

АКАДЕМИЯ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КАЗАХСКОЙ ССР
1978

Посвящается
60-летию Казахской
Советской Социалистической
Республики
и Коммунистической партии
Казахстана

ҚАЗАҚ ССР ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ
ОРТАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ КІТАПХАНА

ҚАЗАҚ ССР
ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ
ШЫҒАРҒАН КІТАПТАРДЫҢ
КӨРСЕТКІШІ
1978

Құрастырушы Ч.И. СУШИЕВА

АЛМАТЫ
1980

АКАДЕМИЯ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КАЗАХСКОЙ ССР
1978

Составитель Ч.И.СУШИЦЕВА

АЛМА-АТА
1980

Данная библиография включает 2740 названий монографий, сборников, статей и рецензий, вышедших в 1978 году в изданиях Академии наук Казахской ССР.

Сборник предназначен для научных работников, специалистов-практиков, аспирантов и библиотечных работников.

Библиографическая редакция М.М.ЮДРИНОВОЙ

Ответственный редактор
доктор экономических наук Н.Б.АХМЕТОВА

Подписано к печати 15/IV-1980г.

Объем 23,5 н.л.

Формат бумаги 60 x 84/16

Тираж 300 экз. Заказ № 28

Отпечатано на ротационте ЦНБ АН КазССР

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

"Библиография изданий Академии наук Казахской ССР". 1978 является продолжением одноименного указателя за 1977 год.

Библиография содержит перечень трудов ученых (монографий, сборников, книг, статей, научные заметки и рецензий), выпущенных издательством "Наука" Казахской ССР на русском, казахском и уйгурском языках в 1978 г.

Материал в указателе систематизирован по отделениям и научным учреждениям Академии наук КазССР согласно структуре АН КазССР 1977 года, что дает возможность более наглядно отразить научную деятельность отделений АН КазССР.

Порядок расположения материала внутри разделов — алфавитный. Из общего алфавита выделяются журналы, издаваемые Президиумом АН КазССР ("Вестник...") и отделениями ("Известия..."). Они ставятся в начале соответствующих разделов. Содержание каждого журнала раскрывается полностью. После библиографического описания каждого сборника дается полный перечень, помещенных в нем статей с указанием страниц.

Сборники, опубликованные коллективами нескольких академических учреждений, а также работы, вышедшие из печати без указания каким отделением или институтом они изданы, помещаются под рубрикой того института, тематике исследований которого более всего соответствует их содержание.

В особый раздел выделяются издания неакадемических учреждений, опубликованные издательством "Наука" без участия научных учреждений АН КазССР.

Названия книг и статей, описанных на казахском и уйгурском языках, имеют перевод на русский язык и расположены в общем алфавитном ряду. Библиография снабжена вспомогательными алфавитными указателями имен на русском, казахском и уйгурском языках, а также алфавитным указателем периодических и продолжающихся изданий, сборников и книг, описанных под заглавием. Ссылки во вспомогательных указателях даны на страницы.

Составитель будет признателен за критические замечания
и пожелания, которые просит направлять по адресу:

480021, г. Алма-Ата-21, Шевченко, 28,
Центральная научная библиотека Академии
наук Казахской ССР. Научно-библиографи-
ческий отдел.

ПРЕЗИДИУМ
АКАДЕМИИ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР

ИЗДАНИЯ
ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР

1. АКАДЕМИЯ наук Казахской ССР. Ред. коллегия: А.М. Кунаев (глав. ред.), Б.А.Тулепбаев, Е.В.Гвоздев, Ш.Ш.Ибрагимов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 176 с. с цвет. ил. (АН КазССР). Сост.: А.К.Куванышев, И.И.Маляр.

2. ВЕСТНИК Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата, "Наука", 1978. № 1-12.

№ 1, 80 с.

Сапаргалиев Г.С. Принципы организации и деятельности Советского государственного аппарата, с. 3-13.

Наметкин Н.С., Доктев С.М. Задачи фундаментальных исследований в области нефтехимии, с. 14-23.

Надиров Н.К. Перспективы развития нефтехимии в Казахстане, с. 24-33.

Калинин С.К., Мадина С.Ш., Перевертун В.М. Спектр свечения воздуха в дуговом разряде, с. 34-44 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Муканов К.М., Дербасова А.Л., Кулинич В.В., Солнцев С.С. Серебро как поисковый индикатор на оруденение атасуйского типа, с. 45-49 с рис., табл.

Әбдірақманов А. Қазақстан этнотопонимикасы, 50-
61 б.

Әбдірақманов А. Этнотопонимика Казахстана.

Боловьева К.А. Конституция СССР об основах соци-
алистического коллективизма, с. 62-66.

Горяев М.И., Артамонова Н.А., Ефремова О.И., Бур-
ковская Л.Ф. Получение и свойства глицеридов нена-
сыщенных жирных кислот, с. 67-69 с табл. Библиогр.:
7 назв.

Сокольский Д.В., Анисимова Н.В., Масеннова А.Т.
Гидрогенизация бинарной смеси 2,3-диметилбутадие-
н-1,3-кратоновой альдегид на различных катализаторах,
с. 69-71 с рис., табл. Библиогр.: 13 назв.

Байконурова А.О., Рузинов Л.П., Еханян М.В., Сло-
бодчикова Р.И., Резник А.М. Математическое описание
процесса экстракции ванадия, с. 72-74 с рис., табл.

Койчубаев Е.К. О термине "қыр" в тюркской топо-
нимии, с. 74-76.

№ 2. 80 с.

О награждении президента Академии наук СССР ака-
демика Александрова А.П. орденом Ленина. Указ Прези-
диума Верховного Совета СССР. 10 февр. 1978, с. 1.

Академику А.П.Александрову - 75 лет. /Приветствие
Президиума Академии наук КазССР/, с. 1-2.

Дорфман Я.А. Взаимодействие лигандов и катализ,
с. 3-16. Библиогр.: 20 назв.

Рассудовский В.А. Статус научных работников. Рекомендация ЮНЕСКО и советское законодательство, с. 17-26.

Прядко Э.И. Опыт использования перфокарт в работе зоологов Казахстана, с. 27-33 с рис. Библиогр.: 17 назв.

Алексеева Л.К., Щерба Г.Н. К систематике геотектоногенов, с. 34-38 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Козахметов С.М., Яковлев В.В., Новожилов А.Б., Булгакова Г.Ф. Индикаторное окисление полусернистой меди, с. 39-44 с рис. Библиогр.: 9 назв.

Садиков У.А., Кусанов К.А. Выбор оптимальной схемы гидрирования фенилацетиленов, с. 45-50 с табл.

Мунжков А.А., Чернов В.К., Сулаева Л.С., Балинская А.М. Патологические изменения у животных с экспериментальным гепатитом в условиях гипотермии и окклюзионной гипоксии, с. 51-55 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Галаев А.А., Пархоменко Ю.Н., Сулеева Л.Б. Экспериментальная установка для комплексных оптических, фотовольтовых и электрофизических исследований атомарно-чистой поверхности кристаллов, с. 56-60 с рис.

Исмаков Б.К., Филимонов Н.Г., Полимбетова Н.С., Айтхожин М.А. Поли (А) последовательности, связанные с белком в полирибосомах прорастающей зародышей пшеницы, с. 61-65 с рис., табл. Библиогр.: 15 назв.

Оленина Л.В. Исследования влияния условий эксперимента на времена релаксации ядер ^{27}Al и ^{23}Na в алюминатных растворах, с. 66-69 с рис., табл. Библиограф.: 8 назв.

Воронина Н.Н. Проблема структуры и функции клеточного ядра. /УІ Всесоюзный симпозиум "Структура и функции клеточного ядра". Алма-Ата, 28-30 сент. 1977 г./, с. 70-71.

Аханов Е.У., Орлова М.А. У съезд Всесоюзного общества почвоведов. /Минск, июль 1977 г./, с. 71-73.

Гуделева Н.Н. Конференция молодых ученых АН КазССР, посвященная 60-летию Великого Октября. /Алма-Ата, 28-31 октября 1977 г./, с. 73-74.

Ильенков Э.В., Хамидов А.А. /Рец. на кн.:/ Принципы противоречия в современной науке. Алма-Ата, "Наука", 1975, с. 75-78.

№ 3. 80 с.

Добротин Н.А. Физика частиц высоких и сверхвысоких энергий, с. 3-9.

Мирошниченко Л.А., Фомичев В.И. Роль геохимических барьеров в эндогенном рудообразовании. (На примере медных месторождений Казахстана), с. 10-20 с рис. Библиогр.: 25 назв.

Чигаркин А.В. Ландшафтный принцип охраны природы, с. 21-26. Библиогр.: 10 назв.

Кочергин И.А. Структурные особенности и перспективы глубоких горизонтов Сарбайского и Саволовского магнетитовых месторождений, с. 27-36 с рис. Библиогр.: 5 назв.

Байконуров О.А. К методике расчета опорного цемента, с. 37-41 с рис. Библиогр.: 7 назв.

Ни Л.П., Гринман И.Г., Бурисбаев Б.Б., Вдовина А.Е., Жакснбаева Е.Н. Об оптимизации технологических схем концентрирования и металлургии цветных металлов, с. 44-48 с граф.

Ахмедсафин У.М., Гребенюков П.Г., Иванов В.Н. О влиянии транспирации растений на химический состав атмосферных осадков, с. 49-53 с табл. Библиогр.: 14 назв.

Чехонадская В.А., Токмагамбетов Г.А., Щуккина Т.А. Продолжительность таяния снега и льда на ледниках Заилийского Алатау, с. 54-58 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Козин Л.Ф., Сармурзина Р.Г., Попова Т.В. Изучение коэффициента распределения меди в двухфазной системе ртуть-галлий, с. 59-62 с рис., табл. Библиогр.: 17 назв.

Кулдыбаев М.М. Новый антибиотик - продуцент антибиотика для растениеводства, с. 63-69 с рис., табл. Библиогр.: 14 назв.

Тмлепбергеннова Е.Ж. О субординации категорий в логике Гегеля, с. 70-73.

Н.С.Смирнова./Филолог. 1906-1978. Некролог/, с. 74 с портр.

Бачилова Н.В., Сулейменов С.Т., Абдувалиев Т.А., Сулейменов К.Т. Определение параметров элементарных ячеек тонкодисперсных кристаллических фаз с использованием ЭВМ, с. 75-77 с рис., табл.

Сексенбаев К.С. О нижнем центральном ряде сплетения конечных абелевых групп, с. 77-78.

№ 4. 80 с.

Наменгенов К.Н. Советская Конституция и вопросы изобретательского права, с. 3-II.

Искакова Р.У., Касымжанов А.Х. Философское творчество в свете современных требований партии, с. 12-19.

Рабкин Ф.С. Формирование режимов гидросистем осадочных толщ в поле тяжести Земли, с. 20-30.

Малышев В.П. Математическое описание результатов многофакторного эксперимента, проведенного по методу Зейделя-Гаусса, с. 30-38 с ил. Библиогр.: 16 назв.

Резняков А.Б., Траченко О.Б., Биттеев А.Б. Моделирование процесса вакуумной конденсации ртути в циклонных аппаратах, с. 39-47 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Сокольский Д.В., Пак А.М., Гинзбург М.А. Каталитическое гидрирование цитраля в цитронеллаль, с. 48-52. Библиогр.: 22 назв.

Кожаметов С.М., Чокаев М.Т., Тумарбеков З.Т., Омаров С.И. Кинетика и механизм окисления сульфида цинка в области высоких температур, с. 53-59 с ил., табл. Библиогр.: 22 назв.

Карагуйшылева Д., Алибекова Ш. Значение нитрагенизации для повышения урожайности сои в условиях Казахстана, с. 60-62 с табл.

Алибаева Б.Н. Участие лимфатической системы амфибий в осморегулирующем рефлексе, с. 63-66 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Гусева Н.В. Роль марксистского понимания деятельности в освоении знания, с. 66-70.

Ержанов Ж.С., Багисбаев К.Н. Численное решение осесимметричных задач теории упругости при помощи обобщенных аналитических функций, с. 71-73. Библиогр.: 5 назв.

Нам Э.А., Дубицкий А.М. Описание нового регулятора численности кровососущих мошек гриба *Simulium lairdi* g.n. sp.n. (Entomophthorales), с. 73-75 с ил.

Койчубаев Е.К. О термине "тугай" в топонимии Казахстана, с. 76-77.

№ 5. 80 с.

На сессии Общего собрания Академии наук Казахской ССР. /Алма-Ата, 23 марта 1978 г./, с. 3-4.

Кунаев А.М. Вступительное слово /на сессии Общего собрания АН КазССР/, с. 5-10.

Надиров Н.К. О деятельности Академии наук Казахской ССР в 1977 году. /Доклад на сессии Общего собрания АН КазССР/, с. 11-23.

Обсуждение доклада /Надирова Н.К. Выступления:/

Ахметов Э.А., с. 24-25;

Горяев М.И., с. 25-27;

Ахмедсафин У.М., с. 27-29;

Беклемишев Н.Д., с. 29-31;

Айтхожин М.А., с. 31-32;

Соколовский Д.В., с. 32-33.

О деятельности Академии наук Казахской ССР в 1977 году. Постановление Общего собрания Академии наук Казахской ССР. 23 марта 1978 г., с. 34-35.

Сужиков М.М. О гармоническом сочетании интернациональных и национальных интересов, с. 36-46.

Джангалiev А.Д. Проблема охраны и рационального использования генофонда диких плодовых лесов Казахстана, с. 47-57.

Капарханов С.Ж. Гидродинамические основы геотехнологических методов отработки рудных месторождений путем подземного химического выщелачивания, с. 58-63.

Каргажанов З.К., Махова О.Е. Принципы установления оптимальных кондиций на руды полиметаллических месторождений Казахстана, с. 64-68.

50-летие члена-корреспондента АН КазССР Ш.А.-Г. Болгожина. /Специалист в области горного дела/, с. 69 с портр.

70-летие члена-корреспондента АН КазССР Б.Г.Ерзаковича. /Искусствовед/, с. 70 с портр.

Абдрахманов О.К., Баймурзаева А. Гиббереллоподобные вещества из семян солодки, с. 71-72. Библиогр.: 10 назв.

Бойко П.Н., Богданов В.Ф. Двухканальный фотоэлектрический поляриметр, с. 72-75 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Новые книги. Издательство "Наука" Казахской ССР, с. 76-77.

№ 6. 80 с.

Пономарева Е.И., Огородников Ю.И., Бикинцев А.М. Электрохимическое выщелачивание халькогенсодержащих материалов, с. 3-8. Библиогр.: 37 назв.

Черняк В.А. О соотношении эмпирического и теоретического в социально-философском познании, с. 9-18.

Паталаха Е.И. Кливаж и дислокационный процесс, с. 19-26 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Щелкунов А.В. Правило Ходкевича: теоретическая интерпретация и некоторые ее следствия, с. 27-32 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Казов М.И., Малышев В.П., Громакова Э.И., Акимов Б.М., Илюсизов Н.К., Саркулов Ж.Х., Березин Г.Г., Карабаева Э.С. Опытные-промышленные испытания сушки кокса в шахтной печи с наклонной решеткой, с. 33-36 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Ермекова Р.К., Беклемишев Н.Д. Стимуляция стрептомицином аллергии к пыльце растений и микробам, с. 37-41 с табл. Библиогр.: 21 назв.

Антропов В.Н. Логико-информационная модель в бонитировке целинных почв, с. 42-45 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Каратлеуова С.С. Характер изменения газового и микрокомпонентного состава подземных вод в пределах центральной части Алма-Атинской сейсмоактивной зоны, с. 46-50 с табл.

Жанузакв Т. Космонимдердің лексика-семантикалық ерекшеліктері, 51-62 б.

Жанузаков Т. Лексико-семантические особенности
космонимов.

70-летие академика АН КазССР Н.А.Добротина. /Фи-
зик/, с. 63 с портр.

60-летие члена-корреспондента АН КазССР З.А.Ах-
метова. /Филолог/, с. 64 с портр.

Колдасова С.С. Система автоматического анализа
больших полутонных изображений, с. 65-67 с ил.

Бектурова Г.Б., Сонгина О.А., Захаров В.А. Ка-
тодное поведение пентавалентного ванадия на золотом
электроде и сравнение электрохимического поведения
ванадата на различных твердых электродах, с. 68-71
с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Белозерова Е.Е., Саубенова М.Г. О спорообразова-
нии дрожжей рода *Saccharomyces*, с. 71-74 с ил. Биб-
лиогр.: 8 назв.

Позуныко Л.Л. К характеристике грудных клеток
животных, с. 74-76 с табл. Библиогр.: 8 назв.

А.А.Слудский. /Биолог. 1912-1978. Некролог/, с.
77 с портр.

№ 7, 80 с.

Сагинов А.С., Болгожин Ш.А.-Г., Алтаев Ш.А.,
Николаев Ю.А. Новый вид транспорта для шахт и
карьеров, с. 3-7 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Шестаков Ф.В., Бураков М.М. Некоторые проблемы
моделирования в гидрогеологии, с. 8-16 с ил. Биб-
лиогр.: 17 назв.

Надиров Н.К., Диаров М.Д., Мещеряков С.В., Калачева В.Г. Перспективы рационального использования природных сырьевых ресурсов Прикаспийской низменности, с. 17-24.

Аханов Ж.У., Пачикина Л.И., Колесникова Н.Т., Осина А.Н. Состояние и перспективы орошения земель в междуречье Волга-Урал, с. 25-33 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Авдеев А.В. К вопросу о единой теории взаимодействий, с. 34-44 с табл. Библиогр.: 21 назв.

Сухарников Ю.И., Кунаев А.М. Исследование процесса вакуумтермической переработки электротермического феррофосфора, с. 45-50 с ил. Библиогр.: 26 назв.

Гинатулин А.М., Данилов В.И., Толочко В.В. Результаты оценки перспектив золоторудных проявлений на распознавательской основе, с. 51-54.

Ахмеджанов Х.А. К разделению переменных уравнений мезометеорологии, с. 55-59.

Кожамкулова Б.С. Пршлний ареал кулана, с. 60-63. Библиогр.: 22 назв.

Ержанов Д.Е. К патогенезу коронарного атеросклероза, с. 64-67.

60-летие члена-корреспондента АН КазССР Т.А.Ашимбаева. /Экономист/, с. 68 с портр.

Аветисян Т.Х. Гидрирование диметилэтинилкарбинола на железо-медных катализаторах, с. 69-72 с ил., табл.

Сулейманов Х., Шаламов А.Е., Омаров Т.Т., Черва-
това Н.К., Буранбаев М.Ж. Синтез и рентгеноструктур-
ное исследование 2,4-дифенил-3-азабицикло /3,3,1/ но-
нана и 2,4-дифенил-3-метил-3-азабицикло /3,3,1/ но-
на, с. 73-74.

Туякбаев А.А. Метод параметрической компенсации
действия радиации на полупроводниковые переключатель-
ные схемы, с. 74-75.

XXXV сессия Совета по координации научной деятель-
ности. /Киев, 18 мая 1978 г./, с. 76-77.

№ 8. 80 с.

Гвоздев Е.В., Маденов М.М. Некоторые вопросы оро-
шения земель в связи с переброской части стока сибир-
ских рек в Казахстан и Среднюю Азию, с. 3-9. Библиогр.
10 назв.

Бавлаков В.Н., Бактаев Ш.А., Гринман И.Г. Корон-
ноэрадные преобразователи и их применение, с. 10-15
с табл. Библиогр.: 14 назв.

Койнова М.И. Опыт работы по механизации процессов
и хранения информации, с. 16-18 с ил.

Кабиев Т.К., Сокольский Д.В., Хасенов А. Влияние
фазового состава никель-цинковых сплавов на физико-
химические свойства скелетных катализаторов, с. 19-
21 с табл. Библиогр.: 16 назв.

Буранбаев М.Е., Польшвинный И.Р., Батырбекова С.А.
Гидрометаллургическая переработка висмутсодержащих
концентратов методом выщелачивания хлорным железом,
с. 22-25 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Ерофеев Н.П. К рациональной и безопасной эксплуатации Дзезказганского месторождения, с. 26-33 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Джумабаев Б.А., Тамаев С.Т., Сперанский Н.М., Черников В.И. Исследование магнитных свойств никель-медь-цинковых ферритов в парамагнитной области, с. 34-37 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Исмагамбетов Ж.С., Мурзаев А.А. Капитальный ремонт в системе расширенного воспроизводства, с. 38-46 с табл.

Мадина С.Ш. Анализ тонкой структуры полосы $3914,4 \text{ \AA}$ молекулы N_2 , с. 47-53 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Нурмагамбетов Ә. Қазақ тілі сөйлеуістерінің (говорларының) сипаты, 54-60 б.

Нурмагамбетов А. Характеристика говоров казахского языка.

Федорова Т.Ф. К вопросу об определении понятия образа жизни, с. 61-63.

Ирисметов М.П., Горяев М.И., Курильская В.В., Цепочкин Г.Д. Исследование реакции Кижнера-Вольфа в ряду производных стероидного алкалоида соласодина, с. 64-65.

Соловьева К.А. Коллективизм - ведущая форма жизнедеятельности социалистической личности, с. 66-68.

Досмагамбетова Л.К. К расчету частично закрепленной подземной выработки, с. 68-71 с ил.

Т.И.Аманов. /Специалист в области физико-математических наук. 1923-1978. Некролог/, с. 72 с портр.

Надилов Н.К. Совместная сессия по научно-техническим проблемам комплексного освоения природных ресурсов Казахстана. /Алма-Ата, 29-31 мая 1978 г./, с. 73-76.

Шелестов В.С., Запорожец А.М. /Рец. на кн.:/ Правовая охрана природы в Казахской ССР. Алма-Ата, "Наука", 1977, с. 77-78.

№ 9. 80 с.

Сидоров В.К. Второй съезд РСДРП. Ленинские принципы создания партии нового типа, с. 3-11.

Абдулин А.А., Чакабаев С.Е., Ситько А.Т., Каюпов А.К., Болков В.М., Бекжанов Г.Р., Ли В.Г., Фаворская Л.В. Развитие минерально-сырьевой базы Казахстана, с. 12-17.

Боровский В.М. Проблемы освоения природных ресурсов Казахстана для сельского хозяйства, с. 18-26 с ил. табл. Библиогр.: 6 назв.

Музгин С.С., Ваганов Р.В. Механизм и параметры торцового выпуска горной массы при погрузке машинами непрерывного действия, с. 27-34 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Власов В.И., Кушев Г.Л. О связи угленосности и газоносности в Чуйском бассейне, с. 35-40 с ил. Библиогр.: 14 назв.

Жулаев Р.Ж. Общие основы регулирования водораспределения в рисовые чеки, с. 41-47 с ил.

Сонгина О.А., Ниязбекова А.С., Кемелова Н.Г. Электрохимическое окисление-восстановление церил, праже-

опиши, терсия, с. 48-51 с ил. Библиогр.: 11 назв.

Гохштейн В.И., Малахов В.Д., Ким Э.К., Лосев Д.М., Сыдыков О.Ж. Перспективы использования подземных вод Копинской впадины для орошения и водоснабжения, с. 52-57 с ил.

Розенков В.С., Мулдагалиев Т.Г., Гусманов Г.А. О некоторых особенностях локализации полиметаллического оруденения в пределах Уйтасской брахиантиклинали, с. 58-63 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Дунарев Г.П. Правосознание и религиозные пережитки, с. 64-69.

Босимов Б.О., Сулейменов С.Т., Исмаков Т.У., Абдувалиев Т.А., Абдурайимов А.А., Михайлович М.П. Волластонитовые скарны Западного Джангалина и петроенталлы на их основе, с. 70-71.

Койчубаев Б. Термин кол и гол в тюрко-монгольской гидрографии, с. 72-73.

Абдулин А.А., Азнабаев Э.К., Мирошниченко Л.А., Сагунов В.Г., Сыдыков Б.С. Перспективы освоения минерально-сырьевых ресурсов Западного Казахстана. (Актыбасинск, 5-7 июня 1978 г. Выездная сессия Отделения наук о Земле АН КазССР и науч.-техн. совета М-ва геологии КазССР), с. 74-75.

№ 10. 80 с.

Джумагалиев В.Д. КПСС - руководящая и направляющая сила советского общества, с. 3-11.

Гальянов В.Д. Некоторые социально-экономические проблемы развития сельского хозяйства Казахстана на современном этапе, с. 12-19.

Шелудяков Л.Н. Перспективы комплексной переработки силикатных отходов металлургической, химической и энергетической промышленности Казахстана, с. 20-29. Библиогр.: 17 назв.

Орлова М.А. Роль ветра в круговороте солей в природе, с. 30-37 с ил., табл. Библиогр.: 15 назв.

Ерланов Ж.С., Калмурзаев К.Е., Нерсесов И.Л. Жаланап-Топское землетрясение 25 марта 1978 года, с. 38-44 с ил.

Ни Л.П., Печерская Н.Ф., Медведков Б.Б. О математическом моделировании процессов растворения и выщелачивания, с. 45-49 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Батталова Ш.Б., Джакишева Р.Н., Пак Н.Д. Кислотность и каталитическая активность модифицированного катионами серебра вермикулита, с. 50-54 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Амербаев В.М., Касимов Ю.Ф. Формульная выразимость отношений порядка в алгебраических системах, с. 55-59. Библиогр.: 5 назв.

Тоимагамбетов Г.А., Судаков П.А., Плеханов П.А., Голубович В.А. Режим стока талых вод на моренах и водорегулирующая способность моренных отложений, с. 60-68 с ил.

50-летие академика АН КавССР С.Сулейменова. /Специалист в области химико-технологических наук/, с. 69 с портр.

Абусейтова М.Х. Некоторые сведения "Шараф-наме-и шахи" Хафиза Таниша о Ташкентском восстании 1588 года, с. 70-73.

Липатов Ю.С. /Рец. на кн.: Бектуров Е.А., Вимендина Л.А. Интерполимерные комплексы. Алма-Ата, "Наука", 1977/, с. 74-75.

№ II. 80 с.

Ашимбаев Т.А., Пиченки С.Я. Экономические проблемы повышения качества продукции, с. 3-11.

Сейфуллин С.Ш. Состояние освоения и перспективы расширения ресурсов Джезказганского месторождения, с. 12-17.

Двоскин Б.Я., Сатыбалдин О., Чистяченко Б.И. Проблемы комплексного использования железных руд Кустанайской области, с. 18-23 с табл.

Бекенов А. Редкие и исчезающие виды млекопитающих Казахстана и проблемы их охраны, с. 24-30. Библиогр.: 5 назв.

Росляков А.К., Волохов О.А. Научно-практические обоснования к использованию в кормлении животных обесфторенных фосфатов, с. 31-36.

Сыдыков Ж.С. Қазақстанда жер асты сулары зерттеу мен пайдаланудың негізгі бағыттары, 37-42 б.

Сыдыков Ж.С. Основные направления изучения и использования подземных вод Казахстана.

Северский И.В. К методике расчета средних годовых сумм твердых осадков на границе питания ледников, с. 43-50 с ил. Библиогр.: 10 назв.

Чан Чунг Инга. Методы многоступенчатой оптимизации планирования и управления в капитальном строительстве, с. 51-60.

Кемельбаева Ж.А. Роль цены в повышении эффективности научно-технического прогресса, с. 61-66.

Абдуллина С.А. Эндемичные виды рода *Oxytropis* DC. Северного Тянь-Шаня, с. 66-71 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Жумабеков Л. Построение решения начально-краевой задачи для системы с помощью оператора выбора, с. 72-75.

Гаврилов Э.И., Ковшарь А.Ф. Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. /Алма-Ата, 8-10 авг, 1978 г./, с. 76-77.

№ 12. 80 с.

Букетов Б.А., Габдуллин Т.Г., Такинов Т.Д., Толымбеков М.Х., Байсанов С., Друицкий М.И., Горский А.В. Рациональная технология выплавки ратинированного ферромарганца из казахстанского сырья, с. 3-8 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Славин Л.М. Исторический материализм и основные направления исследования диалектики общественного развития, с. 9-13.

Гвоздев Е.В., Смирнов Ю.А. Развитие и некоторые результаты природоохранных исследований в Казахстане, с. 14-22.

Никитина Н.А., Никитина Е.Т., Ватлугина Л.А., Тулемисова К.А. Оптимизация математическим методом условий роста и биосинтеза антибиотических веществ *Actinomyces griseoruber*, с. 23-30 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Горяев М.И., Артамонов А.Ф., Петелина Л.П., Бектурсынов Б. Получение и свойства моноэфиров сахарозы и жирных кислот, с. 31-33 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Жаутыков А.О. Алгоритмы реализации операций модулярной арифметики с квадратичными основаниями, с. 34-38.

Сулеева Л.Б., Блиев А.П., Галаев А.А., Пархоменко Ю.И. Взаимосвязь атомной структуры сколотой поверхности германия (Ш) с ее электрофизическими и фотоэлектрическими свойствами, с. 39-42 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Кенесарина С.Н., Маргулан Д.А. Роль системно-структурного подхода в научном познании, с. 43-51.

Дубицкий А.М., Нам Э.А. О возможности распространения гриба *Sclerotium* *iliensis* хищными гидробонтами, с. 52-54 с табл. Библиогр.: 6 назв.

60-летие члена-корреспондента АН КазССР Е.В. Гвоздева. /Специалист в области паразитологии/, с. 55 с портр.

Танатарова К.Т. Хлорирование сложных эфиров моно- и диациленовых спиртов и гликолей, с. 56-60. Библиогр.: 12 назв.

Жантаев Ж.Ш. К устойчивости несомой слоистой среды при конечных однородных докритических деформациях, с. 60-65 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

С.Н. Покровский. /Историк. 1900-1978. Некролог/, с. 66 с портр.

Кенесарин Т., Маденов М. О влиянии переборки

части стока сибирских рек на природную среду Казахстана и Средней Азии. /Координационное совещание. Алма-Ата, 26-29 сент. 1978 г./, с. 67-68.

Акметов К.М., Шарипов М.Ш. Всесоюзное совещание по химии и технологии халькогенов и халькогенидов. /Караганда, сент. 1978 г./, с. 68-70.

О присуждении Государственных премий СССР 1978 года в области науки и техники, с. 71. Среди награжденных: Кунаев А.М. - президент Академии наук Казахской ССР, Кожахметов С.М. - руководитель лаборатории Ин-та металлургии и обогащения АН КазССР.

О присуждении Государственных премий Казахской ССР 1978 года в области науки и техники /сотрудникам: Института геологических наук им. К.И.Сатпаева АН КазССР Абдулину А.А., Авдееву А.В., Альмуханбетову Д.; Института зоологии АН КазССР Гаврилову Э.М., Ковшарю А.Ф., Корелову М.И., Кузьминой М.А., Гаврину В.Ф., Долгушину И.А.; Института языкознания АН КазССР Кенесбаеву С.К./, с. 71:

3. КОМПЛЕКСНОЕ использование минерального сырья. Алма-Ата, "Наука", 1978. № I-6. (АН СССР. АН КазССР).

№ I, 96 с.

От редколлегии, с. 3-4.

Мельников Н.В. Неотложные задачи комплексного использования минерального сырья, с. 5-14.

Болгожин Ш.А.-Г., Акметов И.К. Проблемы комплексного использования месторождений полезных ископаемых Казахстана, с. 15-18.

Гребенюк В.А. Комплексное использование сырья - основа расширения сырьевой базы цветной металлургии республики, с. 19-27.

Жаворонков Н.М., Евдокимов В.И. О направлениях технического прогресса в обогащении полиметаллического минерального сырья, с. 28-33 с ил., табл. Библиогр.: 16 назв.

Сокольский Д.В., Гуцалюк Т.Г., Заборолина Н.А., Ашимбаева Д.Г., Байшулаков А.А., Гак Т.Д. Флотационные свойства продуктов, содержащих нафтеновые дитиокарбаматы, с. 34-38 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Кунаев А.М., Сухарников Ю.И. Комплексная переработка редкометального фосфатно-кремнистого сырья, с. 39-44. Библиогр.: 17 назв.

Ватолин Н.А., Окунев А.И., Леонтьев Л.И. Вопросы комплексной переработки сырья черной и цветной металлургии на Урале, с. 45-58. Библиогр.: 46 назв.

Гецкий Л.С. Влияние новой техники и технологии на повышение комплексности использования полиметаллического сырья, с. 59-65 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Пономарева Е.И., Соловьева В.Д., Боброва В.В. Мышьяк в свинцово-цинковом и медном производствах, с. 66-71. Библиогр.: 22 назв.

Ашимбаев Т.А. Экономические проблемы комплексного использования минерального сырья, с. 72-79.

Сиразутдинов А.М., Бугаева Г.Г., Жиганов Е.В. Основные направления комплексного использования разнокачественных руд на бокситовых месторождениях Казахстана, с. 80-85.

Халыпина О.Б. Всесоюзное совещание по использованию минеральных составляющих Экибастузского угольного бассейна. /Алма-Ата, 28-29 марта 1978/, с. 86-87.

№ 2. 94 с.

Усенов А.У. Состояние технического уровня производства и пути повышения комплексности использования сырья на Балхашском и Дзезказганском горно-металлургических комбинатах, с. 3-5.

Урумов Т.М., Прохасько Г.Р., Сафаргалиев Г.С. Охрана недр и комплексное использование сырья Дзезказганского месторождения, с. 6-9.

Абрамов А.А. Проблемы обогащения руд цветных металлов и повышения комплексности их использования, с. 10-18. Библиогр.: II назв.

Газизов Д.Х., Хиль Э.П., Исабеков Е.Б. Выщелачивание хвостов старых хвостохранилищ, с. 19-21.

Романов Л.Г., Бурминский Э.П. Распылительная сушка высоковлажных дисперсных материалов, с. 22-26. Библиогр.: II назв.

Букетов Е.А., Габдуллин Т.Г., Такенов Т.Д., Медведев Г.В., Пластинин Б.Г., Топильский П.В., Друинский М.И. Рациональное использование марганцевых руд Центрального Казахстана, с. 27-30. Библиогр.: 12 назв.

Ни Л.П., Соленко Т.В., Прокопов И.В., Медведков Б.Е., Рыскина Л.И. О фазовом составе спеков на основе красного шлама, с. 31-36 с ил. Библиогр.: 18 назв.

Бурдлев Б.П. Давление насыщенного пара и термодинамические свойства компонентов в системе $\text{SnO}_2\text{-MnCl}_2$, с. 37-41 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Челоксаев Л.С., Кудинов Б.В., Исакова Г.А., Абрамов А.С. Использование метода рационального математического планирования при исследовании процесса возгонки сурьмы из концентрата, с. 42-45 с ил., табл.

Якушин М.В., Скорнякова Л.Г., Квятковский А.В., Гришанкина Н.С., Пензимоня И.И. Исследование скорости окисления сплавов $\text{Cu}_2\text{S-PbS}$, с. 46-49 с ил., табл.

Лепешков И.Н., Беремжанов Б.А. Природные соли Казахстана, Южного Приуралья, Поволжья и перспективы их комплексного использования, с. 50-56 с ил. Библиогр.: 20 назв.

Барский Л.А., Пилова М.Б., Агноков Т.Ш., Левич В.Б., Хараева Т.А. Переработка промышленных стоков экстракционной технологии с применением охлаждения, с. 57-61 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Бабин П.Н., Щеглов А.Г., Бирюкова А.А., Шаарубо З.Г., Боронина А.В., Кирчанова Н.В. Исследование хвостов обогащения хромитовых руд для получения форстеритовых огнеупоров, с. 62-67 с ил., табл.

Бутт Ю.М., Аяпов У.А., Шорманова З.Б. Свойства сырьевых шламов на основе электротермофосфорного шлака и известняка, с. 68-73 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Туркебаев Э.А., Каплан М.И. Перспективы расширения минерально-сырьевой базы как фактор развития народного хозяйства, с. 74-79.

Другалев С.М., Кудинов Б.З. Метод прямого счета в комплексном производстве, с. 80-83.

Ажметов И. Совместная сессия Академии наук СССР, Академии наук Казахской ССР, Госплана Казахской ССР. /Алма-Ата, 29-31 мая 1978/, с. 84-85.

№ 3, 96 с.

Ерофеев Н.П. Об эффективной разработке Дзезкаганского месторождения, с. 3-7 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Винаров И.В., Янкелевич Р.Г., Кириченко Н.П. Получение пятиоксида ванадия высокой чистоты, с. 8-II с табл. Библиогр.: 9 назв.

Есютин В.С., Тазиев Ж.Ш., Нургалиев Д.Н. Рафинирование черного кадмия дистилляцией в вакуумном аппарате непрерывного действия, с. 12-16 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Курочкин А.Ф., Квятковский А.Н., Павлов А.В. Металлическая медь в сплавах системы Cu_2S-FeS , с. 17-22 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Оралов Т.А., Шкодин В.Г., Козорин Л.Г. Взаимодействие пятиоксида ванадия с продуктом разложения щелочных алюмосиликатов, с. 23-25 с ил. Библиогр.: 10 назв.

Суркова Т.Ю., Зазубин А.И., Остапенко Т.Д. Цементизация галлия галламой алюминия в присутствии железа, с. 26-30 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Чижиж В.И., Оленина Л.В., Чернышев Ю.С., Фролов В.В. Матвеев В.Ф., Пучков И.И. Ядерная магнитная релакса-

ция и анализ алюминия и натрия в растворах глиноземного производства, с. 31-35 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Воробейчик А.И., Пряжина Т.А., Гац Н.Г., Максудов И.А. Переработка титансодержащих шлаков, полученных из титаномагнетитовых и ильменитовых руд Урала, с. 36-38.

Гольдман М.М., Бесман В.Л., Ни Л.П., Дадабаев А.Ю., Ардашева А.И., Шурова Н.А. Извлечение оксида кальция из отвальных шламов глиноземного производства, с. 39-43 с ил., табл.

Казанцев Е.И., Смирнов А.Л., Степаненко Е.К., Казанцев Е.А., Родионов Б.К., Туленков И.П. Переработка некоторых отходов цветной металлургии, с. 44-48 с табл.

Янковская Г.Р., Архабаев С.А. Кинетика разложения шлаков в водных растворах серной кислоты, с. 49-52 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Сиразутдинов А.М., Жиганов Е.В., Мазурин З.П. Практика установления кондиций на полиметаллических и медных месторождениях Казахстана, с. 53-58 с табл.

Введенский В.Г. Эколого-экономическая эффективность использования отходов, с. 59-66 с табл.

Вдовенко М.И., Москаленко Л.В., Коган В.С. Использование золы энергетических углей, с. 67-72 с ил., табл.

Жукова Т.С., Шелудяков Л.Н. Зависимости температурных характеристик и кристаллизационной способности минеральной составляющей экибастузского угля от химического состава, с. 73-78 с ил. Библиогр.:

1. Назв.

Медведев Г.В., Руина В.Г., Никольская Л.Н., Бородаенко Л.Н., Гаврилюк С.Ф., Саденов Ш.К. Экибастузский уголь - комплексное металлургическое сырье, с. 79-82 с табл.

Ярмоленко З.Г., Урпекоев Ш.Д. Эффективность использования экибастузских зол в производстве строительных материалов, с. 83-87 с табл.

№ 4. 96 с.

Кунаев А.М., Шумаков Н.С. Агломерация мелких фракций фосфоритов Каратау для использования в производстве фосфора, с. 3-7 с табл.

Сабдуллин Т.Г., Такенов Т.Д., Толымбеков М.Ж. О роли окиса алюминия в шлаках производства силикомарганца, с. 3-12 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Кушинов Б.З., Леонтьев Л.И., Першуков А.А., Фетилов В.Б., Фролов В.В., Ченцов А.В., Шаврин С.В. О перспективах переработки высокотитанистых железонадиевых концентратов, с. 13-18. Библиогр.: 7 назв.

Нургалиев Д.Н., Есютин В.С., Терликбаев М.А., Джумабаева З.Ж. Распределение металлов между жидкой и паровой фазами при вакуумной дистилляции сплавов свинец-цинк-кадмий, с. 17-20 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Пензимоня И.И., Гришанкина Н.С., Ситько Е.А. О магнетите в расплавленном высококальциевистом шлаке, контактирующем со штейном, с. 21-25 с ил. Библиогр.: 10 назв.

Топтыгина Г.М., Кочеткова Н.В., Елиссеева Н.А.,

Евдокимов В.И. Соосаждение сульфидов олова и мышьяка, с. 26-30 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Абдулвалиев Р.А., Медведков Б.Е., Бочарова Г.В. О минералах хрома в бокситах, с. 31-35 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Шорманова Э.Б., Родионова А.А. Свойства цементов и бетонов с добавкой активизированных шлаков, с. 36-38 с ил., табл.

Бабин П.Н., Бирюкова А.А., Каирбаева Э.К., Шкарубо Э.Г. Исследование карбонатных пород из вскрыши фосфоритов Каратау, с. 39-44 с ил., табл.

Букетов Е.А., Малышев В.П., Оралов Т.А., Егорова И.В. О перспективах использования реагентов-наполнителей для переработки ванадийсодержащего сырья, с. 45-47. Библиогр.: 10 назв.

Нечистых Г.А., Демихова Т.В., Кононенко Г.В., Пивоваров Е.М. Испытание основных огнеупоров к воздействию шлаков, образующихся при переработке полиметаллических концентратов кивцет-процессом, с. 48-52 с ил., табл.

Саттарова А.С., Юсупова Э.Н., Антонов Г.И. Исследование состава фаз магнезитошпинельных огнеупоров после службы, с. 53-58 с ил., табл.

Козаков Е.М. Об экономическом стимулировании рационального использования минерального сырья, с. 59-63 с табл.

Мечиков О.С., Мечикова Т.Ф. К использованию термических на карьерах руд, с. 64-69 с ил.

Романова О.А., Ченчевич С.Г. Экономические проблемы комплексного использования титаномагнетитового сырья Урала, с. 70-73 с табл.

Бурмистров В.Н., Новинская В.Т., Шлыков А.В., Шпирт М.Я., Демидов Л.Г. Углистая порода производственного объединения Экибастузуголь - сырье для производства стеновой керамики, с. 74-78 с ил., табл.

Корсаков Ф.Ф. Использование золы экибастузского угля в качестве наполнителя полимеров, с. 79-82 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Липихина М.С., Лайнер Ю.А., Звиададзе Г.Н., Гундзилович Л.В. Минеральная часть углистой породы Экибастузского месторождения - сырье для получения коагулянта, с. 83-88 с табл.

№ 5. 92 с.

Бектуров Н.С. Обоснование границ выемки угольных пачек, с. 3-5 с ил.

Бочаров В.А., Рыскин М.Я., Филлимонов В.Н., Поспелов Н.Д., Аржанников Г.И., Корюкин Б.М., Копылов В.М., Максимов А.В. К теории и практике обогащения колчеданных медно-цинковых руд, с. 6-II с ил., табл.

Татарский А.Е., Литинский И.А., Гучаков Б.И. Состояние и перспективы повышения комплексности использования сырья при обогащении руд Дзезказганского месторождения, с. 12-18 с ил., табл.

Байтенов Н.А., Кирпичников А.В. Особенности хлорного производства пигментной двуокиси титана, с. 19-21. Библиогр.: 5 назв.

Ибрагимов Т.А., Даулетбаков Т.С. Вакуум-термическая переработка медно-свинцового промпродукта, с. 22-25 с ил., табл.

Казов М.Н., Саркулов Ж.Х., Казова Р.А. Исследование кинетики взаимодействия фосфида железа с содой в окислительной атмосфере, с. 26-31 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Русин Н.Ф., Дейнека Г.Ф., Попкова О.И., Андрианов А.М. Распределение кальция и редкоземельных металлов между жидкой и твердой фазами при растворении продукта конверсии фосфогипса в азотной кислоте, с. 32-35 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Сухарников Ю.И., Галузо В.Н., Алыбаев Ж.А., Тюмбаев О.Т. Исследование состава и структуры продуктов восстановления редкометального фосфатно-кремнистого сырья, с. 36-40 с ил., табл.

Губайдуллин И.Н. Техничко-экономические показатели ванадиевого производства на Чусовском металлургическом заводе, с. 41-45 с табл.

Байкенов Х.И., Абишев Д.Н. Комплексное использование пород внутренней вскрыши Экибастузского угольного бассейна, с. 46-49 со схем.

Васильков С.Г., Иткин Ю.Б., Журба А.Б., Элинзон М.П. Основы производства пористых заполнителей для бетонов из углистых пород Экибастузского бассейна, с. 50-54 с табл.

Гольдштейн Л.Я. Об использовании топливных зол и шлаков экибастузских углей при производстве цемента, с. 55-61 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Еремин Н.И., Насыров Г.З., Петелько П.С., Шморгу-
ненко Н.С., Аман Э.А. Переработка минеральной части
угля Экибастузского месторождения на глинозем и це-
мент способом спекания, с. 62-66 с табл.

Кравченко И.В., Кузнецова Т.В., Бекишев К.К., Ав-
дюков В.И., Кабиев К.Т. Вскрышные породы Экибастуз-
ского бассейна - сырье для получения глиноземистых,
расширяющихся и белых цементов, с. 67-69.

Крапчин И.П., Семенова Н.К., Королькова О.М., Ле-
бединская И.Б., Сейдвалиев С.С., Даирбеков Ж.А. Эко-
номические аспекты использования минеральной части
углей Экибастузского месторождения, с. 70-75 с табл.

Литвякова Э.Н., Шелудяков Л.И. Рентгенографиче-
ское исследование температурной зависимости фазового
состава закристаллизованных стекол системы $2 \text{MgO} \cdot$
 $2 \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{SiO}_2 - 2(\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+})_x\text{O}_y \cdot 2 \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 5 \text{SiO}_2$
с добавкой CaF_2 , с. 76-79 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Сайбулатов С.Ж. Минеральная часть угля Экибастуз-
ского бассейна - ценное сырье для кирпичной промыш-
ленности, с. 80-83 с табл.

№ 6. 96 с.

Мауленкулов С.М., Коган И.Ш., Бобров А.И., Коган
Е.И. Пути повышения комплексности использования руд-
ного сырья при отработке Миргалимсайского месторож-
дения, с. 3-9 с табл.

Сиразутдинова Ж.А., Ахмеджанов Х.Ф. Метод опреде-
ления уровня запаса руды в карьере при ее последующей
комплексной переработке, с. 10-14.

Кудинов Б.З., Вершинин В.А., Леонтьев Л.И. К проб-

леме комплексной переработки железохромоникелевых руд, с. 15-17. Библиогр.: 8 назв.

Лядова В.Я., Малышева Т.Я., Ходак Л.Э., Журавлев Ф.М. Механизм влияния и возможности использования глинозема в железорудных окатышах, с. 18-25 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Русин Н.Ф., Дейнека Г.Ф., Зинченко Т.А. Содержание оксида стронция в продукте прокаливания технического карбоната кальция, полученного из фосфогипса, с. 26-29 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Тлеукулов О.М., Килов А.С., Донских Д.К., Сулейменов С.Т. Комплексная хлоридная переработка труднообогатимых руд Центрального Казахстана, с. 30-32 с табл.

Шумаков Н.С. Исследование процессов размягчения и плавления фосфоритовых руд и агломератов, с. 33-37 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Калита А.П., Челищев Н.Ф., Куликов Ф.С. Попутное извлечение редких элементов из различных видов минерального сырья при их переработке в цементной промышленности, с. 38-41 с табл.

Шорманова Э.Б., Родионова А.А., Резниченко П.М. Бетоны на основе отсева фосфорно-шлакового щебня, с. 42-44 с табл.

Аяпов У.А., Нечистых Г.А., Янковская Г.Р., Юсупова Э.Н., Кузнецов Г.И. О процессах, происходящих при службе основных огнеупоров в установках для вакуумирования стали, с. 45-48 с табл.

Зубаков С.М., Дюков А.Л., Саттарова А.С., Антонов Г.И. Влияние качества сырья на изменение состава и структуры периклазошпинелидных огнеупоров при службе в конвертерах, с. 49-53 с ил., табл.

Архабаев С.А., Аяпова Ф.А. Кладочный цемент на основе зол бурых углей Экибастузского месторождения, с. 54-57 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Дмитриев А.М., Энтин Э.Б., Макашев С.Д., Лепешенкова Г.Г. Использование золошлаковых отходов ТЭС в цементной промышленности, с. 58-65 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Еремин Н.И., Панин В.И., Ратынский В.М., Рубан В.А., Шпирт М.Я. Породы внутренней вскрыши Экибастузского бассейна как сырье для получения кремнийалюминиевых сплавов, с. 66-69.

Мартirosян Г.Г., Сафарян А.М. Получение гидросиликатов кальция и белого портландцемента при комплексной переработке зол экибастузских углей, с. 70-73 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Медведев В.М., Романов Ю.М., Кузнецов Ю.Б., Вольф И.В., Романов В.И., Павленко С.И. Использование золы золошлаковой смеси, получаемых при сжигании угля на ТЭС, в бетонах и растворах, с. 74-77 с табл.

Рахимов А.Р., Досмагамбетов Ш.Д., Бактыбаева З.С. Получение глинозема из вскрышной породы Экибастузского угольного бассейна, с. 78-80 с табл.

Сайбулатов С.Ж., Рончинский Е.М. Состояние и перспективы использования золошлаковых отходов ТЭС в производстве местных стеновых материалов, с. 81-85 с табл.

Пономарева Е.И. Всесоюзное научно-координационное совещание по химии, технологии, анализу и перспективам применения осмия и его соединения. /Алма-Ата, 3-5 окт. 1978 г./, с. 86-87.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ
ПРЕЗИДИУМЕ АКАДЕМИИ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР

Совет по изучению
производительных сил

4. ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ обеспечение научно-исследовательских разработок в академических учреждениях. Материалы III Всесоюз. совещ. работников патентных служб Академии наук СССР и академий союзных республик. Ред. коллегия: Е.В.Гвоздев, Б.И.Остроухов, Р.А.Турсунбаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 79 с. (АН СССР. Патентный отд. АН КазССР. Патентно-лиценз. отд.).

Остроухов Б.И. О состоянии изобретательской и патентно-лицензионной работы в Академии наук СССР и академиях наук союзных республик, с. 1-3.

Гвоздев Е.В. О состоянии изобретательской и патентно-лицензионной работы в Академии наук Казахской ССР, с. 4-7.

Турсунбаев Р.А., Назарова Т.И. Организация патентно-информационного обеспечения в Академии наук Казахской ССР, с. 8-12.

Белый В.А. Пути повышения эффективности изобретательской и патентно-лицензионной работы в Академии наук БССР, с. 13-16.

Пудовкин А.К., Цукерблат Д.М. Принципы организации патентно-информационного обеспечения в Сибирском отделении АН СССР, с. 17-22.

Гартновский А.Н. О состоянии изобретательской и патентно-лицензионной работы в системе Академии наук Грузинской ССР, с. 23-25.

Перлов И.М. Информационное обеспечение охраноспособных прикладных разработок, с. 26-29.

Исламов А.А. О состоянии изобретательской и патентно-лицензионной работы в Академии наук Узбекской ССР, с. 30-31.

Лало В.Н. Об опыте Академии наук Украинской ССР по повышению эффективности изобретательской и патентно-лицензионной деятельности, с. 32-38.

Василевский А.Б. Опыт патентно-лицензионной работы в академическом институте, с. 39-41.

Жук В.А. Практика охраны алгоритмов обработки информации, с. 42-47.

Гельб А. Некоторые организационные вопросы улучшения патентной работы в академических учреждениях, с. 48-55.

Фридман Ю.Я. Работы по научно-техническому прогнозированию и патентная информация, с. 56-63.

Однорог В.В. О состоянии патентных исследований в Институте горного дела АН КазССР, с. 64-68.

Скорняков Э.П., Гасанов И.А. Выявление открытий и составление заявок на них, с. 69-71.

Рекомендации III Всесоюзного совещания патентных работников Академии наук СССР и академий наук союзных республик, с. 72-76.

О т д е л н а у ч н о й и н ф о р м а ц и и
п о о б щ е с т в е н н ы м н а у к а м

5. ЗАРУБЕЖНЫЕ публикации по тематике НИУ и ВУЗов Казахстана. Библиогр. указ. 1970-1976 гг. Библиогр. ред. Э.И. Иванчиковой. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, 1977. 82 с. (АН КазССР. Отд. науч. информации по обществ. наукам).

Сост.: Л.А.Каримова, Р.В.Колдобская, А.Т.Ракишева, Д.А.Фельдман.

6. ОБЩЕСТВЕННЫЕ науки. Реф. сборник. Советская литература. Вып. I. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 82 с. (АН КазССР. Отд. науч. информации по обществ. наукам).

7. ОБЩЕСТВЕННЫЕ науки в Казахстане. (Аннотир. библиогр. указ.). Вып. I-2. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, 1977-1978. (АН КазССР. Отд. науч. информации по обществ. наукам). Вып. I. Библиогр. ред.: С.К.Джарылгасовой, Д.М.Костиной. 68 с. 1977.

Сост.: М.Д.Абенова, С.К.Джарылгасова, Л.А.Каримова, Д.М.Костина, М.А.Котова, К.Нутушманова, Б.С.Сабырбаев, Г.Сунгатуллина, В.И.Толмачев.

Вып. I(2). Библиогр. ред. Р.В.Колдобской. 68 с. 1978.

Сост.: С.К.Джарылгасова, Л.А.Каримова, Д.М.Костина, М.А.Котова, К.Махмутова, К.Нутушманова, Х.К.Ордатаева, Б.С.Сабырбаев.

Ц е н т р а л ь н а я
н а у ч н а я б и б л и о т е к а

8. БИБЛИОГРАФИЯ изданий Академии наук Казахской ССР. 1976. Библиогр. ред. М.М.Кудряшовой. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, 1978. 283 с. (АН КазССР. ЦНБ).

Сост.: Ч.И.Супшева.

9. ДИНМУХАМЕД Ахмедович Кунаев. /Биобиблиография/. Глав. ред. Б.А.Тулепбаев. Отв. ред.: К.Ш.Абдрашитов, С.Б.Бейсембаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 108 с.; 1 л. портр. (АН КазССР. /ЦНБ/. Материалы к биобиблиографии ученых Казахстана).
Сост.: Ш.Н.Кульбаева, Г.Ж.Сарсенбаева.

10. РЕВОЛЮЦИЯҒА дейін қазақ тілінде шыққан әдеби кітаптар. 1807-1917. (Аннотацияланған библиогр. көрсеткіш). Жалпы ред. басқарған М.Бөжеев. Библиогр. ред. Ш.Н.Көлбаева. Жауапты ред. Н.Б.Ахмедова. Алматы, 1978. 170 б. (ҚазССР Ғылым акад. Орталық ғылыми кітапхана).

Құрастырушылар: М.Бөжеев, Д.Н.Қазбекова, К.Ш.Бегімбаева.
Казахские литературные книги, опубликованные до революции. 1807-1917. (Аннотир. библиогр. указ.).

11. УКАЗАТЕЛЬ иностранных периодических изданий, получаемых ЦНБ АН КазССР в 1977 году. Библиогр. ред.: Ш.Н.Кульбаевой, Д.Б.Унгаровой, В.Т.Ветлужских. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, 1977. 314 с. (АН КазССР. ЦНБ).

Сост.: Д.Б.Унгарова, Д.А.Фельдман, А.А.Сариева, Т.К.Бигзаева, Р.Б.Абдрахманова.

О Т Д Е Л Е Н И Е
Ф И З И К О - М А Т Е М А Т И Ч Е С К И Х Н А У К

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия физико-математическая. Алма-Ата, "Наука", 1978. № I-6.

№ I. 96 с.

Апышев О.Д. Критерий ограниченности и компактности одного оператора вложения, с. I-5.

Байсакалов И.Б. Игровая задача с неполной информацией, с. 5-11. Библиогр.: 7 назв.

Ержанов Ж.С., Жубаев Н.Ж. К распространению упруго-пластических волн сжатия-сдвига в материалах с запаздывающей текучестью, с. 11-16 с рис. Библиогр.: 9 назв.

Кабулов Р., Быков Я.В. О неограниченных решениях одного класса нелинейных уравнений, с. 16-22. Библиогр.: 6 назв.

Кожанников А.Н. О спектральной задаче Стеклова и ее обобщениях, с. 22-25. Библиогр.: 11 назв.

Мосягин В.В. Обобщенные решения дифференциальных уравнений в локально-выпуклом пространстве, с. 26-29. Библиогр.: 8 назв.

Николаева Т., Байнов Д. Краевая задача для бесконечной системы дифференциальных уравнений, с. 30-36.

Скрипник В.П. О малых множителях при производных, с. 36-40.

Турсунбеков С., Абдрахманов М.А. О разрешимости одной задачи сопряжения уравнений смешанного типа, с. 40-46.

Туреходжаев А.Н. К вопросу об определении несущей способности свай, с. 47-53. Библиогр.: 6 назв.

Харитонов В.Л. Об одном обобщении критерия устойчивости, с. 53-57.

Хисамиев Н.Г. О сильно конструктивных периодических абелевых группах, с. 58-62. Библиогр.: 6 назв.

Багисбаев К.Н. Численное решение интегральных уравнений Александрова-Соловьева для осесимметричных задач теории упругости, с. 63-64.

Булатов П.К. Условия относительного равномерного движения материальной точки по вращающейся линии, с. 65-66.

Каримов С.К. Условия непрерывности функции с преобразованным рядом Фурье, с. 66-70. Библиогр.: 8 назв.

Кожегельдинов С.Ш. К игровой задаче наведения при наличии ограничения на фазовые координаты, с. 70-73.

Краснов Я.А. Решение одного класса нелинейных краевых задач, с. 73-76.

Нурекенов Т.К., Жусанбаев С.Н. Об асимптотической устойчивости по первому приближению решений счетных систем дифференциальных уравнений, с. 77-79.

Омаров Е.О. Решение одного дифференциального уравнения методом прямых, с. 79-83.

Ротгауз Б.А. Обобщение теоремы об устойчивости на случай движения неконсервативных систем, с. 83-86.

Столяров В.В. Об исследовании динамических систем, имеющих данный частный интеграл, с. 86-87.

Манабаев Г.Т. Построение минимальных графов с ограниченными межвершинными путями, с. 88.

Полностью статья (14 с.) депонирована в ВИНТИ, № 1614-77. Деп. от 26 апр. 1977 г.

Тунгатарог А. О разрешимости одного класса ирре-

гулярных обобщенных систем Коши-Римана и задачи Римана-Гильберта для нее, с. 88-89.

Полностью статья (24 с.) депонирована в ВИНТИ, № 3933-77. Деп. от 10 окт. 1977 г.

Утембаев Н.А. К вопросу применения алгоритма БПФ в проблеме численного обращения преобразования Лапласа, с. 89.

Полностью статья (8 с.) депонирована в ВИНТИ, № 4320-77. Деп. от 21 ноября 1977 г.

Краснов Я.А. Решение некоторых задач теории теплопроводности с подвижными границами, с. 89.

Полностью статья (13 с.) депонирована в ВИНТИ, № 4330-77. Деп. от 21 ноября 1977 г.

№ 2. 90 с.

Шевелев Г.А., Троицкая А.Г., Карташов В.М. Структура возбужденных состояний в ^{106}Pd , с. 1-14 с ил., табл. Библиогр.: 16 назв.

Аринкин Ф.М., Батырбеков Г.А., Башмачников А.И., Бержатый В.И., Соболев Ю.А. Расчетные исследования по реконструкции активной зоны реактора ВВР-К, с. 14-23 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Кострица А.А. Общие аспекты теории переноса нейтронов и слабоионизированной плазмы, с. 23-29. Библиогр.: 12 назв.

Космачев О.С., Руськин В.И. Инклюзивные реакции в модели одночастичного обмена, с. 30-36.

Ибрагимов Ш.Ш., Мелихов В.Д. Аномальное поведение предварительно облученного материала при фазовых превращениях, с. 37-43 с ил. Библиогр.: 11 назв.

Ганеев Г.З., Кирсанов В.В. Атомная конфигурация ядра $\langle 100 \rangle$ краевой дислокации в α -железе, с. 44-47 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Павлов П.А., Кадырбеков Б.А. Исследование кинетики поверхностных коррозионно-усталостных повреждений образцов из стали 40Х и СтЗ при циклическом растяжении-сжатии и циклическом кручении, с. 47-52 с ил.

Павлов П.А., Кадырбеков Б.А. Использование кинетических уравнений типа Париса и Формена для описания процесса коррозионно-усталостных повреждений и оценке коррозионно-усталостной прочности стальных деталей, с. 52-60 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Ильин А.М., Киселева С.С., Масягин В.Е. Количественная оценка содержания углерода на поверхности Мо методом оже-спектроскопии, с. 61-62 с ил.

Асылбаев У.Х., Галютина Е.Ф., Каипов Д.К., Оразбаев Т.А. Температурная зависимость температуры Дебая палладия, платины, хрома и нержавеющей стали по данным ядерного гамма-резонанса, с. 62-65 с ил., табл.

Кашкаров В.В. Теплоперенос в неоднородном турбулентном потоке, с. 66-68.

Локтионов А.А., Ососков Г.А., Скоробогатова В.И. Программа быстрой фильтрации, с. 69-72 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Киселев Б.Г. О повышении чувствительности активационного анализа при использовании спектрометра анти-совпадений, с. 73-74 с ил.

Киселев Б.Г., Зыков Ю.Ю. Распад ^{98}Pd и изомеров ^{98}Rh , с. 74-80 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Кельман В.М., Назаренко Л.М., Якушев Е.М. Лабораторный призменный масс-спектрометр, с. 81-82 с ил.

Кельман В.М., Родникова И.В., Утеев М.Л. Призменный масс-спектрометр с фокусировкой по энергии МХ-3302, с. 82-83 с ил.

Литовченко В.П., Чокин К.Ш., Хомицевич Н.В. Малошумящий импульсный предусилитель для электронных умножителей, с. 83-84 с ил.

Артемьев О.И., Виницкая Г.П., Ковельская Г.Е., Степанова В.М. Нейтронно-активационный пробирный анализ минерального сырья и продуктов обогащения, с. 84.

№ 3. 96 с.

Булекбаев А., Хабибуллин И.Л., Халиков Г.А. Об одной задаче математической физики со свободной границей, с. 1-5. Библиогр.: 7 назв.

Джолдасбеков У.А., Слуцкий Л.И. Алгоритм решения задачи о существовании двухкривошипного механизма, с. 5-8 с ил.

Джумабаев Д.С. Многоитерационный метод решения двухточечных краевых задач для полуявных дифференциальных уравнений с параметром в банаховых пространствах, с. 9-15.

Ерманов Ж.С., Калыбаев А.А., Баймухаметов А.А. О неустановившемся движении вязкой жидкости в сферическом слое, с. 16-22 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Жаутыков А.О. Дифференцируемость по параметру решений счетных систем дифференциальных уравнений с запаздыванием, с. 22-28.

Каирбаев К.К. Динамика температурных напряжений и перемещений в изверженных породах сферической формы при кристаллизации магматического расплава, с. 28-32 с ил.

Кальменов Т.Ш., Отелбаев М. О гладкости решения одного класса самосопряженных операторов, с. 33-37.

Купешев Б. Об асимптотическом представлении обобщенного оператора для описания поведения упруго-наследственных сред, с. 37-42. Библиогр.: 6 назв.

Майгарин Б.Ж., Касымов Е.К. Абсолютная неустойчивость нелинейных систем управления, с. 42-48. Библиогр.: 10 назв.

Масанов Ж.К., Ескалиев М.Е. Влияние упругой анизотропии пород на конфигурацию неупругой области вблизи выработки, с. 49-53 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Мырзалиев Д. О сохранении периодических инвариантных поверхностей системы дифференциальных уравнений, с. 54-60.

Сахаев Ш. О задаче сопряжения электродинамики. /Сообщ./ I, с. 60-66. Библиогр.: 8 назв.

Телемтаев М.М. Условие оптимальности гамильтонова цикла, с. 67-70.

Утембаев Н.А. К вопросу оценки точности восстановления оригинала посредством разложения его в ряд по функциям Лагерра, с. 71-76.

Базарбаева С.Е., Кабдыкаиров К.К. Решение одного интегро-дифференциального уравнения в частных производных, с. 77-80.

Зайтов Ф.А. Об устойчивости решений задачи Коши для системы дифференциальных уравнений в частных производных, с. 80-82.

Ким В.Т. К точному автомоделльному решению одной осесимметричной динамической задачи теории упругости, с. 82-87 с ил.

Колдасова С.С. Автоматический анализ текстурных изображений, с. 87-88.

Домалевский С.С. Асимптотика решения задачи о температурном поле и напряжения в сферическом полупространстве при наличии фазовых напряжений, с. 89.

Полностью статья (19 с.) депонирована в ВИНТИ, № 855-78. Деп. от 14 марта 1978 г.

Саранчев А.Ф. Матричнополиномиальные представления решений трехмерных уравнений движения анизотропной теории упругости и решений соответствующей задачи Коши, с. 89.

Полностью статья (20 с.) депонирована в ВИНТИ, № 331-78. Деп. от 30 янв. 1978 г.

Тунгатаров А. Об одном классе иррегулярных обобщенных систем Коши-Римана с сигулярной точкой и задаче Римана-Гильберта для отрицательного индекса, с. 90.

Полностью статья (32 с.) депонирована в ВИНТИ, № 330-78. Деп. от 30 янв. 1978 г.

Ескалиев М.Е. К приближенному расчету упруго-пластического распределения напряжений в толще мелкослоистых пород с выработкой, с. 90.

Полностью статья (22 с.) депонирована в ВИНТИ, № 1480-78. Деп. от 27 апр. 1978 г.

№ 4, 84 с.

Троицкая А.Г., Карташов В.М., Шведов Г.А. КВК
чистых E2-переходов ($2^+ \rightarrow 0^+$) в четно-четных ядрах ред-
коземельной области, с. 1-6 с табл. Библиогр.: 9
назв.

Бактыбаев К.Б., Кабулов А.Б. Структура квазиэро-
тационных полюсов у четных изотопов селена, с. 6-12 с
табл. Библиогр.: 9 назв.

Буртебаев Н.Т., Дуйсебаев А.Д., Иванов Г.Н., Кана-
шевич В.И., Даптев С.В. Аномальное рассеяние 50 МэВ
 α -частиц на ядрах ^9Be , ^{12}C , ^{13}C , с. 13-16 с ил., табл.
Библиогр.: 5 назв.

Кострица А.А., Чекушина Л.В. К теории подвижности
ионов при постоянном сечении рассеяния, с. 16-20 с
табл. Библиогр.: 5 назв.

Савельев В.Л. Численное восстановление функции
распределения заряженных частиц в плазме Лоренца по
моментам, с. 20-25 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Жумартбаев М.Т. Теории детонации в релятивистской
гидродинамике, с. 26-36. Библиогр.: 5 назв.

Абдрахманов Е.О., Басина А.Н., Виноцкий А.Х., Лу-
кин Ю.Т. К вопросу о существовании SN-квантов, с. 36-
41 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Абдрахманов Е.О., Виноцкий А.Х., Стрельцов И.С.
Вероятность взаимодействия π -мезонов с протонами и
нейтронами на периферии ядра, с. 41-43. Библиогр.:
10 назв.

Абдрашитов И.Ю., Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф., Юшков А.В. Об энергетических спектрах ПВА, с. 44-47 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Корсунский М.И., Волчек А.Д., Максимов В.К. Фоточувствительность работы выхода электронов в двухслойной системе HgSe - Se , с. 48-51 с ил.

Корсунский М.И., Соминский М.М., Тынды Н.Н. Влияние внешнего поперечного поля на проводимость поверхностной пленки селенида ртути в системе Se - HgSe, с. 52-55 с ил.

Михайлов В.Ф., Михайлова Л.И. Вторичная электронная эмиссия тонких пленок при возбуждении альфа-частицами с энергией 5,16 и 8,7 Мэв, с. 55-58 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Архипов Ю.В., Баймбетов Ф.Б. Линейная теория параметрического распада волны накачки на две высокочастотные потенциальные волны с частотами, равными электронной гироскопической, с. 59-63 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Бурминский Э.П., Романов Л.Г., Ремизов А.В., Карпенко В.М. Исследование электронным методом механизма распыления жидкости в системе встречносмещенных газовых струй, с. 63-65 с ил.

Аканаев Б.А. Перестановочные соотношения между матрицей плотности и амплитудой электромагнитного поля, с. 65-68.

Готошия Т.Н., Локтионов А.А. Расчет вектор-импульсов частиц ядерных взаимодействий и контроль результатов измерений проекций треков, с. 69-71 с ил.

Илеусузова Р.Б., Локтионов А.А., Потребеников Ю.К., Слюсарева В.Б. Комплекс программ модульной структуры для автоматизации обработки фильмовой информации на ЭВМ БЭСМ-6, с. 71-74 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Локтионов А.А., Родин А.И., Хоменко К.И. Анализ задач планирования с использованием машинной графики, с. 74-78 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Гегеле Т.Ф. Перечень изобретений по радиационной физике и физике твердого тела, с. 79.

№ 5. 96 с.

Айкинов М.К., Майгарин Б.Ж. Абсолютная устойчивость установившихся движений управляемых систем в угле (σ, κ) , с. 1-6.

Алтынбаева Е. О преобразованиях коэффициентов Фурье некоторых классов функций $\varphi(x)$, с. 6-10. Библиогр.: 9 назв.

Амербаев В.М., Жаутыков А.О. Алгоритмы модулярной арифметики с не взаимнопростыми основаниями, с. 11-17. Библиогр.: 5 назв.

Ананьин В.А. О полноте одной системы программирования, с. 17-23.

Гольцер Я.М. О некоторых вопросах нормализации параметрически возмущенных систем, с. 23-27. Библиогр.: 7 назв.

Джакупов К.Б. О методе решения неэволюционных задач механики вязкой жидкости с привлечением уравнений для вихря скорости и компонент скорости, с. 28-34. Библиогр.: 9 назв.

Джумабаев Д.С. Сведение краевых задач к задачам с параметром и обоснование метода стрельбы, с. 34-40. Библиогр.: 10 назв.

Елубаев С. Теорема единственности одной обратной задачи для уравнения теплопроводности, с. 41-44.

Ержанов Ж.С., Калыбаев А.А., Баймухаметов А.А. Вращение динамически симметричного тела и шара, разделенных сферическим слоем вязкой жидкости, с. 45-51. Библиогр.: 7 назв.

Измайлов А.Л., Раймбеков Д.Ж. О типе резольвенты оператора Штурма-Лиувилля с неполуограниченным потенциалом, с. 52-56. Библиогр.: 11 назв.

Тулегенов М.У. Оценка значений низшей частоты свободных осесимметричных колебаний гофрированной мембраны, с. 56-60 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Уразаков Э.И., Фальковский Л.А. Затухание упругих поверхностных волн Лява на шероховатой поверхности, с. 60-66 с ил.

Алексеева Л.А. Стационарная дифракция упругой волны на полом цилиндра, с. 67-70.

Джолдасбеков У.А., Абдрашев С.Ж. Метод определения уравновешивающих сил плоских механизмов с помощью мгновенных центров скоростей, с. 70-73 с ил.

Жубаев Н.Ж., Кожабеков Ж.Т. Динамическое поведение бесконечной упругой среды при действии нагрузки, движущейся со сверхзвуковой скоростью внутри цилиндрической полости, с. 73-76 с ил.

Жумырбаев А. Об аддитивности пространств $S_p^r W(\Omega)$ ($r > 0$ - целый вектор), с. 76-79. Библиогр.: 5 назв.

Конурбаева Б.М. Об одной модели конфликтной ситуации в СМО, с. 79-81.

Мироненко Н.И. Об одном способе решения основных задач плоской теории упругости для двусвязных областей, с. 81-82 с.ил.

Рахимбердиев М.И. Об отношении систем с точным средним значением следа матриц к правильным системам, с. 83-85. Библиогр. 6 назв.

Темиргалиев Н. Замечание о равномерной сходимости кратных рядов Фурье, с. 85-87. Библиогр.: 5 назв.

Христова С.Г., Байнов Д.Д. Об одном обобщении неравенства Бихари, с. 88-89.

Алексеева Л.А. Плоская задача стационарной дифракции волны в упругой среде с эксцентрическим кольцом, с. 90.

Полностью статья (11 с.) депонирована в ВИНТИ, № 2561-78. Деп. от 25 июля 1978 г.

Каирбаев К.К. Динамика температур в изверженных породах сферической формы при кристаллизации магматического расплава, с. 90.

Полностью статья (14 с.) депонирована в ВИНТИ, № 854-78. Деп. от 14 марта 1978 г.

Касымов Е.К. Неустойчивость в целом неустановившихся движений нелинейных систем управления, с. 90.

Полностью статья (10 с.) депонирована в ВИНТИ, № 856-78. Деп. от 14 марта 1978 г.

Т.И.Аманов. /Математик, 1923-1978. Некролог/, с. 91.

№ 6. Материалы XXVIII совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. (Алма-Ата, 28-31 марта 1978 г.). 96 с.

Авчуков В.Д., Баскова К.А., Васильев С.С., Кротова В.В., Макуни Б.М., Скакун Е.А., Чугай Т.В., Шавтвалов Д.Я. Зависимость образования изомеров $^{110}\text{mg}_{1n}$, $^{112}\text{mg}_{1n}$ и $^{116}\text{mg}_{2b}$ в реакции (α , n) от энергии α -частиц, с. 2-8 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Горячев А.М., Залесный Г.Н. Гигантский дипольный резонанс изотопов 182 , 184 , ^{186}W и форма переходных ядер $^{170}\text{A}<^{198}$, с. 8-14 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Сафронов А.Н. Приближенное решение дисперсионных соотношений для парциальных амплитуд в многоканальном случае, с. 14-19. Библиогр.: 14 назв.

Буртебаев Н.Т., Дуйсебаев А.Д., Иванов Г.Н., Канашевич В.И., Кюбин Э.И., Лаптев С.В., Личман В.А., Нечаев Ю.И., Сухаревский В.Г., Хаймин В.А. Эмиссия заряженных частиц в реакциях с ионами ^3He ($E_{\text{He}} = 34,8 \text{ МэВ}$) на ядрах ^{27}Al , ^{59}Co , 112 , ^{124}Sn , ^{208}Pb , с. 19-28 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Исламов Б.И., Ярмухамедов Р. О ядерной вершинной константе $^4\text{He}-^3\text{He}-n$, с. 29-31 с ил., табл. Библиогр.: 14 назв.

Барламов В.В., Ишханов Б.С., Капитонов И.М., Прокочук Ю.И., Шведун В.И. О заселении уровней конечного ядра в реакции $^{24}\text{Mg}(\gamma, p)^{23}\text{Na}$, с. 32-35 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Журина М.И., Попова А.М. Зависимость поведения триплетной нуклон-нуклонной амплитуды вне поверхности энергии от параметров потенциала взаимодействия, с. 36-42 с ил.

Князьков О.М., Максимаев Ю.В. К описанию неупругого рассеяния протонов на нечетных деформированных ядрах, с. 42-47 с табл., ил. Библиогр.: II назв.

Алешин В.П., Константинов Б.Д., Оффенгенден С.Р. Квазиклассическое приближение для коэффициентов отражения и прохождения в неупругих столкновениях, с. 48-54 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Копытин И.В., Некипелов А.А. Оценка эффективного заряда квазичастиц для β -распадного поля и перенормировка аксиально-векторной константы связи, с. 55-58 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Бегжанов Р.Б., Беленький В.М., Волмянский Э.И. О связи трехпараметрической квазиротационной формулы с моделью переменного момента инерции, с. 59-61 с ил.

Корж И.А., Мищенко В.А., Правдивый Н.М. Уточнение значения спина уровня 2,275 МэВ ядра ^{64}Ni , с. 61-63 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Кнатько В.А., Рудак Э.А., Шиманович Е.А. Анализ статистических распределений парциальных γ -ширин нейтронных $3/2^-$ -резонансов ^{98}Mo , с. 64-67 с табл. Библиогр.: 6 назв.

АшEROва Р.М., Смирнов Ю.Ф., Толстой В.Н., Шустов А.П. Алгебраический подход к анализу геометрии деформированных ядер в методе Хартри-Фока с проектированием, с. 67-75 с табл. Библиогр.: 13 назв.

Алмалиев А.Н., Баткин И.С. Двухквантовые процессы в мезоатомах, с. 75-80 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Васкин А.И., Попова А.М. Некоторые аналитические решения задачи рассеяния двух частиц, взаимодействие которых задано потенциалом с кором, с. 80-83.

Бейзин С.Д., Иткис М.Г., Околович В.Н. Анализ вероятности деления доактинидных ядер тяжелыми ионами, с. 84-91 с ил., табл. Библиогр.: 20 назв.

