

Наукометричні бази даних

за підсумками вебінарів



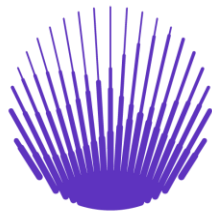
Директор Бібліотеки ХНЕУ імені С. Кузнеця Ірина Загоруйко

Головний бібліограф Катерина Луніна



Наукометрична база даних — це база даних, яка містить наукові публікації або посилання на них з інструментами для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях. Бази даних допомагають науковцям проводити дослідження, звертати на себе увагу наукового товариства та брати участь у спільних проектах. Найбільш відомими є Web of Science та Scopus.



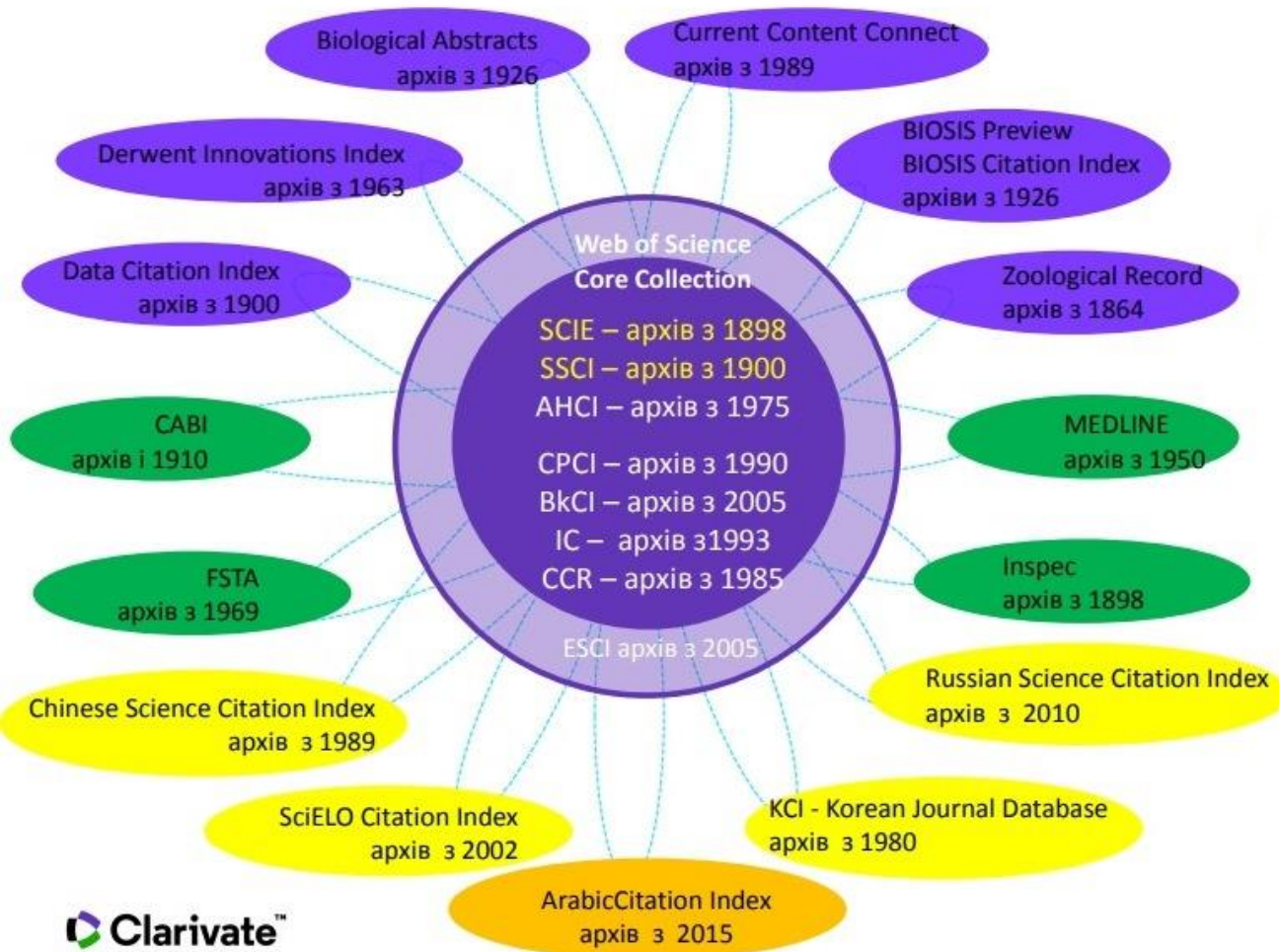


Web of Science

www.webofknowledge.com

Web of Science або Web of Knowledge – це пошукова платформа, що поєднує реферативні бази даних публікацій у наукових журналах та патентів, в тому числі бази даних, що враховують взаємне цитування публікацій. Web of Science є найавторитетнішою в світі аналітичною базою даних, яка охоплює матеріали з