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

|  |
| --- |
| **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: **16-18 (300-302)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА 2. ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА 2-7-0-0 ВЕТРО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АВТОНОМНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ВОДОРОДНОГО АККУМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238607)*Нефедкин С.И., Барсуков А.О., Мозгова М.И., Шичков М.С., Климова М.А.* | 12-26 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | **[INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: 2](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238608)[ND](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238608)[BIOPESTICIDES NORTH AMERICA 2019 CONFERENCE](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238608)** | 26 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12-4-0-0 МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ПАРЦИАЛЬНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЭТАНОЛА НА КАТАЛИЗАТОРЕ NI/ZNO**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238609)*Лапин Н.В., Гринько В.В., Бежок В.С., Вяткин А.Ф.* | 27-36 | 0 |
| **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ 17. ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ 17-3-0-0 ЭКОЛОГИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ И КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАЗРАБОТКА РЕГЕНЕРИРУЕМОГО ПОГЛОТИТЕЛЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ДЛЯ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238610)*Постернак Н.В., Ферапонтов Ю.А., Ерохин С.Н., Донских В.В., Алехина М.Б., Мухамедиева Л.Н., Пахомова А.А., Царьков Д.С.* | 37-50 | 0 |
| **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ 20. ВОДА, ЕЕ СВОЙСТВА. ВОДОПОДГОТОВКА, ПРИМЕНЕНИЕ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИССИПАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ В ЖИДКОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238611)*Сафонов В.А., Лапа М.В., Быковский Ю.М.* | 51-58 | 0 |
| **XV. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ 35. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, СИСТЕМЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПРИБОРЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОВЫШЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОТЫ ТОПЛИВА МИКРО-ТЭС НА ОСНОВЕ ДВС С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ЗА СЧЕТ КОГЕНЕРАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238612)*Синельников Д.С., Щинников П.А.* | 59-68 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**5TH ANNUAL GRID-SCALE ENERGY STORAGE CONFERENCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238613) | 69-70 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХОЛОДИЛЬНАЯ И КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238614) | 70 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ACI’S EUROPEAN E-FUELS CONFERENCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238615) | 70-71 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**EUROPEAN BULK LIQUID STORAGE CONFERENCE 2019**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238616) | 71-72 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**CLIMATE CHANCE SUMMIT - AFRICA 2019**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238617) | 72 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**FUTURE OF POLYOLEFINS SUMMIT 2020**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238618) | 73 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**19TH VESSEL EFFICIENCY & FUEL MANAGEMENT SUMMIT 2019**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238619) | 74 | 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 | [**BASF: КАК СДЕЛАТЬ МРАМОР ИЗ ПЕСКА И ЦЕМЕНТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238620) | 75-77 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**VIESSMANN: VITOBLOC 200 EM-430-SCR: НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧНЫХ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ УСТАНОВОК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238621) | 77-78 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕПЛООБМЕННИК ALFA LAVAL ОТПРАВЛЕН НА ЗАРУБЕЖНЫЙ ОБЪЕКТ "РОСАТОМА"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238622) | 78-79 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**"КАМАЗ" И ABB БУДУТ РАЗВИВАТЬ ИНФРАСТРУКТУРУ ДЛЯ ЭЛЕКТРОБУСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238623) | 79-80 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**"НЕСТЛЕ РОССИЯ" ПРОВЕЛА НЕДЕЛЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЙ ПО СБОРУ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39238624) | 80-81 | 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=39238625) | 82 | 0 |

 |

 |  |