И н с т и т у т
я д е р н о й ф и з и к и

13. II ВСЕСОЮЗНОЕ совещание по автоматизации научных исследований в ядерной физике. (Алма-Ата, 11-13 окт. 1978 г.). Тезисы докл. Ред. коллегия: Ш.Ш.Ибрагимов (глав. ред.), И.Я.Часников, Э.Ж.Магзумов, Л.В.Воинова, В.Г.Воинов, Р.Б.Илеусузова, В.В.Кирсанов, А.А.Доктионов, Ю.В.Овсов, М.А.Ташимов, Р.А.Турсунов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 285 с. (АН СССР. Науч. совет АН СССР по использованию вычислит. техники и средств автоматизации в эксперим. ядерной физике. АН КазССР. Ин-т физики высоких энергий. Ин-т ядерной физики).

Часников И.Я. Автоматизация научных исследований в Институте физики высоких энергий АН КазССР, с. 3-4.

Виноградов В.И. Тенденции развития функциональных и системных модулей КАМАК в качестве элементной базы систем автоматизации, с. 5-8 с рис.

Пржиялковский В.В. ЭВМ "Ряда-2" и перспективы дальнейшего развития ЕС ЭВМ, с. 8-10.

Цуккерман И.И. Проблемы автоматизации распознавания зрительных образов, с. 10-12.

Иванов В.Г. Современные системы математического обеспечения камерных экспериментов, с. 12-14. Библиогр.: 10 назв.

Лобанов Е.В., Лян Б.Н., Самарцев П.С., Ташимов М.А. Развитие вычислительного комплекса ИФВЭ АН КазССР для автоматизации обработки фотоматериала, с. 15-17 с рис.

Гончаров В.А., Зотов А.Ю., Куркин Ю.Л., Лонгинов В.Д., Попов А.В., Устинов Е.А., Юрпалов В.Д. Организация модульной программируемой системы обработки снимков с больших пузырьковых камер, с. 17-18.

Белокопытов Ю.А., Гончаров В.А., Грицаенко И.А., Гуменюк С.А., Каминский Л.Г., Карпенко А.С., Клименко С.В., Кочин В.Н., Куркин Ю.Л., Курносенко А.И., Лонгинов В.Д., Луговский С.Б., Некипелова Г.Д., Петухов В.А., Рыбаченко В.И., Соколов А.П., Фенюк А.Б., Юрпалов В.Д. Общие характеристики программного обеспечения автоматической системы обработки снимков RTFAS, с. 19-20.

Белокопытов Ю.А., Грицаенко И.А., Каминский Л.Г., Клименко С.В., Кочин В.Н., Некипелова Г.Д., Соколов А.П., Фенюк А.Б., Юрпалов В.Д. Управление и связь в RTFAS, с. 21-22.

Толкачев Д.А. Распутывание на плоскости событий трековых камер с простой оптикой при произвольном числе посторонних треков, с. 23-24 с рис.

Готошия Т.Н., Скоробогатова В.И. Система программного обеспечения обработки больших потоков данных СИ, с. 25-26. Библиогр.: 6 назв.

Скоробогатова В.И. Программное обеспечение обработки данных спирального сканирования на ЭВМ БЭСМ-6, с. 27-28. Библиогр.: 5 назв.

Локтионов А.А. Математическое и программное обеспечение задачи обработки и анализа фильмовой информации в режиме off-line на ЭВМ БЭСМ-6, с. 28-29.

Илеусузова Р.Б., Локтионов А.А., Потребеников Ю.К., Сухотерина Н.В. Программное обеспечение на БЭСМ-6 задачи пространственного восстановления событий в современных пузырьковых камерах, с. 30-31.

Кушулун А.И., Магонов Г.М., Пшенин Е.С., Семенова В.Н. Проектор СПМ-2 для просмотра и измерения снимков с ВПК "Мирабель", с. 31-33 с рис.

Котов В.М. Канал связи ЭВМ "Электроника 100" и ТПА в сканирующей системе "Спиральный измеритель", с. 33.

Аверин С.А., Веселова Г.В., Гальпер А.М., Навасардян Г.В., Озеров Ю.В., Фесенко А.И. Система обработки фотоснимков с широкозазорных искровых камер, с. 34.

Коштеев В.В., Лерман Е.Я., Манджавидзе З.Ш. Метод автоматического измерения ионизации стримерных треков, с. 34-36.

Гришин М.П., Курбанов Ш.М., Корешков В.Н., Маркелов В.П. Автоматическая обработка экспериментальной информации в виде фотографических полутоновых изображений, с. 36-38.

Детиненко Н.Е., Иванов А.А., Карпов Е.А., Михайлов О.И., Яковлева Т.Г. Исследование лазерного уст-

ройства для измерений фотоснимков, с. 38-39 с рис.

Детиненко Н.Е., Иванов А.А., Нечаев Ю.С. Автоматизация измерений снимков с больших пузырьковых камер на спиральном измерителе, с. 40-41 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Абрамов Б.М., Авдеев Н.Ф., Артемов А.В., Безуглов Г.П., Духовский И.А., Журкина Т.А., Зигангиров Р.Ш., Кишкурно В.В., Кобзарев К.К., Крутенкова А.П., Куликов В.В., Люлевич В.И., Мацюк М.А., Поликарпов В.М., Радкевич И.А., Сутормина Т.М., Турдакина Е.К., Федоренко В.С., Федотов О.П. Обработка снимков 3-х метрового магнитного спектрометра ИТЭФ на автомате ПСП-2 с фильтрацией на БЭСМ-6 в реальном масштабе времени, с. 42-43.

Бородина И.Н., Веребрюсов В.С., Каспин А.И. Управляющая программа для автоматизированного измерительно-вычислительного комплекса "Аист", с. 43-44.

Сысолятин С.А. Последовательный канал связи БПС-3у со спиральным измерителем, с. 45.

Астахов А.Я., Мещеряков М.Г., Скрыль И.И., Сусов Ю.И., Астафьев В.А., Горбунов А.Н. Измерительный проектор БПС-75. Разработка и применение, с. 46-47.

Щербаков Е.Д. Хранение данных в просмотрово-измерительной системе, с. 48-50.

Боровиков А.А., Брызгалов В.В., Гуменюк С.А., Зайцев А.Ф., Рыбин А.М., Хромова Г.Н., Чунихин В.Ф. Спасение событий в НРЦ-системе при обработке снимков с больших пузырьковых камер, с. 50-51.

Илеусузова Р.Б., Локтионов А.А., Потребеников Ю.К. Программная система автоматизации этапа геометрической реконструкции событий на ЭВМ БЭСМ-6, с. 51-53 с рис.

Каменева Л.Л., Слюсарева В.Б. Многомерный статистический анализ фильмовой информации с пузырьковых камер, с. 53-54.

Возный В.В., Выскуб В.Г., Михеев В.П., Розов Б.С., Савельев В.И. Система сопряжения лазерно-зеркального сканатора с мини ЭВМ, с. 55-56.

Ваттеноах К., Приходько В.И., Тон Т. Сканирующее устройство на приборе с зарядовой связью для ввода в ЭВМ полутоновых изображений, с. 57.

Гильбрехтерман А.Л., Локтионов А.А., Уваров В.А. Программы фильтрации треков из района вершины для системы ЭЛАС, с. 58-59.

Шкунденков В.Н. Параметрический контроль характеристик сканирующих автоматов на ЭЛТ, с. 59-61.

Бугорский А.П., Бушнин Ю.Б., Вовенко А.С., Горячев В.Н., Денисенко А.А., Дунайцев А.Ф., Кочетков В.И., Кренделев В.А., Курбаков В.И., Мухин А.И., Полетаев В.И., Рыбаков В.Г., Рыченков В.Н., Свиридов Ю.М., Утлеков В.Я. Автоматизированная система контроля и управления физической экспериментальной установкой "Нейтрино" ИФБЭ, с. 61-62.

Афанасьев А.А., Григорьева Л.А., Кадашевич В.И., Касман Я.А., Колесникова Л.П., Марченков В.В., Муратов В.Г., Рузин С.М., Слюсарь В.Н. Система для автоматизации эксперимента по поиску электрического дипольного момента нейтрона, с. 63-64.

Петрова В.И., Афанасьев А.А., Кадашевич В.И., Кузьмина С.М., Тюкавин В.А., Шульгина Е.В. Многообъектная автоматизированная система для прецизионных относительных измерений рентгеновских линий, с. 65-66.

Ананьин П.С., Гуштан М.Н., Овчаров А.М., Острасть М.С., Падусенко А.Н., Стибунов В.Н., Тарасов В.М. Система регистрации данных ядерно-физического эксперимента, с. 67-68.

Васильев Л.Н., Вишневский Н.К., Кренделев В.А., Лавкин А.Г., Лапшин В.Г., Матуленко Ю.А., Мельников Н.С., Монич Е.А., Рыкалин В.И., Семенов В.К., Сиксин В.В., Соловьев Л.Ф., Углеков В.Я., Рыченков В.Н. Ливневый спектрометр на газоразрядных камерах с автоматическим съемом информации на основе годоскопического ФЭУ, с. 69-70 с рис.

Акименко С.А., Белоусов В.И., Блик А.М., Денисенко А.А., Зелепукин С.А., Карпеков Ю.Д., Кренделев В.А., Кутьин В.М., Макаров Г.П., Петров В.С., Рыченков В.Н., Сергеев В.А., Симонов Ю.Н., Слепцов М.А., Соловьев А.С., Сугоняев В.П., Сытин А.Н., Углеков В.Я. Автоматизированная многоцелевая установка "Марк", с. 71-72.

Васильченко В.Г., Вишневский Н.К., Зелепукин С.А., Карпеков Ю.Д., Кренделев В.А., Лапшин В.Г., Петров В.С., Ронжин А.И., Рыкалин В.И., Рыченков В.Н., Сергеев В.А., Симонов Ю.Н., Соляник В.И., Углеков В.Я. Автоматизированная установка для поиска новых квази-стабильных частиц, с. 73-74.

Алхазов И.Д., Карасев В.М., Королева Р.А. Автоматизация многопараметрового физического эксперимента на основе стандарта КАМАК и ЭВМ М-6000, с. 74-75.

Сазанбаев С.К., Сеньшин С.П. Автоматизированная система обработки спектров ЯМР, с. 75-76 с рис.

Ибрагимов Ш.Ш., Кирсанов В.В., Сазанбаев С.К. Структура АСНИ ИЯФ АН КазССР, с. 77.

Белов А.Ф., Бусаров П.А., Матвеев В.В. Основные критерии выбора структурной схемы радиационного контроля информационно-измерительного типа, с. 78-79.

Афанасьев А.Г., Егiazаров Б.Г., Пелеганчук Ю.И., Субботин В.Н., Шамов А.И. Автоматизированная система накопления, обработки и вывода информации для ядерногеофизических методов контроля, с. 79.

Купчишин И.А., Мукашев К.М. Программное управление процессом измерения интенсивностей позитронов и аннигиляционных фотонов, с. 80.

Коломеец Е.В., Оскомов В.В., Пфеффер Р.Г., Седов А.Н. Автоматическая регистрация и первичная обработка непрерывного ряда данных интенсивности космических лучей, с. 81-82 с рис.

Блаженков В.В., Козлов С.Ф., Котенко Л.П., Мерзон Г.И., Чузо А.Н. Автоматизированная установка для накопления и обработки экспериментальных данных на основе мини ЭВМ РДР-II/05 и КАМАК, с. 82-84 с рис.

Грачев А.В., Тимохин Л.А. Система сбора и обработки данных на основе устройства отображения Кварц-2, с. 85-86 с рис.

Офенгенден Р.Г., Березин Ф.Н., Кисурин В.А., Патлань Ю.В., Саврасов С.С., Шалейко М.А. Автоматизированная подсистема на базе ЭВМ М-400 для экспериментальных исследований на циклотроне У-240, с. 87.

Офенгенден Р.Г., Пилипчак С.И. Комплексирование ЭВМ в многоуровневой развивающейся автоматизированной системе, с. 88-89.

Котляров В.Т., Любанский Г.Б., Офенгенден Р.Г., Светличный П.Н., Шалейко М.А. Комплекс ЦВМ типа М-6000 с аппаратурой в стандарте САМАС для накопления, контроля и анализа многомерной спектрометрической информации, с. 89-90.

Красько А.И., Свиридова Ю.Ф., Федоров Ю.Д. ЭВМ коллективного пользования в задачах обработки экспериментальных данных в НИИАР, с. 90.

Цыканов В.А., Иванов В.Б., Голушко В.В., Шипилов В.И., Федоров Ю.Д., Басова Б.Г., Лебедев В.Л., Дворецкий В.Г., Канашов Б.А. Проблема создания АСУ ТП НИИ атомных реакторов при проведении материаловедческих исследований, с. 91-92.

Бакланов В.С., Басова Б.Г., Глушак Н.С., Глушак С.М., Иванов В.Б., Рабинович А.Д., Русаков В.Л., Шипилов В.И. Аппаратурные и программные средства для проведения гамма-сканирования, с. 92.

Вальков В.П., Егоров Т.А., Ефимов Н.Н., Кузьмин А.И., Красильников Д.Д., Крымский Г.Ф., Саксимов С.В., Орлов В.А. Система автоматизации измерений на Якутской комплексной установке ШАЛ, с. 93.

Беляев В.Н., Буденный С.Ю., Ковалень В.Ю., Пятенко А.Ю., Соболев Б.В., Штоцкий Ю.В. Автоматизация экспериментов по изучению процессов аннигиляции медленных позитронов в веществе, с. 93-94.

Астафьев В.А., Воронов В.А., Курашов А.А., Кабин Э.И., Нечаев Ю.И., Сухаревский В.Г. Широкодиапазон-

ный спектрометр заряженных частиц со специализированным цифровым идентификатором, выполненным в стандарте КАМАК, с. 94-95 с рис.

Буянова Е.П., Иванов В.А., Сомиков А.В. Система экспрессной обработки спектрометрической информации на базе ЭВМ с малой памятью, с. 96-97.

Ласточкин Н.К., Смиреников Ю.А. Организация канала связи между ЭВМ М-6000 и удаленными крейтами пользователей в рамках многокрейтной системы КАМАК, с. 97.

Крутлов А.С., Фазкуллин В.А., Выродов П.В., Нес-теренко В.С. Автоматизированная установка для испытания образцов в ядерном реакторе, с. 98-99.

Сейтимбетов А.М. Автоматизированная установка для измерений и анализа взаимодействий в ядерных фотоэмульсиях, с. 99-101.

Алибеков М.И., Воинов В.Г., Калинин Ю.Г., Мартыанов И.С., Сейтимбетов А.М. Система сбора и обработки информации и ионизационного калориметра установки Адрон-44, с. 101-102.

Ермолаев В.В., Аюпов О.А., Датриев А.А., Игнатьев А.С., Морозов Ю.М., Люлевич В.И., Хорошков В.С., Блохин С.И., Воронцов И.А., Клейнбок Я.Л., Куценко В.А., Наринский В.М., Пахомов Г.А., Пестрецов Ю.В. Автоматизированная система управления и контроля 3-х кабинного комплекса медико-биологического протонного пучка синхротрона ИТЭФ, с. 102-103.

Дамаскинский Е.А. Применение пропорциональных камер в измерительных системах на синхроциклотроне ЛИЯФ, с. 103-105.

Ермолаев В.В., Никольский М.Н., Аюпов О.А., Гусев В.В., Датриев А.А., Жуков А.В., Игнатъев А.С., Морозов Ю.М., Погодин Г.А., Романченко Б.А. Устройство накопления и обработки экспериментальных данных УНО-8К-93, программно совместимое с ЦВМ типа РДР-II, с. 106-107.

Григоров Н.Л., Дмитриева Н.Н., Дмитриев В.А. О некоторых возможных путях автоматизации поиска в ядерных фотоэмульсиях частиц заданного направления, с. 107-108.

Глаголева Н.С., Замори Э., Кадыкова С.В., Матюшин А.Т., Матюшин В.Т., Хорват А. Система контроля электрического режима стримерной камеры на базе ЭВМ ТРА-I, с. 108.

Вылов Ц., Журавлев Н.И., Игнатъев С.В., Сидоров В.Т., Синаев А.Н., Эберль Х.-В., Чурин И.Н. Система для спектроскопических измерений на основе ЭВМ ЕС-1010, с. 109-110 с рис.

Елизаров О.И., Жуков Г.П., Таран Ю.В. Управление, накопление и предварительная обработка данных с помощью микропроцессора для поляризационной установки на ультрахолодных нейтронах, с. 111-112 с рис.

Глаголева Н.С., Замори Э., Кадыкова С.В., Матюшин А.Т., Хорват А. Измерительно-регистрирующий модуль с ЭВМ ТРА-I для контроля режимов двухметровой стримерной камеры ОИЯИ, с. 113.

Акимов Ю.К., Мерзляков С.И., Сабиров Б.М., Экштейн П. Система для многомерной спектрометрии, управляемая от ЭВМ, с. 114-115. Библиогр.: 8 назв.

Брус А.С., Великов А.И., Кузьмичев М.А. Система телеметрического контроля и управления экспериментальным оборудованием под кондуктором электростатического ускорителя, с. 115.

Минеев Ю.В. Методы представления информации с детекторов ядерного излучения в цифровой форме, с. 116-117 с рис.

Карандашов В.Г., Лебединцев С.Н., Росляков В.И., Сиротинин Е.И., Ходырев В.А. Обработка энергетических спектров обратного рассеяния на многоканальном программируемом анализаторе "IN-90", с. 118-119.

Бобченко Б.М., Власов М.К., Герзон С.А., Гушин О.Б., Завражнов Г.Н., Журкин В.В., Киселев Ю.Т., Мартемьянов А.Н., Терехов Ю.В., Ушаков В.И., Крутиков Ю.А., Курочкин С.С., Панкратов В.Н. "Автоматизированная система вывода информации с установки "Истра-3" с помощью ЭВМ ЕС 1010", с. 119-120.

Беляков Э.С., Бужьян С.П., Иванов В.А. Система съема значащей информации из МПК, с. 120.

Головач Л.А., Котляров В.Т., Оффенгенден Р.Г. Развитие программного обеспечения системы автоматизации научного эксперимента на комплексе связанных ЭВМ, с. 121.

Жук В.И., Роговенко А.С., Шитиков Б.И. Подход к построению реляционной системы управления базами данных на мини-ЭВМ для автоматизации физических экспериментов, с. 122-123.

Жук В.И., Роговенко А.С., Шитиков Б.И. Вопросы создания проблемно-ориентированного пакета программ многомерной регистрации спектров на мини-ЭВМ, с.

I24-I25.

Петрыкин Ю.С., Садкова О.В., Сеничева Е.А. Программное обеспечение системы сбора и хранения экспериментальных данных, получаемых оптическими методами, с. I26-I27.

Богданов М.А. Язык программирования CONCAM и интерпретатор для тестирования и наладки аппаратуры КАМАК на линии с ЭВМ ЕС-1010, с. I27-I28.

Жук В.И., Роговенко А.С., Шитиков Б.И. Некоторые вопросы организации модульных программ для систем автоматизации физических экспериментов на основе мини-ЭВМ, с. I29-I30.

Жук В.И. Непроцедурный язык для программирования задач регистрации спектров в ядерно-физических экспериментах, с. I30-I32.

Жук В.И. Оптимизация некоторых алгоритмов многомерной регистрации спектров на мини-ЭВМ с магнитными дисками, с. I32-I34.

Чистякова В.А., Юдкевич М.С. Комплекс программных средств для эксплуатации библиотек оцененных нейтронных данных, с. I34-I35.

Гриднев Г.Ф., Злоказов В.Б., Саламатина Т.С. Фортранноориентированное программное обеспечение многомерных экспериментов на линии с ЭВМ Минск-32, с. I35.

Говорун П.П., Иванченко И.М., Карпенко П.П., Сепер Л.Е. Система сбора информации и контроля бесфильмового спектрометра на базе ЭВМ ЕС-1040, с. I36.

Карякин В.П., Куцый А.П., Овсов Э.В., Перекатов В.Г., Шаисламов Р.Т. Состав и организация работы программного обеспечения подсистемы ШИ-БЭСМ 4-СА, с. 137-138 с рис.

Карякин В.П., Куцый А.П., Овсов Э.В., Перекатов В.Г., Шаисламов Р.Т. Управляющие программы в подсистеме ШИ БЭСМ 4-СА, с. 139-140.

Пшенин Е.С. Программа управления и первичного анализа в подсистеме "2хСА-БЭСМ-4-4ХИПА", с. 140-142 с рис.

Овчаров А.М., Острасть М.С., Падусенко А.Н., Тарасов В.М. Автоматизированная система обработки спектрометрической информации, с. 142-143.

Овчаров А.М. ФОКАЛ-У и интерактивная обработка спектров, с. 144-145.

Анишкевич Н.Н., Железко Б.А. Малая операционная система для автоматизации экспериментов, с. 146-147.

Таркашвили Ц.Т. Система математического обеспечения автоматизации обработки экспериментальной информации, с. 147-149.

Иванов Ю.Н., Иванова Н.С., Ласковой В.Н., Лукьянцев А.Ф., Максимов Г.М., Максимова Р.А., Щербаков Е.Д. Об организации мультиобслуживания под операционной системой большой ЭВМ, с. 149-151.

Эрлихман Г.А. Организация программного обеспечения межмашинного диалога в системах сбора и обработки физической информации, с. 151-152.

Косарева З.М., Кулюкина Л.А., Нергуй Б., Ососков Г.А. Алгоритмы фильтрации данных спирального сканирования α -р взаимодействий, с. 153.

Галактионов В.В., Кореньков В.В., Шириков В.П., Медведь С.В. Обработка заданий и наборов данных пользователей в интерактивном режиме в системе ОС для ЕС ЭВМ, с. 154.

Рябов Ю.Ф. Способы построения программных средств многоабонентных систем сбора и оперативной обработки ядерно-физической информации, с. 154-156.

Вишняков В.Е., Зайцев Б.В., Ломкаци Г.С., Нилов А.Ф., Семин С.Ф. Математическое обеспечение радиационного спектрометра, с. 156-158.

Аккерман А.Ф., Глумов В.П. Программное обеспечение системы ЭВМ - ионный ускоритель для создания заданного профиля имплантированных ионов, с. 158-159 с рис.

Белов О.Х., Курочкин С.С., Михайлов А.В. Ассемблер и макроассемблер для УНО-92, с. 160-161.

Белов О.Х., Курочкин С.С., Михайлов А.В. Версия перфоленточной операционной системы вектор для УНО-92 и средства ее генерации, с. 162-163.

Белов О.Х., Курочкин С.С., Михайлов А.В. Редактор, отладчик, загрузчик для УНО-92, с. 164-165.

Оффенгенден С.Р., Ноткин В.Л. Методика переноса ФОРТРАН-программ с ЭВМ БЭСМ-6 на ЭВМ М 4030 и ЕС ЭВМ, с. 166.

Александров Д.В. Проблемно-ориентировочная система программ обработки экспериментальных данных по изучению реакций на быстрых нейронах, с. 167-168.

Гошч П.М., Сотников В.В. Фактографическая ИПС для расшифровки гамма-спектров многокомпонентных образцов, с. 168-170 с рис.

Гудков А.Н., Коваленко В.В., Колобашкин В.М., Морозова Н.И., Финогенов К.Г. Автоматизированная система моделирования и оптимизации экспериментов по физике деления тяжелых ядер, с. 170-172.

Волков Н.Г., Короткова Е.В., Сидоренко М.В., Чигирь С.Д. Программное обеспечение системы КАМАК ЭВМ ЕС-1010, с. 172.

Волков Н.Г., Малахов Ю.И. Система полной обработки данных по анализу характеристик непрерывного фотонного излучения, с. 173.

Скороходов А.П., Фоменко А.М., Штарков Л.Н. Модульное программное обеспечение системы КАМАК для ЭВМ ЕС-1010, с. 173-175.

Шопов Б.Г., Семенов С.М. Кросс-ассемблер и отладчик программ для ЭВМ М 400 в ОО ЕС, с. 175-176.

Киселев Л.Г. Современное состояние стандартов интерфейсных систем, с. 177-179.

Киселев Л.Г., Кошнев Ю.А., Судариков В.Н. Генератор импульсов пуассоновского потока, с. 179-180.

Рогущин И.И. Контрольная аппаратура для настройки и испытаний запоминающих устройств, с. 181-182.

Курочкин С.С., Круглов Ю.А., Рогушин И.И. Организация специального дополнительного канала на базе блока БКЦ-93, с. 182-184.

Маркова Р.А., Паска Л.М., Кониовский В.Т., Ильина А.С. Запись информации с выходов радиометров на магнитный носитель с целью обработки в ЭВМ, с. 184.

Войтер А.П., Офенгенден Р.Г. Вычислительный комплекс М-4030 - М-6000 с общим полем внешней памяти, с. 185.

Офенгенден Р.Г., Бунин С.Г., Войтер А.П. Организация высокоскоростной системы передачи данных измерительно-вычислительным комплексом ИЯИ АН УССР и региональным ВЦП, с. 186.

Вознюк Ю.А., Любанский Г.Б., Щур А.М. Адаптер для многомерных измерений в системе "САМАС", с. 187-188.

Боржковский В.Ф., Власов В.Г., Залобовский И.И., Мухачев Н.К., Стервиедов Н.Г., Фролов А.И. Программно-управляемое автоматизированное устройство для анализа импульсных сигналов с магнитно-индукционного и ёмкостного датчиков, с. 188.

Боршковский И.А., Воловик В.Д., Иванов С.И. Система контроля, измерения и управления импульсным током и положением пучков ионизирующих излучений, с. 188-190 с рис.

Батыгин Ю.В., Воловик В.Д., Иванов С.И., Карасев С.П. Использование метода акустической дозиметрии для автоматизации управления ускорителем, с. 190-192 с рис.

Гуляев В.А., Замрий В.Н., Иванов В.С. Аналого-цифровой преобразователь для модульных помехоустойчивых измерительных систем, с. 192-194.

Гончар А.И., Трубников В.Р. Устранение цифровой составляющей дифференциальной нелинейности прецизионного А.Ц.П., с. 194-196 с рис.

Грибанов Ю.И. Электрометр, с. 196-198 с рис.

Кузин Е.Н., Щадин Н.Н. Улучшение энергетической калибровки в пропорциональных счетчиках, с. 198-199.

Деменков В.Г., Нестеренко В.С. Временной преобразователь с коэффициентом 2, с. 199-201 с рис.

Миронов А.Н., Нестеренко В.С., Полетаев Е.Д. Двухканальное устройство для спектрометрии медленных нейтронов, с. 201-202.

Круглов И.И., Салуев А.Н. Устройство сопряжения дисплеев и АЦПУ с ЭВМ ЕС-1010, с. 202-203.

Баранов П.С., Журавлев Е.Е., Нафиков А.А., Раевский В.Г., Черепня С.Н., Янулис Ю.П., Смирнов П.А. Автоматизированная установка для исследования временных и амплитудных характеристик фотоумножителей, работающая в линию с ЭВМ Д-116, с. 203-205.

Баранов П.С., Елисеев А.Н., Журавлев Е.Е., Нафиков А.А., Раевский В.Г., Ралко С.А., Смирнов П.А., Степанов А.И., Черепня С.Н., Янулис Ю.П. Автоматизированная установка для калибровки сцинтилляционных детекторов большой площади, работающая в линию с ЭВМ Д-116, с. 205-207.

Датриев А.А., Ермолаев В.В., Чаусова С.К. Полупроводниковые запоминающие устройства в системе "Вектор", с. 207-208.

Анишкевич И.Н., Шелешкевич В.И. Автоматизированный комплекс для исследования МОП и МДП структур импульсным C-V методом, с. 208-210 с рис.

Зелепукин С.А., Осипов Э.В., Петров В.С., Сергеев В.А., Симонов Ю.Н., Суюнчев В.П., Юрпалова Л.А. Аппаратно-программные средства связи аппаратуры экспериментальных установок с ЭВМ ЕС-1010, с. 211-212.

Бушнин Ю.Б., Денисенко А.А., Дунайцев А.Ф., Леоненко Д.А., Марчихин К.Н., Роднов Ю.В., Сенько В.А. Модули системы наносекундной логической электроники с управлением параметрами от ЭВМ, с. 212-215 с рис., табл.

Сомиков А.В. Кабельный усилитель на цифровых микросхемах, с. 215-218 с рис. Библиогр.: 5 назв.

Бутвин В.К., Голушко В.В., Дунаев В.С., Качалин В.А., Лепешев Е.П., Пелевин Г.А., Придачин В.Н., Шкокова К.Л. Система сбора данных от экспериментальных установок на магнитофон, с. 218.

Куций А.П., Овсов Ю.В., Шаисламов Р.Т. Контроллер сканирующего автомата, с. 219-220 с рис.

Долиненко Н.К., Китенко Т.Н., Кутуев Р.Ш., Овсов Ю.В., Шаисламов Р.Т. Считывающее устройство с использованием диссектора, с. 221-222.

Афанасьев В.Н., Борисов В.С., Бышева Г.К., Гусев Л.Н., Зубков Ю.В., Семенов А.В., Туманов Г.К., Чернышев В.П. Система передачи информации в ЭВМ, заре-

гистрированной аппаратурой "КАМАК" на пропорциональных камерах, с. 222-223.

Гусев В.А., Денисов Н.Ф., Романов Л.В., Сидоров В.А., Сысолетин Б.Л., Шувалов Б.Н. Система ЭВМ РАДИУС. Опыт эксплуатации и развития, с. 223-224.

Булла Г., Винклер К., Казаченко О.Н., Медведь С.В. Нойберт П., Синаев А.Н., Чурип И.Н., Шварценберг Ф., Эберль Х.-В. Многомашинный комплекс для обработки информации, получаемой на синхроциклотроне ОИЯИ, с. 224-225 с рис.

Журавлев Н.И., Петров А.Г., Сидоров В.Т., Синаев А.Н., Стахин А.А., Чурип И.Н. Организация многокаркасных систем в стандарте КАМАК в ЛЯИ ОИЯИ, с. 226-227 с рис.

Шманов А.К., Кудряшов В.К., Винокуров М.В., Шмакова И.М., Шугайло В.В., Дурасов В.Г., Русанов М.К. Приборы и системы для регистрации и оперативного анализа биологических сигналов и микроструктур, с. 228-229.

Коршунов Ю.В., Фоминых В.И. Крейт - контроллер на основе микро-ЭВМ "Электроника-100", с. 229.

Бару С.Е., Провиз Г.И., Сидоров В.А., Савинов Г.А., Фельдман И.Г., Хабахпашев А.Г., Шувалов Б.Н. Детекторы рентгеновского излучения и автоматизация структурных исследований, с. 230.

Лачинов В.А., Сабаев А.А. Автоматический частотомер для ЯМР - магнитометра, связанный с системой КАМАК, с. 230.

Приходько В.И., Челнокова В.В., Тон Т. Связь микро-ЭВМ на базе INTEL 8080 с ЭВМ М-6000, с. 231.

Замрий В.Н. Организация модульной системы для измерения и контроля параметров физических установок, с. 232-233.

Афанасьев А.Г., Пелеганчук Ю.И., Субботин В.Н., Шаповалов А.И. Устройство математической обработки информации последовательного типа, с. 233.

Будяшов Ю.Г., Гребенюк В.М., Зинов В.Г. Система автоматического контроля временных параметров электронной аппаратуры, с. 234-236 с рис. Библиогр.: 8 назв.

Маркова Р.А., Паска Л.М. Обработка экспериментальной информации с выхода портативного спектрометра с использованием ЭВМ, с. 237.

Голов И.П., Егоров А.В., Кабулова Г.С., Лобанов Е.В., Лян Б.Н., Сатиев К.Г., Самарцев П.С., Ташимов М.А., Шаповалов В.В., Шатенова Л.В. Каналы обмена в ЭВМ для организации взаимодействия между ними, с. 237-240 с рис.

Егоров А.В., Лобанов Е.В., Лысенко В.С., Лян Б.Н., Ташимов М.А. Моделирование многомашинного комплекса ИФВЭ АН КазССР, с. 240-242.

Лобанов Е.В., Лян Б.Н., Самарцев П.С., Ташимов М.А., Джанбусинова М.Д. Организация взаимодействия ЭВМ в многомашинном комплексе АН КазССР, с. 242-244.

Кожемякин В.П., Лисица Г.И., Лобанов Е.В., Лян Б.Н., Нехорошев А.М., Нуржакипов Т.Н., Сатиев К.Г.,

Ташимов М.А., Шаповалов В.В. Система приема, накопления и первичной обработки данных на базе ЭВМ БЭСМ-4, с. 245-248 с рис.

Пасынков И.Г., Скорюпина И.В. Проектирование электронных блоков типа КАМАК с помощью системы "Автомат-2" на БЭСМ-6, с. 248-249.

Ефимов Г.Д., Журавлев Е.Е., Круглов И.И. Электроника сопряжения ЭВМ ЕС 1010 с каналом стойки КАМАК - вектор, с. 249-251.

Карлов А.А., Смолякова Т.Ф. Диалоговый монитор для управления удаленными дисплейными станциями, с. 252.

Хоменко К.И. Система отображения, классификации и обработки экспериментальных данных и некоторые результаты ее применения, с. 253-254. Библиогр.: 5 назв.

Грузинова Е.В., Канцеров В.А., Лясковский Ю.П., Цапко О.Н. Телевизионный индикатор данных в системе "КАМАК", с. 255.

Анисимова Н.З., Волков В.В., Канцеров В.А., Ткачев Ю.М. Телевизионная измерительная система в стандарте "КАМАК", с. 255-256.

Абрамов Н.А., Каспин А.И., Матвеев В.А., Талинский В.М., Федотов О.П. Точечный дисплей в системе обработки фильмовой информации, с. 256-257.

Абраменков В.Н., Андреев Г.А., Датриев А.А., Ермолаев В.В., Морозов Ю.М., Пастухов А.П. Малогабаритный дисплей на газоразрядной индикаторной панели, с. 258.

Выскуп В.Г., Галуев С.В., Маркова Л.А., Михеев В.П., Розов Б.С., Савельев В.И., Савостин П.И., Бабакин А.В., Вагин А.И., Спельников В.Я. Прецизионный лазерный дисплей, с. 259-260.

Макашин И.Н. Графический точечный дисплей, с. 260-262.

Веретенев В.Ю., Волков А.И., Пергамент М.И., Петрыкин Ю.С., Садкова О.В., Сеничева Е.А., Чуриков Г.М. Использование графических терминалов для работы с экспериментальными данными, с. 262-263.

Бочаров С.В. Интерактивный редактор текстов на базе алфавитно-цифрового дисплея "Видеотон-340" для ЭВМ ЕС-1010, с. 263-264.

Бардин В.В., Поминов П.В., Скорлыгин В.В. Диалоговая система в рамках мониторной системы "Дубна" для принятия решений в процессе проведения физического эксперимента, с. 265-266.

Березин Ф.Н., Кисурин В.А., Патлань Ю.В. Использование осциллографа С I-49 и ЭПА "Видеотон-340" как упрощенного дисплея подсистемы на базе ЭВМ М-400, с. 267-268.

Белов А.Ф., Книжник А.С., Курков Е.В. Устройство оперативного представления информации системы контроля ядерных энергетических установок, с. 268-269.

14. РАДИАЦИОННЫЕ дефекты в металлических кристаллах. (Материалы Всесоюз. совещ. Алма-Ата, 14-16 июня 1977 г.). Отв. ред. Ш.Ш.Ибрагимов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 240 с. с ил., табл. (АН СССР. Науч. совет по проблеме "Радиационная физика твердого тела". АН КазССР. Ин-т ядерной физики).

Ибрагимов Ш.Ш. Радиационные нарушения в металлах и сплавах, с. 3-30 с ил., табл. Библиогр.: 106 назв.

Орлов А.Н., Трушин Ю.В. Равновесные концентрации радиационных точечных дефектов в металлах с примесями, с. 30-40. Библиогр.: 12 назв.

Арбузов В.Л., Клоцман С.М. Природа дефектов, отжигающихся на III стадии в облученных электронами ПЦК-металлах, с. 40-47 с ил. Библиогр.: 8 назв.

Ганеев Г.З., Ибрагимов Ш.Ш., Кирсанов В.В. Модель реальной супер-решетки дефектов, с. 47-52 с ил. Библиогр.: 11 назв.

Левит В.И., Подчиненов И.Е., Плишкин Ю.М. Роль кластеров внедрений в кристалле в процессе облучения электронами, с. 53-56 с ил.

Семенихин А.Н., Пыжова Т.А., Шныкин Б.А. Изучение отжига дефектов в облученном электронами и деформированном ниобии, с. 57-61 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Кожогулов О.Ч., Шалпыков А.Ш. О природе упрочняющих радиационных дефектов в щелочно-галогидных кристаллах, с. 61-64 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Кирсанов В.В. Радиационное упрочнение металлов, с. 64-77 с ил., табл. Библиогр.: 26 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф., Фархутдинов К.Г. Радиационное упрочнение меди и никеля, облученных протонами с энергией 17 МэВ, с. 78-83 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Добровольский В.С., Максимкин О.П., Реутов В.Ф. Влияние нейтронного облучения и послерадиационного отжига на механические свойства ниобия, с. 83-86 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Бетехтин В.И., Илясов В.М. Долговечность и структура облученных металлов, с. 87-96 с ил. Библиогр.: 22 назв.

Карасев В.С., Мельник-Куцин Ю.П., Маслов Д.М. Исследование влияния реакторного облучения на характеристики пластичности аустенитных сталей ОХ16Н15М3Б и ОХ16Н15М3БР, с. 96-101 с ил.

Абдрашитов И.Ю., Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф. К вопросу о роли водорода в упрочении молибдена, облученного протонами, с. 102-105 с ил.

Цыканов В.А., Лосев Н.П., Рогозянов А.Я., Рыбакова О.А., Самсанов Б.В. Зависимость длительной прочности и ползучести облучаемой стали ОХ16Н15М3Б от интенсивности нейтронного потока, с. 106-116 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Красноселов В.А., Косенков В.М., Островский З.Е., Гончаренко Ю.Д. Материаловедческое исследование гильзы компенсирующего стержня реактора БОР-60, облученной дозой $1,6 \cdot 10^{23}$ н/см ($E > 0,1$ МэВ), с. 117-123 с ил., табл.

Горынин И.В., Кожевников О.А., Паршин А.М., Чернышев П.В., Яковлева Т.А. Влияние нейтронного облучения на радиационное упрочнение и охрупчивание сплавов на основе титана и системы титан-цирконий, с. 123-130 с ил.

Паршин А.М., Кожевников О.А., Яковлева Т.А., Одинцов Н.Б. Влияние комплексного воздействия нейтронного облучения и водорода на склонность титана к хрупким разрушениям, с. 130-134 с ил., табл.

Паршин А.М., Ибрагимов Ш.Ш., Кожевников О.А., Ярошевич В.Д., Айтхожин Э.С., Лапин А.Н., Науменко Г.А., Андреев В.В., Винокуров В.Ф., Кусаинов С.К., Чумаков Е.В. Исследование влияния нейтронного облучения на длительную прочность и деформационную способность аустенитных высоконикелевых сплавов, с. 135-150 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Горынин И.В., Паршин А.М., Ибрагимов Ш.Ш., Ярошевич В.Д., Кожевников О.А., Айтхожин Э.С., Науменко Г.А., Андреев В.В., Лапин А.Н., Кусаинов С.К. Особенности ползучести высоконикелевого сплава в условиях нейтронного облучения, с. 152-158 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Николаев В.А. Радиационное охрупчивание металлов и сплавов, с. 158-176 с ил. Библиогр.: 55 назв.

Искаков Б.М., Чормонов Т.Х. Влияние электронного облучения на температурную и временную стабильность и электросопротивления никель-хромовых сплавов, с. 176-181 с ил. Библиогр.: 8 назв.

Чормонов Т.Х., Подкладнев В.М. Влияние гамма-облучения на ферромагнитный резонанс в монокристаллах никель-медь-цинковых ферритов, с. 181-187 с ил. Библиогр.: 8 назв.

Конобеев Ю.В., Печенкин В.А. Состояние теории радиационной пористости в металлах, с. 187-211 с ил. Библиогр.: 55 назв.

Лариков Л.Н., Красильников В.С. О моделировании газового распухания, с. 211-217 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф., Фархутдинов К.Г. Металлографическое изучение поведения гелиевых пор в облученной меди, с. 217-224 с ил., табл. Библиогр.: II назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф., Фархутдинов К.Г. Аномальное поведение гелиевых пор в меди и никеле, с. 224-227 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Удан Г.Т., Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф. Влияние гелия и водорода на радиационную поверхность в молибдене после облучения в реакторе при 800°C , с. 227-234 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Кашлев Ю.А., Соловьев Г.С. К теории эффекта самозахвата легкого атома (водорода) в ОЦК-решетках, с. 234-238 с ил.

И н с т и т у т Ф и з и к и
в ы с о к и х э н е р г и й

15. АВТОМАТИЗАЦИЯ обработки фильмовой информации при высоких энергиях. Отв. ред. Н.А.Добротин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 131 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т физики высоких энергий). Библиогр.: 187 назв. Авт.: В.Г.Воинов, А.А.Локтионов, Ю.В.Овсов, М.А.Ташимов, И.Я.Часников.

И н с т и т у т
м а т е м а т и к и и м е х а н и к и

16. ЖАУТЫКОВ О.А. Математика и научно-технический прогресс. Алма-Ата, "Наука", 1978. 212 с. с ил. (АН КазССР. Ин-т математики и механики).

А с т р о ф и з и ч е с к и й
и н с т и т у т

17. ТРУДЫ Астрофизического института Академии наук Казах-
ской ССР. Т. 31, 32. Ред. коллегия: И.Л.Генкин, З.В.Карягина,
Г.Ш.Лившиц, Т.Б.Омаров, Д.А.Рожковский (отв. ред.), В.Г.Тей-
фель. Алма-Ата, "Наука", 1978.

Т. 31. Физические процессы в газовой-пылевой туман-
ностях. 1978. 96 с. с ил., табл.

Курчаков А.В. Статистические исследования межзвезд-
ного поглощения, с. 3-9 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Рожковский Д.А., Габдуллин Б.М. Свечение и струк-
тура диффузных туманностей, не связанных с локальными
звездными источниками, с. 10-25 с рис., табл. Биб-
лиогр.: 23 назв.

Ерошевич Э.С. Диффузная галактическая радиация в
площадках Млечного Пути, с. 26-30 с рис., табл. Биб-
лиогр.: 9 назв.

Заварзин Ю.М. Связь поверхностной яркости Млечного
Пути с поглощением света в окрестности Солнца, с. 31-
37 с рис. Библиогр.: 12 назв.

Глушков Ю.И., Денисюк Э.К., Ерошевич Э.С., Каряги-
на З.В. Спектрофотометрические исследования туман-
ности Омега (M17), с. 38-44 с рис. Библиогр.: 12
назв.

Джакушева К.Г., Габдуллин Б.М. Фотометрические ис-
следования туманности NGC 1976, с. 45-51 с рис., табл.
Библиогр.: 6 назв.

Городецкая Д.И., Рожковский Д.А. Свечение диффуз-
ных туманностей разного типа в ближней ИК-области.
Интегральная фотометрия NGC 2023, с. 52-60 с рис.,

табл. Библиогр.: II назв.

Саларгалиева Л.М. Спектрометрия Ве-звезды Плеяды, с. 61-72 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Маматказина А.Х. Спектрофотометрия линии H_α эмиссионной звезды φ PER, с. 73-79 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Терещенко В.М., Князева Л.Н. Абсолютная спектрофотометрия звезд 7-8^m в Плеядах, с. 80-87 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Бойко П.Н., Богданов В.Ф., Ребристый В.Т., Моисеев А.А. Спектроэлектрофотометр для ближней инфракрасной области спектра, с. 88-90 с рис.

Т. 32. Динамика звездных систем. 1978. 84 с. с ил.

Омаров Т.Б., Чумак О.В. Динамика групп галактик с учетом космологического фона излучения, с. 3-9 с ил. Библиогр.: 8 назв.

Генкин И.Л. Взаимобусловленность индивидуальных и коллективных эффектов в процессах релаксации, с. 10-16. Библиогр.: 7 назв.

Генкин И.Л., Чумак О.В. Сдвиговая неустойчивость гравитирующей среды, с. 17-20. Библиогр.: II назв.

Бегов А.А. Об обобщенной задаче Баррара, с. 21-24.

Манаренко Н.Г., Пушкарев О.А. Топология и спектр возмущений в космологии, с. 25-32. Библиогр.: 19 назв.

Чумак З.Н. О термодинамике плоской самогравитирующей среды, с. 33-42. Библиогр.: 7 назв.

Нужнова Т.Н. Конвективная устойчивость вращающихся систем, с. 43-47. Библиогр.: 10 назв.

Кожанов Т.С. Об одной постановке задачи двух тел с переменной гравитационной "постоянной", с. 48-53. Библиогр.: 9 назв.

Нургалиев А. К динамическим системам с переменной гравитационной константой, с. 54-63. Библиогр.: 5 назв.

Павлова Н.Н. Диаграмма Хаббла для угловых размеров деталей галактик поля, с. 64-66 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Чечин Л.М. Общерелятивистская проблема Кеплера в наблюдаемых координатах, с. 67-74. Библиогр.: 19 назв.

Павлова Л.А., Вильковиский Э.Я. Распределение пыли в окрестности движущихся звезд ранних спектральных классов, с. 75-79 с ил. Библиогр.: 12 назв.

18. ХАРИТОНОВ А.В., ТЕРЕЩЕНКО В.М., КНЯЗЕВА Л.Н. Сводный спектрофотометрический каталог звезд. Отв. ред. З.В. Карягина. Алма-Ата, "Наука", 1978. 199 с. с граф., табл. (АН КазССР. Астрофиз. ин-т). Библиогр.: 47 назв.

С е к т о р и о н о с ф е р ы

19. ИОНОСФЕРА и солнечно-земные связи. Ред. коллегия: И.М.Виленский (отв. ред.), И.Д.Козин, В.И.Дробжев, М.П. Рудина, Б.В.Троицкий. Алма-Ата, "Наука", 1978. 137 с. с

рис., табл. (АН КазССР. Сектор ионосферы).

Васильев К.Н., Дробжев В.И., Гордиенко Г.И., Паленицын Г.М., Хачикян В.С., Яковец А.Ф. Измерение объемных характеристик среднemasштабных волновых возмущений в ионосфере, с. 3-14 с рис., табл.

Николаевский Н.Ф., Яковец А.Ф. Измерение частотной дисперсии фазовых скоростей перемещающихся ионосферных возмущений. Модельный эксперимент, с. 15-32 с рис. Библиогр.: 17 назв.

Дробжев В.И., Краснов В.М., Салихов Н.М., Хачикян В.С. О регистрации доплеровских частот при вертикальном зондировании ионосферы, с. 33-36 с рис. Библиогр.: 5 назв.

Сомсиков В.М. Восходно-заходные явления в ионосфере, с. 37-43. Библиогр.: 16 назв.

Докучаева А.В., Сомсиков В.М., Троицкий Б.В. Образование плазменных неоднородностей в ионосфере при прохождении через нее солнечного терминатора, с. 44-48.

Козина П.Е. Краткосрочное прогнозирование в случае периодических колебаний $f^{\circ}F_2$, с. 49-53 с рис., табл.

Рудина М.П., Хачикян Г.Я. Связь между критическими частотами слоя F2 и величиной общего содержания озона в атмосфере, с. 54-57 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Солоницына Н.Ф. Ионосфера и межпланетное магнитное поле, с. 57-66 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Солоницына Н.Ф. Некоторые особенности ионосферы средних широт, с. 66-73 с рис. Библиогр.: 20 назв.

Зеленкова И.А. $\nu(h)$ - профили среднеширотной ионосферы, с. 73-81 с рис., табл. Библиогр.: 9 назв.

Зеленкова И.А. Предварительные результаты вычисления электронной температуры по $\nu(h)$ - профилям, с. 81-87 с табл. Библиогр.: 11 назв.

Депуева А.Х., Староватов А.А. О горизонтальных размерах спорадического слоя E, с. 87-89 с рис.

Краснов В.М. К вопросу о методике измерений ширины размытия спектральной линии КВ-сигналов в ионосфере, с. 89-93 с рис., табл.

Жумабаев Б.Т. Поглощение космических радиопомех и параметры нижней ионосферы, с. 93-96 с рис.

Ашкалиев Я.Ф., Выборов В.И., Инчин А.С. Аппаратура для дискретизации аналогового сигнала и обработка данных на цифровых вычислительных машинах, с. 97-103 с рис.

Погребной В.Н., Казаков В.В., Жумабаев Б.Т. Сезонный ход S_q -вариаций по данным мировой сети станций в год максимума солнечной активности, с. 103-108 с рис., табл.

Антонова В.П., Пименов И.А. Анализ солнечной активности с целью выявления годовой вариации, с. 109-111 с рис. Библиогр.: 7 назв.

Безотосный А.А., Гонтарев О.Г. Получение спектров мощности квазипериодических колебаний потока радиоизлучения Солнца на волне 3,2 см с периодами короче 100 с, с. 112-116 с рис.

Безотосный А.А. О влиянии атмосферных флуктуаций на исследование квазипериодических колебаний потока радиоизлучения Солнца на волне 3,2 см, с. 116-121. Библиогр.: 5 назв.

Дорман Л.И., Пименов И.А., Серегина Н.Г. Методика определения барометрического коэффициента нейтронной компоненты космических лучей, с. 121-126. Библиогр.: 5 назв.

О Т Д Е Л Е Н И Е
Н А У К О З Е М Л Е

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

20. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия геологическая. Алма-Ата, "Наука", 1978. № 1-6.

№ 1. 86 с.

Абдулин А.А., Шлыгин Е.Д., Кушев Г.Л., Ли А.Б., Власов В.И. Метаморфизм палеозойских отложений Казахстана в связи с проблемой их нефтегазоносности, с. 1-12 с рис.

Лекерова А.А., Иванов Л.Б. Геотектоническая решетка магмо-рудоконтролирующих глубинных разломов скрытого типа в Байназарском рудном районе (Центральный Казахстан), с. 13-23 с рис. Библиогр.: 15 назв.

Жуков Н.М. Геохимические закономерности образования метасоматических коллоидных месторождений, с. 24-31 с рис., табл. Библиогр.: 11 назв.

Мельникова В.Л., Филимонова Л.Е. Цинковая рваность оливинита и аурихальцит из зоны окисления барито-полиметаллического месторождения Кайранты (Центральный Казахстан), с. 31-35 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Аубакирова Р.Б., Сейфуллин С.Ш. Редкие и рассеянные элементы в рудах Джиландинской группы месторождений Дзезказганского рудного поля, с. 35-40 с табл.

Муканов К.М., Дербасова А.Л., Кулинич В.В., Солнцев С.С. Титан в породах и рудах Жайрема, с. 40-44 с табл. Библиогр.: 11 назв.

Данилин А.Н. Эволюция вторичных преобразований песчано-глинистых пород, с. 44-48 с рис. Библиогр.: 12 назв.

Владимиров Н.М. О неотектонике Тенизской впадины, с. 49-52 с рис. Библиогр.: 6 назв.

Казбеков А.К. Некоторые вопросы формирования ресурсов подземных вод Кокчетавской области, с. 53-57 с рис., табл.

Шестаков Ф.В. Источники искусственного пополнения подземных вод конусов выноса Заилийского Алатау, с. 57-62 с рис., табл. Библиогр.: 15 назв.

Альмуханбетов Д., Садыков Д.Ш. К методологии выявления геолого-геофизических критериев поиска и прогнозирования глубокозалегающих рудных место-

рождения, с. 63-66.

Ракишев Б.М. Ряды кларков концентраций как показатель типов рудной минерализации. (На примере юго-восточной части Чу-Илийского рудного пояса), с. 67-73 с рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Акишев Т.А. Некоторые особенности поверхности верхней мантии Джунгаро-Балхашской складчатой системы по геофизическим данным, с. 74-78 с рис., табл. Библиогр.: 9 назв.

№ 2. 96 с.

Ермолов П.В., Кузубный В.С., Владимиров А.Г. Тастауская вулканоплутоническая базит-гранитоидная серия Зайсанской складчатой системы, с. I-I4 с ил., табл. Библиогр.: 13 назв.

Ли А.Б., Парагульгов Х.Х., Куванышев М.А., Филиппов Г.П., Шахабаев Р.С., Майлибаев М.М., Агеев Б.Д. Геолого-структурные условия формирования газовых месторождений в Чу-Сарысуйской впадине, с. 15-25 с ил.

Шлыгин Е.Д., Копяткевич Р.А., Жуков М.А. О распространении морских отложений верхнего мела в Центральном Казахстане, с. 26-28 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Ерофеев В.С., Карлова Г.С., Литвинович А.Н. Фосфорносные породы Кендерлыкской мульды Юго-Западного Алтая, с. 29-32 с табл.

Леонов А.В., Дубицкая Н.В., Садыбакасов И., Александровская Т.Б. Кайнозойские дайки щелочных базальтоидов срединного Тянь-Шаня, с. 33-39 с ил.,

табл. Библиогр.: II назв.

Горяева В.С. Об особенностях становления массива Узунжал (Северо-Западное Прибалхашье), с. 39-44 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Ковриго О.А. Некоторые особенности литогенеза на участке 2-й Риддерской залежи Риддер-Сокольного месторождения, с. 45-52 с ил., табл. Библиогр.: II назв.

Руденко Б.М. Закономерности размещения и перспективность редкометального и сульфидного оруднения в юго-западном контакте Нарымского гранитного массива (Алтай), с. 53-56 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Мельникова В.Л. О новых минералах и первых находках редких минералов в Казахстане за 1950-1975 годы, с. 56-69 с табл.

Айтхожин М.А. О происхождении куполов-гигантов Прикаспийской впадины (в связи с перспективами нефтегазоносности), с. 69-73. Библиогр.: 15 назв.

Жапарханов С.Ж., Махмутов Т.Т., Петушкова Р.Р. О гидрогеологических условиях подземного химического выщелачивания руд месторождения Западное Текели, с. 73-77 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Волож Ю.А. О необходимости учета горизонтального градиента скоростей при построении допермских горизонтов в Кокпансорской депрессии (Чу-Сарнсуйская впадина), с. 78-81 с ил.

Кормушин В.А. По поводу статьи Ю.С.Парилова, В.А.Михалевой "Состав и свойства рудообразующих флюидов колчеданно-полиметаллического месторождения Майкани В", /опубликованной в "Изв. АН КавССР. Серия геол.", 1977, № 2/, с. 82-83.

Парилов Ю.С. Об использовании сульфидов при изучении флюидных включений. (Ответ В.А.Кормушину), с. 84-87 с ил. Библиогр.: 17 назв.

Кушев Г.Л., Влазов В.И., Рошин И.Н. Пятое Всесоюзное угольное совещание. /Ростов н/Д, 6-8 сент. 1977 г./, с. 88-89.

№ 3, 88 с.

Шлыгин Е.Д. Шарыкская свита верхнего рифея и проблема черносланцевых толщ в Северном Казахстане, с. 1-8 с ил.

Петалаха Е.И. О некоторых фундаментальных понятиях структурной геологии и тектонофизики, с. 9-17 с табл.

Лаумулин Т.М. Структурные отличия редкометалльных месторождений в различных тектонических условиях, с. 18-27. Библиогр.: 9 назв.

Ошалдаев Т.А. Особенности соляной тектоники Прикаспийской впадины, (В связи с перспективами на нефть, газ и горно-химическое сырье), с. 27-33. Библиогр.: 5 назв.

Ракишев Б.М. Некоторые вопросы выделения геохимических типов рудоносных площадей. (На примере юго-восточной части Чу-Илийского рудного пояса), с. 34-38 с табл. Библиогр.: 13 назв.

Павлова З.И. О позднегидротермальном замещении и разложении высокотемпературного халькопирита в рудах цинково-медноколчеданного месторождения Авангард (Мугоджары), с. 38-44 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Жеребцов Ю.Д., Политиков М.И., Ревякин П.С., Кривченко В.Ф., Ярцев А.П. О возможности оценки зон сульфидной минерализации на золото по электрофизическим свойствам пиритов. (На примере месторождения Мурунтау), с. 44-50 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Тимофеева Е.Н. Геохимические особенности вулканогенных комплексов верхнего палеозоя Северного Прибалхашья, с. 50-55 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Джумабаев К.С. О стратиграфическом положении мансуратинской свиты (Причимкентский р-н), с. 55-58 с ил.

Чушина Л.Н. Палинологическая характеристика позднеплейстоценовых отложений Центрального и Южного Казахстана, с. 58-63 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Курскеев А.К., Аброскин Д.В. Геологическая природа аномалии магнитного поля в Мугоджарах, с. 64-70 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Насырова А.Р., Садиков А.М. О наличии структуры вращения в Центральном Казахстане, с. 71-72 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Курмангалиев Р.М., Кулубеков Б.А. Роль региональных тектонических разломов в формировании высокопроизводительных подземных вод на западе Тургайского прогиба, с. 72-81 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

№ 4. 78 с.

Париллов Ю.С., Митряева Н.М., Исакова Г.А., Михалева В.А. О физико-химических условиях формирования отратиформных свинцово-цинковых руд месторождения Шалкия (Каратау), с. 1-9 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Бондаренко И.И. О зональности рудоносных отложений верхнего девона в Жайльминском синклинории, с. 9-15 с ил. Библиогр.: 18 назв.

Бахтеев М.К., Бузмаков Е.И., Васюков Ю.А., Рожнов А.А., Сорокина И.М., Юрина А.Л. Об аналогах жаксонской серии в Атасуйском районе (Центральный Казахстан), с. 16-24 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Сыдыков Ж.С. Подземные хлоридные воды Казахстана и их формирование, с. 25-37 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Гуляев А.П. Минералогические особенности месторождения Котпар в Центральном Казахстане, с. 38-42 с табл.

Масгутов Р.В. Граниты альбит-гранитовой серии Казахстана и некоторых других регионов, с. 42-47 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Никитин И.Ф., Цай Д.Т., Никитина О.И. Новые данные по стратиграфии нижнепалеозойских отложений Большого Каратау, с. 47-50 с ил.

Ибрагимов Ф.М., Киселев А.К., Бажанова Е.С. Возможности выявления по космическим снимкам рудоконтролирующих структур в Северном Прибалхашье, с. 50-54 с ил.

Платонова Л.И., Тимуш А.В. О морфологических особенностях проявления неотектонических нарушений во впадинах Юго-Восточного Казахстана, с. 54-60 с ил. Библиогр.: 17 назв.

Волож Ю.А., Куанышев А.Ш. Прогнозная оценка температур нижних частей осадочного разреза впадин Западного Казахстана, с. 60-65 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Масалин И. К определению модуля эксплуатационных ресурсов подземных вод по данным шахтного водоотлива, с. 66-69 с ил., табл.

Сарсеков А.С., Владимиров Н.М., Позднышева Д.П. /Рец./ О статье Скубловой Н.В., Зориной В.С. Новейшие структуры Центрального Казахстана. (Изв. АН КазССР. Серия геол., 1975, № 6), с. 70-71.

№ 5. 84 с.

Никитченко И.И. Стратиграфия докембрия и нижнего палеозоя Джунгарского Алатау, с. I-14 с ил. Библиогр.: 10 назв.

Паталаха Е.И. Законы и модель дислокационного процесса, с. 15-22 с табл.; 1 л. ил.

Пронин А.П. Флюидизация и формирование колчеданно-полиметаллических месторождений Казахстана, с. 23-34 с ил., табл. Библиогр.: 23 назв.

Лекерова А.А. Геохимические особенности геологических комплексов Байназарского рудного района, с. 35-41 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Солнцев С.С., Василевская Н.П. Прогнозно-металлогенические исследования в Центральном Каратау по данным поисковых литохимических съемок, с. 41-46 с ил.

Соколова И.Б., Лютый А.Г. Особенности оруденения и опыт составления прогнозно-металлогенической карты Богутинского рудного поля в Южном Казахстане, с. 46-48.

Чекалова К.А. Минеральный состав и условия формирования руд Снегирихинского месторождения, с. 49-56 с ил.

Марченко Л.Г., Шибко В.С. О вулканитах, содержащих твердое углеродистое вещество, с. 56-63 с ил.
Библиогр.: 31 назв.

Кавбеков А.К., Курмангалиев Р.М. Формирование и ресурсы подземных вод Келдэровского артезианского бассейна, с. 63-70 с ил.

Козьяк Е.А., Абулгазина С.Д. Повышение цветового контраста минералов в полированных шлифах, с. 71-73 с ил.

Бандалетов С.М., Никитченко И.И. Повысить уровень стратиграфических исследований в Казахстане, с. 74-75.

О пленуме Казахстанской региональной межведомственной стратиграфической комиссии (КазРМСК), состоявшемся 31 мая 1978 г. в Институте геологических наук АН КазССР.

Бубличенко Н.Л., Карпов А.К., Клемина Л.Н., Кузбный В.С., Куленов Х.Х., Ли В.Г., Литвинович А.Н., Стучевский Н.И. Василий Петрович Нехорошев (1893-

1977 гг.). /Геолог/. К 85-летию со дня рождения,
с. 76-77.

№ 6. 76 с.

Жуков Н.М. О роли различных факторов взаимодействия растворов с окружающей средой в образовании рудных месторождений, с. I-10 с табл. Библиогр.: 21 назв.

Акишев Т.А., Смагулов Р.Р., Салыков С.С., Шмаков Ю.Г., Шевчук С.И. Пстанский надвиг, с. 10-19 с ил.

Бент О.И. Особенности палеогеографии позднего девона и раннего карбона Центрального Казахстана, с. 19-30 со схем. Библиогр.: 24 назв.

Лившиц М.Б. Геотектоническое положение медно-порфирового оруденения Западного Тургая, с. 31-34 с ил.

Данилин А.Н. Физико-химические критерии вторичных преобразований песчано-глинистых пород, с. 35-38. Библиогр.: 20 назв.

Таласов Б.Ж. Результаты исследования физических свойств горных пород юго-западных предгорий Северо-Западного Каратау, с. 39-43 с ил., табл.

Бакиров К.Х., Кухтинов Д.А., Чимбулатов М.А., Яковлев А.В. Литологический состав и стратиграфия терригенного комплекса подсолевых отложений Кенки-якского месторождения нефти, с. 43-49 со схем. Библиогр.: 5 назв.

Азизов Т.М., Власов В.И. Геохимические и палеогеографические особенности накопления осадков про-

межуточного комплекса Чу-Сарысуйской впадины, с. 49-54 с табл.

Сыдыков Ж.С., Ковин М.И., Вампилов В.Г. Стск взвешенных наносов на территории Казахстана, с. 55-60 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Дементьев В.С. Зависимость между содержаниями железа и микроколичеств металлов в подземных водах Кендыктасской рудоносной зоны, с. 60-61 с табл.

Калашников Ю.А. Применение термометрии при поисках сульфидных месторождений в рудных полях, с. 62-64 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Зорина В.С., Скублова Н.В. Об унаследованности новейших структур Центрального Казахстана. (Ответ А.С.Сарсекову, Н.М.Владимирову, Д.П.Позднышевой), с. 65-67. Библиогр.: 27 назв.

О р д е н а Т р у д о в о г о К р а с н о г о
З н а м е н и И н с т и т у т г е о л о г и -
ч е с к и х н а у к и м . К . И . С а т п а е в а

21. АЗЕРБАЕВ Н.А. Геосинклинальные отложения ордовика Байконурского синклинория. (Состав и условия формирования). Отв. ред. П.Т.Тажобаева. Алма-Ата, "Наука", 1978. 168 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 182 назв.

22. АЗНАБАЕВ Э.К. Условия формирования месторождений нефти и газа Прикаспийской впадины. Отв. ред.: Г.Л.Кушев, С.Е.Чакабаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 188 с. с карт., граф., табл.; 1 л. карт. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 58 назв.

23. БУВАЛКИН А.К. Юрские отложения Восточного Казахстана. (Палеотектоника, палеогеография и угленосность). Отв. ред. Е.Д.Шлыгин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 164 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 140 назв.

24. ИВШИН Н.К. Биостратиграфия и трилобиты нижнего кембрия Центрального Казахстана. Отв. ред. М.С.Быкова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 127 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 182 назв.

25. МАТАШЕВ М.М. Геологические основы оптимального использования надсолевой нефти Прикаспийской впадины. Отв. ред. Е.Д.Шлыгин, А.Б.Ли. Алма-Ата, "Наука", 1978. 192 с. с рис., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 125 назв.

26. МЕТАЛЛОГЕНИЙ Казахстана. Рудные формации. Месторождения руд меди. Ред. коллегия: А.А.Абдулин, А.К.Каюпов (глав. ред.), В.Г.Ли, Г.Ф.Ляничев, Л.А.Мирошниченко, С.Е.Чакабаев. Соредактор тома В.В.Колесников. Алма-Ата, "Наука", 1978. 192 с. с ил., табл., схем. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 202 назв.

Авт. глав: А.А.Абдулин, А.К.Каюпов, В.Г.Ли, Г.Ф.Ляничев, Л.А.Мирошниченко, В.В.Колесников, И.С.Колотилов, С.В.Горяев, Л.Е.Филимонова, В.В.Двойнин, К.С.Газизова, Г.Э.Нарвайт, Б.М.Руденко, Н.М.Жуков, З.Н.Павлова, В.А.Ким, Г.В.Назаров, В.А.Шулика, С.М.Бандалетов, Н.М.Митряева, М.Б.Лившиц, Г.Х.Гильмутдинов, Е.В.Пучков, Е.В.Александрова, З.М.Нурбаев, А.И.Полетаев, Б.Е.Варнавских, К.М.Егембаев, В.В.Солодилова, Л.А.Чаденко, Б.С.Зейлик, Ю.Ю.Сейтмуратова, А.В.Покусаев, В.И.Фомичев, Г.П.Бурдуков, Н.Т.Кулкашев, Е.И.Кузнецова, Р.Идырышев, Н.Н.Пуралин.

27. МЕТАЛЛОГЕНИЯ Казахстана. Рудные формации. Месторождения руд свинца и цинка. Ред. коллегия: А.А.Абдулин, А.К.Каюпов (глав. ред.), В.Г.Ли, Г.Ф.Ляпичев, Л.А.Мирошниченко, С.Е.Чакабаев. Соредакторы /тома/: В.М.Волков, Ю.И.Казанин, Н.М.Митряева, И.В.Покровская. Алма-Ата, "Наука", 1978. 267 с. с ил., табл., схем. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 238 назв.

Авт. глав: А.А.Абдулин, А.К.Каюпов, В.Г.Ли, Г.Ф.Ляпичев, Л.А.Мирошниченко, В.И.Старов, И.В.Покровская, В.А.Наумов, В.М.Волков, А.М.Гинатулин, И.Г.Сахаров, А.И.Утробин, К.А.Чекалова, Ф.Т.Коротченко, В.А.Шевцов, Б.В.Маньков, М.И.Дробышевский, Ю.Ю.Воробьев, О.И.Кондюрин, С.Н.Петров, М.П.Астафьев, С.А.Солтан, А.П.Беляев, В.П.Ходарев, Э.А.Цвинев, В.М.Чекалин, С.С.Гладько, Б.Л.Чепрасов, О.А.Ковриго, Ю.И.Казанин, А.А.Шатобин, М.А.Яренская, А.Н.Таран, А.Т.Щебуняев, А.Д.Каипов, С.А.Тукеев, П.К.Жуков, В.В.Колесников, В.В.Солодилова, Э.А.Байдтльдин, В.А.Старов, А.Г.Кузнечевский, Д.Н.Муратова, Н.М.Митряева, А.А.Рожнов, Е.И.Бузмаков, М.Бигалиев, Н.М.Радченко, В.Я.Середа, Ф.Ф.Таранушич, В.И.Щибрик, К.М.Егембаев, М.К.Янулова, Г.Р.Бекжанов, Ю.С.Парылов, Б.Г.Сафаргалиев, Е.С.Оспанов, Ю.А.Оралбаев, Г.А.Искакова, Е.С.Зорин, В.С.Булыго, Л.П.Шадрин, А.Н.Дегтярева, К.М.Муканов, А.Е.Шлыгин, Ш.А.Байкенов, Г.Б.Паталаха.

28. МЕТАЛЛОГЕНИЯ Казахстана. Рудные формации. Месторождения руд хрома, титана, ванадия, силикатного никеля и кобальта, бокситов. Ред. коллегия: А.А.Абдулин, А.К.Каюпов (глав. ред.), В.Г.Ли, Г.Ф.Ляпичев, Л.А.Мирошниченко, С.Е.Чакабаев. Соредактор тома В.М.Щербак. Алма-Ата, "Наука", 1978. 228 с. с ил., табл., схем. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 199 назв.

Авт. глав.: А.А.Абдулин, А.К.Каюпов, В.Г.Ли, Г.Ф.Ляпичев, Л.А.Мирошниченко, Л.И.Колотылов, О.М.Чугуевская, В.М.Щербак, А.Р.Ниязов, М.Д.Брылин, И.А.Ефимов, Ю.С.Данилов, Н.Л.Панкратова, С.Г.Анкинович, Е.А.Анкинович, Н.И.Кириченко, Ю.П.Попович, Д.А.Венков, В.Ф.Долгополов, Л.И.Киселев.

29. МИРОШНИЧЕНКО Л.А., ГУЛЯЕВ А.П. Скарново-грейзеновые месторождения. Отв. ред. А.К.Каюпов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 199 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 349 назв.

30. ПУТАЛОВА Р.В. Акцессорные минералы гранитоидных интрузий Чингизского магантиклинория. Отв. ред. И.П.Новохатский. Алма-Ата, "Наука", 1978. 152 с. с рис., табл.; 5 л. табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 234 назв.

31. ОЫРОМЯТНИКОВ Н.Г., ТРОФИМОВА Л.А., ЗАМЯТИН Н.И. Стабильные изотопы и радиоэлементы как индикаторы рудообразования. Отв. ред. И.П.Новохатский. Алма-Ата, "Наука", 1978. 247 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 224 назв.

32. ТРУДЫ ордена Трудового Красного Знамени Института геологических наук им. К.И.Сатпаева Академии наук Казахской ССР. Т. 38, 39. Алма-Ата, "Наука", 1978.

Т. 38. Электронно-оптический микроанализ рудных минералов. Ред. коллегия: А.А.Абдуллин, А.К.Каюпов (отв. ред.), Е.А.Косьяк, М.К.Сатпаева, Н.Г.Оыромятников. 1978. 180 с. с ил., табл.

Каюпов А.К. Предисловие, с. 3.

Сатпаева М.К., Курмакаева Ф.А., Полканова Е.В. Об изучении рудных минералов методами электронной микроскопии и микродифракции, с. 4-15 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Косьяк Е.А. Роль электронно-зондового микроанализа в современной минералогии, с. 16-20 с ил.

Библиогр.: 5 назв.

Слюсарев А.П. Некоторые вопросы электронного зондирования минералов, с. 21-46 с ил., табл. Библиогр.: 13 назв.

Муратов Э.М. Оптические свойства рудных минералов, с. 47-78 с ил., табл. Библиогр.: 59 назв.

Косаяк Е.А. Испытание минералов на микротвердость переменной нагрузкой, с. 79-104 с ил., табл. Библиогр.: 24 назв.

Сатпаева М.К., Полканова Е.В. Железистый (аммональный) борнит в рудах Дзезказгана и выделение из него халькопирита, с. 105-130 с ил., табл. Библиогр.: 23 назв.

Курмакаева Ф.А. Электронно-микроскопическое и электронографическое изучение слоистых и высокодисперсных водных алюмованадатов, с. 131-176 с ил., табл. Библиогр.: 22 назв.

Т. 39. Типоморфизм минералов рудных месторождений Казахстана. Ред. коллегия: Н.М.Митряева, К.М.Муканов, И.П.Новохатский (отв. ред.), М.К.Сатпаева, М.А.Яренко. 1978. 128 с. с ил., табл.

Предисловие, с. 3.

Новохатский И.П. О формах сидерита в оолитовых рудах Аятского месторождения, с. 4-11 с ил. Библиогр.: 11 назв.

Покровская И.В., Баймуратова М.Н., Муратов Э.М. Типоморфные особенности и метаморфизм пиритов Тишинского и Риддер-Сокольского месторождений, с. 12-30

с ил., табл. Библиогр.: 21 назв.

Павлова З.Н. Типоморфные особенности пирита Приорского цинково-медноколчеданного месторождения, с. 31-42 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Паталаха Г.Б. Морфологические особенности диагенетического и метаморфического сфалерита из гидротермально-осадочных руд Текелийской группы месторождений (Джунгарский Алатау), с. 43-52 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Митряева Н.М., Муратов Э.М., Слюсарев А.П. Типоморфные особенности блеклых руд цинково-свинцово-баритовых месторождений Атасуйского района, с. 53-61 с ил., табл. Библиогр.: 21 назв.

Ковриго О.А., Косяк Е.А., Шилов Л.И. Новые данные о блеклых рудах Риддер-Сокольного месторождения, с. 62-66 с ил., табл.

Яренская М.А., Слюсарев А.П., Муратов Э.М. О минералах золото-теллуридной ассоциации в рудах Сувенира, с. 67-75 с ил., табл. Библиогр.: 14 назв.

Чекалова К.А. Сульфосоли висмута из колчеданно-полиметаллических месторождений на Рудном Алтае, с. 76-82 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Сатпаева М.К. Типоморфные особенности борнита из медных руд Джекказгана, с. 83-87 с ил., табл.

Каймирасова А.Г. Типоморфные особенности золотоносных сульфидов одного из месторождений черносланцевой формации, с. 88-93 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Козловская В.А., Козловский Г.М. Морфологические особенности самородного золота из зоны окисления некоторых месторождений и россыпей Центрального Казахстана, с. 94-100 с ил. Библиогр.: 1С назв.

Мухля К.А., Сенчило Н.П. Типоморфизм бериллов. (На примере одного из кварцевосильно-грейзеновых месторождений), с. 101-108 с ил., табл. Библиогр.: 13 назв.

Губайдулин Ф.Г., Козловский А.А., Кудряшов А.В., Магогутов Р.В. Типоморфные особенности слюд из пород и руд редкометалльных месторождений. (На примере массивов Куу и Южное Атасу, Центральный Казахстан), с. 109-115 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Муратов Э.М. Экспериментальное исследование типоморфных особенностей оптических свойств рудных минералов, с. 116-123 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

И Н С Т И Т У Т
с е й с м о л о г и и

33. ОСНОВЫ расчета напряженного состояния полостей-газокранилиц в соляных отложениях. Отв. ред.: Ж.С.Ержанов, К.Тома. Алма-Ата, "Наука", 1978. 87 с. с рис., табл. (АН КазССР, Ин-т сейсмологии). Библиогр.: 16 назв.

Авт.: Ж.С.Ержанов, М.Манцель, Э.И.Бергман, В.Шрейнер, Г.А.Аршинов, Д.Вебер.

34. ОСНОВЫ расчета прочности подземных сооружений в трещиноватых скальных породах. Отв. ред.: Ж.С.Ержанов, К.Тома. Алма-Ата, "Наука", 1978. 92 с. с ил., табл. (АН КазССР, Ин-т сейсмологии). Библиогр.: 39 назв.

Авт.: Ж.С.Ержанов, П.Кноль, А.Я.Синяев, В.Гюльс, М.Т.Тусупов, У.Вюсте, К.Б.Адамжаров, Ф.Георги.

И н с т и т у т
г о р н о г о д е л а

35. БОЛТОВИЧ Ш.А., АЛТАЕВ Ш.А. Эффективность разработки пластов в сложных условиях Карагандинского бассейна. Отв. ред. С.В.Цой. Алма-Ата, "Наука", 1978. 224 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 67 назв.

36. КОЖАХМЕДОВ Д.Б. Основы создания рудничных троллейно-аккумуляторных транспортных машин. Отв. ред. С.С.Музгин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 216 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 89 назв.

37. КРУГЛИКОВ А.П., МУЗГИН С.С. Тиристорные преобразователи в приводе горных машин. Отв. ред. В.А.Бреннер. Алма-Ата, "Наука", 1978. 136 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 38 назв.

38. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ методы и электронно-вычислительная техника в процессах горного производства. Ред. коллегия: С.Цой (отв. ред.), Г.П.Данилина, В.Я.Эйдензон, А.И.Шерман. Алма-Ата, "Наука", 1978. 231 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела).

Цой С. От редактора, с. 3-4.

Цой С., Эйдензон В.Я. Математическая модель оптимизации технологии очистных работ на угольных шахтах, с. 5-28 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Цой С., Лисенков А.А. Оптимальное планирование добычи руды с учетом стохастичности горного производства, с. 29-57 с ил., табл. Библиогр.: 19 назв.

