*УДК ХХХ.ХХ.ХХХ*

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Сидоров И.И.1, Иванов П.П.2

1 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ), Минск, Республика Беларусь
2 Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова

Национальной академии наук Беларуси», 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.

**PAPER TITLE**

Full Name, Full Name

Organization, City, Country

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

*e-mail: belgim@belgim.by*

**Объем** Объем тезисов не должен превышать 5 страниц формата А4, включая аннотацию, текст, таблицы, рисунки и список литературы.

**Форматирование документа.** Текст печатается на белой бумаге формата А4 (210х297) мм, размеры полей: вверху, внизу, слева и справа - 20 мм. Номер страницы не ставить. Отступ первой строки абзаца – 1 см (основной текст).

Материалы тезисов должны быть напечатаны на лазерном принтере с одной стороны листа с использованием шрифта **Times New Roman 12 пт** с одинарным интервалом в текстовом редакторе Microsoft Word.

**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.

**Порядок размещения материала:**

**-** в верхнем левом углу листа необходимо указать индекс УДК;

- название тезисов печатается заглавными буквами по центру листа;

- список авторов с указанием места работы, города, страны, e-mail размещаются под заглавием;

**Формулы** должны быть набраны как объекты Math Type, отделены от основного текста и пронумерованы в круглых скобках.

 (1)

**Рисунки** должны быть представлены в формате jpeg с разрешением (300 dpi).

Библиографические ссылки в тексте (список литературы) необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

**Тезисы** докладов представляются в одном экземпляре на бумажном носителе, подписанном автором (авторами) и в электронном виде.

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 |



1 – блок излучателей, 2 – светоделительная пластинка, 3 – светофильтры,

4 – блок формирования пучка, 5 – ЭСИ, 6 и 8 – устройства согласования,

7 – персональный компьютер, 9 – КСИ, 10 – приемник-«свидетель»

Рисунок 1 – Пример оформления рисунка

**Литература**

1. Серенков П.С., Жагора Н.А., Савкова Е.Н. Научно-методические аспекты современной метрологии /П.С. Серенков, Н.А. Жагора, Е.Н. Савкова // Метрология и приборостроение. – Минск, 2010. – № 2. – С. 13 - 21.
2. ГОСТ 23198-94 Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик