

013
Б 59

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
УЛУТТУК ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ

БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА



**Кыргыз Республикасынын Улуттук
Илимдер Академиясында басылып
чыккан эмгектердин библиографиясы**

20 чыгарылышы: 2003-2007 жж.

**Библиография изданий
Национальной академии наук
Кыргызской Республики**

вып. 20. 2003-2007 гг.

БИШКЕК 2013

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫ**

Борбордук илимий китепкана

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ**

20 чыгарылышы: 2003-2007 ж.ж.

Бишкек, 2013

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Центральная научная библиотека

**БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Вып. 20. 2003-2007 гг.

Бишкек, 2013

013
Б 59

Библиография изданий Национальной Академии наук Кыргызской Республики
[Текст] / сост. Г.Ш. Чормокеева; отв. ред. Ш.Д. Ибраимова; Центр. науч. б-ка
Нац. АН Кырг. Респ. – Бишкек, 2013. – Вып. 20. 2003-2007. – 307 с.

Сост. Г.Ш. Чормокеева

Отв. ред. Ш.Д. Ибраимова

663499



Содержание

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ	8
ПРЕЗИДИУМ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ИЗДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	9
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ, МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ГОРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	
Институт автоматки и информационных технологий	52
Институт водных проблем и гидроэнергетики	60
Институт геологии им. М.М.Адышева	63
Институт теоретической и прикладной математики	65
Институт машиноведения	75
Институт физики	80
Институт геомеханики и освоения недр	84
Научно-инженерный центр «Геоприбор»	103
Институт сейсмологии	103
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК	
Институт биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева	107
Институт леса и ореховодства им. П.А.Гана	107
Ботанический сад им. Э.Гарсева	109
Биолого-почвенный институт	113
Институт биотехнологии	114
Институт химии и химической технологии	122
ЮЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
Институт биосферы	129
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК	
Институт истории	130
Институт экономики	150
Институт философии и права	150
Институт языка и литературы	167
Отдел дунгановедения	169
Национальный центр манасоведения и художественной культуры	173
Именной указатель	175
Алфавитный указатель названий книг, сборников, продолжающихся изданий и журналов, описанных под заглавием	233

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Настоящее издание является 20 выпуском из серии указателей «Библиография изданий Национальной Академии наук Кыргызской Республики».

В нем представлены издания за 2003-2007 гг. на русском, кыргызском и иностранных языках.

Материал сгруппирован по научным учреждениям Национальной Академии наук Кыргызской Республики, последние собраны по отделениям, в состав которых они входят. Внутри отделов материал расположен в порядке алфавита авторов или названий (если книга описана под заглавием). Из общего алфавита авторов выделены авторефераты диссертаций, которые помещены в конце разделов. Издания, в которых принимали участия сотрудники Академии, но которые опубликованы в других издательствах, помещены в те институты, которым соответствует их тематика.

Библиографическое описание составлено на основании ГОСТа 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В описании применены сокращения русских слов в соответствии с ГОСТом 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке».

В конце библиографического указателя помещены: именной указатель и алфавитный указатель названий книг, сборников, продолжающихся изданий и журналов, описанных под заглавием.

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

ПРЕЗИДИУМ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИЗДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1. Акаев, А. История, прошедшая через мое сердце [Текст] /А.Акаев; Кырг. нац. ун-т, Нац. АН Кырг. Респ.- М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картография»; Бишкек: Илим, 2003.- 288 с.- Библиогр.: с.282-287 (104 назв.).

2. Бакиев, К.С. Вперед у нас ясный путь [Текст] / К.С.Бакиев; Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Илим, 2007.- 388 с.

3. Бишкекский саммит [Текст]: материалы Междунар. совещ. по проблемам поиска эффективных моделей интеграции науки и образования (Бишкек, 18-19 февр. 2005 г.) / гл. ред. Ж.Ж. Жеенбаев; Нац. АН Кырг. Респ.; РАН и др.- Бишкек: Илим, 2005.- 43 с.

4-23. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст] / гл. ред. Ж.Ж. Жеенбаев.- Бишкек: Илим, 2003-2007.

4. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2003.- №1.- 68 с.- 100 экз.

Международный проект «Виртуальный Шелковый путь» научной программы НАТО в Кыргызской Республике

[О презентации Международного проекта НАТО «Виртуальный Шелковый путь»], С.5.

Выступления участников конференции

Жеенбаев Ж., С.6.

Кутанов А.А., С.6-9.

Каффенбергер В. (д-р), С.10-11.

Акаев А.А., С.11-14.

Янц Р. (д-р), С.14.

Научные сообщения

Жеенбаев Ж.Ж. Участие Национальной Академии наук Кыргызской Республики в Государственных программах: Международный Год гор. Год Кыргызской государственности, С.15-17.

Семенов В.Ф. Двухтемпературная модель электрической дуги в турбулентном потоке газа, С.18-24.- Библиогр.: 11 назв.

Кожоголов К.Ч. К познанию явления горных ударов, С.24-27.- Библиогр.: 18 назв.

Токомбаев К.А., Токомбаев А.К. Концепция воссоздания и дальнейшего развития малой гидроэнергетики горных районов Кыргызстана, С.27-33.- Библиогр.: 9 назв.

Алтыбаева Д.Т., Иманакунунов Б.И. Рентгеноструктурный анализ монокристалла соединения $NiCl_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$, С.33-37.

Кустарева Л.А., Горшкова И.В. Современное состояние и проблемы мониторинга озера Иссык-Куль как экосистемы, С.38-40.- Библиогр.: 9 назв.

Челпакова Ж.М. Проблемы изучения и сохранения видового разнообразия насекомых Прииссыккуля, С.40-43.- Библиогр.: 16 назв.

Турдубаева Г.Т., Нургужаев Е.С., Мамытов М.М. Взаимосвязь между расстройствами высших психических функций и состоянием биоэлектрической активности головного мозга у больных в отдаленном периоде сотрясения головного мозга на фоне раннего церебрального атеросклероза, С.44-45.- Библиогр.: 11 назв.

Кронгардт Г.К. Городское население Кыргызстана в конце XIX- начале XX в., С.45-48.- Библиогр.: 14 назв.

Бикбулатова А.Р. Кыргызская сельская женщина в системе искусства (по материалам этносоциологических исследований), С.49-51.

Исабекова А.Б. Башка тилдерден оздоштүрүлгөн илимий-техникалык терминдер жөнүндө, 52-54 б.- Библиогр.: 6 назв.

Биялиев К.А. Кыргыз тилин экинчи же чет тили катары үйрөтүүдө коммуникациялык принциптерди өнүктүрүү жолдору, 54-59 б.

Краткие сообщения

Турдубаева Г.Т., Нургужаев Е.С., Мамытов М.М. Система кодирования ЭЭГ-показателей у больных в отдаленном периоде сотрясения головного мозга с ранним церебральным атеросклерозом, С.60-62.

Айдарбекова З.М. Электронная микроскопия и митотическая активность клеток проксимального отдела нефрона почек при длительном обезвоживании, проведенная на разных высотах, С.62-64.- Библиогр.: 7 назв.

Хроника

Награждения, С.65.

Юбилей

Какин Сулайманкулов: к 70-летию со дня рождения, С.66.

Памяти

Владимир Павлович Кочергин: [некролог, 1927-2003 гг.], С.67.

Александр Иванович Янушевич, С.68.

5. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2003- №2/3.- 172 с.- 100 экз.

Жеенбаев Ж. Столице Кыргызстана – городу Бишкеку – 125 лет, С.7-8.

К 125-летию г. Бишкека

Чернова Е.П. Из истории изменения демографической и трудовресурсной ситуации в столице Кыргызстана, С.9-14.

2200 лет кыргызской государственности

Плоских В.М. Кыргызы – наследники 2200-летней государственности, С.15-17.

Какеев А.Ч. Советский период развития кыргызской государственности, С.18-20.

Джунушалиев Д.Д. История кыргызской государственности в письменных источниках, С.20-25.- Библиогр.: 23 назв.

Тогусаков О.А., Бекбоев А.А. Философемы в контексте эволюции кыргызской государственности, С.25-30.

Сыдыков Ж.К. Древнетюркские рунические памятники и кыргызский язык, С.31-34.- Библиогр.: 11 назв.

Ахматов Т.К. Кыргыз тили – мамлекеттик тил, 34-37-б.

Дыйканбаева Т.С. Кыргызская государственность в глобализирующемся мире, С.37-40.

Имазов М.Х. Дунганская диаспора и ее вклад в укрепление кыргызской государственности, С.40-43.

Поиск. Решения. Эксперименты

Омуров Т.Д., Каракеев Т.Т. Регуляризация и разностная схема для приближенного решения системы интегральных уравнений Вольтерра третьего рода, С.45-51.- Библиогр.: 9 назв.

Гуревич С.Б., Жумалиев К.М., Сагымбаев А.А., Хэ Чэн Юу, Акимжанова Ч.С., Медралиева Б.Н. Ограничивающие факторы информационной емкости объемной голографической памяти, С.51-56.- Библиогр.: 10 назв.

Исмаилов К.М., Ормонбекова А.О., Осмоналиев К.О. Спектрально-кинетическое исследование рентгенолюминесценции кристаллов $YAlO_3$ и Al_2O_3 , С.56-62.- Библиогр.: 14 назв.

Кожугулов К.Ч. Диагностика концентратов напряжений в массиве пород в горно-складчатых областях, С.63-69.- Библиогр.: 23 назв.

Абдрахманов С.А., Джаналиев Н.Р. О предельном значении распределенной нагрузки при изгибе гибкой балки, С.69-73.

Жеенбаев Ж.Ж., Таштанов Р.А., Доржуева Г.Ж., Урманбетов К. Влияние макрокомпонентов природных вод на интенсивности линий определяемых микроэлементов, С.73-79.- Библиогр.: 11 назв.

Молдоярлова А.А., Бакасова З.Б., Шарипов Х.Т. Методы получения новых комплексных соединений биометалла меди с неполярными, незаряженными полярными, положительно заряженными R-группами аминокислот и их физико-химические константы, С.79-82.- Библиогр.: 7 назв.

Сыздыкова Л.И., Оспанов Х.К., Зыкай М.Х. Кинетика взаимодействия сфалерита с солянокислыми растворами гипохлорита натрия, С.83-85.

Иманакунов Б.И., Дюшеева Б.М., Токтоматов Т.А. Система $(CH_2)_6N_4-Na_2Co(SO_4)_2 \cdot H_2O$, С.86-89.- Библиогр.: 7 назв.

Маразыкова Б.Б., Мавлянов А.С., Ассакунова Б.Т., Каракеев Б.К., Медетбеков М.А. Отходы угледобычи как топливосодержащая добавка, С.89-92.

Оспанов Х.К., Сыздыкова Л.И., Зыкай М.Х., Жусупова А.К., Оспанов А.Х. Качественная оценка эффективности реагентов-окислителей для вскрытия сфалерита, С.93-95.- Библиогр.: 5 назв.

Бажанова Л.В. Прогноз водности рек на 2020 г. при сохраняющейся тенденции глобального потепления климата, С.95-105.- Библиогр.: 10 назв.

Джылкичиев А.С., Бекбоев А.Р. Кинематика прессующего механизма рычажно-гидравлического пресса, С.106-109.

Курманов Р.А. Сравнительный анализ заболеваемости дифтерией и отдельных параметров эпидемического процесса, С.109-111.- Библиогр.: 7 назв.

Точка зрения

Мырзабеков М.Ж., Орозобаков Т., Ашымканов К.Ш. Развитие системы телевизионного вещания Кыргызстана, С.113-116.

Алиева К.М., Тишин А.И., Иманакунов Б.И. О сложности открытых систем в химии, С.117-125.- Библиогр.: 38 назв.

Брагин В.Д., Утиров Ч.У. Эволюция земной коры, геодинамика Тянь-Шаня и прилегающих территорий, С.126-133.- Библиогр.: 12 назв.

Турманбетов О.Т. Современные аспекты рационального природопользования горного Кыргызстана и охрана окружающей среды, С.133-140.- Библиогр.: 7 назв.

Орозалиев Т.А. Правовые аспекты совершенствования глобального экологического гуманизма, С.140-144.- Библиогр.: 8 назв.

Бикбулатова А.Р. Чтение книг в духовной культуре кыргызских сельских женщин, С.144-147.- Библиогр.: 9 назв.

Бишанло Ф. Дунганские экспедиции Е.Д.Поливанова на Иссык-Куль, С.147-149.

Биялиев К.А. Кыргыз тилин экинчи же чет тили катары үйрөтүүдө дүйнөлүк тилдерди окутуу методикасынын алгылыктуу тажрыйбасын натыйжалуу колдонуу маселеси, 150-155 б.- Библиогр.: 15 назв.

Ботобекова А. Кыргыз тилин чет тил катары окутууда ымдоо-жаңсоо белгилеринин орду, 155-157 б.- Библиогр.: 6 назв.

Хроника

[Сессия Общего собрания Национальной Академии наук Кыргызской Республики, выборы Президента Академии], С.158-160.

[Награждения, премии], С.161.

[Прочая информация], С.162.

Юбилей

Курман-Гали Каракеев, С.163.

Азиз Эминович Измайлов, С.164.

Жапар Текенович Текенов, С.165.

Садыков Абдыкадыр Садыкович, С.166.

Памяти

Абдулхай Алдашев Алдашев: [некролог, 1918-2003 гг.], С.167.

Цырен Цыбержанович Хандуев: [некролог], С.168.

Олег Дмитриевич Алимов: [некролог, 1923-2003 гг.], С.169.

Павел Иванович Чалов: [некролог], С.170.

Еннафа Васильевна Никитина, С.171.

Иван Васильевич Выходцев, С.172.

6. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2003.- №4.- 180 с.- 100 экз.

Институту геологии Национальной Академии наук - 60 лет

Бакиров А.Б., Сабельников С.Е. Институту геологии – 60 лет, С.7-10.

Общегеологические проблемы

Бакиров А. Ноосфера Земли, С.11-18.- Библиогр.: 23 назв.

Дженчураева Р.Д. Глубинные неоднородности земли и их роль при формировании крупных месторождений, С.18-27.- Библиогр.: с.26-27 (39 назв.).

Дженчураева А.В. Пограничные башкир-московские фораминиферовые комплексы в Южном Тянь-Шане, С.28-31.- Библиогр.: 18 назв.

Бакиров А.Б., Сакиев К.С. Роль офиолитов в становлении земной коры и современные взгляды на геодинамику Тянь-Шаня, С.32-36.- Библиогр.: с.35-36 (30 назв.).

Гесь М.Д. Раннепалеозойский островодужный магматизм в Северном Тянь-Шане, С.36-41.- Библиогр.: 5 назв.

Сабельников С.Е. К проблеме фанерозойских гранитов рапакви в Южном Тянь-Шане, С.41-45.- Библиогр.: 20 назв.

Помазков Я.К. К строению Кызыломпульского массива, С.46-49.- Библиогр.: 17 назв.

Миколайчук А.В., Собел Э., Губренко М.В., Лобанченко А.Н. Структурная эволюция северной окраины Тяньшаньского орогена, С.50-58.- Библиогр.: 31 назв.

Максумова Р.А., Дженчураева Р.Д. Тектоническое районирование и металлогения каледонид Тянь-Шаня, С.59-74.- Библиогр.: с.73-74 (45 назв.).

Осмонбетов К.О., Рыков Ю.П., Турдукеев И.Д. Перспективы комплексного освоения минеральных месторождений Моло-Сарычатского рудного узла (Северо-Восточный Кыргызстан), С.74-80.- Библиогр.: 7 назв.

Войтович И.И., Гесь М.Д., Мезгин И.А. Геолого-генетическая модель формирования Чаткальского рудного района в протерозое – среднем палеозое, С.81-86.- Библиогр.: с.85-86 (12 назв.).

Гесь М.Д., Селиверстов К.В., Войтович И.И. Рудообразующая система Чаткальского рудного района в связи с формированием позднепалеозойского Бельтау-Кураминского вулcano-плутонического пояса, С.86-88.- Библиогр.: 5 назв.

Киселев В.В. О перспективах нефтегазоносности Кыргызстана, С.89-100.- Библиогр.: 23 назв.

Пак Н.Т. Золотоносные метасоматиты и их прогнозно-поисковое значение, С.101-105.- Библиогр.: 5 назв.

Усманов И.А. Новый тип полигенного оруденения на золоторудном объекте Кок-Джар, С.105-109.- Библиогр.: 5 назв.

Алияскарова А.З. К проблеме угольной промышленности Кыргызстана (месторождение Кара-Киче), С.109-110.

Ивлева Е.А. Гранаты из сланцевых пород Кассанского метаморфического комплекса, С.111-117.- Библиогр.: 7 назв.

Новгородцев О.С. Зональность и химический состав породообразующих минералов главных типов пород эколитоносного комплекса Атбашинского хребта, С.117-122.

География

Диких А.Н., Бакиров К.Б. Структура многолетних колебаний температуры воздуха на территории Северного и Внутреннего Тянь-Шаня, С.123-130.- Библиогр.: 10 назв.

Ерохин С.А., Диких А.Н. Оценка опасности действия селевых и паводковых потоков на территории Ала-Арчинского национального парка, С.130-139.- Библиогр.: 8 назв.

Азыкова Э.К., Махрина Л.И., Фомина Т.В., Атаканов У.А., Ахмедов С.М. Потенциалы геосистем Таласской области и интегрированные цели развития Северного Кыргызстана, С.139-144.

Аламанов С.К., Бакирова Ч.Б., Меньшиков В.Л. Динамика водопотребления населением и отраслями хозяйства в Чуйской области, С.144-148.- Библиогр.: 7 назв.

Ахмедов С.М. Геосистемный анализ обвалов и оползней в Иссыккульской области и долине Чон-Кемин, С.148-150.

Горбунов А.П., Атаканов У.А. Опыт сравнительного анализа геокриологических условий гор: Тянь-Шань – Кавказ, С.151-154.- Библиогр.: 11 назв.

Усубалиев Р.А. Химическое загрязнение ледников Тянь-Шаня (на примере ледника Григорьева), С.154-160.- Библиогр.: с.159-169 (16 назв.).

Абылмейзова Б.У. Влияние антропогенного фактора на самовосстановление лесного биогеоценоза, С.160-164.- Библиогр.: 11 назв.

Экология

Боконбаев К.Дж. Рациональное использование природных ресурсов – основа экологической политики, С.165-168.

Боконбаев К.Дж., Костенко Л.С., Кожобаев К.А., Аманов К.А., Умарова А.М. О методике оценки экологических рисков, С.168-170.

Хроника

Награждения, С.171.

Жайнаков А., Алдашев А.А. Международной ассоциации академий наук – 10 лет, С.172-174.

Юбилеи

Чингиз Торекулович Айтматов: к 75-летию со дня рождения, С.175.

Алмаз Абдулхаевич Алдашев: к 50-летию со дня рождения, С.176.

Осмон Асанкулович Тогусаков: к 50-летию со дня рождения, С.177.

Памяти

Елена Петровна Чернова: [некролог, 1926-2003 гг.], С.178.

Болот Мураталиевич Юнусалиев, С.179.
Виталий Аркадьевич Афанасьев, С.180.

7. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст]. - 2004. - №1. - 120 с. - 100 экз.

Точка зрения

Сарбагышева Г.Э., Молдокулов К.А. Корпоративное управление как определяющий фактор повышения эффективности организации банковского управления, С.7-9.- Библиогр.: 5 назв.

Бектурганов К.Б., Асангулова Ж.Э. Общественное мнение студентов о проблемах организации учебного процесса в вузах Кыргызстана, С.10-14.- Библиогр.: 7 назв.

Арабаев А.А. Законотворчество и законодательный процесс, С.14-21.

Турдумамбетов Б. Великий Шелковый путь и культурное наследие древних кыргызов как ключевые ресурсы туризма Кыргызстана, С.21-24.- Библиогр.: 6 назв.

Турманбетов О.Т. Эколого-экономические аспекты использования и охраны природно-ресурсных потенциалов на Великом Шелковом пути, С.24-31.- Библиогр.: 9 назв.

Супатаев Т.А. Туристско-рекреационный комплекс Иссык-Кульской области, С.31-34.- Библиогр.: 6 назв.

Кадышев С.К., Абдыкеримова С.З., Турдукулов У.А., Асаналиев С.Т. К вопросу внедрения концепции «Неопределенность результатов измерения» в метрологическую практику Кыргызской Республики, С.35-40.- Библиогр.: 29 назв.

Цой А.С. Структура и содержание словарной статьи «Учебный словарь служебных слов», С.41-42.- Библиогр.: 6 назв.

Поиск. Решение. Эксперимент

Кутанов А.А., Велйчук Ю.А., Ажимудинов К.Т., Мамбеталиев А.М. Развитие научной и образовательной компьютерной сети в Кыргызской Республике, С.43-46.

Жумалиев К.М., Гуревич Б.С., Джаманкызов Н.К., Исманлов Ж.А. Совершенствование устройства анализа широкополосных радиочастотных сигналов с использованием акустооптических анализаторов спектра, С.46-49.

Жайнаков А., Урусов Р.М., Урусова Т.Э., Нам И. Расчет гидродинамики электродуговой плазмы вблизи профилированной поверхности катода, С.49-54.- Библиогр.: 6 назв.

Искаков Р.Т., Энгельшт В.С. Термодинамический анализ сжигания водородо-воздушной смеси в камере двигателя внутреннего сгорания, С.55-60.- Библиогр.: 7 назв.

Абдуллаева М.Д., Мурзубраимов Б.М. Коррозия и защита стали в водных растворах этилового спирта, С.60-63.

Сулайманкулова С.К., Асанов У.А., Жаснакунов Ж.К., Мурзабекова Э.Т. Получение, выделение и физико-химические свойства фуллеренов, С.63-67.- Библиогр.: 23 назв.

Иманакунов Б.И., Дюшеева Б.М. Комплексообразование двойного сульфата марганца и натрия с гексаметилентетраминном в водной среде, С.68-72.- Библиогр.: 10 назв.

Кыдралиева К. Биологическая активность гумусовых веществ, С.72-77.- Библиогр.: 46 назв.

Убашева Ч.А., Захаров Г.А., Горохова Г.И. Влияние высокогорья на процессы свободно-радикального окисления при катехоламиновом кардионекрозе у крыс, С.78-81.- Библиогр.: 15 назв.

Сагымбаев М.А. Репаративное костеобразование при лечении двойных переломов костей голени, С.81-84.- Библиогр.: 8 назв.

Кулагин В.М., Кулагин С.В. Динамика численности фазана на побережье озера Иссык-Куль и определяющие ее факторы, С.84-87.

Харадов А.В. Краснотелковые клещи (Acariformes: Trombiculidae, Leeuwenhoeikiidae) пресмыкающихся (reptilia) фауны бывшего СССР, С.88-93.- Библиогр.: 29 назв.

Бавланкулова К.Д., Приходько С.Л. К истории изучения гифальных грибов в Кыргызстане, С.93-96.- Библиогр.: 25 назв.

Кустарева Л.А., Кожомкулов Э.Т., Ступарек Р.А., Непомнящая Т.А. Оценка экологического риска при разработке золоторудного месторождения «Кумтор» на окружающую и природную среду, С.96-100.- Библиогр.: 15 назв.

Черткнев В.А., Самыкбаев А.К. Голштинизация – эффективный путь преобразования пород, С.101-102.

Письма в редакцию

Абдрахматов К.Е. Замечания к статье В.Д.Брагина и Ч.У.Утирова «Эволюция земной коры, геодинамика Тянь-Шаня и прилегающих территорий», С.103.-108.- Библиогр.: 26 назв.

Хроника, С.109.

Юбилей Южного отделения НАН КР

Текенов Ж.Т. Южное отделение НАН КР: становление и развитие, С.110-113.
Юбилей

Тамара Михайловна Сабитова, С.114.

Станислав Владимирович Блешинский, С.115.

Азиз Исаджанович Нарынбаев, С.116.

Виктор Павлович Шерстобитов, С.117.

Усен Асанович Асанов, С.118.

Эсенбек Мамбетакунов, С.119.



Азиз Эминович Измайлов: [Некролог, 1913-2004 гг.], С.120.

8. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2004.- №2.- 138 с.- 100 экз.

Годичное общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики 31 марта 2004 г.

Жеенбаев Ж.Ж. Вступительное слово, С.7-9.

Алдашев А.А. Важнейшие достижения и научно-организационная деятельность Национальной Академии наук Кыргызской Республики, С.10-17.

Обращение ученых Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.18-19.

Точка зрения

Кеналиева Б.Б. Конституционные основы местного самоуправления в Кыргызской Республике, С.21-25.- Библиогр.: 9 назв.

Аленкина Н. Конституционно-правовая защита социальных прав граждан в Кыргызской Республике, С.25-30.

Бейшенова М.К. Правовая охрана фирменных наименований в Кыргызской Республике, С.30-34.

Орозалиев Т.А. Административная ответственность в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, С.34-37.

Самсалиев Н. Внешнеторговая политика Кыргызстана, С.38-41.

Шейшекеева Г.М. Актуальные проблемы востоковедения Кыргызстана, С.41-43.- Библиогр.: 8 назв.

Алиева К.М., Тишин А.И. О феноменологии становления (процессуальности) время – бытие, С.44-51.- Библиогр.: 32 назв.

Арабаев Ч.И. Гражданско-правовой договор кредитования и его особенности в сельском хозяйстве, С.52-56.

Железнова И.А. Задачный подход к формированию творческих способностей у учащихся в средней школе, С.56-60.

Коженкова Е.А. Моделирование процесса формирования математической культуры учащихся при изучении математических понятий, С.61-64.

Шаршенбаев Б. Текстин квантитативдик типологиялык өзгөчөлүктөрү жана синтетизм коэффициенти, 64-68 б.- Библиогр.: 15 назв.

Мукасова А.М. Дүйнөлүк адабиятта илимий фантастика жанрынын алган орду, 69-72 б.- Библиогр.11 назв.

Гуревич С.Б., Жумалиев К.М., Сагымбаев А.А., Акимжанова Ч.С., Сагымбаева К.А. Ограничивающие факторы плотности информационной емкости 3-d голографической памяти, С.73-78.- Библиогр.: 17 назв.

Татыбеков А., Энгельшт В.С. Адиабатическая температура при термическом разложении оксалата иттрия, С.79-83.- Библиогр.: 9 назв.

Денисов Г.С. Импульсная люминесценция кристаллов фтористого лития, активированных ураном, С.84-87.- Библиогр.: 10 назв.

Нурманбетов К., Ормуков Ч.А. Блочное строение домезозойского фундамента Кыргызского Тянь-Шаня в связи с сейсмичностью, С.87-91.- Библиогр.: 9 назв.

Шабунин А.Г., Шабунин Г.Д. Результаты спектрального анализа сейшевых колебаний уровня озера Иссык-Куль, С.92-96.- Библиогр.: 8 назв.

Искакова А.К. Прочность и устойчивость железнодорожного пути при динамическом воздействии, С.96-103.

Токомбаев К.А., Лавров Н.П., Токомбаев А.К. Обоснование гидроэнергетического использования сооружений самонапорного дождевания, С.104-112.

Кыдралиева К. Идентификация витаминов и гуминовых веществ методом высокоэффективного капиллярного электрофореза, С.113-119.- Библиогр.: 11 назв.

Кадыркулова С.О., Ахматова Ж.Т., Сулайманкулов К.С. Системы кадмия-биурет-вода при 25°C, С.120-124.- Библиогр.: 6 назв.

Солдатов И.В. Результаты отдаленной гибридизации сливы домашней и луизеани вязолистной, С.124-129.- Библиогр.: 22 назв.

Торопова В.И., Ковшарь А.Ф., Ланге М. Значение пяти международных зоологических экспедиций для сбора информации по редким видам птиц Киргизии, С.129-132.

Мукашев З.М. Динамика формы и величины курдюка гиссаро - тонкорунных помесей, С.132-134.

Турдубаева Г.Т., Намазбеков М.Н. Состояние церебральной геодинамики по данным ультразвуковой доплерографии и реоэнцефалографии у больных в отдаленном периоде сотрясения головного мозга на фоне раннего атеросклероза, С.135-137.- Библиогр.: 6 назв.

Памяти

Юрий Серафимович Тарбинский, С.138.

9. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2004.- №3, ч.1.- 73 с.- 150 экз.- (Посвящ. 50-летию юбилею Нац. АН Кыргыз. Респ.).

Акаев А.А. На историческом переломе, С.5-11.

Жеенбаев Ж.Ж. Академическая наука на рубеже веков, С.12-19, фото.
Ахунбаев И.К. Состояние науки в Киргизии и задачи Академии наук Киргизской ССР: [Выст. на Первой науч. сес. АН КиргССР 20 дек. 1954 г.], С.20-33.

Каракеев К.-Г. М.В.Келдыш Кыргызстан академиясында, С.34-37.
Адышев М.М. Геологические исследования в Киргизской ССР, С.38-40.
Иманалиев М.И. Развитие науки в Киргизской ССР в 1979-1986 гг., С.41-44.
Лаверов Н.П. О работе Президиума Академии наук Киргизской ССР в период перестройки: [докл. на Общ. собр. АН КиргССР 27 марта 1989 г.], С.45-60.
Айтматов И.Т. Переходный период в жизни Академии наук Республики Кыргызстан, С.61-69.
Койчурев Т.К. В нас жила радость творчества, С.70-75.

10. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2004.- №3, ч.2.- 106 с.- 100 экз.- (Посвящ. 50-летию юбилею Нац. АН Кирг. Респ.).

Айтматов Ч.Т. XX век – пассионарная симфония тюркской цивилизации, С.5-10.

Итоги и перспективы развития науки в Национальной Академии наук Кыргызской Республики

Алдашев А.А. НАН КР на пороге XXI века, С.11-23.
Жайнаков А.Ж. Научно-технический прогресс – путь к устойчивому развитию Кыргызстана, С.24-29.
Жоробекова Ш.Ж. Основные направления развития химико-технологических, медико-биологических и сельскохозяйственных наук НАН КР, С.30-33.
Плоских В.М. Рбщественные науки и жизнь, С.34-40.
Текенов Ж.Т. Производительный потенциал науки, С.41-44.
Миррахимов М.М. Проблемы высокогорной биологии и медицины – важнейшее направление научных исследований Национального центра кардиологии и терапии: [ст. дана в сокр. варианте], С.45-52.

Воспоминания

Орузбаева Б.О. О былом, С.53-57.
Аймухамедова М.-Г. Б. Исследования в области органической химии, С.58-63.
Боконбаев К.Дж. М.М.Адышев – ученый, организатор науки, человек, С.64-70.

Усубалиев Ж. О моем Учителе – академике Олеге Дмитриевиче Алимове, С.71-73.

Иманалиев М.И., Искандаров С. Я.В.Быков – создатель математической школы в Кыргызстане, С.74-77.

Орозобаков Т.О., Васильев И.А., Алехина В.М. Павел Иванович Чалов – выдающийся ученый, С.78-82.

Мамытова Б.А., Хашрум Ашраф Омар. А.М.Мамытов – основоположник горного почвоведения, С.83-86.

Луцихина Е.М. Михаил Николаевич Луцихин – талантливый педагог, выдающийся ученый, С.87-92.

Сулайманкулов К.С. Ученый-гуманист И.Г.Дружинин, С.93-95.

Имазов М.Х. У истоков дунгановедения в Кыргызстане [о М.Я.Сушанло], С.96-100.

Гендерная политика в науке

Орозбаева А. Женщина в науке: проблемы, задачи, перспективы, С.101-106.

11. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2004.- №4.- 128 с.- 100 экз.

Точка зрения

Жанакеева А.Т. О проблемах национальной безопасности Кыргызстана, С.7-10.

Джаншанло Р.Е. Процесс развития инфляции в условиях глобализации мирового хозяйства, С.11-15.

Кумсков В.И. Отомрут ли деньги?, С.15-18.

Рахматов А., Жумабаев Ж., Жайнаков М.А. Теоретические основы сельской кооперации, С.19-22.

Арабаев Ч.И. Эффективная государственная служба – основа добросовестного управления, С.22-25.

Цой А.С. О русско-киргизском варианте “Учебного словаря служебных слов”, С.25-28.- Библиогр.: 10 назв.

Шисыр И.С. Святые (аулия) в фольклоре хуэйцзу Центральной Азии, С.29-34.

Понск. Эксперимент. Решение.

Жайнаков А., Урусов Р.М., Урусова Т.Э., Нам И.Э. Расчет электрической дуги с кольцевой привязкой на торце цилиндрического катода, С.35-40.- Библиогр.: 10 назв.

Джаманкызов Н.К. Воздействие тепловых процессов на информационную плотность записываемых голограмм, С.41-43.- Библиогр.: 9 назв.

Искакова А.К. Решение задач оценки прочности и устойчивости железнодорожного пути по модульному принципу, С.43-46.- Библиогр.: 5 назв.

Абдуллаева М.Д., Мурзубраимов Б.М. Перспективные вещества для приготовления экологически безопасных хладоносителей, С.46-50.- Библиогр.: 5 назв.

Смирнова Л.И., Муксумова З.С., Карабаев С.О. Исследование физико-химических и керамико-технологических свойств чоко-булакского каолина, С.50-54.- Библиогр.: 9 назв.

Молдоярлова А.А. Физико-химические и биологические свойства комплексных соединений меди (II) с L-аминокислотами, С.54-59.- Библиогр.: 6 назв.

Турсуналиева К.С., Сулайманкулов К.С. Взаимодействие йодида никеля с аллофанамидом в водной среде при 25°С, С.60-63.

Салиева К.Т., Камалов Ж.К., Иманакунов Б.И., Боркоев Б.М., Туленбаева М.А. Электронное строение комплекса $[ZnCl_2 \cdot 2CH_3CONH_2]$, С.64-66.

Турдумамбетов К. Олигосахариды и пектиновые вещества из растений *Cousinia Severtzovoi*, С.66-69.- Библиогр.: 10 назв.

Иманкулова А.С. Исследование физико-механических свойств трикотажной базальтовой основы композиционного материала, С.70-73.

Усубалиев Р.А. Содержание химических элементов в сезонном снеге на поверхности ледников Тянь-Шаня в 2001-2003 гг., С.73-78.- Библиогр.: 12 назв.

Ионов Р.Н., Лебедева Л.П. Саванноиды Кыргызстана – крупнозлаковые и гемизофемероидно-богатокрупнотравные формации: *Bothriochloa ischaemum*, *Elytrigia trichophora*, *Hordeum bulbosum*, *Inula macrophylla*, видов родов *Ferula* и *Prangos*, С.79-88.- Библиогр.: 32 назв.

Харадов А.В. Морфологическая изменчивость двух видов клещей-краснотелок рода *Neotrombicula* Hirst, 1925 (Acari, Trombiculidae), С.89-100.- Библиогр.: 12 назв.

Самыкбаев А.К. Биолого-хозяйственные особенности голштино-фризской породы крупнорогатого скота и помесей от ее скрещивания с другими породами, С.101-103.- Библиогр.: 10 назв.

Сагымбаев М.А. Радионуклидные исследования костеобразования при лечении закрытых поперечных переломов длинных костей, С.103-106.- Библиогр.: 6 назв.

Воспоминания

Эрдман О.Д. История нескольких фотографий, С.107-112.

Сабельников С.Е. Федор Тихонович Каширин – исследователь и практик-организатор, С.113-114.

Лемзин И.Н. Олег Константинович Чедия – ученый, педагог, С.115-117.

Хроника

[Краткая информация о Торжественной Юбилейной сессии, посвященной 50-летию Национальной Академии наук Кыргызской Республики], С.118.

Награды ученым, С.119-122.

Юбилей

Мария (Гульсым) Бурановна Аймухамедова: [к 85-летию со дня рождения], С.123.

Бюбюйна Омурзаковна Орузбаева: [к 80-летию со дня рождения], С.124.

Дюшен Маматканов: [к 70-летию со дня рождения], С.125.

Владимир Арсентьевич Печенов: [к 70-летию со дня рождения], С.126.

Феликс Николаевич Юдахин: [к 70-летию со дня рождения], С.127.

Самудин Абдраимов: [к 60-летию со дня рождения], С.128.

12. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2005.- №1.- 87 с.- 150 экз.

Жеенбаев Ж.Ж. Вступление, С.5-6.

Международная научно-практическая конференция «Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве», посвященная 50-летию Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 25-27 ноября 2004 г.

Пленарные доклады

Акаев А.А. Проблемы науки и образования в Кыргызстане, С.7-13.

Патон Б.Е. Наука и образование в контексте деятельности Международной ассоциации академий наук, С.14-16.

Лаверов Н.П. Российская наука сегодня, С.17-20.

Жеенбаев Ж.Ж. Роль науки в повышении качества образования, С.21-25.

Месяц Г.А. Механизмы взаимодействия в области науки и образования в странах СНГ, С.26-28.

Добрецов Н.Л. О программе развития Сибирского научно-производственного комплекса, С.29-32.

Жайнаков А.Ж. Пути и формы интеграции научных учреждений НАН КР и высшей школы, С.33-37.

Жоробекова Ш.Ж. Международное сотрудничество – важный фактор развития науки в Кыргызстане в постсоветский период, С.38-41.

Плоских В.М. Проблемы развития общественных наук и гуманитарного образования в Кыргызстане, С.42-45.

Текенов Ж.Т. Развитие науки и образования в Южном регионе Кыргызстана, С.46-48.

Алдашев А.А., Оморов Т.Т., Сарбанов С.Т. О некоторых вопросах интеграции науки и образования, С.49-52.

Кидибаев М.М. Образование и наука в постсоветский период, С.53-58.

Работа секций

Секция I. Проблемы качества образования в вузах.

Подготовка специалистов и потребности общества в них: проблемы и перспективы

Заслушаны доклады: Б.В.Шульгина, А.А.Айдаралиева, А.А.Асанканова, Т.Бекболотова, Ж.Тентиева, А.А.Брудного, Д.А.Адамбекова, Б.Сыдыкова, Т.С.Дыйканбаева: [даны загл. докл. и их крат. обзор], С.59-61.

Секция II. Проблемы привлечения молодежи в науку

Заслушаны доклады: М.И.Иманалиева, В.П.Живоглядова, И.А.Аккозиева и К.Таштаналиева, П.С.Панкова, А.А.Алдашева, Т.Т.Оморова, С.Т.Сарбанова, Ю.А.Панебратцева: [дан перечень докл. и их крат. обзор], С.62-63.

Секция III. Региональные проблемы образования и науки

Заслушаны доклады: Ф.Н.Юдахина, К.-Г.К.Каракеева, К.О.Оторбаева, Т.К.Койчуева, М.Т.Мамасандова, Ж.Т.Текенова, Т.К.Ахматова, А.Мамытова: [дан перечень докл. и их крат. обзор], С.64-65.

Резолюция Международной конференции «Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве». 25-27 нояб. 2004 г. Бишкек, Кыргызстан, С.66-68.

Юбилейная сессия Национальной Академии наук Кыргызской Республики

Акаев А.А. Интеграл интеллектуалов страны, С.69-77.

Жеенбаев Ж.Ж. Академическая наука Кыргызстана: становление и развитие, С.78-84.

Хроника

Награды ученым, С.85-87.

13. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2005.- №2.- 101 с.- 100 экз.

Поиск. Решения. Эксперименты

Бердалиева Ж.И., Сулайманкулов К.С., Шыйтиева Н.К. Исследование взаимодействия пиридоксина с сульфатом никеля в водной среде при 30°C, С.7-9.- Библиогр.: 6 назв.

Саржанов С.Б., Бержанов Д.С., Нурлыбаев И.Н., Джусипбеков У.Ж. Гидролиз полифосфата кальция на разных типах почв и их поступления в растения, С.10-11.

Нургалиева Г.О., Гизатулина Н.Ж., Омарова Г.Т., Шакирова А.К., Усманов У.С., Джусипбеков У.Ж., Мамытбеков Г.К. Полифункциональные композиционные гуматсодержащие полимерные материалы, С.12-14.- Библиогр.: 10 назв.

Кадыркулова С.О., Ахматова Ж.Т., Сулайманкулов К.С. Изучение комплексообразования в системе $Y(HCOO)_3 - CO(NH_2)_2 - H_2O$, С.14-18.- Библиогр.: 9 назв.

Жоробекова Ш.Ж., Королева Р.П., Алыбакова Н.К. О физиологической активности гуминовых кислот, С.18-21.- Библиогр.: 25 назв.

Пищугин Ф.В., Тулебердиев И.Т. Кислотно-основной катализ взаимодействия аминокислот с витаминами группы B₆, С.21-24.- Библиогр.: 6 назв.

Иманакунов Б.И., Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Алмакучукова Г.М. Тройная система из хлорида магния, метиленацетамида, воды и свойства твердых фаз, С.24-27.- Библиогр.: 9 назв.

Джумаев И.А., Сулайманкулова Д.Д., Алиев А.С. Исследование структуры оксима 2,3:5,6- динозопропилиденманнофуранозы физико-химическими методами в растворе и в кристаллическом виде, С.27-30.

Карабаев С.О., Гайнуллина И.П., Субанкулова Д.А. Электромиграция одно- и двухзарядных ионов в водных растворах D-глюкозы, С.31-35.- Библиогр.: 7 назв.

Камалов Ж.К. Протонирование семикарбазида, С.36-38.

Худайбергенова Э.М. Особенности образования и устойчивость металл-гуматных комплексов, С.39-42.- Библиогр.: 5 назв.

Реснянский В.Ф., Сулайманкулов К.С., Калдыбаев К.А. Структура металлокарбамидных комплексов, С.43-47.- Библиогр.: 7 назв.

Аденов Ж.А., Токтомаев Т.А., Орозбаева Ж.М. Синтез и изучение свойств нового селеноорганического соединения – селенистосурьмянистой кислоты, С.48-50.- Библиогр.: 11 назв.

Жаснакунов Ж.К., Сулайманкулова С.К., Асанов У.А., Абдыкеримова А. Превращения фуллерита C₆₀ при высоких давлениях и температурах, С.51-55.- Библиогр.: 16 назв.

Шыйтыева Ж.А., Омурзак уулу Э., Сулайманкулова С.К., Асанов У.А. Влияние температуры и давления на структуры оксидов меди и титана, С.56-60.- Библиогр.: 15 назв.

Кулмурзаева А.М. Термохимия аддуктов биурета с хлоридами некоторых d-металлов, С.60-64.- Библиогр.: 6 назв.

Абдыкеримова А.С., Жаснакунов Ж.К., Шыйтыева Ж., Майрыкова Н., Сулайманкулова С.К., Асанов У.А. Экстремальное состояние вещества, С.65-67.

Практика

Козбагарова Г.А., Джусипбеков У.Ж., Мусина А.С., Нургуатова Б.А. Коррозия вольфрама при создании ртутнопленочного электрода, С.69-71.- Библиогр.: 8 назв.

Королева Р.П., Жоробекова Ш.Ж., Сарымсаков Ш.С., Алыбакова Н.К. Термокаталитическая модификация структуры углей – перспективный путь создания сырьевой базы для получения многоосновных ароматических кислот, С.72-76.- Библиогр.: 5 назв.

Усубакунов М.У., Мамытова С.А., Айткеева Ч.А., Мамбетова Ж.С., Шарипова Г.К. Синтез и изучение свойств молибденоманнитовой кислоты, С.76-78.

Камбарова Г.Б., Литвиненко Т.А., Сарымсаков Ш.С., Морозов А.А. Пиролиз древесины как способ получения ценных химических продуктов, С.78-80.- Библиогр.: 9 назв.

Усубалиева А.М. Определение микроэлементов в овощных культурах, выращиваемых в республике, С.81-83.- Библиогр.: 5 назв.

Естекова К.Ж., Чернякова Р.М., Омарова У.Ф., Нурлыбаев И.Н. Исследование процессов и продуктов взаимодействия чилисайского фосфорита с полигалитом и фосфорной кислотой, С.84-85.

Естекова К.Ж., Чернякова Р.М., Омарова У.Ф., Джусипбеков У.Ж., Нурлыбаев И.Н. Полифосфатные удобрения из фосфатного сырья с добавкой полигалита, С.86-88.

Тойпасова У.М., Нурабаев Б.К., Мамытбеков Г.К., Усманов С.У., Джусипбеков У.Ж. Обессоливание высоковязких нефтей месторождений Западного Казахстана, С.88-89.

Джахметов Е.А., Бишимбаева Г.К., Чернякова Р.М., Джусипбеков Ж. Растворимость тенгизской серы в растворе гидроксида стронция, С.90-91.

Тусупкалиев Е.А., Акынбаев Н.Б., Ошакбаев М.Т., Бержанов Д.С. Получение удобрений (аммофосфата и простого суперфосфата) из очищенной экстракционной фосфорной кислоты, С.92-93.

Тусупкалиев Е.А., Акынбаев Н.Б., Ошакбаев М.Т., Бержанов Д.С. Очистка экстракционной фосфорной кислоты, полученной из отходов фосфорного производства кремнефтористоводородной кислоты, С.94-96.

Губайдуллина Г.М., Фишбейн О.Ю., Усманов С.У., Капралова В.И., Жакитова Г.У., Жусупова Л.А. Влияние состава и условий получения на растворимость алюмосиликополифосфатных сорбентов, С.97-99.

Юбилей

Шарипа Жоробековна Жоробекова, С.100.

Апас Бакирович Бакиров, С.101.

14. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2005.- №3.- 142 с.- 100 экз.

Поиск. Решения. Эксперименты.

Асанкулова М.А., Дуйшенаалы кызы Салтанат. Экономико-математическая модель задачи определения оптимального размера посевной площади под каждую культуру крестьянского хозяйства, С.7-10.

Искаков Р.Т., Энгельшт В.С. Термодинамический анализ сжигания водородно-воздушной смеси в двигателе внутреннего сгорания с впрыском воды, С.10-16.- Библиогр.: 5 назв.

Таштанов Р.А. Особенности структуры потока плазмы усовершенствованного двухструйного плазматрона, С.16-19.- Библиогр.: 5 назв.

Хе Чен Ю. Мультиплексирование голограмм по длине волны с применением акустооптического перестраиваемого фильтра, С.19-23.- Библиогр.: 9 назв.

Пляцко С.В., Кадышев С.К. Структурные свойства пленок РbТе, полученных в неравновесных условиях методом лазерной эпитаксии на [001] подложках, С.23-29.- Библиогр.: 19 назв.

Нурматов Б.Н., Титов А.В. Пеленгациялоодо жайгашкан жерди аныктоонун катасын баалоо үчүн математикалык модель, 29-37 б.- Библиогр.: 6 назв.

Джаманкызов Н.К. Пространственный фильтр для передачи сигнала со спектром специальной формы с повышенным отношением сигнал / шум, С.38-40.- Библиогр.: 6 назв.

Суюмбаева Ч.Д., Храмцов К.Н. Трансформация структуры расчетных такс и схемы их распределения под воздействием глобальных процессов мирового рынка телекоммуникаций, С.41-46.

Каримов К.А., Жунушова Г.Ш. Колебания температурного режима в высокогорных районах Кыргызстана и солнечная радиация, С.46-49.- Библиогр.: 7 назв.

Карагулова Ж.Ж. Исследование металлокомплексов калиевой соли α-аминоянтарной кислоты, С.50-53.- Библиогр.: 17 назв.

Челпакова Ж.М., Милько Д.А., Сураппаева В.М. Насекомые Красной книги Кыргызстана, С.53-57.- Библиогр.: 17 назв.

Толстихин Г.М. Результаты мониторинга современного состояния водозаборов для водоснабжения г.Бишкек, С.58-62.- Библиогр.: 5 назв.

Худайбергенова Б.М. Влияние радиации на плодовитость и жизнеспособность стабильных линий *Drosophila melanogaster*, С.62-65.- Библиогр.: 5 назв.

Айдыралиев Р.К. Исследование перекисно-модифицированных липопротеинов низкой плотности методом флуоресцентной спектроскопии, С.66-70.- Библиогр.: 14 назв.

Джамгырчиева Т.Т., Купсуралиева И.К. Итоги изучения и внедрения живой экологически чистой вакцины против сальмонеллеза сельскохозяйственных животных и птиц, С.71-73.

Галиев Р.С., Жунушов А.Т., Атабаев Д.А. Сывортка рековалесцентофоров при пневмоэнтеритах телят, С.73-75.

Чынгожоев Н.М. Состояние лесных культур Принссыккуля, С.76-78.- Библиогр.: 5 назв.

Точка зрения

Нурматова Г.А. К вопросу о местном самоуправлении Кыргызской Республики, С.79-81.

Курманалиева Н.У., Шамырканова Д.Ы. Решение жилищной проблемы – важнейший фактор улучшения жизненного уровня народа Кыргызстана, С.81-83.

Толобекова Б. Разработка аналитической модели формирования затрат горных предприятий с учетом различных этапов их освоения, С.83-90.

Оморов Р.О., Омуралиев М., Омуралиева А. Введение к исследованиям синергетических систем геологии, геофизики и геоэкологии, С.90-97.- Библиогр.: 34 назв.

Жумалиев К.М., Джолдошев Н.Б., Сагымбаев А.А., Турдалиева А.А. О новой парадигме высшего образования в Кыргызской Республике, С.98-104.- Библиогр.: 9 назв.

Инояттоллах Реза. Иссык-Куль, С.104-106.- Библиогр.: 16 назв.

Казакова Н. «Кыямат» жана «Мастер менен Маргарита», 107-111 б.

Муралиев А. Айрым бир экономикалык терминдердин котормосу жөнүндө, 112-115 б.- Библиогр.: 22 назв.

Левент Доюран. Түрк жана кыргыз тилдеринде тактоочтордун классификациялары тууралуу, 115-120 б.- Библиогр.: 15 назв.

Ушаков В.Н. Специфика распространения ислама в Центральной Азии, С.120-126.

Хроника

Награждения: [Х.С.Беззозова, А.Т.Казакбаева, А.К.Асанбаева, А.А.Бекбоева, Н.К.Саралаева, И.Б.Молдобаева], С.127.

Юбилей

Розалия Дженчураева: к 70-летию со дня рождения, С.128.

Мамыт Усубакунов: к 75-летию со дня рождения, С.129.

Воспоминания

Алдашева А., Исаков М. Яркая жизнь, прожитая в непрерывном труде на благо народа [А.А.Алдашев], С.131-132.

Жаворонков В.Е. К столетию со дня рождения академика В.И.Иванова, С.133-134.

Диких А.Н. Географ, исследователь гор Тянь-Шаня и Памира [Р.Д.Забиров], С.135-136.

Аламанов С. Неутомимый труженик географии [С.У.Умурзаков], С.137-139.

Джаныбеков Ч., Плоских В.М. Касым Тыныстанов – основатель науки и культуры в Кыргызстане, С.140-142.

15. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2005.- №4.- 140 с.- 100 экз.

Поиск. Решения. Эксперименты

Жайнаков А., Урусов Р.М., Урусова Т.Э. Численная реализация электрической дуги с кольцевой привязкой на боковой поверхности катода, С.7-16.- Библиогр.: 14 назв.

Шаршеналиев Ж.Ш., Янко Д.В. Трехмерное представление спектров в базисе быстрого преобразования Фурье, С.17-21.

Образцов В.В. Упрощенная методология моделирования корпоративных систем с позиций многомерного мира, С.22-27.- Библиогр.: 5 назв.

Королева Т.С. Исследование термостимулированных процессов (ТСЛ и ТСЭЭ) в волоконных кристаллах NaF- Cu и NaF- U, Cu, С.27-34.- Библиогр.: 13 назв.

Джуматаев М.С., Саадабаев Н.Т. К изучению движения частицы внутри ротора центробежно-ударной дробилки с вогнутыми лопостями, С.35-38.

Султаналиев Б.С. Совершенствование конструкции узла инструмента гидравлических молотов «Импульс», С.39-43.

Иманакунов Б.И., Шаршенова Ж., Саркелов Ж. Исследование взаимодействия гексаметилентетрамина и сульфата магния в водных растворах и свойства их твердых фаз, С.44-48.- Библиогр.: 17 назв.

Дильдаев Н.С. Исследование химических свойств аморфных Fe-P-C сплавов, полученных электроэрозийным способом, С.49-53.- Библиогр.: 10 назв.

Турдумамбетов К. Исследование кинетики получения глюкофруктана из растительного сырья, С.54-57.- Библиогр.: 5 назв.

Катаевский В.Н., Давранов Э. Население птиц северных макросклонов среднегорий Таласского и Кыргызского хребтов, С.57-59.- Библиогр.: 8 назв.

Салаш П., Ахматов М.К. Влияние специальных удобрений Силвамикс на развитие древесных пород, С.60-63.- Библиогр.: 6 назв.

Лебедева Л.П., Иманбердиева Н.А. Особенности флоры верхней части урочища Сары-Тоо Ат-Башинской котловины Внутреннего Тянь-Шаня, С.64-69.- Библиогр.: 38 назв.

Осмонбекова Р.Б. Оптимизация использования пастбищ Чуйской долины, С.69-72.

Маматканов Д.М., Муртазаев У.И. Эволюция природных комплексов аридных водохранилищ и их воздействие на прилегающие ландшафты (на примере Таджикистана), С.73-83.- Библиогр.: 17 назв.

Токомбаев К.А., Джакыпова З.Д., Токомбаев А.К. Малые ГЭС в схемах освоения малопродуктивных или пустующих горных массивов под орошаемые или обводняемые сельскохозяйственные угодья, С.84-90.- Библиогр.: 7 назв.

Пак Н.Т. Метасоматические ряды и эволюция форм пирита на золоторудных месторождениях Кыргызстана, С.91-97.- Библиогр.: 9 назв.

Песин Я.М., Лопаткина И.Н. Гистологические изменения и уровень калия, натрия, кальция, магния, фосфора и железа в ткани мозга при экспериментальной черепно-мозговой травме, С.97-100.- Библиогр.: 19 назв.

Точка зрения

Исабеков А.Б., Сагымбаев А.А. К вопросу об инфомационной безопасности Кыргызской Республики, С.101-107.- Библиогр.: 13 назв.

Курманалиева Н.У., Шамырканова Д.Ы. Проблемы уровня жизни народа Кыргызстана в условиях становления рыночных отношений, С.108-111.

Немых А.П. Восприятие эволюции материальной культуры через этническую принадлежность мастера, С.112-115.

Шисыр И.С. Материалы фольклора о происхождении хуэйцзу, С.116-119.

Плоских В.М., Скреминская Л.Р. Поляки – исследователи Кыргызстана, С.120-126.

Воспоминания

Киселев В.В. О Валерии Григорьевиче Королеве, С.127-129.

Санькова В.П. Петр Герасимович Григоренко – талантливый ученый, организатор, практик, С.130-133.

Юбилеи

Азиз Абдыкасымович Салиев, С.134.

Джениш Джунушалиевич Джунушалиев, С.135.

Тургунбай Садыков, С.136.

Тынымбек Ормонбекович Ормонбеков, С.137.

Памяти

Станислав Владимирович Блешинский, С.138.

Айдаркан Молдокулович Молдокулов, С.139.

Талант Асельевич Токтомаев, С.140.

16. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2006.- №1.- 127 с.- 100 экз.

Институту сейсмологии Национальной Академии наук Кыргызской Республики 30 лет, С.6-8.

Абдрахматов К.Е. Сейсмическое районирование территории Кыргызской Республики: проблемы и новые подходы, С.9-14.- Библиогр.: 30 назв.

Сабитова Т.М. Развитие представлений о глубинном строении земной коры Тянь-Шаня (1954-2005 гг.), С.14-19.- Библиогр.: 22 назв.

Джанузаков К.Д., Фролова А.Г. Лаборатория региональной сейсмологии, С.19-24.- Библиогр.: 7 назв.

Мамыров Э. Геохимические и тектонофизические исследования: достижения и проблемы в области прогноза землетрясений на территории Кыргызской Республики, С.24-34.- Библиогр.: 47 назв.

Омуралиев М., Омуралиева А. Сейсмическое излучение в близких зонах от землетрясений по данным локальной сети сейсмических станций, С.34-43.- Библиогр.: 25 назв.

Турдукулов А.Т. Фундаментальные и прикладные результаты лабораторий инженерной сейсмологии и сейсмического микрорайонирования, С.43-46.

Грин Т.П., Кальметьева З.А., Погребной В.Н., Чеховская Р.А., Шукуров У.Ш. Опыт-методическая сейсмологическая экспедиция Института сейсмологии НАН КР, С.46-54.

Поиск. Решения. Эксперименты.

Татыбеков А.Т., Сатыбалдиев О., Мукалаев К.О. Медицинские отходы и пути их утилизации, С.55-59.

Иманакунуов Б.И., Дюшеева Б.М., Губайдуллин З.К. Электронные спектры поглощения насыщенных водных растворов комплексных соединений из двойных сульфатов никеля, кобальта и калия с гексаметилентетраминном, С.60-62.

Турдумамбетов К. Изучение углеводного состава растений *C.Sporadoccephala*, С.62-66.

Ормонбеков Т.О., Довгань В.В., Землянский А.А. Фазовые зависимости динамики массивных конструкций, С.66-72.- Библиогр.: 7 назв.

Королева Т.С. Расчет структуры примесного центра ZN^{2+} в кристалле $LIF-U$, ZN , С.73-77.- Библиогр.: 35 назв.

Муслимов А.П., Глазунов Д.В. Исследование автоматической системы регулирования мощности двигателя с инерционным регулятором, С.77-83.

Орозумбеков А.А., Пономарев В.И., Мамытов А.М., Кожоев Ш.С., Тешебаева З.А. Мониторинг непарного шелкопряда в орехоплодовых лесах Южного Кыргызстана, С.83-86.- Библиогр.: 5 назв.

Айдыралиев Р.К. Исследование распределения интенсивности флуоресценции зондов между белковыми фракциями плазмы крови, С.87-92.- Библиогр.: 14 назв.

Точка зрения

Омаров Н.М. Хронология и основные проблемы становления внешней политики Кыргызской Республики в годы независимости, С.93-100.

Сагиева Р.К. Проблема устойчивости естественных монополий, С.101-103.- Библиогр.: 6 назв.

Джуматаева Г.М. Вопросы дальнейшего реформирования пенсионной системы в Кыргызской Республике, С.104-107.- Библиогр.: 5 назв.

Акказиева Г. Политологические аспекты феномена лидерства, С.107-111.

Джакишев А.У. Исторический опыт взаимодействия органов милиции Кыргызстана и общественных формирований в охране правопорядка (1924-1990 гг.), С.111-118.- Библиогр.: 22 назв.

Воспоминания

Грин Т.П. Евдокия Александровна Розова, С.119-121.

Фортуна А.Б. Владимир Иосифович Кнауф, С.122-123.

Ильгиз Торокулович Айтматов, С.124.

Аскар Чукутаевич Какеев, С.125.

Аскер Турдукулович Турдукулов, С.126.

Абдылдажан Амантурович Акматалиев, С.127.

17. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2006.- №2.- 179 с.- 100 экз.

Годичная сессия общего собрания Национальной Академии наук Кыргызской Республики. Апр. 2006 г.

Жеенбаев Ж.Ж. 2005-жыл үчүн отчеттук доклад Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Президенти академик Ж.Ж.Жеенбаев, 7-10 б.

Алдашев А.А. Важнейшие достижения в научно-организационной деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики в 2005 г., С.10-16.

Обсуждение докладов

Каракеев К.-Г., С.17.

Койчуев Т.К., С.18-19.

Бакиров А.Б., С.19-20.

Жеенбаев Ж.Ж., С.20-21.

Миррахимов М.М., С.21-23.

Дженчураева Р.Дж., С.23-24.

Орузбаев А.У., С.24.

О важнейших достижениях и основных результатах деятельности НАН КР в 2005 г.: постановление Годич. общ. собр. Нац. АН Кырг. Респ., С.25-28.

Ученые об академии

Академик НАН М.М.Миррахимов, С.29.

Академик НАН КР Д.М.Маматканов, С.29.

Академик НАН КР К.-Г.Каракеев, С.29.

Научная сессия

Айтматов И.Т. Техногенные геодинамические процессы в горных регионах, С.31-48.

Жунушов А.Т. Биотехнология в решении проблем пищевой и биологической безопасности, С.48-52.

Тогусаков О.А. К проблеме государственной и национальной идеологии, С.52-56.

Ташполотов Ы. Применение теории синергетики и фракталов для комплексной переработки угля, С.56-66.

Эксперимент. Поиск. Решения.

Жусупбаев А., Асанкулова М., Асанкулова А. Математическая модель и решение задачи оптимизации переподготовки и выплаты пособий, С.67-72.

Жеенбаев Ж.Ж., Акимжанова Ч.С. О критерии разрешения двухкоординатного акустооптического дефлектора, предназначенного для адресации в системах голографической памяти, С.72-75.

Жайнаков А., Урусов Р.М., Сапаралиева А.К. Численный анализ влияния длины дуги на тепловое состояние анода, С.76-81.- Библиогр.: 10 назв.

Таштанов Р.А., Урманбетов К., Жеенбаев Ж.Ж., Асанов Д.С. Определение температуры в плоскости симметрии струй плазмы усовершенствованного двухструйного плазматрона, С.81-85.- Библиогр.: 11 назв.

Татыбеков А.Т. Плазмохимическая термообработка оксалата иттрия, С.86-93.- Библиогр.: 13 назв.

Урусова Т.Э. Численная реализация дугового разряда на коаксиальных катодах, С.94-100.- Библиогр.: 14 назв.

Еремьянц В.Э., Слепнев А.А. Формирование волн деформаций в соударяющихся стержнях при квадратичной контактной характеристике, С.101-108.- Библиогр.: 5 назв.

Орозумбеков А.А., Пономарев В.И., Мамытов А.М., Кожоев Ш.С., Тешебаева З.А. Мониторинг непарного шелкопряда в орехоплодовых лесах Южного Кыргызстана, С.83-86.- Библиогр.: 5 назв.

Айдыралиев Р.К. Исследование распределения интенсивности флуоресценции зондов между белковыми фракциями плазмы крови, С.87-92.- Библиогр.: 14 назв.

Точка зрения

Омаров Н.М. Хронология и основные проблемы становления внешней политики Кыргызской Республики в годы независимости, С.93-100.

Сагиева Р.К. Проблема устойчивости естественных монополий, С.101-103.- Библиогр.: 6 назв.

Джуматаева Г.М. Вопросы дальнейшего реформирования пенсионной системы в Кыргызской Республике, С.104-107.- Библиогр.: 5 назв.

Акказиева Г. Политологические аспекты феномена лидерства, С.107-111.

Джакишев А.У. Исторический опыт взаимодействия органов милиции Кыргызстана и общественных формирований в охране правопорядка (1924-1990 гг.), С.111-118.- Библиогр.: 22 назв.

Воспоминания

Грин Т.П. Евдокия Александровна Розова, С.119-121.

Фортуна А.Б. Владимир Иосифович Кнауф, С.122-123.

Ильгиз Торокулович Айтматов, С.124.

Аскар Чукутаевич Какеев, С.125.

Аскер Турдукулович Турдукулов, С.126.

Абдылдажан Амантурович Акматалиев, С.127.

17. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2006.- №2.- 179 с.- 100 экз.

Годичная сессия общего собрания Национальной Академии наук Кыргызской Республики. Апр. 2006 г.

Жеенбаев Ж.Ж. 2005-жыл үчүн отчеттук доклад Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Президенти академик Ж.Ж.Жеенбаев, 7-10 б.

Алдашев А.А. Важнейшие достижения в научно-организационной деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики в 2005 г., С.10-16.

Обсуждение докладов

Каракеев К.-Г., С.17.

Койчуев Т.К., С.18-19.

Бакиров А.Б., С.19-20.

Жеенбаев Ж.Ж., С.20-21.

Миррахимов М.М., С.21-23.

Дженчураева Р.Дж., С.23-24.

Орузбаев А.У., С.24.

О важнейших достижениях и основных результатах деятельности НАН КР в 2005 г.: постановление Годич. общ. собр. Нац. АН Кырг. Респ., С.25-28.

Ученые об академии

Академик НАН М.М.Миррахимов, С.29.

Академик НАН КР Д.М.Маматканов, С.29.

Академик НАН КР К.-Г.Каракеев, С.29.

Научная сессия

Айтматов И.Т. Техногенные геодинамические процессы в горных регионах, С.31-48.

Жунушов А.Т. Биотехнология в решении проблем пищевой и биологической безопасности, С.48-52.

Тогусаков О.А. К проблеме государственной и национальной идеологии, С.52-56.

Ташполотов Ы. Применение теории синергетики и фракталов для комплексной переработки угля, С.56-66.

Эксперимент. Поиск. Решения.

Жусулбаев А., Асанкулова М., Асанкулова А. Математическая модель и решение задачи оптимизации переподготовки и выплаты пособий, С.67-72.

Жеенбаев Ж.Ж., Акимжанова Ч.С. О критерии разрешения двухкоординатного акустооптического дефлектора, предназначенного для адресации в системах голографической памяти, С.72-75.

Жайнаков А., Урусов Р.М., Сапаралиева А.К. Численный анализ влияния длины дуги на тепловое состояние анода, С.76-81.- Библиогр.: 10 назв.

Таштанов Р.А., Урманбетов К., Жеенбаев Ж.Ж., Асанов Д.С. Определение температуры в плоскости симметрии струй плазмы усовершенствованного двухструйного плазматрона, С.81-85.- Библиогр.: 11 назв.

Татыбеков А.Т. Плазмохимическая термообработка оксалата иттрия, С.86-93.- Библиогр.: 13 назв.

Урусова Т.Э. Численная реализация дугового разряда на коаксиальных катодах, С.94-100.- Библиогр.: 14 назв.

Еремьянц В.Э., Слепнев А.А. Формирование волн деформаций в соударяющихся стержнях при квадратичной контактной характеристике, С.101-108.- Библиогр.: 5 назв.

Васильев И.А., Алехина В.М., Маматибраимов С. Радиоизотопные и другие параметры вод бассейна реки Нарын, С.108-118.- Библиогр.: 26 назв.

Султанова Б.А., Лазьков Г.А., Кенжебаева Н.В. Флора Иссык-Кульского государственного заповедника, С.118-125.- Библиогр.: 8 назв.

Бавланкулова К.Д. Ботанико-геофизический анализ гифальных грибов Кыргызстана, С.125-128.

Омурбаев А.С., Молдоташева Г.С., Гайворонская Ю.Б. Особенности локализации внеорганных бронхолегочных лимфатических узлов у человека в постнатальном онтогенезе, С.128-132.- Библиогр.: 15 назв.

Точка зрения

Темирбаев К.Т., Сагымбаев А.А. Состояние и перспективы развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызстане, С.133-140.

Бекбоев А.З. Проблемы информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем: уголовно-правовые и другие пути их решения, С.140-142.

Михайлов Р.Н. Состояние рынка оценки и пути его совершенствования, С.143-146.- Библиогр.: 5 назв.

Турманбетов О.Т., Рысалиева М.Ш. Экономико-экологические последствия хвостохранилищ и горных отвалов урановых руд в хозяйственном комплексе Кыргызской Республики, С.146-151.- Библиогр.: 5 назв.

Старусева Т.И. Усиление процессов идеологизации в деятельности культурно-просветительных учреждений Кыргызстана (1980-1985 гг.), С.151-154.- Библиогр.: 6 назв.

Бекташева В.У. Традиционные шейно-нагрудные ювелирные украшения кыргызов, С.155-159.- Библиогр.: 35 назв.

Турдугулов А.Т. Акындык поэзия академик А.Эркебаевдин изилдөөсүндө, 160-165 б.

Таирова А.З. К.Жусубалиевдин «Толубай сынчы» аңгемесиндеги түстүк гаммалар, 165-168 б.

Акенева Ж.А., Молдокулов С.А. Айрым бир экономикалык терминдердин которулушу жөнүндө, 168-171 б.

Джуманалиев А., Жапаров А.З. Ценное исследование по истории Кыргызстана [о книге Д.Джунушалиева «Время созидания и трагедий. 20-30 годы XX в.], С.171-173.

Хроника

Постановление общего собрания Национальной Академии наук Кыргызской Республики, С.174-176.

Юбилей

Джамин Акималиевич Акималиев: к 70-летию со дня рождения, С.177.

Анатолий Васильевич Фролов: к 70-летию со дня рождения, С.178.

Асылбек Акматбекович Айдаралиев: к 65-летию со дня рождения, С.179.

18. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2006.- №3.- 134 с.- 100 экз.

Общее собрание Национальной Академии наук Кыргызской Республики по выборам действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов НАН КР 25-26 мая 2006 г.

Общее собрание Отделения общественных наук, С.8.

Общее собрание Отделения химико-технологических, медико-биологических и сельскохозяйственных наук, С.8-9.

Общее собрание Отделения физико-технических, математических и горно-геологических наук, С.9-10.

Общее собрание Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.10-11.

Второй тур голосования, С.11-12.

Эксперимент. Поиск.

Жусупбаев А., Асанкулова М. Решение нелинейной задачи размещения с дополнительным условием, С.13-20.

Сопуев У.А. Краевые задачи для нелинейного смешанного уравнения третьего порядка с нехарактеристической линией изменения типа, С.20-26.

Шаршеналиев Ж.Ш., Кыдыралиева У.Э. Робастная стабилизация нелинейной системы управления, С.26-29.- Библиогр.: 6 назв.

Маруфий А.Т. Результаты численного моделирования расчета бесконечной плиты на упругом основании с отверстием, в виде двух траншей, С.29-35.- Библиогр.: 5 назв.

Ахмедов С.М. Геосистемный анализ неустойчивых подтипов рельефа и «конденсаторы» влаги Северного Тянь-Шаня, С.35-39.- Библиогр.: 5 назв.

Текенов Ж. Достижения науки – производству, С.39-42.

Гуцалюк Н.В., Иманакунов Б.И., Дюшеева Б.М., Савина Т.А., Султанбеков С.А. Изучение динамики роста микробной популяции на среде с цианидами, С.42-44.

