

К сведению авторов.

Редакция Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» считает, что авторы, направляя рукопись в Редакцию, согласны передать учредителям и редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» право опубликовать рукопись на русском языке и в переводе на английском языке. Просим авторов прикладывать к направляемой рукописи Соглашение по форме, приведенной ниже. При этом за авторами сохраняются все остальные права как собственников этой рукописи.

СОГЛАШЕНИЕ О ПЕРЕДАЧЕ АВТОРСКОГО ПРАВА НА ПУБЛИКАЦИЮ

Мы, нижеподписавшиеся, авторы рукописи

передаем учредителям и редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» право опубликовать эту рукопись на русском языке и в переводе на английском языке. Мы подтверждаем, что эта публикация не нарушает авторского права других лиц или организаций.

Подписи авторов: (ф.и.о., дата, адрес).

Редакция Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» принимает статьи как на русском, так и на английском языках. В последнем случае качество языка подвергается дополнительной экспертизе. Кроме того, редакция оставляет за собой право при необходимости запросить русскоязычную версию статьи. Рукописи необходимо направлять по адресу:

Россия,
Нижегородская область, Саров, 607183,
а/я 687,
Редакция АЭЭ,
E-mail: gusev@hydrogen.ru

Подпись Главного редактора



/А. Л. Гусев/



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ И РЕФЕРИРУЕМЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ»

Вниманию авторов!

Каждая рукопись подвергается обязательному рецензированию трех рецензентов из числа рецензентов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» и двух рецензентов 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, выдвинутой в рукописи, последняя передается в Совет экспертов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».

Срок публикации каждой рукописи не превышает 5 месяцев. В случае наличия рекомендательного письма одного из членов редколлегий Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» время рассмотрения рукописи может быть сокращено до 2 месяцев. Срок публикации рукописей, направленных на конкурс, проводимый редколлегией, не превышает 4 месяцев. Срок публикации заказных научных обзоров не превышает 3 месяцев.

В случае необходимости срочной публикации автор (или авторский коллектив) может обратиться в редакцию с мотивированной просьбой опубликовать рукопись в течение трех месяцев.

Редколлегия бескорыстно и оперативно оказывает максимальное содействие всем аспирантам и соискателям ученой степени в качественном представлении их материала в журнале и в Международной научной информационной системе «Водород» в кратчайшие сроки. Все публикации в журнале осуществляются исключительно на бесплатной основе.

В любом случае **все рукописи**, направляемые в журнал, рецензируются и реферируются в известных международных научных изданиях.

Рукописи в журнале публикуются на русском и на английском языках. Каждой рукописи, поступившей в редакцию, присваивается редакционный номер и дата поступления.

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

1. Для своевременного выхода журнала убедительно просим соблюдать следующие правила оформления рукописей.

1. Рукопись представляется как в машинописном, так и в электронном виде. Рукопись на бумажном носителе предоставляется в 2-х экз., второй экземпляр обязательно подписывается авторами на обороте.

Объем рукописей:

- краткие сообщения — до 5 страниц (1800 печатных знаков);
- объем статей, как правило, не должен превышать 9 страниц;
- письма в редакцию — до 3 страниц;
- объем научных обзоров — не более 30 страниц.

2. Рукопись сопровождается:

- сопроводительным письмом руководителя организации, представляющего 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;
- компакт-диск или дискетой, содержащей обязательный пакет электронных файлов, перечисленных ниже в разделе III.

3. Текст аннотации 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. В аннотации текст излагается в индикативной форме, объем — не более 600 знаков. Аннотация также публикуется на сайте международного научного информационного портала «Водород» (на русском и английском языках).

4. Текст резюме (15 строк) печатается шрифтом Times New Roman (10 кегль) на русском и английском языках и содержит

следующие сведения: место работы, должность, образование, научное звание, ученая степень, награды и научные премии, профессиональный опыт, основной круг научных интересов, количество публикаций автора(ов).

5. Фотографии авторов для резюме представляются в формате TIFF или JPEG.

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 x 297 мм);
- межстрочный интервал полуторный;
- шрифт Times New Roman (12 кегль) в одном файле в следующем порядке: наименование статьи, автор (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 x 297 мм);
- межстрочный интервал полуторный;
- шрифт Times New Roman (12 кегль).

Сообщение может включать фотографии и графики.

II. 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 A4 (210 x 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. В случае, если авторы — представители различных организаций, 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 1 см, выравнивание по формату);
- **подзаголовок** (шрифт курсивный, кегль 14, выравнивание по левому краю);
- **список литературы** (шрифт обычный, кегль 14, выравнивание по центру).

