

НАУКОМЕТРИЧНІ РЕСУРСИ:

У ДОПОМОГУ ПРОВЕДЕННЯ ТА
ПРЕДСТАВЛЕННЯ НАУКОВИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ

СЕРГІЙ НАЗАРОВЕЦЬ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ "КИЄВО-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ"

**Не все,
що можна підрахувати,
підраховується,
і не все, що підраховується,
можна підрахувати**

Вільям Брюс Камерон



ДЕ ЗНАЙТИ ВІДПОВІДІ НА ПИТАННЯ?

- Чи не збираємося ми винаходити колесо?
- Які напрямки досліджень є актуальними?
- Хто фінансує подібні дослідження?
- Як нам знайти колеґ-науковців?
- Які є наукові журнали у даній тематиці?
- Які з цих журналів є найвпливовішими?

У ЦЬОМУ НАМ МОЖЕ ДОПОМОГТИ...

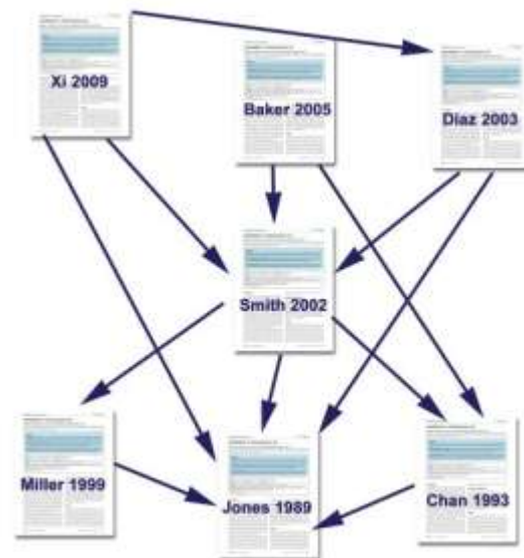
**Наукометрія, яка вивчає науку,
технології та інновації шляхом
статистичної обробки наукової
інформації.**

ІНТЕРПРЕТАЦІЯ НАУКОМЕТРИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ

- *Кількість статей* – показник наукової продуктивності;
- *Сумарна кількість цитувань та їх співставлення у межах однієї предметної галузі* – показник наукового авторитету, або впливовості;
- *Нормалізована середня цитованість* – показник наукової ефективності.

ПРИЧИНИ ЦИТУВАННЯ ПУБЛІКАЦІЙ

- визнання внеску попередників;
- опис методів, обладнання;
- коригування власної роботи або роботи інших дослідників;
- критика або й заперечення результатів попередніх робіт;
- посилання на додаткову літератури з певної теми;
- підтвердження даних;
- прояв поваги.



HIGHLY CITED RESEARCHERS

HIGHLY CITED RESEARCHERS



Welcome to Highly Cited Researchers

Highly Cited Researchers 2014 represents some of world's leading scientific minds. Over three thousand researchers earned the distinction by writing the greatest numbers of reports officially designated by Essential Science Indicators^{ESI} as Highly Cited Papers—ranking among the top 1% most cited for their subject field and year of publication, earning them the mark of exceptional impact.

About Highly Cited Researchers

Highly Cited Researchers 2014, December 2014 Version

Highly Cited Researchers 2014, June 2014 Version

Highly Cited Researchers 2014 | Highly Cited Researchers 2001

Search All Columns Showing 1 to 10 of 144 (filtered from 3,215 total entries) 10 Rows ▼

Excel CSV

First Previous 1 2 3 4 5 Next Last

<http://highlycited.com>

Принципи сучасної наукометрії
було закладено у працях
Дерека Прайса, Геннадія Доброва,
Юджина Гарфілда, Васілія
Налімова.

ГЕННАДІЙ ДОБРОВ

(1929-1989)



Запропонував застосовувати машинні методи в історико-наукових дослідженнях задля отримання результатів, що могли б використовуватися для виявлення точок зростання і потенціалу нових напрямків науки та науково-технічного прогресу, якісних і кількісних оцінок діяльності наукових кадрів і т.д.

НАУКОМЕТРІЯ СЬОГОДНІ

Нині в світі наукометричні дані широко застосовуються для оцінки діяльності наукових установ та окремих вчених. Для цього використовується ряд наукометричних показників та створено спеціальні бази даних для їх обрахунку.

НАКАЗ МОН ВІД 17 ЖОВТНЯ 2012 РОКУ № 1112



[Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 17 жовтня 2012 року № 1112](#)
МОНмолодьспорт України; Наказ від 03.12.2012 № 1380

Картка Файли Історія Завантаження Публікації Текст для друку

Документ z2129-12, ~~чак~~, поточна редакція — Прийнятий від 03.12.2012



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

НАКАЗ

03.12.2012 № 1380

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
20 грудня 2012 р.
за № 2129/22441

**Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки,
молоді та спорту України від 17 жовтня 2012 року № 1112**

Відповідно до підпункту 27 пункту 4 [Положення про Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України](#), затвердженого Указом Президента України від 8 квітня 2011 року № 410, та пункту 14 [Порядку присудження наукових ступенів і присвоєння вченого звання старшого наукового співробітника](#), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 березня 2007 року № 423, НАКАЗУЮ:

Обов'язкова наявність публікацій у виданнях іноземних держав або у виданнях України, які включені до міжнародних наукометричних баз.

ПРОЕКТ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПОРЯДОК...

UA [RU](#) [EN](#) [RSS підписка](#) [ДИТЯЧИЙ ПОРТАЛ](#)

Виберіть департамент

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Офіційний веб-сайт

[ПРО МІНІСТЕРСТВО](#) [ДІЯЛЬНІСТЬ](#) [НОВИНИ](#) [ДЕРЖАВНІ ЗАКУПІВЛІ](#) [ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ](#) [ЗВ'ЯЗКИ З ГРОМАДСЬКІСТЮ](#) [ВАКАНСІЇ](#) [ТЕЛЕФОННИЙ ДОВІДНИК](#)

[Головна](#) ▶ [Зв'язки з громадськістю](#) ▶ [Громадське обговорення](#) ▶ [2014 рік](#) ▶ [МОН пропонує на громадське обговорення проект Положення про порядок підготовки фахівців ступеня доктора філософії та доктора наук в аспірантурі \(ад'юнктурі\) та докторантурі ВНЗ \(наукових установ\)](#)

МОН пропонує на громадське обговорення проект Положення про порядок підготовки фахівців ступеня доктора філософії та доктора наук в аспірантурі (ад'юнктурі) та докторантурі ВНЗ (наукових установ)

З метою забезпечення реалізації вимог та положень Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року № 1556-VII та відповідно до частини першої статті 19 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» Міністерство освіти і науки України пропонує на громадське обговорення [проект Положення про порядок підготовки фахівців ступеня доктора філософії та доктора наук в аспірантурі \(ад'юнктурі\) та докторантурі вищих навчальних закладів \(наукових установ\)](#).

Зауваження та пропозиції до Проекту просимо надсилати до 31.01.2015 року на електронну адресу: alexandr_sych@ukr.net

Січень 2015

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

-  [Департамент управління справами](#)
-  [Департамент загальної середньої та дошкільної освіти](#)
-  [Департамент професійно-технічної освіти](#)

Обов'язкова публікація не менше однієї статті в науковому виданні, яке включене до Scopus / Web of Science, або іншої міжнародної бази.

ПРОЕКТ ПОРЯДКУ ЗАТВЕРДЖЕННЯ...

UA RU EN  RSS підписка  ДИТЯЧИЙ ПОРТАЛ

Виберіть департамент



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Офіційний веб-сайт

ПРО МІНІСТЕРСТВО ДІЯЛЬНІСТЬ НОВИНИ ДЕРЖАВНІ ЗАКУПІВЛІ ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ЗВ'ЯЗКИ З ГРОМАДСЬКІСТЮ ВАКАНСІЇ ТЕЛЕФОННИЙ ДОВІДНИК

Головна ▶ Зв'язки з громадськістю ▶ Громадське обговорення ▶ 2015 рік ▶ МОН пропонує на громадське обговорення проект Порядку затвердження рішень про присвоєння зчених звань

МОН пропонує на громадське обговорення проект Порядку затвердження рішень про присвоєння вчених звань

З метою забезпечення реалізації вимог та положень Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року № 1556-VII Міністерство освіти і науки України пропонує на громадське обговорення [проект Порядку затвердження рішень про присвоєння вчених звань](#).

Зауваження та пропозиції до Проекту просимо надсилати до 15.02.2015 року на електронну адресу: dak@mon.gov.ua

 [Департамент управління справами](#)

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Обов'язкова публікація у виданнях, що індексуються у провідних міжнародних наукометричних базах Web of Science та (або) Scopus.

ІМПАКТ-ФАКТОР, Н-ІНДЕКС & Co

**ПОПУЛЯРНІ
НАУКОМЕТРИЧНІ
ПОКАЗНИКИ**

ІМПАКТ-ФАКТОР

Імпакт-фактор (IF) журналу – коефіцієнт співвідношення цитування наукових журналів. Даний показник часто використовують в якості оцінки впливовості журналу в певній галузі.

Класичний імпакт-фактор обчислюється за трирічний період, як усереднене співвідношення кількості цитувань статей у журналі протягом поточного року, до загальної кількості статей надрукованих в цьому журналі за два попередні роки.

Імпакт-фактор журналу в 2015 році = A/B ,

де: A – кількість цитувань у 2015 р., документів журналу, які були опубліковані в 2013-2014 рр.; B – кількість *citable items* журналу в 2013-2014 рр.

$$I\Phi = \frac{\text{цитування}}{\text{статті}}$$

Класичний ІФ

Оперативний ІФ



РІЗНОВИДИ ІМПАКТ-ФАКТОРІВ

Імпакт-фактори журналів обраховується щорічно і виключно для журналів, які включені у базу Journal Citation Reports (JCR) корпорації Thomson Reuters.

