

Scopus Advanced

Віггіл
обслуговування
науковою
літературою
НБ НаУКМА
2018



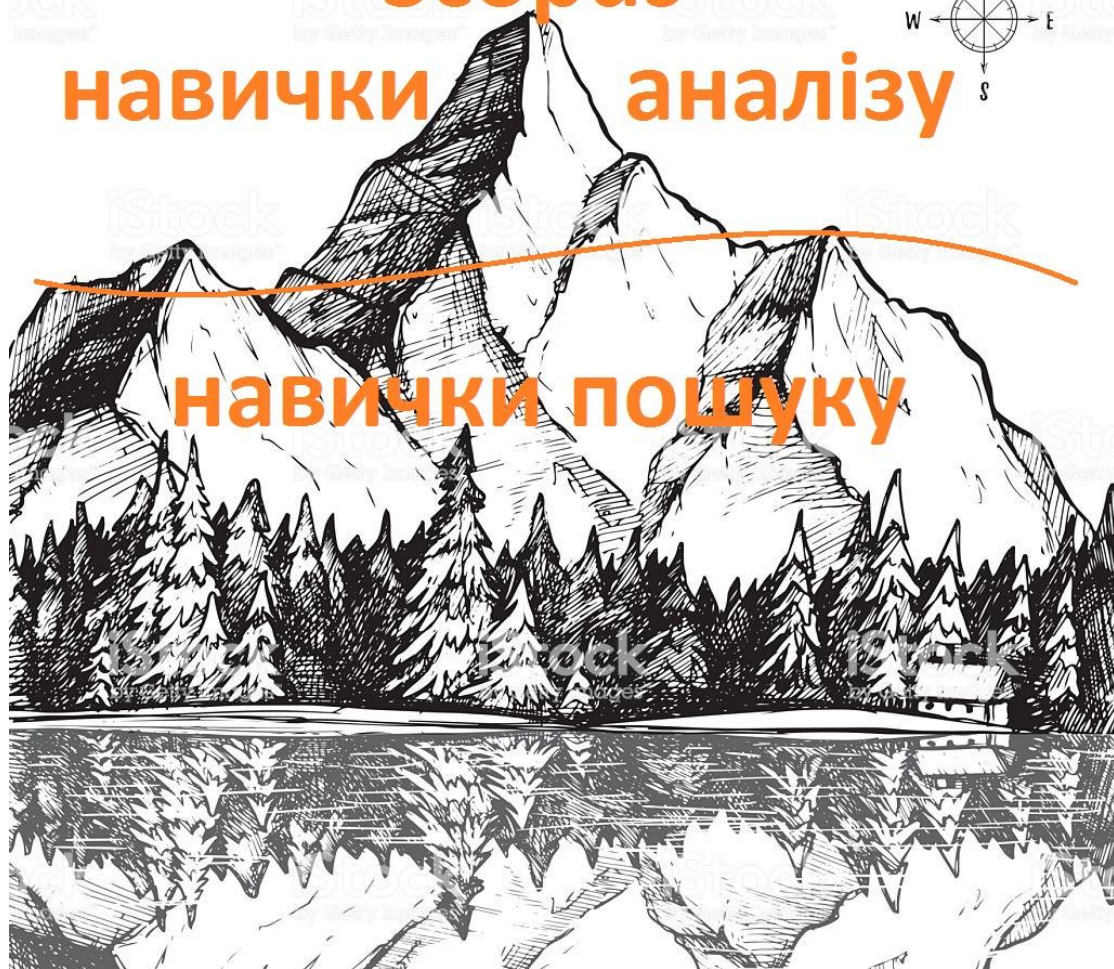
Scorpius

навички

аналізу



навички пошуку



Сторінка автора

Містить дані:

- Ім'я
- Афіліацію
- Author ID
- Other name formats
- Subject area
- Document and citation trends
- H-index
- Documents by author
- Total citations
- co-authors

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

Сторінка автора

Містять опції:

- Request author detail corrections
- Add to ORCID
- Get citation alerts
- Follow this author
- View potential author matches

View potential author matches

- These profiles may be associated with this author, but Scopus does not have enough information to make a definite match. The profiles are sorted on best fit with the author.

Request author detail corrections

- Set the preferred name
 - Merge Profiles
 - Add and remove documents
 - Update Affiliation Added new feature
-

Mobini, Sirous **Name**

стежити

Follow this Author

University of Newcastle, Australia, School of
Psychology, Callaghan, Australia

Affiliation

View potential author matches

Author ID: 8606224200

Scopus ID

Other name formats:

Mobini, S.

Інші варіанти написання імені

Subject area:

Psychology

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Neuroscience

Medicine

Agricultural and Biological Sciences

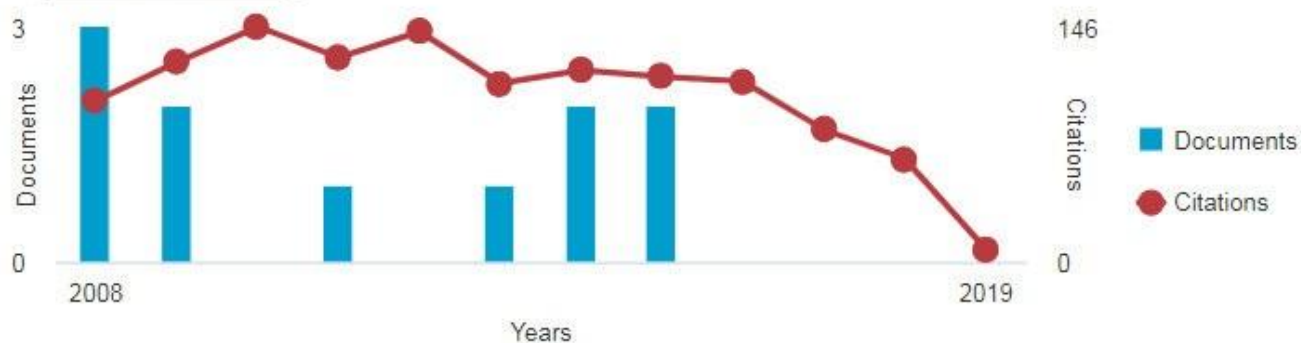
Nursing

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Arts and Humanities

**Document and
citation trends:**

**загальна
статистика**



Редагувати дані

Get citation alerts

+ Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Сторінка документу

Містить дані:

- Назву
- Автора
- Джерело (журнал), ISSN, DOI
- Опис (abstract)
- SciVal Topic Prominence, Prominence percentile
- Тематику
- Ключові слова
- Список бібліографії

Містить опції:

- Експортувати цей документ в : Mendeley, RefWorks, RIS format (EndNote), CSV (Excel), BibText, PlainText
 - Завантажити, Роздрукувати, Надіслати на e-mail, зберегти в PDF, зберегти у список, створити посилання
 - Переглянути метрики
 - Переглянути документи, які процитували цей
 - Переглянути схожі документи
-

знайти повний текст

список

Text export Download Print E-mail Save to PDF Save to list More...

View at Publisher цей документ на сайті видавництва

Create bibliography

Створити посилання

Cogent Psychology Open Access джерело
Volume 2, Issue 1, 31 December 2015, Article number 1033876

Psychology of medically unexplained symptoms: A practical review (Review) (Open Access) назва

Mobini, S.^{a,b}

автор

^aInstitute of Cognitive Neuroscience, University College London, London, WC1N 3AR, United Kingdom

^bRegional Neurological Rehabilitation Unit, Homerton University Hospital NHS Foundation Trust, London, E9 6SR, United Kingdom

Abstract

опис

View references (64)

Medically unexplained symptoms (MUS) or functional neurological symptoms (FNS) are commonly seen in the medical and rehabilitation settings. Clinicians often tend to describe patients with MUS as the "most difficult to help". This practical review discusses epidemiology, clinical presentations, assessment and diagnosis of these psychiatric and neurological conditions, and summarises psychological models that have been linked to the development and maintenance of MUS. The final purpose of the present paper was to review the current literature in the treatment on the management and treatment of MUS. It concludes that future research should focus on a more integrated treatment approach which addresses various biological, psychological and social factors contributing to the onset and maintenance of these debilitating conditions. © 2015 The Author(s). This open access article is distributed under a Creative Commons Attribution (CC-BY) 4.0 license.

SciVal Topic Prominence

Topic: Somatoform Disorders | Patients | symptoms MUS

Prominence percentile: 93.149

Тематика

Author keywords

cognitive models cognitive-behaviour therapy functional disorders medically unexplained symptoms

ISSN: 23311908

Source type: Journal

Original language: English

джерело

DOI: 10.1080/23311908.2015.1033876

Document type: Review

Publisher: Cogent OA

джерело

References (64)

список бібліографії

View in search results format

All Text export Print E-mail Save to PDF Create bibliography

Metrics

View all metrics

2 Citations in Scopus

0.22 Field-Weighted Citation Impact



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 2 documents

Psychosoma in crisis: an autoethnographic study of medically unexplained symptoms and their diverse contexts

Hills, J., Lees, J., Freshwater, D.
(2018) *British Journal of Guidance and Counselling*

The psychological nature of seizure conditions

Gurr, B., Tanskanen, S.-L.
(2017) *International Journal of Therapy and Rehabilitation*

View all 2 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert

Set citation feed

Related documents

Functional neurological disorders in outpatient practice: An Australian cohort

Ahmad, O., Ahmad, K.E.
(2016) *Journal of Clinical Neuroscience*

Psychogenic disorders: A pragmatic approach for formulation and treatment

документи,
що цитують
цей документ

схожі
документи

Базові метрики статей дозволяють оцінювати як цитування, так і рівні взаємодії спільноти навколо статті.

Базові метрики

1. На сторінці документа можна ознайомитись з базовими метриками
 2. подивитись які інші документи цитують цей
 3. Налаштувати сповіщення, якщо цей документ цитується
 4. Переглянути схожі документи
-

Document details

< Back to results | 1 of 66,001 | Next >

Text export Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

[View at Publisher](#)

Cogent Psychology [Open Access](#)

Volume 2, Issue 1, 31 December 2015, Article number 1033876

Psychology of medically unexplained symptoms: A practical review (Review) ([Open Access](#))

Mobini, S.^{a,b}

^aInstitute of Cognitive Neuroscience, University College London, London, WC1N 3AR, United Kingdom

^bRegional Neurological Rehabilitation Unit, Homerton University Hospital NHS Foundation Trust, London, E9 6SR, United Kingdom

Abstract

[View references \(64\)](#)



SciVal Topic Prominence

Topic: [Somatoform Disorders](#) | [Patients](#) | [symptoms MUS](#)

Prominence percentile: 93.149

базові
метрики

Metrics

[View all metrics >](#)

2 Citations in Scopus

35th Percentile

0.22 Field-Weighted Citation
Impact



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Сторінка деталей базових метрик документу

Metric Details

Psychology of medically unexplained symptoms: A practical review

(2015) Cogent Psychology, 2(1), 1033876,

[Back to article](#)

назва

Scopus Metrics ?

