Р.Е. III (28, 29)  
Лиман А.Д. 150 (14, 43)

Линдин Г.Л. 48 (388)

Линевич С.Ф. 34 (79)  
104 (3, 18)

Линьков А.М. 49 (47)  
Липин Я.И. 48 (60),

49 (151)

Липский П.Ю. 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)

Лозицкая С.Ф. II2

Лочтев С.А. 150 (290)

Ломтева С.А. III (13)

Лопатина Т.А. 102 (100)

Лосев А.С. III (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)  
Лунева Н.Н. III (9)  
Лурье О.Б. 150 (486)  
Луцак Э.М. 188 (53)  
Лясак В.И. 53 (204)  
Людвичек К.В. 150 (3)  
Лышневич Ф.Д. 33 (8)  
Лях Ю.Е. 150 (27)  
Ляхин В.В. 8 (29)  
Ляхов А.И. 48 (356)  
Ляшенко В.Д. 150 (II5)  
Ляшко И.И. 37 (54)  
  
Мавланбеков Ш.У. 54 (60)  
Магницкий Н.А. 37 (77)  
Мадиева К.Т. 6 (53), 8 (46),  
123 (14, 49, 59)  
Мавгутов В.З. III (83, 84)  
Мавуров О.Н. 150 (292)  
Маймеков 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)  
Максаков 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)  
Макоумова Р.А. 93  
Макоутов К.М. 152  
Малабаев М.М. 3 (134), 169  
Маленов Б. 195 (48)  
Малинов Б.К. 52 (10, 22),  
53 (378)  
Малкин В.Б. 150 (195)

Малкис Н.И. 49 (177),  
53 (159)  
Малков Ю.П. 150 (235)  
Мальков И.А. 95 (86, II9)  
Мальцева А.С. 150 (409)  
Мальцева Г.М. 16 (28)  
Мальчинова Э.А. 150 (240)  
Малярчук А.М. 49 (376)  
Мамаева К.И. 183 (19)  
Маматганов 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.Ю. 180 (89)  
Мамедов Ш.Н. 48 (403)  
Мамедязов Б. 188 (82)  
Маметова Н.А. 6 (49),  
II (48)  
Мамутов Х.И. III (86)  
Мамытбеков Э.Ч. 188 (85)  
Мамытов А.А. 97 (131)  
Мамытов А.М. 7 (41), 8 (36),  
9 (40), 15 (22), 30, 31 (3, 15)

Мамытов Д. 75 (86)  
Мамытова Б.А. 30  
Мамытова Г.А. 30  
Мамяшева А.А. II9 (94)  
Манвелидзе Г.М. III (54)  
Мандичев А.Н. 16 (15)  
Манжосов В.К. 66, 67, 68,  
69, 78, 79  
Маник 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 В.С. 15 (83),  
203 (92)  
Мануйлов П.И. 51 (363)  
Маринкина О.С. 95 (100)  
Маринкина Н.Н. 95 (100)  
Маринович Р.А. 150 (105)  
Марнов А.Б. 51 (353)  
Марков Г.А. 53 (92)  
Марков Г.Е. 174 (104)  
Марков Ф.И. 36 (37)  
Мартено В.К. 150 (126)  
Мартыненко Л.М. 79

Мартинюк 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)  
Маоанов Х.К. 48 (157)  
Маслинковская В.А. 5 (54),  
12 (54)  
Маслов Н.Н. 53 (307)  
Маслова Н.К. 77 (180)  
Массон В.М. рец.: 5 (92)  
Матакаев 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)  
Матичениов В.Е. 8 (29)  
Матюхин В.В. 150 (139)  
Маханьнов Ю.П. 73 (28, 37),  
82 (50, 62, 69)  
Махмудов Т.М. III (83, 84)

Мачинский Г.В. 150 (490)  
Машина Л.Г. 36 (79)  
Мгалобелов Ю.Б. 53 (278)  
Мдэинаришвили 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)  
Мезарицкий Н.Н. 150 (29)  
Мезгин 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 В.И. 34 (114)  
Мельникова И.В. 37 (80)  
Мельникова Н.Г. III (16)  
Мельникова Н.И. 182 (31)

Менделеева О.И. 150 (380)  
Менихео Л.Д. 37 (81)  
Меницкий Д.Н. 150 (129)  
Ментий В.Г. 48 (410)  
Меренков В.В. 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.В. 95 (145)  
Мещанинова Г.С. 95 (145)  
Мещеряков В.П. 150 (198)  
Минаев А.О. 53 (197)  
Миколайчук А.В. 102 (3)  
Милунова О.П. 37 (74)  
Минаев В.Е. 95 (123)  
Минченко В.Г. 150 (331)  
Миренков В.Е. 48 (241)  
Мирещий И.Б. 150 (252)  
Мирзоев К.М. 53 (92)  
Миркин Б.М. 71 (38, 46),  
74 (18, 75), 76 (43),  
81 (16, 22, 43)  
Мироненко Н.И. 49 (51)  
Миррахимов М.М. 2  
Миртов В.В. 3 (60)

Мирходжаев И.М. 95 (136)  
Мирян В.И. 37 (82)  
Мисьяк Н.Н. 150 (297)  
Мискс 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, 93,  
117)  
Могилевская С.Е. 53 (319)  
Могилянец М.К. 150 (176)  
Модринская Е.Д. 174 (3)  
Моккерин В.М. 53 (287)  
Мозжухин 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 Н. 203 (108)  
Молдобеков К. 6 (II), 7 (34)  
Молдогазиева А. 12 (44),  
III (24)  
Молдогазиева К.С. 150 (418)  
Молдокматов О.Т. 12 (26)  
Молдокулов А.М. 169;  
ред.: 207  
Молдустапов Т. 186 (15)  
Молодцова Л.С. 53 (159)  
Момдьян 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)  
Момкин М.П. 150 (206)  
Мудрецова Е.А. 37 (83)  
Музакеев М.А. 34 (46),  
41 (8, 90, 110)  
Муадакбаев М.М. 53 (179)  
Муаилев 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  
Мурателиева Г. 203 (98)  
Мурателиева К. 191  
Муратбеков А.М. 200  
Мурзаев Э.М. 33 (198)  
Мурзакуматов М.У. 62 (114)

