

С

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ
1983—1984 жж.

◆

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР
1983—1984 гг.

Фрунзе — 1987

СКЛОН.

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АҚАДЕМИЯСЫ
БОРБОРДУК ИЛИМИИ КИТЕПҚАНА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АҚАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1983—1984 жж.

«ИЛИМ» БАСМАСЫ
Фрунзе 1987

АҚАДЕМИЯ НАУҚ КИРГИЗСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АҚАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

Вып. №3. 1983—1984 гг.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИЛИМ»
Фрунзе 1987

ПЕЧАТАЕТСЯ ПО ПОСТАНОВЛЕНИЮ
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО СОВЕТА
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

Составитель В.А.Жердева

Ответственный редактор Л.Н.Бережная

Рецензент Заместитель директора Государственной
книжной палаты Киргизской ССР В.А.Чевелев

© Издательство "Илим" 1987

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|--|-----|
| От составителя..... | 7 |
| ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР | |
| Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР..... | 8 |
| Издания учреждений при Президиуме Академии наук Киргизской ССР | |
| Издательство "Илим" ("Наука")..... | 26 |
| Центральная научная библиотека..... | 26 |
| Терминологическая комиссия..... | 27 |
| Географическое общество Киргизской ССР..... | 27 |
| Киргизское отделение Всесоюзного этнографического общества..... | 29 |
| Научный совет по проблеме "Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана"..... | 33 |
| ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК | |
| Ордена Трудового Красного Знамени | |
| Институт геологии им. М.М.Адышева..... | 34 |
| Институт физики и математики..... | 36 |
| Институт физики..... | 64 |
| Институт автоматики..... | 64 |
| Институт физики и механики горных пород..... | 79 |
| Институт сейсмологии..... | 96 |
| Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция..... | 105 |
| ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК | |
| Институт неорганической и физической химии..... | 109 |
| Институт органической химии..... | 109 |
| Ордена Трудового Красного Знамени | |
| Институт биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева..... | II6 |
| Институт биологии..... | I39 |

| | |
|--|-----|
| Отдел леса..... | I46 |
| Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья..... | I47 |
| Ботанический сад..... | I94 |
| ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК | |
| Институт истории..... | 200 |
| Институт языка и литературы..... | 216 |
| Институт экономики..... | 225 |
| Институт философии и права..... | 236 |
| Отдел востоковедения..... | 242 |
| ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ СОВМЕСТНО С АКАДЕМИЕЙ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР..... | 243 |
| ДОПОЛНЕНИЕ..... | 258 |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ | |
| Именной указатель..... | 259 |
| Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием..... | 317 |

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

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

В нем представлены издания за 1983-1984 гг. на русском и киргизском языках, а также дополнения к предыдущему выпуску.

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

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

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

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

В конце библиографического пособия помещены:

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

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

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАНИЯ
ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

1. БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. Вероятностные модели электрофизиологических процессов и полей. - Фрунзе, 1964. - 203 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР. Библиогр.: с. 192-201 (199 назв.). - 1000 экз.

2-13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР / [Редкол.: М.И. Иманалиев (гл. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1963-1984. 1983. № I-6. 1984. № I-6.

2. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1983. № I. Январь-февраль. 101 с., ил., табл. - 910 экз.

Физико-технические и математические науки

МАКОВСКИЙ Э.Э., СКОРОХОДОВА Л.Н. Пневмогидравлические регуляторы в автоматической противопаводковой системе, с. 3-6.

БОКОНБАЕВ К.Д. Потенциально рудоносные и нерудоносные граниты Киргизии и практические рекомендации по принципам их выделения, с. 7-II. - Библиогр.: 14 назв.

ШАМШИЕВ У., ИСМАНБАЕВ А., ХМЕЛЬНИК М.И. Исследование фильтрационных течений под гидросооружением при наличии полупроницаемых включений, с. 12-17. - Библиогр.: 6 назв.

ВЕДЬ Д.А. Формула решения линейных интегро-дифференциальных уравнений аэроавтоупругости, с. 18.

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности и квадратичной интегрируемости на полуоси решений и их первых производных одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, с. 19-23.

АБДУВАЛИЕВ А.О. Асимптотическое решение одной сингулярно возмущенной краевой задачи, с. 24-30.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ЪДАХИН Ф.Н., ЧЕРНЯВСКИЙ Г.А., ЗОЛОТАРЕВ А.В., БЕКТЕМИРОВ А.И. Глубинные слои повышенной электропроводности в литосфере Киргизского Тянь-Шаня по данным магнитотеллурических зондирований, с. 31-36. - Библиогр.: 10 назв.

Химико-технологические и биологические науки

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. Вероятностные характеристики миниатюрных потенциалов, с. 37-46. - Библиогр.: 22 назв.

АБДЫБАКИРОВА Б.Б., ИМАНАКУНОВ Б.И., КАЗЫБАЕВ С.А., ИСМАНОВА З.Б. Исследование взаимодействия диметилсульфоксида с хлоридами марганца (II) и никеля (II), с. 47-49. - Библиогр.: 6 назв.

БЛЕШИНСКАЯ Л.С., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С., ДАВРАНОВ М.Д. Физико-химическое изучение системы биурет-ацетамид-роданид аммония, с. 50-51.

ДЖУМАЛИЕВ М., ВОЛКОВ В.Ф., ПЛАТКОВ А.И., МОНАСТЫРСКИЙ Л.М., АСАНОВ У. Об улучшении методики экспериментального исследования K_{Fe} -сателлитов K_{Fe} -линий рентгеновских спектров, с. 52-55. - Библиогр.: 8 назв.

КАДЫРОВ А.А., БАКАСОВА З.Б., МУФТАХОВ А.Г., КАДЫРОВ З.К. Исследование комплексообразования в системе хлорид меди (II) - мононатриевая соль L - глутаминовой кислоты и перекись водорода, с. 56-59. - Библиогр.: 8 назв.

ДЖУНДУБАЕВ К.Д., МАМЕТОВА Н.А., ГОДОВИКОВ Н.Н., ТАРАН Л.В., АГАБЕКЯН Р.С., АБРАМОВА Г.Л. Синтез и биологическая активность O-алкил- ω -(ω -этилтиоэтил) -- В - арокси - а - алкилвинилиофосфонатов, с. 60-63. - Библиогр.: 6 назв.

МЕЛЬНИКОВА Г.Г., ЪДАХИНА А.А. Использование уравнения Хаггинса для разбавленных растворов триацетатов целлюлозы, отличающихся молекулярно-массовой неоднородностью, с. 64-66. - Библиогр.: 5 назв.

КУПРЕЕВА С.Т., СТРУЧАЛИНА Т.И., КУТИНА О.П., ШЕДУХИНА И.П.,

СУЛТАНКУЛОВА А.С. Изучение сорбции оксиаминокислот на модифицированных полисахаридах, с. 67.

УЗОЛИН А.И. Важный резерв кормов для животноводства, с. 68-70. - Библиогр.: 9 назв.

Общественные науки

ТАБЫШАЛИЕВ С. Важный источник обогащения национальной терминологии, с. 71-76.

САТКИНАЛИЕВ М.Н. Роль и место непроизводственной сферы в процессе социалистического расширенного воспроизводства, с. 77-82. - Библиогр.: 12 назв.

ЛУЗАНОВА Е.С. О связях киргизской балетной музыки с фольклорным мелосом, с. 83-90.

ЧЕРНОВ С.С. О социальной специфике отражения современности, с. 91-95.

Хроника

ЯКОВ ВАСИЛЬЕВИЧ БЫКОВ: [К 70-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности], с. 96.

КАНИН СУЛАЙМАНКУЛОВИЧ СУЛАЙМАНКУЛОВ: [К 50-летию со дня рождения и 30-летию трудовой и научно-педагогической деятельности], с. 97.

АННА АЛЕКСАНДРОВНА ВОЛКОВА: [Некролог. 1902-1963], с. 98.

3. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1963. №2. Март-апрель. 84 с., ил., табл. - 910 экз.

Физико-технические и математические науки

АДИМОВ О.Д., ЕРЕМЬЯНЦ В.Э. Исследование взаимосвязи напряженного состояния бурового инструмента с энергетическими характеристиками пневматических и гидравлических ударных механизмов, с. 3-10. - Библиогр.: 9 назв.

ШАМШИЕВ У., ИСМАНБАЕВ А. Фильтрационные течения под основанием гидросооружения при наличии примыкающих к нему включений, с. 11-16.

ЧОЛОКОВ К.С., ШАЛПЫКОВ А. Электропроводность и пробой кристаллов KCl : $SiCl_2$, с. 16-18.

МАМЫРОВ Э. Значение теории обобщенных кислот и оснований для анализа формирования химического состава подземных вод, с. 19-25. - Библиогр.: 6 назв.

Химико-технологические и биологические науки

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. О вероятностном подходе к моделированию электрофизиологических полей, с. 26-36. - Библиогр.: 14 назв.

БЛЕШИНСКИЙ С.В., ИМАНАКУНОВ Б.И., СУЛАЙМАНКУЛОВ К.С., ВЛАСОВ М.Е., БЛЕШИНСКИЙ В.С., ЗАВОДЧИКОВА Р.Е. Термохимический метод борьбы с насекомыми - вредителями растений, с. 37-39. - Библиогр.: 5 назв.

ДУДАКОВ В.Г., РЫСМАГАМБЕТОВ Д.С. К вопросу о механизме взаимодействия кристаллогидратов с твердыми веществами, с. 40-42.

КИМ И.Т., САЛЕЕВА Н.В., КЫДЫНОВ М.К. Система NH_2CH_2COOH -- $CuCl_2 \cdot H_2O$ при 25° С, с. 43-44.

ПОЗОЛОТИНА Л.И., КОРОЛЕВА Р.П., ЛИТВИНЕЦ Т.А., САРЫМАСКОВ Ш.С. Меллитовая кислота в реакции Курциуса, с. 45-46. - Библиогр.: 6 назв.

КАРАКЕЕВА З.К. Влияние метоксильной составляющей на процесс гидролиза пектиновых веществ, с. 47.

МАМЫТОВ А.М. Круговорот азота в мелиорированной серовязнолуговой почве под посевом люцерны, с. 48-52. - Библиогр.: 13 назв.

Общественные науки

ШАГАЛОВА Е.И. К вопросу о воссоздании национального своеобразия повести Ч.Айтматова "Прощай, Гульсары!" в переводах Л.Горунинга и Д.Френча, с. 53-59.

ТОКТОМАТОВ А. К вопросу о деятельности местных Советов на юге республики в годы Великой Отечественной войны, с. 60-70.

ОСМОНОВ О. О повышении жизненного уровня колхозного крестьянства Киргизии в годы восьмой и девятой пятилеток (1966-1975 гг.), с. 71-76.

Хроника

ГОДИЧНОЕ общее собрание АН Киргизской ССР [29 марта 1983 г.], с. 79-80.

4. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1983. № 3. Май-июнь. 98 с., ил., табл. - 910 экз.

Физико-технические и математические науки

МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В. Динамика процессов в противоаводковой автоматической системе, с. 3-6.

ДВОРНИКОВ Л.Т., ПУЧИНЯН Г.С., ПУЧИНЯН С.Г. К вопросу о выравнивании нагрузки по виткам резьбы, с. 7-13. - Библиогр.: 6 назв.

ЛОМОВ С.А., САФОНОВ В.Ф. Асимптотическое интегрирование линейных задач в области "неустойчивости", с. 14-29. - Библиогр.: 5 назв.

РАХМАТУЛИН Х.А., ОРМОНБЕКОВ Т. Нелинейная модель грунтовой среды, с. 30-35. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки

САТИВАДДИЕВ А., АСАНОВ У.А., УТИРОВ Б.У. Изучение процесса хлорирования молибдена и вольфрама в плазме искрового разряда, с. 36-39. - Библиогр.: 13 назв.

РЫСМЕДДЕЕВ К., ФРИДМАН Я.Д. О теплоте плавления соединений галогенидов металлов с карбамидом и тиокарбамидом, с. 40-42.

ЛОМТЕВА С.А., КЫДИНОВ М.К. Взаимодействие хлоридов натрия и калия C_6 -амино- γ -метилтиомасляной кислотой, с. 43-45. - Библиогр.: 7 назв.

КАРАСАЕВА А.Х. Механизмы функциональной адаптации сердца к высокогорью (рабочая гипотеза), с. 46-49. - Библиогр.: 9 назв.

Общественные науки

КАРЫПСУЛОВ А.К., СУШАНЛО М.Я. Некоторые аспекты истории Киргизии в краивом зеркале китайских фальсификаторов, с. 50-67.

ШЕРСТОБИТОВ В.П. Всемирно-историческое значение опыта СССР в решении национального вопроса, с. 68-75.

АЛТЫШБАЕВ А.А. Карл Маркс и современность, с. 76-84.

МУСАЕВ С.Ж. Способы расширения внутренней структуры причастных конструкций в киргизском языке, с. 85-91.

Хроника

ДЖУМАГУЛОВ А.Д., УСУВАЛИЕВ М.У., МЯЧИНА Л.Я. Тектоника и нефтегазоносность складчатых поясов: [Всесоюз. совещ. геологов, посвящ. 60-летию образования СССР, г. Фрунзе, 14-16 сент. 1982 г.], с. 92-94.

ДООЛОТАЛИЕВ С. Проблемы повышения эффективности использования ресурсов Киргизии: [0 респ. науч.-практ. конф. г. Фрунзе, янв. 1983 г.], с. 94-95.

ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ ЧАЛОВ: [К 60-летию со дня рождения], с. 96.

5. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1983. № 4. Июль-август. 60 с., ил., табл. - 910 экз.

ЛОПАЧЕВ Н.А. Климатические особенности бассейна реки Чу, их связь с рельефом и влияние на почвообразование, с. 3-6. - Библиогр.: 13 назв.

НУРМАНБЕТОВ К. Основные типы разрезов геосинклинального комплекса Северо-Восточной Ферганы и сейсмичность, с. 9-14. - Библиогр.: 10 назв.

ТАТАРИНОВ В.Н., ОРОЗОБАКОВ Т., КАМАЕВ Р.Р., БАЙБОСУНОВ М. Об оптимальной фильтрации поля дифракции Френеля, фазокомпенсирующим пассивным устройством, с. 15-21. - Библиогр.: 7 назв.

Химико-технологические и биологические науки

МАМЫТОВ А.М., АЛЬБАЕВА М.Р. Особенности содержания гуануса в почвах Иссык-Кульской котловины и их емкость поглощения, с. 22-28. - Библиогр.: 11 назв.

ЖОДАЛИЕВА З.М., СУЛАЙМАНКУДОВ К., МУРЗУБРАИМОВ В., ХУДАЙБЕРГЕНОВА Н. Системы ацетат-скаандия-карбамид-вода и ацетат

скандия—тиокарбамид—вода при 30°С, с. 29-30.

МАСЛЯКОВСКАЯ З.А., МОРОЗОВ А.Ф., МОРОЗОВА Г.М., ИВАНОВ В.И. Способ повышения физико-механических параметров бумаги диффузоров для головок громкоговорителей, с. 31-33. - Библиогр.: 14 назв.

ШЕЛУХИНА Н.П., УРИСОВА Б.Э., ТУРДАКОВА И.И., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Характеристика некоторых методов анализа пектиновых веществ, с. 34-36.

ФАЙЗУЛИНА С.И., МАМЯШЕВА А.А., КУДИМОВА Е.В., МУСАБЕКОВА М.Б. Блещкообразующая способность вируса диареи крупного рогатого скота, с. 37-38.

ТОКОБАЕВ М.М., ЧИБИЧЕНКО Н.Т. *Eumegacetes motacilli* nov. comb. (*Trematoda: Eumegacetidae*) — новое название вместо *Euparagistomum motacilli* (*Trematoda: Dicrocoeliidae*) Tokobaev, Tschi-bitschenko 1974, с. 39.

ИСАЕВА Р.И., ПОДУСЕНКО Н.П. Изменения системы гемостаза и реологических свойств крови при возмещении массивной кровопотери полиглюкином и реополиглюкином, с. 40-45. - Библиогр.: II назв.

БЕЙБАТЫРОВ Б.У. Взаимосвязь раннего использования ярок в воспроизводстве с некоторыми показателями их крови, с. 46-49. - Библиогр.: 6 назв.

Общественные науки

ГАЛИЦКИЙ В.Я., ПЛОСКИХ В.М., КАНИМЕТОВ А.К. Книги Карла Маркса в дореволюционном Семиречье, с. 50-57.

ЧЕРНОВА Е.П. К.Маркс и экономические проблемы развитого социализма, с. 58-66.

ОРМУШЕВ К. Стимулирование экономии материальных ресурсов, с. 67-72.

Люди нашей науки

ИМАНАЛИЕВ М.И., ЧАЛОВ П.И., МАКОВСКИЙ Э.Э., ФРОЛОВ А.В. Олег Дмитриевич Алимов: [К 60-летию со дня рождения], с. 73-74.

КАРАКЕЕВ К.К., КАНИМЕТОВ А.К., ПЛОСКИХ В.М. Сатар Ильясович Ильясов (к 75-летию со дня рождения), с. 74-75.

МИРРАХИМОВ М.И., ИСАБАЕВА В.А., ДАНИЯРОВ С.Б. Абрам Доно-вич Слоним (к 60-летию со дня рождения), с. 75-76.

6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1963. № 5. Сент-окт. 64 с., ил., табл. - 910 экз.

Физико-технические и математические науки

ЖЕЕНБАЕВ Ж.Ж., ОТОРБАЕВ Д.К. Методы получения водорода - энергетического топлива будущего, с. 3-9. - Библиогр.: 13 назв.

ЛЕОНов М.Я., ПРЕДИГЕР В.Е. Развитие структурных представлений в механике плоскопластической деформации и разрушения, с. 10-16. - Библиогр.: 13 назв.

МАМАТКАНОВ Д.М., МЕНГ Т.В., СУЛАЙМАНОВ И.С., ШАРШЕНБАЕВ Д.Ш., ВЛАДИМИРОВА Н.А. Вопросы энергетического использования стока реки Атбаси для покрытия перспективных электрических нагрузок г. Нарына, с. 19-23. - Библиогр.: 12 назв.

ТИМОФЕЕВ В.В., УСУВАЛИЕВ И.У. К вопросу эффективности геогидродинамических построений с целью прогноза залежей нефти (на примере Северо-Восточной Ферганы), с. 24-29. - Библиогр.: 5 назв.

Химико-технологические и биологические науки

АБСАМАТОВ С.Т., САДЫКОВ Р.Э., УРМАНБЕТОВ К., ЯЦЕНКО В.Д., ИМАНАЛИЕВ А. Изучение химического состава спермы баранов-производителей спектральным методом, с. 30-31.

ШАТЕМИРОВ К.Ш., КОЧКОРОВА З.Б., ФРЕЙДАН Р.Э., МАХАМАДАМИНОВ М.Д., ЗАХАРОВА Л.Б. Адсорбционные свойства наукатской глины после кислотной активации, с. 32-35.

НАМАЗОВА Б.С., АКТАНОВА С.Т., САКАВОВ И.Е., ДАЙЛИЕВА А. Тройная система из хлорида бария, никотинамида и воды при 25°С, с. 36. - Библиогр.: 6 назв.

ШЕВЧУК В.Г., ЛАЗОРЕНКО Н.М., ЛУКИНА Л.И., СТОРОЖЕНКО Д.А. Растворимость в водной системе из хлоридов, сульфатов лития и гадолиния при 25°С, с. 37-38.

СОЛОДКОВА Т.К., ТАРАСОВА Е.Н., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Деструкция целлюлозы системами, содержащими минеральные кислоты, с. 39-41.

КОЖЕВНИКОВА Н.Д. О некоторых аспектах биологии и экологии ели Шренка применительно к практике лесного хозяйства, с. 42-44. - Библиогр.: 13 назв.

Общественные науки

- САДЫКОВ А. Интернационализм киргизской литературы, с. 45-50.
КАДРАКУНОВ Ж. О "врожденном схематизме" в концепции Н.Хомского, с. 51-56.

Хроника

САПАРАЛИЕВ Д. Сверяя по Марксу и Ленину шаг [о межресп. науч. конф. молодых ученых-историков, посвящ. 113-й годовщине со дня рождения В.И.Ленина и 165-летию со дня рождения К.Маркса, 21-22 апр. 1983 г., г.Фрунзе], с. 57.

Люди нашей науки

ИМАНАЛИЕВ М.И., МОЛДОКУЛОВ А.М., КАНИМЕТОВ А.К., ПЛОСКИХ В.М. Курман-Гали Каракеевич Каракеев (к 70-летию со дня рождения), с. 58-59.

КЕРИМЖАНОВА Б.Д., ДЖУМАГУЛОВ Ч. Абдыкадыр Садыкович Садыков (к 50-летию со дня рождения), с. 60.

7. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1983. № 6. Ноябрь-дек. 52 с., ил., табл. - 920 экз.

Физико-технические и математические науки

БЫКОВ Я.В., КУЛТАЕВ Т.Ч. Осцилляция решений одного класса параболических уравнений, с. 3-9. - Библиогр.: 7 назв.

АЛЫБАКОВ А.А., БУЙКО В.И., КУДАБАЕВ К., ШАРШЕЕВ К. Спектры ЭПР и оптического поглощения облученных кристаллов Li₂SO₄ с примесью шестивалентного хрома, с. 10-12. - Библиогр.: 9 назв.

ИЛЬЯСОВ Б. О совместных советско-американских исследованиях по изучению возбужденной сейсмичности и прогнозу землетрясений в районе Токтогульского водохранилища, с. 13-18.

ТОЖМЕРГЕНОВ Т. Полиморфизм рисунка жевательной поверхности молларов M₁ и M₃ горной серебристой полевки, с. 19-21.

САБИРДИНА М.С., ВАСЮКОВА Н.И. Исследование природы расовой специфиности возбудителя фитофтороза картофеля, с. 22-27. - Библиогр.: 16 назв.

СҮЦИКОВ Б.К. О влиянии 2,4-динитрофенола на термогенез при адаптации к гипоксии, с. 26-31. - Библиогр.: 16 назв.

Общественные науки

ЮЛДАШЕВА И.А., БАЙСАНАЛОВ Е.А., КИМ Т.М., КАНИЦЕВА Т.Д. Прогнозирование развития производственных мощностей строительных организаций Киргизской ССР, с. 32-37.

ШЕРАЛИЕВА Р. Диалектика взаимоперехода возможности и деятельности в обществе, с. 38-43.

КЕРИМБЕКОВА Н. Традиционная культура киргизов Афганского Памира в описании современных зарубежных путешественников, с. 44-49.

8. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1984. № 1. Янв.-февр. 60 с., ил., табл. - 1000 экз.

Физико-технические и математические науки

ТАБАЛДИЕВ Б.Р., ГОНЧАРОВ С.Л. Вероятностная модель шероховой поверхности и индикаторы рассеяния, с. 3-6. - Библиогр.: 8 назв.

АДЫМКУЛОВ К. Развитие и обоснование метода Лайтхилла для возмущенных дифференциальных уравнений, с. 7-11. - Библиогр.: 16 назв.

МАКОВСКИЙ Э.Э., СКОРОХОДОВА Л.Н. Гидродинамические нагрузки на затворы автоматической противопаводковой системы, с. 12-15.

ВОЙТОВИЧ И.И., ВАНИНА Л.В. Схема стратиграфии Иайлусуйского океанического комплекса левобережья р. Нары (Северо-Восточная Фергана), с. 16-24. - Библиогр.: 5 назв.

Химико-технологические и биологические науки

МАМЫТОВ А.М., ЖУМАБЕКОВ Э. Агрофизические свойства засоленных сероземно-луговых почв Чуйской долины и их изменение при мелиорации, с. 25-32. - Библиогр.: 15 назв.

ХЕЙФЕЦ М.Н. Температурный режим почв Иссык-Кульской котловины, с. 33-37.

БЛЕШИНСКИЙ С.В. О новых направлениях в исследовании углеродистых сланцев нижнего палеозоя, с. 38-43. - Библиогр.: 19 назв.

АЛИКЕЕВА С.В., ФРИЦМАН Я.Д., ГОРОХОВ С.Д. Синтез и свойства смешанных лигандных соединений металлов с 5-метилметионином и аминокислотами, с. 44-45.

ПАВЛОВА Т.Б., ХАРАКОЗ А.Е. Перекисные соединения редкоземельных элементов, с. 47.

ЯКИМОВА Г.В., ЛЕВАНЕВСКИЙ О.Е., МОРОЗОВ А.А. Конденсация формальдегида в углеводах в присутствии гидроокиси таллия, с. 48-52. - Библиогр.: 10 назв.

КИРСАНОВА Л.С., МАСЛЫКОВСКАЯ З.А., ИВАНОВА Л.Д., ИВАНОВ В.И. О направленном изменении молекулярного состава целлюлозы, с. 53-56. - Библиогр.: 16 назв.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Изменчивость меристических признаков тибетского горьца *Nemacheilus stoliczkae* (Cypriniformes; Gobitidae), с. 57-61. - Библиогр.: 5 назв.

Общественные науки

ДЖАМАНКУЛОВ Б.С. Вопросы методологии исследования взаимоотношений города и деревни, с. 62-67.

КРОНГАРДТ Г.К. Хозяйственные занятия населения Северной Киргизии и Южного Казахстана в последней трети XIX - начале XX веков, с. 68-73.

Люди нашей науки

КАРАКЕЕВ К.К., КАНИМЕТОВ А.К., ПЛОСКИХ В.М. Анна Гавриловна Зима (к 75-летию со дня рождения), с. 74.

Хроника

ЖУКОВ И.Ф., КЕЕНБАЕВ И.Ж. IX всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы [20-22 окт. 1983 г., г. Фрунзе], с. 75-76.

9. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1984. № 2. Март-апр. 70 с., ил., табл. - 1000 экз.

Физико-технические и математические

С к и е науки

АНДРИЯШ В.Н., АХМЕТОВА С.М., ЛАНГЕ Э.Г., СКАКОВ С.Б., СТЕПАНЕНКО И.Д. Методологические аспекты проблемы оптимизации графика уборки свеклы в регионе промышленного свеклосеяния, с. 3-11. - Библиогр.: 6 назв.

КИМ В.Л. Модель движения трудовых ресурсов Киргизской ССР, с. 12-14.

РИНЕНБЕРГ Р.Е. Корреляция разнофациальных пограничных сибирь-девонских отложений в Южной Фергане, с. 15-21. - Библиогр.: 5 назв.

МИКОЛАЙЧУК А.В. Структурное положение серии параллельных даек в оphiолитах северо-восточной Ферганы, с. 22-26. - Библиогр.: 12 назв.

Химико-технические и биологические науки

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. О вероятностных характеристиках электрокардиосигнала, с. 27-33. - Библиогр.: 33 назв.

ДАНИЯРОВ С.Б., МОЛДОТАШЕВ Б. Количественные изменения форменных элементов крови при комбинированном действии высокогорья и ионизирующей радиации, с. 34-38. - Библиогр.: 17 назв.

КАРАСАЕВА А.Х., ПУШКАРЕНКО О.И. Фенотипические различия механизмов функциональной адаптации к высокогорной гипоксии у собак низкогорья и среднегорья, с. 39-40.

ШИДАКОВ Д.Х.-М. Экологическая морфология гипертрофии и капилляризации миокарда у аборигенов гор, с. 41-45. - Библиогр.: 7 назв.

ТОЛОКОНИКОВА Л.И., ХАРАКОЗ А.Е., ИМАНАКУНОВ Б.И. Система $Sb_2O_3-HCl-H_2O$ при $25^{\circ}C$, с. 46-47.

ТОЛСТОУСОВ А.В., ИСАКОВА С. Взаимодействие сульфата марганца с ацетамидом в водной среде при $40^{\circ}C$, с. 48.

Общественные науки

ТАЛГАРБЕКОВ Б. Сущность эффективности сельскохозяйственного производства, с. 49-53.

ЗАДНЕПРОВСКИЙ Д.Л. Ошский оазис в древности, с. 54-59.

САЛЫКЕВА В.К. Структурно-семантический анализ потенциальных слов в разных функциональных стилях, с. 60-66.

Люди нашей науки

ИЛЬЯСОВ С.И., ПЛОСКИХ В.М., МЫРЗАБЕКОВ Т.М. Анвар Хасанович Хасанов (к 70-летию со дня рождения), с. 67.

АЛИМОВ О.Д., ФРОЛОВ А.В., МАНЖОСОВ В.К., БАСОВ С.А. Леонид Трофимович Дворников (к 50-летию со дня рождения), с. 68.

Ю. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1984. № 3. Май-июнь. 80 с., ил., табл. - 1000 экз.

Физико-технические и математические науки

МАМЫРОВ Э. Закономерность изменения энергии химических связей единицы массы наиболее распространенных минералов и горных пород, с. 3-II. - Библиогр.: 49 назв.

ВЕДЬ Ю.А., КАПТАГАЕВ Э.С. Предельная задача Коши для суммарно-разностных систем, с. 12-19.

АЛЫБАКОВ А.А., ШАРШЕЕВ К. Спектры ЭПР ионов Cr^{3+} в кристаллах Li_2SO_4 и LiNaSO_4 , с. 20-22. - Библиогр.: 8 назв.

АФЛЕТОНОВ В.Ф., ВОЛКОВ В.А. Некоторые обобщения координат мизеса применительно к обратным задачам гидро-газодинамики, с. 23-26.

Химико-технологические и биологические науки

АДДАШЕВ А.А., РАХИМОВА И.А., ШЕЛУХИНА Н.П., АБАЕВА Р.Ш., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Гемостатические свойства некоторых пектиновых препаратов из *Beta Vulgaris L.*, с. 27-28.

ДЖУНДУБАЕВ К.Д., БАТЫРКАНОВА Б.Р., РЫСКУЛОВ Т.Р., СУЛАДЫНОВ А.С., МАМЕТОВА Н.А. Синтез дихлорангидридов, эфирамидов и диамидов аллокси аллилтиофосфоновых кислот, с. 29-32.

АШИРАНОВ М.А., ДЖУМАЕВ И.А., ЛИТВИНОВ В.П., САДЫБАКОСОВ Б.К. Квантовохимическая оценка реакционной способности изомерных тиено-1, 3-дитиод-2-тионов, с. 33-36. - Библиогр.: 10 назв.

КОМИССАРОВА Е.Н., НОГОЕВ К.Н., МУХИТДИНОВА С.М., БОРБИЕВА Д.Б., БАТЮК И.А., КУЦЕНКО П.П. К вопросу очистки природного галита месторождения Кетмень-Тюбе от примесей, с. 37-36.

АЛЬМКУЛОВА К.С., КИДЫНОВ М.К. Взаимодействие глицина с хлоридом никеля в насыщенных водных растворах при 50°C, с. 39-40.

ПРИХОДЬКО С.Л. Виды микромицетов, новые для Киргизии (из бассейна реки Ала-Арча), с. 41.

ГУСЕВ Б.Н. Устойчивость возбудителя энзоотического хламидийного аборта овец к факторам физико-химического воздействия, с. 42-43.

ВАСИЛЬЕВА К.В., БЕЛЯЕВА А.В., СУЛТАНАЛИЕВ А.С., БАБЧЕНКО И.В., УМРАЛИНА А.Р. Изменение устойчивости сахарной свеклы к корневым гнилям при обработке химическими препаратами, с. 44-47. - Библиогр.: 26 назв.

ПРАСОЛОВА М.М., СЕПИШЕВА А.С. Об энергетике у олигохет при голодании, с. 48-51. - Библиогр.: 8 назв.

Общественные науки

ОРМУШЕВ К. Роль ресурсных факторов в системе стимулирования высоких конечных результатов производства, с. 52-55.

АМАНОВ С.А. Методологическая роль информации в изучении диалектики развития, с. 56-61.

ДЖУСУПБЕКОВ А. Основоположники научного коммунизма о воздействии субъективного фактора на национальную психологию, с. 62-67.

АКМАТАЛИЕВ А. К проблеме ценностной ориентации личности, с. 68-73.

Хроника

ВОЛКОВА Н.А., КОРОДЕВ В.Г., ОГУРЦОВА Р.Н., ПЯТИЛЕТОВ В.Г., РУДАВСКАЯ В.А., ЯНКАУСКАС Т.В. Всесоюзный коллоквиум по акритьархам пограничных отложений докембрия и нижнего кембрия СССР [Г.Фрунзе, 10-16 окт. 1983 г.], с. 74-75.

Ю. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1984. № 4. Июль-авг. 84 с., ил., табл. - 1000 экз.

Физико-технические и математические науки

АЛИМОВ О.Д., ВОЛОСКОВА И.С. Важнейшие результаты научных исследований отделения физико-технических и математических наук за 1982-1983 гг., с. 3-10.

ПУСТОВОЙТ Л.Ф., ТУРЧИНСКИЙ В.П. Смолевка Уоллича - возможный индикатор редкометальной минерализации, с. II-14. - Библиогр.: 10 назв.

МОРОЗОВ А.Н., ОМОРОВ И. О колебаниях крутильной системы, помещенной в вязкую жидкость, с. 15-20. - Библиогр.: 5 назв.

ГОРБУНОВ В.К., КОЙЧУМАНОВ Т.Д. Двухгрупповая модель демографического перехода, с. 21-25. - Библиогр.: 8 назв.

Химико-технологические и биологические науки

МАМЫТОВ А.М., ЧОРОВ И.Ж. Засоленные сероземно-луговые почвы центральной части Чуйской впадины, пути их освоения и мелиорации, с. 26-35. - Библиогр.: 9 назв.

МУХАМБЕТОВА Т.Т., КЫДЫНОВ М.К. Комплексообразование в системе хлорид меди-лизин-вода при 25°C, с. 36-37.

ДИУСОВА З.Ю., ДАВРАНОВ М.Д., АСКАРОВ К.А., ИСАКОВА С.И. Изучение взаимодействия биурета с йодидами калия и натрия в водных растворах, с. 37-38.

КЕБЕЦ А.П., КАРПОВ И.К., ХАРАКОЗ А.Е., ИМАНАКУНОВ Б.И. Определение энергий образования хлоркомплексов сурьмы (III) и висмута (III) методом физико-химического моделирования на ЭВМ, с. 38-39. - Библиогр.: 8 назв.

САРИМСАКОВ Ш.С., САРТОВА К.А., ОРОЗМАМАТОВ С.О., МИРЗАПАЯЗОВА Р.А., КОРОЛЕВА Р.П. О термохимических превращениях углей месторождения Агулак Кавакского буроугольного бассейна, с. 40-42.

ЧИРОВ П.А., МИРОНОВ С.В. Два новых вида рода *Proctophylloides* (*Analgoidea*, *Proctophylloides*) из Киргизии, с. 43-46. - Библиогр.: 8 назв.

АЙДАРОВА Р.А., СУЛТАНОВА Б.А. Флористические находки в Киргизии, с. 47.

СОРОКИН А.А. Описание формы волны суточного ритма с помощью ультрадианных составляющих, с. 48-51. - Библиогр.: 10 назв.

Общественные науки

ТУРСУНОВА С.А. Эффективность оптимальной концентрации производства сборного железобетона в Киргизии, с. 52-57.

ЖАЛКУБАЕВ Г.Р. Охрана здоровья работников промышленности: (Правовой аспект), с. 58-64.

КУТЕЛОВ В.П. Понятие реальности и проблема существования, с. 65-71.

ЛITVINOV P.P. Налоговая политика царизма на Памире, с. 72-77.

Хроника

АЛИМОВ О.Д. Совещание Проблемной комиссии академий наук социалистических стран "Научные основы механики машин, конструкций и технологических процессов" в г.Гданьске (Польша), с. 78-79.

ОТОРБАЕВ Д. УII (межреспубликанская) научная конференция молодых ученых АН Киргизской ССР [24-25 мая 1984 г.], с. 79-80.

"12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1984. № 5. Сент.-окт. 61 с., ил., табл. - 1000 экз.

ИМАНАЛИЕВ М.И. Наука Советского Киргистана за 60 лет, с. 3-11.

Физико-технические и математические науки

АЛИМОВ О.Д., МАМАСАИДОВ М.Т. О минимальной энергоемкости разрушения горных пород при бурении шпуров, с. 12-20. - Библиогр.: 9 назв.

БЫКОВ Я.В., АКСИЕВ А.З. Достаточные условия осцилляции решений одного класса суммарно-разностных уравнений, с. 21-29.

КАШИРИН Ф.Т., КОРОЛЕВ В.Г. Геологическая наука в Киргизии за 60 лет, с. 30-35.

Химико-технологические и биологические науки

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. Модель интерференционной электромиограммы, с. 36-42. - Библиогр.: 16 назв.

ХАНДУЕВ Ц.Ц. Развитие ветеринарной вирусологии в Киргизии, с. 43-46.

АСАНОВ У.А., МАРУСИНА В.И., ФИЛИМОНЕНКО Н.Ф. Влияние полярности электродов на параметры частиц порошка WC, с. 47-53. - Библиогр.: 12 назв.

КЕВЕЦ А.П., ХАРАКОЗ А.Е., КАРПОВ И.К., ИМАНАКУНОВ Б.И. Физико-химическое моделирование на ЭМ процессов растворения трисульфидов сурьмы и висмута в хлоридных растворах, с. 54-55.

ХУДАЙБЕРГЕНОВ А.Д. О нахождении тритиатод рода *Lycoperosomum* Loesq., 1699 (*Dicrococciidae*) у грызунов Киргизии, с. 55-56. - Библиогр.: 7 назв.

Общественные науки

ОТОРБАЕВ К.О., УРАЗБАЕВ К.М. К проблеме комплексного планирования социальной инфраструктуры региона, с. 57-65.

БУДЯНСКИЙ Д.М. Интернациональное сплочение и становление дружбы трудящихся разных национальностей Киргизии в канун Великого Октября (февраль-октябрь 1917 г.), с. 66-75.

Люди нашей науки

АФАНАСЬЕВ В.А., АЛТЫМШЕВ А.А., БАКАСОВА З.Б. Владимир Иванович Иванов (к 60-летию со дня рождения), с. 76.

ИМАНАКУНОВ Б.И., АСАНОВ У.А., СУЛАЙМАНСУЛОВ К.С., КИДЫНОВ М.К. Иван Георгиевич Дружинин (к 60-летию со дня рождения), с. 77.

ИМАНАКУНОВ Б.И., УСУБАКУНОВ М.У. Усен Асанович Асанов (к 50-летию со дня рождения), с. 78.

13. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1984. № 6. Ноябрь-дек. 74 с. - 1000 экз.

Физико-технические и математические науки

САМОЦВЕТОВ С.Г., ЧАЛОВ П.И. Синхронная развертка спектра при дифференциальном счете ионов на масс-спектрометре МИ-1201-I, с. 3-4.

МУСУРАЛИЕВА Э.Т., МИШКИС А.Д. Обобщенные решения интегрального уравнения Фредгольма первого рода, с. 5-10.

КОНДРАТЬЕВ А.И., ЭШЕНСУЛОВ П. Теория информационно-распознавающих систем, с. II-15. - Библиогр.: 5 назв.

МАМЫРОВ Э. Закономерность дифференциации наиболее распространенных органических и газово-флюидных веществ земной коры по энергии химических связей единицы массы, с. I6-23. - Библиогр.: 31 назв.

ЖУМАБАЕВ М. Исследование устройства компенсации мешающего сигнала при приеме перекрывающихся по спектру двум ЧМ сигналов, с. 24-26. - Библиогр.: 6 назв.

Химико-технологические и биологические науки

КАЗЕЙКИН В.И., ФРОЛОВ Н.Ф., РУДНИК Л.Д., АСАНОВ У.А. К расчету производительности реактора электроэррозионного диспергирования алюминия, с. 27-32. - Библиогр.: 8 назв.

РОЗЕНФЕЛЬД М.П., ХАРАКОЗ А.Е., ЖАНГОЖИНА Г.З., АЛМАКУЧУКОВА Г.М., ИМАНАКУНОВ Б.И. Флотационное извлечение шерстного жира из промывных вод фабрики первичной обработки шерсти и изучение собирательных свойств продуктов на его основе, с. 33-34. - Библиогр.: 5 назв.

НИФАДЬЕВА М.Я., КЫДЫНОВ М.К. О взаимодействии подистого бария с метионином, с. 35-37.

САЛЕЕВА Н.В. О комплексообразовании в системе хлорид магния-аланин-вода при 25°C, с. 38-39.

МОРОЗОВ А.А., ЯКИМОВА Г.В. Конденсация формальдегида в проточном реакторе, с. 40-41. - Библиогр.: 6 назв.

ТОКОБАЕВ И.М., ЧИБИЧЕНКО Н.Т. Поденки (*Insecta: ephemeroptera*) - промежуточные хозяева цестод семейства Dilepididae, с. 42.

МОСОЛОВА С.Н. Паразитные микромицеты урошиц Татыр и Чон-Курчак северного склона Киргизского хребта, с. 43-47. - Библиогр.: 7 назв.

Общественные науки

АЛЫМБАЕВА Ш.Б., БЕЙШЕНАЛИЕВА С. Себестоимость сельскохозяйственной продукции и некоторые вопросы ее формирования, с. 48-51.

ДЖУМАГУЛОВ Ч.Д. По поводу одного памятника древнетюркской виграфики, с. 52-58.

ДЕГТАРЕВА А.Д. Семиреченский очаг металлообработки эпохи поздней бронзы (XII-IX вв. до н. э.), с. 59-65.

Хроника

САПАРАЛИЕВ Д.Б. Молодые обществоведы - 60-летнему юбилею Советского Киргизстана, с. 66.

Люди нашей науки

ААЛЫ ТОКОМБАЕВ (БАЛКА) (к 60-летию со дня рождения), с. 67-68.

БОБОЯНА ОМУРЗАКОВНА ОРУЗБАЕВА: (к 60-летию со дня рождения), с. 69.

14. ФРУНЗЕ: Энциклопедия /АН КиргССР, Гос. ком. КиргССР по делам издательств, полиграфии и книж. торговли; [Гл. ред. В.О. Орузбаева]. - Фрунзе: Гл. ред. кирг. сов. энциклопедии, 1984. - 286 с., ил., карты, I отд. л. схем. - 30 000 экз.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛИМ" (НАУКА)

15. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план выпуска литературы на 1984 год /АН КиргССР, Изд-во "Илим". - Фрунзе, 1983. - 46 с. - 2000 экз.

16. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план выпуска литературы на 1985 год /АН КиргССР, Изд-во "Илим". - Фрунзе, 1984. - 40 с. - 2000 экз.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

17. БЕРЕЗНАЯ Л.Н., КАЛИЮНА Л.М., САДЧИКОВА Л.Т. Строительство туннелей в сложных горно-геологических условиях: Аннот. библиогр. указ. лит. /Под ред. О.Д.Алимова. - Фрунзе, 1983. -

563 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Центр. науч. б-ка, Ин-т автоматики. - 350 экз.

18. БИБЛИОГРАФИЯ изданий Академии наук Киргизской ССР. 1979-1980 гг. /Сост. В.А.Жердева. - Фрунзе, 1983. - 369 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Центр. науч. б-ка. - 250 экз.

19. БИБЛИОГРАФИЯ изданий Академии наук Киргизской ССР. 1981-1982 гг. /Сост. В.А.Жердева. - Фрунзе, 1984. - 344 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Центр. науч. б-ка. - 300 экз.

20. СВОДНЫЙ указатель иностранных журналов, выписанных библиотеками Киргизской ССР на 1983 год /Кирг. респ. ИНТИ и пропаганда Госплана КиргССР, Респ. науч.-техн. б-ка КиргССР, Гос. Респ. б-ка КиргССР им. Н.Г.Чернышевского, Центр. науч. б-ка АН КиргССР. - Фрунзе: Б.и., 1983. - 96 с. - 495 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

21. АЛИЕВ М.А., ТЫНАЛИЕВА Т.А., МАМБЕТОВ М.С. Медициналык терминдердин орусча-киргыча сөздүгү. - Фрунзе, 1983. - 644 б. - Загл. устүндө: Кыргыз ССР Илимдер академиясы, Терминол. комис.-400 экз.

Русско-киргизский словарь медицинских терминов.

22. АЛИЕВА В. Архитектура терминдеринин орусча-киргыча сөздүгү. - Фрунзе, 1983. - 145 б. - Загл. устүндө: Кыргыз ССР Илимдер академиясы, Терминол. комис. - 300 экз.

Русско-киргизский терминологический словарь по архитектуре.

23. ГЕРШИН С.И., ЖООКАЕВ Ж., ТОКТАРОВ Г.Т. Психология бөйнчү терминдердин орусча-киргыча сөздүгү. - Фрунзе, 1983. - 302 б. - Загл. устүндө: Кыргыз ССР Илимдер академиясы, Терминол. комис.

Русско-киргизский терминологический словарь по психологии.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО КИРГИЗСКОЙ ССР

24. ОСОБЕННОСТИ и методика расчета гидрометеорологических

элементов Киргизии и их прогноз: [Сб. статей]/АН КиргССР, Геогр. о-во КиргССР; [Отв. ред. Е.С. Скиба]. - Фрунзе, 1983. - 179 с., табл., ил. - (Изв. Кирг. геогр. о-ва; Вып. 15). - 300 экз.

МИХАЙЛОВА В.И., ПЕТРЯШОВА Е.В., СМОРОДСКАЯ Н.С. Анализ территориального распределения осадков в бассейне р.Чу, с. 3-II.

ПОДРЕЗОВ О.А., ХРАМЦОВА Н.В. К проблеме определения расчетных климатических условий в автоматизированных системах проектирования, с. I2-28. - Библиогр.: 16 назв.

ДЖАКСЫБАЕВ М.А., ПОДРЕЗОВ О.А. Гололедные нагрузки Юго-Западного Тянь-Шаня и Узбекистана, с. 28-36. - Библиогр.: 9 назв.

КУБРУШКО С.С. Исследование однородности рядов максимальных суточных осадков некоторых станций Киргизии, с. 37-40.

ГРИГОРЬЕВ А.А. Динамика уровня конденсации при выпадении атмосферных осадков (на примере Чуйской долины), с. 40-43.

СКИБА Е.С. Синоптико-аэрологические особенности загрязнения атмосферы г.Фрунзе, с. 44-50.

ЛОВАШОВА Л.И., СКИБА Е.С. Аэросиноптические особенности выпадения града в Чуйской долине, с. 51-53.

ГРИГОРЬЕВ А.А. Гидрометеорологическая характеристика природного парка в бассейне реки Ала-Арча, с. 53-61.

АЛАМАНОВ С.К. Анализ и прогноз распределения стока внутри вегетационного периода на реках Северной Киргизии, с. 61-68. - Библиогр.: 6 назв.

БАЛАНОВА Л.В. Некоторые расчетные методы определения испарения с поверхности почвы применительно к горным водосборам Киргизии (по данным наблюдений в бассейне р.Алаарча), с. 68-75. - Библиогр.: с.74-75 (20 назв.).

ЧЕРКАСОВ Л.Г. О водном балансе озера Сонкель, с. 75-84. - Библиогр.: с.83-64 (24 назв.).

БАРБАТ Ю.П. Способ количественной оценки степени лавинной опасности неизученных территорий Тянь-Шаня, с. 84-90. - Библиогр.: 15 назв.

БАРБАТ Ю.П. Снего-метеорологические условия образования снежных лавин на Тянь-Шане, с. 90-97. - Библиогр.: 12 назв.

МИХАЙЛОВА В.И., ПЕТРЯШОВА Е.В., СМОРОДСКАЯ Н.С. К методике долгосрочных прогнозов стока горных рек Киргизии, с. 97-105.

КАДЫРОВ В.К., КАРМАНЧУК А.С., НАЗЫРАЛИЕВА Р. Роль вертикальной поясности в геохимии природных вод, с. 105-110.

КАРМАНЧУК А.С., КАДЫРОВ В.К., СЕМЕНОВА В.Г. К вопросу использования коллекторных вод для орошения, с. 110-114.

КУБРУШКО С.С. К вопросу районирования селевых явлений на территории Киргизии, с. 115-122. - Библиогр.: 6 назв.

СТАВИССКАЯ В.Р. Солнечная радиация в городе Фрунзе, с. 122-126.

СУМАРОКОВА В.В. Критерии возникновения и расчет селевых паводков рек Киргизии, с. 126-135. - Библиогр.: 15 назв.

ТОКОЕВ О.Н., САИЛОВ Б.Э., КОБЗАРЬ О.Г. Природно-климатическое районирование Сусамырской долины, с. 135-141.

ГУБАРЕВА Д.Б., ПРЕСНЕЦРОВА С.А. Многолетний водный баланс озера Иссык-Куль, с. 141-144.

МАКСИМОВ Н.В., ЗЯБКИН В.В. Профилактический спуск лавин методом ударных воздушных волн в условиях Киргизской ССР, с.144-154. - Библиогр.: 6 назв.

ГУБАРЕВА Д.Б. Водный баланс р.Нарын в створе Уч-Терек, с. 154-160. - Библиогр.: 7 назв.

ЛИСОВСКИЙ Н.П. Об измерении истинной скорости ветра в высокогорных районах, с. 160-162.

МАКИЕВСКАЯ Р.М. Агрометеорологические условия и урожай кукурузы в Чуйской долине, с. 162-166.

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

25. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии (фауна и экология членистоногих). Вып. 16 /АН КиргССР, Всесоюз. энтомол. о-во, Кирг. отд-ние; [Отв. ред. П.А.Чирев]. - Фрунзе, 1983. - 154 с., ил., табл.

МЛМБЕТОВА Р. Биология хищного жука *Callisthenes declivis*

Dohrn. (Coleoptera, Carabidae), с. 3-7.

КОЗЛОВ М.В. Черноточечные моли (Lepidoptera, Ethmiidae) Киргизии, с. 8-10.

ЛЬВОВСКИЙ А.Л., КОЗЛОВ М.В. Материалы по фауне ширококрылых молей (Lepidoptera, Oecophoridae) Киргизской ССР, с. II-14.

КОЗЛОВ М.В. Морфология и биология барбарисовой белянки *Metaporia leucodice* Ev. (Lepidoptera, Pieridae), с. I5-24. - Библиогр.: 6 назв.

СИНЕВ С.Ю. Узкокрылые моли (Lepidoptera, Momphidae) Киргизии, с. 25-30.

ТАРБИНСКИЙ Ю.С. Генезис мирмекофауны Тянь-Шаня, с. 3I-58. - Библиогр.: с. 56-58 (32 назв.).

ГАН А.П., ГАБРИД Н.В. Изменение некоторых физиологических процессов сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.), (*Pinus pini* L. (Macq.)), с. 59-67. - Библиогр.: 10 назв.

КАСИЕВ С.К. Экологические особенности пухоедов пластинчато-клювых, куриных и голубиных птиц Киргизии, с. 68-76. - Библиогр.: 7 назв.

ШВАРЦ А.В. Распределение и особенности зоогеографии блоков (Siphonaptera) Чуйской долины и северных склонов Киргизского хребта, с. 77-83. - Библиогр.: 5 назв.

ШВАРЦ А.В. Новые для фауны Киргизии виды блоков (Siphonaptera), с. 64-65.

БАХВАЛОВ В.Ф. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) фауны СССР, с. 86-94.

ПОНОМАРЕВА Р.Е. Стеторус -*Stetorus punctillum* Wse. - эффективный акарифаг тетрахиховых клещей, с. 95-102. - Библиогр.: 9 назв.

ЧИРОВ П.А., МИРОНОВ С.В. Перьевые клещи рода *Proctophyllodes* (Analgoidea, Proctophyllodidae) из Киргизии, с. I03-II2. - Библиогр.: 7 назв.

БУТЕНКО О.И., ЛАВРОВСКАЯ К.И. Новые виды клещей-ринонисид из Киргизии, с. II3-II5. - Библиогр.: 8 назв.

ФЕДОРОВА С.Ж. Дозированное заражение клещей *Argas persicus* бактериями группы *Bacillus thuringiensis*, с. I26-I29. - Библиогр.: 5 назв.

РЫБИН С.Н., РИСАЛИЕВ Д.Д. Материалы к фауне беспозвоночных животных в природном очаге сальмонеллеза Южной Киргизии, с. I30-I33.

ЧИРОВ П.А., УЗДЕНОВ У.Б. Взаимодействие *Salmonella typhimurium* и *Bacillus thuringiensis* в закрытых системах, с. I34-I44. - Библиогр.: 13 назв.

ПОНОМАРЕВА Р.Е., ГАБРИД Н.В. Анализ остаточного количества препарата БИ-56 (рогора) в сосне и почве, с. I45-I47.

26. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Вып. I7 /АН КиргССР, Всесоюз. энтомол. о-во, Кирг. отд-ние; [Отв. ред. А.И.Проценко]. - Фрунзе, 1964. - 168 с., ил., табл. - 300 экз.

ТАРБИНСКИЙ Ю.С., ИБРАИМОВА К.И., ПЭК Л.В. Количественные соотношения трофических групп беспозвоночных-хортобионтов естественных и антропогенных биоценозов Восточного Прииссыккулья, с.3-13. - Библиогр.: 7 назв.

КУСТАРЕВА Л.А. Поденки рода *Iron Eaton* 1883 (Ephemeroptera, Heptageniidae) фауны Средней Азии (с описанием пяти новых видов), с. I4-25. - Библиогр.: 13 назв.

КУСТАРЕВА Л.А. О нахождении рода *Stenopema Traver* (1933) (Ephemeroptera, Heptageniidae) в СССР, с. 26-29. - Библиогр.: 5 назв.

ГАБРИД Н.В. Еловый коровий хермес (*Pineus pineoides Chol*) в Прииссыккулье, с. 30-33. - Библиогр.: 10 назв.

ПОНОМАРЕВА Р.Е., ГАБРИД Н.В. Состояние популяций соснового хермеса и соснового паутинного клеща в перенаселенном ими биоценозе, с. 34-39. - Библиогр.: 15 назв.

ТОКТОРАЛИЕВ Б.А., БАЙДОЛОТОВ Н.Б., ТРОФИМОВ В.И. Особенности распределения горного киргизского короеда и его энтомофагов на заселенных стволах ели тянь-шаньской, с. 40-43. - Библиогр.: 5 назв.

ЩУДЛО З.А., КАРАВАЕВА Р.П., ГАНАГИН А.В. Адаптации некоторых пластинчатоусых жуков к условиям высокогорья Тянь-Шаня, с. 44-53. - Библиогр.: 14 назв.

ГАНАГИН А.В., КАРАВАЕВА Р.П., КОШЕВАЯ Л. Опылители люцерны посевной (*Medicago sativa* L.) в Чуйской долине, с. 54-64. - Библиогр.: 20 назв.

ПЭК Л.В. Аннотированный список сирфид (Diptera, Syrphidae) Сары-Челекского заповедника, с. 65-83.

ПОНОМАРЕВА Р.Е. К фауне растительноядных клещей хвойных пород в Иссык-Кульской котловине, с. 84-89.

ЧИРОВ П.А. Первые клещи птиц рода Motacilla из Киргизии, с. 90-95.

ФЕДОРОВА С.Ж. Патогенез болезни клещей *Argas persicus oken*, 1818, вызываемой кристаллообразующими бациллами группы *Bac. thuringiensis berliner*, 1911, с. 96-101. - Библиогр.: 17 назв.

БАТУРИН В.В., БАТУРИНА Л.И. Защитные реакции иммунизированных насекомых к кристаллообразующим бациллам, с. 102-112. - Библиогр.: 6 назв.

КУЧУК Л.А. Кровососущие эктопаразиты летучих мышей Киргизии, с. 113-117. - Библиогр.: 9 назв.

ВАРГИНА С.Г., КУЧУК Л.А., ГЕРШТЕЙН В.И. Роль кровососущих клещей эктопаразитов рукокрылых в циркуляции арбовирусов, с. 118-125. - Библиогр.: 13 назв.

ОВЧИННИКОВ С.В. Новый вид рода *Coelotes Blackwall* (*Aranei*, *Agelenidae*) из Киргизии, с. 126-131. - Библиогр.: 5 назв.

НЕНИШ А.Б. Материалы к фауне пауков семейства Salticidae СССР. III. Salticidae Киргизии, с. 132-143. - Библиогр.: 6 назв.

ЗОНШТЕЙН С.Л. К фауне и экологии пауков (*Aranei*) нижних ярусов орехово-плодовых лесов Южной Киргизии, с. 144-151. - Библиогр.: 8 назв.

РОМАШЕВА Л.Ф., УЗДЕНОВ У.Б., ВЕРЧАГИНА В.В., ПРОЩЕНКО А.И., ШУРЗА В.И., ПЛЯЧЕНКО Е.А. Результаты токсикологического исследования бактериального препарата эктопаразитина-киргизского, с. 152-155.

РОМАШЕВА Л.Ф., ВЕРЧАГИНА В.В., ПРОЩЕНКО А.И., ФЕДОРОВА С.Ж., ГОРБАТИК В.А. Встречаемость и новые источники выделения кристаллообразующих бацилл группы *Bac. thuringiensis* Киргизии, с. 156-158. - Библиогр.: 6 назв.

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

27. ПРОБЛЕМЫ освоения гор. Вып.2 /АН КиргССР, Науч. совет "Комплекс. изуч. и освоение горн. территорий Средней Азии и Казахстана"; [Редкол.: А.М.Мамытов (гл. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1983. - 160 с., ил., табл. - 300 экз.

КАН М.С., ПОЛОВИНКИН Г.Ф. Некоторые результаты исследования температурного режима моренных отложений в связи с оценкой условий формирования гляциальных селей в Заилийском Алатау, с. 3-13.

МЕДЕУОВ А. О влиянии некоторых склоновых процессов на формирование селей в условиях Джунгарского Алатау, с. 14-20.

МАМЫТОВА Б.А. Гумусообразование и состав органических веществ горных почв Киргизии, с. 21-36. - Библиогр.: 6 назв.

МАМЫТОВ А.М., АЛЫБАЕВА М.Р. Зависимость емкости поглощения от механического состава и содержания гумуса в некоторых горных почвах Киргизии, с. 37-48. - Библиогр.: с. 47-48 (16 назв.).

ЗАКИРОВ К.З., НИГМАТОВ С.Х., ПАУЗНЕР Л.Е. О комплексном использовании растительных и земельных ресурсов, с. 49-53.

ЮНОВ Р.Н., ЛИБЕДЕВА Л.П. Особенности динамики высокотравных и субальпийских (среднетравных) лугов Киргизии, с. 54-62. - Библиогр.: 6 назв.

АТАЕВ Э.А. Растительность Центрального Караганда и ее индикационные особенности (юго-западный Туркменистан), с. 63-71. - Библиогр.: 6 назв.

ГОЛОВКОВА А.Г. Колючеподушечники Киргизии, их рациональное использование и охрана, с. 72-91. - Библиогр.: 14 назв.

ЯГОШИН В.И., ВАЛУЙСКАЯ Л.В. Влияние приема террасирования на повышение продуктивности растительности предгорий, с. 92-98. - Библиогр.: 8 назв.

БАЖЕДЖАЯ А.А. Ресурсы лекарственных растений горных территорий Киргизии, с. 99-102.

ОСОИНА Е.И., АРАКЕЛЬЯН У.Г. Использование горной багры

Киргизии под сады и виноградники, с. 103-108.

БАЙТУЛИН И.О., БЫКОВ Б.А., ВИТЕРГОЛЬДЕР В.А., ПРОСКУРЯКОВ М.А., РОДЛУГИН И.И. Перспективы рационального использования и охраны растительных ресурсов горных лесных экосистем Казахстана, с. 109-115.

ВОРОБЬЕВ Г.Г., ШУСУРОВ Э.Д. Проблемы охраны редких и исчезающих видов позвоночных животных горных территорий, с. 116-130. - Библиогр.: с. 128-130 (26 назв.).

АМАНОВ А.А. Некоторые особенности экологии рыб горных водоемов Узбекистана, с. 131-136. - Библиогр.: 8 назв.

ТАРБИНСКИЙ Д.С. Некоторые температурные адаптации муравьев (*Nycteopelta*, *Formicidae*) к условиям высокогорий Тянь-Шаня, с. 137-145. - Библиогр.: 6 назв.

МАТЧАНОВ Н.М., КАБИЛОВ Т.К. Особенности циркуляции гельминтов животных в горных биоценозах Узбекистана, с. 146-151. - Библиогр.: 5 назв.

АЙДАРАЛИЕВ А.А., КУЗИТА Э.И. Уровень механизации как критерий тяжести труда в условиях высокогорья, с. 152-158. - Библиогр.: 9 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ им. М.М. АДЫШЕВА

28. АСАНАЛИЕВ У. Закономерности размещения стратифицированных месторождений Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1984. - 288 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии. Библиогр.: с. 284-288 (91 назв.). - 1000 экз.

29. БАКИРОВ А.Б. Эндогенные геологические формации Киргизии. [Ч. 2. Метаморфические формации. - Фрунзе, 1984. - 215 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.И. Адышева. Библиогр.: с. 206-215 (123 назв.). - 300 экз.

30. ДОДОНОВА Т.А., ПОМАЗКОВ И.Д., ПОМАЗКОВ Я.К. Эндогенные

геологические формации Киргизии. [Кн.] I. Магматические формации. - Фрунзе, 1984. - 212 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.Адышева, Упр. геологии КиргССР. Библиогр.: с. 206-210 (62 назв.). - 300 экз.

31. ЗАКОНОМЕРНОСТИ формирования и режима гидрометеорологических процессов в горных районах Тянь-Шаня: (Сб. статей) /АН КиргССР, Ин-т геологии; [Отв. ред. Д.М. Маматканов]. - Фрунзе, 1984. - 110 с., табл. - 300 экз.

МУЗАКЕЕВ М.А. Гидрологический режим рек Внутреннего и Центрального Тянь-Шаня, с. 3-9.

МУЗАКЕЕВ М.А., ЭРГЕШОВ А. Водный баланс рек бассейнов Чангет и Жазы (Яссы), с. 9-25.

ЭРГЕШОВ А. Подземный сток в реки Киргизии, с. 26-35. - Библиогр.: 14 назв.

БОБУШЕВ Т.С. Типы селей и селеопасные районы Киргизского хребта, с. 35-41. - Библиогр.: 5 назв.

БОГАЧИНОВ Т.М., ЧОДУРАЕВ Т.М. Некоторые вопросы расчета минимального стока на горных реках, с. 41-47. - Библиогр.: 13 назв.

СГИБНЕВ В.В. Формирование твердого стока рек Северной Киргизии, с. 47-53. - Библиогр.: 12 назв.

ДЖУМАЕВ А., ЧОДУРАЕВ Т.М. Интенсивность смыва зоны формирования стока рек Иссык-Кульской котловины, с. 53-58. - Библиогр.: 12 назв.

ИМАНКУЛОВ Б.И. Принципы гидрогеологомелиоративного районирования межгорных впадин Киргизского Тянь-Шаня, с. 58-63. - Библиогр.: 7 назв.

АЛАМАНОВ С.К. Территориальная согласованность многолетних колебаний стока за вегетационный период на реках Северной Киргизии, с. 63-68.

ЧОДУРАЕВ Т.М. Внутригодовое распределение стока взвешенных наносов рек Иссык-Кульской котловины, с. 69-73.

УСУПАЕВ Ш.Э., КАЛЧАЕВ С.Т., МОЛДОБЕКОВ Б.Д. Некоторые аспекты палеогидрологии Киргизского Тянь-Шаня, с. 73-77.

АКМАТАЛИЕВ К.А. К внутригодовому распределению стока взвешенных наносов рек Южной Киргизии, с. 77-80.

БОГАЧИНОВ Т.М., МУЗАКЕЕВ М.А. Распределение атмосферных осадков и испарения в экспериментальном бассейне р.Киргиз-Ата, с. 80-91. - Библиогр.: 10 назв.

МАМАТКАНОВ Д.М., СЫСЕНКО В.И. Гидрологические основы формирования объединенной Иссык-Кульско-Чуйской водохозяйственной системы, с. 91-97.

МАМАТКАНОВ Д.М., ЮЛЖАБАЕВ Ж.К. Некоторые проблемы управления уровнем озера Иссык-Куль, с. 98-103. - Библиогр.: 6 назв.

32. ИМАНКУЛОВ Б.И. Гидрогеология орошаемых массивов Чуйской впадины. - Фрунзе, 1984. - 150 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии им. М.М.Адылева. Библиогр.: с. I39-I49 (I37 назв.). - 300 экз.

33. КОРОЛЕВ В.Г., МАКСУМОВА Р.А. Докембрийские тиллиты и тиллоиды Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1984. - 169 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии. Библиогр.: с. I80-I88 (I06 назв.). - 400 экз.

34. САГЫНДЫКОВ К.С., СУДОРГИН А.А. Джетыымский железорудный бассейн Тянь-Шаня (геология, рудоносность, перспективы). - Фрунзе, 1984. - 214 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т геологии. Библиогр.: с. I96-213 (212 назв.). - 300 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ
(с 1984 года разделен на два самостоятельных института)

35. АМАНОВ С.А. Характеристики метеоэлементов и показателя преодоления атмосферы вдоль горных и водных трасс УКВ линий. - Фрунзе, 1983. - 178 с., ил., табл., 5 отд. л. ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. I74-I77 (55 назв.). - 300 экз.

36. БАЗОВАЯ амплитудная модуляция генераторов в ключевом решении /А.Д.Артым, Э.А.Садыков, А.Е.Вахмутский, Е.В.Козин. - Фрунзе, 1983. - 200 с., ил., 3 отд. л. табл. - В надзаг.: АН

КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. I89-I98 (144 назв.).

37. ГАБИТОВ И.Р., ЗАХАРОВ В.Е., МИХАЙЛОВ А.В. Нелинейная теория суперфлуоресценции. - Фрунзе, 1983. - 25 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Препринт. Библиогр.: I2 назв. - 100 экз.

38. ГОРБУНОВ В.К. Методы редукции неустойчивых вычислительных задач. - Фрунзе, 1984. - I34 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. I28-I32 (76 назв.). - 750 экз.

39. ГОРБУНОВ В.К. Устойчивая редукция линейных интегральных уравнений первого рода. - Фрунзе, 1983. - 45 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Препринт. Библиогр.: I7 назв. - 100 экз.

40. IX ВСЕСОЮЗНАЯ конференция по генераторам низкотемпературной плазмы. 20-22 окт. 1983 г.: Тез. докл. /Редкол.: М.Ф.Куков (гл. ред.) и др./. - Фрунзе, 1983. - 440 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

СИНЯРЕВ Г.Б., ТРУСОВ Б.Г. Равновесная термодинамика много-компонентной плазмы, с. 4-5.

РЫКАЛИН И.Н., СОРОКИН Л.М. О строении столба электрической дуги, с. 6-7.

ГУРОВИЧ В.Ц., ДЕСЯТКОВ Г.А., СПЕКТОРОВ В.Л. Об описании свободногорящей электрической дуги уравнением Эленбааса-Хеллера, с. 8-9.

ГУРОВИЧ В.Ц., ДЕСЯТКОВ Г.А., СПЕКТОРОВ В.Л. Автомодельное решение для свободногорящей дуги с постоянным потоком импульса, с. I0-II.

КОЗЛОВ П.В. Автомодельное вязкое течение в дуге с точечным источником тока, с. I2-I3.

БЕРБАСОВ В.В., ЖУКОВ М.Ф. Автомодельная теория электри-

ческой дуги в вихревом потоке, с. 14-15.

ЛЕБЕДЕВ А.Д., ТУШКО Ю.В., ЧИГАНОВ А.С. К расчету параметров дугового разряда, с. 16-17.

ПАХОМОВ Е.П., СЫЧЕВ П.Е. Электрическая дуга в плоской щели, с. 16-19.

ЛЕВИТАН Д.С. О влиянии вязкости на устойчивость систем с нелинейным тепловыделением, с. 20-21.

КОМАРОВ С.А., СТРОНГИН М.П. Моделирование сверхзвуковой струи в присутствии электрической дуги, с. 22-23.

ЛЕЛЁВКИН В.М., СЕМЕНОВ В.Ф. Расчет области неизотермичности дуговой плазмы в потоке газа, с. 24-25.

ШАМБЕТОВ З.С. Характеристики дуги в аргоне с примесью меди, с. 26-27.

ДУДКО Д.Я., РЕЛА И.И. Состав и параметры плазмы электрической дуги в водяном паре, с. 28-29.

ПНАСЕНКО Л.Н. Расчет характеристик электрической дуги с учетом переноса излучения в реальном спектре, с. 30-31.

КОРНЕЕВ А.С., НАЗАРЕНКО И.П., ПАНЕВИН И.Г. Расчетное исследование развивающейся каналовой дуги с превалирующим излучением, с. 32-33.

КОРНЕЕВ А.С., ПАНЕВИН И.Г. Расчет развивающейся каналовой дуги при малых расходах газа, с. 34-35.

ПРОКОПЬЕВ А.Н. Исследование плазменного источника излучения со стабилизацией разряда потоком газа, с. 36-37.

ЖАЙНАКОВ А., МЕЧЕВ В.С., НЕВЕЛЕВ Д.В. Влияние анода на характеристики дуги, с. 38-39.

ДУДКО Д.А., ЖАЙНАКОВ А., ЛЕЛЕВКИН В.М., МАЛКИН В.В., НЕВЕЛЕВ Д.В. Влияние размеров составного катода на характеристики короткой электрической дуги, с. 40-41.

САЛАХОВ М.Х., ТИКАЛОВ В.П., ФИШМАН И.С. Численное моделирование нестационарных процессов в дуговом разряде, с. 42-43.

ВАЛЕЕВА А.А., ЖАЙНАКОВ А., ЛЕЛЕВКИН В.М., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Расчет электрической дуги в канале методом установления, с. 44-45.

ТОЛДИЕВА Р.Х. Расчет характеристик потока плазмы дуги отключения, с. 46-47.

БАРОНЕЦ П.Н., ЯКУШИН М.И. Динамика движения импульсного разряда в аргоне, с. 48-49.

ЗАРУДИ М.Е., МОЛДАВЕР В.А. Численная модель обдуваемого дугового разряда в продольном магнитном поле, с. 50-51. - Библиогр.: 5 назв.

ГАВРИЛОВ А.Г., НОВИКОВ О.Я., ПУТЬКО В.Ф., СОБОЛЕВ В.С. Обобщенные вольт-амперные характеристики электрической дуги во вращающихся магнитных полях, с. 52-53.

КРАВЧЕНКО С.К., ЛАКТЮШИНА Т.В., ЯСЬКО О.И. Об учете температурной зависимости физических свойств плазмы при обобщении характеристик электрических разрядов, с. 54-55.

ВАШКЕВИЧ В.А., КРАВЧЕНКО С.К., ЯСЬКО О.И. О критерии турбулентного теплообмена в электрической дуге, с. 56-57.

ВАШКЕВИЧ В.А., КРАВЧЕНКО С.К., ЛАКТЮШИНА Т.В., ЯСЬКО О.И. Выбор критериев для обобщения характеристик дуговых разрядов, с. 58-59.

АРТЕМОВ В.И., СИНКЕВИЧ О.А. Модель турбулентности в электрической дуге, с. 60-61. - Библиогр.: 6 назв.

АРТЕМОВ В.И., ВАТАЖИН А.Б., ЛЕВИТАН Д.С., СИНКЕВИЧ О.А. Аппроксимация корреляций, содержащих пульсационные электрические параметры, при описании турбулентного течения проводящей среды в электрическом поле, с. 62-63.

НАЗАРУК В.И. Имитационное моделирование пульсаций дуги в турбулентном потоке, с. 64-65.

АЛЕШИН Н.Ф., БУБЛИЕВСКИЙ А.Ф. Расчет характеристик дуги в турбулентном потоке газа с учетом излучения, с. 66-67. - Библиогр.: 6 назв.

РУБЦОВ Н.А., ОГУРЕЧНИКОВА Н.И. Взаимодействие излучения с турбулентным переносом в электрических дугах, с. 68-69.

ИВЛЮТИН А.И., ХАРЧЕНКО В.Н. Напряженность электрического поля в турбулентном потоке с дугой, с. 70-71. - Библиогр.: 8 назв.

ДЕЯТОВ В.Н., ВЕРЕЩАГИН А.Г. Интегральный метод решения

многомерных задач динамики плазмы, с. 72-73. - Библиогр.: 6 назв.

Экспериментальные исследования электрической дуги

ЗАСЫПКИН И.М., УРБАХ Э.К. Характеристики электрической дуги в осевом потоке газа, с. 74-75.

ЗАСЫПКИН И.М., МИШНЕ И.И., ТИМОШЕВСКИЙ А.Н. Влияние интенсивного вдува газа на напряженность электрического поля дуги, с. 76-77.

КОНОТОП В.А. Обобщение характеристик плазмотрона с дугой, стабилизированной трансзвуковым потоком воздуха, с. 78-79. - Библиогр.: 6 назв.

КАРАБУТ А.Б., ПУСТОГАРОВ А.В., КУРОЧИН Ю.В., ШАРИШАКОВ В.Н., ЗАРАЙСКИЙ О.Д. Напряженность электрического поля дугового разряда в проницаемом канале, с. 80-81.

НЕСТЕРЕНКОВ А.Г., МЕЛЬНИК Г.Е. К вопросу взаимодействия излучения дуги с газопроницаемой стенкой плазмотрона, с. 82-83.

КАНТОРОВИЧ И.И., БАБАЕВСКИЙ А.Н., ВЕЧЕР А.А., СЕВКОВСКАЯ Л.И., СКОРОПАНОВ А.С. Влияние излучения плазмы на характеристики плазмотронов, с. 84-85.

ЭСКИН Г.Г. Обобщение энергетических характеристик дуги в высокоскоростной затопленной струе, с. 86-87. - Библиогр.: 5 назв.

ЛУКАШОВ В.П., ПОЗДНЯКОВ Б.А., ЩЕРБИК Н.М. Измерение температуры и излучения в дуге, стабилизированной закрученным потоком газа, с. 88-89. - Библиогр.: 6 назв.

ЛУКАШОВ В.П., ПОЗДНЯКОВ Б.А., ЩЕРБИК Н.М. Исследование пульсаций яркости дугового столба, стабилизированного закрученным потоком газа, с. 90-91. - Библиогр.: 6 назв.

ВОДЧКОВ Э.П., ТЕРЕХОВ В.И., ТКАЧ Ю.Н. Экспериментальное моделирование процесса стабилизации плазменной струи газовым вихрем, с. 92-93.

БАЙМЕЦИНА М.Х., БОЛОТОВ А.В., НУРЖИНА К.С. Взаимодействие электрической дуги с закрученным потоком газа, с. 94-95.

БОРИСОВА Т.В., ПАК В.В. Особенности течения газа в канале плазмотрона, с. 96-97.

ВАСИЛЬКОВСКАЯ А.С., УЛАНОВ И.М. Исследование импульсного дугового разряда в вихревых и продольных потоках газа, с. 98-99.

ЛИТВИНОВ В.К., СКВОРЦОВ Л.А. Влияние пульсаций расхода газа на характеристики плазмотрона, с. 100-101.

ГРИГАЙТИС Ю.П., АМБРАЗЯВИЧУС А.Б. Обобщенная зависимость пульсаций мощности дуги от рабочих параметров ЭДП, с. 102-103.

КУХТЕЦКИЙ С.В., ЛЕБЕДЕВ А.Д., ЛОБОЧКО В.А. Некоторые особенности движения сильноточного квазистационарного разряда в магнитном поле, с. 104-105.

КОНОТОП В.А., ЛИНЧИК Г.М. Исследование скорости движения дугового разряда в магнитном поле, с. 106-107. - Библиогр.: 5 назв.

ПАХОМОВ Е.П., СЫЧЕВ П.Е. Измерение фазовой скорости винтовой дуги в магнитном поле, с. 108-109.

ВОЛОКИТИН Г.Г., ДЕДЮКИН Р.О., СОЛОВЬЕВ С.В., ЧЕРЕНКО В.А. Исследование скоростных и аэродинамических характеристик дугового разряда, движущегося по параллельным электродам в условиях внешнего магнитного поля, с. 110-111.

КИШАЛОВА Е.В., ЛЕБСАК Е.В. Исследование длины самоустановливющейся дуги в подогревателе с газомагнитной стабилизацией, с. 112-113.

ПОЛЯКОВ С.П., ДОНОВ В.А., ДУДКО Д.А., БОСЫЙ А.В. Магнитное управление дугой двухструйного плазмотрона, с. 114-115.

НИКОЛАЕВ А.В., ФИСЕНКОВ М.В., ПУШКАРЕВ С.В. Энергетические характеристики несамостоятельного комбинированного разряда в плазменном потоке, с. 116-117.

ЗАСЫПКИН И.М., ИЗИНГЕР Д.В., СТАРКОВ А.М., СУХИНИН Ю.И., ТУХВАТУЛЛИН А.М. Электрическая дуга в водороде при повышенном давлении, с. 118-119.

БЕСПАЛОВ А.М., КУЗЬМИН Н.А., МУХИН Б.А., ХАЛЯПОВА Ф.И., ХВОСТОВ Н.И. Об одной особенности тепловых и электрических характеристик электродугового подогревателя, с. 120-121.

ЕЛАГИН В.Д., ЗЫРИЧЕВ Н.А., МЕРКУШИН В.И., ОВЧИННИКОВ В.А. Переходный режим горения электрической дуги в цилиндрическом канале, с. 122-123.

АЛЕШИН Н.Ф., БУБЛИЕВСКИЙ А.Ф. Исследование локальных значений электрического сопротивления пристеночного слоя и тепловых потоков в канале плазмотрона, с. I24-I25.

БУРЬЯНЕНКО В.Д., КЛУБНИКИН В.С. Обобщение длин аргоновых плазменных струй, с. I26-I27. - Библиогр.: 5 назв.

ГЕРШУН А.В., НЕКЛЕСА А.Т., ЦЫБУЛЕВ П.Н., ПАРХОМЕНКО В.Д. Экспериментальное исследование тепловой и газодинамической структуры потоков в многодуговом плазмохимическом реакторе, с. I28-I29.

РОМАНОВСКИЙ Г.Ф., МАТВЕЕВ И.Б., СЕРБИН С.И., МАРИНЕЦ А.Н., ПЕРЕГУДОВ В.С. Влияние плазменного факела на горение жидкого топлива в камере сгорания, с. I30-I31.

КОСТОЮКЕВИЧ Е.А., ЛИЗУНКОВ Г.П. Интерферометрическое исследование турбулентного режима течения в плазмотроне, с. I32-I33.

БЕЛАН Н.В., ОРАНСКИЙ А.И., БАХМЕТ Г.К., НЕСТЕРЕНКО С.Ю. Исследование низковольтного дугового разряда с полным катодом, с. I34-I35.

Приэлектродные процессы в газоразрядной плазме

ДОЖЕВ Г.А., САДЫКОВ Г.А., ЦИРКЕЛЬ Б.И., ШКОЛЬНИК С.М. Зондовые измерения в пространстве вакуумной дуги, с. I36-I37.

ПЕРЕГУДОВ В.С., ПОПЕНКО В.Г. Эрозия электродов при малых токах дуги в воздушной среде, с. I38-I39.

ВАСЕНКО И.П. Эрозия электродов коаксиального подогревателя, с. I40-I41.

КЛИМЕНКО Г.К., НИКОЛАЕВ И.В., ЧУРСИН И.М. Приэлектродные процессы в коаксиальном дуговом разряде с продольным магнитным полем, с. I42-I43.

АСАНОВ Д.С., СЛОВОДЯНОК В.С. Прикатодная область дуги с испаряющимся электродом, с. I44-I45. - Библиогр.: 5 назв.

БУЛЕЕВ М.И., ГНЕСИН Г.Г., ЛЕВЧЕНКО Г.В., ЛУБАН Р.В., РАХОВСКИЙ В.И. Катодные материалы с включениями эмиссионно-активной фазы (LaB_6) и их эрозия в дуговом разряде, с. I46-I47. - Библиогр.: 7 назв.

ДУДКО Д.А., МЕЧЕВ В.С., МАЛЮСИ В.Б., ПУСТОГАРОВ А.В., КУЧЕ-

РОВ Я.Р. Исследование циркониевых катодов плазмотронов в CO_2 , с. I48-I49.

ЗАВИДЕЙ В.И., ПОВАЛЯЕВ О.А., КУЧЕРОВ Я.Р., КОНТОПОВ А.Н. Температура циркониевого катода в зоне, с. I50-I51.

БОЛОТОВ А.В., ЖИЕНБЕКОВ Г.Р., ТОБАЯКОВ Д.О. Влияние температуры термохимического катода на его параметры, с. I52-I53.

БОЛОТОВ А.В., ЗАРЕЦКАЯ Н.П., МУСОЛИН В.Н., ПАК В.В. Изучение поверхности привязки дуги циркониевого катода, с. I54-I55.

ЖИЕНБЕКОВ Г.Р. Влияние охлаждения составного термохимического катода на его эрозионную стойкость, с. I56-I57.

БЛИЗНЮК В.А., ГРИГОРЬЕВ А.Н., ДЕГТЬЯРЕВА Е.Н., КАЗИН И.В., КАЛАЧЕВ В.Б., ЛЫТКИН А.Я., МОРОЗОВ А.Ф., ОСИНЦЕВ В.Г., ТАБОРКО И.А. Исследование термохимических катодов, с. I58-I59.

БАБЕНКО С.П., КОЗЫРЕВ А.В., СИДОРЕНКОВ В.В., СТРУКОВ Ю.А. Радиоспектральные измерения флюктуаций тока прикатодной области вакуумной дуги, с. I60-I61.

АНЫШАКОВ А.С., ВАЩЕНКО С.П., ДАНДАРОН Г.-Н.Б., ДОЛГАЯ М.Л., ЗАЙТУЕВ Х.Ц. Теплоперенос на стенку полого цилиндрического вольфрамового катода, с. I62-I63.

АНЫШАКОВ А.С., ВАЩЕНКО С.П., ЗАЙТУЕВ Х.Ц. Распределение температуры по поверхности полого цилиндрического вольфрамового катода при атмосферном давлении, с. I64-I65.

ПОЛЯКОВА И.А., ХОТИНА А.В. О структуре зоны контакта термокатод-плазма сильноточного дугового разряда, с. I66-I67.

ШАРАХОВСКИЙ Л.И., БОРИСОК В.Н., ДУНАЕВСКИЙ Н.Л. Экспериментальное исследование эрозии медного дугового катода, с. I68-I69.

СТЕНИН В.В. Эрозия термоэмиссионного катода, с. I70-I71.

ЗИМИН А.М., КОЗЛОВ Н.П., ЦЫДЫЛОВ Б.Д. Оптимизация активированного термокатода, с. I72-I73. - Библиогр.: 5 назв.

ИЗИНГЕР Ю.В., ТУХВАТУЛЛИН А.М., СТАРКОВ А.М., ФОКИН В.Н. Ресурсные исследования водородного плазмотрона на опытно-промышленной установке, с. I74-I75.

КИШАЛОВА Е.В., ЛЕБСАК Е.В. Исследование эрозии электродов плазмотрона линейной схемы, с. 176-177.

АФОНИН В.М., ДОРОДНОВ А.М., ИВАШКИН А.Б., КОЗЛОВ Н.П., РЕШЕНИКОВ Н.Н. Исследование прианодных процессов сильноточных дуг в среде инертных газов, с. 178-179.

ДАНДАРОН Г.-Н.Б., УРБАХ Э.К., МИШНЕ И.И. Эрозия анода в плазмотронах с осевой подачей газа, с. 180-181.

СЕДОВ В.И. Исследование эрозии анодов плазмотронов для напыления, с. 182-183.

АСИНОВСКИЙ З.И., ЧАРКОВЕЦ В.В., САМОЙЛОВ И.С. Энергетика ударной электромагнитной волны пробоя в слабоионизированной плазме, с. 184-185. - Библиогр.: 5 назв.

НИКОЛАЕВ А.В., САМОЙЛЕНКО М.В. Энергетический баланс сильноточной дуги низкого давления с полусферическим катодом, с. 186-187.

БОГОМОЛОВ М.Н., МИХАЛЬКОВ С.И., МУКАЖАНОВ В.Н. К вопросу о тепловом режиме работы анодов плазмотронов с вращающимся пятном, с. 188-189.

ЗОЛОТОВСКИЙ А.И., НАУМЕНКО Н.Н., ШИМАНОВИЧ В.Д. Приэлектродные процессы в плазмотронах с вращающимися цилиндрическими анодами, с. 190-191.

КОРОЛЕВ Д.В., ПАВЛОЧЕНКО Д.И., ФЕТИСОВ И.И., ХОДАЧЕНКО Г.В. Пробой в аргоне в поперечном магнитном поле, с. 192-193.

ДОКУНИН М.Ю., ЗИМИН А.М., ХВЕСЮК В.И. О кинетике испарения стеклокерамики в газовую среду, с. 194-195.

Диагностика газоразрядной плазмы

ОТОРБАЕВ Д.К., ОЧИН В.Н., САВИНОВ С.Д., СОБОЛЕВ Н.Н. Измерение температуры газа в неравновесной плазме по контурам спектральных линий, с. 196-197.

БОРЖОВ А.П., НИКОЛАЕВ А.З. Зондовая диагностика внешнего столба сильноточной дуги низкого давления с полым горячим катодом, с. 198-199.

БРШОВ А.П., КУЗОВНИКОВ А.А. Определение функции распределения электронов по энергиям в плазме ВЧ-разряда среднего давления

зондовым методом, с. 200-201. - Библиогр.: 5 назв.

БУГРОВА А.И., ЛЕЙН Л.А., СОКОЛОВ А.С., ХАРЧЕНКОВ В.К. Оптический метод определения концентрации электронов в генераторах низкотемпературной плазмы, с. 202-203.

АХМЕДЖАНОВ Р.А., ПОЛУШКИН И.Н., ХАНИН Я.И., ЯЗЕНКОВ В.В. Локальные измерения концентрации зарядов в газовом разряде в водороде методом резонансной лазерной флюoresценции, с. 204-205.

ВОЛКОВА Л.М., ДЕВЯТОВ А.М., ШИБКОВ В.И., ШИБКОВА Л.В. Определение функции распределения электронов в начальной стадии импульсного разряда по интенсивностям спектральных линий, с. 206-207.

АНТОШКИН Н.Ф., РЕШЕНОВ С.П. К расчету функции распределения электронов в активной зоне полого катода, с. 208-209. - Библиогр.: 5 назв.

ЖАРНОВ А.И., ЖИВОТОВ В.К., ИВАНОВ В.А., КАРПОВИЧ А.И., РОДДАТИС В.К., РУСАНОВ В.Д., СУРБА С.П., ХАВИН М.И. Исследование степени диссоциации CO_2 в СВЧ-разряде, с. 210-211.

ЖЕСТКОВ Б.Е., КНИВЕЛЬ А.Я. Диагностика разреженной струи ВЧ-плазмотрона, с. 212-213.

СМИРНОВА Е.В., КРИНБЕРГ И.А., ЧУМАКОВА Н.Л., ПРОКОПЧУК С.И., САЙЧЕНКО А.Н. О влиянии элементов с многолинейчатым спектром на функцию распределения электронов по энергиям в дуговой плазме, с. 214-215.

КАРАШЕВА Т.Т., ОТОРБАЕВ Д.К., ОЧИН В.Н., РЫКОВ В.А., САВИНОВ С.Д., СОБОЛЕВ Н.Н. Поступательная релаксация частиц для потенциала твердых шаров с переменным диаметром, с. 216-217.

ОСИПОВ А.П., ТАДЖИБАЕВ П.А. Распределение короткоживущих возбужденных частиц по скоростям в тлеющем разряде, с. 218-219.

ИВАНОВ Ю.А., СЛОВЕЦКИЙ Д.И., ТИМАКИН В.Н. Оптический метод определения атомарного водорода в тлеющем разряде в смесях углеводородов с инертными газами, с. 220-221.

ЛАВРОВ В.П., ПРОСИХИН В.П. Диагностика плазмы по разрешенной вращательной структуре полос молекулы H_2 , с. 222-223.

ГОЛУБОВСКИЙ Д.Б., ТЕЛЕЖКО В.И. Измерение газовой температуры

ры по неразрешенной вращательной структуре полосы первой положительной системы азота, с. 224-225.

ХАЛТУРИН В.Г., НАЗАРЕНКО А.А., ЗЯНКИНА Н.А. Определение температуры фторуглеродной плазмы по эмиссионным спектрам тяжелых молекул, с. 226-227.

ИВАНОВ Е.Е., ЧЕРНЫШЕВА Н.В. Измерение концентрации метастабильных $A^3\Sigma$ молекул азота в газоразрядной плазме, с. 228-229.

ИОНИХ Ю.З., АРТАМОНОВА Е.О. Измерение радиального распределения концентрации колебательно-возбужденных молекул в плазме, с. 230-231.

БЕЛЯЕВ В.С., ВАЛЯНСКИЙ С.И., КОМИССАРОВ А.В., МАТАФОНОВ А.П., СМИРНОВ В.В., ФАБЕЛИНСКИЙ В.И. Локальные измерения вращательной и колебательной температур азота в потоке плазмотрона, с. 232-233.

СЕРГЕЕВ В.Н., ТИХОМИРОВ В.В., ЧЕКАНОВ В.Н. Исследование сверхзвуковой плазменной струи зондовыми методами, с. 234-235.

ДАНДАРОН Г.-Н.Б., ЗАМБАЛАЕВ Ж.Ж. Немонотонное распределение яркости излучения по рабочей поверхности вольфрамового катода, с. 236-237.

АШИМОВ У.Б., ЗАРЕЦКАЯ Н.П. Спектроскопия комбинационного рассеяния света как метод исследования в физике и технике низкотемпературной плазмы, с. 238-239.

КРИГЕР Э.Х., ПИХЛАК У.Л. Система измерения, обработки и регистрации информации и управления экспериментальной установкой на базе микро-ЭВМ 15 ВСМ-5, с. 240-241.

БУТЕЙКИС Р., ДАВИДОВИЧОС Г., ОБЕРАУСКАС И. Многоканальная фотозелектрическая система для исследования динамики низкотемпературной плазмы, с. 242-243.

АКСЕНОВ С.Н., ДОНСКОЙ А.В., ИЛЬЯСОВА С.Х., КАБАНОВ В.В., КЛУБНИКИН В.С., ЛОГИНОВ А.А., ОЛЕННИКОВ Е.Ф. Измерительный комплекс для исследования электрических сварочных дуг, с. 244-245.

ЛАРЬКИНА Л.Т., ОШЕРОВИЧ А.Ю. Анализ сплайн-обращения оператора Абеля, с. 246-247.

МЕЛЬНИКОВА Т.С., ПИКАЛОВ В.В. Изучение некоторых характеристик плазмы в шестиканальном плазменном томографе, с. 248-249.

ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Н.Г., ФРУМИН Л.Л. К проблеме диагностики оптически плотной плазмы, с. 250-251.

ГРАЧЕВ И.Д., САЛАХОВ М.Х. Комплексная обработка массивов экспериментальных данных на ЭВМ, с. 252-253.

