

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Международный журнал "Химия гетероциклических соединений" публикует оригинальные статьи, письма в редакцию, обзоры и мини-обзоры по химии гетероциклических соединений на русском (в свободном доступе на сайте журнала) и английском языках. Журнал также публикует рецензии и аннотации на новые книги, краткую информацию о научных конференциях по химии гетероциклических соединений, материалы посвященные химикам-гетероциклистам.

Авторы несут полную ответственность за достоверность экспериментальных данных, приводимых в статье.

1.2. **Оригинальные статьи** должны содержать изложение актуального, полностью законченного, обстоятельного, ранее неопубликованного исследования, интересного для обширного круга читателей, экспериментального и теоретического характера. В статье могут рассматриваться синтез, строение, реакции гетероциклических соединений, а также их биологическое действие, физико-химические и другие свойства в контексте с синтезами этих соединений. Превращения заместителей, связанных с гетероциклом, могут обсуждаться, если они протекают своеобразно вследствие специфического влияния гетероциклической системы. Работы, основанные на аналогии (тривиальное изменение заместителей или условий), без доказательства их особого значения не принимаются к рассмотрению. Объем оригинальной статьи рекомендуется не более 20 страниц журнала.

1.3. **Письма в редакцию** должны содержать изложение существенно новых результатов, методов применения, представляющих общий интерес, или целенаправленных исследований, требующих закрепления приоритета. В письме приводятся только необходимые для подтверждения основного вывода экспериментальные данные. Минимальное количество примеров синтеза известных структур новым методом должно быть не менее 5. Письма в редакцию имеют ограниченный объем – до 4 страниц журнала.

1.4. Авторы, желающие опубликовать **обзорную или мини-обзорную статью**, должны предварительно согласовать с редакцией её тематику, представив развернутую (1–2 страницы) аннотацию, содержащую сведения об основных разделах обзора, временном периоде охвата литературы и предыдущих обзорах по данной теме.

Обзор должен быть всеобъемлющим, критическим и описывать новейшие исследования в области химии гетероциклических соединений. В обзорах и мини-обзорах следует освещать темы, представляющие достаточно общий интерес для химии гетероциклических соединений или отражающие какой-либо важный аспект применения гетероциклов в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и т. д. Предмет обзора и период времени должны быть четко определены во введении. Объем обзорной статьи не должен превышать 35 страниц журнала, а мини-обзора – 10 страниц.

2. ОЦЕНКА И ПРИНЯТИЕ ПУБЛИКАЦИЙ

К рассмотрению принимаются только рукописи, оформленные в соответствии с Правилами для авторов. Первоначальную оценку соответствия рукописи профилю журнала, актуальности и новизне проводит редактор раздела. Соответствующие критериям журнала рукописи рассматриваются двумя или более рецензентами.

Авторов просят указать не менее 3 возможных рецензентов, с которыми у них нет конфликта интересов. Рецензенты рассматривают публикации по значимости, оригинальности, научной достоверности, степени интереса для химиков-гетероциклистов, тщательности характеристики соединений, целесообразности цитируемой литературы и качеству изложения.

Рецензирование проводится конфиденциально. Нарушение конфиденциальности возможно только в случае заявления рецензента о недостоверности или фальсификации данных, изложенных в статье. Мы призываем рецензентов выявлять в рецензии те аспекты, которые делают поданную статью интересной для читателя журнала, и указывать на недостатки представляемых результатов, которые не позволяют принять статью к печати.

Редактор принимает окончательное решение о принятии рукописи к публикации в журнале.

Во время представления рукописи в журнал и во время рецензирования другие рукописи, описывающие те же результаты, не могут быть одновременно представлены к рассмотрению в другие журналы.

3. СТРУКТУРА ПУБЛИКАЦИЙ

Публикация должна быть написана сжато, тщательно отредактирована авторами, должна включать все необходимые части, а также быть легко воспринимаемой, а результаты исследований – ясно понимаемыми и воспроизводимыми.

3.1. Текст оригинальной статьи или обзора должен начинаться с указания **инициалов и фамилий авторов**. В письмах в редакцию инициалы и фамилии авторов указываются после списка литературы. Фамилия автора, с которым следует вести переписку, должна быть отмечена звёздочкой (*). Возле фамилий авторов и названий учреждений следует в верхнем индексе дать цифровое обозначение (например: А. В. Рыбакова¹, П. А. Слепухин², Д. Г. Ким^{1*}).

