

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ  
ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ғылыми кітапхана  
Научная библиотека

# **ЭКОЛОГИЯ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

**Алматы 2011**

ББК 91.9:4

Жауапты редакторлар:  
Ответственные редакторы:

Мухамеджанова Ч.К.  
Акшалова А. Б.

Құрастырушылар:  
Составители:

Акшалова А.Б., Сулейменова З.М.,  
Ахметова О.Д., Нурымова А.И.

Қазақ ұлттық аграрлық университетінің ғылыми-библиография бөлімі құрастырған «Экология» тақырыптық көрсеткіші. Алматы: Агроуниверситет, 2011,- 26 бет.

Тематический указатель научных трудов по «Экологии» научно-библиографического отдела Казахского национального аграрного университета. Алматы: Агроуниверситет, 2011.- 26 с.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Тематический указатель предназначен для широкого круга специалистов в области экологии и студентам аграрных вузов. В данном тематическом указателе представлены книги, статьи из журналов и газет по вопросам экологической деятельности в Республике Казахстан и России.

Указатель создан при помощи «Электронного каталога» на базе данных «книжного фонда» и «Статьи» на казахском и русском языке.

Тематический указатель составлен по Межгосударственному стандарту ГОСТ 7.1 - 2003 года.

Все замечания и предложения по указателю просим направлять по адресу: г.Алматы, пр. Абая 8, КазНАУ, Научная библиотека,

Научно-библиографический отдел.

**На казахском языке:**

**574(03)**

**Ә55 Әлібеков, А.С. Жалпы экология атауларының түсіндірме сөздігі** [Мәтін] / А.С. Әлібеков, З.К. Тоқмолдаева, С.С. Әлібеков.- Алматы: Эверо, 2010,- 144 бет.

**574**

**574(075.8)**

**Б81 Бродский, А.К. Жалпы экологияның қысқаша курсы** [Мәтін]: Оқу құралы / А.К. Бродский.- Алматы: Бастау, 2010. - 188 бет.

**502/504(075.8)**

**М40 Мейірбеков, А.Қ. Табиғатты пайдалану және оны қорғау негіздері** [Мәтін]: Оқу құралы / А.Қ. Мейірбеков. - Алматы: Эверо, 2009. - 186 бет.

**На русском языке:**

**574(075.8)**

**Б435 Белозерский, Г.Н. Радиационная экология** [Текст]: Учебник / Т.Н. Белозерский.- М.: Академия, 2008. - 384 с.

**631.41**

**М545 Методы физико-химического анализа объектов окружающей среды** [Текст]: Методические указания,- Алматы: Агроуниверситет, 2010. - 92 с.

**330.341.316.4**

**0-757 Оспанов, Б.С. Социально-экономическое развитие сельских территорий Республики Казахстан: проблемы и приоритеты** [Текст]: дис...канд. экон. наук.: 08.00.05 / Б.С. Оспанов. - Алматы, 2008. - 321 с.

**574(075.8)**

**0-78 Оспанова, Г.С. Экология** [Мәтін]: Оқулық / Г.С. Оспанова, Г.Т. Бозшатаева. - 2 - басылым. - Алматы: Эверо, 2009. - 405 б.

**П62 Панин, М.С. Экотоксикология** [Текст]: Учебник для вузов / М.С. Панин; Под ред. А.Г. Сармурзиной.- Алматы: Раритет, 2008. - 344 с.

**664**

**П368 Пища, экология и качество** [Текст]: Материалы международной научно-практической конференций Кемерово, 23 апреля 2009 года. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2009. - 412 с.

**574(075.8)**

**С794 Степановских, А.С. Биологическая экология. Теория и практика.** [Текст]: Учебник / А.С. Степановских. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 791 с.

**574(075)**

**Э400 Экологический мониторинг** [Текст]: Учебно-методическое пособие / Под ред. Т.Я. Ашихминой.- 4-е изд., перераб. и доп. - М: Альма Матер, 2008. - 416 с.

## Статьи на казахском языке:

**Ақатаев, С. Ұлағаты зор ұлы жиын [Мәтін]: [Төрағалықтың тамаша табысы - Жасампаздықтың жарқын жеңісі] / С. Ақатаев // Егемен Қазақстан. - 2010. - 11 желтоқсан. - 6 бет.**

**Ақпамбетова, К. Каспий маңы аймағының қазіргі экологиялық жағдайы [Мәтін]: [Мұнай-газ кешені кәсіпорындарымен қоршаған ортаның ластануы] / К. Ақпамбетова, Ш. ӘӘиев // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №1. - 10-13 бет.**

**Ақпамбетова, К. Сарыарқа өзендерінің орогидрографиялық жағдайы және табиғи - антропогендік үрдістері [Мәтін] / К. Ақпамбетова, Ж. Әбдірахманова // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №1.- 8-9 бет.**

**Асылбеков, Б. Арал өңірінде өндірілетін мал өнімдерінің қауәпсіздік көрсеткіштері [Мәтін] / Б. Асылбеков, Р. Ермекбаев // Қазақстанның жер ресурстары.- 2011.- №5.- 25-26 бет.**

**Әлімжанов, Ж. Өзен, көліміз лайланбасын [Мәтін] / Ж. Әлімжанов // Атамекен.- 2008,- 15 шілде.- 4 бет.**

**Әуелхан, Е. Каспий маңы аймағындағы топырақ қабатының экологиялық жағдайы [Мәтін] / Е. Әуелхан // Қазақстанның жер ресурстары.- 2010.- №3.- 15-19 бет.**

**Әуелхан, Е. Мұнай кеніштерінің экологиялық ахуалға кері әсер етуі [Мәтін] / Е. Әуелхан // Қазақстанның жер ресурстары,- 2010.- №5.- 23-25 бет.**

**Әшімов, Н. Экологиялық қауіпсіздік - ел құндылығы [Мәтін] / Н. Әшімов // Егемен Қазақстан.- 2011.-18 ақпан.- 5 бет.**

**Бақытов, Ж. Еліміздегі экологиялық ахуалды сауықтыру үшін не істеу керек? [Мәтін] / Ж. Бақытов // Атамекен.- 2009.- 25 ақпан.- 1 бет.**

**Каймулдинова, К. Ертіс өзенінің экологиялық жағдайы [Мәтін] / К. Каймулдинова, А. Бейкитова // Экологическое образование в Казахстане,- 2009,- №2.- 27-29 бет**

**Сулейменова, Н.Ш. Ғылыми зерттеу әдістемесі [Электрондық ресурс]: магистранттың оқу-әдістемелік пән кешені / Н.Ш. Сулейменова,- Алматы: ҚазҰАУ, 2009,- 1166.: CD-ROM.**

**Суханбердин, Х. Аралда иен байлық ысырап болып жатыр [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2009.- 14 қаңтар,- 2 бет.**

**Суханбердин, Х. Ауа райына қатты әсер ететін құбылыс [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2008.- 3 бет.**

**Суханбердин, Х. Ғарыш та қоқысқа тола бастады [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2008.- 10 қыркүйек.- 3 бет.**

**Суханбердин, Х. Жеріміз азды, тозды, сонда келер ұрпаққа не қалады? [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2008.- 25 тамыз.- 3 бет.**

**Суханбердин, Х. Жер азды, топырақ тозды. Не істейміз? [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2011.- 12 қазан.- 3 бет.**

