

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ И РЕФЕРИРУЕМЫЙ ПОЛНОЦВЕТНЫЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
«АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ»  
(ISJAE)**

**ПУБЛИКАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ**

**Правила публикации и порядок прохождения процедуры рецензирования, реферирования, экспертизы и публикации (2016 -2017 годы)**

**Утверждено 25.11.2016.**

**Редакция №2**

**СПРАВКА О ЖУРНАЛЕ**

Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» (ISSN 1608-8298, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Саров) – один из крупнейших в мире научных журналов в области альтернативной энергетики и экологии, *орган* Международной ассоциации водородной энергетики (ИАНЕ) и Международной ассоциации альтернативной энергетики и экологии (IAAEE).

Учредителем журнала является Научно-технический центр «ТАТА» по лицензионному договору с основателем журнала академиком Королевской академии наук и искусств Сербии Гусевым Александром Леонидовичем (Россия, Саров).

*Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология»* издается с 2000 года; в 2015 году отпраздновал свое пятнадцатилетие.

За короткий срок достигнуты высокие результаты. Опубликовано 200 выпусков журнала, содержащих более 3 800 статей известных ученых из 50 стран мира.

Журнал публикует рукописи на русском и английском языках (на языке оригинала). Все статьи публикуются в переводной (ISJAE) и английской версии журналов: International Journal of Hydrogen Energy (IJHE) и Solar Energy (Elsevier).

На страницах журнала печатаются сообщения об оригинальных и нигде не опубликованных исследованиях в области физико-математических, технических и химических наук по группам специальностей: физика, кинетика и катализ, экология (по отраслям: технические и химические науки), авиационная и ракетно-космическая техника, энергетика, авторами которых являются члены Российской академии наук, а также члены других академий и видные ученые зарубежных стран.

Кроме того, в работе журнала принимают участие научные работники учебных институтов, университетов и научно-исследовательских институтов страны. Рассчитан на специалистов в области физико-математических наук, технических и химических наук.

В 2000 году редколлегия журнала выступила инициатором создания Национальной ассоциации водородной энергетики (NHEA RF) и в 2003 году принимала активное участие в её создании. С тех пор редколлегия журнала активно взаимодействует с Национальной ассоциацией водородной энергетики РФ и ее органами управления.

Журнал является организатором серии Международных и Российских научных форумов, таких как WCAEE-2006 (около 1000 участников из 18 стран мира), IFSSENT-2000, IFSSENT-2003 (собравшего 350 участников из 12 стран), IFSSENT-2006, ICHRSE-2006, ISHSR-2006 и др.

Журнал выходит в свет два раза в месяц. В течение двух месяцев выходит 6 номеров журнала. Журнал формируется в выпуски по три номера в каждом. Журнал переводится на английский язык под названиями:

- International Journal of Hydrogen Energy (IJHE);
- Solar Energy;
- International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology (ISJAE).

Английская версия нашего журнала **IJHE** имеет высокие наукометрические показатели глобальных индексов цитирования: Journal Metrics: Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.424; SCImago Journal Rank (SJR): 1.338; Impact Factor: 2.930 (Thomson Reuters Journal Citation Reports 2014); 5-Year Impact Factor: 3.448 (Thomson Reuters Journal Citation Reports 2014).

Лучшие работы, опубликованные в Международном научном журнале «Альтернативная энергетика и экология» в области энергетики, публикуются в International Journal of Hydrogen Energy, а работы, представляющие интерес для Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» в переводном варианте публикуются из International Journal of Hydrogen Energy.

После того как английская версия статьи из ISJAE (In Russian) опубликована в IJHE (In English), она автоматически включается в SCOPUS и Web of Science наряду со всеми статьями IJHE, а также в следующие системы индексации:

#### **Indexed/Abstracted in:**

- Chemical Abstracts (Online),
- Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts (Online),
- Chimica,
- Compendex,
- Currents Abstracts,
- Current Contents,
- EnCompassLit,
- Energy \* Power Abstracts,
- Inspec, PubMed,
- Referativnyi Zhurnal,
- Russian Academy of Sciences Bibliographies,
- Science Citation Index Expanded,
- TEMA-Technology and Management,
- Web of Science,
- The abstract and citation database SCOPUS.

#### **Редакционная коллегия**

<p>Главный редактор:</p> <p>Главный редактор (Россия), академик Королевской Сербской академии наук и искусств Гусев Александр Леонидович, Научно-технический центр «ТАТА» Генеральный директор, Тел.: +7(831-30)63107 Факс: +7(831-30)90708 e-mail: gusev@hydrogen.ru</p>	<p>Почетный главный редактор:</p> <p>Почетный главный редактор (США), Заместитель главного редактора, Академик, доктор Т.Н. Везироглу Международная ассоциация водородной энергетики 5794 SW 40 St. #303 Miami, FL 33155, USA info@iahe.org</p>
<p>Почетный главный редактор (Россия):</p> <p>Заместитель главного редактора, академик РАН, д.ф.-м.н. Трутнев Юрий Алексеевич, ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ Тел.: +7(831-30)4-15-59 Факс: +7(831-30)4-57-72 e-mail: trutnev@vniief.ru</p>	<p>Почетный главный редактор (Россия):</p> <p>Заместитель главного редактора, Президент РАН академик РАН д.ф.-м.н. Фортов Владимир Евгеньевич Тел.: +7(499)938-0309 Факс: +7(495)954-3320 e-mail: fortov@ras.ru</p>
<p>Зам. главного редактора:</p> <p>Заместитель главного редактора (Франция) Профессор, доктор П. Сан-Грегуар Университет Тулон-Вара, Франция Phone : +33(0)6 75 64 02 29 e-mail: pstgregoire@gmail.com</p>	<p>Заместитель главного редактора (Россия):</p> <p>Академик РАН Алдошин Сергей Михайлович ИПХФ РАН Тел.: +7(495)9935707, +7(49652)21930 e-mail: sma@icp.ac.ru</p>



**Ответственный секретарь:**  
к.ф.м.н. В.В. Назаров

В редколлегию журнала входит около 300 человек из 50 стран мира.

**Редакционная коллегия:**

академик В.Е. Фортов, академик Ю.А. Трутнев, академик РАН Ю.А. Рыжов, ак. НАН В.М. Арутюнян (Армения), академик В.Е. Накоряков, академик Н.Н. Пономарев-Степной, проф. Т.Н. Везируглу (США), д.т.н. В.В. Елистратов, д.т.н. О.С. Попель, академик А.С. Коротеев, академик С.М. Алдошин, профессор М.А. Прелас (США), проф. Е. Осава (Япония), академик Ж.-П. Концен (Бельгия), д.т.н. А.Я. Столяревский, проф. М.Д. Хэмптон (США), проф. П. Сан-Грегуар (Франция), проф. Г.И. Исаков (Азербайджан), проф. О. Саламов (Азербайджан), д.х.н. проф. А.А. Гарибов (Азербайджан), проф. Э. Лунарска (Польша), проф. Ю. Шунман (Голландия), проф. Я. Клеперис (Латвия), проф. В.Ф. Гременок (Белоруссия), проф. В.А. Гольцов (Украина), чл.-корр. РАН Е.А. Гудилин, проф. О.Н. Сривастава (Индия), проф. А.Ю. Мэйланд (Норвегия), проф. Т. Гертиг (Германия), проф. И. Динсер (Саудовская Аравия), проф. А. Штейнфелд (Швейцария), проф. С.З. Ильяс (Пакистан), проф. С.А. Шатворян (Армения), проф. О.Л. Фиговский (Израиль), проф. Чезаре Марчетти (Италия), проф. Дж. Бокрис (США), академик НАН Армении В.М. Арутюнян, академик РАН А.Ю. Цивадзе, академик РАН В.В. Лунин, академик РАН В.Н. Пармон, проф. Д. Спазафумо (Италия), академик М. Лутовац (Сербия), проф. доктор М.Д. Хэмптон (США), проф. А.Р. Щекин (Украина), чл.-корр РАН В.Ф. Резцов (Украина), д.т.н. С.О. Кудря (Украина), д.х.н. Ю.П. Зайков, к.х.н. О.Н. Ефимов и другие.