природничих, технічних, біологічних, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва. Система володіє вбудованими можливостями пошуку, аналізу та управління бібліографічною інформацією.

Платформа Web of Science



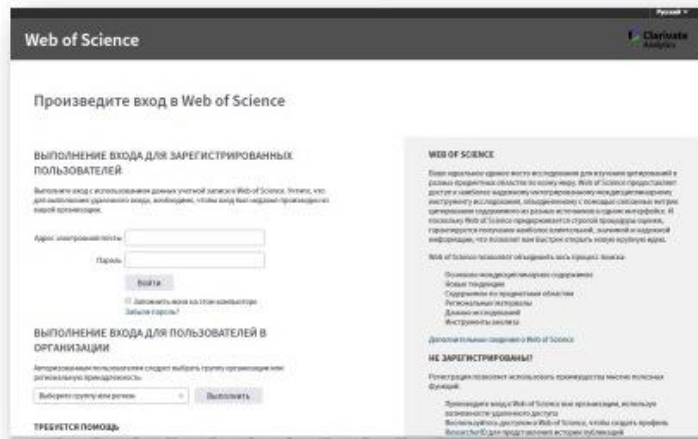
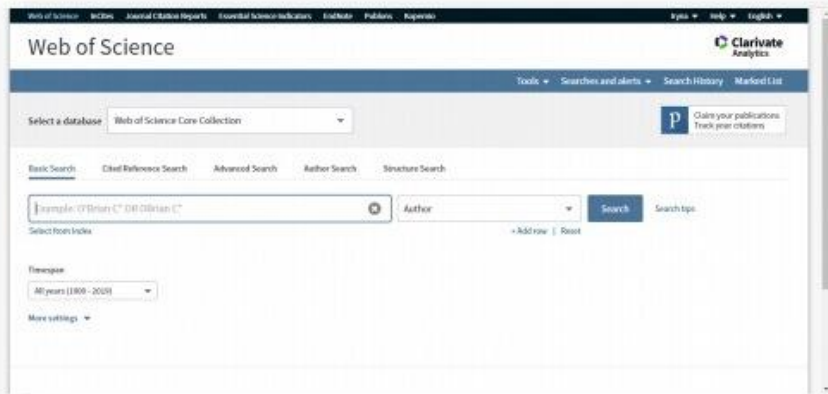
На платформі в усіх базах даних:

- 16 баз даних
- > 34 тис журналів
- > 170 млн документів
- > 1,7 млрд посилань
- > 35 млн патентних родин
- 130 мов

У Web of Science Core Collection:

- > 21 тис журналів
- > 11 тис з них має імпаکت-фактор
- > 77 млн документів
- > 100 тис книг
- > 200 тис матеріалів конференцій
- 59 мов

Web of Science: вхід на платформу



Результати пошуку та повні тексти

Web of Science

Search

Results: 25,616
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (happiness) ...[More](#)

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (106)
- Hot Papers in Field (1)
- Open Access (5,682)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 2,562