**Суханбердин, Х. «Қамыстыбас – Сарышығанак» каналының Арал өңірінің табиғатын сауықтыруда пайдасы көп [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2009.- 28 қантар,- 3 бет.**

**Суханбердин, Х. Экологиялық бассыздықтар ғаламдық апатқа соқтыруы мүмкін [Мәтін] / Х. Суханбердин // Атамекен.- 2008.- 26 мамыр.- 2 бет.**

**Туркменбаев, Б. Топырақ құнарлығы арттырудың жолдары [Мәтін] / Б. Туркменбаев // Экологическое образование в Казахстане.- 2008,- №1.- 10 бет.**

**Тұрарбеков, А. Еліміз экологиясының өзекті мәселелері [Мәтін] / А. Тұрарбеков // Экологическое образование в Казахстане,- 2011.- №4.- 4-7 бет.**

**Тұрсынов, А. Қазақстан Арал теңізін құтқаруға болатынын дәлелдеді [Мәтін] / А. Тұрсынов // Айқын. - 2011. - 22 қантар. - .8 бет.**

**Хасанова, К. Экологиялық апатты жерге айналған өңір [Мәтін] / К. Хасанова // Атамекен.- 2009,- 25 ақпан.- 3 бет.**

**Экология және тұрақты даму [Электрондық ресурс]: оқулық / АД. Саданов, Н.Ш. Сулейменова, Н.С. Дәменова, Б.Я. Махамедова,- Алматы: Агроуниверситет, 2010.- 385 бет.**

**Экологияға айрықша назар аударылатыны қуантады [Мәтін] // Алматы ақшамы,- 2011.- 15 ақпан.- 3 бет.**

#### **Статьи на русском языке:**

**Абдиманапов, Б.Ш. Эколого-географическое образование и предупреждение в области чрезвычайных ситуаций - противодействия катастрофам [Текст]/Б.Ш. Абдиманапов, А. Абулгазиев // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №2.- С.2-3.**

**Абдуллаева, С.Н. Метод оптимальных экологических измерений характеристик аэрозоля в зонах аэрозольного загрязнения [Текст] / С.Н. Абдуллаева // Экологические системы и приборы - 2009,- № 2.- С. 8 - 10.**

**Азанова, М.А. Особенности накопления тяжелых металлов древесными растениями в условиях крайнего севера [Текст]: Изучение особенностей аккумуляции тяжелых металлов / М.А. Азанова, Т.Н. Захарина, Л.И. Кирилюк // Лесное хозяйство,- 2010.- № 5.- С.33 - 35.**

**Акулов, А.А. Влияние севооборотов и промежуточных посевов на охрану и загрязнение экологических систем [Текст] / А.А. Акулов // Экологические системы и приборы,- 2008,- №6,- С.23-25.**

**Акулов, А.А. Энерго-, ресурсосбережение в земледелии и охрана экосистем [Текст] / А.А. Акулов // Экологические системы и приборы.- №9,- С.63-64.**

**Алешин, Е.Р. Генерация здоровья человека как элемент качества его жизни [Текст] / Е.Р. Алешин, А.А. Снегирев, С.Н. Суров // Экологические системы и приборы. - 2008. - №4.- С.51-57.**

**Алыков, Н.М. Вопросы обеспечения безопасности при эксплуатации**

помещений, атмосферный воздух которых содержит значительные количества влаги и углекислого газа [Текст] / Н.М. Алыков, Ю. Г. Кожевникова // Экологические системы и приборы. - 2010. - №10. - С. 36-39.

Алыков, Н.М. Реконструкция систем очистки воздуха в очистных сооружениях города Астрахани [Текст] / Н.М. Алыков, Е.М. Евсина // Экологические системы и приборы - 2010.- №9. - С.35-38.

Амандосова, С.С. Концептуально-методологические основы геоэкологической оценки [Текст] / С.С. Амандосова, Керимкулова.Ж.Д. // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №1.- С. 13-17.

Аматов, М.А. Исследование устойчивости глобального круговорота воды в природе [Текст] / М.А. Аматов, Г.М. Амадова, А.С. Кузнецова // Экологические системы и приборы.- 2008,- №6,- С.42-46.

Анапиев, И.М. Глобальное потепление климата и биоразнообразие [Текст] / И.м. Анапиев // Экологическое образование в Казахстане,- 2010.- №3.- С.8-10.

Андреев, М.Д. Дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Текст] / Андреев. М.Д. // Экология и жизнь,- 2009.- №4,- С.36-38.

Анисимов, О.С. Книга С.Т. Шалгымбаева "Тенденции развития экологического образования на современном этапе" [Текст] / О.С. Анисимов // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №2.- С.40-41.

Антропов, К.М. Описание пространственного распределения загрязнения атмосферного воздуха промышленного центра методом LAND USE REGRESSION (ОБЗОР) [Текст] / К.М. Антропов, Ю.И. Казмер, А.Н. Вараксин // Экологические системы и приборы,- 2010.- №1.- С.28-40.

Артемьев, А.В. Экологические предпосылки изменения родительского поведения самцов мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* [Текст]: На основе многолетних исследований экологии мухоловки-пеструшки / А.В. Артемьев // Экологии.- 2009.- №5.- С.378-382.

Арыстанова, К.О. Экологическое состояние орошаемых почв Южно-Казахстанской области [Текст] / К.О. Арыстанова // Исследования, результаты,- 2010,- № 4.- С.92 - 94.

Асадов, Х.Г. Двухальтернативный подход к моделированию и идентификации экологических атмосферных чрезвычайных ситуаций [Текст] / Х.Г. Асадов, Э.Ф. Дадашев, И.Х. Агаев // Экологические системы и приборы.- 2010,- №2.- С.38-40.

Асадов, Х.Г. Метод учета влияния паров воды при обработке данных гиперспектрометров в экологических целях [Текст] / Х.Г. Асадов, Ш.Т. Сулейманов // Экологические системы и приборы,- 2008.- №6.- С. 17-19.

Асадов, Х.Г. О возможности использования радаров миллиметрового диапазона для оценки аэрозольного загрязнения атмосферы над зонами сжигания биотоплива и углеводородов [Текст] /

Х.Г. Асадов, Н.А. Абдуллаев, С.Н. Абдуллаева // Экологические системы и приборы -2010,-№1.-С. 9-11.

