

Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований, сроков сдачи, не соответствуют тематике конференции.

**Правила оформления тезисов докладов конференции
«РАДИОФИЗИКА, ФОТОНИКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВА»**

Общие установки

Редактор	MS Word 2007 и выше.
Размер страницы	A4 (210×297 мм).
Поля	со всех сторон – 2,0 см.
Гарнитура шрифта	Times New Roman.
Межстрочный интервал	одинарный.
Отступ красной строки	1 см
Перенос текста	выбрать функцию «Авто».
Объем тезисов	не более 2 полных страниц.
Формулы, таблицы, рисунки, список литературы	в тексте не приводятся.

Структура оформления

Инициалы и фамилия (и) автора (ов)	выравнивание текста – по левому краю без красной строки, размер шрифта 12, полужирный.
Полное название места учебы/работы, в скобках – город	выравнивание текста – по ширине без красной строки, размер шрифта 12, обычный.

Пропуск строки

Заголовок	выравнивание текста – по центру, размер шрифта 12, полужирный, прописной.
-----------	---

Пропуск строки

Аннотация (3–5 предложений, отражающих тематическую направленность работы и полученный результат: <i>Рассмотрено... Показано, что...</i>)	набор текста с красной строки, выравнивание – по ширине, размер шрифта 11, курсив.
Ключевые слова: (4–6 слов через запятую)	набор текста с красной строки, выравнивание – по ширине, размер шрифта 11, курсив.

Пропуск строки

Сведения, описанные выше	дублируются ниже на английском языке в том же порядке и оформляются таким же образом.
--------------------------	---

Пропуск строки

Основной текст	выравнивание текста – по ширине, абзацы – с красной строки, размер шрифта 12, обычный.
----------------	--

Пропуск строки

Источник финансирования	набор текста с красной строки, выравнивание – по ширине, размер шрифта 11, курсив.
-------------------------	--

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

И. С. Иванов¹, М. Н. Петрова²

¹Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (Омск)

²Институт радиофизики и физической электроники ОНЦ СО РАН (Омск)

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОЛОСОВЫЕ ФИЛЬТРЫ СВЧ-ДИАПАЗОНА

Показана возможность изменения значений элементов фильтра СВЧ-диапазона. Приведены основные соотношения и порядок расчета схем фильтров. Представлен сравнительный анализ АЧХ исходной схемы и электромагнитной модели, реализованной на основе трансформированной схемы. Проведена оценка результатов исследования.

Ключевые слова: интегральный фильтр, СВЧ-диапазон, трансформация, АЧХ.

I. S. Ivanov¹, M. N. Petrova²

¹Dostoevsky Omsk State University (Omsk)

²Institute of Radiophysics and Physical Electronics OSC SB RAS (Omsk)

MICROWAVE INTEGRATED BAND-PASS FILTERS

The possibility of changing the values of the microwave filter elements is shown. The basic relations and the procedure for calculating filter schemes are given. A comparative analysis of the frequency amplitude characteristic of the original circuit and the electromagnetic model implemented based on the transformed circuit is presented. The results of the study were evaluated.

Keywords: integrated filter, microwave range, transformation, frequency amplitude characteristic

Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада.

.....

Работа выполнена в рамках государственного задания ОНЦ СО РАН в соответствии с Программой ФНИ ГАН №00-00-00000.