



ELSEVIER

Scopus

Стислий посібник

Empowering Knowledge™





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.

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.

The screenshot shows the Scopus Document search page. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main heading is "Document search". Below it, there are tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar contains the text "Article title, Abstract, Keywords" and a dropdown menu. Below the search bar, there are two rows of search fields, each with a dropdown menu and a plus sign. The first row has a dropdown menu with "AND" selected. The second row has a dropdown menu with "Article title, Abstract, Keywords" selected. At the bottom right, there is a "Reset form" button and a "Search Q" button. Below the search bar, there is a "Search history" section with a list of searches, including "AFFIL (ukraine)". At the bottom right, there is a "Combine queries..." button and a search icon. The page also shows "209,369 document results" and a "Limit" button.

10. Джерела

Переглядайте алфавітний перелік усіх журналів, книжкових колекцій, професійних видань та матеріалів конференцій, що є доступні в Scopus, а також показники CiteScore, SJR і 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 особистої профілю - Налаштування експорту та управління пристатейними посиланнями.*

Завантаження: Завантажуйте пакет PDF-файлів та автоматично надавайте ім'я 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.

The screenshot shows a search results page for 'AFFIL (ukraine)' with 209,369 results. The page includes a search bar, a 'Refine results' panel on the left, and a list of search results. Numbered callouts highlight the following features:

- 1: Filter 'AFFIL (ukraine)'
- 2: 'Analyze search results' button
- 3: '209,369 document results' header
- 4: 'Search within results...' input field
- 5: 'Refine results' panel with 'Limit to' and 'Exclude' buttons
- 6: Action buttons: 'All', 'Export', 'Download', 'View citation overview', 'View cited by', 'Add to List', 'Print', 'Email'
- 7: 'View abstract' dropdown for the first result
- 8: Author names: 'Pinchukova, A., Voloshko, I., Terko, M.A., Bondarenko, Y.A., Chebanov, V.A.'
- 9: Source information: '2018 Ultrasonics Sonochemistry 41, pp. 261-266'
- 10: A red oval highlights the action buttons (6) and the first result's details (7-9).

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: Створіть бібліографію згідно зі стандартами оформлення переліків посилань.

Електронна пошта: Відправляйте статті електронною поштою.

Друк: Можливість відобразити статті у форматі, зручному для друку.

Аналіз / Огляд цитувань

1. Кількість документів, що цитуються

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

2. Загальна кількість цитувань

Кількість цитувань кожної статті за рік.

3. Профіль автора з аналізом цитування

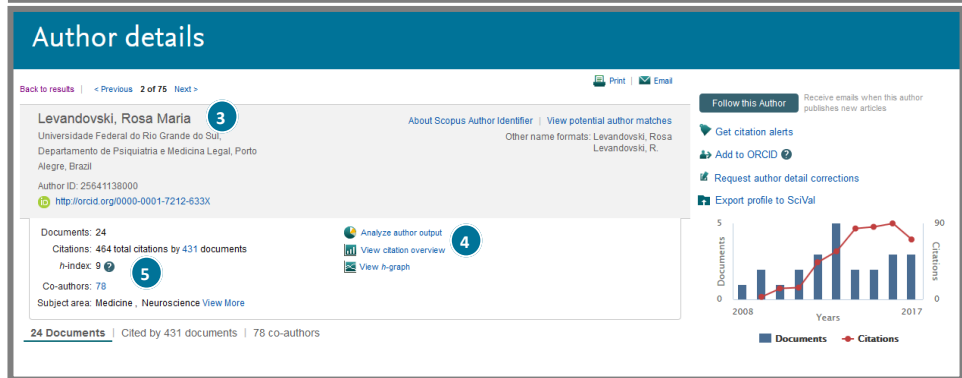
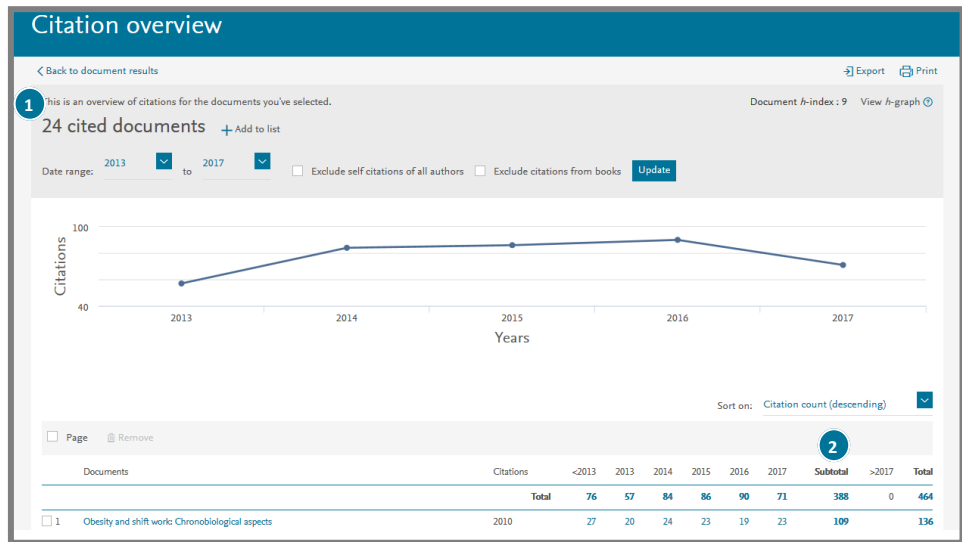
Ім'я автора, приналежність до організації, назва документа, країна, кількість документів, бібліометричні показники, області знань публікацій.

