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

|  |
| --- |
| **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: **19-21 (303-305)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1. СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАЙОНАХ С РАЗБРОСАННЫМИ ПОСЕЛЕНИЯМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212256)*Эльджруши Д.С., Альртами Р.С., Бен-Гешир О.М., Эльхаддад О.И.* | 12-16 | 0 |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 5. ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ. 5-3-0-0 ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ И ЭКОЛОГИЯ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВАЛОЧНОГО ГАЗА В ГАЗОТУРБИННЫХ И ГАЗОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВКАХ: ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212257)*Федотов А.А., Каранова Д.А., Тарасенко А.Б., Киселёва С.В.* | 17-28 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОДОРОДНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ МЕТАЛЛОВ С ПРИМЕСНЫМИ ЛОВУШКАМИ ПРИ НАЛИЧИИ ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212258)*Звягинцева А.В.* | 29-44 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-5-0-0 МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КАТАЛИЗАТОРЫ CUO/ZNO ДЛЯ ПАРОВОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА. РОЛЬ СТЕПЕНИ ПОЛЯРНОСТИ И ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛОЖКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212259)*Матеос-Педреро С., Сильва У., Пахеко Танака Д.А., Лигуори С., Иулианелли А., Базиле А., Мендес А.* | 45-60 | 0 |
| **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ. 17. ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ. 17-2-0-0 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕГАПОЛИСОВ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА В РАЗВИТИИ ГОРОДСКИХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212260)*Еделева О.А.* | 61-69 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР "МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОПТИМАЛЬНОГО СИНТЕЗА РАЗВИВАЮЩИХСЯ ТРУБОПРОВОДНЫХ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212261) | 69 | 0 |
| **XX. ПРОБЛЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОБИЛЬНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ДЛЯ АПК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212262)*Шульга Р.Н., Путилова И.В., Смирнова Т.С.* | 70-83 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-3-0-0 НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЕНЫХ МИРА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**В.М. ТЮТЮННИК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212263) | 84-85 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОБЕЛЕВСКИЙ КОНГРЕСС - XII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВСТРЕЧА-КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ И НОБЕЛИСТОВ "НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ОБЩЕСТВО И МЕЖДУНАРОДНОЕ НОБЕЛЕВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ" (ПРИГЛАШЕНИЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212264) | 86-91 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОБЕЛЕВСКИЙ КОНГРЕСС - XII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВСТРЕЧА-КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ И НОБЕЛИСТОВ "НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ОБЩЕСТВО И МЕЖДУНАРОДНОЕ НОБЕЛЕВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ" (ПРОГРАММА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212265) | 92-98 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**CELL SYMPOSIUM: NEXT-GENERATION MATERIALS FOR ENERGY APPLICATIONS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212266) | 99 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**SOLAR FUELS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212267) | 99-100 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICAL MANUFACTURING AND INDUSTRIAL ENGINEERING (MMIE 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212268) | 100-101 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**NANO SCIENCE & TECHNOLOGY-2019**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212269) | 101-102 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**THE 2ND INT'L CONFERENCE ON NANOCHEMISTRY (ICN 2020)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212270) | 102 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**THE 6TH INT'L CONFERENCE ON PHYSICAL CHEMISTRY (CPC 2020)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212271) | 103 | 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 | [**ПРЕСС-РЕЛИЗ ПО ИТОГАМ II РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕС-ФОРУМА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41212272) | 104-105 | 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=41212273) | 106-121 | 0 |

 |

 |  |