

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ Журнала «ГЕОЭКОЛОГИЯ»

Уважаемые авторы и читатели!

Благодарим за интерес, проявленный к нашему Журналу.

Если Вы автор и намерены опубликовать свою статью в нашем журнале, в целях ускорения процесса редактирования, публикации и распространения вашего материала Вам необходимо ознакомиться с «Правилами для авторов» (далее – «Правила»), принятыми в Издательстве «Наука». При подготовке рукописи статьи к отправке в редакцию автору (соавторам) следует руководствоваться изложенными требованиями и условиями.

Рассмотрение представленных материалов возможно только после заключения Договора о передаче авторского права между автором (авторами) и Издательством. К рукописи необходимо приложить заполненные автором 2 экземпляра Договора (для русской версии). Образец см. на сайте Издательства «Наука» www.naukaran.ru.

При этом обращаем Ваше внимание на то, что редакция не принимает Вашу статью к рассмотрению, если:

- статья оформлена (представлена) с нарушением требований, изложенных в данных Правилах;
- автором (соавторами, правообладателями) не переданы Издательству необходимые авторские права на использование произведения (статьи);
- отсутствует разрешение организации-работодателя, если статья является произведением, созданным в порядке выполнения автором (соавторами) служебного задания (обязанностей).

Редколлегия Журнала принадлежит исключительное право приема и отклонения статьи. Решение редколлегии является окончательным.

Все поступающие статьи подлежат обязательному рецензированию.

Решение редколлегии о принятии статьи к публикации, доработке или ее отклонении доводится редакцией до сведения автора (соавторов, правообладателей) не позднее 10 календарных дней с момента принятия редколлгией Журнала соответствующего решения. Статьи (рукописи) редакцией не возвращаются.

По решению редколлегии Журнала статья может быть отправлена автору (соавторам) на доработку (в этом случае дата поступления статьи в редакцию считается с момента получения редакцией окончательного текста), а также отклонена как по формальным, так и по научным соображениям. Статья не принимается к публикации, если имеется решение редколлегии Журнала о том, что она отклонена. В этих случаях редколлегия в полемику с авторами не вступает.

Редакция вступает в переписку с авторами только в том случае, если статья принята к публикации. Возвращение редакцией рукописи статьи на доработку не означает, что статья принята к публикации. Доработанный вариант статьи по замечаниям рецензента предоставляется в редакцию вновь в полном объеме.

Редколлегия сохраняет за собой право сокращать статьи и в случае необходимости подвергать их литературной правке.

Верстка статьи, принятой к публикации, направляется автору (соавторам) для согласования (проверки и исправления фактических ошибок) и визирования, она должна быть возвращена в срок, указанный редакцией. Редактирование текста в верстке не допускается.

Автор (соавторы) несут всю ответственность за научное содержание, достоверность сведений, используемых в статье, а также за сохранение государственной и коммерческой тайны.

Тематика публикаций в журнале «Геоэкология»

В Журнале публикуются статьи теоретического и методического характера, содержащие оригинальный материал исследований автора, учитывающий современную литературу и ранее нигде не опубликованный.

К публикации в журнале принимаются научные статьи, соответствующие тематике журнала:

- закономерности изменения геологической среды под влиянием антропогенных факторов,
- комплексная оценка факторов геоэкологического риска и районирование территорий,
- геологические катастрофические процессы и их интенсификация при техногенном воздействии на геологическую среду,
- геологический риск размещения объектов повышенной геологической опасности, основные принципы безопасного функционирования природно-технических систем,
- загрязнение подземных и поверхностных вод, почв и грунтов,
- геоэкологические проблемы безопасного захоронения радиоактивных и других экологически вредных отходов,
- геологические основы инженерной защиты территорий от неблагоприятных природных и природно-техногенных процессов.

Журнал «Геоэкология» также публикуется статьи, посвященные изучению вопросов грунтоведения и механики грунтов, геодинамики, региональной инженерной геологии, гидрогеологии и геокриологии, методики инженерно-геологических, гидрогеологических и геокриологических изысканий и исследований.

