

## Публікаційний чек-лист на 2026 рік

Позначайте виконані кроки, додавайте дати й примітки —  
використовуйте цей файл як дорожню карту від ідеї до індексації  
статті.

### 1. Від ідеї до концепції дослідження

- Сформулювати дослідницьку проблему, мету та завдання.
- Перевірити актуальність теми за останніми публікаціями (5–10 років).
- Продумати основну структуру статті та ключові результати.

Дата завершення етапу: \_\_\_\_\_ Примітки: \_\_\_\_\_

### 2. Вибір журналу та стратегія публікації ★

- Визначити, для чого потрібна публікація (атестація, конкурс, грант тощо).
- Скласти короткий список потенційних журналів (Scopus, WoS, національні списки).
- Перевірити надійність журналів, історію індексації та вимоги видань.

Дата завершення етапу: \_\_\_\_\_ Примітки: \_\_\_\_\_

### 3. Підготовка рукопису ★

- Побудувати структуру статті (наприклад, IMRAD).
- Написати повний текст на основі реального дослідження.
- Перевірити логіку, аргументацію та наукову новизну.
- Підготувати анотацію, ключові слова та список літератури.

Дата завершення етапу: \_\_\_\_\_ Примітки: \_\_\_\_\_

### 4. Технічна та етична перевірка перед подачею ★

- Оформити рукопис відповідно до author guidelines.
- Перевірити текст на плагіат і самоплагіат, виправити ризикові фрагменти.
- Підготувати cover letter та супровідні форми для журналу.

Дата завершення етапу: \_\_\_\_\_ Примітки: \_\_\_\_\_

### 5. Подача, рецензування та доопрацювання ★

- Подати рукопис через систему журналу та зберегти всі файли.
- Відстежувати статус статті та листування з редакцією.
- У разі major/minor revision – проаналізувати коментарі й підготувати відповідь.

Дата завершення етапу: \_\_\_\_\_ Примітки: \_\_\_\_\_

### 6. Після публікації та індексації ★

- Перевірити вихід статті (том, номер, сторінки, DOI).
- Переконаватися, що стаття індексується в заявлених базах.
- Оновити наукові профілі (ORCID, Google Scholar, профілі університету).

Дата завершення етапу: \_\_\_\_\_ Примітки: \_\_\_\_\_

\*Нагадаємо, що **5 із 6 етапів** можна пройти значно швидше разом з командою E-Science Space.

E-Science Space працює як легальний submission agent: допомагає обрати надійні журнали (Scopus, Web of Science, національні видання), відредагувати текст, підготувати рукопис до вимог конкретного журналу, оформити подачу, супроводжувати комунікацію з редакцією та етапи revision. Завдання команди — щоб реальні дослідження були якісно оформлені, безпечно опубліковані й працювали на репутацію дослідника, кафедри та університету.