

ХНУПС ім. І. Кожедуба надає доступ до наукометричної БД Scopus

Ivan Kozhedub Kharkiv National Air Force University (KNAFU)



Scopus https://www.scopus.com

ScienceDirect

https://www.sciencedirect.com

Elsevier https://www.elsevier.com/

Перелік авторів наукових публікацій ХНУПС ім. І. Кожедуба у виданнях, що обліковуються наукометричною базою Scopus https://hups.mil.gov.ua/periodical/scopus

Розклад вебінарів Elsevier. Записані вебінари українською мовою https://www.elsevier.com/hubs/central-and-eastern-europe-customer-hub/ukraine?

ScienceDirect - доступ до ScienceDirect eBooks, провідної колекції наукових електронних книг від Elsevier



Стислий посібник



Scopus є найбільшою базою даних, що містить анотації та інформацію щодо цитованості рецензованої наукової літератури, з інтегрованими бібліометричними інструментами для відстеження, аналізу та візуалізації даних. База містить понад 22800 видань від більш ніж 5000 міжнародних видавців в галузі природничих, суспільних і гуманітарних наук, техніки, медицини та мистецтв. Scopus налічує 69 мільйонів записів, починаючи з 1823 року, 84% з яких мають посилання на певні публікації, датовані 1970 роком та пізніше.

Реєстрація / Використання персональних функцій

Зареєструвавшись у якості користувача, ви можете налаштувати персональні функції, такі як повідомлення електронною поштою. Крім того, ви можете використовувати ті самі ім'я користувача та пароль для інших продуктів Elsevier.

Поиск Источники Списки SciVal -



Вхід

Якщо у вас вже є ім'я користувача та пароль, натисніть Увійти (Login) та введіть їх у відповідні поля. Установіть прапорець Запам'ятати мене, (Remember me) щоб зберегти цю інформацію на своєму комп'ютері та не вводити її повторно під час кожного входу.

Реєстрація користувача

Щоб зареєструватися у якості нового користувача, натисніть кнопку «Створити обліковий запис» (Register). Введіть необхідну інформацію (ваше ім'я та адресу електронної пошти) у вікні реєстрації.

Оповішення

Ви можете налаштувати оповішення електронною поштою, щоб бути в курсі оновлень з цікавлячої вас тематики:

 Оповіщення про появу нових документів, що задовольняють результатам вашого пошукового запиту

Оповіщення про цитування автора

Оповіщення про цитування документа

Робота зі списками

Ви можете перевірити статті в тимчасовому або збереженому вами списку.

Зміна індивідуальних налаштувань / пароля

Ви можете змінити свою електронну адресу, пароль, логін/пароль для RefWorks тощо через меню «Доступ до особистого профілю» (Personal profile access).

Персоналізація

Зареєстровані користувачі можуть персоналізувати зовнішній вигляд і налаштування пошуку в Scopus.

ELSEVIER

Зарегистрироваться

Создайте пароль, чтобы зарегистрироваться 3

Эп почта gbanova72@ukr.net

Имя

Tanya Фамилия

Yarosh

Парола

Choose a unique password with minimum 8 characters, Include at least 1 number, a mix of lowercase and uppercase letters and 1 symbol to make your password strong.

Оставаться в системе (не рекомендуется для устройств) общего пользования)

Продолжая работу, вы соглашаетесь с нашими условиями и положениями и политикой конфиденциальности.

У меня уже есть учетная запись

ELSEVIER

Добро пожаловать

Введите адрес электронной почты, чтобы продолжить

работу с Scopus

2 Эп. почта

gbanova72@ukr.net

Продолжить

Вы также можете войти в систему через свое учреждение, организацию или OpenAthens.

Scopus | Стислий посібник

Аналіз / Огляд цитувань

1. Кількість документів, що цитуються

Показує кількість цитувань документів за роками. Ви можете переглядати, роздруковувати та експортувати перелік цитованих документів.

2. Загальна кількість цитувань

Кількість цитувань кожної статті за рік.

3. Профіль автора з аналізом цитування

Ім'я автора, приналежність до організації, назва документа, країна, кількість документів, бібліометричні показники, області знань публікацій.

4. Перегляд даних щодо цитування

Можна проводити аналіз цитувань, натиснувши на Переглянути огляд цитування (View citation overview). Ви побачите таблицю, що відображує кількість цитат на рік для кожної статті. Цей універсальний інструмент дозволяє відстежити зміни цитованості певної статті.

5. h-індекс

Ця метрика відображає кількість статей автора (h), що було процитовано щонайменше h раз з моменту їх публікації.

