

Правила оформления статьи

Материалы представляются:

- ❖ в электронном виде по электронной почте (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 научной статьи **не более 4-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 статьи

УДК 681.586

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЕМКОСТИ В ЦИФРОВОЙ КОД

А.А. Иванов¹, Ю.Г. Петров²

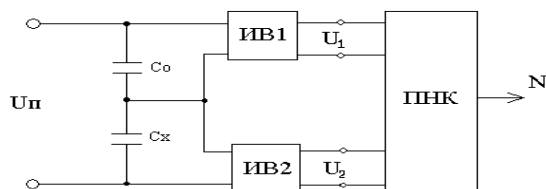
(Пустая строка)

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 U_1 и U_2 соотношением

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

где K_{Π} – коэффициент передачи выпрямителей

(Пустая строка)

Таблица 1

Результаты измерений*

(Пустая строка)

№ измерения	Отклонение, %
1	7,2
2	7,5

(Пустая строка)

*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