ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя или участника

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10* pt*, курсив, без слова «Аннотация», не менее 500 печатных знаков (без учета пробелов))*

*Ключевые слова: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, курсив, язык – русский, количество ключевых слов 5–10.*

*Аннотация на английском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, курсив, без слова «Abstract»)*

*Keywords: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, курсив, язык – английский, количество ключевых слов 5–10.*

Пустая строка

Научная работа должна содержать название на русском языке, аннотацию и ключевые слова на русском и на английском языках. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена, исходя из прилагаемых требований: объем – не менее 4 и не более 6 страниц (без учета списка литературы), формат – А5 (148 мм \* 210 мм), поле: сверху и снизу – 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация – книжная; шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный; абзац основного текста: отступ – 5 мм, интервал перед – 0, после – 0. Оформление элементов рисунков, формул и таблиц: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный. Номера ссылок на литературу указываются в тексте по порядку следования в квадратных скобках в соответствие с ГОСТ 7.0.5–2008. В списке литературы должно быть **не менее трех и не более восьми источников**.

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation или редактор Word. Формулы выполняются курсивом, выравниваются по центру, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Необходимо располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю, размер шрифта 9 pt, курсив:

*Таблица 1 — Название таблицы*

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру, размер шрифта 9 pt, курсив:

*Рисунок 1 — Название рисунка*

Число авторов одной научной работы не должно быть больше четырех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пустая строка

**Список литературы**

1. Золоторевский В. С., Механические свойства металлов: учебник для вузов. – М.: МИСиС, 1998. – 400 с.

2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. – М.: «Машиностроение», 1978. – 200 с.

3. Иванов И.И., Петров П.П. Автобиография. – М.: «Издательство», 1978. – 200 с.