

Crystallography
Reviews

A TAYLOR FRANCIS JOURNAL

Dynamics

**Знайди свій
ідеальний
науковий журнал:
публікація статті
без зайвих витрат**

Частина 2.

**Наукометричні бази даних
Scopus та WoS (CC)**

Порадник



nat
eosc

SPRINGER NATURE

**Дніпро
2026**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**Український державний університет
науки і технологій**

Наукова бібліотека

**ЗНАЙДИ СВІЙ ІДЕАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ
ЖУРНАЛ: ПУБЛІКАЦІЯ СТАТТІ БЕЗ
ЗАЙВИХ ВИТРАТ
ЧАСТИНА 2. НАУКОМЕТРИЧНІ БД
SCOPUS та WOS (CC)**

Порадник

ДНІПРО
2026

Автори-укладачі:
Т. Г. Щербатюк, Т. О. Колесникова

З 70 Знайди свій ідеальний науковий журнал: публікація статті без зайвих витрат. Частина 2. Наукометричні БД Scopus та WoS (CC) : порадник / автори-укладачі: Т. Г. Щербатюк, Т. О. Колесникова ; Наукова бібліотека ; Укр. держ. ун-т науки і технологій. – Електрон. вид. – Дніпро : УДУНТ, 2026. – 21 с.

ISBN 978-617-8314-93-4 (PDF)

Порадник “Знайди свій ідеальний науковий журнал: публікація статті без зайвих витрат. Частина 2. Наукометричні БД Scopus та WoS (CC)” допомагає авторам обрати надійний науковий журнал для публікації, уникаючи фінансових ризиків і сумнівних видань. У Пораднику подано покрокові поради, як аналізувати інформацію, сфокусовану на пошуку журналів, індексованих в наукометричних БД Scopus та WoS (CC) з метою пошуку престижного видання без фінансових пасток, і розкрито секрети журналу без APC (плати за обробку статей). Видання орієнтоване на дослідників, які прагнуть опублікувати статті без зайвих витрат та з дотриманням академічних стандартів.

Лл. 15., Бібліогр.: 12назв

УДК 655.411:001.8(049.3)



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons
[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)
(«Із зазначенням авторства –Некомерційна –Поширення на тих самих умо-
вах» 4.0 Міжнародна)

Зміст

Вступ.....	4
Фінансові аспекти публікацій.....	7
Моделі видавничої діяльності	7
Пошук журналу для публікації в наукометричній базі даних Scopus.....	9
Пошук журналу для публікації в наукометричній базі даних Web of Science Core Collection.....	12
Розширений пошук журналів.	13
Match Manuscript.....	16
Список використаних джерел.....	20

Вступ

Перед вами друга частина poradnika “Знайди свій ідеальний науковий журнал: публікація статті без зайвих витрат”, яка сфокусована на пошуку журналів, індексованих в наукометричних БД Scopus та Web of Science Core Collection (WoS (CC)).

Як ми вже зазначали в першій частині Порадника (Щербатюк, Колесникова, Тереніна; 2025) [1], присвяченого аналізу інформації на офіційних сайтах видавців (Wiley та Elsevier), для достатньо значної частини дослідників, особливо молодих, такий пошук надійного видання залишається серйозною проблемою.

Більшість таких журналів працюють за моделлю платного відкритого доступу або стягують публікаційні внески (APC), тоді як інформація про можливість безкоштовної публікації часто є фрагментарною, прихованою або складною для інтерпретації. Це ускладнює вибір надійного журналу, особливо для дослідників з обмеженим фінансуванням.

Наш покроковий Порадник, з умовно таємничим грифом «Секретно», допоможе авторам-науковцям у пошуках престижного видання без фінансових пасток і розкриє секрети наукового журналу без плати за обробку статті – APC (Article Processing Charge). У середині – кілька підказок і координати вашої місії: знайти ідеальний науковий журнал, який прийме статтю без жодних витрат.

Ваш перший крок – пошук наукового журналу, індексованого в наукометричних базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection, – це складний маршрут із численними критеріями відбору, прихованими умовами та потенційними пастками. Саме тут, серед сотень назв і різних моделей публікації, закладено ключ до видання, яке забезпечить видимість вашого дослідження та відповідатиме вимогам академічної доброчесності.

Ваш інструмент – системний і критичний пошук журналу в авторитетних наукометричних базах, а ваша мета – навчитися перевіряти, відбирати й свідомо обирати оптимальне місце для публікації, не загубившись у переліках журналів, фільтрах індексації та дрібному шрифті умов.

Час розпочати пошук у детективно-пригодницькому стилі!

Наукова комунікація є досить динамічною та постійно знаходиться в процесі балансування двох процесів:

- дослідники вибирають журнали для публікації своїх робіт;
- редактори наукових редакцій намагаються відібрати для себе найкращі статті.

Наукові журнали змагаються за якісні дослідження та актуальні статті, тоді як дослідники прагнуть потрапити у випуск, що найкраще відповідає їхнім інтересам. Оскільки між поданням рукопису та його друком, як правило, минають місяці (чи навіть – роки), важливо не гаяти часу та обрати видання, яке найбільше відповідає темі й рівню вашого наукового дослідження.

Пропонуємо Вам деякі практичні поради з вибору журналу або платформи для публікації статті:

- ознайомтесь із кількома десятками видань, перш ніж зробити остаточний вибір;
- перевірте, чи відповідає ваша робота тематичному спрямуванню та стилю журналу;
- зважайте на інтереси цільової аудиторії – чи буде їй цікава ваша тема;
- оцініть імпаکت-фактор та індекс цитування, щоб зрозуміти науковий вплив журналу;
- порівняйте престижність видання з шансами на прийняття рукопису;
- враховуйте тривалість редакційного процесу – від подання до публікації;
- реалістично оцінюйте власні сили, рівень дослідження та досвід;
- у разі відмови не втрачайте ентузіазм – оперативно подайте статтю до іншого журналу.

Публікація наукових статей у міжнародних рецензованих виданнях, що індексуються в наукометричних базах *Scopus* та *Web of Science Core Collection*, є важливим кроком у науковій кар'єрі, складовою академічного зростання для дослідників з усього світу, зокрема і для українських науковців. Такі публікації підвищують наукову репутацію автора, відкривають можливості для грантової підтримки та участі в міжнародних проєктах.