3.2. **Заглавие статьи** должно максимально привлекать внимание читателя, полно и точно описывая содержание статьи, но в то же время быть коротким и ясным. В заглавии желательно указать вид гетероцикла, который рассматривается в статье, и следует избегать сокращений. Если публикация является серийным сообщением, её заглавие дополняется подстрочным примечанием (к порядковому номеру сообщения), дающим ссылку на предыдущую работу, например: Сообщение 8 см.¹. Серийные сообщения нумеруются арабскими цифрами.

3.3. После заголовка следует краткая **аннотация**, в которой приводятся цель исследования и основные результаты работы. Аннотация не требуется к письмам в редакцию. Аннотация не должна содержать номера соединений, экспериментальные данные, сокращения и ссылки на литературу.

3.4. Далее приводятся **ключевые слова** (5–10), отражающие общий тип изучаемых соединений и характер реакций. Если авторы считают, что число ключевых слов, необходимых для описания содержания работы, превышает установленный предел, они могут не включать в этот список те ключевые слова, которые уже присутствуют в названии и аннотации, оставляя таким образом возможность использования других ключевых слов.

3.5. В первых абзацах **основного текста** кратко обсуждается известная литературная информация по исследуемому вопросу, обращается внимание на важность обсуждаемой области знания в контексте интересов читателей журнала. Далее определяются недостатки известных методов, которые важно устранить, и обрисовывается перспектива, открывающаяся в случае успешного решения проблем. Чётко указываются цель и задачи исследования, анализируются возможные методы, известные в литературе и альтернативные. Затем следует обсудить и объяснить полученные в работе результаты, проанализировать особенности синтеза, продемонстрировать и

обсудить возможные ограничения. В тексте обобщаются и разъясняются только те спектральные данные, которые используются для подтверждения структуры полученных соединений. Перечисление одних и тех же данных в тексте, таблицах и на рисунках не допускается. Для новых методов синтеза желательно обсудить механизм реакции. Основной текст статьи завершается краткими выводами, которые не должны повторять аннотацию.

3.6. В начале **экспериментальной части** приводятся названия приборов, на которых зарегистрированы физико-химические характеристики веществ, указываются либо источники использованных нетривиальных реагентов (например "коммерческие препараты, название фирмы"), либо даются ссылки на методики их получения. Каждый параграф экспериментальной части, описывающий получение конкретного соединения, должен содержать его полное наименование по номенклатуре ИЮПАК и его порядковый номер. Для всех впервые синтезированных соединений необходимо привести доказательства приписываемого им строения и данные, позволяющие судить об их индивидуальности и степени чистоты. В частности, должны быть представлены данные элементного анализа или масс-спектры высокого разрешения и спектры ЯМР ^1H и ^{13}C . Для известных веществ, синтезированных опубликованным ранее методом, должна быть приведена ссылка на литературные данные. Для известных веществ, полученных новыми или модифицированными методами, должны быть представлены их физические и спектральные характеристики, использованные для подтверждения идентичности структуры, метод синтеза и ссылка на литературные данные. При описании экспериментов, характеристик соединений, спектральных и кристаллографических данных следует руководствоваться указаниями, изложенными в разделах 4.6, 4.7 и 4.8 настоящих Правил.

Если, по мнению рецензента или редактора, новые соединения не были удовлетворительно охарактеризованы, статья не будет принята к печати. Редактор может принять статью, не содержащую данные всех требуемых физико-химических параметров новых соединений, если он считает, что приведённые данные достаточны для доказательства структур описываемых соединений.

3.7. Статья заканчивается **списком литературы**. Ссылки на литературные источники в тексте приводятся в виде надстрочных арабских цифр и нумеруются в порядке упоминания. В списке литературы под одним номером разрешается группировать ссылки, относящиеся к одной тематике. Условные сокращения названий русскоязычных журналов и справочников приводятся в соответствии с сокращениями, принятыми в *Реферативном журнале Химия*; англоязычных и других иностранных журналов – в соответствии с сокращениями, рекомендуемыми *Chemical Abstracts*. Ссылки на неопубликованные результаты и частные сообщения даются в виде сносок, а в списке литературы не упоминаются и не нумеруются. Исключением являются статьи авторов, ранее посланные в журнал *XTC*, но еще не опубликованные. Они могут быть включены в список литературы с указанием полного заглавия статьи. Ссылки на Интернет-ресурсы необходимо предоставлять в виде, обеспечивающем их быструю идентификацию и нахождение.

