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.

Clarivate Web of Science[™]



3MICT

Стор.

ВСТУП	3
РОЗДІЛ 1. Базовий пошук журналу у Web of Science 1.1 Базовий пошук за назвою видання	7 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 інформаційної соціальної головної та характеристики країни, колективу або окремого університету, наукового науковця. Тому нагальним завданням для України є спонукання науковців до публікації результатів своїх досліджень у зарубіжних журналах, або у виданнях що включені до зарубіжних наукометричних України, баз, щоі законодавчо-нормативній базі, відображено V 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 Analitics.

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

3



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 Переглянути попередні роки загалом. імпакт-фактор можна безпосередньо на платформі у профілі публікації, у частині інформації про видання. Для видань, індексованих тільки в АНСІ, 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 напрямами 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.

основу функціонування бази цитувань покладено принцип B 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 що робить документами, ці інструменти корисними пошуку впливових наукових досліджень та для 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 наявність змістовних наукові критерії: анотацій, чіткість зазначення місць роботи, списки літератури англійською або у транслітерованому вигляді, функціональність сайту та формат заявленої періодичності, стабільність наявність видання, 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 <u>https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search</u> (рис. 1). З початку року платформа працює в оновленому інтерфейсі, який поки що доступний лише англійською мовою.

Discover mult from the world's mo	tidisciplir	ary conte	nt	
Search in: Web of Science Core Collection ~ 2				
1 DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES				
Publication Titles	st			×
+ ADD ROW Advanced Search	Поле г	юшуку	× CLEAR	SEARCH
Clarivate Accelerating innovation	© 2021 Clarivate Training Portal Product Support	Data Correction Privacy Statement Newsletter	Copyright Notice Cookie Policy Terms of Use	Follow Us

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 введені першого символу без початкового пробілу. Список автоматично оновлюється при введені 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).

Web of Science [™]	Search 1	Marked List Histo	ry Alerts	S		e	Andrii Kusherskyi
1,827 results from Web o	of Science Co	ore Collection for:					
Q american archivist (Publication	Titles)				ANALYZE RESULTS	CITATION REPORT	CREATE ALERT
€ Copy query link							
Refine results		0/1,827 ADD	'O MARKED LIST	EXPORT ~		Relevance ~ <	1 of 37 >
Search within results for	٩	□ 1 The Freed	om of Informa	ition Act in the information age:	The electronic challenge	to the people's	
Quick Filters B Review Articles Open Access	25 4	right to kn Brown, TE Spr 1995 An While the Fre legislation pr the full impar	DW <mark>erican Archivist</mark> edom of Informati edates the prolifer t of FOIA on comp	ion Act (FOIA) guarantees the American p ration of computers in federal agencies. I puterized records is not clear, This paper	people access to information in f While FOIA applies to informatio traces the case law on how FOI .	ederal records, the n in electronic records, <u>Show more</u>	15 References
Publication Years	~	•••					Related records
 1995 1994 1993 1992 1991 	65 79 71 72 85	2 Abstractin Tibbo,HR <u>Walters,TO</u> Spr 1995 An	g, information erican Archivist	n retrieval, and the humanities: I	Providing access to histor	rical literature -	1 Reference

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).



Refine results					
		Web of Science Categories	~		
Search within results for	٩	Information Science Library Science	1,827	Publishers New	~
Quick Filters				Soc Amer Archivists	1,827
🗌 🖹 Review Articles New	25	Authors	~		
Open Access	4	Cox RJ	25 22	Funding Agencies	^
		Otoole JM	16	Open Access	^
Publication Years	~	Bearman D	12		
1995	65	Blouin FX	12	Editors	^
1994	79	See all			
1993	71			Group Authors	^
1992	72	Affiliations	~		
1991	85	Natl Archives Records Serv	124	Research Areas	^
See all		University Of Michigan University Of Michigan System	46 46	Countries/Regions	^
Document Types	~	 Pennsylvania Commonwealth System Of . Natl Archives 	38 36	Languages	^
Book Reviews	985	See all		Conference Titles	
Fditorial Materials	76			Conference Littles	^
Notes	63	Publication Titles	~	Book Series Titles	^
Letters	26				~
	-	American Archivist	1,827	Web of Science Index	^
			-	For more options, use Analyze Results	

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 Analize 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).



