МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ПРИРОДА И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ КАЗАХСТАНА 2004-2005

ББК 91.9 П 75

П 75 Природа и природные ресурсы Казахстана. 2004—2005: Библиогр. указ. / Сост. О.Д. Ахметова. Отв. ред. К.К. Абугалиева. Библиогр. ред. Т.В. Вдовухина. — Алматы: ЦНБ, 2007. — 62 с.

ISBN 978-601-203-005-1

ББК 91.9

Содержание

Геология. Общие вопросы	4
Стратиграфия	5
Тектоника	8
Геофизика. Сейсмология	9
Литология	10
Петрография	11
Магматизм. Вулканизм.	12
Минералогия. Геохимия	12
Полезные ископаемые. Поиски и разведка полезных	14
ископаемых	
Рудные	14
Нерудные	19
Горючие	19
Экология	22
Водные ресурсы	32
Растительный мир	34
Кормопроизводство и пастбища	37
Животный мир	38
Палеозоология	38
Беспозвоночные	39
Птицы	40
Рыбы	42
Пресмыкающиеся	43
Насекомые	43
Млекопитающие	45
Почвы	46
Именной указатель	50
Географический указатель	66

От составителя

Данный библиографический сборник является продолжением указателей серии «Природа и природные ресурсы Казахстана», опубликованных ЦНБ, который объединил информацию по нескольким темам: геологии, почвам, растительному и животному миру, водным ресурсам и экологии. Материал охватывает период с 2004 по 2005 годы.

Внутри сборника материал расположен по отраслям знаний. В конце сборника имеются вспомогательные указатели: именной, географический.

В указателе отражена литература казахстанских авторов, опубликованных не только в Казахстане, но и за его пределами.

Главное назначение библиографического указателя «Природа и природные ресурсы Казахстана» - дать максимально полную информацию о литературе по многим научным направлениям, над которыми работают казахстанские учёные — ботаники, зоологи, почвоведы, экологи, биологи, геологи. Данное пособие предназначено для учёных и специалистов, занимающихся изучением, использованием и охраной природы и природных ресурсов Казахстана.

Все замечания и пожелания просим направлять:

Адрес: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28 Центральная научная библиотека МОН РК

Тел: (327) 261-02-39

Тел. / факс: (327) 261 - 02 - 60

E-mall: cnb@academaet.kz

ГЕОЛОГИЯ

Общие вопросы

- 1. Айтхожин М.А. Основные черты геологического развития Прикаспийского краевого прогиба (П.К.П.) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. N 20. C. 93-97.
- 2. Ахметжанов А.Ж., Свиридов К.Л. Моделирование геологического разреза при обработке 2Д сейсмических данных // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 2. С. 27 33.
- 3. Баталов К.Б., Бобылёв Ф.А. Пространство недр как поле плоских элементов геологических структурных поверхностей // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 10. С. 8 14.
- 4. Горные геосистемы Юго-Восточного Казахстана. Геоэкологические аспекты на рубеже 21 века / В.П. Бочкарёв, С.А. Новицкий, А.Н. Митрофанов, О.Н. Сапрыкина // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 402-409.
- 5. Кушимова А.Г., Сергеева А.М., Конаров А.Ж. Современные рельефообразующие процессы в приэмбинском нефтеносном районе // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 3. С.23-27.
- 6. Кушимова А.Г., Сергеева А.М., Шамшина Д.Г. Оценка экологического состояния геоморфосистем в нефтеносном районе // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 3. С. 99-105.
- 7. Мендыбаев Т.К., Городецкий И.М., Бобылев Ф.А. Повышение качества геологической информации с применением методов кернометрии // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 3. С. 12-15.
- 8. О геологических предпосылках заложения Аральской котловины и её развитии в позднем кайнозое (к геоэкологическим проблемам запада Средней Азии) / В.В. Шолохов, В.И. Макаров, А.И. Пилипенко, С.О. Хондкарион // Геоэкология. 2004. № 6. С. 508 516.

- 9. Ракишев Б.М., Филинский Л.М. Геономический ансамбль позиционных природных систем // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 17-29.
- 10. Рахимов А.Т., Бреусова Г.Д. Планирование и финансирование государственного геологического изучения недр // Геология и охрана недр. 2004. № 1. С. 60-64.

Стратиграфия

- 11. Абдулкабиров А.А., Ахметжанов А.Ж., Соколовский С.Г. Применение процедур стратиграфической интерпретации для прогноза зональности распространения коллекторов // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 2. С. 19-25.
- 12. Ахметжанов А.Ж., Абдулкабиров А.А. Стратиграфическая инверсия данных 3Д для прогноза петрофизических свойств продуктивного горизонта // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 26-38.
- 13. Ахметшина Л.З., Калмыкова А.Г., Кан А.Н. Перспективные направления биостратиграфических исследований в нефтяной геологии // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 1. С. 3-7.
- 14. Бувалкин А.К. Пестроцветные отложения раннесреднеюрского возраста Восточного Казахстана и условия образования // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 2. С. 3-10.
- 15. Гридина Н.М., Магретова Л.И., Евсеенко Р.Д. О расчленении стратотипического разреза Сарыбидаикской свиты нижне-среднего ордовика (северо-восток Центрального Казахстана) // Геология и охрана недр. 2004. № 1. С. 22-26.
- 16. Ергалиев Г.Х., Ергалиев Ф.Г. Ярусы и зоны среднего и верхнего отделов кембрия Малого Каратау (к проекту Международной стратиграфической шкалы) // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 36-52.

- 17. Ермолов П.В. Возраст и состав континентальной коры Восточного Казахстана и сопредельных территорий в протерозое и палеозое // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 6. С. 3-14.
- 18. Жаймина В.Я. О срединно-каменноугольной границе Казахстна // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 53-62.
- 19. Жаймина В.Я. Фораминиферы пограничных Башкирско-Московских и Московских отложений Бороталинского синклинория // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 1. С. 3-19.
- 20. Жаймина В.Я., Котова Е.В. Новые данные о биостратиграфии верхнепалеозойских отложений Терескенского блока (Северо-Восточный Устюрт) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 3-15.
- 21. Закревская Е.Ю. О "палеоценовых" нуммулитах Мангышлака // Палеонтол. журн. 2004. № 5. С. 3-11.
- 22. Кошкин В.Я. Палеозоиды западной части Урало-Монгольского складчатого пояса // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 63-72.
- 23. Марфенкова М.М. Карбон Казахстана (стратиграфия, зональные фораминиферовые схемы, новые региональные горизонты) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 3-25.
- 24. Марфенкова М.М., Шлыгина Т.М. Биостратиграфия и фораминиферовые зоны карбона Юго-Восточного Прикаспия // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 4. С. 3-16.
- 25. Мясников А.К. Новое в стратиграфии перми Восточного Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 11-16.
- 26. Никитина О.И. Новые данные по стратиграфии и брахиоподовым комплексам терминального ордовика Юго-Западного Предчингизья // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 5. С. 14-30.

- 27. Никитина О.И. Проблемы биостратиграфии и брахиоподовые комплексы нижнего вилура Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 82-91.
- 28. Сергеева Л.В. Естественные рубежи в каменноугольных отложениях Казахстана и их значение для региональной и межрегиональной корреляции // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 36-47.
- 29. Сергеева Л.В. Морские фаслен-каменноугольные отложения Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 92-98.
- 30. Сергеева Л.В. Отложения нижнего карбона в бассейне реки Каракенгир (Центральный Казахстан) // Региональная геология, стратиграфия. 2005. № 2. С. 37-42.
- 31. Сергеева Л.В. Пограничные отложения нижнего и верхнего отделов каменноугольной системы Восточного Казахстана // Нефть и газ Казахстана. 2004. N 3. C. 3-7.
- 32. Скринник Л.И., Гривина Т.С. Новые данные по стратиграфии девонских отложений Северного Тянь-Шаня // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 48-54.
- 33. Стратиграфия и формирование комплексов пограничных фаменско-турнейских отложений Таласо-Угамского района / А.Е. Зорин, В.Я. Жаймина, Н.Н. Севрюгин, Л.Я. Голуб // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 26-36.
- 34. Тлеубердина П.А., Цирельсон Б.С., Гуськова А.И. Стратиграфия континентальных палеогеновых и неогеновых отложений Торгайского прогиба. 1. Палеоген // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. N2. С. 11-24.

Тектоника

- 35. Азербаев Н.А. Новые материалы о связи тектоники и седиментации на палеозойской пассивной континентальной окраине (на примере Ишим-Каратауской зоны) // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 19-25.
- 36. Айтхожин М.А. Тектоника и прогноз нефтегазоносности Прикаспийского краевого прогиба // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 3-4. С. 166-172.
- 37. Иванов Л.В. Современная парадигма "Тектоника плит: методологические проблемы // Геология и охрана недр. 2004. № 1. С. 12-17.
- 38. Иванова Е.Н. Строение фундамента Жезказганской впадины по данным геофизических и буровых работ // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 2. С. 25-34.
- 39. Коробкин В.В., Смирнов А.В. Тектоника палеозоид Восточно-Степнякского региона // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 43-62.
- 40. Любецкий В.Н., Любецкая Л.Д. Геодинамика, глубинные рудоконтролирующие структуры меднорудных провинций активных континентальных окраин юго-востока Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 73-81.
- 41. Мурзагалиев Д.Н. Особенности строения верхнедевонтурнейских отложений Восточного Устюрта // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 3. С. 28-31.
- 42. Ракишев Б.М., Филинский Л.М. Геотектоническая матричная систематика // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 76-86.
- 43. Сапрыкина О.Н. Эндогенные факторы формирования геодинамических процессов Саур-Тарбагатая // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 30-35.

- 44. Тектоника и перспектива нефтегазоносности Среднекаспийского региона / М.Д. Белонин, А.И. Димаков, А.М. Жарков, Н.С. Окнова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2004. № 6. С. 4-10.
- 45. Эсминцев А.Н. Вопросы энергетики тектонических процессов (цикличности) // Региональная геология, стратиграфия. 2005. № 1. С. 20-38.
- 46. Эсминцев А.Н. Динамика речной сети горного района как индикатор современных тектонических движений // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. N 4. C. 21-41.

Геофизика. Сейсмология

- 47. Жданович А.Р., Гирканов А.Н. О влиянии неотектоники эпиплатформенных орогенов Казахстана на сейсмическую активность // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 378-385.
- 48. Курскеев А.К. Землетрясения и сейсмическая безопасность Казахстана // Проблемы последствий разрушительных землетрясений. Алматы: Эверо, 2004. С. 502.
- 49. Матусевич А.В. Гравиметрическое моделирование соленосных отложений Прикаспийской впадины. Региональная модель кровли соли // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 6. С. 80-102.
- 50. Матусевич А.В. Обёмное преобразование гравитационного поля и использование его для изучения солянокупольных структур Прикаспийской впадины // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 5. С. 43-61.
- 51. О физической природе пространственно-временных вариаций сейсмичности земли / А.К. Курскеев, О.М. Белослюдцев, Узбеков Н.Б., Г.Я. Хачикли // Изв. НАН РК Сер. геол. 2005. № 3. С. 56-66.

- 52. Садыков А. Сейсмический режим территории Казахстана / Ин-т сейсмологии МОН РК. Алматы: Гылым, 2004. 270 с.
- 53. Стрельников Н. Селеновые потоки в Малоалматинском ущелье Заилийского Алатау и геологические условия их образования // Вестн. АГУ. 2004. № 2. С. 28-32.
- 54. Тимуш А.В. Горообразование ключевая проблема сейсмотектоники // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 394-401.