Лещинская Э.М. Задача оперативно-календарного планирования погрузочно-транспортных работ, с. 57-66. Библиогр.: 7 назв.

Кавокина Л.М. Измерение ценности документированной информации, с. 66-87 с табл.

Цхай С.М., Ажмухамедов Э.К. Календарное планирование на основе многовариантных сетевых моделей, с. 87-126 с ил.

Васильев Ю.С. Синтез оптимальных сетевых графиков в системе СПУ, с. 126-142 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Шерман А.И. Об алгоритме приближенного решения целочисленных задач линейного программирования, с. 142-168 с табл.

Саркисова Н.И. Метод построения системы минимальных циклов при расчете шахтных вентиляционных сетей, с. 169-185 с ил.

Кавокина Л.М. Обработка материалов обследования документированных информационных систем с применением ЭВМ, с. 186-192 с табл.

Лисенков А.А., Ахметов М.М. Математическая модель для оценки возможности вовлечения в эксплуатацию забалансовых руд на действующем руднике, с. 192-197.

Матвеев В.П. Анализ дисциплин обслуживания заявок от технологических объектов в шахтных системах телемеханики, с. 198-216 со схем. Библиогр.: 15 назв.

Хайдаров К.А. О принципах организации перцептрона, с. 217-224 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

39. НОВОЕ в технике и технологии открытой разработки недр Казахстана. Ред. коллегия: А.М.Мустафина (отв. ред.), Н.С.Буктуков, Ш.А.Алтаев, О.А.Байконуров, Ш.А.Болгозин, А.Е.Ергалиев, С.С.Музгин, В.В.Однорог, А.М.Сиразутдинов, С.В.Цой. Алма-Ата, "Наука", 1978. 171 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела).

Мустафина А.М. Предисловие, с. 3-7.

Гурьевский Б.А., Евсин В.Г., Сатаев В.А., Фетисов В.А. Влияние соотношений основных технологических критериев на закономерности формирования рабочего пространства карьеров, с. 8-16 с ил.

Евсин В.Г., Фетисов В.А. Влияние пространственного положения залежи на выбор углов наклона бортов рабочей зоны карьера, с. 17-22 с ил.

Кожамкулов Д.Т. Определение площади карьера по руде в момент ввода требуемой мощности, с. 23-27 с ил.

Буктуков Н.С. Выравнивание качества рядового угля в потоке, с. 27-37 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Буктуков Н.С. Графическое моделирование процесса формирования качества угольного потока, с. 38-43 с ил.

Сиразутдинов А.М., Дороненко Ф.Г., Землянский Ю.И. Установление минимальных сроков строительства карьеров при оценке освоения новых горнопромышленных районов, с. 43-53 с ил.

Бугаева Г.Г. Управление качеством руды на усреднительном складе, с. 53-58 с ил., табл.

Завалишин В.С., Дружинин В.Н., Усенов С.И. Выбор оптимальной схемы совместной отработки бокситов и огнеупорных глин на рудниках Тургайского бокситового рудоуправления, с. 59-67 с табл.

Глатоленков А.И., Мухамеджанов Е.Б. Оценка состояния массива по трудности разрушения и особенности его деформирования при взрывной отбойке, с. 68-73 с ил., табл.

Сомкин М.И., Никандров В.И., Брежнев Г.П., Минин П.И. Влияние свойств и состояния массива на технико-экономические показатели буровзрывных работ, с. 74-85 с ил., табл.

Борохович А.И., Сомкин М.И., Добровинский И.Р., Симакин В.И., Минин П.И., Никандров В.И. Метод и аппаратура оценки характеристик процесса бурения, с. 85-97 с ил.

Жунусов К. Безразлетный взрыв скважинных зарядов, с. 98-110 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Мустафина А.М., Долгов Ю.Ф. Пути повышения эффективности железнодорожного транспорта на глубоких карьерах, с. 110-123 с ил.

Каратаев М.М. Установление оптимальной глубины вскрытия рабочих горизонтов карьера железнодорожными коммуникациями, с. 123-133 с ил.

Долгов Ю.Ф., Скрипник В.И. Влияние увеличения мощности тяговых средств железнодорожного транспорта на параметры формирования карьерного пространства, с. 133-136 с ил.

Завалишин В.С., Усенов С.И., Кавокина Л.М. Выбор способа перегрузки горной массы при комбинированном транспорте на рудниках Тургайского бокситового рудоуправления, с. 137-145 с ил.

Федорякин Н.И., Федотов И.П., Душанов Б.И. Условия рационального применения конвейерного транспорта угля на разрезе "Северный", с. 146-151 с ил., табл.

Нурматов Н.Т., Оразбаев Н.А. Взаимосвязь параметров развития рабочей зоны карьера и организации БВР во времени и пространстве, с. 151-164 с ил. Библиогр.: 6 назв.

40. ПЕТРОВИЧ С.И., ЗАПРЯТКИН Ю.А., КАНАПИН А.А. дарное планирование в АСУ угольной шахтой. Отв. ред. Болгожин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 188 с. с рис., (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 101 назв.

41. ПРОВЕТРИВАНИЕ застойных зон в карьерах. Отв. ред. М.И.Волохов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 128 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 90 назв.

Авт.: Г.А.Радченко, В.В.Степанов, Г.М.Сагимбаева, В.Г. Безделов.

42. РОГОВ Е.И. Взаимодействие технологии и условий подземной выемки угля. Отв. ред. Ш.А.Болгожин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 208 с. с граф., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 30 назв.

43. РЯЗАНЦЕВ Г.К. Устойчивость и управляемость шахтных вентиляционных систем. Отв. ред. С.Цой. Алма-Ата, "Наука", 1978. 276 с. с рис., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 186 назв.

44. ТРУДЫ Института горного дела Академии наук Казахской ССР. Технология разработки рудных и угольных месторождений Казахстана подземным способом. Ред. коллегия: Ш.А. Алтаев (отв. ред.), А.Е.Ергалиев, Т.Е.Хакимжанов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 230 с. с ил., табл.

Алтаев Ш.А. Предисловие, с. 3-6.

Болгожин Ш.А., Алдамбергенов У.А., Оралбаев Ж. Разработка угольных пластов с искусственными целиками, с. 7-21 с ил., табл.

Лезин Г.Д., Уайспеков С.С. Исследование характеристик внешнего трения материалов для самотечной закладки в Карагандинском бассейне, с. 21-28 с ил., табл.

Молдабеков М.З. Совершенствование организации работ в очистных забоях угольных шахт, с. 28-36 с ил., табл.

Фалалеев Л.А., Абдуллин Р.Н. Причины образования и технология крепления подземных куполов, с. 36-44 с ил., табл.

Петрович С.И., Байтасов М.М. Математическая модель задачи планирования работы рельсового транспорта, с. 45-52 с ил.

Рогов Е.И. Математическая модель адаптации технологической схемы разработки к условиям залегания угольного пласта, с. 52-65.

Фридман Е.Ц., Рогов Е.И. Критерии рациональной организации работ в очистном механизированном забое, с. 66-77 с ил.

Фалалеев Л.А., Губашев Ш.Ш. Расчет пневмобаллонной скважинной крепи для бурошнековой выемки угля, с. 77-90 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Жихорь Е.А. Влияние скорости подвигания очистных работ на параметры управления труднообрушаемой основной кровлей пологопадающих угольных пластов, с. 90-99.

Ершов Ю.И. Метод расчета конструкций пневмокрепей на резино-кордовой основе, с. 99-107 с ил.

Хакимжанов Т.Е., Камбеков Т.У. Исследование неравномерности газовыделения при выемке газоносного угольного пласта, с. 107-115 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Хакимжанов Т.Е., Баймухаметов С.К. Особенности управления газовыделением при слоевой выемке мощных пологих пластов, с. 115-122 с ил., табл.

Алтаев Ш.А., Газизов Д.Х., Исабеков Е.Б., Жалпа-сов Н.Ж., Мусаев Е.М. Извлечение металлов из рудных целиков методом подземного выщелачивания на Джезказганском месторождении, с. 122-133 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Бектыбаев А.Д. Новые конструкции гибкого разделяющего перекрытия, с. 133-142.

Балах Р.В., Прокушев Г.А., Стрельникова Р.П., Будаев Ю.В. Влияние технологии кладочных работ на прочность кладки, с. 142-161 с ил., табл.

Касымов С.С., Якушев Л.А., Алимбетов С.Г., Просеков А.Г. Методика установления степени слеживаемости хромитовых руд, с. 161-175 с ил., табл. Библиогр.:

10 назв.

Якушев Л.А., Просеков А.Г., Касымов С.С. О подземной разработке Доноких хромитовых месторождений, с. 175-187 с ил., табл.

Кулаков А.Я. Совершенствование технологии подземной разработки Дзезказганского месторождения, с. 188-193.

Ергалиев А.Е., Шорманов А.М. Выбор способа выемки при разработке тонких жил, с. 193-208 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Ергалиев А.Е., Дроздов М.С., Альтерголт В.Ф. Изыскание оптимального типа бурового оборудования при скважинной отбойке руды, с. 208-213 с табл.

Ерофеев Н.П. Варианты панельно-столбовой системы с равномерной нагруженностью целиков (для условий Дзезказганского месторождения), с. 213-220 с табл.

45. ФЕДОРЯКИН Н.И. Валово-раздельная выемка полезных ископаемых. Отв. ред. С.С.Музгин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 42 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 13 назв.

46. ЭКОНОМИКА разработки руд цветных металлов. Ред. коллегия: А.Е.Ергалиев, Ю.И.Мальченко, Д.С.Сеитов, А.М.Сиразутдинов (отв. ред.), Н.П.Степанов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 144 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т горного дела).

От авторов, с. 3-4.

Сиразутдинов А.М., Мауленкулов С.М., Гердт В.К., Мальченко Ю.И., Исайкин В.А. Пути повышения использования запасов недр Миргалымсайского месторождения,

с. 5-13. Библиогр.: 8 назв.

Жиганов Е.В., Бугаева Г.Г., Дороненко Ф.Г., Землянский Ю.И. Анализ изменчивости качества руды и установление целесообразного уровня усреднения на бокситовых карьерах Козыревского рудоуправления, с. 14-27 с табл.

Сиразутдинов А.М., Дороненко Ф.Г. Оценка эффективности размещения объемов производства и перспективы освоения месторождений Успенского рудного пояса, с. 28-40 с табл.

Мухажанова Б.Ж. Об установлении нормативного срока окупаемости капитальных вложений в карьерный автотранспорт, с. 41-55 с рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Архангельская Н.К., Бугаева Г.Г. О построении стохастической модели оптимизации добычных работ на бокситовых залежах, с. 56-63.

Ергалнев А.Е., Бектыбаев А.Д., Исмагулов Д.А. Пути повышения эффективности очистных работ на руднике им. Дямбула (АГОК), с. 64-72 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Бектыбаев А.Д., Бекзатов К.Б., Исмагулов Д.А. О рациональном использовании запасов полевых ископаемых, с. 73-79.

Лисенков А.А. Обоснование оптимального варианта комплексного использования сырья на горно-обогательном комбинате, с. 80-86.

Мальченко Ю.И., Пентаев Т.П., Исайкин В.А., Тушминовский Р.Я. Об экономической оценке технологических схем при подземной разработке месторождений полезных ископаемых, с. 87-105 с рис. Библиогр.: 8 назв.

Диденко А.А., Степанов Н.П., Сеитов Д.С. Производственная функция в исследовании эффективности развития технологического процесса добычи руды подземным способом, с. 106-122 с табл.

Архангельская Н.К. К методике определения надежности решения горно-экономических задач, с. 123-127.

Рахимбеков С.М. Об анализе сетей организационного типа, с. 128-137 с рис., табл.

И н с т и т у т
Г и д р о г е о л о г и и и Г и д р о ф и з и к и

47. ПОДЗЕМНЫЕ воды Казахстана и перспективы их использования. Отв. ред. У.М.Ахмедсафин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 153 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики).

Ахмедсафин У.М. Подземные воды Казахстана и некоторые проблемы их использования, с. 3-7.

Ахмедсафин У.М., Джабасов М.Х., Жапарханов С.Ж., Курмангалиев Р.М., Солнцев А.В., Шапиро С.М., Шлыгина В.Ф., Яблочкина Н.Е. Оценка перспектив использования подземных вод Казахстана до 1990 г., с. 7-36. Библиогр.: 54 назв.

Ахмедсафин У.М., Джабасов М.Х., Шапиро С.М. О прогнозных региональных ресурсах подземных вод Казахстана, с. 37-50. Библиогр.: 16 назв.

Сыдыков Ж.С. Дифференцированный учет и оценка перспективных эксплуатационных ресурсов средне- и высокопроизводительных подземных вод Западного Казахстана, с. 50-59 с табл.

Муртазин Ж.В. Ресурсы подземных вод хребта Чингиз, его обрамлений и перспективы их использования, с. 59-69 с табл., схем. Библиогр.: 8 назв.

Казбеков А.К. Экономическая эффективность использования подземных вод территории Кокчетавской области, с. 70-82 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Джабасов М.Х., Шапиро С.М., Подольный О.В., Оплаков Г.Г., Винникова Т.Н., Ливинский Ю.Н. Подземные воды Южного Прибалхашья и охрана оз. Балхаш, с. 82-92 с рис. Библиогр.: 8 назв.

Бронштейн М.Е., Шестаков Ф.В. Возможность использования подземных вод аридных районов Казахстана для орошения, с. 92-101 с рис. Библиогр.: 9 назв.

Айтуаров Т.К., Лахтук Р.А. Использование и охрана подземных вод Южной Джунгарии, с. 101-107. Библиогр.: 6 назв.

Жапарханов С.Ж. Об искусственном пополнении запасов подземных вод засушливых территорий Казахстана, с. 108-113 со схем.

Жеваго В.С., Кан М.С., Бондаренко Н.М. Использование природных термальных вод Казахстана, с. 113-124 с табл.

Карамурзиев Т.К. Некоторые экономические проблемы использования подземных вод Казахстана, с. 124-132. Библиогр.: 8 назв.

Рахман В.Б., Иванов В.Н. Дренажно-обросовые воды рисовых полей и их использование для орошения. (На примере Каратальской системы), с. 132-139 с табл. Библиогр.: 13 назв.

Вампилов В.Г. Использование подземных вод для оценки гидрогеохимических аномалий, с. 139-145 с рис., табл.

Курмангалиев Р.М. Ресурсы подземных вод Тургайской области, особенности их формирования и перспективы использования, с. 146-153 с табл. Библиогр.: 5 назв.

48. ФОРМИРОВАНИЕ, прогноз, управление режимом подземных вод конусов выноса. (На примере предгорного шлейфа Заилийского Алатау), Отв. ред. Ж.С.Сыдыков, Алма-Ата, "Наука", 1978. 155 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики). Библиогр.: 129 назв.

Авт.: У.М.Ахмедсафин, В.Ф.Шлыгина, Ф.В.Шестаков, В.М. Мирлас.

49. ЭКОНОМИКА использования подземных вод. Отв. ред. С.М.Шаширо. Алма-Ата, "Наука", 1978. 74 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики). Библиогр.:

48 назв.

Авт.: У.М.Ахмедсафин, М.Х.Джабасов, Т.К.Карамурзиев,
М.Ш.Батабергенова.

С е к т о р г е о г р а ф и и

50. ПРИРОДНЫЕ условия и естественные ресурсы Восточного Казахстана. Отв. ред. Г.А.Токмагамбетов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 190 с. с ил., табл., схем. (АН КазССР. Сектор географии).

Авт. глав: Г.В.Гельдыева, Л.К.Веселова, Н.Д.Егорова, М.Н.Каратжигитов, Л.А.Музалевская, С.М.Николаева, В.М.Болдырев, П.П.Филонец, В.А.Петин, Е.Е.Журавлев, С.Б.Нитматулаева, Ю.П.Филонец, Г.А.Токмагамбетов, Н.В.Ерасов, Р.С.Бектеньяров, К.М.Каймуллаева, Н.Г.Оспанов, Э.Г.Лебенков.

51. СЕВЕРСКИЙ И.В. Снежные лавины Заилийского и Джунгарского Алатау. Отв. ред. К.С.Лосев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 256 с. с ил., табл. (АН КазССР. Сектор географии).
Библиогр.: 177 назв.

52. ТОКМАГАМБЕТОВ Г.А. Тайны природных льдов Казахстана. Отв. ред. К.Г.Макаревич. Алма-Ата, "Наука", 1978. 152 с. с ил. (АН КазССР. Сектор географии).

53. ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Казахстане. Ред. коллегия: С.А.Бедарев, Е.Н.Коробова (отв. ред-ры), Е.Е.Бикторова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 131 с. (АН КазССР. Сектор географии. Геогр. о-во КазССР).

Бедарев С.А., Коробова Е.Н. Фенологические исследования в Казахстане, с. 3-11. Библиогр.: 9 назв.

Курочкина Л.Л., Байгозова Г.А. Особенности фенонаблюдений на песчаных пастбищах, с. 11-18 с рис., табл. Библиогр.: 12 назв.

Викторова Е.Е. Влияние погодных условий на появление всходов растений весной и урожай семян пастбищной растительности в песках Муюнкум, с. 18-36 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Синицына В.Г., Коробова Е.Н. Метеорологические условия фенологического развития лекарственных видов девясила, с. 37-45 с рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Гамаюнова М.С. Агрометеорологические условия фенологического развития и возможности прогнозирования сроков возобновления вегетации естественной растительности полупустынных районов Западного Казахстана, с. 46-59 с рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Болатбаев Т.Б., Ахметов К.А., Борангазиева А.К. Фенология природных кормовых растений в культуре и естественных условиях как показатель сроков сбора их семян, с. 59-65 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Русанова А.В., Кочетова С.И. Прогнозирование урожая сена и фенологических фаз сеяных многолетних трав в Северном Казахстане, с. 65-73 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Масловская А.Д., Ваганова Т.М. Влияние агроклиматических условий на рост и развитие озимой пшеницы в Южном и Юго-Восточном Казахстане, с. 73-92 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Ваганова Т.М., Масловская А.Д. Агроклиматические условия развития яровой пшеницы на удобренных полях в Северном Казахстане, с. 92-102 с рис., табл. Библиогр.: 9 назв.

Федюшина Д.П., Завьялова Л.А. Уточнение способа прогноза фаз развития яровой пшеницы для засушливых районов Казахстана, с. 103-105 с табл.

Есенова С. Фенологическое развитие растений и его флюктуации, с. 105-116. Библиогр.: 19 назв.

Плисак Р.П., Самсонова Н.П., Никитевич Л.В., Стогова Л.Л., Барбанакон И.А. Зависимость фенологического развития и продуктивности тростниковых сообществ средней части современной дельты р. Илг от гидрометеорологических условий, с. 116-126 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

О Т Д Е Л Е Н И Е
Х И М И К О - Т Е Х Н О Л О Г И Ч Е С К И Х
Н А У К

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

54. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия химическая. Алма-Ата, "Наука", 1978. № 1-6.

№ 1. 95 с.

Калмыков С.И., Бектуров А.Б., Шевченко Н.П., Малахова К.И. О свойствах ультрафосфатов щелочных и щелочноземельных металлов. Сообщ. 9. Гидролитическое расщепление ультрафосфатов магния, с. 1-6 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Гескина Р.А., Ильясова А.К., Экштелис А.В., Молчанова О.А. Получение полифосфата кальция из флотоконцентрата Каратау и термической фосфорной кислоты, с. 7-13 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Павлова Л.Г., Акбердина Э.С., Сперанская Е.Ф.
Исследование кинетики индикаторных реакций восстановления малахитового зеленого титаном (Ш), тиомочевинной, катализируемых рением (УП), с. 13-17 с рис.
Библиогр.: 10 назв.

Маймаков Т.П., Имашев Е.М., Жубанов Б.А., Машкевич С.А., Архипова И.А. Сравнительное исследование кинетики образования имидного и 1,3,4-оксадиазольного циклов в преполимерах, с. 18-23 с рис., табл.
Библиогр.: 10 назв.

Сумарокова Т.Н., Невская Ю.А., Короткова П.И.
Стандартные электродные потенциалы Ag/Ag, Cu/Cu, Pb/Pb и Cd/Cd в уксусной кислоте, с. 23-28 с табл.
Библиогр.: 13 назв.

Асанов Н.А., Ергожин Е.Е., Продинус Л.Н. Исследование кинетики сорбции окситетрациклина сульфокатионом макросетчатой структуры, с. 28-31 с рис.
Библиогр.: 7 назв.

Ким Л.В., Архипова И.А., Жубанов Б.А. Синтез и исследование полимеров на основе новых имидов тримеллитовой кислоты, с. 32-38 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Поплавская И.А., Халилова С.Ф., Курмангалиева Р.Г.
Взаимодействие оксима и фенилгидразона α -хлор- α -изонитроацетона с аминопиридинами, с. 38-43. Библиогр.: 6 назв.

Джумакаев К.Х., Лойко А.И., Кагарлицкий А.Д., Любарский А.Г., Суворов Б.В. Окислительный аммонолиз некоторых алкилпиридинов на двуокиси титана, с. 44-46 с рис. Библиогр.: 10 назв.

Ергожин Е.Е., Менлигазиев Е.Ж., Серикбаева С.М., Чалов А.К. Сульфокатионитовые мембраны на основе сополимеров дифенилового эфира с формальдегидом и изучение их некоторых свойств, с. 47-52 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Курманалиев О.Ш., Шайхутдинов Е.М., Тульбаев Ш.С. Радиальная сополимеризация 1,2,5-триметил-4-винилэтинилпиперидола-4 с акрилонитрилом, с. 53-56 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Соколова Л.А., Попова Н.М., Ерицян В.К., Музано-ва Б.С., Бояджян В.К., Хачатрян С.О. Синтез винилацетата на смешанных палладиевых катализаторах, с. 57-60 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Гибов К.М., Назарова С.А., Жубанов Б.А. Торможение горения полимеров галогидродами, с. 60-62 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Джасымбеков А.К., Фалендыш Н.Ф., Козин Л.Ф. Состояние родия в фосфатно-хлоридном электролите, с. 63-65 с рис. Библиогр.: 14 назв.

Батталова Ш.Б., Джакишева Р.Н., Табанова Х.Г. К методике определения обменных катионов вермикулита, с. 66-67 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Бактуров Е.А., Бимендина Л.А. К вопросу о комплексеобразовании статистических сополимеров, с. 68-69 с рис. Библиогр.: 8 назв.

Азербайев И.Н., Ержанов К.Б., Омарова Т.А., Консбаев Ж.К. Синтез замещенных α -пиридил- и n -бутилдипропиламинов, с. 70-75 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Наурызбаев М.К., Мендалиева Д.К., Ибраев М.М.,
Гладышев В.П. Исследование влияния смачивателя ДБ
на разряд ионов металлов на ртутном электроде, с.
76-78 с рис.

Суворов Б.В., Кагарлицкий А.Д., Лебедева О.Б.
Гидролиз нитрилов. /Сообщ./ 8. Гидролиз нитрила
никотиновой кислоты растворами едкого кали, с.
78-80 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Минакова Т.Т., Максимов С.М., Морозова Л.В.,
Атавин А.С., Усманова Т.А. Молекулярная неоднород-
ность сополимеров винилглицидилового эфира этилен-
гликоля, с. 81-83 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Незнайко С.Ф., Кушалиева А.Т. Определение содер-
жания индивидуальных ароматических углеводородов во
фракциях западно-тепловской нефти, с. 84-85 с табл.

№ 2. 96 с.

Имашев Е.М., Архирова И.А., Жубанов Б.А. Новый
метод селективного осаждения цинка из водно-аммиач-
ных растворов, с. 1-5 с ил., табл. Библиогр.: 10
назв.

Оспанов Х.К., Алимпева С.Д. Метод селективного
определения металлических алюминия, цинка, магния и
их окислов при совместном присутствии, с. 6-11 с
ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Досумов К., Соколова Л.А., Попова Н.М. Хромато-
графический анализ смеси воздуха и окислов азота, с.
11-15 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Бижанов Ф.Б., Сокольский Д.В., Динасылова Ш.Д.
Изучение зависимости потенциала катализатора от
давления водорода в различных средах, с. 16-22 с ил.
Библиогр.: 16 назв.

Славинская Р.А., Тембер-Ковалева Т.А., Сумарокова
Т.Н. Инфракрасные спектры и конфигурация ацикличес-
ких димидов, с. 22-27 с ил., табл. Библиогр.: 9
назв.

Сумарокова Т.Н., Славинская Р.А., Соломин В.А.,
Тембер-Ковалева Т.А. Физико-химические свойства и
строение ациклических N-ацилзамещенных тиамидов,
с. 28-36 с ил., табл. Библиогр.: 15 назв.

Батырбаев А.Т., Егембердиева Г.А., Шишкина З.А.,
Кожабеков С.С., Салтыбаев Д.К., Габдракипов В.З.,
Гуцалюк В.Г., Жубанов Б.А. Исследование кинетики
и механизма поликонденсации диангида пиромелли-
товой кислоты с ароматическими и гетероароматически-
ми соединениями, с. 36-42 с ил., табл. Библиогр.:
14 назв.

Тлеубаева Г.С., Бимендина Л.А., Бектуров Е.А.
Исследование растворов полимерных комплексов поли-
винилпирролидон-сополимер малеинового ангидрида и
акриловой кислоты, с. 42-47 с ил., табл. Библиогр.:
11 назв.

Козин Л.Ф., Нигметова Р.Ш., Киселев В.Ф. Физи-
ко-химические исследования жидких сплавов системы
висмут-ртуть, с. 47-52 с ил., табл. Библиогр.: 18
назв.

Ланге А.А., Бухман С.П., Макарова И.А., Ширин-
ских А.В. О поляризационных измерениях на стацио-
нарных амальгамных электродах, с. 53-57 с ил.,

табл. Библиогр.: 11 назв.

Ирисметов М.П., Горяев М.И., Курильская В.В.
Перманганат-периодатное окисление Δ^4 -3-кетонов в
ряду производных соласодина и диостенина, с. 58-
60. Библиогр.: 7 назв.

Ергожин Е.Е., Михайлюк Э.Л., Жубанов Б.А., Мен-
лигазиев Е.Ж. Аниониты на основе диглицидилового
эфира резорцина и некоторых полиаминов, с. 61-66 с
ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Токмураин К.Х., Нурекешова Н. Реакция винилизо-
бутенилкетона с меркаптанами, с. 66-68.

Куралова Н.Т., Бакауова З.Х., Бектуров Б.А. Ис-
следование свойств растворов смесей гомополимеров и
сополимеров, с. 69-72 с ил., табл. Библиогр.: 12
назв.

Дюсенов М.И., Никишин Г.И., Дандыбаев Ж.Б., Лео-
нов И.Д. Исследование высокотемпературной реакции
перхлорэтилена с пропиловыми спиртами, с. 72-76 с
табл. Библиогр.: 6 назв.

Сокольский Д.В., Джарикбаев Т.К., Омаркулов Т.О.
Влияние pH среды на процесс жидкофазной гидрогениза-
ции ацетофенона в присутствии Pd-черни под давлени-
ем водорода. Сообщ. I, с. 77-79 с ил. Библиогр.: 10
назв.

Жубанов Б.А., Курманалиев О.Ш., Мухаметкалиев
Т.М., Тульбаев Ш. Кинетика радикальной полимериза-
ции 1,2,5-триметил-4-винилэтилпиперидола-4, с.
79-82 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Влинова М.П., Ерголин Е.Е., Мендигазиев Е.Ж. Мембраны на основе хлорметилированных полимеров дифенилового эфира, с. 82-84 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Азербасев И.Н., Сарбаев Т.Г., Марков В.В., Сериков Ж.О., Джиенбаев С.С. Синтез эфирыкиолот жидкофазным окислением Н-гексадекана в присутствии марганцевых руд Южного Мангышлака, с. 85-87 с ил., табл.

Суворов Б.В., Лебедева О.Б. Гидролитические превращения диамина изодиэкомероновой кислоты в водных растворах аммиака, с. 88-89 с ил.

№ 3, 92 в.

Калмыков С.И., Хон К.В., Балакаева Г.Т., Бектуров А.Б. Полифосфаты бария различной степени полимеризации, с. 1-4 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Капишев Т.А., Бектуров А.Б., Калмыков С.И., Нуровцев Ш.Ш. Исследование взаимодействия фосфорного ангидрида с парами воды, с. 5-11 с ил., табл. Библиогр.: 19 назв.

Увалиев Ю.К., Шапков В.И. Термодинамический анализ процесса гидратации сульфата кальция в растворах фосфорной кислоты, с. 11-15 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Кабиев Т.К., Сокольский Д.В., Бабусенко Р.М. Исследование адсорбции водорода на скелетных придиных катализаторах, с. 16-20 с ил., табл. Библиогр.: 15 назв.

Волкова Л.Д., Сокольский Д.В., Шамова Н.И. О воз-

возможности определения теплот гидрирования в каталитической "утке" реакции, с. 20-23 с ил., табл.

Козин Л.Ф., Егорова А.Г., Куракбаева Р.Х. Кинетика и равновесие реакции образования одновалентного висмута в системе $V^{I}_{мет.}$ - бромидные растворы трехвалентного висмута, с. 24-29 с ил., табл. Библиогр.: II назв.

Джаркешева З.Т., Захаров В.А., Бектурова Г.Б., Сонгина О.А. Вольт-амперометрическое изучение поведения пятиокиси ванадия, входящей в состав минерально-угольного пастового электрода, с. 30-33 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Гоголь Н.А., Шлиомензон Н.Л. О стабильности палладированных цеолитов при накоплении продуктов гидрирования нитробензола, с. 33-37 с ил.

Хамзамулина Р.Э., Асаубеков М.А., Бектуров Е.А. Конформационные превращения полиалкилметакрилатов в растворах, с. 38-40 с ил. Библиогр.: 14 назв.

Омаров Т.Т., Череватова Н.К. Стереохимия реакции восстановления 2,4-дифенил-3-азабицикло /3,3,1/нонан-9-она, с. 41-44 с табл. Библиогр.: 15 назв.

Кодовбецкая В.Н., Горяева Э.М., Баланцева В.М., Горяев М.И. Окисление изопарафино-нафтеновых углеводородов воздухом в присутствии катализатора карбонвокислого кальция, с. 45-49 с ил., табл.

Рафиков С.Р., Казаков Н.Д., Ириокина Л.Б. Влияние полярных добавок на сополимеризацию фенилди-лорфосфина со стиролом, с. 49-53 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Кодовбецкая В.Н., Горяева Э.М., Баланцева В.М.,
Горьев М.И. К вопросу о кинетике гетерогенного жид-
кофазного окисления изопарафино-нафтеновых углеводо-
родов, с. 54-57 с ил., табл.

Кузембаев К.К., Сокольский Д.В., Чатыбекова Ш.Е.
Гидрирование циклогексена на облученном β -частицами
 $Rh/\gamma-Al_2O_3$, с. 57-59 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Духовная Т.М., Джардамалиева К.К., Сокольский Д.В.
Гидрирование кетонов на $Ru - Pd/ThO_2$ - катализаторах,
с. 59-62 с ил.

Козин Л.Ф., Киселев В.Ф., Нигметова Р.Ш. Электро-
сопротивление и вязкость жидких сплавов системы
ртуть-олово, с. 62-66 с ил., табл. Библиогр.: 10
назв.

Тлеубаева Г.С., Фролова В.А., Бимендина Л.А., Бек-
туров Е.А. Взаимодействие поливинилпирролидона с по-
лимерами на основе полииталоновой кислоты, с. 66-69
с ил. Библиогр.: 6 назв.

Клепикова С.Г., Красномолова Л.П., Агашкин О.В.,
Унковский Б.В., Бойко И.П., Малина Ю.Ф. Спектры ПМР
и конформация 4,4,6-триметилтетрагидро-1,3-оксазина
при низких температурах, с. 70-71.

Федорова В.И., Сумарокова Т.Н. Термохимическое
исследование систем $SnCl_4-C_6H_6$, $CH_3CN-C_6H_6$ и
 $C_6H_5CN-C_6H_6$. Сообщ. 3, с. 71-73 с ил., табл. Биб-
лиогр.: 7 назв.

Сагадиева К.Ж., Зебрева А.И., Бадавамова Г.Л.
Потенциостатическое исследование амальгам празео-
дима, с. 74-76 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Воробьев П.Б., Букейханов Н.Р., Суворов Б.В.
Они-тительный аммонолиз 4-метокси- и 4-фенокси-толу-
олов на плавном ванадиево-оловянном катализаторе,
с. 76-79 с ил.

Ашибаева С.Ш., Жумагалиев С.Ж., Кошебеков Д., Ураз-
галиев Б.У., Горяев М.И. Масс-спектральный анализ
бензиновых фракций нефтей Западного Казахстана, с.
79-82 с ил., табл.

№ 4, 92 с.

Бектуров А.Б., Литвиненко В.И., Алдабергенов М.И.
Растворимость в системе $MgO-P_2O_5-CH_3COOH-H_2O$ при
 30° , с. I-6 с табл.

Бектуров А.Б., Литвиненко В.И., Стародубова Г.Г.,
Моисеевич О.Ю., Бабаева Н.В. О фазовом составе твер-
дых примесей в шламовой фосфорной кислоте, с. 6-II
с ил., табл. Библиогр.: 16 назв.

Камисбаев Д.Х., ИONOBA Г.В., Александров А.Ю.,
Оумарокова Т.Н. Координационные соединения в (III) и
в (V) с некоторыми органическими лигандами. Мюс-
сауэровские спектры в 131 , с. 12-18 с табл. Би-
блиогр.: 12 назв.

Соколовский Д.В., Шошеникова В.А., Виландова К.Ж.,
Трукачева Н.П. Гидрирование гентена-I и гентина-I
на $Pb/VaSO_4$ в присутствии солей, с. 19-22 с ил.,
табл. Библиогр.: 6 назв.

Зайумбаева Г.Д., Закарина Н.А., Токтабаева Н.Ф.
Исследование сорбции водорода и гидрогенизации ди-
метилэтилкарбинола на Pd-черни различной диспер-
сности, с. 22-25 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Гоголь Н.А., Ашимжанова К. Исследование палладированных цеолитов методом дифференциального термического анализа, с. 26-29 с ил., табл.

Разина Н.Ф., Камалова А. Восстановление кислорода на керамических электродах из смеси окислов железа и никеля, с. 30-33 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Михайлюк Э.Л., Ергожин Е.Е., Менлигазиев Е.Ж., Жубанов Б.А. Полифункциональные аниониты на основе глицидиловых эфиров аминифенолов и некоторых ди- и полиаминов, с. 34-39 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Мамбетказиев Е.А. Влияние содержания этанола в смеси с водой на равновесие комплексообразования кадмия с 2,2-дипиридиллом, с. 39-42 с ил. Библиогр.: 16 назв.

Фролова В.А., Тлеубаева Г.С., Бимендина Л.А., Бектуров Е.А. Межполимерные комплексы в системе полиэтиленгликоль-сополимер малеинового гидроксида и метакриловой кислоты, с. 43-46 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Соколов Д.В., Омаров Т.Т., Череватова Н.К., Алексеева Н.Н. Синтез и стереохимия гетероаналогов бициклононанов и адамантанов. /Сообщ./ 8. Реакция бензоилирования ацетиленовых спиртов ряда 2,4-дифенил-3-азабицикло[3,3,1]нонан-9-олов, с. 47-51 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Азербайбаев И.Н., Джайлауов С.Д., Босьяков Ю.Г. Аллиловые эфиры N-замещенных аминометилфосфоновых кислот, с. 51-57 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Азербайбаев И.Н., Джайлауов С.Д., Босьяков Ю.Г. Пропаргиловые эфиры N-замещенных аминометилфосфоновых кислот, с. 57-62 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Казакова И.Д., Ирискина Л.Б., Ибрашева Ж.Х., Рафиков С.Р. Фосфорсодержащие полимеры на основе фенил-дихлорфосфина и стирола, с. 62-68 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Изтелеуова М.Б., Носкова Н.Ф., Гафарова Н.А. Гидрирование диметилэтинилкарбинола в присутствии катализатора типа Циглера-Натта $(Ni(C_2H_5)_2 \cdot 2(C_2H_5)_3COO)_2 - Al(C_2H_5)_3$, с. 69-72 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Ибрагимов А.И., Ибрагимова М.А., Беремжанов Б.А., Романова С.М. Химический состав воды оросительных систем в низовье р. Сырдарьи. Сообщ. I, с. 72-77 с ил., табл.

Ельчибаева З.С., Бакауова З.Х., Джумадилов Т.К., Бектуров Е.А. Исследование гидродинамических свойств сополимера малеинового ангидрида с акриловой кислотой, с. 77-81 с ил., табл. Библиогр.: 14 назв.

Гылазов Е.Г., Иванова Н.П., Зубко Н.В., Арбузова И.А. Влияние УФ-света на неопределенные эфиры фенола и их полимеры, с. 81-85 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

№ 5. 96 с.

Бектуров А.Б., Литвиненко В.И., Алдабергенов М.К. Растворимость в системе $MgSO_4 - P_2O_5 - CH_3COOH - H_2O$ при 20° , с. 1-4 с ил., табл.

Бектуров А.Б., Джумагулова Н.А., Ержанова Р.С., Литвиненко В.И. Исследования в области сульфатофосфатов. /Сообщ./ 3. Термические превращения смесей монофосфата и бисульфата калия, с. 4-10 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Сокольский Д.В., Аветисян Т.Х. Исследование селективности гидрирования диметилэтинилкарбинола на скелетных кобальто-железных и кобальто-медных катализаторах под давлением водорода, с. 11-16 с табл. Библиогр.: 24 назв.

Сокольский Д.В., Духовная Т.М., Джардамалиева К.К. Гидрирование ацетофенона на рутений-палладиевых катализаторах на носителях, с. 17-20 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Дергачева М.Б., Козин Л.Ф., Хобдабергенова Г.Р. Термодинамические свойства жидких сплавов системы калий-индий, с. 21-26 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Козин Л.Ф., Киселев В.Ф., Нигметова Р.Ш. Вязкость и электросопротивление жидких сплавов системы ртуть-кадмий, с. 26-31 с ил. Библиогр.: 15 назв.

Кирьяков Г.З., Соколова И.В., Цхе Л.А. Кинетика формирования фазового слоя окислов на свинце и его сплавах в сернокислых растворах, с. 31-35 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Новичкова Л.М., Оспанова К.М., Назарова О.В., Дмитренко А.В., Зубко Н.В., Ростовский Е.Н. Полимераналогичные превращения полиаллилциннамата, с. 36-39 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Жубанов Б.А., Рухина Л.Б. Исследование совместной поликонденсации диангидридов тетракарбоновых кислот и диизоцианатов с диаминодифенилоксидом, с. 40-44 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Суворов Б.В., Стамбекова Л.Б., Кан И.И. Окислительный аммонолиз 2-метил-5-винилпиридина на оксидованадиевом катализаторе, с. 45-48 с ил.

Серазетдинова В.А., Лебедева О.Б., Ивановская Ф.А., Суворов Б.В. Полярографическое определение диамида изоцинхомероновой кислоты и продуктов его гидролиза, с. 48-54 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Яценко Э.А., Гуцалюк В.Г., Гончарова Л.В., Сафронова А.С., Габдракипов В.З. Исследование влияния кислотного-основного взаимодействия на нуклеофильность фенолов, с. 54-57 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Яценко Э.А., Гуцалюк В.Г., Сафронова А.С., Гончарова Л.В. Исследование взаимодействия ацетальдегида с хлоруксусными кислотами и фенолами, с. 58-63 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Ергожин Е.Е., Абдрахманова И.К., Менлигазиев Е.Ж., Гуцалюк В.Г., Холина Е.В. Хлорметилирование полифениленоксида, с. 63-66 с ил. Библиогр.: 8 назв.

Беремжанов Б.А., Муратбеков М.Б., Буркитбаев М.М., Ергожин Е.Е., Продюс Л.Н. Об использовании макро-сетчатого анионита типа Ионал МА-9 для разделения фосфита, фосфата, пирофосфата и триполифосфата, с. 67-68 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Макатова И.Н., Мун А.И. Поглощение Si^{2+} двуокисью марганца из водно-солевых растворов, с. 69-71 с ил. Библиогр.: 15 назв.

Лукина Л.Н., Сулейменов С.Т., Абдувалиев Т.А., Орлова Г.В. Структурные особенности стекол системы волластонит-анортит-диопсид, с. 71-75 с ил.

Маленко Э.В., Гафарова Н.А., Макогон Ю.Ф. Исследование кинетики кристаллизации газовых гидратов первого и второго структурных типов, с. 75-78 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Маканов У.М., Алиев Н.У., Иржанова Д.И., Орынбеков С.Б. Диалкил- и дибензиламиноалкиниловые эфиры N-фенилтиокарбаминовой кислоты, с. 78-79 с табл., Библиогр.: 8 назв.

Алиев Н.У., Маканов У.М., Иржанова Д.И., Молочкова Н.И. 2,4-дихлорфеноксисульфатные эфиры ацетиленовых аминоспиртов, с. 80-81 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Урисбаев Т.У., Щелкунов А.В., Петров С.И. Методика количественного определения дипиперидилбензаминалей потенциометрическим титрованием в неводных средах, с. 82-84 с ил., табл.

№ 6. 96 с.

Базалицкая В.С., Джусубалиева Д.М., Алексеева Н.Н., Лелюх М.И., Ширякина Л.В. Элементарный анализ органических соединений, содержащих лантаноиды (Er, Yb, Sm). Сообщ. 2, с. 1-3 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Касенов Б.К., Исабаев С.М., Попрукайло Н.Н., Полукаров А.Н. Термохимия пироарсената цезия, с. 3-5 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Федорова В.И., Сумарокова Т.Н. Термохимическое исследование систем $\text{SnCl}_4\text{-RCOON}$. /Сообщ./ 2, с. 6-9 с ил., табл.

Козин Л.Ф., Грушина Н.В., Сапрыкина Т.И., Лысенко А.И. Распределение металлов-примесей при электроди-

ализе бромидных растворов палладия, с. 9-14 с ил., табл. Библиогр.: 14 назв.

Лепесов К.К., Кобранд Е.Е., Козин Д.Ф. Исследование ионизации меди в концентрированных растворах хлорной кислоты методом дискового электрода с кольцом, с. 14-17 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Маймаков Т.П., Машкевич С.А., Шафранская И.Б., Сагинаева С.С., Жубанов Б.А., Баярстанова Ж.Ж. Исследование физико-механических свойств полиамидоимидов на основе диангидридов алициклических тетракарбоновых кислот, с. 17-22 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Бимендина Л.А., Салтыбаева С.С., Бектуров Е.А. Комплексообразование поливинилпирролидона со статистическими сополимерами метакриловой кислоты и метилметакрилата в растворах, с. 22-26 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Артюхин В.И., Клепикова С.Г. Спектрофотометрическое изучение взаимодействия β -дикетонатов никеля (II) с пиперидином и N-метилпиперидином в хлороформе, с. 27-32 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Абрамова З.А., Босьяков Ю.Г., Ержанов К.Б. Синтез и стереохимия 1-фенил-1-тио-2, 2-диметилфосфоринанола-4, с. 33-37 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Соколов Д.В., Череватова Н.К., Омаров Т.Т., Кондауров Г.Н. Синтез и стереохимия гетероаналогов бициклононанов и адамантанов. /Сообщ./ 6. Стереохимия этилирования в ряду 2,4-дифенил-3-аза-бицикло- /3,3,1/нонан-9-она, с. 37-40 с табл. Библиогр.: 17 назв.

Габдуллина Л.Ф., Сембаев Д.Х., Суворов Б.В.
Окислительный аммонолиз 4-метоксиметил-м-ксилола на окисном ванадий-титановом катализаторе, с. 41-45 с ил., табл.

Дембицкий А.Д., Горяев М.И., Юрина Р.А., Люц А.Е., Васильюк С.М. Изучение веществ, входящих в состав эфирных масел. Сообщ. 59. О строении ахиллена-углеводорода $C_{10}H_{16}$ из тысячелистника *Achillea filipendulina*, с. 45-49 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Казакова Н.Д., Ирискина Л.Б., Ибрашева Ж.Х., Рафиков С.Р. Тройная сополимеризация некоторых винильных мономеров с фенилдихлорфосфином и малеиновым ангидридом, с. 49-53 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Шайхутдинова Е.М., Нуркеева З.С., Чебейко С.В. Радиальная сополимеризация винил-н-бутилового эфира с винилпиридинами в присутствии ацетата цинка, с. 53-59 с ил., табл. Библиогр.: 14 назв.

Славинская Р.А., Сумарокова Т.Н. О реакции нитрилов и монокарбоновых кислот координированных у Ti (IV), с. 60-61. Библиогр.: 7 назв.

Разина Н.Ф., Камалова А. Нерастворимые керамические аноды из смеси окислов железа и титана, с. 62-64 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Асаубеков М.А., Бектуров Е.А. Исследование растворов полиметакриловой кислоты и полимонометилитаконата в смесях вода-диметилсульфоксид методами вискозиметрии и ЯМР- N^1 высокого разрешения, с. 65-67 с ил. Библиогр.: 12 назв.

Жубанов Б.А., Любченко Н.П., Белова Н.А. Полипирриден-3,5-амиды, с. 68-70 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Самошина Э.В., Юрина Р.А., Горяев М.И., Максимов В.Н., Дембицкий А.Д. О ростовой активности камфоленовых кислот и их некоторых производных, с. 70-73 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Конаев Э.Н., Воронков В.Г. Холоднопламенное горение паров треххлористого азота в инертном разбавителе, с. 73-74 с ил.

Вороцаев В.Г., Конаев Э.Н. Самовоспламенение и распространение пламени в воздушных смесях паров треххлористого азота, с. 75-76 с ил.

Наурузов М.Х., Ли К.Н. Влияние добавок карбоновых кислот на реакцию окисления н-гексадекана в присутствии катализатора АМС, с. 76-78 с ил., табл.

Курманбаева А.А., Салтыбаева С.С., Бимендина Л.А., Бектуров Е.А. Комплексы поливинилпирролидона со статистическими сополимерами метакриловой кислоты и стирола в растворах, с. 79-81 с ил. Библиогр.: 8 назв.

И н с т и т у т м е т а л л у р г и и
о б о г а щ е н и я

55. АЯПОВ У.А., БУТТ Ю.М. Твердение вяжущих с добавками-интенсификаторами. Отв. ред. Л.Г.Романов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 256 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т металлургии и обогащения). Библиогр.: 553 назв.

56. ВАНЮКОВ А.В., ИСАКОВА Р.А., БЫСТРОВ В.П. Термическая диссоциация сульфидов металлов. Отв. ред. А.М.Кунаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 272 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т металлургии и обогащения). Библиогр.: 245 назв.

57. НИ Л.П., ХАЛЯПИНА О.Б. Физико-химические свойства сырья и продуктов глиноземного производства. Отв. ред, А.М.Кунаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 247 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т металлургии и обогащения). Библиогр.: 525 назв.

58. ТРУДЫ Института металлургии и обогащения Академии наук Казахской ССР. Т. 53. Гидрометаллургия халькогенидных материалов. Ред. коллегия: А.М.Кунаев, Б.К.Жакибаев, С.М.Кожакметов, Л.П.Ни, Е.И.Пономарева, И.А.Онаев, Р.А.Исакова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 124 с. с ил., табл.

Пономарева Е.И., Огородников Ю.И. К вопросу окисления халькогенидов в водных средах, с. 3-16 с рис., табл. Библиогр.: 71 назв.

Огородников Ю.И., Билишев А.И., Зиновьева Л.В., Харьковская Л.А. Кемпровисные потенциалы и поляризация халькогенидных электродов, с. 17-31 с рис., табл. Библиогр.: 20 назв.

Измайлов Х.Х., Билишев А.И. Анодная поляризация гетерогенных электродов, с. 32-37 с рис. Библиогр.: 13 назв.

Канимов К.К. Анодная поляризация платинового электрода в сернокислых суспензиях, с. 38-44 с рис. Библиогр.: 12 назв.

Масенов Ч.Т., Яблонский В.К., Пинегина Н.Д., Наймарк Л.Е. Получение осмийсодержащего концентрата из шлама сернокислотного производства, с. 45-48 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Пономарева Е.И., Масенов Ч.Т., Абишева З.С. Об электрохимическом окислении осмия, с. 49-53 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Кунаев А.М., Абдугалимова С.Ш., Загородняя А.Н. Сорбция осмия из щелочных растворов на органических сорбентах, с. 54-57 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Абдугалимова С.Ш., Абишева З.С. К вопросу экстракции осмия из щелочных сред, с. 58-60 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Пономарева Е.И., Щербан К.Н., Яблонский В.К. Влияние некоторых физико-химических факторов на скорость электрохимического растворения минералов висмута, с. 61-65 с рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Полывинный И.Р., Батырбекова С.А., Алексеев С.О. Исследование растворимости сульфида висмута в солянокислых хлоркальциевых растворах, с. 66-67 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Куанышева К.З., Кунаев А.М., Лайкин В.К. О растворении свинца, висмута и их сплавов в растворах азотной кислоты, с. 68-75 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Тажежанов С.Т., Куанышева К.З., Пашков Г.Л., Куленов А.С., Гусева Е.А. Гидрометаллургическое разделение свинца и висмута, с. 76-83 с рис.; табл.

Загородняя А.Н., Щербан К.Н., Мусина Р.А., Свирчевская Е.Г., Сейтенова А.С. Исследование по выделению молибдена из сульфатно-хлоридных растворов, с. 84-89 с рис., табл. Библиогр.: 14 назв.

Кунаев А.М., Катков Ю.А., Дадабаев А.Ю., Бейсембаев Б.Б., Тыныбеков М.И., Милушева М.А. Перколяционное выщелачивание сульфидной свинцово-цинковой

руды и извлечение металлов из растворов, с. 90-99 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Лайкин В.К., Шарипов Г.Ш., Денисюк Г.А., Жанабергенова О., Пивоваров Д.В., Гидрометаллургическое извлечение свинца из медьэлектролитных шламов, с. 100-105 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Ни Л.П., Бунчук Л.В., Гольдман М.М., Савченко А.И. О сульфидных комплексах Fe /II/, с. 106-108 с рис. Библиогр.: 5 назв.

Ни Л.П., Береза Л.В., Печерская Н.Ф., Баканина В.В. Исследование процесса выщелачивания боксита Белинского месторождения методом планирования экспериментов, с. 109-112 с рис., табл.

Ни Л.П., Печерская Н.Ф., Поле Л.Б., Береза Л.В. Кинетика выщелачивания белинского боксита, с. 113-118 с рис.

59. ЦЕФТ А.Л. Избранные труды. В 2-х т. Т. 2. Гидрометаллургические методы переработки полиметаллического сырья. Ред. коллегия: С.М.Кожахметов (отв. ред.), Р.А.Исакова, О.Б.Ткаченко, Б.К.Жакибаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 220 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т металлургии и обогащения). Библиогр.: 51 назв.

О р д е н а Т р у д о в о г о К р а с н о г о
З н а м е н и И н с т и т у т х и м и ч е с к и х
н а у к

60. СПЕРАНСКАЯ Е.Ф. Электрохимические процессы на ртутном и амальгамных электродах. Отв. ред. Л.Ф.Козин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 232 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т хим. наук. Каз. ордена Трудового Красного Знамени гос. ун-т им. С.М.Кирова). Библиогр.: 5 назв.

лиогр.: 700 назв.

61, ТРУДЫ ордена Трудового Красного Знамени Института химических наук Академии наук Казахской ССР, Т. 47, 48. Алма-Ата, "Наука", 1978,

Т. 47, Синтез и исследование полимеров, Ч. II. Ред. коллегия: В.Х.Вакаева, Ж.Ж.Баярстанова, В.А.Бектуров, В.Г.Гушляк, Е.Е.Ергожин, Б.А.Жубанов (отв. ред.), Н.Д.Заворожин, С.Р.Рафиков, Д.Х.Самбаев, В.В.Суворов, 1978. 138 с. с ил., табл.

Жубанов Б.А., Алмабеков О.А., Шпильман Н.Ю. Механизм реакции образования диангидридов алициклических тетракарбонновых кислот и полигетероарилены на их основе, с. 3-22 с табл. Библиогр.: 73 назв.

Ергожин Е.Е., Продинус Л.Н., Нурмоджанова З.А. Фосфорсодержащие иониты, с. 23-46. Библиогр.: 158 назв.

Ергожин Е.Е., Мухитдинова Б.А., Халикова В.К. Поливиниламин и его производные, с. 47-61. Библиогр.: 67 назв.

Казакова Н.Д., Ирискина Л.Б. Роль межмолекулярных комплексов в реакциях сополимеризации, с. 62-88 с рис., табл. Библиогр.: 152 назв.

Тавубаева Г.С., Бимендина Л.А., Бектуров Е.А. Полимеризация в присутствии высокомолекулярных соединений, с. 89-97 с рис. Библиогр.: 56 назв.

Асаубаев М.А., Бектуров Е.А. Основные направления исследования полимеров методами ядерного магнитного резонанса, с. 98-105 с рис. Библиогр.: 21 назв.

Сембаев Д.Х., Шаповалов А.А., Умарова Р.У.,
Чухно Н.И., Шалабаев Ш.Б. Газофазное каталитическое окисление полициклических ароматических углеводородов, с. 106-130 с рис. Библиогр.: 132 назв.

Т. 48. Конденсированные фосфаты, соли и алюмосиликаты из минерального сырья Казахстана. Ред. коллегия: А.Б.Бектуров (отв. ред.), Л.Н.Шелудяков, Д.З.Серазетдинов, В.И.Литвиненко, С.И.Калмыков, К.В.Хвон. 1978. 112 с. с ил., табл.

Калмыков С.И., Шевченко Н.П., Пичугина Т.Г. Пиролиз ультрафосфатов одно- и двухвалентных металлов, с. 3-8 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Ашуйко В.А., Ратьковский И.А., Урих В.А., Симон В.А., Бектуров А.Б. Термодинамическое исследование процессов парообразования метафосфатов меди, селена и таллия, с. 9-17 с ил., табл. Библиогр.: 23 назв.

Кожевникова В.П., Серазетдинов Д.З., Ким М.Х., Шайдарбекова Ж.К., Исина А.С. Исследование процесса получения полифосфатного удобрения на основе котельного "молока", с. 18-23 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Джумагулова Н.А., Литвиненко В.И., Ержанова Г.И. Исследование процесса получения сложного РК удобрения из фосфоритов Каратау и хлористого калия, с. 24-29 с ил., табл. Библиогр.: 24 назв.

Бреусова Г.Н., Эсик В.К. Влияние добавок пыли, образующейся при получении кормовых фосфатов, на процесс обесфторивания фосфоритов Каратау, с. 30-34 с ил., табл.

Калмыков С.И., Сулейменова К.Ж. Растворимость в системе $\text{CaO}-\text{P}_2\text{O}_5-\text{C}_5\text{H}_4\text{NCOOH}-\text{H}_2\text{O}$ при 20° , с. 35-41 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Бектуров А.Б., Литвиненко В.И., Алдабергенов М.К. Растворимость сульфата, кремнефторида и фторида магния в растворах уксусной кислоты при 20° и 70° , с. 42-50 с ил., табл. Библиогр.: 16 назв.

Каражанов Н.А., Вильцинг Ю.Э., Сарсенов С.К. Определение скорости пристеночного потока при растворении кристалла соли, с. 51-57 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Каражанов Н.А., Сарсенов С.К. О скорости растворения гипса и боратов при свободной конвекции, с. 58-64 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Шаймина Р.Е., Балапанова Б.С., Будеева К.П. Влияние концентрации борной кислоты и коагулянта на соосаждение борат-ионов с гидроокисями железа и никеля, с. 65-68 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Такежанова Д.Ф., Бегалиева Д.У., Ильясова А.К. О ванадатовольфраматах щелочных металлов, с. 69-74 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Дышлова Т.А., Алиева Э.Ф., Шелудяков Л.Н., Григорьева В.П. Инфракрасные спектры и кристаллизационная способность стекол систем $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$, с. 75-93 с ил., табл. Библиогр.: 65 назв.

Жукова Т.С., Шелудяков Л.Н. О температурных характеристиках минеральной части энергетических углей, с. 94-108 с ил., табл. Библиогр.: 43 назв.

И н с т и т у т о р г а н и ч е с к о г о
к а т а л и з а и э л е к т р о х и м и и

62. ДУНАЕВ Ю.Д. Нерастворимые аноды из сплавов на основе свинца. Отв. ред.: Д.В.Сокольский, П.И.Заботин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 316 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т орган. катализа и электрохимии). Библиогр.: 703 назв.

63. ЗАКУМБАЕВА Г.Д. Взаимодействие органических соединений с поверхностью металлов VIII группы. Отв. ред. Д.В. Сокольский. Алма-Ата, "Наука", 1978. 304 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т орган. катализа и электрохимии). Библиогр. в конце глав.

64. ТРУДЫ Института органического катализа и электрохимии Академии наук Казахской ССР. Т. 17-19. Алма-Ата, "Наука", 1978.

Т. 17. Гомогенное окисление. Ред. коллегия: Я.А.Дорфман (отв. ред.), А.С.Аманжолова, Г.С.Полимбетова, А.К.Камалетдинова. 1978. 112 с. с ил., табл.

Темкин О.Н., Калия О.Л., Жир-Лебедь Л.Н., Голодов В.А., Брук Л.Г., Мехрякова Н.Г. О механизме реакций окиси углерода в водных и спиртовых растворах комплексов палладия, с. 3-33 с ил., табл. Библиогр. 121 назв.

Дорфман Я.А., Ракитская Т.Л., Петрова Т.В., Аманжолова А.С., Полимбетова Г.С., Камалетдинова А.К., Рогоза З.И., Кашникова Л.В., Протопопова Г.Д., Сушиева Х.Т. Катализ окислительно-восстановительных реакций соединений элементов VI-VIII групп периодической системы, с. 34-89 с ил., табл. Библиогр.: 53 назв.

Дорфман Я.А., Емельянова В.С., Кисанова Т.Н.,
Шокорова Л.А., Барвенко С.Н., Шкуропатова Г.И.,
Окислительно-восстановительные реакции N (II), с. 90-
110 с ил., табл. Библиогр.: 36 назв.

Т. 18, Кинетика и механизм электродных реакций. Ред.
коллегия: Л.Ф.Ковин (отв. ред.), Д.В.Соколовский, Р.Ш.Ниг-
метова, Г.З.Кирьяков, Ю.Д.Дунаев, П.И.Заботин, А.Г.Егоро-
ва. 1978. 104 с. с ил., табл.

Ковин Л.Ф., Джасымбеков А.К. Кинетика и меха-
низм разряда и ионизации родия из аммонийно-хлорид-
ных фосфорнокислых электролитов, с. 3-20 с ил.,
табл. Библиогр.: 35 назв.

Ковин Л.Ф., Гуделева Н.Н., Егорова А.Г. Опреде-
ление коэффициентов активности в растворах хлорида
индия, с. 21-31 с ил., табл. Библиогр.: 22 назв.

Карбаинов Ю.А. Электродные процессы, контроли-
руемые химическими реакциями в растворах комплексов
металлов, в методе амальгамной полярографии с на-
коплением, с. 32-44 с ил., табл. Библиогр.: 30
назв.

Мамбетказиев Е.А., Шалдыбаева А.М., Стацок В.Н.
О роли адсорбции лигандов и комплексов при исследо-
вании комплексообразования полярографическим мето-
дом, с. 45-48 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Разина Н.Ф., Камалова А. Об активных центрах
восстановления кислорода на окислах железа, с. 49-
56 с ил., табл. Библиогр.: 20 назв.

Дунаев Ю.Д. Каталитическая роль легирующих эле-
ментов в анодном поведении систем на основе свинца,
с. 57-77 с ил., табл. Библиогр.: 63 назв.

Закумбаева Г.Д., Чурина Д.Х. Изучение адсорбционных и некоторых каталитических свойств нанесенных осмиевых и осмий-платиновых катализаторов, с. 78-85 с ил., табл. Библиогр.: 17 назв.

Заботин П.И., Друзь С.В. О взаимодействии окислов переходных металлов с адсорбированными на поверхности никелевого электрода водородом и кислородом, с. 86-91 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Фасман А.Б., Падюкова Г.Д., Заворин В.А., Кутюков Г.Г., Бажаков Д.К. Исследование состояния водорода в катализаторах на основе металлов платиновой группы термодесорбционным и электрохимическим методами, с. 92-100 с ил., табл. Библиогр.: 28 назв.

Т. 19. Гидрирование и окисление на гетерогенных катализаторах. Ред. коллегия: Д.В.Сокольский (отв. ред.), Г.К.Алексеева, А.Уалиханова, Д.Х.Чурина. 1978, 167 с. с ил., табл.

Сокольский Д.В., Цак А.М., Конуспаев С.Р., Турганбаева С.М., Гинзбург М.А. Гидрирование отдельных альдегидов в спиртах различного строения, с. 3-17 с ил., табл. Библиогр.: 45 назв.

Омаркулов Т.О., Нурголаев К.Х. Изучение кинетики и механизма восстановления нитробенаола и анилина в растворителе на NiR и Rh -черни под давлением водорода, с. 18-25 с ил. Библиогр.: 35 назв.

Найдин В.А., Егизбаева Р.И. Влияние условий приготовления Ir/Al₂O₃ катализатора на его активность и селективность при гидрировании, с. 26-33 с ил., табл.

Закумбаева Г.Д., Закарина Н.А., Куйдина В.П., Токтабаева Н.Ф. Исследование адсорбции водорода на смешанных Pt - Pd/C катализаторах, с. 34-42 с ил. Библиогр.: 14 назв.

Бекетаева Л.А., Левит Р.М. Влияние условий приготовления на свойства нанесенных родиевых и рутениевых катализаторов, с. 43-49 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Ибрагимова Р.И., Жубанов К.А., Шуматова Н.Ф. Влияние природы второго компонента на механизм гидрирования бинарных смесей аллилового спирта при повышенных давлениях водорода, с. 50-59 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Крупеня Н.Г., Жубанов К.А., Слепов С.К., Джандарбекова А., Шалабаев М.Ш. Превращение n-гептана на стационарных катализаторах под давлением водорода, с. 60-66 с табл. Библиогр.: 23 назв.

Кутюков Г.Г., Колодий Е.В., Фаоман А.Б., Калина М.М. Удельная активность и физико-химические свойства Pt -черни по Фрамptonу, модифицированной окисью никеля, с. 67-73 с ил., табл. Библиогр.: 24 назв.

Кувембаев К.К., Тугельбаева Г.Т., Крылова Л.Р., Чатыбекова Ш.Е. Гидрирование на облученных β -частицами катализаторах, с. 74-81 с ил., табл. Библиогр.: 16 назв.

Кельман И.В. Электронная теория взаимодействия каталитически активной фазы с носителем, с. 82-88 с ил. Библиогр.: 18 назв.

Соколова Л.А., Досумов К., Попова Н.М., Родникова И.В. Исследование взаимодействия азотсодер-

жащих газов с рутениевым катализатором, с. 89-99
с ил., табл. Библиогр.: 30 назв.

Савельева Г.А., Галеев Т.К., Попова Н.М., Возд-
виженский В.Ф., Мищенко В.М. О взаимодействии окси-
си углерода с γ -окисью алюминия, с. 100-105 с ил.
Библиогр.: 11 назв.

Заботин П.И., Пичутов Ю.В., Карасик В.И., Арин-
кин Ю.М., Цокало В.М. О применении потенциометрии
в газовой фазе для изучения кинетики реакций гете-
рогенного каталитического окисления-восстановления,
с. 106-114 с ил. Библиогр.: 35 назв.

Бижанов Ф.Б. Влияние давления водорода на кине-
тику и механизм гидрогенизации органических соеди-
нений в жидкой фазе, с. 115-144 с ил., табл. Биб-
лиогр.: 81 назв.

Воздвиженский В.Ф., Пахорукова О.И., Мищенко В.М.,
Котова Г.Н. О возможности использования диффузных
электронных спектров для количественного исследования
катализаторов на носителях, с. 145-150 с ил. Биб-
лиогр.: 13 назв.

Бижанов Ф.Б., Сокольский Д.В., Садыков У.А. Гид-
рирование в растворах. Анализ гидродинамики катали-
тической реакции в жидкой фазе в "утке", с. 151-160
с ил. Библиогр.: 21 назв.

Х и м и к о - м е т а л л у р г и ч е с к и й
и н с т и т у т

65. БАКЕЕВ М.И. Гидратация и физико-химические свойства
растворов электролитов. Отв. ред. Е.А.Букетов. Алма-Ата,
"Наука", 1978. 244 с. с табл., схем. (АН КазССР. Хим.-ме-

таллург. ин-т). Библиогр.: 330 назв.

66. БУКЕТОВ Е.А., КАЗОВ М.Н., КАЗОВА Р.А. Автоклавный щелочной способ переработки фосфорсодержащего сырья. Алма-Ата, "Наука", 1978. 120 с. с ил., граф., табл. (АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т). Библиогр.: 314 назв.

67. ТРУДЫ Химико-металлургического института Академии наук Казахской ССР. Т. 28. Ред. коллегия: Д.Н.Абишев (отв. ред.), С.М.Исабаев, В.П.Малышев, О.И.Сёмина, М.З.Угорец. Алма-Ата, "Наука", 1978. 170 с. с ил., табл.

Горохова Л.Г., Малышев В.П., Махметов М.Ж., Чупраков В.И., Махметова К.Ж., Абишева А.С., Мулдагалиева Р.А. Изотермические исследования по обжигу медьэлектролитных шламов с применением девятифакторной матрицы планирования, с. 3-29 с ил., табл. Библиогр.: 72 назв.

Мулдагалиева Р.А., Малышев В.П., Махметов М.Ж., Пашинкин А.С. Поведение селенида серебра при повышенных температурах, с. 30-35 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Кусаинов Т.А. Исследования шахтного способа сушки дисперсных медьэлектролитных шламов, с. 36-44 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Емелина А.В., Комиссарчук Л.Ф., Кожакова А.А. Об окислительно-восстановительном взаимодействии шестивалентного селена с глюкозой, с. 45-49 с ил., табл.

Емелина А.В., Пелюкпашиди Р.И., Кожакова А.А., Романовская Т.Г. О взаимодействии селената с теллуром в гидротермальных условиях, с. 50-55 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Семина О.И., Пелюкпашиди Р.И., Пивоварова Л.С., Нагуманов П.Н. О растворимости селенида натрия и порошкового теллура при катодной поляризации в растворах едкого натра, с. 56-64 с ил., табл. Библиогр.: 19 назв.

Костиков А.И., Угорец М.З., Баешов А. Исследование электрохимической поляризации дисперсного селенида серебра в щелочных растворах, с. 65-72 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Угорец М.З., Пивоварова Л.С., Семина О.И., Антонов А.С., Букетов Е.А., Рустамбеков К.Т., Пригородский В.В. Исследования по извлечению селена из медьэлектролитных шламов методом катодной обработки в щелочных растворах, с. 73-90 с ил., табл. Библиогр.: 19 назв.

Глазкова Т.И., Костиков А.И. Об образовании селенида серебра в кислых растворах, с. 91-93. Библиогр.: 8 назв.

Шалаева Т.С., Букетов Е.А., Макаров Г.В. Изучение электрохимического поведения сульфида, селенида и теллурида меди (I) методом вращающегося дискового электрода, с. 94-100 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Сагиндыкова З.Б., Ахметов К.М. Об окислении халькогенидов меди кислородом воздуха в содовых растворах, с. 101-104 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Жамбеков М.И., Исабаев С.М., Полукаров А.Н. Термодинамический анализ реакций взаимодействия карбоната натрия с серой, с. 105-112 с ил., табл. Библиогр.: 14 назв.

Исабаев С.М., Жамбеков М.И., Полукаров А.Н. Поведение пентисульфида мышьяка при нагревании и его взаимодействие с сульфидом натрия, с. 113-120 с ил., табл. Библиогр.: 16 назв.

Ахметов К.М., Касымжанова С.К. Исследование влияния пропарки на селективную флотацию коллективных концентратов, с. 121-125 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Абишев Д.Н., Кобжасов А.К., Оразалина К.Н. Получение элементарной серы из пиритсодержащего сырья, с. 126-131 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Твердохлебов А.И., Абишев Д.Н., Кобжасов А.К., Мулдакметов З.М. Рентгенометрическое исследование состава пирротинов, образующихся при термическом разложении пирита, с. 132-136 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Попрукайло Н.Н., Кабиева М.И., Мамраева К.М. О восстановлении необожженного гранулированного алунита элементарной серой, с. 137-140 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Попрукайло Н.Н., Кабиева М.И. Десульфуризация гранулированных алунитов в парах серы, с. 141-145 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Гладышев В.П., Дубинина Л.К., Ковалева С.В., Хренкова Т.Н. Исследование поведения селенового электрода при высоких катодных потенциалах, с. 146-150 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Гладышев В.П. Электрохимия сульфосолей. /Сообщ./ I. Стандартные и стационарные потенциалы. Электроосаждение металлов, с. 151-160 с ил., табл. Биб-

блиогр.: 59 назв.

О Т Д Е Л Е Н И Е Б И О Л О Г И Ч Е С К И Х
Н А У К

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

68. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия биологическая. Алма-Ата, "Наука", 1978. № 1-6.

№ 1. 96 с.

Дарқанбаев Т.Б. Некоторые успехи в развитии биологической науки в учреждениях Академии наук Казахской ССР, с. 1-5.

Илялетдинов А.И., Елемесова З.А., Адиев А. Кислородный режим почвы - фактор, определяющий всхожесть семян риса, с. 5-10 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Жумабекова З.Ж., Дарқанбаев Т.Б., Островская Л.К. Характеристика углеводно-амилазного комплекса муки из семян сорго, с. 11-17 с рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Проскуряков М.А. Методика построения эмпирической модели размещения деревьев в горных лесах, с. 17-24 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Аталыкова Ф.М., Кукенов М.К., Лушпа О.У. Полезные растения Западного Тарбагатая, с. 25-30 с рис. Библиогр.: 8 назв.

Ивашенко А.Т. Исследование аниончувствительной аденозинтрифосфатазы митохондрий печени и почек крысы, с. 31-35 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Чилдибаев Д. К биологии клопа *Trigonosoma (B.) halophilum* Jak. (Heteroptera, Pentatomidae) в условиях Сарытаукумов Южного Прибалхашья, с. 35-37 с табл.

Егизбаева Х.И., Баснбекова А. К вопросу паразито-хозяйных отношений на примере гастротений (Cestoda) *Gastrotaenia (dogieli)*, с. 37-40.

Прокопов К.П. Нахождение глазчатой ящурки (*Egernias multiseellata*) в Зайсанской котловине, с. 40-41.

Полховский В.А. Классификация фагов аэробных спорообразующих бактерий, с. 42-47 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Максимова С.Ю., Мартаков А.А. Ассимиляция урновых кислот грибами из рода *Aspergillus*, с. 48-50 с табл.

Толмачева В.П., Даулбаева К.Д., Исаева Е.С., Чувакова З.К., Амантаев С.Ж. Выделение и изучение электрофоретической подвижности нейраминидазы вируса гриппа свиней, с. 51-55 с рис., табл. Библиогр.: 9 назв.

Тулегенов Т.А. X-тела вируса мозаики свеклы, с. 55-60 с рис. Библиогр.: 7 назв.

Коробкин В.А. Изменение водопроницаемости солонцеватых почв при химических мелиорациях, с. 60-67 с рис., табл. Библиогр.: 16 назв.

Калинин В.И. Влияние высокой и низкой температур на электровозбудимость желудка собаки, с. 68-72 с табл.

Тулеуханов С., Костюкович Л. К изучению оптических свойств биологически активных точек (БАТ) на коже человека и животных, с. 72-75 с табл. Библиогр.: 14 назв.

Зверькова Е.Е. Газовый состав периферической крови крыс при тренировочных нагрузках гипоксией в сочетании с гиперкапнией, с. 75-78 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Чумак Л.И. Экстраорганные нервы симпатических стволов и узлов и бронхиальной артерии в эмбриогенезе овцы, с. 79-86 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Петров А.И., Метлицкий А.В. Результаты селекции при совершенствовании южноказахстанских меринсов, с. 86-90 с табл.

№ 2, 96 с.

Илялетдинов А.Н., Камалов М.Р., Божик Н.А. Угруппированные испытания технологии бактериального выщелачивания мышьяка из золото-мышьяковых концентратов, с. 1-7 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Клышев Л.К., Балтабаева Г.Р. Запасы и биохимическая характеристика полыни цитварной, с. 7-9.

Азимуратова Р.Ж., Назарова Л.М., Мартакова Н.А. РНК-связывающая активность цитоплазматического экстракта плесневого гриба *Aspergillus nidulans*, с. 9-12 с ил.

Сулейменова М.Ш. Влияние повышения холодостойкости кукурузы на содержание свободного пролина, с. 12-15 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Брушко З.К. Размножение среднеазиатской черепахи в Алма-Атинской области, с. 16-22 с ил., табл.

Фолькина М.Я. О видовом составе пауко-, хищников плодовых тлей в садах Заилийского Алатау, с. 23-26 с табл.

Хроков В.В., Андрусенко Н.Н., Жулий В.А. Новое место гнездования сажки в Казахстане, с. 26-27.

Сема А.М. К внутривидовой интерспецифичности сигнала бедствия обыкновенного скворца, с. 27-29.

Саубенова М.Г., Мухамедиева У.С., Баймуратова Р.И. Интенсификация роста дрожжей путем воздействия на ионный гетерогенитет их клеток, с. 30-33 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Мамонова Л.П., Дубицкая С.Д., Тулемисова К.А. Влияние условий культивирования на активность эндогенного дыхания дрожжей рода *Candida*, с. 33-37 с ил., табл. Библиогр.: II назв.

Канатчинова М.К., Дубовиченко С.Н., Коваль Л.И. Видовое распределение гетеротрофных бактерий на некоторых шахтах Дзезказгана, с. 38-42. Библиогр.: 5 назв.

Стуканов В.А. Выщелачивание металлов из продуктов Текелийской обогатительной фабрики бактериальными растворами, с. 42-47 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Гончаров М.Д., Гаврилова Н.Н., Пятаева М.И., Захаренко Л.И. Технология получения сухих бактериальных заквасок для силосования кормов, с. 47-49 с табл.

Никитина Н.А. Оптимизация питательной среды для биосинтеза антибиотических веществ *Actinomyces anisodermis* по схеме ортогональных латинских прямоугольников, с. 49-54 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Исаев К.К., Бирюкова Т.Б. Действие протеолитических ферментов на активность изолированных по-

верхностных антигенов вируса гриппа, с. 54-58 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Стародубцев В.М. Водно-солевой режим гидроморфных почв и изменения мелиоративных условий в низовьях р. Чу, с. 59-65 с ил., табл.

Прокудин А.В., Ташенов К. Эвакуаторная функция желудочно-кишечного тракта у валухов, содержащихся на различных рационах кормления, с. 65-69 с ил., табл.

Булекбаева Л.Э., Окушева З.Б. Роль лимфы у птиц при осмотических воздействиях, с. 69-72 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Абеуова О.А. Содержание катехоламинов в молочной железе и надпочечниках, с. 72-74 с табл.

Бекмшев К. О влиянии на щитовидную железу белых крыс резко сниженной мышечной деятельности, с. 75-79 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Каракулов Р.К., Дюскалиев Ж.Д. Влияние гипотермии на процесс миграции РНК из ядра в цитоплазму клеток опухоли и нормальной ткани, с. 79-82 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Сызганов А.Н., Горячев С.П., Верболович В.П., Вольф В.И. О проникании химического канцерогенного вещества в органеллы клеток печени и желудка животных при нарушениях А-витаминного баланса, с. 82-88 с рис.

№ 3. 92 с.

Гвоздев Е.В. Морфолого-биологические особенности трематод рода *Haastilesia* Hall., 1916 (*Brachylaimoidea*), с. 1-3. Библиогр.: 14 назв.

Кенесарина Н.А., Алыбаева Р.А. Транспирация картофеля при действии удобрений и физических методов стимуляции, с. 4-7 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Кужантаева Ж.Ж. Цикл развития некоторых видов рода *Phyllosticta* Desm., с. 8-11 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Носков А.А., Костин В.А., Инфантьева Л.Ф., Козенко Э.П. Водоросли водоемов зоны затопления Капчагайского водохранилища, с. 12-16 с табл.

Нукербаева К.К. Зараженность кокцидиями млекопитающих Алма-Атинского зоопарка, с. 16-21 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Кубыкин Р.А. Влияние заморозков и осадков на размножение зеленой жабы в Заилийском Алатау, с. 21-23.

