

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Журнал публикует оригинальные и обобщающие работы, вскрывающие физическую сущность химических превращений. Принимаются статьи в основном по следующей тематике.

Элементарные процессы (передача энергии, перенос заряда, химические превращения).

Строение химических соединений, реакционная способность. Влияние внешних полей и среды на химическое превращение; молекулярная динамика и молекулярная организация.

Динамика и кинетика фото- и радиационно-индуцированных процессов.

Механизм химических реакций в газовой и конденсированной фазах и на межфазных границах.

Цепные и тепловые процессы воспламенения, горения и детонации в газах, в двухфазных и конденсированных системах; ударные волны.

Новые физические методы исследования химических реакций, химическая физика биологических процессов; химическая физика полимерных материалов; химическая физика наноматериалов.

I. Схема построения статьи для журнала (набирать текст в формате DOC, шрифт Times New Roman; 14 шрифт, 1.5 интервала для статьи, включая аннотацию, список литературы, страницу “Подписи к рисункам”):
УДК 535.71 (в левом углу, набрать курсивом)

ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ (набрать прописными полужирными буквами)

И. О. Фамилия (авторы)

Место работы авторов (название института и РАН (т.е. *Российской академии наук*))
писать полностью, без указания почтового адреса, набрать курсивом)

E-mail: электронный адрес одного из авторов (набрать курсивом)

Поступила в редакцию (набрать прямо, без подчеркиваний и многоточий;
дата проставляется редакцией)

Текст аннотации (без слова “аннотация”) на русском языке (14 шрифт, 1.5 интервала)

Ключевые слова: (14 шрифт, 1.5 интервала; сами слова набрать прямо, в конце поставить точку)

Текст статьи (14 шрифт, 1.5 интервала; название раздела набирать прописными полужирными буквами, подраздела – строчными полужирными, подподраздела – строчными светлыми; в конце точка не ставится).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (набрать светлыми прописными буквами)

На отдельных страницах: список литературы (**нумерация без квадратных скобок**), подписи к рисункам, рисунки (каждый), таблицы (каждая), английский текст аннотации и ключевых слов.

II. Образец оформления списка литературы (следует обратить внимание на расположение инициалов авторов и знаки препинания).

КНИГА

Ширяев А.С. Экологические и демографические проблемы здоровья. М.: Медицина, 1976. Ч. 2.

Для переводных книг одновременно с выходными данными русского перевода даются выходные данные на языке оригинала (авторы, название, издательство, город, год).

ЖУРНАЛ

Реутов С.И., Сафронов К.Б. // *Вопр. экономики.* 1985. № 1. С. 57.

Шарапов В.Н., Васильева А.М. // *Докл. АН СССР.* 1984. Т. 279. № 2. С. 471.

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Салонов Ю.М., Суворов В.Н. Методы оценки эффективности взаимозамещения производственных ресурсов: А.с. 163513. СССР // Б.И. 1986. № 13. С. 44.

МАТЕРИАЛЫ СИМПОЗИУМОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ

Kauffman C.W., Chuanjun Y., Nicholls J.A. et al. // *Proc. 19th Sympos. (Intern.) on Combust.* Pittsburgh: The Combust. Institute, 1982. P. 591.

ПАТЕНТ

Оформляется как авторское свидетельство.

ПРЕПРИНТ

Спиридонова В.И. Препринт № 453. М.: ИНИОН, 1984.

ДЕПОНИРОВАНИЕ

Спиридонова В.И. Понятие свободы у М. Крозье и его критика. М.: 1984, 24 с. Деп. в ВИНТИ 27.09.84, № 18391.

ДИССЕРТАЦИЯ, АВТОРЕФЕРАТ

Мельник Л.И. Дис. ... канд. физ.-мат. наук. М.: МГУ, 1983.

