

Вступ до наукометрії

Тихонкова Ірина, к.б.н.

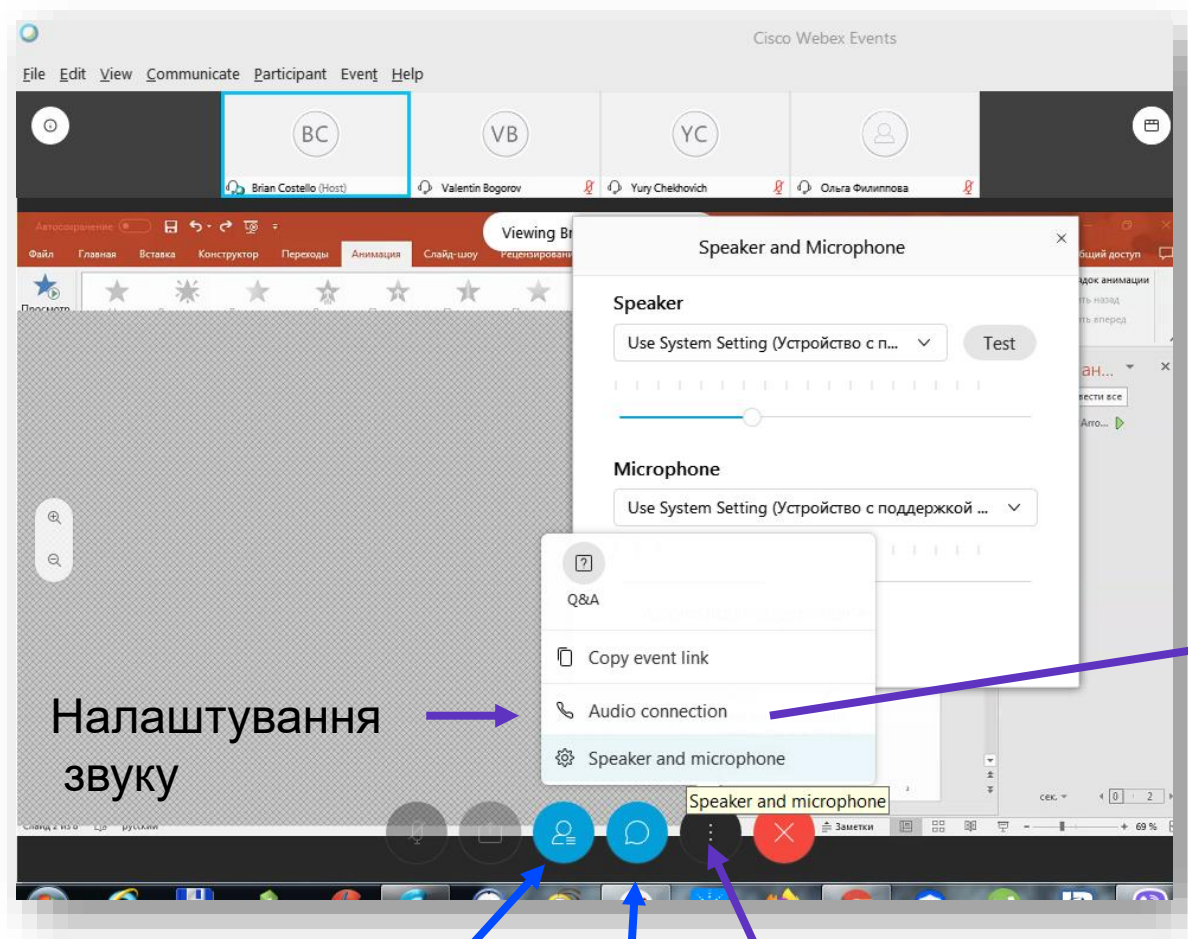
Інформаційно-аналітичні ресурси та навчання

