

## Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2017 год

### ОРГАНИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

**Н. Авдеева, Г. Лобанова.** Средства поиска документов, их сортировки и просмотра в Электронной библиотеке Российской государственной библиотеки. № 2.

**Е. Агратин.** Особенности каталогизации источников в поисковых базах данных средств массовой информации. № 1.

**Е. Агратин.** Особенности комплектования источников в поисковых базах данных средств массовой информации. № 3.

**Е. Агратин.** Типологические особенности пользователей информации. № 4.

**А. Антопольский.** Определение границ при проведении мониторинга информационных ресурсов социально-гуманитарных наук. № 3.

**А. Антопольский, В. Белоозеров, Т. Маркарова.** О разработке онтологии на основе классификаторов научной информации и терминологических словарей. № 5.

**Е. Бескаравайная, Т. Харыбина.** Изучение информационных потребностей пользователей как необходимый компонент сервиса научной библиотеки. № 6.

**Т. Бусыгина, Л. Мандринина.** Электронные ресурсы по региональному книговедению (Сибирь и Дальний Восток). № 3.

**И. Ваганова.** Тенденции развития информационных ресурсов в Российской государственной библиотеке искусств как специальной библиотеке. № 6.

**Т. Дергилева, А. Стукалова.** Информационно-библиотечные подразделения академических учреждений СО РАН: становление новой системы и организация взаимодействия. № 6.

**Н. Каленов, И. Малахова.** Интегрированный общедоступный информационный ресурс «История геологии и горного дела». № 1.

**Н. Каленов, Е. Кочукова, В. Лепешев.** Модель ведомственной подписки на научные информационные ресурсы. № 4.

**С. Каранец.** Проблемы адаптации современных библиотек стран Таможенного союза ЕАЭС. № 1.

**О. Королев.** Управление данными и информационными ресурсами на стратегическом уровне. № 6.

**О. Кулева.** Инновационные библиотечно-информационные ресурсы: критерии и методы оценки. № 6.

**Н. Лопатина, О. Неретин, Ю. Зубов.** Современные инструменты определения научно-технологических приоритетов на основе поиска и анализа патентных данных. № 3.

**В. Наумова, С. Дьяков.** Информационные возможности интернет-инфраструктуры для поддержки и сопровождения научных геологических исследований на Дальнем Востоке России. № 1.

**И. Парамонова.** Научно-технические библиотеки в электронной среде: опыт создания путеводителя по фондам НТБ. № 1.

**Ю. Поляк.** Информационные ресурсы для популярной науки. № 2.

**Ю. Поляк.** Современное состояние кириллических доменов. № 4.

**Д. Трутнев.** Оценка эффективности государственных информационных систем: опыт применения ценностно-ориентированного подхода. № 6.

**Г. Хакимова.** Об использовании информационно-коммуникационных технологий в Баварской государственной библиотеке. № 1.

**Р. Хруничев.** Формирование индексных последовательностей при поиске в локальных базах данных с низким уровнем организации хранения документов. № 5.

**В. Цветкова, Ю. Мохначева.** Российские публикации по биологии и медицине: использование и цитируемость. № 5.

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЭК

**Н. Егорова, А. Бачурин, А. Распопов, А. Мельников, С. Ганага.** О принципах развития корпоративных информационных систем управления научно-технической деятельностью на основе подходов системного анализа. № 5.

**Д. Терехин.** Блокчейн: технология энергетики завтрашнего дня. № 4.

**А. Трусов, В. Трусов.** Система информационно-аналитической поддержки научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса. № 3.

**В. Трусов.** Механизмы реализации системы информационно-аналитической поддержки научно-технологического развития отраслей ТЭК. № 4.

**М. Серикова, В. Атрощенко, Н. Чигликова.** К вопросу оптимизации системы мониторинга «умного» дома с учетом выполняемых функций. № 5.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

**Ю. Акаткин, Е. Ясиновская, М. Бич, А. Шилин.** Применение методов семантической интеграции на примере организации информационного взаимодействия веб-сервисов. № 2.