ІМПАКТ-ФАКТОРИ 2014 УКРАЇНСЬКИХ ЖУРНАЛІВ

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor ▼	Impact Factor without Journal Self Cites	Eigenfactor Score
1	Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	781	1.245	1.191	0.00603
2	Theoretical and Experimental Chemistry	527	0.815	0.528	0.00057
3	LOW TEMPERATURE PHYSICS	1,496	0.786	0.553	0.00279
4	Condensed Matter Physics	395	0.748	0.641	0.00110
5	Journal of Superhard Materials	283	0.573	0.330	0.00076
6	Ukrainian Journal of Physical Optics	85	0.558	0.481	0.00026
7	Cytology and Genetics	195	0.379	0.330	0.00030
8	STRENGTH OF MATERIALS	600	0.376	0.223	0.00076
9	Kinematics and Physics of Celestial Bodies	126	0.282	0.141	0.00018
10	Journal of Water Chemistry and Technology	130	0.231	0.143	0.00022
11	Ukrainian Mathematical Journal	623	0.230	0.151	0.00161
12	POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS	580	0.219	0.134	0.00038
13	NEUROPHYSIOLOGY	152	0.195	0.126	0.00015
14	MATERIALS SCIENCE	446	0.195	0.072	0.00033
15	Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	39	0.157	0.118	0.00031
16	Problems of Atomic Science and Technology	201	0.136	0.062	0.00062

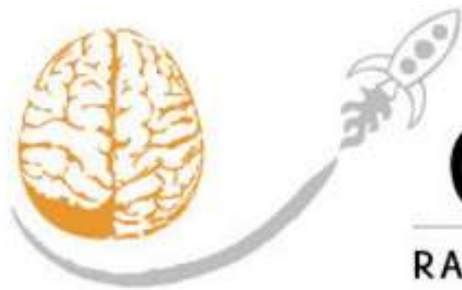
IMMEDIACY INDEX

Immediacy Index (індекс оперативності) – показник, який щорічно вираховують у Journal Citation Reports, для того, щоб показати, наскільки актуальні роботи опубліковані в науковому журналі, і як швидко про них стає відомо в світі науки.

Immediacy Index розраховується, як співвідношення кількості цитувань статей журналу, отриманих у певному році, до сумарної кількості статей, надрукованих у журналі цього ж року.

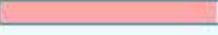
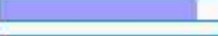
EIGENFACTOR

EigenFactor – показник впливовості наукового журналу, що враховує не лише загальну кількість цитувань журналу, а й джерела цих цитувань. Таким чином, при обрахунку Eigenfactor цитати авторитетних видань мають значно більшу вагу, ніж цитати журналів з низьким рейтингом.



eigenFACTOR.org[®]
RANKING AND MAPPING SCIENTIFIC KNOWLEDGE

[eigenfactor search](#) | [mapping](#) | [information](#) | [well-formed](#) | [cost effectiveness](#) | [recommendation](#) | [gender](#) | [about](#)

Order	Journal	Percentile	EF	AI
1	ACAD MANAGE J ISSN: 0001-4273	EF:  94 AI:  99	0.031081	5.6303
2	ACAD MANAGE REV ISSN: 0363-7425	EF:  91 AI:  99	0.020998	5.5578
3	STRATEGIC MANAGE J ISSN: 0143-2095	EF:  90 AI:  97	0.017869	2.8324

Показники EigenFactor доступні безкоштовно на сайті
eigenFACTOR.org

<http://www.eigenfactor.org>

SCIMAGO JOURNAL RANK

SCImago Journal Rank (SJR) – показник впливовості наукового журналу та безкоштовна альтернатива імпакт-фактору. Для підрахунку SJR використовуються дані SciVerse Scopus із врахуванням не тільки кількісних характеристик – загальної кількості цитувань, а й якісних – розподіл цитувань по роках і авторитетність джерел цитувань.



Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:	<input type="text" value="All"/>
Subject Category:	<input type="text" value="All"/>
Country:	<input type="text" value="All"/>
Order By:	<input type="text" value="SJR"/>
Display journals with at least:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Citable Docs. (3 years)"/>

Complete list (2012).



Переглянути SJR журналів можна безкоштовно на сайті

SJR: Scimago Journal & Country Rank

<http://www.scimagojr.com>

SCIMAGO COUNTRY RANKINGS

	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 United States	7,063,329	6,672,307	129,540,193	62,480,425	20,45	1,380
2	 United Kingdom	1,918,650	1,763,766	31,393,290	7,513,112	18,29	851
3	 Germany	1,782,920	1,704,566	25,848,738	6,852,785	16,16	740
4	 France	1,283,370	1,229,376	17,870,597	4,151,730	15,60	681
5	 Canada	993,461	946,493	15,696,168	3,050,504	18,50	658
6	 Japan	1,776,473	1,734,289	20,347,377	6,073,934	12,11	635
7	 Italy	959,688	909,701	12,719,572	2,976,533	15,26	588
8	 Netherlands	547,634	519,258	10,050,413	1,701,502	21,25	576
9	 Switzerland	395,703	377,016	7,714,443	1,077,442	22,69	569
10	 Australia	683,585	643,028	9,338,061	2,016,394	16,73	514

<http://www.scimagojr.com/countryrank.php>

SOURCE-NORMALIZED IMPACT PER PAPER

Source-Normalized Impact per Paper (SNIP) – показник, який намагається врахувати наукову галузь видання, відповідно швидкість і кількість цитувань, прийнятих у даній галузі.

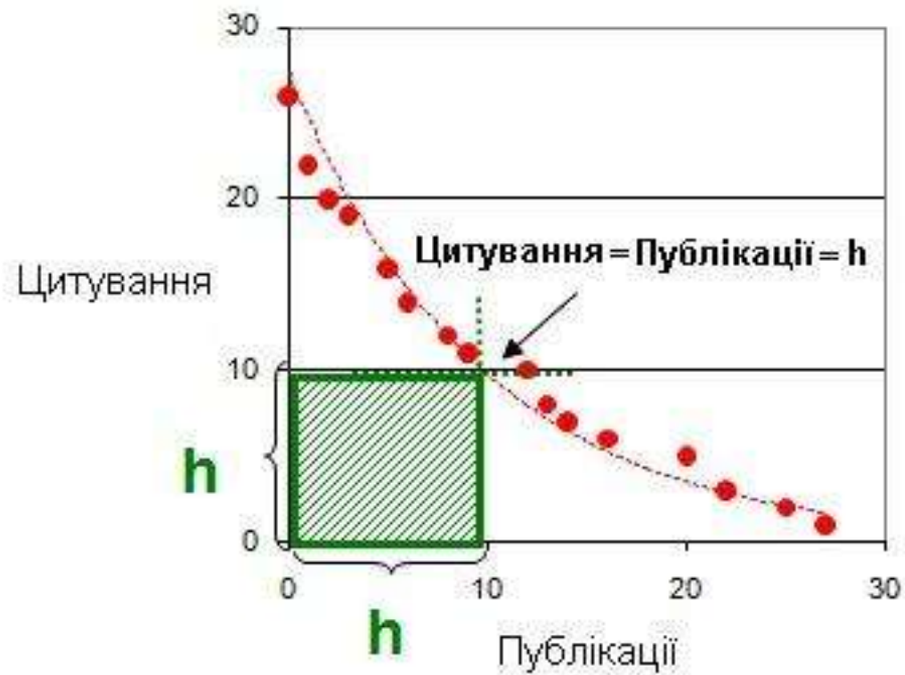
При підрахунку SNIP використовується показник «потенціал цитування», який враховує кількість цитувань журналів певної дисципліни і ступінь її охоплення наукометричною базою.

H-ІНДЕКС

h-індекс (індекс Гірша) – наукометричний показник, запропонований у 2005 р. американським фізиком Хорхе Гіршем. h-індекс розраховують для оцінки продуктивності окремих науковців, наукових груп, установ, видань, чи країн.

Індекс Гірша науковця дорівнює N, якщо він є автором щонайменше N статей, кожна з яких була процитована щонайменше N разів, решта ж статей були процитовані менше, ніж N разів.

Н-ІНДЕКС



WEB OF SCIENCE, SCOPUS & Co

НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ

WEB OF SCIENCE

Web of Science (WoS) – пошукова платформа корпорації Thomson Reuters, яка об'єднує реферативні бази даних публікацій наукових журналах і патентів, у тому числі бази, що враховують взаємне цитування публікацій.

Доступ до порталу Web of Science можливий лише за наявності передплати.

WEB OF SCIENCE

The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right side of this bar are links for 'Sergly', 'Help', and 'English'. Below this is a dark grey header with the 'WEB OF SCIENCE™' logo on the left and the 'THOMSON REUTERS™' logo on the right. A secondary navigation bar contains a 'Search' button, a dropdown for 'All Databases', and links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' The main content area features a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown menu, and a blue 'Search' button. A link for '+ Add Another Field' is located below the input field. To the right of the search area is a link: 'Click here for tips to improve your search.' Below the search section is a 'TIMESPAN' section with a dropdown for 'All years' and a 'From' field set to '1900' and a 'to' field set to '2014'. A link for 'MORE SETTINGS' is positioned below the timespan options. At the bottom of the page, there is a footer with four links: 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'My Web of Science'.