Citation overview



Author details



3 Scopus | Стислий посібник

Пошук документів / Початок пошуку

1. Пошук серед документів

Ця сторінка є головним вікном пошуку. Щоб розпочати пошук, уведіть пошуковий запит у полі "Пошук" (Search).

2. Пошук за автором

Оберіть вкладку "Автори" (Authors) для пошуку статей певного автора за його ім'ям або номером ORCID.

3. Пошук за організацією

Оберіть вкладку "Організації" (Affiliations) для пошуку статей за певною організацією.

4. Обирання полів пошуку

Оберіть поля, в яких потрібно здійснювати пошук за вашим запитом.

5. Додавання рядка пошуку

Для пошуку за декількома полями натисніть кнопку "Додати рядок пошуку".

6. Логічні оператори

Оберіть AND, OR, AND NOT для об'єднання пошукових термінів.

7. Обмеження, що налаштовуються

Контролюйте пошук, обмежуючи його за датою випуску видання, нещодавно доданими документами, типами документів або темами.

8. Історія пошуку

У нижньому полі відображено історію пошуку. Історія очищується після завершення кожної сесії.

9. Налаштування оповіщень

Оберіть "Налаштувати оповіщення", щоб отримувати повідомлення електронною поштою, або "Налаштувати канал", щоб отримувати оновлення через RSS. Вам також доступні функції збереження, зміни та видалення результатів пошуку.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ∨ SciVal # Register > Login ∨ Ξ	Ξ
Document search (14) Compare sour	rces >
Documents Authors Affiliations Advanced	2
6 Search Article title, Abstract, Keywords Y +	
E.g., "Cognitive architectures" AND robots	
2 AND	
Search Article title, Abstract, Keywords 🔽 🦳 🕂	
> Limit	
Reset form Search Q	
Search history 8 Combine queries e.g. #1 AND NOT #3 Q	0
1 AFFIL (ukraine) 209,369 document results 9 🔊 🗛 💾 🌶	Ô

10. Джерела

Переглядайте алфавітний перелік усіх журналів, книжкових колекцій, професійних видань та матеріалів конференцій, що є доступні в Scopus, а також показники CiteScore, SJR i SNIP.

11. Встановити оповіщення

Перехід до розділу встановлення оповіщень про нову статтю, цитування документа або цитування автора (для налаштування необхідно авторизуватися).

12. Допомога і навчальні матеріали

На цій сторінці можна знайти матеріали, які містять інформацію щодо функцій Scopus, і ознайомитися з навчальними матеріалами. Ви можете також скористатися живим чатом для консультації зі службою підтримки.

13. Реєстрація

Зареєструйтеся, щоб скористатися можливостями персоналізації під час роботи зі Scopus.

14. Порівняння джерел

Ви можете порівняти метрики продуктивності й цитованості відповідних джерел.

Пошук документів / Сортування та уточнення результатів пошуку

1. Налаштувати оповіщення

Сповіщає вас електронною поштою або через RSS про появу нової статті, що задовольняє вашим параметрам пошуку (для налаштування необхідно авторизуватися).

2. Аналіз результатів

Натисніть, щоб побачити аналіз ваших пошукових результатів за різними критеріями, включаючи кількість, рік, джерела, авторів, приналежність до організації тощо.

3. Кількість пошукових результатів

Відображує кількість знайдених документів.

4. Пошук у результатах

Додавайте параметри пошуку, вводячи їх у цьому полі.

5. Уточнення результатів

За допомогою панелі "Уточнити результати" (Refine results) можна обмежувати результати пошуку певними категоріями документів. Наприклад, ви можете обмежитися конкретним автором або роком публікації. Також можна виключати результати за будь-якими критеріями.

6. Обробка результатів

Експорт: Експортуйте бібліографічну інформацію за допомогою менеджерів посилань Mendeley і RefWorks або у форматі RIS, CSV, BibTex чи Text. Якщо ви є користувачем RefWorks, то можете прив'язати ваш RefWorks ID/PW. Для цього натисніть на іконку-гамбургер на панелі навігації, перейдіть до опції. Доступ до особистого профілю - Налаштування експорту та управління пристатейними посиланнями.

Завантаження: Завантажуйте пакет PDF-файлів та автоматично надавайте ім імена за певними правилами. Назви можуть являти собою комбінацію імені автора, року видання, назви статті, журналу тощо. За один раз можна завантажити щонайбільше 50 файлів за умови наявності PDF-файлів для зазначених документів. Підтримується у браузерах Firefox або IE 9.10.11.

