



ГО «Національна академія наук вищої освіти України»
Видавництво «GS Publishing Services» (США)
Видавництво «Експрес-об'ява» (Україна)

ЗАПРОШУЄМО ДО ПУБЛІКАЦІЙ НАУКОВИХ СТАТЕЙ У МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНОМУ НАУКОВОМУ ЖУРНАЛІ «UNIVERSITY SCIENCE» (ISSN США)

**МИ ПРОПОНУЄМО СУЧАСНУ ПЛАТФОРМУ
ДЛЯ ОПРИЛЮДНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ВАШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ ВИСОКИХ СТАНДАРТІВ
АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ ТА МІЖНАРОДНОЇ ВИДИМОСТІ**

НАШІ ПЕРЕВАГИ

- ✓ **МІЖНАРОДНИЙ СТАТУС:** Журнал зареєстрований у США (ISSN) та включений до престижного американського каталогу Bookwire by Bowker.
- ✓ **ЦИФРОВА ІДЕНТИФІКАЦІЯ:** Кожній статті присвоюється унікальний індекс DOI (через систему CrossRef), що гарантує коректне цитування та сталість посилань.
- ✓ **ЯКІСТЬ ТА ОБ'ЄКТИВНІСТЬ:** Усі рукописи проходять через систему подвійного «сліпого» рецензування (double-blind peer review) експертами відповідних галузей.
- ✓ **ГЛОБАЛЬНА ВИДИМІСТЬ:** Ваші праці індексуються у провідних наукометричних базах та репозиторіях: Google Scholar, ResearchGate, CrossRef.
- ✓ **ВІДКРИТИЙ ДОСТУП (OPEN ACCESS):** Ми забезпечуємо вільний доступ до статей, що сприяє швидкому поширенню результатів та зростанню вашого індексу цитування.

- ▶ Журнал виходить 2 рази на рік (травень та листопад 2026 р.).
- ▶ Кінцевий термін подання матеріалів – до 15 ТРАВНЯ та 10 жовтня 2026 року.
- ▶ Мова публікації – англійська.
- ▶ Рукописи надсилаються на електронну пошту:
 - ▶ us.journaleditor@gmail.com
 - ▶ avome2020@gmail.com

ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ

Приймаються до розгляду статті дослідницького характеру, які відповідають критеріям наукового запиту, мають наукову новизну, теоретичну та практичну значущість, а також засвідчують належне знайомство автора з відповідною літературою з теми дослідження.

ПРИЙМАЮТЬСЯ ДО ПУБЛІКАЦІЇ СТАТТІ НАСТУПНИХ ТИПІВ:

- ✓ **емпірична стаття** (Empirical Studies);
- ✓ **теоретична стаття** (Theoretical article).

Структура тексту **емпіричної** та **теоретичної** статей (назва, анотація, ключові слова, вступ, теоретична основа / огляд літератури, методологія, результати та обговорення, висновки, бібліографічні посилання);

- ✓ **оглядова стаття** (Review article).

Структура **оглядової статті** (назва, анотація, ключові слова, вступ, теоретичні основи, методологія, результати та обговорення, висновки, бібліографічні посилання).

СТРУКТУРНІ ЕЛЕМЕНТИ СТАТТІ

▶ НАЗВА

Назва статті (не більше 15 слів) повинна повністю відображати тему дослідження та його зміст. Має бути короткою і конкретною, викладеною в науковому стилі. Двокрапкою чи дужками доцільно вказати об'єкт дослідження чи конкретизувати його.

▶ АВТОР (АВТОРИ)

Обов'язково вказується: ім'я та прізвище автора (авторів); науковий ступінь і вчене звання; місце роботи; напрям роботи; місто і країна; електронна адреса; ORCID.

▶ АНОТАЦІЯ

Анотація (від 150 до 200 слів) повинна повністю відображати зміст статті, де описується мета, методологія та найважливіші результати. В анотації до наукової роботи рекомендується використовувати числові результати, а в анотації до оглядової статті необхідно вказати питання, що досліджуються, і, як наслідок, подати авторський виклад аналізу.

▶ КЛЮЧОВІ СЛОВА

У 7–9 словах автори повинні стисло надати читачеві уявлення про зміст статті. Вони повинні відображати область дослідження. Якщо об'єкт дослідження не згадується в назві статті (включаючи країну, регіон), його необхідно додати до списку ключових слів. Немає необхідності повторювати слова з назви рукопису.

