# ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

- I. Общие положения
- II. Требования к статьям, направляемым в журнал «Тплофзика высоких температур»
  - 1. Сопроводительные документы
  - 2. Схема построения статьи
  - 3. Общие замечания к подготовке текста
  - 4. Формулы
  - 5. Размерности
  - 6. Точки и пробелы
  - 7. Рисунки
  - 8. Таблицы
  - 9. Цитируемая литература
  - 10. Единицы измерения
  - 11. Обзор
  - III. Оформление списка литературы
  - IV. Подготовка электронной версии материалов
    - 1. Общие положения
    - 2. Основной текст
    - 3. Графический материал
  - V. Работа со статьей онлайн в личном кабинете
  - VI. Работа с корректурой
  - VII. Оттиски

# I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В журнале публикуются оригинальные статьи (авторский гонорар за русскую версию не выплачивается), а также обзоры. За публикацию статьи в английской версии журнала авторам выплачивается гонорар в долларах США (консультации по тел. (499) 658 01 02, 658 01 03, Москва, ул. Бутлерова, 17 Б, 4 этаж, а за период с 2004 по 2006 год - по тел. (495)697 33 35, РАО, Москва, ул. Б. Бронная, д. 6а (http://www.rao.ru/)).

К публикации в журнале принимаются рукописи оригинальных статей, краткие сообщения, обзоры, письма в редакцию. Допустимый объем оригинальной статьи -17 стр. (10 рис.), краткого сообщения -7 стр. (3 рис.), обзорной статьи -50 стр., включая список литературы, таблицы и подписи к рисункам.

Отправляя рукопись в журнал, автор гарантирует, что соответствующий материал (в оригинале или в переводе на другие языки или с других языков) ранее нигде не публиковался и не находится на рассмотрении для публикации в других изданиях.

Для принятия редколлегией решения о публикации статьи в журнале необходимо представить авторам В редакцию рукопись статьи, сопроводительное письмо от авторов и авторский договор с издателем журнала, заполненный и подписанный всеми соавторами, и экспертное заключение. Авторский договор вступает в силу в случае и с момента принятия статьи к публикации. Форма договора с издателем размещена на http://energy.ihed.ras.ru/, дополнительную юридическую найти информацию онжом сайте на издателя ПО ссылке https://new.ras.ru/work/publishing/.

Обращаем внимание авторов, что редакция не работает с бумажными версиями статей, поэтому их нужно присылать в электронном виде. Рукопись в Word и отсканированные сопроводительные документы следует загрузить на сайт <a href="http://www.mathnet.ru/tvt">http://www.mathnet.ru/tvt</a>, проинформировав об этом редакцию по электронной почте <a href="tvt@iht.mpei.ac.ru">tvt@iht.mpei.ac.ru</a> или <a href="tvt@jiht.ru">tvt@jiht.ru</a>. В случае затруднений рукопись можно выслать только по электронной почте.

Для публикации обзора необходимо предварительно прислать в редакцию заявку на обзор и его аннотацию (не более страницы). Обзор должен соответствовать тематике журнала, содержать достаточно полный анализ современного состояния проблемы с оценками наиболее важных работ, выводами и рекомендациями. Авторы не должны ограничиваться ссылками на иностранный опыт, в СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ необходимо ссылаться на публикации в отечественных изданиях и для подтверждения соответствия направленности журнала «Теплофизика высоких температур» на публикации в ТВТ.

Все материалы, поступившие для публикации, проходят анонимное рецензирование. В течение недели со дня поступления рукописи редакция подтверждает ее получение.

Рукопись, направленная авторам на доработку, должна быть возвращена в исправленном виде в течение двух месяцев. По истечении этого срока она рассматривается как вновь поступившая. К переработанной рукописи необходимо приложить письмо от авторов, описывающее сделанные исправления и содержащее ответы на все замечания рецензента.

После принятия рукописи к публикации автор не может вносить существенных изменений и добавлений. После выхода номера журнала в свет авторы получают из издающей компании копии статьи в формате PDF. В случае неполучения оттиска следует звонить по телефону 8(495) 658 01 02.

Рукописи авторам не возвращаются. Редакция вправе не вступать в переписку с автором относительно причин (оснований) отказа в публикации статьи.

