

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА КОНФЕРЕНЦИИ

Тезисы доклада объемом 2 полные страницы формата А4 могут быть подготовлены на украинском, русском или английском языке.

Текст следует набрать в редакторе MS Word в книжной ориентации.

Поля страницы: сверху и снизу – 2,5 см; справа и слева – 2 см.

Абзацный отступ – 1,25.

Междустрочный интервал – одинарный.

Шрифт – Times New Roman, 14 пт.

Порядок размещения материалов:

1) Название доклада – прописные буквы, шрифт полужирный, 14 пт, выравнивание по центру, без переносов.

После названия пропуск одной строки – 6 пт.

2) Далее указываются авторы доклада – фамилия, инициалы (шрифт полужирный, курсив), должность и организация (шрифт обычный, курсив) выравнивание по центру. Для студентов и аспирантов указывается кафедра и учебное заведение.

После авторов пропуск одной строки – 12 пт.

3) Текст тезисов доклада – шрифт обычный, выравнивание по ширине.

4) Список литературы – шрифт обычный, 12 пт, выравнивание по ширине. Список литературы оформляется по требованиям стандартов, должен содержать не более 5 наименований и размещаться сразу после текста доклада. Пропуск перед списком литературы – 6 пт.

Формулы – шрифт Times New Roman, обычный символ – 14 пт, крупный индекс – 9 пт, мелкий индекс – 7 пт.

Формулы набираются в редакторе формул MS Equation. Формула размещается по центру строки, номер формулы (в круглых скобках, 14 пт) - по правому краю страницы, отбиваются от текста пустыми строками 6 пт.

Рисунки. Выполняются в графических редакторах или в программе MS Word (обязательно группировать) и размещаются по тексту. Рисунки нумеруются (например, «Рисунок 1» (шрифт – 12 пт). Нумерация и название (при необходимости) размещаются под рисунком. Качество рисунков должно обеспечивать чтение и тиражирование.

Таблицы. Таблицы нумеруются, например «Таблица 1» (шрифт – 12 пт) и далее помещается название таблицы с прописной буквы. Шрифт внутри таблицы – 12 пт. Нумерация и название таблицы указываются над таблицей.

Пример

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.....