3.8. В конце статьи указываются полные названия учреждений, где работают авторы, а также адреса, включая улицы и номера домов или почтовые ящики, города, почтовые коды и страны, а также адреса электронной почты.

3.9. Для каждой рукописи в отдельном файле необходимо присоединить графический реферат, содержащий инициалы и фамилии авторов, заглавие статьи и схематичное отражение исследования в форме конкретной структуры или реакции. Приведённая схема в сочетании с заглавием рукописи должна привлекать внимание читателя и давать представление о содержании статьи.

3.10. Вместе со статьей желательно представить дополнительные материалы на английском языке, которые не включены в текст статьи, например изображения спектров, рисунки с комментариями, объединённые в виде *pdf* файла.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ

4.1. Статья должна быть подготовлена с использованием текстового редактора *Microsoft Word for Windows*, в виде *doc* файла. Для оформления статьи необходимо использовать образец (шаблон), который можно загрузить с сайта журнала (<http://hgs.osi.lv/index.php/hgs/about/submissions>). Уравнения, схемы, таблицы и рисунки должны быть вставлены в текст статьи после первого обязательного их упоминания и пронумерованы строго в порядке их упоминания; таблицы и рисунки должны сопровождаться подписью, не дублирующей основной текст; заголовки к схемам даются при необходимости.

4.2. Общепринятые сокращения, аббревиатуры и символы могут быть использованы, а нестандартные обозначения и сокращения поясняются в тексте при первом упоминании.

Размерность единиц даётся в соответствии с Международной системой единиц СИ. Символы физических констант, написанные латинскими буквами, должны быть выделены курсивом (например, *d*, *J*, *k*, *c*, *m/z*). Сокращения слов вторичный, третичный и приставки *орто-*, *мета-*, *пара-* и т. п. пишутся при формулах латинскими буквами: *o-*, *m-*, *p-*, *s-*, *t-*, *i-*, *cis-*, *trans-*. При русских названиях соединений эти сокращения пишутся русскими буквами: *орто-*, *мета-*, *пара-*, *втор-*, *трет-*, *цис-*, *транс-*.

Только в тексте можно использовать русские аббревиатуры, например ГМДС – гексаметилдисилоксан, ДМСО – диметилсульфоксид, ДМФА – диметилформамид, ПФК – полифосфорная кислота, ТГФ – тетрагидрофуран, ТМС – тетраметилсилан и т. д.

4.3. Для оформления химических формул следует использовать *Sumux Draw (ISIS Draw)* или *ChemDraw*, шрифт *Arial*, размер букв – 10 пунктов, длина связи 0.5 см. Ширина схемы не более 13.0 см, графического реферата – не более 11.5 см. Громоздкие схемы могут быть размещены на отдельных листах, размер 13.0 × 22.5 см. В схеме необходимо указать все условия реакций: над стрелкой – реагенты, катализаторы и растворители, под стрелкой – температура, время и выход. Если условия реакций сильно загружают схему, их можно перенести в конец схемы расшифровывая буквенными индексами, например *i*: HCl, H₂O, 80 °C, 5 h. Такой же буквенный индекс должен быть указан над стрелкой соответствующей реакции.

4.4. Для всех рисунков необходимо представить графические файлы в формате *jpg* с минимальным разрешением 300 dpi. Формат рисунка должен обеспечивать ясность передачи всех деталей (минимальный размер рисунка – 9.0 × 13.0, максимальный – 13.0 × 22.5 см). Надписи на рисунках должны быть по возможности заменены цифрами, расшифровка которых даётся в подписи к рисунку.

4.5. Приветствуется использование стандартных сокращений или однозначных молекулярных формул для реагентов и растворителей, а также цифровых шифров вместо химических названий для идентификации исходных веществ и промежуточных продуктов. При сочетании цифровых шифров с буквенными индексами используются буквы латинского алфавита. Соединения родственной структуры шифруются общей цифрой, например RX **2**; для обозначения их производных, содержащих различные заместители, используется та же цифра с буквенным индексом, например спирт X = OH **2a**, ацетат X = OAc **2b**, тозилат X = OTs **2c**.

