УДК

***Прізвище та ініціали авторів,***

*науковий ступінь, вчене звання, посада,*

*Установа, Місто, Країна*

**НАЗВА ДОПОВІДІ**

Для включення у програму конференції розглядаються тези доповідей, отримані в електронному вигляді оргкомітетом до 05 червня 2022 року включно.

Обсяг – до 3 сторінок, текст друкувати у редакторі Microsoft Word, без нумерації сторінок, шрифтом «Times New Roman», кеглем 10 pt через один інтервал без ущільнення тексту та переносів, береги – з усіх боків не менше ніж 20 мм, абзацний відступ: 0,5 см. На початку тез у лівому куті вказується УДК (універсальна десяткова класифікація https://teacode.com/online/udc/).

Після УДК в правому куті вказується прізвище та ініціали авторів, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи, далі після порожнього рядка з вирівнюванням по центру вказується назва у верхньому регістрі, виділена жирним шрифтом.

Основний текст доповіді вказується після назви та ще одного порожнього рядка. Формули, рисунки, таблиці повинні мати просту арабську наскрізну нумерацію [1] та повинні бути розміщені після їх першого згадування в тексті, вирівнювання – по центру.

Формули слід друкувати за допомогою вбудованого у MS Word редактора формул Microsoft Equation і нумерувати у круглих дужках, наприклад, (1). Пояснення значень символів і числових коефіцієнтів, що входять до формули чи рівняння, слід наводити безпосередньо під формулою у тій послідовності, в якій вони наведені у формулі чи рівнянні.

Приклад формули:

 $y\_{x}=\frac{1}{\frac{1}{y\_{min}}-b∙d}$, (1)

де $y\_{x}$ – рівняння логічної залежності; $y\_{min}$ – мінімальне значення результативної ознаки; $b$ – параметр залежності; $d$ – значення відхилень.

Рисунки повинні бути згруповані в один графічний об’єкт. Кожний рисунок має бути підписаний знизу (10 пт, по центру, інтервал до підпису та після підпису – 10 пт).

Приклад рисунку:



Рисунок 1 – Структурне представлення BOCR

Таблиці слід вирівнювати по центру. Заголовок (назва) таблиці розміщується над таблицею зліва.

Приклад таблиці:

Таблиця 1 – Прибутковість від вкладення коштів за проєктами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сума** | **Проєкт 1** | **Проєкт 2** | **Проєкт 3** |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 38 | 38,5 | 39 |
| 10 | 41 | 40,5 | 40 |
| 15 | 44,5 | 45 | 44 |
| 20 | 46,5 | 47,5 | 48 |
| 25 | 50 | 51 | 49,5 |

Висновки повинні бути чіткими та лаконічними.