

**THE PAPER TITLE IS TYPED IN CAPITAL LETTERS, BOLDFACE FONT, TIMES
NEW ROMAN, CENTERED**

A. A. Author^{1*}, B. B. Author², C.C. Author³

¹ *Organization name, address, city, country*

² *Organization name, address, city, country*

³ *Organization name, address, city, country*

* Corresponding author. E-mail: _____; Address for correspondence: _____; Tel.: _____; Fax: _____.

The abstract is a brief survey of the information discussed in the paper. It must not contain more than 1000 characters. It involves the key problems considered in the paper, the approach to the problems and the results obtained. One is to use significant words from the text. It is recommended that the abstract follow the sequence of the paper and omit important details.

Keywords: enumeration with comma, nominative case, justified alignment, hyphenation, no full stop, from 3 to 10 words

Keywords must reflect the content of the paper. Keep in mind that the keywords are to represent the paper in Search Systems and Databases.

References

Необходимо представить транслитерированный список литературы в романском алфавите. Если источник, на который ссылается автор, существует на русском языке и в переводной версии на английском языке, необходимо делать ссылку на переводную версию. Пример транслитерации списка литературы приведен на сайте журнала.

УДК присваивается авторами

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НАБИРАЕТСЯ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ TIMES NEW ROMAN И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ПО ЦЕНТРУ

И. О. Фамилия^{1*}, И. О. Фамилия², И. О. Фамилия³

¹ Название организации, адрес организации, город, страна

² Название организации, адрес организации, город, страна

³ Название организации, адрес организации, город, страна

* Ответственный автор. Электронная почта: _____; Адрес для переписки: _____; Телефон: _____; Факс: _____.

Аннотация – это сжатый обзор работы объемом не более 1000 знаков, который содержит ключевые проблемы, рассматриваемые в статье, подход к этим проблемам и полученные результаты. В аннотации следует применять значимые слова из текста статьи, рекомендуется следовать хронологии статьи, а также не включать несущественные детали. При написании аннотации на английском языке необходимо применять англоязычную специальную терминологию, использовать, по возможности, активный, а не пассивный залог, избегать сложных грамматических конструкций.

Представление аннотации на английском языке дает возможность иностранным читателям оценить работу и определить, представляет ли статья научный интерес.

Ключевые слова: перечисление через запятую, падеж именительный, выравнивание по ширине страницы, переносы слов включены, без точки в конце, количество от 3 до 10 слов

Ключевые слова отражают содержание статьи. При их написании на английском языке необходимо использовать специальные термины из контролируемых словарей. Необходимо помнить, что по ключевым словам статья отражается в поисковых системах и системах баз данных.

1. Введение

Текст сохраняется в формате **Rich Text Format, RTF**. Размер оригиналов – **A4**. Шрифт – **Times New Roman**, размер шрифта основного текста – **12 pt**, параметры страницы – все поля **2 см**. Выравнивание по ширине. Межстрочный интервал – **одинарный**. Абзацный отступ – **отсутствует**. Новый абзац должен начинаться с новой строки. Переносы включены. Рисунки, таблицы, графики, фотографии, включенные в текст, должны быть четкими и понятными. Они могут быть как черно-белыми, так и полноцветными.

Для обзорных статей правила оформления не меняются. Автор оставляет за собой право на изменение структуры обзорной статьи (название и содержание разделов).

Введение, краткое изложение состояния проблемы с цитатами или ссылками на актуальную литературу, должно быть не более 2-х страниц. В конце введения необходимо сформулировать цель и (или) задачи исследования.

2. Материал и методика/Постановка задачи и методы решения

Название раздела «Материал и методика» приводится для экспериментальных работ, «Постановка задачи и методы решения» – для теоретических работ. Следует избегать повторов, излишних подробностей и известных положений, подробных выводов формул и уравнений (приводить лишь окончательные формулы, пояснив, как они получены).

3. Результаты и обсуждение

В разделе описываются результаты работы, приводятся основные теоретические положения, экспериментальные результаты и закономерности. Необходимо особо отметить новые результаты, полученные в рамках проведения работы. Текст статьи должен быть логически связанным.

3.1 Первый подраздел

Раздел содержит текст, рисунки (рис. 1), таблицы (табл. 1) и формулы (1).

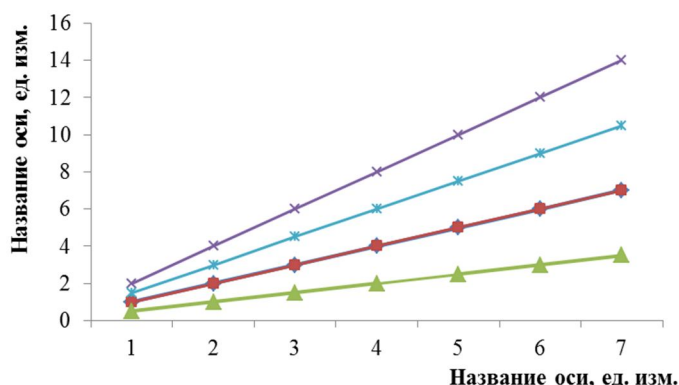


Рис. 1. Пример оформления рисунка:
1 – 10, 2 – 20, 3 – 30, 4 – 40%

Таблица 1 – Пример оформления таблицы

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As
			не более					
0,14-0,22	0,40-0,65	0,12-0,30	0,04	0,05	0,30	0,30	0,30	0,08

$$\delta = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N=2} \frac{\int_0^{T_j} |\sigma_s(t) - z(t)| dt}{\int_0^{T_j} z(t) dt} \cdot 100\%, \quad (1)$$

где j – номер эксперимента; N – общее количество опытов во всех экспериментах, используемых при идентификации ($N=2$); T_j – время деформации образца для j -го эксперимента; z – экспериментальное значение сопротивления деформации, σ_s – значение сопротивления деформации, полученное по результатам идентификации модели сопротивления j -го эксперимента.

