Правила оформления тезисов доклада

Материалы представляются:

- **❖** в электронном виде по электронной почте (<u>pltrans7conf@psu.by</u>) в формате редактора Word для Windows;
- ф шрифт Times New Roman, размером 14пт; межстрочный интервал множитель 1,1; абзац 1,25 см;
- ❖ объем тезисов докладов не более 2-х полных страниц;
- ◆ размер бумаги А4 (210×297 мм); поля сверху 2,7 см, снизу 2,8 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

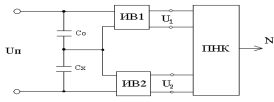
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЕМКОСТИ В ЦИФРОВОЙ КОД А.А. Иванов 1 , Ю.Г. Петров 2

(Пустая строка)

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

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 U_1 и U_2 соотношением

$$N = K_{\Pi} \cdot \frac{U_1}{U_2}, \tag{1}$$

где K_{Π} – коэффициент передачи выпрямителей (Пустая строка)

Таблица 1

Результаты измерений* (Пустая строка)

№ измерения	Отклонение, %
1	7,2
2	7,5

(Пустая строка)

ЛИТЕРАТУРА

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

Нумерация литературных источников приводится по мере появления в тексте

^{*}Размер подрисуночной подписи и названия таблицы 12 nm, шрифт Times New Roman