

Research Intelligence

Scopus - інструмент для редакторів та дослідників

Сергій Назаровець,
тренер Elsevier

жовтень 2018

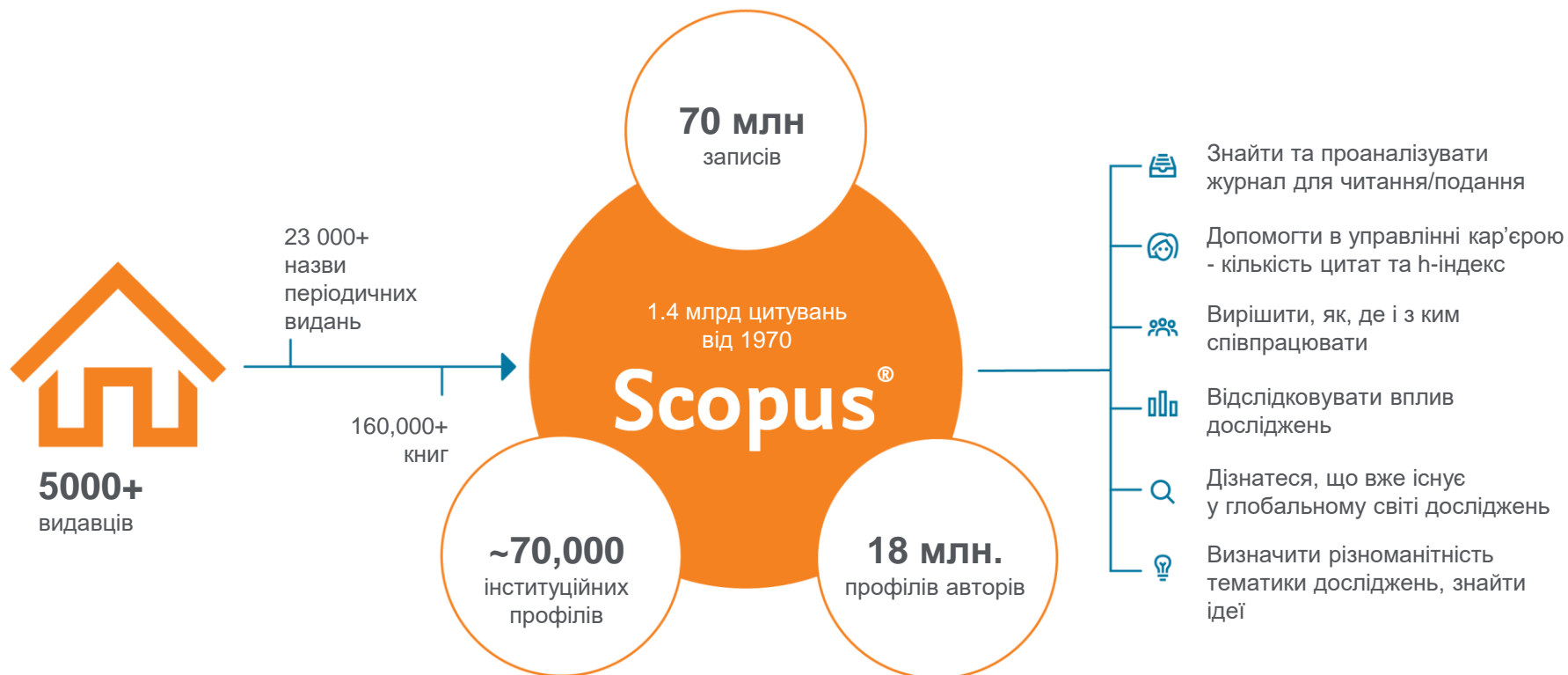


Зміст

1. Загальні відомості про Scopus
2. Scopus для авторів
3. Scopus – інструмент для редакцій наукових видань
4. Оновлення Scopus

1. Усім потрібен Scopus

Scopus є найбільшою базою анотацій та цитувань рецензованої літератури з набором інтелектуальних інструментів, які дозволяють відслідковувати, аналізувати та візуалізувати наукові дослідження.



Без пакетів, без додатків. Єдина передплата, яка надає доступ до всього вмісту.

Глобальне охоплення забезпечує глобальні дослідження

Крізь всі предметні галузі та типи контенту

Scopus містить контент від понад 5 000 видавців з 105 країн світу

- 40 мов
- Щоденне оновлення
- Охоплення різних типів регіонального контенту (журнали, матеріали конференцій, книги)

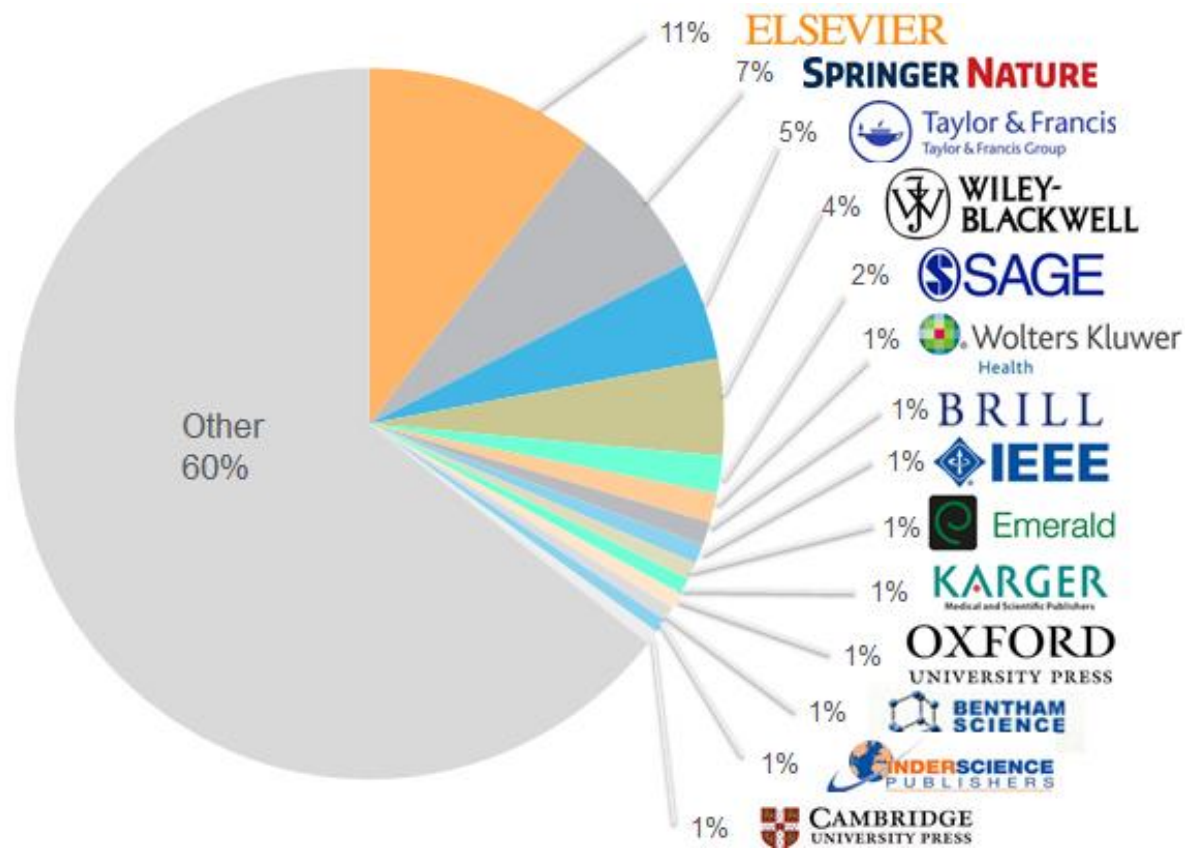
Кількість джерел за предметними галузями

	Журнали	Конференції	Книги
Фізичні науки 12,263	23 507 рецензованих журналів	106 тис конференцій	613 книжкових серій
Медичні науки 13,819	301 спеціалізованих журналів	8.3 млн матеріалів конференцій	38 тис томів
Соціальні науки 10,905	3 784 активних журналів «Золотого Відкритого доступу»	В основному, з інженерії та комп'ютерних наук	1.5 млн записів
Науки про життя 6,809	>8 000 статей у друці		165 768 монографій
	Повні метадані, анотації та списки літератури		1.34 млн записів
			В основному, з суспільних, гуманітарних наук та мистецтвознавства

Scopus

Лідер серед бібліографічних баз

Всеосяжне, об'єктивне охоплення журналів від **великої кількості видавців**:



Історична глибина вмісту до 1788 року

- За останні 3 роки у Scopus додали понад **195 млн цитувань з 1970 р.**, щоб доповнити існуючі записи в базі даних від 1788 р. та збільшити глибину вмісту.
- **Більша кількість посилань сприяє:**
 - ширшому бібліометричному та історичному аналізу тенденцій
 - наповненню авторських профілів
 - покращенню показників h-index для авторів, які публікувались до 1996 року

Historical Depth



Records back to

1788

References are included on records back to

1970

Scopus has recently added **195 million** references and now covers **11.5 million** records between 1970-1995

In total:

69+ M
records

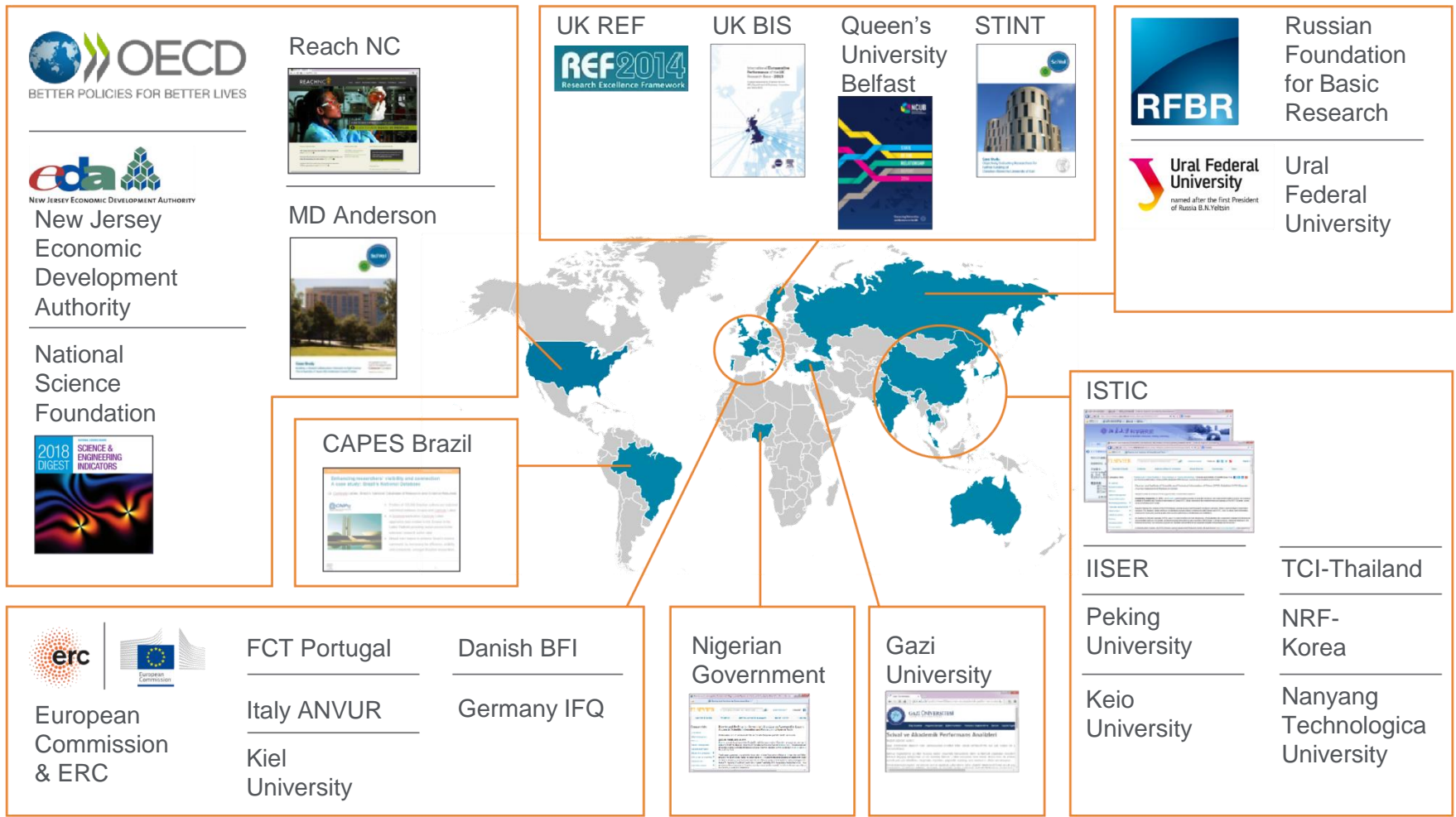


1.4 B
cited
references



Scopus як Золотий Стандарт:

Оцінка, рейтинги, звітність, аналіз тенденцій та інші стратегічні завдання



Rankings:



Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Експертна рада з відбору контенту в Scopus



- **CSAB** є незалежною радою дослідників з різних країн світу.
- Складається з 17 членів, які представляють різні галузі наук.
- Члени ради обираються за їх досвідом у конкретних тематичних сферах; у багатьох є досвід з ведення/редагування наукового журналу.

