

П
И74

ИФ

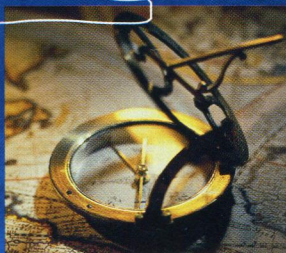
ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РЕСУРСЫ
РОССИИ

ИФ

ISSN 0204-3653

Научно-
практический
журнал



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

№ 4 (140)
2014

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

РОССИИ



4'2014
(140)

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. 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 26.08.2014 г. 3-з № 153.
Тираж - 1000 экз. Цена свободная.
© ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2014 г.

В номере:

Информационное общество

2

Ю. Акаткин, В. Дрожжинов, В. Коняевский. Устойчивость системы предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде 2

Организация и использование информационных ресурсов

9

А. Антопольский. Коллаборационистские методы измерения информационных ресурсов 9

А. Меркулова. Проблемы библиографического описания электронных ресурсов удаленного доступа в научных работах 18

Н. Авдеева, Г. Лобанова, И. Сусь. Представление научной статьи для публикации как проблема реализации особых авторских компетенций 22

А. Добрынин, Р. Койнов. Алгоритмизация построения расписаний, учитывающих временные ограничения 26

И. Метелкин, И. Астанин, Р. Макаров. Программная реализация математической модели аэрогенного переноса загрязняющих веществ при пожаре в программе «Пожар-ЭКО» 30

Информационное обеспечение ТЭК

32

М. Галицкая. Методический подход к оценке эффективности применения композиционных материалов при добыче углеводородов на шельфе 32

Информационные ресурсы и технологии

37

А. Заложнев, Д. Чистов, Е. Шуремов. Функциональные и ресурсные особенности мобильных CRM-систем 37

А. Рябушко. Информационные ресурсы региона как компонент институционального развития органов власти 41

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».