**Авторы, направляющие статьи в журнал,
должны соблюдать следующие правила их представления и оформления**

1. Общие требования

1.1. Для принятия статьи к рассмотрению в редакцию журнала **по электронной почте:** geoco@naukaran.ru предоставляются следующие материалы:

1.1.1. Направление (экспертное заключение) от учреждения, в котором проводились отраженные в статье научные исследования в формате “.doc” или “.pdf”, если статья

является произведением, созданным в порядке выполнения автором (соавторами) служебного задания (обязанностей).

1.1.2. Заполненный и подписанный авторами **Договор о передаче авторского права** между автором (авторами) и Издательством в формате “.pdf”. Образец Договора см. по ссылке: www.naukaran.ru.

1.1.3. Текстовая часть рукописи (в формате “.doc”) должна включать:

- УДК,
- название статьи,
- фамилии и инициалы каждого автора,
- полное название организации и ее почтовый адрес для каждого автора,
- электронный адрес автора, ответственного за переписку,
- аннотацию (на русском языке),
- ключевые слова,
- структурированный основной текст,
- список литературы (на русском языке),

1.1.4. Таблицы в формате “.doc” или “.xls”,

1.1.5. Рисунки в виде отдельных файлов в формате “.jpg” или “.tif” с разрешением не менее 300 dpi.

1.1.6. Подписанные подписи в формате “.doc”;

1.1.7. Англоязычный вариант аннотации (Abstract) и списка литературы (References) в формате “.doc”.

1.1.8. Предоставляется информация о каждом авторе (фамилия, имя и отчество (полностью), место работы, должность, электронный адрес, телефон). Необходимо указать, с кем из авторов редакция будет вести переговоры и переписку.

1.2. Для передачи файлов должна быть использована электронная почта (адрес приемки geoeco@naukaran.ru) с описанием в тексте письма всех приложенных файлов. Названия файлов должны быть короткими и понятными. Название каждого электронного файла должно начинаться с фамилии первого автора.

1.3. В **оригинальном** (в бумажном) виде в редакцию предоставляются **два** заполненных и подписанных авторами Договора о передаче авторского права между автором (авторами) и Издательством.

1.4. Рукопись, включающая позиции, указанные в п.п. 1.1.1-1.1.8, представляется в редакцию в **оригинальном** (в бумажном) виде или в формате .pdf (по электронной почте в адрес редакции: geoeco@naukaran.ru). Текст должен быть тщательно отредактирован и подписан всеми авторами.

2. Структура статьи

2.1. **Блок 1. На русском языке** в следующей последовательности: УДК, название статьи; автор(ы); адресные данные авторов (полное юридическое название организации, адрес организации, адрес электронной почты всех авторов); аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.9-95); ключевые слова.

2.1.1. Объем аннотации:150-200 слов, объем списка ключевых слов: 5-15 слов. Аннотация (авторское резюме) призвана выполнять функцию независимого от статьи источника информации и должна отражать краткое содержание статьи.

2.1.2. Аннотация должна быть:

- информативной (не содержать общих слов),
- содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
- структурированной (следовать логике описания результатов в статье);
- компактной (укладываться в объем до 200 слов).

2.2. Блок 2. Англоязычная версия данных из Блока 1 в той же последовательности. Транслитерация: BSI или BGN.

2.2.1. Все переводимые элементы должны быть написаны на грамотном, профессиональном английском языке, использование автоматических переводчиков недопустимо.

2.2.2. Особое внимание авторам необходимо обратить на аннотацию на английском языке- **Abstract**, поскольку она в русскоязычном издании является для иностранных ученых и специалистов практически единственным источником информации о содержании статьи и изложенных в ней результатах исследований.

2.2.3. Аннотация должна быть «англоязычной», т.е. написана грамотным, профессиональным английским языком, а не быть калькой русскоязычной аннотации с дословным переводом. Abstract должен отражать структуру статьи – объект, цели и задачи, методы исследования, результаты и выводы.

