

ТРЕБОВАНИЯ К РУКОПИСЯМ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

Исходя из требований, предъявляемых к рецензируемым научным журналам и изданиям, редакцией научно-технического журнала «Экспозиция Нефть Газ» сформулированы основные требования к рукописям научно-технических статей, представляемым авторами для публикации.

Будьте внимательны!!! при ознакомлении с ниже представленными требованиями, которые носят обязательный характер. В случае не соблюдения хотя бы одного из пунктов, возможен перенос сроков публикации вашего материала, в связи с приведением его в соответствующий вид.

1. Статьи должны быть написаны на актуальную тематику, не содержать скрытой или прямой рекламы, и совпадать по тематике с основным направлением издания, а также по обозначенным в перечне ВАК направлениям.
2. Редакция оставляет за собой право публиковать статьи по иным направлениям науки и техники, помимо перечисленных.
3. Статьи представляются в редакцию журнала в электронном виде не менее чем за один месяц до планируемой даты опубликования в номере журнала.
4. Объем статьи не должен превышать 20 тыс. знаков.
5. Представляйте материалы в следующем порядке: титульная страница, резюме, ключевые слова, основной текст, выражения признательности (если авторы считают нужным), список литературы, таблицы (каждая на отдельной странице), рисунки (каждый на отдельной странице + оригиналы иллюстраций в исходном виде или в сжатых форматах с разрешением не менее 300 dpi) + *Приложения*.

5.1. Титульная страница.

- a) Название статьи (прописными буквами), которое должно быть кратким, но информативным;
- b) Инициалы и фамилия каждого автора с указанием высшей из имеющихся у него ученых степеней (званий);
- c) Название отдела (отделения) и учреждения, в котором выполнялась данная работа;
- d) Фамилию и адрес, в т.ч. электронный адрес, автора, ответственного за ведение переписки, связанной со статьей.

5.2. Резюме и ключевые слова.

Вторая страница должна содержать резюме (объемом не более 150 слов для неструктурированного резюме и не более 250 слов для структурированного). В резюме указывается сначала название работы прописными буквами, затем инициалы и фамилия каждого автора, пишется заглавие: «Резюме». В резюме должны быть отражены цель работы, основные процедуры (отбор объектов изучения, методы наблюдения или аналитические методы), основные результаты (по возможности конкретные данные и их статистическая значимость) и основные выводы. В нем должны быть выделены новые и важные аспекты исследования или наблюдений.

Под резюме помещается подзаголовок «Ключевые слова», а после него – от 3 до 6 ключевых слов или коротких фраз, которые будут способствовать правильному перекрестному индексированию статьи и могут быть опубликованы вместе с резюме.

5.3. Статистика.

Описывайте статистические методы настолько детально, чтобы грамотный читатель, имеющий доступ к исходным данным, мог проверить полученные Вами результаты. По возможности подвергайте полученные данные количественной оценке и представляйте их с соответствующими показателями ошибок измерения и неопределенности (такими, как доверительные интервалы). Не следует полагаться исключительно на статистическую проверку гипотез, которые не отражают всей полноты информации. Обоснуйте выбор экспериментальных объектов. Приведите детали процесса рандомизации. Опишите, какие методы были применены для обеспечения «слепого» контроля и насколько успешно.

При описании структуры исследования и статистических методов ссылки должны приводиться по возможности на известные руководства учебники (с указанием страниц), не на статьи, в которых впервые встречается их описание.

5.4. Список литературы.

Нумеруйте ссылки последовательно в порядке их первого упоминания в тексте.

Сноски оформляются в квадратных скобках по тексту статьи, с указанием номера источника по библиографическому списку и страницы либо статьи нормативного акта, на которые ссылается автор (например: [8, с. 16], [8, стр. 16]).

Не допускаются ссылки на «личные» сообщения, за исключением тех случаев, когда они содержат важную информацию, которую нельзя получить другими способами.

Ссылки должны быть сверены авторами с оригинальными документами.

5.5. Таблицы.

Печатайте каждую таблицу через интервал на отдельной странице. Не представляйте таблицы в виде фотографий. Нумеруйте таблицы последовательно, в порядке их первого упоминания в тексте. Дайте краткое название каждой из них. Каждый столбец в таблице должен иметь короткий заголовок (можно использовать аббревиатуры). Все разъяснения следует помещать в примечаниях (сносках), а не в названии таблицы. В примечаниях объясните все нестандартные сокращения, использованные в каждой таблице. Для сносок используйте следующие символы и в такой последовательности: *, **, ^, ^^, #, ##.

