

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Журнал общей химии публикует работы, посвященные актуальным общим вопросам химии и проблемам, возникающим как на стыке различных разделов химии, так и на границах химии и смежных с ней наук. Все поступающие в редакцию материалы проходят рецензирование. К печати преимущественно принимаются статьи, описывающие результаты крупных завершённых исследований. Малоинформативные материалы, в значительной мере повторяющие ранее опубликованные данные, к публикации не принимаются. Наряду с оригинальными научными статьями журнал публикует итоговые обзоры, подготовленные по специальному заказу редакции. Сообщения, требующие срочной публикации для закрепления приоритета и представленные в форме писем в редакцию, публикуются вне очереди. Журнал одновременно публикуется на русском и английском (Russian Journal of General Chemistry) языках. В связи с изменением объема английской версии журнала редакция оставляет за собой право отбирать статьи для публикации их в английской версии Журнала общей химии. Это означает, что не все статьи, опубликованные в русскоязычной версии журнала, могут быть опубликованы в англоязычной версии журнала.

Согласно авторскому договору, редколлегия Журнала принадлежит исключительное право отбора и/или отклонения материалов, направляемых в редакцию Журнала с целью их опубликования. Рукопись (материальный носитель), направляемая автором в редакцию Журнала, возврату не подлежит. Редакция Журнала в переписку с авторами по вопросам отклонения статьи редколлегией Журнала не вступает. Если статья не принята к печати или отклонена, редакция Журнала извещает об этом автора по электронной почте.

2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Редакция принимает статьи от российских и зарубежных авторов на русском или английском языках (авторы из бывших советских республик представ-

ляют свои материалы на русском языке). Статья должна быть подписана всеми авторами. Отдельно необходимо приложить направление от организации, экспертное заключение (если статья содержит результаты исследований, проведенных в российском учреждении), подписанный авторами договор о передаче авторского права (см. раздел 12 настоящих Правил)

Предоставление договоров о передаче авторских прав является обязательным условием для принятия и регистрации статьи редакцией. Это означает, что статья не будет зарегистрирована и отдана в работу до поступления таких договоров.

Материал представляется в редакцию (Россия, 199034, Санкт-Петербург, В-34, Менделеевская линия, 1, Журнал общей химии) в одном экземпляре в виде отпечатанного через 1.5 интервала текста и рисунков на бумаге. Все предоставленные документы необходимо также представить в электронной версии (см. раздел 9 настоящих Правил). В случае возвращения статьи автору для доработки на исправление отводится два месяца, в случае превышения данного срока первоначальная дата поступления не сохраняется, и статья считается вновь поступившей.

Оформление статьи в соответствии с приведенными ниже правилами существенно ускорит ее публикацию.

3. РАСПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА В СТАТЬЕ

Страницы рукописи должны иметь единую нумерацию, включая текст, список литературы, таблицы и подписи к рисункам. Следует придерживаться следующего порядка расположения материала в статье:

- первая страница (информационный лист, см. раздел 3 настоящих Правил);
- введение (см. раздел 3 настоящих Правил);
- результаты и обсуждение (см. раздел 3 настоящих Правил);
- экспериментальная часть (см. раздел 3 настоящих Правил);
- выводы (см. раздел 3 настоящих Правил);
- благодарности (см. раздел 3 настоящих Правил);

- список цитированной литературы (см. раздел 6 настоящих Правил);
- таблицы (см. раздел 7 настоящих Правил);
- рисунки (см. раздел 8 настоящих Правил);
- фамилия, имя и отчество автора, с которым должна вестись переписка, его номер телефона и адрес электронной почты.

На **первой странице** в правом верхнем углу ставится индекс Универсальной десятичной классификации (руководства по УДК имеются в научных библиотеках и в электронных каталогах).

Название статьи дается заглавными буквами. Название должно быть кратким, но информативным, с тем чтобы отражать основную суть работы, но не содержать избыточных слов, затрудняющих работу индексирующих систем. В частности, «Исследование свойств...» почти всегда можно заменить на «Свойства...», если предметом статьи не является разработка метода исследования.