2.2.4. Объем Abstract - 300-350 слов (примерно страница печатного текста), представляется на отдельной странице **(в отдельном электронном файле)**.

2.3. **Блок 3.** Полный текст статьи на русском языке, оформленный в соответствии с требованиями журнала (см. п. 1).

Статья должна по возможности включать: введение с описанием цели и задачи, стоящих перед работой, методику (методы) исследования, характеристику объекта исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы (заключение).

2.4. **Блок 4.** Список литературы на русском языке (название «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ»). Оформляется в соответствии с действующими ГОСТ: 7.82-2001; 7.1-2003; 7.0.5-2008. Примеры оформления ссылок “Списка литературы” приведены в п.п. 3.9-3.12.

2.5. **Блок 5.** Список литературы в романском алфавите (название **References**). Библиографические ссылки этого раздела оформляются в соответствии с международными требованиями. Примеры оформления ссылок “References” приведены в п.п. 3.13.1-3.13.10. References представляется на отдельной странице **(в отдельном электронном файле)**.

2.6. Использование в статье неопубликованных чужих данных (сведений, карт, анализов и др.) возможно только по разрешению их авторов, о чем в тексте статьи должно быть указано непосредственно после приведения этих данных, например, (публикуется с разрешения А.А. Петрова).

3. Оформление (рекомендации по подготовке рукописей)

- 3.1. Максимальный размер статьи не должен превышать одного авторского листа (40 тыс. печатных знаков с пробелами). Оптимальный объем статьи –10-15 страниц, 5-7 рисунков, 3-5 таблиц.
- 3.2. В начале статьи приводится индекс статьи по универсальной десятичной классификации (УДК), название статьи, и.о. фамилии авторов, полное название учреждений и их адреса, в которых выполнялось исследование, электронные адреса.

Образец оформления:

УДК 624.131.1:551.252

ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕКТНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

О.Ю. Александров^{*}, П.В. Захаров^{}**

^{*} АО Институт «Гидропроект», почтовый адрес с индексом, E-mail

^{**} Институт динамики геосфер РАН, почтовый адрес с индексом, E-mail

Поступила в редакцию 1.03.2015 г.

После исправления 5.08.2015 г.

Далее следует аннотация, в которой должны быть отражены основные результаты работы.

Ключевые слова: *aaaaaaaaaaaaa, bbbbbbbb.*

- 3.3. Не рекомендуется включать в число авторов более 3-х человек
- 3.4. Статьи представляются в редакцию в электронном виде в формате .doc, размер шрифта 12 с полуторным интерлиньяжем, поля вверху 20 мм, слева 25 мм, справа 1.5 мм. Внизу 20 мм.
- 3.5. Старайтесь использовать только следующие шрифты: Times New Roman – для текста, Symbol – для греческих букв, MathematicalPi2 – для рукописных и готических символов.
- 3.6. Статья сопровождается списком цитируемой литературы, оформленным в соответствии с ГОСТ: 7.82-2001; 7.1-2003; 7.0.5-2008, составленным **в алфавитном порядке** (сначала работы, опубликованные на русском языке, далее работы, опубликованные на других языках по принципу латинского алфавита). Ссылки на зарубежные источники требуется повторять как в «СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ», так и в “References”.
- 3.7. Не допускаются ссылки на неопубликованные работы и отчеты.
- 3.8. Ссылки в тексте на цитируемую литературу даются числом в квадратных скобках, соответствующим порядковому номеру источника в списке литературы, например, [1], [2, 3, 7], [4-6] и т.п.

