

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2013 год

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЭК

A. Баутов. Развитие информационно-аналитических систем как ключевой инструмент современного энергоменеджмента. № 1.

И. Гильманшин. Роль Комплексных центров обучения в сфере энергоэффективности в обеспечении популяризации энергосервисных контрактов. № 3.

И. Гильманшин, Н. Карапов, М. Мухарлямов. Информационно-аналитическая система сопровождения мероприятий по повышению энергоэффективности как способ управления проектами в области энергосбережения. № 5.

А. Джинчарадзе, И. Миль. Роль стандартизации в обеспечении разработки и внедрения интеллектуальной электроэнергетической системы. № 1.

И. Дзегеленок. Декомпозиционный подход к осуществлению территориально-распределенных параллельных вычислений как направление информатизации ТЭК. № 6.

В. Иорш. Энергоэффективность и система управления инфраструктурой. № 4.

И. Крыжановская, В. Мерзлов, А. Хатагов. Информационное обеспечение разработки мощных энергоэффективных приборов СВЧ. № 6.

О. Любова, Л. Потошина. Энергосбережение «комплексно» на базе федеральных университетов. № 3.

А. Трусов, В. Трусов. Система информационно-аналитического мониторинга инновационного развития промышленности и энергетики регионов Российской Федерации. № 6.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

В. Албул, С. Дроздов, Т. Степанова, В. Тумановский, Н. Винниченко. Анализ показателей работы тепловых электрических станций. № 2.

М. Галицкая. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в нефтегазовом комплексе России на основе применения композиционных материалов. № 4.

В. Мельников, В. Сысоев, А. Верлан, В. Матюхин, Б. Харлов. Лидерство России в создании промышленных лазерных космических солнечных электростанций для трансляции электроэнергии на Землю. № 1.

Ю. Поляк. Лучшая российская практика энергосбережения. № 4.

И. Хахо. Вероятностные модели сейсмостойкости электрооборудования и их экспериментальная верификация. № 3.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

А. Антопольский, Ю. Поляк, В. Усанов. Развитие вебометрического индекса научно-образовательных учреждений России. № 4.

Н. Балуткина, Т. Бусыгина, Л. Мандринина. Представление комплекса библиографических ресурсов ГПНТБ СО РАН через Web-ИРБИС. № 1.

Е. Деркачева, А. Кирюшина, О. Мурашева. Принципы взаимодействия комплекса инструментальных средств с Единой коллекцией и другими порталами федеральной системы информационных образовательных ресурсов. № 3.

Н. Каленов, С. Власова, Е. Кочукова. Интерактивная система распространения изданий, опубликованных при поддержке РФФИ. № 4.

М. Когаловский. Онтологическое аннотирование библиографических ссылок в научных публикациях и его использование в научометрии. № 5.

А. Максимов. Модели и методы компьютерной семантики в задачах автоматической обработки текстов. № 5.

Е. Мельникова, В. Цветкова. Система научной и технической информации России в условиях инновационной экономики. № 6.

Н. Морозова. Документные ресурсы по истории образования в информационном пространстве Орловщины. № 2.

Ю. Мохначева, Т. Харыбина. Научная продуктивность российских ученых в области биологии, наук об окружающей среде и экологии в период 2002-2011 гг. по базе данных «Web of Science». № 2.

А. Мохов. Интеллектуализация информационных ресурсов России. № 3.

А. Чугунов, Л. Бершадская. Развитие технологий электронного участия: сравнительный анализ порталов электронных петиций в России, США и Великобритании. № 4.

М. Шварцман. Формат METS/ALTO как альтернатива PDF для сложно структурированных научных текстов XVIII-XIX веков. № 1.

М. Шварцман. Российские ученые XIX века в Европейской библиотеке. № 2.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

И. Бачило. Правовые вопросы использования инфокоммуникационных ресурсов Российской Федерации. № 2.

Т. Земляная, О. Павличева. Пределы цитирования по российскому праву. № 5.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

A. Биккулов. Реформа РАН в зеркале обсуждений блогосферы: опыт применения инструментария мониторинга социальных медиа. № 4.

И. Толстикова. Культурология киберпространства и социальное взаимодействие в интернете. № 6.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

M. Василенко. Применение информационных технологий при моделировании бизнес-процессов и построении офисных информационных систем. № 1.

A. Винокуров, M. Овчаренко. Метод помехоустойчивого кодирования информации с обнаружением позиции искаженного символа сообщения при декодировании. № 6.

M. Калужский. Закономерности институционализации электронной коммерции. № 5.

Ю. Поляк. На пути к банку XXI века. № 3.

D. Шеепок. Оптимизация программной архитектуры при разработке информационной системы Пенсионного фонда России. № 3.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАНИЯ

A. Гук. Медиаобразование как система результирующих уровней медийной культуры личности. № 5.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

КУЛЬТУРЫ

C. Буцык, E. Мальцева. 3D-видеомэппинг - направление аудиовизуального искусства или технология аудиовизуального творчества? № 2.

H. Лопатина. Информационный рынок и сфера культуры: перспективы «сочетания несочетаемого». № 6.

ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРНЕТА

A. Захаров. Социальные веб-коммуникации в системе «читатель-библиотека»: сайты библиотек и программирование кнопок социальных сетей. № 4.

M. Калужский. Новая экономика: от кризиса доткомов к виртуальному бизнесу. № 2.

E. Склар, P. Яшкина. Методика анализа клиентской базы предприятия телекоммуникационного сектора. № 1.

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ

Ю. Поляк. Интернет подводит очередные итоги. № 3.

НАША СПРАВКА

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2013 год. № 6.