

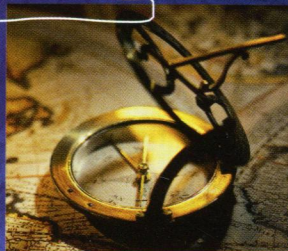
ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РЕСУРСЫ
РОССИИ

ИРИ

ISSN 0204-3653

Научно-
практический
журнал



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

№ 4 (152)
2016

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

РОССИИ



4'2016
(152)

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.
Лопатина Н.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. Щепкина, 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 19.08.2016 г. 3-з № 192.
Тираж - 1000 экз. Цена свободная.
© ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2016 г.

В номере:

Организация и использование информационных ресурсов

2

Н. Авдеева, В. Ледовская, Г. Лобанова. Методика подробной экспертной проверки научных трудов низкого ранга как способ верификации результатов их автоматизированного ранжирования по качеству 2

П. Ломов, А. Маслобоев. Развитие методологии и программного инструментария экстремальной разработки онтологий на основе применения паттернов онтологического проектирования 6

И. Радченко. Открытые данные: понимание, проблемы и мировые тенденции 9

Н. Виноградова, В. Иванов. Современные методы автоматизированного извлечения ключевых слов из текста 13

О. Шорин. Публикация библиографических данных в открытое семантическое пространство 19

Информационные ресурсы и технологии

24

С. Горелик, М. Чернышкова, Р. Шарипов. Энтропийный метод в системах мониторинга сложных систем 24

Информационные ресурсы образования

29

Н. Лопатина, М. Харинцева. Информационные ресурсы в структуре профессиональной подготовки библиотечно-информационных специалистов 29

А. Махов, Е. Бондаренко. Об информационной инфраструктуре учебного заведения 33

Информационные ресурсы культуры

36

Н. Александрова, А. Ерешко, Е. Ефимова, А. Чернышов. Информационно-поисковая система Музея истории детского движения 36

На книжную полку

41

Аннотации

42

Аннотации 42

В соответствии с Приложением к письму Минобрнауки РФ от 01.12.2015 г. № 13-6518 журнал «Информационные ресурсы России» включен в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».