

## Правила оформления тезисов доклада

Материалы представляются:

- ❖ в электронном виде по электронной почте ([pltrans7conf@psu.by](mailto:pltrans7conf@psu.by)) в формате редактора Word для Windows;
- ❖ 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<sup>1</sup>, Ю.Г. Петров<sup>2</sup>

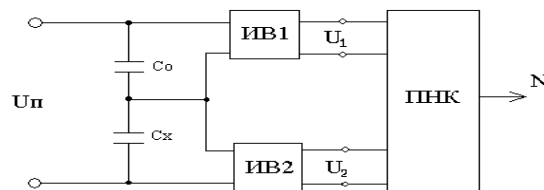
*(Пустая строка)*

<sup>1</sup> УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Минск, Беларусь

<sup>2</sup> 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

$$N = K_{п} \cdot \frac{U_1}{U_2}, \quad (1)$$

где  $K_{п}$  – 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 появления в тексте*