

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ:

1. Тези доповіді повинні відображати зміст доповіді; обсяг тез доповіді – 2 повні сторінки; формат А5 (148x210); текстовий редактор – MS Word; орієнтація вертикальна; поля: з усіх сторін – 2 см; шрифт Arial 10 кегль; інтервал одинарний; абзац 0,5 см; вирівнювання по ширині (забороняється використовувати для вирівнювання знаки табуляції і пробіли).

2. Структура тез доповіді – УДК – вирівнюється по лівому краю; назва тез доповіді – по центру сторінки; прізвище авторів, назва ВНЗ (установи, організації), місто, електронна пошта, науковий керівник – вирівнюються по центру сторінки; анотація (до 50 слів), ключові слова (до 6 слів) та основний текст – вирівнюються по ширині сторінки; список використаних джерел – вирівнюється по ширині сторінки.

3. Друкуються жирним: УДК, ПІБ авторів та наукового керівника, їх звання та посади, назва тез доповіді (великі літери), список використаних джерел.

4. Друкуються курсивом (шрифт Arial 8 кегль): анотація і ключові слова.

5. Графічний матеріал (рисунок, фото, графіки, схеми) та формули розташовуються після посилання на них. Під кожним рисунком вказується його номер і назва. Рисунки відокремлюються від основного тексту порожнім рядком. Усі умовні позначки на рисунку, повинні бути пояснені в умовних позначеннях до нього.

6. Математичні формули і знаки повинні бути виконані з застосуванням редактора формул Microsoft Equation. Формули нумеруються (справа в круглих дужках, не відступаючи від правого поля) тільки в тому випадку, якщо на них в тексті є посилання. Між крайніми знаками формул і текстом повинен виконуватися один інтервал.

7. Таблиці повинні мати назви і порядковий номер, шрифт Arial 8 кегль.

8. Список використаних джерел рекомендується подавати в порядку згадування їх у тексті за наскрізною нумерацією відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання».

9. Назва файлу латинськими літерами, в якій зазначено прізвище автора або першого співавтора англійською мовою, наприклад, Dubyk.doc

Зразок оформлення тез доповіді:

УДК 656.71–046.32 (045)

**ВИЗНАЧЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ЖОРСТКИХ
АЕРОДРОМНИХ ПОКРИТТІВ ВІД БАГАТОКОЛІСНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ЛІТАКА**

Дубик О.М.

Національний авіаційний університет, м. Київ,

oleksandr.dubyk@npp.nau.edu.ua

Виконано чисельні дослідження напружено-деформованого стану жорстких аеродромних покриттів від багатоколісного навантаження надважкого літака. Проаналізовані публікації в сфері розрахунку та конструювання жорстких аеродромних покриттів.

Ключові слова: аеродромне покриття, напружено-деформований стан, чисельний розрахунок.

[Основний текст]

Список використаних джерел:

1. Дубик О.М. Аналіз методів та технологій ремонту цементобетонних аеродромних покриттів. Airport Planning, Construction and Maintenance Journal. 2023. 1. Р. 25-32.