Литология

- 55. Акулов А.А., Шестоперова Л.В., Каржауова К.К. Условия осадконакопления и коллекторские свойства позднепалеозойских пород месторождения Кожасай // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 23-25.
- 56. Баймагамбетов Б.К., Ахметшина Л.З., Канн А.Н. Циклический характер карбонатного осадконакопления восточной части Прикаспийской впадины // Нефть и газ Казахстана. 2005 № 4. С. 9-11.
- 57. Воцалевский Э.С., Пилифосов В.М., Жемчужников В.Г. Карбонатные платформы и развитие позднепалеозойской зоны осадочных бассейнов Западного Казахстана в связи с их нефтегазоносностью // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 314-329.
- 58. Гайлина С.Б., Сериков Ф.Т. Влияние диагенетических преобразований на коллекторские свойства пород в палеозойских отложениях Кашаган-Тенгизской платформы // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 4. С. 31-34.
- 59. Гурбанов В.Ш. Литолого-стратиграфическая характеристика и вещественный состав триаспалеозойских отложений Южного

Мангышлака // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 6. - C. 622-637.

- 60. Касенов А.Т. Литолого-фациальные комплексы и полезные ископаемые олигоцен-неогеновых отложений Торгайского прогиба // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 6. С. 43-61.
- 61. Кудайбергенова Н.К., Фазылова О.С. Редкие галогениды Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 241-248.
- 62. Столяров А.С., Ивлева Е.И. Верхнеолигоценовые отложения Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (центральная часть Восточного Паратетика). Сообщение 1. Основные особенности состава и строения // Литология и полезные ископаемые. 2004. № 3. С. 252-270.
- 63. Столяров А.С., Ивлева Е.И. Верхнеолигоценовые отложения Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (центральная часть Восточного Паратетика). Сообщение 2. Фациально-палеогеографические условия осадконакопления // Литология и полезные ископаемые. 2004. № 4. С. 359-368.

Петрография

- 64. Абдрахманов К.А. Петрометаллогения Казахстана и петрологогеодинамические модели эндогенного рудообразования // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 99-108.
- 65. Бекмухаметова З.А. Петрологические особенности алмазоносных метаморфических пород Кокшетауского массива и Мугоджар по данным электронно-микроскопического и радиохимического анализов // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 109-116.
- 66. Стецюра М.М. Петрографические особенности базальтовых лав Балкыбекской свиты // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 16-20.

Магматизм. Вулканизм

- 67. Надиров Н.К., Курскеев А.К. Ритмы флюидного режима земной коры // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 2. С. 12-18.
- 68. Нурлыбаев А.Н., Бердина Л.Е., Гафурова Л.А. Щелочные магматические комплексы Казахстана и их рудоносность // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 117-124.
- 69. Сейтмуратова Э.Ю., Магретова Л.И., Жуков П.К. Геологические формации и металлогеническая специализация вулканических поясов палеозоид Казахстана в свете новых данных // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 125-136.
- 70. Старов В.И. Хроногеодинамика магматизма // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 137-146.

Минералогия. Геохимия

- 71. Абдулин А.А., Аниятов И.А. Возникновение аллохтонных минеральных месторождений в связи с тектоникой плит // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 147-157.
- 72. Алиаскаров С.А. Кварц Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 70-76.
- 73. Геолого-геохимические критерии золото-медно-порфирового оруденения девонского вулкано-плутонического пояса Центрального Казахстана / Х.К. Исмаилов, М.С. Гранкин, А.Ф. Греков, И.В. Евдокимов // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 89-90.
- 74. Герцен А.Е., Павлова В.Н. Геохимия и минералогия висмута в рудах медно-порфировых месторождений Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 4. С. 17-30.

- 75. Дараев А.И. Техногенные минеральные образования и их классификационные признаки // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 65-75.
- 76. Джафаров Н.Н., Джафаров Ф.Н., Каскевич Г.М. Геологическое строение, вещественный состав и генезис Джетыгаринского месторождения нефритов // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. N 1. C. 61-68.
- 77. Мухамбетова Н.Э. Микрозондовое изучение виттихенита в медно-скарновых месторождениях Саякской группы // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 1. С. 95-103.
- 78. Ниценко П.А. Поисковая геохимия, теоретические основы технологии, результаты // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. N 5. С. 87-88.
- 79. Плехова К.Р., Тимощук Н.В., Бекенова Г.К Жадеиты Итмурынды (Северное Прибалхашье) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. N 1. С. 81-94.
- 80. Ракишев Б.М. Геохимические поля типовых рудогенных элементов Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 1. С. 3-14.
- 81. Ракишев Г.М. Закономерности развития геохимических полей и зональность металлогенических провинций и поясов Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 287-301.
- 82. Чайжунусов Т.Ж., Келеманов С.И. Современное состояние, проблемы и перспективы развития минеральносырьевой базы Рудного Алтая // Горный журн. Казахстана. 2005. № 3. С. 2- 5.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Рудные

- 83. Абдулин А.А., Бекмагамбетов Д.Б. Прогнозная оценка рудоносности Балтемир-Бесшокинской зоны // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 1. С. 31-48.
- 84. Абдулин А.А., Недбаев И.Н., Бекмагамбетов Д.Б. Прогнозная оценка рудоносности массива Коския (Восточный Казахстан) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 3 С. 11-19.
- 85. Акылбеков С.А., Ниценко П.А. Твёрдые полезные ископаемые Горного Мангистау // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 1. С. 39-48.
- 86. Антоненко А.А, Краев О.Н. Эндокарстовые свинцово-цинковые месторождения Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 77-84.
- 87. Бегаменов А.Б., Третьяков А.В., Бегаменов А.А. Перспективы выявления большеобъёмных россыпей золота в Казахстане // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 6. С. 32 42.
- 88. Бекмухамбетов А.Е., Бекмухамбетова З.А. Формационно-генетические особенности и геодинамика становления уникальных месторождений чёрных металлов Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 168-177.
- 89. Берикболов Б.Р., Петров Н.Н. Эволюция уранового оруденения в мезозой-кайнозойских депрессионных структурах Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 178-187.
- 90. Беспаев К.А., Жуков П.К. Модели формирования разных типов оруденения Джунгарского Алатау // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 86-99.

- 91. Беспаев Х.А., Полянский Н.В., Сапаргалиев Е.М. Геодинамическая эволюция и металлогения девонской палеоструктуры Рудного Алтая // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 188-196.
- 92. Беспаев Х.А., Глоба В.А. Прогнозно-поисковые модели месторождения золота чёрносланцевой формации (на примере месторождения Бакырчик) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 42-54.
- 93. Бугаец А.Н. Основы нормативной теории принятия решений при прогнозировании месторождений полезных ископаемых // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 197-205.
- 94. Геодинамика и металлогения платинометалльного оруденения Казахстана / Х.А. Беспаев, Е.В. Пучков, О.А. Ковриго, К.Ш. Дюсембаева // Изв. НАН.РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 100 109.
- 95. Глоба В.А. Законсервированные месторождения золота -важный резерв расширения минерально-сырьевой базы золотодобычи Казахстана (на примере Калбы и Южного Алтая) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 3. С. 26-40.
- 96. Глоба В.А. Золоторудные формации областей подвижно-поясовой активизации Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4.- С. 110-117.
- 97. Дарбадаев А.Б. Рудоформирующие системы основных экзогенных редкометаллоносных месторождений Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 206-213.
- 98. Дубовский А.Г., Вязовецкий Ю.В. Рудоносность древних толщ Джунгарского региона (рудно-формационный комплекс Кусакской серии) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 49-60.

- 99. Дьячков Б.А., Никитина Т.М., Майорова Н.П. Редкометалльные рудно-магматические системы Восточного Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 222-229.
- 100. Дьячков Б.И. Перспективы укрепления минерально-сырьевой базы Алтая-Чингизского региона (Восточный Казахстан) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 63-79.
- 101. Жаутиков Т.М., Жаутикова Г.Т., Муратова Г.Т. Типоморфизм самородного золота в основных геолого-промышленных типах месторождений Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 230-240.
- 102. Кузовенко А.И. Вещественный состав и природные типы оловянных руд месторождения Сарымбет // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 6. С. 62-71.
- 103. Кузовенко А.И. Прогнозные и поисковые критерии оловянного и редкометалльного оруденения сырымбетского типа в Северном Казахстане // Геология и охрана недр. 2004. № 1. С. 40-44.
- 104. Лаумулин Т.М., Губайдулин Ф.Г., Корецкая Т.Л. Геодинамические условия проявления и районирование редкометалльного оруденения Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 249-255.
- 105. Мазуров А.К. Металлогеническое районирование Казахстана // Изв. Томского политехн. ун-та 2005. Т. 208, № 4. С. 33-39.
- 106. Марченко Л.Г. Нанотехнологии к проблеме образования и обогащения месторождения тонкодисперсных руд // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 35-104.
- 107. Марченко Л.Г. Углеродистые флюидизаты на месторождениях золота в черных сланцах // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 256-262.

- 108. Мауленов А.М, Плехова К.Р. Природа и промышленные перспективы ведущих полезных ископаемых Кокшетауского срединного массива и его обрамления // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 128-137.
- 109. Мирошниченко Л.А., Жуков Н.М., Мазуров А.К. Рудоносность энсиматических и энсиалических металлогенических комплексов Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 263-274.
- 110. Мухамбетова Н.Э. Висмут в медно-скарновых месторождениях Саякской группы // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 138-141.
- 111. Нарсеев В.А., Тлеулина К.А. Формы нахождения и распределение золота и серебра на месторождении Уенке-Булак // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 142-145.
- 112. Ниценко П.А. Генетические типы погребенной гидрографической сети в связи с россыпной золотоносностью Степнякского района // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 5. С. 55-64.
- 113. Ниценко П.А. Особенности процессов россыпеобразования в зонах сочленения крупных поднятий региональных отрицательных структур (на примере Степнякского рудного поля) // Геология и охрана недр. 2004. № 1. С. 17-22.
- 114. Нурлыбаев А.Н. Минерально-сырьевая база алюминиевых руд Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 5. С. 31-44.
- 115. Нурлыбаев А.Н., Сайдуакасов М.А. Промышленно-генетическая классификация месторождений алюминиевых руд // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 275-286.
- 116. Павлов А.А. Щелочность рудовмещающих пород критерий поисков стратиформного оруденения Атасуйского типа (Центральный Казахстан) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 146-156.

- 117. Парилов Ю.С., Глоба В.А. Большеобъёмные месторождения низкосортных руд золота и серебра и перспективы их открытия в Казахстане // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 1. С. 15-30.
- 118. Парилов Ю.С. Серебряное оруденение Казахстана и закономерности его расположения // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 3. С. 12-25.
- 119. Парилов Ю.С., Беспаев Х.А. Формационные типы серебряного проявления Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 279-286.
- 120. Сапаргалиев Е.М. Полезные ископаемые мезозоя и кайнозоя Восточного Казахстана // Изв. НАН РК. Сер геол. 2004. № 3-4. С. 157-165.
- 121. Сатпаева М.К. Медный пояс Жезказган-Айнак // Изв. НАН РК. Сер.геол. 2005. № 6. С. 15-31.
- 122. Степаненко Н.И., Панкратова Н.А. Щелочные, метасоматиты новый геолого-промышленный тип танталниобиевого оруденения в Казахстане // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 1. С. 49-56.
- 123. Столяров А.С., Ивлева Е.И. Верхнеолигоценовые отложения Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (центральная часть Восточного Паратетика). Сообщение 3. Металлоносность и условия формирования залежей костного детрита рыб и сульфидов железа // Литология и полезные ископаемые. 2004 № 5. С. 504-522.
- 124. Третьяков А.В. Погребённые россыпи золота Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 308-913.
- 125. Ярцева Л.А., Волкова Т.А., Кушербаев Ж.П. Золотоплатиносность Шу-Илийского рудного пояса по данным мелкомасштабного геохимического картирования нового поколения // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 80 87.

Нерудные

- 126. Сапаргалиев Е.М. Бентониты Таганского месторождения перспективное сырьё для экономики Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 302 307.
- 127. Киселев А.Л., Мякшин Н.И. Месторождения кор выветривания Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 120 127.
- 128. Кряжева Т.В. Алмазоносность ультрамафитовых формаций северо-восточной части Центрального Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 1. С. 69-80.
- 129. Шешкиль Г.Г. Технические алмазы Северного Казахстана // Геология и охрана недр. 2004. № 1. С. 67-68.