Мурзинков В.Н. 150 (303)  
Мурзов 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)  
Мусаюков Ш.М. 207  
Мусин Н.Ш. 47 (66, 83)  
Мусин Р.А. 95 (12)  
Мустафаев А.Х. 180 (97)  
Мустафин Р. 188 (37)  
Мукулмаикулова А.К. 77 (91)  
Мусуралиев К.М. 8 (43)  
Муталибов А.С. III (38)  
Мухамеджанов Е.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)  
Муцениеце Р.К. 9 (48)  
Мушкудиян А.И. 174 (III)  
Наабер Ю.Р. 54 (53, 60)

Наванатицян 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)  
Нарынбаев 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  
Невенчанний Ю.В. 78  
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 Ю.В. I50 (201)  
Непышный 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)  
Нигаи 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 З.Р. I5 (46),  
II5  
Ножин 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)  
Нурдавлетова К.С. I50 (425)  
Нуркумаев О. 49 (289)  
Нурмаматов Д.Н. I68  
Нурмамбетов Б. I2 (98)  
Нурманбетов 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)  
Овезгельдыев М. I88 (82)  
Овчинников Б.Л. 95 (51)  
Оганесян С.М. 37 (87)  
Огневой В.С. 47 (76)  
Огурцов Л.С. I50 (427)  
Одинцев 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

Озереденко В.Г. III (81)  
Озерова Г.Н. I6 (41)  
Озмитель Е.К. I69, I88 (13),  
I95 (21); ред.: I95  
Онатов Р.П. 53 (338)  
Оксенкируг Е.С. 51 (200)  
Олоуфьев Н.Г. 36 (107)  
Оморкулов К. I95 (99)  
Оморкулова Г.И. I60, I61,  
I62  
Оморов Ж.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 Э. 175 (46)  
Орозбаев А. 34 (135)  
Орозбаева А.О. 7 (78),  
186 (39), 198  
Орозгокоев Б.О. 27,  
34 (89), 108 (8)  
Орозмаматов С.Т. 13 (27)  
Орозобаков 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)  
Осадная Л.Б. 150 (373)  
Осенний А.С. 150 (207, 318)  
Осинский И.И. 183 (40)  
Ошпенко Н.М. 51 (86)  
Осипова Б.А. 48 (403)  
Осипова Н.Л. 95 (95)  
Осипова Т.А. II4  
Осипова Т.П. 14 (42)  
Осипчик Н.И. 150 (309)  
Осомналиев 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)  
Отрощенко В.Д. 95 (38, 41)  
Отрощенко Л.А. 95 (50)  
Отцелайнен В.П. 122  
Охоба Е.Н. 32 (II), 136  
Очкуров 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  
Павловокий 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  
Палемарчук Т.А. 49 (41)  
Пальчун Т.П. 153 (42)  
Панаенко 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)  
Пармансов Д.М. 214  
Парпиев Н.А. III (55, 56)  
Пасена П.А. 95 (21)  
Пасиченно Ю.К. 49 (314)  
Пасичниченко В.А. 150 (314)  
Пастарус Ю.-Р.В. 48 (304)  
Патрушев В.В. 77 (161)  
Пашкевич А.А. 48 (342)  
Пащенко А.В. 49 (196)  
Певзнер Е.Д. 51 (162)  
Певзнер М.Е. 53 (275)  
Пенкина Ю.Н. 150 (222)  
Пенькова Е.И. 95 (93)  
Пергамент А.Х. 37 (78)  
Передня А.В. 9 (35)  
Перельгина В.С. 120 (69)  
Перцев А.В. 180 (56)  
Песелев К.В. 76 (30)  
Песновский К.Ф. 150 (129)  
Петренко Б.Я. 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 М.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 М.Ф. 49 (224)  
Пехота В.Н. 176 (106)  
Печенин В.Д. 48 (70)  
Печенов В.А. 80 (39)  
Пикалов 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)  
Пиятов А.В. 150 (399)  
Писарев А.А. 150 (39)  
Писаренко В.А. 34 (79),  
104 (36, 43)  
Пискарев В.К. 48 (98)  
Писнунов 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)  
Плоткина Л.Н. 74 (65)  
Плотников А.А. 37 (94)  
Плюсин Ю.М. 150 (318)  
Плющев Е.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)  
Подкладова Н.Е. 21  
Подлесский К.В. 95 (30)  
Подоба А.Е. 150 (64)  
Подоба Е.В. 150 (139)  
Подоксенов В.Н. 95 (100)  
Подразов О.А. 34 (69)  
Полежаева-Шифман А.С. 150 (321)  
Полищук Н.Я. 48 (143)  
Полищук Ю.М. 9 (35)

Полотнов М.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)  
Помазков Я.К. 95 (28, 68)  
Поменов 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)  
Прима Е.П. 80 (74, 88)  
Приходько А.З. 111 (29)  
Приходько С.Л. 139 (40)  
Проньнова Е.Н. 150 (131)  
Пропой А.П. 49 (196)

Проскурникова Т.А. 139 (13)  
Проскуряков В.М. 49 (382)  
Проскуряков М.А. 104 (74, 78)  
Проскуряков 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 З.М. III (25, 36)  
Путилов А.А. 150 (207, 318,  
351)  
Пушкина З.М. 182 (3)  
Пушнов В.В. 150 (144)  
Пшеничкин А.Я. 95 (III)  
Пытьев Ю.П. 37 (98)  
Пек Л.В. 36 (18, 24)  
Пятнов А.Ф. 48 (70)  
Пятнов Ю.Ф. 51 (325)  
  