кількість цитувань

Citation Count

2

Cited in Scopus



рейтинг в своїй галузі

Field-Weighted Citation Impact

0.22



Citation Benchmarking

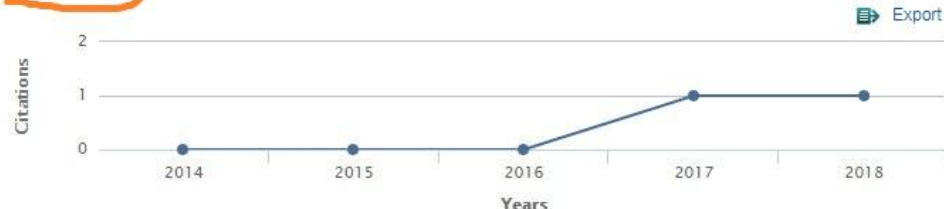
%

35th percentile

Compared to Psychology articles of same age and document type



Cited by



Export

2 Citations

Date range: 2014 to 2018

☐ Exclude self citations

☐ Exclude citations from books

Edit the data for this graph.

Update

Benchmarking ?

Measures of activity relative to specific research domains, based on cited by in Scopus

Compared to Psychology articles of the same age and document type

All Citations

35 TH PERCENTILE

Базові метрики демонструють:

Citation count shows how many times a publication has been cited.

- Загальну кількість цитувань
- Середню кількість цитувань
- Кількість часто цитованих публікацій
- Відсоток часто цитованих публікацій



Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

- Field-Weighted Citation Impact (*Зважений за галуззю знань вплив цитувань*) – це співвідношення загальної кількості цитувань статті до її очікуваного середнього цитування у відповідній предметній галузі.



23.57



Field-Weighted Citation
Impact

Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

- Якщо $FWCI = 1$, то це означає, що стаття цитується відповідно до очікувань на середньосвітовому рівні;
- Якщо $FWCI > 1$, то це означає, що стаття цитується частіше середньосвітового рівня для подібних публікацій, наприклад, значення 2.11 = на 111% краще світового рівня;
- Якщо $FWCI < 1$, то це означає, що стаття цитується менше середньосвітового рівня, наприклад значення 0.87 = на 13% гірше світового рівня.

Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ▾

[Serhii Nazarovets](#) ▾



Document details

1 of 1

[Save to Mendeley](#) ▾ [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [More...](#) >

[View at Publisher](#) **1st Author SCIFUS**

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment
Volume 856, 1 June 2017, Pages 109-118

A time projection chamber with GEM-based readout (Article)

Attié, D.^b, Behnke, T.^d, Bellerive, A.^a, Bezshyyko, O.^g, Bhattacharya, D.S.^{b,ab}, Bhattacharya, P.P.^{aa}, Bhattacharya, S.P., Caiazza, S.^{d,y}, Colas, P.^b, Lentdecker, G.D.^g, Dehmelt, K.^{d,ac}, Desch, K.^f, Diener, R.^d ✉, Dixit, M.^{a,f}, Fleck, I.^u, Fujii, K.^h, Fusayasu, T.^o, Ganjour, S.^b, Gao, Y.^f, Gros, P.^{o,f}, Hayman, P.^a, Hedberg, V.^k, Ikematsu, K.^o, Jönsson, L.^k, Kaminski, J.^t, Kato, Y.ⁱ, Kawada, S.-I.^{o,w}, Killenberg, M.^{u,w}, Kleinwort, C.^d, Kobayashi, M.^h, Krylov, V.^g, Li, B.^s, Li, Y.^s, Lundberg, B.^k, Lupberger, M.ⁱ, Majumdar, N.^p, Matsuda, T.^h, Mehdiyev, R.^a, Mjörnmark, U.^k, Müller, F.^d, Münnich, A.^{d,x}, Mukhopadhyay, S.P., Ogawa, T.^h, Oskarsson, A.^k, Österman, L.^k, Peterson, D.^e, Riallot, M.^b, Rosemann, C.^d, Roth, S.ⁿ, Schade, P.^d, Schäfer, O.^d, Settles, R.D.ⁱ, Shirazi, A.N.^u, Smirnova, O.^k, Sugiyama, A.^o, Takahashi, T.^e, Tian, J.^h, Timmermans, J.^m, Titov, M.^b, Tsiou, D.^d

Metrics ⓘ

[View all metrics](#) >

5 69 Citations in Scopus

75th Percentile

2.90 Field-Weighted Citation
Impact



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Citation Benchmarking



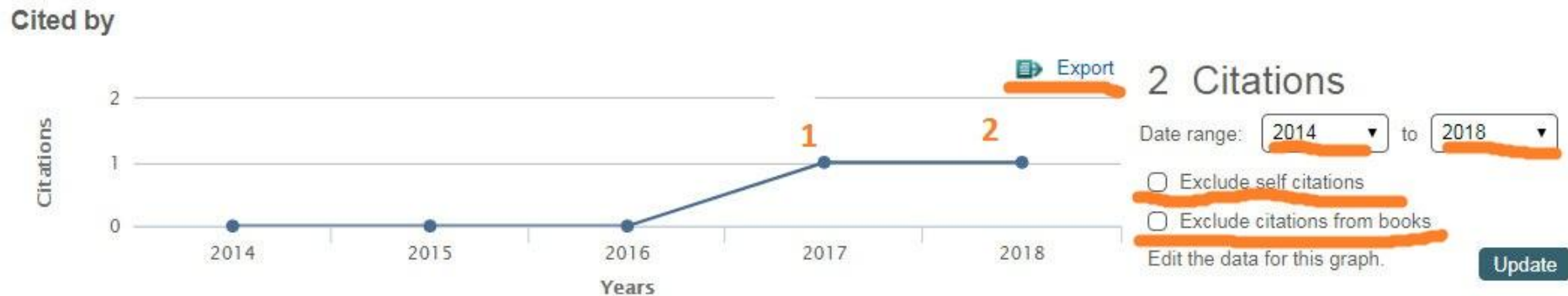
Measures of activity relative to specific research domains, based on cited by in Scopus

Citation Benchmarking показує співвідношення цитувань цього документу до загальної кількості цитувань схожих документів. Наприклад, 99 percentile - високий показник, означає що документ входить в 1% найкращих. Враховується:

- Дата публікації,
- Тип документу
- Галузь знань

Citation Benchmarking compares articles within an 18 month window and is computed separately for each of its sources' disciplines. A minimum set of 500 similar articles is required.

Інструмент аналізу цитувань



Можна:

- виключити само цитування
- Виключити цитування з книжок

SciVal Topic Prominence

SciVal Topic Prominence ⓘ

Topic: [Somatoform Disorders](#) | [Patients](#) | [symptoms MUS](#)

Prominence percentile: 93.149  ⓘ

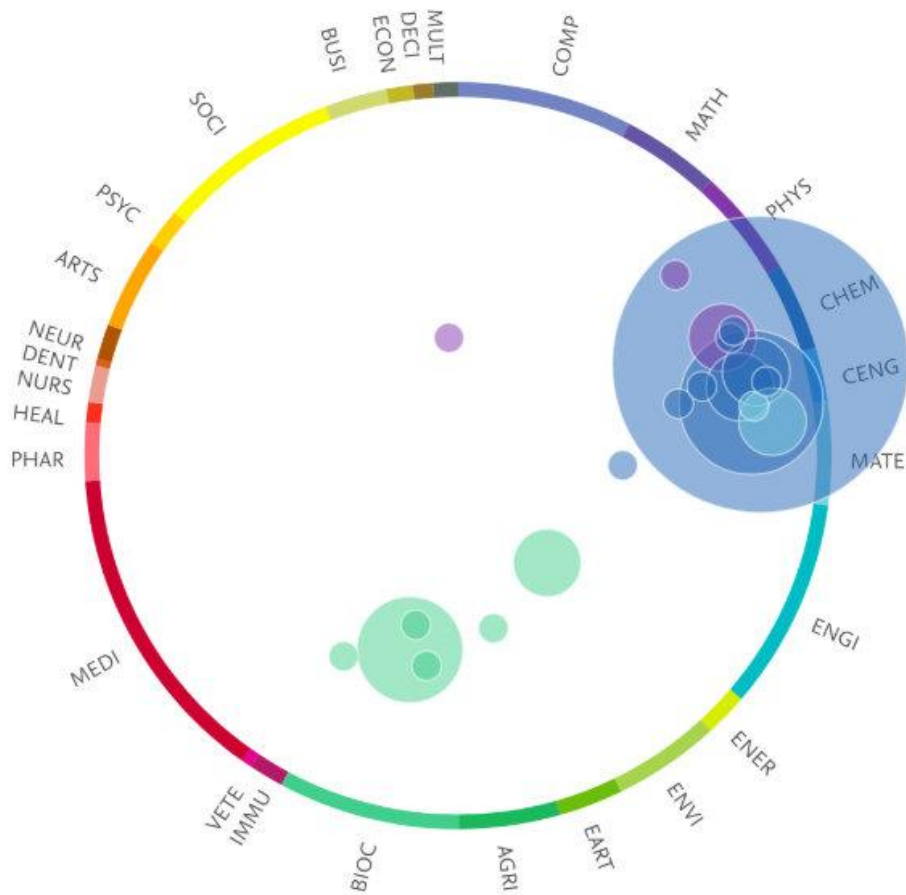
Topics are unique areas of
research

unique insight into
identifying new, emerging
research trends

Topics are unique areas of research, created using all Scopus publications from 1996 onwards. Use this section to learn about the Topic, find key authors to follow, and view related documents.

Prominence is an indicator that shows the current momentum of a Topic. It is calculated by weighing 3 metrics for papers clustered in a Topic: Citation count, Scopus views and Average CiteScore.

Topic Prominence in Science



Topics are unique areas of research

You were just looking at the Topic

Somatoform Disorders | *Patients* | *symptoms* *MUS*

The Topics preview in Scopus give insight into:

1. *The key researchers* with whom you could collaborate
2. *The core publications* you should read to get up to speed on that Topic
3. *The related themes* to give a broader overview of the Topic

[Learn more about Topic Prominence in Science >](#)

PlumX Metrics



Це поширення певного наукового дослідження в Інтернет

Компанія Plum Analytics збирає статистику такого поширення в Інтернет, класифікує, і складає альтернативні метрики для різних типів публікацій у вигляді “квітки” PlumX



PlumX Metrics включают:

Plum Print - A data visualization that dynamically changes to indicate the relative number of metrics in each category.

Usage (green) - Usage indicates whether anyone is reading the articles or otherwise using the research. After citations, Usage is the top statistic researchers want to know. **Example Metrics: Clicks Downloads Views Library Holdings Plays**

Captures (purple) - Capture metrics indicates that someone wants to come back to the work. Captures can be an early indicator of citations. **Example Metrics: Bookmarks Code Forks Favorites Readers Watchers**

Mentions (yellow) - Mentions are a measurement of activities such as news articles or blog posts about research. They indicate that people are actively engaging with the research. **Example Metrics: Blog posts News mentions Comments Reviews Wikipedia Links**



PlumX Metrics включают:

Social Media (blue) - Social Media can help measure “buzz” and attention. This category includes tweets, Facebook likes, etc. that reference the research. **Example Metrics: +1s Likes Shares Tweets**

Citations (red) - This is a category for both traditional citation indexes such as Scopus, and a place to capture new citations that help indicate social impact such as Clinical or Policy Citations. **Example Metrics: Citation Indexes Patent Citations Clinical Citations Policy Citations**



PlumX Metrics ?