- 3.9. Ссылки на статьи в журналах должны содержать следующую информацию: Фамилии и инициалы всех авторов (курсивом), Название статьи, Название журнала, год, том, номер журнала, страницы, примеры:
- *Белов Б.Б.* Тектоника Кавказа // Геотектоника. 2001. № 2. С. 17–31.
 - *Smith S.S.* Tectonics of Japan // Tectonophysics. 1997. V. 276. P. 139–161.
- 3.10. Ссылки на статьи в сборниках (статей, докладов, тезисов и др.) должны содержать следующую информацию: Фамилии и инициалы авторов (курсивом), Название работы, Название сборника, Издательство, год, том, номера страниц, примеры:
- *Белов Б.Б.* Вулканизм Южного Урала // Вулканизм Урала / Ред. И.И. Иванов. М.: Наука, 2002. С. 73–85.
 - *Smith S.S.* Ophiolites of Asia / Jonson J.J. (ed.) // Ophiolites. 2005. P. 599–614.
- 3.11. Ссылка на сборник целиком начинается с его названия, затем указываются ответственный редактор сборника и выходные данные, пример:
- Вулканизм Урала / И.И. Иванов (ред.). СПб.: Наука, 2005. 711 с.
- 3.12. Ссылки на книги должны содержать следующую информацию: Фамилии и инициалы авторов (курсивом), Название книги, Город, Издательство, год, том, количество страниц, пример:
- *Жеваго В.С.* Геотермия и термальные воды Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1972. 253 с.

3.13. Ссылки в разделе “References”

- 3.13.1. Ссылки на монографии составляются в следующей последовательности: Автор(ы), название (*транслитерация курсивом* по стандартам BSI или BGN), [перевод названия монографии в квадратных скобках], выходные данные: место издания на английском языке – Moscow, St.Petersburg, издательство на английском языке, если это организация (Moscow St. Univ. Publ.), и транслитерация, если издательство имеет собственное название с указанием на английском, что это издательство: GEOTAR-MediaPubl., NaukaPubl.

Примеры:

- Nigmatulin R.I. *Dinamika mnogofaznykh sred* [Dynamics of multiphase media]. Moscow, Nauka Publ., 1987. Pt. 1, 464 p. (in Russian).
 - Latyshev, V.N. *Tribologiya rezaniya. Kn. 1: Friksionnye protsessy pri rezanie metallov* [Tribology of Cutting, Vol. 1: Frictional Processes in Metal Cutting], Ivanovo, Ivanovskii Gos. Univ., 2009. 440 p.
- 3.13.2. Ссылки на русскоязычные статьи из журналов (можно применять следующие схемы):
- авторы (транслитерация), заглавие статьи (транслитерация), [перевод заглавия статьи на английский язык в квадратных скобках], название русскоязычного источника (*транслитерация курсивом*), выходные данные с обозначениями на английском языке, пример:
- Zagurenko A.G., Korotovskikh V.A., Kolesnikov A.A. *Tekhniko-ekonomicheskaya optimizatsiya dizaina gidrorazryva plasta* [Techno-economic optimization of the design

of hydraulic fracturing]. *Neftyanoe khozyaistvo – Oil Industry*, 2008, no.11, pp. 54-57. (In Russ.).

- авторы (транслитерация), [перевод заглавия статьи на английский язык в квадратных скобках], название русскоязычного источника (*транслитерация курсивом*), выходные данные с обозначениями на английском языке, пример:

- Kharlamova T.L. Motivatsionnye osnovy effektivnoy raboty predpriyatiya [Motivational basis for the effective work of an enterprise]. *Ekonomika i upravlenie*, 2006, no. 3, pp. 100-102.

3.13.3. Ссылка на статью из электронного журнала, пример:

- Kontorovich A.E., Korzhubayev A.G., Eder L.V. [Forecast of global energy supply: Techniques, quantitative assessments, and practical conclusions]. *Mineral'nye resursy Rossii. Ekonomika i upravlenie*, 2006, no. 5. (In Russ.) Available at: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/>. (accessed 22.05.2012)

3.13.4. Ссылка на статью с DOI, пример:

- Zhang Z., Zhu D. Experimental research on the localized electrochemical micromachining. *Russian Journal of Electrochemistry*, 2008, vol. 44, no. 8, pp. 926-930. doi: 10.1134/S1023193508080077

3.13.5. Ссылка на сборник трудов, пример:

