

АКАДЕМИИ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КАЗАХСКОЙ ССР
1981

АЛМАТЫ—1982

Посвящается
60-летию образования
СССР

ҚАЗАҚ ССР ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ
ОРТАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ КІТАПХАНА

И.И.СУШИЕВА, Т.В.ВДОВУХИНА

ҚАЗАҚ ССР
ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ
ШЕКАРБАН КІТАПТАРДЫҢ
КӨРСЕТКІШІ
1981

АЛМАТЫ
1983

**АКАДЕМИЯ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

Ч.И.СУПНЕВА, Т.В.ВДОВУХИНА

**БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК
КАЗАХСКОЙ ССР
1981**

**АЛМА-АТА
1983**

Данная библиография включает 2403 названия монографий, сборников, статей и рецензий, вышедших в 1981 году в изданиях Академии наук Казахской ССР.

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

Библиографическая редакция М.М.Кудряшовой

Ответственный редактор

доктор экономических наук Н.Б.Ахмедова

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

"Библиография изданий Академии наук Казахской ССР" 1981 является продолжением одноименного указателя за 1980 год.

Библиография содержит перечень трудов (монографий, сборников, книг, статей и рецензий), выпущенных издательством "Наука" Казахской ССР на русском, казахском и уйгурском языках в 1981 году.

Материал в указателе систематизирован по отделениям и научным учреждениям Академии наук Казахской ССР, расположенным в порядке алфавита их названий.

Порядок расположения материала внутри разделов также алфавитный. Из общего алфавита выделяются журналы, издаваемые Президиумом АН Казахской ССР ("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 созданы, 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 Казахской ССР.

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.

Составители будут признательны за критические замечания

и пожелания, которые просят направлять по адресу: 480021,
г. Алма-Ата, Шевченко, 28. Центральная научная библиотека
Академии наук Казахской ССР. Научно-библиографический отдел.

ПРЕЗИДИУМ
АКАДЕМИИ НАУК КАЗССР

ИЗДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК
КАЗАХСКОЙ ССР

I. ВЕСТНИК Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата, "Наука",
1981. № 1-12.

№ 1. 80 с.

Тулелбаев Б.А. XXVI съезд КПСС и задачи научной критики буржуазной идеологии. Навстречу XXVI съезду КПСС, с. 3-9. Библиогр. в подстроч. примеч. (13 назв).

Славин Л.М. Наука и научное творчество. Навстречу XXVI съезду КПСС, с. 10-16. Библиогр. в подстроч. примеч. (20 назв).

Джолдасбеков У.А., Лукьянов А.Т. Статическое моделирование задач механики, с. 17-24, граф., схем., ил. Библиогр.: 7 назв.

Левинтов Б.Л., Кунаев А.М., Урюпин А.С., Колдобская К.В. Исследование фазово-химического состава плавленных фосфатшлаков и эффективности использования их в качестве кормовых средств, с. 25-32, рис., табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Гладышев В.П., Дубинина Л.К. Термодинамика редокс-систем в растворах полихалькогенидов, с. 33-37, табл. Библиогр.: 15 назв.

Чан Чунг Нгиа. Методологические проблемы разработки оптимальных планов развития и размещения предприятий стройиндустрии, с. 38-48. Библиогр.: 9 назв.

Базанова Ф.Н. Формирование национального состава населения Казахстана в годы довоенных пятилеток, с. 49-57, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (45 назв).

Гинатулин А.М. Оценка уровня оруденения с использованием распознавания образов, с. 58-61.

Мынбаев К.Т. Достаточное условие дискретности спектра трехмерного оператора Дирака, с. 62-64. Библиогр.: 7 назв.

Ахметов Б.К. Единство мировоззренческого и методологического аспектов принципа историзма в экологии, с. 64-67. Библиогр. в подстроч. примеч. (10 назв).

Дубова Е.А., Саятов М.Х., Бейсембаева Р.У., Даулбаева К.Д., Багашева С.С., Савин Ю.Г. Обнаружение вирусов гриппа рода А среди птиц в Джамбулской и Алма-Атинской областях Казахской ССР, с. 68-69.

Дальян И.Б. Нижнепалеозойские отложения Верхне-Эмбенской миогеосинклинали в связи с нефтегазоносностью, с. 69-71, ил. Библиогр.: 8 назв.

Пушкарев В.М., Дошанов Х.И., Айтхожин М.А. Факторы, влияющие на освобождение информосом из изолированных ядер зародышей пшеницы в системе *in vitro*, с. 71-74, граф. Библиогр.: 10 назв.

Надиров Н.К. Симпозиум социалистических стран по нефтехимии, с. 75-76.

Кузембаева С.А. /Рец. на кн.:/ Ерзакович Б.Г. Музыкальное наследие казахского народа. Алма-Ата, "Наука", 1979, с. 77-78.

№ 2. 80 с.

Речь тов. А.М. Кунаева, президента Академии наук Казахской ССР. XV съезд Коммунистической партии Казахстана, с. 3-4.

Рахметов К.Д. Проблема развития общественных отношений и общественный прогресс. Навстречу XXVI съезду КПСС, с. 5-11. Библиогр. в подстроч. примеч. (8 назв).

Ахмедсафин У.М., Сыдыков Ж.С., Шапиро С.М. Состояние и прогноз подземного водно-солевого притока в Арал и Балхаш и гидрогеологические мероприятия по смягчению отрицательных последствий снижения уровня этих водоёмов, с. 12-16.

Тонконогов М.П. Диэлектрическая релаксация в ионных кристаллах, с. 17-26, граф. Библиогр.: 57 назв.

Фомичев В.И. Типы геохимических барьеров на стратиформных полиметаллических месторождениях Казахстана, с.27-38, табл. Библиогр.: 29 назв.

Арикова З., Магомедов Н., Османов Н. Факторы и источники интеграции социального знания, с. 39-46. Библиогр. в подстроч. примеч. (14 назв).

Джурумбаев А.И., Арстанова Р.Ж. К проблеме комплексной переработки фосфоритов Каратау, с. 47-56. Библиогр.: 23 назв.

Машанов А.А. О механизме образования систем трещин в массиве горных пород, с. 57-63, рис., граф. Библиогр.: 8 назв.

50-летие члена-корреспондента АН КазССР Р.Б.Сулешенова. /Историк/, с. 64, портр.

Алибаева Б.Н. Роль лимфы при увеличении объема плазмы крови у амфибий, с. 65-68, табл., спектр. Библиогр.: 9 назв.

Сонгина О.А., Кемелева Н.Г., Дубоносова Е.Н. О некоторых электрохимических свойствах тербия (IV), с. 69-70, граф.

Миербекова С.А. Влияние схемореактивных структур лимбической коры на лимфодинамику у собак в постнатальном онтогенезе, с. 71-72, рис. Библиогр.: 7 назв.

Егоров А.К. Основные соотношения нелинейной теории упругости для весомой среды в ортогональных криволинейных координатах, с. 72-75. Библиогр.: 5 назв.

Кшибеков Д.К. /Рец. на кн.:/ ИТР и духовный мир человека, Алма-Ата, "Наука", 1979, с. 76-78.

№ 3. 68 с.

Исторический форум коммунистов страны. XVI съезд КПСС и проблемы науки, с. III-VIII.

Ашимбаев Т.А. Наука и конечные народно-хозяйственные результаты внедрения ее достижений. XVI съезд КПСС и проблемы науки, с. IX-XVIII. Библиогр. в подстроч. примеч. (14 назв).

Баянов Е.Б. Проблемы оптимального сочетания централизации и децентрализации функций управления промышленностью республиканского подчинения. XXVI съезд КПСС и проблемы науки, с. 3-II. Библиогр. в подстроч. примеч. (33 назв).

О перспективах развития научных исследований в Центральном Казахстане, с. 12-21.

Внездное заседание Президиума АН КазССР совместно с бюро Карагандинского обкома Компартии Казахстана и Карагандинского облисполкома. Караганда, 18 дек. 1980 г.

Исакова Р.А., Кожахметов С.М., Спивак М.М. Окисление сульфидов металлов при пониженном давлении, с. 22-29, табл., диагр.

Муртазин Ж.В., Джабасов М.Х. Современное состояние и перспективы использования подземных вод Семипалатинской области, с. 30-35. Библиогр.: 6 назв.

Обашев С.О., Гайнуллина Р.Х., Минасянц Т.М., Минасянц Г.С. Асимметрия эффекта Вильсона, с. 36-42, граф., рис. Библиогр.: 10 назв.

Балакаева Г.Т., Ершин Ш.А., Жапбасбаев У.К. К расчету неизотермического движения реагирующих газов в каталитических нейтрализаторах, с. 43-50, схем., диагр. Библиогр.: 9 назв.

Канимкулов А.К. Эвакуация предприятий и населения в Актобинскую область в годы Великой Отечественной войны, с. 51-56. Библиогр. в подстроч. примеч. (30 назв).

60-летие академика АН КазССР С.З.Зиманова. /Правовед/, с. 57, порт.

50-летие академика АН КазССР У.А.Джолдасбекова. /Специалист в области теории механизмов и машин/, с. 58, портр.

Сабденов О. Актуальные вопросы повышения эффективности ремонта промышленного оборудования, с. 59-63. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв).

Сокольский Д.В., Волкова Л.Д., Билялова К.Ж., Шамова Н.И. Адсорбционная способность олефинов и их активность в реакции гидрогенизации на палладии, с. 64-66, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

№ 4. 30 с.

Кунаев А.М., Ашимов А.А., Мамиконов А.Г., Кульба В.В. Кибернетические аспекты развития систем исследования, проектирования и управления в цветной металлургии, с. 3-14, ил. Библиогр.: 29 назв.

Об утверждении комплексных научных и научно-технических программ исследований на 1981-1985 годы. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 15.

О состоянии правового воспитания в научных учреждениях Академии наук Казахской ССР. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 15-16.

О дальнейшем содействии работе органов народного контроля в учреждениях Академии наук Казахской ССР. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 16.

Гвоздев Е.В., Панин В.Я. Международное научное сотрудничество Института зоологии АН КазССР, с. 17-19.

Боровский В.М. Экологическая концепция исследования и использования природных ресурсов биосферы, с. 20-26. Библиогр.: 22 назв.

Кунаева Р.М., Балтабаева Г.Р., Клышев Л.К., Мухамеджанов Б.Г. Изоферментный состав и очистка полифенолоксидаз полыней, с. 27-32, ил. Библиогр. 12 назв.

Сулейменова А.С., Кулакова И.И., Руденко А.П. Каталитическая активность тулия и иттербия в окислении алмаза водяным паром, с. 33-35, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Гарагаш И.А. Об определении критического времени в условиях ползучести, с. 36-40, ил. Библиогр.: 6 назв.

Илющенко М.А., Миркин В.А. Стационарные потенциалы на границе ионоселективный электрод - раствор, с. 41-51. Библиогр.: 29 назв.

Тулегенов Т.А. Митохондрии мозаичного гороха, с. 52-59, ил. Библиогр.: 19 назв.

Омарбеков С. Сөз қазынасының сарқылмас арнасы,
60-63б.

Омарбеков С. Неисчерпаемый родник словесной мудрости.

80-летие члена-корреспондента АН КазССР О.А.Сонгиной.
/Химик/, с. 64, портр.

50-летие члена-корреспондента АН КазССР А.Р.Рахмиева.
/Медик/, с. 65, портр.

Губашева А.Ш. Синтетические превращения в ряду диаза-
аналогов бицикло /3,3,1/ нонана и адамантана, с. 66-67. Библиогр.: 5 назв.

Толмачев И.И., Руденко Б.М., Ким Е.Х., Файн Э.Е. Абсолютный геологический возраст медно-молибденового оруденения Актогай по данным рений-осмиевого метода, с. 68-70, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Хусайнов Ж.С. Проблемы формирования и развития Павлодар-Экибастузского ТПК. /Научно-практическая конференция. Павлодар, 25-27 ноября 1980 г./, с. 71-76.

Жукибаев М.И. /Рец. на кн.:/ Кошанов А.К. Индустриальный прогресс Казахстана в период развитого социализма. Алма-Ата, "Наука", 1979, с. 77-78.

№ 5. 76 с.

О реализации решений XXVI съезда КПСС и XV съезда Компартии Казахстана. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с.3.

О работе Научного совета по проблемам социалистического совершенствования при Академии наук Казахской ССР и Казсовпрофе. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 3-5.

О мероприятиях по улучшению подготовки научных кадров через аспирантуру в учреждениях АН КазССР. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 5-6.

На вопросы "Вестника АН КазССР" отвечают директора институтов Академии наук Казахской ССР:

Боровский В.М. (Директор ордена Трудового Красного Знамени Института почвоведения АН КазССР), с. 7-11.

Чокин Ш.Ч. Экибастузский топливно-энергетический комплекс и его место в развитии энергетики Казахстана, с. 12-17.

Полухин В.П., Зиновьев А.В., Комраков В.Д., Чумаков Ю.П., Шмурыгин Е.Г., Байкалов А.И., Гречаный К.А. Распределение температур по сечению рулонов латунных полос при отжиге, с. 18-21, ил., табл.

Ни Л.П., Гринман И.Г., Длимбетов Б.К., Жаксыбаева Е.Н., Батталханов А.З. Перспективы использования процесса пенной сепарации в технологии обогащения руд цветных металлов, с. 22-26, ил. Библиогр.: 7 назв.

Бияшев Р.Г. Коды Лагранжа с тремя избыточными символами и простой реализацией, с. 27-31, табл.

Бижанов Ф.Б., Динасылова Ш.Д., Хоанг Куанг Винь. Гидрирование ацетона на платиновом катализаторе под давлением, с. 32-37, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Дубицкий А.М., Саубенова О.Г., Черкашин А.Н. Новый эффективный биологический патоген для борьбы с комарами, с. 38-43, табл. Библиогр.: 6 назв.

Туманова Е.В., Сенчевская В.А., Джикибаева Г.М. Гербициды на основе производных фенилмочевины, с. 44-50, диагр. Библиогр.: 40 назв.

Сарсембинов Ш.Ш., Абдулгафаров Е.Е. Электронно-стимулированная модификация электрических свойств халькогенидных стеклообразных полупроводников, с. 51-58, ил. Библиогр.: 15 назв.

Ахматуллина Н.Б., Мустафин К.Г. Временная последовательность появления РНК вируса гриппа в зараженных клетках, с. 59-64, ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

70-летие академика АН КазССР О.А. Жаутыкова. /Математик/, с. 65, портр.

70-летие члена-корреспондента АН КазССР Л.С. Гецкина. /Металлург/, с. 66, портр.

Вручение высокой награды. /Награждение Института металлургии и обогащения АН КазССР орденом Трудового Красного Знамени/, с. 67-68.

Джусупова А.Б. Генетическое изучение температурочувствительных мутантов бактериофага *ΦK2 Pseudomonas aeruginosa*, с. 69-71, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Цак Г.Д. Влияние гипоксии на свертывающую систему артериальной крови, с. 72-73, табл. Библиогр.: 8 назв.

Чурсина Н.Я., Жармухамедова А.А. Фтор в экибастузском угле как загрязнитель водного бассейна при сжигании угля на тепловых электростанциях, 12 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ 26 сент. 1980 г., № 4233-80. Деп., с. 74.

Ковригин О.Д. Идентификация новых изотопов в реакциях с заряженными частицами на ускорителе V-150. 36 с., ил. Библиогр.: 38 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 26 сент. 1980 г. № 4234-80. Деп., с. 74.

Шлыгина В.Ф., Мирлас В.М., Червяков А.И. Методика и опыт изучения взаимосвязи подземных и поверхностных вод в артезианских бассейнах межгорных впадин. 20 с. Рукопись деп. в ВИНТИ 26 сент. 1980 г., № 4235-80. Деп., с. 74.

Вдовенко М.И., Баяхунов А.Я., Сервайский В.М. О защитной роли пленки воды в золотом износе энергооборудования. 18 с. Библиогр.: 7 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 8 окт. 1980 г., № 4306-80. Деп., с. 74.

Логвиненко В.В. Геометрические характеристики криволинейных конфузorno-диффузорных каналов. 13 с. Рукопись деп. в ВИНТИ 16 окт. 1980 г., № 4443-80. Деп., с. 74.

Сопилица В.Н., Сущков К.В., Никифоров Ю.А. Переработка пастообразных и жидких материалов в комбинированной печи. 13 с., ил. Библиогр.: 9 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 1 дек. 1980 г., № 5049-80. Деп., с. 74.

Поздняков А.В. Скорость распространения сейсмических волн в слоистом породном массиве. 14 с. Библиогр.: 7 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 1 дек. 1980 г., № 5050-80. Деп., с. 74.

Долгов Ю.Ф., Евсин В.Г., Байсунов Н.К. Обоснование конструктивной схемы железнодорожного транспортного устройства с дополнительной силой тяги. 13 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ 1 дек. 1980 г., № 5051-80. Деп., с. 74.

Долгов Ю.Ф., Байсунов Н.К. Определение оптимального руководящего уклона транспортных магистралей на карьерах при применении железнодорожного транспорта с дополнительной силой тяги, реализуемой линейными индукционными двигателями. 17 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ I дек. 1980 г., № 5052-80. Деп., с. 74.

Долгов Ю.Ф., Байсунов Н.К., Смирнов В.А. Рациональная область применения по глубине карьера железнодорожного транспорта с дополнительной силой тяги. 7 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ I дек. 1980 г., № 5053-80. Деп., с. 74.

Долгов Ю.Ф., Байсунов Н.К., Смирнов В.А., Кожамкулов Д.Т. Технологические схемы перегрузки горной массы при комбинированном автомобильно-железнодорожном транспорте на глубоких карьерах. 13 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ I дек. 1980 г., № 5054-80. Деп., с. 74.

Ахмеджанов Х.А., Омаров Т.Р. Решение задачи местных циркуляций атмосферы над системой островов, вытянутых по меридиану. II с., ил. Библиогр.: 6 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ I дек. 1980 г., № 5055-80. Деп., с. 74.

Материалы II конференции молодых ученых Института гидрогеологии и гидрофизики АН КазССР. 135 с., ил. Библиогр. в конце статей. Рукопись деп. в ВИНТИ I дек. 1980 г., № 5056-80. Деп., с. 74.

№ 6. 91 с.

На Сессии Общего собрания Академии наук Казахской ССР. /14 апр. 1981 г./, с. 3-5.

Кунаев А.М. Вступительное слово/президента АН КазССР А.М.Кунаева на Сессии Общего собрания Академии наук КазССР/, с. 6-9.

Тулепбаев Б.А. XXVI съезд КПСС, XV съезд Компартии Казахстана и задачи Академии наук Казахской ССР в новой пятилетке. /Доклад на Сессии Общего собрания Академии наук КазССР/, с. 10-20.

Напиров Н.К. О деятельности Академии наук Казахской ССР в 1980 году. /Доклад на Сессии Общего собрания Академии наук КазССР/, с. 21-32.

Выступления /на Сессии Общего собрания Академии наук КазССР/:

Жаутыков О.А., с. 33-34.

Ержанов Ж.С., с. 35-37.

Байшев С.Б., с. 37-39.

Жубанов Б.А., с. 39-42.

Даркандбаев Т.Б., с. 42-44.

Джолдасбеков У.А., с. 44-46.

Ахметов З.А., с. 46-48.

Беклемишев Н.Д., с. 48-50.

Нуруцбеков А.Н., с. 50-51.

Сулейменов С.Т., с. 51-53.

О деятельности Академии наук Казахской ССР в 1980 году и задачах ее научных учреждений в свете решений XXVI съезда КПСС и XV съезда Компартии Казахстана. Постановление Сессии Общего собрания Академии наук Казахской ССР. № I. Алма-Ата. 14 апр. 1981 г., с. 54-57.

О награждении орденами и медалями СССР работников науки, с. 58-59.

Гвоздев Е.В. Природоохранные проблемы в связи с развитием Экибастузского энергетического комплекса. Проблемы развития Павлодар-Экибастузского ТЭК, с. 60-64.

Кафаров В.В., Садыков У.А., Хрущев А.А. Установление механизма и построение кинетической модели процесса гидрогенизации растительных масел, с. 65-71, табл. Библиогр.: 7 назв.

Кампова Г.А., Клышев Л.К. Фенольные соединения и активность супероксиддисмутази в корнях гороха при засолении среды, с. 72-75, табл., граф. Библиогр.: 22 назв.

Ким В.И., Бижанова Г.И. Исследование второй граничной задачи Стефана при малых значениях времени, с. 76-86.

Г.Л.Кушев. /Геолог. 1905-1981. Некролог/, с. 87, портр.

Шестаков Ф.В. Математические постоянно действующие гидрогеологические модели. (Обзор). Рукопись деп. в ВИНТИ 14 янв. 1981 г., № 200-81. Деп., с. 88.

Сегалович В.И., Бойко В.А., Разгульников Ю.В. Методика высокоточных наблюдений с узкодиапазонными гравиметрами. 9 с., схем. Библиогр.: 5 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 779-81. Деп., с. 88.

Суярова О.В., Тойбазаров М.А., Старцев Ю.С. К вопросу разделения руд Николаевского месторождения на технологические типы с использованием рентгенорадиометрического опробования в естественном залегании. 13 с. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 780-81. Деп., с. 88.

Кривошапкин В.Н. К вопросу измерения вертикального градиента силы тяжести на основе эффекта Мёссбауэра. 10 с. Библиогр.: 6 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 781-81. Деп., с. 88.

Сердобинцева Т.А. Возможность использования закономерностей пространственного распределения различных водорослей и концентрации в них микроэлементов для поисков месторождений. 8 с. Библиогр.: 12 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 782-81. Деп., с. 88.

Калашников Р.М., Коростышевский П.М. Повышение эффективности изучения сейсмогеологических модельных сред с помощью различных параметров волновых картин акустического каротажа. 11 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 783-81. Деп., с. 88.

Величенко Г.В., Мустафин Р.К. Обработка на ЭВМ данных межскважинного прозвучивания на тональном сигнале. 8 с., ил. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 784-81. Деп., с. 89.

Сокольский Д.Е., Трухачева Н.И. Активность $Pd/Al_2O_3 \cdot Me_nO_n$ катализаторов в изомеризации алифатических и ароматических олефинов. 8 с. Библиогр.: 7 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 785-81. Деп., с. 89.

Иванов К.С., Дуйсенов А.Д. Оптимизационный синтез рычажных механизмов на основе преобразования положений точки. 30 с., ил. Библиогр.: 10 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 19 февр. 1981 г., № 786-81. Деп., с. 89.

Устименко Б.П., Галочкин Н.И., Максимов И.А. Методика измерения скоростей и давлений двухфазного потока. 8 с., ил., Библиогр.: 5 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ, 10 апр. 1981 г., № 1595-81. Деп., с. 89.

Тлеукиенов С.К. Распространение SH волн при наличии слоев с непрерывным изменением параметров среды. 20 с. Рукопись деп. в ВИНТИ 10 апр. 1981 г., № 1596-81. Деп., с. 89.

Нестерова С.Г. О водном режиме травянистых и кустарниковых растений пояса еловых лесов Заилийского Алатау. 10 с. Библиогр.: 12 назв. Рукопись деп. в ВИНТИ 10 апр. 1981 г. № 1597-81. Деп., с. 89.

№ 7. 80 с.

Об утверждении плана совместных научно-исследовательских опытных работ и внедрения, выполняемых учреждениями Академии наук КазССР и Министерства геологии КазССР на 1981-1985 годы. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 3-9.

Черняк В.А., Талипов К. XXVI съезд КПСС и актуальные вопросы теории идеологии, с. 10-18. Библиогр. в подстроч. примеч. (17 назв).

Жапарханов С.Ж., Петушкова Р.Р. Гидрогеодинамические аспекты подземного выщелачивания рудных месторождений, с. 19-27. Библиогр.: 12 назв.

Дербисалин А. М.О.Ауэзов и проблемы истории литературы, с. 28-34. Библиогр. в подстроч. примеч. (11 назв).

Джолдасбеков У.А., Байгунчечков Ж.М. Оптимальный синтез плоских рычажных механизмов высших классов, с. 35-41, граф.

Аяпов У. Влияние химического взаимодействия цемента с заполнителями на свойства бетона, с. 42-47, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Козин И.Д., Жумабаев Б.Т., Рубинштейн Б.М., Туркеева Б.А. Исследования энергетических спектров рентгеновского излучения по данным ионизационных процессов в атмосфере, с. 48-58, табл., граф. Библиогр.: 24 назв.

Муканов К.М., Кулинич В.В., Дербасова А.Л. Распределение калия и натрия в породах и рудах цинк-свинцово-баритовых месторождений Жайрем и Ушкатын, с. 59-64, рис.

80-летие члена-корреспондента АН КазССР Г.Ц.Медоева. /Геолог/, с. 65, портр.

70-летие академика АН КазССР П.И.Полухина. /Металлург/, с. 66, портр.

Кусаинова Л.К. Одна теорема о покрытии типа теорем Безиковича, с. 67-69.

Колчигин С.Ю. Понятие существования и проблема непосредственного данного, с. 70-73. Библиогр. в подстроч. примеч. (II назв).

Фасман А.Б., Антропов В.Н., Калина М.М. Алгоритм для подбора оптимального катализатора гидрирования, с. 74-76.

Айтхожина Н.А., Мишина Г.Н., Никитина Е.Т. Природа подвижных гранул, возникающих в клетках грибов под действием пентаеновых антибиотиков, с. 76-77. Библиогр.: 5 назв.

Наливаев В.И. Некоторые закономерности размещения золотого оруденения в районе Восточного Казахстана, с. 77-78.

№ 8. 79 с.

О выполнении научно-технических программ Государственного комитета СССР по науке и технике, Госплана СССР и Академии наук СССР на 1981-1985 годы. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 3.

О мероприятиях по выполнению постановления Совета Министров КазССР от 21 апреля 1981 г. "О реализации постановления ЦК КПСС от 31 марта 1981 г. "О мерах по дальнейшему улучшению работы с письмами и предложениями трудящихся в свете решений XXVI съезда КПСС". (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 4.

О реализации постановления Общего собрания АН КазССР от 14 апреля 1981 г., предложений и замечаний членов Академии, высказанных на Сессии Общего собрания АН КазССР 14 апреля 1981 г. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 4-5.

Гальянов В.Л., Блеутаева К.Б. Закон социалистического накопления и его действие в сельскохозяйственном производстве, с. 6-II, табл.

Монтаев К. Актуальные проблемы исследования социалистической культуры, с. 12-16. Библиогр. в подстроч. примеч. (II назв.).

Абдулин А.А. Международные связи Института геологических наук им.К.И.Сатпаева АН КазССР, с. 17-22.

Двоскин Б.Я., Макалкин В.И. Проблемы совершенствования планирования территориально-производственных комплексов, с. 23-27.

Мухамедгалиев Ф.М. Частная генетика сельскохозяйственных животных - теоретическая основа породообразования, с. 28-32.

Ахмедсафин У.М., Шестаков Ф.В. О классификации, видах и терминах гидрогеологического моделирования, с. 33-40. Библиогр.: 20 назв.

Надиров Н.К., Анисимов Б.Ф., Бородкин Л.П. Влияние токопроводящих включений на процесс структурообразования при электрообработке эмульсий обратного типа, с. 41-44, граф. Библиогр.: 8 назв.

Артамонов А.Ф., Артамонова Н.А., Горяев М.И. Сахароглицериды на основе триглицеридов подсолнечного масла, с. 45-48. Библиогр.: 7 назв.

Панков Ю.А. Геологические особенности вторичных урановых аккумуляций на испарительном геохимическом барьере, с. 49-57, рис.

Медоев А.Г. Геохронология палеолита Казахстана, с. 58-59.

Туганбекова М.А., Жумашев Ж.М., Сеитов Э.С. Выделение и иммунохимическая характеристика иммуноглобулинов крупного рогатого скота, с. 60-67, рис., табл. Библиогр.: 16 назв.

60-летие члена-корреспондента АН КазССР Ш.Б.Батталовой. /Химик/, с. 68, портр.

Янулов В.К. Некоторые проблемы современного села в историографии Казахстана, с. 69-73. Библиогр.: 29 назв.

М.И.Горяев. /Химик. 1904-1981. Некролог/, с. 74, портр.

Нигай В.Г., Сыздыкова Р.Т., Гареев Р.А. Влияние гипотермии на лимфоток и транспорт белков с лимфой в изолированных конечностях, с. 75-77, рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

№ 9. 79 с.

На заседании Сессии Общего собрания /Академии наук КазССР и Министерства здравоохранения КазССР, 30 июня 1981 г./, с. 3.

Кунаев А.М. Вступительное слово /президента Академии наук Казахской ССР А.М.Кунаева на Сессии Общего собрания АН КазССР 30 июня 1981 г./, с. 4-7.

Шарманов Т.Ш. Итоги и перспективы развития здравоохранения и медицинской науки в Казахстане, с. 8-16.

Гвоздев Е.В. Состояние и перспективы фундаментальных исследований для медицины в учреждениях Академии наук Казахской ССР, с. 17-25.

Выступления участников Сессии:

Базанова Н.У., с. 26-28.

Жубанов Б.А., с. 28-31.

Балмуханов С.Б., с. 31-33.

Айтхожин М.А., с. 33-34.

Благодарный Я.А., с. 35-36.

Амрин К.Р., с. 36-38.

Алтынбеков Б.Е., с. 38-41.

Постановление Общего собрания Академии наук КазССР и Министерства здравоохранения КазССР. О мерах по развитию фундаментальных исследований для медицины, с. 42-45.

На вопросы "Вестника АН КазССР" отвечают директора институтов Академии наук Казахской ССР:

Ахметов З.А. (Директор Института литературы и искусства им.М.О.Ауэзова), с. 46-50.

Болгожин Ш. А.-Г., Хакимжанов Т.Е. Опыт организации различных форм связи науки с производством, с. 51-54.

Ерасов Н.В., Тогмагамбетов Г.А. Статистические методы расчета баланса массы ледников, с. 55-60, диагр.

[Молдабеков Ш.М.] Пульсация двух газовых пузырьков при всплывании во вращающейся ньютоновской жидкости, с. 61-64, ил. Библиогр.: 10 назв.

70-летие члена-корреспондента АН КазССР И.Я.Акушского. /Математик/, с. 65, портр.

Жамансарин Н.Ш. Советы и общественно-политическая активность сельских труженников, с. 66-70. Библиогр. в подстроч. примеч. (22 назв.).

М.И.Усанович. /Химик, 1894-1981. Некролог/, с. 71, портр.

Сокольский Д.В., Омаркулов Т.О., Джарикбаев Т.К., Сунбаев У. Влияние рН-среды на процесс гидрогенизации 2,6,10,14-тетраметилгексаденин-15-ол-14 (дегидроизофитол) в присутствии Pd-черни под давлением водорода, с. 72-74, табл., диагр., Библиогр.: 5 назв.

Султангазин У.М. У Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике. /Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 г./ с. 75-77.

№ 10. 82 с.

Мукитанов Н.К., Пан Н.Г. Прогрессивная роль России в исторических судьбах народов Казахстана, с. 3-8.

Бессоюзная научно-теоретическая конференция "Прогрессивная роль России в исторических судьбах народов Казахстана".

Алма-Ата, 28-30 сент. 1981 г. Посвящается 250-летию присоединения Казахстана к России.

Кунаев А.М. Прогрессивная роль передовой науки России в становлении и развитии науки Казахстана, с. 9-18.

Тулепбаев Б.А. Добровольное присоединение Казахстана к России и его прогрессивное значение, с. 19-28. Библиогр.: 28 назв.

На вопросы "Вестника АН КазССР" отвечают директора институтов Академии наук Казахской ССР /начало публикации см. № 5, 1981 г./:

Жубанов Б.А. (Директор ордена Трудового Красного Знамени Института хим. наук АН КазССР), с. 29-34.

Джоддасбеков У.А. Теоретическая и прикладная механика в Казахстане, с. 35-44.

Кузембаев Н.К. Совершенствование территориальных пропорций и улучшение транспортно-экономических связей Казахстана, с. 45-53, табл.

Судейменов Б., Кайсарбеков Н. К истории политического строя Казахстана в XVIII веке, с. 54-57. Библиогр.: 14 назв.

Касымбаев Ж.К. Города Восточного Казахстана - центры русско-казахской торговли в период завершения присоединения Казахстана к России, с. 58-65, табл. Библиогр.: 47 назв.

Ержанов Ж.С., Серегин Ю.Н., Алтынбеков А.К. Задача о действии двойкопериодической нагрузки на границе весомого полупространства, с. 66-71, ил.

60-летие академика АН КазССР Б.А.Тулепбаева. /Историк/, с. 72, портр.

70-летие члена-корреспондента АН КазССР С.К.Калинина. /Химик/, с. 73, портр.

Закирьянова Г. Диалектика сознательности и стихийности в работах В.И.Ленина в период создания партии, с. 74-78. Библиогр.: 21 назв.

Басия В.Я., Галиев А.Б. /Рец. на кн.:/ Бекмаханова Н.Б. Формирование многонационального населения Казахстана и Северной Киргизии (последняя четверть XVIII - 60-е годы XIX века). М., "Наука", 1980, с. 79-80.

№ II, 80 с.

На вопросы "Вестника АН КазССР" отвечают директора институтов Академии наук Казахской ССР:

Кунаев А.М. (Директор отдела Трудового Красного Знамени Ин-та металлургии и обогащения АН КазССР), с. 3-8.

Гайтинов А.Ш. О возможностях практического применения средств и методов физики высоких энергий, с. 9-11.

Алексеева Л.К. Многослойная структура земной коры. (Новый подход к построению модели развития), с. 12-15, табл. Библиогр.: 9 назв.

Дальян И.В., Барташевич О.В., Горшков В.И. Геохимические особенности подсольных нефтегазоносных отложений восточной части Прикаспийской впадины и ее обрамления, с. 16-22, табл. Библиогр.: 8 назв.

Касымов К.А. Об оценках решений линейных сингулярно возмущенных интегродифференциальных уравнений типа Фредгольма, с. 23-29.

Садуакасов А.С., Шайкежанов А.Ш. К вопросу гидратации цемента из клинкера, полученного на основе электротермофосфорного шлака, с. 30-34, ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Ковтун А.А., Альмуханбетов Д.А., Варданянц И.Л., Каримов К.М. Изучение глубинного строения Земли вблизи солянокупольных структур методами МГЗ и МП, с. 35-39, ил.

Сулейменова А.С., Кулакова И.И., Руденко А.А. Каталитическая активность гадолиния, гольмия и лютеция в окислении алмаза водяным паром, с. 40-42, ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Устищенко Б.П., Бухман М.А., Абрамович И.И. Исследование турбулентной структуры потока в вихревых камерах, с. 43-51, ил. Библиогр.: 6 назв.

Омаров Т.Т., Череватова Н.К. Структура и свойства нитро-кисильных радикалов ряда 2,4-дициклогексил-3-азабицикло /3.3.1/ нонан-9-олов, с. 52-56, ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Жаутыков А.О. Непрерывная зависимость от параметра и устойчивости решений счетных систем дифференциальных уравнений, с. 57-62. Библиогр.: 5 назв.

Бейсембаева Р.У., Саятов М.Х., Дубова Е.А., Даулбаева К.Д., Хроков В.В., Савин Ю.Г. Выделение и идентификация вирусов гриппа, изолированных от диких птиц на юге Казахстана, с. 63-66, табл.

70-летие академика АН КазССР Н.У.Базановой. /Биолог/, с. 67, портр.

70-летие академика АН КазССР и ВАСХНИЛ Ф.М.Мухамедгалиева. /Биолог/, с. 68, портр.

70-летие члена-корреспондента АН КазССР Е.И.Кима. /Математик/, с. 69, портр.

50-летие члена-корреспондента АН КазССР М.К.Козыбаева. /Историк/, с. 70, портр.

Сванкулов К.Т. Теоретический анализ напряженного состояния пластически деформируемого осесимметрического тела при осевом сжатии, с. 71-74, ил. Библиогр.: 5 назв.

Устименко Б.П., Галочкин Н.И., Максимов И.А. Методика измерения скоростей и давлений двухфазного потока, с. 75. Полный текст статьи на 8 с., ил. Библиогр.: 5 назв. Депонирован в ВИНТИ 10 апр. 1981 г. за № 1595-81. Деп.

Тлеукенов С.К. Распространение SH волн при наличии слоев с непрерывным изменением параметров среды, с. 75. Полный текст статьи на 20 с. депонирован в ВИНТИ 10 апр. 1981 г. за № 1596-81. Деп.

Нестерова С.Г. О водном режиме травянистых и кустарничковых растений пояса еловых лесов Заилийского Алатау, с. 75. Полный текст статьи на 10 с., библиогр. 12 назв. депонирован в ВИНТИ 10 апр. 1981 г. за № 1597-81. Деп.

Гороховский М.А. Расчет вертикальной полуограниченной неизотермической струи газа, с. 76. Полный текст статьи на 13 с., ил., библиогр. 14 назв. депонирован в ВИНТИ 25 июня 1981 г. за № 3133-81. Деп.

Гордиенко Г.И., Рудина М.П. Среднеширотные модели сезонных вариаций высотно-временного распределения электронной концентрации на высотах 100 км + $h_m F_2$, с. 76. Полный текст статьи на 46 с., ил., библиогр. 38 назв. депонирован в ВИНТИ 24 июня 1981 г. за № 3093-81. Деп.

Джумашева Д.К. Особенности морфогенеза амариллисовых природной флоры Казахстана, с. 76. Полный текст статьи на 7 с., ил., библиогр. 5 назв. депонирован в ВИНТИ 24 июня 1981 г. за № 3094-81. Деп.

Джумашева Д.К. Эндогенные ауксины и ингибиторы в покоящихся и растущих растениях иксиолириона и унгернии, с. 76. Полный текст статьи на 9 с., ил., библиогр. 8 назв. депонирован в ВИНТИ 24 июня 1981 г. за № 3095-81. Деп.

Секеев К. Об устойчивости сжимаемой круглой пластины при всестороннем сжатии, с. 76. Полный текст статьи на 25 с., ил., библиогр. 7 назв. депонирован в ВИНТИ 30 июня 1981 г. за № 3192-81. Деп.

Секеев К. Влияние начальных напряжений и малых начальных деформаций на скорости упругих волн, с. 76. Полный текст статьи на 25 с., библиогр. 16 назв. депонирован в ВИНТИ 30 июня 1981 г. за № 3193-81. Деп.

Когай Г.Н., Семенова Л.А. К измерению удельного электрического сопротивления высокоомных пылей, с. 77. Полный текст статьи на 8 с., ил., депонирован в ВИНТИ 30 июня 1981 г. за № 3194-81. Деп.

Бураков М.М. К вопросу о работе колодца, вскрывшего сферическим дном напорный пласт, с. 77. Полный текст статьи на 9 с., библиогр. 20 назв. депонирован в ВИНТИ 30 июня 1981 г. за № 3195-81. Деп.

Морозов Л.Н. К обеспечению устойчивости и точности определения намагниченности сильномагнитных объектов, с.77. Полный текст статьи на 8 с., библиогр. 8 назв. депонирован в ВИНТИ 30 июня 1981 г. за № 3196-81. Деп.

Прокураков М.А. Элементарная группа деревьев, ее значение и соотношение с другими единицами пространственной структуры лесов, с. 77. Полный текст статьи на 9 с., библиогр. 21 назв. депонирован в ВИНТИ 6 авг. 1981 г. за № 3936-81. Деп.

№ 12. 79 с.

О реализации решений XXXII сессии Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 3-4.

Об участии институтов и ученых Академии наук Казахской ССР в изданиях Главной редакции Казахской Советской Энциклопедии в одиннадцатой пятилетке (1981-1985 гг.). (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с. 4.

О развитии наставничества в учреждениях Академии наук Казахской ССР. (В Президиуме Академии наук Казахской ССР), с.4-5.

Кунаев А.М., Ашимов А.А., Мамиконов А.Г., Кульба В.В. Модульность и типизация при разработке интегрированной системы исследования, проектирования и управления в цветной металлургии, с. 6-19, схем. Библиогр.: 12 назв.

Абдулин А.А., Евлентьев И.В., Касымов М.А. Формации древнейших толщ Урала и Мугодзар и их минерогения, с. 20-28, 1л. табл. Библиогр.: 21 назв.

Бияшев Г.З. О проблеме исследования мутагенности факторов внешней среды в Казахстане, с. 29-32.

Лаумулин Г.М. Анализ эффективности геологических исследований, с. 33-35.

Надилов Н.К., Мусаев Г.А., Целых З.Н. Новое о свойствах асфальтенов, с. 36-38, табл. Библиогр.: 12 назв.

Сулейменов С.Т., Естемесов З.А., Нурпеисов А.Р. Сульфатостойкость бетона на солешлаковом вяжущем, с. 39-42, табл.

Абенов Ж.А., Абиуров Б.Д., Ержанов К.Б., Горяев М.И., Айтхожаева М.Ж., Делух М.И. О взаимодействии 3-метил-3-амино-1-пентина с гексахлорциклотрифосфазеном, с. 43-45.

Сиразутдинов А.М., Жиганов Е.В. Особенности расчета извлекаемой ценности из комплексных руд при обосновании эксплуатационных кондиций, с. 46-51, табл., схем.

Кунанбаев С.Б. Гидрогеологическое районирование Центрального Казахстана на основе возобновляемости и зональности подземных вод, с. 52-59, табл. Библиогр.: 22 назв.

80-летие академика АН КазССР А.Б.Бектурова. /Химик/, с.60, портр.

70-летие члена-корреспондента АН КазССР Б.А.Беремжанова. /Химик/, с. 61, портр.

Мухамеджанов Е.Б. К выбору буровзрывных параметров на карьерах со скальной толщей, с. 62-66, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Турдиев С.Ю. Гинкго (Ginkgo biloba L.) в Алма-Ате, с. 67-68.

Цай В.А. Операционная обстановка пользователя-непрофессионала, с. 68-69.

Кудайбергенов К.Ж. О конструктивизируемости и автоустойчивости простых моделей, с. 69-70.

2. КОМПЛЕКСНОЕ использование минерального сырья. Алма-Ата, "Наука", 1981. № I-12. (АН СССР. АН КазССР).

№ I. 96 с.

Горкунов В.И., Валиев К.З. Об эффективности рекультивационных работ на карьерах строительных горных пород, с. 3-8, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Байшулаков А.А., Джакипова И.М., Ильченко Л.Г. О воздействии ультразвука на некоторые свойства водных растворов коантогената, с. 9-11, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Нурмагамбетов Х.Н., Дарментаев А.Д., Абжаппаров А.А., Насыров Н.З. Переработка смеси тургайских, аятских и белинских бокситов с предварительным ее обогащением, с. 12-15, табл., схем. Библиогр.: 7 назв.

Белов В.Н., Шумаков Н.С., Кунаев А.М., Ковалев В.Н., Сандыбаев С.С., Сухарников Ю.И. Освоение технологии производства агломерата из мелких фракций фосфатного сырья на ИДФЗ, с. 16-25, табл., ил.

Зазубин А.И., Сафонов А.В., Бочкарев Б.А., Бондаренко И.В. Взаимодействие фазовых составляющих криолитсодержащих осадков в процессе термообработки, с. 26-29, табл. Библиогр.: 6 назв.

Казов М.Н., Березин Г.Г., Звягина В.В., Малышев Е.П., Саркулов Е.Х. Опытные-промышленные испытания сушки кокса в шахтной печи с газораспределительной решеткой, с. 30-33, граф. схем. Библиогр.: 8 назв.

Куркчи У.М., Никитин Б.А., Ким В.П. Получение сурьмы марки Су000 электролитическим рафинированием в сульфидно-щелочном электролите, с. 34-39, табл.

Наумова С.Ф. Взаимодействие оксидов с растворами фосфорной кислоты, с. 40-44, граф. Библиогр.: 7 назв.

Наурызбаева Б.К., Ни Л.П., Соленко Т.В., Бочарова Г.В., Рыскина Л.И. Извлечение глинозема из джортъеритовой породы щелочным гидрохимическим способом, с. 45-50, рис., граф. Библиогр.: 6 назв.

Пономарева Е.И., Рахметов Б.А., Загородняя А.Н., Шербан К.Н., Анаралиев Д.А., Ковалева В.Г. Распределение ртути по продуктам свинцового производства, с. 51-53, табл., 1 л. схем. Библиогр.: 5 назв.

Тишевецкая Н.В., Юсупова Э.Н., Гладышев В.П., Кичигина Н.В., Каримов Я.М. Исследование фазового состава галлийсодержащего шлама, с. 54-56, рис., граф. Библиогр.: 5 назв.

Бабин П.Н., Щеглов А.Г., Кирчанова Н.В., Шкарубо З.Г., Каирбаева З.К., Боронина А.В. Хромитовые руды глубоких горизонтов Кемширсайского массива ультраосновных пород - ценное

огнеупорное сырье, с. 57-63, рис., табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Алтаев Ш.А., Береза В.Г., Мещеряков Г.В., Лигаи Л.И. Оценка экономической целесообразности вторичной отработки месторождений полезных ископаемых графическим способом, с. 64-69, схем.

Сиразутдинов А.М., Жиганов Е.В., Мазурина З.П., Кирпота А.А. Установление предельных показателей качества руд на эксплуатируемых месторождениях, с. 70-77.

Аяпов У.А., Гольдман М.М., Архабаев С.А., Алыков Ф.Б., Лебедев Н.И., Ардашева А.И. Использование бокситового шлама для получения портландцемента, с. 78-79, табл.

Бочарова Э.В., Паршаков А.И., Пехотин Г.А. Разработка технологии использования чилисайских фосфоритов в производстве желтого фосфора, с. 80-82, табл.

Квятковский А.Н., Бобров В.М., Ситько Е.А., Переседов Б.Г. Активность оксида свинца в конвертерных шлаках, с. 83-85, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Сулейменов С.Т., Поступальская З.Д., Царелунга С.Г. Минеральная вата на основе отходов Карсакпайского медеплавильного завода, с. 86-87, табл.

Экономический механизм рационального использования и охраны недр. /Всесоюзная научная конференция. Москва, 15-17 окт, 1980 г./, с. 88-89.

№ 2. 96 с.

Байгурин Ж.Д., Макетов К.М. Графоаналитический метод оценки уровня потерь и разубоживания руды при подземной разработке месторождений, с. 3-5, рис. Библиогр.: 5 назв.

Горкунов В.И., Валиев К.З., Завалишин В.С. О рациональном использовании природных ресурсов при разработке нерудных месторождений Казахстана, с. 6-10.

Ерофеев Н.П., Башанов Д.О. Вопросы безопасной и рациональной эксплуатации Дзезназганского месторождения, с. 11-16, табл. Библиогр.: 6 назв.

Гак Т.Л., Гуцалюк Т.Г., Нк Л.П. Флотация вольфрамита солями нафтенгидроксамовых кислот, с. 17-20, граф. Библиогр.: 6 назв.

Авдеев В.А., Ватолин Н.А., Захаров И.Н., Артемьев И.Ю. Программа научно-исследовательских, проектно-конструкторских и экспериментальных работ для использования комплексного железорудного сырья, с. 21-24.

Азербайева Р.Г. Очистка растворов сульфата цинка, с. 25-29, табл. Библиогр.: 10 назв.

Войтковский Ю.Б., Разумовская Н.Н., Ванюков А.В., Бутыгин М.А., Генералов О.Н., Гольд А.К. Изменение фазового состава пирротиновых концентратов при автоклавном окислительном выщелачивании, с. 30-36, табл., граф. Библиогр.: 14 назв.

Гордеева Г.И., Дьякова Э.И., Колосов А.С. Влияние силикатообразования на процесс восстановления фосфора из низкомодульных шихт, с. 37-41, рис., табл., ил. Библиогр.: 8 назв.

Караханов Н.А., Бейсембаев Б.Б., Кенжалиев Б.К., Макатова И.Н., Омарова Р.С., Катков Ю.А. О кинетике растворения и растворимости куприта в растворах серной и соляной кислот, с. 42-46, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Слотвинский-Сидак Н.П., Майлян Н.А. Попутное получение марганца при переработке ванадийсодержащих шлаков, с. 47-49, схем.

Тишевецкая Н.В., Гладышев В.П., Каримов Я.М. Исследование потенциала насыщения галламы алюминием в зависимости от его концентрации в галламе, с. 50-53, граф.

Братчиков И.Н. Исследование влияния электромагнитного воздействия на процессы плавки и гомогенизацию расплава хромшпинелидных огнеупоров, с. 54-58, табл., схем. Библиогр.: 7 назв.

Ахметов И.К., Бобир Н.М., Ферт М.И., Тюреходжаева Т.Ш. Проблема полноты использования фосфоритного сырья бассейна Каратау, с. 59-62. Библиогр.: 6 назв.

Бондаренко С.С., Клименко И.А., Попов В.М., Москвина Н.А.

Перспективы комплексного использования промышленных йодобромных вод, с. 63-67, табл., схем. Библиогр.: 5 назв.

Жунисов С.Ж. Влияние химических добавок на пластическую прочность газодлакосиликатобетонной смеси, с. 68-70, граф.

Долгов Ю.Ф., Кожамкулов Д.Т., Байсунов Н.К. Влияние мощности тяговых средств железнодорожного транспорта на параметры формирования отвалов, с. 71-74, табл.

Воробьева Э.Л., Милявский Ю.И., Сухарников Ю.И., Левинтов Б.Л. Использование фосфорсодержащего материала для выплавки специальных чугунов, с. 75-76.

Примеч.: В работе принимали участие А.С.Коснарев, Л.Г.Колычева, А.Н.Сыпачев.

Еремин Ю.П., Штерн М.Д., Полетаев Э.В., Петров А.А., Горюнов А.Ф. О зависимости некоторых акустических эффектов от присутствия газов в водных флотационных системах, с. 77-80, схем. Библиогр.: 7 назв.

Золтоев Е.В., Никифоров К.А., Аюшеева Д. Б., Мохосоев М.В. Изучение растворимости вольфрама натрия в силикатном шлаке, с. 81-83, табл., граф.

Козлов В.А., Батракова Л.Х. Исследование кинетики выщелачивания из отработанных контактных масс, с. 84-86, граф. Библиогр.: 5 назв.

Мельников Николай Васильевич. /Горняк. 1909-1980. Некролог/, с. 87-88, портр.

№ 3. 96 с.

Жетесое С.С. Исследование режима работы очистного забоя с применением специального механизированного комплекса для двухзабойной безпотерной выемки мощных пологих угольных пластов, с. 3-8, табл.

Рожков В.Б., Вагнер В.А. Сепарация кускового минерального сырья как процесс распознавания образов, с. 9-15, табл., граф.

Корженевский Л.А., Гулевитская И.А., Илювиева Г.В., Черкасов А.Е. Комплексная переработка висмутсодержащего сырья по сернокислой схеме, с. 16-19, табл. Библиогр.: 5 назв.

Агапова Л.Я., Огородников Ю.И., Пономарева Е.И. Диаграмма E-pH системы As-S-H₂O, с. 20-24, табл., диагр. Библиогр.: 10 назв.

Бейсембаев Б.Б., Катков Ю.А., Городецкий М.И., Кенжалиев Б.К., Алмагамбетов Б.Н., Тынбеков М.И. Испытания кучного выщелачивания медных руд окисленной зоны Актюгайского месторождения, с. 25-29, граф., схем.

Беленький А.М., Грейвер Т.Н., Зверина О.Э. Щелочной способ переработки плазильных пылей шламового производства, с. 30-34, табл., граф., схем.

Ни Л.П., Халяпина О.Б., Соленко Т.В., Рыскина Л.И. Изменение фазового состава глины при нагревании и щелочной обработке, с. 35-40, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Сорокин А.А., Окунев А.И., Хохлов О.И., Ширяев Б.П., Быков В.А. Подготовка никельсодержащих твердых окислителей путем обжига положительных пластин железоникелевых аккумуляторов, с. 41-44, рис., граф. Библиогр.: 5 назв.

Такенов Т.Д., Бородаенко Л.Н., Байсанов С.О., Габдуллин Т.Г. Термодинамически-диаграммный анализ процессов в системе FeO-CaO-Al₂O₃-SiO₂, с. 45-50, ил., схем. Библиогр.: 13 назв.

Холмогоров А.Г., Юркевич Т.Н., Кириллова В.П. Исследование ионообменного извлечения рения и молибдена из азотнокислых растворов, с. 51-55, граф. Библиогр.: 13 назв.

Шнеерсон Я.М., Шнеерсон А.А., Ткаченко Е.П., Фрумина Л.М., Горбунова И.Е., Тараянц И.К. Исследование механизма действия поверхностно-активных веществ при автоклавном окислительном выщелачивании пирротиновых концентратов, с. 56-62, рис., табл. Библиогр.: 11 назв.

Бабин П.Н., Нечистых Г.А., Менжулина Ф.М., Шкарубо З.Г., Геев О.В. Исследование периклазошпинелидных огнеупоров после службы в конвертере АЗФ, с. 63-68, рис., табл.

Жунисов С.Ж. Прочность газшлакосиликатного бетона, с. 69-72, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Родин А.Н., Гришаева Н.Б., Воробьев Л.И., Ткаченко П.П. О возможности использования отходов предприятий цветной металлургии в строительных растворах, с. 73-75, табл.

Сулейменов С.Т., Естемесов З.А., Темиркулов Т.Т., Куатбаев К.К. Бетоны на фосфоршлаковых вяжущих, активизированных комплексными добавками, с. 76-78, граф. Библиогр.: 6 назв.

Жеребко В.Н., Петров А.Н. Организация использования и охраны недр на Соколовско-Сарбайском горнообогатительном комбинате, с. 79-82.

Паршаков А.И. Исследование фосфоритовых агломератов методом дифференциально-термического анализа, с. 83-85, табл., ил.

Слущкий И.З., Цыпкин М.Г., Суляева Н.Г. Использование алюминиево-кремниевого сплава для получения алюминия, с. 86-88, рис., граф.

№ 4. 91 с.

Кожамкулов Д.Т. Определение оптимальной вводимой мощности карьера по площади кровли руды, с. 3-5. Библиогр.: 5 назв.

Хакимжанов Т.Е. Исследование влияния производительности и машинного времени очистного комбайна на метановыделение, с. 6-9, граф.

Казак В.Г., Бельская Н.П., Дубинин В.Г., Смирнова И.С., Красильникова И.Г. Физико-химические исследования концентрата апатитовых руд Новополтавского месторождения, с. 10-13, табл., граф.

Рейзлин А.С. К определению реагентных режимов при флотации руд с разным содержанием металла, с. 14-16, табл. Библиогр.: 5 назв.

Воробьева Э.Л., Сухарников Ю.И., Левинтов Б.Л., Милневский Ю.И. Разработка состава и технологии производства комплексно-легированного высокофосфористого чугуна для тормозных колодок, с. 17-21, рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Дьякова Э.И., Гордеева Г.И., Логвиненко А.Т., Урываева Г.Д. О фазовом составе фосфорных шлаков, с. 22-26, граф., табл. Библиогр.: 17 назв.

Катков Ю.А., Тыныбеков М.И., Алмагамбетов Б.Н., Кенжалиев Б.К., Говядовская О.Ю. Опытнo-промышленные испытания перколяционного выщелачивания свинца из сульфидной руды, с. 27-30, табл.

Леонов В.А., Бугенов Е.С., Гладышев В.П., Садвокасова С.К., Фролов И.В. Исследование процессов шламообразования в электро-термическом производстве фосфора, с. 31-34, граф., табл. Библиогр.: 6 назв.

Ни Л.П., Савченко А.И., Луцкая Л.П. Применение озона для очистки щелочно-алюминатных растворов, с. 35-40, рис., граф., табл. Библиогр.: 10 назв.

Папикян С.Х., Потапов В.И., Тарабрин Г.К., Насекин Б.А. Выщелачивание соединений ванадия из обожженных конверторных шлаков, с. 41-45, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Суркова Т.Ю., Остапенко Т.Д., Зазубин А.И., Шалавина Е.Л. Влияние цинка на процесс цементации галлия галламо́й алюминия, с. 46-48, табл., граф.

Фитерман М.Я., Райзман В.Л., Певзнер И.З. Оптимизация технологического цикла переработки боксита и нефелина в ветви Байера последовательного варианта Байер-спекание, с. 49-54, схем.

Ханамирова А.А., Никогосян Б.В., Симонян А.Н. О растворимости метасиликата двухвалентных элементов в щелочных алюминатных растворах, с. 55-58, табл. Библиогр.: 15 назв.

Ильясов Т.Н., Аяпов У.А. Влияние щелочных соединений на карбонизацию гранулированных шлаков доменного и фосфорного производства, с. 59-63, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Сычев М.М., Сватовская Л.Б., Махамбетова У.К., Куатбаев К.К. Особенности химической активации электротермофосфорных шлаков, с. 64-68, граф., табл. Библиогр.: 12 назв.

Каргажанов З.К. Принципы экономической оценки территориальных сочетаний природных ресурсов, с. 69-75. Библиогр.: 31 назв.

Касимов А.М., Чалый Л.Г., Докучаева Т.Г. Применение ультразвука в процессе выделения соединений ванадия из производственных растворов, с. 76-78, рис., табл., граф.

Родин А.Н., Воробьев Л.И., Ткаченко П.П. Изучение возможности использования стоков магниевых производств в качестве ускорителя твердения бетона, с. 79-81, граф.

Сорокин М.Л., Васкевич А.Д. Об алгоритмах расчета составов равновесных фаз в многокомпонентных системах, с. 82-84, граф.

№ 5. 96 с.

Ашимбаев Т.А. Эффективность производства и рациональное использование сырьевых ресурсов, с. 3-8.

Бектыбаев А.Д. Определение непроизводительных затрат от потерь полезных ископаемых при добыче и переработке, с. 9-13, табл.

Ершов С.И., Молотилова Л.В. Определение убытков от потерь и разубоживания полезного ископаемого при добыче и обоснование эксплуатационных кондиций на балансовые запасы, с. 14-18.

Анашкин В.С., Грачев В.В., Кузнецов С.И. Получение обогащенного ванадиевого шлама из концентрированных аллюминатных растворов, с. 19-23, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Бугенов Е.С., Гладышев В.П., Фролов И.В., Хан Ч., Леонов В.А. Исследование структуры шламов и пылей фосфорного производства, с. 24-27, рис., граф., табл. Библиогр.: 8 назв.

Бурyleв Б.П. Исследование давления насыщенного пара в системе $MnCl_2-BuCl_3$, с. 28-31, граф., табл. Библиогр.: 5 назв.

Ватолин Н.А., Смирнов Л.А., Волкова П.И., Дерябин Ю.А., Довголюк Л.В. Химическая вскрываемость высокотемпературных ванадиевых шлаков, с. 32-35, табл., диагр.

Долгих П.Ф., Остроумова И.Д., Бубнов В.К., Цунваза Х.Ю., Катков Ю.А., Тыныбеков М.И. Математическое моделирование процесса выщелачивания полезных компонентов из кускового рудного материала, с. 36-38, граф.

Мальцев Г.И., Свиридов В.В., Молочников Л.С. Изучение кинетики образования малорастворимых соединений индия с азот- и фосфорсодержащими реагентами, с. 39-43, граф. Библиогр.: II назв.

Суркова Т.Ю., Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Шалавина Е.Л. О кинетике восстановления галлия и цинка галламой алюминия, с. 44-47, табл., граф.

Сухарников Ю.И., Кунаев А.М., Ключников Ю.Ф., Колдобская К.В. Фазовый состав и структура сплавов систем Fe-P и Fe-P-C, легированных Nb, Mo, V, с. 48-52, рис., табл., граф.

Храпунов В.Е., Спивак М.М., Исакова Р.А., Челохсаев Л.С. Кинетика окисления сульфида ртути при пониженном давлении, с. 53-57, граф., табл. Библиогр.: 7 назв.

Киселев И.М., Платонова Л.А. Извлечение полезных компонентов из золы ТЭС, с. 58-61, граф., табл., схем.

Родин А.Н. Активизация шлака производства рафинированного феррохрома в условиях автоклавной обработки, с. 62-65, граф.

Хамзин С.К., Смаилов К.З. Исследование свойств зольных цементов для укрепления грунтов, используемых в дорожном строительстве, с. 66-69, табл.

Хвостенков С.И., Сафонов И.А., Брусницкая Л.М., Гордеева И.С. Влияние длительности хранения бокситового шлама на его вяжущие свойства, с. 70-74, граф., табл.

Черепанова В.Н., Гулевич П.Е. Влияние химических добавок на технологические свойства шлакосодержащих цементных сырьевых смесей, с. 75-78, граф., табл. Библиогр.: 7 назв.

Тимофеев И.А., Жаркова Е.П. Об экономической оценке подземных горных выработок для нужд народного хозяйства, с. 79-83.

Волков Л.В., Цемехман Л.Ш. Зависимость содержания газов от толщины электролитически осажденного никеля, с. 84-85, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Лукьянчиков Н.Н. О критерии эффективности обогащения полезных ископаемых, с. 86-88.

Гладких Ю.П., Помашев О.П. Комплексная оценка влияния физико-механических свойств на устойчивость кровли и бортов камер Орловского месторождения, с. 89. Полный текст статьи (16 с., библиогр. 8 назв.) депонирован в ВИНТИ 3 марта 1980 г. № 795-80. Деп.

Осипова Т.А., Серебрякова Т.Д. Учет реологических свойств закладочного материала при определении давления на искусственный массив, с. 89. Полный текст статьи, ил. депонирован в ВИНТИ 11 марта 1980 г. за № 903-80. Деп.

Музгина В.С. О выборе начала отработки охранных целиков, с. 89. Полный текст статьи (5 с.) депонирован в ВИНТИ 11 марта 1980 г. № 902-80. Деп.

№ 6. 92 с.

Алтаев Ш.А., Тумаков В.А., Кузнецов В.П. К выбору параметров систем подземного выщелачивания руд, с. 3-8.

Богомяков Ю.А., Исаков В.А., Мисюрин А.И. Оптимизация параметров очистных блоков с комплексным учетом полезных компонентов в руде, с. 9-13, табл., ил.

Рогов Е.И. К определению планов оптимальных нагрузок на очистные забой шахт, с. 14-18.

Долгих П.Ф., Остроумова И.Д., Бубнов В.К., Катков Ю.А., Тыныбеков М.И. О получении основных технологических параметров выщелачивания полезных компонентов из кускового рудного материала, с. 19-22, табл., граф.

Кожахметов С.М., Кунаев А.М., Новожилов А.Б., Яковлев В.В., Пак Г.В., Шуровский В.Г., Вихарев И.Г., Михайлова Г.М., Куур В.П. Плавка медных концентратов на белый матт и черновую медь с комплексным использованием ценных составляющих, с. 23-27, табл., схем.

Копылов Н.И., Тогузов М.З., Минкевич С.М. Система $Cu_2S - ZnS - FeO$, с. 28-31, рис., диагр.

Мун А.И., Желудкова Г.В., Казанцева Н.М. Физико химическое исследование гранулированных гидроксидов металлов в процессе их старения, с. 32-35, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Танутров И.Н., Смоленская Е.А. Кинетика и макромеханализм взаимодействий в системе $CaSO_4 - C$, с. 36-42, граф. Библиогр.: 10 назв.

Ханамирова А.А., Ингул Н.И., Апресян Л.П., Талиашвили Б.А., Зограбян А.В., Симонян Б.Н. Обескремнивание натриевых и калиевых алюминатных растворов с добавкой метасиликатов кальция и бария, с. 43-45, табл.

Бабин П.Н., Кулманова Н.К. Испытание магнезиальношпинелидных огнеупоров в производстве оксидов редкоземельных элементов, с. 46-50, табл., граф.

Симонов К.В., Бочаров Л.Д., Бусыгин Б.Д., Савченко Ю.И. О комплексном использовании магнезитового сырья месторождений Саткинской группы, с. 51-54, табл.

Аяпов У.А., Янковская Г.Р., Архабаев С.А., Гензерская Т.М. Активизированный доменно-шлаковый щебень, с. 55-59, рис., табл., граф.

Сайбулатов С.Ж., Соколова С.Е., Носкова В.П. Об использовании зол ТЭС в производстве керамических стеновых материалов, с. 60-64, табл., граф.

Пьячева Г.Е., Белогузова Л.И. Свойства бетонов с заменой кварцевого песка известняковым, с. 65-68, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Беличенко Л.Ф., Чуркин О.Е., Малиновская М.П. Пути уменьшения потерь и улучшения комплексного использования сырья слюдяных месторождений, с. 69-72, табл., граф., схем.

Еремин Ю.П., Толканчинов К. О взаимодействии акустических колебаний с магнитным полем Земли при озвучивании водно-флотационных систем, с. 73-75, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Паршаков А.И. Исследование состава шихты по высоте ванны лабораторной фосфорной печи, с. 76-78, табл., граф.

Хамзин С.К., Смаилов К.З. Исследование свойств гравийных материалов, укрепленных минеральными вяжущими, с. 79-80, табл.

К семидесятилетию члена-корреспондента АН КазССР Л.С.Гецкина. /Металлургия/, с. 81-82, портр.

№ 7. 97 с.

Алтаев Ш.А., Тумаков В.А., Кузнецов В.П., Шкуратов Е.Н., Блеч Л.Э. Оптимальная степень дробления руды для подземного выщелачивания Текелийского рудника, с. 3-7, табл., диагр.

Бектибаев А.Д. Методика выбора эффективной технологии разработки рудных месторождений, с. 8-14, схем.

Каюпов М.А. Выбор оптимального профиля протяженной горизонтальной выработки в мелкослоистом массиве, с. 15-17, схем. Библиогр.: 6 назв.

Мещеряков Г.В. Методика определения свода давления в олоистом массиве при разработке горизонтальных и наклонных месторождений, с. 18-21, рис.

Музгин С.С., Джансугуров С.И., Павличенко В.С., Земсков Б.Н. Дробление горных пород поверхностными разрядами, с. 22-26, граф. Библиогр.: 5 назв.

Сиразутдинов А.М., Жиганов Е.В., Усенов С.И. Целесообразность использования выработанного пространства для складирования

вскрыши на бокситовых карьерах, с. 27-31, табл.

Абрамов А.А. Пути совершенствования технологии обогащения и комплексного использования молибденовых и медно-молибденовых руд, с. 32-40, схем. Библиогр.: 12 назв.

Арещенко В.И., Абрамович Н.Г., Бухман М.А. Исследование и оптимизация вихревых сушильных камер, с. 41-46, рис., схем.

Винаров И.В., Гринберг А.Н., Янкелевич Р.Г., Владимирова О.В., Кириченко Н.П., Михайлова Л.В. О выщелачивании ванадия из катализатора СВД, с. 47-49, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Медведев Г.В., Абишев Д.Н., Альжанов Т.М. О состоянии и путях совершенствования технологии производства электротермического фосфора, с. 50-54, рис., граф. Библиогр.: 8 назв.

Милютин Н.А., Красильникова Т.П., Зиновьева Л.В. Обеспечение высокого уровня проведения НИР на стадии планирования, с. 55-63, табл.

Ни Л.П., Береза Л.В., Медведков Б.Е. Каустификация низкоконцентрированных алюминатных растворов, с. 64-67, табл.

Разумовская Н.Н., Васкевич А.Д., Ванюков А.В., Войтковский Ю.Б., Дитятковский Л.И. Массбауэровское исследование железосиликатных шлаков, с. 68-72, табл., схем. Библиогр.: 11 назв.

Сухарников Ю.И., Ключников Ю.Ф., Галузо В.Н. Изучение состава и структуры продуктов взаимодействия сульфида молибдена с железом и фосфидом железа, с. 73-76, рис.

Аяпов У.А., Ильясов Т.Н. Карбонизация распадающегося феррохромового шлака в присутствии добавок, с. 77-80, табл., диагр. Библиогр.: 8 назв.

Ларичкин Ф.Д., Ларичкина С.Н., Алимбетов У.С. Исследование возможности распределения затрат комплексного производства на основе трудовой теории стоимости, с. 81-88, схем. Библиогр.: 6 назв.

Еремин Ю.П., Шульгина Л.К. Зависимость активирующего МЦ-ультразвукового кондиционирования углеводородных фторреактивов

от продолжительности акусто-кавитационного эмульгирования,
с. 89-91, граф.

№ 8. 97 с.

Алтаев Ш.А., Перов Н.В., Спивая А.А., Эльгудина Г.Л.
Особенности подземного выщелачивания низкопроницаемых блоков,
с. 3-8, граф. Библиогр.: 6 назв.

Кулаков А.Я., Боршаговский А.И., Яковлев Ю.И., Милкин В.А.
Интенсификация разработки мощных залежей Джэзказгана, с. 9-17,
рис.

Сандригайло И.Н. Экономическая оценка на ЭВМ вариантов
разработки месторождений комплексных руд, с. 18-21, граф.

Гак Т.Л., Гуцалюк Т.Г., Байшулаков А.А. О механизме
взаимодействия солей нафтенгидроксамовых кислот и АНП с поверх-
ностью вольфрамита, с. 22-27, диагр.

Байтенов Н.А., Мурзаева Г.В., Кожназарова М.Д., Антоник
В.И. Исследование экибастузской золы и подготовка ее к хло-
рированию, с.28-31, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Бугенов Е.С., Клетушкина О.М. Исследование условий по-
лучения фосфористой кислоты окислением гипофосфит-иона в ще-
лочной среде, с. 32-35, граф. Библиогр.: 8 назв.

Васкевич А.Д., Ванюков А.В., Бруак В.Н., Козлов С.Л.
Термодинамика распределения сопутствующих элементов при
плавке медных руд, с. 36-39. Библиогр.: 8 назв.

Губайдуллин И.Н. Повышение эффективности ванадиевого
производства на Чусовском металлургическом заводе, с. 40-44,
табл., диагр.

Квятковский А.Н., Бобров В.М., Якушин М.В., Ильясов Н.И.,
Абдрахманов Т.М. Конвертирование медных штейнов с использо-
ванием в качестве флюса жидкого отвального шлака, с. 45-49,
табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Бабин П.Н., Менжулина Ф.М., Бирюкова А.А. Влияние MnO_2
на состав и свойства периклазового огнеупора, с. 50-55, табл.,
рис., граф. Библиогр.: 9 назв.

Норкин Б.Ф. Теория управляемой кристаллизации расплавов, с. 56-61, схем. Библиогр.: 11 назв.

Якушев В.К., Демикова Т.В., Юсупова Э.Н., Басина И.В. Служба огнеупоров в печах глиноземного производства, с. 62-66, табл., диагр.

Балмаева Л.М., Рахимов А.Р., Ни Д.П., Байкенов Х.И., Шарипов М.Ш. Переработка вскрышной породы Экибастузского угольного бассейна на глинозем и цемент, с. 67-71, табл., схем. Библиогр.: 5 назв.

Сватовская Л.Б., Сычев М.М., Досмагамбетова Т.С. Активирование твердения цементов некоторыми труднорастворимыми породами и отходами, с. 72-75, табл. Библиогр.: 5 назв.

Волков Л.В., Цемехман А.Ш. Влияние окисления электролитического никеля воздухом на его газонасыщенность, с. 76-78, табл., граф. Библиогр.: 8 назв.

Еремин Ю.П., Шульгина Л.К., Вагина А.Л., Полетаев Э.В., Штерн М.Д. Смещение ККМ в растворе олеата натрия под воздействием МПЦ-ультразвука, с. 79-80, диагр. Библиогр.: 5 назв.

Лукьянчиков Н.Н., Сокова Н.П. Проблемы развития Лисаковского горно-обогатительного комбината, с. 81-83, табл.

Соколовская Л.В., Польшвинный И.Р. Некоторые физико-химические свойства равновесных растворов тиосолей цветных металлов, с. 84-86, граф.

Угримова Л.Е., Исакова Р.А., Сапуков И.А., Амосова К.С., Ткач М.А. Определение металлического края области гомогенности дисульфида молибдена, с. 87. Полный текст статьи (14 с., библиогр. 15 назв.) депонирован в ВИНТИ 13 окт. 1980 г. за № 4753. Деп.

К предстоящему XI Всемирному горному Конгрессу. /Белград, 31 мая-4 июня 1982 г./, с. 88.

№ 9. 95 с.

Алтаев Ш.А., Тумаков В.А., Кузнецов Б.П. К вопросу экономической оценки подземного выщелачивания, с. 4-6.

Карелина И.Н., Салмела Т.А., Койвисто М.Г. Оценка качества слюдяного сырья для обоснования рациональной технологии его обработки, с. 7-11, граф.

Кириченко Т.А., Степанов Н.П., Саменов К.А. Методические основы оценки рационального варианта подготовки днища блока при разработке крутопадающих жильных месторождений, с. 12-16, табл.

Прокушев Г.А., Будаев Ю.В., Стрельникова Р.П., Шкуратов Е.Н., Пилягин Ю.Ф., Блеч Л.Э. Основные направления реконструкции закладочного комплекса на Текелийском руднике, с. 17-20, табл.

Уманец В.Н., Рыженков Н.А., Ермолин Ю.Н. Влияние погрешностей геометризации технологических сортов руды на величину пересортицы и эффективность открытой разработки месторождений, с. 21-25. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

Шаутенов М.Р., Малахов Ю.В., Байшулаков А.А. Использование неомыленной олеиновой кислоты на обогатительной фабрике Хайдарканского ртутного комбината, с. 26-28 табл., схем. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Бабенко Н.Л., Блох М.Ш., Ни Л.П. Определение фтора в щелочных алюминатных растворах с помощью фторидселективного электрода методом "стандартных добавок", с. 29-32, табл., граф.

Бугенов Е.С., Клетушкина О.М. Кинетика окисления гипофосфита натрия в щелочной среде, с. 33-37, граф. Библиогр.: II назв.

Гринман И.Г., Бурибаев Б., Рабинович В.А., О снижении выноса пыли в печах кальцинации глинозема, с. 38-41, граф. Библиогр.: 7 назв.

Квятковский А.И., Бобров В.М., Якушин М.В., Овчинников И.Ф., Лариков В.А. Тепловой баланс процесса конвертирования медных штейнов, с. 42-46, табл.

Пашинкин А.С., Изергин А.А., Амиров Р.А., Малкова А.С., Алиханян А.С. Некоторые вопросы термодинамики тетрасульфида мышьяка и арсенопирита в связи с технологией извлечения мышьяка, с. 47-53, табл., граф. Библиогр.: 18 назв.

Сривалин И.Т., Бурyleва Е.Б., Миpонов В.Л. Давление и состав пара над расплавами системы $CoI_2 - KI$, с. 54-58, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Ханамирова А.А., Симомян Б.Н., Талнашвили Б.А., Зограбян А.В., Ингул Н.И., Апресян Л.П. Обескремнивание смешанных натрий-калиевых алуминатных растворов с добавкой метасиликатов кальция и бария, с. 59-61, табл.

Бабин П.Н., Нечистых Г.А., Шкарубо З.Г., Менжулина Ф.М. Состав и структура плавленолитого магниезальношпинелидного огнеупора, с. 62-65, рис., табл. Библиогр.: 8 назв.

Якушев В.К., Демихова Т.В., Басина И.В. Исследование свойств огнеупорных растворов для кладки вращающихся печей кальцинации глинозема, с. 66-68, табл., граф.

Нуркеев С.С. Оптимизация процесса сернокислотной переработки глиноземсодержащих энергошлаков экибастузских углей, с. 69-73, табл., граф.

Сайбулатов С.Ж., Сулейменов С.Т., Кулбеков М., Нурбатуров К.А. Термографические исследования процессов сушки и обжига золокерамических материалов, с. 74-77, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Дерябин Ю.А., Смирнов Л.А., Романова В.С., Шипицына Э.Р., Волкова П.И. Об оценке качества ванадиевых шлаков, с. 78-80, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Еремин Ю.П., Штерн М.Д., Алифбаева Т.А., Горюцов А.Ф. Влияние МГЦ - ультразвуковой обработки раствора ксантогената на его флотационную активность, с. 81-83, граф. Библиогр.: 5 назв.

Польвянный И.Р., Соколовская Л.В. Равновесные системы тиосолей цветных металлов в сульфидно-щелочных растворах, с. 84-86, диагр.

Курочкин А.Ф., Павлов А.В. К вопросу о растворимости железа в расплавах системы $Cu_2S - FeS$, с. 87. Полностью статья (II с.) деп. в ВИНТИ, № 2406. Деп 29 мая 1981 г.

Лисицын В.Н., Свиденко В.Н. Определение составляющих кон-

тактных напряжений при деформировании упрочняющих тел., с. 87. Полностью статья (9 с.) деп. в ВИНТИ № 2405. Деп. 29 мая 1981 г.

Спивак М.М., Скосырев Н.Т. К методике исследования кинетики окисления сульфидов металлов при пониженном давлении, с. 88. Полностью статья (8 с.) деп. в ВИНТИ, № 2408. Деп. 29 мая 1981 г.

Спивак М.М., Степанова В.В. О термодинамике системы молибден - кальций - сера - углерод - кислород при 850 К в связи с технологией обжига молибденовых концентратов, с. 88. Полностью статья (11 с.) деп. в ВИНТИ, № 2407. Деп. 29 мая 1981 г.

№ 10. 96 с.

Валиев К.З. Влияние охемы отработки месторождения на сроки передачи рекультивированных земель, с. 3-6, рис. Библиогр.: 6 назв.

Прокушев Г.А., Стрельникова Р.П., Шкуратов В.Н., Пилягин Ю.Ф., Блеч Л.Э. Исследование эффекта уплотнения закладочной смеси микронаполнителями, с. 7-10, ил., табл.