Турдумамбетов К., Бекмуратов З.Б. Глюкофруктаны растений *Helianthus Tuberosus*, С.45-49.- Библиогр.: 11 назв.

Жунушов А.Т., Котышева Н.Г., Никольская Н.А., Корчубекова Т.А., Исмаилова Дж. Изучение минерального состава крови яка, С.49-51.- Библиогр.: 10 назв.

Жунушов А.Т., Котышева Н.Г., Никольская Н.А., Корчубекова Т.А., Исмаилова Дж., Савенко Л.П., Кошоева Т.Р., Медведева Л.Е., Пак Л.А.

Химический состав мускулов различных частей тела яка, С.52-56.- Библиогр.: 18 назв.

Кольбай И.С., Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Ахметова М.Н. Влияние антиоксидантов на интегративную функцию мозга невротизированных крыс, С.56-60.- Библиогр.: 13 назв.

Харадов А.В. Краснотелковые клещи (Acariiformes: Trombiculidae) рода *Leptotrombidium* Кыргызстана, С.60-74.- Библиогр.: 9 назв.

Катаевский В.Н., Давранов Э. Сравнительный анализ населения птиц высокогорий средней части Киргизского и Таласского хребтов, С.75-77.- Библиогр.: 7 назв.

Ионов Р.Н., Лебедева Л.П. Высокотравные луга Кыргызстана, С.78-86.- Библиогр.: 41 назв.

Умралина А.Р., Чернышева Т.П., Пиндиорина Г.П., Ермакова О.В., Лещенко Н.В. Создание генетического банка долговременного хранения семян эндемичных, редких и исчезающих видов растений флоры Кыргызстана, С.86-88.- Библиогр.: 5 назв.

Омурбаев А.С., Сатылганов И.Ж., Гайворонская Ю.Б. Особенности локализации трахеобронхиальных лимфатических узлов и их количественная характеристика у человека в постнатальном онтогенезе, С.89-92.- Библиогр.: 15 назв.

Точка зрения

Керезбеков К.К. Публично-правовые процедуры оформления допуска субъектов предпринимательства к участию в гражданском (хозяйственном) обороте, С.93-97.

Джолдошева Ч.Т. Жанр рассказа в творчестве Ч.Айтматова, С.98-103.- Библиогр.: 6 назв.

Исабекова А., Дуйшеналиева Т., Тажибаева Н. Кыргыз терминологиясынын онүгүшүн изилдөө жөнүндө, 103-108 б.

Мирзахидова М.И. Ат атооч тордун тектеш тилдердеги парадигмасы жөнүндө, 108-114 б.- Библиогр.: 5 назв.

Турдугулов А.Т. Акындык поэзия профессор Л.Үкүбаеванын изилдөөсүндө, 114-118 б.

Хроника

Награждения, С.119-120.

Воспоминания

Галиев Р.С. Первый учитель – Анна Александровна Волкова, С.121-122.

Котышева Н.Г. Николай Ильич Захарьев, С.123-125.

Чекиров Т.Ч. Академик В.Г.Яковлев, С.126-127.

Юбилей

Жеенбаев Жаныбек Жеенбаевич: к 75-летию со дня рождения, С.128-129.

Иманалиев Мурзабек Иманалиевич: к 75-летию со дня рождения, С.130-131.

Энгельшт Владимир Семенович: к 75-летию со дня рождения, С.132-133.

19. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2006.- №4.- 133 с.- 100 экз.

Эксперимент. Поиск. Решение

Кутунаев Ж.Н. Математическое моделирование одной задачи колебательных процессов, С.7-11.- Библиогр.: 5 назв.

Алымкулов С.А., Ибраев К.Э. Устройство панорамного приемника – спектроанализатора радиочастот, С.11-16.- Библиогр.: 10 назв.

Урусова Т.Э. Численное исследование гидродинамики расплава сварочной ванны электрической дуги, С.16-21.- Библиогр.: 8 назв.

Мамасаидов М.Т., Эргашев М.Э., Исаханова Р.Т. Динамическая модель и уравнения движения гибкого элемента ременной передачи, С.22-26.- Библиогр.: 8 назв.

Кожугулов К.Ч., Толобекова Б.Т. Повышение полноты извлечения запасов на основе системной оптимизации взаимозависимых параметров разработки нагорных месторождений, С.26-32.

Бийбосунов А.И. Прогнозирование оползневых процессов на территории Кыргызстана, С.33-36.

Ахмедов С.М. Пространственный анализ и оценка влияния устойчивости геоморфологической компоненты (подсистемы) на геосистемы бассейна реки Нарын, С.36-40.- Библиогр.: 5 назв.

Усупбаева Ч.А., Чурсина Н.А., Малоснева Г.В., Жоробекова Ш.Ж. Биологическая активность гуматов натрия, С.40-43.

Джангазиева Р.И., Карабатырова Г., Сулайманкулова Д.Д., Шыйтиева Н., Сулайманкулов К.С. Молекулярная и электронная структура комплексных соединений цинка (II) с пиридоксином: квантово-химический подход, С.44-47.- Библиогр.: 9 назв.

Мельникова Г.Г. Надмолекулярная структура водно-солевых растворов яблочного пектина. Анизотропное рассеяние света: параметры порядка, С.48-51.- Библиогр.: 13 назв.

Сулайманкулов К.С., Турсуналиева К.С., Абдылдаева Н.Э. Система Ni (CNS) – NH (CoNH₂)₂ – H₂O при 25°C, С.51-54.

Гуцалок Н.В., Савина Т.А. Изучение антагонизма у цианидрезистентных бактерий, С.55-56.

Кожоева С.Т. Субмикронное разупорядоченное образование кристаллов дигидрофосфата калия, С.57-60.

Жаснакунов Ж.К. Исследование суммы фуллеренов, выделенной из фуллереновой сажи, С.60-63.- Библиогр.: 12 назв.

Усубалиева Г.К., Турдумамбетов К. Физико-химическая характеристика олиго-и полисахаридов из *S.Larrasea*, С.63-65.- Библиогр.: 9 назв.

Гаффарова Х., Абдыкеримова А., Маметова А., Мурзабекова Э.Т., Сулайманкулова С.К. Наноструктурирование меди в импульсной плазме в жидкости, С.66-69.- Библиогр.: 10 назв.

Уракунова К., Шералиева А., Шарова Е.В., Иманаева Р., Быковченко Ю.Г., Зубкова М.А. Некоторые биохимические показатели крови у жвачных животных в условиях нормального и повышенного радиационного фона, С.69-72.- Библиогр.: 8 назв.

Луцихина Е.М. Киргизский горный меринос, С.72-77.

Сапаков Д.Н., Айдарханова Г.С., Макашев Е.К., Жунушов А.Т. Эколого-биохимические показатели организма крупного рогатого скота на техногенно-нарушенных территориях, С.78-81.- Библиогр.: 7 назв.

Худайбергенова Б.М. Изучение биологических эффектов в природной популяции дрозофилы, С.81-82.- Библиогр.: 6 назв.

Землянский А.А., Ормонбеков Т.О. Прогнозирование приращений перемещений массивных тел, С.83-88.- Библиогр.: 12 назв.

Землянский А.А., Ормонбеков Т.О. Оценка уровня устойчивости в динамических системах фрагмента плотины Токтогульской ГЭС, С.89-94.- Библиогр.: 5 назв.

Точка зрения

Назик Бейшеналы. Концепция и практика кооперативных банков: вопрос об автономном развитии, С.95-102.- Библиогр.: 12 назв.

Турманбетов О.Т. Географические особенности использования природных ресурсов в развитии туризма, С.102-105.

Аманбаева Б.Э., Рогожинский А.Е., Мэрфи Д. Могильник Шагым – новый памятник эпохи бронзы Восточной Ферганы (Кыргызстан), С.105-109.- Библиогр.: 6 назв.

Важник С.А. К вопросу о модификации модели предложений с акциональными предикатами (на материале русского, белорусского и польского языков), С.109-112.- Библиогр.: 8 назв.

Орузбаева Б. 16-жылкы Үркүн Азамат Алтайдын көзкарашында, 112-113 б.

Дүйшөналиева Т., Усманбетов Б. Кыргыз улуттук терминологиясынын илимий проблемаларын жөнгө салуу, С.113-115 б.

Жумакунова Г. “Туркчо-кыргызча сөздүктүн” жарык көрүшүнүн артынан, 116-122 б.- Библиогр.: 28 назв.

Хроника

Награждения, С.123.

Постановление Президиума Национальной Академии наук Кыргызской Республики, С.124.

Положение о почетном звании “Заслуженный работник Национальной академии наук Кыргызской Республики”, С.125-126.

Постановление Президиума Национальной Академии наук Кыргызской Республики, С.127-128.

Юбилей

Жайнаков Аманбек Жайнакович: к 65-летию со дня рождения, С.129-130.

Балбаков Мурат Балбакович: к 70-летию со дня рождения, С.131-132.

Памяти

Фролов Анатолий Васильевич, С.133.

20. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2007.- №1.- 112 с.- 100 экз.

Эксперимент. Поиск. Решения

Жайнаков А., Урусов Р.М., Нам И.Э. К оценке теплового воздействия столба кольцевой электрической дуги на анод, С.7-12.- Библиогр.: 6 назв.

Мамасаидов М.Т., Мендекеев Р.А. Перспективы развития производства колотых изделий из камня в Кыргызстане, С.12-17.

Нурманбетов К. Строение верхней части земной коры северо-западного отрезка Таласо-Ферганского разлома по профилю Чаткал-Талас, С.17-20.- Библиогр.: 6 назв.

Ахмедов С.М. Геосистемный метод анализа при решении конкретных прикладных задач на горных ирригационных сооружениях (плотина и нижний бьеф Папанского водохранилища на реке Ак-Бура), С.20-27.- Библиогр.: 26 назв.

Пищугин Ф.В., Тулебердиев И.Т. Структурно-кинетические аспекты реакций взаимодействия пиридоксала с триптофаном в различных условиях, С.28-30.- Библиогр.: 9 назв.

Бердалиева Ж.И., Сулайманкулов К.С., Шыйтиева Н.К. Изучение комплексообразования в системе сульфат меди- пиридоксин- вода при 30°C, С.31-34.- Библиогр.: 8 назв.

Ершова Н.В. Оценка характеристик стока реки Сокулук при возможном изменении климата и подстилающей поверхности, С.34-39.

Усубалиев Р.А., Абылмейизова Б.У. Оледенение Тянь-Шаня и его динамика в условиях современного изменения климата, С.39-44.- Библиогр.: 23 назв.

Умралина А.Р., Ионов Р.Н., Лебедева Л.П. Тюльпаны – *Tulipa L.* Кыргызстана, С.44-53.- Библиогр.: 20 назв.

Чекиров Т.Ч., Уракунова К. Пролактин в экспрессии генов ферментов синтеза лактозы в секреторных клетках вымени овцематок, С.53-57.- Библиогр.: 31 назв.

Капышева У.Н., Колбай И.С., Байдалинов А.И., Ахметова М.Н. Типологические особенности поведения животных в тестах «открытое поле» и «эмоциональный резонанс», С.58-61.- Библиогр.: 11 назв.

Сидорова В.Ю., Попов Н.А. Вероятность эффективного выбора производителя из списка 100 лучших быков США, С.62-64.- Библиогр.: 5 назв.

Айтиалиев Р.Д., Шукуров Э.Дж., Абдыкеримов А.А. Кыргызский Тайган: некоторые отличительные особенности глаз и хвоста, С.65-67.

Капышева У.Н., Колбай И.С., Бахтиярова Ш.К. Влияние биологически активных веществ на лимфо-гемодинамику у крыс с различными типологическими особенностями ВНД при невротизации, С.67-74.- Библиогр.: 20 назв.

Дуйшенова З. Эродированные почвы пастбищных и сенокосных угодий Нарынской области Кыргызстана, С.74-76.

Точка зрения

Шаршеналиев Ж. Быть или не быть кыргызской науке?, С.77-80.

Ормонбеков Т. Предложения по государственному управлению наукой, технологиями и инновациями, С.80-84.

Дононбаев А. Политическая культура человека: институциональный взгляд, С.84-89.- Библиогр.: 8 назв.

Лыскова Л.Н. Значимость эффективного прогнозирования межэтнических конфликтов при разработке превентивных мер, С.89-91.

Саякпаева А.К. Система контроля над финансовыми потоками, С.92-95.

Конурбаева Р.Э. Кыпчак жазма эстелиги («Codex Cumanicus» - байыркы кыпчак сөздүгү), 95-98 б.

Постановление Президиума Национальной Академии наук Кыргызской Республики, С.99.

Воспоминания

Медеубеков К.У. Свет своего народа [о Р.Э.Садыкове], С.101-103.

Турдукулов Э.Т. П.А.Ган – основатель лесной науки в Кыргызстане, С.104-106.

Юбилей

Миррахимов Мирсаид Мирхамидович: к 80-летию со дня рождения, С.107-108.

Плоских Владимир Михайлович: к 70-летию со дня рождения, С.109.

Нифадьев Владимир Иванович: к 60-летию со дня рождения, С.110-111.

Джуматаев Мурат Садырбекович: к 50-летию со дня рождения, С.112.

21. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2007.- №2.- 200 с.- 100 экз.

Годичная сессия общего собрания Национальной Академии наук Кыргызской Республики. Апр., 2007

Жеенбаев Ж.Ж. Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын президенти академик Ж.Ж.Жеенбаевдин 2006-жыл үчүн отчету, 7-11 б.

Алдашев А.А. Отчет Главного ученого секретаря Президиума Национальной Академии наук Кыргызской Республики академика А.А.Алдашева, С.11-18.

Обсуждение докладов

Джуматаев М.С., С.19-20.

Эркебаев А.Э., С.20-21.

Борубаев А.А., С.21-22.

Токторалиев Б.А., С.22-23.

Айтматов И.Т., С.23-25.

Орузбаева Б.О., С.25-26.

Байло Н.И., С.27.

Миррахимов М.М., С.27-28.

Постановление

О важнейших достижениях и основных результатах деятельности НАН КР в 2006 г., С.29-34.

Научная сессия

Койчуйев Т.К. Экономика Кыргызстана: состояние, проблемы и задачи, С.35-42.

Дженбаев Б.М. Проблемы экологии и сохранения биологического разнообразия Кыргызской Республики, С.42-48.

Маматканов Д.М. Современные водные и гидроэнергетические проблемы Кыргызстана и пути их решения, С.48-50.

Эксперимент. Поиск. Решение

Урусова Т.Э. Сравнение характеристик электрической дуги с кольцевой привязкой на внешний боковой и торцевой поверхности катода, С.51-57.- Библиогр.: 8 назв.

Шаршеналиев Ж.Ш., Янко Д.В. Анализ алгоритмов и методов различения сигналов в гетерогенных телекоммуникационных сетях, С.57-62.- Библиогр.: 8 назв.

Орозобаев Т.О., Васильев И.А., Алехина В.М., Маматибраимов С. Радиационная опасность Майлуу-Суу. Миф или реальность?, С.62-68.- Библиогр.: 23 назв.

Балан Р.К., Татыбеков А., Энгельшт В.С. Термодинамический анализ газификации и сжигания твердых бытовых отходов в атмосфере кислорода, С.68-75.- Библиогр.: 6 назв.

Урманбетов К., Таштанов Р.А., Жолболдиев Б.Т., Рыскул кызы Гульзат, Бусурманов Э. Исследование содержания тяжелых металлов в почвах г.Бишкек, образованных выбросами труб ТЭЦ, С.75-81.- Библиогр.: 8 назв.

Калдыбаев Н.А. Обоснование критерия обрабатываемости природного камня направленным расколом, С.82-87.- Библиогр.: 7 назв.

Турдукулов А.Т. Количественные параметры сейсмических воздействий и проблемы сейсмостойкого строительства в горных условиях, С.88-102.- Библиогр.: 12 назв.

Чаримов Т.А., Фортуна А.Б. Палинологическая характеристика плиоцен-четвертичных отложений восточной части бассейна р.Сарыджаз, С.102-108.- Библиогр.: 18 назв.

Каримов К.А., Гайнутдинова Р.Д., Жунушова Г.Ш. Вклад солнечной активности, ультрафиолетовой радиации и озона в термический режим тропосферы, С.108-111.- Библиогр.: 9 назв.

Морозов А.А., Литвиненко Т.А., Камбарова Г.Б. Прогнозирование выхода жидких углеводородов на основе корреляционного анализа из углей Кыргызстана, С.112-116.- Библиогр.: 5 назв.

Калчаева Б.Ш., Кочкорова З.Б., Токтосунова Б.Б., Сулайманкулов К.С. Физико-химические свойства глины Жаз-Кечууского месторождения, С.117-119.- Библиогр.: 7 назв.

Байболова Л.К. Эффективное использование баранины в производстве мясопродуктов, С.120-124.

Айдосов А.А., Айдосов Г.А., Заурбеков Н.С. Современные экологические проблемы в нефтегазовой отрасли Республики Казахстан, С.125-129.- Библиогр.: 9 назв.

Рубцова И.Г., Дуйшенова З.Д., Асакеева У.У. Эрозия почв на естественных кормовых (пастбища) угодьях Кыргызстана, С.129-132.

Умралина А.Р., Султанова Б.А., Мосолова С.Н., Приходько С.Л. Антропогенное воздействие на эндемичные и редкие виды растений Кыргызстана, С.133-139.- Библиогр.: 6 назв.

Кенжебаева А.К. Бахчевые культуры и перспективы их возделывания в Кыргызстане, С.140-144.- Библиогр.: 9 назв.

Точка зрения

Сатывалдиева Б.А. Методика оценки эффективности управления маркетингом на предприятиях Кыргызской Республики, С.145-148.

Дононбаев А. Модель миропорядка номадов Центральной Азии (по сюжетам эпоса "Манас"), С.148-155.

Аманбаева Б.Э., Сулайманова А.Т., Жолдошов Ч.М. Разведывательные маршруты Таласского археологического отряда (2003-2005 гг.), С.155-162.- Библиогр.: 8 назв.

Онал Кайа. Исследования восточного тюркского письменного языка и литературы. «Чай-Наме» («Книга о чае»), С.163-175.

Онал Кайа. Исследования восточного тюркского письменного языка и литературы. «Кийик-Наме» («Книга об олене»), С.176-187.

Рецензии

Каракеев К.-Г., Койчурев Т.К., Плоских В.М. Т.Усубалиев – создатель и летописец эпохи, С.188-190.

Юбилей

Оторбаев Каип Оторбаевич: к 85-летию со дня рождения, С.191-192.

Каримов Казимир Абдулович: к 70-летию со дня рождения, С.193-194.

Диких Анатолий Никитович: к 70-летию со дня рождения, С.195-196.

Джумагулов Четин Джумагулович: к 70-летию со дня рождения, С.197.

Памяти

Жаныбек Жеенбаевич Жеенбаев, С.198-199.

22. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2007.- №3.- 124 с.- 100 экз.

Эксперимент. Поиск. Решения

Кидибаев М.М., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. Фотолуминесценция дислокаций и КТ GeSi в кремнии, С.7-11.- Библиогр.: 11 назв.

Даровских В., Шаршеналиев Ж. Проблемы проектирования многосвязной гибкой производственной системы (ГПС), С.12-20.- Библиогр.: 8 назв.

Мамасанов М.Т., Мендекеев Р.А. Классификация и прогнозы развития техники и технологии добычи блоков природного камня, С.20-26.- Библиогр.: 11 назв.

Орозобаев Т., Васильев И.А., Алехина В.М. Об использовании формул изотопного разбавления для определения расходов поверхностных водотоков, С.27-30.- Библиогр.: 21 назв.

Ормонбеков Т.О., Землянский А.А. Принцип возможных перемещений и вязкоупругое перемещение материалов, С.31-34.- Библиогр.: 6 назв.

Карагулова Ж.Ж., Бакасова З.Б. Исследование комплексных соединений аспарагината калия методом ТСХ и РФА, С.34-38.- Библиогр.: 9 назв.

Королева Р.П., Ли С.П., Аманова М. Синтез и свойства продуктов взаимодействия гимномелановых кислот с некоторыми азотсодержащими соединениями, С.39-42.- Библиогр.: 10 назв.

Зарипова А.А. Синтез ионообменных смол на основе гуминовых кислот и п-фенилендиамина, С.43-48.- Библиогр.: 9 назв.

Жалилова А.А. Содержание свинца в воде среднего течения р.Чу, С.48-52.- Библиогр.: 10 назв.

Умралина А.Р. Биологически активные соединения некоторых видов рода *Rhodiola L.*, С.52-56.- Библиогр.: 7 назв.

Айдосов А.А., Айдосов Г.А., Заурбеков Н.С. Концептуальные основы решения проблем экологии, С.56-60.- Библиогр.: 6 назв.

Рубцова И.Г. Прогнозирование вторичного засоления при орошении почв в Чуйской долине, С.60-61.

Яковлева Н.В., Чынгоев Н.М. Диагностика жизненного состояния деревьев в словых культурах Северного Кыргызстана, С.62-65.- Библиогр.: 7 назв.

Рубцова И.Г., Кенжебаева А.В., Асакеева У.У. Изменение плодородия почв бассейна р.Барскоон при сельскохозяйственном использовании, С.66-69.

Чекиров Т.Ч. Роль жировой ткани в формировании паренхимы вымени овец, С.69-71.- Библиогр.: 8 назв.

Айтиалиев Р.Д., Шукуров Э.Дж. Тайган – уникальный аборигенный представитель Кыргызстана, С.72-74.

Сооронбаев Т.М. Клиническая характеристика хронической обструктивной болезни легких в условиях высокогорья, С.74-78.- Библиогр.: 13 назв.

Токоева А.А. Иммунологические аспекты невынашивания беременности у женщины Кыргызстана, С.78-82.- Библиогр.: 6 назв.

Точка зрения

Мырзалиев М.Б. Международное и внутригосударственное право: общие вопросы соотношения, С.83-86.

Расулов А. Принципы правового положения и гарантии прав и свобод иностранных лиц в Кыргызской Республике, С.86-92.

Болджунова А.С. Исламский банк развития в Кыргызстане: грани сотрудничества, С.92-97.

Турдалиева Р.М. Управление и информация, С.97-100.- Библиогр.: 8 назв.

Джумагулов Ч. Некоторые вопросы интерпретации таласских памятников древнетюркской письменности, С.100-108.- Библиогр.: с.107-108 (40 назв.).

Сарыков С.Т. Арноо жана каалоо - тилек ырлары – акын Т.Адышеванын поэзиясында, 109-111 б.

Хроника

Юбилей Сибирского отделения Российской академии наук, С.113-115.

Юбилеи

Бийбосунов Ильяс Бийбосунович: к 75-летию со дня рождения, С.116.

Максумова Рана Абдуллаевна: к 70-летию со дня рождения, С.117-118.

Аламанов Саламат Кулембекович: к 60-летию со дня рождения, С.119-120.

Памяти

Боташев Азрет-Алия Ильясович, С.121-122.

Бондарев Лев Георгиевич, С.123-124.

23. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики [Текст].- 2007.- №4.- 137 с.- 100 экз.

Эксперимент. Поиск. Решение

Борубаев А.А. Категорная характеристика компактных, полных равномерных пространств и полных по Райкову топологических групп, С.7-10.- Библиогр.: 8 назв.

Сатмаматов А., Ахмедов А.А. Решение задачи трисекции угла способом движения, С.11-14.- Библиогр.: 8 назв.

Кидибаев М.М., Денисов Г.С., Шаршеев К., Клименко О.И., Мамытбеков У.К. Термолюминесценция кристаллов $KNaSO_4$, С.14-17.- Библиогр.: 10 назв.

Урусова Т.Э. К расчету гидродинамики расплава катода электрической дуги, С.17-25.- Библиогр.: 6 назв.

Куланбаева Т.Т. Анализ функционирования приемопередающих радиомодулей (трансиверов) в информационных системах, С.25-30.

Шапакова Ч.К., Бакасова З.Б. Синтез комплексных соединений L-β-фенилаланина с бромидом магния и кобальта, С.30-34.- Библиогр.: 6 назв.

Айдосов А.А., Айдосов Г.А., Заурбеков Н.С. Использование и переработка отходов серы, С.34-37.- Библиогр.: 7 назв.

Айдосов А.А., Айдосов Г.А., Заурбеков Н.С. Хранение и переработка серы, С.37-42.- Библиогр.: 7 назв.

Заурбекова Н.Д. Метод конечных элементов при моделировании процесса деформирования откосов, С.42-45.- Библиогр.: 5 назв.

Зарипова А.А. Синтез ионообменных смол на основе гуминовых кислот и фурфурола, С.46-48.- Библиогр.: 9 назв.

Токтомышев С.Ж., Семенов В.К., Синяков В.П., Колбаев К.Б. Озоновый слой и геоморфологические процессы горного региона Кыргызского Тянь-Шаня, С.49-67.- Библиогр.: С.66-67 (17 назв.).

Кожобаев К.А., Родина Е.М., Криворучко С.А. Продовольственная состоятельность как ограничивающий фактор для устойчивого развития Кыргызстана, С.67-71.

Чаримов Т.А. Четвертичное оледенение Суусамырской долины (западная часть), С.71-76.- Библиогр.: 7 назв.

Ионов Р.Н., Лебедева Л.П. Криофитные низкотравные (альпийские) луга Кыргызстана, С.76-84.- Библиогр.: с.83-84 (35 назв.).

Тальских В.Н., Кустарева Л.А., Мирабдуллаев И.М. Биологические инвазии в водоемах Центральной Азии, С.85-89.- Библиогр.: с.88-89 (33 назв.).

Давранов Э., Катаевский В.Н. Критический анализ некоторых публикаций о миграции хищных птиц на Чокпакском перевале (Южный Казахстан), С.90-96.- Библиогр.: 8 назв.

Точка зрения

Боконбаев К.Дж. Социально-экономические исследования климата Кыргызстана, С.97-100.

Турдалиева Р.М. Информационно-дезинформационный подход к отражению, С.100-104.

Тажибаяев М.К. Уроки и последствия сталинизма, С.104-107.

Джусупакматов Л.Дж. Петроглифы Саймалы-Таша как объект пиктографии, С.108-110.- Библиогр.: 19 назв.

Кененсариев К.С. Развитие кузнечной работы у древних кыргызов, С.110-114.- Библиогр.: 12 назв.

Халил Ибрахим Уста. Из истории турецкой лексикографии, С.114-119.- Библиогр.: 18 назв.

Каландарова Ж.К. Зооморфные метафоры в поэзии и их перевод на английский язык (на материале поэзии А.Осмонова), С.119-122.- Библиогр.: 12 назв.

Исмаилов Ж. Акындар поэзиясында "балалык" темасынын чагылдырылышы, 123-126 б.- Библиогр.: 8 назв.

О награждении гос. наградами деятелей науки Кыргызской Республики: Указ Президента Кыргызской Республики, С.127.

О присуждении сотрудникам почетных званий НАН КР в связи с Днем науки Кыргызстана: постановление, С.128-132.

Ю б и л е и

Мамакеев Мамбет Мамакеевич: к 80-летию со дня рождения, С.133-134.

Орозобаков Токтосун: к 70-летию со дня рождения, С.135-136.

П а м я т и

Орузбаев Асангалий Умурзакович, С.137.

24. Международное сотрудничество Национальной Академии Наук Кыргызской Республики (к 50-летию НАН КР) [Текст].- Бишкек: Илим, 2004.- 72 с.- 250 экз.

25. Национальная Академия Наук Кыргызской Республики в речах и выступлениях академика А.А.Акаева [Текст] / Нац. Акад. Наук Кырг. Респ., Нац. центр манасоведения и художеств. культуры.- Бишкек: Шам, 2004.- 272 с.- 300 экз.

26. Национальная Академия Наук Кыргызстана. 1954-2004 гг. [Текст]: док. и материалы.- Бишкек: Илим, 2004.- 332 с.- 100 экз.

27. Национальная Академия Наук Кыргызской Республики [Текст]: крат. годовой отчет. 2003.- Бишкек: Илим, 2004.- 28 с.

Жеенбаев Ж.Ж. Важнейшие результаты деятельности Национальной академии наук Кыргызской Республики в 2003 году, С.1-2.

Алдашев А.А. Научно-организационная деятельность Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.3-5.

Жайнаков А.Ж. Физико-технические, математические и горно-геологические науки, С.6-10.

Жоробекова Ш.Ж. Химико-технологические, медико-биологические и сельскохозяйственные науки, С.11-13.

Плоских В.М. Общественные науки, С.14-16.

Текенов Ж. Южное отделение Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.17-18.

Приложения, С.19-28.

28. Национальная академия наук Кыргызской Республики [Текст]: крат. годовой отчет. 2004.- Бишкек: Илим, 2005.- 44 с.

Жеенбаев Ж.Ж. Важнейшие результаты деятельности Национальной академии наук в 2004 году, С.3-5.

Алдашев А.А. Научно-организационная деятельность Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.6-11.

Жайнаков А.Ж. Физико-технические, математические и горно-геологические науки, С.12-16.

Жоробекова Ш.Ж. Химико-технологические, медико-биологические и сельскохозяйственные науки, С.17-21.

Плоских В.М. Общественные науки, С.22-24.

Текенов Ж. Южное отделение Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.25-27.

29. Национальная Академия наук Кыргызской Республики [Текст]: крат. годовой отчет. 2005.- Бишкек: Илим, 2006.- 39 с.

Жеенбаев Ж.Ж. Важнейшие результаты деятельности Национальной академии наук в 2005 г., С.3-8.

Алдашев А.А. Научно-организационная деятельность Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.8-13.

Жайнаков А.Ж. Физико-технические, математические и горно-геологические науки, С.14-18.

Жоробекова Ш.Ж. Химико-технологические, медико-биологические и сельскохозяйственные науки, С.19-23.

Плоских В.М. Общественные науки, С.24-28.

Текенов Ж. Южное отделение Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.29-32.

Приложения, С.33-39.

30. Национальная академия наук Кыргызской Республики [Текст]: крат. годовой отчет. 2006.- Бишкек: Илим, 2007.- 48 с.

Жеенбаев Ж.Ж. Важнейшие результаты деятельности Национальной академии наук в 2006 году, С.3-6.

Алдашев А.А. Научно-организационная деятельность Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.7-12.

Жайнаков А.Ж. Физико-технические, математические и горно-геологические науки, С.13-19.

Жоробекова Ш.Ж. Химико-технологические, медико-биологические и сельскохозяйственные науки, С.20-28.

Плоских В.М. Общественные науки, С.29-32.

Текенов Ж. Южное отделение Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.33-36.

Приложения, С.37-45.

31. Национальная Академия Наук Кыргызстана. События. Факты. Даты. 1954-2004 гг. [Текст] / под ред. Ж.Ж.Жеенбаева.- Бишкек: Илим, 2004.- 180 с.- 200 экз.

32. Национальной Академии Наук Кыргызской Республики – 50 лет [Текст] / под ред. Ж.Ж.Жеенбаева.- Бишкек: Илим, 2005.- 248 с.- 200 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ, МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

33. Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве [Текст]: материалы Междунар. конф., Бишкек, 25-27 нояб. 2004 г. / Нац. АН Кырг. Респ.; под ред. Ж.Ж.Жеенбаева.- Бишкек: Илим, 2005.- 214 с.- 200 экз.

Введение, С.7-8.

Пленарные доклады

Акаев А.А. Проблемы науки и образования в Кыргызстане, С.11-17.

Патон Б.Е. Наука и образование в контексте деятельности Международной Ассоциации академий наук, С.18-20.

Лаверов Н.П. Российская наука сегодня, С.21-24.

Жеенбаев Ж.Ж. Роль науки в повышении качества образования, С.25-29.

Месяц Г.А. Механизмы взаимодействия стран СНГ в области науки и образования, С.30-32.

Добрецов Н.Л. О программе развития Сибирского научно-производственного комплекса, С.33-36.

Борубаев А.А. Интеграция в области науки и образования – веление времени, С.37-40.

Жайнаков А.Ж. Пути и формы интеграции научных учреждений НАН КР и высшей школы, С.41-45.

Воротников Ю.Л. Проблемы государственной поддержки науки: из опыта работы Российского гуманитарного научного фонда, С.46-47.

Анжум Хак. Региональные проблемы в рамках стратегий ЮНЕСКО: образование и наука, С.48-50.

Yves Quere. Science education of children, a new ambition for scientists, P.51-52.

Robert Janz. The role of ICT in the development of higher – technical education, P.53-55.

Piyas Dhami M.S. An accreditation initiative for higher education in Bangladesh. P.56-61.

Дука Г.Г. Наука Молдовы и перспективы ее развития, С.62-65.

Журинов М.Ж. О состоянии и перспективе развития науки в Республике Казахстан, С.66-68.

Лесникович А.И. Построение информационного общества в Республике Беларусь, С.69-72.

Ахмедов Х.М. Развитие науки в Республике Таджикистан за годы независимости и ее перспективы, С.73-77.

Садык Кемаль Турал. Түркия Республикасынын Ата түрк жогорку коомунун иш аракеттери жаны Кыргыз Республикасы менен кызматташтык мамилелери. 78-80 б.

Кидибаев М.М. Образование и наука в постсоветский период, С.81-86.

Жоробекова Ш.Ж. Международное сотрудничество – важный фактор развития науки в Кыргызстане в постсоветский период, С.87-90.

Плоских В.М. Проблемы развития общественных наук и гуманитарного образования в Кыргызстане, С.91-94.

Kröning M. Globalization of science and the role of national systems, С.95.

Remy Dor. The French institute for Central Asian studies, Р.96-97.

Диканский Н.С. Подготовка элитных специалистов в новых условиях, С.98-100.

Андреевский Р.А. Проблемы науки и образования в области нанотехнологии, С.101-104.

David Hill. Integration of science and education as a prerequisite for economic prosperity, Р.105-109.

Деревянко А.П. Палеолит Кыргызстана и проблемы древнейшей истории Центральной Азии, С.110-112.

Шаршеналиев Ж.Ш. Интеграция науки, инновации и образования – будущее Кыргызстана, С.113-114.

Секционные заседания

Секция 1. Проблемы качества образования в вузах. Подготовка специалистов и потребности общества в них: проблемы и перспективы.

Шульгин Б.В., Шульгин Д.Б., Кортон В.С. Проблемы разработки и коммерциализации (трансфера) университетских и академических технологий, С.117-120.

Айдаралиев А.А. Обеспечение контроля за качеством высшего образования при помощи кредитной технологии, С.121-123.

Асанканов А.А. Интеграция образования и науки в педагогическом вузе страны, С.124-126.

Бекболотов Т.Б., Асанов М.А. Некоторые проблемы качества образования в вузах, С.127-129.

Тентиев Ж.Т., Шкаев А.С., Боронбаев Э.К. Комплексный метод обучения, С.130.

Брудный А.А. Психологические основы университетского образования, С.131-132.

Адамбеков Д.А. Современные тенденции и перспективы развития высшего медицинского и фармацевтического образования Кыргызстана, С.133.

Сыдыков Б. Актуальные проблемы аграрного образования и науки в современных условиях, С.134-136.

Орозбаева А.О. Наука и образование в межгосударственном аспекте, С.137-140.

Секция 2. Проблема привлечения молодежи в науку.

Иманалиев М.И. Забота о научных кадрах – основа прогресса общества. С.141-143.

Живоглядов В.П. Структуризация и анализ проблемы электронной трансформации высшего образования, С.144-150.

Аккозиев И.А., Таштаналиев К.Б. Проблемы и перспективы подготовки инженерных кадров для горно-добывающей промышленности Кыргызстана. С.151-154.

Панков П.С. Развитие мультимедийных информационных технологий и привлечение молодежи в науку, С.155-156.

Алдашев А.А., Оморов Т.Т., Сарбанов С.Т. О некоторых вопросах интеграции науки и образования, С.157-160.

Панебратцев Ю.А. Научно-образовательный интернет-проект “Online Science Classroom”, С.161-162.

Секция 3. Региональные проблемы образования и науки.

Юдахин Ф.Н. Развитие академической науки в регионах России в постсоветский период (на примере Архангельской обл.), С.163-165.

Каракеев К.-Г. Российская Академия наук и развитие науки в Кыргызстане. С.166-168.

Оторбаев К.О., Боконтаева А.К. Об усилении научной основы туризма в Кыргызстане, С.169-172.

Койчуев Т. О проблемах общественных наук, С.173.

Мамасаидов М.Т., Мендекеев Р.А. Студенчество юга Кыргызстана: проблемы вовлечения молодежи в науку, С.174-177.

Текенов Ж.Т. К вопросу о развитии науки и образования в Южном регионе Кыргызской Республики, С.178-180.

Ахматов Т.К. Кыргыз тилин иликтөөнүн абалы жана кезектеги негизги маселелери, С.181-187.

Мамытов А. Спортивная наука в Кыргызстане: современное состояние и перспективы развития, С.188-190.

Резолюция Международной конференции “Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве” 26-27 ноября 2004 года, Бишкек, Кыргызстан, С.191-192.

Лекции

Фридман А.М. Современная астрофизика: достижения и проблемы, С.195-203.

Фортов В.Е. Упорядоченные плазменно-пылевые структуры на земле и в космосе, С.204-206.

Зейгарник В.А. Международный научно-исследовательский центр – геодинамический полигон в г.Бишкеке – пример интеграции усилий ученых стран СНГ в области наук о земле, С.207-208.

Акаев А.А. Комментарии к лекциям, С.209-210.

Институт автоматизации и информационных технологий

33а. Акаев, А.А. Information communication technologies for development Kyrgyz model [Текст] / А.А.Акаев, К.М.Жумалиев.- Бишкек: Илим, 2004.- 96 р.

34. Институт автоматизации Национальной Академии наук Кыргызской Республики = Institute of Automation in the National Science Academy of KR [Текст].- Ош: Б.и., 2005.- 27 с.- (К 40-летию образования).

35. Исмаилов, Б.И. Автоматизация выбора оптимальных решений [Текст] / Б.И.Исмаилов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т автоматизации; отв. ред. Ж.Ш.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2003.- 124 с.- Библиогр.: с.116-121 (81 назв.).- 150 экз.

36. Кенжаев, И.Г. Энергоустановки на базе двигателя стирлинга [Текст] / И.Г.Кенжаев, И.А.Турсунбаев, А.Дж.Обозов; Нац. АН Кырг. Респ.; Ош. гос. ун-т.- Бишкек: Илим, 2006.- 149 с.- Библиогр.: с.140-148 (106 назв.).- 200 экз.

37. Мамытов, Дж. Аналитические методы оптимального стабилизирующего управления динамическими системами [Текст] / Дж. Мамытов, Ж.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2003.- 202 с.- Библиогр.: с.189-200 (134 назв.).- 200 экз.

38. Оморов, Т.Т. Многокритериальный синтез систем управления по показателям качества и сложности [Текст] / Т.Т. Оморов, Р.Н.Курманалиева; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т автоматизации.- Бишкек: Илим, 2007.- 136 с.- Библиогр.: с.119-132 (168 назв.).- 300 экз.

39. Пресняков, К.А. Скорость и мутность воды в приложении к проблеме очистки ее от наносов [Текст] / К.А.Пресняков; под науч. ред. Э.Э.Маковского; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т автоматизации.- Бишкек: Илим, 2003.- Кн. 2: Эмпирические основания.- 168 с.- 150 экз.

40. Проблемы автоматизации и управления [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т автоматизации; Кырг. ассоц. по автомат. упр. и компьютер. системам; гл. ред. Ж.Ш.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2004.- 219 с.- 150 экз.

Автоматическое управление

Оморов Т.Т., Шаршеналиев Ж.Ш. Микропроцессорное управление непрерывными объектами в условиях неопределенности, С.5-9.- Библиогр.: 10 назв.

Шаршеналиев Ж., Мамытов Дж., Абакирова Дж. О некоторых вопросах, связанных с устойчивостью и стабилизируемостью разнотемповой системы управления, С.10-14.- Библиогр.: 9 назв.

Бейсенби М.А., Тен В.В., Калиаскаров Н.А. Моделирование робастноустойчивых систем управления и построение их в классе структурно-устойчивых отображений, С.15-21.- Библиогр.: 10 назв.

Миркин Е.Л. Система адаптивного управления с переменной структурой объектом с входным запаздыванием, С.22-30.- Библиогр.: 11 назв.

Джолдошев Б.О. Синтез регулятора многомерной системы при ограничениях на состояния, С.31-35.- Библиогр.: 5 назв.

Автоматизация систем и процессов управления

Шаршеналиев Ж.Ш., Эргалиев К.Э., Педяшев В.М., Лещенко Ю.М., Самохвалова Т.П. Расчет величины регулирования температуры стержней поликремния, С.36-43.- Библиогр.: 7 назв.

Волчкова В.В., Великанова Л.И. Управление водоподачей в открытых оросительных каналах с резервными емкостями, С.44-51.- Библиогр.: 5 назв.

Самохвалова Т.П. Решения уравнения Беллмана в задачах синтеза оптимального управления процессами теплопроводности, С.52-62.

Алымкулов С.А. Оптимизация соотношений между числом пикселей, вводимых в голограмму, и числом хранимых поверхностных и объемных голограмм, С.63-65.

Исмаилов Б.И. Выбор оптимальных вариантов телекоммуникационных устройств, С.66-71.

Коваленко В.А., Демиденко А.П., Керимбаева Д.Ш. Применение оптимизационного подхода к задаче оценки качества взрыва, С.72-79.- Библиогр.: 21 назв.

Моделирование систем

Жумалиев К.М., Сагымбаев А.А., Янко Д.В. Трехмерное представление спектров в базисе быстрого преобразования Фурье, С.80-85.

Джаныбеков Ч.Дж., Керимкулова Г.К., Кожекова Г.А., Уралиев А.А. К моделированию переноса нейтральных загрязнителей в неоднородной пористой среде, С.86-91.

Исмаилов Б.И. Анализ задач выбора проектно-конструкторских решений, С.92-96.

Джаныбеков Ч., Жылчиев Н.М., Уралиев А.А. Об одном методе идентификации гидрогеофизических параметров среды, используемом при моделировании процессов переноса загрязнителей в зоне аэрации, С.97-101.

Бредников В.В. Математическая модель процесса зарядки сдвоенного сифона, С.102-106.- Библиогр.: 5 назв.

Жайнаков А., Урусов Р.М., Урусова Т.Э., Нам И.Э. К исследованию влияния формы катода на характеристики электрической дуги, С.107-116.- Библиогр.: 8 назв.

Керимкулова Г.К., Кожекова Г.А., Уралиев А.А. Параметрическое представление коэффициента фильтрации в неоднородной пористой среде, С.117-121.

Джолдошев Б.О., Оморов Т.Т., Полянинов Г.А. Построение подсистемы стабилизации синхронного генератора, С.122-129.- Библиогр.: 10 назв.

Бейсенби М.А., Ойнаров А.Р. Детерминированный хаос в развитии экономической системы, С.130-133.- Библиогр.: 6 назв.

Информационные системы и устройства автоматики

Замай В.И., Ревтов А.Н. Технические средства сбора информации и передачи данных в системах оповещения о паводках, С.134-142.- Библиогр.: 9 назв.

Сагымбаев А.А., Сагымбаева К.А., Кимсанов А.А. Роль акустооптического дефлектора в системе голографической памяти, С.143-149.- Библиогр.: 22 назв.

Брякин И.В., Оморов Т.Т. Датчик линейной плотности длинномерных материалов на базе двойного Т-образного четырехполосника, С.150-158.- Библиогр.: 8 назв.

Курманалиев Т.И. Электромагнитные помехи на борту космических аппаратов, С.159-164.

Бердыбаева М.Т., Обозов А.Дж. Расчет теплового насоса на основе бытового кондиционера БК-1500 для систем солнечно-воздушного отопления, С.165-170.- Библиогр.: 5 назв.

Тагайматова А.А., Обозов А.Дж. Результаты экспериментальных исследований солнечного коллектора с эффектом сифона, С.171-176.

Татыбеков А., Энгельшт В.С. Пиролиз безводного оксалата иттрия. Термодинамический анализ, С.177-182.- Библиогр.: 7 назв.

Бердыбаева М.Т. Методика расчета комбинированных систем солнечно-воздушного отопления зданий, С.183-188.- Библиогр.: 6 назв.

Алымкулов С.А. Изменение уровня шума и отношения сигнал/шум от входа к выходу системы голографической памяти, С.189-193.

Ревтов А.Н., Замай В.И. Исследование и разработка информационно-советующей системы управления поливом, С.194-203.- Библиогр.: 10 назв.

Ким И.А. Низконапорная дождевальная машина «Фрегат» с автономными преобразователями давления воды для работы гидроприводов, С.204-208.- Библиогр.: 5 назв.

41. Проблемы автоматизации и управления [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т автоматизации; Кырг. ассоц. по автомат. упр. и компьютер. системам; гл. ред. Ж.Ш.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2005.- 195 с.- 120 экз.

Автоматическое управление

Оморов Т.Т., Шаршеналиев Ж.Ш. Динамическое проектирование автоматических систем управления, С.3-8.- Библиогр.: 9 назв.

Курманалиева Р.Н., Оморов Т.Т. Синтез систем управления ограниченной сложности, С.9-18.

Волчкова В.В., Великанова Л.И. Выбор оптимальных параметров гидромеханического оборудования противопопаводковой автоматической системы, С.19-26.

Курманалиева Р.Н. Расчет управляющей подсистемы минимальной сложности для синхронного генератора, С.27-36.

Оптимизация процессов управления

Шаршеналиев Ж.Ш., Самохвалова Т.П. Решение уравнения Беллмана для системы с распределенными параметрами с двумя управлениями, С.37-46.

Лапко А.В., Лапко В.А., Оморов Т.Т. Непараметрические и гибридные алгоритмы классификации множеств случайных величин, С.47-54.

Акулова Б.Т., Баетов А.К., Мамытов Дж. Приближенное решение задачи оптимального управления колебаниями балки, лежащей на неупругом основании, С.55-62.- Библиогр.: 7 назв.

Темиров К.О. Оптимизация механических характеристик привода передвижения мостового крана в режиме электродинамического торможения, С.63-66.

Моделирование систем

Джаныбеков Ч., Жылчиев Н.М. Моделирование движения переноса влаги и загрязнителей в гетерогенных почвогрунтах, С.67-73.

Лапко А.В., Лапко В.А., Суханов А.В. Непараметрические модели восстановления стохастических зависимостей в условиях пропуска данных, С.74-81.

Джаныбеков Ч.Дж., Уралиев А.А. Новые результаты, полученные при прогнозировании движения влаги и воды с нейтральными загрязнителями, С.82-88.- Библиогр.: с.86-88 (31 назв.).

Бредников В.В. Особенности математических моделей турбулентного водного потока в открытом русле, С.89-95.- Библиогр.: 6 назв.

Джаныбеков Ч., Рыскелдиева Н.Б., Уралиев А.А. Математическое моделирование изотермического переноса влаги в гетерогенном почвогрунте с идентификацией коэффициента влагопроводимости, С.96-101.

Урусова Т.Э. Влияние силы тока на характеристики дуги с кольцевой привязкой на внешней боковой поверхности катода, С.102-106.- Библиогр.: 7 назв.

Нам И.Э. Численный анализ влияния внешних параметров на характеристики кольцевой электрической дуги, С.107-113.- Библиогр.: 9 назв.

Рыскелдиева Н.Б., Уралиев А.А. Об одной трехмерной математической модели процесса переноса влаги в почвогрунте, С.114-119.

Информационные системы и устройства автоматики

Шаршеналиев Ж.Ш., Янко Д.В. Многоканальная распределенная система автоматического информирования абонентов, С.120-124.

Панков П.С. Проект автоматизации ввода дискретной информации с помощью биотоков, считываемых с мышц человеческих рук, С.125-127.

Замай В.И., Ревтов А.Н. Разработка сигнализаторов уровня вибрации гидротехнического сооружения от воздействия паводковой волны или селя, С.128-137.- Библиогр.: 6 назв.

Ревтов А.Н., Замай В.И. Устройство бесперебойного питания периферийной аппаратуры системы оповещения о паводках, С.138-145.- Библиогр.: 8 назв.

Обозов А.Дж., Асанкулова А. Особенности технологии и конструкции бытовых биогазовых установок, С.146-154.- Библиогр.: 5 назв.

Джусупова З.Ш. Алгоритмы для автоматизации процессов регистрации и недвижимости, С.165-173.- Библиогр.: 6 назв.

Курманалиев Т.И. Автоматизация испытаний научных приборов для исследования космического пространства, С.155-164.- Библиогр.: 12 назв.

Обозов А.Дж., Приживойт Р.Т. Некоторые рекомендации к автоматизации управления работой энергосистемы Кыргызстана с помощью тарифной системы, С.174-181.- Библиогр.: 16 назв.

Рырсалиев А.С. Метод определения оптимального интервала нагрузок проводников, С.182-185.

42. Проблемы автоматики и управления [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ, Ин-т автоматики; Кырг. ассоц. по автомат. упр. и компьютер. системам; гл ред. Ж.Ш.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2006.- 199 с.- 150 экз.

Автоматическое управление

Оморов Т.Т., Курманалиева Р.Н. К построению эталонной модели системы управления, С.3-9.- Библиогр.: 10 назв.

Джолдошев Б.О., Оморов Т.Т. Синтез регуляторов автоматических систем при критериальных ограничениях на управляемые процессы, С.10-14.- Библиогр.: 8 назв.

Джолдошев Б.О. Методика построения многомерной системы управления по квадратическому критерию, С.15-20.- Библиогр.: 7 назв.

Лыченко Н.М. Децентрализованные робастные алгоритмы управления взаимосвязанными системами с неполным измерением локальных состояний, С.21-29.- Библиогр.: 6 назв.

Джамбоева И.А. Синтез роботно-устойчивой системы управления, С.30-34.

Миркин Е.Л. Новая схема разомкнутого адаптивного управления с эталонной моделью для линейных устойчивых одномерных систем, С.36-46.- Библиогр.: 5 назв.

Оптимизация систем

Абакирова Ж., Баатов А.К., Мамытов Дж. Устойчивость и оптимальная стабилизация линейной управляемой разнотемповой системы, С.47-54.- Библиогр.: 5 назв.

Тажигаев К. Методы оптимизации управления подготовкой диспетчеров электроэнергетических систем, С.55-59.- Библиогр.: 6 назв.

Гаврилец Е.З., Медведева О.А. Оптимизация распределения годовой учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава кафедры ВУЗа, С.60-66.

Бадмаев Р.В., Лапко А.В., Лапко В.А., Оморов Т.Т. Непараметрические модели коллективного типа в задачах восстановления стохастических зависимостей в условиях неоднородных данных, С.67-74.

Моделирование систем

Лапко А.В., Лапко В.А., Молоков В.В. Непараметрические коллективы в задаче моделирования пространственно распределенных временных процессов, С.75-79.

Волчкова В.В., Великанова Л.И. Некоторые опознавательные характеристики паводков и модели для их расчета, С.80-87.- Библиогр.: 7 назв.

Кутунаев Ж.Н. Математическое моделирование колебания полуограниченной прямой в случае без учета влияния начального смещения, С.88-92.

Зимин И.В. Разработка методов имитационного моделирования конфигурации и пропускной способности компьютерных сетей для их практической реализации, С.93-101.- Библиогр.: 8 назв.

Информационные системы и устройства автоматики

Шаршеналиев Ж.Ш., Эралиев К.Э., Шабловский В.И., Куланбаева Т.Т. Автоматизированная система учета электроэнергии на основе современных информационных технологий, С.102-106.- Библиогр.: 5 назв.

Замай В.И., Ревтов А.Н. Разработка принципов построения телекоммуникационной подсистемы передачи данных мониторинга состояния физических объектов и процессов, С.107-115.- Библиогр.: 10 назв.

Брянкин И.В. Методы и средства поверхностного зондирования, С.116-126.- Библиогр.: 8 назв.

- Янко Д.В. Разработка универсальной системы классификации и поиска информации (информационный каталог), С.127-135.- Библиогр.: 6 назв.
- Кириллов В.В., Байтлеуова Д.К., Постнов А. Асинхронный генератор для низкочастотной микро ГЭС, С.136-140.- Библиогр.: 5 назв.
- Асанкулова А., Обозов А.Д. Анализ производства и использования биогазовых установок на современном этапе, С.141-146.- Библиогр.: 6 назв.
- Тагайматова А.А., Обозов А.Дж. Исследование и разработка тепловой модели солнечного коллектора с эффектом сифона, С.147-151.- Библиогр.: 7 назв.
- Нуркамитов А.Н. Регулировка режимов записи голограмм на фототермопластическом носителе, С.152-155.- Библиогр.: 7 назв.
- Алымкулов С.А. Экспериментальный метод измерения разрешения акустооптических спектроанализаторов, С.156-160.- Библиогр.: 9 назв.
- Алымкулов С.А. Акустооптические анализаторы спектра, С.161-167.- Библиогр.: 25 назв.
- Зимин И.В., Баянкина Е.В., Савченко Н.Н. Варианты применения оптических циркуляторов в оборудовании волоконнооптических линий связи, С.168-172.- Библиогр.: 11 назв.
- Курманалиев Т.И. Оценка надежности научных приборов по результатам испытаний, С.173-177.- Библиогр.: 6 назв.
- Пресняков К.А. К оценке условий функционирования технических средств и устройств гидроавтоматики II этапа борьбы с наносами, С.178-186.- Библиогр.: 15 назв.

Ю б и л и и

Замай Владимир Иванович: к 70-летию со дня рождения, С.187-188.

43. Проблемы автоматизации и управления [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т автоматизации; Кырг. асоц. по автомат. упр. и компьютер. системам; гл. ред Ж.Ш.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2007.- 220 с.- 150 экз.

Автоматическое управление

- Миркин Е.Л. Синтез адаптивных алгоритмов управления с вспомогательной моделью для линейных устойчивых систем «один вход один выход», С.3-12.- Библиогр.: 9 назв.
- Батыржанов Ж.И., Мамышев А.М. Построение систем управления программным движением со свойствами грубости, С.13-16.
- Раев З.Ж. Алгоритм координационного управления сетью аппаратов, С.18-21.- Библиогр.: 5 назв.
- Shahlar F. Maharramov. Optimality condition of a nonsmooth switching control system, С.22-30.- Библиогр.: с.29-30 (19 назв.).

Оптимизация и моделирование управляемых систем

- Кожекова Г.А., Оморов Т.Т. Применение цифровых фильтров при обработке информации, С.31-38.- Библиогр.: 12 назв.
- Лапко А.В., Лапко В.А., Шарков М.А. Исследование непараметрических алгоритмов распознавания образов в условиях малых выборок, С.39-45.- Библиогр.: 6 назв.
- Волчкова В.В., Великанова Л.И. Трансформация паводкового потока в естественном русле с постоянными и переменными параметрами, С.46-53.
- Рыскелдиева Н.Б., Уралиев А.А. Об одном преобразовании трехмерной модели передвижения влаги в почвогрунте в двумерную модель, С.54-59.
- Кутунаев Ж.Н. Процесс колебаний с интегро-дифференциальным граничным условием, С.60-65.
- Кожекова Г.А. О математической модели нестационарной фильтрации в неоднородной пористой среде, С.66-70.
- Керимкулова Г.К. Об обобщении закона Дарси в теории фильтрации, С.71-76.- Библиогр.: 5 назв.
- Тагайматова А.А. Разработка математической модели передачи тепловой энергии в солнечном коллекторе с эффектом сифона, С.77-82.- Библиогр.: 7 назв.

Информационные системы и технологии

- Замай В.И. Использование мобильной связи в системах передачи данных мониторинга состояния физических объектов и процессов, С.83-90.- Библиогр.: 8 назв.
- Великанова Л.И., Замай В.И. Алгоритм функционирования телекоммуникационной системы сбора и передачи данных мониторинга состояния физических объектов и процессов, С.91-100.
- Дуйшоков К.Д., Арзиев К.И., Жолдошов Т.М., Оморов Т.Т. Информационная система мониторинга природных и техногенных процессов: концепция построения верхнего уровня и проектирование базы данных, С.101-108.- Библиогр.: 10 назв.
- Куланбаева Т.Т. О механизме обработки информации в радиоуправляемых компьютерных системах, С.109-113.- Библиогр.: 6 назв.
- Дудашвили А.С., Жангаев М.М. ГИС-технологии в изучении процессов подтопления на примере Ош-Карасуйского оазиса, С.114-123.- Библиогр.: 14 назв.
- Зимин И.В. Реализация метода расчета регенерационного участка для цифровых систем связи на базе высокоскоростных технологий, С.124-133.- Библиогр.: 10 назв.
- Баянкина Е.В. Анализ работы узла коммутации АТМ-сети при мультисервисном обслуживании, С.134-141.- Библиогр.: 12 назв.

Курманалиев Т.И. Рекомендации по созданию системы мониторинга паводковой, оползневой и селевой опасности, адаптированных к условиям горно-предгорных зон Кыргызской Республики, С.142-147.- Библиогр.: 7 назв.

Большакова Т.Н., Валеева А.А. Использование новых информационных технологий при организации самостоятельной работы студентов в ВУЗе, С.148-156.- Библиогр.: 11 назв.

Торобеков Б.Т., Таштобаева Б.Э., Савина Н.А. Особенности построения информационной системы «Офис регистратора», С.157-161.

Торобеков Б.Т., Таштобаева Б.Э., Савина Н.А. Автоматизация учебного процесса по кредитной технологии обучения, С.162-167.

Устройства и системы автоматики

Брякин И.В. Индукционный зонд для дистанционного обнаружения подповерхностных объектов, С.168-176.- Библиогр.: 7 назв.

Ибрагимов М.И. Подсистема обработки информации на базе микроконтроллеров AVR, С.177-184.- Библиогр.: 5 назв.

Бочкарев И.В., Кадыров И.Ш., Галбаев Ж.Т. Выбор оптимальных параметров силовых элементов широтно-импульсного преобразователя системы управления электроприводом постоянного тока, С.185-189.

Обозов А.Дж., Байтлеуова Д.К., Кириллов В.В. Методика экспериментальных исследований низконапорной микро ГЭС, С.190-197.

Галбаев Ж.Т. Разработка схем управления позиционным электроприводом переменного тока с улучшенными эксплуатационными показателями, С.198-204.

Тажибаев К.Т. Вейвлет анализ и вопросы диагностирования неисправностей высоковольтного оборудования электрических подстанций, С.205-208.- Библиогр.: 5 назв.

44. Шаршеналиев, Ж. Автоматическое управление сложными динамическими процессами и системами [Текст] / Ж.Шаршеналиев.- Бишкек: Илим, 2003.- 307 с.- Библиогр.: с.301-305 (49 назв.).- 400 экз.

Институт водных проблем и гидроэнергетики

45. Изучение гидродинамики озера Иссык-Куль с использованием изотопных методов [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ, Ин-т вод. проблем и гидроэнергетики; Междунар. науч.-техн. центр; отв. ред. Т.В.Тузова.- Бишкек: Илим, 2005.- Ч.1.- 168 с.: табл.: ил.- 100 экз.

Маматканов Д.М., Бажанова Л.В. Водный баланс озера Иссык-Куль на современном этапе (2001-2003гг.), С.8-16.- Библиогр.: 14 назв.

Брезгунов В.С. Изотопный параметр d как показатель генезиса речных вод Иссык-Кульской котловины, С.17-24.- Библиогр.: 6 назв.

Кузьмиченок В.А. Математико-картографическое моделирование составляющих влагооборота Иссык-Кульской котловины, С.25-63.- Библиогр.: 21 назв.

Кузьмиченок В.А. Расчет некоторых детальных морфометрических характеристик озера Иссык-Куль, С.64-80.- Библиогр.: 11 назв.

Романовский В.В. Ритмичность климата и изменений уровня озера Иссык-Куль, С.81-89.- Библиогр.: 6 назв.

Шабунин А.Г. Гидроэкологические безопасные колебания уровня озера Иссык-Куль, С.90-96.- Библиогр.: 16 назв.

Поляков В.А., Бобков А.Ф., Борисов В.Н., Литвин В.И., Морозова И.Е. Определение изотопного состава водорода и кислорода методом масс-спектрометрии, С.97-104.- Библиогр.: 6 назв.

Легонькова Ж.В., Литвин В.И., Миронова М.А., Юсупов Р.И. Методика определения содержания трития в природных водах, С.105-120.- Библиогр.: 12 назв.

Новоселов Н.А., Дядин В.А., Литвин В.И., Панов А.В. Методика концентрирования урана из водных проб, его радиохимическая очистка и изготовление образцов для альфа-спектрометрического анализа, С.121-125.

Литвин В.И. Определение изотопного состава и содержания урана в природных водах, С.126-132.

Матыченков В.Е., Тузова Т.В. Устойчивость изотопного состава урана в водах Иссык-Кульского бассейна, С.133-136.- Библиогр.: 12 назв.

Романовский В.В., Матыченков В.Е., Зубков Э.Б., Иманкулов Б.И., Шабунин Г.Д., Шабунин А.Г., Егоров А.Н., Аладдин Н.В., Плотников И.С. Гелиотермическое озеро Каракуль, С.137-146.- Библиогр.: 17 назв.

Мамбеталиев Э.Дж. Некоторые физико-химические показатели рассольной воды озера Каракуль, С.147-151.

Самсонова А.А., Зубков Э.Б., Мамбеталиев Э.Дж., Матыченков В.Е. Результаты режимных наблюдений за содержанием урана в подземных водах в долине Джилу-Булак, С.152-159.

46. Климат, ледники и озера Тянь-Шаня: путешествие в прошлое [Текст] / Ин-т вод. проблем и гидроэнергетики Нац. АН Кырг. Респ.; Междунар. науч.-техн. центр; отв. ред. В.В.Романовский.- Бишкек: Илим, 2007.- 168 с.- 100 экз.

Предисловие, С.3-5.

Арсланов Х.А., Кузьмиченок В.А., Романовский В.В., Фортуна А.Б., Шатравин В.И., Шорников Е.И., Якимов В.М. Реконструкция четвертичного климата в Тянь-Шане, С.6-19.- Библиогр.: с.18-19.

Фортуна А.Б. Палинологические исследования донных отложений озера Чатыркуль (Тянь-Шань, Кыргызстан), С.20-25.- Библиогр.: 8 назв.

- Шатравин В.И. Реконструкция плейстоценового и голоценового оледенений Тянь-Шаня с новых исходных позиций, С.26-46.- Библиогр.: с.45-46.
- Романовский В.В., Расмуссен К.А. Ход уровня озера Иссык-Куль в голоцене по данным радиоуглеродного датирования, С.47-51.- Библиогр.: 5 назв.
- Поволоцкая И.Э., Корженков А.М., Кросби К., Мамыров Э., Эрроусмит Р. Сейсмические конволюции в отложениях озера Иссык-Куль, С.52-73.- Библиогр.: с.72-73.
- Шатравин В.И. Радиоуглеродное датирование морен по рассеянной органике. С.74-92.- Библиогр.: 19 назв.
- Арсланов Х.А., Дьяков А.А., Литвин В.И., Славкина О.В., Юсупов Р.И. Определение содержания углерода С в образцах природных объектов. Радиоуглеродное датирование образцов (методические рекомендации), С.93-109.
- Шорников Е.И. Современные и ископаемые (четвертичные) остракоды бассейнов высокогорных озер Тянь-Шаня Сонкуль и Чатыркуль, С.110-140.- Библиогр.: с.137-138.
- Шорников Е.И. Палеоэкологические реконструкции на основе остракодового анализа четвертичных отложений бассейна оз.Чатыркуль, С.141-160.- Библиогр.: 11 назв.
- Послесловие, С.161-162.
47. Маматканов, Д.М. Водные ресурсы Кыргызстана на современном этапе [Текст] / Д.М.Маматканов, Л.В.Бажанова, В.В.Романовский; под ред Т.В.Тузовой; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т вод. проблем и гидроэнергетики.- Бишкек: Илим, 2006.- 276 с.+ прил.- Библиогр.: с.232-238 (156 назв.).- 100 экз.
48. Сарымсаков, М.А. Улучшение обеспечения питьевой водой населения Иссык-Кульской области [Текст] / М.А.Сарымсаков, С.Идрисов; Ин-т водных проблем и гидроэнергетики Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Б.и., 2003.- 85 с.
- 48a. Study of the Issyk-Kul lake hydrodynamics with the use of isotopic methods [Text] / Institute of water Problems and Hydropower; NAS KR; ISTC; head ed. T.V.Tuzova.- Bishkek: Ilim, 2006.- Part 2.- 144 p.: table: il.- 100 экз.
- Mamatkanov D.M., Shabunin A.G. Alongshore waters transfer in the Issyk-Kul Lake, P.5-12.- Библиогр.: 10 назв.
- Romanovsky V.V., Shabunin A.G. Study of the progresses of water circulation in the Issyk-Kul Lake with the use of hydrological and isotopic data, P.13-20.- Библиогр.: 10 назв.
- Sklyar S.N., Ryov M.A. Computing of barotropic components of motion in problems of the water circulation in reservoir, P.21-30.- Библиогр.: 9 назв.
- Sklyar S.N., Rylov M.A. Mathematical model of largescale mixture of water in Issyk-Kul Lake: some aspects of realization, P.31-51.- Библиогр.: 11 назв.

- Kuzmichenok V.A. Mathematical and cartographic modelling of water circulation around the Issyk-Kul basin, P. 52-89.- Библиогр.: 21 назв.
- Brezgunov V.S. Isotopic index d as a value of Issyk-Kul hollows river water genesis, P.90-97.- Библиогр.: 6 назв.
- Matychenkov V.E., Tuzova T.V. Stability of uranium isotopic composition in waters of the Issyk-Kul basin, P.98-101.-Библиогр.: 12 назв.
- Tuzova T.V. Investigations of waters of the Issyk-Kul basin with the use of uranium isotopic method, P.102-109.-Библиогр.: 16 назв.
- Litvin V.I., Matychenkov V.E., Tuzova T.V. Season variations of uranium isotopic composition in surface waters of the Issyk-Kul basin, P.109-115.
- Samsonova A.A., Lubkov E.B., Mambetaliev E.Dj., Matychenkova M.V. Uranium content in underground waters of Djilu-Butak valley, P.116-123.
- Yakimov V.M., Shabunin A.G., Kostenko L.S., Kiplakova N.G. Codification of surface water objects, P.124-131.
- Erohin S.A. Outburst lake Petrov, P.132-140.- Библиогр.: 10 назв.

Институт геологии им. М.М.Адышева

49. Академик Апас Бакиров [Текст]: сб. ст. / ред. К.А.Кожобаев.- Бишкек: ИЦ «Текниқ», 2005.- 84 с.- Библиогр.: с.70-83 (206 назв.).- 300 экз.
- Кожобаев К.А. Длинное предисловие редактора или «о времени и об Апасе Бакировиче», С.4-9.
- Кожобаев К.А. Бакиров Апас (Расширенная биография, написанная на основе изучения биографических данных Апаса Бакировича, его записей и неоднократных бесед с ним), С.9-26.
- Некоторые из стихов академика НАН КР Апаса Бакировича, С.27-32.
- Киселев В.В. Среди однокашников Джетымского каганата, С.32-37.
- Нурманбетов К. С ностальгией по геологическим тропам нашей молодости, С.37-42.
- Укудеев Т., Кожобаев К. Роль академика А.Б.Бакирова в развитии геологической науки Кыргызской Республики, С.42-50.
- Турдукулов А. Несколько слов об академике Апасе, С.50-53.
- Диких А.Н. А.Б.Бакиров и география в Институте геологии НАН КР, С.53-54.
- Дядюченко Л.Б. Есть повод..., С.54-59.
- Эшенкулов Т. Орошон окумуштуу, 59-66 б.
- Сагындыков К.С. С академиком А.Бакировым в творческом контакте изучая геологию Ала-Тоо (Теңир-Тоо- Тянь-Шаня), С.67-69.
- 49a. Бакиров, А. Ноосферология [Текст] / А.Бакиров; Нац. АН Кырг. Респ.; Ин-т геологии им. М.М.Адышева.- Бишкек: Б.и., 2006.- 412 с.- Библиогр.: с.404-411.- 501 экз.

50. Геология золоторудных месторождений Кыргызстана [Текст] / Ин-т геологии Нац. АН Кырг. Респ.; отв. ред. Н.Т.Пак.- Бишкек: Илим, 2006.- 143 с.- Библиогр.: с.137-142.- 100 экз.

Предисловие, С.4.

Введение, С.5-6.

1. Геодинамика и металлогения золота Кыргызстана
Дженчураева Р.Д. Металлогения золота и золоторудные месторождения основных этапов геодинамической эволюции Тянь-Шаня, С.7-26.

Гесь М.Д., Войтович И.И. Геодинамические аспекты формирования золоторудообразующих систем Кыргызского Тянь-Шаня, С.27-43.

2. Геология и металлогения золоторудных районов

Войтович И.И., Гесь М.Д., Мезгин И.А., Селиверстов К.В., Пак Н.Т. Положение золотого оруденения в схеме металлогении Чаткальского золото-полиметального рудного района, С.44-56.

Гончаренко А.В., Шевкунов А.Г. Золотое оруденение Восточного Алая, С.57-63.

Розживин О.Д., Матвеев В.Г. Перспективы Солтон-Саринского рудного поля, С.64-71.

Мезгин И.А. Золотоносные неоген-древнечетвертичные конгломераты Кыргызстана, С.72-79.

3. Геология, минералогия и метасоматиты
золоторудных месторождений

Войтович И.И., Пак Н.Т., Мезгин И.А., Матвеев В.Г., Усманов И.А., Тороев Н. Месторождения золота в скарнах Киргизского хребта, С.80-87.

Тороев А.А., Войтович И.И., Пак Н.Т. Технологическая и экономическая характеристики месторождения Насоновское, С.88-93.

Пак Н.Т., Миколайчук Г.А., Солодкова И.Н. Метасоматиты и золотое оруденение месторождения Алтын-Джилга, С.94-104.

