

# IV Міжнародна науково-практична конференція КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ (КМПЗ\_2024)

## Вимоги до оформлення тез доповідей:

При оформленні тез доповідей рекомендується скористатись прикладом оформлення тез доповідей, що розміщений на інтернет-сторінці .

Формат аркуша: А5 (148×210 мм). Поля: верхнє – 20 мм; ліве, нижнє – 20 мм; праве – 20 мм. Міжрядковий інтервал – 1,15 пт. Текстова частина: Times New Roman, 10 кегль; відступ першого рядка абзацу 1 см; вирівнювання по ширині, без переносу слів. Рисунки (подаються у ч/б зображенні): товщина ліній рисунків і схем – не менше, ніж 0,5 пт і не більше, ніж 1 пт.; написи на рисунку і підпис під рисунком – 9 кегль. Таблиці: *Таблиця 1* – 9 кегль курсив, з правого боку; назва таблиці – 8 кегль напівжирний прямий; текст таблиці – 9 кегль; відступ від назви вверху і вниз – 4 пт. Формули: латинські літери – курсив, грецькі, українські, російські – прямі; звичайний символ – 10 пт, великий індекс – 7 пт, малий індекс – 6 пт, великий символ – 10 пт, малий символ – 7 пт.

**Увага!** При форматуванні тексту забороняється ущільнювати шрифт, з метою зменшити його об'єм, та робити відступи за допомогою пробілів.

Задля уникнення орфографічних помилок слід перевірити текст тез за допомогою функції «Правопис».

Список використаної літератури є обов'язковим і оформляється відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 "Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання".

Об'єм тексту: 2-5 (обов'язково повні) сторінки (включаючи рисунки і таблиці).

## Зразок оформлення тез доповідей

УДК 634.37(043.2)
<b>МОДЕЛІ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТОЧКОВИХ ДЖЕРЕЛ</b>
... пустий рядок
<b>Іванов Д.О.</b> (канд. техн. наук) e-mail, <b>Петров Д.С.</b> (студент) e-mail
<i>Львівський Національний університет ім. І. Франка, Львів</i>
... пустий рядок...
This work is dedicated to the development of modern approaches.....
[abstract, пустий рядок, keywords]
Безпека та ефективність використання альтернативних джерел живлення у виробничих процесах багато в чому ... [текстова частина]
... відходів органічних та неорганічних речовин.
... пустий рядок...
<b>Список літератури</b>
1. Іванок А. Потужні прилади та СВЧ. Аналіз та методологія / А. Іванов. — К. : Наука і техніка, 2019. — 208 с.
... пустий рядок...