Горючие

- 130. Айдалиева Г.З. Проблемы и методы повышения нефтеизвлечения при разработке надсолевого месторождения Кенкияк // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 3. С. 32 39.
- 131. Айткулов А.У.. Бисембаева К.Т., Айткулов А.А. Анализ текущего состояния разработки месторождений Каражанбас // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 3. С. 28-31.
- 132. Айткулов А.У., Айткулов Ж.А., Таймуратова Л.У. К исследованию деформации горных пород при разработке месторождений // Нефть и газ Казахстана. 2005. N 6. C. 16-18.
- 133. Аль-Жади Р.А., Кудодеев Е.И., Сейфуллин О.С. К проблеме оценок нефтеперспективности осадочных бассейнов Казахстана и их петрофизической обеспеченности // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 2. С. 3-7.

- 134. Аль-Жади Р.А. Прикаспийская впадина важнейший нефтегазоносный бассейн Северо-Восточного Средиземноморья // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 1. С. 15-23.
- 135. Ахметов А.С., Айткулов А.У., Исабаев Р.Р. Состояние разработки нефтяного месторождения Каракудук // Нефть и газ Казахстана. 2005. N 1. С. 19-25.
- 136. Бабашева М.Н., Похилюк М.В., Лунгерсхаузен Д. Геологогидродинамическое моделирование нефтяного месторождения Акшабулак Центральный // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 4. С. 38-42.
- 137. Бабашева М.Н., Лунгерсхаузен Д., Мурзалиева Ж.С. Суперколлектор месторождения Акшабулак Центральный // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 4. С. 32-37.
- 138. Байдаминов А.Т. Основные аспекты методологии поисковых работ // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 3. С. 41 49.
- 139. Байматамбетов Б.К. Яковлев А.В., Набока С.М. Особенности пород-коллекторов второй карбонатной толщи месторождений Алибекмола // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 85-88.
- 140. Воцалевский Э.С., Шлыгин Д.А. Нефтегазовые системы осадочных бассейнов Казахстанского сектора Каспийского моря // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 330 342.
- 141. Геологические особенности разработки нефтяных и газовых месторождений в карбонатных породах востока Прикаспия / И.Б. Дальян, Ю.Н. Головко, С.Р. Уксигенов и др. // Нефть и газ Казахстана. 2004. \mathbb{N} 3. С. 8-22.
- 142. Дальян И.Б., Посадская А.С. Геологические предпосылки нефтегазоносности подсолевых отложений Актюбинско-Астраханской зоны поднятия // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 3. С. 3-11.

- 143. Маймебаев М.М. Перспективы нефтегазоносности мезозойских и нижнепалеозойских отложений Жосалинского свода // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 2. С. 88 98.
- 144. Надиров Н.К., Дальян И.Б. Нефтебитуминозные породы и тяжёлые нефти в Западном Казахстане: образование и методика поисков // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 6. С. 5-12.
- 145. Надирова Ж.К., Бишимбаев В.К., Приходько Н.А. Исследование кинетики трансформации нефти в почве // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 105-108.
- 146. Нусипов Е., Оспанов А., Рахымбаев М. Состояние и перспективы геодинамического мониторинга нефтегазовых месторождений Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 354-361.
- 147. Оздоев С. Нефтегазоносность осадочного чехла доюрских отложений Устюрта // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 362-367.
- 148. Основные геолого-геохимические показатели нефтегазоносности глубокозалегающих подсолевых отложений центральной части Прикаспийской впадины / И.Б. Дальян, О.В. Барташевич, А.С. Посадская, А.Ю. Головко // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 2. С. 8-26.
- 149. Парагульгов Х.Х., Парагульгов Т.Х. Нефтегазоносность внутри межконтинентальных рифтовых зон Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 308-377.
- 150. Скоробогатько А.Н., Никишин А.В., Гризик А.Я. Результаты геоакустического профилирования при оценке перспектив нефтегазоносности Примангышлакской акватории Каспийского моря // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2004. № 4. С. 31-36.

ЭКОЛОГИЯ

- 151. Абиева Л.К. Экологическое состояние почвенного покрова территории нефтегазовых промыслов Восточного Прикаспия // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 2. С. 105-116.
- 152. Абсеметова А.Е., Мухамеджанов М.А. Загрязнение подземных вод и окружающей среды прибрежной зоны Каспийского моря под воздействием антропогенных факторов // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2005. № 1. С. 57-66.
- 153. Айдосов А.А., Айдосов Г.А. Исследование источников загрязнённых веществ максимальных выбросов углеводородов в атмосферу // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 109- 113.
- 154. Алина С. Обращение с отходами получат законодательное подкрепление // Экология. 2004. № 9 С. 4-5.
- 155. Алитурлиева Г.А., Надиров Н.К. Окружающая среда и устойчивое развитие Актюбинского региона // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 3. С. 90-98.
- 156. Амиргалиев К.А. К вопросу оценки влияния антропогенного загрязнения на биологические ресурсы Каспийского моря // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 3. С. 52-55.
- 157. Анищенко Л.В. Подземное захоронение промышленных сточных вод как наиболее эффективный метод утилизации жидких отходов производства // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 101-104.
- 158. Атемова Г.Т., Бегенов У.К., Сагындыкова У.З. Экологическая и санитарно-эпидемиологическая ситуация Прикаспийского региона // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 6. С. 12-19.

- 159. Атемова Г.Т., Бердюгина М.Т., Бегенов У.К. Идентификация и характеристические признаки нефтеокисляющих микроорганизмов, выделенных из нефтезагрязнённых почв Атырауской области // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 5. С. 22-25.
- 160. Аубакир Д.А., Каримов С.К. Кибернетическая диагностика технологическая платформа экологического оздоровления, устойчивого развития ноосферноземной цивилизации // Вестн. Карагандинского унта. 2004. N 3. C. 24-27.
- 161. Аухаимов Е.Ф. Социально-экологические проблемы промышленного развития Казахстана: исторический аспект (1946-2000): Автореф. дис. ... к.и.н. наук. Алматы, 2004. 31 с.
- 162. Ахметжанова З.Х. О динамике природно-ресурсного потенциала Северного Прикаспия // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. С. 64-74.
- 163. Аширлев К., Аширлева А. Выбор экологических приоритетов // Экология. 2004. № 3. С. 38.
- 164. Баймурзанова С. Совместные проекты экологических организаций // Экология. 2004. № 9. С. 45.
- 165. Байтурсынов К. К изучению экологии гельминтов архара в Казахстане // Экологические науки Казахстана. 2005. № 1. С. 51-60.
- 166. Бахтин М.М. Цитогенетическая изменчивость природных популяций хиронамид в условиях антропогенных загрязнений // Вестн. ЮКГМА. 2005. № 4. С. 28-29.
- 167. Бегалинов А.Б., Третьяков А.В. Геоэкологическое воздействие при обработке россыпных месторождений // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 4. С. 46-49.
- 168. Бейсенова А. Природу губит потребительская психология людей // Экология: устойчивое развитие. 2005. № 7-8. С. 20.

- 169. Бекбаев Р.К., Казыбекова Г.В. Экологические аспекты использования возвратных вод в условиях нижнего течения // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 11. С. 34-36.
- 170. Бигельдиева З.А., Нурсеитов Б. Безотходное производство-фактор обеспечения экологической безопасности страны // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 11. С. 29-30.
- 171. Бочкарёв В.П., Митрофанова А.Н., Новицкий С.А. Природно-техногенные процессы, явление геоэкологической обстановки в Северном Прикаспии // Изв. НАН РК. Сер геол. 2005. № 5. С. 68-71.
- 172. Вагапова А.Р. Водный баланс попусков основа экологического равновесия бассейна реки Шу // Новости науки Казахстана. 2005. № 1. С. 121-126.
- 173. Винокурова Л. Международная природоохранная акция "Марш парков 2005" // Экология, устойчивое развитие. 2005. № 7-8. С. 35.
- 174. Влияние загрязнения р. Ишим на состояние диатомовых, сине-зелёных и зелёных водорослей / М.М. Абдель Хаким, А.К. Саданов, С.Б. Нурамов, Л.Х. Акбаева // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 6. С. 3-9.
- 175. Дидичин Н.А. Современное экологическое состояние Северного Каспия // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 3-4. С. 176-179.
- 176. Диких А.Н. Пространство закономерности распределения модуля ледникового стока и особенности его формирования на территории Тянь-Шаня // Экология. 2004. № 7. С. 35-37.
- 177. Дуамбеков М. В ближайшее время наиболее важной задачей для казахстанцев станет решение экологических проблем // Экология. 2004. \mathbb{N} 6. C. 5-6.

- 178. Дускаев К.К. Трансграничные проблемы водных отложений Республики Казахстан // Экология. 2004. № 2. С. 19-21.
- 179. Есекин Б. Рамки для экологической политики и управления // Экология. 2004. № 8. С. 52-58.
- 180. Ескендиров Н. Конвенция экологическая эффективное производство для устойчивого развития Казахстана // Экология. 2004. N 7. C. 23.
- 181. Естемесов В. А., Садыков П. И. К вопросу об особо опасных свойствах фосфорношлаковых отвалов и о путях их ликвидации // Экология. 2004. № 2. С. 36-40.
- 182. Жанбуршин Е.Т. Проблемы загрязнения окружающей среды нефтегазовой отраслью Республики Казахстан // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 2. С. 84-92.
- 183. Жданова Н. Возможности экологического туризма // Экология. 2004. № 9. С. 28-29.
- 184. Жумагулов Б.Т., Абдибеков У.С., Хикметов А.К. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды на месторождениях нефти и газа // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 1. С. 112-122.
- 185. Жумагулов Р.Б. Экологическая оценка нефтяных загрязнений // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 4. С. 122- 124.
- 186. Жумагулов Б.Т. Экологические проблемы нефтегазовой отрасли // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 6. С. 40-45.
- 187. Жунузакова М. "Казтрансойл" на благо страны и ради людей // Экология. 2004. № 10. С. 8-9.
- 188. Завелин С. Способы защиты от правового беспредела для природы и людей // Экология, устойчивое развитие. 2005. № 7-8. С. 58.

- 189. Ивлев С. Красота спасёт мир альтернативные приоритеты устойчивого развития // Экология. 2004. № 4. С. 30-31.
- 190. Искаков К.З., Жарков С.В. Прогнозирование индекса загрязнения приземных слоёв атмосферы от промышленных выбросов токсичных веществ, поступающих в воздушную среду // Экология. 2004. № 6. С. 40-41.
- 191. Искаков Н. Проблемы законодательного регулирования производства и потребления // Экология. 2004. № 8. С. 3-4.
- 192. Калдыгозова К.Е., Аухин А.С., Искакова Б.Т. Использование эффективной технологии для переработки и утилизации нефтесодержащих отходов // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 2. С. 117-122.
- 193. Камбарбекова Ц.М., Кобзева О.В., Лесняк А.П. Концептуальные научно-экологические аспекты охраны биоразнообразия в зонах Казахстанского Прикаспия // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 11. С. 31.
- 194. Канафин Ж.А. Техногенные загрязнения ландшафтов бассейна реки Нуры // Вестн. Карагандинского ун-та. 2004. № 2. С. 36-37.
- 195. Катирова 3. Катаклизмы Каспийского моря // Экология. 2004. № 9. С. 21-22.
- 196. Кертешев Т.С. Содействие международных организаций по созданию Каратауского государственного природного заповедника // Экология. 2004. № 1. С. 37-38.
- 197. Ковшарь А. Союз охраны птиц Казахстана // Экология. 2004. № 4. С. 55.
- 198. Кожахметов Б. Экологические проблемы области, пути их решения // Экология. 2004. № 10. С. 11-13.

