Міністерство освіти і науки України Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Бібліотека

ІНСТРУКЦІЯ

ЯК ЗНАЙТИ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЇ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

(використання МБД Scopus та сервісів пошуку видавничої компанії Elsevier)



Миколаїв 2024

Одне із основних завдань ЧНУ ім. Петра Могили - провадження наукової та інноваційної діяльності шляхом проведення наукових досліджень. Основними критеріями ефективної діяльності науковців та установи є міжнародне визнання отриманих наукових результатів, публікаційна активність окремих співробітників, структурних підрозділів та колективу в цілому. Будь-який етап розвитку наукової діяльності вченого пов'язаний з публікаційною активністю: опис результатів наукового дослідження, їхня подальша публікація та поширення, пошук і вибір видання для публікації.

Пропонуємо ознайомитися з інструкцією пошуку журналів для публікації результатів наукового дослідження в МБД Scopus та сервісами видавничої компанії Elsevier, які допомагають вибрати журнал відповідної тематики.

Зміст

- 1. Пошук академічних журналів в МБД Scopus
- 2. Перевірка журналу в БД Scopus
- 3. Пошук журналу для публікації за каталогом журналів від Elsevier
- 4. Пошук журналу з використанням сервісу Journal Finder
- 5. Пошук публікацій за системою ScienceDirect

@ Бібліотека ЧНУ ім. Петра Могили

1. Пошук академічних журналів в МБД Scopus

Scopus – наукометрична реферативна база даних цитувань наукових журналів, книг і матеріалів конференцій, яка була створена в 2004 році видавничою корпорацією Elsevier. База даних надає повний огляд результатів світових досліджень у галузі науки, техніки, медицини, соціальних наук, мистецтва та гуманітарних наук. База даних містить більше 82 млн. документів (наукові рецензовані журнали, матеріали конференцій, серіальні книжкові видання тощо). Scopus – один із інструментів в галузі наукометрії, який надає різні метрики для кількісного виміру науки.

Знайти журнал для публікації, що входять до БД Scopus, можна самостійно за обраними критеріями відповідно до тематики дослідження.

Відкрийте сайт БД Scopus. У верхньому меню оберіть і натисніть Джерела (Sourses).

 в сория солузеагснутот цигальрау= разіс Фразіс Q Пошук списки Джерела SciVal О 	Увійті
Почніть досліджувати	
Документи Автори Відкриття дослідника організації Scopus Al новий Поради щодо пошуку 🕥	
Пошук в межах Article title, Abstract, Keywords	
+ Додайте поле пошуку 🗊 Додайте діапазон дат Розширений пошук документів > Пошук Q	
Історія пошуку Збережені пошуки	

Далі пошук журналу можна здійснювати за назвою (Title), видавцем (Publisher), ISSN та предметною галуззю (Subject area).

Scopus	<mark>Q</mark> Пошук с	списки Джер	рела Sci ^v	Val 7 🕜	窟 Ст	ворити акаун	н Увійти
Джерела							
Предметна область Вредіт	ь предметну область						
and the second sec							
Назва							
Назва Видавець оге ISSN Эн	е, щоб забезпечити більш надійну, стає овлена методологія буде застосована політі буде застосована	більну та всеосяж а до розрахунку Сіт	ну метрику, як teScore, а тако:	ка дає ж			
Назва Видавець огг ISSN Эн ци	е, щоб забезпечити більш надійну, стай овлена методологія буде застосована х років CiteScore (тобто 2018, 2017, 2016. Переглянути методопогію CiteScore. >	більну та всеосяж адо розрахунку Сіт). Попередні знач	ану метрику, ян teScore, а тако; чөння CiteScori	ка дає к е			
Назва Видавець ого ISSN Он ані видалено та блише не достити і.	е, щоб забезпечити більш надійну, стаї овлена методологія буде застосована х років CiteScore (тобто 2018, 2017, 2016. Переглянути методологію CiteScore. > 45 806 результатів	більну та всеосяж а розрахунку Сіт). Попередні знач 	ну метрику, я teScore, а тако: чення CiteScor авите список д	ка дас К е жерел Scopus	О Дізнайтеся	більше про спис	ок джерел Scop
Назва Видавець ого ISSN Эн андалено та блыше не достит I. Iльтр уточнення списку астосувати Очистити фільтри	е, щоб забезпечити більш надійну, стай овлена методологія буде застосована х років CiteScore (тобто 2018, 2017, 2016. Переглянути методологію CiteScore. > 45 806 результатів все ~ Вкспорт в Excel	більну та всеосяж а розрахунку Сіт). Попередні знач Завант Варенти в спи	ну метрику, ян teScore, а тако; чення CiteScor ажте список д иску джерел	ka дає k e wæpen Scopus	Дізнайтеся і Переглянути	більше про спис показники за рії	ок джерел Scop с 2022 рік

Для пошуку видання в межах конкретної галузі знань, оберіть з **переліку галузей** (Subject area) необхідну, а потім натисніть **Застосувати** (Enter subject area), щоб переглянути доступний перелік.