Clarivate	Authors	100 C	
b of Science Search Marked List Histor	ry Publication Years		
BACK TO SEARCH RESULTS	Document Types Web of Science Categories		t
/ze Results	Authors Affiliations		ľ
27 publications selected from Web of Science Core Co	Publication Titles Publishers		ts:
ithors ~	Funding Agencies		
	Open Access	•	
Sort by: Minimum record count: Results count ~ 25 ~ 1	-		
Visualization: TreeMap Chart × Number of results: 10 ×	-		
25 16		12	
		Markenson I. S.	

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

Натиснувши клавішу **Citation Reports (5)** (рис 6.) можна створити звіт щодо цитованості вибірки, у залежності активованих фільтрів уточнення результатів, а саме: кількості цитованих статей (з урахуванням самоцитування 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 екрана 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 <u>https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search</u>, 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 «**Торіс**».

Cit	ation Report	Q american archivist	(Publication/Source Titles)		ANALYZE RESULTS	CREATE ALERT
						×
	Publication/Source	e Titles ^	american archivist			×
	Search				Ũ	0
	Topic	<u>^</u>	Title refers to the title of a		× CLEAR	SEARCH
F	Author Publication/Source	Titles	Journal article, proceedings paper, book, book chapter, data set of software. Note: To search for the title of a journal, colort the Publication Name	1,728 Without self-citations		
_	Year Published		field.			
	Publication Date		"Application of ATAD technology"			DOWNLOAD ~
	Index Date	-				140

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 будьякій з умов
- «NOT» застосовується, щоб виключити записи з пошуку, що містять задані умови

0	НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ін. м. максимовича/м. макзумоучсн SCIENTIFIC LIBRARY			Служба інформ КА үсн	аційного моніторингу Наукової бібліотеки ім. М. Максимов Київського національного університету імені Тараса Шевче	зича энка
	Search in:	Web of Science Co	re Collectio	n×		
	DOCUME	AUTHORS	CITED	EFERENCES		
	Publicatio	on Titles	~	american archivist	×	
Θ	And ~	Торіс	*	oral history	×	
Θ	And ~	Author	~	Cox	×	
	+ ADD RO	N Advanced Sear	rch		× 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 **Analize Results**. Натиснувши на клавішу аналізу результатів, перейти на кольорову візуалізацію (рис. 11). НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ім. м. максимовича /м. макзумоvусн SCIENTIFIC LIBRARY

Q cell division (Topic)		ANALYZE RESULTS	CITATION REPORT
P Copy query link				
Refine results	esults for Q	0/79,124 ADD TO M	ARKED LIST EXPORT -	Relevance \checkmark (1 of 1,583 $ ightarrow$
Quick Filters –		1 Oriented cell d	ivision: new roles in guiding skin wound repair and regeneration	13
🗌 盲 Review Art	736 results from We	b of Science Core	Collection for:	
Correction Correction	Q cell division (Topic)			ANALYZE RESULTS
	Refined by: Publication Yea	rs: 2021 🗙 Clear all		
Publication Year	${\cal O}$ Copy query link			
2021 2020 2019	Refine results		0/736 ADD TO MARKED LIST EXPORT V	
2018 2017	Search within results for.	Q		
See all	Quick Filters		1 Physcomitrium patens: A Single Model to Stud de Keijzer, J; Rios, AF and Willemsen, V	ly Oriented <mark>Cell</mark> Divisions in 1D to 3

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).

ublication Titles	elected from web of a					
ublication Years ocument Types leb of Science Categorie	Showing 25 ~	out of 408 entries				
uthors filiations	Select All	Field: Publication Titles			Record Count	% of 736
ublication Titles		Frontiers In Cell And Developmental Biology			17	2.310%
unding Agencies		International Journal Of Molecular Sciences			15	2.038%
rant Numbers pen Access	0	Cancers			12	1.630%
		Elife			10	1.359%
		Frontiers In Microbiology			10	1.359%
		Proceedings Of The National Academy Of Sc	The United States Of America		10	1.359%
	Communications Biology	7	7	5	0.679%	
	Current Opinion In Struct	ural Biology	•	5	0.679%	
	Frontiers In Plant Science			5	0.679%	
	Microorganisms			5	0.679%	
Refining will retur REFINE RESUL	n you to the search results	<		Data rows displayed in table All data rows (up to 100,000)	DOWNLOAD DATA T	ABLE