2. Scopus для авторів

Сергій Назаровець

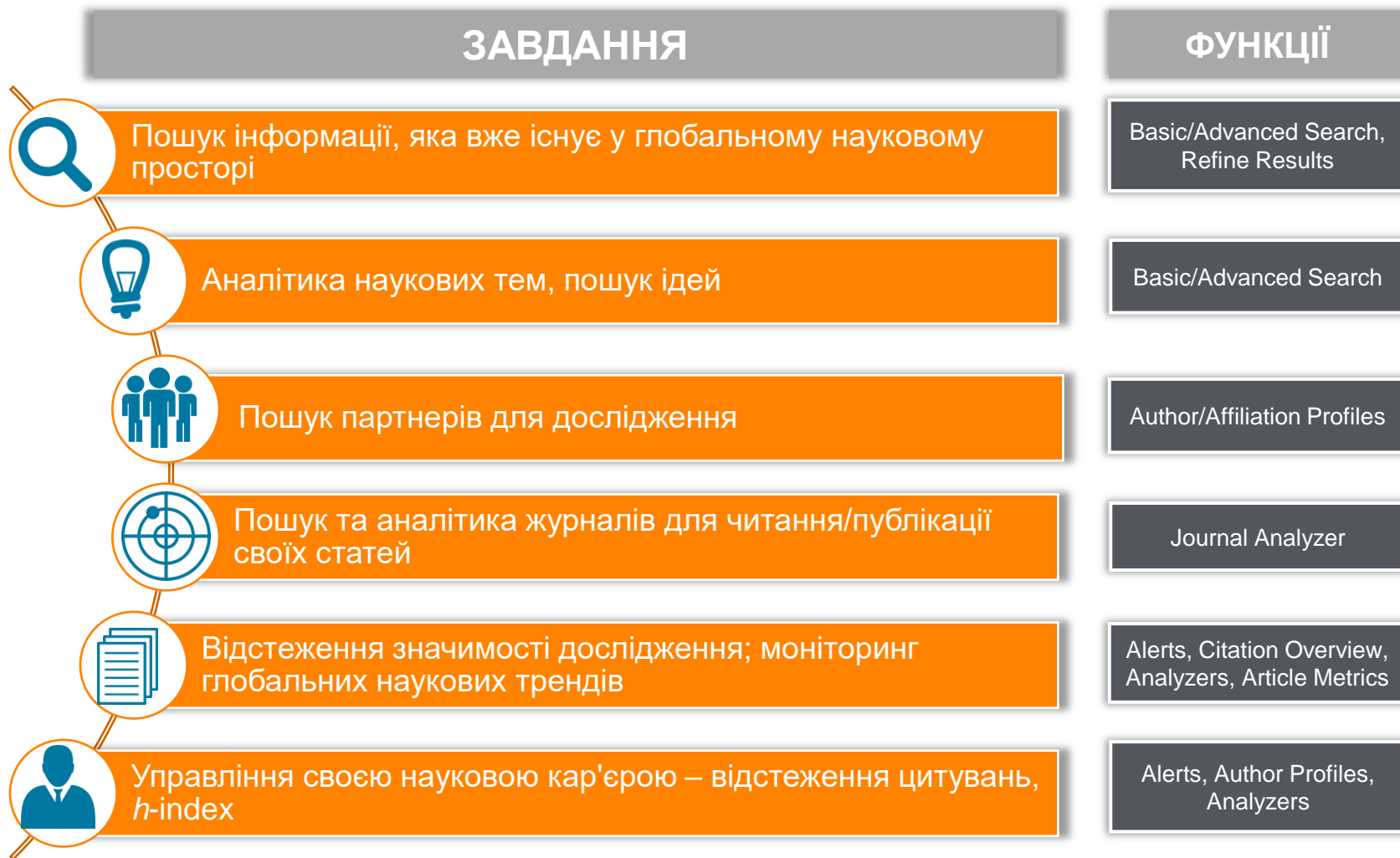
Жовтень 2018

Зміст

- Scopus для щоденної роботи науковців;
- Базові пошукові практики в Scopus;
- Основні проблеми, які виникають під час пошуку;
- Створення сповіщень та колекцій журналів для читання;
- Підготовка рукопису;
- Вибір журналу для публікації.

Scopus для щоденної роботи науковців

Scopus допомагає науковцям в їх щоденній роботі:



Створіть особистий кабінет у Scopus

Welcome to
Scopus

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature: scientific journals, books and conference proceedings.

Save time, set up a free account:

- Save your searches
- Save documents to lists
- Set up email alerts

[Continue as guest](#)

[Privacy policy](#)

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

[Add profile details](#)

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

Personal profile

The screenshot displays the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal. The user's name, Serhii Nazarovets, is shown in the top right corner with a hamburger menu icon. A dropdown menu is open, listing various user options: Personal profile access, My Scopus, Dashboard, Saved searches, Alerts, Saved lists, Grouped authors, SciVal, Mendeley, Pure, and Privacy center. The main content area is titled 'Document search' and features tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar is present with a search icon and a plus sign. Below the search bar, there is a search query: "Article title, Abstract, Keywords" and a search button. A 'Limit' button is also visible. The background of the search area shows a search result snippet: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots".

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal

Serhii Nazarovets

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Reset form Search

- Personal profile access
- My Scopus
- Dashboard
- Saved searches
- Alerts
- Saved lists
- Grouped authors
- SciVal
- Mendeley
- Pure
- Privacy center

Базові пошукові практики в Scopus

Базовий пошук

The screenshot shows the Scopus Document search interface. The top navigation bar includes the Scopus logo, a search bar, and links for Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main header is "Document search" with a "Compare sources" link.

The search interface is divided into several sections:

- Search type:** "Documents" is selected, with other options being "Authors", "Affiliations", and "Advanced".
- Search input:** A search bar with the text "Пошуковий рядок для пошукових термінів" (Search bar for search terms) and an example: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots".
- Search operators:** A dropdown menu is set to "AND". A callout box explains: "Оператори AND, OR, AND NOT для об'єднання полів пошуку" (Operators AND, OR, AND NOT for combining search fields).
- Search fields:** A dropdown menu is open, showing options: "All fields", "Article title, Abstract, Keywords", "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", and "Keywords". Callout boxes explain: "Пошук за темою" (Search by topic), "Пошук за автором" (Search by author), "Пошук за журналом" (Search by journal), and "Пошук за місцем роботи автора і т. д." (Search by author's workplace, etc.).
- Limit:** A dropdown menu is set to "Limit".
- Date range (inclusive):** Radio buttons for "Published" (selected) and "Added to Scopus in the last". The "Published" option is set to "All years" and "Present". A callout box explains: "Обмежувачі часового охоплення" (Time coverage limiters).
- Document type:** A dropdown menu is set to "ALL".
- Access type:** A dropdown menu is set to "All".

Результати пошуку

1,503 document results

[View secondary documents](#) [View 2511 patent results](#) [View 340 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Пошук в
результатах

Show all abstracts Sort on: **Cited by (highest)**

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Year

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Journals (602) >

Conference Proceedings (500) >

Book Series (307) >

1 A fistful of bitcoins: Characterizing payments among men with no names Meiklejohn, S., Pomarole, M., Jordan, G., (...), Voelker, G.M., Savage, S. 2013 Proceedings of Measurement C pp. 127-139 [View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

2 Zerocash: Decentralized anonymous payments from bitcoin Ben-Sasson, E., Chiesa, A., Garman, C., (...), Tromer, E., Virza, M. 2014 Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy 6956581, pp. 459-474 158 [View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

3 Zerocoin: Anonymous distributed e-cash Miers, I., Garman, C., Green, M., Rubin, A.D. 2013 Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy 6547123, pp. 397-411 153 [View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

4 Decentralizing privacy: Using blockchain to protect personal data Zyskind, G., Nathan, O., Pentland, A.S. 2015 Proceedings - 2015 IEEE Security and Privacy Workshops, SPW 2015 7163223, pp. 180-184 149 [View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Прев'ю
результатів
фільтрації

Date (newest)
Date (oldest)
Cited by (highest)
Cited by (lowest)
Relevance
First Author (A-Z)
First Author (Z-A)
Source Title (A-Z)

Access type ⓘ ∨

Year ∧

2019 (7) >

2018 (479) >

2017 (406) >

2016 (220) >

2015 (209) >

2014 (133) >

2013 (36) >

2012 (10) >

2011 (3) >

View less View all

Author name ∨

Subject area ∨

Document type ∨

Source title ∨

Keyword ∨

Affiliation ∨

Country/territory ∨

Source type ∨

Language ∨

Limit to Exclude

Як змінюється активність по роках?

Хто з авторів найбільше публікує на цю тему?

Які журнали містять публікації на цю тему?

В яких установах проводяться дослідження на цю тему?

В яких країнах проводяться дослідження на цю тему?

Хто фінансує дослідження на цю тему?

Пам'ятайте про вторинні документи, патенти та Mendeley Data

748 document results

[View secondary documents](#) [View 2511 patent results](#) [View 340 Mendeley Data](#)

TITLE (bitcoin*)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type ⓘ

- Open Access (30) >
- Other (718) >

Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Cited by \(highest\)](#) ▾

All ▾ [Save to Mendeley](#) ▾ [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) ⋮

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 21	Structure and anonymity of the bitcoin transaction graph Open Access	Ober, M., Katzenbeisser, S., Hamacher, K.	2013	Future Internet 5(2), pp. 237-250	54
	View abstract ▾ View at Publisher Related documents				

Де шукати повні тексти?

748 document results View secondary documents View 2511 patent results View 340 Mendeley Data

TITLE (bitcoin*)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type Open Access (30) Other (718)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: **Cited by (highest)**

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

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 21	Structure and anonymity of the bitcoin transaction graph	Ober, M., Katzenbeisser, S., Hamacher, K.	2013	Future Internet 5(2), pp. 237-250	54
	View abstract	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 22	What are the main drivers of the bitcoin price? Evidence from wavelet coherence analysis	Kristoufek, L.	2015	PLoS ONE 10(4),e0123923	52
	View abstract	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 23	Permacoin: Repurposing bitcoin work for data preservation	Miller, A., Juels, A., Shi, E., Parno, B., Katz, J.	2014	Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy 6956582, pp. 475-490	50
	View abstract	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 24	An inquiry into money laundering tools in the Bitcoin ecosystem	Moser, M., Bohme, R., Breuker, D.	2013	eCrime Researchers Summit, eCrime 6805780	48

Перегляд інформації про документ

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

Document details

[Back to results](#) | [Previous](#) 2 of 67 [Next](#)

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#)

[View at Publisher](#)

[Economics Letters](#)
Volume 148, 1 November 2016, Pages 80-82

The inefficiency of Bitcoin (Article)

Urquhart, A. [✉](#)
Southampton Business School, University of Southampton, Southampton, United Kingdom

Abstract [View references \(24\)](#)

Bitcoin has received much attention in the media and by investors in recent years, although there remains scepticism and a lack of understanding of this cryptocurrency. We add to the literature on Bitcoin by studying the market efficiency of Bitcoin. Through a battery of robust tests, evidence reveals that returns are significantly inefficient over our full sample, but when we split our sample into two subsample periods, we find that some tests indicate that Bitcoin is efficient in the latter period. Therefore we conclude that Bitcoin in an inefficient market but may be in the process of moving towards an efficient market.
© 2016 Elsevier B.V.