12 жовтня 2020

Налаштування звуку

Початок о 7:15 GMT +3

Вкажіть ваше місто, якщо є звук,
І готуйте питання

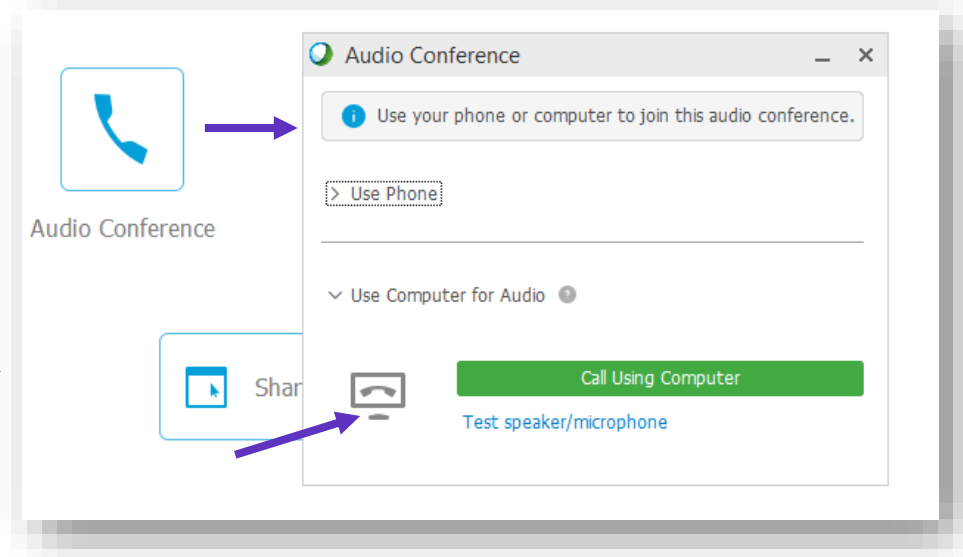


