ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ КОНФЕРЕНЦІЇ

Тези доповіді обсягом 2 повні сторінки формату A4 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 розміщається 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 розміщаються по тексту. Малюнки нумеруються (наприклад, «Рисунок 1» (шрифт – 12 пт). Нумерація й назва (при необхідності) розміщаються 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.

<u>Приклад</u>

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.....