Далее приводятся (с новой строки) инициалы и фамилии авторов; (с новой строки) наименование организации, почтовый адрес и действующий адрес электронной почты автора, ответственного за переписку (**наличие действующего адреса электронной почты является обязательным!**); (с новой строки) краткое резюме (500–600 знаков), содержащее изложение основных методов и результатов исследования; (с новой строки) список ключевых слов (не менее 3 и не более 6 терминов), максимально полно отражающих основные результаты статьи. В резюме не следует использовать сокращения и условные обозначения, а также давать литературные ссылки. В качестве ключевых слов рекомендуется использовать существительные в именительном падеже единственного числа.

Основной текст статьи начинается со второй страницы. **Введение** должно емко и полно описывать состояние науки в конкретной области, к которой относится представляемая работа. Не следует приводить избыточные сведения, не связанные с содержанием представляемой работы. Следует избегать избыточного цитирования работ одной и той же научной группы (в большинстве случаев возможно ограничиться 1–2 наиболее существенными или самыми хронологически поздними работами). Так как введение должно демонстрировать место представленной работы в общем научном контексте и ее актуальность, оно не должно ограничиваться самоцитированием. Не следует приводить во введении базовые сведения, рассмотренные в учебниках или известных монографиях. В обязательном порядке введение должно завершаться формулиров-

кой конкретной научной задачи, решению которой посвящена представленная работа.

Полученные экспериментально **результаты** следует приводить и обсуждать в логической последовательности, достаточно полно для решения поставленной задачи, избегая избыточных результатов, не относящихся к ней. Возможно большее число данных следует приводить в виде таблиц. Не допускается дублирование материала в таблицах, на рисунках и в тексте. Например, текст статьи может содержать обсуждение закономерностей, представленных графически или в таблице, но не должен содержать простое перечисление уже представленных тем или иным способом данных. Спектральные и структурные данные в основном тексте статьи следует приводить лишь объеме, который необходим при обсуждении результатов, направленном на решение поставленных в статье задач.

Выводы, как правило, не следует выделять подзаголовком в отдельный раздел. Вывод должен четко демонстрировать решение поставленной во введении основной задачи работы. Не следует повторять в выводах вспомогательные экспериментальные результаты, уже приведенные в обсуждении. Вывод не должен повторять дословно ни резюме, ни постановку задачи.

Экспериментальная часть должна содержать краткое описание использованных в работе методик. Следует избегать подробных описаний тривиальных операций (фильтрация, перегонка, отбор пробы, измерение pH), если изучение связанных с этими операциями эффектов не является основной задачей работы. В то же время описание эксперимента должно быть достаточным для полного его воспроизведения. В частности, при описании методики синтеза следует перечислить все исходные вещества и растворители с указанием источника и чистоты, а при описании инструментальных измерений с использованием сложного оборудования следует указать производителя и модель, а также перечислить все необходимые для корректного измерения настройки и установки. **Категорически недопустимо приводить ссылки на труднодоступные методики (тезисы конференций, монографии и периодические издания, не переведенные на английский язык или не имеющие электронной версии, частные сообщения).** В этих случаях литературную ссылку следует сопровождать описанием в необходимом объеме непосредственно методики. При выполнении большого количества однотипных синтезов или измерений следует подробно описать один из вариантов, а для всех осталь-

ных экспериментов лишь указать различия с «базовой» методикой. В экспериментальной части следует также размещать описания синтезированных соединений (см. раздел 5 настоящих Правил).

Благодарность за помощь в работе и финансовую поддержку помещается в конце основного текста. В случае благодарности коллегам рекомендуется кратко описать их вклад в работу (предоставление материалов, выполнение эксперимента, помощь в интерпретации результатов или подготовке текста). Статья завершается списком литературы. Далее следуют таблицы и рисунки с подрисовочными подписями. Не следует выделять таблицы и рисунки в отдельные файлы.

4. ОПИСАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Все вновь полученные соединения должны быть названы. Для названий соединений следует пользоваться номенклатурой ИЮПАК (см. «Номенклатурные правила ИЮПАК по химии». М., 1979). Для краткости соединения рекомендуется нумеровать, используя **арабские цифры (полужирное начертание)**; порядок возрастания номеров соединений **должен строго соответствовать** порядку их упоминания в тексте, при многократном упоминании соединения используется его номер. Приведение одних и тех же структурных формул **несколько раз не допускается**. Для распространенных реагентов, растворителей и лигандов допускается использование буквенных сокращений (ТГФ, ДМСО, ТМС, Ру, асас, еп и т. п.) с расшифровкой **при первом упоминании**. **Не допускается использование в тексте сокращений, построенных из первых букв сложных названий, для обозначения соединений**. Не следует пользоваться сокращениями для привычных названий. Используются следующие сокращения: г-ат, г-экв, экв, кал, ккал, н. (нормальный), М. (молярный), м. (моляльный); концентрация растворов обозначается: г/см³, г/л, моль/л, моль/кг H₂O растворителя; т. кип. и т. пл. (точки кипения и плавления, при использовании перед численным значением) – перед цифрами; конц. (концентрированный) – перед формулой соединения, М – молярная масса.