<http://webofknowledge.com>

WEB OF SCIENCE

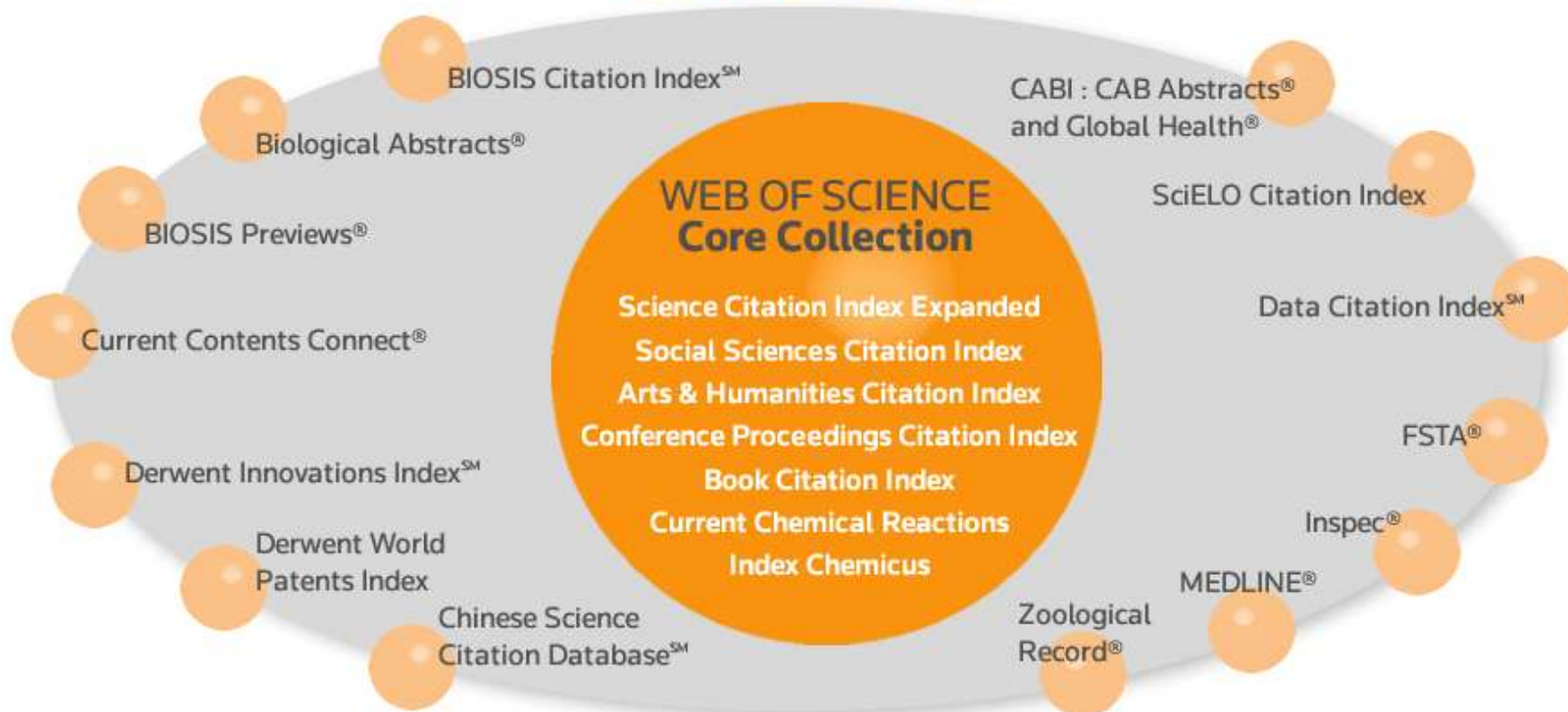
Юджин
Гарфілд

Засновник Institute for
Scientific Information, ISI



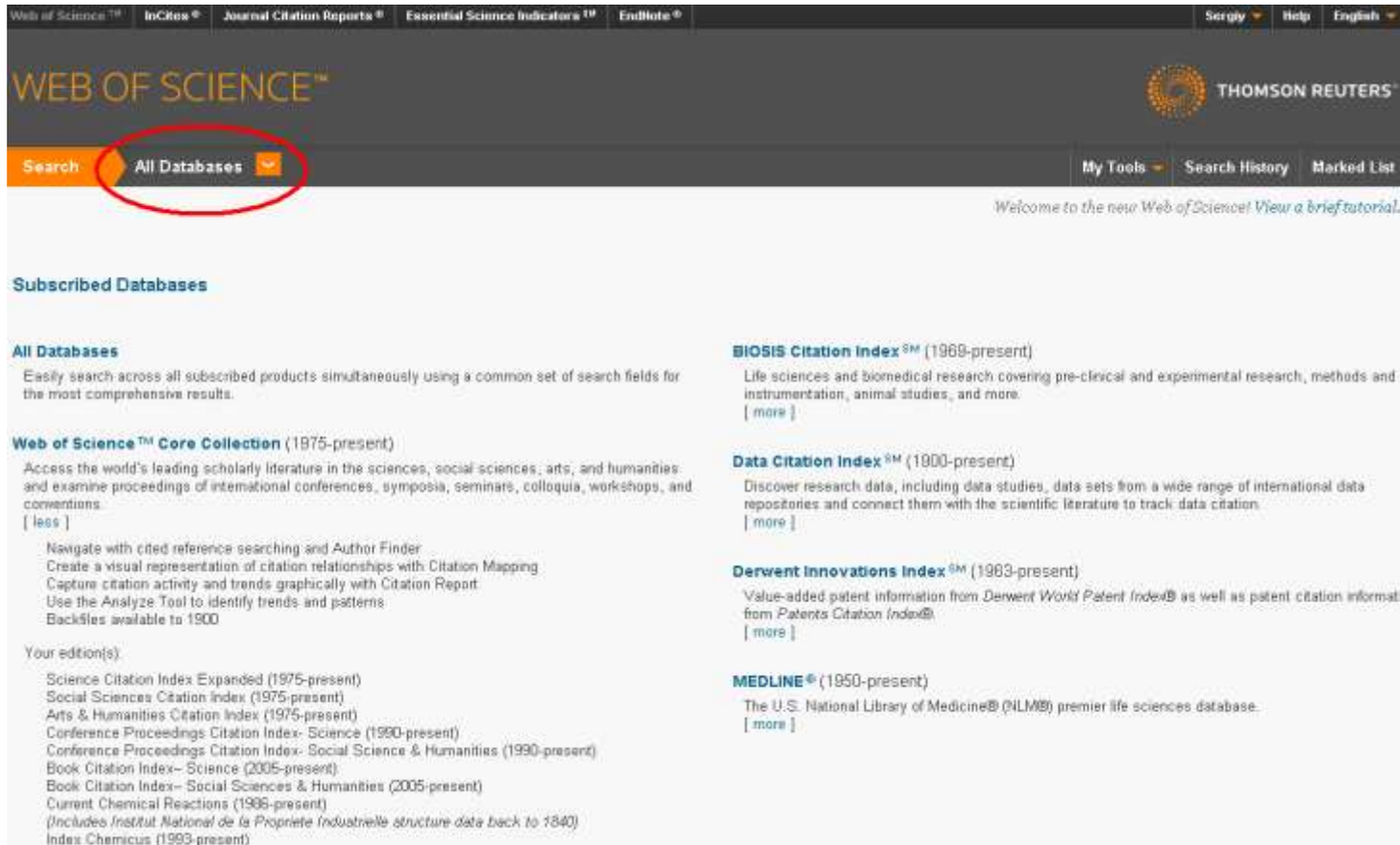
ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE™



WEB OF SCIENCE

ВИБІР БАЗИ ДАНИХ



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'All Databases' link is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, the 'Subscribed Databases' section is visible, listing various databases such as 'All Databases', 'Web of Science™ Core Collection', 'BIOSIS Citation Index', 'Data Citation Index', 'Derwent Innovations Index', and 'MEDLINE'.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

 THOMSON REUTERS™

[Search](#) **All Databases** ▼ [My Tools](#) [Search History](#) [Marked List](#)

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Subscribed Databases

All Databases

Easily search across all subscribed products simultaneously using a common set of search fields for the most comprehensive results.

Web of Science™ Core Collection (1975-present)

Access the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and examine proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

[\[less \]](#)

- Navigate with cited reference searching and Author Finder
- Create a visual representation of citation relationships with Citation Mapping
- Capture citation activity and trends graphically with Citation Report
- Use the Analyze Tool to identify trends and patterns
- Backfiles available to 1900

Your edition(s):

- Science Citation Index Expanded (1975-present)
- Social Sciences Citation Index (1975-present)
- Arts & Humanities Citation Index (1975-present)
- Conference Proceedings Citation Index- Science (1990-present)
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (1990-present)
- Book Citation Index- Science (2005-present)
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-present)
- Current Chemical Reactions (1996-present)
- (Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- Index Chemicus (1993-present)

BIOSIS Citation Index™ (1969-present)

Life sciences and biomedical research covering pre-clinical and experimental research, methods and instrumentation, animal studies, and more.

[\[more \]](#)

Data Citation Index™ (1900-present)

Discover research data, including data studies, data sets from a wide range of international data repositories and connect them with the scientific literature to track data citation.

[\[more \]](#)

Derwent Innovations Index™ (1963-present)

Value-added patent information from Derwent World Patent Index® as well as patent citation information from Patents Citation Index®.

[\[more \]](#)

MEDLINE® (1950-present)

The U.S. National Library of Medicine® (NLM®) premier life sciences database.