[see details](#)

Usage

Bitly - Clicks:	7
EBSCO - Abstract Views:	16
EBSCO - Link-outs:	10

Captures

CiteULike - Readers:	1
EBSCO - Exports-Saves:	5
Mendeley - Readers:	35
Mendeley - Readers:	12

Social Media

Twitter - Tweets:	5
-------------------	----------

5 categories – **Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations** – PlumX enables analysis by comparing metrics that are “like for like.”

Наукове цитування



Вчені у своїх роботах цитують інші наукові публікації для визнання внеску своїх попередників, для підтвердження даних, для опису методів та обладнання, тому **велика кількість цитувань може свідчити про впливовість конкретного наукового документу**

Також, цитування може відбутися і внаслідок критики, чи заперечення результатів попередніх робіт і даний “негативний контекст” не буде врахований у результатах наукометричного аналізу

h-index

h-індекс, або індекс Гірша (Хірша) — показник впливовості науковця, колективу науковців, наукового закладу або наукового журналу, заснований на кількості публікацій та їх цитуваннях. Індекс Гірша був запропонований американським фізиком Хорхе Гіршем в 2005 році.

Для визначення h -індексу колективу науковців або наукового закладу, у такий же спосіб враховуються загалом всі статті опубліковані науковцями, що входять до його складу (а не додаються одне до одного h -індекси окремих науковців).

h-index документу

У Scopus можна підрахувати h-index одного документу або групи документів, які можуть не належати одному й тому самому автору. Для цього необхідно провести пошук (наприклад TITLE-ABS-KEY(mars water ice)), обрати всі або необхідні результати, клікнути на опцію **View Citation Overview** - за якою відкривається h-index документів.

h-graph for set of 1 Document

h-graph Measures the impact of a set of articles and shows the number of citations per document.

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

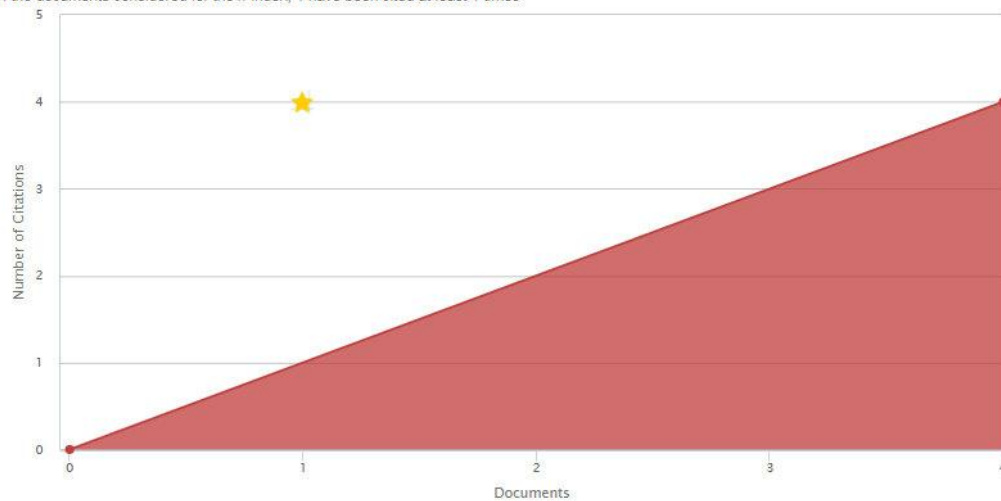
1 cited documents [Back to citation overview](#)

Document *h-index* : 1 Scoopus does not have complete citation information for articles published before 1996. ?

Documents	Citations ▾
1	4

The *h-index* for these documents is 1

Of the documents considered for the *h-index*, 1 have been cited at least 1 times



h-graph for set of 1,606 Documents

h-graph Measures the impact of a set of articles and shows the number of citations per document.

[Export](#) | [Print](#) | [Email](#)

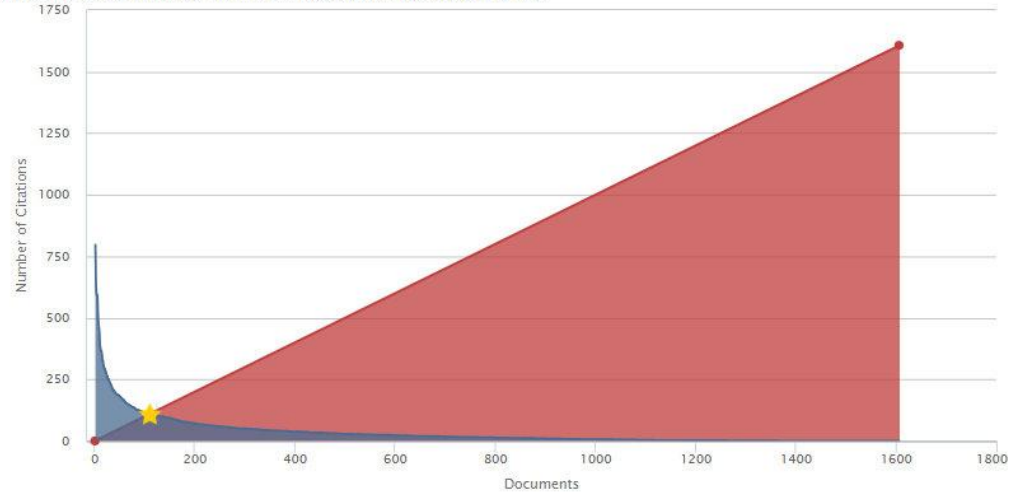
1,606 cited documents [Back to citation overview](#)

Document *h-index* : 110 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [?](#)

Documents	Citations ▾
1	796
2	639
3	597
4	594
5	591
6	520
7	477
8	461
9	443
10	393
11	374
12	367
13	365
14	353
15	328
16	327
17	307
18	299
19	295
20	293
21	281
22	280

The *h-index* for these documents is 110

Of the documents considered for the *h-index*, 110 have been cited at least 110 times



Of the documents considered for the *h-index*, 110 have been cited at least 110 times

h-index журналу

Journal's
number of
articles (h) that
have received
at least h
citations over
the whole
period

h-index журналу є однією з мір якості журналу і може бути обчислена за допомогою даних Web Science, Scopus або Google Scholar.

h-index журналу не враховує різну практику цитування предметів (на відміну від зважених SJR і SNIP), і тому найкраще використовувати для порівняння журналів в одному предметному колі.

Symmetry, Integrability and Geometry - Methods and Applications

Country[Ukraine](#) -  [SJR Ranking of Ukraine](#)**Subject Area and Category**[Mathematics](#)[Analysis](#)[Geometry and Topology](#)[Mathematical Physics](#)**27**[H Index](#)**Publisher**[Department of Applied Research, Institute of Mathematics of National Academy of Science of Ukraine](#)**Publication type**[Journals](#)**ISSN**[18150659](#)**Coverage**[2005-ongoing](#)**Scope**

SIGMA is a refereed online open access journal for publication of papers in the following areas:

- Geometrical methods in mathematical physics
- Lie theory and differential equations
- Classical and quantum integrable systems
- Dynamical systems and chaos
- Exactly and quasi-exactly solvable models
- Lie groups and algebras, representation theory
- Orthogonal polynomials and special functions
- Quantum algebras, quantum groups and noncommutative geometry
- Supersymmetry and supergravity, strings and branes
- Cosmology and quantum gravity

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

h-index країни

Є навіть h-index країни

Country's number of articles (h) that have received at least h citations

За рейтингом h-index Україна займає 50 місце у світі (між Єгиптом 49 і Болгарією 51)

Лідери - США - 2077, ВБ - 1281, Німеччина - 1131, Канада - 1033, Франція - 1023, Японія - 920

За кількістю документів Україна - на 41 місці, за кількістю цитованих документів - на 39

Ukraine

 SJR Ranking of Ukraine

All subject areas



H index

225

Documents


171571

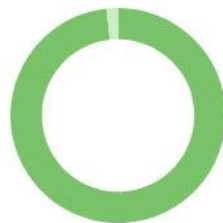
Citations

1022473

Citations per document

5.96

 Citable documents



 External cites



 Citable documents  Non-citable documents

Output:  % of the region  % of the world

Підрахунок h-index

У Scopus h -індекс автоматично обраховується для кожного сучасного науковця у світі (за виключенням тих, що не публікуються у рейтингових журналах), ці дані доступні через безкоштовний пошук авторів.

The [\$h\$ -index](#) is an index that attempts to measure both the productivity and impact of the published work of a scientist or scholar. In Scopus, the h -index is not a static value; it is calculated live on a set of results each time you look it up.

Підрахунок h-index

h -індекс науковця дорівнює h якщо він є автором h публікацій, кожна з яких була процитована щонайменше h разів.

$f(A)=10, f(B)=8, f(C)=5, f(D)=4, f(E)=3 \rightarrow h\text{-index}=4$

$f(A)=25, f(B)=8, f(C)=5, f(D)=3, f(E)=3 \rightarrow h\text{-index}=3$

The *h*-index
considers
Scopus
articles
published
after 1995

Причини низького *h*-index

- *h*-index можна підрахувати лише на основі тих документів, які вийшли після 1995 року (буквально починаючи з 1996 року)
 - Різне написання прізвища автора, через що автоматично створюється 2 (або більше) профілів, у кожного з яких різний *h*-index.
Вирішення: об'єднати профілі
 - Не проіндексувався випуск журналу, де ваша стаття (рідко, але трапляється).
Вирішення: написати в *tex* підтримку Scopus
-

Як оцінити внесок співавторів?

- Багато наукових публікацій написано великим колом співавторів з різних установ та країн, тому складно оцінити внесок кожного автора, установи, чи країни.
- Дану проблему вирішують, як шляхом рівномірного розподілу показників наукової продуктивності та впливовості між усіма співавторами, так і зарахуванням їх загальної кількості у повному обсязі для кожного співавтора.
- Також, існують спроби враховувати порядок авторів у переліку співавторів публікації, однак дані підходи поки не є продуктивними, адже не існує універсальних норм, які б визначали порядок згадування авторів публікації.

