

Требования к оформлению статей в сборник трудов Международной конференции НМММ-XXV

г. Москва, 01-06 июля 2024 г.,

Рекомендуемый объем статьи – не более 4 страниц формата А4 (вместе с таблицами и списком литературы).

Статья выполняется гарнитурой Times New Roman, кегель – 12pt (кроме названия статьи (16 pt), подрисуночных подписей и названия таблиц (11pt)), одинарный интервал (интервал после 6 pt); поля по 2,0 см справа, сверху, снизу и слева.

Уровень оригинальности текста должен составлять не менее 75%.

Статья должна содержать (на русском и английском языках):

- **УДК** (шрифт: выравнивание по левому краю)
определяет к какой области знания относится издание, и устанавливается по следующему источнику: «УДК. Универсальная десятичная классификация: Сокращенное издание / ВИНТИ» (М., 2001. – 149 с.);
- **Название статьи** (шрифт: 16 pt; регистр: все прописные; начертание: полужирный; выравнивание по центру);
- **Сведения об авторах** (для каждого из авторов):
 - фамилия, инициалы; (начертание: полужирный; выравнивание: по центру),
 - полное наименование организации места работы для каждого из авторов с указанием должности, научное звание (выравнивание: по центру);
- **Аннотация** (начертание: курсив; выравнивание: по ширине);
- **Ключевые слова** (начертание: курсив; выравнивание: по ширине) отделяются друг от друга запятыми, в конце точка не ставится.

Текст статьи

(шрифт: 12 pt; выравнивание: по ширине; абзацный отступ 1,25 см)

Между последней цифрой численного значения величины и обозначением единицы измерения оставляется неразрывный пробел (Ctrl+Shift+Пробел): 90 %; 1000 кг; 32 м²; 300 см³, 36,6 °С.

Исключения составляют обозначения в виде знака, поднятого над строкой, перед которыми пробел не оставляют. Например: 45°; 10".

Обозначение единиц следует приводить без переноса на следующую строку.

Не следует набирать дефис вместо тире, два дефиса вместо тире, дефис с пробелами, два пробела подряд, заголовок с переносами, точку в конце заголовка.

Знак «тире» отбивается пробелами с двух сторон, знаки «минус» (перед одиночной цифрой), «интервал» (от–до) или «химическая связь» пробелами не отбиваются.

В тексте должны использоваться только полиграфические **кавычки** — «елочки» и круглые скобки ().

Для ссылки на номера литературных источников в тексте используются квадратные скобки [].

В сложном случае, если встречаются внутренние и внешние кавычки, то они должны

различаться: «елочки» и “лапки”.

Основными элементами **оформления внутритекстового списка** являются: тире, цифровые и буквенные обозначения.

Нумерованные внутритекстовые списки оформляются по правилу:

- 1) далее текст со строчной буквы;
1. Далее текст с прописной буквы.

Сноска (шрифт: 11 pt; выравнивание: по ширине; интервал: 1,0) – это помещаемое внизу полосы примечание, библиографическая ссылка, перевод иноязычного текста. Сноски печатают внизу страницы либо в конце статьи, отделяя от основного текста чертой.

Требования к таблицам

Ширина таблиц должна соответствовать ширине текстового блока.

Таблицы должны быть **с заголовком** (шрифт 11 pt; выравнивание: по правому краю). Само слово «Таблица», ее номер и название таблицы пишутся сверху над таблицей. Все таблицы должны быть пронумерованы.

Нельзя строить таблицу из одной строки, в этом случае цифровой материал включается непосредственно в текст.

Если таблица имеет продолжение на следующей странице, то ее название не повторяется, а пишется «Продолжение табл. 1».

Ссылки на таблицы даются с сокращением слова «таблица» (например: в табл. 1. приведены результаты ...)

Не допускается наличие в тексте сканированных таблиц и таблиц в виде растрового изображения.

Требования к формулам

Формулы выравниваются по центру и нумеруются в круглых скобках по правому краю.

Длинные формулы, которые не умещаются на одной строке, следует переносить на несколько строк. Перенос может осуществляться на знаках «плюс» или «минус».

Формулы должны набираться в редакторе MathType с установкой следующих размеров: основной индекс – 12 pt, крупный индекс – 75 %, мелкий индекс – 65 %, крупный символ – 150 %, мелкий символ – 100 %.

ИЛИ

Формулы набираются в стандартном редакторе для Word. Размеры в математическом редакторе: основной символ – 12 pt, крупный индекс – 11 pt, мелкий индекс – 10 pt, крупный символ – 14 pt, мелкий – 11 pt.

Не допускается наличие в тексте сканированных формул и других математических элементов!

Требования к иллюстрациям

Все иллюстрации (чертежи, схемы, графики, диаграммы, рисунки) имеют одно название – рисунок.

Рисунки должны быть включены в текст (Формат → Положение → В тексте). Если этого сделать нельзя, то их следует поместить как приложение, пронумеровав рисунки. Раз-

мер рисунков не должен превышать размера страницы. Рисунок должен хорошо читаться и быть разборчивым при увеличении.

Подрисуночная подпись (шрифт 11: pt, выравнивание: по центру) указывается непосредственно после каждого из рисунков. Нумерация рисунков должна соответствовать следующему виду: *Рис. 1. Подрисуночная подпись; Рис. 2. Подрисуночная подпись...* и т.д.

Ссылки на рисунки даются с сокращениями слова «рисунок» (например: на рис. 2 показана зависимость ...).

Не допускается наличие в тексте сканированных рисунков!

Оформление списка литературы

Помещается в конце статьи и носит наименование «**Список использованных источников**».

Объем списка использованных источников не должен превышать 30% от объема текста статьи!

При цитировании необходимо указывать источник со страницами (ГОСТ Р 7.05–2008 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления).

Пример оформления:

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2017. – 123 с.
2. Название книги / под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2017. – 123 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2017. – № 11. – С. 51–57.
4. Фамилия И.О. Название диссертации: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Томск, 2017. – 20 с.
5. Фамилия И.О. Моделирование процесса сканирования // Современная техника и технология: труды VII Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых. – Томск, 2017. – Т. 1. – С. 225–229.
6. Ланьков А. Япония: страна и люди [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lankov.oriental.ru> (дата обращения 12.03.2017).