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

|  |
| --- |
| **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: **16-18 (264-266)** 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 | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВИДА ТОПЛИВА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА В СОСТАВЕ КОГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670955)*Щеклеин С.Е., Дубинин А.М.* | 12-22 | 0 |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА 1. СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА 1-5-4-0 ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОТОБАТАРЕЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670956)*Фрид С.Е., Тарасенко А.Б.* | 23-38 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАЗРАБОТКА ВЕБ-АТЛАСА ДОСТУПНОЙ ЭНЕРГИИ ВОЛН И ВЕТРА ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ МОРЕЙ РОССИИ: ИНФОРМАЦИОННОЕ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (НА ПРИМЕРЕ ЧЁРНОГО МОРЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670957)*Мысленков С.А., Самсонов Т.Е., Киселева С.В., Архипкин В.С., Шестакова А.А., Умнов П.М.* | 39-54 | 0 |
| **II. НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА 9. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА 9-1-0-0 АТОМНО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСЛОВИЯ ИНВЕРСИИ ЗАСЕЛЕННОСТЕЙ УРОВНЕЙ ПРИ НЕЙТРОННОЙ НАКАЧКЕ АКТИВНОЙ СРЕДЫ, ОБРАЗОВАННОЙ ПАРОЙ ИЗОТОПОВ ГАДОЛИНИЯ GD155 И GD156**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670958)*Шаманин И.В., Казарян М.А.* | 55-62 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12-5-0-0 МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРОДА В АКУСТОПЛАЗМЕННОМ РАЗРЯДЕ ИЗ ПРЯМЫХ ВОДНО-УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670959)*Булычев Н.А., Кириченко М.Н., Казарян М.А.* | 63-69 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА 12-7-1-1 МЕМБРАНЫ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗОТОПНЫЙ ОБМЕН КИСЛОРОДА С ПРОТОНПРОВОДЯЩИМИ ОКСИДАМИ НА ОСНОВЕ СКАНДАТА ЛАНТАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670960)*Фарленков А.С., Ходимчук А.В., Шевырев Н.А., Строева А.Ю., Фетисов А.В., Ананьев М.В.* | 70-87 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: SINGLE-MOLECULE SENSORS AND NANOSYSTEMS INTERNATIONAL CONFERENCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670961) | 87 | 0 |
| **XVII. ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА 38. ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ СТЕКЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670962)*Бучанов В.В., Казарян М.А., Кузнецова Е.А., Ревенко В.И., Сачков В.И.* | 88-97 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: THE 2018 OSA LASER CONGRESS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670963) | 97 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНДУКЦИОННАЯ НАКАЧКА ЛАЗЕРОВ КОАКСИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА САМООГРАНИЧЕННЫХ ПЕРЕХОДАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670964)*Батенин В.М., Карпухин В.Т., Маликов М.М., Аверюшкин А.С., Казарян М.А., Лябин Н.А., Захарян Р.А.* | 98-112 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-3-0-0 НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЁНЫХ МИРА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КАЗАРЯН М.А. НАГРАЖДЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670965) | 113 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**І МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670966) | 114-115 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**19-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НОВЫМ ЯДЕРНЫМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ (ICENES 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670967) | 116 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**6-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЯДЕРНЫМ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ (NURER 2018)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670968) | 117-118 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОБЕЛЕВСКИЙ КОНГРЕСС - 12 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВСТРЕЧА-КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ И НОБЕЛИСТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670969) | 119-135 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**VI ФОРУМ "КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670970) | 136 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**VII БАКЕЕВСКАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ КОНФЕРЕНЦИЯ "МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАНООБЪЕКТЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670971) | 137-138 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РОСНАНО: ФИОП ПРОВЕЛ ОТБОР РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАММ ПО ВЕТРОЭНЕРГЕТИКЕ, АКВАБИОТЕХНОЛОГИЯМ, ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПРОДУКТОВ И ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670972) | 138-139 | 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 | [**IRENA: REGULATORY REFORM KEY TO MEETING RENEWABLE ENERGY TARGETS IN PANAMA**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670973) | 140 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КАК НА КУРОРТЕ: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER В НОВОМ МИКРОРАЙОНЕ НОВОСИБИРСКА КРЫМSKY**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670974) | 141 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВИНКА ОТ GYPROC: ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ "ТЕПЛЫЙ БАЛКОН"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670975) | 142 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**SCHNEIDER ELECTRIC ПРЕДСТАВЛЯЕТ СЕРИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ALTIVAR MACHINE ATV340**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35670976) | 143 | 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=35670977) | 144-157 | 0 |

 |

 |  |