Рис 12. Опції сторінки результатів пошуку за темою

np	НАУКОВ ім. М. МАКСИМО SCIENTIF	А БІБЛІОТЕ ^{вича/м. макsymov} IC LIBRARY	КА үсн	Служба інформаційного Київськс	моніторингу Н рго національни	Іаукової біб ого універс	бліотеки ім. М. І итету імені Тара	Максимовича аса Шевченка
	📃 analyze (1) - 6	локнот						
	Файл Редагува	ання Формат Вигляд	Довідка					
	Publication Journal Of N 1.359Proceed 1.223Scient Communicat 0.815Cells 0.679Commun Science 5	Tilles Reco Nolecular Science Jings of The Nati fic Reports 9 Скасувати Вирізати Копіювати Вставити Видалити Виділити все	rd Count % of s 15 2.00 onal Academy Of 1.223Frontio	736Frontiers In 0 BCancers 12 Sciences of The Urers In Genetics Biology 7 6 0.8150 1 International rrent Opinion 1 0.679Showing 2 © © BCтавка Разметка страни Callbri * 11 Ж Ж Ц * 🖽 🖓 А	цы Формулы Y = = = % y = = = 1	Данные Эт ат Эт ат ат	Книга1 - М Рецензирование Общий Э - % 000 5	
			Буфер обмена 🖻	Шрифт	😼 Выраєния	ание 🕫	Число	
			A1	\bullet (f_x Public	ation Titles			
				A		В	С	
			1 Publication	Titles	Recor	rd Count	% of 736	
			2 Frontiers In	Cell And Developmental Biolo	gy		17 2.310	
			3 Internation	ai Journal Of Molecular Science	25		15 2.038	
			5 Elife				10 1.359	
			6 Frontiers In	Microbiology			10 1.359	

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).

contains gigantic chloroplasts in the mesophyll cells By: Asano, T (Asano, T); Yoshioka, S (Yoshioka, S); Kurei, S (Kurei, S); Sakamoto, W (Sakamoto, W); Sodmergen (Sodmergen); Machida, Y (Machida, Y) We wild a finite second s	In All Databases O
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate) PLANT AND CELL PHYSIOLOGY Volume: 43 Page: 583-583 Supplement: 5 Published: 2002 Document Type: Meeting Abstract Author Information Addresses:	Citations Create citation alert Cited References
Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Nagoya, Aichi, Japan Affiliation Nagoya University Okayama Univ, Bioresources Res Inst, Okayama, Japan Affiliation Okayama University Pekin Univ, Coll Life Sci, Beijing, Peoples R China Categories/Classification Research Areas: Plant Sciences; Cell Biology	Use in Web of Science Web of Science Usage Count O O Last 180 Days Since 2013 Learn more
+ See more data fields	
Journal information PLANT AND CELL PHYSIOLOGY	This record is from: Web of Science Core Collection Science Citation Index Expanded
ISSN: 0032-0781 Current Publisher: OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND Research Areas: Plant Sciences; Cell Biology What of Sciences; Cell Biology	

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: <u>Library*</u> 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 <u>"American Historical Review"</u> 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

спосіб Інший 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).

Web of Science Group Master Journa	LList Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center 🕸 Settings 😨 Log Out
	The power of the Web of Science [®] on your Dismiss Learn More mobile device, wherever inspiration strikes.
Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journaîs! Find a Match	Refine Your Search Results Trench-Ukrainian Journal of Chemistry Search Results Found 1,683 results (Page 1)
Filters Glear All	Exact Match Found
Web of Science Coverage	FRENCH-UKRAINIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
Open Access 🔒	V Publisher: TARAS SHEVCHENKO NATL UNIV KYIV, TARAS SHEVCHENKO NATL UNIV KYIV, UKRAINE, 00000
Category	V Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index
Country / Region	×
Language	Share This Journal View profile page
Frequency	Other Possible Matches
Journal Citation Reports	ACS EARTH AND SPACE CHEMISTRY
	Publisher: AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, WW, WASHINGTON, USA, DC, 20036 ESSN / eISSN: 2472-3452 Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences Essential Science Indicators

Puc 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).

