

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Наукова бібліотека ім. М. Максимовича
Служба інформаційного моніторингу

ПОШУК ЖУРНАЛІВ У WEB OF SCIENCE

Практичний посібник
Упорядник Кушерський А.М.



Київ – 2021

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП	3
РОЗДІЛ 1. Базовий пошук журналу у Web of Science	7
1.1 Базовий пошук за назвою видання	7
1.2 Базовий пошук журналу за темою	12
РОЗДІЛ 2. Віртуальні інструменти пошуку та підбору журналів	17
2.1 Пошук журналу у Master Journal List	17
2.2 Пошук журналу за допомогою Manuscripte Matcher	21
СПИСОК ДЖЕРЕЛ	27



Обсяги даних досліджень збільшуються з кожним роком, а тому виявляти значущі зв'язки між минулими та сучасними дослідженнями стає дедалі складніше. Одним з основних джерел інформації у цьому контексті стають реферативні бази даних, які забезпечують науковців даними про найбільші досягнення світової науки та технології. Отже, бази цитувань, такі як Web of Science, Scopus є основними осередками трансформації знань і каналами подальшого застосування наукових результатів, як головної інформаційної та соціальної характеристики країни, університету, наукового колективу або окремого науковця. Тому нагальним завданням для України є спонукання науковців до публікації результатів своїх досліджень у зарубіжних журналах, або у виданнях України, що включені до зарубіжних наукометричних баз, що і відображено у законодавчо-нормативній базі, визнано необхідним елементом підготовки та захисту кваліфікаційних робіт, так само як і невід'ємною частиною трансформації публікаційної активності науковців закладів вищої освіти з особистої зацікавленості науково-педагогічних складу в один з найсуттєвіших показників діяльності установи.

Web of Science (WoS) – платформа, на якій міститься 16 баз даних наукової літератури, проіндексовано понад 170 млн документів, написаних 130 мовами, понад 1,8 млрд документів – у пристатейних списках літератури. Це, по суті, конгломерат баз даних, зібраних на єдиній технологічній платформі. До 2016 року належала Thomson Reuters, а з листопада 2016 була придбана та функціонує під брендом Clarivate Analytics.

Web of Science Core Collection – міжнародна база цитувань наукових видань (статей, журналів, збірників матеріалів, книг), створена з метою фільтрування потоків наукових публікацій і подій (конференції тощо). Загалом найстаріший індекс цитування, комерційно запроваджений для потреб науки у 1964 році. Спочатку існував у якості інструменту пошуку інформації під назвою Science Citation Index (SCI). На початкових етапах свого існування індекс включав 700 журналів, а за два перших роки вже 1573 журналів, та виходив у вигляді серії томів у



паперовому варіанті, що представляли собою бібліографічні дані та дані щодо цитувань. Зростання кількості здійснюваних досліджень та зацікавлення у них бізнесу у 1960 році спричинили поступове збільшення обсягів SCI. У 1970-х роках вже індексувалось 2200 журналів та близько 4 млн посилань з цих журналів. У ході свого розвитку індекс пройшов шлях від багатотомного паперового довідника, даних на магнітних касетах, CD-Roms, до онлайн сервісу (функціонує з 1997 року), що стало відповіддю на стрімкий розвиток технологій WWW. Сьогодні WoS Core Collection – одна з потужних мультидисциплінарних, аналітичних, реферативних баз даних журнальних статей, книг, конференцій та патентів у світі.

У складі бази виділено 254 тематичних категорії за галузями знань.

До складу WoS Core Collection входять чотири індекси цитування:

- **Science Citation Index Expanded (SCIE)** – природничі та технічні науки (у квітні 2021 року - 9517 видань)
- **Social Sciences Citation Index (SSCI)** – суспільні науки (3543)
- **Art and Humanities Citation Index (AHCI)** гуманітарні науки та мистецтво (1852)
- **Emerging Source Citation Index (ESCI)** (7700).

Особливістю перших двох індексів (**SCIE** та **SSCI**) є те, що для видань, які входять до них, розраховується показник впливовості – **імпакт-фактор**. Розраховується він як співвідношення кількості виявлених у WoS CC цитувань певного року матеріалів визначеного видання, що були опубліковані протягом двох попередніх років, до кількості статей і оглядів, опублікованих цьому ж виданні за ці два попередні роки загалом. Переглянути імпакт-фактор можна безпосередньо на платформі у профілі публікації, у частині інформації про видання. Для видань, індексованих тільки в **AHCI**, імпакт-фактор не розраховують свідомо, зважаючи на традиції цитувань у гуманітарних дисциплінах.

ESCI було створено у 2015-му, але на сьогодні архіви багатьох видань поглиблено до 2005 року (для журналів, у яких це було технічно можливо). Мета даного індексу полягає у доповненні колекції наукової літератури новими науковими напрямками та розширення бази на глобальному і регіональному рівні. ESCI містить понад 7 тис.



рецензованих журналів, з яких понад 60% – з соціальних та гуманітарних наук.

Журнал може належати до одного або кількох спеціалізованих індексів (39 видань одночасно присутні у трьох індексах) або до ESCI. Останній є «тренувальною базою» у складі Core Collection.

В основу функціонування бази цитувань покладено принцип дотримання критеріїв відбору наукового контенту – видання повинні відповідати певним видавничим вимогам і, крім того, незалежні експерти оцінюють актуальність представлених у них результатів досліджень. Комп'ютерні алгоритми встановлюють цитатні зв'язки між представленими в базах документами, що робить ці інструменти корисними для пошуку впливових наукових досліджень та для проведення наукометричних досліджень.

Наукове видання, незалежно від тематики, видавця, бізнес-моделі, віку, може спробувати пройти процедуру відбору шляхом заповнення спеціальної онлайн форми. Процедура відбору видання для індексування в базі складається з трьох етапів:

- **Первинна перевірка** визначає: назву видання, ISSN, URL, наявність друкованої та онлайн версій (за наявності версії онлайн перевага надається саме їй), контактні дані видавця, чіткість політики рецензування, можливість доступу до повного тексту. Якщо чогось з названого виданню бракує, від фахівців бази на адресу контактної особи видання надходить лист із зауваженнями, і за умови виправлення недоліків оцінювання, видання переходить до другого етапу.
- **Редакторська перевірка**, під час якої оцінюють технічні й наукові критерії: наявність змістовних анотацій, чіткість зазначення місць роботи, списки літератури англійською або у транслітерованому вигляді, функціональність сайту та формат видання, стабільність заявленої періодичності, наявність політики щодо публікаційної етики (WAME, COPE, Declaration of Helsinki тощо), відповідність наукового змісту видання його вказаному виду, мову публікації (відповідність академічному стилю) та наявність даних про місце роботи та країни афіліації членів редколегії. Так само як і на першому етапі, у разі



невідповідності критеріям від бази надходить лист про це, а після усунення недоліків фахівці переходять до третього етапу оцінювання.

- **Редакторське оцінювання** починається після встановлення факту, що видання не порушує періодичність виходу. Відстежується щонайменше три номери після надходження заявки. Далі оцінюють склад редколегії, чи всі залучені є фахівцями з тематики видання, чи мають власні публікації у визнаних виданнях. Оцінюється якість рецензування.

Попри наявність суворих критеріїв відбору контенту WoS, періодичні видання регулярно припиняють індексацію там через неетичні маніпуляції їх редакцій з цитуваннями, або через падіння наукового рівня видання.

РОЗДІЛ І. БАЗОВИЙ ПОШУК ЖУРНАЛУ У WEB OF SCIENCE

1.1. Базовий пошук за назвою видання

Первинний доступ та реєстрація до ресурсів платформи здійснюється лише з IP-адресами установи, що забезпечує доступ. Це означає, що співробітникам Університету реєстрацію для роботи з WoS необхідно пройти з будь-якого комп'ютера, який знаходиться у мережі Університету. Після створення особистого кабінету (реєстрації) можна зайти на платформу з будь-якої точки входу в Інтернеті через логін та пароль та працювати віддалено. Після 6 місяців з моменту реєстрації необхідно знову зайти у WoS з IP-адреси Університету.

Для того, щоб розпочати пошук перш за все необхідно завітати на головну сторінку WoS <https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search> (рис. 1). З початку року платформа працює в оновленому інтерфейсі, який поки що доступний лише англійською мовою.

