|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** |

 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8395) [Научно-технический центр "ТАТА"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=996) *(Саров)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **4-6 (252-254)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1. СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1-5-4-0 ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК В МОСКВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838004)*Коломиец Ю.Г., Тарасенко А.Б., Тебуев В.В., Сулейманов М.Ж.* | 12-24 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838005) | 24 | 0 |
| **II. НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 9. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 9-1-0-0 АТОМНО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОЧЕГО РЕСУРСА ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО КРИТЕРИЮ ПРЕДЕЛЬНОГО ЧИСЛА ЦИКЛОВ НАГРУЖЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838006)*Байрамов А.Н.* | 25-36 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ "ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838007) | 36 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-2-1-0 РЕКОМБИНАТОРЫ ВОДОРОДА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНЖЕНЕРНАЯ РАСЧЕТНАЯ МОДЕЛЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РЕКОМБИНАТОРА ВОДОРОДА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛНОМАСШТАБНЫХ РАСЧЕТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838008)*Авдеенков А.В., Сергеев В.В., Степанов А.В., Малахов А.А., Кошманов Д.Е., Соловьев С.Л., Бессарабов Д.Г.* | 37-56 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-4-0-0 ХРАНЕНИЕ ВОДОРОДА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СРАВНЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ЭНЕРГИИ В ЦИКЛАХ РЕКОНДЕНСАЦИИ ПАРОВ ВОДОРОДА ДЛЯ КРИОГЕННЫХ СИСТЕМ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838009)*Архаров И.А., Архаров А.М., Навасардян Е.С.* | 57-69 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-7-1-1 МЕМБРАНЫ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕНОСА ЗАРЯДА В КОМПОЗИЦИОННОМ АНОДЕ ТОТЭ: ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ И "IN-SITU" ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838010)*Бредихин С.И., Агарков Д.А., Аронин А.С., Бурмистров И.Н., Матвеев Д.В., Цыбров Ф.М., Хартон В.В.* | 70-81 | 0 |
| **XI. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ. 23. ОБРАЗОВАНИЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ И ВНЕДРЕНИИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838011)*Путилов В.Я., Путилова И.В.* | 82-94 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838012) | 94 | 0 |
| **XII. ТРАНСПОРТНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА. 32. ЛИТИЙ-ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА И СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАЗРЯД ЛИТИЙ-КИСЛОРОДНОГО ИСТОЧНИКА ТОКА: ТЕОРИЯ МОНОПОРИСТОГО КАТОДА, РОЛЬ КОНСТАНТЫ ПРОЦЕССА РАСХОДА КИСЛОРОДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838013)*Чирков Ю.Г., Андреев В.Н., Ростокин В.И., Богдановская В.А.* | 95-107 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-3-0-0 НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЁНЫХ МИРА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФИГОВСКИЙ О.Л. НАГРАЖДЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838014) | 108-109 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ, УЧЕНЫХ И СОРУДНИКОВ IT-КОМПАНИЙ "ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838015) | 110 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**III(XVIII) ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ "МОЛОДАЯ МЫСЛЬ - РАЗВИТИЮ ЭНЕРГЕТИКИ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838016) | 111 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УЧАСТНИКИ ФОРУМА "ЭКОТЕХ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838017) | 111-112 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838018) | 112 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-6-0-0 РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНВЕСТИЦИОННЫХ ФИРМ И ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОБРАЗ РОССИИ БУДУЩЕГО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838019) | 113-114 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**"ХЕВЕЛ": 6 НОВЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПОРТФЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ РОСНАНО "ХЕВЕЛ" НАЧАЛИ ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СЕТЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838020) | 115 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕРВЫЙ ОТКРЫТЫЙ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УРОК ФИЗКУЛЬТУРЫ" ПРОШЕЛ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838021) | 115-116 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РОСНАНО: 17 КОМПАНИЙ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЯМИ ЗНАКА "РОССИЙСКАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838022) | 116 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ. АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-15-0-0 НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838023) | 117-132 | 0 |

 |

 |  |