Тому важливо також мати максимально повне уявлення про те, які журнали з вашої галузі знань існують.

 Для цього можна скористатися, наприклад, *SCImago Journal & Country Rank (SJR)*, <https://www.scimagojr.com/>) [2], безкоштовним інформаційно-аналітичним порталом, який надає наукові показники для журналів і країн на основі даних *БД Scopus (Elsevier)*.

 Або *Journal Citation Reports (JCR)*, <https://jcr.clarivate.com/jcr/home>) [3], офіційним бібліометричним щорічним виданням Clarivate, що відображає продуктивність і ступінь використання наукових журналів, які індексуються в базі даних *Web of Science Core Collection (WoS (CC))*.

! Саме *SCImago Journal & Country Rank (SJR)* та *Journal Citation Reports (JCR)* надають можливість оцінити науковий престиж журналу. Ці сервіси уможливають відсортування журналів за галуззю знань, країною, регіоном та рейтинговими показниками. Крім того, в SJR та в JCR є коротка інформація про кожний журнал (видавництво, тематика, частка іноземних публікацій тощо). Щоб зрозуміти, з якою ймовірністю той чи інший журнал опублікує вашу роботу, перегляньте його найновіші випуски, ознайомтеся з політикою та періодичністю.

Пропонуємо добірку сайтів “великих” видавців, які намагаються підтримати авторів і створюють спеціальні сервіси для допомоги у пошуку відповідних журналів.

- [*Wiley Journal Finder*](#) [4].
- [*Journal Finder*](#) від Elsevier [5].
- [*Manuscript Matcher*](#) від Clarivate Analytics [6].
- [*Springer Nature Journal Suggester*](#) [7].
- [*Taylor & Francis Journal Suggester*](#) [8].

В цьому Пораднику ми розглянемо принципи пошуку журналів для публікації статей, які індексуються в Scopus та Web of Science Core Collection (WoS (CC)) – глобальних наукометричних базах даних, що забезпечують видимість, визнання та якісну оцінку результатів наукових досліджень, тобто є ключовими індикаторами розвитку науки, оскільки саме ці бази даних використовуються для оцінювання якості досліджень, наукової продуктивності установ і результативності науковців на національному та міжнародному рівнях.

Фінансові аспекти публікацій

Розгляд фінансових аспектів публікацій торкається публікаційних внесків, які стягують редакції журналів, розуміння, чим обумовлена їхня вартість, а також існуючих варіантів безкоштовних публікацій.

APC (Article Processing Charge) в наукових журналах – це плата за обробку статті (англ. *Article Processing Charge*), що стягується журналами, які найчастіше працюють за моделлю відкритого доступу (Open Access), для компенсації витрат на рецензування, редагування, індексацію, хостинг та забезпечення довгострокового доступу до публікації. Ця плата зазвичай оплачується автором або організацією, що підтримує дослідника (не плутати з оплатою сторонніх послуг з підготовки статті).

Діапазон публікаційних внесків (APC) у журналах може бути різним. Наприклад, APC у журналах, індексованих у Scopus та Web of Science, суттєво відрізняються залежно від:

- видавця (наприклад, Elsevier, Springer, Wiley, MDPI, Taylor & Francis);
- квартиля журналу (Q1-Q4);
- моделі доступу (повністю відкритий доступ чи гібридна модель);
- країни, де зареєстровано видання (деякі регіональні журнали мають нижчі внески).

Важливі нюанси:

! Багато журналів пропонують статті у відкритому доступі (безкоштовно для читача), і APC дозволяє їм покрити свої витрати без стягнення плати з читачів.

! APC не є обов'язковим для всіх журналів; деякі журнали працюють за традиційною моделлю передплати.

Моделі видавничої діяльності

Традиційна модель передбачає, що публікація для автора є безкоштовною, а за повний доступ сплачує організація (через бібліотеку) чи читач.

Відкритий доступ – в цьому випадку автор платить певну суму за публікацію (APC, Article Processing Charge), а для читача повні тексти публікацій є у відкритому та безкоштовному доступі.

Гібридна модель – в одному журналі можуть бути присутні публікації як у відкритому доступі, так і за традиційною моделлю. Як правило, вибір моделі публікації відбувається за бажанням автора.

Хоча модель видавничої діяльності **Відкритий доступ** і передбачає, що хтось повинен сплатити за те, щоб публікація з'явилась у відкритому доступі, – це не обов'язково може бути автор. Є такі випадки, коли видатки видавництва покриває благодійна організація, грант тощо, і журнал може пропонувати безкоштовне видання навіть для всіх авторів. Часто журнали пропонують певні пільги і певні знижки для представників окремих країн. Кожне видавництво обирає самостійно, який в них критерій надання знижок. І, як правило, їх отримують автори з країни з низькими доходами.

Так, наприклад, від початку повномасштабної російсько-української війни і до сьогодні в Україні продовжено безплатний доступ до електронних баз даних та колекцій наукової літератури провідних видавництв за програмою проєкту **Research4Life** (<https://www.research4life.org>) [9], системного партнера України у сфері наукової інформації. Окрім того, деякі видавці передбачають звільнення від плати за оброблення статей для країн групи А (в т.ч. України).

! Щоб скористатися послугами Research4Life, дослідникам Українського державного університету науки і технологій потрібно звернутися до своєї наукової бібліотеки (<https://library.ust.edu.ua/uk/article/1277>) [10].

Пошук журналу для публікації в наукометричній базі даних Scopus

Для того, щоб ознайомитися з повним списком журналів, що індексуються в наукометричній базі даних [Scopus](https://www.scopus.com/) [11] потрібно перейти до спеціального розділу **Sources** / Джерела. Посилання на нього знаходиться в правому верхньому куті головної сторінки (рис. 1).