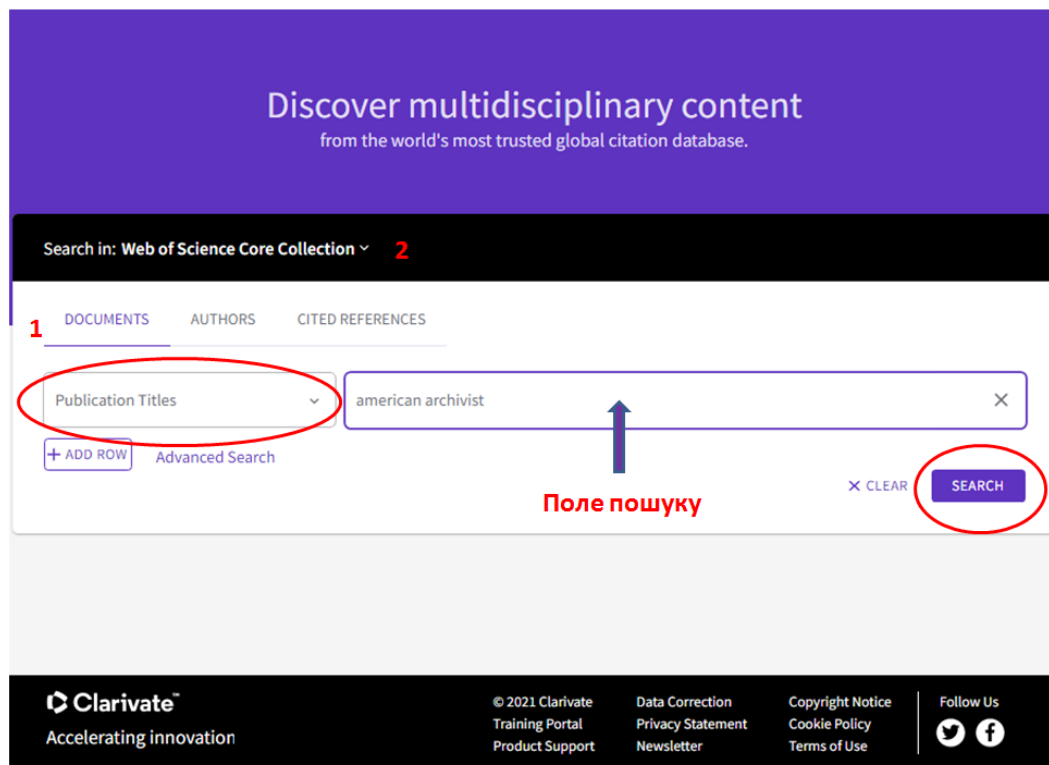


Рис 1. Знімок екрана стартової сторінки WoS

У розділі **Documents** у поле пошуку вводимо назву журналу англійською мовою. Одразу слід звернути увагу на те, у якій базі здійснюється пошук. За замовченням встановлений пошук у всіх можливих базах (в залежності від передплати організації). За потреби ви можете здійснювати пошук у всіх базах платформи, або у межах однієї, в залежності від вашого запиту. Після введення назви журналу у поле пошуку з лівою сторони необхідно у спливаючому вікні обрати, у даному випадку, «**Publication Titles**» та натискаємо клавішу **Search** (рис. 1).

З метою полегшення та швидкого здійснення пошуку журналу автоматично підключено опцію підказки назви видання при наборі. Система відображає до 10 підказок при введенні першого символу без початкового пробілу. Список автоматично оновлюється при введенні кожного подальшого символу (рис. 2).

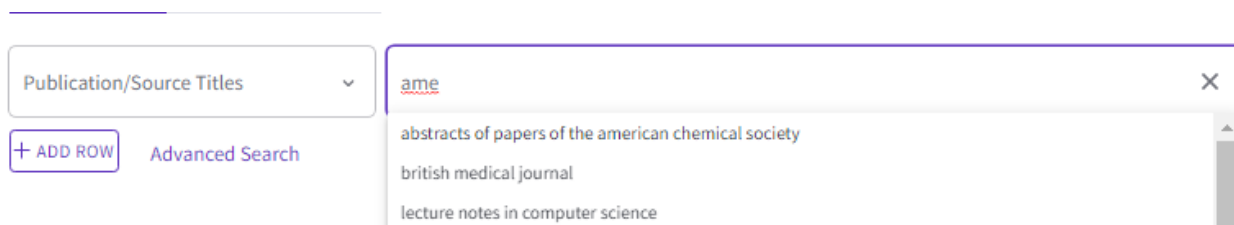


Рис 2. Пошукове поле стартової сторінки WoS

Для пошукового прикладу використаємо видання Асоціації американських архівістів «*The American Archivist*». Зі сторінки результатів пошуку ми дізнаємось, що на даний час у базі індексуються 1827 статей журналу (1970 (у залежності від глибини підписки) – 1995) (рис. 3).

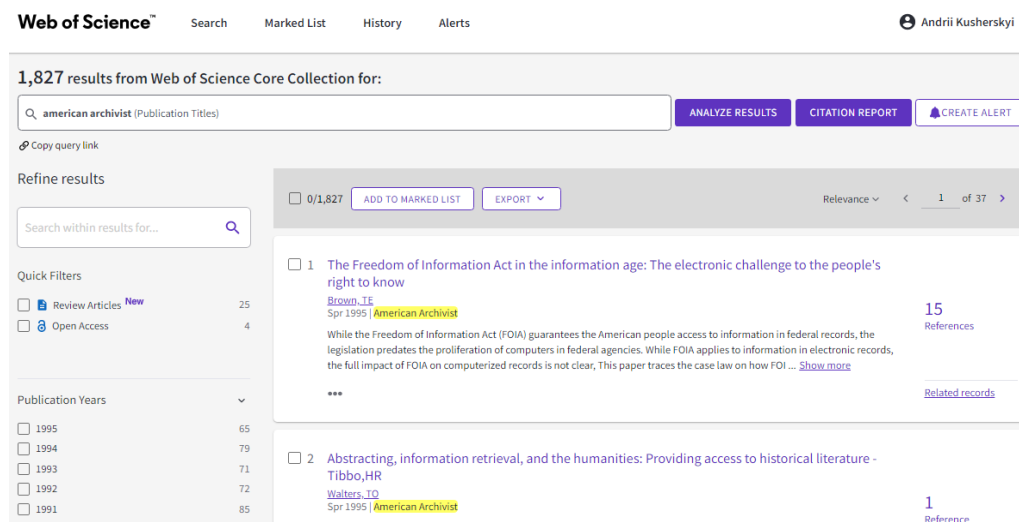


Рис 3. Знімок екрана сторінки результатів пошуку у WoS

У разі необхідності на сторінці результатів пошуку ви можете коригувати запит одразу у пошуковому полі, не повертаючись до стартової сторінки. Також використавши опцію **Copy query link**, яка знаходиться під полем пошуку, можна здійснити копіювання посилання на сторінку результатів пошуку та поділитись нею зі своїми співавторами та колегами (рис. 4).

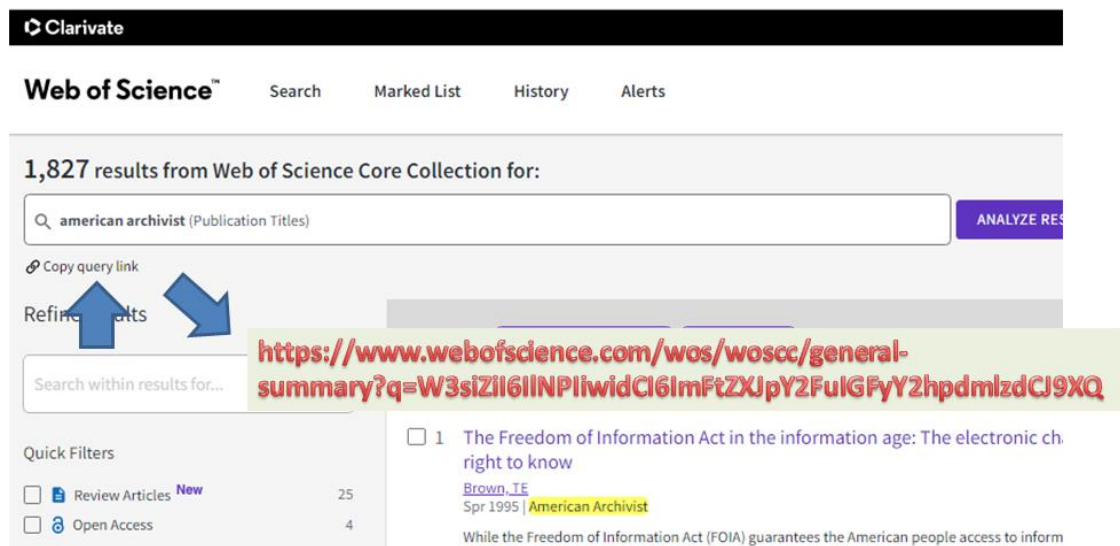


Рис 4. Використання опції копіювання посилання на сторінку результатів пошуку

У лівій частині екрану знаходяться поля та фільтри уточнення результатів пошуку (рис. 5). Так, наприклад, увівши до поля уточнення результатів термін «*oral history*», в результаті отримуємо доступ до бібліографічних даних статей за цією темою опублікованих у журналі, який є предметом пошуку. Застосування фільтрів дозволяє обмежувати вибірку за різними параметрами (роками, авторами, країнами, індексами Web of Science Core Collection тощо).

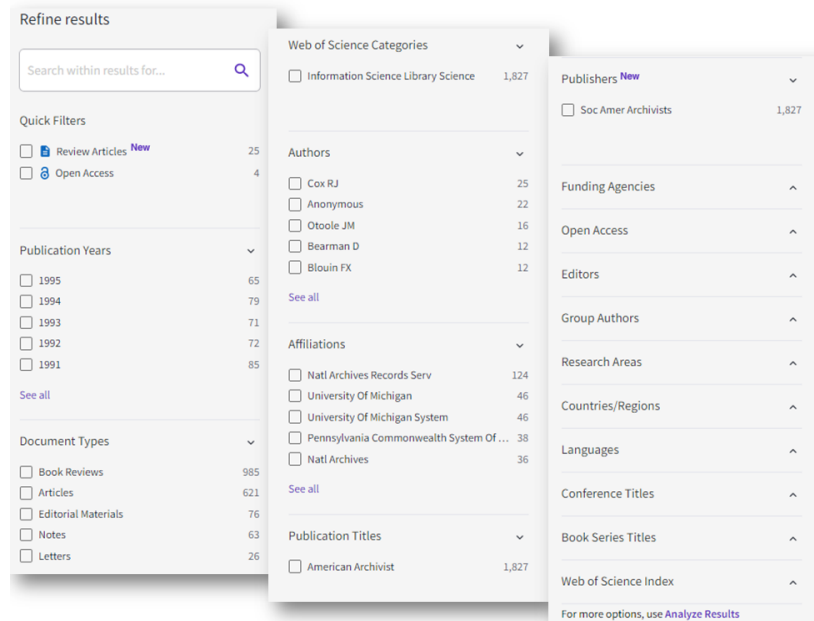


Рис. 5. Фільтри уточнення пошукового запиту WoS

Обравши необхідні публікації та скористувавшись клавішею **Export** (1) можна зберегти бібліометричні дані вибірки для створення бібліографії (EndNote online), або імпортувати результати у формат Excel. Є можливість сортувати результати (2) за відповідністю, цитуванням, датою, використанням тощо. У правій верхній частині екрану знаходиться клавіша **Create Alert** (3), що дозволяє створити сповіщення про нові публікації та цитування у залежності від пошукового запиту й отримувати їх на електронну пошту (рис. 6).