Образец:

Таблица 1. Название таблицы.

№	Состав, мас. %				Свойства			
	Шамот, 28% Al ₂ O ₃		Глина	Глинозе- мистый цемент (ГЦ)	осж., МПа	Потк. _s %	ρ _{об.} ,* г/см ³	Усадка, Δε, %
	2-0, мм	<0,06, мм						
1	60	-	40	-	36	18,6	2,06	-2,0
2	60	32	8	-	52	22,0	2,04	-1,0

Убедитесь, что каждая таблица упомянута в тексте.

5.6. Иллюстрации (рисунки).

Представьте полный комплект требуемого количества рисунков. Все буквы, цифры и символы должны быть четкими и иметь достаточные размеры, чтобы даже при уменьшении для публикации каждая деталь была бы различимой. Названия и подробные объяснения должны содержаться в подписях к рисункам, а не на самих рисунках.

Рисунки должны быть пронумерованы последовательно в соответствии с порядком, в котором они впервые упоминаются в тексте.

5.7. Подписи к рисункам.

Печатайте подписи к рисункам через 1,5 интервала на отдельной странице с нумерацией арабскими цифрами, соответствующей номерам рисунков. Если для обозначения частей рисунка используются символы, стрелки, цифры или буквы, приведите их в подписи с четким объяснением каждого. В подписях к микрофотографиям укажите кратность увеличения и способ окраски.

5.8. Единицы измерения.

Все показатели должны представляться в единицах метрической системы (Международной системы единиц SI).

Температуру следует приводить в градусах Цельсия, атмосферное давление в Паскалях.

5.9. Сокращения и символы.

Используйте только стандартные сокращения (аббревиатуры). Не применяйте сокращения в названии статьи и в резюме. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, должен предшествовать первому применению этого сокращения в тексте (если только это не стандартная единица измерения).

5.10. Библиографический список входит в общее количество страниц статьи автора.

Библиографический список формируется в конце статьи по мере упоминания источников в тексте (не по алфавиту и не по иерархии источников). Оформление библиографического списка должно соответствовать ГОСТ 7.1 –

2003. Для нормативных актов в списке указывается начальная и последняя редакция.

5.11. Помимо текста статьи автором представляются единым отдельным файлом в электронном виде **на русском и английском языках** ([Приложение №1 - Карта статьи](#)):

- a) Заголовок
- b) Аннотация
- c) Кодов УДК и/или ББК (только на русском языке), и/или DOI, и/или других классификационных индексов или систем регистрации;
- d) ключевые слова и словосочетания;
- e) сведения об авторе(-ах) – Ф.И.О. (полностью), должность и место работы или учебы, контактная информация (почтовый адрес, адрес электронной почты, контактный телефон);

6. Рецензии

- 6.1. Рецензентами могут быть только специалисты, чья ученая степень не может быть ниже доктора наук, и специализирующиеся по профилю научно-технической статьи.
- 6.2. К рецензированию не привлекаются специалисты, работающие в том же научно-исследовательском учреждении, где выполнена работа.
- 6.3. Не рецензируются:
 - 6.3.1. статьи членов Российской академии наук, если член академии единственный или первый из авторов публикации;
 - 6.3.2. статьи, рекомендованные к публикации президиумом РАН (доклады на сессии Общего собрания, научные доклады, заслушанные на заседании президиума РАН и рекомендованные к публикации, оформленные в виде статей).
- 6.4. По желанию автора комментарии рецензентов публикуются вместе с рукописью.
- 6.5. В рецензии обязательно указываются научная степень, место работы, фамилия и инициалы рецензента.
- 6.6. Объем рецензии не может превышать 3000 знаков.
7. Статья должна сопровождаться документом, разрешающим публикацию статьи в открытой печати ([Приложение №2 – Разрешение на публикацию](#)) от руководителя организации, где проводилось исследование, либо с места работы автора, ответственного за публикацию.
8. **Аспирантура**
 - 8.1. Редакция оперативно окажет максимальное содействие всем аспирантам и соискателям ученой степени в качественном представлении их материала в журнале
 - 8.2. **Плата с аспирантов за публикацию рукописей не взимается.**
9. **Отдельные требования**
 - 9.1. Журнал публикует исключительно оригинальные статьи. Автор несет полную ответственность за соблюдение этого требования.
 - 9.2. Материалы, переданные в редакцию, не возвращаются.