В брутто-формулах органических соединений элементы располагаются в следующем порядке: С, Н и далее согласно латинскому алфавиту. Формулы молекулярных соединений и ионных солей даются через точку (например, C₆H₇N·HCl). Рекомендуется применять в формулах следующие условные обозначения: алкил – Alk, арил – Ar, гетерил – Ht, галоген – Hlg, CH₃ – Me, C₂H₅ – Et, C₃H₇ – Pr (*i*-Pr), C₄H₉

– Bu (соответственно *s*-Bu, *i*-Bu, *t*-Bu), C₆H₅ – Ph, CH₃CO – Ac, мезил – Ms, тозил – Ts, а также принятые условные обозначения для аминокислот, азотистых оснований нуклеиновых кислот и защитных групп. **Не допускается** включение в текст химических формул, выходящих за пределы строки. Необходимо тщательно планировать расположение формул на схемах. Линии связей должны располагаться точно на требуемых местах. Углы между связями в изображенных структурах должны соответствовать валентным, а длины связей должны быть по возможности одинаковыми. В большинстве случаев редакторы химических формул (ChemDraw, ChemSketch и др.) позволяют отформатировать структуры в соответствии с выбранным шаблоном.

Следует тщательно проверять формулы новых соединений, так как ошибки в данном случае будут повторены в справочной литературе. Структуры впервые синтезированных соединений могут быть представлены лишь в сочетании с достаточными доказательствами правильности структуры и чистоты соединения. Пример записи результатов анализа и констант для вновь полученного соединения (**десятичные знаки отделять точкой!**): т. пл. 182–184°C (C₂H₅OH), т. кип. 178°C (1 мм рт. ст.). ИК спектр, ν, см⁻¹: 1643 с (C=O), 1706 ср (C=O), 3317 уш (NH), 3387 сл (OH). Спектр ЯМР ¹H (ДМСО-*d*₆), δ, м. д.: 1.20–1.25 м (6H, CH₃CH₂O), 2.72 д (3H, NHCH₃, ³J_{HH} 4.0 Гц), 3.24 с (3H, NCH₃), 8.29 уш. с (1H, NH). Спектр ЯМР ¹³C (ДМСО-*d*₆), δ_C, м. д.: 16.7 (OCH₂CH₃), 26.3 (NCH₃), 28.4 (NCH₃), 31.2 д (CH₂P, ¹J_{CP} 115.0 Гц), 100.3 (C^{4a}), 109.2 (C⁵). Спектр ЯМР ³¹P (ДМСО-*d*₆): δ_P 29.3 м. д. Масс-спектр, *m/z* (*I*_{отн.}, %): 429 (89) [M – H]⁺, Найдено, %: С 47.58; Н 6.28; N 12.94; Р 7.32. С₁₇H₂₇N₄O₇P. Вычислено, %: С 47.44; Н 6.32; N 13.02; Р 7.20. Данные рентгеноструктурного анализа представляются в виде рисунков и таблиц. Рекомендуется приводить лишь данные для части молекулы, представляющей интерес в связи с химическим исследованием. Все новые соединения, данные PCA для которых приводятся в статье, должны быть зарегистрированы в Кембриджской базе структурных данных и иметь соответствующие CCDC-номера.

5. ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ФОРМУЛЫ

В статье необходимо придерживаться единой системы условных обозначений и сокращений с первоначальным их объяснением. Размерность единиц дается в соответствии с Международной системой единиц СИ: г, кг; м, см, мкм (микрометр, микрон), нм (нанометр, миллимикрон), пм (пикометр),

Å (ангстрем), с (секунда); мин, ч (час); Гц (герц), МГц (мегагерц); Э (эрстед), Гс (гаусс), В (вольт), эВ (электронвольт), А (ампер), Ом, Па (пас-каль), МПа (мегапаскаль), Дж (джоуль), К (кельвин), °С (градус Цельсия). Следует обратить внимание на то, что **десятичные разряды отделяются точкой!**

Для обозначения физических величин и индексов к ним используется латиница или греческие символы, русскоязычные обозначения не допускаются. Символы переменных физических величин должны быть набраны *курсивом (italic)*, а единицы их измерения — прямым начертанием (normal) (например, *T*, К). Индексы и показатели степеней должны располагаться точно на требуемых местах.