- 199. Кожахметов Б.Т., Жарков С.В., Обухов Ю.Д. Интеграция экологических программ в строительное производстство // Экология. 2004. № 6. С. 38-39.
- 200. Круглый стол по вопросам снижения загрязнения реки Амударья в городе Нукусе // Экология. 2004. № 6. С. 23.
- 201. Кудайбергенова Л. Общественные слушания по теме "Ликвидация разливов нефти на Каспийском море: реалии и решения" // Экология. 2004. № 7. С. 16-18.
- 202. Кутжанова А.Н., Дарибаев Ж.Е., Шевко В.М. Оценка загрязнения окружающей среды промышленными отходами в Кентау-Туркестанском регионе // Региональная экология. 2005. № 3-4. С. 179-183.
- 203. Кушенов И.А. Каспий всё загрязняется // Экология. 2004. № 4. С. 28-29.
- 204. Лесняк А.П., Кобзева О.В., Камбарбекова Н.М. Концептуальные аспекты экологического мониторинга земель и биогеоценозов в зонах природоресурсных разработок // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 1. С. 35-36.
- 205. Лесняк А.П., Камбарбекова Н.М., Кобзева О.В. Экологическая оптимальность природоресурсного потенциала основа оценки степени антропогенного воздействия на биогеоценозы // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 11. С. 30-31.
- 206. Ли В. Как быть со статусом зоны экологического бедствия // Экология. 2004. № 9. С. 25.
- 207. Лукашев А.А., Шишкова Н.К., Джусипбеков У.Ж. Исследование влияния нефтезагрязнений на развитие растений // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 3. С. 106-112.

- 208. Матмуратов С.А., Стуге Т.С., Трошина Т.Т. Зоопланктон водоёмов бассейна р. Нуры в условиях хронического загрязнения промышленными сбросами // Тр. Ин-та зоологии МОН РК 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 130-145.
- 209. Миннибаева С.Б., Югай В.М., Биянгалиев С.Р. Некоторые экологические аспекты освоения месторождений на Каспийском море // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 4. С. 134-140.
- 210. Наронова Т.И. Экологические проблемы Центрально-Азиатского региона, связанные с дефицитом водных ресурсов // Экология. - 2004. - № 7. - С. 38-39.
- 211. Николаенко А. Круглый стол по водным ресурсам // Экология, устойчивое развитие. 2005. № 7-8. С. 46.
- 212. Нуржанова А., Никитевич Л., Kularow P. Характеристика видов растений на участках, загрязнённых хлорорганическими пестицидами 1. Алматинская область. // Биотехнология. 2004. № 4. С. 98-110.
- 213. Нурсултанова С.Н., Мурзагалиев Д.М. Геодинамические и геоэкологические риски развития нефтегазового комплекса в Каспийском регионе // Геология Казахстана и охрана недр. 2004. № 1. С. 64-65
- 214. Общественные слушания по проблеме сохранения и восстановления лесных экосистем Костанайской области // Экология. 2004. N 9. C.43.
- 215. Омарбекова Г.Н. Тенденции изменения социально гигиенических условий жизни населения нефтегазового региона Казахстана // Биотехнология. 2004. № 4. С. 46-50.
- 216. Оралбаев Э.Э. Рациональное и эффективное использование энергетических и водных ресурсов Центральной Азии // Экология. 2004. № 7. С. 40-42.

- 217. Оценка качества воды в реке Ишим по видовому разнообразию зоопланктона / М.М. Абдиль Хаким, Т.С. Стуге, А.К. Саданов, Л.Х. Акбаева // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 5. С. 3-8.
- 218. Очистка сточных вод от нефти и нефтепродуктов электрофлотационным методом / М.Ж. Журинов, А.Б. Баешов, Б.А. Серикбаев, И.М. Жумабай // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 2. С. 77-83.
- 219. Парламентские слушания по вопросу проблемы и перспективы развития государственного природно-заповедного фонда // Экология. 2004. № 3. С. 42-45.
- 220. Парманкулов М.Ж., Жанкулова Л.К. Глубокая очистка амбарной нефти и утилизация отходов // Нефть и газ Казахстана. 2004. N 4. C. 125-133.
- 221. Петухов В., Касымбеков Б. Сохраним Нуру: Взгляд геологов на проблему // Экология. 2004. № 6. С. 15-16.
- 222. Примкулулы К. Проблемы отходов производства и потребления // Экология. 2004. № 3. С. 4-10.
- 223. Результаты исследований загрязнения микроэлементами объектов природной среды / А. Кержегалиев, А.А. Акасова, Л.Д. Птицкая, Н.Н. Беловолов // Нефть и газ Казахстана. 2004. \mathbb{N} 1. C. 123-128.
- 224. Розыбакиева С., Изтелеуова М.Б. ИСО 14001 как показатель эффективного управления охраны окружающей среды // Нефть и газ Казахстана. 2004. N 4. С. 141-144.
- 225. Розыбакиева С., Изтелеуова М.Б. Экологическое сопровождение создания и функционирования нефтегазовых объектов // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 4.- С. 85-93.

- 226. Рустемов Р.А. К вопросу о классификации городских ландшафтов // Вестн. Карагандинского ун-та. 2004. № 1. С. 42-44.
- 227. Сапрыкина О.Н. Природно-технические системы и геоэкологическая оценка Саур-Тарбагатайского региона // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 2. С. 56-63.
- 228. Сарсенгалиев К.К., Базарбаева С.М., Сарсенов А.М. Комбинированная электрофлотационно-сорбционная очистка вод от нефтепродуктов // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 3. С. 99-101.
- 229. Сергазин X. Экологическая культура // Экология. 2004. № 2. C. 28-29.
- 230. Синоптические условия загрязнения атмосферы в Карагандинской области // Вестн. Карагандинского ун-та. 2004. № 1. С. 33-35.
- 231. Сулеева С. У природы нет плохой погоды // Экология. 2004. № 8. С. 27-28.
- 232. Сулейменов Ж., Панасенко И., Джумабеков А. Ресурсосбережение и оздоровление окружающей среды // Экология. 2004. № 4. С. 43-46.
- 233. Темирбеков Н.М., Абдолдина Ф.Н. Оценка загрязнения окружающей среды от автомобильного транспорта // Нефть и газ Казахстана. 2005. N 1. C. 69-74.
- 234. Толеген М.Т. Решение экологических проблем на месторождении Северные Бузачи // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 96-100.
- 235. Тонкобаева А. Экологи говорят о необходимости принятия мер по спасению зеленого фонда Алматы // Экология. 2004. № 9. С. 9.

- 236. Уандыков Э. Воздушный бассейн Алматы загрязняется // Экология. 2004. № 9. С. 6-7.
- 237. Фаизов К.Ш., Асанбаев И.К., Абдукаимова А.М. Современные проблемы загрязнения почв нефтепромыслов Прикаспия // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 1. С. 62-68.
- 238. Фаизов К.Ш., Тапалова А.С. Состояние экологии территории Кумкольского нефтегазового месторождения // Нефть и газ Казахстана. 2004. N 2. C. 123-128.
- 239. Фаизов К.Ш., Джусипбеков У.Ж., Тапалова А.С. Экологические перегрузки и опустынивание территории Озенского нефтегазового месторождения // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 2. С. 129-133.
- 240. Фишман И.Л. Казакова Ю.И., Нусипов Е.Н. Геологическое наследие Или-Балхашского региона // Международный экологический форум 2000. Алматы, 2003. С. 439-446.
- 241. Хабибрахманов Р.М. Что мешает развитию более чистого производства в Казахстане // Экология. 2004. № 2. С. 2-5.
- 242. Характеристика растений на участках, загрязнённых хлорорганическими пестицидам 2. Акмолинская область / Ф. Нуржанова, Р. Rularow, А. Муронец, С. Беккужина // Биотехнология. 2004. № 4. С. 111-116.
- 243. Чигаркин А.В. Экологическое ресурсоведение: Учебное пособие / Каз НУ им. аль-Фараби. Алматы, 2004. С. 238.
- 244. Чуйкина С. Чистый воздух основа здоровья // Экология 2004. № 9. С. 8-9.
- 245. Шаймарданова Б., Жумабекова Б. Семинар «Охрана окружающей среды: Формы и методы работы» // Экология. 2004. № 7. С. 20-21.

- 246. Шакирова Т. Новый проект в области экологического образования // Экология. 2004. № 4. С. 41-42.
- 247. Штильмарк Ф.Р. К спорам о дикой природе, заповедности и антропоцентризме // Экология. 2004. № 4. С. 47-48.
- 248. Шухлина И.В. Экология шанс для третьего тысячелетия // Экология. 2004. № 10. С. 14-15.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- 249. Бажиева А.М. Восстановление стока реки Шу // Гидрометеорология. 2005. № 1. С. 94-102.
- 250. Веселов В.В., Махмутов Т.Т. Водные ресурсы недр Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 410 416
- 251. Веселов В.В., Паничкин В.Ю. Моделирование гидрогеологических процессов в экологически нарушенных регионах Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 417-426.
- 252. Гидрогеохимические барьеры в геологическом разрезе Южного Мангистау / М.Х. Сармулдаева, А.И. Притчин, Г.М. Минжанова, Т.А. Серова // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 2. С. 44-55.
- 253. Джакелов А.К. Оценка влияния на ресурсы подземных вод горной территории Южного и Юго-Восточного Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 5. С. 62-67.
- 254. Дуйсебаев Ж.Д. К проблеме колебаний уровня Каспийского моря // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 433-439.

- 255. Кипшакбаев Н.К., Соколов В.И, Рахимов Ш.Х. Водные ресурсы бассейна Аральского моря: Формирование и использование // Экология. 2004. № 2. С. 22-27.
- 256. Малахов В.Д., Шестаков Ф.В. О перспективах и проблемах использования подземных вод Алматинской области Казахстана // Изв НАН РК. Сер. геол. 2005. № 4. С. 35-45.
- 257. Махмутов Т.Т., Бураков М.М., Порядин В.И. Приоритеты исследований гидрогеоэкологии и управления водными ресурсами недр Казахстана // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 440-443.
- 258. Медеу А., Тасболат Б. О совершенствовании системы управления селевым риском в горных районах Юго-Восточного Казахстана // Нефть и газ Казахстана. 2005. № 4. С. 50-53.
- 259. Мукашев К.Ж. О состоянии качества поверхностных вод в бассейне реки Чарын // Вестн. АГУ. 2004. № 2. С. 81-82.
- 260. Мухамеджанов С.М., Есполов Т.И. Мухамеджанов Н. Гидрогеологические исследования Казахстана в решении проблемы водообеспечения подземными водами в аридных районах // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 450-461.
- 261. Мухамеджанов М.А. Гидрогеология глубоких зон седиментационных бассейнов, формирование месторождений нефти, газа и промышленных вод (на примере Прикаспийской впадины) // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 444-449.
- 262. Паничкин В.Ю., Мирошниченко В.Л. Применение современных информационных технологий при проведении полезных гидрогеологических исследований для математического моделирования // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. № 5. С. 78-83.
- 263. Сыдыков Ж.С. Гидрогеологические провинции Казахстана // Доклады НАН РК. 2005. № 1. С. 25-31.

- 264. Сыдыков Ж.С., Мухамеджанов М.А. Ландшафты комплексный природный фактор формирования и распределения подземного стока // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2004. № 2. С. 35-43.
- 265. Сыдыков Ж.С., Мухамеджанов М.А. Подземные воды Каспийского нефтегазоносного региона Казахстана основной источник его водообеспечения // Геология Казахстана: Сб. докл. Алматы, 2004. С. 462-468.
- 266. Шакибаев И.И. Методы прогнозирования химизма дренажных вод на орошаемых массивах юга Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. N 5. C. 84-92.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

- 267. Аверьянова А.Л. О LINDERA (LAURACEAE) и ALANGIUM (ALANGIACEAE) в позднем эоцене Аккезени (Северо-Восточный Казахстан) // Ботан. журн. 2004. № 6. С. 1000-1007.
- 268. Айпеисова С.А. Видовой состав березняков Актюбинского флористического округа // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 6. С. 26-29.
- 269. Атабаева С.Д. Гипераккумулирующая способность некоторых диких видов растений при избытке цинка в среде // Биотехнология. 2004. № 2.- С. 78-83.
- 270. Ахметжанова А.И., Адельбекова А.К. Полезные растения в горных районах Ортау и Кызылтау Центрального Казахстана // Вестн. Карагандинского ун-та. 2004. № 1. С. 3-7.
- 271. Байтулин И. О., Белгибаева Г. И. Исследование всходов на затопленных землях (Торгай) Кызылординской области // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 4. С. 113-118.
- 272. Байтулин И.О. О методике изучения корневой системы растений // Изв. НАН РК. Сер. биол.- 2004. № 1. С. 24-27.