Саятов М.Х., Бейсембаева Р.У. Биологические особенности и иммунохимическая природа неспецифических противогриппозных ингибиторов в сыворотках крупного рогатого скота, с. 24-30 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Скрипченко Л.Н., Гольбрайт Э.И., Малыгина Л.В., Тумаков В.А. Оптимизация условий бактериального выщелачивания металлов из сульфидной забалансовой руды Николаевского месторождения, с. 31-37 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Росляков Л.А., Исенжулов Б.А. Консервирование люцерны бензойной кислотой, с. 38-42 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Абдыкалыков С.Д., Науменко А.А. Генетические особенности и физические свойства темно-каштановых карбонатных почв Кустанайской области, с. 42-48 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Вишневская Б.Н., Чулаков Ш.А., Науменко А.А., Мамиров Р.М. Плотность, воздушный и микробиоло-

гический режимы темно-каштановых почв Кустанайской области, с. 48-54 с табл. Библиогр.: II назв.

Ким Т.Д., Гареев Р.А. Два типа перфузий сосудов с. 54-58 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Абеуова О.А. Содержание катехоламинов в различных структурах молочной железы, с. 58-61 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Ахметбаева Н.А. Об адренергической иннервации грудного лимфатического протока у взрослых собак, с. 61-65 с ил. Библиогр.: II назв.

Миронова Г.Г., Рахимбердиев С.А., Тулегенов Б. Действие адреноблокаторов и адреналина на реакцию молоковыделения у коз, с. 65-67 с табл.

Абабков М.М., Джубанова Г.Р. Влияние адекватных раздражителей на секрецию и микроэлементный состав поджелудочного сока, с. 68-72 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Сызганов А.Н., Воронов С.А., Адильгиреева Л.Х., Зумеров Е.Л. Клинико-морфологические параллели при различных уровнях легочной гипертензии у больных хроническими нагноительными заболеваниями легких, с. 72-76.

Бажанов А.И., Браун А.А., Бекешбеков Э.Б., Клепче В.В., Вдовцева В.А. Морфологические преобразования пищеводной выстилки позвоночных животных и человека в свете теории филэмбриогенеза А.Н.Северцова, с. 76-82 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Кривицкий И.А., Ковшарь А.Ф., Гаврилов Э.И.
Долгушин Игорь Александрович. (К 70-летию со дня

рождения). /Зоолог /, с. 83-85.

№ 4. 88 с.

Байтулин И.О. Некоторые итоги и перспективы ривологических исследований в Казахстане, с. I-10. Библиогр.: 42 назв.

Азимуратова Р.Е., Назарова Л.М., Ким Т.Н. Распределение быстрометящихся рибонуклеопротеидных частиц в цитоплазме плесневого гриба *Aspergillus nidulans*, с. II-15 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Атаманова Ф.М., Кукенов М.К., Лушпа О.У. Запасы некоторых лекарственных растений Западного Тарбагатая, с. 15-21 с ил., табл.

Дукравец Г.М. Динамика состава и состояния ихтиофауны в усыхающих озерах Южного Казахстана, с. 21-27 с табл.

Кашеникова О.В. Линейные размеры скорпиона *Butor viridis* (S.Koch), 1838 как индикатор состояния природы пустыни, с. 27-30.

Кыдырбаев Х.К. Сравнительная экология реликтового суслика Кураминского хребта (Западный Тянь-Шань), с. 30-35 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Бирюков Ю.А. Эмбриональное развитие камчатской миккижи в Тургенском форелевом питомнике, с. 36-40 с ил., табл.

Никитина И.А., Ветлугина Л.А., Тулемисова К.А. *Astinomus griseogiber* - новый продуцент β -пирромицинона, с. 40-44 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Чуканов Н.К., Першина Э.П. Биологические свойства молочнокислых бактерий, выделенных из консервированных кормов, с. 44-50 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Ахматуллина Н.Б., Мустафин К.Г. Седиментационные и плотностные характеристики РНП куриных фибробластов, инфицированных ортомиксовирусами, с. 51-55 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Чиркова Р.А., Козыбаева Ф.Е. Фосфаты в светлокаштановых почвах Южного Казахстана, с. 55-62 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Потапович Г.М., Танеева Г.В., Утешев А.Б. Содержание общего железа, меди и марганца в печени животных при гипокинезии, мышечной деятельности и в процессе восстановления, с. 63-66 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Мунтина Д.У., Никитин Б.Н. Влияние армина на лимфоток, динамику водных пространств и скорость перехода меченого белка из плазмы крови в лимфу, с. 67-71 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Колокольцев Ю.К., Зубринов В.Ф. К использованию полиморфизма белков крови при отборе быков в раннем возрасте, с. 72-75 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Бигалкин В.Н., Алтыбаева З.К., Подгорный Ю.К., Сатхожина Э.А. Атомно-абсорбционный метод определения цинка и меди при медико-биологических исследованиях, с. 75-78 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Бейсембаева Р.У., Абилова Г.М. Аминокислотный состав гаптоглобина овец и их плодов, с. 79-81 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Тулөпбаев М.Ж., Балтабаев Ж.Б. К вопросу выявления источника инвазии карликового цепня в очагах с низким уровнем пораженности, с. 82-83.

Толмачев В.С., Нисанов В.Я. Цитоспектрофлуорометр, с. 83-85 с ил.

№ 5, 96 с.

Ветлугина Л.А. Карбонил-конъюгированные пентаэновые антибиотики, с. 1-10. Библиогр.: 20 назв.

Бияшев Г.З., Аманжолова Л.Е. Рост листьев ди- и полиплоидной сахарной свеклы в различных условиях выращивания после воздействия гамма-лучей, с. 11-18 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Дашкевич А.П., Рахимбаев И.Р. Количественные изменения морфологического строения листьев у деревьев и кустарников под воздействием промышленных газов на Рудном Алтае, с. 18-21 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Нестерова С.Г. Корневая система растений естественных фитоценозов среднегорья Зайлийского Алатау, с. 22-29 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Брагин Б.И., Малиновская А.С., Төн В.А., Хожателев М.Б., Янлосы С.И. Термические и биологические аспекты санитарных норм температуры воды для сброса Ермаковской ГРЭС, с. 30-37 с ил., табл. Библиогр.: II назв.

Губин Б.М., Левин А.С. Территориальные связи некоторых птиц нижнего течения Урала по материалам кольцевания, с. 38-42 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Минсарина Б.К., Фаломеева А.П. Видовой состав и некоторые стороны экологии высших ракообразных (Mysidacea, Amphipoda, Decapoda), вселенных в Капчагайское водохранилище, с. 42-48 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Адиятова Ж.Ф., Сартбаева У.А., Тортаева З.А. Влияние антибиотика 779 на *Candida tropicalis* Л-2, с. 48-52 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Иржанов С.Д., Нияткалиева С.А., Соколова Н.Н., Жаикбаев Н.Ж. Гистопатология коревой инфекции в органных культурах легких, с. 52-56 с ил. Библиогр.: 13 назв.

Кабулбеков А.А. Соотношение концентрации лактата в мышцах и крови при нагрузке на различных высотных уровнях, с. 56-60 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Мамутов Ж.У., Мусалдинов Т.Б. О щелочеобразующей способности фотосинтезирующих водных организмов, с. 60-62 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Коробкин В.А. Водно-солевой режим солонцевато-солончаковых почв Таш-Уткульского массива долины реки Чу, с. 63-71 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Стародубцев В.М., Кочергин В.Г., Калмынкина Е.М. Мелиоративная оценка поверхностных вод в связи с орошением в бассейне Капчагайского водохранилища, с. 71-79 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Рахимбердиев С.А., Тулегенов Б. Влияние гидрокортизона на секрецию молока у овец, с. 80-85 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Калинин В.И. Влияние стрихнина и адреналина на электровозбудимость различных зон желудка, с. 85-91 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Исаева Е.С., Чувакова З.К. Структура ферментативно активной единицы нейраминидазы ортомиксовирусов, с. 92-93.

№ 6. 82 а.

Боев С.Н. 100-летие со дня рождения К.И.Скрябина. /Гельминтолог/, с. 1-5 с рис.

Гвоздев Е.В., Шарпило Л.Д. *Citellina karitonovi* sp.nov. (Nematoda: Syphacidae) - новая нематода сурков, с. 6-10 с рис. Библиогр.: 13 назв.

Клышев Л.К., Приходько Л.С., Амиржанова Г.М., Францев А.П. Образование пептидных ингибиторов роста в корнях гороха под влиянием NaCl, с. 11-17 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Егеубаева Р.А. Полынь белоземельная, разновидность ароматная - носиль эфирноос, с. 17-22 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И., Хроков В.В. Новые находки куликов на Юго-Востоке Казахстана, с. 22-24 с табл.

Нам Э.А. Жизненный цикл гриба *Coelomomyces iliensis* - патогена личинок комаров, с. 24-29 с рис. Библиогр.: 10 назв.

Архангельский Д.С., Полякова О.В. Цитологическая характеристика первичных культур, полученных из гонад судака, с. 29-33 с рис. Библиогр.: 5 назв.

Тулегенов Т.А. Действие вируса мозаики гороха на клеточные органеллы, с. 33-37 с рис. Библиогр.: 9 назв.

Исаев К.К., Исаева Е.С., Бирюкова Т.Б., Голубчиков В.С. Физико-химическая характеристика гемагглютинаина вируса гриппа, изолированного детергентом тритон X-100, с. 38-42 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Канатчинова М.К., Коваль Л.И. Некоторые биохимические особенности амиллитической бактериальной культуры *Bacillus zooglycicus*, с. 42-46 с рис. Библиогр.: 6 назв.

Бильдебаяева Р.М., Орлов Д.С. Электронные спектры поглощения гуминовых веществ почв Казахстана, с. 46-51 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Кузьмина Е.Д. Методика определения оптимальной дозы структуратора и воды при искусственном оструктурировании почвы, с. 51-55 с табл.

Гареев Р.А., Ким Т.Д., Сыздыкова Р.Т., Кульбаев И.С., Нефедов В.П., Андреев В.К. Влияние адреналина на лимфо- и гемодинамику в изолированной задней конечности собаки, с. 55-60 с рис., табл. Библиогр.: 11 назв.

Исабекова С.Б., Тлеулин С.Ж. Исследование активности постганглионарных волокон мышечного нерва при термовоздействиях на кожу кошки, с. 60-63 с рис.

Кажмуратова М.М. Положительное действие тиреоидина на секрецию молока у овец, с. 63-66 с табл.

Кураласов А.К. Гормональная обусловленность модифицирующего влияния светового режима на рост некоторых экспериментальных опухолей, с. 66-69 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Кураласов А.К., Айтмагамбетова Р.А., Ермоленко А.С. Влияние темновой адаптации на функциональное состояние щитовидной железы у крыс, с. 69-72 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Курлова Л.С. Изменения геометрии и осмотической резистентности эритроцитов у кардиохирургических больных при операциях на открытом сердце, с. 73-75 с рис., табл.

Поспелов Н.И. Влияние электромагнитных полей СВЧ на секреторную функцию желудка, с. 75-79 с рис. Библиогр.: 7 назв.

Мусаев М.А. Монография О.К.Сванбаева "Кокцидозы сельскокозовых животных Казахстана".
Алма-Ата, "Наука", 1977, /Рец./, с. 80.

О р д е н а Т р у д о в о г о К р а с н о г о
З н а м е н и И н с т и т у т п о ч в о в е д е н и я

69. ГЕОХИМИЯ и минералогия почв сухих степей Казахстана. Отв. ред. В.М.Боровокий. Алма-Ата, "Наука", 1978. 168 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения). Библиогр.: 80 назв.

Авт.: Н.А.Полузеров, Е.А.Султанбаев, И.А.Ассинг, Н.П. Андреева, А.Д.Акбасова, А.А.Русак, А.Я.Кутняков.

70. ЗЕМЕЛЬНЫЕ ресурсы и повышение продуктивности почв Казахстана. Ред. коллегия: Ж.У.Аханов, П.Г.Грабаров (отв. ред.), Н.П.Крейзо, М.И.Рубинштейн, Ш.А.Чулаков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 190 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения). Библиогр.: 149 назв.

Предисловие, с. 5-6.

Боровский В.М., Аханов Ж.У., Ропот Б.М. Мелиоративный фонд земель Казахстана, с. 7-13 с табл.

Успанов У.У. Природно-сельскохозяйственные зоны и почвенные ресурсы Казахстана, с. 14-20 с табл.

Боровский В.М., Аханов Ж.У., Бимухаметов М.А., Орлова М.А. Мелиоративная оценка почв и вопросы рационального использования земель Казахстана для орошения, с. 21-31 с ил., табл.

Соколов А.А. Вертикальная зональность, провинции, некоторые особенности почвообразования в горах и на предгорных равнинах Казахстана, с. 32-58.

Михайличенко В.Н., Яцынин Н.Л. Устойчивость высокодисперсных систем солонцовых почв, с. 59-73 с ил., табл.

Чултуров Ш.М., Жансугуров А.А. Элементарные почвенные ареалы и их комбинации на солонцовых землях зоны каштановых почв Актюбинской области, с. 74-79 с табл.

Джанпеисов Р., Алимбаев А.К., Балтабеков К.Б., Жигайлов В.В., Задорин Н.Д., Зонов Г.В., Иорганский А.И., Кузнецов Н.П., Минят В.Е., Митрофанова Н.С., Паракшина Э.М., Попова Н.С., Смагулов Т.А., Соколова Т.М., Хабирова И.И. Развитие эрозии и дефляции

почв, научные основы и практика почвозащитной мелиорации в Казахстане, с. 80-96 с табл.

Грабаров П.Г., Солодникова Е.А., Султанбаева У.М., Харитонов А.Ф. Микроэлементы в биосфере и эффективность микроудобрений в Казахской ССР, с. 97-119 с табл.

Шлавицкая З.И. Эффективность цинковых удобрений на орошаемых почвах юга и юго-востока Казахстана, с. 120-124.

Рубинштейн М.И., Ценер Г.Г. Особенности культурного почвообразования в предгорных и низкогорных почвах юго-восточного Казахстана, с. 125-137 с табл.

Дурасов А.М., Марченко В.Ф. Групповой состав гумуса почв Заилийского Алатау, с. 138-147 с табл.

Чулаков Ш.А., Танг Фат Тхань. Новые формы микроорганизмов в почвах Казахстана, с. 148-165 с ил., табл.

Пивоваров Л.П., Корниенко В.А., Мамутов Ж.У. Биологическая активность и потенциал затопления почв рисовых полей, с. 166-172 с табл.

Байменова А.Т., Корниенко В.А., Мамутов Ж.У. К вопросу о природе щелочности в оросительных водах рисовых полей, с. 173-183 с ил., табл.

71. ИШАНКУЛОВ М.Ш., РОПОТ Б.М. Талаоский массив орошения. (Почв.-мелиор. исследование ландшафт. уровня системы конусов выноса и контин. дельт Таласа). Отв. ред. В.М.Боровский. Алма-Ата, "Наука", 1978. 211 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения). Библиогр.: 295 назв.

72. СОКОЛОВ А.А. Почвы средних и низких гор Восточного Казахстана. Отв. ред. У.У.Успанов. Алма-Ата, "Наука", 1978 223 с. с табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения). Библиогр.: 90 назв.

73. IV РЕСПУБЛИКАНСКАЯ конференция почвоведов. Ч. I, 2. /Алма-Ата, 3-5 окт. 1978 г./, Тезисы докл. Алма-Ата, "Наука", 1978. (АН КазССР, Каз. филиал Воесоюз. о-ва почвоведов. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения АН КазССР).

Ч. I. Генезис, география, биотировка, биология, химия и агрохимия почв. Ред. коллегия: В.А.Бобров, П.Г. Грабаров, Н.И.Котин, Ш.У.Мамутов, А.Г.Новикова, А.Т.Понмарева, В.В.Редков, М.И.Рубинштейн (отв. ред.), А.А. Соколов, У.У.Успанов, К.Ш.Фаизов. 1978. 173 с. с табл.

Редков В.В. К вопросу о систематике и диагностике черноземов равнинного Казахстана, с. 3-5.

Абдыжальков С.Д., Котин Н.И., Новикова А.Г. О систематике и диагностике каштановых и лугово-каштановых почв равнинного Казахстана, с. 5-8.

Фаизов К.Ш. Систематика и диагностика автоморфных почв пустынной зоны Казахстана, с. 8-11.

Соколов А.А. Принципы и схема классификации горных и предгорных почв Казахстана, с. 11-13.

Соколов С.И. О пустынных и полупустынных почвах, с. 14-15.

Новикова А.Г., Редков В.В. Диагностические особенности карбонатных остаточно-солончаковых почв северных областей Казахстана, с. 15-17.

Семанова Е.И. О состоянии обследовательских работ в Казахской ССР, с. 17-18.

Фрицланд В.М. Опыт классификации структур почвенного покрова, с. 18-21.

Исанов И.В., Демкин В.А., Губин С.В. Развитие почв Западного Казахстана и Нижнего Поволжья в среднем и нижнем голоцене, с. 21-24.

Мамитов А.М., Воронов С.М., Карабаев Н.А. Биологическая продуктивность высшей растительности основных типов горных почв, с. 24-26.

Дурасов А.М., Такбагамбетов Т.Т. Почвы Джала-нашской долины и их генетические особенности, с. 26-27.

Дурасов А.М., Такбагамбетов Т.Т. Почвы подгорных равнин хребта Кулуктау, с. 27-29.

Насыров Р.М. Провинциальные особенности и свойства светло-каштановых почв подгорной равнины Кетменского хребта, с. 29-30.

Насыров Р.М. Провинциальные особенности почв Кетменского хребта, с. 30-32.

Некрасова Т.Ф., Киевская Р.Х., Можайцева Н.Ф. Генезис и эволюция почв обсыхающей акватории Аральского моря, с. 32-34.

Кривошеев М.П. Сравнительная характеристика физико-химических свойств темно-каштановых нормальных почв предальтайских равнин и Южного Тарбагатая, с. 34-35.

Грибский А.А. Дробное почвенно-географическое районирование территории Северо-Казахстанской области для кадастровых целей, с. 35-37 с табл.

Грибский А.А. Особенности развития интразональных почвенных катен в условиях Петропавловского Приишимья, с. 37-39.

Абдыкадыков С.Д. О почвенно-географическом разделении и диагностике почв темно-каштановой подзоны Центрального Казахстана, с. 39-41 с ил.

Юшкевич С.Х. Почвенное районирование оиртовой части Западного Казахстана, с. 41-43.

Кузнецов Н.П., Чижилова Н.П. Минералогический состав и структурные особенности черноземов Восточного Казахстана, с. 43-44.

Султанбаев Е.А. К характеристике химико-минералогического состава илистой части бурных почв Центрального Казахстана, с. 44-46.

Гирлов В.А. О некоторых особенностях почвенного покрова гослесфонда Северного и Центрального Казахстана, с. 46-47.

Бобровник В.П. Лесорастительная оценка почв и условий местопроизрастания в Северном и Центральном Казахстане, с. 47-50.

Алтынбекова Н.А. К вопросу о формировании урожайности зерновых культур на темно-каштановых почвах равнинного Казахстана, с. 50-51.

Антропов В.Н. Информационно-логическая модель в бонитировке целинных почв, с. 51-52.

Антропов В.Н., Балафанов Е.К., Устинов В.А.
Проблема банка данных для анализа и оценки земельных ресурсов, с. 52-53.

Бобров В.А. Опыт использования множественного корреляционно-регрессионного анализа при бонитировке почв, с. 53-56.

Давлятшин И.Д. О бонитировочной шкале пахотных почв Карагандинской области, с. 56-57.

Жихарева Г.А. Апробация бонитировочной шкалы почв Чимкентской области, с. 57-58.

Кузнецов Н.П., Васильев И.Е. Системные принципы моделирования структуры взаимосвязи при динамической бонитировке почв, с. 58-60.

Терехов В.И. Бонитировка земель, занятых природными кормовыми угодьями. (На примере Чимкент. обл.), с. 60-62.

Черницына Л.Н. К вопросу об урожайности яровой пшеницы на дефлированных почвах Павлодарской области, с. 62-64 с табл.

Ценер Г.Г. Почвенные исследования при оценке земель для плодородства в Казахстане, с. 64-65 с табл.

Карагуйшиева Д. Биологическая фиксация азота и плодородие почв, с. 66.

Илялетдинов А.Н. Особенности микробиологической трансформации азота и органического вещества в аэробных и анаэробных условиях, с. 66-67.

Шәмаханова Н.М., Бонарцева Г.А., Адильбекова Х.К. Определение азотфиксирующей активности клубеньковых бактерий в стерильных вегетационных условиях, с. 67-68.

Карагуйшиева Д., Камалова Д.В., Акмурзин Б., Джаланкузов Т. Изменение водно-физических свойств и азотфиксирующей активности обыкновенных черноземов Северного Казахстана при их окультуривании, с. 68-69.

Алибекова Ш. Влияние микроэлементов на симбиотическую азотфиксацию, с. 69-70.

Камалова Д.В., Темирова Ш. Распространение микобактерий в темно-каштановых почвах Кустанайской области, с. 70-71.

Аксенова Л.Б. Влияние нитрагинизации на содержание азота и урожай бобовых растений, с. 71.

Мамилев Ш.З., Илялетдинов А.Н., Байтулина Д.О. Легкогидролизуемый азот в затопляемых почвах, с. 72-73.

Чулаков Ш.А., Танг Фат Тхань. О *Saulobacter* в почвах вертикальных зон Заилийского Алатау, с. 73-74.

Васильева Л.В., Лафицкая Т.Н., Танг Фат Тхань. Полисфероид - представитель микрофлоры рассеяния, с. 74-76.

Канатчинова К.К. Аминокислоты горных почв Заилийского Алатау, с. 76-77.

Ибраева М. Влияние полевой влажности на микробиологический режим темно-каштановых почв, с. 77-

78.

Бобровник В.П. Биологические свойства лесных почв Северного Казахстана, с. 78-79.

Долгих В.А., Урюпин Г.В. Биологическая активность различных типов почв в лиземетрических опытах с яблоней, с. 80-82.

Халитова В.С. Биологическая активность черноземов Восточного Казахстана, с. 82-83.

Кузьмина Г.М. Влияние основной обработки на заселенность пахотного горизонта возбудителями корневой гнили, с. 83-84.

Фомина В.Н. Биологическая активность темно-каштановой почвы Целиноградской области, с. 84-86.

Белоусова Н.К. Дождевые черви в плодовых насаждениях юго-востока Казахстана и их роль в формировании почвенного профиля, с. 86-89.

Мамутов Ж.У. Современное состояние и перспективы изучения микробиологических процессов в засоленных почвах, с. 89-90.

Калининская Т.А., Мамутов Ж.У., Певзнер Л.В. Активность несимбиотической азотфиксации в такыровидных почвах рисовых полей, с. 90.

Мошкович Л.В. Микрофлора такыровидных почв рисовых полей, с. 91.

Нелидов С.Н. Роль внесения рисовой соломы в повышении плодородия такыровидных почв, с. 92-94.

Нелидов С.Н., Егоричев Г.А. Рисовая солома как мелиоративно-удобрительный тук при освоении почв Южного Прибалхашья под рисосеяние, с. 94-95.

Ли Н.Т., Чулаков Ш.А. Микрофлора и протеолитическая активность почв рисовых полей Казалинского массива, с. 96.

Ли Н.Т. ОВ-ферменты в такыровидных почвах под культурой риса, с. 96-97.

Мусалдинов Т.Б. Регуляция щелочеобразующей способности водорослей рисовых полей, с. 97-98.

Мусалдинов Т.Б., Линчевская М.Д. Альгофлора рисовых полей Акдалинского массива орошения, с. 98-100.

Аблизова З.Я., Ибраев Р.А. Трансформация стабильной соли Ca ВАС. megatherium, с. 100.

Сергеева Р.М. Роль предшественников в плодородии светло-каштановой почвы, с. 101.

Бильдеббаева Р.М. Гумусовые вещества основных почв Казахстана, с. 101-103.

Вишневская Б.Н., Ислямжанова Н.Б. Влияние обработки и фосфорных удобрений на запасы гумуса в черноземах обыкновенных, с. 103-104.

Карабалаева Р.М. Органическое вещество целинных почв юга Казахстана, с. 104-105.

Акбасова А.Д., Дильдабекова З.А. Влияние полимеров и поверхностно-активных веществ на взаимодействие гуминовых кислот с минералами, с. 105-106.

Мамонов А.Г. Влияние различной степени засоления на биохимическую активность содовозасоленных солонцеватых почв, с. 107-108.

Кокорин Ю.Н. Групповой состав гумуса бурых полупустынных почв Монгольской народной республики, с. 109-110.

Пономарева А.Т. Баланс питательных веществ в земледелии Казахстана и улучшение почвенного плодородия в связи с применением удобрений, с. 110-111 с табл.

Мартьянова Е.А., Брызгалова В.А., Гордеев Н.Н., Мурзахметова М.А. Результаты агрохимического обследования почв Казахской ССР, с. 112.

Мартьянова Е.А., Имашева Р.К., Сечкина Г.Е. О сроках отбора образцов и периодичности агрохимического обследования по зонам Казахстана, с. 113-114.

Султанбаева У.М., Грабаров П.Г. Микроэлементы (Cu, Zn, Mn, Co, Mo, B) в растениях Южного Казахстана, с. 114-116.

Джаланкузов Т. Плодородие черноземов обыкновенных Кустанайской области, с. 116-117.

Коваленко Е.М. Особенности агрохимических свойств почв под плодовыми насаждениями юга Казахстана, с. 117-119.

Адрианова Г.П. Изменение почвенного плодородия в саду в зависимости от системы содержания междурядий, с. 119-120.

Филонов В.М. Эффективность удобрения яровых зерновых культур в Целиноградской области, с. 120.

Науменко А.А. Оптимизация физических свойств темно-каштановых карбонатных почв, с. 121.

Грабаров П.Г., Султанбаева У.М., Солодникова Е.А., Путро Л.К. Обеспеченность зональных почв Казахстана доступными формами микроэлементов, с. 121-124 с табл.

Юмагулова А.Н., Деменко Г.Д. Влияние минеральных удобрений, гипса на урожай сена люцерны и плодородие почв в условиях Акдалинского массива, с. 124-125.

Казанцева Э.В., Данилова Л.В. Определение поглощенных катионов в солонцовых почвах, с. 125-126.

Малахова Н.П., Раузина М.И. Обеспеченность винограда и земляники бором и цинком на каштановых почвах юго-востока Казахстана, с. 127-128.

Панферова Н.А. Использование растениями основных элементов питания на темно-каштановых карбонатных почвах, с. 128-129.

Чиркова Р.А., Козыбаева Ф.Е. Запасы и формы фосфатов в почвах предгорий и подгорных равнин Заилийского Алатау, с. 129-131.

Чиркин Ю.Н. Расчет рН и концентраций солей в многокомпонентных политермических системах поровых растворов почв по водным вытяжкам, с. 131-132.

Пономарева А.Т., Байжарасова А. Фракционный состав минеральных фосфатов в лугово-каштановой почве в связи с длительным применением удобрений, с. 132-134.

Каймолдиев К. Пищевой режим темно-каштановых почв и урожай сельскохозяйственных культур в связи с применением удобрений в Актюбинской области, с. 134-135 с табл.

Басибеков Б.С., Умбетов А.К., Оспанбаев Ж.О. Плодородие орошаемой светло-каштановой почвы и продуктивность озимой пшеницы в свекловичных севооборотах в связи с длительным применением минеральных удобрений, с. 135-136.

Куприянова Д.Т. Фосфорный режим темно-каштановой почвы Целиноградской области в зависимости от доз и форм фосфорсодержащих удобрений, с. 136-138.

Хабиров М.А. Эффективность минеральных удобрений при почвозащитной системе земледелия в Тургайской области, с. 138-140.

Актаев Т.А. Эффективность применения фосфора под картофель, с. 140.

Кузьмина Г.М., Тен В.С. Удобрения в севообороте и развитие корневой гнили на яровой пшенице, с. 141.

Майлибаева Р.М. Накопление азота в корневой массе и поукосных остатках люцерны в зависимости от содержания фосфора в лугово-каштановой почве и применения удобрений, с. 141-142.

Назын-оол О.А., Назын-оол В.Д. Влияние минеральных удобрений на повышение плодородия каштановых дефлированных почв Тувинской АССР, с. 142-143.

Чеботова Л.Г. Окультуривание почв на массивах капитальной планировки, с. 143-145.

Волков Е.Д., Гайнутдинова Е.А. Влияние оптимальных сроков сева и норм высева яровой пшеницы на поступление НРК и эффективность фосфорных удобрений, с. 145-147 с табл.

Новиков Н.М. Динамика фосфора в лугово-степных солонцах при их мелиорации, с. 147.

Данилова Л.В. Сравнительная оценка спиртовых и водных методов определения обменного натрия в засоленных почвах, с. 147-150 с табл.

Шлавицкая З.И., Красильникова Г.Б. Баланс биологического круговорота зольных элементов и азота на посевах люцерны, с. 151-152.

Черненко В.Г. Влияние агроклиматических факторов и минеральных удобрений на эффективное плодородие темно-каштановых почв, с. 152-153.

Садыков Т.С. Пищевой режим сероземных почв, подстилаемых валунно-галечниковыми отложениями, в зависимости от применения удобрений, с. 154-155.

Уваров Ю.П., Чугуева Г.В. Обеспеченность медью лесных и луговых почв высокогорной зоны Заиллийского Алатау, с. 156-157 с табл.

Рахимова Р.А., Войнов Т.Н. Динамика калия в такыровидных почвах Акдалинского массива орошения, с. 157-158.

Юмагулов Г.Л., Юмагулова А.Н. Влияние сельскохозяйственных культур, навоза и минеральных удобрений на плодородие карбонатного чернозема в условиях Северного Казахстана, с. 158-159.

Рябенко С.А. Эффективность применения химических меллиорантов и удобрений под кормовые культуры на степных многонатриевых солонцах в зоне темно-каштановых почв Казахстана, с. 160-161.

Бобров Л.Г., Швед С.И. Влияние повышенных доз удобрений на урожай и качество картофеля, с. 161-162.

Волков Е.Д., Тайжанов Ш.Т. Применение удобрений под яровую пшеницу на каштановых почвах легкого механического состава Павлодарской области, с. 162-163.

Рудь И.Т. Влияние реакции карбонатных почв Северного Казахстана на растения яровой пшеницы, с. 163-164.

Канивец И.И., Дмитриева Н.В., Мухамеджанов К.И., Радченко В.Н., Требушенко Е.П., Шнайдер В.В. О новых резервах повышения эффективности минеральных удобрений при внесении их в запас и на высококультурных почвах, с. 164-165.

Канивец И.И., Брушков А.И., Велещук Л.Ф. Сурчины как показатели возможных осложнений в росте и развитии сельскохозяйственных растений на темно-каштановых почвах Северного Казахстана, с. 165-167.

Азаров С.В., Жандаев М.С. Влияние орошения и удобрений на продуктивность темно-каштановых карбонатных почв в зоне канала Иртыш-Караганда, с. 167-168.

Кан Н.С., Гикал Н.И., Сейтмулина А.Д. Остаточность пестицидов в черноземах Восточного Казахстана, с. 168.

Малиновский А.А., Тен В.С. Влияние минеральных удобрений на урожай яровой пшеницы на разных фосфатных фонах, с. 168-169.

Бекмагамбетов А. Содержание подвижного фосфора в почве предгорной равнины Северного Тянь-Шаня в зависимости от применения удобрений в условиях Ботары, с. 170-171.

Сутормина Н.В. Эффективность азотных удобрений и ингибитора нитрификации "N-Serve" на рисовых плантациях низовой р. Или, с. 171.

Ч. 2. Мелиорация, эрозия, рекультивация и физика почв. Ред. коллегия: Ж.У.Аханов (отв. ред.), В.М.Боровский, Р.Д.Джанпеисов, К.Д.Каражанов, В.А.Корниенко, В.Н.Михайличенко, А.Г.Новикова, М.И.Рубинштейн, Э.А.Соколенко. 1978. 148 с. с ил., табл.

Орлова М.А. Золотая миграция солей, с. 3.

Пачикина Л.И., Аханов Ж.У. Почвенно-мелиоративное районирование междуречья Волга-Урал в пределах Казахстана в целях орошения, с. 3-6.

Коробкин В.А. Актуальные вопросы почвенно-мелиоративных обоснований проектов по освоению под орошение земель в Казахстане, с. 6-7.

Шимшиков Б.Е., Пачикина Л.И. О мелиорации полугидроморфных солонцов северной части Прикаспийской низменности в условиях орошения, с. 7-8.

Корниенко В.А., Коробкин В.А. Опыт мелиоративного прогнозирования на основе корреляционной взаимосвязи главных признаков ландшафта, с. 8-10 с ил.

Кан В.М., Аханов Ж.У., Баженов М.Г. О солеустойчивости сельскохозяйственных культур рисо-люцернового севооборота на засоленных почвах, с. 10-12 с табл.

Котляров В.Н., Сергеевко А.И. Изучение солеотдачи при промывках и гипсовании засоленных и солонцеватых почв в Гурьевской и Кызыл-Ординской областях, с. 12-13.

Джакишев Е.Г. Оценка почвенно-мелиоративных условий низовьев р. Урал в связи с перспективой развития орошения в Гурьевской области, с. 13-14.

Еримбеков К., Есимбеков М., Джакишев Е.Г. Пути улучшения почвенно-мелиоративных условий рисосеющих массивов Казахстана, с. 14-15.

Лаврентьев Ю.Л. Физические свойства и водный режим почв пойменных лиманов Целиноградской области, с. 15-16.

Кан Н.С., Сабитов Т.К. Возможности расширения площадей орошаемых земель в Зайсанской котловине, с. 16-17.

Пивоваров Л.П. Влияние полимера К-4 на ОВП и рН такыровидной почвы под рисом, с. 17-18.

Беляшев С.Е. Выращивание кормовых культур в условиях горного Мангышлака при поливе слабоминерализованными подземными и родниковыми водами, с. 18-19.

Кузнецова О.С. Влияние мелиорации солонцов на интенсивность "дыхания" почвы, с. 19-20.

Рау А.Г. Мелиоративное состояние орошаемых земель при использовании дренажно-сбросных вод на полив риса и ему сопутствующих культур, с. 20-21.

Пивоваров Л.П. Электрическое поле как фактор регулирования окислительно-восстановительных усло-

вий в почвах под рисом, с. 21-23.

Митронькин Ю.Е. Солеотдача сульфатно-засоленных почв Талас-Ассинского массива орошения, с. 23-24.

Калашников И.В. Освоение такыровидных почв Южного Прибалхашья под рис, с. 24-25.

Тюескин Ф.Г. Формы соленакопления в природных водах, почвообразующих породах и солонцовых почвах черноземной зоны Павлодарского Прииртышья, с. 25-27.

Турдиев Р.Ш. Химическая мелиорация такыровидных солонцевато-солончаковых почв Акдалинского массива, с. 27-28.

Егоричев Г.А. О критерии завершенности мелиоративного периода при освоении почвенного покрова дельтовых равнин Казахстана под рисосеяние, с. 29-30.

Букетов Ж.А., Попов Ю.М., Финогенов В.В., Ястребов А.В. Опыт освоения под регулярное орошение бурых почв Прикаспийской низменности, с. 31-32 с ил.

Анарбаев Б.А., Сагимбеков Т.М. Водно-солевой режим новоорошаемых почв Кызыл-Кумского массива, с. 32-34.

Раисов О.Ж. Изучение электрических характеристик комплексных почв Прикаспийской низменности и их интерпретация, с. 34-35.

Серенко Г.Р. О рассолении почвогрунтов под затопляемой культурой риса в условиях Казахстана, с. 35-36.

Анарбаев Б.А., Оспанов А.О., Годзун В. Почвенно-мелиоративное районирование Кызыл-Кумского массива орошения, с. 36-38.

Андреевец П. Почвенно-мелиоративное состояние лиманов Шидертинской оросительной системы (ШОС) и перспектива их улучшения, с. 38-40.

Терехов Г.С., Каражанов К.Д. Темно-каштановые карбонатные почвы Северного Казахстана как объект орошения, с. 40-42.

Кожевников А.И. Мелиоративная обстановка зоны Каратомарского водохранилища, с. 42-43.

Хайбуллин А.С. Влияние орошения различными нормами на грунтовые воды в зоне канала Иртыш-Караганда, с. 43-44.

Иванов А.П. Разработка приемов освоения солонцов каштановой зоны Актюбинской области, с. 44-45.

Дворянинова Н.Н., Дворянинов С.Т., Кочанов И.А., Гусев А.Н. Почвенно-мелиоративные условия и агро-мелиоративная группировка почв Верхне-Булдуртинской системы лиманного орошения Уральской области, с. 45-46.

Жансугуров А.А. Влияние орошения на структуру почвенного покрова предгорной равнины Джунгарского Алатау, с. 46-47.

Митронькин Ю.Е. О некоторых особенностях солеотдачи почв при промывках, с. 47-48.

Носова Е.С. Изучение различных моделей связи емкости поглощения с гумусом и механическим составом почв, с. 48-49.

Кавокин А.А. О возможных причинах возникновения пространственной неоднородности засоления почв, с. 50-52 с табл.

Харламов В.И. Особенности водного баланса почв на террасированных горных склонах, с. 52-54 с табл.

Бобров В.А. О возможном изменении физико-химических свойств массивов карбонатных почв под влиянием орошения, с. 54-55.

Бакенов К.З. Применение магнитных полей при мелиорации такыровидных засоленных почв, с. 55-57.

Усачев А.Г. Мероприятия по борьбе с засолением почв на территории лесопитомника Т.Шевченко, с. 57-58.

Ишанкулов М.Ш. Учение о дельтовом лито-морфогенезе с позиций теоретического уровня познания, с. 58-59.

Ишанкулов М.Ш. Стоковое почвенно-мелиоративное районирование, с. 59-60.

Богачев В.П. Модификация методов анализа при мелиоративной оценке засоленных почв конусов выноса, с. 60-61.

Стародубцев В.М., Кочергин В.Г., Калмынкина Е.М. Изменение мелиоративных условий в зоне влияния Капчагайского водохранилища, с. 62-63.

Байтканов К.А., Серкбаев А. Об эффективности фосфогипса на лугово-степных солончаковых солонцах Павлодарского Прииртышья, с. 63-64.

Беляшев С., Каденов К. Изменение физико-химических свойств солонцов Предсыртового уступа Уральской области при длительной обработке, с. 64.

Новикова А.Ф. Особенности водного режима мелируемых солонцов Казахстана в условиях богарного земледелия, с. 65-66.

Казанцева Э.В. Зависимость содержания гипса и карбонатов от свойств степных солонцов, с. 66-67.

Стрельченко В.П. Пространственная изменчивость содержания обменного натрия в солонцах темно-каштановой подзоны Северного Казахстана, с. 67-68.

Кондратюк Н.Г., Пенясов Г.П. Мелиорация луговых солонцов в условиях лиманного орошения, с. 68-69.

Култаев С.К. Мелиоративное освоение пустынно-степных солонцов в подзоне светло-каштановых почв Актыобинской области, с. 70-71.

Кисляков Л.Ф. Влияние мелиоративных обработок и гипсования на солевой режим солонцов, с. 71-72.

Ульданов Р.К., Тычина А.Н. Рациональное использование солонцов в зональной системе земледелия, с. 72-73.

Байтканов К.А. Мелиоративное освоение солонцовых земель Казахстана под кормовые культуры, с. 73-74.

Еськов А.И. Совершенствование технологии мелиорации солонцов, с. 74-76.

Иванов А.Е. Почвенно-мелиоративные изыскания

солонцовых земель в Семипалатинской области, с. 76-77.

Окорков В.В. К механизму коагуляции высокодисперсных фракций почв солонцовых комплексов, с. 78-80.

Паракшин Ю.П., Тычина А.Н. Особенности формирования солонцов в условиях мелкозападного рельефа, с. 80-82.

Паракшин Ю.П. О подтиповых различиях солонцов Северного Казахстана, с. 82-84 с табл.

Осипенко А.С. Горные виноградники - эффективный метод освоения земель низкогорных районов Северного Тянь-Шаня, с. 84-85.

Кузнецов Ю.С., Иорганский А.И., Жомалбеков М. Водная эрозия на юго-востоке Казахстана и меры борьбы с ней, с. 85-86.

Тегисов Б.Т. Почвозащитные агротехнические приемы борьбы с водной эрозией в Алма-Атинской области, с. 86-87.

Богашева Л.Г., Канд Н.С. Горнопромышленные ландшафты Восточного Казахстана и проблемы рекультивации земель, с. 88-89.

Паракшина Э.М. Дефляция и эрозия карбонатных почв Северного Казахстана, с. 89-90.

Джанпейсов Р.Д., Минят В.Е., Соколова Т.М. Противоэрозионная организация территории Казахского Тянь-Шаня, с. 91-92.

Хабилова Н. Динамика почвообразования и эрозии почв в среднегорном поясе Заилийского Алатау, с. 92-93.

Тазабеков Т.Т., Елемесов Ж. Некоторые итоги модельных опытов по изучению дифференциального плодородия почв, с. 94-95.

Кривошеев М.П., Иванов А.Е. О рекультивации земель в Семипалатинской области, с. 95-96.

Бельгибаев М.Е. Формирование эолового микро-рельефа в аэродинамической трубе, с. 96-99 с рис.

Айбасов Е.А., Кусаев Ш.П. Продуктивная влага почвы в зависимости от организации выпаса в пустынной зоне, с. 99-100.

Кузнецов Ю.С., Иорганский А.И. Противоэрозийная устойчивость почв предгорий Заилийского Алатау и оценка методов ее определения, с. 100-101.

Жандаев М.С., Нагулевич Л.И., Бабушкина Е.Ф. Способы биологической рекультивации плоских породных отвалов в Карагандинском угольном бассейне, с. 101-103.

Нагулевич Л.И., Жандаев М.С. Характеристика породных отвалов Карагандинского угольного бассейна, с. 103-104.

Васильев М.Е., Паракшина Э.М. Лесотехнические мероприятия на дефлируемых почвах Северного Казахстана, с. 105-106.

Джамалбеков Е.У., Ахтырская Л.Г., Туркова Т.П. Особенности рекультивации земель на полуострове

Мангышлак при озеленении, с. 106-107.

Боровский В.М., Джамалбеков Е.У., Ковыбаева Ф.Е., Ахмедиева С.А. О сравнительной оценке плодородия разных горизонтов основных почв предгорий и гор Западного Алатау, с. 108-109.

Мирзакеев Э.К., Алимбаев А.К. Эрозия почв на подгорно-наклонной равнине хребта Малай-Сары, с. 109-111.

Минят В.Е. Влияние эрозии на формирование почвенного покрова Северного Тянь-Шаня, с. 111-112 с табл.

Зонов Г.В., Смагулов Т.А. Влияние дефляции и эрозии на почвенные комбинации Западного и Центрального Казахстана, с. 113-114.

Мирзакеев Э.К. Об эрозии серо-коричневых почв Западного Тянь-Шаня, с. 114-116.

Зонов Г.В. Изменение природных свойств дефлированных темно-каштановых почв Центрального Казахстана, с. 116-118.

Маляр Н.Н. Различные способы биологической рекультивации земель и их сравнительная оценка, с. 118-120.

Файзуллина А.Х. Почвенно-мелиоративные условия Мангышлакского экспериментального ботанического сада, с. 120-122.

Андрейчук А.Л. Теоретические основы защиты почв от ветровой эрозии стерней, с. 122-123.

Ястребов А.В. Корреляционные связи между отдельными водно-физическими показателями почвогрунтов Талас-Ассинского массива, с. 123-125.

Бикмухаметов М.А., Огай Н.Х., Якунин Г.Н. О методе определения удельной поверхности почв, с. 125.

Киевская Р.Х. Изменение водно-физических свойств почв современной дельты Сырдарьи в связи с ее обсыханием, с. 126-127.

Бикмухаметов М.А., Мельникова Г.М., Якунин Г.Н. Водно-физические свойства каштановых почв Павлодарского Прииртышья, с. 127-130.

Ермолович В.Н. Влияние эрозии на химические и физико-химические свойства черноземов Восточного Казахстана, с. 130-131.

Бок Н.Б., Стрельченко В.П., Черемисинов О.А., Шваб Я.Я. Оценка работы отвально-фрезерной машины по степени крошения солонцового горизонта, с. 131-132.

Рубинштейн М.И., Садыков А. Внутрипочвенный влагооборот в богарных сероземах, с. 132-133.

Керимбеков М., Бахтыбергенов А. Водно-физические свойства почвогрунтов Кызылжумской степи, с. 133-134.

Науменко А.А., Панферова Н.А. Изменение природных свойств и режимов темно-каштановых карбонатных почв в процессе их освоения, с. 134-136.

Чултуров Ш.М., Жансугуров А.А. Улучшение водно-физических свойств солонцов с применением вермикулита, с. 136-137.

Теплякова Н.И., Сергеевко В.А. Влияние плотности почвы на условия развития сахарной свеклы, с. 137-138.

Сергеевко В.А. Влияние систем обработки на плодородие богарных сероземов, с. 138.

Садыков А.Н., Рубинштейн М.И. Влияние обработки почвы на водный режим богарного серозема, с. 139.

Иванчук А.П. Потери почвенной влаги на испарение и пути их снижения, с. 140-141.

Иванчук А.П. Передвижение влаги при испарении в темно-каштановых почвах, с. 141-143.

Казымов П.П., Кузьмина Е.Д. Влияние нового структурообразователя почвы $ЛШУ-NH_3$ на яровую пшеницу, с. 143.

Кузьмина Е.Д. К вопросу об искусственном структурировании почв, с. 143-145 с табл.

Акмурзин В.А. Динамика влажности в черноземах обыкновенных Северного Казахстана, с. 145-146.

И н с т и т у т б о т а н и к и

74. БЫКОВ Б.А. Геоботаника. Отв. ред. Л.Я.Курочкина. Изд. 3-е, переработ. Алма-Ата, "Наука". 1978. 288 с. с рис., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 83 назв.

75. ДЕЙСТВИЕ регуляторов роста на продуктивность пшеницы. Отв. ред. Ф.А.Полимбетова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 149 с. с табл., ил. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.:

131 назв.

Авт. разд.: Ф.А.Полиμβетова, Е.Д.Богданова, Э.И. Омарова, Г.К.Хусаинова, К.Кудышева, Т.В.Добротворская, С.М.Сексенбаева, О.М.Глушкова, Е.Л.Лукичева, Л.И.Киселева, Э.С.Оспанова, Г.П.Есауленко, А.С.Кудайбергенова, Л.А.Осипова.

76. КЛЫШЕВ Л.К., БАНДИУКОВА В.А., АЛЮКИНА Л.С. Флавоноиды растений. (Распространение, физ.-хим. свойства, методы исследования). Отв. ред. М.И.Горяев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 220 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 1077 назв.

77. КУРОЧКИНА Л.Я. Псаммофильная растительность пустынь Казахстана. Отв. ред. Б.А.Быков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 272 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 415 назв.

78. МАМОНОВ Л.К., КИМ Г.Г. Математическое моделирование физиологических процессов у растений. Отв. ред. Ф.А.Полиμβетова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 176 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 308 назв.

79. СТРУКТУРА и продуктивность растительности пустынной зоны Казахстана. Отв. ред. Б.А.Быков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 140 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 131 назв.

Быков Б.А. Структура растительных сообществ, с. 3-8 с табл.

Быков Б.А., Кириченко Н.Г. Сообщества глинистых и солончаковых пустынь, с. 8-20 с рис., табл.

Курочкина Л.Я., Османова Л.Т., Карибаева К.П. Растительность и растительные сообщества песчаных пустынь, с. 20-26 с табл.

Байгозова Г.А. Типы популяций доминирующих и характерных видов в сообществах, с. 26-29 с табл.

Бижанова Г. Растительность М.Барсуков, с. 29-30 с табл., схем.

Курочкина Л.Я. Растительность Таукумов, с. 31-32.

Макулбекова Г.Б. Гетерогенная комплексность, с. 32-36.

Курочкина Л.Я., Байгозова Г.А. Структура сообществ, с. 36-53 с рис., табл.

Анапиев И.М., Курочкина Л.Я., Османова Л.Т. Сравнение структуры песчаных сообществ, с. 53-55 с рис., табл.

Шабанова Л.В. Фотосинтез пустынных растений Северного Приаралья, с. 55-62 с рис., табл.

Кириченко Н.Г. Продуктивность пастбищ Приаралья, с. 62-80 с рис., табл.

Курочкина Л.Я., Макулбекова Г.Б. Продуктивность пастбищ Таукумов, с. 80-86 с табл.

Быков Б.А. Потенциальная продуктивность фитоценозов и агроценозов пустынной зоны, с. 86-89.

Харламова Э.И. Структура луговых сообществ на разливах реки Чу, с. 89-94.

Янгальчева Л.Х. Горизонтальная структура растительности, с. 94-96 с рис., табл.

Харламова Э.И. Урожайность и ее динамика, с. 96-104 с рис., табл.

Черненко Э.Н. Структура урожая некоторых луговых сообществ, с. 104-108 с табл.

Плисак Р.П. Смена растительности современной дельты реки Или в связи с изменением гидрологического режима, с. 108-122.

Кириченко Н.Г. Использование пастбищ Северного Приаралья, с. 123-126.

Быков Б.А., Савинкин А.П. Улучшение полных и биургуновых пастбищ, с. 126-129 с рис.

Макулбекова Г.Б., Байгозова Г.А., Курочкина Л.Я. Рациональное использование песчаных пастбищ Южного Прибалхашья, с. 129-133.

Литература, с. 134-139.

80. ТРУДЫ Института ботаники Академии наук Казахской ССР. Т. 37, 38. Алма-Ата, "Наука", 1978.

Т. 37. Генетико-селекционные исследования полевых культур. Ред. коллегия: Г.В.Бияшев (отв. ред.), С.В. Шкуренко, Г.О.Абдрахманова, Т.Т.Мынбаев. 1978. 148 с с ил., табл.

Предисловие, с. 3-4.

Габбасов А.М. Отдаленная гибридизация в селекции растений, с. 5-14 с табл.

Ильичев С.С., Рамазанов Е.Р. Селекционно-генетические особенности межвидовых гибридов озимой пшеницы, с. 15-23 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Рамазанов Е.Р. Межвидовые гибриды пшеницы интенсивного типа, с. 24-29 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Шкуренко С.В., Абдрахманова Г.О., Ниязова Г.М. Скрещиваемость пшеницы с видами эгилопса, с. 30-34 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Шкуренко С.В., Абдрахманова Г.О., Ильичев С.С., Ниязова Г.М. Эмбриогенез пшенично-эгилопсных гибридов, с. 35-45 с рис. Библиогр.: 15 назв.

Исаева Е.К., Даулеткулова Р.Ю. Содержание клейковины у родительских сортов пшеницы и их гибридов, с. 46-51 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Исаева Е.К. Качество зерновок пшеницы различных типов симметрии, с. 52-57 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Мынбаев Т.Т., Азизова Х.А. Радиочувствительность пыльцы кукурузы в зависимости от генотипов, с. 58-64 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Мынбаев Т.Т., Лукашев В.И., Ишалина Х.Н. Гетерозисный эффект мутантов кукурузы, с. 65-71 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Балан Г.И., Токаева Т.А. Действие химмутагенов на некоторые фенотипические признаки кукурузы в M_1 , с. 72-79 с рис., табл. Библиогр.: 15 назв.

Балан Г.И., Ишалина Х.Н., Токаева Т.А. Гетерозисный эффект среднеспелых гибридов кукурузы, полученных на основе малых мутаций и форм коллекции ВИРа, с. 80-86 с табл. Библиогр.: 15 назв.

Тыныбаев М.Т. Влияние мутагенных факторов на

озерненность яровой пшеницы, с. 87-91 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Тыныбаев М.Т. Перспективные мутанты яровой пшеницы, с. 92-96 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Бияшев Г.З., Абуталиев И.А., Бутенко А.И., Набоких К.И., Джексембиев Р.К. Анализ корреляции и изменчивости количественных признаков у сахарной свеклы, с. 97-100 с табл.

Абдурахманов А.А., Баймухамбетова Р.Д., Жумабеков Е.Ж. Влияние околоплодника на всхожесть и энергию прорастания семян сахарной свеклы, с. 101-104 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Жумабеков Е.Ж., Бияшев Г.З., Джексембиев Р.К. Генетика признака самосовместимости и самонесовместимости у сахарной свеклы, с. 105-110 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Сеилова Л.Б. Анализ действия мутагенов на мейоз и процесс развития семян сахарной свеклы, с. 111-115 с табл.

Седловский А.И., Тен М.М. Изменчивость риса после обработки различными мутагенами, с. 116-124 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Хайленко Н.А., Седловский А.И., Тюпина Л.Н. Фертильность и жизнеспособность пыльцы у сортов, образцов и гибридов риса (*Oryza sativa* L.), с. 125-132 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Далабаев Б.А. Сравнительное изучение комбинированного действия мутагенов на *Cyperis capillaris*, с. 133-137 с табл. Библиогр.: 12 назв.

Заманбекова А.А., Байбекова Т.К., Усенов Ж.Н., Кайдаулова Н.В. Цитогенетический анализ радиомодифицирующего действия лейкоэфина на семена ячменя, с. 138-141 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Т. 38. Лекарственные и технические растения Южного Казахстана. Ред. коллегия: В.П.Михайлова (отв. ред.), М.К.Кукенов, Л.К.Сафина, Г.С.Синицин, А.И.Исамбаев. 1978. 144 с. с ил., табл.

Предисловие, с. 3.

Лушпа О.У., Кукенов М.К. Распространение лекарственных растений и возможности их заготовки в Южном Казахстане, с. 4-16 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Кукенов М.К., Аталыкова Ф.М. Содержание флавоноидов в растениях в зависимости от фаз развития и экологических условий, с. 17-24 с табл. Библиогр.: 26 назв.

Лушпа О.У., Кахметова Р.С. Влияние условий произрастания на накопление кумаринов у некоторых дикорастущих видов Южного Казахстана, с. 25-31 с табл. Библиогр.: 22 назв.

Демидовская Л.Ф., Иващенко А.А., Аверина В.Ю. Эфирномасличные растения семейства зонтичных из заповедника Аксу-Джабаглы, с. 32-48 с табл. Библиогр.: 25 назв.

Егеубаева Р.А., Демидовская Л.Ф. К вопросу экологии и фитоценологии некоторых эфирномасличных полей, с. 49-59. Библиогр.: 13 назв.

Сафина Л.К. К познанию рода *Ferula* L., с. 60-

71 с ил. Библиогр.: 15 назв.

Сафина Л.К., Гусак Л.Е. О содержании кумаринов в некоторых видах Зонтичных юга и юго-востока Казахстана, с. 72-76 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Синицин Г.С., Суюншалиева У.Х., Коваленко Т.А. Биология и морфология прорастания семян визифоры Бунге, с. 77-82 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Синицин Г.С., Суюншалиева У.Х., Кашкарова Н.Ф., Коваленко Т.А., Никанорова А.Л. Фитохимическое исследование визифоры Бунге из культуры, с. 82-87 с табл.

Баймухамбетов М.А. Фенольные соединения остро-лодочников, с. 88-90 с ил.

Синицина В.Г. Девясил высокий и девясил большой в Казахстане, с. 91-104 с ил. Библиогр.: 28 назв.

Лучинина А.К., Кузьмина Т.А. Анатомо-морфологические особенности девясила высокого (*Inula heleni-um* L.) в первый год жизни, с. 105-113 с ил. Библиогр.: 9 назв.

Исамбаев А.И., Кузьмин Э.В. Культура солодок уральской и голой в пойме р. Сырдарьи, с. 114-121 с табл. Библиогр.: 29 назв.

Кузьмин Э.В., Михайлова В.П. Семенное размножение солодок уральской и голой в культуре в долине р. Урала, с. 122-128 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Сауранбаев Б.Н. Рост и развитие солодки голой в совместном посеве с кормовыми травами в долине р. Сырдарьи, с. 129-138 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

81. ФЛОРА споровых растений Казахстана. Т. II. Андреева Е.И. Лишайники - Lichenes. I. Сферические (Sphaeriales) - Лещидеи (Lecideales). Отв. ред. Ш.О.Бархалов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 264 с. с ил., табл.; I л. табл. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 124 назв.

Г л а в н ы й б о т а н и ч е с к и й с а д

82. ВРЕДИТЕЛИ и болезни интродуцированных декоративных растений. Тезисы докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты растений региональных ботан. садов СССР. II-15 сент. 1978 г. Ред. коллегия: Ю.В.Синадский (отв. ред.), И.О.Байтулин, Э.Б.Худайбергенов, Ж.И.Идрисова. Алма-Ата, /"Наука"/, 1978. 106 с. с табл. (АН КазССР. Глав. ботан. сад).

Синадский Ю.В. Защита растений в проблеме охраны природы, с. 3-8.

Рупайс А.А. Выбор калиновым листоедом (*Galeucella viburnii* Payk.), с. 8-II с табл.

Селочник Н.Н., Ткаченко О.Б., Воронкова Е.Н. Возможности применения биологического метода борьбы с болезнями цветочных культур, с. II-13.

Горленко С.В. О направлении исследований патогенной флоры интродуцентов, с. 13-15.

Панько Н.А. Галлообразователи - вредители интродуцентов в Белоруссии, с. 15-17.

Панько Н.А. Формирование вредной фауны интродуцированных растений, с. 17-20.

Земкова Р.И. Подкормка растений минеральными удобрениями - как метод защиты их от вредных насекомых, с. 20-22.

Багатурия В.Я., Леонович К.Э. Галловая немато-
да - опасный вредитель гвоздики, с. 22-23.

Прутенская М.Д., Черевченко Т.М., Ромс В.С.
Озеленение интерьеров промышленных предприятий и
возможные пути защиты растений от вредителей и бо-
лезней, с. 23-25.

Процик В.И. Основные направления и перспективы
работ по защите растений в ботанических садах
СССР, с. 26-28.

Матвеева М.А. К разработке химиотерапии дити-
ленкоза и афеленкоидоза земляники, с. 29-30.

Ниетуллаев О. Основные вредители гребенщика
(*Tamarix*), используемого в перспективном озе-
ленении Устюрта, с. 30-33 с табл.

Грознова В.В. Патогенная микрофлора интродуци-
рованных древесно-кустарниковых растений дендрария
ГВС АН СССР и применение биологического метода
борьбы с болезнями древесных растений, с. 33-35.

Костерина Е.А., Хрусталева В.А. О нематодофау-
не Ботанического сада МГУ, с. 36-37.

Горницкая И.П., Коломоец Т.П. Повреждаемость
сортов астр китайских вирусными болезнями и меры
борьбы с ними, с. 37-40.

Коломоец Т.П., Олешенко И.Н., Серебрякова Т.П.,
Коваленко В.М. Опыт по выявлению полового феромо-
на у большой тополевой стеклянницы *Aegeria eri-*
formis Cl., с. 40-42.

Идрисова Ж.И., Васман Н.А. Вредители экспозиционной оранжереи Главного ботанического сада АН Каз ССР, с. 42-43.

Идрисова Ж.И., Дятлиев Б.К. Чехликовая моль (*Coleophora laricella* Нб.) - вредитель лиственниц, с. 43-45.

Бородихин И.Ф. Перспективы использования птиц для борьбы с вредными насекомыми в Главном ботаническом саду АН КазССР, с. 45-46.

Калымбетова Н.К. Мучнистая роса роз в Алма-Атинской области, с. 47-48.

Ломадзе М.А. Акарицидные свойства некоторых интродуцированных растений, с. 48-50.

Косоглазов А.А. Вредная фауна гладиолусов в зоне юга Европейской части РСФСР, с. 50-51.

Косоглазов А.А., Маренкова В.М. Вредители и болезни мелкоцветных гибридных хризантем, с. 52-53.

Яворский И.П. Основные вредители интродуцированных декоративных травянистых растений, с. 53-54.

Исин М.М. Защита диких яблоневых лесов Джунгарского и Заилийского Алатау от вредителей и болезней, с. 54-56.

Прокашева С.А. Микозы интродуцентов полуострова Мангышлак, с. 57-58.

Негробов В.П. Вредители плодов и генеративных органов растений Центрального черноземья, с. 58-59.

Дмитриева Т.В., Негроров В.П., Овчинникова С.Л. Схема защиты от грызунов растений открытого грунта Ботанического сада им. проф. Б.М.Козо-Полянского, с. 60-61.

Малкеров В.П. Плодовитость и выживаемость *Tetranychus telarius* L. в зависимости от кормового растения, с. 61-63 с табл.

Васильева Е.А. К биологии гвоздичной листовертки, обнаруженной на гранате в Крыму, с. 64-65.

Кривенцов Ю.И., Чумак П.Я. Детоксикация рогора в цветочно-декоративных растениях закрытого грунта, с. 65-67.

Кузнецов Н.Н., Петрушов А.З. Применение устойчивости к ядохимикатам расы хищного клеща метасейулуса в биологической борьбе с клещами, с. 67-69.

Семина С.Н., Клименко В.Н., Клименко З.К. Болезни садовых роз в условиях южного берега Крыма, с. 69-70.

Воронкова Н.Г., Мацеральник А.С. К анатомо-физиологической характеристике различных по устойчивости сортов роз, с. 71-72.

Ткачук В.К. Клещ - *Anystis bassarum* L. эффективный хищник мелких фитофагов декоративных растений, с. 73-74.

Овчаренко Г.В. Цитоспорозное усыхание лавровишни, с. 74-76 с табл.

Соколова Д.В., Диндойн В.М. Подбор искусственных питательных сред для гвоздичной листовертки с целью разработки мер борьбы, с. 77-78.

Юренис В. Важнейшие вредители интродуцированных хвойных пород и особенности мер борьбы с ними в условиях Ботанического сада АН Литовской ССР, с. 78-79.

Морочковская Г.С., Прутенская М.Д. Фитопатогенные грибы деревьев и кустарников флоры Средней Азии, интродуцированных в ботанические сады Киева, с. 80-81.

Сатеев А.Ф. К вопросу разработки биологических средств борьбы с вредителями декоративных интродуцентов, с. 82-83.

Корецкий П.М. Динамика грибов - возбудителей гнилей древесных растений Ботанического сада им. акад. А.В.Фомина Киевского госуниверситета им. Т.Г. Шевченко, с. 83-84.

Водейко А.Р. Влияние корневых выделений древесных растений на рост коневой гуски, с. 85 с табл.

Марченко В.С. О применении трихотецина в борьбе с фузариозом ремонтантной гвоздики, с. 87-88.

Сидорович Л.Е. Болезни растений рода *Dianthus* L., с. 88-90.

Мандре М.А. Влияние регуляторов роста на болезнеустойчивость декоративных растений, с. 90-91.

Карис К.Э. Влияние интродукции на устойчивость растений к мучнистой росе, с. 91-95.

Валиева Б.Г. К микофлоре Гурьевской области, с. 95-96.

Миско Л.И. Переносчиков на розах, с. 97-99.

Байматеева Б.К. Желтая ржавчина некоторых злаков в Алма-Атинской области, с. 99-101.

И Н С Т И Т У Т з о о л о г и и

83. ВОПРОСЫ природной очаговости болезней. /Вып./ 9, Ред. коллегия: И.Г.Галузо (отв. ред.), В.В.Гвоздев, С.Н. Воев, Н.А.Безумладникова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 160 с. с ил., табл. (АН КазССР, Секция "Природная очаговость болезней" науч. совета "Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира" АН СССР).

Воев С.Н., Гвоздев В.В. О некоторых терминах по природной очаговости гельминтозов, с. 5-14. Библиогр.: 21 назв.

Тераз Ю.Х., Кеса Д.Ю., Каллаев Э.В., Игнатов А.К. Свободноживущие простейшие как резервуары и переносчики возбудителей природноочаговых вирусных инфекций, с. 15-19. Библиогр.: 9 назв.

Чернуха Ю.Г. Современные проблемы природной очаговости лептоспирозов, с. 20-28 с табл. Библиогр.: 26 назв.

Лукашенко Н.П. Альвеококков - природноочаговый антропоозноз, с. 29-50. Библиогр.: 166 назв.

Плещев В.С. Роль грызунов в распространении альвеококкоза на территории Целиноградской области, с. 50-52 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Клебановский В.А. Природная очаговость дифиллоботриозов, с. 53-75 с ил. Библиогр.: 112 назв.

Захрялов Я.Н. . Характер и компоненты природного очага ориентобильхарциоза туркестанского на Дальнем Востоке, с. 76-81 с ил. Библиогр.: 27 назв.

Мясников Ю.А. Основные достижения и перспективы изучения природной очаговости крымской геморрагической лихорадки, с. 82-88. Библиогр.: 25 назв.

Бритов В.А., Мельникова А.И., Василинин М.Г., Коробейников В.И. Передача бруцелл трихинеллами в эксперименте на морских свинках, с. 89-92. Библиогр.: 7 назв.

Мясников Ю.А., Белова М.А. О типах природных и антропоургических очагов эризипелоида, с. 93-106. Библиогр.: 61 назв.

Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Изменчивость эпизоотологической напряженности в природных очагах бешенства в степи и лесостепи Западной Сибири, с. 107-110.

Мальков Г.Б., Бртяк О., Мачича О., Селимов М.А., Лихард М., Воронин Ю.К., Шврчек Ш., Бирчак О., Александр Р., Дудич А., Ондрейка Р., Гандик А., Штолман А., Кляйнерт Я. Материалы экологического и вирусологического исследования природного очага бешенства на северо-востоке Словакии, с. III-III. Библиогр.: 15 назв.

Вашкевич Р.Б. Подкожный овод северных оленей (*Oedemagena tarandi* L.) как носитель и переносчик бруцеллеза, с. 119-131 с табл.

Хрусцелевская Н.М., Сержанов О.С. К вопросу о существовании иммунитета к чуме у блох и значение этого явления в циркуляции инфекции в природе, с.

138-139 с табл. Библиогр.: 11 назв.

Ковалев В.Д., Андреева Р.Х., Степанова С.Н. Дикие животные - резервенты возбудителей хламидий, с. 139-143 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Сидоров Н.Г. IX Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней человека и животных /Омск, 18-22 мая 1976 г./, с. 144-146.

Макоимов А.А. XI-я Международная конференция по болезням в природе, связанным с человеком, в США, (Солт-Лейк-Сити, 13-21 авг. 1976 г.), с. 147-150.

Памяти Иллариона Григорьевича Галузо (1899-1977). /Паразитолог/, с. 161.

84. ВТОРАЯ Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Тезисы сообщ. (Алма-Ата, 8-10 авг. 1978 г.), Ч. I, 2. Ред. коллегия: Е.В.Гвоздав (отв. ред.), И.А.Абдусалымов, Э.И.Тарвилов, А.П.Гусцов, В.Р.Дольник, В.Д.Ильичев, А.Ф.Ковчарь, Э.В.Кумари, А.С.Левин, Д.К.Львов, С.М.Пак, А.М.Сема, Е.Г.Сидоров, А.М.Якушевич. Алма-Ата, "Наука", 1978. (АН КазССР. Ин-т зоологии).

Ч. I, 1978, 180 с. с табл.

Предисловие, с. 3-4.

Ильичев В.Д. Научно-организационная деятельность координационного совета по проблемам миграций и ориентации птиц за 1975-1978 гг., с. 5-7.

Воинственский М.А. Некоторые теоретические аспекты проблемы миграций птиц, с. 8-10.

Баранов А.А. Влияние сезонных кочевок на формирование зимней авифауны предгорий Танну-Ола и Цаган-Шибэту, с. 11-12.

Бескаравайный М.М. О зимней фауне водоплавающих морской акватории южного берега Крыма, с. 12-13.

Елинова Т.К. Питание серой вороны на осеннем пролете в верхнем Приобье, с. 14.

Воробьева Т.Д. К предмиграционному поведению луговой тиркушки и зеленой шурки на юго-западном побережье Крыма, с. 15-16.

Галушин В.М., Кишинский А.А., Криницкий В.В. Международные соглашения по охране перелетных птиц и участие Советского Союза в их осуществлении, с. 16-18.

Головина Н.М. К питанию уток на востоке Камчатки в период весеннего пролета, с. 19.

Губарь Ю.П. О зимнем населении птиц некоторых окраинных территорий СССР, с. 20-21.

Джурбаева Е.Н., Янушевич А.И. Ход весенних передвижений птиц и метеорологические факторы, с. 21-23.

Ершлевская М.А., Васильева Н.А., Картавцева М.Г. Значение Берекского охотзаказника для миграционных стай водно-болотных птиц, с. 23-24.

Жалакявичюс М.М. Миграция птиц и температура воздуха, с. 25.

Згерская Л.П. Влияние спортивной охоты на перемещения птиц, с. 26-27.

Вубков Н.И. Значение мелких воробьиных птиц в питании ушастой совы во время миграций, с. 27-28.

Ильина Т.А. Стайное поведение зябликов в периоды весенней миграции и половой активности (по наблюдениям в неволе), с. 28-29.

Кекилова А.Ф. К питанию некоторых воробьиных птиц долины р. Мургаб в период весенней и осенней миграции, с. 29-30.

Кельберт Г.В., Горин О.В., Смирнов М.Н., Баевнин А.А. Некоторые экологические особенности сезонных миграций птиц в Западном Забайкалье, с. 30-32.

Клюстов Н.Л. Особенности зимовки птиц на Каневском водохранилище, с. 32-33.

Книстаутас А., Люткус А., Сакалауснас Г. К структуре стай зимующих лесных птиц в окрестностях Вильнюса, с. 33-34 с табл.

Ковшарь А.Ф. Смена сезонных аспектов авифауны у верхней границы леса в Заилийском Алатау, с. 34-37.

Константинов В.М., Бабенко В.Г. О зимней авифауне долины реки Сумбар в Западном Копет-Даге, с. 37-38.

Латина О.Н. Питание береговой и деревенской ласточек на осеннем пролете в предгорьях Западного Тянь-Шаня, с. 38-39 с табл.

Лобанов В.А. Начало осенней миграции воробьиных птиц Большеземельской тундры, с. 40.

Дыбенко В.И. Изменения в характере миграции водоплавающих птиц Северного Приазовья, с. 41-42.

Дюкис А., Кништаутас А., Санадаускас Г. Зимний учет лесных воробьиных птиц в окрестностях Вильнюса, с. 42-43 с табл.

Михеев А.В. Пространственная структура популяций птиц в период пролета и зимовок и ее адаптивное значение, с. 43-45.

Молодцовский А.В. О особенностях построения птиц в полете в период миграции с некоторыми особенностями их зрения, с. 45-47.

Остапенко В.А., Гаврилов В.М. Соотношение сроков зимовки и осенней миграции у птиц Западной Камчатки, с. 47-49.

Панченко С.Г., Суляк В.Г. О зимовке перелетных птиц на юго-востоке Украины, с. 49-51.

Петрович З.О. Зимовка гусят в дельте Дуная, с. 51-52.

Полуда А.М. Влияние атмосферного давления на осенний пролет яблонки, с. 53-54.

Пфеффер Р.Г. К экологии синиц на зимовках в Заилийском Алатау, с. 54-56.

Резанов А.Г. Докармливание молодых у крачек в период осенней миграции, с. 56-57.

Резанов А.Г. Клептопаразитизм озерной чайки и короткохвостого поморника в период осенней миграции, с. 58-59.

Руте Ю.Я. Изменение скорости миграционного передвижения некоторых видов воробьинок, с. 59-60 с табл.

Сакалаускас Г., Книстаутас А., Дюжус А. Ночевки птиц в искусственных дуплянках зимой, с. 61.

Сема А.М. Сбор птиц, разбившаяся ночью о высе-ние мацты, с. 61-62.

Симонов С.Б., Симонова Т.Л. Зимняя орнитофауна поселков Среднего Сихотэ-Алиня, с. 62-63.

Осконова Н.Н. О географической сети охраняемых водно-болотных угодий союзного значения, с. 63-65.

Станченко А.М. О возможной связи миграций птиц с извержением вулкана Толбачик, с. 65-66.

Талпош В.О. О зимовке некоторых видов птиц в районе очистных сооружений г. Тернополя, с. 66-67.

Цыбулин С.М., Варталетов Л.Г. Влияние зимне-весенних миграций на численность и распределение большой синицы в северной лесостепи Приобья, с. 68-69.

Чернышов В.М. Биотопическое распределение мигрирующих птиц на Пригановском участке Барабинокой низменности, с. 69-71.

Шибазев Ю.В. Размещение птиц в прибрежных водах Южного Поморья в период зимовки, с. 71-72.

Яновский А.П., Блинов В.Н. Ружейная охота как фактор, вызывающий массовый отлет водоплавающих птиц, с. 72-73.

Абдреимов Т. Осенний пролет птиц в низовьях Амударьи, с. 74-75.

Абдреимов Т. О весеннем пролете птиц в заповеднике "Бадайтугай", с. 75-76.

Агаева Ч.А. Пролетные птицы горного Талыша, с. 76-77.

Ананин А.А., Москвитин С.С. Динамика населения птиц южной части Васюганья, с. 77-78.

Андрусенко Н.Н. О пролете краснозобой казарки в Кургальджинском заповеднике, с. 78.

Антипов А.М. О весеннем пролете птиц в Сургутском районе в 1977 г., с. 79.

Атаев К. Миграция птиц в Восточных Каракумах, с. 80-81.

Бабенко Л.А., Смогоржевский Л.А. Изучение миграций птиц в Киевском университете, с. 81-82.

Бакаев С. Сроки весеннего пролета птиц в низовьях р. Заравшана, с. 82-83.

Белопольский Л.О., Бабарька В.Н., Бугаев Л.А., Смирнова Л.В., Цыганкова З.К. Смена аспектов морской авифауны на банке Джорджес в 1976 г., с. 83-85 с табл.

Бондарев Д.В., Виноградов В.В. К миграциям птиц на Северном Каспии, с. 85-86.

Булахов В.Л., Мясоедова О.М. Сезонные миграции птиц в районе Днепровских водохранилищ степной зо-

ны Украины, с. 87-88.

Вайнагий И.В., Луговой А.Е. О целесообразности организации Карпатского пункта кольцевания птиц, с. 88-89.

Воинственский М.А., Севастьянов В.И. К вопросу о пролетных путях птиц на Украине, с. 89-91.

Воронин А.А., Васильев А.Д., Марголин В.А., Овсянников Г.М. Осенние миграции воробьиных птиц на юге Нечерноземья, с. 91-92.

Гермогенов Н.И., Поздняков В.И. О сроках прилета воробьиных в среднем течении р. Лены, с. 92-94 с табл.

Гисцов А.П. Динамика численности пролетных птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня, с. 94-96 с табл.

Гордиенко Н.С. Весенний пролет птиц в центральной части Тургайской депрессии, с. 96-98.

Губин Б.М. Сравнительная характеристика пролета птиц в долине среднего и нижнего течения Урала, с. 99-101.

Губкин А.А., Гавриленко В.С., Савранский А.В., Чегорка П.Т. Солончаковые водоемы степного Приднепровья как места концентрации пролетных птиц, с. 101-102.

Добринина И.Н., Люлеева Д.С. О перемещениях птиц у берегов Восточной Камчатки, с. 103-105.

Дробовцев В.И., Вилков В.С. Фенология пролета

водоплавающих птиц в лесостепи Северного Кавказа, с. 105-106.

Еремченко В.К. К осеннему пролету птиц в Чуйских горах, с. 107.

Евселевская М.А., Шило В.В. К миграциям водно-болотных птиц в среднем течении Северного Дона, с. 108-109.

Журавлев М.Н., Кандауров Е.К. Пролет птиц в горах Большого Кавказа и в предгорной степи, с. 109-111.

Зимин В.Б., Носков Г.А. Основные результаты работы Ладожского орнитологического стационара, с. 111-113.

Ивлиев В.Г., Аюпов А.О. Особенности местных козовых лесных птиц в условиях лесостепной зоны, с. 113-115.

Ионченко Н.П. О миграции некоторых птиц в Чуйской долине, с. 115-116.

Исмагилов М.И., Бурамаев К. О сроках пролета птиц на о. Барса-Кельмес, с. 116-118.

Калякин В.Н., Виноградов В.Г., Артоболевский Г.В. Динамика весеннего прилета птиц в нижнем течении р. Щучьей, с. 118-120.

Караваев А.А., Белоусов Е.М. Количественная характеристика весеннего пролета птиц на юго-восточном Каспии в 1977 г., с. 121-122.

Кекилова А.Ф., Эминов А. Учені птиц весной 1976 г. на стационаре "Теджен", с. 122-124 с табл.

Ковшарь А.Ф. О вертикальных перемещениях птиц в горах, с. 124-127.

Корзюков А.И. Визуальные и радиолокационные наблюдения за миграцией птиц в северо-западном Причерноморье, с. 127-129.