Рис 6. Функціонал верхньої панелі таблиці результатів пошуку у WoS

Клавіша **Analyze Results** (4) (рис. 6) відкриває сторінку візуалізації, яка дозволяє здійснити більш глибокий аналіз вибірки. Наприклад до яких галузей знань потрапляють ці записи, хто є головними авторами у цій галузі, фінансує дослідження тощо (рис. 7).

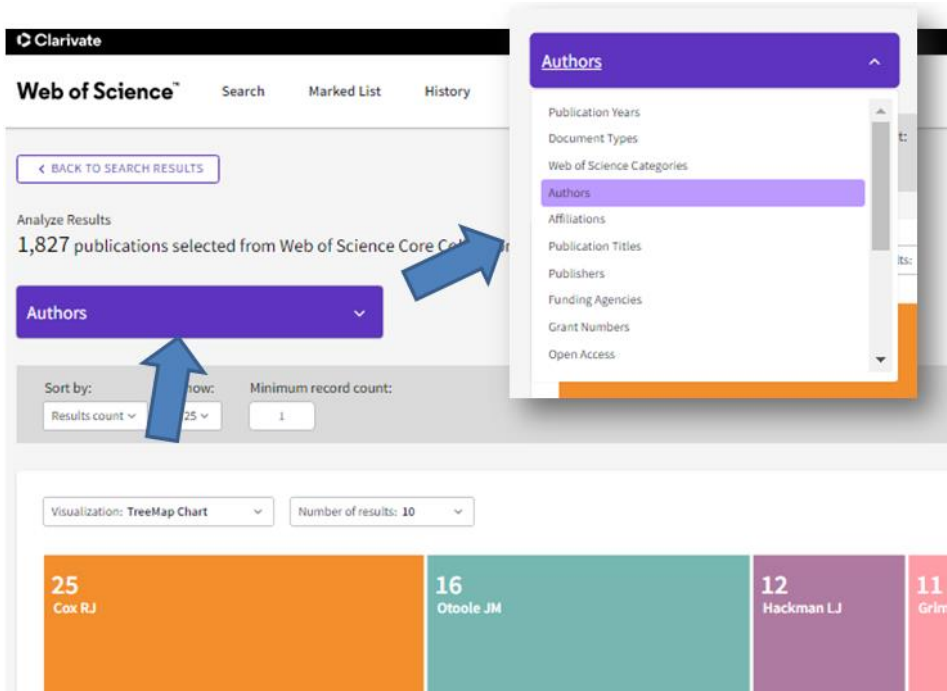


Рис 7. Знімок екрану сторінки автоматичного аналізу вибірки відповідно до пошукового запиту

Натиснувши кнопку **Citation Reports (5)** (рис 6.) можна створити звіт щодо цитованості вибірки, у залежності активованих фільтрів уточнення результатів, а саме: кількості цитованих статей (з урахуванням самоцитовування та без нього); кількості статей, які цитують статті вибірки; індекс Гірша та таблицю топ-50 статей журналу (коригується за кількістю цитувань, новизною, затребуваністю та алфавітом) (рис. 8).

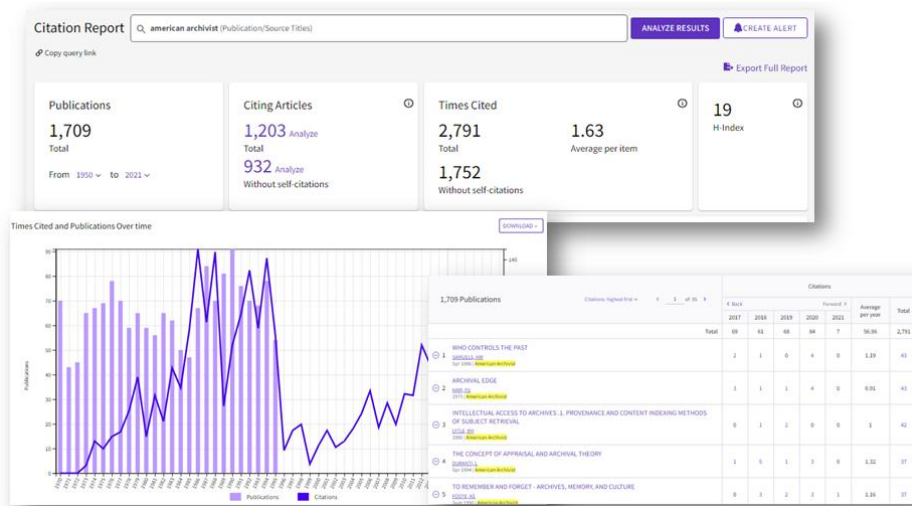


Рис 8. Знімок екрану сторінки з результатами автоматичного звіту цитованості вибірки відповідно до пошукового запиту

1.2. Базовий пошук журналу за темою

Якщо Вам необхідно обрати журнал для публікації, або дізнатись у яких журналах публікуються статті за вашими темами, у нагоді стане пошук за темою у WoS, який достатньо простий та схожий з попереднім способом. Для цього достатньо повернутись на стартову сторінку <https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search>, або ж одразу на сторінці результатів розпочати новий пошук, для якого необхідно натиснути на пошукове поле, яке активує пошукове вікно з можливістю заміни параметрів запиту (рис. 9). Однак у цьому випадку зліва у спливаючому вікні обмежуємо пошук елементом «**Topic**».

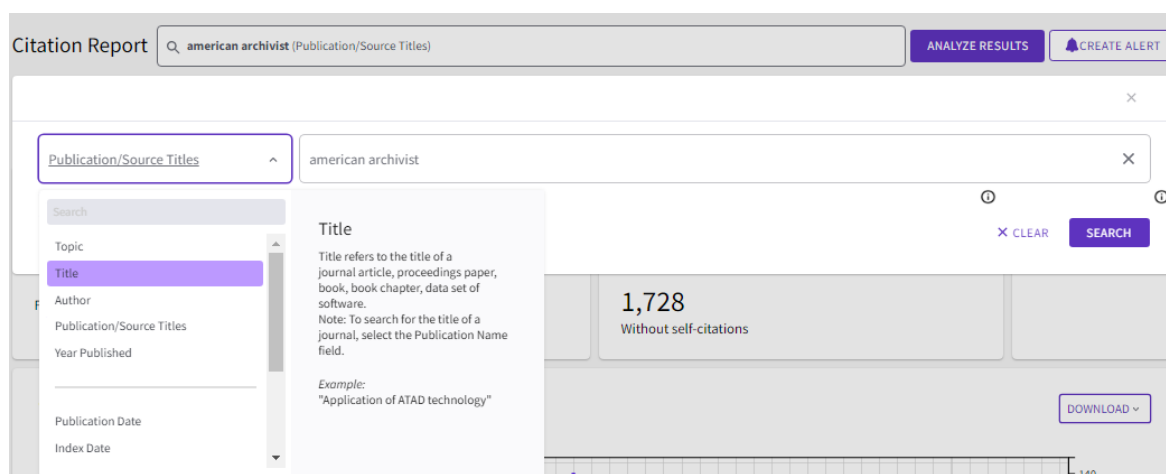


Рис 9. Здійснення пошукового запиту у WoS зі сторінки результатів пошуку

Функція «**Add row**» додає додаткове поле та оператори пошуку AND, OR та NOT (та, або, ні) (рис. 10), тим самим дозволяє деталізувати пошук:

- «**AND**» застосовується для пошуку записів, що включають усі задані умови
- «**OR**» застосовується для пошуку записів, що відповідає будь-якій з умов
- «**NOT**» застосовується, щоб виключити записи з пошуку, що містять задані умови

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

Publication Titles ▾	american archivist	×	
⊖ And ▾	Topic ▾	oral history	×
⊖ And ▾	Author ▾	Cox	×

+ ADD ROW [Advanced Search](#)

× CLEAR **SEARCH**

Рис 10. Деталізація пошукового запиту у WoS за допомогою логічних операторів

У такий самий спосіб здійснюються й інші види пошуку, а саме: за назвою статті, автором(-ми) та їх афіліацією (приналежністю) редактором, DOI (цифровий ідентифікатор об'єкту), роком публікації, мовою тощо.

Для прикладу пошуку за темою візьмемо термін «*cell devision*», на сторінці результатів отримуємо 79124 записів. Нам необхідно ознайомитись з найновішими дослідженнями, відтак, використовуючи панель уточнення результатів, встановлюємо фільтр – 2021. Таким чином обмежуємо нашу вибірку до 736 записів (рис. 11).