- 273. Борибай Э.С., Сарсенбаев К.Н. Экологические, морфологические особенности корневой системы конопли, произрастающей в Шуйской долине // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. N 4. C. 3-10.
- 274. Бычкова Е.Ю., Аманова С.Б., Адекенов С.М. Каллусная ткань родиолы розовой (Rhodiola rosea) как процент салидрозида // Биотехнология. 2004. № 4. С. 94-97.
- 275. Верзунов А.И., Бакулова А.А., Мехедова Л.Г. Биологические особенности некоторых лекарственных растений Северного Казахстана // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 1. С. 20-23.
- 276. Дарбаева Т.Е. Общий анализ флоры Северо-Западного Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 6. С. 21-25.
- 277. Джамалова Г.Т. Особенности роста и развития астрагалов в пустынной зоне Южного Казахстана // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 3. С. 18-19.
- 278. Джафаров И.Г. Биологические особенности развития гриба Podosphaera trydactyla de Bary F. Armeniacae Jacz // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 2. С. 11-12.
- 279. Егеубаева Р.А., Мырзагалиева А.Б. Дикорастущие эфирномасличные растения Калбинского хребта // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 1. С. 14-17.
- 280. Егорова Е.А., Николаева М.К., Бухов Н.Г. Природа многокомпонентного восстановления Р 700 у листьев бобов после освещения дальним красным светом // Физиология растений 2005. № 4. С. 492.
- 281. Жатканбаева А.Е. Структурно-морфологические особенности и онтоморфогенез геофитов флоры предгорий Каратау на

- примере представителей Scotodon Koch // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 4. С. 17-21.
- 282. Иващенко А.А. Сокровища растительного мира Казахстана. По страницам Красной книги. Алматы: ТОО Алматыкітап, 2005. 128 с.
- 283. Иващенко А.А. Тюльпаны и другие луковичные растения Казахстана. Алматы: ТОО Алматыкітап, 2005. 192 с.
- 284. Калиев М.К. Копинско-Куртинский природный район // Вестн. АГУ. 2004. № 2. С. 61-63.
- 285. Культивирование расторопши пятнистой на юго-востоке Казахстана / Л.М. Грудзинская, У.Х. Суюншалиева, Л.М. Артёмова, Т.А. Коваленко // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 4. С. 11-16.
- 286. Ломоносова М.Н., Красникова С.А., Сухоруков А.П. Числа хромосом представителей семейства Chemopodiaceae России в Казахстане // Ботан. журн. 2005. Т. 90. № 7. С. 1032-1033.
- 287. Мамыкова Р.У., Абдраимов С.А. Биологические особенности лекарственных растений в предгорной зоне юга Казахстана // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 9. С. 16- 17.
- 288. Перспективы изучения пищевых, лекарственных и технических растений Семипалатинского региона / Н.Ш. Карипбаева, Б.М. Силыбаева, В.В. Полевик, О.В. Иващенко // Вестн. СГУ им. Шакарима. 2005. № 1. С. 43-51.
- 289. Ролдугин И.И., Кердяшкин А.В. Таксономическая структура травяного покрова высокогорных ельников Заилийского Алатау // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 2. С. 44-45.
- 290. Рябушкина Н.А. Оценка координированного ответа экспрессии генов в растениях при стрессовых воздействиях // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 2. С. 69-75.

- 291. Сагитов А.С. НИИ защиты растений; прошлое, настоящее, будущее // Вестник с.-х. науки Казахстана. 2004. № 6. С. 8- 14.
- 292. Самойлова В.А. Зонтичные хребта Каржантау // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 5. С. 70-79.
- 293. Солодухина А.Е., Байтурсынова А. "Стратегия жизни": Daphne mezereum (L) в лесах лесостепной зоны Казахстана (Торгайский прогиб) // Экология. 2004. № 6. С. 41-43.
- 294. Тугельбаев С.У. Эколого-морфологические особенности корневых систем доминантных видов растений высокогорья хребта Кетпен // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 3. С. 28-33.

Кормопроизводство и пастбища

- 295. Джамалова Г.Т., Сеиткаримов А., Абдраимов С.А Особенности биологии прорастания семян астрагалов в пустынной зоне Южного Казахстана // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 2. С. 17-19.
- 296. Исмаилов Б., Нургалиев А.М. Сравнительная оценка урожайности сортов люцерны в зависимости от норм высева и способов посева // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 2. С. 21-22.
- 297. Конопьянов К.Е. Влияние предшественников на урожай зерна нута в сухостепной зоне // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. N 3. C. 45-47.
- 298. Мухамбетов Б. Сорт донника зубчатого сарайчик // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 3. С. 17-18.
- 299. Нургалиев А.М. Создание соляных кормовых угодий в Западном Казахстане // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 3 С. 13-16.

ЖИВОТНЫЙ МИР Палеозоология

- 300. Аверьянов А.О. Новые данные о меловых летающих ящерах (PTEROSAURIA) России, Казахстана и Киргизии // Палеонтол. журнал. 2004. N2 4. C. 73 83.
- 301. Байшашов Б.У. Новый вид носорога рода Prohyracodon из эоценовых отложений Зайсанской впадины (Казахстан) // Selevinia. Алматы, 2005. С. 21-22.
- 302. Байшашов Б.У. Распространение носорогообразных (Rhinocerotoidea) в кайнозое Казахстана на сопредельные территории // Тр. Ин-та зоологии. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 49-56.
- 303. Байшашов Б.У. Результаты палеонтологических исследований местонахождения Актау (Илийская впадина, Юго-Восточный Казахстан) // Selevinia. Алматы, 2005. С. 45-48.
- 304. Кожамкулова Б.С. Макротериофауна плейстоцена Казахстана (доминирующие виды, артефакты) // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 43-48.
- 305. Лопатин А.В. Новые раннемиоценовые землеройки (Soricidae mammalia) Казахстана // Палеонтол. журн. 2004. № 2. С. 93-101.
- 306. Малахов Д.В., Даволи В.Г., Жемчужников В.Г. Первые достоверные находки мезозойских позвоночных на полуострове Мангистау (горы Каратау, Западный Казахстан) // Изв. НАН РК. Сер. геол. 2005. \mathbb{N} 5. С. 3-13.
- 307. Николаев Г.В. Новый род подсемейства Aclopinae (Coleoptera, Scarabaeidae) из верхней юры Казахстана // Учебное пособие / Каз НУ им. аль-Фараби. Алматы, 2005. С. 12 114.

- 308. Пита О.М. Ранние миоценовые насекомоядные (Insectivora, Mammalia) из Восточного Казахстана) // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 64-69.
- 309. Сабиров А.А. Довизейские фораминиферы Средней Азии и Казахстана // Палеонтол. журн. 2004. № 3. С. 11-20.
- 310. Тлеубердина П.А., Бендукидзе О.Г. Новые данные о находке мастодонта (Gomphotherium cf. amgusti-dems) в Северо-Восточном Устюрте // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 42-46.
- 311. Тлеубердина П.А. Основные этапы развития фауны позвоночных в кайнозое Казахстана // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 38- 42.

Беспозвоночные

- 312. Брагина Т.М. Сравнительный анализ населения почвенных беспозвоночных степей и залежей в подзоне умеренно сухих степей Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. биол. и мед. 2004. № 4. С. 25-30.
- 313. Гвоздев Е.В. Первая находка трематоды Telorchis solivagus (Telorchidae) в Казахстане // Selevinia. Алматы, 2005. С. 171- 172.
- 314. Савкина Е.В., Байжанов М.Х., Артемова В.А. Почвенные нематоды и гриб-биорегулятор сорных растений на юго-востоке Казахстана // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 257-261.

Птицы

- 315. Березовиков Н.Н., Щербаков Б.В., Левин А.С. Гнездовая фауна птиц Тарбагатайского заказника (хребет Манрак) // Selevinia. Алматы, 2004. С. 97-106.
- 316. Березовиков Н.Н. Гнездящиеся птицы ключевых орнитологических территорий Зайсанской котловины // Selevinia. Алматы, 2004. С. 112-133.
- 317. Березовиков Н.Н., Белялов О.В. Гнездящиеся птицы национального парка «Алтын-Эмель» // Selevinia. Алматы, 2005. С. 86-96.
- 318. Березовиков Н.Н. Малая поганка (Tachyhabtus ruficollis) гнездящийся и зимующий вид на водоёмах Алаколь-Сасыккольской системы озёр (Юго-Восточного Казахстана) // Selevinia. Алматы, 2005. С. 165-166.
- 319. Давыгора А.В. Птицы долины реки Ишкарган (бассейн р. Урал) // Selevinia. Алматы, 2004. С. 134-136.
- 320. Ерохов С.Н. Современный статус и динамика популяции гусеобразных птиц (Amseriformes) Казахстана // Тр. Ин-та зоологии МОН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 161-169.
- 321. Жатканбаева Д.М. Значение чайковых птиц в распространении возбудителей диплостомозов среди рыб на водоемах Казахстана // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 243-246.
- 322. Ключевые орнитологические территории пустынной зоны Казахстана / А.В. Ковшарь, Б.М. Губин, А.С. Левин, Н.Н. Березовиков // Selevinia. Алматы, 2005. С. 57-85.

- 323. Ковшарь А.Ф., Торопова В.И., Ланге М. К вопросу о распространении серпоклюва (Thidorhyncha struthersii) в центральных районах Тянь-Шаня (в пределах Кыргызстана). Selevinia. Алматы, 2005. С. 159-161.
- 324. Ковшарь В.А. К динамике численности некоторых водных птиц в Тенгиз-Кургальджинской впадине // Selevinia. Алматы, 2005. С. 156-158.
- 325. Ковшарь А.Ф., Ланге Маркус, Торопова В.И. Орнитологические наблюдения во Внутреннем, Центральном и Южном Тянь-Шане и в пограничных хребтах Алайской горной системы в пределах Кыргызстана // Selevinia. Алматы, 2004. С. 65-96.
- 326. Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А. Орнитологический туризм и орнитологическая наука в Казахстане // Selevinia. Алматы, 2004. С. 200-209.
- 327. Ковшарь В.А. Результаты количественных учётов водоплавающих и околоводных птиц на озёрах Тенгиз-Кургальджинской впадины в 2004 2005 гг. // Selevinia. Алматы, 2005. С. 117-122.
- 328. Кошкин А.В. О сокращении численности некоторых видов птиц в 2004 году на территории Тенгизского региона (Центральный Казахстан) // Selevinia. Алматы, 2004. С. 286- 230.
- 329. Лановенко Е.Н., Крейцберг Е.А., Загребин С.В. Судочинская система озёр ключевая территория для сохранения редких видов птиц в Южном Приаралье // Selevinia. Алматы, 2005. С. 97-104.
- 330. Лухтанов А.Г. Птицы города Зыряновска (Юго-Западный Алтай) // Selevinia. Алматы, 2004. С. 154-162.
- 331. Митропольский О.В. Чёрная каменка (Oenanthe opistoleuca Strickland, 1849) в Южном Казахстане // Selevinia. Алматы, 2004. С. 218-220.

- 332. Сарсекова К.А. Линька перьев у птиц в процессе осенней миграции // Ин-т зоологии МОН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 70-175.
- 333. Чаликова Е.С. К орнитофауне Каратау и Боролдайтау // Selevinia. Алматы, 2005. С. 110-116.
- 334. Чаликова Е.С. К орнитофауне хребта Казгурт (Западный Тянь-Шань) // Selevinia. Алматы, 2005. С. 167-169.