Пак Н.Т., Миколайчук Г.А., Солодкова И.Н. Околорудные метасоматиты и особенности минерального состава руд месторождения Коматор, С.105-116.

Никитин А.Е. Золотое оруденение в гранитах рапакиви (месторождение Тоголок), С.117-126.

Рогальский В.В. Особенности геологии золоторудного месторождения Тохтазан, С.127-134.

Заклучение, С.135-136.

51. Ибрагимов, И. Исполнение мечты: Эссе о выдающемся геологе Усенгазы Асаналиеве [Текст] / И.Ибрагимов.- Бишкек: Б.и., 2005.- 124 с.

52. Институт геологии имени М.М.Адышева = М.М.Адышев's Institute of geology [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Б.и., 2003.- 20 с.

53. Неевин, А.В. Стратиграфия и конодонты нижнего карбона центральной части Южного Тянь-Шаня [Текст] / А.В.Неевин; Гос. агентство по геологии и минер. ресурсам при Правительстве Кырг. Респ.; Кырг. метод. экспедиция геол.-экон. исслед.; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т геологии им. М.М.Адышева.- Бишкек: Изд-во ПЛ №3, 2005.- 187 с.- 200 экз.

54. От кочевника до ученого: Максут Калкабаевич Сартбаев [Текст] / авт.-сост. М.К.Сартбаев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т геологии им. М.М.Адышева; Ин-т физики и механики горн. пород; Инженер. акад. Кырг. Респ.- Бишкек: Илим, 2007.- 131 с.- (Библиогр. ученых Кыргызстана).- Библиогр.: 19 назв.- 150 экз.

Институт теоретической и прикладной математики

55. Жусупбаев, А. Методы решения специального класса задач размещения [Текст] / А.Жусупбаев, М.Асанкулова / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т математики.- Бишкек: Илим, 2006.- 175 с.- Библиогр.: с.166-175 (126 назв.).- 200 экз.

56. Иманалиев, М.И. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений [Текст] / М.И.Иманалиев, А.Б.Байзаков, Г.М.Кененбаева; Кырг. нац. ун-т им. Ж.Баласагына; Ин-т математики и информ. технологий Нац. АН Кырг. Респ.; Кырг.-Рос. Акад. образования.- Бишкек: Турар, 2005.- 227 с.- 500 экз.

57. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т математики; отв. ред. М.И.Иманалиев.- Бишкек: Илим, 2004.- Вып.33.- 230 с.- (Посвящ. 50-летию Нац. АН Кырг. Респ. и 20-летию Ин-та математики Нац. АН Кырг. Респ.).- 100 экз.

Иманалиев М.И., Вель Ю.А. О корректности и ограниченности решений нелинейных дифференциального и интегро-дифференциального уравнений с частными производными первого порядка в правой полуплоскости при начальном условии на оси, С.3-14.- Библиогр.: 6 назв.

Иманалиев М.И., Панков П.С., Кененбаева Г.М. Явление углубляющегося пограничного слоя в теории сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений, С.15-18.- Библиогр.: 7 назв.

Иманалиев М.И., Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М. К теории почти солитонных решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка, С.19-24.

Иманалиев М.И., Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М. К теории почти солитонных решений одного класса нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка, С.25-31.

Иманалиев М.И., Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М. К теории почти солитонных решений нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных типа Кортевега-де Фриза, С.32-36.

Панков П.С., Матиева Г.М., Сабирова Х.С. Аксиоматическая теория характеристик и ее применение к аналитическим функциям, С.37-42.- Библиогр.: 6 назв.

Алексеев С.Н., Панков П.С., Косов С.Г. Применение метода дополнительного аргумента к решению задачи Коши для системы уравнений изоэнтропического движения баротропного газа, С.43-56.- Библиогр.: 17 назв.

Ведь Ю.А. Примеры функции, определенной на числовой оси, разрывной в нуле, но непрерывного дифференцируемой на числовой оси, С.57.

Искандаров С. О развитии метода весовых и срезающих функций для линейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения первого порядка, С.58-61.- Библиогр.: 5 назв.

Искандаров С. Модифицированный метод матричных весовых и срезающих функций и вольтеррова система слабо нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка, С.62-66.- Библиогр.: 6 назв.

Искандаров С., Шабданов Д.Н. Метод частичного срезывания и ограниченность решений неявного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения первого порядка, С.67-71.- Библиогр.: 6 назв.

Калманбетов М.К., Мураталиева В.Т. Синтез систем интегро-дифференциальных уравнений методом шагов, С.72-77.- Библиогр.: 5 назв.

Салейдинов К.И. О теореме полноты для уравнения теории переноса излучений в пространстве, С.78-82.

Аширбаева А.Ж. Применение метода дополнительного аргумента к нелинейным интегро-дифференциальным уравнениям гиперболического типа высшего порядка, С.83-87.

Аширбаева А.Ж. Дифференциальное уравнение в частных производных высшего порядка с особенностью, С.88-92.

Мырзапаязова К.З. Применение метода дополнительного аргумента к одной обратно-краевой задаче для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений, С.93-97.- Библиогр.: 7 назв.

Асанов А., Зулпукаров Ж.А. Система линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода с тремя независимыми переменными, С.98-105.

Жокен кызы С. Регуляризация и единственность решений линейных интегральных уравнений Вольтерра-Стильтьеса первого рода, С.106-110.- Библиогр.: 7 назв.

Жокен кызы С. Система линейных интегральных уравнений Вольтерра-Стильтьеса первого рода, С.111-117.- Библиогр.: 11 назв.

Алымкулов К., Зулпукаров А.З. Равномерное приближение решения краевой задачи сингулярно-возмущенного уравнения второго порядка в случае, когда

невозмущенное уравнение имеет регулярную особую точку, С.118-122.- Библиогр.: 7 назв.

Асанов А., Дуйшеналиева У.Э. Асимптотика решений линейных сингулярно-возмущенных уравнений с помощью понятия производной по возрастающей функции, С.123-127.

Какишов К.К., Какишов Ж.К. Асимптотические методы решения сингулярно-возмущенных импульсных дифференциальных уравнений, С.128-133.

Алымкулов К., Белеков К.Ж. Возмущение гиперболического уравнения с положительной линией параболического вырождения степени меньше половины, С.134-138.- Библиогр.: 7 назв.

Асанов А., Сулайманов Б.Э. Об одной обратной задаче для систем дифференциальных уравнений типа Уизема, С.139-143.- Библиогр.: 6 назв.

Асанов А., Мырзапаязова К.З. Об одной обратно-краевой задаче для нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка, С.144-148.

Турумбеков А. Об одном уравнении гиперболического типа с переменными коэффициентами, допускающее общее решение в виде произвольной бегущей волны, С.149-154.

Турумбеков А. Задача Коши для некоторых уравнений гиперболического типа с переменными коэффициентами, С.155-159.

Сабирова Х.С. Конечно-разностная аппроксимация операторов дифференцирования аналитических функций в обратной начальной задаче для уравнения теплопроводности, С.160-164.- Библиогр.: 8 назв.

Керимбеков А. Решение нелинейной задачи оптимизации упругих колебаний методом факторизации, С.165-168.

Иманалиев З.К., Аширбаев Б.Ы. Об одной сингулярно возмущенной задаче оптимального управления в энергетическом пространстве, С.169-174.- Библиогр.: 9 назв.

Иманалиев З.К., Аширбаев Б.Ы., Баранова Ж.Т. Управление с минимальной нормой в сингулярно возмущенной системе с фиксированными конечными состояниями, С.175-188.- Библиогр.: 14 назв.

Калманбетов М.К., Кочкорова М.Б. Синтез систем с запаздыванием методом шагов, С.189-194.- Библиогр.: 6 назв.

Чекеев А.А., Токсонбаев С.С. Об абсолютных равномерно совершенных отображений, С.195-199.- Библиогр.: 7 назв.

Чекеев А.А., Токсонбаев С.С. О полноте абсолютных равномерно непрерывных отображений, С.200-205.

Канетов Б.Э. О локально полных равномерно непрерывных отображениях, С.206-211.

Канетов Б.Э. Самуэловская компактификация равномерно непрерывных отображений, С.212-218.

Байзаков А.Б. Вольтерровская модель составляющих элементов водного баланса замкнутых водоемов, С.219-221.- Библиогр.: 5 назв.

Байзаков А.Б. Об одном условии существования периодических решений интегральных уравнений Вольтерра, С.222-226.

58. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т математики; отв. ред. П.С. Панков.- Бишкек: Илим, 2006.- Вып.34.- 187 с.- (Посвящ. 75-летию акад. М.И.Иманалиева).- 100 экз.

Академик М.И.Иманалиев: (к 75-летию со дня рождения), С.3-4.

Иманалиев М.И., Иманалиев У.М., Алиева А.Р. К теории периодических решений нелинейных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений в частных производных типа Кортвега-де Фриза, С.5-9.

Иманалиев М.И., Акерова Д.А. Нелинейное интегро-дифференциальное уравнение в частных производных четвертого порядка, С.10-14.

Панков П.С., Кененбаева Г.М. Явление типа странного аттрактора в теории сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений, С.15-19.- Библиогр.: 9 назв.

Панков П.С., Абдраимова Ж.Ж. Дифференциальное уравнение фигуры равновесия цепи, вращающейся вокруг вертикальной оси, С.20-23.

Байзаков А.Б. Об асимптотической структуре решений нелинейных интегро-дифференциальных систем Вольтерра, С.24-30.

Байзаков А.Б. К одной проблеме Я.В.Быкова, С.31-36.- Библиогр.: 9 назв.

Искандаров С. Специфический признак устойчивости решений линейного однородного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения третьего порядка, С.37-43.- Библиогр.: 5 назв.

Искандаров С., Шабданов Д.Н. Об одном специфическом признаке устойчивости решений линейного однородного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения второго порядка, С.44-48.- Библиогр.: 5 назв.

Искандаров С., Саламатина Е.А. Об устойчивости решений линейного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения четвертого порядка, С.49-54.- Библиогр.: 10 назв.

Мураталиева В.Т. Определение условий существования ограниченного решения для квазилинейного упрощенного уравнения Больцмана, С.55-64.- Библиогр.: 5 назв.

Халилова Т.Т. Нелинейное интегро-дифференциальное уравнение в частных производных в случае появления собственных значений, С.65-71.

Салейдинов К.И. Об одном интегральном уравнении типа Фредгольма третьего рода, С.72-76.- Библиогр.: 7 назв.

Калысова Н.А. Регуляризация и единственность решений нелинейных интегральных уравнений Вольтерра-Стильтьеса первого рода на полуоси, С.77-82.- Библиогр.: 7 назв.

Сейткадиева А.С. Применение преобразования Лапласа к нахождению приближенной производной недифференцируемой функции, С.83-86.

Саадабаев А., Токтобеков Т. Обоснование метода Ньютона для решения нелинейного операторного уравнения с неограниченной производной, С.87-92.- Библиогр.: 5 назв.

Какишов К.К. Асимптотические методы решения сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с импульсным воздействием, С.93-96.

Какишов Ж.К. Асимптотические методы решений сингулярно-возмущенных импульсных дифференциальных уравнений с разрывными правыми частями в критическом случае, С.97-102.

Маматкулова М., Азимбаев М.А. Поведение решений сингулярно-возмущенной системы дифференциальных уравнений в случае смены устойчивости, С.103-107.

Калманбетов М.К., Кочкорова М.Б. Синтез систем с различными запаздываниями методом шагов, С.108-111.

Джаныбеков Ч., Жылчиев Н.М., Рыскелдиева Н.Б., Уралиев А.А. Математическое моделирование одномерного движения переноса влаги и солей в гетерогенных пористых средах, С.112-117.- Библиогр.: 6 назв.

Алексеев С.Н., Грекова Н.А. Теорема существования ограниченного решения задачи Коши для системы уравнений стационарного движения баротропного газа при сверхзвуковых скоростях, С.118-123.- Библиогр.: 11 назв.

Грекова Н.А. Численное решение задачи Коши для системы уравнений стационарного движения боротропного газа при сверхзвуковых скоростях на основе метода дополнительного аргумента, С.124-129.- Библиогр.: 7 назв.

Омуров Т.Д., Каракеев Т.Т. Обратная задача для системы уравнений Эйлера-Дарбу с дополнительной информацией о решении, С.130-135.

Каракеев Т.Т. Обратная задача для уравнения Эйлера-Дарбу, С.136-140.

Шабданов Д.Н. Обратные задачи для уравнений гиперболического типа в неограниченной области, С.141-145.- Библиогр.: 5 назв.

Сопуев А., Кожобеков К.Г. Задача сопряжения для нелинейных уравнений в частных производных третьего порядка, С.146-151.- Библиогр.: 14 назв.

Асылбеков Т.Д., Пирматов А.З. Об обобщениях задачи типа Бицадзе-Самарского для модельного гиперболического уравнения четвертого порядка с двукратными характеристиками, С.152-157.- Библиогр.: 6 назв.

Асылбеков Т.Д., Осмоналиев А.Б. Об обобщениях задачи типа Бицадзе-Самарского и Самарского-Ионкина для модельного гиперболического уравнения четвертого порядка с трехкратными характеристиками, С.158-163.- Библиогр.: 6 назв.

Асылбеков Т.Д., Осмонова У.К., Асылбеков С.Д. Задачи типа Бицадзе-Самарского для модельных смешанно-гиперболических уравнений четвертого порядка с линией сопряжения $x=0$, С.164-168.- Библиогр.: 7 назв.

Сатаров А.Э. Краевые задачи для смешанно-гиперболического уравнения четвертого порядка с характеристической линией изменения типа, С.169-173.

Жораев А.Х. Свойства кинематических пространств и криволинейные интегралы, С.174-178.- Библиогр.: 5 назв.

Жораев А.Х., Ельгин А.А. Наглядное кинематическое представление римановой поверхности, определяемой «сдвиговой» функцией, С.179-183.- Библиогр.: 5 назв.

59. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ, Ин-т математики; отв. ред. М.Иманалиев.- Бишкек: Илим, 2006.- Вып.35.- 256 с.- (Посвящ. 75-летию Ю.А.Ведь).- 100 экз.

С высоты можно увидеть многое: (к 75-летию со дня рождения известного ученого-математика Ю.А.Ведь), С.3-4.

Иманалиев М.И., Иманалиев Т.М., Алиева А.Р. О почти солитонных решениях нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных, С.5-14.

Иманалиев М.И., Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М. О почти солитонных решениях нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка, С.15-21.

Ведь Ю.А., Искандаров С., Халилов А.Т. Лемма об одном интегральном неравенстве с запаздываниями и ее применение к ограниченности решений Вольтеррова неявного интегро-дифференциального уравнения, С.22-25.- Библиогр.: 5 назв.

Панков П.С., Кененбаева Г.М. Необходимые условия возникновения существенных особенностей решений сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений, С.26-30.- Библиогр.: 10 назв.

Искандаров С. О методе сведения к системе для линейного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения второго порядка, С.31-35.- Библиогр.: 6 назв.

Искандаров С. Об одном нестандартном методе сведения к системе для линейного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения третьего порядка, С.36-40.

Искандаров С., Шабданов Д.Н. Развитие метода частичного срезывания для изучения свойств решений Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения второго порядка с функционалом, С.41-47.- Библиогр.: 5 назв.

Калманбетов М.К., Полотова А.З. Синтез систем интегро-дифференциальных уравнений с различными запаздываниями методов шагов, С.48-54.

Алексеев С.Н., Мураталиева В.Т. Экспоненциальное убывание на бесконечности решений квазилинейного интегро-дифференциального уравнения типа Больцмана, С.55-61.- Библиогр.: 7 назв.

Назаркулова Б. Асимптотика решения интегро-дифференциального уравнения в частных производных, С.62-66.

Омуров Т.Д., Туганбаев М.М. Интегральные преобразования в теории уравнений переноса, С.67-73.

Каракеев Т.Т., Керимов У. Нелинейное интегральное уравнение Вольтерра типа стыка, С.74-78.- Библиогр.: 5 назв.

Байзаков А.Б. Аналог теоремы Зигеля-Плисса для ИУВ с регулярной особой точкой, С.79-83.- Библиогр.: 5 назв.

Байзаков А.Б., Айтбаев К.А. О достаточном условии существования однопараметрического семейства решений интегрального уравнения Вольтерра, С.84-88.- Библиогр.: 5 назв.

Шабаликов К.Х., Дыйканов Г.А., Муратова Н.М. Функционально-интегральное уравнение Вольтерра первого рода с правой нелинейной частью, С.89-91.

Асанов А., Аблакимов У.А. Асимптотика решений систем линейных вырождающихся возмущенных дифференциальных уравнений, С.92-99.- Библиогр.: 9 назв.

Абдувалиев А.О. Асимптотические разложения решений краевых задач для систем линейных сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка, С.100-104.- Библиогр.: 5 назв.

Алыбаев К.С., Нарбаев М.Р. Развитие асимптотических методов для сингулярно возмущенных уравнений при нарушении условия устойчивости, С.105-109.- Библиогр.: 13 назв.

Алыбаев К.С., Токтосунова М. Использование результата для решения систем нелинейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами, С.110-111.

Нарбаев М.Р. Об одном способе определения границ устойчивости областей в комплексной плоскости для сингулярно возмущенных уравнений, имеющих неустойчивые точки покоя, С.112-117.- Библиогр.: 5 назв.

Сулайманова М. Асимптотическое разложение решения сингулярно возмущенных уравнений при нарушении устойчивости, С.118-122.

Турсунов Д.А. Асимптотические оценки решений сингулярно возмущенных нелинейных дифференциальных уравнений в окрестности критической точки, С.123-126.

Турсунов Д.А., Абдилазизова А.А. Влияние нулей и полюсов на асимптотическое поведение решений сингулярно возмущенных задач в случае смены устойчивости, С.127-128.

Маматкулова М. Поведения решений сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений в случае смены устойчивости, когда собственные значения, определяющие смену устойчивости кратные, С.129-132.

Тлеубергенов М.И. О разрешимости обратной стохастической задачи замыкания, С.133-137.- Библиогр.: 6 назв.

Алымкулов К., Белеков К.Ж. Оценка решения линейного однородного гиперболического уравнения с линией параболического вырождения, С.138-141.

Алексеев С.Н., Шемякина Т.А., Круц К.Г. Локальное существование ограниченного решения системы Франкля в гиперболическом случае, С.142-147.

Алексеев С.Н., Шемякина Т.А., Чезганов В.С. Локальное существование ограниченного решения системы Франкля в эллиптическом случае, С.148-152.

Асанова А.Т., Джумабаев Д.С. О краевой задаче с интегро-дифференциальным условием для системы гиперболических уравнений, С.153-157.- Библиогр.: 8 назв.

Каранеев Т.Т. Краевая задача с нелокальным условием по времени для дифференциальных уравнений третьего порядка, С.158-163.- Библиогр.: 5 назв.

Омуров Т.Д., Шабданов Д.Н., Омуров М.Т. Преобразования Фурье для обратных задач в неограниченной области, С.164-172.

Омуров Т.Д., Рыспаев А.О. Обратные нелокальные задачи типа Бицадзе-Самарского для уравнения параболического типа, С.173-177.

Шабданов Д.Н. Решение обратных задач для дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка в неограниченной области, 178-182.

Аблабеков Б.С., Дурмонбаева З.А. Нелокальная краевая задача для уравнения Аллера, С.183-187.

Аблабеков Б.С., Дурмонбаева З.А. Обратная задача для уравнения Бенджамена-Бона-Махони, С.188-192.

Жайнаков А.Ж., Асанов Д.С. Математическое моделирование электрической дуги, С.193-202.

Жайнаков А.Ж., Акжолов М.Ж., Асанов Д.С., Энгельшт В.С. Определение кривизны поверхности капли, С.203-207.

Иманалиев З.К. Аналитическое конструирование линейного регулятора сингулярно возмущенной системы на интегральном многообразии, С.208-211.- Библиогр.: 6 назв.

Иманалиев З.К., Аширбаев Б.Ы. Решение задачи аналитического конструирования регулятора для стационарной сингулярно возмущенной системы методом разделения движений, С.212-216.- Библиогр.: 5 назв.

Керимбеков А., Исаева А. О разрешимости задачи нелинейного синтеза при оптимальном управлении упругими колебаниями, С.217-221.- Библиогр.: 6 назв.

Рыскелдиева Н.Б., Уралиев А.А. Математическое моделирование переноса влаги в ненасыщенной среде и фильтрации подземных вод в двумерной постановке, С.222-228.

Жусупбаев А., Асанкулова М. Решение многопродуктовой задачи размещения с учетом пропускной способности транспортных средств, С.229-234.

Панова А.В., Раманкулов С.Т., Баратова Б.Ш. Задача оптимального орошения земель с учетом увлажненности почвы, С.235-239.

Токтомамбетова Ж.С., Кочконбаев А.А. Инженер-энергетик адистигиндеги студенттерди окутууда дифференциалдык теңдемелерди чыгаруунун айрым жолдору, 240-245 б.

Апаков Ю.П. Об одной задаче для уравнения третьего порядка с кратными характеристиками, С.246-247.

Осмоналиев А.Б. Задача Бицадзе-Самарского для гиперболического уравнения четвертого порядка в L_2 , С.248-252.

60. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т математики; отв. ред. М.Иманалиев.- Бишкек: Илим, 2007.- Вып.36.- 189 с.- (Посвящ. 70-летию Азрет-Алия Ильясовича Боташева).- 100 экз.

Азрет-Алия Ильясович Боташев: (к 70-летию со дня рождения), С.3-4.

Атаманов Э.Р. Нельзя забыть сына двух народов [А.-А.И. Боташева], С.5-10.

Кожоголов О.Ч. Глубокопорядочный человек [А.А.И.Боташев], С.11.

Иманалиев М.И., Иманалиев Т.М., Алиева А.Р. К теории ограниченных и периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных шестого порядка, С.12-28.

Иманалиев М.И., Какишов К., Иманалиев Т.М. К теории сингулярно-возмущенных нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных, С.29-33.

Иманалиев М.И., Какишов К., Иманалиев Т.М. О периодических решениях систем нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных, С.34-38.

Алексенко С.Н., Мураталиева В.Т. Применение метода дополнительного аргумента к исследованию интегро-дифференциальных уравнений с ядром, имеющим интегрируемую особенность, С.39-44.

Асанов А., Сулайманов Б.Э., Токтогулова А.Ш. Обратная задача для интегро-дифференциальных уравнений, С.45-49.

Какишов К., Какишов Ж.К. Асимптотические методы решения сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений с импульсным воздействием в критическом случае, С.50-55.

Искандаров С. Об устойчивости решений линейного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения пятого порядка, С.56-62.- Библиогр.: 9 назв.

Искандаров С., Шабданов Д.Н. О методе частичного срезывания для Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения третьего порядка, С.63-67.- Библиогр.: 9 назв.

Искандаров С., Темиров М.А. Об ограниченности решений слабо нелинейного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения второго порядка с запаздываниями, С.68-73.- Библиогр.: 8 назв.

Сапарова Г.Б. Об одном классе интегральных уравнений Фредгольма второго рода с разрывным ядром, С.74-79.- Библиогр.: 6 назв.

Каракеев Т.Т. Регуляризованный метод квадратур для нелинейных интегральных уравнений Вольтерра третьего рода, С.80-84.

Тагаева С.Б. Регуляризация и единственность решений нелинейных интегральных уравнений Вольтерра третьего рода в пространстве суммируемых функций, С.85-90.

Жокен кызы С. Нелинейные интегральные уравнения Вольтерра-Стильтьеса первого рода, С.91-96.- Библиогр.: 9 назв.

Касымов Д.К. Аналитическая формула решения сингулярно возмущенной краевой задачи для системы линейных дифференциальных уравнений, С.97-102.

Касымов Д.К. Система линейных однородных дифференциальных уравнений, С.103-107.

Баялиева С.С., Искандаров С., Халилов А.Т. Об ограниченности решений и их производных слабо нелинейного дифференциального уравнения третьего порядка, С.108-112.- Библиогр.: 10 назв.

Омуров Т.Д., Туганбаев М.М. Интегральное преобразование линейного дифференциального уравнения, С.113-117.- Библиогр.: 6 назв.

Толубаева Ж.Ж. Задача типа Гурса и Дарбу-Гурса-Бодо в классе обобщенных функций бесконечного порядка, С.118-127.

Толубаева Ж.Ж. Об одном применении теорем Мальгранжа, С.128-135.

Иманалиев З.К., Аширбаев Б.Ы. Разделение движений сингулярно возмущенной управляемой системы, С.136-141.

Керимбеков А., Асанова Ж. Нелинейное точечное оптимальное управление процессом теплопередачи при минимизации квадратичного функционала, С.142-147.- Библиогр.: 5 назв.

Керимбеков А., Кабаева З. Решение задачи нелинейной оптимизации процессов теплопередачи методом обобщенного управления, С.148-153.- Библиогр.: 5 назв.

Шумилов Б.М., Эшаров Э.А. Устойчивость рекуррентных сплайнов степени 3 глубины 2, С.154-160.

Жусупбаева Г.А., Жусупбаев А. Задача размещения производства с нелинейной целевой функцией, С.161-165.

Асанкулова М. Задача размещения производства при наличии дополнительного ограничения, С.166-172.

Мурзакулов К.Е., Ишмаханбетов К. Математическая обработка результатов исследований на изнашиваемость покрытия электролитического железа, С.173-182.- Библиогр.: 7 назв.

Попов В.В. Дифракция волны на щели в полупространстве, С.183-187.- Библиогр.: 5 назв.

61. Кадимки дифференциалдык тендемелер жана алардын колдонулушу [Текст] / М.И.Иманалиев, А.Б.Байзаков, Г.М.Кененбаева, М.Ж.Жураев; Кыргыз. Респ. Илим. Улут. акад., Математика ин-ту.- Бишкек: Турар, 2006.- 267 б.- Библиогр.: 261-263 б. (34 назв.).- 500 экз.

62. Омуров, Т.Д. Методы регуляризации интегральных уравнений Вольтерра первого и третьего рода [Текст] / Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т математики.- Бишкек: Илим, 2003.- 163 с.- Библиогр.: с.152-160 (111 назв.).- 150 экз.

63. Искандаров, С. Метод весовых и срезающих функций и асимптотические свойства решений уравнений типа Вольтерра [Текст]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.01.02 / С.Искандаров; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т математики.- Бишкек, 2003.- 34 с.- Библиогр.: с.30-33 (35 назв.).

64. Каракеев, Т.Т. Регулярирующие методы решения уравнений в частных производных с нелокальными граничными условиями [Текст]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.01.02 / Т.Т.Каракеев; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т математики.- Бишкек, 2007.- 31 с.- Библиогр.: с.26-28 (27 назв.).

65. Пирматов, А.З. Краевые задачи для смешанных псевдопараболо-гиперболических уравнений четвертого порядка [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.02 / А.З.Пирматов; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т математики.- Бишкек, 2003.- 100 экз.

66. Сулайманов, Б.Э. Применение метода дополнительного аргумента к обратным задачам для дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.02 / Б.Э.Сулайманов; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т математики.- Бишкек, 2003.- 94 с.- Библиогр.: с.84-94 (102 назв.).- 100 экз.

67. Халилов, А.Т. Развитие некоторых качественных методов для исследования свойств решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра и их систем [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.02 / А.Т.Халилов; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т математики.- Бишкек, 2004.- 17 с.- Библиогр.: 12 назв.

Институт машиноведения

68. Джуматаев, М.С. Шарнирно-рычажные ударные механизмы с кинематической развязкой ударного узла [Текст] / М.С.Джуматаев, И.А.Абдырахманов, З.А.Уркунов; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек: Илим, 2007.- 85 с.

69. Искенов, С.С. Универсальные бурильные машины [Текст] / С.С. Искенов; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек: Илим, 2007.- 147 с.

70. Машиноведение [Текст]: сб. науч. тр. / Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т машиноведения; отв. ред. М.С.Джуматаев.- Бишкек: Илим, 2004.- Вып.4.- 305 с.- 100 экз.

Джуматаев М.С. Институт машиноведения Национальной Академии Наук, С.3-8.

Фролов А.В. Физические основы горного машиноведения, С.8-14.

Фролов А.В. О производительности горной машины, С.15-20.

Искенов С.С. Принципы научного конструирования многофункциональных бурильных установок высокого технического уровня, С.20-29.

Ураимов М., Султаналиев Б.С. Пути совершенствования конструкций гидравлических молотов «Импульс», С.30-36.- Библиогр.: 7 назв.

Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т. Создание струи жидкости сверхвысокого давления для обработки различных материалов, С.37-42.- Библиогр.: 5 назв.

Джуматаев М.С., Абдырахманов И.А., Текеев М.Д. Синтез кулачковой ветви ударного механизма переменной структуры, С.43-51.

Джуматаев М.С., Каримбаев Г.Т., Келдибеков А.К., Уркунов З.А. Динамическая модель электромеханической трамбовки с двухкривошипно-ползунным МПС, С.52-55.

Абдраимова Н.С. Особенности начальных механизмов переменной структуры с наибольшим коромыслом, шатуном и основанием, С.56-62.

Абдраимова Н.С. Анализ передаточных отношений шарнирно-четырёхзвенного ударного механизма с наибольшим основанием, С.62-66.

Фролов А.В., Воронкин В.В., Горбачев С.Г. Динамика механизма управления ротационной ударной машины, С.67-79.- Библиогр.: 5 назв.

Байгунчиков Ж.Ж., Нурахметов Б.К., Абсадыков Б.Н., Жумашева Ж.Т. Матрицы преобразования в кинематике пространственного параллельного манипулятора ориентирующего типа, С.80-93.

Пожбелко В.И. Уравнение для определения правильности структурного анализа многоконтурных цепей, расчета возможного числа и наивысшего класса групп Ассур, С.93-98.- Библиогр.: 6 назв.

Ивасышин Г.С. Коэффициенты внешнего трения при упругих деформациях в зонах фрикционных контактов микронеровностей поверхностей деталей машин, С.99-107.- Библиогр.: 11 назв.

Молдабеков М.М., Мурушкин С.А. Анализ динамики плоских рычажных механизмов с учетом сил трения, С.107-112.

Мурушкин С.А. Анализ положений пространственных механизмов на основе спинорного преобразования, С.112-118.

Уалиев Г.У., Уалиев З.Г. Аналитический метод определения инерционных параметров механической системы с существенно упругими звеньями, С.118-123.

Мамасаидов М.Т., Мамадалиев Н., Тураев Н.М., Абдураимжанов Ш. Воздействие подвижной нагрузки на бесконечно длинный упругий цилиндр, защищенный мягкой прокладкой, лежащей на нелинейно сжимаемой полосе, С.123-129.

Масанов Ж.К., Сартаев К.З., Жолдасов С.А. Динамическое моделирование упругих плоских и пространственных МВК с трениями в узлах, С.130-137.- Библиогр.: с.136-137 (22 назв.).

Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Илиязова Э.Р., Саадабаев Н.Т. Обоснование параметров струи воды для обработки материалов различной твердости, С.138-144.- Библиогр.: 11 назв.

Аканов Д.К. Аналитическое исследование геометрического параметра шнекового механизма универсального станка ММП-50 (на примере мельницы), С.144-148.

Анохин А.В., Бобровская Е.А. Бурение скважин в осложненных условиях, С.148-154.- Библиогр.: 5 назв.

Репин А.А., Алексеев С.Е., Пятнин Г.А. Современные мощные погружные пневмоударники, С.154-157.

Абдраимов Э.С., Искенов С.С., Норузбаев Ж.Д., Айдралиев А.М. Обоснование разработки буровой установки БУР-250, С.158-163.- Библиогр.: 5 назв.

Норузбаев Ж.Д., Айдралиев А.М., Тайбакунов Э.С., Аракеев М.У., Атаев Т. Сравнительный анализ результатов испытаний бурильной машины БГ-1, С.163-168.

Еремьянц В.Э., Эргашев Ш.М. Влияние диаметра волновода и приведенной массы бойка на параметры ударных процессов в машине БГ-1, С.169-174.

Эргашев Ш.М. Расчет и анализ волновых процессов в ударной системе бурильной машины БГ-1, С.174-180.

Мамасаидов М.Т., Мендекеев Р.А., Жоробеков Б.М. Устройство и результаты предварительных промышленных испытаний переносного бурового станка ПБС-1, С.180-184.

Кадыркулов А.К., Аликеев С.С., Карымшаков А.Р., Сарыбаев А. Угол поворота бурового инструмента перфоратора МПР-2 с ударным механизмом переменной структуры, С.185-189.- Библиогр.: 5 назв.

Еремьянц В.Э., Дандыбаев Е.С. Сравнительный анализ влияния параметров гидропривода на характеристики машин МП-1 и МП-1М, С.190-195.

Дандыбаев Е.С. Влияние параметров гидропривода на характеристики машины МП-1М для очистки золошлакопроводов, С.195-201.

Еремьянц В.Э., Панова Л.Т. Оценка механических характеристик отложений шлака в трубах золошлакопроводов, С.202-207.

Мелис уулу Данислан. Обобщение результатов экспериментальных исследований ручного гидравлического молотка «Импульс 7», С.207-215.

Лугачев В.Г., Кулаков Г.И. Сваебойный электрический молот МЭЛ-3500, С.216-221.

Усубалиев Ж., Илиязова Э.Р., Эликбаев К.Т. Конструктивная схема и методика инженерного расчета гидравлического усилителя давления, С.221-225.

Кубанычбек уулу Б., Клишин В.И., Власов В.Н. Механизированная крепь с принудительным выпуском угля для отработки мощных угольных пластов Кыргызстана, С.225-232.- Библиогр.: 9 назв.

Абдраимов Э.С., Пакирдинов Р.Р., Жылкычиев М.К., Аракеев М.У. Анализ реверсивной самопередвигающейся виброплиты на основе МПС, С.232-237.

Пакирдинов Р.Р. Самопередвигающиеся ручные трамбовки, С.238-243.

Кошбаев А.А. Методика экспериментальных исследований вибрации ручных ударных машин с механизмом переменной структуры, С.244-250.- Библиогр.: 11 назв.

Мамасаидов М.Т., Исманов М.М., Маматов М.А. Зависимости динамических реакций режущего органа машины ЦКМ-1 от параметров процесса резания камня, С.250-259.- Библиогр.: 5 назв.

Мамасаидов М.Т., Исманов М.М., Эсенкулов А.Б. Зависимость силовых параметров процесса распиловки камня от глубины резания и диаметра дисковой пилы, С.260-269.- Библиогр.: 5 назв.

Мамасаидов М.Т., Мендекеев Р.А., Исаев И.Э. Разработка и создание винтового камнекольного пресса для получения колотых изделий из камня, С.270-275.

Кадыркулов А.К. Анализ себестоимости буроударного способа отделения блоков природного камня, С.275-280.

Абдраимов С., Аканов Д., Басеев М.Д., Искендеров Ж., Шаршеев Ф.Т. О влиянии конструкции бункера на качество помола муки в жерновой мини-мельнице ММП-50 с горизонтальной осью вращения, С.281-286.

Басеев М.Д. Способы изготовления жерновых камней, С.287-291.

Махмудов Х.А. Теоретические и экспериментальные исследования взаимодействия режущего ножа с обрабатываемой тканью, С.292-297.

Исманжанов А.И., Мурзакулов Н.А. О перспективах использования гелиотеплиц в горных регионах Кыргызстана, С.298-301.- Библиогр.: 9 назв.

71. Машиноведение [Текст]: сб. науч. тр. / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т машиноведения; отв. ред. М.С.Джуматаев.- Бишкек: Илим, 2006.- Вып.5.- 150 с.- (Памяти акад. А.В.Фролова посвящ.).- 200 экз.

Памяти академика Анатолия Васильевича Фролова посвящается

Анатолий Васильевич Фролов (1936-2006 гг.). Инженер, ученый, педагог, С.5-8.

Фролов А.В. Корреляционные связи между показателями механических свойств горных пород, С.9-20.- Библиогр.: с.19-20 (18 назв.).

Джуматаев М.С., Каримбаев Т.Т., Уркунов З.А., Баялиев А.Ж. Двухкривошипно-ползунный ударный механизм с воздушной подушкой, С.20-25.

Дворников Л.Т., Садиева А.Э. Теоретические основы синтеза структур зубчатых механизмов, С.26-34.

Воронкин В.В., Анохин А.В., Горбачев С.Г. Математическая модель ротационной ударной машины с автоматическим механизмом управления, С.34-44.- Библиогр.: 5 назв.

Воронкин В.В. Исследование влияния величины коэффициента отскока на работу ротационной ударной машины, С.44-49.

Каримов А., Кошбаев А.А., Эргешов Б.Т. Исследование параметров коромысла ударного механизма переменной структуры, С.49-55.- Библиогр.: 5 назв.

Абдираимов А.А. Обсуждение проблемы переменной структуры и подвижностей механических систем, С.55-61.- Библиогр.: 6 назв.

Темирбеков Е.С. Равновесие конечного стержневого элемента с учетом инерции движения механизма, С.61-68.

Темирбеков Е.С. Определение упругих перемещений и усилий в конструкциях стержневых механизмов с учетом распределенной инерции, С.69-74.

Искенов С.С. Перспективы буровых работ в горнодобывающей промышленности Кыргызской Республики, С.75-78.

Искенов С.С., Солпиев С.Т. Новые технологии бурения скважин на воду, С.79-82.

Искенов С.С., Анарбаев А.Д., Саадабаев Н.Т., Солпиев С.Т. Буровой станок верного бурения с электрогидравлическим приводом вращательного действия типа ВЕЕР-ВГ, С.83-89.

Анохин А.В., Бобровская Е.А. Устройство для измерения искривления горизонтальных и наклонных скважин, С.89-95.

Таджиев Б.Д. Разработка системы смазки направляющей части рабочего инструмента гидравлического молота, С.96-102.

Слепнёв А.А. К разработке модели дребезга поршня молота «Импульс-300» в направляющих втулках, С.102-110.

Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Бердикожоев К. Приближенная теория движения струи жидкости сверхвысокого давления, С.110-115.- Библиогр.: 5 назв.

Мамасаидов М.Т., Исаханова Р.Т. Анализ движения и взаимосвязи параметров ременного передаточного механизма, С.115-125.- Библиогр.: 12 назв.

Кочконов М.И. Разработка конструкций малогабаритной дорожной фрезы, С.125-129.- Библиогр.: 6 назв.

Кадыров И.Ш., Полянинов Г.А. Разработка пульта управления стрельбищным оборудованием, С.129-138.

Кенжаев И.Г., Арапов Б.А., Юлболдиев Т.С., Обозов А.Ж. К расчету энергетической эффективности энергетической установки на базе двигателя стирлинга, С.138-145.

Белеков Т.Э., Доулбеков Н.Т., Досбаев А.Ж., Токтосалнева К.М. Актуальные проблемы малой энергетики, С.145-148.

72. Ураимов, М. Гидравлические молоты. Основы создания, обобщение опыта производства и эксплуатации гидравлических молотов «Импульс» [Текст] / М.Ураимов, Б.С.Султаналиев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек: Илим, 2003.- 240 с.- Библиогр.: с.234-237 (42 назв.).- 200 экз.

73. Горбачев, С.Г. Создание и исследование ротационной ударной машины для забивки дюбелей [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук:

05.02.18 / С.Г.Горбачев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек, 2005.- 21 с.- Библиогр.: 9 назв.

74. Калдыбаев, Н.А. Обоснование технологического процесса производства колотых изделий из природного камня [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.06 / Н.А.Калдыбаев; Инженер. акад. Кырг. Респ.; Ин-т машиноведения Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек, 2003.- 18 с.- 100 экз.

75. Маткеримов, Т.Ы. Обоснование показателей и разработка структуры транспортно-технологических систем грузовых автомобильных перевозок в сельскохозяйственных зонах Кыргызской Республики [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.22.10 / Т.Ы. Маткеримов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек, 2006.- 42 с.- 100 экз.

76. Рысбеков, А.С. Обоснование оптимального значения тягового усилия трактора МТЗ-80 (в предгорной зоне Алматинской области) [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.03 / А.С.Рысбеков; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек, 2005.- 18 с.- 100 экз.

77. Султаналиев, Б.С. Обобщение опыта создания и совершенствования гидравлических молотов «Импульс» [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.05.06 / Б.С.Султаналиев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т машиноведения.- Бишкек, 2005.- 35 с.- Библиогр.: с.30-33 (39 назв.).

78. Уркунов, З.А. Обоснование и разработка ударных машин с двухкривошипно-ползунным механизмом переменной структуры [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.18 / З.А.Уркунов; Инженер. акад. Кырг. Респ.; Ин-т машиноведения Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек, 2003.- 18 с.- Библиогр.: 14 назв.- 100 экз.

79. Фролов, И.О. Методология формирования эксплуатационных структурных подразделений колесных и гусеничных машин в экстремальных условиях [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.05.03 / И.О.Фролов; Ин-т машиноведения Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек, 2006.- 41 с.- 100 экз.

Институт физики

80. Алыбаков, А. Образование, строение и свойства сложных примесных и радиационных центров в ионных кристаллах [Текст] / А. Алыбаков; Исык-Кул. гос. ун-т; отв. ред. М.М.Кидибаев.- Бишкек: Илим, 2003.- 352 с.: табл.- Библиогр.: с.314-347 (395 назв.).- 300 экз.

81. Арапов, Б. Радиационные дефектообразования и квазихимические реакции в неметаллических кристаллах [Текст] / Б. Арапов, А.Б.Авилов, Б.Л.Оксенгендлер; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики.- Бишкек: Илим, 2003.- 120 с.- Библиогр.: с.111-119 (151 назв.).- 500 экз.

82. Васильев, И.А. Радиозоологические проблемы уранового производства [Текст] / И.А.Васильев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики.- Бишкек: Илим, 2006.- 106 с.- Библиогр.: с.92-104 (268 назв.).- 100 экз.

83. Денисов, Г.С. Радиационные дефекты в кристаллах фторидов щелочных металлов [Текст] / Г.С.Денисов, М.М.Кидибаев; Ин-т физики Нац. АН Кырг. Респ.; Исык-Кул. гос. ун-т.- Бишкек; Каракол: Б.и., 2003.- 199 с.- Библиогр.: с.155-197 (382 назв.).- 100 экз.

84. Мамыров, У.И. Классическая теория физики с дополненной основой (начала современной классической теории физики) [Текст] / У.И. Мамыров; Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Илим, 2006.- 124 с.- Библиогр.: с.118-121 (91 назв.).- 500 экз.

85. Радиозоологические и смежные проблемы уранового производства [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики; отв. ред. П.И.Чалов.- Бишкек: Илим, 2004.- Ч.2.- 78 с.- 100 экз.

Чалов П. Предисловие, С.3.- На рус. и англ. яз.

Чалов Павел Иванович (1923-2003), С.4-6.

Жеенбаев Ж.Ж., Урманбетов К., Толонгутов Б.М., Чалов П.И., Васильев И.А. Концентрация и пространственное распределение тяжелых металлов и мышьяка в почвах Кара-Балтинской площади, С.7-15.

Чалов П.И., Васильев И.А., Толстихин Г.М., Алехина В.М., Чалова Е.П., Толстихина Г.Г., Идрисова С., Маматибраимов С. Содержание, изотопный состав и пространственное распределение основных радиоэлементов уранового ряда в подземных водах Кара-Балтинской площади, С.16-26.- Библиогр.: 5 назв.

Жеенбаев Ж.Ж., Васильев И.А., Урманбетов К., Чалов П.И. Концентрация и пространственное распределение тяжелых металлов в подземных водах Кара-Балтинской площади, С.27-33.- Библиогр.: 5 назв.

Толстихин Г.М., Васильев И.А., Толстихина Г.Г., Чалов П.И. Содержание и пространственное распределение сульфатов и нитратов в подземных водах Кара-Балтинской площади, С.34-39.

Чалов П.И., Васильев И.А., Комоско В.В., Кондаков И.А., Пестов И.И., Селезнев В.Н., Симоненко В.А., Соколов Л.В., Стародумов О.И., Чернов В.В., Шестаков А.А. Численное моделирование радиационной и иной опасности от хвостохранилища Карабалтинского гидрометаллургического завода по переработке ураносодержащих руд, С.40-59.- Библиогр.: 17 назв.

Васильев И.А., Алехина В.М., Маматибраимов С. Содержание и пространственное распределение ^{226}Ra в почвах промобъектов и селитебной зоны Кара-Балтинского комплекса, С.60-64.- Библиогр.: 5 назв.

Васильев И.А., Жесенбаев Ж.Ж., Нифадьев В.И., Толстихин Г.М., Толонгутов Б.М., Чалов П.И., Шестаков А.А. Основные итоги радиологических исследований Кара-Балтинской площади в Кыргызстане в 1997-2000 гг., С.65-73.- Библиогр.: 16 назв.

86. Радиоэкологические и смежные проблемы уранового производства [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ, Ин-т физики; отв. ред. И.А.Васильев.- Бишкек: Илим, 2006.- Ч.3.- 206 с.- 100 экз.

Васильев И. Предисловие, С.3-4.- На рус. и англ. яз.

Васильев И.А., Овчинников Н.А., Чернов В.В., Шестаков А.А. Геомиграционная модель переноса урана в подземные воды через основание хвостохранилища КГРК, С.5-41.- Библиогр.: 26 назв.

Васильев И.А., Борисова А.В., Ураков М.С., Шестаков А.А. Математическое моделирование физических процессов ветровой эрозии с поверхности хранилищ отработанных ураносодержащих руд, С.42-74.

Васильев И.А., Политов В.Ю., Чернов В.В., Шестаков А.А. Численное моделирование распространения радона от хранилищ ураносодержащих руд, С.75-109.- Библиогр.: 15 назв.

Васильев И.А. Определение вклада дренажных вод хвостохранилища в природные воды Кара-Балтинской площади, С.110-119.- Библиогр.: 16 назв.

Васильев И.А., Толстихин Г.М., Алехина В.М., Маматибраимов С., Урманбетов К. Исследование изменений концентрации основных токсичных ингредиентов в веществе хвостохранилища в зависимости от глубины его залегания, С.120-125.

Васильев И.А., Алехина В.М., Стародумов О.И., Маматибраимов С., Толстихина Г.Г. Распределения ^{222}RN над хвостохранилищем КГРК и возможность его переноса на сопредельные территории, С.126-133.

Урманбетов К., Таштанов Р.А. Аналитические возможности модернизированного двухструйного плазматрона, С.134-139.- Библиогр.: 5 назв.

Васильев И.А., Алехина В.М., Идрисова С., Маматибраимов С. Прибор и метод определения концентрации радона в воздухе, С.140-155.- Библиогр.: 13 назв.

Алехина В.М., Васильев И.А., Идрисова С., Маматибраимов С., Толстихина Г.Г., Толстихин Г.М. Количественная оценка наличия техногенного урана в хвостохранилище КГРК, С.156-162.

Толстихин Г.М., Толстихина Г.Г., Алехина В.М. Результаты исследований тенденций временных изменений содержания загрязняющих веществ в подземных водах для различных областей их циркуляции в районе Кыргызского горнорудного комбината, С.163-177.

Васильев И.А., Бакшаев Н.Н., Комоско И.А., Шестаков А.А. Сайт с информацией об экологической ситуации в г.Кара-Балта, С.178-196.

87. Радиоэкологические и смежные проблемы уранового производства [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики; отв. ред. И.А.Васильев.- Бишкек: Илим, 2007.- Ч.4.- 160 с.- 100 экз.

Предисловие, С.3.

The Foreword, С.4.

Васильев И.А., Толстихин Г.М., Толстихина Г.Г., Алехина В.М. Результаты исследований тенденций временных изменений содержания сульфатов и нитратов в подземных водах Кыргызского горнорудного комбината, С.5-15.- Библиогр.: 6 назв.

Овчинников Н.А., Борисов В.Н., Безденежных В.С., Пережогина Л.А. Разработка технологии очистки воды от радионуклидов и ионов тяжелых металлов, С.16-34.- Библиогр.: 14 назв.

Овчинников Н.А., Овчинникова М.Н. Концентрирование высокоминерализованных радиоактивных отходов, С.35-57.- Библиогр.: 14 назв.

Васильев И.А., Политов В.Ю., Чернов В.В., Шестаков А.А. Тестовые задачи для компьютерных программ, описывающих распространение загрязнения в пористых средах, С.58-100.- Библиогр.: с.98-100 (26 назв.).

Васильев И.А., Кузьмин С.Ю., Шестаков А.А. Численное исследование ширины перемешивания радона и воздуха, С.101-108.

Васильев И.А., Стародумов О.И., Шанько И.В. Одномерная модель руслового стока транспорта наносов и качества речной воды, С.109-130.- Библиогр.: с.129-130 (20 назв.).

Васильев И.А., Шестаков А.А., Алехина В.М., Васильева В.Я., Иваненко Д.А., Идрисова С., Князькова А.И., Маматибраимов С., Орозобаков Т., Толстихина Г.Г., Толстихин Г.М. Основные итоги выполнения проекта МНТЦ КР-715 «Исследования изменений основных экологических показателей территорий, примыкающих к урановому производству в условиях его частичной конверсии» (2002-2006 гг.), С.131-139.- Библиогр.: с.138-139.

Васильев И.А., Алехина В.М., Маматибраимов С. Основные результаты совместных международных исследований радиоактивного загрязнения рек Центральной Азии (проекты «Навруз» и МНТЦ-КР-850 и КР-1103), С.140-151.- Библиогр.: с.148-151 (28 назв.).

88. Ташполотов, Ы. Самоорганизация фрактальных конденсированных систем [Текст] / Ы.Ташполотов, Б.Арапов; Нац. АН Кырг. Респ.; Ош. гос. ун-т.- Бишкек: Илим, 2004.- 132 с.- Библиогр.: с.118-129 (176 назв.).- 500 экз.

89. Джолдошов, Б.К. Радиационно- и термостимулированные процессы в объемных, волоконных и наноразмерных кристаллах фторида натрия

[Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / Б.К.Джолдошов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики.- Бишкек, 2005.- 23 с.- 100 экз.

90. Клименко, О.И. Особенности замещения примесными ионами катионов в кристаллах LiKSO_4 [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / О.И.Клименко; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики.- Бишкек, 2005.- 22 с.- 100 экз.

91. Курбанов, К.Р. Электронные возбуждения в галогенидах аммония и оксогалогенидах висмута и сурьмы [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / К.Р.Курбанов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики.- Бишкек, 2005.- 23 с.- 100 экз.

92. Лозовских, А.А. Исследование радиационных дефектов в кристаллах фторида натрия, активированных церием и ураном [Текст]: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.04.07 / А.А.Лозовских.- Каракол, 2003.- 17 с.- 100 экз.

Работа выполнена в Иссык-Кул. гос. ун-те им. К.Тыныстанова и Ин-те физики Нац. АН Кырг. Респ.

Институт геомеханики и освоения недр

93. Бийбосунов, А.И. Методы прикладной механики и информационных технологий для расчета оползней и селей в Кыргызстане [Текст] / А.И.Бийбосунов; Ком. по теорет. и приклад. механике Кыргызстана.- Бишкек: Б.н., 2003.- 115 с.- Библиогр.: с.110-114 (60 назв.).- 300 экз.

94. Бийбосунов, А.И. Применение гидродинамических методов в исследовании селевых и оползневых процессов [Текст] / А.И.Бийбосунов, А.К.Орозобекова; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики гори. пород.- Бишкек: Б.н., 2003.- 95 с.- Библиогр.: с.90-94 (56 назв.).- 300 экз.

95. Геодинамика и геоэкология высокогорных регионов в XXI веке [Текст]: тез докл. Третьего Междунар. симпоз., Бишкек, 30 окт.-6 нояб. 2005 г. / Междунар. науч.-исслед. центр – геодинам. полигон в г.Бишкеке; Науч. станция РАН в г. Бишкеке.- Бишкек: ИС РАН, 2005.- 231 с.

Геодинамика внутриконтинентального горообразования

Мухамедиев Ш.А. Области полного и частичного динамического влияния активных разломов, С.3-4.

Сидорова И.П., Кустарникова А.А. Трансрегиональный линеймент Средней Азии, С.5-6.- Библиогр.: 6 назв.

Стром А.Л. Влияние глубокорасчлененного горного рельефа на развитие современных тектонических процессов, С.7-8.

Кузнецов В.В. Принципы минимизации гравитационной энергии земли и механизмы его реализации, С.9.

Белоусов Т.П., Куртасов С.Ф., Стаховская Р.Ю. Напряженное состояние земной коры и альпийская геодинамика зоны сочленения Аравийской плиты и Загросской складчатой системы (на примере Юго-Восточного Загроса), С.10-11.

Мозолева Е.Л. Вариации содержания гелия и геодинамика Северного Тянь-Шаня, С.12.

Джамалов Д.Б., Базарбаев Э.Р. Геодинамика, новейшие горизонтальные движения и плитотектонические структуры Ферганской впадины, С.13-16.- Библиогр.: 8 назв.

Мурзаков Р.А. Поле региональных напряжений и механизм формирования новейшей структуры западной части Тянь-Шаня, С.17-18.- Библиогр.: 5 назв.

Ярмухамедов А.Р., Раджабов Ш.С. Современная геодинамическая активность земной коры как основа, вызывающая природные катастрофы, С.19-20.

Погребной В.Н., Ильясов Б.И., Молдобекова С. Выделение микроплит на территории Тибетской субплиты по сейсмологическим данным, С.21.

Уфимцев Г.Ф. Тектонический рельеф внутренней Азии, С.22.

Кузьмин Ю.О., Никонов А.И. Линейментная тектоника и современная геодинамика западного Тянь-Шаня, С.23-24.

Леонов М.Г. Южный Тянь-Шань – структура и геодинамическая эволюция, С.25-27.

Уломов В.И. Сейсмичность, горизонтальные и вращательные движения земной коры Памира, Тянь-Шаня и Туранской плиты, С.28-30.

Грин Т.П. Магматизм, сейсмичность и рифтовые зоны Земли, С.31-33.

Жданович А.Р., Акетаев Ж.Е., Утеулиев Т.С. Закономерности распределения линейментов и тектонических разрывов в морфоструктуре северного Тянь-Шаня и Джунгарии, С.34-35.

Нурматов У.А., Ибрагимов Р.Н., Ибрагимов О.Р. Геодинамические предпосылки детального районирования приташкентского региона с прилегающими территориями, С.36-37.

Сидорова И.П. Роль геодинамики в формировании золоторудных месторождений Центрально-Кызылкумского рудно-магматического концентра, С.38-39.

Юсупов Ш.С. Изотопный состав углерода CO_2 в подземных водах в зависимости от геолого-тектонических условий, С.40-41.- Библиогр.: 5 назв.

Копничев Ю.Ф., Соколова И.Н. Пространственно-временные вариации поля поглощения s-волн в очаговых зонах сильных землетрясений: свидетельства миграции ювенильных флюидов в земной коре, С.42.

Кучай О.А., Благовидова Т.Я. Сейсмотектонические деформации земной коры Алтае-Саянского региона по данным механизмов очагов землетрясений и афтершоков, С.43-44.- Библиогр.: 5 назв.

Гамбурцева Н.Г., Сабитова Т.М., Султанов Д.Д., Санина И.А., Кузнецов О.П., Волкова И.В., Усольцева О.А. Анализ кинематических параметров сейсмических волн по данным просвечивания ядерными взрывами сейсмоактивных районов Тянь-Шаня, С.45-46.- Библиогр.: 10 назв.

Каримов Ф.Х. Механизм подготовки тектонического землетрясения по данным высокоточной магнитометрии, С.47-48.

Узбеков Н.Б. Тонкая структура вариации геомагнитного поля в сейсмоактивных районах Казахстана и Средней Азии, С.49-50.

Журавлев В.И., Лукк А.А., Мирзоев К.М., Сычева Н.А. Суточная периодичность сейсмичности Средней Азии, С.51-52.

Кулаков И.Ю., Соболев С.В. Томографические свидетельства отрыва литосферы в районе Памира и Гиндукуша, С.53-54.- Библиогр.: 5 назв.

Суворов В.Д., Орунбаев С.Ж. Сейсмические особенности литосферы по геотраверсу Гиндукуш-Гималаи, С.55.

Шукуров У.Ш. Палеосейсмодислокации и вопросы повторяемости сильных землетрясений Иссык-Кульской впадины, С.56.

Ярмухамедов А.Р., Эргешов И.М. Методика заложения геодезической сети для измерений деформации земной коры с целью поиска деформационного предвестника сильных землетрясений и других разрушительных геодинамических процессов и явлений, С.57-58.

Мамыров Э. Новая система количественных взаимосвязей сейсмического момента с магнитудой и энергией сейсмического излучения коровых землетрясений Тянь-Шаня и других сейсмоопасных регионов мира, С.59-60.

Дучков А.Д. Тепловой поток озера Иссык-Куль, С.61-62.- Библиогр.: 5 назв.

Адамова А.А., Миркин Е.Л., Бахманова Н.Х., Сабитова Т.М. Переопределение параметров гипоцентров землетрясений Тянь-Шаня, С.63-64.- Библиогр.: 6 назв.

Багманова Н.Х., Адамова А.А., Сабитова Т.М., Меджитова З.А. Скоростная структура земной коры Юго-Западного Тянь-Шаня (по данным сейсмической томографии), С.65-66.

Баталев В.Ю., Рыбин А.К., Баталева Е.А., Сафронов И.В. Проявление рамповой структуры Чуйской впадины (Республика Алтай) в результатах глубинных магнитотеллурических зондирований, С.67-69.

Баталева Е.А., Рыбин А.К., Баталев В.Ю., Сафронов И.В. Особенности глубинной структуры зон Таласо-Ферганского разлома и Линии Николаева по данным геоэлектрики, С.70-72.- Библиогр.: 8 назв.

Кальметьева З.А., Вольхина Е.Т. Длиннопериодные импульсы на записях землетрясений Северного Тянь-Шаня, С.73-74.- Библиогр.: 5 назв.

Копничев Ю.Ф., Соколова И.Н. Мантийные флюиды вблизи очагов сильных землетрясений и крупных разломных зон: геохимические свидетельства, С.75.

Мухамедиев Ш.А., Зубович А.В., Кузиков С.И. Объективный метод выявления блоковой структуры земной коры на основе GPS данных, С.76-80.- Библиогр.: 8 назв.

Надежка Л.И., Сафронович И.Н., Пивоваров С.П., Ефременко М.А., Орлов Р.А. Динамика микросейсмического поля платформенной литосферы (на примере Воронежского кристаллического массива), С.81-82.

Паршикова Н.Г. Комплексный эмонационный мониторинг при контроле и прогнозировании геодинамических процессов, С.83-84.- Библиогр.: 6 назв.

Сабитова Т.М., Меджитова З.А. Волноводы в земной коре Тянь-Шаня и местоположение очаговых зон сильных землетрясений, С.85-86.- Библиогр.: 6 назв.

Сабитова Т.М., Меджитова З.А., Багманова Н.Х. Отражение геодинамических процессов в скоростной структуре земной коры и верхнемантийного слоя Тянь-Шаня, С.87-88.- Библиогр.: 15 назв.

Соколова Л.С. «Гелиевый» метод оценки теплового потока, С.89-90.- Библиогр.: 5 назв.

Султанходжаев А.Н. Методические рекомендации к гидрогеосейсмологическим исследованиям, С.91-92.

Сычева Н.А., Юнга С.Л., Мухамадиева В.А., Богомолов Л.М. Сеймотектонические деформации Северного Тянь-Шаня как индикатор современных региональных движений земной коры, С.93-94.

Узбеков Н.Б. Учет короткопериодных вариаций магнитосферного происхождения при поиске локальных аномалий геомагнитного поля, С.95-96.

Колесников Ю.И. Возможности микросейсмических наблюдений при оценке устойчивости склонов, С.97-98.

Мамыров Э., Корженков А.М., Маханькова В.А., Поволоцкая И.Э., Бакиров К.Б. Опыт оценки вероятной сейсмической и оползневой опасности территории Киргизстана и приграничных районов стран Центральной Азии, С.99-100.

Яфязова Р.К. Возможные катастрофические последствия глобального потепления, С.101-102.

Акбаров Х.А., Султанходжаев А.Н., Боёнов Д.Т. Геоэкология высокогорных регионов, С.103-104.

Зыскова Э.Ю. Трансграничный перенос аэрозольного загрязнения на Тянь-Шань, С.105-107.- Библиогр.: 6 назв.

Качкынбаева Ж.Д. Изотопный состав урана как критерий изучения генезиса поверхностных и подземных вод современного Тянь-Шаня, С.108.- Библиогр.: 5 назв.

Айтматов И.Т., Манжиков Б.Ц., Тилегенов К., Эмильбеков Б.Э. Геомеханический мониторинг горных склонов в районе Токтогульской ГЭС, С.109.

Кожугулов К.Ч., Никольская О.В., Гатаулин Ф.Ю. Оценка оползневой опасности склонов по трассе китайско-киргизско-узбекской железнодорожной магистрали на участке 40-70 км., С.110-111.

Ерохин С.А. Закономерности формирования, критерии оценки и прогноз прорывоопасности высокогорных озер Киргизстана, С.112-114.- Библиогр.: 14 назв.

Джураев Н.А., Зияудинов Ф.Ф., Махмудова В.И., Умурзаков Р.А. К вопросу исследования влияния строительства водохранилищ на изменения сейсмичности (на примере приташкентского района), С.115-116.

Турдукулов А.Т., Камчыбеков М.П., Егембердиева К.А. Сейсмическая опасность территории Чуйской впадины, Кыргызстан, С.117.

Ибрагимов Р.Н., Нурматов У.А., Ибрагимов О.Р. Геодинамические предпосылки детального сейсмического районирования приташкентского региона с прилегающими территориями, С.118-119.

Ибрагимов А.Х. Комплексный анализ предвестников землетрясений, С.120-121.

Свердлик Л.Г. Динамика изменения оптических и микрофизических свойств тропосферного аэрозоля в горных условиях, С.122-124.

Стрижанцева О.М. Потенциалы загрязнения и самоочищения атмосферы в предгорной зоне Юго-Западного Кыргызстана, С.125-126.- Библиогр.: 5 назв.

Султанходжаев А.Н. Перспективы развития гидрогеосейсмологии, С.127-128.

Тузова Т.В. Особенности формирования изотопного состава урана в водах, циркулирующих в тектонических зонах Северного Тянь-Шаня, С.129.- Библиогр.: 5 назв.

Турдукулов А.Т., Камчыбеков М.П., Егембердиева К.А. Сейсмичность территории гидротехнического сооружения на примере Токтогульского водохранилища за последние годы, С.130.

Худайбергенов А.М. Региональные геологические факторы и их значение в формировании геоэкологических условий городов межгорных и предгорных впадин, С.131-132.

Геоэлектрика, сейсмоэлектрика, активный геофизический мониторинг и моделирование эндогенных процессов

Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В. Новая модель очага землетрясения и закономерности поля современных напряжений в области подготовки Суматринского землетрясения 2004 года, С.133-134.

Купцов А.В., Ларионов И.А., Марапулец Ю.В., Шевцов Б.М. Особенности геоакустической эмиссии при подготовке Камчатских землетрясений, С.135-136.

Гуфельд И.Л., Собисевич А.Л. Физические аспекты регулирования сейсмического режима, С.137.

Богомоллов Л.М., Аладьев А.В., Авагимов А.А., Ильичев П.В., Сычев В.Н., Закупин А.С. Акустомиссионные измерения для моделирования эффекта инициирования микросейсмичности физическими полями, С.138-140.- Библиогр.: 6 назв.

Манжиков Б.Ц. Эффекты синхронизации акустической эмиссии слабыми вибрациями при ползучести и релаксации горных пород, С.141.

Неведрова Н.Н., Эпов М.И., Санчаа А.М. Возможности геоэлектрики при изучении строения межгорной Тункинской впадины Байкальской рифтовой зоны, С.142-143.

Спичак В.В., Рыбин А.К., Баталев В.Ю., Сизов Ю., Гойдина А. Нейросетевая инверсия магнитотеллурических и температурных данных в зоне разломов Северного Тянь-Шаня, С.144.

Шимелевич М.И., Оборнев Е.А. Быстрая нейросетевая инверсия МТ данных в задачах мониторинга параметров геоэлектрических разрезов, С.145-146.- Библиогр.: 5 назв.

Хачай О.А., Кукса Ю.И., Хачай О.Ю. Результат использования вейвлет-анализа для обработки данных магнитовариационного мониторинга геологической среды в сейсмоактивном районе, С.147-148.

Сычев В.Н., Авагимов А.А., Богомоллов Л.М., Брагин В.Д., Зейгарник В.А., Закупин А.С., Сычева Н.А., Шавлыгин В.М., Щелочков Г.Г. Корреляционные характеристики слабой сейсмичности на Бишкекском геодинамическом полигоне в связи с проблемой активного мониторинга, С.149.

Ильин А.М., Хайдаров М.С., Ильина В.В., Тулеева С.В. Компьютерное моделирование методом молекулярной динамики зарождения разрушения и сопутствующих волновых процессов в дискретной среде, С.150.

Хачай О.А., Хачай О.Ю. Метод оценки и классификации устойчивости массива горных пород с позиции теории открытых динамических систем по данным активного геофизического мониторинга, С.151-152.- Библиогр.: 8 назв.

Аладьев А.В., Богомоллов Л.М., Закупин А.С. Влияние слабого магнитного поля на акустическую эмиссию нагруженных образцов гранита, С.153-156.

Глатоленков А.И., Литовченко И.Н. Природа механизма устойчивого равновесия в геофизической среде, С.157-158.

Курскеев А.К., Жданович А.Р., Стихарный А.П. О связи сейсмичности с энергонасыщенностью структур земной коры Казахстана, С.159-160.

Ильичев П.В. Исследование акустической эмиссии образцов геоматериалов в присутствии физических полей — как инструмент моделирования энергвоздействий на геологическую среду, С.161-162.

Кузнецов В.В. Модель сильных движений в эпицентре Чуйского землетрясения как следствие выхода ударной волны на поверхность земли, С.163.

Матюков В.Е., Мамбетов Ш.А., Рыбин А.К. О возможностях применения результатов геоэлектрических исследований для оценки напряженно-деформированного состояния геосреды (обзор), С.164-167.- Библиогр.: 7 назв.

Самойлов Н.Г. Явление скачкообразности пластических деформаций твердой среды и возможности управления выделением сейсмической энергии, С.168-169.

Применение информационных и сетевых технологий в геофизическом мониторинге

Дементьев В.Н., Добрецов Н.Н., Орумбаев С.Ж. Использование ГИС технологий при изучении геолого-геофизических процессов на примере некоторых районов Северного Тянь-Шаня, С.170.

Евстигнеев Д.С., Костюк А.Д., Закупин А.С., Лесников А.В., Сафронов И.В., Гайдук Т.Л. На пути к решению прикладных задач интеграции научной распределенной информационно-вычислительной среды с мировой GRID-инфраструктурой, С.171.

Лесников А.В., Сычев В.Н., Богомолов Л.М., Закупин А.С. Регистрация сигналов акустической эмиссии нагруженных образцов геоматериалов с применением высокоскоростной платы сбора данных АДМ212Х40М, с прямым подключением к персональному компьютеру, С.172-174.

Серазетдинова Б.З., Адильгиреева С.Х., Досхоева Л.Р., Филонов К.А. Вариации активности животных и их вейвлет-структуры в связи с прогнозом землетрясений, С.175.

Султанходжаев А.Н., Зиган Ф.Г., Закиров Т.З. Единый центр по поиску предвестников и прогнозу землетрясений в Центрально-Азиатском регионе, С.176.

Чебан Д.Ю., Неживых С.А., Зубович А.В., Мосиенко О.И. Сравнительный анализ работы GPS приемников TRIMBLE и TOPCON, С.177-178.

Эргашев Ш.Э., Султанходжаев А.Н., Акбаров Х.А., Боёнов Д.Т. Предварительные результаты использования цифровых данных теледетекции в решении современных задач геологии в Узбекистане, С.179-181.

Дополнительные тезисы докладов

Симонов В.А., Миколайчук А.В., Ковязин С.В., Травин А.В., Буслов М.М., Собел Е.Р. Мезо-кайнозойский плюмовый магматизм Центрального Тянь-Шаня: возрастные и физико-химические характеристики, С.182-186.- Библиогр.: 8 назв.

Грин Т.П. Глобальные геотектонические гипотезы и критерии их оценки. Оценка тектоники плит, С.187-189.

Бакиров А.Б., Сакиев К.С. Геодинамика Тянь-Шаня в раннем докембрии, С.190-191.

Бакиров А.Б., Максумова Р.А., Сакиев К.С. Северо-Тяньшанский микроконтинент в структуре каледонид Тянь-Шаня, С.192-193.

Киселев В.В. Изотопно-геохронологические данные и геодинамическая история Тянь-Шаня, С.194-196.

Нусипов Е.Н., Рахымбаев М.М., Бейсенбаев Р.Т., Ли А.Н., Щерба Ю.Г., Зубович А.В., Мосиенко О.И. Современные движения и некоторые структурные особенности строения земной коры как геодинамические проявления в Центральноазиатском регионе, С.197-198.

Корженков А.М., Мамыров Э., Орлова Л.А., Поволоцкая И.Э., Табалдиев Р., Эрроусмит, Р. О причине разрушения Каменной средневековой крепости, Северное Прииссыккулье, Киргизстан, С.199-200.

Закупин А.С., Аладьев А.В., Авагимов А.А., Богомолов Л.М., Боровский Б.В., Ильичев П.В. Отклики АЭ на воздействие электроимпульсов и самоорганизация в геоматериалах при различных величинах сжимающего напряжения, С.201-203.- Библиогр.: 6 назв.

