

## ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ И СТАТЬЯМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ «ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»

Редакция принимает только оригинальные, не публиковавшиеся ранее научные статьи, подготовленные с учетом [Этики научных публикаций](#) научно-технического журнала «Геология нефти и газа». Тематика статьи должна соответствовать содержанию журнала, а также одной из основных рубрик. Статьи, поступившие в редакцию, подлежат обязательному рецензированию с целью их экспертной оценки.

В редакцию журнала предоставляются:

- 1. Сопроводительное письмо на бланке или с печатью организации, рекомендательное письмо научного руководителя (для публикации статей аспирантов и соискателей).**
- 2. Авторский оригинал статьи (на русском языке).**

Оригинал статьи предоставляется в электронной форме, содержащей текст в формате Microsoft Word, на адрес электронной почты редакции [info@oilandgasgeology.ru](mailto:info@oilandgasgeology.ru), либо лично автором по адресу редакции, заранее согласовав визит. В том случае, если автор не один, то следует указать фамилию автора-исполнителя, с которым будет вестись переписка.

### Правила оформления текста

Весь текст набирается шрифтом Times New Roman, кеглем 12 pt, с полуторным междустрочным интервалом. Объем статьи — не более 30–40 тысяч знаков с пробелами (без учета реферата, ключевых слов, примечаний, списка источников). Рекомендуемое количество рисунков в статье — не более 10. Единицы измерения в статье следует давать в Международной системе единиц (СИ). Аббревиатуры в тексте, кроме общепринятых, не допускаются. Не допускается использование в тексте: разрывов страниц, автоматических постраничных ссылок, автоматических переносов, использование разряженного или уплотненного межбуквенного интервала.

### Передаваемые материалы должны содержать:

- файл **сведений об авторах** (имя, отчество и фамилия; полное официальное название места работы (учебы) на русском и английском языках, в именительном падеже, с указанием страны и города; должность; ученая степень; номера служебного и мобильного телефонов; почтовый адрес для передачи авторских экземпляров журнала; e-mail каждого автора; также настоятельно рекомендуется предоставлять **ORCID ID, SCOPUS ID, ResearcherID, SPIN**); почтовый адрес и телефоны не подлежат опубликованию;
- файл **текста без рисунков и таблиц**;
- файл с **подписанными подписями** (включая условные обозначения);
- **исходные (редактируемые) рисунки и таблицы** (каждое графическое изображение — отдельным файлом с названием Рис. №; Табл. №);
- общий файл с полным текстом (макетом) статьи и с последовательно размещенными по порядку упоминания графическими приложениями (рисунками, таблицами и формулами).

### Структура общего файла с полным текстом статьи:

**Индекс УДК**, раскрывающий тематическое содержание статьи.

**Название статьи.** Название статьи должно быть однозначным, емким, понятным специалистам в других областях и отражать содержание статьи. В названии статьи не должно быть сокращений и аббревиатур.

**Сведения об авторе/авторах** — имя, отчество, фамилия, место работы (учебы), должность, почтовый адрес организации, ученая степень, ученое звание, ORCID, SPIN, адрес электронной почты автора — размещаются после названия статьи в указанной выше последовательности и будут опубликованы вместе со статьей. Контактная информация: почтовый адрес для передачи корреспонденции, телефоны (рабочий, мобильный) — может быть использована только для переговоров между автором и редакцией и не подлежит опубликованию.

**Список ключевых слов**, включающий все соответствующие исследованию научные термины (8–10 слов и/или словосочетаний).

**Аннотация** — краткое изложение статьи по следующей структуре: актуальность проблематики и новизна решения, главные содержательные аспекты, выводы и полученные данные. Аннотация должна излагать существенные факты работы и не должна преувеличивать или содержать материал, который отсутствует в основной части публикации. Реферат может публиковаться самостоятельно, в отрыве от основного текста и, следовательно, должен быть понятным без обращения к самой публикации, он является основным источником информации в отечественных и зарубежных информационных системах и базах данных, индексирующих журнал. Объем — 150–250 слов. В аннотации желательно использовать ключевые слова, чтобы облегчить поиск статьи онлайн. В аннотации статьи не должно быть сокращений и аббревиатур.

**Основной текст** при большом объеме статьи желательно разбить на подразделы (с подзаголовками).

В списках и перечнях не используется автоматическая нумерация текстового редактора.

**Инфографика**, в том числе таблицы, схемы, рисунки и формулы в тексте должны нумероваться; схемы и таблицы должны иметь заголовки, размещенные над схемой или полем таблицы, а каждый рисунок — подписанный подписью. В тексте следует давать ссылки на все рисунки и таблицы. При первой ссылке — рис. 1, табл. 1; при повторных — см. рис. 1, см. табл. 1.

Сведения об источнике финансирования исследования/публикации (при наличии) даются в конце основного текста статьи и выделяются курсивом.

**Список источников** (10–30 наименований, актуальных — давностью не более 10 лет) оформляется как затекстовые библиографические ссылки в соответствии с принятыми стандартом (для русскоязычного списка: ГОСТ Р 7.0.5—2008 «Библиографическая ссылка», для списка на латинице см. [Рекомендации для авторов](#)), выносятся в конец статьи. **Источники даются в порядке упоминания/цитирования в статье.** Ссылки на упомянутые и так или иначе использованные при написании статьи источники в тексте обязательны и даются в квадратных скобках (например, [8, 9]). В случае необходимости повторного цитирования источника, отсылку дают на номер первого упоминания источника. Если у цитируемой статьи или книги есть присвоенный DOI, его необходимо указать.

Ссылки на диссертации, авторефераты, отчеты и неопубликованные работы оформляются как внутритекстовые в круглых скобках и не допускаются в списке литературы.