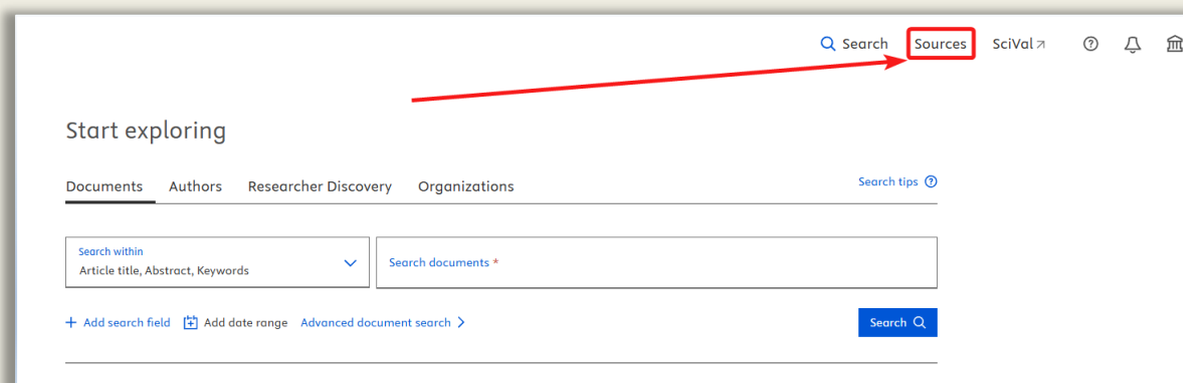


Рис. 1. Scopus. Посилання на Sources

На стартовій сторінці розділу **Sources** / Джерела (рис. 2) ви бачите:

1. Тип пошуку – предметна галузь, назва, видавець, ISSN.
2. Рядок вводу.
3. Блок фільтрів.
4. Кількість отриманих результатів.
5. Блок сортування результатів.
6. Результат пошуку.

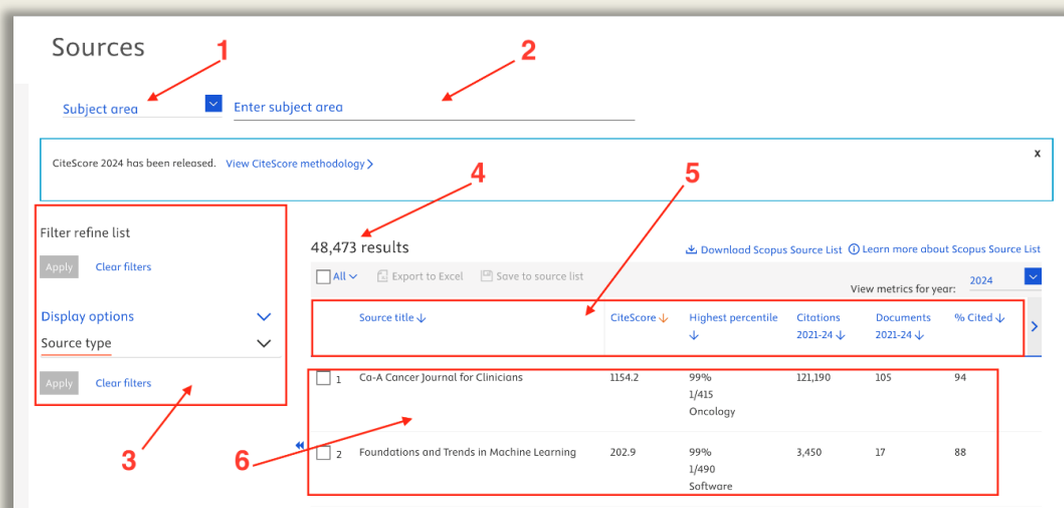


Рис. 2. Стартова сторінка Sources

Розглянемо пошук журналів за предметною галуззю.

Для цього в полі **Тип пошуку** (рис. 2 – 1) потрібно обрати **Subject area / Предметна галузь**. Далі натиснути на **поле вводу** (рис. 2 – 2) та обрати зі спадаючого переліку одну або декілька предметних галузей. Спадаючий список можна прокручувати в пошуку потрібної галузі, або в рядку вводу починати набирати необхідну галузь або одне з головних слів галузі, тоді спадаючий перелік скоротиться і буде легше обрати потрібну. Наприклад, виберемо такі галузі : *Architecture / Архітектура, Building and Construction / Будівництво та конструктивні рішення, Civil and Structural Engineering / Цивільне та будівельне будівництво, Engineering (miscellaneous) / Інженерія (різне)*. Кожного разу після вибору галузі, обов'язково потрібно натискати кнопку **Apply / Застосувати** (рис. 3).

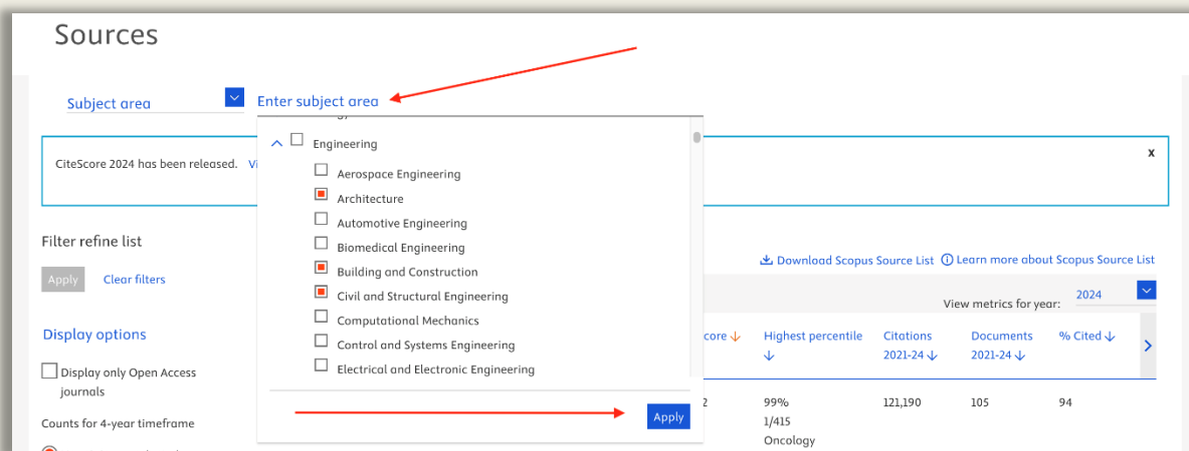


Рис.3. Sources. Subject area.

На сторінці з'явився додатковий блок з переліком застосованих галузей. За потреби, тут можна відмінити пошук в будь якій галузі (рис. 4).