Исследование потоков многокомпонентной плазмы

КРИЛОВ Г.М. Математическая модель поведения частиц термореагирующего Ni-Al порошка в высокотемпературном потоке газа, с. 254-255.

ТРУНЕВ А.П., ФОМИН В.М. Математическое моделирование взаимодействия двухфазного потока с преградой, с. 256-257.

АНДРЕЕВА Н.П., СОРОКА Г.П., ШКЛЯРЕВСКИЙ Е.Е. Исследование процесса нагрева и ускорения дисперсного материала при плазменном нанесении покрытий, с. 258-259.

ТАТЬБЕКОВ А., ЖЕЕНБАЕВ Ж.Ж., БЫСЮК В.В., МОССЭ А.Л. Математическое моделирование плазменного нагрева оксалатов РЗЭ, с. 260-261.

ГОНОПОЛЬСКИЙ А.М., ЦВИГУН С.Т. Численное исследование условий ввода порошка в закрученный поток при плазменном напылении, с. 262-263.

КАМРУКОВ А.С., КОЗЛОВ Н.П., МЫШЕЛОВ Е.П., ПРОТАСОВ Ю.С., ЧУВАШЕВ С.Н. Исследование структуры гетерогенной плазменной струи импульсного генератора плазмы, с. 264-265.

ИЛЬИН А.В., ХОШЕВ Ю.М., СИЛАЕВ А.Н., БУЙНОВСКИЙ С.Н., ТУЛУПОВ Ю.И. Экспериментально-теоретическое исследование процесса укрупнения тонкодисперсных материалов в гетерогенной плазменной струе, с. 266-267.

ГОРБАЧЕВ В.М., ЛЯГУШКИН В.П., НАЗАРУК В.И., ПОЛТАВЕЦ А.А., СОЛОДЕНКО О.П., ШАТОХИН В.Г. Автоматизированный экспериментальный стенд для комплексного исследования гетерогенных и однофазных плазменных струй, с. 268-269. - Библиогр.: 6 назв.

КАБЖАНОВ А.Л., МУСОЛИН В.Н., ПАК В.В., ТОВАЯКОВ Д.О. Особенности течения двухфазной плазменной струи, с. 270-271.

ЛЯГУШКИН В.П., СОЛОДЕНКО О.П., СТАНКЕВИЧ Ю.Л., СТАРИКОВ В.А., ТАРАНЕНКО А.С. Метод измерения скорости и температуры частиц в

плазменной струе по их собственному тепловому излучению, с. 272-273. - Библиогр.: 9 назв.

КАБАНОВ З.В., КЛУБНИКИН В.С. Экспериментальное определение коэффициента сопротивления сферы в аргоновой плазме, с. 274-275.

ПАВЛОВ А.А., ФОМИЧЕВ В.П., БЕРДОГИН А.Е., КАЗАНЦЕВ А.В. Панорамное измерение скорости частиц в гетерогенных струях, с. 276-277.

ГАСИН Д.А., УРИКОВ Б.А., ЛИЧЕНКО-МЕЛЬНИКОВ И.Ю. Динамика взаимодействия твердой фазы гетерогенного плазменного потока с преградой, с. 278-279.

СЕРГЕЕВ В.Л., СТРОГИЙ А.С. Влияние параметров плазменного потока и их изменений на теплообмен с поверхностью, с. 280-281.

БУРЗЕЛЬ Ф.Б., НАЗАРОВ В.Ф., ХМЕЛЬНИК В.А. О поведении материалов с высокой вязкостью расплава и низкой теплопроводностью в плазменной струе и при взаимодействии с поверхностью подложки, с. 282-283. - Библиогр.: 5 назв.

ВОЛОХИТИН Г.Г., РОМАНЮК Т.Ф., СКРИПНИКОВА Н.К. Поверхностная обработка силикатных изделий с применением плазменной технологии, с. 184-265.

ЖУКОВ М.Ф., ВАСИЛЬКОВСКАЯ А.С., ИСАКОВ В.П., УЛАНОВ И.М., ФАЛЕЕВ В.А. Взаимодействие потока плазмы и расплавленных частиц с поверхностью детали при магнитно-электрическом способе упрочнения, с. 266-267.

ДЕНИЧЕНКО В.В., СОЛОНЕНКО О.П. Исследование процесса взаимодействия частицы с подложкой при газотермическом нанесении покрытий, с. 268-269. - Библиогр.: 7 назв.

БУРОВ И.С., ИЛЬЮЩЕНКО А.Ф. О влиянии времени эксплуатации плазмотрона на производительность напыления, с. 290-291.

ИЛЬЮЩЕНКО А.Ф., ЛИЗУНИКОВ Г.П., ШИМАНОВИЧ В.Д. Влияние акустических колебаний на характеристики процесса плазменного напыления, с. 292-293.

ЖЕЕНБАЕВ Ж.Ж., КОБДОВ Г.А., КОНАВКО Р.И., САМСОНОВ М.А., ЭНГЕЛЬШТ В.С., ШАГАРОВ В.И. Особенности использования двухструйного плазмотрона в процессах распыления прутковых материалов, с. 294-295.

СУХОВИЧ Е.П., УНГУРС И.А., ШИНТС Я.О. Испарение порошков металлов в электродуговом разряде, с. 296-297.

САМСОНОВ М.А., ШАМБЕТОВ З.С. Влияние паров меди на состав и теплофизические свойства аргоновой плазмы, с. 298-299.

КРОХИН С.Н., ТИХОМИРОВ И.А., УМНОВ С.П., НОВИКОВ О.Г. Исследование физико-химических процессов в гетерогенных плазменных системах методами микроволновой диагностики, с. 300-301.

ТИХОМИРОВ И.А., ШИШКОВСКИЙ В.И., УМНОВ С.П. Определение плотности электронов в ВЧ плазме с конденсированной фазой СВЧ методами, с. 302-303. - Библиогр.: 6 назв.

ДРЕСВИН С.В., ОРЛОВА М.А., МЕЛЬНИК С.А. Экспериментальное определение плотности теплового потока от факела ВЧ-плазмы и нормального расположенной плоской преграде, с. 304-305.

НЕФЕДОВ В.П., МАРУСИН В.В. Осаджение пленок нитридов тантала, бора и алюминия в ВЧ разряде, с. 306-307.

АБДУЛЛИН И.Ш., АУБАКИРОВ Р.Г., ГАЙНУТДИНОВ Н.И., ХАБИУЛЛИН В.Н. ВЧ плазмотрон низкого давления в процессе получения защитных износостойких, жаропрочных и изоляционных покрытий, с. 308-309.

ЧЕРЕДНИЧЕНКО В.С., КОСИНОВ В.А. Сильноточные дуги с полым катодом, с. 310-311.

АСИНОВСКИЙ Э.И., КОСТЮЧЕНКО С.В., МАРКОВЕЦ В.В., МАЦЕНКО А.Б. Наносекундные генераторы низкотемпературной плазмы, с. 312-313.

АЛЕКСАНДРОВ А.Ф., ТИМОФЕЕВ И.Б. Плазмодинамические методы формирования мощных световых импульсов, с. 314-315.

УРБАХ Э.К., ЯНКОВСКИЙ А.И. Газодинамические параметры струи плазмотрона с осевой подачей газа, с. 316-317.

КОНОТОП В.А., САФРОНОВ Л.А. Исследование предельных режимов широкодиапазонного коаксиального плазмотрона, с. 318-319.

АРИСТОВА И.Я., БАТРАК И.К., ШИЛЯРСКИЙ Е.Е. Плазмотрон с усовершенствованной системой охлаждения электродов, с. 320-321.

ЕРОШЕНКО Л.Е., МЕЧЕВ В.С. Исследование электрической дуги с различными диаметрами катода, с. 322-323.

ГРИГОРЬЕВ М.А., МУРАВЬЕВ В.В., РУТБЕРГ Ф.Г. О некоторых

особенностях динамических вольт-амперных характеристик сильноточных плазмотронов переменного тока, работающих на водороде, с. 324-325.

БАТУТИН Ю.И., ЗАБЕГАЕВ Е.И., МЕДВЕДЕВ В.Е., СИНЯРЕВ Г.Б.

Использование электродуговых подогревателей газа в стендовых теплопрочностных испытаниях теплонапряженных конструкций, с. 326-327.

КЛИМЕНКО Г.К., СУСЛОВ В.И. Автоматизированная система расчета характеристик плазмотрона, с. 328-329.

КОСТИН Н.А., ПОДЕНOK Л.П., ШАРАХОВСКИЙ Л.И. К методике расчета параметров вихревой камеры плазмотрона, с. 330-331. - Библиогр.: 5 назв.

ПОЛУЯНСКИЙ С.А., АЛЫМОВ В.Д., ХОЛЯВЧЕНКО Л.Т., ОСВІНІЙ В.Я. Энергетические и ресурсные характеристики плазмотрона с вихревой стабилизацией дуги водяным паром, с. 332-333.

МИХАЙЛОВ Б.И., Тепловой К.П.Д. паровихревых плазмотронов, с. 334-335.

МИХАЙЛОВ Б.И. Возможность регенерации тепла в электродуговых паровихревых плазмотронах, с. 336-337.

ЗАИШЕВЕР О.П., ЗАВАДСКАЯ Л.В., ТОБАЯКОВ Д.О., ТОНКОНОГАЯ Л.А. Исследование плазмотрона с водяной стабилизацией дуги, с. 338-339.

РУДЯК Э.М., МАРКУС А.С. Особенности работы водяного плазмотрона, с. 340-341.

РУДЯК Э.М., КУНАЕВ А.М., СЕНОТА С.Ю. Характеристики электрического разряда в атмосфере испаренных жидкостей при воздействии магнитного поля, с. 342-343.

СОКОЛОВ М.Т., ДЗЮБА Е.Д., ПЕЧКОВСКИЙ В.В., БЕЛОВ С.А. Расчет параметров низкотемпературной плазмы при использовании ее в качестве теплоносителя в технологическом процессе, с. 344-345.

КОРШАКОВСКИЙ С.И., ТКАЧЕВ В.И. Магнитное управление плазменной струей генератора низкотемпературной плазмы, с. 346-347.

БАБАЯНЦ Г.И., ГРЕБЕНКИН В.Е., МЕЛЬНИКОВ Г.Н. Разработка пористых ИЭВ мощных плазмотронов, с. 348-349.

ЧЕРЕДНИЧЕНКО В.С., КОСИНОВ В.А., ГАЛКИН С.Г., ЕЛАНЧИНЦЕВ В.А., КИРИЧЕНКО В.А. Вакуумный плазмotron широкого назначения с полным катодом, с. 350-351.

ЖЕЕНБАЕВ Ж.Ж., ИСЛЕЕВ Н.В., КОНАВКО Р.И., САМОНОВ И.А., ЧМИЛЬ А.И., ШУСТИН Е.Г., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Источник плазмы для лабораторного моделирования нелинейных эффектов распространения радиоволн в ионосфере, с. 352-353.

БЫСОК В.В., МОССЭ А.Л. О возможных применениях электродуговых генераторов плазмы для технологии получения окислов РЗЭ, с. 354-355.

ТАГИЛЬЦЕВ А.П., ЧЕРЕВКО А.С., ЩЕДЕВИЧ И.Г. Спектральный анализ малых навесок проб на двухструйном плазмotronе, с. 356-357.

ИМАНАЛИЕВ А., УРМАНБЕТОВ К., ЧИЛЫМОВ А. Применение двухструйного плазмotronа для возбуждения спектров дисперсных материалов, с. 358-359.

САЙЧЕНКО А.Н., САЙЧЕНКО Л.А. Оптимизация загрузки двухструйного плазмotronа дисперсным материалом, с. 360-361.

ШЕВЦОВ В.П., ВОЙЧАК В.П. Исследование тепловых характеристик совмещенного плазмotronа-реактора постоянного тока, с. 362-363.

САКИПОВ З.Б., МЕССЕРЛЕ В.Е., ИБРАЕВ Ш.Ш., РЯБИНИН В.П. Плазмotron-реактор переменного тока для газификации бурых углей, с. 364-365.

ИДИНОВ Н.А., ПОЛАК Л.С., ПОПОВ В.Т. Использование термической плазмы для получения дисперсного технического углерода, с. 366-367.

ВОЙЧАК В.П., ИБРАЕВ Ш.Ш., МЕССЕРЛЕ В.Е. Применение совмещенного плазменного реактора переменного тока для получения окислов фосфора и сложных фосфорно-калийных удобрений, с. 368-369.

ЮХИМЧУК С.А., ВОВЧЕНКО С.И. Плазмotron-реактор, с. 370-371.

КИСЕЛЕВ Ю.Я., ПОГОРА В.К., СТАНЧУ Ф.П. Разработка и исследование плазмotronа с кольцевым медным электродом для резки металлов, с. 372-373.

ЖУКОВ М.Ф., ЗАМБАЛАЕВ Ж.Ж., ФЕДОТОВ В.А. Электрические характеристики разрядных явлений при микроплазменной обработке металлов в электролите, с. 374-375.

ДОНСКОЙ А.В., ДРЕСВИН С.В., ПАСКАЛОВ Г.З. Экспериментальное исследование ВЧЕ-плазмotronа на частоте 5,28 МГц, с. 376-377.

КАЧАНОВ А.В., ПЯТЕНОК В.А., ЧИЖОВ В.В. Высокочастотный факельный плазмотрон с автономным колебательным контуром, с. 378-379.

ТИХОМИРОВ И.А., КВЕСКО С.Б., ГОРНЫШЕВ А.М. Математическое моделирование параметров высокочастотного факельного плазмотрона с ламинарным газовым потоком, с. 380-381.

СОРОКИН Л.М., ГУГНЯК А.Б., ДЕМИДОВА И.Н., ИСАКОВА И.В. Электро- и газодинамика ВЧ-плазмотронов, с. 382-383.

ГЛАЗУНОВ В.С., ЖАРНОВ А.М., ЖИВОТНОВ В.К., ИВАНОВ В.Л., КАРПОВИЧ А.И., ЛЫСОВ Г.В., НОВИКОВ Г.И., РОДДАТИС В.К., РУСАНОВ В.Д., ХАВИН М.И., ЧЕБАНЬКОВ Н.И. Укрупненная опытная установка для продвижения плазмохимического процесса диссоциации CO_2 в присутствии серы на основе СВЧ-плазмотрона типа "радиальная линия", с. 384-385.

АХМЕДЯНОВ М.А., БОБРОВ А.А., ДРОКОВ В.Г., ЛЫСОВ Г.В., МОРОЗОВ В.Н., ЧЕБАНЬКОВ Н.И. Характеристики воздушной плазмы СВЧ-разряда при атмосферном давлении в плазмотроне радиального типа, с. 386-387.

БОБРОВ А.А., КОЛОСОВ Ю.А., КУДРЕВАТОВА О.В., ЛЫСОВ Г.В. Характеристики СВЧ плазмотронов на основе круглых волноводов, частично заполненных плазмой воздуха атмосферного давления, с. 388-389. - Библиогр.: 5 назв.

ТУЧИН В.А., КАРЕЛИНА Н.Н., СЕРЕДЕНКОВА И.В., ГУРОВ А.И., АРХИПОВА Г.Н. Устройство для возбуждения пространственного СВЧ разряда, с. 390-391.

ПАВЛОВ В.А., ПИЧУГИН Ю.П., РОМАНЕНКО И.Н. Импульсный генератор плазмы с частотой следования разрядов до 1 кГц, с. 392-393.

СУЛТАНОВ М.А. Об импульсном плазмотроне широкого применения, с. 394-395.

АХМЕДЯНОВ И.Д., ИЛЬИН В.И., РОМАНЕНКО И.Н. Импульсный генератор плазмы для обработки материалов давлением нагретого газа, с. 396-397.

ГЛАДЫШЕВ И.К., ГОРЕЛОВ В.А., КОРОЛЕВ А.С. Использование импульсного плазмотрона для исследования ионизации при сверхзвуковом обтекании тел, с. 398-399.

АЛЕКСАНДРОВ А.Ф., АЗЗЕДДИН Б., ТИМОФЕЕВ И.В., ЮСУПАЛИЕВ У. Динамика плотной плазменной струи в воздухе, с. 400-401.

АЛЕКСАНДРОВ А.Ф., АЗЗЕДДИН Б., СКВОРЦОВ М.Г., СУРОВ О.И., ТИМОФЕЕВ И.В., ЮСУПАЛИЕВ У. Спектральные и энергетические характеристики плотного плазменного сгустка в атмосфере, с. 402-403.

ДОНСКОЙ А.В., ДРЕСВИН С.В., ЛЕЛЕКОВ С.И. Экспериментальное исследование низкочастотного разряда в трансформаторном плазмотроне, с. 404-405. - Библиогр.: 7 назв.

МЫШЕНКОВ В.И. Перспективы применения безэлектродных генераторов плазмы в лазерной технике, с. 406-407.

ГРИШИН Л.В., МИЦУК В.Е., РУСАНОВ Ю.А. Влияние вторичного пробоя на инициирующую лазерную искру, с. 408-409.

КИСЕЛЕВСКИЙ Л.И., МАЗУРЕНКО С.Л., МАКАРЕВИЧ А.Н., СОЛОВЬЯНЧИК Д.А. О радиочастотных колебаниях в прианодной области тлеющего разряда атмосферного давления, с. 410-411.

КОРОТЕЕВ А.С., ШИШКАНОВ И.И. Получение высокотемпературного газа с помощью электронно-пучкового плазмотрона, с. 412-413.

ДОКУКИН М.Ю., ПАВЛОВ А.Ю., ХВЕСЮК В.И. Особенности генерации плазмы в разряде с полым катодом, с. 414-415.

ТАМКИВИ П.И., ТОМСОН Т.И. Групповое питание плазмотронов постоянного тока, с. 416-417.

ВОЛКОВ И.В., АЛЕКСАНДРОВ М.М., ГУВАРЕВИЧ В.Н., КАВАН В.П., ГИРИЧ Н.П. Формирование внешних характеристик специализированных источников питания плазмотронов, с. 418-419.

ВОРОНИН В.К., ЗАРАЙСКИЙ О.Д., ТОСКИН В.Б., КАРАБУТ А.В., ПУСТОГАРОВ А.В. Стабилизатор мощности для питания плазмотронов, с. 420-421.

ГЛИБИЦКИЙ М.М., ГОТДИБОВИЧ М.В. Система питания мощных генераторов плазмы. Вопросы оптимизации, с. 422-423.

ГУЛЯЕВ С.А., МАРИСА С.С., МУКАЖАНОВ В.Н. Исследование устойчивости системы источника мощности - плазмотрон, с. 424-425.

СПИВАК В.Н., ШАМСИЕВ М.В. Анализ устойчивости системы управления п-плазмотронами переменного тока, с. 426-427.

ИОНОВ Ю.Г., МОССУР Е.П. К вопросу об устойчивости горения дуги плазмотрона, с. 428-429.

КРУЧИНН А.М., ДАНИЛОВ В.Н. Исследование устойчивости дуги переменного тока, с. 430-431.

ЕГОРОВ Р.И. Моделирование и управление энергетическими режимами плазмотронов, с. 432-433.

41. ЖЕЕНБАЕВ Ж.Ж., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Двухструйный плазмotron. - Фрунзе, 1983. - 202 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 188-200 (62 назв.).

42. ЖЕЕНБАЕВ Ж., САЙЧЕНКО Л.А., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Источники возбуждения спектра порошковых проб. - Фрунзе, 1983. - 108 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 96-108 (161 назв.).

43. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. 16 /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И.Иманалиев]. - Фрунзе, 1983. - 366 с.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С., БРЕНДЕР О.Г. Метод последовательного дифференцирования для построения обобщенного решения интегрального уравнения Фредгольма первого рода, с. 3-8.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ШАМГУНОВ Ш.Д. К вопросу о прохождении сейсмических волн через трещины, с. 9-19.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПАНКОВ П.С. О свойствах обобщенно-аналитических функций, с. 20-22.

ИМАНАЛИЕВ М.И., ПЕТРОВА Л.Б. Аппроксимации обобщенного решения двумерного интегрального уравнения Фредгольма первого рода типа свертки, с. 23-33.

МЫШИНС А.Д. Новое доказательство существования обобщенного решения у интегрального уравнения первого рода общего вида, с. 34-37.

БЫКОВ Я.В. О периодических решениях одного класса дифференциальных уравнений, с. 38-56. - Библиогр.: 6 назв.

БЫКОВ Я.В. Осцилляционные свойства суммарно-разностных уравнений первого порядка, с. 57-75.

БЫКОВ Я.В. Осцилляция решений функционально-интегро-дифференциальных уравнений первого порядка типа Барбашина, с. 76-89. - Библиогр.: 14 назв.

БЫКОВ Я.В., АКСИЕВ А.З. Об особых периодических решениях одного класса уравнений в конечных разностях, с. 90-107. - Библиогр.: 8 назв.

АКСИЕВ А.З. О разрешимости задачи Коши одного класса нагруженных суммарно-разностных уравнений, с. 108-118.

ВЕБЕР В.К. Асимптотическое поведение решений линейной системы дифференциальных уравнений дробного порядка, с. 119-125. - Библиогр.: 6 назв.

КРИВОШИН Л.Е. Решение одного класса интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с полуявными интегральными краевыми условиями, с. 126-130.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. К теории вариационных неравенств, с. 131-139. - Библиогр.: 6 назв.

САРИГУЛОВ К.С. Приближенное решение одного класса обыкновенных интегро-дифференциальных уравнений методом конечных элементов, с. 140-145.

ВЕДЬ Д.А. Предельная задача Коши для интегро-дифференциальных систем с отклоняющимся аргументом, с. 146-156.

ВЕДЬ Д.А., КИТАЕВА Л.Н. Предельная задача Коши для дифференциальных систем с отклоняющимся аргументом нейтрального типа, с. 157-166.

ВЕДЬ Д.А., ГОЛОВИНА В.Г. Критерий существования решений с линейной асимптотикой разностных уравнений второго порядка, с. 167-176. - Библиогр.: 8 назв.

ВЕДЬ Д.А., ГОЛОВИНА В.Г. Критерий существования асимптотически постоянных решений системы разностных уравнений второго порядка, с. 177-180.

ВЕДЬ Д.А., КАПТАГАЕВ Э.С. Асимптотические равновесия и оценки решений нелинейных суммарно-разностных систем, с. 181-197. - Библиогр.: 5 назв.

ИСКАНДАРОВ С. Об ограниченности решений одного класса нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа

Вольтерра, с. 198-204. - Библиогр.: 7 назв.

СКОБЕЕВ В.Г. Интегральные признаки осциллируемости решений линейных и квазилинейных дифференциальных уравнений второго порядка, с. 205-209. - Библиогр.: II назв.

СКОБЕЕВ В.Г. Осцилляционные свойства дифференциальных уравнений второго порядка с быстро растущим старшим коэффициентом, с. 210-215.

СКОБЕЕВ В.Г. Осцилляционные свойства дифференциальных уравнений второго порядка с отклоняющимся аргументом и быстро растущим старшим коэффициентом, с. 216-225. - Библиогр.: 5 назв.

АЛЫМБАЕВ А.Т. О нахождении периодических решений автономных систем интегро-дифференциальных уравнений, с. 226-233.

АЛЫМКУЛОВ К. О решении возмущенного дифференциального уравнения с иррегулярной особой точкой, с. 234-238. - Библиогр.: 5 назв.

СЕЙКАЗИЕВА А. Линейные дифференциальные уравнения в частных производных с запаздыванием, с. 239-242.

АЛЕКСЕЕНКО С.Н. Решение вырождающейся линеаризованной системы Навье-Стокса с однородным кривым условием, с. 243-257.

СРАЖИДИНОВ А. Теоремы существования для линейного интегрального уравнения Вольтерра первого рода, с. 258-263.

АТАМАНОВ Э.Р. Неклассическая задача Коши для многомерного псевдопараболического уравнения, с. 264-268.

АСАНОВ А. Один класс операторных уравнений Вольтерра, с. 269-276. - Библиогр.: 7 назв.

МАМАДСУПОВ О.Ш. Об определении плотности тока из стационарной системы уравнений Максвелла, с. 277-281.

МАМАДСУПОВ М.Ш. О единственности восстановления правой части псевдопараболического уравнения, с. 282-284.

МАМАДСУПОВ М.Ш. Многомерная обратная задача для псевдопараболического уравнения в линеаризованной постановке, с. 285-289.

МАМАДСУПОВ М.Ш. О задаче определения коэффициентов псевдо-параболического уравнения, с. 290-297. - Библиогр.: 6 назв.

КАКИШОВ К.К. Асимптотические методы в теории ветвления периодических решений сингулярно-возмущенных систем интегро-дифференциальных уравнений со многими малыми параметрами при старших производных, с. 298-312.

МОЛДОВАЕВ Д. О порядках групп конформных преобразований в римановых пространствах, с. 313-323.

АНДРИАНОВА Р.А., ФИНКЕЛЬ Л.А. Вычетный метод решения дифференциально-операторных уравнений, с. 324-330.

АНДРИАНОВА Р.А. Построение формулы решения одного класса смешанных задач для системы интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма, с. 331-337.

НАРМАТОВ Ж. Существование и единственность решения интегро-дифференциальных уравнений с запаздыванием, зависящим от решения и его производной, с. 338-348. - Библиогр.: 9 назв.

ВЕБЕР В.К. Пассивность линейных систем дифференциальных уравнений с дробными производными и квазисимптоматика решений, с. 349-356. - Библиогр.: 5 назв.

БАЙЗАКОВ А.Б. Разложение решений одного класса интегральных уравнений Вольтерра, с. 357-371. - Библиогр.: 7 назв.

44. ИССЛЕДОВАНИЯ по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. I7 /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Редкол.: М.И.Иманалиев (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1984. - 378 с.

БЫКОВ Я.В., СКОБЕЕВ В.Г. Осцилляционные свойства решений одного класса параболических интегро-дифференциальных уравнений, с. 3-14. - Библиогр.: 10 назв.

БЫКОВ Я.В., КУЛТАЕВ Т.Ч. Осцилляционные свойства решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений с частными производными, с. 15-33. - Библиогр.: 9 назв.

БЫКОВ Я.В. Осцилляционные свойства одного класса функционально-дифференциальных уравнений второго порядка. I, с. 34-56. - Библиогр.: 5 назв.

БЫКОВ Я.В. Условия осцилляции решений одного класса систем

мы уравнений в конечных разностях, с. 57-67. - Библиогр.: 6 назв.

БОТАШЕВ А.И., ТАЛИПОВА Л.А. Условия существования периодических решений интегро-дифференциальных уравнений в некритическом случае, с. 68-76.

ТАЛИПОВА Л.А. О периодических решениях интегро-дифференциального уравнения Вольтерра с вырожденным ядром, с. 77-84. - Библиогр.: 5 назв.

АЛЫМБАЕВ А.Т. О периодических решениях нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка, с. 85-93.

ВЕДЬ Д.А. Начальная задача для интегро-дифференциальных систем вольтеррового типа с запаздывающим аргументом и асимптотические свойства ее решений, с. 94-108.

ВЕДЬ Д.А. О начальной задаче для интегро-дифференциальных уравнений вольтеррового типа с запаздывающим аргументом, с. 109-118.

КАПТАГАЕВ Э.С. Начальная задача Коши для суммарно - разностных систем, с. 119-138.

ВЕДЬ Д.А., КАПТАГАЕВ Э.С. Об устойчивости решений разностных и суммарно-разностных систем, с. 139-148.

ВЕДЬ Д.А., КАПТАГАЕВ Э.С. О предельной задаче Коши для суммарно-разностных систем, с. 149-160.

ИСКАНДАРОВ С. Об асимптотических свойствах первых производных решений линейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерра, с. 161-165.

ИСКАНДАРОВ С. Об асимптотических свойствах решения системы линейных интегральных уравнений типа Вольтерра, с. 166-174. - Библиогр.: 10 назв.

КОЗУБЕКОВА С.И., ОМУРАЛИЕВ А.С. Асимптотика решения сингулярно-возмущенной системы интегро-дифференциальных уравнений с быстро осциллирующей правой частью, с. 175-187.

ОМУРАЛИЕВ А.С. Выбор регуляризующих функций в методе регуляризации для сингулярно-возмущенных задач, с. 188-192.

САЛШАГАРОВ И. Нелинейные интегральные неравенства с операторами Вольтерра и их применение к интегральным уравнениям от

многих переменных, с. 193-200.

СЕЙКАЗИЕВА А. Приближения обобщенного решения интегрального уравнения Вольтерра первого рода типа свертки, с. 201-204.

АСАНОВ А. Регуляризация операторного уравнения Вольтерра в шкале банаховых пространств, с. 205-210.

БАРАТАЛИЕВ К.Б. Регуляризация решений некоторых некорректных задач, с. 211-217. - Библиогр.: 5 назв.

БАЙЗАКОВ А.Б. Асимптотические разложения решений интегральных уравнений Вольтерра, с. 218-236. - Библиогр.: 7 назв.

АЛЫМКУЛОВ К. Об одном классе возмущенных дифференциальных уравнений с регулярной особенностью, с. 237-239.

АЛЫМКУЛОВ К. Об одном модельном гиперболическом уравнении Лайтхилла с малым параметром, с. 240-242.

СКРИПНИК В.П. Вырождающий параметр и вырожденные системы, с. 243-247. - Библиогр.: 7 назв.

НАРМАТОВ Ж. Метод решения начальной задачи для дифференциальных уравнений с авторегулированием, с. 248-256. - Библиогр.: 8 назв.

КИТАЕВА Л.Н. Предельная задача Коши для нелинейных дифференциальных систем с отклоняющимся аргументом нейтрального типа, с. 257-270.

АТАМАНОВ Э.Р. Об одной условно-корректной задаче для двумерного уравнения теплопроводности, с. 271-273.

АТАМАНОВ Э.Р., МАМАЮСУПОВ М.Ш. Обратная задача для псевдо-параболического уравнения без начальных данных, с. 274-275.

МАМАЮСУПОВ М.Ш. Об обратной задаче для псевдопараболического уравнения в линеаризованной постановке, с. 276-280.

МАМАЮСУПОВ О.Ш. Обратная задача для системы уравнений Максвелла при фиксированных частотах, с. 281-284.

АЛЕКСЕНКО С.Н. Краевая задача для вырождающейся линеаризованной системы Навье-Стокса с конвективными членами, не равными нулю на границе, с. 285-302. - Библиогр.: 5 назв.

ИМАНАЛИЕВ М.И., АЛЕКСЕНКО С.Н. Обобщенные решения инте-

гральных уравнений первого рода на торе, с. 303-306.

БУГРОВ А.Н. К обоснованию метода фиктивных областей с помощью разложения по степеням малого параметра, с. 307-312.

КАРАБАКИРОВ Р.К. Приближенное решение одной нелинейной задачи оптимального управления, с. 313-317.

ГОЛОВИНА В.Г. О сохранении асимптотики решений разностных уравнений при их возмущениях, с. 316-323.

ГОРШКОВ А.И. Использование непрерывных операторных дробей для решения параболической граничной задачи с периодическими по времени коэффициентами. Случай простых гармоник, с. 324-328. - Библиогр.: 6 назв.

ГОРШКОВ А.И. Решение краевой задачи для параболических уравнений с экспонентноубывающими по времени коэффициентами, с. 329-333.

ГОРШКОВ А.И. О периодических решениях параболических систем, с. 334-339. - Библиогр.: 6 назв.

МУСУРАЛИЕВ Т. Приближенное решение интегро-дифференциальных уравнений вариантом метода квазилинеаризации, с. 340-342.

ПАНКОВ П.С., ЮГАЙ С.А. Применение функционально-интервальной арифметики для построения гарантированных оценок решений дифференциальных уравнений, с. 343-344.

ВЕДЬ Ю.А., КАПТАГАЕВ Э.С. Критерий однозначной задачи Коши для линейной однородной разностной системы, с. 344.

СКОБЕЕВ В.Г. О знаке решений уравнений гиперболического типа со степенной нелинейностью, с. 346-351. - Библиогр.: 5 назв.

ИСЛАНДАРОВ С. Об одном интегральном неравенстве первого рода и его применении к исследованию асимптотики решений интегро-дифференциальных и интегральных уравнений типа Вольтерра, с. 352-362. - Библиогр.: 10 назв.

45. КАРИМОВ К.А. Внутренние гравитационные волны в верхней атмосфере. - Фрунзе, 1983. - 78 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 73-76(41 назв.). - 400 экз.

46. ЛАНГЕ Э.Г. Теория чисел и почасовые графики работы технических средств. - Фрунзе, 1983. - 219 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. - 300 экз.

47. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ моделирование электрической дуги /Г.С. Энгельшт., Д.С.Асанов, В.Ц.Гурович, Г.А.Десятков, А.Жайнаков, П.В.Козлов, В.И.Лелевкин, В.С.Мечев, Д.В.Невелев, Е.П.Пахомов, М.А.Самсонов, В.С.Слободянюк, В.Л.Спекторов/. Под ред. В.С.Энгельшта. - Фрунзе, 1983. - 363 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 349-361 (446 назв.). - 600 экз.

48. МЕТОДЫ оптимизации и их применение в народном хозяйстве: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Отв. ред. С.Р.Раманкулов]. - Фрунзе, 1984. - 160 с., ил., табл. - 300 экз.

АНДРИЯШ В.Н. Некоторые вопросы оптимизации состава и производственной структуры свеклосахарных аграрно-промышленных объединений, с. 3-21. - Библиогр.: 5 назв.

СКАКОВ С.Б. Методика расчета комплексных графиков уборки сахарной свеклы в сырьевой зоне перерабатывающего предприятия, с. 21-35.

ИЛЬЕНКО Н.О., АНДРИЯШ В.Н. К проблеме эффективного использования рабочего времени, с. 35-41.

РАМАНКУЛОВ С.Р., СЕЙТАЛИЕВА К.К., МАМБЕТОВА А.М. Экономико-математический метод перспективного планирования развития животноводческой отрасли сельскохозяйственного производства (на примере Нарынской области Киргизской ССР), с. 41-47.

СТЕПАНЕНКО И.Д., ЛАНГЕ Э.Г. Графо-аналитический подход к определению закупочных цен плановой сбалансированности, с. 47-57. - Библиогр.: 5 назв.

ОРУНТАЕВ Н.О. Работа автотранспорта по часовым графикам - резерв повышения производительности свеклоуборочного конвейера, с. 58-61.

МЕРЕНКОВ В.З., МОЛОДАНОВ В.Д. Метод приведения динамической задачи внутрикадрового планирования к статической, с. 61-68.

МЕРЕНКОВ В.З., МОЛОДАНОВ В.Д. Математическая модель внутридекадного планирования водораспределения с учетом параметров дебегания расходов воды, с. 66-75.

МЕРЕНОВ В.З. Процедура нахождения двойственных оценок на циклах при оптимизации водораспределения на сетях, с. 75-82. - Библиогр.: 6 назв.

ИВАНЕНКО В.Н., КАЛАШНИКОВА Т.П. Алгоритм обоснования наиболее экономичного вида топлива, сжигаемого в отопительных котельных, с. 62-93.

ЖУСУПБАЕВ А.Ж. Решение методом последовательных расчетов задачи размещения производства с разрывным функционалом, с. 93-100.

ЦДОСКИЙ А.М. Математическая постановка задачи оперативного управления автомобильными грузоперевозками, с. 100-112. - Библиогр.: 7 назв.

БАТЫРКАНОВ М.Ш. Условия существования беспростойного графика работы транспортно-погрузочного комплекса, состоящего из одного погрузчика и 7 типов малин, с. 112-119.

СКАКОВ С.Б., ЧАГАЙ Б.Н. Методические рекомендации по применению пакета программ ППП ЛП АСУ для оптимизации использования ресурсов свекло-сахарного производства, с. 119-140.

КИМ В.Л. Агрегированная модель экономического развития Киргизской ССР, с. 141-152.

ЕЛОВИКОВ А.В., КАРПЕНКО Н.А., СТЕПАНЕНКО И.Д. К вопросу углубления сырьевой специализации сахарных заводов Киргизии, с. 152-155.

49. ОРМОНБЕКОВ Т. Взаимодействие конструкций со средой. - Фрунзе, 1983. - 152 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. Библиогр.: с. 140-150 (157 назв.).

50. ОРОЗБАКОВ Т., КАМАЕВ Р.Р. Пассивная ретрансляция электромагнитных волн в горных условиях. - Фрунзе, 1984. - 126 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и математики. - 350 экз.

51. ФИЗИЧЕСКИЕ свойства диэлектрических кристаллов: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и математики; [Отв. ред. А.Ш.Шалпыков]. - Фрунзе, 1983. - 80 с., ил., табл. - 300 экз.

АКЧАЛОВ Ш., АЛЫБАКОВ А.А. Термостимулированная люминесценция облученных кристаллов КС1 с примесями CrO_4^{2-} и Ca^{2+} , с. 3-8. - Библиогр.: 6 назв.

КОЧЕРБАЕВ Т.К., КОСТЕНКО Д.С. Механическая и электрическая прочность отожженных поликристаллов двухкомпонентных эвтектических систем ионных соединений, с. 9-17. - Библиогр.: 5 назв.

КОЖОГУЛОВ О.Ч., ШАЛПЫКОВ А. Природа примесных, радиационных и деформационных дефектов и их влияние на микротвердость щелочно-галоидных кристаллов, с. 17-27. - Библиогр.: с. 26-27 (22 назв.).

АЛЫБАКОВ А.А., БУЙКО В.М., ШАРШЕЕВ К. Спектры ЭПР и оптического поглощения облученных кристаллов LiKSO_4 с примесью трехвалентного хрома, с. 28-37. - Библиогр.: 13 назв.

ХАЙДАРОВ К., ШАЛПЫКОВ А.Ш. Температурная зависимость внутреннего трения в монокристаллах NaCl:Ca^{2+} , с. 37-40.

АЛЫБАКОВ А.А., ЖАНИБЕКОВ М. Спектры ионов Mn^{2+} в кристаллах LiNaSO_4 . 41-45.

КОЧЕРБАЕВ Т.К., МУСАЕВ К.М., АБДУЛГАФАРОВ Р.Н. Полярные эффекты при электрическом пробое двойного слоя поликристаллов ионных соединений, с. 46-53.

МАКАРОВ В.П. Метод одновременного исследования двух смежных поверхностей щелочно-галоидных кристаллов в электронном микроскопе, с. 54-55.

ХАЛМУРЗАЕВ С.Х. Термостимулированная экзоэлектронная эмиссия и люминесценция облученных кристаллов NaF и NaF:OH , с. 56-59.

КОЧЕРБАЕВ Т.К., ЧОЛОКОВ К.С., МОЛДОКМАТОВ О.Т., МУКАНБАЕВ А. Определение диаграммы взаимного растворения компонентов двойной системы ионных соединений методом измерения электропроводности поликристаллической смеси при нагревании, с. 59-68. - Библиогр.: 6 назв.

ЧОЛОКОВ К.С., ИСАКАНОВ С. Изменение электропроводности кристаллов KCl:Pb^{2+} при термическом циклировании, с. 68-73.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ

52. КАРИМОВ К.А. Динамические характеристики нижней термосферы и их связь с процессами в мезостратосфере над Среднеазиатским регионом. - Фрунзе, 1984. - 155 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики. Библиогр.: с. 143-153 (107 назв.). - 450 экз.

53. КОЖОГУЛОВ О.Ч., МАКАРОВ В.П., ШАЛЫКОВ А.Ш. Примесные дефекты в щелочно-галоидных кристаллах. - Фрунзе, 1984. - 161 с.- В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики. Библиогр.: с. 138-161 (212 назв.). - 400 экз.

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

54. АВТОМАТИЗАЦИЯ и моделирование технологических процессов оросительной сети: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.А.Рожнов]. - Фрунзе, 1983. - 120 с., ил., табл.- 400 экз.

ПРИМАК Е.П. Трубчатые водовыпуски как объект регулирования оросительной системы, с. 3-7.

ХАТНЯНСКАЯ С.В. Гидравлика нижнего бьефа в системе автоматического регулирования, с. 8-14.

ПОЛЕТАЕВ Ю.Б., СЕВРИКОВ В.А. Расчет быстродействия затворов прислонного типа с сифонами, с. 15-19.

ЗАРЕЦКИЙ В.П. Моделирование системы стабилизации уровня воды с гидрорегулятором для мутных потоков, с. 20-23.

ЗАРЕЦКИЙ В.П. Система стабилизации уровня воды с гидрорегулятором для мутных потоков, с. 24-28.

ОДНОНОВИЧ Л.Л. Оценка пропускной способности цифровой линии связи при ограничении вариации цифровой суммы сигнала, с. 29-39.- Библиогр.: 7 назв.

ОДНОНОВИЧ Л.Л. Сравнительная оценка эффективности симметрирования двоичных сигналов, с. 40-47.

Лещенко Г.И. Расчет эксплуатационных показателей средств измерения параметров технологических процессов водораспределения, с. 48-57. - Библиогр.: II назв.

ЛЕЩЕНКО Г.И. К определению эффективности повышения качества цифровых преобразователей угла, с. 58-61.

ГЕРНЕР Р.И., КУРОТЧЕНКО В.И., ОДНОНОВИЧ Л.Л. Организация информационного обмена в телемеханической системе с цифровым каналом связи петлевой структуры, с. 62-79. - Библиогр.: 5 назв.

ЖУРИН Г.А. О характеристиках канала связи при передаче дискретных сигналов, с. 80-92. - Библиогр.: 10 назв.

КОНДРАТЬЕВ А.И., ЭШЕНСУЛОВ П. Задача выбора системы управления базой данных для реализации информационного обеспечения в системах управления, с. 93-95.

КОНДРАТЬЕВ А.И., ЭШЕНСУЛОВ П. Модели информации в информационно-распознавающих системах, с. 96-98.

ДЖАМГИРЧИНОВ И.Б. О характеристике рассеивания случайной величины, с. 99-101.

ДИДЕНКО В.П.; АБДРАХИМОВА Н.Д. Алгоритмы динамического планирования поливов на внутрихозяйственной сети, с. 102-109.

АБДРАХИМОВА Н.Д., ДИДЕНКО В.П. Комплектование графика поливов, с. 110-113.

55. АВТОМАТИЗАЦИЯ научных исследований и проектирования систем: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П.Живоглядов, В.Х.Кайпов]. - Фрунзе, 1984. - 123 с., ил., табл. - 300 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., МИКИН В.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Процедура автоматизированного синтеза робастных алгоритмов цифрового управления линейными инерционными системами, с. 5-14. - Библиогр.: 8 назв.

ШИШЛЯКОВА В.А. Синтез алгоритмов управления с заданными динамическими свойствами для линейных систем, с. 15-23. - Библиогр.: 6 назв.

ТЕН И.Г. Способ минимизации в задачах автоматизированного синтеза алгоритмов управления, с. 23-39. - Библиогр.: 12 назв.

ТЕН И.Г. Об автоматизации научных исследований при разработке АСУ ТП, с. 39-50. - Библиогр.: 7 назв.

КАПОВ В.Х., КОЖАНОВА Е.В., СЕЛОГИН А.А. О вычислительных процедурах синтеза моделей объектов с нечеткими переменными, с. 50-60.

КОВЫРЕВ Н.Г., НУЖДОВ Е.А. Оцифровка и первичная обработка сейсмологической информации на базе аппаратуры КАМАК, с. 61-65.

КЕБЕЦ Е.П., ПЕТРОК В.И. Синтез и исследование алгоритмов анализа динамических систем на основе метода проекции на подпространство локально взвешивающих функций, с. 65-74. - Библиогр.: 8 назв.

КЕБЕЦ Е.П., ЛЫЧЕНКО Н.И. Особенности реализации предпочтений типа заданных пропорций в задаче векторной оптимизации, с. 75-84. - Библиогр.: 5 назв.

ЛАНДА А.Д. Построение вычислительной процедуры решения задач аналитического конструирования регуляторов проекционным методом, с. 84-89.

БАСИНА О.Н., РАСПОЛОВ Б.М. Синтез оптимального управления путем частичного интегрального преобразования оптимизационной задачи, с. 89-94.

КРИВЕНКО В.А., РАСПОЛОВ Б.М., ФРАНК А.А., ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. О некоторых особенностях проектирования автоматизированной системы управления процессом обжига сырьевой смеси во вращающихся печах, с. 94-100. - Библиогр.: 5 назв.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П. Непараметрические алгоритмы функционально-параметрической идентификации и стохастического программирования, с. 101-106. - Библиогр.: 5 назв.

БОЧКАРЕВ А.И. О возможности применения диалогового адаптивного макромодуля управления дискретно-непрерывными процессами в задачах САПР АСУ ТП, с. 107-III.

МИРКИН Б.М. Двухуровневое иерархическое оценивание состояний в нелинейных стохастических инерционных объектах, с. III-117. - Библиогр.: 5 назв.

56. АВТОМАТИЗАЦИЯ режимов поверхностного орошения: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П.Диденко, И.В.Джамгерчинов]. - Фрунзе, 1984. - 119 с., ил., табл. - 300 экз.

ДИДЕНКО В.П., ВЛАСЮК Е.А., КОНОВАЛОВ Б.И. К автоматизации поверхностного орошения из закрытой оросительной сети, с. 3-23.

ТЯН В.Г. Современные методы оценок ущербов урожайности в маловодные периоды и задачи их дальнейшего развития, с. 24-32. - Библиогр.: 16 назв.

ДИДЕНКО В.П., ТЯН В.Г. Модель управления режимами орошения сахарной свеклы с минимизацией ущербов урожайности от недополива, с. 33-68. - Библиогр.: 20 назв.

ДЖАМГЕРЧИНОВ М.Б., АБДИКЕРИМОВ Ж. Оптимизация моделей водопотребления на ЭВМ, с. 69-80.

ДЖАМГЕРЧИНОВ М.Б. К вопросу повышения адекватности моделей, с. 81-87.

ДЖАМГЕРЧИНОВ М.Б. О модели, представляемой сложной функцией, с. 88-94.

ДИДЕНКО В.П., МЕГЕР И.Д. Алгоритмы расчета и технологические схемы работы элементов поливных модулей автоматизированного низконапорного поверхностного орошения, с. 95-119.

57. АВТОМАТИЗАЦИЯ синтеза и исследования систем управления: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П.Живоглядов]. - Фрунзе, 1984. - 159 с., ил., табл. - 550 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., ЦУПКО А.И. Автоматизированная система для научных исследований в области процессов управления, с. 3-II.

КЕБЕЦ Е.П. Синтез алгоритмов идентификации, анализа и оптимального управления для динамических систем на основе взвешивающих непараметрических рядов, с. II-28. - Библиогр.: 7 назв.

КЕБЕЦ Е.П., ЛЫЧЕНКО Н.И. К вопросу построения алгоритмов выбора решений в задаче векторной оптимизации с варьируемыми предпочтениями, с. 28-42. - Библиогр.: 10 назв.

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Синтез мало чувствительных к изменениям параметров алгоритмов управления в гибридных системах, с. 42-54.

МИРКИН Б.М., ШИШЛЯКОВА В.А. Комплекс алгоритмов и программ для автоматизированного синтеза и исследования чувствительности

цифровых систем управления линейными динамическими объектами, с. 55-66.

РАСПОЛОВ Б.М., БАСИНА О.Н. Проекционный метод синтеза в задаче финитного управления линейной системой, с. 67-71. - Библиогр.: 5 назв.

КРИВЕНКО В.А. Эквивалентные преобразования задач оптимального управления с непосредственно-агрегируемой структурой, с. 72-76

ШИШЛЯКОВА В.А. Алгоритмы и программы вычисления матричных интегралов для системы автоматизированного синтеза цифровых САУ, с. 79-88. - Библиогр.: 7 назв.

ГАНДЕЛЬМАН М.Х., МИРКИН Б.М. Оценки для исследования качества управления в децентрализованных системах, с. 88-98.

ТЕН И.Г. Об автоматизированном синтезе алгоритмов управления стохастическими объектами с распределенными параметрами, с. 99-129. - Библиогр.: 10 назв.

ТЕН И.Г. О машинном моделировании централизованных систем управления стохастическими многосвязанными объектами с распределенными параметрами, с. 129-142. - Библиогр.: 11 назв.

ЯМПОЛЬСКАЯ С.А. Моделирование двухуровневого алгоритма идентификации больших систем, с. 143-146.

ПРУЦАКОВА Т.И. Моделирование и оптимизация алгоритма дуального управления мультиплексивным объектом, с. 146-151.

58. АВТОНОМНЫЕ мобильные буровые агрегаты "Аскатеш" УБА-1: (Крат. характеристика) /О.Д.Алимов, С.А.Басов, М.Т.Мамасаидов, В.Э.Еремьянц, А.В.Третубов. - Фрунзе, 1983. - 43 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 17 назв.

59. АДАПТАЦИЯ в системах управления технологическими процессами и производством: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П. Жигоглидов, Б.М.Миркин]. - Фрунзе, 1984. - III с. - 650 экз.

МИРКИН Б.М. Адаптация целевой функции в задаче синтеза управления для инерционных систем с запаздыванием, с. 3-15. - Библиогр.: 6 назв.

РАСПОЛОВ Б.М. Задача управления с изменяемым критерием качества, с. 15-26. - Библиогр.: 6 назв.

РАСПОЛОВ Б.М., ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. Эффективность каналов контроля в системах управления, с. 26-34.

ЦЫСУНОВ А.М. Адаптивное управление объектами с запаздыванием в управлении, с. 34-39.

ЦЫСУНОВ А.М. Адаптивное управление объектами с запаздыванием нейтрального типа, с. 40-44.

МИРКИН Б.М., ЦОЙ МАН-СУ. Об одном классе адаптивных алгоритмов идентификации для динамических систем, с. 45-52. - Библиогр.: 5 назв.

ГАНДЕЛЬМАН М.Х., МИРКИН Б.М. Децентрализованное управление инерционными системами в условиях неопределенности, с. 53-62.

БОЧКАРЕВ А.И. Некоторые особенности задач векторной оптимизации диалоговых АСУ ТП, с. 62-66.

РАСПОЛОВ Б.М., ФРАНК А.А. О построении автоматизированной системы управления размерами изделий линии горизонтального вытягивания стеклянных трубок, с. 68-73.

ДУБРОВСКИЙ С.А., КАПОВ В.Х. Агрегирование информации с использованием методов теории расплывчатых множеств, с. 73-80. - Библиогр.: 5 назв.

УЗАКБАЕВ К.Э. Текущая идентификация матричных марковских объектов, с. 80-85.

УСУПБАЕВ Т.А. Оптимизационная модель управления процессами передачи информации в сетях коммутации сообщений, с. 86-90.

ДЕМИДЕНКО А.П. Применение аппарата теории размытых множеств к задаче оценки качества строительно-монтажных работ, с. 90-96. - Библиогр.: 13 назв.

БОЧКАРЕВ А.И. Модификация процедуры непараметрической оптимизации для использования в диалоговых АСУ ТП, с. 96-104. - Библиогр.: 6 назв.

60. АЛГОРИТМЫ и программы решений задач динамики механизмов

на ЭВМ /Г.С.Абдраимов, В.К.Манжосов, Л.М.Мартыненко, Т.О.Невенчанная, С.А.Басов, Н.О.Дукутина, В.Э.Бремьянц, Ю.В.Невенчанный, И.В.Похилько, М.С.Джуматаев]; Под ред. О.Д.Алимова. - Фрунзе, 1984. - 195 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. - 400 экз.

61. АЛИМОВ О.Д., МАМАСАИДОВ М.Т. Модели технологического процесса отделения блоков природного камня от массива. - Фрунзе, 1983. - 83 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 15 назв.

62. АЛИМОВ О.Д., МАМАСАИДОВ М.Т., ПУТИНЦЕВА И.Н. Гибкие шнековые механизмы с сердечником. - Фрунзе, 1983. - 123 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. II7-II1 (78 назв.).

63. ДЖАНЫБЕКОВ Ч., ДЖАМАНБАЕВ М., БЕКБОЛОТОВ Д. Методы фильтрационных расчетов в слоистых средах. - Фрунзе, 1983. - 144 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. - 450 экз.

64. ЖИВОГЛЯДОВ В.П., НИСУЛИН Л.И. Автоматизация процессов производства композиционных материалов. - Фрунзе, 1984. - 215 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 207-214 (84 назв.). - 300 экз.

65. К ПРОБЛЕМЕ механики реального твердого тела: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. С.Абдрахманов]. - Фрунзе, 1984. - 135 с., табл.

ТОТОКИН Г.В. Изгиб внецентренно скатого неупругого стержня, с. 3-26.

ЧОРМОНОВ М.Б. Деформация полухрупкого тела при неоднородном напряженном состоянии, с. 26-38. - Библиогр.: 13 назв.

ТОТОКИН Г.В. К вопросу кручения неупругих тел вращения, с. 38-47. - Библиогр.: 7 назв.

ЧОРМОНОВ М.Б., ОКОПНИК Г.М. Деформации цилиндрических мраморных образцов при различных скоростях скатия вдоль и поперек образующей, с. 47-53. - Библиогр.: 13 назв.

РЫЧКОВ Б.А. Влияние скорости деформации на сопротивление сдвигу пластических материалов, с. 53-59. - Библиогр.: 6 назв.

ЛИНЬКОВ А.М. Потеря устойчивости при разупрочнении, с. 60-66. - Библиогр.: 9 назв.

РЫЧКОВ Б.А. Сложная деформация стали 45, с. 66-78. - Библиогр.: 12 назв.

ТОТОКИН Г.В., НАГДА Д.А. Задача Мичелла-Колосова для полу-хрупкого тела, с. 79-84. - Библиогр.: 7 назв.

ЧОРМОНОВ М.Б., РЫСКЕЛДИЕВ Б.М. Расчет напряженного состояния полуухрупких тел, с. 84-95.

АРТЫКОВА С.И. Влияние системы трещин на прочность балки, с. 96-103. - Библиогр.: 9 назв.

ПРЕДТЕР В.Е. Начальная пластическая деформация у конца трещины, с. 103-109.

АБАКИРОВ В.А. Вынужденные колебания стержней и пластин с несмещаемыми краями при переходе через резонанс, с. 109-113. - Библиогр.: 12 назв.

САЛИЕВ А.Б. К исследованию развития трещины в полуплоскости под штампом, с. II4-II3.

НАГДА Д.А. Исследование влияния свойств материала на неупругие деформации скатой прямоугольной панели, с. I23-I30. - Библиогр.: 9 назв.

66. МАКОВСКИЙ Э.Э., ВОЛЧКОВА В.В. Автоматизация гидротехнических сооружений. - Фрунзе, 1984. - 142., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: II назв. - 700 экз.

67. МЕТОДЫ и средства управления водораспределением: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. Е.П.Примак]. - Фрунзе, 1984. - 175 с., ил., табл.

МАКОВСКИЙ Э.Э., СКОРОХОДОВА Л.Н. Выбор гидромеханических параметров затворов в зависимости от предельных углов их открытия, с. 3-II.

ХАТИНСКАЯ С.В. Модельные исследования динамики нижнего бьефа с затвором "прислонного" типа, с. I2-к5.

ЗАРЕЦКИЙ В.П. Теоретические и экспериментальные исследования неустановившегося движения воды в реках, каналах и автоматизированных оросительных системах, с. 26-42. - Библиогр.: с. 37-42 (65 назв.).

РОЖНОВ В.А., САФЕНКО А.И. Моделирование переходных процессов в оросительных каналах, с. 43-55.

ЗАРЕЦКИЙ В.П., ПРИМАК Е.П. Моделирование системы стабилизации уровня воды с регулятором расхода для трубчатых водовыпусков, с. 56-65.

РОЖНОВ А.В. Некоторые особенности построения системы регулирования для объектов с распределенными параметрами, с. 66-72. - Библиогр.: 7 назв.

РОЖНОВ В.А., ТИМЕНЕВ Р.М. Система регулирования нижнего бьефа с компенсацией отрицательного фактора транспортного запаздывания, с. 73-81. - Библиогр.: II назв.

РОЖНОВ В.А., ТИМЕНЕВ Р.М. Управление водовыпусками сооружениями Андиганского водохранилища, с. 82-91.

МЕДВЕДЕВ О.Б. Приближенное определение максимальных глубин наполнения в бьефах канала при каскадном регулировании с электрической обратной связью, с. 92-98.

КОРОТОВСКИЙ В.В. Измерение перемещений отвесов в теле плотины, с. 99-104.

ЖУРИН Г.А. Модели комплексной системы телемеханики КТРС-М, с. I05-I17.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Исследование структуры цифровых преобразователей угла поворота, с. I18-I25. - Библиогр.: 12 назв.

ЛЕЩЕНКО Г.И. Экспериментальное исследование кодирующих элементов с постоянными магнитами, с. I26-I33. - Библиогр.: 7 назв.

ОДОНОВИЧ Л.Л. Пропускная способность цифровой линии связи с ограниченным значением вариации цифровой суммы сигнала, с. I34-I45. - Библиогр.: 6 назв.

БАБАНИН Н.И., СТЕПАНОВ М.А. Блок сенсорной коммутации для диспетчерского пульта Ат-Башинской оросительной системы, с. I46-I53. - Библиогр.: 5 назв.

ОДОНОВИЧ Л.Л., ГЕРНЕР Р.И. Статистический анализ информационного обмена в телемеханической системе, с. I54-I62. - Библиогр.: 5 назв.

ЗАМАЙ В.И. Определение кривой модуляции считывающего элемента трансформаторного преобразователя угол-код, с. I63-I67.

66. ОПТИМАЛЬНАЯ стабилизация систем с распределенными параметрами: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; Отв. ред. Т. Абдикеримов . - Фрунзе, I963. - 71 с. - 400 экз.

МАМЫТОВ Д. Об одном обобщении метода аналитического конструирования оптимальных регуляторов по критерию обобщенной работы, с. 3-I4. - Библиогр.: 6 назв.

АРАКЕЕВ И., МАМЫТОВ Д. Об оптимальной стабилизации одной системы с распределенными параметрами, с. I5-20.

ЕВСЕЕНКО Т.П. Приближенное решение задачи оптимального управления с минимальной силой, с. 2I-29. - Библиогр.: 5 назв.

КИРЬЯН С.В. К вопросу об управлении в колебательных системах с ограниченным возбуждением, с. 29-38. - Библиогр.: 10 назв.

АЛИФЕРОВ В.В., ЕВСЕЕНКО Т.П., КИРЬЯН С.В., ШЕНФЕЛЬД Г.Б. Приближенное решение задачи оптимального управления с функционалом, характеризующим согласование процесса в дискретных точках, с. 38-45. - Библиогр.: 6 назв.

АБДИКЕРИМОВ Т. О синтезе оптимального управления, с. 46-48.

ШЕНФЕЛЬД Г.Б. Оптимальное управление движением воды в открытом русле, с. 48-54. - Библиогр.: 5 назв.

ДУГИН Н.С., РОССИНСКИЙ М.С. Программирование оптимального высокотемпературного индукционного нагрева регуляторами, с. 54-62.

ЕВСЕЕНКО Т.П., ТУЛТЕМИРОВА Е.Ш. Приближенное решение нелинейной задачи синтеза оптимального управления, с. 62-67.

69. ПЛОСКИЕ и пространственные задачи механики сплошной среды: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. И.Б.Бийбосунов]. - Фрунзе, 1983. - 147 с., ил., табл. - 350 экз.

БИЙБОСУНОВ И., ТАБЫШОВ Р., ЧЕЧЕЙБАЕВ Б. Особо автомодельные решения уравнения Кармана, с. 3-15. - Библиогр.: 6 назв.

БИЙБОСУНОВ И.Б., БОЖЫМБАЕВ С.Т. Многофазное течение Куттта отраженных частиц, с. I6-23. - Библиогр.: 5 назв.

БИЙБОСУНОВ И.Б., ТУГАНБАЕВ У.М. Осесимметричное сопло с криволинейной линией перехода для газа Чаплыгина, с. 23-32.

ТОКТАКУНОВ Т. Об обтекании проницаемых тел потоком идеальной жидкости, с. 33-39.

АКУНОВ Э., ЗОТОВ В.В. О существовании и единственности слабого регулярного решения одной краевой задачи Франклия, с. 39-51. Библиогр.: 7 назв.

ТОКТАКУНОВ Т. Исследование нулевого приближения уравнения линии тока струйного обтекания проницаемой пластинки, с. 52-56.

СУЛАЙМОНОВА С.М. Некоторые результаты исследования течения смеси газа и твердых частиц в осесимметричном сопле Лаваля, с. 56-63.

ТУГАНБАЕВ У.М. Сопло с плоской звуковой поверхностью, с. 63-68. - Библиогр.: 6 назв.

ЧЕХОВСКАЯ Р.А. О частных решениях уравнения Трикоми, с. 69-73.

ТАБЫШЕВ Р., ЧЕЧЕЙБАЕВ Б. Асимптотические решения задачи теории сопел Лаваля, с. 73-82.

БИЙБОСУНОВ Б.И. Об одном способе определения функции тока в фильтрационных задачах, с. 82-88.

АЖКОЛОВ М.Ж., БАБАШОВ А.С. О решении задачи капиллярного подъема грунтовых вод, с. 88-98. - Библиогр.: 8 назв.

АЖКОЛОВ М.Ж., БАБАШОВ А.С., КАЗЫБАЕВ А., МУКАИБАЕВ Н.Ж. Экспериментальное изучение способов орошения, с. 98-104.

АЖКОЛОВ М.Ж., БАБАШОВ А.С. О численном решении уравнений тепло- и влагопереноса для исследования процесса сушки в почво-грунтах, с. 104-III.

КЕРИМГАЗИЕВ Э. О гидродинамике защитных креплений гидросооружений, с. III-II6.

БИЙБОСУНОВ И.Б., ОСМОНОВ К.Т. К решению задачи о течении вязкой жидкости в каналах, с. II6-I23.

ЗАКИРОВА А.А., САЛАМАТОВ Д.С. Решение осесимметричных струйных задач методом возмущения Гарабедяна, с. I23-I36. - Библиогр.: 7 назв.

КАРЫБЕКОВ Н.К., ОСМОНОВ К.Т., УРМАМБЕТОВ С.М. К расчету течения вязкой жидкости в открытом канале, с. I36-I40.

70. РОЖНОВ В.А., БРЕДНИКОВ В.В., МЕДВЕДЕВ О.Б. Регулирование расходов и уровней воды на оросительных каналах. - Фрунзе, 1984. - 162 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. I56-I60 (66 назв.). - 650 экз.

71. СИНТЕЗ и применение алгоритмов обработки информации и управления при различных типах неопределенности: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т автоматики; [Отв. ред. В.П.Живоглядов]. - Фрунзе, 1983. - I34 с., ил., табл. - 700 экз.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., УЗАКБАЕВ К.Э. Синтез алгоритмов управления мультиплексивным объектом с матричным возмущением на основе теории статистических решений, с. 3-II. - Библиогр.: 8 назв.

УЗАКБАЕВ К.Э. Байесовское оценивание параметров многомерного статистического объекта, с. II-I7. - Библиогр.: 6 назв.

КАИПОВ В.Х., КОЖАНОВА Е.В. О способах измерения расстояний между векторами с расплывчатыми компонентами, с. I7-21.

МИРКИН Б.М. Синтез управления инерционными стохастическими системами с запаздываниями по критерию обобщенной работы, с. 2I-30.

КЕБЕЦ Е.П. Синтез алгоритмов исследования линейных динамических систем на основе непараметрических взвешивающих рядов, с. 30-39. - Библиогр.: 5 назв.

КЕБЕЦ Е.П. К вопросу идентификации линейных динамических систем с использованием непараметрической аппроксимации входных

и выходных сигналов, с. 39-47. - Библиогр.: 6 назв.

МИРКИН В.М., ЦРЫ М. Синтез управлений с нелинейной обратной связью для класса дискретных инерционных вероятностных систем, с. 47-54.

ГАНДЕЛМАН М.Х. Об одном алгоритме оптимального управления линейной динамической системой, с. 54-61.

КРИВЕНКО В.А. Квазиэквивалентные преобразования оптимизационных моделей в задачах оценки параметров и состояния объектов управления, с. 61-69. - Библиогр.: 5 назв.

ДУБРОВСКИЙ С.А., КАИЛОВ В.Х. Описание лингвистической переменной через функции размытости границ термов в моделях сложных объектов, с. 69-73.

РАСЮЛОВ Б.М., БОЧКАРЕВ С.И., ЛАНДА А.Ю., ШЕРМУХАМЕДОВ Н.А. Синтез алгоритма управления температурным режимом во врачающейся печи и вопросы его адаптации, с. 73-85.

ЖИВОГЛЯДОВ В.П., АЛИШЕРОВ С., УЗАКВАЕВ К.Э. АСУ ТП приготовления стекольной шихты, с. 86-93. - Библиогр.: 8 назв.

УСУПБАЕВ Т.А. Модель оперативного управления входной нагрузкой в узлах сети коммутации сообщений, с. 93-98. - Библиогр.: 6 назв.

ДЕМИДЕНКО А.П. Исследование механизма экономического стимулирования в системе управления качеством, с. 99-105. - Библиогр.: 6 назв.

АЛИШЕРОВ С., ХАЛМУРЗАЕВ А.Р. Алгоритмический модуль расчета рецепта шихты, с. 105-107.

КОНДРАТЬЕВ А.И., ЭШЕНКУЛОВ П. Алгоритмы упорядочения N заданий при обработке на И устройствах, с. 107-110.

АСЫЛБАЕВА Д.И., КОЖАНОВА Е.В. Программная реализация и использование алгоритмов классификаций распыляющих ситуаций, с. III-123.

72. СКРИПКО А.Л., КУДРЯВЦЕВ А.В. Ядерные магнитно-резонансные анализаторы. - Фрунзе, 1983. - 102 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 95-101 (87 назв.). - 400 экз.

73. ТЕХНИКА и технология добычи и переработки природного камня /О.Д.Алимов, М.Т.Мамасаидов, Э.К.Ажибаев, Р.А.Мендеекеев. - Фрунзе, 1984. - 84 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики.

74. ТУРОВСКИЙ П.С., ФРОЛОВ А.В. Расчет, конструирование и создание электромагнитных генераторов силовых импульсов. - Фрунзе, 1984. - 128 с., ил. - В надзаг.: АН СССР, Ин-т высоких температур, АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 123-128 (83 назв.). - 300 экз.

75. ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ автоматическое управление водораспределением /В.И.Куротченко, Н.И.Бабанин, Л.И.Великанова, Р.И.Гернер, Г.А.Журин, Г.И.Лещенко, Л.Л.Одонович. - Фрунзе, 1963. - 227 с., ил., табл., 6 отд. л. ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: с. 225-226 (32 назв.).

76. ЦЕПНЫЕ камнерезные машины "Аскатеш" ЦКМ-1 /О.Д.Алимов, М.Т.Мамасаидов, В.Г.Юдин, Э.К.Ажибаев, Д.Ш.Асанкулов, А.Я.Хохлов, М.Ж.Жоробеков. - Фрунзе, 1984. - 44 с., ил., табл. - 300 экз.

77. АСАНОВ М.С. Оптимизация замкнутых систем управления с учетом ограниченного быстродействия технических средств : 05.13.01 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 18 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 9 назв. - 100 экз.

78. БОРИСОВА В.И. Математические модели в гидромелиорации и численные методы их расчета: 01.02.05 : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. - Фрунзе, 1983. - 17 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

79. БОТОУЗ С.П. Алгоритмизация исследования позиционных систем программного управления сканирующими устройствами на основе принципа сложности : 05.13.01 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1983. - 18 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. - 100 экз.

80. БОЧКАРЕВ А.И. Диалоговые АСУ ТП смесеприготовления : 05.13.07 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 17 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 14 назв. - 100 экз.
81. БРОДСКИЙ Б.Е. Разработка непараметрических методов вероятностной диагностики и их применение для автоматического управления процессом получения аммофоса : 05.13.07 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 24 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: II назв. - 100 экз.
82. КОГАН М.И. Автоматизация процессов сбора и оперативной обработки информации в экспериментальных исследованиях на пространственно-распределенных объектах. (На примере мелиорат. экспериментов): Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1983. - 18 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 15 назв. - 100 экз.
83. КРИВЕНКО В.А. Квазиэквивалентные преобразования оптимизационных моделей в задачах управления технологическими процессами : 05.13.01 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 14 назв. - 100 экз.
84. КРЫВЧАК А.П. Разработка и исследование дискретных адаптивных систем управления непрерывными объектами с запаздыванием : 05.13.01 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 17 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.
85. НИСНЕВИЧ Е.Б. Развитие и применение структурных представлений в плоской теории пластичности : 01.02.04 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 16 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: II назв. - 100 экз.
86. САДЫКОВ Г.М. Алгоритмизация процессов планирования водораспределения на оросительных системах сложной структуры : 05.13.01 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1983. - 20 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.
87. ТОЛБАЕВ Л.К. Аэродинамические измерения концентрации озона в континуальных потоках газа серебряными датчиками: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1983. - 12 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 12 назв. - 100 экз.
88. ТОЛДИЕВА Р.Х. Нестационарное двумерное магнитогидродинамическое течение нагретого проводящего газа : 01.02.05 : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. - Фрунзе, 1983. - 20 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 4 назв. - 100 экз.
89. ШИШЛЯКОВА В.А. Автоматизированный синтез алгоритмов управления для линейных дискретно-непрерывных систем : 05.13.01 : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1984. - 18 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т автоматики. Библиогр.: 14 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

90. ВЫБОР параметров и технологии подземной разработки рудных месторождений: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Г.В. Секисов]. - Фрунзе, 1984. - 152 с., ил., табл. - 300 экз.
- ДРОНОВ Н.В. Методические основы выбора порядка отработки запасов, с. 3-22. - Библиогр.: 7 назв.
- ЖУКОВ Н.А., ЯКОВЛЕВ М.А., ЛАПТЕВ К.Н. Обоснование рациональной последовательности и уровня принимаемых решений при подземном способе разработки, с. 23-36. - Библиогр.: 19 назв.
- ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ПЛАКСИН А.Н. Обоснование рационального порядка отработки запасов Алтын-Топканского месторождения, с. 36-45.

ШЕСТАКОВ В.А. Рациональный порядок отработки месторождений с неравномерным оруденением, с. 45-50.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЖУКОВ Н.А., ЛАПТЕВ К.Н. Способ разработки пологих и наклонных месторождений с неравномерным оруденением, с. 50-59.

ЯРКОВ А.В. Принципы построения рациональной технологии отработки рудных тел сложного строения, с. 60-70. - Библиогр.: 6 назв.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Статистический метод установления параметров динамики производительности рудников, с. 71-82.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ТОЛОБЕКОВА Б. Оптимизация параметров поэтапного освоения сложных месторождений, с. 82-88.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЯРКОВ А.В., ПРИЛЕПСИЙ Ю.И. Оптимизация кондиций и показателей извлечения запасов при эксплуатации рудных месторождений, с. 88-97. - Библиогр.: 5 назв.

ДРОНОВ Н.В. Аналитический метод определения бортового содержания, с. 97-109.

ЯКОВЛЕВ М.А., ЯРКОВ А.В., ЛАПУХОВА Т.Г. Определение параметров панелей при системе подэтажного обрушения с торцевым послойным выпуском руды, с. 110-118.

ДРОНОВ Н.В., ПЛАКСИН А.Н. Определение дифференцированных кондиций на запасы, с. 118-134.

СЕРЕБРЯНСКИЙ Т.А. Анализ начального периода освоения сложноструктурных месторождений, с. 134-141.

ЮЧЧИН В.А. Нормирование показателей извлечения запасов в условиях Кадамджайского рудника, с. 141-146.

91. ДЕЙСТВИЕ взрыва зарядов в грунтах и горных породах: [сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Н.В.Дронов]. - Фрунзе, 1984. - 94 с., ил., табл. - 400 экз.

БАРСАНАЕВ С.Б., ЭМИЛЬБЕКОВ Б.Э. К вопросу о влиянии силы тяжести при взрывании удлиненных горизонтальных зарядов выброса, с. 3-6. - Библиогр.: 5 назв.

ШТЕЙНБАХ Н.А., МАЛИКОВ Б.К., БОРУБАЕВА Т.Ж. Повышение эф-

ективности взрыва зарядов выброса в грунтах, с. 7-15. - Библиогр.: 7 назв.

БОРУБАЕВА Т.Ж. Влияние крутизны склона на результаты взрыва, с. 16-22. - Библиогр.: 6 назв.

РАСИХИН К.А. Моделирование взрыва на выброс в искусственном поле силы тяжести, с. 23-25.

МАКСИМОВ С.А., МАЛИКОВ Б.К. Об использовании экранирующих свойств тектонических нарушений при взрывах, с. 26-32. - Библиогр.: 5 назв.

ШТЕЙНБАХ Н.А. О влиянии линейной плотности заряда и показателя действия взрыва на результаты выброса, с. 33-39.

ГЛОЗМАН Л.М., ШТЕЙНБАХ Н.А., ЛИТВИНОВ В.А. Особенности сейсмического действия взрыва зарядов ВВ в мерзлых грунтах, с. 40-45.

НИФАДЬЕВ В.И., САВИНКОВ В.Д. Регулирование объемной концентрации энергии заряда при добывче полезных ископаемых, с. 46-49.

НИФАДЬЕВ В.И., САВИНКОВ В.Д. Пути совершенствования технологии отработки приконтурных зон с применением низкоплотных ВВ, с. 50-53.

ГУНЧЕНКО А.И. Опыт применения штольневых зарядов выброса на строительстве водохозяйственных объектов, с. 54-57.

БЕЛОГУБОВ М.Т. К вопросу расчета и прогнозирования результатов взрываивания взаимодействующих зарядов выброса, с. 58-65. - Библиогр.: 5 назв.

БЕЛОГУБОВ М.Т., ЮЛДАШЕВ К.Р. Опыт взрывания иловых зарядов выброса в лессовидных суглинках при строительстве профильных протяженных выемок, с. 66-74.

ШТЕЙНБАХ Н.А., МАЛИКОВ Б.К., БОРУБАЕВА Т.Ж. К оценке сейсмического действия взрыва на выброс при строительстве каналов, с. 74-89. - Библиогр.: 13 назв.

92. ЖУКОВ Н.А. Оптимизация совместной разведки-разработки сложных месторождений. - Фрунзе, 1984. - 184 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с. 176-184 (102 назв.). - 300 экз.

93. МАНСУРОВ В.А. Хрупкое разрушение горных пород. - Фрунзе, 1984. - 124 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с. 120-124 (64 назв.). - 300 экз.
94. МЕТОДЫ и средства открытой добычи полезных ископаемых /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Н.В. Дронов]. - Фрунзе, 1984. - 120 с., ил., табл. - 300 экз.
- СЕКИСОВ Г.В. Состояние и основные направления развития техники и технологии открытой добычи полезных ископаемых, с. 3-8.
- СЕКИСОВ Г.В., ДОДИС Я.М. Современное состояние эксплуатационной разведки на карьерах, с. 8-15.
- АШИМБАЕВ А.А. Установление влияния степени смешивания легко- и труднообогащимых типов руд на показатели переработки, с. 15-20.
- АШИМБАЕВ А.А., ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А. Особенности формирования качества монометаллических руд, добываемых подземным способом, в режиме усреднения, с. 20-24.
- АШИМБАЕВ А.А., КИЯКБАЕВА У.М. Степень повышения однородности качества медно-порфировых руд в процессе подготовки их к обогащению, с. 25-28.
- ТАСКАЕВ А.А. Теоретические аспекты селективной выемки руд на карьерах, с. 28-35. - Библиогр.: 9 назв.
- СЕКИСОВ Г.В., ТАСКАЕВ А.А. Обоснование нового способа раздельной выемки руд, с. 35-39.
- ТАСКАЕВ А.А. Перспективные средства селективной выемки полезных ископаемых в виде кусковой массы, с. 39-43.
- ДОДИС Я.М. Прогноз степени неоднородности объекта разработки, с. 44-53.
- ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А., КАРЕЛИН М.И., БАДЫКЕЕВ А.Б. Формирование качества руд на Актюбинском предприятии, с. 53-56.
- ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Разработка датчиков для акустических измерений на карьерах природного камня, с. 56-60.
- КИЯКБАЕВА У.М., КАРЕЛИН М.И., ТИЛЬВАЛДЫЕВ Ш.А. Влияние технологии формирования и отработки перегрузочного склада на степень усреднения рудной массы, с. 60-64.
- КИЯКБАЕВА У.М. Анализ оценки качества исходного минерального сырья на действующих горно-металлургических предприятиях, с. 65-66.
- ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Оценка состояния массива горных пород на месторождении мрамора, с. 68-70.
- ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Определение зоны действия взрыва при рыхлении вскрытых пород на месторождениях мрамора, с. 70-72.
- МИНАКОВ В.В. Основные пути развития и совершенствования техники и технологии открытой разработки угольных месторождений Киргизии, с. 73-77.
- МИНАКОВ В.В., СОТНИКОВ Н.А. Отечественный и зарубежный опыт разработки угольных месторождений открытым способом, с. 77-83. - Библиогр.: 6 назв.
- МИНАКОВ В.В., КОНОВАЛОВ Н.Н. Проблемы охраны окружающей среды от вредного воздействия угольного предприятия, с. 84-87.
- СЕКИСОВ А.Г. Повышение эффективности использования программируемого обеспечения при текущем планировании на карьерах, с. 87-93.
- СЕКИСОВ А.Г. Принципы оценки изменчивости распределения полезных компонентов при обосновании направления развития горных работ на карьерах, с. 93-97. - Библиогр.: 5 назв.
- ЗАРИЛОВ А.Р. Векторная оптимизация и адаптивное управление процессом при вращательном бурении горных пород, с. 97-110. - Библиогр.: 9 назв.
95. НАПРЯЖЕННОЕ состояние и удароопасность массивов горных пород на рудных месторождениях Средней Азии: [Сб. статей]/АН КиргССР Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. М.И.Лейцин]. - Фрунзе, 1983. - 143 с., ил., табл. - 300 экз.
- АЙМАТОВ И.Т. Концепция о естественном напряженно-деформированном состоянии породных массивов в мобильных горно-складчатых областях, с. 3-31. - Библиогр.: 6 назв.
- АЙМАТОВ И.Т., КОЖОГУЛОВ К.Ч. Метод расчета параметров ка-

мерных систем разработки крутопадающих месторождений с учетом естественного напряженного состояния массива горных пород, с. 32-41. - Библиогр.: 12 назв.

ВДОВИН К.Д., ПЕРВЫХ В.И., ПАХОЛЮК В.П. Геолого-структурные причины динамических проявлений горного давления на малых глубинах разработки Восточно-Коунрадского рудника, с. 42-47.

КАРАГУЛОВ Н., КОЖОГУЛОВ К.Ч., КАЗАКБАЕВА Г.О., ТОКТОМАТОВ Т.А. Изучение напряженного состояния элементов систем разработки с учетом влияния боковых пород и бокового распора методом фотоупругости, с. 47-52.

АЙТМАТОВ И.Т. О горно-технических причинах горных ударов, имевших место на Восточно-Коунрадском руднике, с. 52-60.

ВДОВИН К.Д., КОЖОГУЛОВ К.Ч. Изменение напряженного состояния массивов горных пород с глубиной на приферганских рудных месторождениях, с. 60-66.

ВДОВИН К.Д., ХУДАЙБЕРГЕНОВ Ф.С. Оценка удароопасности и профилактических мер борьбы с горными ударами в крепких породах, с. 67-69.

ЯЗЫКОВ И.С. Методика комплексных геофизических исследований напряженного состояния горных пород и оценка удароопасности рудных месторождений Средней Азии и Казахстана, с. 70-73. - Библиогр.: 5 назв.

МАНСУРОВ В.А. Влияние условий нагружения на процесс хрупкого разрушения горных пород, с. 73-94. - Библиогр.: с. 90-94 (34 назв.).

МАНДИКОВ Б.Ц., МАНСУРОВ В.А., ПУГАЧЕВА Т.Н., ТИЛЕГЕНОВ К.Т. Лабораторные оценки удароопасности горных пород, с. 94-102. - Библиогр.: 8 назв.

БОНДАРЕНКО А.Н., МАНСУРОВ В.А., СИДЫКОВА А., ТИЛЕГЕНОВ К.Т. Корреляционные взаимосвязи физико-механических свойств горных пород рудных месторождений Средней Азии и Юго-Восточного Казахстана, склонных к хрупкому разрушению, с. 103-106. - Библиогр.: 5 назв.

МАНСУРОВ В.А., МАНДИКОВ Б.Ц. Запросы прогноза динамических

форм проявления горного давления, с. 106-116.

КУКСЕНКО В.С., МАНСУРОВ В.А., ТИЛЕГЕНОВ К.Т. К исследованию закономерностей разрушения горных пород в реальном массиве, с. 117-129. - Библиогр.: 6 назв.

КОВШОВ Н.И., МАНСУРОВ В.А. К вопросу об анизотропии горных пород при определении их прочности на разрыв, с. 130-134.

96. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс в дорожном строительстве: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Редкол.: И.Т.Айтматов, Т.Д.Джороев, П.К.Дуюнов и др.]. - Фрунзе, 1984. - 188 с., ил., табл. - 300 экз.

ЛЬВОВИЧ Ю.М. Принципы обеспечения устойчивости склонов и откосов земляного полотна при проектировании и строительстве автомобильных дорог в условиях сильнопересеченной и горной местности, с. 3-10.

ДЖОРОЕВ Т.Д. Прогнозирование устойчивости откосов горных дорог в условиях Средней Азии, с. 10-26. - Библиогр.: 6 назв.

СЕЛИХОВА О.Р. Эффективность строительства автомобильных дорог в Киргизской ССР, с. 29-31.

ДЖОРОЕВ Т.Д., КОРНИЕНКО А.Ф., ИМАНАЛИЕВ А.К., НИКОЛЬСКАЯ О.В. Инженерно-геологическое прогнозирование устойчивости склонов и откосов, с. 31-35.

МАСЛОВ Н.Н., ФОНАРЕВ П.А. Оценка устойчивости скальных откосов блочного строения, с. 36-47.

ИШМАТОВ П.К., ДЖОРОЕВ Т.Д., ИМАНАЛИЕВ А.К., НИКОЛЬСКАЯ О.В. Устойчивость лессовых откосов Средней Азии, с. 47-52.

КАЗАРНОВСКИЙ В.Д. Принципы эффективной борьбы с оползневыми явлениями при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог в горных условиях, с. 53-54.

ЖУМАВАЕВ Б. О напряженной состоянию массивов у оснований дорог, расположенных в нижней части склонов различной крутизны, с. 54-62.

ЖУМАВАЕВ Б. Об изменении естественного напряженного состо-

яния массивов в основании каньонов при действии гидростатической нагрузки, с. 62-79. - Библиогр.: 8 назв.

ЖУМАДЫЛОВА А.Ж. О напряженно-деформированном состоянии основания насыпи автомобильных дорог, с. 79-96.

НИКОЛЬСКАЯ О.В. Оценка устойчивости склонов и откосов при проектировании дорог в горной местности, с. 97-103.

АБДИЛДАЕВ Э.К. Численный анализ деформаций откосов в процессе углубления выемки, с. 103-115.

ДУНОВ П.К. Методика расчета скорости движения автомобиля на подъемах перевальных участков горных дорог, с. II6-II8.

ДУНОВ П.К. Технико-экономическое обоснование величины предельных продольных уклонов на перевалочных участках горных дорог, с. II6-II3.

БОГОЛОБОВА О.И. Эффективность использования автомобильных дорог, с. I24-I27.

ДУНОВ П.К. Метод определения части заработной платы водителей, зависящей и не зависящей от пробега автомобиля, с. I27-I30.

ИЛЬИН А.Н. Исследование возможностей использования зол Фрунзенской ТЭЦ в дорожном строительстве, с. I3I-I36.

САРТБАЕВ М.К., КАСЕНЕЕВА А.А. Использование отходов обогащения флюоритовых руд для производства минерального порошка в дорожном строительстве, с. I36-I36.

КАЛДОЕВ К.Д., ЖЕТИГЕНОВ Б.Ж. Исследование уплотняемости грунтов с крупными включениями в насыпи конструкции земляного полотна дороги, с. I39-I40.

ДҮРШЕНАЛИЕВ М. Влияние теплоизоляционных слоев на температурный режим дорожных одежд, с. I40-I45.

СИДИКОВ Т.С., САРТБАЕВ М.К. Использование отходов промышленности Киргизской ССР в строительстве дорожных покрытий, с. I45-I56.

САРТБАЕВ М.К., БУШУЕВА Л.К. Доочистка сточных вод автомобильных предприятий от нефтепродуктов природными минеральными сорбентами, с. I56-I63. - Библиогр.: 5 назв.

ЖУМАДЫЛОВА А.Ж. К вопросу определения осадок оснований авто-

мобильных дорог, с. I63-I73.

ЕГОРОВА Л.Л. Влияние сейсмических колебаний на устойчивость грунтовых откосов, с. I73-I77. - Библиогр.: 5 назв.

97. ОПТИМАЛЬНОЕ использование недр при подземной разработке месторождений цветных металлов: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. А.А.Ашимбаев]. - Фрунзе, 1983. - I64 с., ил., табл. - 300 экз.

ДРОНОВ Н.В. Методические основы поиска оптимальной технологии добычи руд, с. 3-26. - Библиогр.: 8 назв.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Оптимизация производительности рудников и кондиций на запасы с учетом динамики технико-экономических показателей, с. 27-40.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т.. Погрешность определения запасов месторождений цветных металлов и ее влияние на производительность рудников, с. 40-52. - Библиогр.: II назв.

СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т., ТОЛОБЕКОВА Б. Вероятностная характеристика запасов сложных месторождений цветных металлов Средней Азии, с. 52-63. - Библиогр.: 6 назв.

ДРОНОВ Н.В., СЕРЕБРЯНСКИЙ А.Т. Метод проектирования и оптимизации производственной мощности рудников с учетом вероятностной характеристики запасов, с. 63-91. - Библиогр.: 5 назв.

ЯКОВЛЕВ М.А., КАРАГУЛОВ Н.К., АШИМБЕКОВ Ж.А. Рациональный порядок отработки крутопадающих месторождений системами с закладкой, с. 9I-I05. - Библиогр.: 8 назв.

ДРОНОВ Н.В., ПЛАКСИН А.Н. Методика определения кондиций на запасы при отработке рудных тел различной мощности, с. I05-II6.

ЖУКОВ Н.А. Оптимизация разведочно-эксплуатационных работ на участках ртутных месторождений, представленных мелкими рудными телами, с. II7-I45. - Библиогр.: 14 назв.

ЯРКОВ А.В., ЯКОВЛЕВ М.А. Закономерности формирования потерь руды и прихвата породы на выемочном контуре, с. I44-I54.

ПЛАКСИН А.Н., ТОЛОБЕКОВА Б., СИВКОВ С.Ю. Определение изве-

чения металлов в концентрат при расчете кондиций на запасы, с. 155-158.

96. ПРОГРЕССИВНЫЕ методы открытой добычи полезных ископаемых и подготовки их к переработке: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. Н.А. Жуков]. - Фрунзе, 1983. - 108 с., ил., табл. - 300 экз.

СЕКИСОВ Г.В. Перспективы развития открытой добычи полезных ископаемых и создания прогрессивных методов их выемки и подготовки к переработке, с. 3-9.

СЕКИСОВ Г.В., ИЛЕЕВ Д.А., МИНАКОВ В.В. Сыревая база, перспективы развития угольной промышленности и добычи топлива открытым способом в Киргизии, с. 10-16.

ГРЕЙС Л.М., СЕКИСОВ Г.В., БЕЗЛЯК В.В., ЗЕЛЕНИН В.Г. Состояние и пути повышения эффективности добычи природного камня в Киргизии, с. 17-23.

АЛИЕВ Я.И., ТАСКАЕВ А.А., БАДЫКЕЕВ А.Б. Рациональные методы добычи и подготовки редкоземельных руд к переработке на Ак-Төзском горно-обогатительном предприятии, с. 23-28.

ТАСКАЕВ А.А. Прогрессивные виды выемочно-погрузочной техники для открытой разработки рудных месторождений скального типа, с. 29-40. - Библиогр.: 10 назв.

СЕКИСОВ А.Г. Исходные принципы оптимизации кондиций на руду при открытой разработке месторождений, с. 41-43.

ТАСКАЕВ А.А., БЛАСОВ Н.М. Основные показатели эффективности послойного способа раздельной выемки полезных ископаемых, с. 43-52.

АШИМБАЕВ А.А., КИЯКБАЕВА У.М., СЕКИСОВ А.Г. Влияние качества меднопорфировых руд на основные технологические показатели обогащения, с. 53-57.

МИНАКОВ В.В., СОТНИКОВА Н.А., ИЗЮМОВ Г.Т. Перспективы применения механического рыхления на угольных срезах Киргизии, с. 57-65.

МИНАКОВ В.В. Воздействие открытых горных работ на окружающую среду и способы его уменьшения, с. 65-73.

ГРЕЙС Л.М., АБИШЕВ Г.М., ДУБОВ В.В. Эффективные средства и параметры разработки месторождений природного камня, с. 74-77.

ГРЕЙС Л.М., ДУБОВ В.В. Использование взрывных работ при добыче блоков гранита на Каиндинском месторождении Киргизской ССР, с. 78-82.

АШИМБАЕВ А.А., АЙБАЛАЕВ М.М., ПАРФЕНОВ В.П., ТИЛЬВАЛДИЕВ Ш.А. Централизованное усреднение мономинеральных руд - важный источник повышения эффективности горно-металлургического производства на Хайдарканском предприятии, с. 63-66.

РАМАЗАНОВ М.Р., АШИМБАЕВ А.А., КИЯКБАЕВА У.М. Анализ фактического уровня качества добываемых и перерабатываемых меднопорфировых руд на АГМК, с. 66-90.

КИЯКБАЕВА У.М. Повышение качества исходного минерального сырья при горно-металлургическом производстве меди, с. 91-97.

ИМАТОВ Б.П., СЕКИСОВ А.Г. Управление развитием горных работ на карьерах с обеспечением стабилизации качества руды в потоках, с. 97-100.

99. СВОРНИК типовых инструкций по охране труда /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. - Фрунзе: Б.и., 1983. - 82 с. - 100 экз.

100. СЕКИСОВ Г.В., АШИМБАЕВ А.А. Повышение полноты и качества извлечения полезных ископаемых на карьерах Средней Азии. - Фрунзе, 1983. - 188 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с. 183-188 (64 назв.). - 300 экз.

101. СЕКИСОВ Г.В., ДОДИС Я.М. Эксплуатационная разведка на карьерах цветной металлургии. - Фрунзе, 1983. - 217 с., ил., табл., 4 отд. л. табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с. 203-214 (164 назв.). - 300 экз.

102. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ методов усреднения руд: (Материалы IV Всесоюз. совещ., г. Фрунзе, 5-7 окт. 1982 г.) / [Редкол.: М.И. Агошков (пред.) и др.]. - Фрунзе, 1984. - 275 с. - В надзаг.: АН СССР, Ин-т проблем комплекс. освоения недр, АН КиргССР, Ин-т фи-

ники и механики горн. пород, Ин-т МЕХАНОБР. - 300 экз.

АГОШКОВ М.И., СЕКИСОВ Г.В. Состояние и основные направления развития и повышения эффективности усреднения полезных ископаемых, с. 3-II.

РЕЗНИЦЕВ В.И., ПЕТРОВ А.С., АЗБЕЛЬ Е.И. Разработка и внедрение систем управления качеством руды перед обогащением и роль усреднения, с. 12-17.

БОЛОШИН Н.Н., БАСТАН П.П. Задачи и результаты выполнения работ по усреднению руды по постановлению ГННТ СССР, с. 18-22. - Библиогр.: 10 назв.

ЧЕРНЕГОВ Д.А. Экономическая оценка эффективности усреднения минерального сырья, с. 23-30.

АЗБЕЛЬ Е.И., КРУГЛОВ А.А. Усреднение - основа эффективного управления процессами на обогатительных фабриках, с. 31-36.

БОЛОШИН Н.Н., БАСТАН П.П., ГИДИН М.А. Требования обогатительного процесса к усреднению руд и снижение эффективности работы обогатительных фабрик из-за колебаний качества руды, с. 37-46. - Библиогр.: 10 назв.

ЧЕРНОПЯТОВ С.Ф. Геолого-технологическое картирование как информационная база для усреднения руд, с. 47-51.

АРСЕНЬЕВ С.Я., ПРУДОВСКИЙ А.Д. Усреднен. з качества руды в процессе планирования и управления горно-транспортными работами на карьерах, с. 52-56. - Библиогр.: 7 назв.

БАСТАН П.П., АШИМБАЕВ А.А. Усреднение руды на многослойных усреднительных складах, с. 57-61.

СЕКИСОВ Г.В., РАМАЗАНОВ М.Р., АШИМБАЕВ А.А. Усреднение руд на горно-добывающих предприятиях Средней Азии, с. 62-64.

КАПЛУНОВ Д.Р., МАНИЛОВ И.А. Влияние особенностей технологии подземной добычи на стабильность качества руды, с. 65-70.

ГРИЦАЙ А.Л., СОЛЯДНЕВА Л.Ф., МИХАЙЛОК Б.З., БЛАТОВ И.А. Вопросы управления качеством руды в режиме усреднения при переработке бедных тонковкрапленных медно-никелевых руд Кольского полуострова, с. 71-82. - Библиогр.: 5 назв.

БЛАТОВ Б.П., СЕКИСОВ А.Г. Стабилизация качества добываемых руд на основе рационального порядка отработки карьерного поля, с. 63-66.

ГОРДИЕНКО Н.М., СТАНИСЛАВСКИЙ Л.Я., СЛЕСАРЕВ Е.Н., КАРТАШОВА С.А. Исследование колеблемости показателей качества руды в недрах на примере карьеров Полтавского и Ново-Криворожского ГОКов, с. 67-90.

ПРУДОВСКИЙ А.Д., ХОМИНСКАЯ И.В., МОИСЕЕНКОВ В.И. Опытно-промышленная проверка комплекса программ для планирования горных работ в режиме усреднения качества руды на Центральном руднике ПО "Апатит", с. 91-93.

МИНИГ С.Э., РЕДЬКИН Г.М. - Совокупная характеристика колебаний показателей качества руды в недрах, с. 94-96.

ТАБАКМАН И.Б. Система непрерывного формирования рудопотоков в карьерах, с. 97-103.

ЗАРАЙСКАЯ В.Н. Математические модели процесса внутрирудничного усреднения качества железорудного сырья, с. 104-108.

ПОПЛАУХИН А.С., КОУРОВ В.А., ЗАВЬЯЛОВ М.М. Усреднение руды в процессе планирования и управления горно-транспортными работами в медной промышленности Урала, с. 109-113.

ПИРОЖОК П.И. Опыт усреднения медно-цинковой руды при добыче на Учалинском горно-обогатительном комбинате, с. 114-120.

ТАРАКАНОВ И.Г., СТРАГИС Ю.М., БИБИК С.М. Усреднение руды на Сорском молибденовом комбинате, с. 121-124.

ЗАМАТАЕВ А.Н., СОМОВ А.И., СЕРЕБРЯННИКОВ Б.Л., ВЕРЕЗОМСКИЙ А.С., КАРБОВСКАЯ Л.В., БОЧАРОВ В.А., РЫСИН М.Я., АГЛОННОВА Г.И., АРЖАННИКОВ Г.И., МАКСИМОВ А.В., ГЛЕБОВ Р.И. Совершенствование технологий усреднения руд на Гайской обогатительной фабрике с целью повышения полноты и комплексности использования сырья, с. 125-130.

БУКЕТОВ Е.А., ГИДИН М.А. Опыт внедрения и эффективность усреднения руд на Карагайлинском ГОКе, с. 131-139.

РУСАНОВ Ю.Л. Оценка эффективности усреднения руды на Лисаковском комбинате, с. 140-145.

ИВАНОВ О.П., КОРЕНЬКОВ Э.Н., ШУШКАНОВ А.В., РУДЕНКО О.А. Изменчивость состава товарных руд Солнечного комбината и ее влияние на показатели обогащения, с. 146-152.

ШТОЙК Г.Г. Влияние рудоподготовки на показатели обогащения, с. 153-158.

ФАЙДЕЛЬ В.В., ЧУНИН А.Ф., АХМЕДОВ К.С. Оценка эффективности усреднения медной руды на Джезказганской фабрике № 2, с. 159-162.

ЕРМОЛИЧ Ю.Н., РОЖКОВ В.В. Эффективность технологических схем производства металлов при введении процессов усреднения сырья, с. 163-165.

АЗБЕЛЬ Е.И., МИХАЙЛОВА Л.В. Комплексное решение вопросов усреднения и обогащения гематито-магнетитовых кварцитов на Оленегорском ГОКе, с. 166-168.

МАРКИН Г.А., МИЩЕНКО О.И. Рациональные требования к усреднению руды и адаптация технологической схемы к изменениям свойств сырья при обогащении магнетитовых железистых пород, с. 169-171.

ЩУПОВ Л.П., БАЗАРНЫЙ В.Ф. Состояние вопросов усреднения руд и концентратов на железорудных горно-обогатительных комбинатах, с. 172-182.

НЕСТЕРОВ Г.С. Влияние макрокинетики процессов раскрытия и разделения минералов и топологии схемы цепи аппаратов обогатительных фабрик на изменчивость качества концентрата, с. 183-191.

ЕРМОЛЕНКО В.А., СЕНИН В.Н. Методы и народнохозяйственная эффективность усреднения качества фосфоритовых руд, с. 192-195.

КРИМСКИЙ В.В. Связь усреднения в штабеле и усреднения на руднике, с. 196-200.

КАПУСТИН Ю.Е. Использование геостатических методов при расчетах параметров усреднения керамзитового сырья, с. 201-204.

РАМАЗАНОВ М.Р. Усреднение медно-порфировых руд на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате, с. 205-208.

КИЯКБАЕВА У.М. Оценка горно-геологической информации, получаемой о качестве полезного ископаемого на карьере Кальмакыр Алмалыкского горно-металлургического комбината, с. 209-212.

БЛИЗНИК Г.И. О регулируемом усреднении рудопотоков, с. 213-220. - Библиогр.: 5 назв.

ПОПОВ В.Н., ЕСТАЕВ М.Б., СТОЛЧЕВ В.Г., СВИРИДЕНКО С.А. К управлению качеством руды на основе ее радиометрической сортировки и регулирования фракционного состава, с. 221-227.

КУЗИН В.Ф., КУЗИНА Л.А. Подсистема оперативного контроля в решении задач усреднения, с. 228-236.

КУЗИН В.Ф. Разработка комплексной системы управления качеством продукции горного производства, с. 237-243.

ШЕСТАКОВ В.А. Принципы оценки эффективности и оптимизации усреднения руд, с. 244-251.

БУКЕИХАНОВ Д.Г., АШАЕВ Ю.П., АНДРЕЕВА Г.Н. К вопросу организации автоматизированной обработки геологических данных при проектировании карьеров и планировании горных работ в режиме усреднения качества, с. 252-259.

БУКЕИХАНОВ Д.Г., КУЛУБЕКОВ Т.К., ТРУМОВ А.Ч. Математическая модель месторождения и развития рабочей зоны карьера, с. 260-271.

103. УСТОЙЧИВОСТЬ горных склонов и подземных обнажений: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. И.Т.Айтматов]. - Фрунзе, 1963. - 142 с., ил., табл. - 400 экз.

Раздел I. Напряженно-деформированное состояние и устойчивость скальных склонов и откосов

ЖУМАБАЕВ Б., СТЕПАНОВ В.Я. Оценка напряженно-деформированного состояния массивов пород склонов одиночной горы или каньона аналитическими методами, с. 3-13. - Библиогр.: 6 назв.

ЖУМАБАЕВ Б. Оценка напряженно-деформированного состояния массивов глубоких каньонов методами математической теории упругости, с. 14-21.

СТЕПАНОВ В.Я., БАЛАЛАЕВА С.А. Расчет напряжений в горных склонах с учетом действий горизонтальных тектонических сил, с. 22-30. - Библиогр.: 6 назв.

НИКОЛЬСКАЯ О.В. Изучение напряженного состояния откосов горных дорог методом фотомеханики, с. 30-32.

СТЕПАНОВ В.Н., ЛЕВАНТ Г.Б. Прогноз деформаций скальных склонов во времени, с. 32-36. - Библиогр.: 6 назв.

ДЖОРОЕВ Т.Д., КОЖАХМЕТОВ К.Х., КОРНИЕНКО А.Ф., НАЗАРОВ А.Ш. Прогнозирование устойчивости откосов горных дорог, с. 38-44.

СТЕПАНОВ В.Я., ВДОВИН Г.К., ЛОВОДА Е.В. Результаты экспериментального определения напряженного состояния массива горных пород в районе строительства Байпазинского гидроузла, с. 45-53. - Библиогр.: 6 назв.

КОЖАХМЕТОВ К.Х., КРАВЧЕНКО О.Ф. Метод граничных интегральных уравнений для определения напряженного состояния откосов горных дорог, с. 53-60.

Раздел 2. Устойчивость подземных обнажений при разработке рудных месторождений

ЯЛЫМОВ Н.Г. Определение напряжений в массиве пород на месторождениях в горных районах, с. 61-73.

ВИСУРКАЕВ У.В. Изменение пригрузки на потолочину камер в зависимости от глубины разработки, с. 73-82.

ЕРНЕЕВ Р.Ю. Проявления горного давления в капитальных и очистных выработках, с. 82-90.

РОГОДНИКОВ О.В. Устойчивость камер и целиков во времени, с. 91-101.

БЕРДОВ С.П. Проявления горного давления на Кадамджайском руднике, с. 102-108.

ЯЛЫМОВ Р.Н. Изменение условий труда с увеличением глубины горных работ на рудниках, с. 108-113. - Библиогр.: 7 назв.

БЕРДИБЕКОВ М. Погашение подземных пустот на Анзобском руднике, с. 113-125.

РОГОДНИКОВ О.В. Определение нагрузок на потолочину в зависимости от горно-геологических условий, с. 125-133.

104. ФИЗИКА и механика разрушения горных пород: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород; [Отв. ред. А.Н. Ставрогин]. - Фрунзе, 1983. - 175 с., ил., табл. - 300 экз.

КИЯЛБАЕВ Д.А. Термодинамическое описание квазихрупкого разрушения твердых тел, с. 3-17.

МАНСУРОВ В.А., ПУГАЧЕВА Т.Н. О возможности применения лабораторных оценок склонности горных пород к хрупкому разрушению, с. 18-27. - Библиогр.: 14 назв.

КУКСЕНКО В.С., СУЛТАНОВ У. Кинетика накопления микротрещин в механически нагруженных горных породах, с. 28-36. - Библиогр.: 6 назв.

ТОМАШЕВСКАЯ И.С., ЗВЯГИНЦЕВ Л.И. Анизотропия деформационно-прочных свойств текстурированных пород при высоком давлении, с. 37-44. - Библиогр.: 9 назв.

СТАВРОГИН А.Н., ПЕВЗНЕР Е.Д., ТАРАСОВ Б.Г., ШИРКЕС О.А. Универсальная лабораторная установка с высокой жесткостью для исследований горных пород при сложных напряженных состояниях, с. 44-49.

МАНЬКИН Л.Б., МАНСУРОВ В.А. Метод определения величины поверхности разрушения, с. 49-53.

ИНЖЕВАТИН И.Е., СТАНЧИЦ С.А., ФРОЛОВ Д.И. Использование длительностей акустических сигналов при зарождении трещин для прогнозирования макроразрушения горных пород, с. 54-59. - Библиогр.: 7 назв.

МАНСУРОВ В.А. Закономерности развития поперечных деформаций при деформировании и разрушении образцов горных пород, с. 59-65. - Библиогр.: 7 назв.

СТАНЧИЦ С.А., КУКСЕНКО В.С. Измерение формы упругих волн методом фотоупругости, с. 65-77.

МАНЖИКОВ Б.Ц., МАНСУРОВ В.А., КУКСЕНКО В.С., САВЕЛЬЕВ В.Н. Связь между накоплением микротрещин и макродеформацией при одностороннем сжатии горных пород, с. 77-84.

МАНСУРОВ В.А., МЕДВЕДЕВ В.Н. Влияние структурных неоднородностей на прочностные и деформационные свойства горных пород, с. 84-98. - Библиогр.: 18 назв.

ТАЖИБАЕВ К.Т. Об особенностях структуры и механического поведения горных пород, с. 99-117. - Библиогр.: 12 назв.

ОКСЕНКРУГ Е.С. Предельные деформации разрушения каменной соли при простом и сложном напряженном состоянии, с. 117-122.

ЮРЕЛЬ Г.Н., ЛЕВУШИН Л.Н. Эффект разуплотнения карбонатных пород в условиях неравномерного объемно-напряженного состояния, с. 122-134. - Библиогр.: 6 назв.

ЛЕВУШИН Л.Н., ЮРЕЛЬ Г.Н. Микроструктурные особенности механизма пластической деформации мрамора, с. 134-153. - Библиогр.: 6 назв.

ТЛЕУЖАНОВ И.А. Оценка характера разрушения целика, с. 153-156.

ЯЗЫКОВ И.С. Отражение тектонически напряженных зон в текстурах, структурах и минералогическом составе, с. 157-165. - Библиогр.: 6 назв.

105. ШКУРИНА К.П., ФАЛАДЕЕВ Г.Н., ВАЗЕТДИНОВА Ф.З. Револогические свойства горных пород и прогнозирование устойчивости подготовительных выработок. - Фрунзе, 1984. - 76 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физики и механики горн. пород. Библиогр.: с. 71-76 (67 назв.). - 300 экз.

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

106. ГЕОЛОГИЯ кайнозоя и новейшая тектоника Тянь-Шаня /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. О.К.Чедия]. - Фрунзе, 1984. - 116 с., ил., табл. - 300 экз.

ТРОФИМОВ А.К. Материалы по стратиграфии четвертичных отложений бассейна р.Сарыджа (Тянь-Шань), с. 3-29. - Библиогр.: 14 назв.

ГРИГИЯ О.И., ТРОФИМОВ А.К. Палинологическая характеристика опорного разреза сохской свиты (Южная Фергана), с. 29-49. - Библиогр.: с. 47-49 (27 назв.).

УДАЛОВ Н.Ф. Геологические условия местонахождения восточно-иссыккульской стоянки каменного века, с. 49-54.

УТИНА Н.Г. Геоморфологическое районирование северо-восточ-

ного Приферганья, с. 54-82. - Библиогр.: 7 назв.

ЛЕМЗИН И.Н. Особенности геоморфологического строения бассейна реки Чаткал, с. 83-95. - Библиогр.: 6 назв.

АБДРАХМАТОВ К.Е. Режим четвертичных тектонических движений центральной части Чуйской впадины, с. 96-104. - Библиогр.: 6 назв.

ЧАРИМОВ Т.А. К новейшей тектонике бассейна реки Сарыджа, с. 104-112. - Библиогр.: 6 назв.

107. ГЕОЛОГИЯ кайнозоя Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. В.И.Кнауф]. - Фрунзе, 1983. - 108 с., ил., 2 отд. л. ил., табл.

ТРОФИМОВ А.К., АБДРАХМАТОВ К.Е. Строение четвертичной толщи Чуйской впадины, с. 3-16. - Библиогр.: 12 назв.

ФОРТУНА А.Б. Палинологическая характеристика и стратиграфия палеоген-неогеновых отложений на площади Макмал (Алабулинская впадина), с. 16-27. - Библиогр.: 10 назв.

ЛЕМЗИН И.Н. Палеогеография бассейна реки Чаткал в кайнозое, с. 27-45. - Библиогр.: 15 назв.

ТРОФИМОВ А.К. О "старом" и "новом" взглядах на древнее обделение гор Средней Азии, с. 46-61. - Библиогр.: с. 58-61 (37 назв.).

ЧЕДИЯ О.К. О вертикальной и горизонтальной составляющих в процессе новейшего горообразования Тянь-Шаня, с. 62-76. - Библиогр.: 17 назв.

ДЖУМАДИЛОВА Ч.К. Характеристика сейсмогенерирующих структур восточного обрамления Ферганской впадины по плотности землетрясений, с. 76-88. - Библиогр.: 14 назв.

АБДРАХМАТОВ К.Е. Четвертичная тектоника Фрунзенского геодинамического полигона, с. 86-104. - Библиогр.: 15 назв.

108. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ изучение сейсмоопасных зон: [Материалы Всесоюз. сессии 2-6 сент. /Редкол.: И.А.Садовский (gl. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1984. - 301 с., ил., табл. - В надзаг.: АН СССР, Межвед. совет по сейсмологии и сейсмостойкому стр-ву.

АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. - 400 экз.

МАМЫТОВ А.М. Предисловие, с. 3-5.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е. Комплексные геолого-геофизические и сейсмологические исследования в Киргизии, с. 6-19.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., КНАУФ И.В., ЫДАХИН Ф.Н. Сейсмогеологические и геофизические исследования сейсмоопасных зон Киргизского Тянь-Шаня, с. 20-28. - Библиогр.: 8 назв.

КНАУФ В.И., МИКОЛАЙЧУК А.В., НУРМАНБЕТОВ К., ШИЛОВ Г.Г., ХРИСТОВ Е.В. Строение и состав домезозойского фундамента и сейсмичность Тянь-Шаня, с. 29-40. - Библиогр.: 14 назв.

ЗАЙЧЕНКО В.Ю., ЕРХОВ В.А., ЩУКИН Ю.К. Геофизические исследования в проблемах геодинамики и сейсмичности, с. 41-62. - Библиогр.: 12 назв.

ЧЕДИЯ О.К. О связи землетрясений с новейшими тектоническими движениями, с. 63-74. - Библиогр.: 20 назв.

КРЕСТИНКОВ В.Н. Роль четвертичной тектоники в изучении прогноза сейсмической опасности (на примере Памира и Тянь-Шаня), с. 74-81. - Библиогр.: 6 назв.

УДОМОВ В.И., БЫКОВЦЕВ А.С., ФЛЕНОВА М.Г. О методологических основах сейсмогеодинамики, с. 82-90. - Библиогр.: 10 назв.

ШАКИРОВ Э.Ш., ПОГРЕБНОЙ В.Н., ОМУРАЛИЕВ М., КИМ Л.Е. Исследование сейсмогенных зон Северного Тянь-Шаня методом магнитоварационного зондирования, с. 91-99. - Библиогр.: 5 назв.

ШВАРЦМАН Ю.Г. Тепловые поля Киргизского Тянь-Шаня, с. 100-119. - Библиогр.: 10 назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М., ОРОЗАКУНОВ О.О. Исследование напряженного состояния разрывных структур Тянь-Шаня (на примере Таласо-Ферганского разлома), с. 120-129. - Библиогр.: 6 назв.

УТИРОВ Ч.У., ЛЕСИК О.М., ЧЕДИЯ С.А. О связи сейсмичности с древними и новейшими структурами (на примере Чуйской впадины и ее горного обрамления), с. 130-142. - Библиогр.: 17 назв.

ИСМАИЛАХУНОВ К.Х. К методике составления инженерно-геологических карт для целей детального сейсмического районирования Кир-

гизии, с. 142-148.

ЕРЖАНОВ Ж.С., ГАРАГАШ И.А. Аномальные изменения скоростей сейсмических волн в процессе разрушения породного массива, с. 149-162. - Библиогр.: 22 назв.

ЕРЖАНОВ Ж.С., ШАЦЫЛОВ В.И., ЧАБДАРОВ Н.М. Пространственное распределение гипоцентров и новейшая тектоника Алма-Атинского региона, с. 163-174.

НУРМАГАМБЕТОВ А., СЫДЫКОВ А. Особенности пространственно-временного распределения землетрясений Северного Тянь-Шаня, с. 175-182.

АКИШЕВ Т.А., ПОПОВ К.А., РОЗЕНБЛАНТ М.М., МАЛИНИН Е.Г., КОПЫТЕНКО Ю.А., ФИНКЕЛЬШТЕЙН М.И., МАВРИН В.П., КАРАТЛЕУВА С.С. Специальные исследования в Алма-Атинском сейсмоактивном районе, с. 182-191. - Библиогр.: 6 назв.

НИКОНОВ А.А. Развитие палеосейсмогеологического метода для оценки сейсмической опасности Средней Азии, с. 192-203. - Библиогр.: II назв.

АБДУЛЛАЕВ К.Н., ГОЛОВКОВ В.П., НУРМАТОВ У.А. Пространственные и временные характеристики сейсмичности некоторых регионов альпийского пояса, с. 204-213. - Библиогр.: 8 назв.

МАВЛЯНОВ Г.А., ШЕРМАТОВ М.Ш., СУХОВ Р.Р., СВАРОВСКИЙ Е.К. Характер проявления трещинообразования в районе эпицентральной зоны Назарбекского землетрясения 11 декабря 1980 г. и некоторые результаты деформометрических исследований, с. 214-218. - Библиогр.: 9 назв.

ЗАПОЛЬСКИЙ К.К., ЛОГИНОВА Г.М. О возможности оценки сейсмического воздействия сильных землетрясений на инженерные сооружения по телесейсмическим частотно-временным полям, с. 219-226.

ДУБИННА Р.В., КОГАН Л.А. Статистическая проверка гипотезы об однородности сейсмического шва, с. 227-235. - Библиогр.: 7 назв.

КОГАН Л.А., ЛЕВЕДЕВ Г.А. Линии максимальной плотности эпицентров и их связь с эпицентрами землетрясений больших энергий, с. 236-241. - Библиогр.: 5 назв.

КОКАРЕВА О.И., ПРУЦКАЯ Л.Д., ПШЕНИЧНЫЙ Л.В. Первые результаты прогнозических работ на Кавминводском полигоне, с. 242-252.

ФИРОСОВА Д.Б., ХОМЕНЮК Ю.В., ЛОПАТИНА Н.П., ИВАНОВСКАЯ Л.В., ЩУКИН Ю.К., АГАПОВА Г.И. Количественные методы оценки сейсмической опасности восточной части трассы БАМ и прилегающих территорий, с. 252-261. - Библиогр.: 9 назв.

ГУСЕВ Г.С., ИМАЕВ В.С., ИМАЕВА Л.П., КОЗЫМИН Б.М. Комплексное использование геолого-геофизических данных при оценке сейсмической опасности Южной Якутии, с. 262-271. - Библиогр.: 12 назв.

БЕКТЕМИРОВ А.И., РСМАНОВ В.П. Некоторые результаты статистической обработки режимной геофизической информации при сейсмологических исследованиях на Фрунзенском прогнозистическом полигоне, с. 272-277.

ЦУРКОВ В.Е. Результаты геодезических исследований на Фрунзенском прогнозистическом полигоне, с. 278-287. - Библиогр.: 8 назв.

109. ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ характеристика и сейсмичность Киргизского Тянь-Шаня: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. В.И.Кнауф]. - Фрунзе, 1964. - 234 с., ил., табл. - 300 экз.

ЛЕВШИН А.Л., САБИТОВА Т.М., НУРТДИНОВА Р.Х. Применение метода поверхностных волн для изучения строения земной коры Киргизского Тянь-Шаня, с. 3-14. - Библиогр.: 14 назв.

БЕЛЕНович Т.Я. О векторе максимального смещения горных масс и его связи с сейсмичностью и новейшими движениями земной коры, с. 14-24. - Библиогр.: 6 назв.

ЮДАХИН Ф.Н., ТЕРЕХИН В.М. О морфологии и истории развития зоны поперечных разломов центральной части хребта Терской Ала-Тоо по геофизическим данным, с. 24-38. - Библиогр.: 11 назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Плотностная модель литосферы по профилю глубинного сейсмического зондирования Тянь-Шань-Памир-Каракорум-Гималаи, с. 39-44. - Библиогр.: 6 назв.

ШВАРИМАН Ю.Г. Тепловой поток в литосфере и сейсмичность Тянь-Шаня, с. 45-56. - Библиогр.: 12 назв.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ШАКИРОВ Э.Ш., ПОГРЕБНОЙ В.Н., ОМУРАЛИЕВ М., КИМ Л.Е. Исследование сейсмогенных зон Северного Тянь-Шаня методом магнитовариационного зондирования, с. 56-65. - Библиогр.: 5 назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Магниторазведка при картировании фундамента участков проектирования плотин в горных условиях, с. 65-69.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Результаты инженерно-геологических и геофизических исследований пород применительно к задачам гидротехнического строительства на р.Талас, с. 69-73.

ДЖАНУЗАКОВ К.Д., СЛЕПОЙ В.И. Методика выделения групповых землетрясений Киргизии, с. 73-77. - Библиогр.: 7 назв.

КАЛЬМЕТЬЕВА З.А. О связи частного состава колебаний с характером излучения очага, с. 77-85. - Библиогр.: 8 назв.

ГРИН Т.П. О влиянии слоистости на образование и распространение объемных сейсмических волн, с. 85-99. - Библиогр.: 5 назв.

ЗЕМЦРОВА А.Г., ХАЛТУРИН В.И. Спектральные характеристики коды и тип подвижки в очаге землетрясения, с. 100-116. - Библиогр.: 15 назв.

КРИГЕР Л.Р. О влиянии изменения скорости миграции слабых землетрясений на возникновение сильных, с. 116-129. - Библиогр.: 11 назв.

ДЖАНУЗАКОВ К.Д., БЕЛЕНович Т.Я., ЗЕМЦРОВА А.Г., ШУКРОВА Р. Сейсмологические исследования землетрясения 6 мая 1982 г. и его афтершоков, с. 129-136. - Библиогр.: 6 назв.

ЮДАХИН Ф.Н., РОМАНОВ В.П. Прогностический сейсмологический полигон и его структуры, с. 136-141.

АБДРАХМАТОВ К.Е., ИЛЬЯСОВ Б.И., МЕДЖИТОВА З.А. Современные тектонические движения и некоторые показатели сейсмичности центральной части Чуйской впадины, с. 141-152. - Библиогр.: 9 назв.

КАБО В.А. Изменение концентраций радона в термальных водах Киргизии как возможный предвестник землетрясений, с. 152-165. - Библиогр.: 6 назв.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ШВАРИМАН Ю.Г., КАЛЕВ Ю.А., ЦЕВЕЛЕВ М.А., МОЗОЛЕВА Е.Л. Вариации содержаний родона в приповерхностном

грунтовом слое как предвестники землетрясений, с. 166-175.

ШАКИРОВ Э.Ш., КИМ Л.Е., ПОГРЕБНОЙ В.Н., БАТАЛЕВА Е.А. Аномальное поведение геомагнитного поля на МВС Киргизии перед землетрясением 31.12.62, с. 176-183.

ПОГРЕБНОЙ В.Н. К вопросу зависимости спокойных солнечно-сущесвенных вариаций геомагнитного поля от степени магнитной возмущенности, с. 183-189.

МОХЮРЯ В.И. К вопросу о создании мобильного компонентного протонного магнитометра (компонентный вариант ММП-203), с. 189-202. - Библиогр.: 5 назв.

ЯКОВЕНКО В.С. Условия подземного измерения сейсмических сигналов, с. 202-212. - Библиогр.: 5 назв.

ЦУРКОВ В.Е. Результаты исследований современных движений земной коры в районе Токтогульского водохранилища геодезическими методами, с. 212-222. - Библиогр.: 7 назв.

110. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ исследования сейсмогенных зон Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т сейсмологии; [Отв. ред. К.Е.Калмурзаев]. - Фрунзе, 1983. - 224 с., ил., табл. - 350 экз.

ЦДАХИ Н.Н., АРТЕМЬЕВ М.Е., ГОЛЛАНД В.Э. Изостатические аномалии Киргизского Тянь-Шаня, с. 3-17. - Библиогр.: 22 назв.

КАЛЬМЕТЬЕВА З.А., ЛЕСИК О.М. О связи афтершоков Исфара-Баткенского и Хайдарканского землетрясений с разрывной тектоникой, с. 16-34.

КАЛМУРЗАЕВ К.Е., ЦДАХИ Н.Н., БЕЛИЦКИЙ В.А. Связь строения земной коры с величиной теплового потока и температурой на поверхности мантии Земли, с. 35-49.

ТЕРЕХИН В.И. О возможностях применения аэрогеофизических исследований для сейсморайонирования, с. 49-54. - Библиогр.: 5 назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Модельные расчеты строения земной коры Тянь-Шаня по гравиметрическим данным, с. 55-65. - Библиогр.: 9 назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Принципы интерпретации гравитационных ано-

малий в условиях горного рельефа, с. 65-75.

ШВАРИМАН Ю.Г. Результаты геофизических исследований сейсмоактивных зон Северной Киргизии, с. 76-83. - Библиогр.: 6 назв.

БИСЕНГАЛИЕВ И.М. Вопросы комплексной интерпретации данных сейсмометрии и гравиметрии, с. 83-93. - Библиогр.: 5 назв.

САБИТОВА Т.М. Строение земной коры северной части Ошской области и прилегающих к ней территорий, с. 94-110. - Библиогр.: 11 назв.

ГРИН Т.П. 20-градусная особенность годографа Р-волна от коротких землетрясений Средней Азии, с. III-128. - Библиогр.: 17 назв.

ХАЛТУРИН В.И., ЗЕМЦРОВА А.Г. Огибающие кода-волны землетрясений Киргизии и оценка добротности среды, с. 129-142. - Библиогр.: 11 назв.

МУРАЛИЕВ А.М. Положение плоскости разрыва в очагах Исфара-Баткенского и Хайдарканского землетрясений, с. 143-150.

ГОРБИН Н.И., ДЖАНУЗАКОВ К.Д. Исследование энергетической представительности и эффективности сети сейсмических станций Киргизии, с. 151-172. - Библиогр.: 12 назв.

АМАНКУЛОВ Т.К. Особенности пространственного размещения очагов сильных землетрясений Северного Тянь-Шаня по комплексу данных в связи с поиском предвестников, с. 172-190. - Библиогр.: с.187-190 (40 назв.).

ДУЙШЕНАЛИЕВ Ш.Д. Применяемые методы для целей сейсмического микрорайонирования участков строительства гидротехнических сооружений на территории Киргизской ССР, с. 190-192.

КОГАЙ И.Х. Оценка сотрясений разрушительных сейсмических колебаний (на примере Исфара-Баткенского землетрясения), с.193-195.

ИМАНАЛИЕВА А.Д. Определение динамических параметров сейсмических колебаний в различных инженерно-геологических условиях, с. 196-202.

БЕЛТУРГАНОВА Б. Напряженное состояние грунта околоводоемной площади Кировского и Орто-Токайского водохранилища при затоплении, с. 203-212.

III. ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Центральном Тянь-Шане: [Сб. статей] /АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. А.Н.Диких]. - Фрунзе, 1984. - 144 с., ил., табл. - 300 экз.

БАКОВ Е.К., ДИКИХ А.Н. Режим аблации сложно-долинных ледников Центрального Тянь-Шаня, с. 3-17. - Библиогр.: 17 назв.

ДИКИХ А.Н., ДИКИХ Л.Л. Определение средних величин поглощенной радиации для поверхности ледника, с. 17-28. - Библиогр.: 6 назв.

БАКОВ Е.К. Распределение снежного покрова на ледниках Центрального Тянь-Шаня и оценка его доли в ледниковом стоке, с. 29-40.

БАКОВ Е.К., ОСМОНБЕКОВ Б., САФОНОВ В.И. Водно-ледовый баланс ледника Сары-Бет в 1979-1981 гг., с. 40-47. - Библиогр.: 6 назв.

БАКИРОВ К.Б. Формирование и распределение осадков в бассейне р. Сары-Джаз, с. 47-57. - Библиогр.: 6 назв.

БАКИРОВ К. К вопросу об изменчивости осадков в бассейне р. Сары-Джаз, с. 57-64. - Библиогр.: 6 назв.

ПОДРЕЗОВ О.А. О режимах температуры, влажности и ветра в нижнем трехкилометровом слое в котловинах Внутреннего Тянь-Шаня, с. 64-73. - Библиогр.: 5 назв.

ГЕРАСИМОВ Ю.В. К вопросу о морене фернау ледника Караг-Баткак, с. 73-83. - Библиогр.: 14 назв.

ГЕРАСИМОВ Ю.В. Малая ледниковая эпоха Тянь-Шаня, с. 83-99. - Библиогр.: с. 97-99 (34 назв.).

ПОМОРЦЕВ О.А. Использование почв для датировки морен горных ледников, с. 100-106. - Библиогр.: 9 назв.

КОШОЕВ М.К. Применение лихенометрии в гляциогеоморфологии, с. 106-124. - Библиогр.: 14 назв.

КУЗЬМИЧЕНКО В.А. О нивелировании точек морены, поддерживающей приледниковое озеро в урочище Караг-Баткак, с. 124-129. - Библиогр.: 6 назв.

КУЗЬМИЧЕНКО В.А. К вопросу об обработке материалов топографических съемок дна гляциальных озер, с. 130-137. - Библиогр.: 6 назв.

112. ДЕТАЛЬНОЕ сейсмическое районирование в горных областях /[В.И.Кнауф, Е.В.Христов, О.К.Чедия, А.К.Трофимов, Н.Г.Уткина, К.Д.Джанузаков, Ф.Н.Юдахин, И.М.Бисенгалиев]. - Фрунзе, 1984. - 299 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. - 400 экз.

113. ЮДАХИН Ф.Н. Геофизические поля, глубинное строение и сейсмичность Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1983. - 246 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. Библиогр.: с. 234-246 (316 назв.).

114. БЕЛЕНОВИЧ Т.Я. Сейсмотектоническая деформация и некоторые временные особенности сейсмичности территории Киргизии: 01.04.12 : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. - Фрунзе, 1983. - 24 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т сейсмологии. Библиогр.: 8 назв. - 100 экз.

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ

ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

115. БАКОВ Е.К. Закономерности движения и динамики ледников Центрального Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1983. - 157 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Тянь-Шань. высокогорн. физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 129-136 (160 назв.).

116. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ биотических компонентов и среды в некоторых экосистемах Тянь-Шаня: [Сб. статей] /АН КиргССР, Тянь-Шань. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Р.Криницкая]. - Фрунзе, 1983. - 153 с., ил., табл. - 350 экз.

КОЖЕНИКОВА Н.Д. Изучение морфологических особенностей хвойных пород разного возрастного и жизненного состояния для целей фитометрического мониторинга, с. 3-7. - Библиогр.: II назв.

КОЖЕНИКОВА Н.Д. Изучение средообразующей роли древесных пород в онтогенезе - один из путей познания парцелярных смен в лесных биогеоценозах, с. 7-21. - Библиогр.: 12 назв.

- БОГЧЕВА Н.М. Радиальный прирост ели Шренка различного возрастного и жизненного состояния, с. 21-34. - Библиогр.: 12 назв.
- БАЙДАВЛЕТОВА С. Количественно-аналитический анализ устьичного аппарата хвои ели Шренка, с. 35-44. - Библиогр.: II назв.
- РОДУГИН И.И. О дифференциации растительности пояса еловых лесов Северного Тянь-Шаня, с. 44-54. - Библиогр.: с. 52-54 (24 назв.).
- КОСМИЧИ А.В. Снежный покров в арчовых редколесьях Южного Тянь-Шаня, с. 55-66. - Библиогр.: I3 назв.
- КОСМИЧИ А.В. Изменение защитных функций можжевеловых редколесий под антропогенным воздействием, с. 66-76. - Библиогр.: 7 назв.
- ЛИНКЕВИЧ С.Ф. О величинах пропускания элементов солнечной радиации в нижнюю часть кроны разновозрастных елей, с. 78-97. - Библиогр.: 7 назв.
- МЕЛИНИКОВА А.П. Изменение увлажненности климата Иссыккульской котловины в позднем голоцене, с. 97-104. - Библиогр.: 6 назв.
- МЕЛИНИКОВА А.П. Палинологическая характеристика голоценовых торфников долины р. Чон-Кызыл-Су (хр. Терской Алатоо), с. 104-110.
- ВЫРЫПАЕВ В.А. Сохранить сырьевые биокомплексы Тянь-Шаня, с. 110-124. - Библиогр.: 5 назв.
- ВЫРЫПАЕВ В.А. Вопросы стратегии по отношению к некоторым видам хищных млекопитающих Иссык-Кульской области, с. 125-129. - Библиогр.: 5 назв.
- ВЫРЫПАЕВ В.А. О факторах, определяющих численность архара в Центральном Тянь-Шане, и мерах по его охране, с. 130-136.
- КОШКАРЕВ Е.П. К характеристике диких копытных и хищных млекопитающих Тянь-Шаня, с. 136-141. - Библиогр.: 7 назв.
- КОШКАРЕВ Е.П. Трофические взаимосвязи животных с продукцией ели Шренка, с. 141-145. - Библиогр.: 6 назв.
117. ВЫРЫПАЕВ В.А., ВОРОБЬЕВ Г.Г. Волк в Киргизии: Эколого-геогр. очерк. - Фрунзе, 1983. - 95 с., табл. - В надзаг.: АН Кирг ССР, Тянь-Шань, высокогорн. физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 91-94 (72 назв.). - 600 экз.

118. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ и гидрометеорологические исследования береговой зоны озера Иссык-Куль: [Об. статьи] /АН Кирг ССР, Тянь-Шань, высокогорн. физ.-геогр. станции; [Отв. ред. В.Н. Коротаев]. - Фрунзе, 1963. - 102 с., ил., табл. - 300 экз.
- ОРОЗГОЖОЕВ Б.О. Современное состояние и перспективы изучения прибрежной зоны озера Иссык-Куль, с. 4-8.
- СМИРНОВА Л.М. О современной динамике и голоценовой истории развития береговой зоны южного побережья озера Иссык-Куль от Кольцовского залива до Тоссорского, с. 8-21. - Библиогр.: 17 назв.
- ПЕТРЕНКО Т.В. К вопросу о ветроволновом режиме юго-восточного побережья озера Иссык-Куль (на примере Каджи-Сайского берегового участка), с. 21-29. - Библиогр.: 9 назв.
- СМИРНОВА Л.М., ГЕРАСИМОВ Ю.В. О динамике пляжа и подводного склона полуострова Карабалык, с. 29-37. - Библиогр.: 12 назв.
- КОРОТАЕВ В.Н. Опыт количественного прогноза деформаций в береговой зоне озера в условиях снижающегося уровня, с. 37-52. - Библиогр.: II назв.
- БОНДАРЕВ Л.Г. Проблема 100-метровой регрессии Иссык-Куля, с. 53-65. - Библиогр.: с. 63-65 (26 назв.).
- ВОСКРЕСЕНСКАЯ Т.Н. К истории возникновения северного водосема в Иссык-Кульской депрессии и его эволюции в кайнозое (по литологическим данным), с. 65-72. - Библиогр.: 6 назв.
- РОМАНОВСКИЙ В.В., СТАВИССКИЙ Я.С. Тепловапасы озера Иссык-Куль, с. 72-80.
- ЛЕЙЛАТ О.Н. Новые данные о солевом балансе озера Иссык-Куль, с. 80-86. - Библиогр.: 13 назв.
- КОШОЕВ М.К. Опыт применения лихенометрии в Иссык-Кульской котловине, с. 86-96. - Библиогр.: с. 96-98 (25 назв.).
119. ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Радиационный режим ельников Северной Киргизии (на примере бассейна р. Чон-Кызыл-Су). - Фрунзе, 1983. - 68 с., табл. - В надзаг.: АН Кирг ССР, Тянь-Шань, физ.-геогр. станция. Библиогр.: с. 81-87 (76 назв.). - 300 экз.

120. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ особенности некоторых компонентов лесных экосистем Прииссыккулья: [Сб. статей]/АН КиргССР, Тянь-Шань, высокогорн. физ.-геогр. станция; [Отв. ред. Р.Р.Криницкая]. - Фрунзе, 1984. - 160 с., ил., табл. - 300 экз.

КОЖЕНИКОВА Н.Д. Онтогенез ели Шренка (морфология, биология, экология), с. 3-14. - Библиогр.: II назв.

КОЖЕНИКОВА Н.Д. К методике изучения эколого-биологических особенностей темнохвойных пород (на примере ели Шренка), с. 14-21, Библиогр.: 5 назв.

БАЙДАВЛЕТОВА С. Некоторые сравнительные данные анатомического строения хвои ели Шренка в различных природно-климатических районах, с. 22-36. - Библиогр.: II назв.

КОШКАРЕВ Е.П. О роли ели Шренка в питании и пространственном размещении животных, с. 37-43. - Библиогр.: 5 назв.

ПАНЕНКО А.Н. Экстерьерные и морфофизиологические показатели белки-teleutki, акклиматизированной в горных ельниках Киргизии, с. 43-49. - Библиогр.: 8 назв.

ВЫРЫЛАЕВ В.А. Питание и биоценотическая роль бурого медведя, с. 50-68. - Библиогр.: 21 назв.

ЛИНКЕВИЧ С.Ф. Относительное пропускание солнечного света травяным и кустарниковым ярусом в разных типах ельников из ели Шренка, с. 68-79. - Библиогр.: 6 назв.

ГРИШНА Л.А., МЯГКОВА А.Д., РУСАКОВА И.В. Морфология и микроморфология почв луговых разнотравно-злаковых ельников Тянь-Шаня, с. 79-99. - Библиогр.: 26 назв.

ГРИШНА Л.А., РУСАКОВА И.В. Изучение процессов почвообразования горно-лесных почв Тянь-Шаня по кривым спектральной яркости, с. 99-113. - Библиогр.: 6 назв.

МЕЛЬНИКОВА А.П. К интерпретации результатов палинологического анализа голоценовых отложений Тянь-Шаня, с. 113-127. - Библиогр.: 21 назв.

БОРЩЕВА Н.М. Реконструкция условий увлажнения в высокогорье Терской Ала-Тоо по результатам дендроклиматологического анализа, с. 128-140. - Библиогр.: 9 назв.

ЖУЛОВА-ХОВАНСКАЯ А.С. Динамика ландшафтов бассейна реки Чон-Кызыл-Су (северный макросклон хр.Терской Ала-Тоо), с. 140-155. - Библиогр.: 18 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

121. ИМАНАКУНОВ Б.И., ЛУКИНА Л.И. Взаимодействие гексаметаллентетрамина с неорганическими солями и свойства твердых фаз. - Фрунзе, 1984. - 103 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т неорган. и физ. химии. Библиогр.: с. 94-102 (174 назв.). - 350 экз.

122. РОЗЕНФЕЛЬД М.П., ИМАНАКУНОВ Б.И., БЕРГЕР Г.С. Особенности флотации сульфидов сурьмы и мышьяка. - Фрунзе, 1984. - 142 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т неорган. и физ. химии. Библиогр.: с. 122-139 (142 назв.). - 300 экз.

123. КИМ Т.П. Соединения N,N'-диметилформамида с галогенидами переходных металлов (02.00.01): Автореф. дис. ... канд. хим. наук. - Фрунзе, 1983. - 17 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т неорган. и физ. химии. Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

124. МАНЖОСОВА С.В. Исследование влияния примесей на растворимость и кристаллизацию сульфата кальция из фосфорникислых растворов при получении экстракционной фосфорной кислоты (05.17.01): Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Фрунзе, 1983. - 18 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т неорган. и физ. химии. Библиогр.: 16 назв. - 100 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

125. АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., АЛИЕВА Д.Э., ШЕЛУХИНА Н.П. Свойства и применение пектиновых сорбентов. - Фрунзе, 1984. - 131 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с. 116-130 (250 назв.). - 300 экз.

126. АШУБАЕВА З.Д. Химические реакции пектиновых веществ. - Фрунзе, 1964. - 186 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. - 300 экз.

127. ДЖАМАНБАЕВ А.С. Угли Киргизии и пути их рационального использования. - Фрунзе, 1983. - 236 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с. 230-235 (153 назв.).

126. ОБЛЕПИХА крушиновидная : [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т орган. химии; Отв. ред. Д.С. Саргазаков, Н.В. Плеханова. - Фрунзе, 1963. - 96 с., табл.

АЛТЫМШЕВ А.А., ГОРЕЛКИНА С.И. Облепиха крушиновидная, с. 3-5. - Библиогр.: 5 назв.

ЗАХАРОВ А.М., ПАКАЛД Д.А. Ресурсы облепихи крушиновидной в СССР, с. 6-12. - Библиогр.: 16 назв.

ПЛЕХАНОВА Р.В., ЧИГИРЕВА Е.А. Влияние некоторых факторов на химический состав плодов облепихи, с. 13-19. - Библиогр.: 5 назв.

АЛТЫМШЕВА Т.Н., ГОРЕЛКИН В.Л. Минеральный состав плодов облепихи, произрастающей в Киргизии, с. 20-22.

ПЛЕХАНОВА Н.В., ТУРДУМАМБЕТОВ К., ЛУГОВСКАЯ С.А., БОРМОТОВА З.М., ЭФЕНДИЕВ М.Г. Прессовое масло из отходов производства облепико-вого сока, с. 23-26. - Библиогр.: 7 назв.

ПЛЕХАНОВА Н.В., ЛУГОВСКАЯ С.А., ТУРДУМАМБЕТОВ К., ПОГОДИНА Н.Г., ЭФЕНДИЕВ М.Г., БОРМОТОВА З.М. Облепиковое масло из отходов соко-вого производства, с. 27-30. - Библиогр.: 6 назв.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., СЕРКЕБАЕВА Р.О., БАРАНЧИКОВ А.А., БАНЗ-РАГЧ Д. Пектиновые вещества облепихи крушиновидной, с. 30-32.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., СЕРКЕБАЕВА Р.О. Способ получения пектина из облепихи крушиновидной, с. 33-35. - Библиогр.: 5 назв.

МАЛЕНА Т.В. Формовое разнообразие облепихи в Иссык-Кульской котловине, с. 36-40. - Библиогр.: 5 назв.

МАЛЕНА Т.В., БОЦИАНОВА М.С. Алтайская облепиха в Прииссык-кулье, с. 41-44.

БАЖЕЦКАЯ А.А. Плодоношение облепихи крушиновидной в природе и культуре (Чуйская долина), с. 45-58. - Библиогр.: 8 назв.

БАЖЕЦКАЯ А.А. Всхожесть семян облепихи крушиновидной в усло-виях Чуйской долины (в культуре), с. 59-69. - Библиогр.: 6 назв.

АЛТЫМШЕВА Т.Н., ГОРЕЛКИН В.Л., СУЛТАНЕЕВ Р.С. Биологическая ценность плодов облепихи крушиновидной, с. 70-74. - Библиогр.: 7 назв.

ГОРЕЛКИНА О.И., АЛТЫМШЕВ А.А., ВАРВАШТАН В.М. Влияние био-логически активных веществ плодов облепихи на некоторые функции печени, с. 75-78.

ГОРЕЛКИНА О.И., АЛТЫМШЕВ А.А., ЯРЦЕВ Н.М., ВАРВАШТАН В.М. Гисто-морфологическое изучение органов кроликов при введении сока плодов облепихи с мякотью, с. 78-81.

ГОРЕЛКИНА О.И., АЛТЫМШЕВ А.А., ЯРЦЕВ Н.М., ВАРВАШТАН В.М. Влияние биологически активных веществ плодов облепихи на морфоло-гические и гистохимические показатели органов животных при дей-ствии тетрахлорметана, с. 81-85.

129. ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ превращения целлюлозы и ее производных /В.А. Колено, З.Ш. Шаршеналиева, Е.Н. Тарасова, А.Молдошев, Н.Я. Куз-нецова, В.И. Иванов. - Фрунзе, 1964. - 192 с., ил., табл. - В над-заг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с. 163-191 (342 назв.). - 350 экз.

130. САРЫМАКОВ Ш.С., КОРОЛЕВА Р.П. Химия меллитовой кисло-ты и ее производных. - Фрунзе, 1984. - 104 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т орган. химии. Библиогр.: с. 90-104 (356 назв.). - 400 экз.

131. УГЛЕВОДЫ и углеводсодержащие растения Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т орган. химии; [Отв. ред. Н.В. Плеханова]. - Фрунзе, 1984. - 158 с. - 300 экз.

ДЖАМАНБАЕВ Ж.А., АФАНАСЬЕВ В.А., ДЖАМАНБАЕВА З.А. Исследо-вание некоторых реакций N-нитрозо-N-алкил-N-гликозилмочевин, с. 3-5. - Библиогр.: 5 назв.

ГОРЫКОВА В.И., ЦЕЛЬ Л.Р., СТРЕЛЬЦОВА И.Ф., ПОГРЕБИНСКАЯ Ю.В., АФАНАСЬЕВ В.А. Синтез и свойства некоторых гетероциклических производных глюконовой кислоты, с. 6-12.

ГОРЫКОВА В.И., ЦЕЛЬ Л.Р., АФАНАСЬЕВ В.А. Амиды глюконовой кислоты, с. 13-17. - Библиогр.: 6 назв.

ШЕРОВА М.А., ДЖАМАНБАЕВ Ж.А., ЦЕЛЬ Л.Р. О взаимодействии этинилкарбинолов с ацилированными формами глюконовой и глюкаровой кислот, с. 17-22. - Библиогр.: 6 назв.

ЗАВОРОНКОВ В.Е., КОРНЕВА Г.М., БЛЕШИНСКИЙ В.С. Донорно-акцепторное взаимодействие тетра- α -метил-В-Д-метилглюкопиранозида с пирдином и диметиланилином, с. 23-28. - Библиогр.: 13 назв.

ЕРЕМЕЕВА В.А., КОРНЕВА Г.М., ЦХАЙ А.Н. Исследование реакций ацетолиза пентоз, с. 29-34. - Библиогр.: 12 назв.

ПИЩУГИН Ф.В., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., ДАКЕНОВА Н.С. Гидролиз промежуточных продуктов реакции взаимодействия 2-амино-2-дезокси-Д-глюкопиранозы с β -оксибензальдегидом, с. 34-37.

ЕРЕМЕЕВА В.А., КОРНЕВА Г.М., ЦХАЙ А.Н. Влияние среды и заместителя у C_6 на устойчивость ацетальной связи метилглюказида, с. 37-41.

БАСКИН А.Б., КОРНЕВА Г.М. Деструкция α -метил-глюкопиранозида под действием перекисных инициаторов, с. 42-47. - Библиогр.: 6 назв.

ДЖУМБАЕВА Д., ЗУТИКОВА В.Ф., КОЛДО В.А., ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Окисление целлюлозы азотной кислотой в среде дихлорэтана, с. 48-53.

ПЛЕХАНОВА Н.В., ТУРДУМАМБЕТОВ К., СУДНИЦЫА И.Г. Глюкофруктаны растений сем. сложноцветных, с. 53-57. - Библиогр.: 6 назв.

ТУРДУМАМБЕТОВ К., ПЛЕХАНОВА Н.В., СУДНИЦЫА И.Г. Углеводы растений рода Куания, с. 58-62.

ЗАХАРОВ А.М., ЗАХАРОВА О.И. О связанных и свободных углеводах многоколосника морщинистого, с. 63-66. - Библиогр.: 10 назв.

НУРАЛИЕВА И.С., АСЛАНБЕКОВА Р., АЛИМБАЕВА П.К. Свободная глюкоза в растениях, с. 67-68.

ЗАХАРОВ А.М., ШИН В.Ч. О содержании углеводов в хрени обык-

новенном и катране Стевена, с. 66-71. - Библиогр.: 17 назв.

ЗАХАРОВА О.И., ЗАХАРОВ А.М., КОСИНЕГА В.М. Углеводы районированных сортов мяты перечной и перспективных селекционных номеров, с. 71-73.

ГОДЛЕВА Н.Н., ПЛЕХАНОВА Н.В. Сырьевые источники получения моносахаридов, с. 74-77.

ЛЮМОВА Г.В., ЛЕВЛНЕВСКИЙ О.Е. Очистка синтетических углеводов от формальдегида, с. 78-82.

ВАНДЫШЕВА В.И., ГОГОВА Н.А. Интродукция некоторых видов углеводсодержащих девясилов в Ботаническом саду АН Киргизской ССР, с. 82-85. - Библиогр.: 6 назв.

АЛИМБАЕВА П.К., АЮМАЛИЕВ А. Результаты химического изучения растений Киргизии на наличие тритерпеновых гликозидов, с. 86-90. - Библиогр.: 13 назв.

КОШОЕВ К.К., ЩЕЛОЧКОВА А.П., ДЕНИКЕЕВА М.Б., СОЛПИЕВА А.К., АПСАМАТОВА Р.Л. Прегнановые гликозиды на основе стероидных гликозидов из семян томата, с. 91-93.

ГОЛНЕВА Н.Н., ПЛЕХАНОВА Н.В. Оптимизация процесса гидролиза полисахаридов камеди вишни, с. 93-97.

ПЛЕХАНОВА Н.В., ТУРДУМАМБЕТОВ К.Т., ЛУГОВСКАЯ С.А. Комплексное использование растений, содержащих инулин и сесквитерпеновые лактоны, с. 97-99. - Библиогр.: 6 назв.

АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., ТУРДАКОВА И.И., УРИСОВА Б.Э., Новый способ выделения пектиновых веществ из растительного сырья, с. 99-103. - Библиогр.: 6 назв.

ЮЛБАЕВА Д.Ш., АШУБАЕВА З.Д., СКРИПЧИНА Г.М. Способ получения пектиновых веществ из свекловичного жома, с. 104-107.

ТУРДАКОВА И.И., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б., УРИСОВА Б.Э., СЕГКЕБАЕВА Р.О. Исследование пектина методом кондуктометрического титрования, с. 106-117. - Библиогр.: 12 назв.

АБЛЕЕВА Р.Ш., ШЕЛУХИНА И.П., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Исследование продуктов взаимодействия свекловичного пектина с аммиаком, с. 117-122.

АЛМУХАМЕДОВА Г.Б., ТОКТОБАЕВА Ф.М., АБДРАЗАКОВА Н.В., КАРАКЕЗА З.К., ЛИПИНА Л.Н. Способ получения N-производных полисахаридов, с. 122-125. - Библиогр.: 6 назв.

КОЗЛОВА Н.И., АШУБАЕВА З.Д. Кинетика "сшивки" и гидролиза формальдегидпектовой кислоты (ПНФ), с. 125-126.

АЛИЕВА Д.Э., АЛМУХАМЕДОВА Г.Б., ШЕЛУХИНА Н.П. Изучение химической устойчивости сорбента на основе пектина сахарной свеклы, с. 126-132. - Библиогр.: 5 назв.

ЦЕЛЬ Ш.В., ШЕЛУХИНА Н.П. Получение водных экстрактов из сахарной свеклы с минеральным содержанием пектиновых веществ, с. 132-135.

ТУРДУМАМБЕТОВ К., ПЛЕХАНОВА Н.В., БОРИСЕНКО И.С. Планирование эксперимента для оптимизации процесса получения глюкофруктана, с. 136-139.

132. ХИМИЯ и физико-химия целлюлозы: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т орган. химии; [Отв. ред. В.А.Афанасьев]. - Брунзэ, 1984. - 203 с., ил., табл. - 300 экз.

ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш. Развитие исследований по химии и физико-химии целлюлозы в Институте органической химии АН Киргизской ССР, с. 3-9.

БАКЕЕВА С.К. Электронное строение фрагментов молекул целлюлозы и ее сложных эфиров, с. 10-21. - Библиогр.: 17 назв.

ЖАВОРОНКОВ В.Е., КОРНЕВА Г.М. Способность к донорно-акцепторному взаимодействию и роль ацетального центра молекулы целлюлозы, с. 22-34. - Библиогр.: с. 31-34 (30 назв.).

КИРСАНОВА Л.С., ИВАНОВА Л.Д., МАСЛИНКОВСКАЯ З.А. О молекулярном составе целлюлозы, с. 34-39. - Библиогр.: 10 назв.

ЯВЛОЧКО Л.Н. Проблема полидисперсности в производстве целлюлозы и искусственных волокон, с. 40-45.

КУЗЬМИНА А.В., ЩАХИНА Л.А. Влияние природы растворителя на вязкостные параметры разбавленных растворов целлюлозы, с. 46-50.

ЩАХИНА Л.А., МЕЛЬНИКОВА Г.Г. Применимость уравнений концентрационной зависимости вязкости для молекулярно-неоднородных ТАЦ, с. 50-60. - Библиогр.: 5 назв.

ПШУГИН Ф.В., АШИРМАТОВ М.А. Квантовохимическая оценка устойчивости целлюлозы, крахмала и хитина в кислых и щелочных средах, с. 60-65. - Библиогр.: 8 назв.

МАСЛИНКОВСКАЯ З.А., МОРОЗОВА Г.М., СЕРОУС Л.А. Химические превращения целлюлозы в реакции с хлором, с. 66-72. - Библиогр.: 18 назв.

СУЛТАНКУЛОВА А.С., ВАСИЛЬКОВА Т.В., ТРУШКИНА Н.И. К разработке технологии получения порошковой целлюлозы, пригодной в качестве наполнителя гидратцеллюлозных оболочек для пищевых целей, с. 73-76. - Библиогр.: 5 назв.

КОЛЕНО В.А. Еще раз о механизме окисления целлюлозы двуокисью азота, с. 76-88. - Библиогр.: с. 85-88 (30 назв.).

ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., РАЗУМОВСКИЙ Н.О., КОЛЕНО В.А., ПОПОВА З.Б., КУЗНЕЦОВА Н.Я. Карбоксилсодержащие целлюлозы и их применение, с. 88-96. - Библиогр.: 10 назв.

ИВАНОВА Л.Д., ШАПОВАЛОВА Л.В., ДОЗИНА Л.О., ГАЙДУКОВА З.Б., ТРИОС М.В., САЛОГУБОВА Т.И., РАСПОНОМАРЕВА В.Е. Исследование влияния молекулярного состава на физико-химические свойства целлюлозы и ее производных, с. 97-103. - Библиогр.: 5 назв.

САРЫБАЕВА Р.И., ОСМОНКАНОВА Г.Н., ЩЕЛОХОВА Л.С. Кинетика ацетилирования хлопковой целлюлозы уксусным ангидридом в присутствии кислот Льюиса, с. 103-106.

ЩЕЛОХОВА Л.С., САРЫБАЕВА Р.И. Анализ ацилнитратов целлюлозы, с. 108-112. - Библиогр.: 6 назв.

ШАРШЕНАЛИЕВА З.Ш., ТАРАСОВА Е.Н., МАТКАЛЫКОВА Г.Д., ТИШАБАЕВ У.Т., ЕНИКЕЕВА Р.Р., АФАКИ Н. Реакционная способность хлопковой целлюлозы при этерификации азотной кислотой в среде органических растворителей, с. 112-119.

НАСЫБУЛИН С.И. Нитрование целлюлозы солями нитрония в среде органических растворителей, с. 119-124. - Библиогр.: 6 назв.

ЛУГОВАЯ А.И., ТАРАСОВА Е.Н., НАСЫБУЛИН С.И., ИЛЬИНСКИЙ А.Л., ШЛЯПЧИКОВ В.А. Влияние среды на структурные превращения целлюлозы в процессе нитрации, с. 124-129.

ДУГОВАЯ А.И., ЩАХИНА Л.А., САЛИНА А.Г., МУРЗИНОВ А.В., ПАУТОВ В.П. Структурные превращения полимерных детекторов, регистрирующих ионизирующие излучения, с. 130-137. - Библиогр.: 11 назв.

ЕРЕМЕЕВА В.А., КОРНЕЕВА Г.М. Синтез азотсодержащих производных на основе 3,6-ангидроцеллюлозы, с. 138-143. - Библиогр.: 8 назв.

ГОЛДГЕЙЛЬ Е.Д., ПИЩУГИН Ф.В. Относительная реакционная способность вторичных гидроксильных групп гликозидов и целлюлозы в реакциях алкилирования, ацилирования, нитрования, с. 143-149. - Библиогр.: 23 назв.

АБРОСИМОВ С.П. Использование свойств лигноуглеводных комплексов гуаз-пай и древесины в производстве плитных изделий без связующих добавок, с. 149-155.

КИРСАНОВА Л.С., ПОЖИТКОВА Е.И., ГОНЧАРОВА Р.А., ДАНИЛЕНКО И.Н., ДЫЛЧЕНКО С.Г., БИЧУРИНА С.И. Влияние процессов получения на молекулярно-массовый состав древесных целлюлоз, с. 156-164. - Библиогр.: 13 назв.

ТАРАСОВА Е.И., СОЛОДКОВА Т.К., ХАСАНХАНОВА М.Н., БРЫЛЯКОВ В.И., АДЮНОН Г.А. Деструкция хлопковой целлюлозы реакционной смесью органический растворитель - минеральная кислота, с. 164-170.

ПИЩУГИН Ф.В., ДАКЕНОВА Н.С. Моделирование реакционной способности хитозана и его производных. Взаимодействие глюкозамина с ароматическими альдегидами, с. 171-179. - Библиогр.: 5 назв.

ШИГУГИН Ф.В., ДАКЕНОВА Н.С. Моделирование реакционной способности хитозана и его производных. Гидролиз продуктов конденсации глюкозамина с ароматическими альдегидами, с. 180-187. - Библиогр.: 5 назв.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ИМ. Н.И. ЗАХАРЬЕВА

ИЗЗ. БОЙКО А.Г. Производство кормов из соломы на промышленной основе. - Фрунзе, 1984. - 176 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии. Библиогр.: с. 170-175 (70 назв.). - 2500 экз.

134. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ аспекты селекции в Киргизии: (Генетика,

селекция и разведение животных): [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева, О-во генетиков и селекционеров Киргизии; [Отв. ред. Р.Э.Садыков]. - Фрунзе, 1984. - 248 с., табл. - 300 экз.

ПРЕДСЛОВИЕ, с. 3-5.

МЕЗЕНЦЕВ Е.Г., ЛУЩИХИНА Е.М., ХОМЯКОВА М.Р., ЦРЫ Г.С., ДУЙШЕКЕЕВ С.Д. Заводские типы овец киргизской тонкорунной породы, с. 6-25.

ДРУЖБИНЬКОВА Е.С., ДРУЖБИНЬКОВ Г.И. Развитие полутонкорунного кроссбредного овцеводства в Киргизии, с. 25-27.

БОТВАЕВ И.М., ПЕТРИЧУК А.Д. Селекционно-генетические основы создания полугрубошерстного овцеводства, с. 27-31.

БЫКОВЧЕНКО Ю.Г., БОНЕЦКАЯ М.Д. Развитие иммуногенетических исследований в животноводстве Киргизии, с. 31-39.

АБСАМАТОВ С.Т., АДИЕВ А.Т., АБДУРАСУЛОВ Б.У., САДЫКОВ К.Р., САДЫКОВ Р.Э., ЯЦЕНКО В.Д. Некоторые вопросы улучшения воспроизводства овец, с. 39-48.

МЕЗЕНЦЕВ Е.Г., ЛУЩИХИНА Е.М., АБДУРАСУЛОВ Н. Линейное разведение овец з племзаводе им. М.Н.Лущихина, с. 48-53.

ХОМЯКОВА М.Р., ПОЛЯНИНОВА Л.Н. Разведение по линиям в Оргочорской опытной станции по овцеводству, с. 53-56.

ЦРЫ Г.С., ХАЛЯПОВ Т.А. Линейное разведение в племзаводе "Катта-Талдык", с. 56-59.

ДУЙШЕКЕЕВ С.Д. Заводские линии госплемзавода "Кочкорка", с. 59-61.

АЛАГУШЕВ К.А. Селекция высокогорного типа овец киргизской тонкорунной породы, с. 61-64.

АБДУРАСУЛОВ Н.А., МЕЗЕНЦЕВ Е.Г., ЛУЩИХИНА Е.М. Естественный отбор по живой массе у овец в пастбищных условиях, с. 64-70.

АЛАГУШЕВ К.А., ЧОРТОНБАЕВ Т.Д. Результаты скрещивания баранов породы австралийский коррицель с матками тяньшаньской полуторунной и киргизской тонкорунной пород, с. 70-73.

ИМИГЕЕВ Я.И., ХОМЯКОВА М.Р., КАСЫМБЕКОВ Р.К., КАДЫРОВ А.К.
Взаимосвязь молочности с другими признаками продуктивности киргизских тонкорунных овец, с. 73-75.

ТОКТОГУЛОВ М.Т. Результаты использования разных типов баранов киргизской тонкорунной породы, с. 75-80.

ХАЛЯПОВ Т.А. Материнский инстинкт овец киргизской тонкорунной породы, с. 80-82.

МЕЗЕНЦЕВ Е.Г. Эффективность селекции овец при разной скорости смены поколений, с. 82-86.

ДРУЖЕНЬКОВА Е.С., ДРУЖЕНЬКОВ Г.И. Отбор как селекционный фактор в полутонкорунном овцеводстве, с. 87-90.

БАРАКАНОВ У.Д. Продуктивность кроссбредных овец при скрещивании маток киргизской тонкорунной породы с баранами типа линкольн, с. 90-93.

БАРАКАНОВ У.Д. Результаты опытного промышленного скрещивания тонкорунных маток с баранами типа линкольн, с. 93-96.

ЧЕБОДАЕВ Д.В. Методы преобразования помесных овец в полутонкорунный тип тяньшаньской породы, с. 96-99.

БОНДЖАКА М.Д., БЫКОВЧЕНКО Ю.Г. Изучение генетического разнообразия и однородности пород овец, селекционируемых в Киргизии, с. 99-103.

АЛЬМЕЕВ И.А., МАХМУДХОДЖАЕВ А.Ш., МОМОШЕВ К.М. Создание новых высокопродуктивных типов пуховых коз, с. 104-106.

АЛЬМЕЕВ И.А. Отбор и оценка молодняка при разведении серых и белых пуховых коз, с. 106-111.

КАЛИЛОВ Т.К., ПАЛТУЕВ А.М. Развитие шерстного козоводства в Киргизской ССР, с. III-II4.

КВИТКО А.З. К вопросу о происхождении киргизского крупного рогатого скота, с. II5-II7.

БЛАГОВ В.И., ДЕГТАРЕНКО Л.П., ХАРИТОНОВА Л.А. Экстерьерно-конституциональные особенности коров алатауской и аулизатинской пород, с. II8-II8.

КОРШУНОВА О.А. Подсистемы продуктивного и пищевого поведения коров в генетическом аспекте, с. I28-I32.

БАЙСЕРКЕЕВ К., ИМАНОВ К., КАДЫРСУЛОВ К. Морфофункциональные особенности вымени коров аулизатинской породы, с. I32-I35. - Библиогр.: 8 назв.

БОНДАРЕВ А.П. Формирование железистой ткани вымени у молочных коров в условиях промышленной технологии, с. I36-I43.

АБДЫКЕРИМОВ А.А., САМЫКБАЕВ А.К. Продуктивность коров алатауской и аулизатинской пород в зависимости от продолжительности лактационного периода, с. I43-I46.

ДУЙШЕЕВ А. Результативность использования оцененных быков-производителей при совершенствовании алатауской породы, с. I46-I49.

БОНДАРЕВ А.П., КАРЛИКОВ Д.В. Взаимосвязь между интерьерными показателями и селекционными признаками у аулизатинского скота, с. I50-I52.

ДЕГТАРЕНКО Л.П., БЛАГОВ В.И., ХАРИТОНОВА Л.А., АБДЫКЕРИМОВ А.А. Влияние внутрилинейного и межлинейного разведения на белковомолочность и жирномолочность коров, с. I53-I57.

ДЕГТАРЕНКО Л.П., БЛАГОВ В.И., ХАРИТОНОВА Л.А., АБДЫКЕРИМОВ А.А. Показатели, определяющие пригодность коровы к индустриальной технологии, с. I57-I60.

ЧАЖАЛИЕВ К. Наследование жирномолочности алатауских коров с кровью джерсийской породы, с. I60-I64.

ХАРИТОНОВА Л.А., БЛАГОВ В.И., ДЕГТАРЕНКО Л.П., АБДЫКЕРИМОВ А.А. Изменение содержания в молоке жира и белка по сезонам года, с. I65-I67. - Библиогр.: 5 назв.

АБДЫКЕРИМОВ А.А., ДЕГТАРЕНКО Л.П., АСТАПОВ А.Е. Состояние племенной работы в стаде учхоза СХИ, с. I67-I70.

УМАРОВ Н.У., ТИХОНОВА М.Б., НИКИТИНА Т.И., ТЕН Н.Е. Заменители цельного молока при выращивании телят, с. I70-I73.

КЛИМЕНКО Л.В. Репродуктор рысаков в Киргизии, с. I73-I77.

ОМУРЗАКОВ С.Д. Генетические параметры основных хозяйственно-полезных признаков у лошадей новокиргизской породы, с. I77-I81.

ГАЛИМОВ И.Р. Полиморфизм трансферрина и церулоплазмина у лошадей некоторых пород, разводимых в Киргизии, с. 181-186. - Библиогр.: 5 назв.

ДЬЯКОНОВ Е.Е., ФАТЕЕВ В.А., БОНЕЦКАЯ И.Д., КАНИМЕТОВ А.К. Использование кур киргизской породной группы в скрещиваниях для получения высокопродуктивных гибридов, с. 186-191.

ДУБИНА Э.Т. Генетические параметры, используемые при совершенствовании линий кур яйценоских пород, с. 191-193.

ДУБИНА Э.Т. Различные подходы к оценке петухов-производителей, с. 194-206.

ДЕМЕНТЬЕВА Л.Д. Некоторые показатели качества яичной продукции на птицефабриках республики, с. 207-208.

ДЕМЕНТЬЕВА Л.Д. Некоторые причины боя и накола лиц на птицефабриках Киргизии, с. 209-212.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А., САДЫКОВА Ч.М. Фенетический анализ жилкования крыльев природных популяций жуков-нарывников рода *Mylabris*, с. 212-222. - Библиогр.: 16 назв.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Материалы по экологии жуков-нарывников, с. 222-226.

АБЫЛКАСЫМОВА Т. Полиморфизм окраски раковины в природных популяциях *Bradypheona duplocincta*, с. 226-229. - Библиогр.: 6 назв.

135. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и семеноводство растений. Вып. 3 /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.А.Захарьева, О-во генетиков и селекционеров Киргизии; [Отв. ред. А.С.Султанбаев]. - Фрунзе, 1984. - 236 с., табл. - 300 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-4.

СУЛТАНБАЕВ А.С. Селекционная работа по созданию новых сортов сельскохозяйственных культур в Киргизии, с. 5-II.

ЛITVINOVA V.I., PZDNJAKOVA N.N., ARAKEL'YAN A.I., DZHUNUSOVA M.K., PIROUeva R.S. Цитогенетическое изучение сельскохозяйственных культур в Киргизской ССР, с. II-15.

ЛОБАВИНА Р.Ф. Озимая пшеница Фрунзенская 60 (Лютесценс I26), с. 16-19.

ДЖУНУСОВА М.К., МАЙСТРЕНКО О.И., ЛИТВИНОВА В.И. Генетический анализ короткостебельной пшеницы линии I022 по элементам продуктивности растений, с. 19-24.

ДЖУНУСОВА М.К. Моносомный анализ признака остистости короткостебельной пшеницы киргизской селекции, с. 24-28.

ОМОРБЕКОВА З.А. Наследственно обусловленные особенности белкового комплекса различных сортов пшеницы, с. 28-33. - Библиогр.: 7 назв.

ВОРОБЬЕВ Г.С. Новые сорта пшеницы и их реакция на применяемые агротехнические приемы, с. 33-36.

ПАХОМЕЕВ О.В. Адаптивность сортов и форм мягкой озимой пшеницы, имеющих различную высоту растений, с. 36-40. - Библиогр.: 6 назв.

КАМАЛДИНОВ Ф.Г. О физиолого-биохимической природе короткостебельных линий пшеницы киргизской селекции, с. 40-47. - Библиогр.: 9 назв.

ПОЛЯКОВА Н.И. Новый сорт озимого ячменя Алтын-Дан, с. 48-51.

ИМЕНОВ Х.И., КОЗУБ Д.Л. Сорт ярового ячменя Толкун для высокогорья, с. 51-55.

ПОЗДНЯКОВА Н.Н., ЛИТВИНОВА В.И. Эффективность беккроссов при селекции на улучшение качества зерна ярового ячменя в условиях орошения Киргизии, с. 56-62.

ЧИГАНЦЕВ Н.П., БЕССОНОВА Т.Б. О характере наследования количественных признаков продуктивности гибридами ярового ячменя, с. 62-65.

ШАНАЗАРОВА А.С. Влияние мутагенов на изменчивость ячменя, с. 65-76. - Библиогр.: 7 назв.

ШАНАЗАРОВА А.С. Изучение действия этиленимина на изменчивость ячменя, с. 77-82. - Библиогр.: 8 назв.

СЕДОЕВ К.С., ТЕПЛОВА Е.А. Результаты селекции двойных межлинейных гибридов кукурузы на физиолого-биохимической основе, с. 82-90. - Библиогр.: II назв.

СЕДОЕВ К.С. Формирование листовой поверхности и продуктивность фотосинтеза у межлинейных гибридов кукурузы, с. 90-98. - Библиогр.: I2 назв.

КАРАБАЕВ Г.П. Отбор ценных самоопыленных линий кукурузы коллекции ВИР по признакам листообразования в Киргизской ССР, с. 98-106. - Библиогр.: IO назв.

ФЕДОРОВ П.С., ХАММАТОВА И.Г., ЛЕВИНА А.И. Активность и изоферментный состав АТФ-аз самоопыленных линий кукурузы и их гибридов, с. I07-I13.

ХАММАТОВА И.Г., ЛЕВИНА А.И., ФЕДОРОВ П.С. Активность и изоферментный состав фосфатаз щитков прорастающих семян самоопыленных линий и гибрида кукурузы, с. II4-II5.

СУЛТАНБАЕВ А.С., СОКОЛОВ Ю.Л., ГУЛАЕВ А.Н., АБИТОВ Ш.А., МИРКЕВИЧ Н.И. Влияние ультрафиолетового облучения растений на продуктивность зернофуражных культур и посевные качества их семян в условиях Киргизии, с. II6-I25.

СУЛТАНБАЕВ А.С., МУКАНОВА Г.А. К вопросу о фотопротиводействии растений сахарной свеклы в условиях Киргизии, с. I26-I36. - Библиогр.: 5 назв.

ПОЗДНЯКОВА Н.Н. Митотическая активность и ее связь с посевными качествами семян сахарной свеклы, с. I37-I40.

СОЛДАТОВ И.В. Цитогенетические исследования в селекции сливы домашней, с. I40-I50. - Библиогр.: I8 назв.

КИРГИЗБАЕВ А.К., ШШИ Ф. Особенности развития мужского и женского гаметофитов персика и миндаля в условиях Чуйской области, с. I51-I53. - Библиогр.: 6 назв.

АБДИКЕРИМОВА Н.А. Перспективные сорта тюльпанов для Чуйской долины, с. I53-I56.

ГАРЕЕВ М.Э. Охрана генофонда флоры горных территорий, с. I57-I60.

КАЙКИЕВ А.К., ЭШИМБЕКОВ К.И. Перспективные зимостойкие сортобразцы люцерны для среднегорий Киргизской ССР, с. I60-I62.

БАЛЫН Г.А., ЭСЕНКУЛОВ А. Приемы улучшения полупустынных и пустынных пастбищ Кенес-Анархая, с. I63-I75. - Библиогр.: II назв.

БАЛЫН Г.А., КАШКАРЕВ А.А. Отдых пастбищ - важнейший прием повышения их продуктивности, с. I76-I82. - Библиогр.: I5 назв.

БАЛЫН Г.А., АБДЫРАИМОВ А.К. Новый сорт прутняка - Куршабский высокорослый, с. I82-I85.

ВАСИЛЬЕВА Г.К. Влияние гетерозиса на фуражную и семенную продуктивность люцерны Токмакской местной, с. I86-I91.

ТОКТОГОЖОЕВ Ш.Т. Формирование сложногибридных (синтетических) популяций как нового исходного материала в селекции костреца прямого и волоснеца (ломкоколосника) ситникового, с. I91-I98. - Библиогр.: I5 назв.

МАКАРОВ К.А. Межсортовые гибриды ежи сборной, с. I98-206.

АСАНАКУНОВ А.А., АСАНАКУНОВА В. Перспективные кормовые растения в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с. 206-209.

ЛЕДОЕЖАНА Н.И. Индентификация заболевания "ведьмины метлы" люцерны в Киргизской ССР, с. 210-214. - Библиогр.: I3 назв.

КОВЕРГА Л.В. Возделывание некоторых сортов сои, с. 215-221. - Библиогр.: 7 назв.

I36. ГИДРАЗИД мал. ли кислотасы менен тамекини буюо жана анын митеси-заразихага каршы курушуу чарапалары жана сунуштары /[Сост. Г.А.Евтушенко; Пер. А.С.Султаналиев]. - Фрунзе, 1983. - 29 б. - Загл. устундө: Кыргыз ССР илимдер академиясы, Н.И.Захарьев атындагы биохимия жана физиология институту

I37. ГУСЕВ Б.Н., ХАНДУЕВ Ц.Ц. Энзоотический хламидийный аборт овец и меры борьбы с ним. - Фрунзе, 1983. - 40 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева. Библиогр.: с. 31-39 (I09 назв.).

I38. ИНФЕКЦИОННЫЕ болезни животных и вопросы природной очаг-

говости. Вып. 10 /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Отв. ред. В.Ф.Свириденко]. - Фрунзе, 1984. - 130 с., табл.

ТОКОБАЕВ М.М., ЧИРОВ П.А. Е.Н.Павловский - выдающийся советский ученый, с. 3-6.

СВИРИДЕНКО В.Ф., ЖЕРЫСУНОВ А.И. Профилактика паратифозного аборта овец специфическими глобулинами, с. 7-10.

ЖЕРЫСУНОВ А.И., АБДУЛЛАЕВА К.К. Сравнительная оценка защитной активности сыворотки крови и специфических глобулинов гипериммунных волов и овец-реконвалесцентов, с. II-19. - Библиогр.: 7 назв.

СВИРИДЕНКО В.Ф. Вакцинопрофилактика паратифа овец и ягнят, с. 20-23.

ДЖАМГЫРЧИЕВА Т.Д. Микоплазмы при пневмониях ягнят в Киргизии, с. 24-28. - Библиогр.: 5 назв.

ДЖАМГЫРЧИЕВА Т.Д. Серологические исследования на вирус паратифа-3 при пневмониях ягнят, с. 29-31.

ПОЛЯНИКОВ Д.Г. Иммунная активность сыворотки крови овец после вакцинации и ревакцинации против клостродиозов, с. 32-37.

ГУСЕВ Б.Н., ХАНДУЕВ Ц.Ц., ВОЛОШИНА О.И., БЕЙШЕНОВА К.Б. Очищенная инактивированная вакцина против хламидийного аборта овец, с. 38-43. - Библиогр.: 5 назв.

ГУСЕВ Б.Н. Размножение хламидий энзоотического аборта овец в φ -клетках, обработанных циклогексимидом и инсулином, с. 44-47. - Библиогр.: 5 назв.

МУН К.Б., ИСАКОВ М.И., ПЕРЕГУДОВ Т.А. Об этиологии гнойничкового заболевания коз, с. 48-51.

ГАЛИЕВ А.Р., КИМ В.И., ШУМИЛОВ К.В. Сравнительная диагностическая ценность серологических реакций при бруцеллезе, с. 52-54. - Библиогр.: 6 назв.

ГАЛИЕВ Р.С. Имунизация быков вирусом диареи крупного рогатого скота и получение гипериммунной сыворотки, с. 55-60. - Библиогр.: 5 назв.

ГАЛИЕВ Р.С., ФАЙЗУЛИНА С.И., НИКОЛЬСКИЙ В.Д., ШАМСУТДИНОВА Н.Г., КУДИМОВА Е.В., МУСАБЕКОВА М.Б., КАЛЧАЕВ Т.З. Эффективность гипериммунной сыворотки против вирусной диареи крупного рогатого скота, с. 61-73.

МУСАБЕКОВА М.Б., ШАМСУТДИНОВА Н.Г., ФАЙЗУЛИНА С.И., КУДИМОВА Е.В. Иммуногенные свойства очищенного вируса диареи крупного рогатого скота, с. 74-76.

ГАЛИЕВ Р.С., КАЛЧАЕВ Т.З., НИКОЛЬСКИЙ В.Д. О целесообразности получения и применения сыворотки реконвалесцентов для борьбы с острозаразными заболеваниями телят на промкомплексах, с. 77-79.

КУДИМОВА Е.В. Физико-химические факторы культивирования ви- руса диареи в органной культуре, с. 80-85. - Библиогр.: 5 назв.

ГАЛИЕВ А.Р., КИМ В.И., ШУМИЛОВ К.В. Усовершенствование по- становки роз бенгал пробы (РБП) при исследовании сыворотки крови на бруцеллез, с. 86-88.

ГРЕБЕНЮК Р.В., КАДЫШЕВА А.М., КОЛОСОВА Л.И., МАДАЛОВ Н.М. Взаимоотношения клещей *Argas vulgaris Fil* с возбудителем листе- риоза: (Предварительное сообщение), с. 89-93.

ЧИРОВ П.А., КАСИЕВ С.К., МАДАЛОВ Н.М., САРГАЕВ С.К., ГРЕБЕНЮК Р.В. Пухоеды и их хозяева - птицы - резервуары возбудителей сальмонеллезов и листериоза, с. 94-102. - Библиогр.: 14 назв.

ВАРТИНА С.Г., КУЧУК Л.А., КАРАСЬ Ф.Р. Пути циркуляции арбо- вирусов в колониях рукокрылых Киргизии, с. 103-118. - Библиогр.: 12 назв.

139. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по возделыванию бобово-злаковых травосмесей на орошаемых землях /[Сост.: Л.В.Коверга, Н.Н.Сычева, Н.Г.Котышева]. - Фрунзе, 1983. - 8 с. - В надзаг.: Ин-т биохимии и физиологии АН КиргССР им. Н.И.Захарьева, Лаб. химии раст. кор- мов.

140. ОБМЕН веществ у животных: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева; [Отв. ред. П.П.Ва- луйский]. - Фрунзе, 1984. - 96 с., ил., табл. - 300 экз.

ЧЕКИРОВ Т.Ч., СУХОРУКОВА Т.Ф., МАДИЕВА К.Т., УРАКУНОВА К.
Молочная продуктивность овец и развитие ягнят киргизской тонко-
рунной породы, с. 3-19. - Библиогр.: 19 назв.

ЧЕКИРОВ Т.Ч., ДРАНИШНИКОВА Л.М., ЗАРОВНЯ З.И., СУХОРУКО-
ВА Т.Ф., УРАКУНОВА К., АБРАМОВА И.А. Роль материнского организма
в формировании некоторых факторов гуморального иммунитета у телят,
с. 19-45. - Библиогр.: с. 39-45 (76 назв.).

АБДИЕВ А.А., ЖАПАРОВ Б.Ж. Ультраструктурная характеристика
субклеточных фракций из ткани молочной железы лактирующих крольчих,
с. 46-49. - Библиогр.: 7 назв.

БОНДАРЕВ А.П. Полиморфизм белков крови и взаимосвязь их с
молочной продуктивностью, морфолого-физиологическими особенностями
вымени у коров, с. 49-60. - Библиогр.: 13 назв.

ВАЛУЙСКИЙ П.П. Зависимость величины включения N^{15} -аргинина в
свободные аминокислоты органов и тканей телят-молочников от уровня
инфузируемого в кишечник лизина, с. 60-69. - Библиогр.: 19 назв.

ВАЛУЙСКИЙ П.П. Динамика концентрации мочевины и аммиака в
крови телят-молочников в зависимости от уровня поступающего в ор-
ганизм лизина, с. 70-75. - Библиогр.: 17 назв.

МАРКОВИЧ Н.А. Ингибиторный анализ кислых протеиназ молочной
железы лактирующих крольчих, с. 76-83. - Библиогр.: с. 81-83
(25 назв.).

КАРТАШЕВА А.М., ИСАЕВА Р., ПОДУСЕНКО Н.П. Насыщение крови
кислородом при возмещении массивной кровопотери различными кро-
везаменителями, с. 83-87. - Библиогр.: 6 назв.

КАРТАШЕВА А.М., ПОДУСЕНКО Н.П. Характер изменения артериаль-
ного давления и показателей кислородного режима организма при ле-
чении острой кровопотери различными кровезаменителями, с. 87-92.

141. РЕКОМЕНДАЦИИ по научно обоснованному использованию дан-
ных о молочном секрете в развитии и формировании резистентности
ягнят /М-во сел. хоз-ва КиргССР, АН КиргССР, Ин-т биохимии и фи-
зиологии им. Н.И.Захарьева. - Фрунзе, 1983. - 40 с., табл.

142. РЕКОМЕНДАЦИИ по производственному испытанию гидразида
малениновой кислоты для химического варшкования, пасынкования табака
и метода борьбы с заразихой на табаке /АН КиргССР, Ин-т биохимии
и физиологии им. Н.И.Захарьева; [Сост. Г.А.Евтушенко]. - Фрунзе,
1983. - 32 с.

143. РЕКОМЕНДАЦИИ по профилактике контагиозного пустулезного
дерматита (стоматита) овец методом вакцинации кожи вымени /М-во
сел. хоз-ва КиргССР, АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им.
Н.И.Захарьева; [Сост.: Иманов Э.Д., Хандуев Ц.Ц., Чекиров Т.Ч.,
Султанов Т.С., Штефан М.К.]. - Фрунзе: Б.и., 1984. - 5 с.

144. СУГАРЫГАН жерлерге кылкандуу жана чанактуу чеп аралаш-
масын остируу учун методикалык корсотмо /[Түзүүчүлөр: Л.В.Коверга,
Н.Н.Сычева, Н.Г.Котышева; Жоопту ред. П.П.Валуйский]. - Фрунзе,
1983. - 7 с., табл. - Загл. устундө: Кыргыз ССР илимдер Академиясы,
Кыргыз ССР илимдер академиясынын Н.И.Захарьев атындагы биохимия
жана физиология институту.

Методические указания по возделыванию бобово-злаковых траво-
смесей на орошаемых землях.

145. III ВСЕСОЮЗНАЯ конференция "Транспорт ассимилятов в
растениях и проблема сахаронакопления": Программа. - Фрунзе, 1983.
- 16 с. - В надзаг.: АН СССР, Ин-т физиологии растений им. К.А.Ти-
миризева, АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии, Кирг. гос. ун-т
им. 50-летия СССР, Биол. фак., Науч. совет по пробл. физиологии
и биохимии растений АН КиргССР.

146. III Всесоюзная конференция "Транспорт ассимилятов в
растениях и проблема сахаронакопления: [Тез. докл.] /Редкол.:
В.А.Печенов (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1983. - 130 с. - В над-
заг.: АН СССР, Ин-т физиологии растений им. К.А.Тимиризева, АН
КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии, Кирг. гос. ун-т им. 50-летия
СССР, Биол. фак., Науч. совет по пробл. физиологии и биохимии ра-
стений АН КиргССР.

I. Региональные аспекты продуктив-
ности сахарной свеклы и пути ее регу-

ляции

- ПЕЧЕНОВ В.А. Эколо-физиологические и биохимические особенности орошаемой сахарной свеклы в Киргизии, с. 5.
- СИЛКО А.И. Особенности формирования урожая и продуктивность сахарной свеклы в Западной Сибири, с. 6.
- ГУЛЯЕВ Б.И., БОРИСОК В.А. Теоретические основы повышения потенциональной продуктивности посевов сахарной свеклы, с. 7.
- БОРИСОК В.А., КУРИННЫЙ Ф.И. Влияние минерального питания на некоторые особенности углеводного обмена сахарной свеклы, с. 8.
- АЛЬМОВА Р.А., БЕЛЯЕВА А.В., ЧЕРКАСОВА А.П., ШАПАНОВА Л.Г., ЧЕРНЫШЕВА Т.П., ЕРКИМБАЕВА А., ЯРУШЕВСКАЯ А.С. Влияние ГМК на транспорт веществ и продуктивность сахарной свеклы при поражении повиликой, с. 9.
- БАЛАХОНЦЕВ Е.Н., ИСХАКОВ Ф.Ф. Сахаронакопление у свеклы при ленточном внесении основного удобрения, с. 10.
- БОГДАНОВА А.И. Серное питание и сахаристость сахарной свеклы, с. 11.
- БОРИСОК В.А., КЛЯЧЕНКО В.И., ВАЛОВЕНКО Л.Д. Полиморфизм корнеплодов односемянных сортов сахарной свеклы при разных уровнях минерального питания, с. 12.
- БОРИСОК В.А., ШИН П.Н. Взаимосвязь корневого питания сахарной свеклы с процессами роста и сахаронакопления, с. 13.
- БРЯНЦЕВА З.Н. Перераспределение пластических веществ в растении при действии ретарданта ССС, с. 14.
- БУДКОВСКАЯ Н.Г. Влияние корневого питания на поражаемость сахарной свеклы пероноспорозом, с. 15.
- БУЛКА И.Е., ЯРГУНОВ В.Г., ЧИКОВ В.И. Кинетика фотосинтетического метаболизма $^{14}\text{CO}_2$ в условиях заторможенного экспорта ассимилятов из листа, с. 16.
- ВАРШАВСКАЯ В.Б., ВАРШАВСКИЙ Б.Я. Особенности роста и сахаронакопления сахарной свеклы, выращенной в Киргизии, с. 17.
- ВАСИЛЬЕВ В.Г. Влияние сроков внесения элементов питания на сахаристость и продуктивность сахарной свеклы, с. 18.

ВОЛОВИК О.И., ГРИГОРА М.Ю., ДМИТРИЕВА В.В., ПОЛИЦУК А.И., ОСТРОВСКАЯ Л.К. Различия в образовании АТФ у высокосахаристого и продуктивного сортов сахарной свеклы в связи с интенсивностью освещенности, с. 19.