209,369 c	locument	results	View secondary documents	View 133 patent results	Search your library View 14	145 DataSearch	
AFFIL (ukraine) 🥒 Edit 💾 Save	↓ Set alert S Set	feed					
Arch within results		I Analyze search results		Show all abstracts Sort on: Date (newest)			
Refine results 5						>	
Limit to Exclude		Document title		Authors	Year Source	Cited by	
Year	^	□ 1 Intensification of thiamine diphosp	ion exchange desorption of hate by low-powered	Pinchukova Voloshko, 8 Ierko,	2018 Ultrasonics Sonochemistry 9	0	
2018	(79) >	ultrasound		M.A., Bondarenko, Y.A., Chebanov, V.A.	41, pp. 261-266		
2017	(7,741) >	7 View abstract 🗸	Full Text View at Publish	er Related documents			
2016	(10,828) >	✓ 2 Magnetostriction	of the spin-ice system	Doerr, M., Stöter, T.,	2018 Journal of Magnetism	n 0	
2015	(10,427) >	Yb2Ti2O7	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Rotter, M., Zvyagin, A.A.	and Magnetic	-	
2014	(10,301) >				449, pp. 378-384		
View more		View abstract 🗸	View abstract V Full Text View at Publisher Related documents				

Огляд цитування: Аналізуйте документи, що цитують обрані статті.

Перегляд документів з цитуваннями: Переглядайте усі документи, що цитують обрані вами статті. Додатково: див. Пункт 10.

7. Відображення сторінки документа

Натисніть на назву статті, щоб побачити сторінку з детальним описом-анотацією та переліком посилань. При наведенні курсору на результати пошуку ви можете скористатися наступними посиланнями:

- Перегляд тексту документа на сайті видавця
- Показати анотацію
- Пов'язані документи

8. Сторінка автора

Клікніть ім'я автора, щоб переглянути його профіль.

9. Сторінка джерела публікації

Натисніть на назву джерела документа для перегляду його детального опису, включаючи журнальні метрики Scopus.

10. Додатково

Перегляд посилань: Відображає усі документи, на які є посилання у обраній статті. Створити бібліографію: Створюйте бібліографію згідно зі стандартами оформлення переліків посилань. Електронна пошта: Відправляйте статті електронною поштою. Друк: Можливість відображати статті у форматі, зручному для доуку.

Аналіз / Аналізуйте результати

Після здійснення пошуку користувач може натиснути кнопку "Аналізувати результати пошуку" (Analyze search results). При цьому відкриється нове вікно з кількома вкладками, кожна з яких має набір графіків і діаграм. Ці графіки та діаграми можуть бути використані для повнішого розуміння пошукових результатів. Крім того, графіки містять контекстні поля, що показують значення певних точок на графіку з можливістю за кліком на точку перейти до відфільтрованих за її значенням результатів.

1. Аналіз результатів пошуку

Посилання на аналіз результатів знаходиться на сторінці з результатами пошуку.

2. Параметри результатів пошуку

Організовано у наступному порядку: рік публікації, назва джерела, ім'я автора, приналежність до організації, країна, тип документа, тематика.

106,515 document results



View secondary documents View 43 patent results Search your library View 368 DataSearch

Analyze search results Export | 🖳 Print | 🖂 Email Analyze search results AFFIL (institute AND ukraine) Back to your search results 54716 document results Choose date range to analyze: 2006 - to 2016 -Analyze 2 Year Source Author Affiliation Country/Territory Document type Subject area Documents by year Year 🔻 Documents 2016 5734 2015 5460 5750 2014 5596 5500 2013 5455 2012 5168 5250 2011 4941 2010 4642 5000 2009 4582 2008 4571 4750 2007 4370 4500 4197 2006 4250

Аналіз журналів

У Scopus передбачена можливість порівняння продуктивності і значень цитованості журналів.

1. Пошук джерела

Після переходу на сторінку "Джерела" (Sources) ви можете знайти журнал за його назвою, ISSN, видавництву.

2. Результати пошуку

Показано джерела, що відповідають критеріям вашого пошуку. Їх можна відсортувати за метрикам CiteScore, SJR, SNIP та типом джерела. Клікнувши назву журналу, ви можете перейти на сторінку з його описом та формулою розрахунку CiteScore.

3. Пошук джерел для порівняння

Перейшовши за посиланням "Порівняти джерела" (Compare sources) на сторінці пошуку документів (див. стор. 2, пункт 14), здійсніть пошук джерел за назвою, ISSN, видавництвом. Можна обмежити пошук за предметною областю.