**Асадов, Х.Г. О возможности обнаружения мест экологического загрязнения атмосферы с помощью радаров миллиметрового диапазона [Текст] / Х.Г. Асадов, Н.А. Абдуллаев, С.Н. Абдуллаева // Экологические системы и приборы.- 2009,- № 12.- С. 19 - 20.**

**Асадов, Х.Г. Оптимизация озоновых трассовых измерений в зонах аномального аэрозольного загрязнения [Текст] / Х.Г. Асадов, Ф.Г. Агаев, Э.Ф. Дадашов // Экологические системы и приборы.- 2010.- №3.- С.3-5.**

**Асадов, Х.Г. Усовершенствование метода дифференциальной оптической абсорбционной спектроскопии в экологических целях [Текст]: Рассмотрена возможность повышения точности метода дифференциальной оптической абсорбционной спектроскопии (ДОАС) / Х.Г. Асадов, И.Ш. Магеррамов, Э.Р. Тагиев // Экологические системы и приборы.- 2009.- №5.- С. 38 - 40.**

**Асатрян, Р.С. Оптико-электронные системы физико-экологических исследований атмосферы и тепловых объектов [Текст] / Р.С. Асатрян, Г.С. Караян, А.А. Макарян // Экологические системы и приборы.-2008,- №1,- С. 11**

**Асубаев, К.О. Экологическая характеристика лесного фонда Алматинской области [Текст] / К.О. Асубаев // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №1.- С. 16-18.**

**Ахременко, А.К. Экологические особенности бурого медведя в Якутии [Текст]: Бурый медведь обитает в лесной лесотундровой зоне / А.К. Ахременко, В.Т. Седалищев // Экология и жизнь.- 2008,- № 3.- С.201 - 202.**

**Ахрименко, З.М. Метод проектов в экологическом вузе [Текст] / Ахрименко З.М., В.Е. Ахрименко, Н.В. Пашевская // Экология и жизнь. - 2009,- №5,- С.42-43.**

**Аширбеков, М.Ж. Влияние кормовых культур в звеньях хлопкового севооборота для улучшения агроэкологического потенциала почв [Текст] / М.Ж. Аширбеков // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №3.- С.7-8.**

**Аширбеков, М.Ж. Роль полезащитных лесных полос в улучшении экологического состояния хлопкосеющих земель голодной степи [Текст] / М.Ж. Аширбеков // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №6,- С. 18.**

**Байсымакова, Н.Б. Подбор материалов по экологии для проведения уроков по разделу "Современная экологическая обстановка в Казахстане" [Текст] / Н.Б. Байсымакова // Экологическое образование в Казахстане.- 2010,- №2,- С. 17-20.**

**Бакирова, К.Ш. Экологическая культура в интересах экологической безопасности страны [Текст] / К.Ш. Бакирова, А.Б. Жоламанова, Н.У. Элтерекова // Экологическое образование в Казахстане,- 2009.- №1.- С.29-31.**

**Баркан, М.Ш. Утилизация резинотехнических отходов** [Текст] / М.Ш. Баркан, И.В. Федосеев, Н.С. Герасимова // Экологические системы и приборы.- 2010,- №3.- С.45-49.

**Бархутова, Д.Д. Экологические условия среды и активность микроорганизмов в холодных сероводородных водах Бахлайта (Забайкалье)** [Текст]: Забайкалье по количеству и разнообразию минеральных вод стоит в одном ряду с известными курортными зонами / Д.Д. Бархутова, Б.Б. Намсараев // Экология и жизнь.- 2008.- № 3.- С.217 - 218.

**Бейсенова, А.С. Концепция непрерывного экологического образования и воспитания** [Текст] / А.С. Бейсенова // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №1.- С.11-12.

**Бекишев, К.Б. Геологическая роль рельефообразования в пределах Баянаульских гор** [Текст] / К.Б. Бекишев, А.К. Акылтаев, М.А. Кинаятов // Экологическое образование в Казахстане.- 2010,- №2.- С.26-28.

**Бексеитова, Р.Т. Теоретические вопросы эколого-геоморфологических исследований** [Текст] / Р.Т. Бексеитова // Экологическое образование в Казахстане,- 2010,- №3.- С.2-3.

**Белы ибасв, М.Е. Биосферные территории Центральной Азии как природное наследие** [Текст] / М.Е. Бельгибаев // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №4.- С.6-8.

**Бельгибаев, М.Е. Геоэкология и природопользование** [Текст] / М.Е. Бельгибаев // Экологическое образование в Казахстане,- 2009.- №2.- С.4-9.

**Бельгибаев, М.Е. Особо охраняемые природные территории Казахстана: проблемы их создания и перспективы** [Текст] / М.Е. Бельгибаев // Экологическое образование в Казахстане,- 2009,- №2.- С.23-26.

**Бельгибаев, М.Е. Ученые-естествоиспытатели - члены Семипалатинского подотдела русского географического общества** [Текст] / М.Е. Бельгибаев, Н.Т. Косубаева // Экологическое образование в Казахстане. - 2010,- №2.- С.5-8.

**Беляева, Ю.Л. Мероприятия по охране подземных вод на полигонах твердых промышленных отходов** [Текст] / Ю.Л. Беляева // Экологические системы и приборы.- 2010.- №10.- С.24-27.

**Бердыгулова, Г.Е. Организация и проведение экологической экспертизы-важное условие сохранения природного сообщества** [Текст] / Г.Е. Бердыгулова, Е.А. Ахматов // Экологическое образование в Казахстане. - 2008,- №6,- С.8-9.

**Беспалов, В.И. Основные аспекты математического описания эколого-экономической эффективности мероприятий комплексных природоохранных программ** [Текст] / В.И. Беспалов, Н.И. Лебединская // Экологические системы и приборы.- 2008.- №6.- С.37-41.

**Бессарабов, А.М. Информационная модель утилизации отходов**

**фосфорной промышленности** [Текст] / А.М. Бессарабов, А.В. Квасюк, А.Л. Кочетыгов // Экологические системы и приборы.- 2010.- №2.- С.29-37.

**Богданова. Е.В. Влияние водителя как субъекта локальной экосистемы на уровень экологической опасности участка городской улично-дорожной сети** [Текст] / Богданова.Е.В., Е.И. Железнов, Ю.Я. Комаров // Экологические системы и приборы.- 2008,- №11.- С.60-64.

**Бодауова, А.О. Влияние космического комплекса "Байконур" на окружающую среду центрального Казахстана** [Текст] / А.О. Бодауова // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №4.- С.35-38.

**Бояринова, Ю.Г. Реальны ли экологические отличия инвазионных видов птиц типичных мигрантов? (на примере длинохвостой синицы)** [Текст] / Ю.Г. Бояринова, О.В. Бабушкина // Экология.- 2009.- № 5.- С. 383 - 388.

**Бузановский, В.А. Синтез информационно-измерительных систем состава почв** [Текст] / В.А. Бузановский // Экологические системы и приборы.- 2008.- №10,- С.27-32.

**Бузановский, В.А. Структурные схемы информационно-измерительных систем экологического назначения** [Текст] / В.А. Бузановский // Экологические системы и приборы.- 2008.- №1.- С.6-10.

**Бузановский, В.А. Хемилюминесцентные газоаналитические устройства экологического назначения** [Текст] / В.А. Бузановский, А.А. Булаев // Экологические системы и приборы - 2008,- №6.- С. 11-16.

**Бурдина, Е.И. Знания по экологически ответственному проектированию - составляющая экологической компетентности студентов технических специальностей** [Текст] / Е.И. Бурдина, Г.М. Мустафина // Экологическое образование в Казахстане,- 2009.- №3.- С. 19-21.

**Валиева, Н.Н. Системный подход к формированию экологической культуры учащихся** [Текст] / Н.Н. Валиева // Экологическое образование в Казахстане,- 2009,- №4.- С. 16-18.

**Вараксим, А.Н. Применение метода корреляционных плеяд в задач медико-экологического мониторинга** [Текст] / А.Н. Вараксим, А.А. Живодеров, Е.Д. Константинова // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 5.- С.51 -54.

**Васильев, А.Г. Эволюционно-экологический анализ закономерностей фенотипической изменчивости гомологичных морфоструктур: от популяций до экологических рядов видов** [Текст]: на основе эволюционно-экологического анализа / А.Г. Васильев, И.А. Васильева, В.Н. Большаков // Экология,- 2009,- № 5,- С.323-329.