- Astakhov M.V., Tagantsev T.V. [Experimental study of the strength of joints "steel composite"]. *Trudy MGTU «Matematicheskoe modelirovanie slozhnykh tekhnicheskikh sistem»* [Proc. of the Bauman MSTU "Mathematical Modeling of Complex Technical Systems"], 2006, no. 593, pp. 125-130. (In Russian)

3.13.6. Ссылка на материалы конференции, пример:

- Usmanov T.S., Gusmanov A.A., Mullagalin I.Z. [Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing]. *Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma "Novye resursosberegayushchie tekhnologii nedropol'zovaniya i povysheniya neftegazootdachi"* [Proc. 6th Int. Symp. "New energy savings subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact"]. Moscow, 2007, pp. 267-272. (In Russian).

3.13.7. Описание Интернет-ресурса, пример:

- Kondrat'ev V.B. *Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmacevticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html. (accessed 23.06.2013)

3.13.8. Ссылка на диссертацию или автореферат диссертации, пример:

- Grigor'ev Iu.A. *Razrabotka nauchnykh osnov proektirovaniya arkhitektury raspredelennykh sistem obrabotki dannykh*. Diss. dokt. tekhn. nauk [Development of scientific bases of architectural design of distributed data processing systems. Dr. eng. sci. diss.]. Moscow, Bauman MSTU Publ., 1996. 243 p..

3.13.9. Ссылка на ГОСТ, пример:

- *GOST* 8.586.5–2005. *Metodikavypolneniiaizmerenii. Izmerenieraskhodaikolichestvazhidkostiigazovpomoshch'iustandartnykhsuzhaiushch ikhustroistv*[StateStandard 8.586.5 – 2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices]. Moscow, Standartinform Publ., 2007. 10 p.
 - GOST 8.586.5–2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices. Moscow, Standartinform Publ., 2007. 10 p. (InRussian)
- 3.13.10. Ссылка на патент, пример:
- Palkin M.V. e.a. *Sposob orientirovaniia po krenu letatel'nogo apparata s opticheskoi golovkoi samonavedeniia* [The way to orient on the roll of aircraft with optical homing head]. Patent RF,no. 2280590, 2006.

3.14. Требования по набору текста

- 3.14.1. Не используйте более одного пробела – используйте абзацные отступы и табуляцию.
- 3.14.2. Не заканчивайте строку нажатием клавиши «Enter» – используйте ее только для начала нового абзаца.
- 3.14.3. Используйте возможности, предоставляемые текстовым редактором, – автоматическое создание сносок, автоматический перенос или автоматический запрет переносов, создание списков, автоматический отступ и т.п.
- 3.14.4. Не набирайте кириллицу сходными по начертанию латинскими буквами и наоборот.
- 3.14.5. Буква "ё" везде заменяется на "е", кроме фамилий и особых случаев.
- 3.14.6. Десятичные цифры набираются только через точку, а не через запятую (0.25 вместо 0,25).
- 3.14.7. При написании многозначных целых чисел производится группировка их справа налево по три цифры: 14 287 624; 12 841. Точку в пробелах между группами цифр многозначного числа ставить не допускается.
- 3.14.8. Буквенно-цифровая форма чисел рекомендуется для обозначения крупных круглых чисел (тысяч, миллионов, миллиардов) в виде сочетания цифр с сокращением тыс., млн, млрд: 10 млрд, 12 млн. Это правило распространяется и на сочетание крупных круглых чисел с обозначениями единиц физических величин, денежных единиц: 20 млн км; 200 млрд кВт-ч.
- 3.14.9. Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов. Индексы подлежат расшифровке в тексте.
- 3.14.10. Даты вида «число.месяц.год» оформляются следующим образом: 02.05.1991.
- 3.14.11. Оформление текстовых символов в программе Word осуществляется с помощью диалогового окна ШРИФТ (вызывается CTRL-D). Символ * расположен в правой части клавиатуры вместе с цифровыми клавишами, ° набирается комбинацией ALT0176, ± набирается комбинацией ALT0177.

