# Готовится к выпуску межвузовский сборник трудов "Электроника 2013"

К публикации принимаются статьи, посвященные исследованиям и разработкам в области электроники и электродинамики, а также применения электронных приборов.

#### Основные требования к оформлению статей

Статьи должны быть представлены в электронном виде <u>только в MS Word 97/2000/2003</u> (обязательно указать E-mail ответственного за прохождение статьи). Статья выполняется в формате A5, поля: верхнее 1,5 см, остальные -2 см, шрифт статьи Times New Roman 10, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, автоматическая расстановка переносов, красная строка -0.9 см. Запрещается переносы в заголовке статьи.

Рисунки к статье только в формате jpeg или bmp с разрешением не менее 300 dpi (черно-белые, надпись под рисунком не должна быть частью рисунка!) Все элементы на рисунках должны быть четкими, а надписи — свободно читаемыми для формата А5. Рисунки к статье следует представить дополнительно в виде отдельных файлов.

<u>Формульный редактор Microsoft Equation 3.0 должен быть использован</u> только для набора формул, но не для вставки символов в текст статьи. Все формулы должны быть пронумерованы. В формулах: латинские буквы выполнять курсивным шрифтом; цифры, греческие буквы, стандартные математические функции — обычным шрифтом, вектора и матрицы — полужирным шрифтом. Размер шрифтов в формулах: обычный — 10; крупный индекс — 7; мелкий индекс — 5; крупный символ — 10; мелкий символ — 9.

В статье должны быть отражены цель, содержание и основные результаты работы. Не рекомендуется в тексте статьи применять сокращения, за исключением общепринятых.

Библиографический список следует оформлять по ГОСТ 7.1-2003. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

## Статья предполагает следующие составляющие:

- УДК:
- авторы (инициалы перед фамилиями) прописными буквами, стиль полужирный, выравнивание по центру;
- название организации: выравнивание по центру;
- E-mail ответственного за прохождение статьи (выравнивание по центру), пустая строка;
- название статьи прописными буквами, стиль полужирный, пустая строка;
- аннотация (шрифт 8), пустая строка;
- текст статьи, пустая строка;
- библиографический список.

### Основные сроки

Представление полностью оформленных (с учетом возможной доработки) в соответствии с требованиями статей — до 30 апреля 2013 г. Оплата оргвзноса (только после получения подтверждения о включении статьи в сборник).

### Организационный взнос

Вопросы оплаты издания будут решены после подачи заявок (ориентировочно не более 100 рублей за страницу). По организационным вопросам обращаться к ответственному секретарю Рафикову Рустаму Абдурахимовичу (кафедра ЭП, тел. 46-03-38 E-mail: ep@rsreu.ru). Сборник издается на средства авторов.

Материалы, подготовленные к изданию, принимаются в ауд.304а и 315 лаб. корпуса РГРТУ, тел. 11-98, 46-03-38.

Предельный срок представления материалов в сборник – 30 апреля 2013 г.

Почетная обязанность каждого преподавателя и сотрудника кафедр встретить 1 мая статьей в сборник.

### Образец оформления статьи

УДК 537.322

#### И.И. ИВАНОВ, И.П. ИВАНОВ

ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет» E-mail:ivanov.i.i@rsreu.ru

#### УСИЛИТЕЛЬ КАРДИОПОТЕНЦИАЛОВ С МАЛОЙ ПОСТОЯННОЙ ВРЕМЕНИ

Рассматриваются существующие способы подавления постоянной составляющей в кардиосигнале...Предлагается усилитель кардиопотенциалов с малой постоянной времени...

Распространение потенциалов между точкой на поверхности тела и нулевой эквипотенциалью (в частности, правой голенью), называется потенциалом полюса. Совокупность двух точек, между которыми измеряется разность потенциалов....

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Иванов. И.П. Усилитель кардиопотенциала с малой постоянной времени // Датчики и системы. -2012. -№3. С. 9-16.

2....