

Список электронных документов, представленных на выставке
“Экологические проблемы XXI века”

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

Статьи из периодических изданий

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., Шадрин 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 ТЕПЛОВОЙ 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 ¹³⁷CS 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 / Шалуха Андрей Владимирович; [Место защиты: Нижегород. 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 / Сысоева 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 / Тertiшников 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 углеводородокисляющих 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**

Зарубежные документы

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.; Nekic', D.; Ostovic', L.; Naše More; 59(5/6), Dubrovnik:C'ira Caric'a 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: Čenejac, 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; JOVANČIČEVIĆ, 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_{∞} 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: Oslowiecki, A.; ysiak-Pastuszak, E.; Kruk-Dowgiao, L.; Ben'ska, M.; Brzeska, P.; Kraśniewski, W.; Lewandowski, .; Krzymiński, 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. *Strojniski 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-Backwell,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.; ŠTOK, 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. Tehnicki 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 11C-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