УДК 00.0

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Смирнов С.С.1, Иванов И.И.2

1Место работы (учебы), город, страна, [электронный.адрес.докладчика@email.com](mailto:электронный.адрес.докладчика@email.com)

2Место работы (учебы), город, страна

(Пробельная строка)

Аннотация: текст аннотации (не более 800 знаков без пробелов).

Ключевые слова: перечень ключевых слов (не более 8 слов).

I. ВВЕДЕНИЕ

Желающие принять участие в Международной научно-практической конференции «Компьютерное проектирование в электронике» (EDA Conference 2024) могут до 10 ноября 2024 года зарегистрироваться, заполнив форму [на сайте конференции](https://edaconf.bsuir.by/ru/usloviya-uchastiya-v-konferentsii) и направив материалы докладов в оргкомитет конференции «EDA Conference 2024» ([edaconf@bsuir.by](mailto:edaconf@bsuir.by)) на русском или английском языках. Принятые доклады будут включены в программу конференции и опубликованы в сборнике материалов конференции.

Кроме того, 15-ти лучшим докладам будет предложено опубликовать полные тексты докладов в рецензируемом научном журнале «[Доклады БГУИР](https://doklady.bsuir.by/jour)», издаваемом учреждением образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники». Более подробная информация будет сообщена авторам отобранных докладов после проведения конференции.

Пожалуйста, используйте этот шаблон для оформления докладов. Сохраняйте файл в формате .docx и используйте уникальное имя файла, начинающееся с фамилии автора.

II. СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

а. Структура доклада

1. УДК доклада.
2. НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА.
3. Фамилии и инициалы авторов.
4. Места работы (учебы) авторов.
5. Аннотация (не более 800 знаков без пробелов).
6. Ключевые слова (не более 8 слов).
7. ЗАГОЛОВОК РАЗДЕЛА.
8. Заголовок подраздела.
9. Основной текст.
10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.
11. БЛАГОДАРНОСТЬ.
12. ЛИТЕРАТУРА.
13. НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.
14. Фамилии и инициалы авторов на английском языке.
15. Места работы (учебы) авторов на английском языке.
16. Аннотация (не более 800 знаков без пробелов) на английском языке.
17. Ключевые слова (не более 8 слов) на английском языке.

б. Правила оформления

Документ оформляется на странице формата A4, верхнее и нижнее поля установлены на 25 мм, левое и правое – на 20 мм, шрифт Arial 10 пт. Пожалуйста, не изменяйте эти параметры. Доклад должен быть объемом до 4 полных страниц, включая рисунки (рис. 1), диаграммы и таблицы (табл. 1).

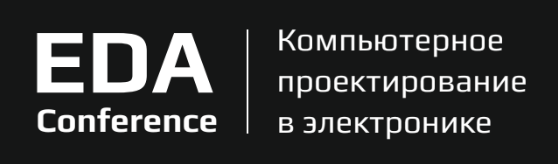


Рисунок 1. Подрисуночная подпись

Таблица 1. Правила оформления доклада

| Параметр | Значение параметра |
| --- | --- |
| Формат страницы | A4 |
| Верхнее и нижнее поля | 25 мм |
| Левое и правое поля | 20 мм |
| Шрифт и его размер | Arial, 10 пт |
| Междустрочный интервал | Одиночный |
| Стиль абзацев | Обычный, выравнивание по ширине |
| Интервал между абзацами | Интервал после абзаца – 6 пт, за исключением перечислений и таблиц |
| Формулы | С использованием встроенного редактора уравнений (не MathType)  (1) |

III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Формат участия в конференции предполагает выступления с пленарными и устными докладами (в том числе онлайн). Заочное участие с публикацией в сборнике не предусмотрено. По всем вопросам связывайтесь с организационным комитетом – [edaconf@bsuir.by](mailto:edaconf@bsuir.by).

БЛАГОДАРНОСТЬ

Используйте этот раздел, чтобы указать источник финансирования исследования (при наличии), разрешение на публикацию и т. д.

ЛИТЕРАТУРА

[1] Теория кодирования / Т. Касами [и др.], пер. с япон. А. В. Кузнецова. М.: Мир, 2006. 571 с.

[2] Лосев, В. В. Поиск и декодирование сложных дискретных сигналов / В. В. Лосев, Е. Б. Бродская, В. И. Коржик. М.: Радио и связь, 1988.

[3] Скойбеда, А. Т. Ременные передачи / А. Т. Скойбеда, А. Н. Никончук. Минск: Навука i тэхнiка, 1995.

[4] Electromagnetic Radiation Shielding Composite Coatings Based on Powdered Alumina and Iron Oxides / D. I. Penialosa Ovalies [et al.] // Doklady BGUIR. 2021. Vol. 19, No 3. Р. 104–109. http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2021-19-3-104-109.

[5] Blackman, S. Design and Analysis of Modern Tracking Systems / S. Blackman, R. Popoli // Artech House. Boston – London, 1999.

[6] Водозаборная скважина: пат. Респ. Беларусь 23608 / В. В. Ивашечкин, Ю. А. Медведева. Опубл. 30.12.2021.

[7] Human Development Index [Electronic Resource] // United Nations Development Programme. Mode of access : https://hdr.undp.org/data-center/human-development-index#/indicies/HDI. Date of access : 25.12.2022.

(Пробельная строка)

ARTICLE TITLE

S. Smirnov1, I. Ivanov2

1Affiliation, City, Country, [corresponding.author@email.com](mailto:corresponding.author@email.com)

2Affiliation, City, Country

Abstract: abstract text (no more than 800 characters without spaces).

Keywords: list of keywords (no more than 8 words).