

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Просим обратить внимание на ряд новых правил, (указаны жирным курсивом).

Материалы статьи присылаются по электронной почте: lithosphere@igg.uran.ru

Бумажные материалы – почтовым отправлением (но не заказной или ценной бандеролью) по адресу: 620075, г. Екатеринбург, Почтовый пер., 7, Редакция журнала “Литосфера”.

Информацию о прохождении статей в редакции можно получить у заведующей редакцией Волчек Елены Николаевны, тел. 8(343)3716747

Сведения о вышедших номерах и условиях подписки имеются на сайте журнала <http://www.lithosphere.ru>.

Автору статьи (при наличии соавторов – первому автору) высылается бесплатно один экземпляр журнала, в котором опубликована статья.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ В ЖУРНАЛЕ “ЛИТОСФЕРА”

В журнале “Литосфера” публикуются статьи, содержащие результаты исследований строения и динамики развития литосферы в пространстве и во времени; процессов седиментации, литогенеза, магматизма и метаморфизма, и связанных с ними процессов минерагенеза и рудообразования. Редакция оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике журнала, и просит авторов журнала следовать изложенным ниже правилам.

1. Журнал принимает рукописи для публикации научных статей (до 2 авт. л.¹), кратких сообщений (не более 0.5 авт. л.) и хроники (не более 0.2 авт. л.).

2. Рукописи представляются в окончательно проверенном и подписанном автором (авторами) виде в двух отпечатанных экземплярах с обязательным приложением электронного варианта (требования к электронному варианту изложены ниже).

3. Рукопись должна быть отпечатана через полтора интервала на белой бумаге формата А4 (297 × 210 мм) с одной стороны листа. Текст должен занимать 29–30 строк, слева должно быть оставлено поле около 25 мм. Все страницы в каждой статье должны быть пронумерованы. Рисунки, таблицы и фотографии прилагаются отдельно в конце каждой статьи.

4. К рукописи прилагаются: 1) направление в журнал от организации, в которой данное исследова-

дование выполнено; 2) акт экспертизы; 3) сведения об авторах, включающие полные имена и отчества всех авторов, их номера телефонов и адреса; 4) контактные телефон и электронный адрес автора (авторов) для решения вопросов, связанных с прохождением статьи.

5. Рукопись должна быть скомпонована в следующем порядке: 1) индекс статьи по универсальной десятичной классификации (УДК); 2) название статьи (должно быть кратким, конкретным и отражать содержание работы); 3) инициалы и фамилии авторов; 4) полное название учреждений, в которых выполнялось исследование, с указанием почтового адреса и e-mail

6. Например:

УДК 504.61:556.388

ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ КОНТАМИНАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ

Ю.К. Иванов*, А.А. Ястребов*, В.А. Бешенцев**

*Институт геологии и геохимии УрО РАН
620075, г. Екатеринбург, пер. Почтовый, 7
E-mail: ivanovuk@igg.uran.ru

**ГУ “Недра Ямала”

629008, г. Салехард, ул. Матросова, 29

Далее следует краткая аннотация и ключевые слова, затем идет текст статьи, список цитированной литературы, подписи к рисункам. Кроме того на отдельной странице должен быть напечатан текст аннотации с указанием названия статьи, инициалов и фамилий авторов, названий организаций (как на титульном листе) и ключевых слов на английском языке.

7. Статья должна быть разбита на разделы, отражающие ее содержание. Рекомендуются следующие стандартные рубрики статьи: ВВЕДЕНИЕ, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДЫ; СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (заголовки 1 уровня). Другие необходимые автору рубрики помещаются в начале соответствующего абзаца (заголовки II уровня). Заголовки 1 уровня располагаются по центру строки. Заголовки II уровня даются полужирным шрифтом (строчные буквы) по центру строки. Подзаголовки даются полужирным шрифтом или курсивом в начале строки.

Во всех материалах статьи должны использоваться физические единицы, принятые в Междуна-

¹ 1 авт. л. соответствует 40 000 печатных знаков, 1 журнальная страница с рабочим полем 170 × 240 мм, полностью занятая текстом или иллюстрациями вместе с подписями, – 0.125 авт. л.

родной системе единиц СИ (ГОСТ 9867-61). Десятичный знак – точка (00.1).

Точка не ставится после: рубрики, заглавия статьи, заголовков I и II уровня, названий таблиц, размерностей (м – метр, г – грамм, т – тонна, с – секунда, мин – минута, сут – сутки, град – градус, атм – атмосфера, млн – миллион, млрд – миллиард, трл – триллион), в подстрочных индексах ($T_{пл}$ – температура плавления, $T_{фп}$ – температура фазового перехода).