Ильичёв П.В., Аладьев А.В., Богомолов Л.М. Локация источников АЭ в экспериментах по моделированию энергетических воздействий на геологическую среду как проблема информационных технологий, С.204-206.- Библиогр.: 5 назв.

Камшилин А.Н., Волкова Е.Н. Об активном геофизическом мониторинге, С.207-211.- Библиогр.: 5 назв.

Богомолов Л.М., Сычев В.Н. Феноменологическое описание разномасштабных триггерных эффектов при деформировании геосреды в присутствии физических полей, С.212-215.- Библиогр.: 7 назв.

Кочегаров Г.Г. Роль флюидов в сейсмическом процессе, С.216.

96. Дронов, Н.В. Оптимизационная оценка горных проектов в современных условиях [Текст] / Н.В.Дронов, Б.Толобекова; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики горн. пород.- Бишкек: Илим, 2003.- 180 с.- 100 экз.

97. Напряженное состояние породного массива и наведенная геодинамика недр [Текст]: тр. Междунар. науч. конф. 14-15 июня 2006 г. / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики горн. пород; науч. ред. О.В.Никольская.- Бишкек: Б.и., 2006.- 404 с.- 300 экз.

Посвящается 75-летию академика НАН КР Ильгиза Торекуловича Айтматова

Научная школа геомехаников академика И.Т.Айтматова: становление, развитие, перспективы, С.5-8.

Пленарные доклады

Айтматов И.Т. Проблемы техногенной геодинамики недр в горных регионах, С.13-30.- Библиогр.: 8 назв.

Курлени М.В., Барышников В.Д., Гахова Л.Н. Геомеханическое состояние и контроль устойчивости бортов карьера при отработке кимберлитовых трубок, С.31-36.

Бакиров А. Глобальные структуры и геодинамика как проявление основного противоречия Земли, С.37-43.- Библиогр.: 17 назв.

Опарин В.Н., Востриков В.И., Тажиев А.П., Жилкин Н.Ф. Об одном критерии прогнозирования техногенных землетрясений, С.44-49.- Библиогр.: 7 назв.

Оморов Р.О., Омуралиев М. Напряженное состояние массива горных пород и синергетические системы Тянь-Шаня, С.50-64.- Библиогр.: 6 назв.

Галиев С.Ж., Бояндинова А.А., Жусупов К.К. Анализ состояния и перспектив развития объемов горного производства в мире и Казахстане, С.65-73.- Библиогр.: 10 назв.

Леонтьев А.В. Современная геодинамика массива горных пород верхней части литосферы: истоки, параметры, воздействие на объекты недропользования, С.73-92.- Библиогр.: 11 назв.

Кузнецов С.В., Трофимов В.А. Горное давление и характерные особенности сдвижения горных пород при разработке пластообразных залежей, С.93-104.- Библиогр.: 5 назв.

Кузнецов С.В., Рыбаков Д.Ю., Трофимов В.А. Определение предельного пролета горизонтальной очистной выработки по фактору обрушения зависающей кровли, С.105-113.

Кожогулов К.Ч., Никольская О.В. Проблемы безопасности геотехнических объектов в активных геодинамических зонах, С.114-122.- Библиогр.: 10 назв.

Секция 1. Естественное напряженное состояние породного массива и его изменение при горных работах

Битимбаев М.Ж., Жагасулы Н., Иманбаев М.А. Воздействие импульсов высокого давления на рудный массив при выщелачивании цветных металлов из руды, С.123-130.

Нугманов К.Х., Чабдарова Ю.И., Шагманова Л.С., Букин А.Н. Основы геомеханического обеспечения отработки запасов у очагов массовых обрушений и выемки междукамерных целиков из открытого пространства, С.131-139.

Усупаев Ш.Э. О новейших и современных геодинамических эндогенных движениях, как источниках естественного напряженного состояния грунтов на территории Кыргызстана, С.139-149.- Библиогр.: 17 назв.

Асанов В.А., Барях А.А., Токсаров В.Н. Методические особенности экспериментального определения напряжений в соляных породах, С.149-153.- Библиогр.: 5 назв.

Асанов В.А., Барях А.А., Паньков И.Л., Токсаров В.Н., Жигалкин В.М., Усольцева О.М., Семенов В.Н., Цой П.А. Моделирование процессов деформирования соляных междукамерных целиков, С.154-159.- Библиогр.: 6 назв.

Самоделкина Н.А., Асанов В.А. Определение естественного поля напряжений методом частичной разгрузки пород на большой базе, С.159-163.

Баймахан Б., Салгараева Г.И. Моделирование НДС подземного сооружения, находящегося в зоне геологического разлома и в поле сил геостатического и тектонического сжатия, С.163-168.- Библиогр.: 11 назв.

Айтматов И.Т., Тажибаев К.Т., Казакбаева Г.О. Особенности деформирования и разрушения твердого, оптически активного материала с

неоднородными полями остаточных напряжений, С.169-175.- Библиогр.: 12 назв.

Ялымов Н.Г., Ялымов Р.Н. Поле напряжений в структурно-неоднородном массиве пород в горных районах, С.175-181.- Библиогр.: 6 назв.

Погребной В.Н. Особенности напряженного состояния и характера сейсмичности в зонах формирования сводовых структур в земной коре, С.182-185.- Библиогр.: 7 назв.

Асилова З., Кокумбаева К.А., Канетова Д.Э., Усенов К.Ж., Абдурасулов Б.А. Анализ напряженно-деформированного состояния массива горных пород склонов при строительстве гидротехнических сооружений, С.186-190.

Асанов А.А., Токсаров В.Н., Паньков И.Л., Аникин В.В. Оценка влияния природных трещин на напряженное состояние соляного массива, С.190-194.

Кожогулов К.Ч., Толобекова Б. Обоснование концепции целенаправленной оптимизации горных проектов, С.194-198.- Библиогр.: 7 назв.

Абдурасулов Б.А., Алибаев А.П., Султанкулов К.П., Усенов К.Ж. Оценка напряженного состояния днищ карьеров при комбинированной разработке рудных месторождений, С.198-204.

Касымканова Х.М. Критерии оптимальности углов наклона бортов карьера и их типизация, С.205-209.

Борисов В.Д. Оценка напряженного состояния и прогнозирование разрушения породного массива и конструкционных материалов по регистрации их электромагнитного излучения, С.210-216.- Библиогр.: 11 назв.

Секция 2. Мониторинг и оценка геомеханического состояния породного массива

Барях А.А., Девятков С.Ю. Геомеханический анализ причин динамического разрушения почвы на угольной шахте «Баренцбург», С.217-221.

Барышников В.Д., Гахова Л.Н., Крамсков Н.П., Черепнов А.Н. Контроль состояния рудной потолочины при переходе от открытой к подземной разработке кимберлитовой трубки «Айхал», С.222-228.

Телегина Е.А., Шумихина А.Ю. Прогноз изменения напряженного состояния подработанного массива в условиях геологических неоднородностей, С.229-234.- Библиогр.: 5 назв.

Кубанычбек уулу Б., Клишин В.И. Исследование процесса регулируемого выпуска угля из подкровельной толщи и средства его осуществления, С.234-248.- Библиогр.: 6 назв.

Жусупов К.К. Современное состояние и перспективы развития теории и практики в области управления горным производством на открытых разработках, С.248-253.- Библиогр.: 7 назв.

Эмильбеков Б.Э., Манжиков Б.Ц., Тилегенов К. Особенности сезонных деформаций горных склонов в районе основных сооружений Токтогульской ГЭС, С.254-259.- Библиогр.: 8 назв.

Костюк А.Д., Зубович А.В., Мосиенко О.И. Сейсмичность и деформации земной коры Суусамырской впадины после разрушительного землетрясения 1992 года, С.259-265.- Библиогр.: 8 назв.

Жеребко Л.Н., Джангулова Г.К., Пивоварова Л.М. Формирование горного давления в массиве под обрушенными породами, С.265-267.

Баймахан Р.Б., Курманбеккызы Н.К. К определению упругих свойств водонасыщенного грунта, С.268-272.- Библиогр.: 7 назв.

Абдибаитов Ш.А. Прогнозирование условий образования провалов на земной поверхности при подземной разработке рудных месторождений, С.273-277.- Библиогр.: 7 назв.

Фалалеев Г.Н. Влияние температурного фактора на сопротивляемость сдвигу мерзлых суглинистых грунтов, С.278-284.

Чукин Б.А. Оценка устойчивости бортов карьеров на основе анализа данных натурных наблюдений за смещениями, С.285-290.- Библиогр.: 5 назв.

Секция 3. Геодинамические процессы при геотехническом освоении горных территорий

Манжиков Б.Ц. Акустэмиссионные признаки самосинхронизации разрушения горных пород, С.291-297.- Библиогр.: 11 назв.

Барях А.А., Федосеев А.К. Математический анализ изменения состояния соляной толщи в процессе осадконакопления, С.298-303.

Алешин Ю.Г., Торгоев И.А., Торгоев А.Д., Мамырова Р. Спектрально-временной анализ при оценке геозкологических рисков, С.304-309.

Буктуков Н.С., Вихрачев Е.П., Метакса Г.П. Современное человечество – геологический аспект, С.310-312.- Библиогр.: 7 назв.

Балкибеков С.Э. Состояние потенциально-неустойчивых склонов в створе Токтогульского гидроузла, С.312-327.

Глатоленков А.И. Компенсационные признаки динамического равновесия породного массива, С.328-332.- Библиогр.: 5 назв.

Баймахан Р., Нурланбек Х., Иляс П., Сейнасинова А., Молдакунова Н. К определению предоползневое состояние водонасыщенного склона, С.333-341.- Библиогр.: 6 назв.

Тулбаев К.К., Дильдабаев Ш.А. Расчет динамического действия взрыва шпуровых зарядов, С.341-348.- Библиогр.: 6 назв.

Ставинский В.А. Проблемы геотехнического освоения горных территорий с обеспечением геодинамики осваиваемых площадей, С.348-350.

Закупин А.С., Богомоллов Л.М. Исследование электростимулированных вариаций акустической эмиссии при деформировании образцов керамики (модель водонасыщенной геосреды), С.351-358.- Библиогр.: 7 назв.

Чукин Б.А., Поль В., Вагнер Ф., Ким Э.А. Оценка устойчивости откосов дамбы хвостохранилища №2 в районе г.Майлуу-Суу, С.358-362.- Библиогр.: 9 назв.

Ялымов Р.Н. Управление горным давлением с углублением работ на рудниках Центральной Азии, С.362-365.

Ернеев Р.Ю. Разработка рекомендаций по разупрочнению угольной толщи при пологонаклонных мощных угольных пластов с подсечным слоем, С.366-369.- Библиогр.: 5 назв.

Бексалов Е.Б., Дандыбаев М.Ж., Бексалов И.Е., Абсаматов Э.Н., Гарипов Ф.Р. Безвзрывная технология разрушения крепких пород на открытых работах и рекомендации по ее применению, С.370-375.

Бексалов Е.Б., Дандыбаев М.Ж., Бексалов И.Е., Абсаматов Э.Н., Гарипов Ф.Р. Обоснование основных параметров и формирование отбойных агрегатов для безвзрывной технологии разрушения крепких пород на карьерах, С.375-378.

Барсанаев С.Б., Дуйшеналиев Т.Б., Сарбалиев А.Ш. К механизму образования естественных завальных плотин, как прообраз плотин Камбаратинских ГЭС №1 и №2, С.379-383.- Библиогр.: 5 назв.

Кожобаев К.А., Санькова В.П., Сарногоев А.К., Утиров Ч.У. О связи тектоники и экзогенных геологических процессов, С.383-387.- Библиогр.: 6 назв.

Буктуков Н.С., Метакса Г.П., Молдобаева Г.Ж., Вихрачев Е.П. Динамическое состояние системы «вода- углерод- водород», С.388-390.

Хакимжанов Т.Е., Клиновский Ф.И., Абдугалиева Г.Ю. Дегазация вертикальными скважинами, пробуренными с земной поверхности, при отработке угольных пластов, С.390-395.

Землянский А.А. Восстановление силового поля в массивных конструкциях, С.395-402.- Библиогр.: 9 назв.

98. Принципы безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации горных дорог [Текст] / К.Ч.Кожоголов, О.В.Никольская, Р.С.Картанбаев, Н.Ч.Сулайманов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики горн. пород.- Бишкек: Илим, 2006.- 187 с.- 100 экз.

99. Развитие инженерных методов в геомеханике: оценка, прогноз, контроль: Авершинские чтения [Текст]: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Бишкек, 21-22 окт. 2004 г.: посвящ. 50-летию Нац. АН Кырг. Респ. и 100-летию со дня рождения акад. С.Г.Авершина / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики горн. пород и др.; редкол.: И.Т.Айтматов (пред.) и др.- Бишкек: Авангард, 2005.- 237 с.- 500 экз.

Айтматов И.Т., Петухов И.М., Ялымов Н.Г. С.Г.Авершин – один из основателей механики горных пород в СССР, С.5-12.

Петухов И.М. Проблема обеспечения геодинамической безопасности при освоении недр и земной поверхности, С.12-16.- Библиогр.: 6 назв.

Оморов Р.О., Омуралиев М., Омуралиева А. Природно-техногенные землетрясения и синергетические системы геодинамики, С.16-23.- Библиогр.: 21 назв.

Айтматов И.Т. Пространственная неоднородность естественных полей напряжений в массивах горных пород и роль остаточных напряжений в формировании очагов горных ударов, С.23-33.- Библиогр.: 13 назв.

Козырев А.А., Каспарьян Э.В., Рыбин В.В., Горбунов Ю.Г. Устойчивость бортов карьеров в условиях высоконапряженных массивов скальных пород, С.33-38.- Библиогр.: 13 назв.

Турдукулов А. Современное состояние проблемы оценки сейсмической опасности и сейсмического риска территории Кыргызской Республики, С.38-40.

Семенов Р.М. Смещения горных пород при сильных землетрясениях, С.41-47.

Басов А.Д., Павленов В.А. Наведенная сейсмичность при строительстве тоннелей в Байкальской рифтовой зоне, С.47-54.- Библиогр.: 7 назв.

Павленов В.А., Черных Е.Н., Семенов Р.М., Сизых В.И. Сейсмические явления и геологическая среда в районе водохранилища Братской ГЭС, С.54-59.- Библиогр.: 13 назв.

Кожугулов К.Ч. Оценка и прогноз горных ударов на рудных месторождениях Кыргызстана, С.59-61.

Айтматов И.Т., Тажибаев К.Т. Оценка удароопасности месторождений, С.61-66.

Сизых В.И., Семенов Р.М., Павленов В.А. Новейшие и современные тектонические процессы южного обрамления Сибирской платформы – факторы преобразования углеводородного сырья, С.66-70.- Библиогр.: 11 назв.

Картанбаев Р.С. Диагностика состояния горных массивов при проектировании надземных и подземных сооружений в горно-складчатых областях, С.71-75.- Библиогр.: 12 назв.

Необутов Г.П. Инженерные методы расчета допустимых пролетов камер для условий разработки рудного месторождения в криолитозоне, С.75-77.

Необутов Г.П., Петров Д.Н. К вопросу определения нормативной прочности искусственных опор из льдопородной закладки, С.77-80.

Ялымов Н.Г., Абдибаитов Ш.А. Влияние времени на устойчивость земной поверхности при подземной разработке месторождений, С.81-85.

Шкурина К.П. Реологическое обоснование прогноза устойчивости подземных сооружений в горнодобывающей промышленности, С.86-95.- Библиогр.: 5 назв.

Ернеев Р.Ю. Выбор и обоснование типа крепи горизонтальных полевых выработок, С.95-97.- Библиогр.: 7 назв.

Тажибаев К.Т., Ташмаматов А.С., Тажибаев Д.К. Способ и устройство определения остаточных напряжений в горных породах, С.99-106.- Библиогр.: 7 назв.

Бексалов Е.Б., Гарипов Ф.Р., Абсаматов Э.Н., Дандыбаев М.Ж., Бексалов И.Е. Об экономической целесообразности освоения подземной части месторождения «Кумтор», С.106-111.- Библиогр.: 12 назв.

Айтматов И.Т., Саркулов Т.С., Чукин Б.А. Анализ смещений и деформаций бортов карьера на основе компьютерной обработки данных натурных наблюдений, С.112-116.

Тржцинский Ю.Б., Козырева Е.А., Жентала Мариуш. Влияние гидротехнических техногенных систем на устойчивость горных склонов (на примере водохранилищ Восточной Сибири и Силезии), С.116-120.

Лапердин В.К. Факторы потери устойчивости склонов и оценка развития обвалов при создании природно-технических систем в зоне Байкальского рифта, С.120-125.- Библиогр.: 8 назв.

Колесников Ю.И., Полозов С.В. Переносная аппаратура для микросейсмических и инженерно-сейсмологических наблюдений и возможности ее применения в геомеханике, С.126-128.

Никольская О.В., Немирович-Данченко М.М. Оценка напряженно-деформированного состояния в теле гравитационного оползня на основе физического и компьютерного моделирования, С.128-130.

Шкурина К.П. Проблемы инженерных методов прогноза устойчивости бортов карьеров, возникновения оползней и возможности прогноза устойчивости, С.131-137.- Библиогр.: 7 назв.

Ернеев Р.Ю. К вопросу геомеханического обеспечения эффективной отработки угольных месторождений Кыргызстана, С.137-141.- Библиогр.: 11 назв.

Немирович-Данченко М.М., Колесников Ю.И., Селезнев В.С. Некоторые особенности сейсмических волновых полей, излучаемых при сдвиговом разрушении горных пород, С.141-142.

Чукин Б.Я., Айтматов И.Т., Зияев К.А. К вопросу расчета устойчивости бортов карьера с учетом структурных нарушений, С.142-148.

Айтматов И.Т., Чукин Б.А., Ким Э.А. К вопросу устойчивости дамб хвостохранилищ, эксплуатируемых в условиях высокогорья, С.149-158.

Бийбосунов А.И. Численно-аналитический метод расчета устойчивости оползневых склонов, С.159-163.- Библиогр.: 5 назв.

Торгоев И.А., Алешин Ю.Г., Хавенит Х.-Б., Даниельс Г. Методы и средства мониторинга оползневых процессов, С.163-172.- Библиогр.: 14 назв.

Алешин Ю.Г., Торгоев И.А., Коваленко Д.Н., Червонцев П.Г., Турапов З. Инженерные методы геомониторинга хвостохранилищ в горных районах, С.172-181.- Библиогр.: 7 назв.

Манжиков Б.Ц., Тилегенов К., Эмильбеков Б.Э. Геомеханический мониторинг горных склонов на участке основных сооружений Токтогульской ГЭС, С.181-191.- Библиогр.: 5 назв.

Айтматов И.Т., Исаева Г.С., Шамбетов З.С. Оценка устойчивости склонов гор с учетом остаточных напряжений, С.191-202.- Библиогр.: 8 назв.

Шатемиров Д.К., Тилегенов К., Манжиков Б.Ц. К определению периода релаксации горных пород, С.202-206.- Библиогр.: 5 назв.

Бексалов Е.Б., Дандыбаев М.Ж., Абсаматов Э.Н., Гарипов Ф.Р., Бексалов И.Е. Перспективы безвзрывной технологии проходки железнодорожных туннелей на трассе «Китай – Кыргызстан – Узбекистан», С.206-215.- Библиогр.: 10 назв.

Ботоканова Б.А., Жумабаев Б. Напряженное состояние пород вокруг гидротехнического туннеля, расположенного в наклонно-слоистом массиве, С.216-224.- Библиогр.: 6 назв.

Жапаров М.Т. Предельные соотношения для функции, представленной формулой Кирхгоффа, С.224-230.

Абдрахманов С.А., Картанбаев Р.С., Аль-Маабрих Хайсам. Совершенствование методов проектирования дорожных одежд нежесткого типа в условиях сухого жаркого климата, С.230-234.- Библиогр.: 15 назв.

Айтматов И.Т., Петухов И.М., Ернеев Р.Ю. Решение Международной научно-практической конференции «Развитие инженерных методов в геомеханике: оценка, прогноз, контроль»: (Авершинские чтения), посвященной 50-летию Национальной академии наук КР и 100-летию со дня рождения акад. С.Г.Авершина, С.235-237.

100. Современные проблемы механики сплошных сред [Текст] / Ком. по теорет. и прикл. механике Кыргызстана.- Бишкек: Турар, 2004.- Вып.3: Гидрогазодинамика и экзогенно-геологические процессы природы.- 169 с.- 500 экз.

Айтматов И.Т., Тажибаев К.Т., Казакбаева Г.О. Моделирование остаточных напряжений и их взаимодействия с внешними силами вблизи выработки методом фотоупругости, С.6-13.

Ершин Ш.А., Бийбосунов А.И. Аналитический метод расчета устойчивости оползневых склонов, С.14-21.- Библиогр.: 7 назв.

Бийбосунов И., Андашев А.Ж. Двухфазные модели в трубопроводных процессах, С.22-27.- Библиогр.: 5 назв.

Бийбосунов А.И., Орозобекова А.К., Ташиев А.А. Механико-математическая модель глубины селевых потоков, С.28-37.- Библиогр.: 5 назв.

Бийбосунов И., Мамбеткулов Ж., Божкоев М.Б. Приближенно-аналитические решения системы уравнений Сен-Венана при бороздковых поливах, С.38-46.

Бийбосунова Г.И., Орозобекова А.К., Исраилова А.И. Динамика движения селевых потоков на территории Кыргызстана, С.47-54.- Библиогр.: 6 назв.

Исманбаев А., Чечейбаев Б., Сейталиев У., Абыкеев К. Пространственное трансзвуковое течение газа Мейеровского типа в соплах Лавала, С.55-66.

Тажибаев К.Т., Жумабаев Б.Ж., Тажибаев Д.К. Изменчивость акустических, деформационных и прочностных свойств горных пород месторождения Кумтор, С.67-72.

Туганбаев У.М., Туганбаев М.М. Аналитические решения для линейного дифференциального уравнения потенциала скоростей, С.73-82.

Чечейбаев Б. Вывод рекуррентной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка для исследования пространственных, околосвуковых течений газа, С.83-90.

Осмонов К.Т. Обезразмеривание параметров и этапы решения задачи вязкого течения в открытом канале трехмерной численной моделью, С.91-97.- Библиогр.: 5 назв.

Туганбаев У.М., Туганбаев М.М. О методах исследований в околосвуковой газовой динамике, С.98-104.- Библиогр.: 22 назв.

Осмоналиев Н.А. Эффективность пылеулавливания в зависимости от диаметра установки и от влажности парогазовой смеси, С.105-111.

Осмонканов А.М. Напряженно-деформированное состояние гибкого элемента волновой передачи при больших прогибах, С.112-119.

Маматов Ж.Ы. Деформации горных пород с позиций синергетики. С.120-131.- Библиогр.: 11 назв.

Осмоналиев Н.А. Зависимость пылеулавливающей установки от ряда параметров завихрителя и от турбулентности, С.132-136.

Кожабеков Ж.Т., Утебаев М.Н. О распространении двумерных волн в упругом слое, лежащем на другом упругом основании, С.137-144.

Жумаев М.У., Маматов Ж.Ы. Программное обеспечение исследования напряженного состояния в точке тела, С.145-151.

Утебаев М.Н. Распространение двумерных волн в упруговязкопластическом полупространстве, С.152-159.

Абдылдаев М.Ю., Искаков Б.О. Истечение струи из отверстия в полупроницаемой плоскости, С.160-168.- Библиогр.: 7 назв.

101. Современные проблемы механики сплошных сред [Текст] / Ком. по теорет. и прикл. механике Кыргызстана.- Бишкек: Б.и., 2005.- Вып.4: Гидрогазодинамика и экзогенно-геологические процессы природы.- 192 с.- 500 экз.

Айтматов И.Т., Саркулов Т.С., Чукин Б.А. Современные методы обработки данных мониторинга за смещениями бортов карьера, С.6-16.

Бийбосунов А.И., Ершин Ч.Ш. Оползневые процессы – одна из экологических проблем, С.17-26.- Библиогр.: 8 назв.

Бийбосунов И., Орозобекова А.К., Бийбосунов М.И. Математические моделирования динамики селевых потоков и оползневых процессов, С.27-34.

Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К. Зависимости механических свойств горных пород от угла между направлениями слоистости и внешнего воздействия, С.35-43.

Чечейбаев Б., Исманбаев А., Чечейбаева Э.Б. Системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка для исследования нестационарных пространственных околосвуковых течений газа, С.44-52.

Яльмов Н.Г., Абдибаитов Ш.А., Яльмов Р.Н. Сдвигение массива пород и поверхности в условиях неполной подработки, С.53-64.

Орозобекова А.К. Научно-практические проблемы селевых потоков, С.65-80.
Кутуев М.Д., Ешпулатов С. Применение компьютерных технологий в задачах оптимального уравнения, С.81-88.

Алёшин Ю.Г. Аналитическая геодинамическая модель неустойчивых природно-техногенных объектов, С.89-97.

Бийбосунова Г.И., Исраилова А.И., Ташиев А.А. Динамика оползневых процессов и селевых потоков на территории горных районов Кыргызстана, С.98-109.- Библиогр.: 5 назв.

Ернеев Р.Ю. Результаты изучения прочностных свойств угля и их изменения под воздействием влажности и температуры, С.110-118.

Саркулов Т.С., Чукин Б.А. К вопросу обоснования критериев безопасности устойчивости бортов карьера, С.119-132.

Исаева Г.С., Шамбетов З.С. Исследование движения оползневого тела с учетом изменения его свойства на основе одномерной математической модели, С.133-142.- Библиогр.: 6 назв.

Алёшин Ю.Г. Нестационарная модель геодинамики слабоустойчивых природно-техногенных объектов, С.143-152.

Чечейбаев Б. О некоторых точных решениях уравнения Линия-Рейсснера-Тзяня, С.153-160.

Ражапов Г.Р. О существовании асимптотических решений нелинейного интегро-дифференциального уравнения второго порядка авторегулируемым запаздыванием, С.161-165.

Жапаров М.Т. Набегание одномерной плоской упругой волны, распространяющейся в пространстве, на полость в среде и последующее взаимодействие с ней, С.166-173.

Искаков Б.О. Приближенное решение задачи симметричного отверстия в прямоугольном сосуде, С.174-184.

Жапаров М.Т. Численное решение задачи о набегании одномерной плоской упругой волны, распространяющейся в пространстве, на полость в среде и последующее взаимодействие с ней, С.185-192.

102. Современные проблемы механики сплошных сред [Текст] / Ком. по теорет. и прикл. механике Кыргызстана; Ин-т физики и механики горн. пород Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Б.и., 2006.- Вып.5: Гидрогазодинамика и экзогенно-геологические процессы природы.- 136 с.

Кожугулов К.Ч., Толобекова Б. Аналитическая модель оптимизации параметров освоения сложных месторождений, С.6-10.- Библиогр.: 5 назв.

Бийбосунов А.И. Проблемы прогнозирования природных катастроф, С.11-17.

Бийбосунов И., Орозобекова А.К. Разработка математических моделей динамики движения селевых потоков и методы их решения, С.18-35.- Библиогр.: 5 назв.

Муздакбаев М.М., Данаев Н.Т. Численный анализ вынужденного колебания массива горных пород с многоуровневой шахтой, С.36-43.- Библиогр.: 5 назв.

Бийбосунов А.И., Бийбосунова Г.И., Курманова Э.С. Математическое моделирование изменения глубины селевых потоков, С.44-54.

Бийбосунов И., Ташиев А.А. Численный расчет динамики оползневых процессов гидродинамического происхождения, С.55-59.

Бийбосунов А.И., Орозобекова А.К. Моделирование оползневых процессов как двухфазное течение, С.60-70.- Библиогр.: 5 назв.

Муздакбаев М.М., Баймахан Р.Б. Анализ свободных колебаний многоуровневой шахты, С.71-77.- Библиогр.: 5 назв.

Бийбосунов А.И. Исследование устойчивости оползнеопасных горных склонов, С.78-83.

Алёшин Ю.Г. Аксиоматика и формализация описания оползневой опасности территории, С.84-92.

Рахманов Т.Р., Сакбаева З.И., Текенов А.Ж. Процессы наводнения и селевые потоки Юго-Западного склона Ферганского хребта, С.93-102.

Алёшин Ю.Г. Характеристики случайных процессов оползнеобразования, развития и разгрузки оползней, С.103-114.

Толобекова Б. Обоснование природного потенциала разрабатываемого месторождения, С.115-121.

Тыныбеков А.К., Орозалиев Т.С. Метод расчета отрывных сил, возникающих при взаимодействии поперечной струи со сверхзвуковым потоком, С.122-136.- Библиогр.: 11 назв.

103. Современные проблемы механики сплошных сред [Текст] / Ком. по теорет. и прикл. механике; Ин-т физики и механики горн. пород Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Б.и., 2007.- Вып.6: Гидрогазодинамика и экзогенно-геологические процессы природы.- 166 с.- 300 экз.

Кожугулов К.Ч., Никольская О.В., Сулайманов Н.Ч., Калилов Ж.К. Обеспечение безопасности участка автомобильной дороги Бишкек-Ош на 426-427 км., С.5-12.- Библиогр.: 6 назв.

Бийбосунов И.Б., Орозобекова А.К., Курманова Э. Устойчивость оползневых склонов и расчет гидродинамических течений, С.13-25.

Алешин Ю.Г. Основы формализации и математического моделирования оползневых угроз, С.26-33.

Чечейбаев Б., Божымбаев С.Т. К теории нестационарных течений жидкости и газа в пористой среде, С.34-42.

Усманов С.Ф. Учет влияния сейсмического воздействия на устойчивость бортов карьеров, С.43-48.

Туганбаев У.М., Божокоев М.Б., Мукамбаев Н.Ж., Боталаева Г.К., Сагындыкова Р.К., Барчыков А.Ж. Исследование нелинейного уравнения влагопереноса, С.49-55.

Туганбаев У.М., Боталаева Г.К., Мукамбаев Н.Ж., Божокоев М.Б., Сагындыкова Р.К., Урманбетов Р.Ж. Особо автомобильные решения уравнения Лыкова, С.56-62.

Бийбосунов А.И., Орозобекова А.К., Ташиев А.А. Аналитические методы решения коэффициента устойчивости горных склонов, С.63-72.- Библиогр.: 5 назв.

Усманов С.Ф. Трехмерное моделирование напряженно-деформированного состояния горного массива, С.73-78.

Туганбаев У.М., Божокоев М.Б., Мукамбаев Н.Ж., Боталаева Г.К., Сагындыкова Р.К. О решениях одного особо нелинейного уравнения влагопроводности, С.79-85.

Бийбосунов А.И., Орозобекова А.К., Ташиев А.А. Аналитические методы решения коэффициента устойчивости горных склонов, С.86-95.- Библиогр.: 5 назв.

Дыйканова А.Т., Туганбаев У.М. О решениях одного нестационарного околзвучного уравнения, С.96-101.

Чечейбаев А.Б. Алгоритм метода крупных частиц для моделирования селевых и оползневых потоков на основе теории мелкой воды, С.102-110.- Библиогр.: 6 назв.

Кошматов Б.Т., Полотов А.П., Сатаркулов С.С. Результаты изучения пропускной способности водомера с диафрагмой на Р-12-12 ЗБЧК, С.111-115.

Жоошов П.М. Определение коэффициента расхода микроводовыпуска, С.116-121.

Кабаева Г.Д. Тенденции развития САД/САЕ систем проектирования и моделирования технологических процессов, С.122-128.- Библиогр.: 18 назв.

Кошматов К.К. О коэффициенте расхода водомерного сооружения с диафрагмой, С.129-133.- Библиогр.: 8 назв.

Кабаева Г.Д. Решение сопряженных задач теплообмена в полости реза при плазменной резке металлов, С.134-139.- Библиогр.: 11 назв.

Жоошев П.М. Целесообразность применения капельного орошения в прибрежной зоне Северного Прииссыккуля, С.140-145.- Библиогр.: 7 назв.

Осмонканов А.М. Расчет равнодействующей нагрузки действующий на гибкий элемент, С.146-151.

Ташмаматов А.С. Исследование остаточных напряжений в термообработанных горных породах, С.152-161.- Библиогр.: 6 назв.

Жусупов А.М. Применение принципа Вольтерра к решению квазистатических задач линейной теории вязкоупругости, С.162-166.- Библиогр.: 5 назв.

104. Ким, Э.А. Комплексная оценка устойчивости откосов дорог в рыхлых отложениях горных территорий Кыргызстана [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 25.00.08 / Э.А.Ким; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики горн. пород.- Бишкек, 2003.- 23 с.- 100 экз.

105. Усенов, К.Ж. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния механически неоднородных массивов горных пород [Текст]: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 25.00.20 / К.Ж. Усенов;

Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т физики и механики горн. пород.- Бишкек, 2003.- 29 с.- Библиогр.: с.26-28 (34 назв.).

Научно-инженерный центр «Геоприбор»

106. Безопасность жизнедеятельности в Майлуу-Суу [Текст] / Ю.Г. Алёшин, И.А.Торгоев, Д.Н.Коваленко, П.Г.Червонцев, Г.Э.Аширов; Центр ОБСЕ в г.Бишкек; Науч.-инженер. центр «Геоприбор».- Бишкек: Илим, 2003.- 40 с.- 700 экз.

107. Майлуу-Суудагы жашоо тиричилигин коопсуздугу [Текст] /Ю.Г.Алёшин, И.А.Торгоев, Д.Н.Коваленко, П.Г.Червонцев, Г.Э.Аширов; Кырг. ОБСЕ борбору; «Геоприбор» илимий-инженер. борбору.- Бишкек: Илим, 2003.- 48 б.- 350 экз.

Институт сейсмологии

108. Абдрахматов, К.Е. Активная тектоника Тянь-Шаня [Текст] / К.Е.Абдрахматов, С.Томпсон, Р.Уилдон; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т сейсмологии.- Бишкек: Илим, 2007.- 72 с.- Библиогр.: с.65-71.- 150 экз.

109. Земная кора и верхняя мантия Тянь-Шаня в связи с геодинамикой и сейсмичностью [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т сейсмологии; Междунар. науч.-техн. центр; отв. ред. А.Б.Бакиров.- Бишкек: Илим, 2006.- 116 с.- Библиогр.: с.107-115 (165 назв.).- 100 экз.

Сабитова Т.М. Предисловие, С.5-6.

Сабитова Т.М. Введение, С.7-8.

Гл. 1. Глубинное строение литосферы Тянь-Шаня по сейсмологическим данным.

1.1. Трехмерные скоростные модели литосферы по Р- и S- волнам, рассчитанные методами сейсмической томографии.

1.1.1. Адамова А.А., Сабитова Т.М., Миркин Е.Л., Багманова Н.Х. Модели для блочной аппроксимации распределения скорости с использованием программы SPHYFIT 90 (алгоритм С.Рекера), С.9-18.

1.1.2. Усольцева О.А., Санина И.А. Модели для непрерывной среды в В-сплайн аппроксимации, С.18-31.

Винник Л.П., Косарев Г.Л., Орешин С.И. Модели для слоистой среды с использованием метода томографии приемных функций, разработанного в ИФЗ РАН, С.31-39.

1.2. Копничев Ю.Ф., Соколова И.Н. Поглощающие свойства среды, С.40-46.

Гл. 2. Интерпретация трехмерных скоростных моделей

2.1. Сабитова Т.М., Адамова А.А., Усольцева О.А., Винник Л.П. Сопоставительный анализ и общая характеристика моделей (1.1.1.-1.1.3), рассчитанных с применением разных методов и алгоритмов, С.47-51.

2.2. Адамова А.А., Миркин Е.Л. Критерии выделения зон возможных очагов землетрясений (модель 1.1.1.), С.51-52.

2.3. Сабитова Т.М., Адамова А.А., Миркин Е.Л. Ослабленные зоны в скоростной структуре Р-волн земной коры и очаги сильных землетрясений (модель 1.1.1), С.52-55.

2.4. Винник Л.П., Косарев Г.Л., Орешин С.И. Разноскоростные аномалии земной коры, сильные землетрясения и горообразование (модель 1.1.3.), С.55-57.

2.5. Сабитова Т.М. Отражение геодинамических процессов в скоростной структуре земной коры и верхней мантии (модели 1.1.1.-1.1.3), С.58-61.

2.6. Геолого-геофизическая интерпретация данных сейсмотомографии

2.6.1. Абдрахматов К.Е. О природе геодинамических процессов, С.61-62.

2.6.2. Мамыров Э. Геолого-геофизические разрезы земной коры по сейсмотомографическим данным с учетом влияния РТ-условий (модель 1.1.1), С.63-64.

Гл. 3. Исследование механизмов очагов землетрясений и временных вариаций параметров сейсмических волн, отражающих напряженное состояние среды

3.1. Кальметьева З.А. Механизмы очагов землетрясений (МОЗ), С.65-80.

3.2. Меджитова З.А. Временные вариации параметров сейсмических волн от промышленных взрывов, С.81-87.

3.3. Омуралиев М. Гармонический анализ параметров сейсмических волн от промышленных взрывов, С.88-94.

3.4. Гамбурцева Н.Г., Сабитова Т.М., Султанов Д.Д., Санина И.А., Кузнецов О.П. Временная изменчивость скоростных свойств среды по данным семипалатинских ядерных взрывов, С.94-104.

Сабитова Т.М. Заключение, С.105-106.

110. Каталог землетрясений Кыргызстана. 2003 год [Текст] / сост.: Б.И.Ильясов (отв. сост.), З.А.Кальметьева, С.К.Молдобекова, Н.П.Соколова, Р.А.Чеховская; Опытнo-метод. сейсмол. экспедиция АН Кыргыз. Респ.- Бишкек: Илим, 2004.- 79 с.- 50 экз.

111. Корженков, А.М. Сейсмогеология Тянь-Шаня (в пределах территории Кыргызстана и прилегающих районов) [Текст] / А.М. Корженков; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т сейсмологии.- Бишкек: Илим, 2006.- 290 с.- Библиогр.: с.272-287 (306 назв.).- 200 экз.

112. Лемзин, И.Н. Разломы кыргызской части Тянь-Шаня [Текст] / И.Н.Лемзин; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т сейсмологии.- Бишкек: Илим, 2005.- 60 с.: табл., ил.- Библиогр.: с.55-58 (84 назв.).- 100 экз.

113. Сильные землетрясения Тянь-Шаня (в пределах территории Кыргызстана и прилегающих районов стран Центральной Азии) [Текст] / К.Д. Джанузаков, М. Омуралиев, А. Омуралиева, Б.И. Ильясов, В.В.Гребенникова; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т сейсмологии.- Бишкек: Илим, 2003.- 215 с.- Библиогр.: с.211-215.- 100 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

113a. Selected works of members of the Division of Chemical-Technological, Medical-Biological & Agricultural Sciences of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic: (to the 50th anniversary of the NAS KR) [Text] / NAS KR.- Bishkek: Ilim, 2004.- 312 p.- Библиогр.: 6 назв.- Б.т.

Aidaraliev A.A. Concept of «sustainable development», it's promotion in Central Asia and in documents of Bishkek Global Mountain Summit, P.3-14.- Библиогр.: 14 назв.

Akimaliyev Dj.A. Scientific principles of Agriculture in Kyrgyz Republic, P.15-21.

Asanov U.A., Jasnakunov J.K., E.Omurzak uulu, Sulaimankulova S.K. Nanomaterials from the impulse plasma in Liquid (Fulleren soot from the impulse plasma in Liquid), P.21-31.- Библиогр.: с.29-31 (29 назв.).

Botbaev M. Breed transformation of sheep and goat breeding in the Kyrgyz Republic, P.31-36.

Daniyarov S.B., Tunalieva B.K. Brain Asymmetry of Mountainous Regions Inhabitants of Kyrgyzstan, P.36-47.- Библиогр.: с.46-47(14 назв.).

Jorobekova Sh.Dj. Some Aspects of the Chemistry of Humic Substances, P.48-58.- Библиогр.: с.53-58 (62 назв.).

Imanakunov B.I. Interaction of Organic Ligands with Inorganic Salts, P.59-66.

Kudayrov D.K., Muratov A.A. The clinical characteristic of nonrheumatic diseases of a myocardium in children, P.67-73.- Библиогр.: 8 назв.

Mamakeev M.M. Thoughts about main stages of development, achievements and perspectives of the Kyrgyz surgery, as a science and sphere of professional activities, P.73-93.

Mirrahimov M.M. High -altitude medicine and biology is important direction of research studies of the National Center of Cardiology and Internal Medicine, P.94-113.- Библиогр.: с.108-113 (50 назв.).

Murzaliyev A.M. Disturbance of cerebral blood circulation in high altitude areas, P.113-116.

Ryskulov K.R., Zubehina L.M. Improvement of diagnostic and therapeutic methods in patients with stomach and duodenum peptic ulcer, P.116-122.- Библиогр.: 9 назв.

Sulaimankulov K.S., Gubaidullin Z.H., Duishenbaeva A.T. Effectiveness of investigation of mountainous rocks by physical methods, P.122-137.- Библиогр.: с.135-137 (24 назв.).

Kudynov M.K. Analysis of natural salts, complex ores, mineral rocks, heterogeneous balances, synthesis and examination of properties of new compounds, P.137-145.

Aldashev A.A. Cell biology of high-altitude diseases, P.146-174.- Библиогр.: с.168-174 (59 назв.).

Bakasova Z.B. Chemical-enzymatic synthesis of optically active α -aminoacids, of their complex ethers, N-acyl derivatives, P.175-183.- Библиогр.: 6 назв.

Bokonbaev K.Dj. Hydrodynamic mechanisms of orebearing solutions' formation, P.184-193.- Библиогр.: с.192-193 (25 назв.).

Djoshibaev S.Dj., Urmanbetov K.S., Dzhundubaev M.K. Minimally -invasive cardia surgery, P.194-203.- Библиогр.: с.202-203 (19 назв.).

Ibraimov A.I., Mirrahimov M.M. Genetic Adaptation of Man, P.203-224.- Библиогр.: с.219-224.

Kasiev S.K. The Animal World Biodiversity, P.224-239.- Библиогр.: с.237-239.

Mamytov M.M. Modern Problem Of Neurosurgery, P.239-244.

Namazbekov M.N. Vascular Surgery: Problems and Perspectives, P.244-251.- Библиогр.: 5 назв.

Pechenov V.A. Physiological and biochemical basis of high productivity of sugar beet in terms of irrigation, P.252-264.- Библиогр.: с.262-264 (27 назв.).

Pishugin F.V., Tuleberdiev I.T., Kusmenko O.S. The problems and resolutions of structure and kinetics study for chemical transformations of CH-acids of carbohydrates, cyclic and uncyclic polyols under organic bases action in various media, P.265-269.

Raimjanov A.R., Makeshova A.B., Djakyрbaev O.A. Prevalence of the iron deficient states and the features of iron and erythropoietin metabolism in women residing at the different altitudes of Tien-Shan, P.270-287.

Sedoev K.S. The results of hybrid corn selection in Kyrgyzstan, P.287-294.

Toktosunov A.T., Toktosunov T.A. Emergentic Evolution of Animals in an Ecological Shock Area, P.294-301.

Usubakunov M.U. On Chemistry And New Technologies of Obtaining of Specialty Pure Antimony and Its Technically Important Compounds, P.302-310.- Библиогр.: 6 назв.

Институт биохимии и физиологии им. Н.И.Захарьева

114. Академик Волкова Анна Александровна. 100 лет [Текст] / сост.: А.Т.Жунушов, В.Ф.Свириденко, Т.Т.Джамгырчиева; Ин-т биохимии и физиологии Нац. АН Кырг. Респ.- [Бишкек]: Б.и., Б.г.- 27 с.

115. Академик Захарьев Николай Ильич. 100 лет [Текст] / сост.: А.Т.Жунушов, Н.Г.Котышева, Н.А.Никольская; Ин-т биохимии и физиологии Нац. АН Кырг. Респ.- [Бишкек]: Б.и., Б.г.- 43 с.

Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья

116. Захаров, Г.А. Стресс и горы [Текст]: учеб. пособие / Г.А. Захаров, А.К.Бекболотова; Кырг.-Рос. Славян. ун-т; Ин-т горн. физиологии Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Б.и., 2006.- 84 с.- Библиогр.: с.78-82 (52 назв.).- 100 экз.

117. Китаев, М.И. Иммунология коронарной болезни сердца [Текст]: очерки / М.И.Китаев, М.М.Миррахимов.- Бишкек: Б.и., 2007.- 197 с.- Библиогр.: с.182-196.

118. Мирсанд Мирхамидович Миррахимов [Текст]: биобиблиогр. указ. / сост.: М.И.Китаев, А.А.Алмерекова, Н.Н.Бримкулова, А.С.Джумагулова, Р.Р.Калиев, Г.Ф.Шмидт; отв. ред. З.М.Кудайбердиев.- Бишкек: Илим, 1997.- 159 с.

Институт леса и ореховодства им. П.А.Гана

119. Бикиров, Ш.Б. Методическая рекомендация по отбору хозяйственно ценных форм, выделение лесосеменных участков и выращивание селекционного посадочного материала пихты Семенова в Кыргызстане= Кыргызстандагы Семенов ак-карагайынын чарбалык баалуу формаларын тандоо, токой үрөнчүлүк аянттарды бөлүп алуу жана селекциялык көчөттөрдү өстүрүү боюнча методикалык көрсөтмө [Текст] / Ш.Б.Бикиров; Ин-т леса и ореховодства Нац. АН Кырг. Респ. им. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2004.- 100 с.- Библиогр.: с.85-86.

120. Биологический круговорот веществ в орехово-плодовых лесах юго-западного Тянь-Шаня [Текст] / В.Ф.Самусенко, Р.Д.Головина, А.И.Узолин,

Л.И.Иванченко; Нац АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2006.- 91 с.- Библиогр.: с.84-91.- (Сер. науч. изд. Ин-та леса и ореховодства Нац. АН Кырг. Респ.; 18).

121. Венгловский, Б.И. Биозкологические особенности восстановления и развития ореховых лесов Кыргызстана [Текст] / Б.И. Венгловский; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2006.- 178 с.- Библиогр.: с.170-178.

122. Габрид, Н.В. Вредные насекомые и болезни лесных пород Кыргызстана [Текст]: справ. пособие / Н.В.Габрид; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана.- Бишкек: Илим, 2007.- 160 с.- (Сер. науч. изд. Ин-та леса и ореховодства им. П.А.Гана Нац. АН Кырг. Респ.).- Библиогр.: с.152-153.- 100 экз.

123. Рекомендации по содержанию культуры ели и уходу за ними [Текст] / сост.: Б.И.Венгловский, И.В.Лукашевич, А.Чотонов, А.Исаков; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2005.- 35 с.- (Сер. науч. изд. Ин-та леса и ореховодства Нац. АН Кырг. Респ.).

124. Сарымсаков, З.Х. Облепиха крушиновидная в Южном Кыргызстане (вопросы фитоценологии, формового разнообразия, ресурсов, охраны и использования) [Текст] / З.Х.Сарымсаков; Представительство Швейцар. орг. по развитию и сотрудничеству «INTERCOOPERATION» в Кырг. Респ.; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана, Лаб. лес. ресурсов.- Бишкек: Б.и., 2004.- 130 с.- Библиогр.: с.124-129.- 200 экз.

125. Турдалиев, Т.Т. Опыт создания искусственных насаждений ели Тянь-Шаньской в лесхозах Нарынской области [Текст] / Т.Т.Турдалиев, С.К.Асанов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2006.- 44 с.- (Сер. науч. изд. Ин-та леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана Нац. АН Кырг. Респ.).

126. Чотонов, А.Б. Справочник по таксации лесов Кыргызской Республики [Текст] / А.Б.Чотонов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2006.- 74 с.- (Сер. науч. изд. Ин-та леса и ореховодства Нац. АН Кырг. Респ.).

127. Чотонов, А.Б. Таблицы объемов лесоматериалов (кубатурник) [Текст] / А.Б.Чотонов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2007.- 58 с.- Библиогр.: 9 назв.

128. Чуб, А.В. Лесные культуры, интродукция и акклиматизация в поясе арчевых лесов Кыргызстана [Текст] / А.В.Чуб; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-

леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана.- Бишкек: Б.и., 2003.- 117 с.- Библиогр.: с.110-115.- 120 экз.

129. Касымалиева, Г.Д. Эколого-физиологические особенности дикорастущих яблонь Южного Кыргызстана [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05 / Г.Д.Касымалиева; Ин-т леса и ореховодства им. проф. П.А.Гана Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек, 2003.- 22 с.- Библиогр.: 10 назв.

Ботанический сад им. Э.Гареева

130. Ахматов, М.К. Особенности водообмена древесных растений, интродуцированных в Чуйской долине [Текст] / М.К.Ахматов; Нац. АН Кырг. Респ., Ботан. сад им. Э.Гареева.- Бишкек: Б.и., 2003.- 123 с.- Библиогр.: с.106-122 (233 назв.).- 300 экз.

131. Сохранение и устойчивое использование растительных ресурсов [Текст]: материалы Междунар. симп. (г. Бишкек, 26-29 авг. 2003) / Ботан. сад им. Э.Гареева Нац. АН Кырг. Респ.; отв. ред. И.С.Содомбеков.- Бишкек: Б.и., 2003.- 331 с.- 130 экз.

Содомбеков И.С., Турбатова А.О. Ботаническому саду Национальной Академии наук Кыргызской Республики – 65 лет, С.3-8.

Ионов Р.Н., Лебедева Л.П. Вехи творческого пути академика Выходцева И.В. и его учеников, С.9-14.

Арбаева З.С., Султанова Б.А. Научная, педагогическая и научно-организационная деятельность профессора Никитиной Е.В., С.14-17.

Криворучко В.П., Солдатов И.В. Научная, организационная и педагогическая деятельность доктора биологических наук Ахматова К.А., С.17-20.

Абдуламонов К. Выделение продуктивных форм тритикале, приспособленных к условиям Западного Памира, С.20-24.

Акматакунова Б.Т., Ахматов М.К., Мааткулова А. Относительная скорость роста хвои у представителей рода *Picea*, С.25-28.- Библиогр.: 5 назв.

Аматов Ы.К. Культура лиственницы на Туркестано-Алайском хребте, С.28-36.- Библиогр.: 10 назв.

Анапияев Б.Б. Гаплоидная биотехнология в экологической селекции на устойчивость *Triticum Aestivum* L., С.36-40.- Библиогр.: 7 назв.

Ахматов М.К. Дневной расход воды на транспирацию кустарниками, С.41-45.

Бавланкулова К.Д., Шалпыков К.Т. Паразитные гифальные грибы хозяйственно-полезных растений Кыргызстана, С.45-49.- Библиогр.: 9 назв.

Бейшенбаева Р.А. Ястребинка волосатая (*Hieracium pilosella* L.) – перспективное растение в условиях Чуйской долины, С.50-52.

Бызова З.М., Нам Г.А., Рахимова Е.В., Дерновская Л.И. Грибы на деревьях и кустарниках в плодовых лесах Заилийского Алатау, С.52-56.- Библиогр.: 5 назв.

Гайдаржи М.Н., Никитина В.В., Баглай Е.М. Интродукция суккулентных растений в свете проблемы сохранения биоразнообразия растений, С.57-61.- Библиогр.: 10 назв.

Гемеджиева Н.Г. Ядовитые растения сем. Ranunculaceae Juss. флоры Казахского Тянь-Шаня, С.61-67.

Гемеджиева Н.Г., Ситпаева Г.Т., Мамонов Л.К., Васильев Ю.И. К изучению некоторых токсичных растений хребта Заилийского Алатау, С.68-72.- Библиогр.: 9 назв.

Глухов А.З., Юрченко И.Т., Шевчук О.М., Кохан Т.П. Опыт создания многокомпонентных кормовых агрофитоценозов на юго-востоке Украины, С.72-77.- Библиогр.: 12 назв.

Годин В.Н. Популяционное разнообразие половой структуры *Pentaphylloides fruticosa* в условиях горного Алтая, С.77-81.

Джангалиев А.Д., Салова Т.Н., Туреханова Р.М. Дикие плодовые растения Казахстана, занесенные в Красную Книгу Республики (значение, охрана, использование), С.82-87.

Джангалиев А.Д., Чекалин С.В., Салова Т.Н., Туреханова Р.М. Генетическая эрозия видов-прародителей культурных растений и роль отбора в стабилизации их природных популяций, С.87-92.- Библиогр.: 12 назв.

Димеева Л.А., Альмурзаева С.К. Сохранение эталонов природы в Приаралье, С.92-97.- Библиогр.: 9 назв.

Джумабаева С.А., Колов О.В. Расход воды на транспирацию лесными фитоценозами Барскоонского ущелья Джеты-Огузского лесхоза, С.97-104.- Библиогр.: 9 назв.

Иманбердиева Н.А. Состав и продуктивность мелкодерновинных степей урочища Сары-Гоо Ат-Башинской котловины Внутреннего Тянь-Шаня, изменение под влиянием одногодичного отдыха, С.104-110.- Библиогр.: 5 назв.

Исаева В.К. Показатели продуктивности у гибридов F_2 , полученных на основе парных скрещиваний географически отдельных сортов, С.110-113.

Исаева В.К., Джунусова М.К., Усубалиев Б.К. Степень варьирования признаков в зависимости от места выращивания образцов озимой пшеницы, С.113-118.- Библиогр.: 8 назв.

Исакова Т.В., Шадыбеков Д.Ш., Султанова Б.А. Флора природного парка «Ала-Арча» (Кыргызский хребет), С.118-125.- Библиогр.: 6 назв.

Исмаилов И.З., Зурдинов А.З., Шалпыков К.Т., Андрейченко Л.М. Стандартизация лекарственного сырья из *Padus gravaanae maxim*, С.125-129.- Библиогр.: 8 назв.

Исмаилов И.З., Зурдинов А.З., Сабирова Т.С., Зурдинова А.А. Динамика накопления биологически активных веществ в зависимости от периода вегетации *Padus gravaanae maxim*, С.130-134.- Библиогр.: 8 назв.

Кадыркулов Р., Кенжебаев С., Усуббаев А., Казыбекова А., Айтбаева С. Азотный и углеводный обмен доминирующих растений луговых фитоценозов восточного Прииссыккуля, С.134-138.- Библиогр.: 5 назв.

Карашова Б.Г. Фитопатологическое состояние лесных культур ореха грецкого на базе лесхозов Кааба и Арстанбап-Ата, С.139-143.

Карымбаева С.Т., Уркунбаев Ш.Д., Рогова Н.А., Кравец Б., Мураталиева А.Ж. Необходимость устойчивого использования растительных ресурсов Кыргызской Республики для обеспечения доступности лекарственных средств, С.143-148.

Кершанская О.И. К концепции оптимального фотосинтетического типа растения пшеницы в интенсификации продукционного процесса, С.148-152.

Kershanskaya O.I., Iones H.G., Nistor E.V. Photosynthetic responses to drought and sustainable Improving of wheat production, P.153-156.

Колов О.В. Современное состояние биоразнообразия орехо-плодовых лесов южного Кыргызстана, С.157-161.

Кокорев А.А. Миниатюрные и мелконизветковые лилейники (*Heimerocallis* L.) в коллекции ботанического сада, С.162-165.

Kokoreva I. Adaptation Peculiarities of Herbaceous Plants From different Altitude Belts the Trans ili Alatau on introduction, P.165-169.

Криворучко В.П., Шаршеева К., Омушев А.И. Интродукция и селекция яблони в Кыргызстане, С.170-175.- Библиогр.: 9 назв.

Левандовская С.В., Худякова С.С., Толмачева В.П., Богоявленский А.П., Березин В.Э., Музычкина Р.А., Жусупова Г.Е., Корулькин Д.Ю. Использование полифенольных экстрактов растений Казахстана в создании лечебных препаратов, С.175-180.- Библиогр.: 9 назв.

Мазур Т.П. Устойчивость водных и прибрежно-водных растений в условиях защищенного грунта, С.180-185.- Библиогр.: 18 назв.

Малосиева Г.В. Североамериканские микровишни в ботаническом саду НАН КР, С.185-187.- Библиогр.: 5 назв.

Мамадризохонов А.А. Межпопуляционная изменчивость признаков *Rosa Huntica Chrschan*. В *Rosa Beggeriana schrenk* на западном Памире, С.187-191.- Библиогр.: 12 назв.

Наврзбекова М. Восстановление роста растений от повышенных доз экологической уф-радиации, С.192-196.- Библиогр.: 12 назв.

Омиртаева Э.С., Худякова С.С., Левандовская С.В., Толмачева В.П., Махмудова Н.Р., Богоявленский А.П., Березин В.Э. Использование экстрактов *Saroparia officinalis* L. для формирования надмолекулярных комплексов вирусных белков, С.196-199.- Библиогр.: 6 назв.

Пахомеев О.В. Морфолого-анатомическая структура растений сортов озимой пшеницы на богаре Кыргызстана, С.199-203.- Библиогр.: 10 назв.

Попова И.В. Низкорослые сорта ириса гибридного в ботаническом саду НАН КР, С.204-205.

Prikhodko S.Z., Fet G.N., Umralina A.R., Isakova T.L. Fungi in forest conservation of the Ala-Archa National park, P.205-210.- Библиогр.: 9 назв.

Проскурин Б.М. Растительные бальзамы (CO_2 -экстракты), С.211-214.

Прохоров А.А. Значение регистрации и предоставление открытого доступа к информации о коллекциях растений для инвентаризации генетических ресурсов и

координации деятельности ботанических садов по сохранению биологического разнообразия, С.214-219.- Библиогр.: 23 назв.

Раимкулова Г.К., Токтосунова К.Р., Ботбаева М.М., Усенов У.К. Хозяйственная ценность растительности бассейна реки Торкен Южного макросклона Сусамырского хребта, С.219-224.- Библиогр.: 9 назв.

Раимкулова Г.К., Токтосунова К.Р., Ботбаева М.М. Дикорастущие полезные растения бассейна реки Торкен южных отрогов Сусамырского хребта, С.224-229.- Библиогр.: 5 назв.

Рахимбаев И. Биотехнологические аспекты использования генетических ресурсов в селекции растений, С.229-234.

Рахимбаев И., Ковальчук И., Кушнарченко С. Биотехнология криосохранения гермоплазмы плодовых растений, С.234-238.

Рачковская Е.И., Марынич О.В., Стогова Л.Л., Бижанова Г.К., Садвокасов Р.Е., Темирбеков С.С. Подходы к созданию карты качественной оценки пастбищ для мероприятий по управлению природными ресурсами и их охране, С.238-240.

Рогова Н.А., Турбатова А.О. Интродукция пряно-ароматических растений в Чуйскую долину и их внедрение в фермерские хозяйства, С.241-245.

Сабонев С.С. Особенности состава и динамика растительного покрова стационара «ботанический сад» (Западный Памир), С.246-250.

Сапарбаева Н.А. Лекарственные растения народной медицины Казахской части хребта Терской Алатау, С. 250-254.- Библиогр.: 6 назв.

Сидоренко Е.В. Некоторые физиолого-экологические особенности интродукционного процесса представителей тропической флоры в условиях защищенного грунта Ботанического сада им. акад. А.В.Фомина, С.254-256.

Сикура И.И., Сикура А.И. Банк наследственной плазмы флоры Средней Азии и Казахстана в Киеве, С.257-262.

Солдатов И.В., Албанов Н.С. Интродукция алычи в ботанический сад НАН Кыргызской Республики, С.262-266.- Библиогр.: 10 назв.

Солдатов И.В. Результаты гибридизации сливы домашней американскими видами сливы, С.267-272.- Библиогр.: 7 назв.

Уварова Е.И. Интродукция декоративных теневыносливых многолетников для ландшафтного озеленения, С.272-277.- Библиогр.: 7 назв.

Усен К. Характер дегградации пастбищ Эмбенского плато, С.277-280.

Усөнбаев С.А., Эркебаев Т.К. Изучение биологии интродуцированных видов рода ACER L. в условиях г.Ош, С.280-283.- Библиогр.: 6 назв.

Усубалиев Б.К., Бессонова Т.Б. Новый сорт озимого ячменя Адель, С.284-288.

Чакаева А.Ш., Мосолова С.Н., Приходько С.Л. Природные ресурсы пестицидных растений Кыргызстана, С.288-293.- Библиогр.: 11 назв.

Чумак П.Я. Биологическая защита растений интродуцентов от трипсов в защищенном грунте, С.293-298.- Библиогр.: 8 назв.

Худайбергенов А.Д. Создание специализированного питомника по сохранению редких и исчезающих видов растений флоры Кыргызстана, С.298-301.

Шаршеева К., Криворучко В.П., Омушев А.И. Новые районированные сорта яблони селекции Ботанического сада им. Э.Гареева, С.301-305.- Библиогр.: 14 назв.

Шерматов С.М., Автандил кызы Венера. Материалы по изучению видовой структуры фитоценозов высокогорных экологических систем, С.305-309.- Библиогр.: 9 назв.

Шпота Л.А., Кочкумбаев Т.А., Ахматов М.К. Новая модификация камеры-фотосинтезометра «КФ-6», С.309-313.

Юрин В.М., Кудряшов А.П., Шапчиц М.П., Бердичевец Л.Т. Сохранение жизнеспособности иммобилизованных клеток коллуса табака, С.313-317.- Библиогр.: 5 назв.

Содомбеков И., Шалпыков К.Т., Акималиев А.А., Ашымбаева Б.А., Турдумамбетов К.Т., Камчыбекова Ч., Сарымсаков Ш.С. Современная безотходная технология переработки грецкого ореха, С.317-323.

Umralina A.R., Prikhodko S.L., Mosolova S.N., Fet G.N. Mushroom Biotecnology education for sustainable development in Kyrgyzstan 32, S.324-327.

Биолого-почвенный институт

132. Касиев, С.К. Зоологический музей Национальной Академии Наук Кыргызстана [Текст] / С.К.Касиев; Нац. АН Кырг. Респ., Биол.-почв. ин-т.- Бишкек: Илим, 2006.- 156 с.

133. Касиев, С. Омурткасыз жаныбарлардын зоологиясы [Текст] / С.Касиев, М.Чоров, А.Кыдыралиев; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Биология-топурактаану ин-ту.- Бишкек: Б-сыз, 2003.- 668 б.- 300 экз.

134. Красная книга Кыргызской Республики [Текст] / Гос. агентство по охране окружающей среды и лес. хоз-ву при Правительстве Кырг. Респ.; Биол.-почв. ин-т Нац. АН Кырг. Респ.; редкол.: А.А.Давлеткельдиев (пред.) и др.- 2-е изд.- Бишкек: Б.п., 2006.- 544 с.- Текст на кырг., рус. и англ. яз.- 500 экз.

135. Аман Мамытович Мамытов [Текст]: биобиблиогр. указ. / сост. Д.А.Мамытова; Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Илим, 1997.- 108 с.

136. Харадов, А.В. Морфологическая изменчивость клещей краснотелок (Acariformes: Leeuwenhoekiiidae, Trombiculidae) Кыргызстана [Текст] / А.В.Харадов; Нац. АН Кырг. Респ., Биол.-почв. ин-т.- Бишкек: Илим, 2005.- 152 с.- Библиогр.: с.145-150 (128 назв.).- 300 экз.

137. Харадов, А.В. Краснотелковые клещи (Acariformes: Leeuwenhoekiiidae, Trombiculidae) Кыргызстана [Текст] / А.В.Харадов,

138. Ашимов, К.С. Дендрофильные насекомые орехово-плодовых лесов юго-западного Тянь-Шаня [Текст]: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.16: 03.00.08 / К.С.Ашимов; Биол.-почв. ин-т Нац. АН Кырг. Респ.; Ош. технол. ун-т МОН и МП Кырг. Респ.- Бишкек, 2006.- 44 с.- 100 экз.

139. Измайлова, Э.О. Водный режим и расход воды растительностью степей Терской Ала-Тоо [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05 / Э.О.Измайлова; Биол.-почв. ин-т Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек, 2003.- 22 с.- Библиогр.: 11 назв.

140. Омургазиева, Ч.М. Влияние тяжелых металлов на почвенные микробоценозы и их функционирование [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.07 / Ч.М.Омургазиева; Биол.-почв. ин-т Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек, 2007.- 25 с.- Библиогр.: с.21-23 (15 назв.).

141. Сазыкулова, Г.Д. Ресурсная характеристика некоторых сырьевых растений (*Aconitum leucostomum worosch.*, *Glycyrrhiza vralensis fisch.*) Иссык-Кульской котловины и их рациональное использование [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05 / Г.Д.Сазыкулова; Нац. АН Кырг. Респ., Биол.-почв. ин-т.- Бишкек, 2003.- 23 с.- Библиогр.: 13 назв.- 120 экз.

142. Харатов, А.В. Краснотелковые клещи (Acariformes: *Leeuwenhoekidae*, *trombiculidae*) Кыргызстана [Текст]: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.08 / А.В.Харатов; Нац. АН Кырг. Респ., Биол.-почв. ин-т.- Бишкек, 2007.- 40 с.: табл.- Библиогр.: с.32-36 (58 назв.).

143. Чекиров, К.Б. Цитогенетические исследования кариотипа разводимых в Кыргызстане пород крупного рогатого скота и яка [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.15 / К.Б.Чекиров; Биол.-почв. ин-т Нац. АН Кырг. Респ.; Ош. технол. ун-т МОН и МП Кырг. Респ.- Бишкек, 2006.- 24 с.- 100 экз.

Институт биотехнологии

144. Биотехнология в мире животных и растений [Текст]: (материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. М.Н.Лущикина) / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т биотехнологии; Кырг. о-во генетиков и селекционеров; отв. ред. А.Т.Жунушов.- Бишкек: Турар, 2005.- 350 с.: ил., табл.- 150 экз.

Жунушов А.Т. Вместо предисловия, С.3-7.

Лущикина Е.М. Мериносовые овцы Кыргызстана, С.8-12.

Абонеев В.В., Чижова Л.Н., Селионова М.И. Современные методы в селекции сельскохозяйственных животных, С.12-14.

Тойшибеков М.М., Тойшибеков Е.М. Состояние и перспективы сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных животных Казахстана, С.14-16.

Ажибеков А.С., Куйкеев Т.К., Исаев Т.К., Ибраев Р.А. Мясная продуктивность нового заводского типа Тяньшаньской породы, С.17-19.

Назаркулов А.Н., Мукашев З.М., Нурдинов М.С., Жаныбеков Б.О. Новое направление в овцеводстве Кыргызстана, С.19-22.

Чертков В.А., Кыдырмаев А. Айкольская порода яков, С.22-24.

Ногоев А.И., Кыдырмаев А.К., Анохин К.В., Абдурасулов А.Х. Результаты и перспективы научных исследований в области мясного скотоводства, С.24-26.

Альмеев И.А., Абдурасулов А.Х., Сатканкулов Э., Тойгонбаев С. Селекционно-генетические основы породного преобразования и совершенствования коз в Кыргызстане, С.26-33.

Абдурасулов А.Х., Кыдырмаев А.К., Ногоев А.И., Анохин К.В. Результаты и проблемы биотехнологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в Кыргызстане, С.33-35.

Абдраева Г.Д., Тороев М.С. Создать популяцию Алайской породы овец в условиях Суусамырской долины, С.35-39.

Жаркынбаев Ж.М., Чебодаев Д.В., Даутова З.А., Жылкыбаева А. Скрещивание баранов австралийского мериноса с матками Кыргызской тонкорунной породы в зоне умеренных степей Прииссыккуля, С.39-41.

Маразаков О., Халяпов Т., Алимжанов О. Качество шерсти Южно-Кыргызского типа мериносовых овец, С.42-44.

Суянтбеков М.Т., Лущикина Е.М., Беренов Т. Австралийские бараны производители в Таласском регионе, С.44-46.

Омуров А., Лущикина Е.М., Беренов Т. Качество чистопородных австралийских мериносовых ярок ПФХ «Алтын жун», С.46-50.

Имигеев Я.И., Касымбеков Р.К., Абдурасулов А.Х., Мамаев С.Ш., Чебодаев Д.В. Определение молочности овец, С.50-52.

Дуйшекеев О.Д., Калыкова С.Б. Влияние интенсивности выращивания телок и подготовки нетелей к отелу на последующую молочность, С.52-55.

Иргашев Т.А., Каракулов А.Б., Обидов Б. Сравнительное изучение роста и развития бычков черно-пестрой породы и их голштинизированных помесей разной кровности, С.55-59.- Библиогр.: 8 назв.

Медербекова М.С., Дуйшекеев О.Д. О взаимосвязи между раздоем, кетозом и эбриогенезом у высокопродуктивных коров, С.60-63.- Библиогр.: 13 назв.

Сидорова В.Ю. Параметры линейной оценки типа молочного скота, С.63-66.

Дасаева Н.Ф., Дуйшекеев О.Д. Молочность коров в зависимости от продолжительности и условий утробного развития, С.66-69.- Библиогр.: 6 назв.

Дуйшекеев О.Д. Способ прогнозирования молочности будущего потомства племенных бычков, С.69-72.

Сидорова В.Ю. Сравнительная характеристика реализации генетического потенциала молочного скота американской и отечественной селекции, С.72-73.- Библиогр.: 7 назв.

Алимжанова Л.В., Бостанова С.К. Молочная продуктивность, гематологические показатели, естественная резистентность коров, ввезенных из Кемеровской области и их потомков, полученных в Казахстане, С.73-76.

Остроухова В.И. Естественная резистентность коров черно-пестрой породы разных генотипов, С.76-77.

Асанов Б.А., Петунина В.М., Никитин С.А., Иманкулов К.И., Быковченко Ю.Г., Беккулиев К.М. Методы лазерной биотехнологии в животноводстве Кыргызстана, С.77-79.

Асанов Б.А., Петунина В.М., Быковченко Ю.Г., Беккулиев К.М., Никитин С.А., Иманкулов К.И. Методы лазеротерапии в профилактике и лечении болезней животных, С.79-80.