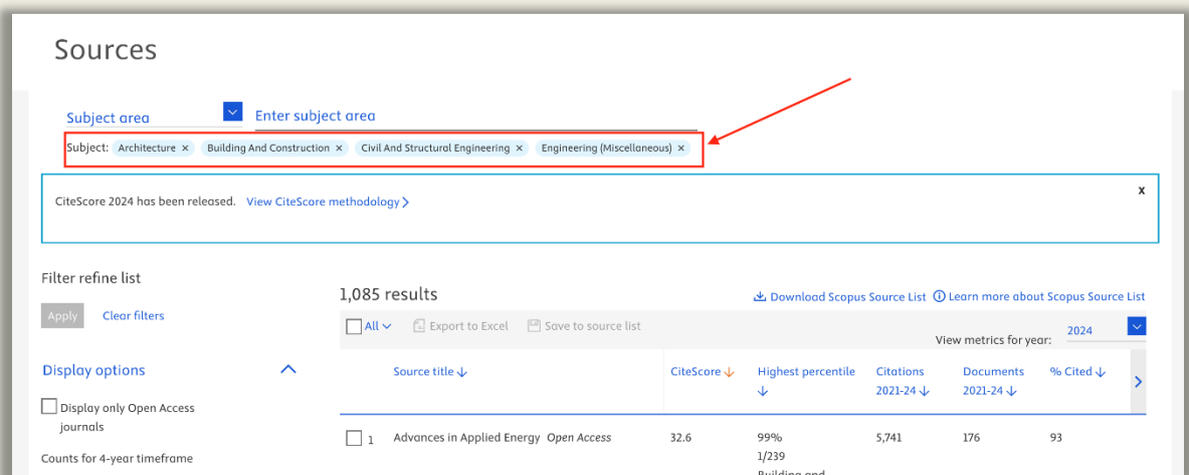


Рис. 4. Sources. Блок із застосованими галузями знань.

Далі, для більш вузького пошуку, можна скористатися блоком фільтрів (рис. 2 – 3).

✓ Щоб отримати перелік журналів відкритого доступу потрібно поставити прапорець біля пункту **Display only Open Access journals** / Відобразити тільки журнали з відкритим доступом (рис. 5 – 1).

✓ За потреби, можна скористатися додатковими фільтрами, що знаходяться нижче: **quartile** / кватиль журналу, **source type** / тип джерела тощо.

✓ Щоб застосувати фільтри, потрібно натиснути кнопку **Apply** / Застосувати, яка знаходиться під та над фільтрами (рис. 5 – 2).

✓ За потреби, можна відмінити всі застосовані фільтри, натиснувши кнопку **Clear filters** (рис. 5 – 3).

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2021-24	Documents 2021-24	% Cited
1 Advances in Applied Energy <i>Open Access</i>	32.6	99% 1/239 Building and Construction	5,741	176	93
2 Annual Review of Control, Robotics, and Autonomous Systems	31.7	99% 1/375 Control and Systems Engineering	2,788	88	94
3 PhotonIX <i>Open Access</i>	25.0	99% 2/264 Engineering (miscellaneous)	3,230	129	84
4 Cement and Concrete Research	23.5	99% 2/239 Building and Construction	24,428	1,040	93
5 Artificial Intelligence in Agriculture <i>Open Access</i>	23.0	99% 1/160 Computer Science (miscellaneous)	2,594	113	89
6 Cement and Concrete Composites	22.5	98% 3/239 Building and Construction	36,273	1,612	94

Рис. 5. Sources. Блок фільтрів.

Далі, серед отриманого переліку журналів, можна вибирати той журнал, що підходить вам за різними критеріями. Натиснувши на назву журналу, ви потрапите на його сторінку в Sources, де будуть відображені різні показники. Нажаль, Scopus прибрав можливість переходу на сайт журналу, тому сайт журналу треба шукати окремо в інтернеті за назвою та ISSN.

! Будьте уважні та перевіряйте, чи той ви знайшли журнал в інтернеті. Звіряйте ISSN на знайденому сайті із тим, що вказаний на сторінці журналу в розділі Sources. В Sources відображається тільки перевірена та правильна інформація.

Пошук журналу для публікації в наукометричній базі даних Web of Science Core Collection

Для підбору, пошуку журналу в наукометричній базі даних **Web of Science Core Collection** (<https://www.webofscience.com>) [12], потрібно перейти до спеціального розділу **Master Journal List**. Для цього у правому верхньому куті головної сторінки натискаємо кнопку **Products** (рис. 6 – 1) та обираємо відповідний розділ (рис. 6 – 2).

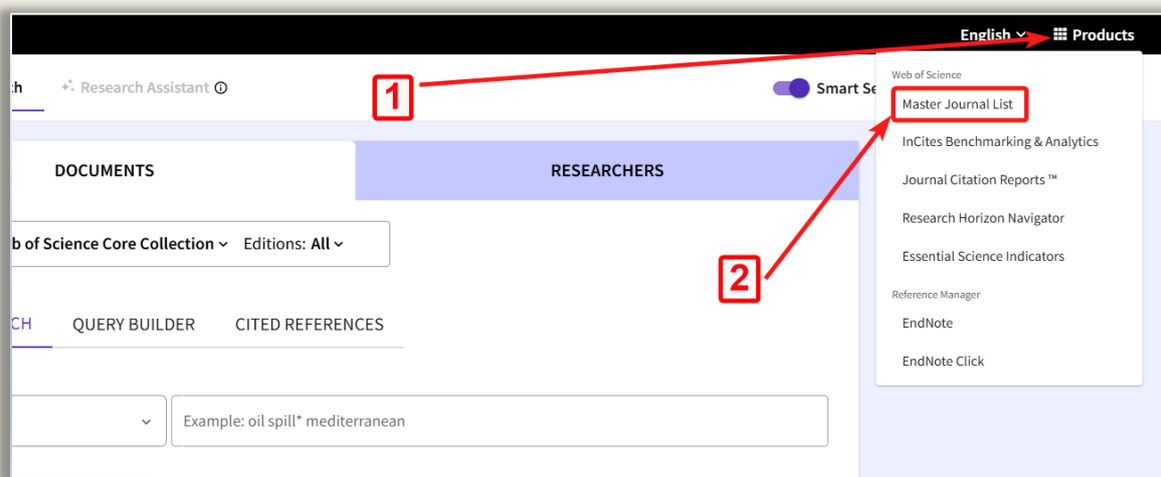


Рис. 6. Web Of Science. Master Journal List.

