

**Список электронных документов, представленных на выставке  
«Эколого-образовательная среда как фактор повышения качества  
дополнительного образования».**

**Запросы на копии статей просим направлять  
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ**

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ

*Григораш О.В., Корзенков П.Г.*

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. Т. 93. № 93 (03). С. 646-658.

АКТУАЛЬНОСТЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Шендрик В.В., Ващенко С.М., Шулима О.В., Омеляненко К.А.*

Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2013. Т. 5. № 8 (65). С. 4-8.

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРОДОВ

*Голованова Л.А.*

Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. 2013. Т. 2. С. 245-251.

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

*Бородин Д.В.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 2. С. 35-39.

АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА КАЗАНИ

*Храмова И.А., Шулаев М.В.*

Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 1. С. 259-265.

БИОИНДИКАЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА АЛДАНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ БЕРЕЗЫ ПЛОСКОЛИСТНОЙ

*Луцкан Е.Г., Шадрина Е.Г.*

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. № 8-2. С. 139-142.

БИОИНДИКАЦИЯ АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО МЕТОДА

*Сорокина Г.А., Фидельская К.В., Даниленко А.Ю., Пахарькова Н.В.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 10. С. 121-126.

БИОИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПО ЗАМЕДЛЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ХЛОРОФИЛЛА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

*Андреев Д.Н.*

Естественные науки. 2013. № 4. С. 048-052.

БИОМОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «ВОДОРΟΣЛЕВОЙ БИОПРОБЫ»

*Горчакова А.Ю., Дуденкова Н.А.*

Международный журнал экспериментального образования. 2012. № 4. С. 66-69.

#### БИОРЕМЕДИАЦИЯ ЗАМАЗУЧЕННОГО ГРУНТА С ПОМОЩЬЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

*Четвериков С.П., Валиуллин Э.Г., Гареева Э.Р., Бакаева М.Д., Коршунова Т.Ю., Логинов О.Н.*

Вестник Башкирского университета. 2013. Т. 18. № 3. С. 723-725.

#### БИОТОПЛИВО: ИСТОРИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ЕГО ВИДОВ

*Назаренко Л.В.*

Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Естественные науки. 2012. Т. 2.

№ 10. С. 16-32.

#### ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЭКОЛОГИЮ

*Рунов Б.А., Пильникова Н.В.*

Сельскохозяйственные машины и технологии. 2012. № 1. С. 33-35.

#### ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ БАЗ ДАННЫХ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ

*Прибылов А.Ю., Бирюкова Е.В.*

Информатика и прикладная математика: межвузовский сборник научных трудов. 2013. № 19. С. 057-060.

#### ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ КАК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ В РОССИИ

*Тарасов А.С.*

Технические науки - от теории к практике. 2014. № 32. С. 35-41.

#### ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ: АНАЛИЗ ЛЕГАЛЬНОЙ ДЕФИНИЦИИ

*Ванькович Е.Э.*

ФЭн-наука. 2012. Т. 1. № 9 (12). С. 36-38.

#### ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

*Шипулин В.С.*

Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2012. № 1. С. 35.

#### ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ КАК НЕОТЪЕМЛЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 21-ГО ВЕКА

*Тиссен А.Я.*

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2013. Т. 3. № 1. С. 98-104.

#### ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

*Стребков Д.С.*

Сельскохозяйственные машины и технологии. 2012. № 4. С. 9-13.

#### ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАНГЕНЕРИРОВАННОГО НАВОЗА, ПОМЕТА

*Тарасов С.И.*

Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2012. Т. 4. С. 179-183.

#### ВОПРОСАМ ЭКОЛОГИИ - ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

*Тарасова А.*

Территория Нефтегаз. 2014. № 2. С. 84-85.

#### ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

*Соснина Е.Н., Шалухо А.В.*

Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2012.

№ 3 (35). С. 214-218.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ КАК ФОРМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

*Кубышкина Е.Н., Веселова Е.И., Уразметов И.А.*

Образование и саморазвитие. 2013. № 1 (35). С. 28-33.

ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИИ ГОРОДОВ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

*Гетьман А.П., Лозо В.И.*

Проблемы законности. 2012. № 121. С. 106-117.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ И ЕГО СВЯЗЬ С ДРУГИМИ ПОДСИСТЕМАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

*Бойко П.Д., Филиппова Т.А.*

Омский научный вестник. 2013. № 1(118). С. 257-260.

ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ КАК ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

*Кирпичникова И.М., Филь Н.С.*

Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2012. № 16 (275). С. 18-21.

ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ *MATTEUCCIA STRUTHIOPTERIS* (L.) TODARO ПОД ДЕЙСТВИЕМ СОЛЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

*Богданова Е.С., Розенцвет О.А.*

Проблемы агрохимии и экологии. 2013. № 3. С. 44-48.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ БИОЭНЕРГЕТИКИ

*Рязанова Г.Н.*

Техника и оборудование для села. 2013. № 5 (191). С. 41-45.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ПАРКА В ГЛОБАЛЬНОМ МОНИТОРИНГЕ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРЕДМЕТ НАЛИЧИЯ ОЧАГОВ РАДИОАКТИВНОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАРАЖЕННОСТИ

*Гаприндашвили Н.К., Семенов А.Г.*

Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2012. Т. 4. С. 365-370.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ БИОРЕМЕДИАЦИИ ВОДНЫХ СРЕД

*Шубаков А.А., Шарапова И.Э., Михайлова Е.А.*

Технические науки - от теории к практике. 2012. № 14. С. 119-126.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТА В ЭКОЛОГИИ

*Казимагомедов М.К.*

Юг России: экология, развитие. 2013. Т. 4. № 4 (29). С. 80-84.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ» И АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОЛОГИЮ ЖИЛИЩА И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

*Заломнова О.Н., Девочкина С.С.*

Известия Московского государственного индустриального университета. 2012. № 2 (26). С. 66-68.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ЛОКАЛЬНОМ ЭКОМОНИТОРИНГЕ

*Зыков И.Е., Федорова Л.В.*

Вестник Московского государственного областного гуманитарного института. Серия: Медико-биологические науки. 2012. № 2. С. 5-8.

#### ИССЛЕДОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ БИОРЕМЕДИАЦИИ ВОДНЫХ СРЕД

*Шарапова И.Э., Шубаков А.А., Михайлова Е.А., Володин В.В.*

Инновации в науке. 2012. № 13-1. С. 38-45.

#### ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ

*Майджи О.В., Буланкина Е.Г.*

Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2012. № 13. С. 33-38.

#### ИСТОРИКО-ДИДАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИИ

*Назмутдинов В.Я.*

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т. 217. С. 180-188.

#### ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ЦЕЛИ ПЕРЕХОДА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОТОПЛИВА ИЗ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ

*Васильев И.А., Королева Т.С., Васильев О.И.*

Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2014. № 1. С. 30-37.

#### ИТОГИ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЪ-ИРТЫШСКОГО БАССЕЙНА (ЕВРОСОЮЗ – РОССИЯ)

*Булатов В.И.*

Вестник Югорского государственного университета. 2012. № 3 (26). С. 5-10.

#### К ВОПРОСУ О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДАГЕСТАНА

*Гаджиев М.Д., Эльдаров Э.М.*

Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Общественные и гуманитарные науки. 2012. № 1. С. 39-44.

#### К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ

*Гуртяк А.А.*

Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. 2012. № 5. С. 85-88.

#### КЛАССИФИКАЦИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВОК НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Гринько Д.В.*

Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. 2013. Т. 1. № 04 (04). С. 115-119.

#### КУПЕНА ЛЕКАРСТВЕННАЯ ( *POLYGONATUM ODORATUM* ) - ИНДИКАТОР АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФТОРОМ

*Отнюкова Т.Н.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 4. С. 111-117.

#### ЛАЗЕРЫ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

*Привалов В.Е., Фотиади А.Э., Шеманин В.Г.*

Национальная безопасность и стратегическое планирование. 2013. № 1. С. 69-74.

#### ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ КАК БИОИНДИКАТОРЫ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РАЙОНА ПАДЕНИЯ ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ

*Кузнецова И.А., Холостов С.Б.*

Успехи современного естествознания. 2013. № 6. С. 98-101.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОЛОГИИ

*Бобырев С.В., Косарев А.В., Подольский А.Л., Беляченко А.А., Тихомирова Е.И.*

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. № 9. С. 119-120.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТЕПЛОИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АВТОНОМНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Виссарионов В.И., Кацай А.В., Дорошин А.Н., Дорошина А.В.*

Эффективное антикризисное управление. 2012. № 2. С. 82-92.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

*Трубина Л.К.*

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2012. Т. 2. № -3. С. 203-206.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ КОМПОНЕНТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ БАКАЛАВРОВ ЭКОЛОГИИ

*Дворецкая Т.С.*

Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 19. № 1. С. 264-266.

МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ПОСТРОЕНИЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Сурков М.А., Лукутин Б.В., Сарсикеев Е.Ж., Киушкина В.Р.*

Интернет-журнал Науковедение. 2012. № 4 (13). С. 103.

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОНФЛИКТОВ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

*Мылина Н.Н.*

Академический вестник. 2013. № 2 (24). С. 191-197.

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АКВАТОРИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АКУСТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

*Акуличев В.А., Буланов В.А., Корсков И.В., Стороженко А.В.*

Подводные исследования и робототехника. 2012. № 2 (14). С. 42-54.

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ПРИМЕРЕ РЕКИ ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

*Кобетаева Н.К., Бадмаева С.Э.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 2. С. 150-154.

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕК ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

*Саидова М.Ш., Асхабова Х.Н., Оздыханов М.С., Шуаипов К.А.В.*

Юг России: экология, развитие. 2012. № 4. С. 113-115.

НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ

*Мозерова Е.Я.*

Радиационная гигиена. 2012. Т. 5. № 2. С. 71-74.

О РЕШЕНИИ СУБГРАДИЕНТНЫМИ МЕТОДАМИ РЕГУЛЯРИЗОВАННОЙ ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

*Вершинин Я.Н., Быков А.А., Крутиков В.Н., Мешечкин В.В.*

Вестник Кемеровского государственного университета. 2014. № 1-1 (57). С. 35-41.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

*Алехин В.А.*

Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2013. № 12-2. С. 3-8.

#### ОСНОВНОЕ ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИИ - ЭКОСИСТЕМА

*Околелова А.А., Баева Е.В.*

Международный журнал экспериментального образования. 2012. № 7. С. 89-90.

#### ОСОБЕННОСТИ БИОРЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО САХАЛИНА

*Костенков Н.М., Ознобихин В.И.*

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. № 8-2. С. 224-227.

#### ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

*Шерьязов С.К., Пташкина-Гирина О.С.*

Вестник ЧГАА. 2013. Т. 66. С. 95-101.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ВОПРОСОВ ТОКСИКОЛОГИИ, РАДИОБИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ СТУДЕНТАМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВУЗОВ И ФАКУЛЬТЕТОВ

*Стрелова О.Ю., Степанова Е.Н., Наркевич И.А.*

Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 1 (45). С. 237-241.

#### ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДА НОВОВОРОНЕЖА БИОЛОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

*Иванова Е.Ю.* Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2013. № 1. С. 157-162.

#### ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЕТРОВОЙ И СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

*Мингалеева Р.Д., Зайцев В.С., Бессель В.В.*

Территория Нефтегаз. 2014. № 3. С. 84-92.

#### ОЦЕНКА ФАКТОРОВ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

*Ганжа О.А., Иванова Ю.П.*

Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2012. № 27. С. 187-189.

#### ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ХОПЕРСКОГО ПРИРОДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ БИОИНДИКАЦИИ

*Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Мохонько Ю.М., Ведутенко А.И.*

Человек и природа: грани гармонии и углы соприкосновения. 2012. № 1. С. 89-94.

#### ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ МЕТОДАМИ БИОИНДИКАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

*Горская В.А., Банарь С.А.*

Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований. 2012. № 1. С. 30-34.

#### ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ МЕТОДОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ

*Ларионов М.В.*

Достижения вузовской науки. 2012. № 1. С. 31-36.

#### ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИДОРОЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Г. ОРЕНБУРГА

*Шорина Т.С., Тесля А.В., Попов А.В.*

Вестник Оренбургского государственного университета. 2012. № 6. С. 106-108.

