

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ
XIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО КОНГРЕССА
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ИННОВАЦИИ В XXI ВЕКЕ»**

Статья должна содержать оригинальные авторские научные результаты (не менее 70% оригинальности) и быть оформлена по настоящим правилам.

Авторы статьи соблюдают публикационную этику и отвечают за отсутствие в публикации плагиата (недобросовестного цитирования); гарантируют отсутствие фальсификации результатов исследований, достоверность и воспроизводимость результатов исследований по приведенным в публикации методикам.

Статьи публикуются в авторской редакции.

Оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации статьи, не соответствующей тематике Конгресса или правилам оформления.

Рукописи обратно не возвращаются.

Состав статьи: ФИО автора (соавторов), место работы/учебы автора (соавторов); название статьи; аннотация на русском языке (5-7 строк); собственно текст; список литературы (не менее 4 источников).

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА

Объем: максимум 3 стр., MicrosoftWord 2003 версии (.doc).

Язык статьи: русский.

Размер бумаги: А4.

Параметры страницы: ориентация книжная, левое и правое поле – 2,25см, верхнее и нижнее поле – 2,0 см, отступ до нижнего колонтитула – 1,2 см.

Стиль основного текста: TimesNewRoman; размер шрифта – 12 кегль; междустрочный интервал – 1,0; абзацный отступ – 1,25 см; запрет висячих строк; автоматический перенос слов; выравнивание по ширине.

Стиль аннотации на русском языке: TimesNewRoman; размер шрифта – 9 кегль; междустрочный интервал – одинарный; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25 см.

Стиль заголовка: полужирный, заглавные буквы, TimesNewRoman, размер шрифта – 12 кегль, выравнивание по центру.

Имена авторов: TimesNewRoman, размер шрифта – 12 кегль, полужирный, заглавные буквы, выравнивание по левому краю (инициалы от фамилии отбиваются жестким пробелом: Ctrl+Shift+пробел), информация о месте работы/учебы выделяется курсивом.

Стиль таблиц: TimesNewRoman, размер шрифта – 9 кегль. Информацию в таблицах давать не единым массивом, а построчно, т.е. не набирать все данные в одной строке. Не сокращать слова. Размер таблиц должен соответствовать формату набора.

Сноска задается автоматически, шрифт – TimesNewRoman, размер шрифта – 9 кегль.

Стиль набора формул: шрифт – TimesNewRoman, размер шрифта – 12 кегль, крупный индекс – 8 кегль, мелкий индекс – 7 кегль, крупный символ – 20 кегль, мелкий символ – 12 кегль. Редактор формул – только **Equation 3**. Латинские буквы набирают курсивом; русские, греческие буквы, цифры и химические символы, критерии подобия – прямым. Это правило распространяется и на набор индексов в символах.

Иллюстрации представляются готовыми для печати. Редактор, в котором выполнены иллюстрации, должен быть совместим с редактором MicrosoftWord. Все рисунки должны иметь подрисуночные подписи. В тексте должны быть ссылки на все рисунки. Максимальное количество рисунков 4 шт. **Все цветные рисунки должны быть переведены в черно-белый вариант**, для этого каждый элемент, выделенный цветом, необходимо заштриховать различными «узорами». **Тоновые рисунки не принимаются.**

Список литературы. В тексте обязательны ссылки на все источники литературы. Ссылки в тексте на литературу оформляются в квадратных скобках [1]. Источники (печатные и электронные) располагаются только в алфавитном порядке, иностранные источники располагаются после русскоязычных.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ:

Пример оформления статьи из журнала или сборника:

- *Алексеев В.И.* Структурно-химическая неоднородность природных кристаллов и микрогеохимическое направление в онтогении минералов / В.И.Алексеев, Ю.Б.Марин // Записки Российского минералогического общества. 2012. Вып.1.

Пример оформления книги, учебника, монографии:

- *Галкин А.Ф.* Теплоаккумулирующие выработки / А.Ф.Галкин, Ю.А.Хохолов. Новосибирск: Наука, 1992. 133 с.

Пример оформления патента:

- Патент № 2431696 РФ. Способ легирования стали алюминием / Л.А.Голдобина, В.П.Гусев, А.П.Орлов, В.С.Шкрабак. Опубл.20.10.2011. Бюл. № 29.

Пример оформления автореферата диссертации:

- *Кулинич О.В.* Физико-химические основы гидрохимической переработки отходов, содержащих алюминий: Автореф. дис... канд. техн. наук / Санкт-Петербургский технологический институт. СПб, 1998. 21 с.

Пример оформления ссылки на интернет-ресурс:

- Санкт-Петербургский горный университет // Википедия URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Санкт-Петербургский_государственный_горный_университет (дата обращения: 23.06.2016).

Пример оформления статьи:

Т.С. ИВАНОВА

Санкт-Петербургский горный университет

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Аннотация. Аннотация.Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.Аннотация. Аннотация.
Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.
Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннота-
ция.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.
Аннота-
ция.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.Аннотация.
Аннотация.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст ста-
тьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст
статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст ста-
тьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст
статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст
статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи.Текст статьи...

ЛИТЕРАТУРА:

1. Источник 1.
2. Источник 2.
3. Источник 3.
4. Источник 4.