Рабидинова К.Д. 51 (II7)  
Работа Э.Н. 49 (382)  
Радаева И.Ф. 150 (201)  
Раджапова Н.А. 24

Радченко Л.М. 48 (356)  
Разин А.А. 183 (85)  
Разиевич Ф.С. 48 (324)  
Райимов Б.Р. 150 (434)  
Райхман С.П. 150 (126,  
146)  
Ракова 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)  
Рафалюк 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)  
Ревва В.Н. 51 (380)  
Резник М.М. 37 (100)  
Резникова В.И. 53 (302)  
Рейс В.Е. 97 (108)  
Ренант М.А. 37 (101)  
Ренев А.А. 49 (253)  
Резнянский 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.П. 95 (66, 87)  
Рогожников О.В. 48 (II4),  
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 (185)  
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)  
Ромашева Л.Ф. 36 (86, 91),  
138  
Ромашов Н.А. 150 (206)  
Росенко М.Н. 174 (78)  
Россоханский 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 (II7)  
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)

Рустемова Г.А. III (32)  
Рыжков Ю.А. 49 (303)  
Рысалиева А.Р. 4I (8)  
Рыскулбеков А.М. I7  
Рыскулбеков И. 203 (I36)  
Рыскулов А. 62 (65)  
Рыскулов С.К. 203 (I8)  
Рысмагамбетов Ю.С. IO (32)  
Рымендеев К. III (64)  
Рыпеков А. I20 (80)  
Рымин А.К. IO8 (II6)  
Рябинин И.Ф. I50 (I76)  
Ряжский А.В. I50 (5I3)  
Рязанова В.П. I50 (324)  
Рязанова Л.А. 42 (I6, IO2)  
  
Савдабаев А.С. 6 (3),  
37 (55, IO4), 38 (I47)  
Сабиров А.К. I50 (432)  
Сабиров Р.Ф. 37 (77)  
Саввин А.Б. I50 (498)  
Савелова П.И. 37 (IO4)  
Савельев В.Н. 5I (3)  
Савельев П.Л. 76 (I86)  
Савилов А.А. I50 (490)  
Савицкий В.В. I50 (505)

Савостьянов Е.В. 5I (28I)  
Саврасов И.Ф. 48 (9I)  
Сагателян Н.Г. 53 (247)  
Сагатов А.А. 96 (II, 45)  
Сагинов А.С. 49 (39I)  
Сагндиннова Дж. I6 (56)  
Садыбакасов И. 7 (34)  
Садыков А.С. I94, I95 (IO);  
ред.: I95; о нем: 7(I03)  
Садынов Р.Э. I24  
Садынов С. I75 (33)  
Садынов С.К. I39 (42)  
Садынов Т. 7 (93)  
Садынов Ш.С. 95 (24)  
Садыхов Г.Ш. I83 (73)  
Сайдашева А.Р. I22  
Салеева Н.В. 8 (43),  
II (40), III (59)  
Салидинов Б.С. II9 (IO5)  
Салиходжаев Э. III (88)  
Салпагаров Х.М. 38 (I36)  
Салтовский И.А. I86 (30)  
Самарин М.К. 37 (I30)  
Самойленко В.Ф. I76 (III)  
Самсонов М.А. 43  
Самуоенно В.Ф. 30

Санеева Л.А. I50 (273)  
Санкин А.Н. I50 (265)  
Санталова Т.И. 49 (3I7)  
Сапов И.А. I50 (486)  
Сарбаев Дж.С. I2 (44),  
III (24)  
Сарнаев С.И. 95 (87)  
Саронов М. I27  
Сартбаев К.К. I9I  
Сартбаев М.К. II (IOI)  
Сартбаев С.К. 36 (55, 7I)  
Сартмырзаева Г.С. 96 (23)  
Сарукиева Д.С. 8 (43)  
Сарыбаева Р.И. 6 (42),  
IO (35), II (45)  
Сарымсанов Э.Х. I37 (78),  
I39 (43)  
Сарычев С.П. 77 (233)  
Сарычева О.М. 77 (233)  
Сасинович Л.М. III (74)  
Сатныналиев А.Н. 203 (89)  
Сатныналиев М.Н. 203 (50)  
Сафонова А.А. IO5 (58)  
Сафонова Е.В. I20 (64, 73)  
Сафонов В.Г. 49 (37I)  
Сахаров В.Н. 5I (I4)

Сахаров Г.Д. 49 (393)  
Сахарова О.Д. 4I (3, 8)  
Сашуриин А.Д. 48 (255)  
Саянбаева А.А. 2I5  
Светличная Н.А. 8 (I8)  
Свешников А.Г. 37 (23)  
Свириденко В.Ф. II9 (5, I8)  
Свирин Г.М. I77 (78)  
Свирскис Ш.В. 9 (48)  
Севастьянов Б.Н. 48 (382)  
Седельников А.И. 37 (97)  
Сейдаиматов К. 33 (306)  
Сейтязиева А. 38 (IO3)  
Сейфуллин Ф.Х. III (88)  
Сенеев К. 49 (289)  
Сенисов Г.В. 5I (50);  
о нем: 7 (IO3)  
Селиванов А.С. 48 (205)  
Селюгин А.А. 9 (I2),  
72 (27), 74 (96)  
Селяметов Л.М. 33 (II2)  
Семевская Н.В. 48 (4I5)  
Семеновенно Л.В. I50 (II5)  
Семенов А.П. 5I (I53)  
Семенов И.Е. I69  
Семенов С.П. I50 (245)