**Васильев, А.С. Адаптивно-обучающиеся модели морских экологических систем для изучения влияния свойств морской воды на биосистемы** [Текст] / А.С. Васильев // Экологические системы и приборы.- 2008,- №6,- С.47-54.

**Вилесо, Е.Н. Риск, риск-менеджмент и география риска [Текст] / Е.Н. Вилесо // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №6,- С.2-4.**

**Вилесов, Е.Н. Климатическая характеристика сезонов в г. Алматы [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №4.-С.11-15.**

**Вилесов, Е.Н. Особенности атмосферной циркуляции в условиях г. Алматы [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане.- №4,- С.9-11.**

**Вилесов, Е.Н. Режим атмосферного увлажнения города Алматы [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №2,- С. 12-15.**

**Вилесов, Е.Н. Режим облачности и атмосферные явления в г. Алматы [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №3,- С.4-7.**

**Вилесов, Е.Н. Режим солнечной радиации г. Алматы [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане,- 2009,- №3,- С.11-21.**

**Вилесов, Е.Н. Тенденции современных климатических изменений и их последствия [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане - 2008.- №1.- С.2-5.**

**Вилесов, Е.Н. Термический режим г.Алматы [Текст] / Е.Н. Вилесов // Экологическое образование в Казахстане,- 2010.- №1.- С.11-14.**

**Владимиров, И. Арал "ни жив ни мертв" [Текст] / И. Владимиров // Экология и жизнь.- 2009.- №10.- С.142-143.**

**Владимирова, Э.Д. Зимняя экология лесной куницы (*Martes martes* L.) [Текст]: Методом тропления следов изучали особенности зимней экологии лесной куницы / Э.Д. Владимирова, Д.П. Мозговой // Экология.-№4.-С. 298-304.**

**Водолазкин, Е.Г. Экология культуры [Текст]: Из выступления на круглом столе "Экология и культура" 3 Невского экологического конгресса / Е.Г. Водолазкин // Экология и жизнь.- 2010,- № 7.- С.34 - 35.**

**Воронин, С.С. Аппаратурно - методическое обеспечение деятельности по контролю загрязняющих веществ в почве [Текст] / С.С. Воронин, С.П. Тимошук // Экологические системы и приборы.- 2008.- №5.- С.38-40.**

**Воронин, С.С. Аппаратурно-методическое обеспечение деятельности по контролю загрязняющих веществ в природной воде [Текст] / С.С. Воронин, С.П. Тимошук // Экологические системы и приборы.- 2009,- № 1- С.45-47.**

**Воронин, С.С. Современные физико-химические методы анализа загрязняющих веществ в объектах окружающей природной среды [Текст] / С.С. Воронин, С.П. Тимошук // Экологические системы и приборы.- 2008,- №7.-С. 18-21.**

**Гавриленко, В.В. О возможности использования выработанного пространства подземного рудника для решения экологических проблем**

[Текст] / В.В. Гавриленко // Экологические системы и приборы.- 2009.- №4,- С.49-51.

**Галимова, Г.А. Доочистка производственных сточных вод от поверхностно-активных веществ методом озонирования [Текст] / Г.А. Галимова // Экологические системы и приборы.- 2010.- №11.- С.34-36.**

**Галимова, Г.А. Использование глин в качестве адсорбентов для очистки сточных вод от поверхностно - активных веществ [Текст] / Г.А. Галимова // Экологические системы и приборы.- 2008.- №1.- С.20-22.**

**Галченко, Ю.П. Геоэкологические проблемы освоения минеральных ресурсов недр при развитии технократической цивилизации [Текст] / Ю.П. Галченко // Экологические системы и приборы.- 2010,- №8.- С.26-30.**

**Галченко, Ю.П. Техногенно измененные недра - материальная основа и экологическая проблема современной цивилизации [Текст] / Ю.П. Галченко // Экологические системы и приборы.- 2008,- №11.- С.24-29.**

**Галченко, Ю.П. Экологические аспекты техногенных аномалий миграции природных флюидов при освоении рудных месторождений [Текст] / Ю.П. Галченко // Экологические системы и приборы,- 2010.- №10.- С. 17-23.**

**Гальперин, Р.И. Гидрогеология- наука о воде [Текст] / Р.И. Гальперин // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №4,- С.2-4.**

**Голеусов, П.В. Использование разновозрастных эталонов почв при организации эколого-геохимического мониторинга земель в зоне влияния горнорудной промышленности [Текст] / П.В. Голеусов, Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев // Экологические системы и приборы.- 2010.- №9.- С.7-10.**

**Голицын, Г.С. Почему природные катастрофы редки [Текст]: В 20 веке оставил ярчайший след в истории науки, ознаменовав начало современного этапа в развитии физики - теория относительности / Г.С. Голицын // Экология и жизнь.- 2010.- № 6.- С. 50 - 51.**

**Горин, В.В. Позиционный сцинтилляционный гамма-спектрометр для радиационного контроля [Текст] / В.В. Горин, Н.Ю. Егоров, В.В. Коваленко // Экологические системы и приборы,- 2010.- №10.- С.44-50.**

**Горохов, И.Н. Возможности использования дистанционной информации для мониторинга шумовых характеристик транспортных потоков [Текст]: Рассмотрен пример использования специальной аэрофотосъемки для оценки шумовой характеристики городских автомагистралей / И.Н. Горохов // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 5.- С.3 - 5.**

**Горохова, И.Н. Оценка экологического состояния малых рек Москвы по материалам космических съемок [Текст] / И.Н. Горохова, Е.И. Кприянова, И.Б. Прокуронов // Экологические системы и приборы - 2010.-**

№12.- С.36-39.

**Горц, А. Экология и кризис [Текст] / А. Горц // Экология и жизнь.- 2009 - № 7-8,-С.41-45.**

**Гусейнова, Г.Д. Использование природных сорбентов для очистки сточных вод металлургического производства [Текст] / Г.Д. Гусейнова // Экологическое образование в Казахстане,- 2010.- №4,- С. 15-18.**

**Гусейнова, Г.Д. Классификация вторичного металлсодержащего сырья [Текст] / Г.Д. Гусейнова // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №3.-С. 18-20.**

**Гусейнова, Г.Д. Очистка сточных вод металлургического производства [Текст] / Г.Д. Гусейнова, Г.А. Усольцева // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №1,- С.16-17.**

**Дементьева, С.М. К экологии и распространению trapa natans L в озерах Тверской области [Текст] / С.М. Дементьева, Т.П. Петушкова // Экология.- 2009,- № 5.- С.393-396.**

**Джусупова, Д.Б. Компостирование органических отходов эффективное решение экологических проблем [Текст] / Д.Б. Джусупова // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №6.- С. 13-17.**

**Джусупова.Д.Б. Экологические подходы в очистке промышленных сточных вод [Текст] / Джусупова.Д.Б. // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №1.- С.7-10.**

**Диаконидзе, Р.В. Изменение климата планеты и гидроэкологические проблемы окружающей среды [Текст] / Р.В. Диаконидзе, И.В. Хубулова, Х.Л. Кикнадзе. // Экологические системы и приборы. - 2008.- №9.- С.45-47.**