Для того, щоб отримати інформацію по журналах, в яких опубліковано статті вибірки, необхідно перейти до опції **Analyze Results**. Натиснувши на клавішу аналізу результатів, перейти на кольорову візуалізацію (рис. 11).

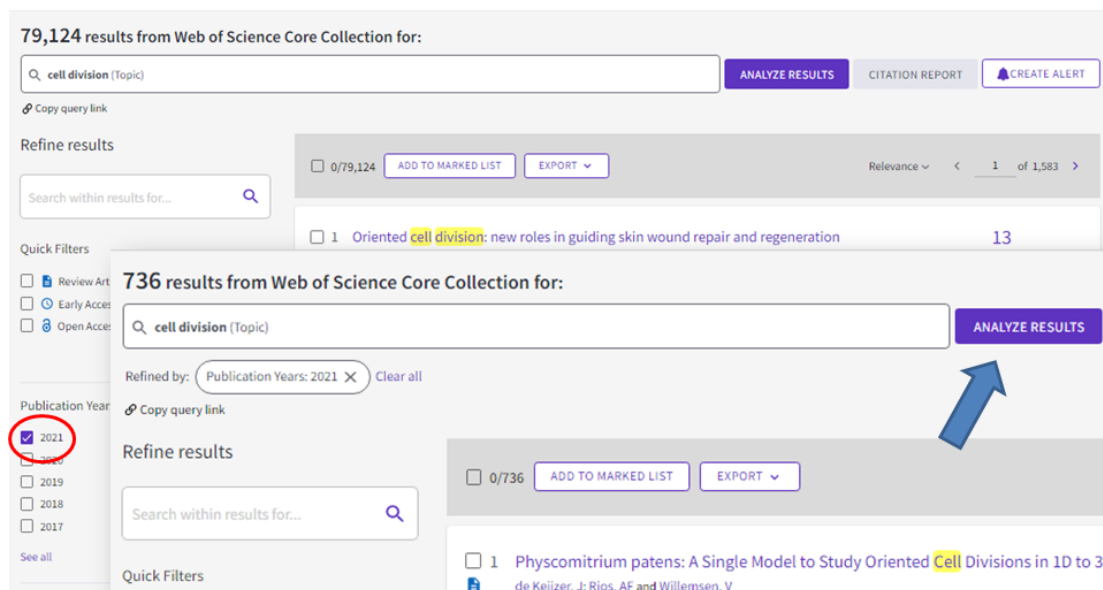


Рис 11. Робота зі сторінкою результатів пошуку за темою

У спливаючому полі обрати **Publication Titles** та, опустившись нижче до таблиці, зберегти ці результати (рис. 12). Під час використання цієї опції результати вивантажуються у форматі txt файлу, натиснувши на який, та скопіювавши інформацію до Excel, отримуємо зручну для роботи таблицю (рис. 13).

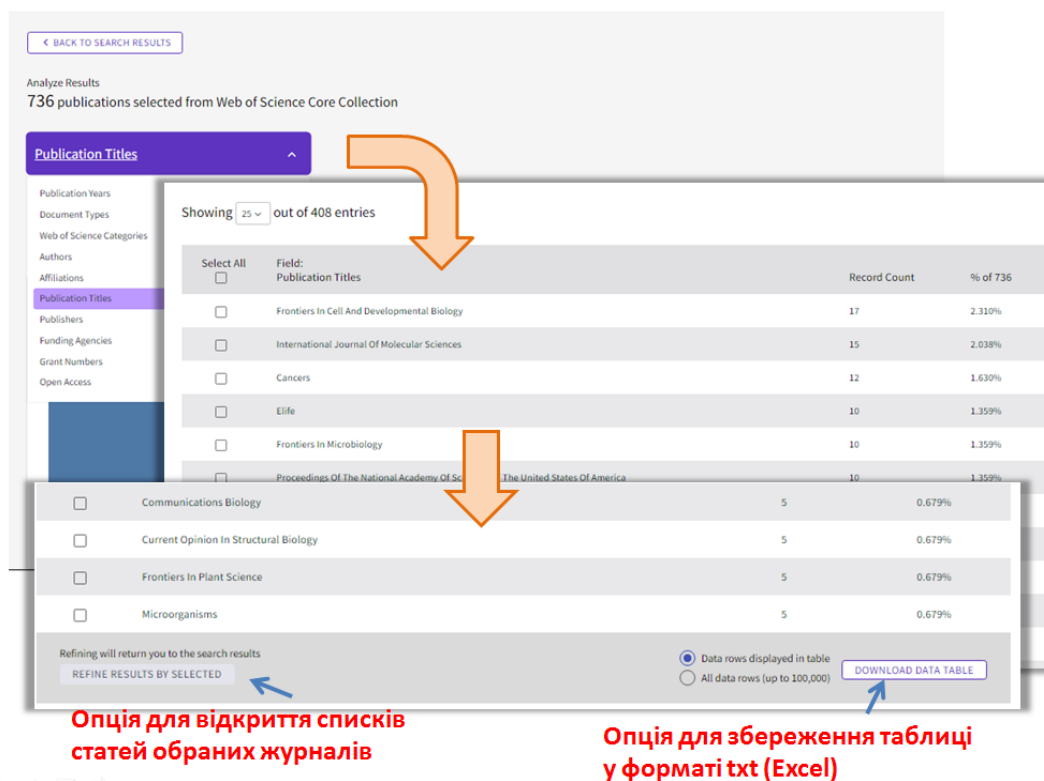


Рис 12. Опції сторінки результатів пошуку за темою

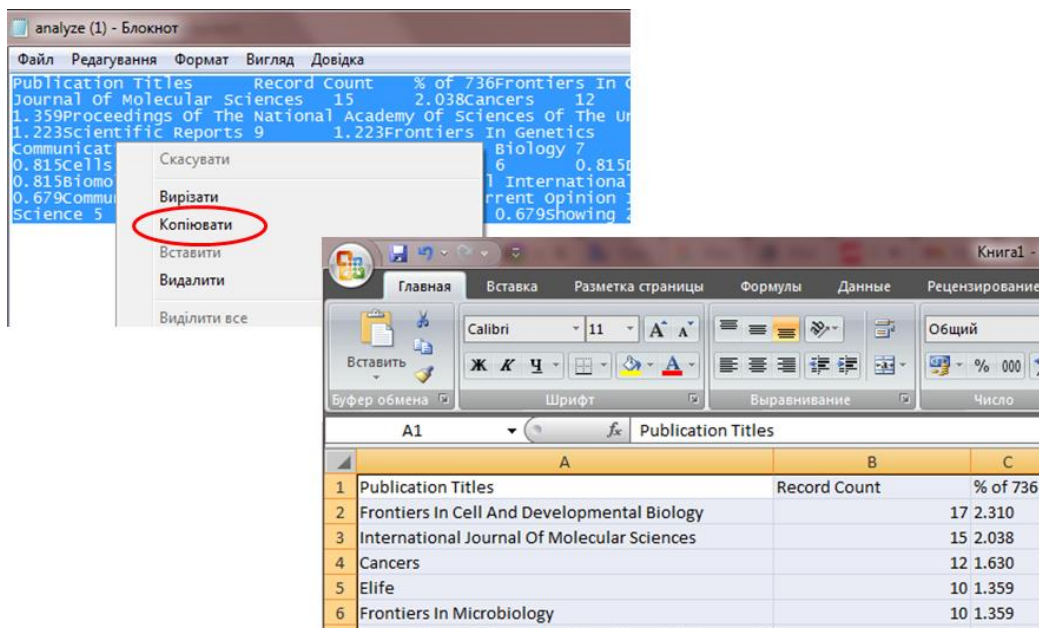


Рис 13. Робота з даними після їх вивантаження з WoS

Також інформацію про журнал можна отримати й з запису про публікацію. Натиснувши на назву публікації у списку статей вибірки та перейшовши до сторінки з інформацією про неї, знизу під бібліографічним описом статті, можна знайти картку видання, у якій поряд з назвою зазначено ISSN, видавця та категорію знань (рис. 14).

