|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **31-36 (279-284)** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1. СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 1-3-0-0 СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884568)) | [**АНАЛИЗ МОНИТОРИНГОВЫХ ДАННЫХ О РАБОТЕ PV-ИНВЕРТОРОВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884568) *Гаевский А.Ю., Бодняк В.В., Гаевская А.Н.* | 12-22 | 0 | | **I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. 5. ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884569)) | [**ПОЛУЧЕНИЕ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ПИРОЛИЗЕ БИОМАССЫ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884569) *Чернова Н.И., Киселева С.В., Ларина О.М., Сычев Г.А.* | 23-34 | 0 | | **IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА. 12. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884570)) | [**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВОДОРОДА В КАЧЕСТВЕ РЕШЕНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ: НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИТАЛИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884570) *Валенте А., Ирибаррен Д., Дюфур Х., Спаццафумо Д.* | 35-51 | 0 | | **X. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АЭЭ. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884571)) | [**ECONOMICS OF SECONDARY RENEWABLE ENERGY SOURCES (SRES)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884571) *Zhiznin S.Z., Vassilev S.* | 52-61 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884572)) | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ "РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884572) | 61 | 0 | | **VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ. 17. ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884573)) | [**НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИРИТНОГО КОНЦЕНТРАТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884573) *Акопян К.Е., Карамян Г.Г., Акопян А.К.* | 62-70 | 0 | | **XVII. ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА. 38. ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА.** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884574)) | [**РЕГИСТРАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЛАЗЕРНОГО ТЕРМОУПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ В УСЛОВИЯХ ЗАСВЕТКИ ОТ ЛАЗЕРНОГО ФАКЕЛА ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ОПТИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ ОПТИЧЕСКИЙ ЖГУТ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884574) *Аракелян С.М., Евстигнеев В.Л., Казарян М.А., Герке М.Н., Галкин А.Ф., Жирнова С.В., Осипов А.В., Евстюнин Г.А., Шаманская Е.Л.* | 71-85 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884575)) | [**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА И ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА НА ПРИМЕРЕ *CUCUMISSATIVUSL***](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884575) *Супельняк С.И., Косушкин В.Г.* | 86-96 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884576)) | [**ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ: IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "АРКТИКА: ШЕЛЬФОВЫЕ ПРОЕКТЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884576) | 96 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884577)) | [**ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПАРОВ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884577) *Асратян А.А., Казарян М.А., Лябин Н.А., Пономарев И.В., Сачков В.И., Ли Х.* | 97-120 | 0 | | **УКАЗАТЕЛИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884578)) | [**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ - 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884578) | 121-166 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884579)) | [**ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ - 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884579) | 167-198 | 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(36884580)) | [**ВСЕМИРНЫЙ ЦИФРОВОЙ САММИТ ПО УМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884580) | 199 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884581)) | [**14TH HYDROGEN POWER THEORETICAL AND ENGINEERING SOLUTIONS INTERNATIONAL SYMPOSIUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884581) | 200 | 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(36884582)) | [**НАВЭ И КОМПАНИЯ BMPOWER**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884582) | 201-202 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884583)) | [**UPONOR ОТМЕЧАЕТ 100-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884583) | 203 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884584)) | [**КОМПАНИЯ UPONOR НА ЕЖЕГОДНОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ 100+ FORUM RUSSIA 2018**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884584) | 203-204 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884585)) | [**С РЕШЕНИЯМИ SCHNEIDER ELECTRIC ДЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДОЛГА НАСТУПИТ ПОЗЖЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884585) | 205-206 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884586)) | [**ДАНФОСС: СЧЕТЧИКИ НАУЧИЛИСЬ ПЕРЕДАВАТЬ ПОКАЗАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884586) | 206-207 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884587)) | [**БАЛАНС "ЗЕЛЕНОГО": СИСТЕМЫ REHAU ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884587) | 207-208 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36884588)) | [**НОВОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ АКАДЕМИЕЙ BRE И НИУ МГСУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884588) | 208-209 | 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(36884589)) | [**НОВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36884589) | 210-217 | 0 | | |  |