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 пробелов))*

**Ключевые слова: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10pt, полужирный, язык – русский**

*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, полужирный, язык – английский**

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. Элементы рисунков, формулы, таблицы выполняются шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный. Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствие с ГОСТ 7.0.5–2008.

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, 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). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

**Таблица 1 – Название таблицы**

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

**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 может указываться 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.