Physical Review Letters
Volume 114, Issue 10, 14 May 2015, Article number 191803

Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments

Aad, G.^{1,*}, Abbott, B.^{2,†}, Abdelhak, J.¹, Abidin, O.¹, Abey, R.¹, Abolins, M.¹, Abouzaid, O.S.¹, Abramowicz, H.¹, Abreu, M.¹, Abreu, R.¹, Abdurrahim, S.¹, Adame, L.M.¹, Adams, D.L.¹, Adame, J.¹, Adame, S.¹, Adev, T.¹, Affolder, A.A.¹, Agnieszka, J.¹, Aguilera-Sanchez, J.A.¹, Aker, S.¹, Akimov, S.¹, Aki, G.¹

View additional authors

¹Department of Physics, University of Adelaide, Adelaide, Australia

²Physics Department, SUNY Albany, Albany, NY, United States

³Department of Physics, University of Alberta, Edmonton, AB, Canada

View additional affiliations

Abstract

View references [40]

A measurement of the Higgs boson mass is presented based on the combined data samples of the ATLAS and CMS experiments at the CERN LHC in the $H\rightarrow\gamma\gamma$ and $H\rightarrow ZZ\rightarrow 4\ell$ decay channels. The results are obtained from a simultaneous fit to the reconstructed invariant mass peaks in the two channels and for the two experiments. The measured masses from the individual channels and the two experiments are found to be consistent among themselves. The combined measured mass of the Higgs boson is $m_H=125.09\pm 0.21$ (stat) ± 0.11 (sys) GeV. © 2015 CERN, for the ATLAS Collaboration. Published by the American Physical Society under the terms of the <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/> Creative Commons Attribution 3.0 License. Further distribution of this work must maintain attribution to the author(s) and the published article's title, journal citation, and DOI.

<https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.114.191803>

Журнальні метрики

Розділ Sources

Станом на 12 листопада 2018 -

39,647 results

Можна фільтрувати за: типом видання (журнал, книга, матеріали конференцій), сферою, видавництвом, публікаційною активністю, CiteScore, Highest percentile, Citations 2017, Documents 2014-16, % Cited, SNIP, SJR

Sources

Subject area



Enter subject area **галузь знань**

**завантажити
загальний список
журналів**

[Download Scopus Source List](#) ⓘ

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

☐ Display only Open Access
journals

☐ Display only source with
minimum 0

Documents

(previous 3 years)

CiteScore highest quartile

☐ Show only titles in top 10
percent

☐ 1st quartile

☐ 2nd quartile

☐ 3rd quartile

☐ 4th quartile

Source type

**показати
журнали
відкритого
доступу
показати
журнали
де > n
випусків**

квартилі

39,647 results

**загальна кількість
журналів у Scopus**

Назва

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

Знайти журнали у певній галузі

Subject area 

Enter subject area

39,647 results

Source title ↓

Ca-A Cancer Journal for Clinical Oncology

MMWR. Recommendations and Reports. Morbidity and mortality weekly reports. Recommendations and reports from the Centers for Disease Control and Prevention. [Open Access](#)

- ☐ Agricultural and Biological Sciences
 - ☐ Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
 - ☐ Agronomy and Crop Science
 - ☐ Animal Science and Zoology
 - ☐ Aquatic Science
 - ☐ Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 - ☐ Food Science
 - ☐ Forestry
 - ☐ General Agricultural and Biological Sciences
 - ☐ Horticulture
 - ☐ Insect Science
 - ☐ Plant Science

Apply

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Publisher: Wiley-Blackwell

ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863

Subject area: [Medicine: Hematology](#) [Medicine: Oncology](#)[View all documents >](#)[Set document alert](#)[Journal Homepage](#)[Visit Scopus Journal Metrics >](#)

CiteScore 2017

130.47



SJR 2017

61.786



SNIP 2017

88.164

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

CiteScore 2017



Calculated using data from 30 April, 2018

130.47

Citation Count 2017

Documents 2014 - 2016*

16 961 Citations >

130 Documents >

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)[CiteScore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2018

Last updated on 09 October, 2018

Updated monthly

112.20

Citation Count 2018

Documents 2015 - 2017

14 137 Citations to date >

126 Documents to date >

CiteScore rank



Category

Rank

Percentile

Medicine

[Hematology](#)

#1/120

99th

Medicine

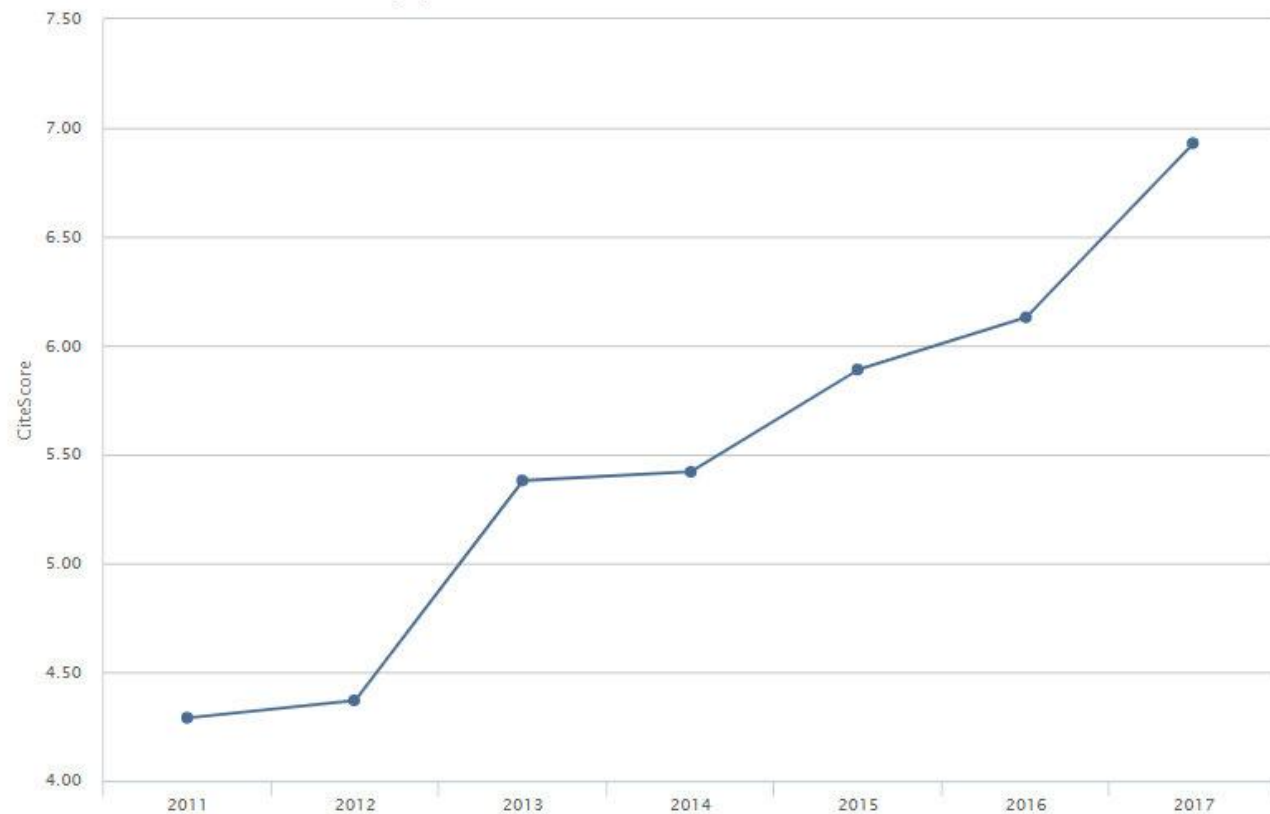
[Oncology](#)

#1/325

99th

[View CiteScore trends >](#)[Add CiteScore to your site >](#)

CiteScore Publication by year [?](#)