[\[more \]](#)

WEB OF SCIENCE

ПОШУК СЕРЕД НАЙАКТУАЛЬНІШИХ РОБІТ

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases ▾

Welcome

Basic Search

✕

[+ Add Another Field](#)

Topic ▾

- Topic
- Title
- Author
- Author Identifiers
- Editor
- Group Author
- Publication Name
- DOI
- Year Published

Search

TIMESPAN

All years ▾

From ▾ to ▾

WEB OF SCIENCE

УТОЧНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ПОШУКУ (REFINE RESULTS)

Refine Results

Search within results for... 

Databases 

Research Domains 

SCIENCE TECHNOLOGY
 SOCIAL SCIENCES

Refine

Research Areas 

INFORMATION SCIENCE
LIBRARY SCIENCE
 SCIENCE TECHNOLOGY OTHER
TOPICS
 COMPUTER SCIENCE
 COMMUNICATION
 HEALTH CARE SCIENCES
SERVICES

[more options / values...](#)

Refine

2. **EBSCO Acquires Plum Analytics Reference giant enters growing altmetrics arena** Times Cited: 0
(from All Databases)
By: Enis, Matt
LIBRARY JOURNAL Volume: 139 Issue: 3 Pages: 16-17 Published: FEB 15 2014

3. **Evaluating altmetrics** Times Cited: 0
(from All Databases)
By: Sud, Pardeep; Thelwall, Mike
SCIENTOMETRICS Volume: 98 Issue: 2 Pages: 1131-1143 Published: FEB 2014
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

4. **How "Blog" is Changing Researches in Synthetic Chemistry?** Times Cited: 0
(from All Databases)
By: Oisaki, Kounosuke
JOURNAL OF SYNTHETIC ORGANIC CHEMISTRY JAPAN Volume: 72 Issue: 1 Pages: 74-78 Published: JAN 2014
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

5. **Correlation and Interaction Visualization of Altmetric Indicators Extracted From Scholarly Social Network Activities: Dimensions and Structure** Times Cited: 0
(from All Databases)
By: Liu, Chun Li; Xu, Yue Quan; Wu, Hui; et al.
JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH Volume: 15 Issue: 11 Article Number: UNSP e259 Published: NOV 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

6. **Assessing non-standard article impact using F1000 labels** Times Cited: 1
(from All Databases)
By: Mohammadi, Ehsan; Thelwall, Mike
SCIENTOMETRICS Volume: 97 Issue: 2 Pages: 383-395 Published: NOV 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

WEB OF SCIENCE

ПОШУК ПОВ'ЯЗАНИХ СТАТЕЙ (RELATED RECORDS)

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right, there are links for 'Sergiy', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a 'Back to Search' button and a navigation bar with 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A secondary navigation bar includes 'NCBI', 'Save to EndNote online', and 'Add to Marked List'. The main content area is divided into two columns. The left column contains the following information: 'Value all research products', 'By: Piwowar, H (Piwowar, Heather) 11', 'NATURE', 'Volume: 493 Issue: 7431 Pages: 159-159', 'Published: JAN 10 2013', 'View Journal Information', 'Author Information', 'Reprint Address: Piwowar, H (reprint author)', 'Duke Univ, Natl Evolutionary Synth Ctr, Durham, NC 27708 USA', 'Addresses: [1] Duke Univ, Natl Evolutionary Synth Ctr, Durham, NC 27708 USA', 'E-mail Addresses: heather@impactstory.org', and 'Publisher: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND'. The right column is titled 'Citation Network' and contains the following information: '11 Times Cited', '6 Cited References', 'View Related Records' (circled in red), 'view Citation Map', and 'Create Citation Alert'. Below this, there is a section for 'All Times Cited Counts' with the following data: '11 in All Databases', '11 in Web of Science Core Collection', '5 in BIOSIS Citation Index', '0 in Chinese Science Citation Database', and '0 in Data Citation Index'.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sergiy Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools Search History Marked List

NCBI Save to EndNote online Add to Marked List Back to List 1 of 28

Value all research products

By: Piwowar, H (Piwowar, Heather) 11

NATURE
Volume: 493 Issue: 7431 Pages: 159-159
Published: JAN 10 2013
[View Journal Information](#)

Author Information
Reprint Address: Piwowar, H (reprint author)
Duke Univ, Natl Evolutionary Synth Ctr, Durham, NC 27708 USA
Addresses:
[1] Duke Univ, Natl Evolutionary Synth Ctr, Durham, NC 27708 USA
E-mail Addresses: heather@impactstory.org

Publisher
NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

Citation Network

11 Times Cited
6 Cited References
View Related Records
[view Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

11 in All Databases
11 in Web of Science Core Collection
5 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index

WEB OF SCIENCE

СТВОРЕННЯ РОБОЧИХ СПИСКІВ (MARKED LIST)

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. On the right, there are links for 'Sergiy', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a navigation bar with 'Back to Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' (which is highlighted with a red circle and contains the number '10').

The search results section shows 26 results from all databases. The search criteria are 'TOPIC: (altmetrics)'. The results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. The first four results are:

- Usage history of scientific literature: Nature metrics and metrics of Nature publications**
By: Wang, Xianwen; Mao, Wenli; Xu, Shenmeng; et al
SCIENTOMETRICS Volume: 98 Issue: 3 Pages: 1923-1933 Published: MAR 2014
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
- EBSCO Acquires Plum Analytics Reference giant enters growing altmetrics arena**
By: Enis, Matt
LIBRARY JOURNAL Volume: 139 Issue: 3 Pages: 16-17 Published: FEB 15 2014
- Evaluating altmetrics**
By: Sud, Pardeep; Thelwall, Mike
SCIENTOMETRICS Volume: 98 Issue: 2 Pages: 1131-1143 Published: FEB 2014
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
- How "Blog" is Changing Researches in Synthetic Chemistry?**
By: Oisaki, Kaunosuke
JOURNAL OF SYNTHETIC ORGANIC CHEMISTRY JAPAN Volume: 72 Issue: 1 Pages: 74-78 Published: JAN 2014

On the right side of the results, there is a 'Create Citation Report' button and a 'Times Cited: 0 (from All Databases)' indicator for each result. The 'Marked List' button in the top navigation bar is highlighted with a red circle, indicating the process of creating a marked list.

WEB OF SCIENCE

ЗБЕРЕЖЕННЯ ІСТОРИЇ ПОШУКІВ (SAVE HISTORY)

The screenshot displays the Web of Science interface with a 'Save Search History' dialog box open. The dialog box contains the following fields and options:

- Search History Name:** (required)
- Description:** (optional)
- E-mail Alerts:** Alerting is not available for All Databases.
- Buttons:** Save, Cancel
- Save to a Local Drive:** Save your history to a local drive. Once saved, close this window.

The background interface shows a search history table with two entries:

Set	Results	
# 2	26	TOPIC: (altmetrics) Timespan=All years Search language=English
# 1	26	TOPIC: (altmetrics) Timespan=All years Search language=English

Additional interface elements include the 'WEB OF SCIENCE' logo, 'THOMSON REUTERS' logo, and navigation links like 'Back to Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'.

WEB OF SCIENCE

СТВОРЕННЯ СПОВІЩЕНЬ (CREATE CITATION ALERT)

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The user's name 'Sergiy' and language 'English' are shown in the top right. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there are navigation options: 'Back to Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A secondary navigation bar contains 'Full Text from Publisher', 'Save to EndNote online', and 'Add to Marked List'. The main content area shows an article titled 'Usage history of scientific literature: Nature metrics and metrics of Nature publications' by Wang, XW and Mao, WL. The article's SCIENTOMETRICS section lists Volume 98, Issue 3, Pages 1923-1933, DOI: 10.1007/s11192-013-1167-5, and Published: MAR 2014. An abstract is visible, starting with 'In this study, we analyze the dynamic usage history of Nature p...'. A 'Create Citation Alert' dialog box is open, prompting the user to enter an email address (sergiy.nazarovets@aol.com) and select an email format (Plain Text). The dialog also shows an expiration date of 2015-05-07 and a 'Create Citation Alert' button. On the right side, the 'Citation Network' section shows '0 Times Cited' and '25 Cited References'. Below it, the 'All Times Cited Counts' section lists the number of citations in various databases, all showing 0.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sergiy Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Back to Search My Tools Search History Marked List

Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List Back to List 1 of 26

Usage history of scientific literature: Nature metrics and metrics of Nature publications

By: Wang, XW (Wang, Xianwen)^{1,2,11}; Mao, WL (Mao, Wenli)¹

SCIENTOMETRICS
Volume: 98 Issue: 3 Pages: 1923-1933
DOI: 10.1007/s11192-013-1167-5
Published: MAR 2014
[View Journal Information](#)

Abstract

In this study, we analyze the dynamic usage history of Nature p...
On the one hand, we examine how long it takes before the article...
total downloads in 7, 30, and 100 days after publication. In general, papers are downloaded most frequently within a short time period right after their publication. And we find that compared with non-Open Access papers, readers' attention on Open Access publications are more enduring. Based on the usage data of a newly published paper, regression analysis could predict the future expected total usage counts.

Keywords

Author Keywords: Altmetrics; Article-level metrics; Download; Nature metrics; Page view; Usage data
KeyWords Plus: DIGITAL LIBRARY; STATISTICS; IMPACT; INFORMATION; ARTICLE

Create Citation Alert

You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.

Email Address:

Email Format: ▾

Expiration Date: 2015-05-07

The RSS feed will be available after saving the search history.

Citation Network

0 Times Cited
25 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in SciELO Citation Index

WEB OF SCIENCE

СТВОРЕННЯ СПОВІЩЕНЬ (CREATE CITATION ALERT)

Web of Science Alert - alt

noreply@isiknowledge.com

• Додаткові розриви рядків у повідомленні були видалені.

