

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

DOI: 10.7868/S0044457X13030136

“Журнал неорганической химии” публикует актуальные исследовательские работы, выполненные с применением современных методов и посвященные синтезу и свойствам неорганических и координационных соединений, физическим методам исследования неорганических соединений, физико-химическому анализу неорганических систем, физикохимии растворов, актуальные теоретические и расчетные работы, а также материалы, посвященные текущим событиям в химическом сообществе, и рецензии на монографии и сборники.

В статье должны сжато и четко излагаться современное состояние вопроса, цель работы, описание методики исследования и обсуждение полученных данных. Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. Статьи должны быть тщательно отредактированы. Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ, РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

Статьи представляются в одном экземпляре в распечатанном виде и в электронном виде на диске или CD (текст и рисунки – разными файлами). В случае невозможности отправки носителя обычной почтой авторы могут переслать электронную версию статьи на e-mail редакции ([neochem@igic.ras.ru](mailto:neochem@igic.ras.ru)); при этом необходимо указать, что бумажная версия статьи, сопроводительные документы и авторский договор высланы обычной почтой (адрес редакции: ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН. Редакция ЖНХ. Москва, ГСП-1, Ленинский пр-т, 31. 119991).

Для каждой статьи необходимо указать фамилию, имя, отчество, телефон, e-mail и адрес автора, с которым будут вестись переговоры по данной публикации. Статья обязательно должна быть подписана всеми авторами.

### ОФОРМЛЕНИЕ РУКОПИСИ

Рукопись должна быть отпечатана на компьютере (14 кегль, Word) через полтора интервала на белой бумаге (формат А4) с одной стороны листа. Текст должен занимать 29–30 строк, слева и спра-

ва должны быть оставлены поля 25 мм. Все листы должны быть пронумерованы.

Объем статьи не должен превышать 15 страниц (включая таблицы).

Начало статьи оформляется по образцу: индекс статьи по Универсальной десятичной классификации (УДК); название; авторы; полное название учреждений, в которых выполнялось исследование, с указанием, в каком из учреждений работает каждый из авторов; строка для проставления даты поступления. Например:

УДК 541.138.12+541.13+539.219.3

**О МЕХАНИЗМЕ ИОННОГО ПЕРЕНОСА  
В ГИБРИДНЫХ МЕМБРАНАХ МФ-4СК,  
МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИДОМ  
КРЕМНИЯ И ФОСФОРНО-ВОЛЬФРАМОВОЙ  
ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТОЙ**

© 2011 г. Е. Ю. Сафонова\*, И. А. Стенина\*,  
А. А. Павлов\*\*, В. И. Волков\*\*, Г. Ю. Юрков\*\*\*,  
А. Б. Ярославцев\*

\*Институт общей и неорганической химии  
им. Н.С. Курнакова РАН, Москва

\*\*Институт проблем химической физики РАН,  
Черноголовка

\*\*\*Институт металлургии и материаловедения  
им. А.А. Байкова РАН, Москва

Поступила в редакцию

По желанию авторы помимо названия организации могут указать свой электронный адрес.

Далее следует краткая аннотация.

В материалах должны использоваться физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе единиц СИ (ГОСТ 9867-61), и относительные атомные массы элементов по шкале  $^{12}\text{C}$ . В расчетных работах необходимо указывать используемые программы. При названии соединений следует использовать терминологию ИЮПАК.

Все сокращения должны быть расшифрованы, за исключением небольшого числа общеупотребительных.

### ОФОРМЛЕНИЕ ФОРМУЛ

Необходимо унифицировать те математические знаки и символы, в употреблении которых встречаются разнобой и неопределенность (знак

приблизительного равенства, знак пропорциональности и т.п.).

Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов в одной статье. Индексы подлежат расшифровке в скобках или в контексте.

Все символы в оригинале должны быть набраны требуемым шрифтом (прописная, строчная, курсив, полужирный и т.д.), разметка от руки не допускается.

## ОФОРМЛЕНИЕ ЧИСЛОВОГО МАТЕРИАЛА

Числовой материал следует давать в форме таблиц, на отдельных страницах. Таблицы нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. После номера должно следовать название таблицы (допускается отсутствие названия). Все графы в таблицах должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями.

## ОФОРМЛЕНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рисунки и фотографии прилагаются в двух экземплярах (при возможности разночтений – с указанием верха и низа) на листах формата А4.

Рисунки должны быть понятными, четкими, обозначения на осях должны даваться на русском языке и легко читаться. Нумерация рисунков должна соответствовать их упоминанию в тексте. На лицевой стороне рисунка следует указать фамилию первого автора и порядковый номер рисунка.

Пояснения к рисункам и фотографиям в тексте и подписи к ним должны соответствовать их содержанию.

Место размещения иллюстраций и таблиц в тексте указывается на полях рукописи.

## ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Цитируемая литература приводится под заголовком **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ** в конце статьи.

Ссылки на литературные источники должны содержать фамилии и инициалы авторов (набираются курсивом), название периодического издания, год, том, номер выпуска и номер первой страницы, а для книг – фамилии и инициалы авторов, точное название книги, город, издательство, год выхода в свет, номер первой страницы статьи (для ссылок на статьи в сборниках) или общее число страниц (для монографий). Названия статей указывать не следует.

Все ссылки печатаются на языке оригинала (название на японском, китайском и других языках, использующих не латинский шрифт, пишутся в русской или английской транскрипции) и нумеруются.

Например:

1. Калинников В.Т., Ракитин Ю.В. Введение в магнетохимию. Метод статической магнитной восприимчивости в химии. М.: Наука, 1980. 302 с.
2. Geary W.J. // Coord. Chem. Rev. 1971. V. 7. № 1. P. 81.
3. Черноруков Н.Г., Карякин Н.В. // Успехи химии. 1995. Т. 64. № 10. С. 975.

В случае если количество авторов приводимого источника превышает четыре, следует указывать три первые фамилии. Например: Волков В.И., Волков Е.В., Тимофеев С.В. и др.; Bonnet B., Jones D.J., Roziere J. et al.

Номера ссылок в тексте должны идти строго по порядку и быть заключены в квадратные скобки. Цитирование двух или более работ под одним номером, одной и той же работы под разными номерами не допускается.

В случае ссылки на тезисы докладов или доклады конференций, симпозиумов и т.д. следует указывать место и время проведения конференции, а также город, издательство, время их публикации и номер первой страницы.

**ВНИМАНИЕ!** Убедительно просим в случае ссылок на отечественные журналы, которые параллельно выходят в переводе на английский язык, по возможности приводить в скобках ссылку на англоязычную версию (авторы, название, год, том, номер, первая страница). Это позволит избежать ошибок и неточностей при переводе Списка литературы.

## ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Редакция принимает для опубликования обзорные статьи, подготовленные только по запросу редколлегии журнала.

**ВНИМАНИЕ!** Начиная с 2009 г. редакция “Журнала неорганической химии” ограничила прием статей, включающих объемные таблицы с перечнем длин связей и валентных углов для полученных структур. Сроки опубликования подобных статей увеличены. Просим по возможности заменять указанные таблицы ссылками на номера структур в Кембриджском банке структурных данных либо приводить в них только основные структурные характеристики.

## АВТОРСКИЙ ДОГОВОР

Обращаем внимание авторов на необходимость предоставления авторских договоров. Договоры следует присыпать в редакцию вместе с оригиналами статей. Следует заполнить и подписать Лицензионный договор на право использования научного произведения в научном журнале, учредителем которого является Российская академия наук (в Журналах РАН) (1 экз.) и Дого-

