

УДК 000 (Універсальний десятковий класифікатор)

Секція: Назва секції

Назва вашої роботи (має бути короткою, бажано до 10 слів)

Прізвище і ініціали першого автора¹, другого автора², третього автора¹

¹ Назва відділу першої організації, Назва організації. Адреса, Місто, Країна.

² Назва відділу другої організації, якщо автори з різних організацій, Назва організації. Адреса, Місто, Країна.

Реферат. *Вимоги до реферату: Обсяг 500-600 знаків; Інформативність (не містить загальних слів); Змістовність (відображати основні положення роботи та результати досліджень); Структурованість (слідувати логіці опису результатів в роботі)*

Ключові слова: *не більше 10 ключових слів/словосполучень, називний відмінник, відсутність скорочень (які застосовуються лише в роботі)*

Вступ

Якщо в роботі більше одного автора, всі співавтори розташовуються відповідно до їхнього особистого внеску у подання. Якщо внесок однаковий – тоді за абеткою. В кінці подання приводиться окремий розділ (після висновків, перед переліком посилань), в якому описується внесок кожного автора.

Робота має в явному вигляді містити: Вступ, Аналіз літературних даних і постановка проблеми, Мету і завдання дослідження, Основну частину (містить представлення матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих результатів; текст бажано розбивати на розділи з назвами) та Висновки. Назви розділів можуть бути різними – головне розкрити окреслені питання.

1. Основні вимоги

Будь ласка, замініть свій текст у цьому шаблоні, залишивши все форматування без змін. Матеріали вашої доповіді разом з назвою, авторами та переліком посилань мають вміщуватися в 2-3 повні сторінки. Електронна адреса автора (підкреслена) є обов'язковою.

Якщо ви хочете повторно використати присутнє у шаблоні оформлення, скористайтесь налаштованими стилями, або інструментом копіювання форматування (рис. 1). Для цього виділіть абзац з якого хочете скопіювати форматування, натисніть на цей інструмент, після чого виділіть фрагмент тексту до якого хочете застосувати форматування.

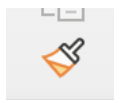


Рисунок 1 – Піктограма інструменту «Копіювання форматування».

1.1. Аббревіатури та Акроніми

Визначайте аббревіатури та акроніми, коли вони вперше використовуються в тексті (навіть, якщо вони були визначені в анотації). Такі аббревіатури, як IEEE, ISO, ITC, ДСТУ, ГОСТ и т.п. не потребують пояснення. Не використовуйте аббревіатури в назві роботи та назвах розділів – лише якщо це неминуче.

1.2. Одиниці виміру

Використовуйте одиниці вимірювань СІ. Не змішуйте повну назву одиниці і скорочений варіант, наприклад «Вб/м²», але ніколи «вебер/м²». Використовуйте нуль в десяткових значеннях: «0,25» замість «.25». Використовуйте «см³» замість «сс». Позначення одиниць виміру вказуйте тією мовою, якої написано всю роботу. Позначення одиниць виміру слід наводити прямим шрифтом і розміщувати в один рядок з їх числовими значеннями з пробілом між ними

1.3. Формули

Формули повинні бути набрані в редакторі формул. Формули, на які є посилання в тексті, необхідно нумерувати. Номер пишеться не у формулі, а за її межами по правому боку сторінки. Усі умовні позначення використані в роботі мають мати пояснення значень, і їх слід наводити безпосередньо під формулою в якій вони вперше зустрічаються. Наприклад, закон Ома:

$$I = \frac{U}{R}, \quad (1)$$

де I – сила струму, U – напруга, R – опір.

Посилання на формулу в тексті мають вигляд (1).

Формула є частиною тексту, тому після формули повинен стояти знак пунктуації: якщо далі йде нове речення, то крапка, а якщо далі йде роз'яснення, то кома, як у (1).

Умовні позначення латинськими літерами, як у формулах так і в тексті, мають бути наведені курсивом, а.

У числах ціла та дробова частина відокремлюються комою, якщо робота написана українською мовою, та крапкою у випадку англійського виконання.

1.4. Рисунки та Таблиці

Назва рисунку має бути розташована знизу, а таблиці – згори. Рисунки і таблиці розміщуються після згадування їх у тексті. Старайтеся розміщувати таблицю таким чином, що вона не розривалася на 2 сторінки, а рисунок, так щоб його назва була на тій же сторінці, що й сам рисунок.

