

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
В ОСВІТІ, НАУЦІ ТА ВИРОБНИЦТВІ
ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

Мови: українська, російська, англійська.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Стаття подається в паперовому вигляді (по можливості) і на електронному носіїві (по e-mail або на диску) у форматі *Microsoft Word*. Паперовий варіант має повністю відповідати електронному. При наборі статті потрібно дотримуватись таких вимог:

1. УДК, шрифт — Times New Roman прямого накреслення кеглем 11, напівжирний, форматування — зліва;

2. Відомості про автора (авторів): фото; ініціали, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи (місце навчання), e-mail: шрифт — Times New Roman прямого накреслення через одинарний міжрядковий інтервал кеглем 9, форматування — зліва; фото можна подати окремим файлом;

3. Назва статті (за **шаблоном**): шрифт — Times New Roman прямого накреслення кеглем 11, напівжирний, усі прописні, форматування — по центру;

4. АНОТАЦІЯ статті на мові статті + на англійській: ініціали, прізвище автора (авторів), назва статті; анотація до 10 рядків, шрифт — Times New Roman прямого накреслення через одинарний міжрядковий інтервал кеглем 9, форматування — по ширині;

5. Текст статті: шрифт — Times New Roman прямого накреслення через одинарний міжрядковий інтервал кеглем 11, форматування — по ширині; лівий-правий береги — по 18 мм, верхній і нижній береги — за шаблоном.

6. Абзацний відступ має бути однаковий упродовж усього тексту статті й дорівнювати п'яти знакам.

7. Структурними елементами статті є:

— «ВСТУП», у якому стисло викладається оцінка сучасного стану об'єкта дослідження, актуальність теми статті, її мета й можливі сфери застосування;

— «МАТЕРІАЛ І РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ» містить викладення основних відомостей про предмет (об'єкт) дослідження та їх результати;

— «ВИСНОВКИ», у яких викладається оцінка одержаних результатів дослідження, ступінь їх впровадження та можливі галузі

або сфери використання; доцільність продовження досліджень за відповідною тематикою тощо.

8. Усі графічні матеріали статті (діаграми, графіки, схеми, фотографії, кресленики тощо) повинні мати однаковий підпис «Рисунок» та виконуються відповідно до ДСТУ 1.5:2015, ДСТУ 3008:2015.

9. Подана у статті таблиця розміщується безпосередньо після фрагменту тексту, у якому її згадано вперше, або на наступній сторінці. Її треба заповнювати за правилами, які відповідають ДСТУ 1.5:2015.

Назва таблиці друкується з великої літери і розміщується над таблицею з абзацного відступу. Слово «Таблиця» подається лише один раз над першою частиною таблиці. Над іншими частинами таблиці з абзацного відступу друкується «Продовження таблиці__» або «Кінець таблиці__» без повторення її назви.

10. Пояснення до окремих даних, наведених у статті, можна оформлювати як виноски. Вони позначаються над рядком арабськими цифрами з круглою дужкою, наприклад,¹⁾ або у вигляді зірочки (*).

Виноски нумеруються у межах кожної сторінки статті та відокремлюються від основного тексту статті тонкою горизонтальною лінією завдовжки від 30 мм до 40 мм з лівого берега. Текст виноски друкується шрифтом Times New Roman прямого накреслення через одинарний міжрядковий інтервал кеглем 9.

11. Формули та рівняння у статті подаються посередині сторінки симетрично тексту статті окремим рядком безпосередньо після тексту, у якому їх згадано. Найвище та найнижче розташування запису формул(и) та/чи рівняння(-нь) має бути на відстані не менше ніж один рядок від попереднього й наступного тексту. Нумерації підлягають лише ті формули та/чи рівняння, на які є посилання в тексті статті.

Номер формули чи рівняння друкується на їх рівні праворуч у крайньому положенні в круглих дужках, наприклад, (3). У багаторядкових формулах або рівняннях їхній номер проставляється на рівні останнього рядка.

12. У кінці статті розміщується «Перелік джерел посилання», оформлений згідно ДСТУ 8302:2015. Посилання на джерельну базу подаються в тексті у квадратних дужках, наприклад, [2].

13. Максимальний обсяг статті – до 10 повних сторінок.

14. Розмір паперу **ISO A5**.

**До збірника включено наукові праці
за такими секціями:**

Автоматизація і комп'ютерні технології;

Актуальні проблеми науки та освіти: теорія, практика,
сучасні рішення;

Математичні методи в механіці, економіці, екології;

Метрологія, стандартизація та сертифікація;

Нові інформаційні технології в освіті та природничо-
математичних науках;

Розвиток соціально-економічних систем в
трансформаційних умовах;

Сучасні системи автоматизованого проектування;

Технології, матеріали, транспорт і логістика;

Управління, автоматизація і довколишнє середовище;

Управління проектами та якістю;

Штучний інтелект. Інтелектуальні системи.