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 12,167
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 5,026
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 4,663
(from Web of Science Core Collection)

1. Self-determination theory and the facilitation of intrinsic motivation, social development, and well-being
By: Ryan, RM; Deci, EL
AMERICAN PSYCHOLOGIST Volume: 55 Issue: 1 Pages: 68-78 Published: JAN 2000
Full Text from Publisher View Abstract

2. Positive psychology - An introduction
By: Seligman, MEP; Csikszentmihalyi, M
AMERICAN PSYCHOLOGIST Volume: 55 Issue: 1 Pages: 5-14 Published: JAN 2000
Full Text from Publisher View Abstract

3. THE STRUCTURE OF PSYCHOLOGICAL WELL-BEING REVISITED
By: RYFF, CD; KEYES, CLM

Загальна кількість результатів пошуку



відсортувати результати за кількістю цитувань

проаналізувати результати пошуку



Статті з відкритим доступом до тексту



Аналіз результатів



Web of Science

Search

Results: 7,262

You searched for: TOPIC: (precis* agricul*)

Refine Results

Sort by: Date | Times Cited | Usage Count | Relevance | More

1. Remote interconnectivity and its application to changes in the earth's surface
By Massonnet, C; Ferg, JS
REVIEWS OF GEOPHYSICS. Volume 36, Issue 4, Pages 443-500, Published NOV 2008

2. Hyperspectral vegetation indices and novel algorithms for predicting green LAI of crop canopies: Modeling and validation in the context of precision agriculture
By Haboudane, B; Miller, JR; Patry, C; et al
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. Volume 98, Issue 3, Pages 337-52, Published APR 15 2004

3. Visible, near infrared, and infrared or combined diffuse reflectance spectroscopy for simultaneous assessment of various soil properties

Web of Science

Results Analysis

Showing 7,270 records for TOPIC: (precis* agricul*)

Web of Science Categories

Visualization Tree

Number of records

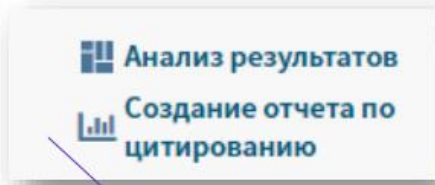
Select	Field: Web of Science Categories	Record Count	% of 7,270	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY	1,116	14.74%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	AGRONOMY	919	12.54%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	REMOTE SENSING	862	11.87%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURAL ENGINEERING	826	10.91%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	738	9.74%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	635	8.38%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	SOIL SCIENCE	627	8.38%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	615	8.14%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY ANALYTICAL	444	5.85%	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	361	4.79%	Bar Chart

(73 Web of Science Categories value(s) outside display options.)
(29 records (0.367%) do not contain data in the field being analyzed.)

Select a download option (tab-delimited text file)

• Data rows displayed in table
• All data rows (up to 100,000)

Звіти по цитуванню



Web of Science
Clarivate Analytics

Search Results

Results: 7,953
You searched for: TOPIC: (precisil* agricul*) ...More

Refine Results

Sort by: Date Times Cited IF Usage Count Relevance More

1. Radar interferometry and its application to changes in the earth's surface
By: Massonnet, D; Feigl, K.L.
REVIEWS OF GEOPHYSICS, Volume 36, Issue 4, Pages 641-689, Published NOV 1998

2. Hyperspectral vegetation indices and neural algorithms for predicting green LAI of crop canopies: Modeling and validation in the context of precision agriculture
By: Haboudane, D; Miller, R.L; Patheis, E et al.
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, Volume 90, Issue 3, Pages 327-352, Published APR 15 2004

3. Visible, near infrared, mid infrared or combined diffuse reflectance spectroscopy for simultaneous assessment of various soil properties

Web of Science
Clarivate Analytics

Citation report for 7 951 results from Web of Science Core Collection between 1900 and 2020

You searched for: TOPIC: (precisil* agricul*) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File

Total Publications: 7 951
H Index: 122
Sum of Times Cited: 108 183
Citing articles: 69 004

Average citations per item: 13,61
Without self citations: 90 396
Without self citations: 64 831

Sum of Times Cited per Year

Sort by: Times Cited IF Date More

How are these totals calculated?

