

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

Российское энергетическое агентство
(Москва)

Номер: 5 (177) Год: 2020

ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ: ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ
<i>Савин Г.И.</i> | 3-5 |
| <input type="checkbox"/> | АРХИТЕКТУРА ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
<i>Каленов Н.Е., Сотников А.Н.</i> | 5-8 |
| <input type="checkbox"/> | ЦЕНТР ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ КАК КОМПОНЕНТ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
<i>Антопольский А.Б.</i> | 8-10 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОНТОЛОГИИ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
<i>Каленов Н.Е., Серебряков В.А.</i> | 10-12 |
| <input type="checkbox"/> | ВОПРОСЫ ЦИФРОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ АРХИВОВ
<i>Залаев Г.З.</i> | 13-14 |
| <input type="checkbox"/> | ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "АРХИВЫ РАН": ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНОГО ПРОЕКТА АРХИВОВ НАУКИ
<i>Ильина И.Н.</i> | 14-16 |
| <input type="checkbox"/> | АКАДЕМИЧЕСКИЕ СОБРАНИЯ СОЧИНЕНИЙ РУССКИХ ПИСАТЕЛЕЙ: ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС ПУШКИНСКОГО ДОМА
<i>Гуськов С.Н., Бодрова А.С.</i> | 16-19 |
| <input type="checkbox"/> | СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА "ЭЛЕКТРОННЫЕ АРХИВЫ ИЭА РАН": ТЕХНОЛОГИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ
<i>Функ Д.А., Лейбов М.Б., Галеев Р.М., Хохлов Н.В.</i> | 19-22 |
| <input type="checkbox"/> | ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА" КАК МОДЕЛЬ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ПО ИСТОРИИ НАУКИ
<i>Второв И.П., Малахова И.Г.</i> | 22-24 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ "НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ"
<i>Кириллов С.А.</i> | 25-27 |
| <input type="checkbox"/> | НОВАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ "НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ"
<i>Погорелко К.П.</i> | 27-29 |
| <input type="checkbox"/> | АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ СОТРУДНИКОВ АКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
<i>Власова С.А.</i> | 29-31 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЕДИНОМ ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
<i>Соболевская И.Н.</i> | 31-34 |
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕГРАЦИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ДОКУМЕНТНОГО ПОИСКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
<i>Шапкин А.В., Белоозеров В.Н., Дмитриева Е.Ю.</i> | 34-38 |

<input type="checkbox"/>	ВОСТРЕБОВАННОСТЬ РАЗДЕЛОВ УДК ПРИ ИНДЕКСИРОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ <i>Смирнова О.В.</i>	38-40
<input type="checkbox"/>	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОЦЕССОРНЫХ ЯДЕР ДЛЯ АЛГОРИТМА МНОГОКРАТНОЙ МАРКИРОВКИ ПЕРКОЛЯЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ НА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ <i>Лапшина С.Ю.</i>	40-43
<input type="checkbox"/>	НАЦИОНАЛЬНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ КАК ИНФРАСТРУКТУРНО-СЕРВИСНАЯ ПЛАТФОРМА ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ <i>Абрамов А.Г., Гончар А.А., Евсеев А.В.</i>	43-46
<input type="checkbox"/>	ПРЕДМЕТНАЯ ОНТОЛОГИЯ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ КАК ИСТОЧНИК НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Цветкова В.А., Каленов Н.Е., Мохначева Ю.В., Митрошин И.А.</i>	47-49
<input type="checkbox"/>	НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Тучкова Н.П.</i>	49-51