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

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

 |  |
|

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

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **13-15 (297-299)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА 6. МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОРТОГОНАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ ДЛЯ СВОБОДНЫХ РЕК И КАНАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222110)*Лятхер В.М.* | 12-23 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОФФШОРНОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКЕ 2019**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222111) | 23 | 0 |
| **II. НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА 9. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА 9-1-0-0 АТОМНО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА СИСТЕМНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ВОДОРОДНОГО КОМПЛЕКСА НА АЭС**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222112)*Аминов Р.З., Байрамов А.Н., Гариевский М.В.* | 24-39 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОГНОЗНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАНИЯ АЭС С АВТОНОМНЫМ ВОДОРОДНЫМ ЭНЕРГОКОМПЛЕКСОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222113)*Юрин В.Е., Егоров А.Н.* | 40-51 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12-4-0-0 ХРАНЕНИЕ ВОДОРОДА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**THEORETICAL STUDY OF HYDROGEN-SORPTION PROPERTIES OF LITHIUM AND MAGNESIUM BOROCARBIDES**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222114)*Zaginaichenko S.Yu., Zaritskii D.A., Schur D.V., Matysina Z.A., Veziroglu N., Chymbai M.V., Kopylova L.I.* | 52-61 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: WORLD CONGRESS ON RECYCLING (WCR-2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222115) | 61 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ СИСТЕМ АТОМАРНЫЙ ВОДОРОД - МЕТАЛЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222116)*Щур Д.В., Загинайченко С.Ю., Везироглу А., Везироглу Т.Н., Золотаренко А.Д., Габдуллин М.Т., Рамазанов Т.С., Золотаренко А.Д., Золотаренко А.Д.* | 62-87 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12-7-1-1 МЕМБРАНЫ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ H2O, O2 И H2 С ПРОТОНПРОВОДЯЩИМИ ОКСИДАМИ НА ОСНОВЕ СКАНДАТА ЛАНТАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222117)*Фарленков А.С., Журавлев Н.А., Денисова Т.А., Ананьев М.В.* | 88-100 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ENERGY EFFICIENCY AND ENERGY RELATED MATERIALS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222118) | 100 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-3-0-0 НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЕНЫХ МИРА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СИРАЖИДДИН ЗАЙНАБИДИНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222119) | 101 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ACI’S 3TH EUROPEAN ENVIRONMENTAL PORTS CONFERENCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222120) | 102 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222121) | 102-103 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**IAEA: СЕМИНАР ПО ВЫБОРУ АДЕКВАТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ВИДАМИ ОТХОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222122) | 104 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ" (RENWEX 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222123) | 105 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**15 УЧЕНЫХ ИЗ 6 СТРАН МИРА - ГЛАВНЫЕ ПРЕТЕНДЕНТЫ НА ЗВАНИЕ ЛАУРЕАТОВ "ГЛОБАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222124) | 106-107 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАСЕДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ "ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ" ПРОЙДЕТ В МГРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222125) | 108-109 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ACI’S 5TH NATIONAL GRID-SCALE ENERGY STORAGE CONFERENCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222126) | 109 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЭЙСТТЭК 2019 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, ПРИРОДООХРАННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222127) | 110-111 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ACI’S EUROPEAN ELECTRIC VEHICLE BATTERIES SUMMIT**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222128) | 111 | 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 | [**"ОБОСНОВАННОСТЬ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ ВЫЗЫВАЕТ СОМНЕНИЯ" - ЛАУРЕАТ "ГЛОБАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ" СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕНКО ВЫСТУПИЛ НА ФОРУМЕ ARWE 2019**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222129) | 112-113 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**1414 DEGREES: A COMMERCIAL THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEM THAT CONVERTS BIOGAS FROM A WASTEWATER TREATMENT PLANT HAS BEGUN OPERATING IN SOUTH AUSTRALIA**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222130) | 113-114 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕХНОЛОГИИ ABB ПОМОГАЮТ ОТСЛЕЖИВАТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ ИЗ КОСМОСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222131) | 114-115 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСПЕШНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ FRONIUS SOLAR ENERGY НА ВЫСТАВКЕ INTERSOLAR 2019. ПОСЕТИТЕЛИ ПОД ВПЕЧАТЛЕНИЕМ ОТ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39222132) | 116-117 | 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=39222133) | 118-129 | 0 |

 |

 |  |