Author keywords

Bitcoin Cryptocurrency Market efficiency Random walk

Metrics [View all metrics](#)

26 Citations in Scopus
99th Percentile

13.48 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics [View all metrics](#)
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 26 documents

[Statistical properties and multifractality of Bitcoin](#)
Takaishi, T.
(2018) *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*

[On Bitcoin markets \(in\)efficiency and its evolution](#)

Основні проблеми, які виникають під час пошуку

Забгато результатів

- Додайте ще ключових слів у запит, або оберіть із запропонованих
- Обмежте проміжок часу найновішими результатами
- Від пошуку «Article title, Abstract, Keywords» перейдіть до пошуку лише за «Article title»
- Обмежте пошук лише за оглядовими статтями (Review)

Access type ⓘ

Year

<input type="checkbox"/> 2019	(7) >
<input type="checkbox"/> 2018	(479) >
<input type="checkbox"/> 2017	(406) >
<input type="checkbox"/> 2016	(220) >
<input type="checkbox"/> 2015	(209) >
<input type="checkbox"/> 2014	(133) >
<input type="checkbox"/> 2013	(36) >
<input type="checkbox"/> 2012	(10) >
<input type="checkbox"/> 2011	(3) >

View less View all

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Language

Limit to Exclude

Замало результатів

- Використовуйте ключові слова із знайдених статей, замість Ваших
- Перевірте можливість альтернативного написання
- Додайте більше варіантів за допомогою оператора «OR»
- Зніміть часові та географічні обмеження

The screenshot shows a search filter menu with the following sections:

- Document type (dropdown arrow)
- Source title (dropdown arrow)
- Keyword** (highlighted in red, with an upward arrow)
- Bitcoin (412) >
- Electronic Money (352) >
- Blockchain (96) >
- Cryptography (90) >
- Block-chain (80) >
- Cryptocurrency (78) >
- Peer To Peer Networks (66) >
- Economics (52) >
- Distributed Computer Systems (49) >
- Security Of Data (42) >
- View less (left) / View all (right)
- Affiliation (dropdown arrow)
- Country/territory (dropdown arrow)

Результатів достатньо, але вони не по темі

- Переконайтесь, що з допоміжними символами не з'являються непотрібні результати. Наприклад: sam* шукає слова campaign, camera тощо
- Якщо Ви шукаєте стійкі словосполучення, виділяйте їх з обох боків { }
- Виключіть непотрібні значення слова з пошуку. Наприклад: arm NOT weapon
- Обмежте пошук лише назвою статті та ключовими словами
- Обмежте пошук за предметною галуззю

The image shows a search filter menu with the following sections:

- Year (dropdown arrow)
- Author name (dropdown arrow)
- Subject area** (highlighted in red, with an upward arrow)
- Computer Science (420) >
- Mathematics (173) >
- Economics, Econometrics and Finance (166) >
- Engineering (122) >
- Social Sciences (109) >
- Business, Management and Accounting (100) >
- Decision Sciences (41) >
- Physics and Astronomy (21) >
- Materials Science (15) >
- Multidisciplinary (15) >
- View less (left) / View all (right)
- Document type (dropdown arrow)
- Source title (dropdown arrow)

Створення сповіщень та колекцій журналів для читання

Створення сповіщень

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) ▾[SciVal](#) ↗[Serhii Nazarovets](#) ▾

6,400 document results

[View secondary documents](#)[View 439 Mendeley Data](#)

SRCTITLE (scientometrics)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type ⓘ

 Open Access Other

Set alert

✕

i If the email address you input belongs to another individual, ensure you have their permission to sign them up for this alert. Your email address will be included on subsequent email alerts.

Search terms

SRCTITLE (scientometrics) [Edit](#)[Show all abstracts](#) Sort on: [Cited by \(highest\)](#) ▾[Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Authors	Year	Source	Cited by
en kinetic rate equation on adsorption	Ho, Y.-S.	2004	Scientometrics 59(1), pp. 171-177	907

Керування сповіщеннями в Scopus

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Serhii Nazarovets ▾



Alerts

▾ Search alerts ▾ Author citation alerts ▾ Document citation alerts
 Manage the alerts you have set in Scopus.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus. ▾ Set new search alert

	Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1	02 Oct 2017	Scientific collaboration in developing country	(TITLE-ABS-KEY ("Scientific collaboration" OR "research collaboration" AND "developing	Every month	Check for new results since 10 Oct 2018				Active

[Top of page](#)

Author Citation Alerts

When you set an Author Citation Alert you will receive an e-mail each time a document of that author is cited in Scopus. ▾ Set new author citation alert

	Saved on	Alert name	Author	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1	10 Jul 2018	Citations for Nazarovets, Serhii A. (Author Identifier 57201528033)	Nazarovets, Serhii A. 57201528033	Every week	Check for new results since 10 Jul 2018				Active

Створюємо та додаємо RSS-канал

Scopus

Subscribe to RSS Feed for Scopus Search

When you subscribe to a RSS feed, you will get the top 20 search results for your search delivered every day to your RSS reader. To use a RSS feed you must have an RSS reader.

? [Learn more about Scopus RSS feeds and RSS readers](#)

Please note that by using Scopus RSS feeds, you agree to our [Terms & Conditions](#).

Subscribe to your search RSS feed in 2 steps:

1 Name RSS feed:
e.g., "heart attack, Smith"

ELSEVIER

[Terms and Conditions](#)

[Privacy policy](#)

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

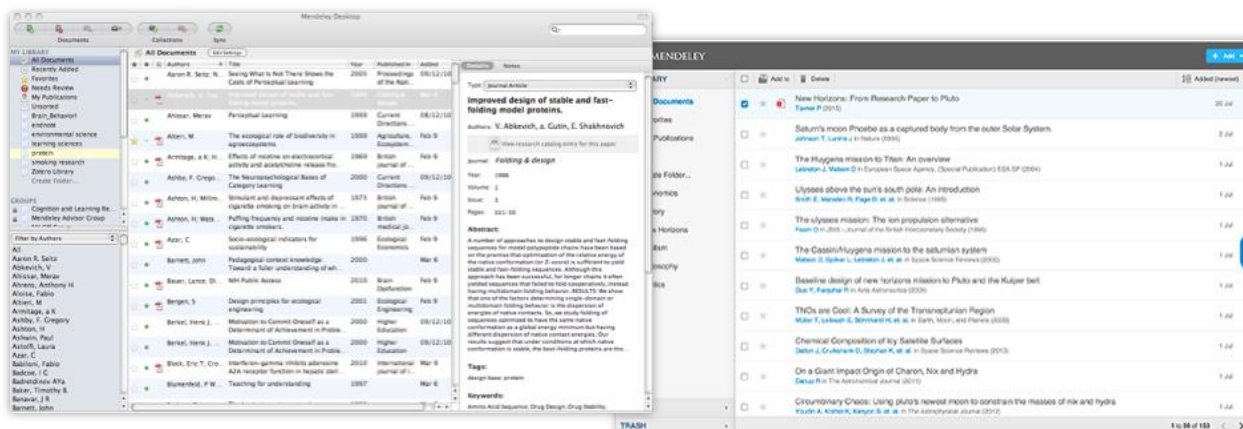
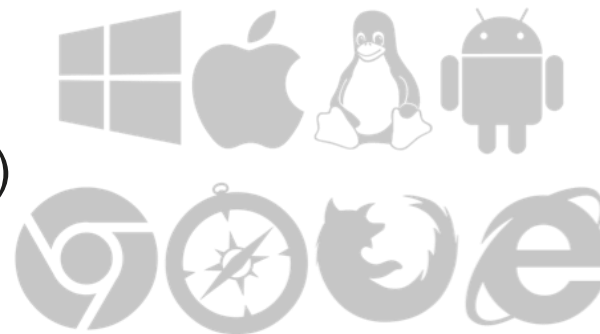
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#)

Використовуйте бібліоманеджер Mendeley

Академічне програмне забезпечення

Багатоплатформність (Win/Mac/Linux/Mobile)

Всі основні браузерери



Desktop

Web



Mobile

Mendeley Desktop

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Includes standard macOS window controls (red, yellow, green buttons) and a search bar.
- Left Sidebar:** Contains navigation options like 'Literature Search', 'Mendeley Suggest', and 'MY LIBRARY' with a tree view of folders and tags.
- Main Panel:** A table titled 'All Documents' with columns for Authors, Title, Year, Published In, and Added. The document 'New Horizons: From Research Paper to Pluto' by Paul Tavner is selected.
- Right Panel:** A 'Details' view for the selected document, showing its title, author (P. Tavner), year (2015), and an abstract.

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	●		NASA	DSN Now			Jul 29
★	●		Hawking, Stephen	New Horizons	2015	Facebook	Jul 29
★	●	📄	Tavner, Paul	New Horizons: From Research Paper to Pluto	2015		Jul 20
★	●		Johnson, Torrence V; Luni...	Saturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar System.	2005	Nature	Jul 2
★	●		Lebreton, Jean Pierre; Mat...	The Huygens mission to Titan: An overview	2004	European Space Agency, (Specia...	Jul 1
★	●		Smith, Edward J.; Marsde...	Ulysses above the sun's south pole: An introduction	1995	Science	Jul 1
★	●		Fearn, D. G.	The ulysses mission: The ion propulsion alternative	1996	JBIS - Journal of the British Interpl...	Jul 1
★	●		Matson, Dennis L.; Spiker...	The Cassini/Huygens mission to the saturnian system	2002	Space Science Reviews	Jul 1
★	●	📄	Guo, Yanping; Farquhar, R...	Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kuiper belt	2006	Acta Astronautica	Jul 1
★	●	📄	Müller, Thomas G.; Lellou...	TNOs are Cool: A Survey of the Transneptunian Region	2009	Earth, Moon, and Planets	Jul 1
★	●		Dalton, J. B.; Cruikshank, ...	Chemical Composition of Icy Satellite Surfaces	2010	Space Science Reviews	Jul 1
★	●	📄	Canup, Robin M.	On a Giant Impact Origin of Charon, Nix and Hydra	2011	The Astronomical Journal	Jul 1
★	●	📄	Youdin, Andrew N.; Kratter...	Circumbinary Chaos: Using pluto's newest moon to constrain the masses of nix and hydra	2012	The Astrophysical Journal	Jul 1
★	●		Jones, Brant M.; Kaiser, R...	Application of Reflectron Time-of-Flight Mass Spectroscopy in the Analysis of Astrophysically Relevant Ices Exposed ...	2013	The Journal of Physical Chemis...	Jul 1
★	●	📄	Kenyon, Scott J.; Bromley, ...	The Formation of Pluto's Low-Mass Satellites	2014	The Astronomical Journal	Jul 1
★	●	📄	Person, M. J.; Dunham, E. ...	The 2011 June 23 Stellar Occultation by Pluto: Airborne and Ground Observations	2013	The Astronomical Journal	Jul 1
★	●		NASA	New Horizons - Team			Jul 1
★	●		Beede, David; Julian, Tiffa...	Women in STEM: A Gender Gap to Innovation	2011	U.S. Department of Commerce Ec...	Jul 1
★	●		Guo, Y.; Farquhar, R. W.	New horizons mission design for the Pluto-Kuiper belt mission	2002	AIAA/AAS Astrodynamics S...	Jul 1
★	●	📄	Olkin, C.B.; Young, L.A.; B...	Evidence that Pluto's atmosphere does not collapse from occultations including the 2013 May 04 event	2015	Icarus	Jul 1
★	●		Olkin, C. B.; Young, L. A.; ...	Pluto's Atmosphere Does Not Collapse	2013		Jul 1

Details View:

Type: Report

New Horizons: From Research Paper to Pluto

Authors: P. Tavner

Year: 2015

Pages:

Abstract:
NASA's New Horizons mission, part of the New Frontiers Program, is expected to reach its primary target - the dwarf planet Pluto - on July 14 2015. Mendeley was invited to visit NASA during the close approach of Pluto and will be at NASA HQ on the day of the encounter. This report was written to mark the occasion and to share our excitement at being present for the event.