Рыбы

- 335. Булатов С.А., Шакирова Ф.М. Современное состояние популяции Artemia sp. (Crustacea, Branchiopoda) залива Кара Богаз-Гол и перспективы её рационального использования // Selevinia. Алматы, 2005. С. 123-128.
- 336. Горюнова А.И. К вопросу об экоморфах окуня (в порядке обсуждения) // Selevinia. Алматы, 2004. С. 166-169.
- 337. Кошкин А.В. Основные причины заморов рыб в озёрах Кургальджинского заповедника // Selevinia. Алматы, 2005. С. 162-165.
- 338. Скакун В.А., Данько Е.К. О причинах сокращения скорости роста леща в Алакольской системе озёр // Selevinia. Алматы, 2005. С. 129-134.
- 339. Стуге Т.С., Крупа Е.Г. Видовой состав Алаколь-Сасыккольской системы и его распределение по водоёмам // Selevinia. – Алматы, 2005. – С. 36-44.
- 340. Стуге Т.С., Соколов С.Б., Щербаков А.Д. Материалы по гидрофауне озёр Наурзумского заповедника // Selevinia. Алматы, 2004. С. 215-217.

341. Убаськин А.В., Матвеев В.Э. Современные представители ихтиофауны водоемов Павлодарской области // Биол. науки Казахстана. - 2005. - № 1. - С. 17-22.

Пресмыкающиеся

- 342. Атаев Ч.А., Рустамов А.К. О репродуктивных особенностях пресмыкающихся (Reptilia) Центральной Азии // Selevinia. Алматы, 2005. С. 135-142.
- 343. Дуйсебаева Т.Н., Малахов Д.В. Наблюдения над постэмбриональным ростом степной агамы (Trapelus sanguinolentos), ушастой круглоголовки (Phrynocepfalus mystaceus) в условиях террариума // Selevinia. Алматы, 2005. С. 143-146.
- 344. Дуйсебаева Т.Н. Новые находки амфибий и рептилий в Приаралье и сопредельных районах Казахстана. Часть 2. Змеи (Reptilia: Sduamata, Serpentes) // Selevinia. Алматы, 2005. С. 49-56.
- 345. Сартаева Х.М., Вашетко Э.В. Географическая изменчивость зеленой жабы // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 152-155.
- 346. Токтамысова З.С. Биоиндикационные исследования на урбанизированных территориях Алмаатинской области с использованием озёрной лягушки Rama ridibanda // Тр. Ин-та зоологии МОН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 156-160.
- 347. Чирикова М.А. Материалы по изменчивости быстрой ящурки Eremias velox Pallas, 1771 (Reptiha, Sauria) в Казахстане // Selevinia. Алматы, 2004. С. 24-34.

Насекомые

348. Ахметбекова Р.Т. Результаты исследований регуляторов численности кровососущих двукрылых - водных членистоногих на юго-

- востоке Казахстана // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 266-270.
- 349. Болдырева И.В. Особенности отражения внутреннего мешка гениталий самцов видов рода Chiomeosota Kraatz, 1899 (Coleoptera, Scarabaeidae) // Учебное пособие / Каз НУ им. аль Фараби. Алматы, 2005. С. 115 119.
- 350. Глухова В.М., Ауэзова Г.А. Роение и спаривание кровососущих мокрецов в Джунгарском Алатау // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т 49. Зоолого-экологические исследования. С. 254-256.
- 351. Жданко А.Б. Новые данные о пяденице Cheimoptera pennigera Danilevsky, 1969 (Lepidoptera, Lycaenidae) // Тр. Ин-та зологии. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 273-274.
- 352. Кадырбеков Р.Х. К фауне тлей (Homoptera, Aphidinea) хребта Тарбагатай // Selevinia. Алматы, 2004. С. 48-55.
- 353. Кадырбеков Р.Х. Пути формирования афидофауны (Homoptera, Aphidinea) на залежных землях в Северном Казахстане // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 85-92.
- 354. Кадырбеков Р.Х., Айтжанова М.О. Фаунистический обзор тлей (Homoptera, Aphididae) тугайных лесов казахстанской части бассейна реки Или // Selevinia. Алматы, 2005. С. 23-35.
- 355. Казенас В.Л., Егоров П., Алдияров С. Биология и экология роющей осы Sceliphron deforme (F. Smith.) (Hymenoptera, Sphecidae) в Юго-Восточном Казахстане // Selevevinia. Алматы, 2004. С. 163-165.
- 356. Кащеев В.А. Состав и распределение Oxytelinae (Coleoptera, Staphylinidae) Семиречья // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 93-111.

- 357. Колов С.В. Новый для фауны Казахстана вид жука-нарывника (Coleoptera, Meloidae) // Евразийский энтомол. журн. 2005. Т. 4, вып. 1. С. 41-42.
- 358. Крупа Е.Г., Стуге Т.С. Новый вид Gigantodiaptomus (Copepoda, Calanoida) из Северо-Восточного Казахстана // Selevinia. Алматы, 2005. С. 15-17.
- 359. Митяев И.Д., Казенас В.А., Кащеев В.А. История состояния и перспективы энтомологии в Казахстане // Тр. Ин-та зоологии МОН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 70-84.
- 360. Саякова 3.3., Досжанов Т.Н. Состояние изученности эктопаразитофауны птиц в Казахстане и перспективы их исследования // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 232-238.
- 361. Тлеппаева А.М. К проблеме разработки классификации морфоэкологических типов околоводных насекомых // Тр. Ин-та зоологии МОН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования С. 120-129.

Млекопитающие

- 362. Ахметов Х.А., Байтанаев О.А. Численность и структура населения сибирского горного козла (Caprasibirica Pallas, 1776) в национальном парке "Алтын-Эмель" // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 452.
- 363. Байдавлетов Р.Ж. О распространении, численности и экологии архара (Ovis ammon L.) на хребте Тарбагатай // Тр. Ин-та зоологии. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 221-227.
- 364. Громова А.Б. К изучению экстерьерных показателей серой крысы в городе Алматы и ее окрестностях // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 275-276.

- 365. Ержанов Н.Т. Особенности экологии плоскочерепной полевки Alticola (P.) Strelzowi (Kastschenko, 1899) // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 214-220.
- 366. Капитов В.И., Бауэр Э.Л. Новые данные по размещению и численности серого сурка в южной половине Казахского нагорья // Вестн. Карагандинского ун-та. 2004. № 1. С. 11-17.
- 367. Плахов К.И. Млекопитающие Устюртского государственного заповедника. (Двадцатилетию Устюртского государственного заповедника посвящается) // Тр. Ин-та зоологии НАН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 182-210.
- 368. Тютькова Л.А. Новый представитель грызунов местонахождения "Гусиный перелёт" (Павлодарское Прииртышье, Казахстан) // Тр. Ин-та зоологии МОН РК. 2005. Т. 49. Зоолого-экологические исследования. С. 57-63.

ПОЧВЫ

- 369. Абдыхалыков С.Д., Сейфуллина С.М., Кекилбаева Г.Р. Морфогенетические особенности и свойства тёмно каштановых почв агроценозов Северного Казахтана // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 3. С. 11-15.
- 370. Абдыхалыков С.Д., Алимбаев А.К. О податливости темнокаштановых карбонатных почв Северного Казахстана к проявлению эрозии // Изв. НАН РК. Сер. биол. - 2004. - № 2. - С. 33-34.
- 371. Атакулов Т.А., Ержанова К.М. Влияние водного режима почвы и уровня минерального питания на продуктивность сафлора в предгорной зоне Заилийского Алатау // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 9. С. 28-29.

- 372. Баймбетов К., Сатимбаев С., Куламбаев К. Агромелиоративный мониторинг орошаемых земель и перспективы рисосеяния в условиях Приаралья // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 4. С. 12-14.
- 373. Бурханов Б.Ж., Нагаев Ш.Н., Кунбазаров А.К. Восстановление нефтезагрязнённых почв с использованием рисовой шелухи // Нефть и газ Казахстана. 2004. № 3. С. 113-115.
- 374. Васильченко Н.И. Почвенный покров города Астаны // Вестн. с-х науки Казахстана. 2004. № 10. С. 21-22.
- 375. Гораун Э.Э. Влияние гербицидов и их остатков в почве и растениях на микробиологическую активность почвы // Вестн. с.-х. науки Казахстана 2004. № 2. С. 33-36.
- 376. Ирмулатов Б.Р., Абдуллаев К.К., Мустафаев Б.А. Минимализация основной обработки почвы в зернопаровом севообороте // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 3. С. 18-21.
- 377. Мамилов Ш.З., Мамилов А.Ш. Состояние почвенного покрова и перспективы устойчивого производства зерна в Северном Казахстане // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 2. С. 11-20.
- 378. Маре А.М., Фитисов И.М. Мелиорация тёмнокаштановых сильносолонцеватых почв, солонцов, полупустынных почв в северной части Прикаспийской низменности Западно-Казахстанской области // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 1. С. 31-33.
- 379. Насиев Б.Н. Влияние удобрений на продуктивность полевых культур в условиях Западного Казахстана // Объединенный науч. журн. 2005. № 36. С. 76-77.
- 380. Науменко А.А. Курс лекций по географии почв с основами почвоведения. Алматы, 2004. 200 с.

- 381. Нукешев С.О. К вопросу повышения плодородия почвы // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 9. С. 32-33.
- 382. Освоение целинных и залежных земель: история и современность / МОН РК. Каз. АУ им. С. Сейфулина. Астана: Фолиант, 2004.-288 с.
- 383. Основная и предпосевная обработка почвы при выращивании крупяных культур в зернопаротравяном почвозащитном севообороте / Б.Р. Ирмулатов, Б.А. Мустафаев, К.К. Абдуллаев, М.О. Жаншуков // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 3. С. 34-36.
- 384. Отарбаев Б.С., Шомайтаев О.З., Зубаиров О.З. Влияние орошения сточными водами в низовьях реки Сырдарьи на солевой состав почвы // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 1. С. 33-34.
- 385. Рахимова Б.Т., Мустафаева К.М., Дюсенбаев К.Д. Эффективность нитратного азота в питании растений проса на каштановых почвах лёгкого механического состава // Вестн. с.-х. науки Казахстана . 2004. № 3. С. 21-22.
- 386. Сагындыкова А.С. Технология воздействия ячменя в рисовом севообороте // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2005. № 1. С. 28-29.
- 387. Сулейменов М.К. Беспаровое земледелие в степях Северного Казахстана // Аграрная наука. 2005. № 8. С. 2-8.
- 388. Турешев О., Красильникова Г.Б., Иорганская Н.А. Биологизированные севообороты на светло-каштановых почвах и элементы плодородия // Вестн. с.-х. науки Казахстана. 2004. № 6. С. 41-43.
- 389. Успабаева А.А., Исаева А.У., Илялетдинов А.Н. Участие углеводородо-окисляющих бактерий в очистке от углеводородов почв Южного Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. биол. 2004. № 6. С. 81-87.

390. Эффективность экологически чистых технологий возделывания пшеницы на карбонатных черноземах / Б.А. Мустафаев, К.К. Абдуллаев, Т.А. Кабыкенов, Б.К. Шарипов // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 2004. - № 3. - С. 23-26.