# II. ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ, НАПРАВЛЯЕМЫМ В ЖУРНАЛ «ТПЛОФЗИКА ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР»

# 1. Сопроводительные документы

- а) Направление учреждения для статей с результатами работ, выполненных в научных учреждениях.
- б) Экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати (обязательно, кроме обзоров).
- в) Договор о передаче авторского права заполняется всеми авторами в одном документе, образец договора см. на сайте нашего журнала <a href="http://energy.ihed.ras.ru/">http://energy.ihed.ras.ru/</a>.
- г) Материалы статьи (файл должен содержать текст статьи в Word, список литературы, подрисуночные подписи, таблицы, рисунки), а также отдельно рисунки хорошего качества в формате tif, eps или других с хорошим разрешением. Для облегчения работы рецензента и редакции желательно включить рисунки в файл с текстом статьи не только после подрисуночных подписей, но и в сам текст.

## 2. Схема построения статьи

УДК (в верхнем левом углу, курсив)

ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ (максимально конкретное и информативное)

Авторы (И. О. Фамилия)

Полное название учреждения (обязательно)

Адрес электронной почты (обязательно)

Поступила в редакцию

Текст аннотации (Abstract). Аннотация не должна быть слишком краткой и не должна содержать ссылок на другие работы. Аннотация статьи должна быть информативной и подробной, описывать методы и главные результаты исследования. Из аннотации должно быть ясно, какие вопросы поставлены для исследования и какие ответы на них получены. Само слово «Аннотация» не пишется.

Ключевые слова (не обязательно). 3–6 слов или коротких словосочетаний, точно отражающих содержание статьи.

Текст статьи должен быть разделен на части:

ВВЕДЕНИЕ (с изложением цели работы);

Структурированный основной текст, содержащий РАЗДЕЛЫ и, если это необходимо, подразделы с использованием подзаголовков;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выводы, изложение результатов),

Разделы ВВЕДЕНИЕ и ЗАКЛЮЧЕНИЕ не должны дублировать друг друга;

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (должен в достаточной мере отражать современное состояние дел в исследуемой области и не быть избыточным. Он должен содержать ссылки на доступные источники);

Подписи к рисункам, набранные на отдельной странице.

После СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ должны стоять подписи всех авторов. Необходимо указать, кто из авторов ответственен за переписку.

Место работы авторов. Полное (без сокращений) название организации, почтовый адрес с указанием города, страны и почтового индекса. Если авторы работают в разных организациях, то должно быть понятно, кто и в какой именно организации работает.

Электронный адрес автора, ответственного за переписку. Так как статьи для проверки авторам рассылаются только по электронной почте, то в случае, когда у статьи только один автор, желательно указать альтернативный адрес электронной почты на случай возможных технических проблем. В качестве альтернативного рекомендуется указывать почтовый ящик, который проверяется во время отпуска или командировки. Если у статьи несколько авторов, желательно указать адреса электронной почты двух или трех авторов, которые регулярно проверяют поступающие сообщения.

#### 3. Общие замечания к подготовке текста

В одном и том же файле рекомендуется размещать рисунки сначала внутри текста, а затем после подрисуночных подписей.

В тексте сокращения слов, кроме стандартных, применять нельзя. Векторы выделяются жирным шрифтом, стрелка сверху не ставится.

Не набирайте кириллицу сходными по начертанию латинскими буквами и наоборот.

Буква "ё" везде заменяется на "е", кроме фамилий и особых случаев.

Десятичные цифры набираются только через точку, а не через запятую (0.25 вместо 0.25).

Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов. Индексы подлежат расшифровке в тексте.

Поля в статье рекомендуется делать не менее: 2.5мм — левое, 1.5 — правое, 1.5 — верхнее, 1.0 — нижнее. Шрифт — 12 пт, полуторный межстрочный интервал.

Страницы в рукописи должны быть пронумерованы. В статье нет быть разделов Благодарности или Финансирование. Благодарности и информация о грантах размещаются отдельным абзацем после радела Заключение и перед Списком литературы.

# 4. Формулы

Формулы, структурные химические формулы и схемы располагаются по месту в тексте статьи.

Знаки \*, ',  $\pm$ , одиночные буквы греческого алфавита, одиночные наклонные или полужирные буквы, одиночные переменные или обозначения, у которых есть только верхний или только нижний индекс, единицы измерения, цифры в тексте, а также простые математические или химические формулы (например,  $a_2 + b_2 = c_2$ ,  $H_2SO_4$ ) должны набираться в текстовом режиме без использования редактора формул. Остальные формулы набирайте с использованием редактора формул (Equation, MathType). Векторы набираются прямо, полужирным шрифтом.

Латинские буквы набираются всегда курсивом, кроме величин, обозначений которых образованы от фамилий (число Рейнольдса — Re). Греческие буквы всегда набираются прямо, без исключений.

