Підготовка матеріалів доповіді для збірки праць науково-практичного форуму «Global Cyber Sequrity Forum» (стиль Main Title)

Іван Тарасів1, Тарас Іванів2 (стиль Author)

1. Кафедра комп’ютерної радіоінженерії і систем технічного захисту інформації, Харківський національний університет радіоелектроніки, УКРАЇНА, м. Харків,   
пр. Науки, 14, E-mail: ivan-taras@gmail.com (стиль Affilation)

2. Кафедра безпеки інформаційних технологій, Харківський національний університет радіоелектроніки, УКРАЇНА, м. Харків, пр. Науки, 14,   
E-mail: ivan-taras@gmail.com (стиль Affilation)

Коротка анотація Анотація подається англійською мовою (максимальний обсяг – 200 слів, стиль Abstract).

Ключові слова від 5 до 10 ключових слів, стиль Index Terms.

# Вступ (стиль Heading 1)

Для забезпечення високої якості матеріалів форуму «Global Cyber Sequrity Forum» від авторів вимагається дотримання правил оформлення тез доповіді, наведених у цьому шаблоні. Організаційний комітет форуму рекомендує авторам готувати до друку тези доповіді, використовуючи цей шаблон (набирати текст тез доповіді просто в ньому), у середовищі MS Word.

**Обсяг матеріалів тез доповіді повинен становити 2 повні сторінки тексту (разом з рисунками та літературою), оформленого згідно вимог цього шаблону.**

# Оформлення сторінки

Застосовуйте шрифт Times New Roman 10pt з інтервалом 1 (стиль Normal).

Текст повинен бути розділеним у дві колонки з проміжком у 5мм. Відступ нового параграфу повинен бути 3 мм. Границі і розміри сторінки наведені у Таблиці 1.

ТАБЛИЦЯ 1

Опис розмітки сторінки

|  |  |
| --- | --- |
| Розмір листа | А4 (210x297) |
| Внутрішня границя | 15мм |
| Зовнішня границя | 25мм |
| Верхня границя | 20мм |
| Нижня границя | 30мм |
| Між колонками | 5мм |

# Оформлення сторінки

**Назва тез доповіді** повинна бути оформлена наступним чином: 16pt, **bold**, сenter. Проміжок між назвою і рядком з іменами авторів повинен бути 6pt. Імена авторів повинні бути оформлені так: 12pt, по центру. Інформація про авторів (організація, адреса, e-mail) повинна бути розміщена під рядком з іменами авторів і оформлена так: 9pt, сenter. Відстань між іменами авторів та інформацією про них повинна бути 6pt.

На початку тез доповіді необхідно навести коротку анотацію (abstract) та ключові слова. Обсяг короткого огляду не повинен перевищувати 200 слів. Ці розділи слід оформити наступним чином: 9pt **bold** *italic* (коротка анотація), 9pt (ключові слова).

Текст тез доповіді повинен бути розділений на декілька розділів. **Назви розділів** повинні бути оформлені так: 12pt, шрифт Arial. Нумерувати розділи треба римськими цифрами. Проміжок між розділами повинен бути 12pt, між розділом і його назвою – 3pt.

**Формули** повинні бути розміщені по центру і мати порядковий номер. Наприклад:

Великі формули повинні бути розбиті на декілька рядків.

**Таблиці** повинні бути розміщені в одній колонці. Як виключення можна розмістити таблицю у двох колонках на початку сторінки. Таблиці повинні мати заголовок, розміщений над таблицею. Заголовок повинен бути оформлений так: 9pt, шрифт Small Caps.

**Рисунки** також повинні бути розміщені в межах однієї колонки. Якщо це неможливо, можна вставити рисунок завширшки у дві колонки на початку сторінки. Всі зображення повинні бути растровими, збереженими у форматі \*.tiff або \*.jpeg з роздільною здатністю не менше 300 dpi та надіслані приєднаними файлами разом із матеріалами доповіді. Кожний рисунок повинен бути підписаний знизу. Підпис рисунку треба оформляти так: 9pt.

При посиланні на формулу, рисунок, таблицю або літературне джерело, використовуйте наступні позначення відповідно: (1), (1, 2); Рис.1, Рис.1, 2; Табл.1., Табл.1, 2; [1], [1, 2].

**Посилання на літературні джерела** необхідно оформлювати згідно з державними стандартами ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.

# Висновок

У цьому шаблоні наведено приклад оформлення матеріалів доповіді для друку у збірнику праць форуму.

# Література

[1] Тарсів І.І. Захист інформації. / І.І. Тарасів // Вісник Харківського національного університету радіоелектроніки. – Харків, Видавництво Харківського національного університету радіоелектроніки, 2011. – № 26 «Кібербезпека». – C.12-16.