CiteScore

SJR

SNIP

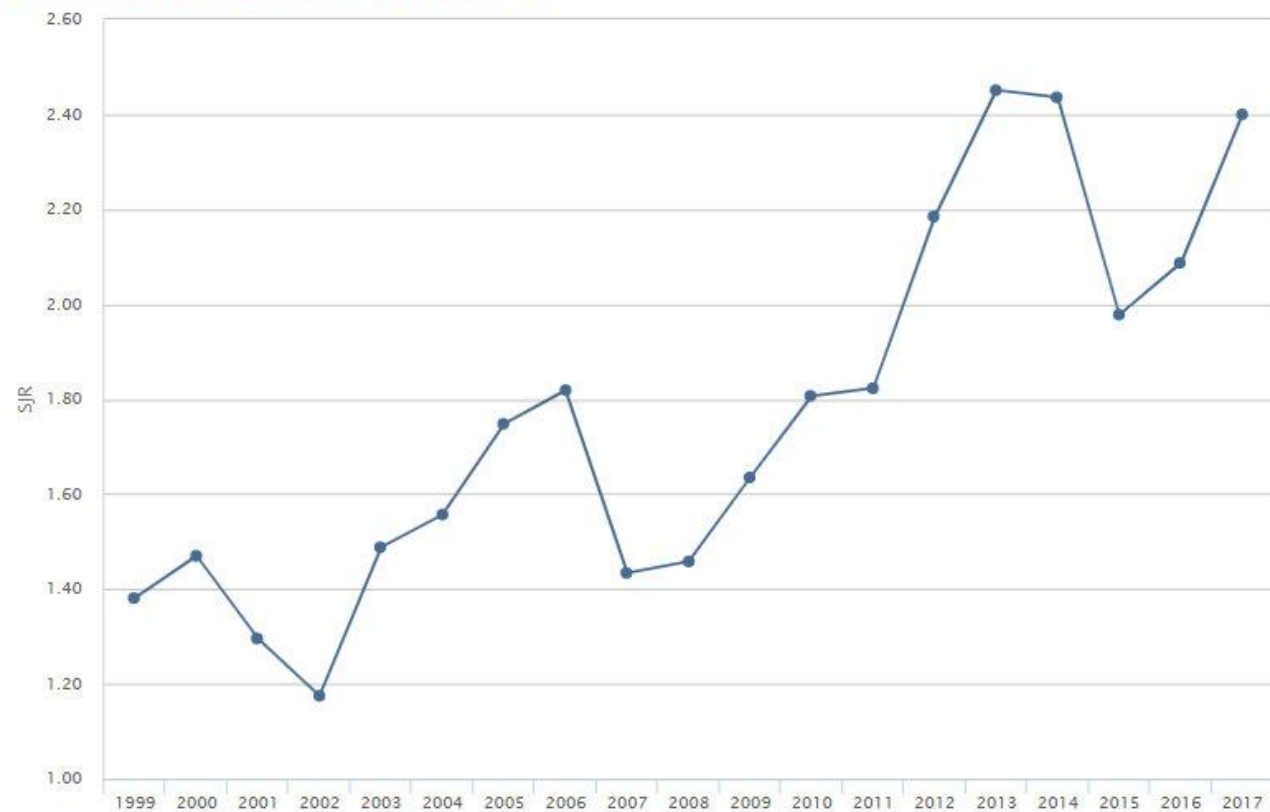
Citations

Documents

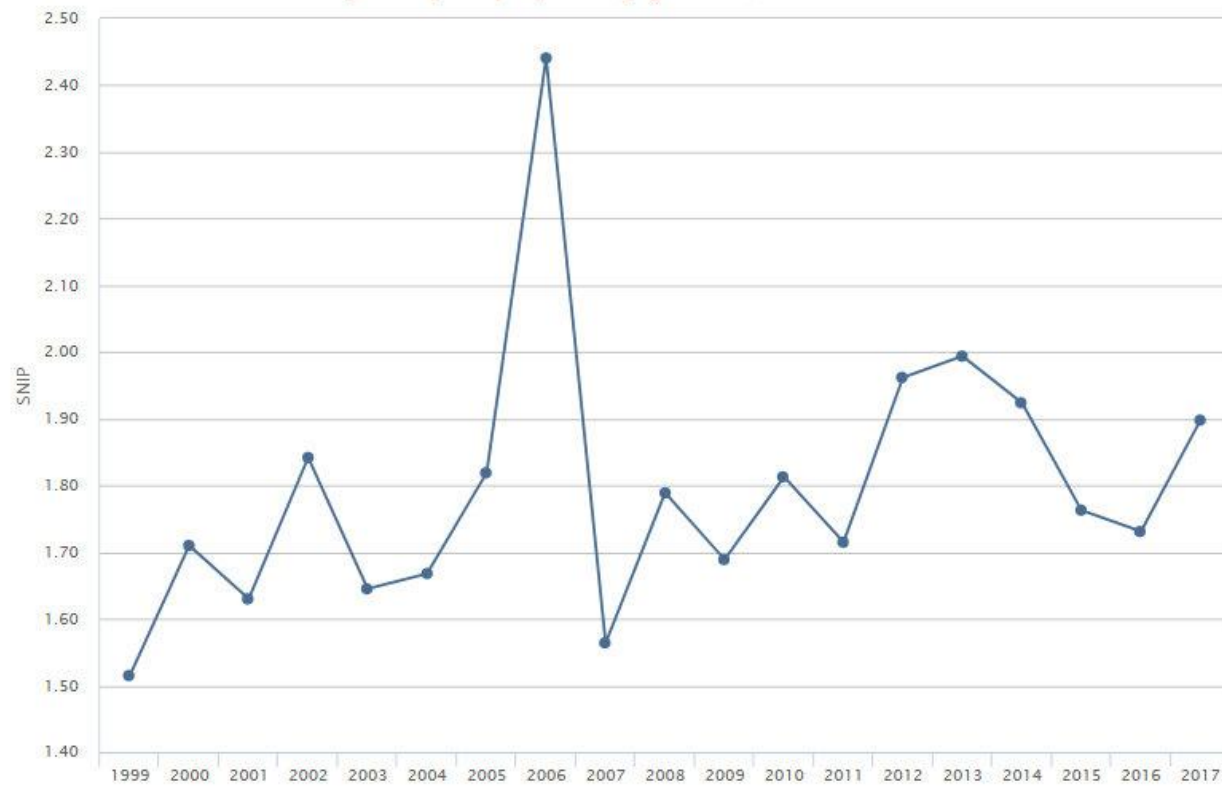
% Not cited

% Reviews

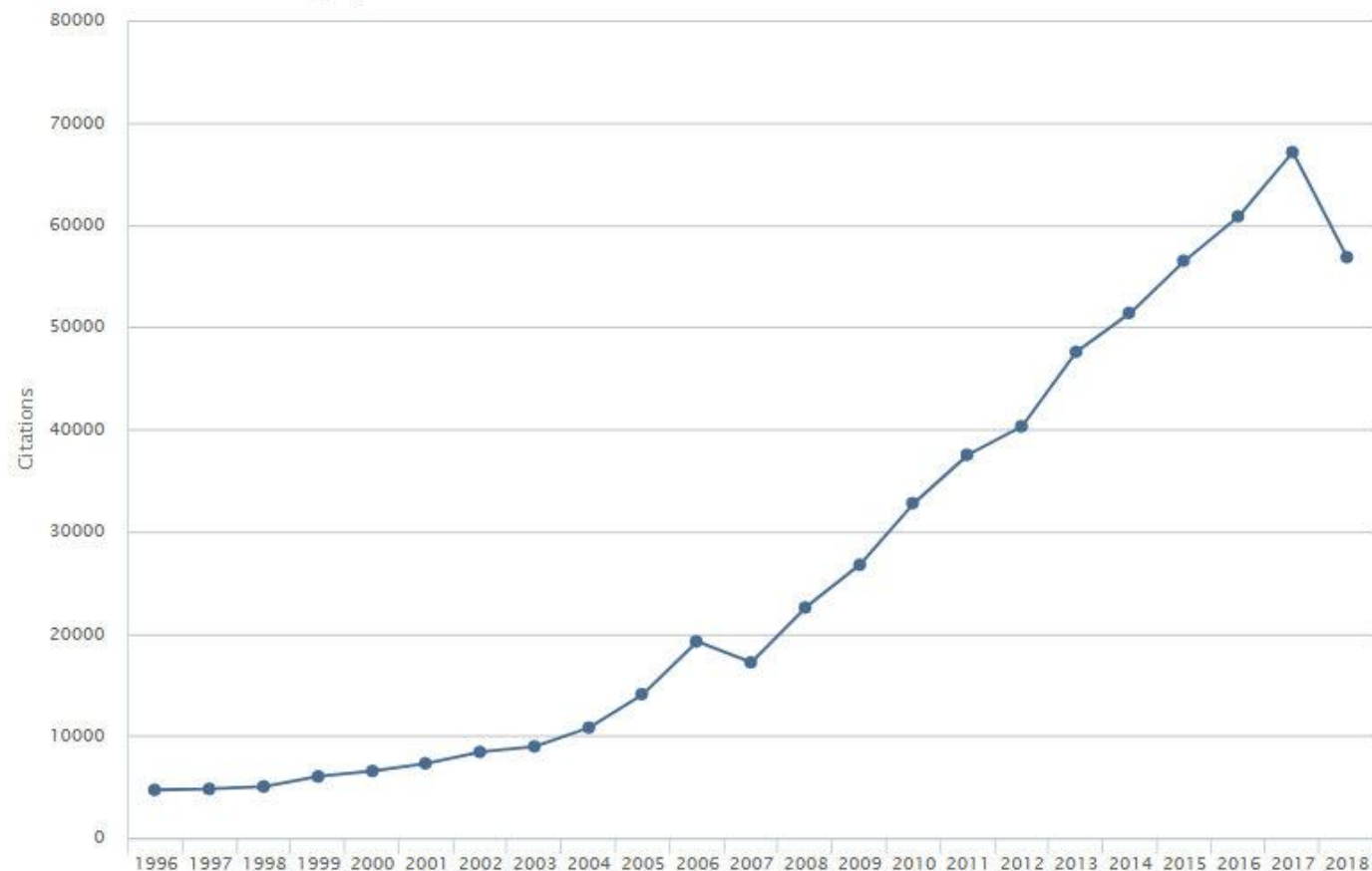
SCImago journal rank by year [?](#)



Source normalized impact per paper by year [?](#)