Хакимжанов Т.Е., Болгожин С.Ш. Исследование режима работы комбайна, обеспечивающего равномерное метановыделение в лаву, с. 11-16, ил., табл.

Гак Т.Л., Гуцалюк Т.Г., Байшулаков А.А. Технология флотационного извлечения вольфрамита, с. 17-20, ил., табл. Библиогр. 6 назв.

Еремин Ю.П., Резник Я.И. Кинетика изменения флотоактивности при тепловом и акустическом воздействии на водно-флотационные системы, с. 21-25, ил., табл.

Ванюков А.В., Васкевич А.Д., Дитятковский Л.И., Миклин Н.А., Кириллин И.И. Изучение равновесного давления кислорода над шлаками и его влияния на потери цветных металлов, с. 26-31, ил., табл. Библиогр.: 10 назв.

Васильев М.В. Перспективы реконструкции и развития железорудной промышленности Урала, с. 32-37, табл.

Дрикер Б.Н., Простаков С.М., Ремпель С.И. Расчет кинетических параметров процесса кристаллизации сульфата кальция, с. 38-40, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Исакова Р.А., Кожахметов С.М., Редько А.И., Спицин В.А. Масс-спектрометрическое исследование термической диссоциации сульфида таллия, с. 41-46, табл. Библиогр.: 11 назв.

Магрилова А.Х., Казак В.Г., Родин В.И., Зайцев В.А., Дмитриева Т.И. Обесфторивание азотнофосфорных растворов фосфоритов Каратау, с. 47-50, ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Сажин Е.Н., Луганов В.А., Туркеев М.Е., Плахин Г.А., Халемский А.М. Переработка медно-мышьяковых концентратов с предварительным термическим разложением, с. 51-54, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Смирнов Л.А., Дерябин Ю.А., Фугман Г.И., Чекалев Ю.С., Кокареко О.Н. Особенности шлакообразования и качества шлака при деванадации чугуна в конвертере с донным кислородным дутьем, с. 55-58, ил., табл.

Сухарников Ю.И., Башаева Л.А., Кунаев А.М., Альбаев Ж.А., Шмулев С.А. Исследование процесса термической диссоциации железофосфористых сплавов, с. 59-62, ил., табл. Библиогр.: 5 назв.

Якушев В.К., Дюков А.Л., Басина И.В., Плетнева Т.П. Циклические изменения температур на поверхности футеровки вращающихся печей, с. 63-66.

Арестова М.В., Куатбаев К.К., Чернякова С.М. О перспективах использования отходов обогащения сульфидных руд, с. 67-71, ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Сайбулатов С.Ж., Нурбатуров К.А. Исследование кинетики сушки золокерамических стеновых материалов, с. 72-75, ил.

Урываева Г.Д., Логвиненко А.Т., Савойский В.М., Скрипкин Б.К. Минералообразование при гидратации золосиликатных смесей, с. 76-81, ил., табл. Библиогр.: 11 назв.

Ермаков А.А., Шелудько А.В. Осаждение серебра из промвод и отработанных электролитов серебрения диоксидом тиомочевин, с. 82-83, ил.

Нуркеев С.А., Малыбаева Г.О., Романов Л.Г. О кинетике растворения различных форм и соединений оксида алюминия в соляной кислоте, с. 84-86, ил., табл.

Рязов А.А.; Могилениких О.П. Методика определения условий оптимального извлечения пятиоксида ванадия из конвертерных ванадиевых шлаков, с. 87-88, табл.

Польвянный И.Р., Алагузов А.Х. Исследование растворимости молибдена в системе $MoS_3 - Na_2S - H_2O$, с. 89. Полностью статья (6 с.) деп. в ВИНТИ 21 сент. 1980 г. № 3780-80. Деп.

№ II. 96 с.

Валиев К.З. Экономико - математическая модель выбора рациональных схем обработки и рекультивации месторождений нерудных строительных материалов, с. 3-9, диагр., схем.

Макаров Б.П., Тусупбаев М.Д., Шарыгин И.А. О динамической устойчивости буровых штанг при случайных воздействиях, с. 10-14, граф.

Урумов Т.М., Жукович И.Е., Тимухин А.П. Об определении эффективности и надежности камерных систем разработки на Джебганских рудниках, с. 15-20, табл., граф. Библиогр.: II назв.

Яшина Г.М., Смоленская Е.А. Изучение состояния поверхности сульфидных минералов при их поляризации в растворах извести электрохимическими методами, с. 21-26, граф. Библиогр.: 6 назв.

Акбердин А.А., Ким В.А., Куликов И.С., Николай Э.И. Взаимосвязь между физическими свойствами шлаков и равновесным содержанием кремния в металле, с. 27-30, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Байсанов С.О., Габдуллин Т.Г., Такенов Т.Д., Букетов Е.А. Об эффективности выплавки силикомарганца с использованием глиноземсодержащих материалов, с. 31-34. Библиогр.: 9 назв.

Байтенов Н.А., Мачкаров Е.И., Бикашев Г.К. Хлорирование минеральных отходов углей Экибагузского месторождения, с. 35-38, табл.

Бейсембаев Б.Т., Бугенов Е.С. Оптимизация процесса извлечения мышьяка из щелочных растворов восстановлением формалином, с. 39-43, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Ермаков А.А., Маван С.Ю. Извлечение германия (IV) из производственных растворов гидрооксидом железа (III), с. 44-46, табл. Библиогр.: 8 назв.

Кожахметов С.М., Гришанина Н.С., Квятковский С.А. Окисление расплавленного сульфида железа парами воды и кислородом газовой фазы, с. 47-50, табл., диагр. Библиогр.: 7 назв.

Мозговых Г.Я., Нуркеев С.С., Романов Л.Г. Растворимость сульфата алюминия в сернокислых растворах в присутствии закисного сульфата железа, с. 51-53, табл.

Нургалиев Д.Н., Есютин В.С., Терлимбаев М.А. Очистка черного оцинка дистилляцией в вакуумном аппарате непрерывного действия, с. 54-58, рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Сагадиева А.К., Махметов М.Ж. Получение арсенатов титана и их устойчивость в водных растворах, с. 59-62, табл., диагр. Библиогр.: 9 назв.

Паньков В.А., Кожевников Г.Н., Жучков В.И., Лукин С.В., Парфенов А.А. Получение барийсодержащих сплавов из баритовых руд, с. 63-67, табл., граф.

Пономарева Е.И., Огородников Ю.И., Канимов К.К. Электрохимическое окисление труднорастворимых сульфидов, с. 68-71, граф.

Акишев А.Х., Бабян П.Н. Пористые периклазовые огнеупоры из гранул слоистой структуры, с. 72-77, табл., граф., рис. Библиогр.: 5 назв.

Бусыгин Б.Д., Симонов К.Б., Бочаров Л.Д. Об использовании вскрышных пород месторождений магнезита Саткинской группы на Южном Урале, с. 78-81, табл.

Сулейменов Ж.Т., Жугинисов М.Т. Синтез стекол на основе промышленных отходов, с. 82-84, табл., диагр.

Маркова С.В., Кислова А.С., Ключников Ю.Ф. Спектрографическое определение содержания ванадия в продуктах глиноземного производства, с. 85-86.

Хантургаева Г.И., Никифоров К.А., Мохосоев В.М., Хурхесова Г.А. Исследование пирометаллургического обогащения руд озерного месторождения, с. 87-89, табл., диагр.

Мачкасов Е.И., Байтенов Н.А., Мухтыбаев Х.Г. Огнеупорная смесь для соединения кварцевых брусьев, с. 90. Полный текст статьи (5 с.) депонирован в ВИНТИ 22 апр. 1981 г. № 1824.Деп.

Соколовская Л.В., Полювянный И.Р. Изотермы растворимости в системах $\text{Na}_3\text{SbS}_3 - \text{Na}_2\text{S} - \text{H}_2\text{O}$ и $\text{Na}_3\text{SbS}_4 - \text{Na}_2\text{S} - \text{H}_2\text{O}$, с.90. Полный текст статьи (12 с., библиогр. 5 назв.) депонирован в ВИНТИ 6 февраля 1981 г. за № 924-81. Деп.

№ 12. 96 с.

Алтаев Ш.А., Перов Н.В., Спивак А.А., Эльгудина Г.Л. Особенности подземного выщелачивания цветных металлов с принудительным окислением рудных минералов, с. 3-7, граф.

Макаров Б.П., Тусупбаев М.Д., Шарыгин И.А. Влияние технологических неправильностей на устойчивость буровых штанг, с. 8-12, граф. Библиогр.: 5 назв.

Бикашев Г.К., Байтенов Н.А., Мачкасов Е.И., Терликбаева А.Ж. Магнетермическое восстановление хлорида алюминия, с. 13-16, граф., табл. Библиогр.: 7 назв.

Бугенов Е.С., Бейсембаев Б.Т., Каталитическое восстановление арсенат-ионов формалином, с. 17-21, граф. Библиогр.: 6 назв.

Дриккер Б.Н., Простаков С.М., Ремпель С.И., Бакуленко В.А., Самборский И.В. Влияние комплексонов на кристаллизацию сульфата кальция, с. 22-25, граф., табл. Библиогр.: 5 назв.

Ермаков А.А., Евсегнеев В.А., Желудько А.В., Малан С.Ю.
Извлечение германия из отработанных абразивных материалов, с.26-28, граф. Библиогр.: 8 назв.

Мун А.И., Казанцева Н.М., Желудкова Г.В. Влияние условий старения на содержание воды в гранулированных гидроксидах металлов, с. 29-32, граф., табл. Библиогр.: 9 назв.

Сафарян М.А., Габриелян Р.С., Манучарян М.С., Сафарян А.М.
Выщелачивание алуминатных спеков в пенокипящем аппарате с одновременной промывкой шлама, с. 33-36, граф., схем. Библиогр.: 5 назв.

Зеленский В.П., Музычук В.Д. Использование отходов обогащения карагандинских углей в качестве вторичного сырья, с. 37-41, табл., граф.

Насекан Ю.П., Иванов А.И., Резниченко Е.И. Исследование некоторых свойств шихт на основе осадков водопроводных станций, с. 42-45, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Додис Г.М., Бабин П.Н., Якушев В.К. Влияние структуры на шлакоустойчивость огнеупоров, с. 46-49, рис., табл.

Борщевский Н.А., Копин М.А., Прасолов Е.В. Пути совершенствования горных работ на КМА, с. 50-53, схем.

Жансеитов Ш.Ф. Обоснование уровня комплексности использования минерального сырья, с. 54-58, табл.

Туркебаев Э.А., Шалабаев С.А., Штифанов П.И. О разработке и внедрении ускоренной геолого-экономической оценки месторождений нефти и газа, с. 59-64.

Бабенко А.М. Возможности применения отработанной серной кислоты для получения простого суперфосфата, с. 65-66, табл. Библиогр.: 7 назв.

Горохова Л.Г., Махметов М.Ж., Жакупова Р.Ж. Возможность связывания мышьяка в термостойкие арсенаты магния при окислительно-возгонном обжиге медеэлектролитных шламов, с. 67-69, граф.

Кригун А.В., Катков И.А., Менжулин Ю.Н., Козлов А.И.
Электродное получение цинк-железистого сплава, с. 70-71,
граф.

Паколкин В.О., Ращупкин Г.В., Дрейпа В.Ф. Сорбция ионов
селена (IV) аннионами и гидроксидом циркония, с. 72-75, граф.,
схем. Библиогр.: 9 назв.

Сулейменов С.Т., Косаев Б.Б., Сулейменов Ж.Т. Зависимость
кристаллизационных свойств стекол на основе фосфорных сплавов
от некоторых инициаторов, с. 76-78, табл., граф.

Тлеугабдулов С.М., Азнабаев Д.А., Берман Е.Ф. Влияние по-
догрева шихты на эффективность спекания агломерата из фосфори-
тов Карагай, с. 79-81, табл.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ
ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АКАДЕМИИ НАУК
КАЗАХСКОЙ ССР

3. НАУКА Советского Казахстана. 1920 - 1980. Ред. коллегия:
А.М.Кунаев (гл. ред.), Б.А. Тулепбаев, В.А.Ахметов, Т.Б.Даркан-
баев, Ж.С.Брманов, О.А.Жауртыков, Б.А.Жубанов. Алма-Ата, "Наука",
1981, 299 с., ил.; 1 л. портр. (АН КазССР. 60 лет КазССР и Ком-
партии Казахстана).

Предисловие, с. 5-7.

Кунаев А.М. Достижения и перспективы развития науки Совет-
ского Казахстана, с. 8-17, ил.

Катаев Т.К. Научные исследования в системе высшего образо-
вания Казахстана, с. 18-26. Библиогр. в подстроч. примеч. (6 назв.)

Тулепбаев Б.А. Марксистско-ленинская теория и развитие об-
щественных наук в Казахстане, с. 27-36. Библиогр. в подстроч. при-
меч. (6 назв.)

Балахметов К. Развитие народного образования и педагогиче-
ской науки в Казахстане, с. 37-44. Библиогр. в подстроч. примеч.
(5 назв.)

Гвоздев Е.В. Биологическая наука республики за 60 лет, с. 45-51.

Ахметов А.Р. Основные аспекты развития историко-партийной науки в Казахстане, с. 52-56.

Надиоров Н.К. Участие ученых Казахстана в комплексных программах научных исследований, с. 57-64, ил.

Жаутыков О.А. Основные направления математических исследований в Казахстане, с. 65-71.

Султангазин У.М. О развитии вычислительной и прикладной математики в Казахстане, с. 72-76.

Омаров Т.Б. Научные исследования в области астрономии, с. 77-80.

Часников И.Я. Развитие физики высоких энергий в Казахстане, с. 81-85.

Рудина М.П. Изучение ионосферы и солнечно-земных связей радиофизическими методами, с. 86-92.

Абдулин А.А. Достижения геологической науки, с. 93-100.

Ахмедсафин У.М. Успехи гидрогеологической науки, с. 101-107.

Болгожин Ш.А.-Г. Эффективность научных исследований в горнодобывающей промышленности, с. 108-114.

Токмагамбетов Г.А. Географическая наука в Казахстане : итоги и задачи, с. 115-123.

Жубанов Б.А. Пути развития химической и металлургической науки в Казахстане, с. 124-132.

Сокольский Д.В. Достижения в области катализа, с. 133-137.

Ни Л.П. Основные направления исследований Института металлургии и обогащения, с. 138-143.

Абишев П.Н. Химико-металлургическая наука и комплексное развитие экономики Центрального Казахстана, с. 144-150.

Даиров М.Д., Калачева В.Г., Котова А.В. Достижения химической науки в освоении природных ресурсов Западного Казахстана, с. 151-157.

Суворов Б.В. Исследования в области органической химии и химии высокомолекулярных соединений, с. 158-162.

Бектуров А.Б., Шелудяков Л.Н., Серазетдинов Д.З. Развитие химии и технологии минеральных удобрений и неорганических материалов, с. 163-167.

Дарканбаев Т.Б. Развитие биохимии в Казахстане, с. 168-175.

Быков Б.А. Итоги ботанических исследований в Казахстане, с. 176-179.

Базанова Н.У. Достижения физиологической науки, с. 180-184.

Баклемишев Н.Д. Комплексные исследования республиканской Академии наук и Министерства здравоохранения КазССР в области первичной медицины, с. 185-190.

Мухамедгалиев Ф.М. Успехи генетики и селекции животных, с. 191-195.

Боровский В.М. Развитие почвоведения в Казахстане, с. 196-200.

Илялетдинов А.Н. Исследования в области микробиологии и вирусологии, с. 201-208.

Байтулин И.О. Интродукция растений в Казахстане, с. 209-216.

Ахметов З.А. Некоторые итоги и перспективы развития литературоведения в Казахстане, с. 217-224.

Нусупбеков А.Н. Основные направления развития исторической науки в Казахстане, с. 225-232. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Ашимбаев Т.А. Экономическая наука Казахстана: итоги и перспективы, с. 233-238.

Абдильдин Э.М. Основные направления развития философской науки, с. 239-248. Библиогр. в подстроч. примеч. (26 назв.).

Кайдаров А.Т. Основные этапы развития казахстанской лингвистической науки, с. 249-255.

Баймаханов М.Т. Достижения и перспективы развития правовой науки, с. 256-264. Библиогр. в подстроч. примеч. (23 назв.).

Сулейменов Р.Б. Исторический опыт культурной революции в Казахстане, с. 265-271. Библиогр. в подстроч. примеч. (9 назв.).

Ахмедова Н.Б. Развитие системы информационно-библиотечного обеспечения научных исследований АН КазССР, с. 272-276.

Маляр И.И. Основные направления издания научной литературы в Казахстане, с. 277-283. Библиогр. в подстроч. примеч. (8 назв.).

Хроника важнейших событий из истории Академии наук Казахской ССР (1920-1980 гг.), с. 284-297.

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 .

4. ОБЩЕСТВЕННЫЕ науки. Реф. сборник. Советская литература. Вып. 8-9. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова, Алма-Ата, "Наука", 1981. (АН КазССР. Отд. науч. информ. по обществ. наукам).

Вып. 8. 1981. 92 с. Авт. реф.: Б.М.Суликов, С.К.Джарылгасова, Г.Е.Курганбаева, Д.М.Костина, Б.С.Сабырбаев, Х.К.Ордатаева, М.А.Котова, Р.М.Аксубаева, К.Д.Таужанова, К.А.Махмутова.

Вып. 9. 1981. 63 с. Авт. реф.: М.А.Котова, Д.М.Костина, Г.Е.Курганбаева, С.К.Джарылгасова, Б.С.Сабырбаев, Х.К.Ордатаева, Р.М.Аксубаева, К.Махмутова, К.Д.Таужанова.

5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ науки в Казахстане. Аннотир. библиогр. указ. Вып. II-IV. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, "Наука", 1981. (АН КазССР. Отд. науч. информ. по обществ. наукам).

Вып. II. 1981. 57 с. Сост.: Р.М.Аксубаева, С.К.Джарылгасова, Д.М.Костина, Г.Е.Курганбаева, Р.А.Махмутова, Х.К.Ордатаева, Б.С.Сабырбаев, К.Д.Сабырбаев, К.Д.Таужанова, В.И.Толмачев.

Вып. 12. 1981. 48 с. Сост.: Р.М.Аксубаева, С.К.Джарылгасова, М.А.Котова, Г.Е.Курганбаева, К.А.Махмутова, Б.С.Сабырбаев, К.Д.Таужанова.

Вып. 13. 1981. 59 с. Сост. 1-ой ч.: Р.М.Аксубаева, С.К.Джарылгасова, М.А.Котова, Г.Е.Курганбаева, К.А.Махмутова, Х.К.Ордатаева, Б.С.Сабырбаев, К.Д.Таужанова.

Сост. 2-ой ч. С.К.Джарылгасова.

Вып. 14. 1981. 41 с. Сост.: Р.М.Аксубаева, С.К.Джарылгасова, М.А.Котова, Г.Е.Курганбаева, Х.К.Ордатаева, Б.С.Сабырбаев, К.Д.Таужанова.

С о в е т п о и з у ч е н и ю
п р о и з в о д и т е л ь н ы х с и л

6. ЕГОРОВ О.И., КУВАНЫШЕВ А.К. Развитие нефтедобывающей промышленности Казахстана. Отв. ред. У.Б.Баймуратов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 188 с., табл. (АН КазССР. Совет по изуч. производит. сил Казахстана).

7. ОХРАНА природы и рациональное использование ее ресурсов. Отв. ред.: А.Н.Еренов, Н.Ж.Жалгасов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 116 с., табл. схем. (АН КазССР. Науч. совет по пробл. "Охрана природы и рациональное использование ее ресурсов". Совет по изуч. производит. сил).

Предисловие, с. 3-4.

Еренов А.Е. Задачи комплексных исследований правовых проблем рационального природопользования и охраны окружающей среды, с. 5-14.

Мухитдинов Н.Б. Проблемы правовой охраны недр, с. 14-35. Библиогр. в подстроч. примеч. (16 назв.).

Сахипов М.С. Лесной кодекс Казахской ССР и правовая охрана лесов, с. 35-45. Библиогр. в подстроч. примеч. (11 назв.).

Константиниди С.С. Право государственной собственности на животный мир, с. 45-53.

Ильяшенко Л.В. Некоторые пути совершенствования мер юридической ответственности в области охраны природы, с.53-62. Библиогр. в подстроч. примеч. (14 назв.).

Алтаев Ш.А. Вопросы комплексного использования минерального сырья, связанные с охраной окружающей среды, с. 63-68.

Жалгасов Н.Ж., Скрипченко Л.Н., Спатаев А.Н., Лазаренко А.Ю. Повышение уровня рационального и комплексного использования минерального сырья Казахстана, с. 68-79.

Ахмедсафин У.М., Шлыгина В.Ф. Научные исследования в области рационального использования и охраны подземных вод Казахстана, с. 79-95, схем. Библиогр.: 39 назв.

Сиразутдинов А.М., Мазурина З.П., Жиганов Е.В. К вопросу о введении эксплуатационных кондиций на руды цветных металлов, с. 96-109, табл., граф., схем.

8. ПРИРОДНЫЕ ресурсы современного Приаралья. Отв. ред. Е.В.Гвоздев. Ред. коллегия: В.М.Боровский, С.К.Кавюпов, Т.А.Кенесарин, В.А.Корниенко, А.С.Малиновская. Алма-Ата, "Наука", 1981. 124 с., ил., табл., схем. (АН КазССР. Совет по изуч. производ. сил Казахстана).

Ахмедсафин У.М., Сыдыков Ж.С., Джакелов А.К., Порядин В.И., Брежнев Н.Е., Поломошнова М.Г., Мирзоев Н.Э. Изменение подземного водного и гидрохимического стока в бассейне Арала и водно-солевого притока в Аральское море, с.3-26, табл., схем.

Омаров Т.Р. Современное состояние озер дельты Сырдарьи, с. 27-35.

Губа И.С., Андреев Н.И., Андреева С.Н., Лим Р.М., Маркова Е.Л. Оценка влияния водохозяйственных мероприятий в бассейне Аральского моря на его режим, с. 36-51, рис., табл. Библиогр.: 16 назв.

Андреев Н.И., Андреева С.И., Гошкадера В.А., Колосова Т.А., Лим Р.М., Маркова Е.Л. Гидрофауна осолоненных участков Аральского моря, с. 52-62, рис., табл. Библиогр.: 22 назв.

Еримбетов С.А., Худайбергенов Э.Б. Современное состояние растительных ресурсов в дельте Сырдарьи, с. 63-77, табл. Библиогр.: 12 назв.

Досжанов Т.Н., Сматав Ж.С., Кенжебаев Ж.К. Изменение видового состава и удельная численность кровососущих двукрылых Восточного Приаралья, с. 78-81, табл. Библиогр.: 7 назв.

Лим Р.М., Малиновская А.С., Нилов В.И. Отношение черноморских камбал-глоссы и калкана на ранних стадиях развития к аральской воде различной солености, с. 82-88, табл.

Нилов В.И. Выживаемость черноморских гаммарусов в аральской воде различной солености, с. 89-92, табл.

Нилов В.И. Развитие икры черноморского лобана в аральской воде различной солености, с. 93-96, табл. Библиогр.: 5 назв.

Гельдыева Г.В., Николаева С.М. Ландшафты Восточного Приаралья, с. 97-105, табл., схем.

Веселова Л.К., Будникова Т.И. Геолого-геоморфологическая основа дифференциации ландшафтов Восточного Приаралья, с. 106-117, рис., схем. Библиогр.: 6 назв.

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

9. НАЙЛЯ УРАЗГУЛОВНА БАЗАНОВА. /Биобиблиография/. Гл. ред. Б.А.Тулепбаев. Отв. ред.: Т.Б.Дарқанбаев, К.Т.Ташенов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 56 с.; 1 л. портр. (АН КазССР. /ЦНБ/. Материалы к биобиблиографии ученых Казахстана). Сост.: С.Б.Исабекова, Ш.Н.Кульбаева, Г.Ж.Сарсенбаева. На рус. и каз.яз.

10. АБИКЕН БЕКТУРОВИЧ БЕКТУРОВ. /Биобиблиография/. Гл. ред. Б.А.Тулепбаев. Отв. ред. Б.А.Жубанов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 96 с.; 1 л. портр. (АН КазССР /ЦНБ/. Материалы к биобиблиографии ученых Казахстана). Сост.: Р.С.Ержанова, В.И.Литвиненко, Ш.Н.Кульбаева. На рус. и каз.яз.

11. БИБЛИОГРАФИЯ издания Академии наук Казахской ССР. 1979. Библиогр. ред. Э.И.Иванчиковой. Отв. ред. Н.Б.Ахмедова. Алма-Ата, 1981. 369 с. (АН КазССР. ЦНБ). Сост.: Н.О.Дьярылкапова, Т.В.Вдовухина.

12. ОРЫНБЕК АХМЕТБЕКОВИЧ ЖАУТЫКОВ. /Биобиблиография/. Гл. ред. Б.А.Тулесбаев. Отв. ред.: У.М.Султыгазин, Е.И.Ким. Алма-Ата, "Наука", 1981. 52 с. (АН КазССР. /ЦНБ/. Материалы к биобиблиографии ученых Казахстана). Сост.: С.Н.Харин, И.Б.Байсакалов, Ш.Н.Кульбаева.

13. ФАЗУЛ МУХАМЕДГАЛИЕВИЧ МУХАМЕДГАЛИЕВ. /Биобиблиография/. Гл. ред. Б.А.Тулесбаев. Отв. ред. Т.Б.Дарқанбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 56 с.; 1 л. портр. (АН КазССР. /ЦНБ/. Материалы к биобиблиографии ученых Казахстана). Сост.: Е.Е.Иртаев, Ш.Н.Кульбаева, Г.Ж.Сарсенбаева. На рус. и каз. яз.

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.

14. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия физико-математическая. Алма-Ата, "Наука", 1981. № 1-6.

№ 1. 89 с.

Бидайбеков Е.И. О некоторых обратных задачах для линейных дифференциальных уравнений, с. 1-7. Библиогр.: 5 назв.

Бектурсунов У. Удар конусом по мембране при конечных перемещениях, с. 7-11. Библиогр.: 6 назв.

Воскресенский Е.В. Об асимптотической устойчивости состояния равновесия квазилинейных систем дифференциальных уравнений, с. 12-17.

Ержанов Ж.С., Егоров А.К., Жантаев Ж.Ш. Устойчивость вязко-пластического течения несомой слоистой среды, с. 17-23, рис., граф. Библиогр.: 9 назв.

Касымов К.А. Об оценках решений линейных сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка, с. 24-31.

Скрипник В.П. Вырожденные линейные дифференциальные уравнения, с. 32-36.

Смышляева Л.Г., Васильева Т.Г. Оптимальная оценка предсказания в случае возмущений первого порядка, с. 36-41.

Султангазин У.М., Рахимбердиев М.И. Об устойчивости положения равновесия дискретного уравнения Больцмана, с. 42-46.

Умбетжанов Д.У. Исследование почти-многопериодических решений гиперболических систем путем приведения к каноническому виду, с. 46-51.

Хисамиев Н.Г. Критерий конструктивизируемости прямой суммы циклических R-групп, с. 51-55.

Айкинов М.К. Оценка решений и времени переходного процесса управляемых систем, с. 56-59.

Баврин И.И. Операторы и обобщенные интегральные формулы Коши, Шварца и Пуассона, с. 60-62.

Бияров Т. Об эквивалентности частотных теорем В.А.Якубовича и В.М.Полова в некоторой вариационной задаче, с. 63-64.

Жубаев Н.Ж., Сарсенов Б.Ш. К распространению одномерных упругопластических волн сжатия-сдвига в мягком грунте, с.64-67, граф.

Карымсаков К.У. К исследованию динамического напряженного состояния упруго-вязкопластической тонкой пластины при двухосном нагружении, с. 68-71, граф.

Койшанбаев М.К., Тлеукунов С.К. К отражению SH-волн от неоднородного полупространства; с. 72-75, граф.

Куницын А.М., Ташимов Л. О неустойчивости периодического движения многомерной системы в одном случае внутреннего резонанса, с. 75-77.

Масанов Ж.К., Аубакиров С.Б. О расчете области ослабления вблизи штрека в неоднородно-слоистом массиве, с. 77-81, рис. Библиогр.: 5 назв.

Тэн В.Д. \mathfrak{r} -радикальные расширения алгебр, с. 81-83.

Иванов К.С., Тулешев К.Т. Аналитический синтез шестизвенных механизмов, с. 84. Полностью статья (29 с.) депонирована в ВИНТИ, № 3439-80. Деп. от 5 авг. 1980 г.

Краснов Я.А. Ветвящие решения уравнения Лапласа и теплопроводности, с.84. Полностью статья (24 с.) депонирована в ВИНТИ, № 3438-80. Деп. от 5 авг. 1980 г.

Ескалиев М.Е. К расчету упругопластических перемещений анизотропного тела вблизи протяженной полости, с. 84. Полностью статья (13 с.) депонирована в ВИНТИ.

№ 2. 95 с.

Ковригин О.Д. Идентификация новых изотопов в реакциях с заряженными частицами на ускорителе У-150, с. 1-9, табл., схем. Библиогр.: 19 назв.

Лёвшин Е.Б., Фурса А.Д. Эйкональное приближение в теории реакций с перестройкой ядра, с. 9-22, граф. Библиогр.: 14 назв.

Горюнов О.Ю., Маковска-Жешутко М.Г., Немец О.Ф., Рудчик А.Т., Степаненко В.А., Лапченко С.Ю. Исследование дифференциальных сечений (d, Li) - реакций на ядрах ^{13}C , с. 22-28, табл., граф., схем. Библиогр.: 11 назв.

Копытин И.В., Жеребцов В.Д. Оболочечная структура β -распадной силовой функции нейтронно-избыточных ядер и вероятность вылета нейтрона, с. 29-36, табл., диагр. Библиогр.: 15 назв.

Виноградов В.М., Григорьев Е.П., Золотавин А.В., Сергеев В.О. Распад ^{160}Tm и свойства состояний с отрицательной четностью в ^{160}Dy , с. 36-42, табл., схем. Библиогр.: 12 назв.

Сафин М.Я. Зарядовые форм-факторы со степенной асимптотикой в упругом рассеянии электронов легкими ядрами, с. 42-48, табл., граф. Библиогр.: 15 назв.

Грузинцев Е.Н., Иткин М.Г., Околович В.Н., Русанов А.Я., Толстиков В.Н. Изотопическая зависимость энергетических и массовых характеристик осколков при делении изотопов свинца α -частицами, с. 43-51, табл., схем. Библиогр.: 9 назв.

Иркегулов А.Ш., Уразаков Э.И., Швачка А.Б. Расчет излучения модулированного сгустка частиц с азимутальным током, движущегося в неоднородном цилиндрическом канале, с. 51-54, рис.

Боос Э.Г., Санько Л.А., Мухордова Т.И., Шарапов К.В. Анализ корреляций между компонентами импульса пионов, вылетающих назад в лабораторной системе координат, с. 55-57, диагр. Библиогр.: 6 назв.

Ильин А.М., Ибрагимов Ш.Ш., Зашквара В.В., Ткаченко Е.А. Оже-анализ поверхности разрушения аустенитной стали 12X18H10T, с. 58-59, табл., диагр. Библиогр.: 5 назв.

Досмаганбетов Т., Жетбаев А.К. Исследования внутренних кристаллических полей с помощью мёссбауэровского рассеяния, с. 60-65, табл., граф. Библиогр.: 14 назв.

Чормонов Т.Х., Троицкий О.А., Калымбетов П.У. Влияние дислокации леса на величину электронно-пластического эффекта в облучаемых кристаллах цинка, с. 65-68, рис., граф.

Бекмухамбетов Е.С., Даукеев Д.К., Жотабаев Ж.Р., Реутов В.Ф. Закономерности внедрения и миграции некоторых продуктов деления в материалах в зависимости от дозы облучения осколками деления, с. 68-72, рис., диагр. Библиогр.: 7 назв.

Болотов Б.М., Пивоваров С.П., Поляков А.А., Сеньшин С.П. Форма линии ЯМР в облученных металлах, с. 72-75, граф.

Косов Н.Д., Кульжанов Д.У., Жаврин Ю.И. Эффективные коэффициенты диффузии некоторых трехкомпонентных газовых смесей в среднеобъемной и среднемассовой системах отсчета, с. 76-80,

табл., схем. Библиогр.: 9 назв.

Бабаян Р.Р., Самсонов В.А. Автогенераторный усилитель малых токов с автоматическим выбором предела измерений, с. 80-84, схем.

Кочетков В.Л. Научные работы ИЯФ АН КазССР, рекомендуемые для внедрения в народное хозяйство. Ч.3., с. 85-87.

Интеграторы тока для определения дозы облучения заряженными частицами, с. 87, рис. Авт. разработки: Д.А.Аксенов, С.П. Сеньшин.

Добанов Е.В., Лян Б.Н., Самарцев П.С., Ташимов М.А. Структура многомашинного вычислительного комплекса ИФВЭ АН КазССР, с. 88-90, схем. Библиогр.: 10 назв.

Деникаев Р.З. Новые разработки Института физики высоких энергий АН КазССР, с. 90-91.

Кирсанов В.В. Второе Всесоюзное совещание по радиационным дефектам в металлах /Алма-Ата, 16-18 июня 1980 г./, с. 92.

№ 3. 96 с.

Жаутыков О.А. К выходу в свет 100-го номера журнала /"Известия АН КазССР. Серия физико-математическая"/, с. 1-2.

Гарагаш И.А. О внутренней неустойчивости материалов с деструкционной пластичностью, с. 2-7, граф. Библиогр.: 8 назв.

Ержанов Ж.С., Баймухаметов А.А. О природе трехосности фигуры Земли, с. 7-13, табл.

Майгарин Б.Ж. Необходимые и достаточные условия абсолютной устойчивости управляемых систем, с. 13-17. Библиогр.: 5 назв.

Синяев А.Я., Наурзбаев Ж. Об одной формуле, встречающейся в задачах продолжения поля, с. 18-22.

Смышляев П.П. Оптимизация нагрева сильно-вязкой теплопроводной среды, с. 22-26.

Стрижах Т.Г. Об устойчивости решений некоторых гамильтоновых систем, с. 26-32. Библиогр.: 8 назв.

Уразбаев Б.М. Об одном классе специальных абелевых полей, с. 33-38. Библиогр.: 10 назв.

Шарипов Ш.Р., Хусанов Б., Мамашев С.Х. О некоторых вопросах траекторий N -мерной обобщенно-однородной дифференциальной системы, с. 38-43. Библиогр.: 11 назв.

Айсагалиев С.А., Онайбаев К. Оптимальность и абсолютная устойчивость регулируемых систем, с. 44-48.

Аманова Т.Т. О делимости одного дифференциального оператора, с. 48-51. Библиогр.: 9 назв.

Булекбаев А.Б., Фураева И.И. Влияние неизотермичности на аэродинамику потока и распределение твердой фазы, с. 51-54, граф.

Воеводина Л.П. Движение вращающегося цилиндра переменной массы, когда реактивная сила дает изменение только угловой скорости вращения, с. 54-58.

Есмаганбетов М.Г. О конструктивной характеристике элементов пространства $Lp/O, 2\pi/$, с. 58-61. Библиогр.: 7 назв.

Джакупов К.Б. Метод численного решения уравнений Навье-Стокса в переменных скорость - давление, с. 62-66.

Жуматов С.С. Абсолютная устойчивость программного многообразия в простейшем критическом случае, с. 66-70.

Исраилов С.В. Существование решения сингулярной задачи Коши - Николетти для бесконечных систем обыкновенных дифференциальных уравнений, с. 70-74. Библиогр.: 5 назв.

Лукьянов А.Т., Серовайский С.Я. Решение нелинейных оптимизационных задач с помощью вариационных неравенств, с. 74-77.

Мынбаев К.Т. К теоремам вложения и компактности для анизотропных пространств Соболева с весом, с. 77-79.

Стрижак Т.Г. Исследование движений сферического маятника с колеблющейся точкой подвеса, с. 79-81.

Стрижак Т.Г. Минимаксный признак устойчивости колебаний нестационарных механических систем, с. 81-85, реч. Библиогр.: 6 назв.

Есеева М.Ж. О скорости сходимости решения параболической аппроксимации для уравнений фильтрации трехфазной несжимаемой жидкости, с.86. Полностью статья (7 с.) депонирована в ВИНТИ № 4649-80, деп. от 3 нояб. 1980 г.

Жаркынбаев С. Двухуровневая дифференциально-разностная игра (кооперативный вариант), с. 86. Полностью статья (25 с.) депонирована в ВИНТИ № 5319-80, деп. от 17 дек. 1980 г.

Каюпов М.А. Применение метода граничного элемента для оценки возможных зон разрушения слоистого массива вокруг подземной полости, с. 86-87. Полностью статья (11 с.) депонирована в ВИНТИ № 314-81, деп. от 27 янв. 1981 г.

Нурекенов Т.К. О непрерывности и полной непрерывности одного класса нелинейных интегральных операторов Урысона, с. 87. Полностью статья (20 с.) депонирована в ВИНТИ № 271-81, деп. от 22 янв. 1981 г.

Тлеукаенов С.К. К теории распространения сейсмических волн через тектонический разлом. [И.2., с. 87.] Полностью статья (10 с.) депонирована в ВИНТИ № 727-81, деп. от 17 февр. 1981 г.

№ 4. 80 с.

Заварзина В.П., Сергеев В.А., Степанов А.В. Неэikonальные эффекты в сечениях взаимодействий пионов и каонов с ядрами, с. 1-10, граф., табл., Библиогр.: 18 назв.

Черкасов А.С. Об информативности спектров продуктов прямых трехчастичных распадов состояний гигантских резонансов у легких ядер, с. 10-15, граф. Библиогр.: 6 назв.

Назирова М.Т. Функции распределения поляризованных партонов в квантовой хромодинамике, с. 15-19, граф. Библиогр.: 12 назв.

Иткин М.Г., Каменев И.А., Мульгин С.И., Околович В.Н. Полные поперечные сечения неупругих процессов при взаимодей-

ствии дейтронов с тяжелыми ядрами, с. 20-24, граф. Библиогр.: 8 назв.

Каипов М.Д., Коспанов Н.К. Отражение ультрахолодных нейтронов от поверхности металлов, с. 25-28, табл., граф., схем. Библиогр.: 5 назв.

Ахметов Е.З., Каипов Д.К., Коспанов Н.К. Энергетические и температурные зависимости полных сечений взаимодействия ультрахолодных нейтронов с ядрами атомов газов, с. 29-31, схем. Библиогр.: 7 назв.

Мухамедгалиева М.А., Пожладнев В.М., Чормонов Т.Х. Применение методов распознавания для классификации и прогнозирования свойств монокристаллов никель-медь-цинковых ферритов, с. 32-33.

Лякуткин А.В., Милованова И.А. Реализация абсолютных измерений магнитной восприимчивости, с. 34-36, граф.

Джазаиров-Какраманов В., Ибрагимов Ш.Ш. Распределение радиационных дефектов в алюминии, облученном ионами водорода с энергией 85 кэВ, с. 36-39, граф., табл. Библиогр.: 12 назв.

Троицкий О.А., Чормонов Т.Х., Кальмбетов П.У. Выполнение закона Коттрелла-Стокса и энергия активации процесса деформации кристаллов цинка с током, с. 39-45, граф. Библиогр.: 8 назв.

Аринкин Ф.М., Батырбеков Г.А., Бекмурзаева З.Б., Галиев Н.Б., Гизатулин Ш.Х., Григорьев Е.И., Кузнецов Ю.Д., Соболев Ю.А., Ярына В.П. Исследования характеристик поля нейтронов в центральном канале активной зоны реактора ВВР-К и критического стенда, с. 45-48, рис., табл.

Сарсембинов Ш.Ш., Абдулгафаров Е.Е. Вольт-амперные характеристики стеклообразного As_2S_3 , подвергнутого электронной бомбардировке, с. 48-51, граф. Библиогр.: 11 назв.

Анисимов Б.Ф., Емельянченко Б.Г., Кенжегалиев А., Утеулиев А.С., Надиров Н.К. Некоторые особенности коллективного поведения частиц в электрических полях, с. 52-57, рис., граф. Библиогр.: 13 назв.

Анжамов Б.Ф., Надиров Н.К. Коагуляция капель, заряженных от электрода, с. 58-61, граф. Библиогр.: 12 назв.

Потребенников Ю.К., Файн В.Э. Версия программы ИСЕТА для ЭВМ БЭСМ-6, с. 62-64.

Овсов Ю.В., Перекатов В.Г., Перекатова Т.А., Шансламов Р.Т. Автоматизированная подсистема отбора и кодирования фотоизображений ядерных взаимодействий, с. 64-67, схем.

Шамбулов Н.Б., Ерматов С.Е., Подкладнев В.М. Поведение первой константы магнитной кристаллографической анизотропии в монокристаллах ферритов системы Co-Cu-Zn, подвергнутых γ -облучению от источника ^{60}Co , с. 67-70, граф.

Айтхожин Э.С., Ибрагимов Ш.Ш., Кусайнов С.К., Пятилетов Ю.С., Чумаков Е.В. О ползучести алюминия в процессе реакторного облучения, с. 70-71, граф. Библиогр.: 8 назв.

Ерматов С.Е. Сведения о внедренных в производство работах по физическому факультету КазГУ им.С.М.Кирова, с. 72-73.

Установка с кремний-литиевым детектором для рентгенофлуоресцентного многоэлементного анализа веществ сложного состава, с. 73-74, граф., фот. Авт.разработки: В.А.Дидоренко, В.И.Печерский, Г.А.Шевелев.

Установка для оже-анализа поверхности разрушения материалов, с. 74-75, фот. Авт.разработки: А.М.Ильин, В.В.Зашквара, Ш.Ш.Ибрагимов, В.Д.Бергер, В.А.Фархутдинова.

Устройство для облучения мишеней заряженными частицами с индикацией распределения плотности пучка частиц в процессе облучения, с. 75, фот. Авт.разработки С.П.Сеньшин.

Установка для исследования и отжига электронами поверхностных слоев, с. 76, фот. Авт.разработки: Х.Р.Каздаев, Т.К.Черубаев, К.К.Кадыржанов, Е.М.Баядилов.

№ 5. 38 с.

Биргебаев А. Разделимость одного дифференциального оператора в L_p , с. 1-5. Библиогр.: 6 назв.

Валеев К.Г., Янгляева К.Р. О построении и свойствах асимптотического семейства решений разностного уравнения, с. 5-17, ил. Библиогр.: 6 назв.

Ержанов Ж.С., Егоров А.К., Ершибаев У.Д. Об упругой устойчивости вращающегося полупространства со сферической полостью, с. 17-20. Библиогр.: 10 назв.

Майгарин Б.Ж., Жуматов С.С. Устойчивость программного многообразия систем непрямого управления, с. 21-24.

Мауленов О., Мышкис А.Д. О разрешимости смешанной задачи для вырожденной полулинейной гиперболической системы на отрезке, с. 25-29.

Мироненко Н.И. Действие сосредоточенных сил на полосу с одним или двумя круговыми отверстиями, с. 29-34, ил. Библиогр.: 5 назв.

Мырзалиев Д. О квазипериодических решениях системы дифференциальных уравнений, с. 34-39.

Молдабаев С.М. О задаче оптимизации для уравнения параболического типа, с. 40-44. Библиогр.: 5 назв.

Мынбаев К., Отелбаев М. Верхние оценки аппроксимативных чисел оператора вложения одного класса весовых пространств. (Ч.1), с. 44-47. Библиогр.: 10 назв.

Нурмагамбетов Т.А. О почти M -стабильных теориях, с. 47-51.

Сакабеков А. Вариационный принцип для системы уравнений метода сферических гармоник в P_{2n+1} - приближении (RZ - геометрия), с. 51-56.

Цай В.А. Организация связи неквалифицированного пользователя с библиотекой программ, с. 57-60. Библиогр.: 7 назв.

Азаматов С.Ж. Об одной краевой задаче для уравнения теплопроводности со сдвинутым аргументом, с. 61-63. Библиогр.: 5 назв.

Баркин Ю.В., Котова В.А. Дискретные решения в осредненной задаче трех тел, с. 63-66.

Лебедев П.А., Исаков К.А. Определение подходов систем жесткого пространственного механизма с двумя центральными пучками осей вращательных кинематических пар, с. 66-68, ил. Библиогр.: 6 назв.

Медведев В.У. Асимптотика решений сингулярной задачи Коши для одной системы дифференциальных уравнений гиперболического типа, с. 39-71. Библиогр.: 6 назв.

Муратов М.Б. О гладкости решений одного класса неравномерно вырождающихся эллиптических уравнений, с. 71-73.

Антонов И. О рождении инвариантных кривых возмущенных систем разностных уравнений в окрестности неподвижной точки, с. 74. Полностью статья (32 с.) деп. в ВИНТИ № 2926-81, от 18 июня 1981 г.

Айтиалиев Ш.М., Баймханов И.Б., Масанов Ж.К. Расчет трехмерного деформированного состояния камеры в анизотропном массиве методом конечных элементов (МКЭ), с. 74. Полностью статья (15 с.) деп. в ВИНТИ № 4223-81, от 27 авг. 1981 г.

Алексеева Л.А., Шеранев В.В. Дифракция стационарных волн на круговом цилиндре в среде Био, с. 75. Полностью статья (12 с.) деп. в ВИНТИ № 3357-81, от 8 июля 1981 г.

Андасов М.А. Колебание гофрированной мембраны во внешнем инерционном поле, с. 75. Полностью статья (12 с.) деп. в ВИНТИ № 809-81, от 23 февр. 1981 г.

Аренбаев Н.К. Асимптотическое поведение отрицательно-биномиального распределения, с. 75. Полностью статья (14 с.) деп. в ВИНТИ № 2445-81, от 26 мая 1981 г.

Аренбаев Н.К. Обобщение теоремы Муавра-Лапласа, с. 75-76. Полностью статья (7 с.) деп. в ВИНТИ № 2444-81, от 26 мая 1981 г.

Базарбеков А.Б. О регулярных краевых задачах для волнового

уравнения в области с нехарактеристической границей, с. 76. Полностью статья (13 с.) деп. в ВИНТИ № 2927-81, от 13 июня 1981 г.

Ержанов Ж.С., Айтиалиев Ш.М., Атымтаев Б.Б. Определение поля перемещений вблизи полевой выработки МКЭ при фронтальном воздействии очистных работ, с. 76. Полностью статья (14 с.) деп. в ВИНТИ № 4334-81, от 27 авг. 1981 г.

Ершибаев У.Д. О влиянии границы весомого полупространства со сферической полостью на его устойчивость, с. 76. Полностью статья (13 с.) деп. в ВИНТИ № 2117-81, от 11 мая 1981 г.

Ершибаев У.Д. Основные соотношения теории устойчивости для полупространства со сферической полостью в биосферических координатах, с. 77. Полностью статья (13 с.) деп. в ВИНТИ № 2118-81, от 11 мая 1981 г.

Есмаганбетов М.Г., Наурызбаев К.М., Смаилов Е.С. Об оценках модулей гладкости положительного порядка в L_p , с. 77. Полностью статья (15 с.) деп. в ВИНТИ № 2859, от 12 июня 1981 г.

Ким Е.И., Бижанова Г.И. Исследование второй граничной задачи Стефана с однофазным начальным состоянием при малых значениях времени, с. 78. Полностью статья (44 с.) деп. в ВИНТИ, № 2044-81, от 7 мая 1981 г.

Мироненко Н.И., Жетписов Т.Х. Действие произвольных симметрических усилий на полосу с четырьмя круговыми отверстиями, с. 78. Полностью статья (10 с.) деп. в ВИНТИ № 3356-81, от 8 июля 1981 г.

Нурекенов Т.К. Необходимые и достаточные признаки выполнимости условий Липшица операторов суперпозиции и Урысона, с. 78. Полностью статья (13 с.) деп. в ВИНТИ № 1459-81, от 2 апр. 1981 г.

Нурекенов Т.К. О решениях счетных систем дифференциальных уравнений, с. 78-79. Полностью статья (17 с.) деп. в ВИНТИ № 1460-81, от 2 апр. 1981 г.

Ойнаров Р. Липшицевость нелинейных интегральных операторов Урысона, с. 79. Полностью статья (21 с.) деп. в ВИНТИ

№ 2116-81, от 11 мая 1981 г.

Титкова С.О. К расчету параметров поворота шахтных самоходных вагонов, с. 79. Полностью статья (10 с.) деп. в ВИНТИ № 2928-81, от 18 июня 1981 г.

Токжигитова З.О. Движение вращающегося твердого шара со сферической полостью, частично заполненной жидкостью, с. 79. Полностью статья (11 с.) деп. в ВИНТИ № 1594-81, от 10 апр. 1981 г.

№ 6. 86 с.

Афанасьев В.П., Баранова Л.А., Явор С.Я. Скрещенные линзы, с. 1-13, рис., граф. Библиогр.: 17 назв.

Ахметов Б.З., Каипов Д.К., Кадыкенов М.М., Конкс Б.А., Коспанов Н.К., Стрелков А.В. Полные сечения взаимодействия ультрахолодных нейтронов с некоторыми газами, с. 14-19, табл., граф., схем. Библиогр.: 13 назв.

Арынов С.А., Каипов Д.К., Косяк Ю.Г. Исследование возбужденных состояний ядра ^{61}Ni в реакции $(n, n' \gamma)$, с. 19-24, табл., граф., схем. Библиогр.: 13 назв.

Дубовиченко С.Б., Жусупов М.А. О вычислении кулоновских фаз рассеяния, с. 24-26.

Дубовиченко С.Б., Дуйсебаев А.Д., Жусупов М.А. Описание упругого рассеяния α -частиц на ядрах ^4He и ^6Li , с. 27-31, табл., граф. Библиогр.: 19 назв.

Бактыбаев К.Б., Стрыгин Д.И. Структура состояний ядер ^{188}Os , ^{190}Os , ^{192}Os модели взаимодействующих бозонов, с. 31-35, табл., схем. Библиогр.: 8 назв.

Пивоваров С.И., Поляков А.И., Филиппов Н.Л., Битенбаев М.И. О природе спектра ЭПР полиметилметакрилата, облученного в области температур $>250\text{ K}$, с. 36-41, граф. Библиогр.: 12 назв.

Айтхожин Э.С., Ибрагимов Ш.Ш., Кусайнов С.К., Цятилетов Ю.С. Исследование радиационной ползучести альфа-урана.

I. Установившаяся стадия, с. 42-46, граф. Библиогр.: 13 назв.

Макарянц К.В. Определение констант калибровки шкал мессобауэровских изомерных движений по химическим изменениям вероятностей электронного захвата и внутренней конверсии, с. 46-50, Библиогр.: 25 назв.

Хитрова В.И., Тихонова А.А., Титов В.Б., Семилетов С.А., Ключковская Б.В. Фазовые превращения в пленках W, Ti, V и Al при облучении ионами бора, с. 50-56, рис.

Джазайров-Кахраманов В., Ибрагимов Ш.Ш. Радиационные дефекты в кремнии облученном ионами водорода с энергией 50-100 кэВ, с. 56-63, табл., граф. Библиогр.: 14 назв.

Айтхожин Э.С., Борисов В.И., Милешкин В.Н., Сатаров М.Ш., Тихонов Н.И. Внутрореакторная установка для испытаний трубчатых образцов на длительную прочность, с. 63-65, рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Мякенькая Г.С., Глазман В.Б. Расчет энергии образования дефектов с примесью III группы в кремнии, с. 65-72, табл., граф., диагр. Библиогр.: 12 назв.

Ахметкалиев Р.Б., Анисимов Б.Ф., Надилов Н.К. Исследование агрегации эмульгированной влаги в переменном электрическом поле высокого напряжения, с. 73-75, граф., табл. Библиогр.: 7 назв.

Борисова Т.В., Дубовик В.А., Куцкий А.П., Овсов Ю.В., Овсова О.Ю., Перекатов В.Г., Шаисламов Р.Т. Автоматизированная система прослеживания для устройств ввода графической информации в ЭВМ, с. 76-79, граф., схем.

Утеев М.Л., Габдулина С.Х., Родникова И.В., Шоканов А.К. Методика масс-спектрального определения состава конвертерного газа, с. 80-82, рис.

Сеньшин С.П. Датчик спин-детектора ЯМР для работы с высоко-активными образцами, с. 83.

Джазайров-Кахраманов В., Рузанов Ю.В. Шаговый двигатель для гониометра с автоматизированной системой управления, с. 83-84, рис.

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

15. ИССЛЕДОВАНИЕ оптических свойств атмосферы в коротковолновой области спектра. Отв. ред. Т.Б.Омаров. Алма-Ата, "Наука", 1981. 122 с., ил., табл. (АН КазССР. Астрофиз. ин-т). Библиогр.: 79 назв. Авт.глав: М.А.Назаралиев, В.Е.Павлов, Н.Г.Рябинина, Я.А.Тейфель, Т.П.Торопова, О.Д.Токарев, А.Б.Косьяненко.

16. ЛИВШИЦ Г.Ш. Тайны голубого неба. Отв. ред. А.В.Харитонов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 112 с., рис., диагр. (АН КазССР. Астрофиз. ин-т). Библиогр.: 7 назв.

17. ТРУДЫ Астрофизического института Академии наук Казахской ССР. Т. 35^{"а"}, 37-38. Алма-Ата, "Наука", 1981.

Т. 35^{"а"}. Динамика гравитирующих систем. Ред.коллегия: З.В.Карягина, В.С.Матягин (отв.ред.), Т.Б.Омаров, Д.А.Рожковский, В.Г.Тейфель. 1981. 100 с., граф.

Омаров Т.Б., Малков Е.А. К гравитирующим системам с нестационарной функцией распределения, с. 3-7, граф.

Брумберг В.А., Генкина Л.М. Моделирование динамических эффектов в гравитирующих системах, с. 8-14, граф.

Кожанов Т.С. О влиянии силы динамического трения в гравитирующих системах, с. 15-17. Библиогр.: 7 назв.

Чумак О.В. Диффузия звезд в пространстве скоростей в среде с иглообразной функцией распределения, с. 18-31. Библиогр.: 7 назв.

Мухаметкалиева Р.К. Некоторые задачи проблемы и тел переменной массы, с. 32-36, граф. Библиогр.: 7 назв.

Омаров Т.Б., Омаркулов К.А. К интегрируемым нестационарным задачам небесной механики, с. 37-49. Библиогр.: 7 назв.

Беков А.А. Об устойчивости нестационарных круговых орбит в сопротивляющейся среде, с. 50-54. Библиогр.: 11 назв.

Малков Е.А. Группы преобразований и первые интегралы задачи n тел переменной массы, с. 55-60.

Беков А.А. О движении материальной точки переменной массы в нецентральных полях тяготения, с. 61-66. Библиогр.: 7 назв.

Макаренко Н.Г., Пушкарев О.А. Периодичность по $(z+1)^{-1/2}$ в красных смещениях квазаров и модель "склеенных миров", с. 67-72, граф., табл. Библиогр.: 14 назв.

Генкин И.Л., Нужнова Т.Н. Об устойчивости кругового тора, с. 73-79. Библиогр.: 5 назв.

Мычелкин Э.Г. Трансформационные свойства температуры релятивистского газа в гравитационном поле. /Сообщ./ 2, с. 80-91. Библиогр.: 10 назв.

Курмакаев З.Х. О понятиях инертной и тяготеющей масс, с. 92-96. Библиогр.: 17 назв.

Т.37. Автоматизация астрономических наблюдений. Ред. коллегия: З.В.Карягина, В.С.Матягин, Т.Б.Омаров, Д.А.Рожковский, Б.Г.Тейфель (отв. ред.). 1981. 115 с., табл., граф., схем.

Предисловие, с. 3-4.

Анисимов В.Ф., Каганов С.М., Казанский М.А., Качмин В.А., Левченко В.Д., Омаров Т.Б., Сяненко С.М., Шавлев Л.И. Измерительно-вычислительная система обнаружения астрономических объектов и определения их координат, с. 5-40, табл., граф., схем. Библиогр.: 10 назв.

Каганов С.М., Левченко В.Д., Матягин В.С., Усольцева Л.А., Шавлев Л.И. Комплекс алгоритмов обнаружения астрономических объектов и определения их координат, с. 41-56, рис. Библиогр.: 9 назв.

Мелкумов В.С. Анализ некоторых методов телевизионной астрономии в задаче определения экваториальных координат астрономических объектов, с. 57-63. Библиогр.: 7 назв.

Агапов Е.С., Качмин В.А., Мотарыгина Г.В., Рымаренко В.Л.
Устройство кодирования и ввода телевизионного изображения в
ЭВМ М-220, с. 64-69, табл., схем.

Конторович В.И., Медведев В.Н. Автоматизация поиска даль-
них космических объектов и измерения их координат, с. 70-82,
схем. Библиогр.: 9 назв.

Бабкин И.Г., Диденко А.В., Носова Т.П., Хонин Г.В.
Фотометрические наблюдения слабых объектов и их обработка на
ЭВМ М-220М, с. 83-93, табл. Библиогр.: 11 назв.

Матягин В.С., Синяева Н.В., Усольцева Л.А., Об исключении
дисторсионных искажений в электронно-оптической телевизионной
системе, с. 94-109, табл. Библиогр.: 12 назв.

Т. 38. Астрофизические исследования звезд и туманностей.
Ред. коллегия: З.В.Карягина (отв.ред.), В.С.Матягин, Т.Б.Ома-
ров, С.О.Обашев, Д.А.Рожковский, В.Г.Гейфель. 1981. 132 с., ил.

Назаралиев М.А., Рожковский Д.А., Токарева Л.Д. Рассея-
ние света сферической туманностью, освещенной удаленной звез-
дой, с. 3-17, рис., табл., граф. Библиогр.: 11 назв.

Носов И.В. Определение электронной плотности и температу-
ры по запрещенным линиям, с. 18-31, табл. Библиогр.: 12 назв.

Павлова Л.А. Эволюционные признаки ядер отражательных
туманностей, с. 32-40, граф. Библиогр.: 11 назв.

Кондратьева Л.Н. Пекулярный объект He 2-459, с. 41-46,
табл. Библиогр.: 12 назв.

Заварзин Ю.М. Показатель цвета V - R Северного Млечного
Пути, с. 47-53, граф., рис. Библиогр.: 6 назв.

Диденко В. Исследование туманности Петля Барнарда,
с. 54-66, табл., граф., рис. Библиогр.: 10 назв.

Терещенко В.М., Князева Л.Н. Исследование Новой Лебедя
1975 (V1500 Cyg). I. Абсолютное распределение энергии в
спектральном интервале 3100-6800 Å⁰, с. 67-76, граф., табл.,
рис. Библиогр.: 5 назв.

Булибеков Б.А., Попов Г.М. Двухзеркальная концентрическая система с менiscoобразной линзой, с. 77-84, табл., схем. Библиогр.: 5 назв.

Рожковский Д.А., Семеникин А.А., Шумилин С.С. Портативный электрофотометр ночного неба, с. 85-92, граф., схем., рис.

Генкин И.Л. Роль метеорных тел в происхождении и эволюции комет, с. 93-101, табл. Библиогр.: 14 назв.

Князева Л.Н., Маматказина А.Х., Терещенко В.М. Абсолютное распределение энергии в спектрах 40 Ве-звезд, с. 102-126, табл. Библиогр.: 8 назв.

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

18. АШИМОВ А.А., МАМИКОНОВ А.Г., КУЛЬБА В.В. Оптимальные модульные системы обработки данных. Отв. ред. О.И.Авен. Алма-Ата, "Наука", 1981. 188 с., табл., граф. /АН КазССР. Ин-т математики и механики/. Библиогр.: 110 назв.

19. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ уравнения и их приложения. Ред. коллегия: О.А.Жаутыков (отв. ред.), Е.И.Ким, М.Т.Алимжанов, М.А. Абдрахманов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 187 с. (АН КазССР. Ин-т математики и механики).

Краснов Я.А. О содержательности теории функций, сопряженных по В.И.Смирнову, с. 3-7.

Айкинов М.К. Абсолютная устойчивость регулируемых систем в критических случаях, с. 8-15.

Алимжанов М.Т., Саньков Б.К. Упруго-пластическое состояние эллиптической трубы, находящейся под действием внешнего давления с. 16-26, ил.

Утегенов К. Обоснование метода фиктивных областей для задач фильтрации двухфазной слабосжимаемой жидкости, с. 27-30.

Бектурсунов У., Такабаев М. К вопросу о косом ударе по мембране, с. 31-39.

Жуматов С.С. Частотные уравнения абсолютной затухаемости программного микрообразца, с. 39-45.

Базарбаева С.Б. О решении одного сингулярного интегрального уравнения Вольтерра второго рода в гильбертовских классах, с. 45-51.

Харин С.Н. Об одном обобщении функции ошибок и ее применении в задачах теплопроводности, с. 51-59. Библиогр.: 7 назв.

Абдрахманов М.А. Потенциалы задач сопряжения в неограниченной области и их применение для решения краевых задач, с. 59-67. Библиогр.: 5 назв.

Новачкий В.К., Нуржумаев О. Распространение волн Рэлея в неупругой среде при наличии начальных напряжений, с. 68-73. Библиогр.: 8 назв.

Сакабеков А.С., Султангазин У.М. Об одном способе обоснования вариационного принципа для P_3 -приближения метода сферических гармоник в RZ -геометрии, с. 73-81.

Джумагулов А.К. Поперечники классов дифференцируемых функций, представимых тригонометрическими рядами с "малыми" лакунами, с. 82-86.

Апышев О.Д. О спектре полярного дифференциального оператора, с. 87-92. Библиогр.: 11 назв.

Наумов В.Ф. Аналитический метод решения задачи дифракции электромагнитного поля на разветвлении плоского волновода, с. 92-96.

Бухгейм А.Л. Об одной обратной задаче определения характеристик слоисто-неоднородных сред, с. 96-100.

Яхно В.Г. Об одном подходе к исследованию обратных задач, с. 100-104. Библиогр.: 5 назв.

Сабиров Т. Нелинейные эволюционные уравнения в банаховом пространстве, с. 105-109. Библиогр.: 9 назв.

Касымов Е.А. Достаточные условия существенной самосопряженности оператора высокого порядка, с. 110-122. Библиогр.: 10.

назв.

Абылкаиров У.У. Корректность краевой задачи для одного нелинейного уравнения типа Кортевега-де Фриза, с. 122-128. Библиогр.: 11 назв.

Касымов Е.К. Оценка решений и времени выхода решений нелинейных систем управления, с. 129-135.

Нуржумаев О. Распространение волн Лява в упруго-наследственной среде, с. 135-138. Библиогр.: 9 назв.

Павлова Т.Н., Смышляева Л.Г., Стовманенко Л.М. Оптимальное предсказание в случае возмущения одного типа, с. 138-147.

Булекбаев А.Б., Завалишин Б.А., Шиляев М.И. К вопросу механического разделения аэрозоля в циклонной камере, с. 148-154, табл.

Ахмедов Б.Н., Закарян Э.А., Султангазин У.М. О постановке задачи переноса метеоэлементов в воздушном бассейне Алма-Аты в двумерном приближении, с. 154-164. Библиогр.: 24 назв.

Иркегулов И.Ш., Мулдашев Т.З. Об одной обратной задаче для системы уравнений метода сферических гармоник, с. 164-168.

Султангазин У.М., Шершев В.П. Решение задачи индукционного нагрева методом квазилинеаризации, с. 169-171.

20. ЛУКЬЯНОВ А.Т., АРТУХ Л.Ю., ИЦКОВА П.Г. Математическое моделирование задач теории горения. Отв. ред. Н.Н.Яненко. Алма-Ата, "Наука", 1981. 118 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т матем. и мех.). Библиогр.: 95 назв.

21. ПЯТЫЙ Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике. Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 г. Аннот. докл. Отв. ред. Г.К.Михайлов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 368 с. (Нац. ком. СССР по теорет. и прикл. механике. АН КазССР. Каз. гос. ун-т им. С.М.Кирова).

22. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ анализ и вычислительная математика. Ред. коллегия: У.М.Султангазин (отв. ред.), М.Отелбаев, Н.К. Бдиев, А.Б.Булекбаев, Х.Ж. Мунькин. Алма-Ата, "Наука", 1981.

252 с., табл., граф., схем. (АН КазССР, Ин-т математики и механики).

Султангазин У.М. От редактора, с. 3-4.

Альзамарова Э.И., Байкенов А.Н. О некоторых характеристиках, позволяющих уменьшить объем вычислительных затрат при немодульных операциях в высокоточных модулярных вычислениях, с. 5-15. Библиогр.: 13 назв.

Амангельдиев Б.Р. О некоторых вопросах многокритериальной оптимизации, с. 16-35. Библиогр.: 11 назв.

Амангельдиев Б.Р., Польшвинный В.И. Разработка подхода к автоматизации научных исследований кинетики химических реакций, с. 35-46, табл., граф.

Ананьин В.А. О языке преобразования программ, с. 47-58. Библиогр.: 5 назв.

Бедельбаев А.А. Теория обобщенных градиентов и обобщенных гессианов над банаховыми пространствами и ее приложения, с. 59-86. Библиогр.: 7 назв.

Богомаз В.П. О вычислительной сложности одной дискретной оптимизационной задачи, с. 86-90.

Закарин Э.А., Искаков Р.К. Численный анализ полуограниченной ламинарной кольцевой струи, с. 91-98, граф., схем.

Инчин А.С., Султанкулов Р., Швецова В.Б. Алгоритм определения пересечения двух многоугольников, с. 99-104, схем.

Калдыбаев С.У. Алгоритм определения приближенного решения с заданным отклонением от оптимального нецелочисленного решения распределительной задачи с булевыми переменными, с. 105-108.

Колдасова С.С., Мунькин Х.Ж. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов, с. 108-118, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Конурбаева Б.М. Решение одной диадической игры, с. 119-130.

Кресин Г.И., Мазья В.Г. О существенной норме оператора типа потенциала двойного слоя в пространстве S_m , с. 131-165, схем. Библиогр.: 12 назв.

Мынбаев К.Т. Асимптотическая формула распределения собственных чисел трехмерного оператора Дирака, с. 166-178. Библиогр. 9 назв.

Ойнаров Р. О разрешимости обратной задачи ньютоновского потенциала, с. 178-185. Библиогр.: 6 назв.

Оразов Б.Т. Об одном теоретико-игровом подходе к задаче оптимального управления потоками в СМО, с. 186-193.

Польвянный В.И. Вопросы построения автоматизированной процедуры разработки математических моделей кинетики химических реакций, с. 194-209, схем. Библиогр.: 5 назв.

Хайбуллина А.Х. О некоторых оценках методов организации исполнительного процесса в АСУ, с. 210-215. Библиогр.: 11

Шигаев М.Н. Построение процедур выбора решения в многокритериальных задачах, с. 216-225. Библиогр.: 6 назв.

Шмулев С.А. Об одном алгоритме управления движением ног летящего аппарата, с. 226-233. Библиогр.: 5 назв.

Шустер Л.А. О многочленах, ортогональных по весу типа Мирсона, с. 233-240.

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

23. РАДИАЦИОННЫЕ дефекты в металлах. (Материалы II Всесоюз. совещ. Алма-Ата, 16-18 июня 1980 г.). Отв.ред. А.Т. Лукьянов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 296 с., табл., рис., граф. (АН СССР. Науч. совет по пробл. "Радиационная физика твердого тела". АН КазССР. Ин-т ядерной физики).

Ибрагимов Ш.Ш., Радиационные дефекты упрочнения металлов, с. 3-15, табл., схем. Библиогр.: 71 назв.

Мелькер А.И., Статистика структуры поврежденных областей, созданных ПВА в металлах и сплавах, с. 15-23, граф. Библиогр.: 18 назв.

Суворов А.Л., Автоионная микроскопия дефектных областей единичных каскадов смещений атомов в металлах, с. 23-32, табл., граф. Библиогр.: 25 назв.

Жданов С.К., Плетнев В.В., Температурная зависимость сечения выбивания связанного атома из узла решетки, с. 33-34.

Иванов Л.Д., Акустический эффект Черенкова при движении точечных дефектов, с. 35-40, Библиогр.: 5 назв.

Лариков Л.Н., Боримская С.Т., Молудь В.В., Плотникова Н.И., Влияние отжига радиационных дефектов на параметры рекристаллизации облученных нейтронами металлов, с. 40-46, рис., табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Мелькер А.И., Васильев А.А., Влияние легирования на зарождение вакансионных комплексов, с. 46-52, рис., табл. Библиогр.: 20 назв.

Рожков В.В., Об излучении частиц при их отражении от поверхности твердого тела, с. 52-55, Библиогр.: 6 назв.

Гани В.В., Кирсанов В.В., Юдин О.В., Учет кластерообразования при оценках скоростей производства и профилей дефектов в облучаемых металлах, с. 56-59, граф. Библиогр.: 7 назв.

Прокопьев Е.П., Простая модель связанного состояния позитрона на вакансиях металлов, с. 59-62.

Джазаиров-Кахраманов Б., Ибрагимов Ш.Ш., Применение методов обратного рассеяния протонов к исследованию монокристалла вольфрама, облученного ионами водорода, с. 63-69, граф., табл. Библиогр.: 11 назв.

Евлампиев И.К., Трушин Ю.В., Теория каскадов в металлах с легкими примесями, с. 69-75, схем. Библиогр.: 21 назв.

Кедрит В.И., Плишкин Ю.М., Подчиненов И.Е. Влияние условий облучения на кинетику образования и роста эволюции междоузельных атомов, с. 75-82, граф, Библиог.: 14 назв.

Ганев Г.З., Кирсанов В.В. Упорядочение пор на дислокации в изотропной среде, с. 82-87, граф.

Лариков Л.Н. О механизмах V-VI стадий отжига радиационных дефектов, с. 87-100, рис., табл., граф., схем. Библиог.: 31 назв.

Пивоваров С.П. Применение ЯМР в радиационной физике металлов, с. 101-104. Библиог.: 16 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Пятилетов Ю.С. Радиационная ползучесть металлов, с. 105-124, граф., схем. Библиог.: 60 назв.

Березняк П.А., Зеленский В.Ф., Кирюхин Н.М., Неклюдов И.М. Закономерности и механизм радиационной ползучести металлов, с. 124-128. Библиог.: 13 назв.

Демин Н.А., Конобеев Ю.В. Радиационная ползучесть металла, обусловленная анизотропией диффузии точечных дефектов, с. 128-136, граф. Библиог.: 7 назв.

Круглов А.С., Быков В.Н., Бульканов М.Г., Дмитриев В.Д., Певчих Ю.М., Фазкуллин В.А., Юрин О.Г. Внутриреакторная ползучесть стали 09X16Ni5M3B при температуре 350-550°C, с. 136-145, рис., табл., граф. Библиог.: 13 назв.

Андреев В.В., Айтхожин Э.С., Винокуров В.Ф., Ибрагимов Ш.Ш., Кожевников О.А., Лапин А.Н., Науменко Г.А., Николаев И.М., Паршин А.М., Ярошевич В. Температурная зависимость характеристик жаропрочности высоконикелевого сплава при нейтронном облучении, с. 145-156, граф., схем. Библиог.: 13 назв.

Андреев В.В., Айтхожин Э.С., Кирсанов В.В., Науменко Г.А., Огородник С.С., Орыщенко А.С., Ярошевич В.Д. Влияние плотности нейтронного потока на ползучесть аустенитных сплавов, с. 156-162, граф., табл. Библиог.: 9 назв.

Афанасьев В.Д., Альперт В.А., Боробьев В.Д., Гофман Э.И.,

Залубовский И.И., Чкалов И.И. Изменение механических свойств алюминия в процессе облучения высокоэнергетическими ионами углерода, с. 162-166, граф., схем. Библиогр.: 10 назв.

Горнин И.В., Гибс В.В., Кожевников О.А., Паршин А.М., Ярошевич В.Д. Влияние нейтронного облучения на скоростные зависимости пластичности титановых и титан-циркониевых сплавов, с. 166-170, схем. Библиогр.: 6 назв.

Алябьев В.М., Антонова О.В., Климачев В.Н., Лебедева Л.Н., Налесник В.М., Павлов Б.А., Шалаев В.И. Влияние дислокационной структуры на ползучесть ОЦК-металлов в условиях реакторного облучения, с. 170-174, граф. Библиогр.: 10 назв.

Горбатов В.К., Кожевников О.А., Лапин А.Н., Лосев Н.П., Паршин А.М., Рогозянов А.Я., Самсонов Б.В., Ярошевич В.Д. Исследование влияния облучения на долговечность плоских и трубчатых образцов сплава ОЗХ20Н45М4ГЧ, с. 174-178, табл., диагр.

Ибрагимов Ш.Ш., Айтхожин Э.С., Кусаинов С.К., Пятилетов Ю.С. Радиационная ползучесть поликристаллического альфа-урана, с. 178-182, граф.

Дехтяр А.И., Красильников В.С., Лартков Л.Е. Изменение механических свойств алюминия в результате совместной бомбардировки его поверхности ионами аргона и водорода, с. 182-188, рис., граф., табл. Библиогр.: 11 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Максимкин О.И., Добровольский В.С., Челноков С.Ю. Радиационноотжиговое упрочнение облученных нейтронами молибдена и ниобия и III стадия возврата, с. 189-194, граф., табл. Библиогр.: 24 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Кирианов В.В., Топкина О.Г. Упрочняющее действие суперрешеток дефектов при конечных температурах, с. 194-200, рис., граф. Библиогр.: 5 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Мелихов В.Д., Киришин Б.Л., Волкова Т.В., Кутанов А.А. Проявление радиационной наследственности в металлических материалах при фазовых превращениях, с. 201-210, рис., граф., табл. Библиогр.: 11 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Кирушин В.П., Мелихов В.Д. Образование равноупорядоченных областей в соединении Cu_3Al_4 при облучении на реакторе и циклотроне, с. 210-213, граф. Библиогр.: 14 назв.

Бычков В.А., Грузин П.Л., Петрикин Ю.В. Влияние нейтронного облучения на фазовые превращения в железоникелевых сплавах, с. 214-217, граф.

Коробейников В.П., Казак Л.А., Пузанов А.А. Изменение структурной стабильности аустенитной стали под воздействием пучка протонов, с. 218-220, рис., диагр.

Дробянин В.Н., Половнева С.П., Подзирей Ю.С., Солдатенко Г.А. Исследование ранних стадий формирования структуры облученных алюминиевых сплавов, с. 221-224, рис.

Михайлов И.Г., Пан В.М., Скрипов А.В., Степанов А.П., Шевченко А.Д. Влияние радиационных дефектов на структурный фазовый переход в монокристаллах V_3Si , с. 224-236, граф. Библиогр.: 18 назв.

Брагинская А.Е., Манин В.Н., Кулиш Н.П., Македонский А.Б., Мельникова Н.А., Пакчанин Л.М., Петренко П.В. Изменение структуры и фазового состава инструментальных сталей под действием электронного облучения, с. 236-240, рис., табл.

Абрамов В.Н., Луцаков И.С., Родченков Б.С., Золотарев В.Б., Головачев М.Г., Перекожев В.И., Калачиков В.Е. Влияние нейтронного облучения на морфологию гидридов в сплаве циркония с 2,5 % ниобия, с. 241-249, рис., табл., диагр. Библиогр.: 5 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Жетбаев А.К., Верещак М.Ф. Исследование влияния α -частиц на состояние цементита в железо-углеродистых сплавах, с. 249-253, диагр. Библиогр.: 9 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Пивоваров С.П., Стахов О.В., Аксенов Д.А. Влияние облучения на кинетику фазового перехода в порошках металлического кобальта, с. 253-256, граф. Библиогр.: 6 назв.

Ибрагимов Ш.Ш., Реутов В.Ф., Ждан Г.Т., Литхожин Э.С.,

Тажинев Т. Влияние облучения на структурные изменения приоб-
евого сплава БВМ1, с. 256-262, рис., граф., табл.

Чормонов Н.Т., Кулманен Э.В., Самарин А.К. Влияние элек-
тронного облучения на упорядоченность в сплаве никель-хром, с. 262-
264, граф., табл. Библиогр.: 6 назв.

Горынин И.В., Зеленский Б.Ф., Паршин А.М., Неплюдов И.М.,
Курсевич И.П., Матвиевко Б.В., Востин Н.К., Воеводин В.Н.
Балансионное распухание сплавов с различными типами кристалли-
ческих решеток, с. 265-272, рис., диагр. Библиогр.: 14 назв.

Демин Н.А., Конобеев Ю.В. Влияние переменного режима об-
лучения на распухание металла, с. 272-277, диагр.

Залужный А.Г., Скоров Д.М., Жолнин А.Г., Копытин В.П.,
Владимиров Б.Г., Африканов И.Н. Изучение поведения водорода
в стали ОХ16Н15М3Б при облучении ионами водорода, с. 278-283,
граф. Библиогр.: 9 назв.

Гибо В.В., Ждан Г.Т., Ибрагимов Ш.Ш., Паршин А.М., Реутов
Б.Ф., Фабрициев С.А., Ярошевич В.Д. Влияние направленной об-
работки аустенитных высоконикелевых сплавов на их склонность
к гелиевому охрупчиванию, с. 284-292, рис., диагр.

С е к т о р и о н о с ф е р ы

24. ВОЛНЫ и излучение верхней атмосферы. Отв. ред. Б.В.
Хрунов. Ред. коллегия: С.Б.Авакян, В.М.Краснов, А.И.Лазарев.
Алма-Ата, "Наука", 1981. 168 с., табл., граф., диагр., схем.,
ил. (АН КазССР. Сектор ионосферы). Библиогр.: 420 назв.
Авт.: С.Б.Авакян, Б.И.Дробжев, В.М.Краснов, Г.С.Кудряшев,
А.И.Лазарев, А.Г.Николаев, Л.Д.Рязанова, В.И.Севастьянов,
А.Ф.Жковец.