Примечание: если авторов более пяти, необходимо давать *первые три фамилии и др.*

При подготовке статей необходимо соблюдать следующие правила

1. Статьи должны быть тщательно отредактированы, оформлены и распечатаны на лазерном принтере (не принимаются статьи с плохо и мелко набранными символами в формулах и индексах). Объем статьи не должен превышать авторский лист, обзорной статьи – полтора авторских листа. В объем статьи входят: аннотация, текст, таблицы, библиография, подрисовочные подписи и рисунки (*не более одного рисунка на каждые 3.5 стр. текста*, рис. 1а и 1б считаются за два рисунка); в тексте статьи необходимо давать (*в скобках*) оригинальное написание иностранных фамилий, кроме всемирно известных, а также фамилий, приведенных в ссылках списка литературы. **Авторы могут предоставить свой вариант перевода.**

Ссылки на рисунки и таблицы набираются с пробелами (рис. 1, табл. 2 вместо 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: (№ 2).

2. Объем рукописей, направляемых в раздел “Краткие сообщения”, не должен превышать 7 стр. (2 рис.) текста, а в “Письма в редакцию” – 2 стр.

2.1. Иногородним авторам присылать статьи в редакцию простой бандеролью.

3. В редакцию предоставляются два экземпляра статьи, а также электронная версия (диск) текста (полностью идентичная распечатанным на бумаге экземплярам), включая рисунки. В конце статьи ставятся подписи авторов. *К статье на отдельной странице прилагаются данные авторов* (фамилия, имя, отчество, с указанием полного почтового адреса с индексом, домашним и служебным телефонами и электронным адресом). Кроме того, авторский коллектив должен указать лицо, с которым редакция будет вести переговоры и переписку. Необходимые для публикации документы – *акт экспертизы и направление от института*, в котором выполнена работа; справка аспиранта, если таковой присутствует среди авторов. Статья, поступившая в редакцию, должна быть прислана вместе с **Договорами о передаче авторского права (только в электронном виде отдельными файлами), подписанными всеми авторами статьи (дата проставляется редакцией)**: по форме, которую вы можете найти (и “скачать”) на сайте <http://j.chph.ru> или сделать запрос в редакцию по адресу jcr@chph.ras.ru. **Правила для авторов и образцы по оформлению статьи** находятся на сайте <http://j.chph.ru>.

3.1. Порядок предоставления электронной версии.

Файлы электронной версии статьи, содержащие текстовую часть и табличный материал, предоставляются в формате DOC, шрифт Times New Roman. Иллюстрации должны быть выполнены отдельными файлами. Папке, содержащей файлы и самим файлам статьи, должно присваиваться имя (с использованием только латинских букв) по транслитерации фамилии первого автора произведения.

3.2. Редакция регистрирует только бумажный вариант статьи с необходимыми документами, электронная версия является приложением. **Бумажная и электронная (диск) версии высылаются одновременно (в одном конверте)** по адресу: 119991 г. Москва, ул. Косыгина, д. 4, Институт химической физики РАН, для редакции журнала “Химическая физика” (точное написание адреса см. на сайте журнала).

4. Текст статьи печатается без помарок и вставок на белой бумаге *через 1.5 компьютерных интервала 14 шрифтом, сноски – 12 шрифтом через 2 интервала (редактор Word, формат DOC)* на одной стороне листа стандартного размера, с полями 3 см с левой стороны, 2 см – снизу и сверху, 2 – справа. На странице не более 28–30 строк по 60–65 знаков в строке. В тексте нельзя делать рукописные вставки и вклейки. Страницы нумеруются по порядку в *правом верхнем углу* без литерных наращений (т.е. 7, 8 и т.д., а не 7, 7а и т.д.). **Рукописи, направленные авторам на доработку, подлежат возврату в редакцию в рекомендованный срок с произведенными изменениями и исправлениями в тексте (в распечатанном виде, в 2-х экземплярах) и с электронной копией. Подробный ответ рецензенту должен быть также в электронном виде.**

5. Каждая таблица, имеющая номер, должна быть напечатана на отдельной странице (**если в статье одна таблица, то она не нумеруется**). Слово “Таблица” и ее номер набираются светлым курсивом; название таблицы — полужирным, в конце точка не ставится. В тексте статьи набирать — табл., исключая начало предложения, где это слово пишется полностью. Нельзя повторять одни и те же данные в тексте, таблицах и рисунках.

6. В списке литературы ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Обращаем внимание авторов: если нет возможности дать полную ссылку, можно указать сайт данной работы. *В тексте статьи ссылки обозначаются порядковой цифрой и в квадратных скобках. Не допускаются обозначения нескольких литературных источников одной цифрой.* Необходимо предоставить в редакцию **два варианта списка литературы, соответственно для русской и английской версий**, по возможности снабдив их указанием идентификатора цифрового объекта (doi).