**Добролюбова, Ю.С. Меры просты - эффект огромен [Текст]: Как рассказывать об энергосбережении и изменении климата в средней школе / Ю.С. Добролюбова // Экология и жизнь.- 2010.- № 9.- С.34 - 36.**

**Достай,Ж.Д. Проблемы казахстанско-китайских межгосударственных водных отношений: оценка состояния и пути решения [Текст] / Ж.Д. Достай // Экологическое образование в Казахстане,- 2010,- №3.- С.21-22.**

**Дудин, Е.Б. Метрологическое обеспечение экологической безопасности [Текст] / Е.Б. Дудин, Т.В. Корнеева // Экологические системы и приборы.- №10,- С.9-13.**

**Евдокимов, В.И. Как систематизировать современную экологию [Текст]: Понятийный кризис экологии / В.И. Евдокимов // Экология и жизнь.- 2010,-№ 11.-С. 11 - 14.**

**Евсеев, А.Б. О методических подходах к организации горно-экологического мониторинга на юге российского Дальнего Востока [Текст] / А.Б. Евсеев, Л.Т. Крупская, М.Б. Бубнова // Экологические системы и приборы.- 2010.- №7.- С.34-37.**

**Елдышев, Ю.Н. Изменение климата: факты и факторы [Текст] / Ю.Н. Елдышев // Экологическое образование в Казахстане,- 2008.- №3.- С.2-6.**

**Елдышев, Ю.Н. Символы и издержки охраны здоровья и окружающей среды в Европе [Текст]:** Охрана здоровья и окружающая среда / Ю.Н. Елдышев // Экология и жизнь.- 2010,- № 6.- С. 80 - 82.

**Живодеров, А.А. Исследование распространения оксида углерода и оксидов азота в жилых помещениях при работе бытовых газовых приборов [Текст] /** А.А. Живодеров, Л.Г. Горбач // Экологические системы и приборы.- 2010,- №12.- С.3-8.

**Жумаев, Е.Д. Оценка экологического состояния почв города Алматы [Текст] /** Е.Д. Жумаев, А. Искалиева // Исследования, результаты.- 2010,- №1 (приложение).- С. 56 - 58.

**Завальцева, О.А. Влияние городской среды на эколого-геохимическое состояние территории (на примере г. Ульяновска) [Текст] /** О.А. Завальцева // Экологические системы и приборы,- 2009,- №10.- С.41 - 44.

**Завидей, В.И. Методы дистанционной оптической радиометрии при испытаниях ядерных объектов и экологическом мониторинге окружающей среды [Текст] /** В.И. Завидей, В.А. Головичер, М.А. Вихров // Экологические системы и приборы.- 2008,- №11,- С.49-55.

**Завидей, В.И. Методы и системы дистанционного мониторинга энергетического оборудования и окружающей среды [Текст] /** В.И. Завидей, О.В. Завидей // Экологические системы и приборы.- 2008.- № 9,- С.7-10.

**Завьялов, Е.В. Экологические аспекты динамики распространения среднего дятла (*Dendrocopos medius*) в нижнем Поволжье [Текст]:** На современном этапе в отношении окраинных популяций среднего дятла / Е.В. Завьялов, Г.В. Шляхтин, В.Г. Табачишин // Экология.- 2010.- № 1.- С.1 Л-11.

**Заолинский, В.П. Микроэлементы в почвах и растениях при нефтяном загрязнении [Текст]:** Проведены результаты исследований по влиянию нефтяного загрязнения / В.П. Заолинский, Е.К. Батовский // Экологические системы и приборы,- 2009,- №5,- С.28-30.

**Зубкова, Т.П. Изучение сорбционных характеристик сорбентов - концентратов для систем экологического контроля объектов природной среды, веществ и материалов [Текст]:** На основе данных ИК-спектроскопии, элементного анализа и коэффициентов условий хроматографической полярности / Т.П. Зубкова // Экологические системы и приборы.- 2009,- № 5.- С.3 - 5.

**Ибраимов, А. Қазақ халқының экологиялық көзқарастары [Мәтін] /** А. Ибраимов // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- № 3.- 35-36 бет.

**Иванкин, А.И. Экологическая система получения биотоплива из липидсодержащих отходов сельскохозяйственного производства [Текст] /** А.Н. Иванкин, М.И. Бабурина, Н.А. Горбунова // Экологические системы и приборы.- 2008,- №6.- С.57-59.

**Ивантер, Э.В. Экологический мониторинг группировок бездомных собак (на примере г. Петрозаводска) [Текст]:** Приводятся результаты количественного учета и территориального распределения бездомных собак / Э.В. Ивантер, И.А. Седова // Экология и жизнь.- 2008.- № 2.- С. 116 - 118.

**Игумнова, Е.А. Учиться знать, учиться делать, учиться жить [Текст]:** Воспитание экологической культуры в едином образовательном пространстве России / Е.А. Игумнова // Экология и жизнь.- 2010.- № II.- С.37 - 39.

**Ипатова, В.И. Оценка токсичности тяжелых металлов с использованием высших водных растений [Текст] /** В.И. Ипатова, А.Г. Дмитриева // Экологические системы и приборы.- 2009,- № 1,- С.59 - 60.

**Искаков, И. Экологический менеджмент в министерстве экологии: фактор эффективности и устойчивого развития [Текст]:** Казахстан стал первой страной в мире, чей центральный экологический орган признан полностью соответствующим стандартам 180 14001 / Н. Искаков // Менеджмент качества,- 2008.- № 2.- С.8 - 10.

**Камбарбекова, А.О. Подготовка менеджеров туризма к экологической деятельности [Текст] /** А.О. Камбарбекова // Экологическое образование в Казахстане.- 2008.- №6.- С. 11-13.

**Канаева, З.К. Оценка загрязнения экосистем Акмолинской области твердыми отходами и вскрышными породами производства [Текст] /** З.К. Канаева, А.Т. Канаева, С.М. Джамилова // Исследования, результаты.- 2010.- № 4.- С.131.

**Кенжин, Ж.Д. Современное состояние экосистем и хозяйственное освоение природных ресурсов Каспийского моря [Текст] /** Ж.Д. Кенжин // Экологическое образование в Казахстане. - 2009. - №3. - С.38-40.

**Керженцев.А.С. Почва - основа существования человека [Текст] /** Керженцев.А.С., Ю.А. Кузьменчук // Экология и жизнь.- 2009,- №5.- С. 13-15.

**Киясова, Л.Ш. Загрязнение атмосферного воздуха [Текст] /** Л.Ш. Киясова // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №4,- С.7-10.

**Князева, В.В. Использование промышленных программных комплексов в образовательном пространстве [Текст] /** В.В. Князева, Е.С. Неретин, О.Ю. Чубаров // Экологические системы и приборы.- 2008.- №12.- С.61-62.

**Кожин, Д.В. Влияние регуляторов горения на технико-экологические характеристики ДВС [Текст]:** Изучено влияние регуляторов горения дизельного топлива / Д.В. Кожин // Тракторы и сельхозмашины,- 2010.- № 2.- С.16- 18.

**Козлов, А.А. Основные этапы совершенствования региональной системы учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов [Текст] /** А.А. Козлов // Экологические системы и приборы.- 2008,- №7,-

С.34-39.

**Колесникова, С.И. Подход к решению задачи оценивания состояний экологического объекта** [Текст] / С.И. Колесникова, В.А. Шапцев // Экологические системы и приборы.- 2010.- №8,- С.36-42.

