

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

DOI: 10.1134/S0002337X19130013

Журнал “Неорганические материалы” публикует обзоры, мини-обзоры, оригинальные статьи и хронику по химии, физике и технологии неорганических материалов.

Принимаются статьи на русском языке.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА ВМЕСТЕ СО СТАТЬЕЙ:

1. **Сопроводительное письмо организации** (файл в формате JPEG или PDF).

2. **Экспертное заключение** (только для авторов из России), файл в формате JPEG или PDF.

3. **Сведения об авторах в формате doc или docx** (фамилия, имя и отчество; место работы, служебный адрес с почтовым индексом; телефоны: служебный, домашний и по возможности мобильный; электронный адрес). Необходимо указать автора, уполномоченного вести переговоры с редакцией. Иные сведения предоставлять не нужно.

4. **Лицензионный договор на издание статьи в журнале “Неорганические материалы”** (издатель: ФГБУ “Российская академия наук”). Форму договора необходимо запрашивать в редакции журнала. Просьба не использовать размещенную на сайтах издателей форму договора, т.к. в ней отсутствуют реквизиты журнала. Договор должен быть подписан всеми авторами статьи и предоставлен в редакцию только в электронном виде в pdf-формате.

5. **Договор о передаче авторского права на издание статьи в переводной версии журнала “Inorganic Materials”** (издатель: Компания “Pleiades Publishing, Ltd”). Форма договора размещена на сайте: <http://pleiades.online> (раздел авторам, авторский договор, файл Copyright_Transfer_Agreement). Договор должен быть подписан всеми авторами статьи и предоставлен в редакцию только в электронном виде в pdf-формате.

6. **Статья с рисунками**, оформленная в строгом соответствии с **Правилами для авторов журнала**. **Электронная версия выполняется одним файлом (размер не более 7 Мб)**. Файл должен включать в себя:

- начало статьи по образцу в Правилах для авторов
- аннотацию
- ключевые слова
- текст статьи
- таблицы (каждая на отдельной странице; если таблицы небольшие по размеру, то можно скомпоновать несколько таблиц на одной странице)
- подрисуночные подписи списком (на отдельной странице)
- список литературы (на отдельной странице)
- рисунки (каждый на отдельной странице, подпись под рисунком: номер рисунка, фамилия первого автора статьи, например: Рис.1 Иванов)

в указанной последовательности.

7. **Вариант статьи для рецензента**. Для удобства работы рецензента можно предоставить вариант статьи,

где рисунки, подрисуночные подписи и таблицы размещены в тексте статьи (файл “Для рецензента”).

8. **Рисунки**. Каждый рисунок дублируется отдельным файлом, в формате, дающим хорошее качество воспроизведения (TIFF, JPEG и др.). Файлы рисунков должны быть поименованы на латинице следующим образом: фамилия первого автора статьи + порядковый номер рисунка в двузначном виде (Ivanov_Image_01).

Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Желательно избегать дублирования данных в таблицах, на рисунках и в тексте.

Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки: **АННОТАЦИЯ, КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА, ВВЕДЕНИЕ, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, БЛАГОДАРНОСТЬ, ПОДРИСУНОЧНЫЕ ПОДПИСИ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**.

Статья должна быть подписана всеми авторами.

Рукопись представляется в **электронном виде**.

Оформление рукописи. Статья должна быть набрана в одну колонку шрифтом Times New Roman (Arial, Courier New) **14 размера через двойной интервал с полями по 2.5 см со всех сторон**. Все страницы должны иметь единую нумерацию.

Объем статьи не должен превышать 15 страниц, включая аннотацию, текст, таблицы, подписи к рисункам и список литературы. Рисунки в этот объем не входят.

Начало статьи оформляется следующим образом: индекс статьи по Универсальной десятичной классификации (УДК); название; авторы; полное название учреждений (с почтовыми адресами, индексами), в которых выполнялось исследование; электронный адрес для публикации, дата поступления. Например:

УДК 666.3-12; 546.41

О ВЛИЯНИИ АМИНОКИСЛОТЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЧАСТИЦ ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ НА МАКРОМОЛЕКУЛАХ ХИТОЗАНА

© 2019 г. И. В. Фадеева¹*, А. С. Фомин¹, А. А. Синельников², Ю. Г. Колягин³, С. М. Баринов¹

¹Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, Россия, 119991 Москва, Ленинский пр., 49

²Воронежский государственный университет, Россия, 394006 Воронеж, Университетская пл., 1

³Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Россия, 119991 Москва, Ленинские горы, 1

*e-mail: imet@imet.ac.ru

Поступила в редакцию

Далее следует **развернутая аннотация** (набирается 14 размером шрифта через двойной интервал) и **ключевые слова**.

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}C . При названии веществ следует использовать правила ИЮПАК, одобренные АН СССР в 1980 г.

Все сокращения следует расшифровать за исключением общеупотребляемых.

При упоминании иностранных фамилий, учебных заведений, фирм и т.д. дается их оригинальное написание в скобках. Если в статье имеются редко встречающиеся или принципиально новые термины, на отдельной странице желательно указать варианты их перевода на английский язык или публикации англоязычных авторов, в которых используется аналогичная терминология.

Оформление формул. Все формулы и буквенные обозначения набираются на компьютере.