О Т Д Е Л Е Н И Е Н А У К О З Е М Л Е

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

25. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия геологи-
ческая. Алма-Ата, "Наука", 1981. № 1-6.

№ 1. 86 г.

Абдулин А.А. Комплексные геологические исследования в Казахстане, с. 1-5.

Щерба Г.Н., Климов А.А. Метаморфические комплексы в процессе преобразования земной коры Казахстана, с. 5-16, табл., 1 л. схем. Библиогр.: 28 назв.

Раскин Ф.С. Модель гидродинамики в прогнозе залежей нефти и газа. (Гидродинамические критерии прогноза). /Сообщ./ 2, с. 16-25.

Гришина Т.С., Клемина Л.И. Акритарии из зоны *Cyrtograplus lindbergi* Зайсанской складчатой системы, с. 26-34, рис., схем. Библиогр.: 15 назв.

Михайлова Н.Ф., Щербуняев М.П., Куковской В.И., Москаленко Т.А. О находке среднеордовикских конодонтов на Майкаинском рудном поле. (Северо-восток Центрального Казахстана), с. 34-35.

Нурлибаев А.Н., Старов В.И. Минеральные особенности доордовикских и орогенных гранитоидов, с. 35-41, рис., табл. Библиогр.: 14 назв.

Ковятевич Р.А. Раннеордовикская олистострома в хребте Чингис, с. 41-43, схем. Библиогр.: 7 назв.

Казанин Ю.И., Мисник А.М., Стучевский Н.И., Складанов Н.М. О крутопогружающихся складках на Рудном и Южном Алтае, с. 44-46. Библиогр.: 8 назв.

Звонцов В.С. О геологической позиции Майкаинского колчеданно-полиметаллического месторождения (северо-восток Центрального Казахстана), с. 46-51, схем. Библиогр.: 20 назв.

Айтхожин М.А. Перспективы нефтегазоносности центральных районов Прикаспийской впадины, с. 51-52.

Шлыгин Д.А., Браун А.Е., Быков Ю.С. О распределении нормальных и изопреноидных алканов в юрских нефтях месторождения Узень в связи с их генезисом, с. 52-58, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Жапаржанов С.И., Кунанбаев С.Б., Токбергенова У.К.
К гидрогеологии месторождения Дзезмаган в связи с разработкой
его глубоких горизонтов, с. 58-64, схем. Библиогр.: 7 назв.

Кавцов А.К., Ли В.Г., Дячнев Г.Ф., Мирошниченко Л.А.
О книге П.А.Строны "Главные типы рудных формаций". /Д., "Над-
ра", 1978. Рец./, с. 65-66.

Бувалкин А.К., Наймин М.И., Котова Л.И., Сулов Г.А.
Юрские отложения Сугандинского уездного проявления в горах Кендык-
тае, с. 67-76, табл., схем. Библиогр.: 10 назв.

Коробкин В.В. О ливовидности строения Жалаир-Найманской
шовной зоны, с. 77. Полностью статья (5 с.) депонирована в Каз
НИИГТИ, № 209-80. Деп. от 10 нояб. 1980 г.

Руденко Б.М., Толмачев И.И., Горяева В.С. Результаты гео-
логоструктурного изучения Архарлинского рудного поля (Южный Ка-
захстан), с. 77. Полностью статья (7 с.) депонирована в Каз
НИИГТИ, № 206-80. Деп. от 10 окт. 1980 г.

№ 2. 80 с.

Паталаха Е.И., Смирнов А.В. Общая схема деформационных
структур Евразии, с. 1-6, 1 л. схем. Библиогр.: 56 назв.

Марфенкова М.М. Стратиграфия отложений серпуховского яру-
са Казахстана, с. 6-14, табл. Библиогр.: 16 назв.

Бубличенко Н.Л. О выборе мирового стандарта границы ниж-
него и среднего девона, с. 15-17. Библиогр.: 6 назв.

Оленичева М.А. Новые данные в палеонтологической характе-
ристике акканского горизонта Казахстана, с. 17-21, лс.

Хитрунов А.Т., Пугалова Р.В., Бердина Л.Е. Петрогенетиче-
ское значение особенностей распределения титана в гранитоидах,
с. 21-25, диагр. Библиогр.: 28 назв.

Солодовникова Л.А. Петрохимические изменения в редкоче-
таллоносных гранитах в поздне- и постмагматическую стадии (на
примере Караобинского и других гранитных массивов Центрального

Казахстана), с. 26-35, табл., граф.

Колчанников В.В., Солодильова В.В. Основные черты меденосности Степнян-Селетинского метаклинория (Северный Казахстан), с. 35-42, табл., схем. Библиогр.: 6 назв.

Валеев Ф.Я., Жаңабасов Б.Ж. Некоторые закономерности размещения полиметаллических месторождений в Каратау и перспектив района, с. 42-46.

Тимур А.Б. О новейшей тектонике песчаных равнин низовий рек Каратау и Аксу (Южное Зрлбалхашье), с. 46-54, схем. Библиогр.: 16 назв.

Пшеничная Н.Ф., Одокиенко Л.И. Инженерно-геологическая характеристика отложений миоцена и оценка геологических условий строительства обводнительного канала Нура-Сарысу, с. 54-58, табл., схем., граф.

Коростышевский М.Б., Набоков Г.Н. Изучение интегрального аномального эффекта нефтегазовой залежи в сейсмическом волновом поле, с. 59-69, схем. Библиогр.: 7 назв.

Волов Ю.А., Коростышевский М.Б. Первый опыт прогнозирования ("прямых поисков") залежи нефти и газа по данным сейсморазведки на Южном Мангышлаке, с. 69-74, схем.

Бурдинюк А.Г. Базиты и гипербазиты Чу-Илийского региона, с. 75. Полностью статья (9 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 212-81. Деп. от 6 янв. 1981 г.

Маогутов Р.В. Щелочность магматитов, с. 75. Полностью статья (6 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 213-81. Деп. от 6 янв. 1981 г.

№ 3. 96 с.

Металлогения Казахстана в 80-х годах, с. 1-6.

Гуляев А.И., Мальченко Е.Г., Петриляк Д.И. К оловоносности Центрального Казахстана, с. 6-15, схем. Библиогр.: 22 назв.

Колшаров В.А., Баева З.М., Горская Г.С. Биостратиграфия и корреляция разрезов девонских отложений Лениногорского грабена Рудного Алтая, с. 15-23, рис., схем. Библиогр.: 14 назв.

Турков О.С., Бакирова С.Ф., Бенъковский В.Г., Котова А.Б., Шестоперова Л.В. Основные закономерности распределения ванадия и никеля в нефтях Прикаспийской впадины и полуострова Бузач, с. 23-30, табл., граф. Библиогр.: 17 назв.

Жапарханов С.Ж., Кунанбаев С.Б., Масалин И. Гидрогеологические условия отработки и прогнозирование водопритоков в горные выработки Васильковского месторождения, с. 30-38, рис., табл., диагр. Библиогр.: 15 назв.

Абдулкабирова М.А., Зейлик Б.С., Ли В.Г., Матвиенко В.Н., Путалова Р.В. О проявлении ударного метаморфизма в породах древних толщ Кокчетавской глыбы (Северный Казахстан), с. 39-41, рис.

Бурковский С.И. Экспериментальное исследование равновесий в системе $MnWO_4(FeWO_4) - NaCl - H_2O$ при температурах 75-300°C, с. 42-46, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Кокуркин В.А. Петрохимия мафит-ультрамафитовых интрузий север-западной части Чу-Балхашского пояса, с. 46-53, табл., диагр., схем. Библиогр.: 10 назв.

Раев В.Г., Макаров В.Б. О преобразованиях хризотила в нонтронит при выветривании на Кемпирсайском массиве, с. 53-60, рис., табл., диагр.

Сеитов Н. Геохимическая корреляция главных разновидностей пород Сакмарской зоны Мугоджар, с. 60-68, табл., схем.

Муртазин Ж.Б., Джабасов М.Х. Ресурсы и перспективы использования подземных вод Баянаульского государственного природного парка, с. 68-73, табл. Библиогр.: 7 назв.

Бижанов Б. К методике изучения истории тектонического развития локальных платформенных структур (на примере Узенской и Западно-Тенгинской структур Лептыбай-Узенской ступени), с. 74-77, граф.

Шитченко Л.М. Визрационная магнитогидростатическая сепарация минералов, с. 78-79, рис.

Алексеева Л.К. Некоторые дискуссионные вопросы в книге Ю.Н. Карагодина "Седиментационная цикличность" (номинальные и естественные тела, их границы), с. 80-83, табл. Библиогр.: 7 назв.

Азизов Т.М., Власов В.И., Рощин И.Н. Шестое Всесоюзное геологическое угольное совещание. /Львов, 1-4 окт. 1980 г./, с. 84-85.

Памяти Евгения Дмитриевича Шлыгина. /Геолог. 1899-1980. Некролог/, с. 86-87, портр.

Казанин Ю.И., Козлов М.С. К проблеме возраста метаморфических пород Иртышской зоны смятия, с. 88. Полностью статья (5 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 242-81. Деп. от 2 апр. 1981 г.

Фомичев В.И., Ильющенко Н.П. О влиянии геохимического барьера на образование полиметаллических месторождений в Каратау, с. 88. Полностью статья (4 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 243-81. Деп. от 2 апр. 1981 г.

Юдовакая Н.В., Юдовский А.Г. Зональность и стадийность формирования гидротермальных образований Зыряновского и Греховского рудных полей, с. 89. Полностью статья (4 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 245-81. Деп. от 2 апр. 1981 г.

Красноперов В.А., Гринштейн Ю.А., Ким Р.И., Звуйковский З.П., Красноперова В.Н. Методика гамма-гамма каротажа, учитывающая микрокавернозность стенок скважин при расчленении разреза по величине эффективного атомного номера, с. 89-90. Полностью статья (10 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 244-81. Деп. от 2 апр. 1981 г.

Бронштейн М.Е., Карамурзиев Т.К., Шестаков Ф.В. О снижении металлоемкости скважин на воду и упрощение их конструкций, с. 90. Полностью статья (11 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 214-81. Деп. от 6 янв. 1981 г.

№ 4. 79 с.

Иванов Л.Б., Лекерова А.А. Металлогенические особенности регматической (геотектонической) решетки Земли, с. 1-8, схем. Библиогр.: 14 назв.

Беляшов Н.М., Муканов К.М. О парагенезисе железомарганцевого (железного) оруденения с полиметаллическим, с. 9-13. Библиогр.: 16 назв.

Сералин Р.С., Слюсарев А.П., Пронин А.П., Лискин В.Г. Некоторые структурно-типоморфные признаки пирита и их генетическое значение, с. 13-20, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Вирт Г.Р., Сагунов В.Г., Ефимов И.А. Апатитоносные геологические формации Северного Казахстана, с. 21-27, схем. Библиогр.: 8 назв.

Комаров В.П., Хрычев Б.А., Чистяков В.Г. Строение фундамента восточной части Прикаспийской впадины по данным КМФВ, с. 27-34, схем. Библиогр.: 14 назв.

Абулгазин Р.К., Нурмагамбетов А., Сыдыков А., Шацлов В.И. Распределение сейсмической интенсивности разрушительных землетрясений Северного Тянь-Шаня на территории г. Верного. (Новая интерпретация), с. 35-43, карт., табл. Библиогр.: 11 назв.

Розенберг Л.И. Стратиграфия палеогена Горного Алтая, с. 44-54, схем. Библиогр.: 29 назв.

Дларов М., Утарбаев Г.С. К проблеме поисков борного сырья в галогенных толщах, с. 54-58, табл. Библиогр.: 8 назв.

Париллов Ю.С. Применение вакуумной декрепитации к исследованию сульфидных руд, с. 59-67, табл., граф. Библиогр.: 19 назв.

Порядин В.И. К определению скорости движения подземных вод по геотермическим данным, с. 67-71, табл. Библиогр.: 11 назв.

Мысник А.М., Шуликовский А.В. Столбовое распределение золота и серебра в рудноалтайских полиметаллических месторождениях, с. 72. Полностью статья (5 с.) депонирована в КазНИИТИ № 271. Деп. от 22 июня 1981 г.

Юдовский А.Г., Юдовская Н.В., Складанов Н.М. О геолого-структурных особенностях и условиях размещения рудных залежей Зыряновского месторождения (Рудный Алтай), с. 72-73. Полностью статья (10 с.) депонирована в КазНИИНТИ № 273. Деп. от 22 июня 1981 г.

Юдовский А.Г., Юдовская Н.В., Складанов Н.М. Этапы и стадии оруденения на Зыряновском месторождении (Рудный Алтай), с. 73. Полностью статья (7 с.) депонирована в КазНИИНТИ № 272. Деп. от 22 июня 1981 г.

Мирошниченко Л.А., Ильющенко В.П., Орлова О.С. Метаморфогенные месторождения ванадия в хребте Каратау (Южный Казахстан), с. 73. Полностью статья (6 с.) депонирована в КазНИИНТИ № 270. Деп. от 22 июня 1981 г.

Красноперов В.А., Ким Р.А., Гринштейн Ю.А., Звуйковский З.П., Красноперова В.Н. Геохимические предпосылки геологического расчленения разреза по величине эффективного атомного номера, с. 74. Полностью статья (14 с.) депонирована в КазНИИНТИ № 274. Деп. от 22 июня 1981 г.

№ 5. 88 с.

Крюков А.С., Ковалевский А.Ф. Перспективы рудоносности углеродисто-кремнистых формаций докембрия Жуантобе-Чуйского поднятия, с. 1-7, рис., карт. Библиогр.: 16 назв.

Дружинин И.П. Новые данные о марганце на Мангышлаке, с. 7-19, табл., рис., схем. Библиогр.: 7 назв.

Мазуров А.К., Букуров Г.С., Козловская З.А. Рудоносность коры выветривания на одном из вольфрам-молибденовых месторождений Центрального Казахстана, с. 20-28, рис., табл., схем. Библиогр.: 12 назв.

Козловский А.А., Юргенс А.В., Сыромятников Н.Г. Влияние структурных особенностей калийсодержащих слюд на сохранность и механизм выделения радиогенного аргона в процессе их отжига, с. 29-39, табл., схем. Библиогр.: 26 назв.

Дементьев В.С. О совместной миграции микрокомпонентов

в природных водах рудоносных территорий Западного и Южного Казахстана, с. 39-47, табл. Библиогр.: 10 назв.

Булыго Л.В., Ившин Н.К., Конева С.П. О выделении мюбегелловых слоев в Селетинском синклинии (Центральный Казахстан), с. 48-50, рис., схем. Библиогр.: 5 назв.

Оленичева М.А. Брахиоподы токрауского горизонта (прикаспийского яруса) Казахстана, с. 50-57, табл., карт., схем.

Леонов А.В., Дубицкая Н.В., Терехович С.Л., Замятина Г.М. Ванадий, хром, кобальт, никель и медь в кайнозойских базальтах Казахстана и Средней Азии, с. 57-63, карт., табл. Библиогр.: 8 назв.

Дербасова А.Л., Муканов К.М., Митряева Н.М., Кулинич В.В. Ртуть в породах и рудах Ушкатынского рудного поля, с. 63-67, табл. Библиогр.: 11 назв.

Покровская И.В., Муратов Э.М., Бернштейн П.С., Слюсарев А.П. Сурьмяный бурсаит и его парагенезис в Стреланском месторождении, с. 68-76, табл., рис., схем. Библиогр.: 16 назв.

Айтхожин М.А. Тектоническое строение центральной части Прикаспийской впадины в связи с перспективами нефтегазоносности, с. 76-81, схем. Библиогр.: 17 назв.

Масгутов Р.В. Альбитовые граниты и пегматиты, с. 82. Полностью статья (5 с.) деп. в КазНИИНТИ, № 286. Деп. 5 авг. 1981 г.

Кузубный В.С., Пономарев Э.С., Ганженко Г.Д. Глубинное прогнозирование на перспективных участках и рудных полях Прииртышского рудного района, с. 82. Полностью статья (10 с.) деп. в КазНИИНТИ, № 287. Деп. 5 авг. 1981 г.

Абдулкабиров А.А. Особенности методики изучения подсолевых отложений восточной части Прикаспийской впадины, с. 83. Полностью статья (7 с.) деп. в КазНИИНТИ, № 288. Деп. 5 авг. 1981 г.

Одокиенко Л.И., Пшеничная Н.Ф., Бацко Р.С., Митрофанова

А.Н., Муртазина З.В. Инженерно-геологическая характеристика отложений миоцена и оценка геологических условий строительства обводнительного канала Нура-Сарысу, с. 83. Полностью статья (II с.) деп. в КазНИИТИ, № 285. Деп. 5 авг. 1981 г.

№ 6. 89 с.

Абдулин А.А., Бирюков В.М., Касымов М.А. Петрохимические типы барофильных пород Мугоджар, с. I-I2, табл., схем. Библиогр.: 16 назв.

Сейфуллин С.Ш., Нуралин Н.Н., Аубакирова Р.Б. О закономерностях распределения некоторых рассеянных элементов в рудах Дзезказганского месторождения, с. I2-23, табл.

Колесников В.В. Основные типы меднопорфировых месторождений Казахстана, с. 23-33, табл. Библиогр.: 18 назв.

Руденко Б.М., Матвиенко В.Н., Федеров В.И., Парфенов В.Т., Супруновский Г.П. Закономерности размещения эпигенетического оруденения в Восточно-Уральском поднятии (мегаантиклинории), с. 34-43, рис. Библиогр.: 14 назв.

Панков Ю.А. Особенности формирования вторичных урановых аккумуляций в ландшафтно-геохимических зонах пустынь и полупустынь, с. 43-54, рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Омаров О.У., Рацбаум Е.И. Стратиграфическое расчленение и состав вулканогенных отложений девона восточной части Сарысу-Тенизского водораздела, с. 55-62, рис. Библиогр.: 10 назв.

Мергенов Б.М., Пронин А.П. Температуры формирования девонских кислых вулканитов Рудного Алтая по расплавленным включениям в кварце, с. 63-67, рис., табл. Библиогр.: 10 назв.

Яренская М.А., Корнилова Л.С., Муратов Э.М. Моусонит и станноидит в рудах месторождения Катпар, с. 68-70, рис. Библиогр.: 8 назв.

Шлыгин А.Е., Гукова В.Д. Опыт составления мелкомасштабных карт пневмато-гидротермальных (флюидогенных) образований (на примере Казахстана), с. 71-78. Библиогр.: 6 назв.

Филимонова Л.Е., Малявка А.Г., Курмакаева Ф.А. Экспериментальное исследование парагенетических минеральных ассоциаций в системе медь-железо-сера в гидротермальных условиях, с. 79. Полностью статья (21 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 290. Деп. от 21 авг. 1981 г.

Панков Ю.А. Генезис вторичных урановых аккумуляций на восстановительном геохимическом барьере, с. 79. Полностью статья (14 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 293. Деп. от 29 окт. 1981 г.

Панков Ю.А. Генезис вторичных аккумуляций на сорбционном геохимическом барьере, с. 80. Полностью статья (11 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 294. Деп. от 10 окт. 1981 г.

Абдулкабиров А.А. Исследование осадочного чехла Актобинского Приуралья сейсмическими методами, с. 80. Полностью статья (5 с.) депонирована в КазНИИТИ, № 289. Деп. от 21 авг. 1981 г.

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

26. АБДУЛИН А.А. Геология Казахстана. Отв. ред.: Е.Д. Шлыгин, А.Е.Шлыгин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 312 с., ил. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева). Библиогр.: 199 назв.

27. ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫЙ лито- и рудогенез. Ред. коллегия: А.А.Абдулин (отв. ред.), Л.Ф.Думлер, В.С.Звонцов, Н.М.Митряева, И.В.Орлов, В.А.Соколов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 156 с., граф. рис., схем., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И.Сатпаева. М-во геологии КазССР. Центр.-Казахст. произв. геол. об-ние).

Абдулин А.А. От редактора, с. 3-4.

Абдулин А.А., Звонцов В.С., Ляпичев Г.Ф., Никитина Л.Г., Федько В.П., Филатова Л.И. История вулканизма Казахстана, с. 5-18, рис., граф. Библиогр.: 10 назв.

Звонцов В.С., Фрид Н.М. Роль палеозойского геосинклинального вулканизма Центрального Казахстана в вулканогенно-осадочном литогенезе, с. 18-25. Библиогр.: 12 назв.

Щербакова М.Н., Журавлев Б.Я., Пославская И.А., Урываева А.П., Федоров Т.О., Четверикова Н.П., Чечик Н.Л., Кошкин В.Я., Мясников А.К. Вулканические пояса Казахстана (девонский и позднепалеозойский) и связанные с ними вулканогенно-осадочные образования, с. 25-32, схем. Библиогр.: 11 назв.

Крашенинников Г.Ф. Основные литологические и генетические понятия и термины в вулканогенно-осадочном литогенезе, с. 33-41, табл. Библиогр.: 13 назв.

Малеев Е.Ф. Роль тефроидов в вулканогенно-осадочном литогенезе, с. 42-51. Библиогр.: 7 назв.

Хераскова Т.Н., Новикова М.З., Герасимова Н.А., Бабичев Е.А., Борисенок В.И., Зардиашвили Н.И., Розанов С.Б. Вулканогенно-кремнистые формации раннего палеозоя Центрального Казахстана, с. 51-57, граф., схем.

Каюпов А.К., Ли В.Г., Ляпичев Г.Ф., Мирошниченко Л.А. Некоторые вопросы вулканогенного и вулканогенно-осадочного рудогенеза в палеозоидах Казахстана, с. 58-68, табл., граф.

Орлов И.В., Сянев О.А., Таранушич Ф.Ф., Шульга В.М., Щибрик В.И. Место и значение вулканогенного и вулканогенно-осадочного рудогенеза в металлогении Центрального Казахстана, с. 68-80, табл., схем.

Рожнов А.А., Новохатский И.П., Каюпова М.М., Бузмаков В.И., Лыткин В.А., Серёда В.Я., Щибрик В.И., Таранушич Ф.Ф., Горский А.В., Радченко Н.М. Железо-марганцевые месторождения Атасуйского района, с. 80-88, схем. Библиогр.: 20 назв.

Веймарн А.Б., Капсамун В.И. Фаменский вулканизм Центрального Казахстана в связи с проблемой железо-марганцевого оруденения, с. 88-96, табл., диагр., схем. Библиогр.: 18 назв.

Шибрик В.И., Митряева Н.М., Таранушич Ф.Ф., Радченко Н.М., Рожнов А.А., Бузмаков Е.И., Серода В.Я. Баритово-цинково-свинцовые месторождения Атасуйского района, с. 96-106, табл., граф., схем. Библиогр.: 14 назв.

Паталаха Г.Б. Гидротермально-осадочные сульфидные руды в углеродистых кремнисто-карбонатно-сланцевых отложениях Джунгарского Алатау, с. 107-116, рис., схем. Библиогр.: 12 назв.

Хисамутдинов М.Г., Беляев А.А., Каипов А.Д., Таран А.Н. Колчеданные месторождения Майкаинского и Чингизского районов Центрального Казахстана, с. 116-124, схем. Библиогр.: 15 назв.

Сыромятников Н.Г., Замятин Н.И., Трофимова Л.А. Изотопы свинца, серы и радиоэлементы как индикаторы генезиса месторождения, с. 124-140, рис., табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Митряева Н.М., Каипова М.М., Паталаха Г.Б., Покровская И.В., Яренская М.А. Тектурно-структурные особенности вулканогенно-осадочных руд, с. 140-150, рис. Библиогр.: 17 назв.

28. ГРАНИТЫ и метасоматиты геотектоногенов Казахстана. Отв. ред. Г.Н.Щерба. Алма-Ата, "Наука", 1981. 200 с., рис., табл., граф., схем., ил.; 2 л. схем. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им.К.И.Сатпаева). Библиогр.: 165 назв. Авт.: Г.Н.Щерба, А.В.Кудряшов, Р.В.Масгутов, Р.Н. Малькова, Л.К.Алексеева, Ф.Г.Губайдуллин.

29. КОРМУШИН В.А. Методика исследования газовой-жидких включений в минералах. Отв. ред. Н.П.Ермаков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 153 с., табл., схем., рис. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им.К.И.Сатпаева). Библиогр.: 87 назв.

30. ЛИТОЛОГИЯ и осадочная геология докембрия. Тезисы докл. У Всесоюз. совещ. "Литология и осадочная геология докембрия", 8-10 окт. 1981 г. Ред. коллегия: А.В.Сидоренко (отв. ред.), А.А.Абдулин, П.Т.Тажибаева, А.Н.Белов, Ю.А.Борщевский, В.З.Негруца, О.М.Розен, С.А.Сидоренко, Н.А.Созинов, Б.А.Теняков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 200 с., ил., табл. (АН СССР. АН КазССР. М-во геологии СССР. М-во геологии КазССР.

Международ. программа геол. корреляции. Проект 91 "Металлогения докембрия". Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева. Ин-т литосферы АН СССР. Междувед. литол. ком.).

Предисловие, с. 3-6. (На рус. и англ. яз.).

Теняков В.А. Докембрий и геологические процессы, с. 7.

Сидоренко С.А. Биолитогенез в докембрии, с. 7-9.

Негруца Т.Ф. Закономерности формирования и литогенетические типы осадочных пород в начале раннего протерозоя, с. 9-10.

Казанский Ю.П. Оценка роли организмов в формировании позднедокембрийских морских карбонатных осадков, с. 10-11.

Закруткин В.Е. О некоторых проблемах карбонатного осадконакопления в докембрии, с. 11-12.

Рухина Е.В. Закономерности формирования ледниковых отложений докембрия, с. 12-13.

Анатольева А.И. Проблема изучения докембрийских континентальных ландшафтов, с. 13-14.

Корякин А.С., Сафронов В.Т., Нащекина Л.Д. Основные закономерности формирования докембрийских кор выветривания, с. 14-15.

Макрыгина В.А. Возможности реставрации состава и условий формирования докембрийских метаморфизованных толщ, с. 15-16.

Розен О.М., Каряка Н.Д., Митрофанов Е.А., Нистратов Ю.А. Программа для вычисления на ЭВМ минерального состава седиментогенных пород по химическим анализам, с. 17-19, табл.

Мишкин М.А. О принципах выделения метаморфических формаций при изучении литологии докембрия, с. 19-20.

Котина Р.И. К проблеме газогидротермических процессов регионально-метаморфизма первично-осадочных пород, с. 20-22.

Негруца В.З. Литогенетические основы металлогенического анализа докембрийских щитов, с. 22-23.

Ахмедов А.М., Богданов Ю.Б., Воинов А.С. Рудоносность экзогенных эпох докембрия и историко-геологические принципы их анализа, с. 23.

Юдин Н.И., Плотникова Л.Я. К вопросу о геохимии метаморфогенных апатитоносных формаций раннего докембрия, с. 24.

Михайлов Б.М. Принципиальные различия гипергенеза докембрия и фанерозоя, с. 24-25.

Прокопчук Б.И., Метелкина М.П., Екимова Т.Е., Абдулкабиров М.А. Два типа первоисточников докембрийских алмазов, с. 25-26.

Абдулин А.А., Касымов М.А., Малицкий О.В., Матвиенко В.Н., Токмачева С.Г., Ярославцева Н.С. Осадочные породы докембрия Казахстана, с. 27-28.

Тажобаева П.Т., Азербайев Н.А., Фазылов Е.М. Позднедокембрийские осадочные фации геосинклинального развития Большого Каратау, с. 28-29.

Филатова Л.И. Основные черты литогенеза и историко-геологическая оценка метаморфических толщ докембрия Центрального Казахстана, с. 30-32.

Токмачева С.Г., Жандаев Н.М. Роль продуктов вулканизма в формировании терригенных пород докембрия Казахстана, с. 32-33.

Ведерников Н.Н., Некрасова М.М. Гипербазиты в офиолитовых комплексах докембрийских срединных массивов фанерозойских складчатых систем Казахстана, с. 33-34.

Абдулкабиров М.А., Матвиенко В.Н. Осадочные отложения докембрия Кокчетавского массива, с. 34-35.

Ярославцева Н.С. Вещественный состав, эволюция метаморфизма и принципы расчленения глубокометаморфизованных толщ, с. 35-36.

Корякин А.С., Нащекина Л.Д., Розен О.М. Опыт составления кор выветривания в докембрии щитов и срединных массивов (на примере Центральной Карелии и Кокчетавского массива), с. 36-37.

Гуляев А.П. О метаморфогенном вольфрамовом оруденении в Кокчетавском срединном массиве, с. 37-38.

Бирюков В.М., Федоров В.И. Основные черты литогенеза в докембрии Мугоджар, с. 38-40.

Касимов М.А., Хайбуллин Р.Р., Ильянов Т.С., Евлентьев И.В. О первичной природе метаморфических пород докембрия Мугоджар, с. 40.

Бирюков В.М., Федоров В.И. О метаморфогенно-метасоматической зональности в гнейсо-мигматитовых комплексах Мугоджар, с. 41-42.

Сералин Р.С., Слюсарев А.П., Абдраева Б.М., Макаров В.Б. Структурно-генетические особенности метаосадочных пород карсакпайской серии Южного Улутау, с. 42-43.

Сулейменов К.Д., Когай С.Г. К проблеме металлогении древних толщ Улутауского мегантиклинория, с. 43-44.

Жунусов А.А. Литологические особенности рудовмещающих толщ проявлений железа Белеуты и Джийде (Южный Улутау), с. 44-45.

Шувалов И.Г. Стратиграфическая последовательность отложений докембрия Атасу-Моинтинского антиклинория, с. 45-46.

Джумалиев Т.Д., Асаналиев У.А., Турдукеев И.Д., Кабаев О.Д., Розживин О.Д. Литолого-формационные и металлогенические особенности верхнепротерозойских отложений Тянь-Шаня, с. 46-47.

Белькова Л.Н., Огнев В.Н. Литология, метаморфизм и особенности металлогении докембрия срединных массивов Среднеазиатского складчатого пояса, с. 47-48.

Попов В.И., Шевченко О.Д., Запрометов В.Ю. Тасказганская свита гор Джетымтау (Центральные Кызылкумы), ее строение и рудоносность, с. 48-50, рис.

Шнип О.А. Литология и метаморфизм докембрийских образований южной части Западно-Сибирской плиты, с. 50-51.

Муравлев Е.Г. Литология, метаморфизм и особенности тектонического строения докембрийских комплексов фундамента Западно-Сибирской плиты, с. 52.

Павлова Т.Г. Седиментологический анализ метаморфизованных отложений в докембрийских массивах Урала и Казахстана, с. 53-55, диагр.

Абдулин А.А., Евлентьев И.В., Касымов М.А., Тельгузиев А.Т., Хайбуллин Р.Р. Формационные ряды древнейших толщ срединных массивов Урала и их минерагения, с. 56-57.

Иванов С.Н., Краснобаев А.А., Рудин А.И. Срединные массивы Уральского подвижного пояса, с. 57-59, схем.

Кейльман Г.А., Роненсон Б.М. Состав и условия метаморфизма докембрийских образований Урала, с. 59-60.

Панков Ю.Д. О значении плагиогранитных конгломератов в обрамлениях гнейсовых куполов, с. 60.

Белковский А.И., Локтина И.Н. Общие закономерности образования метаморфогенных месторождений титана в эклогит-сланцевых и эклогит-глаукофан-сланцевых комплексах, с. 61-62.

Богданов Ю.Б., Воинов А.С. Литология, метаморфизм и металлогенические особенности срединных массивов Балтийского щита, с. 62.

Гоникберг В.Е. Линеаментная структура и некоторые особенности металлогении западной части Тувино-Монгольского массива, с. 63-64.

Кулиш Е.А. Литология, метаморфизм и металогеология докембрия Буреинского массива, с. 64-65.

Шульдинер В.И., Шульдинер И.С. Метаморфизм и формационная характеристика кристаллического фундамента Ханкайского и Эскимосского массивов, с. 65-66.

Перфильев Ю.С. Особенности геологии и металлогении Анарек-Дутского массива Центрального Ирана, с. 66-67.

Созинов Н.А. Литология, геохимия и рудоносность углеродистых формаций докембрия, с. 68-69.

Предовский А.А., Сидоренко С.А., Мележик В.А., Болотов В.И., Бекасова Н.Б., Любцов В.В. Углеродистые отложения докембрия Кольского региона. (К эволюции парагенных отложений), с. 69-70.

Соколов В.А., Галдобина Л.П., Сацук Ю.И. Геология и литология пунгитов Карелии, с. 70-71.

Коляев Г.И., Вербицкий В.Н., Горлицкий Б.А., Снежко А.М. Раннедокембрийские углеродистые образования Украинского щита, с. 71-73.

Рябенко В.А., Моськина О.Д., Михницкая Т.П. Углеродсодержащие образования Украинского щита и их структурное положение, с. 73-74.

Закруткин В.Е., Закруткин В.В. Графитоносные толщи Побужского и Приазовского районов Украинского щита, с. 74-75.

Игнатъев С.В., Кузнецов О.Б. О нижнедокембрийских углеродсодержащих формациях, с. 75-76.

Яценко Г.М. О формационной принадлежности и структурном положении графитоносных отложений Кировоградского блока (Украинский щит), с. 76-77.

Акремходжаев А.М., Сургутанова Д. Типы рассеянного органического вещества в рифей-вендских отложениях Средней Азии, с. 77.

Калмурзаев К.Е., Абдуллаев А.У., Керимов С.К., Ааматов С.

Углеродсодержащие отложения Тянь-шаньской складчатой системы и их рудоносность, с. 78-79.

Королев В.Г., Максумова Р.А. Докембрийские и нижнепалеозойские углеродистые формации Тянь-Шаня, с. 79-80.

Пономарев В.Г., Акимцев В.А. Литология, геохимия и рудоносность углеродистых верхнепротерозойских отложений Енисейского края и Северного Прибайкалья, с. 80-81.

Злобин В.А. Условия формирования углеродистых отложений в докембрийских толщах Урала, Сибири, Дальнего Востока и их геохимическая характеристика, с. 81-82.

Алтухов Е.Н., Дмитриенко Н.К., Филина Н.П. Тектонические условия формирования докембрийских черносланцевых отложений юга Сибири, с. 82.

Гаськов И.В. Углеродистые сланцы Оловитского синклинория, их литология, геохимия и рудоносность, с. 83-84.

Верзилин Н.И., Окнова Н.С. О роли органического вещества в докембрийском литогенезе в свете закономерностей развития биосферы, с. 84-85, табл.

Сковородникова Е.А. О природе углеродсодержащих пород ингулецкой серии Украинского щита, с. 86.

Емур С.И. О роли известкового нанопланктона (кокколитофорид) в образовании морских карбонатно-углеродистых формаций, с. 86-87.

Горлов В.И., Макарихин В.В. К вопросу о генезисе шунгитов Южной Карелии, с. 88.

Годлевский М.Н., Фирсова С.О. Морфологические и структурные особенности углеродистого вещества продуктивной толщи печенгской серии, с. 88-89.

Горбачев О.В., Созинов Н.А. Типизация углеродистых отложений докембрия по петрохимическим и геохимическим признакам, с. 89-92, рис., табл.

Аведисян А.А., Бекасова Н.Б. Литолого-геохимическая характеристика фациальных типов сульфидно-углеродистых сланцев продуктивной толщи нижнего протерозоя Печенги (Кольский полуостров), с. 92-93, табл.

Мележик В.А., Предовский А.А. Геохимические особенности фациальных типов углеродистых пород из зон активного вулканизма (ранний протерозой Кольского полуострова), с. 93-95, табл.

Акульшина Е.П., Сараев С.В., Писарева Г.М. Сравнительная характеристика условий образования черносланцевых толщ Енисейского края и Центральных Кызылкумов по геохимическим данным, с. 95-96.

Янчук Э.А., Лазько Е.Е. Геохимические критерии органогенного происхождения углеродистого вещества в графитсодержащих породах некоторых нижнедокембрийских формаций Украинского щита, с. 96-97.

Калашникова Н.Н. Геохимические особенности биогенных отложений докембрийского фундамента Воронежского кристаллического массива, с. 97-98.

Сафронов В.Т. Опыт фациального анализа рудоносности углеродсодержащих пород докембрия, с. 98-99.

Буряк В.А., Парада С.Г. Геологическая позиция и рудоносность докембрийских углеродсодержащих комплексов, с. 99-100.

Альтгаузен М.Н. О возникновении рудоносных флюидов при метаморфизме древних черных сланцев, с. 100.

Негруца В.З., Журавлев В.А., Шурьгин В.Н. Типизация докембрийских черносланцевых формаций восточной части Балтийского щита, с. 101-102, табл.

Ахмедов А.М., Воинов А.С. Состав органического вещества отложений докембрия как показатель условий их образования и рудоносности, с. 102-103.

Балабонин Н.Л., Реженова С.А. Рудная минерализация в докембрийских углеродистых сланцах Кольского полуострова и ее

металлогеническое значение, с. 103-104.

Голубев А.И., Галдобина Л.П. Рудоносность шунгитсодержащих пород протерозоя Карелии, с. 104-105.

Марченко Л.Г. Особенности металлоносности углеродистых докембрийских отложений Казахстана, с. 105-106.

Сагындыков К.С. Углеродистые и железистые формации докембрия Северной Киргизии, с. 106-107.

Юдин Н.И., Боровская И.С., Казанцев В.А., Скулков Н.А. О фосфатности оскольской серии нижнего протерозоя Курской магнитной аномалии, с. 107-108.

Ивановская А.В., Баженова Т.К., Илатов Ю.И., Шуменкова Ю.М. Углеродистые отложения верхнего докембрия и нижнего кембрия Сибирской платформы. (Литолого-геохимические особенности, взаимоотношения с фитопланктоном), с. 108-109.

Кунаев Д.С., Попов А.В. Углеродистые сланцы докембрия Северного Улутау, с. 109-110.

Крюков А.С., Ковалевская А.Ф. Углеродистые формации докембрия Жуантобе-Чуйской рудной провинции, с. 110-111.

Розен О.М. Осадконакопление на ранних стадиях развития Земли: естественные ассоциации отложений, условия осадконакопления и источники вещества, с. 112-114, рис., табл.

Белевцев Я.Н. Основные закономерности метаморфогенного рудообразования, с. 115-116.

Богатиков О.А., Богданова С.В., Марков М.С. Вулкано-осадочные отложения и их фундамент в древнейших датированных комплексах Земли, с. 116.

Бибилова Е.В. Вопросы типизации и генезиса акцессорных цирконов и их радиологический возраст в древнейших точках Земли, с. 117.

Флоренский К.И., Базилевский А.Т., Иванов А.Б. Геологические процессы на поверхности космических тел земной группы и

проблема ранних стадий геологического развития Земли, с. 118-119.

Моралев В.М., Глуховский М.З. Кольцевые структуры ранних этапов геологической истории Земли в пределах древних щитов, с. 119-120.

Наливкина Э.Л. Образование литосферы на ранних стадиях геологического развития Земли, с. 120-121.

Авдеев А.В. Планетологические аспекты земного корообразования, с. 121-123, рис.

Новицкий И.П. Вулканогенно-осадочные ассоциации зеленокаменных систем на ранних стадиях геологического развития земной коры, с. 123-124.

Беляев О.А. Новые данные о первичной природе и условиях формирования пород древнейшего фундамента Кольского полуострова, с. 124-125.

Малюк Б.И., Сиворонов А.А. Об архейском типе литогенеза, с. 125-126.

Хейсканен К.И. Осадконакопление в раннем докембрии, с. 126-

Бельков И.В., Белололицкий А.П., Ильин Ю.И. Эволюция верхов архейского вулканогенно-осадочного литогенеза в Колмозеро-Вороньей и Кейвской структурно-формационных зонах (Кольский полуостров), с. 128.

Никитин И.В. Конседиментационные текстуры и условия формирования докембрийского гнейсо-сланцевого комплекса зоны Колмозеро-Воронья (Кольский полуостров), с. 129-130.

Минц М.В., Гендлер В.Е., Гольтвегер В.Я., Колпаков Н.И., Дьячкова Н.М. Реконструкция первичной природы и условий образования древнейших метавулканитов кислого состава Кольского полуострова, с. 130-131.

Горбачев О.В., Зайцев А.Г., Сидоренко С.А. Петрохимическое сопоставление метаморфизированных отложений двух типов докембрийских бассейнов (на примере гранулитового комплекса и

свиты кейв Кольского полуострова), с. 131-133, рис.

Орлов В.С. Литология, метаморфизм и особенности строения протоплатформенного чехла южной части Кольского полуострова, с. 134.

Федорова М.Е., Шустова Т.П. Древнейшие конгломераты Кольского полуострова и их положение среди метаморфических комплексов, с. 135.

Андреев В.П., Каряка Н.Д. Некоторые особенности эволюции земной коры в пределах подвижного гранулитового пояса Лапландии, с.135-136.

Щербакова И.П. Полиметаморфизм глиноземистых гнейсов Кандакшско-Колвицкого гранулитового комплекса (Кольский полуостров), с. 136-137.

Гольтвегер В.Я., Кунина Н.М. "Глиноземистые гнейсы" кольской серии архея - результат гранитизации биотитовых гнейсов, с. 138-139.

Заседателев А.М. Проблемы генезиса плагиоклазовых кристаллических пород, с. 139-140.

Петров В.П. Опыт электронно-зондового изучения метаконгломератов докембрия для реконструкции их литогенетической и метаморфической природы, с. 140-141.

Чудинова В.Е., Пузанов В.И. Литология, метаморфизм и металлогеническая специализация докембрийских толщ обрамления Мурманского блока (Кольский полуостров), с. 141-143.

Пузанов В.И. Пеллапахская толща в зоне Колмозеро-Воронья и ее роль как источника элементов редкометалльной минерализации, с. 143-144.

Бутылин .П., Татарский Б.В. Геохимические критерии расчленения продуктивной толщи [печенгского] комплекса, с. 144-145.

Хейсканен К.И. Палеогеография Карельской геосинклинали, с. 145-146.

Соколов В.А., Галдобина Л.П., Сапук Ю.И., Макарихин В.В.

Закономерности породо- и рудообразования нижнего протерозоя Карелии, с. 146.

Савочкина Е.Н. Предварительные данные о коматиитах зеленокаменных поясов Западной Карелии, с. 147.

Костин В.А., Костина Н.А. Пропилитизация на ранних этапах развития Земли (на примере Восточной Карелии), с. 148-149.

Богачев А.И., Гриб В.П., Кайряк А.И., Костин В.А., Проскуряков В.В., Слюсарев В.Д., Хазов Р.А. Металлогенические эпохи докембрия Карелии и связанные с ними полезные ископаемые, с. 149-150.

Федоров Е.Е. Этапы и условия формирования древнейших комплексов северо-восточной части Балтийского щита, с. 150-152, рис.

Карпов Р.В., Негруца В.З., Проскуряков В.В. Закономерности формирования пород и руд на ранних стадиях геологического развития восточной части Балтийского щита, с. 152-153.

Зайцев А.Г. Условия образования карбонатных пород в раннем докембрии восточной части Балтийского щита, с. 153-154.

Хазов Р.А., Иващенко В.И. О закономерностях литогенеза и рудообразования в раннем докембрии южной части Балтийского щита, с. 154-155.

Найденков И.В., Аксаментова Н.В. Эклогитоподобные породы гранулитового комплекса Белорусского массива и их генезис, с. 155-157, табл.

Ярошук М.А. Закономерности образования карбонатно-метабазитовой железисто-кремнистой формации Украинского щита, с. 157-158.

Кирилюк В.П., Щербак А.А. Некоторые закономерности состава и структуры побужской мрамор-кальцифировой формации (Украинский щит), с. 158-159.

Вербицкий В.Н. Металлогения формаций раннего докембрия Украинского щита, с. 159-160.

Щеголев И.Н. Рудоносные железисто-кремнистые формации раннего докембрия Курской магнитной аномалии и их аналоги в главнейших железорудных провинциях мира, с. 161.

Чайкин С.И. Типы железисто-кремнистых формаций Курской магнитной аномалии и некоторые аспекты их генезиса, с. 161-163, табл.

Петров Б.М. Некоторые особенности формирования пород и руд, связанных с позднеархейскими корами выветривания Курской магнитной аномалии, с. 164-165.

Кононов Н.Д. Закономерности формирования пород базально-го горизонта нижнего протерозоя территории Курской магнитной аномалии, с. 165-166.

Лапинская Т.А., Богданова С.В., Горина А.Б. Геохимические особенности архейских метасадочных пород Волго-Уральской области, с. 166-169, рис., табл.

Сульман А.М., Анфимов Л.В. Природа железистости карбонатов на Байкальских сидеритовых месторождениях Южного Урала, с. 169-170.

Митрофанов Ф.П., Козаков И.К. Сравнение состава, условий образования и металлогении древнейших образований фундамента Сибирской платформы и обрамляющих ее складчатых областей, с. 170.

Кирилюк В.П. Монофациальные метаморфические комплексы Алдано-Витимского и Украинского щитов, с. 171-172.

Белов А.Н. Некоторые особенности акцессорного циркона метаморфических пород гранулитового комплекса Анабарского щита, с. 172-173.

Матухин Л.Г., Суховерхова Л.В. Апатитоносность метаморфических комплексов верхнего архея Алданского щита, с. 173-174.

Давыдов Ю.В., Галямов А.Л., Мельцер М.Л., Чиряев А.Г. Закономерности формирования и размещения докембрийского полиметаллического оруденения Юго-Восточной Якутии, с. 174-175.

Вишняков В.А., Васильев Е.П., Резницкий Л.З., Некрасова Е.А. Эволюция седиментогенеза и минералообразования в докембри Юго-Западного Прибайкалья, с. 175-176.

Левицкий В.И., Петрова З.И. Контроль оруденения в древних глубокометаморфизованных комплексах Прибайкалья, с. 176-177.

Булгатов А.Н., Кушев В.Г. Металлогения докембрия в областях развития байкалит, с. 177-178.

Алексеев Д.Н., Невзоров Ю.Г., Поздняк Е.А. Рудные формации докембрийских стратиформных месторождений Забайкалья и Прибайкалья, с. 178-180, табл.

Осокин П.В. Фосфатносные комплексы докембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области, с. 180-181.

Синцов А.В. Рудные тела в рифейской толще Мамско-Бодайбинского синклинория, с. 181-182.

Жуланова И.Л. Некоторые актуальные вопросы геологии древнейших метаморфических комплексов северо-востока Азии, с. 182-183.

Андрианов М.А. Некоторые особенности строения карбонатной толщи горанской свиты архея Юго-Западного Памира, с. 183-185.

Додатко А.Д. Эпохи корообразования на Украинском щите и их связь с осадконакоплением в докембри, с. 185-186.

Костинская Л.А. Петрологические критерии диагностики генезиса докембрийских порфиробластов, с. 186-187.

Фан Чьонг Тхи. Литохимия докембрийских метаморфических пород Социалистической Республики Вьетнам, с. 187.

31. МЕТАЛЛОГЕНИЯ Казахстана. Рудные формации. Атлас текстур и структур руд. Ред. коллегия: А.А.Абдулин, А.К.Кащпов (гл. ред.), В.Г.Ли, Г.Ф.Ляпичев, Л.А.Мирошниченко, С.Е.Чакабаев. Соред.: Х.А.Беспаяев, О.А.Ковриго. Алма-Ата, "Наука", 1981. 248 с., ил. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени

Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева. М-во геологии КазССР). Библиогр.: 104 назв. Авт.гл.: Е.А. Анкинович, С.Г. Анкинович, Л.И. Колотилов, М.М. Казанцев, М.М. Каюпова, А.Е. Бекмухаметов, И.И. Бондаренко, О.А. Ковриго, Х.А. Беспаев, Н.М. Митряева, Г.Б. Пата- лаха, К.А. Чекалова, И.В. Покровская, М.Г. Лухтанова, М.А. Ярен- ская, А.П. Пронин, Л.Г. Николаев, В.С. Арефьева, О.С. Уварова, Э.А. Байдильдин, О.И. Кондурин, Л.Е. Филимонова, М.К. Сатпаева, Э.Н. Павлова, Е.И. Кузнецова, Э.А. Козловская, Э.Т. Тилепов, В.В. Петров, Н.К. Кудайбергенова, Э.М. Муратов, В.М. Гришин, А.Г. Кай- мирасова, О.С. Орлова, В.Г. Сагунов, Л.Ф. Чербянова, Г.Р. Вирт, В.В. Кулинич.

32. МЕТАЛЛОГЕНИЯ Казахстана. Рудные формации. Месторожде- ния руд редких металлов. Ред. коллегия: А.А. Абдулин, А.К. Каю- пов (гл. ред.), В.Г. Ли, Г.Ф. Ляпичев, Л.А. Мирошниченко, С.Е. Чакабаев. Соред. Л.Б. Иванов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 208 с., рис., табл., схем.; 2 л. табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева. М-во геоло- гии КазССР). Библиогр.: 114 назв. Авт.гл.: А.А. Абдулин, А.К. Каюпов, В.Г. Ли, Г.Ф. Ляпичев, Л.А. Мирошниченко, Л.Б. Иванов, Е.П. Пушко, Б.А. Дьячков, В.Ф. Кащеев, В.А. Карабанов, О.Ф. Кроль, В.А. Андрияшин, М.М. Уколов, А.П. Гуляев, Е.Д. Белякова, В.И. Лозов- ский, И.И. Яковенко, Л.П. Ермилова, М.Г. Георгиевская, Ю.А. Садов- ский, О.И. Садовская, А.В. Тупицын, Н.И. Степаненко, Г.А. Пушко, М.М. Кравченко, Э.П. Беспалова, В.Ф. Чернов, А.Е. Степанов, Е.В. Лопатников, Н.И. Мажидин, Б.Е. Милецкий, В.Г. Лончаков, Б.И. Фе- доров, И.Е. Костик, И.В. Булдаков, Н.Л. Раденко, Г.И. Бедров, С.П. Кровяков, Н.Т. Бакулин, Н.Н. Смольянинова, А.А. Лекедова, Г.А. Паркадзе, Ю.П. Иванов, В.Г. Боголепов, Т.М. Лаумулин, Н.И. Боль- шаков, А.И. Шерстюк, В.П. Логинев, И.Н. Субботин, Р.Н. Торчинюк, В.Л. Мельникова, В.Д. Гукова, Р.Б. Масгутов, Н.Х. Адамьян, А.В. Степанов, А.К. Шеянов, Л.К. Маршукова, А.Б. Павловский, Б.А. Салин, М.А. Коноплянцев, М.М. Повилайтис, Э.А. Байдильдин, В.А. Карабанов, В.И. Чернов, Ю.М. Зорин, А.Б. Фатхутдинов, В.И. Волобуев, А.Т. Бек- ботаев, Г.П. Краснов, К.А. Абдрахманов, Г.И. Колчин, В.М. Серегин, Н.Л. Панкратова, В.Г. Боголепов, Л.С. Калинин, Э.Т. Тилепов, К.С. Газизова.

33. ОФИОЛИТЫ. (Итмурунды-Казыкская и Чарская зоны). Отв. ред.: А.А. Абдулин, Е.И. Паталаха. Алма-Ата, "Наука", 1981.

180 с., ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева). Библиогр.: 198 назв.

34. ПАТАЛАХА Е.И. Генетические основы морфологической тектоники. Отв. ред. А.А. Абдулин. Науч. ред.: С.М. Марков, А.И. Суворов, Е.В. Артыков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 180 с. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева. Тектоника Казахстана). Библиогр.: 143 назв.

35. ПРОБЛЕМЫ тектоники Казахстана. Ред. коллегия: А.А. Абдулин (гл. ред.), Е.И. Паталаха (отв. ред.), Е.Д. Шлыгин, В.Ф. Беспалов, А.Б. Ли. Алма-Ата, "Наука", 1981. 224 с., табл., диагр., схем. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева).

Предисловие, с. 5-7

Абдулин А.А. Основные представления о тектоническом районировании Казахстана, с. 8-16. Библиогр.: 18 назв.

Абдулин А.А., Волож Ю.А., Цирельсон Б.С. Вопросы тектонического районирования и основные структурные элементы осадочного чехла Казахстана, с. 17-26, 1 л. схем. Библиогр.: 22 назв.

Аполлонов М.К., Паталаха Е.И. История геологического развития палеозойд Казахстана, с. 27-42, табл. рис. Библиогр.: 26 назв.

Паталаха Е.И., Белый В.А., Офиолиты и тектоника Казахстана, с. 42-53, рис., схем. Библиогр.: 10 назв.

Абдулин А.А., Авдеев А.В., Касымов М.А., Токмачева С.Г. Основные черты строения и развития Казахстана в докембрии, с. 54-65, рис. Библиогр.: 26 назв.

Звонцов В.С., Фрид Н.М. Раннепалеозойский (геосинклинальный) вулканизм и тектоника Центрального Казахстана, с. 65-76, схем. Библиогр.: 5 назв.

Цужанов В.М. Вулканизм и тектоника среднего палеозоя, с. 76-90, табл., диагр., схем. Библиогр.: 18 назв.

Лялин Ю.И. Вулканизм и тектоника позднего палеозоя, с. 90-101, рис., табл., схем. Библиогр.: 26 назв.

Ляпичев Г.Ф., Нурлыбаев А.Н., Старов В.И., Панченко А.Г., Сейтмуратова Э.Ю., Сергиева М.Н., Тельгузинов А.Т., Федько В.П. Плутонизм и тектоника, с. 101-139, рис., табл., диагр., граф., схем. Библиогр.: 39 назв.

Шлыгин А.Е., Касымов М.А., Кудайбергенова Н.К., Хайбуллин Р.Р., Ярославцева Н.С. Метаморфизм и тектоника Казахстана, с. 139-149, схем. Библиогр.: 21 назв.

Тажибаева П.Т., Азербоев Н.А., Майлибаев М.М., Урумбаев Б.У. Связь литогенеза и тектоники на разных этапах геологического развития Казахстана, с. 150-161, рис., схем. Библиогр.: 19 назв.

Паталаха Е.И., Лукиенко А.И., Дербенев В.А., Смирнов А.В. Тектонофациальный анализ. (Новые данные), с. 162-169, рис., граф, 1 л. схем. Библиогр.: 9 назв.

Волож Ю.А., Пилифосов В.М., Сапожников Р.Б. Тектоника Туранской плиты и Прикаспийской впадины по результатам региональных геофизических исследований, с. 170-178, рис., схем. Библиогр.: 12 назв.

Леонов А.В., Лукиенко А.И. Геодинамический смысл неоген-четвертичных базальтоидов Восточного Казахстана и Тянь-Шаня, с. 178-184, табл., диагр., схем. Библиогр.: 8 назв.

Карпов А.К., Ли В.Г., Ляпичев Г.Ф., Мирошниченко Л.А. Металлогенические аспекты тектоники, с. 184-188, табл. Библиогр.: 6 назв.

Щерба Г.Н. Металлогения геотектоногенов, с. 189-198, схем. Библиогр.: 7 назв.

Ли А.Б., Азнабаев Э.К., Маташев М.М., Парагульгов Х.Х., Азизов Т.М., Власов В.И., Родин И.Н., Сагунов В.Г., Олакпаев Т.А. Тектонические закономерности размещения месторождений горючих и нерудных полезных ископаемых, с. 199-214, схем. Библиогр.: 8 назв.

Альмуханбетов Д.А., Галкин А.С., Ажибаев С.Ж. Исследования глубинного строения земной коры и верхней мантии в Казахстане методами электромагнитных зондирований, с. 215-219, рис.

36. ТРУДЫ Ордена Трудового Красного Знамени Института геологических наук им.К.И.Сатпаева Академии наук Казахской ССР. Т.40. Проблемы магматической геологии Зайсанской складчатой области. Ред.коллегия: Н.Л.Бубличенко, Ю.И.Казанин, В.С.Кузубный, Ю.А.Кузнецов (отв. ред.), Х.Х.Куленов, А.М.Мысник, Н.В.Полянский. Алма-Ата, "Наука", 1981. 176 с., ил., табл.

Предисловие, с. 3.

Кузубный В.С., Ермолов П.В., Полянский Н.В., Лопатников В.В., Марьин А.М. Магматические формации и комплексы Зайсанской складчатой области и проблема их корреляции, с. 4-38, ил., табл. Библиогр.: 90 назв.

Полянский Н.В., Хомяков В.Д. Геосинклинальные вулканические комплексы Чарского офиолитового пояса, с. 39-51, ил., табл. Библиогр.: 21 назв.

Марьин А.М. Доорогенные магматические и ультраметагенные комплексы Иртышской зоны смятия, с. 52-72, схем. Библиогр.: 35 назв.

Лопатников В.В., Ермолов П.В., Новые данные по магматизму Калбы, с. 73-88, табл., схем. Библиогр.: 21 назв.

Кузубный В.С., Леонов А.В., Ерофеев В.С., Пономарев Э.С., Шевченко Н.Я., Дубицкая Н.В., Рафиков Т.К. Кайнозойские базальты Зайсанской складчатой области, с. 89-104, ил., табл. Библиогр.: 21 назв.

Мысник А.М., Шуликовский А.В. Особенности магматизма и металлогении Ларихинской и Сарджальско-Жананской вулканотектонических структур, с. 105-113, ил. Библиогр.: 24 назв.

Юрченков Е.М. Новые данные о внутреннем строении Таловского ультрабазит-габброидного массива, с. 114-120, табл., схем. Библиогр.: 5 назв.

Козлов М.С. Петрохимические типы вулканитов девонской базальт-андезит-диаритовой серии Юго-Западного Алтая, с. 121-130, ил. Библиогр.: 24 назв.

Хохлов П.И. О механизме формирования интрузивных порфировых тел Лениногорского рудного района (Рудный Алтай), с. 131-138, Библиогр.: 18 назв.

Кокшаров В.А., Баева З.М. Магматизм Лениногорского рудного поля и отношение к нему колчеданно-полиметаллического оруденения, с. 139-154, ил. Библиогр.: 37 назв.

Каюпов А.К., Юдовская Н.В., Юдовский А.Г., Марьин А.М., Складанов Н.М. Соотношения даек и оруденения Зыряновского и Греховского рудных полей, с. 155-164, ил., табл. Библиогр.: 15 назв.

Дьячков Б.А. О соотношении кунушского комплекса Калбы и редкометального оруденения, с. 165-171, табл., схем. Библиогр.: 13 назв.

37. ЩЕРБА Г.Н. Очерки металлогении Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1981. 240 с., рис., табл., граф., схем.; 1 л. табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т геол. наук им. К.И. Сатпаева). Библиогр.: 117 назв.

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

38. АХМЕДСАФИН У.М., ДЕАБАСОВ М.Х., КУРМАНГАЛИЕВ Р.М. Ресурсы подземных вод и гидрогеологические прогнозы в зоне переброски части стока сибирских рек в Казахстан. Отв. ред. С.М. Шапиро. Алма-Ата, "Наука", 1981. 130 с., табл. схем.; 2 л. схем. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики). Библиогр.: 46 назв.

Примеч.: В написании отдельных глав принимали участие Ф.М. Кабиев, А.В. Солнцев, Г.Г. Симоненко, А.Э. Мендыгалиев, Ю.М. Беликов, О.М. Дырдин, С.А. Мукуршин, М.А. Бинницкая.

39. ЗОНАЛЬНОСТЬ подземных вод Казахстана. Отв. ред. У.М. Ахмедсафин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 148 с., рис., схем. (АН КазССР Ин-т гидрогеологии и гидрофизики). Библиогр.:

62 назв. Авт.гл.: Ф.К.Кабиев, А.В.Солнцев, Ж.З.Муртазин, Т.К. Айтубаров, Н.М.Бондаренко, В.Г.Вампилов, М.Х.Джабасов, В.С. Жеваго, М.С.Кан, А.К.Джакелов, Г.Ф.Половинкин, С.М.Шапиро, С.Ж.Жапарханов, В.В.Крылов, С.Б.Кунанбаев, Н.Д.Петров, О.В. Подольный, М.К.Абсаметов, М.М.Бураков, А.К.Казбеков, Ж.С. Сыдыков, К.М.Давлетгалиева, У.М.Ахмедсафин, Т.Т.Исабаев, Ю.Н. Ливинский, А.М.Джабасов, В.Ф.Шлыгина, В.М.Мирлас, Л.П.Витвицкая, Ф.В.Шестаков, М.Ш.Батабергенова, А.С. Мендыгалиев, Р.М. Курмангалиев, В.Г.Симоненко, Н.Е.Ережепов, В.И.Порядин, В.А. Бочкарева, Б.С.Касымжанова, М.А.Мухамеджанов.

40. МОДЕЛИРОВАНИЕ режима водозаборов в Малом Каратау. Отв.ред. В.С.Жеваго. Алма-Ата, "Наука", 1981. 83 с., граф., табл. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики).

Библиогр.: 50 назв. Авт.гл.: С.М.Шапиро, М.Т.Джумагулов, Т.К. Айтубаров, Р.Т.Ахметов, Р.Н.Тугамбаева, Л.С.Вервейкина.

41. ТЕРМОАНОМАЛИИ подземных вод Казахстана. Отв.ред. Ж.С.Сыдыков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 84 с., табл., схем. (АН КазССР. Ин-т гидрогеологии и гидрофизики). Библиогр.:

61 назв. Авт.: Н.М.Бондаренко, В.С.Жеваго, М.С.Кан, Ж.С. Сыдыков.

И н с т и т у т г о р н о г о д е л а

42. АН М.Ч., ИОНОВ В.С. Механизация вспомогательных работ на подземных рудниках. Отв.ред. С.С.Музгин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 104 с., рис., табл., схем. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 40 назв.

43. БУКТУКОВ Н.С. Формирование однородности качества угля в потоке. Отв.ред. А.М.Мустафина. Алма-Ата, "Наука", 1981. 107 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 27 назв.

44. ГУРШЕВ И.Г., ВИНУКUROVA Л.А. Проветривание подземных выработок при эксплуатации дизельных машин. Отв.ред. М.И. Волохов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 162 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 174 назв.

45. САМОТЕЧНАЯ закладка горных выработок. Отв.ред. С.С. Музгин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 56 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 13 назв. Авт. Ш.А.Алтаев, Г.Д.Лезин, С.С.Уайспеков, А.Е.Байкенжин.

46. СЫШЫН А.Д. Оптимизация систем шахтного локомотивного транспорта. Отв.ред. О.А.Байконуров. Алма-Ата, "Наука", 1981. 224 с., рис., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 200 назв.

47. ЦОЙ С., ШЕРМАН А.И. Дискретные модели горного производства. Отв.ред. С.С.Квон. Алма-Ата, "Наука", 1981. 248 с., табл., граф., ил. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр. в конце гл.

48. ШТАНГОВАЯ крепь в очистных выработках. Отв. ред. Ш.А.Алтаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 95 с., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т горного дела). Библиогр.: 70 назв. Авт.: Н.П.Ерофеев, К.Х.Нугманов, М.Т.Нуркин, Б.К.Балыкбаев.

И н с т и т у т с е й с м о л о г и и

49. ЕРЖАНОВ Ж.С., СЕРЕГИН Ю.Н., ЕГОРОВ В.Д. Расчет беззамкового анкерного крепления кровли очистных камер. Отв.ред. Ш.М.Айтиалиев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 252 с., рис., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т сейсмологии). Библиогр.: 72 назв.

50. ЖАЛАНАШ-ТЮПСКОЕ землетрясение 25 марта 1978 года. Отв.ред. Ш.М.Айтиалиев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 136 с., ил., табл. (АН КазССР. Ин-т сейсмологии). Библиогр.: 99 назв.

51. УРАЗАКОВ Э.И. Волновые электромагнитные процессы в направляющих системах. Отв.ред. В.Г.Маханьков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 239 с., схем. (АН КазССР. Ин-т сейсмологии). Библиогр.: 37 назв.

С е к т о р г е о г р а ф и и

52. ГЛЯЦИАЛЬНО-НИВАЛЬНЫЕ процессы в горах Казахстана. Ред.коллегия: Г.А.Токмагамбетов (отв.ред.), И.В.Северский,

Н.Н.Гировка. Алма-Ата, "Наука", 1981, 216 с., ил. (АН КазССР, Сектор географии).

Головкова Р.Г. Тепловой баланс поверхности ледника Туяксу в период абляции, с. 3-15, табл., граф.

Черкасов П.А., Разенков А.В. К методике определения максимальных снеготолщин на ледниках, с. 16-26, граф.

Макаревич К.Г., Шабанов П.Ф. Баланс массы и сток ледников горно-ледникового бассейна Туяксу в 1974-1976 гг., с.26-33, табл., рис.

Джампеисов Т.О. О режиме стока с ледника Богатырь, с. 33-38, граф.

Вилесов Е.Н., Денисова Т.Я. Атмосферная засуха и абляция ледников, с. 38-47, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Глазырин Г.Е., Емельянов Ю.Н., Перцигер Ф.И. Исследования устойчивости навешного снежника в бассейне ледника Абрамова, с. 47-53, рис., граф.

Перцигер Ф.И. Внутреннее строение и вещественный баланс снежника - почти - ледника, с. 54-59, табл., граф.

Благовещенский В.П. Сейсмогенное лавинообразование на Северном Тянь-Шане при землетрясении 25 марта 1978 г., с.60-66, рис., схем.

Благовещенский В.П., Северский И.В. Результаты измерений высоты и площади поперечного сечения лавинного потока, с.66-72, табл., граф.

Кондрашов И.В. Основные черты режима лавин на северном склоне Заилийского Алатау, с. 73-82, табл. Библиогр.: 10 назв.

Домбровская Н.П. Синоптико-метеорологические условия лавинообразования в горах Юго-Восточного Казахстана зимой 1968/69 г., с. 83-98, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Гировка Н.Н. Исследование перекристаллизации снежной

толщи в связи с оценкой условий лавинообразования в Заилийском Алатау, с. 99-109, табл., граф. Библиогр.: 8 назв.

Кужбанов А.Б. Лавинные бугры в бассейне р. Чирчик в Джунгарском Алатау, с. 109-118, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Мандро С.И. Статистический критерий лавинной деятельности по материалам дендрохронологического анализа, с. 119-127, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Канаев Л.А. К созданию комплексной автоматизированной лавинной информационной системы (КАЛИС), с. 127-139, табл., схем. Библиогр.: 9 назв.

Горбунов А.П. Геокриологическое районирование гор Казахстана и Средней Азии, с. 140-164, табл., схем. Библиогр.: 15 назв.

Плеханов П.А., Судаков П.А., Токмагамбетов Г.А. Гляциальный селевой поток на р. Жарсай 3/УП 1977 г., с. 165-178, граф., схем. Библиогр.: 10 назв.

Вилесов Е.Н., Калугин В.П. Об оптимальной температуре льда на высокогорном катке Медве, с. 179-185, табл., граф.

Голубович В.А. Термическая характеристика талых вод на морене Малоалмаатинских ледников, с. 186-192, граф.

Вдовенко О.П. Геоморфологические условия образования снежных лавин и селей на северном склоне хребта Саур, с. 193-203, табл., рис. Библиогр.: 12 назв.

53. ФИЛОНЕЦ П.П. Очерки по географии внутренних вод Центрального, Южного и Восточного Казахстана. (Озера, водохранилища и ледники). Отв. ред. А.В. Шнитников. Алма-Ата, "Наука", 1981. 292 с., ил., табл. (АН КазССР. Сектор географии).

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

54. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия химическая. Алма-Ата, "Наука", 1981. №№ 1-6.

№ 1. 87 с.

Горинская В.С., Литвиненко В.И., Бектуров А.Б. Растворимость в четырехкомпонентной системе $\text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{MgSO}_4 - \text{H}_3\text{PO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 80°C , с. 1-6, табл., ил. Библиогр.: 7 назв.

Сперанская Е.Ф., Кетегенова М.С. О механизме процесса восстановления вольфрама (VI), образования его гидридов и сплавов, с. 6-11. Библиогр.: 20 назв.

Тимофеева Т.Г., Увалиев Ю.К. О кинетике гидратации сульфата никеля в парах воды, с. 11-13, граф. Библиогр.: 14 назв.

Козин Л.Ф., Егорова А.Г., Гуделева Н.Н. Термодинамические свойства водных растворов хлорида висмута, с. 14-19, табл., граф. Библиогр.: 17 назв.

Нигметова Р.Ш., Куликовский А.К., Козин Л.Ф. Расчет термодинамических свойств тройной системы кадмий - галлий - ртуть, с. 19-24, табл., ил. Библиогр.: 14 назв.

Салтыбаева С.С., Бимендина Л.А., Бектуров Е.А. Комплексообразование полиэтиленгликоля и сополимеров метакриловой кислоты с бутилметакрилатом и стиролом в растворах, с. 24-27, граф. Библиогр.: 6 назв.

Тлеубаева Г.С., Фролова В.А., Бимендина Л.А., Бектуров Е.А. Свойства растворов комплексов регулярного сополимера малеиновая кислота - бутилвиниловый эфир с полиэтиленгликолем и поливинилпирролидоном, с. 28-31, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Мусабеков К.Б., Легкунец Р.Е., Пальмер В.Г. Взаимодействие синтетических полиэлектролитов с поверхностно-активными веществами. /Сообщ./ 5. Межмолекулярные взаимодействия в систе-

ме полиметакриловая кислота - неионогенное поверхностно-активное вещество, с. 32-36, табл., граф. Библиогр.: 17 назв.

Надиров Н.К., Петросян Л.С., Лыкова Л.Ф., Постнов В.Б. Влияние хрома на дегидрирующие и дегидроциклизирующие свойства алюмоплатинового катализатора, с. 36-41, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Жубанов Б.А., Бойко Г.И., Умерзакова М.Б. Одностадийный высокотемпературный синтез полиимидов в присутствии хлорного олова, с. 42-45, граф. Библиогр.: 8 назв.

Жубанов Б.А., Бойко Г.И., Зайнуллина А.Ш. Синтез полиимидов в присутствии диамидов карбоновых кислот, с. 46-49, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Ткачева Г.Д., Дорфман Я.А., Суворов Б.В. О механизме начальных стадий жидкофазного окисления аценафтена и 4-бромаценафтена в присутствии марганецбромидного катализатора, с. 50-55, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Кузьмина Н.Ю., Исин Э.И., Соколов Д.В., Литвиненко Г.С. Стереохимия азотистых гетероциклов. /Сообщ./ 44. Синтез изомеров 2-метилдекагидрохинолинола-5, с. 55-61, табл., схем. Библиогр.: 16 назв.

Соколов Д.В., Литвиненко Г.С., Ким Д.Г., Исакова Т.К. Удобный метод получения винилэтинилкарбинолов, с. 62-64, табл. Библиогр.: 13 назв.

Логунов А.П., Красномолова Л.П., Агашкин О.В., Босяков Ю.Г., Бутин Б.М., Джайлауов С.Д. Исследование транс-изомеров 1-фенил-1-селено (тио-, оксо)-2,5-диметилфосфоринан-4-онов методом спектроскопии ЯМР ^1H и ^{13}C , с. 65-68, табл., схем.

Моисеев Ю.А., Гафарова Н.А. Исследование пиролиза пропан-пропиленовой фракции в плазмохимических реакторах, с. 69-71, граф. Библиогр.: 6 назв.

Ергожин Е.В., Халикова В.А., Мухитдинова Б.А., Базалицкая В.С. Хелатообразующие иониты с иминодицетатными группами на основе сополимеров винилбензиламина и дивинилбензола, с. 72-74, граф. Библиогр.: 7 назв.

Исабаев С.М., Касенов Б.К. Энтальпия образования пироарсената калия, с. 75-76, табл. Библиогр.: 5 назв.

Касенов Б.К., Исабаев С.М., Полукаров А.Н. Приближенный расчет стандартных теплот образования триарсенатов ($Me_5As_3O_{10}$) щелочных металлов, с. 76-77, табл. Библиогр.: 13 назв.

Правила для авторов журнала "Известия АН КазССР. Серия химическая", с. 78-79.

№ 2. 80 с.

Кубанов Б.А. К новым свершениям, с. 1-4.

Бухман С.П., Макарова И.А., Ланге А.А. Определение коэффициентов диффузии бария в ртути, с. 5-9, табл., граф. Библиогр.: 11 назв.

Бектуров А.Б., Литвиненко В.И., Алдабергенов М.К., Ариннов К.Т. Исследование состава шламовой фосфорной кислоты, с. 9-13, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Бектуров А.Б., Алдабергенов М.К., Маков Е.П., Мурзагарев Г.А., Феданова М.С., Жамбаева Ж., Ариннов К.Т. Изучение влияния примесей на скорость фильтрации шламовой фосфорной кислоты и растворов ортофосфатов натрия, с. 14-19, рис., табл., граф. Библиогр.: 11 назв.

Козин Л.Ф., Нигметова Р.Ш., Шпакова С.Г. Термодинамические свойства разбавленных растворов кадмия в ртути, с. 20-24, табл., граф. Библиогр.: 8 назв.

Козин Л.Ф., Грушина Н.В., Кошичко О.А. Исследование кинетики электродной реакции $Cd^{2+} + 2e = Cd (Hg)$ импульсным гальваностатическим методом, с. 24-27, табл., схем., граф. Библиогр.: 11 назв.

Бувалкина Л.А., Пак Л.А., Сокольский Д.В. Селективное гидрирование хлопкового масла изопропиловым спиртом на стационарных никель-медных катализаторах, с. 27-31, табл. Библиогр.: 16 назв.

Джумадилов Т.К., Бакаева З.Х., Бектуров Е.А. Исследование свойств растворов сополимера М, М- диэтилвинилтетраметакрилата и метакриловой кислоты, с. 31-34, табл., граф. Библиогр.: 8 назв.

Ельчибаева З.С., Джумадилов Т.К., Бакаева З.Х., Бектуров Е.А. Исследование свойств растворов сополимера метакриловой кислоты и метилметакрилата состава 76 : 24 мол.%, с.35-39, табл., граф. Библиогр.: 14 назв.

Гладышев П.П., Горяев М.И., Матанцева В.Ф. Жидкостная хроматография алкалоидов. /Сообщ./ 1. Сорбция при нулевом заполнении сорбентов, с. 39-46, схем. Библиогр.: 20 назв.

Ирисметов М.П., Горяев М.И. Модифицированные стероиды. /Сообщ./ 9. Синтез А/В-цис и А/В-транс-производных и исследование спектров ИМР в ряду стероидного соединения диосгенина, с. 47-52, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Зубанов Б.А., Бойко Г.И., Мухамедова Р.Ф. Некоторые закономерности реакции образования полиимидов в присутствии карбоновых кислот, с.53-56, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Зубанов Б.А., Иمامов Е.М., Архипова И.А., Леонова И.Б. Синтез и исследование новых координационных полиимидов, с.56-63, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Потапов Б.М., Никонов Г.К. Сложные эфиры ферул белополосчатой и угамской, с. 64-65. Библиогр.: 5 назв.

Моисеев Д.А., Гафарова Н.А. Исследование влияния геометрии канала плазмохимического реактора на показатели процесса пиролиза углеводородов, с. 65-67, граф. Библиогр.: 5 назв.

Утебаев У., Сагуненко В.С., Филиппенкова В.В., Хумагалев С. Синтез и масс-спектры этиловых эфиров фенолов, с. 68-71, табл. Библиогр.: 8 назв.

Шелудяков Л.Н., Дышлова Т.А. О взаимосвязи между составом, структурой и термическим расширением силикатных и алюмосиликатных стекол. Сообщ. I, с. 72, граф. Полностью статья депонирована в ВИНТИ за № 5005-80. Деп. от 27 нояб. 1980 г.

Дышлова Т.А., Шелудяков Л.Н. О взаимосвязи между составом, структурой и термическим расширением силикатных и алюмосиликатных стекол. Сообщ.2, с. 73. Полностью статья депонирована в ВИНТИ за № 5006-80. Деп. от 27 нояб. 1980 г.

Дышлова Т.А., Шелудяков Л.Н. О взаимосвязи между составом, структурой и термическим расширением силикатных и алюмосиликатных стекол. Сообщ.3, с. 74. Полностью статья депонирована в ВИНТИ за № 5007-80. Деп. от 27 нояб. 1980 г.

№ 3. 91 с.

Серазетдинов Д.З., Евтушенко Г.К., Стародубова Г.Г., Исина А.С., Бектуров А.Б. Исследование влияния состава стеклособразных фосфатов в системах $KPO_3-M''(PO_3)_2$ на их полимерное строение и скорость растворения в воде, с. 1-6, табл., граф. Библиогр.: 16 назв.

Сперанская Е.Ф., Мейрманова А.А., Аубакирова Р.А. Исследование количественного отделения рения от серебра и ртути, с. 7-10, табл. Библиогр.: 8 назв.

Требухов А.А. Физико-химические свойства сплавов системы алюминий-галлий-олово, с. 11-14, табл., граф. Библиогр.: 26 назв.

Козин Л.Ф., Дергачева М.Б., Смирнова О.Я. Исследование межатомного взаимодействия в амальгамах щелочных металлов, с. 15-20, табл., граф. Библиогр.: 19 назв.

Каражанов Н.А., Филиппова З.О. Растворимость H_3BO_3 в системах $H_3BO_3-NaCl-H_2O$ и $H_3BO_3-KCl-H_2O$ при температурах 25, 50 и 70°C, с. 21-23, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Корсунский М.М. Системы для измерения электропроводности ртути в закритической области до давления 5 кбар, с. 23-26, граф., схем. Библиогр.: 7 назв.