**В. Беляев, С. Мойсеенко.** Автоматизированный комплекс дифракционных измерений на пленках полимеров с периодическим микрорельефом. № 5.

**М. Груздева, М. Павловская.** Концепция «умных» городов: развитие и тренды цифровых трансформаций. № 4.

**И. Дзегеленок, П. Сметанин.** Расширение возможностей воксельной визуализации трехмерных сцен. № 1.

**О. Королев.** Управление данными организаций как элемент стратегии управления ИТ-инфраструктурой. № 5.

**А. Маслобоев.** Система поддержки принятия решений в условиях региональных кризисных ситуаций. № 4.

**А. Молчанов.** Использование мобильных решений и распределенных баз данных в задачах управления физическими активами. № 6.

**Н. Третьякова.** Особенности обработки информации о материальных потоках с помощью математического моделирования. № 4.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

**З. Золоева.** Некоторые проблемы реализации права на доступ к информации (на материалах РСО-Алания) (Часть 1). № 1.

**З. Золоева.** Некоторые проблемы реализации права на доступ к информации (на материалах РСО-Алания) (Часть 2). № 2.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

**А. Биккулов, Б. Низомутдинов, Д. Жук.** Пожилые в мире информационных технологий: вовлеченность и актуальные темы обсуждений. № 6.

**Л. Видясова, Ю. Мисников.** Критерии оценки социальной эффективности порталов электронного участия в России. № 5.

**Л. Видясова, Д. Новиков, Е. Бершадская.** Результаты автоматизированного анализа онлайн-

сообществ - активистов порталов электронного участия в России. № 3.

**Д. Трутнев.** Оценка эффективности государственных информационных систем: подходы и методы. № 3.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАНИЯ

**С. Буцык.** О комплексном сравнении информационных ресурсов российских вузов. № 2.

**Т. Гололобова, С. Чискидов, Е. Павличева.** Актуальные вопросы автоматизации деятельности учебного отдела вуза на примере ИМИиЕН ГАОУ ВО МГПУ. № 2.

**И. Горлова, О. Бычкова, Н. Костина.** Информационный мониторинг представленности объектов культурного и природного наследия в содержании школьных образовательных программ. № 2.

**С. Калмыкова, Е. Разинкина.** Использование онлайн-курсов в модели смешанного обучения при подготовке инженерных кадров (опыт СПбПУ). № 3.

**Ю. Кульевская, Г. Улезько, Э. Галани, Ш. Мамытбаева, С. Пильская.** Использование фондов непубликуемых документов для выявления и оценки научных школ в Казахстане. № 2.

**Н. Наумова.** Методические аспекты разработки электронной информационно-образовательной среды вуза. № 5.

**Ф. Федин, П. Фролов, С. Чискидов, Е. Павличева.** Автоматизация разработки электронных учебно-методических комплексов для кафедр организаций высшего образования. № 6.

## КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ

**Ю. Поляк.** Одна неделя и десять лет. № 6.

## НАША СПРАВКА

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2017 год. № 6.

## НАША ИНФОРМАЦИЯ

22 ноября в Москве делегация Российского энергетического агентства приняла участие в диалоге «Новая энергетика: Internet of Energy». Мероприятие на площадке Технопарка «Сколково» собрало экспертов различных сфер энергетики, а также специалистов в области цифровых технологий.

В состав делегации РЭА вошли заместитель генерального директора РЭА Игорь Кожуховский, а также директор проекта Дмитрий Терехин.

В рамках «круглого стола» прошло обсуждение новейших тенденций, вопросов трансформации энергетики и проблем внедрения новых технологий с представителями ведущих компаний, российских министерств, экспертами и деловыми кругами.

Дмитрий Терехин в своем докладе показал механизмы применения блокчейн-технологий в электроэнергетике: «Блокчейн имеет потенциал стать технологией, способной основать альтернативную парадигму организации энергетики, в которой, по мнению экспертов, так нуждается отрасль».

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