▶ ВСТУП

Вступ повинен містити інформацію про проблему, яка розглядається, і її обґрунтування. У вступі мають бути обґрунтовані та пояснені як наукова проблематика, так і актуальність дослідження. Автор повинен уникати використання таблиць і рисунків.

▶ ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

Огляд літератури має відповідати меті дослідження і представляти результати критичного аналізу аналітичної бази для перевірки гіпотези дослідження. Він дозволить встановити найбільш актуальні дослідження об'єкта дослідження.

▶ ЦІЛІ

Коротко та конкретно (одним реченням) описуються основні результати, досягнення яких є метою дослідження. Тут також можна назвати кілька проміжних проблем, вирішення яких забезпечить досягнення мети. Мета не повинна повторювати назву рукопису.

► МЕТОДОЛОГІЯ

У розділі описуються основні етапи наукової роботи та обґрунтовується вибір використаних методів, прийомів, підходів чи дій, спрямованих на отримання нових наукових результатів дослідження. Цей розділ є обов'язковим у структурі емпіричного та теоретичного дослідження. В оглядових статтях методологія коротко прописується у розділі «Вступ»

► РЕЗУЛЬТАТИ ТА ОБГОВОРЕННЯ

У розділі викладається основний матеріал дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів. Рекомендується використовувати малюнки, таблиці, графіки, схеми. Варто уникати оціночних суджень, елементів опису методики та прямого повторення в тексті даних, наведених у таблицях і графічному матеріалі. Також не повинні наводитися результати, які раніше були отримані авторами або іншими вченими.

Обговорення має базуватися на інтерпретації результатів дослідження. Необхідно порівняти свої результати з результатами робіт на обрану тему з іншими авторами не тільки своєї країни, а й вчених з інших країн.

► ВИСНОВКИ

Висновки мають повно і конкретно відобразити результати досліджень, відповідати меті та назві статті. Важливо окреслити можливість практичного використання отриманих результатів та запропонувати напрями подальших наукових досліджень.

► АВТОРСЬКИЙ ВНЕСОК

Автори несуть взаємну відповідальність за розподіл ролей і повинні підтвердити призначені ролі та подяку в супровідному листі.

► ЛІТЕРАТУРА

Список літератури оформляти в алфавітному порядку. При вказівці джерела, яке аналізувалося мовою оригіналу (не англійською), спочатку вказується мовою оригіналу, а потім у дужках робиться транслітерація.

Рекомендовано це робити з транслітерацією для англійських систем (краще використовувати транслітерацію системи British Standards Institution). Зверніться до посібника з форматування та стилю APA (7-ме видання).

► ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ

Додатковими матеріалами є великі малюнки, таблиці, графіки, схеми, фотографії тощо, на які посилаються у всьому тексті статті.

ПРОЦЕС РЕЦЕНЗУВАННЯ

Усі статті проходять «подвійне сліпе» рецензування.

ПОДАННЯ СТАТТІ

- ✓ Кількість слів у статті може коливатися від 3500 до 6000 (без урахування відомостей про авторів, назви, анотації, ключових слів, списку літератури та додатків).
- ✓ Мова написання статті – англійська.



- ✓ Кількість джерел у списку літератури визначається автором безпосередньо, але в середньому становить 30-50. В оглядових статтях ця цифра може бути значно більшою.
- ✓ Додаткові матеріали не повинні перевищувати 5 сторінок.
- ✓ Стаття має бути подана у форматі Microsoft Word або сумісному (.doc, .docx).
- ✓ Забороняється використовувати в тексті статті таблиці, схеми, малюнки, фотографії інших авторів без їх письмового дозволу.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТА ЗМІСТУ

