



Машиностроительный факультет  
Муромского института (филиала)  
Владимирского Государственного Университета



Российская Академия Естествознания

объявляют о подготовке к выпуску очередного межвузовского сборника научных трудов «**Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. Выпуск 7**».

В сборник могут быть включены статьи по следующим тематикам:

- Машиностроение,
- Технология машиностроения,
- Машиноведение,
- Станки и инструмент,
- Конструкционные материалы,
- Безопасность жизнедеятельности,
- Экология,
- Химия.

Срок представления статей – **до 1 сентября 2010 г.** На каждую статью автору (авторам) выдается 1 экземпляр сборника.

Стоимость публикации – **100 руб.** за одну страницу.

#### Требования к оформлению

Минимальный объем статьи – **3** полностью заполненных страницы формата А4 (210x287). Статья оформляется в текстовом редакторе WinWord и представляется в распечатанном и **электронном** виде. К статье прилагается:

- Экспертное заключение (1 экземпляр),
- Сведения об авторах (ФИО, место работы, адрес, контактный телефон и E-mail).

Статья оформляется в соответствии со следующими требованиями: шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, красная строка 1,25 см, интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, поля слева, справа и сверху по 25 мм, снизу – 30 мм.

#### Реквизиты для оплаты публикации

**Получатель:** ИНН3327102091 КПП333402001 УФК по Владимирской области (ОФК 13, МИ (филиал) ВлГУ, л/с-03281А41570)

**Реквизиты:** ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ Г. ВЛАДИМИР БИК 041708001 Р/с 40503810900001000001 ОКАТО 1743500000

**Назначение платежа:** (07330201010010000130) Разрешение №3, п.1 «Взнос за публикацию статьи...»

В платёжном поручении необходимо указать автора, сделать пометку: «*Взнос за публикацию статьи в сборнике «Машиностроение 7» (Ф.И.О.)*».

#### Адрес для пересылки статей

602264, Муром, Владимирская область, ул. Орловская, д.23, МИ ВлГУ, деканат МСФ  
E-mail: info@vanta.ru

Тел. 8 (49234) 77-2-53

Тел. моб. 8-920-913-4555

Информационное письмо можно скачать с <http://msf.vanta.ru/msf7.pdf>

### Название статьи в сборник

Для набора статей необходимо использовать текстовый редактор не ниже Word 7.0. Файл сохраняется с расширением **RTF**. Формат страницы – А4 (210x297 мм), страницы не нумеровать. Шрифт Times New Roman, 14 pt, стиль «Основной текст», интервал одинарный, выравнивание «по ширине», абзацевый отступ 1,25 см, поля слева, справа и сверху по 25 мм, снизу – 30 мм. Объем статьи – не менее 3 страниц.

На первой строке пишется УДК (выравнивание «слева») и инициалы и фамилия(и) автора(ов) (выравнивание «справа»). На следующей строке курсивом указывается полное наименование организации(й) (выравнивание «по центру»). После этого – одна пустая строка. Далее полужирным шрифтом печатается заголовок (выравнивание «по центру», регистр «Как в предложениях», переносы в заголовке не допускаются). После заголовка – пустая строка. Далее идет текст статьи.

Формулы вставляются как объекты *Equation Editor 2.0* или *3.0* и располагаются либо в тексте абзаца, либо выделяются в отдельную строку. В последнем случае формулы выравниваются по центру, а их номера - по правому краю. Шрифт - Times New Roman, размер индексов не менее 12 pt.

$$\sqrt{\sigma_1^2 - \sigma_1\sigma_3 + \sigma_3^2} = \sigma_s, \quad (1)$$

Рисунки и таблицы располагаются в тексте преимущественно «по центру». Шрифт внутри таблиц – 12 pt. Подрисуночные подписи располагаются под рисунком, по центру, шрифт 12 pt. Слово «рисунок» пишется сокращённо «рис.», слово «таблица» - полностью.

В конце доклада располагается список литературы (заголовок «**Литература**», полужирный, «по центру»). Перед и после заголовка – пустая строка. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках [1].

При подготовке тезисов доклада желательно **полное** заполнение страницы текстом в оговорённых полях.

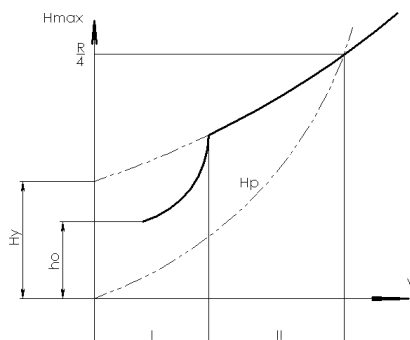


Рис.1. Название рисунка

Таблица 1

Название таблицы				
№ образца	$a$ , мм	$\beta$ , град	$\varphi_{\text{эксп}}$	$\varphi_{\text{расч}}$
1	0,25	5	0,54	0,540
2	0,5	5	0,51	0,480
3	0,75	5	0,42	0,426
4	1,25	15	0,56	0,548
5	1,5	15	0,47	0,460

### Литература

1. Смелянский В.М. Механика упрочнения деталей поверхностным пластическим деформированием. – М.: Машиностроение, 2002. – 300 с.
2. Макушок Е.М. Основные направления развития механики трения // Трение и износ, №3, Т.16, 1995, с. 416 – 427.