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

|  |
| --- |
| **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: **22-24 (270-272)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1-3-0-0 СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ПРИХОДА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО УГЛА НАКЛОНА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ ДЛЯ УСЛОВИЙ СИРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408813)*Рамадан А., Елистратов В.В.* | 12-27 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: WINDEUROPE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408814) | 27 | 0 |
| **2. ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА. 2-5-0-0 ГИБРИДНЫЕ ВЕТРОУСТАНОВКИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФОРМИРОВАНИЕ ОБЛИКА АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ ВЕТРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408815)*Игнатьев С.Г., Киселева С.В.* | 28-50 | 0 |
| **2. ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА. 2-11-0-0 ВЕРТИКАЛЬНО-ОСЕВЫЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНО-ОСЕВОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408816)*Хозяинов Б.П.* | 51-58 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИДЕРСТВА В ВЕТРОЭНЕРГЕТИКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408817)*Хозяинов Б.П.* | 59-67 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: 3RD EUROPEAN CONFERENCE ON MATERIALS, MECHATRONICS AND MANUFACTURING (ECMMM 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408818) | 67 | 0 |
| **5. ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОЛУЧЕНИЕ БИОНЕФТИ ПУТЕМ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО СЖИЖЕНИЯ ВЛАЖНОЙ БИОМАССЫ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408819)*Власкин М.С., Григоренко А.В., Чернова Н.И., Киселева С.В., Кумар В.* | 68-79 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЮЖНАЯ ПАТАГОНИЯ: СИСТЕМА "ВЕТЕР - ВОДОРОД - УГОЛЬ" С СОКРАЩЕННЫМИ ВЫБРОСАМИ СО2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408820)*Спаццафумо Д.* | 80-87 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА ПО ЭНЕРГЕТИКЕ В КАРАЧИ, ПАКИСТАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408821) | 87 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-5-0-0 МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**MODELING AND SIMULATION OF THE PRODUCTION OF HYDROGEN USING HYDROELECTRICITY IN VENEZUELA**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408822)*Contreras A., Posso F., Veziroglu T.N.* | 88-95 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: 4TH GREEN & SUSTAINABLE CHEMISTRY CONFERENCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408823) | 95 | 0 |
| **V. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. 13. НАНОСТРУКТУРЫ. 13-1-0-0 НАНОСИСТЕМЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОЦЕССЫ РОСТА СУБЗЕРЕН И РАЗВИТИЕ МОРФОЛОГИИ ПРИ СИНТЕЗЕ ПЛЕНОК β-SIC НА (111)SI В АТМОСФЕРЕ МЕТАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408824)*Кузьмина В.О., Солдатенко С.А., Синельников А.А.* | 96-106 | 0 |
| **XII. ТРАНСПОРТНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА 32. ЛИТИЙ-ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА И СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБОГАЩЕНИЕ ЛИТИЯ ПО ИЗОТОПУ 7LI ЭЛЕКТРОМЕМБРАННЫМ МЕТОДОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408825)*Габриелян А.В., Казарян М.А., Мартоян А.Г., Сачков В.И., Мартоян Г.А.* | 107-118 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408826) | 118 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-3-0-0 НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЁНЫХ МИРА.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АРУТЮНЯН В.М. ДОКЛАД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408827) | 119-122 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СПАЦЦАФУМО ДЖ. БИОГРАФИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408828) | 123 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**14TH HYDROGEN POWER THEORETICAL AND ENGINEERING SOLUTIONS INTERNATIONAL SYMPOSIUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408829) | 124 | 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 | [**VIESSMANN: ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408830) | 125-127 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**AFRICA RENEWABLE ENERGY FUND AWARDS $1.6M TO AZURI DISTRIBUTOR IN ZAMBIA TO DELIVER SOLAR HOME LIGHTING TO 7,000 HOMES**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408831) | 128 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-10-0-0 ОТЗЫВЫ, ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ, КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ.** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408832)*Мирошниченко А.А., Мужагитов Я.Р., Соломин Е.Е.* | 129-135 | 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=36408833) | 136-144 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408834) | 145 | 0 |

 |

 |  |