ДАВЫДЕНКО У.М. Накопление сахара в корнях сахарной свеклы в зависимости от уровня минерального питания и метеорологических условий в северной части лесостепи УССР, с. 20.

ДЖЕШЕНАЛИЕВ К.Д., ЯНШАНСИН М.Ю. Влияние микроэлемента лития на жизнеспособность листьев и продуктивность сахарной свеклы, с. 21.

ИВАНЧЕНКО В.М., МАЙСНЕР А.Д., МИСУЛЬСКАЯ С.А. Некоторые вопросы физиологии использования нового вида калийного гранулированного удобрения (КГ-40) в посевах сахарной свеклы, с. 22.

КАЗАКОВ Е.А., ГУЛЯЕВ Б.И., КАЗАКОВА С.М. Влияние различных режимов влажности почвы на фотосинтез, площадь листьев и продуктивность сахарной свеклы, с. 23.

КОРНЕВА Н.Г., ЧЕРНОВА Г.Д. Влияние минеральных удобрений на качество корней сахарной свеклы, возделываемой на сероземах Чуйской долины, с. 24.

КРАСНОДЬЮС П.И. Борьба со свекловичной нематодой как фактор повышения продуктивности сахарной свеклы, с. 25.

ЛЕБЕДЕВ С.И., НАГОРНАЯ Р.В., САКАЛО Н.Д., КИРЯЦЕВА О.Х. Действие калия на физиологико-биохимические процессы фотосинтетического аппарата и продуктивность сахарной свеклы, с. 26.

ЛОЗОВАЯ Г.И., КУЗЬМЕНКО Н.Р. Динамика свойств пигментного аппарата сахарной свеклы в первый год вегетации, с. 27.

МАМБЕТСУЛОВ Ш., ПЕЧЕНОВ В.А. Влияние сортовых особенностей и минерального питания на углеводный обмен сахарной свеклы, с. 28.

МИХЛИН Э.Д., ДЖЕШЕНАЛИЕВ К.Д., ЯНШАНСИН М.Ю. Роль продуктов термофильного метанового брожения в повышении продуктивности сахарной свеклы, с. 29.

ОРЛОВ В.В., ПЕЧЕНОВ В.А. Роль минерального питания, типа почв и других факторов в сахаронакоплении, с. 30.

ПЕЧЕНОВА Т.В. Влияние условий выращивания на рост и развитие семенной безвысадочной сахарной свеклы, с. 31.

ПРИХОДЬКО Н.В., ВЕДМЕДЕНКО Г.И. Влияние диметилсульфоксида на транспорт фотоассимилятов в листьях, урожай и сахаристость корнеплодов сахарной свеклы, с. 32.

САМОЙЛОВА Т.М., КОРНИЕНКО С.И. Азотный обмен у растений сахарной свеклы при высоких уровнях питания, с. 33.

СУДЬИНА Е.Г., ФОМИШИНА Р.Н. Особенности фотосинтетического аппарата сахарной свеклы и его продуктивность в условиях засоления, с. 34.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., АБДЫБАКИРОВА Б.Б., ИМАНАКУНОВ Б.И., ЧОРМОНОВА А.У., КИМ Т.П. Моногидрат диметилсульфоксида хлорида кобальта как активатор процесса сахаронакопления у сахарной свеклы, с. 35.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., БАЙДИНОВ Т., БЕРДИЕВ А., ЗОЛОЕВ В.М., ЧОРМОНОВА А.У., КЕНЖЕКАРАЕВА И.С. Влияние тригидрата триформамида сульфата магния (ТТФСМ) на сахаристость и технологические качества сахарной свеклы, с. 36.

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ИМАНАКУНОВ Б.И., ЛУКИНА Л.И., СТЕПАНЕНКО Г.С., ЗОЛОЕВ В.М., ЧОРМОНОВА А.У., ПЕТРОВА Р.С., РУСТЕМБЕКОВА Н. Влияние десятиводного дигексаметилентетрамин нитрата магния (ДДГНМ) на физиологико-биохимические процессы сахарной свеклы в связи с продуктивностью и качеством урожая, с. 37.

СУЛТАНБАЕВ А.С., МУХАНОВА Г.А. Ультрафиолетовая радиация и углеводный обмен у сахарной свеклы, с. 38.

ТРАПЕЗНИКОВ В.К., ТАЛЬВИНСКАЯ Н.Г. Гетерогенность питательной среды как фактор регуляции донорно-акцепторных отношений в онтогенезе растений, с. 39.

ШАБАШВИЛИ Э.З., ЧИКОВ В.И. Особенности ультраструктуры хлоропластов в различных условиях экспорта ассимилятов из листа, с. 40.

ШИЯН П.Н., ПРОКОПЧУК Б.Т., БОНДАРЕНКО В.М. Изучение обеспеченности сахарной свеклы азотом как фактора сахаронакопления, с. 41.

2. Физиологические основы процесса сахаронакопления

ПРИСТУПА Н.А. Аккумуляция и транспорт сахарозы в проводящей системе сахарной свеклы, с. 45.

ПАВЛИЮСОВА О.А. Биосинтез и метаболизм сахарозы, с. 46.

ХОЛОДОВА В.П. Структурные и функциональные факторы, определяющие уровень накопления сахарозы в корне сахарной свеклы, с. 47.

ДАНИЛОВА М.Ф. Структурные основы сахаронакопления у растений, с. 48.

САЛЯЕВ Р.К. Структура тонопласта свеклы в связи с его транспортными функциями, с. 49.

БАБУЖИНА Д.И., КОБЫЛЯНСКИЙ В.Д., АНДРИАНОВА Ю.Е. Транспорт ассимилятов из фотосинтезирующих верхних листьев у яровой трехцветковой формы ржи, с. 50.

БРОВЧЕНКО М.И. Зависимость загрузки флоэмных окончаний гексозами от энергетической активности апопласта листа, с. 51.

ВОРОНКОВА Н.М., ПРИЛУЦКИЙ А.Н. К вопросу о передвижении ассимилятов у древесных растений с различной газоустойчивостью, с. 52.

ВЫСКРЕБЕНЦЕВА Э.И., ШУГАЕВА Н.А. Влияние транспорта сахаров на окислительный метаболизм проводящих пучков сахарной свеклы, с. 53.

ГАМАЛЕЙ Ю.В. Структура спутников ситовидных элементов и транспорт ассимилятов, с. 54.

ГОРЛЯНОВА Т.М. О механизме влияния некоторых химических агентов на транспорт ассимилятов через плазматические мембранны, с. 55.

ДАРКАНБАЕВ Т.Б., ДАУРЕНБЕКОВА Ш.Ж., ФУРСОВ О.В. Некоторые свойства сахаросинтетазы и пирофосфорилазы зерна пшеницы, с. 56.

ДАУРЕНБЕКОВА Ш.Ж., ФУРСОВ О.В. Ферменты углеводного обмена созревающего зерна пшеницы, с. 57.

ДУБИНИНА И.М., БУРАХАНОВА Е.А., КУДРЯВЦЕВА Л.Ф. Роль природного ингибитора инвертазы в проводящих и запасающих тканях сахарной свеклы, с. 58.

КАРПОВ Е.А., БЕЛОЗЕРОВА О.Л. Превращения ассимилятов в створках и семенах созревающих плодов сои, с. 59.

КРАСАВИНА М.С., ЛЯЛИН О.О., СОКОЛОВА С.В. Мембранный потенциал и транспорт неэлектролитов в растительных тканях, с. 60.

КУДРЯВЦЕВА Л.Ф., РЯБУШКИНА Н.А., ДУБИННИНА И.М. Изолирование протопласти и вакуоли клеток мезофилла листа сахарной свеклы как модельная система для изучения внутриклеточного распределения ^{14}C в продуктах фотосинтеза, с. 61.

КУЛИКОВА А.Л. Определение содержания актина в экстрактах проводящих тканей растений, с. 62.

ЛЕЩЕНКО Е.В. Биосинтез сахарозы в ассимилирующих органах свеклы, с. 63.

ЛОБОВ В.П., САКАЛО В.Д. Сахарозосинтетаза корнеплодов сахарной свеклы, с. 64.

ЛЫСЕНКО Н.И., ШЕВЦР В.А. Синтез и распределение ассимилятов в онтогенезе растений сахарной свеклы с различным содержанием сахарозы в корнеплоде, с. 65.

ОПРИТОВ В.А., ОРЛОВА О.В., КАЛИНИН В.А. Электрохимический градиент протона и транспорт сахарозы через плазматические мембранны клеток флоэмы борщевика, с. 66.

ПАРАМОНОВА Н.В. О природе включений в хлоропластах листа сахарной свеклы, образующихся в условиях повышенной активности фотосинтетического аппарата, с. 67.

ПАРАМОНОВА Н.В. Ультраструктурная организация пограничной зоны клеток запасающей паренхимы корня сахарной свеклы в период аккумуляции сахарозы, с. 68.

ПЛЕМЕНКОВА С.Ф., ЛОЗОВАЯ В.В. Поглощение ^{14}C -глюкозы изолированными протопластами гороха, с. 69.

ПРАСОЛОВА И.Ф., ПИСАРЕНКО С.Д., ПАВЛИНОВА О.А. Пути мобилизации сахарозы в хранившихся и высадочных корнях сахарной свеклы, с. 70.

ПИТЫГИН С.С., ОПРИТОВ В.А., ХУДЯКОВ В.А. К вопросу о механизмах влияния температурного фактора на транспорт ассимилятов, с. 71.

РЕТИВИН В.Г., ОПРИТОВ В.А. Изучение градиентов электрохимического потенциала K^+ во флоэме и их роли в транспорте ассимилятов, с. 72.

РОЖЮ И.И., ЯНПОЛЬСКАЯ Н.В. Отток ассимилятов из хлоропластов в условиях различной освещенности, с. 73.

РОМАНЕНКО А.С., КОВТУН Г.Д. Энергетика пиноцитоза у растений (на примере корневых клеток редиса), с. 74.

РУБЦРВА М.С. Возможность использования показателя разности потенциалов колоса пшеницы для информации об АТбазной активности и транспорте веществ в зерно, с. 75.

САМОЙЛОВА Т.М., ИЛЬЕНКО И.И. Взаимосвязь сахаронакопления и азотного обмена в листьях сахарной свеклы в зависимости от минерального питания, с. 76.

СЕМЕНОВ И.Л., ВЫСКРЕБЕНЦЕВА Э.И., АЛЕКСИДЗЕ Г.Я. Эндоцитоз как один из возможных механизмов транспорта сахарозы в корне сахарной свеклы, с. 77.

ТРЕТЬЯК Т.В., БУДКОВСКАЯ Н.Г., МУСИЕНКО Е.А. Особенности структуры и отложения сахаров в корнеплодах сахарной свеклы при поражении растений пероноспарозом, с. 78.

ТУРКИНА М.В., КУЛИКОВА А.Л., СОКОЛОВ О.И. Актомиозиноподобные белки во флоэме листовых черешков *Hedera helix sosnovskyi*, с. 79.

ТУРКИНА М.В., ПАВЛИНОВА О.А. Использование неприродных аналогов глюкозы для изучения синтеза и транспорта сахарозы у сахарной свеклы, с. 80.

ФИЛИППОВА Л.А., МАМУШИНА Н.С., ЗУБКОВА Е.К. О распределении поглощенного при фотосинтезе углерода между крахмалом и сахарозой в клетках разных зон роста листа, с. 81.

ЧАНИШВИЛИ Ш.Ш., ДОЛИДЗЕ М.Д. Влияние дефорсации и полярности на поступление фотоассимилятов в грозди виноградной лозы, с. 82.

ЧЕТВЕРИКОВА Н.И., СОКИРКА А.И., ЖЕМЧУГОВА В.П., ЗМЕЕВА В.Н., ЧЕРНОДЕД Г.К. Роль сахарозы в образовании запасных соединений в плодах гороха, с. 83.

ШВЕЦ И.И., ОПРИТОВ В.А. Na^+ , K^+ -АТбаза в плазматических мембранах клеток флоэмы борщевика, с. 84.

ЯВОРСКАЯ Т.К., КУРИННЫЙ Ф.И., МАЗЛУМОВА Н.А. Сахароинопиление и метаболизмы фосфорных соединений у растений сахарной свеклы

при различных условиях минерального питания, с. 85.

3. Эндогенная регуляция транспорта ассимилятов

СОКОЛОВА С.В. Участие фитогормонов в распределении ассимилятов по растению, с. 89.

КРАСАВИНА М.С. Взаимодействие ионов и неэлектролитов при их транспорте и распределении в растительных тканях, с. 90.

АНИСИМОВ А.А., ОЛДИНА Л.Н., КАМАНИНА М.С. Роль транспорта ассимилятов в интеграции функциональной активности растений в связи с минеральным питанием, с. 91.

БАКИРОВА Г.Г., ЧЕМИКОСОВА С.Б., ГАЗИЗОВА Н.И., ЧИКОВ В.И. Распределение ассимилятов из верхних листьев яровой пшеницы после удаления части колоса или листьев, с. 92.

БЕЛЯЕВА А.В., БАБЧЕНКО И.В. Передвижение метаболитов в системе растение-хозяин-паразит при поражении сахарной свеклы повиликой полевой, с. 93.

БОРЗЕНКОВА Р.А., МОКРОНОСОВ А.Т. Роль фитогормонов в транспорте ассимилятов, с. 94.

БУЛАТОВА Т.А., ВЕСЕЛОВ А.П., ИУДИНА К.А., ЛЕОНТЬЕВА А.Н. Распределение фитогормонов в онтогенезе растений в связи с направленностью транспорта ассимилятов, с. 95.

ВЕСЕЛОВ А.П. Математический анализ некоторых вопросов влияния азотных удобрений на динамику транспорта ассимилятов и формирование корнеплода сахарной свеклы, с. 96.

ГУЩИНА В.Н., ГОРДАНОВ Н.А. Включение В-индолилуксусной кислоты в ядра и митохондрии клеток и ее роль в транспорте ассимилятов в укореняющихся черенках фасоли, с. 97.

ИЛЬЯШУК Е.И. Влияние внекорневой подкормки калием на отток и распределение ^{14}C -ассимилятов у сахарной свеклы при низком уровне калия и высоком уровне азота в питательном субстрате, с. 98.

ИСХАКОВ Ф.Ф., БАЛАХОНЕЦ Е.Н. Влияние соотношения N:P:K в удобрении на сахаронакопление и фосфорный обмен сахарной свеклы, с. 99.

КАРПОВ Е.А. Распределение ^{14}C из фотосинтезирующих плодов растений сои, с. 100.

КОШЕЛЕВА Л.Л., БАЖНОВА К.В. Влияние азотного питания на транспорт и перераспределение углеводов в растениях льна-долгунца в репродуктивный период роста, с. 101.

КОШЕЛЕВА Л.Л., БАЖНОВА К.В. О связи генотипических особенностей продуктивности растений льна со спецификой донорно-акцепторных отношений, с. 102.

КРАСАВИНА М.С., БУРМИСТРОВА Н.А., СОКОЛОВА С.В. Распределение катионов в различных тканях черешка сахарной свеклы, с. 103.

КУЗЬМИНА Г.Г., НИГМАТЗЯНОВА Н.И., ЧИКОВ В.И. К вопросу о роли эндогенных фитогормонов в транспорте ассимилятов, с. 104.

КУРГАНОВА Л.Н. Влияние азота на транспорт продуктов фотосинтеза в онтогенезе, с. 105.

МУРАВЬЕВА А.С., ГАЗИЗОВА Н.И., ЧЕМИКОСОВА С.Б., ЧИКОВ В.И. Особенности дыхания и роста различных органов яровой пшеницы при удалении колоса или его части, с. 106.

ПИНХАСОВ Ю.И., ТКАЧЕНКО Л.В. Конкуренция плодов в потреблении ассимилятов, с. 107.

ПИНХАСОВ Ю.И., ТКАЧЕНКО Л.В. Транспорт ассимилятов у хлопчатника под действием регуляторов роста, с. 108.

СЕМИН В.С. Донорно-акцепторные отношения между надземной частью и корневой системой растения, с. 109.

СОКОЛОВА С.В., БАЛАКИНА Н.О., ЛУЩИКОВ С.Б., КРАСАВИНА М.С. Влияние 6-БАП на транспорт веществ в листе *Beta vulgaris L.*, с. 110.

ХЛЯСТИКОВ Г.П. Стимулирование транспорта ассимилятов и продуктивности растений экзогенными аминокислотами в условиях разной освещенности, с. 111.

ХОЛОДОВА В.П., БОЛЯКИНА Д.П. Ультраструктура запасающей паренхимы корня сахарной свеклы, с. 112.

ЦЫБУЛЬКО В.С. Особенности суточной динамики продуктов ассимиляции у разных фотoperiodических групп растений, с. 113.

ЯРТУНОВ В.Г., ШАБАШВИЛИ Э.З., ЧИКОВ В.И. Влияние обработки физиологически активными веществами коробочек и точек роста на транспорт ассимилятов и фотосинтез листьев хлопчатника, с. II4.

АНИСИМОВ А.А., ВЕСЕЛОВ А.П. Гормонально-метаболические градиенты и дальний транспорт ассимилятов, с. II5.

БУРЦЕВА Р.А. Особенности фосфолипидного состава листьев сои различных ярусов, с. II6.

ГОРЛАНОВ Н.А. Влияние В-индолилуксусной кислоты на транспорт ассимилятов и энергетический градиент в укореняющихся черенках фасоли, с. II7.

КАХНОВИЧ Л.В., ТАТАРИНОВ Б.А., БОЖКО Л.Д. Влияние озона на накопление сахаров в корнеклубнеплодах при хранении, с. II8.

ЛАРИН А.П., САВЧЕНКО Н.П. Эффективность использования солнечной радиации посевами сахарной свеклы, с. II9.

ЛУЦШИНА Е.Г. Изучение структурированности клеточной воды в корнях сахарной свеклы методами ЯМР-Н-релаксации, с. I20.

СУДЬИНА Е.Г., ГОЛОД М.Г. Функциональная значимость надмолекулярной организации хлорофиллазы в метаболизме хлорофилла у сахарной свеклы, с. I21.

ЧИКОВ В.И. Некоторые аспекты регуляции фотосинтеза транспортом ассимилятов, с. I22.

I47. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ исследования сахарной свеклы в Чуйской долине /АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии; [Отв. ред. В.А.Печенов]. - Фрунзе, 1983. - 160 с., ил., табл. - 300 экз.

БЕЛЯЕВА А.В., БАБЧЕНКО И.В. Фотосинтез и фотохимическая активность хлоропластов сахарной свеклы при паразитировании повилики полевой, с. З-17. - Библиогр.: с. 15-17 (40 назв.).

ШАПАНОВА Л.Г., ЕРКИМБАЕВА А.А., ЧЕРКАСОВА А.П., АЛФИМОВА Р.А., ЯРУШЕВСКАЯ А.С. Влияние ГМК на некоторые стороны углеводного обмена у растений сахарной свеклы, с. 18-29. - Библиогр.: с. 27-29 (21 назв.).

ЧЕРКАСОВА А.П. Влияние повилики полевой на активность Mg^{++} -зависимой митохондриальной АТФазы сахарной свеклы, с. 30-38. - Библиогр.: с. 37-38 (22 назв.).

АЛФИМОВА Р.А., БЕЛЯЕВА А.В., ЧЕРКАСОВА А.П., ШАПАНОВА Л.Г., ЯРУШЕВСКАЯ А.С., ЕРКИМБАЕВА А.А. Физиолого-биохимические особенности семян и проростков повилики полевой, паразитирующей на сахарной свекле, с. 39-62. - Библиогр.: с. 59-62 (42 назв.).

БЕЛЯЕВА А.В., БАБЧЕНКО И.В., МОЛДОСАНОВА Г.А., ВАСИЛЬЕВА К.В., ДАВЫДОВА М.А., ЯРУШЕВСКАЯ А.С., УМРАЛИНА А.Р. Изучение условий производства фитоалексинов в корнеплодах и проростках сахарной свеклы при поражении корневыми гнилями, с. 63-85. - Библиогр.: с. 83-85 (32 назв.).

МОЛДОСАНОВА Г.А., ДАВЫДОВА М.А., ВАСИЛЬЕВА К.В. Пектолитические ферменты *Rhizoctonia aetherholdii* (Ruhl.) Kolosh. и их роль в патогенезе бурой гнили сахарной свеклы, с. 86-103. - Библиогр.: с. 101-103 (32 назв.).

РУСТЕМБЕКОВА Н., СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ПЕТРОВА Р.С., ЧОРМОНОВА А.У. Влияние предпосевной обработки семян физиологически активными веществами на водный режим сахарной свеклы, с. 104-112. - Библиогр.: с. III-II2 (18 назв.).

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., ЧОРМОНОВА А.У., РУСТЕМБЕКОВА Н., ПЕТРОВА Р.С. Изменение пигментного состава листьев сахарной свеклы в зависимости от предуборочной обработки ГМК, с. II3-II8. - Библиогр.: с. II7-II8 (14 назв.).

СУЛТАНАЛИЕВ А.С., РУСТЕМБЕКОВА Н., ЧОРМОНОВА А.У., ПЕТРОВА Р.С. Остаточное количество ГМК в органах растений при использовании препарата для повышения сахаристости сахарной свеклы, с. II9-I21. - Библиогр.: 7 назв.

КИРПИЧЕНКО Л.А., САЙГУЛИНА Н.Р., ПЕРЕВОЗОВА В.А. Интенсивность дыхания сахарной свеклы при обработке семян и поражении корнеедом, с. I22-I27. - Библиогр.: 5 назв.

ДЛЮШЕНАЛИЕВ К.Д., МИХЛИН Э.Д., ЙАНСОН М.Д. Влияние продуктов термофильного метанового брожения на продуктивность сахарной свеклы, с. I26-I32. - Библиогр.: 8 назв.

ДЖЕШЕНАЛИЕВ К.Д., ЯНШАНСИ М.Ю. Влияние низких концентраций ГМК на рост листьев и продуктивность сахарной свеклы, с. 133-138. - Библиогр.: 17 назв.

ШАМБЕТОВ С.Ш. Микроскопический метод определения волокнистой свеклы, с. 139-145. - Библиогр.: 19 назв.

ШАМБЕТОВ С.Ш., КЕНЖЕКАРАЕВА И.С. Результаты изучения влияния физиологически активного вещества стрела на сохраняемость сахарной свеклы в заводских кагатах, с. 146-151.

148. ХИМИЧЕСКИЙ состав и питательность растительных кормов. Вып. 2: [Сб. статей]/АН КиргССР, Ин-т биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева; [Отв. ред. П.П.Валуйский]. - Фрунзе, 1984. - 116 с., табл. - 400 экз.

ЗАХАРЬЕВ Н.И. Научный потенциал интенсификации горного и долинного кормопроизводства, с. 3-8.

КОВЕРГА Л.В., МЕДВЕДЕВА Л.Е., СОТНИКОВА Н.С. Изменение химического состава и питательности бобово-злаковых травосмесей при длительном использовании, с. 8-24. - Библиогр.: 6 назв.

СИЧЕВА Н.Н., СУРОВИНА Т.Т., ЛЕММЕР Т.В. Культурные пастбища, их состав и структура, с. 25-34. - Библиогр.: 13 назв.

СОТНИКОВА Н.С. Освоение террас для возделывания многолетних бобово-злаковых травосмесей, с. 34-42. - Библиогр.: 7 назв.

КОТИШЕВА Н.Г., ИСМАИЛОВА Д. Содержание фосфорных соединений в люцерне в зависимости от условий питания, с. 42-47. - Библиогр.: 5 назв.

БОЙКО Г.Г., ДРОБИННА Н.В. Химический состав и питательность люцерны в различные фазы развития, с. 48-53. - Библиогр.: 7 назв.

ГОЛОВИНА Л.А. Использование минеральных удобрений для повышения продуктивности горных лугов, с. 53-67. - Библиогр.: 11 назв.

СОДОМБЕКОВ И., ПРОСКУРИКОВА Т.А., ЯСЫНОВА А.А. Содержание углеводов в органах растений, произрастающих в условиях высокогорья при орошении, с. 68-78. - Библиогр.: 9 назв.

ЯСЫНОВА А.А., ПРОСКУРИКОВА Т.А.; КАЗЫБАЕВА Ж.А. Фракцион-

ный состав углеводов у доминирующих растений урочища Каркира, с. 79-88. - Библиогр.: с. 86-88 (21 назв.).

ПРОСКУРИКОВА Т.А., ТРИЮНОВА Е.Н. Потребление питательных веществ доминирующими злаками разнотравно-злаковой степи Сон-Кульской котловины, с. 89-101. - Библиогр.: 13 назв.

ЛАЙВАНТ А.С., ПРОСКУРИКОВА Т.А., БЕЛОУСОВА Н.Н. Влияние гербицидов на содержание аминокислот в дикорастущих злаках, с. 102-109. - Библиогр.: II назв.

ИСТИТУТ БИОЛОГИИ

149. ВОЛКОВА А.А. Путь в науку. - Фрунзе, 1984. - 37 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. - 300 экз.

150. ЕРУШКЕВИЧ С.В. Культура канн в Чуйской долине. - Фрунзе, 1983. - 48 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Ботан. сад. Библиогр.: с. 46-48 (32 назв.).

151. ИССЛЕДОВАНИЯ растительного и животного мира Киргизии: Сб. статей молодых ученых /АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. Э.Д.Щукров]. - Фрунзе, 1984. - 128 с., табл. - 300 экз.

Флора и растительность

ПРИХОДЬКО С.Л. Микромицеты интродуцированных лекарственных, сельных кормовых и дикорастущих травянистых растений бассейна р.Ала-Арча (сев.скл. Киргизского хр., долина р.Чу), с. 3-7. - Библиогр.: с. 6-7 (19 назв.).

КИДЫРАЛИЕВА А.У. Растительность бассейна реки Шамси и ее хозяйственное значение, с. 8-14. - Библиогр.: 5 назв.

ЯГОШИН В.И. Структура и продуктивность типчаково-разнотравно-пырейного и пырейно-разнотравно-солодкового степных сообществ, с. 14-22. - Библиогр.: 8 назв.

ВАЛУЙСКАЯ Л.В., ЯГОШИН В.И. Сложение растительного покрова бородачовой степи, с. 22-27. - Библиогр.: 10 назв.

САРЫМАСАКОВ З.Х. Формовое разнообразие южно-киргизской попу-

ляции облепихи крушиновидной *Hippophae rhamnoides* L., с. 28-30.

Физиология и биохимия растений

ТУРДУКУЛОВ Э.Т. Расход воды на транспирацию доминантными растениями эродированных склонов Киргизского хребта, с. 31-37.

АСТАЕВ А.А., МУРСАЛИЕВ А.М. Микроэлементный состав растений ущелья Джеты-Огуз, с. 38-40.

СОДОМБЕКОВ И. Углеводный обмен овсяницы бороздчатой (*Festuca sulcata* Bach.) в условиях высокогорий Сон-Куль, с. 40-47. - Библиогр.: 16 назв.

СОДОМБЕКОВ И. Содержание каротина в злаках высокогорной Сон-Кульской котловины, с. 47-54. - Библиогр.: 14 назв.

БЕЛОУСОВА Н.Н. Влияние минерального питания и орошения на питательность *Festuca kyloviana*, произрастающей на склонах Ак-Сая, с. 54-60. - Библиогр.: 10 назв.

ТЕМИРАЛИЕВА Ш.У. Содержание алкалоидов в эфедре хвошевой (восточная часть Киргизского Ала-Тоо), с. 60-63.

Вопросы лесоведения

БИШИРОВ Ш. Посевные качества семян пихты Семенова, с. 64-69. - Библиогр.: 11 назв.

БОЛОТОВ С. Опыт создания плантаций фисташки на поливе, с. 70-75. - Библиогр.: 9 назв.

ДЖУМАБАЕВ Т.А., БУРМИСТРОВ В.Ф. Эффективность применения гербицидов в лесомелиоративных противоэррозионных насаждениях на склонах предгорий Киргизского хребта, с. 76-78.

ЯКОВЛЕВА Н.В. Физические свойства древесины, с. 78-84.

Фауна и население животных

КАРАБЕКОВА Д.У., АСЫЛДАЕВА Ш.М. Моногенеа рыб Фрунзенского госрыбхоза, с. 85-88.

КАРАБЕКОВА Д.У. Моногенеа рода *Dactylogyrus* у рыб оз. Иссык-Куль, с. 88-89.

ЛЕМЗИНА Л.В. Численность и биомасса свободноживущих и фитопаразитических нематод оз. Иссык-Куль, с. 89-95. - Библиогр.: 14 назв.

МАДАЛОВ Н.М. Mallophaga воробьев Чуйской долины Киргизской ССР, с. 95-96.

АБЫЛКАСЫМОВА Т.А., ТУРСУНОВА Э.Д., САДЫКОВА Ч.М. Изменчивость окраски некоторых видов жуков-нарывников рода *Mylabris* F. (Coleoptera, Meloidae), с. 96-101. - Библиогр.: 5 назв.

САДЫКОВА Ч.М., АБЫЛКАСЫМОВА Т.А. Использование жилкования крыльев для описания природных популяций жуков-нарывников рода *Mylabris* (Coleoptera, Meloidae), с. 101-106. - Библиогр.: 14 назв.

ПОПОВ Е.А. Летняя авиафауна урочища Кек-Ала-Чап, с. 108-III.

ОСТАЩЕНКО А.Н. Орнитологический комплекс обрывов Кетмень - Тобинской впадины, с. III-II6.

ТОЖМЕРГЕНОВ Т. К методике описания изменчивости рисунка жевательной поверхности моляров у *Alticola argentatus severtzov*, с. II6-II8.

152. ИХТИОЛОГИЧЕСКИЕ и гидробиологические исследования в Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. А.О. Конурбаев]. - Фрунзе, 1963. - 100 с., ил., табл.

ШАБУНИН Г.Д., ДОСАЕВ Р., КАДЫРОВ В.К. Распределение температуры и содержания растворенного кислорода по акватории оз. Сон-Куль, с. 3-9. - Библиогр.: 7 назв.

БОЯРСКИХ Н.А. Зоопланктон озера Сон-Куль и его использование рыбами, с. 10-19. - Библиогр.: 9 назв.

ПАВЛОВА М.В. Зообентос озера Сон-Куль, с. 20-33. - Библиогр.: 5 назв.

ПАВЛОВА М.В. Материалы к биологии *Chironomus anthracinus* zett (Diptera, Chironomidae) озера Иссык-Куль, с. 34-40.

КОНУРБАЕВ А.О., ЛЫСЕНКО С.С., ЖАДИН А.Б. Морфометрия иссык-кульской форели гегаркуни, с. 41-46.

БОРИСОВ С.И., КОНУРБАЕВ А.О. Влияние соленой (озерной) воды на постэмбриональное развитие иссык-кульской форели гегаркуни, с. 47-56. - Библиогр.: 14 назв.

АМИНОВА Н.А. Сохранение способности к оплодотворению икры

форели и карпа в различных условиях, с. 57-64. - Библиогр.: 8 назв.

ЖАДИН А.Б. Об экологических расах иссык-кульского чебака, с. 65-69. - Библиогр.: 7 назв.

ЛЫСЕНКО С.С. Плодовитость сига *Coregonus lavaretus* (L.) в оз.Сон-Куль, с. 70-78. - Библиогр.: 10 назв.

БОРИСОВ С.И., КОНУРБАЕВ А.О. Влияние температуры воды на ранние этапы постэмбрионального развития иссык-кульской форели, с.79-85. - Библиогр.: 9 назв.

БОРИСОВ С.И., КОНУРБАЕВ А.О. Влияние температуры воды в период инкубации на эмбриональное и постэмбриональное развитие иссык-кульской форели, с. 86-98. - Библиогр.: 19 назв.

153. КОНУРБАЕВ Э.О. Мошки (Diptera, simuliidae) Средней Азии. - Фрунзе, 1964. - 231 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Библиогр.: с. 224-231 (162 назв.).

154. КЫРГЫЗСТАНДЫң негизги дары-дармек есүмдүктөрү /Түзүүчүлер: Айдарова Р.А., Султанова Б.А., Убukeева А.У., Султанова Р.М., Арбаева З.С.; Жооптуу ред. С.Шамбетов. - Фрунзе, 1983. - 102 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер академиясы, Биология ин-ту, Флора лабораториясы.

Основные лекарственные растения Киргизии.

155. ЛЕБЕДЕВА Л.П. Динамика и продуктивность субальпийских лугов северного макросклона Киргизского хребта. - Фрунзе, 1964. - 366 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Лаб. геоботаники. Библиогр.: с.332-366 (423 назв.).

156. ЛИМНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т биологии; [Отв. ред. А.О.Конурбаев]. - Фрунзе, 1983. - 132 с., ил., табл.

БУКИН В.М. Гидрологическое районирование озера Иссык-Куль, с. 3-14. - Библиогр.: 6 назв.

КУЛУМБАЕВА А.А. Водоросли открытой части оз.Иссык-Куль, с. 15-20. - Библиогр.: 7 назв.

ПАВЛОВА М.В. Особенности биологии и продукция *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae) в озере Иссык-Куль, с. 20-33. - Библиогр.: 5 назв.

ПАВЛОВА М.В. Биология и продукция *Limneae (Radix) auricularia* (L.) var. *obliquata* Martens в озере Иссык-Куль, с. 34-46. - Библиогр.: 7 назв.

АМИНОВА Н.А. Перезревание икры иссык-кульской форели гегаркуни в теле живых самок, с. 47-54. - Библиогр.: 10 назв.

КИСЕЛЕВ Ю.Е. Некоторые свойства икры иссык-кульского чебака *-Leuciscus schmidti Herzschtein*, с. 54-65. - Библиогр.: с. 62-65 (56 назв.).

КИСЕЛЕВ Ю.Е. Эмбриональное развитие иссык-кульского чебака, с. 65-75. - Библиогр.: с. 74-75 (29 назв.).

АЛЬПИЕВ М.Н. Материалы по биологии сигов озера Иссык-Куль, с. 75-81. - Библиогр.: 6 назв.

ЖАДИН А.Б. К вопросу о селективности орудий лова, с. 81-88. - Библиогр.: 10 назв.

КУСТАРЕВА Л.А., ИВАНОВА Л.М., МАРУШЕВСКАЯ Л. Микровообентос некоторых потоков бассейна оз Иссык-Куль, с. 88-95. - Библиогр.: 8 назв.

БУКИН В.М., ДОСАЕВ Р.А., ЕРМИЛОВ Э.А., УГРЫМОВ В.П. Опыт и перспективы сейсмоакустического профилирования на горных озерах, с. 95-100. - Библиогр.: 6 назв.

БОЯРСКИЙ Н.А. Предварительные сведения об изменении воопланктона оз.Сон-Куль в результате его зарыбления, с. 100-109.

БУКИН В.М., КУСТАРЕВА Л.А., ДОСАЕВ Р.А., ИВАНОВА Л.М., КИСЕЛЕВ Ю.Е. Элементы гидрологического и гидробиологического режимов некоторых высокогорных озер Киргизии, с. 109-115.

БУКИН В.М., КУСТАРЕВА Л.А., ДОСАЕВ Р.А., ИВАНОВА Л.М., КИСЕЛЕВ Ю.Е. О результатах исследования Токтогульского и Кировского водохранилищ, с. 116-124.

ИКСАНОВ К.И., АЛЬПИЕВ М.Н., АСЫЛБАЕВА Ш.М. Амурский чебачок - бич прудовых хозяйств, с. 125-127. - Библиогр.: 7 назв.

157. МИГРАЦИИ ПТИЦ В АЗИИ. Вып. 7 /АН КиргССР, Ин-т биологии; Отв. ред. Э.Д.Шукров/. - Фрунзе, 1984. - 264 с., ил., табл., 2 отд. л. табл. - 600 экз.

ПРЕДСЛОВИЕ, с. 3-4.

ЯНУШЕВИЧ А.И., УМРИХИНА Г.С., ОСТАЩЕНКО А.Н., ТОРОПОВА В.И., ДЖУРАБАЕВА Е.Н. Опыт описания орнитологической обстановки на примере Чуйской долины, с. 5-18.

СЕМА А.М., ГАВРИЛОВ Э.И., ГИСПОВ А.П. Зависимость весенней миграции птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня от синоптической обстановки, с. 19-52. - Библиогр.: 10 назв.

ДЖУРАБАЕВА Е.Н., УМРИХИНА Г.С., ОСТАЩЕНКО А.Н. Зависимость весенней миграции некоторых видов птиц в Чуйской долине от синоптической обстановки, с. 53-73.

ГАВРИЛОВ Э.И., ГУБИН Б.М., ЛЕВИН А.С. Соотношение и последовательность осеннего пролета половозрастных групп некоторых птиц в долине Урала, с. 74-96. - Библиогр.: с. 94-96 (29 назв.).

ОСТАЩЕНКО М.М., ШЕРНАЗАРОВ Э., ГОНЧАРОВ Г.Ф., ЛАНОВЕНКО Е.Н. Весенняя миграция птиц на Айдарских разливах, с. 97-127. - Библиогр.: 15 назв.

АЖИМУРАТОВ Х. Распределение и динамика численности птиц по биотопам дельты р.Аму-Дары, с. 126-141.

ЭМИНОВ А. О весенней миграции птиц в предгорьях Копетдага, с. 142-152. - Библиогр.: 14 назв.

ГОНЧАРОВ Г.Ф. Осенний пролет куликов на Айдарских разливах, с. 153-157. - Библиогр.: 8 назв.

ГАВРИЛОВ Э.И. Миграции сизой чайки в Казахстане (по материалам кольцевания), с. 158-177. - Библиогр.: 7 назв.

САВИН Ю.Г., ГАВРИЛОВ Э.И., ГИСПОВ А.А. Линька бурого голубя на осеннем пролете в предгорьях Западного Тянь-Шаня, с. 178-189. - Библиогр.: II назв.

ГИСПОВ А.П., ГАВРИЛОВ Э.И., ЕРОХОВ С.Н. Миграции больших горлиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня, с. 190-201. - Библиогр.: 5 назв.

ЕРОХОВ С.Н., ГАВРИЛОВ Э.И. Об осеннем пролете зимородка на юго-востоке Казахстана, с. 202-207.

МУРАТОВ Р.Ш., МУРАТОВ Ш.Х. Динамика численности вороновых птиц в юго-западном Таджикистане, с. 208-213.

ОСТАЩЕНКО А.Н. Зимнее население птиц некоторых уроцищ антропогенного ландшафта Чуйской долины, с. 214-222.

БЕШЕБАЕВ К.К. Осенние учеты хищных птиц на Кунгей Ала-Тоо, с. 223-226.

УМРИХИНА Г.С., ПОПОВ Е.А. Миграция трясогузок в Чуйской долине, с. 229-245.

АНДРУСЕНКО Н.Н. О методах отлова фламинго, с. 246-252. - Библиогр.: 5 назв.

ЯНУШЕВИЧ Т.А. Возможности математических методов при изучении миграции птиц, с. 253-269.

ШУКОРОВ Э.Ш. Жизнь и деятельность А.И.Янушевича, с. 270-275.

158. ТУРДУКУЛОВ Э. Эколого-физиологические основы адаптации растений эродированных склонов. - Фрунзе, 1984. - 176 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Библиогр.: с. 159-176 (182 назв.). - 350 экз.

159. УМРИХИНА Г.С. Животный мир Чуйской долины. - Фрунзе, 1984. - 214 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Библиогр.: с. 209-213 (102 назв.). - 1000 экз.

160. УЗОЛИН А.И. Справочник для таксации орехово-плодовых насаждений Южной Киргизии. - Фрунзе, 1984. - 124 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Юж.-Кирг. лесоплодовая опытная станция. - 300 экз.

161. ЧИРОВ П.А. Паразитические членистоногие и позвоночные животные - резервуары возбудителей сальмонеллезов. - Фрунзе, 1984. - 201 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Библиогр.: с. 163-200 (418 назв.). - 400 экз.

ОТДЕЛ ЛЕСА

162. БИКИРОВ Ш.Б. Пихтовые леса Киргизии. - Фрунзе, 1984. - 148 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. I33-I46 (209 назв.). - 300 экз.

163. ВЕНГЛОВСКИЙ Б.И. Создание насаждений ореха грецкого в Южной Киргизии. - Фрунзе, 1983. - II6 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии. Отд. леса. Библиогр.: с. I09-II6 (164 назв.).

164. ГАН Н.П. Геоботанические исследования бассейнов рек Ак-Су и Арашан: (Восточная часть Терской Ала-Тоо). - Фрунзе, 1983. - 88 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. 60-86 (I36 назв.). - 300 экз.

165. КАЗАКОВ А.С., УСМАНОВ К.У., ІСУТОВ А. Таблица для определения площадей проекций крон деревьев и кустарников. - Фрунзе, 1983. - 52 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Отд. леса.

166. КОЛОВ О.В. Эколо-физиологическое обоснование повышения продуктивности ореха грецкого. - Фрунзе, 1984. - 224 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. I85-I23 (468 назв.). - 300 экз.

167. МАТВЕЕВ П.Н. Гидрологическая и защитная роль горных лесов Киргизии. - Фрунзе, 1984. - 240 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. 224-238 (198 назв.). - 300 экз.

168. РОМАНЕНКО К.Е. Вредители фисташки в Киргизии и меры борьбы с ними. - Фрунзе, 1984. - 155 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии, Отд. леса. Библиогр.: с. 146-152 (164 назв.). - 1000 экз.

169. САРГАЕВА М.К. Температурный режим и некоторые биологические свойства древесных пород в Северной Киргизии. - Фрунзе, 1984. - 238 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т биологии,

Отд. леса. Библиогр.: с. 222-236 (189 назв.). - 300 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

170. АЙДАРАЛИЕВ А.А., ЗОЛЕТИЛО А.И., СЛОНИМ А.Д. Развитие физиологических наук в Киргизии. - Фрунзе, 1983. - 48 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Кирг. отд. Всесоюз. о-ва физиологов, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Кирг. респ. науч. ист.-мед. о-во, Каф. соц. гигиены и орг. здравоохранения с курсом истории медицины Киргосмединститута. - 400 экз.

171. АЛЕКСЕНКО И.Ф., АФАНАСЕНКО П.П., КУДАЯРОВ Д.К. Физиологические особенности крови новорожденных детей. - Фрунзе, 1983. - 215 с. - В надзаг.: Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР, Кирг. НИИ акушерства и педиатрии. Библиогр.: с. 207-214 (176 назв.). - 800 экз.

172. АЛЬМУЛОВ Д.А., СЕРОХВОСТОВ А.П. Резистентность детского организма в горных условиях. - Фрунзе, 1983. - 171 с., ил., табл. - В надзаг.: Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР, Кирг. НИИ курортологии и физиотерапии, Кирг. НИИ акушерства и педиатрии. Библиогр.: с. I45-I70 (406 назв.).

173. ЗАКИРОВ Д. Гуморально-гормональные механизмы адаптации в горах. - Фрунзе, 1983. - III с., ил. табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. I02-I10 (165 назв.).

174. МИРРАХИМОВ М.М., АЙДАРАЛИЕВ А.А., МАКСИМОВ А.Л. Прогностические аспекты трудовой деятельности в условиях высокогорья. - Фрунзе, 1983. - 160 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. I40-I60 (403 назв.).

175. ОРГАНИЗАЦИЯ и оказание медицинской помощи в условиях внутренконтинентальной Антарктиды: Метод. рекомендации / [Сост.: М.М.Миррахимов, А.А.Айдарапиев, А.Л.Максимов, И.Ф.Рябинин, Р.О.Хам-

замулии] - Ленинград; Фрунзе, 1984. - 23 с. - В надзаг.: Аркт. и Антаркт. НИИ Госкомгидромета СМ СССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР, НИИ кардиологии МЗ КиргССР. Библиогр.: 9 назв.

176. ОЦЕНКА и прогнозирование функциональных состояний в прикладной физиологии: Тез. докл. 2-го Всесоюз. симпоз. "Пробл. оценки и прогнозирования функцион. состояний организма в прикл. физиологии" (Фрунзе, 16-17 мая 1984 г.). Т. I / [Отв.-ред. А.А. Айдаралиев, А.Л. Максимов, В.И. Ликовлев и др.]. - Фрунзе, 1984. - 583 с. - В надзаг.: АН СССР, науч. совет АН СССР и АМН СССР по физиологии человека, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР. - 600 экз.

Секция № 1. Методические подходы и разработка критериев прогнозирования

БАКАЛОВ В.П., МИРРАХИМОВ М.М. О прогностических возможностях критерия оценки механизмов управления водителем ритма, с. 4.

БЕШАЕВ С.С. Возможность идентификации функциональных состояний с помощью ЭЭГ, с. 5-6.

БОДРОВ В.А., ФЕДОРУК А.Г. Прогнозирование функционального состояния летчиков по показателям межполушарной асимметрии, с. 7-8.

БОКША В.Г. Значение оценки динамики функции дыхания в прогнозировании эффективности курортной реабилитации больных, с. 8-9.

БАРАВА Б.Н., МАНЧУК В.Т. Об алгоритме прогноза и распознавания экологических типов гликемического гомеостаза, с. 9-II.

ВОРОНЕЦКА Г.А., ЖЕМАЙТИТЕ Д.И. Возможность прогнозирования функционального состояния вегетативной регуляции сердечного ритма по непрерывной записи ритмограммы во время сна, с. II-13.

ВОРОНЦОВ В.А. О некоторых критериях оценки эффективности адаптивных реакций при острой гипоксии, с. 13-15.

ГОЛОДНИК О.Н., КОРСАКОВ В.А., СМИГНОВ О.П., МИТИЧИН О.В., МОРОЗ О.Г. Экспресс-оценка и прогнозирование функционального состояния оператора по электроожожному сопротивлению в биологически активных точках при оптимальном и неоптимальном режиме работы, с. 15-16.

ГОЛЬЦЕВ Ю.А., ДОРОШЕВ В.Г., УСКОВ В.Н. О прогностическом значении μ -потенциала при экстремальных воздействиях, с. 16-17.

БЕДРОПОВ О.В., КОНЧИЦ Н.С. Некоторые критерии оценки функционального резерва кардиореспираторной системы человека при мышечной деятельности, с. 18.

ЗАРУБИН В.А. Критерии прогнозирования и применение их в клинической физиологии, с. 18-20.

ЗГОДА О.А., СТАДНИК В.П. Прогнозирование функционального состояния по критериям качества управления в физиологических системах организма, с. 20-21.

КЛАЗИН Э.М., БЕССОНЕНКО Т.В., ЦИРКИНА Л.А. Биоритмологическая оценка и прогнозирование функционального состояния организма у людей, работающих в химическом производстве, с. 21-23.

КОНОВАЛОВ В.Ф., СЕРИКОВ И.С. Оценка функционального состояния взрослых испытуемых и прогнозирование характера его изменений с позиций функциональной асимметрии головного мозга. Электроэнцефалографический анализ, с. 23-25.

КОРНИЕНКО И.А., ВАРПАХОВСКАЯ О.Г. Возможности прогнозирования индивидуального развития, с. 25-27.

КУТУЕВ В.В. Об использовании данных о перестройках ритмики ЭЭГ человека-оператора в качестве прогностического критерия, с. 27-29.

КУХТИНА Г.В. Временная организация компонентов электроэнцефалограммы у лиц с различным уровнем функционального состояния мозга, с. 29-30.

ЛАЩЕНКО С.Л. Прогнозирование состояния систем гемостаза и иммуногенеза при помощи расчета многодневного ритма, с. 3I.

ЛЕУТИН В.П., НИКОЛАЕВА Е.И. Прогнозирование риска гипертензии у вахтовых рабочих по показателям функциональной асимметрии мозга, с. 3I-33.

ЛОСЕВ А.А. Прогнозирование работоспособности оператора на основании индивидуально-психологических особенностей личности, с. 33-34.

МАКСИМОВ А.Л. Методические подходы и алгоритм прогнозирова-

ния функциональных возможностей организма, с. 34-36.

МАРИЦУК В.Л. Прогнозирование эмоциональной напряженности в полетах, с. 36-38.

МАХНОВСКИЙ В.П. Оценка и прогноз функционального состояния организма методом количественной характеристики физиологических показателей и их дисперсионных коэффициентов, с. 38-40.

МИНЕЕВ И.Ф., ДУМБАДЗЕ Г.Г., ГЕРШКОВИЧ Э.И., МИХЕЛЬ И., ТЕЛИЯ З.Н. Оценка функционального состояния организма с использованием сочетанной психоэмоциональной и физической нагрузки, с. 41-42.

МИРРАХИМОВ И.М., ВОРОБЬЕВ В.М., БАЛТАБАЕВ Т.Б. Применение микро-ЭВМ "Электроника-60" для оценки и прогнозирования функционального состояния организма, с. 42-44.

МОИСЕЕВА Н.И., СУРКОВ А.С. Критерии прогнозирования и их применение в физиологии, с. 44-46.

МОСКАЛЕНКО Ю.Е., ВАЙНШТЕЙН Г.Б., ДЕМЧЕНКО И.Т., СЕМЕРНЯ В.Н., ЗАГВАЗДИН Ю.С., ГАРДОВСКА Д.Х. Информативная значимость оценки адаптивных возможностей сосудистой системы головного мозга в прикладной и клинической физиологии, с. 46-48.

МУСАБЕКОВ С.М. Сбалансированное питание - критерий прогнозирования функционального состояния организма, с. 48-49.

НАВАКАТИКЯН А.О., МЕРИКУРЬЕВ И.А. Показатели ЭЭГ как индикаторы эффективности работы операторов в условиях высокого нервно-эмоционального напряжения, с. 49-50.

ОРАНСКИЙ И.Е., ВОЛОШИН Е.Б. Хронобиологическая оценка и прогнозирование функционального состояния сердечно-сосудистой системы больных ИБС при воздействии факторами физической терапии, с. 51-52.

ПЕТРОВА Р.Ф., ПЕТРОВ А.Н., ИСАКОВА Л.А. К вопросу о возможности прогнозирования функционального состояния дельтапланеристов, с. 52-54.

ПЮТРОВСКАЯ В.Р., ПЮТРОВСКИЙ Р.Г. Лингвистические методы при психологическом отборе, с. 54-55.

ПУТИЛОВ А.А. Режим синхронизации как критерий функционального состояния биологической системы, с. 55-57.

РУСТАМОВА Д.Р., ЗУЕВА В.М. Характеристика функционального состояния центральной нервной системы подростков в условиях соревнований, с. 57-58.

САВИНА Л.А., ГАВРИКОВ К.В. Дозированная нагрузка в проблеме прогнозирования кровообращения, с. 58-60.

СЕНТЬЯБРЕВ Н.Н. Роль эмоциональной реактивности в прогнозировании функционального состояния мышечного аппарата спортсмена и управление им с помощью электросна, с. 60-62.

СЕМЕНОВ С.П., ВОЛКОВ И.П., КИЛЬЧЕВСКИЙ В.Е. К вопросу выявления прогностических факторов у юных спортсменов, с. 62-64.

СОКОЛОВ Е.Н., ЖЕМАЙТИТЕ Д.И., ВАРОНЕЦКАС Г.А. Спектр сердечного ритма в диагностике функциональных состояний, с. 64-66.

СТРОКИНА А.Н., КОРЖОВА О.Г., БОБРОВА-ГОЛИКОВА Л.П., ЕГОРОВА В.А. Прогнозирование функционального состояния организма на основе данных о составе тела, с. 66-68.

УСМАНХОДЖАЕВ Т.С., МЕЛИЕВ Х.А. Критерий оценки эффективности системы тренировок и прогноза спортивных результатов младших школьников, с. 68-69.

ШАБЕЛЬНИКОВ В.Г. Критерии достоверности оценок состояния гемодинамики по данным пробы с одним удлиненным выдохом, с. 69-71.

Секция № 2. Прогнозирование функционального состояния организма в физиологии и труда

АВЕРЬЯНОВ В.С., ВИНОГРАДОВА О.В., ЧЕРНЫШЕВ В.И. К вопросу о физиологическом оптимуме при разработке норм по труду, с. 73.

АЛДЕРСОНС А.А., ШИРЯЕВ Д.А., МЕРТЕН А.А. Прогнозирование эффективности деятельности человека-оператора по интегральной электродермальной активности, с. 74-75.

АЛИМОВ О.Д., БАСОВ С.А., СОСНОВСКИЙ Ю.М. Современные гидрофицированные горные машины и физиология труда, с. 76.

АЛИМОВ О.Д., СОСНОВСКИЙ Ю.М., САРГСЯН М.С. Прогнозирование направлений создания комфортной горной техники методами эргономики, с. 77-78.

АЛЕКСАНДРОВ В.И., ТЫШЕК Е.Г. Классификация горнорабочих глубоких угольных шахт по типу реакции на дозированную физическую нагрузку, с. 79.

АРДАВИЧЕНЕ Т.А., РЕУТ А.А. Определение концентрации ДНК в эритроцитах как способ прогнозирования функционального состояния организма, с. 79-80.

БАЗАРОВ Г.М., ГРЕБНЯК В.П., СТРУСУЛЕНКО В.М., ТЫШЕК Е.Г., ЧУПРИНА Е.И. Прогнозирование индивидуальной безопасности горнорабочих в экстремальных условиях глубоких угольных шахт, с. 80-81.

БЕЗРУКИХ М.М., КАСПАРОВА В.Г., ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ Г.В. Регуляция хронотропной функции сердца и функциональное состояние симпато-адреналовой системы у подростков под влиянием учебной деятельности, с. 81-82.

БЕРСЕНЕВА А.П. Оценка функциональных состояний организма с помощью автоматизированных систем при массовых прогностических обследованиях населения, с. 83-85.

БОГУШ В.Л. Оценка функционального состояния организма по коагулограмме, с. 85.

БОРИСОВА Е.В., ХАРКОВЕНКО Н.М., ПОДГАЙСКАЯ А.П., ЗАДОРОЖНЫЙ В.Н., МИШИНА Т.М. Прогнозирование пригодности подростков к освоению горной профессии в среднем ПТУ, с. 86-87.

БОЧАРОВ И.И., ВОРОНИН С.К. Опыт прогнозирования напряженности труда швей-мотористок, с. 87-88.

БУЗУНОВ В.А. Прогноз возрастной работоспособности в связи с условиями труда, с. 88-89.

ВАЙСМАН А.И., ВОЛЬФЕР Г.И., ШЕНДЕРОВА И.С. Проблемы прогнозирования функциональных состояний водителей автомобилей, с. 90-91.

ВЕРОВСКИЙ В.Е., ХАРЧЕНКО М.И. Прогнозирование параметров системы искусственного терморегулирования человека при повышенных температурах производственного микроклимата, с. 91-93.

ВЕРЧЕНКО Н.В. Информативность показателей функции внимания для прогноза успешности работы оператора, с. 93-94.

ГОРБАЧЕВА Н.В., ФИЛИПЧЕНКО Р.Е. Оценка функциональной устой-

чивости пришлого населения Заполярья к действию гипоксии, с. 94-96.

ГОРГО Ю.П., СМЕЛЯНСКИЙ В.Б., СУХОВ А.Е., ЧАЙЧЕНКО Г.М. Выбор информативных показателей ритмограммы сердца человека для прогнозирования его психофизиологического состояния, с. 96-98.

ГОРЕЦКИЙ О.С., МИРОНОК Д.Я. Прогнозирование тепловой устойчивости горноспасателей, с. 98-99.

ГРЕБНЯК Н.П. Прогнозирование оптимальности трудовой деятельности по качеству регулирования сердечного ритма, с. 99-101.

ГРЕБНЯК В.П., ЖУЧЕНКО И.П. Психофизиологические критерии прогнозирования надежности работы машиниста внутришахтного транспорта, с. 101-103.

ГРЕЧИЩНИКОВА А.Н., ИСАЕВСКИЙ Н.К., КРУЖЕВАЯ Т.В., СТАВИСКАЯ Е.Н. Использование сопротивления биологически активных точек кожи для оценки уровня работоспособности, с. 103-104.

ГУБИН Г.Д., БАРКОВА Э.Н., КЛУШИН Д.Ф., КАРПУХИНА Н.В., МУХАМЕШИНА Л.Ф., ЦУЛКО В.С., МИРОШНИЧЕНКО А.В., МАНЬКОВСКИЙ В.В., ЧЕРНОГЛАЗОВА О.В., СУПЛОТОВ С.Н., ДУРОВ А.М., МАНЬКОВСКИЙ С.В. К вопросу о методах прогнозирования продолжительности экспедиционно-вахтовых режимов труда и профотбора в условиях Крайнего Севера, с. 104-106.

ГУНЯДИ Б.К., ИВАСЬКИВ С.М., ЗЕЛЕНСКИЙ В.С., ШПИТАЛЬНЫЙ В.В. О значении подвижности нервных процессов и работоспособности головного мозга для прогнозирования умственной работоспособности, с. 106-107.

ДАНИЯРОВ С.Б., СОЛОДОЖИКИН В.В., КРАСНОВ И.Г. Параметры прогностической оценки функционального состояния вегетативной нервной системы у студентов медицинского института в процессе адаптации к условиям обучения в ВУЗе, с. 108-109.

ДИВЕРТ Г.М., ДОМАХИНА Г.М. Реакция на мышечную нагрузку в зависимости от типа работоспособности человека, с. 110-111.

ДОБРЕВ И.Н. Прогнозирование опасности навигационной ситуации судоводителем и оптимизация средств отображения информации, с. 111-112.

ЕВСТАФЬЕВ В.Н. К вопросу о прогнозировании уровней физической работоспособности у моряков в длительных рейсах, с. II2-II4.

ЕГОРОВ В.А., БОЧЕНКОВ А.А. Значение некоторых эндокринно-метаболических показателей для прогнозирования работоспособности операторов на ближайшее время, с. II4-II5.

ЕРМИЛОВА Л.К. Физиологические показатели прогнозирования доступности физического труда для лиц с пониженной трудоспособностью, с. II5-II6.

ЖУЖИН С.М., СЕМЕШИНА Т.М. О возможности повышения информативности анализа миограммы, с. II6-II8.

ЗАПОРОЖЕЦ С.В., БОДНЯРОВСКИЙ И.И. Использование потоотделительного рефлекса для оценки и прогнозирования успешности операторской деятельности, с. II8-II9.

ЗУБРИЛОВА И.С. Значение некоторых психофизиологических показателей в прогнозе профессиональной успешности лиц эмоционально-напряженного труда, с. I20-I21.

ЗЫБКОВЕЦ Л.Я., РЯБОВ С.А. Особенности регуляции вегетативной мерной системы на дозированную функциональную нагрузку как прогнозический показатель успешности деятельности, с. I21-I22.

ИЛЬИН Ю.С., ПЯТИГОРСКАЯ М.Д. Использование количественных уровней психофизиологических характеристик анализаторных систем для прогнозирования функциональной активности человека-оператора, с. I23-I24.

КАЛЬЯНОВ А.В. Функциональный возраст как критерий адаптивных возможностей организма горнорабочих после болезни, с. I24-I26.

КАМБИЦРОВА Л.А. Прогнозирование риска потери слуха при работе в шумных условиях, с. I27-I28.

КАСЫМОВ О.Т. Вопросы гигиены и физиологии труда при ведении горных работ подземным способом в условиях высокогорья Киргизии, с. I29-I30.

КАРАКАШИН А.Н., ЛЕПЕШКИН Т.Р. К вопросу о прогнозировании работоспособности женщин, занятых в сельскохозяйственном производстве, с. I30-I32.

КАРНАУХ Н.Г. Методика комплексной оценки и прогнозирования теплового состояния организма человека в условиях нагревающего микроклимата, с. I32-I34.

КЕТКИН А.Т., ЕВДОКИМОВ В.Г. Некоторые подходы к прогнозированию состояния кардиореспираторной системы у лиц, занятых тяжелым физическим трудом, с. I34-I36.

КЛУШИН Д.Ф. Прогностическое значение динамики изменений фона ЭЭГ у рабочих со стажем работы выше пяти лет в условиях Крайнего Севера Тюменской области, с. I36-I38.

КОВАЛЕВА А.И. О прогнозировании умственной работоспособности конструкторов по медленным околосуточным ритмам физиологических функций, с. I36-I39.

КОЗАК В.А., ИЛЬИН В.Н., ФРИДЛАНСКИЙ В.Я., БОНДАРЕНКО А.П., ТРИЩЕНКО Т.В., БАРСУКОВ С.М. К вопросу об оценке теплового состояния организма человека под водой в гидрокостюмах "мокрого" типа, с. I39-I41.

КОЛЖЕЛОВ С.Д., АБДУЛЛИН К.Д., САЛАРБАЕВ А.А., МАМБЕТАЛИЕВ Б.С., СОЛОМОНКО П.И., КАСЫМОВ О. Особенности заболеваемости работающих в высокогорной Сары-Джазской геолого-разведочной экспедиции, с. I41-I42.

КОЛОМИЙЧЕНКО Е.А. Прогнозирование профессиональной работоспособности и ранних функциональных нарушений у электромонтеров по эксплуатации высоковольтных линий электропередач, с. I42-I44.

КОРЗЕНЕВ А.В., СЕЛЕЗЕНЬ Л.П., СИНИЦИН И.Г. Сопоставление физиологических характеристик при физической и эмоциональной нагрузке, с. I44-I45.

КОРОТКОВ Ю.А., ВАРЕНКОВ И.И. Болезнь движения и ее прогнозирование, с. I45-I47.

КРИВОЩЕКОВ С.Г., ОСИПОВ В.Ф. О биовнергетическом критерии отбора совместных автономных микроколлективов, с. I47-I49.

КУТЬКОВА О.Н., КУЗНЕЦ Е.И., ЯКОВЛЕВА Э.В., ШАЛЫНОВА Г.А. Показатели неспецифической резистентности в прогнозе тепловой устойчивости организма человека, с. I49.

ЛАРИОНОВ Л.П., КОЛПАКОВ В.В. Прогнозирование возможной недостаточности кислородо-транспортных систем у работников с экспедиционной и экспедиционно-вахтовой организацией труда, с. 150-151.

ЛИСОВСКАЯ Г.М., ПОРТНОВ И.Г., БАЕВСКИЙ Т.С. Интегральная оценка гемодинамики у работниц, работающих в условиях гиподинамии, методом "Косинор" анализа, с. 151-153.

ЛУКИЧЕВ Н.А., ЗАРУБИНА Е.Б., АЖИМОВА И.Ф. Диагностика профессионально важных качеств в прогнозировании функциональных состояний операторов-технологов, с. 153-154.

МАМБЕТАЛИЕВ Б. Влияние адаптации к производственному труду на работоспособность горцев на различных высотах Киргизии, с. 154-155.

МАРЧЕНКО Л.И., СОЛОВЬЕВ В.Е., АНАНЬЕВ В.Н. Значение психофизиологического контроля в прогнозировании индивидуальных адаптаций, с. 155-156.

МИНЧЕВА Л., ХАДЖИЛОВА И., ДУНЕВ С., ЧОНГ Н., ДАЛЕВА М. Лонгитудинальное исследование физической работоспособности вьетнамских рабочих в Болгарии, с. 156-157.

МОММАДОВ И.М., ТУПИКОВА Г.А., ГРАФОВА В.А. Функциональное состояние физиологических систем организма человека и уровень работоспособности при интенсивных тепловых воздействиях внешней среды, с. 157-158.

НЕВЕРОВА Н.П., АКИНИНА С.П., АМАРЯН П.С., КЛЕНОВ К.А., НЕВЕРОВ В.Н., ХАН А.Б. Прогнозирование функционального состояния организма студента педагогического ВУЗа и учителя, с. 158-160.

НЕТУДЫХАТКА О.Ю. Датчик тримометра для исследований на вибрирующих объектах, с. 160-161.

НЕХОРОШЕВА И.А. Прогнозирование развития тугоухости у горнорабочих ведущих профессий угольных шахт Донбасса, с. 161-162.

НЕЧАЕВ А.В. Прогнозирование изменений показателей функционального состояния центральной нервной системы при нервно-психической нагрузке монотонного типа в зависимости от индивидуальных свойств нервной системы, с. 162-163.

ОСАДЧИЕВА Н.А. Клинико-физиологическая оценка функционального состояния рабочих с целью прогнозирования новологических форм вибрационной патологии, с. 164.

ОХЛЯНСКАЯ Л.Г., ПРОСИНА И.И., ЛАПТЕВ В.Г., ЧАДЕЕВ В.М., ЮРКОВ Е.Ф. О принципах формирования комплексов информативных показателей для скрининг-диагностики и прогноза, с. 165-167.

ПАВЛОВ В. Зависимость атрио-вентрикулярного проведения от сердечной частоты при повышенной активности блуждающего нерва как показатель функционального состояния сердца, с. 167-168.

ПАВЛОВ А.С., ПАВЛОВА Т.В. Прогнозирование работоспособности человека по данным гипертермии, развивающейся при работе, на выносливость, с. 168-169.

ПЕТРЕНКО С.Е. Психофизиологические критерии оценки и прогнозирования функционального состояния студентов в процессе обучения, с. 170.

ПОДОБА Е.В., МАТЮХИН В.В., НИКАНДРОВА Л.Р., САВЧЕНКО И.Г. Прогнозирование функционального состояния организма при умственной работе, связанной с ответственностью за безопасность других лиц, с. 170-172.

ПОПОВ А.Н., РОМАНОВ В.В., СМОРОДИНА Н.А. Прогнозирование утомления операторов по показателям вариативности сердечного ритма, с. 172-173.

РЕШЕТИК А.Л. Эргометрические показатели работоспособности человека, с. 174-176.

РОДЧЕНКОВ С.В., ПОЛЕЦКИЙ И.П. Оценка вероятности декомпрессионного заболевания по данным ультразвуковой локации газовых пузырьков, с. 176-177.

РЫЖОВ А.Я. Вопросы прогнозирования ортостатической устойчивости сердечно-сосудистой системы текстильщиц, с. 178-179.

РУСНАК В.Г. Прогнозирование состояния гемодинамики мозга у операторов тепловых электростанций, с. 180.

САДИКОВ Г.Н., КАЗАКОВА Е.К. Динамика оперативной памяти операторов газодобычи в условиях аридной зоны, с. 181-182.

- САПОВ И.А., ЩЕГОЛЕВ В.С. Прогнозирование функциональных состояний в динамике работоспособности, с. 182-183.
- САУТКИ В.С., ШАПТАЛА А.А., БРЮХАНОВА С.Т. Критерии прогнозирования функционального состояния человека, занятого переработкой слуховой и зрительной информации, с. 183-185.
- СМИРНОВ К.М., АХМЕТШИН Р.Х., ФАУСТОВ С.А. Место физиологического прогнозирования при определении предельно допустимых уровней тяжести труда, с. 185-186.
- СОЛДАК И.И. Оценка и прогнозирование работоспособности шахтеров по производственным показателям, с. 187.
- СОКОЛОВ М.О., ШИРОКОВА И.К. О прогнозировании функционального состояния судоводителей, с. 188.
- СОЛДАК И.И., СОШНИКОВ В.Л., МАРАХОВСКИЙ А.Д. Применение проблемы ВТ-350 для оценки функционального состояния организма горнорабочих глубоких угольных шахт, с. 189.
- СОЛОДИЧ Ю.Г. О прогнозировании физического напряжения при труде, с. 190-193.
- СТРОНГИНА О.И., КУЧМА Р.Р. Вероятностное прогнозирование развития мышечного утомления при физической работе, с. 193-195.
- СЫРНЕВ В.А., АТАНОВА С.А., ЯСТРЕБОВ А.П. Физиолого-биохимические критерии для оценки функционального состояния организма при тяжелом физическом труде, с. 195.
- ТАРАСЕНКО В.Т., ТЕРЕЩЕНКО В.Н., ПОТАЛОВА Л.А. О прогнозировании функционального состояния организма горноспасателей при работах, связанных с ликвидацией аварий, с. 196.
- ТАТАРИНОВА Н.В. Физиологические показатели как дополнительный компонент метода оценки психической работоспособности, с. 197.
- ТОРНУЕВ Ю.В., ЮНЯЗЕВА Г.Б. Динамика кожных потенциалов при долготно-широтном перемещении и в процессе трудовой деятельности в условиях "вахты", с. 196-199.
- ТХОРЕВСКАЯ В.И., ГАМБАШИДЗЕ Г.М., ЯМПОЛЬСКАЯ Е.Г. Прогнозирование функциональных состояний при монотонном физическом труде, с. 199-201.

- УДАРОВА Н.С., ПЕТУХОВ Б.Н., ХУХЛАЕВ В.К. Прогнозирование утомления рабочих с помощью определения интенсивности их труда, с. 201-202.
- УТЕХИН Б.А., БЕЗЫМЕНСКАЯ Ф.Х., КАЛЫКОВА Т.Ф. Прогнозирование величины средней температуры тела человека по значениям умбиликальной температуры, с. 202-203.
- ФИЛИПЧЕНКО Р.Е., ХАСНУЛИНА А.В., КАШИН В.Н. К вопросу о длительном пребывании человека в условиях изменения газовой среды, с. 203-205.
- ФЛЕШМАН А.Н., ГАЛЫГИН В.Ф. Прогностическое значение социально-психологических условий трудовой деятельности в оценке здоровья рабочих операторов, с. 205-207.
- ЦАНЕВА Н., ДИНЧЕВА Е., ДАЛЕВА М. О физиологических и биохимических сдвигах в организме в условиях воздействия различной интенсивности, с. 207-208.
- ЧЕРЕТЯНКО Е.Д., ШУСТ И.В., БАГНЮК К.А. Типологические особенности высшей нервной деятельности и прогнозирование адаптационной способности подростков к учебным нагрузкам, с. 208-210.
- ЧУПРИНА Е.И. Прогнозирование функционального резерва организма человека в условиях производства, с. 210-212.
- ШАПТАЛА А.А., ЛИСТОПАД И.Я. Прогнозирование профессиональной эффективности операторов с учетом их личностных особенностей и эмоционально-волевой устойчивости в стрессовых ситуациях, с. 212-213.
- ЩЕДРИНА А.Г., ЛОСЕВА М.И., СУХАРЕВСКАЯ Т.М., ШАЛАУРОВ А.В. Прогнозирование устойчивости организма рабочих к воздействию вибрации, с. 214-215.
- ЮРЕВИЧ А.Ж., КАШКИНА Л.А., ЛАЙНИС Я.Я., ФАВОРСКАЯ Т.А. Прогнозирование функциональных состояний в условиях сенсомоторной деятельности человека на производстве, с. 215-217.
- Секция № 3. Прогнозирование функционального состояния организма при воздействии природных экстремальных факторов**

АЙДАРАЛИЕВ А.А. Состояние, пути и перспективы исследований по прогнозированию функциональных состояний организма, с. 219-223.

АЙДАРАЛИЕВ А.А., АЛДАШЕВА А.А., ВОЛКОВ Е.Е., ВОРОНОВА Г.С., ДОЛЯ Е.А., ЗАЙСАНОВ Н.А., ЗОЛОТАРЕВА Н.Н., ИМАНАЛИЕВ Д.М., ИМАНКУЛОВ Д.И., КОЙКЕЛОВ Б.С., КУЗЮТА Э.И., КУРМАНАЛИЕВА Р.Д., ЛАРЬКОВ В.А., ЛИ Е.М., МАХНОВСКИЙ В.П., МОЛДОГАЗИЕВА К.С., СОРОКО С.И., СПИВАК Д.Л., ШАНАЗАРОВ А.С., ЭСЕНКУЛОВ Э. О некоторых подходах к оценке и прогнозированию функционального состояния человека, с. 223-226.

АЛДАШЕВА А.А. Адаптивная пластичность нервной системы и личностные свойства, с. 227-228.

АЛЫМКУЛОВ Д.А., ИЛЬИН В.А., МЕЛЬНИКОВА Н.Г. Некоторые проблемы прогнозирования функционального состояния подростков в процессе оздоровления в условиях оборонно-спортивного лагеря, с. 228-230.

БАГИРОВ Б.Г. Комплексная оценка и прогнозирование функционального состояния организма человека при работе в условиях аридной зоны, с. 231.

БЕЛКИН В.Ш., ВИШНЕВСКАЯ Н.А. Количественная оценка процесса адаптации экспериментальных животных к условиям высокогорья (по данным функциональных и морфологических исследований), с. 232-233.

БИЗОР А.П., РЯБИНИН И.Ф. О прогнозировании наибольших значений психологических показателей у участников антарктических экспедиций, с. 234-236.

БОРИЛКЕВИЧ В.Е., КОТЛЕР Г.И., РАЦ А.Я., СТРОНГИН Г.Л. Оценка функционального состояния человека при комплексном воздействии физических и эмоциогенных факторов, с. 236-237.

ВАСИЛЕВСКИЙ Н.Н. Функциональные основы индивидуально-типологических вариаций адаптивности, с. 237-238.

ВОРОНОВА Г.С. Оценка и прогноз функционального состояния молодых людей на основе параметров внешнего дыхания, с. 238-239.

ГАЗЕЛКО О.Г., МАЛКИН В.Б., ГИППЕНРЕЙТЕР Е.Б. Информативность различных функциональных проб для прогнозирования высотной устойчивости альпинистов, с. 240-241.

ГОРБОНОСОВА Н.Б., ТЕШЕБАЕВ Ш.Б. Динамика некоторых показателей теплового состояния у лиц с разной степенью адаптации к холода при изменяющейся холодовой нагрузке, с. 241-243.

ГРЕБНЯК В.П. Пути развития физиологических реакций при экстремальных воздействиях и прогнозирование, с. 243-245.

ГУЛЯР С.А., ФЕДОРЧЕНКО В.И. Прогнозирование функциональных изменений кардио-респираторной системы человека при изменении Р_{О₂} в гипербарической среде, с. 245-246.

ДАВИДЕНКО В.И., ДЕРЯПА Н.Р. Прогнозирование физической работоспособности человека в Центральной Антарктиде, с. 247-249.

ДАВИДОВ Г.А., ИССЕЕВ Л.Р., КОЩЕЕВ В.С., СЕНКЕВИЧ Ю.А., ЧАДОВ В.И. Прогнозирование функционального состояния альпинистов с помощью барокамерного теста, с. 249-250.

ЗАЙСАНОВ Н.А. Оценка и прогнозирование функционального состояния организма человека по данным гипоксической пробы, с. 251-253.

ЗОЛЕТИЛО А.И., ЛАРЬКОВ В.А. Динамика морфологических и функциональных показателей у лиц, пребывавших в условиях высокогорья, с. 253-254.

ИМАНАЛИЕВ Д.М. Оценка и прогноз функционального состояния организма на основе показателей сердечно-сосудистой системы, с. 254-256.

ИМАНКУЛОВ Д.И. Холодовая пробы и функциональное состояние организма людей в высокогорье, с. 256-257.

ИССЕЕВ Л.Р., БОБРОВА Л.В. Оценка функционального состояния организма человека при острой гипоксии, с. 258-259.

КАЗАКОВ В.И., СЕРЕДЕНКО Л.П., ЛЯХ Д.Е., ЛЫКОВ А.Л., УМАНСКИЙ В.Я. Использование некоторых психофизиологических показателей в прогнозировании физической работоспособности, с. 260-261.

КАШИН В.Н. Оценка функционального состояния организма человека при комбинированном воздействии факторов на уровне их экстремальных значений, с. 261-263.

КОЙКЕЛОВ Б.С. Оценка и прогнозирование функционального состояния организма методом "степ-тест", с. 264-265.

КОЛПАКОВ В.В. Хронофизиологический прогноз меридиональных перемещений человека в новые природно-климатические условия, с. 265-267.

КОЛЧИНСКАЯ А.З., ФИЛИППОВ М.М. Прогнозирование функционального состояния организма при гипоксии различного генеза, с. 267-268.

КОППОХ В.В. О генетической детерминированности показателей математического анализа ритма сердца, с. 269-270.

КОЩЕЕВ В.С., РАЗРАН И.А., ТЕР-АКОПЯН Г.Г. Опыт оценки теплового состояния человека по величине естественной конвективной теплоотдачи, с. 271-272.

КУЗЬТА Э.И. Ультрадианные ритмы натрий-калиевого состава слюны горнорабочих как критерий напряженности при трехсменном труде, с. 272-273.

ЛАЩЕНКО С.Л. Прогнозирование изменений показателей системы гемостаза и иммуногенеза в зависимости от сезонов года и различных погодных факторов, с. 273-275.

ЛИЗУНОВА И.И. Аксиллярная температура как критерий адаптации иностранных студентов, прибывших в зону умеренного климата, с. 275-277.

МАКСИМОВ А.Л. Информативность холодовой пробы при прогнозировании устойчивости к низким температурам, с. 277-279.

МАКСИМОВИЧ В.А., ТИЦЕНКО Т.Б. Показатели оптимальности адаптивного процесса, с. 279-280.

МАЛКИН В.В., КАЙМОВ Л.Ю. Прогностическое значение ЭЭГ человека в первые дни адаптации к условиям высокогорья, с. 280-282.

МАЛЬЮ В.А. Некоторые критерии прогнозирования функционального состояния системы кровообращения человека в процессе адаптации в Заполярье, с. 282-283.

МАРКЕЕВА С.С. Прогностический подход к оценке функционального состояния организма человека в условиях жаркого климата, с. 284-285.

МАРЬЯНОВИЧ А.Т., БАЛАНДИН В.С. Роль субъективных ощущений в оценке и прогнозировании функциональных состояний при гипертермии, с. 285-287.

МАТУСОВ А.Л., МИННУЛЛИН И.П., БОБРОВ Л.Л. Возможности прогнозирования функционального состояния микроциркуляторной и центральной гемодинамики у полярников во время антарктической зимовки, с. 287-289.

МЕДЕРЯКОВ В.П., ШУКУРОВ Ф.А. Индивидуальные прогностические критерии состояния и деятельности человека в условиях высокогорья и их нейродинамическая основа, с. 289-291.

МИСЮРА А.Г., ДРАЧ А.С., ПЕТРАШЕНКО А.Н., ЖИХАРЕВА К.Ф., ПРУДНИКОВА Е.В. Оценка изменений функционального состояния человека при воздействии природных факторов, с. 291-293.

МИЩЕНКО И.К., ГАЛЬЦЕВА Н.А. Прогнозирование вероятности возникновения желудочковой фибрилляции по топографии фокуса экстракардиолитии, с. 293-295.

МОИСЕЕНКО Е.В., ШЕРСТИК И.В. Оценка и прогнозирование функционального состояния сердечно-сосудистой системы водолазов при адаптации к гипобарическим условиям, с. 295-297.

МОЛДОГАЗИЕВА К.С. Влияние нитроглицериновой пробы на гемодинамику у лиц с длительным сроком адаптации на разных высотах, с. 297-299.

МОММАДОВ И.М., КУЛЬКОВ А.П., ХУДАЙБЕРДИЕВ И.Д. Количественная оценка адаптации к работе в условиях высокой температуры, с. 299-300.

МУРАДОВА Н.Д. Вопросы прогнозирования иммунного состояния организма человека при переезде в аридную зону в различные сезоны года, с. 300-301.

НАДТОЧИЙ Л.А., ХАСНУЛИН В.И., ТЕНЕТКО М.И. Прогнозирование заболеваемости в условиях Заполярного территориально-производственного комплекса, с. 301-302.

НОВИКОВ В.С. Биоритмологическая организация защитных функций человека, с. 303-304.

НОВИКОВ М.А., ЛОСЕВ А.А. Изучение влияния условий обитаемости Крайнего Севера на межличностное взаимодействие членов женской лыжно-спортивной команды "Метелица", с. 304-306.

ОСЫПНИК Ф.В., КСЕНЦ С.М., БУШОВ Ю.В., ПИСАНКО А.П. Зависимость первичных реакций организма человека на умеренную гипоксию от индивидуальных особенностей вегетативной нервной системы, с. 306-308.

ПАЛЬЧИКОВ В.Е. Импеданс тела у приезжих из разных климатических районов в условиях Западной Сибири, с. 308-310.

ПОНОМАРЕВА Т.А., ТУЛЕБЕКОВ Б.Т., ПОГРЕБИНСКИЙ С.М., ГЕИН А.К., ТОРИНА В.В. О значении изменений гемостаза и иммуногенеза для функционального состояния организма в условиях высокогорья, с. 310-311.

ПУТИЛОВ А.А. Оценка длительности хронофизиологической адаптации по показателю соизмеримости частоты сердцебиения с частотой дыхания, с. 311-313.

РАЧКОВ А.Г., РАЧКОВА Л.Г., МОЛДОГАЗИЕВА А.А. Прогнозирование тромбогеморрагического синдрома при кратковременном воздействии высокогорной гипоксии, с. 313-315.

РДИЖАНОВ К.С. О биоэлектрической активности миокарда людей в условиях гор и пустыни, с. 315-316.

РЯБИНIN И.Ф., ЯКОВЛЕВ В.А., БОБРОВ Л.Л., КОСАЧЕВ И.Д., ЦВЕТКОВ С.А. Водно-электролитный обмен у полярников в условиях антарктической зимовки, с. 316-317.

САВЕЛЬЕВА В.Г., МАКСИМОВ А.Л. Прогнозирование адаптированности организма при длительном пребывании в условиях высокогорья Антарктиды по данным балистокардиографии, с. 317-319.

САМКО Н.Н. Динамика изменения некоторых параметров легочной вентиляции у людей после острой экспозиции к условиям высокогорья, с. 319-320.

САЧАНСКА Т.Г., ХАРАЛАНОВ Х.И., ХАРАЛАНОВ С.Х. Оценка и опыт прогнозирования функционального состояния организма в условиях "кораблекрушения", с. 320-321.

СЕМЕНЦРВ В.Н. Сравнительная оценка динамики уровня pO_2 в крови и кислород и индивидуальная устойчивость обследуемых к гипоксии, с. 321-322.

СЕЛКЕВИЧ Ю.А., НОВИКОВ М.А., ЛОСЕВ А.А. О прогнозировании надежности сохранения психической деятельности членов Гималайской экспедиции в экстремальных условиях, с. 323-324.

СЕРЕБРОВСКАЯ Т.В. Чувствительность к гиперкарническому стимулу как критерий оценки индивидуальной реактивности и прогнозирования адаптационных возможностей человека, с. 324-326.

СЕРОХВОСТОВ А.П., ТУРИСМЕНОВ М.Т. Тип реакции нервной системы как прогностический показатель функционального состояния организма, с. 326-327.

СИДОРЕНКО Г.В., СОРОКО С.И. Прогноз эффективности терапии депрессивных больных по данным оценки статистической структуры взаимодействия компонент ЭЭГ, с. 326-330.

СИДОРОВ Ю.А. Прогнозирование функционального состояния полярников в период зимовки в Антарктиде по взаимоотношениям показателей нейродинамики головного мозга и уровня эмоциональной возбудимости, с. 330-331.

СЛИЧКО П.П. Прикладные аспекты потоотделительных рефлексов, с. 332-333.

СОЛОДКОВ А.С. Оценка функционального состояния организма и его прогнозирование у моряков, с. 334-335.

СОРОКО С.И., БЕКШАЕВ С.С. Особенности организации внутрицентрального взаимодействия у лиц с разным уровнем адаптивности, с. 335-337.

СОХАДЗЕ Э.М., ШТАРК М.Б., ШУЛЬМАН Е.И. Прогнозирование и оценка функционального состояния организма методом многопараметрической биологической обратной связи (обзор и собственные результаты), с. 337-339.

СПИВАК Д.Л., КУРМАНАЛИЕВА Р., АЙДАРАЛИЕВ А.А. Опыт применения лингвистического теста при массовом отборе для работы в экстремальных условиях, с. 339-340.

ТРОШИХИН Г.В., ПОГОДИН М.А., ДОНИНА Ж.А. Особенности вентиляторной реакции человека на углекислотную нагрузку как показатель для профориентации, с. 340-341.

ТУЛЕБЕКОВ Б.Т., СОБУРОВ К.А. Изучение фагоцитарной активности нейтрофилов у лиц с низким ответом на функциональные пробы, с. 341-342.

ТУРКИМЕНОВ И.Т., СЕРОХВОСТОВ А.П. Биоритмологическое прогнозирование функционального состояния организма человека при кратковременном пребывании в условиях среднегорья, с. 342-344.

ТУРКИМЕНОВ М.Т., ТУЛЕУХАНОВ С. Биоритмологический принцип прогнозирования функционального состояния организма человека по биофизическим показателям активных точек, с. 344-345.

ТЫНЫБЕКОВ А.Т., БАКАЙ В.А. Значение оценки гемодинамики и внешнего дыхания для прогнозирования скорости процессов старения в различных экологических зонах, с. 346-347.

ТЫНЫБЕКОВА Г.А. Прогностическая значимость изучения параметров кардиогемодинамики у детей и подростков в различных высотных зонах, с. 348-349.

ФИЛАТОВА Л.Г., АГИНОВА М.И., ШЕЛУХИНА Э.П., ФАНТАЛИС И.А., ИСМАИЛОВА К.И., ПИСАРЕНКО С.Н., ИБРАИМОВА А.И. Влияние биологически активных веществ и прогнозирование устойчивости организма к действию экстремальных раздражителей, с. 350.

ХАСПУЛИН В.И., СТЕПАНОВ Ю.М. Оценка функциональной активности полушарий головного мозга человека и прогнозирование успешности адаптации в экстремальных условиях Крайнего Севера, с. 351-352.

ХОДЖАМБЕРДИЕВ И.Б., КАДЫРАЛИЕВ Т.К. Медико-географическое районирование территории Киргизии для прогнозирования адаптационного напряжения у лиц, перееезжающих в высокогорный район нового хозяйственного освоения, с. 353-354.

ЧЕРНООК Т.Б. Обучение как прогностический фактор адаптоспособности организма, с. 354-356.

ШЕЛОВАЛЬНИКОВ В.Н. Прогнозирование метеотропных реакций организма человека, с. 356-358.

ШИДАКОВ Ю.М., БАЛЫКИН М.В., КАРКОБАТОВ Х.Д. Оценка функци-

онального состояния организма при мышечной деятельности в условиях высокогорья, с. 358-360.

ШОСТАК В.И. Общие закономерности реагирования организма как основа прогнозирования функциональных состояний при воздействии экстремальных факторов, с. 360-361.

ШУКУРОВ Ф.А. Показатели кардиогемодинамики и физической работоспособности в оценке адаптации человека к высокогорью, с. 362-363.

ШУКУРОВ Ф.А., МЕЩЕРЯКОВ В.П. Прогнозирование перестроек дыхательной, сердечно-сосудистой и зрительной систем в условиях высокогорья, с. 364-365.

ЯКИМЕНКО М.Я., СИМОНОВА Т.Г., КОЗЫРЕВА Т.В., ЛАЗАРЕНКО П.В. Критерии адаптации человека к холоду, с. 366-367.

ЯКОВЛЕВ В.М. Прогнозирование функционального состояния организма в горах на основе комплексной оценки адаптивных резервов, с. 368-369.

Секция № 4. Прогнозирование функционального состояния организма в клинической физиологии

АДАМЯН К.Г., ОГАНЕСЯН Н.М., ОГАНЕСЯН Л.С., ГУРГЕНЯН С.В., БАГРАМЯН И.Г., ГРИГОРЯН Н.Х. Значение нагрузочных тестов в прогнозе функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных гипертонической болезнью, с. 371-372.

АЛЕКСАНДРОВ В.Н., КЛЕЦОН С.Э., БОБРИНСКАЯ И.Г., АКАТОВ И.В. Принципы экспресс-прогнозирования функционального состояния в клинической практике, с. 372-374.

АРИНЧИН Н.И. Роль внутримышечных периферических "сердец" в формировании и прогнозировании надежности организма человека, с. 374-376.

АРТЕМЬЕВА В.П. Прогнозирование возникновения мозгового инсульта с помощью автоматизированной системы вероятностного моделирования, с. 376-377.

АСАТРЯН М.А., ГРИГОРЯН С.В. Особенности изменения суточных ритмов функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных ишемической болезнью сердца, с. 377-379.

АСПИЛОВА Н.М., БАРАНОВ В.М., ШАБЕЛЬНИКОВ В.Г. Оценка состояния легочного кровообращения при гравитационных воздействиях по показателям форсированного выдоха, с. 379-380.

БАБКО С.А., МАКЕЕВ С.М. Прогнозирование функционального состояния кардиореспираторной системы на основе анализа динамики интегральной функции регуляции, с. 381-382.

ВАСИН В.Г. Автоматизация обработки данных медико-биологических исследований, с. 382-383.

ВЕДЖЕВ Д.Ф. Прогнозирование устойчивости сердечно-сосудистой системы к эмоциональному стрессу, с. 384-385.

ВОЛКОВ А.В. Прогностическое значение изменений содержания глюкокортикоидов в плазме в раннем постреанимационном периоде, с. 385-387.

ВОЛХОНСКАЯ Т.А. Использование статистических методов для прогнозирования функционального состояния организма, с. 387-388.

ГАВРИКОВ К.В., ОСАДЧАЯ Л.Б., ТУЛИН Н.Т., ИСНЕВСКИЙ М.А., СТЕПАНОВА О.В. Прогностическое значение исследований ритмической деятельности сердца в процессе адаптации ребенка к длительным воздействиям комплексных социально-биологических факторов среды, с. 388-390.

ГАЛИН А.Л., СЕРОВ А.Л., ОСИПОВ Н.А., КОПЫЛОВ А.И., ПОДКОЛОДНЫЙ Н.В. Автоматизированная система сбора и обработки информации о состоянии здоровья студентов, с. 390.

ГЕЙМАН Е.В., ЛОЛЛИНИ В.А. Диагностика автономной кардиопатии и прогнозирование осложнений у больных сахарным диабетом, с. 391-392.

ГОЛУБЕВ В.Н., ЗЕЙНАЛОВ А.М. Прогнозирование функционального состояния мышц человека при ожогах различной локализации, с. 392-393.

ГОНЧАРЕНКО М.С., БРОДСКАЯ О.М., ЛАТИНОВА А.М. Состояние перекисных процессов и транспортные свойства мембран как критерий оценки и прогнозирования функционального состояния организма, с. 393-395.

ГОДМАН С.С., ДРОНОВ А.П., ТУРОВ А.И. Телеметрические исследования ЭЭГ человека в норме и патологии, с. 395-396.

ГРОДСМАН В.Г. Прогностические критерии эффективности бальнеолечения больных гипертонической болезнью на курорте Ходжаобигарм Таджикской ССР, с. 396-398.

ГУСАРОВ Г.В., ТИХИЧЕНКО В.М., ТРОИЦКОВ М.Ю., ТОЛКАЧЕВ В.В. Возможности оценки ишемии миокарда при длительном мониторном наблюдении, с. 398-400.

ГУЩИНА Л.А., ЛЫГИНА О.А., СТРИЖАК И.Г., УСПЕНСКАЯ В.Г., ЩЕРБАК Т.М. Прогнозирование течения нестабильной стенокардии по данным исследования биоэнергетики и динамических свойств тромбоцитов, с. 400-401.

