

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. В журнале печатаются результаты, ранее не опубликованные и не предназначенные к одновременной публикации в других изданиях. Следует приводить экспериментальные данные, имеющие только принципиальное значение и обсуждающиеся в статье. Экспериментальные данные рекомендуются приводить в виде таблиц. Наблюдаемые зависимости могут быть проиллюстрированы графиками. Рекомендуется избегать дублирования экспериментального материала в таблицах и на графиках.

2. Статьи должны быть оформлены в полном соответствии с настоящими правилами. Материал должен быть написан с соблюдением общепринятых сокращений слов, обозначений и размерностей, а все принятые авторами обозначения должны быть объяснены в тексте.

3. Оригинал статьи должен быть подписан всеми авторами с указанием места работы, телефона, служебного и домашнего адресов, электронной почты.

К статье должен быть приложен Договор о передаче авторского права для русской версии 1 экз., для английской версии – 2 экз. (можно прислать Договор после получения письма из редакции о принятии статьи в печать). Текст договоров размещен на сайтах: [www.maik.ru](http://www.maik.ru) (для англ. версии) и [www.naukaran.ru](http://www.naukaran.ru) (для рус. версии).

**Внимание! Без авторских договоров статьи не будут готовиться к набору и напечатаны в журнале!**

4. Все материалы направляются в редакцию по e-mail: [kincat@ioc.ac.ru](mailto:kincat@ioc.ac.ru) и 1 экз. бумажной версии по почте.

Статья (текстовый редактор Word for Windows) должна иметь УДК, краткую аннотацию, напечатанную перед текстом. Текст должен занимать 29–30 строк на странице, слева должно быть оставлено поле ~25 мм. На поля рукописи выносятся ссылки на таблицы, схемы, рисунки, где они впервые упоминаются.

5. Объем статьи не должен превышать 16–18 страниц (кроме обзорных и заказных работ), включая аннотацию, таблицы, подписи к рисункам, список литературы, и иметь не более 5–6 рисунков. Текст статьи (формат А4) печатается через 1.5 интервала, размер шрифта 12 pt. (В случае публикации материалов конференций объем статей оговаривается дополнительно).

6. Рисунки и графики должны быть выполнены на компьютере или тушью тщательно и разборчиво. На лицевой стороне рисунков проставляются фамилия автора и номер графика. Необходимо внимательно следить за точным соответствием обозначений в тексте и на рисунках. Рекомендуется не перегружать рисунки большим числом кривых.

Во избежание ошибок при наборе формулы и обозначения вписываются четко; при их написании следует делать ясное различие между строчными (малыми) и прописными (большими) буквами, например,  $V$  и  $v$ ,  $S$  и  $s$ ,  $O$  и  $o$ ,  $U$  и  $u$ ,  $K$  и  $k$  и т.п., а также букв, похожих одна на другую:  $g$  и  $q$ ,  $I$  и  $e$ ,  $u$  и  $n$ . Латинскую

букву  $I$  следует писать как римскую единицу  $I$  в отличие от  $J$  – буквы “йот”. Индексы и степени должны быть написаны строго ниже и строго выше символов, к которым они относятся. Подстрочные индексы, образованные и сокращенные от русских слов, должны быть написаны на русском языке:  $k_{эф}$  (константа эффективности),  $w_{обр}$  (скорость обрыва),  $k_{набл}$  (наблюдаемая константа) и т.п.

При нумерации математических формул редакция просит пользоваться арабскими цифрами, при нумерации химических – римскими. Рекомендуется использовать общепринятые терминологию и обозначения, например: скорость реакции –  $w$ ; количество вещества в молях –  $n$ , масса –  $m$  (г), степень превращения (конверсия, но не степень конверсии) –  $x$ , поверхность –  $S$ , удельная поверхность –  $S_{уд}$ , длина –  $l$ , объем –  $V$ , объемная скорость –  $v_0$ , время –  $t$ , давление –  $P$ , концентрация –  $C$ , степень заполнения поверхности (безразмерная поверхностная концентрация) –  $\theta$ .

Желательно избегать обозначения разных величин одинаковыми буквами с разными индексами.

7. Рисунки, подписи к ним, таблицы и список литературы печатаются на отдельных страницах.

8. Образцы оформления списка литературы:

1. Ссылки в тексте давать в квадратных скобках на строке [2]. Не использовать автоматическую нумерацию ссылок (“концевые ссылки”)!

2. Все названия в библиографии писать без кавычек.

3. В ссылках приводятся фамилии всех авторов.

4. При цитировании иностранной литературы, переведенной на русский язык, необходимо дополнительно приводить первоисточник на языке оригинала (указывая год, место издания, издательство).

5. Цитирование двух или более работ под одним номером не допускается.

• Книги, монографии

1. Петров Н.И. Название книги. М.: Химия, 1986. С. 45.

• Статьи в журнале и сборнике

1. Петров Н.И. // Журн. физ. химии. 1986. Т. 56. № 1. С. 120.

2. Петров Н.И. // Катализ и катализаторы. Киев: Наук. думка, 1987. С. 130.

• Диссертации

1. Петров Н.И. Дис. ... канд. хим. наук. М.: ИОХ РАН, 1987.

• Патенты

1. Пат. 156832 USA, 2008.

2. А.с. 1580 СССР. Б.И. 1987. № 3.

9. Статьи после исправления авторами вновь рассматриваются редколлегией. В случае отклонения редакция возвращает автору один экземпляр рукописи.

Рукописи, не отвечающие настоящим требованиям редакции, возвращаются авторам без рассмотрения по существу.