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕК ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ

*Маркин В.Н.*

Природообустройство. 2012. № 5. С. 70-73.

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

*Мурзин А.Д.*

Человек и природа: грани гармонии и углы соприкосновения. 2012. № 1. С. 67-73.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОВЛЕЧЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ЭНЕРГОБАЛАНС РЕГИОНА

*Симанков В.С., Бучацкий П.Ю.*

Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2012. № 2. С. 127-136.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Ермак А.А., Самородов А.В., Копелевич М.Л.*

Современные наукоемкие технологии. 2013. № 8-1. С. 39-41.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

*Бучацкий П.Ю.*

Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2012. № 4 (110). С. 210-216.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ «ЗЕЛЕННЫХ» СЕРТИФИКАТОВ КАК МЕТОД ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Миненко И.Ф.*

Актуальные проблемы российского права. 2012. № 3 (24). С. 73-81.

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ПЛАВУЧИХ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

*Хвостова М.С.*

Безопасность в техносфере. 2012. № 2. С. 41-45.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕГИОНА

*Изотов В.Н., Несмеянов В.Ф., Дьяченко Е.А.*

Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2012. № 12 (16). С. 126-132.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Ванькович Е.Э.*

Законность и правопорядок в современном обществе. 2012. № 9. С. 209-214.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ В МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

*Николаева О.Н., Ромашова Л.А., Волкова О.А.*

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2013. Т. 1. № 2. С. 9-13.

ПРИЧИНЫ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Вертешев А.С., Окороков В.Р.*

Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. 2012. № 01. С. 38-45.

#### ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Яковенко С.В.*

Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2012. № 3. С. 59-61.

#### РАДИАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

*Хвостова М.С.*

Безопасность в техносфере. 2012. № 3. С. 23-29.

#### РАДИАЦИОННЫЕ КАТАСТРОФЫ – ИСТОЧНИК УГРОЗЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Клячин В.М.*

Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer. 2013. № 12 (287). С. 006-014.

#### РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ДОПУСТИМОГО СОДЕРЖАНИЯ <sup>137</sup>CS В ПОЧВАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ УКРАИНЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС

*Кимаковская Н.А., Перепелятников Г.П.*

Агрохимический вестник. 2013. № 6. С. 023-027.

#### РАЗВИТИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕШЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

*Рац Г.И., Мординова М.А.*

Известия Иркутской государственной экономической академии. 2012. № 2. С. 132-136.

#### РАЗРАБОТКА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

*Фиापшев А.Г., Хомоков М.М., Кильчукова О.Х.*

Владимирский земледелец. 2012. № 2. С. 35-36.

#### РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Петренко В.Н., Мокрова Н.В.*

Инженерный вестник Дона. 2013. Т. 25. № 2 (25). С. 23.

#### РАСТИТЕЛЬНЫЕ ИНВАЗИИ И ИНДИКАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛАНДШАФТА

*Гусев А.П.*

Вестник Тюменского государственного университета. 2012. № 12. С. 181-188.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ

*Пивоварова Е.А., Пивоваров А.А.*

Современная медицина: актуальные вопросы. 2013. № 23. С. 134-138.

#### РЕШЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ВОДНОЙ ЭКОЛОГИИ

*Лошенко В.И.*

Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. 2014. № 2 (18). С. 188-195.

#### РОЛЬ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ

*Ожгихин Д.В.*

Власть и управление на Востоке России. 2012. № 4. С. 165-170.

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



*Смирнова И.Р., Садеков П.Т.*

Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2012. № 1. С. 36-41.

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СЛУЧАЕ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

*Богданова Л.С., Галушкин Б.А., Горбунов С.В., Савкин М.Н.*

Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2012. Т. 2. № 2. С. 56-60.

#### СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО И ЭКОЛОГИЯ

Вестник Российского университета кооперации. 2013. № 1 (11). С. 146-147.

#### СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ

*Агафонов В.Б.*

Lex Russica. 2012. Т. LXXI. № 2. С. 322-328.

#### СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВА В МИРЕ

*Шеламова Н.А.*

АПК: регионы России. 2012. № 7. С. 79-82.

#### СОСТОЯНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ

*Чумичкин В.П.*

Радиационная гигиена. 2012. Т. 5. № 2. С. 57-60.

#### СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

*Жигаев Д.С., Саранчукова Е.В., Чуприна М.С., Чешкова О.Ф.*

Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2013. Т. 52. № 2-3. С. 38-41.

#### СТРУКТУРА БАЗЫ ДАННЫХ ПО МАЛОЙ ГИДРО-ЭНЕРГЕТИКЕ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ ГИС «ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ РОССИИ»

*Нефедова Л.В.*

Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2012. Т. 4. С. 123-128.

#### СУЩНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

*Духно Н.А.*

Аграрное и земельное право. 2013. № 7 (103). С. 4-11.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ И ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Владимиров В.А., Измалков В.И.*

Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2013. Т. 3. № 1. С. 68-80.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЭКОЛОГИИ

*Москаленко А.С., Семчук Н.М.*

Астраханский вестник экологического образования. 2014. № 1 (27). С. 101-107.

#### ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЗДОРОВОЙ ЭКОЛОГИИ

Молочная промышленность. 2014. № 2. С. 24.

#### ТРАНСФОРМАЦИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ВИДЕ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В БИОЭТАНОЛ

*Степанов Н.А., Сенько О.В., Ефременко Е.Н.*

Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 1 (95). С. 109-111.

УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ ОХРАНА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ ПО  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

*Брагина Е.А.*

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение.  
Вопросы теории и практики. 2013. № 3-2 (29). С. 27-31.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ

*Флеенко А.В.*

Фундаментальные исследования. 2013. № 6-4. С. 930-934.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ: СТАНОВЛЕНИЕ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
*Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Розенберг Г.С.*

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22. № 2. С. 5-26.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕХНОГЕННО-ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ  
*Дягилева А.Г.*

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. № 8-1. С. 53-55.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ  
*Соснина Е.Н., Маслеева О.В., Пачурин Г.В., Крюков Е.В.*

Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 174.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЕДСТВИЯ РАДИАЦИОННОЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС  
*Слинчак А.И.*

Псковский регионологический журнал. 2013. № 16. С. 98-106.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

*Мазулина О.В., Полонский Я.А.*

Инновации в науке. 2012. № 9. С. 31-36.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФОРМАЛЬДЕГИДОМ И  
БЕНЗ(А)ПИРЕНОМ

*Демиденко Г.А., Жирнова Д.Ф.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 10. С. 109-113.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WEB-ГИС ТЕХНОЛОГИЙ

*Краев Д.А.*

Омский научный вестник. 2012. № 2-114. С. 196-199.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И МЕТОДЫ МНОГОМЕРНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  
*Пичугин Ю.А.*

Астраханский вестник экологического образования. 2012. № 2. С. 101-105.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ПРЕДПРИЯТИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ

*Федорова Е.А.*

Приволжский научный журнал. 2013. № 4 (28). С. 136-143.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КРАСНОДАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

*Мельникова Т.Н.*

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 1. С. 109-110.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОЙМЕННЫХ ПОЧВ ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. КРАСНОЯРСКА

*Демиденко Г.А., Склярова Е.И.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 9. С. 111-117.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

*Беляков Т.В., Макарова Ю.А.*

Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2012. № 147. С. 112-117.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С ПОЗИЦИЙ ЕГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

*Цугленок Н.В., Гаврилова О.Ю., Васильев Е.П., Ивченко В.К.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 5. С. 56-61.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ЛОКАЛЬНОГО ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

*Тимофеева Я.О.*

Фундаментальные исследования. 2012. № 9-3. С. 590-594.

ЭКОЛОГИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

*Целищев Н.Н.*

Аграрный вестник Урала. 2012. Т. 2. № 11 (106). С. 40-42.

ЭКОЛОГИЯ И ПОТРЕБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

*Тимошенко Т.В.* Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2013. № 9 (146). С. 185-190.

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОРЕМЕДИАЦИИ ПОЧВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЬЮ

*Лобовиков А.О., Калашникова М.Е.*

Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2013. № 51 (3). С. 53.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ (НА ПРИМЕРЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА РОССИИ)

*Кобышева Н.В., Кобышев Н.А.*

Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2012. № 565. С. 22-48.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

*Бальзанников М.И.*

Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-1 (50). С. 336-342.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ОСОБЕННОСТИ СОЛНЕЧНО-ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

*Касин И.В., Каясов Ф.Н., Маматкулов Д.Д.*

Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. 2012. Т. 2. С. 199-202.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ДОМ С НЕТРАДИЦИОННЫМИ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ

*Кряклина И.В., Шешунова Е.В., Грек И.Л.*

Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 243.

---

## Электронная библиотека диссертаций РГБ

**Включает полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных на территории Российской Федерации по всем отраслям знаний, в т.ч. по сельскому хозяйству**

Использование зарубежного опыта при внедрении возобновляемых источников энергии в России : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.14 / Мога Ирина Сергеевна; [Место защиты: Гос. ун-т упр.] Москва, 2012.-30с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Исследование и разработка математического и алгоритмического обеспечения систем управления энергетическими комплексами с нетрадиционными возобновляемыми источниками энергии на базе нечеткой логики : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.13.06 / Шопин Андрей Викторович; [Место защиты: Кубан. гос. технол. ун-т] Краснодар, 2013.-22с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Комплексное использование возобновляемых источников энергии для электроснабжения автономных потребителей Республики Таджикистана : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.14.08 / Исмоилов Фирдавс Олимшоевич; [Место защиты: Нац. исслед. ун-т МЭИ] Москва, 2012.-19с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Комплексный экологический мониторинг состояния среды по традиционным и эпидемиологическим показателям на примере Рязанской области : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Греф Екатерина Яковлевна; [Место защиты: Петрозавод. гос. ун-т] Петрозаводск, 2011.-129с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Научные основы оценки, диагностики и прогнозирования радиоэкологического состояния территорий : диссертация ... доктора технических наук : 25.00.36 / Маркелов Данила Андреевич; [Место защиты: Сев.-Зап. гос. заоч. техн. ун-т] Санкт-Петербург, 2010.-386с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обоснование параметров системы автономного теплоснабжения сельского дома с использованием возобновляемых источников энергии : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.08 / Чемяков Вячеслав Викторович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т электрификации сельс. хоз-ва] Москва, 2012.-152с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка радиоэкологической ситуации в районе расположения предприятия по добыче и переработке урановых руд : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.01 / Карпенко Евгений Игоревич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. радиологии и агроэкологии РАСХН] Обнинск, 2010.-26с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка радиоэкологической ситуации в южных районах Калужской области, пострадавших от аварии на ЧАЭС, и разработка комплекса мер по их реабилитации : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.01 / Иванова Елена Геннадиевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. радиологии и агроэкологии РАСХН] Обнинск, 2012.-22с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка ресурсов возобновляемых источников энергии Иордании : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.14.08 / Хандам Ахмед Халиль; [Место защиты: Нац. исслед. ун-т МЭИ] Москва, 2011.-20с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка степени антропогенной нагрузки на урбосистемы г. Саратова по данным экологического мониторинга снежного покрова : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Быкова Марина Алексеевна; [Место защиты: Ульян. гос. ун-т] Саратов, 2012.-134с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности комбинированных систем автономного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.14.08 / Тихонов Антон Валентинович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т электрификации сельс. хоз-ва] Москва, 2013.-26с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности локальных систем электроснабжения с возобновляемыми источниками энергии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.09.03 / Шалухо Андрей Владимирович; [Место защиты: Нижегор. гос. техн. ун-т им Р.Е. Алексеева] Нижний Новгород, 2013.-17с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка и исследование методики корректирования границ земельно-оценочных зон населенных пунктов по результатам экологического мониторинга земель : на примере г. Усть-Каменогорска : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 25.00.26 / Тогузова Маржан Мельсовна; [Место защиты: Сиб. гос. геодез. акад.] Новосибирск, 2013.-24с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка комплексных форм биопрепарата для биоремедиации загрязненных нефтяными углеводородами почв и водных сред : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 03.01.06 / Шарапова Ирина Эдмундовна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. технол. ин-т] Санкт-Петербург, 2012.-19с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка метода комплексной оценки воздействия автотранспорта на экологическую безопасность городской среды для обоснования мониторинга и защитных мероприятий : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.23.19 / Сапожкова Наталья Васильевна; [Место защиты: Волгогр. гос. архитектурно-строит. ун-т] Волгоград, 2012.-19с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка метода экологического мониторинга загрязнения атмосферного воздуха тяжелыми металлами : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.11.13 / Рогова Наталья Сергеевна; [Место защиты: Нац. исслед. Том. политехн. ун-т] Томск, 2013.-22с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка методики выбора экономических инструментов поддержки развития возобновляемых источников энергии : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Шклярук Мария Сергеевна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. политехн. ун-т] Санкт-Петербург, 2013.-284с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка методологии логико-информационного моделирования для оценки напряженности радиоэкологической ситуации : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.01 / Павлова Светлана Анатольевна; [Место защиты: Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных] Казань, 2012.-340с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка систем и механизмов создания благоприятного инновационного климата для развития энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии : на примере Республики Йемен : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Аль-Хулайди Мохамед Али; [Место защиты: Моск. энергет. ин-т] Москва, 2011.-218с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование горно-экологического мониторинга карстовых процессов при освоении недр и земной поверхности : диссертация ... кандидата технических наук : 25.00.36 / Хотченков Евгений Викторович; [Место защиты: Моск. гос. гор. ун-т] Москва, 2013.-191с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование методического аппарата оценки экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов внедрения альтернативных источников энергии : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Сыроева Маргарита Сергеевна; [Место защиты: Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина] Тамбов, 2011.-144с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование методов экологического мониторинга пылевого загрязнения воздушной среды в жилых зонах при суммарном воздействии промышленных предприятий : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.23.19 / Тертишников Игорь Викторович; [Место защиты: Волгогр. гос. архитектурно-строит. ун-т] Волгоград, 2012.-20с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Управление гибридными энергетическими системами с возобновляемыми источниками энергии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.13.01, 05.13.10 / Май Нгок Тханг; [Место защиты: Волгогр. гос. техн. ун-т] Волгоград, 2013.-20с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Устойчивое развитие региона с экологической регламентацией : мониторинг и перспективы : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Барлуков Александр Михайлович; [Место защиты: Вост.-Сиб. гос. ун-т технологий и упр.] Улан-Удэ, 2013.-215с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Экологическая оценка использования углерододокисляющих бактерий при биоремедиации нефтезагрязненных почв и вод на юге России : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Кирий Оксана Аркадьевна; [Место защиты: Юж. федер. ун-т] Ростов-на-Дону, 2013.-142с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Экологический мониторинг биоценозов активного ила в зависимости от типов очистных сооружений : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Поминчук Юлия Александровна; [Место защиты: Петрозавод. гос. ун-т] Петрозаводск, 2011.-123с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколого-гигиеническая оценка способов биоремедиации нефтезагрязненных почв селитебных территорий : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 14.02.01, 03.02.08 / Водянова Мария Александровна; [Место защиты: Науч.-исслед. ин-т экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН] Москва, 2013.-26с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколого-микробиологическая индикация и биоремедиация почв естественных и нарушенных лесных экосистем Сибири : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 03.02.08 / Гродницкая Ирина Дмитриевна; [Место защиты: Ин-т леса им. В.Н. Сукачева СО РАН] Красноярск, 2013.-35с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколого-токсикологическая оценка многолетнего применения глифосата на дерново-подзолистой почве и биоремедиация загрязненных территорий : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Жариков Михаил Геннадьевич; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2012.-21с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Экономика освоения альтернативных источников энергии : на примере ЕС : автореферат дис. ... доктора экономических наук : 08.00.14 / Каныгин Петр Сергеевич; [Место защиты: Ин-т Европы РАН] Москва, 2010.-53с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