Максимова Н.А., Фасман А.Б. Оптимизация никелевых катализаторов гидрирования типа Урусибара. Сообщ.1. Влияние условий приготовления на удельную активность катализатора, с. 26-31, табл. Библиогр.: 8 назв.

Фасман А.Б., Максимова Н.А., Цельменштейн Б.Я. Оптимизация никелевых катализаторов гидрирования типа Урусибара. Сообщ. 2. Влияние условий приготовления на селективность гидрирования диметилэтинилкарбинола, 31-34, табл. Библиогр.: 6 назв.

Гладышев П.П., Горяев М.И., Бектенова Г.А., Мамлеев В.Ш. Жидкостная хроматография алкалоидов./Сообщ./ 2. Распределение ионов фосфатного буфера между ионитом и внешним раствором, с. 34-42, табл. Библиогр.: 7 назв.

Легкунец Р.Е., Изотов М.З., Бектуров Е.А., Шаяхметов Ш.Ш. Исследование комплексобразования между полиэлектролитами на основе винилэтинилпиперидола-4 с полиакриловой и полиметакриловой кислотами, с. 42-46, граф. Библиогр.: 21 назв.

Шаяхметов Ш.Ш., Легкунец Р.Е., Изотов М.З., Бектуров Е.А. Гидродинамические свойства водорастворимых полиэлектролитных комплексов на основе поливинилэтинилпиперидола-4 и поликислот, с. 47-51, табл., граф. Библиогр.: 14 назв.

Курманалиев О.Ш., Шайхутдинов Е.М., Ермагамбетов М.Е. Определение скорости инициирования радикальной полимеризации 2,5-диметил-4-винилэтинилпиперидола-4, с. 51-54, ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Логунов А.П., Красномолова Л.П., Босяков Ю.Г. О пространственном строении цис-изомеров I-фенил-I-селено(тио)-2,5-диметилфосфоринан-4-онов, с. 55-58, табл. Библиогр.: 7 назв.

Логунов А.П., Красномолова Л.П., Босяков Ю.Г., Агашкин О.В., Бутин Б.М. Взаимодействие этинилмагнийбромида с транс- и цис-стереоизомерами I-фенил-I-селено(тио-, оксо-)-2,5-диметилфосфоринан-4-онов, с. 58-64, табл.

Черманова Г.Б., Поплавская И.А., Шипунова Л.К. О взаимодействии дихлорангидридов ацетиленсодержащих уретанфосфорных кислот с вторичными аминами, с. 64-68. Библиогр.: 6 назв.

Жубанов Б.А., Мессерле П.Е., Соломин В.А., Мусина Т.К. Исследование особенностей синтеза полиамидокислот на основе дикетодиангидридов, с. 69-73, граф. Библиогр.: 11 назв.

Фаворская М.В., Заворохин Н.Д., Набок Т.Д. Влияние электронодоноров на полимеризацию пропилена с использованием промышленного катализатора $\delta\text{-TiCl}_3 \cdot 0,3\text{AlCl}_3$, с. 73-77, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Дарер Р.С., Исенжулова У.Т., Желудкова Г.В., Каражанов Н.А. Об условиях сорбции и разделения Li^+ , Rb^+ и Cs^+ оксидом марганца (IV), с. 78-80, граф. Библиогр.: 9 назв.

Исабаев С.М., Жумашев К., Полукаров А.Н. Изучение взаимодействия ортоарсената свинца с серой, с. 80-83, табл.

Зебрева А.И., Матакова Р.Н., Жолдыбаева Р.Б. Влияние количества ртути на ртутно-графитовом электроде на определение металлов (Tl, Ba и Ca) методом инверсионной вольтамперометрии, с. 83-84, граф.

№ 4. 80 с.

Калмыков С.И., Шевченко Н.П., Дьянкова Н.Я., Бектуров А.Б. О свойствах ультрафосфатов щелочных и щелочноземельных металлов. Сообщ.13. Взаимодействие ультрафосфата кальция с углеродом, с. 1-8, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Оспанов Х.К., Мельникова Л.В. Оптимальные условия селективного последовательного растворения соединений свинца методом планирования эксперимента, с. 8-12, табл., граф., схем. Библиогр.: 5 назв.

Сокольский Д.В., Омаркулов Т.О., Суюнбаев У., Вязниковцева О.В., Мекеев Е.М. Объяснение особенностей жидкофазной гидrogenизации β -иона и C_{20} -ацетиленового карбинола (дегидроизофитола) с позиции координационной химии, с. 13-16. Библиогр.: 6 назв.

Айдарова С.Б., Мусабеков К.Б., Жубанов Б.А. Вязкость и поверхностное натяжение водных растворов смесей полиметакриловой кислоты с додецилсульфатом натрия и бромистым цетильтриметиламмонием, с. 17-20, граф. Библиогр.: 9 назв.

Салтыбаева С.С., Биендина Л.А., Бектуров Е.А. Гидродинамические свойства комплексов статистического сополимера метакриловой кислоты и моновинилового эфира этиленгликоля с

поливинилпирролидоном и полиэтиленгликолем, с. 20-24, граф. Библиогр.: 5 назв.

Лилич Л.С. Применение сравнительного метода на основе периодического закона при исследовании растворов электролитов, с. 24-26, табл. Библиогр.: 6 назв.

Каражанов Н.А. Уравнения сольватации, с. 26-33, граф. Библиогр.: 16 назв.

Гладышев П.П., Горяев М.И., Бектенова Г.А., Матанцева Е.Ф., Каменский Н.П. Жидкостная хроматография алкалоидов. /Сообщ./ 3. Ионообменная хроматография опиоидных алкалоидов на Р-целлюлозе, с. 33-43, табл., граф., схем. Библиогр.: 14 назв.

Козин Л.Ф., Лепесов К.К., Полковникова О.Н. Исследование кинетики и равновесия реакции репропорционирования ионов Si^+ в растворах LiCl , с. 43-47, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Жубанов Б.А., Машкевич С.А., Ергалиева А.К., Рухина Л.Б. Исследование совместной поликонденсации дихлорангидрида изофталевой кислоты, диангидридов алициклических тетракарбоновых кислот с диаминодифенилоксидом, с. 48-52, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Батталова Ш.Б., Джакишева Р.Н., Данилова Г.М., Жаксылыкова М.Х., Степанова Л.Ф. Очистка отработанных органических растворителей природным казахстанским адсорбентом "Атрау", с. 52-55, табл. Библиогр.: 7 назв.

Шаповалов А.А., Гусева Н.Г., Сембаев Д.Х., Суворов Б.В. О некоторых особенностях окислительного аммонолиза 4-трет-бутил-о-ксилола, с. 56-58, граф. Библиогр.: 9 назв.

Соколов д.В., Кузьмина Н.Ю., Исин Ж.И., Литвиненко Г.С. Стереохимия азотистых гетероциклов. /Сообщ./ 45. Относительно конфигурации изомеров 2-метилдекагидрохинолинола-5 и отвечающих ему кетонов, с. 59-62. Библиогр.: 9 назв.

Ибрашева Р.К., Исмаилова Ш.Е., Мухаметкалиев Т.М., Соколов Д.В. Синтез четвертичных солей различно замещенных 1-азабицикло-(2,2,2)-октана, с. 62-65, табл. Библиогр.: 12 назв.

Айтжанова С.А., Кудинова В.С., Суворов Б.В. Гидролиз нитрилов. Сообщ. II. Гидролиз тринитрила тримеллитовой кислоты водными растворами щелочей, с. 66-68, граф. Библиогр.: 6 назв.

Бижанова Н.Б., Абильдин Т.С., Жубанов К.А., Сокольский Д.В., Балакирев И.А. Гидрирование β -децилоксипропионитрила под давлением водорода. Сообщ. I, с. 68-70, граф.

Калина М.М., Антропов В.Н., Фасман А.Б. Применение теории информации к подбору катализаторов гидрирования, с. 70-73, табл.

К 60-летию члена-корреспондента АН КазССР Ш.Б.Батталовой. /Химик/, с. 74, портр.

№ 5. 83 с.

Жубанов Б.А. УШ Международный микросимпозиум по поликонденсации. /Алма-Ата, 21-26 апр. 1981 г./, с. 1-2.

Коршак В.В. Прогресс в области неравновесной поликонденсации, с. 2-13, табл., граф. Библиогр.: 40 назв.

Раубах Х., Шуманн А., Оелерт Х., Коршак В.В., Кронгауз Е.С., Бекасова Н.И. Карборансодержащие полиэфирыфенилхиноксалины, с. 14-19, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Гаик У., Ковальский Б., Едлински З., Коршак В.В., Русанов А.Л., Берлин Э.М., Фидлер С.Х. Синтез полинафтоилбензимидазолов на основе диангидридов окси-, кето-, сульфон-бис(4,5-дикарбоксинафтила-I), с. 19-24, табл., граф. Библиогр.: 21 назв.

Рафлер Г., Бонатц Г., Блэше Ю., Райниш Г., Гаевски Х., Цахарнас К. Многопараметровое моделирование процессов поликонденсации в расплаве, с. 24-27, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Салазкин С.Н., Рафиков С.Р. Использование реакции электрофильного замещения для синтеза полигетероариленов, с. 27-34, табл., граф. Библиогр.: 31 назв.

Дэмо А., Рендзиковска Г. Синтез и исследование свойств мультиблочных сополимеров определенного строения. Алифатически-ароматические сополикарбонаты, с. 34-46, табл., граф. Библиогр.: 22 назв.

Масарж В., Чефелин П. Телехелические полипептиды из N-карбоксихидридов α -аминокислот, с. 47-52, табл. Библиогр.: 24 назв.

Гудечек С., Гудечкова И., Чефелин П. Высококристаллические полиуретаны в качестве сливающих компонентов высокомолекулярных систем, с. 53-59, рис., табл., граф. Библиогр.: 15 назв.

Котон М.М., Кудрявцев В.В., Склизкова В.П. О молекулярной неоднородности полиамидокислот, с. 59-70, табл., граф. Библиогр.: 17 назв.

Лясоцки З., Хрусьтель Е., Мацевски Е. Поликонденсационные методы сшивки силоксандиолов, с. 70-79, табл., граф. Библиогр.: 22 назв.

Михаил Иванович Горяев. /Химик. 1904-1981. Некролог/, с. 80, портр.

Михаил Ильич Усанович /Химик. 1894-1981. Некролог/, с. 81-82, портр.

№ 6. 96 с.

Жубанов Б.А., Алмабеков О.А., Архипова И.А., Бойко Г.И., Мессерле П.Е., Салтыбаев Д.К. Полифункциональные мономеры и полимеры на их основе, с. 1-14, граф., схем., табл. Библиогр.: 13 назв.

Барга И., Белина К., Менцзел Й., Выгодский Я., Харди Д., Олайш Ф. Получение и исследование полиимидов. /Сообщ./ 5. Исследование взаимодействия диангида с растворителем, с. 15-23, табл., граф., схем. Библиогр.: 15 назв.

Хёрхольд Г.-Г., Офферманн И., Раабе Д., Рэтэ Х., Клее И. Новые фотопроводящие полимеры, полученные поликонденсацией и полиприсоединением, с. 23-37, табл., диагр. Библиогр.: 30 назв.

Жданов А.А., Курашева Н.А., Хынку Е.С. Синтез спироциклических полиорганосилоксанов методом поликонденсации, с. 38-47, табл., схем.

Турска Э., Гурек Ё., Текели П. Некоторые особенности кристаллизации конденсационных полимеров, с. 48-52, граф. Библиогр.: 7 назв.

Коршак В.В., Павлова С.А., Тимофеева Г.И., Кроян С.А., Кронгауз Е.С., Травникова А.П., Раубах Х.Х., Хайн Д. Закономерности формирования молекулярно-массового распределения в условиях двухфазной поликонденсации, с. 52-59, граф.

Шимпfle Г.-У., Берендт Г., Кнёнагель Н., Вайлер М. О некоторых проблемах образования мягких пенополиуретанов, с. 59-66, табл. Библиогр.: 7 назв.

Настке Р., Дитрих К. О начальной стадии реакции меламин с формальдегидом, с. 66-72, табл., граф. Библиогр.: 23 назв.

Борисов Г., Троев Т., Грозева А. Фосфорсодержащий полиэтилентерефталат, с. 73-80, табл., граф. Библиогр.: 28 назв.

Ергожин Е.Е., Атшабарова Р.Б., Абдыкалыков Т.С., Уразакова А.Р. Реакционноспособные олигомеры дифенилсульфида, дифенилметана и дифенила с формальдегидом, с. 81-86, табл., граф., схем. Библиогр.: 11 назв.

Ельчибаева З.С., Джумадилов Т.К., Бакауова З.Х., Бектуров Е.А. Гидродинамические свойства сополимера метакриловой кислоты и полиметакрилата состава 58,9 : 41,1 мол.%, с. 86-89, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Абикен Бектурович Бектуров. /Химик/. (К 80-летию со дня рождения и 60-летию науч., пед. и обществ. деятельности), с. 90-91.

И н с т и т у т м е т а л л у р г и и и о б о г а щ е н и я

55. ВСЕСОЮЗНОЕ совещание по физико-химическим основам бессточной технологии переработки полезных ископаемых. Алма-Ата, 1-3 окт. 1981 г. Тезисы докл. Алма-Ата, "Наука", 1981. 142 с., табл. (АН СССР. Отд-ние геологии, геофизики и геохимии. Науч. совет по физ.-хим. пробл. обогащения полезных ископаемых. Ин-т проблем комплексного освоения недр. АН КазССР. Ин-т металлургии и обогащения. М-во цвет. металлургии СССР. Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т по обогащению руд цвет. металлов. М-во цвет. металлургии КазССР. Науч.-техн. о-во цвет. металлургии).

Каминский В.С., Фельковская Л.Н., Орлов И.Р. Научные основы промышленного воспроизводства качества воды в замкнутых оборотных циклах с кондиционированием состава оборотных вод, с. 3-4.

Чантурия В.А., Лунин В.Д., Перепечин В.И., Соловьева Л.Л. Методы очистки сточных, оборотных вод и технологических растворов с утилизацией ценных компонентов. Электрохимический метод подготовки при обогащении слошных медноникелевых руд, с. 5-7.

Мелик - Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Пронин В.Т., Слепухов С.С., Пыкова Л.Б., Рудой К.Н. К механизму закрепления микропузырьков на гидрофильных поверхностях при электролитической флотации, с. 7.

Гольмак А.М. Ключевые вопросы теории и промышленного использования ионной флотации, с. 8-9.

Бомченко Н.Ф., Полькин С.И., Панин В.В., Киселева Л.Н. О возможности селективного осаждения мышьяка и меди из оборотных растворов после бактериального выщелачивания медно-мышьяковых продуктов, с. 9-10.

Стуруа Р.И. Перспективы использования импульсных токов в оборотном водоснабжении, с. 10-11.

Ласкорин Б.Н., Назарова Г.Н., Краснов Г.Д., Клименко И.А., Костина Л.В., Венкова М.Д. Исследование возможности извлечения ценных компонентов из гидроминерального сырья с помощью электрохимических воздействий, с. 11-12.

Тырина Л.М., Катаржина Ю.А., Морозов А.Ф. Электрохимическая очистка производственных сточных вод, содержащих комплексные цианиды и роданиды меди, с. 12-13.

Тябин Н.В., Дахина Г.Л., Голованчиков А.Б., Зеленцов В.И. Разделение тонких полидисперсных пульп полезных ископаемых методом электрофлотации, с. 13-14.

Леонов С.Б., Баранов А.Н. Применение локальной электрохимической очистки стоков обогатительных фабрик, с. 14-15.

Романов А.М., Дрондина Р.В., Игнатова Л.Ф., Матвеевич В.А. Очистка сточных вод обогатительных предприятий методом электрофлокоагуляции, с. 15-16.

Катков Ю.А., Алмагамбетов Б.Н., Менжулин Ю.Н., Горкун В.И. К вопросу выделения металлов из бедных хлоридных растворов, с. 16.

Турникова В.И., Рубинштейн Ю.Б., Молодчик Г.П. Физико-химические аспекты флотационного извлечения гидроксидов металлов из кислых стоков, с. 16-17.

Власова Н.С., Галкина В.К. Разработка способа очистки кислых шахтных вод, с. 18-19.

Кубрицкая Т.Д., Городецкий Ю.С. Применение метода пенной сепарации с использованием газов различной природы для извлечения меди и железа из стоков обогатительных предприятий, с. 19.

Касимов А.М., Чалый Л.Г., Березюк В.Г. Доочистка сливных вод, содержащих соединения тяжелых металлов, и исследование извлекаемых продуктов в целях их утилизации, с. 20.

Киселев К.А. Извлечение фосфора и тяжелых металлов из геотехнологических растворов, с. 21-22.

Русецкая Г.Д., Леонов С.Б., Чикин А.Ю. Флотационная очистка сточных вод при реализации безотходной системы, с. 22-23.

Коган Б.И. Химико-термический метод переработки сточных вод цинкового завода, с. 24-25.

Бейсембаев Б.Б., Катков Ю.А., Тыныбеков М.И., Говядовская О.Ю., Горкун В.И. Осаждение цинка из сульфатных растворов после перколяционного выщелачивания, с. 25-26.

Гладышева А.И., Семенова Л.А., Огородничук В.И., Зубрицкий А.В., Сланов А.Г. Технико-экономическое сравнение методов обессоливания и концентрирования минерализованных сточных вод, с. 27-28.

Власова Н.С., Лукина Н.С. Исследование и разработка режимов осветления водоугольных суспензий в присутствии неорганических электролитов и флокулянтов, с. 28-30.

Байшулаков А.А., Варламов В.Г., Исаков Ш.Р. Замкнутый водооборот с использованием центробежного пеногасителя, с. 30-32.

Барский Л.А., Смирнова Н.О. Влияние некоторых факторов на фильтрацию пульпы в системе гидрорегенерации формовочных песков при замкнутом цикле водоснабжения, с. 32-33.

Ерохин А.Б., Цвиликос В.Ф., Шварц В.Р., Королев В.В., Даникер В.Х. Исследование доочистки маслокалиносодержащих сточных вод цеха горячей прокатки Карагандинского металлургического комбината на сверхскоростных антрацитокварцевых фильтрах, с. 33-34.

Злобин М.И., Карнаухов В.В., Кулагин В.П., Мелик-Гайказян В.И., Монастырский М.Н., Семьянов А.И., Смольников В.А., Чередник В.Н., Чупрова Н.А. К оперативному контролю содержания неионогенных реагентов в пульпе и оборотной воде обогатительной фабрики, с. 35.

Городецкий Ю.С., Дрондина Р.В. Физико-химические методы контроля концентрации флотореагентов в рудных пульпах, с.

35-36.

Гринман И.Г., Вдовина А.Е., Альдербаев А.П. О контроле очистки циркулирующих растворов кондуктометрическим методом на обогатительных фабриках, с. 36-37.

Гринман И.Г., Жакоубаева Е.Н. Исследование циркулирующих потоков в условиях почти бессточной технологии обогащения руд, с. 38-39.

Стацуря П.Ф., Баймаханов М.Т., Полетаев Э.П. О необходимости оптимизации физико-химических параметров оборотной воды при обогащении различных типов руд, с. 40-41.

Каковский И.А., Шекалева Р.Н., Аржанников Г.И. Влияние ионного состава на форму нахождения собирателя во флотационной системе в условиях полного водооборота, с. 41-42.

Чикин Ю.М. Физико-химические основы и практическая реализация бессточного водоснабжения на золотоизвлекательных обогатительных фабриках, с. 43-44.

Елисеев Н.И., Кирбитова Н.В. Жидкофазные реакции при обогащении сульфидных руд в условиях бессточных технологий, с. 44-45.

Кашуба А.И., Мягкий Д.Д., Холодный В.А. Основы организации бессточного водоснабжения в черной металлургии, с. 45-48.

Ратобильская Л.Д., Алехин А.М., Моисеева Р.Н., Убизкая Л.И., Лашкова К.Я. Физико-химические основы технологии водоподготовки при флотации в замкнутом водообороте карбонатизированных горнохимических руд, с. 48-49.

Голованов Г.А., Малинская И.С., Казанцева Л.А., Егорова Т.Г., Бачева Е.Д. Влияние ионного состава оборотной воды на физико-химические процессы на границах раздела фаз при флотации апатито-нефелиновых руд, с. 49-51.

Марченко А.А., Двалишвили В.Ш. Опыт работы и перспективы внедрения водооборота на предприятиях плавиковошпатовой подотрасли, с. 51-52.

Корюкин Б.М., Бочаров В.А., Поспелов Н.Д., Семидалов С.Ю. Кондиционирование пульпы в условиях замкнутого водооборота при обогащении сульфидных медно-цинковых руд, с. 52.

Косиков Е.М., Авербух А.В., Елисеев Н.И. Окислительные процессы в условиях бессточной технологии обогащения медно-цинковых руд, с. 52-54.

Корюкин Б.М., Коптяев А.Ф., Замерахнова Н.А., Халемский А.М., Сидоров И.И., Колосов А.А., Шибанов Е.В. Бессточная технология обогащения руд на СУМЗе, с. 54.

Семидалов С.Ю., Блехарская Г.П., Альтдинов Р.М. Технология обогащения медно-цинковых руд на Бурибаевской обогатительной фабрике, с. 54-55.

Кирбитова Н.В., Елисеев Н.И. Роль сульфитных ионов при бессточной технологии переработки сульфидных руд, с. 55-56.

Баймаханов М.Т., Балаева И.А., Стапура П.Ф. Создание благоприятных условий для перевода на бессточную технологию переработки полиметаллических руд Восточного Казахстана, с. 56-57.

Околович А.М., Бичевина Н.Г., Фигуркова Л.И., Юлина О.С. Контроль и оптимизация состава жидкой фазы флотационной пульпы - основа снижения загрязнения сточных вод и организации замкнутого водооборота, с. 57-58.

Литвина Л.А., Мягкова Т.М., Петров М.А., Кабановская С.А. Разработка бессточной системы водоснабжения на Карагайлинской фабрике, с. 58-59.

Румянцева С.А., Чибисов В.М., Лопатухин И.В. Опытные промышленные испытания по обогащению полиметаллической баритосодержащей руды сложного состава в условиях поциклового оборотного водоснабжения, с. 59-60.

Грекулова Л.А., Старостин В.В., Шегай Н.Б., Иванков С.И., Морозова О.М., Киримов Б.А. Организация водооборота при обогащении оловянно-полиметаллической стannинсодержащей руды в полупромышленном масштабе, с. 60-62.

Петров М.А., Сулина Р.И., Иванова Т.В., Бондарев Е.А., Коровникова И.М. Проблема водооборота при флотации сплошных сульфидных медно-никелевых руд, с. 62-63.

Громова В.А., Стулий Г.Ф. Обратное водоснабжение на обогатительных фабриках комбината "Печенганикель", с. 63-65, табл.

Мязин В.П.; Ковалев А.А. Организация бессточной технологии при переработке золотосодержащих песков драгами и промприборами, с. 65-66.

Личаев В.Р., Чикин Ю.М. Совершенствование схем обратного водоснабжения при разработке россыпных месторождений, с. 66-68.

Кустов А.С. Исследование зависимости изменения концентрации взвеси в воде дражного разреза от гранулометрического состава россыпи в условиях бессточной схемы водоснабжения, с. 68-69, табл.

Устинов И.Д. Регулирование ионного состава пульпы при флотации сульфидно-окисленных руд в условиях водооборота, с. 70-71.

Найфонов Т.Б., Ключникова А.М., Скляднева Л.Ф., Пурькин Э.Д. Использование водооборота при обогащении и переработке титановых и медно-никелевых руд, с. 71-73.

Карасева В.Н., Кузькин С.Ф., Алпацкая Р.С., Задорожный Г.В., Морозов В.И., Коробков В.И. Промышленные испытания катионного флокулянта для осветления оборотных вод, с. 73-74.

Ахметов С.К., Сердюкова Н.Г., Ракишева Г.С., Козловская Т.Д. Организация бессточной технологии при переработке цветных и редкометальных руд новых разведываемых месторождений Казахстана, с. 74-75.

Федяев Ф.Ф., Шемякин В.С., Ищенко В.В., Останин А.В. Ионный состав и водооборот при флотационном обогащении бокситов, с. 75-76.

Трофимова Э.А., Чантурия В.А. Электрохимическое кондиционирование оборотных вод – резерв оптимизации флотации окисленных железистых кварцитов, с. 76–78.

Ковальчук Х.У., Скородумова Л.П. Применение внутри-фабричного водооборота при флотации окисленных железных руд Кривбасса и КМА, с. 78–79.

Пономарев М.А., Стрелецкий В.Г., Цапков Н.Т., Царев А.Н. Применение замкнутого водооборота при обратной анионной флотации дообогащения хвостов мокрой магнитной сепарации железистых кварцитов Михайловского ГОКа, с. 79–80.

Алейников Н.А., Герман Т.П., Марчевская В.И. Физико-химия формирования коллоидно-дисперсной фазы оборотной воды при обогащении апатито-нефелиновых руд, с. 80.

Гершенков А.Ш., Соколов Б.П., Ефимова Н.С. Бессточная технология комплексного обогащения апатито-нефелиновых руд при снижении содержания P_2O_5 , с. 80–82.

Смирнов Ю.М., Лобанова И.С., Холомянский И.Я. Бессточная технология флотационного обогащения руды на строящемся Забайкальском апатитовом заводе, с. 82–84.

Юркова Л.А., Ладыгина Г.В., Коренькова В.Г., Глазунова Г.А. К вопросу создания систем оборотного водоснабжения при обогащении желваковых фосфоритов Русской платформы, с. 84.

Кузнецова Г.Г., Ратобильская Л.Д., Задко Н.И. Физико-химические основы флотации желваковых фосфоритов Чилисайского месторождения в условиях замкнутого водооборота, с. 85–86.

Люшня Л.М., Стефановская Л.К., Крот В.В., Ратобильская Л.Д., Моисеева Р.Н. Бессточная технология переработки высококарбонатных фосфатных руд, с. 86–88.

Брагина В.И., Черепанова Н.И. Физико-химические основы бессточной системы водопользования при флотации фосфоритов, с. 88–93, табл.

Допатухин И.Б., Розенфельд С.Ш., Чибисов В.М., Каграманова Н.Г. Опыт организации системы оборотного водоснабжения при обогащении кварц-полевошпатового сырья в полужаводских условиях, с. 93-94.

Тарчевская И.Г., Келлина И.М., Жаворонкова В.В. Разработка бессточной технологии флотационного обогащения тонких классов слюдястых сланцев, с. 94-95.

Байбородин Б.А., Малинович Г.И. Исследование очистки сточных вод и возможности использования водооборота при обогащении слюд. (На примере флотации вермикулитовой руды), с.95-96.

Потапенко В.Е., Суворова Д.И., Тюрюханов Л.Г. Формирование ослевого состава оборотной воды и влияние его на флотацию магнезитовой руды, с. 96-97.

Кунаев А.М., Бейсембаев Б.Б., Алмагамбетов Б.Н., Кенжалиев Б.К., Горкун В.И. Замкнутая технология выщелачивания бедных сульфидных полиметаллических руд, с. 98-99.

Соложенкин П.М., Любавина Л.Л., Шерепова С.А. Использование микроорганизмов в безотходной технологии мышьяка, с.99-100.

Лобанов В.Г., Тюрин Н.Г. Физико-химические основы электрохимической переработки сульфидных материалов, с. 100-101.

Бедеш А.А., Классен В.И. Возможности улучшения бессточной технологии дозированием аполярных собирателей в процесс флотации в виде аэрозоля, с. 101-102.

Тетерина Н.Н., Юркина М.И., Зайнуллина А.Ш. Физико-химические основы рациональной технологии переработки сильвинитов, с. 102-104.

Ерёмин Ю.П., Шульгина Л.К. Дополнительное ультразвуковое кондиционирование в МГц-субдиапазоне частот эмульсий, полученных акусто-кавитационным способом, с. 104-105.

Яшина Г.М., Смирнова Е.Н., Бобов С.С. Влияние катодной и анодной обработки на электрохимическое и коррозионное поведение сульфидных минералов в растворах флотореагентов, с. 105-106.

Бочкарев Г.Р., Попов И.В., Ростовцев В.И., Топтыгина Н.С. О возможности интенсификации процесса селекции медно-свинцового концентрата электрохимической обработкой, с.106-108.

Кунаев А.М., Бейсембаев Б.Б., Катков Ю.А., Кенжалиев Б.К., Менжулин Ю.И., Алмагамбетов Б.Н., Щербакова О.Н. Кучное выщелачивание медных руд окисленной зоны Актотайского месторождения, с. 108-109.

Тевонян М.С. Современное состояние и перспективы развития технологии флотации свинцово-цинковых руд, с. 109-110.

Костылев Д.С. Комбинированные безотходные технологические схемы - главное направление переработки труднообла-тимых оловополиметаллических руд, с.110-111.

Юдина И.Н., Аслануков Р.Я., Папин В.В., Дударева Т.Е., Костюкова О.Н. Бессточная технология бактериального окисле-ния арсенопирита, с.112.

Филимонова Л.А., Седелникова Г.В., Сазонова Л.П. Бессточная технология флотационного обогащения золотосодер-жащих мышьяково-сурьмянистых руд, с.112-114.

Лодейщиков В.В., Панченко А.Ф., Хмельницкая О.Д. Бес-сточная гидрометаллургическая технология переработки серебро-содержащих концентратов, с. 114-115.

Белов Б.Г. Применение ультразвуковых колебаний для ин-тенсификации флотационного обогащения руд редких металлов и очистки сточных вод, с. 115-117.

Чеснокова Т.П., Масленников В.А., Давыдов Н.Ф., Калита А.П. Бессточная комплексная переработка бедного редкометаль-ного сырья в цементной промышленности, с. 117-118.

Мамедов А.И. Разработка технологии производства хлорис-того калия без применения жидких сред, с. 118-119.

Тетерина И.Н., Кравец Б.Н., Курганов Э.Н. Об одном из способов уменьшения стоков калийных обогатительных фабрик, с. 119-120.

Титков С.Н., Черкез Г.С., Рыжова М.М., Середницкий В.Н., Родионова О.Г., Гуркова Т.М. Совершенствование технологии флотации и обезвоживания при обогащении сернокислых калийно-магневых руд, с. 120-122.

Невно В.Э., Теленцов В.И., Чертов В.М., Романов А.М. Физико-химические основы электрофлотации частиц микронных размеров, с. 122-123.

Зубков А.А., Габович Б.С., Саев Ю.Е., Лилеев В.А., Зверев В.В., Ефимова Р.И., Литвинцев Э.Г. Разработка бессточной технологии утилизации шлаков мусороперерабатывающих заводов, с. 123-126, табл.

Усачев П.А., Пешев Н.Г. Техничко-экономические основы создания безотходных процессов переработки руд Кольского полуострова, с. 126-128.

Ямпольская М.Я., Серогтан Т.Л. Исследование некоторых способов интенсификации флотации золота из руд, с. 128-129.

Бейсембаев Б.Б., Катков Ю.А., Мухтыбаев Х.Г., Сысолова Л.В., Шпилевая О.В. Перколяционное выщелачивание фосфоритных руд Каратау, с. 130.

Рапава А.В., Шафеев Р.Ш., Сахвалзе Л.И. Бактериальное обесфосфоривание и обескремнивание руд и продуктов обогащения Чиатурского месторождения, с. 130-131.

56. КОНТРОЛЬ и регулирование процессов сгущения, фильтрования и сушки в цветной металлургии. Отв.ред. А.И.Зазубин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 246 с., ил., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т металлургии и обогащения). Библиогр.: 138 назв.

57. МЕТАЛЛУРГИЯ оомия. Отв.ред. К.А.Большаков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 186 с., табл., диагр. /АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т металлургии и обогащения/. Библиогр. в конце глав. Авт.: Н.М.Синицын, А.М.Кунаев, Е.И.Пономарева, Н.М.Боднарь, В.Н.Пичков, З.С.Абишева, В.И.Зайцев.

58. РОМАНОВ Л.Г. Разложение алуминатных растворов. Отв.ред. Л.И.Ни. Алма-Ата, "Наука", 1981. 216 с., ил., табл. /АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т металлургии

и обогащения/. Библиогр.: 219 назв.

59. ЩЕЛОЧНАЯ металлургия цветных металлов. Тезисы докл. Второй респ. конф. 14-16 сент. 1981 г. Отв. за вып.: Л.П.Ни, И.Р.Полывянный. Алма-Ата, "Наука", 1981. 217 с., табл., граф. (АН КазССР. Науч.совет по физ.-хим. основам металлург. процес-сов. Ин-т металлургии и обогащения АН КазССР. М-во цвет.ме-таллургии КазССР. Респ. правл. НТО цвет.металлургии КазССР).

Кунаев А.М., Ни Л.П. Состояние и перспективы переработ-ки низкокачественного алюминиевого сырья Казахстана, с. 3.

Прокопов И.В., Ни Л.П., Алнков Ф.Б., Медведков Б.Е., Майер А.А., Насыров Н.З., Исаев А.И., Васильев В.Н. Опыт ис-пользования высококарбонатных бокситов в последовательном ва-рианте схемы Байер-спекание, с. 4.

Ни Л.П., Печерская Н.Ф., Медведков Б.Е. Обобщение ре-зультатов изучения количественных закономерностей разложения бокситов Казахстана для поиска оптимальных условий, с. 5-6.

Мальц Н.С., Краус И.П. Химико-технологические аспекты переработки сидеритизированных бокситов Казахстана, с. 6.

Медведков Б.Е., Григорьев В.И., Ни Л.П., Лянская Л.В. Особенности переработки на глинозем бокситов новых месторож-дений Казахстана, с. 7.

Грачев В.В. Некоторые особенности переработки бокситов с повышенным содержанием карбонатов и сульфидов, с.8.

Петрова Н.В., Муленко В.Н. Разработка комбинированных обогатительно-металлургических схем с целью комплексного ис-пользования минерального сырья, с. 8-9.

Федосеев В.И., Федяев Ф.Ф., Кузнецов С.И., Собанцева М.Д., Медведков Е.Б. Обескремнивание бокситов, с. 9-10.

Федяев Ф.Ф., Шемякин В.С., Салтанов В.В., Останин А.В. Флотационное обогащение бокситов Урала, с. 10.

Федяев Ф.Ф., Непокрытых Т.А., Тюрин Н.Г., Жуков В.П., Степанова В.Ф. К вопросу о переработке продуктов обогащения

бокситов SiO_2 , с. 11.

Шемкин В.С., Федяев Ф.Ф., Останин А.В. Разделение бокситов Южного Урала по цветному признаку, с. 12-13.

Кунаев А.М., Ни Д.П., Оболенко Т.В., Халыпина О.Б. Комплексная переработка глины на глинозем и силикатные продукты гидрощелочным способом, с. 13.

Сажин В.С., Павленко В.М. Пути совершенствования гидрохимического способа переработки алюмосиликатов, с. 13-14.

Ни Д.П., Халыпина О.Б., Пустовалова Л.С., Рыскина Л.И. Кинетика твердофазных превращений гидроалюминатов натрия, образующихся при гидрощелочном способе получения глинозема, с. 15.

Ни Д.П., Бочарова Г.В., Хан Ю. Кристаллографическое и электронно-микроскопическое изучение особенностей кристаллизации гидроалюминатов кальция, с. 15-17.

Абрамов В.И., Мозжухина Л.И. Взаимодействие в системе $\text{Na}_2\text{O} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{CaO} - \text{SiO}_2$ при $300 - 400^\circ\text{C}$ и $\text{CaO} : \text{SiO}_2 = 2 : 1$, с. 17-18.

Малыц Н.С., Майер А.А., Прокопов И.В., Шморгуненко Н.С. Химико-технологические основы создания безотходной технологии переработки низкосортных бокситов по последовательному способу Байер-спекание, с. 18.

Ни Д.П., Сулейменов Э.Н., Джумабаев Б.Ш., Малелев Р.З., Кошцов В.И., Захарова Л.М. Минералообразование в глинозем-содержащих расплавах, с. 19.

Ни Д.П., Сулейменов Э.Н., Джумабаев Б.Ш., Малелев Р.З., Хожков Б.Т., Иванова И.В. Опытные-промышленные испытания по плавлению глиноземсодержащих минералов, с. 20.

Яковлев Л.К. О результатах комплексной промышленной проверки восстановительного-окислительного способа спекания алмазной пыли на Павлодарском алюминиевом заводе, с. 20-21.

Ни Д.П., Бочарова Г.В. Исследование термического разложения сидерита физико-химическими методами, с. 22.

Романов Л.Г., Нуркеев С.С., Раимбеков Н.В. Взаимодействие некоторых компонентов шлаков со щелочными и алюминатными растворами, с. 22-23.

Абрамов Б.Я., Андреев В.И., Буратов В.С., Карпенко Н.В. Процессы и аппараты выщелачивания алюминатных слезков в плотном движущемся слое, с. 23-24.

Линдтроп Н.Р., Рейш Н.И., Гончаров В.К., Попов Л.М. Разработка и внедрение вертикального аппарата для выщелачивания крупнодробленого слезка, с. 24-25.

Копылова Е.А., Ни Л.Л., Джумабаев Б.Ш. Показывают ли ИК-спектры метакаолинит и АЛ, 86-шпинель в продуктах обжига каолинита, с. 25-26.

Букебаев Е.Т., Нурмагамбетов К.И., Абжапаров А.А. Исследование процесса обескремнивания каолиновой глины Арналынского месторождения, с. 26-27.

Букебаев Е.Т., Нурмагамбетов К.И., Абжапаров А.А. Влияние фторидов на процесс обжига при обескремнивании глины, с. 27.

Мусаев А.А., Шахтактинский Г.Б., Асланов Р.А. Исследование взаимосвязи процессов дегидратации и восстановления алунитовой руды конверсированным природным газом, с. 28-30, табл. Библиогр.: 6 назв.

Байрамов Ш.И., Шахтактинский Г.Б., Гусейн-Заде А.М., Тагиев Р.М. Извлечение сульфатных солей при щелочном методе производства глинозема из алунита, с. 30-31, табл.

Еремин Н.И., Романов Л.Г., Нуркеев С.С., Курмангазиев М.Р., Коспанов М.М. Циклонно-электрохимическая технология получения глинозема из минеральной ваты изобастузских уделей, с. 31-32.

Романов Л.Г., Нуркеев С.С., Нурсеитов С.Т. Кинетика разложения муллита известняком, с. 33.

Романов Л.Г., Нуркеев С.С., Забитов А.Р., Нурсеитов С.Т., Раимбеков Н.В., Исель В.К. Комбинированный кислотно-щелочной способ переработки глиноземосодержащих горющих изобастузских уделей, с. 34-35.

Рахимов А.Р., Досмаганбетов Ш.Д., Балмаева Л.М., Бактыбаева З.С. Переработка магниезиальных геленитных шлаков способом содово-известкового спекания, с. 35-37.

Мухамбекова М.К., Рахимов А.Р., Бактыбаева З.С., Халяпина О.Б. Исследование взаимодействия основных глиноземсодержащих минералов геленитного шлака и красного шлама, с. 37-38.

Мальц Н.С. Физико-химические аспекты кинетики выщелачивания моногидратных бокситов, с. 38-39.

Медведков Б.Е., Майер А.А., Ни Л.П., Насыров Н.З., Зазовит В.А., Васильев В.Н. О твердых фазах, образующихся при различной продолжительности выщелачивания высокожелезистого бокситового сырья, с. 39-40.

Гринман И.Г., Ни Л.П., Оленина Л.В. Усовершенствование реакторов для выщелачивания высококремнистых бокситов, с. 40-41.

Мальц Н.С., Шморгуненко Н.С. Химико-технологические и аппаратурные результаты разработки высокотемпературного процесса выщелачивания боксита с использованием трубчатых аппаратов, с. 41-42.

Салтанов В.В., Макарова Т.В. Поведение железистых хлоритов в процессе автоклавного выщелачивания бокситов, с. 42-43.

Коротовских Г.А. Причины изменения модуля алюминатного раствора при разбавлении автоклавной пульпы, с. 43-44.

Гринман И.Г., Вдовина А.Е., Альдербаев А.М. Кондуктометрический анализ щелочных растворов, с. 44-47, рис.

Ни Л.П., Медведков Б.Е., Береза Л.В. Исследование процесса каустификации известью промвод глиноземного производства, с. 47.

Новоженков В.М. К вопросу об извлечении глинозема из гидрорганатов, с. 48-49.

Ни Л.П., Дадабаев А.Ю., Бесман В.Л., Гольдман М.М., Мананков А.А. Электрохимическая регенерация оксида натрия из содо-сульфатного кека, с. 49.

Логинава И.В., Корюков В.Н., Чимпоев Н.И., Киреева Н.Г. Использование диспергаторов при сгущении красных шламов, с. 49-50.

Логинава И.В., Корюков В.Н., Кузнецов С.И., Михеева М.Д. О возможных путях комплексного использования сырья в глиноземном производстве, с. 50-51.

Саламатов В.И., Скобеев И.К. О теоретическом методе расчета противоточной декантационной промывки, с. 51-52.

Семина З.Ф., Кузнецов С.И., Медведев Г.П., Семин В.Д. Фильтровальные перегородки из слоя зернистого материала, с. 52-53.

Семина З.Ф., Кузнецов С.И. Математическая модель процесса фильтрования нефелиновых шламов, с. 53.

Печерская Н.Ф., Ни Л.И., Поле Л.Б. Об одном подходе к изучению динамики химических реакций промышленного значения в производстве глинозема, с. 54.

Сизяков В.М., Корнеев В.И., Андреев В.В., Сафарян В.М., Авдеев В.М. Пути гидрохимической переработки нефелинового шлама, с. 54-56.

Сизяков В.М., Корнеев В.И., Андреев В.В. Химико-технологические основы переработки гидрогранатовых и гидрокарбоалюминатных шламов, с. 56-57.

Момот Ю.М., Коротовских Г.А., Власов Е.А., Петров Б.А. Электрофизические свойства пылей печей кальцинации и пути снижения выбросов глинозема в атмосферу, с. 57-59, табл.

Гринман И.Г., Бурибаев Б., Рабинович В.А. Интенсификация процессов кальцинации глинозема, с. 59-61, граф.

Ни Л.И., Позмогов В.А., Халыпина О.Б. Исследование взаимодействий в гетерогенных системах с помощью ДТА-метода в автоклавных условиях, с. 61.

Гринман И.Г., Баженов А.А., Бурибаев Б., Петрова И.В. Термографические характеристики продуктов глиноземного производства, с. 62-63, граф.

Грачев А.В., Кузнецов С.И., Жаркова В.М., Анашкин В.С., Тесля В.Г. Разработка метода интенсификации процесса декомпозиции алюминатных растворов, с. 64.

Копылова Е.А., Ни Л.П. Отношение результатов измерений ИК-спектров к некоторым представлениям о механизме старения неустойчивых алюминатных растворов, с. 65-66.

Розен Я.Б.; Певзнер В.И., Сизяков В.М. О разложении слабых алюминатных растворов декомпозицией, с. 66-67.

Грачев А.В., Кузнецов С.И., Анашкин В.С., Тесля В.Г. О влиянии модификаторов на процесс кристаллизации гидроксида алюминия, с. 67.

Волохов Ю.А., Тесля В.Г., Еремин Н.И., Довбыш Н.Г. Изучение механизма кристаллизации гидроксида алюминия из алюминатных растворов при постоянных температурах, с. 68.

Волохов Ю.А., Анисимова Г.В., Тесля В.Г., Волкова Р.С. Влияние температуры на свойства осадка и кинетику разложения алюминатных растворов под действием солей аммония, с. 68-69.

Тесля В.Г., Истлеев С.Т., Волохов Ю.А. Влияние количества и свойств затравки на крупность гидроксида алюминия при декомпозиции алюминатных растворов, с. 69-70.

Маврин И.Ф., Лобов Б.И., Каминская Т.В., Волохов Ю.А., Тесля В.Г. Исследование химической активности затравочных гидроксидов алюминия, с. 70-71.

Блох М.Ш., Бабенко Н.Л. Определение фтора в высокомолекулярных алюминатных растворах, с. 71-72.

Сизяков В.М., Еремин Н.И., Волохов Ю.А., Довбыш Н.Г. Устойчивость гидроксиформ алюминия (III) и кремния (IV) в щелочных средах, с. 72-73.

Калистратов А.А., Кузнецов С.И. Изучение процесса необменного поглощения ионов натрия сульфокатионитами из концентрированных алюминатно-щелочных растворов, с. 73-74.

Ни Л.П., Бабенко Н.Л., Щербан С.А., Сухорукова Н.В.,

Бунчук Л.Б., Гольдман М.М. Экспрессный метод определения органического углерода в продуктах глиноземного производства, с. 74.

Федорова Л.Л., Бекузарова Т.А., Волохов Ю.А., Ильинков Д.В. Влияние органических веществ на технологию получения глинозема по способу Байера, с. 75.

Самойленко В.М., Грачев В.В., Тюрин Н.Г., Окуловский А.И. Влияние кислорода и воздуха на переход серы из боксита в алуминатный раствор при выщелачивании, с. 76.

Калистратов А.А., Гурьева В.Н., Коротовских Г.А., Рубинштейн Г.М. Сорбционная очистка алуминатно-щелочных растворов от неокисленной серы, с. 77.

Медведков Б.Е., Ни Л.П., Абдулвалиев Р.А. Поведение хрома в щелочно-алуминатных растворах, с. 78.

Копылова Е.А., Ни Л.П., Черненко Л.А., Абдулвалиев Р.А., Медведков Б.Е. Состояние хрома в хромато-алуминатных растворах по ИК-спектрам, с. 78.

Григорян Л.А., Паносян Г.С., Григорян Р.А., Бабаян Г.Г. Ионнообменное обесхромивание алуминатных растворов, с. 79.

Ализаде З.И., Шахтактинский Г.Б., Садыков Г.Б., Касымов К.А., Абулрагимова О.Ш. Поведение двуоксида кремния при очистке титановых фракций щелочным выщелачиванием восстановительных титаномагнетитов, с. 80.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Шалавина Е.Л. Особенности реакции междофазового обмена в системе галлама алюминия - ионы галлия в щелочном растворе, с. 81.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Шалавина Е.Л., Каримов Я.М., Лохова Н.Г. Влияние соединений серы различной формы на процесс цементации галлия галламой алюминия, с. 82.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Лохова Н.Г., Юсупова М.Н., Сафронова В.А. Особенности взаимодействия галламы алюминия с соединениями неокисленной серы в щелочном растворе в присутствии примесей железа, с. 82-83.

Романов Г.А., Зазубин А.И., Евдокименко Ф.Н., Муханов Г.Х. Электрохимическое восстановление ионов галлия из аллюминатных растворов в присутствии сульфид- и тиосульфат-ионов, с. 83-84.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Лохова Н.Г. Спектрофотометрическое исследование взаимодействия галлия-тиосульфат-, галлия-сульфид-иона в щелочном растворе, с. 84-85.

Зазубин А.И., Романов Г.А., Никольская М.П., Каримов Я.М., Фирсов В.И., Рубинштейн Г.М., Фомин Э.С. Цементация галлия галламой алюминия из промышленных растворов процесса Байера, содержащих неокисленную серу, с. 85-86.

Никольская М.П., Романов Г.А., Зазубин А.И. Особенности взаимодействия галлия с кремнеземом в щелочных и аллюминатных растворах, с. 86-87.

Сенюта А.С., Шалгина Е.Л., Исаков Е.А., Симанова А.И. Исследование гидродинамического режима процесса цементации галлия галламой алюминия, с. 87-88.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Суркова Т.Ю. Электрохимическое исследование процесса цементации галлии и галламе цинка из щелочных растворов в присутствии цинка, с. 88-89.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Суркова Т.Ю., Кичигина Н.В. Особенности катодно-анодных процессов на галлии и галламе цинка в щелочном растворе в присутствии ионов цинка и железа, с. 89-90.

Каримов Я.М., Зазубин А.И., Тишевская Н.В., Черкасова Н.М. Исследование совместного разряда ионов галлия и меди из щелочных растворов в процессе цементации галламой алюминия, с. 90.

Зазубин А.И., Остапенко Т.Д., Лохова Н.Г., Шкарубо З.Г. Изучение распределения меди на галлиевом электроде в процессе электрохимического восстановления Si(II) , с. 91.

Костин И.М., Симанова А.И., Исаков Е.А. Усовершенствование технологии переработки поташных маточных растворов, с. 91-92.

Зазубин А.И., Даведов И.В., Красавин В.В., Панина Н.К., Шалавина Е.Л., Евсеев Ю.И., Буторин Л.М., Ильинич В.Н.

Исследования по извлечению галлия из маточных поташных растворов Ачинского глиноземного комбината, с. 92-93.

Мажитова М.Ш., Зазубин А.И., Евсеев Ю.П., Шалавина Е.Л., Перепечаев П.С. Электролитическая очистка маточных поташных растворов, с. 93-94.

Солодченко В.Н. Соосаждение примесей в процессе кристаллизации соединений ванадия и фосфора, с. 94.

Абугалиева Г.Т., Николаев И.В. Изучение растворимости в системе $\text{Na}_3\text{PO}_4 - \text{NaF} - \text{H}_2\text{O}$, с. 95.

Солодченко В.Н. Использование алюмината натрия для разделения ванадия и фосфора, с. 95-96.

Тарасенко В.З., Байтенов Н.А. Поведение примесей при щелочной переработке технической пятиокиси ванадия на марку "чистый", с. 96-97.

Анашкин В.С., Грачев В.В., Кузнецов С.И. Некоторые вопросы химии и технологии получения оксида ванадия при переработке бокситов СУБРа на глинозем, с. 97-98.

Наурызбаева Б.К., Ни Л.П., Соленко Т.Б. Комплексная переработка железоалюмоборного сырья, с. 98-99.

Ни Л.П., Наурызбаева Б.К., Соленко Т.Б. О взаимодействии бора со щелочным и щелочно-земельными металлами в гидротермальных условиях, с. 99.

Деревянкин В.А., Поротникова Т.П., Ерушов М.В., Авдеев О.Б. К вопросу извлечения германия при переработке бокситов, с. 100-101.

Пономарева В.И., Огородников Ю.И., Харьковская Л.А. Влияние природы щелочи на электрохимическое поведение дисперсного теллурида, с. 101.

Тарасенко В.З., Постнов В.А., Байтенов Н.А., Таскин Н.И. Доизвлечение вольфрама из отвальных автоклавных кеков, с. 101-102.

Космухамбетов А.Р., Иванова А.Б., Евсеев Ю.П., Шалавина

Е.А., Зазубин А.И., Бочкарев Б.А., Панина Н.К. Выщелачивание пылей спекания нефелина, с. 102-103.

Арлюк Б.И., Шморгуненко Н.С. Оптимизация технологических параметров переработки на глинозем нефелинового сырья, с. 103-104.

Данилина А.Е., Иоаков Е.А., Симанова А.И., Сафонова И.А. Исследование процесса разделения рубидия и калия кристаллизацией солей в системе $K_2SO_4 - Rb_2SO_4 - Fe_2(SO_4)_3 - H_2O$, с. 104-105.

Резник А.М., Покровская Л.И., Букин В.И. Экстракционные методы попутного извлечения редких щелочных элементов и галлия при производстве глинозема, с. 105-106.

Кунаев А.М., Польшянный И.Р. Состояние и проблемы щелочной металлургии цветных металлов, с. 106-108.

Польшянный И.Р., Кунаев А.М., Демченко Р.С. Теоретические и технологические основы металлургии тиосолей цветных металлов, с. 109-110. Библиогр.: 5 назв.

Шахтагинский Г.Б., Гамидов Р.Г., Ибад-заде З.Г., Гаджиев Ф.А. Изучение выщелачивания меди из восстановленного медного концентрата аммиачным раствором, с. 111.

Моисеев Г.Л., Польшянный И.Р., Демченко Р.С. Электроплавка свинецсодержащих полупродуктов (медных шликеров, пылей) с солями щелочных металлов, с. 111-112.

Сосновский Ген.Н., Сосновский Георг.Н. Интенсификация и механизация процесса электроосаждения цинка с применением щелочных растворов, с. 112-113.

Мустяца О.Н., Великанов А.А., Кунилов П.Д. Электрохимическая переработка сульфидно-щелочных сурьмяных материалов, с. 113-115.

Польшянный И.Р., Демченко Р.С., Огородничук Б.И., Сланов А.Г., Лата В.А. Электротермические способы переработки полупродуктов вторичного свинцового производства плавкой со щелочными солями, с. 115-116.

Михнев А.Д., Семенов В.Я., Рашковский Г.Б. Общие закономерности выделения цветных металлов из растворов щелочно-сульфидными реагентами, с. 116-118.

Джантуреев А., Польшянный И.Р. Гидрометаллургическая переработка натриевых штейно-шлаковых расплавов от электроплавки пылей с сульфатно-карбонатной смесью натрия, с. 118-119.

Анфилогова Л.А., Надольский А.П. Применение щелочно-сульфидных растворов для переработки молибденсодержащих продуктов, с. 119-120.

Польшянный И.Р., Алагузов А.Х. Комбинированный способ переработки медно-молибденовых промпродуктов и концентратов, с. 120.

Бектурганов Н.С., Шкодин В.Г., Абишев Ж.Н., Беляев С.В., Сим С.П., Чечеткин В.С., Ермолин Ю.Н. Комплексная переработка медных руд Удокана с применением щелочных растворов, с. 121.

Польшянный И.Р., Соколовская Л.В. Растворимость тиосолей цветных металлов в сульфидно-щелочных растворах, с. 121-123.

Грязнухина Л.М., Ищенко Н.В., Воинов В.Н., Чухаева Л.С. Оптимизация процесса гидрометаллургической переработки сурьмяных концентратов, с. 123-125.

Шуклин А.М., Донских Д.К. Исследование и разработка технологии производства пентасернистой сурьмы из различных сурьмясодержащих материалов, с. 125-126.

Токарев Н.И., Польшянный И.Р., Демченко Р.С. Гидротермический способ переработки натриевых штейно-шлаковых расплавов, с. 126-127.

Польшянный И.Р., Демченко Р.С., Ахметов Р.С., Грунский Б.П. Исследование скорости взаимодействия карбоната натрия с хлоридом свинца, с. 127-129.

Сыртланова Т.С., Минеев Г.Г. Научно-технологические основы вскрытия золота в сульфидных концентратах с использованием механодеструкции и щелочного разложения, с. 129-130.

Джантуреев А., Польшянный И.Р. Влияние рН растворов на разделение металлов (Те, Зе и Аз) в сульфидно-карбонатных растворах, с. 130-131.

Глазкова Т.И., Угорец М.З., Семина О.И., Пинегина Н.Д., Симкин Э.А. Гидрохимическое извлечение свинца и сурьмы из медьэлектролитных шламов, с. 131-132.

Польшянный И.Р., Демченко Р.С., Токарев Н.И. Комбинированный способ переработки конвертерных свинцовых пылей медных заводов, с. 132-133.

Польшянный И.Р., Алагузов А.Х. Растворимость в системе $MoS_3 - Na_2S - H_2O$, с. 133-135, табл.

Касенов Б.К., Исабаев С.М. Термодинамические свойства арсенатов щелочных металлов, с. 135-136.

Польшянный И.Р., Лата В.А. Комплексная переработка сурьмяных концентратов плавкой со щелочными солями, с. 136-138.

Лайкин В.К., Шкодин В.Г., Абишев Ж.Н., Топаев К.К., Бектурганов Н.С. Опытные испытания технологии автоклавного обескремнивания концентратов, с. 138-139.

Жучков И.А., Скобеев И.К., Галюков В.А., Дубинина Т.В., Сивко Т.Г. Щелочно-тиосульфатная технология извлечения серебра из отходов кобальтового производства, с. 139-141.

Касенов Б.К., Исабаев С.М., Шашанова Р.Б. Энтальпия образования $Na_3As_3O_{10}$, $K_3As_3O_{10}$, $Rb_3As_3O_{10}$, с. 141-142, Библиогр.: 5 назв.

Польшянный И.Р., Алагузов А.Х., Лата В.А. Комплексная переработка висмутсодержащих молибдено-вольфрамовых материалов, с. 142-144.

Кунаев А.М., Авров В.Г., Федулова В.Т., Кирпичникова А.Б., Бейсембаев Б.Б. Разработка щелочного способа извлечения оксида ванадия (V) из высокофтористых шлаков, с. 144.

Польшянный И.Р., Марки И.А., Демченко Р.С. Непосредственная плавка свинцового концентрата в жидкой ванне, с. 145.

Мустяца О.Н., Кунилов П.Д., Великанов А.А. Кинетика распределения железа, свинца, серы и мышьяка в металлической сурьме при электролизе расплавов сурьмяно-натриевых штейнов, с. 146-147, граф.

Польвянный И.Р., Соколовский В.В., Сысоев Л.Н. Комплексное использование висмутсодержащего полиметаллического сырья плавкой с карбонатно-сульфатными щелочными металлами, с. 148-150.

Куркчи У.М. Совершенствование технологии получения сурьмы высокой частоты с применением сульфидно-щелочного электролита, с. 150-151.

Польвянный И.Р., Марки И.А., Алексеев С.О., Ивакча Л.П. Изучение физико-химических свойств тиосолей цинка, с. 151-153.

Жучков И.А., Скобеев И.К., Галюков В.А. О кинетике растворения благородных металлов в щелочном тиосульфатном растворе, с. 153-154.

Ивакина Л.П., Польвянный И.Р., Демченко Р.С., Антонюк В.И. Минералогические исследования в сульфидно-щелочных системах, с. 155-156. Библиогр.: 5 назв.

Клец В.Э., Михнев А.Д., Рашковский Г.Б., Сиркис А.Л., Шнеерсон Я.М. Щелочно-сульфидные реагенты в технологии переработки пирротиновых концентратов, с. 156-158.

Марки И.А., Польвянный И.Р., Демченко Р.С. Растворимость свинца в сульфид-натриевых системах, с. 158-160.

Соколовская Л.В., Польвянный И.Р. Вязкость, электропроводность равновесных растворов тиосолей цветных металлов, с. 160-162.

Иванов В.В., Аввакумов Е.Г., Тыняная Г.Г. Оптимизация содовой планки свинцовых концентратов, с. 162-164, табл.

Польвянный И.Р., Лата В.А. Измерение электропроводности натриево-силикатных расплавов, с. 164-166.

Кузнецов С.И., Заболотнов А.И., Грачев В.В. Гидрогалочное извлечение оксида цинка из шламов доменных печей Кузнецкого

металлургического комбината, с. 166.

Польвянный И.Р., Лата В.А. Влияние оксида натрия на вязкость шлаковых расплавов, с. 166-168.

Трипель А.Ф. Исследование взаимодействия сульфида висмута с сульфидами щелочных металлов, с. 168-169, табл.

Польвянный И.Р., Лата В.А., Ивакина Л.П., Адилова А.А. Равновесные концентрации свинца и сурьмы в натриевых силикатных расплавах, с. 169-171.

Мустяца О.Н., Загоровский Г.М., Великанов А.А. Влияние добавок сульфида, карбоната и титроксида натрия на электролиз расплава крудума, с. 171-173, граф.

Абишев Д.Н., Шкодин В.Г., Ермолин Ю.Н., Липин В.Б. Щелочное автоклавное обескремнивание свинцовых концентратов Горевского месторождения, с. 173-174.

Шкодин В.Г. Кинетика щелочного растворения кремнезема из медных концентратов, с. 174-176.

Лобанов В.Г., Тюрин Н.Г. Исследование окисления соединений серы при электрохимической переработке сульфидного сырья, с. 176-177.

Польвянный И.Р., Лата В.А., Адилова А.А. Физико-химические свойства силикатно-натриевых расплавов, с. 177-178.

Шкодин В.Г., Абишев Д.Н., Бектурганов Н.С. О возможностях щелочной металлургии при переработке высококремнистого сырья, с. 178-179.

Ищенко Н.В., Воинов В.Н., Ефремова Е.И., Лукиных Е.И. К вопросу о лимитирующей стадии разряда сурьмасодержащих анионов, с. 179-180, граф.

Воинов В.Н., Балдина Н.С., Ищенко Н.В. Разработка технологии комплексного использования золото-сурьмяных концентратов, с. 180-181.

Килов А.С., Польвянный И.Р., Марки И.А. Распределение

редких металлов при гидрометаллургической переработке штучно-шлакового расплава плавки свинцовых концентратов, с. 181-183.

Шкодина Т.Б., Альжанова Х.А., Шкодин В.Г., Лайкин В.К., Топлаев К.К. Об извлечении рения из медных концентратов щелочными растворами, с. 183-184.

Сагиндыкова З.Б., Семина О.И., Угорец М.З. О поведении халькогенидов меди (I) в щелочных растворах в присутствии кислорода, с. 184-185.

Исабаев С.М., Касенов Б.К., Шапанова Р.Б., Мильке Э.Г. Энтальпия образования NaAsS_3 , Na_3AsS_3 и Na_3AsS_4 , с. 185-186.

Польвянный И.Р., Лата В.А., Ивакина Л.П., Антонок В.И. Взаимодействие сульфида натрия с сульфидами кадмия и индия, с. 186-188.

Блажко Л.Ф., Баснов А., Букетов Е.А. Электрохимическое поведение металлов подгруппы меди в щелочных-сульфидных растворах, с. 188-189.

Авров В.Г., Кирпичников А.В., Кунаев А.М., Бейсембаев Б.Б., Федулова В.Т. Утилизация побочных продуктов содовой схемы переработки ванадиевых шлаков, с. 190.

Исабаев С.М., Букетов Е.А., Касенов Б.К. Фазовые равновесия в системах $\text{MeAsO}_3\text{-Me}_3\text{AsO}_4$ ($\text{Me}=\text{Li}, \text{Na}, \text{K}, \text{Rb}, \text{Cs}$), с. 190-192. Библиогр.: 5 назв.

Семенов В.Я., Горностаева Т.Д., Михнев А.Д., Киселева И.В., Кайгородова Н.С., Бацуев А.А., Скобеев И.К. Растворение золота и серебра в серощелочных растворах, с. 193-194.

Баснов А., Баснова А.К., Бейбитова А.Д. Поведение меди и ее оксидных соединений в растворах гидроксидов лития, натрия и калия, с. 195-196.

Польвянный И.Р., Савельева Г.П. Синтез математической модели макрокинетики процесса электроплавки медных шликеров, с. 196-197.

Иванов В.В., Аввакумов Е.Г. Кинетика химического растворения аморфного кремнезема в расплавах карбонатов щелочных металлов, с. 197-198.

Шкодин В.Г., Лепихина Г.А., Козорин Л.Г. Физико-химические основы регенерации силикатнощелочных растворов, с. 198-199.

Лобанов В.Г., Тюрин Н.Г., Самойлова Е.Д. Электролитическое восстановление серебра из его сульфида в хлоридных и сульфидных растворах, с. 199-200.

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

60. ДОРФМАН Я.А. Жидкофазный катализ. (Орбитальное моделирование). Отв.ред. Д.Б.Сокольский. Алма-Ата, "Наука", 1981. 364 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т орган.катализа и электрохимии). Библиогр.: 325 назв.

61. ПРЕСНЯКОВ А.А. Локализация пластической деформации. Отв.ред. И.Г.Гринман. Алма-Ата, "Наука", 1981. 121 с., граф. (АН КазССР. Ин-т орган.катализа и электрохимии). Библиогр.: 144 назв.

62. ТРУДЫ Института органического катализа и электрохимии Академии наук Казахской ССР. Т. 25-27. Алма-Ата, "Наука", 1981.

Т.25 Электродные процессы в водных растворах. Ред.коллегия: Р.Ш.Нигметова (отв.ред.), Л.Ф.Козин, Д.В.Сокольский, Ю.Д. Дунаев, П.И.Заботин, А.Е.Егорова. 1981. 131 с., табл., граф.

Козин Л.Ф., Сармурзина Р.Г., Попова Т.в. Электролитическое рафинирование галлия до высокой чистоты с двухслойными галлий-ртутными электродами, с. 3-35, табл., граф. Библиогр.: 37 назв.

Козин Л.Ф., Дергачева М.Б., Хобдабергенова Г.Р. Исследование термодинамических свойств жидких сплавов щелочных металлов с индием, таллием и ртутью, с. 36-91, табл., граф. Библиогр.: 116 назв.

Закарина Н.А. Палладий - катализатор гидрогенозащиты, с.

92-116, граф., табл. Библиогр.: 72 назв.

Нысанбаева З.А. О влиянии стронция, кремния и титана в составе анода и раствора на процессы электролиза цинка, с. 117-127, граф. Библиогр.: 18 назв.

Морозова О.И., Бундже В.Г., Дунаев Ю.Д. Электрохимическое поведение сплавов алюминий-цинк в растворах кислот и щелочей, с. 128-141, табл., граф. Библиогр.: 14 назв.

Лукин Е.Г., Капралова В.И., Силукова И.Ф., Булекбаева Г.Р., Кожилова С.Е., Дунаев Ю.Д. Смесь фосфатов с силикатом натрия как ингибитор коррозии внутренней поверхности стальных водопроводных труб, с. 142-152, граф. Библиогр.: 8 назв.

Заботин П.И., Тибеккина А.А. К вопросу о природе аномального поведения хрома в растворах кислот, с. 153-159, граф. Библиогр.: 9 назв.

Илющенко М.А., Миркин В.А. Некоторые вопросы теории ионо-селективных электродов, с. 160-175. Библиогр.: 33 назв.

Т.26. Каталитическая гидrogenизация и адсорбция водорода. Ред. коллегия: Л.В.Сокольский (отв.ред.), Л.Б.Шаловалова, Д.Х.Чурина. 1981. 106 с., табл., рис., граф., схем.

Темирбулатова А.Е., Уалиханова А., Дембицкий А.А., Гидрирование анилина на родиевых катализаторах при повышенных давлениях водорода, с. 3-23, табл., граф., схем. Библиогр.: 22 назв.

Бекетаева Л.А., Закумбаева Г.Д., Айтмагамбетова С.З. Влияние природы растворителя на формирование структуры металлических катализаторов, с. 24-35, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Бижанов Ф.Б., Мулдахметов З.М., Абубакиров Ш.А., Манабаев Б.Ж. Работа выхода электрона, электропроводность, термо-Э.Д.С. Ni - Al - Me сплавов-катализаторов и состояние хемосорбированного водорода, с. 36-44, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Бабенкова Л.В., Попова Н.М., Кох И.Г. Исследование реакционной способности водорода, адсорбированного на Pt и Pd, по отношению к этилену, с. 45-63, табл., граф. Библиогр.: 17

назв.

Закумбаева Г.Д., Урумбаева Ш.У., Абеуова И.А. Исследования адсорбции водорода на биметаллических катализаторах, с. 64-75, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Воздвиженский В.Ф., Куанышев А.Ш. Взаимодействие карбонилсодержащих соединений с катализаторами гидрирования, с. 76-88, граф., схем. Библиогр.: 14 назв.

Пустыльников А.М., Фасман А.Б., Сафронов В.М. Оптимизация каталитических процессов в нестационарных условиях с помощью подвижных источников тепла и массы, с. 89-95. Библиогр.: 8 назв.

Падюкова Г.Л., Пельменштейн Б.Я., Фасман А.Б. Расчет теплот адсорбции водорода на металлических катализаторах из $i,4$ кривых с помощью ЭВМ, с. 96-101, граф., схем. Библиогр.: 5 назв.

Т.27. Металлокомплексный катализ окислительно-восстановительных процессов. Ред.коллегия: Д.В.Сокольский (отв.ред.), Я.А.Дорфман, А.С.Аманжолова. 1981. 104 с., табл., граф.

Дорфман Я.А., Емельянова В.С., Полимбетова Г.С., Жусупбеков Б.О., Аманжолова А.С., Щокорова Л.А., Бикмухаметова А.К., Сушиева Х.Т., Мансуров Б.А. Катализ реакций окисления кислородными соединениями, с. 3-30, табл., граф. Библиогр.: 18 назв.

Бродский А.Р., Воздвиженский В.Ф., Носкова Н.Ф., Хлыстов А.С., Пахорукова О.М. Изучение металлокомплексного катализатора $Fe(C_{17}H_{35}COO)_3 - Al(C_2H_5)_3$ методами ГР-, ИК-спектроскопии и электронных спектров поглощения, с.31-51, граф., схем. Библиогр.: 24 назв.

Голодов В.А. О синергизме гомогенных катализаторов, с.52-68, граф. Библиогр.: 33 назв.

Дорфман Я.А., Петрова Т.В., Левина Л.В., Алешкова М.М., Праздникова Г.А., Зильберт И.Г. Механизм каталитических процессов окисления с участием перекисных соединений и кислорода, с. 69-93, табл., граф. Библиогр.: 27 назв.

Ракитская Т.Л. О влиянии активности воды на реакционную способность растворенных и нанесенных комплексных соединений, с. 94-101, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

И н с т и т у т х и м и и н е ф т и
и п р и р о д н ы х с о л е й

63. ДИАРОВ М.Д., КАЛАЧЕВА В.Г., МЕЩЕРЯКОВ С.В. Природные богатства Индера и их использование. Отв. ред. Н.К.Надиров. Алма-Ата, "Наука", 1981. 136 с., табл., схем., карт.; 1 л. карт, 1 л. табл. (АН КазССР. Ин-т химии нефти и природных солей). Библиогр.: 51 назв.

64. НОВЫЕ нефти Казахстана и их использование. Нефти Мангышлака. Под общ. науч. руководством Н.К.Надирова. Отв. ред. С.Н.Наметкин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 248 с., рис., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т химии нефти и природных солей). Авт.гл.: А.А.Дергачев, Л.П.Дмитриев, А.И.Каширский, К.Г.Колетганов, В.Д.Льсенко, Н.К.Надиров, Е.Е.Огай, Н.В.Смольников, О.С.Турков, Б.Уразгалиев, Б.Н.Хахаев, В.В.Хуторный. Авт.параграфов: В.Ф.Белихова, Д.Е.Кушебеков, Б.Т.Муллаев, Е.А.Ни, Д.С.Однорог, А.И.Пагуба, А.П.Петросов, Э.Ф.Праздникова, М.М.Рогоза, Ю.Н.Рухлин, В.А.Симонов, У.Ш.Шункаров.

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. АБИШЕВ Д.Н., ПАШИНКИН А.С. Магнитные сульфиды железа. (Проблемы комплексной переработки пиритсодержащего сырья). Отв. ред. Е.А.Букетов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 132 с., рис., табл., граф., схем. (АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т). Библиогр.: 197 назв.

66. БОБРОВ А.В., МУЛДАХМЕТОВ З.М. Спектроскопия комбинационного рассеяния света. Отв. ред. Б.Ф.Минаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 151 с., граф., табл., схем. (АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т). Библиогр.: 160 назв.

67. КИРИЛЮС И.В. Электрокаталитическое гидрирование. Отв. ред. Д.В.Сокольский. Алма-Ата, "Наука", 1981. 136 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т). Библиогр.: 294 назв.

68. МАЛЫШЕВ В.И. Вероятностно-детерминированное планирование эксперимента. Отв. ред. Е.А.Букетов. Алма-Ата, "Наука",

1981. 116 с., табл., граф. (АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т).
Библиогр.: 59 назв.

69. ФИАЛКОВ Б.С., ШИЦЫН В.Т., МАКСИМОВ Е.Б. Управление истечением сыпучих материалов. Отв. ред. Ю.Г.Ярошенко. Алма-Ата, "Наука", 1981. 148 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т). Библиогр.: 183 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

70. БЕКТУРОВ Е.А., БАКАУОВА З.Х. Синтетические водорастворимые полимеры в растворах. Отв. ред. Б.А.Жубанов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 248 с., табл., граф. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т хим. наук). Библиогр.: в конце глав.

71. УШ МЕЖДУНАРОДНЫЙ микросимпозиум по поликонденсации. Науч. программа. Тезисы докл. СССР. Алма-Ата, 21-26 апр. 1981 г. Алма-Ата, /"Наука"/, 1981. 174 с., ил. (АН СССР. Науч. совет по высокомолекулярным соединениям. Ин-т хим. наук АН КазССР. Ин-т элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова АН СССР. Каз. отд-ние Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И. Менделеева. Проблем. комис. многостороннего сотрудничества акад. наук соц. стран "Высокомолекулярные соединения". Экспертная группа "Поликонденсация"). На рус. и нем. яз.

Научная программа, с. 4-13.

Коршак В.В. Прогресс в области неравновесной поликонденсации, с. 15-16.

Раубах Х., Коршак В.В., Кронгауз Е.С., Шумман А., Бекасова Н.И., Олерт К. Карборансодержащие полifenилхиноксалины, с. 17-18.

Галк У., Ковальски Б., Русанов А.Л., Берлин А.М., Фидлер С.Х., Коршак В.В., Едлински З. Синтез полинафтаоленбензимидазолов на основе диангидридов оксид-, кето- и сульфон-бис (4,5-дикарбоксинафта-1), с. 19-20.

Рафлер Г., Бонатц Э., Райниш Г., Гаевски Х., Цахарнас К. Многопараметровое моделирование процессов поликонденсации в расплаве, с. 21-22.

Жубанов Б.А., Алмабеков О.А., Архипова И.А., Бойко Г.И., Мессерле П.Е., Салтыбаев Д.К. Полифункциональные мономеры и полимеры на их основе, с. 23-24.

Варга Й., Белина К., Выгодский Я.С., Менцзел Й. Взаимодействие диангидридов тетракарбоновых кислот и растворителей в реакции образования полиамидокислоты, с. 25.

Хёрхольд Г.-Г., Опферманн Й., Раабе Д., Рэте Х., Клэз Й. Новые фотопроводящие полимеры и их синтез методами поликонденсации и полиприсоединения, с. 26-27.

Салазкин С.Н., Рафиков С.Р. Использование реакции электрофильного замещения для синтеза полигетероариленов, с. 28-29.

Масарж Б., Чефелин П. Телехелические полипептиды из N-карбоксиянгидридов α -ам. нокислот, с. 30-31.

Борисов Г., Троев К., Грозева А. Фосфорсодержащий полиэтилентерефталат, с. 32-33.

Гудечек С., Гудечкова И., Чефелин П. Высококристаллические полиуретаны в качестве компонента сшивки макромолекулярных систем, с. 34-35.

Шимпфле Г.У., Беренд Г., Кнечагель И., Вейлер М. Проблемы образования полиуретановой мягкой пены, с. 36-37.

Котон М.М., Кудрявцев В.В. О молекулярной неоднородности полиамидокислот, с. 38-39.

Лясоцки З., Хрусьцель В., Мацевски Е. Поликонденсационные методы сшивания силксаноциолов, с. 40.

Жданов А.А., Курашева Н.А., Хынку В.С. Синтез спироциклических полиорганосилксанов методом поликонденсации, с. 41-42.

Блажо М., Янаб Э., Секей Т., Макарова Н.Н., Петрова И.М. Термическое разложение циклолинейных метилсилксановых полимеров, с. 43-44.

Настке Р., Дитрих К. О начальной стадии реакции меламина с формальдегидом, с. 45-46.

Коршак В.В., Павлова С.-С.А., Тимофеева Г.И., Кроян С.А., Кронгауз Е.С., Травникова А.П., Раубах Х., Хайн Д. Закономерности формирования молекулярно-массового распределения в условиях двухфазной поликонденсации, с. 47-48.

Франек Я., Турска Э. О возможностях исследования нелинейных зависимостей в реакциях поликонденсации, с. 49-50.

Любченко Н.П., Соломин Э.А., Шварцман В.Е. Особенности поликонденсации активированных мономеров, с. 51-52.

Никитина И.И., Гибов К.М., Джарданова Ж.С. О реакциях конденсации при горении полимеров, с. 53-54.

Квятек А. Полирекомбинация высших алифатических спиртов в присутствии перекиси трет-бутила, с. 55.

Кайдас Ч., Квятек А., Марчиковский Э. Радиальная поликонденсация высших алифатических спиртов, с. 56.

Лиюгонький Б.И., Рагимов А.В. О вкладе рекомбинационных ступенчатых процессов в формировании полисопряженных ароматических гидроксилсодержащих олигомеров; структура и физико-химические свойства полимеров на их основе, с. 57-58.

Куран В., Рокички Г., Келкевич Е. Получение поликарбонатов в реакции между двуокисью углерода, калиевой солью диана и бензиловыми α, ω -дигалогенпроизводными, с. 59-60.

Куран В., Келкевич Е., Рокички Г. Получение и свойства алифатически-ароматических полиэфиров - продуктов реакции между калиевыми солями дикарбоновых кислот и бензиловыми α, ω -дигалогенпроизводными, с. 61-62.

Виноградова С.В., Слоним И.Я., Маркова Г.Д., Булай А.Х., Баснёв В.А., Урман Я.Г., Кешелава Р.Г. Закономерности синтеза сложных полиэфиров на основе несимметричных диолов, с. 63-64.

Матленевич М., Турска Э. Исследование микроструктуры ароматического сложного сополиэфира с помощью ЯМР-спектроскопии, с. 65-66.

Бернацки П., Осташевски Б., Шадковска Б., Вавжияк В., Витек Э., Изыкеев А.А. Синтез ароматических сополиамидов содержащих гетероатомы S, O и N между фенильными кольцами, с. 67-68, рис.

Шустов Г.Б., Бориева Т.С., Микитаев А.К. Синтез и исследование свойств сополиэфиров с повышенной огнестойкостью, с. 69-70.