Точка ставится после: сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблицам, подписей к рисункам, краткой аннотации, сокращений (мес. – месяц, г. – год, тыс. – тысяча, нед. – неделя).

Тире с пробелами используется для обозначения текстового тире.

Тире без пробелов обозначает систему, сплав, смесь, границу, зависимость, интервал “от-до”. Например, “периоды юра–мел”, температура 150–170°C. Если числа отрицательные вместо тире ставится многоточие: –5...–7°C.

Дефис без пробелов: Р-Т условия, ИК-спектроскопия (допустимо ИК спектроскопия, если это единообразно по всей статье); U-Pb, Sm-Nd, K-Ar возраст.

Все сокращения и аббревиатуры при первом упоминании должны быть расшифрованы, за исключением общеупотребительных (и т.д., и т.п., т.е.). Северную и южную широту обозначают как N и S, восточную и западную долготу – E и W, юго-западный – ЮЗ. Пишем: ЭДС, КПД. При сокращении слов с удвоенными согласными оставляют только одну: $K_{эф}$, мас. %. Вновь вводимые или редко употребляемые термины и словосочетания также подлежат расшифровке при первом упоминании.

Символы химических элементов следует набирать прямым шрифтом, расставляя по местам верхние и нижние индексы. Обозначения минералов рекомендуется писать наклонным шрифтом (курсивом), например: *Ol* – оливин, *Pl* – плагиоклаз; фугитивность кислорода: fO_2 ; температуру по Цельсию обозначать курсивной *T*, по Кельвину – *T* K; давление *P* или *p*, время – *t*, возраст – *T* (прямые буквы).

Представление формул. Символ умножения – только “×” – ставится в случаях, когда справа от него стоит число: 2×10^{-3} . В остальных случаях он опускается: 2х, 4πп.

Номера формул и химических реакций заключаются в круглые скобки, пишутся справа от формулы; знаки препинания при этом ставят перед номером. В тексте номера формул упоминают в отдельных круглых скобках, например: формулы (1)–(3).

Размерности величин отделяются от цифры пробелом, кроме градусов, процентов, промилле. Для сложных размерностей допускается использование как отрицательных степеней, так и скобок, но единообразно по статье: Дж моль⁻¹ К⁻¹ или

Дж(моль К)⁻¹, а также Дж/(моль К). При перечислении или в числовых интервалах размерность приводится лишь для последнего числа (18–20 Дж/моль), за исключением угловых градусов. Размерности переменных пишутся через запятую (*E*, кДж/моль) по всему тексту, включая подписи к рисункам и обозначения осей на рисунках.

Формулы и символы пишутся единообразно во всех материалах статьи.

Оформление таблиц. Каждая таблица в бумажной версии размещается на отдельной странице.

Заглавия столбцов пишут с большой буквы.

Повторяющиеся надписи заменяются кавычками: “–”; числа в столбцах повторяются.

Продолжение и окончание таблицы на следующей странице должно иметь заголовки: Табл. 1. Продолжение или Табл. 1. Окончание.

Примечания и сноски со звездочками под таблицами пишутся прямым шрифтом, в конце ставят точку. После звездочки не ставится тире, и первое слово пишут с прописной буквы.

Таблицы нумеруются арабскими цифрами в порядке их упоминания в тексте. Пример ссылки на таблицу: табл. 1. Место первой ссылки на каждую таблицу в тексте следует помечать на левом поле.

Заголовки таблиц и примечания приводятся на русском и английском языке.

Оформление рисунков и карт. Схемы и рисунки в журнале печатаются в цветном и черно-белом варианте.

Они должны иметь минимальные размеры, соответствующие их информативности, но без потери наглядности.

Размер и оформление однотипных рисунков должны быть единообразны по статье.

Рисунки должны быть четкими и сохранять четкость после печати.

Номера кривых, прямых и условных обозначений на рисунках пишутся курсивом без скобок единообразно по статье (т.е. и в тексте, и в подписочных подписях); обозначения частей рисунка (а), (б) и т.д. пишутся прямым шрифтом, строчными буквами.

Засечки на осях графика направляются внутрь, а цифры на осях набирают с внешней стороны. Их количество не должно быть избыточным.

Ссылка на рисунок в тексте обязательна. Пример ссылки: 1) на рис. 1а, кривая 2; 2) на рис. 2а–в; 3) (рис. 1). Место первого упоминания каждого рисунка в тексте следует пометить на левом поле.

Предпочтительные размеры иллюстраций: ширина 85 мм – в колонку, высота вместе с подписочной подписью не более 237 мм; ширина 120–175 мм – в рабочее поле вертикальной страницы, высота вместе с подписочной подписью не более 237 мм; ширина 200–237 мм – в рабочее поле горизонтальной страницы, высота вместе с подписочной подписью не более 175 мм).