**Редакция:**

*Зав. редакцией - президент Международной ассоциации альтернативной энергетики и экологии, гл. редактор АЭЭ/ISJAEЕ Александр Леонидович Гусев; академик РАН Юрий Алексеевич Трутнев, проф., д.ф.м.н. Сергей Евгеньевич Щеклеин, проф., д.ф.м.н. Юрий Егорович Калинин; Президент МАВЭ проф., д-р Турхан Нейжат Везируглу, проф., д-р Емре А. Везируглу, д.т.н. Анатолий Яковлевич Столяревский; проф. Майкл Даглас Хэмптон, д.т.н. Виктор Васильевич Елистратов; д.т.н. Олег Сергеевич Попель; академик НАН Мишик Айратович Казарян; Андрей Ростиславович Шекин; д.т.н. Олег Львович Фиговский, к.ф.м.н. Ольга Борисовна Бакицкая-Каменева, к.ф.н. Максимова Полина Александровна, Виктор Иванович Немьшев, Александр Рудольфович Володько, к.х.н. Вера Владимировна Куршева, Наталья Николаевна Семенова, Ирина Борисовна Меркулова.*

Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» включен в базы данных и индексируется в:

- **Ulrich's Periodicals Directory** ( <http://ulrichsweb.serialssolutions.com/login>)
- **Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки РФ в Информации об изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (по состоянию на 17 февраля 2016 года)** (<http://vak.ed.gov.ru/documents>)
- **Chemical Abstracts (Online)** (<http://cassi.cas.org/>)
- **Научная электронная библиотека** (<http://elibrary.ru/>)
- **РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС научного цитирования (ИМПАКТ-ФАКТОР В РИНЦ)** (РИНЦ - 3545)
- **SCIENCE INDEX - Интегральный показатель журнала в системе Science Index**
- **Электронный Каталог РГБ** (<http://aleph.rsl.ru>)
- **Российская государственная библиотека** (<http://eds.b.ebscohost.com>)
- **ВИНИТИ - VINITI - Russian Academy of Science**
- **Электронный каталог научно-технической литературы ВИНИТИ** (<http://catalog.viniti.ru>)
- **The European Library**
- **WorldCat Identities Network** (<http://www.worldcat.org/>)
- **Google Scholar** – (GS - 18000) - Академия GOOGLE (<https://scholar.google.ru>)
- **Open Archives** (<http://www.openarchives.org/>)
- **Research Bible** (<http://www.researchbib.com/>)
- **Academic Keys** ( <http://www.academickeys.com>)
- **Российский импакт-фактор (РИФ)** (<http://impact-factor.ru/katalog-zhurnalov/item/571-mezhdunarodnyj-nauchnyj-zhurnal-alternativnaya-energetika-i-ekologiya.html>)



- International Scientific Journal “Life and Ecology”. (РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ). Серия 50.
- Альтернативная энергетика и экология ([http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=50709](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=50709))
- CROSS REF (DOI) (<http://search.crossref.org/?q=1608-8298>) (с 2014 г.)
- Киоскер (<http://kiosker.ru>)
- ЭБС IPRbooks ([iprbookshop.ru](http://iprbookshop.ru))
- Apple Story (через провайдера - ООО «Квазартим», e-mail: [gl@quazarteam.com](mailto:gl@quazarteam.com))

Журнал зарегистрирован Международным центром ЮНЕСКО в 2000 г. (название: “Al’ternativnaâ energetika i ècologiâ”, краткое название: “Al’tern. ènerg. ècol.”), 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).

Текущие показатели журнала по данным Elibrary.ru:

[http://elibrary.ru/titles\\_compare.asp?titleid=8395&ratingyear=2015&sortorder=0&order=0&pagenum=1](http://elibrary.ru/titles_compare.asp?titleid=8395&ratingyear=2015&sortorder=0&order=0&pagenum=1)

[http://elibrary.ru/titles\\_compare.asp?rubriccode=440000&ratingyear=2014&sortorder=0&order=0&titleid=8395&pagenum=1](http://elibrary.ru/titles_compare.asp?rubriccode=440000&ratingyear=2014&sortorder=0&order=0&titleid=8395&pagenum=1)

[http://elibrary.ru/titles\\_compare.asp?rubriccode=870000&ratingyear=2014&sortorder=0&order=0&titleid=8395&pagenum=1](http://elibrary.ru/titles_compare.asp?rubriccode=870000&ratingyear=2014&sortorder=0&order=0&titleid=8395&pagenum=1)

Индекс Хирша за 10 лет – 11; индекс Херфиндаля по организациям авторов – 261.

Импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии (2014) – 0,577; двухлетний импакт-фактор РИНЦ (2014) – 0,555. Импакт-фактор РИФ - 0,807. НИЦ Научный индекс цитирования (рассчитывается на основе гИЦ и Page Rank) – 0,335.

Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году, составляет 3,1 года.

Журнал включен в каталоги: «Роспечать» (индекс 20487), Объединенный каталог «Пресса России. Российские и зарубежные газеты и журналы» (индекс 41935), Информнаука, МК-Переодика, «Урал-Пресс». Полные электронные версии статей представлены на сайте Научной электронной библиотеки <http://elibrary.ru>, на сайте Международного научного журнала АЭЭ <http://isjaee.hydrogen.ru>, а также 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.

Место Международного научного журнала АЭЭ в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 г. – 7; по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека» – 1; по тематике «Энергетика» – 1.

Транслитерация списка литературы осуществляется по ISO 9:1995.

Ссылки на данное издание приведены в журналах США, Китая, стран Европейского Союза. Практикуется публикация специальных выпусков и обзоров, посвященных отдельным научно-техническим проблемам в тематической области.

В области возобновляемой энергетики журнал является основным российским научным изданием, в котором публикуются статьи соискателей ученых степеней по техническим наукам.

Полные тексты в электронной версии можно приобрести в электронных библиотеках по адресам: Киоскер (<http://kiosker.ru>), Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/>), ЭБС IPRbooks ([iprbookshop.ru](http://iprbookshop.ru)).

**Тематика** Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» одобрена Международной ассоциацией водородной энергетики, редколлегией International Journal of Hydrogen Energy, а также UNIDO-ICHET.

Оригинальная тематика Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» полностью пересекается с тематикой International Journal of Hydrogen Energy и включает в себя: проблемы возобновляемой энергетики, невозобновляемой энергетики, экологически чистых энергетических технологий.

В сфере возобновляемой энергетики в журнале (ISJAEE) широко представлены: солнечная энергетика, в том числе, солнечно-водородная энергетика, ветроэнергетика, ветро-водородная энергетика, морская энергетика (энергия морских волн и морских течений), геотермальная энергетика, энергетика биомассы, малая энергетика, нетрадиционные источники возобновляемой энергии, энергокомплексы на основе возобновляемых источников энергии.

В сфере невозобновляемой энергетики в журнале (ISJAEE) широко представлены: атомная энергетика, в том числе атомно-водородная энергетика; взрывная энергетика; термоядерная энергетика.

Отдельным большим разделом представлены технологии водородной экономики.

Представлены проблемы конструкционных материалов для альтернативной энергетики, в том числе для водородной энергетики.



Рассматриваются термодинамические основы альтернативной энергетики, в том числе водородной энергетики.

В журнале большое внимание уделяется экологическим и экономическим аспектам энергетики.

Представлены проблемы создания новых транспортных экологических средств, энергосбережения, а также проблемы нефтегазового комплекса в свете внедрения новейших экологически чистых технологий, в том числе, водородных технологий.

В журнале представлены проблемы агропромышленного комплекса, в том числе, проблемы сохранения почв, водных ресурсов, воздушной среды за счет широкого внедрения экологически чистых энергетических технологий, водородных энергетических технологий.

**Краткие сообщения** по каждой статье, опубликованной в базовом журнале, публикуются в Международном научном журнале «Письма в “Альтернативную энергетику и экологию”» (на русском языке) ([http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=9987](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9987)) и на английском языке в LETTERS IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL FOR ALTERNATIVE ENERGY AND ECOLOGY.

**Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология»** одобрен ООН. Главный редактор включен в числе двух представителей от России в Центр развития водородных технологий при департаменте промышленного развития ООН.