Source citations by year ☐ Exclude source self citations



CiteScore

SJR

SNIP

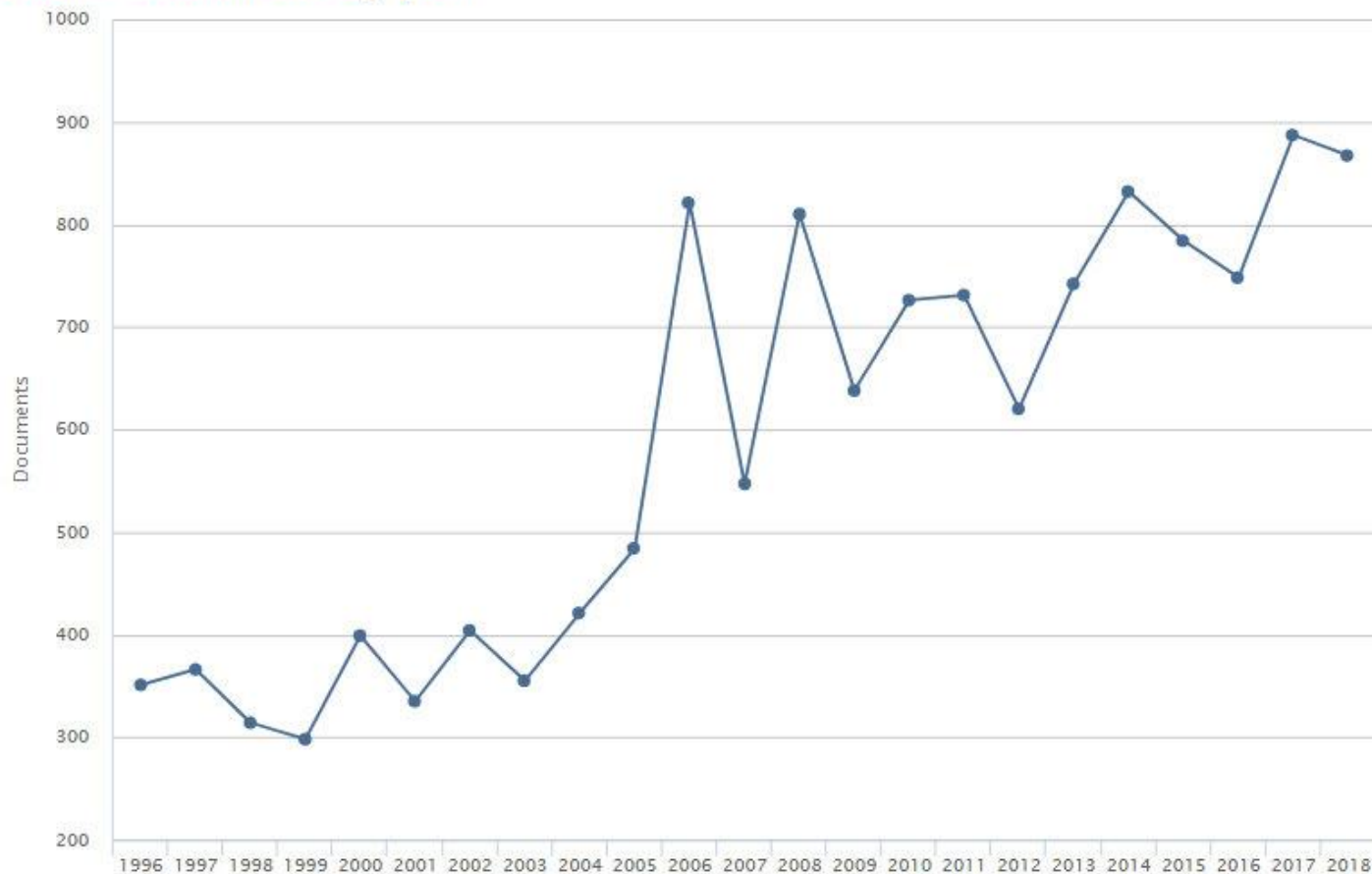
Citations

Documents

% Not cited

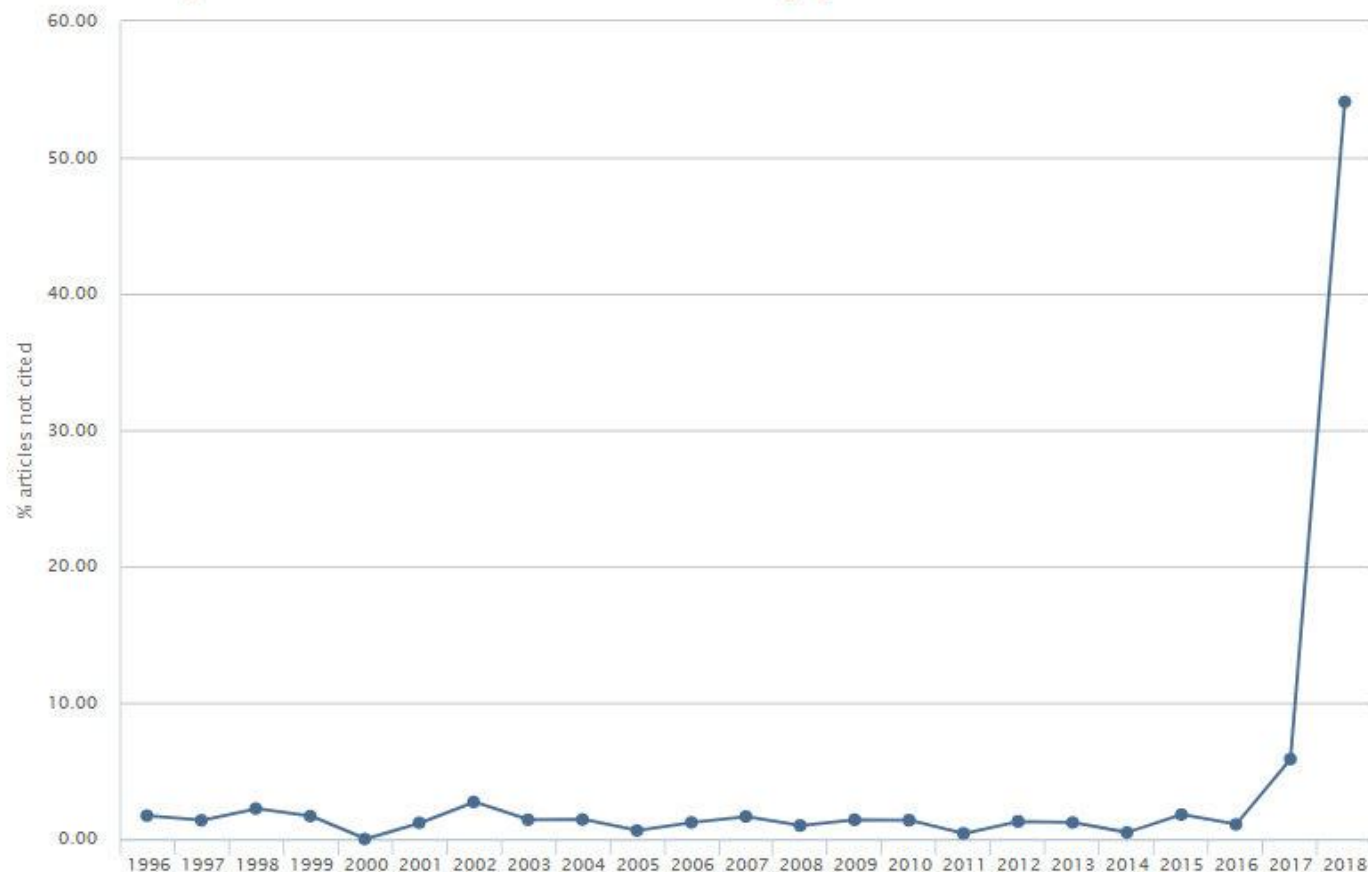
% Reviews

Source documents by year



Percent of published documents not cited by year

☐ Exclude source self citations



Порівняти журнали

Compare sources

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

Export Print Email

membran Source title Limit to: All subject areas

Show: CiteScore SJR SNIP ISSN

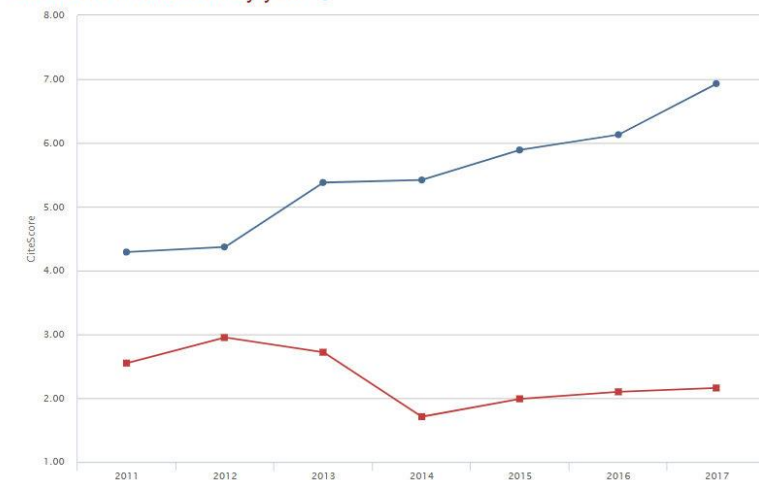
15 sources found About Compare sources calculations

Source	CiteScore
<input type="checkbox"/> Advances in Biomembranes and Lipid Self-A...	0.85
<input type="checkbox"/> Biochemistry (Moscow) Supplement Series A...	0.43
<input type="checkbox"/> Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes	3.64
<input type="checkbox"/> Biologicheskije Membrany	0.23
<input type="checkbox"/> Current Topics in Membranes	3.00
<input type="checkbox"/> Desalination	6.41
<input type="checkbox"/> Geotextiles and Geomembranes	3.54
<input type="checkbox"/> Journal of Bioenergetics and Biomembranes	2.26
<input type="checkbox"/> Journal of Membrane Biology	1.77
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Membrane Science	6.93
<input type="checkbox"/> Journal of Membrane Science and Research	
<input type="checkbox"/> Membrane Technology	0.08
<input type="checkbox"/> Membrane Water Treatment	1.54
<input type="checkbox"/> Membranes	2.69
<input checked="" type="checkbox"/> Molecular Membrane Biology	2.16

Chart Table

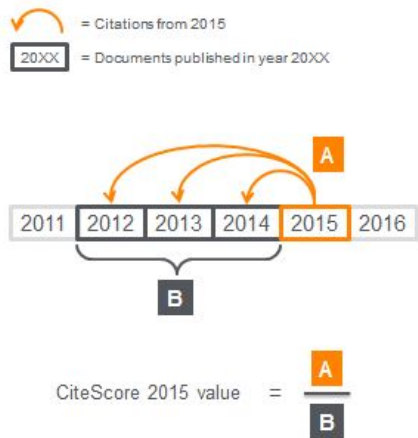
CiteScore SJR SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

CiteScore Publication by year



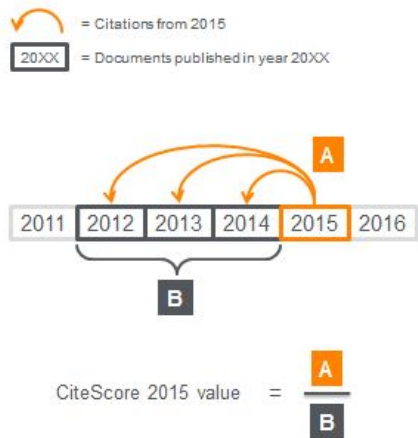
Journal of Membrane Science Molecular Membrane Biology

CiteScore



CiteScore включає в себе 8 метрик: CiteScore, CiteScore Tracker, CiteScore Percentile, CiteScore Quartiles, CiteScore Rank, Citation Count, Document Count, Percentage Cited. На гумку розробників, використання декількох метрик одночасно дозволяє об'єктивно оцінювати якість журналу. Основним показником є CiteScore.

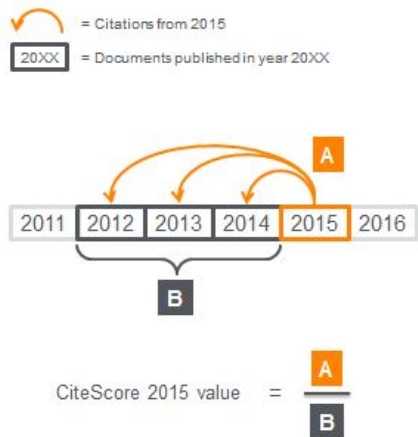
CiteScore



CiteScore розраховується за тією ж формулою, що й імпакт-фактор Web of Science, з декількома відмінностями:

- 1) CiteScore використовує 3-річне вікно цитувань, тоді як класичний імпакт-фактор використовує 2-річне вікно цитувань. Розробники вважають 3-річний період більш оптимальним для розрахунку цього показника.
- 2) При розрахунку CiteScore, окрім статей й журнальних оглядів, враховуються інші типи публікацій Scopus: листи, примітки, редакційні статті, матеріали конференцій й інші документи.

CiteScore



CiteScore - максимально прозора метрика, для її підрахунку не використовуються ніякі спеціальні алгоритми.

Ще однією перевагою метрики, на думку творців, є можливість відслідковувати показники в динаміці: показник CiteScore для поточного року оновлюється щомісяця (CiteScore Tracker).

Що таке SNIP (The Source-Normalized Impact per Paper), SJR (The SCImago Journal Rank)?

SNIP, SJR є
журнальними
метриками
цитування, які
можуть бути
використані для
оцінки
результативності
журналу. Дані
журнальні метрики:

- Розраховуються для всіх журналів, включених в Scopus
 - Ґрунтуються на перевірених бібліометричних принципах
 - Оновлюються раз на рік
 - Виключають можливість маніпуляцій
 - Можуть враховувати характер цитування та охоплення бази даних (SNIP і SJR)
 - Дозволяють всебічно оцінити ефективність журналу
 - Дозволяють прямо порівнювати журнали незалежно від дисципліни (SNIP і SJR)
-

SNIP (The Source-Normalized Impact per Paper)

Нормалізована за джерелами посилань цитованість у розрахунку на одну статтю

SNIP вимірює контекстну цитованість журналу шляхом «зважування» цитат на підставі загальної кількості цитат в дисципліні. Цитування роботи в дисциплінах з найменшою кількістю цитат, отримує більший «вагу», і навпаки. SNIP розраховується шляхом ділення середньої кількості посилань, отриманих в поточному році статтями журналу, опублікованими за три попередні роки, на потенціал цитування для даного журналу. Це дозволяє порівнювати журнал з конкурентами і дає інформацію про його результативності.

SJR (The SCImago Journal Rank)

Даний показник передбачає, що не всі цитати є однаковими.

Дисципліна / предметна область, якість і репутація журналу безпосередньо впливають на цінність цитувань і результативність журналу. Крім того, «вага» цитувань визначається з урахуванням всіх цитувань статей певного журналу. SJR не залежить від «розміру» журналів і ранжирує їх по «середньому в розрахунку на одну статтю» (що дозволяє використовувати його для порівняння з іншими журналами).