Наприклад, в розділі комп'ютерні науки, у переліку обираємо: обробка сигналів і натискаємо Застосувати.

← → C	?zone=TopNavBar&origin=searchbasic				i 6	* * 0
Джерела	редіть предметну область	/				
	Комп'ютерне бачення та розпізнавання образів	•				
і Покращено Citescore Ми оновили методологію вказівку на вплив доспіди заднім числом для всіх пк видалено та більше не до	Загальна інформатика _ Апаратне забезпечення та архлектура Взаємодія людина-комп'ютер Інформаційні системи Обробка сигналів програмне забезпечення	рику, я , а тако CiteSco	ка дає ж ге			9
Фільтр уточнення списку	Науки про прийняття рішень (різне)	писок	ажерел Scopus	Дізнайтеся біл	ыше про спис	ок джерел Scop
Застосувати Очистити фільтр	Загальні науки про прийняття рішень Інформаційні системи та менеджмент	жерел		Переглянути по	жазники за рік	2022 рік
Параметри відображення	Застосувати	icore↓	Найвищий процентиль√	Цитування 2019-22↓/	Документи 2019-22↓	% цитованих.
відкритого доступу Розраховується на 4-річний термін	1 Ca-A Cancer Journal для клініцистів 6	42,9	99% 1/366 Онкологія	69 429	108	94

За цим запитом маємо 161 видання, що відповідають обраній тематиці, перелік яких можна експортувати в Excel.



Перелік джерел можна відсортувати за різними ознаками за допомогою фільтрів уточнення списку (Filter refine list): обрати журнали відкритого доступу (Display only Open Access journals); джерела, що входять у 10 % найбільш цитованих матеріалів цієї галузі (Show only titles in top 10 percent), обрати квартиль журналу (Citescore highest quartile). Квартиль журналу (Quartile, Q) – наукометричний показник, що відображає рівень цитованості журналу Всього існує 4 квартилі, найбільш цитовані журнали відносяться до перших двох квартилів – Q1 та Q2.

Визначення квартиля на основі показника Highest percentile (Найвищий перцентиль)

- Q1 від 99 % до 75 %
- Q2 від 74 % до 50 %
- Q3 від 49 % до 25 %
- $Q4-від \ 24 \ \%$ до 0 %

← → C 🔒 scopus.com/sources.ur	i						i <i>e</i>	* * 🗆 🛎
Параметри відображення	^		Назва джерела.	CiteScore	Найвищий	Цитування	Документи	% цитованих у
Відображати лише журнали відкритого доступу		1	Злиття інформації	38.6	99%	22 011	570	95
Розраховується на 4-річний термін Мінімум не вибрано					1/169 Апаратне забезпечення та			
О Мінімум цитувань		*			архнектура			
О Мінімум документів		2	Журнал IEEE Signal Processing Magazine	22.4	99% 2/609 Прикладна математика	6 685	298	78
Показувати лише заголовки з 10 відсотків 1-й квартиль 2-й квартиль		3	Журнал IEEE Інтернет речей	17.4	97% 3/122 Обробка сигналів	88 269	5 070	88
□ 3-й квартиль □ 4-й квартиль Тип джерела	^	4	Віртуальне та фізичне прототипування Відкритий доступ	17.0	99% 1/316 Моделювання та моделювання	2 880	169	92
 Журнали Книжкова серія Матеріали конференції 		5	Журнал IEEE з вибраних тем з обробки сигналів	16.6	96% 25/738 Електротехніка та електронна техніка	6 755	406	97

У переліку результатів пошуку кожна назва джерела є активною. Натиснувши на неї, можна отримати більше інформації про видання, деталі джерела (Sourses details): наукометричні показники (CiteScore, SGR, SNIP), період індексування у Scopus (Scopus coverage years), видавця (Publisher), міжнародний серіальний номер видання (ISSN), тематичне охоплення (Subject area)