Семенова Т.Д. 150 (506)  
Семкин А.А. 150 (326)  
Сенук Д.П. 48 (396)  
Сепишева А.С. 16 (43)  
Сергеев В.Н. 95 (114)  
Серебровская 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  
Серохвостов А.П. 150 (434,  
443)  
Серянов В.М. 53 (179)  
Сивеева О.М. 71 (3),  
74 (75), 81 (43)  
Сидорик 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)  
Сикора Ф.Ф. 54 (48)  
Силаева О.И. 53 (115)  
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)  
Сковорода-Лузин В.И. 77 (210)  
Скорородова Л.Н. 9 (3)  
Сирипкина О.И. 76 (82)  
Сирипко А.Л. 73 (50, 58,  
69), 82 (3, 17);  
ред.: 71, 82  
Сиропкин С.А. 49 (297)  
Сиринников А.М. 82 (62)  
Сирябин К.И. о нем: 8 (36,  
39)  
Славин О.К. 48 (5)  
Славина Л.Л. 177 (49)  
Слианой А.А. 150 (58)  
Слободчинова И.А. 150 (234,  
328)  
Слободянюк В.С. 89  
Слоним А.Д. 149  
Слоним М.Э. 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)  
Смольков В.Г. 182 (53)  
Смолягин А.И. 150 (410)  
Смородская Н.С. 108 (109)  
Смыслов 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)  
Созинов Н.А. II (101)  
Соковнин 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)  
Сооданбекова А.С. 6 (60)  
Сорокин Г.А. 150 (64)  
Сороко 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)  
Сремидинов А. 15 (3),  
16 (3), 37 (107), 38 (177,  
249)  
Стависский Я.С. 108 (159)  
Старков 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.И. 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  
Стоценко 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)  
Сулайманкулов К.С. 9 (45),  
10 (23), 15 (38), 109  
Сулайманов Э. 33 (282)  
Сулейманов К.С. 169  
Сулейманов М.О. 95 (24)  
Сулейманов 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)  
Суляндига П.Б. 37 (III)  
Сумительнов В.Н. 72 (75,  
104)  
Сураев В.С. 48 (70)  
Суржин Г.Г. 48 (221)  
Сурнаев В.И. 81 (64, 79)  
Суровцев Н.А. 150 (148)  
Сухих Г.Т. 150 (410, 440)

Сухова Г.А. 150 (423)  
Сухорукова Т.Ф. 6 (53),  
8 (46), 123 (5, 22, 69)  
Сущанло М. 216  
Сущинский Л.С. 95 (41)  
Сыдигалиева С.Р. 203 (95)  
Сыдибеков Дж.К. 139 (37)  
Сыдибекова Д. 175 (80)  
Сыдинов Б.К. 14 (68)  
Сыдинов Ж. 191  
Сыдинов Дж. 105 (68)  
Сыдинов К.С. 34 (124)  
Сыдинов Т. 37 (127, 128)  
Сыздыков Г. 203 (72)  
Сыпалова Н.Д. 34 (79)  
Сыоенко В.И. 34 (46)  
Сыолятин Ф.В. 49 (236)  
Сыоуев В.М. 150 (420)  
Сычев А.Г. 150 (330, 438)  
Сычева Н.Н. 120 (51)  
Табалдиева К.О. 62 (II)  
Табалдиев Б.Р. 10 (3),  
37 (II2), 38 (8, 14)  
Табьшалиев С.Т. 3 (9),  
8 (71), 13 (48), 169,  
195 (3); ред.: 3, 4, 169  
Тадевосян Э.В. 177 (II)  
Таджиев А.С. 95 (142)  
Тажибаев К.Т. 51 (221, 387)  
Тазабеков Р.Т. 37 (II2)  
Таирова М.М. 150 (216, 218)  
Таксанова Т.Х. III (73)  
Такырбашев М.А. 42 (69)  
Талалаев А.А. 150 (126)  
Танана В.П. 37 (II3)  
Тангаев И.А. 51 (409);  
ред.: 52  
Тапсинов А.П. 49 (342)  
Тараканов 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)  
Тарбиносский Ю.С. 9 (55),  
36 (31)  
Татарина Н.В. 150 (498)  
Татыбекова Ж.С. 169

Тачкулиева Р.Х. 188 (55)  
Ташболотов М. 203 (126)  
Ташкенбаев 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 Ж. 196  
Таштемиров Р. 9 (45)  
Тельковская О.В. 37 (78)  
Темиркулов А.И. 181 (24)  
Темкина В.Я. III (18, 65)  
Темный Ю.В. 182 (37)  
Тен: Мен: Ян: 37 (114)  
Теплов М.К. 48 (211),  
49 (85)  
Теплянова Э.М. III (63)  
Терентьев В.А. 53 (115)  
Терехов В.А. 76 (165, 176)  
Терметчинов М.К. 51 (221, 387),  
56, 57  
Терминасов Ю.С. о нём: 5 (96)  
Теофанс Э.Р. 76 (186)  
Тизул А.Я. 150 (511)  
Тилегенов К. 49 (270)  
Тимантеев О.А. 48 (91)

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.Ю. 37 (38,  
115, 116)  
Тихонов А.И. 8 (18),  
15 (14)  
Тихонов А.Н. 37 (115,  
116, 117, 118);  
ред.: 37  
Тихонов В.П. III (11)  
Тихонов Г.П. 72 (45)  
Тихонова Л.С. III (33)  
Тихонравов А.В. 37 (119)  
Ткач Н.А. 48 (388)  
Ткачев В.Д. 47 (102)  
Ткачев В.И. 53 (255)  
Ткаченко В.И. 14 (74)  
Ткаченко Д.А. 150 (90)  
Тогобецкая Л.Т. 151  
Тойчубекова Б. 191  
Токарев Р.М. 176 (75)  
Токмаргенова Л. 181 (53)  
Токмуллин Ж.А. 9 (25),  
11 (3)

