

## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ КОНФЕРЕНЦІЇ

Тези доповіді обсягом 2 повні сторінки формату А4 можуть бути підготовлені українською, російською або англійською мовами.

Текст слід набрати в редакторі MS Word у книжковій орієнтації.

Поля сторінки: зверху й знизу – 2,5 см; праворуч і ліворуч – 2 см.

Абзацний відступ – 1,25.

Міжрядковий інтервал – одинарний.

Шрифт – Times New Roman, 14 пт.

### **Порядок розміщення матеріалів:**

1) Назва доповіді – прописні букви, шрифт напівжирний, 14 пт, вирівнювання по центру, без переносів.

Після назви пропуск одного рядка – 6 пт.

2) Далі вказуються автори доповіді – прізвище, ініціали (шрифт напівжирний, курсив), посада й організація (шрифт звичайний, курсив), вирівнювання по центру. Для студентів і аспірантів вказується кафедра й навчальний заклад.

Після авторів пропуск одного рядка – 12 пт.

3) Текст тез доповіді – шрифт звичайний, вирівнювання по ширині.

4) Список літератури – шрифт звичайний, 12 пт, вирівнювання по ширині. Список літератури оформляється по вимогах стандартів, повинен містити не більше 5 найменувань і розміщатися відразу після тексту доповіді. Пропуск перед списком літератури – 6 пт.

**Формули** – шрифт Times New Roman, звичайний символ – 14 пт, великий індекс – 9 пт, дрібний індекс – 7 пт.

Формули набираються в редакторі формул MS Equation. Формула розміщується по центру рядка, номер формули (у круглих дужках, 14 пт) - по правому краю сторінки, відбиваються від тексту порожніми рядками 6 пт.

**Малюнки.** Виконуються в графічних редакторах або в програмі MS Word (обов'язково групувати) і розміщуються по тексту. Малюнки нумеруються (наприклад, «Рисунок 1» (шрифт – 12 пт). Нумерація й назва (при необхідності) розміщуються під малюнком. Якість малюнків повинна забезпечувати читання й тиражування.

**Таблиці.** Таблиці нумеруються, наприклад «Таблиця 1» (шрифт – 12 пт) і далі міститься назва таблиці із прописної букви. Шрифт усередині таблиці – 12 пт. Нумерація й назва таблиці вказуються над таблицею.

### Приклад

## **ВИКОРИСТАННЯ АФІННИХ ІНВАРІАНТНИХ МОМЕНТІВ ДЛЯ РОЗПІЗНАВАННЯ ЗОБРАЖЕНЬ ЦИФР**

*Іванов П.В., доцент, кафедра СТ ХНУРЕ*

Розроблено спосіб складання послідовності афінних інваріантних моментів для визначення цифр на площині, і призначених для розпізнавання зазначених символів на рухомих засобах залізничного транспорту.....