

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. Агрятин. Особенности каталогизации источников в поисковых базах данных средств массовой информации. № 1.

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

Е. Агрятин. 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. Харьбина. Изучение информационных потребностей пользователей как необходимый компонент сервиса научной библиотеки. № 6.

Т. Бусыгина, Л. Мандригина. 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 подпитки 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 путеводаителя 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. Распов, А. Мельников, С. Ганага. О принципах развития корпоративных информационных систем управления научнотехнической 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.