Быковченко Ю.Г., Беккулиев К.М., Никитин С.А., Асанов Б.А., Петунина В.М., Иманкулов К.И. Изучение влияния лазера на репродуктивную систему производителей, С.80-81.

Чертков В.А., Самыкбаев А.К. Сравнительная характеристика экстерьерных и продуктивных качеств Алатау и Аулизатино-голштинских генотипов, С.82-84.

Клименко Л.В. Коневодство Кыргызстана, С.84-87.

Маматов Д.М. Пути эффективного развития коневодства Кыргызской республики, С.88-91.

Цыганок И.Б. Динамика генеалогической структуры першеронской породы лошадей российской популяции, С.91-94.

Жазылбеков Н.А., Акимбеков А.Р., Турмухамбетов Ж.С. Совершенствование казахских лошадей типа жабе, С.94-96.

Дьяченко О.В., Аскараров С.М., Турашева К.С. Биологические особенности заводской линии темнобурых свиней Семиреченской породы, С.96-97.

Аскараров С.М., Дьяченко О.В. Выведение высокопродуктивных свиней, адаптированных для разведения в Южной и Юго-восточной зонах Казахстана, С.97-99.

Мырзаканов Н.М., Дьяконов Е.Е. Морфологическая структура и физико-химические показатели яиц кур кросса «родонит» при чистопородном разведении и межлинейных скрещиваниях, С.99-100.

Мырзаканов Н.М., Дьяконов Е.Е. Воспроизводительные качества петухов яичного кросса «родонит» разной половой активности, С.100-103.

Федорова С.Ж. Эктопаразиты домашних и сельскохозяйственных животных преобразованных ландшафтов Чуйской долины и регуляция их численности, С.104-106.

Карабекова Д.У. Моногенез (Monogenea) рыб бассейна реки Нарын, С.106-107.

Карабекова Д.У. Межвидовые отношения моногенеза иссykkульской маринки (*Schizotorax issykkuli* Berg), С.107-109.

Давлетбаков А.Т. Соотношение возрастных и половых групп хищных птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня, С.109-112.- Библиогр.: 5 назв.

Биотехнология животных и биобезопасность

Галиев Р.С., Жунушов А.Т., Атабаев Д.Б. Иммунологический мониторинг организма яков, С.113-115.

Галиев Р.С., Жунушов А.Т., Атабаев Д.А. Иммунологические сыворотки при пневмоэнтеритах телят, С.115-117.

Чиждова Л.Н., Селионова М.И. Иммунологические маркеры в селекции овец, С.117-121.

Гладырь Е.А., Зиновьева Н.А., Эрнст Л.К., Брем Г. Разработка систем анализа полиморфизма ДНК для изучения и характеристики генофонда овец России, С.121-124.

Чекиров Т.Ч., Уракунова К. О роли лейкоцитарных клеток и протеолитических ферментов в формировании лактационной функции вымени овец, С.124-128.

Быковченко Ю.Г., Чекиров Т.Ч., Жунушов А.Т., Уракунова К., Бердибаева А., Шералиева А. Некоторые гематологические показатели крови и гистоструктура молочной железы яков Кыргызстана, С.132-135.

Мамадалиев С.М., Матвеева В.М., Кошеметов Ж.К. Сравнительная оценка эффективности иммуноферментного анализа для выявления антител против вируса чумы крупного рогатого скота, С.135-138.

Мамадалиев С.М., Кошеметов Ж.К., Казакбаева А.А., Мыктыбекова Ы.Ж., Матвеева В.М., Нурабаев С.Ш. Отработка оптимальных условий постановки непрямого метода и иммуноферментного анализа при оспе овец, С.138-142.- Библиогр.: 9 назв.

Жолдыбаева Е.В., Сандыбаев Н.Т., Зайцев В.А. Выявление ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита птиц (илт) методом полимеразной цепной реакции, С.142-146.

Абдыкеримов Н.К. Влияние иммуномодуляторов на изменения показателей т- и в-лимфоцитов телят, С.146-148.

Костюнина О.В., Зиновьева Н.А., Адаменко В.А. ДНК-диагностика полиморфизма гена «вареного окорока» RN у свиней различных пород отечественной и канадской селекции, С.148-151.

Коркина Е.А., Зиновьева Н.А., Гладырь Е.А. О проблеме идентификации и изучения некоторых ДНК-маркеров плодовитости овец, С.151-153.- Библиогр.: 9 назв.

Зиновьева Н.А. Внедрение ДНК-технологий в разведение и селекцию свиней, С.154-157.- Библиогр.: 6 назв.

Волкова Л.А., Волкова Н.А., Зиновьева Н.А., Килыбаева А.О., Лоцманова Н.С., Эрнст Л.К. Ретровирусный перенос генов как эффективный метод доставки экзогенной ДНК в клетки эмбрионов кур *in vitro* и *in vivo*, С.157-159.- Библиогр.: 6 назв.

Грезина Н.М., Селебаева А.И., Зиновьева Н.А. Трансформация сперматогоний кролика как альтернативный способ переноса рекомбинантной ДНК *in vivo*, С.160-162.- Библиогр.: 18 назв.

Филимонов А.Ю., Гусев И.А., Зиновьева Н.А. Разработка и экспериментальная апробация усовершенствованной системы тестирования свиней по эритроцитарным антигенам, С.162-165.

Коновалова Е.Н., Гладырь Е.А., Зиновьева Н.А. Разработка методики исследований ДНК-микросателлитов крупного рогатого скота, С.165-168.- Библиогр.: 6 назв.

Сингина Г.Н. Исследование факторов, влияющих на жизнеспособность эмбрионов свиней инъецированных клетками-упаковщиками рекомбинантного ретровирусного вектора *in vitro*, С.168-171.

Волкова Н.А. Изучение эффективности и переноса рекомбинантной ДНК в молочную железу сельскохозяйственных животных с использованием ретровирусных векторов, С.171-174.

Ларионова П.В., Гутчер М., Зиновьева Н.А., Брем Г. Разработка систем анализа и изучение полиморфизма некоторых ДНК-маркеров липидного обмена крупного рогатого скота, С.174-177.- Библиогр.: 9 назв.

Акибеков О.С., Сураншиев Ж.А. Очистка моноклональных тел методом хроматографии, С.178-180.

Белеков Т.Б., Жунушов А.Т., Быковченко Ю.Г., Исмаилова Ж.И. Биологический мониторинг урана в организме сельскохозяйственных животных геохимических провинций Кыргызстана, С.180-184.- Библиогр.: 10 назв.

Худайбергенова Б.М. Использование дрозофилы в биомониторинге окружающей среды, С.184-187.

Омургазиева Ч.М. Изучение адаптационных способностей ассоциации штаммов бактерий к повышенным концентрациям ртути, С.187-191.

Бердалиева Ж.И., Сулайманкулов К.С., Арзыбаев М.А., Шыйтиева Н.К. Биологическая роль микроэлемента меди в сочетании с витамином группы В₆, С.191-194.- Библиогр.: 8 назв.

Тойшибеков Е.М., Молжигитов Б.Б., Аскараров С.М., Токтабеков Д.А. Изучение приживляемости замороженно-оттаянных эмбрионов дегересской породы овец в анзстральный сезон, С.194-195.

Айбазов М.М. Внутриматочное осеменение овец с использованием метода лапароскопии, С.195-198.

Айбазов М.М. Биологическая полноценность замороженной-оттаянной спермы различного срока хранения, С.198-199.

Валиева Г.А. Трансплантация эмбрионов овец различных генотипов, С.200-201.

Назаров Н.Э. Влияние биостимуляторов и генезиса крупного рогатого скота на оплодотворяющую способность маток и качество семени быков, С.201-204.

Сагинбаев А.К. Факторы неспецифического иммунитета нетелей с разным уровнем естественной резистентности, С.205-207.

Белеков Т.Б., Султаналиев Н.К., Жунушов А.Т., Жапаралиев Т.О. Изоляция, идентификация и характеристика вируса ящура типа О, выделенного в республике Кыргызстан, С.207-208.

Белеков Т.Б., Султаналиев Н.К. Изучение возможности разработки технологии изготовления универсальной противоящурной вакцины против вируса ящура типа О, С.209-211.

Мамадалиев С.М., Матвеева В.М., Кошематов Ж.К. Применение метода ИФА для обнаружения антигена вируса чумы крупного рогатого скота, С.212-213.

Нургазиев Р.З., Рыскулов К.Р., Акматова Э.К. Проблема бешенства и пути ее решения в Кыргызской Республике, С.213-216.

Нургазиев Р.З., Рыскулов К.Р., Акматова Э.К. Роль домашних плотоядных животных в эпизоотологии бешенства, С.216-219.

Рыскулов К.Р., Темирова Дж.Н. Диагностики и меры борьбы с лептоспирозом крупного рогатого скота в Кыргызстане, С.219-223.

Кухар Е.В., Муканов К.К. Создание набора «трихо-серотест» для диагностики трихофитии крупного рогатого скота методом ИФА на основе поликлональных антител, С.223-226.

Галлиев Р.С., Джамгырчиева Т.Т., Купсуралиева И.К. Диплококковая инфекция телят, С.226-227.

Мамадалиев С.М., Матвеева В.М., Троицкий Е.Н., Кошематов Ж.К. Индикация антигена вируса чумы крупного рогатого скота методом ИФА в объектах внешней среды, С.227-230.

Мамадалиев С.М., Кошематов Ж.К., Нурабаев С.Ш., Катубаева Б.С. Схема получения диагностических сывороток для лабораторных тест-систем при оспе овец, С.230-234.- Библиогр.: 7 назв.

Булашев А.К., Боровиков С.Н., Шенжанов К.Т. Использование биотехнологии в совершенствовании диагностики инфекционных заболеваний, С.234-236.

Абдыкеримов К. Колибактериозная и сальмонеллезная инфекции ягнят в Кыргызской Республике, С.236-238.

Корчубекова Т.А., Жунушов А.Т., Тойчуева Г.Р., Котышева Н.Г., Никольская Н.А., Тостоков Э.Т. Результаты предклинических испытаний жидкой йодированной соли «антизоб», С.238-243.

Токмергенов Т.З. Влияние мутагена N-НММ на индукцию и инфекцию *per os* ядерного полиэдроса у *bovis mori L. (b M₁)*, С.243-246.

Токмергенов Т.З., Турдаматова Н.К. Генетическая резистентность к инфекционным заболеваниям у животных, С.246-249.

Булатов Е.А. Определение уровня накопления вируса оспы верблюдов на развивающихся куринных эмбрионах, С.249-251.

Керимбекова У.Ж. Разработка и получение диагностических препаратов при оспе овец и коз, С.251-255.- Библиогр.: 9 назв.

Турсунов Т., Чокморова Э.Э., Абдыкеримов К.К., Кермалиев Ж.К. Испытания нового комбинированного препарата «албит» при гельминтозах крупного рогатого скота, С.255-257.

Экология и биотехнология растений

Уразалиев Р.А., Абсаттарова А.С. Производство пшеницы в центрально-азиатском регионе: селекция и биотехнология, С.258-263.

Есимбекова М.А., Мукни К.Б. Структура и статус коллекций сельскохозяйственных культур Казахстана, С.264-266.

Тентиева Б.Т. Селекционное создание новых форм и сортов люцерны, С.266-268.

Абекова А.М., Жамбакин К.Ж., Алимгазинова Б.Ш. Получение гаплоидов в культуре пыльников отдаленных гибридов пшеницы, С.268-270.

Башабаева Б.М., Кожаметов К.К. Цитологический анализ индуцированных клеточных структур пшеницы в условиях *in vitro*, С.270-274.

Жумабеков Е.Ж., Нам С.В., Шаденова Е.А. Особенности каллусогенеза при культивировании эксплантов ели колючей в условиях *in vitro*. Сообщение 1, С.274-277.

Жумабеков Е.Ж., Бегимбетов А.А., Шаденова Э., Ларионова Д. Ускоренное выращивание сеянцев хвойных пород и оценка их адаптационных свойств в условиях закрытого грунта, С.278-285.- Библиогр.: 5 назв.

Горелкина О.И. Новые растительные фитоантиоксиданты и их действие на процессы метаболизма, С.285-286.

Бабаев С.А., Токбергенова Ж.А. Возможность применения новых регуляторов роста при микроклональном размножении картофеля, С.286-288.

Хасанов В.Т., Швидченко В.К. Методы биотехнологии в оздоровлении, размножении и диагностике семенного картофеля, С.288-290.- Библиогр.: 6 назв.

Султанова Б.А., Кенжебаева Н.В. О факторах антропогенного воздействия, влияющих на экологическое состояние флоры, С.291-293.

Иманбердиева Н.А. Изменение состава и продуктивности мелкодерновинных степей в зависимости от погодных условий и режимов использования, С.293-296.

Шигаева Ж.А., Шихотов В.М. Рациональное использование пастбищ Киргизского хребта на примере бассейна реки Сокулук, С.296-300.

Именов Х.И., Киязова Н.В. Плодородие почвы и его улучшение путем возделывания многолетних трав, С.300-304.

Александров В.Г. Влияние бактериального препарата «Гумовит» на почвенную активность, С.304-306.

Мосолова С.Н., Приходько С.Л. Болезни кормовых трав в Кыргызстане, вызываемые патогенными грибами, С.307-309.

Александров В.Г. Вегетативная эффективность бактериального препарата «Гумовит», С.309-311.

Измайлова Э.О., Турдукулов Э.Т., Шалпыков К.Т., Кыдыралиева Р.А. Водный режим травянистых растений в контрастных условиях произрастания, С.311-313.- Библиогр.: 7 назв.

Касиев К.С. Внутренне-Тянь-Шанская провинция в геоботаническом районировании биосферной территории Иссык-Куль, С.314-319.

Касиев К.С. Формация *PHLOMIS OREOPHILA KAR. ET KIR.*- Флемисса горолюбивого в биосферной территории Иссык-Куль, С.320-324.

Жапарова Н.Б. История создания и задачи национального природного парка «Ала-Арча», С.324-325.

Бараканова Н.И. К изучению этномофауны арахиса, С.326-329.

Уразбекова Ю.У. Об организации производства, переработки лекарственных растений и развитие пчеловодства в Кыргызской Республике, С.329-331.

Джунусова М.К., Красноженов П.И., Браун Х., Моргунов А.И., Сулейманов Г.Ж., Боталинов Р.Б. Новые сорта мягкой пшеницы Кыргызской селекции, С.331-335.

Мукамбетов Э.И., Орозалиев Т.О. Правовая охрана сортов растений и пород животных в Кыргызстане, С.336-339.

145. Современное состояние эндемичных и редких видов растений Кыргызстана [Текст] / А.Р.Умралина, С.Л.Приходько, Г.А.Лазьков, Б.А.Султанова, С.Н.Мосолова, Т.П.Чернышева; Ин-т биотехнологии Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Айат, 2007.- 184 с.- На рус. и англ. яз.- 200 экз.

146. Айтуганов, М.Д. Научные основы применения стресс-протекторов и витаминов в адаптации животных [Текст]: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.13 / М.Д.Айтуганов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т биотехнологии.- Бишкек, 2003.- 44 с.- Библиогр.: с.38-41 (30 назв.).- 100 экз.

147. Иргашев, А.Ш. Сравнительная патология легочного аденоматоза у овец в Кыргызской Республике [Текст]: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.13 / А.Ш.Иргашев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т биотехнологии.- Бишкек, 2003.- 40 с.- 100 экз.

148. Ногойбаева, Р.С. Морфофункциональное становление тканей молочной железы суягных овцематок кыргызской тонкорунной породы [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05 / Р.С.Ногойбаева; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т биотехнологии.- Бишкек, 2003.- 21 с.- Библиогр.: 17 назв.- 100 экз.

149. Соорбеков, Ж.С. Возрастные, индивидуальные и коррелятивные особенности антропометрических параметров у детей в условиях среднегорья Кыргызстана [Текст]: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.13 / Ж.С.Соорбеков; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т биотехнологии.- Бишкек, 2003.- 37 с.- Библиогр.: с.31-34 (35 назв.).- 100 экз.

150. Сулайманова, Р.Т. Морфофункциональные основы коррекции хронической плацентарной недостаточности аспирином в условиях среднегорья Кыргызстана [Текст]: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.13

Институт химии и химической технологии

151. Композиционные материалы на основе базальтовых волокон [Текст]: материалы науч. семинара по проекту # KR-548 / под общ. ред. Т.О.Ормонбекова.- Бишкек: Илим, 2007.- 140 с.- 150 экз.

Введение, С.3-5.

Ормонбеков Т.О. Каменное базальтовое литье (обзор), С.6-24.- Библиогр.: 11 назв.

Абдыкалыков А.А., Жолбодуев П.Б. Оптимизация структурно-реологических свойств расплавов из базальтовых горных пород, С.24-27.

Абдыкалыков А.А., Байсалов Э.А., Дубинин Ю.Н., Касымов Т.М. Исследование оптимальной фракции базальтового щебня при плавлении электродуговым способом, С.28-37.

Байсалов Э.А., Дубинин Ю.Н., Касымов Т.М., Ормонбеков Т.О. Создание опытно-промышленной электродуговой установки для плавки базальтовой породы, С.37-47.- Библиогр.: 5 назв.

Байсалов Э.А., Дубинин Ю.Н., Касымов Т.М., Ормонбеков Т.О. Разработка новой конструкции дутьевой головки, С.47-54.- Библиогр.: 6 назв.

Айдаралиев Ж.К., Байсалов Э.А., Дубинин Ю.Н., Ормонбеков Т.О. Устройство для формирования базальтоволоконистых композиционных плит, С.55-59.

Айдаралиев Ж.К., Керимкулова Н.Б. Минералогические фазы, образующиеся при кристаллизации плавящихся базальтовых пород, С.59-66.

Айдаралиев Ж.К., Керимкулова Н.Б. Исследование структуры базальтового супертонкого волокна и ее «корольков», С.67-71.

Айдаралиев Ж.К., Усенов А. Оптимизация состава и свойств базальтоволоконистых композиционных плит, С.72-81.

Иманкулова А.С., Рысбаева И.А. Разработка технологии получения многослойного композиционного текстильного материала на основе базальтового волокна, С.82-86.

Иманкулова А.С. Исследование физико-механических свойств аппретированных базальтовых нитей, С.86-90.

Иманкулова А.С., Турусбекова Н.К., Шабданова А.С. Получение текстильного базальтоволоконистого композита с применением отхода сахарного производства – мелассы, С.91-94.

Жолбодуев П.Б. Построение компрессионных кривых для базальтосодержащих керамических масс на основе суглинка, С.94-99.

Ассакунова Б.Т., Касымов Т.М. Характеристика базальтосодержащих сырьевых смесей и клинкеров на их основе, С.99-105.

Ассакунова Б.Т., Касымов Т.М. Получение цементов из базальтосодержащих сырьевых смесей на Курментинском цементном заводе, С.105-109.- Библиогр.: 5 назв.

Айдаралиев Ж.К., Байсалов Э.А., Керимкулова Н.Б., Ормонбеков Т.О. Физико-химическое взаимодействие в процессе электроплавания базальта, С.109-115.- Библиогр.: 7 назв.

Ормонбеков Т.О., Бегалиев У.Т. Теплоизоляция зданий и сооружений с использованием базальтового волокна, С.115-137.

152. Проблемы и перспективы развития химии и химических технологий в Кыргызстане [Текст]: сб. науч. тр. / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т химии и хим. технологии; отв. ред. К.С.Сулайманкулов.- Бишкек: Илим, 2003.- Вып.7, ч.2.- 216 с.- 250 экз.

Предисловие, С.5-6.

Стрельцова И.Ф. Памяти В.А.Афанасьева, С.7-9.

Султанкулова А.С. Рыцарь науки (памяти В.А.Афанасьева), С.10-12.

Пищугин Ф.В., Кузьменко О.С. Химические превращения фенолгидразонов углеводородов под действием двухвалентной меди, С.13-16.

Бакасова З.Б., Шапакова Ч.К. Синтез и изучение комплексных солей α -амино- β -фенил-пропионовой кислоты методами физико-химического анализа, С.17-21.- Библиогр.: 6 назв.

Пищугин Ф.В., Тулебердиев И.Т. Влияние среды на скорости конденсации пиридоксаля с мунином и глицином, С.22-28.- Библиогр.: 7 назв.

Молдоярлова А.А., Бакасова З.Б., Шарипов Х.Т. Технологические схемы получения новых соединений меди (II) с оптически активными L-аминокислотами, С.29-36.- Библиогр.: 8 назв.

Джусупова К.А., Бакасова З.Б., Жекшеналиева Ж.А., Алтымышева Ж.С. О бактериостатическом действии диэфиров L-глутаминовой и L-аспарагиновой кислот, С.37-41.

Манаев Б.М., Пищугин Ф.В. Иммунизация α -химотрипсина на пектатах металлов, С.42-44.

Эрназарова Б.К., Джаманбаев Ж.А., Дермугин В.С., Ромашов Э. Синтез N-гликолизированных фенолсемикарбазидов, С.45-51.- Библиогр.: 7 назв.

Мельникова Г.Г. «Аномалии» вязкости разбавленных водных растворов пектиновых веществ, С.52-57.- Библиогр.: 9 назв.

Жаворонков В.Е. Взаимодействие диальдегидцеллолоз с бисульфитом натрия, С.58-61.- Библиогр.: 10 назв.

Жаворонков В.Е. Новое направление в синтезе полимеров – смешанные углеводсинтетические полимеры, С.62-67.- Библиогр.: 15 назв.

Литвиненко Т.А., Камбарова Г.Б., Морозов А.А. Переработка мелких классов углей путем брикетирования, С.68-71.- Библиогр.: 10 назв.

Жоробекова Ш.Ж., Королева Р.П., Алыбакова Н.К. Биосольюбимуация гуминовых кислот, С.72-79.

Усупбаева Ч.А., Чурсина Н.А., Морозов А.А., Абасов В.С., Аманова М.А., Целовальникова Г.Д., Чунгулова Т. Влияние минеральных солей на физико-механические свойства и биологическую активность гуматов, С.80-84.

Нургалиева Г.О., Гизатулина Н.Ж., Джусипбеков У.Ж., Омарова Г.Т., Маймеков З.К. Органо-минеральные удобрения на основе фосфоритов Каратау и гуминовых соединений, С.85-93.- Библиогр.: 13 назв.

Джангазиева Р.И., Джумаев И.А., Сулайманкулова Д.Д., Аалиев А.С. Региоселективность циклоприсоединения нитрилов к нитронам. Теоретическое исследование в приближении граничных орбиталей, С.94-100.- Библиогр.: 13 назв.

Камбарова Г.Б. Активация карбонизата из ореховой скорлупы, С.101-108.- Библиогр.: 7 назв.

Усубалиева Г.К., Турдумамбетов К. Установление структуры глюкофруктанов двух видов растений методом ^{13}C - ЯМР спектроскопии, С.109-111.

Усубалиева Г.К., Джорупбекова Ж., Биймурзаева Э., Гончарова Р. Метилирование глюкофруктанов из растений INULA GRANOIS SCHRENK, С.112-114.

Турдумамбетов К., Бакирова Г.А., Бердикеев А. Углеводсодержащие растения рода Эремуросов, произрастающих в Кыргызстане, С.115-118.- Библиогр.: 6 назв.

Турдумамбетов К., Бакирова Г.А. Изменение содержания углеводов в растениях EPERMURUS CRISTATUS в зависимости от сроков их хранения, С.119-122.

Усубалиева Г.К., Джорупбекова Ж., Гончарова Р., Биймурзаева Э. Олигосахариды и пектиновые вещества растений INULA GRANOIS SCHRENK, С.123-129.- Библиогр.: 11 назв.

Исмаилова Д.О., Стручалина Т.И., Купреева С.Т. Биотрансформация отходов свеклосахарного производства, С.130-135.- Библиогр.: 6 назв.

Смаилов Э.А. Степень зрелости и химический состав листьев табака, С.136-142.- Библиогр.: 13 назв.

Смаилов Э.А., Самиева Ж.Т. Влияние вершкования на урожай и химический состав табака, С.143-148.- Библиогр.: 18 назв.

Смаилов Э.А., Атаджанов С.С., Макаренко К.В. Влияние севооборотов и мнокультуры на качество табачного сырья, С.149-155.- Библиогр.: 5 назв.

Атаджанов С.С., Смаилов Э.А., Акималиев Дж. Агрехимические свойства почв при возделывании табака, С.156-163.- Библиогр.: 6 назв.

Макаренко К.В., Бударин В.А., Стручалина Т.И., Цветчих В.И., Авазов А.А., Бударина Л.В., Шамшиев Б.Н. Влияние метанового эффлоента (МЭФ) на онтогенез некоторых видов декоративных растений, С.164-169.

Далиенова С.О., Богатов Ю.Э., Михаленко И.И. Тестирование каталитической активности соединений KInMo_2O_8 , С.170-176.

Железняк А.О., Василькова Т.В., Мальчик Ю.Н., Пищугин Ф.В., Муравьева Ю.Н. Оценка канцерогенного риска ингаляции бенз(а)пирена с атмосферным воздухом для жителей города Бишкек, С.177-182.- Библиогр.: 7 назв.

Беирманова Л.Т. Влияние метанового эффлоента на фитоценозы в районе Каракольской ТЭЦ, С.183-187.- Библиогр.: 9 назв.

Барчакаев Б.А. Физико-химический состав нефтезагрязненных почв, С.188-193.- Библиогр.: 5 назв.

Осмонова А.С., Беирманова Л.Т., Стручалина Т.И., Панова Л.В. Влияние метанового эффлоента на влагообеспеченность почвы и повышение урожайности, С.194-199.- Библиогр.: 5 назв.

Лабер И.Э., Стручалина Т.И., Королева Р.П. Комплексная технология выделения гуминовых кислот из продуктов метанового сбраживания, С.200-204.

Маймеков З.К., Султанкулов М.Д., Ларин А.Н., Маймеков Ж.К., Самбаева Д.А., Толоконникова Л.И., Бараева Е.С. Составы и концентрации серосодержащих компонентов газовой и конденсированных фаз, образующихся при сжигании модифицированных топливных эмульсий на основе сточной воды и твердых присадок, С.205-208.

Омарова Г.Т., Нургалиева Г.О., Гизатулина Н.Ж., Баяхметова З.К., Джусипбеков У.Ж., Маймеков З.К. Исследование процессов активации бурого угля Ой-Карагайского месторождения, С.209-212.- Библиогр.: 9 назв.

153. Сулайманкулов, К.С. Химиялык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгү [Текст]: орто жана жогорку окуу жайлары үчүн / К.С. Сулайманкулов, Т.Т.Кудайбергенов; Кырг. Респ. Илим. Улут. акад.- Бишкек: Б.и., 2003.- 378 б.- 500 экз.

154. Технология, оборудование и производство базальтовых волокон электрическим плавлением пород [Текст] / Т.О.Ормонбеков, Э.А.Байсалов, Ю.Н.Дубинин, Т.М.Касымов.- Бишкек: Илим, 2007.- 96 с.- Библиогр.: с.91-93 (44 назв.).- 150 экз.

155. Алтыбаева, Д.Т. Гексаметилентетраминные комплексы галогенидов переходных металлов и продукты их разложения [Текст]: автореф. дис. ... д-ра хим. наук: 02.00.01 / Д.Т.Алтыбаева.- Бишкек, 2003.- 42 с.- Библиогр.: с.35-39 (39 назв.).- 100 экз.

Работа выполнена в Лаборатории химии и технологии благородных металлов Ин-та химии и хим. технологии Нац. АН Кырг. Респ.

156. Балбаев, М.К. Влияние синергизма и гидротропности амидных растворов на эффективность извлечения редкоземельных металлов и регенерация амидов [Текст]: автореф. дис. ... д-ра хим. наук: 02.00.01 / М.К.Балбаев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т химии и хим. технологии.- Бишкек, 2005.- 39 с.- Библиогр.: с.35-36 (23 назв.).- 100 экз.

157. Карабатырова, Г.А. Синтез, изучение строения и свойств координационных соединений пиридоксина с хлоридами некоторых металлов [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.01 / Г.А. Карабатырова; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т химии и хим. технологии.- Бишкек, 2006.- 23 с.- Библиогр.: 10 назв.- 100 экз.

158. Карагулова, Ж.Ж. Синтез и изучение свойств калий-магниевых аспарагината и его аналогов [Текст]: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.01 / Ж.Ж.Карагулова; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т химии и хим. технологии.- Бишкек, 2006.- 20 с.- Библиогр.: 8 назв.- 100 экз.

159. Сарымзакова, Р.К. Синтез и биологическая активность карбамидов и тиокарбамидов сахаров [Текст]: автореф. дис. ... д-ра хим. наук: 02.00.03 / Р.К.Сарымзакова; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т химии и хим. технологии.- Бишкек, 2006.- 41 с.- Библиогр.: с.34-38.- 100 экз.

ЮЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

160. Научные труды Южного отделения Национальной Академии Наук Кыргызской Республики [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ. Юж. отд-ние; редкол.: М.Т.Мамасаидов (пред.) и др.- Ош: Илим, 2003.- Вып.3.- 293 с.- (Посвящ. 70-летию акад. Ж.Т.Текенова).- Науч. тр. акад. Ж.Т.Текенова: с.283-291.- 100 экз.

Арзиев Ж.А., Курманкулов Ш.Ж., Ташполотов И.Т. Жапар Текенович Текенов: (70-летие со дня рождения), С.3-6.

Мамасаидов М.Т. Достойный сын народа, С.7-8.

Мякинникова В.И. Братья Текеновы: социальный потенциал сельской семьи, С.9-17.- Библиогр.: 14 назв.

Алишерова Г.Ш. Жапар Текенов (70-летию со дня рождения и 50-летию трудовой, научно-педагогической и общественной деятельности посвящается), С.18-20.

Поздравления в связи с 70-летием академика Ж.
Т. Текенова

Жеенбаев Ж.Ж., С.21.

Правительственная телеграмма (на кырг. и рус. яз.), С.22-23.

Жайнаков А.Ж., С.24.

Жоробекова Ш.Ж., С.25.

Айдаралиев А., С.26.

Маматканов Д.М., С.27.

Сулайманкулов К., С.28.

Симонов А.П., Будыка А.К., Садовский Б.Ф., С.29.

Мурзубраимов Б., С.30.

Мамасаидов М.Т., С.31.

Шаршеналиев Ж.Ш., С.32.

Акматалиев Т., С.33.

Касиев Н., С.34.

Шарипов Ж., С.35.

Кудайбердиев К., С.36.

Сатыбалдиев Ж., Азимов Х., С.37.

Джумабеков Б., Мамаджанов А., С.38.

Бекбоев Т., Жумуков М., С.39.

Сейтов Б.М., С.40.

Рахманов Т., Нурманбаев М., С.41.

Коллектив Ин-та обществ. наук, С.42.

Кыдыралиев С.К., Бударин В.А., С.43.

Тойчуев Р.М., Каримова И.А., Боронова З.С., С.44.

Сатывалдиев А., Осмонканова Г.Н., С.45.

Научные исследования, С.46-47.

Энергоресурсы, технология и техника

Курманкулов Ш.Ж., Текенов Ж.Т., Абдыкадыров А.Б. О влиянии структурных особенностей бурых углей на формирование брикетов, С.48-53.- Библиогр.: 6 назв.

Текенов Ж.Т., Цой А.В. Брикетированное топливо из отсевов бурого угля: актуальность проблемы, технические характеристики, результаты производственных испытаний, С.54-70.- Библиогр.: 5 назв.

Арзиев Ж.А., Эсенов М., Текенов Ж.Т. Исследование эффективности действия гуминовых удобрений на рост и урожай табака, С.70-79.- Библиогр.: с.77-79 (22 назв.).

Арзиев Ж.А., Кочкорбаев Б.Ш., Текенов Ж.Т. Изучение стимулирующего действия гуматов из окисленных бурых углей, С.79-87.- Библиогр.: 14 назв.

Курманкулов Ш.Ж., Текенов Ж.Т., Ташиев Н.М. Возможности получения органических удобрений с микрокомпонентами, С.87-92.- Библиогр.: 6 назв.

Матисаков Ж., Текенов Ж.Т., Омурбекова Г.К., Ташполотов Ы. Распространение тепла в цилиндре, С.92-101.

Осмонов О.М., Кенжаев И.Г., Кудайбердиев Б.Э., Турсунбаев Ж.Ж. Использование параболоцилиндрического гелиоколлектора в системе теплоснабжения биогазового реактора, С.102-108.

Бударин В.А., Кыдыралиев С.К. Особенности получения биогаза и биологически активного органического вещества (БАОВ) из растительных отходов, С.109-116.- Библиогр.: 11 назв.

Бримкулов У.Н., Токонов А.Т. Мультиплексирование голограмм с использованием опорных спекл-волн с различным фазовым распределением в плоскости регистрации, С.117-128.

Лесная наука

Авазов А.А., Авазова Б.К. Рациональное использование, охрана и защита горно-лесных почв орехово-плодовых лесов Южной Киргизии, С.129-134.

Аюпов Ф.Г., Жунусов Н.С., Кенжебаев С.К. О фотосинтезе в листьях фисташки настоящей, С.135-139.- Библиогр.: 5 назв.

Жусупбаева Г.И. Меры борьбы с колорадским жуком на приусадебных участках, С.139-143.

Жусупбаева Г.И. Популяционные показатели колорадского жука в Южном Кыргызстане, С.144-148.

Жусупбаева Г.И. Фенология колорадского жука, С.148-152.- Библиогр.: 6 назв.

Нурманбаев М.Ж., Токторалиев Б.А., Ашимов К.С., Петров А.В., Аттокуров А.Т. К биологии морщинистого заболонника (*Scolytus rugulosus* ratz.) в Южном Кыргызстане, С.153-157.- Библиогр.: 9 назв.

Хамитов А.П. Основные болезни орехово-плодовых лесов Южного Кыргызстана, С.157-160.- Библиогр.: 7 назв.

Жунусов Н.С., Аюпов Ф.Г. Суточная и вегетационная динамика фотосинтеза у ореха грецкого и влияние на нее антропогенных нагрузок, С.161-164.

Рахманов Т.Р., Исмаилов Б.А., Абдирашитова Н.А. Геоэкологические проблемы Южного Кыргызстана и пути их решения, С.164-171.- Библиогр.: 14 назв.

Цветчих В.И., Болотов С.Б. Влияние некоторых экологических факторов на урожайность ореха грецкого, С.172-177.

Аюпов Ф.Г., Жунусов Н.С. О фотосинтезе в листьях яблони, С.177-180.

Кулназаров Б.К. Проблемы охраны видов животных, находящихся под угрозой исчезновения в условиях Кыргызстана, С.181-183.

Аматов Ы. Изменение категорий земель Кара-Койского лесного опытного хозяйства в ходе научно-исследовательских работ, С.183-189.

Нарбаева Н.А., Касиев С.К., Кулназаров Б.К. Түштүк Кыргызстандын үй канаттууларынын тыбытчылар фаунасы, 189-192 б.- Библиогр.: 7 назв.

Тостоков Э.Т., Тойчиев Р.М. Врожденные пороки развития у новорожденных г. Майлуу-Суу, С.192-200.- Библиогр.: 6 назв.

Гуманитарные науки

Төлөнбаев А. Мамлекеттүүлүк патриоттуулукка тарбиялайт, 201-205 б.

Маметова Ж. Пиктографическая письменность в программе школьного краеведения, С.205-207.

Захарова А.Е. Этнический мир юга Кыргызстана: исторические корни сложения полиэтничности и современные процессы трансформации, С.208-216.- Библиогр.: 8 назв.

Жалилов И.Ж., Суеркулова Н. Кыргызстан – демократиялык өлкө, 216-227 б.

Жолдошев К.Ж. Кичи-Алай өрөөнүндөгү соңку түрк жана монгол доорлорунун археологиялык эстеликтери, 227-232 б.- Библиогр.: 8 назв.

Малтаев К.Ж. Историко-культурная интерпретация некоторых антропоморфных изображений Суук-Дөбө, С.232-244.- Библиогр.: 16 назв.

Жусупакматов Л. Система флоры в пиктографии петроглифов юга Кыргызстана, С.244-251.- Библиогр.: 17 назв.

Шарипбаева М. Солярные знаки как объект пиктографической письменности петроглифов, С.252-254.- Библиогр.: 9 назв.

Малтаев К.Ж., Смадияров С.А. Террактовый рельеф с изображением барса, С.254-260.- Библиогр.: 9 назв.

Купуев П.К., Бусурманова Т.К., Тургунбаев Ж.Т. Место маркетинговых услуг в функциях государственных органов управления, С.260-266.

Сулейманов Э.И. Роль и значение великого шелкового пути в становлении и развитии Кыргызской государственности, С.267-270.- Библиогр.: 6 назв.

Захарова А., Мамажусупова Д. Роль ресурсов этнических меньшинств в решении социально-политических задач общества, С.270-279.- Библиогр.: 8 назв.

Текенова С.Ж. Теоретические вопросы проблемы межнациональных отношений, С.279-282.

Научные труды академика Ж.Т.Текенова, С.283-291.

Заключение, С.292.

161. Южному отделению Национальной Академии Наук Кыргызстана – 10 лет. 1993-2003 [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Юж. отд.-ние.- Ош: Илим, 2004.- 104 с.- 100 экз.

Институт биосферы

162. Кенжебаев, С.К. Кадимки мистени өстүрүү, зыянкечтерден жана оорулардан коргоо боюнча колдонмо [Текст] / С.К.Кенжебаев, Б.Г.Карашова, М.Ж.Нурманбаев; Улуттук илим. акад., Биосфера ин-ту ж.б.- Жалалабат: Б-сыз, 2007.- 50 б.- 100 экз.

Институт истории

163. Акмолдоева, Ш.Б. *Этикет кыргызов [Текст] / Ш.Б. Акмолдоева, Ж.К.Ниязова.- Бишкек: Илим, 2005.- 166с.- 200 экз.*

164. Аристов, Н.А. *Труды по истории и этническому составу тюркских племен [Текст] / Н.А.Аристов; отв. ред. В.М.Плоских.- Бишкек: Илим: Фонд «Сорос-Кыргызстан», 2003.- 460 с.- Библиогр.: с.432-458.- 1100 экз.*

165. *Барс-бег, каган кыргызов [Текст] / под ред. акад. А.Ч.Какеева; Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Илим, 2003.- 72 с.- 300 экз.*

Жеенбаев Ж. Слово о государственности, С.5-6.

Джунушалиев Д. Кыргызская государственность в древнекитайских источниках, С.7-20.

Мокрынин В., Плоских В. Каган Барс-бег и государственность енисейских кыргызов, С.21-46.

Аман Газиев. Барс-бег, каган кыргызов, С.47-68.

Кошок (Плач) по Барс-бегу, С.69-71.

166. Бегалиева, А.С. *Истоки парламентаризма: опыт деятельности Исполнительного комитета Советов Киргизской автономной области РСФСР в период возрождения национальной государственности (1924-1927 гг.) [Текст] / А.С.Бегалиева; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т истории.- Бишкек: Б.и., 2006.- 140 с.- Библиогр.: с.128-136 (132 назв.).- 200 экз.*

167. *Битва техник – битва духа [Текст]: материалы науч.- практ. конф., посвящ. 60-летию битвы на Курской дуге (22-23 авг. 2003 г.) / под ред. В.М.Плоских; Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Илим, 2003.- 260с.- 250 экз.*

Открытие конференции, посвященной 60-летию битвы на Курской дуге, С.3-4.

1. Приветственные выступления:

Шмагин Е.А., С.5-6.

Какеев А.Ч., С.6-7.

Циценко С.В., С.8-10.

2. Доклады и выступления участников конференции:

Асанов Д.А. О международных аспектах сражения на Курской дуге (к 60-летию Курской битвы), С.11-23.

Массон В.М. Курская битва – величайшее фронтальное сражение второй мировой войны, С.24-25.

Жунушалиев Д.Д. Участие кыргыстанцев в Великой Отечественной войне, С.26-27.

Токомбаев Т.А. Курская битва и Кыргызстан, С.28-31.

Малабаев Дж. Патриотизм воинов – кыргыстанцев в Курской битве в годы Великой Отечественной войны, С.31-34.

Батырбаева Ш.Д. Последствия Великой Отечественной войны в человеческом измерении (на примере Кыргызстана), С.34-49, табл.

Кронгардт Г.К. Герои Великой Отечественной войны Советского Союза – кыргыстанцы, С.50-54.

Плоских В.М. 1943 год. Открытие Киргизского филиала Академии наук СССР, С.54-57.

Мадалиев Н.А. Становление археологической науки в Кыргызстане в годы Великой Отечественной войны, С.58-62.

Калинина Н.В. О поддержке российских соотечественников – ветеранов войны, С.62-68.

Джунушалиева Г.Д. Развитие кыргызской науки в годы Великой Отечественной войны, С.69-70.

Воропаева В.А. В эту войну Музы не молчали..., С.72-89.

Орусбаев А. Русский язык в огне Второй Мировой ..., С.90-94.

Данильченко Г.Д. Культурные символы в коммуникативных технологиях Великой Отечественной войны, С.95-102.

Михальченко Т.Л. Архитектура Кыргызстана в годы Великой Отечественной войны, С.102-106.

Харченко Н.А. Курская битва в документальных источниках, С.106-115.

Боотаев У.Е. Курская битва: решающий перелом в войне, С.115-128.

Носова Е.В. Без них бы не было Победы! Маршал Советского Союза Константин Рокоссовский – штрихи к портрету, С.129-138.

Кожемякин С. Роль маршала Г.К.Жукова в победе на Курской дуге, С.138-143.

Дятленко П. Международные последствия Курской битвы (взгляд с Запада), С.144-150.

Стыценко И.В. Партизанское движение в годы Великой Отечественной войны, С.151-160.

Ильина К.В. Путь от Сталинграда до Литвы..., С.160-164.

Троянова Е.В. Оборона Родины: (Творчество Н.К.Рериха периода Великой Отечественной войны), С.164-173.

Кравченко Т.Ф. Об ответственности ученых (из истории создания атомного оружия), С.173-177.

Яншин В.П. Развитие русского военного искусства в 50-70-х гг. XIX в. (Войны с Кокандским ханством и Бухарским эмиратом), С.177-184.

3. Воспоминания ветеранов

Белимов А.Ф. Факторы победы Советской Армии в Курской битве, С.185-189.

Лапко В.А. «Катюши» на прямой наводке, С.190-195.

- Лигостаев Д.Д. В этих боях мы выстояли, С.195-196.
Габдрахманов Х.Г. Воспоминания участника Курской битвы, С.197-201.
Мансурова – Харасова Н.И. Мансуров Адин Исламович – один из миллионов бойцов Великой Отечественной войны, С.201-204.

4. Итоги научно-практической конференции

Постановление конференции, С.205.

4. Приложение

5.

Архивные документы, С.207-255.

168-175. Вопросы истории Кыргызстана [Текст] / гл. ред. А. Джуманалиев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т истории.- Бишкек, 2006-2007.

168. Вопросы истории Кыргызстана.- 2006.- №1.- 128 с.- 300 экз.

Историческая наука

Джуманалиев Т.Д. Проблемы и перспективы исторической науки в Кыргызстане, С.7-10.

Точка зрения

Джунушалиев Дж.Дж. Идеология: ее генезис, функции и перспективы, С.11-16.

Боотаева Б. Роль идеологии в процессе формирования общества на фоне внутривосточных изменений и кризиса в Кыргызстане, С.17-20.

Орто кылымдагы Кыргызстан

Каратаев О.К. Кыргыз каганатынын (VI-XIII кк.) мамлекеттик – башкаруу системасындагы айрым титулдар, кызмат жана бийлик рангалары, 21-26 б.- Библиогр.: 25-26 б. (27 назв.).

Мехмет Кыдыроглу. Токсоба уруусунун кыргыздар жана кыпчактардын этникалык түзүлүшүнө кошкон салымы, 26-29 б.- Библиогр.: 28-29 б. (34 назв.).

Жаныбекова К.Р. Кыргыздардын жана тувалардын этностук – маданий алакаларынын башаты, 29-32 б.- Библиогр.: 8 назв.

Арзыбаев Т.К. VI-IX кк. Кыргыздардын коңшу элдер менен байланышы жөнүндөгү изилдөөлөр, 32-40 б.- Библиогр.: 39-40 б. (51 назв.).

Жолдошев Р.Ж. Енисейлик жана Теңир-Тоолук кыргыздардын этникалык байланыштары жөнүндөгү гипотезалар, 40-45 б.- Библиогр.: 44-45 б. (21 назв.).

Дюшенбиев С.У. Кыргыздардагы ислам дини (XVII-XIX кк.), 45-56 б.- Библиогр.: 55-56 б. (49 назв.).

Кыргызстан в XX-XXI вв.

Батырбаева Ш.Д., Скрипкина С.М. Восстание 1916 года в демографическом аспекте, С.57-60.- Библиогр.: 15 назв.

Бакеева Б.З. Общественно – политическое положение Кыргызстана в период установления Советской власти, С.61-67.- Библиогр.: с.66-67 (15 назв.).

Джунушалиева Г.Д. Об оценках национально-государственного размежевания Средней Азии в 1924 г., С.67-70.- Библиогр.: 19 назв.

Каракеев К.К. Наука и культура Кыргызстана 20-30-х годов, С.76-77.- Библиогр.: 5 назв.

Старусева Т.И. Реализация государственной идеологии – важнейший аспект деятельности культпросветучреждений Кыргызстана (1946- 1985 гг.), С.77-82.- Библиогр.: 10 назв.

Бексултанова Ч.Д. Взаимосвязи Кыргызстана и Казахстана в сфере образования (1980-1990 гг.), С.82-86.- Библиогр.: 13 назв.

Койчуманова Ч.У. Формирование политической системы Кыргызстана в переходный период (1991-2003 гг.), С.87-90.- Библиогр.: 5 назв.

Боотаев У.Э. Кыргызстан в современных условиях и угрозы его национальной безопасности, С.90-94.

Археология. Этнография

Плоских В.М. Новые материалы историко – археологического исследования Иссык-Куля, С.95-104.- Библиогр.: 16 назв.

Сулайманова А.Т. Следы ритуальных действий в древне-тюркских поминальных комплексах Тянь-Шаня, С.104-107.- Библиогр.: 22 назв.

Жапаров А.З. Нооруз майрамы кыргыздарда, 108-112 б.- Библиогр.: 14 назв.

Ведутова Л.М. Апофеоз Нооруза в раннесредневековой культуре Кыргызстана, С.112-116.- Библиогр.: 16 назв.

Молдокулова Д.Т. Кыргыздардын үй-бүлөлүк мамилелеринде, турмуш-тиричилигинде колдонулуп келген тыюулар жана алардын чечмелөөлөрү (этнографиялык талаа материалдарынын негизинде), 116-121 б.- Библиогр.: 120-121 б. (19 назв.).

Публикации и рецензии

Ташбаева К.И. Города и маршруты Великого Шелкового Пути, С.122-124. Ю б и л е й

Дженишу Джунушалиевичу Джунушалиеву – 70 лет, С. 125.

169. Вопросы истории Кыргызстана.- 2006.- №2.- 154 с.- 300 экз.

Кыргызстандагы тарых илиминин актуалдуу проблемалары жана илимий журналдын милдеттери (тегерек стол), 7-14 б.

Теория и методология

Койчуев Т.К. О проблемах общественных наук, С. 15-17.

Точка зрения

Карамолдоева С.С. О некоторых истоках народной революции 24 марта 2005 г., С.18-24.- Библиогр.: 9 назв.

Урбаева А. Роль революционной теории в революционном движении (на примере мартовской (2005) революции в Кыргызстане), С.24-27.

Дятленко П. Государство и общество Кыргызстана год спустя: достижения, проблемы и перспективы развития, С.27-31.

Эргешова Н. Көчө өспүрүмдөрүнүн жүрүм-туруму жана адеп-ахлагындагы айрым өзгөчөлүктөр, 31-33 б.

Кыргызстан XI-XIX кк.

Арзыбаев Т.К. XI-XII кк. кыргыздардын тарыхый булактарда чагылдырылышы, 34-47 б.- Библиогр.: 87 назв.

Сапаралиев Д.Б. Кыргыз мамлекет башкаруучуларынын эң жогорку титулдары жөнүндө (б.з.ч. I кылымдан – XIX кылымдын ортосу мезгили), 47-59 б.- Библиогр.: 106 назв.

Алымбаев Ж.Б. Политическая жизнь Кокандского ханства в историографии второй половины XIX – нач. XX вв., С.60-65.- Библиогр.: 30 назв.

Кыргызстан XX-XXI кк.

Старусева Т.И. Культурно-просветительная работа среди сельского населения Кыргызстана (1946-1960 гг.), С.66-73.- Библиогр.: 28 назв.

Темирбаев Б. Кыргызстандын агрардык секторундагы реформанын жана социалдык проблемаларынын стратегиясы, 73-77 б.- Библиогр.: 8 назв.

Дюшенбиев С.У. Трудовое обучение и воспитание в сельских школах Кыргызстана (из опыта 1970-х годов), С.77-84.- Библиогр.: 34 назв.

Койчуманова Ч.У. Формирование и функционирование местного самоуправления в Кыргызстане (1991-2005 гг.), С.84-88.- Библиогр.: 11 назв.

Кулукеева Г.С. Инвестиционная политика Кыргызской Республики: проблемы, пути дальнейшего развития, С.88-96.- Библиогр.: 9 назв.

Закиров М.А. Авиабаза “Ганси” – гарантия стабильности в Центрально-Азиатском регионе, С.96-101.- Библиогр.: 16 назв.

Археология, этнография

Ташбаева К.И. Культуры эпохи бронзы высокогорного Тянь-Шаня, С.102-108.- Библиогр.: 15 назв.

Джусупбеков А.К. Особенности регионального уровня этнической идентичности, С.108-112.- Библиогр.: 17 назв.

Абдель Илях Абдель Кадер. Из истории развития арабского театра. Историография вопроса, С.112-119.- Библиогр.: 18 назв.

Ведутова Л.М., Капалова А., Ткач В. Кыргызская народная драма “Жаңыл Мырза” и проблемы историзма жанра, С.119-122.- Библиогр.: 8 назв.

Илебаев А.К. Кыргызские детские игры и развлечения, С.123-135.- Библиогр.: 82 назв.

Кыргыз республикасынын илим жана техника боюнча мамлекеттик сыйлыгына көрсөтүлгөн эмгектер

Айдаркул Каана. Кыргыз тарых илиминдеги жаңы саамалыктуу эмгектер. 136-138 б.

Из научной командировки

Жапаров А.З. Среди туарегов Аира, С.139-145.

Публикации и рецензии

Плоских В.М. Русские ученые и Восток, С.146-149.

Хроника

Чороев Т., Кожобеков М. Памяти видного ученого-этнографа И.Б.Молдобаева, С.150-152.

Джунушалиев Дж.Дж. Историк от бога [памяти известного археолога и историка В.П.Мокрынина], С.152-154.

170. Вопросы истории Кыргызстана [Текст].- 2006.- №3.- 124 с.- 300 экз.

1916 – жылдагы көтөрүлүштүн 90 жылдыгы (илимий конференциянын материалдары).

90-летие восстания 1916 года (материалы научной конференции).

Джунушалиев Дж. Дж. Түндүк Кыргызстан 1916-жылдагы Туркестандагы көтөрүлүштүн очогу, 7-8 б.

Каракеев К.К. Восстание 1916 года: его место и значение, С.9-11.- Библиогр.: 5 назв.

Эралиев З.Э. Кыргызстандагы 1916-жылдагы көтөрүлүштүн мүнөзү, айрым жетекчилери жана тыянагы жөнүндөгү көз караштарга карата (Баяндаманын тезисери), 11-12 б.

Бедельбаев А.Б. 1916-жылдагы көтөрүлүштүн Кемин өрөөнүндө жүрүшү, 13-15 б.- Библиогр.: 5 назв.

Арзыматова А.А. Земельный вопрос и восстание 1916 г. в Кыргызстане, С.16-22.- Библиогр.: 24 назв.

Асанов Т.И. Канат Ыбыкеев уулу (Канат Абукин) 1916-ж. көтөрүлүштүн жетекчиси, 22-26 б.- Библиогр.: 6 назв.

Култаева Ч.Б. Аалы Токомбаевдин “Кандуу жылдар” романынын улуттук адабий процесстеги орду, 26-30 б.- Библиогр.: 10 назв.

Арзыбаев Т.К. 1916-жылдагы көтөрүлүштүн элдик оозеки чыгармаларда чагылдырылышы, 30-33 б.- Библиогр.: 6 назв.

Махаева А.Ш. 1916-ж. Көтөрүлүштөгү казак-кыргыз ынтымагы, 33- 43 б.- Библиогр.: 20 назв.

Маджун Д.С. Восстание 1916 года в Киргизии и участие в нем дунган Пржевальского уезда, С.43-48.- Библиогр.: 12 назв.

Дуйшеналиев К.Д. 1916-жылдагы көтөрүлүштүн Ж.Абдрахмановдун китебинде чагылдырылышы, 49-50 б.

Исабаева Н.А. 1916-жылдагы көтөрүлүштүн социалдык экономикалык жана саясий себептери, 51-54 б.- Библиогр.: 11 назв.

Шейшеканов Т.Б. 1916-ж. Көлдөгү боштондук кыймылынын жетекчилери жөнүндө, 55-59 б.- Библиогр.: 11 назв.

Дюшенбиев С.У. 1916-ж. ысыккөлдөгү көтөрүлүш А.Бекжановдун эскерүүсүндө, 59-64 б.- Библиогр.: 8 назв.

Мырзабаев Т.А. 1916-жылдагы Меркедеги көтөрүлүш, 64-67 б.

Солтонбекова К.Ж. 1916-жылдагы көтөрүлүштүн өзгөчөлүктөрү, 68-70 б.- Библиогр.: 8 назв.

Скрипкина С.М. Изучение восстания 1916 года в Кыргызстане по материалам рукописного фонда Национальной академии наук Кыргызской Республики, С.71-78.- Библиогр.: 47 назв.

Көз караш = Точка зрения

Осмонов К.Э. Древние кыргызы (анализ источников), С.79-83.- Библиогр.: 27 назв.

Старусева Т.И. Былое и думы: размышления о постсоветском обществе, С.83-85.

Кыргызстан XX–XXI кк. Кыргызстан в XX–XXI вв.

Алтымышбаева Л.К. Некоторые аспекты преобразования общественно-политической жизни Кыргызстана (1991-2005 гг.), С.86-89.- Библиогр.: 6 назв.

Темирбаев Б. Кыргызстандын өткөөл мезгилдеги айыл чарба өндүрүшүнүн потенциалы, 89-93 б.- Библиогр.: 8 назв.

Джоробекова А.Э. Особенности внешней политики ЕС и государств – региональных сил влияния, С.93-96.- Библиогр.: 11 назв.

Закиров М.А. Американские дипломаты в Кыргызстане, С.96-106.- Библиогр.: 23 назв.

Археология. Этнография

Джусупбеков А.К. Некоторые аспекты формирования общенациональной идентичности кыргызов: археология, этнография, С.107-112.- Библиогр.: 21 назв.

Абдель Илях Абдел Кадер. История театра ал-Хусейни, С.112-115.

Бекташева В.У. Кыргыз аялдарынын баш кийимдерине тагылуучу салттуу зергер аземдеринин түрлөрү, 115-120 б.- Библиогр.: 22 назв.

Публикации и рецензии

Плоских В., Джунушалиев Дж., Бедельбаев А. Избранные труды по актуальным проблемам истории: (к 75-летию акад. М.К.Козыбаева), С.121-123.

Хроника

Асанов Т.И. “Жайыл баатыр: тарых, учур жана келечек” эл-аралык илимий-практикалык конференция, 124 б.

171. Вопросы истории Кыргызстана.- 2006.- №4.- 134 с.- 150 экз.

Методология исторической науки и некоторые проблемы историографии Кыргызстана XX века

Джуманалиев А. Историзм – основной принцип методологии истории, С.7-21.

Кыргызстан XI–XIX кк.

Асанов Т.И. Моголстандын жана аймакташ ээликтердин XIV–XVI кылымдардагы саясий абалы, 22-31 б.- Библиогр.: 43 назв.

Турганбаев Э. Мухаммед Кыргыздын теги Долон бийби?, 31-38 б.- Библиогр.: 13 назв.

Арзыбаев Т.К. XVIII кылымда кыргыздардын саясий жактан бириге башташы, 38-42 б.- Библиогр.: 5 назв.

Кыргызстан XX–XXI кк. = Кыргызстан в XX–XXI вв.

Арзыматова А.А. Экономическая реформа 1965 г. в промышленности Кыргызстана. Ее необходимость и итоги, С.43-47.- Библиогр.: 21 назв.

Старусева Т.И. Роль Исхака Раззакова в реализации государственной идеологии в Кыргызстане, С.47-51.- Библиогр.: 12 назв.

Бегалиев С.И. Совместные кыргызско-германские предприятия и проекты в Кыргызстане, С.51-53.

Солтонбекова К.Ж. Культурное строительство в Кыргызстане в 20-30-е гг. XX века: (Посвящается 80-летию просвещения Кыргызской Республики), С.53-68.- Библиогр.: 21 назв.

Койчуманова Ч.У. Положение женщины Кыргызстана в условиях рыночной экономики, С.68-71.- Библиогр.: 8 назв.

Горбатова М.А. Эволюционные процессы в межгосударственном сотрудничестве Кыргызстана и США, С.71-76.- Библиогр.: 16 назв.

Абылсейит Муктар. Казак ханы Абылай тууралу тарыхтын актай барактары, 77-84 б.- Библиогр.: 12 назв.

Источниковедение

Алихан Букейхан (Степняк). Материалы к истории султана Кенесары Касымова, С.85-88.

Рецензиялар = Рецензии

Асанов Т.И. Далили бар даана эмгек: Шайымкул кызы Айткул Махаеванын "Тойшыбек би жане оңы заманы" монографиясы жөнүндө Пикир, 89-92 б.

Старусева Т.И. Рецензия на книгу: "Избранные труды: Вопросы развития науки Кыргызстана", С.92-93.

Бегалиев С.И. Рецензия на книгу А.И.Пылева "Басмачество в Средней Азии: этнополитический срез (взгляд из XXI века)", С.93-95.

Бедельбаев А.Б. Рецензия на сборник "Украинцы в Кыргызстане: Статьи. Исследования. Материалы" (Выпуски 1 и 2), С.95-97.

Тиркеме

"Кыргызстан тарыхынын" 1 тому: Долбоор, 98-130 б.- Библиогр.: 130-133 б. (185 назв.).

172. Вопросы истории Кыргызстана.- 2007.- №1.- 154 с.- 150 экз.

Кыргызстан XI-XIX кк. = Кыргызстан в XI-XIX вв.

Асанов Т.И. Кыргыздардын этносаясий түзүлүшүнүн жана социалдык уюмдашуу маселелеринин санжырада чагылдырышы, 7-18 б.- Библиогр.: 24 назв.

Турганбаев Э. Взаимоотношения кыргызов и казахов во второй пол. XVIII в. и проблемы их исследования, С.19-30.- Библиогр.: с.28-30 (87 назв.).

Арзыматова А.А. Проблемы территориального размещения и отраслевой структуры рабочих промышленности Кыргызстана в 1926- 1980 гг., С.31-34.- Библиогр.: 16 назв.

Старусева Т.И. Культурно-просветительные учреждения Кыргызстана в советской идеологической системе 1946-1964-х годов, С.35-51.- Библиогр.: 50 назв.

Бектемирова А. Нарын облусунда мал чарбасынын өнүгүшү (1991-2006 жылдар), 52-57 б.- Библиогр.: 25 назв.

Фредхелм Вокфорт. Кыргызстан жөнүндө жеке байкоолор, 58-60 б.

Точка зрения

Осмонов К.Э. Скифы: (К проблеме происхождения), С.61-65.- Библиогр.: с.64-65 (30 назв.).

Данешгар Мохаммад. Коротко об особенностях современной поэзии Ирана, С.66-71.- Библиогр.: 6 назв.

Из истории стран Центральной Азии

Жугенбаева Г. Устное историческое знание казахов, С.72-78.- Библиогр.: 11 назв.

Булактаануу

Абдрахманов Ы. Казак, кыргыз окуясы (1848-ж. болгон окуялар), 79- 107 б.- Библиогр.: 103-107 б. (97 назв.).

Пиркеме

Карлук Каганаты (766-ж.- X к. орто чени) Тяншандык кыргыздар, 108-152 б.- Библиогр.: 150-152 б. (149 назв.).

Юбилеи

Владимиру Михайловичу Плоских – 70 лет, С.153-154.

173. Вопросы истории Кыргызстана.- 2007.- №2.- 182 с.- 100 экз.

Кыргызстан XIX к. = Кыргызстан в XIX в.

Абдыкулова Р.А. Кокон хандыгы менен Осмон мамлекетинин ортосундагы дипломатиялык байланыш: (Архивдик документтер боюнча), 5-15 б.- Библиогр.: 18 назв.

Алымбаев Ж.Б. Англо-русское соперничество в трудах русскоязычных авторов второй половины XIX- начала XX вв., С.16-23.- Библиогр.: 27 назв.

Кыргызстан в XX-XXI вв.

Старусева Т.И. Воины-кыргызстанцы в Великой Отечественной войне: никто не забыт, ничто не забыто..., С.24-28.

Сабилов Р.К. Становление кыргызско-китайских отношений в начале 1990-х гг., С.29-33.- Библиогр.: 6 назв.

Из истории СССР

Демидов А.М. Органы Госбезопасности как инструмент карательной политики государства в сфере экономики СССР (в 20-30-е годы XX века), С.34-43.- Библиогр.: 14 назв.

История религии

Тоголоков А.М. Возникновение и сущность суфизма, С.44-47.- Библиогр.: 7 назв.

Современный мир: проблемы и перспективы

Волков И.В. Анализ мировых интеграционных процессов: теоретико-методологические подходы, С.48-61.- Библиогр.: 36 назв.

Мамкулова А.Б. Основные элементы миротворческой деятельности ООН на современном этапе, С.62-68.- Библиогр.: 7 назв.

Токтосунова А.И. Евразийский путь – основа развития и интеграции стран Центральной Азии, С.69-84.- Библиогр.: 13 назв.

Незихоглу Халим. Влияние глобализации на национальную идентификацию и различные культуры, С.85-90.- Библиогр.: 13 назв.

Из научной командировки

Ташбаева К.И. Кыргызы Синьцзян-уйгурского автономного округа КНР, С.91-94.

Источниковедение

Михайлов А.А. Война с Кокандом. Глава 1: Россия – двуликий Янус: лицом к западу и к востоку, С.95-114.

Глава 2: Дряхлеющие титаны, С.115-125.- Библиогр.: 16 назв.

Рецензия

Сагымбаев О. Гордость и боль боевого генерала. Рец. на кн.: Асанов Д. Святой долг и призвание командира.- Бишкек, 2007, С.126-134.

Турганбаев Э. XVIII-XIX-к. Кыргыз тарыхын изилдөөдөгү айрым маселелер, 135-151 б.- Библиогр.: 49 назв.

Искакова С.Б. Жарын көрүп жаткан Кыргызстан тарыхынын долбооруна пикир, 152-153 б.

Тиркеме

У гл. XIII-XVI кылымдардагы Кыргызстан

§ 1. Моңголдордун басып кириши. Чагатай улусу жана хайду ээлиги, 154-169 б.

Соңку орто кылымдын археологиясы, 170-180 б.- Библиогр.: 18 назв.

174. Вопросы истории Кыргызстана.- 2007.- №3.- 163 с.- 150 экз.

Байыркы тарых

Богатое наследие: (Интервью с Ю.С.Худяковым), С.5-7.
Турганбаев Э. Азыркы учурдун “байыркы державалары”, 8-19 б.- Библиогр.: 18-19 б. (48 назв.).

Арзыбаев Т.К. XVI к. Моголистандагы кыргыздар, 20-29 б.- Библиогр.: 33 назв.

Эсеналиева Г.Ө. Ө. Караев Теңиртоо кыргыздарынын этникалык тарыхы жөнүндө, 30-44 б.- Библиогр.: 43-44 б. (28 назв.).

Борбордук Азия өлкөлөрүнүн тарыхынан Из истории стран Центральной Азии

Абдыкулова Р.А. Осмон мамлекетинин архивиндеги Орто Азиядагы хандыктарга тиешелүү документтер (XIX-к. аягы, XX-к. башы), 45-48 б.

Есеркепова Ж.О. Азберген Муцайтпасулы казак тарыхында, 49-53 б.- Библиогр.: 10 назв.

Фридрих Вокфорт. Чыңгызхандын динге болгон мамилери, 54-58 б.- Библиогр.: 19 назв.

Лескали Бердыгужин. Русская периодическая печать как исторический источник в изучении истории нефтяной промышленности Казахстана, С.59-62.- Библиогр.: 14 назв.

Кыргызстан в XX-XXI вв.

Старусева Т.И. Культурно-просветительные учреждения Кыргызстана в идеологическом процессе 1965-1985-х годов, С.63-86.- Библиогр.: с.85-86 (51 назв.).

Егиналиев М.С. Традиционализм политической культуры и проблемы демократических преобразований в Кыргызстане, С.87-94.

Источниковедение

Михайлов А.А. Война с Кокандом (окончание), С.95-142.- Библиогр.: 38 назв.

Из истории религии

Доклад секретариата Киробкома ВКП (б) “Сектантское движение в Киргизии” (Архивные материалы), С.142-150.

Джон А.А. Некоторые особенности дунганского ислама, С.151-157.- Библиогр.: 10 назв.

Жаңы китептер жана рецензияла
Новые книги и рецензии

- Старусева Т., Джуманалиев Т. Очерки политической истории кочевников При Тяньшаня с древности и до конца XVII века, С.158-159.
Жолдошев Р. Муратбек Кошоев. Кыргыз эли: тарыхы жана руху, С.159-160.
Мокеев А., Марголис А. Осмысля уроки истории, С.161-163.

175. Вопросы истории Кыргызстана.- 2007.- №4.- 134 с.- 150 экз.

Кыргызстан в XIX-XX вв.

- Алымбаев Ж. Кокон хандыгындагы тарыхый инсандарды изилдөөгө карата, 5-13 б.- Библиогр.: 12-13 б. (31 назв.).
Зайцев М.О. Актуальные вопросы трансформации земельных отношений в Кыргызстане в XIX начале XX вв. (историко-правовой анализ), С.14-22.- Библиогр.: 19 назв.
Тагаев М.К. К вопросу о роли налоговой политики конца 20-х начала 30-х годов XX вв. в трагических судьбах сельского населения Кыргызстана (в аспекте проблемы осуществления политики ликвидации кулачества как класса), С.23-37.- Библиогр.: с.36-37 (83 назв.).

Из истории стран Центральной Азии

- Джоробекова А.Э. Центральная Азия на перекрестке стратегических интересов Китая и России, С.38-41.
Мусырман А.Ш. "Стратегия -2015" и геополитические ориентиры Казахстана, С.42-47.- Библиогр.: 14 назв.
Машанло М.Д. Взаимосвязи шэньсийских дунган с общинами дунган Кыргызстана, Казахстана и Китая, С.48-53.- Библиогр.: 6 назв.
Тажибаев М.К. Политический заговор против народа в СССР (40-50 годы XX века): историко-критический анализ, С.54-56.

Археология, этнография, этнические вопросы

- Петров К.И. Очерк происхождения киргизского народа, С.57-77.
Курманбеков Б.Ж. Об этнических кыргыз-казахах в Казахстане, С.78-82.- Библиогр.: 12 назв.
Ведутова Л.М., Куримото Ш. Имитация золотого солида с городища Ак-Бешим, С.83-87.- Библиогр.: 11 назв.
Турдумамбетов А.Ш. Кыргыз фольклорунда жоокердик ат унаалардын сыпатталышы, 88-92 б.- Библиогр.: 12 назв.
Жумагамбетов Т.С. Основные вопросы брачно-семейного права в Золотой Орде, С.93-102.- Библиогр.: с.101-102 (34 назв.).

Из истории религий

- Тоголоков А.М. Влияние суфизма на философию мусульманского Востока, С.103-108.- Библиогр.: 14 назв.

Проблемы городов Кыргызстана

- Тонкой И.В., Ушанева И. Состояние и актуальность проблемы возрождения и развития городов Чуйской агломерации с центром городом Бишкек, С.109-111.- Библиогр.: 6 назв.

Методы исследований истории

- Батырбаева Ш.Д., Щербакова С.А. Применение новых информационных технологий в области гуманитарных наук - качественно новый этап в развитии методологии истории, С.112-117.- Библиогр.: 19 назв.
Корвяков В.А. Моделирование процесса развития умений самообразовательной деятельности студентов, С.118-125.- Библиогр.: 5 назв.
Элеманова Р.Т. Что такое ГИС-технология и нужна ли она историкам?, С.126-131.- Библиогр.: 12 назв.

Жаңы китеп

- Турганбаев Э. Айткул Махаева. Казак-кыргыз саясий байланыштарынын тарыхы: Алматы "Ценные бумаги", 2007.- 357 б., 132- 133 б.