Надіслано: Чт 22.05.2014 23:10

Кому: Назаровець Сергій Андрійович

Web of Science Search Alert

Product: Web of Science Core Collection

History Name: alt

Description:

Alert Expires: 06 NOV 2014

Alert Query: TOPIC (altmetrics)

Results Found: 1 new records were found this week (1 in this e-mail)

Organization ID: b569ee72bba4e164df12912ede58cf59

Note: Instructions on how to purchase the full text of an article and Thomson Reuters Science Contact information are at the end of the e-mail.

*Record 1 of 1. Search terms matched: ALTMETRICS(1) *View Full Record:

<http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?>

[GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;UT=WOS:00033149220](http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;UT=WOS:00033149220)

[0008](#)

*Order Full Text []

WEB OF SCIENCE

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

[HOME](#) | [PRODUCTS & SERVICES](#) | [SUPPORT & TRAINING](#) | [CONTACT US](#)

Global Sites ▼

[IP & Science](#) » [Master Journal List](#)

MASTER JOURNAL LIST

FAQS

[How do I submit a journal?](#)

[What is the status of my journal submission?](#)

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Terms:

Search Type:

SEARCH

The [Master Journal List](#) includes all journal titles covered in Web of Science.

Refer to the [Journal Submission Process](#) if you wish to submit a print or electronic journal for evaluation.

Our essay, [The Thomson Scientific Database: The Journal Selection Process](#), describes the selection process used.

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- [Arts and Humanities Citation Index Source Publication](#)
- [Science Citation Index Expanded Source Publication](#)
- [Social Science Citation Index Source Publication](#)

Дізнатись усі назви журналів, що індексуються базами Thomson Reuters можна безкоштовно на сторінці Master Journal List

http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/#journal_lists

INCITES

InCites – інструмент оцінки досліджень, що дозволяє проводити аналіз наукової продуктивності і коректно порівнювати свої результати з результатами колег з усього світу.



SCOPUS

SciVerse Scopus – наукометрична платформа та реферативна база даних корпорації Elsevier, що містить понад 50 млн. реферативних записів.

У SciVerse Scopus, з різним хронологічним охопленням, індексуються наукові журнали, книжкові серії та праці конференцій.

Доступ до платформи можливий тільки на умовах передплати.

SCOPUS

Scopus

Brought to you by EES and Scopus

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search

Your query: ISSN:09748369

Analyze results | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

View secondary documents

Document results: 126 | Show all abstracts

Go to page 1 of 7 Go | Next >

Search within results Search

Refine results

Year

- 2012 (21) >
- 2011 (26) >
- 2010 (29) >
- 2009 (50) >

Author Name

- Jamil, K. (11) >
- Hamid, K. (6) >
- Fulekar, M.H. (5) >
- Choudhury, M.S.K. (5) >
- Vishnupriya, S. (4) >

View more

Subject Area

With selected:

- All
- Page
- Download
- Export
- Print
- Email
- Create bibliography
- Add to My List
- View citation overview
- View Cited by
- View references

Sort by Cited by

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 <input type="checkbox"/> In vivo analgesic activity of ethanolic extracts of two medicinal plants - <i>Scoparia dulcis</i> L. And <i>Ficus racemosa</i> Linn	Zulfiqar, A.H.M., Mahtobur Rahman, M.M., Kamal Hossain, M., Hamid, K., Mazumder, M.E.H., Sohel Rana, M.	2010	Biology and Medicine 2 (2), pp. 42-48	12
<input type="checkbox"/> Show abstract Related documents				
2 <input type="checkbox"/> Preliminary hypoglycemic and hypolipidemic activities of the aqueous seed extract of <i>Carica papaya</i> Linn. In wistar rats	Adeneye, A.A., Olagunju, J.A.	2009	Biology and Medicine 1 (1), pp. 1-10	10
<input type="checkbox"/> Show abstract Related documents				
3 <input type="checkbox"/> Role of chemically modified organic resin in selective separation of Hg 2+ from other metal ions	Khan, A.M., Khan, S., Ganai, S.A.	2009	Biology and Medicine 1 (2), pp. 127-133	6
<input type="checkbox"/> Show abstract Related documents				
4 <input type="checkbox"/> Preliminary assessment of antimicrobial properties of aqueous extract of plants against infectious diseases	Adekunle, A.S., Adekunle, O.C.	2009	Biology and Medicine 1 (3), pp. 20-24	6
<input type="checkbox"/> Show abstract Related documents				
5 <input type="checkbox"/> Chlorpyrifos pesticide toxicity on erythrocyte sedimentation rate in fish, <i>Channa punctatus</i> (Bloch.)	Malla, F.A., Sharma, G., Singh, S.	2009	Biology and Medicine 1 (2), pp. 54-55	5
<input type="checkbox"/> Show abstract Related documents				

<http://www.scopus.com>

SCIVAL

SciVal – інструмент, що пропонує швидкий доступ до перегляду, аналізу та моніторингу результатів наукової діяльності країн, організацій, установ, груп і окремих дослідників.



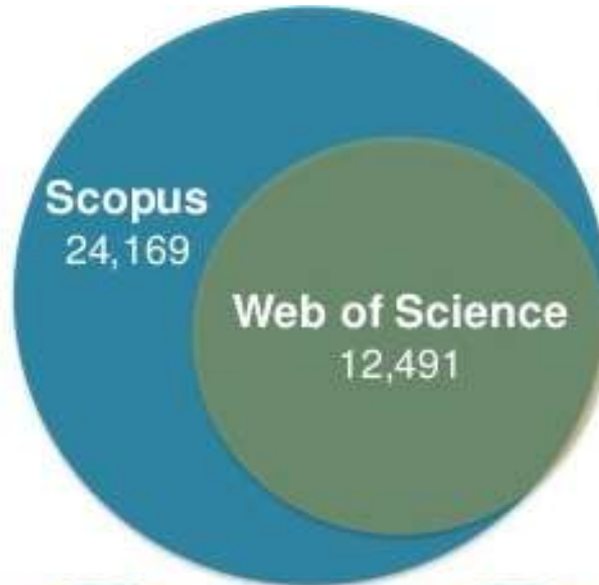
SCOPUS VS. WEB OF SCIENCE

Scopus

~24K titles

>5,000 publishers

Updated daily



WEB OF SCIENCE™

~12K titles

~3,300 publishers

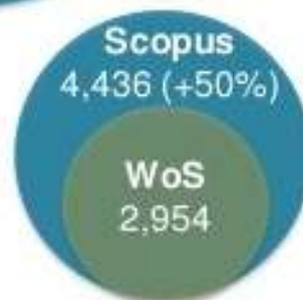
Updated weekly



Physical Sciences



Health Sciences



Life Sciences



Social Sciences

<http://www.slideshare.net/nulibrary/scopus-sciencedirect-and-mendeley>

SCOPUS VS. WEB OF SCIENCE

Scopus

~24 thousand titles

53 million records

>5,000 publishers

Going back to 1823

5.5 million conference records

700(?) million+ cited references

Updated daily

Since 2004

Around 3,000 customers

WEB OF SCIENCE™

~12 thousand titles

54 million records*

3,300 publishers*

"100 years of abstracts"*

6.5 million conference records*

760 million+ cited references*

Updated weekly

Since 1955*

More than 5,600 customers*

<http://www.slideshare.net/nulibrary/scopus-sciencedirect-and-mendeley>

FREE SCOPUS PREVIEW

Науковцям для того, щоб дізнатися загальну кількість проіндексованих публікацій, загальну кількість цитувань, h-індекс та деякі інші показники, достатньо скористатися безкоштовним Scopus preview.

<http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>

The screenshot shows the Scopus preview interface for the author Randy W. Schekman. The header includes the Scopus logo, navigation links (Search, Alerts, My list, Settings), and user options (Login, Help and Contact, Live Chat). A blue banner explains the Scopus Author Identifier algorithm. The main profile section for Randy W. Schekman includes his affiliation (UC Berkeley), ORCID ID, and a list of statistics: 276 documents, 17516 total citations, and an h-index of 52. It also lists references, co-authors, and subject areas. A list of documents is shown below, with the first entry being a 2013 Annual Review of Cell and Developmental Biology paper. On the right, there are options to follow the author, add to ORCID, and request corrections, along with a section for documents cited by the author since 1996, including a 2014 Journal of Proteomics paper.

SCOPUS AUTHOR FEEDBACK WIZARD

Про знайдені неточності у
власному профілі можна
повідомити команду
Scopus за допомогою
Scopus Author Feedback
Wizard

<http://www.scopusfeedback.com>

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your doc possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Team will process your request within 4 weeks.

❗ If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the s

Author	Last name	Initials or First name
	<input type="text"/> E.g., Smith	<input type="text"/> E.g., J.L.

[Add affiliation](#) | [Add nar](#)

Scopus Feedback

[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them c
cookie policy page.

JOURNAL METRICS

Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

[Download Full Values](#)

[HOME](#) [ABOUT JOURNAL METRICS](#) [SEARCH](#) [VALUES](#) [RESOURCE LIBRARY](#) [FAQ](#) [ABOUT SCOPUS](#) [CONTACT US](#)

Welcome to Journal Metrics from Elsevier.

The academic community has long been demanding more transparency, choice and accuracy in journal assessment. Elsevier now provides three alternative, transparent and accurate views of the true citation impact a journal makes:

- [Source Normalized Impact per Paper \(SNIP\)](#)
- [The Impact per Publication \(IPP\)](#)
- [SCImago Journal Rank \(SJR\)](#)

The three different impact metrics are all based on methodologies developed by external bibliometricians and use Scopus as the data source. [Scopus](#) is the largest citation database of peer-reviewed literature and features tools to track, analyze and visualize research output. Via this website, the three journal metrics are provided free of charge.