Сторожук И.И., Левин Е.И., Ким В.А., Валецкий П.М., Роговина Л.З., Слонимский Г.Л., Виноградова С.В. Синтез и свойства полиарилат-полибутадиеновых и полисульфон-полибутадиеновых блок-сополимеров, с. 71-72.

Бялы Я., Пенчек И., Копытовска Н. Окислительная поликонденсация 2,6-ксиленола в присутствии марганцевых катализаторов, с. 73-74.

Папава Г.Ш., Кутателадзе М.К., Беридзе Л.А., Цискаришвили П.Д. Огнестойкие простые ароматические полиэфирны с циклическими группировками, с. 75-76.

Сергеев В.А., Неделькин В.И., Папков В.С., Дубовик И.И., Иванкин Д.Я. Синтез и некоторые свойства поли-1,4-фениленсульфидсульфонов, с. 77-78.

Раабе Д., Хёрхольд Г.Г. Электрофильное замещение поли(арилен-1,2-дифенилвинилена), с. 79-80.

Сэнк Д. Синтез и свойства новых поликетанилов, с. 81-82.

Цынковска Г., Пенчек П., Вардзиньска Э., Косиньска В. Поликонденсационное сшивание и термическая деструкция эфиримидных олигомеров, с. 83-84.

Изыкеев А.А., Витек Э., Новак И.С., Могнонов Д.М., Мазуревская Ж.П., Батоцуренова А.И., Филатова Б.И. Синтез и исследование полигетероариленов с бензимидазольными фрагментами в макроцепи, с. 85-86, табл.

Тугуши Д.С., Цотадзе М.В., Кереселидзе М.К., Кипиани Л.Г., Русанов А.Л. Синтез полихиназолонов и лестничных полигетероариленов методом модифицированной восстановительной полигетеро-

циклизации, с. 87-88.

Коршак В.В., Берестнева Г.Л., Чеснокова А.Е., Ормоцадзе Н.Ш., Бибилайшвили Д.В., Пельцбауэр З. Исследование процесса получения полигетероариленов методом твердофазной полициклоконденсации, с. 89-90.

Выгодский Я.С., Виноградова С.Б., Коршак В.В., Нагиев З.М., Рейниш Г., Рафлер Г., Урман Я.Г. Исследование синтеза, структуры и свойств смешанных полиимидов, с. 91-92.

Силинг С.А., Пономарев И.И. Исследование некоторых закономерностей поликонденсации тетранитрилов ароматических тетракарбоновых кислот с о-замещенными ароматическими диаминами, с. 93-94.

Егембердиева Г.А., Василевская Л.В., Батырбаев А.Т., Кожобеков С.С., Шилкина З.А., Цивоваров С.П., Салтыбаев Д.К. Синтез, молекулярная структура и парамагнитные характеристики лестничных и частично-лестничных полихинонов, с. 95-96.

Алмабеков О.А., Шпильман Н.Ю., Жубанов Б.А., Кравцова В.Д., Соломин В.А., Садыков Б.Б. Особенности синтеза диангидридов алициклических тетракарбоновых кислот и полиимидов на их основе, с. 97-98.

Бойко Г.И., Умерзакова М.Б., Зайнуллина А.Ш., Кудайкулова С.К., Неталиева К.Д., Мухамедова Р.Ф. О некоторых аспектах каталитического синтеза полиимидов, с. 99-100.

Архипова И.А., Ким Л.Б., Имашев Е.М., Леонова М.Б., Шалабаева И.Д. Исследование реакций поликонденсации и поликоординации некоторых азотсодержащих соединений, с. 101-102.

Мессерле П.Б., Абдушакурова Р.Ш., Гринина О.В., Орлова Г.Б., Мусина Т.К. Полигетероарилены на основе дикетодиангидридов, с. 103-104.

Павлова С.-С.А., Тимофеева Г.И., Лопанова Л.А., Линов К.-И., Ульрих Х.-Х., Райниш Г., Лейбниц Е. Молекулярно-массовое распределение ароматических полиамидов, полученных методом дисперсионной поликонденсации, с. 105-106.

Коршак В.В., Кронгауз Е.С., Травникова А.П., Беломоина Н.М., Раубах Х., Хайн Д. Полиамидофенилхиноксалины, с. 107-108.

Ергожин Е.Е., Менлигазиев Е.Ж., Тастанов К.Х., Абильсеитов Б.Т., Атшабарова Р.Б., Абдыкалыков Т. Исследования в области синтеза новых поликонденсационных ионитов, с. 109-110.

Оранова Т.И., Колечко Ю.И., Микитаев А.К. Исследование процессов циклодегидратации полиамидокислот, катализируемых органическими основаниями, с. 111-112.

Котон М.М., Мелешко Т.К., Кудрявцев В.В. О балансе химических реакций, протекающих при полициклизации полиамидокислот под действием дегидратирующих агентов, с. 113-114.

Варга Д., Могнонов Д.М., Батоцыренова А.И., Мазуревский В.П., Изынеев А.А., Самсонова Б.Г. Изучение процессов термического разложения модельных и полимерных соединений ряда гетероариленов, с. 115-116.

Воронков М.Т., Сазанов Ю.Н., Лопырев В.А., Султангареев Р.Г., Розина Л.Г., Салауров В.Н., Курочкин В.Н. Некоторые особенности деструкции полигетероариленов с триазольными и оксадиазольными циклами в макроцепи и их модельных соединений, с. 117-118.

Котон М.М., Щербакова Л.М., Светличный В.М., Сазанов Ю.Н., Шибяев Л.А., Кабилов З.А., Тоиров А.-А. Влияние условий синтеза полиимидов на их термостабильность, с. 119-120.

Коршак В.В., Павлова С.А., Грибкова П.Н., Власова И.В., Кронгауз Е.С., Раубах Х., Русанов А.Л. Влияние разноразветвленности на термические свойства полифенилхиноксалинов, с. 121-122.

Лактионов В.М., Крайкин В.А., Рафиков С.Р., Золотухин М.Г., Егоров Е., Салазкин С. Исследование термостабильности полигетероариленов, с. 123-124.

Хёрхольд Г.-Г., Клэв Й., Сладков А.М., Гольдинг И.Р. Линейные полимеры из бисфенол-а-диглицидилового эфира и первичных моноаминов, с. 125-126.

Маркевич М.А., Сахonenко Л.С., Олмян В.Г., Роговина С.З., Ениколопян Н.С. Кинетические закономерности синтеза диановых эпоксидных смол, с. 127-128.

Миргаизов Х.М., Ермекбаева Л.Б., Хлебова С.В., Бейсебаев М.Ж., Долгополова В.А., Яковлева Е.И. Синтез реакционноспособных олигомеров на основе ксилита и ксилитана, с. 129-130.

Паш Х., Гэцки П., Бауэр И., Раубах Х. Исследование синтеза и структура фенолформальдегидных смол ЯМР С-13 и ЖХВД, с. 131-132.

Стажиньска К., Бжезиньски Я. Исследования химизма реакции мочевины и формальдегида в концентрированных водных растворах, с. 133-134.

Гуцалюк Б.Г., Невский В.М., Матвеев В.А. Особенности поликонденсации фенола и формальдегида в среде диоксана, с. 135-136.

Ерденова Ш.Е., Баярстанова Ж.Ж., Баймуханова С.Х. О механизме поликонденсации толуола с формальдегидом, с. 137-138.

Опферманн Й., Сладков А.М., Хёрхольд Г.-Г., Васнева Н.А. Фотопроводимость полисопряженных элементарорганических соединений, с. 139-140.

Росцишевоки П., Стройны Т., Бжезиньски Я., Войтынска Е. Исследования поликонденсации метилфенилсиликоновых смол, с. 141-142.

Шитиков В.К., Сергеев В.А., Аббасов Г.У., Байрамов М.Р. Получение олигосилоксанов с оксифенильными группировками и сшитых полимеров на их основе, с. 143-144.

Павлова С.-С.А., Толчинский Ю.И., Макарова Н.Н., Журавлева И.В., Блажо М. Влияние природы органического обрамления на направление термической деструкции циклолинейных силоксановых полимеров, с. 145-146.

Жданов А.А., Курашева Н.А., Кутейникова Л.И. Поликонденсация α, ω -диоксидиметилсилоксанов с диорганодизтоксисиланами,

содержащими фосфор в органическом радикале, с. 147-148.

Тур Д.Р., Миносьянц И.И., Гильман Л.М., Борисова Т.И., Фролов В.И. Некоторые необычные свойства поли-/бис-(трифторэтокси) фосфазена/, связанные с глубиной замещения атомов хлора в полидихлорфосфазене, с. 149-150.

Макарова Н.Н., Блажо М., Якаб Э. Термическое разложение метилбицикло- и метилтрициклосилоксанов, с. 151-152.

Котрелев Г.В., Казакова В.В., Иданов А.А. Каталитическая поликонденсация органосилазанов и исследование процесса пиролиза продуктов поликонденсации, с. 153-154.

Бекасова Н.И., Комарова Л.Г. Действие нуклеофильных реагентов на м-карборансодержащие полиамиды, с. 155-156.

Борисов Г., Ташев Е., Аламинов Х. Синтез фосфорсодержащих олигомеров с концевыми гидроксильными группами на основе этиленмочевины или изоциануровой кислоты и полиуретанов из них, с. 157-158.

Деведжиев Ив., Борисов Г., Едлински З., Валчик В., Жабски Л. Исследование новых фосфорсодержащих соединений в качестве антипиренов для твердых пенополиуретанов, с. 159-160.

Греков А.П., Гончарова Л.Б., Борисов Г.Б., Троев К.Д. Синтез и исследование свойств фосфорсодержащих полиуретанов, с. 161-162.

Липатова Т.Э., Низельский Ю.Н., Берендт Г. Катализ вторичных реакций при формировании полиуретанов, с. 163-164.

Кацарава Р.Д., Картвелишвили Т.М., Заалишвили И.М. Новый метод синтеза полиуретанов путем взаимодействия активированных бис-карбонатов диолов с диаминами, с. 165-166, табл.

72. ЖАМБУЛОВА М.Ш. Развитие неорганической химии. (Ист.-методол.аспект). Отв. ред. Л.А.Николаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 188 с., табл. Библиогр.: в конце глав.

73. ТРУДЫ ордена Трудового Красного Знамени Института химических наук Академии наук Казахской ССР. Т. 54-56. Алма-

Ата, "Наука", 1981.

Т. 54. Физико-химические исследования удобрений, неорганических материалов и растворов солей. Ред. коллегия: А.Б. Бектуров (отв. ред.), Н.А. Каражанов, Д.З. Серазетдинов, В.И. Литвиненко, С.И. Калмыков, Л.Н. Шелудяков, А.К. Ильясова, З.О. Филиппова. 1981. 187 с., табл., граф., схем.; 1 л. диагр.

Бектуров А.Б., Калмыков С.И., Капишев Т.А., Нурсейтов Ш.Ш. Сложные конденсированные фосфаты калий-аммония, с. 3-14, рис., табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Серазетдинов Д.З., Урих В.А., Круглянский В.Я., Эсик В.К., Фишбейн О.Ю., Новосельцев В.Н., Тынчеров Р.Х., Колбасаров М.Т., Федосов Н.Е., Судаков В.А. Технологические исследования основных стадий процесса получения плавленого полифосфата кальция, с. 15-31, табл., схем. Библиогр.: 12 назв.

Серазетдинов Д.З., Кручинина А.Д., Евтушенко Г.К., Исина А.С., Головлев Ю.И. Перспективы комплексного использования сульфатно-калийных солей в технологии бесхлорных РК-удобрений, с. 32-46, табл. Библиогр.: 31 назв.

Бектуров А.Б., Каипова З.К., Литвиненко В.И. Растворимость в системах $K_2SO_4 - (NH_4)_2SO_4 - H_2O$ и $(NH_4)_2SO_4 - H_3PO_4 - H_2O$ при 20 и 80°C, с. 47-63, табл., рис., граф. Библиогр.: 32 назв.

Каражанов Н.А., Косенко Г.П., Сарсенов С.К., Исабекова К.У., Савиных Ю.Г. Исследование скоростей растворения и растворимостей минералов борнокалийной руды в растворах солей, с. 64-80, граф., табл., схем. Библиогр.: 23 назв.

Сабаев А.С., Мун А.И., Дарер Р.С., Каражанов Н.А. О влиянии электролитов на сорбцию цезия гидроксидами марганца (IV) и олова (IV), с. 81-89, граф., табл. Библиогр.: 10 назв.

Займина Р.Е., Балапанова Б.С. Влияние условий старения гидроокисей и совместно осажденных гидроокисей железа и никеля на поглощение борат-ионов, с. 90-99, граф., табл. Библиогр.: 11 назв.

Ерденбаева М.И. Кинетика и механизм взаимодействия

взвесей соединений селена и теллура различной валентности с амальгамой натрия, с. 100-116, граф., табл. Библиогр.: 49 назв.

Ерденбаева М.И. Механизм взаимодействия взвесей халькогенидов цинка и кадмия с амальгамой натрия в кислых растворах, с. 117-127, табл. Библиогр.: 28 назв.

Литвякова Э.Н., Шелудяков Л.Н., Рогожкина С.Ф. Изучение влияния изоморфного замещения окиси магния окислами железа на микроструктуру кордиеритовых стеклокристаллических материалов, с. 128-134, табл. Библиогр.: 7 назв.

Слюсарева О.И., Шелудяков Л.Н. Кристаллизация стекол и синтез пироксеновых стеклокристаллических материалов в системе $\text{CaO} - \text{MgO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$, с. 135-144, табл., 13 л. диагр. Библиогр.: 7 назв.

Бабашев Д.А., Маркнренков Ю.А., Панамарева А.П., Невский А.В. Синтез и исследование белых шлакоситаллов на основе фосфорных шлаков, с. 145-153, табл., диагр., схем. Библиогр.: 9 назв.

Каражанов Н.А. Числа сольватации в бинарных жидких растворах, с. 154-178, табл., граф. Библиогр.: 27 назв.

Т. 55. Химия и физика высокомолекулярных соединений.
Ч. 14. Ред. коллегия: Б.А. Жубанов (отв. ред.), З.Х. Бакауова, Ж.Ж. Баярстанова, Е.А. Бектуров, В.Г. Гуцалюк, Е.Е. Ергожин, Н.Д. Заворохин, С.Р. Рафиков, Д.Х. Сембаев, Б.В. Суворов. 1981. 195 с., табл., граф., схем.

Суворов Б.В., Сембаев Д.Х., Ткачева Г.Д., Умарова Р.У., Шалабаев Ш.Б., Ергалиева А.Х. Окислительные методы переработки аценафтена в исходные продукты для полимеров, с. 3-28, граф. Библиогр.: 127 назв.

Жубанов Б.А., Алмабеков О.А., Кравцова В.Д. Галогенсодержащие полиимиды, с. 29-53, табл. Библиогр.: 71 назв.

Ергожин Е.Е., Абдрахманова И.К., Менлигазиев Е.Э. Синтетические кремнийорганические ионообменные материалы, с. 54-70. Библиогр.: 55 назв.

Белехов С.А., Фаворская М.В. Полимеризация этилена на каталитических ванадийсодержащих системах, с. 71-94, граф. Библиогр.: 77 назв.

Сафронова А.С., Гуцалюк В.Г. Влияние растворителей на реакцию конденсации фенолов с альдегидами, с. 95-114. Библиогр.: 55 назв.

Кудайбергенов С.Е., Шаяхметов Ш.Ш., Бектуров Е.А. Гидродинамические свойства катионных полиэлектролитов, с. 115-139, граф. Библиогр.: 91 назв.

Жубанов Б.А., Баярстанова Ж.Ж., Шафранская И.Б. Полиимиды - связующие для стеклопластиков, с. 140-166, табл., граф. Библиогр.: 76 назв.

Дьячков Г.А., Джилкибаева Г.М., Жубанов Б.А. Красный фосфор и фосфорсодержащие кислоты как антипирены для полимеров и пластмасс, с. 167-188. Библиогр.: 133 назв.

Т. 56. Химия и технология неорганических полимеров на основе фосфатных и силикатных систем. Ред.коллегия: А.Б.Бектуров (отв.ред.), Л.Н.Шелудяков, Д.З.Серазетдинов, А.К.Ильясова, Н.А.Каражанов, Г.М.Можаева. 1981. 204 с., ил., табл.

Бектуров А.Б., Серазетдинов Д.З., Ким М.Х., Полянская Т.С., Шаяхметова Г.Ш. Исследование полимерообразования фосфатов в условиях кислотно-термического процесса на модельных системах, с. 3-21, ил., табл. Библиогр.: 24 назв.

Серазетдинов Д.З., Евтушенко Г.К. Исследование кристаллизации стеклообразных фосфатов системы $KPO_3 - Ca(PO_3)_2$, с. 22-42, ил., табл. Библиогр.: 18 назв.

Чернякова Р.М., Эсик В.К. Влияние качества фосфатных руд на фазовый состав плавленного полифосфата кальция, с. 43-52, ил., табл. Библиогр.: 12 назв.

Калмыков С.И., Шевченко И.И., Малахова К.И., Алябин В.И., Дьямантди И.А. Исследование состава шлаков и механизма их образования в процессе сжигания богатых фосфорных шлаков, с. 53-73, ил., табл. Библиогр.: 20 назв.

Волохов О.А., Щокоров В.А. Изучение плавленных полифосфатов кальция в качестве фосфорной подкормки для сельскохозяйственных животных, с. 74-113, ил., табл. Библиогр.: 37 назв.

Можаева Г.М., Осминкина Л.А., Саржанов С. Агрохимическая оценка плавленного полифосфата кальция, с.114-145, ил., табл. Библиогр.: 41 назв.

Бектуров А.Б., Каражанов Н.А., Дарер Р.С., Сабаев А.С., Исабекова К.У., Джурумбаев А.И. О выщелачивании отходов флотации фосфоритов Каратау, с. 146-153, ил., табл. Библиогр.: 7 назв.

Косьянов Э.А., Шелудяков Л.Н., Хомяков А.И. Рафинирование железоуглеродистых расплавов от меди и серы методом высокотемпературной экстракции сульфидом натрия, с. 154-181, ил., табл., Библиогр.: 53 назв.

Бабашев Д.А., Маркнренков Ю.А., Шелудяков Л.Н., Рогожкина С.Ф. Исследование золы угольных месторождений Казахстана для синтеза стеклокристаллических материалов, с. 182-195, ил., табл. Библиогр.: 23 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ

74. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия биологическая. Алма-Ата, "Наука", 1981. № 1-6.

№ 1. 77 с.

Быков Б.А. Основные особенности галофильной флоры и растительности Средней Азии и Казахстана, с. 1-9, табл. Библиогр.: 21 назв.

Полимбетова Ф.А., Шмелева В.Л., Паршина Г.Н. О состоянии фотосинтетического аппарата озимой пшеницы в период перезимовки, с. 9-12, табл.

Салвакасова Г.Г., Кунаева Р.М., Клышев Л.К. Изучение оксидазной функции пероксидазы полынни, с. 12-16, граф. Библиогр.: 7 назв.

Лазеева Г.С., Шабдукаримов Б.А., Ярмухамедова Ф.М. Спектроскопический метод определения изотопного состава микроколичеств азота в биологических образцах, с. 16-21, рис., табл., граф. Библиогр.: 8 назв.

Бушнев И.А., Иващенко А.Т. Активность аденозинфосфатаз мембран эритроцитов голодающих животных, с. 22-24, табл., граф.

Матекин П.В., Соболева Т.Н., Пахорукова Л.В. Генотипическая характеристика *Bradybaena izwetkovi Uvalieva et Soboleva*, 1973 (Mollusca, Stylommatophora), с. 25-30, схем. Библиогр.: II назв.

Нукербаева К.К. Кокцидии соболей (*Martes zibellina*), с. 30-33, рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Мырбаева Б.Н., Илялетдинов А.Н., Абдрашитова С.А. Окисление мышьяка гетеротрофными бактериями в зависимости от источника азота и ионов фтора, с. 33-36, граф.

Жазыков И.Ж. Трансдуцирующая активность бактериофага ФМ *Pseudomonas aeruginosa*, с. 36-39, табл. Библиогр.: 9 назв.

Тулегенов Т.А. Включение вируса мозаики гороха в вакуолях клеток растений, с. 40-45, рис. Библиогр.: 9 назв.

Бейсембаева Р.У., Саятов М.Х. Получение безынгибиторных противогриппозных сывороток бесколоночной хроматографией на ДЭАЭ-целлюлозе, с. 45-50, табл. Библиогр.: 6 назв.

Мамутов Ж.У., Илялетдинова С.Г., Певзнер Л.В., Мусалдинов Т.Б. Влияние повышения щелочности оросительной воды на всхожесть и прорастание риса, с. 50-52, табл. Библиогр.: 6 назв.

Каражанов К.Д., Малетин А.М., Хайбуллин А.С. Влияние орошения на водно-физические свойства каштановых почв Павлодарского Прииртышья, с. 53-57, табл. Библиогр.: 7 назв.

Стародубцев В.М. Влияние Капчагайского водохранилища на почвы побережья, с. 57-61, табл. Библиогр.: 6 назв.

Ахмедов К.Б., Ташенов К.Т. Влияние динамической мышечной работы на желчевыделительную функцию печени, с. 62-65, табл. Библиогр.: II назв.

Дюсембин Х.Д., Кажмуратова М.М., Тулегенов Б. Влияние различных доз йодистого калия на лактацию коров в условиях предгорной зоны Заилийского Алатау, с. 65-67, табл. Библиогр.: 5 назв.

Назыров А.Т. Окислительно-восстановительные реакции плаценты при экспериментальной гипоксии плода, с. 68-70, табл.

Джиенбаева Р.С. К вопросу о влиянии регенерации на течение бластомогенного процесса, с. 71-72. Библиогр.: 5 назв.

Абенов Д.Б., Нукербаева К.К., Сванбаев С.К. К вопросу о специфичности кокцидий некоторых видов грызунов, с. 72-74, табл. Библиогр.: 7 назв.

Курмангалиева Ш.Г. К биологии олигохеты *Tubifex tubifex* (Mill.), с. 74-75, табл.

№ 2. 88 с.

Илялетдинов А.Н. Использование достижений микробиологии в кормопроизводстве, с. 1-8, табл.

Дюсембин Х.Д. Использование резервов увеличения производства молока, с. 8-13.

Клышев Л.К., Досымбаева А.Ж. Изменение содержания гликоалкалоидов картофеля при вегетации растений и хранении, с. 14-17, табл. Библиогр.: 5 назв.

Рахимбаев И.Р., Ольшавская Р.В. Предварительная идентификация природных гиббереллинов чеснока, с. 17-22, табл., граф. Библиогр.: 7 назв.

Чекалин С.В. Водонасыщение тканей листовых пластинок - показатель эколого-физиологического состояния лиственных древесных растений, с. 22-26, граф., табл. Библиогр.: 9 назв.

Нестерова С.Г. Водный режим растений естественных фитоценозов среднегорья Заилийского Алатау, с. 26-31, табл. Библиогр.: 8 назв.

Тюребаев С.С. Перспективные фитофаги для биологической борьбы с некоторыми сорняками евразийского происхождения, с.

32-35. Библиогр.: 8 назв.

Джунусова Б.Х. Мермитиды у моллюсков в Заилийском Алатау, с. 35-38, табл. Библиогр.: 9 назв.

Жылкибаев К.Ж. Новый вид слона из позднего плейстоцена Северо-Казахстанской области, с. 38-41, рис., табл.

Мынбаева Б.Н. Распространение и видовое разнообразие гетеротрофных мышьякоксиляющих микроорганизмов, с. 42-47, табл. Библиогр.: 5 назв.

Мустафин К.Г., Ахматулина Н.Б. Судьбы родительских структур в клетках, зараженных вирусом чумы птиц, с. 46-50, табл., граф. Библиогр.: 6 назв.

Исаев К.К., Чувакова З.К., Бирюкова Т.Б., Исаева Е.С. Влияние физико-химических факторов на морфологию вируса гриппа А, с. 50-54, табл., граф. Библиогр.: 5 назв.

Мусалдинов Т.Б., Мамутов Ж.У., Байменова А.Т., Илялетдинова С.Г. Влияние водородной концентрации на формы щелочности оросительной воды, с. 54-56, табл.

Гареев Р.А., Ким Т.Д. Действие цианидов на лимфообразование в изолированных конечностях собаки, с. 56-60, табл. Библиогр.: 6 назв.

Полимбетов Д.С. Концентрация циклического аденозинмонофосфата при остром инфаркте миокарда, с. 60-63, табл.

Кураласов А.К., Хан С.Г. Изменение гонадотропной функции гипофиза у крыс в условиях инверсии светового режима, с. 63-64, табл.

Усенов А.У. О накоплении слизи и кислых мукополисахаридов при нематодирозе ягнят, с. 65-67, рис.

Сарсенов А.С. Особенности РНК-синтезирующей способности изолированных ядер печени овец разного генотипа, с. 67-71, табл., Библиогр.: 9 назв.

Коробкин В.А. К вопросу определения промывных норм для

содовозасоленных почв, с. 72-77, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Нам Э.А., Дубицкий А.М. О систематике грибов *Coelomomyces* поражающих комаров *Culex*, с. 77-84, табл., рис. Библиогр.: 9 назв.

Сафина Л.К., Исаева С.Н. К анатомии ферулы илийской, с. 85-86.

№ 3. 84 с.

Исенжулов Б.А., Чуканов Н.К. Использование биологических и химических препаратов при силосовании дикорастущих растений полупустынной зоны, с. 1-6, табл. Библиогр.: 10 назв.

Мартаков А.А. Биохимическая интенсификация технологических процессов в виноделии, с. 7-13, схем. Библиогр.: 7 назв.

Арыстангалиев С.А., Терехов В.И. Вклад ботанических учреждений в изучение растительности и освоение естественных кормовых угодий Казахстана, с. 13-18. Библиогр.: 5 назв.

Амиржанова Г.М., Приходько Л.С., Клышев Л.К. Изменение пептидного фонда надземных частей гороха при действии высоких концентраций NaCl и Na_2SO_4 , с. 19-23, табл., диагр. Библиогр.: 9 назв.

Балтабаева Г.Р., Кунаева Р.М., Магазова Н.С. Ферментативное расщепление флавонолов бесклеточным экстрактом полыней, с. 23-27, рис., табл., диагр. Библиогр.: 10 назв.

Кузьмин Э.В., Исамбаев А.И., Саурамбаев Б.Н. Семенное размножение солодки голой в естественных условиях поймы р.Сырдарьи, с. 28-34, табл. Библиогр.: 8 назв.

Увалиева К.К. Новые моллюски Казахстана рода *Caquchiim* (*Pulmonata, Epiplobiidae*), с. 35-40, рис. Библиогр.: 10 назв.

Панин В.Я., Ждярска З., Нестеренко Л.Т. Функциональная роль морфологических структур дочерней спороцисты трематоды *Eurytrema pancreaticum*, с. 3-42. Библиогр.: 8 назв.

Бушневa И.А., Иващенко А.Т. Свойства мембраносвязанной HCO_3^- -АТФ-азы эритроцитов, с. 43-46, табл., диагр. Библиогр.: 7 назв.

Жатканбаева Д., Некрасов-А.В. Обнаружение *Strigea gracilicollis* Dubois et Fain, 1956 (Trematoda: Strigeidae) на территории Советского Союза, с. 46-49, рис., табл.

Тарасова Л.П., Гулая Н.К. Actinomicеты Чардаринского водохранилища и их антибиотическая активность, с. 49-51, табл. Библиогр.: 5 назв.

Даулбаева К.Д., Саятов М.Х., Бейсембаева Р.У., Львов Д.К., Мясникова И.А., Гаврилов Э.И., Багашева С.С., Дубова Е.А., Хроков В.В., Савин Ю.Г. Выделение двух подтипов вируса гриппа А от диких птиц Алма-Атинской области, с. 51-54, табл. Библиогр.: 6 назв.

Стеценко О.Г., Иржанов С.Д., Байжомартов М.С., Ярема Г.В. Сравнительная оценка чувствительности органных культур из различных тканей животных к *Mycoblastum pneumoniae*, с. 55-57, табл. Библиогр.: 7 назв.

Стародубцев В.М. Роль почвенного покрова побережья в повышении минерализации воды Капчагайского водохранилища, с. 57-61, табл. Библиогр.: 6 назв.

Данкова А.Н., Трофимова М.Г., Третьяков Ю.Я. Транскапиллярный обмен белка в условиях изменения микрогемодиализации, с. 61-64, диагр. Библиогр.: 7 назв.

Макашев Е.К. Участие двенадцатиперстной кишки в регуляции внешнесекреторной функции поджелудочной железы у овец, с. 65-67, табл. Библиогр.: 7 назв.

Миербекова С.А. О нисходящих путях эфферентных лимбических влияний на лимфоток у собак в постнатальном онтогенезе, с. 67-69, граф.

Абабков М.М., Джубанова К.Р., Ташенов К. Влияние различных рационов на динамику некоторых микроэлементов в слюне и химусе у овец, с. 70-72, табл. Библиогр.: 5 назв.

Сыртанова Г.А., Турдиева В.М., Соломина В.Ф., Рахимбаев И.Р. Гормональная регуляция покоя и роста коровки Северцова, с. 72-76, диагр. Библиогр.: II назв.

Саханов Б., Карабаев К.Н. Свободные аминокислоты в сыворотке крови овец породы южноказахский меринос, с. 76-80, табл. Библиогр.: 5 назв.

Адеева В.И. Влияние болевых воздействий на выведение основных компонентов молока у коз, с. 81-82, табл.

№ 4. 88 с.

Спасский А.А., Гвоздев Е.В. Интересная морфофункциональная аномалия у давензидных цепней (Cestoda, Davaineidae), с. 1-4, рис.

Аталькова Ф.М., Кукенов М.К. Флавоноидсодержащие растения природной флоры Тарбагатай, с. 4-8, табл. Библиогр.: 8 назв.

Манадилова А.М., Алюкина Л.С. Флавоноиды, дубильные вещества и лигнин в полных метельчатой и лессинговидной; с. 8-13, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Сагындииков Ж.С., Хажмуратов М.Х. Анатомо-гистохимическая характеристика стебля и листа борцов джунгарского и каракольского, с. 13-16, рис. Библиогр.: 10 назв.

Курносоев В.В. О сроках и глубине посева паслена долчатого в Южном Казахстане, с. 17-19, табл., граф.

Бекдаирова К.Ж. Кофейная кислота - природный ингибитор роста лукович чеснока, с. 20-24, табл., схем. Библиогр.: 6 назв.

Искаков Б.В. Два новых вида жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) из пустыни Кызылкум, с. 24-27, рис.

Самусев И.Ф. Расширение ареала озерной лягушки *Rana ridibunda* в Казахстане, с. 27-28.

Брушко З.в., Мазин В.И. Новое местонахождение гибрида поперечнополосатого и краснополосого полозов в Казахстане, с. 28-30, рис.

Наканова К.Г. Гистокартина развития инфекционного процесса у личинок комаров *Culex modestus*, вызываемого энтомопатогенным грибом *Coelomomyces illinois*, с. 31-34, рис. Библиогр.: 11 назв.

Минсарина Б.К. Видовой состав хирономид (Diptera, Chironomidae) Капчагайского водохранилища, с. 34-38, табл. Библиогр.: 9 назв.

Мартаков А.А., Дианова О.И., Брандт Г.П. Интенсификация процесса мягчения мехового сырья ферментными препаратами полигалактуроназы, с. 39-44, табл. Библиогр.: 7 назв.

Канатчинова М.К., Касымбеков Б.К., Коваль Л.И. Распространение микроскопических грибов (рудничная микрофлора Дзезказгана) и их характеристика, с. 44-50, табл., схем. Библиогр.: 8 назв.

Соколов С.И. О пустынных и полупустынных почвах, с. 50-58. Библиогр.: 40 назв.

Коробкин В.А. К вопросу оптимизации водно-солевого режима пойменных земель аридной зоны, с. 58-65, табл., граф. Библиогр.: 9 назв.

Душанов И.Г., Джумагалиева Ф.Д., Джумажанова М.М. Изменение объемной скорости коронарного кровотока, напряжения кислорода и окислительно-восстановительного потенциала миокарда под влиянием экстракта и суммы гликозидов зизифоры Бунге, с. 65-70, табл., граф. Библиогр.: 10 назв.

Чинтаева Ф.Х., Андреева И.И. Влияние гиалуронидазы на состав фосфолипидов крови и лимфы у собак, с. 70-72, рис. Библиогр.: 6 назв.

Аскарлова З.А. Хеморецептивные влияния с рубца на моторику желудочно-кишечного тракта жвачных животных, с. 72-76, граф.

Сейтов З.С., Кубанова А.А., Ким Г.Л. Липопротеиды сыворотки крови овец дегересской мясо-шерстной породы, с. 76-78, диагр. Библиогр.: 9 назв.

Аблев С.А., Кенесарина Г.И. Возрастная устойчивость пшеницы к желтой раувичине, с. 79-80, табл.

Даулбаева К.Д. Об инфицированности синантропных птиц г. Алма-Аты и его окрестностей вирусами гриппа А, с. 80-81.

Савченков Ю.И., Чайковский В.Т., Тутамбаев Т.И., Мартиневский И.Л. Результаты электронно-микроскопического исследования возбудителя эризипелоида, с. 81-83.

Оспанова М.Ш., Попова Г.М. Изучение антибиотических свойств бактерий, выделенных из кумыса, с. 83-85, табл.

Умарова Л.С. Содержание Т-лимфоцитов и иммуноглобулинов в крови спортсменов в зависимости от возраста, этнической принадлежности и физических нагрузок, с. 85-86. Библиогр.: 8 назв.

№ 5. 80 с.

Илялетдинов А.Н., Сергеева Р.М., Ажигоев Ю.П. Распространение грибов-токсикообразователей в светло-каштановой почве при возделывании озимой пшеницы и кукурузы, с. 1-5, табл. Библиогр.: 7 назв.

Приходько Л.С., Амиржанова Г.М., Клышев Л.К. Пептидный состав солероса в конце вегетации, с. 5-10, табл. Библиогр.: 7 назв.

Бекмухамбетова Б.А., Бияшев Г.З., Абтурахманов А.А. Сахароза и полимерные углеводы у инпухт-линий сахарной свеклы, с. 11-13, табл. Библиогр.: 6 назв.

Ролдугин И.И. Влияние травяного покрова на рост еловых культур в Северном Тянь-Шане, с. 13-19, табл. Библиогр.: 7 назв.

Жайлыбаев К.Н., Байзакова Г.А. Характеристика и показатели высокопродуктивных посевов крупнолистных и высокорослых образцов риса, с. 20-26, табл. Библиогр.: 5 назв.

Грачев М.А. Изменения численности копытных и хищных млекопитающих в заповеднике Аксу-Джабаглы, с. 26-31, табл. Библиогр.: 7 назв.

Басенова А.Т., Биржанова Н.Х., Балмуханов Б.С. Потенциометрическое исследование обмена восстановительными эквивалентами между клетками дрожжей и средой инкубации, с. 31-34, ил.,

табл. Библиогр.: 6 назв.

Кашеев В.А., Искаков Б.В. Стафилины (Coleoptera, Staphylinidae) из колоний большой песчанки (*Rhombopus orinus* Licht.) в пустыне Кызылкум, с. 35-40, табл. Библиогр.: 8 назв.

Гулая Н.К., Попова Л.Е., Тарасова Л.П., Тастанов А.Л. Микробиологическое обследование Чардаринского водохранилища, с. 40-45, табл. Библиогр.: 5 назв.

Попенко А.К. Влияние численности молочнокислых бактерий на бродильные процессы при силосовании пшеничной соломы, с. 45-47, табл.

Черетенко Н.Л., Бисенова М.И., Шуратов И.Х. Феномен чередования активности факторов противогриппозного иммунитета у человека и животных, с. 48-51, ил. Библиогр.: 8 назв.

Тугамбаев Т.И., Борисов И.Б., Котурга Л.Н., Мартиневский И.А., Чайковский В.Т. К патоморфологии эризипелоида морских свинок при подкожном методе заражения слабовирулентным штаммом, с. 52-54, табл.

Сарсенова С.Ж. Влияние синтетических поверхностно-активных веществ на выживаемость и морфологию *Str. roseaflavus* var. *roseofungini* шт. II28, с. 55-58, табл. Библиогр.: 9 назв.

Чулаков Ш.А., Танг Фат Тхань, Насыров Р.М., Канатчинова К.К. Биогенность почв северных склонов Кетменского хребта, с. 59-64, ил., табл. Библиогр.: 6 назв.

Мамутов Ж.У., Нелидов С.Н., Цевзнер Л.В. Влияние рисовой соломы на целлюлозоразлагающие микроорганизмы в затопляемых тапировидных почвах Акдалинского массива, с. 65-68, табл. Библиогр.: 8 назв.

Рукавишников А.А., Антропов В.Н., Каражанов К.Д. Динамика объемной массы черноземов Северного Казахстана в связи с орошением, с. 69-71, табл.

Гареев Р.А., Мурзамадиева А.А. Показатели гидратации подкожной соединительной ткани собаки, с. 71-74, табл.

Енокян С.Г. Особенности кислородного снабжения и регуляции функции юкстагломерулярного аппарата нефрона, с. 74-77, ил. Библиогр.: 8 назв.

Рахимбердиев С.А., Цищурин В.И. Влияние функционального состояния молочной железы на биоэлектрическую активность ядер гипоталамуса, с. 78-79. Библиогр.: 5 назв.

№ 6. 84 с.

Илялетдинов А.Н., Мендешев А., Манасбаева А.Б., Бановска О.В. Влияние ионов ртути на численность микроорганизмов активного ила, с. 1-4, граф. Библиогр.: 9 назв.

Абдурахманов А.А., Бияшев Г.З., Далабаев Б.А., Тажкулова Н.Т. Польшь - источник природных мутагенов, с. 4-8, табл. Библиогр.: 8 назв.

Сафина Л.К., Исаева С.Н. Анатомический анализ вегетативных органов двух эндемичных видов ферулы, с. 8-16, рис. Библиогр.: 7 назв.

Исамбаев А.И., Кузьмин Э.Б., Сауранбаев Б.Н. Возобновление солодки голой после распахки в пойме р.Сырдарьи, с. 16-20, табл.

Беспаев С.Б., Проскураков М.А. Жизнеспособность древесных растений в связи с ритмом их роста в аридных условиях, с. 21-23, табл. Библиогр.: 12 назв.

Дзержинский В.А., Наканова К.Г. О заражении личинок кровососущих комаров инфузорией *Tetrahymena stegomyiae* (Nunes - stomatidae, Tetrahymenidae), с. 24-26, табл. Библиогр.: 6 назв.

Чилдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. Паук *Dolomedes plantarius* (Agaridae) - новый регулятор численности кровососущих комаров, с. 26-28, табл.

Альмухамбетова С.К. Краткий определитель Pupilloidea (Mollusca, Gastropoda) горных хребтов юга и юго-востока Казахстана, с. 29-32.

Курмангалиева Ш.Г. К фауне хирономид (Chironomidae, Orthocladinae) р. Тургенъ (Заилийский Алатау). Сообщ. 3, с. 32-36, рис.

Неменко Б.А., Есенова Ш.Ш., Никитина Е.Т., Молдакулова М.М. Влияние молибдена на вторичный рост мицелиальных микроорганизмов, с. 37-42, табл. Библиогр.: 5 назв.

Бекмаханова Н.Е., Тулемисова К.А. Отбор термофильных грибов - продуцентов алкалоидов методом тонкослойной хроматографии, с. 42-46, граф. Библиогр.: 7 назв.

Даулбаева К.Д., Дубова Е.А., Багашева С.С., Бейсембаева Р.У., Саятов М.Х., Савин Ю.Г., Хроков В.В., Гаврилов Э.И. Серологическое обследование диких птиц и населения Южного и Юго-Восточного Казахстана на наличие антигеммагглютининов к вирусам гриппа А, с. 46-51, табл.

Аспетов Р.Д., Новохатский А.С., Шуратов И.Х. Продукция иммунного интерферона спленоцитами мышей, стимулированными фитомитогенами, в онтогенезе, с. 52-54, табл. Библиогр.: 9 назв.

Аханов Ж.У., Аксенова Л.Б., Бильдебаева Р.М., Сергеева Р.М. Биогенность почв гидроморфного ряда долины р. Чу, с. 54-57, табл.

Сатпаева Х.К., Кричевская И.П., Мусрепова Э.Г., Саттыбаева Р.К., Байжанова Н.С. Изменение параметров системной гемодинамики при циркуляторно-гемической гипоксии, с. 58-61, табл., диагр. Библиогр.: 6 назв.

Кульжанов З.К. Проверка работы перфузионных насосов ПН-С1 и ПН-С2, с. 61-64, рис.

Сарсенов А.С. Изучение структурного и функционального состояния интерфазных хромосом печени у животных разного генотипа, с. 64-69, табл., диагр. Библиогр.: 8 назв.

Тлеулин С.Е., Сатимова Г.Ф., Петренко Е.Т. Влияние локальной термостимуляции на электрическую активность головного мозга, с. 70.

Воронина Н.И. Развитие фундаментальных исследований для медицины, с. 71-73.

Сессия Общего собрания Академии наук КазССР совместно с Министерством здравоохранения КазССР. 30 июня 1981 г.

Бельгибаев М.Е. Проблемы охраны природы Северного и Центрального Казахстана, с. 73-76.

Первая региональная научно-производственная конференция по охране природы Северного и Центрального Казахстана. Целиноград, 2-4 дек. 1980 г.

Кажмуратова М.М., Куанышбекова Г.А. К 50-летию со дня рождения Х.Д.Дюсембина. /Биолог/, с. 77.

И н с т и т у т б о т а н и к и

75. ГИЛЬМАНОВ М.К., ФУРСОВ О.В., ФРАНЦЕВ А.П. Методы очистки и изучения ферментов растений. Отв. ред. Т.Б.Дарканбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 92 с., рис., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 154 назв.

76. КРАСНАЯ книга Казахской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Ч.2. Растения. Под общ. ред. Б.А.Быкова. Ред. коллегия: Г.З.Бияшев (отв. ред.), Ш.Ж.Алиев, С.А.Арыстангалиев, М.С.Байтенов, И.О.Байтулин, Б.А.Винтерголлер, В.И.Голоскоков, А.Ж.Жумадилов, Н.Х.Кармышева. Алма-Ата, "Наука", 1981. 262 с., рис., карт. (Ин-т ботаники АН КазССР. Гл. ботан. сад АН КазССР. Гл. упр. заповедников и охотничьего хоз-ва при Совете Министров КазССР. Каз. о-во охраны природы). Библиогр.: 288 назв.

77. ШЛИСАК Р.И. Изменение растительности дельты реки Или при зарегулировании стока. Отв. ред.: Б.А.Быков, С.А.Арыстангалиев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 216 с., рис., табл., граф., схем.; 2 л. рис., схем. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: 220 назв.

78. ФЛОРА споровых растений Казахстана. Т. 12-13. Алма-Ата, "Наука", 1981. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Т. 12. Бызова З.М., Васягина М.И. Сумчатые грибы. I. Протбаскомицети (*Protobascomyces*) - Эуаскомицеты (*Eubascomyces*). Отв. ред.

Б.А.Томилин. 1981. 243 с., рис. Библиогр.: 53 назв.

Т. 13. Самгина Д.И. Агариковые грибы. *T. Agaricales*. Отв. ред. Б.И.Васильков. 1981. 272 с., ил., табл. Библиогр.: 108 назв.

79. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ работы по генетике растений в Казахстане. Ред. коллегия: Г.З.Бияшев (отв. ред.), Н.Л.Удольская, С.В.Шкуренко, Т.Т.Мынбаев, Г.О.Абдрахманова. Алма-Ата, "Наука", 1981. 176 с., рис., граф., диагр., табл., схем. (АН КазССР. Ин-т ботаники).

Бияшев Г.З., Жумабеков Е.М., Бекмухамбетова Б.А., Джексембиев Р.К. Влияние инцухта на признак сахаристости сахарной свеклы, с. 3-7, табл. Библиогр.: 6 назв.

Бияшев Г.З., Плохих В.Б. Сравнительная характеристика анизоплоидных популяций новых номеров полигибридов сахарной свеклы, с. 8-12, табл.

Плохих В.Б. Изучение мутагенного действия лазера на растения сахарной свеклы, с. 13-20, табл. Библиогр.: 10 назв.

Мынбаев Т.Т., Рымжанова Р. Влияние супермутагенов на мутабельность гибридов кукурузы, с. 21-26. Библиогр.: 8 назв.

Мынбаев Т.Т., Ишалина Х.И. Некоторые особенности взаимодействия мутантных генов карликовости и кукурузы, с. 27-34, табл. Библиогр.: 8 назв.

Балан Г.И., Ишалина Х.И., Лукашев В.И. Биоморфологические признаки простых междоузельных гибридов кукурузы, с. 35-40, табл. Библиогр.: 8 назв.

Балан Г.И., Лукашев В.И., Азизова Х.А. Влияние алкилсоединений на изменчивость линейного материала кукурузы в $M_2 - M_3$, с. 41-49, рис., табл. Библиогр.: 11 назв.

Шкуренко С.В., Абдрахманова Г.О., Ниязова Г.М. Первое поколение пшенично-эгилопсных гибридов, с. 50-59, рис., табл. Библиогр.: 7 назв.

Шкуренко С.В., Абдрахманова Г.О., Ниязова Г.М. Скрещиваемость тритикале с пшеницей и рожью, с. 60-67, рис.

Иржанова Х.Ш. Цитоэмбриологические основы скрещиваемости сортов пшеницы с рожью, с. 68-71. Библиогр.: 6 назв.

Джангазиева Р.Г. Активность и электрофоретические спектры ферментов покоящихся и прорастающих семян пшеницы, с. 72-78, рис., табл., диагр. Библиогр.: 7 назв.

Ильичев С.С. Влияние однократного насыщающего скрещивания на формирование межвидовых гибридов озимой пшеницы, с. 79-84, табл. Библиогр.: 8 назв.

Абугалиев С.Г. Оценка селекционной ценности форм пшениц, включаемых в скрещивание, с. 85-89, табл., граф. Библиогр.: 12 назв.

Шулембаева К.К. Идентификация моносом в процессе создания моносомных линий, с. 90-96, рис., табл.

Боранбаев С. Изучение селекционной ценности сортов образцов твердых пшениц методом параллельных скрещиваний, с. 97-101, граф., табл.

Тажин О.Т. Этапы органогенеза у некоторых форм ячменя осеннего сева, с. 102-106, рис., табл. Библиогр.: 5 назв.

Тажин О.Т. Величина кроссинговера между генами \overline{MO}_5 и n у ячменя, с. 107-113, табл. Библиогр.: 5 назв.

Сейсебаев А.Т., Заманбексва А.А., Байбекова Т.К., Жакупова Ш.А. Цитогенетический эффект комбинированного действия гамма-лучей и ультрафиолетового света на семена ячменя, с. 114-118, табл. Библиогр.: 11 назв.

Байбекова Т.К., Исмагулова Н.К., Кайдаулова Н.В. Изучение радиомодифицирующего эффекта лейкофдина на хромосомные нарушения в мейозе, с. 119-122, табл. Библиогр.: 9 назв.

Тлеубергенова К.А., Сейсебаев А.Т., Жакупова Ш.А. Изучение пострadiационного воздействия ацетиленовых производных пиперидина на семена ячменя в M_1 , с. 123-129, табл. Библиогр.: 7 назв.

Седловский А.И., Хайленко Н.А., Тен М.М. Изучение процессов мейоза у риса после обработки различными мутагенами, с. 130-

137, рис., табл. Библиогр.: 11 назв.

Хайленко Н.А. Перспективный метод определения жизнеспособности пыльцы у риса, с. 138-143, табл. Библиогр.: 15 назв.

Сейтхожаев А.И. Изучение продолжительности митотических циклов у риса, с. 144-148, граф. Библиогр.: 16 назв.

Колточник С.Н., Седловский А.И., Сейтхожаев А.И., Абдуллин Р.М. Анализ генетических взаимосвязей основных компонентов продуктивности у риса при различных условиях выращивания, с. 149-154, табл., схем. Библиогр.: 6 назв.

Верещагин Г.А., Сон С.М. Индуцированная мутационная изменчивость риса в условиях низовьев Сырдарьи, с. 155-157.

Сон С.М. Опыление и оплодотворение у риса, с. 158-161, рис. Библиогр.: 5 назв.

Саргаев А.С. Волновая кинетика радиационного мутагенеза при взаимодействии двух обработок гамма-лучами, с. 162-167, граф. Библиогр.: 7 назв.

Г л а в н ы й б о т а н и ч е с к и й
с а д

80. БЕССЧЕТНОВ П.П., ГРУДЗИНСКАЯ Л.М. Туранговые тополя Казахстана. Отв. ред. И.О. Байтулин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 152 с., ил., табл. (АН КазССР. Гл. ботан. сад). Библиогр.: 160 назв.

81. ЦИЦИНА С.И. Лекарственные растения. Отв. ред. С.Б. Беспяев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 144 с., рис., (АН КазССР. Гл. ботан. сад).

А л т а й с к и й б о т а н и ч е с к и й
с а д

82. АССОРТИМЕНТ декоративных растений для озеленения городов и сел Восточного Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1981. 56 с., табл. (АН КазССР. Алт. ботан. сад).

Д ж е з к а з г а н с к и й б о т а н и -
ч е с к и й с а д

83. ШАТАЛИНА В.Ф. Интродукция древесных растений в Центральном Казахстане. Отв. ред. В.Г.Рубаник. Алма-Ата, "Наука", 1981. 136 с., рис., табл., граф. (АН КазССР. Джекказг. ботан. сад). Библиогр.: 118 назв.

И н с т и т у т з о о л о г и и

84. ВОПРОСЫ природной очаговости болезней. /Вып./ 12. Ред.коллегия: Е.В.Гвоздев (отв. ред.), С.Н.Боев, В.Я.Панин, Н.А.Безукладникова. Алма-Ата, "Наука", 1981. 144 с., рис., табл., схем. (АН КазССР. Секция "Природная очаговость болезней" науч. совета "Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира" АН СССР). Библиогр.: в конце статей (385 назв.).

Адамович В.Л. Становление ландшафтной эпидемиологии, с. 5-21, схем. Библиогр.: 53 назв.

Филатов В.Г. Теория и методы ландшафтной паразитологии на новом этапе развития учения академика Е.Н.Павловского, с. 22-31. Библиогр.: 33 назв.

Хрущелевский В.П. Эпизоотический контакт при природно-очаговых заболеваниях и основные пути его изучения, с. 32-42. Библиогр.: 45 назв.

Ременцова М.М., Резников Б.Ф. Эволюция бруцелл и природная очаговость инфекции, с. 43-50, табл. Библиогр.: 11 назв.

Постричева О.В., Рыбалко С.И., Ананьева Т.А. Экспериментальный бруцеллез ондатры, с. 51-55. Библиогр.: 17 назв.

Попова И.И. Экологические аспекты эпидемиологии салмонеллезов в Центральном Казахстане, с. 56-68. Библиогр.: 23 назв.

Гершун В.И. Влияние природно-климатических факторов на распространение листериоза овец в различных зонах Казахстана, с. 69-77, табл., схем. Библиогр.: 10 назв.

Гершун В.И. Распространение и жизнеспособность листерий

в объектах внешней среды и влияние температурного фактора на их морфологические свойства, с. 78-89, табл., ил. Библиогр.: 6 назв.

Боев С.Н., Соколова Л.А. Первичная диагностика возбудителей природного и синантропного трихинеллеза, с. 90-94, табл. Библиогр.: 14 назв.

Мачинский А.П. Природная очаговость некоторых гельминтозов в Мордовии, с. 95-100. Библиогр.: 30 назв.

Синович Л.И., Соловьев Ю.В. К эпидемиологии трихинеллеза в районах Крайнего Северо-Востока СССР, с. 101-107, табл. Библиогр.: 21 назв.

Синович Л.И. Некоторые особенности гельминтофауны Ханкайского района Приморского края, с. 108-117, табл. Библиогр.: 32 назв.

Быховская-Павловская И.Е. Развитие учения академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней за рубежом, с. 118-135. Библиогр.: 121 назв.

85. КОВШАРЬ А.Ф. Особенности размножения птиц в субвысокогорье. На материале *Разветлоголов* в Тянь-Шане. Отв. ред. А.С. Мальчевский. Алма-Ата, "Наука", 1981. 260 с., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 526 назв.

86. КОВАМКУЛОВА Б.С. Позднекайнозойские копытные Казахстана. Отв. ред. К.К. Флеров. Алма-Ата, "Наука", 1981. 144 с., ил., табл.; прил. 2 л. (АН КазССР. Ин-т зоологии).

87. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Казахстана. В 4-х т. Т. 3. Ч. 1. Хищные (Собачьи, Медвежьи, Енотовые), Ластоногие (Настоящие тюлени). Под ред.: Е.В. Гвоздева, Е.И. Страутмана. Алма-Ата, "Наука", 1981. 244 с., ил., табл. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 323 назв. Авт.: А.А. Слудский, Б.И. Бадамшин, А. Бекенов, Ю.А. Грачев, Х.К. Кыдырбаев, А.А. Лазарев, Е.И. Страутман, В.А. Задеев, А.К. Федосенко.

88. НУКЕРБАЕВА К.Р. Протозойные болезни ферменных пушных зверей. Отв. ред. С.К. Сванбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981.

168 с., рис., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 222 назв.

39. ПАРАЗИТЫ - компоненты водных и наземных биоценозов Казахстана. Ред. коллегия: Ю.В.Белякова, Е.В.Гвоздев (отв. ред.), В.Я.Панин, Е.Г.Сидоров. Алма-Ата, "Наука", 1981. 192 с., табл., схем., диагр. (АН КазССР. Ин-т зоологии).

Сидоров Е.Г. Пути формирования фауны метацеркарий у рыб Кургальджинских озер, с. 5-17, схем. Библиогр.: 5 назв.

Доброхотова О.В. Паразитохозяинная система личинки цестод - ракообразные в биоценозе Кургальджинских озер, с. 18-27. Библиогр.: 15 назв.

Белякова Ю.В. Церкарии Кургальджинских озер, с. 28-58, рис., табл. Библиогр.: 45 назв.

Белякова Ю.В. Динамика взаимоотношений между личинками трематод, моллюсками и факторами внешней среды в Кургальджинских озерах, с. 59-77, табл., диагр.

Жатканбаева Д., Ахметова Б. Пиявки Кургальджинских озер и их значение в циркуляции стригейд, с. 78-83, табл. Библиогр.: 7 назв.

Кукашев Д.Ш., Белякова Ю.В. Биология и динамика численности личинок *Plasmodium sinuatus* (Rud., 1809) в водоемах Кургальджинского заповедника, с. 84-89, граф. Библиогр.: 6 назв.

Максимова А.П. Гименолепидиды куликов Тенгиз-Кургальджинской системы озер, с. 90-101, табл.

Доброхотова О.В. Экологические аспекты связей копепод и остракод с гидрофитами в водоемах Казахстана, с. 102-111. Библиогр.: 1 назв.

Увалиева К.К., Лавров Л.И. Экологическая характеристика и распространение прудовиков юга и юго-востока Казахстана - промежуточных хозяев *Orientobilharzia turkestanica* (Skrjabin, 1913), с. 112-122, табл.

Панин В.А. Принципы систематики и система трематод семейства *Discoscoeliidae* Odhner, 1911, с. 123-133. Библиогр.: 17 назв.

Панин В.А., Начева Л.В., Федосеенко В.М., Романенко Л.Г. Тонкая структура кишечника трематоды *Coerrigia coerrigia* (Brauer, 1901), с. 134-146, ил. Библиогр.: 21 назв.

Начева Л.В., Соболева Т.Н., Осиповская Л.Л. Сравнительная гистология спороцист *Leucochloridium paradoxum* и *L. problematicum* (Trematoda: Leucochloridiidae), с. 147-155, ил.

Нестеренко Л.Т., Ждырка З., Федосеенко В.М. К вопросу о тонком строении тегумента спороцисты и церкарий трематоды *Discoscoelium lanceatum*, с. 156-162, ил. Библиогр.: 5 назв.

Подгорнова Г.П., Соколова Л.А. Кариологические исследования *Trichinella spiralis* (Owen, 1835) и *T. nelsoni* Britov et Voev, 1972, с. 163-171, рис., табл. Библиогр.: 14 назв.

Федосеенко В.М., Романова В.А. Паразитирование цист *Sarcocystis* sp. в мышечной ткани промежуточного хозяина - большой песчанки, с. 172-180, ил. Библиогр.: 6 назв.

Акаев А. Приспособления для определения жизнеспособности яиц цестод и инвазированных ракообразных, с. 181-184, схем.

90. ЧТЕНИЯ памяти академика Евгения Никаноровича Павловского. Докл., прочит. на десятом (1976 г.), одиннадцатом (1977 г.) и двенадцатом (1978 г.) ежегодных чтениях. Отв. ред. Е.В. Гвоздев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 76 с. (АН КазССР. 0-во паразитологов Казахстана).

Досжанов Т.Н. Эколого-фаунистический анализ мух-кровососок семейства *Hirrovosidae*, с. 3-17. Библиогр.: 9 назв.

Дубицкий А.М. О роли кровососущих двукрылых в биосистемах, с. 18-28. Библиогр.: 13 назв.

Сванбаев С.К. Итоги и задачи исследований кокцидий и кокцидиозов животных в Казахстане, с. 29-50. Библиогр.: 45 назв.

Гаврилов Э.И. Миграции птиц и их значение для человека, с. 51-75. Библиогр.: 44 назв.

91. ШАЙКЕНОВ Б. Гельминты грызунов Казахстана. Отв. ред. С.Н.Боев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 172 с., рис., табл. (АН КазССР. Ин-т зоологии). Библиогр.: 219 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. ТУЛЕМИСОВА К.А., МАЗУНИНА В.И., КУЛДЫБАЕВ М.М. Роль микробных метаболитов в повышении урожайности растений. Отв. ред. А.Н.Илялетдинов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 172 с., табл., граф., ил., схем. (АН КазССР. Ин-т микробиологии и вирусологии). Библиогр.: 318 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 п о ч в о в е -
д е н и я

93. КАРАГУЙШИЛОВА Д. Симбиотическая фиксация азота в почвах Казахстана. Отв. ред. Е.Н.Мишустин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 116 с., рис., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т почвоведения). Библиогр.: 276 назв.

94. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в биосфере Казахстана. Ред. коллегия: И.А.Ассинг, В.М.Боровский (отв. ред.), П.Г.Грабаров, Б.Я.Квитко. Алма-Ата, "Наука", 1981. 160 с., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения). Библиогр.: 95 назв. Авт. глав: Б.Я.Квитко, П.Г.Грабаров, Л.К.Путро, У.М.Султанбаева, Е.А.Солодникова.

95. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы процессов засоления - десаления почв. Отв. ред.: В.М.Боровский, Э.А.Соколенко. Алма-Ата, "Наука", 1981. 296 с., ил., табл. (АН КазССР. Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т почвоведения). Библиогр.: 430 назв. Авт.гл.: Е.И.Зелинченко, А.А.Кавокин, Э.А.Соколенко, Ю.И.Чиркин, Г.А.Сафонов, А.И.Николаенко, Ю.Е.Митронькин, Ш.А.Бикмухаметов, Д.Сатыбалдиев, В.М.Делов, Н.М.Марченко.

И н с т и т у т ф и з и о л о г и и

96. РОЗЫБАКИЕВ М.А., ТАШЕНОВ К.Т., АБАБКОВ М.М. Микроэлементы в деятельности пищеварительных желез. Отв. ред. Н.У.Базанова. Алма-Ата, "Наука", 1981. 116 с., табл., ил. (АН КазССР. Ин-т физиологии). Библиогр.: 274 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

97. МУХАМЕДГАЛИЕВ Ф.М. Актуальные проблемы частной генетики сельскохозяйственных животных. Отв. ред. А.М.Мурзамадиев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 160 с., рис., табл., схем. (АН КазССР. Ин-т эксперим. биологии). Библиогр.: 132 назв.

98. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ зигот в племенном овцеводстве. Под ред. Ф.М.Мухамедгалиева. Алма-Ата, "Наука", 1981. 168 с., рис., табл. (АН КазССР. Ин-т эксперим. биологии). Библиогр.: 230 назв. Авт.: Ф.М.Мухамедгалиев, М.М.Тойшибеков, Р.Б.Абильдинов, И.О.Бердонгарова, К.Д.Джанабеков.

99. ТРУДЫ Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР. Т. 15. Биохимия, цитология и генетика сельскохозяйственных животных. Ред. коллегия: Ф.М.Мухамедгалиев (отв. ред.), М.К.Кройтер, Е.Е.Ертаев, А.М.Мурзамадиев, У.Т.Ташмухаметов, А.-Ш.М.Амарбаев, И.А.Чагиров, Ш.Б.Смагулов, А.И.Исенжулов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 144 с., ил., табл.

Мухамедгалиев Ф.М. Развитие племенного дела в животноводстве Казахстана, с. 3-6.

Мухамедгалиев Ф.М. Цитогенетика и селекция животных, с. 7-14, табл. Библиогр.: 24 назв.

Ташмухаметов У.Т., Алагузова Л.М., Клям Н.Ф., Саханов Б. Цитохром С и цитохромоксидазная активность тканей помесных и чистопородных овец в постнатальном онтогенезе, с. 15-18, табл. Библиогр.: 10 назв.

Сарсенов А.С. Соотношение различных типов суммарной клеточной РНК и ее состав у овец, с. 19-22, ил., табл. Библиогр.: 13 назв.

Сарсенов А.С., Ертаев Е.Е. Изучение основных типов ядерных белков и овец в связи с возрастом и породной принадлежностью, с. 23-29, табл. Библиогр.: 14 назв.

Бейсембаева Р.У., Джусупова Р.Ж. Исследование структуры и некоторых свойств молекулы гаптоглобина овец и их плодов, с. 30-33, табл. Библиогр.: 15 назв.

Карабалин Б.К., Лю Е.Е., Сметанина М.А. Показатели белкового и азотистого обмена у помесных и чистопородных овец в постнатальном онтогенезе, с. 34-39, табл. Библиогр.: 8 назв.

Карабалин Б., Дембовский И. К методике определения изоферментов щелочной фосфатазы, с. 40-42. Библиогр.: 6 назв.

Алагузова Л.М. Каталазная и пероксидазная активность тканей овец в постнатальном онтогенезе и при межпородном скрещивании, с. 43-46, табл. Библиогр.: 17 назв.

Мусина А.А., Прусова Л.С. Цитофизиологические факторы, определяющие различия в длине волос у тонкорунных и кроссбредных овец, с. 47-55, табл. Библиогр.: 18 назв.

Джиенбаева Р.С. Формообразовательные процессы в почках крыс после различных экспериментальных воздействий, с. 56-60. Библиогр.: 7 назв.

Всеволодов Э.Б., Латыпов И.Ф., Мартынов Ю.Ф., Разознаев К.М. Выявление овец, гетерозиготных по доминантному гену белой окраски, с помощью ЭПР-спектрометрии шерсти, с. 61-73, табл., граф. Библиогр.: 21 назв.

Шарипов И.К., Всеволодов Э.Б. Идентификация хромосом овец, с. 74-88, ил. Библиогр.: 17 назв.

Чагиров И.А., Курбанова Г. Рост волосяных фолликулов и толщины кожи у плодов казахских тонкорунных овец, с. 89-93. Библиогр.: 5 назв.

Дьяченко О.В., Мальченко А.С. Развитие костно-мышечной системы у плодов эдильбаевских овец, с. 94-101, табл. Библиогр.: 8 назв.

Мартынов Ю.Ф., Разознаев К.М. Рост и развитие кроссбредных овец, создаваемых методом поглотительного окрещивания на юго-востоке Казахстана, с. 102-107, табл.

Исенжулов А.И. Результаты научных исследований в области отдаленной межвидовой гибридизации животных в Казахстане, с. 108-112. Библиогр.: 7 назв.

Кройтер М.К.; Катков М.Т., Ахатов Ж., Садуакасов Б. Продуктивные качества кроссбредных овец при разведении "в себе" в условиях Восточного Казахстана, с. 113-118, табл.

Сарсеков Н.С., Ахатов Т.А. Сравнительная характеристика содержания белка и его фракций в молоке коров новой линии алау-тауского скота в зависимости от происхождения, с. 119-126, табл. Библиогр.: 11 назв.

Аббасов Б.К., Амарбаев А.-Ш.М. Особенности гормонального статуса крови у коров с ановуляторными половыми циклами, с. 127-130, табл.

Бабаев И.Ю. Живая масса эдильбаевских овец и их приплода в связи с возрастом и гормональным стимулированием у них плодовитости, с. 131-134, табл.

Бабаев И.Ю., Амарбаев А.-Ш.М. Иммунобиологическая реакция у эдильбаевских овец на гормональную стимуляцию плодовитости, с. 135-137, табл.

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

100. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия общественных наук Казахской ССР. Серия общественных наук. Алма-Ата, "Наука", 1981. № 1-6.

№ 1. 85 с.

Тулепбаев Б.А. Наука Казахстана от съезда к съезду. На встречу XVII съезду КПСС, с. 1-11. Библиогр. подстроч. примеч. (5 назв.).

Нусупбеков А.Н. Основные вехи и некоторые итоги развития исторической науки в Казахстане, с. 12-17. Библиогр. в подстроч. примеч.

Козыбаев М.К. Историко-партийная наука в республике. (Историографич. обзор), с. 17-25. Библиогр. подстроч. примеч. (37 назв.).

Масанов Н.Э. Этнографическая наука на службе общества. Интервью с акад. АН КазССР А.Х.Маргуланом, с. 25-28.

Дахшлейгер Г.Ф. Казахстанская историография в международных связях советской исторической науки (1976-1980 гг.), с. 28-33. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Рамазанова Б.Р. Развитие архивного дела в Казахстане, с. 33-39. Библиогр. в подстроч. примеч. (10 назв.).

Основные публикации по проблемам исторических наук в период десятой пятилетки (1976-1980 гг.), с. 39-43.

Развитие философской науки в республике. (Основные итоги), с. 44-45.

Дунаев В.Ю. К вопросу о теории диалектики. Интервью с чл.-кор. АН КазССР Ж.М.Абдильдиным, с. 46-49.

Основные публикации по проблемам философских наук за десятую пятилетку (1976-1980 гг.), с. 49-51.

Основные итоги развития /экономической науки/ за пятилетку, с. 52-53.

Ашимбаев А. Социальный эффект новой техники и его экономическая оценка, с. 53-57.

Основные публикации по проблемам экономических наук за период десятой пятилетки (1976-1980 гг.), с. 58-60.

Правовая наука в десятой пятилетке, с. 61-62.

Сулейменов М.К. О некоторых направлениях развития правовой науки в республике. Интервью с чл.-кор. АН КазССР М.Т.Баймахановым, с. 63-67.

Основные публикации по проблемам правовых наук за десятилетие (1976-1980 гг.), с. 67-68.

Самашев З.С. К вопросу о хронологии наскальных изображений Верхнего Прииртышья, с. 69-76, рис. Библиогр. в подстроч. примеч. (49 назв.).

Балакаев Т.Б. Книга о трудовом подвиге колхозного крестьянства Узбекистана в годы Великой Отечественной войны. /Рец. на кн.: Аминова Р.Х. Колхозное крестьянство Узбекистана в годы Великой Отечественной войны. Ташкент, "Узбекистан", 1979/, с. 77.

Сужиков М., Талипов К. Исследования о духовном мире человека. /Рец. на кн.: Научно-техническая революция и духовный мир человека: (Филос.-социол. проблемы). Алма-Ата, "Наука", 1979/, с. 78-79.

Нурмухамедов С., Галиев А. История борьбы с безработицей в Средней Азии и Казахстане. /Рец. на кн.: Галенский Е.Л. Ликвидация безработицы и аграрного перенаселения в Средней Азии и Казахстане (1917-1932 гг.). Алма-Ата, "Наука", 1980/, с. 79-80.

Тулупбеков Б. К восьмидесятипятилетию академика И.И.Минца. /Историк/, с. 81.

№ 2. 93 с.

Выдающееся событие современности. (К итогам XXVI съезда КПСС), с. 1-3.

Ахметов А.Р., Козлов Г.Я. Новый исторический рубеж в жизни партии и страны, с. 4-9. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Баймуратов У.Б. Экономическая стратегия КПСС в действии, с. 10-15, табл.

Нурмухамедов С.Б., Галиев А.Б. Некоторые вопросы социальной политики КПСС на современном этапе. (На материалах Казахской ССР), с. 15-23. Библиогр. в подстроч. примеч. (32 назв.).

Абуталипов Э.А. Казахстан в одиннадцатой пятилетке, с. 23-30.

Бурабаев М.С., Курмангалиева Г. Преемственность во взглядах аль-Фараби и Ибн-Сины и проблема противоречия в их учении,

с. 31-36. Библиогр. в подстроч. примеч. (21 назв.).

Закирьянова Г. Разработка В.И. Лениным материалистической диалектики в период создания партии нового типа в России (1893-1903 гг.), с. 36-41. Библиогр. в подстроч. примеч. (12 назв.).

Амантаев Б.А., Славян Л.М. Улучшать философскую подготовку молодых ученых, с. 41-46. Библиогр. в подстроч. примеч. (6 назв.).

Аубакиров Я.А., Алжанов А.К. Воспроизводство квалифицированной рабочей силы в сельском хозяйстве, с. 47-53. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Базиков А.А. Качество труда и эффективность использования трудовых ресурсов, с. 53-59. Библиогр. в подстроч. примеч. (11 назв.).

Кукеева М.К. Из истории библиотек Красной Армии Туркестанского фронта (1918-1920 гг.), с. 59-63. Библиогр. в подстроч. примеч. (27 назв.).

Бейсенов Д.З. К истории воспитания молодежи Казахстана на революционных, боевых и трудовых традициях старшего поколения, с. 63-69. Библиогр. в подстроч. примеч. (22 назв.).

Янулов В.К. Историография культурно-технического роста рабочего класса Казахстана в условиях развитого социализма, с. 69-74. Библиогр. в подстроч. примеч. (22 назв.).

Котов А.К. О системе правового воспитания в трудовом коллективе, с. 75-81. Библиогр. в подстроч. примеч. (20 назв.).

Михалев А.С. Правоотношения в сфере финансирования капитального строительства, с. 81-86. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

Ишибеков Д.К., Касабеков А.К. Исследование о развитии социалистической личности. /Рец. на кн.: Тургумбаев А.К. От безграмотности - к высотам образованности. Алма-Ата, "Мектеп", 1979/, с. 87-88.

Сулейменов Р.Б., Герасимова Э.И. /Рец. на кн.:/ Беймаханова Н.Б. Формирование многонационального населения в Казахстане

и Северной Киргизии. М., "Наука", 1980. С. 88-89.

Дахлызгер Г.Ф. Вся жизнь - творчество. (К 80-летию со дня рождения акад. М.В.Нечкиной. /Историк/), с. 90.

№ 3. 82 с.

Абдильдин Ж.М., Орынбеков М.С. Задачи развития философской науки в свете решений XXVI съезда КПСС. Актуальные проблемы коммунистического строительства в свете решений XXVI съезда КПСС, с. 1-8. Библиогр. в подстроч. примеч. (11 назв.).

Сагадиев К.А. Вопросы экономической стратегии в решениях XXVI съезда КПСС. Актуальные проблемы коммунистического строительства в свете решений XXVI съезда КПСС, с. 8-15. Библиогр. в подстроч. примеч. (23 назв.).

Гуревич Л.Я. Деятельность Компартии Казахстана по повышению уровня политической и экономической учебы инженерно-технических кадров (1971-1975 гг.), с. 16-20. Библиогр. в подстроч. примеч. (21 назв.).

Иваненко А.К. Города Казахстана в период развитого социализма, с. 20-25. Библиогр. в подстроч. примеч. (16 назв.).

Байпаков К.М. Типология средневековых городищ Южного Казахстана и Семиречья (VI - начало XIII в.), с. 26-34, табл., схем. Библиогр. в подстроч. примеч. (31 назв.).

Ешкеев Р.А. В.И. Ленин о практических вопросах развития социалистической демократии, с. 35-40. Библиогр. в подстроч. примеч. (17 назв.).

Рахметов К.Д. Общественное разделение труда и социальный прогресс, с. 41-46. Библиогр. в подстроч. примеч. (13 назв.).

Омаров Ж.С. Некоторые вопросы теоретического наследия марксизма в современной борьбе идей, с. 46-53. Библиогр. в подстроч. примеч. (25 назв.).

Меркин Р.М., Бейсенов О.М. Актуальные проблемы экономики строительства, с. 54-61, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (6 назв.).

Алданиязов К.Н. Совершенствование системы материального стимулирования в нефтедобывающей промышленности, с. 61-65. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

Ем В. Обязанности-принципы и формы их проявления в гражданском праве, с. 66-72. Библиогр. в подстроч. примеч. (25 назв.).

Судакова Р.Н. Индивидуализация ответственности и наказания - принцип советской уголовной политики, с. 72-78. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

№ 4. 87 с.

Касабеков А.К., Темиргалиев Б.Б. XXVI съезд КПСС и возрастание методологической роли социального познания, с. 1-6. Библиогр. в подстроч. примеч. (13 назв.).

Сарбақанов Т.С., Бижанова К.К. КПСС XXVI съезі және жаңа адамды қалыптастыру мәселелері туралы, с. 6-11 б. Библиогр.: 18 ат. Сарбақанов Т.С., Бижанова К.К. XXVI съезд КПСС и вопросы формирования нового человека.

Машимбаев С.М. Из истории развития русско-казахской торговли в XIX в. (на примере Западного Казахстана), с. 12-16. Библиогр. в подстроч. примеч. (27 назв.).

Бекназаров Р., Шакиров С.Ш. Дневник С.Я.Ключарева - источник по истории Южного Казахстана, с. 16-19. Библиогр. в подстроч. примеч. (16 назв.).

Дауырбаева Т. Советтер және Қазақстанның тың игерілген облыстарындағы селолық тұрғын үй құрылысы (1954-1956 жылдар), 20-25 б. Библиогр.: 28 ат.

Дауырбаева Т. Совети и сельское жилищное строительство в целинных областях Казахстана (1954-1956 гг.).

Сарсенов А.С. Развитие орошаемого земледелия в Казахстане (1966-1975 гг.), с. 25-29. Библиогр. в подстроч. примеч. (34 назв.).

Кенесарин А.М. Логическое в историко-философской концепции Гегеля, с. 30-36. Библиогр. в подстроч. примеч. (22 назв.).

Кадыржанова А.С. О методологических проблемах исследования выравнивания уровней экономического развития социалистических наций, с.37-43. Библиогр. в подстроч. примеч. (26 назв.).

Двоскин Б.Я., Есенбаев М.Т., Утембаев Е. К вопросу об определении границ территориально-производственных комплексов, с. 44-50. Библиогр. в подстроч. примеч. (II назв.).

Абжанов К.С. Влияние технического прогресса на развитие строительной индустрии (по материалам Казахской ССР), с. 50-55. Библиогр. в подстроч. примеч. (II назв.).

Оспанова М.Ш. Некоторые новые тенденции в экономике современного капитализма, с. 55-61. Библиогр. в подстроч. примеч. (I3 назв.).

Ахметова Н.С. А.И.Левшин - исследователь обычного права казахов, с. 62-67. Библиогр. в подстроч. примеч. (30 назв.).

Ершев Е. Понятие участников уголовного процесса, с. 67-73. Библиогр. в подстроч. примеч. (21 назв.).

Мухаметшин Р.К. К вопросу о правовом основании иска, с. 73-77. Библиогр. в подстроч. примеч. (17 назв.).

Гальперин Л.Б., Белкин И.Я. Интересное исследование по структуре договорных связей. /Рец. на кн.: Сулейменов М.К., Структура договорно-хозяйственных связей. (Проблемы теории и практики). Алма-Ата, "Наука", 1980/, с. 78-79.

Кусаймов К.К. Важный вклад в историю и этнографию казахского народа. /Рец. на кн.: Хозяйство казахов на рубеже XIX-XX веков. Материалы к ист.-этногр. атласу. Алма-Ата, "Наука", 1980/, с. 79-80.

Сарсенбаев Т. Труд о коммунистической убежденности советского человека. /Рец. на кн.: Глумин В.И. Коммунистическая убежденность советского человека. Алма-Ата, "Казахстан", 1980/, с. 80-82.

Пан Н., Бекхожин М. Об истории Кустаная. / Рец. на кн.: Кустанай: вчера, сегодня, завтра. Алма-Ата, "Казахстан", 1979/, с. 82-83.

Мукитанов Н.К. Сессия Общего собрания Отделения общественных наук /13 апр. 1981 г./, с. 84.

№ 5. 92 с.

Аубакиров Я.А., Руль А.Р. Узловые проблемы агропромышленного комплекса, с. 1-9. Библиогр.: 14 назв.

Черняк В.А. XXVI съезд КПСС и некоторые теоретические проблемы исследования идеологического процесса, с. 9-16. Библиогр.: 22 назв.

Басин В.Я. К изучению документальной основы истории присоединения Казахстана к России, с. 17-22. Библиогр.: 12 назв.

Герасимова Э.И. Просветительская и научная деятельность русских ученых в Казахстане во второй половине XIX столетия, с. 22-30. Библиогр.: 27 назв.

Дулатова Д.И. Исследование русско-казахских связей в советской историографии, с. 30-36. Библиогр.: 17 назв.