Кривицкий И.А., Остапов А.Е. Заметки о сезонных миграциях птиц на Харьковщине, с. 129-130.

Кривонос Г.А., Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н. Некоторые результаты кольцевания чайковых птиц в дельте Волги и на Северном Каспии, с. 131-132.

Кумушалиев Б.К. Численность перелетных птиц в Алайской долине, с. 132-134 с табл.

Кучин А.П. О некоторых итогах кольцевания птиц в Алтайском крае, с. 134-135.

Лишин С.И., Сонин В.Д., Дурнев Ю.А., Говорин С.И., Кириллов М.П., Анучина Н.Ф., Гапон Л.И., Соколовикова Н.В., Казарин В.Н., Пыжьянов С.В., Чусова Т.И., Демидович А.П., Трифонова Т. Зимние и весенние аспекты орнитофауны Верхнего Приангарья, с. 135-136 с табл.

Луговой А.Е., Майхрук М.И. Изучение миграций птиц в Мордовском пединституте, с. 136-137.

Луговой А.Е., Майхрук М.И., Негоцнов В.П. Весенний пролет птиц в пригороде Саранска, с. 137-138.

Матвиенко М.Е. Весенние миграции птиц на севе-

ро-востоке Украины, с. 139-140.

Матвиенко М.Е. Осенние миграции птиц на северо-востоке Украины, с. 140-141.

Миловидов С.П., Стрелков В.Е. Общая характеристика миграций птиц в районе Нарымского стационара, с. 142-143.

Минеев Ю.Н. Летне-осеннее размещение водоплавающих птиц на территории малоземельской тундры, с. 143-144 с табл.

Москвитин С.С., Баяндин О.В. Особенности видимого пролета птиц в южной тайге Западной Сибири, с. 145-146.

Мустафаев Г.Т. Вертикальная миграция птиц на южных склонах Кавказа, с. 146-147.

Навасайтис А. Сроки миграции лесных птиц и рубки ухода в лесах Литвы, с. 148.

Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г., Куринный В.Н. Пролет птиц на о-ве Большой Пеллис в сентябре 1977 г., с. 148-150.

Осташенко А.Н. Визуальные наблюдения за передвижением птиц в окрестностях с. Мраморного, с. 150-151.

Поливанов В.М. Горы как экологическое препятствие во время миграции птиц, с. 151-153.

Пославский А.Н. Пролет птиц в степях Восточного Предкавказья, с. 153-155 с табл.

Постников С.Н. К весенней миграции некоторых воробьиных птиц на Западном Урале, с. 155-156 с табл.

Пулях В.П., Матвиенко М.Е. Пролет птиц в Большеземельской тундре весной 1974-1975 гг., с. 156-157.

Равкин Е.С. Годовые различия миграционных воздействий на плотность населения птиц Подмоскovie, с. 158-159.

Ракул А.И. Осенний пролет и зимовка воробьиных птиц в Молдавии, с. 160-161.

Сабиневский Б.В., Клеостов Н.Л., Осипова М.А., Лепешков А.В. Итоги трехлетних наблюдений за миграцией птиц в районе Каневского водохранилища, с. 161-162.

Скрябин Н.Г., Садков В.С., Пыжъянов С.В. Роль Байкала в миграции околоводных птиц, с. 162-164.

Стенченко А.М. Результаты осеннего отлова воробьиных на побережье Кроноцкого залива, с. 164.

Сулик В.Г., Енакиев С.В. Пролет птиц в Луганском госзаповеднике, с. 165.

Татаринкова И.П. Пролет птиц на Айновых островах, с. 166.

Торопова В.И. Массовые концентрации пролетных и зимующих птиц в Северной Киргизии, с. 167-168.

Шкляревич Ф.Н. Пролет птиц на семи островах, с. 168-169.

Шарбаков Б.В. Пути и сроки пролета птиц в Казахотанском Алтае, с. 169-171.

Эминов А. О сроках весенней миграции некоторых птиц долины р. Мургаба, с. 171-172.

Юрлов К.Т., Кошелев А.И., Юрлов А.К. Авиучет водоплавающих на весеннем пролете в Западносибирской низменности, с. 173-174.

Янушевич А.И., Абдусаламов И.А., Гаврилов Э.И., Юрлов К.Т., Кашкаров Д.Ю., Эминов А. Некоторые особенности миграции птиц на западе азиатской части СССР, с. 174-176.

Ч. 8, 1978, 308 с.

Аметов М. Миграции куликов в низовьях Амударьи, с. 3-4.

Ажимуратов Х. О миграции чайковых птиц в дельте Амударьи, с. 4-5.

Андреевский И.В. Абмиграция серых гусей из Аскании-Нова, с. 5-6.

Андрущенко Н.Н. Об осеннем пролете лебедя-шипуна на оз. Тенгиз, с. 6-8.

Андрущенко Н.Н. Фенология пролета водоплавающих и околоводных птиц на летнюю линьку в районе оз. Тенгиз, с. 8-9.

Антипов А.М. Весенний пролет водоплавающих в Ханты-Мансийском районе, с. 9-10.

Ардаматская Т.Б. Сезонное размещение и миграции утиных, гнездящихся в Северном Причерноморье, с.

10-11.

Баранов Л.С. Весенний пролет чаек на р. Оке, с. 12-13.

Бейлинсон А.Б., Васильев А.Л., Воронин А.А. Осенний пролет гусеобразных через водораздел Оки и Десны, с. 13-14.

Белянкин А.Ф. Весенне-осенний пролет водоплавающих в зоне затопления Крапивинского водохранилища на р. Томи в 1977 г., с. 14-15.

Березовский В.Г. О летнем пролете утиных на линьку в низовьях Тургая, с. 15-17.

Бианки В.В. Некоторые особенности миграции уток Кандалакшского залива, с. 17-18.

Блинов В.Н. Осенняя миграция серой вороны в долине Верхней Оби, с. 18-20.

Бойко Н.С., Чигрова Е.Н. Осенняя миграция и линька уток на островах Кандалакшского залива, с. 20-21.

Брауде М.И. Особенности миграции оиньги на севере Западной Сибири, с. 21-22.

Брауде М.И. О весеннем пролете пластинчатоклювых птиц в Удмуртии, с. 22-24.

Венгеров М.П. О весеннем пролете лебедя-кликун на Нижней Оби, с. 24-25.

Венгеров М.П. Миграция и численность лебедя-кликун на юге Западной Сибири, с. 25-26.

Венгеров М.П. Пролет на линьку гусеобразных в пойме Нижней Оби, с. 26-27.

Вереман Х.Г. Налет белой совы на Эстонию зимой 1976/77 г., с. 27-28.

Вереман Х.Г. Налет свиристеля и шура в Эстонию осенью и зимой 1976/77 г., с. 28-29.

Винемуров В.Н. О миграциях горбоносого турпана в Дано-Амгинском междуречье, с. 29-30.

Водков В.Н. О миграциях фламинго центрально-казахстанской популяции, с. 30-32.

Воранин Р.Н. Экологические основы миграции белой куропатки на европейском Севере, с. 32-33.

Гаврилов А.Э., Гаврилов В.И. Относительная численность и возрастной состав куликов на осеннем пролете в низовьях Турция, с. 33-36.

Гайдар А.А. Перемещения рябчика в южно-таежных лесах, с. 36-37.

Гисцов А.П. Возрастной состав брадовых птиц на осеннем пролете в предгорьях Западного Тянь-Шаня, с. 37-38.

Головань В.И. О весенней миграции большой синицы в Ленинградской области, с. 39-40.

Головина Н.М. О характере осенней миграции крупных чаек на Камчатке, с. 40-41.

Гордиенко Н.С. Динамика численности водоплавающих птиц на пролете в степной зоне Северного Казахстана, с. 41-42.

Грачев Ю.Н. Весенний пролет розовых скворцов в горах Чулак, с. 43.

Губин Б.М. Пролет славковых в нижнем течении Урала, с. 44-46.

Дебело П.В., Шевченко В.Л. Весенний пролет веслоногих и голенастых в Северном Прикаспии, с. 46-47.

Дебело П.В., Шевченко В.Л. Миграции обыкновенного скворца в Волжско-Уральском междуречье, с. 48-49.

Доника И.С. Миграционные перемещения скворцов и грачей в Молдавии, с. 49-50.

Дорофеев А.М., Бирюков В.П. Сезонные особенности биотопического распределения и миграции синиц в Северо-Восточной Белоруссии, с. 50-52.

Дробовцев В.И. О весенней миграции водоплавающих птиц в лесостепи юга Западно-Сибирской равнины, с. 52-53.

Дурнев Ю.А. О ходе весеннего пролета пеночек в Юго-Западном Прибайкалье, с. 53.

Ерохов С.Н. Численность и возрастной состав куликов на осеннем пролете на оз. Сорбулак, с. 54-55.

Естафьев А.А. Места осенней концентрации куликов в Малоземельской тундре, с. 56-58.

Жуков В.С. Пролет куликов в августе 1975 г. в устье р. Кети, с. 58-59.

Жулий В.А. Пролет лебедей, гусей и казарок на юге Целиноградской обл., с. 59-61.

Згерская Л.П., Федорок В.Г., Цвелых А.Н. Миграции водоплавающих птиц в районе Каневского заповедника, с. 61-62.

Иваницкий В.В., Кузнецова Т.Г. Послегнездовые перемещения каменок на юге Тувинской АССР, с. 62-63.

Иванов Г.К. Особенности миграций водоплавающих птиц в Западно-Сибирской лесостепи, с. 64-65.

Идзелис Р.Ф. Характер миграции хищных птиц через Вильнюс, с. 65.

Кашенцева Т.А. Сроки и характер пребывания черных стрижей на территории Окского заповедника, с. 66.

Кныш Н.П. Миграции сорокопутов в лесостепи Северо-Восточной Украины, с. 67.

Кныш Н.П., Архипенко А.Ф. О весенних миграциях утиных в лесостепи Сумской обл., с. 67-69.

Ковязин В.И. К методике изучения сезонных кочевок тетерева, с. 69.

Костин Ю.В. Сезонное размещение черноморских чегров по данным кольцевания, с. 69-71.

Коханов В.Д. Необычная миграция тетеревов, с. 71-72.

Кривенко В.Г., Фертиков В.И., Петренко В.Ф. Краснозобая казарка на Западном Маныче, с. 72.

Кривенко В.Г., Линьков А.Б., Любаев В.Л., Стопалов В.С. Весенние миграции гусей на Азовском и Каспийском морях в 1977 г., с. 73-75.

Кошелев А.И., Ходков Г.И. Пролет серой цапли, большой выпи и серого журавля на юге Барабинской низменности, с. 75-77.

Кошелев А.И. Пространственно-этологическая структура популяции лысухи в Западной Сибири в связи с миграцией, с. 77-79.

Кривицкий И.А., Кныш Н.П., Пекарская И.С., Садовская Н.Г., Ковалев В.А. Местные миграции кольчатой горлицы на северо-востоке Украины, с. 79-81.

Кривицкий И.А., Сидорова Т.В. Об особенностях пролета белого аиста на Харьковщине, с. 81-82.

Кривоносов Г.А., Бондарев С.Д., Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н., Русанов Г.М., Виноградов В.В. Сезонное размещение и миграции грачей в дельте Волги, с. 82-83.

Кричевич Н.Г. Предмиграционное поведение дубоносов, с. 83.

Лабутин Ю.В. Залетные фламинго в Якутии, с. 84-85.

Лапшин Н.В. Особенности весенней миграции пестроножки-веснички на Северо-Западе РСФСР, с. 85-86.

Ларионов Г.П., Седалищев В.Т. О весеннем пролете пластинчатоклювых и чаек в районе среднего течения р. Оленек, с. 86-88.

Левин А.С. О пролете краснозобой казарки долиной р. Урала, с. 88-89.

Левин А.С. О послегнездовых кочевках большой синицы и варакунки в долине р. Урала, с. 90-91.

Лейто А.А. О миграциях куликов в Эстонии, с. 92-93.

Лаонтьев А.В. Пролет серой вороны на востоке Московской области, с. 93-94.

Линдеман Г.В. Пролет вяхиря и клинтуха в Волго-Уральском междуречье, с. 95-96.

Линьков А.Б. Пролет гусей на Восточном Маныче осенью 1977 г., с. 96-97.

Липин С.И., Сонин Б.Д., Безбородов В.И. Пролет куликов в г. Иркутске, с. 97-98.

Лобанов В.А. Весенние кочевки белых куропаток в окрестностях Воркуты, с. 98.

Львов И.А. Массовый пролет обыкновенного канюка в Ростовской области, с. 99.

Люлеева Д.С., Шаповал А.П. О миграции черных стрижей на Куршской косе в 1977 г., с. 99-100.

Марголин В.А., Баранов Л.С., Овсянников Г.М. Итоги кольцевания грачей в Калужской области в 1971-1976 гг., с. 101.

Маркин Ю.М. О предмиграционном формировании стай у серого журавля, с. 101-102.

Мельников Ю.И. Формирование стай и осенний отлет белокрылой крачки на Южном Байкале, с. 102-104.

Митропольский О.В. О пролете зарянки в пустынных районах Восточного Прикаспия, с. 104-105.

Митропольский О.В. Новое нахождение азиатского бекасовидного веретенника в долине среднего течения Сырдарьи, с. 106.

Моисеев А.П. О пролете голенастых через пустынные районы Мангышлака, с. 106-107.

Молочаев А.В. Некоторые особенности пролета водоплавающих птиц весной в низовьях Оби, с. 107-108.

Молочаев А.В. О весеннем пролете водоплавающих птиц в среднем течении р. Тур, с. 109-110.

Москалев В.А. Миграции водоплавающих птиц на Северо-Западе РСФСР, с. 110-112.

Назаров А.А. Об интенсивности весеннего пролета водоплавающих на Обском Севере, с. 112-113.

Нанкинов Д.Н. О концентрации мигрирующих белого аиста, с. 113-115.

Нанкинов Д.Н. Пролет и зимовка ржанковых птиц в Софийской низменности, с. 115-116.

Нечаев В.А. Миграции куликов на о-ве Сахалин, с. 116-118.

Нумеров А. Продолжительность жизни и смертность скворца по данным кольцевания, с. 118-119.

Нумеров А. Миграционные связи скворцов Окского заповедника, с. 119-120.

Остапенко В.А., Фомин В.Е., Гаврилов В.М., Болд А., Цэвэнмяцаг Н. О пролете некоторых куликов в Монголии, с. 120-122.

Панченко В.Г., Приклонский С.Г. Характеристика пролета уток в европейской части СССР по материалам осенней охоты, с. 122-124.

Панченко С.Г. Количественная оценка пролета водно-болотных птиц на искусственных водоемах Ворошиловградской области, с. 124-126.

Пекло А.М., Тильба П.А. О пролетных куликах Северо-Восточного Причерноморья, с. 126-127.

Пыжьянов С.В., Попов В.Д. Пролет куликов на Малом Море, с. 127-128.

Рахилин В.К. Причины возникновения миграции куринных в Приморье, с. 128-129.

Рахилин В.К. Миграции гагар Дальнего Востока, с. 129-130.

Резвый С.П., Савинич И.Б. О летних миграциях зарянки на юго-восточном берегу Ладожского озера, с. 131-132.

Росляков Г.Е. Миграция, численность и проблемы охраны аистов в Нижнем Приамурье, с. 133.

Русанов Г.М., Кривоносов Г.А. Численность водоплавающих птиц на осеннем пролете в низовьях дельты Волги, с. 134.

Сапетина И.М. О значении оз. Эворон и р. Эвур для водоплавающих птиц в период линьки и пролета, с. 135-136.

Семаго Л.Л. Миграции и зимовка беркута и белохвоста в Верхнем Придонье, с. 136-137.

Семенов С.М. Налеты зимующих домовых воробьев в г. Херсоне, с. 137-138.

Серебряков В.В. О сроках начала весенней миграции скворца на Украине, с. 138-140.

Сметана Н.М. Фенология серой вороны в Наурзумском заповеднике, с. 140-142.

Сметана Н.М. Сезонные и суточные миграции сорок в Наурзумском заповеднике, с. 142-144.

Смиренский С.М., Бабенко В.Г. О пролете водоплавающих в долине Среднего Амура, с. 145-146.

Смиренский С.М., Смиренская Е.М. О сроках пролета овсянок на юге Среднего Приамурья, с. 146-147.

Сонин В.Д. Сезонные миграции дневных хищных птиц в Предбайкалье, с. 147-148.

Стенченко А.М. Состояние зимовок и миграции лебедя-кликун в Кроноцком заповеднике за последние 10 лет, с. 148-150.

Сурвилло А.В. О весеннем пролете жаворонков в центральной части Евгенинской возвышенности, с. 150-151.

Телепнев В.Г. К осенним перемещениям глухаря в

тайге Западной Сибири, с. 151-152.

Тильба П.А. О пролете малого канюка через Кавказский заповедник, с. 152-153.

Томкович П.С. О миграции куликов на севере Якутии, с. 153-155.

Умрихина Г.С. Миграции куликов в Чуйской долине, с. 155-157.

Фертиков В.И., Кризенок В.Г. О пролете белолобого гуся на Западном Маньче, с. 157-158.

Ходков Г.И. Сезонные миграции болотных крачек в районе оз. Малый Чан, с. 159-161.

Хроков В.В. Сроки и характер осенней миграции куликов, гнездящихся на Кургальджиноских озерах, с. 161-163.

Чернышов В.М., Тотунов В.М. Миграции овсянок в районе оз. Чаны, с. 163-165.

Шевченко В.Л., Дебело П.В. Весенний пролет чибиса в Северном Прикаспии, с. 165-167.

Шерназаров Э. Весенние миграции розовых скворцов в Узбекистане, с. 167- 68.

Шурупов И.И. Типы массовых перемещений щеглов на территории европейской части СССР, с. 168-169.

Эминов А. О пролете воробьев в долине р. Мургаб, с. 169-171.

Юрлов А.К. Летне-осенний пролет куликов разных возрастных групп на оз. Чанн, с. 171-173.

Яновский А.П. О весеннем пролете шилохвосты в Верхнем Приобье в 1977 г., с. 174.

Яновский А.П. Осенний пролет гуся-гуменника в Верхнем Приобье в 1976 г., с. 175-176.

Большаков К.В., Булок В.Н. Метод освещенной площадки и его возможности для изучения ночной миграции птиц, с. 177-179.

Винокуров А.А. Методические вопросы изучения миграции редких и исчезающих птиц СССР, с. 179-181.

Гаврилов Э.И. Основные этапы регионального изучения миграции птиц, с. 181-182.

Гаврилов Э.И., Хроков В.В. Определение возраста у некоторых куликов в период летних кочевок и осенней миграции, с. 183-185.

Ганя И.М., Комаров В.Т. Радарная орнитология и перспективы ее развития, с. 185-186.

Ивлиев В.Г. К методике определения плотности весенних мигрантов и кочующих особей в гнездовое время, с. 186.

Комаров В.Т., Штирбу В.И. Опыт визуальных и радиолокационных наблюдений за пролетом птиц, с. 187-188.

Коханов В.Д. Усовершенствование петли для отлова птиц, с. 188-189.

Кузьмин И.Ф., Сурбанов А.Г. Использование вертолета при наблюдениях за миграциями птиц, с. 189-191.

Михеев А.В., Орлов В.И. Суточная динамика пролета и методы количественного учета, с. 191-192.

Москвитин С.С. О системе и методике изучения видимого пролета птиц, с. 193-194.

Назаренко Л.Ф. К использованию феноклиматических индикаторов для оценки сезонных концентраций птиц, с. 195-197.

Никольский И.Д. Перспективы применения телевизионного кинематографа в орнитологии, с. 197-198.

Паевский В.А. Сравнение двух методов определения среднегодовой смертности птиц на примере обыкновенного скворца, с. 198-200.

Пиминов В.Н. К изучению миграций белой куропатки, с. 200.

Рустамов Э.А. Применение меридианального автомобильного учета при изучении миграции птиц в Каракумах, с. 201-202.

Севастьянов В.И., Придтко В.И., Попенко В.М. О возможностях подвижного И при изучении миграции птиц, с. 203.

Серебряков В.В. Изофены и пролетные пути птиц, с. 204-205.

Солдатова Г.И. Опыт картографирования миграции птиц Казахстана, с. 205-206.

Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г. Ловушка для крупных чаек, с. 206-208.

Фесенко Г.В., Полуда А.М. Изучение ночной миграции птиц с помощью прожектора, с. 208-209.

Цвелых А.Н. Определение высоты, направления и скорости полета птиц триангуляционным методом, с. 209-210.

Юрлов К.Т., Блинов В.Н., Блинова Т.К. Опыт учета птиц с теплохода на подводных крыльях, с. 211-212.

Дубовик А.Д. Измерение азимутов полета мигрирующих птиц, с. 213-214.

Звонов Б.М. Ориентация птиц на акустический стимул при денервации сиринкса, с. 214-216.

Ильичев В.Д. Проблема ориентации: экологические подходы и прикладные задачи, с. 216-217.

Комаров В.Т., Ганя И.М. Использование радиолокатора в изучении ориентации птиц, с. 217-218.

Москвитин С.С. О природе залетов птиц, с. 218-219.

Осипова М.А. Зависимость коминга деревенской ласточки от времени суток, с. 220.

Сакаян А.Р. Влияние периодичности суточной активности на коминг почтовых голубей, с. 220-221.

Тихонов А.В., Черный А.Г. Особенности акустической ориентации пластинчатоклювых в раннем онтогенезе, с. 221-223.

Атлавините А., Ивинскис П., Куприте А., Мурашис И., Пятрайтис А., Страздене В. Влияние нафталина и метатлона на почвенную микрофауну, энтомофауну и птиц на Каунасском аэродроме, с. 224-225.

Аюпов А.Н., Калабин С.Ю. Территориальное распределение птиц в Ташкентском аэропорту, с. 225-226.

Булахов В.Л. Биогеоэкологические аспекты улучшения орнитологической обстановки в районе аэропортов Юго-Востока Украины, с. 227-228.

Лановенко Е.И., Филатов А.К. Отпугивание воронных птиц акустическими репеллентами в Ташкентском аэропорту, с. 228-229.

Назаренко Л.Ф., Корзюков А.И. Миграции птиц северо-западной части Черного моря и пути предотвращения их столкновений с самолетами, с. 229-231.

Назаренко Л.Ф., Корзюков А.И., Тилле А., Цилюга В.И., Черничко И.И. Миграции хищных и водоплавающих птиц в Причерноморье и пути предотвращения их столкновений с самолетами, с. 231-232.

Навкинов Д. Анализ некоторых причин столкновений птиц с самолетами, с. 232-234.

Остапенко М.М., Гончаров Г.Ф. Радиолокационные наблюдения за перелетом птиц в районе Ташкентского аэропорта, с. 234-236.

Остапенко М.М., Шерназаров Э. О численности птиц в Ташкентском аэропорту, с. 236-237.

Палкин Д.Н., Рогачев А.И. Региональное распределение столкновений воздушных судов гражданской авиа-

ции СССР с птицами, с. 237-239.

Росляков Г.Э. Птицы и авиация в условиях Нижнего Приамурья, с. 239.

Севастьянов В.И., Придатко В.И., Микитюк А.Ю. Орнитологическая обстановка в верховьях Киевского водохранилища в августе 1977 г., с. 240-241.

Сема А.М., Шимов С.В., Брохов С.Н. Сезонная динамика численности и активность птиц в светлое время суток в районе Алма-Атинского аэропорта, с. 241-243.

Умаркина Г.С., Попов В.А. Массовые учеты птиц в аэропорту "Манас", с. 243-244.

Якоби В.Э. Современные проблемы авиационной орнитологии, с. 244-245.

Андреев В.П., Сидорова Г.А., Громашевский В.Л., Аристова В.А. Природные очаги арбовирусов и вирусов гриппа, экологически связанные с птицами, в бассейне Каспийского моря, с. 246-247.

Воинов И.Н., Самойлова Т.И., Гембицкий А.С. Механизмы переноса арбовирусов мигрирующими птицами, с. 247-248.

Галина З.А. Предварительные данные о цестодах птиц, пролетающих через Таджикистан, с. 249-250.

Гембицкий А.С., Воинов И.Н., Самойлова Т.И., Васильева Г.А. О переносе перелетными птицами клещей и арбовирусов во время сезонных миграций над Куршской косой, с. 250-252.

Гребенюк Р.В. Некоторые итоги и перспективы изу-

чения эктопаразитов мигрирующих птиц, с. 252-254.

Доброхотова О.В. Биоценотические взаимоотношения мигрирующих птиц, водных ракообразных и цестод на путях пролета, с. 254-255.

Долгих А.М., Волков В.И. Птицы как хозяева кровососущих насекомых и клещей в Приамурье, с. 255-257.

Досжанов Т.Н., Абелькариев А.К. Миграция птиц и распространение мух-кровососок в Казахстане, с. 257-259.

Дробищенко Н.И., Львов Д.К., Кирюченко Т.Б., Каримов С.К., Роговая С.Г. Связь птиц с арбовирусами в Южном Казахстане, с. 259-260.

Дробищенко Н.И., Шарифьянова А.А., Сансызбаев Б.К., Кирюченко Т.Б. Обнаружение антител к вирусам гриппа у птиц Южного Прибалхашья, с. 260-261.

Жанузаков С., Кыдыралиев А.К., Остащенко А.Н., Львов Д.К. Изучение вирусносительства гриппа позвоночными животными на территории Киргизии, с. 262-263.

Карась Ф.Р., Варгина С.Г., Стебляико С.Н., Гонтарь И.А., Жанузаков С.Ж., Львов Д.К. Исследование птиц на арбовирусы в Киргизии, с. 263-264.

Клебановский В.А., Обгольц А.А. О значении миграций птиц в распространении природноочаговых дискиллиозов, с. 265.

Колечкин Г.В., Болотин Е.И. Уточнение пролетных путей птиц по результатам исследования их экскрементов в Приморском крае, с. 266-267.

Курбанова Д. Перьевые клещи птиц долины р. Теджен, с. 267.

Максимова А.П. Гельминты фламинго, гнездящихся и линяющих на оз. Тенгиз, с. 268.

Маршалова Н.А. Гамазовые клещи, обитающие в гнездах береговой ласточки в Карелии, с. 269.

Пересадыко Л.В. Сезонная зараженность пролетных куликов гельминтами на юге Западной Сибири, с. 270-272.

Пересадыко Л.В. Использование гельминтов-индикаторов для характеристики миграционных путей куликов, с. 272-273.

Погребенко А.Г., Щербин Ю.Д., Артохов Н.И. Находки антител к арбовирусам у птиц Сахалинской области, с. 274-275.

Прокопьев В.Н., Державин П.С., Ступина А.Г. Обмен эктопаразитами между перелетными и оседлыми синантропными птицами Западного Забайкалья, с. 275-277.

Сидоров Е.Г. Значение мигрирующих птиц в формировании очагов мотормоза плотоядных (и человека?), с. 277-278.

Тагильцев А.А., Тарасевич Л.Н., Богданов И.И. О возможных путях формирования адаптаций арбовирусов, связанных с птицами, в умеренной зоне, с. 278-280.

Федоренко И.А. Пухоеды диких птиц Украины, с. 280-281.

Чернецов Ю.В., Слепушкин А.Н., Гусцов А.П., Ильин

зова И.Н., Егорова Е.Н. Обследование птиц на анти-
тела к вирусам гриппа в Южном Казахстане, с. 281-283.

Чиров П.А. Экспериментальное заражение черногру-
дого воробья и скворца возбудителями листериоза и
сальмонеллезов, с. 283-284.

Шевченко В.Д. Пролет каменки-плясуньи и вероятная
эпизоотологическая связь сибирских очагов чумы, с. 284-
287.

Якушин М.П., Кайруллаев К.К. Кровепаразиты миг-
рирующих птиц, с. 287-288.

Истробов В.К. Некоторые аспекты изучения эколо-
гических связей перелетных птиц с арбовирусами, с.
288-289.

Виноградова Н.В. Предмиграционное состояние у
славки-завирушки на Куршской дуге, с. 290-291.

Гаврилов В.М. Калорический эквивалент изменений
веса тела, испарительная теплоотдача и сезонные из-
менения биоэнергетики у оседлого и перелетного под-
видов домового воробья, с. 291-293.

Давыдов А.Ф. Энергетическое обеспечение гомойо-
термии у мигрирующих птиц в зимний сезон, с. 294-
295.

Добрынина И.М. Различия в годовых циклах актив-
ности щитовидных желез у мигрирующего и оседлого ви-
дов птиц, с. 295-297.

Ирисов Э.А. Содержание гемоглобина в крови осед-
лых и перелетных птиц, с. 297.

Постников С.Н. Энергетический баланс веса тела некоторых воробьиных птиц, зимующих в различных климатических условиях, с. 297-298.

Соколов Л.В. Влияние фотопериода на сроки окончания осеннего миграционного состояния у молодых и взрослых зябликов, с. 299-300.

Шумаков М.Е. Влияние половых гормонов на ориентацию зяблика, с. 300-302.

Яблонкевич М.Л. Роль веса тела и жировых резервов в регуляции миграционного поведения у зябликов, с. 302-304.

85. ДУБИЦКИЙ А.М. Биологические методы борьбы с гнусом в СССР. Отв. ред. И.Г.Галузо. Алма-Ата, "Наука", 1978. 267 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 274 назв.

86. ЖИЗНЕННЫЕ ЦИКЛЫ, ЭКОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ ГЕЛЬМИНТОВ ЖИВОТНЫХ КАЗАХСТАНА. (Посв. 100-летию со дня рождения акад. Константина Ивановича Скрябина - основоположника советской гельминтол. науки). Ред. коллегия: С.Н.Боев, Е.В.Гвоздев (отв. ред.), А.П.Максимова, В.Я.Панин, Е.Г.Сидоров. Алма-Ата, "Наука", 1978. 192 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т зоологии).

Гвоздев Е.В. Предисловие, с. 5-7.

Боев С.Н. Виды-двойники в систематике гельминтов, с. 8-16. Библиогр.: 45 назв.

Гвоздев Е.В., Соболева Т.И. Биология, систематика, эволюция и филогения трематод подсемейства *Braconchylaimoidea* Allison, 1943, с. 17-31 с рис. Библиогр.: 41 назв.

Панин В.Я., Романенко Л.Г. Цикл развития *Corrigia corrigia* (Braun, 1901) (Trematoda: Dicrocoeliidae), с. 32-41 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Сидоров Е.Г. Опыт использования количественных критериев в систематике описторхид (Plathelminthes: Digenea), с. 42-51 с рис., табл. Библиогр.: 26 назв.

Шустов А.И. Анализ корреляционной структуры морфологических признаков моллюсков группы *Vithynia leachi*, с. 52-61 с рис., табл. Библиогр.: 18 назв.

Соболева Т.Н. Анализ взаимоотношений трематод подсемейства *Brachylaimoidea* Allison, 1943 с промежуточными хозяевами, с. 62-68. Библиогр.: 30 назв.

Пойманска Т. Развитие представителей *Brachylaimoidea* в моллюсках - первых и вторых промежуточных хозяевах, с. 69-72. Библиогр.: 14 назв.

Палаткин К.А., Панин В.Я. Зараженность наземных моллюсков личинками эуритремы в зависимости от типа пастбищ, с. 73-77 с табл.

Лавров Л.И., Кошкина Н.Г. Гистологические исследования ориентобильхарзии туркестанской, с. 78-87 с ил.

Лавров Л.И., Федосеев В.М. Ультраструктура кутикулы и кишечной трубки *Orientobilharzia turkestanica* (Skrjabin, 1913), с. 88-93 с ил. Библиогр.: 6 назв.

Нестеренко Л.Т. Ультраструктура стенки тела незрелой дочерней спороцисты *Eurytrema pancreaticum* (Janson, 1889) (Trematoda: Dicrocoeliidae), с. 94-100 с ил.

Белякова Ю.В. Новые данные по циклу развития *Sphaeridiotrema globulus* Rud., 1819 (Trematoda: Psilostomidae), с. 101-105 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Матканбаева Д. *Diplostomum shigini* sp. nov. - новая трематода от чаек Казахстана, с. 106-111 с ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Доброхотова О.В. Двойная инвазия ракообразных личинками цестод, с. 112-119 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Плещев В.С. Морфологические особенности личинок цестод от грызунов Северного Казахстана, с. 120-125 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Егизбаева Х.И., Акаев А. К феномену дестробилизации гименолепидид домашних уток, с. 126-129. Библиогр.: 19 назв.

Соколова Л.А. Изучение раннего развития *Hudati-gera taeniaeformis* методом люминесцентной микроскопии, с. 130-132. Библиогр.: 7 назв.

Шайкенов Б. Экология и черты адаптации гельминтов грызунов юга и юго-востока Казахстана, с. 133-142 с табл. Библиогр.: 15 назв.

Шайкенов Б. Новые виды гельминтов грызунов Казахстана, с. 143-150 с ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Дробинченко И.И., Шоль В.А. Особенности взаимоотношений мух-жигалок *Plematobia stimulans* с филляриями *Setaria cervi*, *S. equina* и *S. labiato-papillosa*, с. 151-156 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Подгорнова Г.П., Шоль В.А., Губайдулин Н.А. Карриологическое исследование сатарий копытных животных, с. 157-167 с ил. Библиогр.: 40 назв.

Плещев В.С. Нематоды рода *Syrhacia* Seurat, 1916 от грызунов Северного Казахстана, с. 168-174 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Егизбаева Х.И., Петров Ю.Ф. Зависимость воспроизводительной функции опирурат, акантоцефал и гименолешид домашних уток от сезона года, с. 175-179 с табл. Библиогр.: 11 назв.

87. КАЗЕНАС В.Л. Родящие осы Казахстана и Средней Азии (*Hymenoptera, Sphecidae*). Определитель. Отв. ред. И.Д.Митяев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 172 с. с ил. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 66 назв.

88. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Казахстана. В 4-х т. Т. I. /ч. 3/. Грызуны /песчанки, полевки, Алтайский цокор/. Под ред. А.А. Слудского. Алма-Ата, "Наука", 1978. 492 с. с ил., карт., граф., табл. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 732 назв.

Авт.: А.А.Слудский, В.А.Борисенко, В.И.Капитонов, С.Махмутов, Н.Я.Мокроусов, Г.И.Орлов, Ал.А.Слудский, Е.И.Страутман, А.К.Федосенко, И.Г.Шубин.

89. ТРИХИНЕЛЛЫ и трихинеллез. Ред. коллегия: С.Н.Боев (отв. ред.), В.И.Бондарева, И.Б.Соколова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 244 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 254 назв.

Авт.: С.Н.Боев, В.А.Бритов, Э.Р.Геллер, Е.В.Тимонов, А.С.Бессонов, В.И.Бондарева, И.Б.Соколова, З.Х.Тазиева, Е.С.Лейкина, П.А.Владимирова, Н.Н.Озерецковская.

90. ТРУДЫ Института зоологии Академии наук Казахской ССР. Т. 38. Биология птиц в Казахстане. Ред. коллегия: Э.И.

Гаврилов (отв. ред.), А.Ф.Ковшарь, А.С.Левин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 168 с. с ил., табл.

Предисловие, с. 5-6.

Ковшарь А.Ф., Мальцева С.М. Биология размножения зеленой пеночки в Заилийском Алатау (Тянь-Шань), с. 7-19 с рис., табл. Библиогр.: 20 назв.

Сметана Н.М. Экология сороки в Наурзумском заповеднике (Северный Казахстан) в период инкубации яиц и выкармливания птенцов, с. 20-28 с табл. Библиогр.: 18 назв.

Хроков В.В. Биология большого веретенника в Тенгиз-Кургальджинской впадине (Центральный Казахстан), с. 29-41 с рис., табл. Библиогр.: 27 назв.

Сема А.М. Биология обыкновенного скворца на юго-востоке Казахстана, с. 42-57 с рис., табл. Библиогр.: 37 назв.

Бородихин И.Ф., Гаврилов Э.И. Численность и размещение колоний некоторых птиц на юго-востоке Казахстана, с. 58-64.

Хроков В.В. О линьке некоторых видов куликов на территории Казахстана, с. 65-76 с рис., табл. Библиогр.: 13 назв.

Левин А.С., Губин Б.М. Материалы по биологии голенастых птиц нижнего течения Урала, с. 77-83 с рис. Библиогр.: 9 назв.

Дебело П.В. Материалы по распространению и экологии гнездящихся уток Уральской области, с. 84-93 с табл.

Левин А.С., Губин Б.М. Биология серой вороны в низовьях Урала, с. 94-98. Библиогр.: 9 назв.

Шевченко В.Л., Гаврилов Э.И., Наглов В.А., Федосенко А.К., Татарина О.М. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья. (Хищные птицы и совы), с. 99-114 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Ковшарь А.Ф., Жуйко Б.П., Пфеффер Р.Г., Белялов О.В. Некоторые орнитологические находки в Заилийском Алатау, с. 115-119. Библиогр.: 11 назв.

Чельцов-Бebutov А.М. Заметки о населении и фауне птиц малоисследованных районов Северного Казахстана, с. 120-126 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Щербakov Б.В. Экологические сведения о гнездящихся птицах, новых для Западного Алтая и Казахстана, с. 127-132. Библиогр.: 15 назв.

Гисцов А.П. Пролет воробьиных птиц на острове Барсакельмес (Аральское море), с. 133-136. Библиогр.: 7 назв.

Пфеффер Р.Г. Численность и размещение воробьиных птиц в нижней части пояса хвойного леса Заилийского Алатау (Тянь-Шань), с. 137-143 с рис., табл.

Губин Б.М. Новые данные о биологии краснокрылого чечевичника в Западном Тянь-Шане, с. 144-146. Библиогр.: 5 назв.

Гисцов А.П. Зимний состав авифауны и ее распределение на острове Барсакельмес, с. 147-149. Библиогр.: 5 назв.

Грачев Ю.Н. О насиживании кладок самцами у кек-

ликов, с. 149-151. Библиогр.: 7 назв.

Грачев Ю.Н. Половые и возрастные различия у кекликов, с. 151-152. Библиогр.: 7 назв.

Сема А.М., Шимов С.В. Встречи длинных розовых гварцов, с. 153.

Шавченко В.Д. Гибель птиц в Волжско-Уральском м-дуречье из-за контакта с проводами, с. 154-155 с табл.

Чельцов-Безутов А.М. О северной границе распространения пустынной и рыжеквостой славки в Приаральский Каранумах, с. 155-156. Библиогр.: 5 назв.

Федосенко А.К., Лобачев Ю.С. К экологии тетерева в Джунгарском Алатау, с. 157-159 с табл.

Капитонов В.И., Махмутов С.М. К экологии тетерева в горах Ирментау (Казахское нагорье), с. 159-163 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Беляев В.Н. Марсовый падеж перепелов от внезапного снегопада в заповеднике Ақсу-Джабағлы, с. 163.

Брушко Э.К. Среднеазиатская черепаха в пище грачей, с. 164.

91. ШИЛИН П.В., РОМАНОВА Э.В. Сенонские флоры Казахстана. Отв. ред. В.С.Корнилова. Алма-Ата, "Наука", 1978, 176 с. с ил. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 158 назв.

И н с т и т у т м и к р о б и о л о г и и
и в и р у с о л о г и и

92. ЕЛИСЕЕВА З.Н., ТУЛЕГЕНОВ Т.А., АХАТОВА Ф.Х. Вирусные болезни бобовых культур на юго-востоке Казахстана. Отв.

ред. А.Б.Проценко. Алма-Ата, "Наука", 1978, 128 с. с ил., табл. (АН КазССР, Ин-т микробиологии и вирусологии), Библиогр.: 321 назв.

93. САРТБАЕВА У.А. Биологически активные вещества из актиномицетов почв Казахстана. Отв. ред. М.Х.Шигаева. Алма-Ата, "Наука", 1978, 198 с. с ил., табл. (АН КазССР, Ин-т микробиологии и вирусологии). Библиогр.: 376 назв.

94. ТРУДЫ Института микробиологии и вирусологии Академии наук Казахской ССР, Т. 23, Жизнедеятельность микроорганизмов в природных субстратах Казахстана. Ред. коллегия: А.Н. Ильяетдинов (отв. ред.), М.К.Канатчинова, М.Р.Камалов, Ш.З. Мамиллов, М.И.Новожилова. Алма-Ата, "Наука", 1978, 174 с. с ил., табл.

Предисловие, с. 3-4.

Мамиллов Ш.З., Байтулина Д.О. Динамика легкогидролизуемого азота в почве при умеренном увлажнении и затоплении, с. 6-10 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Сулейменова С.И. Динамика содержания гумуса и азота в почвах Акдалинского массива орошения в зависимости от аэробной инкубации, с. 11-15 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Сулейменова С.И. Превращение азотсодержащих соединений в затопленных почвах Акдалинского массива орошения, с. 16-21 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Махмудова Г.С. Динамика содержания подвижных соединений азота и фосфора в темных сероземах, с. 22-25 с ил., табл. Библиогр.: 8 назв.

Махмудова Г.С., Сейтбеков Ж.С. Микробиологичес-

кая характеристика темных сероземов Чимкентской области, с. 26-31 с ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Гольбрайт А.И., Канатчинова М.К., Скрипченко Л.Н. Химико-микробиологическая характеристика вод и руд некоторых шахт Дзезказганского месторождения, с. 32-37 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Гольбрайт А.И., Скрипченко Л.Н., Малыгина Л.В., Митрофанов А.А. Изучение распространения и роли бактерий *Thiobacillus ferrooxidans* на участке кучного выщелачивания Николаевского месторождения, с. 38-46 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Ступанов В.А., Абдрашитова С.А., Камалов М.Р. Микробиологическая характеристика свинцово-цинкового месторождения Текели, с. 46-50 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Илялетдинов А.Н., Камалов М.Р., Божко Н.А. Бактериальное выщелачивание мышьяка из золотомышьяковистых концентратов руд месторождений Казахстана, с. 51-56 с ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Божко Н.А., Абдрашитова С.А. Сравнительная характеристика микроорганизмов золотомышьяковистых месторождений Центрального Казахстана, с. 57-61 с табл. Библиогр.: 6 назв.

Мендешев А., Глазунов В.Д., Бережная Л.А. Разрушение флотореагента Т-66 микроорганизмами, с. 62-65 с ил. Библиогр.: 14 назв.

Канатчинова М.К., Илялетдинов А.Н. Осаждение меди микроорганизмами, с. 66-72 с ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Гулая Н.К., Тулемисова К.А. Распространение актиномицетов в Капчагайском водохранилище, с. 73-77, с табл. Библиогр.: 6 назв.

Тютенькова Н.Л., Гулая Н.К. Протеолитическая активность микрофлоры грунтов Капчагайского водохранилища, с. 78-84 с ил.

Тютенькова Л.Н., Бекмаханова Н.Е. Распространение и некоторые особенности водных микроскопических грибов в Капчагайском водохранилище. (Сообщ. I), с. 85-88 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Савченков Ю.И. Влияние высоких концентраций поваренной соли на процессы размножения дрожжей *Rhodotorula rubra* (Demme) Lodder, 1889, с. 88-94 с ил., табл.

Попова Л.Е. Количество гетеротрофных бактерий в Каспийском море, с. 95-103 с ил., табл. Библиогр.: 24 назв.

Новожилова М.И., Попова Л.Е., Адиятова Ж.Ф., Березина Ф.С. Видовой состав и биохимические свойства микроорганизмов Каспийского моря, с. 104-125 с табл. Библиогр.: 35 назв.

Эфендиева И.М. Количественное распределение микроорганизмов, окисляющих нефтепродукты в Бакинской бухте, с. 126-133 с ил. Библиогр.: 14 назв.

Адиятова Ж.Ф. Фотосинтезирующие бактерии, выделенные из отшнуровавшихся озер Балхашского бассейна, с. 134-140 с ил., табл. Библиогр.: 13 назв.

Березина Ф.С. Микробные пейзажи илов Каспийского моря, с. 141-152 с ил. Библиогр.: 23 назв.

Тулемисова К.А., Бекмаханова Н.Е. Термофильные грибы и актиномицеты из термальных источников Казахстана, с. 153-166 с табл. Библиогр.: 50 назв.

И Н С Т И Т У Т
Э К С П Е Р И М Е Н Т А Л Ь Н О Й Б И О Л О Г И И

95. ТРУДЫ Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР. Т. 13. Ред. коллегия: Ф.М. Мухамедгалiev (отв. ред.), М.К. Крeйтер, А.Н. Шотаев, А.-Ш.М. Амарбаев, А.И. Исенжулов, А.М. Мурзаалиев, Ш.Б. Смагулов, У.Т. Ташмуханбетов, И.А. Чагиров. Алма-Ата, "Наука", 1978. 156 с. с ил., табл.

Предисловие, с. 3-4.

Разовнаев К.М., Мартынов Ю.Ф. Корреляция между формой завитков новорожденных и качеством шерсти взрослых кроссбредных овец и их помесей, с. 5-8 с табл.

Шотаев А.Н. Шерстная продуктивность кроссбредных овец и степень их наследуемости в зависимости от происхождения, с. 9-12 с табл. Библиогр.: 8 назв.

Шотаев А.Н. Наследование и наследуемость физико-механических свойств шерсти кроссбредных овец, с. 13-19 с табл.

Катков М.Т., Алатов Ж.С., Садуакасов Б.С. Продуктивность потомства помесных мясошерстных баранов разной кровности в условиях Восточного Казахстана, с. 20-27 с табл. Библиогр.: 10 назв.

Исенжулов А.И., Проказин О.А., Куртова А.П. Продуктивные качества овец казахских архаромериносов Узунбулакского типа, с. 28-32 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Исенжулов А.И. Вопросы линейного разведения при совершенствовании казахских архаромеринов, с. 33-37 с табл.

Башлиев Н.К., Абишев Б., Тулегенов С. Некоторая характеристика разных генотипических групп архаромеринов в условиях колхоза им. Ленина Нарынкольского района, с. 38-42 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Бекжанов С. Некоторые интерьерные особенности Центрально-Казахстанского типа архаромеринов в зависимости от возраста, с. 43-52 с табл. Библиогр.: 14 назв.

Сарсеков Н.С., Ахатов Т.А. Изменчивость и наследуемость белково-молочности коров, с. 53-57 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Ахатов Т.А., Деникаева Р.Г., Сарсеков Н.С., Гусева Т.П. Оценка коров по показателям пригодности к машинному доению, с. 58-62 с табл. Библиогр.: 7 назв.

Жанбасов Р., Мурзамадиев А.М. Цитогенетический анализ некоторых форм аномалии развития новорожденных ягнят, с. 63-70 с табл. Библиогр.: 34 назв.

Шарипов И.К. Некоторые результаты кариограммного анализа хромосом овец с. 71-77 с ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Чагиров И.А. Основные этапы эмбриогенеза овец, с. 78-84. Библиогр.: 28 назв.

Ордабаева У.С. Гистогенез эпителия преджелудков и ворсинок кишечника у эмбрионов и плодов овец, с. 85-90 с ил. Библиогр.: 7 назв.

Всеволодов Э.Б., Латыпов И.Ф. Концентрация свободных радикалов в белой и содержащей меланин шерсти и ее изменение под влиянием некоторых физических и химических факторов, с. 91-105 с ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Ташмухаметов У.Т., Клям Н.Ф., Саханов Б., Нигметова А.Е. Особенности обмена аденозинфосфатов в тканях чистопородных и помесных овец в постнатальном онтогенезе, с. 106-110 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Ташмухаметов У.Т., Саханов Б., Нигметова А.Е. Свободные аминокислоты в тканях овец казахской тонкорунной породы и их помесей в постнатальном онтогенезе, с. 111-117 с табл. Библиогр.: 9 назв.

Клям Н.Ф. Возрастные особенности количественного содержания миоглобина в тканях чистопородных и помесных овец, с. 118-121 с ил. Библиогр.: 5 назв.

Карабалин Б., Сметанина М., Терликбаев Х. Ферменты сыворотки крови различных пород овец, с. 122-124 с табл.

Сарсенов А.С., Алагузова Л.М. Тканевая и возрастная специфичность активности рибонуклеаз у овец разной породности, с. 125-129 с ил., табл. Библиогр.: 9 назв.

Амарбаев А.-Ш.М., Падучева А.Л., Аббасов Б.Х., Арипов Р., Бабаев И.Ю. Эффективность использования некоторых анаболических препаратов при откорме овец, с. 130-133 с табл.

Амарбаев А.-Ш.М., Аббасов Б.Х., Кильгельдиев Ш.Б., Куанышбеков Б.М., Кожабеков Т., Байманов З.Г. Гормональная регуляция функции воспроизводства у

коров с разным характером полового цикла, с. 134-137 с табл.

Габаев И.Ю. Характер многоплодия у эдильоаевских овец при инъекции им СЖК с различными биологическими свойствами, с. 138-140 с табл.

Бердонгарова О.И., Джанабеков К. Рост и развитие асканийских ягнят, полученных в результате суперовуляции и межпородной пересадке зигот, с. 141-147 с табл. Библиогр.: 12 назв.

96. ЧАГИРОВ И.А. Эмбриогенез овец в породном аспекте и при разном уровне кормления. Отв. ред. А.М.Мурзамадиев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 192 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т эксперим. биологии). Библиогр.: 212 назв.

О Т Д Е Л Е Н И Е О Б Щ Е С Т В Е Н Н Ы Х Н А У К

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

97. ВЕЛИКИЙ Октябрь – главное событие XX века. Материалы респ. науч.-теорет. конф. Алма-Ата, 25-26 окт. 1977 г. Ред. коллегия: Б.А.Тулесбаев (глав. ред.), З.А.Ахметов, С.Б.Баишев, С.З.Зиманов, А.Н.Нусупбеков, С.Б.Нурмухамедов. Алма-Ата, "Наука", 1979. (На обороте тит. л.: 1978). 396 с. (АН КазССР. Ин-т истории партии при ЦК КП Казахстана. Алма-Ат. высш. парт. школа. М-во высш. и сред. спец. образования КазССР. М-во просвещения КазССР. О-во "Знание" КазССР).

Предисловие, с. 5-8.

Кунаев А.М. Вступительное слово президента Академии наук Казахской ССР, члена-корреспондента АН СССР А.М.Кунаева, с. II-14.

Тулепбаев Б.А. Великий Октябрь – коренной поворот в исторических судьбах народов СССР и социально-культурный прогресс казахского народа, с. 15–31.

Морозов Б.М. Великий Октябрь и развитие социалистической демократии, с. 32–43.

Бейсембаев С.Б. Коммунистическая партия – вдохновитель и организатор победы Октябрьской социалистической революции в Казахстане, с. 44–53.

Катаев Т.К. Октябрьская революция и развитие народного образования в Казахстане, с. 54–68.

Чурин Х.Д. Выступление ветерана революции и гражданской войны, члена КПСС с 1919 г. Х.Д.Чурина, с. 69–74.

Зиманов С.З. Некоторые вопросы теории социалистического общенародного государства, с. 77–81.

Баймаханов М.Т. Правовые основы развития национальной советской государственности в Казахстане, с. 82–87.

Сартаев С.С. Конституция общенародного государства – воплощение идей Великого Октября, с. 88–93.

Бейсенов Б.С. Развитой социализм и актуальные проблемы совершенствования законодательства, с. 94–100.

Биндер М.А. Союзное государство – выражение государственного единства народов СССР, с. 101–104.

Досымбеков С.Н. Торжество ленинских принципов в

советском государственном управлении, с. 105-108.

Ащеулов А.Т. Вопросы укрепления и развития советского государства на этапе развитого социализма, с. 109-114.

Мухамедшин К.Д. Конституционные основы контрольной функции высших органов государственной власти союзных республик, с. 115-121.

Альжанов Х.Ш. Международное значение советского опыта национально-государственного строительства, с. 122-127.

Рейтор И.К. Советская национальная государственность и управление процессом сближения наций, с. 128-135.

Сабиркенов С. Вопросы взаимоотношения государства и личности в новой Конституции СССР, с. 136-142.

Башев С.Б., Амантаев Б.А. Ленинский план построения социализма и его осуществление в СССР, с. 145-149.

Исаева М.Г. Великий Октябрь и социально-экономическое развитие Казахстана, с. 150-154.

Клибеков Д. Великий Октябрь и некапиталистический путь развития, с. 155-160.

Аубакиров Я.А. Октябрь и решение аграрного вопроса в СССР, с. 161-165.

Джандильдин Н. Советский характер и его основные черты, с. 166-171.

Ильшизов М.К. Воплощение в жизнь ленинских идей привлечения масс к управлению производством, с. 172-177.

Сарсенбаев Н.С. Формирование коммунистического мировоззрения у молодежи, с. 178-183.

Ахмедова Н.Б. Осуществление ленинских принципов размещения производительных сил., с. 184-188.

Сарсенбаев Т.С. Социализм и актуальные проблемы формирования интернационализма в сознании и поведении личности, с. 189-194.

Кравцова В.И. Ленинский курс повышения материального благосостояния народа и его осуществление, с. 195-199.

Баймуратов У.Б. Роль научно-технического прогресса в социально-экономическом развитии общества, с. 200-205.

Байцильдинов Л.А. К вопросу об этапах формирования советского социалистического образа жизни, с. 206-210.

Окаев К.О. Проблемы совершенствования механизма хозяйствования в современных условиях, с. 211-216.

Аженов М.С. Социальная структура советского общества в условиях развитого социализма, с. 217-223.

Кабдиев Д.К. Критика буржуазной фальсификации социально-экономического развития республик Советского Востока, с. 224-228.

Ержанов А.Е. Великий Октябрь и решение национального вопроса в Казахстане, с. 231-235.

Асылбеков М.Х. Рабочий класс в борьбе за власть Советов в Казахстане (1917-1920 гг.), с. 236-240.

Елагин А.С. Участие интернационалистов в установлении и упрочении Советской власти в Казахстане, с. 241-246.

Турсунбаев А.Б. Актуальные проблемы историографии истории партийного руководства социалистическим преобразованием сельского хозяйства Казахстана, с. 247-252.

Кенжебаев С.М. Осуществление ленинского учения о крестьянских Советах в Казахстане, с. 253-257.

Жумабеков Ж.Ж. Из опыта партийного руководства вовлечением трудового крестьянства Казахстана в строительство социализма, с. 258-262.

Ахметова А.Р. Октябрьская революция и советский рабочий класс, с. 263-267.

Сидоров В.К. Октябрь и ликвидация фактического неравенства ранее отсталых народов нашей страны, с. 268-272.

Утамбетов С.У. Великий Октябрь и формирование казахской социалистической нации, с. 273-276.

Козыбаев М.К. Коммунистическая партия - вдохновитель и организатор защиты завоеваний Октября в Великой Отечественной войне, с. 277-282.

Балакаев Т.Б. Казахстанские формирования на

фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.), с. 283-288.

Романов Ю.И. От плана ГОЭЛРО к сплошной электрификации. (На примере Казахстана), с. 289-294.

Чернакова Р.И., Птущенко А.Л. Ведущая роль рабочего класса в освоении целины в Казахстане, с. 295-298.

Осипов В.П. Критика буржуазной историографии, с. 299-303.

Такенов А.С. Великий Октябрь и укрепление интернациональных связей трудящихся Казахстана, с. 304-308.

Канапин А.К. Главные этапы культурной революции, с. 311-317.

Ахметов З.А. Великий Октябрь и казахская литература, с. 318-324.

Шарипов А.Ш. Образ В.И.Ленина в казахской советской литературе, с. 325-330.

Аханов К.А. Роль русского языка в развитии языков народов СССР, с. 331-337.

Искаков А.И. О развитии общественных функций казахского литературного языка в связи с развитием социалистической культурной революции в Казахстане, с. 338-343.

Сужиков М.М. Диалектика интернационального и национального в духовной культуре, с. 344-349.

Габдиров И.Х. Некоторые вопросы социалистического реализма в свете ленинского наследия, с. 350-355.

Кайдаров А.Т. Языковое строительство и развитие национальных языков в Казахстане в советскую эпоху, с. 356-360.

Задорожный Г.К. Развитие народного образования в Казахстане в условиях зрелого социализма, с. 361-365.

Маляр И.И. Партийное руководство культурным строительством в Казахстане в период развитого социализма, с. 366-371.

Битенева М.М. Единство и расцвет культур наций и народностей развитого социалистического общества, с. 372-376.

Тажин М. Роль сельской интеллигенции в подъеме культуры населения Казахской ССР, с. 377-381.

Кравченко В.С. Великий Октябрь и изменение духовного облика тружеников села, с. 382-386.

Тулепбаев Б.А. Заключительное слово вице-президента Академии наук Казахской ССР Б.А. Тулепбаева, с. 389-390.

98. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия общественных наук. Алма-Ата, "Наука", 1978. № 1-6.

№ 1. 87 с.

Тулепбаев Б.А. Великий Октябрь и развитие науки в Казахстане, с. 1-8.

Сажишов М.С. Новая Конституция СССР и дальнейшее развитие социалистической демократии, с. 8-16.

Чанг Чунг Нгиа. Проблема совершенствования проектирования и повышения эффективности внедрения АСУС, с. 17-23.

Двоскин Б.Я. Региональная экономика и экономическая география, с. 23-28.

Абсеметова Ж. Участие комсомола республики в социалистическом соревновании, с. 29-32.

Кузнецко Н.П. К вопросу об изучении документов областных и уездных съездов Советов (1917-1918 гг.), с. 32-37.

Толубаев А. Пережитки магии в традиционной детской обрядности казахов в начале XX века, с. 38-43.

Жумабеков Ж. Проблема действительности в "Капитале" К.Маркса, с. 44-49.

Оспанов С.И. К вопросу понятий "структура" и "элемент" в изучении общества, с. 50-54.

Есенгазиева Б.О. К вопросу о функциях силлогизма в мыслительном процессе. (Опыт психол. исследования), с. 54-58.

Сулейменов М.К. Структура хозяйственных связей. (Правовые аспекты), с. 59-67.

Нургалиева Е.Н. О методе правовой регламентации общественно-трудовых отношений, с. 67-72.

Сарсенбаев Т. Научно-теоретическая конференция "Победа Великой Октябрьской социалистической революции - главное событие XX века". /АН КазССР. 25-26 окт. 1977 г./, с. 73-75.

Хафизова К.Ш. 200-летие Н.Я.Бичурина. /Востоквед. 1777-1853/, с. 75-77.

Мансеитов Ш.Ф. Институт экономики АН КазССР в 1977 году, с. 78-79.

Пищулина К.А. Институт истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова АН КазССР в 1977 году, с. 79-81.

Акуев Н.И. Основные результаты научно-исследовательской деятельности Института философии и права АН КазССР в 1977 году, с. 81-83.

Перечень диссертаций, защищенных научными сотрудниками учреждений Отделения общественных наук АН КазССР в 1977 году, с. 84.

№ 2. 96 с.

Козыбаев М.К., Ващенко Н.И. В.И.Ленин, КПСС об интернациональном характере защиты социалистического Отечества, с. I-II.

Сарсенбаев Т.С. Актуальные проблемы укрепления интернационализма в сознании и поведении советских людей, с. 12-18.

Кадыртаева М. К вопросу об исследовании социальной структуры крестьянства на современном этапе, с. 19-25.

Ткаченко К.К. К обоснованию отраслевой структуры промышленного узла, с. 26-34 с табл.

Кемельбаева Ж.А. Стимулирующая роль цен в современных условиях, с. 34-38.

Черватюк П.П. О некоторых вопросах нормирования оборотных фондов, с. 39-43.

Байпаков К.М., Настич В.Н. Новые данные по истории Отрара X-XIII вв., с. 44-50 с ил.

Дзатиен С. Движение молодежи в животноводстве. (На примере Семипалат. обл.), с. 50-56 с табл.

Таджигова К.Х. Особенности суфизма в средневековом Казахстане, с. 57-62.

Искакова Р.У. Диалектика и творчество, с. 62-67.

Иванов В.Д. Понятие оконченного преступления по законодательству Казахской ССР, с. 68-76.

Лупарев Г.П. Критика некоторых религиозных трактовок вопросов государства и права, с. 76-84.

Иваненко А.К. /Рец. на кн.:/ Ишмухамедов А. Рабочий класс и научно-техническая интеллигенция. Алма-Ата, "Казахстан", 1977, с. 85-86.

Нурмухамедов С.Б. Развитие братского сотрудничества в условиях развитого социализма. /Рец. на кн.: Найзагарин Т.А. Сотрудничество Казахстана с братскими республиками в условиях развитого социализма. Алма-Ата, "Казахстан", 1977/, с. 86-87.

Сабирханов А. Исследование по истории Мангышлака. /Рец. на кн.: Турсунова М.С. Казахи Мангышлака во второй половине XIX века. (Вопросы соц.-экон. и полит. истории). Алма-Ата, "Наука", 1977/, с. 88-89.

Ивакин А.А. Обсуждение книги о путях формирования теоретической биологии. /Югай Г.А. Философские проблемы теоретической биологии. М., "Мысль", 1976/, с. 89-91.

Сатыбалдина К.М., Сабитов М.С. Сомнение и познание. /Рец. на кн.: Соловьева Г.Г. О роли сомнения в познании. Алма-Ата, "Наука", 1976/, с. 91-92.

№ 3. 96 с.

Баймаханов М.Т. О роли нового конституционного законодательства в укреплении правовой основы государственной и общественной жизни, с. 1-12.

Максименко Н.В. **Общественно-политическая активность трудящихся в развитом социалистическом обществе**, с. 12-17.

Джардемев Д.М. К вопросу повышения экономической эффективности добычи нефти, с. 18-22 с табл.

Оспанов М.Т., Мурзубулатов К.А. Вопросы совершенствования распределения прибавочного продукта совхозов, с. 23-29.

Тулегенов К. Повышение ответственности предприятий за качество выпускаемой продукции, с. 29-34.

Касымбаев Ж. **Общественно-политическая обстановка в городах Восточного Казахстана (февраль-октябрь**

1917 г.), с. 35-39.

Майлибаев Е.И. Некоторые вопросы участия Казахской ССР в экономической интеграции СССР со странами СЭВ в девятой пятилетке, с. 40-45.

Меерманов А.А. Культурно-шефская работа в селах Казахстана на современном этапе, с. 46-50.

Рахматуллин К.Х., Трофименко А.П. Интенсивное и экстенсивное многообразие материального мира, с. 51-57.

Сыздыкова Д.Т. Ленинский принцип конкретного историзма и его методологическое значение, с. 58-64.

Тюлепбергенова Е.Ж. Круговое движение в философской системе Гегеля, с. 64-70.

Баймурзин М.И. Проблемы педагогики в научном наследии аль-Фараби, с. 70-75.

Сарсенбаев Н.С. М.О.Ауэзов как мыслитель, с. 76-78.

Осипов Г.Т. Понятие истории науки советского гражданского права, с. 79-84.

Насырова Л.Р. Право землепользования рабочих и служащих совхозов в системе советского земельного права, с. 84-91.

Матвеев А.М. О книге Б.Сиргебаева "Глубокие корни братства". /Алма-Ата, "Казахстан", 1977. Рец./, с. 92-93.

№ 4. 96 с.

Козыбаев М.К., Григорьев В.К. КПСС - партия интернационалистов, с. I-10.

Орынбеков М.С. Развитие материалистической диалектики Ф.Энгельсом, с. II-17.

Жиентаев С.М. Некоторые проблемы экономической независимости развивающихся стран и империалистическая "помощь", с. 18-24 с табл.

Крылова Л.П. Влияние социально-экономических факторов на уровень производительности труда рабочих, с. 25-31 с табл.

Курманалиев К. К вопросу развития спроса и предложения предметов потребления в современных условиях, с. 32-36.

Абдикулов Е. Профсоюзные организации и развитие технического творчества работников промышленности республики (1966-1970 гг.), с. 37-41.

Галиев А. К этнодемографической характеристике Казахской АССР (по материалам переписи 1926 г.), с. 42-48.

Бахмагамбетова Ш.Х. Из истории организации культурно-просветительной работы в ауле в период коллективизации, с. 48-51.

Прокопов М.В. О понятии социальной активности, с. 52-57.

Ниязов Е.Ш. К вопросу о роли принципа деятельности в психологии, с. 58-63.

Хасанова С.А. Диалектика идеала равенства в период социализма, с. 63-67.

Нурпеисов Е.К. Мотивация правомерного поведения, с. 68-75.

Ильяшенко Л.В. К совершенствованию уголовного законодательства об охране рыбных запасов, с. 75-82.

Байдалинов А. Труд о выдающемся ученом-экономисте. /Рец. на кн.: Актуальные проблемы экономической науки в трудах С.Г.Струмилина. М., 1977/, с. 83-85.

Двоскин Б.Я. /Рец. на кн.:/ А.К.Закумбаев. Экономическое развитие союзных республик и районов. (Факторный анализ). Алма-Ата, "Наука", 1977, с. 85-86.

Жадбаев С.Х. Ученый-педагог. (К 80-летию С.Я. Булатова). /Юрист/, с. 87-90 с портр.

Ибрагимов М. В Отделении общественных наук /АН Казахской ССР. О ежегодном Общем собрании/, с. 91-92.

№ 5. 88 с.

Касенов У.К., Мусин Ч.Г. Боевой помощник КПСС, с. 1-10.

Майгаранова К. Участие комсомольцев и молодежи в патриотическом движении всенародной помощи фронту, с. 10-15.

Сыздыков С.Т. Некоторые вопросы концентрации в угольной промышленности, с. 16-19 с табл.

Каргажанов З.К., Айтжанова Д.А. Тенденция изменения себестоимости добычи руд цветных металлов, с. 19-26 с ил., табл.

Мусабенов С. Формирование аграрно-промышленного комплекса в республике, с. 26-31 с табл.

Бримжаров Б.К. Роль социалистического соревнования в развитии сельского хозяйства Казахстана, с. 32-37.

Батталханов Е.З. Деятельность компартий Казахстана по руководству работой профтехучилищ, с. 39-43.

Танкаев С.Д. Формирование нравственных установок советского народа, с. 44-49.

Алимбетов А. Методологические аспекты исследования образа жизни, с. 50-58.

Щелкунов А.В. Интернационализм как характерная черта мировоззрения советских людей, с. 59-65 с табл.

Мухамедшин К.Д. О контроле высших органов государственной власти союзной республики за деятельностью судебных органов, с. 66-72.

Кусмангалиева Т. Важная гарантия обеспечения народного характера милиции, с. 72-78.

Савинов Д.Е. /Рец. на кн.:/ Калдыбаев М.К., Марьяшев А.Н. Наскальные изображения хребта

Каратау. Алма-Ата, 1977, с. 79-80.

Маликов Ф., Пан Н.Г. Осуществление ленинских идей электрификации. /Рец. на кн.: Романов Ю.И. Осуществление ленинских идей электрификации в Казахстане. Алма-Ата, 1977/, с. 81-82.

Кумеков Б.Е. /Рец. на кн.:/ Плоских В.М. Киргизы и Кокандское ханство. Фрунзе, "Илим", 1977, с. 82-83.

Суворов Л.С., Сегизбаева Э.С. Полезный труд. /Рец. на кн.: Туманшин К.М. Деятельность Компартии Казахстана по созданию и развитию Кустанайско-Тургайского промышленного комплекса (1956-1970 гг.). Алма-Ата, 1978/, с. 83-84.

Мажиденова Д.М., Харенко Е.Д. /Рец. на кн.:/ Иванов А.С. Учение аль-Фараби о познавательных способностях. Алма-Ата, "Наука", 1977, с. 85-86.

№ 6. 94 с.

Исмагамбетов Ж.С. Из истории развития и совершенствования социалистического планирования, с. 1-9.

Иваненко А.К. Первая пятилетка и города Казахстана, с. 9-15 с табл.

Чинаев В.П. Критика буржуазных трактовок марксистской категории "способ производства", с. 16-21.

Шаукенбаева А.Т. Факторы, определяющие управление свободным временем трудящихся, с. 22-28.

Джарылгасова С.К. Некоторые вопросы исторической библиографии дореволюционного Казахстана, с. 29-33.

Каражанов К.С. Из истории создания и укрепления партийной организации на строительстве канала Иртыш-Караганда, с. 33-38.

Кисляков В.В. Развитие социалистического соревнования в нефтяной промышленности Казахской ССР (1946-1950 гг.), с. 38-41.

• Черняк В.А. Атеистическое значение нового отношения к труду, с. 42-50 с табл.

Пак И.К. Некоторые вопросы применения корреляционного метода анализа в исследовании формирования нового отношения к труду, с. 50-57 с рис., табл.

Мынжарасов А.Ж. Соотношение содержательных и формальных методов. (На примере гидрогеологии), с. 57-64.

Джангалин Д.М. Критика "научного подхода" в социологии Дж. Ландберга, с. 64-69.

Наменгенов К.Н. Рационализаторские предложения в строительстве, с. 69-76.

Михалев А.С. Некоторые проблемы правового регулирования финансирования строительства, с. 76-81.

Найзагарин Т.А. Исторический опыт КПСС в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами. /Рец. на кн.:/ Материалы Всесоюзной научно-

теоретической конференции. Алма-Ата, 1-3 июня 1977 г. Алма-Ата, "Наука", 1978, с. 82-83.

Ашимбаев Т.А., Калдыбаев О. Фундаментальный труд по оптимизации экономики. /Рец. на кн.: Федоренко Н.П. Оптимизация экономики. М., 1977/, с. 83-85.

Покровский С.П. /История. 1900-1978. Некролог/, с. 86 с портр.

99. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР, Серия филологическая. Алма-Ата, "Наука", 1978. № 1-4.

А. I. 54 с.

Курмышанов А. К изучению связи абучқа сөзі в старотюркских языках и мақал - мәтелдер в современном казахском языке, с. 1-5.

Машхур-Жусупов Қ. Елі Отан соғысы тақырыбына жазылған провалық туындылар жайлы, 6-12 б.

Машхур-Жусупов К. О прозаических произведениях на тему Великой Отечественной войны.

Сыдықов Т. Батальдық картиналар және деуір шындығы, 12-18 б.

Сыдықов Т. Батальные картины и правда времени.

Орленин В. Исследование фонетики пения, с. 18-25.

Уәлиев Н. М.Әуезовтің тұрақты сөз тіркесін қолдану ерекшеліктері жайында, 26-29 б.

Уәлиев Н. О своеобразии употребления М.Ауэзовым устойчивых словосочетаний.

Баймульдина Ж. К вопросу о семантическом тяготении в современном русском языке, с. 30-33.

Алтайбаева Д. О соотношении заимствования, калькирования и перевода, с. 33-37 с табл.

Азибаева Б. О некоторых особенностях в сюжетостроении дастана "Бозжигит", с. 37-41.

Рахимжанов Т. Халық қол өнерінің кейбір мәселелері, 41-45 б.

Рахимжанов Т. О народно-прикладном искусстве казахов.

Хасенова М. Аббревиатура - один из продуктивных способов словообразования, с. 46-50.

Умаров Э. Ценный труд по тюркологии. /Рец. на кн.: Кенесбаев С.К. Фразеологический словарь казахского языка. Алма-Ата, 1977/, с. 51-52.

Атымов М. Халық құрметіне бөленген ғалым. /Академик Қ.Жұмалиевтің туғанына 70 жыл толғаныс/, 53-54 б.

№ 2, 72 с.

Ахметов Э.А. Садриддин Айни я развитие таджикско-казахских литературных связей. (К 100-летию со дня рождения С.Айни), с. 1-10.

Мулдагалиева А.А. О терминологии изобразительного искусства, с. 9-14.

Мырзахметов М. Мухтар Әуезов-Орыс географиялық қоғамының мүшесі, 15-19 б.

Мырзахметов М. М.О.Ауэзов - действительный член

Русского географического общества.

Субханбердина У. Н.Ф.Катановтың "Деятель" журналында қазақ кітаптары жөнінде айтқан пікірлері, 20-25 б.

Субханбердина У. Н.Ф.Катанов о казахской литературе.

Жузбасов К. Процесс формирования лада в казахской мелодике. (На материале песен казахов Горного Алтая), с. 26-36.

Исмаилов И. О терминах абсын, овсин в тюркских языках, с. 37-38.

Қошқаров А.Б. Тілдегі шекаралық белгілердің зерттелуі жайында, с. 39-42.

Қошқаров А.Б. Об исследовании языка пограничных сигналов.

Суләйменов О. Грамматика буквы. (К истории древнетюркского алфавита), с. 43-53 с табл.

Өмірәлиев Қ. Қазақ тілінің тарихи іздері, 53-61 б.

Умиралиев К. Об исторических путях развития казахского языка.

Неталиева Қ. Совет халықтары тілдерінің алфавиті мен орфографиясы жайында, 61-63 б.

Неталиева К. Об алфавите и орфографии языков народов СССР.

Сеитов С. Видный ученый и педагог. (К 80-летию со дня рождения М.С.Сильченко). /Литературовед/, с. 64-66.

Каскабасов С. Иина Сергеевна Смирнова. (И 70-летие со дня рождения). /Литературовед/, с. 66-69.

№ 3. 72 с.

Талипов Т. О качественной модификации широких гласных основы в говорах уйгурского языка, с. 1-3.

Дарканбаева И.Т. К вопросу о несобственно-прямой речи, с. 4-10.

Мырзабеков С. Қазақ тілінде "л" дыбысның тұрақсыздығы, 10-18 б.

Мырзабеков С. Беглое согласное "л" в казахском языке.

Мергенбаев Е. Есімді сөз тіркесі синтаксисінің кейбір ерекшеліктері жайлы, 18-22 б.

Мергенбаев Е. О некоторых особенностях синтаксиса именного словосочетания.

Зуева Т.Р. Методика распознавания референционных отношений в предложных словосочетаниях русского языка, с. 22-28.

Сыздыкова Г.Н. Восприятие творчества Л.Н.Толстого в США в конце XIX века, с. 29-36.

Бердібаев Р. Кулышпақ ақын, 37-42 б.

Бердибаев Р. Акын Кулышпақ.

Кадиялиева А. Казахская тема в творчестве Сергея Маркова 20-х - начала 30-х годов, с. 43-48.

Әбілқасымова Р. Қазақстандықтар соғыс жылдарындағы орыс поэзиясында, 49-55 б.

Абылқасымова Р. Казахстанцы в русской поэзии

военных лет.

Алимбаева К. Характер в казахском художественном кино. (На примере двух фильмов о целине), с. 56-61.

Ергалиева Р.А. Эпос и художник, с. 62-68 с ил.

Балакаев М.Б., Аралбаев Ж.А. /Рец. на кн.:/ Сарыбаев Ш.Ш. Казахская региональная лексикография. Алма-Ата, "Наука", 1976, с. 69-70.

Кетегенова Н.С. У истоков национальной гармонии. /Рец. на кн.: Кузембаева С. Формирование гармонии в казахской музыке. Алма-Ата, "Наука", 1977/, с. 71-72.

№ 4. 80 с.

Шарипов А. Художественные искания в современной казахской поэзии, с. 1-6.

Сатпаева Ш. Творчество казахских писателей в "Библиотеке всемирной литературы", с. 7-11.

Никитевич В.М. О некоторых типологических признаках деривационных систем русского и казахского (славянских и тюркских) языков, с. 12-20.

Керимов А. О функции аффикса - ла в языке письменных памятников XIV в., с. 20-27.

Гумарова М. Ш.Уәлиханов жинаған "Қозы Көрпеш-Баян сулу" нұсқасының тексі жайлы, 28-35 б.

Гумарова М. О текстологии валихановского варианта лиро-эпоса "Козы Корпеш-Баян сулу".

Тыныбекова С.Б. Проблема нравственности в "Балладе забытых лет" А.Кекильбаева. (К вопросу о жанре), с. 36-42.

Ахтамбердиева З. Түр-туотің қазақ тіліндегі берілу тәсілдері, 43-46 б.

Ахтамбердиева З. О способах передачи цвета в казахском языке.

Базарбаев Н. Көп бағынықты сабақтас компоненттерінің орналасу тәртібі жайында, 46-54 б.

Базарбаев Н. О последовательности компонентов сложноподчиненных предложений.

Джаркимбекова Н.К. Английский суффикс -ness и его казахская параллель, с. 55-59.

Кожабеков И.К. Об опорных тонах в песнях композиторов Центрального Казахстана, с. 59-67.

Кенесбаев С.К., Хасанов Б. Развитие существенных функций литературных языков. /Рец. на кн.: Дешериев Ю.Д. Общественные функции литературных языков. М., 1976/, с. 68-70.

Талипов Т. Ценное диалектологическое исследование. /Рец. на кн.: Садвакасов Г. Язык уйгуров Ферганской долины. Лексика, морфология и языковая интерференция. Кн. 2. Алма-Ат, "Наука", 1976/, с. 70-79.

