**[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: **4-6 (288-290)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ПРЕДИСЛОВИЕ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164892)) | [**THE EXTRAORDINARY HYDROGEN ROMANTIC - THE STORY OF DR. T. NEJAT VEZIROGLU**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164892) *Sheffield J.W.* | 12-13 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА.** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164893)) | [**21ST CENTURY’S ENERGY: HYDROGEN ENERGY SYSTEM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164893) *Veziroglu T.N., Sahin S.* | 14-27 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164894)) | [**ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ПЕРСПЕКТИВЫ СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СЖИГАНИЯ ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА В ШТАТЕ СЕАРА, БРАЗИЛИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164894) *Сакраменто Е.М.Д., Лима Л.К.Д., Оливейра С.Д., Везироглу Т.Н.* | 28-35 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164895)) | **[INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: CAOL\*2019 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED OPTOELECTRONICS AND LASERS](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164895)** | 35 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-2-3-0 БЕЗОПАСНОСТЬ КРИОГЕННЫХ СИСТЕМ.** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164896)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР И ОЗОНА НА СВОЙСТВА ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164896) *Буторина А.В., Смородин А.И., Пушкарев А.В., Шакуров А.В., Тарабакин Д.А., Андреев Н.А.* | 36-45 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-5-0-0 МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА.** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164897)) | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ВОДОРОДА В ПЛАЗМЕННОМ РАЗРЯДЕ В ПОТОКЕ ЖИДКОФАЗНОЙ СРЕДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164897) *Булычев Н.А.* | 46-50 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-7-0-0 ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164898)) | [**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭЛЕКТРОДОВ ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА С УПРАВЛЯЕМОЙ ПОРИСТОСТЬЮ И ТРАНСПОРТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164898) *Краснова А.О., Агафонов Д.В., Глебова Н.В., Томасов А.А., Зеленина Н.К., Нечитайлов А.А.* | 51-64 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164899)) | [**МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИЭ И ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164899) *Шульга Р.Н., Путилова И.В.* | 65-82 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-8-1-0 ВОДОРОД В МЕТАЛЛАХ И СПЛАВАХ.** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164900)) | [**ВОЗДЕЙСТВИЕ СЛАБЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРИСТАЛЛЫ С ВОДОРОДНЫМИ СВЯЗЯМИ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164900) *Постников В.В.* | 83-102 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164901)) | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ: МАТЕРИАЛЫ, СЫРЬЁ, ТЕХНОЛОГИИ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164901) | 102 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-3-0-0 НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЕНЫХ МИРА.** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164902)) | [**ВЕЗИРОГЛУ Т.Н. НАГРАЖДЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164902) | 103 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164903)) | [**ВАСИЛЬЕВ Ю.С. ПОЗДРАВЛЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164903) *Васильев Ю.С.* | 104-105 | 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(37164904)) | [**14TH HYDROGEN POWER THEORETICAL AND ENGINEERING SOLUTIONS INTERNATIONAL SYMPOSIUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164904) | 106 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164905)) | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ" (RENWEX 2019)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164905) | 107 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164906)) | [**XI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2019"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164906) | 108 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164907)) | [**III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ГРАФЕН И РОДСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ: СИНТЕЗ, ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164907) | 109-110 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164908)) | [**EUROPEAN ELECTRIC VEHICLE BATTERIES SUMMIT**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164908) | 110 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164909)) | [**12-Й БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ СЕМИНАР "ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ И СИСТЕМЫ НА ИХ ОСНОВЕ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164909) | 110-111 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164910)) | [**10TH INTERNATIONAL MEETING “PHOTOSYNTHESIS AND HYDROGEN ENERGY RESEARCH FOR SUSTAINABILITY - 2019”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164910) | 111 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164911)) | [**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164911) | 112 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164912)) | [**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "2D МАТЕРИАЛЫ 2019 - ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ГРАФЕНУ, 2D-МАТЕРИАЛАМ И ПРИЛОЖЕНИЯМ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164912) | 112-113 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164913)) | [**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164913) | 113 | 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(37164914)) | [**ДЛЯ ЭКОЛОГОВ ГОД ВОЛОНТЁРА ПРОДОЛЖАЕТСЯ. В МОСКВЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ПЕРВЫЙ МОТИВАЦИОННЫЙ ФОРУМ ЭКОЛИДЕРОВ И ВОЛОНТЕРОВ "ЭКОЛОГИЯ ДА"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164914) | 114-115 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164915)) | [**ВЫСТАВКА RENWEX 2019 "ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ. НОВЫЙ ПРОЕКТ "ЭКСПОЦЕНТРА" - "НТИ-ЭКСПО"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164915) | 115 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164916)) | [**ТАСС: ТАТАРСТАН НАМЕРЕН ПРИВЛЕЧЬ ПОРЯДКА €15 МЛН НА РАЗВИТИЕ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164916) | 115-116 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164917)) | [**"ЛИОТЕХ" РАЗРАБОТАЛ НОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164917) | 116 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37164918)) | [**BASF: СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ МОГУТ СДЕЛАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО БАССЕЙНОВ ДОСТУПНЕЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164918) | 116-118 | 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(37164919)) | [**НОВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37164919) | 119-133 | 0 |