Ерофеева И.В. Территория и население Казахстана второй половины XVIII в. в трудах Х.Барданесса, с. 36-41. Библиогр.: 21 назв.

Оразбеков Е. Этно-культурные связи казахов и русско-украинских переселенцев в конце XIX - начале XX в. (По материалам Южного Казахстана и Семиречья), с. 42-47. Библиогр.: 37 назв.

Настич В.И. Намогильный кирпич из Караспана, с. 47-52, ил. Библиогр.: 26 назв.

Жумабеков Б. Категория действительности в философии Гегеля, с. 53-61. Библиогр.: 23 назв.

Хамидов А.А. Проблема онтологии и марксистская теория диалектики, с. 61-67. Библиогр.: 23 назв.

Ходаковская О.И. Об основном принципе и средствах эстетического воспитания, с. 68-73. Библиогр.: 15 назв.

Камзаев А. Сближение и выравнивание уровней экономического развития стран - членов СЭВ, с. 74-77. Библиогр.: 8 назв.

Курманалиев К. Вопросы сбалансирования производства и потребления в период развитого социализма, с. 77-81. Библиогр.: 8 назв.

Мунатаев М.М., Муканова М.К. О повышении коэффициента сменности работы оборудования, с. 81-86. Библиогр.: 5 назв.

Бейсембаев С.Б., Сулейменов Р.Б. Ученый и организатор науки. К 60-летию со дня рождения академика АН КазССР Б.А.Тулепбаева, /Историк/, с. 87-89, портр.

Кауанова Х.А. Всесоюзная этнографическая конференция. /Листа, 12-14 мая 1981 г./, с. 90.

№ 6. 88 с.

Каппаров Д.К. Проблемы разработки и использования системы моделей развития народного хозяйства республики, с. 1-10, схем.

Худяков А.И. Проблемы совершенствования управления материально-техническим снабжением, с. 10-14. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Даушеева С.К. Влияние политической культуры на духовный мир личности в условиях социализма, с. 15-20. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Чакенов Е.Д. К проблеме существования в философии и математике, с. 21-26.

Мусаева Н.Р. Аристотель о категориях единичного и общего, с. 26-31. Библиогр. в подстроч. примеч. (23 назв.).

Маргулан А.Х. Из истории изучения древней культуры Казахстана, с. 32-34. Библиогр. в подстроч. примеч. (8 назв.).

Касымбаев Ж.К. Зарождение и развитие промышленности в городах Восточного Казахстана в XIX в., с. 34-39, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (36 назв.).

Горелова А.Б. Об историографических аспектах культурно-просветительной работы на целине, с. 40-43. Библиогр. в подстроч. примеч. (13 назв.).

Абжанов Т.И., Байдалинов А. Источник социальной и творческой активности трудящихся Карагандинского бассейна. (К 50-летию 3-й угольной базы СССР), с. 44-48. Библиогр. в подстроч. примеч. (19 назв.).

Жаксыбергенов А.Г. Резервы увеличения продовольственных ресурсов Казахстана, с. 48-53. Библиогр. в подстроч. примеч. (11 назв.).

Сапаргалиева Л.Г. Эффективность капитальных вложений в моделях отраслевого планирования, с. 54-60.

Олжабаева М.Х. Об экономическом положении трудящихся в капиталистических странах (по материалам Франции), с. 60-65. Библиогр. в подстроч. примеч. (21 назв.).

Еренев А.Б., Ильяшенко Л.В. Законодательные основы охраны и использования животного мира, с. 66-71. Библиогр. в подстроч. примеч. (9 назв.).

Маханова К.А. О правовых формах участия общественности в обеспечении научно-технического прогресса, с. 71-78. Библиогр. в подстроч. примеч. (24 назв.).

Мухитдинов Н.Б., Насырова Л.Р. Конференция по проблемам "Правового и экономического обеспечения рационального использования земель в социалистических странах", с. 79.

X Международная научная конференция. Алма-Ата, 2-5 сент. 1981 г.

Наши юбиляры. /К 50-летию со дня рождения и 30-летию научно-педагогической и общественной деятельности Манаша Кабалаевича Козыбаева. /Историк/, с. 80, портр.

Наши юбиляры. /К 50-летию Агына Хайрулловича Касымжанова - члена-корреспондента Академии наук Казахской ССР. Философ/, с. 81, портр.

101. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Казахской ССР. Серия филологическая. Алма-Ата, "Наука", 1981. № 1-4.

Уахатов Б. Типологическое и особенное в казахской обрядовой поэзии, с. 1-7. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Сатпаева Ш. К вопросу об изучении восточных связей казахской литературы, с. 8-12. Библиогр. в подстроч. примеч. (6 назв.).

Маловичко А. Образ целинника и тема целины в русской казахостанской повести, с. 12-18. Библиогр. в подстроч. примеч. (10 назв.).

Абишева Р. Значение творчества М. Ауэзова 30-х годов в сближении литератур, с. 18-22. Библиогр. в подстроч. примеч. (11 назв.).

Дауітов С. Ә. Тәжібаев поэзиясының кейбір стильдік ерекшеліктері, 22-26 б.

Даутов С. Некоторые стилистические особенности поэзии А. Тажибаева.

Оралбаева Н. Қазақ тілінің грамматикалық құрылысының совет дәуірінде дамуы, 27-33 б. Библиогр. атаулар жол астында (7 ат.).

Оралбаева Н. Развитие и совершенствование грамматической структуры казахского языка в советский период.

Айдаров Г. Об одном памятнике орхонской письменности УШ века, с. 33-40, рис. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Қалиев Б. Жазушының тілдің лексикалық байлығын пайдаланудағы кейбір ерекшеліктері, 41-44 б.

Қалиев Б. Некоторые особенности использования лексического богатства писателем.

Исабекова С.З. Лексико-семантическая характеристика обращения (на материале французского и казахского языков), с. 44-51. Библиогр. в подстроч. примеч. (55 назв.).

Сандыбаева Н.А. Историкографический обзор исследований, посвященных проблеме восточных слов в "Хождении за три моря" Афанасия Никитина, с. 51-55. Библиогр. в подстроч. примеч. (24 назв.).

Қоспақов З. Мәди туралы жаңа деректер, 56-60 б.

Қоспақов З. Новые сведения о Мадди Башиеве.

Разиева Н. Уйгурский мукам и его бытование в современных условиях, с. 61-63. Библиогр. в подстроч. примеч. (6 назв.).

№ 2. 60 с.

Ахметов З. КПСС XXVI съезі және әдебиетті зерттеу.
КПСС XXVI съезі және ғылым міндеттері, 1-5 б.

Ахметов З. XXVI съезд КПСС и исследование казахской литературы.

Кайдаров А.Т. Задачи казахского языкознания в свете решений XXVI съезда КПСС. XXVI съезд КПСС и задачи науки, с. 6-13. Библиогр. в подстроч. примеч. (22 назв.).

Ерзакович Б.Г. XXVI съезд КПСС и задачи искусствоведческой науки Казахстана. XXVI съезд КПСС и задачи науки, с. 14-19. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

Садвакасов Г. XXVI съезд КПСС и советское уйгуроведение. XXVI съезд КПСС и задачи науки, с. 19-29. Библиогр. в подстроч. примеч. (63 назв.).

Дербісалин Ә. Жанрдың есуі жолында. (Фольклор мен әдебиеттің байланысы турасында), 30-34 б.

Дербисалин А. Развитие жанра (в аспекте фольклорно-литературной связи).

Исенов А. Композиция и сюжет повести "Белый пароход" Ч. Айтматова, с. 34-40.

Трыарский Э. Монгольские заимствования в армяно-кыпчакском языке, с. 41-52. Библиогр. в подстроч. примеч. (26 назв.).

Лещинская А. О положении основного устоя в ладу уйгурской монодии, с. 52-59, нот. Библиогр. в подстроч. примеч. (8 назв.).

№ 3. 64 с.

Лизунова Е.Б. Братство народов - братство литератур. К 250-летию присоединения Казахстана к России, с. 1-7.

Сыздықова Р. Орыс ғалымдарының қазақ тілін зерттеуі. Қазақстанның Россияға қосылуының 250 жылдығына, 7-14 б.

Сыздыкова Р. Изучение казахского языка учеными России.

Сейтжанов З. "Мырзаш батыр" жыры туралы, 15-21 б.

Сейтжанов З. Об эпосе "Мырзаш - батыр".

Акашева С. О детской повести в русской литературе Казахстана (1956-1976 гг.), с. 21-26. Библиогр. в подстроч. примеч. (10 назв.).

Кенесбаев І., Құрышжанов Ә., Керімов Ә. Белгілі ориенталист /Әмір Нәжпулы/ жайында бірікпесіз, 27-33 б.

Кенесбаев С., Құрышжанов А., Керімов А. Известный тюрколог-ориенталист /Амир Нажипұлов/.

Таева Р.М. О номинативной природе фразеосочетания. (На материале казахского языка), с. 33-38. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Тасымов А., Нурмахметов Е. Бұйрықты сөйлемдердің фоностилистикалық дифференциациясы, 39-40 б.

Тасымов А., Нурмахметов Е. Фоностилистикалық дифференциация повелительного предложения.

Кирина К. К вопросу об уйгурских мукамах, с. 41-47. Библиогр. в подстроч. примеч. (12 назв.).

Кордабаева Р. К проблеме каданса в казахской народной песне. (О ладовом значении финального опорного тона), с. 48-60. Библиогр. в подстроч. примеч. (19 назв.).

Каскабасов С. Форум советских фольклористов. /Кишинев, 26-27 мая 1981 г./, с. 61-64.

№ 4. 63 с.

Кайдаров А., Ажибекова Г. Плеоназмы с этимологически затемненными компонентами. (На материале казахского языка), с. 1-10. Библиогр. в подстроч. примеч. (10 назв.).

Айтбаев У. Некоторые аспекты изучения проблем культуры речи, с. 11-14.

Смаилов А. Об аналитическом способе образования форм прошедшего времени в казахском языке, с. 14-18. Библиогр. в подстроч.

примеч. (12 назв.).

Жақыпов Ә. Түйемен байланысты кәсіби лексиканың сөздік-тердегі көрінісі, 19-24 б.

Жақыпов А. Отражение верблюдоводческой лексики в казахских словарях.

Наурызбаев Б. К вопросу о таджикско-казахских литературных связях. (К 70-летию Мирзо Турсун-Заде), с. 25-29.

Нургалиев Р. О трагедии "Чокан Валиханов" С.Муканова, с. 30-36.

Азибаева Б. Некоторые особенности казахских народных дастанов, с. 36-43. Библиогр. в подстроч. примеч. (16 назв.).

Джумалиева Т. Традиция айттыса в казахской опере, с. 44-49. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Елеманова С. О профессионализме в дореволюционной казахской музыкальной культуре, с. 49-56. Библиогр. в подстроч. примеч. (28 назв.).

Сейдеханов К. Есмағамбет Исмайыловтың туғанына 70 жыл, 57-59 б.

Сейдеханов К. 70 лет со дня рождения Е.Исмаилова. /Литературовед/.

102. МАТЕРИАЛЫ Республиканской научной конференции молодых ученых и специалистов по общественным наукам, посвященной 110-ой годовщине со дня рождения В.И.Ленина (17-18 апр. 1980 г.). Ред. комис.: М.Т.Баймаханов, Ұ.Б.Баймуратов, Р.Г.Сыздыкова, Р.Б.Сулейменов, А.Х.Арыстанбекова, С.Д.Примбетов, К.Талипов, О.Сабденов, Л.Ю.Зайниева, А.Байсенова, Н.С.Козлова, М.Ш.Баймишева, Ж.М.Кунантаева. Алма-Ата, "Наука", 1981. 230 с. (АН Каз ССР. Ин-т истории партии при ЦК Компартии Казахстана. Центр. Ком. ЛКСМ Казахстана. М-во высш. и сред. спец. образования Каз ССР. М-во просвещения КазССР).

Айтказин Т.К. Коммунистический идеал и действительность, с. 3-4.

Абдугалимов Е.Ш. Функции методологических знаний в обучении физике, с. 4-5.

Абдрахманов Б.Х. Совершенствование мер предупреждения преступности несовершеннолетних в свете постановления ЦК КПСС "Об улучшении работы по охране правопорядка и усилении борьбы с правонарушениями", с. 5-6.

Атанов М.М. В.И. Ленин о предпосылках социальной эффективности действия права, с. 6-7.

Байценова Г.М. XXVI съезд КПСС о задачах идеологической работы партии, с. 7-8.

Байкадамов Б.К. Современная наука о человеке и ленинская критика биологизации общественных явлений, с. 9-10.

Байлярова Б.К. К вопросу о формировании общенациональной гордости советского человека, с. 10-11.

Батурин В.С. Специфика преемственности в ленинском учении об истине, с. 11-12.

Биржанова К.С. О воздействии права на формирование идейно-политических взглядов личности, с. 12-13.

Булгакова Д.А. Развитие социально-правовой активности личности в современный период, с. 13-14.

Булкбаев С.Б. Ленин о классовом подходе в познании общественных явлений, с. 14-15.

Васильев А.И. Генезис художественной потребности, с. 16-17.

Габитов Т.Х. В.И. Ленин о цели и целесообразности, с. 17-18.

Гапон Б.П. Основные черты и этапы формирования социалистического образа жизни, с. 18-19.

Дамбаева В.Д. В.И. Ленин и проблема преемственности поколений, с. 19-20.

Джалилов К.Ш. Диалектика формирования и развития

социальных потребностей, с. 20-21.

Джангузин Р.Н. Категория "культура" в марксистско-ленинской философии, с. 22-23.

Досанова Р.Б. Правовые гарантии конституционного права советских граждан на жилище, с. 23-24.

Жакенов В.А. О классификации личных неимущественных прав, с. 24-25.

Жакупов К.Х. Некоторые аспекты управления духовной сферой социалистического быта, с. 25-26.

Захаренко Н.А. Кантовское понимание природы категорий, с. 26-27.

Идрисов К.З. Особенности просветительства М.Сералина, с. 27-28.

Идрисова С.Б. Последствия недействительности условий трудового договора, с. 28-29.

Ибрагимов М.А. Юридическая ответственность как фактор воспитания личности в условиях развитого социализма, с. 30-31.

Искаков Т.К. Ленинские идеи структурной организации диалектики, с. 31-32.

Калиев А.Т. Семья в процессе совершенствования социалистического образа жизни, с. 32-33.

Кендирбаева Г.Т. Проблема гносеологического анализа интуиции в художественном творчестве, с. 33-34.

Козьякова М.В. Рост социальной активности - актуальная задача коммунистического воспитания, с. 34-35.

Косанов Ж.Х. Принцип приоритета права сельскохозяйственного землепользования, с. 35-36.

Кувшинов Ю.Б. Идеологическая функция современного капиталистического государства, с. 36-37.

Курмангалиева Г.К. Философия истории Гердера в свете ленинской идеи "кругов в познании", с. 37-38.

Мостовенко Г.И. О природе абстрактных объектов в свете ленинской теории отражения, с. 38-39.

Мукатов А.М. Общество, окружающая среда и медицина, с.

Мусаева Н.Р. Анализ В.И. Лениным философии Аристотеля. (По "Философским тетрадам" В.И. Ленина), с. 41-42.

Нурпеисов Е.К. Регулятивная роль нормы права, с. 42-43.

Нуртаев Р.Н. Ленинские идеи обеспечения безопасности труда и их отражение в советском уголовном законе, с. 43-44.

Орынбеков Ш.О. Пути и принципы образования философских терминов на казахском языке, с. 44-45.

Радионов Н.И. Некоторые аспекты проблемы тождества бытия и мышления, с. 45-46.

Рзалиева Р.Х. Национальная психология и ее структура, с. 46-47.

Сакиева Р.С. О взаимоотношениях местных Советов с предприятиями, учреждениями и организациями вышестоящего подчинения по вопросам комплексного развития своей территории, с. 48-49.

Сарымсаков А. К проблеме диалектики содержательного и формального в научном познании, с. 49-50.

Сулейменов Ф.М. О методологической роли ленинского принципа конкретной истины в синтезе теоретического знания, с. 50-51.

Талипов К. О соотношении общественной психологии и идеологии, с. 51-52.

Хегай Л.В. Спорные вопросы уголовной ответственности, с. 52-53.

Шадрин Н.С. О сущности и существовании в проблеме сознательности индивидов, с. 54-55.

Шакиров Б.С. Категория сущности в ленинском анализе империализма, с. 55-56.

Шпилькин Ю.И. К вопросу о понятии "социалистический образ жизни", с. 56-57.

Яльмов М.Р. Особенности технического процесса при капитализме и социализме, с. 57-58.

Алибаев С.А. Проблемы материальных стимулов к высоким конечным результатам труда, с. 59-60.

Алшанов Р.А. Об особенности действия закона перемены труда, с. 60-61.

Алиев У.Ж. Ленинское учение о национализации земли и характер экономической реализации общенародной земельной собственности при социализме, с. 61-62.

Алжанов А.К., Агафонова О.Г. Ленинские идеи об интенсификации сельского хозяйства и проблемы трудовых ресурсов села, с. 62-63.

Аскарров Т.С., Салийчук В.Ф. О взаимосвязи категорий "экономический рост" и "эффективность общественного производства", с. 63-64.

Ауэшова К.И. Всеобщий закон возвышения потребностей и особенности его действия при капитализме, с. 64-65.

Алшегирова С., Баталова С.К. Некоторые вопросы развития непродуцированной сферы и совершенствование оплаты труда ее работников, с. 65-66.

Аннакулиева Г.А. О некоторых проблемах культуры в трудах классиков марксизма-ленинизма, с. 66-67.

Алимбетов У.С. Актуальные вопросы экономии энергетических ресурсов на свинцово-цинковых заводах, с. 67-68.

Айтжанова Д.А. Экономические вопросы полноты и качества добычи руд, с. 69-70.

Алмагамбетова Р.К. Анализ социально-экономической эффек.

тивности применения кондиционирования воздуха для улучшения условий труда, с. 70-71.

Асабаев К.А. Совершенствование основных производственных факторов — основной путь интенсификации производства, с. 71-72.

Байжанова Н.А., Шарипова Л.Ю. Развитие марксистско-ленинского учения о цели производства в условиях развитого социализма, с. 72-73.

Бектурганова А.И., Юсупбаев А.А. Совершенствование механизма повышения качества продукции, с. 73-74.

Берешев С.Х., Пак В.Н. Совершенствование материального обеспечения за повышение качества продукции в легкой промышленности, с. 74-75.

Блеутаева К.Б. Ленинское учение о социалистическом накоплении, с. 75-76.

Бородаев В.Е., Яковлев О.В. Роль соцсоревнования в повышении качества работы и преодолении негативных явлений в производстве, с. 77-78.

Бралиева Н.Б., Карташев Л.А. Особенности спроса и предложения и их роль в системе экономических отношений социализма, с. 78-79.

Бримбетова Н.Ж. К оценке эффективности развития транспорта в территориально-производственном комплексе, с. 79-80.

Гайсина С.Н., Шалбаев С.Б. Некоторые вопросы социально-экономического развития региона, с. 80-81.

Горенман Д.Б., Соколова Л.Г., Сидоренко Г.И. Рациональное использование работников аппарата управления, с. 81-82.

Джабасов Ш., Днишев Ф., Мурзин М. Некоторые пути повышения эффективности науки, с. 82-83.

Дулатов Б.Н., Кулешова А.Б. Социально-экономическая сущность и функции общественных фондов потребления, с. 83-84.

Ертлесова Е.А. Моделирование развития строительного

комплекса республики, с. 84-85.

Есиркепов Т. Механизм развития производственных систем сельского хозяйства (предприятий, объединений), с. 85-86.

Есимжанова С.Р. Экономическая эффективность концентрации материально-технического снабжения, с. 87-88.

Ефанов Г.А., Найденов И.В. Планирование показателей работы автотранспорта в условиях ОАСУ, с. 88-89.

Жалелева Р.З., Чечина Н.С., Матецкая Н.Б. Корреляционно-регрессионные методы в анализе производственно-хозяйственной деятельности, с. 89-90.

Жарылгапов Ш.М. В.И. Ленин об экономических интересах и стимулах к труду при социализме, с. 90-91.

Зейнелгабдин А.Б., Мурзахметова Ш.Г. Роль кредитного механизма в повышении эффективности производства, с. 91-92.

Казбеков Б.К. Вопросы совершенствования структуры парка оборудования, с. 93-94.

Кембаева Р.С. Социалистический образ жизни, с. 94-95.

Килибаева С.С. Система плановых показателей деятельности предприятия как проявление производственных отношений социализма, с. 95-96.

Кокебаева А.М. Капитальные вложения и их роль в интенсификации производства, с. 96-97.

Козлова Н.С. Марксистско-ленинское учение о социализме и его современное развитие, с. 97-98.

Койшыбаев Т. Совершенствование показателей использования оборотных средств на предприятиях и объединениях, с. 99-100.

Косжанов Т.Б. Система нормативов планирования капитальных вложений, с. 100-101.

Кусаинов Б.Ж., Горобец Л.И. В.И. Ленин о финансировании науки, с. 101-102.

Мауленова С.-Ж.С. Действие и использование закона неуклонного роста производительности труда в сельском хозяйстве, с. 102-103.

Менделеева А.Ф. В.И. Ленин и стимулирование технического прогресса, с. 103-104.

Можарова В.В. Резервы обеспечения спроса населения Казахской ССР товарами народного потребления, с. 104-105.

Нургужаева А.А. Индустриализация сельского хозяйства и народнохозяйственная эффективность, с. 105-106.

Нурекеева К.А., Утеулин Б. Некоторые проблемы развития металлургии в Казахстане, с. 106-107.

Нурсеитов Б.И. Влияние научно-технического прогресса на эффективность основных средств труда, с. 108-109.

Нысанбеков М.А. Некоторые проблемы труда развитого социализма, с. 109-110.

Радостовец Н.В. Оценка напряженности социалистических обязательств и встречных планов, с. 110-111.

Русанова Л.Д. О качественном изменении состава рабочих кадров в условиях научно-технического прогресса, с. 111-112.

Сабденов О. Информационное обеспечение в управлении производственным объединением, с. 112-113.

Сарсекаев М.Ж. К вопросу планирования экономического эффекта научно-технического прогресса в промышленности Казахской ССР, с. 113-114.

Святов С.А., Улыгина Т.Б. Некоторые вопросы исследования форм обобществления производства, с. 114-115.

Токбертенова А.С. Внедрение прогрессивных методов - важное направление технического прогресса в мебельной промышленности, с. 115-116.

Черемисин Б.И., Олжабаева М.Х. Ленинская теория империализма и всеобщий закон капиталистического накопления в

современных условиях, с. 117-118.

Шевченко В.Б. Ленинское наследие и некоторые проблемы необходимого и прибавочного продукта, с. 118-119.

Абдиров М.Ж. Некоторые вопросы историографии партийного руководства развитием рабочего класса Казахстана и повышением его социальной активности в современных условиях, с. 120-121.

Абжанов Х.М. Ленинские идеи о подъеме культуры трудового крестьянства и их осуществление в Казахстане, с. 121-122.

Абусейтова М.Х. "Тарих- и аламара-йи Аббаси" Искандара Мунши как источник по истории казахского ханства второй половины XVI в., с. 122-123.

Абылхожин Ж.Б. Налоговая политика советского государства в ауле и деревне Казахстана в восстановительный период (1921-1926 гг.), с. 123-124.

Акимбекова А.Р. Из опыта деятельности печати по интернациональному воспитанию трудящихся (1966-1970 гг.), с. 124-125.

Алимбаев Н.А. Логико-методологические аспекты историографического исследования, с. 126-127.

Алимбаев Т.А. Деятельность Компартии Казахстана по повышению общественно-политической и трудовой активности рабочих угольной промышленности (1966-1975 гг.), с. 127-128.

Аманбаев А.Ж. Деятельность Компартии Казахстана по улучшению условий труда, учебы, быта и отдыха молодежи (1971-1975 гг.), с. 128-129.

Байсарина К.К. КПСС - вдохновитель и организатор освоения целинных и залежных земель, с. 129-130.

Балгозина Р.О. Осуществление ленинского принципа конкретно-исторического подхода в культурно-просветительной деятельности Советов. (На материалах Казахстана. 1917-1937 гг.), с. 131-132.

Батталханов Э.Э. Деятельность партийных организаций Казахстана по дальнейшему совершенствованию системы профтех-

... в 1966-1975 гг., с. 132-133.

Гайдаров Д.В. Деятельность Компартии Казахстана по военно-патристическому воспитанию молодежи в период развитого социализма (1962-1970 гг.), с. 133-134.

Бондарцова Т.М. Значение ленинского учения о новой экономической политике в строительстве социализма, с. 134-135.

Букешев А.Д. Усиление партийного руководства комсомолом Казахстана в годы строительства фундамента социализма (1926-1932 гг.), с. 135-136.

Валяева Г.К. Теоретико-методологические проблемы буржуазной науки международных отношений, с. 136-137.

Вуколов В.Н. Требования к методическому пособию для слушателей подготовительного отделения, с. 138-139.

Гуревич Л.Я. Деятельность партийных и комсомольских организаций Казахстана по повышению трудовой активности молодых специалистов производства (1971-1975 гг.), с. 139-140.

Гуськова Г.П. Сила комсомола - в партийном руководстве, с. 140-141.

Егоров Л.Н. Из опыта работы Целиноградской партийной организации по подготовке механизаторских кадров (1970-1975 гг.), с. 141-142.

Елезов М. К изучению цитадели Актобе, с. 142-143.

Жумагулов К.Т. К трактовке аграрного строя древнегерманского общества в современной историографии ФРГ, с. 144-145.

Зайниева Л.Ю. Деятельность партийных комитетов по привлечению к работе с молодежью коммунистов (1956-1971 гг.), с. 145-146.

Зинченко Н.И. Наставничество - важная форма подготовки и воспитания молодых рабочих на производстве, с. 146-147.

Иценко Л.Б. Роль Советов депутатов трудящихся в коммунистическом воспитании подрастающего поколения (1959-1972 гг.), с. 147-148.

с. 147-148.

Казарин В.Т. К вопросу об изучении социальной психологии крестьянства в период между двумя буржуазно-демократическими революциями, с. 148-149.

Казкенов К.М., Исабеков С.И. Из опыта работы парткома Карагандинского металлургического комбината по совершенствованию научной организации труда (1966-1970 гг.), с. 149-150.

Калышев А.Б. Современные праздники и обряды в жизни сельского населения Павлодарского Прииртышья, с. 150-151.

Кенжебаева К.К. Руководство партийной организации Целиноградской области развитием предприятий сельхозмашиностроения (1971-1975 гг.), с. 152-153.

Колесников В.Н. Некоторые вопросы борьбы историко-партийной науки против буржуазной фальсификации истории ленинской "Искры", с. 153-154.

Кузенко Н.П. Съезды Советов Казахстана как форма участия трудящихся в управлении государством (1917-1918 гг.), с. 154-155.

Кушумбаева Ш.Р. Превращение Караганды в многоотраслевой индустриальный центр Казахстана (1946-1958 гг.), с. 155-156.

Малтусынов С.Н. Социально-экономические и политические вопросы истории Казахстана и Государственная дума (1905-1907 гг.), с. 156-157.

Мусабеков Х.Ш. Компартия Казахстана во главе социалистического соревнования колхозного крестьянства в послевоенной пятилетке (1946-1950 гг.), с. 157-158.

Мухина З.З. В.И. Ленин и социальное освобождение женщин, с. 159-160.

Оразбеков Е.Д. Некоторые проблемы изучения казахско-русских этнокультурных связей (конец XIX - начало XX в.), с. 160-161.

Рсалдина Г.Т. Традиции как средство воспитания рабочей

молодежи, с. 161-162.

Сергазин Ж.С. Из истории размещения эвакуированного населения в Казахстане, с. 162-163.

Скиба В.В. Освоение целины и его влияние на изменение социальной структуры населения Казахстана, с. 163-164.

Сивенок М.В. Критика буржуазной фальсификации деятельности КПСС по подъему уровня материального и культурного благосостояния тружеников села на современном этапе, с. 164-165.

Смагулова К.М. Демографическая структура рабочих и служащих промышленности Казахстана в годы восьмой пятилетки, с. 166-167.

Фролов С.П., Тельгарина К.Н. Конкретно-социологические исследования в практике работы комсомольских организаций Карагандинской области по коммунистическому воспитанию рабочей смены, с. 167-168.

Фурсин Н.С. Деятельность Компартии Казахстана по совершенствованию форм и методов партийной учебы (1971-1975 гг.), с. 168-169.

Шепель Л.А. Формы работы комсомольских организаций Казахстана по интернациональному воспитанию молодежи (1971-1975 гг.), с. 169-170.

Шок В.Р. Внутриполитическая борьба в ФРГ в связи с заключением и ратификацией Московского договора 1970 г., с. 170-171.

Янулов В.К. Рост культурно-технического уровня рабочего класса в условиях развития социализма в казахстанской научной литературе, с. 172-173.

Ажибекова Г.Д. Структурно-семантические особенности именных плеоназмов в современном казахском языке, с. 173-174.

Акимова В.И. Декабристская тема в поэзии Н.П.Огарева, с. 174-175.

Аспимбетова С.Д. Идеино-политическое воспитание студентов, с. 175-176.

Базарбаева З.М. О психолингвистической природе вводных единиц, с. 176-177.

Басыбекова К.Е. К вопросу о психологических механизмах ориентации человека в пространстве, с. 177-178.

Белботаев А.Б., Алдабергенова К.К. Қазақ тіл біліміндегі статолінгвистикалық терминдер мен сөз тіркестері туралы, 17 - 179 б.

Бейсенбаева З. Тектік /род/ мағына тұрғызатын қосымшалы сөздердің қазақ тілінде жұмсалуды, 179-180 б.

Бұлдыбаев А.С. Ақын жыршылар және музыкалық аспап, 181-182 б.

Гайсина С.У. К вопросу обучения пониманию чтения на иностранном языке, с. 182-183.

Еримбетова А.М. Синонимика способов выражения сравнения в русском языке, с. 184-185.

Есбулатова Л.М. О некоторых особенностях словоупотребления А.Н.Толстого - мастера художественной публицистики (на материале произведений периода Великой Отечественной войны), с. 185-186.

Жумақанова Р.А. Воспитание учащихся младшего школьного возраста на примере жизни и деятельности В.И.Ленина, с. 186-187.

Зарифова М.А. Воспитание учащихся на трудовых и боевых традициях Коммунистической партии и рабочего класса при изучении произведения Л.И.Брежнева "Целина", с. 187-188.

Иргебаева Н.М. Осуществление идей В.И.Ленина о соединении обучения с производительным трудом в Семипалатинской области, с. 188-189.

Кадиялиева А.Ж. Национальное и интернациональное в художественной литературе, с. 189-190.

Кажибеков Е.З. Некоторые вопросы грамматики в связи с проблемой тюркского синкретизма, с. 190-191.

Қасымова Б. Қазақ тіліндегі күрделі етістіктердің негізгі белгілері, 191-192 б.

Қисамединова Л.М. Некоторые особенности употребления фразеологизмов в произведениях В.И.Ленина, с. 193-194.

Қожанов М. Халық ауыз әдебиетіндегі кейбір жер-су аттары туралы, 194-195 б.

Қожаспаева Н.К. Некоторые вопросы теории жанра историко-революционного романа, с. 195-196.

Кожин Т.Д. В.И.Ленин и военно-патристическое воспитание школьников, с. 196-197.

Конакбаева Ж.К. Семантическая характеристика автономных ФС в английском, русском и казахском языках, с. 197-198.

Копыленко И.М. О коммуникативных функциях частиц, с. 198-199.

Қудасов С. Көркем шығармадағы автор тілі. /Ә.Нұрпейісовтың "Қая мен тер" трилогиясы бойынша/, 199-200 б.

Қунантаев К.М. Речь В.И.Ленина на III съезде комсомола - программа коммунистического воспитания молодежи, с. 201-202.

Қунантаева Ж.М. Проблема самовоспитания старшеклассников, с. 202-203.

Манкеева Ж. Қазақ тіліндегі өлі туырлер туралы, 203-204 б.

Махпиров В. "Дивану лугат-ит-тюрк" Махмуда Кашгарского (XI в.) и вопросы тюркской антропонимики, с. 204-205.

Омарова К.Т. Реализация ленинских идей подготовки педагогических кадров и работы с ними в Казахстане (1946-1958 гг.), с. 205-206.

Орлова М.А. О коммуникативном содержании глаголов положения тела, с. 206-207.

Сайна С.Т. Исследование казахско-русского двуязычия методом анкетирования, с. 207-208.

Сихимбаев И.Б. Подготовка клубных работников к использованию технических средств пропаганды, с. 208-209.

Сторчакова Т.В. Интернациональное воспитание - составная часть коммунистического воспитания студентов, с. 210-211.

Таева Р.М. К вопросу об изучении фразеологии методом семантического поля, с. 211-212.

Тарасенко Е.М. Наиболее эффективные формы воспитания пионеров на примере жизни и деятельности В.И.Ленина, с. 212-213.

Тлеуова Р.А. Русские вкрапления в казахские художественные тексты, с. 213-214.

Толкинбекова З. Некоторые вопросы эстетического воспитания будущих учителей, с. 214-216.

Хусаинов К.Ш. К вопросу о мотивированности языковых единиц, с. 216-217.

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

103. АКИШЕВ К.А., БАЙПАКОВ К.М., ЕРЗАКОВИЧ Л.Б. Поздне-средневековый Отрар (XVI-XIII вв.). Отв. ред. В.М.Массон. Алма-Ата, "Наука", 1981. 343 с., рис., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова). Библиогр.: 19 назв.

104. АЛЕКСЕЕНКО Н.В. Население дореволюционного Казахстана. (Численность, размещение, состав, 1870-1914 гг.). Отв. ред. Г.Ф.Дахшлейгер. Рецензенты: Ю.А.Поляков, В.И.Петров. Алма-Ата, "Наука", 1981. III с., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова). Библиогр.: 210 назв.

105. ЖУЛАМАНОВ К.Д. Высшая школа республик Средней Азии и Казахстана (1961-1975 гг.). Отв. ред. М.Х.Асылбеков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 120 с., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова). Библиогр. в подстроч. примеч. по главам.

106. КАЗАХСТАН в эпоху феодализма. (Проблемы этнополит. истории). Отв. ред. А.Х.Маргулан. Алма-Ата, "Наука", 1981. 192 с., рис., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова). Библиогр. в подстроч. примеч.

Предисловие, с. 3-4.

Кумеков Б.Е. Расселение карлуков по карте ал-Идриси (XII в.), с. 5-11. Библиогр. в подстроч. примеч. (34 назв.).

Кумеков Б.Е. Сообщение ал-Идриси (XII в.) о странах кимаков и карлуков, с. 12-19. Библиогр. в подстроч. примеч. (8 назв.).

Байпаков К.М., Настич В.Н. Клад серебряных вещей и монет XIII в. из Отрара, с. 20-60, рис., табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (86 назв.).

Кузнецова Э.Ф. Спектральный анализ серебряных вещейклада XIII в. из Отрара, с. 60-62, табл.

Зуев Ю.А. Историческая проекция казахских генеалогических преданий. (К вопросу о пережитках триальной организации у кочевых народов Центральной Азии), с. 63-78. Библиогр. в подстроч. примеч. (89 назв.).

Мингулов Н.Н. К некоторым вопросам изучения истории Ак-Орды, с. 79-95. Библиогр. в подстроч. примеч. (48 назв.).

Пищулина К.А. Казахское ханство во взаимоотношениях с Могулистаном и Шайбанидами в последней трети XV века, с. 96-123. Библиогр. в подстроч. примеч. (77 назв.).

Абусейтова М.Х. Из истории казахско-среднеазиатских отношений: события 1598-1599 годов, с. 124-141. Библиогр. в подстроч. примеч. (21 назв.).

Султанов Т.И. Сословие султанов в казахском ханстве XVI-XVII веков, с. 142-148. Библиогр. в подстроч. примеч. (25 назв.).

Сабырханов А. Исторические предпосылки ликвидации ханской власти в Казахстане, с. 149-163. Библиогр. в подстроч. примеч. (38 назв.).

Шуховцов В.К. Письменные документы из города Туркестана, с. 164-191, рис.

107. ҚАЗАҚ ССР тарихы. Көне заманнан бүгінге дейін. 5 томдық. Бас. ред. коллегия: С.Б. Бәйішев, С.Б.Бейсембаев, Г.Ф. Дахшлейгер, І.К. Кеңесбаев, Ә.Х. Марғұлан, Ғ.М. Мусірепов, А.Н. Нусупбеков (бас. ред.), С.Н. Покровский, Б.С. Сулейменов.

Т.4. Ұлы Октябрь Социалистік революциясының жеңуі және социализм орнату. Томның ред. коллегиясы: С.Н. Покровский, Г.Ф. Дахшлейгер, К.Н. Нұрпейісов. Алматы, "Ғылым", 1981. 676 б., портр., карт., 2 л. карт. (ҚазССР Ғылым акад. Ш.Ш. Уәлиханов атындағы тарих, археология және этнография ин-ты). Библиогр.: 260 атау.

История Казахской ССР. С древнейших времен до наших дней. В 5-ти т. Т.4. Победа Великой Октябрьской социалистической революции и строительство социализма.

108. СУЛЕЙМЕНОВ Б.С., Басин В.Я. Казахстан в составе России в XVIII - начале XX века. (Истоки великого содружества). Отв. ред. А.Н. Нусупбеков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 247 с., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч. Валиханова).

109. ШАЙМУХАНОВ Д.А. Создание и развитие черной металлургии в Казахстане. Отв. ред. С.Б. Баишев. Рецензенты: А.Р. Ахметов, Г.Г. Морехина. Алма-Ата, "Наука", 1981. 264 с., табл. (АН КазССР. Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч. Валиханова). Библиогр. в подстроч. примеч. в конце глав.

Институт литературы и искусства им. М.О. Ауэзова

110. ҒИЗАТОВ Б. Қазақша музыкалық-терминологиялық сөздік. Музыкалық редакциясың қараған Б.Г. Ерзакович. Алматы, "Ғылым", 1981. 140 б. (ҚазССР Ғылым акад. М.О. Әуезов атындағы әдебиет және өнер ин-ты).

Ғизатов Б.Г. Казахский музыкально-терминологический словарь.

III. ҚАЗАҚ қолжазбаларының ғылыми сипаттамасы. ҚазақССР Ғылым академиясының Орталық ғылыми кітапханасы мен М.О. Әуезов

атындағы әдебиет және өнер институтындағы қазақ қолжазбалары. 3 т. Тарихи жырлар. Ред. алқа: З.Ахметов, Ш.Ахметов, М.Бөжеев, М.Ғұмарова (жауапты ред.), О.Нурмағамбетова, Ә.Шәріпов. Жауапты шығарушы Ж.Әбішев. Алматы, "Ғылым", 1981. 220 б. (ҚазССР Ғылым акад. М.О.Әуезов атындағы әдебиет және өнер ин-ты).
Научное описание казахских рукописей.

112. ҚАЗАҚ поэзиясындағы дәстүр ұласун. Ред. алқасы: З.Ахметов, Т.Әбдірахманова, М.Қаратаев (жауапты ред.), Ә.Нарымбетов, Б.Наурызбаев, М.Хасенов, Ә.Шәріпов. Алматы, "Ғылым", 1981. 320 б. (ҚазССР Ғылым акад. М.О.Әуезов атындағы әдебиет және өнер ин-ты). Библиогр. атаулар жол астында.

Преимственность в казахской поэзии.

113. ҚАЗАҚ фольклорының типологиясы. Жауапты ред. Р.Бердібаев. Алматы, "Ғылым", 1981. 308 б. (ҚазССР Ғылым акад. М.О.Әуезов атындағы әдебиет және өнер ин-ты). Библиогр.: 144 атау.

Типология казахского фольклора.

И н о т и т у т ф и л о с о ф и и
п р а в а

114. АБДИЛЬДИН Ж.М., АБИШЕВ К.А. Формирование логического строя мышления в процессе практической деятельности. Отв. ред. М.И.Баканидзе. Алма-Ата, "Наука", 1981. 212 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр. в подстроч. примеч.

115. БУРАБАЕВ М.С. Становление социалистического сознания в Казахстане. Отв. ред. Н.Д.Джандильдин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 340 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр. в подстроч. примеч. по главам.

116. ДЕКЕБЕАЕВ У.С., ВАЙСБЕРГ Л.М., СУДАКОВА Р.Н. Соучастие в преступлении. (Криминологические и уголовно-правовые проблемы). Отв. ред. Ш.Чинхоев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 148 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр. в подстроч. примеч. (62 назв.).

117. ЕРЕНОВ А.Е., МУХИТДИНОВ Н.Б., ИЛЬЯШЕНКО Л.Б. Предмет и система советского земельного права. Отв. ред. М.К.Сулейменов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 208 с. (АН КазССР. Ин-т философии и

права). Библиогр. в подстроч. примеч. по главам.

118. ЗАКОНОМЕРНОСТИ интернационализации общественной жизни. Отв. ред. М.М.Сужиков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 208 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Авт. гл.: М.Сужиков, А.Лукпанов, Т.Сарсенбаев, Ю.Карлусь, М.М.Каратаев, В.Спириди.

119. ЗИМАНОВ С., ДАУЛЕТОВА С., ИСМАГУЛОВ М. Казахский революционный комитет. Алма-Ата, "Наука", 1981. 198 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр. в подстроч. примеч. по главам.

120. КУБЕСОВ А. Астрономия в трудах аль-Фараби. Отв. ред. Б.А.Розенфельд. Алма-Ата, "Наука", 1981. 124 с., рис. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр.: 33 назв.

121. МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКАЯ диалектика как методология. Ред. коллегия: Ж.М.Абдильдин (отв. ред.), Ю.В.Сачков, В.В.Шеляг, А.Н.Нысанбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 356 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр. в подстроч. примеч.

122. НАМЕНГЕНОВ К.Н. Правовая охрана рационализаторских предложений. (На материалах КазССР). Отв. ред. Б.В.Покровский. Алма-Ата, "Наука", 1981. 123 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

123. ТРАДИЦИИ и новаторство в художественном освоении действительности. Отв. ред. М.К.Каратаев. Рецензент Р.Б.Сулейменов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 147 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права).

Введение, с. 3-6.

Каратаев М.М. Этический и эстетический идеал фольклора и современность, с. 7-33. Библиогр. в подстроч. примеч. (33 назв.).

Туроунов Е.Д. Художественное время и пространство в айтесе, с. 34-51. Библиогр. в подстроч. примеч. (27 назв.).

Нурланова К.Ш. Традиции устной литературы в современной казахской прозе, с. 52-78. Библиогр. в подстроч. примеч. (32 назв.).

Сулейменов О.О. Новаторство - основополагающий принцип казахской поэзии 30-х годов, с. 79-91.

Джангузин Р.Н. Преемственность в изобразительном искусстве, с. 92-122. Библиогр. в подстроч. примеч. (38 назв.).

Мухамбетова А.И. Традиции и новаторство в казахской инструментальной музыке, с. 123-146. Библиогр. в подстроч. примеч. (12 назв.).

124. ФУКС С.Л. Обычное право казахов в XVIII- первой половине XIX века. Под ред. С.З.Зиманова. Алма-Ата, "Наука", 1981. 224 с. (АН КазССР. Ин-т философии и права). Библиогр.: 462 назв.

И н с т и т у т э к о н о м и к и

125. КОСМАМБЕТОВА Р.И. Организация и управление производством в условиях научно-технической революции. Отв. ред. Т.А.Ашимбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 175 с., табл. (АН КазССР. Ин-т экономики).

126. ҚАЖЫМҰРАТОВ К. Ғылым мен техника жетістіктерін өнеркәсіп өндірісіне енгізу тиімділігі. Жауапты ред. О.Б. Баймуратов. Алматы, "Ғылым", 1981. 150 б. (ҚазССР. Ғылым акад. Экономика ин-ты). Библиогр.: 23 атау.

Кажмуратов К. Внедрение достижений научно-технического прогресса в промышленное производство.

127. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ структуры управления производством. (На материалах Казахстана). Отв. ред. Т.А.Ашимбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 212 с., табл., граф., схем. (АН КазССР. Ин-т экономики). Библиогр. в подстроч. примеч. Авт.: Р.И.Космамбетова, О.Сабденов, А.Ш.Мукашев, А.Д.Лоренц, Д.Б.Горенман, С.Сыздыков, М.М.Шохор, Л.Г.Соколова, Р.Т.Искараева, Е.Д.Зайцева.

128. ФОНДОЕМКОСТЬ продукции в промышленности Казахстана. Отв. ред. Т.А.Ашимбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 171 с., табл., граф. (АН КазССР. Ин-т экономики). Авт. гл.: И.С.Шим, М.М.Мунатаев, Т.А.Хомячкова, Л.А.Цак.

129. ХАМИТОВ Н.И. Финансово-кредитный механизм технического прогресса в промышленности Казахстана. Отв. ред. У.Б.

Баймуратов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 184 с., табл. (АН КазССР. Ин-т экономики). Библиогр. в подстроч. примеч. по главам.

130. ЧЕРКАСОВ В.Е. Финансовые стимулы производства в развитии социализме. (На материалах КазССР). Отв. ред. Т.А.Ашимбаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 155 с., табл. (АН КазССР. Ин-т экономики).

131. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ моделирование и анализ эффективности промышленного производства. Отв. ред. С.Б.Байзаков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 172 с., табл. (АН КазССР. Ин-т экономики).

Калдыбаев О. Вопросы комплексного использования экономико-статистических методов в анализе эффективности производства, с. 3-27, схем. Библиогр. в подстроч. примеч. (21 назв.).

Матецкая Н.Б. Многофакторные модели анализа и планирования объема производства, с. 28-38, табл.

Жалелева Р.З. Использование методов качественного и количественного анализа при определении основных направлений эффективного развития производства, с. 39-50, схем. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

Калдыбаев О. Многофакторные модели анализа и прогнозирования себестоимости, с. 51-72, табл.

Иржанов Т.Р. Вопросы применения канонического анализа в оценке хозяйственной деятельности предприятий, с. 73-85, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Чечина Н.С. Многофакторная корреляционно-регрессионная модель в анализе факторов роста прибыли, с. 86-103, табл., схем. Библиогр. в подстроч. примеч. (5 назв.).

Жалелева Р.З. Компонентный анализ эффективности швейного производства, с. 104-116, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (15 назв.).

Казбеков Б.К. Экономико-математические методы и модели оптимизации структуры парка оборудования, с. 117-128. Библиогр. в подстроч. примеч. (9 назв.).

Матецкая Н.Б. Моделирование процессов управления научно-производственным циклом (на основе стохастических и сетевых моделей), с. 129-144, схем. Библиогр. в подстроч. примеч. (8 назв.).

Байзаков С.Б., Тулемисов О. Оценка влияния технического прогресса на эффективность производства, с. 145-170, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (14 назв.).

И н о т и т у т я з ы к о з н а н и я

132. ИДЕОЛОГИЯ майданындағы ұлт саясатын бұрмалаушыларға қарсы. Ред. алқасы: З.Ахметов, І.Кеңесбаев (жауапты ред.), Ә.Қайдаров, Ө.Айтбаев. Алматы, "Ғылым", 1981. 171 б. (Қаз ССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Против фальсификации национально-языковой политики КПСС.

Алғы сөз, 3-9 б.

Кеңесбаев І., Айтбаев Ө. Жазу мәдениеті жайында. (Қазақ тілі фактілері негізінде), 10-36 б. Библиогр.: 24 атау.

Қайдаров А., Сәдуақасов Ғ. Маоизмнің хитайдики аз санлиқ милләтләр тили бойыча жүргузуватқан антимаоисттик саясати һәқидә, 39-52 б. Библиогр.: 18 атау.

Рахимов Т., Хамраев М. Қасірет шеккен Шыңжаң, 53-77 б. Библиогр.: 22 атау.

Осуцов И. Маошылардың шовинистік саясаты, 78-96 б. Библиогр.: 39 атау.

Бафин Б. Авантюристік саясат қашанда апатқа ұшырайды, 97-105 б. Библиогр.: 20 атау.

Кабилов М. Уйғур халқиниң һаят мәншиятлириге қарши, 106-128 б. Библиогр.: 29 атау.

Сулейменова Б. Талғам таразысына салсақ, 129-138 б.

Омаров Ө. Отты қағазға орай алмайсың, 139-152 б. Библиогр.: 21 атау.

Хасанов Б. Тіл және идеологиялық күрес, 153-170 б.

Библиогр.: 30 атау.

133. ҚАЗАҚ әдеби тілінің қалыптасу тарихы мен даму жолдары. Ред. алқасы: І. Кеңесбаев (жауапты ред.), Р. Сыздықова, Ә. Құрышжанов. Алматы, "Ғылым", 1981. 198 б., табл. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты).

Становление и развитие казахского литературного языка.

Алғы сөз орнына, 3-9 б.

Вместо предисловия.

Кеңесбаев І., Керімов Ә. "Мухаббат-наме" ескерткішіндегі қазақ тіліне қатысты кей элементтер жайында, 10-26 б. Библиогр.: 26 атау.

Кеңесбаев С.К., Керимов О. О некоторых особенностях языка "Мухаббат-нама" и их отношении к казахскому языку.

Исқақов А. И. Алтынсарин және қазақтың ұлттық әдеби тілі. (Кейбір мәселелердің қысқаша тарихы мен теориясы жайында), 26-59 б.

Исқақов А. И. Алтынсарин и казахский национальный литературный язык.

Сыздықова Р. XV-XVII ғасырлардағы қазақ көркем әдебиеті тілінің лексикасы жайында, 60-86 б. Библиогр.: 34 атау.

Сыздықова Р. К изучению лексики языка казахской художественной литературы XV-XVII вв.

Нурмагамбетов Ә. Әдеби тілдің дамуында диалектілердің алатын орны, 86-96 б. Библиогр.: 24 атау.

Нурмагамбетов А. О роли диалектов в развитии казахского литературного языка.

Құрышжанов Ә., Ибатов Ә. Ескі түркі жазба ескерткіштері жайында, 97-124 б. Библиогр.: 52 атау.

Құрышжанов А., Ибатов А. О старотюркских письменных памятниках.

Әбілқасымов Б. Қазақтың жазба әдеби тілінің тарихына қатысты кейбір мәселелер жайында, 124-137 б. Библиогр.: 22 атау.

Әбілқасымов Б. Несколько слов относительно истории казахского письменного литературного языка.

Есенгулов А. Көне түркі жазба ескерткіштердегі қос сөздер және олардың қазақ әдеби тіліне қатысы жайында, 137-144 б. Библиогр.: 7 атау.

Есенгулов А. Царные слова в языке орхон-енисейских памятников в сравнительном аспекте с данными казахского языка.

Жубанов Е. Қазақ ауыз әдебиеті және әдеби тіл, 145-157 б. Библиогр.: 15 атау.

Жубанов Е. Устно-народное творчество и казахский литературный язык.

Сағындықов Б. Кейбір ескі түркі ескерткіштері мен қазіргі қазақ тіліндегі араб-иран элементтері жайында, 157-165 б. Библиогр.: 5 атау.

Сағындықов Б. Об арабо-иранских элементах, общих для старотюркских памятников и казахского языка.

Арынов Т. Кітап "Аттуһфа-уз закияа фил-луғат-ит туркияа" лексикасы туралы бірер сөз, 165-169 б.

Арынов Т. Несколько слов относительно лексики "Аттухва-аз-закйяа филлуғат-ит туркияа".

Кайрбаева Р. К изучению deverбальных аффиксов имен существительных в языках тюркских племен XI века, с. 169-177. Библиогр. в подстроч. примеч. (10 назв.).

Курнжанов А.К. К изучению лексики "Codex Sumanicus", с. 178-196, табл. Библиогр. в подстроч. примеч. (7 назв.).

134. ТАЙЛАҚБАЕВ Б. Қазақ тіліндегі салдыр шұғыл дауыссыздар. Мауапты ред. І.К.Кеңесбаев. Алматы, "Ғылым", 1981. 88 б. (ҚазССР Ғылым акад. Тіл білімі ин-ты). Библиогр.: 35 атау.

Тайлакбаев Б. Шумные смычные согласные в казахском языке.

135. ХУСАИНОВ К.Ш. В.В.Радлов и казахский язык. Отв.ред. Г.Г.Мусабаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 172 с., табл. (АН КазССР. Ин-т языковедения). Библиогр. в подстроч. примеч. (319 назв.).

НЕАКАДЕМИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ "НАУКА"

136. БАЛАКИРЕВ А.А. Основы технологии стеновой керамики из лессового сырья. Отв. ред. С.Т.Сулейменов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 207 с., ил., табл. Библиогр.: 123 назв.

137. БЕЛОЗЕРОВ Е.С. Медикаментозные осложнения. Отв. ред. Н.Д.Беклемишев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 192 с., рис., табл. Библиогр.: 388 назв.

138. БОЛОТОВ А.В., НОРКИН Б.Ф. Технология электроплавяных огнеупоров. Отв. ред. Н.Н.Рыкалин. Алма-Ата, "Наука", 1981. 125 с., рис., табл., схем., граф. Библиогр.: 187 назв.

139. ВОРОНОВ Э.А., ИОФФЕ Л.Ц. Легочное кровообращение при заболеваниях легких. Отв. ред. М.А.Алиев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 144 с., ил., табл. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. науч.-исслед. ин-т клинич. и эксперим. хирургии им. А.Н.Сызганова). Библиогр.: 149 назв.

140. ГЛАДЫШЕВ В.П. Летучий металл сегодня и завтра. (Ртуть в жизни, науке и технике). Отв. ред. А.И.Забрева. Алма-Ата, "Наука", 1981. 164 с. (Каз. гос. ун-т им. С.М.Кирова). Библиогр.: 13 назв.

141. ДИАГНОСТИКА и лечение неспецифических заболеваний легких. Под ред.: Л.Ц.Иоффе, Г.Фриделя. Алма-Ата, "Наука", 1981. 169 с., рис., табл., диагр. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. науч.-исслед. ин-т клинич. и эксперим. хирургии им. А.Н.Сызганова).

Иоффе Л.Ц., Дашиев В.А. Оперативная и диагностическая торакоскопия, с. 5-15. Библиогр.: 31 назв.

Ref.: Ioffe L.Z., Daschlew W.A. Operative und diagnostische Thorakoskopie.

Friedel H., Wetzger K., Wilke A. Endoskopische Diagnostik der Pleuraasbestose, с. 16-19. Библиогр.: 5 назв.

Ref.: Фридель Н., Ветцер К., Вильке А. Эндоскопическая диагностика асбестоза плевры.

Demischew M. Bedeutung der Mediastinoskopie in Beurteilung der Operabilität beim Bronchialkarzinom , , с. 20-22.

Реф.: Демичев М. Значение медиастиноскопии в определении операбельности при раке бронхов.

Демченко Л.К. Применение бронхоскопии для лечения больных нагноительными заболеваниями легких, с. 23-30, табл., диагр. Библиогр.: 7 назв.

Реф.: Demtschenko L.K. Die Anwendung der Bronchoskopie bei der Behandlung von Patienten mit purulenten Lungenerkrankheiten.

Бейсебаев А.А. Наш опыт оперативного лечения экспираторного стеноза трахеи и главных бронхов, с. 31-34, табл. Библиогр.: 7 назв.

Ref.: Beisebaew A.A. Unsere Erfahrungen bei der operativen Behandlung der expiratorischen Stenose der Trachea.

Schoefer G., von Diagnostik und Therapie des tracheobronchialen Kollapsyndroma , , с. 35-40, рис. Библиогр.: 5 назв.

Реф.: Шоеффер Г. Диагностика и терапия трахеобронхиального коллапсисиндрома.

Preisler B., Wenzel D., Scheuler D. Unsere Erfahrungen in der Diagnostik des tracheobronchialen Kollapsyndroma , , с. 41-48, табл. Библиогр.: 15 назв.

Реф.: Прайслер В., Венцель Д., Шойлер Д. Наш опыт диагностики трахеобронхиального коллапсисиндрома.

Ракишев Г.Б. Клиника и консервативная терапия экспираторного стеноза трахеи и крупных бронхов, с. 49-55, табл. Библиогр.: 19 назв.

Ref.: Rakischew G.B. Klinik und konservative Therapie der expiratorischen Stenose bei Trachea und grossen Bronchien.

Fischer I.F. Preisler B. Die Behandlung der chronischen obstruktiven Bronchialerkrankungen mit Kortikoiden in Aerosolform unter besonderer Berücksichtigung der konservativen Therapie des tracheobronchialen Kollapsyndroma , , с. 56-62. Библиогр.: 23 назв.

Реф.: Фишер У., Прайслер В. Лечение хронических обструктивных заболеваний легких аэрозолями кортикоидов в плане консервативной терапии трахеобронхиального коллапсисиндрома.

Воронов С.А. Гемодинамика малого круга кровообращения у больных хирургическими формами хронических нагноительных заболеваний легких, с. 63-69. Библиогр.: 10 назв.

Ref.: Woronow S.A. Die Hamodynamik des kleinen Kreislaufs bei Kranken mit chirurgischen Formen chronischen purulenten Lungenerkrankungen.

Scheuler D., Hartmann D. Die intravasale Druckaufnahme in der Arteria pulmonalis bei obstruktiver Lungenerkrankung, с. 70-75, рис., ил.

Реф.: Шейлер Д., Гартман Д. Повышение давления в легочной артерии при обструктивных заболеваниях легких.

Wenzel D., Schilling W., Karnatz I., Karnatz P. Die Aussagefähigkeit des EKG bei der Diagnostik des cor pulmonale, с. 76-82. Библиогра. II назв.

Реф.: Венцель Д., Шиллинг В., Карнатц Р., Карнатц У. Возможности ЭКГ диагностики легочного сердца.

Preisler I., Schilling W. Stellenwert der Angiografie für die Differentialdiagnose unspezifischer Lungenerkrankungen unter besonderer Berücksichtigung des Lungenhilus und des Mediastinums, с. 83-91, рис. Библиогр.: 43 назв.

Реф.: Прайслер Ю., Шиллинг В. Значение ангиографии для дифференциального диагноза неспецифических заболеваний легких с локализацией процесса в области корня легкого и средостения.

Исраилова Г.И. Использование велоэргометрии для оценки функционального состояния больных с хроническими заболеваниями легких, с. 92-102, табл. Библиогр.: 25 назв.

Ref.: Israilowa G.I. Die Anwendung der Fahrradergometrie bei der Beurteilung des funktionellen Zustandes von Kranken mit chronischen Lungenerkrankungen.

Рехтман А.Г. К патогенезу обструктивного синдрома у больных бронхиальной астмой, с. 103-115, табл., ил. Библиогр.: 12 назв.

Ref.: Rechtman A.G. Zur Pathogenese des obstruktiven Syndroms bei Kranken mit Bronchialasthma.

Светышева Ж.А. Клинико-физиологические аспекты эндобронхиальных методов исследования регионарных функций легких в ле-

гочной хирургии, с. 116-129, табл., граф. Библиогр.: 16 назв.
Ref.: Swetischewa Sh.A. Klinisch-physiologische Aspekte der endobronchialen Methoden zur untersuchung der regionalen Lungenfunktion in der Lungenchirurgie.

Курманбекова С.К. Электромиография дыхательной мускулатуры и электростимуляция диафрагмы в легочной хирургии, с. 130-137. Библиогр.: 13 назв.

Ref.: Kurmanbekowa S.K. Die Elektromyographie der Atemmuskulatur und die Elektrostimulation des zwerchfells in der Lungenchirurgie.

Замошский М.Е., Иоффе Л.Ц., Бейсебаев А.А., Яковлева В.И. Применение регионарной электроплетизмографии для выбора лечебной тактики в легочной хирургии, с. 138-141, табл. Библиогр.: 5 назв.

Ref.: Samoschski M.E., Ioffe L.Z., Beisebaew A.A., Jakowlewa W.I. Die Anwendung der regionalen Elektropletismographie für die Wahl der Behandlungstaktik in der Lungenchirurgie.

Чуваков К.А. Опыт реконструктивных операций на бронхах при опухолях и неспецифических воспалительных заболеваниях легких, с. 142-147, табл. Библиогр.: 17 назв.

Ref.: Tschuwakow K.A. Erfahrungen mit rekonstruktiven Operationen an den Bronchien bei Geschwulsten und unspezifischen hitrigen Lungenerkrankungen.

Schoefer G., von. Chirurgische Behandlung von Erkrankungen der Trachea und Bifurkation, с. 148-156, табл. Библиогр.: 5 назв.

Ref.: Шоеффер Г. Хирургическое лечение заболеваний трахеи и бифуркации.

Preisler I., Uschmann K. Der aktuelle Stand der Antibiotiktherapie von chronischen unspezifischen Lungenerkrankungen, с. 157-166, табл. Библиогр.: 28 назв.

Ref.: Прайслер Ю., Ушман К. Современное состояние антибиотикотерапии хронических неспецифических заболеваний легких.

142. ЗАЛЫЦАН Г.И. Алкоголь и психика. Отв. ред. В.И. Русаков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 80 с. Библиогр. 9 назв.

143. КАНЧУРИН А.Х., ЦОЙ И.Г. Аллергенные свойства

коклюшной вакцины. Отв. ред. Н.Д. Беклемишев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 205 с., ил., табл. Библиогр.: 393 назв.

144. КОРЫТНЫЙ Д.Л., ЗАЗУЛЕВСКАЯ Л.Я. Пародонтоз: причины и последствия. Отв. ред. Д.М. Мезгильбаева. Алма-Ата, "Наука", 1981. 104 с.

145. МАШАНОВ А.Ж., ПЕВЗNER М.Е., БЕКБАСАРОВ Ш.С. Устойчивость уступов и бортов карьеров бассейна Каратау. Отв. ред. Ш.А. Алтаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 120 с., табл., граф., схем. Библиогр.: 61 назв.

146. Оразаков Е. Денсаулық туралы кеңес. Жауапты ред. М.А. Әлиев. Алматы, "Ғылым", 1981. 134 б., суретті.

Уразаков Е.У. Врач и больной.

147. ПАЛАТНИК И.Б. Пылеуловители с трубами-коагуляторами Вентури. (Основы теории и методы расчета). Отв. ред. Б.П. Устименко. Алма-Ата, "Наука", 1981. 208 с., табл., граф. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз. науч.-исслед. ин-т энергетики). Библиогр.: 85 назв.

148. ПАНКУЛЬ Л.И. Систематика глобальных циклов природных процессов. (Геол. аспекты). Отв. ред. Г.Д. Медоев, О.В. Чумак. Алма-Ата, "Наука", 1981. 147 с., табл., схем. (М-во геологии КазССР). Библиогр.: 100 назв.

149. ПЛЕШКОВА С.М., КУРМАНОВА К.Б. Окислительно-восстановительные процессы при аллергии. Отв. ред. Н.Д. Беклемишев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 120 с., ил., табл. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии, микробиологии и инфекц. болезней). Библиогр.: 247 назв.

150. САРМУРЗИН А.Г. Деятельность КПСС по индустриальному развитию Казахстана (1959-1975 гг.). Отв. ред. С.Б. Бейсембаев. Алма-Ата, "Наука", 1981. 304 с. (Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т истории партии при ЦК Компартии Казахстана - филиал ордена Ленина Ин-та марксизма-ленинизма при ЦК КПСС).

151. СТРИЖАК Т.Г. Методы исследования динамических систем типа "маятник". Отв. ред. О.А. Маутыков. Алма-Ата, "Наука", 1981. 253 с., граф., схем. Библиогр.: 143 назв.

152. ТУРКЕБАЕВА К.А., БЛАГОДАРНЫЙ Я.А. Патологическая анатомия туберкулеза млекопитающих и виды микобактерий. Отв. ред. М.Л.Ефимов. Алма-Ата, "Наука", 1981. 216 с., ил., табл. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. науч.-исслед. ин-т туберкулеза). Библиогр.: 325 назв.

153. УТЕШЕВ А.Б. Роль окислительно-восстановительных ферментов при радиационном поражении. Отв. ред. П.А.Верболович. Алма-Ата, "Наука", 1981. 148 с., табл., схем. (М-во здравоохранения КазССР. Каз. ин-т онкологии и радиологии). Библиогр.: 483 назв.

154. ХМЫРОВ В.И., ЛАВРОВ Б.Е. Водородный двигатель. Отв. ред. И.Л.Варшавский. Алма-Ата, "Наука", 1981. 112 с., табл., граф., схем. (М-во энергетики и электрификации СССР. Каз.науч.-исслед. ин-т энергетики). Библиогр.: 52 назв.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

А

- Абабков М.М. - 174, 190
 Аббасов Б.Х. - 192
 Аббасов Г.У. - 164
 Абдильдин Ж.М. - 53, 196,
 222
 Абдильдин Ж.М. (ред.) - 223
 Абдиров М.К. - 213
 Абдраева Б.М. - 98
 Абдрахманов - 206
 Абдрахманов К.А. - 109
 Абдрахманов М.А. - 75
 Абдрахманов М.А. (ред.) - 74
 Абдрахманов Т.М. - 40
 Абдрахманова Г.О. - 182
 Абдрахманова Г.О. (ред.) -
 182
 Абдрахманова И.К. - 167
 Абдрашитова С.А. - 170
 Абдугалимов Е.Ш. - 206
 Абдулвалиев Р.А. - 145
 Абдулгафаров Б.Б. - 11, 64
 Абдулин А.А. - 18, 25, 51, 84,
 92, 93, 97, 99, 109, 110,
 Абдулин А.А. (ред.) - 93, 95,
 108 - 110
 Абдулкабиров А.А. - 91, 93
 Абдулкабирова М.А. - 87, 97
 Абдуллаев А.У. - 100
 Абдуллин Р.М. - 184
 Абдурахманов А.А. -
 177, 179
 Абдушакурова Р.Ш. -
 162
 Абдыкалыков Т. - 163
 Абдыкалыков Т.С. - 128
 Абенев Д.Б. - 171
 Абенев Ж.А. - 26
 Абеуова И.А. - 156
 Абжанов К.С. - 198
 Абжанов Т.И. - 201
 Абжанов Х.М. - 213
 Абжанпаров А.А. - 27,
 141
 Абиев С.А. - 176
 Абилядин Т.С. - 126
 Абилядинов Р.Б. - 190
 Абилясеитов Б.Т. - 163
 Абишев Д.Н. - 39, 51,
 152, 157
 Абишев К.Н. - 149, 150
 Абишев К.А. - 222
 Абишева З.С. - 138
 Абишева Р. - 202
 Абищиров Б.Д. - 26

- Абрамов А.А. - 39
 Абрамов В.Я. - 82, 140,
 141
 Абрамович Н.Г. - 22, 39
 Абсаметов М.К. - 114
 Абубакиров Ш.А. - 155
 Абуталиев С.Г. - 183
 Абуталиева Г.Т. - 147
 Абулгизин Р.К. - 89
 Абулрагимова О.Ш. - 145
 Абусентова М.Х. - 213,
 220
 Абуталинов Ж.А. - 194
 Абылкаиров У.У. - 76
 Абылхожин Ж.Б. - 213
 Авакян С.В. - 83
 Авакян С.В. (ред.) - 83
 Аввакумов Е.Г. - 151, 154
 Авдеев А.В. - 104, 110
 Авдеев В.А. - 29
 Авдеев В.М. - 143
 Авдеев О.В. - 147
 Аведисян А.А. - 102
 Авен О.И. (ред.) - 74
 Авербух А.В. - 133
 Авров В.Г. - 150, 153
 Агапов Е.С. - 73
 Агапова Л.Я. - 31
 Агафонова О.Г. - 209
 Агашкин О.В. - 119, 123
 Адамович В.Л. - 185
 Адамян Н.Х. - 109
 Адеева В.Н. - 175
 Адилова А.А. - 152
 Ажибаев С.Ж. - 112
 Ажибекова Г. - 204
 Ажибекова Г.Д. - 216
 Ажигоев Ю.П. - 177
 Азаматов С.Ж. - 66
 Азербайев Н.А. - 97, 111
 Азербайева Р.Г. - 29
 Азибаева Б. - 205
 Азизов Т.М. - 88, 111
 Азизова Х.А. - 182
 Азнабаев Д.А. - 50
 Азнабаев Э.К. - 111
 Аитов Ж. - 67
 Айдаров Г. - 202
 Айдарова С.Б. - 124
 Айкинов М.К. - 58, 74
 Айсугалиев С.А. - 62
 Айтиалиев Ш.М. - 67, 68
 Айтиалиев Ш.М. (ред.) - 115
 Айтбаев У. - 204
 Айтжанова Д.А. - 209
 Айтжанова С.А. - 126
 Айтказин Т.К. - 205
 Айтмагамбетова С.З. - 155
 Айтгуаров Т.К. - 114
 Айтхожаева М.Е. - 26
 Айтхожин М.А. - 6, 19, 84,
 91
 Айтхожин Э.С. - 65, 69,
 70, 80, 82
 Айтхожина Н.А. - 17
 Акаев А. - 188
 Акашева С. - 204
 Акбердин А.А. - 46

- Акимбекова А.Р. - 213
 Акимова В.И. - 216
 Акимцев В.А. - 101
 Акишев А.Х. - 47
 Акишев К.А. - 219
 Аграмходжаев А.М. - 100
 Аксаментова Н.В. - 106
 Аксенов Д.А. - 61, 82
 Аксенова Л.Б. - 180
 Аксубаева Р.М. - 53, 54
 Акульшина Е.П. - 102
 Акушский И.Я. (о нем) - 20
 Алагузов А.Х. - 46, 149,
 150
 Алагузова Л.М. - 190, 191
 Аламинов Х. - 165
 Алдабергенов М.К. - 120
 Алданиязов К.Н. - 197
 Алейников Н.А. - 135
 Алексеев Д.Н. - 108
 Алексеев С.О. - 151
 Алексеева Л.А. - 67
 Алексеева Л.К. - 22, 88,
 95
 Алексеенко Н.В. - 219
 Алехин А.М. - 132
 Алешкова М.М. - 156
 Алжанов А.К. - 195, 209
 Алибаева Б.Н. - 7
 Алиев М.А. (ред.) - 229
 Алиев У.Ж. - 209
 Алиев Ш.Ж. (ред.) - 181
 Ализаде З.И. - 145
 Алимбаев Н.А. - 213
 Алимбаев Т.А. - 213
 Алимбетов У.С. - 39, 209
 Алимжанов М.Т. - 74
 Алимжанов М.Т. (ред.) - 74
 Алифбаева Т.А. - 43
 Аликанян А.С. - 42
 Аймабеков О.А. - 127, 159,
 162, 167
 Аймагамбетов Б.Н. - 31, 33,
 130, 135, 137
 Аймагамбетова Р.К. - 209
 Алпацкая Р.С. - 134
 Алтаев Ш.А. - 28, 36, 38,
 40, 41, 48, 55, 115
 Алтаев Ш.А. (ред.) - 15,
 233
 Алтухов Е.Н. - 101
 Алтынбеков А.К. - 21
 Алтынбеков Б.Е. - 19
 Алшанов Р.А. - 209
 Алшегирова С. - 209
 Алнбаев Х.А. - 45
 Алнбаев С.А. - 45, 209
 Алыков Ф.Б. - 28, 139
 Альдербаев А.М. - 142
 Альдербаев А.П. - 132
 Альжанов Т.М. - 39
 Альжанова Х.А. - 153
 Альзамарова Э.И. - 77
 Альмухамбетова С.К. - 179
 Альмуханбетов Д.А. - 22,
 112
 Альперт В.А. - 80
 Альтгаузен М.Н. - 102
 Альтдинов Р.М. - 133
 Алюкина Л.С. - 175

- Алябин В.И. - 168
 Алябьев В.М. - 81
 Аманбаев А.Ж. - 213
 Амангельдиев Б.Р. - 77
 Аманжолова А.С. - 156
 Аманжолова А.С. (ред.) - 156
 Аманова Т.Т. - 62
 Амантаев Б.А. - 195
 Амарбаев А.-Ш.М. - 192
 Амарбаев А.-Ш.М. (ред.) -
 190
 Аметов С. - 100
 Аминов Р.Х. - 194
 Амиржанова Г.М. - 173, 177
 Амиров Р.А. - 42
 Амосова К.С. - 41
 Амрин К.Р. - 19
 Ан М.Ч. - 114
 Ананьева Т.А. - 185
 Ананьин В.А. - 77
 Анаралиев Д.А. - 27
 Анатольева А.И. - 96
 Анашкин В.С. - 34, 144,
 147
 Андасов М.А. - 67
 Андреев В.В. - 80, 143
 Андреев В.П. - 105
 Андреев В.И. - 141
 Андреев Н.И. - 55
 Андреева И.Н. - 176
 Андреева С.И. - 55
 Андреева С.Н. - 55
 Андрианов М.А. - 108
 Андрианов В.А. - 109
 Анисимов Б.Ф. - 18, 64, 65,
 70
 Анисимов В.Ф. - 72
 Анисимова Г.В. - 144
 Анкинович Е.А. - 109
 Анкинович С.Г. - 109
 Аннакулиева Г.А. - 209
 Антонова О.В. - 81
 Антонюк В.И. - 40, 151,
 153
 Антропов В.Н. - 17, 126,
 178
 Анфилогова Л.А. - 149
 Анфимов Л.В. - 107
 Аполлонов М.К. - 110
 Апресян Л.П. - 37, 43
 Апышев О.Д. - 75
 Ардашева А.И. - 28
 Аренбаев Н.К. - 67
 Арестова М.В. - 45
 Арефьева В.С. - 109
 Арещенко В.И. - 39
 Аржанников Г.И. - 132
 Арикова З. - 7
 Аринкин Ф.М. - 64
 Арлюк Б.И. - 148
 Арстанова Р.Ж. - 7
 Артамонов А.Ф. - 18
 Артамонова Н.А. - 18
 Артемьев И.Ю. - 29
 Артюх Л.Ю. - 76
 Артюшков Е.В. (ред.) - 110
 Архабаев С.А. - 28, 37
 Архицова И.А. - 121, 127,
 159, 162
 Арынов К.Т. - 120
 Арынов С.А. - 69

Арыстанбекова А.Х. (ред.) -
 205
 Арыстангалиев С.А. - 173
 Арыстангалиев С.А. (ред.) -
 181
 Асабаев К.А. - 210
 Асаналиев У.А. - 98
 Аскарров Т.С. - 209
 Аскаррова З.А. - 176
 Асланов Г.А. - 141
 Аслануков Р.Я. - 137
 Аспетов Р.Д. - 180
 Аспимбетова С.Д. - 216
 Ассинг И.А. (ред.) - 189
 Асылбеков М.Х. (ред.) - 219
 Аталикowa Ф.М. - 175
 Атанов М.М. - 206
 Атнабарова Р.Б. - 128, 163
 Атымтаев Б.Б. - 68
 Аубакиров С.Б. - 59
 Аубакиров Я.А. - 195, 199
 Аубакирова Р.А. - 122
 Аубакирова Р.Б. - 92
 Ауэшова К.П. - 209
 Афанасьев В.Д. - 80
 Афанасьев В.П. - 69, 80
 Африканов И.Н. - 83
 Аханов К.У. - 180
 Ахатов Ж. - 192
 Ахатов Т.А. - 192
 Ахматулина Н.Б. - 11, 172
 Ахмеджанов Х.А. - 13
 Ахмедов А.М. - 97, 102
 Ахмедов Б.Н. - 76
 Ахмедов К.Б. - 170

Ахмедова Н.Б. - 53
 Ахмедова Н.Б. (ред.) - 53,
 57
 Ахмедсафин У.М. - 6, 18,
 51, 55, 113, 114
 Ахмедсафин У.М. (ред.) -
 113
 Ахметбекова Р.Т. - 179
 Ахметкалиев Р.Б. - 70
 Ахметов А.Р. - 51, 194
 Ахметов А.Р. (ред.) - 221
 Ахметов Б.К. - 6
 Ахметов Б.З. - 64, 69
 Ахметов З.А. - 14, 20, 52
 Ахметов Р.А. (ред.) - 50
 Ахметов И.К. - 29
 Ахметов Р.С. - 149
 Ахметов Р.Т. - 114
 Ахметов С.К. - 134
 Ахметова Б. - 187
 Ахметова Н.С. - 198
 Ашимбаев А. - 193
 Ашимбаев Т.А. - 7, 34, 52
 Ашимбаев Т.А. (ред.) - 224,
 225
 Ашимов А.А. - 9, 25, 74
 Ахшеева Д.Б. - 30
 Аяпов У. - 16
 Аяпов У.А. - 28, 33, 37,
 39

