**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

И.И. Иванов1, П.П. Петров2, С.С. Сидоров3

1Институт проблем механики РАН, Москва, Россия; (E-mail); 2Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь;

3Институт машиноведения РАН, Москва, Россия.

**Цель**

Шаблон предназначен для подготовки Ваших тезисов к представлению на конференции Трибология – Машиностроению. **Объем тезисов не должен превышать ОДНУ страницу** формата А4.

**Форматирование документа**

Поля документа: верх — 29 мм, низ — 22, слева — 25, справа — 20 мм. Межстрочный интервал — одинарный. Номер страницы не ставить.

Название доклада печатается без переносов **полужирным** прямым шрифтом Times New Roman 12 пт прописными буквами, отдельной строкой на всю страницу по середине, авторы — 12 пт, на следующей строке название организаций — 10 пт.

Основной текст тезисов печатается в две колонки (10 мм между колонками) шрифтом Times New Roman 10 пт. Для улучшения структуры он может быть разбит на разделы (например, — **Цель, Материалы и методы, Результаты и их обсуждение).** Разделы не нумеруются. Название заголовков разделов печатаются **полужирным** прямым обычным шрифтом без переносов. **Основной** т**екст должен печататься с переносами.**

Автор, с которым следует вести переписку, выделяется адресом электронной почты.

**Уравнения**

При оформлении формул используйте только шрифты Times New Roman и Symbol font (никакие другие шрифты не использовать). При создании многоуровневых формул требуется оформлять их как объекты Microsoft Equation.

Формулы располагаются по центру колонки и отбиваются дополнительным межстрочным интервалом 0,5 строки сверху и снизу от основного текста. Номер формулы располагается по правому полю и заключается в круглые скобки (1).

α + β = γ. (1)

После формул должна стоять запятая или точка, если формула находится в конце предложения. Нумерация формул должна идти последовательно. Ссылки на формулы в тексте заключаются в круглые скобки.

**Рисунки и таблицы**

Рисунки принимаются только черно-белые и полутоновые (градации серого). Сканированные изображения должны иметь разрешение не менее 300 dpi.

Большие рисунки или таблицы могут располагаться на ширину обеих колонок. Таблицы и рисунки идут после их упоминания в тексте. Для ссылок на них используйте сокращения «рис. 1» и «табл. 1».

Название таблиц и подрисуночные надписи оформляются полужирным шрифтом Times New Roman 8 пт. и располагаются посредине колонки (страницы).

Таблица 1. **Название таблицы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер *j* | Номер *i* | σ*i*, МПа | *Ni* циклы |  |
| 7 | 3 | 190,00 | 2,30⋅104 | 0,0687 |
| 46 | 183,00 | 3,00⋅104 |

Примечание. При расчете характеристик *i=j =* const.

Рис. 1. **Пример оформления подписи рисунка**

**Ссылки на использованные источники**

Ссылки на источники в тексте заключаются в квадратные скобки [1, 3 — 4]. Структура описания источника соответствует принятому в журнале «Трение и износ».

Список использованных источников должен быть размещён в конце доклада, оформленный с использованием шрифта Times New Roman 8 пт. с одинарным интервалом, заголовком не обозначается. Номера ссылок заключаются в квадратные скобки, например [1]. Нумерация ссылок на используемые источники идет последовательно, по мере упоминания в тексте доклада.

Для докладов, опубликованных в переводных журналах, пожалуйста, давайте английские названия и ссылку на иностранном языке [4].

Благодарности за финансовую поддержку указываются в конце текста. Например:

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02-01-12345).

1. Разрушение твердых полимеров /Под. ред. Б. Роузена. — М.: Химия. — 1971
2. Гуль В. Е. Структура и прочность полимеров. — М.: Химия. — 1971
3. Адериха В. Н., Шаповалов В. А. Триботехническое поведение композитов политетрафторэтилен-кремнезем //Трение и износ. — 2011 (**32**), № 2, 171—182
4. Becker О. and Simon G. Epoxy Layered Silicate Nanocomposites //Adv. Polym. Sci. — 2005 (179), 29—82