

# Оформление тезисов для публикации в материалах конференции Автоматика/Automatics - 2011

О.А. Лаврив<sup>1</sup>, Р.И. Бак<sup>1</sup>, Б.А. Бугыль<sup>2</sup>

**Аннотация** – В данном документе приведены инструкции по оформлению тезисов докладов для публикации в материалах международной конференции Автоматика/Automatics – 2011.

**Ключевые слова** – Тезисы доклада, Материалы конференции, Автоматика/Automatics – 2011.

## I. ВВЕДЕНИЕ

Ниже приведены инструкции по оформлению тезисов докладов на конференцию Автоматика/Automatics – 2011. Конечный срок приема тезисов докладов – **17 апреля 2011 г.** Размер – **одна или две полные страницы**. Для упрощения оформления тезисов докладов авторам предлагается использовать данный шаблон при наборе текста.

## II. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ

Для набора обычного текста следует использовать кегль Times New Roman 10 пт. Интервал между строками – одинарный. Абзацный отступ – 3,5 мм.

Рукопись должна быть разделена на две колонки (отступление 5мм). Параметры страницы для формата бумаги А4 (210x297) приведены в таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ

Формат бумаги	A4
Слева	14мм
Справа	14мм
Сверху	20мм
Снизу	34мм
Расстояние между колонками	5мм

Для написания заголовка используется размер шрифта 20 пт., размещение – по центру. Отступление от заголовка до строки с указанием авторов составляет 6мм. Имена авторов записываются с использованием размера шрифта 14 пт. Дополнительная информация об авторах подается в сносках, размер шрифта – 9 пт.

В начале текста должны быть приведены аннотация на английском языке и ключевые слова (шрифт – 9 пт., жирный). Аннотация должна содержать не более 50 слов. Желательно указать до 5ключевых слов. Слова «Аннотация» и «Ключевые слова» записываются курсивом. Весь текст может быть разделен на несколько частей. Заголовки частей должны быть написаны с использованием шрифта размером 12 пт. и задействованной опцией «УМЕНЬШЕННЫЕ ПРОПИСНЫЕ

БУКВЫ». Для нумерации использовать римские цифры. Отступление до и после заголовка составляет 5мм.

Формулы должны быть расположены по центру и пронумерованы. Пример записи формулы приведен в (1):

$$\frac{\partial^2 i}{\partial x^2} = \frac{LC}{(\Delta x)^2} \frac{\partial^2 i}{\partial t^2} + \frac{L}{(\Delta x)^2 R} \frac{\partial i}{\partial t}. \quad (1)$$

Большие по размеру формулы должны быть разделены на несколько строк. Для написания формул используются следующие размеры: большой индекс 10, индекс – 7, малый индекс – 5, символ – 17 и малый символ – 10. Все стили – Times New Roman Сут, без жирных или написанных курсивом символов.

Таблицы должны размещаться в одной колонке (или в двух – как исключение). Заголовок – над таблицей (9 пт. «УМЕНЬШЕННЫЕ ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ»).

Рисунки также должны занимать до одной колонки по ширине. В случае если это невозможно, разрешается использование ширины двух колонок. Запрещается использовать фотокопии. Каждый рисунок должен быть подписан снизу и обозначены оси координат. Разрешается вставка рисунков формата TIFF с расширением 300dpi. Размер шрифта для подписи рисунка – 9 пт.

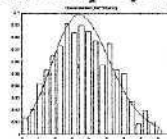


Рис.1. Результаты моделирования

В тексте обязательно указываются ссылки: для формул – (1), (1), (2); для рисунков – Рис. 1, Рис. 1, 2; для таблиц – Табл. I, Табл.I, II; для частей – ч. I; литература – [1], [2].

Пример оформления списка ссылок на литературу приведен ниже.

## III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сверху над заголовком в правом верхнем углу размещается номер согласно универсальной десятичной классификации (см. образец).

## СПИСОК ССЫЛОК

- [1] P. B. Johns, "A symmetrical condensed node for the TLM method," *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, vol. MTT-35, pp.370-377, Apr. 1997.
- [2] V. Trenkic, C. Christopoulos, and T.M. Benson, "Efficient computational algorithms for TLM," in *1st Int. Workshop TLM*, Univ. Victoria, Canada, Aug. 1995, pp. 77-80.

<sup>1</sup> Национальный университет «Львовская политехника», ул. С. Бандери, 12, Львов, 79013, УКРАИНА, E-mail: lavriv@polynet.lviv.ua

<sup>2</sup> Физико-механический институт им. Карпенка НАН Украины, ул. Наукова, 5, Львов, 79613, УКРАИНА, E-mail: bugyl@yahoo.com