---

A Comparison of Wind Flow Models for Wind Resource Assessment in Wind Energy Applications. By: Gasset, Nicolas; Landry, Mathieu; Gagnon, Yves. *Energies* (19961073). Nov2012, Vol. 5 Issue 11, p4288-4322

A study on the environment protection and the effect of solid waste material dumping on environment. By: Nashine, Reena. *Recent Research in Science & Technology*. May2013, Vol. 5 Issue 5, p61-64

An Energy Storage System Sizing Method for Wind Power Integration. By: Wei Wang; Chengxiong Mao; Jiming Lu; Dan Wang. *Energies* (19961073). Jul2013, Vol. 6 Issue 7, p3392-3404

An Indian scenario on renewable and sustainable energy sources with emphasis on algae. (English) ; Abstract available. By: Hemaiswarya S; Raja R; Carvalho IS; Ravikumar R; Zambare V; Barh D, *Applied Microbiology And Biotechnology [Appl Microbiol Biotechnol]*, ISSN: 1432-0614, 2012 Dec; Vol. 96 (5), pp. 1125-35

An overview of the EU Member States support schemes for the promotion of renewable energy sources. By: Poullikkas, Andreas; Kourtis, George; Hadjipaschalis, Ioannis. *International Journal of Energy & Environment*. 2012, Vol. 3 Issue 4, p553-566

ACTINOBACTERIA ISOLATES FROM TIN TAILINGS AND FOREST SOIL FOR BIOREMEDIATION OF HEAVY METALS. Pencilan aktinobakteria daripada tanah bekas lombong dan tanah hutan untuk bioremediasi logam berat. By: Hema, T. G.; Getha, K.; Tan, G. Y. A.; Lili Sahira, H.; Muhd Syamil, A.; Nur Fairuz, M. Y. *Journal of Tropical Forest Science*. 2014, Vol. 26 Issue 1, p153-162

Algal Bioremediation of Waste Waters from Land-Based Aquaculture Using *Ulva*: Selecting Target Species and Strains. By: Lawton, Rebecca J.; Mata, Leonardo; de Nys, Rocky; Paul, Nicholas A. *PLoS ONE*. Oct2013, Vol. 8 Issue 10, p1-10

Application of a web-based remote agro-ecological monitoring system for observing spatial distribution and dynamics of *Bactrocera dorsalis* in fruit orchards. By: Jiang JoeAir; Lin TzuShiang; Yang EnCheng; Tseng ChwanLu; Chen ChiaPang; Yen ChungWei; Zheng XiangYao; Liu ChunYi; Liu RenHau; Chen YuFan; Chang WanYi; Chuang ChengLong; *Precision Agriculture*; 14(3), Amsterdam:Springer,2013,323-342