Для карт следует указать в тексте или в подрисуночных подписях масштаб и картографическую проекцию.

На картах направление север–юг должно обозначаться стандартной стрелкой.

Все подрисуночные подписи приводятся на русском и английском языке.

Благодарности даются в конце статьи отдельным абзацем.

Ссылки на гранты выделяются курсивом

Список литературы. Ссылки на литературные источники в тексте приводятся **в круглых скобках** с упоминанием фамилии первого автора и года, например, если авторов несколько: (Петров и др., 2011). При формальном совпадении ссылок после года ставится буква два, например, (Петров, 2011а). Если авторов статьи два, то приводятся обе фамилии: (Петров, Сидоров, 2001). Не допускаются ссылки на неопубликованные материалы. При необходимости такие материалы могут быть оформлены как частное сообщение в виде подстрочных примечаний (сносок).

В списке литературы сначала перечисляются русские, потом иностранные издания без нумерации. Обе части списка составляют в алфавитном (в русской и латинской транскрипции) порядке и разделяют отбивкой строки. При формальном совпадении фамилий учитывают хронологический порядок.

Пример ссылки на статью:

Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров Ю.И. (1980) Восстановление геофизических полей...полиномами. *Физика Земли*. **33**(9), 1127-1135. Если том не указан, то после названия журнала дается его номер (9).

Smith J., Wasson T.J. (2005) Fluid dynamics...of formation. *Geochim. Cosmochim. Acta* **33**(6), 2875-2889.

Пример ссылки на книгу:

Медведев И.И. (1999) Название книги. М.: Наука, 321 с.

Пример ссылки на диссертацию:

Иванов И.И. (1999) Название диссертации. Дис. ... канд. геол.-мин. наук. Новосибирск: Название института, число страниц (например, 354 с.)

Пример ссылки на статью в сборнике:

Иванов И.И. (2001) Название статьи. *Название книги* (Под ред. Петрова П.П.). М.: Издательство, страницы статьи.

Chabot N.R. and Drake H. (2004) Evolution of... cors. *Meteorites System* (Eds. Jones A.K. and Wasson K.M.). Tucson: University of ..., 200-228.

Пример ссылки на тезисы докладов (материалы) конференций, симпозиумов и т.д.

Иванов И.И. (2011) Название доклада. *Пути реализации нефтегазового потенциала ХМАО:*

мат-лы (тез. докл.) 5-ой научно-практ. конф. Т.1. Ханты-Мансийск: ИздатНаукСервис, 35-39.

Если сборник докладов не имеет собственного названия:

Иванов И.И. (2013) Название доклада. *Тез. докл. (мат-лы) X Междунар. научно-практ. конф. по проблемам интерпретации геолого-геофизических данных.* Новосибирск. СО РАН, 67-69.

При наличии нескольких авторов необходимо указывать все фамилии.

Требования к электронной версии.

1. Электронная и бумажная версия рукописи должны быть идентичны.

2. В состав электронной версии рукописи должны входить: файл, содержащий текст рукописи, и файлы, содержащие иллюстрации, подписи к ним и таблицы.

3. При подготовке текста рукописи следует: представлять основной текст статьи в формате Microsoft Word for Windows; использовать шрифт Times New Roman с размером 12; не применять переносы; строки текста в пределах абзаца не должны разделяться символом возврата каретки.

4. При подготовке иллюстраций необходимо придерживаться следующих правил:

Фотографический материал представляется в форматах JPG, TIF с разрешением 300–600 dpi;

Векторные рисунки должны представляться в формате программы, в которой они сделаны (рекомендуется Corel Draw), если программа отличается от Corel Draw, то необходимо дополнительно сохранять файлы рисунков в формате JPG, TIF.

При использовании составных рисунков применяется нумерация их составных частей русскими строчными буквами (шрифт 12 Times New). Другие цифро-буквенные обозначения и надписи даются этим же шрифтом размером 10 (рекомендуется), 8 (при необходимости), но не менее 6 пунктов. В качестве разделителя целой и дробной части чисел используется точка.

Рекомендуемая толщина линий 0.2 мм (0.5 pt). Более тонкие линии не применяются. При необходимости использования более толстых линий их толщина не должна превышать 0.75 мм (2 pt)

При условии соблюдения вышеприведенных требований к размерам шрифтов и толщине линий допускается использование сканированных рисунков с разрешением 600–1200 dpi в форматах JPG и TIF. Файлы JPG не должны быть “пережаты”, что проявляется, например, в размытии текста и надписей и появлении вокруг них муара.