

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Загальні вимоги до оформлення тексту статті

Формат сторінки: А4, книжкова.

Шрифт: Times New Roman

Абзацний відступ: 10 мм

Поля: верхнє, нижнє, ліве – 20 мм, праве – 10 мм

Обсяг: від 0,5 до 1 д.а. (від 20 000 до 40 000 знаків)

Мова статті: українська, англійська

Використання знаків та символів

тире	—
апостроф	'
лапки	«»
маркери	●
нумерація	1.
для нерозривних пробілів між ініціалами	Ctrl + Shift + пробіл

Структурні елементи статті

УДК (вирівнювання по правому краю).

Автор (ім'я, прізвище, виділення жирним; вирівнювання по правому краю)

ORCID iD (персональний код, який можна отримати за відсутності, заповнивши анкету за посиланням: <https://orcid.org/register>; вирівнювання по правому краю).

Інформація про автора (науковий ступінь, учене звання, повне місце роботи: посада, кафедра (відділ, лабораторія), факультет (інститут), заклад вищої освіти (наукова установа); повна адреса установи: вулиця, номер будинку, індекс, місто, країна; e-mail автора; (вирівнювання по правому краю).

Назва статті має бути стислою і зрозумілою (великими буквами, напівжирним, вирівнювання по центру)

Анотація (від 1800 знаків) повинна містити інформацію про цілі, методи, результати дослідження та висновки без структурування за цими параметрами.

Ключові слова (5–7, розділені крапкою з комою), курсив.

© Прізвище та ім'я, рік

Власне стаття (структура статті має відповідати міжнародним науковим вимогам і включати такі елементи):

Вступ (з обов'язковим висвітленням актуальності і важливості дослідження та аналізом останніх досліджень і публікацій за 5–10 років).

Мета (завдання) дослідження.

Методологія (методи дослідження – кількісні і якісні; учасники експерименту; процедура дослідження; засоби збирання та оброблення даних). Методологія повинна бути викладені ясно і чітко, щоб інші науковці могли нею скористатись для проведення подібного дослідження.

Результати (можуть бути подані з підзаголовками). Бажано подати результати з таблицями, діаграмами, графіками, малюнками, щоб якнайповніше представити результати дослідження. Проте не допускається дублювання інфографіки текстом.

Обговорення (порівняння авторських даних з попередніми дослідженнями, зокрема з тими, що були проаналізовані в огляді наукової літератури у Вступі, із зазначенням нових отриманих результатів. Слід зазначити обмеження дослідження (якщо є)).

Висновки (узагальнення ключових моментів дослідження, що відповідають меті і завданням).

Перспективи подальших досліджень (нові методи пояснення, майбутні напрями дослідження).

Список використаної літератури. Достатня кількість джерел, 80% яких мають DOI. Не менше 20% мають складати статті із журналів, що входять до Scopus, Web of Science. Українсько- і російськомовні джерела не перевищують 30 %. Список використаної літератури має бути оформлений відповідно до вимог ДСТУ 8302:2015.

Література. Достатня кількість джерел, 80% яких мають DOI. Не менше 20% мають складати статті із журналів, що входять до Scopus і Web of Science. Українсько- і російськомовні джерела не перевищують 30%. Список джерел має бути оформлений відповідно до ДСТУ 8302:2015.

[Презентаційні матеріали ДСТУ 8302:2015 \(покликання\).](#)

References має бути оформлений відповідно до APA style 7 (ed). Усі джерела кирилицею слід транслітерувати (використовувати онлайн-сервіс

(<http://translit.kh.ua/?passport>), а також подати переклад англійською в квадратних дужках.

Назва статті, Ім'я Прізвище, інформація про автора (вирівнювання по центру), Анотація, Ключові слова – російською мовою

Назва статті, Ім'я Прізвище, інформація про автора, Анотація, Ключові слова – англійською мовою.

Вимоги до оформлення структурних елементів статті

Внутрішньотекстові посилання за стилем APA: посилання оформлюється у круглих дужках, в яких зазначаються прізвище автора, рік видання, сторінка, на яку посилаєтесь. Приклад: (Яковлєва, 2016, с. 14).

Таблиці, рисунки та інші нетекстові об'єкти розміщуються в середині тексту. Вони повинні бути пронумеровані і підписані. Рисунки підписуються в центрі під рисунками (Рисунок 1. **Назва**); номер таблиці над нею, вирівнювання за правим краєм (Таблиця 1), назва таблиці над нею в центрі, напівжирним.