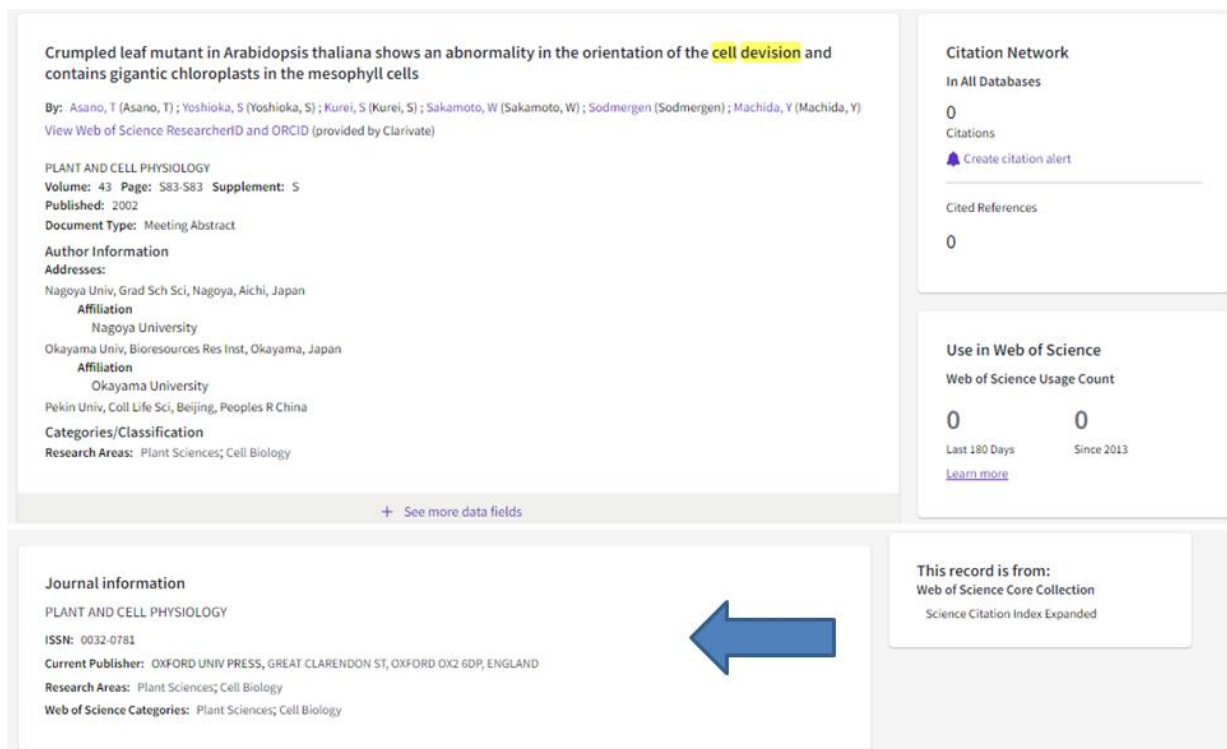


Рис. 14 Профіль запису публікації у WoS



Рекомендації щодо розширення пошукових запитів

Розширити межі пошуку, окрім логічних операторів, дозволяють і символи усічення. Тобто, ви можете ввести повну назву видання або її частини, вказавши після нього символ усічення (* \$?) \$). Наприклад: Library* дозволяє знайти наступні варіанти:

Library Journal

Library Quarterly

Library Acquisition Practice and Theory

Library Information Science Research

Для пошуку точних назв журналів укладайте їх в лапки (“”). Наприклад, пошуковий запит “American Historical Review” дозволяє знайти записи тільки тих статей, які опубліковані в журналі *American Historical Review*.

Використання логічного оператора **OR** дозволяє здійснити пошук одразу у декількох виданнях. Наприклад “American Historical Review” OR “Canadian Journal of History Annales Canadiennes d Histoire” дозволяє ознайомитись з підбіркою статей опублікованих в обох виданнях.

Назви багатьох журналів включають **амперсанди (&)**. Незалежно від того, чи буде цей знак використаний в рядку пошуку, буде знайдено однакову кількість записів. Наприклад: Пошуковий запит *Language History* аналогічний пошуковому запиту *Language & History*, обидва запити дозволяють знайти однакову кількість записів.

РОЗДІЛ 2. ВІРТУАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ ПОШУКУ ТА ПІДБОРУ ЖУРНАЛІВ

2.1 Пошук журналу у Master Journal List

Master Journal List (MJL) – глобальний реєстр усіх періодичних видань, які проіндексовані в науково-інформаційних базах даних Clarivate (рис. 15). Це безкоштовний онлайн інструмент, який дозволяє здійснювати пошук журналів, які на даний час індексуються у WoS. Оновлюється сервіс щотижня, що дозволяє відстежувати актуальну інформацію.

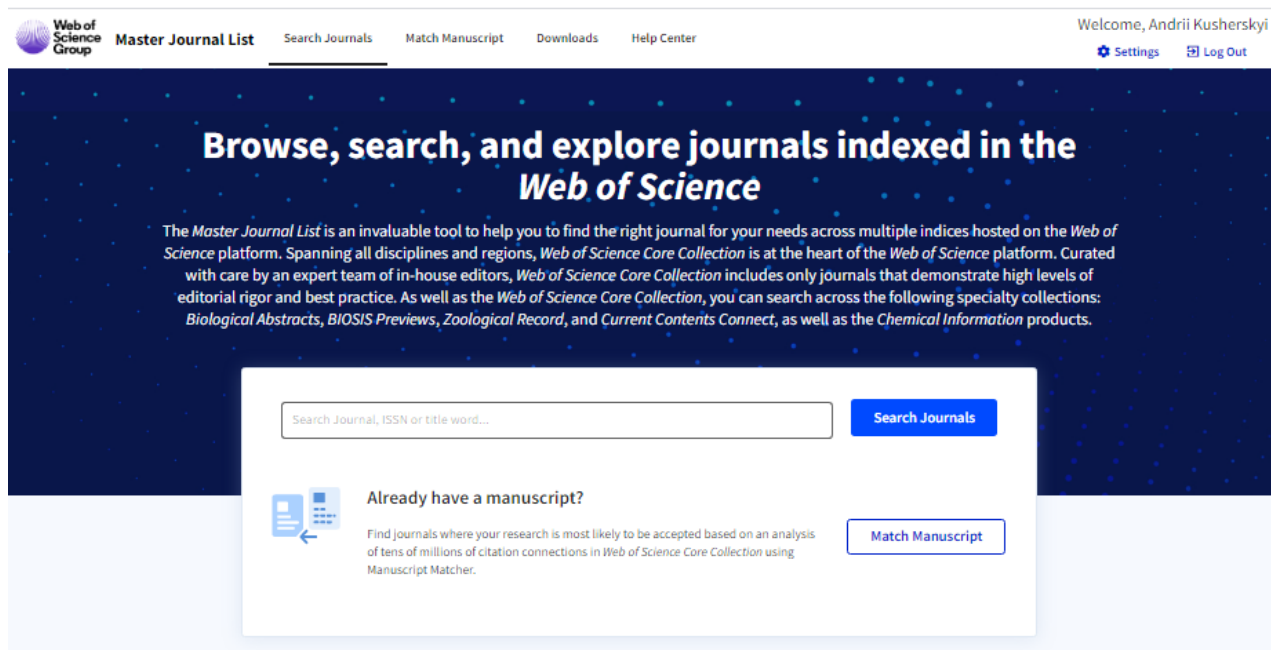


Рис 15. Знімок екрана стартової сторінки Master Journal List

Для переходу до стартової сторінки сервісу достатньо його обрати у верхньому правому кутку (вкладка **Products**) стартової сторінки WoS (рис. 16).

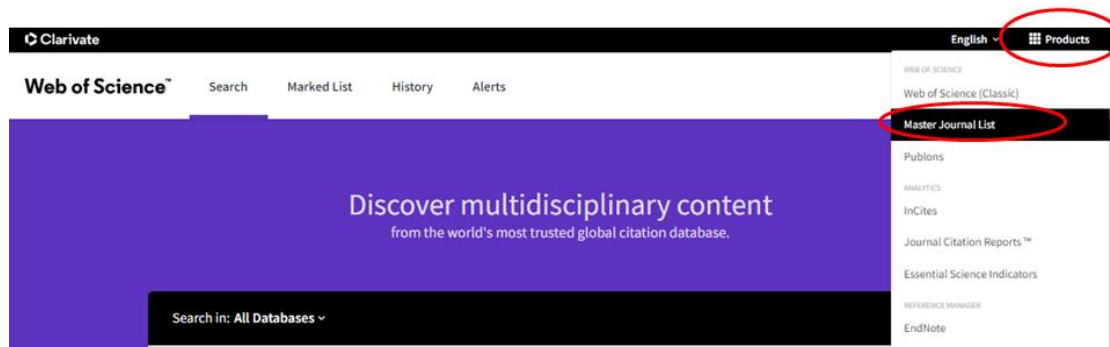


Рис 16. Панель переходу до ресурсів зі стартової сторінки WoS

Інший спосіб - одразу перейти за посиланням <https://mjl.clarivate.com>. Після того як, ви перейдете до стартової сторінки інструменту, краще авторизуватись (для цього інструменту, як інших продуктів платформи, можна використовувати свій логін та пароль для реєстрації у WoS).

Для пошукового прикладу візьмемо журнал Університету *French-Ukrainian Journal of Chemistry*. Окрім назви, у якості пошукових агентів, можемо використовувати ISSN, або ж слова, що входять до назви. У результаті ми переходимо до сторінки результатів пошуку, яка разом з назвою журналу, який ми шукали (подається першою та виділена), пропонує інші видання, у яких зустрічаються ключові слова назви (рис. 17).

