

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2016 год

ОРГАНИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Н. Авдеева, В. Ледовская, Г. Лобанова. Методика подробной экспертной проверки научных трудов низкого ранга как способ верификации результатов их автоматизированного ранжирования по качеству. № 4.

Н. Авдеева, И. Сусь. Национальные электронные библиотеки разных стран: реальность и перспективы. № 2.

Н. Авдеева, И. Сусь. Роль эксперта в оценке качества научных документов с помощью программных систем. № 6.

А. Антопольский, Д. Грибков. Интегрированная база данных «Книгообеспеченность» как механизм создания межвузовской электронной библиотеки. № 1.

А. Антопольский, Н. Каленов, В. Серебряков. Единая система информационного обслуживания науки ФАНО (Проект концепции). № 5.

И. Богдасhev, Е. Вотченко. Роль информационных ресурсов в эволюции бизнес-процессов. № 5.

Т. Бусыгина, В. Рыкова. Информационно-библиографические ресурсы собственной генерации ГПНТБ СО РАН по истории Сибири и Дальнего Востока. № 6.

Л. Видясова, Я. Тензина. Исследование развития электронного участия в России на основе применения автоматизированного контент-анализа нормативных документов. № 5.

Н. Виноградова, В. Иванов. Современные методы автоматизированного извлечения ключевых слов из текста. № 4.

Р. Гиляревский, И. Родионов, В. Цветкова. Система научной и технической информации для современной России: строим заново или учитываем имеющийся опыт. № 2.

Д. Грибков. Использование информационных технологий для поиска информации ретроспективного характера. № 5.

А. Демидов, В. Лецинский. Проблемы и решения развития ИТ-обеспечения региональных фондов капитального ремонта. № 2.

А. Кадочников, А. Токарев. Элементы информационной системы «Банк пространственных данных Красноярского края». № 2.

Н. Каленов, Е. Кочукова. Новые технологические решения в информационно-библиотечной практике Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. № 2.

Т. Калюжная, А. Пакшин. Инструмент для

работы с зарубежными журналами удаленного доступа как элемент современного справочно-поискового аппарата научной библиотеки. № 6.

П. Ломов, А. Маслобоев. Развитие методологии и программного инструментария экстремальной разработки онтологий на основе применения паттернов онтологического проектирования. № 4.

Ю. Мохначева. Модель библиометрического анализа публикационного потока по «Web of Science Core Collection» на примере ИТЭБ РАН. № 6.

Б. Одинцов, В. Дик. Прямое и обратное шкалирование информационных ресурсов как проблема. № 3.

Е. Плешкевич. Современные информационные процессы сквозь призму документально-информационного подхода. № 3.

И. Радченко. Открытые данные: понимание, проблемы и мировые тенденции. № 4.

О. Шорин. Интеграция библиографических записей. № 5.

О. Шорин. Публикация библиографических данных в открытое семантическое пространство. № 4.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЭК

В. Белей, М. Харитонов. Стандарты в области качества электроэнергии: проблемы и тенденции. № 1.

О. Ветрова. Информационно-аналитическая система проведения маркетинговых исследований качества услуг на примере автозаправочных станций «Газпромнефть». № 1.

В. Трусов. Разработка процесса информационного обслуживания в рамках системы интеллектуальной собственности и технологической безопасности предприятий энергетической отрасли. № 1.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

С. Аннушкин. О достижениях, сложностях и перспективах импортозамещения компонентной базы для отечественных промышленных автоматизированных систем управления (АСУ). Часть 2. № 1.

Д. Соловьев, В. Тиматков, Л. Шилова, А. Адамцевич. Перспективы развития российского электротранспорта автономного хода как элемента электроэнергетики. № 3.

С. Черный. Формирование экспертной группы по оценке состояния морских объектов на платформе программно-алгоритмического компонента. № 5.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

И. Датьев, А. Павлов, М. Шишаев. Протокол маршрутизации и модель перемещения узлов самоорганизующихся мобильных сетей. № 1.