Журнал четырежды удостоен денежной премии Президента Международной ассоциации водородной энергетики (IAHE) профессора Т.Н. Везироглу в 2000 г., 2003 г., 2014 г., 2016 г. В 2016 году журнал награжден высшей международной наградой IAHE - Международной Премией **IAHE Jules Verne Award** <http://www.iahe.org/awards.asp>

Деятельность Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» отмечена многими международными научными наградами, в том числе, Серебряной медалью Рентгена (2007 г.), Дипломом Фонда им. В.И. Вернадского и Комитета по экологии Государственной Думы ФС РФ (2007 г.), Премией Российский Энергетический Олимп (2008 г.) и другими международными научными наградами.

## I. Общие положения

### Цели и задачи

*Целью журнала* является разработка, формирование, развитие и корректировка основных научных перспективных тематических направлений, тематических разделов, тематических секций журнала; обеспечение условий формирования оптимального целевого научного потока рукописей научных статей и научных обзоров, имеющих максимальную актуальность и соответствующих тематике журнала; публикация научных статей, научных обзоров, информационных сообщений, научных заметок, кратких писем о крупных научных исследованиях и инновациях в сфере экологически чистой энергетики и экологии; обеспечение партнерства ученых Востока (русскоязычная научная аудитория) и Запада (англоязычная научная аудитория) в области физико-математических, технических и химических наук по группам специальностей: физика, кинетика и катализ, экология (по отраслям: технические и химические науки), авиационная и ракетно-космическая техника, энергетика, авторами которых являются члены Российской академии наук, а также члены других академий и видные ученые зарубежных стран.

*Основное назначение журнала* заключается прежде всего в публикации сообщений о крупных научных исследованиях и инновациях в сфере экологически чистой энергетики и экологии, имеющих приоритетный характер.

*Важнейшей задачей журнала* является освещение приоритетов государственной политики: формирование межотраслевой информационной площадки для популяризации опыта создания как экологически безопасных регионов, так и отдельных предприятий с экологически безопасным производством.

### Рецензирование

Все *научные статьи*, поступившие в редакцию журнала *Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEЕ)*, проходят обязательное двойное слепое рецензирование (рецензент не знает авторов рукописи, авторы рукописи не знают рецензентов).

Каждая рукопись подвергается обязательному рецензированию одного рецензента из числа рецензентов *Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»* и одного рецензента из числа приглашенных редколлегий.

Каждая статья проходит этап предварительного рецензирования и итогового рецензирования.

В случае возникновения спорных ситуаций по научным вопросам рукопись передается на рассмотрение в **Совет рецензентов** Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология». В случае возникновения спорных ситуаций по возможности технического воплощения идеи, изложенной в рукописи, последняя передается в **Совет экспертов** Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».

Рецензирование статей осуществляется членами редакционного совета и редакционной коллегии, а также приглашенными рецензентами – ведущими специалистами в соответствующей отрасли России и других стран. Решение о выборе того или иного рецензента для проведения экспертизы статьи принимает главный редактор, заместитель главного редактора, научный редактор, заведующий редакцией. Срок рецензирования



составляет 5–6 месяцев, но по просьбе рецензента он может быть продлен. Срок прохождения рецензирования, экспертизы и публикации рукописи не может превышать 12 месяцев. По письменной рекомендации одного из членов научного совета срок рецензирования и публикации рукописи может быть сокращен до 4 месяцев. Срок рассмотрения статей тех авторов, которые оформили годовую подписку на журнал, сокращается до 3-х месяцев (но не менее 1-го месяца).

Срок публикации рукописей, направленных на конкурс, проводимый Редколлегией, **не превышает 3 месяцев**. Срок публикации заказных научных обзоров **не превышает 3 месяцев**.

Каждый рецензент имеет право отказаться от рецензии в случае наличия явного конфликта интересов, отражающегося на восприятии и интерпретации материалов рукописи.

По итогам рассмотрения рукописи рецензент даёт рекомендации о дальнейшей судьбе статьи (каждое решение рецензента обосновывается):

- статья рекомендуется к публикации в настоящем виде;
- статья рекомендуется к публикации после исправления отмеченных рецензентом недостатков;
- статья нуждается в дополнительном рецензировании другим специалистом;
- статья не может быть опубликована в журнале.

Если в рецензии содержатся рекомендации по исправлению и доработке статьи, редакция журнала направляет автору текст рецензии с предложением учесть их при подготовке нового варианта статьи или аргументировано (частично или полностью) их опровергнуть. Доработка статьи не должна занимать более 2 месяцев с момента отправки электронного сообщения авторам о необходимости внесения изменений. Доработанная автором статья повторно направляется на рецензирование.

В случае отказа авторов от доработки материалов они должны в письменной или устной форме уведомить редакцию о своем отказе от публикации статьи. Если авторы не возвращают доработанный вариант по истечении 3 месяцев со дня отправки рецензии, даже при отсутствии сведений от авторов с отказом от доработки статьи, редакция снимает её с учета. В подобных ситуациях авторам направляется соответствующее уведомление о снятии рукописи с регистрации в связи с истечением срока, отведенного на доработку.

Если у автора и рецензентов возникли неразрешимые противоречия относительно рукописи, редколлегия вправе направить рукопись на дополнительное рецензирование. В конфликтных ситуациях решение принимает главный редактор на заседании редакционной коллегии или в дистанционном режиме.

Решение об отказе в публикации рукописи принимается на заседании редакционной коллегии в соответствии с рекомендациями рецензентов. Статья, не рекомендованная решением редакционной коллегии к публикации, к повторному рассмотрению не принимается. Сообщение об отказе в публикации направляется автору по электронной почте.

После принятия редколлегией журнала решения о допуске статьи к публикации редакция информирует об этом автора и указывает сроки публикации.

Наличие положительной рецензии не является достаточным основанием для публикации статьи. Окончательное решение о публикации принимается редакционной коллегией. В конфликтных ситуациях решение принимает главный редактор.

### Итоговое рецензирование

После этапа предварительного рецензирования (см. далее) материалы рукописи выкладываются на закрытом электронном ресурсе с правом доступа ограниченного круга лиц из числа Международного научного совета или ограниченный круг лиц из числа Международного научного совета извещается специальным бюллетенем о материалах рукописей, принятых к публикации и получивших оценки рецензентов и экспертов. На этапе итогового рецензирования (срок до 30 дней) результаты предварительного рецензирования могут быть пересмотрены Международным научным советом, о чем в течение 15 дней извещается автор-корреспондент.

Оригиналы рецензий хранятся в редакции журнала в течение 3 лет.

Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» получает гораздо больше статей, чем может опубликовать. Поэтому мы просим рецензентов учитывать, что каждая принятая статья означает, что другая хорошая статья может быть отвергнута. Для того чтобы появиться на страницах Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология», статья должна отвечать четырем основным условиям:

- Иметь убедительные доказательства, подтверждающие умозаключения автора.
- Обладать новизной.
- Представлять интерес для ученых данной области.
- В идеале представлять интерес для исследователей других родственных дисциплин.

Редколлегия изучает все полученные рукописи. Для того чтобы сэкономить время авторов и рецензентов, на рецензирование направляются только те статьи, которые отвечают редакционным критериям. Те статьи, которые, по мнению редакторов, не представляют интереса или не подходят по другим причинам, отсеиваются без проведения рецензирования (эти решения могут основываться на неформальном совете от специалистов в данной области).

### Выбор рецензентов

Выбор рецензентов очень важен для процесса публикации, и мы делаем выбор, основываясь на многих факторах, таких как экспертиза, репутация, особые рекомендации и собственный опыт работы с редактором. Например, мы стараемся не обращаться к людям, которые медленно работают, не уделяют должного внимания работе или не обосновывают свои взгляды. Мы проверяем потенциальных рецензентов перед отправкой рукописей на рецензирование. Рецензенты должны понимать, что данные сообщения содержат конфиденциальную информацию и относиться к ней соответственно.

### Написание рецензии

Основная цель рецензирования – представить редактору объективную информацию для принятия решения. Рецензия также должна содержать рекомендации авторам по улучшению статьи для публикации. Негативная рецензия должна в максимальной степени указывать авторам на слабые места рукописи, чтобы авторы, чьи работы были отвергнуты, понимали, на чем было основано решение, и увидели, что можно сделать, чтобы улучшить рукопись. Эта функция второстепенна, поэтому рецензенты не обязаны предоставлять авторам, чьи статьи не отвечают условиям журнала, детальное, конструктивное обоснование. Если рецензент считает, что рукопись не годится для публикации, его/ее ответ автору должен быть такого объема, чтобы автор понял причину отказа.

