ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ  
ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЭНЕРГИИ

Пустая строка

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

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10* pt, курсив*)*

**Ключевые слова на русском языке** *(шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10* pt, полужирный*)*

Пустая строка

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. 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 более 2 страниц, формат – А5 (148 мм \* 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед – 0, после – 0; поле: сверху и снизу – 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация – книжная. Это требование распространяется на все элементы доклада (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). 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 трех. 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.