- 176. Джунушалиев, Д. Время созидания и трагедий. 20-30-е годы XX в. [Текст] / Д. Джунушалиев; Ин-т истории Нац. АН Кырг. Респ., Центр экономики и управления Кырг. Нац. ун-та им. Ж.Баласагына.- Бишкек: Илим, 2003.- 256 с.- 1000 экз.**

- 177. Каракеев, К.-Г. Избранные труды: Вопросы развития науки Кыргызстана [Текст] / К.-Г. Каракеев; под ред. В.М.Плоских; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т истории.- Бишкек: Илим, 2006.- 211 с.**

- 178. Карыбаев, А. Англис тилиндеги атоочтуктардын жана атоочтуктардын жана атоочтук. Топтордун кыргыз тилине которулушу = Translation of english participles and participial constructions into kyrgyz [Текст] / А. Карыбаев, Э.А. Карыбаева; Кырг. Респ. илимдер акад., Тил илими ин-ту ж.б.- Бишкек: Б-сыз, 2002.- 44 с.- Библиогр.: 21 назв.- 100 экз.**

- 179. Койчуманова, Ч.У. Кожомкул – тарыхый инсан [Текст] / Ч.У. Койчуманова, А.А. Сапарбекова; Кырг. Респ Улут. илим. Акад., Тарых ин-ту.- Бишкек: ДЭМИ, 2007.- 122 б.- 500 экз.**

180. Массон, В.М. Древний Кыргызстан: процессы культурогенеза и культурное наследие [Текст]: историко-культурол. очерки / В.М. Массон; под ред. А.Ч.Какеева; Нац АН Кырг. Респ. и др.- Бишкек: Илим, 2003.- 158 с.- (Посвящ. 2200-летию кырг. государственности).- Библиогр.: 15 назв.- 250 экз.

181. Молдобаев, И. Этнокультурные связи кыргызов в Средневековье (по данным этнографии, эпоса "Манас" и др. фольклорных произведений) [Текст]: учеб. пособие для вузов / И. Молдыбаев; Кырг. Нац. ун-т им. Ж. Баласагына; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т истории.- Бишкек: Б.и., 2003.- 154 с.- (Посвящ. 2200-летию Кырг. государственности).- Библиогр.: с.131-142 (200 назв.)- 300 экз.

182. Отечественная война: память истории и память сердца [Текст]: материалы науч.-практ. конф. (23-24 дек. 2003 г.) / Посольство Рос. Федерации в Кырг. Респ; Кырг.-Рос. славян. ун-т; Нац. АН Кырг. Респ; ред. В.М.Плоских.- Бишкек: Илим, 2004.- 302 с.- 150 экз.

Нифадьев В.И. Открытие Конференции, посвященной вкладу кыргызстанцев в победу в Великой Отечественной войне, С.3-5.

Приветственные выступления

Шагин Е.А. Вклад киргизстанцев в победу в Великой Отечественной войне, С.6-7.

Какеев А.Ч., С.7-9.

Циценко С.В., С.9-11.

Курманов З.К., С.11-12.

Вишневицкий В.В., С.12-14.

Мы смерти смотрели в лицо...

Токомбаев Т.А. Путь народов Советского Союза к победе, С.15-22.

Асанов Д.А. Сталинградская битва (ее сущность и значение), С.23-41.

Малабаев Дж.М. Воины Панфиловской дивизии в битве под Москвой, С.42-43.

Апасов Т.А. Мы знали – во имя чего шли на смерть..., С.44-49.

Филиппский И.В. Мой боевой путь, С.49-51.

Игембердиев С.А. Решающий вклад Сталинградской битвы в победу в Великой Отечественной войне, С.52-59.

Джунушалиев Д.Д. Кыргызстанцы в Великой Отечественной войне, С.59-62.

Молдалиев О.А. Воинские формирования Кыргызстана в Великой Отечественной войне, С.63-68.

Боотаева Б.Л. Героическая защита Москвы, С.66-77.

Боотаев У.Е. Ликвидация немецко-фашистской группировки войск под Сталинградом, С.78-85.

Алымкулов Н.А. Нетрадиционная практика ведения воздушного боя советскими авиаторами в 1941-1943 годах, С.85-94.

Афтаева Т.Л. Дань памяти священной, С.94-99.

Кожемякин С. Отражение контрудара и разгром войск Манштейна на Котельниковском направлении, С.99-107.

Ты чем помог фронту?

Каракеев К.К. Труженики тылы – фронту, С.108-110.

Карымсакова А.А. Всенародная помощь Кыргызстана фронту и освобожденным районам, С.110-113.

Виноградова Е.В. "Никто не забыт, ничто не забыто", С.113-118.

Джакишев А.У. Милиция Кыргызстана в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.), С.119-128.- Библиогр.: 16 назв.

Дятленко П. Промышленность и сельское хозяйство Кыргызстана в годы Великой Отечественной войны, С.129-134.

Музы не молчали...

Плоских В.М. Наука Кыргызстана в годы Великой Отечественной войны, С.135-142.

Орусбаев А.О. Мотивы использования русского языка в Великой Отечественной войне, С.143-150.

Воропаева В.А. "Кто в битве пал – в народе не умрет" (изобразительное искусство и война), С.151-163.

Тузев Л.В. Кыргызский государственный педагогический институт имени М.В.Фрунзе в годы Великой Отечественной войны, С.164-168.

Кумскова Н. Семантика войны в искусстве как коммуникация, С.168-175.

Кольченко В.А. Археология Кыргызстана в годы войны (1941-1945 гг.), С.176-183.- Библиогр.: 19 назв.

Марченко Л.Ю. Тема войны в стихах и поэмах Бориса Ручьева, С.184-187.

Михальченко Т.Л. Памятники искусства, разрушенные немецкими захватчиками, С.187-194.

Имшенецкий Н.И. Я ранен был под Севастополем..., С.195.

Рудов М.А. Баллада о белом тополе в Караколе, С.196-197.

Бевза В.В. Ветеранам, С.197-198.

Яценко В. Не забывайте нас, С.198-199.

Носова Е.В. Вклад Русской Православной церкви в победу над фашистской Германией, С.199-211.

Женщины, дети и война – нет более ужасного...

Плоских В. Война глазами детей, С.212-221.

Виноградова Е. Женщины и дети в Великой Отечественной войне, С.221-227.

В нас она болит не заживая

Асанов Д.А. Великий Сталин 21.12.1879-5.03.1953 (размышления и точка зрения), С.228-241.

Кондратова О.М. Тоталитарные системы XX века: неизбежность столкновения, С.242-250.- Библиогр.: 7 назв.

Кравченко Т.Ф. Международная обстановка и советско-германские отношения накануне войны, С.250-261.

Громова С.М. Взаимоотношения между США и СССР по закону о ленд-лизе во время Великой Отечественной войны, С.262-269.

Люди, будьте бдительны!

Батырбаева Ш.Д. Влияние Великой Отечественной войны на демографическую структуру Кыргызстана, С.270-276.

Рева С.И. Опыт Великой Отечественной войны в антитеррористической деятельности сегодня, С.277-283.

Романова Е.А. Архивные документы о Великой Отечественной войне, С.284-287.

Горина И.В. "Это надо не мертвым, это надо живым", С.287-295.

Сведения об участниках конференции, С.296-298.

183. Плоских, В.М. Биздин Кыргызстан [Текст]: популярдуу тарыхый энцикл. (байыркы мезгилден XIX кылымдын аягына чейин) / В.М. Плоских.- Бишкек: Илим, 2004.- 244 б.- 3000 экз.

184. Плоских, В.М. Наш Кыргызстан [Текст]: попул. ист. энцикл. (с древности до конца XIX века) / В.М. Плоских.- Бишкек: Илим, 2004.- 224 с.: ил.- Библиогр.: с.217-218 (55 назв.).

185. Плоских, В.М. Пишпек-Фрунзе-Бишкек: этапы исторического развития (1878-2003 гг.) [Текст]: материалы и исслед. / В.М. Плоских, Д.Д. Джунушалиев, В.Я. Галицкий; Нац. АН Кырг. Респ.; Кырг. Нац. ун-т им. Ж.Баласагына; под ред. А.Ч.Какеева.- Бишкек: Илим, 2003.- 188 с.- (Посвящ. 125-летию г.Бишкек).- 250 экз.

186. Плоских, В.М. С отрогов Небесных Гор до Северной Пальмиры [Текст] / В.М. Плоских; Нац. АН; Кырг.-Рос. славян. ун-т; под ред. А.Ч.Какеева.- Бишкек: Илим, 2003.- 126 с.- 500 экз.

187. Проблемы политогенеза Кыргызской государственности: Документы. Исследования. Материалы [Текст] / ред.-сост.: Д.Д. Джунушалиев, А.Ч. Какеев, В.М. Плоских; Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Инновац. Центр "АРХИ", 2003.- 480 с.- 1000 экз.

Айтматов Ч. Мечта способна помочь и через века, если эта мечта звездная. С.5.

Документы

Вводное слово о генезисе Кыргызской государственности, С.9.

Акаев А. Выступление Президента Кыргызской Республики А.Акаева на 57-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН 20 сентября 2002 года, Нью-Йорк, С.10-13.

Указ Президента Кыргызской Республики "О проведении Года кыргызской государственности", С.14-15.

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН. Год кыргызской государственности, С.16.

Акаев А. Идея Кыргызской государственности, С.17-18.

Исследования

1. Историческая классика о кыргызской государственности

Аристов Н.А. Сведения о быте древних кыргызов или кагасов, о динлинах и о "пегом" народе, С.21-25.

Бартольд В.В. Кыргызы. Древнейшие известия, С.26-44.

Бернштам А.Н. История кыргыз и Кыргызстана с древнейших времен до монгольского завоевания, С.45-52.

Бернштам А.Н. К вопросу о происхождении киргизского народа, С.52-63.

Абрамзон С.М. Кыргызы..., С.64-67.

Итоги и рекомендации Научной сессии, посвященной проблеме происхождения Киргизского народа (1956 г.), С.68-71.

2. Исторические концепции развития кыргызской государственности

Какеев А.Ч. Политогенез и ритмы Кыргызской государственности, С.72-81.

Яхонтов С.Е. Древнейшие упоминания названия "киргиз", С.82-92.

Джунушалиев Д. Кыргызская государственность в древнекитайских источниках, С.93-100.

Массон В.М. Политогенез степных обществ и кочевые империи, С.101-112.- Библиогр.: 21 назв.

Кляшторный С.Г. Основные этапы политогенеза у древних кочевников Центральной Азии, С.115-125.

Кляшторный С.Г. К датировке Енисейских рунических памятников Стелы золотого озера, С.126-133.

Худяков Ю.С. Иранско-тюркский культурный симбиоз в Центральной Азии, С.134-139.

Бутанаева И.И., Бутанаев В.Я. Актуальные проблемы истории тюрков Саяно-Алтая, С.140-143.

Байпаков К.М. Города и государства Казахстана в древности и средневековье, С.144-147.

Попова И.Ф. Танский Китай и Центральная Азия, С.148-154.- Библиогр.: 10 назв.

Ху Чженьхуа. Кытайча тарыхый шептердеги байыркы кыргыздардын этноними жөнүндө, 155-157 б.

III. Теоретические аспекты развития государственности, государства и цивилизации

Брудный А. Цивилизационные процессы и политогенез Кыргызской государственности, С.158-163.

Какеев А.Ч. Философско-этические аспекты национального мировоззрения кыргызов в эпоху встречи цивилизаций. (На примере личности и трагедии Курманджан-датки), С.164-172.

Асанканов А.А. Особенности формирования и развития государств Центральной Азии. (На примере государств кыргызов), С.173-178.

Маанаев Э.Ж. Новое осмысление некоторых процессов древней и средневековой истории кыргызов, С.179-195.

Тогусаков О.А., Бекбоев А.А. Эволюция философской мысли в контексте становления кыргызской государственности, С.196-211.

IV. Культурологическое видение проблем развития государства

Массон В.М. Культурное наследие Кыргызстана: Пласты культурного наследия и культурные взаимодействия, С.212-217.- Библиогр.: 6 назв.

Семенов Г.Л. Ак-бешим и города Семиречья, С.218-222.- Библиогр.: 10 назв.

Горячева В.Д. О двух столицах Караханидского каганата, С.223-235.

Камышев А.М., Плоских В.М. Монеты как атрибут государственности, С.236-264.

Сыдыков Ж.К. К истории формирования кыргызского языка с древнейших времен до нашей эры, С.265-279.- Библиогр.: 42 назв.

Шаповалов В.И. Кыргызский этнос в "тюркском слове" Махмуда Аль-Кашгари (Барскани). (Этнокультуроведческий комментарий переводчика), С.280-283.

Молдобаев И. Иден о государственности кыргызов в эпосе "Манас", С.284-293.

V. Государственность и религия

Владимир (Иким). Митрополит Бишкекский и Среднеазиатский. Проблемы отношений религии и государства, С.294-318.

Кляйн В. География религий Средней Азии между реальностью и фикцией в каталанском атласе (1375), С.319-325.

Толмачева М. Государственность и религия: историографические перспективы изучения ислама в Кыргызстане, С.332-343.- Библиогр.: 64 назв.

Абу Хасан М.Н. Доисламские религиозные верования кыргызов, С.344-354.

Хаваш Зияд. Ислам – государственная религия Караханидского каганата (X-XII вв.), С.355-364.

Материалы

Геродот. О государстве саков, С.367.

Бичурин Н.Я. (Иакинф). Собрание сведений о народах, обитавших в Средней Азии в древние времена, С.368-384.

Надписи на трех гранях памятной стелы Алтын-Кёля в честь правителя кыргызов Барс-бега (начало VIII века), С.385.

Китайские письма Кыргызскому кагану, С.386-390.

Ли Дэ-Юй. Предисловие к описанию картины приношения дани ко двору сяцзясами, С.390-401.

Шестой свиток из произведений Ли Дию, С.402-404.

Указание, приказ императора, С.405-418.

Кюнер Н.В. Китайские известия о народах Южной Сибири, Центральной Азии и Дальнего Востока, С.419-422.

Малявкин А.Г. Материалы по истории уйгуров в IX-XII вв., С.423-427.

Переводы извлечений из арабских и персидских источников о киргизах (VIII-XVI вв.), С.428-444.

Махмуд Хусейн аль-Кашгари (Барскани). Из стихотворных фрагментов "Диван лугат ат-турк", С.445-450.

Супруненко Г.П. Переводы извлечений из китайских источников о киргизах (конец XVII-XIX вв.), С.451-476.

188. Джуманалиев, А. Становление политической системы Кыргызского общества (1920-1930-е годы) [Текст]: автореф. дис. ... д-ра ист. наук: 07.00.02 / А. Джуманалиев.- Бишкек, 2003.- 50 с.- 100 экз.

Работа выполнена в Отделе истории Кыргызстана XX века Ин-та истории Нац. АН Кырг. Респ.

189. Дуйшекеев, Ж.А. Кыргызстанда тарых илиминин калыптанышына жана онүгүшүнө профессор К. Үсөнбаевдин кошкон салымы [Текст]: тарых илим. канд. ... дис. автореф.: 07.00.02 / Ж.А.Дуйшекеев; Кырг. Респ Улут. илим. акад.- Бишкек, 2005.- 18 б.- 100 экз.

190. Дыйканова, Ш.А. Аграрная политика в Туркестане 1917- 1924 гг. (на основе материалов Ферганской долины) [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук: 07.00.02 / Ш.А. Дыйканова; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т истории.- Бишкек, 2005.- 23 с.- 100 экз.

191. Дыйканова, Ш.А. 1917-1924 жж. Түркстандагы агрардык саясат (Фергана өрөөнүнүн материалдарынын негизинде) [Текст]: тарых илим. канд. ... дис. автореф.: 07.00.02 / Ш.А. Дыйканова; Кыргыз. Респ. Илим. Улут. акад., Тарых ин-ту.- Бишкек, 2005.- 25 б.- 100 экз.

192. Кучуков, М.М. Основные этапы становления Жогорку кенеша (парламента) Кыргызской Республики 1990-2001 гг. [Текст]: автореф. дис. ... д-ра ист. наук: 07.00.02 / М.М. Кучуков; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т истории.- Бишкек, 2003.- 46 с.- 100 экз.

Институт экономики

192а. Акназарова, Р.К. Пути повышения эффективной финансовой системы и углубление рыночных отношений аграрного сектора [Текст] / Р.К. Акназарова; Нац. АН Кыргыз. Респ., Центр экон. исслед.- Бишкек: Б.и., 2003.- 145 с.- Библиогр.: с.143-145 (40 назв.).

193. Дыйканбаева, Т.С. Теневая экономика страны в переходный период [Текст] / Т.С. Дыйканбаева; Нац. АН Кыргыз. Респ., Центр экон. исслед. им. Дж.Алышбаева.- Бишкек: Илим, 2005.- 220 с.- Библиогр.: с.216-218.- 200 экз.

194. Койчуев, Т. Экономика Кыргызстана на переломном этапе [Текст]: прил. к журн. "Реформа" / Т. Койчуев, М. Койчуева.- Бишкек: Б.и., 103 с.- 30 экз.

195. Иманалиева, Ж.Т. Трудовые ресурсы в системе производственных отношений экономики переходного периода (на материалах Кыргызской Республики) [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.01 / Ж.Т. Иманалиева; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Кыргыз.- Рос. славян. ун-т.- Бишкек, 2003.- 21 с.- 100 экз.

Работа выполнена в Центре экон. исслед. Нац АН Кыргыз. Респ.

Институт философии и права

196. Арабаев, Ч.И. Гражданско-правовой договор кредитования [Текст] / Ч.И. Арабаев; Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек: Просвещение, 2004.- 268 с.- Библиогр.: с.255-267 (239 назв.).- 1000 экз.

197. Асанбаев, А. Категорология [Текст] / А. Асанбаев, А. Бекбоев; Кыргыз. Респ. Улут. илим. акад., Философия жана укук ин-ту.- Бишкек: Б.и., 2003.- 410 б.- Библиогр.: 390-408 б. (417 назв.).- 200 экз.

198. Гуманитарные проблемы современности [Текст]: науч. тр. молодых ученых / Нац. АН Кыргыз. Респ., Ин-т философии и права; гл. ред. О.А.Тогусаков.- Бишкек: Б.и., 2006.- Вып.7.- 389 с.- 100 экз.

Тогусаков О.А. Практический шаг к сближению, С.3-5.

Бакирова Г.К. Кыргыз тилинде дене мүчөлөрүна байланыштуу айтылык калган фразеологизмдер, 6-11 б.

Итигулова Ж.К. Нурмолдо Наркулдун руханий идеяларынын булактары, 11-15 б.

Кудайбердиев С.А. Ч.Айтматовдун чыгармачылыгындагы философиялык проблемалар, 15-19 б.

Кудайбердиев С.А., Мукасов Ы.М. Ч.Айтматовдун чыгармаларындагы гуманисттик идеялардын өнүгүшү, 19-23 б.

Сариева К. Постмодернизмдин контекстинде кыргыз социалдык болмушунун предели жана константаларын талдоо 23-26 б.

Темишов Б. XXI-кылым, глобализация, цивилизация же «акыр заман» коркунучу барбы?, 27-35 б.

Абдралиева А.Д. К характеристике концепций геополитических ситуаций. С.36-41.- Библиогр.: 8 назв.

Абдувалиева Р.Р. Средства массовой информации в обеспечении политической безопасности страны, С.41-45.

Абдужабаров Х.А., Укуева А.К. Проблемы совершенствования институциональной базы государственной молодежной политики в Кыргызстане. С.45-53.

Абдужабаров Х.А., Наматбекова Н.М. Общие начала конституционного устройства Кыргызстана и Узбекистана (сравнительный анализ), С.53-60.- Библиогр.: 5 назв.

Акматов Н.С., Жумагулов М.Ж. Донаучные представления кыргызов о природе, С.60-65.

Алишеров Ч.Б. К вопросу о понятии культуры, С.65-69.- Библиогр.: 5 назв.

Арстанбекова М.А. Модель современной кыргызской семьи, С.69-73.- Библиогр.: 6 назв.

Асылбекова Н. Об «интересах» природы, С.73-77.

Ахмедова Б.М., Эсеналиев Т.Д. Суфизм – путь к Истине (обучение на пути), С.77-94.

Бабашов А.К. Диалектика национальной и государственной идеологии, С.94-97.

Джусупбеков А.К. О некоторых аспектах этнической идентичности, С.97-109.- Библиогр.: 17 назв.

Байбосунов А.Б. Умница Акыл Карачач как представительница прекрасного пола XIV века, С.109-114.

Бекбоева А.З. Уголовно-правовая характеристика и практические проблемы борьбы с преступлениями в сфере использования компьютерных технологий, С.114-119.

Джусупова А. Политические отношения Кыргызстана с Всемирной торговой организацией в контексте глобализации, С.120-124.

Дооронбекова Ж. Протофилософия кыргызов: мир действительный и мир воображаемый, С.125-139.- Библиогр.: 30 назв.

Жумагулов М.Ж., Сусликов А.В. Практикологический аспект субъект-объектных отношений в системе "общество-природа", С.140-147.

Жусупов М.К. О некоторых основах права, правового сознания и поведения, С.147-154.

Зайцев М.О. Актуальные проблемы развития земельно-аграрной реформы в Кыргызстане, С.155-166.

Искендерова Э. Содействие акыйкатчы правовой информированности граждан. Взаимодействие с неправительственными организациями и средствами массовой информации, С.166-174.

Камбарова К.У. Послевузовское образование в Кыргызстане: состояние, проблемы, С.174-179.

Кененсаринов А.А. Война и фатальное понимание истории, С.180-189.

Керезбеков К.К. Механизм государственного регулирования предпринимательства в Кыргызской Республике, С.190-206.

Койчуманова Ч.У. Роль гражданского общества в становлении государственности Кыргызстана, С.206-211.- Библиогр.: 6 назв.

Коротенко В. Социальные аспекты экологического кризиса, С.211-226.- Библиогр.: 7 назв.

Ли А.В. Общие предпосылки возникновения института нотариата, С.226-235.

Ли А.В., Смутко А. Советский период развития нотариата Кыргызстана, С.235-240.

Кузнецов А.Г. Особенности итальянской фразеологии как одной из форм отражения окружающей действительности, С.240-247.- Библиогр.: 11 назв.

Кулматова Н.К. С нравственной точки зрения, С.247-251.

Люхудзяев Ф.Р. Проблема личности в творчестве Махмуда Кашгари, С.251-254.- Библиогр.: 5 назв.

Машанло М.Д. Дунгане шэньсийской группы в независимой Республике Казахстан и Кыргызской Республике, С.255-261.

Рыскулова Г. В поисках национальной идеологии и национальной идентичности, С.261-264.

Самудинов У.М. Предмет и метод права социального обеспечения (теоретический аспект), С.264-270.

Самыйканов А.Т., Алымкулов З.А. Социодетерминанты и природа "Фалсафа", С.270-276.

Смутко А.Н. Криминологическая характеристика лиц, осуществляющих незаконное предпринимательство, С.276-289.

Сулаимбекова С.Д. Роль агентства по борьбе с экономической и коррупционной преступностью (финансовая полиция) в предупреждении налоговых преступлений, С.289-300.- Библиогр.: 7 назв.

Султанбеков К.Ч. Роль и значение Афинской демократии в формировании политической культуры общества, С.300-305.

Тагаев А.У. Ответственность сотрудников органов полиции в Республике Казахстан за правонарушения, С.305-313.

Токтогулов А.А. Развитие формы государства в Кыргызстане, С.313-322.

Торогельдиева Г.А. Проблемы правовой и социальной защищенности трудовых мигрантов в России, С.322-327.- Библиогр.: 8 назв.

Уркунбаев Ш.Д., Эсеналиев Т.Д., Син Г.А., Мамакеев Б.М., Бокотаева А.А., Усманов М.У. Инь и Ян, С.327-337.

Черняков А.А. К вопросу о системе институтов конституционного права: теоретико-методологические аспекты, С.337-347.

Шадыбеков К.Б. К исследованию вопросов правового регулирования и саморегулирования местного самоуправления, С.347-355.- Библиогр.: 14 назв.

Эдилова М.М., Кадыркулова Ж. Философия пола в воззрениях античных мыслителей, С.356-363.

Эсеналиев Т.Д., Уркунбаев Ш.Д., Син Г.А., Мамакеев Б.М. Аюрведа, С.363-371.

Эсеналиев Т.Д., Син Г.А., Уркунбаев Ш.Д., Мамакеев Б.М., Бокотаева А.А., Усманов М.У. Сознание ДЗЭН, С.371-374.

Эталиева А. Духовное наследие кыргызов и пути его развития, С.374-378.

Эшнев А.К. Деятельность гражданского общества в осуществлении гендерной политики в Кыргызстане, С.378-386.- Библиогр.: 7 назв.

199. Диалог цивилизаций: Взаимодействие культур, народов и государств в зоне Великого Шелкового пути [Текст]: журн. / Нац. АН Кырг. Респ. и др.; редкол.: В.М. Массон (гл. ред.).- Бишкек: Илим, 2004.- №2(5).- 92 с.- 300 экз.

Какеев А.Ч., Плоских В.М., Тутлис В.П. В неустанном творческом поиске, С.7-10.

Теоретические разработки и общие проблемы

Какеев А.Ч. Иден патриотизма в творчестве кыргызских мыслителей, С.11-15.- Библиогр.: 6 назв.

Массон В.М. Феномен тюрко-согдийского синтеза, С.16-18.- Библиогр.: 5 назв.

Bivar A.D.H. Kurgan Issyk, С.18-21.- Библиогр.: 8 назв.

Горячева В.Д. Согдийский культурный комплекс Семиречья, С.22-28.- Библиогр.: 39 назв.

Исследования и новые материалы

Исоматов М.М. К проблеме становления центрально-азиатского государства эфталитов (историко-источниковедческий аспект), С.29-33.- Библиогр.: 21 назв.

Кошевар В.Г. Новые нумизматические свидетельства о торговых отношениях в Семиречье VII-XII вв., С.34-39.- Библиогр.: 25 назв.

Дмитриева Л.В. Древние архитектурные памятники Сибири как модель вселенной, С.40-47.- Библиогр.: 46 назв.

Худяков Ю.С. Изучение панцирной конницы у древних тюрков и кыргызов, С.48-51.- Библиогр.: 8 назв.

Плоских В.М. Новые материалы археологической экспедиции на Иссык-Куле, С.52-58.- Библиогр.: 5 назв.

Мокеев А.М., Сапаралиев Д.Б. Новый источник по истории Кокандского ханства, С.59-62.- Библиогр.: 8 назв.

Эссе. Литературные разработки. Художественная культура.

Воропаева В.А. Проблемы синтеза кочевых и земледельческих культур в трудах Ю.Н.Периха, С.63-69.- Библиогр.: 5 назв.

Тентиев Ж., Омуралиев Д. Формирование культурного пространства городов Средневекового Кыргызстана, С.69-72.- Библиогр.: 6 назв.

Медеуова К.А., Уваров М.С. Астана: культурно-антропологические горизонты новой столицы Казахстана, С.73-76.- Библиогр.: 12 назв.

Рецензии

Табалдиев К.Ш. Новый фундаментальный труд по тюркологии, С.77-78.

Мокеев А.М., Кожобеков М.Ч. К выходу в свет книги В.Я.Бутанаева "Бурханизм тюрков Саяно-Алтая", С.79-80.

Колесников А.А. Аксиомы азиатской безопасности, С.80-81.

Хроника

Азимов К.А. О Международной научной конференции молодых ученых и студентов в г.Ош, С.82-83.

Кожобеков М.Ч. Международный симпозиум "Великий шелковый путь: проблемы истории и коммуникации", С.84.

Новые книги, С.85-88.

200. Диалог цивилизаций [Текст]: информ. бюл. науч. направления "Великий шелковый путь и взаимодействие культур народов и государств" / отв. ред. В.М. Массон.- Бишкек: Б.и., 2003.- Вып.2: Развитие государственности в условиях взаимодействия кочевых обществ и оседлых оазисов в зоне Великого шелкового пути: (по материалам Междунар конф.).- 212 с.- (Год Кыргыз. государственности-2003).- 500 экз.

Акаев А. "Пусть наши сердца откроются свету и добру...", С.4.

Акаев А.А. Шелковый путь в измерении XXI века, С.5-8.

1. Кыргызский этнос и истоки формирования государственности.

Какеев А.Ч., Плоских В.М. Ренессанс идеи государственности в Кыргызстане, С.11-14.

Массон В.М. Евразийский путь политогенеза: развитие государственности в степных и кочевых обществах, С.14-16.

Какеев А.Ч. Государственные символы Кыргызской Республики, С.16-20.- Библиогр.: 9 назв.

Кляшторный С.Г. Осмысление отечественной истории, С.20-22.

Джунушалиев Д.Д. Исторические проблемы исследования древнекыргызской государственности, С.22-24.

Кузицин В.И. От кочевий к царству: этапы формирования скифской государственности, С.25-27.

Ху Чженьхуа. Китай и Великий шелковый путь, С.28-30.

Лю Гэндэнь. Из истории взаимоотношений между Китаем и Кыргызстаном, С.30-33.

Худяков Ю.С. Особенности государственного устройства и взаимодействия кочевого и оседлого населения в Кыргызском Каганате в IX-X вв., С.33-35.

Молдобаев К.М. Государство как дальнейшее составляющее тюркской цивилизации, С.35-36.

Жекшеев А.С. Кыргызская государственность через призму естественного права, С.36-38.

Абытов Б.К. Государственность кыргызов: проблемы, признаки и этапы, С.38-41.

Джуманалиев Т.Д., Джуманалиев А.А. Проблема становления государственности у караханидов, С.42-45.

Торогельдиева Б.М. Традиция как составляющая кыргызской государственности, С.45-48.

II. Политические формы и стимулы в контексте цивилизационного развития тюркоязычных государств.

Плоских В.М. История кыргызской государственности: итоги и перспективы исследования, С.51-53.

Массон В.М. Древние оазисы, цивилизации и кочевой мир Азии (торговые трассы как фактор стабильности во взаимодействии двух миров), С.54-55.

Сапаралиев Д.Б. Кыргызы в антицинской борьбе народов Кашгарии в 1758-1759 гг., С.55-60.

Черноиван А.В. Великий шелковый путь: международные экономические связи и геополитический традиционализм, С.61-64.

Кызласов И.Л. Обогащение политического опыта в раннем средневековье (по материалам рунических надписей), С.64-65.

Исмаилзаде Г. Ранние кочевнические комплексы в оседлых областях древнего Азербайджана, С.66-67.

Лоллекова О.А. Сельджукиды в Туркменистане: утверждение династии кочевников в зоне оседлой цивилизации, С.68-69.

Масимов И.С. Шелковый путь и вопросы взаимодействия древних цивилизаций Туркменистана и Китая, С.69-70.

Ставиский Б.Я. Истоки культурных контактов Руси и Центральной Азии, С.70-72.

Громова С.М. Сравнение одного из аспектов развития городской культуры Киевской Руси и государства караханидов, С.73-75.

Эржиласун А.Б. Роль письменности в становлении и развитии тюркской государственности, С.76.

Нуридинова Т.С. Денежное обращение в Ферганской зоне великого шелкового пути, С.76-78.

Камышев А.М. Возникновение денежного обращения в Семиречье – одна из составляющих тюркской государственности, С.78-81.

Семенов Г.Л. Согдийские города в Семиречье, С.81-83.

Колесников А.А. Вклад русских путешественников в изучение юга Кыргызстана, С.83-84.

III. Взаимодействие культур кочевых обществ и оседлых оазисов.

Байпаков К.М. Взаимодействие земледельческих и кочевых культур, С.87-88.

Коробкова Г.Ф. Ремесло древнего согда и его связи с населением великого шелкового пути, С.89-91.

Алексян Н.В. Академик В.В.Бартольд о взаимодействии кочевых обществ и оседлого населения в Семиречье в эпоху средневековья, С.92-93.

Горячева В.Д. Великий шелковый путь как ретранслятор религиозных учений и традиций, С.93-94.

Аманбаева Б.Э. Южный Кыргызстан на великом шелковом пути: памятники, исследования, датировка, интерпретация, С.95-96.

Анарбаев А.А. Средневековая Фергана на перекрестке трансконтинентальной дороги, С.97-98.

Исмаилзаде Г. Территория Азербайджана в предистории великого шелкового пути, 98-99.

Худяков Ю.С. Роль великого шелкового пути в развитии торговых и культурных связей Енисейских кыргызов со странами среднего и дальнего Востока, С.100-101.

Достиев Т.М. Взаимовлияния культур Кавказской Албании и кочевого мира (IV-VII вв.), С.101-102.

Акмолдоева Ш.Б. Восток и Запад: особенности духовной жизни, С.102-103.

Смагулов Е.А. Средневековый Ясы-Туркестан на великом шелковом пути, С.103-105.

Сулайманов Э., Эмилова А., Сулайманова Э.Э. Ош на великом шелковом пути, С.106-108.

Кондаков В.В. Великий шелковый путь и исламизация кочевников Поволжья, С.109-110.

Алдабергенов Н., Досымбаева А. Феномен взаимодействия города и степи по материалам памятников Чуйской долины, С.110-111.

Тутлис В.П. Первый церковно-идеологический и политический конфликт в русском православии, С.112-113.

Тентиев Ж.Т., Омуралиев Д.Д. Сакральное пространство памятников древности на территории Кыргызстана, С.113-116.

Субботин В.А. Раннее христианство в контексте средиземноморской духовной культуры, С.117-120.

Озмитель Е.Е. Церковный приход в системе государственного администрирования. 1910-1916, С.121-123.

Хаваш Зияд. К вопросу об исламских мотивах в поэме Юсуфа Баласагуни "Кутадгу Билиг", С.124-125.

Ведутова Л.М. К вопросу об изображениях солесниц в петроглифах, как формы древнего мышления, С.126-127.

Абу Хасан М.Н. Культурная исламская архитектура Кыргызстана, С.128-130.

Цой И.Б. Дальний Восток на шелковом пути, С.130-132.

Торгоев А.И. К вопросу о культурных связях Семиречья в Средневековье, С.132-133.

Торгоев А.И. К периодизации наременных украшений Семиречья, С.134-135.

Кольченко В.А. Средневековые городища и пути Внутреннего Тянь-Шаня, С.136-139.

Шералиева А.И. Традиции бытовой обрядовой культуры кыргызов, С.140-142.

IV. Великий шелковый путь: геополитика и развитие социально-производственного потенциала.

- Кутанов А. Виртуальный шелковый путь, С.145-146.
- Зеличенко А.А. Значение доктрины президента А.А.Акаева "Великий шелковый путь" в борьбе с наркотрафиком, С.147-148.
- Шаповалов В.И. Традиционные векторы и нетрадиционные универсалии культурной интеграции в системе государственности, С.148-155.- Библиогр.: 5 назв.
- Чотаева Ч. К вопросу о религиозном и культурном возрождении в Центральной Азии, С.155-156.
- Атаев Б.С. Строительство государственности независимого Туркменистана и туркменское политическое наследие, С.157-158.
- Аликулов К.А. Межнациональные отношения в республике Казахстан: сущность и уроки, С.159-161.
- Женмуратов А. О некоторых проблемах сохранения культурного наследия старого Оша, С.162-163.
- Воропаева В.А. Проблемы нравственности в новых исторических условиях, С.164-169.
- Сапаралиева А.Т. Дипломатическое, экономическое и культурное сотрудничество между Кыргызской республикой и Исламской республикой Пакистан на современном этапе (1991-2001 гг.), С.169-172.
- Бондарь Е.А. Реформирование институтов государственной власти Кыргызстана, С.172-175.
- Тугельбаева Б.Г. Законодательство в области предотвращения насилия в семье: опыт стран СНГ, С.175-178.
- Джунушалиева Г.Д. Кыргызско-Российские взаимоотношения в области культуры и науки (1917-1940 гг.), С.178-179.
- Гагарина Л.Н. Проблемы государственности в эпоху информационного развития, С.180-181.
- Михальченко Т.Л. Информационная культура личности: проблемы и перспективы, С.181-184.
- Бишанло Ф. Исход дунган из Китая, С.184-185.
- Князев А. К вопросу о региональной политике Пакистана и некоторых перспективах "трансфганского" коммуникационного проекта, С.185-190.
- Мальчик А.Ю. Кыргызские народные художественные промыслы и их историко-культурная эволюция (вторая половина XIX- 80-е годы XX в.), С.191-194.

V. Хроника, критика и библиография

- Прорыв в глобальную паутину, С.197.
- Году Кыргызской государственности дан старт в Нью-Йорке, С.198.

Представляем научную книгу о кыргызах

- Худяков Ю.С. Сабля Багыра. Вооружение и военное искусство средневековых кыргызов.- СПб., 2003, С.199.
- Цой О.Б. Новая книга по истории древних кыргызов, С.200.
- Можаева А. Сказ о горной царице [Курманджан датке], С.201.
- С.К. Новый взгляд на историю духовного развития человечества, С.202-203.

Экскурс в духовное наследие

- Плюских В.М. Новые книги Митрополита Владимира. Земля патриарха Тюрка. Духовное наследие Киргизии и христианские аспекты этого наследия.- М., 2002, С.204.
- Массон В.М. Полет крылатого коня. Духовное наследие Туркменистана и его христианские традиции.- М., 2001, С.205.
- Горячева В.Д. Нумизматическое наследие Кыргызстана, С.205-206.
- Горячева В.Д. Раннесредневековый монетный комплекс Семиречья, С.206.
- Каракеев К.Г. Истоки международных связей Кыргызстана и современность, С.207.

201. Диалог цивилизаций [Текст]: информ. бюл. науч. направления "Великий шелковый путь и взаимодействие культур, народов и государств" / отв. ред. В.М. Массон.- Бишкек: Илим, 2003.- Вып.3: Развитие государственности в условиях взаимодействия кочевых обществ и оседлых оазисов в зоне великого шелкового пути (по материалам Междунар. конф., посвящ 2200-летию Кырг. государственности.- 236 с.- (Год кыргызской государственности-2003).- 250 экз.

- Акаев А.А. ЮНЕСКО делает наш мир лучше и чище, С.4.
- Акаев А.А. Исторический путь и новый опыт, С.5-6.

I. Культурное наследие Кыргызстана и сопредельных стран.

- Тургунбеков Дж. Прошлое в будущем формате, С.9-10.
- Массон В.М. Культурное наследие Кыргызстана и культурная интеграция, С.11-14.- Библиогр.: 6 назв.
- Владимир, Митрополит Бишкекский и Среднеазиатский. Через прошлое в будущее, С.15-17.
- Какеев А.Ч. Национальная игра ордо – модель национальной государственности кыргызов, С.17-20.- Библиогр.: 15 назв.
- Тентиев Ж.Т. Традиционная архитектура номадов в системе понятий земля – родина – государственность, С.21-23.

Джуманалиев Т.Д. Структура государственной власти и система управления Караханидского каганата, С.23-28.- Библиогр.: 37 назв.

Абетеков А.К. Российские ученые и археологическая наука Кыргызстана, С.29-33.- Библиогр.: 29 назв.

Бутанаев В.Я. Иран и религиозная идеология Кыргызского каганата, С.33-35.

Даушвили Г.Д. Древние тюрки в Тохаристане и долине Кабула (Афганистан), С.35-41.- Библиогр.: с.40-41 (40 назв.).

Mariusz Mielczerek. Сарматы и шелковый путь. Сиракузы и Аорсы между Боспорским царством и Центральной Азией, С.42-43.

Сыдыков Ж.К. Древнетюркские рунические памятники и кыргызский язык, С.43-47.- Библиогр.: 11 назв.

Сулейманов Р.Х. Древнейшие города и государства Средней Азии, С.47-48.

Кольченко В.А. К вопросу о "согдийцах" в Чуйской долине, С.48-55.- Библиогр.: с.54-55 (33 назв.).

Анарбаева Г.А. Специфика взаимоотношений кочевого и оседлого населения в Караханидском государстве, С.56-57.

Худяков Ю.С. Перспективы использования археологических памятников в горных районах Центральной Азии в рекреационной деятельности, С.57-60.- Библиогр.: 15 назв.

Мендекеев Р.А. Каменные изделия – ценные товары во взаимодействии и развитии оседлых оазисов Великого Шелкового пути, С.61-63.

Насирдинова А.М. Образно-композиционные и идейно-концептуальные структуры культовых курганных сооружений, С.64-67.- Библиогр.: 5 назв.

Мосолова Л.М. Художественное наследие Киргизии в контексте современной культурной политики, С.67-70.

Аманбаева А.Э. Священные горы как часть природного и культурного наследия Кыргызстана, С.71-74.

Воропаева В.А. Российские подвижники в истории культуры Кыргызстана, С.74-82.- Библиогр.: 12 назв.

Килуновская М.Е. Ареалы и типология монументальной скульптуры древнетюркской эпохи, С.83-88.- Библиогр.: 9 назв.

Ахматов Т.К. Кыргыз тил жана анын онүгүү перспективалары, 89-91 б.

Досымбаева А. Феномен взаимодействия города и степи по материалам памятников Чуйской долины, С.92-93.

Малтаев К.Ж. О древних изображениях птиц из Восточной Ферганы и их аналогиях в Южной Сибири, С.93-96.- Библиогр.: 16 назв.

Арзиева А.К. Великий Шелковый путь – возрождение культурных и торговых связей, С.97-98.

Нуридинова Т.С., Джаббарова И.Л. Свадебные обряды кыргызов и узбеков, проживающих на Ферганской трассе Великого Шелкового пути, С.98-100.- Библиогр.: 5 назв.

Плоских В.М. Археологическая разведка к затонувшим памятникам Иссык-Куля, С.100-106.- Библиогр.: 10 назв.

II. Этнополитические процессы в Центральной Азии. Владимир. Митрополит Бишкекский и Среднеазиатский. Диалог цивилизаций как альтернатива глобальной диктатуре, С.109-113.

Захаров И.А. Центр Азии – прародина аборигенов Америки, С.113-118.

Худяков Ю.С. Проблемы истории древних кыргызов (первоначальное исследование), С.118-125.- Библиогр.: с.124-125 (72 назв.).

Чу Чженхуа. Байырки кыргыз мамлекеттүлүтү жөнүндө, 126-127 б.

Кычанов Е.И. Сведения в "Юань-Ши" о переселениях киргизов в XIII веке (публикация источников), С.127-128.- Библиогр.: 10 назв.

Кененсариев Т. Кокандское ханство как форма государственности, С.129-133.

Бусетта Абдурразак. Арабская культура и Великий Шелковый путь, С.134.

Сапаралиев Д.Б. Новые аспекты взаимоотношения мусульманских тюркоязычных государств Центральной Азии с XVIII до середины XIX вв., С.135-137.

Сулайманов Э.Ж. Южные регионы Кыргызстана: семья и этнокультурные традиции, С.137-141.

Мамбеттурду Мамбетакун уулу. Кыргыздардын байырки замандагы тарыхын изилдөөдө тарыхый терминдерди өз нугуна кайтаруу маселеси, 141-143 б.

Аширгельдыев Г.И. Образование Закаспийской области и развитие международной торговли, С.143-146.- Библиогр.: 19 назв.

Имазов М.Х. Дунганская диаспора и ее вклад в укрепление кыргызской государственности, С.146-149.

Зияд Х. Посол Арабского халифа Хишама к правителю Тюркешского каганата Сулуку и провозглашение караханидами ислама государственной религией, С.149-152.- Библиогр.: с.151-152 (16 назв.).

Бишанло Ф. Дунганские экспедиции Е.Д.Поливанова на Иссык-Куль, С.152-155.- Библиогр.: 7 назв.

Ведутова Л.М. Градообразование в средневековом Кыргызстане в горно-ландшафтном контексте, С.155-159.- Библиогр.: 7 назв.

Асаналиева Д.Б. К вопросу о формировании политического сознания у кыргызов, С.159-161.

III. История и теория государственности у кыргызов.

Плоских В.М. Современные проблемы методологии и комплексного исследования истории кыргызской государственности Центральноазиатского региона, С.165-167.

Какеев А.Ч. Знаком Марса отмечен Год кыргызской государственности, С.168-171.

Бейшембиев Э.Ж. Государственный строй Кыргызской Республики, С.171-177.

Литвинов П.П. Эпоха "Анабиоза" в истории Кыргызской государственности (опыт сравнительно-теоретического анализа), С.178-185.- Библиогр.: 25 назв.

Шейшекеева Г.М. Этнография кыргызов в системе востоковедения, С.186-188.- Библиогр.: 10 назв.

Брудный А.А. Человек и общество, С.189-196.- Библиогр.: 12 назв.

Батырбаева Ш.Д. Демографическое развитие Кыргызстана в первой половине XX в., С.196-199.- Библиогр.: 9 назв.

Алымбеков К.А. Проблемы Кыргызской государственности в период установления советской власти, С.199-201.

Сманбаева Ж.А. Социальное государство и права человека, С.201-205.

Смадияров С., Кадыров Т. Особенности и этапы истории кыргызской государственности, С.205-207.- Библиогр.: 6 назв.

Жекшеев А.С. Кыргызская государственность через призму естественного права, С.207-209.

Колесников А. Ошские страницы русских экспедиций конца XIX – начала XX вв., С.209-210.

Калинина Н.В. Российская диаспора как фактор сохранения межэтнической стабильности, С.211-213.- Библиогр.: 11 назв.

Шаповалов В.И. Новый вектор кыргызской государственности в системе реалий глобализации, С.213-215.

IV. Хроника, критика и библиография.

Кыргызской государственности 2200 лет, С.219.

История, прошедшая через мое сердце [о книге А.Акаева], С.219.

История кыргызов и Кыргызстана, С.220.

Проблемы политогенеза кыргызской государственности, С.220.

Материалы и документы о кыргызско-китайской государственной границе, С.221.

К юбилею Северной Пальмиры, С.221.

К 10-летию Кыргызско-Российского Славянского университета, С.222.

С отрогов небесных гор до Северной Пальмиры [О книге В.М.Плоских], С.222-223.

К 125-летию г.Бишкек, С.223.

Барс-бек – кыргыздардын каганы, С.223.

Ясыр Шиваза – страницы жизни и творчества, С.223.

Труды Института мировой культуры КРСУ, С.224.

Захарова А. Ош глазами русских исследователей, С.224-225.

Массон В.М. Записка о подготовке итогового сводного труда “Археология древнетюркской эпохи”, С.225-226.

Омурбеков Т.Н. Об итогах Международного форума студентов и молодых ученых “Кыргызская государственность в системе государственности тюркских народов и кочевых обществ”, С.226-227.

Омурбеков Т.Н. Кыргызский Национальный университет им.Ж.Баласагына реализует идеи Года Кыргызской государственности, С.228-229.

Азимов К.А. О ходе реализации государственной программы комплексного социально-экономического развития города Ош на 2001- 2010 гг. за три года. С.229-231.

Поздравляем !!!

Коробкова Г.Ф. [с юбилеем], С.231.

202. Жумагулов, М. Экологическое мышление в эпистемологическом измерении [Текст] / М. Жумагулов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек: Илим, 2005.- 147 с.- 100 экз.

203. Ибраев, К.Ш. Логика [Текст]: окуу куралы / К.Ш. Ибраев; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Философия жана укук ин-ту; И.Арабаев атындагы Кырг. мамл. ун-ти.- Бишкек: Илим, 2005.- 176 б.- 100 экз.

204. Мамбеталиева, Г.С. Феномен оптимизации в контексте глобализации [Текст] / Г.С. Мамбеталиева; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек: Илим, 2007.- 132 с.- 300 экз.

205. Саралаев, Н.К. Историческое и логическое: от ноумена к феномену [Текст] / Н.К. Саралаев; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек: Б.и., 2004.- 155 с.- 100 экз.

206. Сариева, К. Модель жана тааным: логико-гносеологиялык анализ [Текст] / К. Сариева; Кырг. Респ. Улут. акад., Философия жана укук ин-ту.- Бишкек: Айат, 2005.- 134 б.- Библиогр.: 124-133 б. (201 назв.).- 100 экз.

207. Современность: философские и правовые проблемы: материалы IX науч.-теорет. конф. [Текст] / Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права; гл. ред. О.А. Тогусаков; отв. ред. А.А. Кененсарин.- Бишкек: Жанар, 2004.- 350 с.- 100 экз.

Апсаматов А.Д. Кыргыз тилиндеги философиялык терминология жөнүндө. 3-8 б.

Асанов Ж.К., Мааткеримов Б.А. Кыргыз элинин каада-салт, үрп-адаттарынын улуттар аралык жакындашуусуна жана достугуне тийгизген таасири, 8-13 б.

Бекбоев А., Бекбоева Н.А. Философия: теориялык жандырмак, 13-22 б.

Тогусаков О., Бекбоев А. Динтааным – синтетикалык кубулуш, 22-35 б.

Искендерова А.К. Калктын картайышы – социалдык, экономикалык жана психологиялык проблема, 35-39 б.

Сатыбалдиева Р.А. Рефлексия түшүнүгүнүн маани-маңызы, 39-47 б.

Токтогулова Г. Кыргыз элинин тарыхый өнүгүү процессиндеги агартуучулуктун руханий база катары орду жана мааниси, 47-52 б.

- Токтогулова Г. Философиялык ой-пикир катары кыргыз коомундагы агартуучулуктун калыптанышы, 53-58 б.
- Абдылдаева Ф. Проблема совместного использования водно-энергетических ресурсов Центральной Азии, С.59-67.
- Абдылдаева Ф. Урегулирование кыргызско-китайских территориальных споров как важнейший фактор сотрудничества и добрососедства, С.67-71.
- Акматова Н.С. Картина природы у кочевников, С.72-76.
- Алымкулов З.А. К социальной доктрине "Второго учителя", С.76-80.
- Акмолдоева Ш.Б. Пространство и время в изучении культуры кыргызов, С.80-85.
- Аширалиев Дж.А., Жумагулов М.Ж. Дилемма Восток-Запад – как флуктуация новой методологии познания, С.85-92.
- Бийбосунов А.Ж. Социально-философские и политические воззрения Жэренче-чечена и Акыл Карачача, С.93-106.
- Досумбетов К.Р. ОАО "Акыл" вчера и сегодня: есть ли перспективы развития?, С.106-116.
- Дуйшеналиева К. Философские аспекты музыки в духовной жизни человека и социума на примере тюркской музыкальной культуры, С.116-123.- Библиогр.: 11 назв.
- Жакеева Р.Ж., Таштанкулова Ж.Ж. Самостоятельная работа студентов – необходимое условие повышения качества образования, С.123-126.- Библиогр.: 6 назв.
- Жумагулов М.Ж. Понятия социальной экологии как объекты эпистемологического поиска, С.127-131.- Библиогр.: 5 назв.
- Жумагулов М.Ж., Суликов А.В. Современное экологическое мышление и экопрогностическая деятельность, С.131-136.
- Жумагулова Н.М. Проблемы экологии в пословицах и поговорках кыргызского народа, С.136-143.
- Ибраев К.Ш., Акматова Н. Проблема нравственно-этических ценностей в контексте трансформационных процессов кыргызского общества, С.144-147.
- Ибраева Н.Т. Нормативно-правовая база становления и развития страховых компаний и негосударственных пенсионных фондов в Кыргызской Республике, С.148-152.- Библиогр.: 5 назв.
- Идинов А.А. Возрождение религиозности в Кыргызстане, С.152-161.
- Искендерова Э. История возникновения и становление института Омбудсмана в мире, С.161-166.
- Искендерова Э. Международная деятельность Омбудсмана Кыргызской Республики, С.166-172.
- Келдибеков Р.Ж. Проблемы собственности: социальная основа органов местного самоуправления, С.172-177.
- Келдибеков Р.Ж. Вопросы децентрализации власти органов местного самоуправления, С.177-181.
- Керзбеков К.К. Проблемы правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в Кыргызской Республике, С.181-187.

- Керзбеков К.К. Механизм государственного регулирования предпринимательства в Кыргызской Республике, С.187-193.
- Мырзаев Т.З. О понятии смертной казни, С.193-199.
- Нарынбаев А.И. Мухаммад Садик Кашгарский – знаменитый уйгурский поэт и мыслитель (1725-1849), С.200-219.- Библиогр.: 12 назв.
- Ниязова Ж.К. Этика кыргызов в свете анализа философских систем Запада и Востока, С.219-225.- Библиогр.: 7 назв.
- Нурдинова Ж.Т. О некоторых факторах оптимизации этнополитической и социокультурной ситуации в современном Кыргызстане, С.225-234.- Библиогр.: 8 назв.
- Нурдинова Ж.Т. Защита прав и свобод человека как важнейший аспект социокультурной интеграции этносов Кыргызстана, С.234-238.- Библиогр.: 6 назв.
- Нурматова Г.А. Местное самоуправление – неотъемлемая часть гражданского общества, С.239-246.
- Садиев К.С. Вопросы дальнейшего военного сотрудничества по борьбе с международным терроризмом, контрабандой наркотиков и миграция населения Кыргызстана на современном этапе, С.246-252.
- Садиев К.С. О некоторых аспектах деятельности Пограничной службы Кыргызской Республики в борьбе с незаконной миграцией, С.252-258.
- Саралаев У.К. Значение международного общения в развитии межгосударственных отношений, С.258-266.
- Саралаев У.К. Значение народной дипломатии в становлении межгосударственных отношений, С.266-275.
- Син Г.А. Даосские корни китайского ушу, С.275-283.- Библиогр.: 6 назв.
- Тогусаков О., Бекбоев А. Диалектическая природа демократии, С.283-290.
- Усупова Ч.С. Синкретизм – характерная черта религиозных верований кыргызов, С.290-296.
- Усупова Ч.С. Доисламские и исламские верования кыргызов, С.296-302.
- Юсупова М.Н. Проблема эмансипации женщин Востока в мировоззрении И.Гаспринского, С.302-307.- Библиогр.: 8 назв.
- Юсупова М.Н. Идеи просвещения женщин в творчестве И.Гаспринского, С.307-312.- Библиогр.: 6 назв.
- Югазиева Ф.Ю. Феномен просвещения в творчестве И.Гаспринского, С.312-317.- Библиогр.: 8 назв.
- Югазиева Ф.Ю. Межконфессиональный подход в мировоззрении И.Гаспринского, С.317-321.
- Шерипов Н.Т. Квалификационные разряды в таможенной системе, С.322-328.- Библиогр.: 13 назв.
- Шисыр И.С. Сказки о "семейно-гонимых" в фольклоре хуэйцзу Центральной Азии. Структурное изучение, С.328-336.
- Шисыр И.С. Волшебные сказки повествовательно-эстетического фольклора, С.336-342.
- Стамова Р.Д. Личность в условиях изменяющегося общества, С.343-348.

208. Суйналиева, Э.А. Философский анализ творчества Джоомарта Боконбаева [Текст] / Э.А. Суйналиева; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права; Жалалабат. гос. ун-т.- Бишкек: Б.и., 2005.- 96 с.- Библиогр.: с.92-96 (132 назв.).- 500 экз.

209. Тогусаков, О.А. Мир понятий: от мифа к теории [Текст] / О.А. Тогусаков, Н.К. Саралаев, А.А. Бекбоев; Ин-т философии и права Нац. АН Кырг. Респ.; Кырг. техн. ун-т им. И.Раззакова; Кырг. гос. пед. ун-т им. И.А.Арабаева.- Бишкек: ИЦ "Техник", 2003.- 371 с.- Библиогр. О.А. Тогусакова, С.347-357 (139 назв.); Библиогр.: с.358-371 (311 назв.).- 250 экз.

210. Токтогулов, А.А. Форма государства Кыргызской республики: развитие и становление [Текст] / А.А. Токтогулов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек: Б.и., 2007.- 144 с.- 150 экз.

211. Кокорева, Е.С. Развитие межэтнических отношений в Кыргызстане как фактор устойчивого человеческого развития [Текст]: автореф. дис. ... канд. социол. наук: 22.00.04 / Е.С.Кокорева.- Бишкек, 2003.- 26 с.- Библиогр.: 8 назв.

Работа выполнена в Ин-те философии и права Нац. АН Кырг. Респ.

212. Кудабаева, Г.Б. Личностные качества героев в эпосе "Манас" [Текст]: автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.11 / Г.Б. Кудабаева.- Бишкек, 2003.- 19 с.- Библиогр.: 9 назв.- 100 экз.

Работа выполнена в Ин-те философии и права Нац. АН Кырг. Респ.

213. Макамбаева, Д.И. Женская самозанятость как объект философского исследования [Текст]: автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.11 / Д.И. Макамбаева; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек, 2005.- 23 с.- Библиогр.: 10 назв.- 120 экз.

214. Муратбек кызы, Салтанат. Механизм реализации конституционных гарантий прав и законных интересов несовершеннолетних в Кыргызской Республике [Текст]: автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.02 / Салтанат, Муратбек кызы.- Бишкек, 2003.- 24 с.- Библиогр.: 9 назв.- 100 экз.

Работа выполнена в Отделе права Ин-та философии и права Нац. АН Кырг. Респ.

215. Мурзакматов, А.К. Кыргыз элинин этикет парадигмалары (тарыхый-философиялык талдоо) [Текст]: филос. илим. канд. ... дис. автореф.: 09.00.03 / А.К. Мурзакматов; Кырг. Респ. Улут илим. акад.,

Философия жана укук ин-ту.- Бишкек, 2005.- 26 б.- Библиогр.: 12 назв.- 100 экз.

216. Мурзакматов, А.К. Этикетные парадигмы кыргызского народа (историко-философский анализ) [Текст]: автореф. дис. ... канд. филос. наук: 09.00.03 / А.К. Мурзакматов; Нац. АН Кырг. Респ., Ин-т философии и права.- Бишкек, 2005.- 26 с.- Библиогр.: 12 назв.- 100 экз.

Институт языка и литературы

217. Адабият жана искусство маселелери=Вопросы литературы и искусства [Текст] / Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Манастаануу жана көркөм маданияттын улут. борбору; баш. ред. С. Егимбаева.- Бишкек, 2007.- №1.- 127 б.- 200 экз.

Акматалиев А. Илимий булак, 3 б.

Айтматов Ч. Бүгүнкү заман – илимдердин заманы, 4 б.

Күмүшалиева С. "Баштаган ишинерге ийгилик каалайм!", 5 б.

Эралиев С. Аракетинердин ийгилиги артсын, 6 б.

Жусуев С. Үмүт – тилегиңер ишке ашсын!, 7 б.

Касымбеков Т. Журналдын жолу байсалдуу, ары жемиштүү болсун!, 8 б.

Фольклористика, адабият - таануу = Фольклористика, литературоведение

Айтматов Ч. Небо и слово. (В контексте их громогласного дуэта), С.9-13.

Джолдошева Ч. Свообразие русских переводов поэм Алыкула Осмонова, С.14-18.

Акматалиев А. Аалам, Адам жана Жаабарс, 19-36 б.

Шаповалов В. Подстрочный перевод, суфлер в литературном спектакле, С.37-45.- Библиогр.: с.44-45 (18 назв.).

Байгазиев С. "Академия кечелери" – Касым Тыныстановдун художниктик жана атуулдук эрдиги, 46-58 б.

Мукасов М. Манасчы Жусуп Мамайдын вариантындагы айрым өзгөчөлүктөр.(Манастын төрөлүшү боюнча), 59-64 б.

Кадырмамбетова А. 50-60-жылдардагы адабий кырдаал жана көркөмдүк жаңылануу, 65-68 б.

Крутиков Д. Из истории письменной фиксации поэзии Б.Алыкулова (на материале мемуарных источников), С.69-76.- Библиогр.: 15 назв.

Ажыматова З. Кыргыз профессионал адабиятынын башаты жана Т.Сыдыкбеков, 77-81 б.- Библиогр.: 8 назв.

Дюшембиев С. "Манас" эпосундагы чоролордун көркөм функциясы, 82-85 б.- Библиогр.: 14 назв.

Сардарбек кызы Нурайым. Сюжет и система образов в романе Ч.Айтматова "Когда падают горы...(Вечная невеста)", С.86-90.

Сулайманова Н. Мифология – адам концепциясынын ачкычы, 91-94 б.

Орозова Г. "Ак-Мактым" – күүгө айланган дастан, 95-97 б.- Библиогр.: 7 назв.

Искусствотаануу=Искусствоведение

Тойбаева Ж., Умралиева Н. Творческий путь Муратбека Рыскулова, С. 98-106.- Библиогр.: 12 назв.

Уразгильдеев Р. Бибисара Бейшеналиева – великая балерина, посланная судьбою, С.107-113.

Толомушова Г. Противостояние как прорыв вперед [о Б.Шамшиеве], С.114-119.

Абышев К. Жумамүдүн Шералиев – певец народа, С.120-121.

Жумасентова Г. Многогранность таланта [о Р.Уразгильдееве], С.122-125.

Егимбаева С. Журналыбыз илимге кызмат кылсын!, 126 б.

218. Боронбаев, Сандыбай Режеп уулу. Эски кыпчак жана казак тилдеринин тарыхый катыштыгы [Текст] / Сандыбай Режеп уулу Боронбаев; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Тил илими ин-ту.- Бишкек: Б-сыз, 2007.- 308 б.- Библиогр.: 296-306 б.- 100 экз.

219. Борчиева, Б.Т. Функционально-семантическое поле пространства в русском и киргизском языках [Текст] / Б.Т. Борчиева; ред. В.К. Погорелова; Ош. гос. ун-т.- Бишкек: Илим, 2003.- 144 с.- Библиогр.: с.139-145 (101 назв.)- 300 экз.

220. Ботобекова, А. Кыргыз ымдоо – жаңсоолору [Текст] / А. Ботобекова; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Тил илими ин-ту.- Бишкек: Bilge, 2007.- 189 б.- Библиогр.: 180-188 б. (121 назв.)- 500 экз.

221. Сыдыков, Ж.К. Лингвистика: типология, терминология=Linguistics: Typology. Terminology [Текст] / Ж.К. Сыдыков, З.П. Акжолова; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Тил илими ин-ту; ж.б.- Бишкек: Б-сыз, 2007.- 130 б.- Библиогр.: 123-128 б. (106 назв.)-Текст на кырг., рус. и англ. яз.- 500 экз.

222. Касиева, А.А. Лексико-семантический анализ метафор "Кутадгу билиг" (на материале английского перевода У.Мей) [Текст]: автореф. дис. ... канд. филол. наук: 10.02.20 / А.А. Касиева; Нац. АН Кыргыз Респ., Ин-т языкознания.- Бишкек, 2005.- 23 с.- Библиогр.: 10 назв.- 100 экз.

223. Нарынбаева, Б.Б. Интернациональная лексика французского происхождения в современном кыргызском языке (на материале газет)

[Текст]: автореф. дис. ... канд. филол. наук: 10.02.20 / Б.Б. Нарынбаева; Нац. АН Кыргыз Респ., Ин-т языкознания.- Бишкек, 2005.- 25 с.- Библиогр.: 15 назв.- 100 экз.

224. Токсоналиева, Р.М. Выражение количественных отношений в кыргызском и русском языках [Текст]: автореф. дис. ... канд. филол. наук: 10.02.20 / Р.М. Токсоналиева.- Бишкек, 2003.- 25 с.- Библиогр.: 15 назв.

Работа выполнена в Отделе сопостав. типологии и социолингвистики Ин-та языкознания Нац. АН Кыргыз Респ.

225. Шаршенбаев, А.К. Азыркы кыргыз тилиндеги экзотикалык сөздөр [Текст]: филол. илим. канд. ... дис. автореф: 10.02.01 / А.К. Шаршенбаев; Кыргыз Респ. Улут. илим. акад.- Бишкек, 2005.- 21 б.- Библиогр.: 8 назв.- 100 экз.

Отдел дунгановедения

226. Джон, А.А. Обряды, обычаи и поверья дунган Кыргызстана и Казахстана [Текст] / А.А. Джон; Нац. АН Кыргыз Респ., Отд. дунгановедения.- Бишкек: Илим, 2007.- 102 с.- 200 экз.

227. Диалог ученых на великом шелковом пути [Текст]: сб. науч. ст. / Нац. АН Кыргыз Респ., Отд. дунгановедения: отв. ред. М.Х. Имазов.- Бишкек: Илим, 2003.- Вып.2.- 180 с.- 200 экз.

Году Кыргызской государственности посвящается

Предисловие, С.3-4.

Ху Чженьхуа. Китай и великий шелковый путь, С.5-8.

Имазов М.Х. Дунгане на великом шелковом пути, С.9-15.

Ху Эржуй. Народный посланник на Великом Шелковом пути [проф. Ху Чженьхуа], С.15-17.

Юсупов Р.У. Национальная политика КНР и национальный состав Китая, С.17-26.

Джон А.А. К вопросу о происхождении этнонима "хуэй", С.27-33.

Лю В.Г. Расселение дунган в Семиречье и других областях Туркестана в 70-90 гг. XIX в., С.34-46.

Сушанло М.Я., Маджун Д.С. Дунганская слобода Пишпека, С.47-53.- Библиогр.: 8 назв.

Юсупов Р.У. Национально-территориальное формирования дунган (хуэйцзу) в Китае, С.53-64.

Юсупов Р.У. Демографическая проблема в КНР и ее некоторые аспекты, С.64-70.

- Чен Дин Лин, Асанакунова Ф.Ш. К вопросу о литературе дунган (хуэйцзу) Синьцзяна, С.71-75.
- Шисыр И.С. К изучению прозаического фольклора хуэйцзу. Героические сказки о поиске счастья, С.76-84.
- Шисыр И.С. Волшебные сказки хуэйцзу Центральной Азии. Сюжеты о сношениях с духами, С.84-90.
- Шисыр И.С. Сказки хуэйцзу о животных, С.91-98.
- Хахаза Д.М. Малые жанры дунганского фольклора, С.99-102.
- Чен Дин Лин. Источники и способы образования фразеологизмов в русском и в китайском языках, С.103-121.- Библиогр.: с.120-121 (26 назв.).
- Ахматов Т.К. Мамлекеттик тилдин изилдениши жөнүндө, 122-131 б.
- Хаваза Ф.Н. О лексических Ганьсуйского и Шэньсийского диалектах дунганского языка, С.132-136.
- Ли Инь. К вопросу о китайской фонологической традиции, С.136-148.- Библиогр.: 7 назв.
- Имазов М.Х. Материалы дунганского языка и теория слогафоном, С.148-152.- Библиогр.: 9 назв.
- Джумаза М.В. Основные принципы орфографии дунганского языка. Типы соотношений букв и звуков, С.153-160.- Библиогр.: 9 назв.
- Задорожный М.И. Существует ли категория одушевленности-неодушевленности в дунганском языке?, С.160-168.- Библиогр.: 13 назв.
- Имазов М.Х. Первый кыргызовед Китая – Ху Чженьхуа (к 50-летию научно-исследовательской работы в области кыргызоведения), С.169-171.
- Имазов М.Х. Цирковая династия Масляновых (к 85-летию И.И.Маслянова), С.171-177.
- 228. Диалог ученых на великом шелковом пути [Текст]: сб. науч. ст. / Нац. АН Кырг. Респ., Отд. дунгановедения; отв. ред. М.Х.Имазов.- Бишкек: Илим, 2004.- Вып.3.- 156 с.- 200 экз.**
- 50-летию НАН КР и 50-летию Отдела дунгановедения посвящается
- Предисловие, С.3-4.
- Имазов М.Х. У истоков дунгановедения в Кыргызстане (к 80-летию чл.-кор. НАН КР, докт. ист. наук проф. М.Я.Сушанло), С.5-13.
- Имазов М.Х. Дунгановед из России Михаил Иванович Задорожный (слово о верном друге), С.13-20.
- Джон А.А. Обычаи, обряды и поверья дунган, связанные с жилищем, С.20-31.
- Маджун Д.С. Об участии дунган Пржевальского уезда в восстании 1916 г. в Киргизии, С.31-39.
- Маджун Д.С. Положение исламских институтов у среднеазиатских дунган в XX в., С.40-49.
- Лю В.Г. Заметки к истории с.Александровка (конец XIX- нач. XXI вв.), С.50-62.- Библиогр.: 9 назв.

- Машанло М.Д. К истории села Масанчи, С.62-72.
- Имазов М.Х. Дунганский язык – объект изучения китайских ученых, С.72-77.
- Имазов М.Х., Ли Инь. О типологических изменениях изолирующих языков (на примере дунганского языка), С.77-81.
- Имазов М.Х. Дунганский язык: ретроспектива и перспектива развития, изучения и преподавания, С.82-88.
- Джумаза М.В. К вопросу о принципах и методике выявления фонем в дунганском языке, С.88-93.
- Джумаза М.В. Спорные вопросы состава фонем дунганского языка, С.94-101.
- Хай Фэн. Дунганский суффикс –му и его соответствие в китайском языке, С.101-103.
- Хаваза Ф.Н. О переносных значениях заимствованных слов в дунганском языке, С.103-108.
- Джон А.А. Этнические процессы в среде дунган и статус их языка, С.109-117.
- Шисыр И.С. Морфология волшебной сказки хуэйцзу. Героические сказки “змееборческого” типа, С.117-128.
- Шисыр И.С. Традиционные анекдоты “сяо” в фольклоре хуэйцзу, С.128-139.
- Хахаза Д.М. О традиционном песенном фольклоре дунган Центральной Азии, С.139-142.- Библиогр.: 6 назв.
- Шиваза Э. Понятие и содержание права собственности, С.143-153.- Библиогр.: 16 назв.
- 229. Диалог ученых на великом шелковом пути [Текст]: сб. науч. ст. / Нац. АН Кырг. Респ., Отд. дунгановедения; отв. ред. М.Х.Имазов.- Бишкек: Илим, 2006.- Вып.4.- 260 с.- 200 экз.**

100-летию народного поэта Кыргызской Республики
Ясыра Шиваза посвящается

- Предисловие, С.3-4.
- Ясыр Шиваза (1906-1988), С.5-6.
- Имазов М.Х. Начало шелкового пути, С.7-11.
- Линь Тао (ст. на кит. яз.), С.11-18.
- Нарынбаев А.И. Ясыр Шиваза – выдающийся поэт, мыслитель и просветитель, С.18-29.- Библиогр.: 8 назв.
- Чан Вэньчан. Философская лирика Ясыра Шиваза, С.29-36.
- Имазов М.Х. Восприятие поэзии Ясыра Шиваза в Китае, С.36-47.- Библиогр.: 5 назв.
- Джумаза М.В. У истоков дунганской письменности: Ясыр Шиваза, С.48-52.
- Имазов М.Х. Имя ее не забыто [о кинорежиссере Марianne Варейкис], С.52-54.
- Джинлиров М. Его стихи и песни стали народными [Ясыр Шиваза], С.55-58.
- Юнузова З.Ш. Ясыр Шиваза и школа, С.58-62.