Омарбеков С., Мырзахметов М. Тіл төркіндестігінің айрағы. /Рец. на кн.: Данияров Х. Опыт изучения джекающих (кыпчакских) диалектов в сравнении с узбекским литературным языком. Ташкент, 1975/, 73-75 б.

Омарбеков С., Мырзахметов М. Свидетельство родства языков.

Такташ Р.Х. Ценный труд. /Рец. на кн.: "Очерки истории изобразительного искусства Казахстана". Алма-Ата, "Наука", 1977/, с. 75-77.

100. ИСТОРИЧЕСКИЙ опыт КПСС в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами. Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф. Алма-Ата, 1-3 июня 1977 г. Ред. коллегия: А.Л.Нарочинский (глав. ред.), В.И.Герасев, Е.И.Капустин, М.П.Ким, Е.М.Примаков, С.Л.Тихвинский, Б.А.Тулепбаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 602 с.; 1 л. портр. (АН СССР. Ин-т марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. АН КазССР).

Предисловие, с. 5-10.

Участникам Всесоюзной научно-теоретической конференции "Исторический опыт КПСС в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами". /Приветствие ЦК КПСС/, с. 11-12.

Федосеев П.Н. Вступительное слово вице-президента АН СССР академика П.Н.Федосеева, с. 15-21.

Кунаев Д.А. Исторический опыт КПСС в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами. Доклад члена Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Казахстана Д.А.Кунаева, с. 22-61.

Иноземцев Н.Н. Интернационализм советской внешней политики, с. 62-76.

Нгуен Кхань Тоан. Октябрьская революция и борьба за национальное освобождение и социализм, с. 77-81.

Нарочинский А.Л. Великий Октябрь и современные международные отношения, с. 82-91.

Шакиров М.З. Социалистический интернационализм - основа братской сплоченности народов Советского Союза, с. 92-102.

Накрасов Н.Н. Интернациональные принципы размещения производительных сил СССР, с. 103-110.

Салимов А.У. Дружба социалистических наций - основа их процветания, с. 111-117.

Модогоев У. Деятельность КПСС по формированию социалистических наций, с. 118-125.

Виноградов В.П. Декреты Великого Октября - декреты дружбы народов, с. 126-131.

Умаханов М.-С.И. Национальная политика КПСС и содружество наций, народностей в рамках советской автономии, с. 132-140.

Тулепбаев Б.А. Научно-технический потенциал и его роль в развитии экономики и культуры народов СССР, с. 143-151.

Воробьев Ю.Ф. Развитие экономики союзных республик в едином народнохозяйственном комплексе СССР, с. 152-160.

Искандеров И.И. Расцвет экономики Узбекистана за годы Советской власти, с. 161-170.

Виленский М.А. Научно-технический прогресс и национальные отношения в СССР, с. 171-175.

Баишев С.Б. Роль и место Казахстана в создании материально-технической базы коммунизма, с. 176-180.

Шаламанов С. Некоторые аспекты социалистической интеграции и укрепления единства и сплоченности социалистических стран, с. 181-188.

Ашимбаев Т. Выравнивание уровней экономического развития союзных республик. (На примере Казахстана), с. 189-198.

Молдокулова А.И. Социалистическая взаимопомощь советских народов и расцвет экономики Киргизии, с. 199-205.

Орлик И.И. СССР и становление мирового социалистического содружества, с. 206-214.

Рахимов Р.К. Территориальное разделение труда и повышение роли союзных республик в общесоюзном народнохозяйственном комплексе, с. 215-223.

Олейник И.С. Социалистическая экономическая интеграция и сближение наций, с. 224-232.

Хикматов А.Х. Роль дружбы народов СССР в развитии материально-технической базы социализма. (На примере Узбекской ССР), с. 233-241.

Дашичев В.И. XXV съезд об укреплении сотрудничества социалистических стран, с. 242-250.

Чечелева Т.В. Создание материально-технической базы коммунизма - интернациональный долг многонационального советского народа, с. 251-259.

Шмераль Я.Б. Роль интернационального фактора в развитии социалистических стран, с. 260-264.

Гвоздарев Б.И. Реальный социализм и его воздействие на революционный процесс и международные отношения. (На примере стран Латинской Америки), с. 265-279.

Берендеев О.В. Союз ССР - политическая форма укрепления интернационального единства советских народов, с. 283-291.

Баймаханов М.Т. Развитие социалистической государственности народов СССР на современном этапе, с. 292-297.

Лазарев А.М. Деятельность КПСС и советского государства по восстановлению национального единства советских народов, с. 298-302.

Минаев Л.М. Международное значение борьбы КПСС за фактическое равенство наций и народностей СССР, с. 303-322.

Ганин Н.И. Пролетарский интернационализм - закономерность социалистической революции, с. 323-330.

Чонк Р. Исторические корни дружбы между народами СССР и Венгрии, с. 331-336.

Бутенко А.П., Павлова-Сильванская М.П. Закономерность сближения социалистических стран, с. 337-342.

Нурпеисов К.Н. Дружба народов - великое завоевание социализма. (На примере Средней Азии и Казахстана), с. 343-350.

Каратаев М.К. Общациональная гордость как синтез патриотизма и интернационализма советского народа, с. 351-354.

Сумбатбаев А.С. Великий Октябрь - социальное освобождение и возрождение культуры народов Советского Востока, с. 355-363.

Ахметов Э.А. Взаимобогащение национальных культур на современном этапе и литературный процесс, с. 364-368.

Кензобаев С.К. Роль русского языка как средства межнационального общения народов Казахстана, с. 369-374.

Сулейменова Р.Б. О характере взаимодействия культур социалистических наций в условиях развитого социализма. (Ист. опыт Казахской ССР), с. 375-379.

Федюкин С.А. Некоторые вопросы формирования и развития интеллигенции союзных республик, с. 380-386.

Бакишев М.М. Опыт КПСС по формированию национальной интеллигенции. (На примере Северного Кавказа), с. 387-402.

Турсунов Х. Роль русского рабочего класса в формировании социалистического сознания дехканства Советского Востока в первые годы Советской власти, с. 403-405.

Джандильдин Н. Единство интернационального и национального в советской культуре, с. 406-413.

Сидоров В.К. Осуществление ленинской национальной политики в развитии отсталых народов, с. 414-

420.

Тихвинский С.Л. Великий Октябрь и исторический опыт борьбы КПСС за мир, безопасность и национальное освобождение народов, с. 423-439.

Красин Ю.А. Социализм как решающий фактор перестройки международных отношений, с. 440-447.

Никонов А.Д. Советская программа борьбы за разоружение, с. 448-456.

Журкин В.В. Борьба СССР за уменьшение угрозы мировой войны - магистральное направление в развитии советско-американских отношений, с. 457-465.

Базарбаев М.Б. Вклад Казахстана в сотрудничество СССР со странами мирового социалистического сообщества, с. 466-471.

Драчева Н.П. Роль экономического сотрудничества СССР с капиталистическими странами в условиях разрядки, с. 472-483.

Аминова Р.Х. Участие республик Советского Востока в развитии зарубежных экономических и культурных связей СССР, в укреплении взаимопонимания между народами, с. 484-489.

Базанова Н.У. Вклад республик Казахстана в борьбу СССР за мир, международную безопасность и разоружение, с. 490-495.

Калиев Ж. Вклад Казахстана в международные культурные связи СССР в период развитого социализма, с. 496-503.

Бартель Х. О принципах братских отношений между ГДР и СССР в 70-х годах с учетом новой программы партии, принятой на IX съезде СЕПГ, с. 504-514.

Яблочков Л.Д. Применение принципов мирного сосуществования и пролетарского интернационализма в отношениях Советского Союза с освободившимися странами, с. 515-521.

Княжинок В.Б. Значение опыта Великого Октября для международного революционного движения и маневры антикоммунизма, с. 522-528.

Редько И.Б. Движение неприсоединения - важный фактор мировой политики, с. 529-538.

Демкина Л.А. Ликвидация очагов расизма и колониализма в Южной Африке - важная международная задача, с. 539-545.

Херцфельдт Д. Борьба СССР за мир и дружбу между народами, с. 546-554.

Попов Б.С. Идеиная борьба по проблемам пролетарского интернационализма на современном этапе, с. 555-562.

Шюте О. За мир, безопасность и сотрудничество в Европе, с. 563-565.

Максимова М.М. Борьба СССР за позитивное решение глобальных проблем современности, с. 566-573.

Тулупбаев Б.А. Сообщение о работе первой секции, с. 574-579.

Ким М.П. Сообщение о работе второй секции, с.

580-585.

Тихвинский С.Л. Сообщение о работе третьей секции, с. 586-589.

Федосеев П.Н. Заключительное слово, с. 590-594.

Грозненчик И. Выступление профессора Иосифа Грозненчика (ЧССР), с. 595.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Леониду Ильичу Брежневу. /Обращение участников конференции/, с. 596-597.

101. МАТЕРИАЛЫ Республиканской научно-практической конференции молодых ученых по общественным наукам. (Алма-Ата, 24-25 февр. 1978 г.). Науч. консульт.: Б.А.Тулепбаев, С.Б.Бейсембаев, Ред. коллегия: А.Н.Нысанбаев (глав. ред.), А.А.Байшин, Б.Я.Двоокин, Л.Ю.Байниева, А.Ж.Кельбуганов, М.Ш.Баймишева, А.С.Ермагамбетова, Г.А.Ефанов, Т.Н.Кашкинбаева, Н.К.Мукитанов, М.С.Орынбеков, В.П.Осипов, С.Д.Примбетов, И.К.Рейтор, М.К.Сулейменов, В.В.Усачев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 280 с. (АН КазССР. Ин-т истории партии при ЦК Компартии Казахстана. ЦК ЛКСМ Казахстана. М-во высш. и сред. спец. образования КазССР. М-во просвещения КазССР).

Бейсенов К.Ш. Вопросы теории отражения в трудах В.И.Ленина за 1909-1914 гг., с. 2-3.

Алтаев Е. Разработка В.И.Лениным теории диалектики в "Тетрадь по империализму", с. 3-5.

Сыздыкова Д.Т. Важнейшие особенности марксистско-ленинского конкретного историзма, с. 5-7.

Шуляк Л.П. Методологическая роль принципа ис-

теории в историко-философском исследовании, с. 7-9.

Исмаков Т.К. К вопросу о способе построения системы диалектики, с. 9-10.

Сарымсаков А. О роли антиномии в построении теории, с. 11-12.

Косиченко А.Г. Изменение основного понятия теории как аспект ее развития, с. 12-14.

Касимов Н.Х. Предметная деятельность - основа творческого воображения, с. 14-16.

Ниязов Б. Роль принципа деятельности в процессе обучения, с. 16-17.

Уразгалиева Г.К. Противоречия и их разрешение в человеческой деятельности, с. 18-19.

Гусева Н.В. О методологической роли марксистского понимания деятельности в освоении знания, с. 19-21.

Пузанов О.П. К вопросу о роли воображения в познании, с. 21-22.

Фиглин А.Б. Становление и сущность понятия "идеальная модель", с. 23-24.

Фридман С.М. К вопросу о взаимосвязи понятия отражения и понятия информации, с. 24-26.

Альжанов Р.Г., Губанов Н.И. Отражение и информация, с. 26-27.

Апрышкин С.И. Диалектика устойчивости и изменчивости, с. 27-29.

Нуржанов Б.Г. Концепции диалектики в современной буржуазной философии, с. 29-31.

Кельбуганов А.Ж. Проблема возникновения диалектики как формы мышления, с. 31-34.

Исмакова Р.У. К вопросу о стилях философствования, с. 34-36.

Хамзина К.К. Эволюция понятия прерывности и непрерывности в истории философии, с. 36-38.

Джуншеев Р.Е. Концепция добра в философско-этических воззрениях Абая Кунанбаева, с. 38-40.

Трофименко А.П. Философские проблемы теории отонов, с. 40-42.

Кадыржанов Р.К. Об одной методологической проблеме конструктивной математики, с. 43-44.

Киселев Г.В. О возникновении целеполагающей способности субъекта, с. 44-46.

Габитов Т.Х. Детерминизм и телеология, с. 47-48.

Уразалия Б.Б. Цель как субстанциальная форма социального предвидения, с. 48-50.

Крыкпаев М.К. Интернационализация черт советских наций и народностей, с. 50-51.

Сарсенбаева А. Советская система народного образования и ее интернационалистическая сущность,

с. 52-54.

Байлярова Б.К. Советский народ и две тенденции в национальном вопросе, с. 54-55.

Аноатова М.Н. Развитие казахской социалистической нации в условиях развитого социализма, с. 56-57.

Рзалиева Р.Х. Язык и психический склад - формы национальной культуры, с. 57-60.

Каймакова Л.Т. Некоторые вопросы утверждения социалистического быта на современном этапе, с. 60-61.

Сыдыков У.Е. Некоторые особенности формирования духовного облика студента, с. 61-63.

Калдыбаев С.А. Объективные и субъективные факторы некапиталистического развития, с. 63-65.

Бегалиев Н. К вопросу о критике буржуазных фальсификаций некапиталистического пути развития, с. 65-67.

Талипов К. Конкретно-исторический характер влияния политического сознания на науку, с. 67-69.

Шакиров Б.С. О методе познания сущности социальных явлений, с. 69-70.

Ержанова А.Е. О социальной функции диалектики в период развитого социализма, с. 70-72.

Айтымбетов И.А. Диалектико-логический анализ категории "рабочий класс", с. 72-74.

Крючков А.И. Механизм действия социально-политических сил социалистического общества, с. 74-75.

Капышев А.Б. К вопросу о понятии "общение", с. 75-77.

Колумбаев Б.Е. Общение как вид социальной деятельности человека, с. 77-79.

Шишингарина К.К. Некоторые вопросы понятия этноса, с. 79-81.

Диденко В.Д. Принцип восхождения от абстрактного к конкретному и проблема начала в построении теории эстетики, с. 81-83.

Васильева А.И. Художественная потребность как предпосылка художественного познания, с. 83-85.

Рейтор И.К. К вопросу об исследовании процесса сближения наций в свете новой Конституции СССР, с. 85-86.

Таранов А.А. Некоторые вопросы управления высшим образованием в СССР, с. 87-88.

Ищенко Л.В. Деятельность местных Советов Казахстана по развитию народного образования, с. 89-90.

Сарсембаев М.А. Международноправовой статус союзной республики и буржуазная доктрина конститутивизма, с. 90-91.

Ударцев С.Ф. К вопросу об исследовании политических понятий в истории политических учений, с. 91-94.

Нурпеисов Е.К. О генезисе правовой установки, с. 94-96.

Бейсенова А.У. Правовая установка и ценностно-правовая ориентация как факторы нормативной регуляции поведения личности, с. 96-97.

Косанов Ж.Х. О правовой охране земель, с. 97-98.

Насырова Л.Р. Рациональное использование приусадебных земель рабочих и служащих - составная часть рационального использования и охраны природных ресурсов. (Правовой аспект), с. 99-100.

Димитрова С.А. Некоторые вопросы дисциплины труда работников автомобильного транспорта общего пользования, с. 101-102.

Куликов В.И. Меры борьбы с преступностью несовершеннолетних, с. 102-103.

Бубнович А.В. Религия в современной идеологической борьбе, с. 103-105.

Саттарова Ф.Ф. Возникновение и основные этапы развития понятия элементарности, с. 106-108.

Ермаганбетов А.К. Ленинское учение о революционной ситуации и современность, с. 109-110.

Кенжебаева К.К. Преобразующая сила Великого Октября, с. 110-112.

Тлеулимова С.Ш. Деятельность партии по дальнейшему повышению благосостояния трудящихся в годы IX пятилетки, с. 112-114.

Байшина Л.А. БАМ - отройка интернациональная, с. 114-115.

Байжиева Л.Ю. Повышение роли ВЛКСМ как резерва партии в период между XXIII и XXIV съездами КПСС, с. 116-118.

Рсадлина Г.Т. Некоторые особенности идейно-политического воспитания рабочей молодежи на современном этапе, с. 118-119.

Казкенов К.М., Касаткин В.П. Деятельность Компартии Казахстана по развитию научно-технического творчества рабочего класса в годы восьмой пятилетки, с. 120-121.

Блохин А.В. Рост трудовой и творческой активности рабочего класса Западного Казахстана в годы восьмой пятилетки (1966-1970 гг.), с. 121-123.

Возуля Т.Н. Деятельность партийных организаций Казахотанского Прииртышья по обеспечению сельского хозяйства кадрами в годы восьмой пятилетки (1966-1970 гг.), с. 124-125.

Коваль В.И. Борьба партийных организаций Казахстана за укрепление творческого содружества работников науки и производства (1946-1958 гг.), с. 126-127.

Севастьянов Г.А. К вопросу о составе пролетариата России накануне Октября, с. 127-129.

Шакеев К.К. Трудящаяся молодежь - активный участник установления Советской власти в Казахстане, с. 129-131.

Атабаев К. Классовая борьба в аулах и селах Казахстана в годы массовой коллективизации сельского хозяйства (1929-1934 гг.), с. 131-133.

Бунешев А.Д. Деятельность Казахстанской партийной организации по повышению идейно-политического уровня комсомольцев и молодежи в годы строительства фундамента социализма (1926-1932 гг.), с. 133-134.

Уоачев В.В. Комсомол Казахстанского Прииртышья - активный участник решения кадровой проблемы в 1926-1932 гг., с. 135-137.

Абдрасилов А. Некоторые вопросы развития народного образования в Джамбуле в 1917-1939 гг., с. 137-139.

Абжанов К.С. Трудовые подвиги тружеников пищевой промышленности Казахстана в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., с. 139-141.

Мусабеков Х.Ш. Деятельность Компартии Казахстана по укрупнению мелких колхозов республики (1950-1951 гг.), с. 141-142.

Адамбеков Б.К. О некоторых сторонах культурных связей Казахстана с союзными республиками страны, с. 143-144.

Молджанова Л.А. Социально-экономическое положение трудящейся молодежи Франции в современных условиях, с. 144-146.

Коган Л.С. Три концепции о характере социально-экономического строя кочевых обществ, с. 146-148.

Акишев А. Кулак "золотого человека" и "царские знаки" Великих Кушан, с. 149-151.

Шуховцов В.К. Несколько заметок по топонимике Южного Казахстана, с. 151-152.

Ерофеева И.В. Вопросы истории Казахстана второй половины XVIII в. в работе И.Г.Андреева "Описание Средней Орды киргиз-кайсаков", с. 153.

Кузнецко Н.И. Документы областных и уездных съездов Советов в Казахстане (1917-1918 гг.) как источник по истории Великой Октябрьской социалистической революции, с. 154-155.

Галиев А. История организации и производства Всесоюзной переписи населения 1926 г. в Казахстане, с. 155-156.

Бримжаров Б.К. Решение мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС и некоторые вопросы специализации и концентрации сельскохозяйственного производства в Казахстане, с. 156-157.

Смагулова К.М. Повышение творческой активности рабочего класса Казахстана в годы восьмой пятилетки, с. 157-159.

Масанов Н.Э. К истории царского ясака в Младшем и Среднем жузах с XVIII в., с. 159.

Сулейменова Р.А. Пути преодоления неадекватности действий умственно отсталыми школьниками при решении арифметических задач, с. 160-161.

Гаймишева И.И. К проблеме использования математических методов в нейропсихологии, с. 161-163.

Байтикова Ш.С. Исследование индивидуальных различий по специально человеческим особенностям высшей нервной деятельности, с. 163-164.

Вуколов В.Н. К проблеме осуществления дидактических принципов обучения на подготовительных отделениях вузов, с. 164-166.

Садиков Ж. Структура самодеятельного технического творчества в современном клубе, с. 166-168.

Исатаева З.Д. Роль клуба в формировании общественного мнения, с. 168-169.

Мусукаева А.Х. Проблема реализма в современной набардинской прозе, с. 169-170.

Садвакасова А.К. История преподавания русского языка в Казахстане в 20-30-е годы, с. 170-171.

Узакбаева С.А. К вопросу о развитии музыкально-эстетического воспитания в школах Казахстана, с. 171-172.

Хусаинов К.Ш. К вопросу о классификации звуко-образительных слов казахского языка, с. 173-174.

Каракозова Ж. К вопросу о ритме произведения и его воссоздании на другом языке. (На материале переводов произведений М.Ауэзова на русский язык), с. 175-176.

Талжанова Ж.С. Некоторые проблемы художественного перевода, с. 176-177.

Ермагамбетова А.С. Возможности описательного способа перевода национальных слов-реалий, худо-

жественного произведения с казахского языка на английский, с. 177-179.

Басыбекова К.Е. К вопросу о механизмах зрительно-моторной координации, с. 179-180.

Исабекова С.З. К вопросу о морфологической природе обращения в современном французском языке, с. 180-181.

Белботаев А.Б. Қазақ тіліндегі жалғаулар және олардың құрылымдық формалары туралы, 181-183 б.

Бәйсенбаева З. Кейбір сөз тудырушы журналдардың функциясының кеңеюі, 183-184 б.

Елеуова Р.Т. Переходные ступени от докапиталистической экономики к социалистической, с. 185-186.

Дугалов А.Н. Тенденция соотношений групп "А" и "Б" промышленности Казахстана, с. 186-188.

Мауленова С.С. Социалистическая организация производства как условие роста производительности труда, с. 188-190.

Кусаинов Б.Ж. Прибыль и повышение эффективности производства, с. 190-192.

Кабдиева А.Д. Повышение качества продукции - важный фактор роста эффективности общественного производства, с. 192-193.

Савельева С.Э. Место категории "качество работы" в системе экономических категорий, с. 194-196.

Юсупбаев А.А. Актуальные вопросы планирования качества продукции, с. 196-197.

Абжанов К.С. Развитие движения за повышение качества труда и продукции, с. 198-199.

Иришев Б.К. Система управления качеством продукции и кредитный механизм, с. 199-201.

Игнатушенко Н.А., Гридина Н.М. Оценка трудового вклада участников соревнования, с. 201-203.

Акмедьярова М.В. Развитие ленинских принципов организации социалистического соревнования, с. 203-205.

Аманбаева Ж.Ж. Производительность труда как фактор роста накопления, с. 205-207.

Касымжанова Г.Г. Улучшение медицинского обслуживания - важный фактор рационального использования трудовых ресурсов, с. 207-208.

Оралтаев Т.К. Вопросы перспективного планирования системы цен в СССР, с. 208-210.

Сеитова Ф.А., Дугалова С.Н. Современный научно-технический прогресс и его основные направления в промышленности Казахстана, с. 210-211.

Ефанов Г.А. Эффективность экономических связей регионального промышленного комплекса, с. 211-213.

Жалелева Р.З. Выявление основных направлений развития производства, с. 213-215.

Кабылаков Д.Р. Сущность экономических отношений между промышленностью и сельским хозяйством при социализме, с. 215-216.

Маженов Н. Факторный анализ территориальной концентрации производства, с. 216-217.

Приимбетов С.Д. Макроэкономический анализ факторов роста сельскохозяйственного производства, с. 217-219.

Абдельдина Э.А. Формирование территориально-производственных комплексов на базе минеральных ресурсов, с. 219-220.

Баубаков А. Вопросы применения системного подхода в исследованиях по экономическим законам социализма, с. 221-222.

Матецкая Н.Б. Системный подход в управлении циклом "Исследование - производство", с. 22-224.

Джабаев Ш.Х. Некоторые направления совершенствования технической оснащённости науки, с. 224-225.

Хамитов М., Асабаев К. Эффективность финансирования капитальных вложений в промышленности Казахстана, с. 225-227.

Досманбетов Б.С. Вопросы нормирования незавершенного строительного производства, с. 227-229.

Волков В.С. Резервы повышения эффективности нецентрализованных капитальных вложений, с. 229-231.

Карникова Р.А. Коэффициент сменности как важней-

ший резерв улучшения использования основных фондов в машиностроении, с. 231-233.

Еримбетова Н.Ж. Транспортный фактор и размещение производительных сил в регионе, с. 233-234.

Мукашев А.М. К вопросу о количественной оценке уровня организации вспомогательного производства, с. 234-236.

Вешнякова Л.А. Вопросы улучшения использования производственных мощностей на обувных фабриках Казахстана, с. 236-238.

Сабденов О. Методические вопросы разработки и применения сетевого планирования ремонтных работ, с. 238-240.

Вострикова Н.А. Некоторые вопросы планирования общественных фондов потребления, с. 240-242.

Муканова А.Н. Роль бюджета в формировании общественных фондов потребления, с. 242-244.

Малгараева Ж.К., Можарова В.В. Торговля и благосостояние трудящихся, с. 244-245.

Исин Ж.М. Некоторые вопросы обобществления потребления и проблемы развития общественного питания в условиях развитого социализма, с. 245-247.

Аннакулиева Г.А. Некоторые экономические проблемы развития и размещения сферы обслуживания населения, с. 247-248.

Куштина В.Н. Некоторые вопросы совершенствования подготовки кадров, с. 249-250.

Кабдырова К.К. Некоторые вопросы формирования трудовых ресурсов Казахской ССР, с. 250-252.

Джаныкулов М.Т. Трудовые ресурсы и занятость, с. 252-253.

Кожаметова С.К. Факторы роста потребности в специалистах, с. 254-255.

Панабергенаева А.А. Структурные изменения в развитии высшей и средней школы республики, с. 255-257.

Бекмуханбетова У.Р. Вопросы совершенствования профессиональной подготовки молодежи, с. 257-258.

Карибджанов Б.Б. Вопросы повышения эффективности использования специалистов в сельском хозяйстве, с. 259-260.

Палагина О.Е. Методологические основы формирования квалифицированных рабочих кадров, с. 260-262.

Пасечанко П.С. Инфраструктура и использование сельских трудовых ресурсов Западного Казахстана, с. 262-263.

Толкачева В.Д. Системный подход к природопользованию, с. 263-265.

Алмагамбетова А.К. Социально-экономические вопросы развития кондиционирования воздуха в городах Южного Казахстана, с. 265-267.

Жарылгалов Ш.М. Вопросы эффективного использования фондов экономического стимулирования в условиях научно-технического прогресса, с. 267-269.

Сиволобова Т.В. Методологические основы определения ресурсов отработанных моторных масел, с. 269-270.

И Н С Т И Т У Т Э К О Н О М И К И

102. СЫРТАНОВ С.К. Повышение эффективности пассажирских пере-

возок в Казахской ССР. Отв. ред. Т.А.Ашимбаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 228 с. с табл. (АН КазССР. Ин-т экономики).

103. ЧАНГ ЧУНГ НГИД. Планирование и управление капиталь-
ном строительстве Казахстана. Отв. ред.: С.Б.Баишев, А.Ж.Жу-
миров. Алма-Ата, "Наука", 1978. 216 с. (АН КазССР. Ин-т эко-
номики). Библиогр.: 171 назв.

104. ШЕДЕНОВ У.К. Социально-экономические проблемы сферы
обслуживания населения в условиях научно-технического прогр-
сса. Отв. ред. С.Б.Баишев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 200 с.
с табл. (АН КазССР. Ин-т экономики). Библиогр.: 94 назв.

104 а. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ развитие Казахстана и критика буржу-
азных фальсификаторов. Отв. ред. С.Б.Баишев. Алма-Ата, "На-
ука", 1978. 160 с. с табл. (АН КазССР. Ин-т экономики).

Авт.: С.Б.Баишев, В.Г.Жубанова, М.Ш.Оспанова, К.С.Абжанов,
Н.А.Байтасова, В.П.Чинаев, М.Б.Черманова, М.И.Жукибаев, М.Н.
Алимбаева.

105. ЭФФЕКТИВНОСТЬ научных исследований. (Методология
оценки и проблемы повышения). Отв. ред. С.Б.Баишев. Алма-
Ата, "Наука", 1978. 301 с. с табл. (АН КазССР. Ин-т эко-
номики). Библиогр.: 153 назв.

Авт.: У.Б.Баймуратов, А.Г.Кравцов, К.Калмуратов, С.Г.Сул-
танова, А.А.Алимбаев, Р.В.Басина, Ш.Х.Джабаров, Ф.М.Днишев,
Н.Г.Заборская, А.А.Иванов, Н.Б.Матеецкая, М.Н.Мурзин, В.И.Тун-
дугулов.

И н с т и т у т и с т о р и и , а р х е о -
л о г и и и э т н о г р а ф и и и м .

Ч . Ч . В а л и х а н о в а

106. АЛТЫНСАРИН И. Собрание сочинений. В 3-х т. Т. 3.
Ред. коллегия: А.Нусупбеков, С.Кенвобаяв, Б.Сулейменов
(отв. ред.). Алма-Ата, "Наука", 1978. 352 с.; 1 л. портр.
(АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.
Валиханова).

107. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ памятники Казахстана. Отв. ред. К.А.Абишев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 214 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч. Валиханова).

Маргулан А.Х. Остатки оседлых поселений в Центральном Казахстане, с. 3-37 с ил.

Акишев К.А., Акишев А.К. Проблема хронологии раннего этапа сакской культуры, с. 38-63 с ил.

Кузнецова Э.Ф. Спектральный анализ бронзовых изделий из Талды-Курганского клада, с. 63-64 с табл.

Ахинжанов С.М. Об этнической принадлежности каменных изваяний в "трехрогих" головных уборах из Семиречья, с. 65-79 с ил.

Байпаков К.М. Городища типа "Торткуль", с. 80-96 с ил.

Кузнецова Э.Ф., Тепловодская Т.М. Некоторые вопросы технологии керамического производства позднесредневековых городищ Южного Казахстана, с. 97-108 с табл.

Кадырбаев М.К. Археологические данные по истории медицины в Казахстане, с. 109-116 с ил.

Алпысбаев Х.А. О находках индустрии каменного века в Каржантау и Караоба, с. 117-129 с ил.

Макарова Л.А. Материалы к охотничье-промысловой фауне эпохи неолита и бронзы Казахстана, с. 130-139.

Грошев В.А. Основные моменты динамики оросительной сети Отрарского оазиса в XV-XVIII веках, с. 140-150 с ил.

Сапожников М.А., Шафранский Л.Л. Инфракрасные спектры эмали, дентина и цемента зубов человека, с. 151-158 с ил., табл.

Бурнашева Р.З. Монетные находки с городища Отрартобе за 1974 год, с. 159-170 с ил.

Сенигова Т.Н. Керамика городища Туркестан из верхнего строительного горизонта (XII-XIII вв.), с. 171-187 с ил.

Максимова А.Г. Еще один курган Иссыкского могильника, с. 188-193 с ил.

Синенькая Н.И. О неполивных крышках из Отрара, с. 194-202 с ил.

Жолдасбаев С. Жилища казахов Южного Казахстана XV-XIX веков по данным археологии, с. 203-212 с ил.

И н с т и т у т ф и л о с о ф и и и
п р а в а

108. БАСИН Ю.Г., ПОКРОВСКИЙ Б.В., СУЛЕЙМЕНОВ М.К. Правовые формы хозяйственного расчета строительных организаций. Отв. ред. Ю.Г.Басин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 182 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

109. МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКАЯ диалектика как методология современной физики. (Сб. статей). Алма-Ата, "Наука", 1978. 122 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

Абдильдин Ж.М. Диалектика как методология формирования теоретического знания, с. 3-11.

Нысанбаев А.Н., Негматуллин И.А., Каражигитов З.Ф. Сущность и роль математической гипотезы в физическом познании, с. 11-20.

Кадыржанов Р.К. О соотношении теоретического и прикладного знания в свете алгоритмизации науки, с. 20-28.

Руськин В.И. Философские обоснования анализа размерностей физических величин, с. 29-39.

Сатыбалдина К.М. Новая физика и новый стиль мышления, с. 39-49.

Сабитов М. Противоречие, конкретность и дополненность, с. 49-62.

Абдихаликов Д. Категория закона и новая физика, 62-66.

Воронин А.М. О взаимосвязи категорий необходимости и случайности в квантовой механике, с. 66-72.

Саттарова Ф.Ф. Понятие элементарности в структуре физического знания, с. 73-78.

Чечин Л. Проблема протозерчия в теории тяготения Эйнштейна, с. 78-90.

Трофименко А.П. Противоположность притяжения и отталкивания и проблема сингулярностей в теории гравитации, с. 90-97.

Генкин И.Л. Некоторые методологические вопросы

космической динамики, с. 98-107.

Мостовенко Г.И. Проблема реальности абстрактных объектов, с. 108-121.

110. НАМЕНГЕНОВ К.Н. Абсолютные и относительные изобретательские правоотношения. Отв. ред. Б.В.Покровский. Алма-Ата, "Наука", 1978. 238 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр.: 182 назв.

111. РАЗВИТИЕ и сближение советских наций. Проблемы управления. Отв. ред. М.М.Сужиков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 232 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

Авт.: М.М.Сужиков, Т.С.Сарсенбаев, Г.В.Малинин, В.А.Спиряди, У.К.Карашин, М.М.Каратаев.

112. СООТНОШЕНИЕ содержательного и формального в научном познании. Отв. ред. Ж.М.Абдильдин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 284 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

Авт. глав: Ж.М.Абдильдин, С.Н.Мареев, А.Н.Нысанбаев, М.С.Сабитов, А.А.Ивакин, Н.К.Мукитанов.

113. ТАТИМОВ М.Б. Развитие народонаселения и демографическая политика. (Соц.-филос. аспекты системного изучения и комплексной разработки). Отв. ред. В.И.Глумин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 144 с. с табл. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

И н с т и т у т л и т е р а т у р ы и
и с к у с с т в а и м . . М . О . А у э з о в а

114. АХМЕТОВ З.А. Современное развитие и традиции казахской литературы. Отв. ред. Е.В.Лизунова. Алма-Ата, "Наука", 1978. 328 с. (АН КазССР. Ин-т литературы и искусства им. М.О.Ауэзова).

II5. ГАБДИРОВ И.Х. О национальном и интернациональном в советской литературе. Отв. ред. З.А.Ахметов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 235 с. (АН КазССР. Ин-т литературы и искусства им. М.О.Ауэзова).

II6. ҚАЗАҚ театрының тарихы. 2 том. Ред. алқа: С.Қожамакулов, Б.Құндақбаев, Ғ.Мүсірепов, О.Нурмағамбетова, Ә.Нұршайықов, Ә.Тәжібаев (жауапты ред.), Ә.Шәріпов. Жауапты шығарушы Ф.Оразаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 431 б. (Қаз ССР Ғылым акад. М.О.Әуезов атындағы әдебиет және өнер ин-ты)
История казахского театра. Т. 2.

II7. РУСТЕМБЕКОВА Р. Қазақ совет комедиясы. Жауапты ред. М.Қ.Қаратаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 164 б. (Қаз ССР Ғылым акад. М.О.Әуезов атындағы әдебиет және өнер ин-ты). Комедиялық шығармалар мен олар жайында жазылған деректердің библиографиялық көрсеткіші: 156 ат.

Рустембекова Р.Б. Казахская советская комедия.

II8. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ аспекты изучения музыкального фольклора. Ред. коллеги: Э.Алексеев (отв. ред.), Р.Атаян, Я.Витолин, В.Гусев, Б.Ерзакович, Е.Новик. Алма-Ата, "Наука", 1978. 92 с. (АН КазССР. Ин-т литературы и искусства им. М.О.Ауэзова. Всесоюз. комис. по нар. муз. творчеству Союза композиторов СССР. Союз композиторов КазССР).

Гусев В.Е. Предисловие, с. 3.

Алексеев Э. Социология и музыкальная фольклористика, с. 4-11.

Куликов Ю. О социально-культурной природе традиционного фольклора. (Соотношение фольклора, прозы и самодеят. искусства), с. 11-17.

Чернов И. Фольклор - фольклорист - фольклористика. (Некоторые этносоциол. проблемы), с. 18-26.

Новик Е. О возможностях системного описания обрядового фольклора, с. 27-29.

Седов Л. Фольклор как объект культурологического анализа и материал для изучения национальной психологии, с. 30-33.

Кулаковский Л. Некоторые проблемы нашей фольклористики, с. 34-38.

Осокин М. К вопросу о связи народного и профессионального музыкального творчества, с. 38-39.

Христиансен Л. Общенародное и общечеловеческое как классовая сущность рабочего фольклора, с. 40-44.

Витолинь Я. Фольклор и современность, с. 45-48.

Куликов Ю. Телевидение и фольклор, с. 49-51.

Колесов М. "Массовая культура" и фольклор Востока, с. 52-56.

Елеманова С. О социологической специфике устного профессионального музыкального искусства, с. 56-59.

Ахмедова К. Музыка в быту узбекоких женщин, с. 59-61.

Гусейнли Б. Современное азербайджанское народное музыкальное творчество, с. 61-67.

Манукян М. Некоторые особенности современного процесса армянского народного песнетворчества, с. 67-69.

Мамедов Н. Особенности мугама как жанра, с. 69-72.

Ерзакович Б. К вопросу эволюции казахского песенного мелоса, с. 72-77.

Аравин П. Социально-эстетическая природа жанра "Коштасу" в казахском музыкальном фольклоре, с. 77-79.

Мухамбетова А. Бытование музыкального искусства в народной традиции казахов, с. 80-83.

Байгаскина А. О влиянии некоторых социологических факторов на характер межнационального взаимодействия в песенном фольклоре, с. 83-86.

Мироненко Я. Факторы фольклорного взаимодействия, с. 86-88.

Андрукович П. О применении статистических методов в конкретно-социологических исследованиях музыкального фольклора, с. 88-91.

И н с т и т у т я з ы к о з н а н и я

119. АЛИЕВ Ф.Ф. Очерки по лексике языка турок Казахстана. Отв. ред. С.К.Кенесбаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 100 с. (АН КазССР. Ин-т языкознания). Библиогр.: 156 назв.

120. БЕКТАЕВ К.Б. Статистико-информационная типология турецкого текста. Отв. ред. Р.Г.Пиотровский. Алма-Ата, "Наука", 1978. 167 с. с ил., табл. (АН КазССР. Ин-т языкознания). Библиогр.: 150 назв.

121. ЖУБАНОВ Е.Х. Эпос тілінің еректері. Жауапты ред. С.К.Кенесбаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 184 б. (КазССР Ғы-

ЛЫМ АКАД. ТІЛ БІЛІМІ ИН-ТЫ).

Жубанов Е.Х. Орнаменты эпической речи.

122. ҚАЗАҚ ТІЛІНІҢ ОРФОГРАФИЯЛЫҚ СӨЗДІГІ. Толықтырылып, түзетіліп екінші басылуы. Екінші басылуының ред. алқасы: М.Балақаев (жауапты ред.), І.Кеңесбаев, Ғ.Мұсабаев, А.Ысқақов, Р.Сыздықова. Алматы, "Ғылым", 1978. 480 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Сөздікті құрастырушылар: А.Әбдірахманов, Г.Жәркешева, І.Кеңесбаев, Б.Қалиев, А.Қалыбаева, Т.Қордабаев, Ғ.Мұсабаев, Ә.Мусалдаев, Қ.Неталиева.

Орфографический словарь казахского языка.

123. ҚАЗАҚ ТІЛІНІҢ ТУСІНДІРМЕ СӨЗДІГІ. 3 том. Ғ-Ж. Ред. алқасы: І.К.Кеңесбаев, А.Ы.Ысқақов (пред.), Ғ.Ғ.Мұсабаев, Ә.Б.Болғанбаев, Р.Ғ.Сыздықова, Б.С.Қайымова, Б.Қ.Қалиев. Томның ред. Ә.Б.Болғанбаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 735 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Сөздікті жасағандар: С.Бизақов, Б.Қайымова, Г.Нұрғазиева, Ә.Болғанбаев, Б.Қалиев, А.Османова, С.Мырзабеков, Ә.Ибатов, А.Иманбаев, З.Машабаева, Т.Арннов.

Толковый словарь казахского языка. Т. 3.

124. ҚҰРЫШЖАНОВ А.Қ., ЖУБАНОВ А.Қ., БЕЛБОТАЕВ А.Б. Куманша - қазақша жиілік сөздік. Отв. ред. К.Б.Бектаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 278 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Құрышжанов А.Қ., Жубанов А.Х., Белботаев А.Б. Куманско-казахский частотный словарь.

125. НУРМАҒАМБЕТОВ Ә. Қазақ тілі говорларының батыс тобы. Жауапты ред. Ш.Ш.Сарыбаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 216 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты). Пайдаланылған еңбектер: 272 ат.

Нурмағамбетов А. Западная группа говоров казахского языка.

126. ОМАРБЕКОВ С. Халықтық тіліміздегі тектес тілдермен ортақ құбылыстар. Дыбыстардың қолданылу ерекшелігі. Жауапты ред. Ә.Құрышжанов. Алматы, "Ғылым", 1978. 156 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Омарбеков С. Общие признаки казахской народно-разговорной речи с родственными языками.

127. СӨЗ өнері. (Тіл мәдениеті туралы). Ред. алқасы: М.Балақаев (жауапты ред.), Р.Әміров, Ө.Айтбаев. Алматы, "Ғылым", 1978. 184 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Искусство слова. (Культура речи).

Ахметов З. Поэзиядағы бейнелі сөздер сипаты, 3-7 б.

Балақаев М. Тілдік норма және поэтикалық фразеологизмдер, 8-21 б.

Оралбаева Н. Сөзді қосымшасыз қолданудың сыр, 21-28 б.

Неталиева Қ. Сөз қолдану нормалары жайында, 29-37 б.

Манасбаев Б. Сөздің стильдік бояуы, 38-43 б.

Серғалиев М. Бөгде сөздердің өзара алмасуы, 43-50 б.

Шаяхметова М. Бірыңғай анықтауыштардың стилистикалық қызметі, 50-55 б.

Кеңесбаев І. Кейбір фразалар төркіні, 56-61 б.

Қайдаров Ә. Қазақ тілі этимологиясынан этюдтер, 62-71 б.

Нурмағамбетов Ә. Кейбір сөздердің тарихынан,
71-77 б.

Сыздықова Р. Сөзді орынмен қолдана білсек, 78-
90 б.

Айтбаев Ө. Мақал-мәтелдердің жазуымыз бен сөй-
леуіміздегі қызметі, 90-96 б.

Қоңыров Т. Қазақ тіліндегі "әуезді" теңеулер,
96-104 б.

Нұрханов С. Тіларалық қатынас және тың тіркес-
тер, 104-116 б.

Әбілқасымов Б. Көнергенге көп әуес болмасақ...,
117-122 б.

Әміров Р. Тіл мәдениеті мен интеллектуалдық мә-
дениеттің қарым-қатынасы, 123-130 б.

Сарыбаев Ш. Тіл мәдениетін көтеруде орфография-
лық сөздіктің ролі, 130-136 б.

Аралбаев Ж. Қазақ орфографиясы жайында бірер сөз,
136-142 б.

Жүнісбеков Ә. Аурудың алдан алмасы ..., 142-
148 б.

Алдашева А., Уәлиев Н. Кейбір терминдердің ор-
фограммасы, 149-155 б.

Қалиев Б. Біріккен сөздердің жазылуы жайында,
155-162 б.

Әбдірахманов А. Терминологиялық сөздіктерді
аудармада пайдалану жөнінде, 163-165 б.

Жидебаев Қ. Ағза атаулары және оларды қолдану жайы, 165-170 б.

Аққошқаров Е. Физика терминдерінің жазылуы жайында, 170-176 б.

Бейсенбаева З. Кейбір қосымшалардың термин жасаудағы ролі, 177-183 б.

О т д е л у й г у р о в е д е н и я

128. БАСКАКОВ Н.А. Язык прииссыккульских уйгуров. Отв. ред. Г.С.Садвакасов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 49 с. (АН КазССР. Отд. уйгуроведения при Ин-те языкознания).

129. ИЦАЯТОВ Ә. Или уйғурлириниң миллийазатлиқ һәрикәтлири (XIX әсир). Ред. коллегия: Г.С.Садвақасов (жавапкер муһәррир), М.Н.Кәбиров, Д.А.Исиев. Алматы, "Наука", 1978. 108 б. (ҚазССР Пәнләр акад. Тилшунаслиқ ин-тиниң йенидики уйғуршунаслиқ бөлуми).

Идаятов А. Национально-освободительное движение илийских уйгуров XIX в.

130. МАТЕРИАЛЫ по истории и культуре уйгурского народа. Ред. коллегия: Г.С.Садвакасов (отв. ред.), Р.Д.Ходжаева, Г.М.Исхаков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 220 с. с ил. (АН КазССР. Отд. уйгуроведения при Ин-те языкознания).

Кабиров М.Н. К вопросу изучения древней и средневековой истории уйгуров в отечественной науке, с. 3-21.

Семенов А.А. Очерк культурной роли уйгуров в монгольских государствах, с. 22-48.

Тихонов Д.И. О культуре кочевых уйгуров в период катаната (744-840 гг.), с. 49-58.

Исиев Д. Начало национально-освободительного восстания уйгуров во второй половине XIX в. (1864-1866 гг.), с. 59-72.

Баранова Ю.Г. Сведения уйгурской хроники "Та'рих-и амнийя" о восстановлении цинского господства в Синьцзяне в 1875-1878 гг., с. 73-133.

Исхаков Г.М., Свиридов А.А. Земледелие у уйгуров Туркмении. (Конец XIX-начало XX в.), с. 134-138.

Исмаилова-Мамедова Э. Ковры уйгуров, с. 139-179 с ил.

Кадыров А.Н. Этапы развития уйгурского музыкально-драматического театра, с. 180-201 с ил.

Ерзин М. Уйгур Совет матбуатиниң дэслэпки қадэм-лири, 202-218 б.

Ерзин М. Первые шаги уйгурской советской печати.

131. САДВАКАСОВ Г.С., КИБИРОВ Ш.В. Уйгурские пословицы и поговорки. Сост. и пер. Г.С.Садвакасов, Ш.В.Кибиров. Отв. ред. А.Т.Кайдаров. Алма-Ата, "Наука", 1978. 200 с. (АН КазССР. Отд. уйгуроведения при Ин-те языкознания). Текст и тит. л. парал. на рус. и уйгур. яз.

132. ТРОФИМОВ М.И. Фонетические процессы в слоге в современном уйгурском языке. Отв. ред. Г.Садвакасов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 120 с. (АН КазССР. Отд. уйгуроведения при Ин-те языкознания). Библиогр.: 99 назв.

НЕАКАДЕМИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВОМ "НАУКА"

133. БАЖАНОВ А.Н. Свойства и особенности пищеводного эпителия. Отв. ред. А.А.Браун. Алма-Ата, "Наука", 1978. 200 с. с ил., табл. (М-во здравоохранения СССР. Целиногр. гос. мед. ин-т). Библиогр.: 386 назв.

134. БЕЛЕЦКАЯ Л.В., ВЕРБОЛОВИЧ П.А., ПОЛОСУХИНА Т.Я. Экспериментальная стрептококковая инфекция. (Основные итоги и перспективы исслед.). Отв. ред. Н.Д.Беклемышев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 280 с. с ил., табл. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. гос. мед. ин-т). Библиогр.: 595 назв.

135. ВДОВЕНКО М.И., БАЯХУНОВ А.Я., ЧУРСИНА Н.Я. Загрязнение и износ поверхностей нагрева парогенераторов. Отв. ред. А.Б.Резняков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 134 с. с ил., табл. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз. науч.-исслед. ин-т энергетики). Библиогр.: 144 назв.

136. КОРЫТНЫЙ Д.Л., ЗАЗУЛЕВСКАЯ Л.Я. Пародонтоз. Отв. ред. С.З.Эихерман. Алма-Ата, "Наука", 1978. 172 с. с ил., табл. (М-во здравоохранения КазССР. Алма-Ат. гос. мед. ин-т). Библиогр.: 211 назв.

137. ЛЕВЧЕНКО С.Н. Диагностика врожденных пороков развития легких. Отв. ред. И.У.Уразаков. Алма-Ата, "Наука", 1978. 144 с. с ил. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. ин-т клинич. и эксперим. хирургии). Библиогр.: 135 назв.

138. ПОКРОВСКИЙ А.В., ЕРМОЛЮК Р.С., АПСАТАРОВ Э.А. Аневризмы брюшной аорты. (Клиника и диагностика). Отв. ред. К.С.Ормантаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 156 с. с

ил., табл. (М-во здравоохранения СССР. Алма-Ат. ин-т усовершенствования врачей). Библиогр.: 384 назв.

139. ПРОБЛЕМЫ гидроэнергетики и водного хозяйства. Вып. 14. Ред. коллегия: А.И.Арыкова, И.В.Бусалаев, Т.Х.Ахмедов, В.П.Захаров, В.К.Редькин, А.М.Тамадаев, Ш.Ч.Чокин. Алма-Ата, "Наука", 1978. 163 с. с ил., табл. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз. науч.-исслед. ин-т энергетики).

Чокин Ш.Ч., Бусалаев И.В., Лаврентьева Л.Д. Вероятный перспективный водохозяйственный баланс среднего региона СССР, с. 3-9 с табл.

Чокин Ш.Ч., Бусалаев И.В., Лаврентьева Л.Д. Вероятные трассы переброски стока в Казахстан и Среднюю Азию, с. 10-16 со схем. Библиогр.: 7 назв.

Бусалаев И.В. Метод оптимизации трасс переброски стока по схеме двухступенного динамического программирования, с. 17-23 со схем. Библиогр.: 5 назв.

Чокин Ш.Ч., Мальковский И.М., Паутов А.С. Основы методики определения расчетной обеспеченности отдачи водохранилища гидроузла многоцелевого назначения, с. 24-31 с табл., схем.

Бусалаев И.В., Вдовица А.И., Кадырбаев А.К. Экономико-математическая модель распределения воды между массивами орошения, с. 32-40 с табл. Библиогр.: 5 назв.

Адамов В.М. Об оптимизации каскада гидроэнергоустановок с водохранилищами глубокого регулирования, с. 41-46 с рис. Библиогр.: 6 назв.

Головацкий Е.Н. Определение зависимости отдачи от наполнения водохранилища комплексного назначения, с. 47-51 с рис. Библиогр.: 5 назв.

Киктенко В.А., Лаврентьева Л.Д. Особенности условий регулирования стока в бассейне реки Оби (в связи с намечаемой водохозяйственной реконструкцией срединного региона СССР), с. 52-58 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Чокин Ш.Ч., Григорьев В.А., Редькин В.К. Оценка статистических параметров внутриодового распределения стока при отсутствии исходной гидрологической информации, с. 59-68 с рис., табл.

Чокин Ш.Ч., Григорьев В.А., Редькин В.К. Сравнительные расчеты по методикам регулирования речного стока, с. 69-75 с рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Пудовиков М.П. Определение потерь воды на испарение с поверхности Капчагайского водохранилища радиотехническим методом, с. 76-81 со схем. Библиогр.: 6 назв.

Алимжанов А.Д. Влияние адвективного тепла на интенсивность нарастания ледяного покрова в проточном водохранилище, с. 82-88 с рис.

Арыкова А.И., Маркус Е.С. Влияние вертикальной составляющей скорости потока в зоне водоворота за порогом на осаждение взвеси, с. 89-96 с рис., табл. Библиогр.: 6 назв.

Ахмедов Т.Х., Пичугина А.А. Исследование размыта модели скального русла за водосливной плотиной с носком, с. 97-102 с рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Амиров К.А., Оразымбетова Э.Н. Графический прием определения скоростного множителя для гидравлического расчета крупных каналов, с. 103-108 с рис. Библиогр.: 7 назв.

Оразымбетова Э.Н. Расчет уровней при неустановившемся движении воды по методу кривых наполнения. (На примере Бухтарминской и Капчагайской ГЭС), с. 109-114 с рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Джартаева Д.К. К измерению напряжения трения в зоне прыжка, с. 115-119 с рис.

Плетнева Е.В. Формирование элементов искусственных русл в лабораторных условиях, с. 120-126 с рис., табл.

Рубцов Ю.А. Экспериментальное исследование быстродействующей импульсной разгрузки гидротурбины, с. 127-135 с рис., табл.

Дмитренко В.Я., Тамадаев А.М. Изменение давления под рабочим колесом гидротурбины при вводе газа в отсасывающую трубу, с. 136-141 с рис. Библиогр.: 6 назв.

Гамбургер Г.Г., Мусин Ш.А., Рахимбаев С.Б., Тамадаев А.М. О некоторых усовершенствованиях турбин Капчагайской ГЭС, с. 142-146 с рис.

Вячеслав Афанасьевич Киктенко. /Гидроэнергетик. 1907-1977. Некролог/, с. 147-148.

Георгий Клавдиевич Синявский. /Гидроэнергетик. 1900-1977. Некролог/, с. 149-150.

140. САКИШОВ Э.Б. Теория и методы расчета полуограниченных струй и настильных факелов. Отв. ред. Б.П.Устименко. Алма-Ата, "Наука", 1978. 204 с. с ил., табл. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз. науч.-исслед. ин-т энергетики). Библиогр.: 225 назв.

141. СЕРГЕЕВ П.В. Электрическая дуга в электродуговых реакторах. Отв. ред. А.В.Болотов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 140 с. с ил., табл. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз. науч.-исслед. ин-т энергетики). Библиогр.: 84 назв.

142. СРАЙЦЛОВ Т. Формационный метод при классификации метаволканических пород. Отв. ред. А.К.Кампов. Алма-Ата, "Наука", 1978. 100 с. с табл. (М-во высш. и сред. спец. образования КазССР. Каз. ордена Трудового Красного Знамени гос. ун-т им. С.М.Кирова). Библиогр.: 232 назв.

143. ТУМАНШИН К.М. Деятельность компартии Казахстана по созданию и развитию Кустанайско-Тургайского промышленного комплекса (1956-1970 гг.). Отв. ред. М.К.Козыбаев. Алма-Ата, "Наука", 1978. 274 с. с табл. (Кустан. гос. пед. ин-т им. 50-летия СССР).

144. ХМЫРОВ В.И., ФИСАК В.И. Термическое обезвреживание промышленных газовых выбросов. Отв. ред. В.А.Спейшер. Алма-Ата, "Наука", 1978. 116 с. с ил., табл. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз. науч.-исслед. ин-т энергетики). Библиогр.: 47 назв.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

А

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Абасков М.М. - 155 | Абдурахманов А.А. - 198 |
| Аббасов Б.Х. - 244 | Абдусаламов И.А. - 213 |
| Абдикулов Б. - 257 | Абдусаламов И.А. (ред.) - 202 |
| Абдильдин Ж.М. - 293, 294 | Абдыкалыков С.Д. - 154, 165,
167 |
| Абдильдин Ж.М. (ред.) - 294 | Абелькариев А.К. - 229 |
| Абдильдина З.А. - 287 | Абенова М.Д. - 39 |
| Абдыкалыков Д. - 293 | Абеуова О.А. - 153, 155 |
| Абдрасилов А. - 282 | Абжанов К.С. - 112, 282, 286,
290 |
| Абдрахманов Б.О. - 48 | Абилова Г.М. - 158 |
| Абдрахманов М.А. - 41 | Абишев Б. - 243 |
| Абдрахманов О.К. - 12 | Абишев Д.Н. - 33, 148 |
| Абдрахманова Г.О. - 191 | Абишев Д.Н. (ред.) - 146 |
| Абдрахманова Г.О. (ред.) - 190 | Абишев К.А. (ред.) - 291 |
| Абдрахманова И.К. - 130 | Абишева А.С. - 148 |
| Абдрахманова Р.В. - 40 | Абишева З.С. - 135, 136 |
| Абдрашев С.Ж. - 51 | Аблизова З.Я. - 171 |
| Абдрашитов И.Ю. - 49, 78 | Абраменков В.Н. - 75 |
| Абдрашитов Х.Ш. (ред.) - 40 | Абрамов А.А. - 26 |
| Абдрашитова С.А. - 240 | Абрамов А.С. - 27 |
| Абдреймов Т. - 207 | Абрамов Б.М. - 58 |
| Абдувалиев Т.А. - 9, 19, 130 | Абрамов Н.А. - 75 |
| Абдугалимова С.Ш. - 138 | Абрамова З.А. - 132 |
| Абдулвалиев Р.А. - 31 | Аброскин Д.В. - 91 |
| Абдуллин А.А. - 18, 19, 86, 97,
98 | Абсеметова Ж. - 258 |
| Абдуллин А.А. (ред.) - 97 - 98 | Абугалиев И.А. - 192 |
| Абдуллин А.А. (о нем) - 24 | Абулгазина С.Д. - 94 |
| Абдуллин Р.Н. - 108 | Абусейтова М.Х. - 20 |
| Абдуллина С.А. - 22 | Авдеев А.В. - 15 |
| Абдураимов А.А. - 19 | |

- Авдеев А.В. (о нем) - 24
 Авдеев Н.Ф. - 58
 Авдюков В.И. - 34
 Аверин С.А. - 57
 Аверина В.Ю. - 193
 Аветисян Т.Х. - 129
 Авчуков В.Д. - 53
 Агаева Ч.А. - 207
 Агашкин О.В. - 125
 Агеев Б.Д. - 88
 Агюков Т.Ш. - 27
 Адамбеков Б.К. - 282
 Адамов В.М. - 304
 Адиев А. - 149
 Адильбекова Х.К. - 169
 Адильгиреева Л.Х. - 156
 Адиятова Ж.Ф. - 159, 241
 Аженов М.С. - 248
 Ажиуратов Х. - 213
 Ажиухамедов Э.К. - 104
 Азаров С.В. - 176
 Азербайбаев И.Н. - 119, 123,
 127
 Азербайбаев Н.А. - 96
 Азизбаева Б. - 263
 Азизов Т.М. - 95
 Азизова Х.А. - 191
 Азимуратова Р.Ж. - 151, 156
 Азнабаев Э.К. - 19, 96
 Алимбетов А. - 259
 Аибасов Е.А. - 184
 Айкинов М.К. - 50
 Айтжанова Д.А. - 259
 Айтмагамбетова Р.А. - 162
 Айттуаров Т.К. - 113
 Айтхожин М.А. - 7, 11, 89
 Айтхожин Э.С. - 79
 Айтымбетов И.А. - 278
 Акеев А. - 234
 Аканаев Б.А. - 49
 Акбасова А.Д. - 162, 171
 Акбардина Э.С. - 118
 Акименко С.А. - 60
 Акимов Б.М. - 13
 Акимов Ю.К. - 64
 Акишев А. - 283, 291
 Акишев К.А. - 291
 Акишев Т.А. - 88, 95
 Аккерман А.Ф. - 68
 Акмурзин Б. - 169
 Акмурзин В.А. - 187
 Аксенова Л.Б. - 169
 Актаев Т.А. - 174
 Акуев А.И. - 253
 Алагузова Л.М. - 244
 Алдабергенов М.К. - 126, 128,
 140
 Алдамбергенов У.А. - 108
 Алдамжаров К.Б. - 102
 Александр Р. - 201
 Александров А.П. (о нем) - 6
 Александров А.Ю. - 126
 Александров Д.В. - 69
 Александрова Е.В. - 97
 Александровская Т.Б. - 88
 Алексеев С.О. - 136
 Алексеев Э. - 295
 Алексеев Э. (ред.) - 295
 Алексеева Г.К. (ред.) - 143
 Алексеева Л.А. - 7, 51
 Алексеева Л.К. - 52
 Алексеева Н.Н. - 127, 131

- Адешин В.Д. - 54
 Алибаева Б.Н. - II
 Алибеков М.И. - 63
 Алибекова Ш. - IO, I69
 Алиев Н.У. - I3I
 Алиев Ф.Ф. - 297
 Алиева В.Ф. - I40
 Алимбаев А.А. - 290
 Алимбаев А.К. - I63, I65
 Алимбаева К. - 268
 Алимбаева У.Н. - II2, 290
 Алимбетов С.Р. - I09
 Алимжанов А.Д. - 305
 Алимшьева С.Д. - I20
 Алимбеков О.А. - I38
 Алмагамбетова А.К. - 289
 Алмалжев А.Н. - 55
 Алпынбаев Х.А. - 29I
 Алтаев Э. - 275
 Алтаев Ш.А. - I4, I03, I08,
 I09
 Алтаев Ш.А. (ред.) - I05,
 I08
 Алтайбаева Д. - 263
 Алтыбаева Э.К. - I57
 Алтынбекова Н.А. - I67
 Алтынсарин И. - 290
 Алхазов И.Д. - 60
 Алшынбаева Е. - 50
 Алшынбаев Ш.А. - 33
 Алшынбаева Р.А. - I53
 Альжанов Р.Г. - 276
 Альжанов Х.Ш. - 247
 Альмуханбетов Д. - 87
 Альмуханбетов Д. (о нем) - 24
 Альтерротт В.Ф. - II0
 Алркина Л.О. - I88
 Аман Э.А. - 34
 Аманбаева Ш.К. - 266
 Аманжолов А.С. - I4I
 Аманжолова А.О. (ред.) - I4I
 Аманжолова Л.Е. - I58
 Аманов Т.И. (о нем) - I7, 53
 Амантаев В.А. - 247
 Амантаев С.Ж. - I50
 Амарбаев А. - Ш.М. - 244
 Амарбаев А. - Ш.М. (ред.) -
 242
 Амарбаев В.М. - 20, 60
 Аметов М. - 2I3
 Аминова Р.Х. - 279
 Амирганова Г.М. - I60
 Амиров К.А. - 306
 Анахин А.А. - 207
 Анашкин В.А. - 50
 Анашкин П.С. - 60
 Анашиев И.М. - I89
 Анарбаев Б.А. - I79, I80
 Андреев В.В. - 79
 Андреев В.К. - I6I
 Андреев В.П. - 228
 Андреев Г.А. - 75
 Андреева Е.И. - I95
 Андреева Н.П. - I62
 Андреева Р.Х. - 202
 Андреевец П. - I80
 Андрейчук А.Л. - I85
 Андрианов А.М. - 33
 Андрианова Г.П. - I72
 Андриевский И.В. - 2I3
 Андрукович П. - 297
 Андрусенко Н.Н. - I52, 207,
 2I3

- АНЕСИМОВА Н.В. - 6
 АНЕСИМОВА Н.В. - 75
 АНШЕНБЕЧ В.Н. - 67, 72
 АННИНОВИЧ Е.А. - 98
 АННИНОВИЧ С.Г. - 98
 АННАКУЛОВА Г.А. - 288
 АНСАТОВА М.Н. - 278
 АНУРДОВ А.М. - 207, 213
 АНТОНОВ А.С. - 147
 АНТОНОВ Г.И. - 31, 33
 АНТОНОВА В.П. - 85
 АНТРОПОВ В.Н. - 13, 167,
 168
 АНУШИНА Н.Ф. - 210
 АПРЫКИН О.И. - 277
 АПСАТАРОВ Э.А. - 303
 АПШЕН О.Д. - 40
 АРАВИН П. - 297
 АРАМБАЕВ Ж.А. (ред.) - 266
 АРБУЗОВ В.П. - 77
 АРБУЗОВА И.А. - 128
 АРДАМАТОВА Т.Б. - 213
 АРДАШЕВА А.И. - 29
 АРЖАННИКОВ Г.И. - 32
 АРИКИН Ф.М. - 43
 АРИКИН Ю.М. - 145
 АРИНОВ Р. - 244
 АРИСТОВА В.А. - 228
 АРТАМОНОВ А.Ф. - 23
 АРТАМОНОВА Н.А. - 6
 АРТЕМОВ А.В. - 58
 АРТЕМЬЕВ О.И. - 45
 АРТОБОЛЕВСКИЙ Г.В. - 209
 АРТЮХИН В.И. - 132
 АРТЮХОВ Н.И. - 230
 АРЖАБАЕВ С.А. - 29, 36
 АРХАНГЕЛЬСКАЯ Н.К. - 111,
 112
 АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д.С. - 161
 АРХИПЕНКО А.Ф. - 217
 АРХИПОВ Ю.В. - 49
 АРХИПОВА И.А. - 118, 120
 АРШИНОВ Г.А. - 102
 АРЬКОВА А.И. - 306
 АРЬКОВА А.И. (ред.) - 308
 АСАБАЕВ К. - 287
 АСАНОВ Н.А. - 118
 АСАУБЕКОВ М.А. - 124, 138,
 138
 АССИНГ И.А. - 162
 АСТАФЬЕВ В.А. - 58, 62
 АСТАФЬЕВ М.П. - 98
 АСТАХОВ А.Я. - 58
 АСЫЛБАЕВ У.Х. - 44
 АСЫЛБЕКОВ М.Х. - 248
 АТАБАЕВ К. - 282
 АТАВИН А.С. - 120
 АТАЕВ В. - 207
 АТАЛЫКОВА Ф.М. - 149, 158,
 193
 АТАЯН Р. (ред.) - 295
 АТЛАВИНИТЕ А. - 227
 АУБАКИРОВ Я.А. - 247
 АУБАКИРОВА Р.Б. - 87
 АФАНАСЬЕВ А.А. - 59, 60
 АФАНАСЬЕВ А.Г. - 61, 74
 АФАНАСЬЕВ В.Н. - 72
 АХАНОВ Ж.У. - 8, 15, 168,
 177
 АХАНОВ Ж.У. (ред.) - 163,
 177
 АХАНОВ К.А. - 250
 АХАТОВ Ж.С. - 242
 АХАТОВ Г.А. - 245
 АХАТОВА Ф.Х. - 238

Ахмеджанов С.М. - 291
 Ахметуллина Н.Б. - 157
 Ахмеджанов Х.А. - 15
 Ахмеджанов Х.Ф. - 34
 Ахмедшова С.А. - 185
 Ахмедов Т.Х. - 305
 Ахмедов Т.Х. (ред.) - 304
 Ахмедова К. - 296
 Ахмедова Н.Б. - 248
 Ахмедова Н.Б. (ред.) - 39, 40
 Ахмедсафин У.М. - 9, II, III, III5
 Ахмедсафин У.М. (ред.) - III2
 Ахмедьярова М.Б. - 286
 Ахметбаева Н.А. - 155
 Ахметов З.А. - II, 250, 272, 294, 263
 Ахметов З.А. (ред.) - 245, 285
 Ахметов Б.А. (о нем) - 14
 Ахметов И. - 28
 Ахметов И.К. - 24
 Ахметов К.А. - III6
 Ахметов К.М. - 24, 147, 148
 Ахметов М.М. - 104
 Ахметова А.Р. - 249
 Ахтырская Л.Г. - 184
 Ашорова Р.М. - 54
 Ашбаева С.Ш. - 126
 Ашимбаев Т. - 270
 Ашимбаев Т.А. - 21, 35
 Ашимбаев Т.А. (ред.) - 262
 Ашимбаев Т.А. (рец.) - 290
 Ашимбаев Т.А. (о нем) - 15
 Ашимбаева Д.Г. - 25
 Ашимханова К. - 127

Ашкалмева Н.Ф. - 85
 Ашуйко В.А. - 139
 Ашеулов А.Г. - 247
 Ашпов А.Н. - 227
 Ашпов А.С. - 209
 Ашпов О.А. - 67, 64
 Ашпов У.А. - 27, 35, 134
 Ашпова Ф.А. - 36

Б

Бабаев И.Ю. - 244, 245
 Бабаева Н.Б. - 126
 Бабакин А.В. - 76
 Бабарыба В.Н. - 207
 Бабенко В.Г. - 204, 222
 Бабенко Л.А. - 207
 Бабин И.И. - 27, 31
 Бабусенко Р.М. - 123
 Бабушкина В.Ф. - 184
 Баялаков В.Н. - 16
 Багатурия В.Я. - 196
 Багисбаев К.Н. - II, 42
 Бадавамова Г.Д. - 125
 Баяшов А. - 147
 Базарков Д.К. - 143
 Бажанов А.Н. - 155, 303
 Бажанова В.С. - 92
 Баженов М.Г. - 177
 Базалишкая В.С. - 131
 Базанова Н.У. - 273
 Базарбаев М.Б. - 273
 Базарбаева С.Ш. - 46
 Баймбетов Ф.Б. - 49
 Байшев С.Б. - III2, 247, 270, 290
 Байшев С.Б. (ред.) - III2, 245, 290

- Байбекова Т.К. - 193
 Байгаскина А. - 297
 Байгозова Г.А. - 115, 189,
 190
 Байдалинов А. (рец.) - 258
 Байдильдин Э.А. - 98
 Байдильдинов Л.А. - 248
 Байжанова Н.А. - 112
 Байжарасова А. - 173
 Байкенен Ш.А. - 98
 Байкенов Х.И. - 33
 Байконуров О.А. - 9
 Байконуров О.А. (ред.) - 105
 Байконурова А.О. - 6
 Байлярова Б.К. - 278
 Байманов Б.Г. - 244
 Байматаева Б.К. - 200
 Баймаханов М.Т. - 246, 255,
 271
 Байменова А.Т. - 164
 Баймишева М.Ш. - 283
 Баймишева М.Ш. (ред.) - 275
 Баймульдина Э. - 113
 Баймуратов У.Б. - 18, 290
 Баймуратова М.Н. - 100
 Баймуратова Р.И. - 152
 Баймурзаева А. - 12
 Баймурзин М.И. - 256
 Баймухамбетов М.А. - 194
 Баймухамбетова Р.Д. - 192
 Баймухаметов А.А. - 45, 51
 Баймухаметов С.К. - 109
 Байнов Д. - 41
 Байнов Д.Д. - 52
 Байпаков К.М. - 254, 291
 Байсакалов И.Б. - 41
 Байсанов С. - 22
 Байтасов М.М. - 108
 Байтасова Н.А. - 290
 Байтенов Б.А. - 32
 Байтикова Ш.С. - 284
 Байткэлиев К.А. - 181, 182
 Байтуллин И.О. - 156
 Байтуллин И.О. (ред.) - 195
 Байтулина Д.О. - 169, 239
 Байшин А.А. (ред.) - 275
 Байшина Л.А. - 281
 Байшулаков А.А. - 25
 Бакаев С. - 207
 Баканина В.В. - 137
 Бакауова З.Х. - 122, 128
 Бакауова З.Х. (ред.) - 136
 Бакеев М.И. - 145
 Бакенов К.З. - 161
 Бакиров К.Х. - 95
 Бакланов В.С. - 62
 Бактыбаев К.Т. - 48
 Бактыбаева З. - 36
 Балакаев М.Б. (ред.) - 266
 Балакчиев Т.Б. - 249
 Балакаева Г.Т. - 123
 Балан Г.И. - 191
 Баланцева В.М. - 124, 125
 Балапанова Б.С. - 140
 Балафанов Н.К. - 168
 Балах Г.В. - 109
 Балтабеков К.Б. - 163
 Балтабаев Ж.Б. - 158
 Балтабаева Г.Р. - 151
 Бандакетов С.М. - 94, 97
 Бандокова В.А. - 188
 Баранов А.А. - 202
 Баранов Л.С. - 214, 219
 Баранов П.С. - 71

Баранова Ю.Г. - 302
 Барбанакон И.А. - II7
 Барвенко С.Н. - I42
 Бардин В.В. - 76
 Барский Л.А. - 27
 Бартоль Х. - 274
 Бартоновский А.Н. - 38
 Бару С.Е. - 73
 Бархалов Ш.О. (ред.) - I95
 Басибекон В.С. - I74
 Басин Ю.Г. - 292
 Басин Ю.Г. (ред.) - 292
 Басина А.Н. - 46
 Басина Р.В. - 290
 Баскаков Н.А. - 30I
 Баскова К.А. - 53
 Басова Б.Г. - 62
 Басибекон А. - I50
 Басибекон К.Е. - 285
 Батабергенова М.Ш - II5
 Баткин И.С. - 55
 Батталова Ш.Б. - 20, II9
 Батталханов Е.З. - 259
 Батыгин Ю.В. - 70
 Батырбаев А.Т. - I2I
 Батырбеков Г.А. - 43
 Батырбеков С.А. - I6, I36
 Баурбаков / . - 287
 Бакмагамбетова Ш.Х. - 257
 Бахтаев Ш.А. - I6
 Бакшеев М.К. - 92
 Бахтибергенов А. - I86
 Башилова Н.В. - 9
 Башкиев Н.К. - 243
 Башмачников А.И. - 43
 Баярдыл О.В. - 2II
 Баярстанова Ж.Ж. - I32

Баярстанова Ж.Ж. (ред.) -
 I38
 Баякунов А.А. - 303
 Бегалиев Н. - 278
 Бегалмева Д.У. - I40
 Бегжанов Р.Б. - 54
 Бедарев С.А. - II5
 Бедарев С.А. (ред.) - II5
 Безбородов В.И. - 2I9
 Бевделов В.Г. - I07
 Безотосный А.А. - 86
 Безуглов Г.П. - 58
 Безугладникова И.А. (ред.) -
 200
 Бейзин С.Д. - 55
 Бейлинон А.Б. - 2I4
 Бейсембаев Б.Б. - I36
 Бейсембаев С.Б. - 246
 Бейсембаев С.Б. (ред.) - 40,
 275
 Бейсембаева Р.У. - I54, I58
 Бейсенов Б.С. - 246
 Бейсенов К.Ш. - 275
 Бейсенова А.У. - 280
 Бекенов А. - 2I
 Бекетаева Л.А. - I44
 Бекешбеков З.Б. - I55
 Бекжанов Г.Р. - I8, 98
 Бекжанов С. - 243
 Бекзатов К.Б. - III
 Беклиев М.М. - 272
 Беклиев К.К. - 34, I53
 Беклемишев Н.Д. - II, I3
 Беклемишев Н.Д. (ред.) - 303
 Бекмагамбетов А. - I77
 Бекмаханова Н.Е. - 24I, 242
 Бекмуханбетова У.Р. - 289

- Бекков А.А. - 82
 Бектаев К.Б. - 297
 Бектенъяров Р.С. - 115
 Бектуров А.Б. - 117, 119,
 123, 126, 128
 Бектуров Е.А. - 21, 121, 122,
 124, 125, 127, 128, 132 -
 134, 138 - 140
 Бектуров Е.А. (ред.) - 138,
 139
 Бектуров Н.С. - 32
 Бектурова Г.Б. - 14, 124
 Бектурсинов Б. - 23
 Бектибаев А.Д. - 109, 111
 Беданький В.М. - 54
 Белацкая Л.В. - 303
 Белниская А.М. - 7
 Белов А.Ф. - 61, 76
 Белов О.Х. - 68
 Белова М.А. - 201
 Белова Н.А. - 133
 Белозерова Е.Е. - 14
 Белокопытов Ю.А. - 56
 Белополюский Д.О. - 207
 Белоусов В.И. - 60
 Белоусов Е.М. - 209
 Белоусова Н.К. - 170
 Белый В.А. - 37
 Бельгибаев М.Е. - 184
 Беляев А.П. - 98
 Беляев В.Н. - 62, 238
 Беляков Э.С. - 65
 Белякова Ю.В. - 234
 Белялов О.В. - 237
 Белянкин А.Ф. - 214
 Беляшев С.Е. - 178, 182
 Бент О.И. - 95
 Бергман В.И. - 102
 Бердонгарова О.И. - 245
 Березная Л.А. - 240
 Береза Л.В. - 137
 Березин Г.Г. - 13
 Березин Ф.Н. - 61, 76
 Березина Ф.С. - 241
 Березовокий В.Г. - 214
 Беремжанов Б.А. - 27, 128,
 130
 Берендеев О.В. - 271
 Берлатий В.И. - 43
 Бесмаравайный М.М. - 203
 Басман В.Л. - 29
 Бессонов А.С. - 235
 Батехтин В.И. - 78
 Бианки В.В. - 214
 Бигалиев М. - 98
 Бигзаева Т.К. - 40
 Бижанов Ф.Б. - 121, 145
 Бижанов Г. - 189
 Бикинеев А.М. - 13, 135
 Бикмухаметов М.А. - 163,
 186
 Бильдебазева Р.М. - 161, 171
 Биляцова К.Ж. - 126
 Бименцина А.А. - 21, 119,
 121, 125, 127, 132, 134,
 138
 Биндер М.А. - 246
 Бирчак О. - 201
 Бирюков В.П. - 216
 Бирюков Ю.А. - 156
 Бирюкова А.А. - 27, 31
 Бирюкова Т.Б. - 152, 161
 Битенева М.М. - 251
 Биттеев А.Б. - 10

- Бичурин И.Я. (о нем) - 253
 Бияшев Г.З. - 158, 192
 Бияшев Г.З. (ред.) - 190
 Блаженков В.В. - 61
 Блиев А.П. - 23
 Блик А.М. - 60
 Блинов В.Н. - 206, 214,
 225
 Блинова М.П. - 123
 Блинова Т.К. - 203, 225
 Блохин А.В. - 281
 Блохин С.И. - 63
 Бобров А.И. - 34
 Бобров В.А. - 168, 181
 Бобров В.А. (ред.) - 166
 Бобров Л.Г. - 176
 Боброва В.В. - 25
 Бобровник В.П. - 167, 170
 Бобченко В.М. - 65
 Богачев В.П. - 181
 Богашева Л.Г. - 183
 Богданов В.Ф. - 12, 82
 Богданов И.И. - 230
 Богданов М.А. - 66
 Богданова Е.Д. - 188
 Боев С.Н. - 160, 200, 232,
 235
 Боев С.Н. (ред.) - 200,
 232, 235
 Божко Н.А. - 151, 240
 Бойко И.П. - 125
 Бойко Н.С. - 214
 Бойко П.Н. - 12, 82
 Бок Н.Б. - 186
 Болатбаев Т.Б. - 116
 Болгожин Ш.А. - 103
 Болгожин Ш.А. (ред.) - 105,
 107

