



ПОСТІЙНО ДІЮЧИЙ НАУКОВО-МЕТОДОЛОГІЧНИЙ СЕМІНАР «НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ТА ЯКІСТЬ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ»

ОСНОВНІ АСПЕКТИ ПОДАННЯ СТАТЕЙ
ДО НАУКОВИХ ВИДАНЬ, ЩО ІНДЕКСУЮТЬСЯ
У МІЖНАРОДНИХ НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ
SCOPUS I WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

26.10.2021

м. Київ



Ростока Марина Львівна,
кандидат педагогічних наук, старший науковий співробітник
відділу наукового інформаційно-аналітичного супроводу освіти
ДНПБ України ім. В. О. Сухомлинського



МЕТА:

актуалізація формування операційного середовища самодисципліни та роботи науковців з інформацією, моделями, алгоритмами при підготовці публікацій з оприлюднення поточних результатів наукових досліджень у провідних періодичних виданнях, що індексуються світовими наукометричними базами даних.



ЗАГАЛЬНИЙ АЛГОРИТМ
ДІЯЛЬНОСТІ
ДОСЛІДНИКА-АВТОРА З
ПІДГОТОВКИ ДО
ОПУБЛІКУВАННЯ
РЕЗУЛЬТАТІВ
НАУКОВОГО
ДОСЛІДЖЕННЯ



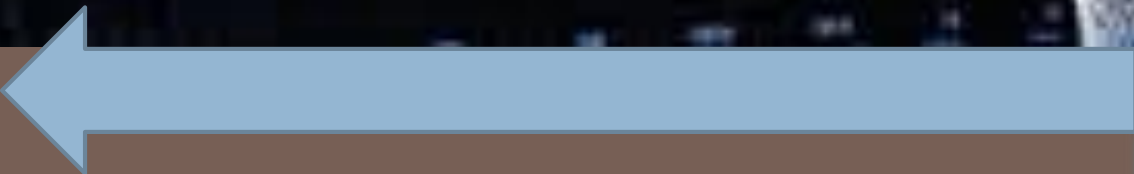
Аспект 1 ?

Як підготуватися автору (авторам) до оприлюднення результатів наукового дослідження через публікацію статті у виданнях, що індексуються світовими наукометричними базами даних?



Аспект 2

Як узгодити особисті, суспільні та національні інтереси при поданні статті до зарубіжного видання?



Аспект 3



Яким чином забезпечити якість підготовки статті?



Аспект 4



Аспект 5

ПРИНЦИПИ АВТОРСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ СТАТТІ



1. Робота має викликати інтерес своєю темою і новітністю дослідження (тільки актуальна інформація).
2. Роботу потрібно публікувати тільки у рейтингових і перевірених виданнях (авторитетність журналу, його квартиль, кваліфікована читацька аудиторія). Якісне видання – це індексація в базах Scopus і WoS, високий рівень імпаکت-фактора (WoS) або SJR-метрики (Scopus).
3. Точність подання всіх авторських даних, особливо при перекладі англійською мовою (навіть невеликі помилки у написанні прізвища, можуть спровокувати проблеми). Це важливий крок для достовірності індексації вашої праці!!!
4. Важливо публікуватись у співавторстві з іншими ученими, особливо з тими, хто вже досягнув певного успіху у своїй галузі науки (бажано і з зарубіжними партнерами). Це підвищує авторитет дослідження.
5. Відкрийте доступ іноземним вченим до своєї роботи, а також введіть у практику написання оглядових статей, що безпосередньо висвітлюють поточні результати дослідження і сам його процес.
6. Особлива увага надається написанню анотації до роботи. Правильний підбір ключових слів спрощує пошук іншими дослідниками необхідної інформації.
7. Мова статті має бути науково зрозуміла, навіть якщо застосовується багато термінології.
8. Використання згадок (цитувань) у своїх роботах тих статей, які мають бездоганну репутацію, а також перевірка кожного бібліографічного джерела, показує, що учений знайомий зі значними науковими працями в його галузі.

**Етап 3.
РЕДАГУВАННЯ І ОФОРМЛЕННЯ
НАУКОВОЇ СТАТТІ**

**Етап 4.
ПЕРЕВІРКА УНІКАЛЬНОСТІ
ТЕКСТУ**

**Етап 2.
АКАДЕМІЧНИЙ ПЕРЕКЛАД СТАТТІ**

**Етап 5.
РОБОТА З ЖУРНАЛОМ**

**Етап 1.
ВИБІР ЖУРНАЛУ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЇ**

**СУПРОВІД НАУКОВОЇ
ПУБЛІКАЦІЇ**

Аспект 6



АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ

ПІДКРЕСЛЮЄТЬСЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ (ЩО ПОДАНО У СТАТТІ)

РОБЕ РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОДУКТОМ ДОСВІДУ МІЖНАРОДНОЇ ПРАКТИКИ

СТАЄ ЗАСОБОМ ВІДКРИТОСТІ, ПРОЗОРОСТІ, ДОСТУПНОСТІ НАУКОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ



Аспект 7

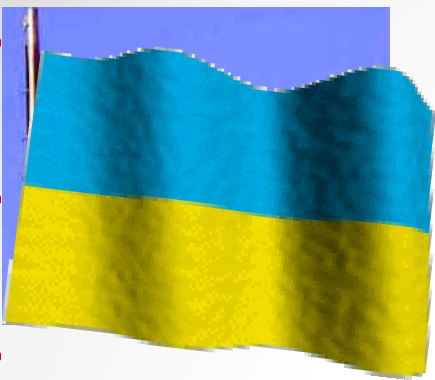
ДЕКІЛЬКА СЛІВ ПРО ПРОЦЕС ПУБЛІКАЦІЇ СТАТТІ У ВИДАННЯХ, ЩО ІНДЕКСУЮТЬСЯ SCOPUS І WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

- Написання статті (висвітлення результатів реального наукового дослідження).
- Аудит статті (унікальність, якість, структура та ін.).
- Доопрацювання статті (відповідно рекомендацій рецензентів).
- Оформлення та редагування (за вимогами до наукових статей).
- Підбір потенційних журналів (відповідно галузі, спеціальності, спеціалізації).
- Академічний переклад (робота з перекладачем, який має досвід у певній галузі за спеціальністю).
- Вчитка носієм мови (досягнення культурно-лінгвістичного рівня написання текстів відповідно специфіки видання).
- Подача статті у журнал (техніко-технологічне завантаження до автоматизованої системи).
- Комунікація із видавництвом, робота із запереченнями.
- Рецензування незалежними спецілістами.
- Доопрацювання статті (згідно з вимогами видання).
- Макетування, фінальна вчитка, переподача.
- Повторна комунікація з журналом.
- Прийняття статті, підготовка додаткових документів (договорів про авторське право та ін.).
- Внесення оплати видавництву.
- Успішна публікація.
- Індксація в науковметричних базах даних.

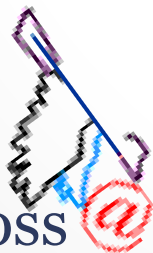


ЦИТУВАННЯ ЯК ПОКАЗНИК РУХУ В НАУЦІ

Наукова робота – це джерело інформації, яку кожний дослідник використовує та трансформує для своєї дослідницької діяльності.



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!



marilvross@gmail.com

