

На допомогу науковцям

Рекомендації з підготовки та представлення наукових статей.



1. [Як додати статті до профілю на Google Scholar.](#)
2. [Як зареєструватися на ResearchGate та додати своє дослідження.](#)
3. [Додати відсутній документ до Scopus.](#)
4. [Як зареєструватися в ORCID та редагувати свій профіль.](#)
5. [Як знайти журнал в Web of Science Core Collection.](#)
6. [Як знайти журнал необхідного квартиля в Scopus.](#)
7. [Как найти журнал в “Переліку фахових видань України”.](#)
8. [Як зробити рисунок у гарній якості \(КОМПАС-3D LT, Matlab, MS Excel\).](#)
9. [Як додати статті до профілю на Google Scholar.](#)
10. [Особливості написання та публікація статей у виданнях \(Scopus чи Web-of-Science\).](#)
11. [Як написати статтю в SCOPUS.](#)
12. [Як структурувати наукові джерела? Головні помилки вчених в наукових статтях Scopus та Web of Science.](#)
13. [Як отримати доступ до Scopus та Web of Science?](#)
14. [Як структурувати наукову статтю? | Структура IMRAD | Scopus та Web of Science.](#)
15. [Як написати наукову статтю та опублікувати її у журналі, що індексується у Scopus.](#)
16. [Топ-5 помилок авторів наукових статей при публікації в Scopus.](#)
17. [Топ-5 порад як пройти рецензування в міжнародних базах даних! Етапи рецензування в наукових журналах.](#)
18. [Що таке метадані статті? Як вони впливають на її індексацію? Чому вашу статтю не знайдуть?](#)
19. [Самоплагіат та самоциткування, у чому різниця? Як цитувати, щоб вашу статтю не відхилили?](#)
20. [Пошук та аналіз літератури у Web of Science.](#)
21. [Необхідна публікація у Scopus чи Web of Science? Не знаєте як обрати журнал? Наукові публікації.](#)