PIN WIN	RENCH-ORRAINAN JOOR	Share the			
General Information	ISSN / eISSN 2312-3222 Publisher taras shevchenko natl univ kyiv, taras shevchenko natl univ kyiv, kyiv, ukraine, 00000				
the of activity sourceage					
Open Access Information	About •				
Peer Review Information					
	Ukrainian chemists. The first Internation countries and hundreds of participating	al Research Network (GDRI) in molecular chemist researchers. The purpose of the journal is to publ	ry was established in 2008 and renewed in 2012 lish novel results from collaborating scientists a	 The GDRI has since grown to include ma s well as from researchers who are not 	
Return to Search Results	associated with the GDRI. The French-Uk	krainian Journal of Chemistry is published by Tara	is Shevchenko National University of Kylv.		
Return to Search Results	associated with the GDRI. The French-Uk	rrainian Journal of Chemistry is published by Tara	s Shevchenko National University of Kylv.		
Return to Search Results	associated with the CDRI. The French-Uk General Information Society or Institution	rrainian Journal of Chemistry is published by Tara Taras Shevchenko National University of Kyiv	s Shevchenko National University of Kylv. Journal Website	Ø Visit Site	
Return to Search Results	General Information Society or Institution Frequency	rrainian Journal of Chemistry is published by Tara Taras Shevchenko National University of Kýiv Semi-annual	s Shevchenko National University of Kylv. Journal Website Issues Per Year	✓ Visit Site	
Return to Search Results	General Information Society or Institution Frequency Country / Region	rainian Journal of Chemistry is published by Tara Taras Shevchenko National University of Kylv Semi-annual UKRAINE	s Shevchenko National University of Kylv. Journal Website Issues Per Year Primary Language	Visit Site 2 English	
Return to Search Results	General Information Society or Institution Frequency Country / Region Aims and Scope	rainian Journal of Chemistry is published by Tara Taras Shevchenko National University of Kylv Semi-annual UKRAINE Visit Site	Journal Website Issues Per Year Primary Language	Visit Site 2 English Visit Site	
Return to Search Results	General Information Society or Institution Frequency Country / Region Aims and Scope Instructions for Authors	rainian Journal of Chemistry is published by Tara Taras Shevchenko National University of Kyiv Semi-annual UKRMNE Visit Site Visit Site Visit Site	ss Shevchenko National University of Kylv. Journal Website Issues Per Year Primary Language Editorial Board Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	2 English Visit Site 4	
Return to Search Results	General Information Society or Institution Frequency Country / Region Aims and Scope • Instructions for Authors Article DOIs •	rainian Journal of Chemistry is published by Tara Taras Shevchenko National University of Kylv Semi-annual UKRAINE Visit Site Visit Site Yes	ss Shevchenko National University of Kylv. Journal Website Issues Per Year Primary Language Editorial Board Avg. Number of Weeks from Submission to Publication Host Platform	2 English 2 Visit Site 4 OJS	

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 імпакт-фактор (за наявності) тощо (рис. 19). НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ім. м. максимовича / м. макѕумоvусн SCIENTIFIC LIBRARY

