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

|  |
| --- |
| **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: **31-36 (279-284)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1. СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1-3-0-0 СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ МОНИТОРИНГОВЫХ ДАННЫХ О РАБОТЕ PV-ИНВЕРТОРОВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884568)*Гаевский А.Ю., Бодняк В.В., Гаевская А.Н.* | 12-22 | 0 |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 5. ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОЛУЧЕНИЕ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ПИРОЛИЗЕ БИОМАССЫ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884569)*Чернова Н.И., Киселева С.В., Ларина О.М., Сычев Г.А.* | 23-34 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВОДОРОДА В КАЧЕСТВЕ РЕШЕНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ: НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИТАЛИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884570)*Валенте А., Ирибаррен Д., Дюфур Х., Спаццафумо Д.* | 35-51 | 0 |
| **X. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АЭЭ. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ECONOMICS OF SECONDARY RENEWABLE ENERGY SOURCES (SRES)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884571)*Zhiznin S.Z., Vassilev S.* | 52-61 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ "РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884572) | 61 | 0 |
| **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ. 17. ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИРИТНОГО КОНЦЕНТРАТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884573)*Акопян К.Е., Карамян Г.Г., Акопян А.К.* | 62-70 | 0 |
| **XVII. ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА. 38. ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕГИСТРАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЛАЗЕРНОГО ТЕРМОУПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ В УСЛОВИЯХ ЗАСВЕТКИ ОТ ЛАЗЕРНОГО ФАКЕЛА ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ ОПТИЧЕСКИЙ ЖГУТ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884574)*Аракелян С.М., Евстигнеев В.Л., Казарян М.А., Герке М.Н., Галкин А.Ф., Жирнова С.В., Осипов А.В., Евстюнин Г.А., Шаманская Е.Л.* | 71-85 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА И ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА НА ПРИМЕРЕ *CUCUMISSATIVUSL***](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884575)*Супельняк С.И., Косушкин В.Г.* | 86-96 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "АРКТИКА: ШЕЛЬФОВЫЕ ПРОЕКТЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884576) | 96 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПАРОВ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884577)*Асратян А.А., Казарян М.А., Лябин Н.А., Пономарев И.В., Сачков В.И., Ли Х.* | 97-120 | 0 |
| **УКАЗАТЕЛИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ - 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884578) | 121-166 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ - 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884579) | 167-198 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВСЕМИРНЫЙ ЦИФРОВОЙ САММИТ ПО УМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884580) | 199 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**14TH HYDROGEN POWER THEORETICAL AND ENGINEERING SOLUTIONS INTERNATIONAL SYMPOSIUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884581) | 200 | 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 | [**НАВЭ И КОМПАНИЯ BMPOWER**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884582) | 201-202 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**UPONOR ОТМЕЧАЕТ 100-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884583) | 203 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПАНИЯ UPONOR НА ЕЖЕГОДНОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ 100+ FORUM RUSSIA 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884584) | 203-204 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**С РЕШЕНИЯМИ SCHNEIDER ELECTRIC ДЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДОЛГА НАСТУПИТ ПОЗЖЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884585) | 205-206 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДАНФОСС: СЧЕТЧИКИ НАУЧИЛИСЬ ПЕРЕДАВАТЬ ПОКАЗАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884586) | 206-207 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БАЛАНС "ЗЕЛЕНОГО": СИСТЕМЫ REHAU ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884587) | 207-208 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ АКАДЕМИЕЙ BRE И НИУ МГСУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884588) | 208-209 | 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=36884589) | 210-217 | 0 |

 |

 |  |