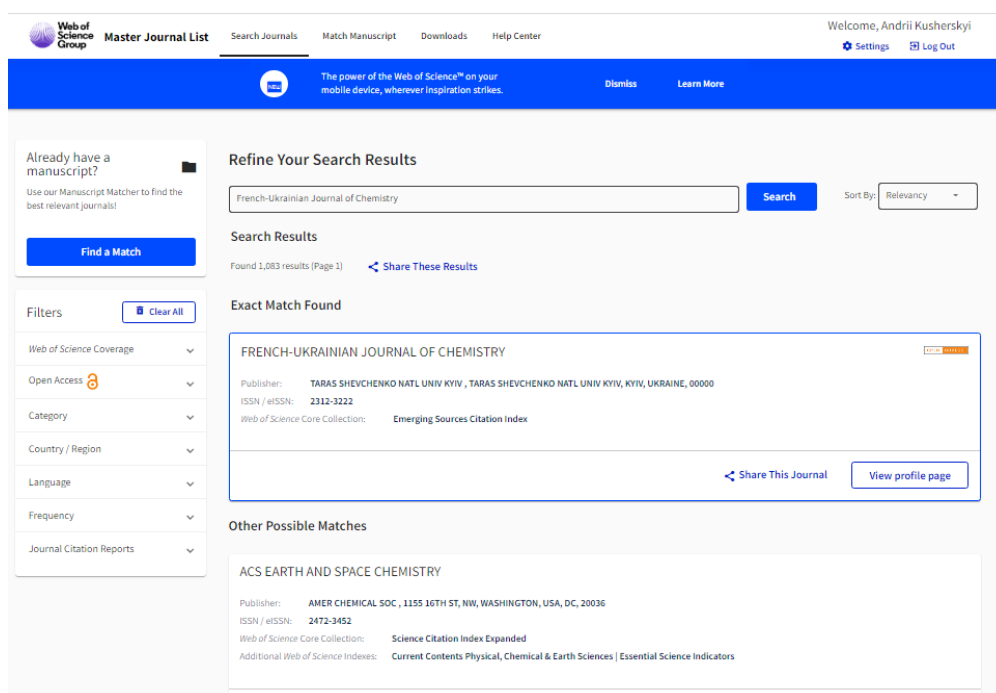
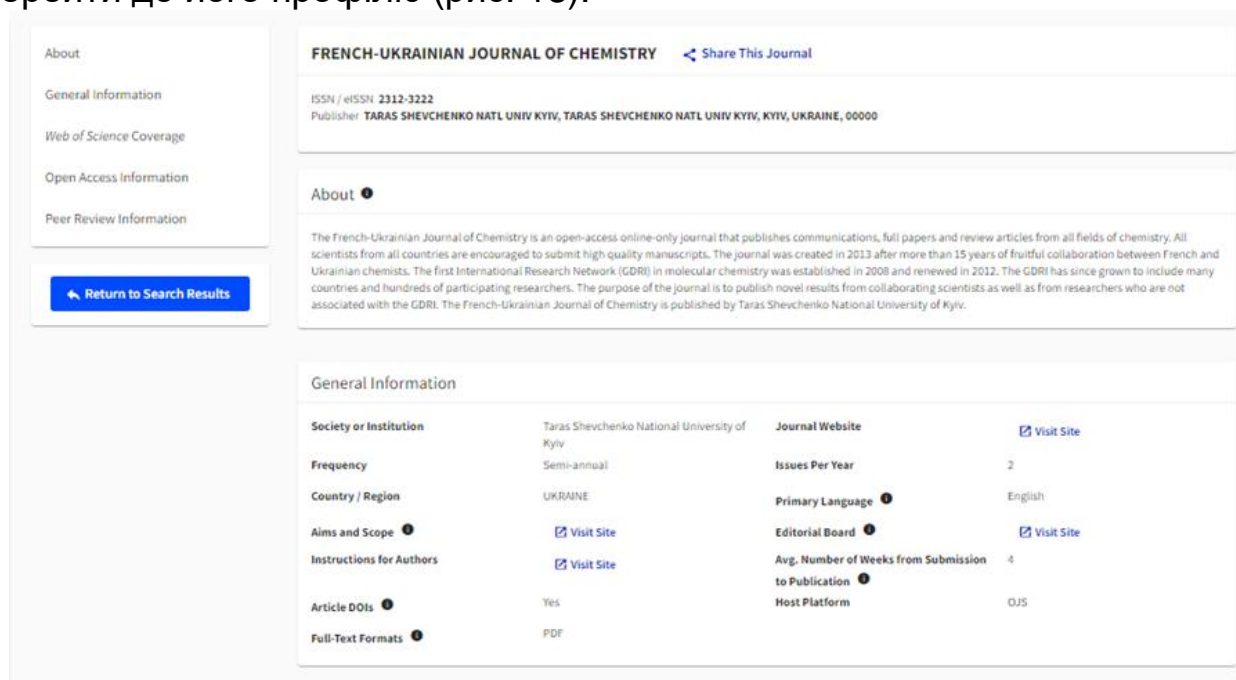


Рис 17. Сторінка результатів пошуку у Master Journal List

Початкова картка журналу містить у собі наступні елементи:

- назва видання,
- видавець,
- ISSN,
- до якого індексу/індексів WoS входить видання

Для більш детального ознайомлення з виданням пропонується перейти до його профілю (рис. 18).



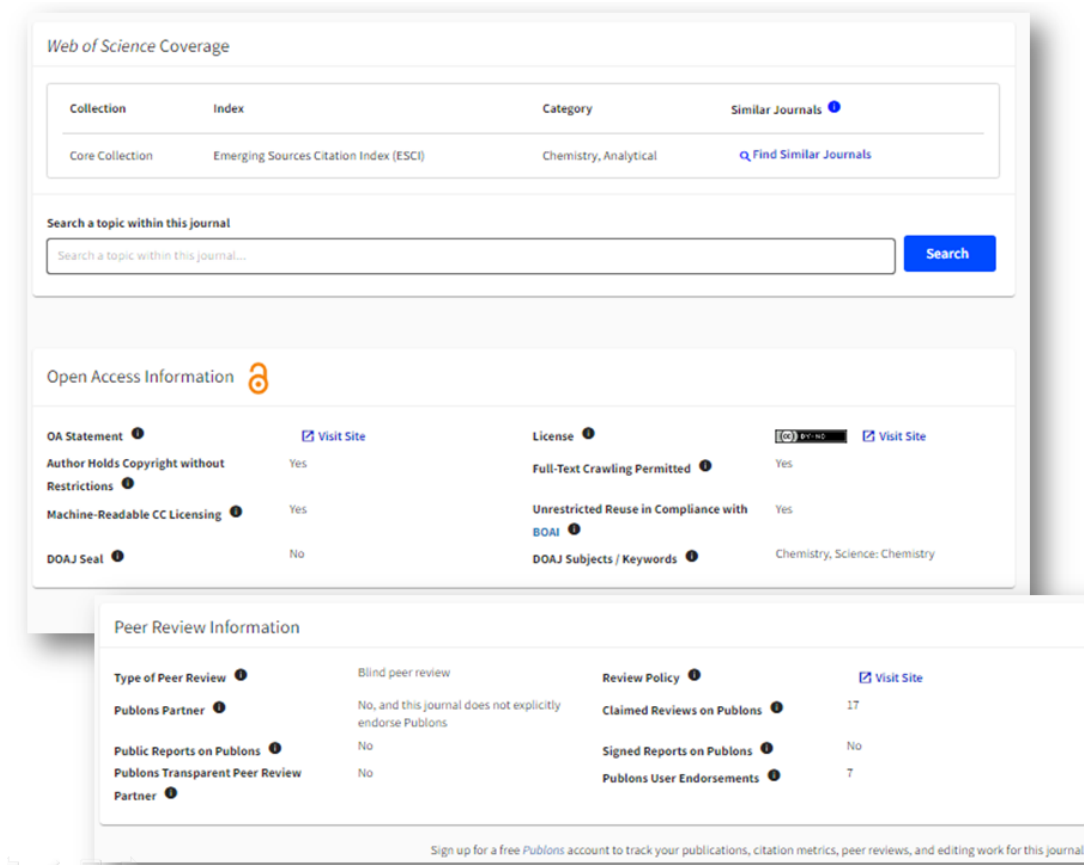
The screenshot shows the profile page for the French-Ukrainian Journal of Chemistry. The page is divided into several sections:

- About:** A brief description of the journal, stating it is an open-access online-only journal publishing communications, full papers, and review articles from all fields of chemistry. It was created in 2013 and is published by Taras Shevchenko National University of Kyiv.
- General Information:** A table of key details:

Society or Institution	Taras Shevchenko National University of Kyiv	Journal Website	Visit Site
Frequency	Semi-annual	Issues Per Year	2
Country / Region	UKRAINE	Primary Language	English
Aims and Scope	Visit Site	Editorial Board	Visit Site
Instructions for Authors	Visit Site	Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	4
Article DOIs	Yes	Host Platform	OJS
Full-Text Formats	PDF		

Рис 18. Сторінка профілю видання у Master Journal List (1)

Поряд з вже згадуваними елементами, подається коротка анотація щодо видання, можливість переходу на офіційний сайт видання, видавця, індикація відкритого доступу, а також пошук подібних журналів у межах індексів цитування, категорії, інформація про імпаکت-фактор (за наявності) тощо (рис. 19).



Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Chemistry, Analytical	Find Similar Journals

Search a topic within this journal

Search a topic within this journal... [Search](#)

Open Access Information

OA Statement	Visit Site	License	Visit Site
Author Holds Copyright without Restrictions	Yes	Full-Text Crawling Permitted	Yes
Machine-Readable CC Licensing	Yes	Unrestricted Reuse in Compliance with BOAI	Yes
DOAJ Seal	No	DOAJ Subjects / Keywords	Chemistry, Science: Chemistry

Peer Review Information

Type of Peer Review	Blind peer review	Review Policy	Visit Site
Publons Partner	No, and this journal does not explicitly endorse Publons	Claimed Reviews on Publons	17
Public Reports on Publons	No	Signed Reports on Publons	No
Publons Transparent Peer Review Partner	No	Publons User Endorsements	7

Sign up for a free Publons account to track your publications, citation metrics, peer reviews, and editing work for this journal.

Рис 18. Сторінка профілю видання у Master Journal List (2)

Також слід звернути увагу на опцію **Search a topic within this journal**, яка дозволяє здійснювати пошук за необхідною темою у межах обраного журналу. Припустимо, ви спеціалізуєтесь на дослідженні явища електролізу. У такому разі у поле пошуку вводимо термін англійською мовою **Electrolysis**. В результаті сервіс перенаправляє нас на класичну сторінку WoS, і ми отримуємо доступ до описів статей цього журналу, у назві та анотації яких зустрічається запитуваний термін (рис. 19). Використання терміну зі застосуванням знаку усічення **Electrol*** збільшує межі пошуку, оскільки шукає не лише за ключовим словом **Electrolysis**, а й **Electolyzer**, **Electolyte** тощо.

Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Chemistry, Analytical	Find Similar Journals

Search a topic within this journal

Electrolysis

Результаты: 6
(us Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (FRENCH-UKRAINIAN JOURNAL OF CHEMISTRY) AND ТЕМА: (Electrolysis) ...Больше

Сортировать по: **публ. ↓** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

Выбрать всю страницу

1. **Method for Calculating the Feed Water Replenishment Parameters under Electrolysis Process in**
 Автор:: Solovey, Victor; Zipunnikov, Mykola; Semikin, Vitaliy
FRENCH-UKRAINIAN JOURNAL OF CHEMISTRY Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 168-175 Опубликовано: 2020
 Просмотреть аннотацию ▾

2. **Investigation of Hydrogen Production by using Zinc Coated Platinum Electrode in Phosphate Solutions**
 Автор:: Sangun, Mustafa K.; Killinceker, Guray
FRENCH-UKRAINIAN JOURNAL OF CHEMISTRY Том: 7 Выпуск: 1 Стр.: 16-24 Опубликовано: 2019
 Просмотреть аннотацию ▾

3. **Improvement of the Membrane - less Electrolysis Technology for Hydrogen and Oxygen**

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (6)

Рис 19. Тематичний пошук з профілю видання у Master Journal List

2.2 Пошук журналу за допомогою Manuscript Matcher

WoS пропонує ще один зручний інструмент, який буде цікавий в першу чергу авторам, які написали статтю, однак не можуть вирішити, куди подати її для публікації. Мова йде про **Manuscript Matcher**, використання якого значно полегшує пошуки необхідного журналу на основі аналізу десятків мільйонів посилань з WoS Core Collection. Доступ до ресурсу можливий зі стартової сторінки Master Journal List <https://mjl.clarivate.com>, на якій для переходу слід натиснути меню **Match Manuscript**. Зареєструватись, використавши вже існуючий для WoS логін та пароль, або створити новий профіль (рис. 20).

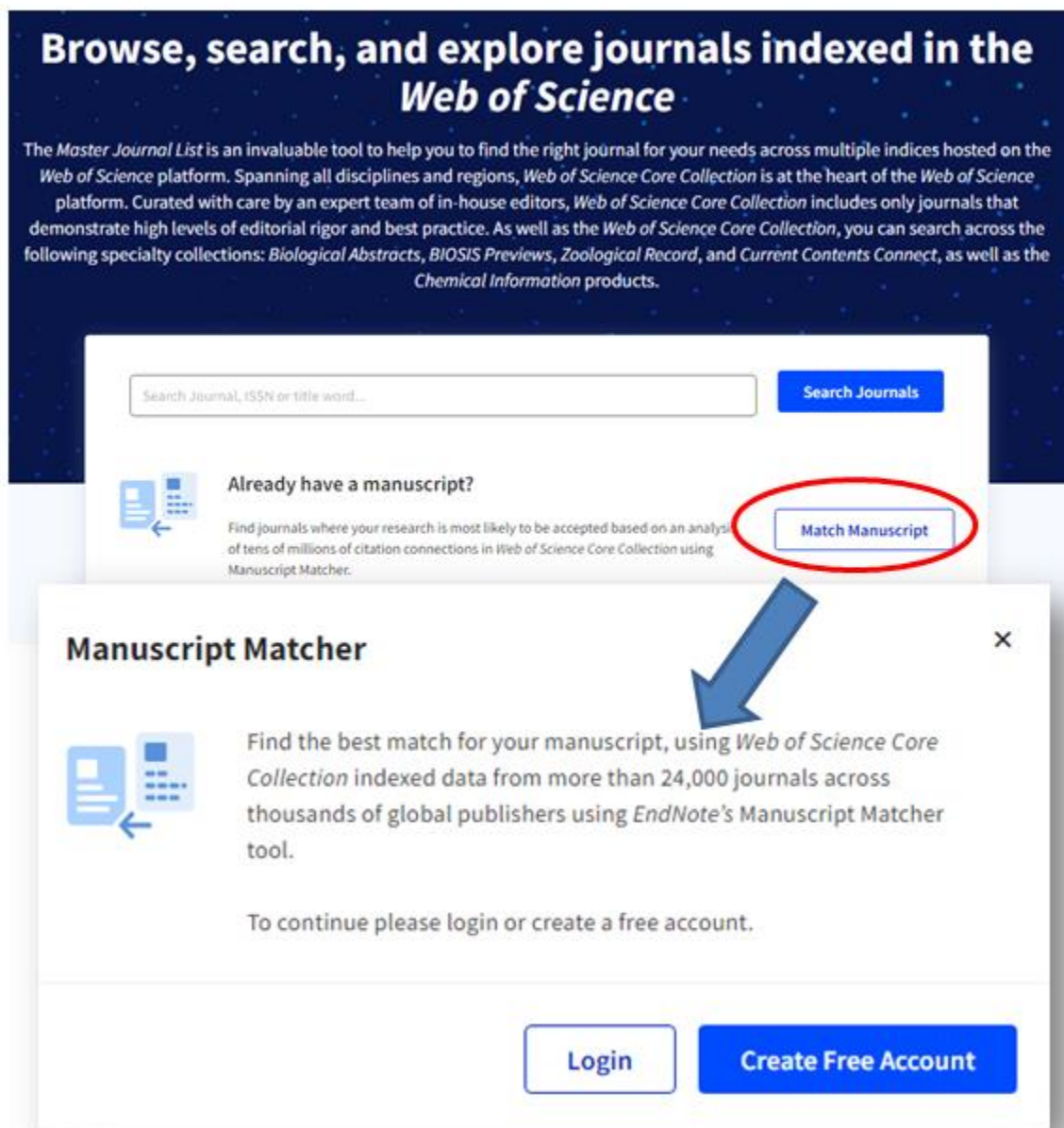


Рис 20. Знімок екрана стартової сторінки Master Journal List з показом переходу до Manuscript Matcher

Після цього відкривається меню з опціями введення назви та анотації рукопису майбутньої статті. Таким чином, щоб розпочати роботу з сервісом, слід ввести назву рукопису статті та її анотацію англійською мовою, після чого здійснити пошук журналів, у яких ця стаття може бути опублікована (рис. 21).

Manuscript Matcher ×

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel

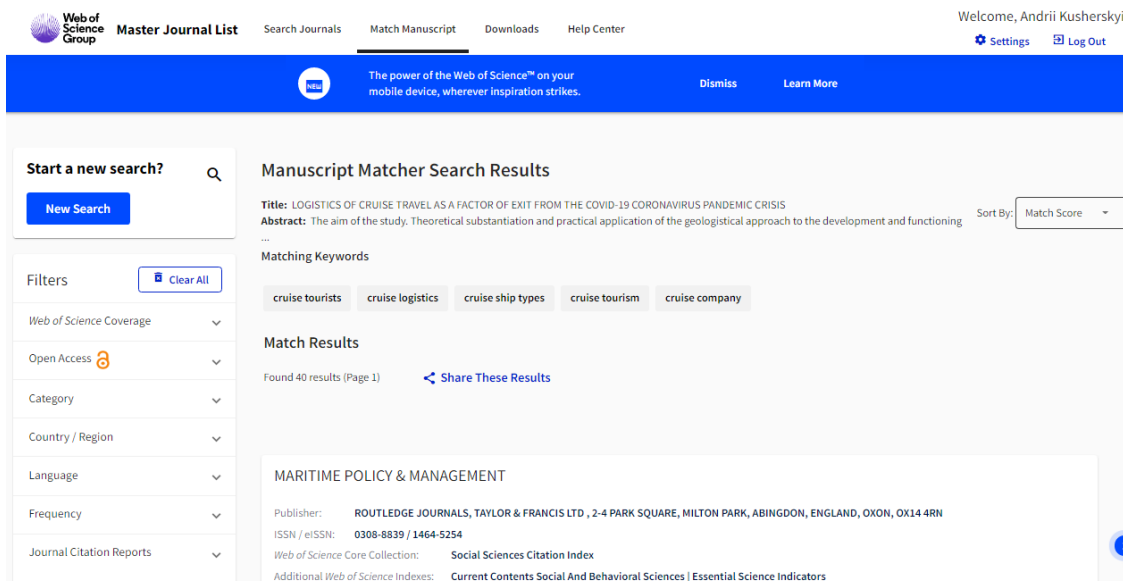
Find Journals

Рис 21. Пошукове меню Manuscript Matcher

Для прикладу використаємо інформацію про статтю Смирнова Ігора Георгійовича «Логістика круїзної подорожі як чинник виходу з кризи, пов'язаної з пандемією коронавірусу COVID-19» опубліковану 2020 року у виданні «Географія та туризм».¹

Після введення назви та анотації слід натиснути **Find Journals**. Відкривається сторінка результатів пошуку збігів, яка містить фільтри та оцінку збігів журналів (рис. 22).