ДИЕСПЕРОВА Е.Э., КОВАЛЕНКО А.С., МАМАЕВ В.Н., ПЕТРУХИН В.А. Использование автоматизированного анализа ВКГ для прогнозирования функционального состояния миокарда при проведении велоэргометрических проб, с. 401-402.

ДИЛКИНТ Г.П. Некоторые алгоритмы прогнозирования психического состояния, с. 402-403.

ДМИТРИЕВ А.М., СЕРОВА Н.В., ЛУКЬЯНОВА Т.В., ГОГУЛИН И.В., ВЯТЧИН В.В. К вопросу диагностики пограничной артериальной гипертензии в популяционных исследованиях, с. 403-404.

ДЫЯЧЕНКО А.И., ВИНИЦКАЯ Р.С. Математическая модель латерального теста, применяемого для выяснения функциональной операбельности при заболеваниях легких, с. 405-406.

ЕНИНА И.И., БАХТИНА Г.Г., ЦВЕТОВСКАЯ Г.А., МАЛЫГИНА А.Н. Метаболические процессы в эритроцитах при врожденных пороках сердца у детей раннего возраста, с. 407-408.

ЮФФЕ Л.Ц., ПИСАРЕВ В.А., БОЛОТОВА Н.А., ЯРОВАЯ Л.П. Математическое моделирование легочной вентиляции и кровотока на основе

метода зональной реографии, с. 408-409.

КАДЫРАЛИЕВ А.К., ТИЛИС А.Ю. Прогнозирование развития недостаточности кровообращения у животных с митральным пороком сердца в условиях высокогорья, с. 410-411.

КЛЯРКАЕВ Б.М., ЮДАШЕВ А.А. О критерии прогнозирования физиологического состояния организма с использованием теории нечетких множеств, с. 412-413.

КАЛАШНИКОВА М.Н. Уровень тревожности и чувствительность анализаторов при пограничной артериальной гипертензии, с. 413-414.

КАРПОВ Р.С., ЛОБОВА И.В., КОЛЕСОВ В.М. Прогнозирование функционального состояния сердечно-сосудистой системы при стандартной субмаксимальной физической нагрузке, с. 414-416.

КИТАЕВ М.И., ХАМЗАУЛИН Р.О., ТОХТАБАЕВ А.Г. Иммунологические предпосылки к развитию горной болезни, с. 416-417.

КОЛОСОВ В.П., ЛУЦЕНКО М.Т. Прогнозирование эффективности бронхоскопической санации при хроническом бронхите, с. 417-418.

КОНДРАТЕНКО Г.П., КАЦ Г.Л., ПОЛЯК Е.З., ГИЛИЦКАЯ В.Б., ГРИЦЕНКО Л.З., ИВАНИЦОЙ С.М. Математическая модель прогнозирования течения острой пневмонии у шахтеров глубоких шахт Донбасса, с. 419-420.

КОЧУБЕЕВ А.В. Значение исследования регуляции дыхания для уточнения прогноза течения хронических неспецифических заболеваний легких, с. 420-421.

КУДАЙБЕРДИЕВ З.М. Адаптивная реакция малого круга кровообращения и физическая работоспособность у пришлых в высокогорье людей с длительным 2,5 и 10 лет сроком горного стажа, с. 421-422.

КУДРЯВЦЕВА Г.В., МАКАРОВ С.А., ШАТИЛИНА Л.В. Некоторые энзимологические критерии в прогнозировании ишемической болезни сердца, с. 422-424.

КУЛЕНОВА Э.В., ЕРМИЛОВ Л.П., ТРЕШКУР Т.В., ДРОБОСЕКОВ В.М., ДЕМЧЕНКО Е.А., ИСАКОВА Т.И. Выявление спазма коронарных артерий

у больных ишемической болезнью сердца, с. 424-425.

ЛЯТАСОВА Е.Е., ОКУНЕВА Г.Н., ВЕРГУНОВА З.И., ТЕТЕРИНА Н.Ф., ИЛЮХИНА Л.Б. Функциональное состояние системы крови в норме и при пороках сердца, с. 426.

ЛОГИНОВ В.В., МАГАЛИФ А.Ю., ЛЕЦИНСКАЯ И.П., ТРУБНИКОВ В.И. Применение вызванных потенциалов для объективизации оценки эндогенной депрессии и прогнозирования ее динамики при лечении антидепрессантами, с. 427-428.

МАЛЯРЕНКО Т.Н. Переходные режимы функций системы кровообращения при импульсной нагрузке разной мощности, с. 428-430.

МАНЬКОВ Ю.У. Оценка личностных особенностей больных с тяжелой механической травмой и их прогностическое значение в динамике адаптивного поведения, с. 430-431.

МАЧУЛИН Е.Г., ПЛОТНИКОВ Ю.В. Выявление функционального состояния печени с помощью автоматизированной системы распознавания, с. 431-432.

МАЛНСКИЙ Д.Н. Система противоинфекционной резистентности и резервы здоровья, с. 432-434.

МИРРАХИМОВ М.М., РУДЕНКО Р.И., ЕРОШЕНКО В.Ш., ШАДИКАНОВ Б.Б., КАБАЕВА З.С. Прогнозирование ближайших и отдаленных исходов острого инфаркта миокарда, с. 435-437.

МИСЮК Н.С. Системы прогнозирования возникновения расстройств мозгового кровообращения, с. 437.

МОЛДОТАШЕВ И.К., ТЕНЕНБАУМ А.М. Прогностическое значение теста с изометрической нагрузкой у больных с тяжелыми формами сердечной недостаточности, с. 438.

НОВИКОВ В.Т., КОРОЛЕВ В.С., ШОВКОПЛЯС Ю.А., РУТКОВСКИЙ О.В. Типы реакций сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку как критерий оценки ее функционального состояния, с. 439-440.

ОГАНЕСЯН Л.С., ГАБРИЕЛЯН Р.С., СИМОНЯН С.С., НАНИДЖАНИЯН Л.О. Велоэргометрические критерии в прогнозировании функционального состояния сердца у больных с острым инфарктом миокарда, с. 440-442.

ПАЛЕЦ Б.Л., ПОЛОВ А.А., ПАЛЕЦ Л.Д., БУШНАЯ Т.Г. Теоретический анализ функции кровообращения при воздействии гравитационных перегрузок на организм человека, с. 442-444.

ПЕРВУШИН В.И., ПАНФЕРОВА Н.Е., ЖЕКОВ И.П., КОРОТАЕВ И.М. Сравнительная оценка информативности различных проб с дозированными физическими нагрузками, с. 444-446.

ПЕРЕЛЬМАН Ю.М. Инструментальная оценка гемодинамики малого круга кровообращения в прогнозировании позднего токсикоза беременных, с. 446-448.

ПОНОМАРЕВА Т.А., БАХАЛОВА Н.В., АСАНОВА Б.А., ГЕЙН А.К., ТЮРИНА В.В., МЕДЕРБЕКОВА Ш.М. Информативность показателей коагулограммы при оценке функционального состояния системы гемостаза у многородящих женщин, с. 448-449.

ПОЛОВ А.А., АГАПОВ Б.Т., ВОЛХОНСКАЯ Т.А. Теоретический подход к изучению резерва сократимости миокарда, с. 449-450.

РАХМАНОВА М.Н., ВОРОНЦОВ В.А., САЙТОВА В.Г., РУСАНОВА Н.Р. О прогностической ценности изменений показателей газового режима и кислотно-основного равновесия крови при врожденной пневмонии у новорожденных детей, с. 451-452.

СВИРСКАЯ Т.К., КРЫЛОВ В.П., ШАБЛЫКО И.М. Прогнозирование исходов хирургического лечения больных симптоматической артериальной гипертензией, с. 452-454.

СМИРНОВА Т.М., КОЗЫРЕВСКАЯ Г.И. Разработка критериев для классификации адаптационных реакций системы водно-электролитного обмена, с. 454-455.

СОЛОДЕНКИН В.В., ТЕН В.И., ФЕТИСОВА Н.П. Выделение психологически ориентированных групп риска как метод прогноза ишемической болезни сердца и инфаркта миокарда, с. 455-457.

СОСКИН В.Д., ГАДЖИЕВ Р.Э., МАГОМЕДОВ Р.М., ПАРИЖЕР Я.З., МАТЧЕНКО В.Н., АЗИЗОВ М.Н. Прогнозирование течения и исхода острого инфаркта миокарда, с. 457-458.

ТИЛИС Ю.А. Прогностическое значение остро возникшей митральной регургитации при инфаркте миокарда, с. 459-460.

ТУПИЦИН И.О., ТУПИЦИНА Л.П., ДОГАДКИНА С.Б., БЕЗОБРАЗОВА В.Н., ЧИЖЕВСКИЙ А.Е. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы детей и подростков при различных нагрузках, с. 460-461.

ФРОЛОВ В.А., ДРОЗДОВА Г.А. О прогнозировании формирования артериальной гипертензии и "гипертонического сердца" в эксперименте, с. 461-463.

ФРОЛОВ В.А., ЧИБИСОВ С.М., МИХЕЕВ П.О., КАЗАНСКАЯ Т.А. Возможность прогнозирования "сердечных катастроф" на основе выявления связи сократительной способности сердца с некоторыми гелио-геофизическими показателями, с. 463-465.

ЦВЕТОВСКИЙ С.В., КОНДАУРОВ М.Н., СЕЛИВАНОВ А.Н., СЕРОВ А.Ф. Автоматизация методов оценки функционального состояния, с. 465-466.

ЯКОБСОН М.Г., КУИМОВ А.Д., ГИЗАТУЛИН З.Я. Исследование прогностической значимости гормональных механизмов регуляции при инфаркте миокарда, с. 466-468.

Секция № 5. Прогнозирование функционального состояния организма в авиации и космонавтике

АЛЕКСЕЕВ Д.А., ИЛЬИНА Е.А. Возможности компрессионных сосудистых проб при синхронных РЭГ- и ЭЭГ-исследованиях для прогнозирования переносимости лицами старше 40 лет гипоксических состояний, с. 470-471.

АНТОНОВ А.А., ДОНДИНА В.С., ЧЕРНЯКОВА В.Н. Функциональное состояние центральной нервной системы человека при длительном пребывании в относительной изоляции, с. 471-473.

АНТОНОВ А.А., ПЕТРОВА Э.Б. Новый способ оценки вагусной регуляции сердечной деятельности, с. 473-474.

БАЕВСКИЙ Р.М., БАРСУКОВА Ж.В., БЕРСЕНЕВА А.П. Прогностическое значение медленноволновых составляющих сердечного ритма при массовых донорологических обследованиях населения, с. 474-477.

БАЕВСКИЙ Р.М., БОГОМОЛОВ В.В., ЕГОРОВ А.Д. Общие принципы оценки и прогнозирования состояния здоровья космонавтов на разных этапах полета, с. 477-479.

БАЕВСКИЙ Р.М., ФУНТОВА И.И. О прогностическом значении баллистокардиографии в длительных космических полетах, с. 479-480.

БАКАЙ Э.А., ГУРИК В.В., КАРИМОВ Р.Ш., МАРЖЕЛОВ В.Ф., МАТВЕЕВ С.Ф. Возможности экспресс-оценки вестибулярной функции оператора с использованием методов объективной аудиометрии для прогнозирования его работоспособности, с. 481.

БАРСУКОВА Ж.В., НИКОЛЬСКАЯ В.Т., САВЕЛЬЕВА В.Г., СКОСЫРЕВА В.Д., ТАЗЕТДИНОВ И.Г., АКСЕНОВ В.В. Комплекс алгоритмов и программ для оценки и прогнозирования функционального состояния членов экипажей космических кораблей и орбитальных станций, с. 482-483.

БОБРОВ А.Ф., БЫЧКОВ С.В., ЛУКИЧЕВА Т.А., МАЗНЕВА Г.Е., СЕДОВ А.В., СУРОВЦЕВ Н.А., ШЕВКИН О.Н. К вопросу о прогнозировании функционального состояния человека в условиях гермообъема, с. 483-485.

БОБРОВ А.Ф., КУЗНЕЦ Е.И., ЯКОВЛЕВА Э.В., ЯСТРЕБОВ П.Т. Прогнозирование времени переносимости тепловой нагрузки при антиортостатической гипокинезии, с. 485-487.

БРЕСЛАВ И.С., ИСАЕВ Г.Г. Оценка компенсации избыточного вну трилегочного давления по электрической активности дыхательных мышц, с. 487-488.

ВЕЛКОВ Й.Д. Исследование психограммы летчиков гражданской авиации, с. 489.

ГЕННИ А.М., БАРАНОВ В.М., КАТУНЦЕВ В.П., КАТКОВ В.Е. Информативность показателей внешнего дыхания и газообмена для оценки функционального состояния человека в условиях моделированной небесомости, с. 490-491.

ГЛОД Г.Д., ХОМЕНКО М.Н., ПЛАХОТНИК Л.С., МИГАЧЕВ С.Д. Информативность модифицированной ортопробы для прогнозирования устойчивости к перегрузкам "голова-таз", с. 491-492.

ЗАКАТОВ М.Д. Пространственная баллистокардиография в оценке функционального состояния сердечно-сосудистой системы при антиортостатической гипокинезии, с. 493-494.

ЗИНГЕРМАН А.М. О физиологической структуре оценки и прогноза функционального состояния человека-оператора, с. 494-495.

ИСЕЕВ Л.Р., БЕЗЫМЕНСКАЯ Ф.Х., КАЛМЫКОВА Т.Ф. Прогнозирование вероятности возникновения высотных декомпрессионных расстройств, с. 496-497.

КАМЕНЩИКОВ Ю.В., КАРЕЛИНА Л.Н., ИВАНОВ А.И. Прогнозирование функционального состояния оператора при воздействии экстремальных световых раздражителей, с. 498-499.

КАРПУХИНА А.И. Об информативности биоэлектрических показателей ЕАТ для контроля и прогнозирования ПМС человека и эффективности его деятельности, с. 499-501.

КИСЕЛЕВ Р.К. Биохимические константы организма и переносимость факторов летного труда, с. 501-502.

КОЗЛОВА В.Г. Об оценке функционального состояния скелетных мышц человека, с. 502-503.

КОЛОСОВ В.А. Использование структурно-функциональных моделей при прогнозировании функционального состояния авиадиспетчеров, с. 503-504.

КОНДАКОВ А.В., ПЛУЩЕНКО Е.А. Проблемы прогнозирования индивидуальной устойчивости организма к перегрузкам + C_x , с. 504-506.

КОПАНЕВ В.И., ВЛАСОВ В.В. Учет закона исходной величины в прогнозировании функционального состояния организма в авиационной медицине, с. 506-507.

КОСТРИЦА В.Г., ТИМОФЕЕВ И.Н., ЕГОРОВ С.В. Изменения физиологических показателей и качества пилотирования при переходе из состояния длительной монотонии к активной деятельности, с. 507-509.

КУЗНЕЦОВА Л.И., НОСОВА И.М., ГЕЛЬМАН В.Л., КУДИНОВА А.О., НЕСТЕРУК К.К., ОСАДЧИЕВА Н.А., ПАНФЕРОВ С.В. Об оценке функционального состояния и работоспособности у летного состава, с. 509-510.

КУЛЫГИН Г.Н., ТУРЕЦКАЯ А.С., КУЗНЕЦОВА Л.И. Изучение функционального состояния САС для прогнозирования адаптационных возможностей организма, с. 510-512.

МАНИК А.П. Исследование некоторых показателей метаболизма биомембран для оценки состояния здоровья человека при гиподинамии, с. 512-514.

- МЕЛЬНИК С.Г., ШАКУЛА А.В. Использование метода самооценки для экспресс-диагностики и управления психофизиологическим состоянием летчика в длительном полете, с. 514-515.
- МИГАЧЕВ С.Д., ХОМЕНКО М.Н. Прогнозирование устойчивости к перегрузкам "голова-таз" по функциональной пробе с физической статической нагрузкой, с. 515-516.
- МИТРОНОВА И.А. О возможности использования параметров БАТ для оценки функционального состояния пилотов, с. 516-516.
- НИКУЛИНА Г.А. Использование динамической электрокардиографии в эксперименте с антиортостатической гипокинезией, 516-520.
- ПОЛЯКОВ В.И. Прогнозирование болезни движений (укачивания) по исходному клинико-физиологическому состоянию, с. 520-522.
- РАЗСОЛОВ Н.А., НЕСТЕРУК К.К., КОРОТКОВА Л.Н. Проблема прогнозирования адаптационных возможностей организма в авиационной медицине, с. 522-524.
- САВЕЛЬЕВА В.Г. О диагностическом и прогностическом значении сейсмокардиографии при оценке состояния системы кровообращения в длительных космических полетах, с. 524-526.
- СЕМЕНОВА Т.Д. Прогнозирование работоспособности человека-оператора на основе моделирования его функционального состояния, с. 526-528.
- СЕМЕНОВ Б.Х., ШПОДАРЕНКО И.И., СКАЧКО Н.И., ЯНОВСКАЯ Э.Г., ПОДОЛЯН Т.Я. О прогнозировании функциональных возможностей организма при вегетативно-сосудистых дисфункциях и обмороках с помощью нагрузочных проб, с. 528-529.
- СЕНКЕВИЧ Ю.А., НОВИКОВ М.А., ЛОСЕВ А.А. Изучение поведения и психофизиологических реакций смешанного (мужского и женского) экипажа при деятельности в автономных условиях, с. 529-530.
- СМИРНОВА Т.М. Имитационная система как средство для прогнозирования динамики эритропоэза в условиях космического полета, с. 531-532.
- СТОЖАДЗЕ Л.Л., ТИТОВ А.А. Прогнозирование реакций системы кровообращения на действие анестетиков после длительной антиортостатической гипокинезии, с. 532-534.
- СТРОНГИН Г.Л., ПАЛИН А.В. Напряженность вегетативных функций у оператора, ее нормирование и связь с психофизиологическими свойствами и качеством деятельности, с. 534-535.
- СУСЛОВ А.Н. О качестве деятельности авиадиспетчера и его функциональном состоянии при решении задач управления различной сложности, с. 536-537.
- ТАЗЕТДИНОВ И.Г. Математический анализ сердечного ритма в оценке и прогнозировании физических возможностей организма, с. 538-539.
- ТОМАРЧЕНКО И.С., МИРАУ Л.А., СТРОНГИН Г.Л. Медико-статистический анализ результатов оценки и прогнозирования здоровья летного состава при врачебно-летной экспертизе, с. 540.
- ТУРЕЦКАЯ А.С. Состояние функциональных резервов сердечно-сосудистой и дыхательной систем у здоровых лиц и при скрыто протекающих заболеваниях сердечно-сосудистой системы, с. 541-542.
- ФРОЛОВ Н.И., ВАСИЛЬЕВ А.Б., ВАРИОЛОМЕЕВ В.А. Долгосрочное и оперативное прогнозирование работоспособности летного состава, с. 542-544.
- ФУНТОВА И.И. Вопросы разработки технических средств для прогностической оценки функционального состояния организма в длительных космических полетах, с. 544-546.
- ХАНЛАРОВА Т.А. Статистическая модель оценки функционального состояния дыхательной системы у летного состава гражданской авиации, с. 546-548.
- ХАЧАТУРЫАНЦ Л.С. Особенности деятельности космонавта в полете и их прогнозирование в наземных экспериментах, с. 548-549.
- ХОЗЯИНОВА Е.В. Метод экспертного прогнозирования и возможности его использования в космической медицине, с. 549-550.
177. ПРОБЛЕМЫ оценки и прогнозирования функциональных состояний организма в прикладной физиологии: (Тез. докл. II Всесоюз. симпоз., Фрунзе, 15-17 мая 1964 г.) /Отв. ред. тома Б.Т.Турусбеков

ков, А.Г. Зарифьян]. - Фрунзе, 1984. - В надзаг.: АН СССР, Науч. совет АН СССР и АМН СССР по физиологии человека, Ин-т высш. и сред. спец. образования КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН КиргССР, Кирг. гос. ин-т физ. культуры.

Т. 2. Прогнозирование функционального состояния спортсменов и физиологические резервы организма. 320 с. - 600 экз.

АБРИКОСОВА М.А., ШЮШВИЛИ А.П., ОЗОЛИН Н.Н., СИНИЧЕНКО Т.Ж. Прогнозирование функциональной подготовленности спортсменов в академической гребле, с. 3-4.

АБСАДЫМОВ Т.М., ОЗОЛИН Н.Н., НИКОЛЬСКАЯ В.М., РОЖКОВ В.М. Прогнозирование оценки функциональной подготовленности высококвалифицированных спортсменов академической гребли, с. 5.

АГРАНЕНКО В.С., ИОРДАНСКАЯ Ф.А., ДЖУМАЕВ Х. Использование ультразвуковой эхокардиографии для комплексной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы квалифицированных пловцов в целях прогноза их работоспособности, с. 6.

АЗБАКИЕВА Х.А. Оценка функционального состояния нервно-мышечной системы у фигуристов методом полимиографии, с. 7.

АКБАНОВА Г.А. Особенности адаптации и некоторые аспекты работоспособности детей, коренных жителей высокогорья, с. 6.

АКСЕНОВ В.В., РЫБАКОВ В.В., КОЛМУРЗИНА Н.Г., ШТЕНКЕ Л.Э. Прогнозирование функционального состояния квалифицированных спортсменов в годичном цикле тренировки по данным математического анализа ритма сердца, с. 9-10.

АЛИПОВ Д.А., ПОПОВ В.В., ЗАЙЦЕВА Н.Д. Факторы, определяющие физиологические резервы спортсмена при работе большой мощности, с. 11-12.

АЛФЕРОВА Т.В., ПАВЛОВА В.И., ШИБКОВА Д.З. Ритмография при прогнозировании функционального состояния организма спортсменов различных видов спорта, с. 13.

АНДРИАНОВ В.П., ЛЕСНОЙ Н.К., БОРИСОВА Е.С. К вопросу об оценке функционального состояния организма, с. 14.

АНТОШИН Н.Ф., ИВАНОВ В.Р., ВДОВЕНКО И.А., ИВАНЧЕНКО Т.Д., МАКЕЕВА В.С. Прогнозирование результативности игровой деятель-

ности на основе показателей вариационной пульсометрии, с. 15-16.

АРЕСТОВА С.И. Функциональное состояние внешнесекреторной функции печени у спортсменов, с. 17-18.

АРИНОВА А.З. Особенности физического развития и полового созревания девушек 17-22 лет, уроженок высокогорья Тянь-Шаня, с. 19.

АРУТИЯН Р.К., ЛАЛАЯН А.А., ЧАТАЛБАШИН С.П. Условная негативная волна (УНВ) как прогностический критерий состояния спортсменов, с. 20.

АСАНОВА К.Т. Физическая работоспособность и физиологические особенности внешнего дыхания у детей, коренных жителей высокогорья Тянь-Шаня, с. 21.

АХРОМОВА А.Г., НЕМЦЕВ В.И., НЕСТЕРОВА Е.Ф. Функциональные резервы студентов Краснодарского института физической культуры, с. 22.

БАГАУДИНОВ Р.М. Прогнозирование спортивных результатов в тяжелой атлетике по оценке функции вестибулярного анализатора, с. 23.

БАКАНАЧ В.И. Оценка функционального состояния борцов и прогнозирование интенсивности тренировочных нагрузок, с. 24.

БАЛАНДИН В.И., ГАДУСТЯН С.Н., МИТИН Е.А. Коррекция психофизиологических показателей функционального состояния как основа прогнозирования игровой эффективности в спортивных играх, с. 25-26.

БАЛИН В.Д., РОМАНОВА Е.В. Применение некоторых алгоритмов теории графов для оценки "состояния готовности" у спортсменов, с. 27-28.

БАЛИЦКИЙ С.П., КАТРИН А.С. Методика оценки функционального состояния пловца и управления режимом плавания с учетом его физиологических возможностей, с. 29-30.

БАСАКИН В.И. Резервные возможности терморегуляции спортсменов к физической нагрузке и локальному охлаждению, с. 31.

БАТУРИН К.А., КАРПИЛОВА Н.Л., РОЗИН М.И., ТИТИЕВСКАЯ Р.Л., ФРАНКОВСКИЙ Э.В. Модельные характеристики и функциональные резервы борцов высокой квалификации, с. 32.

БАТУРИНА И.Д., ТИЩЕНКО Е.Л., КАМПАНЧЕНКО Н.В. Биохимический

контроль как средство прогнозирования функционального состояния организма спортсменов-велосипедистов, с. 33.

БЕСПАЛОВ Ю.Ф., БЕЛЫХ А.А., СЕНЧА В.М., ФОМИН Д.И. Оценка функциональных возможностей организма квалифицированных юных пловцов, с. 34.

БИЛЕНКО А.Г., БОЧАРОВ А.Ф., ИВАНОВА Г.П., ЧАЙНОВА Л.Д., КОЗЛОВ И.М. Оценка функционального состояния человека при работе с механическим и электрофицированным инструментом, с. 35.

БИНЧУК Н.И., СТЕЦИНА Н.Н. Динамика показателей функции внешнего дыхания баскетболистов в подготовительном периоде тренировки, с. 36-37.

БЛИЗНЕЦОВ И.Я. Влияние тренировочной работы в условиях высокогорья на функциональное состояние ЦНС и двигательного аппарата спортсменов, с. 38.

БЛОХИН И.П., ЗЕЛЕНСКИЙ В.С. Потенциальные и реальные вентиляционные резервы дыхания у спортсменов, с. 39-40.

БОЕВ В.М. Прогностическое значение применения антиоксидантов в повышении функциональных возможностей организма спортсменов, с. 41.

БОМШТЕЙН О.З. Определение адаптационных возможностей системы регуляции цереброваскулярного тонуса, с. 42-43.

БОРИСОВА И.Г. Влияние физической нагрузки на сверхслабое свечение биологических жидкостей организма, с. 44.

БОЧАРОВ М.И. Влияние высокогорья и температуры среды на эффективность мышечной деятельности, с. 45-46.

БОЧАРОВА Л.Г., ИКСАНОВ В.Г. Динамика функционального состояния энергетической системы организма высококвалифицированных баскетболистов, с. 47.

БОЧКАРЕВ В.Ф., БОЧКАРЕВ С.В. Оценка функционального состояния организма гимнастов по показателям ритма сердца, с. 48.

БУГАЕНКО М.К., ЛАПИНА Л.Ч., РАДЗИЕВСКИЙ А.Р. О возможности использования биологических ритмов женского организма в тренировочном процессе по синхронному плаванию, с. 49.

ВЕСЕЛОВСКИЙ М.Н. Оценка некоторых резервов системы кровообра-

щения методом непрерывной регистрации артериального давления при физических нагрузках на велоэргометре, с. 50.

ВИТОШКИН В.А., ШЕСТАКОВА Т.Н., ПАСИЧНИЧЕНКО В.А. Модельные характеристики высококвалифицированных спортсменов в оценке и прогнозировании функционального состояния, с. 51.

ВЛАДОВА Ю.Р. Использование статистических характеристик сердечного ритма и показателей физической работоспособности для прогнозирования функциональных возможностей пловцов, с. 52-53.

ВОЙТЕНКО Ю.Л. Критерии прогноза спортивных достижений и динамика специальной работоспособности юных пловцов, с. 54.

ВОЛЖЕНКИН П.Н., КРАСИКОВ И.И. Изменение психофункциональных показателей и прогнозирование резервных возможностей у спортсменов различных специализаций, с. 55-56.

ВОЛКОВ Н.И. Градации метаболических состояний у спортсменов при напряженной мышечной деятельности, с. 57-58.

ВОЛКОВ Н.И., КАРПОВА Ж.И., КУЗНЕЦОВА Т.Н., МОХОВА Е.Н. Использование некоторых характеристик лимфоцитов при оценке функционального состояния организма, с. 59-60.

ВОРОНИН С.К. Прогнозирование физической работоспособности юных легкоатлетов II-IV лет, с. 61-62.

ГАЙДЕНЕ А.В., ЯСИНА В.Б., БАГОЧИНАС С.М. Значение психоэмоциональной сферы в прогнозировании функционального состояния тяжелоатлетов в соревновательном месяце, с. 63.

ГАНДЕЛЬСМАН А.Б., ЕВДОКИМОВА Т.А., ПОНОМАРЕВ В.П., ШАНСКОВ М.А. Прогностическое значение биомеханической структуры движений в оценке респираторно-гемодинамического обеспечения движений человека, с. 64.

ГЕРАСИМЕНКО В.Г., ХЛЫСТОВ М.С. Прогнозирование функциональных состояний спортсменов на основе развития техники, с. 65-66.

ГОЛОВИНА Л.Л., КОПЫЛОВ Ю.А., КУТАТЕЛДЗЕ И.О. Силовые характеристики мышечного аппарата школьниц разного возраста и тренированности, с. 67-68.

ГОЛУБЕВ В.Н. Физиологические резервы в двигательной сфере человека, с. 69.

- ГОНЧАРОВ В.А., КАШИРИН А.В., СЕРОУС Н.М. Прогнозирование достижений велосипедистов в индивидуальных гонках на треке, с. 70.
- ГОРИЧЕВСКАЯ В.С., ЛАНЦБЕРГ Л.А. Некоторые критерии оценки функционального состояния спортсменов по данным электрокардиограммы, с. 71.
- ГОРДНИЧЕВ Р.М., ДОБИН В.В., СПИРИН В.К., БЕЛЯЕВ А.М. Физиологические резервы активности двигательных единиц скелетных мышц, с. 72.
- ГРИЦАК А.В., СТРУСОВ В.В. Прогнозирование и коррекция психофизиологического состояния спортсменов некоторых технических и военно-прикладных видов спорта, с. 73-74.
- ГРОМОВА Е.В. Латентное время двигательной реакции детей в возрасте 4-6 лет, с. 75.
- ГРУЖЕВСКАЯ В.Ф., КОРОЛЕВ Н.В., ПИЧУГИН Е.П., ШИШЛАКОВ В.В. Прогнозирование состояния вестибуulo-вегетативных и вестибуulo-соматических реакций в зависимости от спортивной специализации, с. 76.
- ГУБЕРНАТОРОВ Н.Л., ШУСТ И.В., КОСТИНИК И.М., ГАЛАНТИК С.И. Использование цитохимических методик определения ферментативной активности лейкоцитов для ранней диагностики функционального состояния организма спортсменов, с. 77-78.
- ГУРЕВИЧ М.И., ДОЛОМАН Л.Б., ШЕВЧЕНКО О.А. Прогностическое значение оценки состояния кардио- и гемодинамики у спортсменов, с. 79-80.
- ДАВИДЕНКО Д.Н., МОЗЖУХИН А.С., ТЕЛЕГИН В.В. Формирование системы функциональных резервов спортсмена как основа прогнозирования его двигательных возможностей, с. 81-82.
- ДАНИЯРОВ С.Б., НИЯЗБИЛОВА И.К., БЕБИНОВ Е.М., ЛАНСКАЯ Ю.М., БАЛЬБИН В.А. Прогностические возможности изучения вегетативной нервной системы в условиях горного климата, с. 83-84.
- ДАНИЯРОВА Н.И. Содержание мочевины моши у легкоатлетов при мышечной деятельности в условиях среднегорья, с. 85.
- ДЕМИН И.В. Адаптогены и физиологические резервы обеспечения точности и надежности двигательных актов операторов сенсо-моторного профиля, с. 86.
- ДЕМИНА Т.Я. Функциональные изменения, вызванные однократной электромиостимуляционной процедурой, с. 87-88.
- ДЖАМАДЗЕ Т.А., КУТАТЕЛАДЗЕ И.О., ХАЙДУРОВ Е.Л. Оценка функционального состояния стрелков-пулевиков различной квалификации, с. 69.
- ДЗЯК Г.В., ВАСИЛЬЕВА Л.И. Прогностическое значение изучения тонуса вегетативной нервной системы у спортсменов при нарушениях ритма сердца, с. 90-91.
- ДРУЗЬ В.А., ОТРЕЖО И.В., ОСТАНІТРОВ Н.М. Прогнозирование и оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы у спортсменов, с. 92-93.
- ЕВДОКИМОВА Т.А., БЕРШАДСКИЙ Б.Г. Возможности характеристики резервов системы транспорта кислорода при непредельных физических нагрузках, с. 94-95.
- ЕГОРОВ С.Г. Особенности теплообмена и физической работоспособности у детей различного возраста, постоянно проживающих в условиях среднегорья, с. 96-97.
- ЖУРАЛИ С.Ф., МУСАБЕКОВ С.М. Влияние характера питания на некоторые физиологические показатели спортсменов в условиях высокогорья, с. 98-99.
- ЗАГРЯДСКИЙ В.П., ЕНДАЛЬЦЕВ Б.В., ДАВИДЕНКО Д.Н. Неспецифическая устойчивость организма и прогнозирование функциональных возможностей, с. 100.
- ЗВЕНИГОРСКАЯ А.В., КОЗЛОВ И.М. Использование метода распознавания образов для исследования функциональных резервов двигательного аппарата, с. 101.
- ЗЕМЦРВСКИЙ Э.В., СМИНЮВ Г.И., СОКОЛОВ А.Н. Оценка и прогноз функционального состояния сердца спортсменов по показателям корреляционной ритмографии, с. 102-103.
- ИВАНОВ Ю.А., КОРОЛЕВ Л.А., СИНИЦИН А.Н. Прогноз и оценка адаптации, протекающей в жаркой среде при интенсивных тренировках и затрудненной теплоотдаче, с. 104.
- ИЛЬНИЦКИЙ В.И. Структурно-функциональное состояние сердца у юных спортсменов, с. 105-106.

ИЛЬИНСКАЯ Л.С. Влияние установок на формирование состояний и активизацию внутренних резервов организма человека, с. I07-I06.

ИОФФЕ Л.А., КИРСАНОВ С.В., КРЫМЦЕВА Т.А., НЕЧАЕВ В.И., САРАЕВА Л.А. Динамика теплового состояния организма спортсменов при мышечной деятельности в условиях умеренной термической нагрузки, с. I09-I10.

ИСАЕВ А.П. Корректировка процесса многолетней подготовки спортсменов на основе прогнозирования по темпам прироста морфофункциональных показателей, с. III.

ИСАЕВ А.П., СОЛОПОВ Ю.И. Прогнозирование параметров функциональных систем борцов по показателям их ранговой значимости в многолетнем эксперименте, с. II2-II3.

ИШМУХАМЕДОВ А.А. Влияние занятий в условиях среднегорья на функциональное состояние борцов, с. II4.

ИШМУХАМЕДОВ А.А., ТЕЛЮК С.И. Прогнозирование функциональной подготовленности борцов и соотношение средств специальной подготовки, с. II5.

КАЛЬНИЦКАЯ В.Е. Перспективность некоторых биохимических показателей в оценке функционального состояния высококвалифицированных спортсменов, с. II6-II7.

КАМЫШОВ В.Я., БИТОЦКАЯ Л.А., ГАЛДИНА Т.Я., КАЗАКОВА Н.В., САНЕЕВА Л.А., ШУБИНА М.Т., ЖИДКОВ М.Д., СМИРНОВ Ю.А., МЕЛИКАЕВА Г.М., СИМОНОВА Р.А. Биологические критерии морфофункциональных резервов тренирующегося организма при аэробном режиме тренировок, с. II8-II9.

КАРАЕВ М.Г., НОБИКОВ А.М., МАТЛННА О.Н. Проявление функциональной асимметрии у фехтовальщиц высокой квалификации по показателям нейромоторной системы, с. I20.

КАРПИАН В.Л., ОРЕЛ В.Р., ЛЮБИНА Б.Г., КОЧИНА Н.Г. Исследование артериального импеданса у спортсменов, с. I21-I22.

КАРПОВЕЦ П.И. О прогнозированном изменении физической работоспособности спортсменов под влиянием питания, с. I23.

КАТРИН А.С., КУДРЯШОВ Ю.Г. Проблемы создания биотехнических

систем для оценки функционального состояния спортсменов в командных видах, с. I24-I25.

КАШИРИН А.В., ГОНЧАРОВ В.А., РОМАНОВ П.С. Исследование тяжести физической нагрузки при обучении основам лыжного спорта, с. I26.

КЛУФМАН Ф.А. Интеркомпонентная оценка выносливости на основе морфологических критериев у детей-горцев, с. I27.

КЛУФМАН Ф.А., ТУРУСБЕКОВ Б.Т., ИВАЩЕНКО А.М., БРИФМАН Э.Г. Морфофункциональная характеристика выносливости в условиях природных факторов высокогорья, с. I28.

КЕБКАЛО В.И. Прогнозирование функционального состояния спортсмена при работе большой мощности, с. I29-I30.

КЕЛЕЖЕНСА А.К., ЖЕМАЙТИТЕ Д.И. Возможности прогнозирования физической работоспособности по характеристикам сердечного ритма у спортсменов, с. I31-I32.

КИЛИНА Т.С., МОТЫЛНСКАЯ Р.Е., МЕДЕЛЯНОВСКИЙ А.Н., ВЕЛИТЧЕНКО В.К., АРТАМОНОВ В.Н. Резервные возможности кардиореспираторной системы у спортсменов с предпатологическими изменениями сердца, с. I33-I34.

КИРСАНОВ С.В. Основные физиологические критерии прогнозирования функционального состояния и физической работоспособности спортсменов в условиях жаркого климата, с. I35-I36.

КОВАЛЕВА Е.П., АКБАНОВА Г.А. Особенности гемодинамики у участников специализированных по легкой атлетике спортивных классов, с. I37-I38.

КОЗЛОВ И.М. Функциональные резервы двигательного аппарата, с. I39-I40.

КОЖЕНЧИКОВ В.И. Оценка функционального состояния внешнесекреторной функции поджелудочной железы у спортсменов по экскреции ферментов с мочой в зависимости от возраста испытуемых, с. I41-I42.

КОРЯК Ю.А. Сократительные свойства мышечного аппарата у спортсменов легкоатлетов-многоборцев на протяжении тренировочного цикла, с. I43-I44.

КОЦ Я.М., ВИНОГРАДОВА О.Л., ДАНИЧЕВА Е.Д. Углеводные и жиро-

ые резервы организма и интенсификация их использования для повышения спортивной выносливости, с. 145-146.

КОЦ Я.М., ОЗОЛИНА Е.В. Экспериментальное изменение буферных резервов для оценки факторов, лимитирующих анаэробно-гликолитическую работоспособность спортсменов, с. 147-148.

КУЗНЕЦОВ А.П., БЕРЕЗОВСКАЯ О.П., МАТВЕЕНКО М.Е., МУГИНОВ М.А. Морфо-функциональная оценка резервных возможностей деятельности желудка у спортсменов разных специализаций, с. 150-151.

КУЛАКОВА Р.И., ГОРОХОВА Н.А. Влияние тренировок в условиях среднегорья на некоторые биохимические параметры, с. 152-153.

КУРБАНОВ Г.Г. Оценка функционального состояния организма при нормировании тренировочных нагрузок у высококвалифицированных спортсменов, с. 154.

КУЧЕРОВ И.И., САЛАМАТОВ В.А., ЦАП В.И., КИРИН А.А., БОРИСОВА Л.Б. Исследование динамики функционального состояния спортсменов при его ежедневном контроле, с. 155-156.

КУЧИН С.Н. Динамика аэробной производительности и резервов дыхательной системы при прогнозировании функционального состояния спортсменов, с. 157-158.

ЛАЙЗАН Л.К., ГУСЕВ Н.И. Колебания резистентности эритроцитов и их роль для прогнозирования функционального состояния спортсмена, с. 159-160.

ЛАНДЫРЬ А.П. Автоматизированная количественная оценка показателей хронокардиометрии у спортсменов, с. 161-162.

ЛЕВЕДЕВ В.М., МЕДНИКОВ Р.Н. Возрастная латерализация моторики как объективная основа возможности прогнозирования формирования двигательных координаций, с. 163.

ЛЕБЕДЕВА И.М., БРАЖНИКОВА В.Н. Изменения сердечного выброса при физических нагрузках у женщин в период кратковременной высокогорной адаптации, с. 164.

ЛЕЙКИН М.Г., ЕБИМЕНКО А.М. Мобилизация физиологических резервов мышечных синергий с помощью специальных тренажеров, с. 165.

ЛЫСОВ П.К. Цитохимический анализ изменения ферментативной

активности лимфоцитов у спортсменов, с. 166.

ЛЫХМУС А.А. Использование эхокардиографии для оценки функционально-резервных возможностей сердца у спортсменов, с. 167-168.

МАКАРОВА Т.Н. Оценка функционального состояния организма спортсмена по данным измерения показателей электропроводности в микрозонах кожи, с. 169-170.

МАКЕЕВА В.С. Тренировка в среднегорье как средство повышения специальной работоспособности баскетболистов, с. 171-172.

МАКЕШЕВА Г.Н. Особенности физического развития и работоспособности детей дунганской этнической популяции, с. 173.

МАЛЯРЕНКО Ю.Е., МАРУНЬКО Н.А. Отличительные черты регуляции артериального давления у подростков и юношей при физической нагрузке, с. 174.

МАМЫТОВ А. Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние кардио-респираторной системы молодежи, с. 175.

МАТВЕЕВ Е.Н., КОПЫЛОВ Ю.А., КУТАТЕЛДЗЕ И.О. Физиологические свойства мышц как фактор, определяющий спортивные показатели бегунов на разные дистанции, с. 176-177.

МЕШКОНИС И.И., ГОНЧАРОВА В.К. Прогнозирование срочного тренировочного эффекта, с. 178-179.

МИЩЕНКО В.С., ДЬЯЧЕНКО В.Ф., БУЛАТОВА М.М., ЧАН ДЫК ЗУНГ. Изменение физиологической реактивности системы дыхания в процессе напряженной мышечной тренировки как критерий прогнозирования развития функциональных возможностей организма, с. 180-181.

МОЗЖУХИН А.С. Прогнозирование уровня мобилизации функциональных резервов человека, с. 182.

МОСКАТОВА А.К. Генетическая обусловленность функциональных резервов организма спортсмена, с. 183-184.

МОРОЗОВА В.В., ЧЕРНЕНКО Ю.П., БЕЛЯЕВ В.П., ПРОЩУК Л.В., ПЛАХТА Т.С. Методические подходы к мобилизации функциональных резервов организма спортсмена, с. 185.

МУКАМБЕТОВ А.А. Критерии индивидуализации тренировочной нагрузки гимнастов, с. 186.

- МУРАТАЛИЕВ А.А., МУКАМБЕТОВ А.А. Оценка работоспособности юных гимнастов на этапе начальной специализированной подготовки, с. 187.
- МУСРАЛИЕВ К.И. Влияние различных вариантов соотношений специфических и неспецифических нагрузок на динамику функциональной подготовленности футболистов, с. 188-189.
- НАРАЛИЕВ А.М., МАСАЛЬГИН Н.Л. Электромиографический критерий взрывной силы мышц волейболистов, с. 190-191.
- НАУМЕНКО В.К. Прогнозирование работоспособности юных пловцов по показателям ритма сердца, с. 192-193.
- НЕВМЯНОВ А.М., МУРАВЬЕВА Л.Ф. Динамика показателей аэробной и анаэробной производительности спортсменов-важный критерий прогнозирования их работоспособности в макроцикле подготовки, с. 194.
- ОДОБЕЦКИЙ В.Д. О прогностическом значении трепора при выполнении точностных движений юными баскетболистами, с. 195-196.
- ОЗОЛИН Н.Г., КОНСТЯТИН В.Г. Морфо-функциональные особенности специальной подготовленности женщин-прыгуний в высоту на этапе становления спортивного мастерства, с. 197-198.
- ОСАДЧИЙ В.П., КОВАЛЬ Р.Н., ПОНОМАРЕНКО Л.Я., ОРЕЛ В.О. Взаимосвязь некоторых биохимических показателей крови со спортивными показателями велосипедистов-трековиков высшего класса в годичном цикле подготовки, с. 199-200.
- ОСИЛЧУК Н.И. Значимость кардиоинтервалографических показателей в прогнозе спортивной работоспособности, с. 201.
- ПАЛАГАШВИЛИ Я.М. Электропунктурное прогнозирование функционального состояния спортсмена, с. 202.
- ПАЛЬЧИКОВ В.Е., ОСЕННИЙ А.С., ИЛЮХИНА Л.Б. Импеданс тела как критерий оценки функциональных резервов организма человека при физической нагрузке, с. 203-204.
- ПАНОВА С.А., СТАШКОВ А.М., СЕЛЕЗНЕВА Л.А. Генетическая детерминация физиологических резервов организма, с. 205.
- ПАНЦИШКИЙ В.В., СУЧКОВ А.В., ПОРТУГАЛОВ С.Н., КОНДРАТЬЕВА И.И. Резервы коры надпочечников как критерий адаптационных возможно-

- стей организма к физическим нагрузкам, с. 206.
- ПАРФЕНОВ В.А., ПАСИЧНИЧЕНКО В.А., ВИТОШИН В.А. Роль исходного состояния вегетативной нервной системы в оценке функционального резерва сердечно-сосудистой системы пловцов-мужчин, с. 207-208.
- ПЕРИЛОВА Л.И., ПЛЕЩАКОВ А.А., ВОЛЫНСКАЯ Т.Б. Функциональное состояние гепатобилиарной системы и его прогноз в условиях мышечной деятельности у юных спортсменов, с. 209.
- ПЕТРОВ Ю.А. Прогнозирование функционального состояния спортсменов по данным электрической активности мозга, с. 210.
- ПИСАРЕНКО О.Н. Особенности адаптивных реакций сердечно-сосудистой системы к циклической работе большой мощности, с. 211.
- ПОДЕРИС И.А., ГРИНОВАС А.П. Оценка функционального состояния и работоспособности мышц бегунов путем регистрации коленного рефлекса, с. 212.
- ПОПОВ В.В., НАУМЕНКО В.К., ЗАРИЛЬЯН А.Г. Прогнозирование работоспособности юных спортсменов, с. 213-214.
- ПОПОВА Н.П., АЛИПОВ Д.А., ПОПОВ В.В., ГИНТЕР К.Э. Вентиляторная реакция на гипоксический и гиперкапнический стимулы как прогностический критерий аэробной производительности спортсменов, с. 215-216.
- ПОЛУГАЕВ А.И. Особенности адаптации вестибулярной функции к мышечной деятельности в процессе занятия спортивной гимнастикой, с. 217-218.
- ПРИЙМАКОВ А.А., ЕВГЕНЬЕВА Л.Я., ЗЕНИНА И.В. О прогностическом значении трепора при регуляции позы и выполнении точностных движений у спортсменов, с. 219.
- ПЫШНЯК Э.И., ФАЛАДЕЕВ А.Г., СОКОЛОВА Л.С., ЧЕРЕНИНА С.В. Оперативная оценка функционального состояния и краткосрочное прогнозирование работоспособности у спортсменок, тренирующихся в академической гребле, с. 220-221.
- РАДЗИЕВСКИЙ П.А., БУГАЕНКО М.К., ЯЦЕНКО З.Р. Особенности функционирования системы дыхания у девочек-подростков при напряженной мышечной деятельности, с. 222.

РАДЗИЕВСКИЙ П.А., МИНАЙЛЕНКО Т.Д., ЯЦЕНКО З.Р. Оценка функционального состояния организма юных и взрослых спортсменок, с. 223-224.

РАЗУМОВ С.А. Прогнозирование психофизиологических резервов спортсменов посредством психоэндокринологического и мотивационного тестирования, с. 225-226.

РАХИМОВ Ф.Н. Прогнозирование развития параметров нервной активности в системе поэтапного контроля нагрузок велосипедистов высокой квалификации, с. 227-228.

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Ю.Т. К вопросу диагностики функциональной готовности спортсменов, с. 229.

САВЕЛЬЕВ И.А., СЕЛУЯНОВ В.Н., АЛТУХОВ Н.Д. Взаимосвязь порога анаэробного обмена с силовыми возможностями мышц, с. 230.

САВИЦКАС А.А. Эргономические основы оптимизации прицеливания стрелков-пулевиков, с. 231.

СИДОРЕНКО А.П. К вопросу об использовании медико-биологических показателей для определения и прогнозирования уровня физической подготовленности у детей, с. 232.

СИРОТИН О.А., ПУГАЧЕВ В.И., МАКЕЕВ В.В., БРУСЕНЦР В.Г. Прогнозирование предстартового состояния и деятельности высококвалифицированных дзюдоистов по данным диагностики функционального состояния в период подготовки, с. 233.

СНЕГОВСКАЯ В.Г. Оценка состояния максимальной работоспособности гребцов по гормональным показателям, с. 234.

СОКОЛОВА Т.А., ФЕДИНА Т.И. Функциональное состояние нервно-мышечного аппарата спортсменов-метателей, с. 235.

СОЛОГУБ Е.Б., РАДЧЕНКО А.С., СУЕТИНА З.Ю. Прогнозирование состояния высокой работоспособности и возможностей мобилизации функциональных резервов головного мозга спортсменов по данным корреляционного и когерентного анализа ЭЭГ, с. 236-237.

СОЛОМИНА Т.В., СЛОВОДЧИКОВА И.А. О прогнозировании спортивной работоспособности на различных этапах тренировочного цикла, с. 238-239.

СОЛОПОВ И.Н. Повышение резервов эффективности дыхательной системы у пловцов посредством произвольного управления дыханием, с. 240.

СТУПНИЦКИЙ Ю.А. О причинах асимметрии электропроводности кожи для разнополярных токов при электропунктурных исследованиях, с. 241-242.

СУРЖИНА И.Д., ОРЛОВА З.С., ОРЛОВА Г.С., БОРОДИН Ю.В. Стressорные воздействия современного спорта и иммунная компетентность организма, с. 243-244.

СЫТИНСКИЙ И.А., АБАКУМОВ О.А., БДОВИЧЕНКО Л.М., СЫТИНСКАЯ Т.В. Биохимические аспекты физиологических резервов спортсмена и прогнозирование его спортивных достижений, с. 245-246.

ТЕЛЕГИН В.В. Многомерное представление системы функциональных резервов спортсмена, с. 247-248.

ТИМОФЕЕВ А.А., ШЕСТАКОВА Т.Н., ДУНАЕВ К.С. Оценка и прогнозирование функционального состояния спортсменов на основе распознавания зрительных образов, с. 249-250.

ТИМУШКИН А.В., ПОЛУБАКИН В.Х. Прогнозирование аэробной и анаэробной производительности бегунов на средние и длинные дистанции при тренировке на различных высотных уровнях, с. 251-252.

ТИТОВА И.В. Использование электропунктурной диагностики для прогнозирования функционального состояния спортсменов, с. 253.

ТКАЧУК В.Г., КУЛИКОВ Г.М., ЕЛЬМИНОВ А.И., ПАВЛИК А.И., ПОЛАТАЙКО Ю.А. Взаимодействие соматических и вегетативных компонентов при репродукции точностного двигательного действия, с. 254-255.

ТРИСТАН В.Г. Системный подход к прогнозированию физиологических резервов шашистов, с. 256-257.

ТРИЮНОВ Е.В., ДАВИДЕНКО Д.Н., МОЗЖУХИН А.С. Прогнозирование в кардиореспираторной системе и мобилизация физиологических резервов, с. 258.

ТУРУСБЕКОВ В.Т. Биологический резонанс и функциональное состояние организма, с. 259-260.

ТУРУСБЕКОВ В.Т., АКБАНОВА Г.А., МАКЕШЕВА Г.Н., ТУРУСБЕКОВ А.В. Онтогенетические, генетические и термодинамические аспекты прогнозирования работоспособности, с. 261-262.

- ТОЛЕНЬКОВ С.Ю., БАЖАНОВ В.В., БУКУЕВ М.О. Методологические подходы к оценке физической работоспособности футболистов, с. 263.
- УГОЛБАЕВА И.С., ТАИРОВА М.М. NBT- тест у спортсменов-легкоатлетов, с. 264.
- УГОЛБАЕВА И.С., ТАИРОВА М.М. Липиды и активность цироксидазы нейтрофилов периферической крови легкоатлетов, с. 265.
- ФАВОРСКАЯ Е.Л. Прогноз спортивного результата в плавании на основе информации о морфо-функциональном состоянии спортсмена, с. 266.
- ФЕДИНА Т.И. Оценка функционального состояния скелетных мышц спортсменов методом сейсмомиотонографии, с. 267.
- ФИЛИМОНОВ В.И., МЕЛИХОВА Т.М. Кардиоритм как критерий интегративной оценки функциональных и двигательных способностей юных конькобежцев, с. 268.
- ФИЛИППОВ М.М. Комплексный подход к оценке функционального состояния, работоспособности и физиологических резервов организма при мышечной деятельности, с. 269-270.
- ФИЛИППОВА Т.Г. Морфо-функциональные показатели сердечно-сосудистой системы женщин-спортсменок, с. 271.
- ФОМИН В.С., ЛАКТИОНОВА Т.И., МИТИН Ю.С., ЧЕСНАКОВА Н.П., ЩЕЛКОВ С.И. Системная характеристика функциональной подготовленности спортсменов в игровых видах спорта, с. 272-273.
- ФОМИН В.С., ПЕТРУХИН В.Г., ЧЕЛИК В.Д. Структурно-функциональная классификация спортивной деятельности, с. 274-275.
- ЦВЕТКОВ М.С., РАЙКОВ В.Т. Н-рефлекс и сократительные свойства мышц для прогнозирования скоростных качеств, с. 276.
- ЧИБИСОВ С.М., ШЕВЕЛЕВ О.А. Циркадные ритмы сердечно-сосудистой системы у юных спортсменок, занимающихся академической греблей, и оптимизация тренировочного процесса, с. 277-278.
- ЧУЙКО В.И., АХРОМОВА А.Г. Один из аспектов прогнозирования развития двигательных качеств борцов, с. 279-280.
- ЧУКСЕЕВА Т.П., ГЕРАСИМОВА А.А. Биохимический контроль систем энергообеспечения при оценке функционального состояния бегунов, с. 281-282.
- ШАХГЕЛЬДЯН Ф.Г., СОБОЛЕВА Т.С. Уровень развития некоторых функциональных показателей как один из возможных критериев для определения спортивной пригодности, с. 283-284.
- ЩЕГОЛЕВ В.А., НАУМЕНКО Е.Б., ПАВЛИЙ А.И. - Об одном из методов прогноза физических качеств по функциональному состоянию, с. 285.
- ШИРЯЕВ В.В. Глицериновая резистентность эритроцитов- эффективный показатель резервов системы крови спортсмена, с. 286.
- ШИАЙДЕР А.А. Перестройка структуры общей емкости легких - как резерв повышения функциональных возможностей внешнего дыхания, с. 287-288.
- ШТОДА Л.З. Прогнозирование двигательной активности в режиме дня детей по показателям энергетического обмена, с. 289-290.
- ЭРДМАНИС Я.В., БЕРЕЗМАН Р.И., ВИЛДАЕВ О.Я., МАРТУЗАНЕ Р.З. Сукцинатгидрогеназа в мышечной ткани у спортсменов после физических нагрузок, с. 291-292.
- ЯЛАК Р.В., ВИРУ А.А. Прогнозирование эффекта тренировки по динамике адренокортиkalной активности, с. 293-294.
- ЯКИМОВИЧ В.С., ШУБИН М.С. Системно-структурный подход к определению соответствия средств подготовки особенностям соревновательной деятельности, с. 295.
- ЯКОВЛЕВ Г.М., АНДРИАНОВ В.П., ЛЕСНОЙ Н.К., ДАВИДЕНКО Д.Н. Новый подход к интегральной оценке работоспособности человека, с. 296.
- ЯКОВЛЕВ В.М., СОРОКИН А.А. Использование корреляционного анализа для оценки и прогноза функционального состояния организма в высокогорье, с. 297-298.
- ЯСТРЕБОВ А.П., ЦВИРЕНКО С.В. Использование параметров кислородного обмена для прогнозирования функционального состояния спортсменов, с. 299.
- ЯРУЖНЫЙ Н.В. Метаболические состояния спортсменов при выполнении кратковременных упражнений предельной мощности, с. 300-301.

176. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ система в экстремальных природных условиях /М.М.Миррахимов, З.М.Кудайбердиев, Р.О.Хамзамулин, В.П.Казначеев, Н.П.Неверова, В.И.Турчинский, Ф.Ф.Султанов, Б.Багиров, А.Ю.Тилис, Н.М.Воронин; Под общ. ред. М.М.Миррахимова. - Фрунзе, 1983. - 130 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья, Кирг. НИИ кардиологии. Библиогр. в конце глав (490 назв.).

179. СЛОНИМ А.Д. Эволюция регуляции тепла и обмена веществ в животном организме. - Фрунзе, 1983. - 75 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 63-74 (156 назв.). - 300 экз.

180. ТУРКМЕНОВ М.Т. Опыт изучения биоритмов человека в горах. - Фрунзе, 1983. - 96 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 67-96 (112 назв.).

181. ТЫШБЕКОВА Г.А. Особенности кардио-гемодинамики у детей и подростков-горцев. - Фрунзе, 1984. - 39 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. - 300 экз.

182. ЩУКИНА М.Я. Компенсаторные механизмы при адаптации в горах. - Фрунзе, 1983. - 150 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья. Библиогр.: с. 127-149 (422 назв.).

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

183. АССОРИНА И.А. Дикорастущие растения Киргизии для альпинариев. - Фрунзе, 1963. - 40 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. - 1000 экз.

184. АССОРИНА И.А., РАСТЕРЯЕВА И.П. Лучшие сорта ириса гибридного для озеленения Киргизии. - Фрунзе, 1963. - 22 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: 5 назв.

185. АШИРОВ Д.Ш. Биологические особенности спирей в условиях Чуйской долины. - Фрунзе, 1964. - 100 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: с. 90-100 (165 назв.). - 300 экз.

186. ВАНДЫШЕВА В.И. Биолого-экологические особенности лекарственных и эфиромасличных растений, интродуцированных в Чуйскую долину. - Фрунзе, 1963. - 203 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: с. 164-190 (146 назв.).

187. ВАНДЫШЕВА В.И. Лаванда настоящая. - Фрунзе, 1963. - 24 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: 5 назв. - 1000 экз.

188. ВАНДЫШЕВА В.И. Рекомендации по выращиванию и использованию шалфея лекарственного. - Фрунзе, 1983. - 10 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад.

189. ВЫРАЩИВАНИЕ тюльпанов в открытом грунте: (Технология возделывания тюльпанов в открытом грунте Чуйской долины КиргССР) /[Сост.: Н.А.Абдыкеримова, И.А.Ассорина, У.Д.Джакипова]. - Фрунзе, 1963. - 24 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: 10 назв. - 2500 экз.

190. ДЕНИСОВА Л.Я. Лилии. - Фрунзе, 1983. - 26 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. - 1000 экз.

191. ДЕНИСОВА Л.Я. Розы плетистые в Чуйской долине. - Фрунзе, 1984. - 60 с., ил., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: с. 75-80 (127 назв.). - 1200 экз.

192. ДЖАКИПОВ У.Д., ПОТОЦКАЯ Ю.С. Рекомендации по выращиванию подвоя и посадочного материала роз. - Фрунзе, 1981. - 24 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад, М-во коммун. хоз-ва КиргССР. - 550 экз.

193. ЕВДОКИМОВА Л.И. Комнатное цветоводство. - 2-е изд..

перераб. и доп. - Фрунзе, 1983. - 119 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: 18 назв. - 6000 экз.

194. ИНТРОДУКЦИЯ древесных и кустарниковых растений в Чуйскую долину: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. К.А.Ахматов]. - Фрунзе, 1983. - 106 с., ил., табл. - 300 экз.

АНДРЕЙЧЕНКО Л.И. О некоторых редких растениях Дальнего Востока, культивируемых в Ботаническом саду Академии наук Киргизской ССР, с. 3-14. - Библиогр.: 15 назв.

АШИРОВ Д.Ш., КУЗНЕЦР В.Б. Результаты экспедиции на Дальний Восток, с. 14-24.

ТКАЧЕНКО В.И., ПАНИЧЕВ Н.А. Исследование дикорастущих растений абрикоса обыкновенного на содержание калия и натрия, с. 24-26. Библиогр.: 10 назв.

ВОРОБЬЕВА М.Г. Культура тюльпанного дерева в СССР и его интродукция в Киргизию, с. 29-35. - Библиогр.: 18 назв.

ЯСЬКО С.Ф. Сосны в озеленении города Фрунзе, с. 35-42. - Библиогр.: 5 назв.

АЖИБЕКОВ К.А. Опыт выращивания бересклета в Южной Киргизии, с. 42-50.

ВОРОБЬЕВА М.Г. Сроки и характер цветения боярышников, с. 50-59. - Библиогр.: 12 назв.

ЛЫСЕНКО З.Е. Особенности роста сенцов виноградов и боярышников в условиях питомника, с. 60-67.

ПЕНКИНА И.Г. О периоде покоя ильмов, интродуцированных в Ботанический сад Академии наук Киргизской ССР, с. 66-75. - Библиогр.: 13 назв.

АШИРОВ Д.Ш. Жароустойчивость и водоудерживающая способность спирей в условиях Чуйской долины, с. 76-82. - Библиогр.: 7 назв.

АХМАТОВ К.А. Активность катализы древесных растений в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с. 83-87. - Библиогр.: 6 назв.

ШАПЛАВСКАЯ Ж.И., КРИВОРУЧКО В.П. Химический состав плодов гибридных форм яблони селекции Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР, с. 87-92.

КРИВОРУЧКО В.П., ЖАПАРБАЕВ Т.А. Гибридные формы и сорта яблони для Наринской области, с. 92-94.

СОЛДАТОВ И.З. Гибридные формы сливы домашней спурового типа, с. 94-100.

195. ИНТРОДУКЦИЯ и акклиматизация древесных и кустарниковых растений в Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. В.И.Ткаченко]. - Фрунзе, 1984. - 96 с., табл. - 300 экз.

ТКАЧЕНКО В.И. Новые виды и формы шиповников с гор Тянь-Шаня и Алал, с. 3-9.

ЯСЬКО С.Ф. Новые виды хвойных для озеленения республики, с. 9-16.

ВОРОБЬЕВА М.Г. Влияние экстремальных условий на состояние растений рода Боярышник, с. 16-20.

ВОРОБЬЕВА М.Г., ПЕНКИНА И.Г., АШИРОВ Д.Ш. Реакция растений некоторых родовых комплексов на условия внешней среды, с. 20-33. - Библиогр.: 9 назв.

ПОТАПОВА Н.М. Опыт интродукции магнолии в Киргизии, с. 34-38.

АХМАТОВ К.А., ПЯГАЙ Л.П. Период покоя лиственных древесных растений, с. 38-42. - Библиогр.: 7 назв.

АХМАТОВ К.А., ВОДЯНОВА С.Р., АМАНКУЛОВА К.А. Азотный обмен хвойных растений, с. 42-53. - Библиогр.: 7 назв.

ВОДЯНОВА С.Р., АХМАТОВ К.А. Морозоустойчивость хвойных растений, с. 53-56.

ВОДЯНОВА С.Р. Интенсивность транспирации хвойных растений в летний период, с. 57-70. - Библиогр.: 13 назв.

КРИВОРУЧКО В.П., ЖАПАРБАЕВ Т.А. Период покоя яблони в высокогорных условиях Кочкорской долины, с. 70-73.

ЖАПАРБАЕВ Т.А., КРИВОРУЧКО В.П. Летняя транспирация яблони в условиях Кочкорской долины, с. 73-76.

КРИВОРУЧКО В.П., ШАПЛАВСКАЯ Ж.И., АБДЫЦАЕВА Н.К. Влияние подвоя на водный режим яблони, с. 76-80.

СОЛДАТОВ И.В., РАДИВИКЕР В.М. Засухоустойчивость межвидовых и межродовых гибридов сливы домашней, с. 81-87. - Библиогр.: 6 назв.

СОЛДАТОВ И.В. Ранесозревающие сорта сливы новой селекции, с. 67-92.

196. ИНТРОДУКЦИЯ цветочно-декоративных растений и зеленое строительство: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. Л.С.Кривошеева]. - Фрунзе, 1963. - 78 с., ил., табл.

АССОРИНА И.А., РАСТЕРЯЕВА И.П. Растения природной флоры Киргизии для оформления открытых горок, с. 3-15.

ДЕНИСОВА Л.Я. Плетистые розы для вертикального озеленения, с. 16-22.

КРИВОШЕЕВА Л.С. Размножение малораспространенных многолетников семенами, с. 23-32.

СЕМЫШНА Л.И. Вегетативное размножение гвоздики ремонтантной, с. 33-37. - Библиогр.: 6 назв.

ДЕНИСОВА Л.Я. Особенности водного режима плетистых роз в период вегетации, с. 38-42. - Библиогр.: 15 назв.

ЕДОКИМОВА Л.И. Влияние обработки серной кислотой на прорастание семян пиона гибридного, с. 43-46.

ЕРУШКЕВИЧ С.В. Влияние микроэлементов на рост и декоративные качества садовых канин, с. 47-49.

ДУБОЛАЗОВА Л.В. Побегообразовательная способность и развитие газонных трав в условиях Прииссыккулья, с. 50-54. - Библиогр.: 11 назв.

ВАНДЫШЕВА В.И. Биология ромашки аптечной в интродукции Ботанического сада АН Киргизской ССР, с. 55-59.

ВАНДЫШЕВА В.И. Влияние некоторых ростовых веществ на развитие шалфея лекарственного и содержание в нем эфирного масла, с.60-66.

ЮСУПОВА А.А. Описание всходов некоторых однолетних растений, с. 67-74.

197. КРИВОШЕЕВА Л.С. Культура пионов в Киргизии. - Фрунзе, 1963. - 23 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. - 1000 экз.

198. МОИСЕЕВА М.Г. Интродукция цветочно-декоративных растений в Прииссыккулье. - Фрунзе, 1984. - 134 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: с. 107-122 (180 назв.). - 300 экз.

199. ОМОРКУЛОВА Г.И. Рекомендация по озеленению дорог в курортной зоне Прииссыккулья. - Фрунзе, 1963. - 10 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, М-во автомобил. трансп. и шоссейных дорог КиргССР, Ботан. сад.

200. СЕМЫШНА Л.И. Культура гвоздики ремонтантной. - Фрунзе, 1963. - 23 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ботан. сад. Библиогр.: 9 назв. - 750 экз.

201. СПИСОК семян для обмена в 1963 году /АН КиргССР, Ботан. сад. - Фрунзе, 1963. - 47 с. - 350 экз.

202. ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ и полезные травянистые растения для озеленения Киргизии: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ботан. сад; [Отв. ред. Ю.С.Потоцкая]. - Фрунзе, 1983. - 112 с., ил., табл.

АБДЫКЕРИМОВА Н.А. Влияние сроков посадки на рост, развитие и интенсивность размножения тюльпанов, с. 3-10. - Библиогр.: 7 назв.

АБДЫКЕРИМОВА Н.А. Влияние глубины посадки на ритм развития и вегетативное размножение тюльпанов, с. 11-15. - Библиогр.: 12 назв.

АССОРИНА И.А. Дикорастущие травянистые растения Киргизии для садов и парков г.Фрунзе, с. 16-31. - Библиогр.: 10 назв.

АСТАПОВА Г.В. Низкорослые и среднерослые однолетники для цветочного оформления, с. 32-36.

ВАНДЫШЕВА В.И. Феноритмы развития некоторых интродуцентов Киргизской флоры, с. 36-46. - Библиогр.: 12 назв.

ДЖАКИЛОВ У.Д. О селекции роз в Ботаническом саду АН Киргизской ССР, с. 49-56. - Библиогр.: 6 назв.

ДЕНИСОВА Л.Я. Перспективные сорта плетистых роз для озеленения Киргизии, с. 57-64.

ЕВДОКИМОВА Л.И. Влияние возраста материнского растения, микроэлементов и экстрактов из листьев на регенерационные процессы у черенков сенполии фиалкоцветной, с. 65-72.

ЕВДОКИМОВА Л.И. Влияние микроэлементов на рост корней у черенков травянистых цветочно-декоративных растений, с. 72-76. - Библиогр.: 7 назв.

КОЖОКУЛОВА С.Л. Промышленные сорта хризантемы, с. 77-84.

ПОТОЦКАЯ Ю.С., ДЖАКИЛОВ У.Д., МАЛТКУЛОВА А. Первичная интродукция цветочно-декоративных растений в Нарынскую область, с. 84-93.

СЕМЕЙНА Л.И. Декоративно-лиственные растения для озеленения интерьеров, с. 93-103.

РАСТЕРЯЕВА И.П. Акарицидные свойства некоторых растений природной флоры Киргизии, с. 104-107. - Библиогр.: 5 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

203. ВЕЛИКИЙ Октябрь и образование СССР в современной идеологической борьбе /АН КиргССР, Науч. совет по комплекс. пробл. "История Великой Октябрьской соц. революции", АН КиргССР, Ин-т истории; [Редкол.: И.И. Минц (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1984. - 295 с. - 1000 экз.

Рец.: Исупов Л. Разоблачая фальсификации советологов. - Сов. Киргизия, 1985, 21 апр.

МИНЦ И.И. Предисловие, с. 3-5.

КОРАБЛЕВ Ю.И. Великий Октябрь и образование СССР, с. 6-19.

ШЕРСТОБИТОВ В.П. Всемирно-историческое значение опыта СССР в решении национального вопроса, с. 20-47.

БУДЛАКОВ В.П. Великий Октябрь и образование СССР в современной идеологической борьбе, с. 48-62.

РОМАНОВСКИЙ Н.В. Некоторые черты современной буржуазной литературы по истории Великой Октябрьской социалистической революции, с. 63-83.

ЯКУПОВ Н.И. Великий Октябрь и борьба за мир и международную безопасность, с. 84-93.

ГАМРЕЦИЙ Ю.М. Трудящиеся Украины на путях к образованию СССР, с. 94-107.

ИГНАТЕНКО И.М. В.И. Ленин и образование БССР, с. 108-122.

ИНОЯТОВ Х.Ш. Народы Советского Востока и образование СССР, с. 123-131.

КАРАКЕЕВ К.К. Великий Октябрь в исторических судьбах киргизского народа, с. 132-143.

КАНИМЕТОВ А.К. Развитие социалистической культуры Советского Киргизстана, с. 144-160.

ТАБЫШАЛИЕВ С.Т. Развитие общественных наук в Киргизстане, с. 161-173.

ОРОЗАЛИЕВ К., ПЛОСКИХ В. История Киргизии и зарубежные фальсификации, с. 174-191.

БОЛД Ж. Историческое значение образования СССР для МНР, с. 192-196.

МИРОНЧУК П., ГАРСИА А. Ленинизм в Кубинской революции, с. 197-205.

КОЗИЯ О.А. Создание массовых национально-демократических организаций в Туркестане и их роль в победе Октября, с. 206-210.

СУЛАЙМАНОВ Т.А. Интернациональное сплочение трудящихся Киргизии в период Октябрьской революции и гражданской войны, с. 211-217.

ИВАНОВ Н.Г. Интернациональная солидарность трудящихся в годы гражданской войны в Якутии (1918-1923 гг.), с. 218-223.

АБЫЛГАЗИЕВ В.И. К истории краха националистических правительств Средней Азии (1917-1919 гг.), с. 224-232.

АБДУЛЛАЕВ К.Н. Об уроках борьбы с басмачеством, с. 233-238.

ХЕЛИМСКИЙ Е.И. Великий Октябрь и аграрные преобразования на Советском Востоке в историческом опыте СССР, с. 239-247.

- ТОКТОМУШЕВ К.А. Фальсификация истории Октябрьской революции и гражданской войны в Средней Азии: (Крит. анализ некоторых буржуаз. концепций), с. 248-254.
- ГИЦЫ М.М. К вопросу об образовании молдавской советской государственности и его извращении буржуазными фальсификаторами, с. 255-263.
- СКОВОРДА А.Д. Роль рабочего класса в строительстве советского государства и буржуазная историография 70-х годов, с. 264-270.
- ПОПОВ А.А. Великий Октябрь и культурный подъем народов Коми, с. 271-278.
- МАХМУРЯН Г.Г. Национальные культуры в советологии США (на материале советской армянской культуры), с. 279-286.
- АВАЛИАНИ Н.И. Великий Октябрь и проблема цивилизации в современной буржуазной историографии, с. 287-293.
204. ГОРЯЧЕВА В.Д. Средневековые городские центры и архитектурные ансамбли Киргизии (Бурана, Узген, Сафид-Булан): Науч.-попул. очерк. - Фрунзе, 1983. - 144 с. + 26 л. ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1000 экз.
205. ДАНИЯРОВ С.С. Становление киргизской советской культуры (1917-1924 гг.). - Фрунзе, 1983. - 200 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1000 экз.
206. МАЛАБАЕВ Д.М. Деятельность Советов Киргизии в период строительства развитого социалистического общества (1937-1961 гг.). - Фрунзе, 1983. - 260 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1000 экз.
207. ИСТОРИЯ Киргизской ССР. Т. I. С древнейших времен до середины XIX в. /АН КиргССР, Ин-т истории; Редкол.: В.М. Плоских (гл. ред.) и др. - Фрунзе: Кыргызстан, 1984. - 796 с., ил. - Библиогр.: с. 652-705, 736-791. - 10 000 экз.
208. КАЛИЛОВ К. Новые обряды и традиции у киргизов. - Фрунзе, 1983. - 64 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 600 экз.
209. КАРАЕВ О. История карабахидского каганата (X-начало XIII вв.). - Фрунзе, 1983. - 301 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 274-300 (311 назв.). - 600 экз.
210. КИРГИЗИЯ при карабахидах: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т истории; Под ред. Е.А. Давидович. - Фрунзе, 1983. - 235 с., 12 отд. л. ил., табл. - 750 экз.
- ДАВИДОВИЧ Е.А. Предисловие, с. 3-9.
- КАРАЕВ О. Карабахиды до оформления Западного и Восточного каганатов, с. 10-49.
- БЕРЕНАЛИЕВ О. Средневековая ирригация Таласской долины, с. 50-64.
- ВИННИК Д.Ф., ФЕДОРОВ М.Н. Два клада карабахидских дирхемов с городища Шиш-Тюбе, с. 64-75.
- КОЧНЕВ Б.Д. Новые нумизматические данные по истории карабахидов второй половины XII-начала XIII в., с. 75-103.
- ФЕДОРОВ М.Н. Очерк истории восточных карабахидов конца X-начала XIII в. по нумизматическим данным, с. 103-140.
- ГОРЯЧЕВА В.Д., НАСТИЧ В.Н. Эпиграфические памятники Узгена XII-XX вв., с. 140-193.
- ИВАНОВ А.А., КОЖОМБЕРДИЕВ И.К. Клад бронзовых вещей из Кетмень-Тюбе, с. 193-202.
- МОКРИНИН В.П. Сведения о тюркских народах в минералогическом трактате ал-Бируни, с. 203-220.
- НАСТИЧ В.Н. Арабские и персидские надписи на кайраках с города Бурана, с. 221-234.
211. МАЛАБАЕВ Д.М. Деятельность Советов Киргизии в период строительства развитого социалистического общества (1937-1961 гг.). - Фрунзе, 1983. - 260 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1000 экз.

212. МОЛОДЫЕ обществоведы - 60-летнему юбилею Советского Киргизстана: Тез. докл. и выступлений науч. конф., г. Фрунзе, 1964 г. [Под ред. А.К. Каниметова, В.М. Плоских]. - Фрунзе, 1964. - 108 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории, Совет молодых ученых. - 300 экз.

Предисловие

Разд. I. Проблемы истории социалистического и коммунистического строительства

ИСАБЕКОВА М. Идейно-политическая работа среди трудящихся масс Киргизии в первые годы Советской власти (1917-1924 гг.), с. 4-5.

БЕГАЛИЕВ С.И. Роль советской рабоче-крестьянской милиции в борьбе с басмачеством на юге Киргизии (1918-1920 гг.), с. 5-6.

ИЛЬЯСОВ Д.С. Социалистическое землеустройство и оседание кочевого населения Киргизии в 1923-1926 гг., с. 6-7.

КОКИН С.А. Влияние братской взаимопомощи народов СССР на изменения в общественном сознании рабочего класса Украинской ССР в период построения основ социализма, с. 7-9.

КАЛКАНОВА Е.С. О правовом статусе и деятельности постпредства Киргизской АССР при Президиуме ВЦИК (1924-1936 гг.), с. 9-10.

КУРМАНОВ З.К. Отчетные доклады Всеиргизских Советов как исторический источник (1925-1937 гг.), с. 10-11.

ХЕЛИМСКИЙ Е.И. О структуре сельского населения Киргизии (по материалам переписи 1926 г.), с. 12-13.

МЫТНЕВ М. Подготовка женских кадров средней квалификации в годы первых пятилеток, с. 13-14.

ЯНКОВСКИЙ А.К. Становление организационных форм науки в УССР (1917-1928 гг.), с. 14-15.

МАРОЧКО В.И. Формирование советского образа жизни в колхозной деревне Украины (1929-1937 гг.), с. 15-17.

ШИВАЗА А.А. Политическое воспитание и поднятие культурного уровня населения Киргизии в мирные годы третьей пятилетки, с. 17-18.

ДУЙШАЛИЕВ А.У. Развитие социалистического соревнования в совхозах Киргизии (1946-1960 гг.), с. 18-19.

СТАРУСЕВА Т.И. Деятельность культпросветучреждений Киргизии по повышению культурного уровня рабочего класса (1950-1960 гг.), с. 20-21.

САНДЫКАЕВ С.К. Торговля и общественное питание на селе в период развития социалистического общества (на материалах Киргизии 1951-1960 гг.), с. 21-22.

ДОСМАМБЕТОВ К.Д. Роль русской творческой интеллигенции в развитии музыкального театрального искусства Киргизии, с. 22-23.

ЖЕЛОХОВЦЕВ В.С. Рост численности населения Киргизии за 60 лет республики, с. 23-25.

ОРМУШЕВ А.С. Из истории электрификации города Фрунзе (1924-1964 гг.), с. 25-26.

СООДАНБЕКОВ С. Основные этапы национально-государственного строительства в Киргизии, с. 26-28.

МАМКУЛОВ Э.Б. К вопросу об истриографии проблемы роста и улучшения качественного состава Компартии Киргизии, с. 28-29.

АРЗЫМАТОВА А.А. Научно-технический прогресс и социальное развитие рабочего класса Киргизии в условиях развитого социализма, с. 29-31.

ДАНИЛЕНКО В.М. Ведущая роль рабочего класса в культурной революции, с. 31-33.

СКРИПКИНА С. Идейно-политическое воспитание рабочей молодежи Киргизии на этапе развитого социализма, с. 33-34.

КУЛМАТОВА Б.К. Вопросы международного воспитания молодежи Киргизии, с. 34-36.

ТАБЫШАЛИЕВА А. О подготовке научных кадров-обществоведов Киргизии в период развитого социализма, с. 36-37.

АЛИМОВА Б. Изменения в структуре подготовки специалистов высшей квалификации в Киргизии за 1965-1980 гг., с. 37-38.

КАШКАРАЕВА Ч. Высшая техническая школа Киргизии в условиях развитого социализма, с. 38-39.

ДЕРБИШЕВА О.К. К изучению потребностей в республиканедче-

ской информации научных работников и специалистов Киргизии, с.39-41.

ПЯДУХОВ Г.А. Совершенствование деятельности Компартии Киргизии по подготовке и приему молодежи в партию в условиях развитого социализма, с. 41-42.

ЛЕВИНА И.В. Борьба КПСС за сокращение текучести кадров и укрепление трудовой дисциплины, с. 42-44.

ШАДЫБАЕВА А. Международные научные связи вузов республики, 44-45.

НУРМАМАТОВ Д. Сельскохозяйственная интеллигенция Киргизии в 70-е годы, с. 46.

ОМУРБЕКОВ Д. Развитие овцеводства в Киргизии (1976-1980 гг.), с. 47-48.

ОЖУКЕЕВА Т.О. О методологии исследований национальной государственности народов СССР, с. 48-50.

ОВСИЕНКО А.Ф. Разработка В.И.Лениным учения о профсоюзах накануне первой российской революции, с. 50-52.

ЗАЛКОВА Т.Ф. О соотношении политического и правового сознания, с. 52-54.

МАМАТКЕРИМОВА Г. Несостоятельность буржуазных фальсификаций ленинской национальной политики (на примере Киргизской ССР), с. 54-56.

ДАНИЛИК Р.З. Историческое краеведение как одно из направлений дальнейшего развития исторической науки (опыт Украинской ССР), с. 56-58.

АСАНОВА Р.Н. Общественно-политическая активность тружеников села Киргизии в условиях развитого социализма (1966-1975 гг.), с. 58-60.

АХМЕТОВ А.Д. В.И.Ленин о дифференциации в сломе старого госаппарата, с. 60-61.

Разд. 2. Вопросы истории дореволюционного периода, археологии и этнографии

СУЛАЙМАНОВ Т. Национальный вопрос в Киргизии накануне Великой Октябрьской социалистической революции, с. 62.

ВАХРОМЕЕВ В.А. Советы и низовые продовольственные комитеты в борьбе с продовольственным кризисом в период подготовки Великой Октябрьской социалистической революции, с. 62-64.

ДУБЛЕНИКОВА Б.В. Рабочие Киргизии в период от февраля к Октябрю, с. 64-65.

САЛАРАЛИЕВ Д.Б. Некоторые сведения о численности киргизов в XVIII в., с. 65-66.

БЕДЕЛЬБАЕВ А. Взаимообщение народов дореволюционного Киргизстана и новые явления в хозяйственно-культурной жизни киргизов, с. 67-68.

АЙТМАМБЕТОВ Ч.Д. Влияние русских и украинских переселенцев на хозяйство и быт киргизов (вторая половина XIX - начало XX в.), с. 68-69.

КОШЕЛЕВ А.И. Влияние добровольного вхождения Киргизии в состав России на развитие общности экономики как признака киргизской народности, с. 69-70.

ОМУРКУЛОВА Ч. Первые ростки капитализма в дореволюционной Киргизии, с. 70-72.

ДЖОН А.А. Поселения дунган на территории Киргизии и Казахстана (конец XIX- начало XX в.), с. 72-73.

ЛИТВИНОВ П.П. Английские экспедиции на Памир во второй половине XIX в., с. 73-74.

ЛЮ В. К вопросу об образовании государства "Пиннаньго" в провинции Фынань в середине XIX в., с. 75-76.

ОКИЛОВ Э.И. Новые сведения о каллиграфах Бухары (XIX - начало XX в.), с. 76-77.

КРОНГАРДТ Г.К. Материалы Всероссийской переписи населения 1897 г. как источник по исторической демографии Северной Киргизии и Южного Казахстана, с. 77-78.

ЖАКЫПБЕКОВ Ж. Из историографии освободительных движений в Киргизии в период первой русской революции 1905-1907 гг., с. 78-79.

ОМУРБЕКОВ Т.Н. Участие многонационального населения Семиречья в революционном и национально-освободительном движении в начале XX в., с. 80-81.

- БЕЛБОЕВ А. К изучению философского наследия восточного перипатетизма, с. 61-62.
- МАШРАПОВ Т.Т. К интерпретации сообщений письменных источников XVI в. о сражении между шейбанидами и чагатаидами в 1503 г., с. 62-63.
- ЧОРОЕВ Т. Древнетюркская карта мира как источник, с. 63-84.
- АМАНБАЕВА Б.Э. Научное наследие П.Н.Кожемяко, с. 64-65.
- ДУЙШЕЕВ Б.А. Комплекс гумбезов и крепость Длумгал, с. 85-87.
- РАХИМОВ Н. Новые данные к стратиграфии Ура-Тюбе, с. 87-86.
- ФИЛИМОНОВА Т.Г. Функциональное изучение инвентаря мезолитической стоянки Дараи Чур, с. 88-89.
- ДЕГТАРЕВА А.Д. О выделении производственных металлообрабатывающих центров на территории Семиречья в эпоху поздней бронзы, с. 89-91.
- ТОРОБЕКОВ Л.С. У истоков ирригации Киргизии, с. 91-92.
- АЙДАРАКУЛОВ К. Ранние формы брака у киргизов на материале трилогии эпоса "Манас", с. 92-93.
- АКУНОВ А. Некоторые вопросы эволюции семейно-брачных отношений у киргизов в эпосе "Манас", с. 93-94.
- ЧИРИКБАЕВ Э. Традиционные народные игры киргизов до революции, с. 94-96.
- КОЧСУЛОВ А.С. Основные этапы развития этнически смешанных семей у киргизов (с начала XIX в. до наших дней), с. 96-97.
- КОЗУБАЕВ О. Атеистическое воспитание и преодоление религиозных пережитков в семье, с. 97-98.
- ОМУРБЕКОВ Ч.К. Материальная культура киргизского сельского населения как объект изучения современных этнических процессов, с. 99-100.
- АЛЬМАБАЕВА Б. Села Советского Киргизстана, с. 100-101.
- КЕРИМБЕКОВА Н. Социально-экономическое положение афганских киргизов до Апрельской революции 1976 г., с. 101-102.
- ЖУСПАЛАУМАТОВ Л. О новых петроглифах Южной Киргизии (к вопросу об изучении), с. 103.
213. МОЛДОБАЕВ И.Б. Эпос "Жаныш и Байыш" как историко-этнографический источник. - Фрунзе, 1983. - 168 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 153-167 (368 назв.). - 1000 экз.
214. РАЗГРОМ контрреволюционных сил в Киргизии в годы иностранной военной интервенции и гражданской войны: Сб. документов. 1918-1920 /[Сост.: А.Г.Зима, Д.С.Бактыгулов, Н.А.Кадомцева, Т.Ф.Карлева, З.К.Курманов, Б.Ш.Курманова, А.И.Кунин, Н.А.Мыльникова, А.М.Пушкирова; Редкол.: К.К.Каракеев (отв. ред.) и др.]. - Фрунзе, 1983. - 541 с. - В надзаг.: Ин-т истории партии при ЦК Компартии Киргизии, Ин-т истории АН КиргССР, Гл. арх. упр. при Совете Министров КиргССР, Центр. гос. архив Сов. армии, Центр. гос. архив КиргССР. - 850 экз.
215. САГЫДЖИКОВА Д. Подготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров Киргизии в условиях развитого социализма. - Фрунзе, 1984. - 179 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1000 экз.
216. СВЕРЯЯ по Марксу и Ленину шаг: (Тез. докл. и выступлений на науч. конф., г.Фрунзе, апр. 1983 г.) /[Под ред. А.Каниметова, В.Плоских]. - Фрунзе, 1983. - 74 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории, Совет молодых ученых. - 300 экз.
- Разд. I. Проблемы истории развитого социализма
- КАРАКЕЕВ К.К. Ленинские принципы национально-государственно-го строительства и их осуществление в Киргизии, с. 3-4.
- АЙТМАМБЕТОВ Ч. Ленинская теория национального вопроса и современность, с. 4-5.
- САВИЦКИЙ Н.П. Достижения народов Средней Азии в искаженном свете буржуазной историографии, с. 6-7.
- АБАКИРОВ М.З. Партийное руководство средствами массовой информации и пропаганда в условиях развитого социализма, с. 7-8.
- БРЕЛЬ А.Н. Творческое развитие ленинских идей о Советах в

- условиях развитого социализма, с. 8-9.
- ОСМОНБАЕВА Н.Т. Забота партии о творческой молодежи, с. 9-10.
- МУРЗАБЕКОВ Т. Советский Киргизстан в экономическом, научном и культурном сотрудничестве СССР со странами - членами СЭВ, с. II-12.
- ОРМУШЕВ А.С. Вклад Ленинского комсомола Киргизии в строительство гидроэнергетических объектов республики, с. I2-I3.
- ОСМОНОВ О. Повышение благосостояния колхозников Киргизии в условиях развитого социализма (1966-1975 гг.), с. I3-I4.
- ГРИГОРЬЕВА В.В. Значение ленинского теоретического наследия в идеально-политическом воспитании рабочей молодежи, с. I4-I6.
- ТАБЫШАЛИЕВА А.С. К вопросу о повышении квалификации научных кадров обществоведов Киргизии, с. I6-I7.
- САРИПКИНА С. В.И.Ленин о коммунистическом воспитании молодежи, с. I7-I8.
- ДЖУНУШАЛИЕВА Ч. Боевой помощник и надежный резерв партии, с. I8-I9.
- МАМАТКЕРИМОВА Г. Комсомол Киргизии в труде и общественной жизни, с. I9-I21.
- АБДУЛАБАРОВ Х. Рост профессионально-технического уровня тружеников села в условиях развитого социализма: (На материалах Таджикской ССР), с. 21-22.
- ИВАНОВА Н.А. Социальный показатель в сфере управления художественной культурой, с. 22-23.
- КОРЗЕНКО Г.В. Материальное обеспечение научных учреждений АН БССР (1971-1960 гг.), с. 23-24.
- РЫЧКА В.И. 1500-летие Киева - праздник дружбы и братства народов СССР, с. 24-25.
- Разд. 2. Период истории социалистического строительства
- УМУРАЛИЕВА Н.М. Победа социализма в Киргизии - торжество ленинского учения о переходе отсталых стран к социализму, минул капитализм, с. 25-27.
- ЖОРСБЕКОВ Т.Я. В.И.Ленин о защите социалистического Отечества, с. 27-28.
- ДЕРЖАЛОК Н.С. В.И.Ленин и венгерское рабочее и коммунистическое движение, с. 29.
- НУРМАМАТОВ Д. В.И.Ленин о развитии совхозного строительства, с. 29-30.
- ЖЕЛОХОЗЦЕВ В.С. В.И.Ленин у истоков решения национального вопроса в республиках Средней Азии, с. 30-32.
- БАКИНОВА Р.А. Из истории переводов и изданий произведений В.И.Ленина на киргизском языке (1926-1941 гг.), с. 32-33.
- СТАРУСЕВА Т.И. К вопросу о повышении культурно-технического уровня рабочего класса Киргизской ССР (50-е годы), с. 33-34.
- КУДИШИНА Г.Н. Из истории Карабалтинского сахарного завода, с. 34-36.
- ГРИГОРЬЕВ Г.А. Создание и организационное развитие крестьянских обществ взаимопомощи БССР, с. 36-37.
- ИЛЬЯСОВ Д.С. Вынутриадельное землеустройство в Каракольском округе в 1925-1926 гг., с. 38.
- ХЕЛИМСКИЙ Е.И. Историография крестьянства Советского Востока (некоторые вопросы социально-экономического развития), с. 39-40.
- МАРГОЛИС А.М. Гастрольная деятельность киргизской музыкально-драматургической студии, с. 40-41.
- МОЛДОБАЕВ И.Б. Д.Н.Рерих о быте и культуре киргизов, с. 41-42.
- УМАРАЛИЕВА А.А. Первая советская историко-этнографическая экспедиция на Алай, с. 42-44.
- СУЛАЙМАНОВ Т.А. Первые мероприятия Советской власти по ликвидации хозяйственной разрухи и культурной отсталости в Киргизии, с. 44-45.
- БЕГАЛИЕВ С.И. К вопросу организации и становления рабоче-крестьянской милиции Киргизии в первые годы Советской власти (1917-1920 гг.), с. 46-47.
- ТОКТОМУШЕВ К.А. Критика буржуазных фальсификаций басмачества, с. 47-48.