Tags:

Author Keywords:

City:

Institution:
Mendeley

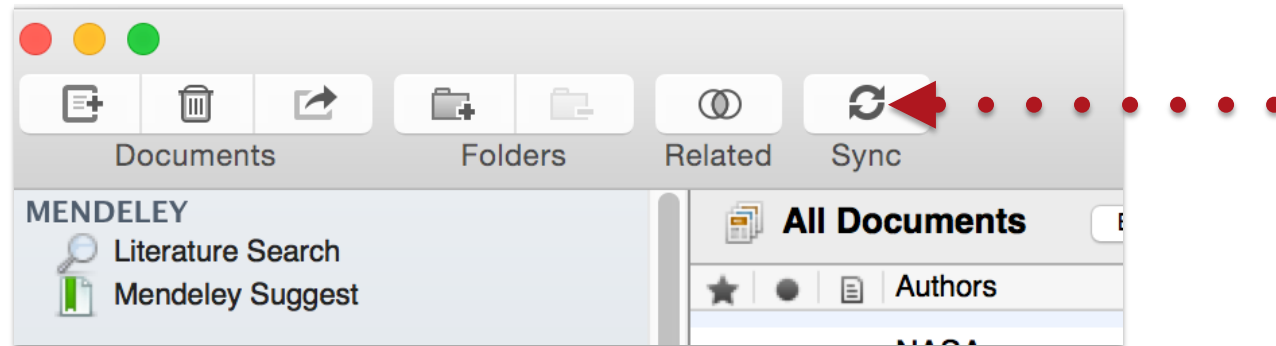
URL:
<http://www.mendeley.com/new-horizons.pdf>

Catalog IDs
DOI:

Files:

<http://www.mendeley.com>

Синхронізація



Читання, анотування та робота PDF Viewer

New Horizons

The New Horizons mission received approval in November 2001⁸. Its objective was to send a spacecraft to Pluto - the only unexplored planet (still recognized as a planet at that time) in the solar system. Previous missions intended to reach Pluto - including *Pluto Fast Flyby* and *Pluto Kuiper Express* - had been cancelled, but after a thorough new profile selection process, NASA committed to launching *New Horizons* as part of its New Frontiers program.

Due to the distances involved - New Horizons would have to cover nearly three billion miles to reach its objective. It was designed to have as little mass as possible, but would be launched using the huge Atlas V expendable launch vehicle. This guaranteed the greatest possible velocity for the craft.

When the mission launched on 19 January 2006, the probe left Earth on a solar system escape trajectory traveling at 37,000 mph. It crossed the Moon's orbit just eight hours and thirty-five minutes after lift-off, and reached Pluto 78 days later. The probe gained a gravity boost from the gas giant Jupiter to accelerate past 51,000 mph, but over eight years to travel to its objective. New Horizons is expected to make its closest approach of Pluto on July 14, 2015⁹.

1. Radioisotope Thermoelectric Generator (RTG)
Provides electrical power produced of plutonium-238 fuel.

2. Alice
A sensitive ultraviolet imaging spectrometer used to study atmospheric composition and structure.

3. Ralph
Imaging apparatus used to photograph and map surface details during the encounter.

4. Venetia Burney Student Dust Counter (SDC)
Designed by students at the University of Colorado at Boulder. Measures concentration of dust particles.

5. Long Range Reconnaissance Imager (LORRI)
Camera and telescope apparatus used to take photos of target at longer ranges.

6. Solar Wind Around Pluto (SWAP)
Instrument used to measure solar wind activity in the vicinity of Pluto. Also measures atmospheric escape.

7. Pluto Energetic Particle Spectrometer Science Investigation (PEPSSI)
Directional energetic particle spectrometer. Used to study energetic particles in Pluto's atmosphere.

8. Radio Science Experiment (REX)
Performs radio science experiments on Pluto's atmosphere.

Phoning Home
Communicating with a probe three billion miles from Earth poses a number of challenges for the New Horizons team. Luckily, they can rely on NASA's Deep Space Network.

Notes:
Document-wide notes can be added here

Annotations:
01 You Page no. 9
21/07/15 17:23 in My Library
wow!

Page 5 of 16

Пошук журналу

The screenshot shows the Scopus Sources search interface. The 'Sources' menu is highlighted in the top navigation bar. The search input field is highlighted with a red box, showing a dropdown menu with options: 'ISSN', 'Subject area', 'Title', 'Publisher', and 'ISSN'. The 'Find sources' button is also highlighted. The search results show 25,469 results. A 'Download Scopus Source List' button is highlighted in the top right. The 'Display options' sidebar is highlighted, showing various filters for journal selection.

Search Results Table:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73

Display options sidebar:

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum Documents (previous 3 years)
- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile
- Source type**
 - Journals
 - Book Series
 - Conference Proceedings

Інформація про журнал

Source details

Feedback > Compare sources >

Oftalmologicheskii Zhurnal

Scopus coverage years: 1959, from 1961 to 1993, from 2015 to Present
ISSN: 0030-0675
Subject area: Medicine: Ophthalmology

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Journal Homepage](#)

Visit Scopus Journal Metrics >

CiteScore 2017 ⓘ
0.08

SJR 2017 ⓘ
0.144

SNIP 2017 ⓘ
0.000

CiteScore CiteScore rank & trend [Scopus content coverage](#)

Year	Documents published	Actions
2018	56 documents	View citation overview >
2017	70 documents	View citation overview >
2016	68 documents	View citation overview >

Підготовка рукопису

Рекомендації з підготовки і написання наукових публікацій та інше

researcheracademy.elsevier.com

Researcher Academy

Learn Career path Blog   

Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >

RESEARCH
PREPARATION

WRITING
FOR RESEARCH

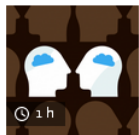
PUBLICATION
PROCESS

NAVIGATING
PEER REVIEW

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH

Feedback

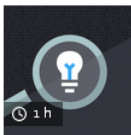
Latest



RESEARCH COLLABORATIONS

Making academia–industry
collaborations work
Register Now

20 JUN



TECHNICAL WRITING SKILLS

Systematic reviews 101

1 h



TECHNICAL WRITING SKILLS

Make the most of your research:
publish your data & methods

28 m

Публікація крок за кроком разом з Elsevier

How to get published

Publishing Connect

What distinguishes a good manuscript from a bad one?

A good manuscript...

...is in scope

Investigate all candidate journals on elsevier.com to find out:

- Aims and scope
- Accepted types of articles
- Readership
- Current hot topics by going through the abstracts of recent publications

...adheres to publication ethics

- Avoid plagiarism of others' work
- Avoid multiple publication of the same work, never submit your manuscript to more than one journal at a time
- Cite and acknowledge others' work appropriately
- Only list co-authors who made major contributions

Illustrations

Illustrations are critical, because...

- **Figures and tables** are the most efficient way to present results
- **Results** are the driving force of the publication

“One picture is worth a thousand words.”
Sue Hanauer (1968)

- **Captions and legends** must be detailed enough to make figures and tables self explanatory
- **No duplication of results** described in text or other illustrations

Use proper manuscript language

Publishers do not correct language, this is the author's responsibility

<https://www.elsevier.com/authors/journal-authors/submit-your-paper>

Чи є Ваші методи дослідження зрозумілими?

Title

Abstract

Keywords

(IMRAD)

Introduction

Methods

Results

And

Discussions

Conclusions

Acknowledgements

References

Supplementary data

**Розпочніть з
методів**

Access type ⓘ

Year

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Funding sponsor

Country/territory

Source type

Language

Mendeley Data: поділіться своїми даними



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Serhii  

Find Research Data My Datasets New Dataset FAQ

Discover Mendeley Data

Store, share, publish and find research data

[Create a Dataset](#)

Find research data

Search **9.8 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories



Інструкції для авторів та надсилання рукопису

The image shows a screenshot of the Elsevier website for the journal Life Sciences. A callout box highlights a menu of options for authors, which is also shown in a larger, detailed view on the right side of the image.

ELSEVIER Type here to search on Elsevier.com Advanced Product Search

Books & Journals Online tools Authors, editors & reviewers About Elsevier Help

Life Sciences
Life Sciences is an international journal publishing articles that emphasize the molecular, cellular, and functional basis of therapy. The journal emphasizes the understanding of mechanism that is relevant...
View full aims and scope
Executive Editor-in-Chief: F. Porreca
View full editorial board

Impact Factor: 2.451
5-Year Impact Factor: 2.661
Imprint: ELSEVIER
ISSN: 0024-3205

Stay up-to-date
Register your interests and receive email alerts tailored to your needs
Click here to sign up

Special Issues

International Symposium on Cell Signaling
Volume 89, Issues 15-16 (2011) **ORDER NOW**

Potential impact of drugs of abuse on mother-to-child transmission (MTCT) of HIV in the era of highly active antiretroviral therapy (HAART)
Volume 88, Issues 21-22 (2011) **ORDER NOW**

Emerging Research Technologies for Medications Development: Focus on Drugs of Abuse **ORDER NOW**

Recent Articles ScienceDirect

Oxidative mechanisms for the biotransformation of 1-methyl-1,6-dihydropyridine-2-carbaldoxime to pralidoxime chloride
Farhat A. Khan | Amy J. Campbell | ...

Contribution of G inhibitory protein alpha subunits in paradoxical hyperalgesia elicited by exceedingly low doses of morphine in mice
Enrica Bianchi | Nicoletta Galeotti | ...

Effect of recombinant human SDF-1 α on re-endothelialization after sirolimus-eluting stent implantation in rabbit aorta

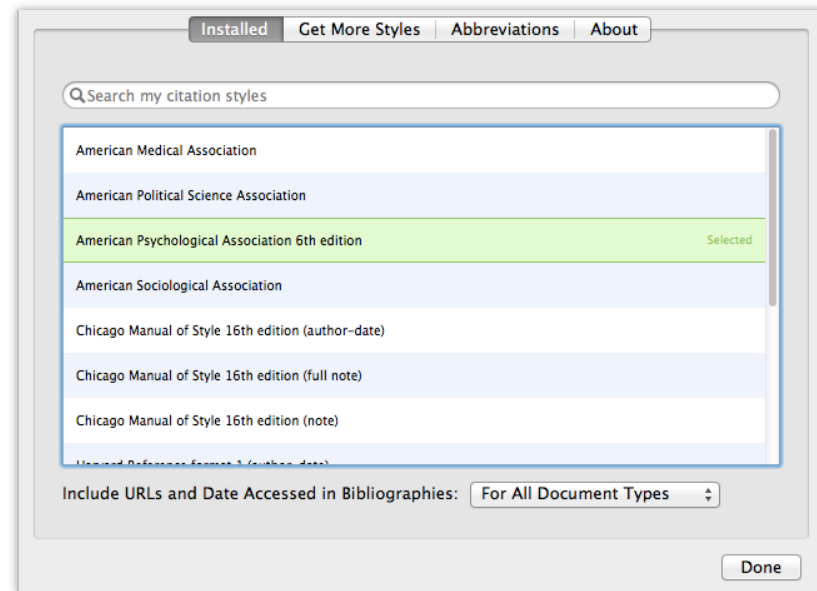
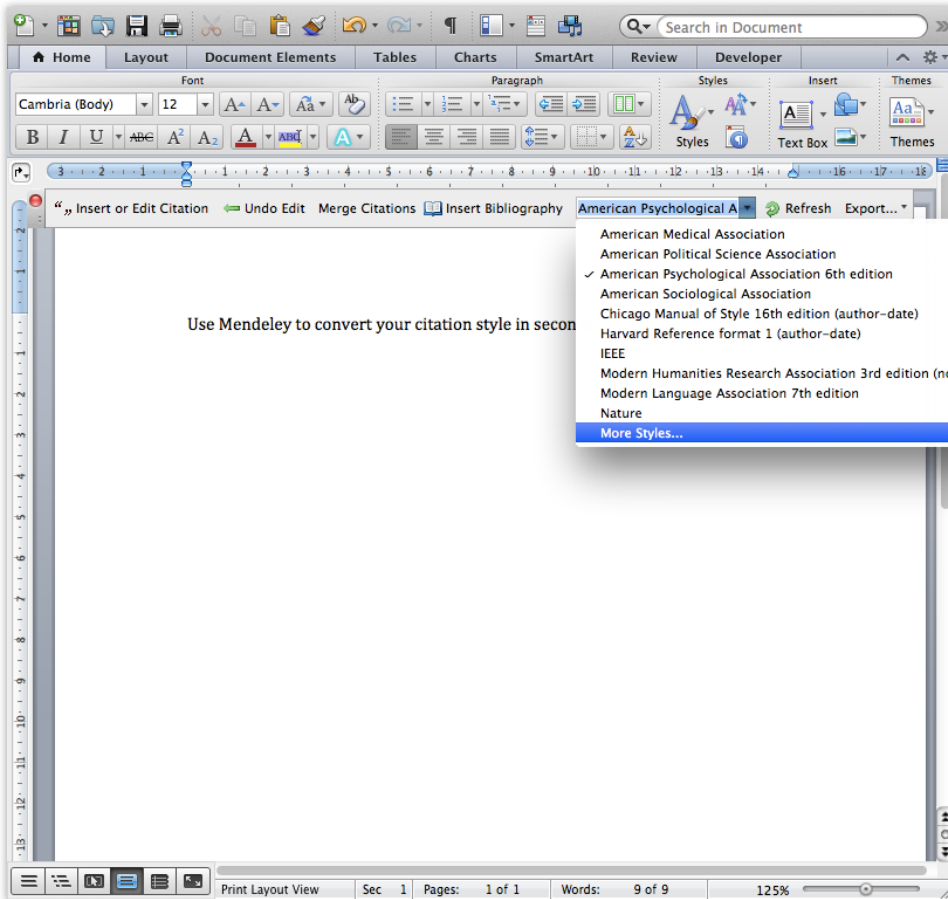
Want to know more about
Life Sciences Mini-Reviews?