4. Вибір джерел для порівняння

В даному полі показано усі джерела, що відповідають критеріям вашого пошуку. Серед них позначте галочкою ті, що ви хочете порівняти (до 10 джерел).

5. Аналіз та порівняння джерел

Ви можете проаналізувати й порівняти обрані джерела за динамікою метрик CiteScore, SJR, SNIP, кількістю документів та цитувань за роками, часткою нецитованих документів та часткою переглядів.

7 Scopus | Стислий посібник



Compare sources



Інструменти для авторів / Пошук за автором та профіль автора

Scopus дозволяє аналізувати цитування автора або певних його статей. На сторінці автора можна побачити усі статті, що цитують його документи, h-індекс тощо.

1. Пошук за автором

Оберіть вкладку "Автори" (Authors) для пошуку за ім'ям автора.

2. Прізвище автора

Уведіть прізвище та ініціали або ім'я автора для відображення переліку авторів, що відповідають зазначеним параметрам пошуку. Також можна здійснювати пошук разом з зазначенням приналежності автора до організації.

3. ORCID ID

Дозволяє здійснювати пошук за ORCID ID автора.

4. Показувати профілі з одним документом

Типово відображаються лише профілі, що містять мінімум 2 документа. Відзначте галочкою це поле, якщо хочете отримувати у результатах пошуку ще й профілі з одним документом.

5. Перегляд профілю автора

Клікніть ім'я автора для перегляду сторінки з інформацією про нього. Також можна одразу переглянути останню роботу автора.

Author search		Compare sources 🗲
Documents Authors Affiliations Advanced		Search tips 🕐
Author last name e.g. Smith Affiliation e.g. University of Toronto	Author first name eg./L Grow exact matches only	Search Q
C ORCID	Search Q	_



Правила пошуку та корисні посилання

Загальні правила

Регістр літер не враховується.

При вводі іменника в однині буде також відображено результати у множині та інших відмінках (з деякими винятками). При вводі літер грецької абетки у будь-якому їх написанні (α AБO alpha, β AБO beta) буде відображено результати пошуку обох варіантів. При вводі британських и американських заріантів написання (colour, color aбo tyre, tire) буде відображено результати пошуку обох варіантів.

Пошук фраз

Декілька слів, відокремлених пробілом, сприймаються як такі, що поєднані оператором AND (TA). Для пошуку цілої фрази її слід взяти в лапки або фігурні дужки. • Для фрази у лапках « » буде знайдено приблизні відповідності. При цьому буде відображено результати як в однині, так і у множині (з деякими винятками). Символи не враховуються. Можуть застосовуватися групові символи. За запитом «heart-attack» буде показано результати для комбінацій: heart-attack, heart attack heart attacks тощо.

• За допомогою фігурних дужок { } можна шукати конкретні фрази. Вони обмежують пошук до зазначеного ланцюжка знаків, при цьому можуть використовуватися символи. За запитом {heart-attack} буде показано лише результати для комбінації heart-attack.

Групові символи

* замінює будь-яку кількість знаків За запитом toxi[®] буде видано результати для toxin, toxic, toxicity, toxicology тощо. ? замінює один знак За запитом заw???th буде видано результати для sawtooth i sawteeth.

Логічні оператори та оператори визначення ступеня відповідності

And (TA) Для пошуку статей, що містять два слова: food та poison Or (AEO) Для пошуку статей, що містять хоча 6 одне с двох слів: weather aбo climate And Not (HI) Для пошуку статей, що не містять розташованих за оператором слів: tumor AND NOT malignant W/n Для обмеження пошуку до п слів між двома зазначеними, порядок слів не відіграє ролі: Pain W/S morphine PRE/n Для обмеження пошуку до п слів між двома зазначеними, порядок слів не відіграє ролі: Pain W/S morphine PRE/n Для обмеження пошуку до п слів між двома зазначеними, порядок слів фіксований: newborn PRE/3 screening Пріоритет оператора (можна змінювати за допомогою круглих дужок) 1.0 R 2. W/n або PRE/n 3. AND 4. AND NOT

Додаткову інформацію з пошуку можна знайти в розділі «Допомога» (Help) в Scopus або на сайті www.elsevier.com/scopus

Корисні посилання: www.elsevier.com/scopus

Scopus: доступ та використання https://ru.service.elsevier.com/app/home/supporthub/scopus/

9 Scopus | Стислий посібник





Scopus

Ivan Kozhedub Kharkiv National Air Force University (KNAFU) https://hups.mil.gov.ua/