Знак умножения не набирается, кроме случая перемножения чисел (1.37  $\times$  4.02) или при умножении на 10 (2.3  $\times$  10<sup>3</sup>). В двух последних случаях качестве знака умножения используется «крестик» и отделяется отобоих числе пробелами.

Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке редактора формул целиком. Набор формул из составных элементов, где часть формулы — таблица, часть — текст, часть — внедренная рамка, не допускается.

Для формул, набранных в редакторе формул, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения. Их принудительное ручное изменение для отдельных символов или элементов формул не допускается!

Нумеруются только те формулы, которые упоминаются в тексте. Индексы, представляющие собой сокращение русского слова до одной или нескольких букв, набираются прямо, при сокращении английских слов сокращения до одной буквы набираются курсивом, до двух и более — прямо.

# 5. Размерности

- Размерности отделяются от цифры пробелом (17.5 моль %, 77 K, 10.34(2) A, 58 Дж/моль, 50 м/с<sup>2</sup>), кроме градусов, процентов, промилле: 90°, 20°C, 50%, 10‰.
- Точка после размерностей не ставится (с секунда, г грамм, сут сутки, град градус).
- Для сложных размерностей допускается использование как отрицательных степеней (Дж моль $^{-1}$  К $^{-1}$ ), так и скобок {Дж/(моль К) или Дж (моль К) $^{-1}$ }, если это облегчает их прочтение. Главное условие соблюдение единообразия одинаковых размерностей по статье.
- При перечислении, а также в числовых интервалах размерность приводится лишь для последнего числа (18–20 Дж/моль), за исключением угловых градусов.
- Градусы Цельсия:  $5^{\circ}$ С, а не  $5^{\circ}$ . Угловые градусы никогда не опускаются:  $5^{\circ}$ – $10^{\circ}$ , а не 5– $10^{\circ}$ .
- Размерности переменных пишутся через запятую (E, Дж/моль), подлогарифмических величин в квадратных скобках, без запятой: lnt [мин].
  - Размерности набираются в тексте без использования редактора формул.
  - Размерности всегда набираются прямо.
  - В случае дробных размерностей, дробь набирается только в строку и никогда вертикально (Дж/кг, не так  $\frac{Дж}{кг}$ ).

## 6. Точки и пробелы

- Точка не ставится после: названия статьи, списка авторов, списка адресов, заголовков и подзаголовков, названий таблиц.
- Точка ставится после: аннотации, сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблице, подписей к рисункам.
- Точка после сокращений не ставится в подстрочных индексах (Тпл температура плавления).

- Ссылки на рисунки и таблицы набираются с пробелами (рис. 1, табл. 2).
- Кавычки и скобки не отделяются пробелами от заключенных в них слов: (при 300 К), (а).
  - Между знаком номера и числом ставится пробел (№ 1).
- Числа с буквами в обозначениях набирают без пробелов (IVd; 1.3.14a; рис. 1a).
- В географических названиях после точки ставится пробел: р. Енисей, г. Новосибирск.
- Следует избегать использования большого количества пробелов для создания абзацев, размещения частей текста или формул в определенном месте статьи. Для таких целей рекомендуется использовать стандартные средства форматирования.

# 7. Рисунки

Количество рисунков, включая их разбивку на подрисунки, не должно превышать 10 для оригинальной статьи, 3 — для кратких сообщений. Размер фотографий: не менее  $5 \times 6$  см, но не более  $18 \times 24$  см. Надписи, загромождающие рисунок, следует заменить цифровыми или буквенными обозначениями, внеся пояснения в текст статьи или подписи к рисунку, который тоже не должен быть перегруженным. Предпочтительнее чернобелые фотографии, исполнение которых в номере журнала будет более четким. Цветные иллюстрации оплачиваются автором с предварительным оформлением соответствующих документов.

Все графические материалы, включенные в рукопись, должны быть хорошего качества, разборчивые, с четкими линиями. Дополнительные надписи и обозначения не должны закрывать содержательные части рисунков.

Все используемые на рисунках обозначения и величины должны быть расшифрованы в текст или в подрисуночных подписях. Если оси подписаны размерные величинами, рядом ставиться соответствующая размерность.

В тексте ссылки на рисунки впервые появляются в порядке увеличения номера рисунка (аналогично ссылкам на формулы или пункты списка литературы).