При упоминании полного названия соединения шифр даётся в скобках. Нельзя употреблять шифры без обобщающего слова (например: "реакция соединения **2d** с амидом **3**", но не "реакция **2d** с **3**"). Стереохимические символы и приставки, характеризующие структурные особенности или положение заместителя в молекуле, следует набирать курсивом (*italic*), например: (*R*)-энантиомер, *трет*-бутил, *пара*-силлол. Вместо громоздких названий неорганических и часто употребляемых органических соединений следует давать их формулы, например NaBr, TsOH вместо бромид натрия, толуолсульфоновая кислота.

4.6. Описание экспериментов в Экспериментальной части должно быть написано в настоящем времени (кипятят, сушат и т. д.). В числах дробная часть отделяется от целой точкой. Масса введенных в реакцию реагентов приводится в граммах (миллиграммах) с обязательным указанием количества в молях (миллимолях), например: "...103 мг (1.0 ммоль) 2-этинилпиридина...". Выходы соединений приводятся в граммах (миллиграммах) и в процентах. Предпочтительнее использовать целые числа, например: "Выход 93 мг (78%)" вместо "Выход 0.093 г (78%)". В эмпирических брутто-формулах элементы располагаются по системе *Chemical Abstracts*: С, Н и далее согласно латинскому алфавиту. При описании использования тонкослойной и препаративной хроматографии должны быть указаны как сорбент, так и элюент.

Физические и спектральные характеристики большого количества однотипных соединений рекомендуется оформлять в виде таблиц. Упоминаемые в заголовках граф таблицы величины должны через запятую сопровождаться указанием, в каких единицах они выражены (например: "Выход, %").

4.7. Физико-химические характеристики веществ необходимо указать в нижеприведенном порядке.

Внешний вид, температура плавления и кипения. Для каждого кристаллического продукта следует указывать диапазон температуры плавления вместе с растворителем, используемым при перекристаллизации. Например "жёлтые иглы, т. пл. 78–80 °С (EtOH)". Аналогично для жидких продуктов – температура кипения, например "бесцветное масло, т. кип. 126–128 °С (10 мм рт. ст.)". Для известных соединений необходимо указать и литературные данные: "т. пл. 200–202 °С (2-PrOH) (т. пл. 202–203 °С (EtOH)¹⁴)".

ИК и УФ спектры. В экспериментальной части для ИК и УФ спектров должны быть указаны характеристические частоты полос, длины волн максимумов поглощения, коэффициенты экстинкции (или их логарифмы) и условия, при которых записан спектр.

Примеры записи:

ИК спектр (тонкий слой), ν , cm^{-1} : 1650 (C=N), 3200–3440 (O–H).

УФ спектр (EtOH), λ_{max} , нм ($\lg \epsilon$): 242 (4.55), 380 (4.22).

Спектры ЯМР ¹H и ¹³C. Должны быть указаны рабочая частота прибора, использованный стандарт и растворитель. Если для спектров ЯМР в качестве стандарта используется не ТМС, следует указать химический сдвиг стандарта в шкале δ . Для обозначения положения атомов водорода следует использовать обозначения типа H-3, H-2,6 (для ароматических протонов) или 3-CH, 4,5-CH₂ (для алифатических протонов). Протоны в составе сложных групп, к которым относится сигнал, следует подчеркнуть снизу – 3.17–3.55 (4H, м, N(CH₂CH₃)₂); для положения заместителей использовать обозначения 3-CH₃; для обозначения положения атомов – C-3, N-4 и т. д. Если какой-либо сигнал в спектре описывается как дублет, триплет, дублет дублетов и т. п. (а не синглет или мультиплет), необходимо привести соответствующие КССВ. Если проведены дополнительные исследования для установления строения или пространственных взаимодействий атомов, должны быть указаны использованные двумерные методы. В описании спектров ЯМР ¹³C отнесение конкретного сигнала к конкретному атому углерода приводится только тогда, когда определение проведено на основании двумерных экспериментов.

Примеры записи:

Спектр ЯМР ¹H (400 МГц, CDCl₃), δ , м. д. (J , Гц): 0.97 (3H, т, $J = 7.0$, CH₃); 3.91 (2H, к, $J = 7.0$, COOCH₂); 4.46 (2H, д, $J = 6.1$, NCH₂); 7.10–7.55 (9H, м, H-6,7,8, NHCH₂C₆H₅); 7.80 (1H, с, H Ar); 7.97 (1H, с, H-5'); 8.13 (1H, д, д, $J = 8.2$, $J = 2.3$, H-5); 11.13 (1H, с, NH).