Рекомендуется компьютерный набор математических формул. Формулы с номером обязательно пишут в красную строку. Нумерация должна быть сквозной по всей статье, причем нумеруются только те формулы, на которые впоследствии имеются ссылки. **Недопустимо приводить сложные математические формулы в виде текста.** В частности, формулы, содержащие более одной операции деления, более пары скобок, возведение в степень, логарифмирование, следует набирать либо встроенным средством Word 2007+ «Вставка формулы», либо специализированными плагинами (MathType, MS Equation, MathCad...). Более простые формулы допустимо приводить в тексте, однако рекомендуется набирать их теми же специальными средствами.

6. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы печатается на отдельной странице с указанием инициалов и фамилий **всех авторов** (не допускаются записи и др., et al.).

Литературные ссылки даются в квадратных скобках и нумеруются в порядке упоминания их в тексте (включая рисунки и таблицы). Список цитируемой литературы оформляется следующим образом: порядковый номер ссылки (в квадратных скобках), заголовок описания, необходимые области описания. К ссылкам на переводные издания следует отдельно прилагать описание иностранного издания в оригинале (в латинице). В ссылках на статьи из журналов название статьи не приводится. Следует привести DOI для тех изданий, для которых он доступен. Ниже даются примерные образцы библиографических описаний.

КНИГИ, МОНОГРАФИИ

Книги и монографии рекомендуется цитировать для подтверждения значимости описываемой тематики, многочисленности

имеющихся сведений, и т.п., в основном, во введении. Следует избегать ссылок на монографии и книги в обсуждении результатов и экспериментальной части, в случае, если это совершенно необходимо, следует указать конкретную страницу.

- [1] *Басоло Ф., Пирсон Р.* Механизмы неорганических реакций. М.: Мир, 1972. С. 52.
- [2] *Yungnickel I.L., Peter E.D., Polgar A., Weiss E.T.* Organic Analysis. New York: Academic Press, 1953. Vol. 1. P. 127.
- [3] Неводные растворители / Под ред. Т. Ваддингтона. М.: Химия, 1971. 369 с.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

Для статей, вышедших параллельно на русском и английском языках, следует привести выходные данные обеих версий.

- [1] *Смирнов П.Р.* // ЖОХ. 2013. Т. 83. Вып. 11. С. 1761; *Smirnov P.R.* // Russ. J. Gen. Chem. 2013. Vol. 83. N 11. P. 1967. DOI: 10.1134/S1070363213110017.
- [2] *Zhang L., Chae S.-R., Hendren Z., Park J.-S., Wiesner M.R.* // Chem. Eng. J. 2012. Vol. 204–206. P. 87. DOI: 10.1016/j.cej.2012.07.103.

СБОРНИКИ

Следует избегать ссылок на труднодоступные сборники тезисов докладов. Категорически недопустимо цитирование сборников тезисов более чем 2-летней давности, следует либо найти опубликованную по материалам доклада статью в периодическом издании, либо переформулировать текст так, чтобы избежать необходимости цитирования. В подавляющем большинстве случаев цитирование сборников тезисов или других труднодоступных источников затрудняет понимание статьи.

- [1] *Иванов М.А., Шевченко Ю.Н.* // Тезисы докл. XV Междунар. конф. «Полимер–2013», Киев, 2013. С. 5.
- [2] *Kohnstamm Ph.* // Book of Abstracts XIV Int. Conf. on Organophosphorus Compounds, St. Petersburg, 2012. P. A65.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

- [1] *Лукьянова Р.С., Панасевич-Коляда В.И.* А. с. 371220 (1972) // Б. И. 1973. № 11.
- [2] Пат. 173170 (1980). ВНР // РЖХим. 1981. 22 О 393.
- [3] *Wolf R.* Pat. 567273 (1932). Germany // С. А. 1933. Vol. 27. P. 1362.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

- [1] *Кулешов В.Г.* Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1979. 17 с.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

- [1] *Сазанов В.П., Жилева И.Н., Филиппов В.В.* Деп. ВИНТИ. М., 1986. № 4960-72.