На стартовій сторінці **Master Journal List** ви побачите:

- Рядок вводу (рис. 7 – 1). Пошук журналу по назві, ключовим словам або ISSN.
- Кнопка пошуку **Search Journals** (рис. 7 – 2). Для переходу в розширений пошук журналів цю кнопку можна натиснути одразу, нічого не вводячи в рядок вводу.
- Кнопка **Match Manuscript** (рис. 7 – 3). Ресурс, який здійснює пошук журналів за назвою або анотацією вашої роботи.

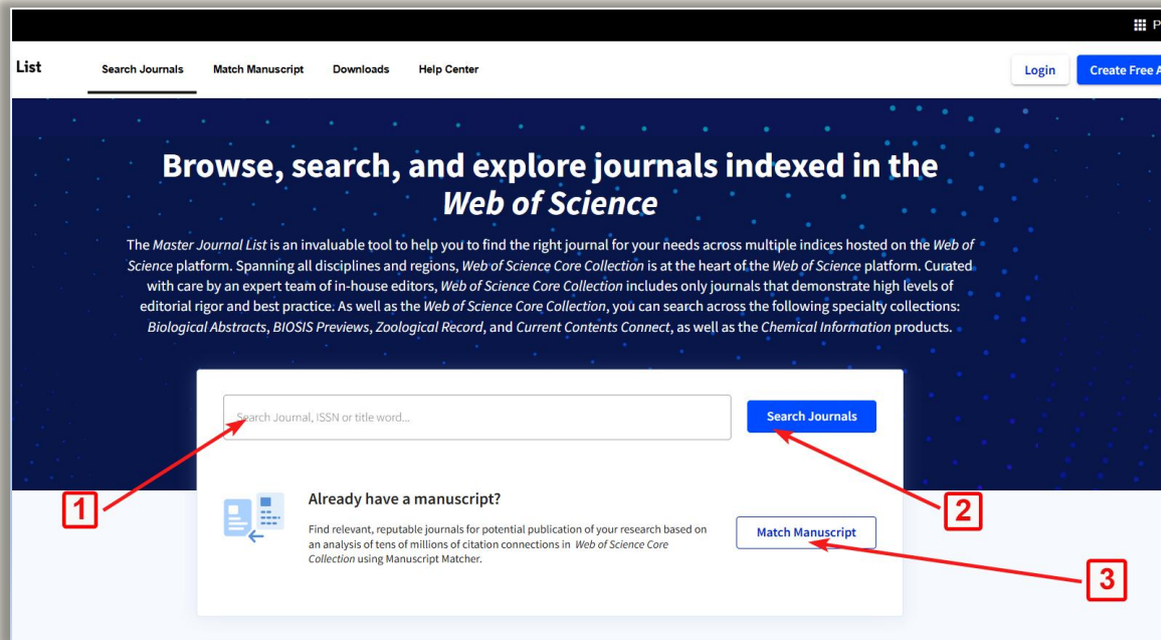


Рис. 7. Master Journal List.

Розширений пошук журналів.

Розглянемо розширений пошук журналів. Для цього на стартовій сторінці **Master Journal List** натискаємо кнопку **Search Journals** (рис. 7 – 2). На наступній сторінці бачимо такі блоки (рис. 8):

1. Рядок вводу.
2. Блок фільтрів.
3. Тип сортування результатів.
4. Застосовані фільтри.
5. Кількість результатів.
6. Блок результатів пошуку.

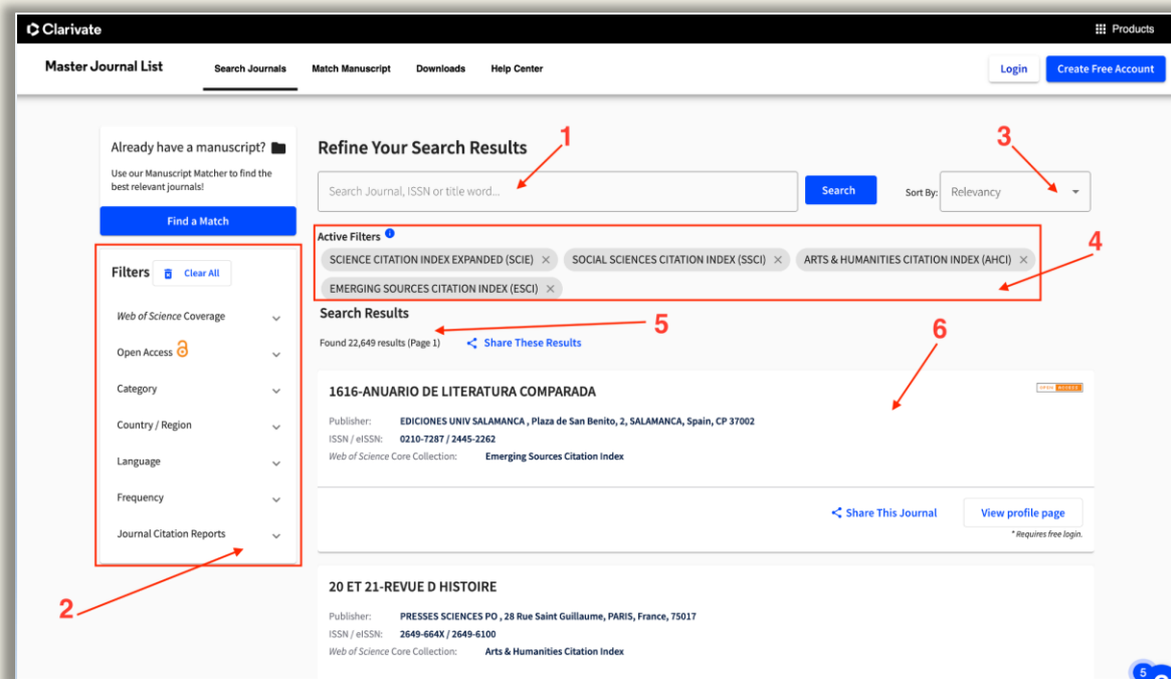


Рис. 8. Master Journal List. Розширений пошук журналів.

Якщо ви шукаєте журнали з відкритим доступом, то спочатку потрібно активувати фільтр **Open Access** (рис. 9 – 1).

Наступний крок для звуження пошуку – вибір **Category** / категорії (рис. 9 – 2):

- При натисканні на поле вводу з'явиться спадаючий список всіх категорій. Прокручуючи його, можна знайти потрібну.
- Або, в полі вводу категорії починайте вводити потрібну назву або перші літери назви галузі. Кількість категорій в спадаючому списку значно зменшиться, буде містити тільки ті категорії, в назві яких є слова що ви ввели в рядку вводу.

