

ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РИР

МО

ISSN 0204-3653

Научно-
практический
журнал



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
РОССИИ

РЕСУРСЫ
РОССИИ

№ 5 (177)
2020



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

Главный редактор

Ухин Ю.Ю.

Редакционный совет:

Бирман Н.Я.
Гуриев М.А.
Дзегеленок И.И.
Каленов Н.Е.
Колин К.К.
Левнер Е.В.
Лопатина Н.В.
Минбалеев А.В.
Полякова Т.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.

129085, г. Москва, проспект Мира, 105, 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 15.10.2020 г.

Цена свободная.

© ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

Томская область
Имя А.С. Пушкина

В-3 № 240
Имя А.С. Пушкина

2020 г.
Имя А.С. Пушкина

В номере:

Единое цифровое пространство научных знаний: проблемы и решения

Савин Г.И. Единое цифровое пространство научных знаний: цели и задачи	3
Каленов Н.Е., Сотников А.Н. Архитектура Единого цифрового пространства научных знаний	5
Антопольский А.Б. Центр лингвистических информационных ресурсов как компонент Единого цифрового пространства научных знаний	8
Каленов Н.Е., Серебряков В.А. Об онтологии Единого цифрового пространства научных знаний	10
Залаев Г.З. Вопросы цифровой интеграции научно-технических знаний архивов	13
Ильина И.Н. Информационная система «Архивы РАН»: опыт реализации корпоративного проекта архивов науки	14
Гуськов С.Н., Бодрова А.С. Академические собрания сочинений русских писателей: электронный ресурс Пушкинского Дома	16
Функ Д.А., Лейбов М.Б., Галеев Р.М., Хохлов Н.В. Создание информационного ресурса «Электронные архивы ИЭА РАН»: технологии и результаты	19
Второв И.П., Малахова И.Г. Информационная система «История геологии и горного дела» как модель единого цифрового пространства по истории науки	22
Кириллов С.А. Технологическая платформа формирования цифровых ресурсов электронной библиотеки «Научное наследие России»	25
Погорелко К.П. Новая версия программного обеспечения электронной библиотеки «Научное наследие России»	27
Власова С.А. Автоматизированная система поддержки базы данных научных трудов сотрудников академических учреждений	29
Соболевская И.Н. Об особенностях представления мультимедийных объектов в Едином цифровом пространстве научных знаний	31
Шапкин А.В., Белоозеров В.Н., Дмитриева Е.Ю. Интеграция лингвистических средств для документного поиска в информационном пространстве	34
Смирнова О.В. Востребованность разделов УДК при индексировании документов	38
Лапшина С.Ю. Выбор оптимального количества процессорных ядер для алгоритма многократной маркировки перколяционных кластеров на высокопроизводительных вычислительных системах	40
Абрамов А.Г., Гончар А.А., Евсеев А.В. Национальная исследовательская компьютерная сеть нового поколения как инфраструктурно-сервисная платформа Единого цифрового пространства научных знаний	43
Цветкова В.А., Каленов Н.Е., Мохначева Ю.В., Митрошин И.А. Предметная онтология Единого цифрового пространства научных знаний как источник наукометрических исследований	47
Тучкова Н.П. Научные школы в цифровом пространстве	49

В соответствии с Приложением к письму Минобрнауки РФ от 01.12.2015 г. № 13-6518 журнал «Информационные ресурсы

Томская область
Имя А.С. Пушкина
В-3 № 240
Имя А.С. Пушкина
2020 г.
Имя А.С. Пушкина

которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».