APPLICATION OF MOLECULAR METHODS AS A BIOMARKER IN BIOREMEDIATION STUDIES. By: GUERMOUCHE, M. A.; BENSALAH, F.; GRAY, N. *International Journal of Biotechnological Applications*. Dec2013, Vol. 5 Issue 1, p147-154

Assessment of bioindication methods in air pollution monitoring. By: Kalninš, V.; Annual 18th International Scientific Conference Proceedings, "Research for Rural Development", Jelgava, Latvia, 16-18 May 2012; Jelgava:Latvia University of Agriculture,2012,117-121

Assessment of ecological risks at former landfill site using TRIAD procedure and multicriteria analysis. (English) ; Abstract available. By: Sorvari J; Schultz E; Haimi J, *Risk Analysis: An Official Publication Of The Society For Risk Analysis [Risk Anal]*, ISSN: 1539-6924, 2013 Feb; Vol. 33 (2), pp. 203-19

Assessment of impacts from various hydro-ecological factors on oxygen budgets of a regulated river: a case study of the Petchburi River, western Thailand.By: Pichasit Sangmek; Charumas Meksumpun. *Water Science & Technology*. 2014, Vol. 69 Issue 7, p1565-1572

Assessment of the ecological impact of an oil spill on shallow brackish-water benthic communities: a case study in the northeastern Baltic Sea;. By: Herkül, K.; Kotta, J.; *Estonian Journal of Ecology*; 61(3), Tallinn:Estonian Academy Publishers,2012,173-189

Bioremediation: a genuine technology to remediate radionuclides from the environment.By: Prakash, Dhan; Gabani, Prashant; Chandel, Anuj K.; Ronen, Zeev; Singh, Om V. *Microbial Biotechnology*. Jul2013, Vol. 6 Issue 4, p349-360

Building Agro-Energy Supply Chains in the Basilicata Region: Technical and Economic Evaluation of Interchangeability between Fossil and Renewable Energy Sources. By: Romano, Severino; Cozzi, Mario; Di Napoli, Francesco; Viccaro, Mauro. *Energies* (19961073). Oct2013, Vol. 6 Issue 10, p5259-5282

CAST YOUR FATE TO THE WIND (TURBINES): STRENGTHENING JAPANESE WIND ENERGY LAW AND POLICY. By: GIBSON, REBECCA L. *Texas Journal of Oil, Gas & Energy Law*. 2013/2014, Vol. 9 Issue 1, p123-164

Coast guard contribution in optimisation of sea fishing monitoring systems in the ecological and fisheries protection zone. *By: Komadina, P.; Nekić, D.; Ostović, L.; Naše More; 59(5/6), Dubrovnik:Ćira Carića 4,2012,308-317*

Comparing the Status of Two Sympatric Amphibians in the Sierra Nevada, California: Insights on Ecological Risk and Monitoring Common Species. *By: Brown, Cathy; Wilkinson, Lucas R.; Kiehl, Kathryn B. Journal of Herpetology. Mar2014, Vol. 48 Issue 1, p74-83*

Control of a hybrid wind turbine/battery energy storage power generation system considering statistical wind characteristics. *By: Shahirinia, A. H.; Hajizadeh, A.; Yu, D. C.; Feliachi, A. Journal of Renewable & Sustainable Energy. Sep2012, Vol. 4 Issue 5, p053105*

CONTROLLING WIND ENERGY FOR UTILITY GRID RELIABILITY. *By: AHO, JACOB P.; BUCKSPAN, ANDREW D.; DUNNE, FIONA M.; PAO, LUCY Y. Mechanical Engineering. Sep2013, Vol. 135 Issue 9, Special section p4-12*

Co-variation of depressive mood and locomotor dynamics evaluated by ecological momentary assessment in healthy humans. (English) ; Abstract available. *By: Kim J; Nakamura T; Kikuchi H; Sasaki T; Yamamoto Y, Plos One [PLoS One], ISSN: 1932-6203, 2013 Sep 13; Vol. 8 (9), pp. e74979*

COVERING OF HEATING LOAD OF OBJECT BY USING GROUND HEAT AS A RENEWABLE ENERGY SOURCE. *By: Ćenejac, Aleksandra R.; Bjelaković, Radivoje M.; Andjelković, Aleksandar S.; Djaković, Damir D. Thermal Science. 2012 Supplement, Vol. 16, pS225-S235*

Defining the role for dosimetry and radiobiology in combination therapies. (English) *By: Bardiès M; Flux GD, European Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging [Eur J Nucl Med Mol Imaging], ISSN: 1619-7089, 2013 Jan; Vol. 40 (1), pp. 4-5*

Degradability of n-alkanes during ex situ natural bioremediation of soil contaminated by heavy residual fuel oil (mazut). *By: RAMADAN, MUFTAH MOHAMED ALI; KNUDSEN, TATJANA ŠOLEVIĆ; ANTIĆ, MALIŠA; BEŠKOSKI, VLADIMIR P.; VRVIĆ, MIROSLAV M.; SCHWARZBAUER, JAN; JOVANČIĆEVIĆ, BRANIMIR. Journal of the Serbian Chemical Society. Jul2013, Vol. 78 Issue 7, p1035-1043*

Design and Analysis of an Integrated Heat and Energy Recovery Ventilation System with Economizer Control for Net-Zero Energy Solar Houses.*By: Chen, Carl Yu; Mistry, Jiten; Fung, Alan S.; Leong, Wey H.; Jhingan, Sumeet. ASHRAE Transactions. 2012, Vol. 118 Issue 2, p82-89*

Design and Implement a Digital H $\infty$  Robust Controller for a MW-Class PMSG-Based Grid-Interactive Wind Energy Conversion System. *By: Howlader, Abdul Motin; Urasaki, Naomitsu; Yona, Atsushi; Senjyu, Tomonobu; Saber, Ahmed Yousuf. Energies (19961073). Apr2013, Vol. 6 Issue 4, p2084-2109*

Design optimization of a fuzzy distributed generation (DG) system with multiple renewable energy sources.*By: Ganesan, T.; Elamvazuthi, I.; Shaari, Ku Zilati Ku; Vasant, P. AIP Conference Proceedings. Sep2012, Vol. 1482 Issue 1, p8-14*