! За один раз обирається **тільки одна категорія**. Якщо ви хочете додати декілька категорій, то потрібно **повторити процедуру вибору категорії**. За потреби, можна скористатися і іншими доступними фільтрами (країна, мова тощо), що знаходяться нижче в блоці фільтрів.

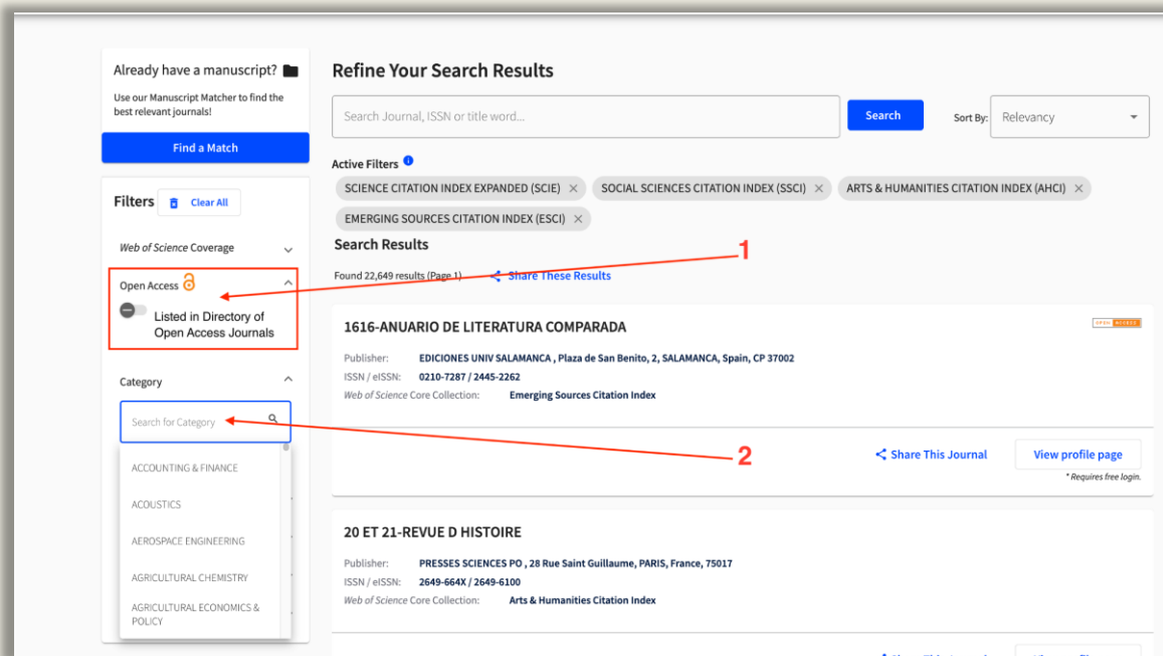


Рис. 9. Master Journal List Блок фільтрів.

Після застосування фільтрів, в блоці результатів пошуку (рис. 8 – 6) ви бачите перелік журналів з короткою інформацією про них. Для більш детального ознайомлення з кожним журналом потрібно натиснути кнопку **View profile page** (рис. 10 – 1).

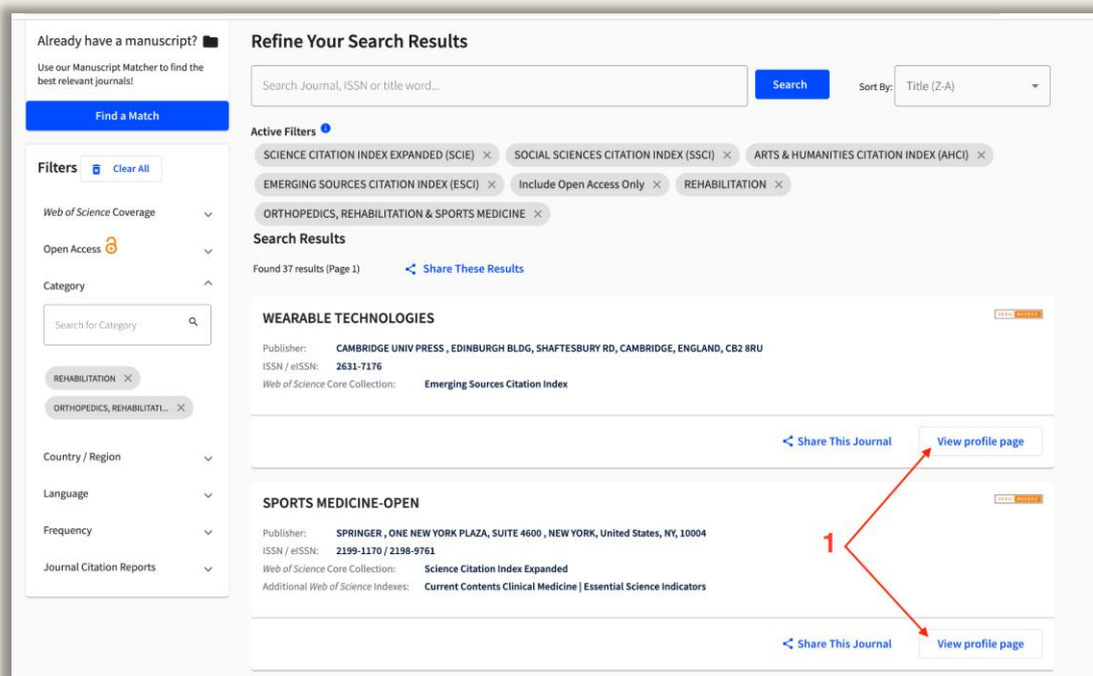


Рис. 10. Перегляд повної інформації про журнал.

! До цього етапу користуватися платформою Master Journal List можна було навіть незареєстрованим користувачам. Але, для перегляду сторінки журналу обов'язково потрібно увійти в систему WoS (CC) під своїм логіном та паролем.

На сторінці журналу, окрім різних показників, також є посилання на його офіційний сайт (рис. 11 – 1), а також на сайт видавця (рис.11 – 2).