Основні переваги нового інтерфейсу WoS



**Інклюзивний
інтерфейс**



**Швидше
завантаження
сторінки**



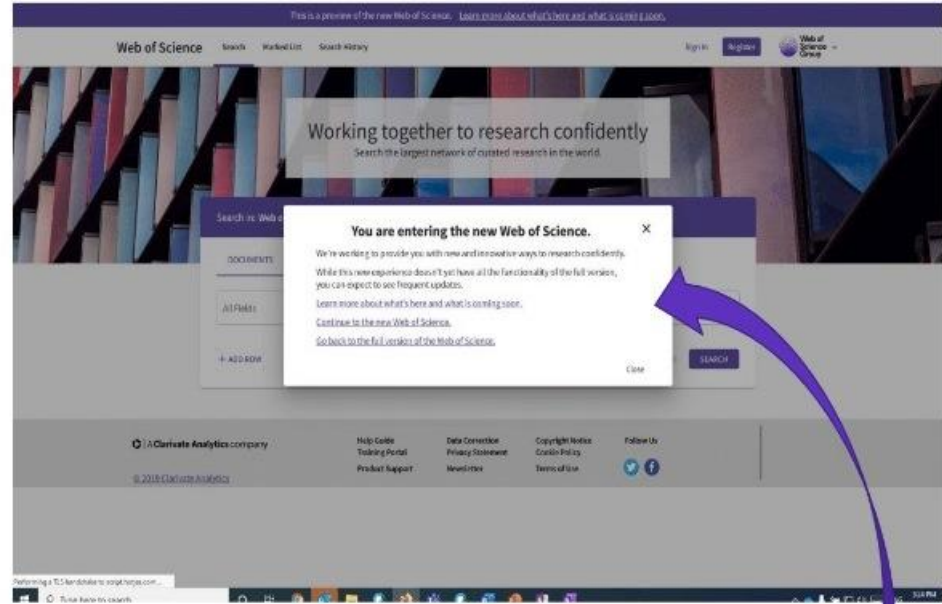
**Вдосконалений
дизайн**



Постійна ітерація

Перехід до нової версії

- нова версія на новому домені, але доступ до неї є лише через поточну версію
- функції додаються на постійній основі



Попередній перегляд доступу до нової платформи

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science

Search

Marked List

Search History

Sign In

Register



Working together to research confidently

Search the largest network of curated research in the world.

Search in: Web of Science Core Collection

DOCUMENTS

All Fields

Example: liver disease india singh

+ ADD ROW

X CLEAR

Web of Science



Working together to research confidently
Search the largest network of curated research in the world.

Web of Science Core Collection

DOCUMENTS AUTHORS REFERENCES

All Fields



profile



And



Author Keywords

zebra

+ ADD ROW

X CLEAR

SEARCH

новий зручний інтерфейс
для мобільної версії



- Оновлений інтуїтивний інтерфейс
- Тепер і з мобільних пристроїв
- Швидше завантаження сторінки
- Більш ефективні робочі процеси

Нові конструкції і Робочі процеси

- Редагуйте пошукові запити на сторінці результатів пошуку
- Спрощений дизайн
- Поліпшена навігація
- Кращі інтеграції

Web of Science Search Marked List Search History Sign In Register Web of Science Group

14 results from the Web of Science Core Collection for:
Q All Fields (post traumatic stress)

Refined by: Top Papers: Highly Cited Papers X Publication Years: 2019 X Clear all

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 14
- Hot Papers 2
- Review Articles 6
- Open Access 9