### Плата за публикацию

**Публикация в журнале для авторов бесплатна.** Редакция не взимает плату с авторов за рецензирование, размещение и печать научных материалов.

### Политика размещения препринтов и постпринтов

В процессе подачи статьи автору необходимо подтвердить, что статья не была опубликована или не была принята к публикации в другом научном журнале. При ссылке в Интернете на опубликованную в журнале *Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE)* статью издательство просит размещать ссылку (полный URL материала) на официальный сайт журнала.

К рассмотрению допускаются статьи, размещенные ранее авторами на личных или публичных сайтах, не относящихся к другим издательствам.

### Помощь авторам

1) Коррекция английской версии и перевод статей с русского языка на английский: профессиональный переводчик, аттестованный Объединенной редакцией Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» и International Journal of Hydrogen Energy (IJHE),

#### Назаров Кирилл Вадимович

Сертификат № ISJAEE - 100 - 001 - 15 (утвержден почетным гл. редактором International Journal of Hydrogen Energy (IJHE) и гл. редактором Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»); электронная почта: 274427@mail.ru;

2) Создание схем и рисунков: художник-дизайнер

**Немышев Виктор Иванович**; электронная почта: vinsar36@mail.ru;

3) Полная переработка русскоязычного текста:

редактор, канд. филос. наук

**Максимова Полина Александровна**; электронная почта: p.maximova@hydrogen.ru

**Обеспечение принципа международного представительства** (*расширение географии и представительства государств и организаций в работе журнала и международного разнообразия*)

**Организация может представить не более 15 публикаций в год, но если среди авторского коллектива будут представлены другие организации, то количество публикаций может быть увеличено для каждой организации дополнительно по числу партнерских российских и зарубежных организаций, представленных в авторском коллективе.**

### Гарантии Редакции

Автор или авторский коллектив (независимо от того, являются ли они подписчиками или нет) публикуются в нашем журнале с бесплатным оказанием услуг по рецензированию и публикации русскоязычной версии.

1. Статья публикуется в полноцветном варианте.

2. По просьбе авторов (автора) может быть осуществлено переиздание статьи на английском языке в случае одобрения совместной редакционной группой партнерских переводных журналов IJHE (США), Solar Energy (США), Возобновляемая энергетика (Украина) и других родственных по тематике зарубежных журналов:



- в *IJHE (США)* (для статей по водородной энергетике);
- в *Solar Energy (США)* (для статей по солнечной энергетике);
- в «*Возобновляемой энергетике*» (Украина) (для статей по возобновляемой энергетике);
- в *Applied Solar Energy (ASE, Uzbekistan)* (для статей по солнечной энергетике).

3. В случае принятия авторской статьи совместной редакционной группой *партнерских переводных журналов: International Journal of Hydrogen Energy (IJHE, USA) [Elsevier], Solar Energy (SE, Canada) [Elsevier], Возобновляемая энергетика (Украина), Applied Solar Energy (ASE, Uzbekistan) [Springer]* и других родственных по тематике зарубежных журналов в течение недели после передачи для рассмотрения будет выдана *Справка о приеме статьи для рассмотрения публикации в переводных журналах, утвержденная объединенной Рабочей группой.*

4. В случае одобрения авторской статьи совместной редакционной группой *партнерских переводных журналов International Journal of Hydrogen Energy (IJHE, USA) [Elsevier], Solar Energy (SE, Canada) [Elsevier], Возобновляемая энергетика (Украина), Applied Solar Energy (ASE, Uzbekistan) [Springer]* и других родственных по тематике зарубежных журналов в течение недели после одобрения статьи будет выдана *Справка о приеме статьи для публикации в партнерском переводном журнале.*

5. Может быть осуществлена отправка в адрес Заказчика выпуска Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» с опубликованной статьей в количестве 2-х и более экземпляров по желанию авторов (экземпляры оплачиваются автором или авторским коллективом по сниженной на 50 % стоимости).

6. Редакция также берет на себя обязательства по выполнению следующих работ и услуг: рецензированию, экспертизе, реферированию в International Scientific Journal “Letters in ISJAEЕ” (на русском и на английском языках); реферированию в реферативном журнале International Scientific Journal “Life and Ecology”; индексированию в системе авторского индекса и тематики в завершающем год номере Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»; предпечатной подготовке; изданию, распространению информации на русском и английском языке; присвоению Международного цифрового идентификатора (DOI); отправке печатных и электронных версий номера в организации учета, индексирования, реферирования информации в ВИНИТИ; реферирования информации в других реферативных изданиях; по отправке обязательных экземпляров журнала в Российскую книжную палату; отправке в национальные библиотеки (с которыми заключен Договор); распространению обязательного подписного печатного и электронного тиража подписчикам журнала.

## Раздел 1. Порядок предварительного рецензирования

Каждая рукопись регистрируется ответственным секретарем редколлегии в реестре учета поступающих рукописей с присвоением четырехзначного номера, например, **рег. № 0687 от 23 августа 2009 года (теперь регистрация проходит и через Интернет: <http://www.isjaee.com/jour/user/register>. В этом случае автору направляется письмо-уведомление).** После регистрации рукописи в адрес автора-корреспондента направляется Приоритетная справка по форме **Form 16 ISJAEЕ**. Приоритетная справка уведомляет авторский коллектив о регистрации рукописи. После рассмотрения рукописи главным редактором и редакцией сопроводительные материалы и рукопись передаются для проведения формальной экспертизы в соответствующее подразделение редакции Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология». В дальнейшей переписке авторы и редакция ссылаются на регистрационный номер.

Далее авторские материалы рукописи передаются в Совет рецензентов и Экспертный совет.

По завершении процедуры экстренного рецензирования и получения положительного решения Совета рецензентов и Экспертного совета статья будет опубликована в журнале.

**Журнал публикует исключительно оригинальные статьи. Автор несет полную ответственность за соблюдение этого требования.**

## Раздел 2. Порядок представления рукописей

Для своевременного выхода журнала убедительно просим соблюдать следующие правила оформления рукописей:

**1. Рукопись представляется только в электронном виде через сайт: <http://www.isjaee.com/>**

Для тех авторов, кто представляет пакет документов по рукописи и саму рукопись впервые через сайт, необходимо зарегистрироваться на <http://www.isjaee.com/jour/user/register>

Логин и пароль необходимо сохранить для последующих действий при работе с рукописью в Личном рабочем кабинете автора (авторского коллектива).

После регистрации можно направить рукопись в электронном виде в редакцию через сайт по адресу: <http://www.isjaee.com/jour/login?source=%2Fjour%2Fauthor%2Fsubmit>

Для входа в свой рабочий Личный кабинет необходимо набрать логин и пароль со строгим соблюдением всех регистров и раскладок клавиатуры, которые были выбраны при регистрации. Система очень строго реагирует на любые ошибки при наборе, поэтому при воспроизведении логина и пароля должна соблюдаться строгая идентичность набора последовательности и конфигурации печатных знаков, которые определены Вами при регистрации.

Сканированная копия рукописи в PDF обязательно содержит подписи авторов.

#### Объем рукописей:

- краткие сообщения – до 3 страниц (1 страница = 1800 печатных знаков);
- объем статей, как правило, не должен превышать 5–7 страниц;
- письма в редакцию – до 4 страниц;
- объем научных обзоров – не более 15–18 страниц.

#### 2. Рукопись сопровождается:

▪ сопроводительным письмом руководителя организации, представляющей рукопись; оформленным экспертным заключением или другим документом, разрешающим опубликование в открытой печати (1 экз.), утвержденным руководителем организации и заверенным гербовой печатью; экспертное разрешение представляют только авторы из России.

**3. Текст аннотации** (не менее 600 знаков) на русском и английском языках печатается шрифтом Times New Roman (12 кегль) в одном файле в следующем порядке: наименование статьи, авторы, наименование организации, аннотация на русском языке; далее, через 2 строки, в той же последовательности – на английском языке. Аннотация излагается в индикативной форме, в состав аннотации в обязательном порядке должны входить: область исследования, теоретические положения, экспериментальные исследования, основные результаты работы, предполагаемые потребители результата.