- Имазов М.Х. К вопросу о "многоликости" китайского моносиллаба, С.62-71.- Библиогр.: 13 назв.
- Джумаза М.В. Два типа позиционных чередований и объем понятия фонемы в дунганском языке, С.71-83.
- Джумаза М.В. К теоретическим основам описания фонетики дунганского языка, С.83-89.
- Лю В.Г. О языковой ситуации в Кыргызстане, С.90-94.
- Исмаева Р.М. О некоторых типах словообразования прилагательных и наречий в дунганском языке, С.95-102.- Библиогр.: 7 назв.
- Хаваза Ф.Н. О функционировании тюркской лексики в художественных текстах дунганского языка, С.102-110.- Библиогр.: 7 назв.
- Исмаева Р.М. Словообразование и граница слова в дунганском языке, С.111-114.
- Лю Янь. О составе лексики китайского языка, С.114-124.
- Джон А.А. Беловодское восстание 1918 года в устных рассказах дунган, С.124-139.
- Маджун Д. Система религиозного обучения у среднеазиатских дунган, С.140-150.- Библиогр.: 7 назв.
- Имазов М.Х. Роль Магаза Масаюнчи в подготовке первых кадров дунганской интеллигенции (к 120-летию военного и общественного деятеля), С.150-155.
- Маджун Д. Роль государства в сохранении и развитии дунганского языка, С.155-163.- Библиогр.: 10 назв.
- Машанло М.Д. Шэньсийские дунгане в Кыргызстане и Казахстане, С.163-176.
- Джон А.А. Семья и генезис обычаев и обрядов дунган, С.176-181.
- Юсупов Р.У. Изучение дунганской культуры и истории зарубежными учеными, С.182-196.
- Юсупов Р.У. Зарубежные этнические китайцы и их роль в развитии экономики КНР, С.196-209.- Библиогр.: 5 назв.
- Ху Чженьхуа. Заметки о хуэйской литературе, С.210-215.
- Шисыр И.С. Повествовательльно-эстетические жанры в фольклоре хуэйцу Центральной Азии, С.216-223.
- Хахаза Д.М. Женские образы в традиционном песенном фольклоре дунган Центральной Азии, С.224-228.
- Шисыр И.С. Мифологические сюжеты в фольклоре хуэйцу Центральной Азии, С.229-236.
- Шиваза Э.С. Субъективное вещное право, С.236-254.- Библиогр.: 17 назв.
- Имазов М.Х. Рецензия на книгу Аммиана фон Бека "Дорога в тысячу ли, или сказание о дунганском народе", С.254-257.
230. Имазов, М. Фачянгу́лзы [Текст]: щёфэ фу / М. Имазов.- Бишкек: Илим, 2003.- 59 с.- На дунг. яз.- 150 экз.

231. Имазов, М.Х. Портреты современников [Текст] / М.Х. Имазов, Р.У. Юсупов; Нац. Ан Кырг. Респ., Отд. дунгановедения.- Бишкек: Илим, 2005.- 169 с.- 260 экз.

232. Чан, Вэньчан. Ясыр Шиваза и китайская поэзия [Текст] / Вэньчан Чан; отв. ред. М.Х. Имазов; Нац. АН Кырг. Респ., Отд. дунгановедения.- Бишкек: Илим, 2003.- 126 с.- 150 экз.

Национальный центр манасоведения и художественной культуры

233. Абдылдажан Акматалиев (Мелис) [Текст]: библиогр. / сост.: Ж. Байтерекова, Н. Омурзакова, С.Егимбаева; Нац. кн. палата Кырг. Респ., Нац. б-ка Кырг. Респ.; Нац. Центр. манасоведения и художеств. культуры Нац. АН Кырг. Респ.- 2-е изд., перераб., доп.- Бишкек: Б.и., 2003.- 80 с.- 300 экз.

234. Акматалиев, А. Аалам, адам жана жаабаре [Текст] / А. Акматалиев; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Манастаануу жана көркөм маданият улут. борбору.- Бишкек: Шам, 2006.- 80 б.- 200 экз.

235. Акматалиев, А. Азыркы адабият: тарых жана мезгил [Текст] / А. Акматалиев; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Манастаануу жана көркөм маданияттын улуттук борбору.- Бишкек: Б-сыз, 2007.- 224 б.- 200 экз.

236. Бакчиев, Т. Ашымдын көөнөрбөс мурасы [Текст] / Т. Бакчиев; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Манастаануу жана көркөм маданият борбору; Жусуп Баласагын атындагы Кырг. Улут. ун-ти; Борбор Азиядагы Америка ун-ти.- Бишкек: Б-сыз, 2006.- 112 б.- Библиогр.: 107-111 б. (110 назв.).- 100 экз.

237. Мир читает Айтматова [Текст] / сост. А. Акматалиев; редкол.: Ж.Ж. Жеембаев, А.А. Акматалиев, А.Ч. Какеев и др.; Нац. центр манасоведения и художеств. культуры Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Шам, 2003.- 328 с.- 3000 экз.

238. Мурзахмедова, Г. Вымысел и факт в художественной литературе [Текст] / Г. Мурзахмедова; Нац. центр манасоведения и художеств. культуры Нац. АН Кырг. Респ.- Бишкек: Б.и., 2003.- 160 с.- 500 экз.

239. Орозобекова, Ж.К. Айтуучулук өнөрдүн тарыхый өсүп өнүгүү жолу [Текст] / Ж.К. Орозобекова; Кырг. Респ. Улут. илим. акад., Манастаануу жана көркөм маданият улут. борбору.- Бишкек: Бийиктик, 2003.- 304 б.- Библиогр.: 288-299 б.- 500 экз.

240. Садыров, М. Кыргыз тарыхый драматургиясынын жанрдык трансформациясы / М. Садыров; Кыргыз. Респ. Улут. илим. акад., Манастаануу жана көркөм маданияттык улут. борбору.- Бишкек: Шам, 2006.- 124 б.- Библиогр.: 120-123 б. (121 назв.).- 300 экз.

241. Ахмет, Сарыгул. Чыңгыз Айтматовдун чыгармаларынын түркияда кабыл алынышы [Текст]: филол. илим. канд. ... дис. автореф.: 10.01.03 / Сарыгул Ахмет.- Бишкек, 2003.- 24 с.- Библиогр.: 8 назв.- 100 экз.

Иш Кыргыз. Респ. Улут. илим. акад. Манастаануу жана көркөм маданияттын борборунда аткарылды.

242. Зулпуев, А.З. Табият көрүнүштөрүнүн акындар поэзиясында көркөм сүрөттөлүшү [Текст]: филол. илим. канд. ... дис. автореф.: 10.01.01 / А.З. Зулпуев; Кыргыз. Респ. илим. акад. Манастаануу жана көркөм улут. борбору.- Бишкек, 2003.- 20 б.- Библиогр.: 7 назв.

243. Кулманбетова, Г. Майрамкан Абылкасымованын поэтикалык изденүүлөрү [Текст]: филол. илим. канд. ... дис. автореф.: 10.01.01 / Г. Кулманбетова; Кыргыз. Респ. Улут. акад. Манас улут. борбору.- Бишкек, 2003.- 22 б.- Библиогр.: 7 назв.

Именной указатель

Аалиев А.С. 13 (27), 152 (94)
Абакирова Дж. 40 (10)
Абакирова Ж. 42 (47)
Абасов В.С. 152 (80)
Абдель Илях Абдель Кадер
169 (112), 170 (112)
Абдибаитов Ш.А. 97 (273), 99 (81), 101(53)
Абдилазизова А.А. 59 (127)
Абдираимов А.А. 71 (55)
Абдирашитова Н.А. 160 (164)
Абдраева Г.Д. 144 (35)
Абдраимов С. 70 (281); о нем: 11 (128)
Абдраимов Э.С. 70 (158, 232)
Абдраимова Ж.Ж. 58 (20)
Абдраимова Н.С. 70 (56, 62)
Абдралиева А.Д. 198 (36)
Абдрасулов Б.А. 89 (198)
Абдрахманов Ж. о нем: 170 (49)
Абдрахманов С.А. 5 (69), 99 (230)
Абдрахманов Ы. 172 (79)
Абдрахматов К.Е. 7 (103), 16 (9), 108, 109 (61)
Абдувалиев А.О. 59 (100)
Абдувалиева Р.Р. 198 (41)
Абдугалиева Г.Ю. 97 (390)
Абдужабаров Х.А. 198 (45, 53)
Абдуламонов К. 131 (20)
Абдуллаева М.Д. 7 (60), 11 (46)
Абдураимжанов Ш. 70 (123)
Абдурасулов А.Х. 144 (24, 26, 33, 50)
Абдурасулов Б.А. 97 (186, 198)
Абдыкадыров А.Б. 160 (48)
Абдыкалыков А.А. 151 (24,28)
Абдыкеримов А.А. 20 (65)
Абдыкеримов К. 144 (236)
Абдыкеримов К.К. 144 (255)
Абдыкеримов Н.К. 144 (146)
Абдыкеримова А. 13 (51), 19 (66)
Абдыкеримова А.С. 13 (65)
Абдыкеримова С.З. 7 (35)
Абдыкулова Р.А. 173 (5), 174 (45)
Абдылдаев М.Ю. 100 (160)
Абдылдаева Н.Э. 19 (51)

Абдылдаева Ф. 207 (59, 67)
Абдырахманов И.А. 68, 70 (43)
Абекова А.М. 144 (268)
Абетеков А.К. 201 (29)
Аблабеков Б.С. 59 (183, 188)
Аблакимов У.А. 59 (92)
Абонеев В.В. 144 (12)
Абрамзон С.М. 187 (64)
Абсадыков Б.Н. 70 (80)
Абсаматов Э.Н. 97 (370, 375), 99 (106, 206)
Абсаттарова А.С. 144 (258)
Абу Хасан М.Н. 187 (344), 200 (128)
Абыкеев К. 100 (55)
Абылай хан о нем: 171 (77)
Абылкасымова М. о ней: 243
Абылмейизова Б.У. 6 (160), 20 (39)
Абылсейит Муктар. 171 (77)
Абытов Б.К. 200 (38)
Абышев К. 217 (120)
Авагимов А.А. 95 (138, 149, 201)
Авазов А.А. 152 (164), 160 (129)
Авазова Б.К. 160 (129)
Авершин С.Г. о нем: 99 (5)
Авилов А.Б. 81
Автандил кызы Венера. 131 (305)
Адамбеков Д.А. 12 (59), 33 (133)
Адаменко В.А. 144 (148)
Адамова А.А. 95 (63, 65), 109 (9,47,51,52)
Аденов Ж.А. 13 (48)
Адилгиреева С.Х. 95 (175)
Адышев М.М. 9 (38), о нем: 10 (64)
Адышева Т. о ней: 22 (109)
Ажибеков А.С. 144 (17)
Ажимудинов К.Т. 7 (43)
Ажыматова З. 217 (77)
Азамат Алтай. о нем: 19 (112)
Азберген Муцайтпасулы. о нем: 174 (49)
Азимбаев М.А. 58 (103)
Азимов К.А. 199 (82), 201 (229)
Азимов Х. 160 (37)
Азыкова Э.К. 6 (139)
Айбазов М.М. 144 (195, 198)
Айдаралиев А. 160 (26)
Айдаралиев А.А. 12 (59), 33 (121); о нем: 17 (179)

Айдаралиев Ж.К. 151 (55, 59, 67, 72, 109)
Айдарбекова З.М. 4 (62)
Айдаркул Каана 169 (136)
Айдарханова Г.С. 19 (78)
Айдосов А.А. 21 (125), 22 (56), 23 (34, 37)
Айдосов Г.А. 21 (125), 22 (56), 23 (34, 37)
Айдралиев А.М. 70 (158, 163)
Айдыралиев Р.К. 14 (66), 16 (87)
Аймухамедова М.-Г.Б. 10 (58); о ней 11 (123)
Айталиев Р.Д. 20 (65), 22 (72)
Айтбаев К.А. 59 (84)
Айтбаева С. 131 (134)
Айткеева Ч.А. 13 (76)
Айтматов И.Т. 9 (61), 17 (31), 21 (23), 95 (109), 97 (13, 169), 99 (5, 23, 61, 112, 142, 149, 191, 235), 100 (6), 101 (6); ред.: 99; о нем: 16 (124), 97 (5)
Айтматов Ч.Т. 10 (5), 187 (5), 217 (4, 9); о нем: 6 (175), 18 (98), 198 (15, 19), 217 (86), 237, 241
Айтуганов М.Д. 146
Акаев А.А. 1, 4 (11), 9 (5), 12 (7, 69), 25, 33 (11, 209), 187 (10,17), 200 (4, 5), 201 (4, 5, 219); о нем: 200 (147)
Аканов Д. 70 (281)
Аканов Д.К. 70 (144)
Акбаров Х.А. 95 (103, 179)
Акенева Ж.А. 17 (168)
Акерова Д.А. 58 (10)
Акетаев Ж.Е. 95 (34)
Акжолов М.Ж. 59 (203)
Акжолова З.П. 221
Акибеков О.С. 144 (178)
Акималиев А.А. 131 (317)
Акималиев Дж. 152 (156)
Акималиев Дж.А. о нем: 17 (177)
Акимбеков А.Р. 144 (94)
Акимжанова Ч.С. 5 (51), 8 (73), 17 (72)
Акказиева Г. 16 (107)
Аккозиев И.А. 12 (62), 33 (151)
Акматакунова Б.Т. 131 (25)
Акматалиев А. (Мелис). 217 (3, 19), 234, 235, 237; ред.: 237; о нем: 16 (127), 233
Акматалиев Т. 160 (33)
Акматов Н.С. 198 (60)
Акматова Н. 207 (144)
Акматова Н.С. 207 (72)

Акматова Э.К. 144 (213, 216)
Акмолдоева Ш.Б. 163, 200 (102), 207 (80)
Акизарова Р.К. 192
Акулова Б.Т. 41 (55)
Акыл Карачач. о нем: 198 (109), 207 (93)
Акынбаев Н.Б. 13 (92, 94)
Аладдин Н.В. 45 (137)
Аладьев А.В. 95 (138, 153, 201, 204)
Аламанов С. 14 (137)
Аламанов С.К. 6 (144); о нем: 22 (119)
Албанов Н.С. 131 (262)
Алдабергенов Н. 200 (110)
Алдашев А.А. 6 (172), 8 (10), 10 (11), 12 (49, 62), 17 (10), 21 (11), 27 (3),
28 (6), 29 (8), 30 (7), 33 (157); о нем: 5 (167), 6 (176), 14 (131)
Алдашева А. 14 (131)
Александров В.Г. 144 (304, 309)
Алексанян Н.В. 200 (92)
Алексеев С.Е. 70 (154)
Алексеев С.Н. 57 (43), 58 (118), 59 (55, 142, 148), 60 (39)
Аленкина Н. 8 (25)
Алехина В.М. 10 (78), 17 (108), 21 (62), 22 (27), 85 (16, 60), 86 (120, 126,
140, 156, 163), 87 (5, 131, 140)
Алешин Ю.Г. 97 (304), 99 (163, 172), 101 (89, 143), 102 (84, 103), 103 (26), 106,
107
Алибаев А.П. 97 (198)
Алиева А.Р. 58 (5), 59 (5), 60 (12)
Алиева К.М. 5 (117), 8 (44)
Аликеев С.С. 70 (185)
Аликулов К.А. 200 (159)
Алимгазинова Б.Ш. 144 (268)
Алимжанов О. 144 (42)
Алимжанова Л.В. 144 (73)
Алимов О.Д. о нем: 5 (169), 10 (71)
Алихан Букейхан (Степняк) 171 (85)
Алишерова Г.Ш. 160 (18)
Алишерова Ч.Б. 198 (65)
Алияскарова А.З. 6 (109)
Алмакучукова Г.М. 13 (24)
Алмеркова А.А. 118
Алтыбаева Д.Т. 4 (33), 155
Алтымышбаева Л.К. 170 (86)
Алтымышева Ж.С. 152 (37)
Алыбаев К.С. 59 (105, 110)
Алыбаков А. 80

Алыбакова Н.К. 13 (18, 72), 152 (72)
Алыкулов Б. о нем: 217 (69)
Алымбаев Ж. 175 (5)
Алымбаев Ж.Б. 169 (60), 173 (16)
Алымбеков К.А. 201 (199)
Алымкулов З.А. 198 (270), 207 (76)
Алымкулов К. 57 (118, 134), 59 (138)
Алымкулов Н.А. 182 (85)
Алымкулов С.А. 19 (11), 40 (63, 189), 42 (156, 161)
Аль-Маабрих Хайсам. 99 (230)
Альмеев И.А. 144 (26)
Альмурзаева С.К. 131 (92)
Аманбаева А.Э. 201 (71)
Аманбаева Б.Э. 19 (105), 21 (155), 200 (95)
Аманов К.А. 6 (168)
Аманова М. 22 (39)
Аманова М.А. 152 (80)
Аматов Ы.К. 131 (28), 160 (183)
Аммиан фон Бек. о нем: 229 (254)
Анапиев Б.Б. 131 (36)
Анарбаев А.А. 200 (97)
Анарбаев А.Д. 71 (83)
Анарбаева Г.А. 201 (56)
Андашев А.Ж. 100 (22)
Андрейченко Л.М. 131 (125)
Андриевский Р.А. 33 (101)
Анжум Хак 33 (48)
Аникин В.В. 97 (190); ред.: 137
Анохин А.В. 70 (148), 71 (34, 89)
Анохин К.В. 144 (24, 33)
Апаков Ю.П. 59 (246)
Апасов Т.А. 182 (44)
Апсаматов А.Д. 207 (3)
Арабаев А.А. 7 (14)
Арабаев Ч.И. 8 (52), 11 (22), 196
Аракеев М.У. 70 (163, 232)
Арапов Б. 88
Арапов Б.А. 71 (138)
Арбаева З.С. 131 (14)
Арзиев Ж.А. 160 (3, 70, 79)
Арзиев К.И. 43 (101)
Арзиева А.К. 201 (97)
Арзыбаев М.А. 144 (191)
Арзыбаев Т.К. 168 (32), 169 (34), 170 (30), 171 (38), 174 (20)

Арзыматова А.А. 170 (16), 171 (43), 172 (31)
Аристов Н.А. 164, 187 (21)
Арсланов Х.А. 46 (6, 93)
Арстанбекова М.А. 198 (69)
Асакеева У.У. 21 (129), 22 (66)
Асанакунова Ф.Ш. 227 (71)
Асаналиев С.Т. 7 (35)
Асаналиев У. о нем: 51
Асаналиева Д.Б. 201 (159)
Асанбаев А. 197
Асангулова Ж.Э. 7 (10)
Асанканов А.А. 12 (59), 33 (124), 187 (173)
Асанкулова А. 17 (67), 41 (146), 42 (141)
Асанкулова М. 17 (67), 18 (13), 55, 59 (229), 50 (166)
Асанкулова М.А. 14 (7)
Асанов А. 57 (98, 123, 139, 144), 59 (92), 60 (45)
Асанов Б.А. 144 (77, 79, 80)
Асанов В.А. 97 (149, 154, 159, 190)
Асанов Д. о нем: 173 (126)
Асанов Д.А. 167 (11), 182 (23, 228)
Асанов Д.С. 17 (81), 59 (193, 203)
Асанов Ж.К. 207 (8)
Асанов М.А. 33 (127)
Асанов С.К. 125
Асанов Т.И. 170 (22, 124), 171 (22, 89), 172 (7)
Асанов У.А. 7 (63), 13 (51, 56, 65); о нем: 7 (118)
Асанова А.Т. 59 (153)
Асанова Ж. 60 (142)
Асилова З. 97 (186)
Аскарлов С.М. 144 (96, 97, 194)
Ассакунова Б.Т. 5 (89), 151 (99, 105)
Асылбеков С.Д. 57 (164)
Асылбеков Т.Д. 58 (152, 158, 164)
Асылбекова Н. 198 (73)
Атабаев Д.А. 14 (73), 144 (115)
Атабаев Д.Б. 144 (113)
Атаджанов С.С. 152 (149, 156)
Атаев Б.С. 200 (157)
Атаев Т. 70 (163)
Атаканов У.А. 6 (139, 151)
Атаманов Э.Р. 60 (5)
Аттокуров А.Т. 160 (153)
Афанасьев В.А. о нем: 6(180), 152 (7, 10)
Афтаева Т.Л. 182 (94)

Ахматов К.А. о нем: 131 (17)
Ахматов М.К. 15 (60), 130, 131 (25, 41, 309)
Ахматов Т.К. 5 (34), 12 (64), 33 (181), 201 (89), 227 (122)
Ахматова Ж.Т. 8 (120), 13 (14)
Ахмедов А.А. 23 (11)
Ахмедов С.М. 6 (139, 148), 18 (35), 19 (36), 20 (20)
Ахмедов Х.М. 33 (73)
Ахмедова Б.М. 198 (77)
Ахмет Сарыгул. 241
Ахметова М.Н. 18 (56), 20 (58)
Ахунбаев И.К. 9 (20)
Ашимов К.С. 138, 160 (153)
Аширралиев Дж.А. 207 (85)
Аширбаев Б.Ы. 57 (169, 175), 59 (212), 60 (136)
Аширбаева А.Ж. 57 (83, 88)
Аширгельдыев Г.И. 201 (143)
Аширов Г.Э. 106, 107
Ашымбаева Б.А. 131 (317)
Ашымканов К.Ш. 5 (113)
Аюпов Ф.Г. 160 (135, 161, 177)

Бабаев С.А. 144 (286)
Бабашов А.К. 198 (94)
Бавланкулова К.Д. 7 (93), 17 (125), 131 (45)
Баглай Е.М. 131 (57)
Багманова Н.Х. 95 (65, 87), 109 (9)
Багыр. о нем: 188 (199)
Бадмаев Р.В. 42 (67)
Басев М.Д. 70 (281, 287)
Баетов А.К. 41 (55), 42 (47)
Бажанова Л.В. 5 (95), 45 (8), 47
Базарбаев Э.Р. 95 (13)
Байболова Л.К. 21 (120)
Байбосунов А.Б. 198 (109)
Байгазиев С. 217 (46)
Байгунчечков Ж.Ж. 70 (80)
Байдалинов А.И. 20 (58)
Байдинов Т.Б. 13 (24)
Байзаков А.Б. 56, 57 (219, 222), 58 (24, 31), 59 (79, 84), 61
Байло Н.И. 21 (27)
Баймахан Б. 97 (163)
Баймахан Р.Б. 97 (268, 333), 102 (71)
Байпаков К.М. 187 (144), 200 (87)
Байсалов Э.А. 151 (28, 37, 47, 55, 109), 154

Байтерекова Ж. 233
Байтлеуова Д.К. 42 (136), 43 (190)
Бакасова З.Б. 5 (79), 22 (34), 23 (30), 152 (17, 29, 37)
Бакеева Б.З. 168 (61)
Бакиев К.С. 2
Бакиров А. 97 (37)
Бакиров А.Б. 6 (7, 11, 32), 17 (19), 49а, 95 (190, 192); ред.: 109; о нем: 13 (101), 49
Бакиров К.Б. 6 (123), 95 (99)
Бакирова Г.А. 152 (115, 119)
Бакирова Г.К. 198 (6)
Бакирова Ч.Б. 6 (144)
Бакчиев Т. 236
Бакшаев Н.Н. 86 (178)
Балан Р.К. 21 (68)
Баласагуни Юсуф. о нем: 200 (124)
Балбаев М.К. 156
Балбаков М.Б. о нем: 19 (131)
Балкибеков С.Э. 97 (312)
Барасва Е.С. 152 (205)
Бараканова Н.И. 144 (326)
Баранова Ж.Т. 57 (175)
Баратова Б.Ш. 59 (235)
Барс-бег. о нем: 165, 187 (385), 201 (223)
Барсанаев С.Б. 97 (379)
Бартольд В.В. 187 (26); о нем: 200 (92)
Барчакеев Б.А. 152 (188)
Барчыков А.Ж. 103 (49)
Барышников В.Д. 97 (31, 222)
Барях А.А. 97 (149, 154, 217, 298)
Басов А.Д. 99 (47)
Баталев В.Ю. 95 (67, 70, 144)
Баталева Е.А. 95 (67, 70)
Батырбаева Ш.Д. 167 (34), 168 (57), 175 (112), 182 (270), 201 (196)
Батырканов Ж.И. 43 (13)
Бахманова Н.Х. 95 (63)
Бахтиярова Ш.К. 18 (56), 20 (67)
Башабаева Б.М. 144 (270)
Баялиев А.Ж. 71 (20)
Баялиева С.С. 60 (108)
Баянкина Е.В. 42 (168), 43 (134)
Баяхметова З.К. 152 (209)
Бевза В.В. 182 (197)
Бегалиев С.И. 171 (51, 93)

Бегалиев У.Т. 151 (115)
Бегалиева А.С. 166
Бегимбетов А.А. 144 (278)
Бедельбаев А.Б. 170 (13, 121), 171 (95)
Безденежных В.С. 87 (16)
Бейрманова Л.Т. 152 (183, 194)
Бейсенбаев Р.Т. 95 (197)
Бейсенби М.А. 40 (15, 130)
Бейшембиев Э.Ж. 201 (171)
Бейшеналиева Б. о ней: 217 (107)
Бейшенбаева Р.А. 131 (50)
Бейшенова М.К. 8 (30)
Бекбоев А. 197, 207 (13, 22, 283)
Бекбоев А.А. 5 (25), 187 (196), 209
Бекбоев А.З. 17 (140)
Бекбоев А.Р. 5 (106)
Бекбоев Т. 160 (39)
Бекбоева А.З. 198 (114)
Бекбоева Н.А. 207 (13)
Бекболотов Т. 12 (59)
Бекболотов Т.Б. 33 (127)
Бекболотова А.К. 116
Бекжанов А. о нем: 170 (59)
Беккулиев К.М. 144 (77, 79, 80)
Бекмуратов З.Б. 18 (45)
Бексалов Е.Б. 97 (370, 375), 99 (106, 206)
Бексалов И.Е. 97 (370, 375), 99 (106, 206)
Бексултанова Ч.Д. 168 (82)
Бекташева В.У. 17 (155), 170 (115)
Бектемирова А. 172 (52)
Бектурганов К.Б. 7 (10)
Белеков К.Ж. 57 (134), 59 (138)
Белеков Т.Б. 144 (180, 207, 209)
Белеков Т.Э. 71 (145)
Белимов А.Ф. 167 (185)
Белоусов Т.П. 95 (10)
Бердалиева Ж.И. 13 (7), 20 (31), 144 (191)
Бердибаева А. 144 (132)
Бердикеев А. 152 (115)
Бердикожоев К. 71 (110)
Бердичевец Л.Г. 131 (313)
Бердыбаева М.Т. 40 (165, 183)
Березин В.Э. 131 (175, 196)
Беренов Т. 144 (44, 46)

Бержанов Д.С. 13 (10, 92, 94)
 Бернштам А.Н. 187 (45, 52)
 Бессонова Т.Б. 131 (284)
 Бижанова Г.К. 131 (238)
 Бийбосунов А.Ж. 207 (93)
 Бийбосунов А.И. 19 (33), 93, 94, 99 (159), 100 (14, 28), 101 (17), 102 (11, 44, 60, 78), 103 (63, 86)
 Бийбосунов И. 100 (22, 38), 101 (27), 102 (18, 55)
 Бийбосунов И.Б. 103 (13); о нем: 22 (116)
 Бийбосунов М.И. 101 (27)
 Бийбосунова Г.И. 100 (47), 101 (98), 102 (44)
 Биймурзаева Э. 152 (123)
 Биймырзаева Э. 152 (112)
 Бикбулатова А.Р. 4 (49), 5 (144)
 Бикиров Ш.Б. 119
 Битимбаев М.Ж. 97 (123)
 Бичурин Н.Я. (Иакинф) 187 (368)
 Бишанло Ф. 5 (147), 200 (184), 201 (152)
 Бишимбаева Г.К. 13 (90)
 Биялиев К.А. 4 (54), 5 (150)
 Благовидова Т.Я. 95 (43)
 Блешинский С.В. о нем: 7 (115), 15 (138)
 Бобков А.Ф. 45 (97)
 Бобровская Е.А. 70 (148), 71 (89)
 Богатов Ю.Э. 152 (170)
 Богомолов Л.М. 95 (93, 138, 149, 153, 172, 201, 204, 212), 97 (351)
 Богоявленский А.П. 131 (175, 196)
 Боёнов Д.Т. 95 (103, 179)
 Божокоев М.Б. 100 (38), 103 (49, 56, 79)
 Божымбаев С.Т. 103 (34)
 Боконбаев Джоомарт. о нем: 208
 Боконбаев К.Дж. 6 (165, 168), 10 (64), 23 (97)
 Боконтаева А.К. 33 (169)
 Бокотаева А.А. 198 (327, 371)
 Болджурова А.С. 22 (92)
 Болотов С.Б. 160 (172)
 Большакова Т.Н. 43 (148)
 Бондарь Е.А. 200 (172)
 Боотаев У.Е. 167 (115), 182 (78)
 Боотаев У.Э. 168 (90)
 Боотаева Б. 168 (17)
 Боотаева Б.Л. 182 (66)
 Бондарев Л.Г. о нем: 22 (123)
 Борисов В.Д. 97 (210)

Борисов В.Н. 45 (97), 87 (16)
 Борисова А.В. 86 (42)
 Боркоев Б.М. 11 (64)
 Боровиков С.Н. 144 (234)
 Боровский Б.В. 95 (201)
 Боронбаев Сандыбай Режен уулу 218
 Боронбаев Э.К. 33 (130)
 Боронова З.С. 160 (44)
 Борубаев А.А. 21 (21), 23 (7), 33 (37)
 Борчиева Б.Т. 219
 Бостанова С.К. 144 (73)
 Боталаева Г.К. 103 (49, 56, 79)
 Боталинов Р.Б. 144 (331)
 Боташев А.-А.И. о нем: 22 (121), 60 (3, 5, 11)
 Ботбаева М.М. 131 (219, 224)
 Ботобекова А. 5 (155), 220
 Ботоканова Б.А. 99 (216)
 Бочкарев И.В. 43 (185)
 Бояндинова А.А. 97 (65)
 Брагин В.Д. 5 (126), 95 (149); о нем: 7 (103)
 Браун Х. 144 (331)
 Бредников В.В. 40 (102), 41 (89)
 Брезгунов В.С. 45 (17)
 Брем Г. 144 (121, 174)
 Бримкулов У.Н. 160 (117)
 Бримкулова Н.Н. 118
 Брудный А.А. 12 (59), 33 (131), 187 (158), 201 (189)
 Брякин И.В. 40 (150), 42 (116), 43 (168)
 Бударин В.А. 152 (164), 160 (43, 109)
 Бударина Л.В. 152 (164)
 Будыка А.К. 160 (29)
 Букин А.Н. 97 (131)
 Буктуков Н.С. 97 (310, 388)
 Булатов Е.А. 144 (249)
 Булашев А.К. 144 (234)
 Бусетта Абдуразак 201 (134)
 Буслов М.М. 95 (182)
 Бусурманов Э. 21 (75)
 Бусурманова Т.К. 160 (260)
 Бутанаев В.Я. 187 (140), 201 (33); о нем: 199 (79)
 Бутанаева И.И. 187 (140)
 Бызова З.М. 131 (52)
 Быков Я.В. о нем: 10 (74), 58 (31)
 Быковченко Ю.Г. 19 (69), 144 (77, 79, 80, 132, 180)

Вагнер Ф. 97 (358)
Важник С.А. 19 (109)
Валеева А.А. 43 (148)
Валиева Г.А. 144 (200)
Варейкис М.(кинорежиссер) о ней: 229 (52)
Васильев И.А. 10 (78), 17 (108), 21 (62), 22 (27), 82, 85 (7, 16, 27, 34, 40, 60, 65),
86 (3, 5, 42, 75, 110, 120, 126, 140, 156, 178), 87 (5, 58, 101, 109, 131, 140);
ред.: 86, 87
Васильев Ю.И. 131 (68)
Васильева В.Я. 87 (131)
Василькова Т.В. 152 (177)
Ведутова Л.М. 168 (112), 169(119), 175 (83), 200 (126), 201 (155)
Ведь Ю.А. 57 (3, 57), 59 (22); о нем: 59 (3)
Велийчук Ю.А. 7 (43)
Великанова Л.И. 40 (44), 41 (19), 42 (80), 43 (46, 91)
Венгловский Б.И. 121, 123
Винник Л.П. 109 (31, 47, 55)
Виноградова Е. 182 (221)
Виноградова Е.В. 182 (113)
Вихрачев Е.П. 97 (310, 388)
Вишневский В.В. 182 (12)
Владимир (Иким). Митрополит Бишкекский и Среднеазиатский 187 (294), 201
(15, 109); о нем: 200 (204)
Власов В.Н. 70 (225)
Войтович И.И. 6 (81, 86), 50 (27, 44, 80, 88)
Волков И.В. 173 (48)
Волкова А.А. о ней: 18 (121), 114
Волкова Е.Н. 95 (207)
Волкова И.В. 95 (45)
Волкова Л.А. 144 (157)
Волкова Н.А. 144 (157, 171)
Волчкова В.В. 40 (44), 41 (19), 42 (80), 43 (46)
Вольхина Е.Т. 95 (73)
Воронкин В.В. 70 (67), 71 (34, 44)
Воропаева В.А. 167 (72), 182 (151), 199 (63), 200 (164), 201 (74)
Воротников Ю.Л. 33 (46)
Востриков В.И. 97 (44)
Выходцев И.В. о нем: 5 (172), 131 (9)
Габдрахманов Х.Г. 167 (197)
Габрид Н.В. 122
Гаврилец Е.З. 42 (60)
Гагарина Л.Н. 200 (180)

Газиев А. 165 (47)
Гайворонская Ю.Б. 17 (128), 18 (89)
Гайдаржи М.Н. 131 (57)
Гайдук Т.Л. 95 (171)
Гайнуллина И.П. 13 (31)
Гайнутдинова Р.Д. 21 (108)
Галбаев Ж.Т. 43 (185, 198)
Галиев Р.С. 14 (73), 18 (121), 144 (113, 115, 226)
Галиев С.Ж. 97 (65)
Галицкий В.Я. 185
Гамбурцева Н.Г. 95 (45), 109 (94)
Ган П.А. о нем: 20 (104)
Гарипов Ф.Р. 97 (370, 375), 99 (106, 206)
Гаспринский И. о нем: 207 (302, 307, 312, 317)
Гатаулин Ф.Ю. 95 (110)
Гаффарова Х. 19 (66)
Гахова Л.Н. 97 (31, 222)
Гемеджиева Н.Г. 131 (61, 68)
Геродот 187 (367)
Гесь М.Д. 6 (36, 81, 86), 50 (27, 44)
Гизатулина Н.Ж. 13 (12), 152 (85, 209)
Гладырь Е.А. 144 (121, 151, 165)
Глазунов Д.В. 16 (77)
Глатоленков А.И. 95 (157), 97 (328)
Глухов А.З. 131 (72)
Годин В.Н. 131 (77)
Гойдина А. 95 (144)
Головина Р.Д. 120
Гончаренко А.В. 50 (57)
Гончарова Р. 152 (112, 123)
Горбатова М.А. 171 (71)
Горбачев С.Г. 70 (67), 71 (34), 73
Горбунов А.П. 6 (151)
Горбунов Ю.Г. 99 (33)
Горелкина О.И. 144 (285)
Горина И.В. 182 (287)
Горохова Г.И. 7 (78)
Горшкова И.В. 4 (38)
Горячева В.Д. 187 (223), 199 (22), 200 (93, 205, 206)
Гребенникова В.В. 113
Грезина Н.М. 144 (160)
Грекова Н.А. 58 (118, 124)
Григоренко П.Г. о нем: 15 (130)
Грин Т.П. 16 (46, 119), 95 (31, 187)

Громова С.М. 182 (262), 200 (73)
Губайдуллин З.К. 16 (60)
Губайдуллина Г.М. 13 (97)
Губренко М.В. 6 (50)
Гуревич Б.С. 7 (46)
Гуревич С.Б. 5 (51), 8 (73)
Гусев И.А. 144 (162)
Гутчер М. 144 (174)
Гуфельд И.Л. 95 (137)
Гуцалюк Н.В. 18 (42), 19 (55)

Давлетбаков А.Т. 144 (109)
Давлеткельдиев А.А. ред.: 134
Давранов Э. 15 (57), 18 (75), 23 (90)
Даминова С.О. 152 (170)
Данаев Н.Т. 102 (36)
Дандыбаев Е.С. 70 (190, 195)
Дандыбаев М.Ж. 97 (370, 375), 99 (106, 206)
Данешгар Мохаммад. 172 (66)
Даниельс Г. 99 (163)
Данильченко Г.Д. 167 (95)
Даровских В. 22 (19)
Дасаева Н.Ф. 144 (66)
Даутова З.А. 144 (39)
Даушвили Г.Д. 201 (35)
Дворников Л.Т. 71 (26)
Девятков С.Ю. 97 (217)
Дементьев В.Н. 95 (170)
Демиденко А.П. 40 (72)
Демидов А.М. 173 (34)
Денисов Г.С. 8 (84), 23 (14), 83
Деревянко А.П. 33 (110)
Дермугин В.С. 152 (45)
Дерновская Л.И. 131 (52)
Джаббарова И.Л. 201 (98)
Джакишев А.У. 16 (111), 182 (119)
Джакыпова З.Д. 15 (84)
Джамалов Д.Б. 95 (13)
Джаманбаев Ж.А. 152 (45)
Джаманкызов Н.К. 7 (46), 11 (41), 14 (38)
Джамбоева И.А. 42 (30)
Джамгырчиева Т.Т. 14 (71), 114, 144 (226)
Джаналиев Н.Р. 5 (69)
Джангазиева Р.И. 19 (44), 152 (94)

Джангалиев А.Д. 131 (82, 87)
Джангулова Г.К. 97 (265)
Джанузаков К.Д. 16 (19), 113
Джаныбеков Ч. 14 (140), 40 (97), 41 (67, 96), 58 (112)
Джаныбеков Ч.Дж. 40 (86), 41 (82)
Джаншанло Р.Е. 11 (11)
Джахметов Е.А. 13 (90)
Дженбаев Б.М. 21 (42)
Дженчураева А.В. 6 (28)
Дженчураева Р.Д. 6 (18, 59), 17 (23), 50 (7); о ней: 14 (128)
Джинлиров М. 229 (55)
Джолдошев Б.О. 40 (31, 122), 42 (10, 15)
Джолдошев Н.Б. 14 (98)
Джолдошева Ч. 217 (14)
Джолдошева Ч.Т. 18 (98)
Джолдошов Б.К. 89
Джон А.А. 174 (151), 226, 227 (27), 228 (20, 109), 229 (124, 176)
Джоробекова А.Э. 170 (93), 175 (38)
Джорупбекова Ж. 152 (112, 123)
Джумабаев Д.С. 59 (153)
Джумабаева С.А. 131 (97)
Джумабеков Б. 160 (38)
Джумагулов Ч. 22 (100)
Джумагулов Ч.Дж. о нем: 21 (197)
Джумагулова А.С. 118
Джумаев И.А. 13 (27), 152 (94)
Джумаза М.В. 227 (153), 228 (88, 94), 229 (48, 71, 83)
Джуманалиев А. 17 (171), 171 (7), 188; ред.: 168-175
Джуманалиев А.А. 200 (42)
Джуманалиев Т. 174 (158)
Джуманалиев Т.Д. 168 (7), 200 (42), 201 (23)
Джуматаев М.С. 15 (35), 21 (19), 68, 70 (3, 43, 52), 71 (20); ред.: 70,71; о нем: 20 (112)
Джуматаева Г.М. 16 (104)
Джунусова М.К. 131 (113), 144 (331)
Джунушалиев Дж.Дж. 5 (20), 165 (7), 168 (11), 169 (152), 170 (7, 121), 176, 182 (59), 185, 187 (93), 200 (22); ред.: 187; о нем: 15 (135), 17 (171), 168 (125)
Джунушалиева Г.Д. 167 (69), 168 (67), 200 (178)
Джураев Н.А. 95 (115)
Джусипбеков Ж. 13 (90)
Джусипбеков У.Ж. 13 (10, 12, 69, 86, 88), 152 (85, 209)
Джусупбеков А.К. 169 (108), 170 (107), 198 (97)
Джусупова А. 198 (120)

Джусупова З.Ш. 41 (165)
Джусупова К.А. 152 (37)
Джылкичиев А.С. 5 (106)
Диканский Н.С. 33 (98)
Диких А.Н. 6 (123, 130), 14 (135), 49 (53); о нем: 21 (195)
Дильдабаев Ш.А. 97 (341)
Дильдаев Н.С. 15 (49)
Димеева Л.А. 131 (92)
Дмитриева Л.В. 199 (40)
Добрецов Н.Л. 12 (29), 33 (33)
Добрецов Н.Н. 95 (170)
Довгань В.В. 16 (66)
Долон бий. о нем: 171 (31)
Дононбаев А. 20 (84), 21 (148)
Дооронбекова Ж. 198 (125)
Доржуева Г.Ж. 5 (73)
Досбаев А.Ж. 71 (145)
Достиев Т.М. 200 (101)
Досумбетов К.Р. 207 (106)
Досхоева Л.Р. 95 (175)
Досымбаева А. 200 (110), 201 (92)
Доулбеков Н.Т. 71 (145)
Дронов Н.В. 96
Дружинин И.Г. о нем: 10 (93)
Дубинин Ю.Н. 151 (28, 37, 47, 55), 154
Дудашвили А.С. 43 (114)
Дуйшекеев О.Д. 144 (52, 60, 66, 69)
Дуйшеналиев К.Д. 170 (49)
Дуйшеналиев Т.Б. 97 (379)
Дуйшеналиева К. 207 (116)
Дуйшеналиева Т. 18 (103)
Дуйшеналиева У.Э. 57 (123)
Дуйшеналы кызы Салтанат. 14(7)
Дуйшенова З. 20 (74)
Дуйшенова З.Д. 21 (129)
Дуйшоков К.Д. 43 (101)
Дука Г.Г. 33 (62)
Дурмонбаева З.А. 59 (183, 188)
Дучков А.Р. 95 (61)
Дуйшекеев Ж.А. 189
Дуйшеналиева Т. 19 (113)
Дыйканбаев Т.С. 12 (59)
Дыйканбаева Т.С. 5 (37), 193
Дыйканов Г.А. 59 (89)

Дыйканова А.Т. 103 (96)
Дыйканова Ш.А. 190, 191
Дьяков А.А. 46 (93)
Дьяконов Е.Е. 144 (99, 100)
Дьяченко О.В. 144 (96, 97)
Дюшеева Б.М. 5 (86), 7 (68), 16 (60), 18 (42)
Дюшембиев С. 217 (82)
Дюшенбиев С.У. 168 (45), 169 (77), 170 (59)
Дядин В.А. 45 (121)
Дядюченко Л.Б. 49 (54)
Дятленко П. 167 (144), 169 (27), 182 (129)

Евстигнеев Д.С. 95 (171)
Егембердиева К.А. 95 (117, 130)
Егимбаева С. 217 (126), 233; ред.: 217
Егиналиев М.С. 174 (87)
Егоров А.Н. 45 (137)
Ельгин А.А. 58 (179)
Еремьянц В.Э. 17 (101), 70 (169, 190, 202)
Ермакова О.В. 18 (86)
Ернеев Р.Ю. 97 (366), 99 (95, 137, 235), 101 (110)
Ерохин С.А. 6 (130), 95 (112)
Ершин Ч.Ш. 101 (17)
Ершин Ш.А. 100 (14)
Ершова Н.В. 20 (34)
Есеркепова Ж.О. 174 (49)
Есимбекова М.А. 144 (264)
Естекова К.Ж. 13 (84, 86)
Ефременко М.А. 95 (81)
Ешпулатов С. 101 (81)

Жаабарс. о нем: 217 (19), 222
Жаворонков В.Е. 14 (133), 152 (58, 62)
Жагасулы Н. 97 (123)
Жазылбеков Н.А. 144 (94)
Жайнаков А. 6 (172), 7 (49), 11 (35), 15 (7), 17 (76), 20 (7), 40 (107)
Жайнаков А.Ж. 10 (24), 12 (33), 27 (6), 28 (12), 29 (14), 30 (13), 33 (41), 59 (193, 203), 160 (24); о нем: 19 (129)
Жайнаков М.А. 11 (19)
Жайыл баатыр. о нем: 158 (124)
Жакеева Р.Ж. 207 (123)
Жакитова Г.У. 13 (97)
Жалилов И.Ж. 160 (216)
Жалилова А.А. 22 (48)

Жамбакин К.Ж. 144 (268)
Жанакеева А.Т. 11 (7)
Жантаев М.М. 43 (114)
Жаныбеков Б.О. 144 (19)
Жаныбекова К.Р. 168 (29)
Жапаралиев Т.О. 144 (207)
Жапаров А.З. 17 (171), 168 (108), 169 (139)
Жапаров М.Т. 99 (224), 101 (166, 185)
Жапарова Н.Б. 144 (324)
Жаркынбаев Ж.М. 144 (39)
Жаснакунов Ж.К. 7 (63), 13 (51, 65), 19 (60)
Жданович А.Р. 95 (34, 159)
Жеенбаев Ж.Ж. 4 (6, 15), 5 (7, 73), 8 (7), 9 (12), 12 (5, 21, 78), 17 (7, 20, 72, 81), 21 (7), 27 (1), 28 (3), 29 (3), 30 (3), 33 (25), 85 (7, 27, 65), 160 (21), 165 (5); ред.: 3, 4-23, 31-33, 237; о нем: 18 (128), 21 (198)
Жекшеев А.С. 200 (36), 201 (207)
Жекшеналиева Ж.А. 152 (37)
Железнова И.А. 8 (56)
Железняк А.О. 152 (177)
Женмуратов А. 200 (162)
Жентала Мариуш. 99 (116)
Жеребко Л.Н. 97 (265)
Живоглядов В.П. 12 (62), 33 (144)
Жигалкин В.М. 97 (154)
Жилкин Н.Ф. 97 (44)
Жокен кызы С. 57 (106, 111), 60 (91)
Жолболдиев Б.Т. 21 (75)
Жолболдуев П.Б. 151 (24, 94)
Жолдасов С.А. 70 (130)
Жолдошев К.Ж. 160 (227)
Жолдошев Р. 174 (159)
Жолдошев Р.Ж. 168 (40)
Жолдошов Т.М. 43 (101)
Жолдошов Ч.М. 21 (155)
Жолдыбаева Е.В. 144 (142)
Жоошов П.М. 103 (116, 140)
Жораев А.Х. 58 (174, 179)
Жоробеков Б.М. 70 (180)
Жоробекова Ш.Ж. 10 (30), 12 (38), 13 (18, 72), 19 (40), 27 (11), 28 (17), 29 (19), 30 (20), 33 (87), 152 (72), 160 (25); о ней: 13 (100)
Жугенбаева Г. 172 (72)
Жуков Г.К. о нем: 167 (138)
Жумабаев Б. 99 (216)
Жумабаев Б.Ж. 100 (67)

Жумабаев Ж. 11 (19)
Жумабеков Е.Ж. 144 (274, 278)
Жумагамбетов Т.С. 175 (93)
Жумагулов М. 202
Жумагулов М.Ж. 198 (60, 140), 207 (85, 127, 131)
Жумагулова Н.М. 207 (136)
Жумаев М.У. 100 (145)
Жумакунова Г. 19 (116)
Жумалиев К.М. 5 (51), 7 (46), 8 (73), 14 (98), 40 (80)
Жумасеитова Г. 217 (122)
Жумашева Ж.Т. 70 (80)
Жумуков М. 160 (39)
Жунусов Н.С. 160 (135, 161, 177)
Жунушалиев Д.Д. 167 (26)
Жунушов А.Т. 14 (73), 17 (48), 18 (49, 52), 19 (78), 114, 115, 144 (3, 113, 115, 132, 180, 207, 238); ред.: 144
Жунушова Г.Ш. 14 (46), 21 (108)
Журавлев В.И. 95 (51)
Журавлев К.С. 22 (7)
Жураев М.Ж. 61
Журинов М.Ж. 33 (66)
Жусубалиев К. о нем: 17 (165)
Жусуев С. 217 (7)
Жусуп Мамай (манасчы). о нем: 217 (59)
Жусупакматов Л. 160 (244)
Жусупакматов Л.Дж. 23 (108)
Жусупбаев А. 17 (67), 18 (13), 55, 59 (229), 60 (161)
Жусупбаева Г.А. 60 (161)
Жусупбаева Г.И. 160 (139, 144, 148)
Жусупов А.М. 103 (162)
Жусупов К.К. 97 (65, 248)
Жусупов М.К. 198 (147)
Жусупова А.К. 5 (93)
Жусупова Г.Е. 131 (175)
Жусупова Л.А. 13 (97)
Жылкыбаева А. 144 (39)
Жылкычиев М.К. 70 (232)
Жылчиев Н.М. 40 (97), 41 (67), 58 (112)
Жээнбаев Ж.Ж. см. Жеенбаев Ж.Ж.
Жээрэнче-чечен. о нем: 207 (93)
Забиров Р.Д. о нем: 14 (135)
Задорожный М.И. 227 (160); о нем: 228 (13)
Зайцев В.Л. 144 (142)

Зайцев М.О. 175 (14), 198 (155)
Закиров М.А. 169 (96), 170 (96)
Закиров Т.З. 95 (176)
Закупин А.С. 95 (138, 149, 153, 171, 172, 201), 97 (351)
Замай В.И. 40 (134, 194), 41 (128, 138), 42 (107), 43 (83, 91); о нем: 42 (187)
Зарипова А.А. 22 (43), 23 (46)
Заурбеков Н.С. 21 (125), 22 (56), 23 (34, 37)
Заурбекова Н.Д. 23 (42)
Захаров Г.А. 7 (78), 116
Захаров И.А. 201 (113)
Захарова А. 160 (270), 201 (224)
Захарова А.Е. 160 (208)
Захарьев Н.И. о нем: 18 (123), 115
Зейгарник В.А. 33 (207), 95 (149)
Зеличенко А.А. 200 (147)
Землянский А.А. 16 (66), 19 (83, 89), 22 (31), 97 (395)
Зиган Ф.Г. 95 (176)
Зимин И.В. 42 (93, 168), 43 (124)
Зиновьева Н.А. 144 (121, 148, 151, 154, 157, 160, 162, 165, 174)
Зияд Х. 201 (149)
Зияев К.А. 99 (142)
Зияудинов Ф.Ф. 95 (115)
Зубков Э.Б. 45 (137, 152)
Зубкова М.А. 19 (69)
Зубович А.В. 95 (76, 177, 197), 97 (259)
Зулпуев А.З. 242
Зулпукаров А.З. 57 (118)
Зулпукаров Ж.А. 57 (98)
Зурдинов А.З. 131 (125, 130)
Зурдинова А.А. 131 (130)
Зыкай М.Х. 5 (83, 93)
Зыскова Э.Ю. 95 (105)

Ибрагимов А.Х. 95 (120)
Ибрагимов И. 51
Ибрагимов М.И. 43 (177)
Ибрагимов О.Р. 95 (36, 118)
Ибрагимов Р.Н. 95 (36, 118)
Ибраев К.Ш. 203, 207 (144)
Ибраев К.Э. 19 (11)
Ибраев Р.А. 144 (17)
Ибраева Н.Т. 207 (148)
Иваненко Д.А. 87 (131)
Иванов В.И. о нем: 14 (133)

Иванченко Л.И. 120
Ивасьшин Г.С. 70 (99)
Ивлева Е.А. 6 (111)
Игембердиев С.А. 182 (52)
Идинов А.А. 207 (152)
Идрисов С. 48
Идрисова С. 85 (16), 86 (140, 156), 87 (131)
Измайлов А.Э. о нем: 5 (164), 7 (120)
Измайлова Э.О. 139, 144 (311)
Илебаев А.К. 169 (123)
Илиязова Э.Р. 70 (138, 221)
Ильин А.М. 95 (150)
Ильина В.В. 95 (150)
Ильина К.В. 167 (160)
Ильичев П.В. 95 (138, 161, 201, 204)
Ильясов Б.И. 95 (21), 110, 113
Ильяс П. 97 (333)
Имазов М.Х. 5 (40), 10 (96), 201 (146), 227 (9, 148, 169, 171), 228 (5, 13, 72, 77, 82), 229 (7, 36, 52, 62, 150, 254), 230, 231; ред.: 227-229, 232
Иманаева Р. 19 (69)
Иманакунов Б.И. 4 (33), 5 (86, 117), 7 (68), 11 (64), 13 (24), 15 (44), 16 (60), 18 (42)
Иманалиев З.К. 57 (169, 175), 59 (208, 212), 60 (136)
Иманалиев М.И. 9 (41), 10 (74), 12 (62), 33 (141), 56, 57 (3, 15, 19, 25, 32), 58 (5, 10), 59 (5, 15), 60 (12, 29, 34), 61; ред.: 57, 59, 60; о нем: 18 (130), 58 (3)
Иманалиев Т.М. 57 (19, 25, 32), 59 (5, 15), 60 (12, 29, 34)
Иманалиев У.М. 57 (19, 25, 32), 58 (5), 59 (15)
Иманалиева Ж.Т. 195
Иманбаев М.А. 97 (123)
Иманбердиева Н.А. 15 (64), 131 (104), 144 (293)
Иманкулов Б.И. 45 (137)
Иманкулов К.И. 144 (77, 79, 80)
Иманкулова А.С. 11 (70), 151 (82, 86, 91)
Именов Х.И. 144 (300)
Имигеев Я.И. 144 (50)
Имшенецкий Н.И. 182 (195)
Инояталлах Реза. 14 (104)
Ионов Р.Н. 11 (79), 18 (78), 20 (44), 23 (76), 131 (9)
Иргашев А.Ш. 147
Иргашев Т.А. 144 (55)
Исабаева Н.А. 170 (51)
Исабеков А.Б. 15 (101)
Исабекова А. 18 (103)
Исабекова А.Б. 4 (52)

Исаев И.Э. 70 (270)
Исаев Т.К. 144 (17)
Исаева А. 59 (217)
Исаева В.К. 131 (110, 113)
Исаева Г.С. 99 (191), 101 (133)
Исаков А. 123
Исаков М. 14 (131)
Исакова Т.В. 131 (118)
Исаханова Р.Т. 19 (22), 71 (115)
Искаков Б.О. 100 (160), 101 (174)
Искаков Р.Т. 7 (55), 14 (10)
Искакова А.К. 8 (96), 11 (43)
Искакова С.Б. 173 (152)
Искандаров С. 10 (74), 57 (58, 62, 67), 58 (37, 44, 49), 59 (22, 31, 36, 41), 60 (56, 63, 68, 108), 63
Искендеров Ж. 70 (281)
Искендерова А.К. 207 (35)
Искендерова Э. 198 (166), 207 (161, 166)
Искенов С.С. 69, 70 (20, 158), 71 (75, 79, 83)
Исмаева Р.М. 229 (95, 111)
Исмаилзаде Г. 200 (66, 98)
Исмаилов Б.А. 160 (164)
Исмаилов Б.И. 35, 40 (66, 92)
Исмаилов Ж. 23 (123)
Исмаилов Ж.А. 7 (46)
Исмаилов И.З. 131 (125, 130)
Исмаилов К.М. 5 (56)
Исмаилова Дж. 18 (49, 52)
Исмаилова Д.О. 152 (130)
Исмаилова Ж.И. 144 (180)
Исманбаев А. 100 (55), 101 (44)
Исманжанов А.И. 70 (298)
Исманов М.М. 70 (250, 260)
Исоматов М.М. 199 (29)
Исраилова А.И. 100 (47), 101 (98)
Итигулова Ж.К. 198 (11)
Ишмахаметов К. 60 (173)
Кабаева Г.Д. 103 (122, 134)
Кабаева З. 60 (148)
Кадыркулов А.К. 70 (185, 275)
Кадыркулов Р. 131 (134)
Кадыркулова Ж. 198 (356)
Кадыркулова С.О. 8 (120), 13 (14)

Кадырмамбетова А. 217 (65)
Кадыров И.Ш. 43 (185), 71 (129)
Кадыров Т. 201 (205)
Кадышев С.К. 7 (35), 14 (23)
Казакбаева Г.О. 97 (169), 100 (6)
Казакова Н. 14 (107)
Казанбаева А.А. 144 (138)
Казыбекова А. 131 (134)
Какеев А.Ч. 5 (18), 167 (6), 182 (7), 187 (72, 164), 199 (7, 11), 200 (11, 16), 201 (17, 168); ред.: 165, 180, 185-187, 237; о нем: 16 (125)
Какишов Ж.К. 57 (128), 60 (50)
Какишов К. 60 (29, 34, 50)
Какишов К.К. 57 (128), 58 (93, 97)
Каландарова Ж.К. 23 (119)
Калдыбаев К.А. 13 (43)
Калдыбаев Н.А. 21 (82), 74
Калиаскаров Н.А. 40 (15)
Калиев Р.Р. 118
Калилов Ж.К. 103 (5)
Калинина Н.В. 167 (62), 201 (211)
Калманбетов М.К. 57 (72, 189), 58 (108), 59 (48)
Калчаева Б.Ш. 21 (117)
Калыкова С.Б. 144 (52)
Калысова Н.А. 58 (77)
Кальметьева З.А. 16 (46), 95 (73), 109 (65), 110
Камалов Ж.К. 11 (64), 13 (36)
Камбарова Г.Б. 13 (78), 21 (112), 152 (68, 101)
Камбарова К.У. 198 (174)
Камчыбеков М.Т. 95 (117, 130)
Камчыбекова Ч. 131 (317)
Камшилин А.Н. 95 (207)
Камышев А.М. 187 (236), 200 (78)
Канат Ыбыке уулу (Канат Абукин). о нем: 170 (22)
Канетов Б.Э. 57 (206, 212)
Канетова Д.Э. 97 (186)
Капалова А. 169 (119)
Капралова В.И. 13 (97)
Капышева У.Н. 18 (56), 20 (58, 67)
Карабаев С.О. 11 (50), 13 (31)
Карабатырова Г. 19 (44)
Карабатырова Г.А. 157
Карабекова Д.У. 144 (106, 107)
Карагулова Ж.Ж. 14 (50), 22 (34), 158
Караев Ө. о нем: 174 (30)

Каракеев Б.К. 5 (89)
Каракеев К.-Г.К. 9 (34), 12 (64), 17 (17, 29), 21 (188), 33 (166), 168 (71), 170 (9),
177, 182 (108), 200 (207); о нем: 5 (163)
Каракеев Т.Т. 5 (45), 58 (130, 136), 59 (74, 158), 60 (80), 64
Каракулов А.Б. 144 (55)
Карамолдоева С.С. 169 (18)
Каратаев О.К. 168 (21)
Карашова Б.Г. 131 (139), 162
Каримбаев Т.Т. 70 (52), 71 (20)
Каримов А. 71 (49)
Каримов К.А. 14 (46), 21 (108); о нем: 21 (193)
Каримов Ф.Х. 95 (47)
Каримова И.А. 160 (44)
Картанбаев Р.С. 98, 99 (71, 230)
Карыбаев А. 178
Карыбаева Э.А. 178
Карымбаева С.Т. 131 (143)
Карымсакова А.А. 182 (110)
Карымшаков А.Р. 70 (185)
Касиев К.С. 144 (314, 320)
Касиев Н. 160 (34)
Касиев С. 133
Касиев С.К. 132, 160 (189)
Касиева А.А. 222
Каспарьян Э.В. 99 (33)
Касымалиева Г.Д. 129
Касымбеков Р.К. 144 (50)
Касымбеков Т. 217 (8)
Касымканова Х.М. 97 (205)
Касымов Д.К. 60 (97, 103)
Касымов Кенесары (султан). о нем: 171 (85)
Касымов Т.М. 151 (28, 37, 47, 99, 105), 154
Катаевский В.Н. 15 (57), 18 (75), 23 (90)
Катубаева Б.С. 144 (230)
Каффенбергер Вальтер 4 (10)
Качкынбаева Ж.Д. 95 (108)
Каширин Ф.Т. о нем: 11(113)
Келдибеков А.К. 70 (52)
Келдибеков Р.Ж. 207 (172, 177)
Келдыш М.В. о нем: 9 (34)
Кеналиева Б.Б. 8 (21)
Кененбаева Г.М. 56, 57 (15),
Кененсариев К.С. 23 (110) 58 (15), 59 (26), 61
Кененсариев Т. 201 (129)

Кененсариев А.А. 198 (180); ред.: 207
Кенжаев И.Г. 36, 71 (138), 160 (102)
Кенжебаев С. 131 (134)
Кенжебаев С.К. 160 (135), 162
Кенжебаева А.В. 22 (66)
Кенжебаева А.К. 21 (140)
Кенжебаева Н.В. 17 (118), 144 (291)
Керезбеков К.К. 18 (93), 198 (190), 207 (181, 187)
Керембекова У.Ж. 144 (251)
Керимбаева Д.Ш. 40 (72)
Керимбеков А. 57 (165), 59 (217), 60 (142, 148)
Керимкулова Г.К. 40 (86, 117), 43 (71)
Керимкулова Н.Б. 151 (59, 67, 109)
Керимов У. 59 (74)
Кермалиев Ж.К. 144 (255)
Кершанская О.И. 131 (148)
Кидибаев М.М. 12 (53), 22 (7), 23 (14), 33 (81), 83; ред.: 80
Килуновская М.Е. 201 (83)
Килыбаева А.О. 144 (157)
Килязова Н.В. 144 (300)
Ким И.А. 40 (204)
Ким Э.А. 97 (358), 99 (149), 104
Кимсанов А.А. 40 (143)
Кириллов В.В. 42 (136), 43 (190)
Киселев В.В. 6 (89), 15 (127), 49 (32), 95 (194)
Китаев М.И. 117, 118
Клименко Л.В. 144 (84)
Клименко О.И. 23 (14), 90
Клиновицкий Ф.И. 97 (390)
Клишин В.И. 70 (225), 97 (234)
Кляйн В. 187 (319)
Кляшторный С.Г. 187 (115, 126), 200 (20)
Кнауф В.И. о нем: 16 (122)
Князев А. 200 (185)
Князькова А.И. 87 (131)
Коваленко В.А. 40 (72)
Коваленко Д.Н. 99 (172), 106, 107
Ковальчук И. 131 (234)
Ковшарь А.Ф. 8 (129)
Ковязин С.В. 95 (182)
Кожобеков Ж.Т. 100 (137)
Кожаметов К.К. 144 (270)
Кожекова Г.А. 40 (86, 117), 43 (31, 66)
Кожемякин С. 167 (138), 182 (99)

Коженкова Е.А. 8 (61)
Кожобаев К.А. 6 (168), 23 (67), 49 (4, 9, 42), 97 (383); ред.: 49
Кожобеков К.Г. 58 (146)
Кожобеков М. 169 (150)
Кожобеков М.Ч. 199 (79, 84)
Кожогулов К.Ч. 4 (24), 5 (63), 19 (26), 95 (110), 97 (114, 194), 98, 99 (59), 102 (6), 103 (5)
Кожогулов О.Ч. 60 (11)
Кожоев Ш.С. 16 (83)
Кожоева С.Т. 19 (57)
Кожомкул. о нем: 179
Кожомкулов Э.Т. 7 (96)
Козбагарова Г.А. 13 (69)
Козыбаев М.К. о нем: 170 (121)
Козырев А.А. 99 (33)
Козырева Е.А. 99 (116)
Койчуев Т.К. 9 (70), 12 (64), 17 (18), 21 (35, 188), 33 (173), 169 (15), 194
Койчуева М. 194
Койчуманова Ч.У. 168 (87), 169 (84), 171 (68), 179, 198 (206)
Кокон (хан). о нем: 173 (5), 175 (12)
Кокорев А.А. 131 (162)
Кокорева Е.С. 211
Кокумбаева К.А. 97 (186)
Колбаев К.Б. 23 (49)
Колбай И.С. 20 (58, 67)
Колесников А. 201 (209)
Колесников А.А. 199 (80), 200 (83)
Колесников Ю.И. 95 (97), 99 (126, 141)
Колов О.В. 131 (97, 157)
Кольбай И.С. 18 (56)
Кольченко В.А. 182 (176), 200 (136), 201 (48)
Комоско В.В. 85 (40)
Комоско И.А. 86 (178)
Кондаков В.В. 200 (109)
Кондаков И.А. 85 (40)
Кондратова О.М. 182 (242)
Коновалова Е.Н. 144 (165)
Конурбаева Р.Э. 20 (95)
Копничев Ю.Ф. 95 (42, 75), 109 (40)
Корвяков В.А. 175 (118)
Корженков А.М. 46 (52), 95 (99, 199), 111
Коркина Е.А. 144 (151)
Коробкова Г.Ф. 200 (89); о ней: 201 (231)
Королев В.Г. о нем: 15 (127)

Королева Р.П. 13 (18, 72), 22 (39), 152 (72, 200)
Королева Т.С. 15 (27), 16 (73)
Коротенко В. 198 (211)
Кортов В.С. 33 (117)
Корулькин Д.Ю. 131 (175)
Корчубекова Т.А. 18 (49, 52), 144 (238)
Косарев Г.Л. 109 (31, 55)
Косов С.Г. 57 (43)
Костенко Л.С. 6 (168)
Костюк А.Д. 95 (171), 97 (259)
Костюнина О.В. 144 (148)
Котышева Н.Г. 18 (49, 52, 123), 115, 144 (238)
Кохан Т.П. 131 (72)
Кочегаров Г.Г. 95 (216)
Кочергин В.П. о нем: 4 (67)
Кочконбаев А.А. 59 (240)
Кочконов М.И. 71 (125)
Кочкорбаев Б.Ш. 160 (79)
Кочкорова З.Б. 21 (117)
Кочкорова М.Б. 57 (189), 58 (108)
Кочкумбаев Т.А. 131 (309)
Кошбаев А.А. 70 (244), 71 (49)
Кошевар В.Г. 199 (34)
Кошеметов Ж.К. 144 (135, 138, 212, 227, 230)
Кошматов Б.Т. 103 (111)
Кошматов К.К. 103 (129)
Кошоев М. о нем: 174 (159)
Кошоева Т.Р. 18 (52)
Кравец Б. 131 (143)
Кравченко Т.Ф. 167 (173), 182 (250)
Крамсков Н.П. 97 (222)
Красноженов П.И. 144 (331)
Криворучко В.П. 131 (17, 170, 301)
Криворучко С.А. 23 (67)
Кронгардт Г.К. 4 (45), 167 (50)
Кросби К. 46 (52)
Крутиков Д. 217 (69)
Круц К.Г. 59 (142)
Кубанычбек уулу Б. 70 (225), 97 (234)
Кудабаева Г.Б. 212
Кудайбергенов Т.Т. 153
Кудайбердиев Б.Э. 160 (102)
Кудайбердиев З.М. ред.: 118
Кудайбердиев К. 160 (36)

Кудайбердиев С.А. 198 (15, 19)
Кудряшов А.П. 131 (313)
Кузиков С.И. 95 (76)
Кузищин В.И. 200 (25)
Кузнецов А.Г. 198 (240)
Кузнецов В.В. 95 (9, 163)
Кузнецов О.П. 95 (45), 109 (94)
Кузнецов С.В. 97 (93, 105)
Кузьменко О.С. 152 (13)
Кузьмин Ю.О. 95 (23)
Кузьмин С.Ю. 87 (101)
Кузьмиченок В.А. 45 (25, 64), 46 (6)
Куйкеев Т.К. 144 (17)
Кукса Ю.И. 95 (147)
Кулагин В.М. 7 (84)
Кулагин С.В. 7 (84)
Кулаков Г.И. 70 (216)
Кулаков И.Ю. 95 (53)
Куланбаева Т.Т. 23 (25), 42 (102), 43 (109)
Кулманбетова Г. 243
Кулматова Н.К. 198 (247)
Кулмурзаева А.М. 13 (60)
Кулназаров Б.К. 160 (181, 189)
Култаева Ч.Б. 170 (26)
Кулукеева Г.С. 169 (88)
Кумсков В.И. 11 (15)
Кумскова Н. 182 (168)
Күмүшалиева С. 217 (5)
Купреева С.Т. 152 (130)
Купсуралиева И.К. 14 (71), 144 (226)
Купуев П.К. 160 (260)
Купцов А.В. 95 (135)
Курбанов К.Р. 91
Куримото Ш. 175 (83)
Курленя М.В. 97 (31)
Курманалиева Н.У. 14 (81), 15 (108)
Курманалиев Т.И. 40 (159), 41 (155), 42 (173), 43 (142)
Курманалиева Р.Н. 38, 41 (9, 27), 42 (3)
Курманбеккызы Н.К. 97 (268)
Курманбеков Б.Ж. 175 (78)
Курманджан датка. о ней: 187 (164), 200 (201)
Курманкулов Ш.Ж. 160 (3, 48, 87)
Курманов З.К. 182 (11)
Курманов Р.А. 5 (109)