Налаштування
звуку

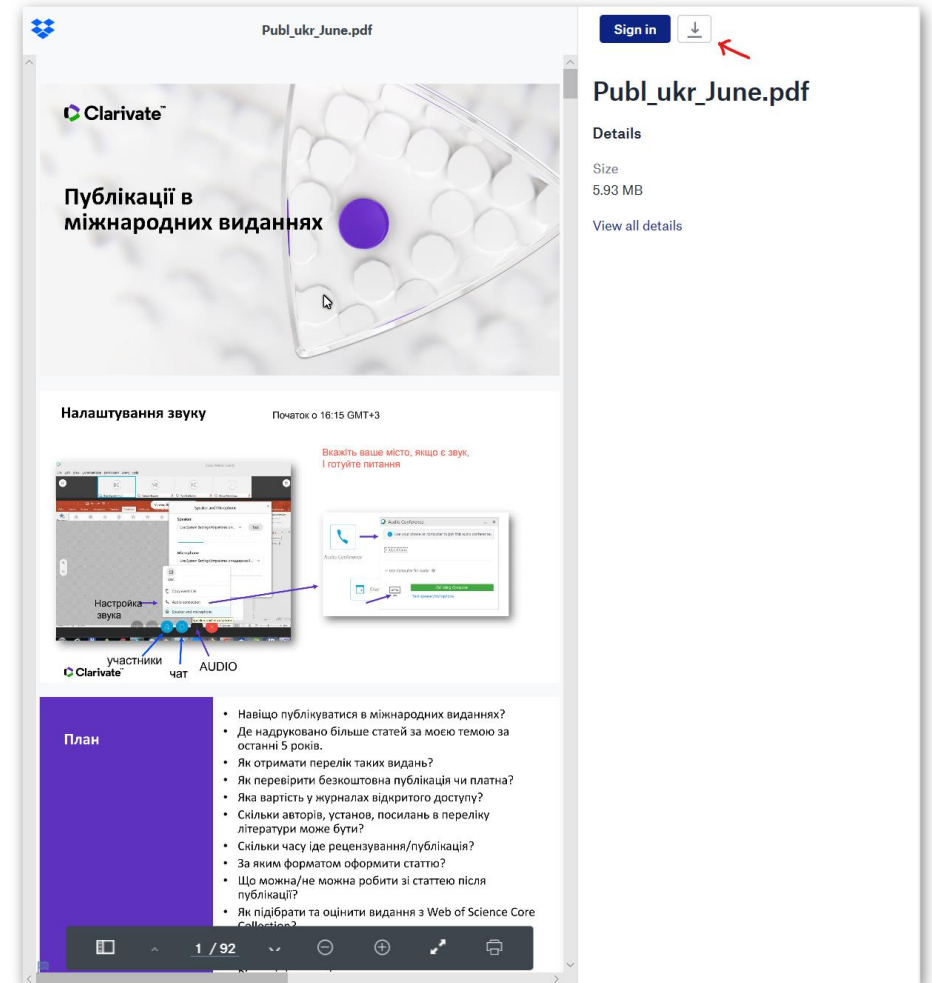
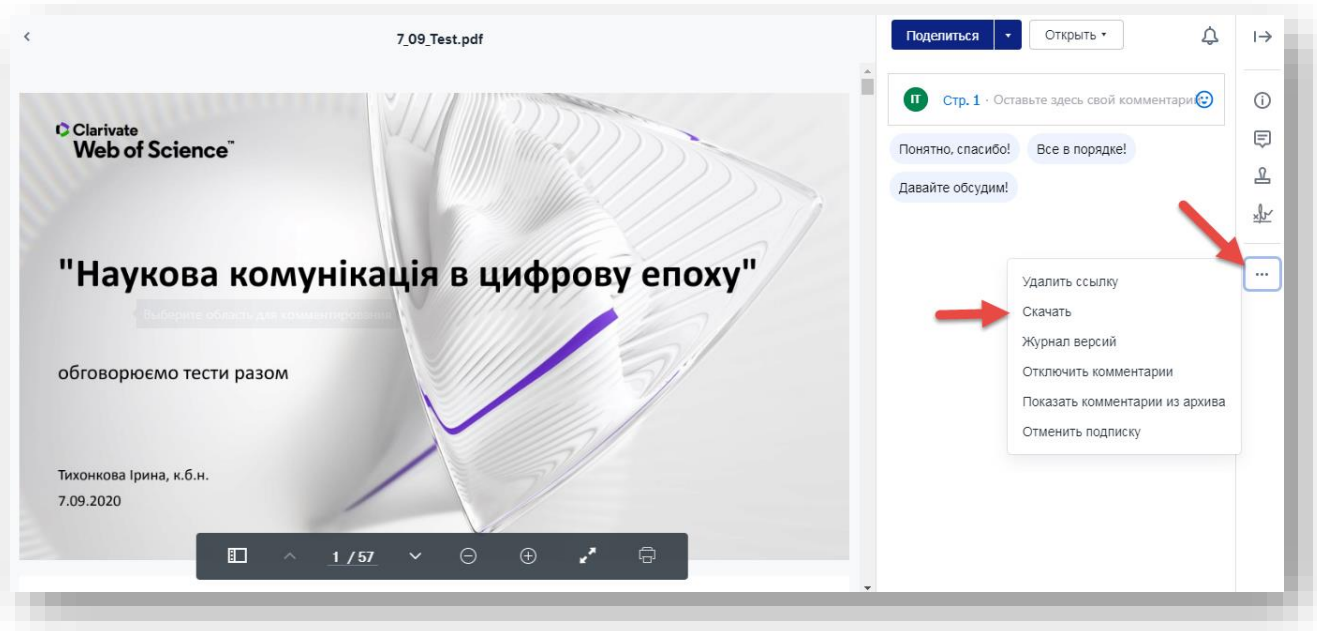
слухачі