Collection Index		Ca	ategory S	imilar Journals 🔍
Core Collection Emergin	g Sources Citati	ion Index (ESCI) Ch	hemistry, Analytical	Q Find Similar Journals
Search a topic within this journal				
Search a topic within this journal				Search
Open Access Information	3			
DA Statement	🗹 Visit	Site Lice	ense O	(@) or No Visit Site
DA Statement ① Author Holds Copyright without Restrictions ①	Visit Yes	Site Lice Full	ense 0	(cd) ev-nc 🔀 Visit Site Yes
DA Statement O Author Holds Copyright without Restrictions O Machine-Readable CC Licensing O	Visit Yes Yes	Site Lice Full Unr BOA	ense ① I-Text Crawling Permitted ① restricted Reuse in Compliance wit	(∞) Dresser Yes th Yes
DA Statement Author Holds Copyright without Restrictions Machine-Readable CC Licensing DOAJ Seal	Visit Yes Yes No	Site Lice Full DOA DOA	Ense ① -Text Crawling Permitted ① restricted Reuse in Compliance with Al ① Al Subjects / Keywords ①	(a) 20002 Visit Site Yes th Yes Chemistry, Science: Chemistry
DA Statement Author Holds Copyright without Restrictions Machine-Readable CC Licensing DOAJ Seal Peer Review Inform	Visit Yes Yes No	Site Lice Full Unn BOA DOA	ense I-Text Crawling Permitted restricted Reuse in Compliance wit Al AJ Subjects / Keywords	(@) ♥>>> Yes th Yes Chemistry, Science: Chemistry
DA Statement Author Holds Copyright without Restrictions Machine-Readable CC Licensing DOAJ Seal Peer Review Inform Type of Peer Review	Visit Yes Yes No	Site Lice Full Unr BOA DOA Blind peer review	ense • I-Text Crawling Permitted • restricted Reuse in Compliance wit Al • AJ Subjects / Keywords • Review Policy •	(∞) Trees Yes th Yes Chemistry, Science: Chemistry Visit Site
DA Statement Author Holds Copyright without Restrictions Machine-Readable CC Licensing DOA J Seal Peer Review Inform Type of Peer Review Publons Partner D	Visit Yes No	Site Lice Full Unr BOA DOA Blind peer review No, and this journal does not explicit endorse Publons	Ense I-Text Crawling Permitted restricted Reuse in Compliance wit Al Al Subjects / Keywords Review Policy Claimed Reviews on Pub	Image: Contract of the second sec
DA Statement U huthor Holds Copyright without testrictions Aachine-Readable CC Licensing DOAJ Seal Peer Review Inform Type of Peer Review Publons Partner Public Reports on Publon	Visit Yes No nation	Site Lice Full Unr BOA DOA DOA Blind peer review No, and this journal does not explicit endorse Publons No	Ense I-Text Crawling Permitted E-Text Crawlin	(co) Dress C Visit Site Yes th Yes Chemistry, Science: Chemistry Visit Site Ions ● 17 ns ● No

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.



Служба інформаційного моніторингу Наукової бібліотеки ім. М. Максимовича Київського національного університету імені Тараса Шевченка