Guide for Authors
Submit Your Paper
Track Your Paper
Order Journal
Access Full Text

ADVERTISEMENT

Star icon, Email icon, Facebook icon, Twitter icon

Створення списку використаної літератури в Mendeley



Вибір журналу для публікації

Порівняння журналів

Analyze search results

< Back to results

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*)

1 485 document results

Порівняйте та обирайте журнали для публікації

Select year range to analyze: 2011

2018

Analyze

Source ↓

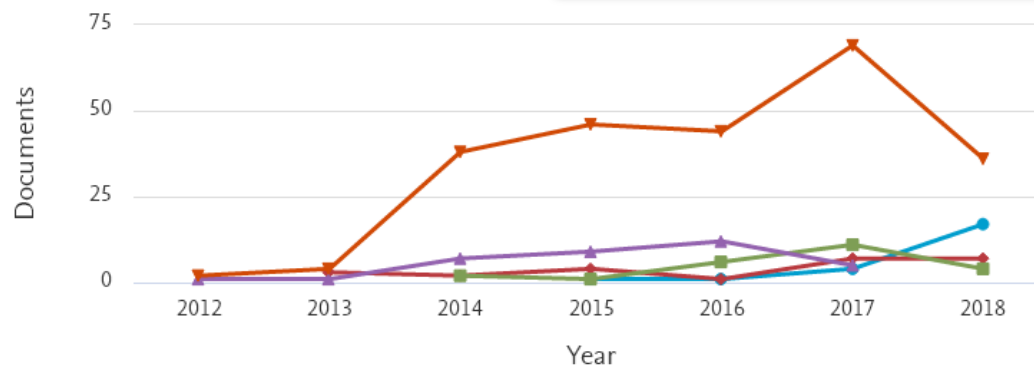
Documents ↑

Source	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	239
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security	35
<input checked="" type="checkbox"/> ACM International Conference Proceeding Series	24
<input checked="" type="checkbox"/> Economist United Kingdom	24
<input checked="" type="checkbox"/> Economics Letters	23
<input type="checkbox"/> Finance Research Letters	21

Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources

Compare sources and view CiteScore, SJR, and SNIP data



- ◆ Economics Letters
- ◆ Economist United Kingdom
- ◆ ACM International Conference Proceeding Series
- ◆ Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security
- ◆ Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics

Наукові метрики Scopus

Комплексний набір метрик, вбудованих у Scopus, призначений для кращого охоплення дослідницьких інтересів користувача.



Два Золотих Правила щодо використання наукових метрик

При правильному використанні наукові метрики разом із якісною оцінкою дають збалансований, багатовимірний погляд для прийняття рішень

Завжди використовуйте
якісні та кількісні показники
для прийняття рішень

Завжди використовуйте
кілька наукових метрик для
кількісного вимірювання

Наукові метрики Scopus



Журнальні метрики	Метрики для статей	Метрики авторів
CiteScore metrics	PlumX Metrics	h-index та h-graph
SCImago Journal Rank (SJR)		Citation overview tracker
Source Normalized Impact per Paper (SNIP)		Analyze author output

Elsevier® Journal Finder


journalfinder.elsevier.com

Search results (10)

Journal title Match Impact Factor CiteScore Open access **Sort by Review speed** Acceptance Production speed


Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

	-	1.11	17 weeks	41 %	4 weeks	Optional	36 Months	\$ 1,100	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		


The Journal of Academic Librarianship

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

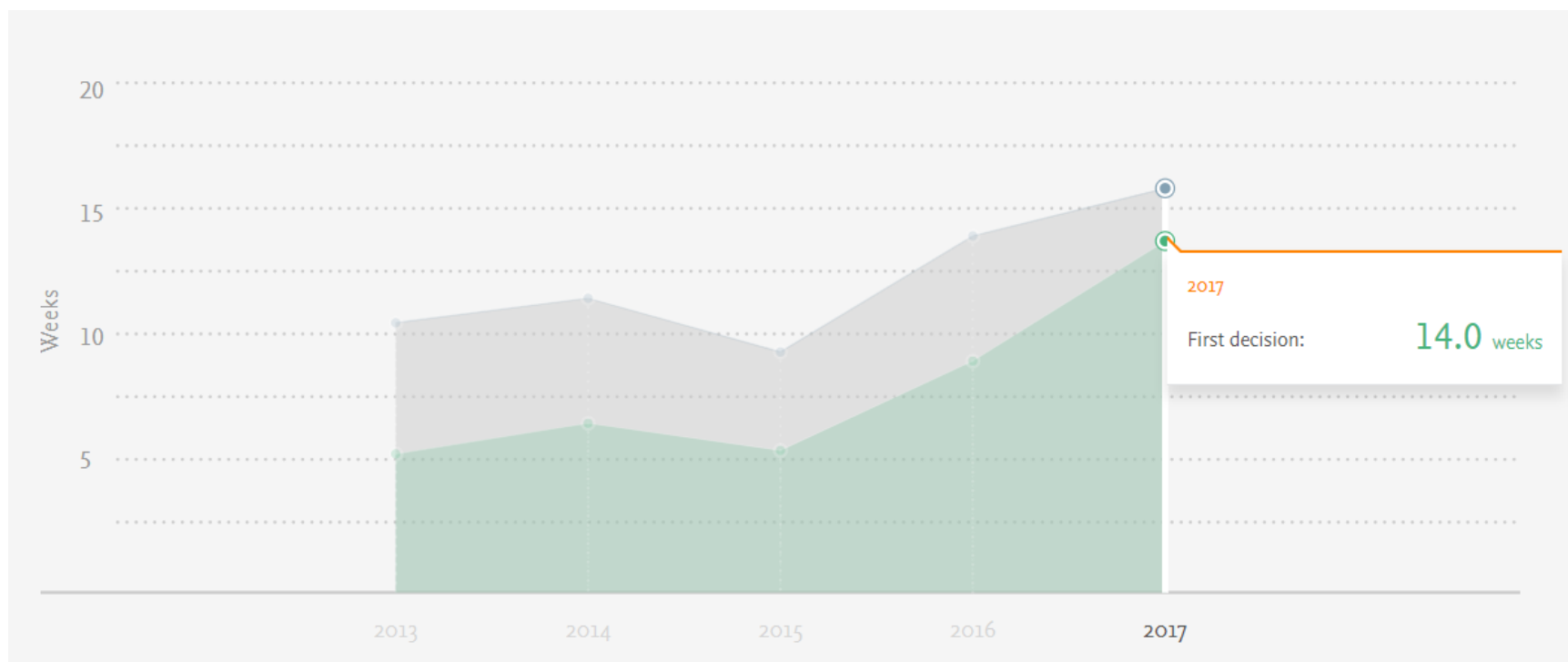
	1.459	2.32	14 weeks	30 %	3 weeks	Optional	12 Months	\$ 1,100	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		

Research Policy

[More metrics details](#) [Scope and information](#)

	4.661	6.41	10 weeks	10 %	6 weeks	Optional	36 Months	\$ 2,400	More info	Submit paper
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License		

Review Speed



https://journalinsights.elsevier.com/journals/0099-1333/review_speed

Чому використовувати Scopus, а не пошук у звичних пошукових системах?

- Scopus **розроблений спеціально** для того, щоб забезпечувати ефективний пошук наукової літератури і роботу з результатами такого пошуку
- Scopus містить лише **рецензовані** публікації з надійних джерел. Якщо виникають сумніви – джерело може пройти повторне оцінювання якості, та за умови негативного результату його індексацію можуть припинити
- Має найбільше **охоплення** серед наукових індексів та його вміст ретельно перевіряється
- **Систематичність та прозорість**: жодних таємниць. Кожен результат пояснюється механізмом пошуку, який ви проводите, та структурою вмісту

ORCID – Open Researcher and Contributor ID



- Унікальний безкоштовний ідентифікатор автора
- Дозволяє відслідковувати розвиток наукової кар'єри, здобутки та наукову продуктивність вченого
- Синхронізується з базою Scopus

<https://orcid.org>

3. Scopus - інструмент для редакцій наукових видань

**Сергій Назаровець,
тренер Elsevier**

Жовтень 2018

Зміст

- Джерела Scopus
- Чому саме Scopus?
- Процес відбору журналів
- Підготовка заявки для включення
- Пошук та аналіз авторитетності редколегії журналу
- Журнали, які більше не індексуються в Scopus

Джерела Scopus

Sources Scopus

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

Sources

Subject area

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

25,322 results

Download Scopus Source List

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
		99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Chemical Abstracts		99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73

Повний перелік джерел з наукометричними показниками в Excel

Можливість фільтрації за квантилями в Scopus

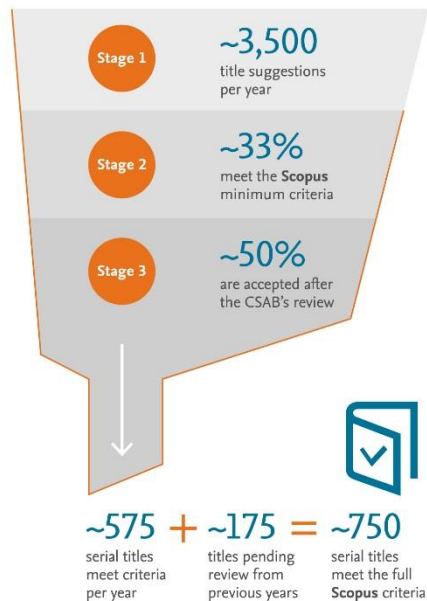
Підтримка високої якості вмісту Scopus

- Менше половини з усіх перевірених назв відбирається для індексування у Scopus
- Експертна рада з відбору контенту (CSAB) відповідає за якісний відбір: з 5 411 переглянутих назв (2011-2015) лише 2 587 (48%) були прийняті у Scopus

Strict Quality & Ethics Selection Criteria*

The **Scopus** title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent Content Selection & Advisory Board – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.

* 2016 as sample year



Rigorous Re-evaluation Process

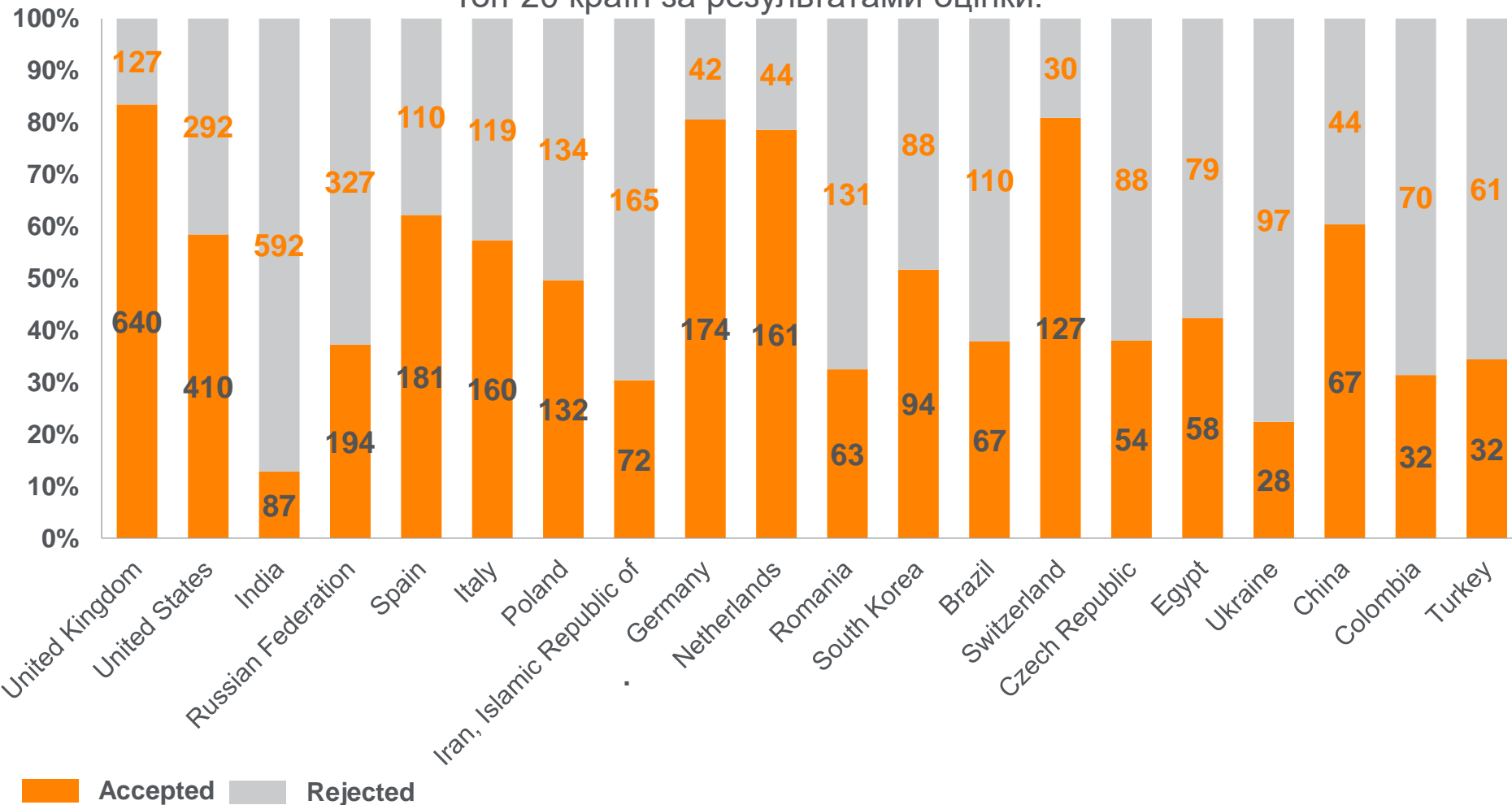
In the latest reevaluation exercise, **303** under-performing titles were re-evaluated by the Content Selection & Advisory Board



Майже половина із запропонованих журналів приймається в Scopus

Загалом, було оцінено 7,196 назв (2011 – 2018)
з яких 3,537 (49%) прийнято

Топ-20 країн за результатами оцінки:



Чому came Scopus?