именной указатель

Абдель Хаким М.М. - 174, 217

Абдибеков У.С. - 185

Абдолдина Ф.Н. - 233

Абдраимов С.А - 287, 295

Абдрахманов К.А. - 64

Абдукаимова А.М. - 238

Абдулин А.А. - 71, 83, 84

Абдулкабиров А.А. - 11, 12

Абдуллаев К.К. – 376, 383, 390

Абдыхалыков С.Д. – 369, 370

Абиева Л.К. - 151

Абсеметова А.Е. - 152

Аверьянов А.О. - 300

Аверьянова А.Л. - 267

Адекенов С.М. - 274

Адельбекова А.К. – 270

Азербаев Н.А. - 35

Айдалиева Г.З. - 130

Айдосов А.А. - 153

Айдосов Г.А. - 153

Айпеисова С.А. - 268

Айтжанова М.О. - 354

Айткулов А.А. - 132

Айткулов А.У. – 131, 132, 135

Айткулов Ж.А. - 131

Айтхожин М.А. - 1, 36

Акасова А.А. - 223

Акбаева Л.Х. -174, 217

Акулов А.А. - 55

Акылбеков С.А. - 85

Алдияров С. - 355

Алиаскаров С.А. - 72

Алимбаев А.К. - 369

Алина С. - 154

Алитурлиева Г.А. - 155

Аль-Жади Р.А. – 133, 134

Аманова С.Б. - 274

Амиргалиев К.А. - 156

Анищенко Л.В. - 157

Аниятов И.А. - 71

Антоненко А.А. - 86

Артёмова Л.М. - 285

Артемова В.А. - 314

Асанбаев И.К. - 238

Атабаева С.Д. - 269

Атаев Ч.А. - 342

Атакулов Т.А. - 371

Атемова Г.Т. – 158, 159

Аубакир Д.А. - 160

Аухаимов Е.Ф. - 161

Аухин А.С. - 192

Ауэзова Г.А. - 350

Ахметбекова Р.Т. - 348

Ахметжанов А.Ж. – 2, 11, 12

Ахметжанова А.И. – 270

Ахметжанова З.Х. - 162

Ахметов А.С. - 135

Ахметов Х.А. - 362

Ахметшина Л.З. – 13, 56

Аширлев К. - 163

Аширлева А. - 163

Бабашева М.Н. – 136, 137

Баешов А.Б. - 218

Бажиева А.М. - 249

Базарбаева С.М. - 228

Байдавлетов Р.Ж. - 363

Байдаминов А.Т. - 138

Байжанов М.Х. - 314

Баймагамбетов Б.К. – 56, 139

Баймбетов К. - 372

Баймурзанова С. - 164

Байтанаев О.А. - 362

Байтулин И.О. - 271, 272

Байтурсынов К. - 165

Байтурсынова А. - 293

Байшашов Б.У. – 301-303

Бакенова Г.К. - 79

Бакулова А.А. - 275

Барташевич О.В. - 148

Баталов К.Б. - 3

Бауэр Э.Л. - 366

Бахтин М.М. – 166

Бегалинов А.Б. - 167

Бегаменов А.А. - 87

Бегаменов А.Б. - 87

Бегенов У.К. – 158, 159

Бейсенова А. - 168

Бекбаев Р.К. - 169

Бекенова Г.К - 79

Беккужина С. - 242

Бекмагамбетов Д.Б. – 83, 84

Бекмухамбетов А.Е. - 88

Бекмухаметова 3.A. - 65, 88

Белгибаева Г.И. - 271

Беловолов Н.Н. - 223

Белонин М.Д. - 44

Белослюдцев О.М. - 51

Белялов О.В. - 317

Бендукидзе О.Г. - 311

Бердина Л.Е. - 68

Бердюгина М.Т. - 159

Березовиков Н.Н. – 315-318, 322

Берикболов Б.Р. - 89

Беспаев К.А. - 90

Беспаев Х.А. – 91, 92, 94, 118

Бигельдиева З.А. - 170

Бисембаева К.Т. - 132

Бишимбаев В.К. - 145

Биянгалиев С.Р. - 209

Бобылёв Ф.А. − 3, 7

Болдырева И.В. - 349

Борибай Э.С. - 273

Бочкарёв В.П. – 4, 171

Брагина Т.М. - 312

Бреусова Г.Д. - 10

Бувалкин А.К. - 14

Бугаец А.Н. - 93

Булатов С.А. - 335

Бураков М.М. - 257

Бурханов Б.Ж. - 373

Бухов Н.Г. - 280

Бычкова Е.Ю. - 274

Вагапова А.Р. - 172

Васильченко Н.И. - 374

Вашетко Э.В. - 345

Верзунов А.И. - 275

Веселов В.В. – 250, 251

Винокурова Л. - 173

Волкова Т.А. - 125

Воцалевский Э.С. – 57, 140

Вязовецкий Ю.В. - 98

Гайлина С.Б. - 58

Гафурова Л.А. - 68

Гвоздев Е.В. - 313

Герцен А.Е. - 74

Гирканов А.Н. - 47

Глоба В.А. – 91, 95, 96, 119

Глухова В.М. - 350

Головко Ю.Н. - 141

Головко А.Ю. - 148

Голуб Л.Я. - 33

Гораун Э.Э. - 375

Городецкий И.М. - 7

Горюнова А.И. - 336

Гранкин М.С. - 73

Греков А.Ф. - 73

Гривина Т.С. - 32

Гридина Н.М. - 15

Гризик А.Я. - 150

Громова А.Б. - 364

Грудзинская Л.М. - 285

Губайдулин Ф.Г. - 104

Губин Б.М. - 322

Гурбанов В.Ш. - 59

Гуськова А.И. - 34

Даволи В.Г. - 306

Давыгора А.В. - 319

Дальян И.Б. – 141, 142, 144, 148

Данько Е.К. - 338

Дараев А.И. - 75

Дарбадаев А.Б. - 97

Дарбаева Т.Е. - 276

Дарибаев Ж.Е. - 202

Джакелов А.К. - 253

Джамалова Г.Т. – 277, 295

Джафаров И.Г. - 278

Джафаров Н.Н. - 76

Джафаров Ф.Н. - 76

Джумабеков А. - 232

Джусипбеков У.Ж. -207, 237

Дидичин Н.А. - 175

Диких А.Н. - 176

Димаков А.И. - 44

Досжанов Т.Н. - 360

Дуамбеков М. - 177

Дубовский А.Г. - 98

Дуйсебаев Ж.Д. - 254

Дуйсебаева Т.H. – 343, 344

Дускаев К.К. - 178

Дьячков Б.А. - 99, 100

Дюсембаева К.Ш. - 94

Дюсенбаев К.Д. - 385

Евдокимов И.В. - 73

Евсеенко Р.Д. - 15

Егеубаева Р.А. - 279

Егоров П. - 355

Егорова Е.А. - 280

Ергалиев Г.Х. - 16

Ергалиев Ф.Г. - 16

Ержанов Н.Т. - 365

Ержанова К.М. – 365, 371

Ермолов П.В. - 17

Ерохов С.Н. - 320

Есекин Б. - 179

Ескендиров Н. - 180

Есполов Т.И. - 261

Естемесов В.А. - 181

Жаймина В.Я. – 18-20, 33

Жанбуршин Е.Т. - 182

Жанкулова Л.К. – 220

Жаншуков М.О. - 383

Жарков А.М. – 44

Жарков С.В. – 190, 199

Жатканбаева А.Е. - 281

Жатканбаева Д.М. - 321

Жаутиков Т.М. - 101

Жаутикова Г.Т. - 101

Жданко А.Б. - 351

Жданова Н. - 183

Жданович А.Р. - 47

Жемчужников В.Г. – 57, 306

Жуков Н.М. - 109

Жуков П.К. -69, 90

Жумабай И.М. - 218

Жумабекова Б. - 245

Жумагулов Б.Т. – 184, 185

Жумагулов Р.Б. - 186

Жунузакова М. - 187

Журинов М.Ж. - 218

Завелин С. - 188

Загребин С.В. - 329

Закревская Е.Ю. - 21

Зорин А.Е. - 33

Зубаиров О.З. - 384

Иванов Л.В. - 37

Иванова Е.Н. - 38

Иващенко А.А. – 282, 383

Иващенко О.В. - 288

Ивлев С. - 189

Ивлева Е.И. -62, 63, 123

Изтелеуова М.Б. – 224, 225

Илялетдинов А.Н. - 389

Иорганская Н.А. - 388

Ирмулатов Б.Р. – 376, 383

Исабаев Р.Р. - 135

Исаева А.У. - 389

Искаков К.З. - 190

Искаков Н. - 191

Искакова Б.Т. - 192

Исмаилов Б. - 296

Исмаилов Х.К. - 73

Кабыкенов Т.А. - 390

Кадырбеков Р.Х. - 352-354

Казакова Ю.И. - 240

Казенас В.А. - 359

Казенас В.Л. - 355

Казыбекова Г.В. - 169

Калдыгозова К.Е. - 192

Калиев М.К. - 284

Калмыкова А.Г. - 13

Камбарбекова Н.М. - 204, 205

Камбарбекова Ц.М. - 193

Канн А.Н. – 13, 56

Канафин Ж.А. - 194

Капитов В.И. - 366

Каржауова К.К. - 55

Каримов С.К. - 160

Карипбаева Н.Ш. - 288

Касенов А.Т. - 60

Каскевич Г.М. - 76

Касымбеков Б. - 221

Катирова 3. - 195

Кащеев В.А. – 356, 359

Кекилбаева Г.Р. - 370

Келеманов С.И. - 82

Кердяшкин А.В. - 289

Кержегалиев А. - 223

Кертешев Т.С. – 196

Кипшакбаев Н.К. - 255

Киселев А.Л. - 127

Кобзева О.В. – 193, 204, 205

Коваленко Т.А. - 285

Ковриго О.А. – 94

Ковшарь А. - 197

Ковшарь А.В. - 322

Ковшарь А.Ф. – 323-325

Ковшарь В.А. – 323, 326, 327

Кожамкулова Б.С. - 304

Кожахметов Б.Т. – 199

Кожахметов Б. - 198

Колов С.В. - 357

Конаров А.Ж. - 5

Конопьянов К.Е. - 297

Корецкая Т.Л. - 104

Коробкин В.В. - 39

Котова Е.В. - 20

Кошкин А.В. – 22, 328

Кошкин В.Я. - 337

Краев О.Н. - 86

Красильникова Г.Б. - 388

Красникова С.А. - 286

Крейцберг Е.А. - 329

Крупа Е.Г. -339, 358

Кряжева Т.В. - 128

Кудайбергенова Л. - 201

Кудайбергенова Н.К. - 61

Кудодеев Е.И. - 134

Кузовенко А.И. – 102, 103

Куламбаев К. - 372

Кунбазаров А.К. - 373

Курскеев А.К. – 48, 51, 67

Кутжанова А.Н. - 202

Кушенов И.А. - 203

Кушербаев Ж.П. - 125

Кушимова А.Г. – 5, 6

Ланге Маркус - 324, 325

Лановенко Е.Н. - 329

Лаумулин Т.М. - 104

Левин А.С. - 322

Лесняк А.П. – 193, 204, 205

Ли В. - 206

Ломоносова М.Н. - 286

Лопатин А.В. - 305

Лукашев А.А. - 207

Лунгерсхаузен Д. – 136, 137

Лухтанов А.Г. - 330

Любецкая Л.Д. - 40

Любецкий В.Н. - 40

Магретова Л.И. – 15, 69

Мазуров А.К. – 105, 109

Маймебаев М.М. - 143

Майорова Н.П. - 99

Макаров В.И. - 8

Малахов В.Д. - 256

Малахов Д.В. – 306, 344

Мамилов А.Ш. - 377

Мамилов Ш.3. - 377

Мамыкова Р.У. - 287

Mape A.M. - 378

Марфенкова М.М. – 23, 24

Марченко Л.Г − 106, 107

Матвеев В.Э. - 341

Матмуратов С.А. - 208

Матусевич A.B. − 49, 50

Мауленов А.М. - 108

Махмутов Т.Т. − 250, 257

Медеу А. - 258

Мендыбаев Т.К. - 7

Мехедова Л.Г. - 275

Минжанова Г.М. - 252

Миннибаева С.Б. - 209

Мирошниченко В.Л. - 262

Мирошниченко Л.А. - 109

Митропольский О.В. - 331

Митрофанов А.Н. - 4

Митрофанова А.Н. – 171

Митяев И.Д. - 359

Мукашев К.Ж. - 259

Муратова Г.Т. - 101

Мурзагалиев Д.М. - 41

Мурзагалиев Д.Н. - 213

Мурзалиева Ж.С. - 136

Муронец А. - 242

Мустафаев Б.А. – 376, 383, 390

Мустафаева К.М. - 385

Мухамбетов Б. - 298

Мухамбетова Н.Э. – 77, 110

Мухамеджанов М.А. – 152, 260, 261, 264, 265

Мухамеджанов Н. - 261

Мухамеджанов С.М. - 261

Мырзагалиева А.Б. - 279

Мякшин Н.И. - 127

Мясников А.К. - 25