А. Гинзбург. BIM-технологии на протяжении жизненного цикла строительного объекта. № 5.

С. Горелик, М. Чернышкова, Р. Шарипов. Энтропийный метод в системах мониторинга сложных систем. № 4.

А. Дулесов, З. Колмакова, О. Мельникова. Определение количества информационной энтропии в задаче обеспечения надежного функционирования информационных систем. № 6.

Р. Койнов, А. Добрынин, В. Митьков. К вопросу формирования ИТ-релизов на стадии интеграции ИТ-сервисов в продуктивную среду с учетом рисков. № 5.

А. Маслобоев. Система информационно-аналитической поддержки сетецентрического управления региональной безопасностью. № 3.

О. Полевая. Информационные потоки в стратегическом управлении. № 3.

Е. Саулин. Проблема определения уровня интеллектуальности компьютерных систем. № 3.

Е. Соколов. Специфика венчурного рынка в контексте стартапов высокой и низкой технологической насыщенности. № 1.

Р. Сулейманов. Сбор библиотечной информации из распределенных электронных источников при помощи конструктора правил интеграции данных. № 6.

ИНТЕРНЕТ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

М. Аксенова, Р. Рахматулин. От интернета людей - к интернету вещей: концепция XXI века. № 5.

В. Осипова. Информационные споры: внесудебное разрешение жалоб на электронные СМИ. № 5.

Ю. Поляк. Рунет, еще 10 лет спустя. № 1.

Ю. Поляк. Рунет, еще 10 лет спустя (продолжение). № 2.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

Л. Видясова, Е. Михайлова. Инструменты электронного участия: барьеры на пути развития в России. № 6.

К. Зенченко. Программный модуль сбора и обработки данных порталов городского участия. № 3.

Л. Эрштейн. О потерях информации в современном информационном обществе. № 6.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Е. Айрапетян, Е. Павличева, С. Чискидов, К. Барсукова. Создание электронного образовательного ресурса на платформе «1С: Предприятие 8.2». № 2.

Н. Лопатина, М. Харинцева. Информационные ресурсы в структуре профессиональной подготовки библиотечно-информационных специалистов. № 4.

А. Махов, Е. Бондаренко. Об информационной инфраструктуре учебного заведения. № 4.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ КУЛЬТУРЫ

Н. Александрова, А. Ерешко, Е. Ефимова, А. Чернышов. Информационно-поисковая система Музея истории детского движения. № 4.

Э. Кузьмина, Н. Пьянкова. Использование технологий хранилищ данных для интеллектуализации фольклорных информационных ресурсов. № 6.

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ

Ю. Поляк. Интернет-экономика: рост, несмотря на кризис. № 6.

НАМ ПИШУТ

Ю. Милов. О стандарте сетевого русского языка, или Да здравствует КРЯ! № 3.

НАША СПРАВКА

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2016 год. № 6.

« НАША ИНФОРМАЦИЯ »

Российское энергетическое агентство Минэнерго России выступит в качестве стратегического партнера Форума «ТЭК России в XXI веке» в 2017-2021 годах.

Российское энергетическое агентство Минэнерго России (ФГБУ «РЭА») заключило Соглашение с Организационным комитетом Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» о стратегическом сотрудничестве в рамках подготовки и проведения Московского международного энергетического форума и выставки «ТЭК России в XXI веке».

В рамках деловой программы XV Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» РЭА проведет три мероприятия по наиболее актуальным вопросам энергетики: «круглые столы» «Наилучшие доступные технологии в обеспечении устойчивого развития ТЭК России» и «Эффективное внедрение энергоменеджмента на предприятии», а также стратегическую сессию «Перспективы развития интеллектуальных технологий для энергетики».

Форум пройдет в Москве 6-7 апреля 2017 г.

По материалам сайта: <http://www.rosenergo.gov.ru/>.