- Болгожин Ш.А.-Г. - 14, 24,
 108
 Болгожин Ш.А.-Г. (о нем) -
 12
 Болд А. - 221
 Болцарев В.М. - 115
 Болотин В.И. - 229
 Болотов В. (ред.) - 307
 Большаков К.В. - 224
 Бонарцева Г.А. - 169
 Бондарев Д.В. - 207, 210,
 218
 Бондарев С.Д. - 218
 Бондарева В.И. - 235
 Бондарева В.И. (ред.) - 235
 Бондаренко И.И. - 92
 Бондаренко Н.М. - 114
 Борангадиева А.К. - 116
 Боржковский В.Ф. - 70
 Борисенко В.А. - 235
 Борисов В.С. - 72
 Боровиков А.А. - 58
 Боровский В.М. - 18, 163,
 185
 Боровский В.М. (ред.) - 162,
 164, 177
 Бородаенко Л.Н. - 30
 Боролина И.Н. - 58
 Бородихин И.Ф. - 197, 235
 Боролина А.В. - 27
 Борохович А.И. - 106
 Боршковский И.А. - 70
 Босяков Ю.Г. - 127, 132
 Бочаров В.А. - 32
 Бочаров С.В. - 76
 Бочарова Г.В. - 31
 Бояджян В.К. - 119
 Брагин Б.И. - 158

- Брауде М.И. - 214
 Браун А.А. - 155
 Браун А.А. (ред.) - 303
 Брежнев Г.П. - 106
 Бреннер В.А. (ред.) - 103
 Бреусова Г.Н. - 139
 Бримбетова Н.Ж. - 288
 Бримжаров Б.К. - 259, 283
 Бритов В.А. - 201, 235
 Бронштейн М.Е. - 113
 Брук Л.Г. - 141
 Брус А.С. - 65
 Брушко З.К. - 151, 238
 Брушков А.И. - 176
 Брызгалов В.В. - 58
 Брызгалова В.А. - 172
 Брылин М.Д. - 98
 Бубличенко Н.Д. - 94
 Бубнович А.В. - 280
 Бувалкин А.К. - 97
 Бугаев Л.А. - 207
 Бугаева Г.Г. - 25, 105,
 III
 Буторский А.П. - 59
 Будаев Ю.В. - 109
 Будеева К.П. - 140
 Буденный С.Ю. - 62
 Будяшов Ю.Г. - 74
 Бузмаков Е.И. - 92, 98
 Букейханов Н.Р. - 126
 Букетов Е.А. - 22, 26, 31,
 146, 147
 Букетов Е.А. (ред.) - 145
 Букетов Ж.А. - 179
 Букешев А.Д. - 282
 Буктуков Н.С. - 105
 Буктуков Н.С. (ред.) - 105
 Булатов П.К. - 42
 Булатов С.Я. (о нем) - 258
 Булахов В.Л. - 207, 227
 Булгакова Г.Ф. - 7
 Булекбаев А. - 45
 Булекбаева Л.Э. - 153
 Булла Г. - 73
 Булыго В.С. - 98
 Булюк В.Н. - 224
 Бунин С.Г. - 70
 Бунчук Л.В. - 137
 Бураков М.М. - 14
 Бурамбаев К. - 209
 Буранбаев М.Е. - 16
 Буранбаев М.Ж. - 16
 Бурдуков Г.П. - 97
 Бурибаев Б.Б. - 9
 Буркитбаев М.М. - 130
 Бурковская Л.Ф. - 6
 Бурминский Э.П. - 26, 49
 Бурмистров В.Н. - 32
 Бурнашева З. - 292
 Буртебаев Н.Т. - 48, 53
 Бурyleв Б.П. - 27
 Бусалаев И.В. - 304
 Бусалаев И.В. (ред.) - 304
 Бусаров П.А. - 61
 Бутвин В.К. - 72
 Бутенко А.И. - 192
 Бутенко А.П. - 271
 Бутт Ю.М. - 27, 134
 Бухман С.П. - 121
 Бушин Ю.Б. - 59, 72
 Буюкян С.П. - 65
 Буянова Е.П. - 63
 Быков Б.А. - 187-190
 Быков Б.А. (ред.) - 188

Быков Я.В. - 41
 Быкова М.С. (ред.) - 97
 Быстров В.П. - 134
 Бышева Г.К. - 72

В

Ваганова Т.М. - 116
 Вагатов Р.В. - 18
 Вагин А.И. - 76
 Вайнагий И.В. - 208
 Валиева Б.Г. - 199
 Вальков В.П. - 62
 Вампилов В.Г. - 96, 114
 Ванюков А.В. - 134
 Варгина С.Г. - 229
 Варламов В.В. - 53
 Варнавских Б.Е. - 97
 Бартапетов Л.Г. - 206
 Васенин А.А. - 204
 Василевская Н.П. - 94
 Василевский А.Б. - 38
 Василинин М.Г. - 201
 Васильев А.Л. - 208, 214
 Васильев И.Е. - 168
 Васильев К.Н. - 84
 Васильев Л.Н. - 60
 Васильев М.Е. - 184
 Васильев С.С. - 53
 Васильев Ю.С. - 104
 Васильева А.И. - 279
 Васильева Г.А. - 228
 Васильева Е.А. - 198, 203
 Васильева Л.В. - 169
 Васильков С.Г. - 33
 Васильченко В.Г. - 60
 Василюк С.М. - 133
 Васкин А.И. - 55

Васман Н.А. - 197
 Васюков Ю.А. - 92
 Ватолин Н.А. - 25
 Ваттеноах К. - 59
 Вашкевич Р.Б. - 201
 Ващенко Н.И. - 253
 Введенский В.Г. - 29
 Вдовенко М.И. - 29, 303
 Вдовина А.Е. - 9
 Вдовица А.И. - 304
 Вдовцева В.А. - 155
 Вебер Д. - 102
 Велещук Л.Ф. - 176
 Великов А.И. - 65
 Венгеров М.П. - 214
 Венков Д.А. - 98
 Верболович В.П. - 153
 Верболович П.А. - 303
 Веребрюсов В.С. - 58
 Веретенков В.Ю. - 76
 Вероман Х.Г. - 215
 Вершинин В.А. - 34
 Веселова Г.В. - 57
 Веселова Л.К. - 115
 Ветлугина Л.А. - 22, 156,
 158
 Ветлужский В.Т. (ред.) - 40
 Вешнякова Л.А. - 288
 Викторова Е.Е. - 116
 Викторова Е.Е. (ред.) - 115
 Виленский И.М. (ред.) - 83
 Виленский М.А. - 269
 Вилков В.С. - 208
 Вильковиский Э.Я. - 83
 Вильцинг Ю.Э. - 140
 Винаров И.В. - 28
 Виницкая Г.П. - 45

- Виницкий А.Х. - 48
 Винклер К. - 73
 Винникова Т.Н. - 113
 Виноградов В.В. - 207, 218
 Виноградов В.Г. - 209
 Виноградов В.И. - 55
 Виноградов В.П. - 269
 Виноградова П.В. - 231
 Винокуров А.А. - 224
 Винокуров В.Н. - 215
 Винокуров В.Ф. - 79
 Винокуров М.В. - 73
 Витолинъ Я. - 296
 Витолинъ Я. (ред.) - 295
 Вишневская Б.Н. - 154, 171
 Вишневский Н.К. - 60
 Вишняков З.Е. - 68
 Владимиров А.Г. - 88
 Владимиров Н.М. - 87
 Владимиров Н.М. (ред.) - 93
 Владимирова П.А. - 235
 Власов В.Г. - 70
 Власов Б.И. - 18, 86, 90,
 95
 Власов М.К. - 65
 Вовенко А.С. - 59
 Водейко А.Р. - 199
 Воздвиженский В.Ф. - 145
 Возниъ В.В. - 59
 Вознюк Ю.А. - 70
 Воинов В.Г. - 63, 80
 Воинов В.Г. (ред.) - 55
 Воинов И.Н. - 228
 Воинова Л.В. (ред.) - 55
 Воинственский М.А. - 202,
 208
 Войнова Т.Н. - 175
 Войтер А.П. - 70
 Волков А.И. - 76
 Волков В.В. - 75
 Волков В.И. - 229
 Волков В.М. - 18, 98
 Волков В.М. (ред.) - 98
 Волков В.С. - 287
 Волков Е.Д. - 175, 176
 Волков Е.Н. - 215
 Волков Н.Г. - 69
 Волкова Л.Д. - 123
 Волмянский Э.И. - 54
 Воловик В.Д. - 70
 Волож Ю.А. - 89, 93
 Волохов М.И. (ред.) - 107
 Волохов О.А. - 21
 Волчек А.Д. - 49
 Вольф В.И. - 153
 Вольф И.В. - 36
 Воробейчик А.И. - 29
 Воробьев Г.Б. - 126
 Воробьев Ю.Ф. - 269
 Воробьев Ю.Ю. - 98
 Воробьева Т.Д. - 203
 Воронин А.А. - 208, 214
 Воронин А.М. - 293
 Воронин Р.Н. - 215
 Воронин Ю.К. - 201
 Воронина Н.Н. - 8
 Воронков В.Г. - 134
 Воронкова Е.Н. - 195
 Воронкова Н.Г. - 198
 Воронов В.А. - 62
 Воронов С.А. - 155
 Воронов С.М. - 166
 Вороновъ И.А. - 63
 Воропаев В.Г. - 134

Вострикова Н.А. - 288
 Вртяк О. - 201
 Всеволодов Э.Б. - 244
 Вукочов В.Н. - 284
 Выборов В.И. - 85
 Вылов Ц. - 64
 Выродов П.В. - 63
 Вискуб В.Г. - 59, 76
 Вюсте У. - 102

Г

Габбасов А.М. - 190
 Габдилов И.Х. - 251, 295
 Габдракипов В.З. - 121, 130
 Габдуллин Б.М. - 81
 Габдуллин Т.Г. - 22, 26, 30
 Габдуллина Л.Ф. - 133
 Габитов Т.Х. - 277
 Гавриленко В.С. - 208
 Гаврилов А.Э. - 215
 Гаврилов В.М. - 205, 221,
 231
 Гаврилов Н.Н. - 210, 218
 Гаврилов Э.И. - 22, 155, 160,
 213, 215, 224, 236, 237
 Гаврилов Э.И. (ред.) - 202,
 236
 Гаврилов Э.И. (о нем) - 24
 Гаврилова Н.Н. - 152
 Гаврилюк С.Ф. - 30
 Гаврин В.Ф. (о нем) - 24
 Газизов Д.Х. - 26, 109
 Газизова К.С. - 97
 Гайдар А.А. - 215
 Гайнутдинова Е.А. - 175
 Гак Т.Л. - 25
 Галаев А.А. - 7, 23
 Галактионов В.В. - 68
 Галеев Т.К. - 145
 Галиев А. - 257, 283
 Галина З.А. - 228
 Галуев С.В. - 76
 Галузо В.Н. - 33
 Галузо И.Г. (ред.) - 200,
 232
 Галузо И.Г. (о нем) - 203
 Галушин В.М. - 203
 Гальпер А.М. - 57
 Гальянов В.Л. - 19
 Галютина Е.Ф. - 44
 Гамаюнова М.С. - 116
 Гамбургер Г.Г. - 306
 Ганеев Г.З. - 44, 77
 Ганин Н.И. - 271
 Ганя И.М. - 224, 226
 Гапон Л.И. - 210
 Гареев Р.А. - 155, 161
 Гасанов И.А. - 38
 Гафарова Н.А. - 128, 131
 Гац Н.Г. - 29
 Гвоздарев В.И. - 271
 Гвоздев Е.В. - 16, 22, 37,
 153, 160, 200, 232
 Гвоздев Е.В. (ред.) - 5,
 37, 200, 202, 232
 Гвоздев Е.В. (о нем) - 23
 Гегеле Т.Ф. - 50
 Геллер Э.Р. - 235
 Гельб А. - 38
 Гельдыева Г.В. - 115
 Гембицкий А.С. - 228
 Генкин И.Л. - 82, 293
 Генкин И.Л. (ред.) - 81
 Георги Ф. - 102

- Герасев В.И. (ред.) - 268
 Гердт В.К. - 110
 Герзон С.А. - 65
 Гермогенов Н.И. - 208
 Гескина Р.А. - 117
 Гецкий Л.С. - 25
 Гибов К.М. - 119
 Гикал Н.И. - 176
 Гилязов Е.Г. - 128
 Гильбрехтерман А.Л. - 59
 Гильмутдинов Г.Х. - 97
 Гинатулин А.М. - 15, 98
 Гинзбург М.А. - 10, 143
 Гирлов В.А. - 167
 Гисцов А.П. - 208, 215,
 230, 237
 Гисцов А.П. (ред.) - 202
 Глаголева Н.С. - 64
 Гладышев В.П. - 120, 148
 Гладышева О.М. - 188
 Гладько С.С. - 98
 Глазкова Т.И. - 147
 Глазунов В.Д. - 240
 Глатоленков А.И. - 106
 Глумин В.И. (ред.) - 294
 Глумов В.П. - 68
 Глушак Н.С. - 62
 Глушак С.М. - 62
 Глушков Ч.И. - 81
 Говорин С.И. - 210
 Говорун П.П. - 66
 Гоголь Н.А. - 124, 127
 Годзун В. - 180
 Голов И.П. - 74
 Головань В.И. - 215
 Головацкий Е.Н. - 305
 Головач Л.А. - 65
 Головина Н.М. - 203, 215
 Голодов В.А. - 141
 Голубович В.А. - 20
 Голубчиков В.С. - 161
 Голушко В.В. - 62, 72
 Гольбрайт А.И. - 240
 Гольбрайт Э.И. - 154
 Гольдман М.М. - 29, 137
 Гольдштейн Л.Я. - 33
 Гольцер Я.М. - 50
 Гонтарев О.Г. - 86
 Гонтарь И.А. - 229
 Гончар А.И. - 71
 Гончаренко Ю.Д. - 78
 Гончаров В.А. - 56
 Гончаров Г.Ф. - 227
 Гончаров М.Д. - 152
 Гончарова Л.В. - 130
 Гопыч П.М. - 69
 Горбунов А.Н. - 58
 Гордеев Н.Н. - 172
 Гордиенко Г.И. - 84
 Гордиенко Н.С. - 208, 215
 Горин О.З. - 204
 Горленко С.В. - 195
 Горницкая И.П. - 196
 Городецкий Д.И. - 81
 Горохова Л.Г. - 146
 Горский А.В. - 22
 Горынин И.В. - 78, 79
 Горяев М.И. - 6, 11, 17,
 23, 122, 124 - 126, 133,
 134
 Горяев М.И. (ред.) - 188
 Горяев С.В. - 97
 Горяева В.С. - 89
 Горяева Э.М. - 124, 125

Горячев А.М. - 53
 Горячев В.Н. - 59
 Горячев С.П. - 153
 Готошия Т.Н. - 49, 56
 Гохштейн В.И. - 19
 Грабаров П.Г. - 164, 172,
 173
 Грабаров П.Г. (ред.) - 163,
 165
 Грачев А.В. - 61
 Грачев Ю.Н. - 216, 237,
 238
 Гребенюк В.А. - 25
 Гребенюк В.М. - 74
 Гребенюк Р.В. - 228
 Гребенюков П.Г. - 9
 Грибанов Ю.И. - 71
 Грибанова Л.Я. - 201
 Грибский А.А. - 167
 Григоров Н.Л. - 64
 Григорьев В.А. - 305
 Григорьев В.К. - 257
 Григорьева В.П. - 140
 Григорьева Л.А. - 59
 Грицина Н.М. - 286
 Гриднев Г.Ф. - 66
 Гринман И.Г. - 9, 16
 Грицаенко И.А. - 56
 Гришанкина Н.С. - 27, 30
 Гришин М.П. - 57
 Грозненчик И. - 275
 Гронова В.В. - 196
 Громакова З.И. - 13
 Громашевский В.Л. - 228
 Грошев В.А. - 292
 Грузинова Е.В. - 75
 Грушина Н.В. - 131

Губайдуллин Н.А. - 235
 Губайдуллин И.Н. - 33
 Губайдуллин Ф.Г. - 102
 Губанов Н.И. - 276
 Губарь Ю.П. - 203
 Губашев Ш.Ш. - 109
 Губян Б.М. - 159, 208,
 216, 236, 237
 Губин С.В. - 166
 Губкин А.А. - 208
 Гуделева Н.Н. - 8, 142
 Гудков А.Н. - 69
 Гулая Н.К. - 241
 Гуляев А.П. - 92, 99
 Гуляев В.А. - 71
 Гуменюк С.А. - 56, 58
 Гундзикович Л.В. - 32
 Гурьевский Б.А. - 105
 Гусак Л.Е. - 194
 Гусев А.Н. - 180
 Гусев В. (ред.) - 295
 Гусев В.А. - 73
 Гусев В.В. - 64
 Гусев В.Е. - 295
 Гусев Л.Н. - 72
 Гусева Е.А. - 136
 Гусева Н.В. - 11, 276
 Гусева Т.П. - 243
 Гусейнли Б. - 296
 Гусманов Г.А. - 19
 Гуцалюк В.Г. - 121, 130
 Гуцалюк В.Г. (ред.) - 138
 Гуцалюк Т.Г. - 25
 Гучаков Б.И. - 32
 Гуштан М.Н. - 60
 Гуштин О.Б. - 65
 Гюльс В. - 102

Д

- Давлятшин И.Д. - 168
 Давыдов А.Ф. - 231
 Дадабаев А.Ю. - 29, 136
 Даирбеков М.А. - 34
 Далабаев Б.А. - 192
 Дамаскинский Е.А. - 63
 Дандыбаев Ж.Б. - 122
 Данилин А.Н. - 87, 95
 Данилина Г.П. (ред.) - 103
 Данилов В.И. - 15
 Данилов Ю.С. - 98
 Данилова Л.В. - 173, 175
 Дарканбаев Т.Б. - 149
 Дарканбаева И.Т. - 265
 Датриев А.А. - 63, 64, 72,
 75
 Даулбаева К.Д. - 160
 Даулетбаков Т.С. - 33
 Даулеткулова Р.Ю. - 191
 Дамичев В.И. - 270
 Дашкевич А.П. - 158
 Двойнин В.В. - 98
 Дворецкий В.Г. - 62
 Дворянинов С.Т. - 180
 Дворянинова Н.Н. - 180
 Двоскин Б.Я. - 21, 252
 Двоскин Б.Я. (ред.) - 275
 Двоскин Б.Я. (рец.) - 258
 Дебело П.В. - 216, 223,
 236
 Дегтярева А.Н. - 98
 Дейнека Г.Ф. - 33, 35
 Дембицкий А.Д. - 133, 134
 Деменко Г.Д. - 173
 Деменков В.Г. - 71
 Дементьев В.С. - 96
 Демидов Л.Г. - 32
 Демидович А.П. - 210
 Демидовская Л.Ф. - 193
 Демехова Т.В. - 31
 Демкин В.А. - 166
 Демкина Л.А. - 274
 Деникаева Г.Г. - 243
 Денисенко А.А. - 59, 60,
 72
 Денисов Н.Ф. - 73
 Денисюк Г.А. - 137
 Денисюк Э.К. - 81
 Денуева А.Х. - 85
 Дербасова А.Л. - 5, 87
 Дергачева М.Б. - 129
 Детиненко Н.Е. - 57, 58
 Дешериев Ю.Д. - 267
 Джабасов М.Х. - 113, 115
 Джабасов Ш.Х. - 287, 290
 Джайлауов С.Д. - 127
 Джакишев Е.Г. - 178
 Джакишева Р.Н. - 20, 119
 Джакупов К.Б. - 50
 Джакушева К.Г. - 81
 Джаланкузов Т. - 169, 172
 Джамалбеков Е.У. - 184, 185
 Джанабеков К. - 245
 Джанбусинова М.Д. - 74
 Джангалиев А.Д. - 12
 Джангалин Д.М. - 261
 Джандарбекова А. - 144
 Джандильдин Н. - 247, 272
 Джанпеисов Р. - 163
 Джанпеисов Р.Д. - 183
 Джанпеисов Р.Д. (ред.) - 177
 Джаныкулов М.Т. - 289

- Джардамалиева К.К. - 125,
 129
 Джардемев Д.М. - 255
 Джарикбаев Т.К. - 122
 Джаркешева З.Т. - 124
 Джаркимбекова Н.К. - 267
 Джартаева Д.К. - 306
 Джарылгасова С.К. - 39, 261
 Джарылгасова С.К. (ред.) -
 39
 Джасымбеков А.К. - 119, 142
 Джатиев С. - 254
 Джексембиев Р.К. - 192
 Джиенбаев С.С. - 123
 Дюлдашев У.А. - 45, 51
 Джубанова Г.Р. - 155
 Джумабаев Б.А. - 17
 Джумабаев Д.С. - 45, 51
 Джумабаев К.С. - 91
 Джумабаева З.Ш. - 30
 Джумагалдиев Б.Д. - 19
 Джумагулова Н.А. - 128, 139
 Джумадилов Т.К. - 128
 Джумакаев К.Х. - 118
 Джуншеев Р.Е. - 277
 Джурабаева Е.Н. - 203
 Джусубалиева Д.М. - 131
 Дзаров М.Д. - 15
 Диденко А.А. - 112
 Диденко В.Д. - 279
 Дильдабекова З.А. - 171
 Димитрова С.А. - 280
 Динасылова Ш.Д. - 121
 Диндойн В.М. - 198
 Дмитриев А.М. - 36
 Дмитриев В.А. - 64
 Дмитриева Н.В. - 176
 Дмитриева Н.Н. - 64
 Дмитриева Т.В. - 198
 Дмитриенко А.В. - 129
 Дмитриенко В.Я. - 306
 Днишев Ф.М. - 290
 Добровинский И.Р. - 106
 Добровольский В.С. - 78
 Добротворская Т.В. - 188
 Добротин Н.А. - 8, 14
 Добротин Н.А. (ред.) - 80
 Добротин Н.А. (о нем) - 14
 Доброхотова О.В. - 229, 234
 Добрынина И.М. - 231
 Добрынина И.Н. - 208
 Долгих А.М. - 229
 Долгих В.А. - 170
 Долгов Ю.Ф. - 106
 Долгополов В.Ф. - 98
 Долгушин И.А. (о нем) - 24,
 155
 Долгиченко Н.К. - 72
 Дольник В.Р. (ред.) - 202
 Домалевский С.С. - 47
 Доника И.С. - 216
 Донских Д.К. - 35
 Доржиев Ц.З. - 230
 Дорман Л.И. - 86
 Дороненко Ф.Г. - 105, 111
 Дорофеев А.М. - 216
 Дорфман Я.А. - 6, 141, 142
 Дорфман Я.А. (ред.) - 141
 Досжанов Т.Н. - 229
 Досмагамбетов Ш.Д. - 36
 Досмагамбетова Л.К. - 17
 Досманбетов Б.С. - 287
 Досумов К. - 120, 144
 Досымбеков С.Н. - 246

Драчева Н.И. - 273
 Дробжев В.И. - 84
 Дробжев В.И. (ред.) -
 83
 Дробищенко Н.И. - 229,
 234
 Дробовцев В.И. - 208, 216
 Дробышевский М.И. - 98
 Дроздов М.С. - 110
 Другалев С.М. - 28
 Дружинин В.Н. - 106
 Друзь С.В. - 143
 Друинский М.И. - 22, 26
 Дубинина Л.К. - 148
 Дубецкая Н.В. - 88
 Дубицкая С.Д. - 152
 Дубицкий А.М. - 11, 23,
 232
 Дубовик А.Д. - 226
 Дубовиченко С.Н. - 152
 Дугалов А.Н. - 285
 Дугалова С.Н. - 286
 Дудич А. - 201
 Дуйсебаев А.Д. - 48, 53
 Дукравец Г.М. - 156
 Дунаев В.С. - 72
 Дунаев Ю.Д. - 141, 142
 Дунаев Ю.Д. (ред.) - 142
 Дунайцев А.Ф. - 59, 72
 Дурасов А.М. - 164, 166
 Дурасов В.Г. - 73
 Дурнев Ю.А. - 210, 216
 Духовная Т.М. - 125, 129
 Духовский И.А. - 58
 Душанов Б.И. - 107
 Дышлова Т.А. - 140
 Дюков А.Л. - 36

Дюсенов М.И. - 122
 Дюскалиев Ж.Д. - 153
 Дятилев Б.К. - 197

Е

Евдокимов В.И. - 25, 31
 Евсин В.Г. - 105
 Егембаев К.М. - 97, 98
 Егембердиева Г.А. - 121
 Егеубаева Р.А. - 160, 193
 Егiazаров Б.Г. - 61
 Егизбаева Р.И. - 143
 Егизбаева Х.И. - 150, 234,
 235
 Егоричев Г.А. - 171, 179
 Егоров А.В. - 74
 Егоров Т.А. - 62
 Егорова А.Г. - 124, 142
 Егорова А.Г. (ред.) - 142
 Егорова Е.Н. - 231
 Егорова И.В. - 31
 Егорова Н.Д. - 115
 Елагин А.С. - 249
 Елеманова С. - 296
 Елемесов Ж. - 184
 Елемесова З.А. - 149
 Елеуова Р.Т. - 285
 Елизаров О.И. - 64
 Елисеев А.Н. - 71
 Елисеева З.Н. - 238
 Елисеева Н.А. - 30
 Елубаев С. - 51
 Ельчибаева З.С. - 128
 Емелина А.В. - 146
 Емельянова В.С. - 142
 Енакчиев С.В. - 212
 Ерасов Н.В. - 115

Ергалиев А.Е. - 110, 111
 Ергалиев А.Е. (ред.) - 105,
 108, 110
 Ергалиева Р.А. - 266
 Ергожин Е.Е. - 118, 119, 122,
 123, 127, 130, 138
 Ергожин Е.Е. (ред.) - 138
 Еремин Н.И. - 34, 36
 Еремченко В.К. - 209
 Ержанов А.Е. - 249
 Ержанов Д.Е. - 15
 Ержанов М.С. - 11, 20, 41,
 45, 51, 102
 Ержанов М.С. (ред.) - 102
 Ержанов К.Б. - 119, 132
 Ержанова А.Е. - 278
 Ержанова Р.С. - 128, 139
 Ерзакович Б. - 297
 Ерзакович Б. (ред.) - 295
 Ерзакович Б.Г. (о нем) - 12
 Еримбеков К. - 178
 Ерицян В.К. - 119
 Ермагамбетова А.С. - 284
 Ермагамбетова А.С. (ред.) -
 275
 Ермаганбетов А.К. - 280
 Ермакова Р.К. - 13
 Ермолаев В.В. - 63, 64, 72,
 75
 Ермоленко А.С. - 162
 Ермолов П.В. - 88
 Ермолович В.Н. - 186
 Ермолюк Р.С. - 303
 Ерофеев В.С. - 88
 Ерофеев Н.П. - 17, 28, 110.
 Ерофеева И.В. - 283
 Ерохов С.Н. - 160, 216, 228

Ерошевич Э.О. - 81
 Ершов Ю.И. - 109
 Есауленко Г.И. - 188
 Есенгазиева Б.О. - 252
 Есенова С. - 117
 Есилевская М.А. - 203,
 209
 Есимбеков М. - 178
 Есимов Б.О. - 19
 Ескарашев М.Е. - 46, 47
 Естафьев А.А. - 216
 Еськов А.И. - 182
 Есютин В.С. - 28, 30
 Ефанов Г.А. - 286
 Ефанов Г.А. (ред.) - 275
 Ефимов Г.Д. - 75
 Ефимов И.А. - 98
 Ефимов Н.Н. - 62
 Ефремова О.И. - 6
 Еханин М.В. - 6

Ж

Жаворонков Н.М. - 25
 Жацбаев С.Х. - 258
 Жалкбаев Н.Ж. - 159
 Жаймина Р.Е. - 140
 Жакибаев Б.К. (ред.) -
 135, 137
 Жаксыбаева Е.Н. - 9
 Жалакявичюс М.М. - 203
 Жалгасов Н.Е. - 109
 Жалелева Р.З. - 286
 Жамбеков М.И. - 147, 148
 Жанарбергенова О. - 137
 Жанбасов Р. - 243
 Жандаев М.С. - 176, 184
 Жансеитов Ш.Ф. - 253

- Жансугуров А.А. - 163, 180,
 186
 Жантаев Е.Ш. - 23
 Жанузаканов С. - 229 *
 Жапарханов С.Ж. - 12, 89,
 113, 114, 229
 Жарылганов Ш.М. - 289
 Жатканбаева Д. - 234
 Жаутыков А.О. - 23, 45, 50
 Жаутыков О.А. - 80
 Ждан Г.Т. - 80
 Жеваго В.С. - 114
 Железко Б.А. - 67
 Жеребцов Ю.Д. - 91
 Жигайлов В.В. - 163
 Жигалкин В.Н. - 157
 Жиганов Е.В. - 25, 29, 111
 Жиентаев С.М. - 257
 Жильгельдиев Ш.Б. - 244
 Жир-Лебедь Л.Н. - 141
 Жихарева Г.А. - 168
 Жихорь Е.А. - 109
 Жолдасбаев С. - 292
 Жомалбеков М. - 183
 Жубаев Н.Ж. - 41, 51
 Кубанов Б.А. - 118 - 122,
 127, 129, 132, 133, 138
 Жубанов Б.А. (ред.) - 138
 Жубанов К.А. - 7, 144
 Жубанова З.Г. - 112, 290
 Жузбасов К. - 264
 Жуйко Б.П. - 237
 Жук В.А. - 38
 Жук В.И. - 65, 66
 Жукибаев М.И. - 112, 290
 Жуков А.В. - 64
 Жуков В.С. - 216
 Жуков Г.П. - 64
 Жуков М.А. - 88
 Жуков Н.М. - 87, 95, 97
 Жуков П.К. - 98
 Жукова Т.С. - 29, 140
 Жулаев Р.Ж. - 18
 Жулий В.А. - 152, 217
 Жумабаев Б.Т. - 85
 Жумабеков Е.Ж. - 192
 Жумабеков Ж. - 252
 Жумабеков Ж.Ж. - 249
 Жумабеков Л. - 22
 Жумабекова З.Ж. - 149
 Жумагалшев С.Ж. - 126
 Жумартбаев М.Т. - 48
 Жумырбаев А. - 52
 Жумиров А.Ж. (ред.) - 290
 Жунусов К. - 106
 Журавлев Е.Е. - 71, 75,
 115
 Журавлев М.Н. - 209
 Журавлев Н.И. - 64, 73
 Журавлев Ф.М. - 36
 Журба А.Б. - 33
 Журина М.И. - 54
 Журкин В.В. - 65, 273
 Журкина Т.А. - 58
 Жусанбаев С.Н. - 42
 З
 Заборская Н.Г. - 290
 Заботин П.И. - 143, 145
 Заботин П.И. (ред.) - 141,
 142
 Завалишин В.С. - 106, 107
 Заварзин Ю.М. - 81
 Заворин В.А. - 143

- Заворохин Н.Д. (ред.) - 138
 Заворохина Н.А. - 25
 Завражнов Г.Н. - 65
 Завьялова Л.А. - 117
 Загородняя А.Н. - 136
 Задорин Н.Д. - 163
 Задорожный Г.К. - 251
 Зазубин А.И. - 28
 Зазулевская Л.Я. - 303
 Заитов Ф.А. - 47
 Зайниева Л.Ю. - 281
 Зайниева Л.Ю. (ред.) - 275
 Зайцев А.Ф. - 58
 Зайцев Б.В. - 68
 Закарина Н.А. - 126, 144
 Закумбаев А.К. - 258
 Закумбаева Г.Д. - 126, 141,
 143, 144
 Залесный Г.Н. - 53
 Залюбовский И.И. - 70
 Заманбекова А.А. - 193
 Замори З. - 64
 Замрий В.Н. - 71, 74
 Замятин Н.И. - 99
 Запорожец А.М. (ред.) - 18
 Запраткин Ю.А. - 107
 Захаренко Л.И. - 152
 Захаров В.А. - 14, 124
 Захаров В.П. (ред.) - 304
 Захрялов Я.Н. - 201
 Зверькова Е.Е. - 151
 Звиаддзе Г.Н. - 32
 Звонов Б.М. - 226
 Згерская Л.П. - 203, 217
 Зебрева А.И. - 125
 Зейлик Б.С. - 97
 Зеленкова И.А. - 85
 Зелепукин С.А. - 60, 72
 Земкова Р.И. - 195
 Землянский Ю.И. - 105,
 III
 Зигангиров Р.Ш. - 58
 Зиманов С.З. - 246
 Зиманов С.З. (ред.) -
 245
 Зимин В.Б. - 209
 Зинов В.Г. - 74
 Зиновьева Л.В. - 135
 Зинченко Т.А. - 35
 Зихерман С.З. (ред.) -
 303
 Злоказов В.Б. - 66
 Возуля Т.Н. - 281
 Зонов Г.В. - 163, 185
 Зорин Е.С. - 98
 Зорина В.С. - 93, 96
 Зотов А.Ю. - 56
 Зубаков С.М. - 36
 Зубко Н.В. - 128, 129
 Зубков Н.И. - 204
 Зубков Ю.В. - 72
 Зубриянов В.Ф. - 157
 Зуева Т.Р. - 265
 Зумеров Е.Л. - 155
 Зыков Ю.Ю. - 44

 И
 Ибрагимов А.И. - 128
 Ибрагимов М. - 258
 Ибрагимов Т.А. - 33
 Ибрагимов Ф.М. - 92
 Ибрагимов Ш.Ш. - 43, 49,
 61, 77-80
 Ибрагимов Ш.Ш. (ред.) -
 5, 55, 76

- Ибрагимова М.А. - 128
 Ибрагимова Р.И. - 144
 Ибраев М.М. - 120
 Ибраев Р.А. - 171
 Ибраева М. - 169
 Ибрашева Ж.Х. - 128, 133
 Ивакин А.А. - 255, 294
 Иваненко А.К. - 260
 Иваненко А.К. (реда.) - 254
 Иваницкий В.В. - 217
 Иванов А.А. - 57, 58, 290
 Иванов А.Е. - 182, 184
 Иванов А.П. - 180
 Иванов А.С. - 260
 Иванов В.А. - 63, 65
 Иванов В.Б. - 62
 Иванов В.Г. - 56
 Иванов В.Д. - 254
 Иванов В.Н. - 9, 114
 Иванов В.С. - 71
 Иванов Г.К. - 217
 Иванов Г.Н. - 48, 53
 Иванов И.В. - 166
 Иванов Л.Б. - 86
 Иванов С.И. - 70
 Иванов Ю.Н. - 67
 Иванова Н.П. - 128
 Иванова Н.С. - 67
 Ивановская Ф.А. - 130
 Иванченко И.М. - 66
 Иванчикова Э.И. (реда.) - 39
 Иванчук А.П. - 187
 Иващенко А.А. - 193
 Иващенко А.Т. - 149
 Ивинский П. - 227
 Ивлиев В.Г. - 209, 224
 Ившин Н.К. - 97
 Игнатушенко Н.А. - 286
 Игнатъев А.О. - 63, 64
 Игнатъев С.В. - 64
 Идзелис Р.Ф. - 217
 Идрисова Ж.И. - 197
 Идрисова Ж.И. (реда.) - 195
 Идиръшев Р. - 97
 Измайлов А.Л. - 51
 Измайлов Х.Х. - 135
 Изтелеуова М.Б. - 128
 Илеусузова Р.Б. - 50, 56,
 59
 Илеуоузова Р.Б. (реда.) - 55
 Ильенков Э.В. (реда.) - 8
 Ильин А.М. - 44
 Ильина А.С. - 70
 Ильина Т.А. - 204
 Ильичев В.Д. - 202, 226
 Ильичев В.Д. (реда.) - 202
 Ильичев С.С. - 190, 191
 Ильязова И.Н. - 230
 Ильясова А.К. - 117, 140
 Ильяшенко Л.В. - 258
 Илюсизов М.К. - 248
 Илюсизов Н.К. - 13
 Илялетдинов А.Н. - 149, 151,
 168, 169, 240
 Илялетдинов А.Н. (реда.) -
 239
 Илясов В.М. - 78
 Имашев Е.М. - 118, 120
 Имашева Р.К. - 172
 Иноземцев Н.Н. - 268
 Инфантьева Л.Ф. - 154
 Инчин А.С. - 85
 ИONOBA Г.В. - 126
 Ионченко Н.П. - 209

Иорганский А.И. - 163, 183,
184
Иржанов С.Д. - 159
Иржанова Д.И. - 131
Ирискина Л.Б. - 124, 128,
133, 138
Ирисметов М.П. - 17, 122
Ирисов Э.А. - 231
Иришев Б.К. - 286
Исабаев С.М. - 131, 147,
148
Исабаев С.М. (ред.) - 146
Исабеков Е.Б. - 26, 109
Исабекова С.В. - 285
Исабекова С.Б. - 161
Исаев К.К. - 152, 161
Исаева В.К. - 191
Исаева В.С. - 150, 160,
161
Исаева М.Г. - 247
Исайкин В.А. - 110, 112
Исакова Р.А. - 27, 134
Исакова Р.А. (ред.) - 135,
137
Исамбаев А.И. - 194
Исамбаев А.И. (ред.) - 193
Исатаева З.Д. - 284
Исенкулов А.И. - 242, 243
Исенкулов А.И. (ред.) -
242
Исенкулов Б.А. - 154
Исиев Д. - 302
Исин Ж.М. - 288
Исин М.М. - 197
Исина А.С. - 139
Искаков А.И. - 250
Искаков Б.К. - 7

Искаков Б.М. - 79
Искаков Т.К. - 276
Искаков Т.У. - 19
Искакова Г.А. - 92, 98
Искакова Р.У. - 10, 254,
277
Искандеров И.И. - 269
Исламов А.А. - 38
Исламов Б.И. - 53
Ислямжанова Н.Б. - 171
Исмагамбетов Ж.С. - 17,
260
Исмагилов М.И. - 209
Исмагулов Д.А. - 111
Исмаилов И. - 264
Исмаилова-Мамедова Э. -
302
Исхаков Г.М. - 302
Исхаков Г.М. (ред.) - 301
Иткин Ю.В. - 33
Иткис М.Г. - 55
Ишалина Х.Н. - 191
Ишанкулов М.Ш. - 164, 181
Ишмухамедов А. - 254
Ишханов Б.С. - 53
Ищенко Л.В. - 279
Ишгисте А.К. - 200

К

Кабдиев Д.К. - 248
Кабдиева А.Д. - 285
Кабдыкаиров К.К. - 46
Кабдырова К.К. - 289
Кабиев К.Т. - 16, 34
Кабиев Т.К. - 123
Кабиева М.И. - 148
Кабиров М.Н. - 301

Кабулбеков А.А. - 159
 Кабулов А.Б. - 48
 Кабулов Р. - 41
 Кабулова Г.С. - 74
 Кабылбеков Д.Р. - 287
 Кавокин А.А. - 181
 Кавокина Л.М. - 104, 107
 Кагарлицкий А.Д. - 118,
 120
 Кадашевич В.И. - 59, 60
 Каденов К. - 182
 Кадиялиева А. - 265
 Кадыкова С.В. - 64
 Кадирбаев А.К. - 304
 Кадирбаев М.К. - 259, 291
 Кадирбеков Б.А. - 44
 Кадиржанов Р.К. - 277,
 293
 Кадыров А.Н. - 302
 Кадыртаева М. - 253
 Кажмуратов К. - 290
 Кажмуратова М.М. - 162
 Казаков В.В. - 85
 Казакова Н.Д. - 124, 128,
 133, 138
 Казанин Ю.И. - 98
 Казанин Ю.И. (ред.) - 98
 Казанцев Е.А. - 29
 Казанцер Е.И. - 29
 Казанцева Э.В. - 173, 182
 Казарин В.Н. - 210
 Казаченко О.Н. - 73
 Казбеков А.К. - 87, 94,
 113
 Казенас В.Л. - 235
 Казкенов К.М. - 281
 Казов М.Н. - 13, 33, 146

Казова Р.А. - 33, 146
 Казымов П.Л. - 187
 Казыканова М.Г. - 211
 Камдаулова Н.В. - 193
 Каипов А.д. - 98
 Каипов Д.К. - 44
 Каирбаев К.К. - 46, 52
 Каирбаева З.К. - 31
 Кайдаров А.Т. - 251
 Кайдаров А.Т. (ред.) -
 302
 Каймакова Л.Т. - 278
 Каймирасова А.Г. - 101
 Каймолдиев К. - 174
 Каймуллаева К.М. - 115
 Кайруллаев К.К. - 231
 Калабин С.Ю. - 227
 Калачева В.Г. - 15
 Калашников И.В. - 179
 Калашников Ю.А. - 96
 Калдыбаев О. (ред.) - 262
 Калдыбаев С.А. - 278
 Калиев Ж. - 273
 Калина М.М. - 144
 Калинин В.И. - 150, 160
 Калинин С.К. - 5
 Калинин Ю.Г. - 63
 Калининская Т.А. - 170
 Калита А.П. - 35
 Калия О.Л. - 141
 Каллас Э.В. - 200
 Калмурзаев К.Е. - 20
 Калмыков С.И. - 117, 123,
 139, 140
 Калмыков С.И. (ред.) - 139
 Калмынгина Е.М. - 159, 181

- Калыбаев А.А. - 45, 51
 Калымбетова Н.К. - 197
 Кальменов Т.Ш. - 46
 Калыкян В.Н. - 209
 Камалетдинова А.К. - 141
 Камалетдинова А.К. (ред.) - 141
 Камалов М.Р. - 161, 240
 Камалов М.Р. (ред.) - 239
 Камалова А. - 127, 133,
 142
 Камалова Д.В. - 169
 Камбаров Т.У. - 109
 Каменева Л.Л. - 59
 Каминский Л.Г. - 56
 Камысбаев Д.Х. - 126
 Кан В.М. - 177
 Кан И.И. - 130
 Кан М.С. - 114
 Кан Н.С. - 176, 178
 Канатин А.А. - 107
 Каналин А.К. - 250
 Канатчинова К.К. - 169
 Канатчинова М.К. - 152,
 161, 240
 Канатчинова М.К. (ред.) -
 239
 Кандишев В.И. - 48, 53
 Кандишев Б.А. - 62
 Канди Н.С. - 133
 Кандибаев В.К. - 209
 Канивец И.И. - 176
 Качимов К.К. - 135
 Канцеров В.А. - 75
 Капитонов Б.И. - 235,
 238
 Капитонов И.М. - 53
 Капшев Т.А. - 123
 Каплин М.И. - 27
 Капустин Е.И. (ред.) - 268
 Капышев А.Б. - 278
 Карабаев Н.А. - 166
 Карабаева З.С. - 13
 Карабалаева Р.М. - 171
 Карабалин Б. - 244
 Караваев А.А. - 209
 Карагулшиева Д. - 10, 168,
 169
 Каражанов К.Д. - 180
 Каражанов К.Д. (ред.) -
 177
 Каражанов К.С. - 261
 Каражанов Н.А. - 140
 Каражигитов З.Ф. - 293
 Каракозова Ж. - 284
 Каракулов Р.К. - 153
 Карамурзиев Т.К. - 114,
 115
 Карандашов Б.Г. - 65
 Карасев В.М. - 60
 Карасев В.С. - 78
 Карасев С.П. - 70
 Карасик В.И. - 145
 Карась Ф.Р. - 229
 Каратаев М.К. - 272
 Каратаев М.М. - 106, 294
 Каратжигитов М.Н. - 115
 Каратлеуова С.С. - 13
 Карашин У.К. - 294
 Карбаинов Ю.А. - 142
 Каргажанов З.К. - 12, 259
 Карибаева К.Н. - 188
 Карибджанов Е.Б. - 289
 Каримов С.К. - 42, 229
 Каримова Л.А. - 39

- Карес Х.Э. - 199
 Карлов А.А. - 75
 Карлова Г.С. - 88
 Карпекзв Ю.Д. - 60
 Карпенко А.С. - 56
 Карпенко В.М. - 49
 Карпенко П.П. - 66
 Каршикова Р.А. - 287
 Карлов Е.А. - 57
 Карташцева М.Г. - 203
 Карташов В.М. - 43, 48
 Карягина Э.В. - 81
 Карягина Э.В. (ред.) - 81,
 83
 Карякин В.П. - 67
 Касаткин В.П. - 281
 Касенов Б.К. - 131
 Касенов У.К. - 258
 Касимов Н.Х. - 276
 Касимов Ю.Ф. - 20
 Каскабасов С. - 265
 Каоман Н.А. - 59
 Каслин А.И. - 58, 75
 Касымбаев Ж. - 255
 Касымжанов А.Х. - 10
 Касымжанова Г.Г. - 286
 Касымжанова С.К. - 148
 Касымов Е.К. - 46, 52
 Касымов С.С. - 109, 110
 Катасв Т.К. - 246
 Катков М.Т. - 242
 Катков Ю.А. - 136
 Кажметова Р.С. - 193
 Качалын А.А. - 72
 Кашенцева Т.А. - 217
 Кашкаров В.В. - 44
 Кашкаров Д.Ю. - 213
 Кашкарова Н.Ф. - 194
 Кашкинбаева Т.Н. (ред.) -
 275
 Кавдзв Ю.А. - 60
 Кашникова Л.В. - 141
 Кашникова О.В. - 156
 Какпов А.К. - 18, 94, 97 -
 99
 Какпов А.К. (ред.) - 97 -
 99, 307
 Квятковский А.Н. - 27, 28
 Кемилова А.Ф. - 204, 210
 Кельберг Г.В. - 204
 Кельбутанов А.Ж. - 277
 Кельбутанов А.Ж. (ред.) -
 275
 Кельман В.М. - 45
 Кельман И.В. - 144
 Кемелева Н.Г. - 18
 Кемельбаева Ж.А. - 22, 254
 Кенесарин Т. - 23
 Кенесарина Н.А. - 153
 Кенесарина С.Н. - 23
 Кенесбаев С.К. - 263, 272
 Кенесбаев С.К. (ред.) -
 290, 297
 Кенесбаев С.К. (рец.) -
 267
 Кенесбаев С.К. (о нем) -
 24
 Кенжебаев С.М. - 249
 Кенжебаева К.К. - 280
 Керимсеков М. - 186
 Керимов А. - 256
 Кеса Л.Ю. - 200
 Керегенова Н.С. (рец.) -
 266

- Киселев Ш. - 302
 Киевская Р.К. - 166, 186
 Киктенко В.А. - 305
 Киктенко В.А. (о нем) -
 306
 Кислов А.С. - 35
 Ким В.А. - 97
 Ким В.Т. - 47
 Ким Г.Г. - 188
 Ким Л.В. - 118
 Ким М.П. - 274
 Ким М.П. (ред.) - 268
 Ким М.Х. - 139
 Ким Т.Д. - 155, 161
 Ким Т.Н. - 156
 Ким Э.К. - 19
 Киряченко Н.И. - 98
 Кириллов М.П. - 210
 Кириченко Н.Г. - 188 -
 190
 Киряченко Н.П. - 28
 Кирилловичев А.В. - 32
 Кирсанов В.В. - 44, 61,
 77
 Кирсанов В.В. (ред.) -
 55
 Кирчанова Н.В. - 27
 Кирьяков Г.З. - 129
 Кирьяков Г.З. (ред.) - 142
 Кирющенко Т.Б. - 229
 Кисанова Т.Н. - 142
 Киселев А.К. - 92
 Киселев Б.Г. - 44
 Киселев В.Ф. - 121, 125,
 129
 Киселев Г.В. - 277
 Киселев Л.Г. - 69
 Киселев Л.И. - 98
 Киселев Ю.Т. - 65
 Киселева Л.И. - 188
 Киселева С.С. - 44
 Кисляков В.В. - 261
 Кисляков Л.Ф. - 182
 Кисурин В.А. - 61, 76
 Китенко Т.Н. - 72
 Кляшкурно В.В. - 58
 Кляшинокий А.А. - 203
 Клебановский В.А. - 200,
 229
 Клейнбок Я.А. - 63
 Клемина Л.Н. - 94
 Клешикова С.Г. - 125, 132
 Клепче В.В. - 156
 Клестов Н.Л. - 204, 212
 Клименко В.Н. - 198
 Клименко З.К. - 198
 Климанко С.В. - 56
 Клошман С.М. - 77
 Клышев Л.К. - 151, 160,
 188
 Кляйнерт Я. - 201
 Кляш Н.Ф. - 244
 Кнатько В.А. - 54
 Книжник А.С. - 76
 Книстаутас А. - 204 - 206
 Кноль П. - 102
 Кныш Н.П. - 217, 218
 Княжинокий В.Б. - 274
 Князева Л.Н. - 82, 83
 Князьков О.М. - 54
 Кобжасов А.К. - 148
 Кобзарев К.К. - 58
 Кобранц Е.Е. - 132
 Ковалев В.А. - 218

- Ковалев В.Л. - 202
 Ковалева С.В. - 148
 Коваленко В.В. - 69
 Коваленко В.М. - 196
 Коваленко Е.М. - 172
 Коваленко Т.А. - 194
 Ковалень В.Ю. - 62
 Коваль В.И. - 281
 Коваль Л.И. - 152, 161
 Ковельская Г.Е. - 45
 Ковин М.И. - 96
 Ковриго О.А. - 89, 98, 101
 Ковшарь А.Ф. - 22, 155,
 204, 210, 236, 237
 Ковшарь А.Ф. (ред.) - 202,
 235
 Ковшарь А.Ф. (о нем) - 24
 Ковязин В.И. - 217
 Коган В.С. - 29
 Коган Е.И. - 34
 Коган И.Ш. - 34
 Коган Л.С. - 282
 Кодовбецкая В.Н. - 124,
 125
 Кожабеков Ж.Т. - 51
 Кожабеков И.К. - 267
 Кожабеков С.С. - 121
 Кожабеков Т. - 244
 Кожакова А.А. - 146
 Кошамкулов Д.Т. - 105
 Кошамкулова В.С. - 15
 Кошанов Т.О. - 83
 Кошамедов Д.Б. - 103
 Кошаметов С.М. - 7, 10
 Кошаметов С.М. (ред.) - 135,
 137
 Кошаметов С.М. (о нем) - 24
 Кошаметова О.К. - 289
 Кошевников А.И. - 180
 Кошевников А.Н. - 41
 Кошевников О.А. - 78, 79
 Кошевникова В.П. - 139
 Кошгальдинов С.Ш. - 48
 Кошмякин В.П. - 74
 Кошугулов О.Ч. - 77
 Кошаков Е.М. - 31
 Кошин И.Д. (ред.) - 63
 Кошин Л.Ф. - 9, 119, 121,
 124, 125, 129, 131,
 132, 142
 Кошин Л.Ф. (ред.) - 137,
 142
 Кошина П.Е. - 84
 Кошлов С.Ф. - 61
 Кошловская В.А. - 102
 Кошловский А.А. - 102
 Кошловский Г.М. - 102
 Кошорин Л.Г. - 28
 Кошбаев М.К. - 249, 253,
 257
 Кошбаев М.К. (ред.) -
 307
 Кошбаева Ф.Е. - 157, 173,
 185
 Кошнова М.И. - 16
 Кошчубаев Е.К. - 6, 11, 19
 Кошорин Ю.Н. - 172
 Колдасова С.С. - 14, 47
 Колдобская Р.В. - 39
 Колдобская Р.В. (ред.) -
 39
 Колесников В.В. - 97, 98
 Колесников В.В. (ред.) -
 97

- Колесникова Л.П. - 59
 Колесникова Н.Т. - 15
 Колесов М. - 296
 Колобашкин В.М. - 69
 Колодий Е.В. - 144
 Колокольцев Ю.К. - 157
 Коломеец Е.В. - 61
 Коломеец Т.П. - 196
 Колонин Г.В. - 229
 Колотилов И.С. - 97
 Колотилов Л.И. - 98
 Колумбаев Б.Е. - 279
 Комаров В.Т. - 224, 226
 Комиссарчук Л.Ф. - 146
 Конаев Э.Н. - 121
 Кондауров Г.Н. - 132
 Кондратки Н.Г. - 182
 Кондюрин О.И. - 98
 Конюковский В.Т. - 70
 Конобеев Ю.В. - 79
 Кононенко Г.В. - 31
 Константинов В.Д. - 54
 Константинов В.М. - 204
 Конурбаева Б.М. - 52
 Конуспаев С.Р. - 143
 Конисбаев Ж.К. - 119
 Копылов В.М. - 32
 Копытин И.В. - 54
 Копьев Ю.А. - 69
 Копыткевич Р.А. - 88
 Корелов М.И. (о нем) - 24
 Кореньков В.В. - 68
 Корецкий П.М. - 199
 Корешков В.Н. - 57
 Корж И.А. - 54
 Корзюков А.И. - 210, 227
 Кормушин В.А. - 90
 Корниенко В.А. - 164, 177
 Корниенко В.А. (ред.) -
 177
 Корнилова В.С. (ред.) - 238
 Коробейников В.И. - 201
 Коробкин В.А. - 150, 159,
 177
 Коробова Е.Н. - 115, 116
 Коробова Е.Н. (ред.) - 115
 Королева Р.А. - 60
 Корсилькова О.М. - 34
 Короткова Е.В. - 69
 Короткова П.И. - 118
 Коротченко Ф.Т. - 98
 Корсаков Ф.Ф. - 32
 Корсунский М.И. - 49
 Коршунов Ю.В. - 78
 Корытный Д.Л. - 303
 Корякин Б.М. - 32
 Косанов Ж.Х. - 280
 Косарева З.М. - 68
 Косенков В.М. - 78
 Косиченко А.Г. - 276
 Козмачев О.С. - 43
 Косоглазов А.А. - 197
 Костерина Е.А. - 196
 Костиков А.И. - 147
 Костин В.А. - 154
 Костин Ю.В. - 217
 Костина Д.М. - 39
 Костина Д.М. (ред.) - 39
 Кострица А.А. - 43,
 48
 Костюкович Л. - 151
 Косяк Е.А. - 94, 99 - 101
 Косяк Е.А. (ред.) - 99
 Котенко Л.П. - 61

- Котин Н.И. - 165
 Котин Н.И. (ред.) - 165
 Котляров В.Н. - 178
 Котляров В.Т. - 62, 65
 Котов В.М. - 57
 Котова Г.Н. - 145
 Котова М.А. - 39
 Кожанов В.Д. - 217, 224
 Кочанов И.А. - 180
 Кочергин В.Г. - 159, 181
 Кочергин И.А. - 8
 Кочетков В.И. - 59
 Кочеткова Н.В. - 30
 Кочетова С.И. - 116
 Кочин В.Н. - 56
 Кошебеков Дж. - 126
 Кошелев А.И. - 213, 218
 Кошкина Н.Г. - 233
 Коштов В.В. - 57
 Кравцов А.Г. - 290
 Кравцова В.И. - 248
 Кравченко В.С. - 251
 Кравченко И.В. - 34
 Крапчин И.Д. - 34
 Красильников В.С. - 80
 Красильников Д.Д. - 62
 Красильникова Г.Б. - 175
 Красин Ю.А. - 273
 Краснов В.М. - 84, 85
 Краснов Я.А. - 42, 43
 Красномолова Л.П. - 125
 Красноселов В.А. - 78
 Красько А.И. - 62
 Крейзо Н.П. (ред.) - 163
 Крейделев В.А. - 59, 60
 Кривенко В.Г. - 217, 218
 Кривенцов Ю.И. - 198
 Кривицкий И.А. - 155, 210, 218
 Кривонос Г.А. - 210, 218, 221
 Кривошеев М.П. - 166, 184
 Кривченко В.Ф. - 91
 Крищенко В.Г. - 223
 Крицкий З.В. - 203
 Кричевич Н.Г. - 218
 Кройтер М.К. (ред.) - 242
 Кротова В.В. - 53
 Кругликов А.П. - 103
 Круглов А.С. - 63
 Круглов И.И. - 71, 75
 Круглов Ю.А. - 65, 70
 Крупная Н.Г. - 144
 Крутенкова А.П. - 58
 Крякпаев М.К. - 277
 Крылова Л.П. - 257
 Крылова Л.Р. - 144
 Крымский Ф. - 62
 Крючков А.И. - 279
 Куанышбеков Б.М. - 244
 Куанышев А.Ш. - 93
 Куанышева К.З. - 136
 Кубыкин Р.А. - 154
 Куванышев А.К. - 5
 Куванышев М.А. - 88
 Кудайбергенова А.С. - 188
 Кудинов Б.В. - 27
 Кудинов Б.З. - 28, 30, 34
 Кудряшов А.В. - 102
 Кудряшов В.К. - 73
 Кудряшова М.М. (ред.) - 39
 Кудышева К. - 188
 Кужантаева Ж.Ж. - 154
 Кузобный В.С. - 88, 94

- Кузембаев К.К. - 125, 144
 Кузембаев С. - 266
 Кузенко Н.П. - 252, 283
 Кузин Е.Н. - 71
 Кузнецов Г.И. - 35
 Кузнецов Н.Н. - 198
 Кузнецов Н.П. - 163, 167,
 168
 Кузнецов Ю.Б. - 36
 Кузнецов Ю.С. - 183, 184
 Кузнецова Е.И. - 97
 Кузнецова О.С. - 178
 Кузнецова Т.В. - 34
 Кузнецова Т.Г. - 217
 Кузнецова Э.Ф. - 291
 Кузнецовский А.Г. - 98
 Кузьмин А.И. - 62
 Кузьмин И.Ф. - 225
 Кузьмин Э.В. - 194
 Кузьмина Г.И. - 170, 174
 Кузьмина Е.Д. - 161, 187
 Кузьмина М.А. (о ней) -
 24
 Кузьмина С.М. - 60
 Кузьмина Т.А. - 194
 Кузьмичев М.А. - 66
 Куйдина В.П. - 144
 Кукенов М.К. - 149, 156,
 193
 Кукенов М.К. (ред.) -
 193
 Кулаков А.Я. - 110
 Кулаковский Л. - 296
 Кулдыбаев М.М. - 9
 Куленов А.С. - 136
 Куленов Х.Х. - 94
 Куликов В.В. - 58
 Куликов В.И. - 280
 Куликов Ф.С. - 35
 Куликов Ю. - 295, 298
 Кулинич В.В. - 5, 87
 Кулкашев Н.Т. - 97
 Култаев С.К. - 182
 Кулубеков Б.А. - 91
 Кульбаев И.С. - 161
 Кульбаева Ш.Н. - 40
 Кульбаева Ш.Н. (ред.) - 40
 Кулочкина Л.А. - 68
 Кумари Э.В. (ред.) - 202
 Кумеков Б.Е. (ред.) - 260
 Кумушалиев Б.К. - 210
 Кунаев А.М. - 11, 15, 25,
 30, 136, 248
 Кунаев А.М. (ред.) - 5,
 134, 135
 Кунаев А.М. (о нем) - 24
 Кунаев Д.А. - 268
 Кунаев Д.А. (о нем) - 40
 Купешев Б. - 46
 Куприте А. - 227
 Куприянова Д.Т. - 174
 Купчишин И.А. - 61
 Куракбаева Р.Х. - 124
 Кураласов А.К. - 162
 Куралова Н.Т. - 122
 Курашов А.А. - 62
 Курбаков В.И. - 59
 Курбанов Ш.М. - 57
 Курбанова Д. - 230
 Курильская В.В. - 17, 122
 Куринный В.Н. - 211
 Куркин Ю.Л. - 56
 Курков А.С. - 76
 Курлова Л.С. - 162

- Курмакаева Ф.А. - 99, 100
 Курманалиев К. - 257
 Курманалиев О.Ш. - 119, 122
 Курманбаева А.А. - 134
 Курмангалиев Р.М. - 91, 94,
 113, 114
 Курмангалиева Р.Г. - 118
 Курносенко А.И. - 56
 Курочкин А.Ф. - 28
 Курочкин С.С. - 66, 70
 Курочкина Л.Я. - 115, 188 -
 190
 Курочкина Л.Я. (ред.) -
 187
 Курскеев А.К. - 91
 Куртова А.П. - 242
 Курчаков А.В. - 81
 Курьшижанов А. - 262
 Кусаев Ш.П. - 184
 Кусаинов Б.Ж. - 285
 Кусаинов С.К. - 79
 Кусаинов Т.А. - 146
 Кусмангалиева Т. - 259
 Кутняков А.Я. - 162
 Кутуев Р.Ш. - 72
 Кутьин В.М. - 60
 Кутюков Г.Г. - 143, 144
 Кухтинов Д.А. - 95
 Куценко В.А. - 63
 Куцый А.П. - 67, 72
 Кучин А.П. - 210
 Кушалиева А.Т. - 120
 Кушев Г.Л. - 18, 86, 90
 Кушев Г.Л. (ред.) - 96
 Куштина В.Н. - 288
 Кушулун А.И. - 57
 Кшибеков Д. - 247
 Кыдыралиев А.К. - 229
 Кыдырбаев Х.К. - 156
 Кюбин Э.И. - 53, 62
- Л
- Лабутин Ю.В. - 218
 Лавкин А.Г. - 60
 Лаврентьев Ю.Л. - 178
 Лаврентьева Л.Д. - 304,
 305
 Лавров Л.И. - 233
 Лаварев А.М. - 271
 Лайкин В.К. - 136, 137
 Лайнер Ю.А. - 32
 Лало В.Н. - 36
 Ланге А.А. - 121
 Лановенко Е.Н. - 227
 Лашии А.Н. - 79
 Лаптев С.В. - 48, 53
 Лапшин Б. , - 60
 Лапшин Н. , - 218
 Лариков Л.Н. - 80
 Лармонов Г.П. - 218
 Ласковой В.Н. - 67
 Ласточкин Н.К. - 63
 Латина О.Н. - 204
 Латыпов И.Ф. - 244
 Лаумулин Т.М. - 90
 Лафицкая Т.Н. - 169
 Лахтек Р.А. - 113
 Лачинов В.М. - 73
 Лебедев В.Л. - 62
 Лебедева О.Б. - 120, 123,
 130
 Лебединская И.Б. - 34
 Лебединцев С.Н. - 65
 Лебенков Э.Г. - 115

- Левин А.С. - 159, 236,
 237
 Левин А.С. (ред.) - 202,
 219, 236
 Левит В.И. - 77
 Левит Р.М. - 144
 Левич В.Б. - 27
 Левченко О.Н. - 303
 Левин Г.Д. - 108
 Лейкина Е.О. - 235
 Лейто А.А. - 219
 Лекерова А.А. - 86, 93
 Лелюх М.И. - 181
 Леоненко Д.А. - 72
 Леонов А.В. - 88
 Леонов И.Д. - 122
 Леонович К.Э. - 196
 Леонтьев А.В. - 219
 Леонтьев Л.И. - 25, 30,
 34
 Лепесов К.К. - 132
 Лепешев Е.П. - 72
 Лепешенкова Г.Г. - 36
 Лепешков А.В. - 218
 Лепешков И.Н. - 27
 Лерман Е.Я. - 57
 Лещинская Э.М. - 103
 Ли А.Б. - 86, 88
 Ли А.Б. (ред.) - 97
 Ли В.Г. - 18, 94, 97, 98
 Ли В.Г. (ред.) - 97, 98
 Ли К.Н. - 134
 Ли Н.Т. - 171
 Ливинский Ю.Н. - 113
 Лившиц Г.Ш. (ред.) - 81
 Лившиц М.Б. - 95, 97
 Лизунова Е.В. (ред.) - 294
 Линдеман Г.В. - 219
 Линчевская М.Д. - 171
 Линьков А.Б. - 218, 219
 Липатов Ю.О. (ред.) - 21
 Липин С.И. - 210, 219
 Лицикина М.С. - 32
 Лисенков А.А. - 103, 104,
 111
 Лисица Г.И. - 74
 Литвиненко В.И. - 126, 128,
 139, 140
 Литвиненко В.И. (ред.) -
 139
 Литвинович А.Н. - 88, 94
 Литвякова Э.Н. - 34
 Литицкий И.А. - 32
 Литовченко В.П. - 45
 Лихард М. - 201
 Личман В.А. - 53
 Лобанов В.А. - 204, 219
 Лобанов Е.В. - 56, 74
 Лобачев Ю.С. - 238
 Лойко А.И. - 118
 Доктев С.М. - 5
 Доктионов А.А. - 44, 49,
 50, 57, 59, 60
 Доктионов А.А. (ред.) - 55
 Ломадзе М.А. - 197
 Ломкаци Г.С. - 68
 Лонгинов В.Д. - 56
 Лосев Д.М. - 19
 Лосев К.С. (ред.) - 115
 Лосев Н.П. - 78
 Луговой А.Е. - 208, 210
 Луговский С.Б. - 56
 Лукашев В.И. - 191
 Лукашенко Н.П. - 200

Лукин Ю.Т. - 48
 Лукина Л.Н. - 130
 Лукичева Е.М. - 188
 Лукьянцев А.Ф. - 67
 Лупарев Г.П. - 19, 264
 Лучинина А.К. - 194
 Лушпа О.У. - 149, 166,
 193
 Львовко А.И. - 131
 Лысенко В.И. - 205
 Лысенко В.О. - 74
 Львов Д.К. - 229
 Львов Д.К. (ред.) - 202
 Львов И.А. - 219
 Любаев В.Л. - 218
 Любанский Г.Б. - 62, 70
 Любарский А.Г. - 118
 Любченко Н.П. - 133
 Люлевич В.И. - 58, 63
 Люлеева Д.С. - 208, 219
 Люткус А. - 204 - 206
 Лютый А.Г. - 94
 Лыц А.Е. - 133
 Лядова В.Я. - 35
 Лян Б.Н. - 66, 74
 Ляничев Г.Ф. - 97, 98
 Ляничев Г.Ф. (ред.) - 97,
 98
 Лясковский Ю.П. - 75

М

Магзумов Э.Ж. (ред.) - 55
 Магонов Г.М. - 57
 Маденов М.М. - 16, 23
 Мадина С.Ш. - 5, 17
 Маженов Н. - 287

Мажиденова Д.М. (ред.) -
 260
 Мазурина З.П. - 29
 Майгаранова К. - 258
 Майгарин Б.Ж. - 46, 50
 Майлибаев Е.И. - 256
 Майлибаев М.М. - 88
 Майлибаева Р.М. - 174
 Маймаков Т.П. - 118, 132
 Майрук М.И. - 210
 Маканов У.М. - 131
 Макаревич К.Г. (ред.) -
 115
 Макаренко Н.Г. - 82
 Макаров Г.В. - 147
 Макаров Г.П. - 60
 Макарова И.А. - 121
 Макарова Л.А. - 291
 Макатова И.Н. - 130
 Макашев С.Д. - 36
 Макашин И.М. - 76
 Макогон Ю.С. - 131
 Макоимачев Ю.В. - 64
 Макоименко Н.В. - 255
 Максимкин О.П. - 78
 Макоимов А.А. - 202
 Макоимов А.В. - 32
 Макоимов В.К. - 49
 Макоимов В.Н. - 134
 Макоимов Г.М. - 67
 Макоимов С.М. - 120
 Макоимова А.Г. - 292
 Макоимова А.П. - 230
 Макоимова А.П. (ред.) - 232
 Макоимова М.М. - 274
 Макоимова Р.А. - 67

Максимова С.Ю. - 150
 Максутов И.А. - 29
 Макулбекова Г.Б. - 189, 190
 Макуни Б.М. - 53
 Малахов В.Д. - 19
 Малахов Ю.И. - 69
 Малахова К.И. - 117
 Малахова Н.П. - 173
 Малгараева Ж.К. - 288
 Маленко Э.В. - 131
 Маликов Ф. (рец.) - 260
 Малина Ю.Ф. - 125
 Малинин Г.В. - 294
 Малиновская А.С. - 158
 Малиновский А.А. - 177
 Малкерев В.П. - 198
 Малыгина Л.В. - 154, 240
 Малышев В.П. - 10, 13, 31,
 146
 Малышев В.П. (ред.) - 146
 Малышева Т.Я. - 35
 Мальков Г.Б. - 201
 Мальковский И.М. - 304
 Мальцева С.М. - 236
 Мальченко Ю.И. - 110, 112
 Мальченко Ю.И. (ред.) - 110
 Маляр И.И. - 5, 251
 Маляр Н.Н. - 185
 Маматказина А.Х. - 82
 Мамбетказиев Е.А. - 125,
 142
 Мамедов Н. - 297
 Мамиллов Ш.З. - 169, 239
 Мамиллов Ш.З. (ред.) - 239
 Мамонов А.Г. - 172
 Мамонов Л.К. - 188

Мамонова Л.П. - 152
 Мамраева К.М. - 148
 Мамутов Ж.У. - 159, 164,
 170
 Мамутов Ж.У. (ред.) - 165
 Мамыров Р.М. - 154
 Мамытов А.М. - 166
 Манабаев Г.Т. - 42
 Манджавидзе З.Ш. - 57
 Мандре М.А. - 199
 Манукян М. - 296
 Маньков Б.В. - 98
 Марголин В.А. - 208, 219
 Маргулан А.Х. - 291
 Маргулан Д.А. - 23
 Мареев С.Н. - 294
 Маренкова В.М. - 197
 Маркелов В.П. - 57
 Маркин Ю.М. - 219
 Марков В.В. - 123
 Маркова Л.А. - 76
 Маркова Р.А. - 70, 74
 Маркус Е.С. - 305
 Мартаков А.А. - 150
 Мартакова Н.А. - 151
 Мартемьянов А.Н. - 65
 Мартиросян Г.Г. - 36
 Мартынов Ю.Ф. - 242
 Мартьянов И.С. - 63
 Мартьянова Е.А. - 172
 Марченко В.С. - 199
 Марченко В.Ф. - 164
 Марченко Л.Г. - 94
 Марченков В.В. - 59
 Марчихин К.Н. - 72
 Маршалова Н.А. - 230

- Марьяшев А.Н. - 259
 Масалин И. - 93
 Масанов Ш.К. - 48
 Масанов Н.В. - 283
 Магугтов Р.В. - 92, 103
 Масенов Ч.Т. - 135
 Масенова А.Т. - 6
 Маслов Д.М. - 78
 Масловокая А.Д. - 116
 Масыгин В.Ш. - 44
 Маташев М.М. - 97
 Матвеев А.М. (реп.) - 256
 Матвеев В.А. - 75
 Матвеев В.В. - 61
 Матвеев В.П. - 104
 Матвеев В.Ф. - 28
 Матвеева М.А. - 196
 Матвиенко М.В. - 210 - 212
 Матецкая Н.В. - 287, 290
 Матуленко Ю.А. - 60
 Матюшин А.Т. - 64
 Матюшин В.Т. - 64
 Мауленкулов С.М. - 34,
 110
 Мауленова С.С. - 285
 Махметов М.Ж. - 146
 Махметова К.Ж. - 146
 Махмудова Г.С. - 239
 Махмутов С. - 235
 Махмутов С.М. - 238
 Махмутов Т.Т. - 89
 Махмутова К. - 39
 Махова О.Е. - 12
 Мацеральник А.С. - 198
 Мацюк М.А. - 58
 Мачичка О. - 201
 Машкевич С.А. - 118, 132
 Медведев В.М. - 36
 Медведев Г.В. - 26, 30
 Медведков Б.В. - 20, 26,
 31
 Медведь С.В. - 68, 73
 Меерманов А.А. - 266
 Мелихов В.Д. - 48
 Мельник-Кушин Ю.П. - 78
 Мельников Н.В. - 24
 Мельников Н.С. - 60
 Мельников Ю.И. - 220
 Мельникова А.И. - 201
 Мельникова В.Д. - 87, 89
 Мельникова Г.М. - 186
 Мендалиева Д.К. - 120
 Мендешев А. - 240
 Менлигазиев Е.Ж. - 119, 122,
 123, 127, 130
 Менцель М. - 102
 Мерзляков И.И. - 64
 Мерзон Г.И. - 61
 Метлицкий А.В. - 151
 Мехрякова Н.Г. - 141
 Мечиков О.С. - 31
 Мечикова Т.Ф. - 31
 Мещеряков М.Г. - 58
 Мещеряков С.В. - 15
 Микитюк А.Ю. - 228
 Миловидов С.П. - 211
 Милушева М.А. - 136
 Минаев Л.М. - 271
 Минакова Т.Т. - 120
 Минеев Ю.В. - 65
 Миңеев Ю.Н. - 211
 Минин П.И. - 106
 Минсаринова Б.К. - 159
 Минят В.Е. - 163, 183, 185

- Мирзакеев Э.К. - 185
 Мирдао В.М. - 114
 Мироненко Н.И. - 52
 Мироненко Я. - 297
 Миронов А.Н. - 71
 Миронова Г.Г. - 155
 Мирошниченко Л.А. - 8, 19,
 97 - 99
 Мирошниченко Л.А. (ред.) -
 97, 98
 Миско Л.И. - 200
 Митронькин Ю.Е. - 179,
 180
 Митропольский О.В. - 220
 Митрофанов А.А. - 240
 Митрофанова Н.С. - 163
 Митряева Н.М. - 92, 97,
 101
 Митряева Н.М. (ред.) -
 98, 100
 Митяев И.Д. (ред.) - 235
 Михайличенко В.Н. - 163
 Михайличенко В.Н. (ред.) -
 177
 Михайлов А.В. - 68
 Михайлов В.Ф. - 49
 Михайлов О.И. - 57
 Михайлова В.П. - 194
 Михайлова В.П. (ред.) -
 193
 Михайлова Л.И. - 49
 Михайлович М.П. - 19
 Михайлюк Э.Л. - 122, 127
 Михалев А.С. - 261
 Михалева В.А. - 92
 Михеев А.В. - 205, 225
 Михеев В.П. - 59, 76
 Мищенко В.А. - 54
 Мищенко В.М. - 145
 Модогоев У. - 289
 Можайцева Н.Ф. - 166
 Модарова В.В. - 288
 Моисеев А.А. - 82
 Моисеев А.П. - 220
 Моисеевич О.Ю. - 126
 Мокроусов Н.Я. - 235
 Молдабеков М.З. - 108
 Молджанова Л.А. - 282
 Молдокулова А.И. - 270
 Молодовский А.В. - 205
 Молочав А.В. - 220
 Молчанова О.А. - 117
 Молокова Н.И. - 131
 Монич Е.А. - 60
 Морозов Б.М. - 246
 Морозов Ю.М. - 63, 64, 75
 Морозова Л.В. - 120
 Морозова Н.И. - 69
 Морочковская Г.С. - 199
 Москалев В.А. - 220
 Москаленко Л.В. - 29
 Моокатин С.С. - 207, 211,
 225, 226
 Моотовенко Г.И. - 294
 Мооягин В.В. - 41
 Мошкович Л.В. - 170
 Музалевская Л.А. - 116
 Музгин С.С. - 18, 103
 Музгин С.С. (ред.) - 103,
 105, 110
 Муқанов К.М. - 5, 87, 98
 Муқанов К.М. (ред.) - 100
 Муқанова А.Н. - 288
 Муқанова Б.С. - 119

Мукашев А.М. - 288
 Мукашев К.М. - 61
 Мукитанов Н.К. - 294
 Мукитанов Н.К. (ред.) - 275
 Мулдагалиев Т.Г. - 19
 Мулдагалиева А.А. - 263
 Мулдагалиева Р.А. - 146
 Мулдакметов З.М. - 148
 Мулюков А.А. - 7
 Мун А.И. - 130
 Мунтина Д.У. - 157
 Муратов М.Б. - 130
 Муратов В.Г. - 59
 Муратов Э.М. - 100 - 102
 Муратова Д.Н. - 98
 Мурашка И. - 227
 Мурзаев А.А. - 17
 Мурзаматиев А.М. - 243
 Мурзаматиев А.М. (ред.) -
 242, 245
 Мурзахметова М.А. - 172
 Мурзин М.Н. - 290
 Мурзубулатов К.А. - 255
 Муртазин Ж.В. - 113
 Мусабегов С. - 259
 Мусабегов Х.Ш. - 282
 Мусаев Е.М. - 109
 Мусаев М.А. (ред.) - 162
 Мусалдинов Т.Б. - 159,
 171
 Мусин Ч.Г. - 258
 Мусин Ш.А. - 306
 Мусина Р.А. - 136
 Мустафаев Г.Т. - 211
 Мустафин К.Г. - 157
 Мустафина А.М. - 105, 106
 Мустафина А.М. (ред.) -
 105.