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.



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

AFFIL (institute AND ukraine)

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

2018 (50) >

2017 (4,038) >

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Intensification of ion exchange desorption of thiamine diphosphate by low-powered ultrasound	Pinchukova, N.A., Voloshko, A.Y., Merko, M.A., Bondarenko, Y.A., Chebanov, V.A.	2018	Ultrasonics Sonochemistry 41, pp. 261-266	0

View abstract Full Text View at Publisher Related documents

Analyze search results

AFFIL (institute AND ukraine) Back to your search results

54716 document results Choose date range to analyze: 2006 to 2016 Analyze

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
2016	5734					
2015	5460					
2014	5596					
2013	5455					
2012	5168					
2011	4941					
2010	4642					
2009	4582					
2008	4571					
2007	4370					
2006	4197					

Documents by year

Documents

6000

5750

5500

5250

5000

4750

4500

4250

2

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, видавництвом.

2. Результати пошуку

Показано джерела, що відповідають критеріям вашого пошуку. Їх можна відсортувати за метриками 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.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

Sources

Search for a source Browse sources Download Scopus Source List

Search 1

Title ISSN Publisher Display only Open Access journals

37,979 results

Source title CiteScore SJR SNIP Type

Ca-A Cancer Journal for Clinicians 89.23 39.285 67.564 Journal

Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare. Export Print Email

cell Source Title Limit to All Subject areas

Show: CiteScore SJR SNIP ISSN

184 sources found About Compare sources calculations

Source CiteScore

Cell 13.19

Molecular Cell 12.18

Trends in Cell Biology 12.18

Cell Host and Microbe 9.94

Current Opinion in Cell Biology 9.09

Cell Reports 8.40

Plant Cell 7.66

Stem Cell Reports 7.36

Cell Research 7.31

Developmental Cell 6.88

Cell Death and Differentiation 6.87

Journal of Cell Biology 6.83

Aging Cell 6.39

Molecular and Cellular Proteomics 6.30

Plant Journal 5.93

Plant, Cell and Environment 5.89

CiteScore Publication by year

CiteScore

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 документи. 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

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Author last name Author first name

e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto Show exact matches only Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444 Search Q

41 of 80 author results About Scopus Author Identifier

Author last name "Looker"

Edit

Show exact matches only

Show profile matches with one document

Sort on: Document count (high-low)

Refine results

Limit to Exclude

Source title

Notes And Queries (6) >

Plos One (5) >

Lancet (4) >

American Journal Of Epidemiology (2) >

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1	Looker, Anne C. Looker, Anne Looker, A. C. Looker, A.	118	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences; ...	National Center for Health Statistics	Hyattsville	United States
2	Roshandel, Gholamreza Lunecius, R. Roshandel, G. R.	100	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology	Golestan University of Medical Sciences	Gorgan	Iran

Інструменти для авторів / Інформація про автора

1. Профіль автора

На сторінці автора можна знайти його статті, приналежність до організації, ORCID ID, документи, що його цитують, та h-індекс. Також можна проаналізувати цитуваність.

2. Документи автора

Перевірте у полі "Документи"(Documents), які статті написані цим автором. Клікніть *Аналізувати результати за автором (Analyze author output)*, щоб переглянути результати публікаційної діяльності автора у вигляді графіка.

3. Цитування в інших документах

У полі "Цитування" (Citations) перевірте, які документи містять посилання на статті цього автора. Аналізуйте цитованість його статей, використовуючи опцію *View citations overview*.

4. h-індекс

Оцінює автора за кількістю опублікованих робіт та кількістю цитувань в інших документах. Індекс відображається у вигляді h для статей, прочитаних щонайменше h раз, починаючи з 1970 року. Можна відображати у вигляді графіка (*View h-graph*).

5. Вкладки

Три вкладки - "Документи" (Documents), "Документи, що містять цитування" (Cited by documents) та "Співавтори"(Co-authors).

6. Підписка на автора

Авторизуйтеся для того, щоб встановити оповіщення й отримувати нові документи, опубліковані автором, а також налаштувати оповіщення при цитуванні електронною поштою (у разі цитування статей автора).

7. ORCID

Додавайте документи до вашого профілю в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) та/або створіть його.