	Similar Journals 0	Category		Index	Collection
	Q Find Similar Journals	Chemistry, Analytical	tion Index (ESCI)	Emerging Sources Citat	Core Collection
				this journal	earch a topic within this
	Search				Electrolysis
а Соответствие Больш	оований Показатель использования	<u>5л. 1</u> ₹ Количество цитир	Сортировать по:	I: 6 Core Collection)	Результаты: ((us Web of Science Core
ах публикаций	Добавьте в список отмеченнь	траницу 📑 Экспорт	🗆 Выбрать всю	АЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦ KRAINIAN JOURNAL O <i>ND</i> TEMA: (Electrolysi	Вы искали: HA3E ИИ: (FRENCH-UKRA F CHEMISTRY) AND s)Больше
			-		
under <mark>Electrolysis</mark> Proces	d Water Replenishment Parameters u	d for Calculating the Feed	1. Meth	ъ оповещение	🔔 Создать о
under <mark>Electrolysis</mark> Proces	l Water Replenishment Parameters u v Mykola: Semikin Vitaliy	d for Calculating the Feed одимо выполнить вход.)	1. Meth ие оповещения. (Необ	ъ оповещение Создани	🔔 Создать о
under <mark>Electrolysis</mark> Proces 168-175 Опубликовано: 2	d Water Replenishment Parameters и v, Mykola; Semikin, Vitaliy <mark>СНЕМІSTRY</mark> Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 1	d for Calculating the Feed одимо выполнить вход.) : Solovey, Victor; Zipunniko H-UKRAINIAN JOURNAL OF смотреть аннотацию 💌	1. Meth ие оповещения. (Необ Автој FREN Пр	ъ оповещение Создани результатов	Создать о Уточнение ре
under <mark>Electrolysis</mark> Proces 168-175 Опубликовано: 2 m Electrode in Phosphat	d Water Replenishment Parameters и v, Mykola; Semikin, Vitaliy CHEMISTRY Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 1 uction by using Zinc Coated Platinur	d for Calculating the Feed одимо выполнить вход.) : Solovey, Victor; Zipunnikov H-UKRAINIAN JOURNAL OF смотреть аннотацию igation of Hydrogen Prod ons	1. Meth ие оповещения. (Необ Автор FREN Пр 2. Inves Solut	ъ оповещение Создани результатов льтатах Q	Создать о Уточнение ре Искать в результ
under <mark>Electrolysis</mark> Proces 168-175 Опубликовано: 2 m Electrode in Phosphat 16-24 Опубликовано: 201	d Water Replenishment Parameters и v, Mykola; Semikin, Vitaliy CHEMISTRY Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 1 uction by using Zinc Coated Platinur :eker, Guray CHEMISTRY Том: 7 Выпуск: 1 Стр.: 1	d for Calculating the Feed одимо выполнить вход.) : Solovey, Victor; Zipunnikor H-UKRAINIAN JOURNAL OF смотреть аннотацию igation of Hydrogen Prod ons : Sangun, Mustafa K.; Killinco H-UKRAINIAN JOURNAL OF	1. Meth ие оповещения. (Необ FREN Гр 2. Inves Solut Автој FREN	ть оповещение Создани результатов льтатах Q результаты по:	Создать о Уточнение ре Искать в результ Фильтровать рез

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 <u>https://mjl.clarivate.com</u>, на якій для переходу слід натиснути меню **Match Manuscript**. Зареєструватись, використавши вже існуючий для WoS логін та пароль, або створити новий профіль (рис. 20).

Master Journal Lis b of Science platf platform. Curated nonstrate high lev wing specialty co	t is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on t orm. Spanning all disciplines and regions, <i>Web of Science Core Collection</i> is at the heart of the <i>Web of Science</i> with care by an expert team of in-house editors, <i>Web of Science Core Collection</i> includes only journals that els of editorial rigor and best practice. As well as the <i>Web of Science Core Collection</i> , you can search across th lections: <i>Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record</i> , and <i>Current Contents Connect</i> , as well as t <i>Chemical Information</i> products.
Search 3	numal, 155N or title word
D,	Already have a manuscript? Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analys of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.
Manuscr	ipt Matcher ×
I	Find the best match for your manuscript, using Web of Science Core Collection indexed data from more than 24,000 journals across thousands of global publishers using EndNote's Manuscript Matcher tool.
	To continue please login or create a free account.

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

ім. М. МАКСИМОВИЧА / М. МАКSYMOVYCH SCIENTIFIC LIBRARY

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		
Title		
		11
The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works	best with at least 10 word	S.
Abstract		
		11
The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. Thi	is 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 ПОДОРОЖІ 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

О НАУКОВА БІ ім. м. максимовича/ SCIENTIFIC L	БЛІОТЕКА ^{м. макsymovych} IBRARY	Служ	ба інформа	аційного мон Київського н	іторингу Наукової бії аціонального універс	5ліотеки іл итету іме	м. М. Максимо ні Тараса Шевч
Web of Science Group Master Journal L	ist Search Journals Match M	lanuscript Downloads	Help Center			Welcome, And Settings	Jrii Kusherskyi Ə Log Out
	NEW The pov mobile	ver of the Web of Science™ on Jevice, wherever inspiration s	your trikes.	Dismiss	Learn More		
Start a new search? Q New Search Filters	Manuscript Match Title: LOGISTICS OF CRUISE TF Abstract: The aim of the study Matching Keywords	er Search Results AVEL AS A FACTOR OF EXIT FRC Theoretical substantiation and	OM THE COVID-19 COM d practical application	RONAVIRUS PANDEMIC C	RISIS roach to the development and functioni	Ig Sort By: Ma	tch Score 👻
Web of Science Coverage	cruise tourists cruise to Match Results Found 40 results (Page 1)	gistics cruise ship types	cruise tourism	cruise company			
Language 🗸	MARITIME POLICY &	MANAGEMENT					
Frequency 🗸	Publisher: ROUTLEDG	E JOURNALS, TAYLOR & FRANK / 1464-5254	CIS LTD , 2-4 PARK SC	UARE, MILTON PARK, AE	BINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN		
Journal Citation Reports	Web of Science Core Collection Additional Web of Science Inc	in: Social Sciences Citati Jexes: Current Contents Soc	ion Index cial And Behavioral S	ciences Essential Scier	ice Indicators		