- Разд. 3. История нового времени, древности и средневековья
- ГАЛИЦКИЙ В.Я. "Капитал" К.Маркса в Семиречье, с. 49-50.
- БЕДЕЛЬБАЕВ А. Классики марксизма-ленинизма о культурных связях народов в период капитализма, с. 50-51.
- АБЫЛГАЗИЕВ В. Расстановка классовых сил в Киргизии накануне Октябрьской революции, с. 52-53.
- КОШЕЛЕВ А.И. О соотношении этнического и классового самосознания киргизов в XIX - начале XX в., с. 53-55.
- КРОНГАРДТ Г.К. Вопросы естественного движения населения Семиреченской области, с. 55-56.
- КЕРИМБЕКОВА Н. К вопросу об историческом расселении киргизов (вторая половина XIX в.), с. 56-57.
- ЛИТВИНОВ П.П. "Памирский вопрос" и англо-русское соперничество в Азии, с. 58-59.
- СООДАНБЕКОВ С.С. Борьба Тайлак-батыра против кокандской деспотии, с. 59-60.
- ДУШШЕЕВ Б. Чон-Кеминский мааволей (середина XIX в.), с. 60-61.
- САРАЛИЕВ Д.Б. Новые сведения об освободительной борьбе киргизского народа против Джунгарского ханства (середина XVIII в.), с. 61-62.
- МОКЕЕВ А.М. Сообщение о киргизах в "Равзат ар-Ризван Бадр ад-Дина ал-Кашмири", с. 62-63.
- АДДАРКУЛОВ К. К вопросу о погребальном обряде киргизов в скальных склепах: (По власу "Семетей"), с. 63-65.
- АМАНБАЕВА Б. Раннесредневековые города Северной Киргизии, с. 65.
- МАМАДЖАНОВА С.М. Бундикат - столица Уструшаны VI-X вв., с. 66.
- НЕГМАТУЛЛАЕВА Е. Ювелирные изделия - как источник для изучения культурных связей древней Бактрии, с. 67.
- КУВАТБЕКОВ М. Золотой динар из Баласагуна, с. 68-69.
- ОМУРБЕКОВ Ч.К. Традиции и инновации в одежде киргизов, с. 69-70.

217. СОВЕТСКИЙ Киргизстан в документах. 1917-1967 / [Сост.: Д.С.Бактыгулов, Н.А.Мильникова, А.М.Пушкирова; Редкол.: Д.Бактыгулов, Б.М.Зима, А.К.Каниметов, В.П.Шерстобитов]. - Фрунзе: Киргизстан, 1963. - 460 с. - В надзаг.: Гл. арх. упр. при Совете Министров КиргССР, Центр. гос. архив КиргССР, Ин-т истории АН КиргССР. - 1000 экз.

218. СОВЕТСКИЙ Киргизстан: страницы истории и современность: [Сб. статей] / АН КиргССР, Ин-т истории; [Редкол.: А.К.Каниметов, В.М.Плоских, И.А.Соктоев и др.]. - Фрунзе, 1964. - 226 с.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с. 3-7.

Разд. I. Проблемы истории коммунистического строительства в Киргизской ССР

КАРАБАЕВ Э.О. Динамика городского и сельского населения Киргизии (по данным переписи 1959 и 1970 гг.), с. 8-14.

БЕШИМОВ Б.Д. Борьба профсоюзов за подъем жизненного уровня трудящихся Киргизии (1961-1966 гг.), с. 15-20.

ПЯДУХОВ Г.А. Молодежь и развитие социальной базы роста КПСС на современном этапе, с. 20-26.

КУЛМАТОВА Б.К. Рабочая молодежь - составная часть производственных коллективов республики (70-е и 80-е годы), с. 26-31.

ОСМОНОВ О.Д. О повышении уровня жизни тружеников села Киргизии в условиях развитого социализма (1966-1975 гг.), с. 31-35.

ОМУРБЕКОВ Д. Из истории развития овцеводства в Киргизии в годы десятой пятилетки (1976-1980 гг.), с. 36-40.

СКРИПКИНА С.М. К вопросу коммунистического воспитания рабочей молодежи Киргизии в условиях развитого социализма, с. 40-46.

АЛИМБАЕВА Б.А. Жилище современной киргизской семьи, с. 46-51.

БАКИНОВА Р.А. Из истории оформления киргизской книги, с. 51-56.

КОЧКУНОВ А.С. Некоторые тенденции развития структуры современной киргизской семьи, с. 58-63.

МАМКУЛОВ Э.Б. Из деятельности парторганизаций Киргизии по марксистско-ленинскому образованию коммунистов в 1971-1975 гг., с. 63-67.

Разд. 2. Борьба за строительство социализма в Киргизии

БЕГАЛИЕВ С.И. Рабоче-крестьянская милиция Киргизии на защите завоеваний Октябрьской революции (1918-1920 гг.), с. 66-73.

ИЛЬЯСОВ Д.С. Из истории землеустройства на юге Киргизской ССР, с. 74-76.

ХЕЛИМСКИЙ Е.И. Социально-классовая направленность аграрных преобразований в Киргизии второй половины 20-х годов (по материалам массовых источников), с. 78-86.

ЖЕЛОХОВЦЕВ В.С. Создание киргизской национальной государственности - новый этап формирования многонациональной общности населения республики, с. 86-92.

УМУРАЛИЕВА Н. Из истории марксистско-ленинской учебы коммунистов и беспартийных в предвоенные годы (1937 -июнь 1941 гг.), с. 92-98.

УТРЕКЕЕВА Ж.А. Развитие государственной библиографии в Киргизии в период восстановления и развития народного хозяйства СССР (1946-1950 гг.), с. 96-103.

СТАРУСЕВА Т.И. Из истории роста материального благосостояния рабочего класса Киргизии во второй половине 50-х годов, с. 103-110.

Разд. 3. Вопросы дореволюционной истории

ДУБЛЕНИКОВА Б.В. Из истории формирования пролетариата Киргизии, с. III-II9.

КРОНГАРДТ Г.К. Грамотность и образовательный уровень населения Семиреченской области в конце XIX -начале XX в., с. II9-I25.

ОМУРБЕКОВ Т.О. Исторические корни дружбы народов Киргизии и Казахстана в начале XX в., с. I26-I31.

БЕДЕЛЬБАЕВ А. Киргизия на всероссийских и туркестанских выставках (1867-1913 гг.), с. I3I-I3б.

ЛИТВИНОВ П.П. К вопросу о становлении медицинского обслужива-

вания киргизов Памира в конце XIX -начале XX вв., с. I39-I45.

КОШЕЛЕВ А.И. К вопросу об общности территорий как признака киргизской народности в XIX -начале XX вв., с. I46-I52.

САПАРАЛИЕВ Д.Б. Из истории киргизско-казахских взаимоотношений (вторая половина XVIII в.), с. I52-I62.

ДЕГТЬЯРЕВА А.Д. Каракольский-І и Преображенский клады эпохи поздней бронзы Северной Киргизии, с. I62-I69.

ТАШБАЕВА К.И. Из истории изучения ранних кочевников Тинь-Шана, с. I69-I76.

АМАНБАЕВА В.Э. На раскопках шахристана Краснореченского городища, с. I77-I82.

БЕРЕНАЛИЕВ О. Некоторые итоги изучения средневековых оросительных систем Чуйской долины, с. I62-I87.

ДУИШЕЕВ В.А. Комплексы гумбезов "Кырк-Чоро" и "Тайлак", с. I87-I93.

ЧИРИКБАЕВ З. Роль народных игр и развлечений в укреплении дружественных связей народов дореволюционного Киргизстана, с. I93-I96.

КЕРИМБЕКОВА Н. История киргизов Афганского Памира в трудах зарубежных исследователей, с. I97-203.

АЙДАРКУЛОВ К. Ранние рукописи эпоса "Семетей", с. 203-209.

МОЛДОБАЕВ И.Б. Историко-культурное значение героического эпоса "Эр Солтоны", с. 210-216.

ПАНФИЛОВ О.В. Страницы истории Моголтау, с. 216-225.

219. СОКТОЕВ И.А., БОЛДЖУРОВА И.С. Курсом XXVI съезда КПСС - к новым рубежам в развитии советского Киргизстана. - Фрунзе, 1984. - 55 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. - 1000 экз.

220. СУЛТАНАЛИЕВ Б. Укрепление и развитие дружбы киргизского народа с братскими народами СССР (1938-1956 гг.). - Фрунзе, 1983. - 215 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т истории. Библиогр.: с. 203-213 (294 назв.).

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

221. II НАУЧНЫЕ чтения, посвященные памяти академиков И.А.Батманова, К.К.Юдахина, Б.М.Диусалиева: (Тез. докл. и сообщений 18-19 окт. 1983 г.)/ Редкол.: Т.К.Ахматов и др. - Фрунзе, 1983. - 68с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит., Кирг. гос. ун-т им. 50-летия СССР, Каф. кирг. языкования. - 300 экз.

История киргизского и тюркского языков

АХМАТОВ Т.К. Б.М.Диусалиев - видный тюрколог, с. 3-4.

ЖАПАРОВ Ш. Библиография работ Б.М.Диусалиева, с. 4-5.

ЖУМАГУЛОВ Ч. Некоторые итоги изучения эпиграфических памятников Киргизии, с. 5-7.

КАЖИБЕКОВ Е.З. Проблема природы тюркского корня в трудах И.А.Батманова и Б.М.Диусалиева, с. 7-8.

МУСАБАЕВА З.М. Об исследователях тюркских языков, с. 8-10.

Лексикология и диалектология

АШИРБАЕВ Т. Синонимы в романе "Сломанный меч" Т.Касымбекова, с. 11-12.

ДЫКАНОВА Ч. О структурном оформлении тюркского корня (на примере киргизских однословных слов типа ГГС, ГТСС, с. 12-13.

ЖУМАЛИЕВ Ж. Об одном аспекте изучения киргизских говоров, с. 13-14.

ИБРАГИМОВ К. Кардуки, их язык и некоторые особенности его лексики, с. 14-15.

ЛИСС А.Н. Пословичные фразеологизмы - порождающие модели речевых сообщений, с. 16-17.

КОНКОБАЕВ К. Роль академика Б.М.Диусалиева в изучении лексики киргизского и других тюркских языков, с. 17-18.

МАМЫТОВ Ж. Диалектизмы как средство передачи местного колорита языка, с. 18-20.

НАЗАРОВ А.Л. Фразеологизм как эстетический знак, с. 20-21.

ОМУРАЛИЕВА С. Современная газетная лексика киргизского языка, с. 21-22.

ОРУЗБАЕВА Б.О. Йрта (боз уй) - жилище кочевника (термины юрты), с. 22-23.

УСУБАЛИЕВ Б. Отношение однокорневых антонимов к собственным антонимам, с. 23-24.

СЕЙДАКМАТОВ К. Этимология слов бото, музоо, торпок, торопой, с. 24-25.

ТУРДАЛИЕВА М. Отражения диалектных особенностей в языке эпических произведений киргизов, с. 25-27.

Фонетика

АКЧЕКЕЕВА М.С. Явление сингармонизма в киргизском языке и гармония гласных во французском языке, с. 28-29.

БАЙТЕРЕКОВА Г. О вокальной структуре слов в киргизском языке, с. 29-30.

ДУЙШЕЕВ Ж. Смыслоразличение с помощью интонации, с. 30-31.

КАДЫРОВА Ш.К. Количественная характеристика сойорных фонем в современном киргизском литературном языке, с. 31-32.

КАСЫМОВА Б.К. Об аллофонном варьировании гласных в киргизском языке, с. 32-34.

САЙДИЛКАНОВ Р. Некоторые вопросы киргизской орфоэпии, с. 34-35.

СЫДЫКОВ Ж.К. Кирг.э, англ.с тилдериндеги сез басымы жана анын интонациясы, с. 35-37.

ТОКТОНАЛИЕВ К. Об изучении интонационной структуры киргизских говоров, с. 37-38.

ЧАНАКОВ Ш. Функциональный анализ интонации вопросительных предложений в современном киргизском литературном языке, с. 38-39.

Морфология

ВАФЕЕВ Р.А. Выражение приблизительности в киргизском и русском языках, с. 40-41.

КҮДҮКСОВА Р.А. Дательно-направительный падеж в киргизском и

илюсибирской группе тюркских языков, с. 41-42.

МУСУКОВ Б.А. Внутриглагольное тюркское аффиксальное словообразование (на материале карачаево-балкарского языка), с. 42-43.

НИЯЗЛИЕВ Б.Ж. Страдательный залог в киргизском и русском языках, с. 43-44.

ПИОТРОВСКИЙ Р.Г., САДЫКОВ Т. Проблемы моделирования тюркской морфологии в инженерной лингвистике, с. 44-46.

САГЫНБАЕВ И., САДЫКОВ Т. Об этапах статистического изучения лексико-морфологической структуры киргизского текста, с. 46-47.

САДЫКОВ Т. Спорное в интерпретации сингармонизма, с. 47.

УМЕТАЛИЕВА Б.Д. Сложные прилагательные в тюркских языках, с. 47-49.

ШАТМАНОВ С. Некоторые вопросы нумеративных слов в киргизском языке, с. 49-50.

Синтаксис

ЖАПАРОВ А.Ж. Изучение простого предложения в киргизском и в других тюркских языках, с. 51.

ИМАНОВ А. Нормы согласования в современном киргизском литературном языке, с. 51-53.

МУСАЕВ С. Семантический аспект синтаксической конструкции, с. 53-54.

МИРЗАКУЛОВ А.Р. Косвенное дополнение, выраженное именами существительными с временной семантикой, с. 54-55.

ОМУРАЛИЕВ Б. К вопросу о природе сложно-подчиненного предложения, с. 55-57.

САЛАРБАЕВ А.С. Конструктивные разновидности развернутых членов предложений в киргизском языке, с. 57-58.

ЧЕЧЕЙБАЕВА Н.О. Синтаксические особенности киргизских пословиц и поговорок, с. 59.

Вопросы манасоведения

АЙДАРКУЛОВ К. Архаичные пласти сюжетов трилогии эпоса "Манас", с. 60-61.

БОРОНОВ А. "Манас" эпосундагы байыркы салттардын чагыныш, с. 61-62.

ЖУСУПАКМАТОВ Л. Об антропонимах эпоса "Манас", с. 62-63.

КАЙЫЛОВ С.Т. Гипербола в эпосе "Эр Тештюк", с. 63-64.

222. ДЖУСУПАКМАТОВ У. Отношение киргизского языка к сибирским тюркским языкам: (На материале форм прошедшего времени глагола), - Фрунзе, 1983. - 139 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит. Библиогр.: 198 назв. - 350 экз.

223. ЖАЙНАКОВА А. "Сейтек" - "Манас" трилогиясының корутунду белугу: (С. Карадаевдин варианты боюча). - Фрунзе, 1984. - 119 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 300 экз.

Жайнакова А. "Сейтек" - завершающая часть трилогии "Манас".

224. ЖАПАРОВ Ш., СЕЙДАКМАТОВ К. Кыргыз тилинин синонимдер сездүгү. - Фрунзе, 1964. - 469 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 2000 экз.

Словарь синонимов киргизского языка.

225. ЖИГИТОВ С. 20-жылдардагы кыргыз адабияты. - Фрунзе, 1984. - 158 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 1000 экз.

Джигитов С. Киргизская литература 20-х годов.

226. ЖУМАЛИЕВ Ж. Айнин кыргыздарынын тили: (Өзбек ССРнин Айнин областынын Коргон-Тепа районундагы Берудук жана Иштимоят кылтактарынын материалдары негизинде). - Фрунзе, 1963. - 220 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. Библиогр.: с. 204-218 (181 назв.). - 300 экз.

Джумалиев Д. Язык акынчанских киргизов.

227. ИССЛЕДОВАНИЯ по киргизскому и казахскому языкоznанию: (Материалы науч. конф. молодых ученых-языковедов Киргизии и Казах-

стана, Фрунзе, 28-29 окт. 1981г.) /Редкол.: Орусбаев А. (отв. ред.) и др. - Фрунзе, 1984. - 167 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит. - 300 экз.

Фонетика

БАЙТЕРЕКОВА Г. К сопоставительному изучению вокализма неродственных языков (на материале киргизского и немецкого языков), с. 3-6.

КАРАГУЛОВА Г. "Эркин Тоо" газетасының тилинин кээ бир тыбыштык згечелуктерүү, с. 6-13.

САЙДИЛКАНОВ Р., ЧЫМБЛЕВ А.Ж. Длительность звуков киргизской речи, с. 13-22. - Библиогр.: 6 назв.

СЫДЫКОВ Ж.К. Кыргыз жана англий тилдеринин тыбыштык түзүлүштерүүн салыштырып талдоо, с. 22-29.

Лексикология

АБДУВАЛИЕВ И. О структурных элементах названий некоторых конных аллюров, отраженных в словаре К.К. Ыдахина, с. 30-33. - Библиогр.: 13 назв.

АЖИБЕКОВА Г.Д. Причины появления лексических плеоназмов в современном казахском языке, с. 33-38. - Библиогр.: 8 назв.

МАХМАНУРОВ А. О тюркских заимствованиях скотоводческой терминологии в таджикском языке, с. 39-42. - Библиогр.: 13 назв.

СЕЙДАКМАТОВ К. Кыргыз тилиндеги сөз варианттарынын жасалыш жеддерүү, с. 43-50.

ТАЕВА Р.М. О развитии переносных (коннотативных) значений атрибутивных компонентов именных фразеологических единиц казахского языка, с. 50-56. - Библиогр.: 8 назв.

ТУРАБАЕВА Г. Каваң тіліндегі мақал-металдердің авторлық қолданыстары варианттары жанында, с. 57-63.

УСУБАЛИЕВ В. Кыргыз тилиндеги бир уңгуулуу антонимдер, с. 63-68. - Библиогр.: 6 назв.

ШОЙБЕКОВ Р. Зергерлік енеріне байланысты 1с-арекет атаулары, с. 69-74. - Библиогр.: 22 назв.

Ономастика

ЖАЛАРОВ Ш. Жаратылыштын кубулуштары менен көрүнүштерүнен байланыштуу колулган антропонимдер, с. 75-80. - Библиогр.: 10 назв.

КОНКОВАЕВ К. Топонимические данные как источник истории киргизского языка, с. 80-84. - Библиогр.: 6 назв.

МАХЛИРОВ В. Вопросы этнической истории тюркских племен в "Дивану лугат=ит түрк" Махмуда Кашгарского, с. 84-87. - Библиогр.: 6 назв.

Морфология

ДЫЙКАНОВ Ч. К вопросу о структурных особенностях односложных слов типов Г, ГГ, СГ, СГГ в киргизском языке, с. 88-94. - Библиогр.: 16 назв.

КАЖИБЕКОВ Е.З. Природа тюркского синкретизма (на уровне односложных корней-основ), с. 94-102. - Библиогр.: 36 назв.

ЛАЙЛИЕВА Э. Кыргыз тилиндеги орун бышыктосчун кээ бир маселелери, с. 103-107.

ПРИМОВА М.В. Предложения восприятия в соотношении с ситуацией речи, с. 108-110.

ТОКТОНАЛИЕВ К. К исследованию побудительного предложения в киргизском языке, с. 110-120. - Библиогр.: 7 назв.

МУСАЕВ С.Ж. Парадигматическое отношение в синтаксисе: (Аспекты системно-структурного анализа конструкций), с. 120-130. - Библиогр.: 10 назв.

Проблемы двуязычия

ДЖУМАЛИЕВА А.Р. Методическая специфика прямой и косвенной речи в процессе речевого общения, с. 131-138. - Библиогр.: 14 назв.

НУРТУМОВ М.А. Киргизско-русское двуязычие учащихся г. Пржевальска, с. 138-145.

ДЖАМАШЕВА Г.З. О некоторых компонентах типологической категории компаративности, с. 145-151. - Библиогр.: 14 назв.

БЕКБАЛАЕВ А.А. О возможности моделирования семантики наименований, с. 152-156.

ХУСАИНОВ К.Ш. К вопросу о мотивированности лексических единиц, с. I56-I61. - Библиогр.: 7 назв.

ЩЕРБАКОВ С.В. Конвенциональность как двуплановая делимитация языкового знака, с. I6I-I65. - Библиогр.: 17 назв.

226. КҮДІРБАЕВА Р.З. Сказительское мастерство маңасчи. - Фрунзе, 1984. - I18 с., фото. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит. - 1000 экз.

229. КЫРБАШЕВ К. "Манас" эпосунун стили: (С.Орзбаков, С.Калаевдин варианты боюнча). - Фрунзе, 1983. - I74 с. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. Кырбашев К Стиль эпоса "Манас".

230. КЫРГЫЗ адабий тилинин стилдик турлери / [С.Кудайбергенов, В.Закирова, Н.Шаршев, Ж.Мураталиева, Б.Тойчубекова]. - Фрунзе, 1983. - I48 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту.

Стили киргизского литературного языка.

231. КЫРГЫЗ терминологиясынын маселелери /Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту; [Жоопту ред. С.Кудайбергенов]. - Фрунзе, 1984. - 100 б. - 300 экз.

Вопросы киргизской терминологии.

ДҮЙШЕНАЛИЕВА Т. Кыргыз терминологиясынын маселелери жөнүндө, с. 3-7.

ИСАБЕКОВА А.Б., ДҮЙШЕНАЛИЕВА Т. КАРАГУЛОВА Г. Кыргыз тилин-деги терминологиялык системалардын калыптанышы жөнүндө, с. 8-21.

ДҮЙШЕНАЛИЕВА Т., ИСАБЕКОВА А.Б. Кыргыз тилиндеги официалдуу иш кагаздарынын айрым терминдери жөнүндө, с. 22-30.

ИСАБЕКОВА А.Б. Иноязычные заимствования в киргизском языке, с. 31-39.

ЮСУПОВА М. Өрмөкчүлүккө, шырдак жассого байланыштуу кыргыз тилдик терминдеринин түндүк жана түштүк диалектлердеги варианты, с. 40-52.

МОЛДОБАЕВ И.Б., ДҮЙШЕНАЛИЕВА Т. О значениях слова "чечен" (по фольклорным материалам), с. 53-61.

ЖАЛАРОВ Ш. Кыргыз фамилияларынын орфографиялары, с. 62-67.

ИБРАГИМОВ К., АСАНАЛИЕВ У. О некоторых древнетюркских названиях грызунов, с. 68-77.

НУРАКИНОВ М. К вопросу упорядочения киргизской физической терминологии, с. 78-84.

МОЛДОБАЕВ И.Б. Об историко-этнографических терминах "Киргизско-русского словаря" К.К.Юдахина, с. 85-94.

СЕЙДАКМАТОВ К. Уй жаныбарларын айдоодо жана чакырууда айтыл-чу сезэддердүн келип чыгышы, с. 95-100.

232. ЛАЙЛИЕВА И.Д. Интернациональный фактор и психологизм современной киргизской прозы. - Фрунзе, 1983. - I46 с. - В над-заг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит. - 1000 экз.

233. МАНАС: Эпос. I-китеи /Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту; Сагымбай Орзбак уулдуун вариантты боюнча; [Редкол.: Ч.Т.Айтматов (башкы ред.) ж.б.]. - 2-бас. - Фрунзе: Киргыстан, 1984. - 296 б., ил. - 10 000 экз.

234. МУСАЕВ С. Эпос "Манас": Науч.-попул. очерк. - Фрунзе, 1984. - 263 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит. На рус., англ. и нем. яз. - 2000 экз.

235. СЫДЫКОВ Ж.К. Кыргыз жана английский тилдеринин салыстырма фонетикасы. - Фрунзе, 1984. - 109 б., табл. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту, Чет тилдер кафедрасы. Библиогр.: 39 назв.

Сыдыков Ж.К. Сопоставительная фонетика киргизского и английского языков.

236. СЫДЫКОВ С. Монгольско-туркские языковые параллели. - Фрунзе, 1983. - I64 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т яз. и лит. Библиогр.: с. I59-I63 (I32 назв.).

237. СЫДЫКОВ С. Орто Азия, Түштүк Сибирь түрк тилдеринин лексикасындагы ареалдик оқшоштуктар жана айырмачылыктар. - Фрунзе, 1964. - 167 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. Библиогр.: с. 163-166 (66 назв.). - 300 экз.

Сыдыков С. Ареальные сходства и расхождения в лексике тюркских языков Средней Азии и Южной Сибири.

238. ТОЙЧУБЕКОВА Б. Азыры кыргыз тилиндеги бир составдуу жана көмүк сүйлемдер. - Фрунзе, 1983. - 267 б. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту.

Тойчубекова Б. Односоставные и неполные предложения в современном киргизском языке.

239. ТЕЛӨЕВ Ж. Кыргыз совет поэмаларынын өнүгүш жолдору. - Фрунзе, 1964. - 75 с. - Загл. устунде: Кыргыз ССР Илимдер Академиясы, Тил жана адабият ин-ту. - 300 экз.

Пути развития киргизской советской поэзии.

240. ТЮРКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования: [Сб. статей] /АН КиргССР, Ин-т яз. и лит.; [Отв. ред. С.Сыдыков, А.Орусбаев]. - Фрунзе, 1983. - 150 с., ил., табл. - 300 экз.

БАШ сез ордuna, с. 5-6.

СЫДЫКОВ С. Академик Игорь Алексеевич Батманов: (К 75-летию со дня рождения), с. 7-10.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ перечень трудов академика АН Киргизской ССР, профессора И.А.Батманова, с. II-16 (100 назв.).

ЛИТЕРАТУРА об И.А.Батманове, с. 18-19 (17 назв.).

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. О связях алтайских языков, с. 20-36.

СЫДЫКОВ С. О тюрко-монгольских топонимических элементах, с. 36-47.

БАКИНОВА Г. "Кыргыз тилинин диалектологиялык атласы" жөнүндө, с. 47-56.

КОНКОБАЕВ К. Отражение некоторых диалектных особенностей в топонимии Киргизии, с. 57-66.

ДЖУМАГУЛОВ Ч. Уточненные таласские надписи, с. 67-73.

ДЖУМАГУЛОВ Ч. Новый сирийский памятник, с. 74-75.

МУСАЕВ С.Ж. Орхон-енисей жазма эстеликтериндеги атоочтук формалар жана алар аркылуу ушулган конструкциялар, с. 76-84. - Библиогр.: 8 назв.

СЫДЫКОВ С. Кара деген сездүн семантикасы жөнүндө, с. 84-91.

ОСМОНАЛИЕВА Б. Кыргыз тилиндеги тууганчылыкка байланыштуу кээ бир сездердүн этикологиясы жөнүндө, с. 91-100.

ТОЛУБАЕВ М. "Манас" эпосундагы кандалай сезүнүн мааниси жөнүндө, с. 100-104.

ДЖАМАШЕВА Г. О значении тюркского аффикса = ыраак (=рак) (на материале киргизского языка), с. 104-109.

ДИКИНОВА Ч. Кыргыз тилиндеги бир муундуу сездердүн структуралык типтери, с. 109-117.

СЕЙДАКМАТОВ К. Сез вариантындаагы кээ бир взгечалуктер жөнүндө, с. 118-122. - Библиогр.: 10 назв.

ЖАПАРОВ Ш. Об антропокомпонентах и антропоформантах, с. 122-132.

АШИРАЛИЕВ К. Кыргыз тилиндеги эңчилүү аттардын жасалуу жолдору, с. 132-138.

ДЖУСУПАКМАТОВ У. Форма прошедшего времени глагола на - чу /-чык/-чых в киргизском, хакасском и тувинском языках, с. 138-149.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

241. АБДУЛЛАЕВА К.Ш., КРУШЕЛЬ Е.Г., ГАДУШКИН В.А. Планирование и экономическое стимулирование в системе управления производством: (Опыт и результаты экспериментальных исследований). - Фрунзе, 1963. - 163 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

242. АКБИЕЕВА Г.А., ЫШКОВА Л.Н. Основные пути рационализации грузовых перевозок в Киргизии. - Фрунзе, 1983. - 52 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

243. АКТУАЛЬНЫЕ проблемы социально-экономического развития Киргизской ССР /Е.П.Чернова, А.И.Иманкалыкова, Г.Сыздыков, Г.С.Белай, С.Б.Бекходжаева, Л.И.Лебедева, К.Ш.Абдуллаева, М.Ф.Сидорова, С.К.Омуралиев, С.А.Асаналиева, Б.Б.Бернер, Т.К.Койчуев, А.Д.Алишбаева. - Фрунзе, 1984. - 249 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

244. ИСМАНОВ А. Использование трудовых ресурсов в сельском хозяйстве Киргизии /Под ред. В.Ф.Машенкова. - Фрунзе, 1983. - 212 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики.

245. КАЛМАНБЕТОВА Б.Б. Интенсификация сельскохозяйственного производства и повышение уровня жизни сельского населения в Киргизии. - Фрунзе, 1983. - 132 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 400 экз.

246. МОЛДУСТАНОВ Т. Киргизская ССР в системе народнохозяйственного комплекса страны. - Фрунзе, 1984. - 236 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 450 экз.

247. РЕГИОНАЛЬНЫЕ проблемы социального развития села: [Тез. докл. и выступлений науч. конф. Фрунзе, 28-29 сент. 1984 г.] /Науч. Совет АН СССР по экон., соц. и правовым пробл. АПК, (секция соц. пробл.), Ин-т экономики АН КиргССР; [Редкол.: Л.В.Никифоров и др.]. - Москва:Фрунзе, 1984. - 222 с. - 300 экз.

Разд. I. Проблемы использования трудовых ресурсов и миграции населения

I. Формирование и использование трудовых ресурсов

ПЕТИШИНА С.Н. Региональные особенности формирования трудовых ресурсов села, с. 3-8.

АНДРИЕНКО Н.А. Вопросы формирования и использования трудового аграрного потенциала Украинской ССР, с. 9-10.

ГАЛИН Р.А. Совершенствование перераспределения трудовых ресурсов между городом и селом в условиях различной трудонасыщенности, с. II-II.

АБДУТАНИЕВА Ю.Т. Региональные аспекты формирования и использования сельских трудовых ресурсов Узбекистана, с. I2-I4.

УБАЙДУЛАЕВА Р.А., ОСИЛОВА О.А. Социально-экономические проблемы рационального использования трудовых ресурсов села Узбекистана, с. I4-I5.

БИКСЕ В.К. Региональные проблемы закрепления молодых кадров в животноводстве, с. I6-I7.

ИБРАИМОВА А.А. Рациональное использование трудовых ресурсов в отраслях аграрно-промышленного комплекса, с. I7-I9.

СУЛТАНОВА Б.С. Особенности проблемы обеспечения сельского хозяйства Ошской области трудовыми ресурсами, с. I9-20.

ПЛОНСКИЙ В.Я. О некоторых тенденциях обеспечения сельского хозяйства квалифицированными кадрами массовых профессий, с. 20-22.

ЛАДЕНКОВ Н.В. Тенденции социального развития аграрного отряда ИТР, с. 22-23.

УМАРОВ Х. Трудоизбыточное село: пути решения важнейших социальных проблем, с. 23-28.

БЕЛИКОВА З.Ф. Основные направления смягчения сезонности сельскохозяйственного труда, с. 28-29.

АРХИПОВ А.И. Проблемы расширения сфер приложения труда сезонных работников сельского хозяйства, с. 30-31.

ТОКТОМАТАТОВ К.М., ОМУРКАНОВ И.К. Методологические вопросы построения региональных балансов движения рабочей силы, с. 31-33.

СЫЗДЫКОВ Г.С. Социально-экономические проблемы занятости и перераспределения трудовых ресурсов села Киргизии, с. 33-34.

РЫСАЛИЕВ И.З. Вопросы рационализации занятости сельского населения Киргизской ССР, с. 34-36.

КУМСКОВ Г.В. Совершенствование структуры занятости в сельской местности Киргизии, с. 36-37.

ЛЕБЕДЕВА Л.И. Особенности трудоустройства сельской молодежи Киргизии, с. 37-39.

МУСАЕВА Т.Б., НИГМАТОВ М.С. Особенности занятости и использо-

зование трудовых ресурсов сельской молодежи Узбекской ССР, с. 39-40.

БЕКХОДЖАЕВА С. Некоторые вопросы приобщения женщин села к индустриальному труду, с. 40-42.

2. Проблемы миграции населения

КОРЕЛЬ Л.В. Миграционные процессы и их роль в формировании сельского населения Западной Сибири, с. 42-46.

ТУРСУНОВ Х.К. Маятниковая подвижность сельского населения - важный фактор формирования и развития территориальных социально-экономических систем, с. 47-48.

МУКАМБАЕВА И.Б. Некоторые особенности регулирования миграции из села в город на примере Киргизской ССР, с. 48-50.

ШАРАБАКИНА И.Н. Особенности территориальной подвижности сельского населения Киргизии, с. 50-52.

МАКСИТОВ Т. Некоторые региональные особенности миграционной подвижности населения, с. 52-53.

Разд. 2. Социальные проблемы развития производственной сферы села и личного подсобного хозяйства

КУЗНЕЦОВА Т.Е. Становление единой производственной структуры в социально-экономической системе "город-село", с. 54-56.

ФИГУРОВСКАЯ Н.К. Некоторые вопросы совершенствования хозяйственной структуры региона, с. 58-61.

КОЗЛОВА Д.И. Возможности совершенствования разделения труда на региональном уровне, с. 61-62.

КОЙЧУЕВ Т.К. К анализу взаимодействия системы "город-село", с. 63-64.

НИЦИН Е.Ю. Преодоление социально-экономической обособленности города и села в процессе социалистического обобществления, с. 64-66.

СЕПП Я.П. Пути ускорения социального развития села, с. 66-67.

ПРИЕДИТИС А.Я. Промышленное подсобное производство в сельском хозяйстве, с. 67-69.

КОЛОМИЕЦ А.Г. Совершенствование отношений обмена как фактор развития регионального потенциала сельской сферы, с. 69-71.

ДЖАНУЗЛКОВ И.Ш. Электрификация сельских районов республики - важный фактор выравнивания условий труда и быта городского и сельского населения, с. 71-73.

2. Личное подсобное хозяйство

КАЛУГИНА З.И. Развитие личного подсобного хозяйства в сибирской деревне, с. 73-77.

ВАНЕЕВА Т.А. Некоторые аспекты отношения сельской молодежи к личному подсобному хозяйству, с. 77-80.

АНТОНОВА Т.П. Некоторые факторы дифференциации личного подсобного хозяйства сельского населения, с. 80-82.

НИКИТИНКО В.В. Личное подсобное хозяйство как сфера приложения труда сельских пенсионеров, с. 82-85.

КАСУМОВ Г.А., КАСУМОВА С.Г. Вопросы развития малой механизации в сельском хозяйстве Азербайджанской ССР, с. 85-87.

МРУГ И.В., ПАВЕНСКИЙ С.Т., ЛАЗО С. Повышение уровня обобществления личного подсобного хозяйства в Молдавии, с. 87-88.

РАЙГ И.Х. Региональные особенности совершенствования хозяйственного механизма личного подсобного хозяйства, с. 89-91.

ПЫСЛАРЬ П.Г. Личное подсобное хозяйство Молдавии, с. 92-93.

КАЗАКЕЕВИЧ А.К. Проблемы личного подсобного хозяйства, с. 93.

ОСИПОВ М.С. Личное подсобное хозяйство Киргизии, с. 94-95.

САМУЛЯВИЧОС Ю.П. Тенденция развития личного подсобного хозяйства в Литовской ССР, с. 96-97.

КВАРАЦХЕЛИЯ З.М. Перспективы развития личного подсобного хозяйства, с. 97-99.

Разд. 3. Социальная инфраструктура села

I. Основные направления развития социальной инфраструктуры

ШЕПОТЬКО Л.А. Развитие социальной инфраструктуры села в ус-

ловиях функционирования территориальных АПК, с. 100-103.

БУЗЛАЕВА А.И. Региональные проблемы развития социальной инфраструктуры села, с. 104-106.

ГРИШИН С.Е. К вопросу о политике развития социальной инфраструктуры, с. 109-110.

ПАНИНА Н.А. Рациональные пути решения социальных проблем села, с. 111-112.

САПОЖНИКОВ Н.М. Состояние и пути развития социальной инфраструктуры села, с. 112-116.

ОРУЗБАЕВ Б.А. Некоторые проблемы управления отраслями социальной инфраструктуры в регионе, с. 116-117.

ХАМРАЕВ А.М. Проблемы развития социальной инфраструктуры села Узбекской ССР, с. 118-119.

ТОКТОХОДЖАЕВА З.Р. Развитие отраслей инфраструктуры в сельской местности Киргизии, с. 120-121.

ДСУЛОВ Н.С. Рациональные особенности развития инфраструктуры сельской местности Узбекской ССР, с. 121-123.

АББАСОВ Ф.Г., ГАМЗАЯН С., САЛИМОВ А.Г. Проблемы развития сферы услуг в сельской местности Азербайджанской ССР, с. 123-125.

АБИЛДАЕВ Б.Е. Некоторые вопросы развития социальной инфраструктуры села, с. 125-126.

АТАЕВ М. Развитие социальной инфраструктуры АПК Туркменской ССР, с. 127-128.

2. Совершенствование управления развитием социальной инфраструктуры

ПОЛУДЕННЫЙ Н.Н. Некоторые пути совершенствования планового управления развитием социальной инфраструктуры села, с. 128-130.

КИСЕЛЕВ С.В., ПЕТРИКОВ А.В. Совершенствование экономического механизма социального развития села, с. 130-132.

ХОХЛОВ В.С., БОГДАНАШ А.А. Некоторые проблемы совершенствования управления непроизводственной сферой села, с. 132-134.

КОЧКОРБАЕВ М.И. Роль межхозяйственной кооперации в решении социальных проблем села, с. 134-136.

СКАРДЖЮС И.Р. Вопросы совершенствования размещения предприятий и учреждений сферы услуг, с. 137-138.

КИРИЧЕНКО В.Ф. Рост финансовых ресурсов сельскохозяйственных предприятий – как фактор социально-экономического развития села, с. 138-139.

МАНСУРХОДЖАЕВ Э.С. Роль капитальных вложений в развитии непроизводственной сферы села в Киргизии, с. 139-140.

3. Проблемы инфраструктурных отраслей села

ПРОКОПА И.В. О повышении обоснованности прогнозов и планов развития сельского жилищного фонда, с. 140-142.

АЖЕКБАРОВ К. Индустриализация жилищного строительства на селе и ее роль в повышении жизненного уровня населения, с. 142-144.

ТЕСТЕМИЦАНУ Н.А., ПАСЕЧНИК И.И., ГУТЦУЛ В.И., КОВЕЛЯН З.С., ГРЭЖДЯН Ф.И., ПАЛАНЧУК И.Г. Региональные особенности развития специализированной амбулаторно-поликлинической помощи жителям села Моддавской ССР, с. 144-146.

УМАРОВА З.Х. Некоторые вопросы организации медицинской помощи сельскому населению Узбекистана, с. 149-150.

МИЛОНЕНЕ О.П. Улучшение медицинского обслуживания сельского населения (на примере Литовской ССР), с. 150-151.

ГУШИНА Н.Н., ФИСЕНКО Н.А. Вопросы охраны здоровья в региональных проблемах развития села, с. 151-152.

МОЛДУСТАНОВ Т., БЕРНАДИЕВ Т. О совершенствовании транспортного обслуживания населения сельской местности Киргизии, с. 153-154.

ДЕНИСОВ В.А. О развитии сферы культуры в сельской местности (на материалах Таджикской ССР), с. 154-155.

КАРАКЕЕВ З. Проблемы развития учреждений культуры сел Чуйской долины, с. 155-156.

Разд. 4. Региональная специфика сельского расселения

СТРОНГИНА М.Л. Направления формирования расселенческой структуры системы "город-село" в регионах, с. 157-162.

КРИСАНОВ Д.Ф. Пути усиления сформированности сельского расселения, с. 162-164.

РУСУ Г.М. Совершенствование структуры региональной системы "город-село", с. 164-165.

ГАФУРОВ Ш.Р., АХМЕДОВ Т.М. Некоторые аспекты развития сельского расселения в Узбекской ССР, с. 166-168.

ЧЕСКИДОВ В.М. Пути развития сельских поселений в оазисах Средней Азии, с. 168-170.

МАЛИШАУСКАС В.И. Развитие поселенческой сети в Литовской ССР, с. 170-171.

КОРНИЕНКО Н.Ф. Социальное планирование сельских поселений в городских агломерациях, с. 172-173.

ИМАНОВ Ш.Б. Проблемы расселения и развитие социальной инфраструктуры в районах агропромышленного освоения УзССР (на примере Карагандинской степи), с. 173-175.

Разд. 5. Повышение уровня и развитие образа жизни сельского населения

I. Проблемы уровня жизни сельского населения

СИДОРОВА М.И. Региональные особенности сближения уровня жизни городского и сельского населения, с. 176-181.

КРАЙТЕРМАН Г.Л. Условия сближения уровня личного потребления городского и сельского населения УзССР, с. 182-185.

УЛЬМАСОВА Н.А. К вопросу о совершенствовании структуры личного потребления сельского населения, с. 185-186.

ТУРДУКУЛОВ Ф.Э. Факторы повышения уровня потребления в региональном аспекте, с. 186-189.

ГОЛЬДГЕЛЬ М. О системном подходе к рационализации потребления на селе, с. 189-190.

ОРОЗБАЕВА А.О., КУРМАНАЛИЕВА Н.У. Некоторые региональные проблемы повышения уровня жизни сельского населения, с. 191-192.

СОРОКИН А.П., ЧЕРЕПКОВА И.В. Региональные аспекты материальных условий жизни работников сельского хозяйства, с. 192-193.

ПАВЛОВСКАЯ Е.Д., КРАВЧЕНКО Е.В. Региональные различия в условиях жизни колхозников, с. 193-194.

СКУРСКАЯ Н.М. К вопросу о сближении доходов колхозников, рабочих и служащих, с. 194-196.

БЛЕБЕНЕ А.К. Улучшение условий сельскохозяйственного труда - важный фактор сближения условий жизни городского и сельского населения Литовской ССР, с. 196-197.

САТКЫНАЛИЕВ А.Н. Роль доходов в закреплении трудовых ресурсов села, с. 197-199.

МИКАЛАУСКЕНЕ С.С. Темпы роста общественных фондов потребления в колхозах Литовской ССР, с. 199-200.

АРТЕМЬЕВА Л.В. Проблемы использования общественных фондов потребления в различных регионах, с. 200-202.

2. Проблемы образа жизни сельского населения

КУМСКОВА Н.Х. Урбанизация и изменение образа жизни сельского населения, с. 202-205.

САМСОНОВ В.Б., РУДЕНКО Л.И. Анализ пространственно-временной организации жизнедеятельности работников регионального агропромышленного объединения, с. 205-206.

ТАЛГАРБЕКОВ Б.Т. Некоторые вопросы социального развития внутреннего региона (Нарынской области), с. 206-207.

ОМУРКАНОВ И.К. Вопросы статистического изучения социального развития села, с. 207-208.

246. СИДОРОВА М.Ф. Хозяйственный расчет и соревнование в

условиях бригадной формы организации и оплаты труда. - Фрунзе, 1983. - 74 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

249. ОСВЕРШЕНСТВОВАНИЕ структуры хлопкового комплекса в Киргизии /А.М.Молдокулов, А.А.Ибраимова, Т.М.Молдустанов, Р.А.Шабаева, Б.Ш.Шадыбеков, С.И.Чертков, В.М.Черткова, Т.Я.Кучугурова, Е.А.Крамаренко. - Фрунзе, 1983. - 116 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

250. ФРУНЗЕНСКАЯ городская система управления качеством продукции: Норматив.-метод. обеспечение /Фрунз. гор. ком. КП Киргизии, Фрунз. исполнком гор. совета нар. депутатов, Кирг. респ. упр. Госстандарта, Ин-т экономики АН КиргССР; Отв. ред. Н.Ф.Корниенко. - Фрунзе, 1984. - 162 с., табл. - 350 экз.

251. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ рост Киргизской ССР в условиях интенсификации общественного производства /[Т.К.Койчуев, П.К.Купуев, С.К.Казаков, К.Ш.Абдуллаева, А.Д.Термечиков]. - Фрунзе, 1984. - 211 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

252. ЭФФЕКТИВНОСТЬ общественного воспроизводства в Киргизской ССР /Т.К.Койчуев, П.К.Купуев, С.К.Казаков, К.Байдолотова, С.Б.Кариджанова, А.М.Муратбеков, А.Д.Алышбаева, С.К.Рыскулов, Т.К.Камчеков, В.И.Гонтарев, Д.С.Токтогонов. - Фрунзе, 1983. - 142 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 300 экз.

253. АЙМАНБАЕВ Н.К. Резервы эффективного использования основных производственных фондов в сельском хозяйстве: (На примере колхозов КиргССР): 08.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1984. - 26 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 22 назв. - 100 экз.

254. ДЖАМПЕИСОВА К.К. Закон перемены труда и механизм его использования в условиях развитого социализма: На примере промышленности Киргизии: 08.00.01: Автореф. дис. ... канд. экон. на-

ук. - Фрунзе, 1983. - 21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики, Специализир. совет по политэкономии. Библиогр.: 5 назв. - 100 экз.

255. ДОСАЛИЕВ Б.А. Эффективность промышленной технологии в животноводстве Киргизии (на примере овцеводства и скотоводства): 06.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1983. - 16 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.

256. ДУШЕНОВА З. Экономическая оценка пахотных земель Чуйской долины Киргизской ССР: 06.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1984. - 22 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 11 назв. - 100 экз.

257. ЖАЙИБЕКОВА К. Повышение экономической эффективности орошаемого земледелия в условиях интенсификации (на примере колхозов и совхозов высокогорн. зоны Киргизии): 08. 00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1983. - 17 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

258. ЖУЗЕНАЕВ Б.Ж. Совершенствование экономического механизма управления качеством сельскохозяйственной продукции (на материалах колхозов и совхозов КиргССР): 06.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1984. - 20 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. - 100 экз.

259. КОНЖЕБАЕВ М.Б. Экономические проблемы повышения эффективности производства продукции скотоводства: (На материалах колхозов и совхозов Чуйской долины КиргССР): 08.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1983. - 18 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.

260. ПОПОЛЗИНА Н.Ф. Некоторые вопросы совершенствования хозяйственного расчета в овощеводческих совхозах Киргизии: 08.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1984. - 18 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 13 назв. - 100 экз.

261. РАХМАТОВ А. Совершенствование организации и повышение эффективности труда работников управления колхозов: (На примере колхозов КиргССР): 06.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1963. - 24 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 12 назв. - 100 экз.

262. ТАЛГАРБЕКОВ Б. Экономическая эффективность производства зерна в высокогорных условиях: (На примере Нарынской области): 06.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1963. - 20 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики.-100 экз.

263. ШУКУРБЕКОВ Б. Экономическая эффективность интенсификации каракуловодства и пути ее повышения. (На материалах каракуловод. совхозов Южного Казахстана): 08.00.05 : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. - Фрунзе, 1964. - 23 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т экономики. Библиогр.: 14 назв.

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

264. АБДЫЛАЕВ Т.А., БАКАЕВ А.К. Соотношение естественного и искусственного в условиях научно-технической революции. - Фрунзе, 1963. - 196 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права.

265. АКСЯНОВ Ф.Ш., ЗАЙКОВ Ф.А. XXVI съезд КПСС: советы, охрана правопорядка. - Фрунзе, 1963. - 138 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 1000 экз.

266. АКТУАЛЬНЫЕ вопросы марксистско-ленинской философии и юридических наук: Тез. докл. и сообщ. на Респ. науч.-теорет. конф. молодых ученых /Под ред. С.А.Аманова; Отв. за вып. М.Жумагулов, О.Ковбуаев]. - Фрунзе, 1963. - 80 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Кирг. отд-ние ФО СССР, Ин-т философии и права. - 200 экз.

БОРОДИНА Н. Диалектика возможного и действительного в процессе общения, с. 3-4.

ЧЫНЫБАЕВА А. Математическое знание в системе научной мысли, с. 4-6.

КАСЫМАЛИЕВ А. Неизбежность процесса углубления и расширения воздействия человека на природу, с. 6-8.

УТУРОВ К. Некоторые особенности познания искусственных объектов реальной действительности, с. 6-9.

ТОКМЕРГЕНОВА Й. Грани использования знака в процессе познания, с. 9-10.

КАДРАКУНОВ Ж. Рационализм и импирим в американской лингвистике, с. 10-12.

АЛАСОВ Р. Гносеологические и социальные корни "экологического" идеализма, с. 12-14.

БОКОШЕВ Ж. О социальной природе научного познания, с. 14-15.

АЛАПАЕВА Т., ДЖУМАЛИЕВ Э. ХХVI съезд КПСС о природном факторе материального производства, с. 15-17.

СТАМОВА Р. ХХVI съезд КПСС и вопросы формирования нового человека, с. 17-19.

ЖУМАГУЛОВ М. Значение научного мировоззрения в формировании активной жизненной позиции советского человека, с. 19-21.

САЛИМБАЕВА К. Политическая культура - важный фактор коммунистического воспитания, с. 22-23.

ХОРОЛЕЦ С. Идеологические факторы развития социальной активности личности, с. 23-25.

ЕСЕНКУЛОВ Б. Творческая деятельность человека - динамический аспект культуры, с. 25-27.

КОЗУБАЕВ О. Развитие нравственных основ советской семьи, с. 27-29.

ИСАКУЛОВ М. В.И.Ленин о духовном развитии личности, с. 29-31.

АРЗЫКУЛОВ Ж. Роль духовной культуры в формировании социалистического типа личности, с. 31-32.

АКМАТАЛИЕВ А. Духовная культура и ценностная ориентация личности, с. 33-34.

- ЛУКЬЯНЕНКО А., ЛУКЬЯНЕНКО И. Становление внутреннего мира человека как социальный процесс, с. 34-36.
- ЦОЙ Р. Роль советской семьи в воспитании личности, с. 36-37.
- САМОНОВ О. О преодолении культурно-бытовых различий между городом и деревней, с. 37-38.
- ШАМЕНОВА К. Духовные интересы сельской молодежи в структуре атеистического воспитания, с. 38-40.
- ТЕМИРОВ А. Интернациональное воспитание молодежи в многонациональному регионе, с. 40-41.
- ТОГУСАКОВ О. XXVI съезд КПСС о повышении роли экологического воспитания, с. 42-43.
- ТОЛОГОНОВ Р. Социалистическое соревнование как условие само-реализации субъекта деятельности, с. 44-45.
- АКМОЛДОЕВА Ш. Фольклор как средство общения, с. 45-47.
- БЕКБОЕВ А. Актуальность изучения философии восточного перипатетизма, с. 47-49.
- ИСМАИЛОВ О. Взаимообогащение искусств народов СССР в условиях развитого социализма, с. 49-50.
- МЕЛИКОВ И. Единство и многообразие тематики в произведениях советского кино, с. 50-52.
- ВЫЛЕГЖАНИНА С. Советский характер в образах киргизского кино 50-60-х годов, с. 52-53.
- ЛУЗАНОВА Е. Балет как средство эстетического воспитания, с. 53-54.
- ОРОЛБАЕВА И. Образ современника на сцене Киргизского академического драматического театра, с. 54-56.
- БАЯЛИЕВА Ч. К вопросу о синтезе жанров в искусстве (на материале балета-оратории К.Молдабасанова "Материнское поле"), с. 56-58.
- ОРОЗАЛИЕВА К. В.И.Ленин о социалистической законности, с. 58-59.
- БОЛОЕВ Н. Деятельность прокуратуры по реализации ленинских принципов социалистической законности, с. 59-61.
- САЯПИНА Т. Отсрочка исполнения приговора осужденному к лишению свободы, с. 61-63.
- АХМЕТОВ А. Принуждение и убеждение в деятельности органов уголовной юстиции (исторический аспект), с. 63-64.
- КЕРИМБАЕВА А. Первые законодательные акты советской власти о равноправии женщин, с. 64-67.
- ДУНОВ В. Функции дополнительных наказаний по советскому уголовному праву, с. 67-68.
- ЗУКАЕВ М. Юридическая ответственность в охране окружающей среды, с. 68-70.
- ЗАХАРОВА Н. Об одном из условий оптимизации социально-экономических решений, с. 70-71.
- ЗАРИКОВ В. Правовое обеспечение рекультивации сельскохозяйственных угодий, с. 72-73.
- ТАГУНОВ Д. Продовольственная программа СССР и развитие личных подсобных хозяйств, с. 73-75.
- ЗАЙКОВА Т. Повышение роли политического и правового сознания в коммунистическом строительстве, с. 75-77.
268. АХМЕТОВ А.Д. Из истории уголовной юстиции Киргизии (1918-1922 гг.). - Фрунзе, 1984. - 80 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 300 экз.
269. БОРОДИНА Н.А. Взаимопонимание и познание. - Фрунзе, 1984. - 75 с., ил. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 300 экз.
270. ВЫЛЕГЖАНИНА С.А., МЕЛИКОВ И.М. Наши современники на экране. - Фрунзе, 1983. - 43 с., 7 отд. л. фото. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Сектор эстетики и искусствоведения.

271. КАРАКЕЕВ Т.Д. Диалектика развития духовного потенциала советского общества. - Фрунзе, 1984. - 200 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 1000 экз.

272. ЛЕВИТИН Л.И. Управление трудовыми ресурсами сельского хозяйства: Правовые исслед. - Фрунзе, 1984. - 255 с., табл. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 1000 экз.

273. НУСУПОВ Ч.Т. Развитие В.И.Лениным марксистского учения о пролетарской идеологии в философских трудах дооктябрьского периода. - Фрунзе, 1984. - 171 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 159-171 (313 назв.). - 1500 экз.

274. ОБЕСПЕЧЕНИЕ социалистической законности в Киргизской ССР /АН КиргССР, Ин-т философии и права; [Отв. ред. К.Н.Нурбеков, Л.М.Голубева]. - Фрунзе, 1983. - 247 с.

275. ПОЛИТИЧЕСКАЯ культура социализма /А.К.Карыпкулов, Л.Н.Коган, Б.Б.Багиров, А.А.Алтышбаев, В.Т.Шапко, К.И.Исаев, Ф.Р.Филиппов, А.Ч.Какеев, Т.В.Рыбченко, Ф.Ш.Аксянов, А.В.Меренков, Е.К.Озмитель, В.Д.Сморгунова, Л.В.Сморгунов, Ю.Р.Вишневский/. - Фрунзе, 1984. - 467 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Урал. гос. ун-т им. А.М.Горького. Библиогр.: с. 439-466 (834 назв.). - 1000 экз.

276. ФИЛОСОФСКИЙ анализ проблемы предвидения /Т.Абдылдаев, А.Акунов, С.Жумаканов, О.Тогусаков. - Фрунзе, 1984. - 116 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 113-116 (119 назв.). - 1000 экз.

277. ЧИНГИБАЕВА А.Д. Язык науки и развитие точного знания. - Фрунзе, 1984. - 74 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. - 300 экз.

278. ШЕРАЛИЕВА Р. Информационные механизмы познавательного процесса. - Фрунзе, 1983. - 153 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. Библиогр.: с. 146-152 (119 назв.).

279. АЙТБАЕВ А. Действие закона соответствия производственных отношений характеру и уровню развития производительных сил в условиях некапиталистического развития: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1984. - 16 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. - 100 экз.

280. АПАСОВ Р.Т. Естественное и искусственное в почвоведении: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1984. - 21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

281. БЕЛОСЛДОВА В.В. Гносеологическая роль понятия заблуждения в структуре относительной истины: С9.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1984. - 24 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. Библиогр.: 4 назв. - 100 экз.

282. БОКОШОВ Ж. Предмет общения и диалектика его развития: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1983.-21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права. Библиогр.: 6 назв. - 100 экз.

283. ЕСЕНКУЛОВ Б.А. Духовные потребности личности и пути их удовлетворения в условиях развитого социализма: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1984. - 17 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. Библиогр.: 7 назв. - 100 экз.

284. ЖИЛЫШЧИЕВ С.И. Необходимость и свобода во взаимоотношениях общества и природы: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1984. - 21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. - 100 экз.

285. КАСЫМАЛИЕВ А. Методологические аспекты проблемы изменения взаимоотношения естественного и искусственного в условиях научно-технической революции: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1983. - 21 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. - 100 экз.
286. КЕЖЕБАЕВ Б. Философский анализ возможностей органов чувств человека в условиях научно-технической революции: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1983. - 27 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. - 100 экз.
287. ХОРОЛЕЦ С.Г. Идеологические факторы развития социальной активности личности: 09.00.01 : Автореф. дис. ... канд. филос. наук. - Фрунзе, 1983. - 19 с. - В надзаг.: АН КиргССР, Ин-т философии и права, Специализир. совет по диалект. и ист. материализму. - 100 экз.

ОТДЕЛ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ

288. МАТЕРИАЛЫ по востоковедению. Вып. I /АН КиргССР, Отд. востоковедения; [Отв. ред. М.Я.Сушанло]. - Фрунзе, 1984. - 167 с.-400 экз.
- СУШАЛЛО М.Я. Счастливая судьба малых народов Средней Азии и Казахстана, с. 3-21.
- НАРЫНБАЕВ А.И. Садыр Палван - поэт и мыслитель, с. 22-35.
- СУШАЛЛО Ф.М. К вопросу о буддизме на территории современного Киргизстана, с. 36-41.
- ДЖОН А.А. Символы в резьбе по дереву у дунган, с. 42-54.
- ДЖОН А.А. Дунганские прозвища, с. 55-61.
- ЮСУРОВА З.Г. Об изучении дунганской национальной пиши, с. 62-70.
- ИМАЗОВ М.Х. К характеристике имен существительных в дунганском языке, с. 71-96.

- ИМАЗОВ М.Х. О заимствованиях в корневых языках, с. 96-110.
- ХАБАЗА Ф.Н. О киргизских заимствованиях в дунганском языке, с. III-IV.
- ЗАДОРОЖНЫЙ М.И. К лингвофонологическим основам обучения учащихся-дунган русскому языку: (Крит. заметки), с. 118-147.
- ШИСЫР И.С. О дунганской литературе 20-30-х годов, с. 148-154.
- ШИСЫР И.С. На пути к созданию образа нового человека (по повести Я.Шивазы "Мэянди Йунчи"), с. 154-159.
- ХАХАЗА Д.М. Произведения А.С.Пушкина в дунганском освоении, с. 159-166.
289. ЦУНВАЗО Ю. Ҳүэйзў йүлди ләйлан хуадын. - Фрунзе, 1984. - 274 с. - В надзаг.: Ҳырхыз ССРди Күзүшүз Академия, Дунғон-шуди бүфүн. - 300 экз.
- Цунвазо Ю. Этимологический словарь дунганского языка.

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕДЕНИЙ
СОВМЕСТНО С АКАДЕМИЕЙ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

- 290-291. АВТОМАТИЗАЦИЯ процессов подготовки производства в машиностроении: Респ. науч.-практ. семинар 25-27 нояб. 1983 г. : Тез. докл. /Орг. ком.: В.М.Дуравлев, У.А.Асаналиев, В.Ф.Бабак и др. - Фрунзе: Б.и., 1983. - В надзаг.: АН КиргССР, М-во высш. и средн. спец. образования КиргССР, Фрунз. политехн. ин-т, Кирг. респ. ин-т науч.-техн. информ. и пропаганды Госплана КиргССР.
 Ч. 1. 77 с. - 200 экз.
 Ч. 2. 68 с. - 200 экз.
290. Ч. 1. 1983. 77 с. - 200 экз.
- ЖУРАВЛЕВ В.М., БАБАК В.Ф. Состояние и перспективы развития научно-исследовательских работ в области САПР, робототехники и роботизированных производств во Фрунзенском политехническом институте, с. 1-4.
- КАРДИН З.Н. Робототехнические комплексы гибких производственных систем, с. 4-5.

- ПАДУН Б.С. Организация программных средств АСТПП, с. 5-6.
- ЯБЛОЧНИКОВ Е.И., КУЛИКОВ Д.Д. Принципы построения и способы использования базы данных по технологическим процессам, с. 7-9.
- ИСАКОВ С.С. Расширенная диалоговая система для разработки САПР управляющих программ для станков с ЧПУ на интерактивной графической системе "Кулон", с. 9-10.
- БАБАК В.Ф., РУНГ Р.Р. Об основных направлениях работы кафедры метрологии и стандартизации Фрунзенского политехнического института, с. II-12.
- НОВИКОВ И.Г. Применение методов обучения в технологической подготовке производства, с. 12-14.
- ЯБЛОЧНИКОВ Е.И. Инstrumentальные средства для разработки режима диалога в системах автоматизированного проектирования технологических процессов, с. 14-17.
- НОВИКОВ И.Г., ПАДУН Б.С. Система группирования деталей "группа", с. 17-19.
- ЯКОВЛЕВА Г.Р. Обзор и анализ стандартов по системам автоматизированного проектирования, с. 19-20.
- МАХНАЧ Г.В., РАКОВИЧ А.Г. Пакет программ проектирования операций и оснастки для координатно-револьверных прессов, с. 20-22.
- МЕЧЕРЯКОВ Р.К., АНДРЕЕВ А.А. К вопросу выбора схемы и маршрута многопереходной обработки отверстий в САПР технологических процессов, с. 22-24.
- ЕЛАЕВА Н.К. Анализ структуры фрезерных операций при обработке на станках с ЧПУ, с. 24-25.
- СИВАШЕВА Т.Н. Принципы построения и оценка производительности мульти микропроцессорных систем управления манипуляционными роботами, с. 26-27.
- ФАЛЬКО С.М. Обработка точных отверстий на станках с ЧПУ в условиях автоматизированного производства, с. 27-29.
- МИКИТИНСКАЯ Л.М., МИКИТИНСКИЙ В.В. Разработка и внедрение руководящих технологических материалов (РТМ) по проектированию станочных приспособлений на ЭВМ с учетом динамики процесса обработки, с. 29-30.
- МИКИТИНСКАЯ Л.М., МИКИТИНСКИЙ В.В. Расчеты влияния параметров приспособления на динамические характеристики технологической системы с помощью ЭВМ, с. 31-32.
- ТУТЛИС В.П., ЗИЛЬБЕРМАН А.И. Формализованный подход к оценке качества проектируемой оснастки, с. 32-33.
- КОЖУХОВСКИЙ В.В. Расчеты на ЭВМ оптимальных режимов резания - элемент автоматизированной подготовки производства, с. 33-34.
- ДОРОФЕЕВ В.Л. Функциональный анализ процессов нагружения деталей зубчатых передач, с. 34-36.
- КИМ Ф.Б., КУТЫМИН И.С., ТУЛЬЧИНСКИЙ Л.Б., ФЛЕКСЕР А.А. Алгоритмы расчета профиля клемши самоцентрирующегося хвата для тел вращения, с. 36-38.
- КОЛКЕР А.И. Некоторые вопросы матообеспечения графических подсистем в САПР машиностроения, с. 38-39.
- ШАРИН Ю.С., ХРУСТОВ Р.И., КУЗЬМИН И.И. Автоматизация проектирования технологических процессов токарной обработки на станках с ЧПУ, с. 39-41.
- ДОЛГУШЕВ В.Г., ЛЕВШИН А.В., ШЕРИЕВ В.А. Автоматизация разработки изделий машиностроения на базе мини-ЭВМ, с. 41-42.
- РУНГ Р.Р., БАБАК В.Ф., ТРОИМОВ И.Г. Разработка технологических эскизов на автоматизированном рабочем месте АРМ-М, с. 42-43.
- АНДРЕЕВ Л.В., КОШКИН В.В., ЧАЙКИН В.Н., ПОПОВА О.С. Информационно-измерительные системы корректировки параметров механической обработки и прогнозирования качества, с. 43-44.
- АНДРЕЕВ Л.В., АЛЕКСЕЕВ В.А., КОШКИН В.В., ЧАЙКИН В.Н., ПОПОВА О.С. Микропроцессорная первичная обработка технологической информации, с. 44-45.
- ЛАРЫШКУРА М.И., КОВАЛЕНКО В.А., ДОРОФЕЕВ В.Л., ГРИШЕНКОВ С.В., ИЛЬЯСОВ Т.А., ГРИГОРЬЕВ В.В. Комплекс программ автоматизации проектно-конструкторских работ, с. 46.
- СИДРИСТЫЙ Б.Л., БОНДАРЕНКО А.П. Дисплейная система ввода, хранения и отображения учетных и технологических данных, с. 46-48.

СИДРИСТЫЙ Б.А. Методологические аспекты проектирования специализированных систем обработки информации и управления, с. 48-50.

КОРСАКОВ В.С., КУРЦЕВ В.М., ПАК В.А. К вопросу расчета поверхностей от упругих деформаций, с. 50.

ПОЛОНСКАЯ Х.Ф., РУНГ Э.Р., ШИПИЛОВА Г.В. Технологические предпосылки разработки системы автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП) зубчатых колес, с. 51-52.

СМУРАЛИЕВ У.К., ШИПИЛОВА Е.В., РУНГ Э.Р. Алгоритм и программа системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки зубчатых колес, с. 52-54.

БАБАК В.Ф., РУНГ Р.Р., ЕФЕШНА Т.Н. Система автоматизированного проектирования технологических процессов с использованием электронного печатно-кодирующего устройства "Оргтекст", с. 54-55.

ЖУРАВЛЕВ В.М., БАЗАРБАЕВА Т.Г. О влиянии декомпозиции управляемых автоматов на надежностные характеристики в САПР, с. 56-57.

БАЗАРБАЕВА Т.Г. Использование программируемых логических матриц для реализации управляемых автоматов при создании САПР, с. 57-68.

ПИСКУНОВИЧ В.П., КОНТОРОВИЧ И.М. Автоматизация преобразования конструкторской информации в технологическую, с. 56-59.

МАКАРОВ В.В., СЕМЕНОВ В.Ф., ДОМОЖИРОВ А.П., МЕНЬШИКОВ И.А. Автоматизация подготовки производства для станков с ЧПУ, с. 59-61.

ТОЛМАЧЕВСКИЙ Н.Н., ДОМОЖИРОВ А.П., БОЛОТОВА Г.А., БАГРЕЦОВ Н.Д. Роль технолога и ЭВМ при автоматизированном проектировании технологических процессов механической обработки деталей машин, с. 61-62.

ГСШКОВ Ю.Б., ШВАЙКО В.С., МОИСЕЕВ Ю.И., ОСТАПЧУК А.К. Технологическая подготовка производства при создании роботизированных обрабатывающих систем, с. 63-64.

НЕЖИНСКИЙ А.И., КРЮКОВА О.А., КАТОХИНА М.Б. Расчет режимов резания в условиях АСПП, с. 65-66.

ШИМОХИНА Г.А. Исследование зацепления Новикова, с. 66-67.

ПАК К.А. Диалоговая система автоматизированного проектирования наладок автоматов продольного точения, с. 67-68.

РОМАНЦЕВО В.И. Автоматизация технологической подготовки производства на предприятии, с. 69-70.

СТРЕЛЬЦОВ В.А., ДЫЯКОВ Ю.И. Комплекс управляющих подпрограмм процесса растачивания отверстий в закаленных стальных резцами, оснащенными СМ для станков с ЧПУ, с. 70-71.

ГЛУБИН Ю.А., КОРАБЛИНА Н.А., ПОЛЯКОВА Т.И. Регрессионные модели зависимостей параметров изделий в процессе производства, с. 72-73.

КАЛШУЛОВ А.Т., МЕДВЕДЕВ М.Я., ПЕТРОВА Л.Б., СИЮРГИН А.И. Об особенностях распределения технологических параметров изделий в машиностроении, с. 74-75.

ИВАНОВА Л.А., ТИМЧЕНКО Н.К., ПАРЫШКУРА М.И. О построении статистических моделей процессов в штамповочном производстве, с. 75-77.

291. Ч. 2. 68 с. - 200 экз.

АНДРЕЕВ А.А., ВАЛЬТЕР А.В. Автоматизированная метрологическая сеть для ГАП инструментальной оснастики, с. I-2.

КОНТОРОВИЧ И.М., ПИСКУНОВИЧ В.П. Автоматизация формирования пакетов обработки для роботизированного токарного комплекса на этапе подготовки производства, с. 2-3.

ГРАБАНИК А.М. Автоматизированное проектирование следящих систем модульных роботов в режиме диалога, с. 3-5.

ЕФРЕМОВ Н.П., МЕДВЕДЕВ С.Н. Автоматизация мелкосерийного производства на базе робототехнических комплексов, с. 5-6.

ПОПОВ М.Л., АЛЕКСЕЕВ А.В. Структура роботизированных сборочных комплексов и ее связь со структурой технологических процессов сборки, с. 7-8.

ДЛХТИНОВ И.О. Перспективы внедрения высокоразвитых структур процессов в гибких автоматизированных станочных системах, с. 9-10.

БИРЮКОВ В.В., ВЕРХОВОДОВ А.В. Выбор последовательности обработки деталей в условиях ГПС, с. 10-II.

ГОЛОВИЗНИНА Е.В. Применение методов идентификации для исследо-

- дования полуавтоматических промышленных роботов, с. 12.
- ЕГОРОВА О.В. Моделирование динамики промышленного робота на ЭВМ, с. 12-13.
- ДВОРНИКОВ Л.Т., ИВИН В.И., ПАРХОМЕНКО Ю.Ф. К сбоснованию схемы и характеристик промышленного робота для кузнечно-штамповочных работ, с. 14-15.
- КАЛЬЧИНОВ Б.А., ФЕДЯЕВ В.В. Разработка и исследование инструментальной оснастки для роботизированного комплекса на основе станка модели 16К20Т1, с. 15-16.
- ДАРОВСКИХ В.Д. Групповая технология и робототехнические комплексы, с. 16-16.
- ДАРОВСКИХ В.Д. Конструкции механизмов для гибких робототехнических производств, с. 16-19.
- ТУЛЬЧИНСКИЙ Л.Б., ФЛЕШЕР А.Л., КИМ Ф.Б., КУТЫМИН И.С. К выбору накопителя транспортно-загрузочной подсистемы модуля, с. 19-20.
- УСУБУМАТОВ Р.Н. Моделирование обработки гипоидных передач на станках с ЧПУ с. 21.
- ЦИН В.К. Метод оптимизации выбора форм организации производственных процессов, с. 22-23.
- ЖАРКОВА Н.А. Вопросы формирования информационной базы при создании и освоении новой техники, с. 23-24.
- ЦИН В.К. Критерии оптимизации выбора форм организации производственных процессов, с. 25.
- СВЕТОВОЙ О.И. Прогрессивные виды средств механизации и автоматизации технологической оснастки РТК, ГАП, с. 26-27.
- ИВАСЬШИН Г.С., ПАРЫСКУРА М.И. Стимизация конструктивных параметров кулачковых механизмов спирально-реечных токарных патронов станков с ЧПУ, с. 28-29.
- СТАРКОВ В.Н. Исследование движения деталей при транспортировании их закрученным потоком воздуха, с. 30-31.
- ВОЛЧЕВИЧ Л.И., СТАРКОВ В.Н. Выборка мелких металлических изделий из бункера при помощи закрученного воздуха, с. 31-32.

- КОТСК В.А. Оценка точности обработки деталей в гибком технологическом модуле токарного типа, с. 32-33.
- МЕЩЕРЯКОВ Р.К., РУНГ В.Р. Анализ погрешностей формы и расположения при расточке на многоцелевых станках, с. 33-34.
- ШАТИЛОВ А.А., БЛИНОВ Д.С. Синтез прецизионных центрирующих зажимных механизмов приспособлений многократного применения, с. 34-36.
- МЕНЯЕВ В.А. Сопряженное фрезерование направляющих скольжения на станках с числовым программным управлением, с. 36-37.
- КУЛИКОВ В.В., ШАЛОБАЙ Т.Л. Автоматизация выбора включения форсированных режимов в теории ускоренных испытаний, с. 36.
- БЕРЗИХ Б.А., ПАСЕЧНИК В.С. К вопросу повышения достоверности автоматического контроля дефектов поверхности, с. 38-40.
- ГРИЦУН В.Г., МУСЛИМОВ А.П. Автоматическое устройство контроля неуравновешенности деталей по угловому параметру, с. 41-42.
- БЕРЕЗОВСКИЙ О.В., КАНТОР Г.Д. Автоматическая система контроля положения центра тяжести деталей в продольном направлении, с. 42-43.
- ПАСЕЧНИК В.С., МАЛЬЦЕВ А.В. О возможности применения оптико-электронной системы контроля кольцевых канавок на поверхности деталей, с. 44-45.
- ДВОРНИКОВ Л.Т., ДАВЫДОВ А.Л., ПУЧИНЯ О.Г. Исследование динамики механизмов поворота манипуляторов-перегружателей стекла, с. 45.
- КАЛЬЧИНОВ Б.А., КОПЫТЬКО Н.В., МАСИТОВ А.М. Исследование режущих свойств концевых фрез с износостойкими покрытиями на фрезерных станках с ЧПУ, с. 46.
- ШАЛОБАЙ Т.Л. Прогнозирование точности процесса зубообработки в САПР ТП, с. 47.
- АБДУЛАПАРОВ А.С. Влияние качества заготовок на точность обработки корпусных деталей в автоматизированном производстве, с. 48.
- ОКЕНОВ Б.К., ШАРИГАЛОВ Е.Ф. Пути совершенствования подготовки режущего инструмента для автоматов и станков с ЧПУ, с. 49-50.
- ПЕТРОВ Н.В., ПЕТРУХИН В.Л. Размерная настройка станков с

ЧПУ в условиях автоматизированного производства корпусных деталей, с. 50-52.

УСУБАМАТОВ Р.Н. Обработка полуобкатанных конических передач на станках с ЧПУ, с. 52-53.

БАБАК В.Ф. Формализованные основы моделирования точности технологических операций в машиностроении, с. 53-55.

ДВОРНИКОВ Л.Т., ДАВЫДОВ А.П., БОГУБАЕВ Н.С. Возможность использования типовых роботов для укладки кирпичей в пакеты, с. 55-57.

РУНГ Р.Р., СТАРОДУБОВ И.И. Имитационное моделирование процессов механической обработки, с. 57-58.

БУСЛОВ В.В., ЗОЛОТАРЕВ В.А. Автоматическое сортировочное устройство контроля наличия кольцевых канавок на цилиндрических деталях, с. 59-60.

БОРЗЫХ Б.А., БУСЛОВ В.В. О возможности повышения точности автоматического контроля дисбаланса деталей с помощью интегрирования сигнала, с. 60-61.

РУНГ Р.Р., БАБАК В.Ф., АВАНЕСОВ Г.И., МУЛЛАДЖАНОВА Г.Т. Работа специализированных рабочих мест при групповой организации производства зубчатых колес, с. 62-63.

АСАНОВ А.А., ТОКТОГУЛОВ А.А. К выбору технологических параметров автомата укладчика кирпича-сырца на сушильные вагонетки, с. 63-64.

СЦЕПУРО В.В. Метод решения задачи синтеза технологических структур в АСТПП, с. 64-66.

ЭКНЕР И.И. Повышение эффективности обработки корпусных деталей в условиях автоматизированного производства, с. 66-67.

292. БРИГАДНАЯ форма организации труда в народном хозяйстве Киргизской ССР в свете решений XXVI съезда КПСС: [Материалы Респ. науч.-практ. совещ.] /Под общ. ред. Е.П.Черновой. - Фрунзе, 1983.-176 с., табл. - В надваг.: Гос. ком. КиргССР по труду, АН КиргССР, Кирг. респ. совет проф. союзов, Кирг. респ. совет НТО. - 200 экз.

ДЖУМАГУЛОВ А.Д. О мерах по дальнейшему распространению и повышению эффективности бригадной формы организации и стимулирования труда в народном хозяйстве республики в свете решений XXVI съезда КПСС, с. 3-38.

АККАЗИЕВ Б.А. Опыт работы Министерства легкой промышленности Киргизской ССР по распространению бригадной формы организации труда в отрасли, с. 38-47.

БЕРНЕР Б.И., ЕМИНА А.М. Бригада - основная форма организации труда, с. 47-52.

НОВИКОВ Б.Г. Воспитательное значение бригадного метода и его роль в укреплении трудовой дисциплины и сокращении текучести кадров, с. 52-57.

ЛУЧКО Т.А. Совершенствование социалистического соревнования в условиях бригадной формы организации труда, с. 57-62.

АБДУЛЛАЕВА К.Ш., СИДОРОВА М.Ф. Научные исследования по проблемам бригадной организации труда в республике, с. 62-69.

ЧЕРНОВА Е.П., ДУШКИЛИЕВ Н.Т. Роль бригады в совершенствовании управления трудом на предприятиях пищевой промышленности, с. 70-76.

ЛЫСЕНКО Р.А. Опыт повышения роли мастера как организатора трудового процесса и воспитания рабочих, с. 76-80.

ХУДОЯРОВА Г.М. Организационная работа профсоюзных комитетов Ошской области по развитию бригадных форм организации и стимулирования труда, с. 60-66.

ТЕПЛАКОВА Т.К. Как мы совершенствуем бригадное самоуправление, с. 66-90.

КАРАСЕВ В.С. Совершенствование оценки личного трудового вклада рабочих на основе КТУ, с. 90-96.

ХАЛИЛОВ А.Х. Основа повышения эффективности и качества работы автотранспорта, с. 96-99.

УКРАИНЦЕВ В.А. Техническая и организационная подготовка производства - важное условие ритмичной и эффективной работы бригад, с. 100-104.

ГИЛЬМАНОВА Т.А. Бригадный подряд в строительстве: опыт, проблемы, с. 105-110.

ПОСЛАВСКИЙ П.Н. Бригада - коллективный организатор и наставник в воспитании и обучении молодых рабочих, с. III-II4.

РАТУШНИК А.Ф. Опыт работы комплексной бригады в объединении "Сельхозремонт", с. II4-II8.

КОЛОСОВА Л.С. Что тормозит внедрение бригадной организации труда на предприятии, с. II9-II4.

РЕКОМЕНДАЦИИ Республиканского совещания "О мерах по дальнейшему распространению и повышению эффективности бригадной формы организации и стимулирования труда в народном хозяйстве республики в свете решений XXVI съезда КПСС", с. I25-I35.

МЕТОДИЧЕСКИЕ основы бригадной формы организации и стимулирования труда в промышленности: Приложение, с. I37-I74.

293. ИНСТРУКЦИЯ по улучшению пастбищ путем организации утятков /АН КиргССР, М-во сел. хоз-ва КиргССР; [А.М.Мамитов, В.А.Макаренко, Д.С.Лайлиев]. - Фрунзе, 1964. - 19 с., ил., табл. - 1000экз.

294. РЕКОМЕНДАЦИИ по горному земледелию Киргизии /ВАСХНИЛ, Координац. совет по горн. земледелию, АН КиргССР, Комис. по науч. основам сел. хоз-ва, КиргЗНИ земледелия; А.М.Мамитов, К.Ш.Шайыков, Н.Г.Корнева, Б.Э.Саипов, У.Г.Аракельян, В.И.Сосина, Н.П.Охрименко. - Фрунзе, 1964. - 26 с., табл. - 700 экз.

295. ТЕЗИСЫ докладов регионального совещания по проблемам переработки твердых топлив /АН КиргССР, Фрунз. политехн. ин-т, Респ. совет науч.-техн. о-в; [Редкол.: А.С.Джаманбаев (отв. ред.)]. - Фрунзе: ФПИ, 1963. - 31 с. - 250 экз.

ОТОРБАЕВ К.О., КАСЬМОВА В.М. Роль угольной промышленности республики в развитии топливно-энергетического комплекса Киргизской ССР, с. I.

КРИЧКО А.А. О состоянии и перспективах производства жидкого топлива в СССР и за рубежом, с. 2.

КЛОЗЕ Е., ФЕДОСАЕВ С.Д., ДЖАМАНБАЕВ А.С. Состояние и перспективы производства горючих газов из угля, с. 3.

ЭНГЕЛЬШТ В.С. Плазменная газификация угля, с. 4.

ГАГАРИН С.Г., СКРИПЧЕНКО Г.Б., ЖАРОВА М.Н. Структура углей и проблема их оживления, с. 5.

КАЛЕНДАРЕВ И.Я., ГУМАРОВ Р.Х. Адсорбенты из бурого ангренского угля, с. 6.

ТЕКЕНОВ Ж.Т., КУРМАНКУЛОВ Ш.Ж. Исследование аутогезии угольных частиц, с. 7.

АМАНАЛИЕВА С.Т., ДЖАМАНБАЕВ А.С. О содержании пирокатехина в подсмольной воде скоростного пиролиза кок-янгакского угля, с. 8.

ЖУМАНАЛИЕВА Н.Т., ШИШИНА С.Б., САРЫСАКОВ Ш.С., КАЛГАНОВА Н.И. О процессах термической деструкции ташкумырского угля в присутствии катализаторов, с. 9.

ЖУМАНАЛИЕВА Н.Т., БЕЛИХМАЕР Я.А., САРЫСАКОВ Ш.С., КОРОЛЕВА Р.П. Дериватографическое исследование углей Киргизии, с. 10.

ТУРДУБАЕВА Д.Т. О роли угольного топлива в обеспечении коммунально-бытового хозяйства, с. II.

ШИЛКОВ Н.Н., ЛАПИНА Н.А., ОСТРОВСКИЙ В.С. Использование угольного сырья для производства углеродных материалов, с. 12.

СКЛЯР М.Г., КАРТАН Ю.С. Изучение свойств и технологических особенностей углей Кумбельского месторождения, с. 13.

РУМЯЩЕВА З.А. О некоторых направлениях использования химических продуктов из среднеазиатских углей, с. 14.

ДЖАМАНБАЕВА А.С., САРЫСАКОВ Ш.С. Перспективы использования углей Киргизии, с. 15.

КРАПЧИН И.П. Проблемы облагораживания и использования низкокалорийных топлив, с. 16.

КОЗЫМИН Г.В., ДЖУНДУБАЕВ А.К., КАШИРИН Ф.Т. Об эффективности топливоснабжения перспективной ГРЭС на каракишинских углях, с. 17-18.

КОЗЫМИН Г.В., ТАЛИПОВА Р.А., МОЖЛЕВА В.И., АБДРАШТОВА Р.М., ГИРБАСОВА Н.И., ЛЯХОВСКАЯ Г.А. Осветляющие свойства активных уг-

лей, полученных на основе кавакских бурых углей, с. 16.

ПАХРИДИНОВ И.П., АМАНАЛИЕВА С.Т. Особенности пиролиза углей различной степени углефикации, с. 19.

САРЫМСАКОВ Ш.С., САРТОВА К.А., КОРОЛЕВА Р.П., МИРЗАПАЯЗОВА Р.А. Изменение концентрации ПМЦ в процессе термо- и термокаталитической модификации угля месторождения Агулак, с. 20.

САРТОВА К.А., КАЛГАНОВА Н.И., КОРОЛЕВА Р.П., САРЫМСАКОВ Ш.С. Изменение свойств промежуточных продуктов, образующихся в процессе окисления угля, с. 21.

САРТОВА К.А., САРЫМСАКОВ Ш.С., КОРОЛЕВА Р.П., АЛШБАКОВА Н.К. Уголь месторождения Агулак - сырье для производства ароматических кислот, с. 22.

ДЖАМАНБАЕВ А.С., ПАХРИДИНОВ А., АМАНАЛИЕВА С.А. Изучение процесса газификации полуоксида бурых углей, с. 23.

ЕЛИШЕВИЧ А.Т., ОГЛСЕЛИН Н.Д., ПАПУШИН В.Л., БЕЛЕЦКИЙ В.С. Масляная агломерация - эффективный метод обогащения и обезвоживания тонкодисперсного угля, с. 24.

ЛИТВИНЕЦ Т.А., КОРОЛЕВА Р.П., САРЫМСАКОВ Ш.С., ЛОСТАТИК Д.В., ОСИПЕНКО И.Ф. Меллитовая кислота из углей Киргизии и некоторые производные на ее основе, с. 25.

УСЕНБАЕВ К., САБЫРАЛИЕВ К., РАСУЛБАЕВ М. Изменение низкотемпературной теплоемкости ископаемых углей, с. 26.

НИКАНОРОВ В.И., ШАБАЛИНА Л.Н., ДЖАМАНБАЕВ А.С. Изучение пиролиза кок-янгакского угля дифференциально-дизелькометрическим методом, с. 26-27.

ЕЛИШЕВИЧ А.Т., КУРМАНКУЛОВ Ш.Ж., ТЕКИНОВ Ж.Т. К определению липкости нефтесвязующих в процессе брикетирования угольной мелочи, с. 27-28.

ЧЕЧЕЙБАЕВ М.С., САНЬКОВ В.С., ОСМОНОВА К.К. Об изменении коэффициента теплопроводности углей при их нагреве, с. 28.

БУТУБАЕВ А.Д., ЯСТРЕБОВ М.Т., БУГУБАЕВ К.А., ВОЛОДУК З.Ф. Сорбционные особенности высокогорных торфов, с. 29.

МАЛЬЦЕВА Г.М., ЖОРОВЕКОВА Ш.Ж., САРЫМСАКОВ Ш.С., КОЛГАНОВА Н.И.

Идентификация бензолкарбоновых кислот методом газожидкостной хроматографии, с. 30.

ЖОРОВЕКОВА Ш.Ж., МАЛЬЦЕВА Г.М. С возможности использования гуминовых кислот торфа в качестве ингибиторов протеиназ, с. 30-31.

296. ТЕКТОНИКА и нефтегазоносность складчатых поясов: Материалы Всесоюз. совещ. Фрунзе, сент. 1982 г. /[Редкол.: В.Е.Хайн, А.Д.Джумагулов, Н.В.Марасанова и др.]. - Фрунзе: Киргизстан, 1984. - 254 с., табл. - В надзаг.: АН СССР, Науч. совет по пробл. геологии и геохимии нефти и газа, АН КиргССР, Ин-т геологии. - 1000 экз.

ТРОФИМУК А.А. Предисловие, с. 3-4.

ДЖУМАГУЛОВ А.Д. Проблема нефтегазоносности палеозоя межгорных впадин Советского Тянь-Шаня, с. 5-17.

ХАИН В.Е., СОКОЛОВ Б.А. Основные закономерности формирования геосинклинально-складчатых областей и их нефтегазоносность, с. 17-27.

НАЛИВКИН В.Д., КУЗЬМИН В.И., ЛУКЬЯНОВА В.Г. Дискретность в распределении и развитии природных объектов, с. 27-35.

БАБАДАГЛЫ В.А., ПЕЛИПЧАК Б.П. Некоторые особенности истории развития и нефтегазоносность внешней зоны Предкарпатского прогиба, с. 36-42.

РААБЕН В.Ф. Основные закономерности нефтегазонакопления в подвижных поясах земли, с. 42-51.

КРАВЧЕНКО К.Н. Тектонические особенности апигеосинклинальных и апиплатформенных орогенных впадин юга СССР в связи с их нефтегазоносностью, с. 51-66.

АКРАМХОДЖАЕВ А.М., БАБАЕВ А.Г. Основные проблемы нефтегазоносности крупных геоструктурных элементов при движущего пояса Средней Азии, с. 66-76.

ДЖУМАГУЛОВ А.Д. Перспективные направления поисков нефти и газа в альпийских формациях межгорных впадин Киргизии, с. 77-89.

УСУВАЛИЕВ М.У., ПРОКОПЕНКО А.И. Сценка перспектив нефтегазоносности Киргизии с разработкой рекомендаций по определению направлений и повышению эффективности геологоразведочных работ на нефть и газ, с. 90-100.

- БАЗАРБАЕВ Э.Г., ЛУК-ЗИЛЬБЕРМАН В.И., МУСАЕВ С.И., ПЕДДЕР Ю.Г., РУДНЕВ Г.И. Состояние разведочных работ в межгорных впадинах Киргизии и пути повышения эффективности их проведения, с. 100-III.
- АКРАМХОДЖАЕВ А.М., СИДИКОВ Б.В., САИДХОДЖАЕВ Ш.Г. Роль нового орогенеза в развитии процессов нефтегазообразования и нефтегазонакопления в Ферганской межгорной впадине, с. III-II9.
- ГЛУМАКОВ П.В., КРЫЛОВ Н.А., ЛИСОВСКИЙ Н.Н., СРЕЛ В.Е., ОРУДЖЕВА Д.С. Проблемы поисков нефти в Тяньшаньской провинции, с. II9-I32.
- ГРИГОРЬЯНЦ Б.В., САЛАЕВ С.Г. Структурные условия формирования зон нефтегазонакопления в мезозойских отложениях Юго-Восточного Кавказа, с. I33-I40.
- КАМАЛЕТДИНОВ М.А., КАЗАНЦЕВА Т.Т., КАЗАНЦЕВ В.В. Нефтегазоносность зон надвиговых структур, с. I40-I47.
- АГАПИТОВ Д.И., АРХИЛОВ В.Е., БУРЛИН Ю.К. Межгорные прогибы северо-запада Тихоокеанского пояса, с. I48-I56.
- КАРОГОСДИН Ю.Н. Системный анализ в структурно-тектоническом расчленении нефтегазоносных орогенных комплексов, с. I57-I62.
- ДОЛИЦКИЙ В.А., ДЖИМАГУЛОВ А.Д., КОРСУНЬ В.В., КУЧЕРУК Е.В., ХОБСТ М.Р. С нефтегазоносности зон надвигов межгорных впадин эпиплатформенных орогенов, с. I63-I79.
- КОРОЛЕНКО И.К., ИЕЛЛАМУД Е.Л., ІРЮТОСА И.А. Карбонатные формации складчатых областей и перспективы их нефтегазоносности, с. I79-I89.
- ШЕИН В.С., КЛЕЩЕВ К.А. Геодинамические условия нефтегазонакопления в складчатых областях с позиций тектоники литосферных плит, с. I89-I99.
- ВЫСОЦКИЙ В.И., НАМЕСНИКС В.Г. Фациальный состав и скорость седиментации - основные факторы формирования нефтегазового потенциала внутрискладчатых бассейнов, с. 200-205.
- ПРСКОПЕНКО А.И., УСУВАЛИЕВ М.У. Количественный анализ структуры мезо-кайнозойских отложений Ферганской межгорной впадины в связи с нефтегазоносностью, с. 205-217.
- КАЛМУРЗАЕВ И.Е., ШАРДМАН Ю.Г. Геотермические условия нефтегазопрекспективных районов Киргизии, с. 218-229.
- ТОКТОНАЛИЕВ К.Т., УСУВАЛИЕВ М.У. Некоторые особенности применения методов промысловой геофизики при изучении коллекторских свойств продуктивных горизонтов складчатых поясов: (На примере юго-западной части Ферганской впадины), с. 229-235.
- ХАЛИМОВ Э.М., ФЕРДМАН Л.И. Кайнозойский тектогенез в осадочных бассейнах орогенных областей и процессы превращения нефти, с. 235-245.
- ДЕДЕЕВ В.А., ТИМОНИН Н.И., ЮДИН В.В., ЕЛИСЕЕВ А.И. Тектонические аспекты прогноза нефтегазоносности севера Урала и Пай-Хоя, с. 245-252.
297. ШЕИЛЕЙНАЯ республиканская научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения В.В.Маяковского: Тез. докл. и сообщ. /Редкол.: Е.К.Озмитель (отв. ред. Л. - Фрунзе: Б.и., 1983. - 34 с. - В надзаг.: АН КиргССР, М-во вном. и сред. спец. образования КиргССР. - 100 экз.
- ОЗМИТЕЛЬ Е.К. В.В.Маяковский и духовный мир современника, с. 3-7.
- ДЛІЛІТОВ С. В.В.Маяковский и киргизская поэзия, с. 7-9.
- ЖИРКОВ А.В. Пути вхождения В.В.Маяковского в киргизскую художественную культуру, с. 9-12.
- АРТЫКБАЕВ К. Преемственные связи между наследием Маяковского и киргизской советской поэзией 30-х гг., с. 12-15.
- РУДОВ М.А. Ленинский принцип партийности в поэтической сатирике В.В.Маяковского, с. 15-17.
- ДЖИДЕЕВА К.Х. Из истории переводов В.В.Маяковского на киргизский язык, с. 17-19.
- ХЛІПІНКО Г.Н. Чувство семьи единой в поэзии В.В.Маяковского, с. 19-21.
- ШЕРСТИК И.А. Ленические основы поэтики В.В.Маяковского, с. 22-26.
- ТУЛІБАЕВ А.Т. Традиции В.В.Маяковского и новаторские искания

в современной киргизской поэзии, с. 26-28.

