|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **7-9 (291-293)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 5. ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616419)) | [**REVIEW: BIOFUEL PRODUCTION FROM PLANT AND ALGAL BIOMASS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616419) *Voloshin R.A., Rodionova M.V., Zharmukhamedov S.K., Veziroglu T.N., Allakhverdiev S.I.* | 12-31 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616420)) | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616420) | 31 | 0 | | **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616421)) | [**ВЕТРО-СОЛНЕЧНАЯ ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ШТАТА СЕАРА, БРАЗИЛИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616421) *До Сакраменто Е.М., Салес А.Д., Оливейра С.Д., Везироглу Т.Н.* | 32-42 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616422)) | [**АРКТИКА: ЭКОЛОГИЯ И ВОДОРОДНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616422) *Шульга Р.Н., Петров А.Ю., Путилова И.В.* | 43-61 | 0 | | **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-5-0-0 МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616423)) | [**ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРОДА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМ ВОДНО-ПАРОВЫМ РЕФОРМИНГОМ ЭТАНОЛА НА КАТАЛИЗАТОРЕ NI/ZNO**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616423) *Лапин Н.В., Гринько В.В., Бежок В.С., Вяткин А.Ф.* | 62-72 | 0 | | **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ. 17. ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616424)) | [**АНАЛИЗ ЭМИССИИ ОКИСЛОВ АЗОТА СОВРЕМЕННЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ВОДОРОДА ИЛИ ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТОПЛИВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616424) *Щеклеин С.Е., Дубинин А.М.* | 73-84 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616425)) | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСАМ И СИСТЕМАМ (ICOECS 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616425) | 84 | 0 | | **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ. 17. ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ. 17-3-0-0 ЭКОЛОГИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ И КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616426)) | [**ГЕЛИОСИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОБИТАЕМОЙ БАЗЫ НА ПОЛЮСАХ ЛУНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616426) *Кудрявцева Н.С., Садретдинова Э.Р., Заговорчев В.А.* | 85-96 | 0 | | **XV. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. 35. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, СИСТЕМЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПРИБОРЫ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616427)) | [**НАБОРНЫЕ СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616427) *Деньщиков К.К.* | 97-105 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616428)) | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ГЛОБАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ, МОДЕЛИ, ПРОГНОЗЫ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616428) | 105 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616429)) | [**ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616429) *Деньщиков К.К., Вараксин А.Ю.* | 106-115 | 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(37616430)) | [**9TH INTERNATIONAL ADVANCES IN APPLIED PHYSICS & MATERIALS SCIENCE CONGRESS & EXHIBITION**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616430) | 116-117 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616431)) | [**11-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ АЭС С ВВЭР"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616431) | 117 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616432)) | [**14TH HYDROGEN POWER THEORETICAL AND ENGINEERING SOLUTIONS INTERNATIONAL SYMPOSIUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616432) | 118 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616433)) | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ" (RENWEX 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616433) | 119 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616434)) | [**КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616434) | 120 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616435)) | [**5-Я ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616435) | 121 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616436)) | [**NEXT-GENERATION MATERIALS FOR ENERGY APPLICATIONS IN PARTNERSHIP WITH THE COLLABORATIVE INNOVATION CENTER OF CHEMISTRY FOR ENERGY MATERIALS (ICHEM)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616436) | 122 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616437)) | [**VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННОГО ШУМА И ВИБРАЦИИ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616437) | 122-123 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616438)) | [**ACI’S 14TH ARCTIC SHIPPING SUMMIT**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616438) | 123 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616439)) | [**X ECOLOGY INTERNATIONAL FORUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616439) | 124-125 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616440)) | [**14TH CARBON DIOXIDE UTILISATION SUMMIT**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616440) | 125-126 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616441)) | [**ACI'S 9TH NATIONAL CONFERENCE ON MICROGRIDS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616441) | 126 | 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(37616442)) | [**ФОНД РАЗВИТИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ И ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616442) | 127 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616443)) | [**НА Х МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМ "ЭКОЛОГИЯ" ЗАММИНИСТРА СЕРГЕЙ ЯСТРЕБОВ РАССКАЖЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616443) | 127-128 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616444)) | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616444) | 128 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616445)) | [**КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ UPONOR COMFORT PORT: ТОЧНЫЙ ПРОЕКТ, БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И КОМФОРТ В ЗДАНИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616445) | 128-130 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616446)) | [**СИСТЕМУ ОХРАНЫ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЖДЕТ ПЕРЕЗАГРУЗКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616446) | 130 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37616447)) | [**РЕЦЕНЗЕНТЫ 2018 Г. (ДОПОЛНЕНИЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616447) | 131 | 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(37616448)) | [**НОВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37616448) | 132-145 | 0 | | |  |