Чому хороші журнали прагнуть потрапити в індекси цитування?

- *це можливість заявити про себе, своїх авторів та їх наукові дослідження;*
- *це можливість підвищити свій престиж;*
- *це можливість поширювати наукові знання з вузької теми журналу серед широкої наукової аудиторії;*
- *це можливість підвищити матеріальний дохід;*
- *це можливість покращити статистичні показники.*

Перш ніж робити конкретні кроки, потрібно визначитися:

A. 1) Хто Ваша аудиторія зараз? Через рік-два?

За географічною ознакою, за тематикою досліджень, на рівні читачів, авторів (автори = читачі?), h-index

2) Хто Ваша редколегія? Через рік-два?

За географічною ознакою, за тематикою досліджень, h-index

3) Як цитуються статті журналу? Через рік-два?

Кількість посилань, кількість переглядів, за географічною ознакою, за тематикою, SNIP / SJR / CiteScore

Оцінка цитування при підготовці журналу для проходження експертизи

Хороше цитування = 70-80% успіху

- цитування 3-х членів редакційної ради (головного редактора і 2-х членів ради за вибором редакції);
- цитування журналу.

Результат

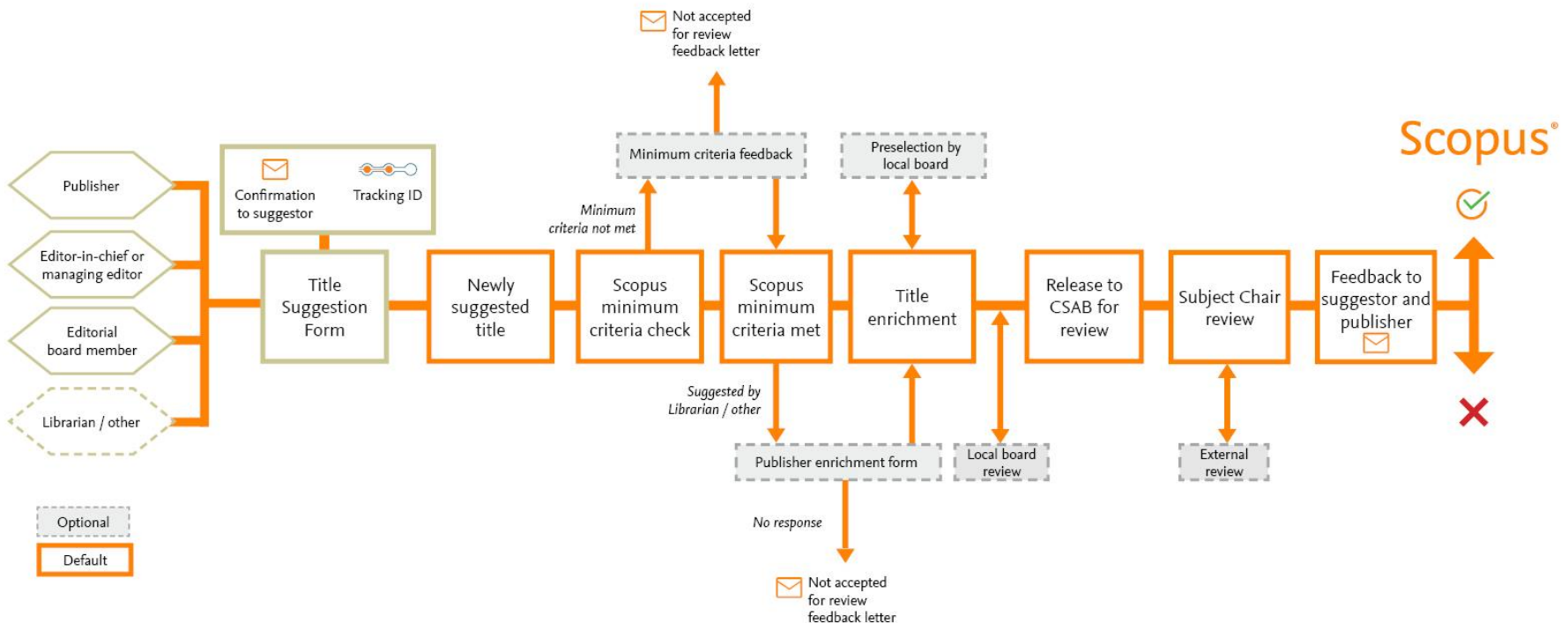
Відповіді на ці питання допоможуть вам визначитися з:

- **ГЕОГРАФІЄЮ**
- **ТЕМАТИКОЮ**
- **РІВНЕМ**

з базами / індексами у які Ви хочете потрапити, в які Вам реально потрапити, і які допоможуть Вам у плануванні подальшого розвитку журналу.

Процес відбору журналів

Процес перевірки нового журналу щодо доцільності його включення в Scopus



Щоб Ваше видання успішно здолало вимоги Scopus, зазирніть на сторінку <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection> або пишть на адресу titlesuggestion@scopus.com

Оцінка готовності журналу

Усі видання повинні виконати базові вимоги Scopus

Peer-review

Regular
publication

English
abstracts

Roman script
references

Pub. ethics
statement

1. Журнал видається не менше 2 повних років;
2. Журнал має унікальну назву, що не співпадає з назвами журналів, які вже індексуються в Scopus;
3. Журнал рецензує рукописи;
4. Заголовки статей, анотації, ключові слова статей журналу та афіляції авторів представлені англійською мовою, автори – латинкою;
5. Пристатейні списки літератури представлені латинкою;
6. Журнал видається без затримок, відповідно до заявленої періодичності;

Оцінка готовності журналу

7. Положення про етику публікацій представлене на сайті журналу;
8. Журнал має зареєстрований ISSN та/або e-ISSN / ISSN-L;
9. Веб-сайт журналу має англomовну версію;
10. Керівництво для авторів представлено на англomовній версії сайту журналу;
11. Цілі та тематика журналу представлені на англomовній версії сайту журналу;
12. Географічне розмаїття: члени редколегії та автори відповідають заявленим цілям журналу.

Поширені причини відмов щодо індексування



Форма подачі заявки для включення журналу в Scopus

Scopus

TITLE SUGGESTION

Start new suggestion

Help F.A.Q.

1. Agreement

2. Before completing the form
3. Contact information
4. Serial title information
5. Document upload
6. Additional information
7. Submit

Step 1 - Agreement

Thank you for your interest in Scopus.

- Please read our minimum criteria below carefully and be sure that the title you are suggesting for Scopus meets all of them.
- If you are not the publisher of this title, we recommend that you contact the publisher of the title and request that they complete the suggestion form.
- You can save a draft of the suggestion for at any time and return to your application later (click on 'Save draft'). Please note that your * application will be saved for 7 days.

To read how Elsevier uses, collects and shares personal data, please read the [Elsevier Privacy Policy](#).

Titles will only be considered for evaluation if they meet the following minimum criteria:

- The title should publish peer reviewed content.
- The title should be published on a regular basis (i.e. have an ISSN confirmed by the ISSN International Centre). To register an ISSN, please [visit this page](#).
- The title should have English language abstracts and article titles.
- The title should have references in Roman script.
- The title should have a publication ethics and publication malpractice statement.

To read how Elsevier uses, collects and shares personal data, please read the [Elsevier Privacy Policy](#).

Agreement

- I am aware of the general guidelines that Scopus uses to select titles.

Next

<http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm>

Підготовка заявки для включення

Основні правила щодо подання назви журналу

- Назва журналу – транслітерація для україномовної назви;
- У посиланнях на журнал буде вказана транслітерація його україномовної назви, а не її переклад;
- Альтернативна назва – парафраз англійською мовою;
- Потрібно представити повну історію назви журналу, включно з його попередніми назвами.

Основные правила представления оглавления журнала на английском языке (продолжение)

- Прізвища авторів – транслітерація
- Назви статей – переклад

При цьому, назви статей:

- ✓ повинні бути інформативними;
- ✓ можна використовувати лише загальноприйняті скорочення.

Авторські резюме (Abstracts)

- Інформативні (не містять загальних слів);
- Оригінальні (не калька україномовної анотації);
- Змістовні (відображають основний зміст статті та результати дослідження);
- Структуровані (логіка опису результатів у статті);
- «Англомовні» (написані якісною англійською мовою);
- Компактними, але не короткі (100-300 слів).

Affiliation: інституційна приналежність автора

- Найкраще представити повну офіційну назву організації (без скорочень) та повну адресу;
- Якщо автор представляє кілька організацій, то вони НЕ повинні перераховуватись через "," або "and" в одному рядку.

ORCID & DOI



Journal of Informetrics

Volume 12, Issue 4, November 2018, Pages 1063-1071



Regular article

Information and misinformation in bibliometric time-trend analysis

Jonathan Adams ^{a, b}  

^a Policy Institute at King's, King's College London, 22 Kingsway, London WC2B 6LE, UK

^b Institute for Scientific Information, Clarivate Analytics, Blackfriars Road, London SE1 8EZ, UK

Received 9 March 2018, Revised 23 August 2018, Accepted 23 August 2018, Available online 7 September 2018.

<https://doi.org/10.1016/j.joi.2018.08.009>

Списки літератури в романському алфавіті – усі використані джерела

- Правильне представлення бібліографічних посилань – запорука того, що цитування публікації будуть враховані;
- Особлива увага на 2 основні елементи у посиланні: ім'я та прізвища авторів і назва журналів!

Англомовна версія веб-сайту журналу

- Якісний науковий журнал не може не мати веб-сайту;
- Англомовна версія повинна бути справді англомовною, без включення текстів, чи окремих розділів іншими мовами;
- Англомовна версія сайту не повинна бути дослівним перекладом української версії, а повинна враховувати специфіку англійської мови.

Пошук та аналіз авторитетності редколегії журналу



Для пошуку інформації про потенційних членів редколегії скористайтеся Author Search

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) 

Author search

[Documents](#)[Authors](#)[Affiliations](#)[Advanced](#)

Author last name

e.g. Smith

✕

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto Show exact matches only ORCID*e.g. 1111-2222-3333-444x*Search 

Перегляд інформації про автора – Author details

Akasaki, Kenji

Follow this Author

Fukuyama University, Faculty of Pharmacy and
Pharmaceutical Sciences, Fukuyama, Japan

Author ID: 7004683121

Other name formats: Akasaki, K.

