

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2012 год

ОРГАНИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Ю. Акаткин, В. Конявский, Б. Кристальный. Развитие информационного общества в России и услуги жилищно-коммунального сектора. №6.

А. Антопольский, О. Атаева, В. Серебряков. Среда интеграции данных научных библиотек, архивов и музеев «LibMeta». №5.

А. Антопольский, А. Каленкова, Н. Каленов, В. Серебряков, А. Сотников. Принципы разработки Интегрированной системы для научных библиотек, архивов и музеев. №1.

А. Антопольский, Ю. Поляк, В. Усанов. О российском индексе веб-сайтов научно-образовательных учреждений. №4.

Н. Балуткина, Т. Бусыгина. База данных «Научная Сибирь» как новая форма библиографических ресурсов ГПНТБ СО РАН. №2.

Н. Балуткина, Т. Бусыгина. Базы данных ГПНТБ СО РАН: востребованность через интернет, поисковые стратегии пользователей. №4.

А. Бровина, Т. Филиппова. Документальное наследие Российской академии наук в Интернет-пространстве. №3.

Е. Василенко, Т. Мещерякова, Э. Кольцова, А. Назаров, Е. Дикая. Разработка информационной системы в области мембранного разделения газовых смесей. №4.

В. Вдовицын, В. Лебедев. Технологии информационного обеспечения научных исследований в ИАС «Природные ресурсы Карелии». №1.

Т. Зиньковская. Патенты как сгусток информационных ресурсов инновационной экономики (На примере Пермского края). №4.

И. Карпова, Е. Порысева, Г. Казаков, Э. Кольцова. Разработка онтологии в области наноконпозиционных материалов. №2.

С. Корниенко, О. Власова, Д. Гагарина. Исторические информационные ресурсы: понятие, описание и классификация. №1.

О. Левченко. Информационно-библиотечные ресурсы по физике на сайтах академических институтов. №3.

Ю. Мохначева, Т. Харыбина, Н. Березкина. Анализ российско-белорусских публикаций по основным библиометрическим индикаторам. №1.

Б. Одинцов. Некоторые количественные соотношения между традиционными и информационными ресурсами. №6.

Ю. Поляк. Новости электронного документооборота. №6.

О. Сладкова, Л. Пирумова, А. Пирумов. Поисковые системы в удовлетворении отраслевых информационных потребностей (На примере агропромышленного комплекса). №1.

Р. Туркенич, А. Носенков, В. Двирный. Информационные ресурсы процесса создания современных космических аппаратов связи (КАС). №4.

Е. Хрусталев, А. Чумичкин. Методический подход к проектированию сервисов упрощенной интеграции распределенных IT-ресурсов. №3.

В. Цветкова, Е. Мельникова, Д. Саркисян. Состояние и перспективы развития библиотек Великобритании (На примере Британской библиотеки). №5.

А. Чугунов. Внедрение технологий «электронного правительства» в России: организационно-правовые проблемы и барьеры развития. №5.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЭК

С. Ильин. Автоматизированное рабочее место «Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность». №2.

В. Лим, В. Химич, Ю. Арбузов, В. Галыга, И. Воеводин. Обеспечение информационной безопасности систем проектирования работ при ремонте объектов топливно-энергетического комплекса. №1.

И. Миль. Актуальность создания справочника-словаря стандартизованных терминов и определений как основа информационного ресурса в области электроэнергетики. №6.

А. Татарников. Энергосервисная деятельность при реализации Государственной программы «Энергосбережение в городе Москве на 2011, 2012-2016 гг. и на перспективу до 2020 г.». №1.

А. Трусов, В. Трусов. Информационно-аналитическое обеспечение процесса коммерциализации результатов инновационной деятельности топливно-энергетического комплекса. №6.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

И. Глинка. Применение социальной инженерии в энергосбережении муниципального образования. №6.

С. Глухов, В. Басков. ПЛЭН: высокоэкономичные и экологичные системы отопления. №3.

Д. Стребков. Солнечная энергетика в будущем мире - взгляд из России. №3.

К. Федин. Инновационная технология создания газовых поршневых двигателей с искровым зажиганием. №2.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

Ан. Антопольский. Правовые вопросы создания электронной библиотеки «Научное наследие России». №1.

Н. Ковалева. Правовая природа государственных информационных ресурсов. №2.

Д. Котиков. Коммуникативные информационные правоотношения: доступ к информации и доведение информации. №2.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАНИЯ

А. Антониюк, С. Чискидов, Е. Павличева. Разработка модуля системы дистанционного обучения для проверки знаний в области программирования. №3.

А. Кадочников, А. Токарев. Разработка информационной системы «Сеть образовательных учреждений Красноярского края». №4.

В. Капранов, Н. Лопатина. Информационные ресурсы школы: от школьной библиотеки к сетевой образовательной среде. №2.

Ю. Мулева. Информационное обеспечение бизнес-образования: тенденции развития международной ресурсной базы. №3.