7. **Рисунки (и таблицы) не должны быть размещены в тексте**, а представляются на отдельных листах в двух экземплярах в конце статьи. Рисунки должны быть распечатаны на принтере с хорошим разрешением в масштабе, позволяющем четко различать надписи, обозначения и символы точек. Заключать рисунок в рамку не нужно. Переменные по осям желательно обозначать не длинной надписью, а символами, объясняя их значение в тексте или в подписи к рисунку (*печатаются все вместе на отдельной странице*). Не рекомендуется загромождать рисунок лишними деталями: врезки необходимо по возможности убрать, большинство надписей выносятся в подпись к рисунку, а на рисунке заменяется цифрами (курсив). **Надписи и единицы измерения должны быть на русском языке.** Если рисунок состоит из нескольких частей, каждая из них обозначается русскими курсивными буквами *a, b, v* и т.д. и располагается *сверху по центру* над каждой частью. На полях рукописи (*слева*) указывается место рисунка (напротив ссылки на него в тексте). Фотографии, сделанные в цифровом виде, представляются также и на диске. Рисунки можно сразу подписать в электронной версии (под рисунком написать: Рис. 1, на следующей строке — к статье Петрова и др.). В тексте статьи следует писать — рис. 1 (строчные светлые буквы), на странице “Подписи к рисункам” — **Рис. 1.** (с прописной буквы, полужирными, после цифры поставить точку). Если в статье один рисунок, то он не нумеруется.

8. Химические и математические формулы и символы в тексте должны быть набраны на компьютере, шрифт нижних и верхних индексов должен быть чуть меньше символов на строке. *Следует избегать громоздких математических обозначений, применяя, например, дробные показатели степени вместо корней*, а также \exp — для экспоненциальной зависимости. Занумерованные формулы обязательно выключаются в красную строку, **номер формулы ставится у правого края страницы.** **Нумеровать нужно лишь те формулы, на которые имеются ссылки в статье.** Надстрочные и подстрочные индексы и степени следует отмечать карандашом дугами снизу и сверху соответственно: $C^{\textcircled{5}}$, $H_{\textcircled{7}}$. Запрещается пользоваться русскими буквами в формулах, индексах и обозначениях.

9. При разметке статьи нужно выполнить следующее: *греческие* буквы подчеркивать красным карандашом снизу (одной чертой), *векторные* величины — синим (без стрелки над буквой), буквы латинского *рукописного* шрифта следует отмечать на полях и подчеркивать желтым карандашом (например, \mathcal{H} рукоп.).

Во избежание ошибок следует четко обозначать прописные (заглавные и строчные) буквы латинского алфавита, имеющие сходные начертания ($C, c; K, k; P, p; O, o; S, s; U, u; V, v$ и т.д.), буквы $I(i)$ и $J(j)$, букву l и римскую единицу I , а также арабскую цифру 1 и римскую I , $|$ (вертикальная черта), цифру 1 и штрих в индексах, латинское эль l и e . *Прописные* буквы подчеркиваются карандашом двумя черточками снизу $\underline{\underline{C}}$, а *строчные* — сверху ($\overline{\overline{c}}$).

Математические символы типа $\sin, \ln, \text{Re}, \lim, \inf, \max, \exp$, ноль, а также химические элементы необходимо отмечать квадратной скобкой снизу (например, $\lg l = \lfloor \lfloor, \lfloor \lfloor$).

Следует избегать значков типа \times (крестик), \circ (кружок). *Сокращения названий соединений, научных терминов и выражений, кроме общепринятых* (ЭПР, ЭДС и т.д.), — не допускаются. **Размечать следует только один (худший) экземпляр статьи.**

10. Корректуры русской и английской версий высылаются только по электронной почте.

11. Оттиски русской и английской версий высылаются по электронной почте.

12. Решение о публикации или отклонении авторских материалов принимается редакционной коллегией.

13. Редакция не вступает в дискуссию с авторами отклоненных статей.

14. Рукописи не возвращаются.

15. Редакция оставляет за собой право не рассматривать статьи, оформленные не по правилам.