Принятые обозначения (в частности, индексы) должны быть идентичными по всей статье. Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов в одной статье.

Оформление числового материала. Числовой материал приводится в форме таблиц. Каждая таблица печатается на отдельном листе. Таблицы нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. Каждая таблица должна иметь название.

Оформление иллюстраций. Рисунки представляются в двух экземплярах в виде распечатки на лазерном принтере с разрешением не менее 300 точек на дюйм. Рисунок должен иметь размер не менее 5×6 и не более 18×24 см в масштабе, обеспечивающем четкость всех деталей. Все обозначения на рисунках размечаются в соответствии с текстом. Под рисунком указывается порядковый номер и фамилия первого автора рисунка. (Например: Рис. 1 Иванов)

Размещение рисунков в тексте статьи не допускается.

Подписи к рисункам печатаются на отдельной странице через двойной интервал и должны соответствовать содержанию рисунков. В подписях не следует использовать небуквенные и нецифровые знаки, например кружки, треугольники и т. д., приведенные на рисунке.

Место размещения рисунков и таблиц в тексте указывается на левом поле рукописи, в тексте на них делается ссылка.

Оформление списка литературы. Цитируемая литература приводится в конце статьи на отдельной странице.

Ссылки нумеруются в порядке их первого упоминания в тексте статьи. Исключается цитирование двух и более работ под одним номером, одной и той же работы под разными номерами, использование ссылок на неопубликованные работы и частные сообщения. Номера ссылок в тексте указываются в квадратных скобках.

В списке литературы ссылки печатаются на языке оригинала. В случае ссылок на языках, использующих нелатинский шрифт (японский, китайский и др.), название журнала и фамилии даются в латинской транскрипции.

Ссылки на журналы должны содержать фамилии и инициалы авторов, названия статьи и журнала, год,

том (Т., V), номер (№) или выпуск (Вып.), страницы (С., Р.), doi (если есть).

Например:

1. *Маренкин С.Ф., Раухман А.М., Пищиков Д.И., Лазарев В.Б.* Электрофизические и оптические свойства диарсенидов цинка и кадмия // Неорган. материалы. 1992. Т. 28. № 9. С. 1813–1828.

2. *Graugash P., Melnes A.G.* Etching of Cadmium Telluride // J. Electrochem. Soc. 1981. V. 128. № 4. P. 924–926.

Авторы набираются курсивным шрифтом.

В случае цитирования статей, опубликованных в журнале “Неорганические материалы” и других российских журналах, которые переводятся на английский язык, следует приводить ссылки на русскоязычную и англоязычную версии

Например:

Крутько В.А., Комова М.Г., Новикова С.А., Поминова Д.В. Синтез методом сжигания геля соединений $\text{La}_x\text{Gd}_{14-x}\text{V}_6\text{Ge}_2\text{O}_{34}$ ($x = 3, 4$), солегированных активными ионами $\text{Yb}^{3+} - \text{Er}^{3+}$ и $\text{Yb}^{3+} - \text{Tm}^{3+}$ // Неорган. материалы. 2015. Т. 51. № 12. С. 1367–1373. doi 10.1134/S0020168515120031 [*Krut'ko V. A., Komova M. G., Novikova S. A., Pominova D. V.* Synthesis of Red Phosphors Based on Borosilicate Glass and $\text{NaMgSc}_{0.5}\text{Lu}_{0.5}(\text{MoO}_4)_3:\text{Eu}^{3+}$ and $\text{Na}_{0.5}\text{Mg}_{0.5}\text{ScLu}_{0.5}(\text{MoO}_4)_3:\text{Eu}^{3+}$ NASICON Phases of Variable Composition // Inorg. Mater. 2015. V/51. № 12. P. 1270–1276 doi 10.1134/S0020168515120031]

Проверьте правильность сокращений названий журналов по ссылке:

<http://chemister.ru/Chemie/journal-abbreviations.htm#TOP>

В названиях статей на английском языке все слова, кроме артиклей и предлогов, пишутся с прописной буквы, используются сокращения тома (V), номера (№) и страниц (P.).

Huang X., Han S., Huang W., Liu X. Enhancing Solar Cell Efficiency: the Search for Luminescent Materials as Spectral Converters // Chem. Soc. Rev. 2013. V. 42. № 1. P. 173–201. doi 10.1039/c2cs35288e

Ссылки на книги должны содержать фамилии и инициалы авторов (редакторов), точное название книги, город, издательство, год издания, общее количество страниц или конкретные страницы.

Ссылки на книги, переведенные на русский язык, должны сопровождаться ссылками на оригинальные издания с указанием полных выходных данных.

В случае ссылки на тезисы докладов или доклады конференций, симпозиумов и т.д. указываются авторы, название доклада или тезисов, название, место и время проведения конференции, а также город, издательство, время их публикации и страницы.

Обзорные статьи. Редакция принимает для опубликования обзорные статьи, написанные только по просьбе редколлегии журнала.

Все материалы направляются в редакцию по электронной почте: neorganmat@igic.ras.ru

В теме: новая статья фамилия первого автора.

Статьи, оформленные с нарушением Правил для авторов журнала, или без необходимых сопроводительных документов, возвращаются авторам до рассмотрения вопроса об их публикации.