Development of Innovative Heating and Cooling Systems Using Renewable Energy Sources for Non-Residential Buildings.*By: Moretti, Elisa; Bonamente, Emanuele; Buratti, Cinzia; Cotana, Franco. Energies (19961073). Oct2013, Vol. 6 Issue 10, p5114-5129.*

Development of tools for ecological quality assessment in the Polish marine areas according to the water framework directive. Part IV - preliminary assessment. *By: Osowiecki, A.; ysiak-Pastuszek, E.; Kruk-Dowgiao, L.; Ben´ska, M.; Brzeska, P.; Kraśniewski, W.; Lewandowski, .; Krzymin´ski, W.; Oceanological and Hydrobiological Studies; 41(3), Warsaw:Versita,2012,1-10*

Effects of hydraulic detention time, water depth, and duration of operation on nitrogen and phosphorus removal in a flow-through duckweed bioremediation system.*By: Alahmady, K. K.; Stevens, K.; Atkinson,*



S.; Journal of Environmental Engineering; 139(2), Reston:American Society of Civil Engineers (ASCE),2013,160-166

Energy Limits in Planning and Development: Local Understandings of Energy Return on Water and Energy Invested.By: Taylor, Temis G. International Journal of Science in Society. 2013, Vol. 4 Issue 4, p109-115

Energy Storage System with Voltage Equalization Strategy for Wind Energy Conversion. By: Cheng-Tao Tsai. Energies (19961073). Jul2012, Vol. 5 Issue 7, p2331-2350

Environment protection: The current challenge in radioecology. By: BRÉCHIGNAC, F. EPJ Web of Conferences. 2012, Issue 24, p1-15

Estimation of persistence and trends in geostrophic wind speed for the assessment of wind energy yields in Northwest Europe. By: Bakker, Alexander; Hurk, Bart. Climate Dynamics. Aug2012, Vol. 39 Issue 3/4, p767-782

Evaluating and monitoring of ecological touristic potential of Central Russia regions. By: Bogdanova, L. P.; Dorofeev, A. A.; Tkachenko, A. A.; Khohlova, E. R.; European Researcher; 63(11-2), Sochi:Academic Publishing House Researcher,2013,2751-2758

EXTREMUM SEEKING FOR WIND AND SOLAR ENERGY APPLICATIONS.By: GHAFARI, AZAD; KRSTIC, MIROSLAV; SESHAGIRI, SRIDHAR. Mechanical Engineering. Mar2014, Vol. 136 Issue 3, p13-21

Genome wide survey and molecular modeling of hypothetical proteins containing 2Fe-2S and FMN binding domains suggests Rieske Dioxygenase Activity highlighting their potential roles in bioremediation. By: Sathyanarayanan, Nitish; Nagendra, Holenarsipur Gundurao. Bioinformation. 2014, Vol. 10 Issue 2, p68-75.

Highways versus pipelines: contributions of two fungal transport mechanisms to efficient bioremediation. By: Banitz, Thomas; Johst, Karin; Wick, Lukas Y.; Schamfuß, Susan; Harms, Hauke; Frank, Karin. Environmental Microbiology Reports. Apr2013, Vol. 5 Issue 2, p211-218

Improved Integration of Renewable Energy Sources with the Participation of Active Customers. Izboljšana integracija obnovljivih virov energije z vključitvijo aktivnih ponudnikov. By: Corn, Marko; Čern, Gregor; Papič, Igor; Atanasijević-Kunc, Maja. Strojnikski Vestnik / Journal of Mechanical Engineering. 2014, Vol. 60 Issue 4, p274-282

Introduction to wind energy systems. By: WAGNER, H.-J. EPJ Web of Conferences. 2013, Issue 54, p1-15

Long-term ecological and biodiversity monitoring in the western Himalaya using satellite remote sensing. By: Amit Chawla; Yadav, P. K.; Uniyal, S. K.; Amit Kumar; Vats, S. K.; Sanjay Kumar; Ahuja, P. S.; Current Science; 102(8), Bangalore:Current Science Association,2012,1143-1156

Looking back to move forward: collaborative ecological monitoring in remote Arnhem Land. By: Ens, E. J.; Towler, G. M.; Daniels, C.; Ecological Management & Restoration; 13(1), Melbourne:Wiley-Blackwell,2012,26-35

Macro- and trace-elements accumulation in *Typha angustifolia* L. and *Typha latifolia* L. organs and their use in bioindication. By: Klink, A.; Wisocka, M.; Musia, M.; Krawczyk, J.; Polish Journal of Environmental Studies; 22(1), Olsztyn 5:HARD Publishing Company,2013,183-190

Marine bacteria: potential candidates for enhanced bioremediation. By: Dash, H. R.; Neelam Mangwani; Jaya Chakraborty; Supriya Kumari; Surajit Das; Applied Microbiology and Biotechnology; 97(2), Heidelberg:Springer Berlin,2013,561-571

Meeting the world's energy needs entirely with wind, water, and solar power. By: Delucchi, Mark A.; Jacobson, Mark Z. Bulletin of the Atomic Scientists. Jul2013, Vol. 69 Issue 4, p30-40

Microbial bioremediation products. By: Wackett, Lawrence P. *Microbial Biotechnology*. Sep2013, Vol. 6 Issue 5, p612-613

Operating conditions for the continuous bioremediation of free cyanide contaminated wastewater using *Aspergillus awamori*. By: Santos, B. A. Q.; Ntwampe, S. K. O.; Doughari, J. H.; Muchatibaya, G. *Water Science & Technology*. 2014, Vol. 69 Issue 5, p989-993

Positive Effects of Bacterial Diversity on Ecosystem Functioning Driven by Complementarity Effects in a Bioremediation Context. By: Venail, Patrick A.; Vives, Martha J. *PLoS ONE*. Sep2013, Vol. 8 Issue 9, p1-8

Power Quality Assessment in Small Scale Renewable Energy Sources Supplying Distribution Systems. By: Golovanov, Nicolae; Lazaroiu, George Cristian; Roscia, Mariacristina; Zaninelli, Dario. *Energies* (19961073). Feb2013, Vol. 6 Issue 2, p634-645