Scopus	Q Пошук	списки	Джерела	SciVal ⊲	0	窳	Створити акаунт	Увійти
Деталі джерела						Зворо	тній зв'язок 🗲 Порівняйте	джерела 🕽
Злиття інформації Роки охоплення Scopus: з 2000 по теперішній час	i						CiteScore 2022 38.6	0
Видавництво: Elsevier ISSN: 1566-2535 E-ISSN: 1872-6305 Предметна область: (компотерні науки: апаратне забезле-	ення та архітекту	ра) (Інформ	атика: Обробка си	гналів			5JR 2022 4,756	4
(Інформатика: програмне забезпечени Тип джерела: журнал	я) (Інформатика	а: Інформаційн	іі системи)				сни⊓ 2022 5,662	¢
Переглянути всі документи> Встановити попередження CiteScore Рейтинг і тенденція CiteScore Охопл	про документ пення вмісту	Scopus	егти в списку дж	ерел				

Citescore 2022 p	ік	CiteScoreTracker 2023 ①
38.6 = 22 011 570 до Розраховано об травня 2023 р Рейтинг CiteScore	цитувань 2019 -2022 рік окументів 2019 -2022 рік е 2022 Ф	31.7 = 23 834 цитування на сьогодні 753 Документи на сьогодні востанис оновлено 5 січня 2024 р Оновлюється щомісяця
Категорія	ранг Процентиль	
Комп'ютерна наука Апаратне забезпечення та архітектура	№1/169 99-й	
Комп'ютерна наука — Обробка сигналів	№1/122 99-й	1

На сайті журналу ретельно вивчайте всі розділи меню, у тому числі і для автора: інформація про видання та його редакційну політику (About the Journal), керівництво для авторів (Guide for authors), унікальний номер, що використовується для ідентифікації друкованого або електронного періодичного видання (ISSN), архів номерів (Article collections) та інші.

Тільки після детального ознайомлення з журналом, його тематикою, особливостями оформлення статей, можна обрати видання для подання рукопису.

Надіслати рукопис автор має право до одного журналу! У разі відмови одного журналу - матеріал можна подавати до іншої редакції.

2. Перевірка журналу в БД Scopus

Перед подачею рукопису в журнал, авторам потрібно ретельно перевіряти якість як традиційних журналів за передплатою, так і журналів відкритого доступу та видавців. Також, іноді автори отримують пропозиції опублікувати результати досліджень в журналі через електронну пошту. Навіть, якщо повідомляють, що журнал входить до БД Scopus, інформацію треба перевірити.

Пропонуємо коротку інструкцію, яка допоможє перевірити, чи дійсно видання включено до БД Scopus.

Увійдіть на сайт Scopus та оберіть опцію Джерела (Sources), натиснувши на неї.

E	Scopus	Q Пошук списки	Джерела	SciVal ↗	0	🟛 Створити акаунт	Увійти
	Почніть досліджувати		7				
	Документи Автори Відкриття	новий дослідника організа	ıqlî			Поради щодо пошуку 🕥	
	Пошук в межах Article title, Abstract, Keywords	✓ Пошук документів	*				
	+ Додайте поле пошуку 😰 Додайте діал	азон дат Розширений пошу	к документів >			Пошук Q	

На відкритій сторінці є доступне меню. Оберіть, наприклад, опцію **ISSN** - міжнародний серіальний номер видання, за допомогою якого перевіримо, чи входить до бази даних Scopus видання «AACE Clinical Case Reports».

Scopus	Q Пошук спи	ски Джерела	SciVal 🤊 🕜	冠 Ство	рити акаунт Уві	йти
Джерела						
Предметна область Предметна область	іть предметну область					
Назва Видавець ISSN	оге, щоб забезпечити більш надійну, стабіль Эновлена методологія буде застосована до Лики погія (Свясоко Слобто 2018, 2017, 2014, 2014)	ну та всеосяжну метри розрахунку CiteScore, а	ку, яка дає також			×
видалено та більше не доступн	или рокв сцезсоте (того дога, дог	топередлі значення сто	score			
Фільтр уточнення списку	45 806 результатів	🛃 Завантажте спи	сок джерел Scopus	 Дізнайтеся біл 	ьше про список джерел :	Scopus
Счистити физири	ВСе ✓ 🖾 Експорт в Ехсе! 🖾	Зберегти в списку джер	юл	Переглянути по	жазники за рік: 2022 рік	~
Параметри відображення	Назва джерела ↓	CiteScor	е Найвищий	Цитування	Документи % цитова	них

Вказуємо ISSN 2376-0605 та натискаємо Знайдіть джерела (Find sources).