► МАКЕТ СТОРІНКИ

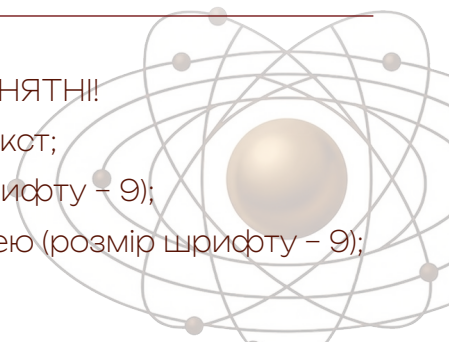
- ✓ Формат текстового файлу - Microsoft Word (.doc, .docx або сумісний);
 - ✓ Формат паперу - А4 (210×297 мм);
 - ✓ Поля - всі 20 мм;
 - ✓ Основний текст - Times New Roman, розмір шрифту – 12 (допускається виділення курсивом або напівжирним шрифтом);
 - ✓ Назва статті - Times New Roman, розмір шрифту – 14, напівжирний;
 - ✓ Заголовки та підзаголовки: - New Roman, розмір шрифту – 14;
 - ✓ Інтервал між рядками – 1,5;
 - ✓ Відступ – 1 см;
 - ✓ Автоматична розстановка переносів;
 - ✓ Номер сторінки в нижньому колонтитулі по центру.
-

► СТРУКТУРА СТАТТІ

- ✓ Автор(и)
 - ✓ Назва
 - ✓ Анотація
 - ✓ Ключові слова
 - ✓ Класифікація JEL
 - ✓ Вступ
 - 1.
 - 2.
 - 3.
 - ✓ Висновок
 - ✓ Подяка
 - ✓ Література
 - ✓ Додаток
-

► ТАБЛИЦІ

- ✓ Таблиці, подані у вигляді малюнків або скріншотів, НЕ ПРИЙНЯТНІ!
- ✓ Заголовок таблиці повинен бути написаний як основний текст;
- ✓ Посилання на джерело обов'язкове після назви (розмір шрифту – 9);
- ✓ Примітки повинні бути розміщені безпосередньо під таблицею (розмір шрифту – 9);



- ✓ Таблиці повинні мати однаковий дизайн у всьому рукописі (шрифти та рядки, заголовки та колонки, міжрядковий макет тощо);
- ✓ «Повернуто» (таблиці перерізів – читаються при повороті випуску на 90 градусів за годинниковою стрілкою).
- ✓ Не допускається розрив таблиці в межах однієї таблиці.

► ГРАФІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- ✓ Графічні ілюстрації (схеми, діаграми, графіки та формули) повинні бути побудовані в програмах MSOFFICE, і містити вбудований файл даних (краще, якщо вони будуть у малюнках .jpeg, .png).
- ✓ Ілюстрації, створені в інших програмах або взяті з інших ресурсів, повинні бути вставлені у форматі .jpeg, .png з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
- ✓ Для кольорових малюнків повинен використовуватися RGB, CMYK. Важливо пам'ятати про відповідність малюнків загальному науковому стилю статті і уникати надмірно пістрявих елементів.
- ✓ Максимальний розмір ілюстрації в готовому вигляді – 16x23 см.

► ФОРМУЛИ

- ✓ Формули повинні бути написані за допомогою конструктора формул, зверніть увагу, що файл рукопису має бути збережений у форматі .docx;
- ✓ Вставляти формули у вигляді малюнків або скріншотів НЕ ПРИЙНЯТНО!

► СПЕЦІАЛЬНІ БУКВИ, ТИПОГРАФІКА ТОЦО

- ✓ Цілу та десяткову частини комплексних чисел необхідно відокремлювати крапкою (наприклад, 1.02), позицію цифри – комою, наприклад, 1 200 000 або 1 200 000,008.
- ✓ Під час написання роботи обов'язково розрізняти дефіс, «-» та тире/мінус «-»;
- ✓ Застосовуйте тільки англійську розкладку для лапок;
- ✓ Заборонено використовувати кириличний алфавіт для імітації латинського;
- ✓ Загальновідомі скорочення, аббревіатури, аббревіатури та спеціальні символи можна використовувати в тексті рукопису, але менш відомі мають бути розширені, якщо згадуються в тексті вперше;
- ✓ Використовувані одиниці вимірювання мають відповідати Міжнародній системі одиниць;
- ✓ Символи, які використовуються для констант, необхідно виділяти курсивом (наприклад, J, K, m/z), але не виділяти цифри, які їм відповідають.

► ВКАЗІВКИ ДО ВІНОСОК І ПОСИЛАНЬ

- ✓ Вставляти виноски по всьому тексту статті НЕ ПРИПУСТИМО!
- ✓ Вставляти внутрішні посилання НЕ ПРИЙНЯТНО!
- ✓ Усі виноски повинні бути вставлені як звичайні, в кінці статті та пронумеровані порядковою нумерацією.