чат

AUDIO



Скачати презентацію



<https://clarivatesupport.webex.com/clarivatesupport/onstage/g.php?MTID=eda8f1de99a99993f9c866627d71cdcae>

План

Історичний екскурс

Предмет, мета, задачі наукометрії

Дані, що використовуються для аналізу, їхні джерела, вимоги до якості

Основні показники переваги та недоліки: імпакт-фактор і його варіації, h-індекс, CNCI.

Вплив відкритого доступу на розвиток науки

Коректне і некоректне застосування, причини і наслідки

Застосування наукометрії для побудови стратегії розвитку наукової діяльності вченого, установи, країни

Профілі установи та автора: функції та можливості

Відповіді на запитання

Становлення наукометрії

Володимир Іванович Вернадський. Зважаючи на швидке збільшенні науової інформації вважав, що дослідження цього процесу є «единственной **формой критической оценки**, позволяющей **отличать ценное и постоянное** в огромном материале этого рода, создаваемой человеческой мыслью»



**Василь Васильович Налімов і
Юджин Гарфілд (1982)**



1969



1966



**Київська школа наукометрії
Генадій Михайлович Добров**

Наука



Налимов В. В., Мульченко З.М.
«Наукометрия», 1969

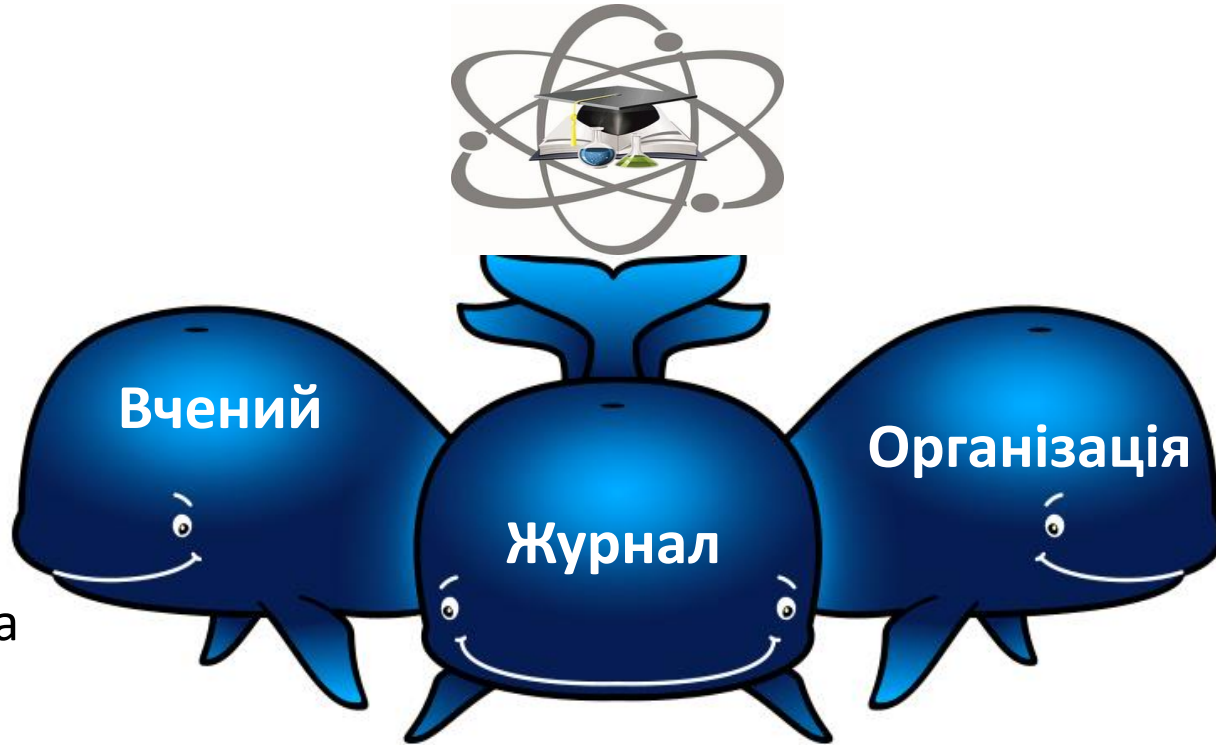
«Наука - это самоорганизующаяся система, развитие которой управляется ее информационными потоками. Внешние условия - ассигнования, отпускаемые на развитие науки, организационные формы, сложившиеся в той или иной стране, идеологическое давление, секретность все это лишь элементы той среды, в которой развивается наука.

Среда может быть благоприятной или неблагоприятной для развития науки, но она не в силах заставить науку развиваться в каком-либо органически чуждом ей направлении.»

«Будем называть **наукометрией** количественные методы изучения развития науки как информационного процесса»

Ключові гравці

Де працювати
Яка тема краще
З ким співпрацювати
немає приладу
де друкуватися
як оформити
де безкоштовно
транслітерація прізвища
Мені не дали грант



Потрібні гранти
Кого запросити на
роботу
Нас не знають
Чому не все враховано
Що робити з своїми
журналами
Ми друкуємося у
хижацьких виданнях

Пошук грошей на друк, сайт, doi, редактора
англійської

Де знайти авторів, рецензентів редколегію

Чому нас не взяли в Web of Science

Навіщо наука?

- Отримання нових знань
- Вирішення прикладних задач

Хто платить?

- Суспільство
- Фонди
- Науковець

Варіанти оцінювання?

- За наукометричними показниками
- Експертна

Навіщо оцінювати наукову діяльність?