**Коломыц, Э.Г. Лесные экосистемы Волжского бассейна в условиях глобального потепления (локальный экологический прогноз)** [Текст]: [Прогноз осуществляется на основе одной из новейших экстремальных прогнозно-климатических моделей] / Э.Г. Коломыц // Экология.- 2009.- № 1.- С.9-21.

**Коротков, М.В. Оценка экологической емкости по вредным веществам атмосферного воздуха города - единой дорожно-транспортной системы** [Текст] / М.В. Коротков, А.И. Байтелова // Экологические системы и приборы.- 2008.- №6,- С.26-29.

**Кочетков, А.В. Контроль запыленности воздуха при экологическом мониторинге в дорожном хозяйстве** [Текст] / А.В. Кочетков, А.В. Чванов, С.П. Аржанухина // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 2.- С. 46 - 48.

**Крапивин, В.Ф. Технология геоэкологических информационно-моделирующих систем в задаче дистанционного мониторинга лесных экосистем** [Текст] / В.Ф. Крапивин, И.И. Потапов, А.А. Старцев // Экологические системы и приборы.- 2010.- №1.- С.22-27.

**Крупина, Н.Н. Водосбережение - приоритет рационального природопользования** [Текст] / Н.Н. Крупина, Е.Н. Киприянова, Ю.К. Тарануха // Экологические системы и приборы,- 2010.- №9,- С.23-29.

**Крупина, Н.Н. Организация государственного эколого-хозяйственного мониторинга особой экономической зоны экономической зоны курортно-рекреационного типа - Кавказские Минеральные воды** [Текст] / Н.Н. Крупина, Ю.К. Тарануха, Е.Н. Киприянова // Экологические системы и приборы.- 2009.- №2.- С.25 - 27.

**Крупина, Н.Н. Цеолиты- уникальные экологичные компоненты в производстве многообразных потребительских товаров** [Текст] / Н.Н. Крупина // Экологические системы и приборы.- 2010.- №12.- С.9-18.

**Кряжимская, Ф.В. Функционально-экологическая роль биологического разнообразия в популяциях и сообществах** [Текст]: С эколого-энергетических позиций с учетом известных математических закономерностей проанализирована функциональная роль по локальной плотности населения / Ф.В. Кряжимская, В.Н. Большаков // Экология,- 2008.- № 6,- С.403 - 409.

**Кузьминова, Н.С. Видовые и экологические особенности активности лизоцима в сыворотке крови черноморских рыб** [Текст] / Н.С. Кузьминова // Экологические системы и приборы.- 2010.- №2.- С.22-27.

**Кунанбаева, Н.С. Ботанико-географические исследования флоры**

хребта Чингизтау [Текст] / Н.С. Кунанбаева, Н.Ш. Карипбаева, В.В. Полевик // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №2.- С.25-26.

**Кунгурцев, С.А. Устройство для определения характеристик порывов ветра [Текст] / с.А. Кунгурцев, В.И. Соловьев, А.Э. Боровлев // Экологические системы и приборы.- 2010,- №7,- С.18-20.**

**Кусаинов, А. Экологический аспект Карачаганак [Текст]:** Охрана окружающей среды / А. Кусаинов // Казахстанская правда.- 2011.-28 января,- С. 15.

**Лингарт, Ю. Парниковый эффект [Текст] / Ю. Лингарт // Экология и жизнь.- 2009.- №1,- С.55-57.**

**Ляпин, А.Г. Экологически чистые методы очистки, Обеззараживания опреснения и активации воды из произвольного природного источника [Текст] / А.Г. Ляпин, А.И. Смородин, А.В. Володин // Экологические системы и приборы,- 2009,- № 8.- С. 3 - 5.**

**Мамырова.К.Н. Регионы экологического риска на территории Казахстана [Текст] / К Н. Мамырова. // Экологическое образование в Казахстане,- 2008.- №1,- С.6-7.**

**Мелешко, В.П. Опасный соблазн [Текст]:** Воздействие на климат в борьбе с глобальным потеплением / В.П. Мелешко, В.М. Катцов, И.Л. Кароль // Экология и жизнь,- 2010,- № 2.- С. 44 - 45.

**Мещеряков, П.В. Эколого-генетические особенности и функции солодей лесостепного Зауралья (в границах свердловской области) [Текст]:** Показаны - генетические особенности солодей в лесостепной зоне / П.В. Мещеряков, Е.В. Прокопович // Экология.- 2009,- № 1,- С.28 - 36.

**Миланова, Е.В. Экологические и социальные проекты на Байкале [Текст] / Е.В. Миланова, Ю.Н. Елдышев, О.С. Фокин // Экология и жизнь.- №9.- С.78-83.**

**Миркин, Б.М. Природа знает лучше. Вклад общей экологии в устойчивое развитие [Текст] / Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова // Экология и жизнь.- 2009.- №9.- С.38-47.**

**Миронов, С.М. Третий Невский международный экологический конгресс [Текст]:** Сохранение природы - императив для всего человечества / С.М. Миронов// Экология и жизнь.- 2010.- № 7.- С.8 - 10.

**Моисеев, Н.Н. Система "Учитель" и современная экологическая обстановка [Текст]:** Значение и место образования и роль учителя в судьбах отдельных народов / Н.Н. Моисеев // Экология и жизнь.- 2010,- № 2. - С.4 - 6.

**Моисеев, Н.Н. Экологическое образование и экологизация образования [Текст]:** Концепция экологического образования / Н.Н. Моисеев // Экология и жизнь.- 2010.- № 8.- С.4 - 6.

**Моисеев, Н.Н. Экология в современном мире [Текст] / Н.Н. Моисеев // Экологическое образование в Казахстане,- 2010.- №1,- С.30-32.**

**Моргун, Д.В. Экологические образы Ногайской степи [Текст] / Д.В.**

Моргун // Экология и жизнь.- 2009,- №10.- С.72-77.

**Мурзина, С.А. Влияние экологических условий обитания люмпена пятнистого *Leptoclinus maculatus* на липидный состав печени и мышц [Текст]: Проведено сравнительное изучение липидного статуса печени и мышц / С.А. Мурзина, Н.Н. Немова, З.А. Нефедова // Экология - 2010 - № 1,- С. 54 - 57.**

**Муртазов, А.К. Загрязнение околоземного пространства метеорными телами потока персеиды в 2007-2009 гг [Текст] / А.К. Муртазов // Экологические системы и приборы.- 2010,- №11.- С.53-55.**

**Муртазов, А.К. Организация системы оптического мониторинга загрязнения околоземного пространства [Текст]: Представлена общая структура схемы оптического мониторинга естественного и техногенного загрязнения околоземного космического пространства ОКП / А.К. Муртазов // Экологические системы и приборы.- 2009,- № 1.- С.28 - 30.**

**Мустафина, В.В. Разработка и реализация программы непрерывного образования в области экологии и устойчивого развития для Мангистауской области [Текст] / В.В. Мустафина, О.А. Кузьменко, А.О. Бодауова // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №2.- С. 10-11.**

**Мынбаева, Б.Н. Послевузовское экологическое образование : проблемы, размышления, перспективы [Текст] / Б.Н. Мынбаева, М П Гайдобрусова // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №2.- С. 14-16.**

