

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

О.А. Лаврив¹, Р.И. Бак¹, Б.А. Бугыль²

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 записывают 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 Cyr, 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.

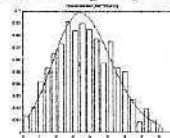


Рис.1. Результаты моделирования

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.

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

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