3.15. Требования по набору формул

- 3.15.1. Формулы, структурные химические формулы и схемы располагаются по месту в тексте статьи.
- 3.15.2. В формулах латинские буквы печатаются курсивом, русские и греческие – прямо.
- 3.15.3. Знаки *, ‘, ±, одиночные буквы греческого алфавита, одиночные наклонные или полужирные буквы, одиночные переменные или обозначения, у которых есть только верхний или только нижний индекс, единицы измерения, цифры в тексте, а также простые математические или химические формулы (например, $a^2 + b^2 = c^2$, H_2SO_4) должны набираться в текстовом режиме без использования внедренных рамок. Остальные формулы набирайте с использованием редактора формул (Equation, MathType).
- 3.15.4. Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке редактора формул целиком. Набор формул из составных элементов, где часть формулы – таблица, часть – текст, часть – внедренная рамка, не допускается.
- 3.15.5. Для формул, набранных в редакторе формул, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения. Их принудительное ручное изменение для отдельных символов или элементов формул не допускается!

3.16. Требования по набору рисунков

- 3.16.1. Рисунки принимаются в электронном виде в форматах .jpg или .tif с разрешением не менее 300 dpi. Размер иллюстраций должен быть не менее 5×5 см и не более 18×24 см. Желательно дополнительно высылать рисунки в исходном векторном формате.
- 3.16.2. Рисунки нумеруются арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте.
- 3.17. **По тексту рисунки не заверстываются!** Рисунки представляются на отдельной странице (**каждый в отдельном электронном файле**).
- 3.17.1. Рисунки сопровождаются **подрисовочными подписями** в отдельном текстовом файле, размер шрифта 12. Размер шрифта на рисунках и в таблицах – 12, как и размер шрифта всего остального текста.
- 3.17.2. Громоздкие надписи на рисунках следует заменять номерами или символами курсивом, а их расшифровку выносить в подписи к рисункам.
- 3.17.3. Обозначения частей рисунка пишутся курсивом: *a*, *b*, *A*, *B* и т.д., располагаются над соответствующими частями рисунка посередине.
- 3.17.4. На картах-схемах названия крупных водных объектов (моря, океаны) пишутся прописными буквами курсивом; рек, озер – строчными курсивом; горных стран и хребтов – прописными прямо; населенных пунктов – прямо и только горизонтально.
- 3.18. Повторение одних и тех же данных в тексте, таблицах и на рисунках не допускается.

3.19. Требования по набору таблиц

- 3.19.1. Таблицы располагаются **каждая на отдельном листе** в конце рукописи.
- 3.19.2. Таблицы нумеруются арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте.

- 3.19.3. Слово “таблица” и ее номер пишутся полужирным шрифтом. После номера должно следовать название таблицы, название таблицы пишется светлым шрифтом. Размер шрифта в таблицах – 12, как и размер шрифта всего остального текста. Сноски под таблицами пишутся шрифтом 9.
- 3.19.4. Все графы в таблицах должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями.
- 3.19.5. Сокращения слов в таблицах не допускаются.
- 3.19.6. Создавайте таблицы, используя возможности MS Word (Таблица – Добавить таблицу) или MS Excel. Таблицы, набранные вручную с помощью пробелов или табуляций, не могут быть использованы.

3.20. Сокращения и аббревиатуры

- 3.20.1. Следует избегать сокращений. Все имеющиеся в тексте сокращения должны быть расшифрованы, за исключением небольшого числа общеупотребительных.
- 3.20.2. Если авторами используются не общепринятые сокращения слов, аббревиатуры, то при первом упоминании этих слов они приводятся полностью, справа в скобках – их сокращение.
- 3.20.3. Сокращения из нескольких слов разделяются пробелами (760 мм рт. ст.; т. пл.; пр. гр.; "ч. д. а."; "ос. ч."), за исключением самых общеупотребительных (и т.д.; и т.п.; т.е.). В геологических журналах - с.ш. (северная широта), в.д. (восточная долгота).
- 3.20.4. В геологических журналах: юго-западный - ЮЗ, а не Ю-З и не ю-з.
- 3.20.5. Аббревиатуры или формулы химических соединений, употребляемые как прилагательные, пишутся через дефис: ИК-спектроскопия, ПЭ-пленка, ЖК-состояние, Na⁺-форма, OH-группа, но группа OH.