SJR

Scimago Journal & Country Rank



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS

[EXPLORE](#)

COUNTRY RANKS

[EXPLORE](#)

VIZ TOOLS

[EXPLORE](#)

[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

All subject areas



All subject categories



Ukraine



All types



2017


☐ Only Open Access Journals
 ☐ Only SciELO Journals
 ☐ Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 51



	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1	Symmetry, Integrability and Geometry - Methods and Applications	journal	0.712 Q2	27	99	335	3220	326	334	0.98	32.53	
2	Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry	journal	0.491 Q3	7	18	54	389	24	54	0.50	21.61	
3	Experimental Oncology	journal	0.444 Q3	37	51	171	1426	168	167	0.80	27.96	
4	Uspehi Fiziki Metallov	journal	0.434 Q2	3	11	19	583	22	19	1.16	53.00	
5	Nonlinear Dynamics and Systems Theory	journal	0.388 Q3	13	35	104	757	103	103	1.04	21.63	
6	Problems of Atomic Science and Technology, Series Thermonuclear Fusion	journal	0.309 Q3	4	38	66	721	43	66	0.65	18.97	

Що таке квартиль наукового журналу

Квартиль (чверть) Q - це категорія вимірювання показників наукових журналів,

- бібліометричні показники, що відображають рівень цитованості

- затребуваність журналу науковим співтовариством.

Журнали у вузькій предметній області ранжуються за спаданням квартилю:



- імпакт-фактор Journal Citation Reports (JCR) - для бази даних Web of Science, індексується близько 12 500 журналів;
 - SCIMago Journal Rank (SJR) - для бази даних Scopus, індексується близько 21 000 журналів.
-






Квартиль розраховується наступним чином. Ранжуються всі журнали по імпакт-фактору від більшого до меншого, потім сумуються всі імпакт-фактори журналів по категорії, а потім діляться на 4. У перший квартал Q1 входять журнали з першої частини списку. У другій квартал Q2 входять журнали наступні за журналами з першої частини списку. У третій квартал Q3 входять журнали наступні за журналами з другої частини списку. Решта журнали входять в четвертий квартал Q4. Найавторитетніші журнали входять в перший квартал Q1.

Що таке квартал наукового журналу

Отриманий список ділиться на 4 рівні частини. В результаті ранжирування кожен журнал потрапляє в один з чотирьох кварталей: від Q1 (найвищий, до якого належать найбільш авторитетні іноземні журнали) до Q4 (найнижчий). Система кварталей дозволяє найбільш об'єктивно оцінити якість - рівень журналу незалежно від предметної області.

39,647 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	
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97	
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General	42 223	1 071	98	7.967	

Що таке процентиль наукового журналу

Процентиль показує відносне положення журналу в своїй галузі знання. Кожна галузь знання ділиться на 100 процентилей рівного розміру в залежності від кількості журналів, і кожному журналу присвоюється певний процентиль в залежності від його показника CiteScore.

Журнал, якому присвоєно процентиль CiteScore 96%, має згідно CiteScore рейтинг не нижче, ніж 96% журналів, віднесених до цієї ж категорії. Тобто журнал входить в 4% найавторитетніших журналів з цієї категорії. Чим процентиль вище тим вище авторитетність журналу.

Country rankings

also developed by scimago: **SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS**

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings **Country Rankings** Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories Eastern Europe 1996-2017

Display countries with at least 0 Documents Apply [Download data](#)

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	Russian Federation	956025	936928	6758715	2144568	7.07	503
2	Poland	580205	558878	5763359	1465411	9.93	479
3	Czech Republic	292956	282474	3163668	704584	10.80	396
4	Hungary	174351	165311	2600038	392020	14.91	390
5	Ukraine	171571	168607	1022473	276128	5.96	225
6	Romania	154390	148718	853373	200434	5.53	211
7	Slovakia	100082	96967	927685	180089	9.27	241
8	Croatia	95058	90901	805063	150407	8.47	236
9	Slovenia	86384	82321	1062165	176459	12.30	255
10	Serbia	71566	67575	500904	105256	7.00	172

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website [Got it!](#)

Запустити

EN 11:34

Висока якість контенту

Менше половини перевірених назв
відбирається для індексування у Scopus

Експертна рада з відбору контенту (CSAB)
відповідає за якісний відбір: з 5411 переглянутих
назв (2011-2015) лише 2587 (48%) були прийняті до
Scopus

Індексація в Scopus

Індексація в Scopus є значним досягненням для журналів в усьому світі. Це досягнення є підтвердженням якості журналу для інших членів наукового середовища.

Критерії журналів

Всі журнали мають відповідати повному переліку мінімальних критеріїв. Якщо журнал не відповідає бодай одному критерію, його не будуть розглядати.

Мінімальні критерії:

- Контент журналу має бути рецензованим
- Регулярна публікаційна активність (є ISSN, зареєстрований у м\н центрі ISSN)
- Контент - актуальний та зрозумілий м\н аудиторії (як мінімум, посилання - латинською транслітерацією, назви статей, анотації, ключові слова - англійською)
- Журнал має політику редакційної етики (стосовно плагіату)

Крім того, журнал повинен публікуватися як мінімум два роки до розгляду заявки на його включення в Scopus.

Рецензування

Метою рецензування у науковій та видавничій справі є оцінка якості статей, наданих для публікації в науковому журналі, експертами у відповідній галузі досліджень. Перед тим, як стаття визнається достойною для публікації в рецензованому журналі, вона має пройти процес оцінювання.

- Автор статті має надати її редактору журналу, котрий направить її експертам в певній галузі. Через те що рецензенти спеціалізуються в тій самій науковій сфері, що й автор статті, вони вважаються колегами-експертами (звідси й назва 'peer reviewed').
 - Незалежні рецензенти сумлінно оцінюють якість наданого рукопису, в тому числі використовуючи свої персональні критерії.
 - Рецензенти перевіряють рукопис на предмет обґрунтованості обраної дослідницької методології й процедур, академічної недобросовісності та плагіату.
 - За необхідності, рецензенти можуть рекомендувати внесення правок або повторну подачу статті, або рекомендувати відмову статті по різних причинах. Редактор журналу керується думкою рецензентів при рішенні стосовно прийняття\відмови статті до публікації у журналі.
-

Різновиди рецензованих журналів

Є декілька видів рецензування:

- **Рецензування головним редактором:** Один (або два) головних редактори рецензують й обирають статті для кожного випуску журналу.
- **Відкрите рецензування:** рецензенти знають, хто є автором статті. Автори статті знають, хто є рецензентом. Для рецензування кожної статті одного випуску журналу необхідно мінімум 3 рецензенти.
- **Одностороннє сліпе рецензування:** рецензенти знають, хто є автором, в той же час автори не знають, хто є рецензентом. Для рецензування кожної статті одного випуску журналу необхідно мінімум 3 рецензенти.
- **Подвійне сліпе рецензування:** рецензенти не знають, хто є автором. Автори не знають, хто рецензент. Для рецензування кожної статті одного випуску журналу необхідно мінімум 2 рецензенти.

Одним з нових форматів рецензування є **пост-публікаційне рецензування**, що передбачає проведення рецензування після публікації попередньої версії статті. Пост-публікаційне рецензування проводиться в режимі онлайн.

Політика редакційної етики (стосовно плагіату)

Положення про видавничу етику являє собою заяву, вказує на те, що видавець дотримується визнаних «Правил поведінки».

Такого роду заява повинна ґрунтуватися на принципах Комітету з етики наукових публікацій (Committee on Publication Ethics, COPE) щодо рівності всіх статей / авторів для редактора, редакції та рецензентів; конфіденційності; несумлінності; оригінальності та плагіату (а також повідомлення про те, які кроки будуть прийняті при його виявленні); конфліктів інтересів.

Переваги індексації у Scopus

Журнал, що індексується в Scopus:

- Отримує міжнародне визнання;
 - Отримує широкі можливості для співпраці з науковцями зі всього світу;
 - Може отримати додаткові цитування завдяки підвищеній популярності;
 - Робить внесок до глобального наукового співтовариства та спеціалізованих предметних сфер.
-

Цитованість журналу в Scopus

Інформація про те що журнал цитується у Scopus дає уявлення про потенційне значення для наукового товариства при рішенні щодо включення цього журналу у Scopus.

Очікувана значимість журналу, порівняно з іншими журналами певної галузі є аспектом, що береться до уваги в процесі оцінки журналів. Крім того, факт цитованості в Scopus є гарним індикатором значущості дослідження для певної сфери.

Яким чином редакційна колегія може перевірити факт цитування журналу іншими журналами, індексованими в Scopus?

Scopus містить повний перелік використаної літератури для кожної статті. У зв'язку з цим, навіть якщо журнал не індексується в Scopus, можна знайти згадку про цей журнал в використовуваній літературі.

Пошук по назві журналу в використовуваній літературі проводиться в розширеному пошуку (Advanced search) за допомогою `REFSRCTITLE ()`. * Виберіть «Перегляд використаної літератури» ("View References") і за допомогою `SRCTITLE ()` отримаєте результати пошуку за назвою журналу, що вас цікавить. Ви отримаєте список цитованих статей і кількість посилань на них.

Чому анотація має бути англійською

Англійська мова є основною міжнародною мовою наукового спілкування, і, відповідно їй для користувачів Scopus. Тому весь контент в Scopus (назва, анотація, ключові слова) мають бути англійською. Крім того, індексація, профілювання й обробка контенту в Scopus проводяться на основі англійської мови.

Зверніть увагу! Повний текст видань, що включені до Scopus, може бути написаний будь-якою мовою (за умови що назва, ключові слова, анотація - англійською). На сьогодні Scopus містить журнали на 40 різних мовах світу.

Чи можуть бути включені в Scopus матеріали конференцій?

Матеріали конференцій можуть бути включені в Scopus за умови, що вони **видаються на періодичній основі** і **відповідають всім мінімальним критеріям** відбору журналів.

Матеріали конференцій розглядаються таким же чином, що і журнали.

Чи можуть бути включені в Scopus журнали відкритого доступу?

Всі видання, які відповідають мінімальним критеріям відбору журналів, можуть бути рекомендовані до включення в Scopus, незалежно від їх бізнес-моделі.

Таким чином, журнали відкритого доступу також можуть бути включені в Scopus (в якому на 13 листопада 2018 р. індексовано понад 4199 журналів відкритого доступу).

Що необхідно зробити редактору до подачі заявки на включення журналу в Scopus?

Переконайтеся, що журнал відповідає **мінімальним критеріям**.

- + **Назва журналу** є унікальною і змістовною, а також не використовується іншими журналами
 - + Журнал видається як мінімум **два роки**.
 - + **Три останніх випуски журналу є в форматі PDF** для завантаження.
 - + **Вказано головного редактора журналу**. Якщо журнал має більше одного головного редактора, ви можете вказати до трьох головних редакторів.
 - + **Є веб-посилання на інформацію про професійну діяльність головного редактора** (головних редакторів). Наприклад, резюме, особиста або інституційна веб-сторінка, за можливості описує професійні досягнення, поточну організацію і список організацій в минулому, нагороди і гранти.
-

Scopus Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Експертна рада з відбору контенту в базу даних Scopus представлена групою міжнародних вчених, що є експертами у відповідних дисциплінах. Експертна рада є незалежним органом, що займається розглядом заявок на включення журналів в Scopus, складається з 14 Голів дисциплін, кожен з яких представляє певну дисципліну. Рекомендації Експертної ради безпосередньо впливають на політику Scopus в частині контенту.