ПРОГРАММЫ

- [1] *Sheldrick G.M.*, SHELXL93, Program for the Refinement of

Crystal Structure. Göttingen University, Göttingen, 1993.

БАНКИ ДАННЫХ

- [1] Cambridge Structural Database System, Version 5.17, 1999.
[2] <http://sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7626>, L-alanine product page, Jan 05, 2014.

7. ТАБЛИЦЫ

Таблицы представляются в основном документе после текста статьи и списка литературы, имеют заголовки и порядковые номера, на которые даются ссылки в тексте. В статье на полях указывается место таблицы. Таблицы должны быть оформлены с обязательным применением табличной разметки. Графы в таблицах разделяются вертикальными линиями; **горизонтальное разделение не рекомендуется**. Сокращение слов в таблицах **не допускается**. Структурные формулы и рисунки в таблицах, как правило, не приводятся. Большие таблицы рекомендуется разделять на более мелкие (например, выделить данные элементного анализа, спектроскопии и т. п.).

Таблицы должны содержать не менее четырех строк, меньшее количество информации оформляется в виде выводов или вставляется непосредственно в текст.

В таблицах синтезированных соединений рекомендуется придерживаться следующего порядка граф: номер соединения (арабскими цифрами без скобок, полужирное начертание), название соединения или заместитель в общей формуле, метод синтеза (если использовались различные методы), выход (%), т. кип. (в скобках приводится давление, мм рт. ст. или гПа), т. пл. (в скобках указывается растворитель для кристаллизации), физико-химические константы – d , n_D , MR_D (последняя графа делится на две – найдено и вычислено), анализ (найденно, % : С, Н и т. д., в порядке следования в формуле; формула; вычислено, %: С, Н и т. д.), молекулярная масса (M) (графа делится на две – найдено и вычислено).

8. РИСУНКИ

Рисунки должны быть выполнены с применением соответствующего программного обеспечения. Рисунки прилагаются к статье в двух экземплярах (бумажный вариант), дополнительно рисунки должны быть представлены в виде файлов (электронный вариант) с соответствующим расширением в зависимости от того, какое программное обеспечение использовалось для их создания (tif, jpeg, eps, cds и т. п.). Размер рисунка не должен превышать

150×200 мм. Однотипные кривые должны быть выполнены в одинаковом масштабе на одном рисунке. При необходимости возможно объединить кривые различного типа на одном рисунке с использованием двух или нескольких масштабных шкал. Следует избегать рисунков, содержащих более 5 кривых, за исключением случаев, когда они отлично различимы или представляют собой серию, из которой следует необходимый вывод (например, кинетическая серия, показывающая постепенное изменение спектров), а рассмотрение отдельных кривых не требуется.

Кривые на рисунках нумеруются либо арабскими цифрами, которые расшифровываются в подписях к рисункам (если необходимо привести в тексте ссылку на конкретную кривую или если невозможно дать краткую подпись кривой), либо обозначаются лаконичным обозначением (например, 10%, 20%, 30%) с пояснением в подписи (например, «Объемная доля ацетона в смешанном растворителе приведена рядом с соответствующими кривыми»). Приведение на рисунках структурных и других формул нежелательно. Не рекомендуется перегружать поле рисунка надписями и цифровыми данными. Подписи к рисункам даются в конце статьи. Следует избегать тривиальных подписей к рисункам, которые очевидно следуют из подписей осей (например, «Зависимость логарифма константы скорости от обратной температуры»). Напротив, предпочтительно приводить подписи, объясняющие смысл рисунка, эксперимента, обработки данных (например, «Определение энергии активации в координатах уравнения Аррениуса»).

Общее количество рисунков должно соотноситься с текстовым содержанием статьи. Количество рисунков может быть изменено в процессе редактирования статьи.

9. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ

Представление авторами электронной версии статьи является обязательным условием. Электронная версия статьи и другие необходимые материалы (см. раздел 2 настоящих Правил) может быть приложена на компакт-диске (CD, DVD), флеш-диске или прислана по электронной почте по адресу genchemistry@mail.ru или anisimova-elena@mail.ru. В этом случае в письме следует отметить, что материал параллельно отправлен в редакцию в виде бумажной копии и на диске. Большие по объему статьи следует пересылать в сжатом виде при использовании стандартных архиваторов (например, zip). **Использование файлообменных сервисов допус-**

тимо лишь после предварительного согласования с редакцией.

В состав электронной версии статьи должны входить: файл, содержащий текст статьи, и файлы иллюстраций, а также сканы или электронные версии необходимых сопровождающих документов (см. раздел 2 настоящих Правил).

Основной текст статьи, таблицы и подрисуночные подписи необходимо предоставлять в формате Microsoft Word for Windows. При наборе следует использовать шрифт Times New Roman с размером не менее 14 пт, интервал 1.5–2, поля ~2 см с левой и правой стороны. Греческие буквы также необходимо набирать шрифтом Times New Roman, применять шрифт Symbol **не рекомендуется**. Строки текста в пределах абзаца не должны разделяться символом возврата каретки (клавиша Enter). Текстовый и графический оформляются **только в черно-белом цвете!**

При подготовке графических файлов полезны следующие рекомендации:

1) Для графиков по возможности использовать векторный формат (например, CorelDraw, Origin-Pro). Это существенно облегчает их редактирование (например, изменять размеры рисунка, значков, толщину линий) и позволяет избежать задержки публикации. Если используемый векторный формат не имеет широкого распространения, то рекомендуется сохранять рисунок в формате PDF.

2) При невозможности сохранения рисунков в векторном формате рекомендуется сохранять их в черно-белом формате TIFF (штриховой рисунок) с разрешением 600 dpi, при этом границы линий должны быть плавными (т. е. скачки при движении вдоль линий не должны быть более 1 пиксела при сохранении метрических размеров). Для фотографий необходимо использовать формат TIFF с разрешением 300 dpi или более (grey: 256 оттенков серого).

4) При создании рисунков молекулярных структур, например, полученных в результате квантово-химических расчетов, рекомендуется использовать такие программы, как ChemBio3d или GaussView. При этом необходимо сохранять рисунок в формате PDF, так как он не искажает векторный формат.

5) Рисунки необходимо высылать отдельно от текста статьи, даже если они и вставлены в нее: импорт в doc-файл часто модифицирует рисунок, что нежелательно.

Напечатанный текст статьи должен быть точной копией электронной версии!

10. КОРРЕКТУРА

После набора статья направляется авторам на корректуру и должна быть выслана в редакцию не более чем в трехдневный срок. В авторской корректуре допускаются лишь исправления ошибок, допущенных при наборе, и незначительные изменения в тексте и таблицах. **Корректурa статьи высылается авторам только один раз.**

Добавление и исключение авторов статьи допустимо по согласованию с редакцией только до стадии корректуры.

11. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА

Содержание каждого номера и другие материалы для русской и английской версий журнала можно найти на сайтах <http://www.genchem.ru> и <http://www.springer.com/chemistry/journal/11176>.

12. АВТОРСКИЕ ПРАВА

Издание английской версии Журнала общей химии (Russian Journal of General Chemistry) по договору с учредителем журнала (Российская академия наук) осуществляет компания ПЛЕАДИС при участии Международной издательской компании НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА. Для включения материала статьи в английскую версию авторам следует на каждую статью заключить с компанией ПЛЕАДИС договор о передаче авторских прав. Для получения авторского гонорара на каждую статью необходимо направлять в Редакцию **два договора: на русскую (1 экз.) и английскую (1 экз.)** версии журнала. Текст договоров можно получить на сайте <http://www.genchem.ru>.

По всем вопросам, связанным с получением авторского гонорара, обращаться в издательство МАИК НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА: Москва, 117997, ул. Профсоюзная, 90; тел.: (495)336-1600, e-mail: compmg@maik.ru, <http://www.maik.ru>.

Внимание! Статьи, оформленные с нарушением правил или содержащие большое количество грамматических и орфографических ошибок, редакцией не принимаются и будут возвращаться авторам без их рассмотрения по существу. Редакция имеет право при необходимости запросить от авторов дополнительные данные (в частности, спектры). Независимо от результатов первоначальной рецензии, статья может быть отклонена или возвращена на доработку на любой стадии работы при обнаружении грубых ошибок, обширных заимствований или ошибочных цитирований.