## 8. Таблицы

Таблицы должны иметь названия и нумероваться арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте. Название пишется после номера таблицы. Все графы в таблице имеют заголовки и разделяются вертикальными линиями. Сокращение слов в таблицах не допускается. При наличии в тексте одной таблицы пишется только заголовок, слово **Таблица** не пишется, таблица не нумеруется. Если заголовка нет (что нежелательно), пишется только слово

**Таблица**. Авторам следует избегать повторений на рисунках, в таблицах и в тексте.

# 9. Цитируемая литература

Цитируемая литература дается общим списком в конце статьи с обозначением ссылки в тексте порядковым номером. Ссылки в тексте (в квадратных скобках) приводятся в той же последовательности, что и в списке литературы. Ссылки на переводные статьи и книги нужно печатать на языке оригинала и в виде ссылок на исходную публикацию. Убедительная просьба включать в Список литературы ссылки на публикации в журнале "Теплофизика высоких температур" в текущем году, тем самым подтверждая, что статья соответствует профилю журнала (см. архив журнала на сайте <a href="http://energy.ihed.ras.ru/">http://energy.ihed.ras.ru/</a> или <a href="http://energy.ihed.ras.ru/">http://www.mathnet.ru/tvt</a>, где размещены не только содержания и аннотации статей, но и их тексты).

# 10. Единицы измерения

Должны использоваться, как правило, физические единицы и обозначения, принятые в международной системе единиц СИ (ГОСТ 8.417-2002) в данной области науки, а также относительные атомные массы элементов по шкале 12С. При именовании химических соединений желательно использовать терминологию ИЮПАК (IUPAC). Размерности набираются прямым шрифтом, русскими буквами.

# 11. Обзор

В отличие от оригинальных статей в схеме построения обзора после аннотации должно следовать содержание с указанием разделов и подразделов.

## III. ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы оформляется следующим образом:

а) для книг: *Петров П.П.* Название книги. Т. 1. М.: Наука, 2000. 462 с. Название книги / Под ред. Быкова К.М. Город: Изд-во (Институт), 1988. 462 с. *Лось Г.А.* Название. В кн.: Название книги. М.: ИЛ, 1960. С. 246.

# б) для журнальных статей:

*Колманов М.М.* Название статьи // Название журнала. 1978. Т. 3. № 3. С. 10.

Bernstein I.B., Holstein T. Electron Energy Distributions in Stationary Discharges // Phys. Rev. 1954. V. 94. P. 1475.

- в) **труды института**: *Морозов В.П.* Название. Тр. Института. Вып. 6. Киев, 1958. С. 40.
  - г) для диссертаций:

*Иванов Л.С.* Название. Дис. ... канд. техн. наук. М.: Институт, 1987. 50 с. *Сидоров К.М.* Название. Автореф. дис. ... докт. техн. наук. М.: Институт, 1982. 130 с.

# д) для авторского свидетельства:

Берков П.П. Название. А. с. 52 РФ // Б.И. 1967.№ 3. С. 44.

*Волов Д.Б.* Теплогенератор. Патент на полезную модель № 51416. Кл. МПК- 7:25B29/00.02.10.2006.

# е) для депонированных статей:

*Спиридонов В.П.* Название М.: 1985. 30 с. – Деп. в ВИНИТИ 27.09.86, № 18391.

# ж) конференции, семинары и т.п.:

 $\Phi$ амилия и инициалы автора. Название // Матер., Тез. докл. Название мероприятия "Тема". Город: Издатель, Год. С.

# з) переведенная книга:

Xарии  $\Phi$ ., Xени B., 3онтаг X. Атлас стальных конструкций. Пер. с нем. M.: Стройиздат, 1977. 351 с.

# и) интернет-ресурсы:

Авторы (если есть). Общее название // Год. Ссылка

 $\it Иванов И.И.$  Теплофизические свойства щелочных металлов // 2001. http://www....

# к) статьи в электронных журналах:

Авторы. Название // Название издания. Год. Том. Номер. Страница (если есть). Ссылка или doi

Дикалюк А.С., Суржиков С.Т. Равновесное спектальное излучение за фронтом ударных волн в смеси газов  $CO_2$ – $N_2$  // TBT. 2014. Т. 52. № 1. С. 39. Ссылка или https://dx.doi.org/10.7868/S0040364414010086

После принятия статьи к публикации необходимо в течение двух недель оформить список литературы в Tex (на сайте <a href="http://www.mathnet.ru/poffice/mirefmodule.phtml?wshow=mirefmodule&option\_lang=rus">http://www.mathnet.ru/poffice/mirefmodule.phtml?wshow=mirefmodule&option\_lang=rus</a>) и прислать в редакцию по электронной почте.

# Стандартные сокращения журналов можно узнать по ссылке: http://cassi.cas.org.

Не допускаются ссылки на неопубликованные статьи и тезисы конференций. В ссылке следует указывать только один источник. Если части статьи опубликованы в разных номерах, на каждую часть оформляется отдельная ссылка (как и на отдельные статьи из одной книги).