Токобаев М.М. 3 (125),  
13 (38)  
Токобаев Э.М. 13 (41),  
120 (25, 43, 69, 79,  
80)  
Тономбаев Аали (Балка)  
о нём: 9 (90)  
Токонов К.Т. 31 (47)  
Токтобекова Т. 6 (49),  
11 (37), 14 (52)  
Токтогунов С.А. 3 (84)  
Токтогул о нём: 196  
Токтомышев С.Ж. 14 (35)  
Токтоналиев К.Т. 16 (69)  
Токтоналиева Ч.А. 203 (56)  
Токторалиев Б.А. 139 (48)  
Токторбаев Т. III (41)  
Толобекова Б.Т. 47 (46)  
Толотова Л.С. 33 (101)  
Толотуусов А.В. 15 (38)  
Томашевич Т.И. 150 (107)  
Томашевская И.С. 51 (179)  
Томилец В.А. III (75)  
Томилин К.Г. 150 (331)  
Томонос Я.Я. 37 (35)  
Торнуев Ю.В. 150 (442)

Торопова В.И. 32 (89, 94),  
139 (47)  
Трахониотовская Р.А. 37 (11)  
Треумова Т.Б. 77 (210)  
Трецинский Ю.Б. 53 (384)  
Трифонов Б.А. 95 (90, 112)  
Троицкий Е.С. 180 (24)  
Трофимов А.К. 107 (94)  
Трофимов В.А. 49 (105)  
Трофимов В.Н. 139 (48)  
Трофимов И.М. 49 (196)  
Трубецкой К.Н. 53 (241)  
Трубицын О.Н. ред.: 174, 176,  
180  
Трумбаев В.Ф. 48 (5)  
Трухин Г.П. 150 (90)  
Трушин А.В. 51 (253)  
Трушков В.В. 176 (49)  
Туабаев М.К. 49 (51)  
Тузова Т.В. 8 (18), 45  
Туйчиев Т. 33 (46)  
Туйчиев У. 33 (34)  
Тулбеков Б.Т. 150 (214)  
Тулгабилов М. 195 (109)  
Тултемирова Е.Ш. 74 (3),  
81 (72)

Туманова Н.М. 150 (40I)  
Тунгушев А.Т. 95 (I4I)  
Тупинова Г.А. 150 (203)  
Тургунбеков Р. 184  
Турданов А.Ф. 132 (76),  
I33  
Турдукулов А.Т. 98 (35, 48)  
Турдукулов Ф.З. 203 (II)  
Турдукулов Э. 139 (5I)  
Турименов М.Т. 150 (443)  
Туров А.И. 150 (2I)  
Турсунов А. 19I  
Турсунов С.Т. 8 (39), 124  
Турсунов Х.Т. рец.: 15 (89)  
Турсунова Г.А. 6 (37),  
III (20, 2I)  
Турсунова С.А. 203 (87)  
Турсубенов Б.Т. 150 (333),  
I52  
Турсубенов М.Т. 44  
Турчанинов И.А. 53 (5, 33)  
Тусупов М.Т. 49 (78)  
Тутанов С.К. 5I (335)  
Тутлио В.П. 177 (57)  
Тухватулин Р.С. 139 (28)  
Тхоревский В.И. 150 (I09, I57)

Тытлиян А.В. 37 (77)  
Тынибеков А.Т. 10 (43)  
Тыроходжаев А.Н. 49 (307)  
Тютюкин Г.В. 7 (3)  
Тян В.Г. 80 (3, 39)

Убунеева А.У. II (59),  
I35  
Увадьев М.Д. 95 (18, 53)  
Уголбаева И.С. 150 (2I6,  
2I8)  
Ударова Н.С. 150 (I36)  
Узанбаев К.Э. 74 (I2)  
Узденов У.Б. 36 (86), 138  
Узлов А.Е. 37 (I20)  
Узолин А.И. 32 (8),  
I37 (40, 9I)  
Уколов М.М. 95 (63)  
Укурчинова А.Г. 139 (52)  
Улумбекова М.Г. 198  
Уманский В.Я. 150 (27)  
Уметалиева Б.Ж. 19I  
Умрихина Г.С. 32 (84)  
Умурзатов К.С. 207  
Умурзатов С.У. 33 (I28),  
34 (3, I46), 4I (II4,  
I29), 96 (68), 97 (5);  
ред.: 32, 33, 34, 97

Уразаев П. 195 (54)  
Уракунова К. 6 (53),  
8 (46), 123 (I4, 49,  
59)  
Уралиева Дж. 203 (I29)  
Ургалкин Ю.А. 186 (33)  
Урдолетова А.Б. 38 (228)  
Урстанбеков Б. 28  
Усенбаев К.У. 5 (69),  
II (83), 169, 170  
Усманов А. 95 (I2)  
Усманов У.У. 95 (I03)  
Устыгов М.Б. 5I (375)  
Усубалиев Т.У. 4 (8)  
Усупбаев Т.А. 72 (I3)  
Утехин Б.А. 150 (483)  
Утиров Ч.У. 102 (28)  
Уткин С.С. 176 (67)  
Уткина Н.Г. 34 (I4),  
97 (24)  
Уткина Н.С. 150 (64)  
Уткина Т.С. 150 (I09)  
Уфимцев М.В. 37 (39, 40)  
Ухов В.Ф. о нём: 7 (I03)  
Ушанов А.В. 77 (I85)  
Ушанов В.Н. 95 (75)

Ушанов Г.С. 48 (396)  
Ушанов О.П. 95 (70)  
Ушнов С.И. 5I (325)  
Фаворская Т.А. 150 (I65)  
Фадеев А.Б. 49 (I26)  
Файзулдаев К.Ф. 130 (I07)  
Файзулин Ф.С. 183 (59)  
Файзулина С.И. II9 (77,  
87, 94)  
Файязов М.М. 76 (I37)  
Фалалеев Г.Н. 5I (22, I35)  
Фасеев М.Ф. 176 (78)  
Фауотов Г.Т. 48 (4I0)  
Фаязов К.С. 37 (I20)  
Феданова Н.А. 150 (500)  
Федина А.Е. 96 (28, 34)  
Федоренко В.К. 48 (83)  
Федорова С.Ж. 139 (54)  
Федорова Э.И. 37 (65)  
Федотов А.М. 37 (I2I)  
Федулова В.В. 34 (II4)  
Федянина Т.Ф. 32 (7I, II4)  
Федяшева С.П. 122  
Фейлистов Ю.Г. 5I (325)  
Ферцев П.К. 182 (I3)