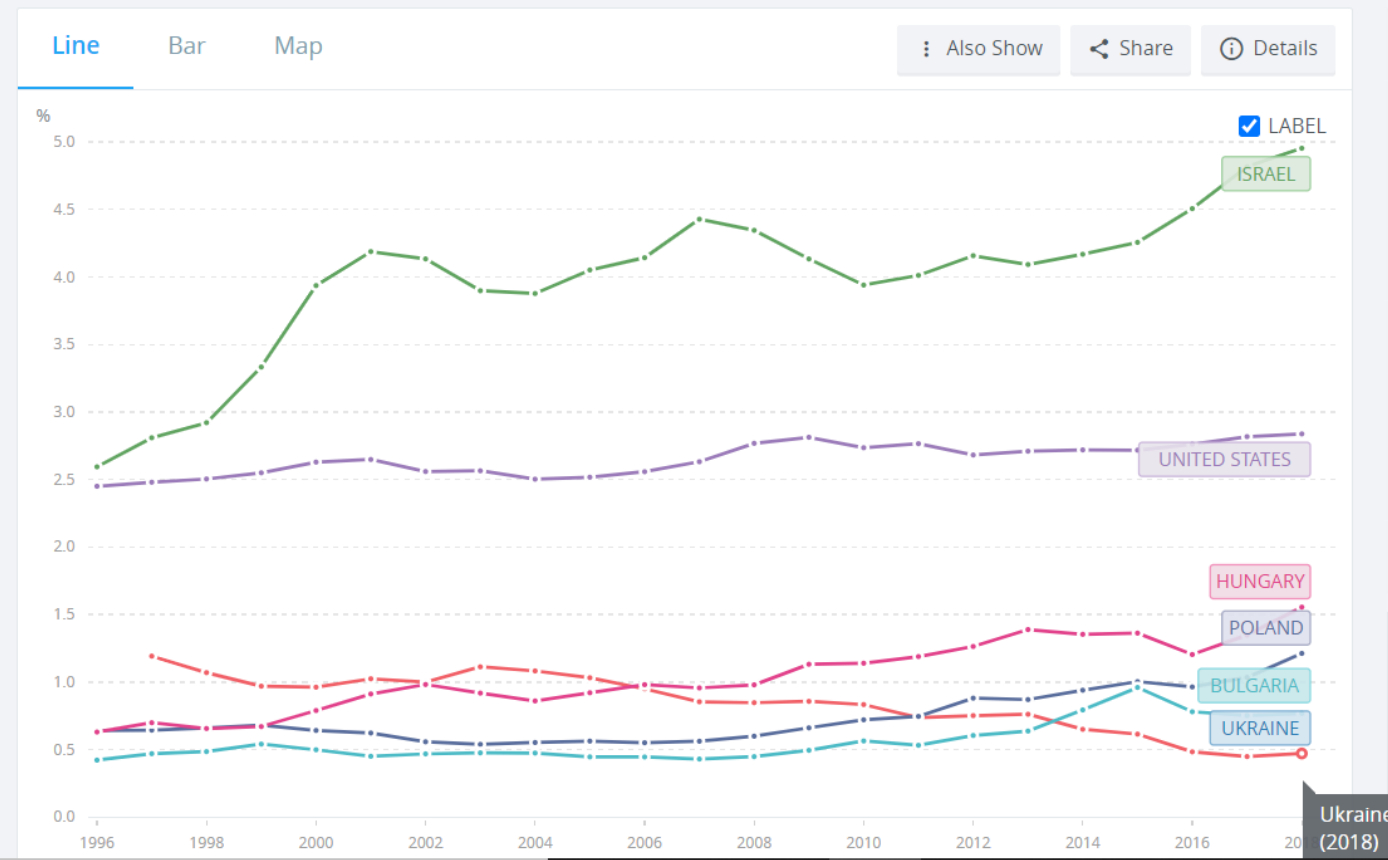
- Обмежені ресурси
- Ефективність використання

Реалії: Фінансування науки України, країн сусідів та лідерів % ВВП

Research and development expenditure (% of GDP) - Ukraine, Israel, Poland, Hungary, Bulgaria, United States

UNESCO Institute for Statistics (uis.unesco.org)

License : CC BY-4.0 



<https://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS?locations=UA>

UNESCO Institute for Statistics (uis.unesco.org)