¹ Смирнов І.Г. ЛОГІСТИКА КРУЇЗНОЇ ПОДРОЖІ ЯК ЧИННИК ВИХОДУ З КРИЗИ, ПОВ'ЯЗАНОЇ З ПАНДЕМІЄЮ КОРОНАВІРУСУ COVID-19 / І.Г. Смирнов // Географія та туризм. – К., 2020, Вип. 56. – С. 3-14. <https://doi.org/10.17721/2308-135X.2020.56.3-14>



The screenshot displays the Manuscript Matcher interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Master Journal List', 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. A user greeting 'Welcome, Andrii Kusherskyi' is visible in the top right. Below the navigation bar is a blue banner with the text 'The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.' and buttons for 'Dismiss' and 'Learn More'. The main content area is divided into three sections:

- Start a new search?**: A search input field with a magnifying glass icon and a 'New Search' button.
- Filters**: A vertical sidebar on the left with a 'Clear All' button and several filter categories: 'Web of Science Coverage', 'Open Access', 'Category', 'Country / Region', 'Language', 'Frequency', and 'Journal Citation Reports'.
- Manuscript Matcher Search Results**: The main results area. It shows the title 'LOGISTICS OF CRUISE TRAVEL AS A FACTOR OF EXIT FROM THE COVID-19 CORONAVIRUS PANDEMIC CRISIS', an abstract, and matching keywords: 'cruise tourists', 'cruise logistics', 'cruise ship types', 'cruise tourism', and 'cruise company'. Below this, it indicates 'Match Results' with 'Found 40 results (Page 1)' and a 'Share These Results' link.

At the bottom of the results area, there is a detailed view of a journal entry for 'MARITIME POLICY & MANAGEMENT', including the publisher 'ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD', ISSN/eISSN, and various Web of Science indices.

Рис 22. Знімок екрана сторінки результатів пошуку збігів у Manuscript Matcher

У лівій частині сторінки знаходиться панель фільтрів (рис. 23), за допомогою якої пропонується сортувати результати пошуку за елементами баз WoS (індекси цитувань, галузі знань) відкритого доступу, категоріями, країнами, мовами, періодичністю, а також враховувати дані Journal Citation Report. Таким чином, скориставшись фільтром «Періодичність», ви можете обмежити результати пошуку, базуючись на швидкості їх публікації. Використовуючи фільтр «Категорія», ви можете обмежити вибірку в залежності від вашої спеціалізації, і таким чином збільшити вірогідність прийняття статті журналом.

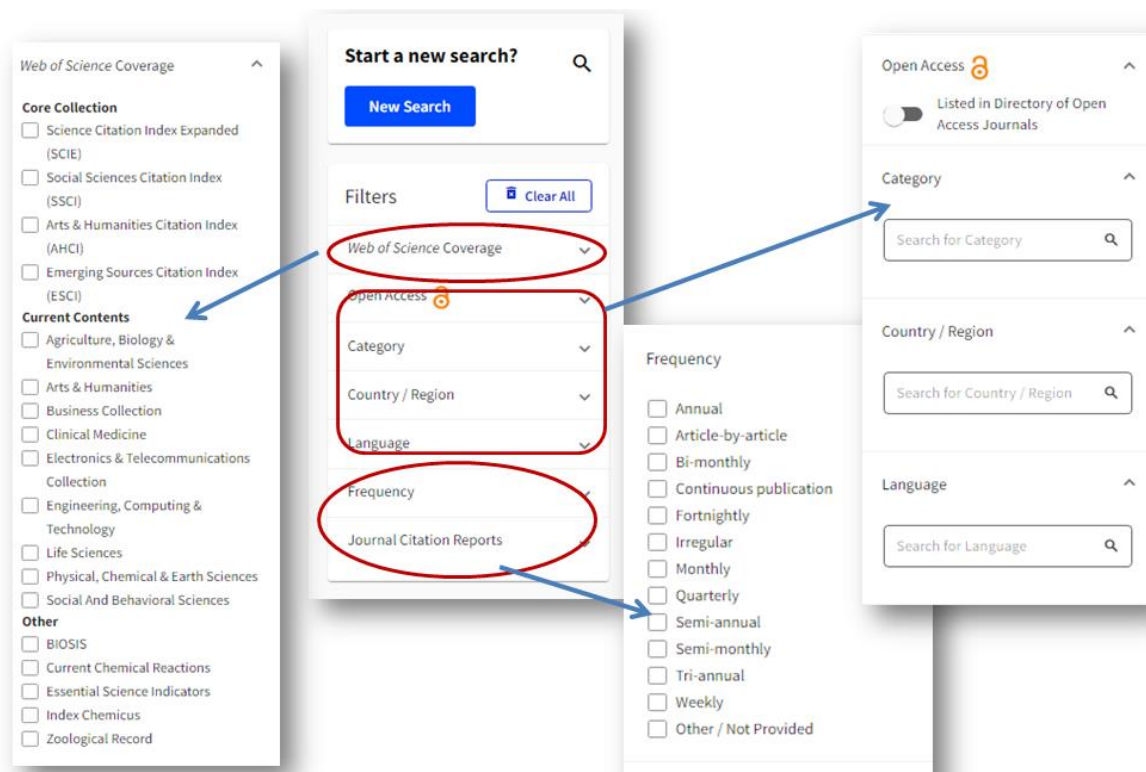


Рис 23. Фільтри уточнення результатів пошуку у Manuscript Matcher.

Початкова картка журналу містить у собі наступні елементи: назва видання, видавець, ISSN, до якого індексу цитування WoS Core Collection входить видання, а також інформацію щодо індексації журналу в інших індексах WoS. Далі розкривається інформація, чому програма пропонує вам саме це видання, відображення рівня збігу назви статті та анотації з матеріалами видання, як в цілому у журналі, так і окремо у межах ключових слів (рис. 24).


MARITIME POLICY & MANAGEMENT

Publisher: **ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD**, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN

ISSN / eISSN: **0308-8839 / 1464-5254**

Web of Science Core Collection: **Social Sciences Citation Index**

Additional Web of Science Indexes: **Current Contents Social And Behavioral Sciences | Essential Science Indicators**

Match Score **0.99** 

Top Keywords: **cruise tourism 0.90 | cruise logistics 0.90 | cruise ship types 0.90 | cruise company 0.90 | cruise tourists 0.90**

[← Share This Journal](#)
[View profile page](#)

Рис 24. Картка видання відображена на сторінці результатів пошуку збігів



Для більш детального ознайомлення з виданням пропонується перейти на його профіль, таким самим чином, як у Master Journal List.

З метою запобігання публікації у «хижацьких» журналах, пропонуємо відвідувати офіційні сторінки видань, на яких можна детальніше ознайомитись з метою, завданнями, процесом подачі, редагування статей, а також спробувати подати рукопис статті до друку.



СПИСОК ДЖЕРЕЛ

1. Василенко О. М. Основні аспекти написання та публікації статей у вітчизняних журналах, що індексуються в базах даних Scopus та Web of Science / О. М. Василенко // Збірник наукових праць Хмельницького інституту соціальних технологій Університету "Україна". – Хмельницький, 2019. – № 17. – С. 11–13.
2. Назаровець С. Бази даних цитувань та пошукові інструменти для науковців майбутнього / С. Назаровець // Світогляд. – Київ, 2021. – № 1(87). – С. 35–38.
3. Петрушка А. І. «Проблемні зони» вітчизняної наукової періодики та інтеграція у світовий інформаційний простір / А. І. Петрушка // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Філологія. Соціальні комунікації. – Київ, 2020. – Т. 31 (70), № 4, ч. 4. – С. 163–168. DOI: <https://doi.org/10.32838/2663-6069/2020.4-4/27>.
4. Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України : Постанова Кабінету міністрів України від 21 жовтня 2020 року № 979 [Електронний ресурс] // Верховна Рада України : офіційний веб-портал. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/979-2020-%D0%BF#Text> (дата звернення: 20.04.2021).
5. Про затвердження Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам: наказ Міністерства освіти і науки України від 14 січня 2016 року № 13 [Електронний ресурс] // Верховна Рада України : офіційний веб-портал. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0183-16#Text> (дата звернення: 20.04.2021).
6. Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук : наказ Міністерства освіти і науки України від 23 вересня 2019 року № 1220 [Електронний ресурс] // Верховна Рада України : офіційний веб-портал. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1086-19#n4> (дата звернення: 20.04.2021).
7. Соловяненко Д. Політика індексації видань у науко метричних базах даних Web of Science та Sci Verse Scopus / Д. Соловяненко // Бібліотечний вісник – Київ, 2012. – № 1. – С. 6–21.

8. Тихонкова І. О. Відбір видань до Web of Science Core Collection: еволюція критеріїв / І. О. Тихонкова // Наука України у світовому інформаційному просторі. – Київ, 2020. – Вип. 17. – С. 14–31. DOI: <https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.422.014>
9. Тихонкова І. О. Наукова періодика України у дзеркалі WebofScience / І. О. Тихонкова // Наука України у світовому інформаційному просторі. – Київ, 2016. – Вип. 13. – С. 31–39. DOI: <https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.321.031>
10. Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus, Dimensions, Web of Science, and OpenCitations' COCI: a multidisciplinary comparison of coverage via citations / A. Martín-Martín, M. Thelwall, E. Orduna-Malea, E. Delgado López-Cózar // Scientometrics – 2021. – Vol. 126. – P. 871–906. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03690-4>
11. Web of Science as a data source for research on scientific and scholarly activity / C. Birkle, D. A. Pendlebury, J. Schnell, J. Adams // Quantitative Science Studies. – 2020. – Vol. 1(1). – P. 363–376. DOI: https://doi.org/10.1162/qss_a_00018
12. Zhu J. A tale of two databases: the use of Web of Science and Scopus in academic papers/ J. Zhu, W. Liu // Scientometrics. – 2020. – Vol. 123. – P. 321–335. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03387-8>