Мусукаева А.Х. - 284
 Мухаманова Б.Ж. - III
 Мухамбетова А. - 297
 Мухамедгалиев Ф.М. (ред.) -
 242
 Мухамеджанов Е.Б. - 106
 Мухамеджанов К.И. - 176
 Мухамеджеле У.О. - 162
 Мухамедшин К.Д. - 247,
 259
 Мухаметкалиев Т.М. - 122
 Мухачев Н.К. - 70
 Мухин А.И. - 59
 Мухитдинова Б.А. - 138
 Мужля К.А. - 102
 Мынбаев Т.Т. - 191
 Мынбаев Т.Т. (ред.) - 190
 Мынжарасов А.Ж. - 261
 Мырзалиев Д. - 46
 Мысликов Ю.А. - 201
 Мысовдов О.М. - 207

Н

Навасайтис А. - 211
 Навасарцян Г.В. - 57
 Наглов В.А. - 237
 Нагулевич Л.И. - 184
 Нагуманов П.И. - 147
 Надиров Н.К. - 5, 11, 15,
 18
 Назаренко Л.М. - 45
 Назаренко Л.Ф. - 225, 227
 Назаров А.А. - 220
 Назаров Г.В. - 97
 Назаров Ю.Н. - 211
 Назарова Л.М. - 151, 156
 Назарова О.В. - 129
 Назарова С.А. - 119

- Назарова Т.И. - 37
 Назын-оол В.Д. - 174
 Назын-оол О.А. - 174
 Найдин В.А. - 143
 Найзагарин Т.А. - 254
 Найзагарин Т.А. (рец.) -
 261
 Наймарк Л.Е. - 135
 Нам Э.А. - II, 23, 160
 Наментенов К.Н. - 10,
 261, 294
 Наметкин Н.С. - 5
 Нанкинов Д. - 227
 Нанкинов Д.Н. - 220
 Нарвайт Г.Э. - 97
 Наринский В.М. - 63
 Нарочинский А.Л. - 269
 Нарочинский А.Л. (ред.) -
 268
 Настич В.Н. - 254
 Насыров Г.З. - 34
 Насыров Р.М. - 166
 Насырова А.Р. - 91
 Насырова Л.Р. - 256, 280
 Науменко А.А. - 154, 173,
 186
 Науменко Г.А. - 79
 Наумов В.А. - 98
 Наурузов М.Х. - 134
 Наурызбаев М.К. - 120
 Нафиков А.А. - 71
 Нгуен Кхань Тоан - 268
 Невская Ю.А. - 118
 Негматуллин И.А. - 293
 Негоднов В.П. - 210
 Негроров В.П. - 197, 198
 Незнайко С.Ф. - 120
 Некищелов А.А. - 54
 Некищелова Г.Д. - 56
 Некрасов Н.Н. - 269
 Некрасова Т.Ф. - 166
 Нелидов С.Н. - 170, 171
 Нергуй Б. - 68
 Нерсесов И.Л. - 20
 Нестеренко В.С. - 63, 71
 Нестеренко Л.Т. - 238
 Нестерова С.Г. - 158
 Нефедов В.П. - 161
 Нехорошев А.М. - 74
 Нехорошев В.П. (о нем) -
 94
 Нечаев В.А. - 220
 Нечаев Ю.И. - 53, 62
 Нечаев Ю.С. - 58
 Нечистых Г.А. - 31, 35
 Ни Л.П. - 9, 20, 26, 29,
 135, 137
 Ни Л.П. (ред.) - 135
 Нигматулаева С.Ж. - 118
 Нигметова А.Е. - 244
 Нигметова Р.Ш. - 121, 125,
 129
 Нигметова Р.Ш. (ред.) -
 142
 Ниеткалиева С.А. - 159
 Ниетуллаев О. - 196
 Никандров В.И. - 106
 Никанорова А.Л. - 194
 Никитевич В.М. - 286
 Никитевич Л.В. - 117
 Никитин Б.Н. - 157
 Никитин И.Ф. - 92
 Никитина Е.Т. - 22
 Никитина И.А. - 156

- Никитина Н.А. - 22, 152
 Никитина О.И. - 92
 Никитченко И.И. - 93, 94
 Никишин Г.И. - 122
 Николаев В.А. - 79
 Николаева С.М. - 115
 Николаева Т. - 41
 Николаевский Н.Ф. - 84
 Никольская Л.Н. - 30
 Никольский И.Д. - 225
 Никольский М.Н. - 64
 Никонов А.Д. - 273
 Нилов А.Ф. - 68
 Ниоанов В.Я. - 158
 Ниязбекова А.С. - 17
 Ниязов А.Р. - 98
 Ниязов Е. - 276
 Ниязов Ш.Ш. - 257
 Ниязова Г.М. - 191
 Новик Е. - 296
 Новик Е. (ред.) - 296
 Новиков Н.М. - 175
 Новикова А.Г. - 165
 Новикова А.Г. (ред.) - 165,
 177
 Новикова А.Ф. - 182
 Новицкая В.Т. - 32
 Новичкова Л.М. - 129
 Новожилов А.Б. - 7
 Новожилова М.И. - 241
 Новожилова М.И. (ред.) -
 239
 Новохатский И.П. - 100
 Новохатский И.П. (ред.) -
 99, 100
 Нойберт П. - 73
 Носков А.А. - 154
 Носков Г.А. - 209
 Носкова Н.Ф. - 128
 Носова Е.С. - 180
 Ноткин В.Л. - 68
 Нугушманова К. - 39
 Нужинов Т.Н. - 83
 Нукербоева К.К. - 154
 Нумеров А. - 220, 221
 Нуралин Н.Н. - 97
 Нурбаев З.М. - 97
 Нургалиев А. - 83
 Нургалиев Д.Н. - 28, 80
 Нургалиева Е.Н. - 252
 Нургожаев К.Х. - 143
 Нуркенов Т.К. - 42
 Нуркешова Н. - 122
 Нуржакипов Т.Н. - 74
 Нуржанов Б.Г. - 277
 Нуркеева З.С. - 133
 Нурматов Н.Т. - 107
 Нурмухамедов С.В. (ред.) -
 245
 Нурмухамедов С.В. (рец.) -
 264
 Нурпеисов Е.К. - 258, 280
 Нурпеисов К.Н. - 271
 Нуроеитов Ш.Ш. - 123
 Нурходжаева З.А. - 138
 Нурупабеков А.Н. (ред.) -
 245, 275, 290
 Нысанбаев А.Н. - 293, 294

 О
 Обгольц А.А. - 229

Овсов Ю.В. - 67, 72, 80
 Овсов Ю.В. (ред.) - 55
 Овсянников Г.М. - 208, 219
 Овчаренко Г.В. - 198
 Овчаров А.М. - 60, 67
 Овчинникова С.Л. - 198
 Огай Н.Х. - 186
 Огородников Ю.И. - 13, 135
 Одинцов Н.Б. - 79
 Однорог В.В. - 38
 Однорог В.В. (ред.) - 105
 Озерецковская Н.Н. - 235
 Озеров Ю.В. - 57
 Окаев К.О. - 248
 Околович В.Н. - 55
 Окорков В.В. - 183
 Окунев А.И. - 25
 Окушева З.Б. - 153
 Олейник И.О. - 270
 Оленина Л.В. - 8, 28
 Олешенко И.Н. - 196
 Омаркулов Т.О. - 122, 143
 Омаров Е.О. - 42
 Омаров С.И. - 10
 Омаров Т.Б. - 82
 Омаров Т.Б. (ред.) - 81
 Омаров Т.Т. - 16, 124, 127,
 132
 Омарова Т.А. - 119
 Омарова Э.И. - 188
 Онаев И.А. (ред.) - 135
 Ондрейка Р. - 201
 Оразалина К.Н. - 148
 Оразбаев Н.А. - 107
 Оразбаев Т.А. - 44
 Оразымбетова Э.Н. - 306
 Оралбаев Е. - 108

Оралбаев Ю.А. - 98
 Оралов Т.А. - 28, 31
 Оралтаев Т.К. - 286
 Ордабаева У.О. - 243
 Ордатаева Х.К. - 39
 Орленин В. - 262
 Орлик И.И. - 270
 Орлов А.Н. - 77
 Орлов В.А. - 62
 Орлов В.И. - 225
 Орлов Г.И. - 235
 Орлов Д.С. - 161
 Орлова Г.В. - 130
 Орлова М.А. - 8, 20, 163,
 177
 Ормантаев К.С. (ред.) -
 303
 Орынбеков М.С. - 257
 Орынбеков М.С. (ред.) -
 275
 Орынбеков С.Б. - 131
 Осина А.Н. - 15
 Осипенко А.С. - 183
 Осипов В.П. - 250
 Осипов В.П. (ред.) - 275
 Осипов Г.Т. - 256
 Осипов Э.В. - 72
 Осипова Л.А. - 188
 Осипова М.А. - 212, 226
 Оскомов В.В. - 61
 Османова Л.Т. - 188, 189
 Осокин М. - 296
 Ососков Г.А. - 44, 68
 Оспанбаев Ж.О. - 174
 Оспанов А.О. - 180
 Оспанов Е.С. - 98
 Оспанов М.Т. - 255

Оспанов Н.Г. - 115
 Оспанов С.И. - 252
 Оспанов Х.К. - 120
 Оспанова З.С. - 188
 Оспанова К.М. - 129
 Оспанова М.Ш. - 112, 290
 Остапенко В.А. - 205, 221
 Остапенко М.М. - 227
 Остапенко Т.Д. - 28
 Остапов А.Е. - 210
 Остащенко А.Н. - 211, 229
 Острасть М.С. - 60
 Островская Л.К. - 149
 Островский З.В. - 78
 Остроухов Б.И. - 37
 Остроухов Б.И. (ред.) - 37
 Отелбаев М. - 46
 Оффенгенден Р.Г. - 61, 62,
 65, 70
 Оффенгенден С.Р. - 54, 68
 Омякпаев Т.А. - 90
 Ошпаков Г.Г. - 113

П

Павленко С.И. - 36
 Павлов А.В. - 28
 Павлов П.А. - 44
 Павлова З.И. - 91
 Павлова З.Н. - 97, 101
 Павлова Л.А. - 83
 Павлова Л.Г. - 118
 Павлова Н.Н. - 83
 Павлова-Сильванская М.П. -
 271
 Падусенко А.Н. - 60, 67
 Падучева А.Л. - 244
 Падюкова Г.Л. - 143
 Паевский В.А. - 225

Пак А.М. - 10, 143
 Пак И.К. - 261
 Пак Н.Д. - 20
 Пак С.М. (ред.) - 202
 Палатина О.Е. - 289
 Палаткин К.А. - 233
 Паленицын Г.М. - 84
 Палкин Д.Н. - 227
 Пан Н.Г. (ред.) - 260
 Панабергенцова А.А. - 289
 Панин В.И. - 36
 Панин В.Я. - 233
 Панин В.Я. (ред.) - 232
 Панкратов В.Н. - 65
 Панкратова Н.Л. - 98
 Панферова Н.А. - 173, 186
 Панченко В.Г. - 221
 Панченко С.Г. - 205
 Панько Н.А. - 195
 Парагульгов Х.Х. - 88
 Паракшин Ю.П. - 183
 Паракшина Э.М. - 163, 183,
 184
 Парилов Ю.С. - 90, 92, 98
 Пархоменко Ю.И. - 23
 Пархоменко Ю.Н. - 7
 Паршин А.М. - 78, 79
 Пасеченко П.С. - 289
 Паска Л.М. - 70, 74
 Пастухов А.П. - 75
 Пасынков И.Г. - 75
 Паталаха Г.Б. - 98, 101
 Паталаха Е.И. - 13, 90, 93
 Патлань Ю.В. - 61, 76
 Паутов А.С. - 304
 Пахомов Г.А. - 63
 Пахорукова О.М. - 145
 Пачикина Л.И. - 15, 177

Пащинкин А.С. - 146
 Пашков Г.Л. - 136
 Певзнер Л.В. - 170
 Пекарокая И.С. - 218
 Пекло А.М. - 221
 Пелевин Г.А. - 72
 Пелеганчук Ю.И. - 61, 74
 Пелюкшашица Р.И. - 146,
 147
 Пензимовж И.И. - 27, 30
 Пентаев Т.П. - 112
 Пенясов Г.П. - 182
 Пергамент М.И. - 76
 Перекертун В.М. - 5
 Перекатов В.Г. - 67
 Пересадько Л.В. - 230
 Перлов И.М. - 38
 Першина Э.П. - 157
 Першукон А.А. - 30
 Пестрецов Ю.З. - 63
 Петелина Л.П. - 23
 Петелько П.С. - 34
 Петин В.А. - 115
 Петренко В.Ф. - 217
 Петров А.Г. - 73
 Петров А.И. - 151
 Петров В.С. - 60, 72
 Петров С.И. - 131
 Петров С.Н. - 98
 Петров Ю.Ф. - 235
 Петрова В.И. - 60
 Петрова Т.В. - 141
 Петрович Э.О. - 205
 Петрович С.И. - 107, 108
 Петрушов А.З. - 198
 Петрыкин Ю.С. - 66, 76
 Петухов В.А. - 56

Патушкова Р.Р. - 89
 Печенкин В.А. - 79
 Печерокая Н.Ф. - 20, 137
 Пивоваров Д.В. - 137
 Пивоваров Е.М. - 31
 Пивоваров Л.П. - 164, 178
 Пивоварова Л.С. - 147
 Пилипчак С.И. - 62
 Пилюга В.И. - 227
 Пименов И.А. - 86, 88
 Пиминов В.Н. - 225
 Пинегина Н.Д. - 135
 Пиотровский Р.Г. (ред.) -
 297
 Пиченюк С.Я. - 21
 Пичутина А.А. - 305
 Пичушина Т.Г. - 139
 Пичугов Ю.В. - 145
 Пицулина К.А. - 253
 Плаотинин Б.Г. - 26
 Платонова Л.И. - 93
 Плетнева Е.В. - 306
 Плеханов П.А. - 20
 Плещев В.С. - 200, 234,
 235
 Плисак Р.П. - 117, 190
 Плишкин Ю.М. - 77
 Плюских В.М. - 260
 Погодин Г.А. - 64
 Погребенко А.Г. - 230
 Погребной В.Н. - 85
 Подгорнова Г.П. - 235
 Подгорный Ю.К. - 157
 Подкладнев В.М. - 79
 Подольный О.В. - 113
 Подчиненов И.Е. - 77
 Поздышева Д.П. (рец.) -
 93

- Поздняков В.И. - 208
 Пойманская Т. - 233
 Покровская И.В. - 98, 100
 Покровская И.В. (ред.) - 98
 Покровский А.В. - 303
 Покровский Б.В. - 292
 Покровский Б.В. (ред.) -
 294
 Покровский С.П. (о нем) -
 23, 262
 Покусаев А.В. - 97
 Поле Л.Б. - 137
 Полетаев А.И. - 97
 Полетаев В.И. - 59
 Полетаев В.Д. - 71
 Поливанов В.М. - 211
 Поликарпов В.М. - 58
 Полимбетова Г.С. - 141
 Полимбетова Г.С. (ред.) -
 141, 188
 Полимбетова Н.С. - 7
 Полимбетова Ф.А. - 188
 Полимбетова Ф.А. (ред.) -
 187
 Политиков М.И. - 91
 Полканова Е.В. - 99, 100
 Полосухина Т.Я. - 303
 Полуца А.М. - 205, 226
 Полузеров Н.А. - 162
 Полукаров А.Н. - 131, 147,
 148
 Полховский В.А. - 150
 Польшвинный И.Р. - 16, 136
 Полякова О.В. - 161
 Поминов П.В. - 76
 Пономарева А.Т. - 172, 173
 Пономарева А.Т. (ред.) -
 165
 Пономарева Е.И. - 13, 25,
 37, 135, 136
 Пономарева Е.И. (ред.) -
 135
 Попенко В.М. - 225
 Попкова О.И. - 33
 Поцлавская И.А. - 118
 Попов А.В. - 56
 Попов Б.Г. - 69
 Попов Б.С. - 274
 Попов В.Д. - 221
 Попов Е.А. - 228
 Попов Ю.М. - 179
 Попова А.М. - 54, 55
 Попова Л.Е. - 241
 Попова Н.М. - 119, 120,
 144, 145
 Попова Н.С. - 163
 Попова Т.В. - 9
 Попович Ю.П. - 98
 Попрукайло Н.Н. - 131, 148
 Пославский А.Н. - 211
 Пospelов Н.Д. - 32
 Пospelов Н.И. - 162
 Постников С.Н. - 212, 232
 Посунько Л.Л. - 14
 Потапович Г.М. - 157
 Потребеников Ю.К. - 50, 57,
 59
 Правдивый Н.М. - 54
 Пржиялковский В.В. - 55
 Пригорьевский В.В. - 147
 Придатко В.И. - 225, 228
 Придачин В.Н. - 72

- Приклонский С.Г. - 221
 Примаков Е.М. (ред.) - 268
 Примбетов С.Д. - 287
 Примбетов С.Д. (ред.) -
 275
 Приходько В.И. - 59, 74
 Приходько Л.С. - 160
 Провиз Г.И. - 73
 Продино Л.Н. - 118, 130,
 138
 Проказин О.А. - 242
 Прокашева С.А. - 197
 Прокопов И.В. - 26
 Прокопов К.П. - 150
 Прокопов М.В. - 257
 Прокопчук Ю.И. - 53
 Прокопьев В.Н. - 230
 Прокудин А.В. - 153
 Прокушев Г.А. - 109
 Пронин А.П. - 93
 Просеков А.Г. - 109, 110
 Проскуряков М.А. - 149
 Протопопова Г.Д. - 141
 Прохасько Г.Р. - 26
 Проценко А.Е. (ред.) -
 239
 Процик В.И. - 196
 Прутенская М.Д. - 196, 199
 Прядко Э.И. - 7
 Пряжина Т.А. - 29
 Птущенко А.Л. - 250
 Пудовиков М.П. - 305
 Пудовкин А.К. - 37
 Пузанов О.П. - 276
 Пулях В.П. - 212
 Путалова Р.В. - 99
 Путро Л.К. - 173
 Пучков Е.В. - 97
 Пучков И.И. - 28
 Пушкарев О.А. - 82
 Пфеффер Р.Г. - 61, 205,
 237
 Пшенин Е.С. - 57, 67
 Пылова Т.А. - 77
 Пыжьянов С.В. - 210, 212,
 221
 Пылова М.В. - 27
 Пятаева М.И. - 152
 Пятенко А.Ю. - 62
 Пятрайтис А. - 227
- Р
- Рабинович А.Д. - 62
 Рабкин Ф.С. - 10
 Равкин Е.С. - 212
 Радкевич И.А. - 58
 Радченко В.Н. - 176
 Радченко Г.А. - 107
 Радченко Н.М. - 98
 Раевский В.Г. - 71
 Разина Н.Ф. - 127, 133, 142
 Разознаев К.М. - 242
 Раисов О.Ж. - 179
 Раймбеков Д.Ж. - 51
 Ракитская Т.Л. - 141
 Ракишев Б.М. - 88, 90
 Ракишева А.Т. - 39
 Ракул А.И. - 212
 Ралко С.А. - 71
 Рамазанов Е.Р. - 190, 191
 Рандик А. - 201
 Рассудовский В.А. - 7
 Ратынский В.М. - 36
 Ратьковский И.А. - 139

- Рау А.Г. - 178
 Раузина М.И. - 173
 Рафиков С.Р. - 124, 127,
 133
 Рафиков С.Р. (ред.) - 138
 Ракилин В.К. - 221
 Рахимбаев И.Р. - 188
 Рахимбаев С.Б. - 306
 Рахимбеков С.М. - 112
 Рахимбердиев М.И. - 52
 Рахимбердиев С.А. - 155,
 160
 Рахимов А.Р. - 36
 Рахимов Р.К. - 270
 Рахимова Р.А. - 175
 Рахман В.В. - 114
 Рахматуллин К.Х. - 256
 Ребриотый В.Т. - 82
 Ревякин П.С. - 91
 Редков В.В. - 165
 Редков В.В. (ред.) - 165
 Редькин В.К. - 305
 Редькин В.К. (ред.) - 304
 Редько И.В. - 274
 Реванов А.Г. - 205
 Резвый С.П. - 221
 Резник А.М. - 6
 Резниченко П.М. - 35
 Резняков А.Б. - 10
 Резняков А.Б. (ред.) - 303
 Рейтор И.К. - 247, 279
 Рейтор И.К. (ред.) - 275
 Ремизов А.В. - 49
 Реутов В.Ф. - 49, 77, 78,
 80
 Рзалиева Р.Х. - 278
 Рогова З.И. - 141
 Рогачев А.И. - 227
 Рогов И.И. - 107, 108
 Роговая С.Г. - 229
 Роговянко А.С. - 65, 66
 Роговянов А.Я. - 78
 Рогущин И.И. - 69, 70
 Родин А.И. - 50
 Родионов Б.К. - 29
 Родионова А.А. - 31, 36
 Родникова И.В. - 45, 144
 Роднов Ю.В. - 72
 Родковский Д.А. - 81
 Родковский Д.А. (ред.) -
 81
 Рожнов А.А. - 92, 98
 Розенков В.С. - 19
 Розов В.С. - 59, 76
 Романенко Л.Г. - 233
 Романов В.И. - 36
 Романов Л.В. - 73
 Романов Л.Г. - 26, 49
 Романов Л.Г. (ред.) - 134
 Романов Ю.И. - 250, 260
 Романов Ю.М. - 36
 Романова О.А. - 32
 Романова С.М. - 128
 Романова Э.В. - 238
 Романовская Т.Г. - 146
 Романченко Б.А. - 64
 Ромс В.С. - 196
 Ронжин А.И. - 60
 Рончинский Е.М. - 36
 Ропот Б.М. - 163, 164
 Росляков А.К. - 21
 Росляков В.И. - 65
 Росляков Г.Е. - 221, 228

Росляков Л.А. - 154
 Ростовский Е.Н. - 129
 Ротгауз Б.А. - 42
 Рошин И.Н. - 90
 Рсалдина Г.Т. - 281
 Рубан В.А. - 36
 Рубинштейн М.И. - 164, 186,
 187
 Рубинштейн М.И. (ред.) -
 163, 165, 177
 Рубцов Ю.А. - 306
 Рудак Э.А. - 54
 Руденко Б.М. - 89, 97
 Рудина М.П. - 84
 Рудина М.П. (ред.) - 83
 Рудь И.Т. - 176
 Рузин С.М. - 59
 Рузинов Л.П. - 6
 Руина В.Г. - 30
 Рупайс А.А. - 195
 Русак А.А. - 162
 Русаков В.Л. - 62
 Русанов Г.М. - 218, 221
 Русанов М.К. - 73
 Русанова А.В. - 116
 Русин Н.Ф. - 33, 35
 Рустамов Э.А. - 225
 Рустембеков К.Т. - 147
 Руськин В.И. - 43, 293
 Руте Ю.Я. - 206
 Рухина Л.Б. - 129
 Рыбаков В.Г. - 59
 Рыбакова О.А. - 78
 Рыбаченко В.И. - 56
 Рыбин А.М. - 58
 Рыкалин В.И. - 60
 Рыскин М.Я. - 32

Рыскина Л.И. - 26
 Рыченков В.Н. - 59, 60
 Рябенко С.А. - 176
 Рябов Ю.Ф. - 68
 Рязанцев Г.К. - 107

С

Сабаев А.А. - 73
 Сабденов О. - 288
 Сабикенов С. - 247
 Сабиневский Б.В. - 212
 Сабиров Б.М. - 64
 Сабитов М. - 293
 Сабитов М.С. - 294
 Сабитов М.С. (ред.) - 255
 Сабитов Т.К. - 178
 Сабырбаев Б.С. - 39
 Сабырханов А. (ред.) - 255
 Савельев В.И. - 59, 76
 Савельев В.Л. - 48
 Савельева Г.А. - 145
 Савельева С.Э. - 266
 Савинович И.Б. - 221
 Савинкин А.П. - 190
 Савинов Г.А. - 73
 Савинов Д.Г. (ред.) - 259
 Савостин П.И. - 76
 Савранский А.В. - 208
 Саврасов С.С. - 61
 Савченко А.И. - 137
 Савченко Ю.И. - 241
 Сагадиева К.Ж. - 125
 Сагимбаева Г.М. - 107
 Сагимбеков Т.М. - 179
 Сагинаева С.С. - 132
 Сагиндыкова З.Б. - 147
 Сагинов А.С. - 14

- Сагуннов В.Г. - 19
 Садвакасов Г. - 267
 Садвакасов Г.С. (ред.) -
 301, 302
 Садвакасова А.А. - 284
 Саденов Ш.К. - 30
 Садков В.С. - 212
 Садкова О.В. - 66, 76
 Садовая Н.Г. - 218
 Садуакасов Б.С. - 242
 Садыбакасов И. - 88
 Садыков А. - 186
 Садыков А.М. - 91
 Садыков А.Н. - 187
 Садыков Д.Ш. - 87
 Садыков Ж. - 284
 Садыков Т.С. - 175
 Садыков У.А. - 7, 145
 Сазанбаев С.К. - 61
 Сайбулатов С.Ж. - 34, 36
 Сакалаускас Г. - 204 -
 206
 Сакаян А.Р. - 226
 Сакипов З.Б. - 307
 Саксимов С.В. - 62
 Саламатина Т.С. - 66
 Салимов А.У. - 269
 Салихов Н.М. - 84
 Салтыбаев Д.К. - 121
 Салтыбаева С.С. - 132, 134
 Салугев А.Н. - 71
 Салыков С.С. - 95
 Самарцев П.С. - 56, 74
 Самойлова Т.И. - 228
 Самошина Э.В. - 134
 Самсонов Б.В. - 78
 Самсонова Н.П. - 117
 Сансырбаев Б.К. - 229
 Сапаргалиев Г.С. - 5
 Сапаргалиева Т.М. - 82
 Сапетина И.М. - 222
 Сапожников М.А. - 292
 Сапрыкина Т.И. - 131
 Саранчев А.Ф. - 47
 Сарбаев Т.Г. - 123
 Сариева А.А. - 40
 Саркисова Н.И. - 104
 Саркулов Ж.Х. - 13, 33
 Сармурзина Р.Г. - 9
 Сарсеков А.С. (ред.) - 93
 Сарсеков Н.С. - 243
 Сарсембаев М.А. - 279
 Сарсенбаев Н.С. - 248, 256
 Сарсенбаев Т. - 253
 Сарсенбаев Т.С. - 248, 253,
 294
 Сарсенбаева А. - 277
 Сарсенбаева Г.Ж. - 40
 Сарсенов А.С. - 244
 Сарсенов С.К. - 140
 Сартаев С.С. - 246
 Сартбаева У.А. - 159, 239
 Сарыбаев Ш.Ш. - 266
 Сарымсаков А. - 276
 Сатаев В.А. - 105
 Сатеев А.Ф. - 199
 Сатиев К.Г. - 74
 Сатпаева М.К. - 99, 101
 Сатпаева М.К. (ред.) - 99,
 100
 Сатпаева Ш. - 266
 Саттарова А.С. - 31, 36
 Саттарова Ф.Ф. - 280, 293
 Сатхожина Э.А. - 157

- Сатыбалдин О. - 21
 Сатыбалдина К.М. - 298
 Сатыбалдина К.М. (рец.) -
 255
 Саубенова М.Г. - 14, 152
 Сауранбаев Б.Н. - 194
 Сафаргалшев Б.Г. - 98
 Сафаргалшев Г.С. - 26
 Сафарян А.М. - 36
 Сафина Л.К. - 193, 194
 Сафина Л.К. (ред.) - 193
 Сафронов А.Н. - 53
 Сафронова А.С. - 130
 Сахаев Ш. - 46
 Саханов Б. - 244
 Сахаров И.Г. - 98
 Сахинов М.С. - 252
 Саятов М.Х. - 154
 Сванбаев С.К. - 162
 Светличный П.Н. - 62
 Свиридов А.А. - 302
 Свиридов Ю.М. - 59
 Свиридова Ю.Ф. - 62
 Свиричевская В.Г. - 186
 Севастьянов В.И. - 208,
 225, 228
 Севастьянов Г.А. - 281
 Северский И.В. - 21, 115
 Сегизбаева Э.С. (рец.) -
 260
 Седлашнев В.Т. - 218
 Седловский А.И. - 192
 Седов А.Н. - 61
 Седов Л. - 296
 Сейлова Л.Б. - 192
 Сейтов Д.С. - 112
 Сейтов Д.С. (ред.) - 110
 Сейтов С. - 264
 Сейтова Ф.А. - 288
 Сейдуалиев С.С. - 34
 Сейтбеков Ж.О. - 239
 Сейтенова А.С. - 136
 Сейтимонов А.М. - 63
 Сейтмулина А.Д. - 176
 Сейтмуратова Ю.Ю. - 97
 Сейфуллин С.Ш. - 21, 87
 Саясенбаев К.С. - 10
 Саясенбаева С.М. - 188
 Селимов М.А. - 301
 Селочник Н.Н. - 195
 Сема А.М. - 152, 203, 228,
 236, 238
 Сема А.М. (ред.) - 202
 Семаго Л.Л. - 222
 Семанова Е.И. - 168
 Сембаев Д.Х. - 133, 139
 Сембаев Д.Х. (ред.) - 138
 Семенкина А.Н. - 77
 Семенов А.А. - 301
 Семенов А.В. - 72
 Семенов В.К. - 60
 Семенов С.М. - 69, 222
 Семеновы В.Н. - 57
 Семенова Н.К. - 34
 Семин С.Ф. - 68
 Семина О.И. - 147
 Семина О.И. (ред.) - 146
 Семина С.Н. - 198
 Сенигова Т.Н. - 292
 Сеничева Е.А. - 66, 76
 Сенчило Н.П. - 102
 Сенько В.А. - 72

- Сандыши С.П. - 61
 Сашер Л.В. - 66
 Саразетдинов Д.З. - 139
 Саразетдинов Д.З. (ред.) -
 139
 Саразетдинова В.А. - 130
 Сергеев В.А. - 60, 72
 Сергеев П.В. - 307
 Сергеева Р.М. - 171
 Сергеевко А.М. - 173
 Сергеевко В.А. - 187
 Серебряков В.В. - 222, 225
 Серебрякова Т.И. - 196
 Серегина Н.Г. - 86
 Серада В.Я. - 98
 Серенко Г.Р. - 179
 Сержанов О.О. - 201
 Сериббаева С.М. - 119
 Сериков Ж.С. - 123
 Серкбаев А. - 181
 Сечкина Г.В. - 172
 Сиволобова Т.В. - 289
 Сидоренко М.В. - 69
 Сидоров В.А. - 73
 Сидоров В.К. - 18, 249,
 272
 Сидоров В.Т. - 64, 73
 Сидоров Е.Г. - 202, 230,
 233
 Сидоров Е.Г. (ред.) - 202,
 232
 Сидорова Г.А. - 228
 Сидорова Т.В. - 218
 Сидорович Л.Е. - 199
 Сиксин В.В. - 60
 Сильченко М.С. (о нем) -
 264
 Симакин В.И. - 106
 Симонов С.Б. - 308
 Симонов Ю.Н. - 60, 72
 Симонова Т.Л. - 206
 Синадский Ю.В. - 195
 Синадский Ю.В. (ред.) -
 195
 Синаев А.Н. - 64, 73
 Синенька Н.И. - 292
 Синицын Г.С. - 194
 Синицын Г.С. (ред.) - 193
 Синицын В.Г. - 116, 194
 Синицкий Г.К. (о нем) -
 306
 Синяев А.Я. - 103
 Синяев В.А. - 139
 Сиразутдинов А.М. - 25, 29,
 105, 110, 111
 Сиразутдинов А.М. (ред.) -
 105, 110
 Сиразутдинова Ж.А. - 34
 Сиргебаев Б. - 256
 Сиротинин Е.И. - 65
 Ситко А.Т. - 18
 Ситко Е.А. - 30
 Скакун Е.А. - 53
 Скокова Н.Н. - 206
 Скорлыгин В.В. - 76
 Скорняков Э.П. - 38
 Скорнякова Л.Г. - 27
 Скоробогатова В.И. - 44,
 56, 57
 Скороходов А.П. - 69
 Скорюпина И.В. - 75
 Скрипник В.И. - 106
 Скрипник В.П. - 41
 Скрипченко Л.Н. - 154, 240

- Скрябь И.И. - 58
 Скрябин К.И. (о нем) - 160,
 232
 Скрябин Н.Г. - 212
 Окублова Н.В. - 93, 96
 Славин Л.М. - 22
 Славинская Р.А. - 121, 133
 Слепов С.К. - 144
 Слепушкин А.Н. - 230
 Слещов М.А. - 60
 Слободчикова Р.И. - 6
 Слудский А.А. - 235
 Слудский А.А. (ред.) - 235
 Слудский А.А. (о нем) - 14
 Слудский Ал.А. - 235
 Слуцкий Л.И. - 45
 Слюсарев А.П. - 100, 101
 Слюсарева В.В. - 50, 59
 Слюсарь В.Н. - 59
 Смагулов Р.Р. - 95
 Смагулов Т.А. - 163, 185
 Смагулов Ш.Б. (ред.) - 242
 Смагулова К.М. - 283
 Сметана Н.М. - 222, 236
 Сметанина М. - 244
 Смиренников Ю.А. - 63
 Смиренская Е.М. - 222
 Смиренский С.М. - 222
 Смирнов А.Л. - 29
 Смирнов М.Н. - 204
 Смирнов П.А. - 71
 Смирнов Ю.А. - 22
 Смирнов Ю.Ф. - 54
 Смирнова Л.В. - 207
 Смирнова Н.С. (о ней) - 9,
 265
 Смогоржевский Л.А. - 207
 Смолякова Т.Ф. - 75
 Соболев Б.В. - 62
 Соболев Ю.А. - 43
 Соболева Т.Н. - 232, 233
 Соколенко Э.А. (ред.) -
 177
 Соколов А.А. - 163, 165
 Соколов А.А. (ред.) -
 165
 Соколов А.П. - 56
 Соколов Д.В. - 127, 132
 Соколов Л.В. - 232
 Соколов С.И. - 165
 Соколова Д.В. - 198
 Соколова И.В. - 94, 235
 Соколова И.В. (ред.) -
 235
 Соколова И.В. - 129
 Соколова Л.А. - 119, 120,
 144, 234
 Соколова Н.Н. - 159
 Соколова Т.М. - 163, 183
 Сокольский Д.В. - 6, 10,
 11, 16, 25, 121 - 123,
 125, 126, 129, 143, 145
 Сокольский Д.В. (ред.) -
 141 - 143
 Солдатова Г.И. - 225
 Соленко Т.В. - 26
 Солнцев А.В. - 113
 Солнцев С.С. - 5, 87, 94
 Соловьев А.С. - 60
 Соловьев Г.Г. - 255
 Соловьев Г.С. - 80
 Соловьев Л.Ф. - 60
 Соловьева В.Д. - 25
 Соловьева К.А. - 6, 17

- Солодилова В.В. - 97, 98
 Солодников Е.А. - 164,
 173
 Соломин В.А. - 121
 Солоницына Н.Ф. - 84, 85
 Солтан С.А. - 98
 Соляник В.И. - 60
 Соминов А.В. - 63, 72
 Соминокий М.М. - 49
 Сомкин М.И. - 106
 Сомников В.М. - 84
 Сонгина О.А. - 14, 18,
 124
 Сонин В.Д. - 210, 219,
 222
 Сорокина И.М. - 92
 Сороковикова Н.В. - 210
 Сотников В.В. - 69
 Спецшер В.А. (ред.) -
 307
 Спецльников В.Я. - 76
 Сперанская Е.Ф. - 118,
 137
 Сперанский Н.М. - 17
 Спириди В.А. - 294
 Срайылов Т. - 307
 Стамбокова Л.В. - 130
 Старов В.А. - 98
 Старов В.И. - 98
 Староватов А.А. - 85
 Стародубова Г.Г. - 126
 Стародубцев В.М. - 153,
 159, 181
 Стахин А.А. - 73
 Стацок В.Н. - 142
 Стебляко С.Н. - 229
 Стенченко А.М. - 206, 212,
 222
 Степаненко Е.К. - 29
 Степанов А.И. - 71
 Степанов В.В. - 107
 Степанов Н.П. - 112
 Степанов Н.П. (ред.) -
 110
 Степанова В.М. - 45
 Степанова С.Н. - 202
 Стервоедов Н.Г. - 70
 Стрбунов В.Н. - 60
 Стецова Л.Л. - 117
 Столяров В.В. - 42
 Стопалов В.С. - 218
 Страедане В. - 227
 Страутман Е.И. - 235
 Стрелков В.Е. - 211
 Стрельникова Р.П. - 109
 Стрельцов И.С. - 48
 Стрельченко В.П. - 182, 186
 Струмилин С.Г. (о нем) -
 258
 Стуканов Е.А. - 152, 240
 Ступина А.Г. - 230
 Стучевский Н.И. - 94
 Субботин В.Н. - 61, 74
 Суворов В.В. - 118, 120,
 123, 126, 130, 132
 Суворов В.В. (ред.) - 138
 Суворов Л.С. (рец.) - 260
 Сугоняев В.П. - 60
 Судаков П.А. - 20
 Судариков В.Н. - 69
 Сужиков М.М. - 12, 250,
 294
 Сужиков М.М. (ред.) - 294
 Сулаева Л.С. - 7
 Сулеева Л.Б. - 7, 23
 Сулейманов Х. - 16

Сулейменов Б. (ред.) - 290
 Сулейменов Ж.Т. - 9
 Сулейменов М.К. - 252, 292
 Сулейменов М.К. (ред.) -
 275
 Сулейменов О. - 264
 Сулейменов С. (о нем) - 20
 Сулейменов С.Т. - 9, 19, 35,
 130
 Сулейменова К.Ж. - 140
 Сулейменова М.Ш. - 151
 Сулейменова Р.А. - 283
 Сулейменова Р.Б. - 272
 Сулейменова С.И. - 239
 Сулик В.Г. - 205, 212
 Султанбаев Е.А. - 162, 167
 Султанбаева У.М. - 164, 172,
 173
 Султанова С.Г. - 290
 Сумарокова Т.Н. - 118, 121,
 125, 126, 131, 133
 Сумбатзаде А.С. - 272
 Сунгатуллина Г. - 39
 Супиева Х.Т. - 141
 Супиева Ч.И. - 39
 Сурбанос А.Г. - 225
 Сурвилло А.В. - 222
 Суркова Т.Ю. - 28
 Сусов Ю.И. - 58
 Сутормина Н.В. - 177
 Сутормина Т.М. - 58
 Сухаревский В.Г. - 53, 62
 Сухарников Ю.И. - 15, 25,
 33
 Сухотерина Н.В. - 57
 Суюншалиева У.Х. - 194
 Суюнъяев В.П. - 72

Сыдыков Ж.О. - 19, 92, 96,
 113
 Сыдыков Ж.С. (ред.) - 114
 Сыдыков О.Ж. - 19
 Сыдыков У.Е. - 278
 Сызганов А.Н. - 153, 155
 Сыздыков С.Т. - 259
 Сыздыкова Г.Н. - 265
 Сыздыкова Д.Т. - 266, 275
 Сыздыкова Р.Т. - 161
 Сыромятников Н.Г. - 99
 Сыромятников Н.Г. (ред.) -
 99
 Сыртанов С.К. - 289
 Сысолетин Б.Л. - 73
 Сысолятин С.А. - 58
 Сытин А.Н. - 60

Т

Табанова Х.Г. - 119
 Тагильцев А.А. - 230
 Таджикова К.Х. - 254
 Тажбагамбетов Т.Т. - 166
 Тажибаева П.Т. (ред.) -
 96
 Тажин М. - 251
 Тазабеков Т.Т. - 184
 Тазиев Ж.Ш. - 28
 Тазиева З.Х. - 235
 Тайжанов Ш.Т. - 176
 Такежанов С.Т. - 136
 Такежанова Д.Ф. - 140
 Такенов А.С. - 250
 Такенов Т.Д. - 22, 26, 30
 Такташ Р.Х. (ред.) - 268
 Таласов Б.Ж. - 95
 Талжанова Ж.С. - 284

- Талинский В.М. - 75
 Талипов К. - 278
 Талипов Т. - 265
 Талипов Т.С. (рец.) - 267
 Талнош В.О. - 206
 Тамадаев А.М. - 306
 Тамадаев А.М. (ред.) - 304
 Тамаев С.Т. - 17
 Танатарова К.Т. - 23
 Танг Фат Тхань - 164, 169
 Танеева Г.В. - 157
 Танкаев С.Д. - 259
 Таран А.Н. - 98
 Таран Ю.В. - 64
 Таранов А.А. - 279
 Таранушич Ф.Ф. - 98
 Тарасевич Л.Н. - 230
 Тарасов В.М. - 60, 67
 Таркашвили Ц.Т. - 67
 Татаринкова И.П. - 212, 226
 Татаринаова О.М. - 237
 Татарский А.Е. - 32
 Татимов М.Б. - 294
 Ташенов К. - 153
 Ташимов М.А. - 56, 74, 75,
 80
 Ташимов М.А. (ред.) - 55
 Ташмухаметов У.Т. - 244
 Ташмухаметов У.Т. (ред.) -
 242
 Твердохлебов А.И. - 148
 Тегисов Б.Т. - 183
 Тейфель В.Г. (ред.) - 81
 Телемтаев М.М. - 46
 Телепнев В.Г. - 222
 Тембер-Ковалева Т.А. - 121
 Темирғалиев Н. - 52
 Темирова Ш. - 169
 Темкин О.Н. - 141
 Тен В.С. - 174, 177
 Тен М.М. - 192
 Тепловодская Т.М. - 291
 Теплякова Н.И. - 187
 Терас Ю.Х. - 200
 Терехов В.И. - 168
 Терехов Г.С. - 180
 Терехов Ю.В. - 65
 Терещенко В.М. - 82, 83
 Терликбаев М.А. - 30
 Терликбаев Х. - 244
 Тилле А. - 227
 Тильба П.А. - 221, 223
 Тимонов Е.В. - 235
 Тимофеева Е.Н. - 91
 Тимохин Л.А. - 61
 Тимуш А.В. - 93
 Тихвинский С.Л. - 273, 275
 Тихвинский С.Л. (ред.) -
 268
 Тихонов А.В. - 226
 Тихонов Д.И. - 301
 Ткачев Ю.М. - 75
 Ткаченко К.К. - 254
 Ткаченко О.Б. - 10, 195
 Ткаченко О.Б. (ред.) - 137
 Ткачук В.К. - 198
 Тлеубаева Г.С. - 121, 125,
 127, 138
 Тлеукулов О.М. - 35
 Тлеулимова С.Ш. - 280
 Тлеулин С.Ж. - 161
 Товский Ф.Г. - 179
 Токаева Т.А. - 191
 Токмагамбетов Г.А. - 9, 20,
 115

- Токматамбетов Г.А. (ред.) -
115
- Токмурзин К.Х. - 122
- Токтабаева Н.Ф. - 126, 144
- Толеубаев А. - 252
- Толкачев Д.А. - 56
- Толкачева В.Д. - 289
- Толмачев В.И. - 39
- Толмачев В.С. - 158
- Толмачева В.П. - 150
- Толочко В.В. - 15
- Толстой В.Н. - 54
- Толымбеков М.Ж. - 22, 30
- Тома К. (ред.) - 102
- Томкович П.С. - 223
- Тон Т. - 59, 74
- Тоцкий П.В. - 26
- Топтыгина Г.М. - 30
- Торопова В.И. - 212
- Тортаева З.А. - 159
- Тотунов В.М. - 223
- Требушенко Е.П. - 176
- Трифонов Т. - 218
- Троицкая А.Г. - 43, 48
- Троицкий Б.В. - 84
- Троицкий Б.В. (ред.) - 83
- Трофименко А.П. - 256, 277,
293
- Трофимов М.И. - 302
- Трофимова Л.А. - 99
- Трубников В.Р. - 71
- Трухачева Н.П. - 126
- Трушин Ю.В. - 77
- Тутельбаева Г.Т. - 144
- Тукеев С.А. - 98
- Тулегенов Б. - 155, 160
- Тулегенов К. - 255
- Тулегенов М.У. - 51
- Тулегенов С. - 243
- Тулегенов Т.А. - 150, 161,
238
- Тулемисова К.А. - 22, 152,
156, 241, 242
- Туленков И.П. - 29
- Тулепбаев В.А. - 246, 251,
269, 274
- Тулепбаев В.А. (ред.) - 5,
40, 245, 268, 275
- Тулепбаев М.Ж. - 168
- Тулеханов С. - 151
- Тулъбаев Ш.С. - 119, 122
- Тумаков В.А. - 154
- Туманов Г.К. - 72
- Туманшин К.М. - 260, 307
- Тумарбеков З.Т. - 10
- Тунгатаров А. - 42, 47
- Тундугулов В.И. - 290
- Турганбаева С.М. - 143
- Турдакина Е.К. - 58
- Турдиев Р.Ш. - 179
- Туркебаев Э.А. - 27
- Туркова Т.П. - 184
- Турсунбаев А.Б. - 249
- Турсунбаев Р.А. - 37
- Турсунбаев Р.А. (ред.) -
37
- Турсунов М.С. - 255
- Турсунов Р.А. (ред.) - 55
- Турсунов Х. - 272
- Турсунбеков С. - 41
- Тусупов М.Т. - 102
- Тушминский Р.Я. - 112
- Туякбаев А.А. - 16
- Тындык Н.Н. - 49

Тыныбаев М.Т. - 191, 192
 Тыныбеков М.И. - 136
 Тыныбекова С.Б. - 267
 Тычина А.Н. - 182, 183
 Тан В.А. - 158
 Тюкавин В.А. - 60
 Тюлепбергенова Е.Ж. - 9,
 256
 Тюмебаев О.Т. - 33
 Тюпина Л.Н. - 192
 Тюреходжаев А.Н. - 41
 Тютенькова Л.Н. - 241
 Тютенькова Н.Л. - 241

У

Уайопекоев С.С. - 108
 Уалыханова А. (ред.) - 143
 Увалиев Ю.К. - 123
 Уваров В.А. - 59
 Уваров Ю.П. - 175
 Углеков В.Я. - 59, 60
 Угорец М.З. - 147
 Угорец М.З. (ред.) - 146
 Ударцев С.Ф. - 279
 Увакбаева О.А. - 284
 Ульданов Р.К. - 182
 Умаров Э. (ред.) - 263
 Умарова Р.У. - 139
 Умаханов М.-С.И. - 269
 Умбетов А.К. - 174
 Умрихина Г.С. - 223, 228
 Унгарова Д.Б. - 40
 Унгарова Д.Б. (ред.) - 40
 Унковский Б.В. - 125
 Уразаков И.У. (ред.) - 303
 Уразаков Э.И. - 51

Уразалин Б.Б. - 277
 Уразгалиев Б.У. - 126
 Уразгалиева Г.К. - 276
 Урисбаев Т.У. - 131
 Урих В.А. - 139
 Урпекоев Ш.Д. - 30
 Урумов Т.М. - 26
 Урюпин Г.В. - 170
 Усачев А.Г. - 181
 Усачев В.В. - 282
 Усачев В.В. (ред.) - 275
 Усенов А.У. - 26
 Усенов Ж.Н. - 193
 Усенов С.И. - 106, 107
 Уоманова Т.А. - 120
 Уопанов У.У. - 163
 Уопанов У.У. (ред.) - 165
 Устеменко Б.П. (ред.) -
 307
 Устинов В.А. - 168
 Устинов А.А. - 56
 Утамбетов С.У. - 249
 Утеев М.Л. - 45
 Утембаев Н.А. - 43, 46
 Утешев А.Б. - 157
 Утробин А.И. - 98
 Ушаков В.И. - 65

Ф

Фаворская Л.В. - 18
 Фазкуллин В.А. - 63
 Фаизов К.Ш. - 165
 Фаизов К.Ш. (ред.) - 165
 Файзуллина А.Х. - 185
 Фалалеев Л.А. - 108, 109
 Фалендыш Н.Ф. - 119
 Фаломеева А.П. - 159

Фальковский Л.А. - 81
 Фархутдинов К.Г. - 77, 80
 Фаоман А.Б. - 148, 144
 Федоренко И.А. - 230
 Федоренко Н.П. - 262
 Федорац В.С. - 58
 Федоров Ю.Д. - 62
 Федорова В.И. - 125, 131
 Федорова Т.Ф. - 17
 Федорок В.Г. - 217
 Федорякин Н.И. - 107, 110
 Федосеев П.Н. - 268, 275
 Федосеевко В.М. - 233
 Федосеевко А.К. - 235, 237,
 238
 Федотов И.П. - 107
 Федотов О.П. - 58, 75
 Федюкин С.А. - 272
 Федюшина Д.П. - 117
 Фельдман Д.А. - 39, 40
 Фельдман И.Г. - 73
 Фенюк А.Б. - 56
 Фертиков В.И. - 217, 223
 Фесенко А.И. - 57
 Фесенко Г.В. - 226
 Фетисов В.А. - 105
 Фетисов В.Б. - 30
 Фиглин А.Б. - 276
 Филатов А.К. - 227
 Филимонов В.Н. - 32
 Филимонов Н.Г. - 7
 Филимонова Л.Е. - 87, 97
 Филипьев Г.П. - 88
 Филонец П.П. - 115
 Филонец Ю.П. - 115

Филонов В.М. - 172
 Финюгов В.В. - 179
 Финюгов К.Г. - 69
 Фисак Э.И. - 307
 Фолькина М.Я. - 152
 Фоменко А.М. - 69
 Фомин В.Е. - 221
 Фомина В.Н. - 170
 Фоминьк В.И. - 73
 Фомичев В.И. - 8, 97
 Францев А.П. - 160
 Фрицланд В.М. - 166
 Фрицман Е.Ц. - 108
 Фрицман С.М. - 276
 Фрицман Ю.Я. - 38
 Фролов А.И. - 70
 Фролов В.В. - 28, 30
 Фролова В.А. - 125, 127

X

Хабахпашев А.Г. - 73
 Хабибуллин И.Л. - 45
 Хабиров М.А. - 174
 Хабирова Н.И. - 163, 184
 Хайбуллин А.С. - 180
 Хайдаров К.А. - 104
 Хайленко Н.А. - 192
 Хаймин В.А. - 53
 Хакимжанов Т.Е. - 109
 Хакимжанов Т.Е. (ред.) -
 108
 Халиков Г.А. - 45
 Халикова В.К. - 138
 Халилова С.Ф. - 118
 Халитова В.С. - 170

Халыпина О.Б. - 26, 135
 Хамзамулина Р.Э. - 124
 Хамзина К.К. - 277
 Хамидов А.А. (рец.) - 8
 Хамитов Н. - 287
 Хараева Т.А. - 27
 Харенко Е.Д. (рец.) - 260
 Харитонов А.В. - 83
 Харитонов В.Л. - 41
 Харитонов А.Ф. - 164
 Харламов В.И. - 181
 Харламова Э.И. - 189, 190
 Харьковская Л.А. - 135
 Хасанов Б. (рец.) - 267
 Хасанова С.А. - 258
 Хасенов А. - 16
 Хасенова М. - 263
 Хафизова К.Ш. - 253
 Качатрян С.С. - 119
 Хачикян В.О. - 84
 Хачикян Г.Я. - 84
 Хвон К.В. (рец.) - 139
 Херцфельдт Д. - 274
 Хикматов А.Х. - 270
 Хиль В.П. - 26
 Хисамиев Н.Г. - 41
 Хмыров В.И. - 307
 Хобдабергенова Г.Р. - 129
 Ходак Л.З. - 35
 Ходарев В.П. - 98
 Ходжаева Р.Д. (рец.) - 301
 Ходков Г.И. - 218, 223
 Ходырев В.А. - 65
 Хожателев М.Б. - 158
 Холина Е.В. - 130
 Хоменко К.И. - 50, 75
 Хомицевич Н.В. - 45

Хон К.В. - 123
 Хорват А. - 64
 Хорошков В.С. - 63
 Хренкова Т.Н. - 148
 Христиансен Л. - 298
 Христова С.Г. - 52
 Хроков В.В. - 152, 160,
 223, 224, 236
 Хромова Г.Н. - 58
 Хрусталева В.А. - 196
 Хрустелевская Н.М. - 201
 Худайбергенов Э.Б. (рец.) -
 195
 Хусаинов К.Ш. - 284
 Хусаинова Г.К. - 188

Ц

Цай Д.Т. - 92
 Цайко С.Н. - 75
 Цвельх А.Н. - 217, 226
 Цвинев Э.А. - 98
 Ценер Г.Г. - 164,
 168
 Цепочкин Г.Д. - 17
 Цефт А.Л. - 137
 Цой С. - 103
 Цой С.В. (рец.) - 103, 105,
 107
 Цокало В.М. - 145
 Цукеролат Д.М. - 37
 Цукерман И.И. - 55
 Цхай С.М. - 104
 Цхе Л.А. - 129
 Цыбулин С.М. - 206
 Цыганкова З.К. - 207
 Цыканов В.А. - 62, 78
 Цэвэнмядаг Н. - 221

Ч

- Чагиров И.А. - 243, 245
 Чагиров И.А. (ред.) - 242
 Чакабаев С.Е. - 18
 Чакабаев С.Е. (ред.) - 96-
 - 98
 Чаленко Л.А. - 97
 Чалов А.К. - 119
 Чан Чунг Нгиа - 21, 252,
 290
 Часников И.Я. - 55, 80
 Часников И.Я. (ред.) - 55
 Чатыбекова Ш.Е. - 125, 144
 Чаусова С.К. - 72
 Чебейко С.В. - 133
 Чеботова Л.Г. - 174
 Чегорка П.Т. - 208
 Чекалин В.М. - 98
 Чекалова К.А. - 94, 98,
 101
 Чекушина Л.В. - 48
 Челищев Н.Ф. - 35
 Челнокова В.В. - 74
 Челосхаев Л.С. - 27
 Чельцов-Бебутов А.М. - 237,
 238
 Чемякин Р.Г. - 226
 Ченцов А.В. - 30
 Ченчевич С.Г. - 32
 Чепрасов Б.Л. - 98
 Черватюк П.П. - 254
 Череватова Н.К. - 16, 124,
 127, 132
 Черевченко Т.М. - 196
 Черемисинов О.А. - 186
 Черепня С.Н. - 71
 Черманова М.Б. - 112, 290
 Чернакова Р.И. - 250
 Черненко Э.Н. - 190
 Черненко В.Г. - 175
 Чернецов Ю.В. - 230
 Чврниццна Л.Н. - 168
 Черничко И.И. - 227
 Чернов В.К. - 7
 Чернов И. - 295
 Чернуха Ю.Г. - 200
 Черный А.Г. - 226
 Чернышев В.П. - 72
 Чернышев П.В. - 78
 Чернышев Ю.С. - 28
 Чернышов В.М. - 206, 223
 Черняк В.А. - 13, 261
 Чехонадская В.А. - 9
 Чечелева Т.В. - 270
 Чечерников В.И. - 17
 Чечин Л. - 293
 Чечин Л.М. - 83
 Чигаркин А.В. - 8
 Чигирь С.Д. - 69
 Чигрова Е.Н. - 214
 Чижик В.И. - 28
 Чижикова Н.П. - 167
 Чилдибаев Д. - 150
 Чимбулатов М.А. - 95
 Чинаев В.П. - 112, 260,
 290
 Чиркин Ю.Н. - 173
 Чиркова Р.А. - 157, 173
 Чиров П.А. - 231
 Чистякова В.А. - 66
 Чистяченко Б.И. - 21
 Чокаев М.Т. - 10
 Чокин К.Ш. - 45

Чокин Ш.Ч. - 304, 305
 Чокин Ш.Ч. (ред.) - 304
 Чонк Р. - 271
 Чормонов Т.Х. - 79
 Чувакова З.К. - 160, 160
 Чугай Т.В. - 53
 Чугуева Г.В. - 175
 Чугуевская О.М. - 98
 Чузо А.Н. - 61
 Чуканов Н.К. - 157
 Чулаков Ш.А. - 154, 164,
 169, 171
 Чулаков Ш.А. (ред.) - 163
 Чултуров Ш.М. - 163, 186
 Чумак З.Н. - 83
 Чумак Л.И. - 161
 Чумак О.В. - 82
 Чумак П.Я. - 198
 Чумаков Е.В. - 79
 Чунихин В.Ф. - 58
 Чупина Л.Н. - 91
 Чупраков В.И. - 146
 Чуриков Г.М. - 76
 Чурин И.Н. - 64, 73
 Чурин Х.Д. - 246
 Чурина Д.Х. - 143
 Чурина Д.Х. (ред.) - 143
 Чурсина Н.Я. - 303
 Чусова Т.И. - 210
 Чужно Н.И. - 139

Ш

Шабанова Л.В. - 189
 Шаврин С.В. - 30
 Шавтвалов Л.Я. - 53
 Шадрин Л.П. - 98
 Шаисламов Р.Т. - 67, 72

Шайдарбекова Ж.К. - 139
 Шайкенов Б. - 234
 Шайхутдинов Е.М. - 119
 Шайхутдинова Е.М. - 138
 Шакеев К.К. - 281
 Шакиров Б.С. - 278
 Шакиров М.З. - 269
 Шалабаев М.Ш. - 144
 Шалабаев Ш.Б. - 139
 Шалаева Т.С. - 147
 Шаламанов С. - 270
 Шаламов А.Е. - 16
 Шалцыбаева А.М. - 142
 Шалейко М.А. - 61, 62
 Шалпыков А.Ш. - 77
 Шамов А.И. - 61, 74
 Шамова Н.И. - 123
 Шапиро С.М. - 113
 Шапиро С.М. (ред.) - 114
 Шаповал А.П. - 219
 Шаповалов А.А. - 139
 Шаповалов В.В. - 74, 75
 Шарипов А. - 266
 Шарипов А.Ш. - 250
 Шарипов Г.Ш. - 137
 Шарипов И.К. - 243
 Шарипов М.Ш. - 24
 Шарифканова А.А. - 229
 Шарпило Л.Д. - 160
 Шатенова Л.В. - 74
 Шатобин А.А. - 98
 Шаукенбаева А.Т. - 260
 Шафранская И.Б. - 132
 Шафранский Л.Л. - 292
 Шахабаев Р.С. - 38
 Шашков В.И. - 123
 Шваб Я.Я. - 186

- Шварценберг Ф. - 73
 Швед С.И. - 176
 Шведунов В.И. - 53
 Шврчек Ш. - 201
 Шевелев Г.А. - 43, 48
 Шевцов В.А. - 98
 Шевченко В.Л. - 216, 223,
 231, 237, 238
 Шевченко Н.П. - 117, 139
 Шевчук С.И. - 95
 Шеденов У.К. - 290
 Шелестов В.С. (ред.) - 18
 Шелешкевич В.И. - 72
 Шелудяков Л.Н. - 20, 29,
 34, 140
 Шелудяков Л.Н. (ред.) - 139
 Шерман А.И. - 104
 Шерман А.И. (ред.) - 103
 Шерназаров Э. - 223, 227
 Шестаков Ф.В. - 14, 87,
 113, 114
 Шибаев Ю.В. - 206
 Шибко В.С. - 94
 Шигаева М.Х. (ред.) - 239
 Шилин П.В. - 238
 Шило В.В. - 209
 Шилов Л.И. - 101
 Шиманович Б.А. -
 54
 Шимов С.В. - 228, 238
 Шимшиков Б.Е. - 177
 Шипилов В.И. - 62
 Шириков В.П. - 68
 Ширинкина Л.В. - 131
 Ширинских А.В. - 121
 Шитиков Б.И. - 65, 66
 Шиндигарина К.К. - 279
 Шинкина З.А. - 121
 Шкарубо З.Г. - 27, 31
 Шкляревич Ф.Н. - 212
 Шкодин В.Г. - 28
 Шкокова К.Л. - 72
 Шкунденков В.Н. - 59
 Шкуренко С.В. - 191
 Шкуренко С.В. (ред.) - 190
 Шкуропатова Г.И. - 142
 Шлавицкая З.И. - 164, 175
 Шлиомензон Н.Л. - 124
 Шлыгин А.Е. - 98
 Шлыгин Е.Д. - 86, 88, 90
 Шлыгин Е.Д. (ред.) - 97
 Шлыгина В.Ф. - 113, 114
 Шлыков А.В. - 32
 Шмаков Ю.Г. - 95
 Шмакова Н.М. - 73
 Шманов А.К. - 73
 Шмераль Я.Б. - 271
 Шморгуненко Н.С. - 34
 Шнайдер В.В. - 176
 Шныкин Б.А. - 77
 Шокорова Л.А. - 142
 Шоль В.А. - 234, 235
 Шорманов А.М. - 110
 Шорманова З.Б. - 27, 31, 35
 Шотаев А.Н. - 242
 Шотаев А.Н. (ред.) - 242
 Шошенкова В.А. - 126
 Штильман Н.Ю. - 138
 Шпирт М.Я. - 32, 36
 Шрейнер В. - 102
 Штарков Л.Н. - 69
 Штирбу В.И. - 224

Штолман А. - 201
 Штоцкий Ю.В. - 62
 Шубин И.Г. - 235
 Шувалов Б.Н. - 73
 Шугайло В.В. - 73
 Шулика В.А. - 97
 Шульгина Е.В. - 60
 Шуля Л.П. - 275
 Шумаков М.Е. - 232
 Шумаков Н.С. - 30, 36
 Шуматова Н.Ф. - 144
 Шурупов И.И. - 223
 Шустов А.И. - 233
 Шустов А.П. - 54
 Шуховцов В.К. - 283
 Шәмаханова Н.М. - 169
 Шюте О. - 274

Щ

Щадин Н.Н. - 71
 Щербуняев А.Т. - 98
 Щеглов А.Г. - 27
 Щелкунов А.В. - 13, 131,
 259
 Щерба Г.Н. - 7
 Щербак В.М. - 98
 Щербак В.М. (ред.) - 98
 Щербаков Б.В. - 213,
 237
 Щербаков Е.Д. - 58, 67
 Щербан К.Н. - 136
 Щербин Ю.Д. - 230
 Щибрик В.И. - 98
 Щукина Т.А. - 9
 Щур А.М. - 70
 Щурова Н.А. - 29

Э

Эберль Х.-В. - 64, 73
 Эйдензон В.Я. - 103
 Эйдензон В.Я. (ред.) - 103
 Экштейн П. - 64
 Экштелис А.В. - 117
 Элинзон М.П. - 33
 Эминов А. - 210, 213, 223
 Энтин В.Б. - 36
 Эрлихман Г.А. - 67
 Эрик В.К. - 139
 Эфендиева И.М. - 241

Ю

Югай Г.А. - 255
 Юдкевич М.С. - 66
 Юмагулов Г.А. - 175
 Юмагулова А.Н. - 173, 175
 Юрина А.Л. - 92
 Юрина Р.А. - 133, 134
 Юрлов А.К. - 213, 224
 Юрлов К.Т. - 213, 226
 Юронис В. - 199
 Юрпалов В.Д. - 56
 Юрпалова Л.А. - 72
 Юсупбаев А.А. - 286
 Юсупова Э.Н. - 31, 35
 Юшкевич С.Х. - 167
 Юшков А.В. - 49

Я

Яблонкевич М.Л. - 232
 Яблонский В.К. - 135, 136
 Яблочкина Н.Е. - 113
 Яблочков Л.Д. - 274
 Яворский И.П. - 197

Якоби В.Э. - 228
Яковец А.Ф. - 84
Яковлев А.В. - 95
Яковлев В.В. - 7
Яковлева Т.А. - 79
Яковлева Т.Г. - 57
Якунин Г.Н. - 186
Якунин М.П. - 231
Якушев Е.М. - 45
Якушев Л.А. - 109, 110
Якушин М.В. - 27
Янгальчева Л.Х. - 189
Янкевич Р.Г. - 28
Янковская Г.Р. - 29, 35
Янлосы С.И. - 158

Яновский А.П. - 206, 224
Янулис Ю.П. - 71
Янулова М.К. - 98
Янушевич А.И. - 203, 213
Янушевич А.И. (ред.) - 202
Яренская М.А. - 98, 101
Яренская М.А. (ред.) - 100
Ярмоленко Э.Г. - 30
Ярмухамедов Р. - 53
Ярошевич В.Д. - 79
Ярцев А.П. - 91
Ястребов А.В. - 179, 186
Ястребов В.К. - 231
Яценко Э.А. - 130
Яцынин Н.Л. - 163

АТАУЛАР КӨРСЕТКІШІ
ҚАЗАҚ ЖӘНЕ УИҒЫР ТІЛІНДЕ

А

Айтбаев Ә. - 300
Айтбаев Ә. (ред.) - 299
Аққошқаров Е. - 301
Алдашева А. - 300
Аралбаев Ж. - 300
Арынов Т. - 298
Атымұв М. - 263
Ахмедова Н.Б. (ред.) - 40
Ахметов З. - 299
Ахтамбердиева З. - 267

Ә

Әбдірахманов А. - 6, 298,
300
Әбілқасымов Б. - 300
Әбілқасымова Р. - 265
Әміров Р. - 300
Әміров Р. (ред.) - 299
Әуезов М. (ол туралы) -
263

Б

Базарбаев Н. - 267
Балақаев М. - 299
Балақаев М. (ред.) - 298,
299
Бегімбаева К.Ш. - 40
Бейсенбаева З. - 285, 301
Бектаев К.Б. (ред.) - 298
Белботаев А.Б. - 285, 298
Бердібаев Р. - 265
Бизақов С. - 298
Болғанбаев Ә. - 298

Болғанбаев Ә.В. (ред.) -
298

Бөжеев М. - 40
Бөжеев М. (ред.) - 40

Г

Гумарова М. - 266

Д

Данияров Х. - 267

Е

Ерзин М. - 308

Ж

Жанұзақов Т. - 13
Жаркешева Г. - 298
Жидебаев Қ. - 301
Жубанов А.Қ. - 298
Жубанов Е.Х. - 297
Жүнісбеков Ә. - 300

И

Ибатов Б. - 298
Иманбаев А. - 298
Исиев Д.А. (ред.) - 301

К

Катанов Н.Ф. (ол туралы) -
264
Кәбиров М.Н. (ред.) - 301
Кеңесбаев І. - 298, 299
Кеңесбаев І.К. (ред.) - 297,
298

Кисираев Ш. - 302
Келбаева Ш.Н. (ред.) - 40
Казбекова Д.Н. - 40
Қайдаров Ә. - 299
Қайымова Б. - 298
Қайымова Б.С. (ред.) - 298
Қалиев Б. - 298, 300
Қалиев Б.К. (ред.) - 298
Қалыбаева А. - 298
Қаратаев М.Қ. (ред.) - 295
Қожамкулов С. (ред.) - 295
Құндамбаев Б. (ред.) - 295
Қоңыров Т. - 300
Қордабаев Т. - 298
Қошқаров А.Б. - 264
Құрышжанов А.Қ. - 298
Құрышжанов Ә.С. (ред.) -
299

М

Манасбаев Б. - 299
Машабаева З. - 298
Мәшһүр-Жусіпов Қ. - 262
Мергенбаев Е. - 265
Мүсірепов Ғ (ред.) - 295
Мұсабаев Ғ - 298
Мұсабаев Ғ (ред.) - 298
Мұсалдаев Ә. - 298
Мырзабеков С. - 265, 298
Мырзахметов М. - 263
Мырзахметов М. (ред.) -
267

Н

Неталиева Қ. - 264, 298,
299
Нурғазиева Г. - 298

Нурмағамбетов Ә. - 17, 298,
300
Нурмағамбетова О. (ред.) -
295
Нурханов С. - 300
Нуржыңқов Ә. (ред.) - 295

О

Омарбеков С. - 299
Омарбеков С. (ред.) - 267
Оразаев Ф. (ред.) - 295
Оралбаева Н. - 299
Османова А. - 298
Өмірәлиев Қ. - 264

Р

Рахымжанов Т. - 263
Рустембекова Р. - 295

С

Сарыбаев Ш. - 300
Сарыбаев Ш.Ш. (ред.) - 298
Сәдуақасов Ғ. - 302
Сәдуақасов Ғ.С. (ред.) -
301
Сәргалиев М. - 299
Субханбердина У. - 264
Сыдықов Ж.С. - 21
Сыдықов Т. - 262
Сыздықова Р. - 300
Сыздықова Р.Ғ. (ред.) - 298

Т

Тәжібаев Ә. (ред.) - 295

У

Уәлиев Н. - 262, 300

Н
Ғадаметов Ә. - 301

Ш
Шаяметова М. - 299

Шәріпов Ә. (ред.) - 295

Ы
Ноқақов А.Н. (ред.) - 298

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ
И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ, СБОРНИКОВ И КНИГ,
ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ**

**Периодические
и продолжающиеся издания**

Вестник Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

отр.

№ I-12 5-34

Известия Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Серия биологическая

№ I-6 149-162

Серия геологическая

№ I-6 86-96

Серия общественных наук

№ I-6 251-262

Серия физико-математических наук

№ I-6 40-55

Серия филологическая

№ I-6 262-268

Серия химическая

№ I-6 117-137

Комплексное использование минерального сырья. Алма-Ата. 1978.

№ I-6 24-37

Труды Астрофизического института Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 31 81-82

Т. 32 82-83

Труды Института ботаники Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 37 190-193

Т. 38 193-194

Труды Института геологических наук Академии наук
Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 38 99-100

Т. 39 100-102

Труды Института горного дела Академии наук Казахской
ССР. Алма-Ата. 1978.

..... 108-110

Труды Института зоологии Академии наук Казахской
ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 38 235-238

Труды Института металлургии и обогащения Академии
наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 53 135-137

Труды Института микробиологии и вирусологии Академии
наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 23 239-242

Труды Института органического катализа и электрохи-
мии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 17 141-142

Т. 18 142-143

Т. 19 143-145

Труды Института химических наук Академии наук Казах-
ской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 47 138-139

Т. 48 139-140

Труды Института экспериментальной биологии Академии
наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1978.

Т. 13 242-245

Труды Химико-металлургического института Академии
наук Казахской ССР. Караганда. 1978.

Т. 28 146-149

Сборники и книги

Автоматизация обработки фильмовой информации при
высоких энергиях 80

Академия наук Казахской ССР 5

Археологические памятники Казахстана ...	291-292
Библиография изданий Академии наук Казахской ССР. 1976	40
Великий Октябрь - главное событие XX ве- ка. Материалы реоп. науч.-теорет. конф. ...	245-251
Вопросы природной очаговости болез- ней. /Вып./ 9	200-202
Вредители и болезни интродуцированных декоративных растений. Тезисы докл. VI ра- бочего совещ. руководителей служб защиты растений региональных ботан. садов СССР ...	195-200
Вторая Всесоюзная конференция по миграции птиц. Тезисы сообщ.	
	Ч. I 202-213
	Ч. 2 213-232
II Всесоюзное совещание по автоматизи- зации научных исследований в ядерной физике. Тезисы докл.	55-76
Геохимия и минералогия почв сухих степей Казахстана	162
Действие регуляторов роста на про- дуктивность пшеницы	187-188
Жизненные циклы, экология и морфо- логия гельминтов животных Казахстана	232-235
Зарубежные публикации по тематике НИУ и ВУЗов Казахстана. Библиогр. указ. 1970- 1976	39
Земельные ресурсы и повышение про- дуктивности почв Казахстана	163-164
Ионосфера и солнечно-земные связи	83-86
Исторический опыт КПСС в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами. Материалы Всесоюз. науч.-теорет. конф.	268-275

Қазақ театрының тарихы. 2 т.	295
Қазақ тілінің орфографиялық сөздігі ..	298
Қазақ тілінің туоңдирме сөздігі, 3 т.	298
Динмухамед Ахмедович Кунаев. Био- библиография	40
Математические методы и электронно- вычислительная техника в процессах горного производства	103-104
Материалистическая диалектика как мето- дология современной физики	292-294
Материалы по истории и культуре уйгурского народа	301-302
Материалы Республиканской научно- практической конференции молодых ученых по общественным наукам	275-290
Металлогения Казахстана. Рудные фор- мации. Месторождения руд меди.	97-98
Металлогения Казахстана. Рудные фор- мации. Месторождения руд свинца и цинка ..	98
Металлогения Казахстана. Рудные фор- мации. Месторождения руд хрома, титана, ванадия, силикатного никеля и кобальта, бокситов.	97
Млекопитающие Казахстана. В 4-х т. Т. I. /Ч. 3/	235
Новое в технике и технологии открытой разработки недр Казахстана	105-107
Общественные науки. Реф. сборник. Советская литература. Вып. I.	39
Общественные науки в Казахстане. (Аннотир. библиогр. указ.). Вып. 1-2	39

Основы расчета напряженного состояния по- достей-газокранилищ в соляных отложениях	102
Основы расчета прочности подземных соору- жений в трещиноватых скальных породах	102
Патентно-информационное обеспечение науч- но-исследовательских разработок в академиче- ских учреждениях. Материалы III Всесоюз. совещ. работников патентных служб АН СССР и акад. со- юзных республик	37-38
Подземные воды Казахстана и перспекти- вы их использования	II2-II4
Природные условия и естественные ресурсы Восточного Казахстана	II5
Проблемы гидроэнергетики и водного хозяй- ства. Вып. I4	304-306
Проветривание застойных зон в карьерах ...	107
Радиационные дефекты в металлических кристаллах. Материалы Всесоюз. совещ.	76-80
Развитие и сближение советских наций, Проблемы управления.	294
Революцияга дейін қазақ тілінде шыққан өдеби кітаптар. 1807-1917. (Аннотацияланған библиогр. көрсеткіш).	40
Соотношение содержательного и формаль- ного в научном познании	294
Социологические аспекты изучения музы- кального фольклора	295-297
Сөз өнері (Тіл мәдениеті туралы)	299
Структура и продуктивность раститель- ности пустынной зоны Казахстана	188-190
Трихинеллы и трихинеллез	235
Указатель иностранных периодических изда- ний, получаемых ЦНБ АН КазССР в 1977 году	40

Фенологические исследования в Казах- стане	II5-II7
Флора споровых растений Казахстана. Т. II	I95
Формирование, прогноз, управление режимом подземных вод конусов выноса	II4
IV Республиканская конференция почвоведов.	
Ч. I	I65-I77
Ч. 2	I77-I87
Экономика использования подземных вод	II4-II5
Экономика разработки руд цветных металлов	II0-II2
Экономическое развитие Казахстана и критика буржуазных фальсификаторов	290
Эффективность научных исследований ..	290

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ	3
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР	5
Издания Президиума Академии наук Казахской ССР	-
Издания учреждений при Президиуме Академии наук Казахской ССР	37
Совет по изучению производительных сил	-
Отдел научной информации по общественным наукам	39
Центральная научная библиотека	-
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МАТЕМА- ТИЧЕСКИХ НАУК	40
Издания отделения	-
Институт ядерной физики	55
Институт физики высоких энергий	80
Институт математики и механики	-
Астрофизический институт	81
Сектор ионосферы	83
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ	86
Издания отделения	-
Ордена Трудового Красного Знамени Институт геологических наук им. К.И.Сатпаева	96
Институт сейсмологии	102
Институт горного дела	103
Институт гидрогеологии и гидрофизики	112
Сектор географии	115
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКИХ НАУК	117
Издания отделения	-
Институт металлургии и обогащения	134
Ордена Трудового Красного Знамени Институт химических наук	137
Институт органического катализа и электро- химии	141

Химико-металлургический институт	145
О Т Д Е Л Е Н И Е Б И О Л О Г И Ч Е С К И Х	
Н А У К	149
Издания отделения	-
Ордена Трудового Красного Знамени Институт почвоведения	162
Институт ботаники	187
Главный ботанический сад	195
Институт зоологии	200
Институт микробиологии и вирусологии	238
Институт экспериментальной биологии	242
О Т Д Е Л Е Н И Е О Б Щ Е С Т В Е Н Н Ы Х	
Н А У К	245
Издания отделения	-
Институт экономики	289
Институт истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова	290
Институт философии и права	292
Институт литературы и искусства им. М.О. Аувзова	294
Институт языкознания	297
Отдел уйгуроведения	301
Н Е А К А Д Е М И Ч Е С К И Е У Ч Р Е Ж Д Е -	
Н И Я	303
Издания неакадемических учреждений, опу- бликованные издательством "Наука"	-
В С П О М О Г А Т Е Л Ь Н Ы Е У К А З А Т Е Л И	308
Алфавитный указатель имен на русском языке	-
Алфавитный указатель имен на казахском и уйгурском языках	371
Алфавитный указатель периодических и продолжающихся изданий, сборников и книг, описанных под заглавием	374
Периодические и продолжающиеся издания	-
Сборники и книги	375