Филатов В.В. 37 (I22)  
Филатов В.Г. 37 (83)  
Филатов Н.А. 5I (32I)  
Филек Ф.П. III (I7)  
Филимонова Л.Е. 95 (I09)  
Филинков А.А. 49 (I68)  
Филинов Е.Н. 76 (30, 87)  
Филипец Й. I77 (78)  
Филиппов И.Г. 49 (297)  
Филиппов М.М. I50 (445)  
Филиппов Н.А. 72 (65),  
77 (77)  
Филиппов Ф.Р. I83 (93)  
Финкельштейн М.И. I02 (7I)  
Фиоенко Н.Г. I50 (5I3)  
Фишман И.Л. 95 (82)  
Фишман Ю.А. 53 (3I2)  
Флейшман А.Ш. 48 (24I)  
Фокина В.М. 32 (27)  
Фолиян Л.А. I32 (I06)  
Фоменко А.В. 75 (76)  
Фомин Б.А. 48 (22I)  
Фомин В.М. 4I (60)  
Фомин Г.А. 76 (I58)  
Фомин М.Ф. I50 (465)  
Фомина Т.В. 4I (47),  
96 (34)  
Фортуна А.Б. 98 (2I, 3I)  
Фотиева Н.Н. 49 (72)  
Фофанов В.П. I76 (40)  
Фрейшист Н.А. 53 (84)  
Фридлянд Л.С. 76 (49)  
Фридман А.Я. III (I7, 65)  
Фридман Я.Д. 5 (37),  
6 (37), I2 (44), III (4,  
I9, 2I, 24, 25, 26, 27,  
3I, 32, 36, 37, 64)  
Фриш А.С. I86 (5); ред.:I82,  
I86  
Фролов А.В. 5I (265)  
Фролов Б.А. I50 (4I0, 440)  
Фролов М.В. I50 (I67)  
Фролова Л.Л. III (22, 23)  
Фролова Н.К. 37 (II0)  
Фунтова И.И. I50 (460)  
Хабибов Э.Х. 73 (58)  
Хаймова-Мальнова Р.И. 48 (I5),  
49 (I77)  
Хайдаров К. II (23)  
Ханимов Х.Х. III (I0, I2,  
38, 6I, 62, 63, 72, 73)  
Ханимова В.К. III (73)

Халлик К.С. I76 (55)  
Халимураев С. 5 (6)  
Хамитов С.Х. II (64),  
I53 (49, 57)  
Хамрабаев И.Х. 95 (I2)  
Хандуев Ц.Ц. I6 (34)  
Ханин М.А. I80 (46)  
Ханин М.В. I50 (336)  
Хапилова Н.С. 49 (I34,  
I39)  
Харабуга С.Г. I50 (338)  
Харитонов Б.К. 3I (I08)  
Хасанов А. 96 (I5)  
Хасанов Ш.Х. I50 (227)  
Хасанова М.Р. 30  
Хаснулин В.И. I50 (I87, 220)  
Хван М.У. I50 (267)  
Хейфец М.Н. I07 (5),  
I08 (I40)  
Хелимский Е.И. I83 (8)  
Хесин Г.Л. 5I (I4)  
Хижнянова Н.Г. I76 (30)  
Хлопушина Т.Г. III (28)  
Хлыпенко Г.Н. I88 (35),  
I95 (73)  
Хмельнов В.П. I50 (496, 5I3)

Хмельницкая З.Д. 6 (53),  
8 (46), I23 (I4, 34,  
59)  
Хмельницкий В.И. 76 (I50)  
Ходань Я.И. 5I (72)  
Ходжаева Х.Х. III (I2)  
Ходжиев Т.Ш. 95 (I2)  
Холматов А. 38 (240)  
Холопов Н.П. 95 (I4I)  
Хомченко А.Г. I86 (22)  
Хоролец С. I75 (57), I85  
Храмцов Б.А. 48 (255)  
Христов Е.В. I0I, I02(3)  
Хромов А.Л. 33 (I9I)  
Хромов В.И. 37 (I05, I06)  
Хрущев С.Н. 76 (30, 87)  
Худайбергенов К. I88 (3I)  
Худайбергенов Ф.С. 49 (277)  
Худан Ю.И. 37 (43)  
Хусанов У.Х. I02 (93)  
Цамерян И.П. I77 (3)  
Цапенко И.В. I50 (I09)  
Цариковский В.В. 5I (248)  
Цветков В.К. 53 (347)  
Цветкова Н.Ю. 53 (I33)

Ценанов А.С. 142  
Цивилашвили А.С. 150 (473)  
Цимбалова 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)  
Цурману Н.В. 176 (116)  
Цурпал И.А. 51 (27)  
Цыгелов М.Н. 48 (248)  
Цыгелов Ю.М. 48 (70)  
Цыкунов А.М. 81 (94)  
  
Чабдарова Ю.И. 48 (123)  
Чавчанидзе Г.Г. 49 (216)  
Чадов В.И. 150 (462, 473)  
Чайнова Л.Д. 150 (162)  
Чалов П.И. 8 (18), 45  
Чалова Е.П. 14 (42)  
Чапцов Р.П. 77 (67)  
Чашкина Е.И. 54 (60)  
Чащин А.В. 150 (465)  
Чеботарева В.Г. рец.: 15 (89)