The screenshot displays the Journal Metrics website interface. It features three main panels: 'About Journal Metrics' on the left with a colorful grid and a 'Learn more' button; 'Journal Search' in the center with a search bar, dropdown menus for 'Start Year', 'Sort by', and 'Ordered', and a 'Search' button; and 'About IPP' on the right with explanatory text. The 'Journal Search' panel includes the text: 'Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.' Below the search bar is a text input field. The 'Start Year' dropdown is set to 'Start Year'. The 'Sort by' dropdown is set to 'Source Title'. The 'Ordered' dropdown is set to 'Ascending'. A 'Search' button is located below these dropdowns. Below the search bar is a 'Download full values' link. The 'About IPP' panel contains the following text: 'The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.' 'The Impact per Publication measures the ratio of citations in a year (Y) to scholarly papers published in the three previous years (Y-1, Y-2, Y-3) divided by the number of scholarly papers published in those same years (Y-1, Y-2, Y-3).' 'The Impact per Publication metric is using a citation window of three years which is considered to be the optimal time period to accurately measure citations in most subject fields.' 'Taking into account the same peer-reviewed scholarly papers only in both the numerator and'

<http://www.journalmetrics.com>

3 популярні показники:

- **Source Normalized Impact per Paper,**
- **SCImago Journal Rank,**
- **Impact per Publication**

SJR: SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK



EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

The Shape of Science



The **Shape of Science** is a new graphical interface designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal (based on 2012 data).

[Open The Shape of Science >](#)



About

SCImago on Media

October 5, 2014

Studies of Xi Jinping thought or ideology grab lion's share of funding for research

October 5, 2014

USP avança em ranking, mas segue fora do grupo de elite

October 5, 2014

Informe revela la postergación de las regiones en la producción científica

October 5, 2014

USP sobe em ranking de universidades, mas ainda não está entre as 200 melhores

October 5, 2014

Revistas científicas da UFLA elevam o fator de impacto nas duas principais bases de dados JCR e SJR

<http://www.scimagojr.com>

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS



Scimago Institutions Rankings – міжнародний рейтинг університетів та наукових установ.

<http://www.scimagoir.com>

ЧИ КОЖЕН ВУЗ ПОВИНЕН БУТИ «ДОСЛІДНИЦЬКИМ»?

Мабуть, що ні... але за умови, що університет готуватиме випускників, які не відставатимуть від світового рівня науки і технологій.



НАУКА УКРАЇНИ В ДЗЕРКАЛІ НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ ДАНИХ SCIVERSE SCOPUS



Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus

Про SciVerse Scopus | Рейтинги | Журнали України у SciVerse Scopus

Наукова періодика України у SciVerse Scopus



Фільтри
(фільтри працюють у поточному режимі)

Всі Лише активні

Фізичні науки

- Виробництво
- Енергетика
- Комп'ютерні науки
- Математика
- Матеріалознавство
- Науки про Землю та планету
- Фізика і астрономія
- Хімічні технології
- Хімія

Науки про життя

- Біологія, генетика та молекулярна біологія
- Імунологія та мікробіологія
- Науки про навколишнє середовище
- Нейронауки
- Сільськогосподарські та біологічні науки

Медицинські науки

- Ветеринарія
- Медицина
- Медичні професії

За даними списку джерел Scopus: вересень 2013 року
(враховуються лише журнали зі значними архівами у Scopus. Джерела, нещодавно включені до індексу Scopus, у таблиці не представлені)

	Проблематика (ASJIK)	Архів у Scopus	SJR 2011
 <p>Автоматическая сварка (Automaticheskaya Svarka) <i>Print ISSN: 0005-111X</i> Міжнародний науково-технічний та виробничий журнал Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. Заснований у березні 1948 р., виходить щомісячно. У журналі публікуються статті з широкого діапазону проблем зварювання та споріднених технологій - від зварювання й різання під водою до зварювання в космосі, в тому числі питання застосування сучасних інформаційних та комп'ютерних технологій у цій галузі. Повний англійський переклад журналу видається під назвою «The Paton Welding Journals».</p>	2210. Mechanical Engineering	2001-2005, 1968, 1975-1976, 1986	
 <p>Актуальні проблеми економіки (Actual Problems of Economics) <i>Print ISSN: 1993-6788</i> Фаховий економічний журнал Національної академії управління. Заснований у 2000 р., виходить щомісячно. Журнал спрямований на наукові дослідження у галузях державного регулювання, реформування і розвитку економіки тощо.</p>	2002. Economics and Econometrics	3 2008 p.	0,187
 <p>Вестник зоологии (Vestnik Zoologii) <i>Print ISSN: 0084-5604</i> Науковий журнал Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Заснований у січні 1967 р., виходить 6 разів на рік. Журнал публікує оригінальні дослідження в усіх областях зоології (за винятком суто прикладних): фауна і систематика, екологія, етологія, описова та порівняльна морфологія, фізіологія, зоологічні аспекти охорони природи. Моє публікації: англійська. Відкритий доступ: DOI</p>	1105. Ecology, Evolution, Behavior and Systematics 1103. Animal Science and Zoology	3 2009 p.	0,144

<http://jsi.net.ua/scopus/scopus.html>

УКРАЇНСЬКИЙ ІНДЕКС НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ



Український індекс наукового цитування

Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України

Пошук

Аналітика

Порівняння

Про проект



Пошук вчених

Пошук установ



Прізвище:

Ім'я та/або по батькові:

Місце роботи:

Галузь досліджень:

ORCID:

Пошук

[Політика приватності](#) | [Допомога](#) | [Адміністративна зона](#)

<http://uincit.uran.ua>



GOOGLE АКАДЕМІЯ

Google Академія – безкоштовна спеціалізована пошукова система що дозволяє здійснювати пошук наукових документів та дізнатись кількість їх цитувань.

У порівнянні з комерційними наукометричними базами Google Академія охоплює значно більше джерел, проте системою індексуються і документи, які не пройшли належну експертну оцінку.

GOOGLE АКАДЕМІЯ

Google

Академія Приблизно кількість результатів: 32 400 (0,10 сек.) Міні цитати 2

Статті

Моя бібліотека

Будь-коли

3 2014

3 2013

3 2010

Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідн.

Сортувати за датою

включаючи патенти

включаючи цитування

Створити слов'яння

Порядок: Шукайте результати вибраною мовою: **українська** Мову пошуку можна задати в меню Налаштування Академії.

[PDF] [Бібліограф І.М. Кауфман і Центральна научна бібліотека Харківського університету: зв'язи і паралелі](#) Стаття посвячена 125-літтю со дня ... **[PDF]** з домену gprtb.ru
[СБ Глибичкая - бібліотека, 1969 - gprtb.ru](#)
Стаття посвячена 125-літтю со дня народження видавця бібліографа І. М. Кауфмана: даною краткою оглядом життя і діяльності, розглянуто його зв'язи з бібліографами ЦНБ Харківського Національного університету і паралелі в їх ...
Пов'язані статті Кількість версій: 2 [Послатися](#) [Зберегти](#) [Більше](#)

[PDF] [Научная электронная библиотека: итоги и перспективы](#) **[PDF]** з домену e-biblioteka.it
[ВА Глухов, ВД Навинков, АН Петров - Бібліотека, 1997 - e-biblioteka.it](#)
Ефективніе научные исследования не мыслимы без информационного обеспечения, особенно в начале нового столетия, которое не редко называют веком информационного общества. Это предполагает широкий доступ специа листов к ...
Цитовано в 8 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 3 [Послатися](#) [Зберегти](#) [Більше](#)

[PDF] [Историческая библиотека](#) **[PDF]** з домену egyptology.ru
[Д Сицилийский - СПб, 1774 - egyptology.ru](#)
I 9.6. Поскольку легенды сообщают (μυθολογούμεν), что боги родились в Египте, [здесь же,] как говорят, имели место самые древние наблюдения за звездами, и к тому же описывается множество достойных деяний великих мужей, то начнем излагать ...
Цитовано в 37 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 2 [Послатися](#) [Зберегти](#) [Більше](#)

[PDF] [Бібліотека Кам'янець-Подільського національного університету роки становлення й розвитку](#) **[PDF]** з домену kpru.edu.ua
[ВС Проклчук, ПФ Філенюк - Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2009 - library.kpru.edu.ua](#)
У дослідженні розкриті найважливіші події, факти, явища, проаналізовані тенденції становлення та розвитку бібліотеки Кам'янець-Подільського національного університету впродовж 90 років його функціонування. Пропонована праця с ...
Цитовано в 17 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 2 [Послатися](#) [Зберегти](#) [Більше](#)

<http://scholar.google.com.ua>

GOOGLE АКАДЕМІЯ

Для зручного відстежувати бібліографічних посилань на свої статті Google Академія пропонує дослідникам створити свій власний профіль у системі.

Профіль у Google Академія дозволяє науковцю оперативно дізнатися, хто цитує його публікації, переглядати графіки цитувань у часі та автоматично розраховувати деякі наукометричні показники.

