|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(36408813)) | [**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](javascript:load_article(36408814)) | [**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](javascript:load_article(36408815)) | [**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](javascript:load_article(36408816)) | [**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](javascript:load_article(36408817)) | [**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](javascript:load_article(36408818)) | [**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](javascript:load_article(36408819)) | [**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](javascript:load_article(36408820)) | [**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](javascript:load_article(36408821)) | [**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](javascript:load_article(36408822)) | [**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](javascript:load_article(36408823)) | [**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](javascript:load_article(36408824)) | [**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](javascript:load_article(36408825)) | [**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](javascript:load_article(36408826)) | [**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](javascript:load_article(36408827)) | [**АРУТЮНЯН В.М. ДОКЛАД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408827) | 119-122 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36408828)) | [**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](javascript:load_article(36408829)) | [**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](javascript:load_article(36408830)) | [**VIESSMANN: ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408830) | 125-127 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36408831)) | [**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](javascript:load_article(36408832)) | [**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](javascript:load_article(36408833)) | [**НОВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408833) | 136-144 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36408834)) | [**СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36408834) | 145 | 0 | | |  |