При оформлении списка источников автоматическая нумерация текстового редактора не используется, порядковый номер отделяется от текста ссылки пробелом.

При цитировании интернет-ресурсов необходимо максимально полно, насколько возможно, указывать ФИО автора (авторов), точное название работы, название ресурса, опубликовавшего описываемый документ, а также точную ссылку на веб-страницу-первоисточник (а не на главную страницу сайта, с которого взят материал). Во всех библиографических ссылках на электронные ресурсы обязательно указывается дата обращения.

Любое упоминание в тексте статьи имен ученых и исследователей должно сопровождаться отсылками на их работы.

Объем самоцитирования не должен превышать 30 %.

Подробная информация по оформлению библиографического списка содержится в [Рекомендациях для авторов](#).

Редакция рекомендует отслеживать и использовать публикации по теме статьи, вышедшие в предыдущих номерах журнала «Геология нефти и газа», а также в других научных журналах по тематике авторской рукописи, в целях обеспечения преемственности и подтверждения актуальности темы.

**Примечания** оформляются в виде сноски. Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски выполняют надстрочно арабскими цифрами в верхнем регистре —  $a^1$ ,  $a^2$ ). Сноску располагают в конце страницы с абзацного отступа, отделяя от текста короткой горизонтальной линией слева.

**Аббревиатуры.** Все аббревиатуры и сокращения должны быть расшифрованы при первом упоминании. Аббревиатуры в тексте, кроме общепринятых, не допускаются.

### 3. Иллюстративные материалы должны быть адаптированы для цветной печати высокого качества.

#### Рисунки

- Все рисунки и таблицы, взятые из уже опубликованных источников или электронных ресурсов (в том числе доработанные), в подписи обязательно должны иметь **ссылку** на страницу источника, название, автора и год издания. Если информация дополнена авторами, добавляется комментарий «с изменениями».
- Рисунки в тексте должны иметь только необходимые элементы; лишние, ненужные для данной статьи элементы должны быть удалены (включая скрытые слои в CorelDRAW).
- Отсканированные карты, схемы и другие изображения должны быть высокого качества, четкими, надписи на них — легко читаемыми. Отсканированные таблицы, обозначаемые в тексте автором как рисунки, рекомендуется переформатировать в редактируемые таблицы (Microsoft Word или CorelDRAW).
- Все текстовые обозначения на рисунках предоставляются только на русском языке и в **редактируемом формате**.
- **Графики и диаграммы** принимаются только в редактируемом виде (рекомендуемые форматы CorelDRAW (.cdr), Adobe Illustrator (.ai, .eps), Adobe Acrobat (.pdf)).
- **Карты, схемы и другие векторные изображения** рекомендуется предоставлять в форматах программ CorelDRAW и Adobe Illustrator.
- На картах и схемах обязательно присутствие географических ориентиров (реки, населенные пункты) и масштабной линейки. Все элементы должны быть отражены в условных обозначениях. Лишние условные знаки должны быть удалены.
- **Допустимые растровые изображения: фотоснимки.** Рекомендуемое разрешение — 300 dpi, формат TIFF или JPEG режим СМУК.
- **Фактический размер изображения не должен превышать формат А4 (книжная ориентация, 297×210 мм).** Оформление и содержание иллюстративного материала должно обеспечивать его читаемость после возможного уменьшения.
- **Не рекомендуется** предоставлять изображения в форматах PowerPoint, Microsoft Word.
- **Подписанные подписи** оформляются по схеме: «Рис. №. Заголовок. При наличии условных обозначений — их перечисление в нумерованной последовательности: 1 — обозначение, 2 — описание, ...».

#### Таблицы

- Таблицы набираются в формате CorelDRAW, Microsoft Word или Microsoft Excel, включающем исходные данные, в котором возможно редактирование графических материалов.
- Примечания внутри таблицы не даются, используются сноски ко всей таблице или отдельным её показателям.

- Все таблицы должны иметь названия и сквозную нумерацию.
- Сокращение слов не допускается.

#### Формулы

- В статье приводятся лишь самые главные, итоговые формулы.
- Математические формулы нужно набирать, точно размещая знаки, цифры, буквы.
- Все использованные в формуле обозначения следует расшифровывать.
- Математические обозначения, символы и простые формулы набираются основным шрифтом статьи, сложные формулы — в **MathType**. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Русские и греческие буквы в формулах и тексте, а также химические элементы набираются прямым шрифтом, латинские буквы — курсивом.

#### 4. Материалы на английском языке

При возможности авторов выполнить грамотный перевод/транслитерацию на английский язык, следует предоставить: инициалы, фамилию, место работы (учебы), название статьи, реферат, ключевые слова (в том же объеме и порядке, как в русском тексте). Отдельным файлом предоставляется список источников литературы в транслитерации и с переводом на английский язык (согласно [Рекомендациям](#), принятым в редакции). Нумерация источников должна соответствовать нумерации в авторском оригинале на русском языке.

В ином случае перевод (транслитерация) выполняется сотрудниками редакции.

Авторы статей несут ответственность за содержание статей и за сам факт их публикации. Редакция не всегда разделяет мнения авторов и не несет ответственности за недостоверность публикуемых данных. Редакция журнала не несет ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

Редакция оставляет за собой право сокращать и редактировать название статьи, текст, графические материалы.

Статьи, оформленные без учета вышеизложенных требований, к публикации не принимаются.

Требования составлены с учетом требований, изложенных Приказе Минобрнауки России от 25 июля 2014 г. № 793 «Об утверждении правил формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» с изменениями, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 03 июня 2015 № 560 (подробнее на сайте: <http://vak.ed.gov.ru/>).