The screenshot displays the journal page for 'ADVANCED NONLINEAR STUDIES'. The page includes a sidebar with navigation options such as 'General Information', 'Web of Science Coverage', 'Journal Citation Report', 'Open Access Information', 'Peer Review Information', and 'PubMed® Information'. The main content area shows the journal's title, ISSN/eISSN (1536-1365 / 2169-0375), and publisher information (DE GRUYTER POLAND SP Z O O, BOGUMILA ZUGA 32A STR, WARSAW, Poland, MAZOVIA, 01-811). Below this, there is a 'General Information' section with a table of journal details:

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	2001	Frequency	Continuous publication
Issues Per Year	1	Country / Region	UNITED STATES OF AMERICA
Primary Language	English	Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	28
Article DOIs	Yes		

Below the 'General Information' section, there is a 'Web of Science Coverage' section with a table:

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Mathematics Mathematics, Applied	Find Similar Journals

Рис. 11. Сторінка журналу.

Match Manuscript.

Компанія WoS (CC) розробила ресурс, який здійснює пошук журналів за назвою або анотацією вашої роботи **Match Manuscript**.

Як знайти цей ресурс:

1. Відкрити **Master Journal List** (рис. 6).
2. На головній сторінці є два посилання, що ведуть до **Match Manuscript** (рис. 12)

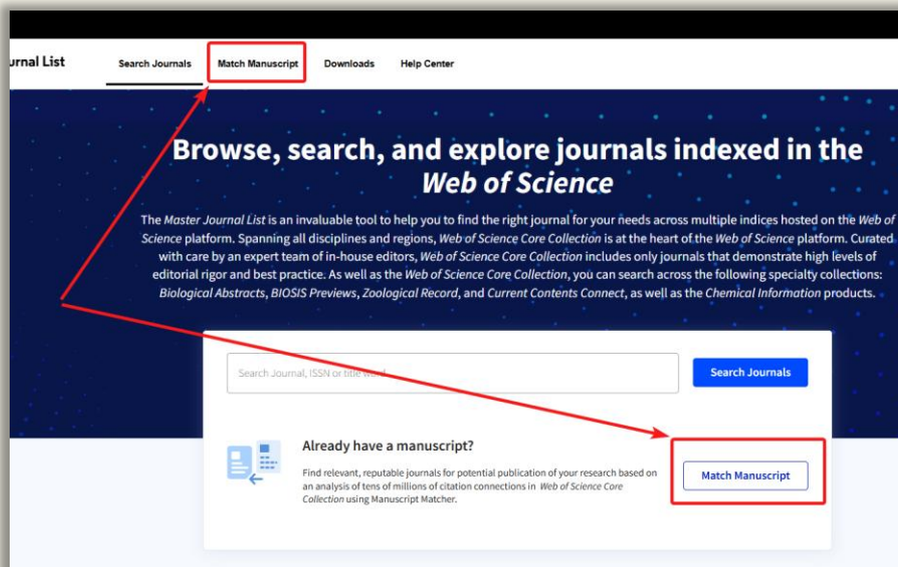


Рис. 12. Як знайти Match Manuscript. Варіант 1.

3. Якщо ви знаходитесь на сторінці розширеного пошуку журналів **Master Journal List** (рис. 8), то посилання на **Match Manuscript** можна знайти над блоком фільтрів та в головному меню (рис. 13).

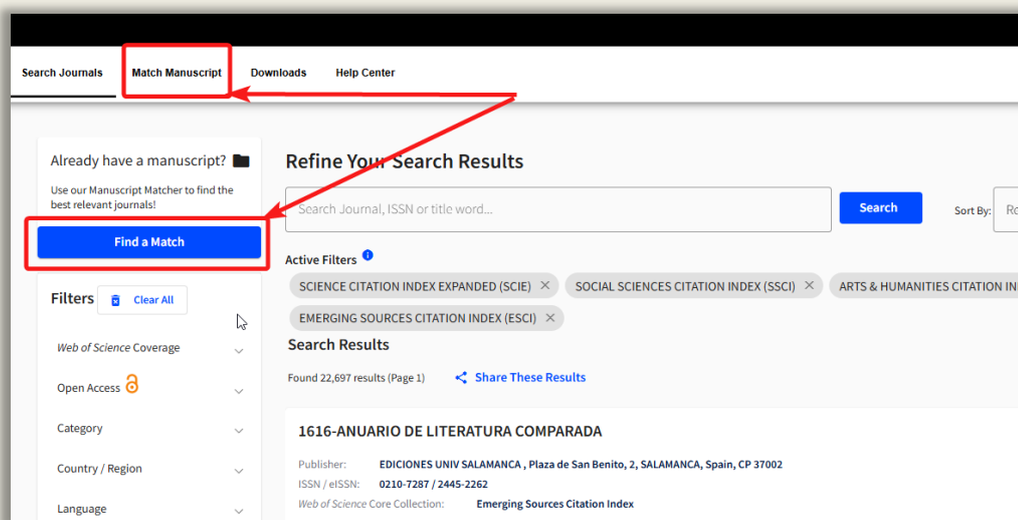


Рис. 13. Як знайти Match Manuscript. Варіант 2.

Як користуватися Match Manuscript.

Користуватися ресурсом Match Manuscript можна тільки авторизованим користувачам WoS (CC). При натисканні на кнопку Match Manuscript, з'являється невелике вікно з двома полями вводу:

1. **Назва роботи.** Сервіс пропонує ввести щонайменше 10 слів, для кращого підбору, але кількість слів довільна (рис. 14 – 1).

2. Анотація до роботи. Сервіс пропонує ввести щонайменше 100 слів, для кращого підбору журналів (рис. 14 – 2).

Для здійснення підбору журналу потрібно натиснути кнопку **Find journal** (рис. 14 – 3).