ШАПОВАЛОВ В.И. Поэтическая система В.В.Маяковского и новаторские тенденции развития стиха современной киргизской поэзии и ее переводческих принципов, с. 28-33.

ДОПОЛНЕНИЕ
к "БИБЛИОГРАФИИ ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР"
1981-1982 гг.

298. КИРГИЗСКАЯ Советская Социалистическая Республика: Энциклопедия /АН КиргССР, Гос. ком. КиргССР по делам издательств, полиграфии и кн. торговли; Гл. ред. В.О.Орумбаева. - Фрунзе: Гл. ред. Кирг. сов. энциклопедии, 1982. - 488 с., ил., табл. -45000 экз.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Цифры: после фамилии - ссылка на порядковый номер библиографического описания; в скобках - первая страница сборника

- Абаева Р.Ш. 10 (27), I3I (II7)
Абакиров Б.А. 65 (I09)
АБАКИРОВ М.Э. 216 (7)
Абакумов О.А. I77 (245)
Аббасов Ф.Г. 247 (I23)
Абдиев А.А. I40 (46)
Абдикеримов Т. 66 (46);
ред.: 68
Абдразакова Н.В. I3I (I22)
Абдраимов С. 60
Абдрахимова Н.Д. 54 (I02,II0)
Абдрахманов С. Ред.: 65
Абдрахматов К.Е. I06 (96),
I07 (3,88), I09 (I41)
Абдрашитова Р.М. 295 (IE)
Абдувалиев А.О. 2 (24)
Абдувалиев И. 227 (30)
Абдуганиева Д.Т. 247 (I2)
Абдулжабаров Х. 216 (21)
Абдуллафаров Р.Н. 51 (46)
Абдуллабеков К.Н. I06 (204)
Абдуллаев К.Н. 203 (233)
Абдуллаева К.К. I3E (II)
Абдуллаева К.Ш. 24I, 243, 25I,
292 (62)
Абдуллин И.Ш. 40 (308)
Абдуллин К.Д. I76 (I4I)
Абдурасулов Н. I34 (48,64)
Абдыбакирова Б.Б. 2(47), I46(35)
Абдіжапаров А.С. 29I(48)
Абыкеримов А.А. I34(I43,I53,
I57,I65,I67)
- Абыкеримов Ж. 56(69)
Абыкеримова Н.А. I35(I53),
I69, 202(3,II)
Абылдаев Т.А. 264, 276
Абылдаев Э.К. 96(I03)
Абылдаева Н.К. I95(76)
Абыраимов А.К. I35(I62)
Абильдаев Б.Е. 247(I25)
Абитов Ш.А. I35(I16)
Абишев Г.М. 96(74)
Абрамова Г.Л. 2 60)
Абрамова И.А. I40(I9)
Абрикосова М.А. I77(3)
Абросимов С.П. I32(I49)
Абсалямов Т.М. I77 (5)
Абсаматов С.Т. 6(30), I34(39)
Абылгазиев В.И. 203(224),
216 (52)
Абылқасымова Т.А. 6(57),
I34(212,222,226), I5I(96,101)
Авалиан Н.И. 203(287)
Аванесов Г.И. 29I(62)
Авдонин Г.А. I32(I64)
Аверьянов В.С. I76(73)
Агаджян Р.С. 2(60)
Агапитов Д.И. 296(I46)
Агапов Б.Т. I76(449)
Агапова Г.И. I08(252)
Агафонова Г.И. I02(I25)
Агинова М.И. I76(350)
Агошков М.И. I02(3);пред.:I02
Аграненко В.С. I77(6)

Адамян К.Г. 176(371)
Ажекаров К. 247(142)
Ажибаев Э.К. 73,76
Ажебеков К.А. 194(42)
Ажебекова Г.Д. 227(33)
Ажимова И.Ф. 176(153)
Ажимуратов Х. 157(128)
Азбакиева Х.А. 177(7)
Азбель Е.И. 102(12,31,166)
Аззеддин Б. 40(400,402)
Азизов М.Н. 176(457)
Айбалаев М.М. 96(63)
Айдаракулов К. 212 (92),
216(63)
Айдарапиев А.А. 27(152), 170,
174, 175, 176(219,223,339);
ред.: 176
Айдаркулов К. 216(203),
221(60)
Айдарова Р.А. 11 (47), 154
Айманбаев Н.К. 253
Айчукамедова Г.Б. 5(34),10(27),
125, 128(30,33), 131(99,106,
117,122,128)
Айтбаев А. 279
Айтмамбетов Ч.Д. 212(68), 216(4)
Айтматов И.Т. 95(3,32,52);
ред.: 96,103
Айтматов Ч. ред.: 233;
о нем: 3(53)
Акапов И.В. 176(372)
Акбанова Г.А. 177(8,137,261)
Акенеева Г.Л. 242
Акмолсов И.Ш. 69(86,96,104)
Акималиев А. 131(66)
Акинлина С.П. 176(156)
Акишев Т.А. 108(182)

Акказиев Б.А. 292(38)
Акматалиев А. 10(66),266(33)
Акматалиев К.А. 31(77)
Акмурдоева Ш. 266(45)
Акрамходжаев А.М. 296(66,III)
Аксенов В.В. 176(482),177(9)
Аксенов С.Н. 40(244)
Аксюев А.З. 12(21), 43(90,108)
Аксюнов Ф.Ш. 265,275
Актанова С.Т. 6(36)
Акунов А. 212(93), 276
Акунов Э. 69(39)
Акчалов Ш. 51(3)
Акчекеева М.С. 221(28)
Алагушев К.А. 134(61,70)
Аламанов С.К. 24(61), 31(63)
Алапаева Т. 266(15)
Алдашев А.А. 10(27)
Алдашева А.А. 176(223,227)
Алдерсонс А.А. 176(74)
Александров А.Ф. 40(314, 400,
402)
Александров В.И. 176(79)
Александров В.Н. 176(372)
Александров И.И. 40(418)
Алексеев А.В. 291(7)
Алексеев В.А. 290(44)
Алексеев Д.А. 176(470)
Алексеенко И.Ф. 171
Алексеенко С.Н. 43(243),
44(285,303)
Алексидзе Г.Я. 146(77)
Алешин Н.Ф. 40(66,124)
Алиев А.Т. 134(39)
Алиев И.Л. 21
Алиев Я.И. 96(23)
Алиева В. 22

Алиева Д.Э. 125, 131(128)
Аликеева С.В. 6(44)
Алимбаева П.К. 131(67,86)
Алимов О.Д. 3(3), 9(66),
11(3,78), 12(12), 56, 61,
62, 73, 76, 176(76,77);
ред.: 17,60; о нем: 5(73)
Алимова Б. 212(37)
Алипов Д.А. 177(II, 215)
Алиферов В.В. 68(38)
Алиферов С. 71(26,105)
Алмакичукова Г.М. 13(33)
Алтышбаев А.А. 4(76), 275
Алтухов Н.Д. 177(230)
Алтышев А.А. 12(76), 128(3,
75,78,81)
Алтышева Т.Н. 128(20,70)
Алферова Т.В. 177(13)
Алфимова Р.А. 146(9), 147(18,39)
Альбаева М.Р. 5(22), 27(37)
Альбаков А.А. 7(10), 10(20),
51(3,26,41)
Альбакова Н.К. 295(22)
Альибаев А.Т. 43(226), 44(Е5)
Алымбаева Б.А. 212(100), 218(46)
Алымбаева Ш.Б. 13(48)
Алымкулов Д.А. 172, 176(228)
Алымкулов К. 8(7), 43(234),
44(237,240)
Алымкурова К.С. 10(39)
Алымов Б.Д. 40(332)
Алышбаева А.Д. 243, 252
Альмеев И.А. 134(104,106)
Альпиев М.Н. 156(75, 125)
Аманалиева С.А. 295(23)
Аманалиева С.Т. 295(8,19)
Аманбаева Б. 216(65)

Аманбаева Б.Э. 212(64),
216(177)
Аманкулов Т.К. 110(172)
Аманкулова К.А. 195(42)
Аманов А.А. 27(131)
Аманов С.А. 10(56), 35;
ред.: 266
Амарян П.С. 176(158)
Амбразиявичус А.Б. 40(102)
Аминова Н.А. 152(57), 156(47)
Ананьев В.Н. 176(155)
Андреев А.А. 290(22), 291(I)
Андреев Л.В. 290(43,44)
Андреева Г.Н. 102(252)
Андреева Н.П. 40(258)
Андрейченко Л.М. 194(3)
Андринов В.П. 177(14,296)
Андринова Р.А. 43(324,331)
Андринова Ю.Е. 146(50)
Андринко Н.А. 247(9)
Андрияш В.Н. 9(3), 48(3,35)
Андрусенко Н.Н. 157(246)
Анисимов А.А. 146(91,II5)
Антонов А.А. 176(471,473)
Антонова Т.П. 247(80)
Антошин Н.Ф. 40(205),177(15)
Аньшаков А.С. 40(162,164)
Аласов Р. 266(12)
Аласов Р.Т. 280
Алсаматова Р.А. 131(91)
Аракеев И. 68(15)
Аракельян А.И. 135(II)
Аракельян У.Г. 27(103), 294
Арбазеева З.С. 154
Ардавичене Т.А. 176(79)
Арестова С.И. 177(17)
Аржаников Г.И. 102(125)

- Арыкулов Ж. 266(31)
 Арымматова А.А. 212(29)
 Аринова А.З. 177(19)
 Аринчин Н.И. 176(374)
 Аристова И.Я. 40(320)
 Арсеньев С.Я. 102(52)
 Артамонов В.Н. 177(133)
 Артамонова Е.О. 40(230)
 Артемов В.И. 40(60,62)
 Артемьев М.Е. 110(3)
 Артемьева В.П. 176(376)
 Артемьева Л.В. 247(200)
 Артыбаев К. 297(12)
 Артыкова С.И. 65(96)
 Артым А.Д. 36
 Арутюнян Р.К. 177(20)
 Архипов А.И. 247(30)
 Архипов В.Е. 296(148)
 Архипова Г.Н. 40(390)
 Асанакунов А.Л. 135(206)
 Асанакунова В. 135(206)
 Асаналиев У. 28
 Асаналиев У. 231(68)
 Асаналиев У.А. ред.: 290,291
 Асаналиева С.А. 243
 Асанкулов Д.Ш. 76
 Асанов А. 43(269), 44(205)
 Асанов А.А. 291(63)
 Асанов Д.С. 40(144), 47
 Асанов М.С. 77
 Асанов У.А. 2(52), 4(36),
 12(47,77,78), 13(27)
 Асанова Б.А. 176(44б)
 Асанова К.Т. 177(21)
 Асанова Р.Н. 212(5б)
 Асатрян М.А. 176(377)
 Асиновский О.И. 40(164,312)
- Аскarov К.А. II(37)
 Асланбекова Р. 131(67)
 Ассорина И.А. 163, 164, 169,
 196(3), 202(16)
 Астаев А.А. 151(38)
 Астапов А.Е. 134(167)
 Астапова Г.В. 202(32)
 Асылбаева Д.М. 71(III)
 Асылбаева Ш.М. 151(65), 156(125)
 Асямолова Н.М. 176(379)
 Атаев М. 247(127)
 Атавеев Э.А. 27(63)
 Атаманов Э.Р. 43(264), 44(271,
 274)
 Атанова С.А. 176(195)
 Аубакиров Р.Г. 40(306)
 Афеки Н. 132(II2)
 Афанасенко П.П. 171
 Афанасьев В.А. 12(76), 131(3,
 6,13); ред.: 132
 Афлетонов В.Ф. 10(23)
 Афонин В.М. 40(178)
 Ахматов К.А. 194(63), 195(36,
 42, 53); ред.: 194
 Ахматов Т.К. 221(3); ред.: 221
 Ахмеджанов Р.А. 40(204)
 Ахмедов К.С. 102(159)
 Ахмедов Т.М. 247(166)
 Ахмедъянов М.А. 40(366)
 Ахметзянов И.Д. 40(396)
 Ахметов А.Д. 212(60), 266(63),
 266
 Ахметове С.М. 9(3)
 Ахметшин Р.Х. 176(165)
 Ахромова А.Г. 177(22,279)
 Аштаев Ю.П. 102(252)
 Ашимбаев А.А. 94(15,20,25),
- 96(53,63,66), 100,
 102(57,62); ред.: 97
 Ашимбеков Ж.Л. 97(91)
 Ашимов У.Б. 40(236)
 Аширалиев К. 240(132)
 Аширбаев Т. 221(II)
 Аширматов М.А. 10(33) 132(60)
 Аширов Д.Ш. 165, 194(14,76),
 195(20)
 Ашубаева З.Д. 126, 131(104,125)
 Бабадаглы В.А. 296(36)
 Бабаев А.Г. 296(66)
 Бабаевский А.Н. 40(64)
 Бобак В.Ф. 290(I,II,42,54),
 291(53,62); ред.: 290,291
 Бабанин Н.И. 67(146), 75
 Бабашов А.С. 69(66,96,104)
 Бабаянц Г.И. 40(34E)
 Бабенко С.П. 40(160)
 Бабко С.А. 176(361)
 Бабужина Д.И. 146(50)
 Бабченко И.В. 10(44), 146(93),
 147(3,63)
 Багаутдинов Р.М. 177(23)
 Багиров Б.Б. 275
 Багиров Б.Г. 176(231), 178
 Багнюк К.А. 176(206)
 Багочюнас С.М. 177(63)
 Баграмян И.Г. 176(371)
 Багрецов Н.Д. 290(61)
 Бадыкеев А.В. 94(53), 96(23)
 Баевский Р.М. 176(474, 477, 479)
 Баевский Т.С. 176(151)
 Бажанов В.В. 177(263)
 Бажанова Л.В. 24(68)
 Бажецкая А.А. 27(99), 126(45,59)
 Базарбаев Э.Г. 296(100)
- Базарбаева Т.Г. 290(56,57)
 Базарный В.Ф. 102(172)
 Базаров Г.М. 176(80)
 Байбосунов М. 5(15)
 Байдавлетова С. 116(35),
 120(22)
 Байдинов Т. 146(36)
 Байдолотова К. 252
 Байдоолотов Н.Б. 26(40)
 Байзаков А.Б. 43(357),
 44(216)
 Баймендина М.Х. 40(94)
 Байсакалов Е.А. 7(32)
 Байсеркеев К. 134(132)
 Байтерекова Г. 221(29), 227(3)
 Байтулин И.О. 27(109)
 Бакаев А.К. 264
 Бакай В.А. 176(346)
 Бакай Э.А. 176(46I)
 Бакалов В.П. 1,2(37), 3(26),
 9(27), 12(36), 176(4)
 Баканач В.И. 177(24)
 Бакасова З.Б. 2(56), 12(76)
 Бакеева С.К. 132(10)
 Бакинова Г. 240(47)
 Бакинова Р.А. 216(32), 216(5I)
 Бакиров А.Б. 29
 Бакиров К.Б. III(47,57)
 Бакирова Г.Г. 146(92)
 Баков Е.К. III(3,29,40), 115
 Бактыгулов Д.С. 214, 217;
 ред.: 217
 Балакшина Н.О. 146(110)
 Баладаева С.А. 103(22)
 Баландин В.И. 177(25)
 Баландин В.С. 176(265)
 Балахонцев Е.Н. 146(10,99)

Балин В.Д. 177(27)
Балицкий 177(29)
Балтабаев 176(42)
Башыбин В.А. 177(83)
Баликин И.З. 176(358)
Балан Г.А. 135(163,176,182)
Банзрагч Д. 128(30)
Бараканов У.Д. 154(90,93)
Баранов И.И. 176(379,490)
Баранчиков А.А. 128(30)
Бараталиев К.Б. 43(131),
44(211)
Барбат Ю.Н. 24(84,90)
Баркова Э.Н. 176(104)
Баронец Н.Н. 40(48)
Барсанаев С.Б. 91(3)
Барсуков С.М. 176(139)
Барсукова Е.В. 176(474,482)
Басакин В.И. 177(31)
Басина О.Н. 55(89), 57(67)
Баскина А.Б. 131(42)
Басов С.А. 9(68), 58, 60,
176(76)
Бастан П.П. 102(18,37,57)
Баталева Е.А. 109(176)
Батманов И.А. о нем: 221(7),
240(7,II)
Батрак И.К. 40(320)
Батурин В.В. 26(102)
Батурин К.А. 177(32)
Батурина И.Д. 177(33)
Батурина Л.И. 26(102)
Батырканов М.Ш. 48(II2)
Батырканова Б.Р. 10(29)
Батюк И.А. 10(37)
Бахалова Н.В. 176(448)
Бахвалов В.Ф. 25(86)

Бахмет Г.К. 40(134)
Бахмутский А.Е. 36
Бахнова К.В. 146(101,102)
Бахтина Г.Г. 176(407)
Баялиева Ч. 266(56)
Бебинов Е.И. 177(83)
Бегалиев С.И. 212(5), 216(46),
218(68)
Бедельбаев А. 212(67), 216(50),
218(131)
Беэляк В.В. 98(17)
Безобразова В.Н. 176(460)
Безруких А.И. 176(81)
Безыменская Т.Х. 176(202,496)
Бейшебаев К.К. 157(223)
Бейшеналиева С. 13(48)
Бейшенова К.Б. 138(38)
Бекбалаев А.А. 227(152)
Бекбатыров Б.У. 5(46), 134(39)
Бекбоев А. 212(81), 266(47)
Бекболотов Д. 63
Бектемиров А.И. 2(31), 108(272)
Бектурганова Б. 110(203)
Бекходжаева С. 243, 247(40)
Бекшав С.С. 176(5,335)
Белай Г.С. 243
Белан Н.В. 40(134)
Беленович Т.Л. 109(14,129), 114
Белецкий В.С. 295(24)
Беликова З.Ф. 247(28)
Белихмаер Н.А. 295(10)
Белицкий В.А. 110(35)
Белкин В.Ш. 176(232)
Белов С.А. 40(344)
Белогубов М.Т. 91(58,66)
Белозерова О.Л. 146(59)
Белосидова В.В. 281

Белоусова Н.И. 148(102),
151(54)
Беляев А.И. 177(72)
Беляев В.П. 177(185)
Беляев В.С. 40(232)
Беляева А.В. 10(44), 146(9,93),
147(3,39,63)
Бербасов В.В. 40(14)
Бергер Г.С. 122
Бердибеков М. 103(II3)
Бердиев А. 146(36)
Бердов С.П. 103(I02)
Бердюгин А.Е. 40(276)
Бережная Л.Н. 17
Березман Р.И. 177(291)
Березовская О.П. 177(150)
Березовский О.В. 291(42)
Береналиев О. 210(50), 218(182)
Береналиев Т. 247(153)
Бернер Б.Б. 243
Бернер Б.И. 292(47)
Берсенева А.П. 176(83,474)
Бершадский Б.Г. 177(94)
Беспалов А.И. 40(120)
Беспалов Ю.Ф. 177(34)
Бессоненко Т.В. 176(21)
Бессонова Т.Б. 135(62)
Бешимов Б.Д. 218(15)
Бибик С.Ч. 102(121)
Бизюк А.П. 176(234)
Бийбосунов Б.И. 69(82)
Бийбосунов И.Б. 69(3,16,23,II6);
ред.: 69
Бикиров Ш.Б. 151(64), 162
Биксе В.К. 247(16)
Биленико Л.Р. 177(35)

Бинчук Н.И. 177(36)
Бирюков В.В. 291(10)
Бисенгалиев И.М. 108(120),
109(39,65,69), 110(55,65,
83), 112
Битюцкая Л.А. 177(II8)
Бичурина С.И. 132(156)
Благов В.И. 134(II8,153,157,
165)
Блатов И.А. 102(71)
Блебене А.К. 247(196)
Блешинская Л.С. 2(50)
Блешинский В.С. 3(37), 131(23)
Блешинский С.В. 3(37), 8(38)
Близицлов И.И. 177(38)
Близнюк В.А. 40(158)
Близнюк Г.И. 102(213)
Блинов Д.С. 291(34)
Блохин И.П. 177(39)
Бобринская И.Г. 176(372)
Бобров А.А. 40(386, 388)
Бобров А.Ф. 176(483,485)
Бобров Л.Л. 176(287,316)
Боброва Л.В. 176(258)
Боброва-Голикова Л.П. 176(66)
Бобушев Т.С. 31(35)
Богачинов Т.М. 31(41,80)
Богданаш А.А. 247(132)
Богданова А.М. 146(II)
Боголюбова О.И. 96(124)
Богомолов В.В. 176(477)
Богомолов М.Н. 40(188)
Богубаев Н.С. 291(55)
Богуш В.Л. 176(85)
Боднаровский И.И. 176(II8)
Бодров В.А. 176(7)

Боев В.И. 177(41)
Божимбаев С.Т. 69(16)
Божко Л.Д. 146(II8)
Бойко А.Г. 133
Бойко Г.Г. 148(48)
Боконбаев К.Д. 2(7)
Бокшев Е. 266(14), 282
Боиша В.Г. 176(8)
Болд 203(I92)
Болджурова И.С. 219
Болотов А.В. 40(94, I52, I54)
Болотов С. 151(70)
Болотова Г.А. 290(61)
Болотова Н.А. 176(408)
Болошин Н.Н. 102(18, 37)
Болякина Ю.П. 146(112)
Боиштейн О.З. 177(42)
Бондарев А.П. 134(136, 150),
140(49)
Бондарев Л.Г. 118(53)
Бондаренко А.Н. 95(I03)
Бондаренко А.П. 176(139),
290(46)
Бондаренко В.М. 146(41)
Бонецкая М.Д. 134(31, 99, 186)
Бопоеев Н. 266(59)
Бориева Д.Б. 10(37)
Боржов А.П. 40(I98)
Борзенкова Р.А. 146(94)
Борзых Б.А. 291(38, 60)
Борилкевич В.Е. 176(236)
Борисенко И.С. 131(136)
Борисов С.И. 152(47, 79, 86)
Борисова В.И. 78
Борисова Е.В. 176(86)
Борисова Е.С. 177(14)

Борисова И.Г. 177(44)
Борисова Л.Б. 177(155)
Борисова Т.В. 40(96)
Борисюк В.А. 146(7, 8, I2, I3)
Борисюк В.Н. 40(I68)
Бормотова З.М. 128(23, 27)
Бородин Ю.В. 177(243)
Бородина Н. 266(3), 269
Боронов А. 221(61)
Борубаева Т.Х. 91(7, I6, 74)
Борщева Н.М. 116(21), 120(I28)
Босый А.В. 40(II4)
Боташев А.И. 44(68)
Ботбаев И.М. 134(27)
Ботуз С.П. 79
Боцманова И.С. 128(41)
Бочаров А.Ф. 177(35)
Бочаров В.А. 102(I25)
Бочаров М.И. 176(87), 177(45)
Бочарова Л.Г. 177(47)
Бочеников А.А. 176(II4)
Бочкарёв А.И. 55(I07), 59(62),
96, 80
Бочкарёв В.Ф. 177(48)
Бочкарёв С.В. 177(48)
Бочкарёв С.И. 71(73)
Боярских Н.А. 152(I0), 156(I00)
Бражникова В.Н. 177(164)
Бредников В.В. 70
Брель А.Н. 216(8)
Брендер О.Г. 43(3)
Бреслав И.С. 176(487)
Брикман В.Г. 177(I28)
Бровченко М.И. 146(51)
Бродская О.М. 176(393)
Бродский Б.Е. 81
Брусянцов В.Г. 177(233)

Бриляков В.М. 132(I64)
Брикансова С.Т. 176(I83)
Брянцева З.Н. 146(I4)
Бублиевский А.Ф. 40(66, I24)
Бугаенко М.К. 177(49, 222)
Бугров А.Н. 44(307)
Бугрова А.И. 40(202)
Бородин А.Д. 295(29)
Бугубаев К.А. 295(29)
Будковская Н.Г. 146(I5, 78)
Будянский Д.М. 12(66)
Бузлаева А.И. 247(I04)
Бузунов В.Л. 176(88)
Буйко В.М. 7(I0), 51(28)
Буйновский С.Н. 40(266)
Букейханов Д.Г. 102(252, 260)
Букетов Е.А. 102(I31)
Букин В.М. 156(3, 95, I09, II6)
Букуев И.О. 177(263)
Булатова И.М. 177(I80)
Булатова Т.А. 146(95)
Булдаков В.П. 203(48)
Булеев М.И. 40(I46)
Булка М.Е. 146(I6)
Бураханова Е.А. 146(58)
Бурлин Ю.К. 296(I48)
Бурмистров В.Ф. 151(76)
Бурмистрова Н.А. 146(I03)
Буров И.С. 40(290)
Бурцев В.М. 290(50)
Бурцева Р.А. 146(II6)
Бурьяненко В.Д. 40(I26)
Буслов В.В. 291(59, 60)
Бутейкис Р. 40(242)
Бутенко О.М. 25(II3)
Бутов Ю.В. 176(306)
Бушная Т.Г. 176(442)

Бушуева Л.К. 96(I58)
Быков Б.А. 27(I09)
Быков Я.В. 7(3), 12(21),
43(38, 57, 76, 90), 44(3, 15,
34, 57); о нем.: 2(96)
Быковцев А.С. 108(82)
Быковченко Ю.Г. 134(31, 99)
Бысик В.В. 40(260, 354)
Бычков С.В. 176(483)
Вазетдинова Ф.З. 105
Вайнштейн Г.Б. 176(46)
Вайсман А.И. 176(90)
Валеева А.А. 40(44)
Валовченко Л.Д. 146(I2)
Валуйская Л.В. 27(92), 151(22)
Валуйский П.П. 140(60, 70);
ред.: 140, I44, I48
Вальтер А.В. 291(I)
Валинский С.И. 40(232)
Вандышева В.И. 131(82), 186,
187, 188, 196(55, 60), 202(36)
Ванеева Т.А. 247(77)
Ванина Л.В. 8(I6)
Варава Б.Н. 176(9)
Варваштан В.М. 128(75, 78, 81)
Варгина С.Г. 26(II8), 138(I03)
Вареников И.И. 176(I45)
Варонецкая Г.А. 176(64)
Варлаховская О.Г. 176(25)
Варфоломеев В.А. 176(542)
Варшавская В.Б. 146(I7)
Варшавский Б.Я. 146(I7)
Васенко И.П. 40(I40)
Василевский Н.Н. 176(237)
Васильев А.Б. 176(542)
Васильев В.Г. 146(I8)

Васильева Г.К. 135(186)
Васильева К.В. 10(44), 147(63,86)
Васильева Л.И. 177(90)
Василькова Т.В. 132(73)
Васильковская А.С. 40(98,286)
Васин Ю.Г. 176(382)
Васюкова Н.И. 7(22)
Ватажин А.Б. 40(62)
Ватутин Ю.И. 40(326)
Вафеев Р.А. 221(40)
Вахромеев В.А. 212(62)
Вашкевич В.А. 40(56,58)
Ващенко С.П. 40(162,164)
Вдовенко И.А. 177(15)
Вдовин Г.К. 103(45)
Вдовин К.Д. 95(42,60,67)
Вдовиченко Л.И. 177(245)
Вебер В.К. 40(II9), 43(349)
Ведмёденко Г.И. 146(32)
Ведь Ю.А. 2(18), 10(12), 43(146,
157,167,177,181), 44(94,109,
139,149,344)
Ведяев Д.Ф. 176(384)
Великанова Л.И. 75
Велитченко В.К. 177(133)
Велков И.Д. 176(489)
Венгловский Б.И. 163
Вергунова З.И. 176(426)
Веревомский А.С. 102(125)
Верещагин А.Г. 40(72)
Веровский В.Е. 176(91)
Верховодов А.В. 291(10)
Верчагина В.В. 26(152,156)
Верченко Н.В. 176(93)
Веселов А.П. 146(95,96,115)
Веселовский М.Н. 177(50)

Вечер А.А. 40(84)
Вилдаев О.Н. 177(291)
Виницкая Р.С. 176(405)
Винник Д.Ф. 210(64)
Виноградова О.В. 176(73)
Виноградова О.Л. 177(145)
Винтегроллер Б.А. 27(I09)
Виру А.А. 177(293)
Висуркаев Ю.В. 103(73)
Витошкин В.А. 177(51,207)
Вишневская Н.А. 176(232)
Вишневский Ю.Р. 275
Владимирова Н.А. 6(19)
Владова Ю.Р. 177(52)
Власов В.В. 176(506)
Власов И.Е. 3(37)
Власов Н.М. 98(43)
Власюк Е.А. 56(3)
Вовченко С.И. 40(370)
Водянова С.Р. 195(42,53,57)
Войтенко Ю.Л. 177(54)
Войтович И.И. 8(16)
Войчак В.П. 40(362,368)
Волженкин П.Н. 177(55)
Волков А.В. 176(385)
Волков В.А. 10(23)
Волков В.Ф. 2(52)
Волков Е.Е. 176(223)
Волков И.В. 40(418)
Волков И.П. 176(62)
Волков Н.И. 177(57,59)
Волкова А.А. 149; о ней:
2(98)
Волкова Л.И. 40(206)
Волкова Н.А. 10(74)
Воловик О.И. 146(19)

Волокитин Г.Г. 40(II0,284)
Волоскова И.С. 11(3)
Волошин Е.Б. 176(51)
Волошина О.И. 138(38)
Волошук З.Ф. 295(29)
Волхонская Т.А. 176(387,449)
Волчекевич Л.И. 291(31)
Волчков Э.П. 40(92)
Волчкова В.В. 4(3), 66
Волынская Т.Б. 177(209)
Вольпер Г.И. 176(90)
Воробьев В.М. 176(42)
Воробьев Г.Г. 27(II6), II7
Воробьев Г.С. 135(33)
Воробьева М.Г. 194(29,50),
195(16,20)
Воронецкас Г.А. 176(II)
Воронин В.К. 40(420)
Воронин Н.М. 178
Воронин С.К. 176(87), 177(61)
Воронкова Н.М. 146(52)
Воронова Г.С. 176(223,238)
Воронцов В.А. 176(13,45I)
Воскресенская Т.Н. II8(65)
Вурзель Ф.Б. 40(282)
Вылегжанина С.А. 266(52), 270
Вырыпаев В.А. 116(II0,125,130),
II7, 120(50)
Выскребенцева Э.И. 146(53,77)
Высоцкий В.И. 296(200)
Вятчин В.В. 176(403)
Габитов И.Р. 37
Габрид Н.В. 25(59,145), 26(30,34)
Габриелян Р.С. 176(440)
Гавриков Н.В. 176(58,388)
Гаврилов А.Г. 40(52)
Гаврилов Э.И. 157(19,74,
158,178,190,202)
Гагарин С.Г. 295(5)
Гаджиев Р.Э. 176(457)
Газенко О.Г. 176(240)
Газизова Н.И. 146(92,106)
Гайдукова З.Б. 132(97)
Гамлиене А.В. 177(63)
Ганнутдинов Н.И. 40(308)
Галантюк С.И. 177(77)
Галиев А.Р. 138(52,86)
Галиев Р.С. 138(55,61,77)
Галиев И.Р. 134(18I)
Галин А.Л. 176(390)
Галин Р.А. 247(II)
Галицкий В.И. 5(50), 216(49)
Галин С.Г. 40(350)
Гадустан С.Н. 177(25)
Галушкин В.А. 24I
Галигин В.Ф. 176(205)
Галынина Т.Я. 177(II8)
Гальцева Н.А. 176(293)
Гамалей Ю.В. 146(54)
Гамбашидзе Г.И. 176(199)
Гамзаян С. 247(II3)
Гамрецкий Ю.М. 203(94)
Ган А.П. 25(59)
Ган Н.П. 164
Ганагин А.В. 26(44,54)
Гандельман М.Х. 57(88),
59(53), 71(54)
Гандельман А.Б. 177(64)
Гарағам И.А. 108(149)
Гардовская Д.Х. 176(46)
Гареев И.Э. 135 (157)
Гарышев А.М. 40(380)

Гарсиа А. 203(197)
Гасин Д.А. 40(278)
Гафуров Ш.Р. 247(166)
Гейман Е.В. 176(391)
Гейн А.К. 176(310, 448)
Гельман Б.Л. 176(509)
Генин 176 (490)
Герасименко В.Г. 177(65)
Герасимов Ю.В. III(73,83),
II8(29)
Герасимова А.А. 177(281)
Гернер Р.И. 54(62), 67(154), 75
Гершкович В.И. 176(41)
Герштейн В.И. 26(II8)
Герцун А.В. 40(I28)
Гершун С.И. 23
Гиазатулин З.Я. 176(466)
Гильманова Т.А. 292(I05)
Гиндин М.А. I02(37,131)
Гинтер К.Э. 177(215)
Гиппенрейтер Е.Б. 176(240)
Гирбасова Н.И. 295(18)
Гирич Н.П. 40(418)
Гислов А.П. 157(178,190)
Гисцов А.П. 157(19)
Гициу М.М. 203(255)
Гладышев М.К. 40(398)
Глаузунов В.С. 40(384)
Глебов Р.И. I02(I25)
Глибицкий И.И. 40(422)
Глод Г.Д. 176(491)
Глоаман Л.И. 91(40)
Глумаков Н.В. 296(II9)
Глыбин Ю.А. 290(72)
Гнесин Г.Г. 40(I46)
Гнилицкая В.Б. 176(419)
Гогудин И.В. 176(403)

Годовиков Н.Н. 2(60)
Голланд В.Э. I10(3)
Головизцина Е.Б. 291(12)
Головина В.Г. 40(I67,I77),
44(318)
Головина Л.Л. I48(53),
I77(67)
Головков В.П. I08(204)
Головкова А.Г. 27(72)
Голод И.Г. I46(I21)
Голодняк О.Н. 176(15)
Голубев В.Н. 176(392),
I77(69)
Голубева Л.М. ред.: 274
Голубовский Ю.Б. 40(224)
Гольдгейль Е.Д. I32(143)
Гольдгейль М. 247(189)
Гольцев Ю.А. 176(16)
Голиева Н.Н. 131(74,93)
Гонестова В.К. 177(178)
Гонопольский А.М. 40(262)
Гонтарев В.И. 252
Гончаренко М.С. 176(393)
Гончаров В.А. 177(70,I26)
Гончаров Г.Ф. 157(97,153)
Гончаров С.Л. 8(3)
Гончарова Р.А. I32(I56)
Горбатик В.А. 26(I56)
Горбачев В.И. 40(268)
Горбачева Н.В. 176(94)
Горбин Н.И. II0(I51)
Горбоносова Н.Б. 176(241)
Горбунов В.К. II(21), 38,39
Горго Ю.П. 176(96)
Гордиенко Н.И. I02(87)
Горелкин В.Л. I28(20,70)
Горелкина О.И. I28(3,75,
78,81)
Горелов В.А. 40(398)
Горецкий О.С. I76(98)
Гориневская В.С. I77(71)
Горланов Н.Л. I46(97,II7)
Горланова Т.М. I46(55)
Горнунг Л. о нем: 3(53)
Городничев Р.М. I77(72)
Горохов С.Д. 8(44)
Горохова Н.А. I77(I52)
Горшков А.И. 44(324,329,334)
Горшков Ю.Б. 290(63)
Горыкова В.И. I31(6,13)
Горячева В.Д. 204, 210(I40)
Готлибович И.В. 40(422)
Гофман С.С. 176(395)
Грабарник А.М. 291(3)
Графова В.А. I76(I57)
Грачев И.Д. 40(252)
Гребенкин В.Е. 40(348)
Гребенюк Р.В. I38(89,94)
Гребняк В.П. 176(80,101,243)
Гребняк Н.П. 176(99)
Грейс Л.И. 94(56,68,70),
98(17,74,78)
Гречишникова А.Н. I76(I03)
Григайтис Ю.П. 40(I02)
Григина О.И. I06(29)
Григора М.Ю. I46(I9)
Григорьев А.А. 24(40,53)
Григорьев А.Н. 40(I58)
Григорьев В.В. 290(46)
Григорьев Г.А. 216(36)
Григорьев М.А. 40(324)
Григорьева В.В. 216(14)
Григорьянц Б.В. 296(133)

Григорян Н.Х. I76(371)
Григорян С.В. I76(377)
Грин Т.П. I09(85), II0(III)
Грицай А.Л. I02(71)
Грицак А.В. I77(73)
Гриценко Л.З. I76(419)
Гриценко Т.В. I76(I39)
Грицун В.Г. 291(41)
Грищенков С.В. 290(46)
Гришин Л.В. 40(408)
Гришин С.Е. 247(I09)
Гришина Л.А. I20(79,99)
Грайсман В.Г. I76(396)
Громова Е.В. I77(75)
Грушевская В.Ф. I77(76)
Граждан Ф.И. 247(I44)
Грюновас А.П. I77(212)
Губарева Д.Б. 24(I41,I54)
Губаревич В.Н. 40(418)
Губернаторов Н.А. I77(77)
Губин Б.И. I57(74)
Губин Г.Д. I76(I04)
Гугник А.Б. 40(382)
Гулаев А.Н. I35(II6)
Гудяев Б.И. I46(7,23)
Гудяев С.А. 40(424)
Гуляр С.А. I76(245)
Гумаров Р.Х. 295(6)
Гунченко А.И. 91(54)
Гуняди Б.К. I76(I06)
Гургениан С.В. I76(371)
Гуревич М.И. I77(79)
Гурик В.В. I76(481)
Гуров А.И. 40(390)
Гурович В.Ц. 40(8,10), 47
Гусаров Г.В. I76(398)

Гусев Б.Н. 10(42), 137,
138(38,44)
Гусев Г.С. 108(262)
Гусев Н.И. 177(159)
Гутцул В.И. 247(144)
Гущина В.Н. 146(97)
Гущина Л.А. 176(400)
Гущина Н.Н. 247(151)

Давидович Г. 40(242)
Давиденко В.И. 176(247)
Давиденко Д.Н. 177(81,100,258,
296)
Давидович Е.А. 210(3); ред.: 210
Давранов И.Д. 2(50), II(37)
Давыденко У.И. 146(20)
Давыдов А.П. 291(45,55)
Давыдов Г.А. 176(249)
Давыдова М.А. 147(63,86)
Дакенова Н.С. 131(34), 132(171,
180)
Далеева М. 176(156,207)
Дандарон Г.-Н.Б. 40(162, 180,
236)
Даниленко В.М. 212(31)
Даниленко И.Н. 132(156)
Данилов В.Н. 40(430)
Данилова М.Ф. 146(48)
Данилюк Ю.З. 212(56)
Даничева Е.Л. 177(145)
Данилов С.Б. 5(75), 9(34),
176(108), 177(83)
Данилов С.С. 205
Даниярова Н.И. 177(81)
Даркинбаев Т.Б. 146(56)
Даулетбекова В.Д. 291(16,18)

Дауренбекова Ш.Ж. 146(56,57)
Дворников Л.Т. 4(7), 291(14,
45,55); о нем: 9(68)
Девятов А.М. 40(206)
Девятов Б.Н. 40(72)
Дегтярева А.Д. 13(59), 212(89),
218(162)
Дегтярева Е.Н. 40(158)
Дегтяренко Л.П. 134(II8, 153,
157, 165, 167)
Дедеев В.А. 296(245)
Дедюхин Р.О. 40(110)
Дейнеко В.в. 40(288)
Дементьева Л.Д. 134(207,209)
Демиденко А.Н. 59(90), 71(99)
Демидова И.Н. 40(382)
Демин И.В. 177(86)
Демина Т.Н. 177(87)
Демченко Е.А. 176(424)
Демченко И.Т. 176(46)
Деникеева Н.Ф. 131(91)
Денисов В.А. 247(154)
Денисова Л.Н. 190,191,196(16,
38), 202(57)
Дербишева О.К. 212(39)
Держалик Н.С. 216(29)
Дерипин Н.Р. 176(247)
Деситков Г.А. 40(8,10), 47
Джакипов Ю.Д. 192, 202(49,84)
Джакипова Ю.Д. 189
Джаксибаев Н.А. 24(28)
Джаманбаев А.С. 127, 295(3,
8,23,26); ред.: 295
Джаманбаев Е.А. 131(3,17)
Джаманбаси М. 63
Джаманбаева А.С. 295(15)

Джаманбаева З.А. 131(3)
Джаманкулов Б.С. 8(62)
Джамашева Г.З. 227(145), 240(104)
Джамгирчинов М.Б. 54(99), 56(69,
81,88); ред.: 56
Джамгиричева Т.Д. 138(24,29)
Джампесисова К.К. 254
Джанузаков И.Ш. 247(71)
Джанузаков К.Д. 109(73,129),
110(151), 112
Джаныбеков Ч. 63
Джагамадзе Т.А. 177(89)
Джекшеналиев К.Д. 146(21,29),
147(128,133)
Джигитов С. 225,297(7)
Джидеева К.Х. 297(17)
Джон А.А. 212(72), 288(42,55)
Джороев Т.Д. 96(10,31,47),
103(38); ред.: 96
Джумабаев Т.А. 151(76)
Джумабаева Д. 131(48)
Джумагулов А.Д. 4(92), 292(3),
296(5,77,163); ред.: 296
Джумагулов Ч.Д. 6(60), 13(52),
240(67,74)
Джумадилова Ч.К. 107(76)
Джумаев А. 31(53)
Джумаев И.А. 10(33)
Джумаев Х. 177(6)
Джумалиев М. 2(52)
Джумалиев Э. 266(15)
Джумалиева А.Р. 227(131)
Джуматаев М.С. 60
Джундубаев А.К. 295(17)
Джундубаев К.Д. 2(60), 10(29)
Джунусова М.К. 135(II,19,24)
Джунушалиева Ч. 216(18)

Джурабаева Е.Н. 157(5,53)
Джусупматов У. 222,
240(138)
Джусупбеков А. 10(62)
Дзюба Е.Д. 40(344)
Дзляк Г.В. 177(90)
Диверт Г.М. 176(110)
Диденко В.П. 54(102,110),
56(3,33,95); ред.: 56
Диесперова Е.Э. 176(401)
Диких А.Н. III(3,17); ред.:III
Диких Л.Л. III(17)
Динчева Е. 176(207)
Дишкант Г.П. 176(402)
Дмитриев А.И. 176(403)
Дмитриева В.В. 146(19)
Добрев И.Н. 176(III)
Догадкина С.Б. 176(460)
Додис Н.М. 94(8,44), 101
Додонова Т.А. 30
Докукин М.Ю. 40(194,414)
Долгая М.Л. 40(162)
Долгушев В.Г. 290(41)
Долидзе М.Д. 146(82)
Долицкий В.А. 296(163)
Доломан Л.Б. 177(79)
Доля Е.А. 176(223)
Домахина Г.М. 176(110)
Доможиров А.П. 290(59,61)
Донина Ж.А. 176(340)
Донов В.А. 40(114)
Донской А.В. 40(244,376,404)
Дболоталиев С. 4(94)
Дороднов А.М. 40(178)
Дорофеев В.Л. 290(34,46)
Доронев В.Г. 176(16)
Досаев Р.А. 152(3), 156(95,

I09, II6)

- Досалиев Б.А. 255
Доссамбетов К.Д. 212(22)
Драницникова Л.М. I40(I9)
Драч А.С. I76(29I)
Дресвин С.В. 40(304,376,404)
Дробинина Н.В. I48(48)
Дровосеков В.И. I76(424)
Дроздова Г.А. I76(46I)
Дроков В.Г. 40(386)
Дронов А.П. I76(395)
Дронов Н.В. 90(3,36,82,97,II8),
97(3,27,63,I05); ред.: 9I,94
Друженьев Г.И. I34(25,87)
Друженькова Е.С. I34(25,87)
Дружинин И.Г. о нем: I2(77)
Друзъ В.А. I77(92)
Дубина Э.Т. I34(I9I,I94)
Дубинина И.М. I46(58,6I)
Дубинина Р.В. I08(227)
Дубленникова Б.В. 212(64),
218(III)
Дубов В.В. 94(56,68,70),
98(74,78)
Дуболова Л.В. I96(50)
Дубровский С.А. 59(73), 7I(69)
Дугин Н.С. 68(54)
Дудаков В.Г. 3(40)
Дудко Д.А. 40(40, II4,I48)
Дудко Д.Я. 40(28)
Дүйшев А. I34(I46)
Дүйшев Б.А. 212(85), 216(60),
218(187)
Дүйшев И. 22I(30)
Дүйшекеев С.Д. I34(6,59)
Дүйшемалиев Н.Т. 292(70)

- Дүйшемалиев А.У. 212(I8)
Дүйшемалиев М. 96(I40)
Дүйшемалиев Ш.Д. I10(I90)
Дүйшемалиева Т. 23I(3,8,22,53)
Дүйшенова З. 256
Дүмбадзе Г.Г. I76(4I)
Дунаев К.С. I77(249)
Дунаевский Н.А. 40(I68)
Дунев С. I76(I56)
Дуров А.М. I76(I04)
Дуюнов В. 266(67)
Дуюнов П.К. 96(II6,II8,I27);
ред.: 96
Дыйканов Ч. 227(88)
Дыйканова Ч. 22I(I2), 240(I09)
Дьяков Ю.И. 290(70)
Дьяконов Е.Е. I34(I86)
Дьяченко А.И. I76(405)
Дьяченко В.Ф. I77(I80)
Дьяченко С.Г. I32(I56)
Дюбин В.В. I77(72)
Дүккөев Г.А. 40(I36)
Дүндина В.С. I76(47I)
Евгеньева Л.Н. I77(2I9)
Евдокимов В.Г. I76(I34)
Евдокимова Л.И. 193, I96(43),
202(65,72)
Евдокимова Т.А. I77(64,94)
Евнина И.И. I76(407)
Евсеенко Т.П. 68(2I, 38,62)
Евстафьев В.Н. I76(II2)
Евтушенко Г.А. I36, I42
Егоров А.Д. I76(477)
Егоров В.А. I76(II4)
Егоров В.М. 40(432)
Егоров С.В. I76(507)

- Егоров С.Г. I77(96)
Егорова В.Л. I76(66)
Егорова Л.Л. 96(I73)
Егорова О.В. 29I(I2)
Елагин В.Д. 40(I22)
Елаева Н.К. 290(24)
Елисеев А.И. 296(245)
Елишевич А.Т. 295(24,27)
Еловиков А.В. 48(I52)
Елфимов А.И. I77(254)
Ендалыцев Б.В. I77(I00)
Ендропов О.В. I76(I8)
Енкеева Р.Р. I32(II2)
Епаничинцев В.А. 40(350)
Еремеева В.А. I3I(29,37),
I32(I38)
Еремьянц В.Э. 3(3), 58, 60
Ержанов Ж.С. I08(I49,I63)
Еркимбаева А.А. I46(9), I47(I8,39)
Ермилов Л.П. I76(424)
Ермилов Э.А. I56(95)
Ермилова Л.К. I76(II5)
Ермоленко В.А. I02(I92)
Ермолин Ю.Н. I02(I63)
Ернеев Р.Ю. I03(82)
Ерохов С.Н. I57(I90, 202)
Ерошенко В.Ш. I76(435)
Ерошенко Л.Е. 40(322)
Ерушевич С.В. I50, I96(47)
Ерхов В.А. I08(4I)
Ершов А.П. 40(200)
Есенкулов Б.Л. 266(25), 283
Естаев М.Б. I02(22I)
Ефешина Т.Н. 290(54)
Ефименко А.М. I77(I65)
Ефимов А.А. I77(34)

- Ефремов Н.П. 29I(5)
Жаворонков В.Е. I3I(23),
I32(22)
Жадин А.Б. I52(4I,65),
I56(8I)
Жайнаков А. 40(38,40,44),
47
Жайнакова А. 223
Жайчибекова К. 257
Жакыпбеков Ж. 212(78)
Жалкубаев Г.Р. II(58)
Жангожина Г.З. I3(33)
Жанибеков М. 5I(4I)
Жапарбаев Т.А. I94(92),
195(70,73)
Жапаров А.К. 22I(5I)
Жапаров Б.К. I40(46)
Жапаров Ш. 22I(4), 224,
227(75), 23I(62), 240(I22)
Жаркова Н.А. 29I(23)
Жарнов А.М. 40(2I0,384)
Жарова М.Н. 295(5)
Жирикунов А.И. I38(7,II)
Жеенбаев Ж.Ж. 6(3), 8(75),
40(260,294,352), 4I, 42
Жеков И.П. I76(444)
Желоховцев В.С. 212(23),
216(30), 218(86)
Жемайтите Д.И. I76(II,64),
I77(I3I)
Жемчугова В.П. I46(83)
Жердева В.А. I8, I9
Жестков Б.Е. 40(2I2)
Жетигенов Б.Ж. 96(I39)
Живоглядов В.П. 55(5,I0I),
57(3), 64,7I(3,86); ред.:

55, 57, 59, 71
Хиботов В.К. 40(384)
Хиботов В.К. 40(210)
Хигитов С. см. Джигитов С.
Хидков М.Д. 177(II8)
Хиенбеков Г.Р. 40(I52, I56)
Хирков А.В. 297(9)
Хихарева К.Ф. 176(291)
Холалиева З.М. 5(29)
Хоокасян И. 23
Хоробеков И.И. 76
Хоробеков Т.И. 216(27)
Хоробекова Ш.И. 295(30)
Хухгин С.И. 176(II6)
Хузаенбаев Б.И. 258
Хуков М.Ф. 8(75), 40(I4, 286,
374); ред.: 40
Хуков Н.А. 90(23, 50), 92,
97(II7); ред.: 98
Хукова-Хованская А.С. 120(I40)
Хумабаев Б. 96(54, 62), 103(3, I4)
Хумабаев М. 13(24)
Хумабеков Э. 8(25)
Хумагулов М. 266(I9); ред.: 266
Хуматулов Ч. 22I(5)
Хумадылова А.И. 96(79, I63)
Хумаканов С. 276
Хумалиев И. 22I(I3), 226
Хумалиева Н.Т. 295(9, I0)
Хуравлев В.И. 290(I, 56);
ред.: 290, 291
Хуржин С.Ф. 177(98)
Хурин Г.А. 54(80), 67(I05), 75
Хусупакматов Л. 212(I03), 22I(62)
Хусупбаев А.И. 48(93)
Хученко И.П. 176(I01)

Хылкичиев С.И. 284
Забегаев Е.И. 40(326)
Завадская Л.В. 40(338)
Завидей В.И. 40(I50)
Заводчикова Р.Е. 3(37)
Завьялов М.И. 102(I09)
Загваздин Ю.С. 176(46)
Загрядский В.П. 177(I00)
Заднепровский Ю.А. 9(54)
Задорожный Б.Н. 176(86)
Задорожный М.И. 288(II8)
Зайков Ф.А. 265
Зайкова Т.Ф. 212(52), 266(75)
Зайсанов Н.А. 176(223, 251)
Зайцева Н.Д. 177(II)
Зайченко В.Ю. 108(4I)
Закатов М.Д. 176(493)
Закиров Д. 173
Закиров К.З. 27(49)
Закирова А.А. 69(I23)
Закирова В. 230
Закшевер О.П. 40(338)
Замай В.И. 67(I63)
Заматаев А.Н. 102(I25)
Замбалаев Ж.Ж. 40(236, 374)
Запольский К.К. 108(2I9)
Запорожец С.В. 176(II8)
Зарайская В.Н. 102(I04)
Зарайский О.Д. 40(80, 420)
Зарецкая Н.П. 40(I54, 238)
Зарецкий В.П. 74(20, 24),
67(26, 56)
Зарипов А.Р. 94(97)
Зарифьян А.Г. 177(2I3);
ред.: 177
Заровная З.И. 140(I9)

Зарубин В.А. 176(I8)
Зарубина Е.Б. 176(I53)
Заруди М.Е. 40(50)
Зарьков В. 266(72)
Засипкин И.М. 40(74, 76, II8)
Захаров А.М. 128(6, 63),
13I(68, 7I)
Захаров В.Е. 37
Захарова Л.Б. 6(32)
Захарова Н. 266(70)
Захарова О.И. 13I(63, 7I)
Захарьев Н.И. 148(3)
Заятуев Х.Ц. 40(162, I64)
Звенигородская А.В. 177(I01)
Звягинцев Л.И. 104(37)
Згода О.А. 176(20)
Зейналов А.М. 176(392)
Зеленин В.Г. 98(I7)
Зеленский В.С. 176(I06), 177(39)
Земцова А.Г. 109(I00, I29),
110(I29)
Земцовский Э.В. 177(I02)
Зенина И.В. 177(2I9)
Зильберман А.Ш. 290(32)
Зима А.Г. 214; о ней: 8(74)
Зима Б.М. ред.: 217
Зимин А.М. 40(I72, I94)
Зингерман А.И. 176(494)
Змеева В.И. 146(83)
Золетило А.И. 170, 176(253)
Золоев В.М. 146(36, 37)
Золотарев А.В. 2(3I)
Золотарев В.А. 29I(59)
Золотарева Н.Н. 176(223)
Золотовский А.И. 40(I90)
Зонштейн С.Л. 26(I44)
Зотов В.В. 69(39)
Зубкова Е.К. 146(8I)
Зубрилова И.С. 176(I20)
Зуева В.И. 176(57)
Зукаев М. 266(68)
Зутикова В.Ф. 13I(48)
Зыбковец Л.Я. 176(I2I)
Зыричев Н.А. 40(I22)
Зябкин В.В. 24(I44)
Зянкина Н.А. 40(226)
Ибрагимов К. 22I(I4), 23I(68)
Ибраев Ш.Ш. 40(364, 368)
Ибраимова А.А. 247(I7), 249
Ибраимова А.И. 176(350)
Ибраимова К.И. 26(3)
Иваненко В.Н. 48(82)
Иваницкий С.М. 176(4I9)
Иванов А.А. 210(I93)
Иванов А.И. 176(498)
Иванов В.А. 40(210, 384)
Иванов В.И. 5(3I), 8(53), 129;
о нем: 12(76)
Иванов В.Р. 177(I5)
Иванов Е.Е. 40(228)
Иванов Н.Г. 203(218)
Иванов О.П. 102(I46)
Иванов Ю.А. 40(220), 177(I04)
Иванова Г.П. 177(35)
Иванова Л.А. 290(75)
Иванова Л.Д. 8(53), 132(34, 97)
Иванова Л.М. 156(88, I09, II6)
Иванова Н.А. 216(22)
Ивановская Л.В. 108(252)
Иванченко В.М. 146(22)
Иванченко Т.Д. 177(I5)
Ивасышин Г.С. 29I(28)

Иваськин С.И. 176(106)
 Ивашкин А.Б. 40(178)
 Иващенко А.М. 177(128)
 Ивин В.И. 291(14)
 Ивлитин А.И. 40(70)
 Игнатенко И.И. 203(108)
 Идинов Н.А. 40(366)
 Иаингер Ю.В. 40(II8, I74)
 Иакимов Г.Т. 98(57)
 Иксанов В.Г. 177(47)
 Иксанов К.И. 156(125)
 Илеев Д.Л. 98(10)
 Ильенко И.И. 146(76)
 Ильенко Н.О. 48(35)
 Ильин А.В. 40(266)
 Ильин А.Н. 96(I31)
 Ильин В.А. 176(228)
 Ильин В.И. 40(396)
 Ильин В.Н. 176(I39)
 Ильин В.С. 176(I23)
 Ильина Е.А. 176(470)
 Ильинская Л.С. 177(107)
 Ильинский А.Л. 132(I24)
 Ильницкий В.И. 177(I05)
 Ильющенко А.Ф. 40(290, 292)
 Ильясов Б.И. 7(I3), 109(I41)
 Ильясов Д.С. 212(6), 216(38),
 218(74)
 Ильясов С.И. 9(67); о нем: 5(74)
 Ильясов Т.А. 290(46)
 Ильясова С.Х. 40(244)
 Ильяшук Е.И. 146(98)
 Илюхина Л.Б. 176(426), 177(203)
 Имаев В.С. 108(262)
 Имаева Л.П. 108(262)
 Имазов М.Х. 288(71, 96)

Иманакунов Б.И. 2(47), 3(37),
 9(46), II(38), I2(54, 77, 78),
 I3(33), I2I, I22, I46(35, 37)
 Иманалиев А. 6(30), 40(358)
 Иманалиев А.К. 96(31, 47)
 Иманалиев Д.И. 176(223, 254)
 Иманалиев М.И. 5(73), 6(58),
 I2(3), 43(3, 9, 20, 23), 44(303);
 ред.: 2-I3, 43, 44
 Иманалиева А.Д. 110(I96)
 Иманкаликова А.И. 243
 Иманкулов Б.И. 3I(58), 32
 Иманкулов Д.И. 176(223, 256)
 Иманов А. 22I(5I)
 Иманов К. 134(I32)
 Иманов Ш.Б. 247(I73)
 Иманов Э.Д. 143
 Именов Х.И. 135(5I)
 Имигееев Я.И. 134(73)
 Инжеваткин И.Е. 104(54)
 Иноятов Х.Ш. 203(I23)
 Ионих Ю.З. 40(230)
 Ионов Р.Н. 27(54)
 Ионов Ю.Г. 40(428)
 Иорданская Ф.А. 177(6)
 Иоффе Л.А. 177(I09)
 Иоффе Л.Ц. 176(408)
 Исабаева В.А. 5(75)
 Исабекова А.Б. 23I(8, 22, 3I)
 Исабекова М. 2I2(4)
 Исаев А.П. 177(III, II2)
 Исаев Г.Г. 176(487)
 Исаев К.И. 275
 Исаев Н.В. 40(352)
 Исаева Р.И. 5(40), 140(83)
 Исаевский Н.К. 176(I03)

Исаканов С. 5I(68)
 Исаков В.П. 40(286)
 Исаков И.И. 138(48)
 Исаков С.С. 290(9)
 Исакова И.В. 40(382)
 Исакова Л.А. 176(52)
 Исакова С.И. 9(48), II(37)
 Исакова Т.И. 176(424)
 Иссеев Л.Р. 176(249, 258, 496)
 Искандаров С. 2(19), 43(I98),
 44(I6I, I66, 352)
 Исмаилахунов К.Х. 108(I42)
 Исмаилов О. 266(49)
 Исмаилова Д. 148(42)
 Исмаилова К.И. 176(350)
 Исманбаев А. 2(I2), 3(II)
 Исманов А. 244
 Исхаков Ф.Ф. 146(10, 99)
 Иудина К.А. 146(95)
 Ишматов П.К. 96(47)
 Ишмухамедов А.А. 177(II4, II5)
 Кабаева З.С. 176(435)
 Кабан В.П. 40(418)
 Кабанов В.В. 40(244, 274)
 Кабжанов А.А. 40(270)
 Кабилов Т.К. 27(I46)
 Кабо В.А. 109(I52)
 Кадомцева Н.А. 2I4
 Кадракунов Ж. 6(5I), 266(10)
 Кадырлиев А.К. 176(410)
 Кадырлиев Т.К. 176(353)
 Кадыркулов К. 134(I32)
 Кадыров А.А. 2(56)
 Кадыров А.К. 134(73)
 Кадыров В.К. 24(I05, II0),
 152(3)
 Кадыров В.К. 2(56)

Кадырова Ш.К. 22I(3I)
 Кадышева А.И. 138(89)
 Кажибеков Е.З. 22I(7), 227(94)
 Казакбаева Г.О. 95(47)
 Казакбаева Ж.А. 148(79)
 Казакеевич А.К. 247(93)
 Казаков А.С. 165
 Казаков В.Н. 176(260)
 Казаков Е.А. 146(23)
 Казаков С.К. 25I, 252
 Казакова Е.К. 176(18I)
 Казакова Н.В. 177(II8)
 Казакова С.И. 146(23)
 Казанская Т.А. 176(463)
 Казанцев А.В. 40(276)
 Казанцев Ю.В. 296(I40)
 Казанцева Т.Т. 296(I40)
 Казарновский В.Д. 96(53)
 Казейкин В.И. 13(27)
 Казин И.В. 40(158)
 Казин Э.М. 176(2I)
 Казначеев В.П. 178
 Казыбаев А. 69(98)
 Казыбаев С.А. 2(47)
 Каипов В.Х. 55(50), 59(73),
 7I(17, 69); ред.: 55
 Каипов Ю.А. 109(I66)
 Каинкиев А.К. 135(I60)
 Кайракбаев Б.И. 176(4I2)
 Кайыпов С.Т. 22I(63)
 Какеев А.Ч. 275
 Какишев К.К. 43(298)
 Калачев В.Б. 40(I58)
 Калашникова М.Н. 176(4I3)
 Калашникова Т.П. 48(82)
 Калдоев К.Д. 96(I39)
 Календарев И.Я. 295(6)

Калилов К. 208
 Калилов Т.К. 134(III)
 Калинин В.А. 146(66)
 Калканова Ж.С. 212(9)
 Калманбетова Б.Б. 245
 Калмурзаев К.Е. 2(31), 108(6,20),
 109(56,166), 110(35), 296(218);
 ред.: 110
 Калмыкова Т.Ф. 176(202,496)
 Калугина З.И. 247(73)
 Калчаев С.Т. 31(73)
 Калчаев Т.З. 138(61,77)
 Калыголов А.Т. 290(74)
 Кальметьева З.А. 109(77), 110(18)
 Кальницкая В.Е. 177(II6)
 Кальчинов Б.А. 291(I5,46)
 Калъянов А.В. 176(I24)
 Каллякина Л.М. 17
 Камаев Р.Р. 5(I5), 50
 Камалдинов Ф.Г. 135(40)
 Камалетдинов М.А. 296(I40)
 Каманина М.С. 146(91)
 Каменцова Л.А. 176(I27)
 Каменщиков Д.В. 176(498)
 Кампиченко Н.В. 177(33)
 Камруков А.С. 40(264)
 Камчебеков Т.К. 252
 Камилов В.Я. 177(II8)
 Кан М.С. 27(3)
 Каниметов А.К. 5(50,74), 6(58),
 8(74), 134(186), 203(144);
 ред.: 212,216,217,218
 Каницева Т.Д. 7(32)
 Кантор Г.Д. 291(42)
 Канторович Н.И. 40(84)
 Каплунов Д.Р. 102(65)

Каптагаев В.С. 10(I2),
 43(181), 44(II9,139,149,
 344)
 Капутин Ю.Е. 102(201)
 Карабаев Э.О. 218(8)
 Карабакиров Р.К. 44(313)
 Карабекова Д.У. 151(85,88)
 Карабут А.Б. 40(80,420)
 Караваев Г.Н. 135(98)
 Караваева Р.П. 26(44,54)
 Карагодин Ю.Н. 296(157)
 Карагулов Н.К. 95(47), 97(91)
 Карагулова Г. 227(6), 231(8)
 Каравеев М.Г. 177(120)
 Каравеев О. 209, 210(10)
 Каракашян А.Н. 176(130)
 Каракеев З. 247(I55)
 Каракеев К.К. 5(74), 8(74),
 203(132), 216(3); ред.: 214;
 о нем: 6(58)
 Каракеев Т.Д. 271
 Каракеева З.К. 3(47), 131(I22)
 Карадаев С. о нем: 223,229
 Карасаева А.Х. 4(46), 9(39)
 Карасев В.С. 292(90)
 Карась Ф.Р. 138(103)
 Караплеува С.С. 108(182)
 Карапшева Т.Т. 40(216)
 Карбовская А.В. 102(I25)
 Карелин И.И. 94(53,60)
 Карелина Л.Н. 176(498)
 Карелина Н.Н. 40(390)
 Карабжанова С.Б. 252
 Каримов К.А. 45, 52
 Каримов Р.Ш. 176(481)
 Каркобатов Х.Д. 176(358)

Карликов Д.В. 134(I50)
 Карманчук А.С. 24(I05,I10)
 Карнаух Н.Г. 176(I32)
 Карпенюк Н.А. 48(I52)
 Карпилова Н.Л. 177(32)
 Карпман В.Л. 177(I21)
 Карпов Е.А. 146(59,100)
 Карпов И.К. 11(38), 12(54)
 Карпов Р.С. 176(414)
 Карпова Е.И. 177(59)
 Карповец П.М. 177(I23)
 Карпович А.И. 40(210,384)
 Карпухина А.М. 176(499)
 Карпухина Н.В. 176(I04)
 Карташева А.М. 140(83,87)
 Карташова С.А. 102(87)
 Карыбеков Н.К. 69(I36)
 Карыпкулов А.К. 4(50), 275
 Карлеева Т.Ф. 214
 Карякин В." 290(4)
 Касенеева А.А. 96(I36)
 Касиев С.К. 25(68), 138(94)
 Каспарова В.Г. 176(81)
 Касумов Г.А. 247(85)
 Касумова С.Г. 247(85)
 Касымалиев А. 266(6), 285
 Касымбеков Р.К. 134(73)
 Касымбеков Т. 221(II)
 Касымов О.Т. 176(I29,I41)
 Касымова Б.К. 221(32)
 Касымова В.М. 295(I)
 Катков В.Е. 176(490)
 Катрин А.С. 177(29,124)
 Катунцев В.П. 176(490)
 Катюхина М.Б. 290(65)
 Кауфман Ф.А. 177(I27, 128)

Кафтан Ю.С. 295(I3)
 Кахнович Л.В. 146(II8)
 Кац Г.Л. 176(419)
 Качанов А.В. 40(378)
 Кашгарский М. о нем: 227(84)
 Кашин В.Н. 176(203,261)
 Каширин А.В. 177(70,I26)
 Каширин Ф.Т. 12(30), 295(I7)
 Кашкареева Ч. 212(38)
 Кашкаров А.А. 135(I76)
 Кашкина Л.А. 176(215)
 Каимов Л.Ю. 176(280)
 Кварацхелия З.И. 247(97)
 Квеско С.Б. 40(380)
 Квитко А.З. 134(II5)
 Кебец А.П. 11(38), 12(54)
 Кебец Е.П. 55(65,75), 57(II,28),
 71(30,39)
 Кебкало В.И. 177(I29)
 Кенжебаев Б. 286
 Кенжебаев М.Б. 259
 Кенжеқараева И.С. 146(36,I46)
 Кепеженас А.К. 177(I31)
 Керимбаева А. 266(64)
 Керимбекова Н. 7(44), 212(I01),
 216(56), 218(197)
 Керимгазиев Э. 69(III)
 Керимжанова Б.Д. 6(60)
 Кеткин А.Т. 176(I34)
 Килина Т.С. 177(I33)
 Кильчевский В.Е. 176(62)
 Ким В.И. 138(52,86)
 Ким В.Л. 9(12), 48(I41)
 Ким И.Т. 3(43)
 Ким Л.Е. 108(91), 109(56,I76)
 Ким Т.И. 7(32)

Ким Т.П. 123, 146(35)
 Ким Ф.Б. 290(36), 291(19)
 Киргизбаев А.К. 135(151)
 Кирил А.А. 177(155)
 Кириченко В.А. 40(350)
 Кириченко В.Ф. 247(138)
 Кирпиченко Л.А. 147(122)
 Кирсанов С.В. 177(109,135)
 Кирсанова Л.С. 8(53), 132(34,156)
 Кирьян С.В. 68(29,38)
 Кирицева О.Х. 146(26)
 Киселев Р.К. 176(501)
 Киселев С.В. 247(130)
 Киселев Ю.Е. 156(65,109,116)
 Киселев Ю.Н. 40(372), 156(54)
 Киселевский Л.И. 40(410).
 Китаев И.И. 176(416)
 Китаева Л.Н. 43(157), 44(257)
 Кишалова Е.В. 40(112,176)
 Киянбаева У.М. 94(25,60,65),
 98(53,86,91), 102(209)
 Киялбаев Д.А. 104(3)
 Кленов К.А. 176(158)
 Клецкин С.В. 176(372)
 Клецов К.А. 296(189)
 Клименко Г.К. 40(142,328)
 Клименко Л.В. 134(173)
 Клозе Б. 295(3)
 Клубникин В.С. 40(126,244,274)
 Клушин Д.Ф. 176(104,136)
 Клячченко В.И. 146(12)
 Кнауф В.И. 108(29), 112;
 ред.: 107, 109
 Кнауф И.В. 108(20)
 Книдель А.Я. 40(212)
 Князева Г.Б. 176(198)

Кобелян В.С. 247(144)
 Кобзарь О.Г. 24(135)
 Кобцов Г.А. 40(294)
 Кобылянский В.Д. 146(50)
 Ковалева А.Н. 176(138)
 Ковалева Е.П. 177(137)
 Коваленко А.С. 176(401)
 Коваленко В.А. 290(46)
 Коваль Р.Н. 177(199)
 Коверга Л.В. 135(215), 139,
 144, 148(8)
 Ковинева В.М. 131(71)
 Ковтун Г.Ю. 146(74)
 Ковшов Н.И. 95(130)
 Ковырев Н.Г. 55(61)
 Когай И.Х. 110(193)
 Коган Л.А. 108(227, 236)
 Коган Л.Н. 275
 Коханова Е.В. 55(50), 71(17,
 III)
 Кохажметов К.Х. 103(38, 53)
 Кохевников В.И. 177(141)
 Кохевникова Н.Д. 6(42),
 116(3,7), 120(3,14)
 Кохемяко П.Н. о нем: 212(84)
 Кохогулов К.Ч. 95(32,47,60)
 Кохогулов О.Ч. 51(17), 53
 Кохокулова С.Ж. 202(77)
 Кохомбердиев И.К. 210(193)
 Кохуховский В.В. 290(33)
 Козак В.А. 176(139)
 Козин Е.В. 36
 Козина О.А. 203(206)
 Козлов И.М. 177(35,101,139)
 Козлов М.В. 25(8,II,15)
 Козлов Н.П. 40(172,178,264)

Козлов П.В. 40(12), 47
 Козлова В.Г. 176(502)
 Козлова Д.И. 247(61)
 Козлова Н.И. 131(125)
 Козуб Д.Л. 135(51)
 Коазбаев О. 212(97), 266(27);
 ред.: 266
 Козубекова С.Ж. 44(175)
 Козырев А.В. 40(160)
 Козырева Т.В. 176(366)
 Козыревская Г.И. 176(454)
 Козьмин Б.И. 108(262)
 Козьмин Г.В. 295(17,18)
 Коикелов Б.С. 176(223,264)
 Коикелов С.Д. 176(141)
 Коичуев Т.К. 243, 247(63),
 251, 252
 Коичуманов Т.Д. 11(21)
 Кокарева О.И. 108(242)
 Кокин С.А. 212(7)
 Колганова Н.И. 295(9,21,30)
 Колено В.А. 129, 131(48),
 132(76,88)
 Колесов В.М. 176(414)
 Колкер А.И. 290(38)
 Колмураина Н.Г. 177(9)
 Колов О.В. 166
 Коломиец А.Г. 247(69)
 Коломийченко Е.А. 176(142)
 Колосов В.А. 176(503)
 Колосов В.П. 176(417)
 Колосов Ю.А. 40(388)
 Колосова Л.И. 138(89)
 Колосова Л.С. 292(II9)
 Колпаков В.В. 176(150,265)
 Колчинская А.В. 176(267)

Комаров С.А. 40(22)
 Комиссаров А.В. 40(232)
 Комиссарова Е.Н. 10(37)
 Конавко Р.И. 40(294,352)
 Кондаков А.В. 176(504)
 Кондауров М.Н. 176(465)
 Кондратенко Г.П. 176(419)
 Кондратьев А.И. 13(II), 54(93,
 96), 71(107)
 Кондратьева И.И. 177(206)
 Коневский М.А. 176(388)
 Конестяпин В.Г. 177(197)
 Конкобаев К. 221(17), 227(80),
 240(57)
 Коновалов Б.И. 56(3)
 Коновалов В.Ф. 176(23)
 Коновалов Н.Н. 94(84)
 Конотоп В.А. 40(78,106,318)
 Конотопов А.Н. 40(150)
 Конторович И.М. 290(58), 291(2)
 Конурбаев А.О. 152(41,47,79,86);
 ред.: 152, 156
 Конурбаев Э.О. 153
 Кончиц Н.С. 176(18)
 Конанев В.И. 176(506)
 Контих В.В. 176(269)
 Конылов А.И. 176(390)
 Конылов Ю.А. 177(67,176)
 Конитенко Ю.А. 108(182)
 Конштыко Н.В. 291(46)
 Кораблев Ю.И. 203(6)
 Кораблина Н.А. 290(72)
 Корель Л.В. 247(42)
 Коржова О.Г. 176(66)
 Кореньков Э.Н. 102(146)
 Корзинев А.В. 176(144)

Корзенко Г.В. 216(23)
Корнеева Г.М. 131(23,29,37,42),
132(22,138).
Корнеева Н.Г. 146(24), 294
Корнеев А.С. 40(32,34)
Корниенко А.Ф. 96(31), 103(38)
Корниенко И.А. 176(25)
Корниенко Н.Ф. 247(172); ред.: 250
Корниенко С.И. 146(33)
Королев А.С. 40(398)
Королев В.Г. 10(74), 12(30), 33
Королев В.С. 176(439)
Королев Д.А. 177(104)
Королев Л.В. 40(192)
Королев Н.В. 177(76)
Королева Р.П. 3(45), II(40),
130, 295(10,20,21,22,25)
Королюк И.К. 296(179)
Коротаев В.Н. 118(37); ред.: 118
Коротаев М.И. 176(444)
Коротеев А.С. 40(412)
Коротков В.А. 176(145)
Короткова Л.Н. 176(522)
Коротовский В.В. 67(99)
Корсаков В.А. 176(15)
Корсаков В.С. 290(50)
Корсунь В.В. 296(163)
Коршаковский С.И. 40(346)
Кершунова О.А. 134(128)
Коряк Д.А. 177(143)
Косачев И.Д. 176(316)
Косинов В.А. 40(310,350)
Косминин А.В. 116(55,66)
Костенко Д.С. 51(9)
Костин Н.А. 40(330)
Костиник И.М. 177(77)

Костица В.Г. 176(507)
Костюкевич Е.А. 40(132)
Костюченко С.В. 40(312)
Котлер Г.М. 176(236)
Котышева Н.Г. 139, 144,
148(42).
Котюк В.А. 291(32)
Коуров В.А. 102(109)
Коц Я.И. 177(145,147)
Кочербаев Т.К. 51(9,46,59)
Кочина Н.Г. 177(121)
Кочкорбаев М.И. 247(134)
Кочкорова З.Б. 6(32)
Кочкунов А.С. 212(96),
218(58).
Кочнев Б.Д. 210(75)
Кочубеев А.В. 176(420)
Кошевая Л. 26(54)
Кошелев А.И. 212(69),
216(53), 218(146).
Кошелева Л.Л. 146(101,102)
Кошкарев Е.П. 116(136,141),
120(37).
Кошкин В.В. 290(43,44)
Кошоев К.К. 131(91)
Кошоев М.К. III(106), II(86)
Кощеев В.С. 176(249,271)
Кравченко Е.В. 247(193)
Кравченко К.Н. 296(51)
Кравченко О.Ф. 103(53)
Кравченко С.К. 40(54,56,58)
Крайтерман Г.Л. 247(182)
Крамаренко Е.А. 249
Крапчин И.П. 295(16)
Красавина М.С. 147(60,90,
103,110)

Красиков И.И. 177(55)
Краснов И.Г. 176(108)
Красноженов Л.И. 146(25)
Крестников В.Н. 108(74)
Кривенко В.А. 55(94), 57(72),
71(61), 83
Криворучко В.П. 194(87,92),
195(70,73,76)
Кривошеева Л.С. 196(23), 197;
ред.: 196
Кривошин Л.Е. 43(126)
Кривошеков С.Г. 176(147)
Кригер Л.Р. 109(II6)
Кригер Э.Х. 40(240)
Кринберг И.А. 40(214)
Криницкая Р.Р. ред.: II6,120
Крисанов Д.Ф. 247(162)
Кричко А.А. 295(2)
Кронгардт Г.К. 8(68), 212(77),
216(55), 218(119)
Крохин С.Н. 40(300)
Круглов А.А. 102(31)
Кружевая Т.В. 176(103)
Кручинин А.И. 40(430)
Крушель Е.Г. 241
Кривчак А.П. 84
Крылов В.П. 176(452)
Крылов Г.М. 40(254)
Крылов Н.А. 296(II9)
Крымский В.В. 102(196)
Крымцева Т.А. 177(109)
Крюкова О.А. 290(65)
Ксенц С.И. 176(306)
Кубатбеков И. 216(68)
Кубрушко С.С. 24(37,II5)
Кудабаев К. 7(10)

Кудайбергенов С. 230, 240(20);
ред.: 231
Кудайбердиев З.М. 176(42I),
178
Кудайров Д.К. 171
Кудимова Е.В. 5(37), 138(6I,
74,80)
Кудинова А.О. 176(509)
Кудишина Г.Н. 216(34)
Кудреватова О.В. 40(388)
Кудрявцев А.В. 72
Кудрявцева Г.В. 176(422)
Кудрявцева Л.Ф. 146(58,6I)
Кудряшов Ю.Г. 177(124)
Кузин В.Ф. 102(228,237)
Кузина Л.А. 102(228)
Кузнец Е.И. 176(149,485)
Кузнецов А.П. 177(150)
Кузнецов В.Б. 194(14)
Кузнецова Л.И. 176(509,510)
Кузнецова Н.И. 129, 132(88)
Кузнецова Т.Е. 247(54)
Кузнецова Т.Н. 177(59)
Кузовников А.А. 40(200)
Кузьменко Н.Р. 146(27)
Кузьмин В.И. 296(27)
Кузьмин И.И. 290(39)
Кузьмин Н.А. 40(120)
Кузьмина А.В. 132(46)
Кузьмина Г.Г. 146(104)
Кузьминченок В.А. III(124,130)
Кузята Е.И. 27(152), 176(223,
272)
Куимов А.Д. 176(466)
Куксенко В.С. 95(II7), 104(28,
65, 77)

Кулакова Р.И. 177(152)
Кулемтова Э.В. 176(424)
Кулхабаев Ж.К. 31(98)
Куликов В.В. 291(38)
Куликов Г.И. 177(254)
Куликов Д.Д. 290(7)
Куликова А.Л. 146(62,79)
Кулматова Б.К. 212(34), 218(26)
Култаев Т.Ч. 7(3), 44(15)
Кулубеков Т.К. 102(260)
Кулумбаева А.А. 156(15)
Кулыгин Г.Н. 176(510)
Кульков А.П. 176(299)
Кумсков Г.В. 247(36)
Кумскова Н.Х. 247(202)
Кунеев А.М. 40(342)
Кунин А.И. 214
Купреева С.Т. 2(67)
Купуев П.К. 251, 252
Курбанов Г.Г. 177(154)
Курганова Л.Н. 146(105)
Куриный Ф.И. 146(8,85)
Курманалиева Н.У. 247(191)
Курманалиева Р.Д. 176(223,339)
Курманкулов Ш.Ж. 295(7,27)
Курманов З.К. 212(10), 214
Курманова Б.Ш. 214
Куротченко В.И. 54(62), 75
Курочкин Ю.В. 40(80)
Кустарева Л.А. 26(14,26),
156(88,109,116)
Кутателадзе И.О. 177(67,89,176)
Кутепов В.П. 11(65)
Куткина О.П. 2(67)
Кутуев В.Б. 176(27)
Кутькова О.Н. 176(149)

Кутымин И.С. 290(36), 291(19)
Кухтецкий С.В. 40(104)
Кухтина Г.В. 176(29)
Куценко П.П. 10(37)
Кучеров И.И. 177(155)
Кучеров Я.Р. 40(148,150)
Кучерук Е.В. 296(163)
Кучкин В.А. 90(141)
Кучкин С.Н. 177(157)
Кучма Р.Р. 176(193)
Кучугурова Т.И. 249
Кучук Л.А. 26(II3,II8), 138(103)
Кыдыкова Р.А. 221(41)
Кыдынов М.К. 3(43), 4(43),
10(39), II(36), I2(77),
I3(35)
Кыдырлиева А.У. 151(8)
Кыдыраева Р.З. 228
Кыдымбашев К. 229
Лавров Б.П. 40(222)
Лавровская К.И. 25(113)
Ладенков Н.В. 247(22)
Лазаренко П.В. 176(366)
Лазо С. 247(87)
Лазоренко Н.И. 6(37)
Лайвант А.С. 148(102)
Лайзан Л.К. 177(159)
Лайлиев Д.С. 293
Лайлиева А. 6(36)
Лайлиева И.Д. 232
Лайлиева Э. 227(103)
Лайнис И.И. 176(215)
Лактионова Т.И. 177(272)
Лактишина Т.В. 40(54,58)
Ладаин А.А. 177(20)
Ланге Э.Г. 9(3), 46, 48(47)

Ланда А.Ю. 55(84), 71(73)
Ландырь А.П. 177(161)
Лановенко Е.Н. 157(97)
Ланокая Ю.М. 177(83)
Ланцберг Л.А. 177(71)
Лапина Л.Н. 177(49)
Лапина Н.А. 295(12)
Лаптев В.Г. 176(165)
Лаптев К.Н. 90(23,50)
Лапухова Т.Г. 90(110)
Ларин А.П. 146(119)
Ларионов Л.П. 176(150)
Ларькина Л.Т. 40(246)
Ларьков В.А. 176(223,253)
Латинова А.М. 176(393)
Лащенко С.Л. 176(31,273)
Лебедев А.Д. 40(16,104)
Лебедев В.И. 177(163)
Лебедев Г.А. 108(236)
Лебедев С.И. 146(26)
Лебедева И.И. 177(164)
Лебедева Л.И. 243, 247(37)
Лебедева Л.П. 27(54), 155
Лебсак Е.В. 40(112)
Леваневский О.Е. 8(48), 131(78)
Левант Г.Б. 103(32)
Левин А.С. 157(74)
Левина А.И. 135(107,II4)
Левина И.В. 212(42)
Левитан Ю.С. 40(20,62)
Левитин Л.И. 272
Левушкин Л.Н. 104(122, 134)
Левченко Г.В. 40(146)
Левшин А.В. 290(41)
Левшин А.Л. 109(3)
Ледовская Н.И. 135(210)
Лейкин М.Г. 177(165)
Лейн Л.А. 40(202)
Лейцин М.Н. ред.: 95
Лелевкин В.М. 40(24,40,44), 47
Лелеков С.И. 40(404)
Лемзин И.Н. 106(83), 107(27)
Лемзина Л.В. 151(89)
Леммер Т.В. 148(25)
Ленин В.И. о нем: 203(108),
212(50,60), 216(17,27,29,
30,32), 266(29,58), 273
Леонов М.Н. 6(10)
Леонтьева А.Н. 146(95)
Лепешкина Т.Р. 176(130)
Лесик О.М. 108(130), 110(18)
Лесной Н.К. 177(14,296)
Леутин В.П. 176(31)
Лефлат О.Н. 118(80)
Лещенко Г.И. 54(48,58), 67(II8,
126), 75
Лещенко Е.В. 146(63)
Лещинская И.П. 176(427)
Ли Е.М. 176(223)
Лизунов Г.П. 40(132,292)
Лизунова И.И. 176(275)
Линенко-Чельников И.Ю. 40(278)
Линкевич С.Ф. 116(78), 119,
120(68)
Линчик Г.М. 40(106)
Линьков А.М. 65(60)
Липина Л.Н. 131(122)
Лисовская Г.И. 176(151)
Лисовский Н.Н. 296(II9)
Лисовский Н.П. 24(160)
Лисс А.Н. 221(16)
Листопад И.Я. 176(212)

Литасова Е.Е. 176(426)
 Литвиненко Т.А. 3(45), 295(25)
 Литвинов В.А. 9I(40)
 Литвинов В.К. 40(100)
 Литвинов В.П. 10(33)
 Литвинов П.П. II(72), 2I2(73),
 216(58), 218(139)
 Литвинова В.И. 135(II, 19, 56)
 Лихтиков И.О. 29I(9)
 Лобашова Л.И. 24(5I)
 Лобов В.П. 146(64)
 Лобова И.В. 176(4I4)
 Лобода Е.В. 103(45)
 Логинов А.А. 40(244)
 Логинов В.В. 176(427)
 Логинов Г.М. 108(2I9)
 Лозина Л.О. 132(97)
 Лозовая В.В. 146(69)
 Лозовая Г.И. 146(27)
 Поллин В.А. 176(39I)
 Ломов С.А. 4(I4)
 Лоштева С.А. 4(43)
 Лопатик Д.В. 295(25)
 Лопатина Н.П. 108(252)
 Лопачев Н.А. 5(3)
 Лосев А.А. 176(33, 304, 323, 529)
 Лосева М.И. 176(2I4)
 Лубан Р.Б. 40(I46)
 Луговая А.И. 132(124, 130)
 Луговская С.А. 128(23, 27),
 13I(97)
 Луванова Е.С. 2(83), 266(53)
 Лукашов В.П. 40(88, 90)
 Лук-Зильберман В.И. 296(100)
 Лукшина Л.И. 6(37), 12I, 146(37)
 Лукичев Н.А. 176(153)

Лукичева Т.А. 176(483)
 Лукутина Н.О. 60
 Лукьяннова В.Г. 296(27)
 Лукьяннова Т.В. 176(403)
 Лукьянченко А. 266(34)
 Лукьянченко И. 266(34)
 Луценко М.Т. 176(4I7)
 Лущихина Е.Г. 146(120)
 Лучко Т.А. 292(57)
 Лущиков С.Б. 146(110)
 Лущихина Е.Ш. 134(6, 48, 64)
 Лигина О.А. 176(400)
 Лыков А.А. 176(260)
 Лыкова Р.В. 128(13)
 Лысенко З.Е. 194(60)
 Лысенко Н.И. 146(65)
 Лысенко Р.А. 292(76)
 Лысенко С.С. 152(4I, 70)
 Лысов Г.В. 40(384, 386, 388)
 Лысов П.К. 177(166)
 Лыткин А.И. 40(I58)
 Лыхмус А.А. 177(167)
 Лыченко Н.М. 55(75), 57(28)
 Лъвович Ю.М. 96(3)
 Лъвовский А.Л. 25(II)
 Ли В. 2I2(75)
 Любавина Р.Ф. 135(16)
 Любина Б.Г. 177(12I)
 Любочко В.А. 40(I04)
 Лягушкин В.П. 40(268, 272)
 Ляллин О.О. 146(60)
 Лях Ю.Е. 176(260)
 Ляховская Г.А. 295(18)
 Маваткулова А. 202(84)
 Мавлянов Г.А. 108(2I4)
 Маврин В.П. 108(182)

Магалиф А.Ю. 176(427)
 Магомедов Р.М. 176(457)
 Мадалов Н.М. 138(89, 94),
 15I(95)
 Мадиева К.Т. 140(3)
 Мазлумова Н.А. 146(85)
 Мазнева Г.Е. 176(483)
 Мазуренко С.Л. 40(4I0)
 Майнер А.Д. 146(22)
 Майстренко О.И. 135(19)
 Макаревич А.Н. 40(4I0)
 Макаренко В.А. 293
 Макаров В.В. 290(59)
 Макаров В.П. 5I(54), 53
 Макаров К.А. 135(198)
 Макаров С.А. 176(422)
 Макарова Т.Н. 177(169)
 Макеев В.В. 177(233)
 Макеев С.М. 176(38I)
 Макеева В.С. 177(15, 17I)
 Макешева Г.Н. 177(173, 26I)
 Макиевская Р.М. 24(I62)
 Маковский Э.(. 2(3), 4(3),
 5(73), 8(12), 66, 67(5)
 Максимов А.В. 102(I25)
 Максимов А.Л. 174, 175, 176(34,
 277, 317); ред.: 176
 Максимов Н.В. 24(I44)
 Максимов С.А. 9I(26)
 Максимович В.А. 176(279)
 Максумова Р.А. 33
 Макситов Т. 247(52)
 Малабаев Д.И. 206, 2II
 Малена Т.В. 128(36, 4I)
 Маликов Б.К. 9I(7, 26, 74)
 Малинин Е.Г. 108(182)

Малишаускас В.И. 247(I70)
 Малкин В.Б. 40(I48), 176(240,
 280)
 Малкин В.В. 40(40)
 Малыгина А.Н. 176(407)
 Малько В.А. 176(282)
 Мальцев А.В. 29I(44)
 Мальцева Г.И. 295(30)
 Малыренко Т.Н. 176(428)
 Малыренко Ю.Е. 177(174)
 Мамаджанова С.М. 2I6(66)
 Мамаев В.Н. 176(40I)
 Мамасаидов И.Т. 12(12), 58,
 6I, 62, 73, 76
 Маматканов Д.М. 6(I9), 3I(9I,
 98); ред.: 3I
 Маматкеримова Г. 2I2(54),
 2I6(19)
 Мамаюсупов М.Ш. 43(282, 285,
 290), 44(274, 276)
 Мамаюсупов О.Ш. 43(277), 44(28I)
 Мамбеталиев Б.С. 176(I4I, I54)
 Мамбеткулов Ш. 146(28)
 Мамбетов М.С. 2I
 Мамбетова А.М. 48(4I)
 Мамбетова Р. 25(3)
 Маметова Н.А. 2(60), 10(29)
 Мамкулов В.Б. 2I2(28), 2I8(63)
 Мамушина Н.С. 146(8I)
 Мамиров В. 3(I9), 10(3), 13(16)
 Мамытов А. 177(175)
 Мамытов А.М. 3(48), 5(22),
 8(25), 11(26), 27(37), 108(3),
 293, 294; ред.: 27
 Мамытов Д. 68(3, 15)
 Мамытов Ж. 22I(18)
 Мамытова Б.А. 27(2I)

