УДК

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

*Иванов И.И., Иванов И.И.*

*Омский государственный технический университет, г. Омск, Россия*

*Введение.* В верхнем левом углу представляется индекс УДК. После УДК следует пропуск строки. Далее, через отступ названия статьи, расположенное в центре и набранного **полужирным** шрифтом Times New Roman 12 пт прописными буквами, точка в конце не ставится.

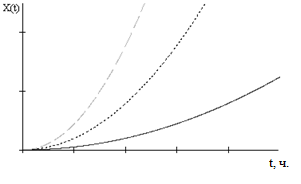
После названия статьи следует пропуск строки. Ф.И.O. авторов указываются в центре, курсивом, шрифт – Times New Roman 12 пт. В следующей строке указывается организация, в которой работают авторы (соавторы). Если статья имеет несколько соавторов, работающих в разных организациях, то все организации указываются одна под другой. Для указания принадлежности конкретного автора к конкретной организации используется система цифровых надстрочных индексов. Шрифт для указания организаций – Times New Roman курсив 12 пт.

Текст статьи должен быть в обязательном порядке структурирован с применением стандартных названий разделов: «Введение», «Постановка задачи», «Теория», «Результаты экспериментов», «Обсуждение результатов», «Выводы и/или заключение».

В разделе «Введение» должен быть дан литературный обзор по теме статьи, из которого должна вытекать постановка задачи. Задача исследования должна быть сформулирована ясно, с применением специальной терминологии. Теоретические и экспериментальные исследования размещаются, соответственно, в разделах «Теория» и «Результаты экспериментов». В разделе «Обсуждение результатов» авторы предлагают на обсуждение все, либо часть полученных ими научных результатов. Не допускается публикация ранее известных результатов, текстов, иллюстраций без ссылки на источник цитирования.

*Постановка задачи*. Текст публикации должен быть представлен в виде одного файла. Редактор Microsoft Word для Windows. Формат А-4. Шрифт - Times New Roman. кегель – 12 пт, межстрочный интервал одинарный. Поля: верхнее – 2,5 см, нижнее – 2,5 см, левое – 2 см, правое – 2 см, абзац 1,25 см. Выравнивание по ширине. Автоматический перенос слов. Рисунки, карты, таблицы и другие графические объекты должны быть вставлены в текст. На все рисунки, таблицы в тексте должны быть ссылки в тексте публикации. Таблицы Файлу рекомендуется присвоить имя по фамилиям авторов.

*Теория.* **Рисунки и фотографии должны быть четкие, хорошего качества.** Рисунки должны быть сгруппированы с подрисуночными подписями. Рисунок должен быть сохранен как рисунок в отдельном файле и вставлен в текст статьи. Вставка рисунка осуществляется непосредственно в текст. Расположение подрисуночных подписей внутри рисунка не допускается, подписи набираются непосредственно в тексте статьи с использованием шрифта Times New Roman 12 пт. Подписи к рисункам должны быть отформатированы по центру. После подписи к рисунку следует сделать отступ 6 пт. При ссылке на рисунок в тексте статьи допускается только сокращение «pис.», которое пишется со строчной буквы.



*Рис. 1.* Пример оформления рисунка

**Таблицы нумеруются арабскими цифрами по порядку следования в тексте**. Слово «Таблица» пишется c заглавной буквы, шрифт Times New Roman 12 пт, и располагается по правому краю. На следующей строке пишется название таблицы шрифтом Times New Roman 12 пт.

Количество столбцов и строк в таблице определяется автором. Шрифт для содержимого таблицы устанавливается Times New Roman 12 пт, см. Табл. 1. Таблица располагается по центру, перед таблицей отступ 12 пт.

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Стили** | **Шрифт** | **Формат символов** | |
| Bold | Italic |
| Текст | T.N.R. |  | ٧ |
| Функция | T.N.R. |  |  |
| Переменная | T.N.R. |  | ٧ |
| Стр. греческие | Symbol |  | ٧ |
| Пр. греческие | Symbol |  | ٧ |
| Символ | Symbol | ٧ |  |
|  |  |  |  |
| Матрица-вектор | T.N.R. | ٧ |  |
| Числа | T.N.R. |  |  |

*Обсуждение результатов*. **Формулы набираются в стандартном редакторе Microsoft Equation 1 или 2** (Обычный размер 12 пт, Крупный индекс 9 пт, Мелкий индекс 7 пт, Крупный символ 18 пт, Мелкий символ 12 пт.). Формулы должны располагаться по центру. **До и после формулы** **отступ 12 пт**. Например:

. (1)

Используется сквозная нумерация формул по порядку следования в статье. Если ссылки на формулу не предусмотрены по тексту, формула не нумеруется. Номер формулы указывается в круглых скобках с правого края. При ссылке на формулу в тексте статьи номер формулы указывается также в круглых скобках.

*Выводы.* Для указания размерности физических величин в тексте статьи рекомендуется использование единиц системы СИ. Использование внесистемных единиц допускается лишь в тех случаях, когда это является общепринятым стандартом обозначения в той или иной отрасли.

В числовых интервалах физических величин вместо дефиса ставится многоточие (например, 40…50 см).

Аббревиатуры, употребляемые как прилагательные, пишутся через дефис (например: ИК-спектроскопия, ПЭ-пленка, ЖК-состояние).

Аббревиатуры пишутся единообразно по всей статье (например: ЭДС или э.д.с.; КПД или к.п.д.).

В качестве десятичного символа всегда используется точка: 5.25. Градусы Цельсия: 5°C, а не 5°. Угловые градусы никогда не опускаются: 5° – 10°, а не 5 – 10°; на осях рисунков: θ, град, а не θ°. Размерности переменных пишутся через запятую (E, кДж/моль).

*Заключение.* Список литературы необходимо оформить согласно ГОСТ Список литературы указывается отдельным ненумерованным разделом.

При сравнении полученных авторами теоретических и экспериментальных результатов с результатами работ, выполненных ранее, необходимо ссылаться на источник, где эти результаты были описаны [1, 2]. Нумерация источников производится в порядке их цитирования и указывается в квадратных скобках.

**Список литературы:**

1. Бакут П.А., Жулина Ю.В., Иванчук Н.А. Обнаружение движущихся объектов / Под ред. П.А. Бакута. М.: Сов. радио, 1980. 288 с.
2. Khludnev A. M., Kovtunenko V. A. Analysis of cracks in solids. Southampton. Boston: WIT Press, 2000. 120 p.
3. Реутов С., Сафронов Е. Комплектные поставки орудий труда как средство создания системы машин // Вопросы Экономики. 1985. № 1. С. 57-67.
4. Khludnev A. M., Kovtunenko V. A. Analysis of cracks in solids. Southampton // Eur. J. 2017. Vol. 2. Pp. 1-3.