Power Quality Improvement Through Grid Integration of Renewable Energy Sources. By: Mehta, Gitanjali; Pal Singh, Sajjan. *IETE Journal of Research (Medknow Publications & Media Pvt. Ltd.)*. May/Jun2013, Vol. 59 Issue 3, p210-218

Profiling solar energy in concentrated solar power systems. By: AHARON, OREN. *Laser Focus World*. Feb2013, Vol. 49 Issue 2, p49-51

Radioecology studies in the vicinity of a closed uranium mine. By: SMODIŠ, B.; ŠTROK, M.; ČERNE, M. *EPJ Web of Conferences*. 2012, Issue 24, p1-14

Redirecting Anti-Wind Energy. By: HOLTZ, SUSAN. *Alternatives Journal*. Sep/Oct2013, Vol. 39 Issue 5, p44-47

Regional Changes in Wind Energy Potential over Europe Using Regional Climate Model Ensemble Projections. By: Hueging, Hanna; Haas, Rabea; Born, Kai; Jacob, Daniela; Pinto, Joaquim G. *Journal of Applied Meteorology & Climatology*. Apr2013, Vol. 52 Issue 4, p903-917

Renewable Energy. *Monthly Energy Review*. Dec2013, p135-146

Renewable Energy Sources within Urban Areas: Results From European Case Studies. By: Eicker, Ursula. *ASHRAE Transactions*. 2012, Vol. 118 Issue 1, p73-80

RENEWABLE SOURCE SOLUTIONS FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS. By: VARTIRES, Andreea; COLDA, Iolanda; CROITORU, Cristiana. *Mathematical Modeling in Civil Engineering*. Sep2012, Issue 3, p31-37

RENEWABLE SOURCES OF ENERGY: HYDRO-ELECTRICITY IN SLOVENIA. Obnovljivi izvori energije: hidro električna energija u Sloveniji. By: Bojnec, Štefan; Papler, Drago. *Tehnicky vjesnik / Technical Gazette*. Oct-Dec2012, Vol. 19 Issue 4, p795-800

Rhizosphere biology of aquatic microbes in order to access their bioremediation potential along with different aquatic macrophytes. By: Ruchi Sharma; Kritika Sharma; Neetu Singh; Ajay Kumar; *Recent Research in Science and Technology*; 5(1), *Recent Research in Science and Technology*, 2013, 29-32

SALIX - RENEWABLE ENERGY SOURCES. By: GRÎU, Tatiana; LUNGULEASA, Aurel. *Proceedings of the Scientific Conference AFASES*. May2012, p815-820

Shifting the paradigm in radiation safety. (English) ; Abstract available. By: Doss M, *Dose-Response: A Publication Of International Hormesis Society [Dose Response]*, ISSN: 1559-3258, 2012 Dec; Vol. 10 (4), pp. 562-83

Software safety in radiation therapy. (English) By: Salomons G; Kelly D, *Journal Of Medical Physics / Association Of Medical Physicists Of India [J Med Phys]*, ISSN: 0971-6203, 2013 Jan; Vol. 38 (1), pp. 1-3

SPATIAL ECOLOGY OF FEMALE MULE DEER IN AN AREA PROPOSED FOR WIND ENERGY DEVELOPMENT. By: Webb, Stephen L.; Dzialak, Matthew R.; Houchen, Dean; Kosciuch, Karl L.; Winstead, Jeffrey B. *Western North American Naturalist*. Nov2013, Vol. 73 Issue 3, p347-356

Stakeholders' perspective on ecological modeling in environmental risk assessment of pesticides: challenges and opportunities. (English) ; Abstract available. By: Hunka AD; Meli M; Thit A; Palmqvist A; Thorbek P; Forbes VE. *Risk Analysis: An Official Publication Of The Society For Risk Analysis [Risk Anal]*, ISSN: 1539-6924, 2013 Jan; Vol. 33 (1), pp. 68-79

Suggested pathway to assess radiation safety of <sup>11</sup>C-labeled PET tracers for first-in-human studies. (English) By: Zanotti-Fregonara P; Innis RB. *European Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging [Eur J Nucl Med Mol Imaging]*, ISSN: 1619-7089, 2012 Mar; Vol. 39 (3), pp. 544-7

The New Radiobiology: Returning to Our Roots. By: Ulsh, Brant A. *Dose-Response*. 2012, Vol. 10 Issue 4, p593-609

To Re-Explore the Causality between Barriers to Renewable Energy Development: A Case Study of Wind Energy. By: Shih-Chieh Huang; Shang-Lien Lo; Yen-Ching Lin. *Energies (19961073)*. Sep2013, Vol. 6 Issue 9, p4465-4488

Trade of electricity produced using renewable energy sources with the third countries. PREKYBA SU TREČIOSIOMIS ŠALIMIS ELEKTRA, PAGAMINTA NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS. By: Ljungman, Alla; Jankauskas, Vidmantas. *Energetika*. 2012, Vol. 58 Issue 1, p1-8

Using ecological momentary assessment in testing the effectiveness of an alcohol intervention: a two-arm parallel group randomized controlled trial. (English) ; Abstract available. By: Voogt CV; Kuntsche E; Kleinjan M; Poelen EA; Lemmers LA; Engels RC. *Plos One [PLoS One]*, ISSN: 1932-6203, 2013 Nov 05; Vol. 8 (11), pp. e78436

What makes Gujarat a hotspot for solar energy investments? By: Yenneti, Komalirani. *Current Science (00113891)*. 3/10/2014, Vol. 106 Issue 5, p665-667

Where deer roam: chronic yet acute site exposures preclude ecological risk assessment. (English) ; Abstract available. By: Tannenbaum LV; Gulsby WD; Zobel SS; Miller KV. *Risk Analysis: An Official Publication Of The Society For Risk Analysis [Risk Anal]*, ISSN: 1539-6924, 2013 May; Vol. 33 (5), pp. 789-99

Wind Energy Market Trends. Factors Affecting the Growth of Wind Technologies. *Congressional Digest*. Feb2013, Vol. 92 Issue 2, p8-11

Wind Speeds at Heights Crucial for Wind Energy: Measurements and Verification of Forecasts. By: Drechsel, Susanne; Mayr, Georg J.; Messner, Jakob W.; Stauffer, Reto. *Journal of Applied Meteorology & Climatology*. Sep2012, Vol. 51 Issue 9, p1602-1617