GOOGLE АКАДЕМІЯ



Pamela Silver

Professor of Systems Biology, Harvard Medical School
[synthetic biology](#) - [systems biology](#)
Підтверджена електронна адреса в hms.harvard.edu

Google Академія

Шукати авторів

Отримати власний профіль -
Довідка

Індекси бібліографічних посилань

	Усі	3 2009
Бібліографічні посилання	19828	7477
h-індекс	84	45
i10-індекс	200	152

Бібліографічні посилання на мої статті

Рік	Кількість посилань
1989	~10
1993	~20
2000	~50
2007	~100
2014	~150

Показувати: **1-20** Наступна >

Назва / Автор	Посилання	Рік
Genome-wide analysis of estrogen receptor binding sites JS Carroll, CA Meyer, J Song, W Li, TR Geistlinger, J Eeckhoutte, ... Nature genetics 38 (11), 1289-1297	844	2006
Chromosome-wide mapping of estrogen receptor binding reveals long-range regulation requiring the forkhead protein FoxA1 JS Carroll, XS Liu, AS Brodsky, W Li, CA Meyer, AJ Szary, J Eeckhoutte, ... Cell 122 (1), 33-43	790	2005
How proteins enter the nucleus. PA Silver Cell 64 (3), 489	557	1991
State of the arg: protein methylation at arginine comes of age. AE McBride, PA Silver Cell 106 (1), 5	403	2001

Підписатися на оновлення цього автора

Кількість читачів: 15

Підписатися на нові статті
Підписатися на нові бібліографічні посилання

Співавтори

Немає співавторів

<http://scholar.google.com.ua/intl/uk/scholar/citations.html>

INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL

Index Copernicus International – міжнародна спеціалізована платформа, яку створено для промоції наукових досягнень та підтримки національного та міжнародного співробітництва між вченими, видавцями наукових журналів і науковими установами.

Платформа містить кілька інструментів для промоції та оцінки продуктивності авторів, видавців і установ: IC Journal Master List, IC Publishers Panel, IC Publishing, IC Scientist, IC Institutions.

INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL

INDEX COPERNICUS
INTERNATIONAL

STRONA GŁÓWNA

FUNDUSZE UNIJNE

O NAS

KONTAKT



Logowanie

Jeśli chcesz skorzystać z naszych produktów - **zaloguj się do:**

- **IC Journals Master List**
- **IC Publishers Panel**
- **IC Scientists**
- **IC Institutions**

Produkty

Wyszukiwarka Czasopism Punktowanych MNiSW 2012



Zaawansowana wyszukiwarka wyników ewaluacji czasopism naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2012

➔ **zobacz więcej**

Witamy na stronie internetowej Index Copernicus

Index Copernicus International to międzynarodowa, specjalistyczna platforma promująca osiągnięcia nauki, a także wspierająca krajową i międzynarodową współpracę pomiędzy naukowcami, wydawnictwami czasopism naukowych oraz jednostkami naukowymi.

Zapraszamy do zapoznania się z poszczególnymi działami Index Copernicus International: **IC Journal Master List**, **IC Publishers Panel**, **IC Publishing**, **IC Scientist**, **IC Institutions**.

FUNDUSZE UNIJNE

<http://indexcopernicus.com>

CITeseerX

CiteSeerX – відкрита пошукова система та електронна бібліотека наукових і навчальних публікацій, насамперед, у галузях комп'ютерних та інформаційних наук.

Автоматично створює індекси цитувань, які можна використовувати для пошуку та оцінки публікацій, статистика цитувань розраховується не тільки для проіндексованих публікацій, а для всіх статей згаданих у базі, а за допомогою гіперактивної опції цитувань можна легко переглянути усі пов'язані документи.

CITSEERX

[Documents](#)

[Authors](#)

[Tables](#)

[MetaCart](#)

[Sign up](#)

[Log in](#)

Search

Include Citations

[Advanced Search](#)

Cite
Seer
X BETA

Most Cited: [Documents](#) , [Citations](#) , [Authors](#) , [Venue Impact Rating](#)



[About CiteSeerX](#)

[Submit Documents](#)

[Privacy Policy](#)

[Help](#)

[Data](#)

[Source](#)

[Contact Us](#)

Developed at and hosted by [The College of Information Sciences and Technology](#)

© 2007-2013 [The Pennsylvania State University](#)

<http://citeseerx.ist.psu.edu/index>

MICROSOFT ACADEMIC SEARCH

Microsoft Academic Search – експериментальна вільна доступна спеціалізована пошукова система, що індексує не мільйони наукових публікацій. Розроблена корпорацією Microsoft Research.

MICROSOFT ACADEMIC SEARCH

The screenshot shows the Microsoft Academic Search homepage. At the top, there is a search bar with the Microsoft Academic Search logo on the left, a search input field in the center, and a 'Fields of Study' dropdown menu on the right. Below the search bar, there are navigation tabs for 'All Fields of Study', 'Authors', 'Publications', 'Conferences', 'Journals', 'Keywords', and 'Organizations'. The 'All Fields of Study' tab is selected, showing a list of disciplines including Agriculture Science, Arts & Humanities, Biology, Chemistry, Computer Science, Economics & Business, Engineering, Environmental Sciences, Geosciences, Material Science, Mathematics, Medicine, and Multidisciplinary. Below the navigation tabs, there are two columns of author profiles. The left column is titled 'Top authors' and lists authors such as Eric S. Lander, Richard S J Frackowiak (Rich), Karl Friston, Shizuo Akira (審良静男), Christopher D. Frith, Walter C. Willett, Trevor W. Robbins, and Edward Witten. The right column is titled 'Most viewed authors' and lists authors such as Eric S. Lander, Karl Friston, Edward Witten, Bradley Efron, and Werner Muller. Each author profile includes a small portrait photo, the author's name, and their affiliation.

Microsoft Academic Search

Fields of Study 

Advanced Search

All Fields of Study | Authors | Publications | Conferences | Journals | Keywords | Organizations

Agriculture Science
Arts & Humanities
Biology
Chemistry
Computer Science
Economics & Business
Engineering
Environmental Sciences
Geosciences
Material Science
Mathematics
Medicine
Multidisciplinary

Top authors

-  Eric S. Lander
Massachusetts Institute of Technolo...
-  Richard S J Frackowiak (Rich)
Centre Hospitalier Universitaire Va...
-  Karl Friston
University College London
-  Shizuo Akira (審良静男)
Osaka University
-  Christopher D. Frith
University College London
-  Walter C. Willett
Harvard University
-  Trevor W. Robbins
University of Cambridge
-  Edward Witten
Institute for Advanced Study

Most viewed authors

-  Eric S. Lander
Massachusetts Institute of Technolo...
-  Karl Friston
University College London
-  Edward Witten
Institute for Advanced Study
-  Bradley Efron
Stanford University
-  Werner Muller
University of Manchester

<http://academic.research.microsoft.com>

MICROSOFT ACADEMIC SEARCH



Academic > Author > Edward Witten >

Edward Witten



Result

Edward Witten
Institute for Adv...

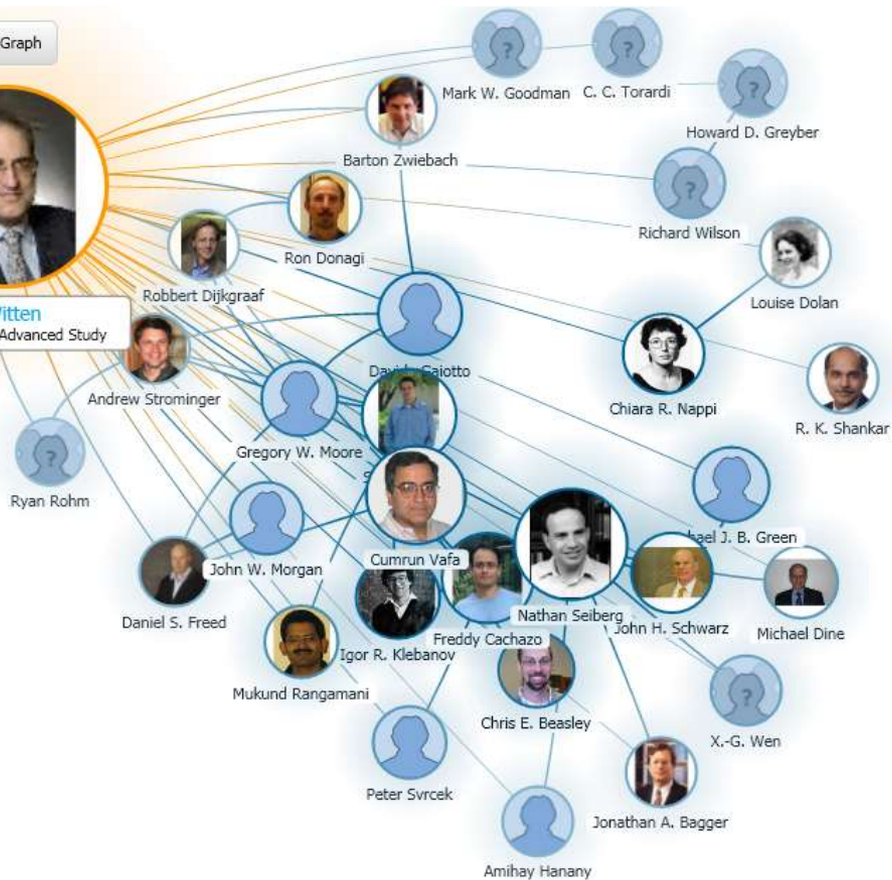
Co-author Graph

Co-author Path

Citation Graph



Edward Witten
Institute for Advanced Study



БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ

Бібліометрика української науки – призначена для надання суспільству цілісної картини стану вітчизняного наукового середовища. Формуються шляхом опрацювання створених науковцями на платформі Google Scholar бібліометричних профілів та бібліометричних показників систем Scopus, Web of Science, Ranking Web of Research Centers, Російський індекс наукового цитування.

БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ

Бібліометрика української науки

<i>Пошук</i>	<i>Аналітика</i>	<i>Про проект</i>
<i>Прізвище, установа ...</i>	<i>Результати статистики</i>	<i>Довідкова інформація</i>

Пошуковий запит [Знайдено 25]

Прізвище	Галузь науки	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Андреева Тетяна Іллівна	11	3	медицина - профілактична медицина	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН
2	Бажал Юрій Миколайович	10	-	економіка - економічна теорія	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН
3	Умланд Андреас	10	3	політологія - Political Science	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН
4	Глибовець Микола Миколайович	7	1	інформатика - Artificial Intelligence	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН
5	Ярошенко Тетяна Олександрівна	7	-	соціальні комунікації - Library & Information Science	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН
6	Антонович Мирослава Михайлівна	6	-	право - International Law	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН
7	Петров Роман Арестович	6	-	право - International Law	Національний університет «Києво-Могиланська академія»	Київ	МОН

<http://www.nbuviap.gov.ua/bpnu/>

АЛЬТМЕТРІКС

Альтметрікс – нові альтернативні метрики, які побудовані на основі соціального вебу для аналізу та інформування наукового співтовариства.



AM MORE
than my
H-INDEX.

АЛЬТМЕТРІКС

На думку авторів Маніфесту альтметрікс <http://altmetrics.org/manifesto/> у недалекому майбутньому впливовість наукових публікацій визначатиметься чотирма основними способами, в тому числі і за допомогою інструментів альтметрікс.



IMPACTSTORY

Embed on your CV

Roberts SS, Hauser L, Seeb LW, Seeb JE (2012) Development of genomic resources for Pacific herring through targeted resequencing and genome-wide association studies. *PLoS ONE* 7(12): e33293. doi:10.1371/journal.pone.0030008

Roberts SS and Gearty MR (2012) Is there a relationship between DNA methylation and phenotypic plasticity in *Drosophila*? *Highly cited* *Open Access* *PeerView* *Research* *Physiology*, 2:116. doi:10.3389/fphys.2011.00116

Seeb JE, Pardo CE, Gearty MR, Seeb LW, Temple WL, Hartman T, Roberts SS (2010) Genomic sequencing and high-resolution melt analysis identify single nucleotide polymorphism discovery in duplicated salmonids. *Highly cited* *Highly cited* *Open Access* *Molecular Ecology Resources*, doi:10.1111/j.1365-3113.2010.02536.x

Custom persistent URL

impactstory.org/CarlBoettiger

Context for your metrics

Highly saved by scholars

This item has 25 Mendeley readers. That's better than 91% of items indexed by Web of Science in 2012, suggesting it's highly saved by scholars. Click to learn more.

Open data, open source

```

{
  "article": {
    "doi": "10.1111/j.1365-3113.2010.02536.x",
    "title": "Development of genomic resources for Pacific herring through targeted resequencing and genome-wide association studies",
    "url": "http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-3113.2010.02536.x",
    "author": "Roberts SS, Hauser L, Seeb LW, Seeb JE",
    "year": 2012,
    "journal": "PLoS ONE",
    "volume": 7,
    "issue": 12,
    "pages": "e33293",
    "publisher": "John Wiley & Sons",
    "provider": "John Wiley & Sons",
    "provider_url": "http://www.john-wiley.com"
  },
  "dataset": {
    "doi": "10.1111/j.1365-3113.2010.02536.x",
    "title": "Development of genomic resources for Pacific herring through targeted resequencing and genome-wide association studies",
    "url": "http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-3113.2010.02536.x",
    "author": "Roberts SS, Hauser L, Seeb LW, Seeb JE",
    "year": 2012,
    "journal": "PLoS ONE",
    "volume": 7,
    "issue": 12,
    "pages": "e33293",
    "publisher": "John Wiley & Sons",
    "provider": "John Wiley & Sons",
    "provider_url": "http://www.john-wiley.com"
  }
}

```

We uncover engagement and use across the Web:

Public:

Scholarly:

<http://impactstory.org>

ПОДБАЙТЕ ПРО ID

Унікальний ідентифікатор авторів-науковців (unique author identifier) вирішує проблему вірного розпізнавання документів конкретного автора.

<http://orcid.org>

Розпізнай себе

ЩО ТАКЕ ORCID?

ORCID — це реєстр унікальних ідентифікаторів учених, який підтримується зацікавленою спільнотою на засадах відкритості, неприбутковості, прозорості та мобільності. ORCID підтримує для Вас постійний цифровий ідентифікатор, який розпізнає Вас серед інших наукових співробітників та забезпечує перекресні зв'язки між всіма об'єктами Вашої професійної діяльності.

ORCID допомагає відділити ваші праці від праць інших учених з однаковими чи схожими іменами і прізвищами. Без цього нам прийдеється продовжувати постійно вручну вичащати свої бібліографії. Ми маємо багато більш важливих речей, на які варто витратити наш час.

Марк Трібнер, Професор сільськогосподарської літератури, Університет Канзасу, США

Добра ідея мати унікальний ідентифікатор, щоб відслідковувати роботу ученого, його чи її праці протягом усієї кар'єри. Я вірю, що ORCID стане загальноприйнятим.

Антоні Невес, Професор Федерального університету ABC (UFABC), Бразилія

ORCID — це незалежна, невідривна організація, яка діє в інтересах усіх зацікавлених сторін і з'явилася в якості рішення всіх галузей досліджень, наукових секторів, країн та регіонів. Можливість глобально зв'язати дослідження і вивести сприяє вдосконаленню науково-дослідного процесу, підвищує ефективність фінансування науки та наукового співробітництва. Щоб реалізувати це бачення, ORCID тісно працює з усіма суб'єктами наукового співробітництва.

ORCID передбачає, що Ви володієте записом з інформацією про свій доробок. Ви можете підтримувати у єдиному місці всю ключову інформацію про себе. При цьому Ви контролюєте власні налаштування приватності, в тому числі, самі визначаєте, яка інформація буде відображатись публічно, а яка буде доступна лише Вашим довіреним партнерам, перелік яких Ви також визначаєте самі.

ORCID має сумісність з численними науково-інформаційними системами різних установ. ORCID дозволить Вам налаштувати у своєму записі підтримку інших систем ідентифікації (в тому числі, систем видавців та дослідних фондів) і вільно обмінюватись даними з цими системами.

Швидка і безкоштовна реєстрація доступна для всіх учених.

Поділіться orcid.org щоб дізнатися більше. Приєднайтеся до ORCID сьогодні та станьте частиною рішення.

ORCID-20160616-1213

ЛІТЕРАТУРА

Информационный портал о работе на платформе Web of Knowledge // Thomson Reuters : Веб-сайт. – Режим доступа: URL : <http://wokinfo.com/russian/>. – Загл. с экрана.

Кириллова О. В. О системе включения журналов в БД Scopus : Основные требования и порядок представления // Elsevier в России. – 2010. – Режим доступа : URL : <http://elsevierscience.ru/info/add-journal-to-scopus>. – Загл. с экрана.

Копанєва Є. Національні індекси наукового цитування // Бібл. вісник. – 2012. – № 4. – С. 29-35.

Костенко Л. Видимість наукової періодики України в мережі Інтернет // Наука України у світовому інформаційному просторі. – Вип. 8. – К.: Академперіодика, 2013. – С. 27-33.

Періодичні видання України в наукометричних базах даних // Науково-технічна бібліотека ТНТУ імені Івана Пулюя : Веб-сайт. – Режим доступу: URL : <http://library.tntu.edu.ua/resources/naukometrychni-bazy-danyh/>. – Загол. з екрану.

Рейтинги суб'єктів наукової діяльності України // Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus : Веб-сайт – Режим доступу: URL : <http://jsi.net.ua/scopus/index.html>. – Загол. з екрану.

Рекомендації із добросовісної практики наукових публікацій : розроблені Британським Комітетом з етики наукових публікацій // Морфологія. – 2007. – Т. 1, № 3. – С. 101–105.

Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии : [монография] / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков ; [под. ред. М. А. Акоева]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 250 с.

ЛІТЕРАТУРА

Соловяненко Д. Політика індексації видань у наукометричних базах даних Web of Science та SciVerse Scopus // Бібліотечний вісник. – 2012. – №1. – С. 6-21.

Тихонкова І. Міжнародні бази даних наукової літератури Scopus, Index Copernicus, DOAJ, ELIBRARY, Російський індекс научного цитування відкривають нові можливості для наукових журналів України : досвід журн. «Biopolymers and cell» // Наука України у світовому інформаційному просторі. – Вип. 3. – К.: Академперіодика, 2010. – С. 27-32.

Цыганов А. Краткое описание наукометрических показателей, основанных на цитируемости // Управление большими системами. – 2013. – № 44. – С. 248-261.

Чайковський Ю. Б., Сілка Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 1. Порівняльна характеристика наукометричних баз // Вісн. НАН України. – 2013. – № 8. – С. 89-98.

Чайковський Ю. Б., Сілка Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 2. Фактори, що впливають на кількісні показники наукометричних баз // Вісн. НАН України. – 2013. – № 9. С. 84-92.

Amin M., Mabe M. Impact factors: Use and abuse // Perspectives in Publishing – 2000. – №1. – P. 1-6.

Bergstrom C. T. Eigenfactor: Measuring the value and prestige of scholarly journals // College & Research Libraries News. – 2007. – Vol. 68, №5. – P. 314-316.

Butler D. Free journal-ranking tool enters citation market // Nature. – 2008. – Vol. 451, № 7174. – P. 6-6.

Glossary of Thomson Scientific Terminology // Thomson Reuters : Website. – Mode of access: URL : <http://ip-science.thomsonreuters.com/support/patents/patinf/terms/#l>. – Title from screen.

Moed H. F. Measuring contextual citation impact of scientific journals // Journal of Informetrics. – 2010. – Vol. 4 – № 3. – P. 265-277.