Publication Years

- 2019 14

See all

Document Types

- Articles 8
- Review Articles 6

0/14 ADD TO MARKED LIST SIGN IN FOR EXPORTING Relevance < 1 of 1 >

1 Enduring somatic threat perceptions and post-traumatic stress disorder symptoms in survivors of cardiac events
Meli, L.; Alcantara, C.; (-); Edmondson, D
Nov 2019 | Journal Of Health Psychology
Post-traumatic stress disorder due to acute cardiovascular events may be uniquely defined by enduring perceptions of somatic threat. We tested whether post-traumatic stress disorder at 1 month post-acute coronary syndrome indeed required both high peritraumatic threat during the acute...
View full text *** Related records

11 Citations
48 References

2 Association between traumatic stress load, psychopathology, and cognition in the Philadelphia Neurodevelopmental Cohort
Barzilay, B.; Calkins, ME; (-); Gur, RE
Jan 2019 | Psychological Medicine
Background. Traumatic stressors during childhood and adolescence are associated with psychopathology, mostly studied in the context of post-traumatic stress disorder (PTSD) and depression. We investigated broader associations of traumatic stress exposure with psychopathology and cognition in a young...
View full text *** Related records

11 Citations
62 References

Scopus®

www.scopus.com

Scopus - це одна з найбільших бібліографічних і реферативних баз даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях.

Ця база індексує наукові журнали, матеріали конференцій та серіальні книжкові видання та доступна на умовах передплати через веб-інтерфейс.

Як отримати доступ до Scopus? З комп'ютерів, або wi-fi на території університету.

Вхід на сайт Scopus

Для реєстрації в Scopus необхідно перейти за посиланням www.scopus.com. Для початку роботи Scopus попросить Вас зареєструватися (ввести свій e-mail та придумати собі пароль). Це потрібно для того, щоб створити Ваш персональний кабінет.



Поиск документов

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)

Поиск

Название статьи, краткое описан...

Например: "Cognitive architectures" AND robots

> Ограничить

Сброс формы

Простий пошук у Scopus

Ви можете виконувати простий пошук для одержання загальної інформації з певної галузі, використовуючи одне або кілька ключових слів. Також є можливість обмежити критерії пошуку конкретними часовими рамками, типом документа і предметною областю.

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

AND

Search

> Limit

Article title, Abstract, Keywords

All fields

Article title, Abstract, Keywords

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract

Keywords

Reset form Search Q

Basic Search - Простий пошук

Author Search - Пошук за автором

Affiliation Search - Пошук за організаціями

Advanced Search - Розширений пошук

Загальна кількість результатів пошуку

16,497 document results

View secondary documents View 2855 patent results View 131 DataSearch

music AND drugs

Edit Save Set alert Set feed

Аналіз результатів пошуку

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Access type

- Open Access (522)
- Other (15,975)

Year

- 2018 (202)
- 2017 (1,545)
- 2016 (1,525)
- 2015 (1,413)
- 2014 (1,415)

Статті з відкритим доступом до тексту

Роки публікацій

All Export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Relationship between spectrotemporal modulation detection and music perception in normal-hearing, hearing-impaired, and cochlear implant listeners	Choi, J.E., Won, J.H., Kim, C.H., (...), Hong, S.H., Moon, I.J.	2018	Scientific Reports 8(1),800	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Musical auditory stimulus acutely influences heart rate dynamic responses to medication in subjects with well-controlled hypertension	Martiniano, E.C., Santana, M.D.R., Barros, É.L.D., (...), De Abreu, L.C., Valenti, V.E.	2018	Scientific Reports 8(1),958	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Effect of head and face massage on agitation in elderly Alzheimer's disease patients	Keshavarz, S., Mirzaei, T., Ravari, A.	2018	Evidence Based Care 7(4), pp. 46-54	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

Для консультації з питань:

- визначення наукометричних показників автора за даними наукометричних платформ Scopus та Web of Science,
- користування передплаченими наукометричними та повнотекстовими базами даних

звертайтеся за адресою

ullitta95@hneu.net

Дякуємо за увагу!