Спектр ЯМР ¹³C (100 МГц, CDCl₃), δ , м. д. (J , Гц): 36.3 (CH₂CH₃); 48.5 (C-5); 62.3 (CH₂CH₃); 123.0 (C Ar); 125.8 (д, $^2J_{\text{CF}} = 26.1$, C-3',5' Ar); 128.9 (C Ph); 134.4 (C-5a); 168.3 (C=O).

Масс-спектры приводятся в виде числовых значений m/z и относительных значений ионного тока. Необходимо указывать метод и энергию ионизации, массовые числа характеристических ионов, их интенсивность по отношению к

основному иону и по возможности их генезис. В случае химической ионизации при описании прибора необходимо указать газ-реагент. В масс-спектрах высокого разрешения найденные и вычисленные значения m/z приводятся с четырьмя десятичными знаками; если найденное значение m/z соответствует не молекулярному иону, брутто-формула и вычисленное значение m/z также приводится для того же иона.

Пример записи данных масс-спектра:

Масс-спектр (ЭУ, 70 эВ), m/z ($I_{\text{отн}}$, %): 386 $[M]^+$ (36), 368 $[M-H_2O]^+$ (100), 353 $[M-H_2O-CH_3]^+$ (23).

Масс-спектр (ХИ, 200 эВ), m/z ($I_{\text{отн}}$, %): 387 $[M+H]^+$ (100), 369 $[M+H-H_2O]^+$ (23).

Пример записи данных масс-спектра высокого разрешения:

Найдено, m/z : 282.1819 $[M+Na]^+$. $C_{17}H_{25}NNaO$. Вычислено, m/z : 282.1828.

Пример записи данных элементного анализа: Найдено, %: С 55.22; Н 4.09; Вг 20.42; Cl 9.04; N 7.18. $C_{18}H_{16}BrClN_2O$. Вычислено, %: С 55.19; Н 4.12; Вг 20.40; Cl 9.05; N 7.15.

4.8. **Данные рентгеноструктурного исследования** следует представлять в виде рисунка молекулы с пронумерованными атомами, например С(1), N(3) (по возможности в представлении атомов эллипсоидами тепловых колебаний). Полные кристаллографические данные, таблицы координат атомов, длин связей и валентных углов температурные факторы, в журнале не публикуются, а депонируются в Кембриджском банке структурных данных (в статье указывается регистрационный номер депонента) или приводятся в файле сопроводительной информации.

4.9. Список использованной литературы нумеруется в порядке упоминания в тексте и печатается с указанием инициалов и фамилий всех авторов. Все ссылки даются в оригинальной транскрипции; иероглифические тексты могут цитироваться как в русской (см. *Реферативный журнал Химии*), так и в латинской (см. *Chemical Abstracts*) транскрипции, но единообразно. Предпочтительнее латинская.

Книги. При обсуждении частных вопросов следует указывать конкретную страницу.

Общая органическая химия; Бартон, Д.; Оллис, У. Д., Ред.; Химия: Москва, 1985, т. 9, с. 45.

Трофимов, Б. А.; Михалева, А. И.; Шмидт, Е. Ю.; Собенина, Л. Н. *Химия пиррола. Новые страницы*; Толстиков, Г. А., Ред.; Наука: Новосибирск, 2012.

Bioactive Heterocycles: Synthesis and Biological Evaluation; Ameta, K. L.; Pawar, R. P.; Domb, A. J., Eds.; Nova Science Publishers Inc., 2013, p. 97.

Статьи в сборниках и справочниках.

Краснов, К. А. В кн. *Избранные методы синтеза и модификации гетероциклов*, Карцев, В. Г., Ред.; IBS Press, Москва, 2003, т. 1, с. 314.

Gulevskaya, A. V.; Pozharskii, A. F. In *Advances in Heterocyclic Chemistry*, Katritzky, A. R., Ed.; Elsevier: New York, 2007, vol. 93, p. 57.

Hulme, C. In *Multicomponent Reactions*, Zhu, J.; Bienaymé, H., Eds.; Wiley-VCH: Weinheim, 2005, p. 311.

Статьи в журналах. Для журналов со сквозной пагинацией тома или за год номер выпуска не указывается. При цитировании статьи из журнала, который переводится на английский язык, сначала дается ссылка на переводную (английскую) версию, а в квадратных скобках ссылка на оригинальную версию.