3.21. Размерности

- 3.20.1. Требуется использовать физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе единиц СИ (ГОСТ 9867-61) в данной области науки, а также относительные атомные массы элементов по шкале 12С. При именовании химических соединений желательно использовать терминологию ИЮПАК (IUPAC).
- 3.20.2. Размерности отделяются от цифры пробелом (17.5 mol %, 77 К, 10.34(2) А, 58 Дж/моль, 50 м/с²), кроме градусов, процентов, промилле: 90°, 20°C, 50%, 10‰.
- 3.20.3. Размерности отделяются от обозначений переменных запятой (Т, °С); размерности отделяются от соответствующих им чисел пробелом (Пример: 100 м, 15 т, 20 мин), кроме градусов, процентов, промилле – они пишутся слитно (25°C, 70%, 15‰).
- 3.20.4. Точка после размерностей не ставится (с – секунда, г – грамм, сут – сутки, град – градус).
- 3.20.5. Для сложных размерностей допускается использование как отрицательных степеней ($J \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$), так и скобок $\{J/(\text{mol K})$ или $J (\text{mol K})^{-1}\}$, если это облегчает их прочтение. Главное условие – соблюдение единообразия одинаковых размерностей по статье.

- 3.20.6. При перечислении, а также в числовых интервалах размерность приводится лишь для последнего числа (18–20 J/mol), за исключением угловых градусов.
- 3.20.7. Градусы Цельсия: 5°C, а не 5°. Угловые градусы никогда не опускаются: 5°–10°, а не 5–10°.
- 3.20.8. Размерности переменных пишутся через запятую (E, J/mol), подлогарифмических величин – в квадратных скобках, без запятой: $\ln t$ [min].

3.22. Точки и пробелы

- 3.22.1. Точка **не ставится** после: названия статьи, списка авторов, списка адресов, заголовков и подзаголовков, названий таблиц.
- 3.22.2. Точка **ставится** после: аннотации, сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблице, подписей к рисункам.
- 3.22.3. Точка после сокращений не ставится в подстрочных индексах (T_{пл} – температура плавления).
- 3.22.4. Ссылки на рисунки и таблицы набираются с пробелами (рис. 1, табл. 2).
- 3.22.5. Кавычки и скобки не отделяются пробелами от заключенных в них слов: (при 300 K), (a).
- 3.22.6. Между знаком номера или параграфа и числом ставится пробел (№ 1; § 5.65).
- 3.22.7. Числа с буквами в обозначениях набирают без пробелов (IVd; 1.3.14a; рис. 1a).
- 3.22.8. В географических координатах широты отделяются пробелами: 56.5° N; 85.0° E.
- 3.22.9. В географических названиях после точки ставится пробел: р. Енисей, г. Новосибирск.
- 3.23. Все страницы рукописи должны быть пронумерованы.
- 3.24. Географические названия приводятся в соответствии с атласом последнего издания.
- 3.25. Для кавычек используется обозначение “...” (не используется «...»).
- 3.26. При упоминании в тексте иностранных фамилий в скобках дается их оригинальное написание (за исключением общеизвестных имен и приведенных в списке литературы).
- 3.27. При упоминании иностранных учреждений, фирм, названий продукции и т.д. в скобках дается их оригинальное написание.

Вниманию авторов Журнала!

Гонорар авторам не выплачивается. Плата за публикацию статей не взимается. Редакция высылает бесплатно 1 экземпляр оттисков статьи первому автору по электронной почте.

Ценные бандероли и заказные письма редакция не получает.

Все права на материалы, опубликованные в Журнале, защищены. Любое использование материалов, опубликованных в Журнале полностью или частично, без разрешения Издательства запрещается. Запросы относительно всех видов использования указанных материалов должны направляться в Издательство.