Scopus	Q Пошук	списки Джере	⊓a SciVal ↗	⑦ <u>命</u> C	гворити акаунт	т Увійти		
Джерела								
ISSN	Введіть ISSN або ISSN 2376-0605		х Знайдіт	ь джерела				
Покращено Citescore Ми оновили методологію вказівку на вплив досліду заднім числом для всіх п видалено та більше не де	CiteScore, щоб забезпечити більш надійну, кень. Оновлена методологія буде застосов передніх років CiteScore (тобто 2018, 2017, 2 оступні. Переглянути методологію CiteSco	, стабільну та всеосяжну вана до розрахунку CiteS 2016…). Попередні значен эге. >	метрику, яка дає core, а також ня CiteScore			×		
Фільтр уточнення списку Застосувати Очистити фільтр	45 806 результатів и	🕹 Завантаж xcel 😬 Зберегти в спис	ге список джерел у джерел	п Scopus ① Дізнайтеся	більше про списо	ок джерел Scopus 2022 рік		
Filter refine list	1 result		ٹ (Download Scopus Sou	irce List 🕧 Le	arn more about	Scopus Sourc	e List
Apply Clear filters	Page ~ 🔁 Export to Excel	Save to source lis			View	metrics for year	2022	~
Display options	Source title \downarrow		CiteScore 🗸	Highest percentile Ψ	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓	>
journals Counts for 4-year timeframe	AACE Clinical Case Report:	s Open Access	1.6	25% 173/232 Endocrinology	469	300	66	
No minimum selected Minimum citations				Diabetes and Metabolism				

Результат пошуку: видання дійсно входить до БД Scopus. Назва журналу активна, тому можна перейти на його сторінку в базі даних та переглянути більше інформації.

Scopus	<mark>Q</mark> Пошук	списки	Джерела	SciVal ↗	0	盒	Створити акаунт	Увійти
Деталі джерела						Зворот	тній зв'язок 🗲 Порівняй	іте джерела >
Звіти про клінічні випадки ААСЕ Віккритий доступ ()							CiteScore 2022 1.6	0
Роки околлення эсория. З 2013 по тепершни чак Видавництво: Elsevier E-ISSN: 2376-0605							sjr 2022 0,288	0
предметна соласть: Тип джерела: журнал Перепянути всі документих Встановити попередженні	я про документ	💾 Збере	яти в списку дж	ерел			снип 2022 0,453	0
CiteScore Рейтинг і тенденція CiteScore Oxon	лення вмісту	Scopus						

3. Пошук журналу для публікації за каталогом журналів від Elsevier

Каталог Elsevier Journal це репозитарій журналів Elsevier для досліджень. Інформацію можна сортувати за алфавітом та галузями наук: здоров'я, фізичні науки та техніка, науки про життя, соціальні та гуманітарні науки.

Ми будемо вдячні за ваш	відгук про цей новий досвід. Скажи	нам, що ти думаєш							
ELSEVI	ER	Academic & Government	Health Industry	Insights	About Support	Публікуйте	з нами Q	¥ €	€ ∉
Котопол	- Elsovior	Перегляньте р	репозиторій жур	налів Elsev	rier,	Предмет	на область		×
Journal	EISEVIEI	щоб знайти ві досліджень, п дослідницьки	дповідні журнал одання статей та х починань.	и для ваш а інших	их	Здоров'я		\mathbf{i}	>
						Фізичні на	ауки та техніка		>
Шукайте журна	али Elsevier				Q	Науки про	життя		>
Показано результ	ати 1–10 із 3500	Сортувати за ре Сортувати з Сортувати з	елевантністю 🗸	≡ Всі фільт	гри	3 н Соціальні Щі ст	і та гуманітарні	науки	>
ACE Clinical Case Reports [™]	TOM 1 • ISSN 2376-0605	Сортувати з	а алфавітом (ZN)		J	our			
Prime P	AACE Clinical Case Reports випадки захворювання з представити найновішу і медичних працівників, ян	— це онлайн-журнал, який ші супровідними коментарями. С нформацію для практикуючих і займаються проблемами ени	ість разів на рік публ Эсновна місія журна сендокринологів, ен, докринної системи, в	ікує звіти про пу — докринологів включаючи	D C X	нте слоі кур Очистити в	Пока	зати рез	ультати

Далі за гіперпосиланням можна перейти на сайт видання для аналізу загальних та наукометричних показників.



