**[МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=8395)**

Научно-технический центр "ТАТА" *(Саров)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1-6 (324-329)** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 2. ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА.** |
|  | [**МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СЕТЕВОЙ ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ УСЛОВИЙ СИРИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560891)*Рамадан А., Елистратов В.В.* | 12-30 | 0 |
|  | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: ACI: 6-Й САММИТ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВ С ВЕТРЯНЫМИ ТУРБИНАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560892) | 30 | 0 |
|  | [**ОБОСНОВАНИЕ МОЩНОСТИ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПРИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ С МАЛОЙ ТЭЦ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560893)*Николаев Ю.Е., Игнатов В.Ю., Федина А.А.* | 31-39 | 0 |
| **II. НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 9. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 9-1-0-0 АТОМНО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.** |
|  | [**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНО-ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В МИРЕ И В РОССИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560894)*Жизнин С.З., Тимохов В.М.* | 40-59 | 1 |
|  | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: ACI: ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ САММИТ США ПО ВОДОРОДНЫМ И ТОПЛИВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560896) | 59 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-5-5-0 КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ (РИФОРМИНГ) ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ.** |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ БИОЭТАНОЛА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ВОДОРОДА В ПРОЦЕССЕ ПАРОВОГО РИФОРМИНГА НА CO-PT КАТАЛИЗАТОРЕ В МЕМБРАННОМ РЕАКТОРЕ НА ОСНОВЕ PD**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560897)*Иулианелли А., Пальма В., Багнато Д., Руокко К., Хуанг Я., Везироглу Т.Н., Базиле А.* | 60-76 | 0 |
|  | [**INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE: 2020 INT’L ENERGY STORAGE AND HYDROGEN & FUEL CELL CONFERENCE AND EXHIBITION**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560900) | 76 | 0 |
| **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12-5-12-0 НОВЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА.** |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ВОДОРОДА В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ РАЗРЯДЕ В ЖИДКОФАЗНЫХ СРЕДАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560901)*Булычев Н.А.* | 77-83 | 0 |
| **V. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. 13. НАНОСТРУКТУРЫ. 13-5-0-0 УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА.** |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ПРИ ЦИКЛИРОВАНИИ В ГАЛЬВАНОСТАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560902)*Воропай А.Н., Суровикин Ю.В., Лавренов А.В., Резанов И.В., Ильина М.Н.* | 84-92 | 0 |
|  | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: ACI: 2-Й ЕВРОПЕЙСКИЙ САММИТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УГЛЕРОДУ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560903) | 92 | 0 |
| **XVI. ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА 36. ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ И УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДОГО РАСТВОРА *N*-BI2TE2,4SE0,6, ЛЕГИРОВАННОГО HG2CL2, НА ЕГО ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560904)*Гребенников А.А., Бочаров А.И., Макагонов В.А.* | 93-105 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-5-0-0 МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ.** |
|  | [**23-Я ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ (WHEC2020)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560905) | 106-107 | 0 |
|  | [**HYPOTHESIS XV КЕЙПТАУН, ЮЖНАЯ АФРИКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560906) | 108 | 0 |
|  | [**В "ЭКСПОЦЕНТРЕ" ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ И ВЫСТАВКУ RENWEX**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560907) | 109-110 | 0 |
|  | [**18-Я ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЮНИДО**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560908) | 110-112 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-6-0-0 РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНВЕСТИЦИОННЫХ ФИРМ И ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.** |
|  | [**ПОДПИСКА - 2020 (ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560909) | 112-113 | 0 |
|  | [**ООО "ИВИС" ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560910) | 113-114 | 0 |
|  | [**BASF: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РЕМОНТА МОСТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560911) | 114-116 | 0 |
|  | [**КАТУНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК: ЭКОЛОГО-ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560912) | 116-117 | 0 |
|  | [**АССОЦИАЦИЯ "ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ" И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОНД "ТАЛАНТ И УСПЕХ" ЗАПУСКАЮТ СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560913) | 117-118 | 0 |
|  | [**КОНСОРЦИУМ ИННОВАЦИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ (CBI)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560914) | 119-120 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ. 41. ИНФОРМАЦИЯ. 41-7-0-0 НОВЫЕ НАУЧНЫЕ КНИГИ.** |
|  | [**КНИГА О ЛАУРЕАТАХ ПРЕМИИ "ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ" ПОСТУПИЛА В СВОБОДНУЮ ПРОДАЖУ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560915) | 121 | 0 |
|  | [**ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ЛУННОГО ОРБИТАЛЬНОГО КОРАБЛЯ И ОРБИТАЛЬНОГО КОРАБЛЯ "БУРАН"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560916)*Худяков С.А.* | 122-124 | 0 |
| **XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ 41. ИНФОРМАЦИЯ 41-15-0-0 НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ** |
|  | [**НОВОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42560917) | 125-136 | 0 |