

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2019 год

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Акаткин Ю.М., Ясиновская Е.Д. Цифровая трансформация правительства: датацентричность и моделирование ориентированность. № 1.

Егоров Н.Е., Ковров Г.С., Мельчинов В.П., Павлова С.Н. Информационные ресурсы цифровой экономики в регионах Дальнего Востока. № 2.

Лопатина Н.В. Информационные кадры цифровой экономики: новый этап развития информационной профессии. № 3.

Поляк Ю.Е. Электронный банкинг, новые технологии. № 2.

Трусов А.В., Трусов В.А., Назарова А.В. Обзор трендов информационно-коммуникационных технологий цифровой трансформации в топливно-энергетическом комплексе за рубежом. № 5.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Антопольский А.Б., Визурский К.В. Экспертная оценка качества сетевых ресурсов по языкознанию. № 4.

Баженов С.Р., Балуткина Н.А. Полнотекстовая база данных «Научные мероприятия РАН» в системе автоматизации библиотек ИРВИС64+: опыт ГПНТБ СО РАН. № 4.

Дымкова С.С. Алгоритм повышения публикационной активности организации в рамках научных конференций. № 3.

Малышева Е.Н. Исследование качества сайтов федеральных архивных учреждений. № 5.

Маслобоев А.В. Интеллектуальная система поддержки принятия решений в сфере управления экологической безопасностью региона. № 3.

Митина О.А. Методы и средства семантической интеграции данных. № 2.

Рыхторова А.Е. Сегментирование пользователей для развития библиотечных сайтов. № 2.

Сагитова Л.К., Шадрин В.Н. Информационное обеспечение населения о работе ЖКХ в общедоступной библиотеке. № 6.

Сулейманов Р.С. Современные подходы к интеграции данных в электронных библиотеках. № 6.

Тараненко Л.Г. Развитие краеведческого справочно-поискового аппарата библиотеки в электронной среде. № 1.

Цветкова В.А., Мохначева Ю.В., Харьбина Т.Н., Бескаравайная Е.В., Митрошин И.А. Пространство знаний: подходы к извлечению знаний из научных текстов. № 2.

Цветкова В.А., Родионов И.И. Общество знаний и российская информационная инфраструктура. № 2.

Цукерблат Д.М., Перепечко Л.Н. Патентная грамотность научных сотрудников в информационно-образовательной среде. № 2.

Шевченко Л.Б. Технология рекомендаций как средство персонализации библиотечных сайтов. № 2.

Шемякин А.С., Кацулин Н.А., Петрова О.В. Средства обработки гетерогенных данных в геоинформационных системах. № 4.

Шемякин А.С., Олейник А.Г. Информационная система «Исследования междисциплинарного научного центра». № 1.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЭК

Козьминых С.И. Современные технологии защиты информации от утечки на объектах топливно-энергетического комплекса. № 1.

Козьминых С.И. Применение компьютерного имитационного моделирования для подготовки персонала на объектах топливно-энергетического комплекса. № 3.

Олейник А.С. Анализ современных программных средств оценки уязвимости системы обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса. № 6.

Трусов В.А. Информационная модель определения и оценки направлений научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России. № 6.

Трусов А.В., Трусов В.А., Кульбеда П.А. Информационная модель ранжирования объектов техники (технологий), возможных к применению в топливно-энергетическом комплексе. № 4.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Бабенко Г.В., Стрекозов А.Н. О постановке задачи исследования резонансных явлений в упругих средах. № 1.

Илюхин А.А., Никонов Э.Г. Проблематика консенсуса и масштабируемости в вопросе адаптации технологии blockchain к мобильным платформам. № 5.

Птускин А.С. Определение наилучшей доступной технологии с использованием информационно-энтропийного подхода. № 3.

Федин Ф.О., Чискидов С.В., Павличева Е.Н. Оценка эффективности применения интеллектуальных систем поддержки принятия решений в технологических процессах анализа больших данных. № 6.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

Видясова Л.А., Киселева В.О. Исследование причин отказов от использования мобильных приложений русскоязычными пользователями. № 4.