Набока С.М. - 139

Нагаев Ш.Н. - 373

Надиров Н.К. – 67, 144

Надирова Ж.К. - 145

Наронова Т.И. - 210

Нарсеев В.А. – 111

Насиев Б.Н. - 379

Науменко А.А. - 380

Недбаев И.Н. - 84

Никитевич Л. - 212

Никитина О.И. − 26, 27

Никитина Т.М. - 99

Никишин А.В. - 150

Николаев Г.В. - 307

Николаева М.К. - 280

Николаенко А. - 211

Ниценко П.А. -78, 85, 112, 113

Новицкий C.A.-4, 171

Нукешев С.О. - 381

Нурамов С.Б. - 174

Нургалиев А.М. −296, 299

Нуржанова Ф. - 242

Нуржанова А. – 212

Нурлыбаев А.Н. −68, 114, 115

Нурсеитов Б. - 170

Нурсултанова С.Н. - 213

Нусипов Е.Н. – 146, 240

Обухов Ю.Д. - 199

Оздоев С. – 147

Окнова Н.С. - 44

Омарбекова Г.Н. – 215

Оралбаев Э.Э. - 216

Оспанов А. - 146

Отарбаев Б.С. - 384

Павлов А.А. - 116

Павлова В.Н. - 74

Панасенко И. - 232

Паничкин В.Ю. – 251, 262

Панкратова Н.А. - 122

Парагульгов Т.Х. - 149

Парагульгов Х.Х. - 149

Парилов Ю.С. – 117-119

Парманкулов М.Ж. - 220

Петров Н.Н. - 89

Петухов В. - 221

Пилипенко А.И - 8

Пилифосов В.М. - 57

Пита О.М. - 308

Плахов К.И. - 367

Плехова К.Р. – 79, 108

Полевик В.В. - 288

Полянский Н.В. - 92

Порядин В.И. - 257

Посадская А.С. – 142, 148

Похилюк М.В. - 137

Примкулулы К. - 222

Притчин А.И. - 252

Приходько Н.А. - 145

Птицкая Л.Д. - 223

Пучков Е.В. - 94

Ракишев Б.М. – 9, 42, 80

Ракишев Г.М. - 81

Рахимов А.Т. - 10

Рахимов Ш.Х. - 255

Рахимова Б.Т. - 385

Рахымбаев М. - 146

Розыбакиева С. – 224, 225

Ролдугин И.И. - 289

Рустамов А.К. - 342

Рустемов Р.А. - 226

Рябушкина Н.А. - 290

Сабиров А.А. - 309

Савкина Е.В. - 314

Сагитов А.С. - 291

Сагындыкова А.С. - 386

Сагындыкова У.З. - 158

Саданов А.К. – 174, 217

Садыков А. - 52

Садыков П.И. – 181

Сайдуакасов М.А. - 115

Самойлова В.А. - 292

Сапаргалиев Е.М. – 92, 120, 126

Сапрыкина О.Н. -4, 43, 227

Сармулдаева М.Х. - 252

Сарсекова К.А. - 332

Сарсенбаев К.Н. - 273

Сарсенгалиев К.К. - 228

Сарсенов А.М. - 228

Сартаева Х.М. - 345

Сатимбаев С. - 372

Сатпаева М.К. - 121

Саякова 3.3. – 360

Свиридов К.Л. - 2

Севрюгин Н.Н. - 33

Сеиткаримов А. - 295

Сейтмуратова Э.Ю. - 69

Сейфуллин О.С. - 134

Сейфуллина С.М. - 370

Сергазин Х. - 229

Сергеева А.М. − 5, 6

Сергеева Л.В. −28-30, 31

Серикбаев Б.А. - 218

Сериков Ф.Т. - 58

Серова Т.А. - 252

Силыбаева Б.М. - 288

Скакун В.А. - 338

Скоробогатько А.Н. - 150

Скринник Л.И. - 32

Смирнов А.В. - 39

Соколов В.И. - 255

Соколов С.Б. - 340

Соколовский С.Г. - 11

Солодухина А.Е. - 293

Старов В.И. - 70

Степаненко Н.И. - 122

Стецюра М.М. - 66

Столяров A.C. -62, 63, 123

Стрельников Н. - 53

Cryre T.C. -208, 217, 339, 340, 358

Сулеева С. - 231

Сулейменов Ж. - 232

Сулейменов М.К. - 387

Сухоруков А.П. - 286

Суюншалиева У.Х. - 285

Сыдыков Ж.С. – 263-265

Таймуратова Л.У. - 131

Тапалова А.С. – 237, 239

Тасболат Б. - 258

Темирбеков Н.М. - 233

Тимощук Н.В. - 79

Тимуш А.В. - 54

Тлеппаева А.М. - 361

Тлеубердина П.А. – 34, 310, 311

Тлеулина К.А. - 111

Токтамысова З.С. - 346

Толеген М.Т. - 234

Тонкобаева А. - 235

Торопова В.И. – 324, 325

Третьяков A.B. – 87, 124, 167

Трошина Т.Т. - 208

Тугельбаев С.У. - 294

Турешев О. - 388

Тютькова Л.А. - 368

Уандыков Э. - 236

Убаськин А.В. - 341

Узбеков Н.Б. - 51

Уксигенов С.Р. - 141

Фазылова О.С. - 61

Фаизов К.Ш. – 237, 238, 239

Филинский Л.М. -9,42

Фитисов И.М. - 378

Фишман И.Л. - 240

Хабибрахманов Р.М. - 241

Хачикли Г.Я. - 51

Хикметов А.К. - 185

Хондкарион С.О. - 8

Цирельсон Б.С. - 34

Чайжунусов Т.Ж. - 82

Чаликова E.C. – 333, 334

Чигаркин А.В. - 243

Чирикова М.А. - 347

Чуйкина С. - 244

Шаймарданова Б. - 245

Шакибаев И.И. - 266

Шакирова Т. - 246

Шакирова Ф.М. - 335

Шамшина Д.Г. - 6

Шарипов Б.К. - 390

Шевко В.М. - 202

Шестоперова Л.В. - 55

Шешкиль Г.Г. - 129

Шишкова Н.К. - 207

Шлыгин Д.А. - 140

Шлыгина Т.М. - 24

Шолохов В.В. - 8

Шомайтаев О.З. - 384

Штильмарк Ф.Р. - 247

Шухлина И.В. - 248

Щербаков Б.В. - 340

Эсминцев А.Н. – 45, 46

Югай В.М. - 209

Яковлев А.В. - 139

Ярцева Л.А. - 125

Kularow P. - 212

Rularow P. - 242

Географический указатель

Азия

- Средняя 309
- Центральная 216, 342

Акмолинская обл. - 242

Актау, горы – 303

Актюбинский регион - 155, 268

Акшабулак Центральный, месторождение – 136, 137

Алайский хр. – 325

Алатау

- Джунгарский 90, 350
- Заилийский 53, 289, 371

Алибекмола, месторождение – 139

Алматинская обл. – 212, 256, 346

Алматы, г. -235, 236, 364

Алтае – Чингизский регион - 100

Алтай

- Рудный 82, 91
- Юго Западный 330
- Южный 95

Алтын-Эмель, нац. парк – 317, 362

Амударья, р. - 200

Аральская котловина - 8

Аральское море - 255

Астана, г. - 374

Атырауская обл. – 159

Бакырчик, месторождение – 92

Боролдайтау, горы - 333

Бузачи

- Северные - 234

Восточно-Степнякский р-н - 39 Джетыгаринское месторождение – 76

Жезказганская впадина - 38

Зайсанская впадина - 301 Зайсанская котловина - 316 Западно-Казахстанской область - 378 Зыряновск, г. - 330

Или, р. - 354 Или-Балхашский регион - 240 Илийская впадина — 303 Итмурында, месторождение — 79 Ишим, р. — 174, 217 Ишкарган, р. - 319

Казахское нагорье - 362

Казахстан — 18, 23, 27, 29, 40, 47, 48, 52, 64, 68, 69, 72, 74, 80, 81, 85-89, 94 — 97, 101, 104, 105, 109, 114, 117-119, 122, 124, 127, 134, 146, 149, 161, 165, 178, 180, 182, 197, 215, 263, 241, 250, 251, 256, 257, 260, 263, 265, 266, 282, 283, 285-287, 300-302, 304, 305, 307, 309, 311, 312-314, 320-322, 326, 344, 347, 348, 359, 360, 368

- Восточный 14, 17, 25, 31, 84, 99, 100, 120, 267, 308
- Западный 57, 144, 306, 379
- Северный 103, 129, 275, 353. 369, 370, 377, 387
- Северо-Восточный 15, 358
- Северо-Западный 276

- Центральный 15, 30, 73, 116, 128, 270
- Юго-Восточный *-* 4, 253, 258, 285, 303, 314, 318, 348
- Южный 253, 277, 295, 331, 389

Казахстан, месторождение - 74, 86, 97, 101, 146

Казгурт, хр. – 334

Калбинский хр. - 279

Карагандинская обл. – 230

Кара-Богаз-Гол, залив - 335

Каражанбас, месторождение – 131

Каражантау, хр. - 292

Каракенгир, р-н - 30

Каракудук, месторождение - 135

Каратау, горы – 281, 306, 333

- Малый – 16

Каратауский заповедник – 196

Каспийский регион - 313

Каспий, море - 140, 150, 152, 156, 195, 201, 203, 209, 254

- Северный – 175

Кенкияк, месторождение - 130

Кентау-Туркестанский регион - 202

Кетпен, хр. - 294

Кожасай, месторождение - 55

Кокшетауский массив - 65, 108

Копинско-Куртинский р-н - 284

Костанайская обл. - 214

Кумкольское месторождение – 238

Кургальджинский заповедник - 337

Кызылординская обл. - 271

Кызылтау, горы - 270

Малоалматинское ущелье - 53

Мангистау - 306

- Горный 85
- Южный 252

Мангышлак, п-ов - 21, 62, 63, 123

- Южный - 59

Манрак, хр. - 315

Мугоджары, горы - 65

Наурзумский заповедник - 340

Нукус, г. - 200

Hypa, p. -208, 221

Озенское месторождение - 239

Ортау, горный р-он - 270

Павлодарская обл. – 341

Предкавказье - 62, 123

Предчингизье

- Юго – Западное - 26

Приаралье – 344, 372

- Южное - 329

Прибалхашье

- Северное – 79

Прииртышье

- Павлодарское – 368

Прикаспий – 49, 50, 141, 151, 193, 237

- Восточный 151
- Казахстанский 193
- Северный 162, 171
- Юго Восточный 24

Прикаспийская впадина - 50, 134, 148, 261

Прикаспийский регион – 158

Сарымбет, месторождение - 102

Саур-Тарбагатай - 43

Саур-Тарбагатайский регион - 43, 227

Семипалатинский р-н - 288

Среднекаспийский регион - 44

Сырдарья, р. - 384

Таганское месторождение - 126

Таласо-Угамский, р-н – 33

Тарбагатай, хр. - 352

Тарбагатайский заказник - 315

Тенгиз-Кургальджинской впадина - 324, 327

Тенгизский регион – 328

Торгайский прогиб – 293

Тянь-Шань - 176, 325

- Западный 334
- Северный 32
- Центральный 324, 325
- Южный 324

Уенке-Булак месторождение – 111

Урал, p. – 319

Устюрт - 147

- Bосточный – 41, 310

Устюртский заповедник - 367

Центрально-Азиатский регион - 210

Чарын, р. -259Шу, р. -172, 249

Щуйская, долина - 273

Ахметова О.Д.

ПРИРОДА И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ КАЗАХСТАНА 2004-2005

Библиографический указатель

Подписано к печати Объём 11. 4. п.л. Формат бумаги 60 х 84/16 Тираж - 504 экз. Заказ N

Отпечатано в ЦНБ