|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(32838004)) | [**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](javascript:load_article(32838005)) | [**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](javascript:load_article(32838006)) | [**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](javascript:load_article(32838007)) | [**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](javascript:load_article(32838008)) | [**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](javascript:load_article(32838009)) | [**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](javascript:load_article(32838010)) | [**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](javascript:load_article(32838011)) | [**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](javascript:load_article(32838012)) | [**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](javascript:load_article(32838013)) | [**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](javascript:load_article(32838014)) | [**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](javascript:load_article(32838015)) | [**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](javascript:load_article(32838016)) | [**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](javascript:load_article(32838017)) | [**УЧАСТНИКИ ФОРУМА "ЭКОТЕХ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838017) | 111-112 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32838018)) | [**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](javascript:load_article(32838019)) | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОБРАЗ РОССИИ БУДУЩЕГО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838019) | 113-114 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32838020)) | [**"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](javascript:load_article(32838021)) | [**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](javascript:load_article(32838022)) | [**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](javascript:load_article(32838023)) | [**НОВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32838023) | 117-132 | 0 | | |  |