**4. Текст авторского резюме** на русском и английском языках печатается шрифтом Times New Roman (10 кегль) и должен содержать: место работы, должность, образование, научное звание, ученая степень, награды и научные премии, профессиональный опыт, основной круг научных интересов, количество публикаций каждого из авторов. Желательно включить: ORCID, индекс Хирша, Research ID, SPIN и другие наукометрические показатели. Редакционная коллегия обращает внимание на важность представления в резюме ссылок на личные странички авторов в Research Gate, Mendeley и других социальных сетях данных ученых.

**5. Фотографии авторов** для резюме в формате TIFF или JPEG . Фотографии авторов представляются в обязательном порядке в цветном варианте.

*Фото обязательно  
(лицо крупным планом)  
ФИО (полное на английском  
и русском)*

**Сведения об авторе:** степень, должность, место работы.

**Образование:** вуз, год окончания.

**Область научных интересов:** связь с тематикой журнала.

**Публикации:** количество

**Information about the author:**

**Education:**

**Research area:**

**Publications:**

**6. Текст реферата** (одна страница) для опубликования в реферативных журналах (РЖ) ВИНТИ, «Письма в журнал “Альтернативная энергетика и экология”» (на английском языке).

Параметры страницы:

▪ **формат** A4 (210 × 297 мм);

▪ **межстрочный интервал** полуторный;

▪ **шрифт** Times New Roman, (12 кегль) в одном файле в следующем порядке: наименование статьи, авторы, наименование организации, реферат на русском языке; далее, через 2 строки, в той же последовательности — на английском языке.

**7. Интернет-сообщение** для размещения сигнальной информации на сайтах Информационного портала «Водород» и на сайтах информационной сети, посвященной энергетике и экологии. Сообщение размером не более одной страницы излагается в произвольной форме:

▪ **формат** A4 (210 × 297 мм);

▪ **межстрочный интервал** полуторный;

▪ **шрифт** Times New Roman (12 кегль).

Сообщение может включать фотографии и графики.



### Раздел 3. Оформление рукописи:

- редколлегия рекомендует авторам обзоров и статей структурировать представляемый материал, используя подзаголовки (например: ВВЕДЕНИЕ, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТА, РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ).

- текст материала для публикации должен быть тщательно отредактирован автором, следует избегать повторов, не следует без необходимости подробно описывать иллюстративный материал;

- текст должен быть напечатан на белой бумаге:

- формат А4 (210 × 297 мм);
- межстрочный интервал полуторный;
- шрифт Times New Roman (12 кегль).

Рукопись может включать фотографии и графики.

Текст рукописей оформляется в следующей последовательности:

- индекс универсальной десятичной классификации (УДК или PACS);

- название статьи на русском и на английском языке (прописными буквами без кавычек, кегль 14 полужирный, выравнивание по центру; переносы не допускаются, точка в конце строки не ставится, подчеркивание не используется);

- авторы (инициалы, фамилия, кегль 14 полужирный курсив, выравнивание по центру, точка в конце строки не ставится)

- название организации, адрес, город, страна, индекс, телефон, факс, e-mail (кегль 12, выравнивание по центру. Если авторы представители различных организаций, то используется метод надстрочных ссылок, например: А. В. Иванов, Ю. С. Седов\*);

- заголовок раздела (кегль 14, выравнивание по левому краю, точка не ставится);

- текст статьи: шрифт 12, абзацный отступ 0,5 см, выравнивание по формату;

- подзаголовок (шрифт курсивный, кегль 14, выравнивание по левому краю);

- список литературы (шрифт обычный, кегль 14, выравнивание по центру).

В списке литературы должны быть даны ссылки на работы отечественных и зарубежных авторов (как правило, на статьи из журналов, входящих в глобальные индексы научного цитирования), патенты – не менее 20 ссылок.

При написании статьи используются общепринятые термины, единицы измерения и условные обозначения, единообразные по всей статье. **Расшифровка всех(!) используемых авторами обозначений дается в таблице (список обозначений) в алфавитном порядке.**

При наборе статьи на компьютере все латинские обозначения физических величин ( $A$ ,  $I$ ,  $d$ ,  $h$  и т. п.) набираются курсивом, греческие обозначения, названия функций ( $\beta$ ,  $\sin$ ,  $\exp$ ,  $\lim$ ), химических элементов ( $H_2O$ ) и единиц измерения ( $MВт/см^2$ ) – прямым (обычным) шрифтом. Символы ( $\Re$ ,  $\varphi$ ,  $\otimes$ ,  $\in$  и т. п.) оговариваются на полях рукописи.

Каждая рукопись в обязательном порядке должна содержать Список обозначений.

#### Образец представления таблицы обозначений на русском языке

Список обозначений	
<u>Буквы латинского алфавита</u>	
$G$	Геометрия водопроводящего тракта
$H$	Напор ГЭС
$\Delta H$	Потери напора
$i$	Расчётный час
<u>Буквы греческого алфавита</u>	
$\eta$	КПД гидроагрегата
$\varphi$	Потери энергии за счёт взаимовлияния ВЭУ друг на друга
<u>Буквы русского алфавита</u>	
Э	Выработка
ΔЭ	Потери энергии
<u>Нижние индексы</u>	
вЭС	Ветроэлектростанция

**Таблицы, рисунки, фотографии (только цветные!!!) размещаются внутри текста и имеют сквозную нумерацию по статье (не по разделам!) и собственные заголовки. Буквенно-цифровая нумерация (1а, 2б) нежелательна. Названия всех рисунков, фотографий и таблиц приводятся на русском и на английском языках!!!**

Нумерация обозначений на рисунках дается по порядку номеров по (против) часовой стрелки (для чертежей) или сверху вниз (снизу вверх). Файлы иллюстраций предоставляются в формате TIFF или BMP (максимальное качество) с разрешением не менее 300 dpi.

Формулы создаются с помощью встроенного редактора формул (Math Type, Microsoft Equation) с нумерацией в круглых скобках (2), выравниваются по центру; расшифровка всех обозначений (букв) в формулах дается в порядке упоминания в формуле.

Формулы должны быть аккуратно набраны на компьютере.

Во избежание недоразумений и ошибок редакция рекомендует авторам использовать в формулах буквы латинского, греческого и других (не русских) алфавитов.

#### Образец представления рисунков в рукописи

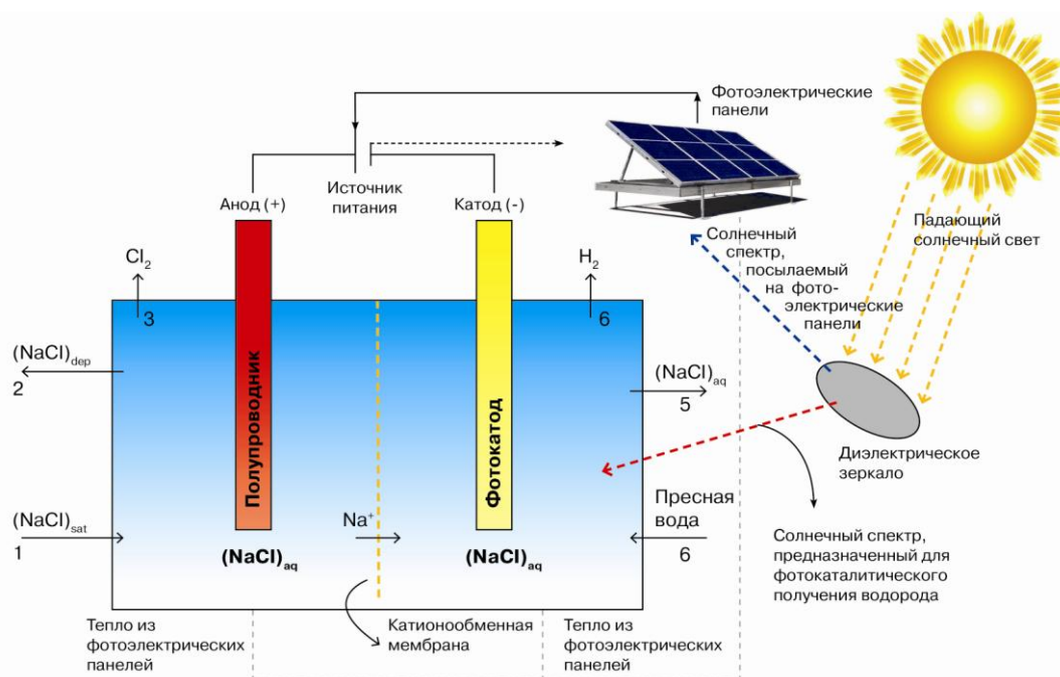


Рис. 1. Схематическое изображение комбинированного фотоэлектрохимического реактора непрерывного типа  
Fig. 1. Schematic of the continuous hybrid photoelectrochemical reactor

