Правила оформления тезисов доклада

Материалы представляются:

* в электронном виде по электронной почте (pltrans10confpsu@gmail.com) в формате редактора Word для Windows;
* шрифт Times New Roman, размером 12 пт; межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25 см;
* объем тезисов доклада не более 2-х полных страниц;
* размер бумаги А4 (210´297 мм); поля сверху и снизу – 2,5 см, слева и справа – 2,5 см;
* рисунки и таблицы выполнять непосредственно в редакторе Word. Дополнительно рисунки представить отдельным файлом в формате TIFF или JPG.

Образец оформления тезисов доклада

### УДК 681.586

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЕМКОСТИ В ЦИФРОВОЙ КОД

А.А. Иванов1, Ю.Г. Петров2

*(Пустая строка)*

1 УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Минск, Беларусь

2 УО «Полоцкий государственный университет», Новополоцк, Беларусь

*(Пустая строка)*

Предлагаемые преобразователи могут найти применение для контроля емкости конденсаторов при их изготовлении и использовании, а также для получения информации о параметрах технологических процессов, преобразуемых в емкость [1].

*(Пустая строка)* 

Рис. 1. Схема преобразователя емкости в цифровой код \*

*(Пустая строка)*

Выходная величина преобразователя напряжения в цифровой код ПНК определяется через входные напряжения U1 и U2 соотношением

, (1)

где КП – коэффициент передачи выпрямителей

*(Пустая строка)*

Таблица 1

Результаты измерений\*

*(Пустая строка)*

|  |  |
| --- | --- |
| № измерения | Отклонение, % |
| 1 | 7,2 |
| 2 | 7,5 |

*(Пустая строка)*

\**Размер подрисуночной подписи и названия таблицы 12 пт,* *шрифт Times New Roman*

ЛИТЕРАТУРА

1. Сидоров А.А. АЦП для автоматического управления технологическими процессами // Радиотехника. – 1998. – № 2.– С. 28 – 32.

*Нумерация литературных источников приводится по мере упоминания в тексте*