View potential author matches

Subject area:

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Medicine

Chemistry

Decision Sciences

Mathematics

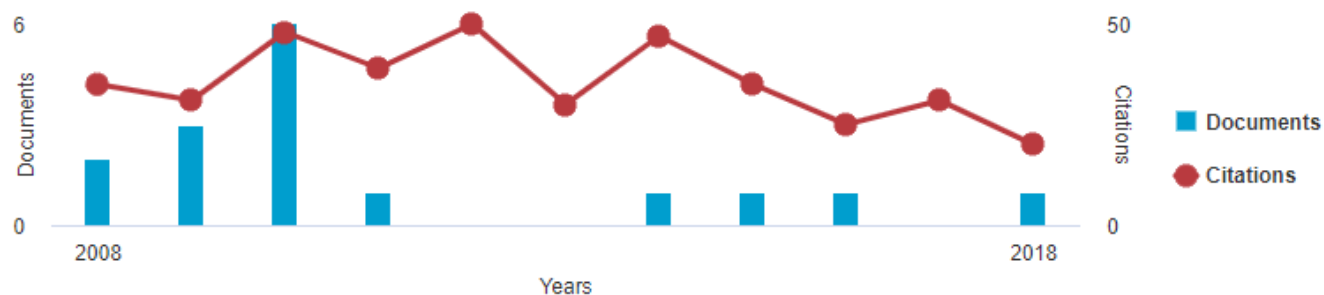
Environmental Science

Neuroscience

Immunology and Microbiology

View all

Document and
citation trends:



Пошук цитувань журналу в списках літератури

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) ▾[SciVal](#) ▸[Galina Yakshonak](#) ▾

Document search

[Compare sources](#)[Documents](#)[Authors](#)[Affiliations](#)[Advanced](#)[Search tips](#) ⓘ

Search

E.g., "heart attack" AND stress[> Limit](#)

Article title, Abstract, Keywords

Affiliation country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical name

Search Q



Learn more about how to Improve Scopus

About Scopus

[What is Scopus](#)[Content coverage](#)[Scopus blog](#)[Scopus API](#)[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)[切换到简体中文](#)[切换到繁體中文](#)

Customer Service

[Help](#)[Live Chat](#)[Contact us](#)

Editors' Update



SEARCH CART MENU

Elsevier Connect



Choose your Community

Welcome to Editors' Update

Subscribe to Editors' Update

<https://www.elsevier.com/connect/editors-update>

Журнали, які більше не індексуються в Scopus



Підтримка високої якості Scopus: ретельний процес переоцінки

**1**

Визначення неефективних журналів за допомогою метрик та показників

2

“Радар” для пошуку підозрілої поведінки журналів

3

Відгуки користувачів та зацікавлених сторін про слабкі журнали

Перевірка:

Переоцінка Експертною радою з відбору контенту

Рішення:

Scopus®

Перелік виключених назв (Discontinued titles list):

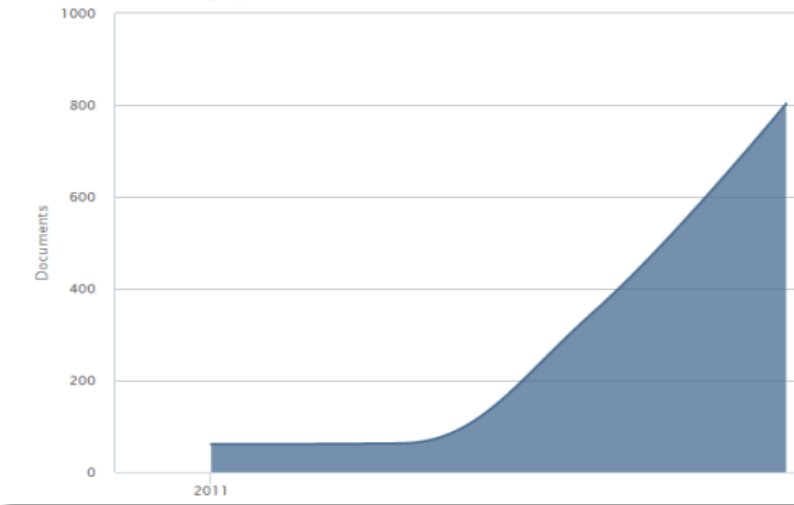
<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

Метрики і показники переоцінки

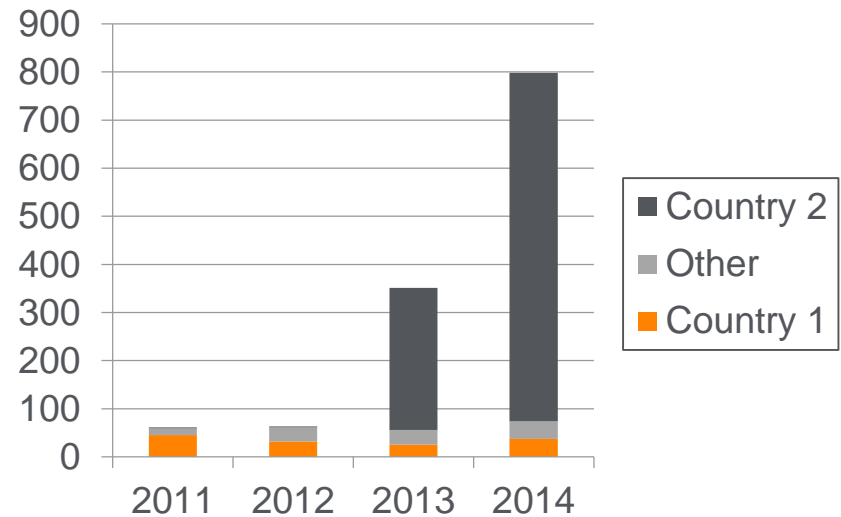
Метрики	Показники	Пояснення
Self-citations	200%	Журнал цитує себе вдвічі частіше (або й більше), ніж інші журнали в середньому в даній галузі
Citations	50%	Журнал отримує половину (або менше) цитувань, ніж отримують подібні журнали в середньому в цій галузі
Impact Per Publication	50%	Показник IPP журналу на половину менше (або ще менше), ніж в середньому журнали в даній галузі
Article Output	50%	Журнал публікує половину менше (або ще менше), ніж в середньому журнали в даній галузі
Abstract Usage	50%	Журнальні анотації використовуються вдвічі, або більше, рідше у порівнянні з журналами в даній галузі
Full Text Links	50%	Повні тексти використовуються вдвічі, або більше, рідше у порівнянні з журналами в даній галузі

Приклади підозрілої поведінки видань

Documents by year



Велике збільшення кількості статей після дебюту в Scopus



Зміна географічного різноманіття авторів

Приклад підозрілих тенденції в діяльності наукового видання

Year

<input checked="" type="radio"/> 2014	(991)
<input type="radio"/> 2013	(375)
<input type="radio"/> 2012	(63)
<input checked="" type="radio"/> 2011	(61)



Country/Territory

<input checked="" type="radio"/> India	(45)
<input type="radio"/> Nigeria	(3)
<input type="radio"/> China	(2)
<input type="radio"/> Morocco	(2)
<input type="radio"/> Algeria	(1)
<input type="radio"/> Brazil	(1)
<input type="radio"/> Iran	(1)
<input type="radio"/> Japan	(1)
<input type="radio"/> Palestine	(1)
<input type="radio"/> South Korea	(1)

Country/Territory

<input checked="" type="radio"/> China	(1,233)
<input checked="" type="radio"/> India	(142)
<input type="radio"/> Iran	(29)
<input type="radio"/> Morocco	(13)
<input type="radio"/> Egypt	(11)
<input type="radio"/> Nigeria	(10)
<input type="radio"/> United States	(9)
<input type="radio"/> Malaysia	(8)
<input type="radio"/> South Korea	(8)
<input type="radio"/> Algeria	(5)



Affiliation

- Sri Venkateswara University
- Shree Ramkrishna Institute of Applied Sciences
- University of Ibadan
- University of Mysore
- NMAM Institute of Technology
- St Francis College For Women-Begumpet
- Kuvempu University
- Kakatiya University
- Kurukshetra University
- P. A. College of Engineering

Affiliation

- Hebei United University (30)
- SASTRA University (22)
- Wuhan Institute of Physical Education (20)
- Jilin University (19)
- University of Science and Technology Liaoning (16)
- North China University of Water Conservancy and Electric Power (16)
- Sri Venkateswara University (15)
- Jilin Normal University (15)
- Jiangxi University of Finance and EcoNomics (15)
- Zhejiang University (14)

Indian institutes



Chinese institutes

Приклад «мультидисциплінарності» видання

Full Paper

Research on creative industry cooperation between fujian and taiwan

18 PAGES : 5920-5928

UPDI Full Paper

Xu M

A new model for tourism resources evaluation

Show

PAGES : 6096-6101

44

UPDI Full Paper

Wei

Empirical research on the effect of top management team's political connection on enterprise value in china's private listed companies

Show

50 PAGES : 6134-6141

UPDI : <http://www.updi.info/09747435.10/687764>

Full Paper

Liu

R&d inputs, intellectual property protection and patents

Show

PAGES : 6222-6229

60

UPDI : <http://www.updi.info/09747435.10/687764>

Перший раунд переоцінки журналів

Вимоги щодо якості видань, які включені в Scopus

>22,000 журналів у базі Scopus

508 журналів впродовж 2 років не виконували вимоги

100% переоцінка від CSAB

61% припинено

- Усіх видавців було проінформовано про результати переоцінки, а також про припинення індексування в Scopus відповідно до висновків CSAB.

Чому важливо стежити за Scopus Discontinued Sources list?

Elsevier > All Solutions > Scopus > Content

[Who uses Scopus](#)

[Content](#)

[Features](#)

[Learn & Support](#)

[Resource Library](#)

Content

To keep track of what's happening in your research world, turn to Scopus. Across all research fields—science, mathematics, engineering, technology, health and medicine, social sciences, and arts and humanities—Scopus delivers a broad overview of global, interdisciplinary scientific information that researchers, teachers and students need to stay informed.



[Content Coverage Guide](#)



[Book Title List](#)



[Scopus Source List](#)



[Scopus Discontinued Sources List](#)

- **Національні системи оцінки наукової продуктивності та міжнародні рейтинги університетів повинні враховувати факт припинення індексації;**
- **Авторам не слід публікувати результати досліджень у неефективних журналах.**

4. Scopus: оновлення

Новий пошуковий фільтр Patent Office

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) ▾[SciVal](#) ↗[Serhii Nazarovets](#) ▾

170 patent search results

TITLE-ABS-KEY (scopus)

Search within results...

[← Back to document results](#)Sort on: [Date \(newest\)](#) ▾[Show all information](#)

Refine results

Limit to

Exclude

[Year](#) ▾

Patent Office

 United States Patent & Trademark Office

(123) >



Patent name	Inventor(s)/applicant(s)	Year	Patent office	Patent number
1 METHOD, DEVICE, PROGRAM, AND SYSTEM FOR EVALUATING LUNG CANCER PROGRESS DEGREE, AND INFORMATION COMMUNICATION TERMINAL DEVICE [肺がん進行度合いの評価方法, 肺がん進行度合い評価装置, 肺がん進行度合い評価プログラム, 肺がん進行度合い評価システム及び情報通信端末装置]	YAMAGUCHI MASAKI; KOIZUMI TOMONOBU (SHINSHU UNIV)	2018	Patent Abstracts of Japan	JP2018072074

Повідомлення про кирилицю в пошукових запитах

Document search

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search

Scopus



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Author ID дослідників в експортованих CSV та TXT

17,076 document results [View secondary documents](#) [View 170 patent results](#) [View 1450 Mendeley Data](#)

Export document settings

You have chosen to export 17076 documents

Select your method of export

MENDELEY RefWorks RIS Format CSV BibTeX Plain Text

EndNote, Reference Manager *Excel* *ASCII in HTML*

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Funding details	<input checked="" type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Number	<input checked="" type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input checked="" type="checkbox"/> Author keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Acronym	<input checked="" type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input checked="" type="checkbox"/> Index keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Sponsor	<input checked="" type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input checked="" type="checkbox"/> Publisher		<input checked="" type="checkbox"/> Funding text	<input checked="" type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input checked="" type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input checked="" type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input checked="" type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Access Type				

Експорт Scopus Source List (.xlsx) разом з усіма наукометричними метриками

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Serhii Nazarovets ▾



Sources

Subject area



Enter subject area

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

 Display only Open Access journals Display only source with minimum 0

39,647 results

[Download Scopus Source List](#) ⓘ

Scopus source list download options

[Download source titles and metrics](#)[Download source titles only](#)