#### Образец представления графиков в рукописи

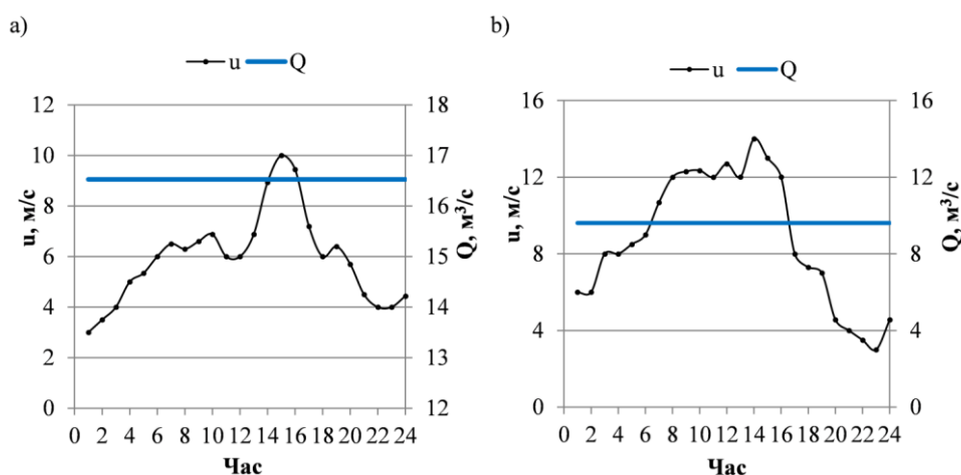


Рис. 1. Суточный ход скорости ветра и расходов реки: а – июнь, б – декабрь  
Fig. 1. Wind speed and river flow daily variation: a – June; b – December

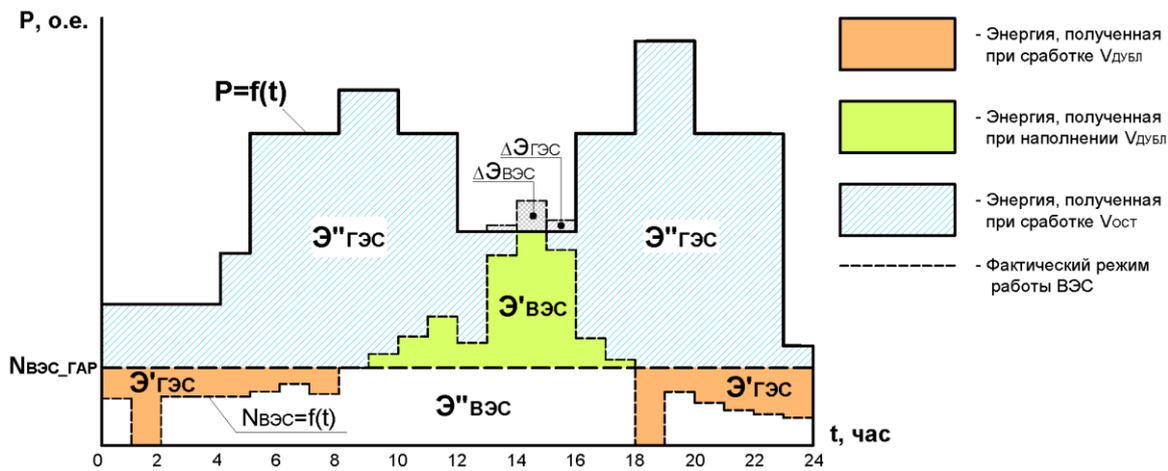


Рис. 1. Суточный график нагрузки и выработки энергии энергетическим комплексом ВЭС-ГЭС  
 Fig. 1. WPP/HPP power system daily-load and output curve

**Образец представления формул в рукописи**

$$\begin{cases}
 \mathcal{E}'_{ГЭС\_i} = \frac{\mathcal{E}_{ВЭС\_k}}{24} - \mathcal{E}_{ВЭС\_i}, & \text{при } \mathcal{E}_{ВЭС\_i} \leq \frac{\mathcal{E}_{ВЭС\_k}}{24}, \\
 \mathcal{E}'_{ВЭС\_i} = \mathcal{E}_{ВЭС\_i} - \frac{\mathcal{E}_{ВЭС\_k}}{24}, & \text{при } \frac{\mathcal{E}_{ВЭС\_k}}{24} \leq \mathcal{E}_{ВЭС\_i}, \\
 \sum_{i=1}^{24} \mathcal{E}'_{ГЭС\_i} = \sum_{i=1}^{24} \mathcal{E}'_{ВЭС\_i},
 \end{cases} \quad (1)$$

где  $\mathcal{E}_{ВЭС\_k}$  – суточная выработка энергии ВЭС за расчётные сутки  $k$ .

**Образец представления схем в рукописи**

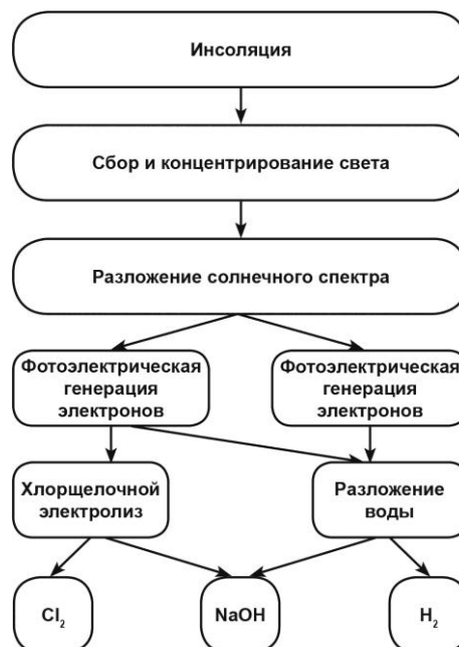


Рис. 1. Схема работы комбинированного реактора  
 Fig. 1. Schematic description of the hybrid reactor operating mechanism

Образец представления таблиц в рукописи

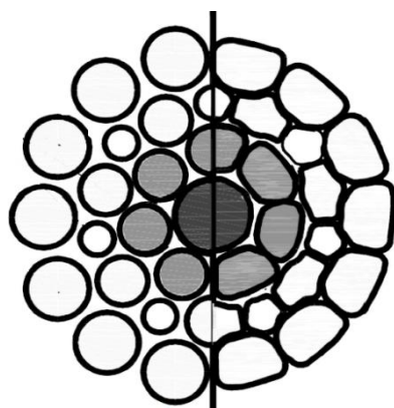
Таблица 4

Удельный массовый расход и концентрация растворов

Table 4

Definitions, mass flow rates and solute concentrations

Поток	Описание	Удельный массовый расход (кг/с)	Концентрация (кг вещества/кг раствора)
1	Насыщенный раствор NaCl на входе	$\dot{m}_1$ : входной, известен	$x_{s1}$ : насыщенный раствор, известна
2	Раствор NaCl на выходе	$\dot{m}_2 = \frac{1-x_{S1}}{1-x_{S2}} \dot{m}_1$	$x_{s2}$
3	Хлоргаз на выходе	$\dot{m}_3 = 0,61 \frac{x_{S1}-x_{S2}}{1-x_{S2}} \dot{m}_1$	
4	Пресная вода на входе	$\dot{m}_4 = \frac{0,68-0,35x_{S5}}{x_{S5}} \frac{x_{S1}-x_{S2}}{1-x_{S2}} \dot{m}_1$	
5	Раствор NaOH на выходе	$\dot{m}_5 = \frac{0,68}{x_{S5}} \frac{x_{S1}-x_{S2}}{1-x_{S2}} \dot{m}_1$	$x_{s5}$
6	Водород на выходе	$\dot{m}_6 = 0,02 \frac{x_{S1}-x_{S2}}{1-x_{S2}} \dot{m}_1$	

Образец оформления фотографий и элементов графики в рукописи

a



b

Рис. 1. Внешний вид тросов. Разрез несущих тросов: а) круглой и б) компактированной формы

Fig. 1. Types of catenary wires: a) round and b) compacted

**Оформление литературных ссылок (списка литературы):**

**Библиографические ссылки** в списке литературы располагаются в той последовательности, в какой упоминаются в тексте [3], и оформляются по следующим правилам:

## I. Описание книг

1. Книги одного, двух или трех авторов описываются под фамилией первого автора:

- книга одного автора:

Чадаева, Л.А. Квантовая механика: учебник для бакалавров / Л.А. Чадаева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011. – 300 с.