Чебышева И.Д. 150 (68)  
Чевелов В.А. 23  
Чедия О.К. 34 (14),  
97 (24), IOI, IO2 (18);  
рец.: 98, IO7  
Чекиров Т.Ч. 6 (53),  
8 (46), I23 (5, 34, 80)  
Чемман И.С. III (39)  
Чекренев Ю.П. 150 (II)  
Чекушкин В.И. 176 (126)  
Челидзе Т.Л. 51 (107)  
Челпанова Н.А. 180 (73)  
Ченегин В.М. 150 (340)  
Чердаков Г.И. 150 (181)  
Чередниченко В.Г. 37 (123)  
Черепанова Л.А. 42 (25)  
Черепашук А.М. 37 (48)  
Черепнин В.К. 95 (87)  
Черкасгов 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)  
Черняев Е.В. 95 (101)  
Черняева Е.И. 95 (131)  
Черняк И.Л. 48 (164)  
Чеховская Р.А. 62 (II)  
Чеховский В.И. 62 (40,  
55)  
Чечейбаева Н. 191  
Чешев Л.С. 32 (39)  
Чибиченко Н.Т. 13 (38)  
Чиннараев Т. 8 (3), 38 (29)  
Чинныбаева А.Д. 14 (83),  
175 (85)  
Чирков Н.П. 176 (82)  
Чирков С.Е. 51 (346)  
Чиров П.А. 36 (49), 119 (61),  
143; рец.: 36 (107)  
Чих П.И. 150 (359)  
Чормонов М.Б. 10 (14),  
16 (14), 51 (402)

Чороев К. 203 (15)  
Чочиа Н.С. 96 (50)  
Чуб А.В. 144  
Чуйко А.А. III (71)  
Чуксин Ю.В. 150 (273)  
Чупахин В.М. 96 (17)  
Чуприна Е.И. 150 (88)  
Чураков А.К. 37 (26, 34)  
Чурсина Н.А. 5 (46), 118  
Чыймцлова Б.Д. 182 (40)  
Чынтемирова Т. II (37)  
  
Шабаева Р.А. 203 (102)  
Шабданов М.А. 12 (30),  
16 (18)  
Шабилалов А.А. III (57)  
Шабунин Г.Д. II (60)  
Шабунин Л.И. 95 (55)  
Шавердин В.Н. 150 (331)  
Шадьбекова К. 203 (40)  
Шаймарданов Р.Т. 49 (168)  
Шаймергенова Г.А. 8 (95),  
12 (92)  
Шайхутдинов Р.Ш. 108 (125)  
Шенирбеков Д.Ш. 34 (101),  
41 (8, 16), 96 (26,  
34)

Шакиров А.Т. 49 (39I)  
Шакиров В.Н. 75 (59)  
Шакиров Э.Ш. 13 (13)  
Шапкин А. II (23)  
Шамаев Ю.П. 150 (3)  
Шаманаева 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)  
Шарипова Ш. 188 (43),  
195 (83)  
Шаршеев К. 13 (22)  
Шаршеналиев Ж. 9 (18),  
77 (9I, 14I)

Шаршеналиев Ж.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)  
Шейн А.П. 150 (277, 343)  
Шейн 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)  
Шемякин Е.И. 49 (16),  
51 (270); ред.: 51

Шемякина 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)  
Шестакова В.И. 40 (218)  
Шестакова 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  
Ширяев Ю.И. 176 (62)  
Шифрина К.М. 150 (450)  
Шишатский С.П. 37 (125)  
Шихин Б.М. 150 (61)  
Шихлянова В.А. 71 (46),  
74 (18, 75), 81 (22, 43)

Шкулов 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)  
Шпаков П.С. 53 (338)  
Шпилляк 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)  
Штумпф 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

Шуплецов Ю.П. 5I (325)  
Шурубуря А.А. 150 (486)  
Шустинов Ю.Т. 17  
Шустов В.В. 176 (85)  
Шуто А.М. 37 (50)  
  
Щедрин Б.М. 37 (8)  
Щедрова Л.А. 5 (33),  
III (48)  
Щербанов В.Н. 5I (14)  
Щербанова Н.И. 150 (330,  
438)  
Щербатова О.И. 150 (77)  
Щербатый В.С. 150 (59)  
Щетников Н.Н. 95 (47)  
Щёлохова Л.С. II (45)  
Щуров В.А. 150 (277, 343)  
  
Эдельштейн О.А. 53 (82)  
Элебаева А. 175 (2I)  
Эмильбеков Б.Э. 52 (45)  
Энгельшт В.С. 43  
Эралиев С. о нём: 195 (99)  
Эргешев А. 34 (46),  
4I (90)  
Эсенгулов Ш.Э. II9 (105)  
  
Эсенкулов Э. 150 (29I)  
Этин А.Э. 150 (357)  
Эфендиев С.И. 177 (68),  
188 (76)  
Эфендиев Т.Ш. 180 (94)  
Эфендиева Т.Е. 188 (76)  
Эшенкулов К.Э. 38 (108)  
  
Ювченко Н.В. 37 (33)  
Югай Р.Л. 4I (129)  
Юдахин Ф.Н. 9( 25),  
102 (59, 67)  
Юдахина Л.А. II6  
Юдина М.А. 53 (319)  
Юдовский А.М. 40 (II4)  
Юматова А.Т. 120 (80)  
Юн П.Т. III (46)  
Юн Р. 48 (83)  
Юргов В.В. 150 (454)  
Юревиц А.Ж. 150 (165)  
Юркич В.В. 54 (32, 44)  
Юртаева В.И. 176 (129)  
Юсупов Г.Р. 95 (142)  
Юшкова Л.Н. 186 (15), 200  
Юшкова О.И. 150 (13I)