Author details

Back to results | 1 of 80 Next >

Print | Email

6 Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

7 Get citation alerts

8 Add to ORCID

8 Request author detail corrections

9 Export profile to SciVal

1 Looker, Anne C. About Scopus Author Identifier | View potential author matches

National Center for Health Statistics, Hyattsville, United States Other name formats: Looker, Anne Looker, A. C. Looker, A.

2 Author ID: 7003523454

3 Documents: 118

Citations: 10747 total citations by 9042 documents

4 h-index: 49

5 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More

118 Documents | Cited by 9042 documents | 150 co-authors

118 documents View all in search results format Sort on: Date Cited by ...

Export all Add all to list Set document alert Set document feed

Trends in osteoporosis and low bone mass in older US adults, 2005–2006 through 2013–2014	Looker, A. C., Sarafrazi Isfahani, N., Fan, B., Shepherd, J.A.	2017	Osteoporosis International	1
Spine fracture prevalence in a nationally representative sample of US women and men aged ≥40 years: results from the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2013-2014	Cosman, F., Kreege, J.H., Looker, A.C., (...), Wilson, K.E., Genant, H.K.	2017	Osteoporosis International	4
FRAX-based Estimates of 10-year probability of hip and major osteoporotic fracture among adults aged 40 and over: United States, 2013 and 2014	Looker, A.C., Isfahani, N.S., Fan, B., Shepherd, J.A.	2017	National Health Statistics Reports	0

Author History

Publication range: 1982 - Present

References: 3052

Source history: American Medical Association View documents, American Journal of Clinical Nutrition View documents, Journal of the American Dietetic Association View documents

Show Related Affiliations

Documents Citations

Documents 9 Citations 823

2007 2018

Years

8. Запит на внесення змін до інформації про автора

Можна здійснювати запит на виправлення профілю автора. Наприклад, з метою оновлення його приналежності до організації.

9. Графік

Графік демонструє кількість опублікованих автором документів, а також кількість посилань на автора за останні 10 років. Натиснувши на будь-яку точку графіка, можна побачити кількість документів та цитувань.

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.

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 «Зареєструватися» (*Register*). Введіть необхідну інформацію (ваше ім'я та адресу електронної пошти) у вікні реєстрації.

Оповіщення

Ви можете налаштувати оповіщення 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

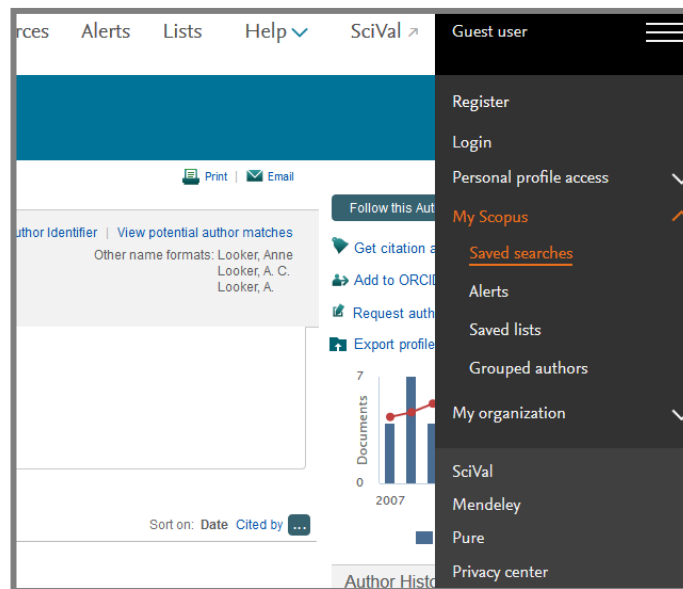
Ви можете перевірити статті в тимчасовому або збереженому вами списку.

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.



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 АБО alpha, β АБО beta) буде відображено результати пошуку обох варіантів.

При вводі британських чи американських варіантів написання (colour, color або tyre, tire) буде відображено результати пошуку обох варіантів.

Пошук фраз

Деякі слова, 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 saw????th буде видано результати для sawtooth і sawteeth.

Логічні оператори та оператори визначення ступеня відповідності

And (TA) Для пошуку статей, що містять два слова: food та poison

Or (ABO) Для пошуку статей, що містять хоча б одне з двох слів: weather або climate

And Not (NI) Для пошуку статей, що не містять розташованих за оператором слів: tumor AND NOT malignant

W/n Для обмеження пошуку до n слів між двома зазначеними, порядок слів не відіграє ролі: Pain W/5 morphine

PRE/n Для обмеження пошуку до n слів між двома зазначеними, порядок слів фіксований: newborn PRE/3 screening

Пріоритет оператора (можна змінювати за допомогою круглих дужок)

1. OR 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



ELSEVIER

Для отримання більш детальної інформації щодо Scopus перейдіть на сторінку:
www.elsevier.com/scopus