

П
U74

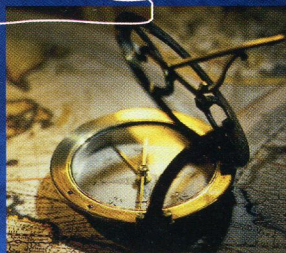
ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РЕСУРСЫ
РОССИИ

И
Р
Р

ISSN 0204-3653

Научно-
практический
журнал



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
РОССИИ

№ 1 (143)
2015



Научно-практический журнал

Издается с 1991 г.
Выходит 6 раз в год
Индекс издания 73186
Журнал зарегистрирован
в Минпечати РФ
Свидетельство ПИ № 77-12208
от 29 марта 2002 г.

Учредитель

ФГБУ «Российское энергетическое
агентство» (РЭА) Минэнерго России

Издается при содействии

Российской ассоциации
электронных библиотек

Главный редактор

Ухин Ю.Ю.

Редакционный совет:

Бачило И.Л.
Бирман Н.Я.
Гуриев М.А.
Дзегеленок И.И.
Каленов Н.Е.
Колин К.К.
Левнер Е.В.
Луговцев К.И.
Подлесный С.А.
Сотников А.Н.
Трусов А.В.
Цветкова В.А.

Редакционная коллегия:

Антопольский А.Б.
Овчинников Г.Б.
Поляк Ю.Е.
Савин А.Н.

Ответственный секретарь

Шарова В.К.

Научный редактор

Кулаева Ч.Г.

Ответственный за выпуск

Анненкова И.П.

Компьютерная верстка

Морозова Е.В.

129110, г. Москва, ул. Щелкина, 40, стр. 1.

Тел.: (495) 789-92-97 (доб. 12-92).

<http://www.rosenergo.gov.ru>

E-mail: shr@rosenergo.gov.ru;

46Chistyakova@rosenergo.gov.ru

Журнал отпечатан отделом оперативной

полиграфии Курского филиала

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.

Подписано в печать 17.02.2015 г. 3-з № 26.

Тираж - 1000 экз. Цена свободная.

© ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2015 г.

В номере:

Организация и использование информационных ресурсов

2

Н. Балуткина, Т. Бусыгина. Информационно-поисковое поведение пользователей БД «Научная Сибирика» в АБИС WebИРБИС 6

Информационное обеспечение ТЭК

6

А. Трусов, В. Трусов. Подходы к формированию системы информационно-аналитического обеспечения международного сотрудничества в сфере ТЭК 6

Информационное общество

10

Ю. Плотинский. Парадигмы социальности в информационную эпоху 10

Информационные ресурсы и технологии

14

Л. Шилова. Подход к формированию схемы мониторинга объектов жизнеобеспечения на основе анализа существующих систем мониторинга 14

Л. Заложнева, Л. Крюкова, Е. Шуремов. Использование распределенных вычислительных ресурсов для моделирования крупномасштабных экологических систем 19

О. Кулева. Веб-сервисы для создания виртуальных выставок в библиотеках: преимущества и недостатки 23

Информационные ресурсы культуры

27

И. Верняев, А. Новожилов, О. Кузьмина. Картографирование этнокультурного наследия: мировой опыт и основные подходы к разработке 27

Информационные ресурсы образования

32

В. Жильцов, Е. Павличева. ТАКОС: технологии виртуальных симуляторов в современном дистанционном образовании 32

Вопросы теории

37

С. Авдеев, Н. Богатов. Новый подход к прогнозированию критических ситуаций с помощью адаптивного неоднородного клеточного автомата 37

Аннотации

42

Аннотации 42

В соответствии с решением Президиума Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России журнал «Информационные ресурсы России» включен в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».