Рисунки, таблицы и формулы приводятся сразу же после ссылки на них в тексте. Используются только сквозная нумерация. Выравнивание по центру.

Сканированные рисунки не принимаются. Исключение составляют изображения, сканированные с фото негативов.

Рисунки с подписями на русском и английском языках должны быть обязательно представлены отдельными файлами на сайте в личном кабинете автора в форматах TIFF, PNG, JPEG, BMP, WMF. Рекомендуемые размеры рисунков: 60 × 150, 60 × 70 мм, минимальное разрешение 150 dpi.

Таблицы нумеруются, если их число более одной. Таблицы, имеющие самостоятельное значение, должны быть представлены под заголовком. Без заголовка приводят таблицы вспомогательного характера.

Математические формулы. Для набора сложных и многострочных формул необходимо использовать редактор формул *Microsoft Equation 3.0*.

Единицы измерения физических величин приводятся в соответствии с Международной системой единиц (СИ). Допускается использование внесистемных единиц, если они являются общепринятыми в данной области знания.

3.2. Второй подраздел

Раздел содержит текст, рисунки (рис. 2), формулы (2) и таблицы (табл. 2).

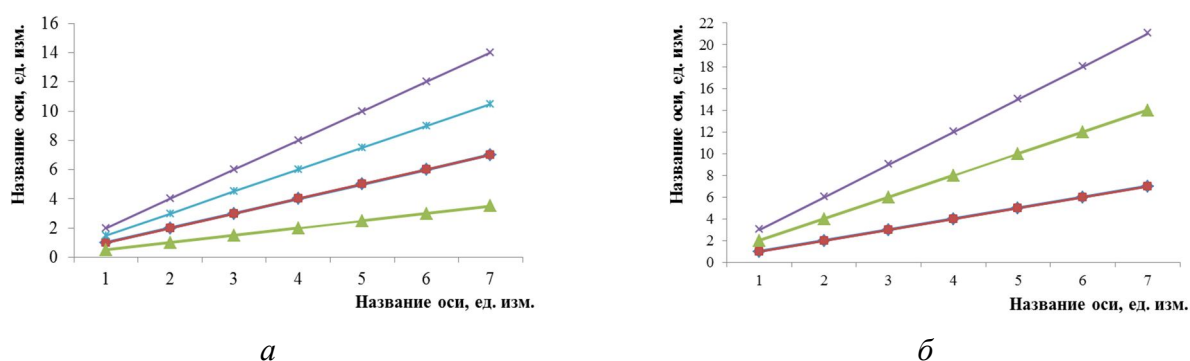


Рис. 2. Пример оформления рисунка: *а* – первая система кривых, *б* – вторая система кривых

Пример оформления формулы (2)

$$J(a_0, \dots, a_{14}) = \sum_{j=1}^2 \int_0^T [\sigma_s(t) - z(t)]^2 dt, \quad (2)$$

где T – время деформации образца; $\sigma_s(t)$ – расчетное значение сопротивления деформации; $z(t)$ – экспериментальное значение сопротивления деформации.

Таблица 2 – Пример оформления таблицы

$T, ^\circ\text{C}$	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}
400	64	10125	0,03	0,003	8,2	0,009	0,254	4,58	13,8	3,6	0,3	1,4	1,13
500	44	10577	0,02	86,747	14,7	0,021	0,67	2,52	13,4	1,9	0,24	0,2	1,62

4. Заключение

В заключении кратко приводятся выводы без повторений и обсуждения полученных результатов (результаты обсуждаются в пункте «**Результаты и обсуждение**»).

Благодарность выражается физическим лицам и организациям за помощь в выполнении исследований, обсуждении результатов работы и подготовке рукописи статьи. Могут быть отмечены источники финансирования, например: гранты, проекты, программы и др., с указанием номеров и кодов.

Литература

Библиографический список оформляется в соответствии с *ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка»*, составляется по ходу упоминания литературы в тексте и приводится в

конце рукописи. Нумерация библиографических ссылок **сплошная** для всего текста статьи. Ссылки в тексте на литературу даются в квадратных скобках, например [1], [2, 3], [4–7], [4, с. 23–28], [4, с. 25]. Если в приведенной ссылке более трех авторов, необходимо указывать всех авторов без исключения (см. пример). Это повышает цитируемость всех авторов статьи, а не только первого. В пристатейном списке литературы источники цитирования должны сопровождаться индексом DOI, если таковой имеется. Для этого авторам следует провести самостоятельный поиск и указать номер DOI в конце ссылки на литературный источник (см. пример).