При написании статьи используются общепринятые термины, единицы измерения и условные обозначения, единообразные по всей статье. **Расшифровка всех (!) используемых авторами обозначений дается при первом употреблении в тексте.**



При наборе статьи на компьютере все латинские обозначения физических величин (A, I, d, h и т. п.) набираются курсивом, греческие обозначения, названия функций (β, \sin, \exp, \lim), химических элементов (H_2O) и единиц измерения (MBt/cm^2) — прямым (обычным) шрифтом. Символы ($\mathfrak{A}, \wp, \otimes, \epsilon$ и т.п.) оговариваются на полях рукописи.

Таблицы, рисунки, фотографии (желательно черно-белые) 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 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 их в формуле.

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

Оформление литературных ссылок (списка литературы):

Все литературные ссылки обозначаются порядковой цифрой в квадратных скобках (например, [3]). Литературным ссылкам присваивается порядковый номер по мере их упоминания в тексте.

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

- для книг: фамилия и инициалы автора(-ов), название книги, место издания, издательство, год (для трудов конференций — город, страна, год). Например: Ландау Л. Д., Лившиц Е. М. Квантовая механика. М.: Наука, 1988. Или: Elton R. C. X-Ray Lasers. Boston: Academic Press, 1990;
- для статей в журнале, сборнике, газете: фамилия и инициалы автора(ов), название статьи, название журнала (сборника), год, том, номер (или номер выпуска), страницы.

Например: Полякова А. Л., Васильев Б. М., Купенко И. Н. и др. Изменение зонной структуры полупроводников под давлением // Физика и техника полупроводников. 1976. Т. 9, № 11. С. 2356–2358. Или: Афанасьев А. М. Оптимизация распределения энерговыделения в реакторе с помощью «советов оператору» // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика и техника ядерных реакторов. 1986. Вып. 2. С. 32–36. Или: Mezain I. H. Rolling circuit boards improves soldering // Electronics. 1977. Vol. 34, No. 16. P. 193–198;

- для 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. Например: Горшкова Т. И. Термодинамические свойства и применение некоторых сплавов церия: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1976;
- для патентной документации: вид патентного документа (авторское свидетельство или патент), номер, название страны, выдавшей документ, индекс международной классификации изобретений, или индекс международной классификации промышленных образцов, или индекс международной классификации товаров и услуг, название патента (а. с.), авторы, название издания, опубликовавшего документ, год и номер издания. Например: А. с. 100970 СССР МКИ³ В 251 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / Ваулин В. С., Кенайкин В. Г. // Открытия. Изобретения. 1983. № 11.

При необходимости в заголовке библиографической ссылки на работу четырех и более авторов могут быть указаны имена всех авторов или первых трех с добавлением слов «и др.».

В списке литературы инициалы авторов должны стоять после фамилий.

III. Правила представления электронной версии материалов для быстрой публикации.

Для максимального ускорения процесса прохождения статьи автор должен направить в адрес главного редактора (e-mail: gusev@hydrogen.ru) обязательный пакет электронных файлов (см. ниже).

Перечень обязательного пакета электронных файлов:

Файлы обозначаются следующим образом (пример):

Article#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc,

где: **Article** — рукопись, **#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).

1. Рукопись — Article#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc
2. Аннотация — Summary#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc
3. Реферат — Abstract#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc
4. Резюме — Resume#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc (резюме и фотографии на всех авторов в одном файле)
5. Фотографии и рисунки — Pic-1#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).bmp (Pic-1 — номер рисунка)
6. Разрешение на опубликование в открытой печати — Sanction#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).pdf
7. Интернет-сообщение — Internet#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc
8. Соглашение — Agreement#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).pdf
9. Форма передачи рукописи и материалов для публикации — Form#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc (MANUSCRIPT TRANSMITTAL FORM)
10. Рецензии — Review-1#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc (Review-1 — номер рецензии).
11. Сопроводительное письмо руководителя организации (или письмо автора, если автор — частное лицо) — Letter#1_Gusev AL_Hydrogen detectors_(1300).doc

Внимание!!!

Вместе с электронной версией всех перечисленных документов необходимо направить в редакцию оригиналы всех документов обычной почтой заказным письмом.

Редколлегия обращает внимание авторов на то, что несоблюдение приведенных выше правил может задержать публикацию материала!

Отклоненные редколлегией рукописи (в бумажном и электронном виде) авторам не возвращаются.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

607183, Россия, Нижегородская обл., Саров, а/я 687, НТЦ «ТАТА»

Тел.: 8(83130)63107, 97472 Факс: 8(83130)63107

Моб. тел.: +7-961-63-99-126, +7-962-50-77-914

E-mail: gusev@hydrogen.ru <http://isjaee.hydrogen.ru>, <http://www.hydrogen.ru>