

Правила оформления статьи для сетевого издания «Актуальные проблемы нефти и газа»

Статья представляется в редакцию в электронном виде (документ Microsoft Word, формат *.doc или *.docx), межстрочный интервал – 1,5; шрифт – Times New Roman; кегль – 12; красная строка – 1,25 см. Название статьи, ФИО авторов, места их работы, аннотация, ключевые слова и список литературы должны быть переведены на английский язык.

Статьи, представляющие интерес для зарубежной аудитории, представляются автором на двух языках (русском и английском) при условии выполнения высококачественного перевода.

Минимальный объем статьи 10000 знаков (5 страниц), максимальный – 25 страниц.

В первой строке автором указывается **УДК**.

Заглавие статьи на русском языке пишется строчными буквами. С заглавной буквы пишутся первое слово, географические названия и другие имена собственные.

После заголовка статьи располагается следующая информация:

- ❖ фамилии, имена, отчества авторов статьи на русском языке;
- ❖ места работы авторов статьи;
- ❖ адреса электронной почты авторов статьи (допускается только одного из них);
- ❖ аннотация на русском языке;
- ❖ ключевые слова на русском языке (8–10 слов).

Аннотация должна быть информативной, отражать краткое содержание статьи и основные результаты исследований. В аннотации не допускаются ссылки на другие работы. Объем аннотации до 1000 знаков.

Текст желательно структурировать, разделив на введение, основную часть, результаты исследования, заключение или выводы.

При использовании в тексте сокращенных названий следует давать их расшифровку или ограничиваться общепринятыми сокращениями и избегать новых без достаточных оснований, использование аббревиатур в аннотации не допускается.

Статья может содержать иллюстрации (рисунки), таблицы и формулы.

Рисунки размещаются автором в тексте по мере необходимости для пояснения текста или в приложении. Все буквенные обозначения на рисунках необходимо пояснить в основном или подрисуночном текстах. Подписи к рисункам обязательны.

Рисунки в тексте пронумеровываются сквозной нумерацией арабскими цифрами. После номера следует название рисунка.

Например: Рис. 1. Принципиальная схема прибора

При необходимости на рисунке могут располагаться условные обозначения, подписи элементов рисунка, пояснения, подрисуночный текст.

На все рисунки в обязательном порядке должны быть даны ссылки в тексте с указанием порядкового номера.

Все рисунки, размещенные в статье, дополнительно представляются отдельными графическими изображениями и файлами электронных документов в формате jpg или подобных, совместимых с MS Word.

Нумерация **таблиц** производится по тем же правилам, что и нумерация иллюстраций.

Например: Таблица 1. Результаты исследований

В тексте должны быть даны ссылки на все таблицы. В ссылке пишется «табл.» с указанием порядкового номера.

Заголовки таблиц должны быть единообразными. Обозначения, которые приводятся в заголовках граф таблицы, поясняются в тексте или в приводимом графическом материале. Шрифты в таблице необходимо набирать на единицу меньше, чем шрифт основного текста. Все физические величины, употребляемые в тексте, должны быть выражены согласно ГОСТ 8.417-2002 «Единицы физических величин» в Международной системе единиц (СИ).

Таблица располагается после абзаца, в котором она впервые упоминается с указанием ссылки. В зависимости от размеров таблицу можно размещать на следующей странице или перенести в приложение к основному тексту. Если таблица не умещается полностью на странице, то оставшаяся часть переносится на следующую страницу, а горизонтальная линия, ограничивающая таблицу снизу, не проводится под частью, которая осталась на предыдущей странице. Допускается расположение таблиц на листах формата А3.

Правила оформления ссылок на заимствованные иллюстрации и таблицы принципиально ничем не отличаются от библиографических ссылок. В тексте подрисуночной подписи или таблицы в квадратных скобках указывается порядковый номер источника.

Формулы оформляются так же, как и основной текст. Номер формулы пишется в скобках и выравнивается по правому краю.

Математические формулы набираются в формульном редакторе MathType или MS Equation, греческие и русские буквы в формулах следует набирать прямым шрифтом (опция «Style/Text»), латинские – курсивом (опция «Style/Math»). Обозначения величин и простые формулы в тексте и таблицах набираются как элементы текста (а не как объекты формульного редактора). Все обозначения величин в формулах и таблицах должны быть

раскрыты в тексте. Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в последующем изложении. Нумерация формул сквозная.

В конце основного текста статьи может приводиться информация о государственном задании, в рамках которого выполнена данная статья, или другая аналогичная информация. Эта информация выделяется курсивом.

После основного текста размещается **список литературы** в порядке цитирования и оформляется в соответствии с действующим ГОСТ.

Ссылки на литературу в тексте отмечаются по мере их появления порядковыми номерами в квадратных скобках (указывается номер пункта библиографии).

Примеры оформления библиографических ссылок на статьи:

Пример 1. Для статьи в российском журнале (если указываются том и номер, их разделяют запятыми):

Конторович В.А. Тектоника и нефтегазоносность западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 8. С. 1027–1050.