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

У лівій частині сторінки знаходиться панель фільтрів (рис. 23), за пропонується сортувати результати допомогою якої пошуку за елементами баз WoS (індекси цитувань, галузі знань) відкритого доступу, категоріями, країнами, мовами, періодичністю, а також враховувати дані Journal Citation Report. Таким скориставшись чином, 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.

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ім. м. максимовича / м. максумочусн SCIENTIFIC LIBRARY

Veb of Science Coverage	Start a new search?	۹	Open Access 👌 🧄
Core Collection	New Search		Listed in Directory of Open
Science Citation Index Expanded (SCIE)		_	Access Journals
Social Sciences Citation Index (SSCI)	Filters Clear All		Category
Arts & Humanities Citation Index (AHCI)	Web of Science Coverage		Search for Category Q
Emerging Sources Citation Index			
(ESCI)	open Access	~	
Current Contents			Country / Region
Agriculture, Biology &	Category	×	country / Region
Environmental Sciences		Frequency	
Arts & Humanities	Country / Region	× _	Search for Country / Region Q
Business Collection		Annual	
Clinical Medicine	Language	Article-by-article	
Electronics & Telecommunications		Bi-monthly	
Collection	Frequency	Continuous publication	Language
Engineering, Computing &		Fortnightly	
Technology	Journal Citation Reports		
Life Sciences	Southar citation keports		Search for Language Q
Physical, Chemical & Earth Sciences		Monthly	
Social And Behavioral Sciences		Quarterly	
Other		Semi-annual	_
BIOSIS		Semi-monthly	
Current Chemical Reactions		Tri-annual	
Essential Science Indicators		Weekly	
Index Chemicus		Other (Net Brevided	
Zoological Record		U Other/ Not Provided	

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 P	OLICY & MANA	GEMENT
Publisher: ISSN / eISSN:	ROUTLEDGE JOURI 0308-8839 / 1464-5	IALS, TAYLOR & FRANCIS LTD , 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN 254 254 Carriel Frieners Citation Index
Additional Web o	of Science Indexes:	Current Contents Social And Behavioral Sciences Essential Science Indicators
Match Score 0.99	Top Keywords: cruise tourism (.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

- 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.
- Назаровець С. Бази даних цитувань та пошукові інструменти для науковців майбутнього / С. Назаровець // Світогляд. – Київ, 2021. – № 1(87). – С. 35–38.
- Петрушка А. I. «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: <u>https://doi.org/10.32838/2663-6069/2020.4-4/27.</u>
- Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України : Постанова Кабінету міністрів України від 21 жовтня 2020 року № 979 [Електронний ресурс] // Верховна Рада України : офіційний вебпортал. – 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).
- 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: <u>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1086-19#n</u>4(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.



НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ім. м. максимовича / м. макsymovych SCIENTIFIC LIBRARY

- Тихонкова I. О. Відбір видань до Web of Science Core Collection: еволюція критеріїв / І. О. Тиханкова // Наука України у світовому інформаційному просторі. – Київ, 2020. – Вип. 17. – С. 14–31. DOI: <u>https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.422.014</u>
- 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: <u>https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.321.031</u>
- 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: <u>https://doi.org/10.1007/s11192-020-03690-4</u>
- 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: <u>https://doi.org/10.1162/qss_a_00018</u>
- 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: <u>https://doi.org/10.1007/s11192-020-03387-8</u>