- книга двух авторов:

Нехаев, Г.А. Металлические конструкции / Г.А. Нехаев, И.А. Захарова. – М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. – 140 с.

2. Книги четырех и более авторов указываются под заглавием (названием) книги. После названия книги, за косой чертой пишется фамилия одного автора и вместо следующих фамилий слово – [и др.].

3. Книги с коллективом авторов, или в которых не указан автор, указываются под заглавием (названием) книги. За косой чертой пишется фамилия редактора, составителя или другого ответственного лица.

Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник / под ред. В. Я. Позднякова. – М.: Инфра-М, 2010. – 617 с.

## II. Описание статьи из журнала

При описании статей из журналов указываются автор статьи, ее название, затем за двумя косыми чертами указывается название журнала, в котором она опубликована, год, номер, страницы, на которых помещена статья.

- статья одного автора:

1. Панцхава, Е.С. Биогазовые технологии – радикальное решение проблем экологии, энергетики и агрохимии / Е.С. Панцхава // Теплоэнергетика. – 1994. – № 11. – С. 36–42.

- статья двух авторов:

2. Гелетуха, Г.Г. Обзор технологий газификации биомассы [Текст] / Г.Г. Гелетуха, Т.А. Железная // Эко-технологии и ресурсосбережение. – 1998. – № 2. – С. 21–29.

- статья четырех и более авторов:

3. Батенин, В.М. Пиролитическая конверсия биомассы в газообразное топливо / В.М. Батенин [и др.] // Доклады Академии наук. – 2012. – Т. 446. – № 2. – С. 179–182.

## III. Описание статьи из книг и сборников

- статья из книги одного автора:

Катуев, В.Д. Возобновляемая энергетика / В.Д. Катуев // Альтернативная энергетика: учебно-справочное пособие / В.Д. Катуев. – М., 2001. – С. 207–451.

- статья из книги двух авторов:

Безуглов, А.А. Президент Российской Федерации / А.А. Безуглов // Безуглов А.А. Конституционное право России: учебник для юридических вузов (полный курс): в 3-х т. / А.А. Безуглов, С.А. Солдатов. – М., 2001. – Т. 1. – С. 137–370.

- статья из книги трех и более авторов:

Григорович Ф.В. Солнечная энергетика / Ф.В. Григорьев // Григорьев Ф.В. Управление муниципальной недвижимостью: учебно-практическое пособие / Ф.В. Григорьев, М.А. Багун, Л.И. Михайлов. – М., 2003. – С. 200–302.

Программа водородной энергетики // Перспективы водородной энергетики / В.Г. Польшман [и др.]; под ред. В.Г. Польшмана. – М., 2005. – Гл. 3. – С. 56–130: табл.

## IV. Описание официальных изданий

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. – М.: Эксмо, 2013. – 63 с.

Уголовный кодекс Российской Федерации. Официальный текст: текст Кодекса приводится по состоянию на 23 сентября 2013 г. – М.: Омега-Л, 2013. – 193 с.

О проведении в Российской Федерации года молодежи: указ Президента Российской Федерации от 18.09.2008. № 1383 // Вестник образования России. – 2008. – № 20 (окт.). – С. 13–14.

## V. Описание нормативно-технических и технических документов

ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. – Введ. 2002-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

или

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединения. Технические требования: ГОСТ Р 517721–2001. – Введ. 2002-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

## VI. Описание электронных ресурсов

- диск  
Даль, В. И. Толковый словарь живого великого языка Владимира Даля [Электронный ресурс] / В. И. Даль; подгот. по 2-му печ. изд. 1880–1882 гг. – Электрон. дан. – М.: АСТ, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- электронный журнал  
Краснов, И.С. Методологические аспекты здорового образа жизни россиян [Электронный ресурс] / И. С. Краснов // Физическая культура: науч.-метод. журн. – 2013. – № 2. – Режим доступа: <http://sportedu.ru>. – (Дата обращения: 05.02.2014).
- сайт  
Защита персональных данных пользователей и сотрудников библиотеки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nbrkomi.ru>. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 14.04.2014).
- Конструкции стальные строительные. Общие технические требования [Электронный ресурс]: ГОСТ 23118–2012. – Введ.2013-07-01. – Режим доступа: Система Кодекс-клиент.
- Об утверждении образца формы уведомления об обработке персональных данных [Электронный ресурс]: приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций от 17 июля 2008 г. № 08 (ред. от 18 февраля 2009 г. № 42). – Режим доступа: Система Гарант

## Описание диссертаций и авторефератов диссертаций

- кроме фамилии автора и его инициалов следует указать название диссертации, степень, место защиты (город) и год; для препринтов — название, место издания, год, номер  
Горшкова Т. И. Термодинамические свойства и применение некоторых сплавов церия: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1976;

## Раздел 4. Правила представления электронной версии материалов

**Автор (корреспондент) должен направить в адрес главного редактора (e-mail: [gusev@hydrogen.ru](mailto:gusev@hydrogen.ru)) обязательный пакет электронных файлов.**

Перечень обязательного пакета электронных файлов:

**1. Рукопись.**

Файл обозначается следующим образом (пример): **Article#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Article#1** – обозначает номер рукописи, присвоенный автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе)

**Gusev AL** – фамилия первого автора и инициалы

**Hydrogen detectors** – первые два слова из названия рукописи

**(1300)** – номер тематического направления или тематической секции из **Тематики журнала** (приведена в конце каждого номера журнала).

**2. Аннотация.**

Файл обозначается следующим образом: **Summary#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Summary#1** – обозначает принадлежность аннотации к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

**3. Реферат.**

Файл обозначается следующим образом: **Abstract#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Abstract#1** – обозначает принадлежность реферата к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

**4. Резюме.**

Файл обозначается следующим образом: **Resume#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Resume#1** – обозначает принадлежность резюме к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.



#### 4. Рисунки.

Файл обозначается следующим образом: **Pictures#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Pictures #1** – обозначает принадлежность фотографий и рисунков к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

#### 5. Разрешение.

Файл обозначается следующим образом: **Sanction#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Sanction#1** – обозначает принадлежность разрешения на право открытой публикации рукописи к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

#### 6. Интернет-сообщение.

Файл обозначается следующим образом: **Internet#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Internet#1** – обозначает принадлежность **Интернет-сообщения** к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

#### 7. Соглашение

Файл обозначается следующим образом: **Agreement#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Agreement#1** – обозначает принадлежность PDF-версии Соглашения к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

#### 8. Форма передачи рукописи и материалов для публикации - Form#1

Файл обозначается следующим образом: **Form#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Form#1** – обозначает принадлежность PDF-версии *Формы передачи рукописи и материалов для публикации (MANUSKRIFT TRANSMITTAL FORM)* к конкретной рукописи с номером

#### 9. Фотографии

Файл обозначается следующим образом: **Fotos#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Fotos#1** – обозначает принадлежность фотографий к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

#### 10. Отзыв сторонней организации.

**В основном для демонстрации значимости работы и характера выполненных предварительных улучшающих изменений в соответствии с рекомендациями.**

Файл обозначается следующим образом: **Reviews#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Reviews#1** – обозначает принадлежность PDF-версии рецензии к конкретной рукописи с номером, присвоенным автором (рукописей может быть несколько на электронном носителе), далее см. п. 1.

#### 11. Ключевые слова

Файл обозначается следующим образом: **Keywords#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Keywords#1** – обозначает принадлежность **списка ключевых слов** к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.