Для прикладу можна використати табл. 1 та рис. 2

Таблиця 1 – Приклад таблиці

Шапка таблиці	Шапка таблиці		
	Підзаголовок колонки	Підзаголовок колонки	Підзаголовок колонки
Дані	Дані		

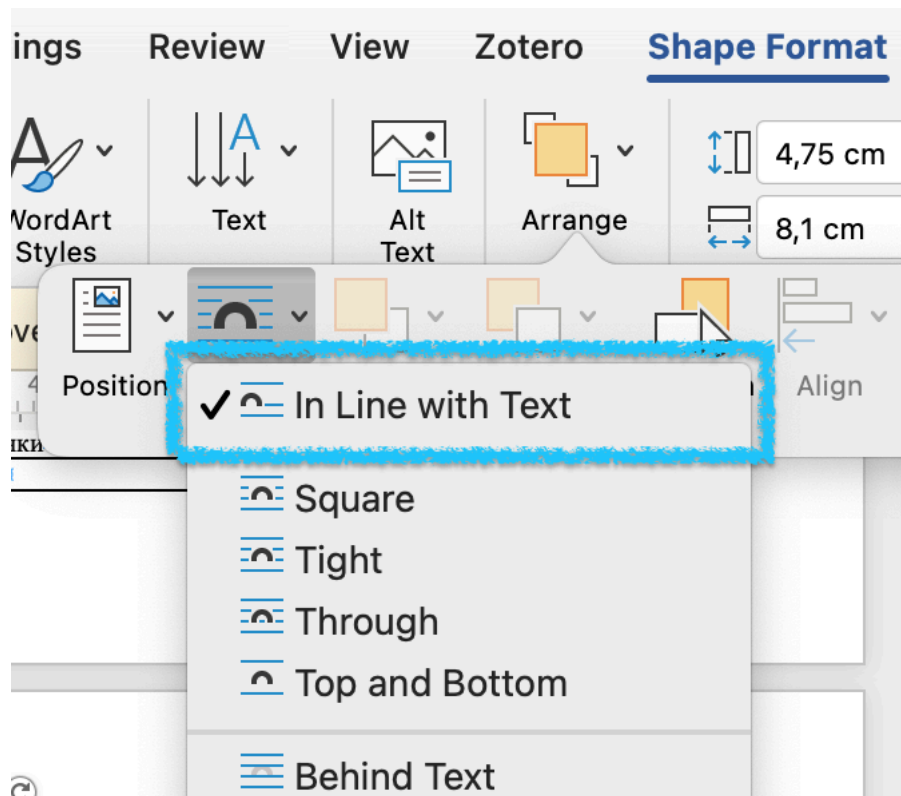


Рисунок 2 – Рекомендуємо для вставки рисунку у текст використовувати обтікання «В тексті» або «In Line with Text», оскільки воно є стабільним і гарантує, що підпис до рисунку буде знаходитися безпосередньо після самого рисунка. Після цього застосуйте до рисунка вирівнювання по центру

В підписах осей на графіках слід використовувати повні назви фізичних величини, для кращого розуміння читачем, наприклад: «Напруга (В)» або «Напруга, U (В)», але не просто « U (В)».

Ідентифікація розділів

Не нумеруйте розділи, які є структурними, а не змістовними, тобто такі як «Вступ», «Подяка» та «Перелік посилань», «Висновки».

Література

У тексті роботи слід наводити посилання, відповідно до вимог стандарту IEEE, у вигляді [1], – де «1» номер літератури в «Переліку посилань».

Багато для цитувань літератури використовувати вбудований інструмент WORD: «Посилання – Посилання та список літератури», або таких зовнішніх інструментів як Medeley або Zotero. Ці інструменти дозволить правильно формувати посилання за стандартом IEEE та уникнути проблем з відповідністю номера цитування та порядковим номером джерела в переліку літератури.

Якщо джерело має електронну версію з DOI - його присутність обов'язкова! Інакше, вказується повний URL електронної версії. Для прикладу дивіться [1], [2], [3].

Переліку посилань має мати не менше 5 джерел, бажано щоб вони були на іноземні джерела. Всі вони мають бути актуальні, за виключенням 1-2 фундаментальних праць, за потреби.

Процентне співвідношення самоцититування - не більше 30% (тобто якщо Ви використовували 10 посилань, з них може бути не більше 3 на Ваші власні роботи).

Подяка

Не використовуйте розмитих формулювань «один з нас», завжди чітко прописуйте П.І.П. людини та її внесок.

Перелік посилань (приклад)

- [1] H. V. Shevliakova *et al.*, “Flexoelectric and Piezoelectric Coupling in a Bended WS₂ Monolayer,” in *2022 IEEE 41st International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)*, IEEE, Oct. 2022, pp. 56–59. doi: 10.1109/ELNANO54667.2022.9927082.
- [2] K. P. Kelley *et al.*, “Ferroelectricity in hafnia controlled via surface electrochemical state,” *Nat Mater*, vol. 22, no. 9, pp. 1144–1151, Sep. 2023, doi: 10.1038/s41563-023-01619-9.
- [3] R. Blinc and B. Žekš, “Soft modes in ferroelectrics and antiferroelectrics,” in *Selected topics in solid state physics*, vol. XIII, E. P. Wohlfarth, Ed., Amsterdam, New York: North-Holland Publishing Company, 1974, p. 317.