Б

Бабаев И.Ю. - 192
 Бабашев Д.А. - 167, 169

- Бабаян Г.Г. - 145
 Бабаян Р.Р. - 61
 Бабенко А.М. - 49
 Бабенко Н.Л. - 42, 144
 Бабенкова Л.В. - 155
 Бабин П.Н. - 27, 31, 37,
 40, 43, 47, 49
 Бабичев Е.А. - 94
 Бабкин И.Г. - 73
 Баврин И.И. - 58
 Багашева С.С. - 6, 174,
 180
 Бадамшин Б.И. - 186
 Баева З.М. - 87, 113
 Баснов А. - 153
 Баснова А.К. - 153
 Баженов А.А. - 143
 Баженова Т.К. - 103
 Базалицкая В.С. - 119
 Базанова Н.У. - 19, 52
 Базанова Н.У. (ред.) - 190
 Базанова Н.У. (О ней) - 23,
 56
 Базанова Ф.Н. - 5
 Базарбаева З.М. - 217
 Базарбаева С.Б. - 75
 Базарбеков А.Б. - 67
 Базиков А.А. - 195
 Базилевский А.Т. - 103
 Башев С.Б. - 14
 Башев С.Б. (ред.) - 221
 Байбекова Т.К. - 183
 Байбородин Б.А. - 136
 Байгунчечков И.И. - 16
 Байгурин И.Д. - 28
 Байдалинов А. - 201
 Байдилядин Э.А. - 109
 Байжанова Н.А. - 210
 Байжанова Н.С. - 180
 Байжомартов М.С. - 174
 Байзаков С.Б. - 226
 Байзаков С.Б. (ред.) - 225
 Байзакова Г.А. - 177
 Байкадамов Б.К. - 206
 Байкалов А.И. - 11
 Байкенжин А.Е. - 115
 Байкенов А.Н. - 77
 Байкенов Х.И. - 41
 Байконуров О.А. (ред.) -
 115
 Байлярова Б.К. - 206
 Баймаханов И.Б. - 67
 Баймаханов М.Т. - 53, 132,
 133
 Баймаханов М.Т. (ред.) -
 205
 Байменова А.Т. - 172
 Баймишева М.Ш. (ред.) - 205
 Баймуратов У.Б. - 194
 Баймуратов У.Б. (ред.) - 54,
 205, 225
 Баймухаметов А.А. - 61
 Баймуханова С.Х. - 164
 Байпаков К.М. - 196, 219,
 220
 Байпейсова Г.М. - 206
 Байрамов М.Р. - 164
 Байрамов Ш.П. - 141
 Байсакалов И.Б. - 57
 Байсанов С.О. - 31, 46

- Байсарина К.К. - 213
 Байсенова А. (ред.) - 205
 Байсунов Н.К. - 12, 13, 30
 Байтенов Н.А. - 40, 47, 48, 147
 Байтенов М.С. (ред.) - 181
 Байтулин И.О. - 52
 Байтулин И.О. (ред.) - 181, 184
 Байшулаков А.А. - 26, 40, 42, 44, 131
 Баканидзе М.И. (ред.) - 222
 Бакаюва З.Х. - 121, 128, 158
 Бакаюва З.Х. (ред.) - 167
 Бакирова С.Ф. - 87
 Бактыбаев К.Б. - 69
 Бактыбаева З.С. - 142
 Бакулин Н.Т. - 109
 Балабонин Н.Л. - 102
 Балакаев Т.Б. (рец.) - 194
 Балакаева Г.Т. - 8
 Балакирев А.А. - 229
 Балакирев И.А. - 126
 Балан Г.И. - 182
 Балапанова Б.С. - 166
 Балахметов К. - 50
 Балгозина Р.О. - 213
 Балдина Н.С. - 152
 Балмаева Л.М. - 41, 142
 Балмуханов Б.С. - 177
 Балмуханов С.Б. - 19
 Балтабаева Г.Р. - 9, 173
 Балыкбаев Б.К. - 115
 Бановска О.В. - 179
 Баранов А.Н. - 130
 Баранова Л.А. - 69
 Баркин Ю.В. - 67
 Барский Л.А. - 131
 Барташевич О.В. - 22
 Басенова А.Т. - 177
 Басин В.Я. - 199, 221
 Басин В.Я. (рец.) - 22
 Басина И.В. - 41, 43, 45
 Баснобекова К.Е. - 217
 Батабергенова М.Ш. - 114
 Баталова С.К. - 209
 Батоцренова А.И. - 161, 163
 Батракова Л.Х. - 30
 Батталова Ш.Б. - 125
 Батталова Ш.Б. (о ней) - 19, 126
 Батталханов А.З. - 11
 Батталханов Е.З. - 213
 Батурин В.С. - 206
 Батырбаев А.Т. - 162
 Батырбеков Г.А. - 64
 Бауэр И. - 164
 Бацко Р.С. - 91
 Бацуев А.А. - 153
 Бачева Е.Д. - 132
 Багъева И.А. - 133
 Башаева Л.А. - 45
 Баяцлов Б.М. - 65
 Баянов Е.Б. - 8
 Баярстанова И.И. - 164, 168
 Баярстанова И.И. (ред.) - 167
 Баяхунов А.Я. - 12

- Бабеш А.А. - 136
Бедельбаев А.А. - 77
Бедров Г.И. - 109
Безукладникова Н.А. (ред.) -
185
Бейбитова А.Д. - 153
Бейсебаев А.А. - 230, 232
Бейсебаев М.Ж. - 164
Бейсембаев Б.Б. - 29, 31,
131, 136 - 138, 150, 153
Бейсембаев Б.Т. - 47, 48
Бейсембаев С.Б. - 200
Бейсембаев С.Б. (ред.) - 233
Бейсембаева Р.У. - 6, 23,
170, 174, 180, 191
Бейсенов Д.З. - 195, 214
Бейсенов О.М. - 196
Бекбасаров Ш.С. - 233
Бекасова Н.Б. - 100, 102
Бекасова Н.И. - 126, 158,
165
Бекботаев А.Т. - 109
Бекдаирова К.Ж. - 175
Бекенов А. - 186
Бекетаева Л.А. - 155
Беклемышев Н.Д. - 14, 52
Беклемышев Н.Д. (ред.) -
229, 233
Бекмаханов Н.Е. - 195
Бекмаханова Н.Е. - 22, 180
Бекмурзаева З.Б. - 64
Бекмухамбетов Е.С. - 60
Бекмухамбетова Б.А. - 177,
182
Бекмухаметов А.Е. - 109
Бекназаров Р. - 197
Беков А.А. - 71, 72
Бектенова Г.А. - 123, 125
Бектурганов Н.С. - 149,
150, 152
Бектурганова А.И. - 210
Бектуров А.Б. - 52, 118,
120, 122, 124, 166,
168, 169
Бектуров А.Б. (ред.) - 166,
168
Бектуров А.Б. (о нем) - 26,
128
Бектуров Е.А. - 118, 121,
123, 124, 128, 158, 168
Бектуров Е.А. (ред.) - 167
Бектурсунов У. - 57, 74
Бектыбаев А.Д. - 34, 38
Бекузарова Т.А. - 145
Бекхожин М. (рец.) - 198
Белевцев Я.Н. - 103
Беленький А.М. - 31
Белехов С.А. - 168
Беликов Ю.М. - 113
Белина К. - 127, 159
Белихова В.Ф. - 157
Беличенко Л.Ф. - 38
Белкин И.Я. (рец.) - 198
Белковский А.И. - 99
Белов А.Н. - 107
Белов А.Н. (ред.) - 95
Белов Б.Г. - 137
Белов В.Н. - 27

Белогузова Л.И. - 38
 Белоозеров Е.С. - 229
 Белолипецкий А.П. - 104
 Беломоина Н.М. - 163
 Белый В.А. - 110
 Бельгибаев М.Е. - 181
 Бельков И.В. - 104
 Белькова Л.Н. - 99
 Бельская Н.П. - 32
 Беляев А.А. - 95
 Беляев О.А. - 104
 Беляев С.В. - 149
 Белякова Е.Д. - 109
 Белякова Ю.В. - 187
 Белякова Ю.В. (ред.) - 187
 Беляшов Н.М. - 89
 Беньковский В.Г. - 87
 Бергер В.Д. - 65
 Бердина Л.Е. - 85
 Бердонгарова О.И. - 190
 Береза В.Г. - 28
 Береза Л.В. - 39, 142
 Березин Г.Г. - 27
 Березняк П.А. - 80
 Березняк В.Г. - 130
 Беремжанов Б.А. (о нем) -
 26
 Беренд Г. - 128, 159, 165
 Берестенева Г.Л. - 162
 Берешев С.Х. - 210
 Беридзе Л.А. - 161
 Берлин А.М. - 126, 158
 Бернацки Ц. - 161
 Бернштейн П.С. - 91

Басман В.Л. - 142
 Беспаяев С.Б. - 179
 Беспаяев С.Б. (ред.) - 184
 Беспаяев Х.А. - 109
 Беспаяев Х.А. (ред.) - 108
 Беспалов В.Ф. (ред.) -
 110
 Беспалова З.П. - 109
 Бессчетнов П.П. - 184
 Бжезиньски Я. - 164
 Бябикова Е.В. - 103
 Библиейшвили Д.В. - 162
 Бидайбеков Е.Н. - 57
 Бижанов Б. - 87
 Бижанов Ф.Б. - 11, 155
 Бижанова Г.И. - 14, 68
 Бижанова Н.Б. - 126
 Бикашев Г.К. - 47, 48
 Бикмухаметов М.А. - 189
 Бикмухаметова А.К. - 156
 Бильдебаяева Р.М. - 180
 Билялова К.Ж. - 8
 Бимендина Л.А. - 118, 124
 Биргебаев А. - 65
 Биржанова К.С. - 206
 Биржанова Н.Х. - 177
 Бирюков В.М. - 92, 98
 Бирюкова А.А. - 40
 Бирюкова Т.Б. - 172
 Бисенова М.И. - 178
 Битенбаев М.И. - 69
 Бичевина Н.Г. - 133
 Бияров Т. - 58
 Бияшев Г.З. - 25, 177,

- 179, 182
 Бляшев Г.З. (ред.) - 181, 182
 Бляшев Р.Г. - II
 Благовещенский В.П. - II6
 Благодарный Я.А. - 19, 234
 Блажко Л.Ф. - 153
 Блажо М. - 159, 164, 165
 Блеутаева К.Б. - 18, 210
 Блехарская Г.П. - 133
 Блеч Л.Э. - 38, 42, 44
 Блиев Н.К. (ред.) - 76
 Блох М.Ш. - 42, 144
 Блэше Ю. - 126
 Бобир Н.М. - 29
 Бобов С.С. - 136
 Бобров А.В. - 157
 Бобров В.М. - 28, 40, 42
 Богатилов О.А. - 103
 Богачев А.И. - 106
 Богданов Ю.Б. - 97, 99
 Богданова С.В. - 103, 107
 Боголепов В.Г. - 109
 Богомаз В.П. - 77
 Богомяков Ю.А. - 36
 Боднаръ Н.М. - 138
 Боев С.Н. - 186
 Боев С.Н. (ред.) - 185, 189
 Бойко В.А. - 15
 Бойко Г.И. - II9, 121, 127, 159, 162
 Болгожин С.Ш. - 44
 Болгожин Ш.А.-Г. - 20, 51
 Болотов А.В. - 229
 Болотов Б.М. - 60
 Болотов В.И. - 100
 Большаков К.А. (ред.) - 138
 Большаков Н.И. - 109
 Бонатц Г. - 126
 Бонатц Э. - 159
 Бондарев Е.А. - 134
 Бондаренко И.И. - 109
 Бондаренко И.В. - 27
 Бондаренко Н.М. - II4
 Бондаренко С.С. - 29
 Бондарцова Т.М. - 214
 Боос Э.Г. - 60
 Боранбаев С. - 183
 Бориева Т.С. - 161
 Боримская С.Т. - 79
 Борисенок В.И. - 94
 Борисов В.И. - 70
 Борисов Г. - 128, 159, 165
 Борисов И.В. - 178
 Борисова Т.В. - 70
 Борисова Т.И. - 165
 Боровская И.С. - 103
 Боровский В.М. - 9, 10, 52
 Боровский В.М. (ред.) - 55, 189
 Бородаев В.Е. - 210
 Бородаенко Л.Н. - 31
 Бородкин Л.П. - 18
 Боронина А.В. - 27

- Борщаговский А.И. - 40
 Борщевский Н.А. - 49
 Борщевский Ю.А. (ред.) - 95
 Босяков Ю.Г. - 119, 123
 Бочаров В.А. - 133
 Бочаров Л.Д. - 37, 47
 Бочарова Г.В. - 27, 140
 Бочарова Э.В. - 28
 Бочкарев Б.А. - 27, 148
 Бочкарев Г.Р. - 137
 Бочкарева В.А. - 114
 Брагина В.И. - 135
 Брагинская А.Е. - 82
 Бралиева Н.Б. - 210
 Брандт Г.П. - 176
 Братчиков И.Н. - 29
 Браун А.Е. - 84
 Бримбетова Н.М. - 210
 Бродский А.Р. - 156
 Бронштейн М.Е. - 88
 Брумберг В.А. - 71
 Брусницкая Л.М. - 35
 Брушко З.К. - 175
 Бруэк В.Н. - 40
 Бубличенко Н.Л. - 85
 Бубличенко Н.Л. (ред.) - 112
 Бубнов В.К. - 35, 37
 Бувалкин А.К. - 85
 Бувалкина Л.А. - 120
 Бугенов Е.С. - 33, 34, 40,
 42, 47, 48
 Будаев Ю.В. - 42
 Будникова Т.И. - 56
 Бузмаков Е.И. - 94, 95
 Булекбаев В.Г. - 141
 Букетов Е.А. - 46, 153
 Букетов Е.А. (ред.) - 157
 Букешев А.Д. - 214
 Букин В.И. - 148
 Букуров Г.С. - 90
 Булай А.Х. - 160
 Булатов В.С. - 141
 Булгакова Д.А. - 206
 Булгатов А.Н. - 108
 Булдаков И.В. - 109
 Булекбаев А.Б. - 62, 76
 Булекбаев А.Б. (ред.) -
 76
 Булекбаев С.Б. - 206
 Булекбаева Г.Р. - 155
 Булибеков Б.А. - 74
 Булыго Л.В. - 91
 Бульканов М.Г. - 80
 Бундже В.Г. - 155
 Бунчук Л.В. - 145
 Бурабаев М.С. - 194, 222
 Бураков Л.М. - 24, 114
 Бурдинюк А.Г. - 86
 Бурибаев Б. - 42, 143
 Бурковский С.И. - 87
 Бурyleв Б.П. - 34
 Гурyleва Е.Б. - 43
 Буряк В.А. - 102
 Бусыгин Б.Д. - 37, 47
 Бутин Б.М. - 119, 123
 Буторин Л.М. - 146
 Бутылин В.П. - 105
 Бутыгин М.А. - 29

Бухгейм А.Л. - 75
 Бухман М.А. - 22, 39
 Бухман С.П. - 120
 Бушнева И.А. - 170, 174
 Бизова З.М. - 181
 Быков Б.А. - 52, 169
 Быков Б.А. (ред.) - 181
 Быков В.А. - 31
 Быков В.Н. - 80
 Быков Ю.С. - 84
 Быковская-Павловская И.Е. -
 186
 Бычков В.А. - 82
 Бзыл Я. - 161

В

Вавжиняк В. - 161
 Вагина А.Л. - 41
 Вагнер В.А. - 30
 Вайлер М. - 128
 Вайсберг Л.М. - 222
 Вакуленко В.А. - 48
 Валеев К.Г. - 66
 Валеев Ф.Я. - 86
 Валецкий П.М. - 161
 Валиев К.З. - 26, 28, 44,
 46
 Валчик В. - 165
 Валяева Г.К. - 214
 Вампилов В.Г. - 114
 Ванжков А.В. - 29, 39,
 40, 44

Варга И. - 127, 159
 Варга Д. - 163
 Варданянц И.Л. - 22
 Вардзиньска Э. - 161
 Варламов В.Г. - 131
 Варшавский И.Л. (ред.) -
 234
 Василевская Л.В. - 162
 Васильев А.А. - 79
 Васильев А.И. - 206
 Васильев В.Н. - 139, 142
 Васильев Е.П. - 108
 Васильев М.В. - 44
 Васильева Т.Г. - 58
 Васина Н.К. - 83
 Васкевич А.Д. - 34, 39, 40,
 44
 Васнёв В.А. - 160
 Васнева Н.А. - 164
 Васягина М.П. - 181
 Ватолин Н.А. - 29, 35
 Вдовенко М.И. - 12
 Вдовенко О.П. - 117
 Вдовина А.Е. - 132, 142
 Вдовухина Т.В. - 57
 Вегман Е.Ф. - 50
 Ведерников Н.Н. - 97
 Вейлер М. - 159
 Веймарн А.Б. - 94
 Великанов А.А. - 148, 151,
 152
 Величенко Г.В. - 15
 Венкова М.Д. - 130
 Венцель Д. - 230, 231

Вербицкий В.Н. - 100, 106
 Верболович П.А. (ред.) -
 234
 Вервейкина Л.С. - 114
 Верещагин Г.А. - 184
 Верещак М.Ф. - 82
 Верзилин Н.Н. - 101
 Веселова Л.К. - 56
 Ветцер К. - 229
 Виленский Е.Л. - 194
 Вилесов Е.Н. - 116, 117
 Вильке А. - 229
 Винаров И.В. - 39
 Винницкая М.А. - 113
 Виноградов В.М. - 59
 Виноградова С.В. - 160 - 162
 Винокуров В.Ф. - 80
 Винокурова Л.А. - 114
 Винтерголлер Б.А. (ред.) -
 181
 Вирт Г.Р. - 89, 109
 Витвицкая Л.П. - 114
 Витек Э. - 161
 Вихарев И.Г. - 37
 Вишняков В.Н. - 108
 Владимирова О.В. - 39
 Владимирова О.В. - 39
 Власов В.И. - 88, 111
 Власов Е.А. - 143
 Власова И.В. - 163
 Власова Н.С. - 130, 131
 Воеводин В.Н. - 83
 Воеводина Л.П. - 62
 Воздвиженский В.Ф. - 156
 Воинов А.С. - 97, 99, 102

Воинов В.Н. - 149, 152
 Войтковский Ю.Б. - 29,
 39
 Войтинская Е. - 164
 Волков Л.В. - 36, 41
 Волкова Л.Д. - 8
 Волкова П.И. - 35, 43
 Волкова Р.С. - 144
 Волкова Т.В. - 81
 Волобуев В.И. - 109
 Волож Ю.А. - 86, 110, 111
 Волохов М.И. (ред.) - 114
 Волохов О.А. - 169
 Волохов Ю.А. - 144, 145
 Воробье Е.Д. - 80
 Воробьев Л.И. - 32, 34
 Воробьева Э.Л. - 30, 33
 Воронина Н.Н. - 181
 Воронков М.Г. - 163
 Воронов С.А. - 229, 231
 Воскресенский Е.В. - 57
 Всеволодов Э.Б. - 191
 Вуколов В.Н. - 214
 Выгодский Я. - 127
 Выгодский Я.С. - 159, 162
 Вязниковцева О.В. - 124

Г

Габдулина С.Х. - 70
 Габдуллин Т.Г. - 31, 46
 Габитов Т.Х. - 206
 Габович Б.С. - 138
 Габриелян Р.С. - 49

- Гаврилов Э.И. - 174, 180, 189
 Гаджиев Ф.А. - 148
 Гаевски К. - 126, 159
 Газизова К.С. - 109
 Гаик У. - 126, 158
 Гайнуллина Р.Х. - 8
 Гайсина С.Н. - 210
 Гайсина С.У. - 217
 Гайтинов А.Ш. - 22
 Гак Т.Д. - 29, 40, 44
 Галдобина Л.П. - 100, 103, 105
 Галиев А. (рец.) - 194
 Галиев А.Б. - 194
 Галиев А.Б. (рец.) - 22
 Галиев Н.Б. - 64
 Галкин А.С. - 112
 Галкина В.К. - 130
 Галочкин Н.И. - 16, 23
 Галузо В.Н. - 39
 Гальперин Л.Б. (рец.) - 198
 Гальянов В.Д. - 18
 Галюков В.А. - 150, 151
 Галямов А.Л. - 107
 Гамидов Р.Г. - 148
 Ганеев Г.З. - 80
 Ганженко Г.Д. - 91
 Гани В.В. - 79
 Гапон В.П. - 206
 Гарагаш И.А. - 9, 61
 Гареев Р.А. - 19, 172, 178
 Гартман Д. - 231
 Гаськов И.В. - 101
 Гафарова Н.А. - 119, 121
 Гвоздев Е.В. - 9, 14, 19, 51, 175
 Гвоздев Е.В. (рец.) - 55, 185-188
 Геев О.В. - 31
 Гельднева Г.В. - 56
 Гендлер В.Е. - 104
 Генералов О.Н. - 29
 Гензерская Т.М. - 37
 Генкин И.Л. - 72, 74
 Генкина Л.М. - 71
 Георгиевская М.Г. - 109
 Герасимова Н.А. - 94
 Герасимова Э.И. - 199
 Герасимова Э.И. (рец.) - 195
 Герман Т.П. - 135
 Гершенков А.Ш. - 135
 Гершун В.И. - 185
 Гецкин Л.С. (о нем) - 11, 38
 Гибо В.В. - 80, 83
 Гибов К.М. - 160
 Гизатулин Ш.Х. - 64
 Гильман Л.М. - 165
 Гильманов М.К. - 181
 Гинатулин А.М. - 5
 Гировка Н.Н. - 116
 Гировка Н.Н. (рец.) - 116
 Гладких Ю.П. - 36
 Гладышев В.П. - 5, 27, 29, 33, 34, 229

Гладышев П.П. - 121, 123,
125

Гладышева А.И. - 131

Глазкова Т.И. - 150

Глазман В.Б. - 70

Глазунова Г.А. - 135

Глазырин Г.Е. - 116

Глумин В.И. - 198

Глуховский М.З. - 104

Говядовская О.Ю. - 33, 131

Годлевский М.Н. - 101

Голованов Г.А. - 132

Голованчиков А.Б. - 130

Головачев М.Г. - 82

Головкова Р.Г. - 116

Головлев Ю.И. - 166

Голодов В.А. - 156

Голоскоков В.П. (ред.) -
181

Голубев А.И. - 103

Голубович В.А. - 117

Гольд А.К. - 29

Гольдинг И.Р. - 163

Гольдман М.М. - 28, 142,
145

Гольмак А.М. - 129

Гольтвегер В.Я. - 104,
105

Гоникберг В.Е. - 99

Гончаров В.К. - 141

Гончарова Л.Б. - 165

Горбатов В.К. - 81

Горбачев О.В. - 101, 104

Горбунов А.П. - 117

Горбунова И.Е. - 31

Гордеева Г.И. - 29, 33

Гордеева И.С. - 35

Гордиенко Г.И. - 24

Горелова А.В. - 200

Горенман Д.Б. - 210, 224

Горина А.В. - 107

Горинская В.С. - 118

Горкуя В.И. - 130, 131,
136

Горкунов В.И. - 26

Горлицкий Б.А. - 100

Горлов В.И. - 101

Горностаева Т.Д. - 153

Горобец Л.И. - 211

Горовцов А.Ф. - 30, 43

Городецкий М.И. - 31

Городецкий Ю.С. - 130, 131

Горохова Л.Г. - 49

Гороховский М.А. - 24

Горская Г.С. - 87

Горский А.В. - 94

Горшков В.И. - 22

Горьнин И.В. - 81, 83

Горюнов О.Ю. - 59

Горяев М.И. - 18, 26, 121,
123, 125

Горяев М.И. (о нем) - 19,
127

Горяева В.С. - 85

Гофман Ю.И. - 80

Гошкадера В.А. - 55

Грабаров П.Г. - 189

Грабаров П.Г. (ред.) - 189

Грачев А.В. - 144

Грачев В.В. - 34, 139, 145,

- 147, 151
 Грачев Ю.А. - 177, 186
 Грейвер Т.Н. - 31
 Греков А.П. - 165
 Грекулова Л.А. - 133
 Гречаный К.А. - II
 Гриб В.П. - 106
 Грибокова П.Н. - 163
 Григорьев В.И. - 139
 Григорьев Е.И. - 64
 Григорьев Е.П. - 59
 Григорян Л.А. - 145
 Григорян Р.А. - 145
 Гринберг А.Н. - 39
 Грянина О.В. - 162
 Гринман И.Г. - II, 42,
 132, 142, 143
 Гринман И.Г. (ред.) -
 154
 Гринштейн Ю.А. - 88, 90
 Гришаева Н.Б. - 32
 Гришанкина Н.С. - 47
 Гришин В.М. - 109
 Гришина Т.С. - 84
 Грозева А. - 128, 159
 Громова В.А. - 134
 Грузинская Л.М. - 184
 Грузин П.Л. - 82
 Грузинцев Е.Н. - 60
 Грунский Б.П. - 149
 Грушина Н.В. - 120
 Грязнухина Л.М. - 149
 Губа И.С. - 55
 Губайдулин Ф.Г. - 95
 Губайдуллин И.Н. - 40
 Губашева А.Ш. - 10
 Гуделева Н.Н. - 118
 Гудечек С. - 127, 159
 Гудечкова И. - 127, 159
 Гукова В.Д. - 92, 109
 Гулая Н.К. - 174, 178
 Гулевитская И.А. - 31
 Гулевич П.Е. - 36
 Гуляев А.П. - 86, 98, 109
 Гуревич Л.Я. - 196, 214
 Гурек Е. - 128
 Гуркова Т.М. - 138
 Гуршев И.Г. - 114
 Гурьева В.Н. - 145
 Гусева Н.Г. - 125
 Гусейн-Заде А.М. - 141
 Гуськова Г.П. - 214
 Гуцалюк В.Г. - 164, 168
 Гуцалюк В.Г. (ред.) - 167
 Гуцалюк Т.Г. - 29, 40, 44
 Гапки П. - 164
- Д
- Давлетгалиева К.М. - 114
 Давыдов Н.Ф. - 137
 Давыдов Ю.В. - 107, 146
 Дадабаев А.Ю. - 142
 Даиров М.Д. - 52
 Далабаев Б.А. - 179
 Дальян И.Б. - 6
 Дальян И.В. - 22
 Дамбаева В.Д. - 206
 Даникер В.Х. - 131

- Данилина А.В. - 148
 Данилова Г.М. - 125
 Данкова А.Н. - 174
 Дарер Р.С. - 124, 166,
 169
 Дарканбаев Т.Б. - 14, 52
 Дарканбаев Т.Б. (ред.) -
 50, 56, 57, 181
 Дарментаев А.Д. - 27
 Даукеев Д.К. - 60
 Даулбаева К.Д. - 6, 23,
 174, 177, 180
 Даулетова С. - 223
 Даушеева С.К. - 200
 Дахина Г.Д. - 130
 Дакштейгер Г.Ф. - 193, 196
 Дакштейгер Г.Ф. (ред.) -
 219
 Дашиев В.А. - 229
 Двалшвили В.В. - 132
 Двоскин Б.Я. - 18, 198
 Деведжиев И. - 165
 Делов В.М. - 189
 Дембицкий А.Л. - 155
 Дембовский Я. - 191
 Дементьев В.С. - 90
 Демин Н.А. - 80, 83
 Демихова Т.В. - 41, 43
 Демичев М. - 230
 Демченко Л.К. - 230
 Демченко Р.С. - 148, 151
 Деникаев Р.З. - 61
 Денисова Т.Я. - 116
 Дербасова А.М. - 17, 91
 Дербенев В.А. - 111
 Дербисалин А. - 16
 Дергачев А.А. - 157
 Дергачева М.Б. - 122, 154
 Деревянкин В.А. - 147
 Дерябин Ю.А. - 35, 43,
 45
 Дехтяр А.И. - 81
 Джабасов А.М. - 114
 Джабасов М.Х. - 8, 87,
 113, 114
 Джабасов Ш. - 210
 Джазаиров-Кахраманов В. -
 64, 70, 79
 Джайлауов С.Д. - 119
 Джакелов А.К. - 55, 114
 Джакипова И.М. - 26
 Джакишева Р.Н. - 125
 Джакупов К.Б. - 62
 Джалилов К.Ш. - 206
 Джампиев Т.О. - 116
 Джанабеков К.Д. - 190
 Джангазиева Р.Г. - 183
 Джангужин Р.Н. - 207, 224
 Джандильдин Н.Д. (ред.) -
 222
 Джансугуров С.И. - 38
 Джантуреев А. - 149, 150
 Джарданова Ж.С. - 160
 Джарикбаев Т.К. - 20
 Джарылгасова С.К. - 53, 54
 Джарылкапова Н.О. - 57
 Джекебаев У.С. - 222
 Джексембиев Р.К. - 182

- Дженбаева Р.С. - 171, 191
 Джилибаева Г.М. - 11, 168
 Дюлдасбеков У.А. - 5, 14,
 16, 21
 Дюлдасбеков У.А. (о нем) -
 8
 Джубанова К.Р. - 174
 Джумабаев Б.Ш. - 140, 141
 Джумагалиева Ф.Д. - 176
 Джумагулов А.К. - 75
 Джумагулов М.Т. - 114
 Джумадилов Т.К. - 121,
 128
 Джумалианова М.М. - 176
 Джумалиев Т.Д. - 98
 Джумалиева Т. - 205
 Джумашева Д.К. - 24
 Джунусова Б.Х. - 172
 Джурумбаев А.И. - 7, 169
 Джуоупова А.Б. - 12
 Джусупова Р.М. - 191
 Дзержинский В.А. - 179,
 Дьямантиди Т.А. - 168
 Дьянова О.П. - 176
 Дьяров М. - 89
 Дьяров М.Д. - 157
 Диденко А.В. - 73
 Дидоренко В.А. - 65
 Динасылова Ш.Д. - 11
 Дитрих К. - 128, 160
 Дитятковский Л.И. - 39, 44
 Длимбетов Б.К. - 11
 Дмитриенко Н.К. - 101
 Дмитриев В.Д. - 80
 Дмитриев Л.П. - 157
 Дмитриева Т.И. - 45
 Днишев Ф. - 210
 Добровольский В.С. - 81
 Доброхотова О.В. - 187
 Довбыш Н.Г. - 144
 Довголик Л.В. - 35
 Додатко А.Д. - 108
 Додис Г.М. - 49
 Докучаева Т.Г. - 34
 Долгих П.Ф. - 35, 37
 Долгов Ю.Ф. - 12, 13, 30
 Долгополова В.А. - 164
 Домбровская Н.П. - 116
 Донских Д.К. - 149
 Дорфман Я.А. - 119, 156
 Дорфман Я.А. (ред.) - 154,
 156
 Досанова Р.Б. - 207
 Досжанов Т.Н. - 56, 188
 Досмагамбетова Т.С. - 41
 Досмаганбетов Т. - 60
 Досмаганбетов Ш.Д. - 142
 Досымбаева А.М. - 171
 Дошанов Х.И. - 6
 Дрейпа Е.Ф. - 50
 Дрякер Б.Н. - 45, 48
 Дробжев В.И. - 83
 Дробязин В.Н. - 82
 Дрондина Р.В. - 130, 131
 Дружинин И.П. - 90
 Дубинин В.Г. - 32
 Дубинина Л.К. - 5
 Дубинина Т.В. - 150

Дубицкая Н.В. - 91, 112
 Дубицкий А.М. - 11, 173,
 188
 Дубова Е.А. - 6, 23,
 174, 180
 Дубовик В.А. - 70
 Дубовик И.И. - 161
 Дубовиченко С.Б. - 69
 Дубоносова Е.Н. - 7
 Дударева Т.Е. - 137
 Дуйсебаев А.Д. - 69
 Дуйсенов А.Д. - 16
 Дулатов Е.Н. - 210
 Дулатова Д.И. - 199
 Думлер Л.Ф. (ред.) - 93
 Дунаев В.Ю. - 193
 Дунаев Ю.Д. - 155
 Дунаев Ю.Д. (ред.) - 154
 Душанов И.Г. - 176
 Дырдин О.М. - 113
 Дышлова Т.А. - 121, 122
 Дьякова Э.И. - 29, 33
 Дьянкова Н.Я. - 124
 Дьяченко О.В. - 191
 Дьячков Б.А. - 109, 113
 Дьячков Г.А. - 168
 Дюков А.Л. - 45
 Дюсембин Х.Д. - 171
 Дюсембин Х.Д. (о нем) - 181
 Дэмс А. - 127

Е

Евдокименко Ф.Н. - 146

Евлампиев И.К. - 79
 Евлентьев И.В. - 25, 98,
 99
 Евсегнеев В.А. - 49
 Евсеев Ю.Н. - 146, 147
 Евсеев Ю.П. - 147
 Евсин В.Г. - 12
 Евтушенко Г.К. - 122, 166,
 168
 Егембердиева Г.А. - 162
 Еговцева Л.Н. - 214
 Егоров А.Е. - 163
 Егоров А.К. - 7, 57, 66
 Егоров В.Д. - 115
 Егоров С.И. - 54
 Егорова А.Г. - 118
 Егорова А.Е. (ред.) - 154
 Егорова Т.Г. - 132
 Едлински З. - 126, 158,
 165
 Екимова Т.Е. - 97
 Елеманова С. - 205
 Елеуов М. - 214
 Елисеев Н.И. - 132, 133
 Ельчибаева З.С. - 121, 128
 Ем В. - 197
 Емельянов Ю.Н. - 116
 Емельянова В.С. - 156
 Емельянова Н.П. - 129
 Емельяниченко В.Г. - 64
 Ениколопян Н.С. - 164
 Енокян С.Г. - 179
 Ерасов Н.В. - 20
 Ергалиева А.К. - 125

- Ергалиева А.Х. - 167
 Ергожин Е.Е. - 119, 128,
 163, 167
 Ергожин Е.Е. (ред.) - 167
 Ерденсаева М.И. - 166, 167
 Ерденова Ш.Е. - 164
 Ереженев Н.Е. - 55, 114
 Еремин Н.И. - 141, 144
 Еремин Ю.П. - 30, 38, 39,
 41, 43, 44, 136
 Еренов А.Е. - 54, 201,
 222
 Еренов А.Н. (ред.) - 54
 Ерешев В. - 198
 Ерманов Ж.С. - 14, 21, 57,
 61, 66, 68, 115
 Ерманов Ж.С. (ред.) - 50
 Ерманов К.Б. - 26
 Ерманова Р.С. - 56
 Ерзакович Б.Г. - 6, 203
 Ерзакович Л.Б. - 219
 Еримбетов С.А. - 56
 Еримбетова А.М. - 217
 Ермагамбетов М.Е. - 123
 Ермаков А.А. - 46, 47, 49
 Ермаков Н.П. (ред.) - 95
 Ерматов С.Е. - 65
 Ермакбаева Л.Б. - 164
 Ермилова Л.П. - 109
 Ермолин Ю.Н. - 42, 149,
 152
 Ермолов П.В. - 112
 Ерофеев В.С. - 112
 Ерофеев Н.П. - 28, 115
 Ерофеева И.В. - 199
 Ерохин А.В. - 131
 Ертаев Е.Е. - 57, 190,
 191
 Ертаев Е.Е. (ред.) - 191
 Ертлесова К.Д. - 210
 Ерушов М.В. - 147
 Ернибаев У.Д. - 66, 68
 Еркин Ш.А. - 8
 Еркинов С.И. - 34
 Есбулатова Р.М. - 217
 Есекеева М.К. - 63
 Есенбаев М.Т. - 198
 Есенова Ш.Ш. - 180
 Есимжанова С.Р. - 211
 Есиркепов Т. - 211
 Ескалиев М.Е. - 59
 Есмаганбетов М.Г. - 62, 68
 Естемесов З.А. - 25, 32
 Есютин В.С. - 47
 Ефанов Г.А. - 211
 Ефимов И.А. - 89
 Ефимов М.Л. (ред.) - 234
 Ефимова Н.С. - 135
 Ефимова Р.И. - 138
 Ефремова Е.И. - 152
 Ешкеев Р.А. - 196
 Ешпанов Д.О. - 28
- И
- Иабски Л. - 165
 Иаворонкова В.В. - 136

- Жаврин Ю.И. - 60
 Жазыков И.Ж. - 170
 Жайлыбаев К.Н. - 177
 Жаймин М.И. - 85
 Жаймина Р.Е. - 166
 Жакенов В.А. - 207
 Жаксыбаева Б.Н. - II, 132
 Жаксыбергенов А.Г. - 201
 Жаксылыкова М.Х. - 125
 Жакупов К.Х. - 207
 Жакупова Р.Ж. - 49
 Жакупова Ш.А. - 183
 Жалгасов Н.Ж. - 55
 Жалгасов Н.Ж. (ред.) - 54
 Жалелев Р.З. - 140
 Жалелева Р.З. - 211, 225
 Жамансарин Н.Ш. - 20
 Жамбаева Ж. - 120
 Жамбулова М.Ш. - 165
 Жанабаев Б.Ж. - 155
 Жандаев Н.М. - 97
 Жансейтов Ш.Ф. - 49
 Жантаев Ж.Ш. - 57
 Жапарханов С.Ж. - 16, 85,
 87, 114
 Жапбасбаев Б.Ж. - 86
 Жапбасбаев У.К. - 8
 Жаркова В.М. - 144
 Жаркова Б.П. - 36
 Жаркынбаев С. - 63
 Жармухамедова А.А. - 12
 Жарылгапов Ш.М. - 211
 Жатканбаева Д. - 174, 187
 Жаутыков А.О. - 23
 Жаутыков О.А. - 14, 51, 61
 Жаутыков О.А. (ред.) - 50,
 74, 233
 Жаутыков О.А. (о нем) - II,
 57
 Ждан Т.Т. - 82, 83
 Жданов А.А. - 128, 159,
 164, 165
 Жданов С.К. - 79
 Ждырска З. - 173, 188
 Жеваго В.С. - 114
 Жеваго В.С. (ред.) - 114
 Желудкова Г.В. - 37, 49,
 124
 Жеребко В.Н. - 32
 Жеребцов В.Д. - 59
 Жетбаев А.К. - 60, 82
 Жетесов С.С. - 30
 Жетписов Т.Х. - 68
 Жиганов Е.В. - 26, 28,
 38, 55
 Жмур С.И. - 101
 Жолдыбаева Р.Б. - 124
 Жолнин А.Г. - 83
 Жолудь В.В. - 79
 Жотабаев Ж.Р. - 60
 Жубаев Н.Ж. - 58
 Жубанов Б.А. - 14, 19, 21,
 51, 119, 121, 123, 127,
 159, 162, 167, 168
 Жубанов Б.А. (ред.) - 50,
 56, 158, 167
 Жубанов К.А. - 126
 Жубанова А.А. - 176

- Куганисов М.Т. - 48
 Кукибаев М.И. (ред.) - 10
 Куков В.П. - 139
 Кукович И.Е. - 46
 Куковский В.И. - 84
 Куламанов К.Д. - 219
 Куланова И.Д. - 108
 Кумабаев Б.Т. - 17
 Кумабеков Е.Ж. - 182
 Кумабеков Ж. - 199
 Кумагалиев С. - 121
 Кумагулов К.Т. - 214
 Кумацилов А.Ж. (ред.) - 181
 Кумаканова Р.А. - 217
 Куматов С.С. - 62, 66, 75
 Кумашев Ж.Ж. - 19
 Кумашев К. - 124
 Кунисов С.Ж. - 30, 32
 Кунусов А.А. - 98
 Куравлев Б.Я. - 94
 Куравлев В.А. - 102
 Куравлев Е.Г. - 99
 Куравлева И.В. - 164
 Кусунбеков Б.О. - 156
 Кусупов М.А. - 69
 Кучков В.И. - 47
 Кучков И.А. - 150, 151
 Кыкибаев К.Ж. - 172
- З
- Заалишвили М.М. - 165
 Заболотнов Н.И. - 151
- Заботин П.И. - 155
 Заботин П.И. (ред.) - 154
 Завалишин Б.А. - 76
 Завалишин В.С. - 28
 Заварзин Ю.М. - 73
 Заварзина В.П. - 63
 Заворохин Н.Д. - 124
 Заворохин Н.Д. (ред.) - 167
 Загоровский Г.М. - 152
 Загородняя А.Н. - 27
 Задко Н.И. - 135
 Задорожный Г.В. - 134
 Зазовит В.А. - 142
 Зазубин А.И. - 27, 33, 35, 145 - 148
 Зазубин А.И. (ред.) - 138
 Зазулевская Л.Я. - 233
 Зайниева Л.Ю. - 214
 Зайниева Л.Ю. (ред.) - 205
 Зайнуллина А.Ш. - 119, 136, 162
 Зайцев А.Г. - 104, 106
 Зайцев В.А. - 45
 Зайцев В.П. - 138
 Зайцева Е.Д. - 224
 Закарин Э.А. - 76, 77
 Закарина Н.А. - 154
 Закирьянова Г. - 21, 195
 Закруткин В.В. - 100
 Закруткин В.Е. - 96, 100
 Закумбаева Г.Д. - 155, 156
 Залужный А.Г. - 83

Зальцман Г.И. - 232
 Залюбовский И.И. - 81
 Заманбекова А.А. - 183
 Замерахнова Н.А. - 133
 Замошский М.Е. - 232
 Замятин Н.И. - 95
 Замятина Г.М. - 91
 Запрометов В.Ю. - 99
 Зардиашвили Н.И. - 94
 Зарифова М.А. - 217
 Заседателев А.М. - 105
 Захаренко Н.А. - 207
 Захаров И.Н. - 29
 Захарова Л.М. - 140
 Зашквара В.В. - 60, 65
 Зверев В.В. - 138
 Зверина О.Э. - 31
 Звонцов В.С. - 84, 93,
 94, 110
 Звонцов В.С. (ред.) - 93
 Звуйковский З.П. - 88, 90
 Звягина В.В. - 27
 Зебрева А.И. - 124
 Зебрева А.И. (ред.) - 229
 Зейлик Б.С. - 87
 Зейнельгабдин А.Б. - 211
 Зеленский В.П. - 49
 Зеленский В.Ф. - 80, 83
 Зеленцов В.И. - 130, 138
 Зелинченко Е.Н. - 189
 Земсков Б.Н. - 38
 Зильберт И.Г. - 156
 Зиманов С. - 223
 Зиманов С.З. (ред.) - 224

Зиманов С.З. (о нем) - 8
 Зиновьев А.В. - 11
 Зиновьева Л.В. - 39
 Зинченко Н.И. - 214
 Злобин В.А. - 101
 Злобин М.Н. - 131
 Зограбян А.В. - 37, 43
 Золотавин А.В. - 59
 Золотарев В.Б. - 82
 Золотухин М.Г. - 163
 Золтоево Е.В. - 30
 Зорин Ю.М. - 109
 Зубков А.А. - 138
 Зубрицкий А.В. - 131
 Зуев Ю.А. - 220

И

Ибад-заде З.Г. - 148
 Ибрагимов М.А. - 207
 Ибрагимов Ш.Ш. - 60, 64,
 65, 69, 70, 79-83
 Ибрашева Р.К. - 126
 Ивакина Л.П. - 151-153
 Иваненко А.К. - 196
 Иванкин Д.Я. - 161
 Иванков С.И. - 133
 Иванов А.Б. - 147
 Иванов А.В. - 103
 Иванов А.И. - 49
 Иванов В.В. - 151, 154
 Иванов К.С. - 16, 58
 Иванов Л.Б. - 89, 109

- Иванов Л.Б. (ред.) - 109
 Иванов Л.Д. - 79
 Иванов С.Н. - 99
 Иванов Ю.П. - 109
 Иванова И.В. - 140
 Иванова Т.В. - 134
 Ивановская А.В. - 103
 Иванчикова Э.И. (ред.) -
 57
 Иващенко А.Т. - 170, 174
 Иващенко В.И. - 106
 Ившин Н.К. - 91
 Игнатова Л.Ф. - 130
 Игнатъев С.В. - 100
 Идрисов К.З. - 207
 Идрисова С.Б. - 207
 Изергин А.А. - 42
 Изотов М.З. - 123
 Изнкеев А.А. - 161, 163
 Ильмовнева Г.В. - 31
 Ильин А.М. - 60, 65
 Ильин Ю.И. - 104
 Ильинич В.Н. - 146
 Ильинков Д.В. - 145
 Ильичев С.С. - 183
 Ильченко Л.Г. - 26
 Ильющенко В.П. - 90
 Ильющенко Н.П. - 88
 Ильянов Т.С. - 98
 Ильясова А.К. (ред.) - 166,
 168
 Ильясов Н.И. - 40
 Ильясов Т.Н. - 33, 39
 Ильяшенко Л.В. - 55, 201,
 222
 Илященко М.А. - 9, 155
 Илялетдинов А.Н. - 52, 170,
 171, 177, 179
 Илялетдинов А.Н. (ред.) -
 189
 Илялетдинова С.Г. - 170,
 172
 Имашев Е.М. - 121, 162
 Ингул Н.И. - 37, 43
 Инчин А.С. - 77
 Ионов В.С. - 114
 Иоффе Л.Ц. - 229, 232
 Иоффе Л.Ц. (ред.) - 229
 Ипатов Ю.И. - 103
 Иргебаева Н.М. - 217
 Иржанов С.Д. - 174
 Иржанов Т.Р. - 225
 Иржанова Х.Ш. - 183
 Ирисметов М.П. - 121
 Иркегулов А.Ш. - 60
 Иркегулов И.Ш. - 76
 Исабаев С.М. - 120, 124,
 150, 153
 Исабаев Т.Т. - 114
 Исабеков С.И. - 215
 Исабекова К.У. - 166, 169
 Исабекова С.Б. - 56
 Исабекова С.З. - 202
 Исаев А.И. - 139
 Исаев К.К. - 172
 Исаева Е.С. - 172
 Исаева С.Н. - 173, 179
 Исаков В.А. - 36
 Исаков Е.А. - 146, 148

Исаков К.А. - 67
 Исакова Р.А. - 8, 35,
 41, 45
 Исамбаев А.И. - 173, 179
 Исенжулов А.И. - 192
 Исенжулов А.И. (ред.) - 190
 Исенжулов Б.А. - 173
 Исенжулова У.Т. - 124
 Исенов А. - 203
 Исин Ш.И. - 119, 125
 Исина А.С. - 122, 166
 Искаков Б.В. - 175, 178
 Искаков Р.К. - 77
 Искаков Т.К. - 207
 Искаков Ш.Р. - 131
 Искакова Т.К. - 119
 Искараева Р.Т. - 224
 Исмагулов М. - 223
 Исмагулова Н.К. - 183
 Исмаилова Ш.В. - 126
 Израйлов С.В. - 62
 Израйлова Г.И. - 231
 Истлеев С.Т. - 144
 Иткис М.Г. - 60, 63
 Ицкова П.Г. - 76
 Ишалина Х.Н. - 182
 Ищенко В.В. - 134
 Ищенко Л.В. - 214
 Ищенко Н.В. - 149, 152

К

Кабаев О.Д. - 98
 Кабановская С.А. - 133

Кабиев Ф.К. - 114
 Кабиев Ф.М. - 113
 Кабилов З.А. - 163
 Кавокин А.А. - 189
 Каганов С.М. - 72
 Каграманова Н.Г. - 136
 Кадиялиева А.Ж. - 217
 Кадыев М.М. - 69
 Кадырманов К.К. - 65
 Кадырманова А.С. - 198
 Кажиев Е.З. - 217
 Кажмуратова М.М. - 171,
 181
 Казак В.Г. - 32, 45
 Казак Л.А. - 82
 Казакова В.В. - 165
 Казанин Ю.И. - 84, 88
 Казанян Ю.И. (ред.) - 112
 Казанский М.А. - 72
 Казанский Ю.П. - 96
 Казанцев В.А. - 103
 Казанцев М.М. - 109
 Казанцева Л.А. - 132
 Казанцева Н.М. - 37, 49
 Казарян В.Т. - 215
 Казбеков А.К. - 114
 Казбеков Б.К. - 211, 225
 Газдаев Х.Р. - 65
 Казленов К.М. - 215
 Казов М.Н. - 27
 Каипов А.Д. - 95
 Каипов Д.К. - 64, 69
 Каипов М.Д. - 64
 Каипова З.К. - 166

- Кайрбаева З.К. - 27
 Кайгородова Н.С. - 153
 Кайдаров А.Т. - 53, 203,
 204
 Кайдас Ч. - 160
 Кайдаулова Н.В. - 183
 Каймирасова А.Г. - 109
 Кайрбаева Р. - 228
 Кайряк А.И. - 106
 Кайсарбеков Н. - 21
 Каковский И.А. - 132
 Калачева В.Г. - 52, 157
 Калачиков В.Е. - 82
 Калашников Р.М. - 15
 Калашникова Н.Н. - 102
 Калдыбаев О. - 225
 Калдыбаев С.У. - 77
 Калиев А.Т. - 207
 Калына М.М. - 17, 126
 Калинин Л.С. - 109
 Калинин С.К. (о нем) - 21
 Калистратов А.А. - 144,
 145
 Калита А.П. - 137
 Калмурзаев К.Б. - 100
 Калмыков С.И. - 124, 166,
 168
 Калмыков С.И. (ред.) - 166
 Калугин В.П. - 117
 Калымбетов П.У. - 60, 64
 Калышев А.Б. - 215
 Каменев И.А. - 63
 Каменский Н.П. - 125
 Камзаев К. - 199
 Каминская Т.В. - 144
 Каминский В.С. - 129
 Кан М.С. - 114
 Канаев Л.А. - 117
 Канатчинова К.К. - 178
 Канатчинова М.К. - 176
 Канимкулов А.К. - 8
 Канимов К.К. - 47
 Канчурин А.Х. - 232
 Капишев Т.А. - 166
 Капбаров Д.К. - 200
 Капралова В.И. - 155
 Капсамун В.И. - 94
 Карабаев К.Н. - 175
 Карабалин Б. - 191
 Карабалин Б.К. - 191
 Карабанов В.А. - 109
 Карайгуйшиева Д. - 189
 Каражанов К.Д. - 170, 178
 Каражанов Н.А. - 29, 122,
 124, 125, 166, 167,
 169
 Каражанов Н.А. (ред.) -
 166, 168
 Карамурзиев Т.К. - 88
 Карасева В.Н. - 134
 Каратаев М.К. (ред.) - 223
 Каратаев М.М. - 223
 Каргажанов З.К. - 34
 Карелина И.Н. - 42
 Каримов К.М. - 22
 Каримов Я.М. - 27, 29, 145,
 146

- Кармышева Н.Х. (ред.) - 181
 Карнатц Р. - 231
 Карнатц У. - 231
 Карнаухов В.В. - 131
 Карпенко Н.В. - 141
 Карпов Р.В. - 106
 Карпусь Ю. - 223
 Карташев А.А. - 210
 Картвелишвили Т.М. - 165
 Карымсаков К.У. - 58
 Карягина З.В. (ред.) - 71 -
 73
 Каряка Н.Д. - 96, 105
 Касабеков А.К. - 197
 Касабеков А.К. (ред.) - 195
 Касенов Б.К. - 120, 150,
 153
 Касимов А.М. - 34, 130
 Каскабасов С. - 204
 Касымбаев Ж.К. - 21, 200
 Касымбеков Б.К. - 176
 Касымжанов А.Х. (о нем) -
 201
 Касымжанова Б.С. - 114
 Касымов Б.А. - 75
 Касымов Б.К. - 76
 Касымов К.А. - 22, 58, 145
 Касымов М.А. - 25, 92, 97 -
 99, 110, 111
 Катаев Т.К. - 50
 Катаржина Ю.А. - 130
 Катков М.Т. - 192
 Катков Ю.А. - 29, 31, 33,
 35, 37, 50, 130, 131,
 137, 138
 Кауанова Х.А. - 200
 Кафаров В.В. - 14
 Капарова Р.Д. - 165
 Качмин В.А. - 72, 73
 Каширский А.И. - 157
 Кашуба А.И. - 132
 Кашеев В.А. - 178
 Кашеев В.Ф. - 109
 Кампов А.К. - 94, 109,
 113
 Кампов А.К. (ред.) - 108,
 109, 111
 Кампов А.К. (рец.) - 85
 Кампов М.А. - 38, 63
 Кампов С.К. (ред.) - 55
 Кампова Г.А. - 14
 Кампова М.М. - 94, 95,
 109
 Квитко Б.Я. - 189
 Квитко Б.Я. (ред.) - 189
 Квон С.С. (ред.) - 115
 Квятэк А. - 160
 Квятковский А.Н. - 28, 40,
 42
 Квятковский С.А. - 47
 Кейльман Г.А. - 99
 Келина И.М. - 136
 Келкевич Е. - 160
 Кембаева Р.С. - 211
 Кемелева Н.Г. - 7
 Кендирбаева Г.Т. - 207
 Кенесарин А.М. - 197
 Кенесарин Т.А. (ред.) -
 55
 Кенесарина Г.Н. - 176

- Кенжалиев Б.К. - 29, 31,
 33, 136, 137
 Кенжебаев Ж.К. - 56
 Кенжебаева К.К. - 215
 Кенжегалиев А. - 64
 Кереселидзе М.К. - 161
 Керимов С.К. - 100
 Кетегенова М.С. - 118
 Кешелава Р.Г. - 160
 Килибаева С.С. - 211
 Киллов А.С. - 152
 Ким В.А. - 46, 161
 Ким В.П. - 27
 Ким Г.Л. - 176
 Ким Д.Г. - 119
 Ким Е.И. - 14, 68
 Ким Е.И. (ред.) - 57, 74
 Ким Е.И. (о нем) - 23
 Ким Е.Х. - 10
 Ким Л.В. - 162
 Ким М.Х. - 168
 Ким Р.А. - 90
 Ким Р.И. - 88
 Ким Т.Д. - 172
 Кишани Л.Г. - 161
 Кирбитова Н.В. - 132, 133
 Киреева Н.Г. - 143
 Кириллин И.И. - 44
 Кириллова В.П. - 31
 Кириллов В.П. - 106, 107
 Кирилос Н.В. - 157
 Кирилов Б.А. - 133
 Кирина К. - 204
 Кириченко Н.П. - 39
 Кириченко Т.А. - 42
 Кирпичников А.В. - 153
 Кирпичникова А.В. - 150
 Кириота А.А. - 28
 Кирсанов В.В. - 61, 79,
 81
 Кирчанова Н.В. - 27
 Кирюхин Н.М. - 80
 Кирюшин В.П. - 81, 82
 Кисамединова Л.М. - 218
 Киселев И.М. - 35
 Киселев К.А. - 130
 Киселева И.В. - 153
 Киселева Л.Н. - 129
 Кисель Ю.К. - 141
 Кислова А.С. - 48
 Китова В.А. - 67
 Кичигина Н.В. - 27, 146
 Классен В.И. - 136
 Клее И. - 128
 Кленина Л.Н. - 84
 Клетушкина О.М. - 40, 42
 Клец В.Э. - 151
 Клечковская В.В. - 70
 Климачев В.Н. - 81
 Клименко И.А. - 29, 130
 Климов А.А. - 84
 Клышев Л.К. - 9, 14, 169,
 171, 173, 177
 Клэв Й. - 159, 163
 Ключников Ю.Ф. - 35, 39,
 48
 Ключникова А.М. - 134
 Клям Н.Ф. - 190

- Кненагель Н. - 128, 159
 Князева Л.Н. - 73, 74
 Ковалев А.А. - 134
 Ковалев В.Н. - 27
 Ковалева В.Г. - 27
 Ковалевская А.Ф. - 103
 Ковалевский А.Ф. - 90
 Коваль Л.И. - 176
 Ковальски Б. - 158
 Ковальский Б. - 126
 Ковальчук Х.У. - 135
 Ковригин О.Д. - 12, 59
 Ковриго О.А. - 109
 Ковриго О.А. (ред.) - 108
 Ковтун А.А. - 22
 Ковшарь А.Ф. - 186
 Когай Г.Н. - 24
 Когай С.Г. - 98
 Коган Б.И. - 131
 Кожабеков С.С. - 162
 Кошамкулов Д.Т. - 13, 30,
 32
 Кошамкулова Б.С. - 186
 Кошанов Т.С. - 71
 Кошаспаева Н.К. - 218
 Кошаметов С.М. - 8, 37, 45,
 47
 Кожевников Г.Н. - 47
 Кожевников О.А. - 80, 81
 Козин Т.Д. - 218
 Кожилова С.Е. - 155
 Кошазарова М.Д. - 40
 Козаков И.К. - 107
 Козин И.Д. - 17
 Козин Л.Ф. - 118, 120, 122,
 125, 154
 Козин Л.Ф. (ред.) - 154
 Козлов В.А. - 30
 Козлов Г.Я. - 194
 Козлов М.С. - 88, 113
 Козлов С.Д. - 40
 Козлова Н.С. - 211
 Козлова Н.С. (ред.) - 205
 Козловская З.А. - 90, 109
 Козловская Т.Д. - 134
 Козловский А.А. - 90
 Козорин Л.Г. - 154
 Козыбаев М.К. - 193
 Козыбаев М.К. (о нем) - 23,
 201
 Козьякова М.В. - 207
 Койвисто М.Г. - 42
 Койшанбаев М.К. - 58
 Койшибаев Т. - 211
 Кокареко О.Н. - 45
 Кокебаева А.М. - 211
 Кокуркин В.А. - 87
 Кошаров В.А. - 87, 113
 Колдасова С.С. - 77
 Колдобская К.В. - 5, 35
 Колеганов К.Г. - 157
 Колесников В.В. - 86, 92
 Колесников В.Н. - 215
 Колечко Ю.И. - 163
 Колосов А.А. - 133
 Колосов А.С. - 29
 Колосова Т.А. - 55
 Колотилов Л.И. - 109
 Колшаков Н.И. - 104
 Колточник С.Н. - 184
 Колчигин С.Ю. - 17
 Колчин Г.И. - 109

- Колнчева Л.Г. - 30
 Коляев Г.И. - 100
 Комаров В.П. - 89
 Комарова Л.Г. - 165
 Комраков В.Д. - II
 Конакбаева Ж.К. - 218
 Кондратьева Л.Н. - 73
 Кондратов И.В. - II6
 Кондрин О.И. - 109
 Конева С.П. - 91
 Конко В.А. - 69
 Конобеев Ю.В. - 80, 83
 Кононов Н.Д. - 107
 Коноплянцев М.А. - 109
 Константиныди С.С. - 54
 Конторович В.И. - 73
 Конурбаева Б.М. - 78
 Концов В.И. - 140
 Копбасаров М.Т. - 166
 Копин М.А. - 49
 Копистко О.А. - 120
 Коптяев А.Ф. - 133
 Копыленко И.М. - 218
 Кошлов Н.И. - 37
 Копылова Е.А. - 141, 144,
 145
 Копытин И.В. - 59
 Копытин В.П. - 83
 Коштовска Н. - 161
 Копяткевич Р.А. - 84
 Кордабаева Р. - 204
 Коренькова В.Г. - 135
 Корженевский Л.А. - 31
 Кормушин В.А. - 95
 Корнеев В.И. - 143
 Корниенко В.А. (ред.) - 55
 Корнилова Л.С. - 92
 Коробейников В.П. - 82
 Коробкин В.А. - 172, 176
 Коробкин В.В. - 85
 Коробков В.И. - 134
 Коровникова И.М. - 134
 Королев В.В. - 131
 Королев В.Г. - 101
 Коростышевский М.Б. - 86
 Коростышевский Н.М. - 15
 Коротовских Г.А. - 142,
 145
 Корсунский М.М. - 122
 Коршак В.В. - 126, 128,
 158, 160, 162, 163
 Корытный Д.Л. - 233
 Корюкин Б.М. - 133
 Корюков В.Н. - 143
 Корякин А.С. - 96, 98
 Косаев Б.Е. - 50
 Косанов Ж.Х. - 207
 Косенко Г.П. - 166
 Косжанов Т.Б. - 211
 Косиков Е.И. - 133
 Косилло А.Я. - 50
 Косиньска В. - 161
 Космамбетова Р.И. - 224
 Космухамедов А.Р. - 147
 Коснарев А.С. - 30
 Косов Н.Д. - 60
 Коспанов М.М. - 141
 Коспанов Н.К. - 64, 69
 Костик И.Е. - 109
 Костин В.А. - 106
 Костин И.М. - 146
 Костина Д.М. - 53

- Костина Л.В. - 130
 Костина Н.А. - 106
 Костинская Л.А. - 108
 Костылев Д.С. - 137
 Костюкова О.Н. - 137
 Косьяненко А.Б. - 71
 Косьянов Э.А. - 169
 Косяк Ю.Г. - 69
 Котина Р.П. - 97
 Котов А.К. - 195
 Котова А.Б. - 87
 Котова А.В. - 52
 Котова Л.И. - 85
 Котова М.А. - 53, 54
 Котон М.М. - 127, 159,
 163
 Котрелев Г.В. - 165
 Котурга Л.Н. - 178
 Кох И.Г. - 155
 Кочетков В.Л. - 61
 Кошанов А.К. - 10
 Кошкин В.Я. - 94
 Кравец Б.Н. - 137
 Кравцова В.Д. - 162, 167
 Кравченко М.М. - 109
 Крайкин В.А. - 163
 Красавин В.В. - 146
 Красильников В.С. - 81
 Красильникова И.Г. - 32
 Красильникова Т.П. - 39
 Краснобаев А.А. - 99
 Красов В.М. - 83
 Краснов В.М. (ред.) - 83
 Краснов Г.Д. - 130
 Краснов Г.П. - 109
 Краснов Я.А. - 59, 74
 Красномолова Л.П. - 119,
 123
 Красноперов В.А. - 88, 90
 Красноперова В.Н. - 88,
 90
 Краус И.П. - 139
 Крашенинников Г.Ф. - 94
 Кресин Г.И. - 78
 Кривошапкин В.Н. - 15
 Кричевская И.П. - 180
 Кровяков С.П. - 109
 Кройтер М.К. - 192
 Кройтер М.К. (ред.) - 190
 Кроль О.Ф. - 109
 Кронгауз Е.С. - 126, 128,
 158, 160, 163
 Кроян С.А. - 128, 160
 Крот В.В. - 135
 Круглов А.С. - 80
 Круглянский В.Я. - 166
 Кручинина А.Д. - 166
 Крыгина А.Ю. - 50
 Крылов В.В. - 11
 Крюков А.С. - 90, 103
 Куанышбекова Г.А. - 181
 Куанышев А.Ш. - 156
 Куатбаев К.К. - 32, 34, 45
 Кубесов А. - 223
 Кубрицкая Т.Д. - 130
 Куванышев А.К. - 54
 Кувшинов Ю.Б. - 207
 Кудайбергенов К.Ж. - 26
 Кудайбергенов С.Е. - 168
 Кудайбергенова Н.К. - 109, 111

- Кудайкулова С.К. - 162
 Кудинова В.С. - 126
 Кудрявцев В.В. - 127, 159, 163
 Кудряшев Г.С. - 83
 Кудряшов А.В. - 95
 Кужбанов А.Б. - 117
 Кузобный В.С. - 91, 112
 Кузобный В.С. (ред.) - 112
 Кузембаев Н.К. - 21
 Кузембаева С.А. (рец.) - 6
 Кузенко Н.П. - 215
 Кузнецов В.П. - 36, 38, 41
 Кузнецов О.Б. - 100
 Кузнецов С.И. - 34, 139, 143, 144, 147, 151
 Кузнецов Ю.А. (ред.) - 112
 Кузнецов Ю.Д. - 64
 Кузнецова Г.Г. - 135
 Кузнецова Е.И. - 109
 Кузнецова Э.Ф. - 220
 Кузькин С.Ф. - 134
 Кузьмин Э.В. - 173, 179
 Кузьмина Н.Ю. - 119, 125
 Кукашев Д.Ш. - 187
 Кукеева М.К. - 195
 Кукенов М.К. - 175
 Кулагин В.П. - 131
 Кулаков А.Я. - 40
 Кулакова И.И. - 9, 22
 Кулбеков М. - 43
 Кулдибаев М.М. - 189
 Куленов Х.Х. (ред.) - 112
 Кулешова А.В. - 210
 Куликов И.С. - 46
 Куликовский А.К. - 118
 Кулинич В.В. - 17, 91, 109
 Кулиш Е.А. - 100
 Кулиш Н.П. - 82
 Кулманен Э.В. - 83
 Кулманова Н.К. - 37
 Кульба В.В. - 9, 25, 74
 Кульбаева Ш.Н. - 56, 57
 Кульжанов Д.У. - 60
 Кульжанов З.К. - 180
 Кумеков Б.Е. - 220
 Кунаев А.М. - 5, 6, 9, 13, 19, 21, 22, 25, 27, 35, 37, 45, 50, 136-140, 148, 150, 153
 Кунаев А.М. (ред.) - 50
 Кунаев Д.С. - 103
 Кунаева Р.М. - 9, 169, 173
 Кунанбаев С.Б. - 26, 85, 87, 114
 Кунантаев К.М. - 218
 Кунантаева Ж.М. - 218
 Кунантаева Ж.М. (ред.) - 205
 Кунилов П.Д. - 148, 151
 Кунина Н.М. - 104, 105
 Куницын А.Л. - 58
 Кураласов А.К. - 172
 Куран В. - 160
 Курашева Н.А. - 128, 159, 164
 Курбанова Г. - 191

Курганбаева Г.Е. - 53, 54
 Курганов Е.Н. - 137
 Куркчи У.М. - 27, 151
 Курмакаев З.Х. - 72
 Курмакаева Ф.А. - 93
 Курманалиев К. - 200
 Курманалиев О.Ш. - 123
 Курманбекова С.К. - 232
 Курмангалиев М.Р. - 141
 Курмангалиев Р.М. - 113, 114
 Курмангалиева Г. - 194
 Курмангалиева Г.К. - 208
 Курмангалиева Ш.Г. - 171,
 180
 Курманова К.Б. - 233
 Курносов В.В. - 175
 Курочкин А.Ф. - 43
 Курочкин В.Н. - 163
 Курсевич И.П. - 83
 Курьянжанов А.К. - 228
 Кусайнов Б.Ж. - 211
 Кусайнов К.К. (рец.) - 198
 Кусайнов С.К. - 69, 81
 Кусайнова Л.К. - 17
 Кустов А.С. - 134
 Кутанов А.А. - 81
 Кутателадзе М.К. - 161
 Кутейникова Л.И. - 164
 Куур В.П. - 37
 Куций А.П. - 70
 Кушебеков Д.Е. - 157
 Кушев В.Г. - 108
 Кушев Г.Д. (о нем) - 15
 Кушумбаева Ш.Р. - 215

Клибеков Д.К. (рец.) - 7,
 195
 Кыдырбаев Х.К. - 186

Л

Лавров Б.Е. - 234
 Лавров Л.И. - 187
 Ладыгина Г.В. - 135
 Лазарев А.А. - 186
 Лазарев А.И. - 83
 Лазарев А.И. (рец.) - 83
 Лазаренко А.Ю. - 55
 Лазеева Г.С. - 170
 Лазько Е.Е. - 102
 Лайкин В.К. - 150, 153
 Лактионов В.М. - 163
 Ланге А.А. - 120
 Лапин А.Н. - 80, 81
 Лапинская Т.А. - 107
 Лапченко С.Ю. - 59
 Лариков В.А. - 42
 Лариков Л.Н. - 79 - 81
 Ларичкин Ф.Д. - 39
 Ларичкина С.Н. - 39
 Ласкорин Б.Н. - 130
 Лата В.А. - 148, 150-153
 Латыпов И.Ф. - 191
 Лаумулин Т.М. - 25, 109
 Лашкова К.Я. - 132
 Лебедев Н.И. - 28
 Лебедев П.А. - 67
 Лебедева Л.Н. - 81

- Левин Е.И. - 161
 Левина Л.В. - 156
 Левинтов Б.Л. - 5, 30,
 33
 Левит В.И. - 80
 Левицкий В.И. - 108
 Левченко В.Д. - 72
 Левшин Е.Б. - 59
 Легкунец Р.Е. - 118, 123
 Лезин Г.Д. - 115
 Лейбниц Е. - 162
 Лекерова А.А. - 89, 109
 Лелюх М.И. - 26
 Леонов А.В. - 91, 111, 112
 Леонов В.А. - 33, 34
 Леонов С.Б. - 130, 131
 Леонова М.Б. - 121, 162
 Лепесов К.К. - 125
 Лепихина Г.А. - 154
 Лещинская А. - 203
 Ли А.Б. - 111
 Ли А.Б. (ред.) - 110
 Ли В.Г. - 87, 94, 109
 Ли В.Г. (ред.) - 108, 109,
 111
 Ли В.Г. (рец.) - 85
 Ливинский Ю.Н. - 114
 Лившиц Г.Ш. - 71
 Лигай Л.И. - 28
 Лизунова Е.В. - 203
 Лилеев В.А. - 138
 Лилич Л.С. - 125
 Лим Р.М. - 55, 56
 Линдтроп Н.Р. - 141
 Линов К.И. - 162
 Липогонья Л.Б.И. - 160
 Липатова Т.Э. - 165
 Липин В.Б. - 152
 Лисицин В.Н. - 43
 Лискин В.Г. - 89
 Литвина Л.А. - 133
 Литвиненко В.И. - 56, 118,
 120, 166
 Литвиненко В.И. (ред.) -
 166
 Литвиненко Г.С. - 119,
 125
 Литвинцев Э.Г. - 138
 Литвякова Э.Н. - 167
 Личаев В.Р. - 134
 Лобанов В.Г. - 136, 152,
 154
 Лобанов Е.В. - 61
 Лобанова И.С. - 135
 Лобов Б.И. - 144
 Логвиненко А.Т. - 33, 45
 Логвиненко В.В. - 12
 Логинов В.П. - 109
 Логинова И.В. - 143
 Логунов А.П. - 119, 123
 Лодейщиков В.В. - 137
 Лозовский В.И. - 109
 Локтина И.Н. - 99
 Лончаков В.Г. - 109
 Лопанова Л.А. - 162
 Лопатников В.В. - 112
 Лопатников Е.В. - 109
 Лопатухин И.В. - 133, 136
 Лопырев В.А. - 163
 Лоренц А.Д. - 224

Лосев Н.П. - 81
 Лохова Н.Г. - 145, 146
 Луганов В.А. - 45
 Лукашев В.И. - 182
 Лукиенко А.И. - III
 Лукин Е.Г. - 155
 Лукин С.В. - 47
 Лукина Н.С. - 131
 Лукиных Е.И. - 152
 Лукпанов А. - 223
 Лукьянов А.Т. - 5, 62, 76
 Лукьянов А.Т. (ред.) - 78
 Лукьянчиков Н.Н. - 36, 41
 Лунин В.Д. - 129
 Лупаков И.С. - 82
 Лухтанова М.Г. - 109
 Луцкая Л.П. - 33
 Лыкова Л.Ф. - 119
 Лысенко В.Д. - 157
 Лыткин В.А. - 94
 Львов Д.К. - 174
 Лю Е.Е. - 191
 Любавина Л.Л. - 136
 Любцов В.В. - 100
 Любченко Н.П. - 160
 Лыжня Л.М. - 135
 Лякуткин А.В. - 64
 Лялин Ю.И. - III
 Лян Б.Н. - 61
 Лянская Л.В. - 139
 Ляничев Г.Ф. - 93, 94,
 109, III
 Ляничев Г.Ф. (ред.) - 108,
 109
 Ляничев Г.Ф. (ред.) - 85

Лясоцки З. - 127, 159

М

Маври И.Ф. - 144
 Магазов Н.С. - 173
 Магомедов Н. - 7
 Магрилова А.Х. - 45
 Мажитова М.Ш. - 147
 Мазин В.Н. - 175
 Мазунина В.И. - 189
 Мазуревская Ж.П. - 161
 Мазуревский В.П. - 163
 Мазурина З.П. - 28, 55
 Мазуров А.К. - 90
 Мазья В.Г. - 78
 Маилья Н.А. - 29
 Майгарин Б.Ж. - 61, 66
 Майер А.А. - 139, 140, 142
 Майлибаев М.М. - III
 Макалкин В.И. - 18
 Макав С.Ю. - 47, 49
 Макаревич К.Г. - 116
 Макаренко Н.Г. - 72
 Макарихин В.В. - 101, 105
 Макаров Б.П. - 46, 48
 Макаров В.Б. - 87, 98
 Макарова И.А. - 120
 Макарова Н.Н. - 159, 164,
 165
 Макарова Т.В. - 142
 Макарунас К.В. - 70
 Макатова И.Н. - 29
 Макашев Е.К. - 174

- Македонский А.В. - 82
 Макетов К.М. - 28
 Маков Е.П. - 120
 Маковска-Желутко М.Г. - 59
 Макрыгина В.А. - 96
 Максимкин О.П. - 81
 Максимов Е.В. - 158
 Максимов И.А. - 16, 23
 Максимова А.П. - 187
 Максимова Н.А. - 122, 123
 Максумова Р.А. - 101
 Малахов Ю.В. - 42
 Малахова К.И. - 168
 Малеев Е.Ф. - 94
 Малетин А.М. - 170
 Малинович Г.И. - 136
 Малиновская А.С. - 55, 56
 Малиновская М.П. - 38
 Малинская И.С. - 132
 Малицкий О.В. - 97
 Малков Е.А. - 71, 72
 Малкова А.С. - 42
 Маловичко А. - 202
 Малтусынов С.Н. - 215
 Малимбаева Г.О. - 46
 Мальшев В.П. - 27, 157
 Малькова Р.Н. - 95
 Мальц Н.С. - 139, 140, 142
 Мальцев Г.И. - 35
 Мальчевский А.С. (ред.) - 186
 Мальченко А.С. - 191
 Мальченко Е.Г. - 86
 Малюк Б.И. - 104
 Малявка А.Г. - 93
 Маляр И.И. - 53
 Маматказина А.Х. - 74
 Мамашев С.Х. - 62
 Мамедов А.И. - 137
 Мамиконов А.Г. - 9, 25,
 74
 Мамиев В.Ш. - 123
 Мамутов Ж.У. - 170, 172,
 178
 Манадилова А.М. - 175
 Мананков А.А. - 142
 Манасбаева А.Б. - 179
 Мандро С.И. - 117
 Манин В.Н. - 82
 Мансуров Б.А. - 156
 Манучарян М.С. - 49
 Маргулан А.Х. - 200
 Маргулан А.Х. (ред.) - 220
 Маркевич М.А. - 164
 Марки И.А. - 150-152
 Марков М.С. - 103
 Марков С.М. (ред.) - 110
 Маркова Г.Д. - 160
 Маркова Е.Л. - 55
 Маркова С.Б. - 48
 Маркнренков Ю.А. - 167,
 169
 Мартаков А.А. - 173, 176
 Мартиневский И.Л. - 177,
 178
 Мартинов Ю.Ф. - 191, 192
 Марфенкова М.М. - 85
 Марчевская В.И. - 135
 Марченко А.А. - 132
 Марченко Л.Г. - 103
 Марченко Н.М. - 189

- Марчиковски Э. - 160
 Маршукова Н.К. - 109
 Марьин А.М. - 112, 113
 Масалин И. - 87
 Масанов Ж.К. - 59, 67
 Масанов Н.Э. - 193
 Масарж Б. - 159
 Масарж В. - 127
 Масгутов Р.В. - 86, 91, 95,
 109
 Масленников В.А. - 137
 Массон В.М. (ред.) - 219
 Матакова Р.Н. - 124
 Матанцева Е.Ф. - 121, 125
 Маташев М.М. - 111
 Матвеев В.А. - 164
 Матвеевич В.А. - 130
 Матвиенко Б.В. - 83
 Матвиенко В.Н. - 87, 92,
 97
 Матекин П.В. - 170
 Матецкая Н.Б. - 211, 225,
 226
 Матленгевич М. - 160
 Матухин Р.Г. - 107
 Матягин В.С. - 72, 73
 Матягин В.С. (ред.) -
 71-73
 Мауленов О. - 66
 Мауленова С.-Ж.С. - 212
 Махамбетова У.К. - 34
 Маханова К.А. - 201
 Маханьков В.Г. (ред.) - 115
 Махметов М.Ж. - 47, 49
 Махмутова К.А. - 53, 54
 Махмутова Р.А. - 53
 Махпиров В. - 218
 Мацевевски Е. - 127, 159
 Мачинский А.П. - 186
 Мачкасов Е.И. - 47, 48
 Машанов А.А. - 7
 Машанов А.Ж. - 233
 Машимбаев С.М. - 197
 Машкевич С.А. - 125
 Медведев В.Н. - 73
 Медведев Г.В. - 39
 Медведев Г.П. - 143
 Медведков Б.Е. - 39, 139,
 142, 145
 Медведков Е.Б. - 139
 Медеуов Е.У. - 67
 Медоев А.Г. - 18
 Медоев Г.С. (о нем) - 17
 Медоев Г.Ц. (ред.) - 233
 Мезгильбаева Д.М. (ред.) -
 233
 Мейр нова А.А. - 122
 Мекеев Е.М. - 124
 Мележик В.А. - 100, 102
 Мелешко Т.К. - 163
 Мелик-Гайказян В.И. - 129,
 131
 Мелихов В.Д. - 81, 82
 Мелкумов В.С. - 72
 Мелькер А.И. - 79
 Мельников Н.В. (о нем) - 30
 Мельникова В.Л. - 109, 124
 Мельникова Н.А. - 82
 Мельцер И.Л. - 107
 Менделеева А.Ф. - 212