Пример 2. Для статьи в иностранном журнале:

Parker J.C., Lenhard R.J., Kuppusami T. A parametric model for constitutive properties governing multiphase flow in porous media // Water Resources Research. 1987. Vol. 23, No. 4. P. 618–624.

Пример 3. Для статьи в сборнике научных трудов (или статей):

Алейников А.Л., Немзоров Н.И., Халевин Н.И. Роль поперечных волн в повышении эффективности рудной сейсморазведки // Сейсморазведка при поисках месторождений цветных металлов на Урале: Сб. науч. тр. М.: Геол. фонд РСФСР, 1981. С. 46–56.

Примеры оформления библиографических ссылок на другие журнальные статьи, доступные в электронном виде:

Пример 1. При наличии DOI у статьи, на которую ссылаются, дата обращения опускается:

Пуланова С.А., Нукенов Д. К вопросу об экологических последствиях горизонтального бурения сланцев в связи с их обогащенностью микроэлементами // Георесурсы. 2017. Т. 19, № 3. Ч. 1. С. 239–248. <https://doi.org/10.18599/grs.19.3.15>

Пример 2. При отсутствии DOI у статьи, на которую ссылаются, пишется электронный адрес данной статьи и дата обращения:

Якуцени С.П. Глубинная зональность в обогащенности углеводородов тяжелыми элементами-примесями // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2010. Т. 5, № 2. С. 10. http://www.ngtp.ru/rub/7/30_2010.pdf (Дата обращения 20.02.2019).

Примеры оформления библиографических ссылок на материалы конференций:

Пример 1. Для конференции, которая проводилась в РФ на русском языке:

Федоров Ю.Н., Маслов А.В., Ронкин Ю.Л., Лепихина О.П. Микроэлементная характеристика сырых нефтей Шаимского и Среднеобского нефтегазоносных районов Западной Сибири: новые данные // Дегазация Земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь: Сб. материалов Всерос. конф. с междунар. участием. М.: ГЕОС, 2010. С. 586–589.

Пример 2. Для иностранной конференции, которая проводилась за рубежом на английском языке (например, конференции SPE, где указывается номер Paper SPE и DOI при его наличии):

Fredd C.N., Miller M.J. Validation of carbonate matrix stimulation models // SPE International Symposium on Formation Damage Control, 23–24 February 2000: Proceedings. Lafayette, Louisiana, USA, 2000. Paper SPE-58713-MS. 14 p. <https://doi.org/10.2118/58713-MS>

Примеры оформления библиографических ссылок на книги:

Пример 1. Для книги на русском языке (при наличии авторов):

Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М.: Мир, 1981. 501 с.

Пример 2. Для книги на русском языке (например, справочника без указания авторов, но с указанием редактора):

Справочник по геохимии нефти и газа / Под ред. С.Г. Неручева. СПб.: Недра, 1998. 576 с.

Пример 3. Для книги на английском языке (при отсутствии авторов, с указанием редактора и имеющегося DOI):

Thermo-hydro-mechanical-chemical processes in fractured porous media: modelling and benchmarking. Benchmarking initiatives / Ed. by O. Kolditz et al. Springer, 2016. 243 p. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-29224-3>

Пример оформления библиографической ссылки на автореферат диссертации:

Кудринская Т.В. Экспериментальные исследования процессов ионизации в атмосферном приземном слое: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Нальчик, 2013. 20 с.

Пример оформления библиографической ссылки на ГОСТы (руководящие документы, инструкции, технические указания):

РД 102-008-2002. Инструкция по диагностике технического состояния трубопроводов бесконтактным магнитометрическим методом. М.: Изд-во АО ВНИИСТ, Минэнерго, 2003. 52 с.

Пример оформления библиографической ссылки на патент:

Закиров С.Н., Булаев В.В., Закиров Э.С. Пат. RU 2297524 С2. Способ разработки залежи высоковязкой нефти. № 2005117051/03; Заявл. 03.06.2005; Оpubл. 20.04.2007 // Изобретения. Полезные модели. 2007. Бюл. № 11. <http://www1.fips.ru>

После списка использованной литературы на русском языке приводится перевод на английский язык следующей информации:

- ❖ **Заглавие** статьи на английском языке строчными буквами. С заглавной буквы пишутся первое слово, географические названия и другие имена собственные.
- ❖ фамилии, имена, отчества авторов статьи на английском языке;
- ❖ места работы авторов статьи на английском языке;
- ❖ адреса электронной почты авторов статьи (допускается только одного из них);
- ❖ аннотация на английском языке;
- ❖ ключевые слова на английском языке;
- ❖ список литературы в порядке цитирования на **английском языке**.

Далее (при наличии) размещается **Приложение(я)**.

В Приложение(я) могут быть вынесены однотипные рисунки, схемы, графики, таблицы большого формата, справочного характера и т.п.

Приложения обозначаются русскими или латинскими заглавными буквами (Приложение А), и имеют сквозную нумерацию страниц со всем текстом.

Рисунки или таблицы, которые содержатся в приложении, обозначаются его заглавной буквой и имеют свой номер в этом приложении.

Например: Рис. А-2. Принципиальная схема прибора