Е. Павличева, Ю. Твердохлеб. Социальные сети педагогов как один из элементов инновационных сетей системы образования. №6.

Р. Рахматулин. Электронный портфолио. №5.
Г. Семенов, С. Саргсян, С. Науменко. SQL-тренажер по дисциплине «Управление данными». №2.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Н. Веремей. Факторы, влияющие на эффективность проектирования и внедрения системы электронного документооборота. №6.

М. Гуриев. Реконструкция систем организационно-управления в условиях изменения технологической инфраструктуры. №4.

К. Коренная, О. Логиновский, А. Максимов. Информационно-ресурсное обеспечение управления промышленными предприятиями на основе прогнозно-адаптивного подхода. №2.

Г. Овчинников. Этапы развития цифровых технологий в издательских процессах. №1.

ИНФОРМАЦИЯ И ИННОВАЦИИ

И. Болодурина, В. Решетников. Повышение точности наземно-космического мониторинга в системе ГЛОНАСС. №5.

О. Ветрова. Мониторинг инновационного потенциала компании как метод перехода к открытым инновациям. №1.

Д. Синельников, Е. Скляр. Формирование маркетинговой информационной системы на инновационном промышленном предприятии. №5.

Д. Синельников, Е. Скляр, Е. Ларичева. Электронные торговые площадки, их место и роль в работе малых инновационных предприятий. №6.

ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРНЕТА

Л. Бершадская, А. Биккулов, Е. Болгова, А. Чугунов, А. Якушев. Социальные сети и социометрические исследования: теоретические основания и практика использования автоматизированного инструментария изучения виртуальных сообществ. №4.

А. Гиацинтов, К. Мамросенко. Одновременное воспроизведение разнородных видеоматериалов в виртуальной сцене в подсистеме визуализации ТОС. №4.

И. Котляров. ВЕБ-представительство компании: сущность и методы создания. №3.

И. Котляров. Классификация веб-представительств по степени автоматизации обработки информационных потоков. №5.

Ю. Поляк. Домен .RF - итоги первого года. №3.

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ

Р. Гиляревский, В. Цветкова. Конференция ВИНТИ по межгосударственному обмену научно-технической информацией в СНГ. №1.

НАМ ПИШУТ

Ю. Сидикеева. К вопросу об управлении в динамично изменяющихся условиях информационного общества. №3.

ЮБИЛЕЙ

Ю. Поляк. К 15-летию Виртуального компьютерного музея. №2.

НАША СПРАВКА

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2012 год. №6.

НАША ИНФОРМАЦИЯ

Тринадцатая международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании»

Тринадцатая международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании» состоится 29-30 января 2013 года в гостинице «Космос» по адресу: г. Москва, проспект Мира, д. 150 (станция метро «ВДНХ»).

Конференция проводится для работников системы образования всех уровней и партнеров фирмы «1С», работающих с образовательными учреждениями.

Участие бесплатное для сотрудников образовательных учреждений и органов управления образованием, а также для партнеров «1С», представляющих свои выступления на конференции.

Организаторы:

- Учебно-методические объединения высших учебных заведений Российской Федерации;
- Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;
- Фирма «1С».

Цель конференции

Научно-практическая конференция ставит своей целью обсудить вопросы повышения эффективности применения технологий «1С» при обучении, подготовке и повышении квалификации кадров в инновационной экономике.

К участию в конференции приглашаются:

- 1) представители государственных и негосударственных учреждений высшего, среднего профессионального образования;
- 2) представители органов управления образованием;
- 3) администрация и сотрудники общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений;
- 4) представители и сотрудники Институтов повышения квалификации педагогических кадров;
- 5) представители Центров сертифицированного обучения (ЦСО);
- 6) представители Центров компетенции по образованию (ЦКО);
- 7) сотрудники партнеров фирмы «1С», имеющие опыт сотрудничества с образовательными учреждениями.

Желающие принять участие в конференции должны подать заявки до 27 января 2013 года в Оргкомитет конференции.

Все слушатели получают свидетельства о прохождении курса обучения от НОУ «1С-Образование».

Стоимость обучения на 1 курсе - 1500 рублей (включая методические материалы, обед и кофе-брейк).

При отсутствии возможности заполнить заявку на обучение или сдать экзаменов на сайте фирмы «1С» об участии в мероприятиях можно сообщить в Оргкомитет по e-mail: npr@1c.ru или по факсу: +7 (495) 688-90-02.

Оргкомитет:

- Фирма «1С» (НОУ «1С-Образование»).

Адрес: 127473, г. Москва, а/я 112, 3-й Самотечный пер., д. 23.

Тел./факс: +7 (495) 688-90-02.

E-mail: npr@1c.ru.

- Финансовый университет, УМО.

Адрес: 125468, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 49.

Телефоны: +7 (499) 943-98-00, (499) 943-99-22.

Факс: +7 (499) 943-99-22 (УМО).