Курманова Э. 103 (13)
Курманова Э.С. 102 (44)
Курскеев А.К. 95 (159)
Куртасов С.Ф. 95 (10)
Кустарева Л.А. 4 (38), 7 (96), 23 (85)
Кустарникова А.А. 95 (5)
Кутанов А. 200 (145)
Кутанов А.А. 4 (6), 7 (43)
Кутуев М.Д. 101 (81)
Кутунаев Ж.Н. 19 (7), 42 (88), 43 (60)
Кухар Е.В. 144 (223)
Кучай О.А. 95 (43)
Кучуков М.М. 192
Кушнарченко С. 131 (234)
Кыдралиева К. 7 (72), 8 (113)
Кыдыралиев А. 133
Кыдыралнев С.К. 160 (43, 109)
Кыдыралнева Р.А. 144 (311)
Кыдыралнева У.Э. 18 (26)
Кыдырмаев А.К. 144 (22, 24, 33)
Кызласов И.Л. 200 (64)
Кычанов Е.И. 201 (127)
Кюнер Н.В. 187 (419)
Лабер И.Э. 152 (200)
Лаверов Н.П. 9 (45), 12 (17), 33 (21)
Лавров Н.П. 8 (104)
Лазьков Г.А. 17 (118), 145
Ланге М. 8 (129)
Лапердин В.К. 99 (120)
Лапко А.В. 41 (47, 74), 42 (67, 75), 43 (39)
Лапко В.А. 41 (47, 74), 42 (67, 75), 43 (39), 167 (190)
Ларин А.Н. 152 (205)
Ларионов И.А. 95 (135)
Ларионова Д. 144 (278)
Ларионова П.В. 144 (174)
Лебедева Л.П. 11 (79), 15 (64), 18 (78), 20 (44), 23 (76), 131 (9)
Левандовская С.В. 131 (175, 196)
Левент Доюран. 14 (115)
Легонькова Ж.В. 45 (105)
Лемзин И.Н. 11 (115), 112
Леонов М.Г. 95 (25)
Леонтьев А.В. 97 (73)
Лескали Бердыгужин. 174 (53)

Лесников А.В. 95 (171, 172)
Лесникович А.И. 33 (69)
Лещенко Н.В. 18 (86)
Лещенко Ю.М. 40 (36)
Ли А.В. 198 (226, 235)
Ли А.Н. 95 (197)
Ли Дию. о нем: 187 (402)
Ли Дэ-Юй. 187 (390)
Ли Инь 227 (136), 228 (77)
Ли С.П. 22 (39)
Лигостаев Д.Д. 167 (195)
Линь Тао. 229 (11)
Литвин В.И. 45 (97, 105, 121, 126), 46 (93)
Литвиненко Т.А. 21 (112), 152 (68)
Литвинов П.П. 201 (178)
Литовченко И.Н. 95 (157)
Литовченко Т.А. 13 (78)
Лобанченко А.Н. 6 (50)
Лозовских А.А. 92
Лоллекова О.А. 200 (68)
Лопаткина И.Н. 15 (97)
Лоцманова Н.С. 144 (157)
Лугачев В.Г. 70 (216)
Лукашевич И.В. 123
Лукк А.А. 95 (51)
Лушихин М.Н. о нем: 10 (87), 135
Лушихина Е.М. 10 (87), 19 (72), 144 (8, 44, 46)
Лыскова Л.Н. 20 (89)
Лыченко Н.М. 42 (21)
Лю В.Г. 227 (34), 228 (50), 229 (90)
Лю Гэндэнь. 200 (30)
Лю Янь. 229 (114)
Люхудзяев Ф.Р. 198 (251)
Маанаев Э.Ж. 187 (179)
Мааткеримов Б.А. 207 (8)
Мааткулова А. 131 (25)
Мавлянов А.С. 5 (89)
Магаз Масаңчи (воен. и общ. деятель) о нем: 229 (150)
Мадалиев Н.А. 167 (58)
Маджун Д. 229 (140, 155)
Маджун Д.С. 170 (43), 227 (47), 228 (31, 40)
Мазур Т.П. 131 (180)
Маймеков Ж.К. 152 (205)

Маймеков З.К. 152 (85, 205, 209)
Майрыкова Н. 13 (65)
Макамбаева Д.И. 213
Макаренко К.В. 152 (149, 164)
Макашев Е.К. 19 (78)
Маковский Э.Э. ред.: 39
Максумова Р.А. 6 (59), 95 (192); о ней: 22 (117)
Малабаев Дж. 167 (31)
Малабаев Дж.М. 182 (42)
Малосиева Г.В. 19 (40), 131 (185)
Малтаев К.Ж. 160 (232, 254), 201 (93)
Мальчик А.Ю. 200 (191)
Мальчик Ю.Н. 152 (177)
Малявкин А.Г. 187 (423)
Мамадалиев Н. 70 (123)
Мамадалиев С.М. 144 (135, 138, 212, 227, 230)
Мамаджанов А. 160 (38)
Мамадризохонов А.А. 131 (187)
Мамаев С.Ш. 144 (50)
Мамажусупова Д. 160 (270)
Мамакеев Б.М. 198 (327, 363, 371)
Мамакеев М.М. о нем: 23 (133)
Мамасаидов М.Т. 12 (64), 19 (22), 20 (12), 22 (20), 33 (174), 70 (123, 180, 250, 260, 270), 71 (115), 160 (7, 31); ред.: 160
Маматибраимов С. 17 (108), 21 (62), 85 (16, 60), 86 (120, 126, 140, 156), 87 (131, 140)
Маматканов Д.М. 15 (73), 17 (29), 21 (48), 45 (8), 47, 160 (27); о нем: 11 (125)
Маматкулова М. 58 (103), 59 (129)
Маматов Д.М. 144 (88)
Маматов Ж.Ы. 100 (120, 145)
Маматов М.А. 70 (250)
Мамбетакунов Э. о нем: 7 (119)
Мамбеталиев А.М. 7 (43)
Мамбеталиев Э.Дж. 45 (147, 152)
Мамбеталиева Г.С. 204
Мамбеткулов Ж. 100 (38)
Мамбетов Ш.А. 95 (164)
Мамбетова Ж.С. 13 (76)
Мамбеттурду Мамбетакун уулу. 201 (141)
Маметова А. 19 (66)
Маметова Ж. 160 (205)
Мамкулова А.Б. 173 (62)
Мамонов Л.К. 131 (68)

Мамыров У.И. 84
Мамыров Э. 16 (24), 46 (52), 95 (59, 99, 199), 109 (63)
Мамырова Р. 97 (304)
Мамытбеков Г.К. 13 (12, 88)
Мамытбеков У.К. 23 (14)
Мамытов А. 12 (64), 33 (188)
Мамытов А.М. 16 (83); о нем: 10 (83), 135
Мамытов Дж. 37, 40 (10), 41 (55), 42 (47)
Мамытов М.М. 4 (44, 60)
Мамытова Б.А. 10 (83)
Мамытова Д.А. 135
Мамытова С.А. 13 (76)
Мамышев А.М. 43 (13)
Манаев Б.М. 152 (42)
Манжиков Б.Ц. 95 (109, 141), 97 (254, 291), 99 (181, 202)
Мансуров А.И. о нем: 167 (201)
Мансурова-Харасова Н.И. 167 (201)
Манштейн. о нем: 182 (99)
Маразаков О. 144 (42)
Маразыкова Б.Б. 5 (89)
Марапулец Ю.В. 95 (135)
Марголис А. 174 (161)
Маринин А.В. 95 (133)
Маруфий А.Т. 18 (29)
Марченко Л.Ю. 182 (184)
Марынич О.В. 131 (238)
Масанов Ж.К. 70 (130)
Масимов И.С. 200 (69)
Маслянов И.И. о нем: 227 (171)
Массон В.М. 167 (24), 180, 187 (101, 212), 199 (16), 200 (14, 54, 205), 201 (11, 225); ред.: 199, 200, 201
Матвеева В.М. 144 (135, 138, 212, 227)
Матвеев В.Г. 50 (64, 80)
Матиева Г.М. 57 (37)
Матисаков Ж. 160 (92)
Маткеримов Т.Ы. 75
Матыченков В.Е. 45 (133, 137, 152)
Матюков В.Е. 95 (164)
Махаева А. о ней: 175 (132)
Махаева А.Ш. 170 (33)
Маханькова В.А. 95 (99)
Махмуд аль Кашгари. о нем: 198 (251)
Махмуд Хусейн аль-Кашгари (Барскани) 187 (445); о нем: 187 (280)
Махмудов Х.А. 70 (292)

Махмудова В.И. 95 (115)
Махмудова Н.Р. 131 (196)
Махрина Л.И. 6 (139)
Машанло М.Д. 175 (48), 198 (255), 228 (62), 229 (163)
Медведева Л.Е. 18 (52)
Медведева О.А. 42 (60)
Медербекова М.С. 144 (60)
Медетбеков М.А. 5 (89)
Медеубеков К.У. 20 (101)
Медеуова К.А. 199 (73)
Меджитова З.А. 95 (65, 85, 87), 109 (81)
Медралиева Б.Н. 5 (51)
Мезгин И.А. 6 (81), 50 (44, 72, 80)
Мей У. о ней: 222
Мелис уулу Данислан. 70 (207)
Мельникова Г.Г. 19 (48), 152 (52)
Мендекеев Р.А. 20 (12), 22 (20), 33 (174), 70 (180, 270), 201 (61)
Меньшиков В.Л. 6 (144)
Месяц Г.А. 12 (26), 33 (30)
Метакса Г.П. 97 (310, 388)
Мехмет Кылдыроглу 168 (26)
Миколайчук А.В. 6 (50), 95 (182)
Миколайчук Г.А. 50 (94, 105)
Милько Д.А. 14 (53)
Мирабдуллаев И.М. 23 (85)
Мирзахидова М.И. 18 (108)
Мирзоев К.М. 95 (51)
Миркин Е.Л. 40 (22), 42 (36), 43 (3), 95 (63), 109 (9, 51, 52)
Миронова М.А. 45 (105)
Миррахимов М.М. 10 (45), 17 (21, 29), 21 (27), 117; о нем: 20 (107), 118
Михайлов А.А. 173 (95, 115), 174 (95)
Михайлов Р.Н. 17 (143)
Михаленко И.И. 152 (170)
Михальченко Т.Л. 167 (102), 182 (187), 200 (181)
Можаева А. 200 (201)
Мозолева Е.Л. 95 (12)
Мокеев А. 174 (161)
Мокеев А.М. 199 (59, 79)
Мокрынин В.П. 165 (21); о нем: 169 (152)
Молдабаева Г.Ж. 97 (388)
Молдабеков М.М. 70 (107)
Млдакунова Н. 97 (333)
Молдалнев О.А. 182 (63)
Молдобаев И. 181, 187 (284)

Молдобаев И.Б. о нем: 169 (150)
Молдобаев К.М. 200 (35)
Молдобекова С. 95 (21)
Молдобекова С.К. 110
Молдокулов А.М. о нем: 15 (139)
Молдокулов К.А. 7 (7)
Молдокулов С.А. 17 (168)
Молдокулова Д.Т. 168 (116)
Молдоташева Г.С. 17 (128)
Молдоярова А.А. 5 (79), 11 (54), 152 (29)
Молжигитов Б.Б. 144 (194)
Молоков В.В. 42 (75)
Моргунов А.И. 144 (331)
Морозов А.А. 13 (78), 21 (112), 152 (68, 80)
Морозова И.Е. 45 (97)
Мосиенко О.И. 95 (177, 197), 97 (259)
Мосолова Л.М. 201 (67)
Мосолова С.Н. 21 (133), 131 (288), 144 (307), 145
Муздакбаев М.М. 102 (36, 71)
Музычкина Р.А. 131 (175)
Мукалаев К.О. 16 (55)
Мукамбаев Н.Ж. 103 (49, 56, 79)
Мукамбетов Э.И. 144 (336)
Муканов К.К. 144 (223)
Мукасов М. 217 (59)
Мукасов Ы.М. 198 (19)
Мукасова А.М. 8 (69)
Мукашев З.М. 8 (132), 144 (19)
Мукин К.Б. 144 (264)
Муксумова З.С. 11 (50)
Муравьева Ю.Н. 152 (177)
Муралиев А. 14 (112)
Мураталнева А.Ж. 131 (143)
Мураталнева В.Т. 57 (72), 58 (55), 59 (55), 60 (39)
Муратбек кызы Салтанат. 214
Муратова Н.М. 59 (89)
Мурзабекова Э.Т. 7 (63), 19 (66)
Мурзакматов А.К. 215, 216
Мурзакулов К.Е. 60 (173)
Мурзакулов Н.А. 70 (298)
Мурзахмедова Г. 238
Мурзубраимов Б. 160 (30)
Мурзубраимов Б.М. 7 (60), 11 (46)
Муртазаев У.И. 15 (73)

Мурушкин С.А. 70 (107, 112)
Мусина А.С. 13 (69)
Муслимов А.П. 16 (77)
Мусырман А.Ш. 175 (42)
Мухамадиева В.А. 95 (93)
Мухамедиев Ш.А. 95 (3, 76)
Мухаммад Садик Кашгарий. о нем: 207 (200)
Мухаммед Кыргыз. о нем: 171 (31)
Мыктыбекова Ы.Ж. 144 (138)
Мырзабаев Т.А. 170 (64)
Мырзыбеков М.Ж. 5 (113)
Мырзаев Т.З. 207 (193)
Мырзыканов Н.М. 144 (99, 100)
Мырзалиев М.Б. 22 (83)
Мырзапаязова К.З. 57 (93, 144)
Мэрфи Д. 19 (105)
Мякинникова В.И. 160 (9)

Наврузбекова М. 131 (192)
Надежка Л.И. 95 (81)
Назаркулов А.Н. 144 (19)
Назаркулова Б. 59 (62)
Назаров Н.Э. 144 (201)
Назик Бейшеналы. 19 (95)
Нам Г.А. 131 (52)
Нам И. 7 (49)
Нам И.Э. 11 (35), 20 (7), 40 (107), 41 (107)
Нам С.В. 144 (274)
Намазбеков М.Н. 8 (135)
Намазова Б.С. 13 (24)
Наматбекова Н.М. 198 (53)
Нарбаев М.Р. 59 (105, 112)
Нарбаева Н.А. 160 (189)
Нарынбаев А.И. 207 (200), 229 (18); о нем: 7 (117)
Нарынбаева Б.Б. 223
Насирдинова А.М. 201 (64)
Неведрова Н.Н. 95 (142)
Несвин А.В. 53
Неживых С.А. 95 (177)
Немирович-Данченко М.М. 99 (128, 141)
Немых А.П. 15 (112)
Необутов Г.П. 99 (75, 77)
Непомнящая Т.А. 7 (96)
Никитин А.Е. 50 (117)

Никитин С.А. 144 (77, 79, 80)
Никитина В.В. 131 (57)
Никитина Е.В. о ней: 5 (171), 131 (14)
Никольская Н.А. 18 (49, 52), 115, 144 (238)
Никольская О.В. 95 (110), 97 (114), 98, 99 (128), 103 (5)
Никонов А.И. 95 (23)
Нифадьев В.И. 85 (65), 182 (3); о нем: 20 (110)
Ниязова Ж.К. 163, 207 (219)
Новгородцев О.С. 6 (117)
Новоселов Н.А. 45 (121)
Ногоев А.И. 144 (24, 33)
Ногойбаева Р.С. 148
Норузбаев Ж.Д. 70 (158, 163)
Носова Е.В. 167 (129), 182 (199)
Нугманов К.Х. 97 (131)
Нурабаев Б.К. 13 (88)
Нурабаев С.Ш. 144 (138, 230)
Нурахметов Б.К. 70 (80)
Нургазиев Р.З. 144 (213, 216)
Нургалиева Г.О. 13 (12), 152 (85, 209)
Нургуатова Б.А. 13 (69)
Нургужаев Е.С. 4 (44, 60)
Нурдинов М.С. 144 (19)
Нурдинова Ж.Т. 207 (225, 234)
Нуридинова Т.С. 200 (76), 201 (98)
Нуркамилов А.Н. 42 (152)
Нурланбек Х. 97 (333)
Нурлыбаев И.Н. 13 (10, 84, 86)
Нурманбаев М. 160 (41)
Нурманбаев М.Ж. 160 (153), 162
Нурманбетов К. 8 (87), 20 (17), 49 (37)
Нурматов Б.Н. 14 (29)
Нурматов У.А. 95 (36, 118)
Нурматова Г.А. 14 (79), 207 (239)
Нурмолдо Наркул. о нем: 198 (11)
Нусипов Е.Н. 95 (197)
Обидов Б. 144 (55)
Обозов А.Дж. 36, 40 (165, 171), 41 (146, 174), 42 (141, 147), 43 (190), 71 (138)
Оборнев Е.А. 95 (145)
Образцов В.В. 15 (22)
Овчинников Н.А. 86 (5), 87 (16, 35)
Овчинникова М.Н. 87 (35)
Озмитель Е.Е. 200 (121)

Ойнаров А.Р. 40 (130)
Оксенгендлер Б.Л. 81
Омаров Н.М. 16 (93)
Омарова Г.Т. 13 (12), 152 (85, 209)
Омарова У.Ф. 13 (84, 86)
Омиртаева Э.С. 131 (196)
Оморов Р.О. 14 (90), 97 (50), 99 (16)
Оморов Т.Т. 12 (49, 62), 33 (157), 38, 40 (5, 122, 150), 41 (3, 9, 47), 42 (3, 10, 67), 43 (31, 101)
Омуралнев Д. 199 (69)
Омуралнев Д.Д. 200 (113)
Омуралнев М. 14 (90), 16 (34), 97 (50), 99 (16), 109 (88), 113
Омуралиева А. 14 (90), 16 (34), 99 (16), 113
Омурбаев А.С. 17 (128), 18 (89)
Омурбеков Т.Н. 201 (226, 228)
Омурбекова Г.К. 160 (92)
Омургазиева Ч.М. 140, 144 (187)
Омурзак уулу Э. 13 (56)
Омурзакова Н. 233
Омуров А. 144 (46)
Омуров М.Т. 59 (164)
Омуров Т.Д. 5 (45), 58 (130), 59 (67, 164, 173), 60 (113), 62
Омушев А.И. 131 (170, 301)
Онал Кайа. 21 (163, 176)
Опарин В.Н. 97 (44)
Орешин С.И. 109 (31, 55)
Орлов Р.А. 95 (81)
Орлова Л.А. 95 (199)
Ормонбеков Т. 20 (80)
Ормонбеков Т.О. 16 (66), 19 (83, 89), 22 (31), 151 (6, 37, 47, 55, 109, 115), 154; ред.: 151; о нем: 15 (137)
Ормонбекова А.О. 5 (56)
Ормуков Ч.А. 8 (87)
Орозалиев Т.А. 5 (140), 8 (34)
Орозалиев Т.О. 144 (336)
Орозалиев Т.С. 102 (122)
Орозбаева А. 10 (101)
Орозбаева А.О. 33 (137)
Орозбаева Ж.М. 13 (48)
Орозбаков Т. 5 (113), 22 (27), 87 (131); о нем: 23 (135)
Орозбаков Т.О. 10 (78), 21 (62)
Орозобекова А.К. 94, 100 (28, 47), 101 (27, 65), 102 (18, 60), 103 (13, 63, 86)
Орозобекова Ж.К. 239
Орозова Г. 217 (95)

Орозумбеков А.А. 16 (83)
Орузбаев А.У. 17 (24); о нем: 23 (137)
Орузбаева Б.Ө. 10 (53), 19 (112), 21 (25); о ней: 11 (124)
Орунбаев С.Ж. 95 (55, 170)
Орусбаев А. 167 (90)
Орусбаев А.О. 182 (143)
Осмоналиев А.Б. 58 (158), 59 (248)
Осмоналиев К.О. 5 (56)
Осмоналиев Н.А. 100 (105, 132)
Осмонбекова Р.Б. 15 (69)
Осмонбетов К.О. 6 (74)
Осмонканов А.М. 100 (112), 103 (146)
Осмонканова Г.Н. 160 (45)
Осмонов А. о нем: 23 (119), 217 (14)
Осмонов К.Т. 100 (91)
Осмонов К.Э. 170 (79), 172 (61)
Осмонов О.М. 160 (102)
Осмонова А.С. 152 (194)
Осмонова У.К. 58 (164)
Оспанов А.Х. 5 (93)
Оспанов Х.К. 5 (83, 93)
Остроухова В.И. 144 (76)
Оторбаев К.О. 12 (64), 33 (169); о нем: 21 (191)
Ошакбаев М.Т. 13 (92, 94)

Павленов В.А. 99 (47, 54, 66)
Пак Л.А. 18 (52)
Пак Н.Т. 6 (101), 15 (91), 50 (44, 80, 88, 94, 105); ред.: 50
Пакирдинов Р.Р. 70 (232, 238)
Панебратцев Ю.А. 12 (62), 33 (161)
Панков П.С. 12 (62), 33 (155), 41 (125), 57 (15, 37, 43), 58 (15, 20), 59 (26); ред.: 58
Панов А.В. 45 (121)
Панова А.В. 59 (235)
Панова Л.В. 152 (194)
Панова Л.Т. 70 (202)
Паньков И.Л. 97 (154, 190)
Паршикова Н.Г. 95 (83)
Патон Б.Е. 12 (14), 33 (18)
Пахомеев О.В. 131 (199)
Педяшев В.М. 40 (36)
Пережогина Л.А. 87 (16)
Песин Я.М. 15 (97)
Пестов И.И. 85 (40)

Петров А.В. 160 (153)
Петров Д.Н. 99 (77)
Петров К.И. 175 (57)
Петуннина В.М. 144 (77, 79, 80)
Петухов И.М. 99 (5, 12, 235)
Печенов В.А. о нем: 11 (126)
Пивоваров С.П. 95 (81)
Пивоварова Л.М. 97 (265)
Пиндюрина Г.П. 18 (86)
Пирматов А.З. 58 (152), 65
Пищугин Ф.В. 13 (21), 20 (28), 152 (13, 22, 42, 177)
Плоских В. 182 (212), 186
Плоских В.М. 5 (15), 10 (34), 12 (42), 14 (140), 15 (120), 21 (188), 27 (14), 28 (22), 29 (24), 30 (29), 33 (91), 165 (21), 167 (54), 168 (95), 169 (146), 170 (121), 182 (135), 183, 184, 185, 187 (236), 199 (7, 52), 200 (11, 51, 204), 201 (100, 165); ред.: 164, 167, 177, 182, 187; о нем: 20 (109), 172 (153), 201 (222)
Плотников И.С. 45 (137)
Пляцко С.В. 14 (23)
Поволоцкая И.Э. 46 (52), 95 (99, 199)
Погорелова В.К. ред.: 219
Погребной В.Н. 16 (46), 95 (21), 97 (182)
Пожбелко В.И. 70 (93)
Поливанов Е.Д. о нем: 5 (147), 201 (152)
Политов В.Ю. 86 (75), 87 (58)
Полозов С.В. 99 (126)
Полотов А.П. 103 (111)
Полотова А.З. 59 (48)
Поль В. 97 (358)
Поляков В.А. 45 (97)
Полянинов Г.А. 40 (122), 71 (129)
Помазков Я.К. 6 (46)
Пономарев В.И. 16 (83)
Попов В.В. 60 (183)
Попов Н.А. 20 (62)
Попова И.В. 131 (204)
Попова И.Ф. 187 (148)
Постнов А. 42 (136)
Пресняков К.А. 39, 42 (178)
Приживойт Р.Т. 41 (174)
Приходько С.Л. 7 (93), 21 (133), 131 (288), 144 (307), 145
Проскурин Б.М. 131 (211)
Прохоров А.А. 131 (214)
Пылев А.И. о нем: 171 (93)

Пятнин Г.А. 70 (154)

Раджабов Ш.С. 95 (19)

Раев З.Ж. 43 (18)

Ражапов Г.Р. 101 (161)

Раззаков И. о нем: 171 (47)

Раимкулова Г.К. 131 (219, 224)

Раманкулов С.Т. 59 (235)

Расмуссен К.А. 46 (47)

Расулов А. 22 (86)

Рахимбаев И. 131 (229, 234)

Рахимова Е.В. 131 (52)

Рахманов Т. 160 (41)

Рахманов Т.Р. 102 (93), 160 (164)

Рахматов А. 11 (19)

Рахымбаев М.М. 95 (197)

Рачковская Е.И. 131 (238)

Ребецкий Ю.Л. 95 (133)

Рева С.И. 182 (277)

Ревтов А.Н. 40 (134, 194), 41 (128, 138), 42 (107)

Репин А.А. 70 (154)

Рерих Н.К. о нем: 167 (164)

Рерих Ю.Н. о нем: 199 (63)

Реснянский В.Ф. 13 (43)

Рогальский В.В. 50 (127)

Рогова Н.А. 131 (143, 241)

Рогожинский А.Е. 19 (105)

Родина Е.М. 23 (67)

Розживин О.Д. 50 (64)

Розова Е.А. о ней: 16 (119)

Рокоссовский К. о нем: 167 (129)

Романова Е.А. 182 (284)

Романовский В.В. 45 (81, 137), 46 (6, 47), 47; ред.: 46

Ромашов Э. 152 (45)

Рубцова И.Г. 21 (129), 22 (60, 66)

Рудов М.А. 182 (196)

Ручьев Б. о нем: 182 (184)

Рыбаков Д.Ю. 97 (105)

Рыбин А.К. 95 (67, 70, 144, 164)

Рыбин В.В. 99 (33)

Рыков Ю.П. 6 (74)

Рырсадиев А.С. 41 (182)

Рысалиева М.Ш. 17 (146)

Рысбаева И.А. 151 (82)

Рысбеков А.С. 76

Рыскелдиева Н.Б. 41 (96, 114), 43 (54), 58 (112), 59 (222)

Рыскул кызы Гульзат. 21 (75)

Рыскулов К.Р. 144 (213, 216, 219)

Рыскулов М. о нем: 217 (98)

Рыскулова Г. 198 (261)

Рыспаев А.О. 59 (173)

Саадабаев А. 58 (87)

Саадабаев Н.Т. 15 (35), 70 (138), 71 (83)

Сабельников С.Е. 6 (7, 41), 11 (113)

Сабиров Р.К. 173 (29)

Сабирова Т.С. 131 (130)

Сабирова Х.С. 57 (37, 160)

Сабитова Т.М. 16 (14), 95 (45, 63, 65, 85, 87), 109 (5, 7, 9, 47, 52, 58, 94, 105); о ней: 7 (114)

Сабонев С.С. 131 (246)

Савенко Л.П. 18 (52)

Савина Н.А. 42 (157, 162)

Савина Т.А. 18 (42), 19 (55)

Савченко Н.Н. 42 (168)

Сагиева Р.К. 16 (101)

Сагинбаев А.К. 144 (205)

Сагымбаев А.А. 5 (51), 8 (73), 14 (98), 15 (101), 17 (133), 40 (80, 143)

Сагымбаев М.А. 7 (81), 11 (103)

Сагымбаев О. 173 (126)

Сагымбаева К.А. 8 (73), 40 (143)

Сагындыков К.С. 49 (67)

Сагындыкова Р.К. 103 (49, 56, 79)

Садвокасов Р.Е. 131 (238)

Садиев К.С. 207 (246, 252)

Садиева А.Э. 71 (26)

Садовский Б.Ф. 160 (29)

Садык Кемаль Турал. 33 (78)

Садыков А.С. о нем: 5 (166)

Садыков Р.Э. о нем: 20 (101)

Садыков Т. о нем: 15 (136)

Садыров М. 240

Сазыкулова Г.Д. 141

Сакбаева З.И. 102 (93)

Сакиев К.С. 6 (32), 95 (190, 192)

Саламатина Е.А. 58 (49)

Салаш П. 15 (60)

Салгараева Г.И. 97 (163)

Салейдинов К.И. 57 (78), 58 (72)
Салиев А.А. о нем: 15 (134)
Салиева К.Т. 11 (64)
Салова Т.Н. 131 (82, 87)
Самбаева Д.А. 152 (205)
Самиева Ж.Т. 152 (143)
Самоделкина Н.А. 97 (159)
Самойлов Н.Г. 95 (168)
Самохвалова Т.П. 40 (36, 52), 41 (37)
Самсалиев Н. 8 (38)
Самсонова А.А. 45 (152)
Самудинов У.М. 198 (264)
Самусенко В.Ф. 120
Самыйканов А.Т. 198 (270)
Самыкбаев А.К. 7 (101), 11 (101), 144 (82)
Сандыбаев Н.Т. 144 (142)
Санина И.А. 95 (45), 109 (18, 94)
Санчаа А.М. 95 (142)
Санькова В.П. 15 (130), 97 (383)
Сапаков Д.Н. 19 (78)
Сапаралиев Д.Б. 169 (47), 199 (59), 200 (55), 201 (135)
Сапаралиева А.К. 17 (76)
Сапаралиева А.Т. 200 (169)
Сапарбаева Н.А. 131 (250)
Сапарбекова А.А. 179
Сапарова Г.Б. 60 (74)
Саралаев Н.К. 205, 209
Саралаев У.К. 207 (258, 266)
Сарбагышева Г.Э. 7 (7)
Сарбалиев А.Ш. 97 (379)
Сарбанов С.Т. 12 (49, 62), 33 (157)
Сардарбек кызы Нурайым. 217 (86)
Саржанов С.Б. 13 (10)
Сариева К. 198 (23), 206
Саркелов Ж. 15 (44)
Саркулов Т.С. 99 (112), 101 (6, 119)
Сарногоев А.К. 97 (383)
Сартаев К.З. 70 (130)
Сартбаев М.К. 54; о нем 54
Сарыбаев А. 70 (185)
Сарыков С.Т. 22 (109)
Сарымзакова Р.К. 159
Сарымсаков З.Х. 124
Сарымсаков М.А. 48

Сарымсаков Ш.С. 13 (72, 78), 131 (317)
Сатаркулов С.С. 103 (111)
Сатаров А.Э. 58 (169)
Сатканкулов Э. 144 (26)
Сатмаматов А. 23 (11)
Сатыбалдиев Ж. 160 (37)
Сатыбалдиев О. 16 (55)
Сатыбалдиева Р.А. 207 (39)
Сатывалдиев А. 160 (45)
Сатывалдиева Б.А. 21 (145)
Сатылганов И.Ж. 18 (89)
Сафронич И.Н. 95 (81)
Сафронов И.В. 95 (67, 70, 171)
Саякпаева А.К. 20 (92)
Свердлик Л.Г. 95 (122)
Свириденко В.Ф. 114
Сейтов Б.М. 160 (40)
Сейнасинова А. 97 (333)
Сейталиев У. 100 (55)
Сейтказиева А.С. 58 (83)
Сексенбаев М.С. 22 (7)
Селебаева А.И. 144 (160)
Селезнев В.Н. 85 (40)
Селезнев В.С. 99 (141)
Селиверстов К.В. 6 (86), 50 (44)
Селионова М.И. 144 (12, 117)
Семенов В.К. 23 (49)
Семенов В.Н. 97 (154)
Семенов В.Ф. 4 (18)
Семенов Г.Л. 187 (218), 200 (81)
Семенов Р.М. 99 (41, 54, 66)
Серазетдинова Б.З. 95 (175)
Сидоренко Е.В. 131 (254)
Сидорова В.Ю. 20 (62), 144 (63, 72)
Сидорова И.П. 95 (5, 38)
Сизов Ю. 95 (144)
Сизых В.И. 99 (54, 66)
Сиккура А.И. 131 (257)
Сиккура И.И. 131 (257)
Симоненко В.А. 85 (40)
Симонов А.П. 160 (29)
Симонов В.А. 95 (182)
Син Г.А. 198 (327, 363, 371), 207 (275)
Сингина Г.Н. 144 (168)

Синяков В.П. 23 (49)
Ситпаева Г.Т. 131 (68)
С.К. 200 (202)
Скреминская Л. Р. 15 (120)
Скрипкина С.М. 168 (57), 170 (71)
Славкина О.В. 46 (93)
Слепнёв А.А. 17 (101), 71 (102)
Смагулов Е.А. 200 (103)
Смадияров С. 201 (205)
Смадияров С.А. 160 (254)
Смаилов Э.А. 152 (136, 143, 149, 156)
Сманбаева Ж.А. 201 (201)
Смирнова Л.И. 11 (50)
Смутко А. 198 (235)
Смутко А.Н. 198 (276)
Собел Е.Р. 95 (182)
Собел Э. 6 (50)
Собисевич А.Л. 95 (137)
Соболев С.В. 95 (53)
Содомбеков И. 131 (317)
Содомбеков И.С. 131 (3); ред.: 131
Соколов Л.В. 85 (40)
Соколова И.Н. 95 (42, 75), 109 (40)
Соколова Л.С. 95 (89)
Соколова Н.П. 110
Солдатов И.В. 8 (124), 131 (17, 262, 267)
Солодкова И.Н. 50 (94, 105)
Солпиев С.Т. 71 (79, 83)
Солтонбекова К.Ж. 170 (68), 171 (53)
Соорбеков Ж.С. 149
Сооронбаев Т.М. 22 (74)
Сопуев А. 58 (146)
Сопуев У.А. 18 (20)
Спичак В.В. 95 (144)
Ставиский Б.Я. 200 (70)
Ставиский В.А. 97 (348)
Сталин. о нем: 182 (228)
Стамова Р.Д. 207 (343)
Стародумов О.И. 85 (40), 86 (126), 87 (109)
Старусева Т.И. 17 (151), 168 (77), 169 (66), 170 (83), 171 (47, 92), 172 (35), 173 (24), 174 (63, 158)
Стаховская Р.Ю. 95 (10)
Стихарный А.П. 95 (159)
Стогова Л.Л. 131 (238)

Стрельцова И.Ф. 152 (7)
Стрижанцева О.М. 95 (125)
Стром А.Л. 95 (7)
Стручалина Т.И. 152 (130, 164, 194, 200)
Ступарек Р.А. 7 (96)
Стыценко И.В. 167 (151)
Субанкулова Д.А. 13 (31)
Субботин В.А. 200 (117)
Суворов В.Д. 95 (55)
Суеркулова Н. 160 (216)
Суйналиева Э.А. 208
Сулаимбекова С.Д. 198 (289)
Сулайманкулов К. 160 (28); о нем: 4 (66)
Сулайманкулов К.С. 8 (120), 10 (93), 11 (60), 13 (7, 14, 43), 19 (44, 51), 20 (31), 21 (117), 144 (191), 153; ред.: 152
Сулайманкулова Д.Д. 13 (27), 19 (44), 152 (94)
Сулайманкулова С.К. 7 (63), 13 (51, 56, 65), 19 (66)
Сулайманов Б.Э. 57 (139), 60 (45), 66
Сулайманов Н.Ч. 98, 103 (5)
Сулайманов Э. 200 (106)
Сулайманов Э.Ж. 201 (137)
Сулайманова А.Т. 21 (155), 168 (104)
Сулайманова М. 59 (118)
Сулайманова Н. 217 (91)
Сулайманова Р.Т. 150
Сулайманова Э.Э. 200 (106)
Сулейманов Г.Ж. 144 (331)
Сулейманов Р.Х. 201 (47)
Сулейманов Э.И. 160 (267)
Султаналиев Б.С. 15 (39), 70 (30), 72, 77
Султаналиев Н.К. 144 (207, 209)
Султанбеков К.Ч. 198 (300)
Султанбеков С.А. 18 (42)
Султанкулов К.П. 97 (198)
Султанкулов М.Д. 152 (205)
Султанкулова А.С. 152 (10)
Султанов Д.Д. 95 (45), 109 (94)
Султанова Б.А. 17 (118), 21 (133), 131 (14, 118), 144 (291), 145
Султанходжаев А.Н. 95 (91, 103, 127, 176, 179)
Сулук (правитель Тюркешского каганата). о нем: 201 (149)
Супатаев Т.А. 7 (31)
Супруненко Г.П. 187 (451)
Сураншиев Ж.А. 144 (178)
Сураппаева В.М. 14 (53)

Сусликов А.В. 198 (140), 207 (131)
Суханов А.В. 41 (74)
Сушанло М.Я. 227 (47); о нем: 10 (96), 228 (5)
Суюмбаева Ч.Д. 14 (41)
Суюнтбеков М.Т. 144 (44)
Сыдыкбеков Т. о нем: 217 (77)
Сыдыков Б. 12 (59), 33 (134)
Сыдыков Ж.К. 5 (31), 187 (265), 201 (43), 221
Сыздыкова Л.И. 5 (83, 93)
Сычев В.Н. 95 (138, 149, 172, 212)
Сычева Н.А. 95 (51, 93, 149)

Табалдиев К.Ш. 199 (77)
Табалдиев Р. 95 (199)
Тагаев А.У. 198 (305)
Тагаев М.К. 175 (23)
Тагаева С.Б. 60 (85)
Тагайматова А.А. 40 (171), 42 (147), 43 (77)
Таджиев Б.Д. 71 (96)
Тажibaев Д.К. 99 (99), 100 (67), 101 (35)
Тажibaев К. 42 (55)
Тажibaев К.Т. 43 (205), 97 (169), 99 (61, 99), 100 (6, 67), 101 (35)
Тажibaев М.К. 23 (104), 175 (54)
Тажibaева Н. 18 (103)
Тажиев А.П. 97 (44)
Таирова А.З. 17 (165)
Тайбакунов Э.С. 70 (163)
Тальских В.Н. 23 (85)
Тарбинский Ю.С. о нем: 8 (138)
Татыбеков А. 8 (79), 21 (68), 40 (177)
Татыбеков А.Т. 16 (55), 17 (86)
Ташбаева К.И. 168 (122), 169 (102), 173 (91)
Ташиев А.А. 100 (28), 101 (98), 102 (55), 103 (63, 86)
Ташиев Н.М. 160 (87)
Ташмаматов А.С. 99 (99), 103 (152)
Ташполотов И.Т. 160 (3)
Ташполотов Ы. 17 (56), 88, 160 (92)
Таштаналиев К. 12 (62)
Таштаналиев К.Б. 33 (151)
Таштанкулова Ж.Ж. 207 (123)
Таштанов Р.А. 5 (73), 14 (16), 17 (81), 21 (75), 86 (134)
Таштобаева Б.Э. 43 (157, 162)
Текеев М.Д. 70 (43)
Текенов А.Ж. 102 (93)

Текенов Ж.Т. 7 (110), 10 (41), 12 (46, 64), 18 (39), 27 (17), 28 (25), 29 (29), 30 (33), 33 (178), 160 (48, 54, 70, 79, 87, 92); о нем: 5 (165), 160
Текенова С.Ж. 160 (279)
Текеновы (братья). о них: 160 (9)
Телегина Е.А. 97 (229)
Темирбаев Б. 169 (73), 170 (89)
Темирбаев К.Т. 17 (133)
Темирбеков Е.С. 71 (61, 69)
Темирбеков С.С. 131 (238)
Темиров К.О. 41 (63)
Темиров М.А. 60 (68)
Темирова Дж.Н. 144 (219)
Темишов Б. 198 (27)
Тен В.В. 40 (15)
Тентиев Ж. 12 (59), 199 (69)
Тентиев Ж.Т. 33 (130), 200 (113), 201 (21)
Тентиева Б.Т. 144 (266)
Тешебаева З.А. 16 (83)
Тилегенов К. 95 (109), 97 (254), 99 (181, 202)
Титов А.В. 14 (29)
Тишин А.И. 5 (117), 8 (44)
Ткач В. 169 (119)
Тлеубергенов М.И. 59 (133)
Тоголоков А.М. 173 (44), 175 (103)
Тогусаков О. 207 (22, 283)
Тогусаков О.А. 5 (25), 17 (52), 187 (196), 198 (3), 209; ред.: 198, 207; о нем: 6 (177), 209 (347)
Тойбаева Ж. 217 (98)
Тойгонбаев С. 144 (26)
Тойпасова У.М. 13 (88)
Тойчуев Р.М. 160 (44, 192)
Тойчуева Г.Р. 144 (238)
Тойшибек би. о нем: 159 (89)
Тойшибеков Е.М. 144 (14, 194)
Тойшибеков М.М. 144 (14)
Токбергенова Ж.А. 144 (286)
Токмергенов Т.З. 144 (243, 246)
Токоева А.А. 22 (78)
Токомбаев Аалы. о нем: 170 (26)
Токомбаев А.К. 4 (27), 8 (104), 15 (84)
Токомбаев К.А. 4 (27), 8 (104), 15 (84)
Токомбаев Т.А. 167 (28), 182 (15)
Токонов А.Т. 160 (117)
Токсаров В.Н. 97 (149, 154, 190)

- Токсоналиева Р.М. 224
Токсонбаев С.С. 57 (195, 200)
Токтабеков Д.А. 144 (194)
Токтобеков Т. 58 (87)
Токтогулов А.А. 198 (313), 210
Токтогулова А.Ш. 60 (45)
Токтогулова Г. 207 (47, 53)
Токтомамбетова Ж.С. 59 (240)
Токтоматов Т.А. 5 (86), 13 (48); о нем: 15 (140)
Токтомышев С.Ж. 23 (49)
Токторалиев Б.А. 21 (22), 160 (153)
Токтосалиева К.М. 71 (145)
Токтосунова А.И. 173 (69)
Токтосунова Б.Б. 21 (117)
Токтосунова К.Р. 131 (219, 224)
Токтосунова М. 59 (110)
Толмачева В.П. 131 (175, 196)
Толмачева М. 187 (332)
Толобекова Б. 14 (83), 96, 97 (194), 102 (6, 115)
Толобекова Б.Т. 19 (26)
Толоконникова Л.И. 152 (205)
Толомушова Г. 217 (114)
Толонгутов Б.М. 85 (7, 65)
Толстихин Г.М. 14 (58), 85 (16, 34, 65), 86 (120, 156, 163), 87 (5, 131)
Толстихина Г.Г. 85 (16, 34), 86 (126, 156, 163), 87 (5, 131)
Толубаева Ж.Ж. 60 (118, 128)
Томпсон С. 108
Тонкой И.В. 175 (109)
Торгоев А.Д. 97 (304)
Торгоев А.И. 200 (132, 134)
Торгоев И.А. 97 (304), 99 (163, 172), 106, 107
Торобеков Б.Т. 43 (157, 162)
Торогельдиева Б.М. 200 (45)
Торогельдиева Г.А. 198 (322)
Тороев А.А. 49 (88)
Тороев М.С. 144 (35)
Тороев Н. 50 (80)
Торопова В.И. 8 (129)
Тостоков Э.Т. 144 (238), 160 (192)
Төлөнбаев А. 160 (201)
Травин А.В. 95 (182)
Тржцинский Ю.Б. 99 (116)
Троицкий Е.Н. 144 (227)
Трофимов В.А. 97 (93, 105)
Троянова Е.В. 167 (164)
Туганбаев М.М. 59 (67), 60 (113), 100 (73, 98)
Туганбаев У.М. 100 (73, 98), 103 (49, 56, 79, 96)
Тугельбаева Б.Г. 200 (175)
Тузов Л.В. 182 (164)
Тузова Т.В. 45 (133), 95 (129); ред.: 45, 47
Тулбаев К.К. 97 (341)
Тулбердиев И.Т. 13 (21), 20 (28), 152 (22)
Тулесва С.В. 95 (150)
Туленбаева М.А. 11 (64)
Тураев Н.М. 70 (123)
Турапов З. 99 (172)
Турашева К.С. 144 (96)
Турбатова А.О. 131 (3, 241)
Турганбаев Ж.Т. 160 (260)
Турганбаев Э. 171 (31), 172 (19), 173 (135), 174 (8), 175 (132)
Тургунбеков Дж. 201 (9)
Турдалиев Т.Т. 125
Турдалиева А.А. 14 (98)
Турдалиева Р.М. 22 (97), 23 (100)
Турдаматова Н.К. 144 (246)
Турдубаева Г.Т. 4 (44, 60), 8 (135)
Турдугулов А.Т. 17 (160), 18 (114)
Турдукеев И.Д. 6 (74)
Турдукулов А. 49 (50), 99 (38)
Турдукулов А.Т. 16 (43), 21 (88), 95 (117, 130); о нем: 16 (126)
Турдукулов У.А. 7 (35)
Турдукулов Э.Т. 20 (104), 144 (311)
Турдумамбетов А.Ш. 175 (88)
Турдумамбетов Б. 7 (21)
Турдумамбетов К. 11 (66), 15 (54), 16 (62), 18 (45), 19 (63), 152 (109, 115, 119)
Турдумамбетов К.Т. 131 (317)
Туреханова Р.М. 131 (82, 87)
Турманбетов О.Т. 5 (133), 7 (24), 17 (146), 19 (102)
Турмухамбетов Ж.С. 144 (94)
Турсуналиева К.С. 11 (60), 19 (51)
Турсунбаев Ж.Ж. 160 (102)
Турсунбаев И.А. 36
Турсунов Д.А. 59 (123, 127)
Турсунов Т. 144 (255)
Турумбеков А. 57 (149, 155)
Турусбекова Н.К. 151 (91)
Тусупкалиев Е.А. 13 (92, 94)

Тутлис В.П. 199 (7), 200 (112)
Тыныбеков А.К. 102 (122)
Тыныстанов К. о нем: 14 (140), 217 (46)

Уалиев Г. У. 70 (118)
Уалиев З.Г. 70 (118)
Убашева Ч.А. 7 (78)
Уваров М.С. 199 (73)
Уварова Е.И. 131 (272)
Узбеков Н.Б. 95 (49, 95)
Узолин А.И. 120
Уилдон Р. 108
Укудеев Т. 49 (42)
Укуева А.К. 198 (45)
Укүбаева Л. о ней: 18 (114)
Уломов В.И. 95 (28)
Умарова А.М. 6 (168)
Умралиева Н. 217 (98)
Умралина А.Р. 18 (86), 20 (44), 21 (133), 22 (52), 145
Умурзаков Р.А. 95 (17, 115)
Умурзаков С.У. о нем: 14 (137)
Уразалиев Р.А. 144 (258)
Уразбекова Ю.У. 144 (329)
Уразгильдеев Р. 217 (107); о нем: 217 (122)
Ураимов М. 70 (30), 72
Ураков М.С. 86 (42)
Уракунова К. 19 (69), 20 (53), 144 (124, 132)
Уралиев А.А. 40 (86, 97, 117), 41 (82, 96, 114), 43 (54), 58 (112), 59 (222)
Урбаева А. 169 (24)
Уркунбаев Ш.Д. 131 (143), 198 (327, 363, 371)
Уркунов З.А. 68, 70 (52), 71 (20), 78
Урманбетов К. 5 (73), 17 (81), 21 (75), 85 (7, 27), 86 (120, 134)
Урманбетов Р.Ж. 103 (56)
Урусов Р.М. 7 (49), 11 (35), 15 (7), 17 (76), 20 (7), 40 (107)
Урусова Т.Э. 7 (49), 11 (35), 15 (7), 17 (94), 19 (16), 21 (51), 23 (17), 41 (102)
Усен К. 131 (277)
Усенов А. 151 (72)
Усенов К.Ж. 97 (186, 198), 105
Усенов У.К. 131 (219)
Усманбетов Б. 19 (113)
Усманов И.А. 6 (105), 50 (80)
Усманов М.У. 198 (327, 371)
Усманов С.У. 13 (88)
Усманов С.Ф. 103 (43, 73)

Усманов У.С. 13 (12, 97)
Усольцева О.А. 95 (45), 109 (18, 47)
Усольцева О.М. 97 (154)
Усонбаев К. о нем: 189
Усонбаев С.А. 131 (280)
Усубакунов М.У. 13 (76); о нем: 14 (129)
Усубалиев Б.К. 131 (113, 284)
Усубалиев Ж. 10 (71), 70 (37, 138, 221), 71 (110)
Усубалиев Р.А. 6 (154), 11 (73), 20 (39)
Усубалиев Т. о нем: 21 (188)
Усубалиева А.М. 13 (81)
Усубалиева Г.К. 19 (63), 152 (109, 112, 123)
Усупаев Ш.Э. 97 (139)
Усупбаев А. 131 (134)
Усупбаева Ч.А. 19 (40), 152 (80)
Усупова Ч.С. 207 (290, 296)
Утебаев М.Н. 100 (137, 152)
Утеулиев Т.С. 95 (34)
Утиров Ч.У. 5 (126), 97 (383); о нем: 7 (103)
Уфимцев Г.Ф. 95 (22)
Ушаков В.Н. 14 (120)
Ушанева И. 175 (109)

Фалалеев Г.Н. 97 (278)
Федорова С.Ж. 144 (104)
Федосеев А.К. 97 (298)
Филимонов А.Ю. 144 (162)
Филипский И.В. 182 (49)
Филонов К.А. 95 (175)
Фишбейн О.Ю. 13 (97)
Фомина Т.В. 6 (139)
Фортов В.Е. 33 (204)
Фортуна А.Б. 16 (122), 21 (102), 46 (6, 20)
Фредхелм Вокфорт. 172 (58)
Фридман А.М. 33 (195)
Фридрихельм Вокфорт. 174 (54)
Фролов А.В. 70 (8, 15, 67), 71 (9), 75; о нем: 17 (178), 19 (133), 71 (5)
Фролов И.О. 79
Фролова А.Г. 16 (19)

Хаваз Ф.Н. 227 (132), 228 (103), 229 (102)
Хаваш Зияд. 187 (355), 200 (124)
Хавенит Х.-Б. 99 (163)
Хай Фэн. 228 (101)

Хайдаров М.С. 95 (150)
Хакимжанов Т.Е. 97 (390)
Халил Ибрахим Уста. 23 (114)
Халилов А.Т. 59 (22), 60 (108), 67
Халилова Т.Т. 58 (65)
Халим Незихоглу. 173 (85)
Халяпов Т. 144 (42)
Халитов А.П. 160 (157)
Хандуев Ц.Ц. о нем: 5 (168)
Харадов А.В. 7 (88), 11 (89), 18 (60), 136, 137, 142
Харченко Н.А. 167 (106)
Хасанов В.Т. 144 (288)
Хахаза Д.М. 227 (99), 228 (139), 229 (224)
Хачай О.А. 95 (147, 151)
Хачай О.Ю. 95 (147, 151)
Хашрум Ашраф Омар. 10 (83)
Хе Чен Ю. 5 (51), 14 (19)
Химам (посол Арабского халифа). о нем: 201 (149)
Храмцов К.Н. 14 (41)
Ху Чженхуа см. Ху Чженьхуа
Ху Чженьхуа 187 (155), 200 (28), 201 (126), 227 (5), 229 (210); о нем: 227 (15, 169)
Ху Эржуй. 227 (15)
Худайбергенов А.Д. 131 (298)
Худайбергенов А.М. 95 (131)
Худайбергенова Б.М. 14 (62), 19 (81), 144 (184)
Худайбергенова Э.М. 13 (39)
Худяков Ю.С. 174 (5), 187 (134), 199 (48), 200 (33, 100), 201 (57, 118); о нем: 200 (199)
Худякова С.С. 131 (175, 196)
Цветcich В.И. 152 (164), 160 (172)
Целовальникова Г.Д. 152 (80)
Циценко С.В. 167 (8), 182 (9)
Цой А.В. 160 (54)
Цой А.С. 7 (41), 11 (25)
Цой И.Б. 200 (130)
Цой О.Б. 200 (200)
Цой П.А. 97 (154)
Цыганок И.Б. 144 (91)
Чабдарова Ю.И. 97 (131)
Чакаева А.Ш. 131 (288)
Чалов П.И. 85 (3, 7, 16, 27, 34, 40, 65); ред.: 85; о нем: 5 (170), 10 (78), 85 (4)

Чалова Е.П. 91 (16)
Чан Вэньчан. 229 (29), 232
Чаримов Т.А. 21 (102), 23 (71)
Чебан Д.Ю. 95 (177)
Чебодаев Д.В. 144 (39, 50)
Чедия О.К. о нем: 11 (115)
Чезганов В.С. 59 (148)
Чекалин С.В. 131 (87)
Чекесев А.А. 57 (195, 200)
Чекиров К.Б. 143
Чекиров Т.Ч. 18 (126), 20 (53), 22 (69), 144 (124, 132)
Челпакова Ж.М. 4 (40), 14 (53)
Чен Дин Лин 227 (71, 103)
Червонцев П.Г. 99 (172), 106, 107
Черепнов А.Н. 97 (222)
Чернов В.В. 85 (40), 86 (5, 75), 87 (58)
Чернова Е.П. 5 (9); о ней: 6 (178)
Черноиван А.В. 200 (61)
Черных Е.Н. 99 (54)
Чернышева Т.П. 18 (86), 145
Черняков А.А. 198 (337)
Чернякова Р.М. 13 (84, 86, 90)
Черткиев В.А. 7 (101)
Чертков В.А. 144 (22, 82)
Чеховская Р.А. 16 (46), 110
Чечейбаев А.Б. 103 (102)
Чечейбаев Б. 100 (55, 83), 101 (44, 153), 103 (34)
Чечейбаева Э.Б. 101 (44)
Чиждова Л.Н. 144 (12, 117)
Чиров П.А. 137
Чокморова Э.Э. 144 (255)
Чоров М. 133
Чороев Т. 169 (150)
Чотаева Ч. 200 (155)
Чотонов А. 123
Чотонов А.Б. 126, 127
Чуб А.В. 128
Чукин Б.А. 97 (285, 358), 99 (112, 142, 149), 101 (6, 119)
Чумак П.Я. 131 (293)
Чунгулова Т. 152 (80)
Чурсина Н.А. 19 (40), 152 (80)
Чынгожоев Н.М. 14 (76), 22 (62)
Чынгузхан. о нем: 174 (54)

Шабадиков К.Х. 59 (89)
Шабданов Д.Н. 57 (67), 58 (44, 141), 59 (41, 164, 178), 60 (63)
Шабданова А.С. 151 (91)
Шабловский В.И. 42 (102)
Шабунин А.Г. 8 (92), 45 (90, 137)
Шабунин Г.Д. 8 (92), 45 (137)
Шавлыгин В.М. 95 (149)
Шагманова Л.С. 97 (131)
Шаденова Е.А. 144 (274)
Шаденова Э. 144 (278)
Шадыбеков Д.Ш. 131 (118)
Шадыбеков К.Б. 198 (347)
Шайымкул кызы Айткул Махаева о ней: 171 (89)
Шакирова А.К. 13 (12)
Шалпыков К.Т. 131 (45, 125, 317), 144 (311)
Шамбетов З.С. 99 (191), 101 (133)
Шамирзаев Т.С. 22 (7)
Шамшиев Б. о нем: 217 (114)
Шамшиев Б.Н. 152 (164)
Шамырканова Д.Ы. 14 (81), 15 (108)
Шанько И.В. 87 (109)
Шапакова Ч.К. 23 (30), 152 (17)
Шаповалов В. 217 (37)
Шаповалов В.И. 187 (280), 200 (148), 201 (213)
Шапчиц М.П. 131 (313)
Шарипбаева М. 160 (252)
Шарипов Ж. 160 (35)
Шарипов Х.Т. 5 (79), 152 (29)
Шарипова Г.К. 13 (76)
Шарков М.А. 43 (39)
Шарова Е.В. 19 (69)
Шаршеев К. 23 (14)
Шаршеев Ф.Т. 70 (281)
Шаршеева К. 131 (170, 301)
Шаршеналиев Ж. 20 (77), 22 (12), 37, 40 (10)
Шаршеналиев Ж.Ш. 15 (17), 18 (26), 21 (57), 33 (113), 40 (5, 36), 41 (3, 37, 120), 42 (102), 44, 160 (32); ред.: 35, 40-43
Шаршенбаев А.К. 225
Шаршенбаев Б. 8 (64)
Шаршенова Ж. 15 (44)
Шатемиров Д.К. 99 (202)
Шатравин В.И. 46 (6, 26, 74)
Швидченко В.К. 144 (288)
Шевкунов А.Г. 50 (57)

Шевцов Б.М. 95 (135)
Шевчук О.М. 131 (72)
Шейшеканов Т.Б. 170 (55)
Шейшекеева Г.М. 8 (41), 201 (186)
Шемякина Т.А. 59 (142, 148)
Шенжанов К.Т. 144 (234)
Шералиев Ж. о нем: 217 (120)
Шералиева А. 19 (69), 144 (132)
Шералиева А.И. 200 (140)
Шерипов Н.Т. 207 (322)
Шерматов С.М. 131 (305)
Шерстобитов В.П. о нем: 7 (117)
Шестаков А.А. 85 (40, 65), 86 (5, 42, 75, 178), 87 (58, 101, 131)
Шиваза Э. 228 (143)
Шиваза Э.С. 229 (236)
Шиваза Я. о нем: 201 (223), 229 (5, 18, 29, 36, 48, 55, 58), 232
Шигаева Ж.А. 144 (296)
Шимелевич М.И. 95 (145)
Шисыр И.С. 11 (29), 15 (116), 207 (328, 336), 227 (76, 84, 91), 228 (117, 128), 229 (216, 229)
Сихотов В.М. 144 (296)
Шкаев А.С. 33 (130)
Шкурина К.П. 99 (86, 131)
Шмагин Е.А. 167(5), 182 (6)
Шмидт Г.Ф. 118
Шорников Е.И. 46 (6, 110, 141)
Шпота Л.А. 131 (309)
Шукуров У.Ш. 16 (46), 95 (56)
Шукуров Э.Дж. 20 (65), 22 (72)
Шульгин Б.В. 12 (59), 33 (117)
Шульгин Д.Б. 33 (117)
Шумилов Б.М. 60 (154)
Шумихина А.Ю. 97 (229)
Шыйтиева Ж. 13 (65)
Шыйтиева Н. 19 (44)
Шыйтиева Н.К. 13 (7), 20 (31), 144 (191)
Шыйтыева Ж.А. 13 (56)

Щелочков Г.Г. 95 (149)
Щерба Ю.Г. 95 (197)
Щербакова С.А. 175 (112)

Эдилова М.М. 198 (356)
Элеманова Р.Т. 175 (126)

Эликбаев К.Т. 70 (37, 138, 221), 71 (110)
Эмилова А. 200 (106)
Эмильбеков Б.Э. 95 (109), 97 (254), 99 (181)
Энгельшт В.С. 7 (55), 8 (79), 14 (10), 21 (68), 40 (177), 59 (203); о нем: 18 (132)
Эпов М.И. 95 (142)
Эралиев З.Э. 170 (11)
Эралиев К.Э. 40 (36), 42 (102)
Эралиев С. 217 (6)
Эргашев М.Э. 19 (22)
Эргашев Ш.М. 70 (169, 174)
Эргашев Ш.Э. 95 (179)
Эргешов Б.Т. 71 (49)
Эргешов И.М. 95 (57)
Эргешова Н. 169 (31)
Эрдман О.Д. 11 (107)
Эржиласун А.Б. 200 (76)
Эркебаев А.Э. 21 (20); о нем: 17 (160)
Эркебаев Т.К. 131 (280)
Эрназарова Б.К. 152 (45)
Эрист Л.К. 144 (121, 157)
Эрроусмит Р. 46 (52), 95 (199)
Эсеналиев Т.Д. 198 (77, 327, 363, 371)
Эсеналиева Г.Ө. 174 (30)
Эсенкулов А.Б. 70 (260)
Эсенов М. 160 (70)
Эталиева А. 198 (374)
Эшаров Э.А. 60 (154)
Эшенкулов Т. 49 (59)
Эшиев А.К. 198 (378)
Югазиева Ф.Ю. 207 (312, 317)
Юдахин Ф.Н. 12 (64), 33 (163); о нем: 11 (127)
Юлболдиев Т.С. 71 (138)
Юнга С.Л. 95 (93)
Юнузова З.Ш. 229 (58)
Юнусалиев Б.М. о нем: 6 (179)
Юрин В.М. 131 (313)
Юрченко И.Т. 131 (72)
Юсупов Р.И. 45 (105), 46 (93)
Юсупов Р.У. 227 (17, 53, 64), 229 (182, 196), 231
Юсупов Ш.С. 95 (40)
Юсупова М.Н. 207 (302, 307)
Якимов В.М. 46 (6)

Яковлев В.Г. о нем: 18 (126)
Яковлева Н.В. 22 (62)
Ялымов Н.Г. 97 (175), 99 (5, 81), 101 (53)
Ялымов Р.Н. 97 (175, 362), 101 (53)
Янко Д.В. 15 (17), 21 (57), 40 (80), 41 (120), 42 (127)
Янушевич А.И. о нем: 4 (68)
Янц Р. 4 (14)
Яншин В.П. 167 (177)
Ярмухамедов А.Р. 95 (19, 57)
Яфязова Р.К. 95 (101)
Яхонтов С.Е. 187 (82)
Яценко В. 182 (198)

Aidaraliev A.A. 113a (3)
Akaev A.A. 33a
Akimaliev D.A. 113a (15)
Aldashev A.A. 113a (146)
Asanov U.A. 113a (21)

Bakasova Z.B. 113a (175)
Bivar A.D.H. 199 (18)
Bokonbaev K.D. 113a (184)
Botbaev I.M. 113a (31)
Brezgunov V.S. 48a (90)

Daniyarov S.B. 113a (36)
David Hill. 33 (105)
Djakypbaev O.A. 113a (270)
Djoshibaev S.Dj. 113a (194)
Duihenbaeva A.T. 113a (122)
Dzhundubaev M.K. 113a (194)
E. Omurzak uulu. 113a (21)
Erohin S.A. 48a (132)
Fet G.N. 131 (205, 324)
Gubaidullin Z.H. 113a (122)
Jasnakunov J.K. 113a (21)
Jones H.G. 131 (153)
Jorobekova Sh. Dj. 113a (48)
Ibraimov A.I. 113a (203)
Ilyas Dhami M.S. 33 (56)
Imanakunov B.I. 113a (59)
Isakova T.L. 131 (205)
Kasiev S.K. 113a (224)
Kiplakova N.G. 48a (124)

Kershanskaya O. J. 131 (153)
 Kokoreva J. 131 (165)
 Kostenko L.S. 48a (124)
 Kröning M. 33 (95)
 Kudayrov D.K. 113a (72)
 Kuzmichenok V.A. 48a (52)
 Kusmenko O.S. 113a (265)
 Kydynov M.K. 113a (137)
 Litvin V.T. 48a (109)
 Makeshova A.B. 113a (270)
 Mamakeev M.M. 113a (73)
 Mamatkanov D.M. 48a (5)
 Mambetaliev E.D. 48a (116)
 Mamytov M.M. 113a (239)
 Mariusz Mulczerek. 201 (42)
 Matychenkov V.E. 48a (98, 109)
 Matychenkova M.V. 48a (116)
 Mirrakhimov M.M. 113a (94, 203)
 Mosolova S.N. 131 (324)
 Muratov A.A. 113a (72)
 Murzaliev A.M. 113a (113)
 Namazbekov M.N. 113a (244)
 Nistor E.V. 131 (153)
 Pechenov V.A. 113a (252)
 Pishugin F.V. 113a (265)
 Prikhodko S.L. 131 (205, 324)
 Raimjanov A.R. 113a (270)
 Remy Dor. 33 (96)
 Robert Janz. 33 (53)
 Romanovsky V.V. 48a (13)
 Rylov M.A. 48a (21, 31)
 Ryskulova K.R. 113a (116)
 Samsonova A.A. 48a (116)
 Sedoev K.S. 113a (287)
 Shabunin A.G. 48a (5, 13, 124)
 Shahlar F. Maharramo 43 (22)
 Sklyar S.N. 48a (21, 31,)
 Sulaimankulov K.S. 113a (122)
 Sulaimankulova S.K. 113a (21)
 Toktosunov A.T. 113a (294)
 Toktosunov T.A. 113a (294)
 Tuleberdieva I.T. 113a (265)
 Tunalieva B.K. 113a (36)
 Tuzova T.V. 48a (98, 102, 109): ред.: 48a

Umralina A.R. 131 (205, 324)
 Urmanbetov K.S. 113a (194)
 Usubakunov M.U. 113a (302)
 Vakimov V.M. 48a (124)
 Yves Quere. 33 (51)
 Zhumaliev K.M. 33a
 Zubehina L.M. 113a (116)
 Zubkov E.B. 48a (116)

**Алфавитный указатель названий книг, сборников,
продолжающихся изданий и журналов, описанных под заглавием**

Абдылдажан Акматалиев (Мелис): библиограф.- 2-е изд., перераб., доп.- 2003	233
Адабият жана искусство маселелери=Вопросы литературы и искусства.- 2007.- №1	217
Академик Апас Бакиров	49
Академик Волкова Анна Александровна. 100 лет	114
Академик Захарьев Николай Ильич. 100 лет	115
Аман Мамытович Мамытов	135
Барс-бег, каган кыргызов	165
Безопасность жизнедеятельности в Майлуу-Суу	106
Биологический круговорот веществ в орехово- плодовых лесах юго-западного Тянь-Шаня	120
Биотехнология в мире животных и растений: (материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. М.Н.Луцихина)	144
Битва техник – битва духа: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию битвы на Курской дуге (22-23 авг. 2003 г.)	167

Бишкекский саммит: материалы Междунар. совещ. по проблемам поиска эффективных моделей интеграции науки и образования (Бишкек, 18-19 февр. 2005 г.)

3

Вопросы истории Кыргызстана

2006.- №1	168
2006.- №2	169
2006.- №3	170
2006.- №4	171
2007.- №1	172
2007.- №2	173
2007.- №3	174
2007.- №4	175

Геодинамика и геозкология высокогорных регионов в XXI веке: тез. докл. третьего Междунар. симпоз.

95

Геология золоторудных месторождений Кыргызстана

50

Гуманитарные проблемы современности: науч. тр. молодых ученых. Вып.7

198

Диалог ученых на Великом Шелковом пути: сб. науч. ст.

Вып.2.- 2003	227
Вып.3.- 2004	228
Вып.4.- 2006	229

Диалог цивилизаций: Взаимодействие культур, народов и государств в зоне Великого Шелкового пути.- 2004.- №2(5)

199

Диалог цивилизаций: информ. бюл. науч. направления "Великий шелковый путь и взаимодействие культур, народов и государств": (по материалам Междунар. конф.) / отв. ред. В.М.Массон

Вып.2.- 2003	200
Вып.3.- 2003	201

Земная кора и верхняя мантия Тянь-Шаня в связи с геодинамикой и сейсмичностью

109

Известия Национальной АН Кыргызской Республики

2003

№1	4
№2/3	5
№4	6

2004

№1	7
№2	8
№3, ч.1	9
№3, ч.2	10
№4	11

2005

№1	12
№2	13
№3	14
№4	15

2006

№1	16
№2	17
№3	18
№4	19

2007

№1	20
№2	21
№3	22
№4	23

Изучение гидродинамики озера Иссык-Куль с использованием изотопных методов. Ч.1

45

Институт автоматизации Национальной Академии наук Кыргызской Республики = Institute of Automation in the National Science Academy of KR

34

Институт геологии им. М.М.Адышева

52

Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям

Вып.33.- 2004	
Вып.34.- 2006	57
Вып.35.- 2006	58
Вып.36.- 2007	59
	60
Кадимки дифференциалдык теңдемеллер жана алардын колдонулушу	61
Каталог землетрясений Кыргызстана. 2003 год	104
Климат, ледники и озера Тянь-Шаня: путешествие в прошлое	46
Композиционные материалы на основе базальтовых волокон: материалы науч. семинара по проекту #KR-548	151
Красная книга Кыргызской Республики	134
Майлуу-Суудагы жашоо-тиричиликтин коопсуздугу	107
Машиноведение: сб. науч. тр. Вып.4.- 2004	70
Вып.5.- 2006	71
Международное сотрудничество Национальной Академии наук Кыргызской Республики (к 50-летию НАН КР)	24
Мир читает Айтматова	237
Мирсаид Миррахимович Миррахимов: библиограф. указ.	118
Напряженное состояние породного массива и наведенная геодинамика недр: тр. Междунар. науч. конф.	97
Научные труды Южного отделения НАН КР. Вып.3	160
Национальная Академия наук Кыргызской	

Республики в речах и выступлениях А.А.Акаева	25
Национальная Академия наук Кыргызской Республики: крат. годовой отчет. 2003	27
Национальная Академия наук Кыргызской Республики: крат. годовой отчет. 2004	28
Национальная Академия наук Кыргызской Республики: крат. годовой отчет. 2005	29
Национальная Академия наук Кыргызской Республики: крат. годовой отчет. 2006	30
Национальной Академии наук Кыргызской Республики – 50 лет	32
Национальная Академия наук Кыргызстана. 1954-2004 гг.: док. и материалы	26
Национальная Академия наук Кыргызстана. События. Факты. Даты. 1954-2004 гг.	31
Отечественная война: память истории и память сердца: материалы науч.-практ. конф. (23-24 дек. 2003 г.)	182
Принципы безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации горных дорог	98
Проблемы автоматизации и управления	
2004	40
2005	41
2006	42
2007	43
Проблемы и перспективы развития химии и химических технологий в Кыргызстане: сб. науч. тр. Вып.7, ч.2	152
Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве: материалы Междунар. конф. Бишкек, 25-27 нояб. 2004 г.	33

Проблемы политогенеза Кыргызской Государственности. Документы. Исследования. Материалы	187
Радиоэкологические и смежные проблемы уранового производства	
Ч.2.- 2004	85
Ч.3.- 2006	86
Ч.4.- 2007	87
Развитие инженерных методов в геомеханике: (оценка, прогноз, контроль): Авершинские чтения: материалы Междунар. науч.-практ. конф.	99
Рекомендации по созданию культур ели и уходу за ними	123
Сильные землетрясения Тянь-Шаня (в пределах территории Кыргызстана и прилегающих районов стран Центральной Азии)	113
Современное состояние эндемичных и редких видов растений Кыргызстана	145
Современность: философские и правовые проблемы: материалы IX науч.-теорет. конф.	207
Современные проблемы механики сплошных сред	
Вып.3.- 2004	100
Вып.4.- 2005	101
Вып.5.- 2006	102
Вып.6.- 2007	103
Сохранение и устойчивое использование растительных ресурсов: материалы Междунар. симп. (г.Бишкек, 26-29 авг. 2003)	131
Технология, оборудование и производство базальтовых волокон электрическим плавлением пород	154
Южному отделению Национальной Академии наук Кыргызстана – 10 лет. 1993-2003	161
Selected works of members of the Division of	

Chemical-Technological, Medical-Biological & Agricultural Sciences of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic: (to the 50 th anniversary of the NAS KR)	113a
Study of Issyk-Kul lake hydrodynamics with the use of isotopic methods. Part 2	48a