**Мынбаева, Б.Н. Развитие экологического направления в Казахском национальном педагогическом университете им. Абая [Текст] / Б.Н. Мынбаева // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №1.- С.24-29.**

**Мынбаева, Б.Н. Учебно-методический комплекс дисциплины "Биоиндикация состояния окружающей среды" [Текст] / Б.Н. Мынбаева // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №4.- С. 12-15.**

**Натишвили, О.Г. Определение длительности понижения уровня селевых отложений в эрозионном врезе и среднего расхода селя в водотоке [Текст] / О.Г. Натишвили, В.И. Тевзадзе // Экологические системы и приборы.- 2010.- №3,- С.9-11.**

**Негрешева, В.Ф. Из опыта проведения исследовательско-практических занятий по специальности "Экология и рациональное использование природных ресурсов" [Текст] / В.Ф. Негрешева, К Б. Джиенбаева // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №3,- С.22-23.**

**Носков, М.Д. Геотехнологический информационно-моделирующий экспертный комплекс для обеспечения экологической безопасности геотехнологического предприятия [Текст] / М.Д. Носков, Истомин.А.Д.,А.Г. Кеслер // Экологические системы и приборы.- 2010,- №9,- С. 11-14.**

**Огиренко, А.Г. Решение экологических вопросов при сохранении и**

**реабилитации архитектурного комплекса зданий текстильной фабрики в историческом центре Москвы** [Текст] / А.Г. Огиренко, М.Н. Смирнов // Экологические системы и приборы.- 2009.- №9.- С.46 - 50.

**Оксенгойт-Грузман, Е.А. Газоаналитическая аппаратура "Грант" для контроля воздуха рабочей зоны** [Текст] / Е.А. Оксенгойт-Грузман, А.С. Моксин, Е.Ю. Фокина // Экологические системы и приборы,- 2010,- №7,- С.11.

**Орлов, С.Ю. Экология, вода и здоровый образ жизни** [Текст]: Взаимосвязь экологической проблемы тесно связана с экономической / С.Ю. Орлов // Экология и жизнь.- 2010,- № 7.- С.20 - 22.

**Основные загрязняющие вещества атмосферы** [Текст] / Б.К. Капанова, С.М. Джамилова, К.Е. Айтешова, Н.А. Бекенова // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №2,- С.12-13.

**Отделкин, Н.С. Эколого-экономическое обоснование параметров портовых открытых складов для сыпучих грузов** [Текст] / Н.С. Отделкин, Д.Н. Костюничев, С.Н. Сикарев // Экологические системы и приборы,- 2008.- №6,- С.60-64.

**Оюунгэрэл, Б. "Шелковый путь" экотуризма** [Текст]: Биоразнообразие, охраняемые территории и экологический туризм в Монголии / Б. Оюунгэрэл, В.М. Неронов, А.А. Лушекина // Экология и жизнь.- 2010 - № 9,- С.61 - 62.

**Пиотровский, Л.Б. "Нанотехнология", "Нанонаука" и "Нанообъекты": что значит "Нано"** [Текст]: Природа непрерывна, а любое определение требует установления каких-то границ / Л.Б. Пиотровский, Е.А. Кац // Экология и жизнь.- 2010.- № 8.- С. 7 - 8.

**Полякова, М.А. Исследование экологических особенностей ленточных боров Минусинской межгорной котловины методами градиентного анализа** [Текст]: Представлены результаты градиентного анализа боровых лент Минусинской межгорной котловины / М.А. Полякова, Л.Ю. Дитц, Н.Б. Ермаков // Экология.- 2008,- № 4.- С.253 - 260.

**Пономаренко, Е.В. Некоторые дидактические аспекты экологического воспитания старшеклассников** [Текст] / Е.В. Пономаренко, В. Пак // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №1.- С.32-34.

**Попова, Т.Ю. Обоснование технологических параметров аноксидно-оксидной технологии очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малых населенных пунктов** [Текст] / Т.Ю. Попова // Экологические системы и приборы,- 2008,- №4,- С.33-36.

**Прибылова, Е.П. Модель фуражировки насекомых-опылителей в экосистемах** [Текст] / Е.П. Прибылова, Е.С. Иванов // Экологические системы и приборы.- 2010.- №11,- С. 17-25.

**Разработка инженерной защиты территории в условиях техногенного загрязнения углеводородами** [Текст]: Приведены геоэкологические исследования углеводородных исследований / А.Ю. Щербаков, А.С. Алексеев, В.С. Абрамцев, А.В. Есин // Экологические системы и приборы.-

2009 - №2,- С.39 - 40.

**Рофман, В.М.** **Возможна ли устойчивое развитие на основе "экологической устойчивости"?** [Текст]: Жизнь и развитие будущего поколения / В.М. Рофман // Экология и жизнь.- 2010.- № 3.- Г. 15 - 18.

**Руднева, И.И.** **Морская экотоксикология** [Текст] / И И. Руднева // Экологические системы и приборы.- 2010.- №2.- С.3-11.

**Сабинин, Г'.В.** **Экологические аспекты техногенного изменения недр при добыче полезных ископаемых** [Текст] / Г.В. Сабянин // Экологические системы и приборы.- 2010.- №8.- С.3-9.

**Савенко, В.С,** **Глобальный экологический кризис и биотическая регуляция** [Текст]: Несоответствие смыслового содержания понятий и терминов в теории биотической регуляции их традиционному толкованию / С. Савенко // Экология и жизнь.- 2010,- №10,- С.4 - 8.

**Саидов, А.** **"Зеленый" вектор экологии Казахстана** [Текст]: [Казахстан по выбросам занимает третье место в СНГ.] / А. Саидов // Литер.- 2010,- 24 ноября.

**Самсонов, А.Л.** **Глобальный и локальный подходы к проблеме климата** [Текст]: Попробуем сконцентрировать наши знания о климате /А.Л. Самсонов // Экология и жизнь.- 2010.- № 6,- С.4 - 5.

**Сапаргалиев, С.К.** **Некоторые аспекты современного состояния экологического туризма в Казахстане** [Текст] / С.К. Сапаргалиев // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №2.- С.31-32.

**Сафарова, В.И.** **Влияние деятельности крупного горнообогатительного предприятия гидрохимическое и экологическое состояние малых рек (на примере р. Буйды)** [Текст]: [Представлены результаты исследований по распределению содержания тяжелых металлов и сульфатов] / В.И. Сафарова, И.А. Абдрахманов, Г.Ф. Шайдулина // Экологические системы и приборы,- 2009.- № 9,- С.36 - 38.

**Седнева, Р.А.** **Энергетический критерий прогнозирования экологических катастроф** [Текст] / Р.А. Седнева, М.А. Миркин, А.И. Потапов // Экологические системы и приборы,- 2010,- №10.- С.33-35.

**Семенова, О.В.** **Экология жужелиц в промышленном городе** [Текст]: Дана оценка экологических особенностей жужелиц городских парков / О.В. Семенова // Экология.- 2008,- № 6.- С.468 - 469.

**Сергиенко, Л.И.** **Охрана городских экосистем от загрязнения на примере г. Волжского** [Текст] / Л.И. Сергиенко // Экологические системы и приборы,- 2010.- №11.- С.30-33.

**Ситников, А.П.** **Непрерывный контроль промышленных выбросов** [Текст] / А.П. Ситников // Экологические системы и приборы.- 2008.- №12.-63-64.

