**Подготовка тезисов доклада для сборника трудов**

**научно-практического форума Global Cyber Sequrity Forum» (стиль Main Title)**

Иван Попов1, Тарас Иванов2 (стиль Author)

1. Кафедра компьютерной радиоинженерии и систем технической защиты информации, Харьковский национальный университет радиоэлектроники, УКРАИНА, г. Харьков, пр. Науки, 14, E-mail: ivan-taras@gmail.com (стиль Affilation)

2. Кафедра безопасности информационных технологий, Харьковский национальный университет радиоэлектроники, УКРАИНА, г. Харьков, пр. Науки, 14,
E-mail: taras-ivan@gmail.com (стиль Affilation)

Краткая аннотация – Аннотация приводится на английском языке (максимальный объем – 200 слов, стиль Abstract).

Ключевые слова – от 5 до 10 ключевых слов, стиль Index Terms.

# ВВЕДЕНИЕ (стиль Heading 1)

Для обеспечения высокого качества сборника материалов форума «Global Cyber Sequrity Forum 2019» авторы должны придерживаться правил оформления тезисов доклада, приведенных в данном шаблоне. Организационный комитет рекомендует авторам готовить к публикации тезисы доклада, используя этот шаблон (набирать текст тезисов доклада прямо в нем), в пакете MS Word.

**Объем тезисов доклада составляет 2 полных страницы текста (вместе с рисунками и перечнем ссылок), оформленного в соответствии с данным шаблоном.**

#  Оформление страницы

Используйте шрифт Times New Roman 10pt с интервалом 1 (стиль Normal).

Текст должен быть разделен на две колонки. Абзацный отступ составляет 3 мм. Границы и размеры страниц приведены в Таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

Описание разметки страницы

|  |  |
| --- | --- |
| Размер листа | А4 (210x297) |
| Внутренняя граница | 15мм |
| Внешняя граница | 25мм |
| Верхняя граница | 20мм |
| Нижняя граница | 30мм |
| Между колонками | 5мм |

#  Оформление страницы

**Название тезисов доклада** должно быть оформлено следующим: 16pt, **bold**, сenter. Расстояние между названием и строкой с именами авторов должно составлять 6pt. Имена авторов должны быть оформлены следующим образом: 12pt, по центру. Информация про авторов (организация, адрес, e-mail) должна быть размещена под строкой с именами авторов и оформлена следующим образом: 9pt, сenter. Расстояние между именами авторов и информацией о них должно cоставлять 6pt.

В начале тезисов доклада необходимо привести краткую аннотацию (abstract) и ключевые слова. Объем аннотации не должен превышать 200 слjв. Эти разделы следует оформлять следующим образом: 9pt **bold** *italic* (краткая аннотация), 9pt (ключевые слова).

Текст тезисов доклада должен быть разделен на несколько разделов. **Названия разделов** должны быть оформлены следующим образом: 12pt, шрифт Arial. Нумеровать разделы следует римскими цифрами. Расстояние между разделами должно составлять 12pt, между разделом и его названием – 3pt.

**Формулы** должны быть размещены по центру и иметь порядковый номер. Например:

$\frac{∂^{2}i}{∂x^{2}}=\frac{LC}{\left(Δ x\right)^{2}}\frac{∂^{2}i}{∂t^{2}}+\frac{L}{\left(Δ x\right)^{2}R}\frac{∂i}{∂t} \left(1\right)$

Большие формулы должны быть разбиты на несколько строк.

**Таблицы и рисунки** должны быть размешены в пределах одной колонки. В случае больших размеров их можно разместить шириной на весь лист в начале страницы. Таблицы должны иметь название, размещенное над таблицей. Название оформляется следкющим образом: 9pt, шрифт Small Caps. Все рисунки должны быть растровыми и сохраненными в формате \*.tiff или \*.jpeg с разрешением не менее 300 dpi. Рисунки присылаются вместе с файлом тезисов доклада. Каждый рисунок должен быть подписан снизу. Подпись к рисунку оформляется следующим образом: 9pt.

При ссылке на формулу, рисунок, таблицу или литературный источник следует использовать следующие обозначения соответственно: (1), (1, 2); Рис.1, Рис.1, 2; Табл.1., Табл.1, 2; [1], [1, 2].

**Ссылки на литературные источники** необходимо оформлять в соответствии с государственным стандартом ДСТУ 7.1:2006.

# Выводы

В данном шаблоне приведен пример оформления тезисов доклада для публикации в сборнике трудов форума.

# Перечень ссылок

[1] Тарасов И.И. Защита информации. / И.И. Тарасов // Вестник Харьковского национального университета радиоэлектроники. – Харьков, Издательство Харьковского национального университета радиоэлектроники, 2011. – № 26 «Кибербезопасность». – C.12-16.