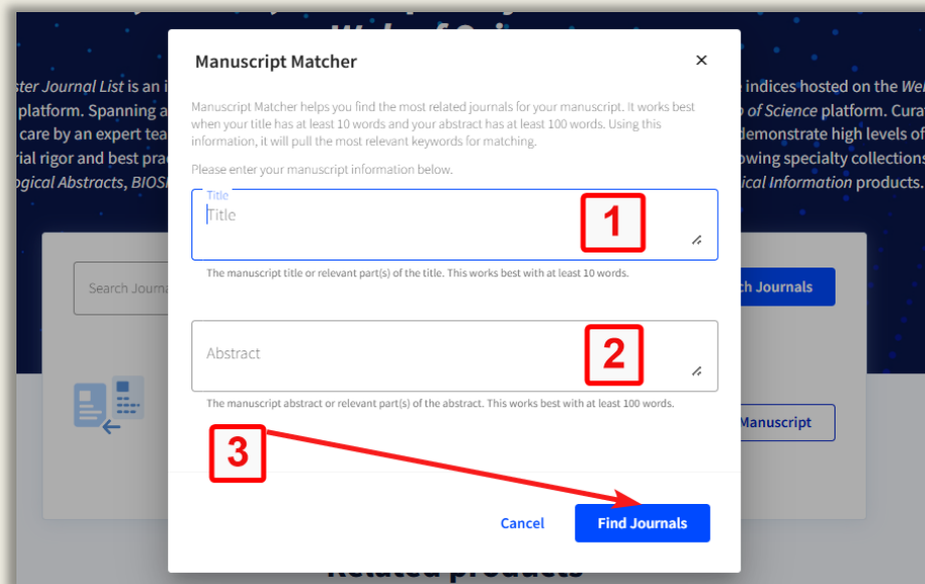


Рис. 14. Вікно Match Manuscript.

В результаті пошуку з'явиться вікно, в якому будуть присутні:

- 1.** Блок вводу назви та анотації. Тут, за потреби, можна зробити інший пошук. (рис. 15 – 1).
- 2.** Блок з ключовими словами (рис. 15 – 2). Це машинний підбір ключових слів. Для того, щоб деактивувати підбір журналів за одним із ключових слів, що на вашу думку не підходить тематиці вашої роботи, потрібно натиснути на це слово. Іконка з цим словом зменшиться до мінімуму та перелік знайдених журналів оновиться, відповідно до вашого вибору. Надалі це ключове слово можна повернути, знову натиснувши на зменшену іконку.
- 3.** Блок із застосованими фільтрами (рис. 15 – 3). Тут можна прибирати зайві фільтри, натиснувши на відповідний застосований фільтр.
- 4.** Результат пошуку – кількість знайдених журналів (рис. 15 – 4).
- 5.** Результат пошуку – перелік знайдених журналів (рис. 15 – 5).
- 6.** Блок фільтрів, принцип роботи якого був описаний раніше. (рис. 15 – 6).

The screenshot displays the 'Match Manuscript' search interface. At the top left, there is a search bar with the text 'Mathematical models for water treatment problems' and a 'Sort By: Match Score' dropdown menu. Below the search bar, there are sections for 'Abstract' and 'Find Journals'. A 'Filters' sidebar on the left lists categories like 'Web of Science Coverage', 'Open Access', 'Category', 'Country / Region', 'Language', 'Frequency', and 'Journal Citation Reports'. The 'Matching Keywords' section shows terms like 'mathematical models', 'mixers', 'water treatment', 'solve', 'aeration tanks', 'develop numerical models', 'efficiency', 'settlers', and 'cleaning effect'. The 'Active Filters' section lists 'SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE)', 'SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX (SSCI)', 'ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX (AHCI)', and 'EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI)'. The 'Match Results' section indicates 'Found 25 results (Page 1)' and includes a 'Share These Results' link. A 'FILOMAT' journal entry is shown at the bottom, with details such as 'Publisher: UNIV NIS, FAC SCI MATH, PO BOX 224, VISEGRADSKA 33, NIS, SERBIA MONTENEG, 18000', 'ISSN / eISSN: 0354-5180', 'Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded', and 'Additional Web of Science Indexes: Essential Science Indicators'. Red arrows and boxes with numbers 1 through 6 point to specific elements: 1 points to the abstract text, 2 points to the 'Find Journals' button, 3 points to the 'Active Filters' section, 4 points to the 'Match Results' section, 5 points to the 'FILOMAT' journal entry, and 6 points to the 'Filters' sidebar.

Рис. 15. Результат пошуку Match Manuscript.

Творчої наснаги, досліднику!

Список використаних джерел

1. Щербатюк Т. Г., Колесникова Т. О., Тереніна О. В. (авт.-уклад.). Знайди свій ідеальний науковий журнал: публікація статті без зайвих витрат. Частина 1. Офіційний сайт видавця.: poradnik. Дніпро : Укр. держ. ун-т науки і технологій. 2025. 27 с. DOI: <https://doi.org/10.15802/lib.004OER.25>; URL: <https://crust.ust.edu.ua/handle/123456789/20958>.
2. SCImago Journal & Country Rank. URL: <https://www.scimagojr.com/> (дата звернення: 05.10.2025).
3. Journal Citation Reports. URL: <https://jcr.clarivate.com/jcr/home> (дата звернення: 05.10.2025).
4. Wiley Journal Finder. URL: <https://www.wiley.com/en-ie/journal-finder> (дата звернення: 05.10.2025).
5. Journal Finder від Elsevier. URL: <https://journalfinder.elsevier.com/> (дата звернення: 23.10.2025).
6. Manuscript Matcher від Clarivate Analytics. URL: <https://mjl.clarivate.com/home> (дата звернення: 05.10.2025).
7. Springer Nature Journal Suggester. URL: <https://link.springer.com/journals> (дата звернення: 05.10.2025).
8. Taylor & Francis Journal Suggester. URL: <https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/> (дата звернення: 05.10.2025).
9. Research4Life. URL: <https://www.research4life.org> (дата звернення: 05.10.2025).
10. Наукова бібліотека УДУНТ. Доступ до Research4Life. URL: <https://library.ust.edu.ua/uk/article/1277> (дата звернення: 06.02.2026).
11. Наукометрична база даних Scopus. URL: <https://www.scopus.com> (дата звернення: 10.12.2025).
12. Наукометрична база даних Web of Science Core Collection. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> (дата звернення: 13.12.2025).

Навчально-консультативне видання

Щербатюк Тетяна Григорівна
Колесникова Тетяна Олександрівна

**ЗНАЙДИ СВІЙ ІДЕАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ:
ПУБЛІКАЦІЯ СТАТТІ БЕЗ ЗАЙВИХ ВИТРАТ
ЧАСТИНА 2. НАУКОМЕТРИЧНІ БД SCOPUS TA WOS (CC)**

Порадник

Електронне видання

Відповідальний редактор Т. О. Колесникова
Комп'ютерна верстка Т. Г. Щербатюк

Видавець: Український державний університет науки і технологій
вул. Лазаряна, 2, ауд. 2216, ауд. 263 (наукова бібліотека),
м. Дніпро, 49010.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 7709 від 14.12.2022 р.