4. Пошук журналу з використанням сервісу Journal Finder

Journal Finder - пошукова система (розробка видавничої компанії Elsevier), яка безкоштовно допомагає автору підібрати журнал для публікації наукової статті за анотацією, ключовими словами.

Journ	al Finder	Find journals	About 7	Support 7	My journals	Register	Sign in
	Find the right jo	ournal for your 1 :h for your paper?	esear	ch			
	Search the world's leading source	e of academic journals using you	r abstract o	or your keywor	ds and other det	ails.	
	Match my abstract O Search by k	eywords, aims & scope, journal title, etc				_	
	Enter your abstract		Maximum 5,000	characters	Find journals	>	

Наприклад: пошук журналів, які опублікували статті зі змістом, подібним до вашого рукопису. Заповнимо поле анотації (обов'язково, англійською мовою) і натиснемо Знайдіть журнали.

\rangle	Детальніше про те, як це пра	цює					
(🕽 Зіставте мої анотації 🔵 Пошук	за ключовими словами, цілям	и та сферами діялі	ьності, назвою	журналу тощо		
	Polymeric nanocomposite materials	are widely used and require a de	etailed study of thei	r X	Знайдіть жу	ирнали >	
	complex properties, in particular elec	trical ones. The electrical prope	rties of polymer	A. A	1		
	using impedance spectroscopy. It has	ne oxide and silver nanoparticle s been established that AgNPs h	as (AgNPS) were stud ave an extreme effe	alea act on			
	electrical characteristics. It is shown	that the highest electrical cond	uctivity at direct cur	rrent *			
			11		\ \		

За результатами пошуку отримуємо для ознайомлення 39 наукових журналів, яким відповідає тематика рукопису. Система пропонує як журнали традиційної моделі (Journals with subscription), так і журнали відкритого доступу (Journals that offer gold OA).



Перелік журналів можна **відсортувати** (Sort by): за назвою (Journal name), за цитованістю (SiteScore, Impact factor), за коефіцієнтом прийнятності (Acceptance rate), за часом публікації та інші. Ресурс Journal Finder рекомендує до 10 журналів, які найбільше підходять для публікації статті.

Щоб отримати більше інформації про конкретне видання, потрібно натиснути на обкладинку і перейти за посиланням на сторінку журналу (Journal website).

5. Пошук публікацій за допомогою колекцій ScienceDirect

ScienceDirect - база даних опублікованих наукових досліджень: рецензованих статей у наукових журналах і розділів книг від видавництва Elsevier.

Статті згруповано в чотири основні розділи: фізичні і технічні науки, природничі науки, медичні науки та соціальні і гуманітарні науки.

В базі даних представлені колекції публікацій із фундаментальних, теоретичних, прикладних наук за галузями знань (Elsevier / Find a journal article).

	ScienceDirect							
Фізичні науки та техніка	Науки про життя Науки про здоров'я Соціальні та гу	манітарні науки						
Фізичні науки та	техніка							
Хімічна інженерія Хімія Комплотерна наука	Від фундаментальної науки до нових і но колекцію публікацій з фізичних наук і тех теоретичних до прикладних.	Від фундаментальної науки до нових і нових досліджень, відкрийте для себе велику колекцію публікацій з фізичних наук і техніки, що охоплює низку дисциплін, від теоретичних до прикладних.						
Науки про Землю та планети Енергія	Популярні статті	Останні публікації						
Інженерія Матеріалознавство	Мононуклеотид нікотинаміду (NMN) як продукт для здоров'я, що запобігає	eScience Том 4, Випуск 1						
Математика Фізика та астрономія	старінню – перспективи та проблеми безпеки	Доповіді з фізики Том 1052						
	Журнал перспективних досліджень, Том 37 Інфекція COVID-19: виникнення, передача та характеристики	Журнал обчислювальної та прикладної математики Том 431						

Сервіс пропонує різні види пошуку: простий (за назвою) та розширений пошук (за автором, назвою, анотацією, за ключовими словами, роком видання, ISSN або ISBN) з подальшим переходом на сайт видання.



За консультаціями звертайтеся до бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили: вул. 68 Десантників 10; library@chmnu.edu.ua