Мамышева А.А. 5(37)
Манхинов Б.Ц. 95(94,106),
104(77)
Манжосов В.К. 9(68), 60
Манжосова С.В. 124
Маник А.П. 176(512)
Манилов И.А. 102(65)
Мансуров В.А. 93, 95(73,94,103,
106,117,130), 104(18,49,59,
77,84)
Мансурходжаев З.С. 247(139)
Манчук В.Т. В.Т. 176(9)
Манькин Л.Б. 104(49)
Маньков Ю.У. 176(430)
Маньковский В.В. 176(104)
Маньковский С.В. 176(104)
Марасанова Н.В. ред.: 296
Мараховский А.Д. 176(189)
Марголис А.И. 216(40)
Маринец А.Н. 40(130)
Марищук В.Л. 176(36)
Маркеева С.С. 176(284)
Маркелов В.Ф. 176(481)
Маркин Г.А. 102(169)
Марковец В.В. 40(184,312)
Маркович Н.А. 140(76)
Марко К. о нем: 4(76), 5(50,58),
216(49)
Маркус А.С. 40(340,424)
Марочкин В.И. 212(15)
Мартузане Р.З. 177(291)
Мартыненко Л.М. 60
Марунько Н.А. 177(174)
Марусин В.В. 40(306)
Марусина В.И. 12(47)
Марушевская Л. 156(88)
Марченко Л.И. 176(155)

Марьинович А.Т. 176(285)
Масальгин И.А. 177(190)
Маситов А.М. 291(46)
Маслинковская З.А. 5(31),
8(53), 132(34,66)
Маслов Н.Н. 96(36)
Матафонов А.П. 40(232)
Матвеев Е.Н. 177(176)
Матвеев И.Б. 40(130)
Матвеев П.Н. 167
Матвеев С.Ф. 176(481)
Матвеенко И.Е. 177(150)
Маткалыкова Г.Д. 132(112)
Матлина О.Н. 177(120)
Матусов А.Л. 176(287)
Матчанов Н.И. 27(146)
Матченко В.Н. 176(457)
Маттикин В.В. 176(170)
Махамадаминов М.Д. 6(32)
Махмандуров А. 227(39)
Махмудходжаев А.Ш. 134(104)
Махмурян Г.Г. 203(279)
Махнеч Г.В. 290(20)
Махновский В.П. 176(38,223)
Махлиров В. 227(84)
Маценко А.Б. 40(312)
Мачулин Е.Г. 176(431)
Машенков В.Ф. ред.: 244
Машрапов Т.Т. 212(82)
Маяковский В.В. о нем: 297
Маянский Д.Н. 176(432)
Мегер И.Ю. 56(95)
Медведев В.Е. 40(326)
Медведев В.Н. 104(84)
Медведев И.Л. 290(74)
Медведев О.Б. 67(92), 70
Медведев С.Н. 291(5)

Медведева Л.Е. 148(8)
Меделяновский А.Н. 177(133)
Медербекова Ш.М. 176(448)
Медеуов А. 27(14)
Меджитова З.А. 109(141)
Медников Р.Н. 177(163)
Мезенцев Е.Г. 134(6,48,64,82)
Меламуд Е.Л. 296(179)
Мелиев Х.А. 176(68)
Меликаева Г.М. 177(118)
Меликов И.И. 266(50), 270
Мелихова Т.И. 177(268)
Мельник Г.Е. 40(82)
Мельник С.А. 40(304)
Мельник С.Г. 176(514)
Мельников Г.Н. 40(348)
Мельникова А.П. 116(97,104),
120(113)
Мельникова Г.Г. 2(64), 132(50)
Мельникова Н.Г. 176(228)
Мельникова Т.С. 40(248)
Менг Т.В. 6(19)
Мендекеев Р.А. 73
Меньшиков И.А. 290(59)
Мениев В.А. 291(36)
Меренков А.В. 275
Меренков В.З. 48(61,68,75)
Меркуьев И.А. 176(49)
Меркушкин В.М. 40(122)
Мертен А.А. 176(74)
Мессерле В.Е. 40(364,368)
Мечев В.С. 40(38,148,322), 47
Мешконис И.И. 177(178)
Мещеряков В.П. 176(289,364)
Мещеряков Р.К. 290(22),
291(33)

Мигачев С.Д. 176(491,515)
Микалаусене С.С. 247(199)
Микитинская Л.М. 290(29,31)
Микитинский В.В. 290(29,31)
Миколайчук А.В. 9(22), 108(29)
Микульская С.А. 146(22)
Милюнене О.П. 247(150)
Минаков В.В. 94(73,77,84), 98(10,
57,65)
Минеев И.Ф. 176(41)
Мининг С.Э. 102(94)
Миннуллин И.П. 176(287)
Минц И.И. 203(3); ред.: 203
Минчева Л. 176(156)
Минийленко Т.Д. 177(223)
Мирау Л.А. 176(540)
Мирзапалазова Р.А. 11(40), 295(20)
Миркевич Н.И. 135(116)
Миркин Б.И. 55(5,III), 57(42,55,
88), 59(3,45,53), 71(21,47);
ред.: 59
Миронов С.В. 11(43), 25(103)
Мирончук П. 203(197)
Миронюк Д.Я. 176(98)
Мирошниченко А.В. 176(104)
Миррахимов М.М. 1,2(37), 3(26),
5(75), 9(27), 12(36), 174,
175, 176(4,42,435), 178;
ред.: 178
Мислик Н.С. 176(437)
Мисира А.Г. 176(291)
Митин Е.А. 177(25)
Митин Ю.С. 177(272)
Митичкин О.В. 176(15)
Митронова И.А. 176(516)
Михайлова А.В. 37

Михайлов А.В. 37
Михайлов Б.И. 40(334,336)
Михайлова В.И. 24(3,97)
Михайлова Л.В. 102(166)
Михайлук Б.З. 102(71)
Михальков С.М. 40(188)
Михеев П.О. 176(463)
Михель И. 176(41)
Михлин Э.Д. 146(29), 147(128)
Мицук В.Е. 40(408)
Миличка Т.М. 176(86)
Мишне И.И. 40(76,180)
Мищенко В.С. 177(180)
Мищенко И.К. 176(293)
Мищенко О.И. 102(169)
Можаева В.И. 295(18)
Мозжухин А.С. 177(81,182,
258)
Мозолева Е.Л. 109(166)
Моисеев Ю.И. 290(63)
Моисеева М.Г. 198
Моисеева Н.И. 176(44)
Моисеенко Е.В. 176(295)
Моисеенко В.М. 102(91)
Монеев А.И. 216(62)
Мокроносов А.Т. 146(94)
Мокрынин В.П. 210(203)
Мотлдавер В.А. 40(50)
Молдобаев Д. 43(313)
Молдобаев И.Б. 213,216(41),
218(210), 231(53,85)
Молдобаев К. 266(56)
Молдабеков Б.Д. 31(73)
Молдагазиева А.А. 176(313)
Молдагазиева К.С. 176(223,297)
Молдошатов О.Т. 51(59)

Молдоулов А.М. 6(58), 249
Молдосанова Г.А. 147(63,86)
Молдоташев Б. 9(34)
Молдоташев И.К. 176(438)
Молдошев А. 129
Молдустанов Т.М. 246, 247(153),
249
Молоданов В.Д. 48(61,68)
Моммадов И.М. 176(157,299)
Момышев К.М. 134(104)
Монастырский Л.М. 2(52)
Мороз О.Г. 176(15)
Морозов А.А. 8(48), 13(40)
Морозов А.Н. 11(15)
Морозов А.Ф. 5(31), 40(158)
Морозов В.Н. 40(386)
Морозова В.В. 177(185)
Морозова Г.М. 5(31), 132(66)
Москаленко Ю.Е. 176(46)
Москатова А.К. 177(183)
Мосолова С.Н. 13(43)
Моссур Е.П. 40(428)
Моссэ А.Л. 40(260,354)
Мотылянская Р.Е. 177(133)
Мохова Е.Н. 177(59)
Мруг И.В. 247(87)
Мугинов М.Л. 177(150)
Музакеев М.А. 31(3,9,80)
Мукашанов В.Н. 40(188,424)
Мукамбаев Н.Ж. 69(98)
Мукамбаева И.Б. 247(48)
Мукамбетов А.А. 177(186,187)
Мукамбаев А. 51(59)
Мукинова Г.А. 135(126),146(38)
Мулладжанова Г.Т. 291(62)
Мун К.Б. 138(48)

Муравьев В.В. 40(324)
Муравьева А.С. 146(106)
Муравьева Л.Ф. 177(194)
Мурадова Н.Д. 176(300)
Муралиев А.М. 110(143)
Мураталиев А.А. 177(187)
Мураталиева Е. 230
Муратбеков А.М. 252
Муратов Р.Ш. 157(208)
Муратов Ш.Х. 157(208)
Мурза В.И. 26(152)
Мурзабеков Т. 216(II)
Мурзинов А.В. 132(130)
Мураубраимов Б. 5(29)
Мурсалиев А.М. 151(38)
Мусабаева З.М. 221(8)
Мусабеков С.М. 176(48), 177(98)
Мусабекова М.Б. 5(37), 138(61,74)
Мусаев К.М. 51(46)
Мусаев С. 221(53), 234
Мусаев С.Ж. 4(85), 227(120),
240(76)
Мусаев С.И. 296(100)
Мусаева Т.Б. 247(39)
Мусиенко Е.А. 146(78)
Муслимов А.П. 291(41)
Мусолин В.Н. 40(154,270)
Мусралиев К.И. 177(188)
Мусуков Б.А. 221(42)
Мусуралиев Т. 44(340)
Мусуралиева Е.Т. 13(5)
Муфтахов А.Г. 2(56)
Мухамбетова Т.Т. 11(36)
Мухаметшина Л.Ф. 176(104)
Мухин Б.А. 40(120)
Мухитдинова С.М. 10(37)

Мильникова Н.А. 214,217
Мирзабеков Т.М. 9(67)
Мираакулов А.Р. 221(54)
Митьев М. 212(13)
Мышелов Е.П. 40(264)
Мышенков В.И. 40(406)
Мышкис А.Д. 13(5), 43(34)
Михюря В.И. 109(189)
Мяткова А.Д. 120(79)
Мячина Л.Я. 4(92)
Навакаткин А.О. 176(49)
Нагда Ю.А. 65(79,123)
Нагорная Р.В. 146(26)
Надточий Л.А. 176(30I)
Назаренко А.А. 40(226)
Назаренко И.П. 40(32)
Назаров А.П. 221(20)
Назаров А.Ш. 103(38)
Назаров В.Ф. 40(282)
Назарук В.И. 40(64,268)
Назырлиева Р. 24(105)
Наливкин В.Д. 296(27)
Намазова Е.С. 6(36)
Наместников В.Г. 296(200)
Наниджаниян Л.О. 176(440)
Наралиев А.М. 177(190)
Нарматов Ж. 43(338), 44(248)
Нарынбаев А.И. 288(22)
Настич В.Н. 210(140,221)
Насыбулин С.И. 132(119,124)
Науменко В.К. 177(192,213)
Науменко Е.Б. 177(285)
Науменин Н.Н. 40(190)
Неведев Д.В. 40(38,40), 47
Новенчанная Т.О. 60

Невенчаний Ю.В. 60
Неверов В.И. 176(158)
Неверова Н.П. 176(158), 178
Невиннов А.М. 177(194)
Негматуллаева Е. 216(67)
Нежинский А.М. 290(65)
Неклеса А.Т. 40(128)
Немцев В.И. 177(22)
Ненилин А.Б. 26(132)
Несторенков А.Г. 40(82)
Несторенко С.Д. 40(134)
Несторов Г.С. 102(183)
Несторова Е.О. 177(22)
Несторук К.К. 176(509, 522)
Нетудыхатка О.Ю. 176(160)
Недедов В.П. 40(306)
Некоропешва М.А. 176(161)
Нечасев А.В. 176(162)
Нечасев В.И. 177(109)
Нигматзянова Н.И. 146(104)
Нигматов М.С. 247(39)
Нигматов С.Х. 27(49)
Никандрова Л.Р. 176(170)
Никаноров Б.И. 295(26)
Никитенко В.В. 247(82)
Никитина Т.И. 134(170)
Никифоров Л.В. ред.: 247
Николаев А.В. 40(116, 186, 198)
Николаев И.В. 40(142)
Николаева Е.И. 176(31)
Никольская В.И. 177(5)
Никольская В.Т. 176(482)
Никольская О.В. 96(31, 47, 97),
103(30)
Никольский В.Д. 138(61, 77)
Никонов А.А. 108(192)

Никулин Л.И. 64
Никулина Г.А. 176(518)
Нисневич Е.Б. 85
Нифадьев В.И. 91(46, 50)
Нифадьева М.Я. 13(35)
Ницын Е.Ю. 247(64)
Ниязалиев Б.Ж. 221(43)
Ниязбекова И.К. 177(83)
Новиков А.М. 177(120)
Новиков Е.Г. 292(52)
Новиков В.С. 176(303)
Новиков В.Т. 176(439)
Новиков Г.И. 40(384)
Новиков И.Г. 290(12, 17)
Новиков М.А. 176(304, 323, 529)
Новиков О.Г. 40(300)
Новиков О.Я. 40(52)
Ногоев К.Н. 10(37)
Носова И.И. 176(509)
Нуждов Е.А. 55(61)
Нуракунов М. 231(78)
Нураллиева К.С. 131(67)
Нурбеков К.Н. ред.: 274
Нуркина К.С. 40(94)
Нурмагамбетов А. 108(175)
Нурмаматов Д. 212(46), 216(29)
Нурманбетов К. 5(9), 108(29)
Нурматов Й.А. 108(204)
Нуртдинова Р.Х. 109(3)
Нуртусов М.А. 227(138)
Нусупов Ч.Т. 273
Обераускас И. 40(242)
Овсиенко А.Ф. 212(50)
Овчинников В.А. 40(122)
Овчинников С.В. 26(126)
Оганесян Л.С. 176(371, 440)

Оганесян Н.И. 176(371)
Оглоблин Н.Д. 295(24)
Отуречникова Н.М. 40(68)
Отурцова Р.Н. 10(74)
Одобецкий В.Д. 177(195)
Одонович Л.Л. 54(29, 40, 62),
67(134, 154), 75
Одукеева Т.О. 212(48)
Озвитель Е.К. 275, 297(3);
ред.: 297
Озолин Н.Г. 177(197)
Озолин Н.Н. 177(3, 5)
Озолина Е.В. 177(147)
Окенов Б.К. 291(49)
Окилов Э.И. 212(76)
Окопник Г.М. 65(47)
Оксенкруг Е.С. 104(II7)
Окунева Г.Н. 176(426)
Оленников Е.Ф. 40(244)
Ольшина Л.И. 146(91)
Оморбекова З.А. 135(28)
Оморкулова Г.И. 199
Оморов И. 11(15)
Омуралиев А.С. 44(175, 188)
Омуралиев Б. 221(55)
Омуралиев М. 108(91), 109(56)
Омуралиев С.К. 243
Омуралиев У.К. 290(52)
Омуралиева С. 221(21)
Омурбеков Д. 212(37), 218(36)
Омурбеков Т.Н. 212(80)
Омурбеков Т.О. 218(126)
Омурбеков Ч.К. 212(99), 216(69)
Омурзаков С.Д. 134(177)
Омурканов Ш.К. 247(31, 207)
Омуркулова Ч. 212(70)

Опритов В.А. 146(66, 71, 72, 84)
Оранский А.И. 40(I34)
Оранский И.Е. 176(51)
Орел В.Е. 296(II9)
Орел В.О. 177(199)
Орел В.Р. 177(121)
Орлов В.В. 146(30)
Орлова Г.С. 177(243)
Орлова З.С. 177(243)
Орлова М.А. 40(304)
Орлова О.В. 146(66)
Ормонбеков Т. 4(30), 49
Ормушев А.С. 212(25), 216(12)
Ормушев К. 5(67), 10(52)
Орозакунов О.О. 108(120)
Орозалиев К. 203(174)
Орозалиева К. 266(58)
Орозбаева А.О. 247(191)
Орозбаков С. о нем: 229, 233
Оровгохов Б.О. 118(4)
Ороизматов С.О. 11(40)
Ороизбаков Т. 5(15), 50
Оролбаева И. 266(54)
Оруджева Д.С. 296(II9)
Оруджаев Б.А. 247(II6)
Оруджаева Б.О. 14, 221(22);
ред.: 298; о ней: 13(69)
Орунтаев Н.О. 48(58)
Орусаев А. ред.: 227, 240
Осадчиева Н.А. 176(164, 509)
Осадчий В.П. 177(199)
Осадшая Л.Б. 176(388)
Осеннин А.С. 177(203)
Осеннин В.Я. 40(332)
Осипцов В.Г. 40(158)
Осипенко И.Ф. 295(25)

Осипов А.П. 40(218)
Осипов В.Ф. 176(147)
Осипов И.С. 247(94)
Осипов Н.А. 176(390)
Осипова О.А. 247(14)
Осипчук Н.И. 177(201)
Осмоналиева Б. 240(91)
Осмонбаева Н.Т. 216(9)
Осмонбеков Б. III(40)
Осмонканова Г.Н. 132(103)
Осмонов К.Т. 69(II6, I36)
Осмонов О.Д. 3(71), 216(13),
218(31), 266(37)
Осмонова К.К. 295(28)
Останинров Н.М. 177(92)
Остапенко М.М. 157(97)
Остапчук А.К. 290(63)
Осташенко А.Н. 151(III), 157(5,
53, 214)
Островская Л.К. 146(19)
Островский В.С. 295(I2)
Осьминин Ф.В. 176(306)
Оторбаев Д. II(79)
Оторбаев Д.К. 6(3), 40(196,216)
Оторбаев К.О. 12(57), 295(I)
Отречко И.В. 177(92)
Охнянская Л.Г. 176(165)
Охрименко Н.П. 294
Очкин В.Н. 40(196,216)
Ошерович А.Ю. 40(246)
Павенский С.Т. 247(87)
Павлик А.И. 177(285)
Павлик А.И. 177(254)
Павлинова О.А. 146(46,70,80)
Павлов А.А. 40(276)
Павлов А.С. 176(168)
Павлов А.Д. 40(414)

Павлов В. 176(167)
Павлов В.А. 40(392)
Павлова В.И. 177(13)
Павлова М.В. 152(20,34),
156(20,34)
Павлова Т.Б. 8(47)
Павлова Т.В. 176(168)
Павловская Е.Д. 247(193)
Павловский Е.Н. о нем: 138(3)
Павлюченко Д.И. 40(192)
Падун Б.С. 290(5,17)
Пак В.А. 290(50)
Пак В.В. 40(96,154)
Пак К.А. 290(67)
Пакалы Д.А. 128(6)
Палагашвили Я.М. 177(202)
Паланчук М.Г. 247(144)
Палец Б.Л. 176(442)
Палец Л.Д. 176(442)
Палин А.В. 176(534)
Палтуев А.М. 134(III)
Пальчиков В.Е. 176(308),
177(203)
Панасенко Л.Н. 40(30)
Паневин И.Г. 40(32,34)
Паненко А.Н. 120(43)
Панина Н.А. 247(III)
Паничев Н.А. 194(24)
Панков П.С. 43(3,29), 44(343)
Панова С.А. 177(205)
Панферов С.В. 176(509)
Панферова Н.Е. 176(444)
Панфилов О.В. 218(216)
Панюшкин В.В. 177(206)
Папушкин Ю.Л. 295(24)
Парамонова Н.В. 146(67,68)
Парижер И.З. 176(457)

Парфенов В.А. 177(207)
Парфенов В.П. 98(83)
Пархоменко В.Д. 40(128)
Парышкура М.И. 290(46,75),
291(28)
Пасечник В.С. 291(38,44)
Пасечник И.И. 247(144)
Пасичниченко В.А. 177(51,207)
Паскалов Г.З. 40(376)
Паузнер Л.Е. 27(49)
Паутов В.П. 132(130)
Пахолек В.П. 95(42)
Пахомеев О.В. 135(36)
Пахомов Е.П. 40(18,108), 47
Пахридинов А. 295(23)
Пахридинов И.П. 295(19)
Певзнер Е.Д. 104(44)
Педдер Ю.Г. 296(100)
Пеллипчак Б.П. 296(36)
Пенкина И.Г. 194(68), 195(20)
Первушин В.И. 176(444)
Перных В.И. 95(42)
Перевозова В.А. 147(122)
Перегудов В.С. 40(130,138)
Перегудов Т.А. 138(48)
Перельман Ю.И. 176(446)
Перфилова Л.И. 177(209)
Петишкина С.Н. 247(3)
Петрашенко А.Н. 176(291)
Петренко С.Е. 176(170)
Петренко Т.В. 118(21)
Петряков А.В. 247(130)
Петричук А.Д. 134(27)
Петров А.Н. 176(52)
Петров А.С. 102(12)
Петров Н.Ф. 291(50)

Петров В.А. 177(210)
Петрова Л.Б. 43(23), 290(74)
Петрова Р.С. 146(37), 147(104,
113, II9)
Петрова Р.Ф. 176(52)
Петрова Э.Б. 176(473)
Петрухин В.А. 176(401)
Петрухин В.Г. 177(274)
Петрухин В.Л. 291(50)
Петрюк В.М. 55(65)
Петряшова Е.В. 24(3,97)
Петухов Б.Н. 176(201)
Печенов В.А. 146(5,28,30);
ред.: 146,147
Печенова Т.В. 146(31)
Печковский В.В. 40(344)
Пикалов В.В. 40(248)
Пинхасов Ю.И. 146(107,108)
Пиотровская В.Р. 176(54)
Пиотровский Р.Р. 176(54), 221(44)
Пирожок П.И. 102(II4)
Пируева Р.С. 135(II)
Писанко А.П. 176(306)
Писарев В.А. 176(408)
Писаренко О.Н. 177(211)
Писаренко С.Д. 146(70)
Писаренко С.Н. 176(350)
Пискунович В.П. 290(58),291(2)
Пихлак Ј.Л. 40(240)
Пичугин Е.П. 177(76)
Пичугин Ю.П. 40(392)
Пичугин Ф.В. 131(34), 132(60,
143,171,180)
Пляксин А.Н. 90(36,II8), 97(105,
155)
Платков А.И. 2(52)

Плахотнюк Л.С. 176(491)
Плахта Т.С. 177(185)
Племянкова С.Ф. 146(69)
Плеханова Н.В. 128(23,27),
131(53,58,74,93,97,136);
ред.: 128,131
Плещаков А.А. 177(209)
Плонский В.Я. 247(20)
Плоских В.М. 5(50, 74), 6(58),
8(74), 9(67), 203(174);
ред.: 207,212,216,218
Плотников Ю.В. 176(431)
Пляченко Е.А. 26(152)
Повалиев О.А. 40(150)
Погодин М.А. 176(340)
Погодина Н.Г. 128(27)
Погора В.К. 40(372)
Погребинская Ю.Б. 131(6)
Погребинский С.М. 176(310)
Погребной В.Н. 108(91),
109(56,176,183)
Подгайская А.П. 176(86)
Поденок Л.П. 40(330)
Подериц И.А. 177(212)
Подклодный Н.В. 176(390)
Подоба Е.В. 176(170)
Подолян Т.Я. 176(528)
Подрезов О.А. 24(12,28), III(64)
Подусенко Н.П. 5(40), 140(83,87)
Пожиткова Е.И. 132(156)
Повдняков Б.А. 40(88,90)
Позднякова Н.Н. 135(II,56,137)
Половотина Л.И. 3(45)
Полак Л.С. 40(366)
Полатайко Ю.А. 177(254)
Полетаев Ю.Б. 54(15)

Полещук И.П. 176(176)
Полищук А.И. 146(19)
Половинкин Г.Ф. 27(3)
Полонская Х.Ф. 290(51)
Полтавец А.А. 40(268)
Полубабкин В.Х. 177(251)
Полуденин Н.Н. 247(128)
Полушкин И.Н. 40(204)
Полуянский С.А. 40(332)
Польников Д.Г. 138(32)
Поляк Е.З. 176(419)
Поляков Б.И. 176(520)
Поляков С.П. 40(II4)
Полякова И.А. 40(I66)
Полякова Н.И. 135(48)
Полякова Т.И. 290(72)
Поляникова Л.Н. 134(53)
Помазиков К.Д. 30
Помазков Я.К. 30
Поморцев О.А. III(100)
Пономарев В.П. 177(64)
Пономарева Р.Е. 25(95,145),
26(34,84)
Пономарева Т.А. 176(310, 448)
Пономаренко Л.Я. 177(199)
Попенко В.Г. 40(I38)
Поплаухин А.С. 102(109)
Попов А.А. 176(442,449),
203(271)
Попов А.Н. 176(172)
Попов В.В. 177(II,213,215)
Попов В.Н. 102(221)
Попов В.Т. 40(366)
Попов Е.А. 151(108), 157(229)
Попов К.А. 108(182)
Попов М.Л. 291(?)

Попова З.Б. 132(88)
Попова Н.П. 177(215)
Попова О.С. 290(43,44)
Поползина Н.Ф. 260
Понугаев А.И. 177(217)
Портнов И.Г. 176(151)
Португалов С.Н. 177(206)
Пославский П.Н. 292(III)
Поталова Л.А. 176(196)
Потапова Н.М. 195(34)
Потоцкая Ю.С. 192, 202(84);
ред.: 202
Похилько И.В. 60
Прасолова М.М. 10(48)
Прасолова М.Ф. 146(70)
Предигер В.Е. 6(10), 65(103)
Преображенская Г.В. 176(81)
Преображенский Н.Г. 40(250)
Преснечанова С.А. 24(I41)
Приедитис А.Я. 247(67)
Приймаков А.А. 177(219)
Прилепский Ю.И. 90(88)
Прилуцкий А.Н. 146(52)
Примак Е.П. 54(3), 67(56);
ред.: 67
Примова М.Б. 227(108)
Приступа Н.А. 146(45)
Приходько Н.В. 146(32)
Приходько С.Л. 10(41), 151(3)
Прокопа И.В. 247(140)
Прокопенко А.И. 296(90,205)
Прокопчук Б.Т. 146(41)
Прокопчук С.И. 40(214)
Прокофьев А.Н. 40(36)
Просина И.И. 176(165)
Просихин В.П. 40(222)

Проскурникова Т.А. 148(68,79,
89,102)
Проскуряков М.А. 27(109)
Протасов Ю.С. 40(264)
Проценко А.И. 26(152,156);
ред.: 26
Прощук Л.В. 177(185)
Прудникова Е.В. 176(291)
Прудовский А.Д. 102(52,91)
Пруцакова Т.И. 57(146)
Прудская Л.Д. 108(242)
Птушленко Е.А. 176(504)
Пугачев В.И. 177(233)
Пугачева Т.Н. 95(94), 104(18)
Пустовойт Л.Ф. II(II)
Пустогаров А.В. 40(80, 148,420)
Путилов А.А. 176(55,3II)
Путинцева И.Н. 62
Путько В.Ф. 40(52)
Пучинян Г.С. 4(7)
Пучинян О.Г. 291(45)
Пучинян С.Г. 4(7)
Пушкарев С.В. 40(II6)
Пушкарева А.М. 214 , 217
Пушкаренко О.И. 9(39)
Пушкин А.С. о нем: 288(159)
Пшеничный Л.В. 108(242)
Пысларь П.Г. 247(92)
Пышняк Э.И. 177(220)
Пэк Л.В. 26(3,65)
Пягай Л.П. 195(38)
Пядухов Г.А. 212(41), 218(20)
Пятенок В.А. 40(378)
Пятигорская М.Д. 176(123)
Пятилетов В.Г. 10(74)
Пятыгин С.С. 146(71)

Раабен В.Ф. 296(42)
 Радзинский А.Р. 177(49)
 Радзинский П.А. 177(222,223)
 Радивилер В.И. 195(81)
 Радченко А.С. 177(235)
 Рааран М.А. 176(271)
 Разсолов Н.А. 176(522)
 Разумов С.А. 177(225)
 Разумовский Н.О. 132(88)
 Райт Ч.Х. 247(89)
 Райков В.Т. 177(276)
 Ракович А.Г. 290(20)
 Рамазанов М.Р. 98(86), 102(62, 205)
 Раманкулов С.Р. 48(41):
 ред.: 48
 Распопонмарева В.В. 132(97)
 Распопов Б.И. 55(89,94), 57(67), 59(15,26,68), 71(73)
 Растворяева Н.П. 184,196(3), 202(104)
 Расутибаев М. 295(26)
 Расутихин И.А. 91(23)
 Ратушин А.Э. 292(II4)
 Рахимов Н. 212(87)
 Рахимов Ф.Н. 177(227)
 Речникова И.А. 10(27)
 Рахманова М.Н. 176(451)
 Рахметов А. 261
 Рахматуллин Х.А. 4(30)
 Раховский В.И. 40(146)
 Рац А.Я. 176(236)
 Рачиков А.Г. 176(313)
 Рачикова Л.Г. 176(313)
 Ревнинцев В.И. 102(12)
 Редьяков Г.М. 102(94)

Репа И.И. 40(28)
 Рерих Ю.Н. о нем: 216(41)
 Ретиван В.Г. 146(72)
 Реут А.А. 176(79)
 Решенов С.Н. 40(208)
 Решетников Н.Н. 40(178)
 Решеткин А.Л. 176(174)
 Ринненберг Р.Б. 9(15)
 Рисалиев Д.Д. 25(130)
 Рогова Н.А. 131(82)
 Рогожников О.В. 103(91,125)
 Роддатис В.К. 40(210,384)
 Родченков С.В. 176(176)
 Рождественский Ю.Т. 177(229)
 Ромко И.И. 146(73)
 Рожнов В.В. 102(163)
 Рожнов В.И. 177(5)
 Рожнов А.В. 67(66)
 Рожнов В.А. 67(43,73,82), 70;
 ред.: 54
 Розенблэт М.И. 108(182)
 Розенфельд М.И. 13(33), 122
 Розин И.И. 177(32)
 Роддугин Н.И. 27(109), II6(44)
 Романенко А.С. 146(74)
 Романенко В.И. 290(69)
 Романенко И.И. 40(392,396)
 Романенко К.Е. 168
 Романов В.В. 176(172)
 Романов В.П. 108(272), 109(136)
 Романов Н.С. 177(126)
 Романова Е.В. 177(27)
 Романовский В.В. II8(72)
 Романовский Г.Ф. 40(130)
 Романовский Н.В. 203(63)
 Романук Т.Ф. 40(284)

Ромашева Л.Ф. 26(152,156)
 Российский М.С. 68(54)
 Рубцов Н.А. 40(68)
 Рубцова М.С. 146(75)
 Рудавская В.А. 10(74)
 Руденко Л.И. 247(205)
 Руденин О.А. 102(146)
 Руденко Р.П. 176(435)
 Руднев Г.И. 296(100)
 Рудник Л.Д. 13(27)
 Рудов М.А. 297(15)
 Рудак Э.И. 40(340,342)
 Румянцева З.А. 295(14)
 Рунг В.Р. 291(33)
 Рунг Р.Р. 290(42,51,54), 291(57,62)
 Рунг Э.Р. 290(52)
 Русакова И.В. 120(79,99)
 Русанов В.Д. 40(210,384)
 Русанов П.А. 40(408), 102(140)
 Русанова И.Р. 176(451)
 Руснак В.Г. 176(180)
 Рустамова Д.Р. 176(57)
 Рустембекова Н. 146(37), 147(104,II3,II9)
 Русу Г.М. 247(164)
 Рутберг Ф.Г. 40(324)
 Рутиковский О.В. 176(439)
 Рыбаков В.В. 177(9)
 Рыбин С.Н. 25(130)
 Рыбченко Т.В. 275
 Рыков А.Я. 176(178)
 Рыкалин Н.Н. 40(6)
 Рыков В.А. 40(216)
 Рымханов К.С. 176(315)
 Рысалиев И.З. 247(34)
 Рыскелдиев Б.И. 65(84).
 Рыскин И.Я. 102(125)
 Рыскулов С.К. 252
 Рыскулов Т.Р. 10(29)
 Рысмагамбетов Д.С. 3(40)
 Рысмендаев К. 4(40)
 Ричка В.И. 216(24)
 Рычков Б.А. 65(53,66)
 Рябинин В.П. 40(364)
 Рябинин И.Ф. 175,176(234,316)
 Рябов С.А. 176(121)
 Рябушкина Н.А. 146(61)
 Сабирдина М.С. 7(22)
 Сабитова Т.И. 109(3), II0(94)
 Сабыралиев К. 295(26)
 Савельев В.Н. 104(77)
 Савельев И.А. 177(230)
 Савельева В.Г. 176(317,482,524)
 Савин Ю.Г. 157(178)
 Савина Л.А. 176(58)
 Савинков В.Д. 91(46,50)
 Савинов С.Ю. 40(196,216)
 Савицкая А.А. 177(231)
 Савицкий Н.П. 216(6)
 Савченко И.Г. 176(170)
 Савченко И.П. 146(119)
 Сагибаев Н. 221(46)
 Сагиандиков И.С. 34
 Сагиандикова А. 215
 Садиков Г.Н. 176(181)
 Садовский И.А. ред.: 108
 Садчикова Л.Т. 17
 Садыбакасов Б.К. 10(33)
 Садиков А. 6(45)
 Садиков А.С. о нем: 6(60)
 Садиков Г.А. 40(136)
 Садиков Г.Н. 86
 Садыков К.Р. 134(39)

Садыков Р.Э. 6(30), I34(39);
I34
Садыков Т. 22I(44,46,47)
Садыков Э.А. 36
Садыкова Ч.Л. I34(2I2);
I5I(96,I0I)
Садыр Палван о нем: 288(22)
Сайдходжаев Ш.Г. 296(III)
Саипов Б.Э. 24(I35), 294
Сайтова В.Г. I76(45I)
Сайдилканов Р. 22I(34), 227(I3)
Сайфуллина Н.Р. I47(I22)
Сайченко А.Н. 40(2I4,360)
Сайченко Л.А. 40(360), 42
Сакавов И.Е. 6(36)
Сакало В.Д. I46(64)
Сакало Н.Д. I46(26)
Сакипов З.Б. 40(364)
Салаев С.Г. 296(I33)
Саламатов В.А. I77(I55)
Саламатов Д.С. 69(I23)
Салахов М.Х. 40(42,252)
Салеева Н.В. 3(43), I3(38)
Салиев А.Б. 65(II4)
Салимбаева К. 266(22)
Салимов А.Г. 247(I23)
Салина А.Т. I32(I30)
Салогубова Т.И. I32(97)
Салпагаров И. 44(I93)
Саляев Р.К. I46(49)
Самко Н.Н. I76(3I9)
Самойленко И.В. 40(I86)
Самойлов И.С. 40(I84)
Самойлова Т.И. I46(33,76)
Самоцветов С.Г. I3(3)
Самсонов В.Б. 247(205)

Самсонов И.А. 40(294,298,352),
47
Самулявичюс Ю.П. 247(96)
Самыкбаев А.К. I34(I43)
Сандыбаев С.К. 2I2(2I)
Санеева Л.Л. I77(II8)
Саньков В.С. 295(28)
Сапаралиев Д.Б. 6(57), I3(66),
2I2(65), 2I6(6I), 2I8(I52)
Сапарбаев А.А. I76(I4I)
Сапарбаев А.С. 22I(57)
Сапов И.А. I76(I82)
Сапожников Н.И. 247(II2)
Сараева Л.А. I77(I09)
Саргазаков Д.С. ред.: I28
Сартбаев М.К. 96(I36,I45,I58)
Сартбаев М.С. I76(77)
Сартбаев С.К. I38(94)
Сартбаева М.К. I69
Сартова К.А. II(40), 295(20,
2I,22)
Сарыбаева Р.И. I32(I03,I08)
Сарыгулов К.С. 43(I40)
Сарымсаков З.Х. I5I(28)
Сарымсаков Ш.С. 3(45), II(40),
I30, 295(9,I0,I5,20,2I,22,
25,30)
Саткиналиев А.Н. 247(I97)
Саткиналиев М.Н. 2(77)
Сативалдиев А. 4(36)
Сауткин В.С. I76(I83)
Сафонов В.И. III(40)
Сафонов В.Ф. 4(I4)
Сафонов Л.А. 40(3I8)
Сафонко А.И. 67(43)
Сачанска Т.Г. I76(320)

Саялина Т. 266(6I)
Сваровский Е.К. I08(2I4)
Световой О.И. 29I(26)
Свириденко В.Ф. I38(7,20);
ред.: I38
Свириденко С.А. I02(22I)
Свицкая Т.К. I76(452)
Стибин В.В. 3I(47)
Севковская Л.И. 40(84)
Севриков В.А. 54(I5)
Седов А.В. I76(483)
Седов В.И. 40(I82)
Седоев К.С. I35(82,90)
Сейдакматов К. 22I(24), 224,
227(43), 23I(95), 240(II8)
Сейталиева К.К. 48(4I)
Сейтказиева А. 43(239), 44(20I)
Секисов А.Г. 94(87,93), 98(4I,
53,97), I02(83)
Секисов Г.В. 94(3,8,35),
98(3,I0,I7), I00, I0I,
I02(3,62); ред.: 90
Селезень Л.П. I76(I44)
Селезнева Л.А. I77(205)
Селиванов А.Н. I76(465)
Селихова О.Р. 96(29)
Селуянов В.Н. I77(230)
Сельгин А.А. 55(50)
Сема А.М. I57(I9)
Семенов Б.Х. I76(528)
Семенов В.Ф. 40(24), 290(59)
Семенов И.Л. I46(77)
Семенов С.П. I76(62)
Семенова В.Г. 24(II0)
Семенова Т.Д. I76(526)
Семенцов В.Н. I76(32I)

Семерня В.Н. I76(46)
Семешина Т.М. I76(II6)
Семин В.С. I46(I09)
Семыкина Л.И. I96(33), 200,
202(93)
Сенин В.Н. I02(I92)
Сенкевич Ю.А. I76(249, 323,
529)
Сентябров Н.Н. I76(60)
Сенча В.И. I77(34)
Сенюта С.Ю. 40(342)
Сепишева А.С. I0(48)
Сепп Я.П. 247(66)
Сербин С.И. 40(I30)
Сергачев В.Л. 40(280)
Сергеев В.Н. 40(234)
Серебровская Т.В. I76(324)
Серебрянников Б.Л. I02(I25)
Серебрянский А.Т. 90(36,7I,82,
I34), 97(27,40,52,63)
Середенко Л.П. I76(260)
Середенкова И.В. 40(390)
Сериков И.С. I76(23)
Серкебаева Р.О. I28(30,33),
I3I(108)
Серов А.Ф. I76(390,465)
Серова Н.В. I76(403)
Сероус Л.А. I32(66)
Сероус Н.М. I77(70)
Серохвостов А.П. I72, I76(326,
342)
Сивашева Т.Н. 290(26)
Сивков С.Ю. 97(I55)
Сидоренко А.П. I77(232)
Сидоренко Г.В. I76(328)
Сидоренков В.В. 40(I60)

Сидоров В.А. 176(330)
 Сидорова И.П. 247(176)
 Сидорова И.Ф. 243, 248,
 292(62)
 Сидристий Б.А. 290(46,48)
 Силаев А.Н. 40(266)
 Симонова Р.А. 177(II8)
 Симонова Т.Г. 176(366)
 Симонян С.С. 176(440)
 Синев С.Е. 25(25)
 Синицын А.Н. 177(I04)
 Синицын Л.Г. 176(I44)
 Синиченко Т.И. 177(3)
 Синкевич О.А. 40(60,62)
 Синюгин А.И. 290(74)
 Синярев Г.Б. 40(4,326)
 Сиротин О.А. 177(233)
 Ситдиков Б.В. 296(III)
 Скаков С.Б. 9(3), 48(2I,II9)
 Скарджес И.Р. 247(I37)
 Скачко Н.И. 176(528)
 Скворцов Л.А. 40(I00)
 Скворцов И.Г. 40(402)
 Скворцова А.Ю. 203(264)
 Скиба Е.С. 24(44), 5I;
 ред.: 24
 Склидинева Л.Ф. 102(7I)
 Склар И.Г. 295(I3)
 Скобеев В.Г. 43(205,210,216),
 44(3,346)
 Скоропанов А.С. 40(84)
 Скородкова Л.И. 2(3), 8(12),
 67(3)
 Скосырева В.Д. 176(482)
 Скрипкина Г.И. 13I(I04)
 Скрипкина С. 212(33), 216(17),
 218(40)

Скрипкин А.Л. 72
 Сирипник В.П. 44(243)
 Сирипникова Н.К. 40(284)
 Скрипченко Г.Б. 295(5)
 Скурская Н.И. 247(I94)
 Слепой В.И. 109(73)
 Слесарев Е.Н. 102(87)
 Слободчикова И.А. 177(238)
 Слободняк Б.С. 40(144), 47
 Словецкий Д.И. 40(220)
 Слоним А.Д. 170, 179; о нем:
 5(75)
 Слынько П.И. 176(332)
 Смелянский В.Б. 176(96)
 Смирнов В.В. 40(232)
 Смирнов Г.И. 177(I02)
 Смирнов К.И. 176(I85)
 Смирнов О.И. 176(15)
 Смирнов Ю.А. 177(II8)
 Смирнова Е.В. 40(2I4)
 Смирнова Л.И. II8(8,29)
 Смирнова Т.И. 176(454,53I)
 Смирнов Л.В. 275
 Смирнова В.Ю. 275
 Смородина Н.А. 176(I72)
 Смородская Н.С. 24(3,97)
 Снеговская В.Г. 177(234)
 Снитко А.И. 146(6)
 Соболев В.С. 40(52)
 Соболев И.И. 40(196,216)
 Соболева Т.С. 177(283)
 Собуров К.А. 176(34I)
 Содомбеков И. 148(68), 151(40,
 47)
 Сокирка А.И. 146(B?)
 Соколов А.И. 177(1C2)
 Соколов А.С. 40(202)

Соколов Б.А. 296(17)
 Соколов Е.И. 176(64)
 Соколов И.О. 176(I88)
 Соколов М.Т. 40(344)
 Соколов О.И. 146(79)
 Соколов Ю.Л. 135(II6)
 Соколова Л.С. 177(220)
 Соколова С.В. 146(60,89,
 103,110)
 Соколова Т.А. 177(235)
 Соктоев И.А. 219; ред.: 218
 Солдак И.И. 176(187,189)
 Солдатов И.В. 135(140), 194(94),
 195(8I,87)
 Соловьев В.Е. 176(155)
 Соловьев С.В. 40(110)
 Соловьянчик Д.А. 40(410)
 Сологуб Е.Б. 177(236)
 Солодков А.С. 176(334)
 Солодкова Т.К. 6(39), 132(164)
 Соложенкин В.В. 176(108,455)
 Соломина Т.В. 177(238)
 Соломко П.А. 176(14I)
 Солоненко О.П. 40(268,272,288)
 Солонин Ю.Г. 176(190)
 Солопов И.И. 177(240)
 Солопов Ю.И. 177(II2)
 Соллиева А.К. 13I(9I)
 Сомов А.И. 102(125)
 Сооданбеков С.С. 212(26),
 216(59)
 Сорока Г.П. 40(258)
 Сорокин А.А. II(48), 177(297)
 Сорокин А.П. 247(192)
 Сорокин Л.М. 40(6,382)
 Сороко С.И. 176(223,328,335)

Сосина Е.И. 27(I03), 294
 Соскин В.Д. 176(457)
 Сосновский Ю.М. 176(76,77)
 Сотников Н.А. 94(77)
 Сотникова Н.А. 98(57)
 Сотникова Н.С. 148(8,34)
 Сохадзе Э.М. 176(337)
 Сошников В.Л. 176(189)
 Спекторов В.Л. 40(8,10), 47
 Спивак В.Н. 40(426)
 Спивак Д.Л. 176(223,339)
 Спирик В.К. 177(72)
 Сражидинов А. 43(258)
 Ставиская Е.Н. 176(I03)
 Стависская В.Р. 24(I22)
 Стависский Я.С. II8(72)
 Ставрогин А.Н. 104(44);
 ред.: 104
 Стадник В.П. 176(20)
 Стаждзе Л.Л. 176(532)
 Стамова Р. 266(17)
 Станиславский Л.Я. 102(87)
 Станкевич Ю.Л. 40(272)
 Станчиц С.А. 104(54,65)
 Станчу Ф.П. 40(372)
 Стариков В.А. 40(272)
 Старков А.И. 40(II8,174)
 Старков В.Н. 29I(30,31)
 Стародубов И.И. 29I(57)
 Старусева Т.И. 212(20), 216(33),
 218(103)
 Стамков А.И. 177(205)
 Стенин В.В. 40(170)
 Степаненко Г.С. 146(37)
 Степаненко И.Д. 9(3), 48(47,
 152)

Степанов В.Я. 103(3,22,32,45)
Степанов М.А. 67(146)
Степанов Ю.М. 176(351)
Степанова О.В. 176(388)
Стецина Н.Н. 177(36)
Столчинев В.Г. 102(221)
Стороженко Д.А. 6(37)
Страгис Ю.М. 102(121)
Стрельцов В.А. 290(70)
Стрельцова И.Ф. 131(6)
Стрижак И.Г. 176(400)
Строгий А.С. 40(280)
Строкина А.Н. 176(66)
Стронгин Г.Л. 176(236,534,540)
Стронгин М.П. 40(22)
Стронгина М.Л. 247(157)
Стронгина О.М. 176(193)
Струков Ю.А. 40(160)
Струкуленко В.И. 176(80)
Струсов В.В. 177(73)
Стручалина Т.И. 2(67)
Ступницкий Ю.А. 177(241)
Судницина И.Г. 131(53,58)
Судоргин А.А. 34
Судьина Е.Г. 146(34,121)
Суэтини Б.Ю. 177(236)
Сулайманкулов К.С. 2(50), 3(37),
5(29), 12(77); о нем: 2(97)
Сулайманов А.С. 10(29)
Сулайманов М.С. 6(19)
Сулайманов Т.А. 203(211),
212(62), 216(44)
Сулайманова С.М. 69(56)
Султакеев Р.С. 128(70)
Султаналиев А.С. 10(44), 136,
146(35,36,37), 147(104,113,119) 235

Султаналиев Б. 220
Султанбаев А.С. 135(5,116,126),
146(38); ред.: 135
Султанкулова А.С. 2(67),
132(73)
Султанов М.А. 40(394)
Султанов Т.С. 143
Султанов У. 104(28)
Султанов Ф.Ф. 178
Султанова Б.А. 11(47), 154
Султанова Б.С. 247(19)
Султанова Р.М. 154
Сумарокова В.В. 24(126)
Суплотов С.Н. 176(104)
Сурба С.П. 40(210)
Суркина И.Д. 177(243)
Сурков А.С. 176(44)
Суров О.И. 40(402)
Суровкина Т.Т. 148(25)
Суровцев Н.А. 176(483)
Суслов А.Н. 176(536)
Суслов В.И. 40(328)
Сухаревская Т.И. 176(214)
Сухинин Ю.И. 40(118)
Сухов А.Е. 176(96)
Сухов Р.Р. 108(214)
Сухович Е.П. 40(296)
Сухорукова Т.Ф. 140(3,19)
Сучков А.В. 177(206)
Сушанло М.И. 4(50), 288(3);
ред.: 288
Сушанло Ф.М. 288(36)
Сцепуро В.В. 291(64)
Сидиков А. 108(175)
Сидиков Б.К. 7(28)

Сидиков Е.К. 221(35), 227(22),
235

Сидиков С. 236, 237, 240(7,
36,84); ред.: 240
Сидиков Т.С. 96(145)
Сидикова А. 95(103)
Сиздиков Г.С. 243,247(33)
Сирнев В.А. 176(195)
Сисенек В.И. 31(91)
Ситинская Т.В. 177(245)
Ситинский И.А. 177(245)
Сичев П.Е. 40(18,108)
Сичева Н.Н. 139,144,148(25)
Табакшан И.Б. 102(97)
Табалдиев Б.Р. 8(3)
Таборко И.А. 40(158)
Табышалиев С.Т. 2(71), 203(161)
Табышалиева А.С. 212(36), 216(16)
Табышов Р. 69(3,73)
Тагильцев А.П. 40(356)
Тагунов Д. 266(73)
Таджибаев П.А. 40(218)
Таева Р.М. 227(50)
Тажибаев К.Т. 104(99)
Тазетдинов И.Г. 176(482,538)
Таирова М.М. 177(264,265)
Талгарбеков Б. 9(49), 247(206),
262
Талипова Л.А. 44(68,77)
Талипова Р.А. 295(18)
Тальвинская Н.Г. 146(39)
Тамкви П.И. 40(416)
Тараканов И.Г. 102(121)
Таран Л.В. 2(60)
Тарасенко А.С. 40(272)
Тарасенко В.Т. 176(196)
Тарасов Б.Г. 104(44)
Тарасова Е.Н. 6(39), 129,
132(112,124,164)

Тарбинский Ю.С. 25(56), 26(3),
27(137)
Таскаев А.А. 94(28,35,39),
98(23,29,43)
Татаринов Б.А. 146(118)
Татаринов В.Н. 5(15)
Татаринова Н.В. 176(197)
Татыбеков А. 40(260)
Ташбаева К.И. 218(169)
Текенов Ж.Т. 295(7,27)
Телегин В.В. 177(81,247)
Тележко В.М. 40(224)
Телия З.Н. 176(41)
Телик С.И. 177(115)
Темиралиева Ш.У. 151(60)
Темиров А. 266(40)
Тен В.И. 176(455)
Тен И.Г. 55(23,39), 57(99,129)
Тен Н.Е. 134(170)
Тененбаум А.М. 176(438)
Тенетко М.И. 176(301)
Теплакова Т.К. 292(86)
Теплова Е.А. 135(82)
Тер-Акопян Г.Г. 176(271)
Терехин В.М. 109(24), 110(49)
Терехов В.И. 40(92)
Терещенко В.Н. 176(196)
Термечиков А.Д. 251
Тестемицану Н.А. 247(144)
Тетарина Н.Ф. 176(426)
Тешебаев Ш.Б. 176(241)
Тилегенов К.Т. 95(94,103,117)
Тилис А.Ю. 176(410), 178
Тилис Ю.А. 176(459)
Тильвалдиев Ш.А. 94(20,53,60),
98(83)
Тимакин В.Н. 40(220)

Тимонин Н.И. 296(245)
 Тимофеев А.А. 177(249)
 Тимофеев В.В. 6(24)
 Тимофеев И.Б. 40(314, 400, 402)
 Тимофеев И.Н. 176(507)
 Тимошевский А.Н. 40(76)
 Тимушкин А.В. 177(251)
 Тимченко Н.К. 290(75)
 Титиевская Р.Л. 177(32)
 Титов А.А. 176(532)
 Титова И.В. 177(253)
 Тихомиров В.В. 40(234)
 Тихомиров И.А. 40(300, 302, 380)
 Тихоненко В.И. 176(398)
 Тихонова М.Б. 134(170)
 Тишабаев У.Т. 132(112)
 Тищенко Е.Л. 177(33)
 Тищенко Т.Б. 176(279)
 Ткач Ю.Н. 40(92)
 Ткачев В.И. 40(346)
 Ткаченко В.И. 194(24), 195(3);
 ред.: 195
 Ткаченко Л.В. 146(107, 108)
 Ткачун В.Г. 177(254)
 Тлеужанов М.А. 104(153)
 Тобаяков Д.О. 40(152, 270, 338)
 Тогусаков О. 266(42), 276
 Тойчубекова Б. 230, 238
 Токмургенов Т. 7(19), 151(II6)
 Токмургенова Л. 266(9)
 Токобаев М.М. 5(39), 13(42),
 138(3)
 Токоев О.Н. 24(135)
 Токомбаев А. (Балка) о нем: 13(67)
 Тонтакунов Т. 69(33, 52)
 Токтаров Г.Т. 23

Токтобаева Ф.И. 131(122)
 Токтогожеев Ш.Т. 135(191)
 Токтогонов Д.С. 252
 Токтогулов А.А. 291(63)
 Токтогулов М.Т. 134(75)
 Токтоматов К.М. 247(31)
 Токтоматов А. 3(60)
 Токтоматов Т.А. 95(47)
 Токтомушев К.А. 203(248),
 216(47)
 Токтоналиев К. 221(37),
 227(110)
 Токтоналиев К.Т. 296(229)
 Токторалиев Б.А. 26(40)
 Токтоходжаева З.Р. 247(120)
 Толбаев Л.К. 87
 Толдиева Р.Х. 40(46), 88
 Толкачев В.В. 176(398)
 Толмачевский Н.Н. 290(61)
 Толбекова Б. 90(82),
 97(52, 155)
 Толгонов Р. 266(44)
 Толоев К. 239
 Толоконникова Л.И. 9(46)
 Толстоусов А.В. 9(48)
 Тодубаев М. 240(100)
 Томарченко И.С. 176(540)
 Томашевская И.С. 104(37)
 Томсон Т.И. 40(416)
 Тонконогая Л.А. 40(338)
 Торкуев Ю.В. 176(198)
 Торобеков Л.С. 212(91)
 Торопова В.И. 157(5)
 Тоокин В.Б. 40(420)
 Тохтабаев А.Г. 176(416)
 Трапезников В.К. 146(39)

Третубов А.В. 58
 Третяк Т.В. 146(78)
 Трещур Т.В. 176(424)
 Тринос И.В. 132(97)
 Тристан В.Г. 177(256)
 Трифонов Е.В. 177(258)
 Трифонова Е.Н. 148(89)
 Трофимов А.К. 106(3, 29),
 107(3, 46), 112
 Трофимов В.И. 26(40)
 Трофимов И.Г. 290(42)
 Трофимов М.Д. 176(398)
 Трофимук А.А. 296(3)
 Трошихин Г.В. 176(340)
 Трубников В.И. 176(427)
 Трумов А.Ч. 102(260)
 Трунин А.П. 40(256)
 Трусов Б.Г. 40(4)
 Трушкина Н.И. 132(73)
 Туганбаев У.М. 69(23, 63)
 Туйбаев А.Т. 297(26)
 Тулебеков Б.Т. 176(310, 341)
 Тулеуханов С. 176(344)
 Тулин Н.Т. 176(388)
 Тултэмирова Е.Ш. 68(62)
 Тулупов Ю.И. 40(266)
 Тульчинский Л.Б. 290(36),
 291(19)
 Тупикова Г.А. 176(157)
 Тупицын И.О. 176(460)
 Тупицына Л.П. 176(460)
 Турабаева Г. 227(57)
 Турдакова И.И. 5(34), 131(99,
 108)
 Турдалиева М. 221(25)
 Турдубаева Д.Т. 295(II)

Турдукулов Ф.В. 151(31),
 247(188)
 Турдукулов Э. 158
 Турдумамбетов К.Т. 128(23, 27),
 131(53, 58, 97, 136)
 Турецкая А.С. 176(510, 541)
 Туркина М.В. 146(79, 80)
 Туркменов М.Т. 176(326, 342,
 344), 180
 Туров А.И. 176(395)
 Туровский П.С. 74
 Турсунов Х.К. 247(47)
 Турсунова С.А. II(52)
 Турсунова Э.Д. 151(96)
 Турсубеков А.Б. 177(261)
 Турсубеков Б.Т. 177(128, 259,
 261); ред.: 177
 Турчинский В.И. 178
 Турчинский В.П. II(II)
 Тутлис В.П. 290(32)
 Тухватуллин А.И. 40(II8, 174)
 Тучин В.А. 40(390)
 Тушко Ю.В. 40(16)
 Тхоревская В.И. 176(199)
 Тыналиева В.К. 9(60)
 Тыналиева Т.А. 21
 Тыныбеков А.Т. 176(346)
 Тыныбекова Г.А. 176(348), 181
 Тышлек Е.Г. 176(79, 80)
 Тыкалов В.П. 40(42)
 Тыленьков С.Ю. 177(263)
 Тименев Р.М. 67(73, 82)
 Терина В.В. 176(310, 448)
 Тютикин Г.В. 65(3, 38, 79)
 Тян В.Г. 56(24, 33)
 Убайдуллаева Р.А. 247(14)

Убукеева А.У. 154
 Уголбаева И.С. 177(264,265)
 Угримов В.П. 156(95)
 Удалов Н.Ф. 106(49)
 Ударова Н.С. 176(201)
 Узакбаев К.Э. 59(80), 71(3,
 II,86)
 Узденов У.Б. 25(I34), 26(I52)
 Уволин А.И. 2(68), 160
 Украинцев В.А. 292(I00)
 Уланов И.И. 40(98,286)
 Уломов В.И. 108(82)
 Ульмасова Н.А. 247(I85)
 Уманский В.Н. 176(260)
 Умаралиева А.А. 216(42)
 Умаров Н.У. 134(I70)
 Умаров Х. 247(23)
 Умарова З.Х. 247(I49)
 Уметалиева Б.Д. 221(47)
 Умнов С.П. 40(300,302)
 Умралина А.Р. 10(44), 147(63)
 Урихина Г.С. 157(5,53,229),
 159
 Умураллиева Н. 218(92)
 Умураллиева Н.М. 216(25)
 Унгурс И.А. 40(296)
 Уразбаев К.И. 12(57)
 Уракунова К. 140(3,19)
 Урабах Э.К. 40(74,180,316)
 Урисова Б.Э. 5(34), 131(99,108)
 Урмамбетов С.М. 69(136)
 Урмамбетов К. 6(30), 40(358)
 Урюков Б.А. 40(278)
 Усенбаев К. 295(26)
 Усков В.Н. 176(I6)
 Усманов К.У. 165

Усманходжаев Т.С. 176(68)
 Успенская В.Г. 176(400)
 Усубакунов М.У. 12(78)
 Усубалиев Б. 221(23), 227(63)
 Усубуматов Р.Н. 291(21,52)
 Усувалиев М.У. 4(92), 6(24),
 296(90,205,229)
 Усулаев Ш.Э. 31(73)
 Усупбаев Т.А. 59(86), 71(93)
 Утехин Б.А. 176(202)
 Утиров Б.У. 4(36)
 Утиров Ч.У. 108(I30)
 Уткина Н.Г. 106(54), II2
 Утрекеева Е.А. 218(98)
 Утуров К. 266(8)
 Фабелинский В.И. 40(232)
 Фаворская Е.Л. 177(266)
 Фаворская Т.А. 176(215)
 Файдель В.В. 102(I59)
 Файзулина С.И. 5(37), 138(61,
 74)
 Фалалеев А.Г. 177(220)
 Фалалеев Г.Н. 105
 Фалеев В.А. 40(286)
 Фалько С.М. 290(27)
 Фанталис И.А. 176(350)
 Фатеев В.А. 134(186)
 Фаустов С.А. 176(I85)
 Федина Т.И. 177(235,267)
 Федоров М.Н. 210(64,103)
 Федоров Н.С. 135(I07,II4)
 Федорова С.И. 25(I26),
 26(96,156)
 Федорук А.Г. 176(7)
 Федорченко В.И. 176(245)
 Федосаев С.Д. 295(3)

Федотов В.А. 40(374)
 Федиев В.В. 291(I5)
 Фердман Л.И. 296(235)
 Фетисов И.К. 40(I92)
 Фетисова Н.П. 176(455)
 Фигуровская Н.К. 247(58)
 Филатова Л.Г. 176(350)
 Филимоненко Н.Ф. 12(47)
 Филимонов В.И. 177(268)
 Филимонова Т.Г. 212(88)
 Филиппов М.И. 176(267),
 177(269)
 Филиппов Ф.Р. 275
 Филиппова Л.А. 146(81)
 Филиппова Т.Г. 177(271)
 Филиппченко Р.Е. 176(94,203)
 Финкель Л.А. 43(324)
 Финкельштейн М.И. 108(182)
 Фирсова Д.Б. 108(252)
 Фисенко Н.А. 247(I51)
 Фисенков М.В. 40(II6)
 Фишман И.С. 40(42)
 Флейшман А.Н. 176(205)
 Флеклер А.А. 290(36), 291(I9)
 Фленова М.Г. 108(82)
 Фокин В.Н. 40(I74)
 Фомин В.М. 40(256)
 Фомин В.С. 177(272,274)
 Фомин Д.И. 177(34)
 Фомичев В.П. 40(276)
 Фомишшина Р.Н. 146(34)
 Фонарев П.А. 96(36)
 Фортuna А.Б. 107(I6)
 Франк А.А. 55(94), 59(68)
 Франниковский В.В. 177(32)
 Фрейман Р.Э. 6(32)

Френч Д. о нем: 3(53)
 Фридлянский В.Я. 176(I39)
 Фридман Я.Д. 4(40), 8(44)
 Фролов А.В. 5(73), 9(68), 74
 Фролов В.А. 176(461,463)
 Фролов Д.И. 104(54)
 Фролов Н.И. 176(542)
 Фролов Н.Ф. 13(27)
 Фрумин Л.Л. 40(250)
 Фунтова И.И. 176(479,544)
 Фурсов О.В. 146(56,57)
 Хабибуллин В.Н. 40(308)
 Хаваза Ф.Н. 288(III)
 Хавин М.И. 40(210,384)
 Хаджиолова И. 176(I56)
 Хайн В.Е. 296(I7); ред.: 296
 Хайдаров К. 51(37)
 Хайдуров Е.Л. 177(89)
 Халилов А.Х. 292(96)
 Халимов Э.И. 296(235)
 Халмурзаев А.Р. 71(I05)
 Халмурзаев С.Х. 51(56)
 Халтурин В.Г. 40(226)
 Халтурин В.И. 109(I00), 110(I29)
 Халяпов Т.А. 134(56,80)
 Халяпова Ф.И. 40(I20)
 Хамзамулин Р.О. 175, 176(416),
 178
 Хамматова И.Г. 135(I07,II4)
 Хамраев А.М. 247(I18)
 Хан А.Б. 176(I58)
 Хандуев Ц.Ц. 12(43), 137, 138(38),
 143
 Ханин Я.И. 40(204)
 Ханларова Т.А. 176(546)
 Хараков А.Е. 8(47), 9(46),

II(38), I2(54), I3(33)
Хараланов С.Х. I76(320)
Хараланов Х.И. I76(320)
Харитонова Л.А. I34(I18,I53,
I57,I65)
Харковенко Н.М. I76(86)
Харчевников В.К. 40(202)
Харченко В.Н. 40(70)
Харченко М.И. I76(91)
Хасанов А.Х. о нем: 9(67)
Хасанханова М.Н. I32(I64)
Хаснуллин В.И. I76(301,351)
Хаснуллина А.В. I76(203)
Хатиянская С.В. 54(8), 67(I2)
Хахаза Д.М. 288(I59)
Хачатурянц Л.С. I76(548)
Хвесюк В.И. 40(I94,414)
Хвостов Н.И. 40(I20)
Хемфец М.... 8(33)
Хелимский Е.И. 203(239),
212(I2), 216(39), 218(78)
Хлыпенко Г.Н. 297(I9)
Хлыстов М.С. I77(65)
Хлястиков Г.П. I46(III)
Хмельник В.А. 40(282)
Хмельник И.И. 2(I2)
Хобот И.Р. 296(I63)
Ходаченко Г.В. 40(I92)
Ходжамбердиев И.Б. I76(353)
Хозяинова Е.В. I76(549)
Холодкова В.П. I46(47,I12)
Холявченко Л.Т. 40(332)
Хоменко М.Н. I76(491,515)
Хоненок В.В. I08(252)
Хоминская И.В. I02(91)
Хомский Н. о нем: 6(51)

Хомякова М.Р. I34(6,53,73)
Хоролец С. 266(23), 287
Хотина А.В. 40(I66)
Хохлов А.Я. 76
Хохлов В.С. 247(I32)
Хошев Ю.М. 40(266)
Храмцова Н.В. 24(I2)
Христов Е.В. I08(29), II2
Хрустов Р.И. 290(39)
Худайбергенов А.Д. I2(55)
Худайбергенов Ф.С. 95(67)
Худайбергенова Н. 5(29)
Худайбердиев М.Д. I76(299)
Худоярова Г.И. 292(80)
Худяков В.Л. I46(71)
Хусаинов К.Ш. 227(I56)
Хухлаев В.К. I76(201)
Цанева Н. I76(207)
Цап В.И. I77(155)
Цветков М.С. I77(276)
Цветков С.А. I76(316)
Цветовская Г.А. I76(407)
Цветовский С.Б. I76(465)
Цвигун С.Т. 40(262)
Цвиренко С.В. I77(299)
Цевелев И.А. I09(I66)
Цель Л.Р. I31(6,I3,I7)
Цель Ш.В. I31(I32)
Циркель Е.И. 40(I36)
Циркина Л.Л. I76(21)
Цой Г.С. I34(6,56)
Цой И. 71(47)
Цой Ман-Су 59(45)
Цой Р. 266(36)
Цундзан Ю. 289
Цупко А.И. 57(3)

Цурков В.Е. I08(278),
I09(212)
Цушко В.С. I76(I04)
Цхай А.Н. I31(29,37)
Цыбулев П.Н. 40(I28)
Цыбулько В.С. I46(I13)
Цыдыпов Б.Д. 40(I72)
Цыкунов А.М. 59(34,40)
Чабдаров Н.И. I08(I63)
Чагай Б.Н. 48(I19)
Чадеев В.М. I76(I65)
Чадов В.И. I76(249)
Чажалиев К. I34(I60)
Чайкин В.Н. 290(43,44)
Чайкова Л.Д. I77(35)
Чайченко Г.М. I76(96)
Чалов П.И. 5(73), I3(3);
о нем: 4(96)
Чан Дик Зунг I77(I80)
Чанаков Ы. 221(38)
Чанишвили Ш.Ш. I46(82)
Чаримов Т.А. I06(I04)
Чаталбашян С.П. I77(20)
Чебаньков Н.И. 40(384,386)
Чебодаев Д.В. I34(96)
Чедил О.К. I07(62), I08(63),
II2; ред.: I06
Чеканов В.Н. 40(234)
Чекина С.А. I08(I30)
Чекиров Т.Ч. I40(3,I9), I43
Чемиковская С.Б. I46(92,I06)
Чепик В.Д. I77(274)
Черевко А.С. 40(356)
Чередниченко В.С. 40(310,350)
Черенина С.В. I77(220)
Черонко В.А. 40(I10)

Черепкова И.В. 247(I92)
Черетянко Е.Д. I76(208)
Черкасов Л.Г. 24(75)
Черкасова А.П. I46(9), I47(I8,
30,39)
Чернегов Ю.А. I02(23)
Черненко Ю.П. I77(I85)
Чернов С.С. 2(91)
Чернова Г.Д. I46(24)
Чернова Е.П. 5(58), 243, 292(70);
рд.: 292
Черноглазова О.В. I76(I04)
Чернодед Г.К. I46(83)
Черноок Т.Б. I76(354)
Чернопятов С.Ф. I02(47)
Чернышев В.И. I76(73)
Чернышева Н.В. 40(228)
Чернышева Т.П. I46(9)
Черняевский Г.А. 2(31)
Чернякова В.Н. I76(471)
Чертков С.И. 249
Черткова В.М. 249
Ческидов В.М. 247(I68)
Чеснакова Н.П. I77(272)
Четверикова Н.И. I46(83)
Чеховская Р.А. 69(69)
Чечейбаев Б. 69(3,73)
Чечейбаев М.С. 295(28)
Чечейбаева Н.О. 221(59)
Чибисов С.М. I76(463), I77(277)
Чибиченко Н.Т. 5(39), I3(42)
Чиганов А.С. 40(I6)
Чиганцев Н.П. I35(62)
Чигирева Е.А. I28(I3)
Чижевский А.Е. I76(460)
Чижов В.В. 40(378)

Чиков В.И. 146(16,40,92,104,
 106,II4,122)
 Чинибаева А.Д. 277
 Чирикаев Е. 212(94), 218(193)
 Чиров П.А. II(43), 25(I03,I34),
 26(90), I38(3,94), I61; ред.:25
 Чимиль А.И. 40(352)
 Чодураев Т.М. 3I(4I,53,69)
 Чолбаева Д.Ш. I3I(I04)
 Чолоков К.С. 3(I6), 5I(59,68)
 Чонг Н. I76(I56)
 Чормонов М.Б. 65(26,47,84)
 Чормонова А.У. I46(35,36,37),
 I47(I04,II3,II9)
 Чоров И.Ж. II(26)
 Чороев Т. 2I2(83)
 Чортонбаев Т.Д. I34(70)
 Чувашев С.Н. 40(264)
 Чуйко Ю.И. I77(279)
 Чуксеева Т.П. I77(28I)
 Чумакова Н.Л. 40(2I4)
 Чунин А.Ф. I02(I59)
 Чуприна Е.И. I76(80,2I0)
 Чурсин М.М. 40(I42)
 Чылымов А. 40(358)
 Чымбаев А.К. 227(I3)
 Чинибаева А. 266(4)
 Шабаева Р.А. 249
 Шабалина Л.Н. 295(26)
 Шабашвили Г.В. I46(40,II4)
 Шабельников В.Г. I76(69,379)
 Шаблыко И.И. I76(452)
 Шабунин Г.Д. I52(3)
 Шагалова Е.И. 3(53)
 Шагаров В.И. 40(294)
 Шадибаева А. 2I2(44)

Шадибеков Б.Ш. 249
 Шадыканов Б.Б. I76(435)
 Шайынов К.Ш. 294
 Шакиров Э.Ш. I08(9I), I09(56,
 I76)
 Шакула А.В. I76(5I4)
 Шалауров А.В. I76(2I4)
 Шалобай Т.Л. 29I(38,47)
 Шалышков А.Ш. 3(I6), 5I(I7,
 37), 53; ред.: 51
 Шальнова Г.А. I76(I49)
 Шамбетов З.С. 40(26,298)
 Шамбетов С. ред.: I54
 Шамбетов С.Ш. I47(I39,I46)
 Шамгунов Ш.Д. 43(9)
 Шаменова К. 266(38)
 Шамсиев М.В. 40(426)
 Шамсутдинова Н.Г. I38(6I,74)
 Шамшиев Ю. 2(I2), 3(II)
 Шаназаров А.С. I76(223)
 Шаназарова А.С. I35(65,77)
 Шансков М.А. I77(64)
 Шапанова Л.Г. I46(9), I47(I8,
 39)
 Шапко В.Т. 275
 Шаплавская Ж.И. I94(87),
 I95(76)
 Шаповалов В.И. 297(28)
 Шаповалова Л.В. I32(97)
 Шаптала А.А. I76(I83,2I2)
 Шарабакина И.Н. 247(50)
 Шараковский Л.И. 40(I68,330)
 Шарин Ю.С. 290(39)
 Шаршаков В.Н. 40(80)
 Шаршеев К. 7(I0), I0(20),
 5I(28)
 Шаршеев Н. 230

Шаршеналиева З.Ш. 6(39), I29,
 I3I(34,48), I32(3,88,II2)
 Шаршенбаев Д.Ш. 6(I9)
 Шарыгалов Е.Ф. 29I(49)
 Шатемиров К.Ш. 6(32)
 Шатилина Л.В. I76(422)
 Шатилов А.А. 29I(34)
 Шатманов С. 22I(49)
 Шатохин В.Г. 40(268)
 Шахгельдян Ф.Г. I77(283)
 Шацилов В.И. I08(I63)
 Швайко В.С. 290(63)
 Шварц А.В. 25(77,84)
 Шварцман Ю.Г. I08(I00),
 I09(45,I66), I10(76),
 296(2I8)
 Швец И.М. I46(84)
 Шевелев О.А. I77(277)
 Шевкун О.Н. I76(483)
 Шевцов В.П. 40(362)
 Шевцов И.А. I46(65)
 Шевченко О.А. I77(79)
 Шевчук В.Г. 6(37)
 Шеин В.С. 296(I89)
 Шелухина Н.П. 2(67), 5(34),
 I0(27), I25, I3I(II7,I28,
 I32)
 Шелухина Э.П. I76(350)
 Шендерова И.С. I76(90)
 Шенфельд Г.Б. 68(38,48)
 Шеповальников В.Н. I76(356)
 Шепотько Л.А. 247(I00)
 Шералиева Р. 7(38), 278
 Шерисов В.А. 290(4I)
 Шерматов М.Ш. I08(2I4)
 Шермухамедов Н.А. 55(94),
 59(26), 7I(73)

Шерназаров Э. I57(97)
 Шерова М.А. I3I(I7)
 Шерстобитов В.П. 4(68),
 203(20); ред.: 2I7
 Шерстюк И.А. 297(22)
 Шерстюк И.В. I76(295)
 Шестаков В.А. 90(45), I02(244)
 Шестакова Т.Н. I77(5I,249)
 Шибков В.И. 40(206)
 Шибкова Д.З. I77(I3)
 Шибкова Л.В. 40(206)
 Шиваза А.А. 2I2(I7)
 Шиваза Я. о нём: 288(I54)
 Шидаков Ю.Х.-М. 9(4I), I76(358)
 Шилов Г.Г. I08(29)
 Шиманович В.Д. 40(I90,292)
 Шимохина Г.А. 290(66)
 Шин В.Ч. I3I(68)
 Шинто Н.О. 40(296)
 Шишовиши А.П. I77(3)
 Шипилова Е.В. 290(5I,52)
 Шипков Н.Н. 295(I2)
 Ширкес О.А. I04(44)
 Широкова И.К. I76(I88)
 Ширяев В.В. I77(286)
 Ширяев Д.А. I76(74)
 Шисир И.С. 288(I48,I54)
 Шишканов И.И. 40(4I2)
 Шишковский В.И. 40(302)
 Шишлаков В.В. I77(76)
 Шишлина С.В. 295(9)
 Шишлякова В.А. 55(5,I5),
 57(42,55,79), 89
 Шипин П.Н. I46(I3,4I)
 Шкляревский Е.Е. 40(258,320)
 Школьник С.М. 40(I36)

Шкурина К.П. 105
 Шляпочников В.А. 132(124)
 Шнайдер А.А. 177(287)
 Шовкоплис Д.А. 176(439)
 Шойбеков Р. 227(69)
 Шостак В.И. 176(360)
 Шпитальный В.Б. 176(106)
 Шподаренко И.И. 176(528)
 Штарк М.Б. 176(337)
 Штейнбах Н.А. 91(7, 33, 40, 74)
 Штенке Л.С. 177(9)
 Штефан М.К. 143
 Штода Л.В. 177(289)
 Штойн Г.Г. 102(153)
 Шубин М.С. 177(295)
 Шубина М.Т. 177(118)
 Шугаева Н.А. 146(53)
 Шукурбеков Б. 263
 Шунуров Ф.А. 176(289, 362, 364)
 Шукуров Э.Д. 27(II6), 157(270);
 ред.: 151, 157
 Шукурова Р. 109(129)
 Шульман Е.И. 176(337)
 Шумилов К.В. 138(52, 86)
 Шуст И.В. 176(208), 177(77)
 Шустин Е.Г. 40(352)
 Шуцканов А.В. 102(146)
 Щеголев В.А. 177(285)
 Щеголев В.С. 176(182)
 Щедрина А.Г. 176(214)
 Щекотова И.А. 296(179)
 Щелков С.И. 177(272)
 Щелохова Л.С. 132(103, 108)
 Щелочкова А.П. 131(91)
 Щербак Т.М. 176(400)
 Щербаков С.В. 227(161)
 Щербик Н.М. 40(88, 90)

Шудло З.А. 26(44)
 Шукин Ю.К. 108(41, 252)
 Шукина М.Я. 182
 Шупов Л.П. 102(172)
 Исакулов М. 266(29)
 Чоманова З.Б. 2(47)
 Экснер И.И. 291(66)
 Эмильбеков Б.Э. 91(3)
 Эминов А. 157(142)
 Энгельшт В.С. 40(44, 294, 352),
 41, 42, 47, 295(4); ред.: 47
 Эргешов А. 31(9, 26)
 Эрдманис Я.В. 177(291)
 Эсенкулов А. 135(163)
 Эсенкулов В. 176(223)
 Эскин Г.Г. 40(86)
 Эфендиев М.Г. 128(23, 27)
 Эшеникулов П. 13(II), 54(93, 96),
 71(107)
 Эшимбеков К.И. 135(160)
 Юрай С.А. 44(343)
 Юдахин К.К. о нем: 221, 227(30),
 231(85)
 Юдахин Ф.Н. 2(31), 108(20),
 109(24, 136), 110(3, 35),
 112, 113
 Юдахина А.А. 2(64)
 Юдахина Л.А. 132(46, 50, 130)
 Юделевич И.Г. 40(356)
 Юдин В.В. 296(245)
 Юдин В.Г. 76, 251(22, 25)
 Юдовский А.М. 48(100)
 Юлдашев А.А. 176(412)
 Юлдашев К.Р. 91(66)
 Юлдашева И.А. 7(32)
 Юматов Б.П. 98(97), 102(83)
 Юница А.М. 292(47)

Юнусалиев Б.М. о нем: 221(3),
 4, 7, 17)
 Юнусова З.Ю. 11(37)
 Юревич А.Х. 176(215)
 Юрель Г.Н. 104(122, 134)
 Юрков Е.Ф. 176(165)
 Юспалиев У. 40(400, 402)
 Юсупов А. 165
 Юсупов Л. 203
 Юсупов Н.С. 247(121)
 Юсупова А.А. 196(67)
 Юсупова М. 231(40)
 Юсупова В.Г. 288(62)
 Юхимчук С.А. 40(370)
 Юшин Ф. 135(151)
 Юшкова Л.Н. 242
 Яблочко Л.Н. 132(40)
 Яблочников Е.И. 290(7, 14)
 Яворская Т.К. 146(85)
 Ягошин В.И. 27(92), 151(14, 22)
 Язенков В.В. 40(204)
 Языков И.С. 95(70), 104(157)
 Якименко М.Я. 176(366)
 Якимова Г.В. 8(48), 13(40),
 131(78)
 Якимович В.С. 177(295)
 Якобсон М.Г. 176(466)
 Яковенко В.С. 109(202)
 Яковлев В.А. 176(316)
 Яковлев В.М. 176(368), 177(297);
 ред.: 176
 Яковлев Г.М. 177(296)
 Яковлев М.А. 90(23, 50, 88, 110),
 97(91, 144)
 Яковлева Г.Р. 290(19)
 Яковлева Н.В. 151(78)

Яковлева Е.В. 176(149, 485)
 Якупов Н.И. 203(84)
 Якушин М.И. 40(48)
 Ялак Р.В. 177(293)
 Ялимов Н.Г. 103(61)
 Ялимов Р.Н. 103(108)
 Ямпольская Е.Г. 176(199)
 Ямпольская С.А. 57(143)
 Янкаускас Т.В. 10(74)
 Янковский А.И. 40(316)
 Янковский А.К. 212(14)
 Яновская Э.Г. 176(528)
 Янпольская Н.В. 146(73)
 Янушевич А.И. 157(5);
 о нем: 157(270)
 Янушевич Т.А. 157(253)
 Яншансин И.Ю. 146(21, 29),
 147(128, 133)
 Яргунов В.Г. 146(16, II4)
 Ярков А.В. 90(60, 88, II0),
 97(144)
 Яровая Л.П. 176(408)
 Яружный Н.В. 177(300)
 Ярушевская А.С. 146(9),
 147(18, 39, 63)
 Ярцев Н.И. 128(78, 81)
 Ястребов А.П. 176(195),
 177(299)
 Ястребов И.Т. 295(29)
 Ястребов П.Т. 176(485)
 Ясинова А.А. 148(68, 79)
 Ясько О.И. 40(54, 56, 58)
 Ясько С.Ф. 194(35), 195(9)
 Ясюна В.Б. 177(63)
 Яценко В.Д. 6(30), 134(39)
 Яценко З.Р. 177(222, 223)

| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | |
|---|-----|
| НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ, ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ И КНИГ, ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ | |
| Автоматизация и моделирование технологических процессов оросительной мели | 54 |
| Автоматизация научных исследований и проектирования систем | 55 |
| Автоматизация процессов подготовки производства в машиностроении: Респ. науч.-практ. семинар. Тез. докл. Ч.1 | 290 |
| Ч.2. | 291 |
| Автоматизация режимов поверхностного орошения | 56 |
| Автоматизация синтеза и исследования систем управления | 57 |
| Автономные мобильные буровые агрегаты "Аскатем" УEA-1: (Крат. характеристика) | 58 |
| Адаптация в системах управления технологи- ческими процессами и производством | 59 |
| Актуальные вопросы марксистско-ленинской философии и юридических наук: Тез. докл. и сообщ. на Респ. науч.-теорет. конф. молодых ученых | 266 |
| Актуальные проблемы социально-экономического развития Киргизской ССР | 243 |

| | |
|---|-----|
| Алгоритмы и программы решений задач динамики механизмов на ЭВМ | 60 |
| Базовая амплитудная модуляция генераторов в ключевом режиме | 36 |
| Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР. 1979-1980 гг. | 18 |
| Библиография изданий Академии наук Киргизской ССР. 1981-1982 гг. | 19 |
| Бригадная форма организации труда в народном хозяйстве Киргизской ССР в свете решений XXVI съезда КПСС | 292 |
| Великий Октябрь и образование СССР в современной идеологической борьбе | 203 |
| Взаимодействие биотических компонентов и среды в некоторых экосистемах Тянь-Шаня | 116 |
| II научные чтения, посвященные памяти академиков И.А.Батманова, К.К.Юдахина, Б.М.Юнусалиева: Тез. докл. и сообщ. | 221 |
| Выбор параметров и технологии подземной разработки рудных месторождений | 90 |
| Выращивание тюльпанов в открытом грунте: (технология возделывания тюльпанов в открытом грунте Чуйской долины КиргССР) | 189 |
| Генетические аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и разведение животных) | 134 |

| | | | | |
|--|-----|--|-----|----|
| Генетические аспекты селекции в Киргизии: (Генетика, селекция и семеноводство растений). Вып. 3 | 135 | | | |
| Геология кайнозоя и новейшая тектоника Тянь-Шаня | 106 | | | |
| Геология кайнозоя Киргизии | 107 | | | |
| Геолого-геофизическое изучение сейсмоопасных зон: (Материалы Всесоюз. сессии 2-6 сент. 1981 г. в с.Долинка КиргССР) | 108 | | | |
| Геоморфологические и гидрометеорологические исследования береговой зоны озера Иссык-Куль | 118 | | | |
| Геофизическая характеристика и сейсмичность Киргизского Тянь-Шаня | 109 | | | |
| Геофизические исследования сейсмогенных зон Киргизии | 110 | | | |
| Гидразид малеин кислотасы менен тамекини богоо бутоо жана анын митеси-заразихага карши куромшу чаралары жана сунуштари | 136 | | | |
| Глaciологические исследования в Центральном Тянь-Шане | III | | | |
| IX Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы | 40 | | | |
| Действие взрыва зарядов в грунтах и горных породах | 91 | | | |
| Детальное сейсмическое районирование в горных областях | 112 | | | |
| | | Закономерности формирования и режима гидрометеорологических процессов в горных районах Тянь-Шаня | | |
| | | 31 | | |
| | | <u>Известия Академии наук Киргизской ССР</u> | | |
| | | <u>1983</u> <u>1984</u> | | |
| | № 1 | 2 | № 1 | 8 |
| | № 2 | 3 | № 2 | 9 |
| | № 3 | 4 | № 3 | 10 |
| | № 4 | 5 | № 4 | II |
| | № 5 | 6 | № 5 | 12 |
| | № 6 | 7 | № 6 | 13 |
| | | | | |
| | | Инструкция по улучшению пастбищ путем организации утоков | 293 | |
| | | Интродукция древесных и кустарниковых растений в Чуйскую долину | 194 | |
| | | Интродукция и акклиматизация древесных и кустарниковых растений в Киргизии | 195 | |
| | | Интродукция цветочно-декоративных растений и зеленое строительство | 196 | |
| | | Инфекционные болезни животных и вопросы природной очаговости. Вып. IO | 138 | |
| | | Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. I6 | 43 | |
| | | Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Вып. I7 | 44 | |
| | | Исследования по киргизскому и казахскому языкованию: (Материалы науч. конф. молодых ученых-языковедов Киргизии и Казахстана | 227 | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Исследования растительного и животного мира Киргизии | 151 | Методы и средства открытой добычи полезных ископаемых | 94 |
| История Киргизской ССР. Т. I. С древнейших времен до середины XIX в. | 207 | Методы и средства управления водораспределением | 67 |
| Ихтиологические и гидробиологические исследования в Киргизии. | 152 | Методы оптимизации и их применение в народном хозяйстве | 48 |
| К проблеме механики реального твердого тела | 65 | Миграции птиц в Азии. Вып. 7 | 157 |
| Киргизия при караханидах | 210 | Молодые обществоведы – 60-летнему юбилею Советского Киргизстана: Тез. докл. и выступлений науч. конф. | 212 |
| Киргизская Советская Социалистическая Республика: Энциклопедия | 298 | Напряженное состояние и удароопасность массивов горных пород на рудных месторождениях Средней Азии | 95 |
| Кыргыз адабий тилинин стилдик турлору | 230 | Научно-технический прогресс в дорожном строительстве | 96 |
| Кыргыз терминологиясынын маселелери | 231 | Обеспечение социалистической законности в Киргизской ССР | 274 |
| Киргизстандың негиаги дары-дармек осуымдуктору | 154 | Облепиха крушиновидная | 128 |
| Лимнологические исследования Киргизии | 156 | Обмен веществ у животных | 140 |
| Манао: Вопс. I-китеп | 233 | Оксидательные превращения целлюлозы и ее производных | 129 |
| Математическое моделирование электрической дуги | 47 | Оптимальная стабилизация систем с распределенными параметрами | 68 |
| Материалы по востоковедению. Вып. I | 288 | Оптимальное использование недр при подземной разработке месторождений цветных металлов | 97 |
| Методические указания по возделыванию бобово-злаковых травосмесей на орошаемых землях | 139 | | |

| | |
|---|-----|
| Организация и оказание медицинской помощи в условиях внутриконтинентальной Антарктиды: Метод. рекомендации | 175 |
| Особенности и методика расчета гидрометеорологических элементов Киргизии и их прогноз | 24 |
| Оценка и прогнозирование функциональных состояний в прикладной физиологии: Тез. докл. 2-го Всесоюз. симпоз. "Пробл. оценки и прогнозирования функциональных состояний организма в прикл. физиологии (Фрунзе, 16-17 мая 1984 г.). Т. I | I76 |
| Плоские и пространственные задачи механики сплошной среды | 69 |
| Политическая культура социализма | 275 |
| Проблемы освоения гор. Вып. 2 | 27 |
| Проблемы оценки и прогнозирования функциональных состояний организма в прикладной физиологии: (Тез. докл. II Всесоюз. симпоз.) | I76 |
| Т. 1 | |
| Т. 2 | I77 |
| Прогрессивные методы открытой добычи полезных ископаемых и подготовки их к переработке | 98 |
| Разгром контрреволюционных сил в Киргизии в годы иностранной военной интервенции и гражданской войны: Сб. документов, 1918-1920 | 214 |

| | |
|---|-----|
| Региональные проблемы социального развития села: Тез. докл. и выступлений науч. конф. | 247 |
| Рекомендации по горному земледелию Киргизии | 294 |
| Рекомендации по научно обоснованному использованию данных о молочном секрете в развитии и формировании резистентности ягнят | I41 |
| Рекомендации по профилактике контагиозного постулеозного дерматита (стоматита) овец методом вакцинации кожи вымени | I43 |
| Рекомендация по производственному испытанию гидразида малеиновой кислоты для химического вершкования, пасынкования табака и метода борьбы с заразихой на табаке | I42 |
| Сборник типовых инструкций по охране труда | 99 |
| Сверяя по Марксу и Ленину шаг: (Тез. докл. и выступлений на науч. конф.) | 216 |
| Сводный указатель иностранных журналов, выпущенных библиотеками Киргизской ССР на 1983 год | 20 |
| Сердечно-сосудистая система в экстремальных природных условиях | I78 |
| Синтез и применение алгоритмов обработки информации и управления при различных типах неопределенности | 71 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Совершенствование методов усреднения руд: (Материалы IV Всесоюз. совещ.) | I02 | III Всесоюзная конференция "Транспорт ассимилятов в растениях и проблема сахаронакопления": Программа | I45 |
| Совершенствование структуры хлопкового комплекса в Киргизии | 249 | III Всесоюзная конференция "Транспорт ассимилятов в растениях и проблема сахаронакопления": Тез. докл. | I46 |
| Советский Киргизстан в документах. 1917-1967 | 217 | Тюркологические исследования | 240 |
| Советский Киргизстан: страницы истории и современность | 218 | Углеводы и углеводсодержащие растения Киргизии | I31 |
| Список семян для обмена в 1983 году | 201 | Устойчивость горных склонов и подземных обнажений | I03 |
| Структурно-функциональные особенности некоторых компонентов лесных экосистем Приисыккулья | I20 | Физика и механика разрушения горных пород | I04 |
| Сугарылган жерлерге кылкандуу жана чанактуу чол аралашмасын оствуруу учун методикалык корсотмо | I44 | Физиолого-биохимические исследования сахарной свеклы в Чуйской долине | I47 |
| Тезисы докладов регионального совещания по проблемам переработки твердых топлив | 295 | Физические свойства диэлектрических кристаллов | 51 |
| Тектоника и нефтегазоносность складчатых поясов: Материалы Всесоюз. совещ. | 296 | Философский анализ проблемы предвидения | 276 |
| Тематический план выпуска литературы на 1984 год | 15 | Фрунзе: Энциклопедия | I4 |
| Тематический план выпуска литературы на 1985 год | 16 | Фрунзенская городская система управления качеством продукции: Норматив.-метод. обеспечение | 250 |
| Техника и технология добычи и переработки природного камня | 73 | Химический состав и питательность растительных нормов. Вып. 2 | I48 |
| | | Химия и физико-химия целлюлозы: Сб. статей | I32 |

| | |
|---|-----|
| Цветочно-декоративные и полевые травянистые растения для озелене- ния Киргизии | 202 |
| Централизованное автоматическое управление водораспределением | 75 |
| Цепные камнерезные машины "Аскатем" ЦКМ-1 | 76 |
| Экономический рост Киргизской ССР в условиях интенсификации обществен- ного производства | 251 |
| Энтомологические исследования в Киргизии (фауна и экология чле- нистоногих). Вып. I6 | 25 |
| Энтомологические исследования в Киргизии. Вып. I7 | 26 |
| Эффективность общественного во- спроизводства в Киргизской ССР | 252 |
| Юбилейная республиканская научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения В.В.Маяковского: Тез. докл. и сообщ. | 297 |

Подписано к печати 8.04.87. Формат 60x84 1/16. Бумага писчая.
Безилборная печать. Объем 20,5 п.л., 16,3 уч.-изд.л. Тираж 300 экз.
Цена 1р. 81 к. Заказ 90.
720001, Фрунзе, типография АИ Киргизской ССР, ул. Пушкина, 144

Цена 1 руб. 81 коп.