# Статьи, присланные без соблюдения перечисленных выше требований, рассматриваться не будут.

Убедительная просьба не присылать рукописи ценным письмом.

# IV. ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ МАТЕРИАЛОВ

#### 1. Общие положения

Материалы статьи и сопроводительные документы нужно загрузить на сайт журнала или прислать по электронной почте. В состав электронной версии статьи должен входить файл, содержащий текст статьи и следующие за текстом рисунки. Иллюстрации должны быть включены и в текст рукописи и после подрисуночных подписей. Кроме того, необходимо дополнительно представить файлы с иллюстрациями хорошего качества в формате tif или ерѕ. Имя каждого файла не должно превышать 10 символов (расширение не входит в это количество). Подготовленные файлы следует загрузить на сайт или прислать в редакцию по электронной почте: tvt@iht.mpei.ac.ru или tvt@jiht.ru.

При направлении файлов по электронной почте рекомендуется обращать внимание на общий объем высылаемых файлов. Если объем подаваемой на рассмотрение рукописи и материалов по ней превышает 10 Мб, рекомендуется загружать файлы на сайт <a href="http://www.mathnet.ru/tvt">http://www.mathnet.ru/tvt</a> или в случае направления по электронной почте высылать файлы в нескольких письмах (о чем следует сообщить в первом письме с указанием, сколько писем должно поступить в редакцию).

#### 2. Основной текст

Текст рукописи следует готовить при помощи редактора MSWord (версии 2003 и выше). При наборе используйте стандартные WindowsTrueType шрифты (Times New Roman, Courier New, Arial и т.п.), размером 12 пт. Текст статьи, а также таблицы, подрисуночные подписи и т.д. необходимо присылать в формате doc(x). В качестве дополнения (по желанию авторов) можно продублировать все материалы в формате pdf. В случае конвертации файлов docx и pdf в doc рекомендуется проверять полученные файлы и исправлять формулы и отдельные символы в тексте, если они искажаются или преобразуется в рисунки.

#### 3. Графический материал

В электронном виде принимаются к обработке как сканированные, так и рисованные на компьютере черно-белые иллюстрации. При подготовке графических файлов следует:

- для растровых рисунков использовать формат TIF с разрешением 600 dpi, 256 оттенков серого;
- векторные рисунки представлять в формате программы, в которой они сделаны (CorelDraw, AdobeIllustrator и др);
- для фотографий использовать формат TIF с разрешением не менее 300 dpi.

Графические файлы должны быть поименованы таким образом, чтобы из названия было понятно, к какой статье они принадлежат и каков порядок их расположения. Каждый файл должен содержать один рисунок.

# V. РАБОТА СО СТАТЬЕЙ ОНЛАЙН В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

Все поступающие рукописи регистрируются в системе Math-net.ru. Любой автор из авторского коллектива, направившего рукопись для рассмотрения к публикации в журнале «Теплофизика высоких температур», может следить за этапами работы с рукописью в Личном кабинете на сайте <a href="http://www.mathnet.ru/tvt">http://www.mathnet.ru/tvt</a> (требуется пройти регистрацию, для входа в Личный кабинет нужен логин и пароль).

После подачи статьи запрещается вносить какие-либо изменения в статью или досылать материалы без согласования с редакцией.

Доработанный вариант рукописи и сопутствующие материалы можно загрузить на сайт в период доработки на странице данной статьи в Личном кабинете автора. Загружать доработанный вариант как новую рукопись не нужно.

После прохождения всех стандартных этапов работы (рецензирование, редактирование и т.д.) статья рассматривается на заседании редколлегии, которая выносить окончательное решение о возможности опубликования данной рукописи. Окончательное решение по статье также отражается на странице статьи с указанием даты принятия решения.

В случае возникновения любых трудностей или вопросов при работе в Личным кабинетом или со страницей отдельной статьи, авторы могут обратиться в редакцию по электронной почте или по телефону 8(495)362 07 88 для разрешения возникших проблем.

# VI. РАБОТА С КОРРЕКТУРОЙ

По электронной почте издающая компания направляет автору в виде PDFфайла корректуру его статьи и инструкцию по работе с ней.

На стадии корректуры запрещено вносить существенные изменения в содержание статьи.

#### VII. ОТТИСКИ

Оттиски опубликованной статьи высылаются издающей компанией по электронной почте в виде pdf-файла. В случае, если после выхода номера оттиск не был получен, необходимо обратиться в издающую компанию по телефонам 8(495)658 01 02 или 8(495)658 01 03.