- Мендешев А. - 179
 Мендыгалиев А.С. - II3,
 II4
 Мөнжулин Ю.Н. - 50, I30,
 I37
 Мөнжулина Ф.М. - 31, 40,
 43
 Менлигазиев Е.Ж. - I63,
 I67
 Менцзел И. - I27, I59
 Мергенов Б.М. - 92
 Меркин Р.М. - I96
 Мессерле П.Е. - I23, I27,
 I59, I62
 Метелкина М.П. - 97
 Мещеряков Г.В. - 28, 38
 Мещеряков С.В. - I57
 Миербекова С.А. - 7, I74
 Микитаев А.К. - I61, I63
 Миклин Н.А. - 44
 Милецкий Б.Е. - I09
 Милешкин Б.Н. - 70
 Милкин В.А. - 40,
 Милованова И.А. - 64
 Милютина Н.А. - 39
 Мильке Э.Г. - I53
 Милывский Ю.И. - 30, 33
 Минаев Б.Ф. (ред.) - I57
 Минасянц Г.С. - 8
 Минасянц Т.М. - 8
 Мингулов Н.Н. - 220
 Минеев Г.Г. - I49
 Минкевич С.М. - 37
 Миносъянц И.И. - I65
 Минсаринова Б.К. - I76
 Минц М.В. - I04
 Мирзоев Н.Э. - 55
 Миркин В.А. - 9, I55
 Мирлас В.М. - I2, II4
 Мироненко Н.И. - 66, 68
 Миронов В.Л. - 43
 Мирошниченко Л.А. - 90, 94,
 I09, III
 Мирошниченко Л.А. (ред.) -
 I08, I09
 Мирошниченко Л.А. (ред.) -
 85
 Мирфаизов Х.М. - I64
 Мисюрин А.И. - 36
 Митронькин Ю.Е. - I89
 Митрофанов Е.А. - 96
 Митрофанов Ф.П. - I07
 Митрофанова А.Н. - 91
 Митряева Н.М. - 91, 95, I09
 Митряева Н.М. (ред.) - 93
 Михайлов Б.М. - 97
 Михайлов Г.К. (ред.) - 76
 Михайлов И.Г. - 82
 Михайлова Г.М. - 37
 Михайлова Л.В. - 39
 Михайлова Н.Ф. - 84
 Михалев А.С. - I95
 Михеева М.Л. - I43
 Михнев А.Д. - I49, I51, I53
 Михницкая Т.П. - I00
 Мишина Г.Н. - I7
 Мишкин М.А. - 96
 Мишустин Е.Н. (ред.) - I89
 Могиленских О.П. - 46
 Могнонов Д.М. - I61, I63

- Можаева Г.М. - 169
 Можаева Г.М. (ред.) - 168
 Моларова В.В. - 212
 Мозговых Г.Я. - 47
 Мозжухина Л.И. - 140
 Моисеев Г.Л. - 148
 Моисеев Ю.А. - 119, 121
 Моисеева Р.Н. - 132, 135
 Молдабаев С.М. - 66
 Молдабеков Ш.М. - 20
 Молдакулова М.М. - 180
 Молодчик Г.П. - 130
 Молотилова Л.В. - 34
 Молочников Л.С. - 35
 Момот Ю.М. - 143
 Монастырский М.Н. - 131
 Монтаев К. - 18
 Моралев В.М. - 104
 Морехина Г.Г. (реп.) - 221
 Морозов А.Ф. - 130
 Морозов В.И. - 134
 Морозов Л.Н. - 25
 Морозова О.И. - 155
 Морозова О.М. - 133
 Москаленко Т.А. - 84
 Москвина Н.А. - 29
 Мостовенко Г.И. - 208
 Моськина О.Д. - 100
 Мотарыгина Г.В. - 73
 Мохосоев В.М. - 48
 Мохосоев М.В. - 30
 Музгин С.С. - 38
 Музгин С.С. (ред.) - 114,
 115
 Музгина В.С. - 36
 Музычук В.Д. - 49
 Муканов К.М. - 17, 89,
 91
 Муканов С. (о нем) - 205
 Муканова М.К. - 200
 Мукатза А.М. - 208
 Мукашев А.Ш. - 224
 Мукитанов Н.К. - 20, 199
 Мукуршин С.А. - 113
 Мулдахметов З.М. - 155, 157
 Мулдашев Т.З. - 76
 Муленко Л.Н. - 139
 Муллаев Б.Т. - 157
 Мульгин С.И. - 63
 Мун А.И. - 37, 49, 166
 Мунатаев М.М. - 200, 224
 Мунькин Х.Ж. - 77
 Муньлин Х.Ж. (ред.) - 76
 Муратбеков М.Б. - 67
 Муратов Э.М. - 91, 92, 109
 Мурзагареев Г.А. - 120
 Мурзаева Г.В. - 40
 Мурзамадиев А.М. (ред.) -
 190
 Мурзамадиева А.А. - 178
 Мурзахметова Ш.Г. - 211
 Мурзин М. - 210
 Муртазин Ж.В. - 8, 87, 114
 Муртазина З.В. - 92
 Мусабаев Г.Г. (ред.) - 228
 Мусабеков К.Б. - 118, 124
 Мусабеков Х.Ш. - 215
 Мусаев А.А. - 141
 Мусаев Г.А. - 25
 Мусаева Н.Р. - 200, 208

- Мусалдинов Т.Б. - 170, 172
 Мусина А.А. - 191
 Мусина Т.К. - 123, 162
 Мусрепова Э.Г. - 180
 Мустафин К.Г. - 11, 172
 Мустафин Р.К. - 15
 Мустафина А.М. (ред.) - 114
 Мустяца О.Н. - 148, 151, 152
 Мухамбекова М.К. - 142
 Мухамбетова А.И. - 224
 Мухамедгалиев Ф.М. - 18, 190
 Мухамедгалиев Ф.М. (ред.) -
 190
 Мухамедгалиев Ф.М. (о нем) -
 23, 52, 57
 Мухамедгалиева М.А. - 64
 Мухамеджанов Б.Г. - 9
 Мухамеджанов Е.Б. - 26
 Мухамеджанов М.А. - 114
 Мухамедова Р.Ф. - 121, 162
 Мухаметкалиев Т.М. - 126
 Мухаметкалиева Р.К. - 71
 Мухаметшин Р.К. - 198
 Муханов Г.Х. - 146
 Мухина З.З. - 215
 Мухитдинов Н.Б. - 54, 201,
 222
 Мухитдинова Б.А. - 119
 Мухордова Т.И. - 60
 Мухтыбаев Х.Г. - 48, 138
 Мынбаев К. - 66
 Мынбаев К.Т. - 6, 62, 78
 Мынбаев Т.Т. - 182
 Мынбаев Т.Т. (ред.) - 182
 Мынбаева Б.Н. - 170, 172
 Мырзалиев Д. - 66
 Мысник А.М. - 84, 89,
 112
 Мысник А.М. (ред.) - 112
 Мычелкин Э.Г. - 72
 Мышкис А.Д. - 66
 Мягкий Д.Д. - 132
 Мягкова Т.М. - 133
 Мязин В.П. - 134
 Мьякенькая Г.С. - 70
 Мьякшин Н.И. - 109
 Мясников А.К. - 94
 Мясникова И.А. - 174
- Н
- Набок Т.Д. - 124
 Набоков Г.Н. - 86
 Нагиев З.М. - 162
 Надилов Н.К. - 6, 14, 18,
 25, 51, 64, 65, 70,
 119, 157
 Надилов Н.К. (ред.) - 157
 Надольский А.П. - 149
 Назаралиев М.А. - 71, 73
 Назарова Г.Н. - 130
 Назиров М.Т. - 63
 Назиров А.Т. - 171
 Найденов И.В. - 106
 Найденов И.В. - 211
 Найфонов Т.Б. - 134
 Наканова К.Г. - 176, 179
 Налесник В.М. - 81
 Наливаев В.И. - 17
 Наливкина Э.Б. - 104
 Нам Э.А. - 173

- Наменгенов К.Н. - 223
 Наметкин С.Н. (ред.) - 157
 Насекан Ю.П. - 49
 Насекин В.А. - 33
 Настич В.Н. - 199, 220
 Настке Р. - 128, 160
 Насиров Н.З. - 27, 139, 142
 Насиров Р.М. - 178
 Насирова Л.Р. - 201
 Науменко Г.А. - 80
 Наумов В.Ф. - 75
 Наумова С.Ф. - 27
 Наурзаев Ж. - 61
 Наурызбаев Б. - 205
 Наурызбаев К.Ж. - 68
 Наурызбаева Б.К. - 27, 147
 Начева Л.В. - 188
 Нацкина Л.Д. - 96, 98
 Невзоров Ю.Г. - 108
 Невский А.В. - 167
 Невский В.М. - 164
 Негруца В.З. - 97, 102, 106
 Негруца В.З. (ред.) - 95
 Негруца Т.Ф. - 96
 Неделкин В.И. - 161
 Неклюдов И.М. - 80, 83
 Некрасов А.В. - 174
 Некрасова Е.А. - 108
 Некрасова М.М. - 97
 Нелидов С.Н. - 178
 Неменко Б.А. - 180
 Немец О.Ф. - 59
 Ненно В.Э. - 138
 Непокрытых Т.А. - 139
 Нестеренко Л.Т. - 173, 188
 Нестерова С.Г. - 16, 23, 171
 Неталнева К.Д. - 162
 Нечистых Г.А. - 31, 43
 Нечкина М.В. (о ней) - 196
 Ни Е.А. - 157
 Ни Л.П. - 11, 27, 29, 31, 33, 39, 41, 42, 51, 139-145, 147
 Ни Л.П. (ред.) - 138, 139
 Нигай В.Г. - 19
 Нигметова Р.Ш. - 118, 120
 Нигметова Р.Ш. (ред.) - 154
 Низельский Ю.Н. - 165
 Никитин Б.А. - 27
 Никиш И.В. - 104
 Никитина Е.Т. - 17, 180
 Никитина И.И. - 160
 Никитина Л.Г. - 93
 Никифоров К.А. - 30, 48
 Никифоров Ю.А. - 12
 Никогосян Б.В. - 33
 Николаев А.Г. - 83
 Николаев И.В. - 147
 Николаев И.М. - 80
 Николаев Л.А. (ред.) - 165
 Николаев Л.Г. - 109
 Николаева С.М. - 56
 Николаенко А.Н. - 189
 Николай Э.И. - 46
 Никольская М.П. - 146
 Никонов Г.К. - 121
 Нилов В.И. - 56
 Нистратов Ю.А. - 96

Гиязова Г.М. - 182
 Новак И.С. - 161
 Новацкий В.К. - 75
 Новикова М.З. - 94
 Новицкий И.П. - 104
 Новоженов В.М. - 142
 Новожилов А.Б. - 37
 Новосельцев В.Н. - 166
 Новохатский А.С. - 180
 Новохатский И.П. - 94
 Норкин Б.Ф. - 41, 229
 Носкова В.П. - 37
 Носкова Н.Ф. - 156
 Носов И.В. - 73
 Носова Т.П. - 73
 Нугманов К.Х. - 115
 Нушилова Т.Н. - 72
 Нукербаева К.К. - 170, 171,
 186
 Нуралин Н.Н. - 92
 Нурбатуров К.А. - 43, 45
 Нургалиев Д.Н. - 47
 Нургалиев Р. - 205
 Нургужаева А.А. - 212
 Нурекеева К.А. - 212
 Нуременов Т.К. - 63, 68
 Нуржумаев О. - 75, 76
 Нуркеев С.А. - 46
 Нуркеев С.С. - 43, 47, 141
 Нуркин М.Т. - 115
 Нурланова К.Ш. - 223
 Нурлыбаев А.Н. - 84, 111
 Нурмагамбетов А. - 89
 Нурмагамбетов Т.А. - 66
 Нурмагамбетов Х.Н. - 27,
 141

Нурмухамедов С. (ред.) -
 194
 Нурмухамедов С.Б. - 194
 Нурпеисов А.Р. - 25
 Нурпеисов Б.К. - 208
 Нурсеилов С.Т. - 141
 Нурсеитов Б.Н. - 212
 Нурсеитов Ш.Ш. - 166
 Нуртаев Р.Н. - 208
 Нусупбеков А.Н. - 14, 52,
 193
 Нусупбеков А.Н. (ред.) -
 221
 Нысанбаев А.Н. (ред.) -
 223
 Нысанбаева З.А. - 155
 Нысанбеков М.А. - 212

0

Обашев С.О. - 8
 Обашев С.О. (ред.) - 73
 Овсов Ю.В. - 65, 70
 Овсова О.Ю. - 70
 Орчинников И.Ф. - 42
 Огай Е.Б. - 157
 Огнев В.Н. - 99
 Огородник С.С. - 80
 Огородников Ю.И. - 31, 47,
 147
 Огородничук В.И. - 131,
 148
 Одиног Д.С. - 157
 Одокенко Л.И. - 86, 91
 Оелерт Х. - 126

Ойнаров Р. - 68, 78
 Окнова Н.С. - 101
 Околович А.М. - 133
 Околович В.Н. - 60, 63
 Окуловский А.И. - 145
 Окунев А.И. - 31
 Олайош Ф. - 127
 Оленина Л.В. - 142
 Оленичева М.А. - 85, 91
 Олерт Х. - 158
 Олжабаева М.Х. - 201, 212
 Ольшанская Р.В. - 171
 Омаркулов К.А. - 71
 Омаркулов Т.О. - 20, 124
 Омаров А.К. - 83
 Омаров Ж.С. - 196
 Омаров О.У. - 92
 Омаров Т.Б. - 51, 71, 72
 Омаров Т.Б. (ред.) - 71-73
 Омаров Т.Р. - 13, 55
 Омаров Т.Т. - 23
 Омарова К.Т. - 218
 Омарова Р.С. - 29
 Онайбаев К. - 62
 Опферманн Й. - 128, 159,
 164
 Оразбеков Е. - 199
 Оразбеков Е.Д. - 215
 Оразов Е.Т. - 78
 Оранова Т.И. - 163
 Ордатаева Х.К. - 53, 54
 Орлов В.С. - 105
 Орлов И.В. - 94, 129
 Орлов И.В. (ред.) - 93

Орлова Г.В. - 162
 Орлова М.А. - 218
 Орлова О.С. - 90, 109
 Ормоцадзе Н.Ш. - 162
 Орынбеков М.С. - 196
 Орынбеков Ш.О. - 208
 Орыщенко А.С. - 80
 Осипова Т.А. - 36
 Осиповская Л.Л. - 188
 Османов Н. - 7
 Осминкина Л.А. - 169
 Осокин П.В. - 108
 Оспанов Х.К. - 124
 Оспанова М.Ш. - 177, 13
 Останин А.В. - 134, 139,
 140
 Остапенко Т.Д. - 33, 35,
 145, 146
 Осташевски Б. - 161
 Остроумова И.Д. - 35, 37
 Отелбаев М. - 66
 Отелбаев М. (ред.) - 76
 Ошакпаев Т.А. - 111
 Ошмян В.Г. - 164

II

Павленко В.М. - 140
 Павличенко В.С. - 38
 Павлов А.В. - 43
 Павлов В.А. - 81
 Павлов В.Е. - 71
 Павлова З.Н. - 109

- Павлова Л.А. - 73
 Павлова С.-С.А. - 128,
 160, 162-164
 Павлова Т.Г. - 99
 Павлова Т.Н. - 76
 Павловский А.Б. - 109
 Пагуба А.И. - 157
 Падуркова Г.Л. - 156
 Пак В.Н. - 210
 Пак Г.В. - 37
 Пак Г.Д. - 12
 Пак Л.А. - 120, 224
 Пакчанин Л.М. - 82
 Палатник И.Б. - 233
 Пальмер В.Г. - 118
 Пан В.М. - 82
 Пан Н. (рец.) - 198
 Пан Н.Г. - 20
 Панамарева А.П. - 167
 Панин В.В. - 129
 Панин В.Я. - 9, 173, 188
 Панин В.Я. (ред.) - 185,
 187
 Панина Н.К. - 146, 148
 Панков Ю.А. - 18, 92, 93
 Панков Ю.Д. - 99
 Панкратова Н.Л. - 109
 Панкуль Л.И. - 233
 Паносян Г.С. - 145
 Панченко А.Г. - III
 Панченко А.Ф. - 137
 Паньков В.А. - 47
 Папаева Г.Ш. - 161
 Пашикян С.Х. - 33
 Папин В.В. - 137
 Папков В.С. - 161
 Парагульгов Х.Х. - III
 Парада С.Г. - 102
 Парилов Ю.С. - 89
 Паркадзе Г.А. - 109
 Парфенов А.А. - 47
 Парфенов В.Т. - 92
 Паршаков А.И. - 28, 32, 38
 Паршин А.М. - 80, 81, 83
 Паршина Г.Н. - 169
 Паталаха Г.Б. - 95, 109
 Паталаха Е.И. - 85, 110,
 III
 Паталаха Е.И. (ред.) - 109,
 110
 Пахолков В.С. - 50
 Пахорукова Л.В. - 170
 Пахорукова О.М. - 156
 Паш Х. - 164
 Пашинкин А.С. - 42, 157
 Певзнер В.И. - 144
 Певзнер И.З. - 33
 Певзнер Л.В. - 170, 178
 Певзнер М.Е. - 233
 Певчих Ю.М. - 80
 Пельменштейн Б.Я. - 123, 156
 Пельцбауэр З. - 162
 Пенчек И. - 161
 Пенчек П. - 161
 Перекатов В.Г. - 65, 70
 Перекатова Т.А. - 65
 Перепечаев П.С. - 147
 Перепечья В.И. - 129
 Переседов Б.Г. - 28
 Перехожев В.И. - 82

- Перов К.В. - 40, 48
 Перфильев Ю.С. - 100
 Перцигер Ф.И. - 116
 Петренко Е.Т. - 180
 Петренко П.В. - 82
 Петрикин Ю.В. - 82
 Петриляк Д.П. - 86
 Петров А.А. - 30
 Петров А.Н. - 32
 Петров Б.А. - 143
 Петров Б.М. - 107
 Петров В.В. - 109
 Петров В.И. (рец.) - 219
 Петров В.П. - 105
 Петров М.А. - 133, 134
 Петров Н.Д. - 114
 Петрова З.И. - 108
 Петрова И.В. - 143
 Петрова И.М. - 159
 Петрова Н.В. - 139
 Петрова Т.В. - 156
 Петросов А.П. - 157
 Петросян Л.С. - 119
 Петушкова Р.Р. - 16
 Пехотин Г.А. - 28
 Печерская Н.Ф. - 139, 143
 Печерский В.И. - 65
 Пешев Н.Г. - 138
 Пивоваров С.П. - 60, 69, 80,
 82, 162
 Пилифосов В.М. - 111
 Пиллягин Ю.Ф. - 42, 44
 Пинегина Н.Д. - 150
 Писарева Г.М. - 102
 Пичков В.Н. - 138
 Пищулина К.А. - 220
 Платонова Л.А. - 35
 Плахин Г.А. - 45
 Плетнев В.В. - 79
 Плетнева Т.П. - 45
 Плеханов П.А. - 117
 Пleshкова С.М. - 233
 Плисак Л. - 181
 Плицын В.Г. - 158
 Плишкин Ю.М. - 80
 Плотникова Л.Я. - 97
 Плотникова Н.П. - 79
 Плохих В.Б. - 182
 Повилайтис М.М. - 109
 Подгорнова Г.П. - 188
 Подзярей Ю.С. - 82
 Подкладнев В.М. - 64, 65
 Подольный О.В. - 114
 Подчиненов И.Е. - 80
 Поздняк Е.А. - 108
 Поздняков А.В. - 12
 Позмогов В.А. - 143
 Покровская И.В. - 91, 95, 109
 Покровская Л.И. - 148
 Покровский Б.В. (ред.) - 223
 Поле Л.Б. - 143
 Полетаев Э.В. - 30, 41
 Полетаев Э.П. - 132
 Полимбетов Д.С. - 172
 Полимбетова Г.С. - 156
 Полимбетова Ф.А. - 169
 Полковникова О.Н. - 125
 Половинкин Г.Ф. - 114
 Половнева С.П. - 82
 Поломошнова М.Г. - 55

- Полукаров А.Н. - 120, 124
 Полухин В.П. - II
 Полухин П.И. (о нем) - 17
 Поливянный В.И. - 77, 78
 Поливянный И.Р. - 41, 43, 46, 48, 148-153
 Поливянный И.Р. (ред.) - 139
 Полькин С.И. - 129
 Поляков А.А. - 60
 Поляков А.И. - 69
 Поляков Ю.А. (рец.) - 219
 Полянская Т.С. - 168
 Полянский Н.В. - II2
 Полянский Н.В. (ред.) - II2
 Помашев О.П. - 36
 Пономарев В.Г. - 101
 Пономарев И.И. - 162
 Пономарев М.А. - 135
 Пономарев Э.С. - 91, II2
 Пономарева В.И. - 147
 Пономарева Е.И. - 27, 31, 47, 138
 Попенко А.К. - 178
 Поплавская И.А. - 94, 123
 Попов А.В. - 103
 Попов В.И. - 99
 Попов В.М. - 29
 Попов Г.М. - 74
 Попов И.В. - 137
 Попов Л.М. - 141
 Попова Г.М. - 177
 Попова Л.Е. - 178
 Попова Н.М. - 155
 Попова П.П. - 185
 Попова Т.В. - 154
 Поротникова Т.П. - 147
 Порядин В.И. - 55, 89, II4
 Поспелов Н.Д. - 133
 Постнов В.А. - 147
 Постнов В.В. - II9
 Постричева О.В. - 185
 Поступальская З.Д. - 28
 Потапенко В.Е. - 136
 Потапов В.И. - 33
 Потапов В.М. - 121
 Потребенников Ю.К. - 65
 Праздникова Г.А. - 156
 Праздникова З.Ф. - 157
 Прайслер В. - 230
 Прайслер Ю. - 231, 232
 Прасолов Е.В. - 49
 Предовский А.А. - 100, 102
 Пресняков А.А. - 154
 Примбетов С.Д. (ред.) - 206
 Приходько Л.С. - 173, 177
 Прокопов И.В. - 139, 140
 Прокопчук Б.И. - 97
 Прокопьев Е.П. - 79
 Прокушев Г.А. - 42, 44
 Пронин А.П. - 89, 92, 109
 Пронин В.Т. - 129
 Проскуряков В.В. - 106
 Проскуряков М.А. - 25, 179
 Простаков С.М. - 45, 48
 Прусова Л.С. - 191
 Пузанов А.А. - 82
 Пузанов В.И. - 105
 Пурьский Э.Д. - 134
 Пустовалова Л.С. - 140
 Пустыльников Л.М. - 156

Путалова Р.В. - 85, 87
 Путро Л.К. - 189
 Пушкарев В.М. - 6
 Пушкарев О.А. - 72
 Пушко Г.А. - 109
 Пушко Е.П. - 109
 Пшеничная Н.Ф. - 86, 91
 Пыжова Л.Б. - 129
 Пьячева Г.Е. - 38
 Пятилетов Ю.С. - 65, 69,
 80, 81

Р

Раабе Д. - 128, 159, 161
 Рабинович В.А. - 42, 143
 Рабкин Ф.С. - 84
 Рагимов А.В. - 160
 Раденко Н.Л. - 109
 Радионов Н.И. - 208
 Радостовец Н.В. - 212
 Радченко Н.М. - 94, 95
 Раев В.Г. - 87
 Разгульнов Ю.В. - 15
 Разенков А.В. - 116
 Разилова Н. - 203
 Разумовская Н.Н. - 29, 39
 Разознаев К.М. - 191, 192
 Раимбеков Н.Е. - 141
 Райзман В.Л. - 33
 Райнин Г. - 126, 159, 162
 Ракитская Т.Л. - 156
 Ракишев Г.Б. - 230
 Ракишева Г.С. - 134

Рамазанова Б.Р. - 193
 Рапава А.В. - 138
 Ратобильская Л.Д. - 132, 135
 Раубах Х. - 126, 158, 160,
 163, 164
 Раубах Х.Х. - 128
 Рафиков С.Р. - 127, 159,
 163
 Рафиков С.Р. (ред.) - 167
 Рафиков Т.К. - 112
 Рафлер Г. - 126, 159, 162
 Рахимбаев И.Р. - 171, 175
 Рахимбердиев М.И. - 58
 Рахимбердиев С.А. - 175
 Рахимов А.Р. - 41, 142
 Рахисhev А.Р. (о нем) - 10
 Рахметов Б.А. - 27
 Рахметов К.Д. - 6, 196
 Рацбаум Е.И. - 92
 Рашковский Г.Б. - 149, 151
 Ращупкин Г.В. - 50
 Редько .И. - 45
 Реженова С.А. - 102
 Резник А.М. - 148
 Резник Я.И. - 44
 Резников Б.Ф. - 185
 Резницкий Л.З. - 108
 Резниченко Е.И. - 49
 Рейзлин А.С. - 32
 Рейнин Г. - 162
 Рейш Н.П. - 141
 Ременцова М.М. - 185
 Ремпель С.И. - 45, 48
 Рендзиковска Г. - 127
 Реутов В.Ф. - 60, 82, 83

- Рехтман А.Г. - 231
 Рзалиева Р.Х. - 208
 Рогов Е.И. - 36
 Роговина Л.З. - 161
 Роговина С.З. - 164
 Рогожкина С.Ф. - 167, 169
 Рогоза М.М. - 157
 Рогозянов А.Я. - 81
 Родин А.Н. - 32, 34, 35
 Родин В.И. - 45
 Родионова О.Г. - 138
 Родникова И.В. - 70
 Родченков Б.С. - 82
 Рожков В.В. - 30, 79
 Рожковский Д.А. - 73, 74
 Рожковский Д.А. (ред.) -
 71-73
 Рожнов А.А. - 94, 95
 Розанов С.Б. - 94
 Розен О.М. - 96, 98, 103
 Розен О.М. (ред.) - 96
 Розен Я.Б. - 144
 Розенберг Л.И. - 89
 Розенфельд Б.А. (ред.) -
 223
 Розенфельд С.Ш. - 136
 Розживин О.Д. - 98
 Розина Л.Г. - 163
 Розыбакиев М.А. - 190
 Рокицкий Г. - 160
 Ролдугин И.И. - 177
 Романенко Л.Г. - 138, 188
 Романов А.М. - 130, 138
 Романов Г.А. - 146
 Романов Л.Г. - 46, 47, 141
 Романова В.А. - 188
 Романова В.С. - 43
 Роненсон Б.М. - 99
 Ростовцев В.И. - 137
 Росцышевски П. - 164
 Рошин И.Н. - 88, 111
 Рсалдина Г.Т. - 215
 Рубаник В.Г. (ред.) - 185
 Рубинштейн Б.М. - 17
 Рубинштейн Г.М. - 145, 146
 Рубинштейн Ю.Б. - 130
 Руденко А.П. - 9, 22
 Руденко Б.М. - 10, 85, 92
 Рудина М.П. - 24, 51
 Рудой К.Н. - 129
 Рудчик А.Т. - 59
 Рузанов Ю.В. - 70
 Рукавишников А.А. - 178
 Руль А.Р. - 199
 Румянцева С.А. - 133
 Русаков В.И. (ред.) - 232
 Русанов А.Л. - 126, 158,
 161, 163
 Русанов А.Я. - 60
 Русанова Л.Д. - 212
 Русецкая Г.Д. - 131
 Русин А.И. - 99
 Рухина Е.В. - 96
 Рухина Л.Б. - 125
 Рухлин Ю.Н. - 157
 Рыбалко С.И. - 185
 Рыженков Н.А. - 42
 Рыжов А.А. - 46
 Рыкова М.М. - 138
 Рыкалин Н.И. (ред.) - 229

Рымаренко В.Л. - 73
Рымжанова Р. - 182
Рыскина Л.И. - 27, 31, 140
Рэтэ Х. - 128, 159
Рябенко В.А. - 100
Рябинина Н.Г. - 71
Рязанова Л.Д. - 83

С

Сабаев А.С. - 166, 169
Сабденов О. - 8, 212, 224
Сабденов О. (ред.) - 205
Сабиров Т. - 75
Сабитов А.Р. - 141
Сабырбаев Б.С. - 53, 54
Сабырбаев К.Д. - 53
Сабырханов А. - 220
Савельева Г.П. - 153
Савин Ю.Г. - 6, 23, 174,
180
Савиных Ю.Г. - 166
Савойский В.М. - 45
Савочкина Е.Н. - 106
Савченко А.И. - 33
Савченко Ю.И. - 37, 177
Сагадиев К.А. - 196
Сагадиева А.К. - 47
Сагиндыкова З.Б. - 153
Сагуленко В.С. - 121
Сагунов В.Г. - 89, 109,
111
Сагындыков Ж.С. - 175

Сагындыков К.С. - 103
Садвакасов Г. - 203
Садвакасова Г.Г. - 169
Садвокасова С.К. - 33
Саденов К.А. - 42
Садовская О.И. - 109
Садовский Ю.А. - 109
Садуакасов А.С. - 22
Садуакасов Б. - 192
Садыхов Б.Б. - 162
Садыхов Г.Б. - 145
Садыхов У.А. - 14
Саев Ю.Е. - 138
Сажин В.С. - 140
Сажин Е.Н. - 45
Сазанов Ю.Н. - 163
Сазонова Л.П. - 137
Сайна С.Т. - 218
Сайбулатов С.Ж. - 37, 43,
45
Сакабеков А. - 66
Сакабеков А.С. - 75
Сакиева Р.С. - 208
Салазкин С.Н. - 127, 159,
163
Саламатов В.И. - 143
Салауров В.Н. - 163
Салдычук В.Ф. - 209
Салин Б.А. - 109
Салмела Т.А. - 42
Салтанов В.В. - 139, 142
Салтыбаев Д.К. - 127, 159,
162
Салтыбаева С.С. - 118, 124

- Самарцев П.С. - 61
 Самашев З.С. - 194
 Самборский И.В. - 48
 Самгина Д.И. - 182
 Самойленко В.М. - 145
 Самойлова Е.Д. - 154
 Самсонов Б.В. - 81
 Самсонов В.А. - 61
 Самсонова В.Г. - 163
 Самусев И.Ф. - 175
 Санпригайло И.Н. - 40
 Сандыбаев С.С. - 27
 Сандыбаева Н.А. - 202
 Санько Л.А. - 60
 Саньков Б.К. - 74
 Санааргалиева Л.Г. - 201
 Сапозников Р.Б. - III
 Сапуков И.А. - 41
 Сараев С.В. - 102
 Саржанов С. - 169
 Саркулов Ж.Х. - 27
 Сармурзин А.Г. - 233
 Сармурзина Р.Г. - 154
 Сарсекеев И.Ж. - 212
 Сарсеков Н.С. - 192
 Сарсембицов Ш.Ш. - II, 64
 Сарсенбаев Т. - 223
 Сарсенбаев Т. (ред.) - 198
 Сарсенбаева Г.Ж. - 56, 57
 Сарсенов А.С. - 172, 180,
 190, 191, 197
 Сарсенов Б.Ш. - 58
 Сарсенов С.К. - 166
 Сарсенова С.Ж. - 178
 Сартаев А.С. - 184
 Сарымсаков А. - 208
 Сатаров М.Ш. - 70
 Сатимова Г.Ф. - 180
 Сатпаева М.К. - 109
 Сатпаева Х.К. - 180
 Сатпаева Ш. - 202
 Саттыбаева Р.К. - 180
 Сатыбалдиев Д. - 189
 Саубенова О.Г. - II
 Саурамбаев Б.Н. - 173
 Сауранбаев Б.Н. - 179
 Сафарян А.М. - 49
 Сафарян В.М. - 143
 Сафарян М.А. - 49
 Сафин М.Я. - 60
 Сафина Л.К. - 173, 179
 Сафонов А.В. - 27
 Сафонов Г.А. - 189
 Сафонов И.А. - 35
 Сафонова И.А. - 148
 Сафронов В.М. - 156
 Сафронов В.Т. - 96, 102
 Сафронова А.С. - 168
 Сафронова В.А. - 145
 Саханов Б. - 175, 190
 Сахвадзе Л.И. - 138
 Сахипов М.С. - 54
 Сахоненко Л.С. - 164
 Сацук Ю.И. - 100, 105
 Сачков Ю.В. (ред.) - 223
 Саятов М.Х. - 6, 23, 170,
 174, 180
 Сванбаев С.К. - 171, 188
 Сванбаев С.К. (ред.) - 186
 Сванкулов К.Т. - 23

- Сватовская Л.Б. - 34, 41
 Светличный В.М. - 163
 Светышева Ж.А. - 231
 Свиденко В.Н. - 43
 Свиридов В.В. - 35
 Святов С.А. - 212
 Севастьянов В.И. - 83
 Северский И.В. - 116
 Северский И.В. (ред.) - 115
 Сегалович В.И. - 15
 Седельникова Г.В. - 137
 Седловский А.И. - 183, 184
 Сейтов З.С. - 19, 176
 Сейтов Н. - 87
 Сейсебаев А.Т. - 183
 Сейтмуратова Э.Ю. - 111
 Сейтхожаев А.И. - 184
 Сейфуллин С.Ш. - 92
 Секеев К. - 24
 Зекей Т. - 159
 Зембаев Д.Х. - 125, 167
 Зембаев Д.Х. (ред.) - 167
 Семеникин А.А. - 74
 Семенов В.Я. - 149, 153
 Семенова Л.А. - 24, 131
 Семидалов С.Ю. - 133
 Семилетов С.А. - 70
 Семин В.Д. - 143
 Семина З.Ф. - 143
 Семина О.И. - 150, 153
 Семьянов А.И. - 131
 Сенчевская В.А. - 11
 Сеньшин С.П. - 60, 61, 65,
 70
 Сенюта А.С. - 146
 Серазетдинов Д.З. - 52, 122,
 166, 168
 Серазетдинов Д.З. (ред.) -
 166, 168
 Сералин Р.С. - 89, 98
 Сервайский В.М. - 12
 Сергазин Ж.С. - 216
 Сергеев В.А. - 63, 161,
 164
 Сергеев В.О. - 59
 Сергеева Р.М. - 177, 180
 Сергиева М.Н. - 111
 Сердобинцева Т.А. - 15
 Сердюкова Н.Г. - 134
 Серебряков Т.Д. - 36
 Серегин В.М. - 109
 Серегин Ю.Н. - 21, 115
 Серода В.Я. - 94, 95
 Середницкий В.Н. - 138
 Серовайский С.Я. - 62
 Сероштан Т.Л. - 138
 Сивенок М.В. - 216
 Сивко Т.Г. - 150
 Сиворонов А.А. - 104
 Сидоренко А.В. (ред.) - 95
 Сидоренко С.А. - 96, 100,
 104
 Сидоренко С.А. (ред.) - 95
 Сидорец Г.П. - 210
 Сидоров Е.Г. - 187
 Сидоров Е.Г. (ред.) - 187
 Сидоров И.И. - 133
 Сизяков В.М. - 143, 144
 Силинг С.А. - 162
 Силукова И.Ф. - 155

- Сим С.П. - 149
 Симанова А.И. - 146, 148
 Симкин Э.А. - 150
 Симоненко В.Г. - 114
 Симоненко Г.Г. - 113
 Симонов В.А. - 157
 Симонов К.В. - 37, 47
 Симонян А.Н. - 33
 Симонян Б.Н. - 37, 43
 Синев О.А. - 94
 Синенок С.М. - 72
 Синицын Н.М. - 138
 Синович Л.И. - 186
 Синцов А.В. - 108
 Синяев А.Я. - 61
 Синяева Н.В. - 73
 Сиразутдинов А.М. - 26,
 28, 38, 55
 Сиркис А.Л. - 151
 Ситько Е.А. - 28
 Сихимбаев И.Б. - 219
 Скиба В.В. - 216
 Складанов Н.М. - 84, 90,
 113
 Слизкова В.П. - 127
 Складнева Л.Ф. - 134
 Скобеев И.К. - 143, 150,
 151, 153
 Сковородникова Е.А. - 101
 Скоров Д.М. - 33
 Скородумова Л.П. - 135
 Скосырев Н.Т. - 44
 Скрипкин Б.К. - 45
 Скрипник В.П. - 58
 Скрипов А.В. - 82
 Скрипченко Л.Н. - 55
 Скулков Н.А. - 103
 Славин Л.М. - 5, 195
 Сладков А.М. - 163, 164
 Сланов А.Г. - 131, 148
 Слепухов С.С. - 129
 Слоним И.Я. - 160
 Слонимский Г.Л. - 161
 Слотвинский-Сидак Н.П. - 29
 Слудский А.А. - 186
 Слуцкий И.З. - 32
 Слюсарев А.П. - 89, 91, 98
 Слюсарев В.Д. - 106
 Слюсарева О.И. - 166
 Смагулов Ш.Б. (ред.) - 190
 Смагулова К.М. - 216
 Смаилов А. - 204
 Смаилов Е.С. - 68
 Смаилов К.З. - 35, 38
 Смотров И.С. - 56
 Сметанина М.А. - 191
 Смирнов А.В. - 85, 111
 Смирнов В.А. - 13
 Смирнов Л.А. - 35, 43, 45
 Смирнов Ю.М. - 135
 Смирнова Е.Н. - 136
 Смирнова И.С. - 32
 Смирнова Н.О. - 131
 Смирнова О.Я. - 122
 Смоленская Е.А. - 37, 46
 Смольников В.А. - 131
 Смольников Н.В. - 157
 Смольянинова Н.Н. - 109
 Смышляев П.П. - 61
 Смышляева Л.Г. - 58, 76

- Снежко А.М. - 100
 Собанцева М.Д. - 139
 Соболев Ю.А. - 64
 Соболева Т.Н. - 170, 188
 Созинов Н.А. - 100, 101
 Созинов Н.А. (ред.) - 95
 Сокова Н.П. - 41
 Соколенко Э.А. - 189
 Соколенко Э.А. (ред.) -
 189
 Соколов Б.П. - 135
 Соколов В.А. - 100, 105
 Соколов В.А. (ред.) - 93
 Соколов Д.В. - 119, 125,
 126
 Соколов С.И. - 176
 Соколова Л.А. - 186, 188
 Соколова Л.Г. - 210, 224
 Соколова С.В. - 37
 Соколовская Л.В. - 41, 43,
 48, 149, 151
 Соколовский В.В. - 151
 Сокольский Д.В. - 8, 15,
 20, 51, 120, 124, 126,
 154
 Сокольский Д.В. (ред.) -
 154-157
 Солдатенко Г.А. - 82
 Соленко Т.В. - 27, 31, 140,
 147
 Солнцев А.В. - 113, 114
 Соловьев Ю.В. - 186
 Соловьева Л.Л. - 129
 Солодилова В.В. - 86
 Солодников Е.А. - 189
 Солодников Л.А. - 85
 Солодченко В.Н. - 147
 Соложенкин П.М. - 136
 Соломин В.А. - 123, 160,
 162
 Соломина В.Ф. - 176
 Сон С.М. - 184
 Сонгина О.А. - 7
 Сонгина О.А. (о ней) - 10
 Сопилици В.Н. - 12
 Сорокин М.Л. - 34
 Сосновский Ген.Н. - 148
 Сосновский Георг.Н. - 148
 Спасский А.А. - 175
 Спатаев А.Н. - 55
 Сперанская Е.Ф. - 118, 122
 Спивак А.А. - 35, 40, 48
 Спивак М.М. - 8, 44
 Спицын А.Д. - 115
 Спицын В.А. - 45
 Спирици В. - 223
 Срывалин И.Т. - 43
 Стажиньска К. - 164
 Старов В.И. - 84, 111
 Стародубова Г.Г. - 122
 Стародубцев В.М. - 170, 174
 Старостин В.В. - 133
 Старцев Ю.С. - 15
 Стахов О.В. - 82
 Стацуря П.Ф. - 132, 133
 Степаненко В.А. - 59
 Степаненко Н.И. - 109
 Степанов А.В. - 63, 109
 Степанов А.Е. - 109.
 Степанов А.П. - 82

- Степанов Н.П. - 42
 Степапова В.В. - 44
 Степанова В.Ф. - 139
 Степанова Л.Ф. - 125
 Стефановская Л.К. - 135
 Стеценко О.Г. - 174
 Стовманенко Л.М. - 76
 Сторожук И.П. - 161
 Сторчакова Т.В. - 219
 Страутман Е.И. - 186
 Страутман Е.И. (ред.) - 186
 Стрелецкий В.Г. - 135
 Стрелков А.В. - 69
 Стрельникова Р.П. - 42, 44
 Стряжак Т.Г. - 61-63, 233
 Стройны Г. - 164
 Строна П.А. - 85
 Стрыгин Д.П. - 69
 Стулий Г.Ф. - 134
 Стуруа Р.И. - 129
 Стучевский Н.И. - 84
 Субботин И.Н. - 109
 Суворов А.И. (ред.) - III
 Суворов А.Л. - 79
 Суворов Б.В. - 52, II9,
 125, 126, 167
 Суворов Б.В. (ред.) - 167
 Суворова Д.И. - 136
 Судаков В.А. - 166
 Судаков П.А. - II7
 Судакова Р.Н. - 197, 222
 Сужиков Б.М. - 53
 Сужиков М. - 223
 Сужиков М. (ред.) - 194
 Сужиков М.М. (ред.) - 223
 Сулейменов Б. - 21
 Сулейменов Б.С. - 221
 Сулейменов И.Т. - 48, 50
 Сулейменов К.Д. - 98
 Сулейменов М.К. - 193, 198
 Сулейменов М.К. (ред.) - 222
 Сулейменов О.О. - 224
 Сулейменов Р.Б. - 53, 200
 Сулейменов Р.Б. (ред.) - 205
 Сулейменов Р.Б. (ред.) -
 195, 223
 Сулейменов Р.Б. (о нем) - 7
 Сулейменов С.Т. - 14, 25, 28,
 32, 43, 50
 Сулейменов С.Т. (ред.) - 229
 Сулейменов Ф.М. - 208
 Сулейменов Э.Н. - 140
 Сулейменова А.С. - 9, 22
 Сулина Р.И. - 134
 Султанбаева У.М. - 76, 189
 Султангазин У.М. - 20, 51,
 58, 75, 77
 Султангазин У.М. (ред.) -
 57, 76
 Султангареев Р.Г. - 163
 Султанкулов Р. - 77
 Султанов Т.И. - 220
 Сульман А.М. - 107
 Суляева Н.Г. - 32
 Сушиева Х.Т. - 156
 Супруновский Г.П. - 92
 Сургутаева Д. - 100
 Суркова Т.Ю. - 33, 35, 146

Суслов Г.А. - 85
 Сухарников Ю.И. - 27, 30,
 33, 35, 39, 45
 Суховерхова М.В. - 107
 Сухорукова Н.В. - 144
 Сушков К.В. - 12
 Суymbаев У. - 20, 124
 Суярова О.В. - 15
 Сыдыков А. - 89
 Сыдыков Ж.С. - 6, 55, 114
 Сыдыков Ж.С. (ред.) - 114
 Сыздыков С. - 224
 Сыздыкова Р.Г. (ред.) -
 205
 Сыздыкова Р.Т. - 19
 Сыпачев А.Н. - 30
 Сыромятников Н.Г. - 90,
 95
 Сыртанова Г.А. - 175
 Сыртланова Т.С. - 149
 Сысалова Л.В. - 138
 Сысоев Л.Н. - 151
 Сычев М.М. - 34, 41
 Сэнк Д. - 161

Т

Тагиев Р.М. - 141
 Таева Р.М. - 204, 219
 Тажибаева П.Т. - 97, 111
 Тажибаева П.Т. (ред.) - 95
 Тажикиев Т. - 83
 Такин О.Т. - 183
 Такулова Н.Т. - 179

Тагабаев М. - 74
 Такаев Т.Д. - 31, 46
 Талиашвили Б.А. - 37, 43
 Таликов К. - 16, 208
 Талипов К. (ред.) - 205
 Талипов К. (рец.) - 194
 Танг Фат Тхань - 178
 Танутров И.Н. - 37
 Тарабрин Г.К. - 33
 Таран А.Н. - 95
 Таранушич Ф.Ф. - 94, 95
 Тарасенко В.З. - 147
 Тарасенко Е.М. - 219
 Тарасова Л.П. - 174, 178
 Тараянц И.К. - 31
 Тарчевская И.Г. - 136
 Таскин Н.И. - 147
 Тастанов А.Л. - 178
 Тастанов К.Х. - 163
 Татарский Б.В. - 105
 Тауманова К.Д. - 53, 54
 Ташев Е. - 165
 Ташенов К. - 174
 Ташенов К.Т. - 170, 190
 Ташенов К.Т. (ред.) - 56
 Ташимов Л. - 58
 Ташимов М.А. - 61
 Ташмухаметов У.Т. - 190
 Ташмухаметов У.Т. (ред.) -
 190
 Тевонян М.С. - 137
 Тейфель В.Г. (ред.) - 71-73
 Тейфель Я.А. - 71
 Текели П. - 126
 Тельгарина К.Н. - 216

- Тельгузиев А.Т. - 99, III
 Темирбулатова А.Е. - 155
 Темиргалиев Б.Б. - 197
 Темиркулов Т.Т. - 32
 Тен М.М. - 183
 Теняков В.А. - 96
 Теняков В.А. (ред.) - 95
 Терехов В.И. - 173
 Терехович С.Л. - 91
 Терещенко В.М. - 73, 74
 Терликбаев М.А. - 47
 Терликбаева А.Ж. - 48
 Тесля В.Г. - 144
 Тетерина Н.Н. - 136, 137
 Тибеккина А.А. - 155
 Тилепов З.Т. - 109
 Тимофеев И.А. - 36
 Тимофеева Г.И. - 128, 160,
 162
 Тимофеева Т.Г. - 118
 Тимухин А.П. - 46
 Тимуш А.В. - 86
 Титков С.Н. - 138
 Титкова С.О. - 69
 Титов В.В. - 70
 Тиконов Н.И. - 70
 Тихонова А.А. - 70
 Тишевская Н.В. - 146
 Тишевецкая Н.В. - 27, 29
 Ткач М.А. - 41
 Ткачева Г.Д. - 119, 167
 Ткаченко Б.А. - 60
 Ткаченко Б.П. - 31
 Ткаченко П.П. - 32, 34
 Тлеубаева Г.С. - 118
 Тлеубергенова К.А. - 183
 Тлеугабулов С.М. - 50
 Тлеукенов С.К. - 16, 23,
 58, 63
 Тлеулин С.Ж. - 180
 Тлеуова Р.А. - 219
 Тогузов М.З. - 37
 Тоиров А.А. - 163
 Тойбазаров М.А. - 15
 Тойшибеков М.М. - 190
 Токарев Н.И. - 149, 150
 Токарев О.Д. - 71
 Токарева Л.Д. - 73
 Токбергенова А.С. - 212
 Токбергенова У.К. - 85
 Токжигитова З.О. - 69
 Токмагамбетов Г.А. - 20, 51,
 117
 Токмагамбетов Г.А. (ред.) -
 115
 Токмачева С.Г. - 97, 110
 Толканчинов К. - 38
 Толкинбекова З. - 219
 Толмачев В.И. - 53
 Толмачев И.И. - 10, 85
 Толстиков В.Н. - 60
 Толчинский Ю.И. - 164
 Томилини Б.А. (ред.) - 182
 Тонконогов М.П. - 6
 Топаев К.К. - 150, 152
 Топтыгина Н.С. - 137
 Торолова Т.П. - 71
 Торчиник Р.Н. - 109
 Травникова А.П. - 128, 160,
 163

- Требухов А.А. - 122
 Третьяков Ю.Я. - 174
 Трипель А.Ф. - 152
 Троев К. - 159, 165
 Троев Т. - 128
 Троицкий О.А. - 60, 64
 Трофимова Л.А. - 95
 Трофимова М.Г. - 174
 Трофимова Э.А. - 135
 Трухачева Н.П. - 15
 Трушин Ю.В. - 79
 Трнярский Э. - 203
 Тугамбаев Т.И. - 177, 178
 Тугамбаева Р.Н. - 114
 Туганбекова М.А. - 19
 Тугуши Д.С. - 161
 Тулегенов Б. - 171
 Тулегенов Т.А. - 9, 170
 Тулемисов О. - 226
 Тулемисова К.А. - 180, 189
 Тулепбаев Б. - 194
 Тулепбаев Б.А. - 5, 13, 21,
 192
 Тулепбаев Б.А. (ред.) - 50,
 56, 57
 Тулепбаев Б.А. (о нем) -
 21, 50, 200
 Тулешев К.Т. - 59
 Тумаков В.А. - 36, 38, 41
 Туманова Е.В. - 11
 Тунищын А.В. - 109
 Тур Д.Р. - 165
 Тургумбаев А.Х. - 195
 Турдиев С.Ю. - 26
 Турдиева В.М. - 175
 Турдукеев И.Д. - 98
 Туркебаев Э.А. - 49
 Туркебаева К.А. - 234
 Туркеев М.Е. - 45
 Туркеева Б.А. - 17
 Турков О.С. - 157
 Турска Э. - 128, 160
 Турсунов Е.Д. - 223
 Тусунбаев М.Д. - 46, 48
 Тынчеров Р.Х. - 166
 Тыныбеков М.И. - 31, 33,
 35, 37, 131
 Тыняная Г.Г. - 151
 Тырина Л.М. - 130
 Тэн В.Д. - 59
 Топкина О.Г. - 81
 Тюрбаев С.С. - 171
 Тюреходжаева Т.Ш. - 29
 Турин Н.Г. - 136, 139, 145,
 152, 154
 Турникова В.И. - 130
 Түрөханов Л.Г. - 136
 Тябин Н.В. - 130
 у
 Уайспеков С.С. - 115
 Уалиханова А. - 155
 Уахатов Б. - 202
 Узизкая Л.И. - 132
 Увалиев Ю.К. - 118
 Увалиева К.К. - 173, 187
 Уварова О.С. - 109
 Угорец М.З. - 150, 153

- Утрюмова Л.Е. - 41
 Уцольская Н.Л. (ред.) - 182
 Уколов М.М. - 109
 Улыгина Т.В. - 212
 Ульрих Х.Х. - 162
 Уманец В.Н. - 42
 Умарова Л.С. - 177
 Умарова Р.У. - 167
 Умбетжанов Д.У. - 58
 Умерзакова М.Б. - 119, 162
 Уразаков Э.И. - 60, 115
 Уразакова А.Р. - 128
 Уразбаев Б.М. - 62
 Уразгалиев Б. - 157
 Урих В.А. - 166
 Урман Я.Г. - 160, 162
 Урумбаев Б.У. - III
 Урумбаева Ш.У. - 156
 Урумов Т.М. - 46
 Урываева А.П. - 94
 Урываева Г.Д. - 33, 45
 Урюгин А.С. - 5
 Усанович М.И. (о нем) - 20,
 127
 Усачев П.А. - 138
 Усенов А.У. - 172
 Усенов С.И. - 38
 Усольцева Л.А. - 72, 73
 Устищенко Б.П. - 16, 22, 23
 Устищенко Б.П. (ред.) - 233
 Устинов И.Д. - 134
 Утарбаев Г.С. - 89
 Утебаев У. - 121
 Утегенов К. - 74
 Утеев И.Л. - 70
 Утембаев Е. - 198
 Утеулиев А.С. - 64
 Утеулин Б. - 212
 Утешев А.Б. - 234
 Ушман К. - 232
- Ф
- Фабрициев С.А. - 83
 Фаворская М.В. - 123, 168
 Фадеев В.А. - 186
 Фазкуллин В.А. - 80
 Фазылов Е.М. - 97
 Файн В.Э. - 65
 Файн Э.Е. - 10
 Фан Чыонг Тхи - 108
 Фархутдинова В.А. - 65
 Фасман А.Б. - 17, 122,
 123, 126, 156
 Фатхутдинов А.Б. - 109
 Федашова М.С. - 120
 Федоров В.И. - 92, 98, 109
 Федоров Е.Е. - 106
 Федоров Т.О. - 94
 Федорова Л.Л. - 145
 Федорова М.Е. - 105
 Федосеев В.И. - 139
 Федосеенко В.М. - 188
 Федосенко А.К. - 186
 Федосов Н.Е. - 166
 Федулова В.Т. - 150, 153
 Федько В.П. - 93, III
 Федяев Ф.Ф. - 134, 139, 140
 Фельковская Л.Н. - 129

Ферт М.И. - 29
 Филалков Б.С. - 158
 Фигуркова Л.И. - 133
 Фидлер С.Х. - 126, 158
 Филатов В.Г. - 185
 Филатова В.Я. - 161
 Филатова Л.И. - 93, 97
 Филимонова Л.А. - 137
 Филимонова Л.Е. - 93, 109
 Филина Н.П. - 101
 Филиппенкова В.В. - 121
 Филиппов Н.Л. - 69
 Филиппова З.О. - 122
 Филиппова З.О. (ред.) - 166
 Филонец П.П. - 117
 Фирсов В.И. - 146
 Фирсова С.О. - 101
 Фитерман М.Я. - 33
 Фишбейн О.Ю. - 166
 Фишер У. - 230
 Флеров К.К. (ред.) - 186
 Флоренский К.П. - 103
 Фомин Э.С. - 146
 Фомичев В.И. - 7, 88
 Фомченко Н.Ф. - 129
 Францев А.П. - 181
 Франэк Я. - 160
 Фрид Н.М. - 94, 110
 Фридель Г. (ред.) - 229
 Фридель Н. - 229
 Фролов В.И. - 165
 Фролов И.В. - 33, 34
 Фролов С.П. - 216
 Фролова В.А. - 118
 Фролова Л.М. - 31

Фургман Г.И. - 45
 Фукс С.Л. - 224
 Фураева И.И. - 62
 Фурса А.Д. - 59
 Фурсин Н.С. - 216
 Фурсов О.В. - 181

К

Хажмуратов М.Х. - 175
 Хазов Р.А. - 106
 Хайбуллин А.С. - 170
 Хайбуллин Р.Р. - 98, 99,
 III
 Хайбуллина А.Х. - 78
 Хайленко Н.А. - 183, 184
 Хайн Д. - 128, 160, 163
 Хакимжанов Т.Е. - 20, 32,
 44
 Халемский А.М. - 45, 133
 Халикова В.К. - 119
 Халыпина С.Б. - 31, 140,
 142, 143
 Хамзин С.К. - 35, 38
 Хамидов А.А. - 199
 Хамитов Н.Н. - 224
 Хан О.Г. - 172
 Хан Ч. - 34
 Хан Ю. - 140
 Ханамирова А.А. - 33, 37,
 43
 Хантургаева Г.И. - 48
 Харди Д. - 127

- Харин С.Н. - 57, 75
 Харитонов А.В. (ред.) - 71
 Харьковская Л.А. - 147
 Хахаев Б.Н. - 157
 Хвостенков С.И. - 35
 Хегай Л.В. - 208
 Хейсканен К.И. - 104, 105
 Хераскова Т.Н. - 94
 Хёркольд Г.Г. - 128, 159,
 161, 163, 164
 Хисамиев Н.Г. - 58
 Хисамутдинов М.Г. - 95
 Хитрова В.И. - 70
 Хитрунов А.Т. - 85
 Хлебова С.В. - 164
 Хлыстов А.С. - 156
 Хмельницкая О.Ц. - 137
 Хмиров В.И. - 234
 Хоанг Куанг Винь - II
 Хобдабергенова Г.Р. - 154
 Ходаковская О.И. - 199
 Колмогоров А.Г. - 31
 Холодный В.А. - 132
 Коломьянский И.Я. - 135
 Хомяков А.П. - 169
 Хомяков В.Д. - 112
 Хомячкова Т.А. - 224
 Хонин Г.В. - 73
 Хохлов Б.Г. - 140
 Хохлов О.И. - 31
 Хохлов П.И. - 113
 Храпунов В.Е. - 35
 Хроков В.В. - 23, 174,
 180
 Хрунов Е.В. (ред.) - 83
 Хрустелевский В.П. - 185
 Хрусьтель Е. - 127
 Хрусьцель В. - 159
 Хрущев А.А. - 14
 Хрычев Б.А. - 89
 Худайбергенов Э.Б. - 56
 Худяков А.И. - 200
 Хурхесова Г.А. - 48
 Хусаинов Ж.С. - 10
 Хусаинов К.Ш. - 219, 228
 Хусанов Б. - 62
 Хуторный В.В. - 157
 Хынку Е.С. - 128, 159
- Ц
- Цай В.А. - 26, 66
 Цапков Н.Т. - 135
 Царев А.Н. - 135
 Царелунга С.Г. - 28
 Цахарияс К. - 126, 159
 Цвилик В.Ф. - 131
 Целых З.Н. - 25
 Цемехман Л.Ш. - 36, 41
 Цирельсон Б.С. - 110
 Цискаришвили П.Д. - 161
 Цицина С.И. - 184
 Цицурин В.И. - 179
 Цой И.Г. - 232
 Цой С. - 115
 Цотадзе М.В. - 161
 Цунваза Х.Ю. - 35
 Цыковская Г. - 161
 Цыпкин М.Г. - 32

Ч

- Чагиров И.А. - 191
 Чагиров И.А. (ред.) - 190
 Чайкин С.И. - 107
 Чайковский В.Т. - 177, 178
 Чакабаев С.Е. (ред.) - 108, 109
 Чакенов Е.Д. - 200
 Чалый Л.Г. - 34, 130
 Чан Чунг Нгиа - 5
 Чантурия В.А. - 129, 135
 Часников И.Я. - 51
 Чекалин С.В. - 171
 Чекалова К.А. - 109
 Челноков С.Ю. - 81
 Челохсаев Л.С. - 35
 Чербянова Л.Ф. - 109
 Червяков А.И. - 12
 Череватова Н.К. - 23
 Чередник В.Н. - 131
 Черемисин В.И. - 212
 Черепанова В.Н. - 36
 Черепанова Н.И. - 135
 Черетенко Н.Л. - 178
 Черкасов А.Е. - 31
 Черкасов А.С. - 63
 Черкасов В.Е. - 225
 Черкасов П.А. - 116
 Черкасова Н.И. - 146
 Черкашин А.Н. - 11
 Черкез Г.С. - 138
 Черманова Г.Б. - 123
 Черненко Л.А. - 145
 Чернов В.И. - 109
 Чернов В.Ф. - 109
 Черняк В.А. - 16, 199
 Чернякова Р.М. - 168
 Чернякова С.М. - 45
 Чертов В.М. - 138
 Черубаев Т.К. - 65
 Чеснокова А.Е. - 162
 Чеснокова Т.П. - 137
 Четверикова Н.П. - 94
 Чифелин П. - 127, 159
 Четкин В.С. - 149
 Чечик Н.Л. - 94
 Чечина Н.С. - 211, 225
 Чибисов Р.М. - 133, 136
 Чикин А.Ю. - 131
 Чикин Ю.М. - 132, 134
 Чилдибаев Д. - 179
 Чимгоеш Н.И. - 143
 Чинтаева Ф.Х. - 176
 Чинкоев Ш. (ред.) - 222
 Чиркин Ю.Н. - 189
 Чиряев А.Г. - 107
 Чистяков В.Г. - 89
 Чкалов И.И. - 81
 Чокни Ш.Ч. - 11
 Чормонов Н.Т. - 83
 Чормонов Т.Х. - 60, 64
 Чуваков К.А. - 232
 Чувакова З.К. - 172
 Чудинова В.Е. - 105
 Чуканов Н.К. - 173
 Чулаков Ш.А. - 178
 Чумак О.В. - 71
 Чумак О.В. (ред.) - 233

Чумаков Е.В. - 65
 Чумаков Ю.П. - II
 Чупрова Н.А. - I3I
 Чургина Д.Х. (ред.) - I55
 Чуркин О.В. - 38
 Чурсина Н.Я. - I2
 Чухаева Л.С. - I49

Ш

Шабанов П.Ф. - II6
 Шабдукаримов Б.А. - I70
 Шадковска Б. - I6I
 Шадрин Н.С. - 208
 Шайсламов Р.Т. - 65, 70
 Шайкежанов А.Ш. - 22
 Шайкенов Б. - I89
 Шаймуханов Д.А. - 22I
 Шайхутдинов Е.М. - I23
 Шакиров Б.С. - 209
 Шакиров С.Ш. - I97
 Шалабаев С.А. - 49
 Шалабаев Ш.Б. - I67
 Шалабаева И.Д. - I62
 Шалавина Е.Л. - 33, 35,
 I45-I47
 Шалаев В.И. - 8I
 Шалбаев С.Б. - 2I0
 Шамбулов Н.Б. - 65
 Шамова Н.И. - 8
 Шапиро С.М. - 6, II4
 Шапиро С.М. (ред.) - II3
 Шановалов А.А. - I25
 Шаповалова Л.Б. (ред.) -
 I55

Шаралов К.В. - 60
 Шарипов И.К. - I9I
 Шарипов М.Ш. - 4I
 Шарипов Ш.Р. - 62
 Шарипова Л.Ю. - 2I0
 Шарманов Т.Ш. - I9
 Шарыгин И.А. - 46, 48
 Шаталина В.Ф. - I85
 Шаутенов М.Р. - 42
 Шафеев Р.Ш. - I38
 Шафранская И.Б. - I68
 Шахтактинский Г.Б. - I4I,
 I45, I48
 Шашилов В.И. - 89
 Шашанова Р.Б. - I50, I53
 Шаяхметов Ш.Ш. - I23, I68
 Шаяхметова Г.Ш. - I68
 Шварц В.Р. - I3I
 Шварцман В.Е. - I60
 Швачка А.Б. - 60
 Швецова В.Б. - 77
 Шевелев Г.А. - 65
 Шевченко А.Д. - 82
 Шевченко В.В. - 2I3
 Шевченко Н.П. - I24, I68
 Шевченко Н.Я. - II2
 Шевченко О.Д. - 99
 Шегай Н.В. - I33
 Шелудько А.В. - 46, 49
 Шелудяков Л.Н. - 52, I2I,
 I22, I67, I69
 Шелудяков Л.Н. (ред.) - I66,
 I68
 Шеляг В.В. (ред.) - 223
 Шемякин В.С. - I3I, I39,
 I40

- Шенель Л.А. - 216
 Шеропова С.А. - 136
 Шерман А.И. - 115
 Шерстак А.И. - 109
 Шершнев В.В. - 67
 Шершнев В.Л. - 76
 Шестаков Ф.В. - 15, 18, 88,
 114
 Шестоперова Л.В. - 87
 Шеянов А.К. - 109
 Шибаетов Л.А. - 163
 Шибанов Б.В. - 133
 Шигаев М.Н. - 78
 Шиллинг В. - 231
 Шиляев М.И. - 76
 Шим П.С. - 224
 Шимпфле Г.У. - 128, 159
 Шиницина Э.Р. - 43
 Шипунова Л.К. - 123
 Ширяев Б.П. - 31
 Шитиков В.К. - 164
 Шинкина З.А. - 162
 Шкарубо З.Г. - 27, 31,
 43, 146
 Шкодин В.Г. - 149, 150,
 152-154
 Шкодина Т.Б. - 153
 Шкуратов В.Н. - 38, 44
 Шкуратов Е.Н. - 42
 Шкуренок С.В. - 182
 Шкуренок С.В. (ред.) - 182
 Шлыгин А.Е. - 92, 111
 Шлыгин А.Е. (ред.) - 93
 Шлыгин Д.А. - 84
 Шлыгин Е.Д. (ред.) - 93,
 110
 Шлыгин Е.Д. (о нем) - 88
 Шлыгина В.Ф. - 12, 55, 114
 Шмелева В.Л. - 169
 Шморгуненко Н.С. - 140,
 142, 148
 Шмулев С.А. - 45, 78
 Шмурыгин Е.Г. - 11
 Шнеерсон А.А. - 31
 Шнеерсон Я.М. - 31, 151
 Шнип О.А. - 99
 Шнитников А.В. (ред.) - 117
 Шоеффер Г. - 230, 232
 Шойлер Д. - 230, 231
 Шок В.Р. - 216
 Шоканов А.К. - 70
 Шокоров В.А. - 169
 Шокорова Л.А. - 156
 Шохор Л.М. - 224
 Шакова С.Г. - 120
 Шпилевая О.В. - 138
 Шпилькин Ю.И. - 209
 Шпильман Н.Ю. - 162
 Штерн М.Д. - 30, 41, 43
 Штифанов П.И. - 49
 Шувалов И.Г. - 98
 Шужанов В.М. - 110
 Шуклин А.М. - 149
 Шучембаева К.К. - 183
 Шуликовский А.В. - 89, 112
 Шульга В.М. - 94
 Шульгина Л.К. - 39, 41,
 136
 Шульдинер В.И. - 100
 Шульдинер И.С. - 100
 Шумаков Н.С. - 27
 Шуманн А. - 126

Шуменкова Ю.М. - 103
 Шумилин С.С. - 74
 Шумман А. - 158
 Шункарев У.Ш. - 157
 Шуратов И.Х. - 178, 180
 Шурьгин В.Н. - 102
 Шустер Л.А. - 78
 Шустов Г.Б. - 161
 Шустова Т.П. - 106
 Шуковцев В.К. - 221

Ш

Шавлев Л.И. - 72
 Шабуняев М.П. - 84
 Шеглов А.Г. - 27
 Шеголев И.Н. - 107
 Шекалев Ю.С. - 45
 Шекалева Р.Н. - 132
 Шерба Г.Н. - 84, 95, III,
 III
 Шерба Г.Н. (ред.) - 95
 Шербак А.А. - 106
 Шербакова И.П. - 105
 Шербакова Л.М. - 163
 Шербакова М.Н. - 94
 Шербакова О.Н. - 137
 Шербан К.Н. - 27
 Шербан С.А. - 144
 Шибрик В.И. - 94, 95
 Шитченко Л.М. - 88
 Шуровский В.Г. - 37

Э

Эльгудина Г.Л. - 40, 48
 Эсик В.К. - 166, 168

Ю

Юдин Н.И. - 97, 103
 Юдия О.В. - 79
 Юдина И.Н. - 137
 Юдовская Н.В. - 88, 90,
 III
 Юдовский А.Г. - 88, 90,
 III
 Юргенс А.В. - 90
 Юрин О.Г. - 80
 Юркевич Т.Н. - 31
 Юркина М.И. - 136
 Юркова Л.А. - 135
 Юрченков Е.М. - 112
 Юсупбаев А.А. - 210
 Юсупова М.Н. - 145
 Юсупова Э.Н. - 27, 41
 Юшина О.С. - 133

Я

Явор С.Я. - 69
 Якоб Э. - 159, 165
 Яковенко И.И. - 109
 Яковец А.Ф. - 83
 Яковлев В.В. - 37
 Яковлев Л.К. - 140

Яковлев Ю.И. - 40
Яковлев О.В. - 210
Яковлева В.И. - 232
Яковлева Е.И. - 164
Якушев В.К. - 41, 43,
45, 49
Якушин М.В. - 40, 42
Яльмов М.Р. - 209
Ямпольская М.Я. - 138
Янгуляева К.Р. - 66
Яненко Н.Н. (ред.) - 76
Янкевич Р.Г. - 39
Янковская Г.Р. - 37
Янулов В.К. - 19, 195, 216

Янчук Э.А. - 102
Ярема Г.В. - 174
Яренская М.А. - 92, 95,
109
Ярмухамедова Ф.М. - 170
Ярославцева Н.С. - 97, 98,
111
Ярошевич В.Д. - 80, 81, 83
Ярошенко Ю.Г. (ред.) - 158
Ярошук М.А. - 106
Ярина В.П. - 64
Яхно В.Г. - 75
Яценко Г.М. - 100
Яшина Г.М. - 46, 136

АТАУЛАР КӨРСЕТКІШІ
ҚАЗАҚ ЖӘНЕ УЙҒЫР ТІЛІНДЕ

А

Айтбаев Ө. - 226
Айтбаев Ө. (ред.) - 226
Алдабергенова Қ.Қ. - 217
Алтынсарин Н. (ол туралы) -
227
Арынов Т. - 228
Ахметов З. - 203
Ахметов З. (ред.) - 222,
226
Ахметов Ш. (ред.) - 222

Ә

Әбдірахманова Т. (ред.) -
222
Әбілқасымов Б. - 227
Әбішев Ж. (ред.) - 222
Әлиев М.А. (ред.) - 233

Б

Баймуратов О.Б. (ред.) -
224
Бағия Б. - 226
Бәйішев С.Б. (ред.) - 221
Бейсембаев С.Б. (ред.) -
221
Бәйсенбаева З. - 217
Бедботаев А.Б. - 217

Бердібаев Р. (ред.) - 223
Бижанова К.Қ. - 197
Бөжеев М. (ред.) - 222
Бұлдыбаев А.С. - 217

Ғ

Ғизатов Б. - 221
Ғумарова М. (ред.) - 222

Д

Дахилейгер Г.Ф. (ред.) -
221
Дәуірбаева Т. - 197
Дәуітов С. - 202
Дербісалин Ә. - 203

Е

Ерзакович Б.Г. (ред.) -
221
Есенқұлов А. - 228

Ж

Жақыпов Ә. - 205
Жұбанов Б. - 228

И

Ибатов Ә. - 227

К

Кабилов М. - 226
Касимова Б. - 218
Кеңесбаев Г. - 204, 226,
227
Кеңесбаев Г.К. (ред.) -
221, 226, 227, 228
Керимов Ә. - 227
Қурманжанов Ә. - 227
Қурманжанов Ә. (ред.) - 227

Қ

Қажымуратов Қ. - 224
Қайдаров А. - 226
Қайдаров Ә. (ред.) - 226
Қалиев Б. - 202
Қаратаев М. (ред.) - 222
Қожанов М. - 218
Қоспақов З. - 203
Қудасов С. - 218
Қурманжанов Ә. - 227

М

Манкеева Ж. - 218
Марғулан Ә.Х. (ред.) - 221
Мусирепов Ғ.М. (ред.) - 221

Н

Наринбетов Ә. (ред.) - 222
Наурызбаев Б. (ред.) - 222
Нусипбеков А.Н. (ред.) - 221

Нурмағамбетов Ә. - 227
Нурмағамбетова О. (ред.) -
222
Нурмахметов В. - 204
Нурпейісов К.Н. (ред.) -
221

О

Омарбеков С. - 10
Омаров Ә. - 226
Оразақов В. - 233
Оралбаева Н. - 202

П

Покровский С.Н. (ред.) -
221

Р

Рахимов Т. - 226

С

Саминдиков Б. - 228
Сарбақанов Т.С. - 197
Сәдуақасов Ғ. - 226
Сейдаханов К. - 205
Сейітқанов З. - 204
Сулейменов Б.С. (ред.) - 221
Сулейменова Б. - 226
Сыздықова Р. - 203, 227
Сыздықова Р. (ред.) - 227

Т

Тайлақбаев Б. - 228
Тасинов А. - 204

Х

Хайраев М. - 226
Хасанов Б. - 226
Хасенов М. (ред.) - 222

Ш

Шәріпов Ә. (ред.) - 222

Ы

Ысқақов А. - 227

Ю

Юсунов И. - 226

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ, СБОРНИКОВ И КНИГ, ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ

Периодические
и продолжающиеся издания

	стр.
Вестник Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
№ 1-12	5
Известия Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
Серия биологическая	
№ 1-6	169
Серия геологическая	
№ 1-6	83
Серия общественных наук	
№ 1-6	192
Серия физико-математических наук	
№ 1-6	57
Серия филологическая	
№ 1-6	201
Серия химическая	
№ 1-6	118
Комплексное использование минерального сырья. Алма-Ата. 1981.	
№ 1-12	26
Труды Астрофизического института Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
Т. 35	71
Т. 37	72
Т. 3	73

Труды Института геологических наук Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
Т. 40	I12
Труды Института органического катализа и электрохимии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
Т. 25	I54
Т. 26	I55
Т. 27	I56
Труды Института химических наук Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
Т. 54	I66
Т. 55	I67
Т. 56	I68
Труды Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. 1981.	
Т. 15	I90

Сборники и книги

Ассортимент декоративных растений для озеленения городов и сел. Восточного Казахстана . .	I84
Библиография изданий Академии наук Казахской ССР. 1979	57
Волны излучения верхней атмосферы	33
Вопросы природной очаговости болезней. /Вып./ I2	I85
VIII Международный микросимпозиум по поликонденсации. Науч. программа. Тезисы докл. СССР. г. Алма-Ата, 21-26 апр. 1981 г.	I58
Всесоюзное совещание по физико-химическим основам бессточной технологии переработки полезных ископаемых	I29
Вулканогенно-осадочный лито- и рудогенез	93
Гляциально-нивальные процессы в горах Казахстана	I15

Граниты и метасоматиты геотектоногенов Казахстана	95
Диагностика и лечение неспецифических заболеваний легких	229
Дифференциальные уравнения и их приложения	74
Жаданаш-Тюпское землетрясение 25 марта 1978 года	115
Закономерности интернационализации общественной жизни	223
Зональность подземных вод Казахстана	113
Идеология майданындағы ұлт саясатын бурмалаушыларға қарсы	226
Исследование оптических свойств атмосферы в коротковолновой области спектра	71
Казахстан в эпоху феодализма. (Проблемы этнополитической истории)	220
Контроль и регулирование процессов сгущения, фильтрования и сушки в цветной металлургии	138
Қазақ әдеби тілінің қалыптасу тарихы мен даму жолдары	227
Қазақ қолжазбаларының ғылыми сипаттамасы	221
Қазақ поэзиясындағы дәстүр ұласуы	222
Қазақ ССР тарихы. Көне заманнан бүгінге дейін. 5 томдық. Т. 4. Ұлы Октябрь Социалистік революциясының жеңуі және социализм орнату	221
Қазақ фольклорының типологиясы	222
Красная книга Казахской ССР. Ч. 2. Растения. Литология и осадочная геология докембрия. Тезисы докл. V Всесоюз. совещ. "Литология и осадочная геология докембрия", 8-10 окт. 1981 г.	95
Материалистическая диалектика как методология	235
Материалы Республиканской научной конференции молодых ученых и специалистов по общественным наукам, посвященной 110-й годовщине со дня рождения	

В.И.Ленина (17-18 апр. 1980 г.)	205
Металлогения Казахстана. Рудные формации.	
Атлас текстур и структур руд	108
Металлогения Казахстана. Рудные формации.	
Месторождения руд редких металлов	109
Металлургия осмия	138
Микроэлементы в биосфере Казахстана	189
Млекопитающие Казахстана. В 4-х томах. Т. 3.	
ч. I. Хищные, Ластоногие	186
Моделирование режима водозаборов в Малом	
Каратау	114
Наука Советского Казахстана	50
Новые нефти Казахстана и их использование.	
Нефти Мангышлака	157
Общественные науки. Реф. сборник. Советская	
литература. Вып. 8-9	53
Общественные науки в Казахстане. Аннотир.	
библиогр. указ. Вып. II-IV	53
Охрана природы и рациональное использование	
её ресурсов	54
Офиолиты. (Итмурунды-Казыкская и Чарская	
зоны).	109
Паразиты-компоненты водных и наземных био-	
ценозов Казахстана	187
Природные ресурсы современного Приаралья	55
Проблемы тектоники Казахстана	110
Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и	
прикладной механике. Аннот. докл.	76
Радиационные дефекты в металлах. (Материалы	
II Всесоюз. совещ. г. Алма-Ата, 16-18 июня 1980 г.)	78
Самотечная закладка горных выработок	115
Совершенствование структуры управления	
производством	224
Теоретические основы процессов засоления-	
рассоления почв	189

Термоаномалии подземных вод Казахстана . . .	II4
Традиции и новаторство в художественном освоении действительности	223
Трансплантация зигот в племенном овцеводстве	190
Флора споровых растений Казахстана. Т. I2-I3	181
Фондоемкость продукции в промышленности Ка- захстана	224
Функциональный анализ и вычислительная ма- тематика	76
Чтения памяти академика Евгения Никаноровича Павловского. Докл., прочит. на десятом (1976 г.), одиннадцатом (1977 г.) и двенадцатом (1978 г.) ежегодных чтениях	188
Штанговая крепь в очистных выработках . . .	II5
Щелочная металлургия цветных металлов. Тези- сы докл. Второй Респ. конф. I4-I6 сент. 1981 г. .	139
Экономико-математическое моделирование и анализ эффективности промышленного производства	225
Экспериментальные работы по генетике расте- ний в Казахстане	182

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР	5
Издания Академии наук Казахской ССР	5
Издания учреждений при Президиуме Академии наук Казахской ССР	50
Отдел научной информации по общественным наукам	53
Совет по изучению производительных сил	54
Центральная научная библиотека	56
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИ- ЧЕСКИХ НАУК	57
Издания Отделения	57
Астрофизический институт	71
Институт математики и механики	74
Институт ядерной физики	78
Сектор ионосферы	83
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ	83
Издания Отделения	83
Ордена Трудового Красного Знамени Институт гео- логических наук им. Қ.И.Сатпаева	93
Институт гидрогеологии и гидрофизики	113
Институт горного дела	114
Институт сейсмологии	115
Сектор географии	115
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИ- ЧЕСКИХ НАУК	118
Издания Отделения	118
Институт металлургии и обогащения	129
Институт органического катализа и электрохимии	154
Институт химии нефти и природных солей	157
Химико-металлургический институт	157
Ордена Трудового Красного Знамени Институт химических наук	158

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ	
НАУК	169
Издания Отделения	169
Институт ботаники	181
Главный ботанический сад	184
Алтайский ботанический сад	184
Джезказганский ботанический сад	185
Институт зоологии	185
Институт микробиологии и вирусологии	189
Ордена Трудового Красного Знамени Институт почвоведения	189
Институт физиологии	190
Институт экспериментальной биологии	190
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ	
НАУК	192
Издание Отделения	192
Институт истории, археологии и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова	219
Институт литературы и искусства им. М.О.Ауэзова	221
Институт философии и права	222
Институт экономики	224
Институт языкознания	226
НЕАКАДЕМИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	229
Издания неакадемических учреждений, опублико- ванные издательством "Наука"	229
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	235
Алфавитный указатель имен на русском языке	235
Алфавитный указатель имен на казахском и уйгурском языках	300
Алфавитный указатель периодических и продол- жающихся изданий, сборников и книг, описанных под заглавием	303
Периодические и продолжающиеся издания	303
Сборники и книги	304
Содержание	308

Подписано к печати 31/У-1983 г.
Объем 19,3 п.л. Заказ № 2362
Формат бумаги 60x84/16. Тираж 250 экз.

Отпечатано на ротапринте ЦНБ АН КазССР