

14.10.2009 № 434/09

Международный научный журнал  
«Альтернативная энергетика и экология»

Глубокоуважаемые коллеги!

Предлагаем Вам подписаться на Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология».

Международный научный журнал освещает наиболее актуальные вопросы альтернативной энергетике, такие как атомная энергетика, атомно-водородная энергетика, солнечная энергетика, ветроэнергетика, приливная и геотермальная энергетика, биоэнергетика, малые и микрогидроэлектростанции, взрывная энергетика, экологические аспекты использования альтернативной энергетике; вопросы создания современных экологически чистых транспортных средств: транспортных средств на водородном топливе, криогенных транспортных средств, гелиевых дирижаблей.

Специальный раздел журнала посвящен водородной энергетике и транспорту и изучает проблемы безопасности, методы получения, хранения, транспортировки и использования водорода, в том числе и в топливных элементах; вопросы создания, эксплуатации и утилизации топливных элементов.

В одном из важных разделов рассматриваются новые конструкционные материалы для альтернативной энергетике: газары, углеродные наноструктуры, водородостойкие конструкционные стали.

Журнал содержит подробную и оперативную информацию о новейших проектах, разработках и исследованиях известных российских и зарубежных ученых в области альтернативной энергетике, образовательных программах в вузах и школах, о научных фондах, изобретениях и открытиях.

В редколлегию журнала ISJAE входит 140 известных ученых из 40 стран мира.

*Тематика журнала:*

- Водородная экономика
- Термодинамический анализ в альтернативной энергетике
- Атомная энергетика
- Солнечная энергетика
- Ветроэнергетика
- Приливная энергетика и энергетика морских течений
- Геотермальная энергетика
- Взрывная энергетика
- Энергия биомассы
- Малые и микро-гидроэлектростанции
- Наноструктуры
- Катализ
- Термоградиентная энергетика
- Ледниковая энергетика
- Термоядерная энергетика
- Бытовые аккумуляторы энергии
- Криогенный и пневматический транспортные средства
- Основные проблемы энергетике и альтернативной энергетике
- Применение гелия и специальных материалов в транспортных средствах
- Ювенильный водород в процессе геотектоники и геохимии
- Законодательная база
- Экономические аспекты
- Энергетика и экология
- Энергоэффективные способы разделения очистки газовых смесей
- Работы аспирантов и соискателей ученой степени
- Образование и научно-исследовательские центры
- Информация

Журнал зарегистрирован Международным центром ЮНЕСКО в 2000 г.: ISSN 1608-8298.

Тематика журнала одобрена Международной ассоциацией водородной энергетики (МАВЭ) и Международным центром развития водородной энергетики Департамента по вопросам промышленного развития ООН (UNIDO-ICHET).

Журнал был включен в «Перечень периодических научных и научно-технических изданий, выпускаемых в РФ, рекомендованных для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук» ВАК (редакция октябрь–декабрь 2006 г.), а также остался в перечне ВАК по настоящее время (редакция апрель 2006 года).

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНИТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».

Журнал включен в каталоги: «Роспечать» (индекс 20487), Объединенный каталог «Пресса России. Российские и зарубежные газеты и журналы» (индекс 44525), «Интерпочта-2003», «Артос-ГАЛ», «Деловая пресса», «ЕРМАК-ПРЕСС».

Полные электронные версии статей представлены на сайте Научной электронной библиотеки <http://e-library.ru>, на сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» <http://www.isjaee.ru> и на сайте Международного научного и образовательного портала «Водород» <http://www.hydrogen.ru>.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия (свидетельство ПИ № ФС77-21881) от 14 сентября 2005 г.

Журнал является организатором серии международных и российских научных конгрессов и форумов, таких как WCAEE-2006, IFSSENT-2000, IFSSENT-2003, IFSSENT-2006, ICHRSE-2006, ISHSR-2006 и др. Имеет ряд российских и международных наград, таких как медаль им. Рентгена Европейской академии естественных наук, диплом конкурса «Национальная Экологическая Премия», Серебряная медаль Рентгена, журнал лауреат Премии "Российский Энергетический Олимп -2008".

До 31 декабря действует 20% скидка на подписку на Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» и скидка 25% на Золотую коллекцию Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология», включающую 80 номеров. Стоимость подписки (с учетом скидки) на полугодие составляет **3000 рублей**, на год - **6000 рублей**. Подписка на Золотую Коллекцию составляет **43 500 рублей**. Цены указаны с учетом пересылки для подписчиков из России. Цена **одного номера** журнала «Альтернативная энергетика и экология» **500 рублей**.

С глубоким уважением и наилучшими пожеланиями,  
Главный редактор Международного научного журнала  
"Альтернативная энергетика и экология"