Рецензенти Експертної ради розглядають представлені журнали на підставі базових критеріїв оцінки.

Яким чином слід подати заявку на розгляд журналу в Scopus?

Для початку переконайтеся в тому, що журнал, пропонований до розгляду, відповідає всім вимогам. Всі заявки слід подавати через **онлайн форму подачі заявок**. При заповненні форми постарайтеся надати детальну інформацію про журнал. Всі поля є обов'язковими до заповнення. Крім того, **необхідно завантажити зразки статей**. Після того як ви відправили заповнену заявку, ви отримаєте автоматичне лист-підтвердження про отримання заявки і про прийняття журналу до розгляду (проте він не гарантує, що журнал буде індексований в Scopus).

Терміни розгляду журналу можуть варіюватися від **6 до 12 місяців**.

Що береться до уваги при розгляді журналу рецензентами Експертної ради? - 5 критеріїв

політика журналу

- Переконлива редакційна політика
- Тип рецензування
- Географічне розмаїття походження редакторів
- Географічне розмаїття походження авторів

якість контенту

- Науковий внесок в дисципліну
- Зрозумілість анотацій
- Якість і відповідність цілям і задачам журналу
- Зрозумілість статей

наочність журналу

- Цитованість журнальних статей в Scopus
- Наочність редакторів

регулярність

- Дотримання графіка видання (вихід у світ без порушення графіка)

онлайн доступ

- Контент доступний в режимі онлайн
 - Веб-сайт англійською мовою
 - Якість сайту журналу
-

Де можна знайти додаткові ресурси для редакторів?

Ресурси для редакторів:

- [Домашня сторінка Elsevier Editors](#). Останні зміни в сфері видавництва журналів, політики та ініціативи, а також корисні поради від експертів.
- [Оновлення для редакторів Elsevier](#). Відомості про зміни в сфері видання журналів, про нові принципи і ініціативи, які зачіпають їх діяльність.
- [Дослідницька і видавнича етика](#). Створена компанією Elsevier спільно з незалежною групою експертів з питань дослідницької та видавничої етики.
- [Ресурси з видавничої етики](#). Онлайн-ресурс, що допомагає редакторам вирішувати питання, пов'язані з видавничою етикою.
- [Комітет з етики наукових публікацій. COPE](#) є форумом для редакторів і видавців рецензованих журналів, що дозволяє обговорювати всі аспекти видавничої етики.
- [Блог Scopus](#). Містить останні новини Elsevier, поради та рекомендації авторам і редакторам, релізи нових продуктів, а також останні новини вебінарів.

* Не дивлячись на те, що дані ресурси призначені для редакторів журналів Elsevier, вони знаходяться в загальному доступі і можуть бути використані будь-яким редактором.

Аналіз продуктивності науковців із використанням метрик публікаційної активності (на основі даних НаУКМА у Scopus)

НаУКМА у Scopus

Усього за 1994-2018 рр. 449 публікацій.

200 авторів

National University of Kyiv-Mohyla Academy **назва**

Skovorody St., 2, Kiev, Kiev Region
Kiev Region, Ukraine

Affiliation ID: 60024416

Other name formats:

National University Of Kyiv-mohyla Academy National University Kyiv-mohyla Academy National University Of "kyiv-mohyla Academy"

Kyiv-mohyla Academy National University Of "kyiv-mohyla Academy" University Of Kyiv-mohyla Academy View all

стежити

Follow this affiliation

знайти подібні назви

View potential affiliation matches

редагувати

Modify institution profile Set feed

Documents, affiliation only **статті**
449

Authors **автори**
200

інші назви, що використовуються

Documents by subject area

Collaborating affiliations

Documents by source

журнали

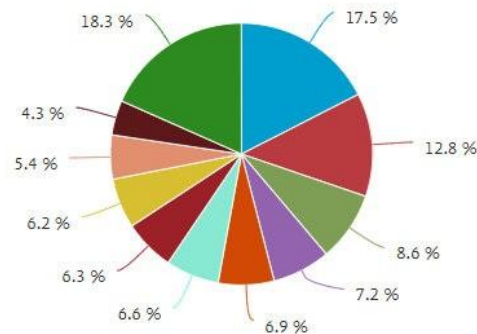
предмет

співпраця

Sort by: Document count (high-low)

Social Sciences	122	Business, Management and Accounting	16
Physics and Astronomy	89	Environmental Science	16
Medicine	60	Psychology	10
Mathematics	50	Earth and Planetary Sciences	8
Economics, Econometrics and Finance	48	Energy	7
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	46	Agricultural and Biological Sciences	6
Chemistry	44	Multidisciplinary	4
Arts and Humanities	43	Decision Sciences	3
Materials Science	38	Neuroscience	3
Computer Science	30	Immunology and Microbiology	2
Engineering	29	Nursing	2

National University of Kyiv-Mohyla Academy



Social Sciences
Physics and Astronomy
Medicine
Mathematics
Economics, Econometrics and Finance

Розподіл авторів за галузями

Documents by subject area

Collaborating affiliations

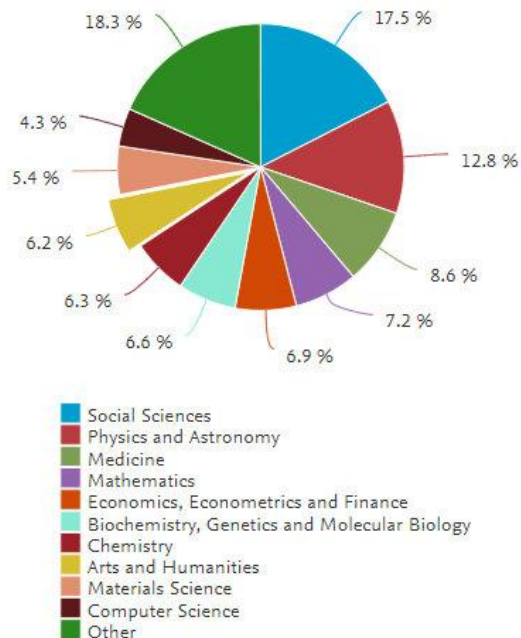
Documents by source

Sort by: Document count (high-low)



Social Sciences	122	Business, Management and Accounting	16
Physics and Astronomy	89	Environmental Science	16
Medicine	60	Psychology	10
Mathematics	50	Earth and Planetary Sciences	8
Economics, Econometrics and Finance	48	Energy	7
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	46	Agricultural and Biological Sciences	6
Chemistry	44	Multidisciplinary	4
Arts and Humanities	43	Decision Sciences	3
Materials Science	38	Neuroscience	3
Computer Science	30	Immunology and Microbiology	2
Engineering	29	Nursing	2
Chemical Engineering	20	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceu...	2

National University of Kyiv-Mohyla Academy



Не враховано

Не всі профілі актуальні.

Деякі афілювали НаУКМА лише певний період.

Не всі належать до фактичного складу наукових та науково-педагогічних працівників на момент аналізу.

Кількість профілів за факультетами



Загальний склад НПП НаУКМА

Усього – 597

– Із них постійного складу – 386

– Сумісники – 210

Науковці, що мають профілі у Scopus складають 12 % від загальної кількості.

Показники, що найчастіше використовуються для вимірювання індивідуальної ефективності

1. К-сть публікацій (усього та за певний період).
 2. К-сть цитувань.
 3. Індекс Хірша.
-

Публікації за 2008-2018 рр.

Select year range to analyze: 2008 to 2019 [Analyze](#)

Documents by year

60

50

2015

49 documents in Scopus

[Click point to view document list](#)

Language

- ☐ English
- ☐ Ukrainian
- ☐ Russian
- ☐ Bosnian
- ☐ German

[View more](#)

(422) >

(25) >

(8) >

(1) >

(1) >

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019

Year

	ППП	статус	Google Академія	h-індекс	Scopus	h-індекс	афіліація	к-сть публікацій
Кафедра лабораторної діагностики біологічних систем	Шуба Ярослав Михайлович	Сумісник	https://scholar.google.com.ua/citations?user=Ftxoik8AAAAJ&hl=uk	37	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003393730	33	0	148
Кафедра фізико-математичних наук	Енольський Віктор Зелікович	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=BZUA	30	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603151128	19	1	83
Кафедра хімії	Файнлейб Олександр Маркович	Сумісник	https://scholar.google.com.ua/citations?user=nzYPj	20	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003456808	18	0	130
Кафедра політології	Кузьо Тарас	Постійний склад			https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701911315	17	0	74
Кафедра фізико-математичних наук	Яковенко Юрій Володимирович	Сумісник	https://scholar.google.com.ua/citations?user=k0E1J6	18	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6604099006	17	1	63
Кафедра фізико-математичних наук	Рудько Галина Юрівна	Сумісник	https://scholar.google.com.ua/citations?user=2h7IbG	10	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602511019	10	0	50
Кафедра хімії	Голуб Олександр Андрійович	Постійний склад	https://scholar.google.com	12	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006729796	10	1	35
Кафедра біології	Костерін Сергій Олексійович	Сумісник	https://scholar.google.com.ua/citations?user=NTsYt	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006559632	8	0	209
Кафедра екології	Карамушка Віктор Іванович	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=rKdHX	10	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603921446	8	0	43
Кафедра лабораторної діагностики біологічних систем	Білько Денис Іванович	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=nIKnK	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506651237	6	0	22 афільовані
Кафедра міжнародного та європейського права	Петров Роман Арестович	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=rRk3O	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56444860900	6	1	20
Кафедра соціології	Паніотто Володимир Ілліч	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=3Yq4	23	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508174181	6	0	8 (афільовані у НАУКМА)
Кафедра хімії	Коновалова Вікторія Валеріївна	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=tC49Y	9	etail.uri?authorId=6701360993 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701360993	6	1	15
Школа охорони здоров'я	Степурко Тетяна Георгіївна	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=KekB	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36546808900	6	1	11
Кафедра біології	Герновська Тамара Костянтинівна	Постійний склад	https://scholar.google.com.ua/citations?user=wuVah	8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801658853	4	1	32
Кафедра мережних технологій	Малашонюк Геннадий Іванович	Постійний склад	https://scholar.google.com	16	etail.uri?authorId=14054474400	4	0	18
Кафедра фізико-математичних наук	Пірманська Олена Дмитрівна	Постійний склад	https://scholar.google.com	9	etail.uri?authorId=6602692435	4	1	7

Scopus - адміністрування

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ▸

[Aleksandra Yaroshenko](#) ▾



Institution profile wizard

Review and modify the profile for: National University of Kyiv-Mohyla Academy

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 >

Дякую за увагу!

Олександра Ярошенко

yaroshenkooi@ukma.edu.ua

1-120