#### 12. Сопроводительное письмо руководителя организации (или письмо автора, если автор – частное лицо).

Файл обозначается следующим образом: **Letter#1.Gusev AL. Hydrogen detectors. (1300)**

Где:

**Letter#1** – обозначает принадлежность PDF-версии письма руководителя организации к конкретной рукописи с номером далее см. п. 1.



**Внимание!!!**

Достаточно электронной версии всех перечисленных документов, твердая копия документов не требуется. Редакция обращает внимание авторов на то, что несоблюдение приведенных выше правил может задержать публикацию материала и привести к отклонению рукописи от процесса дальнейшего рассмотрения!!! Отклоненные редакцией рукописи авторам не возвращаются.

В случае отклонения рукописи автор может в течение трех месяцев направить в редакцию уведомление и исправленный вариант в соответствии с требованиями редакции (при этом за рукописью сохраняется регистрационный номер), а также восстанавливается очередь публикации.

**Раздел 5. Обязательства Редакции перед Высшей аттестационной комиссией**Редакция обязуется обеспечивать:

1. Наличие института рецензирования (для экспертной оценки рукописей). Обязательное предоставление редакцией рецензий по запросам авторам рукописей и экспертным советам в Высшую аттестационную комиссию Российской академии наук.

2. Информационную открытость издания.

Наличие и развитие сетевой версии журнала в Интернете по адресу <http://isjaee.com>. Аннотации статей, ключевые слова, информация об авторах должны находиться в свободном доступе в Интернете на русском и английском языках, полнотекстовые версии статей должны быть в свободном доступе или доступными только для подписчиков, но не ранее чем через год после выхода материала.

3. Регулярное предоставление информации об опубликованных статьях по установленной форме в систему Российского индекса научного цитирования.

4. Обязательное указание состава редакционной коллегии или совета с указанием учёной степени и учёного звания на сайте научного периодического издания.

5. Обязательное указание мест работы всех авторов и контактной информации для переписки.

6. Строгую периодичность.

7. Наличие пристатейных библиографических списков у всех статей в формате, установленном журналом из числа предусмотренных действующим ГОСТом.

8. Наличие ключевых слов на русском и на английском языках для каждой публикации.

9. Наличие и строгое соблюдение опубликованных правил предоставления рукописей авторами.

10. В случае отказа в публикации статьи уведомление автора в виде мотивированного отказа.

12. Наличие ISSN 1608-8298.

13. Наличие подписного индекса: ОАО «Роспечать» 20487, Объединенного каталога «Пресса России» 41935, Каталога российской прессы «Почта России».

14. Развивать специализацию в следующих областях:

- физико-математических наук,
- технических наук,
- химических наук;
- по группам специальностей:
  - физика,
  - кинетика и катализ,
  - экология (по отраслям: технические и химические науки),
  - авиационная и ракетно-космическая техника,
  - энергетика.

**Просьба к авторам!**

В целях ускорения согласования гранок обращаемся к авторам с просьбой предоставлять максимально возможные каналы связи с автором и авторским коллективом (мобильный телефон, скайп, факс, электронную почту и т.д.). Если у автора-корреспондента предвидятся командировки, отпуск и другие неотложные дела, просьба своевременно в письменном виде уведомить Редакцию о назначении ответственного лица для согласования гранок статей.



Приложение №1.

**Правила этики публикаций научной и научно-технической периодики редколлегии  
Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»  
(Редакция №1)**

**Утверждены  
Международным комитетом по этике публикаций научной и научно-технической периодики  
20 июня 2014 года.**

**Этика научных публикаций**

Этический кодекс Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» – это свод правил, который устанавливает основные принципы и задаёт ценностные ориентиры для всех участников научно-публикационного процесса. С его помощью регулируются поведение и взаимоотношения авторов, редакторов, рецензентов, издателей и читателей нашего журнала.

Соблюдение этих правил носит обязывающий характер, так как способствует повышению качества издания, поддерживает доверие к нему научного сообщества и общества в целом.

Редакция Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» не только проводит соответствующую политику, но и признает необходимость отслеживания всех случаев нарушения этических принципов как членами редакции, так и авторами нашего журнала. Нарушение этих принципов может иметь негативные последствия для всех участников научно-публикационного процесса: нарушитель может подвергнуться санкциям со стороны коллег, его репутации будет нанесён существенный урон, а его деятельность может породить цепь ошибок, которые нанесут вред не только науке, но и обществу.

Общими принципами, на которых базируется деятельность редакции журнала «Альтернативная энергетика и экология» являются:

- честность;
- вежливость;
- добросовестность;
- объективность;
- конфиденциальность;
- здоровый скептицизм;
- компетентность;
- профессионализм.

Эти принципы имеют свои особенности и специфически реализуются каждой стороной научно-публикационного процесса: авторами, редакторами, рецензентами, издателями и читателями.

Редакция международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» при составлении этического кодекса учитывала рекомендации Комитета по этике публикаций – Committee on Publication Ethics (COPE), Кодекс этики научных публикаций Комитета по этике научных публикаций и этические кодексы других изданий.

**Нарушения правил этики научных публикаций**

- Фабрикация и фальсификация данных: выдуманные данные.
- Плагиат: использование чужих идей и работ (копирование хотя бы одного предложения из рукописи другого учёного или даже своей собственной ранее опубликованной рукописи без оформления цитаты считается плагиатом).
- Подача рукописи в несколько журналов.
- Дублирующие публикации похожих рукописей, основанных на одном эксперименте.
- Неправильное определение авторства: необходимо указать каждого, кто сделал значительный научный вклад, включая студентов и лаборантов.

Редакционная коллегия журнала Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология (ISJAEЕ)» при рассмотрении статьи может произвести проверку материала с помощью системы Антиплагиат. В случае обнаружения многочисленных заимствований редакция действует в соответствии с правилами COPE.



## Политика раскрытия и конфликты интересов

Неопубликованные данные, полученные из представленных к рассмотрению рукописей, нельзя использовать в личных исследованиях без письменного согласия Автора. Информация или идеи, полученные в ходе рецензирования и связанные с возможными преимуществами, должны сохраняться конфиденциальными и не использоваться с целью получения личной выгоды.

Рецензенты не должны участвовать в рассмотрении рукописей в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с любым из Авторов, компаниями или другими организациями, связанными с представленной работой.

Приложение №2.

## Редакционная политика

Международный состав редколлегии и редакции Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» осознают насущность проблем, связанных с энергетическим и экологическим кризисами, которые наиболее полно отразили трагическое противостояние природы и человека. Переход на альтернативные источники энергии – возобновляемые и практически неисчерпаемые – может если не устранить, то хотя бы смягчить остроту этого конфликта. Редакция нашего журнала занимает социально ответственную позицию, присоединяясь к усилиям международного сообщества по решению проблем дефицита ресурсов и сохранения окружающей среды и стремясь внести свой вклад в развитие данной отрасли знания и производства.

Основными целями нашего журнала в качестве издания, посвящённого вопросам экологии, является содействие сохранению окружающей среды, в качестве научного издания – достижение истины и приращение научного знания.

В связи с этим редакционная политика журнала, посвящённая исследованиям в области альтернативной энергетики и экологии, направлена на решение следующих задач:

- привлекать внимание общества в лице читателей журнала к наиболее актуальным и перспективным направлениям альтернативной энергетики и экологии;
- публиковать материалы по соответствующей тематике не только теоретического, но и прикладного характера;
- предоставлять учёным всего мира возможность сообщать о результатах своих исследований;
- отбирать посредством механизма рецензирования наиболее ценные работы;
- повышать количество качественных научных публикаций;
- способствовать расширению международного научного сотрудничества и поддержанию научной коммуникации;
- развивать взаимное сотрудничество авторов, издателей и читателей;
- непрерывно совершенствовать журнал.

Редакция Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» проводит независимую редакционную политику, опирающуюся на Правила публикации и Этический кодекс журнала, которые призваны сделать совместное участие в научно-публикационном процессе авторов, редакторов, рецензентов, издателей и читателей более эффективным, прозрачным и соответствующим нравственным нормам, установленным в научном сообществе. Редакция признаёт требования соблюдать этику научных публикаций и делает всё возможное для того, чтобы предотвратить их нарушения.