**Соловьева, Е.А.** **Береги свою планету, ведь другой, похожей, нету!** [Текст] / Е.А. Соловьева // Экология и жизнь,- 2009.- №7-8.- С.72-74.

**Суков, А.И.** **Эффективность мониторинговых систем обнаружения**

[Текст] / А.И. Суков, В.Ф. Крапивин, И.И. Потапов // Экологические системы и приборы.- 2008.- №6,- С.3-7.

**Сухорукое, Г. Вода и здоровье** [Текст] / Г. Сухорукое // Экологическое образование в Казахстане,- 2008.- №1,- С.27-30.

**Сухоруков, Г. Киотский протокол и возможности участия в его механизмах Республики Казахстан** [Текст] / Г. Сухоруков // Экологическое образование в Казахстане.- 2009,- №3.- С.4-6.

**Сыздыкова, К.С. Экологическое образование в развитии познавательной деятельности учащихся** [Текст] / К.С. Сыздыкова // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №2.- С. 16-19.

**Тарасенко, Т.Ф. Методические разработки экологического практикума** [Текст] / Т.Ф. Тарасенко // Экологическое образование в Казахстане.- 2009.- №4.- С. 19-22.

**Тарло, Е.Г. Экология и культура** [Текст]: Известный певец и поэт Андрей Макаревич передал приветствие конгрессу / Е.Г. Тарло // Экология и жизнь,- 2010.- № 7.- С.20.

**Тихонов, М.И. Радиационная география в системе медико-биологических знаний** [Текст] / М.И. Тихонов // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 6.- С. 26 - 28.

**Тихонов, М.Н. К вопросу о влиянии малых доз ионизирующей радиации на здоровье человека** [Текст] / М.Н. Тихонов // Экологические системы и приборы.- 2010.- №3.- С.27-38.

**Токтоева, Т.Э. Радиобиогеохимические особенности радионуклидов в природно- техногенных экосистемах Прииссыкуля** [Текст] / Т.Э. Токтоева, Б.М. Дженбаев // Экологическое образование в Казахстане.- 2010.- №4,-С. 18-20.

**Тунгушпаева, Ж.Ж. Изучение содержания радионуклидов в почве из региона уранодобывающих месторождений** [Текст] / Ж.Ж. Тунгушпаева, К.К. Мурзагулов, А.Т. Сейсебаев // Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С.Сейфуллина,- 2005.- Т.4, №7,- С.57-60.

**Улин, С.Е. Перспективы использования ксеноновых гамма-спектрометров для экологического мониторинга** [Текст] / С.Е. Улин, В.В. Дмитриенко, В.М. Грачев // Экологические системы и приборы,- 2010.- № 7,- С.3-10.

**Ураксеев, М.А. Информационно - измерительные системы экологического назначения с магнитооптическими преобразователями** [Текст] / М.А. Ураксеев, И.А. Авдонина // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 6,- С. 18 - 20.

**Ураксеев, М.А. Микроконтроллерные информационно-измерительные системы контроля экологически опасных объектов** [Текст] / М.А. Ураксеев, М.Г. Киреев // Экологические системы и приборы,-№ 1.-С. 41-43.

**Фокин, А. Экологии - полномочия!** [Текст] / А. Фокин // Экология и жизнь.- 2009.- №2.- С.20-21.

**Фокин, А. Экологическая стратегия: дальновидность и прагматизм** [Текст] / А. Фокин // Экология и жизнь.- 2009.- №1.- С.20-22.

**Халилов, Э. Ждать ли геологических и климатических потрясений** [Текст]: Трагические последствия землетрясения на Гаити / Э. Халилов // Экология и жизнь.- 2010.- №2.- С.52 - 54.

**Хаустов.А.Н. Новое в высшем экологическом образовании России** [Текст] / Хаустов.А.Н, М.М. Редина // Экология и жизнь,- 2009.- №1.- С.39- 45.

**Хохлова, Т.Ю. Экологическая пластичность гнездостроительного поведения Белобровика *Turdus iliacus* L. в Карелии (по данным индивидуального мечения)** [Текст] / Т.Ю. Хохлова, М.В. Яковлева // Экология.- 2009,- № 2.- С. 133 - 136.

**Хромов, В.А. География и распространение редких и исчезающих видов позвоночных животных Восточно-Казахстанской области** [Текст] /В.А. Хромов // Экологическое образование в Казахстане,- 2010.- №2.- С.32-34.

**Цена "страховки от изменения климата"** [Текст]: В Вашингтоне в канун Нового года опубликован Доклад Всемирного банка // Экология и жизнь.- 2010.- № 2.- С. 18 - 20.

**Чистая вода: национальная идея или иллюзия?** [Текст]: Проблемы воды // Экология и жизнь.- 2010.- № 2.- С.80 - 83.

**Чобанзаде, И.Г. О возможности применения средств дистанционного зондирования с переменным углом обзора для исследования экологического состояния поверхности земли** [Текст]: [Дан краткий обзор развития и использования технологии дистанционного зондирования ДЗ] / И.Г. Чобанзаде // Экологические системы и приборы,- 2009,- № 2,- С.П - 18.

**Шатуновский, М.И. Экологические аспекты возрастной динамики показателей воспроизводства рыб** [Текст] / М.И. Шатуновский, Г.И. Рубан // Экология.- 2009,- № 5.. С.339-347.

**Шац, М.М. В мерзлоте, но не в обиде** [Текст]: Условия жизни на Севере / М.М. Шац // Экология и жизнь,- 2010.- № 2.- С.72 - 74.

**Шевченко, В. Экологические и фигоценотические особенности бриокомпонента водоохранных лесов Уфимского плато** [Текст] / Э.З. Баишева, С.Н. Жигунова, В.Б. Мартыценко, П.С. Широких // Экология.- 2009,- №3,- С.195 - 201.

**Экологические мультфильмы юных** [Текст]: В Чебоксарах провели республиканский конкурс компьютерных мультфильмов // Экология и жизнь.- 2010.- № 2.- С.36 - 38.

**Юсупов, Е.В. Экология пищи: взаимосвязь качества сырья животного происхождения продуктов на его основе с уровнем содержания свободных аминокислот и биогенных аминов** [Текст]:

проведена критическая систематизация методов сценки качества пищевых продуктов животного происхождения / Е.В. Юсупов, Т.М. Бершова, А.В. Кузнецов // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 12.- С.35 - 37.

**Якушев, В.В. Интеллектуальные системы управления для ресурсосберегающих технологий точного земледелия [Текст] / В.В. Якушев // Экологические системы и приборы.- 2010.- №7.- С.26-33.**

**Янин, Е.П. Особенности накопления свинца в донных отложениях малой реки в зоне влияния промышленного города [Текст] / Е.П. Янин // Экологические системы и приборы,- 2010.- №1.- С. 18-20.**

**Янин, Е.П. Химические элементы в пылевых выбросах электротехнических предприятий и их роль в загрязнении окружающей среде [Текст] / Е.П. Янин // Экологические системы и приборы.- 2009.- № 2.- С.53 - 54.**

**Подписано в печать 26.05.2011. Формат 60x84 1/16  
Объем 1,75 пл. Заказ № 67. Тираж 20.  
г. Алматы, пр. Абая,8. Изд. «Агроуниверситет».**