Source title ▾

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

ULRICH'S

1/120

Hematology

View metrics for year: 2017 ▾

Citations % Cited ▾ SNIP ▾

70

88.164

Analyze Author Output

Analyze author output

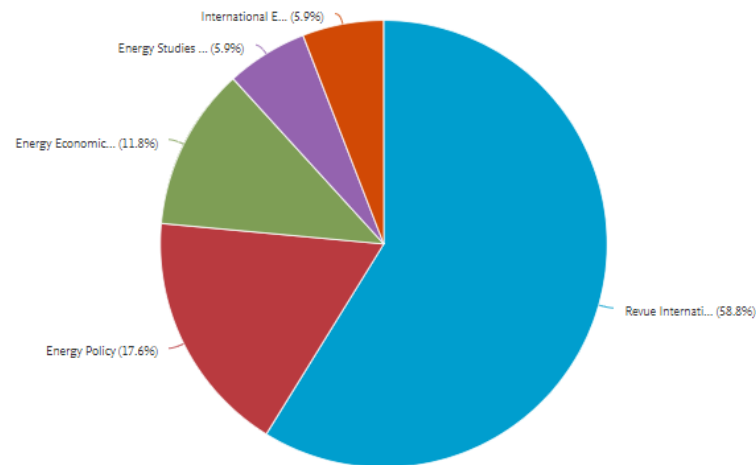
[About analyze author tool](#)[Back to author details page](#)[Export](#) [Print](#) [Email](#)

Hache, Emmanuel

The French Institute for International and Strategic Affairs, (IRIS), , France
Author ID:37080740300

Source ↓	Documents ↑
Revue Internationale Et Strategique	10
Energy Policy	3
Energy Economics	2
Energy Studies Review	1
International Economics	1
Total	17

Documents by source



17

By type



By year



By subject



Articles in Press містять References

References (138)

[View in search results format >](#)

All [CSV export](#)   Print  E-mail  Save to PDF [Create bibliography](#)

[View all 138 references](#)

- 1 Ahmed, B.A., Jeffus, B.C., Bukhari, S.I.A., Harney, J.T., Unal, R., Lupashin, V.V., Van Der Sluijs, P., (...), Kilic, F.
Serotonin transamidates Rab4 and facilitates its binding to the C terminus of serotonin transporter
(2008) *Journal of Biological Chemistry*, 283 (14), pp. 9388-9398. Cited 39 times.
<http://www.jbc.org/cgi/reprint/283/14/9388>
doi: 10.1074/jbc.M706367200
[View at Publisher](#)
-
- 2 Alaerts, M., Ceulemans, S., Forero, D., Moens, L.N., De Zutter, S., Heyrman, L., Lenaerts, A.-S., (...), Del-Favero, J.
Detailed analysis of the serotonin transporter gene (SLC6A4) shows no association with bipolar disorder in the Northern Swedish population
(2009) *American Journal of Medical Genetics, Part B: Neuropsychiatric Genetics*, 150 (4), pp. 585-592. Cited 18 times.
<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/121409831/PDFSTART>
doi: 10.1002/ajmg.b.30853
[View at Publisher](#)

Інструмент корекції профілю установи


The screenshot shows the Scopus website's 'Institution profile wizard' for 'Scopus University'. The interface is clean and modern, with a white background and blue accents. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile (Rachel McCullough) are on the right. A blue header bar contains the title 'Institution profile wizard'. Below this, the main heading reads 'Review and modify the profile for: Scopus University'. Three white cards are arranged horizontally, each with an icon, a title, a list of actions, and a 'Start >' button. The first card is for 'Modify hierarchy', the second for 'Modify profile', and the third for 'Create profile'.


Scopus


Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Rachel McCullough ▾

Institution profile wizard

Review and modify the profile for: Scopus University

-  **Modify hierarchy**
 - Modify affiliation relationships within hierarchy
 - Add and remove profiles in the hierarchy

Start >
-  **Modify profile**
 - Update affiliation details (preferred name, address, website)
 - Add and remove alternate names for the affiliation

Start >
-  **Create profile**
 - Provide affiliation details (preferred name, address, website)
 - Add alternate names for the affiliation

Start >

Scopus Institution Correction Team affiliationfeedback@scopus.com

<https://blog.scopus.com/posts/scopus-institution-profile-wizard>

SciVal Topic Prominence

Cinnamomum zeylanicum | Cinnamomum aromaticum | cinnamon extract (T.16439)



Year range: 2013 - 2017

Representative documents

Cinnamon: A multifaceted medicinal plant

Rao, P.V., Gan, S.H....

(2014) *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*

Cited 78 times

Cinnamon use in type 2 diabetes: An updated systematic review and meta-analysis

Allen, R.W., Schwartzman, E., Baker, W.L....

(2013) *Annals of Family Medicine*

Cited 73 times

Medicinal properties of 'true' cinnamon (Cinnamomum zeylanicum): A systematic review

Ranasinghe, P., Pigera, S., Premakumara, G.A.S....

(2013) *BMC Complementary and Alternative Medicine*

Cited 70 times

Cinnamaldehyde and its derivatives, a novel class of antifungal agents

Shreaz, S., Wani, W.A., Behbehani, J.M....

(2016) *Fitoterapia*

Cited 21 times

Top authors

Scholarly Output

Inoue, Masayuki

9

Anderson, Richard A.

7

Lee, Dongwon

6

Nagatomo, Masanori

6

Urabe, Daisuke

5

Keyphrase analysis



Додаткова інформація

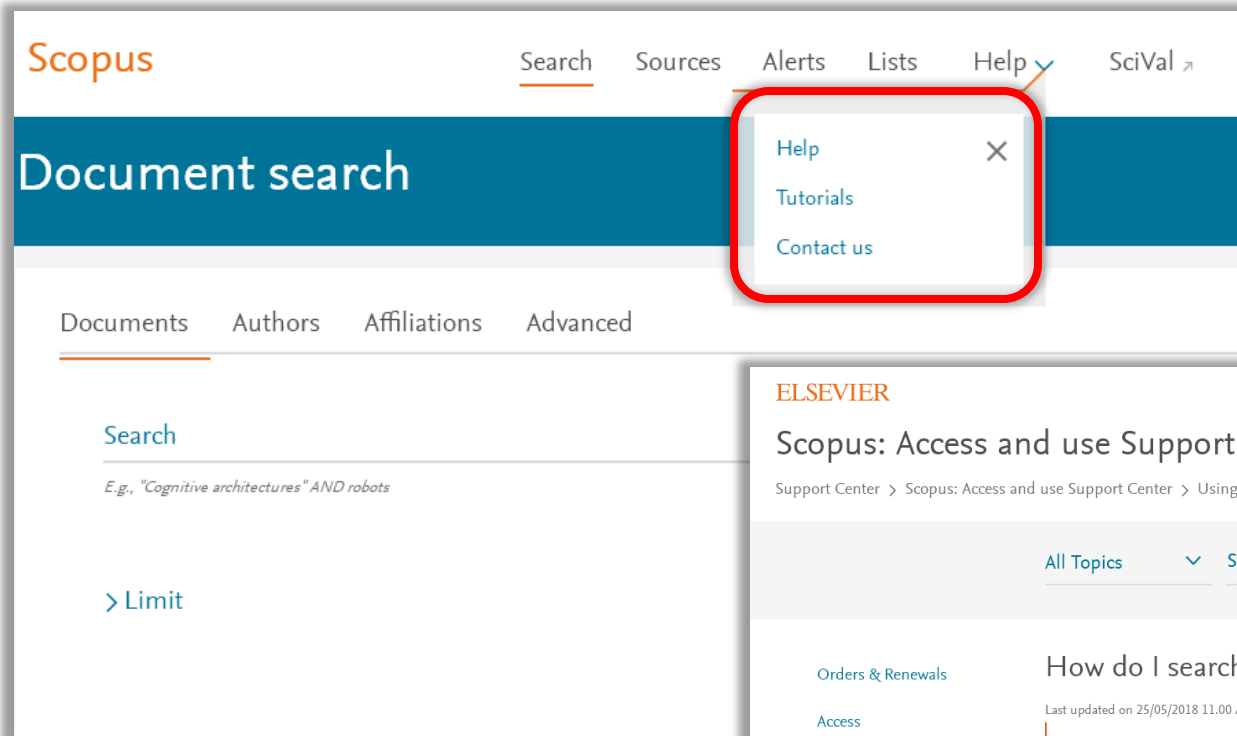
Де шукати більше інформації:

Blog.Scopus.com

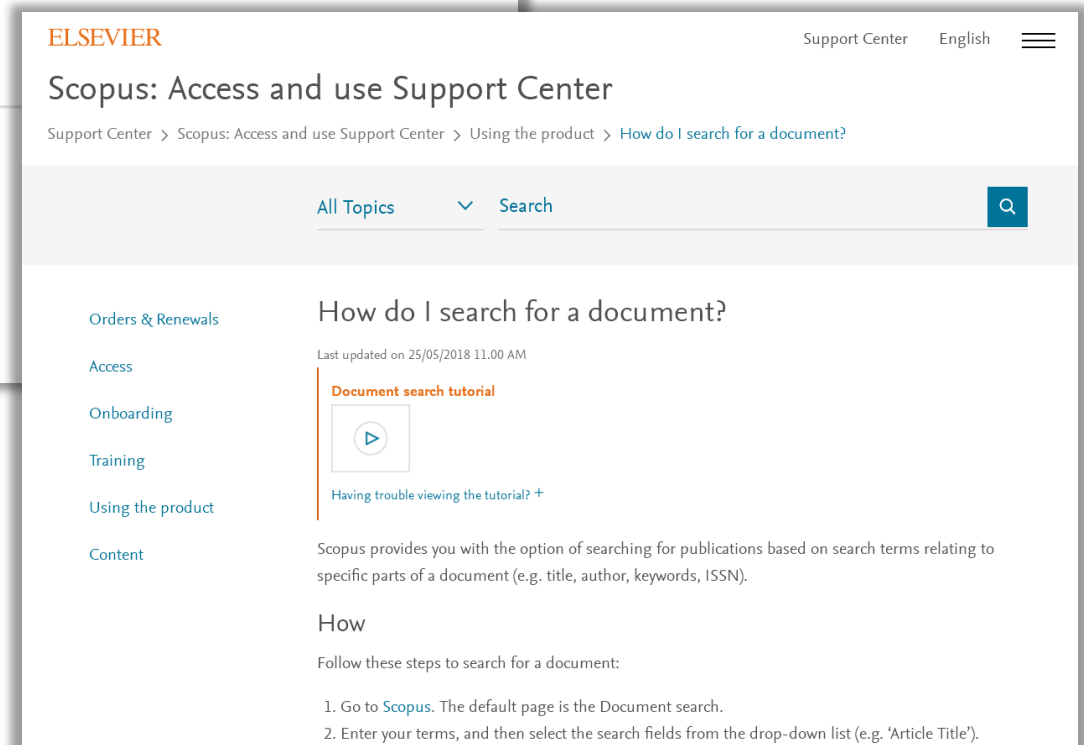
facebook.com/ElsevierUkraine

www.elsevier.com/scopus

Центр підтримки користувачів Scopus



The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo on the left and several menu items: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal. The 'Help' menu is open, showing a dropdown list with three options: Help, Tutorials, and Contact us. A red box highlights the 'Help' dropdown menu. Below the navigation bar, there is a large blue banner with the text 'Document search'. Underneath the banner, there are several tabs: Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. The 'Documents' tab is selected and underlined. Below the tabs, there is a search bar with the text 'Search' and a search icon. Below the search bar, there is a search result snippet: 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots'. At the bottom of the search results, there is a link '> Limit'.



The screenshot shows the Elsevier Scopus Support Center page. At the top, there is the Elsevier logo on the left and 'Support Center' and 'English' on the right. Below the logo, there is a heading 'Scopus: Access and use Support Center'. Underneath the heading, there is a breadcrumb trail: 'Support Center > Scopus: Access and use Support Center > Using the product > How do I search for a document?'. Below the breadcrumb trail, there is a search bar with the text 'All Topics' and a search icon. Below the search bar, there is a list of categories: Orders & Renewals, Access, Onboarding, Training, Using the product, and Content. The 'Using the product' category is selected. Below the categories, there is a heading 'How do I search for a document?'. Underneath the heading, there is a date: 'Last updated on 25/05/2018 11:00 AM'. Below the date, there is a video player with the text 'Document search tutorial' and a play button icon. Below the video player, there is a link 'Having trouble viewing the tutorial? +'. Below the link, there is a paragraph: 'Scopus provides you with the option of searching for publications based on search terms relating to specific parts of a document (e.g. title, author, keywords, ISSN)'. Below the paragraph, there is a heading 'How'. Underneath the heading, there is a paragraph: 'Follow these steps to search for a document:'. Below the paragraph, there is a list of steps: 1. Go to Scopus. The default page is the Document search. 2. Enter your terms, and then select the search fields from the drop-down list (e.g. 'Article Title').

Research Intelligence

Дякую!