Видясова Л.А., Смирнова П.В. Исследование образа «умного города» глазами жителей Петербурга. № 2.

Видясова Л.А., Тензина Я.Д., Мисников Ю.Г. Исследование тенденций развития законодательства Евросоюза в области кибербезопасности, цифрового рынка и электронного правительства. № 6.

Чугунов А.В., Кабанов Ю.А., Федяшин С.В. Развитие электронных приемных в регионах Российской Федерации: результаты пилотного исследования в 2017-2018 гг. № 3.

Чугунов А.В. Концепция «умного города»: функционирование механизмов обратной связи в контексте электронного участия граждан. № 6.

ВОПРОСЫ ТЕОРИИ

Одинцов Б.Е. О рефлексии современных интеллектуальных информационных систем и об их проблемах. № 1.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

Антопольский А.А., Космарский А.А., Гордийчук Н.В. Смарт-контракты в научной деятельности: правовые аспекты. № 5.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
ОБРАЗОВАНИЯ**

Калмыкова С.В., Разинкина Е.М. Эффективное обучение в цифровом образовательном пространстве (на примере СПбПУ). № 1.

Кулик С.Д. Применение информационных образовательных ресурсов в учебном процессе университета при изучении дисциплин, связанных с системным анализом. № 5.

Стахно Р.Е., Андреев В.П., Яковлева Н.А., Алексеев С.А. Анализ и моделирование автоматизированной информационной системы кафедры образовательного учреждения высшего образования с разработкой банка данных. № 4.

Тимофеева М.С., Глазунов Д.В., Семенов В.Н., Мизюков Г.С., Аверьянова И.В., Медюк Ю.И. Информационное пространство для самостоятельной подготовки обучающихся в ЭИОС. № 4.

Третьякова Н.В. Роль информационно-образовательной среды в достижении нового качества образования. № 5.

Федин Ф.О., Трубиенко О.В., Журавлев С.И., Павличева Е.Н. Автоматизация оценки степени адаптации студентов к обучению в образовательной организации. № 2.

Федин Ф.О., Чискидов С.В., Павличева Е.Н., Трубиенко О.В. Программная система оценки социальной адаптации обучаемого. № 3.

Цебренько К.Н., Саакян Р.Р., Шпехт И.А. Моделирование электронной информационно-образовательной среды образовательной организации. № 5.

ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ

Поляк Ю.Е. Инновации для всех. № 6.

НАША СПРАВКА

Перечень статей, опубликованных в журнале «Информационные ресурсы России» за 2019 год. № 6.

НАША ИНФОРМАЦИЯ**Совещание с руководителями компаний ТЭК
по вопросам регистрации в ГИС ТЭК**

Заместитель министра энергетики Российской Федерации Анатолий Тихонов провел совещание с руководителями компаний ТЭК по вопросам ввода Государственной Информационной Системы Топливо-Энергетического Комплекса (ГИС ТЭК) в эксплуатацию. В совещании также приняли участие директор Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России Алексей Кулапин, заместитель генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Игорь Кожуховский, а также представители крупнейших компаний ТЭК - ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», АО «СУЭК», ПАО «Газпром», ПАО «Россети», АО «Концерн Росэнергоатом», ПАО «Лукойл» и другие.

Анатолий Тихонов отметил необходимость обсудить вопросы технического характера, накопившиеся с момента ввода первой очереди ГИС ТЭК в эксплуатацию, он также подчеркнул важность своевременной регистрации субъектов в системе.

«Без регистрации субъект ГИС ТЭК, по сути, не в состоянии исполнять свои обязанности по предоставлению информации», - подчеркнул замглавы Минэнерго России.

Кроме того, участники совещания обсудили технические особенности работы с VIP-net клиентами, регистрации и предоставления данных в ГИС ТЭК.

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