Явчуновская Р.А. 177 (35)  
Ягнятинская А.М. III (30)  
Ягода А.Г. 37 (48, 126)  
Ягошин В.И. 139 (56, 57)  
Язиков Е.Г. 95 (87)  
Язовский В.М. 98 (3)  
Язынов И.С. 49 (334)  
Язынова Т.В. III (79, 80)  
Якименко А.Н. 150 (505)  
Яковлев В.Б. 76 (165)  
Яковлев В.Г. ред.: 122  
Яковлев В.М. 150 (227)  
Яковлев К.И. III (33)  
Яковлев М.А. 47 (8, 24, 55),  
48 (106)  
Яковлева Э.В. 150 (483)  
Якубов В.А. 53 (247)  
Якунин С.А. 37 (23)  
Яланский А.А. 49 (4I)  
Ялымов Н.Г. 48 (47, II4,  
310, 348), 5I (387),  
53 (15I), 57, 58, 59;  
ред.: 47  
Ямпольская Е.Г. 150 (109)  
Ямпольская С.А. 7I (3),  
72 (57)  
  
Ямщиков В.С. 48 (372),  
5I (339)  
Янгаева Л.А. 150 (45I)  
Яноупова Э.Э. 203 (58)  
Янушевич А.И. 32 (102);  
о нём: 6 (89)  
Янчевский А.Э. 76 (165, 176)  
Ярков А.В. 47 (30, 39, 83)  
Яр-Мухамедов Г.Х. 34 (54,  
69), 97 (4I)  
Ярмухаметова Д.Х. II7  
Ярославцева Е.А. 150 (25)  
Яруллина Г.А. 5 (57)  
Ясынова А.А. 139 (3I)  
Яхно В.Г. 37 (126)  
Яцимирский К.Б. III (3)  
Яшина 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-солевых карбамидных систем	I09
Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР. 1977-1978 гг.	20
Биоэкологические исследования еловых лесов Прииссыккуля	I04
Биоэкологические исследования в орехово-плодовых лесах Южной Киргизии	I30
Влияние научно-технического прогресса на повышение эффективности производства в условиях Киргизии	I98
Всепобеждающая 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 VI Всесоюз. конф. по механике горн. пород)	48
Горные удары, методы оценки и контроля ударо-опасности массивов горных пород: (Материалы VI 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 к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	I76
Закономерности развития новопоисменных 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"	I77
Инфекционные болезни животных и вопросы природной очаговости	II9
Использование фонда потребления в Киргизской ССР	200
Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям	38
Ихтиологические и гидробиологические исследования в Киргизии	I32
Карта сейсмического районирования Киргизии	IOI
Культура и быт Катмень-Тюбинских киргизов (по материалам этнографической экспедиции 1973г.)	I67
Киргиз адабий тилинин грамматика: I белум. Фонетика жана морфология	I9I
Киргиз тилинин фразеологиялык сөздүгү	I92
Методика машинных экономических экспериментов	202
Методические рекомендации по механизации ручного труда в народном хозяйстве Киргизской ССР	I7
Механика разрушения горных пород: (Материалы VI Всесоюз. конф. по механике горн. пород)	5I
Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып.18.	I20
Направленные взрывы на склонах	52
Напряженно-деформированное состояние и устойчивость скальных склонов и бортов карьеров:	

(Материалы VI 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	7I
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)	I48
Определитель растений земледельческой зоны Киргизии (спайнолепестные)	I35
Оптимизация и адаптивное управление в больших системах	74
Оптимизация и устойчивость систем с распределенными параметрами	75
Опыт изучения физической и умственной работы в горах	I49
Опыт создания и внедрения автоматизированных	

и автоматических систем управления технологическими процессами	
4.1	76
4.2	77
Особенности почвообразования и свойств горных почв Тянь-Шаня	30
Оценка и прогнозирование функциональных состояний в физиологии: I Всесоюз. симпоз. "Проблемы оценки и прогнозирования функциональных состояний организма в прикладной физиологии. Тез. докл.	I50
Петрология рудоносных метасоматитов: (тез. докл. II Среднеаз. совещ.	95
Плодородие и мелиорация почв в Киргизии	31
Повышение продуктивности орехово-плодовых лесов Южной Киргизии	I37
Повышение рентабельности и материальное стимулирование колхозно-совхозного производства в Киргизии	204
Прибрежная зона озера Иссык-Куль	I07
Применение бактериальных препаратов группы <i>Bac. thuringiensis</i> в борьбе с эктопаразитами домашних птиц	I38
Применение экономико-математических методов в народном хозяйстве	40
Природные условия Киргизии, их изучение и рациональное использование	41
Проблемы биологии животных и растений и охраны окружающей среды: (Науч. конф.). Тез. докл.	I39
Проблемы горного ландшафтоведения (изучение структуры и динамики горных ландшафтов, вопросы их картографирования и охраны)	96

Развитие географических наук в Киргизии	97
Расчет динамического внедрения инструмента в обрабатываемую среду	78
Расчет ударных систем с исторцевым соударением элементов	79
Региональная сессия научного Совета по неорганической химии АН СССР, посвященная проблемам бионеорганической химии: Тез. докл.	III
Региональная структура динамических процессов средней атмосферы	42
Рекомендации по аминокислотному питанию телят	I22
Рекомендации по использованию сточных вод свиноводческих ферм для культивирования малоцетининовых червей тубифицид в природных условиях Киргизии	I51
Рекомендации по развитию научных исследований и совершенствованию практики использования хозрасчетного критерия и показателей эффективности деятельности основного хозрасчетного звена	205
Роль медиаторов нервного возбуждения в лактации	I23
Роль производственных коллективов и социального соревнования в развитии интернационального единства трудящихся: Материалы к Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Интернациональное и национальное в образе жизни советского народа"	I82
Сады, скверы и парки города Фрунзе	I62

Сводный указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1979 год	21
Северный Тянь-Шань в найнозое	98
Сейсотектоника 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 симпоз. "География в Киргизии" 7 съезда Геогр. о-ва 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 двухструйного 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.13	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