1. Uchuskin, M. G.; Makarov, A. S.; Butin, A. V. *Chem. Heterocycl. Compd.* **2014**, *50*, 791. [*Химия гетероцикл. соединений* **2014**, 860.]

2. По полисопряженным структурам см.: (a) Wang, C.; Dong, H.; Hu, W.; Liu, Y.; Zhu, D. *Chem. Rev.* **2012**, *112*, 2208. (b) Anthony, J. E. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2008**, *47*, 452. (c) Thompson, B. C.; Fréchet, J. M. J. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2008**, *47*, 58.

3. Лукевиц, Э.; Ерчак, Н. П.; Демичева, Л. Е. *Хим.-фарм. журн.* **1992**, *26*(1), 45.

4. Котов, В. Ю.; Никольский, А. Б.; Попов, А. М. *Вестн. ЛГУ* **1985**, *25*, вып. 4, 39.

5. Kahveci, B.; Menteşe, E.; Özil, M.; Ülker, S.; Ertürk, M. *Monatsh. Chem.* DOI: 10.1007/s00706-012-0916-0.

6. Sato, T. *Yakugaku Zasshi* **1957**, *77*, 771; *Chem. Abstr.* **1957**, *51*, 17941.

Авторские свидетельства, патенты. Ссылаясь на патент или авторское свидетельство, необходимо указать инициалы и фамилии изобретателей, номер патента, а также желательно указать номер цитирования в *Chemical Abstracts*.

Насакин, О. Е.; Николаев, Е. Г. А. с. СССР 1168554; *Бюл. изобрет.* 1985, № 27, 90.
Slade, R.; Klimova, Y.; Halter, R. J.; Yungai, A. J.; Weiner, W. S.; Walton, R. J.; Willardsen, J. A.; Anderson, M. B.; Zavitz, K. US Patent 2008249135.
Dunbar, J. E.; Zemba, J. W. US Patent 4764608; *Chem. Abstr.* **1994**, *100*, 14852.

Авторефераты и диссертации.

Майборода, Д. А. Автореф. дис. канд. хим. наук, Москва, 1998.
Родиновская, Л. А. Дис. докт. хим. наук, Москва, 1994.
Brines, J. L. Ph. D. Thesis, Rockefeller University: New York, 1989.
Для диссертаций можно указывать адрес сайта в Интернете.

При несоблюдении указанных правил рукописи статей к рассмотрению не принимаются.

5. ПОДАЧА И РЕДАКТИРОВАНИЕ РУКОПИСЕЙ

Рукописи для опубликования следует подавать через электронную систему приёма статей на сайте журнала:

<http://hgs.osi.lv>

Для этого необходимо стать пользователем системы (зарегистрироваться как "Автор"). После входа в систему надо следовать ссылке "[Новая статья]" на странице "МОЯ СТРАНИЦА" и дальше выполнять указания системы. Важно правильно выбрать раздел, соответствующий виду рукописи (оригинальная статья, обзорная статья, письмо в редакцию), и при введении метаданных рукописи указать **всех** соавторов.

Отсканированную копию согласия о передаче авторских прав (на английском языке с расшифровкой подписей) необходимо загрузить при подаче статьи как дополнительный файл, а оригинал желательно выслать в адрес редакции обычной почтой. Образец можно найти на сайте журнала. С момента опубликования статьи авторское право на неё переходит к издателю.

Графический реферат также необходимо загрузить как дополнительный файл.

За ходом рецензирования и редактирования автор может следить на сайте журнала. Статья, задержанная автором на исправление более одного месяца или требующая повторной переработки, рассматривается как вновь поступившая. В случае задержки автором корректуры редакция оставляет за собой право печатать статью без авторских исправлений.

Направление в редакцию работ, опубликованных или посланных для публикации в другие журналы, не допускается.

Информация о журнале "Химия гетероциклических соединений" и его англоязычной версии *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, содержание номеров журнала, а также Правила для авторов и образцы (шаблоны) оформления статей размещены на сайтах журнала:

<http://hgs.osi.lv>

<http://www.springer.com/chemistry/organic/journal/10593>

Адрес редакции:

Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений",
Латвийский институт органического синтеза,
ул. Айзкрауклес, 21, Рига LV-1006, Латвия
телефон: (00371) 67014921
факс: (00371) 67550338
электронная почта: hgs@osi.lv
интернет-сайт: <http://hgs.osi.lv>