*УДК ХХХ.ХХ.ХХХ*

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Иванов И.И.1, Петров П.П.2**

*1ГНУ «Институт прикладной физики НАН Беларуси»  
2Белорусский национальный технический университет*

*Минск, Республика Беларусь*

**Аннотация.** Аннотации должны быть представлены на русском и английском языках (не более 100 слов) и ясно отражать основную идею и оригинальные результаты работы.

**Ключевые слова:** Ключевые слова должны быть представлены на русском и английском языках (не более 5 слов или выражений).

**PAPER TITLE**

**Full Name, Full Name**

*Organization, City, Country*

**Abstract.** Abstract up to 100 words.

**Key words**: Key words up to 5 words.

*Адрес для переписки: Петров П.П., пр. Независимости, 65, г. Минск 220113, Республика Беларусь*

*e-mail: bntu@bntu.by*

Шаблон предназначен для подготовки Ваших материалов к представлению на 14-ю МНТК «Приборостроение-2021». **Объем** материалов должен составлять **ДВЕ** полные страницы (формата – А4).

**Форматирование документа.** Поля документа: верх — 2,5 см, справа — 2,0 см, низ — 3,0 см, слева — 3,0 см. Межстрочный интервал — одинарный. Номер страницы не ставить. Отступ первой строки абзаца – 0,5 см (основной текст).

Текст набирается в **две колонки**, ширина ко-лонки 7,5 см, расстояние между колонками 1 см.

Название доклада, авторы, название организаций и основной текст печатаются шрифтом **Times New Roman 10 pt.**

Текст необходимо печатать с переносами (переносы в названии не допускаются). Для улучшения структуры текст может быть разбит на разделы (Цель, Методы, и т.д.). Разделы не нумеруются. Название доклада и заголовки разделов печатаются полужирным прямым шрифтом.

**Формулы.** При оформлении математических формул используйте шрифты Times New Roman и Symbol font. Формулы располагаются по центру и отбиваются дополнительным интервалом 5 pt. сверху и снизу от основного текста. Номер формулы располагается по правому полю и заключается в круглые скобки (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.

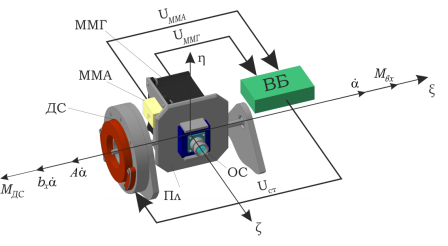
 (1)

**Рисунки и таблицы.** Рисунки должны быть черно-белыми или полутоновыми (градации серого). Сканированные изображения должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Текст на рисунках должен быть четким, размер текста – читаемым. Таблицы не должны дублировать графики. Таблицы и рисунки идут после их упоминания в тексте. Каждая таблица и рисунок имеют заголовок. Для ссылок используйте сокращения «рис. 1» и «табл. 1».

Название таблиц и подрисуночные надписи оформляются шрифтом Times New Roman 9 pt. Рисунки и таблицы располагаются по центру и отбиваются дополнительным интервалом 5 pt. сверху и снизу от основного текста.

Таблица 1 – Пример оформления таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Частота, кГц | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Сопротивление, кОм | 10,8 | 7,5 | 7,2 | 6 | 5,4 | 4,8 |



Пл — платформа; ДС — двигатель стабилизации; ВБ — вычислительный блок;

Рисунок 1 – Пример оформления рисунка

**Ссылки на использованные источники.** Список использованных источников составляется в порядке упоминания ссылок по тексту, должен содержать полные библиографические данные и приводится в конце статьи. Ссылки в тексте заключаются в квадратные скобки [1, 3–5].

Список использованных источников должен быть размещён в конце доклада под заголовком – **Литература**, оформленный с использованием шрифта Times New Roman 9 пт, с одинарным интервалом. Заголовок располагается по центру и отбивается дополнительным межстрочным интервалом 5 pt. сверху и снизу от основного текста. Для источников, опубликованных в переводных журналах, пожалуйста, давайте английские названия и ссылку на иностранном языке.

**Благодарности.** Указываются в конце текста, например, – Работа выполнена при финансовой поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (код проекта 01-02-34567).

**Литература**

1. Прилепин, М.Т. Оптические квантовые генераторы в геодезических измерениях. / М.Т. Прилепин, А.Н. Голубев. – М.: Недра, 1998. – 340 с.
2. Джилавдари, И.З. Феноменологическая теория микрокачаний шарика на пятне контакта / И.З. Джилавдари, Н.Н. Ризноокая // Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2010. – Т 5, №1. – C. 3–12.
3. Xie, Y. Remote sensing imagery in vegetation mapping: a review / Y. Xie, Z. Sha, M. Yu // Journ. of Plant Ecology. – 2008. – Vol. 1, no. 1. – P. 9–23.
4. Патент РФ 2327134 МПК G01N 3/08. Стенд для усталостных испытаний образцов / Д.М. Плотников. - Опубл. 22.06.2008.