Поточна ситуація

100,000+

Наукових журналів

110,000+

конференцій

12,000,000+

патентів

2,000,000+

хімічних сполук

42,000+

торгівельних знаків

100,000+

монографій

400,000+

технічних стандартів

5,000,000+

довідей на конференціях

6,000+

бібліографічних форматів



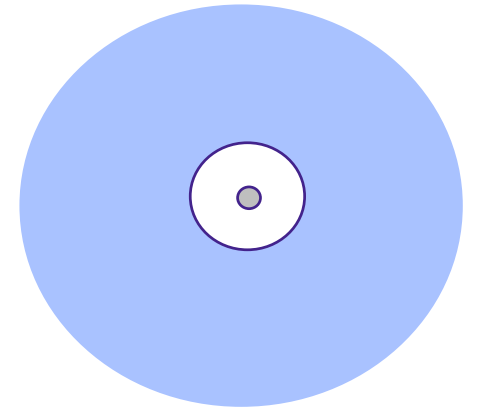
Передумови виникнення Web of Science

Середина 40-х ХХ століття
Суттєве зростання наукових досліджень,
колективів, поява міждисциплінарних
проектів – **Інформаційна криза**

50-і ХХ століття
“**цитування показник впливовості
і засіб подолання кризи**”

Garfield E. Citation indexes for science: a new dimension in documentation through association of ideas. Science. 1955; 122(3159):108-11

Закон Бредфорда



Відсортувавши видання за кількістю статей за певною темою і розділивши їх за кількістю публікацій на три рівні частини співвідношення кількості видань в групах буде $1:n:n^2$

Принцип Парето 20/80



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are apt to be rediscovered" (1)

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article the micro unit of thought, then the cita-

case. Classified indexes are also dependent upon a subject analysis of individual articles and, at best, offer us better consistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is important, but even an ideal standardization of terminology and nomenclature will not solve the problem of subject analysis.

What seems to be needed, then, in addition to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, are new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject approach of those who create documents—that is, authors—and the subject approach of the scientist who seeks information.

Since 1873 the legal profession has been provided with an invaluable research tool known as *Shepard's Citations*, published by Shepard's Citations, Inc., Colorado Springs, Colo. (2). A citation index is published for court cases in the 48 states as well as for cases in Federal courts. Briefly, the Shepard citation system is a listing of individual American court cases, each case being followed by a complete history written in a simple



CITATION INDEX

Sample Display

Cited item	VOL	PG	YR	Citing item
ANSANELLI V 97 AM J SCING BOLLER M	146	117		AM J ROENTG 157 277 97
91 MONATHESTE CHEMIE 91 SEMIN CHIM ETAT SOLI WAGNER C	102	1855		
ANSARI A 98 AM J GASTROENTEROL ANDRESCO A 98 S MED J K WATNE KS	90 406 42 173 97 73 2508 97 114 15	97		
ANSARI AH 98 AM J OBSTET GYNEC RENTLE W 90 FERTILITY STERILITY STROVE JA YOUNG JK	103 811 21 873 33 741 97 3 322	97		
ANSEAU MR "IN PRESS CANTON B	ACT METALL	24	845	97
ANSELIN F 83 CR HERODIAD SE ACAD PEZAT M 85 T AM NUCL SOC BLANCHARD P	258 2616 18 381 97 23 181 97	M		
PEZAT M *TANUV B WILASSE M PORTIER J HAGENMUL P-(FR) RARE EARTH NITRIDE FLUORIDES J SOL ST CH	16(4):581-590	97	A484 288	

Codes Indicate Type of Source Item:
Blank articles, reports, technical papers, etc.
B book reviews (from The Science of Science or Nature)
C corrections, errata, etc.
E editorial material
I items about individuals (letters, obituaries, etc.)
L letters, communications, etc.
M abstracts from meetings
NI notices
NI reviews
R reprints
W computer reviews (hardware reviews, software reviews, database reviews)

SOURCE INDEX ENTRY

A complete description of each source item code appears in the SCI Codes & Conventions: Citation Index, section of the instructional manual.

(SI) Journal Accession Number

PATENT CITATION INDEX

reference patent number	APPL US	reference application or resuse
3 410 817	1966 MCCLELLAN JM FRISCH KC	POLYM-PLAST R 4 1 97
4 302 592	1987 TZIMAN CH HUANG J	US 35 368 97 1 2 97

HOW TO DO A SEARCH

Starting point for most searches in the SCI is a specific work. For example: suppose you are interested in the subject of Urey's article: "Lifelike Forms in Meteorites."

Lifelike Forms in Meteorites

Are fossils present in carbonaceous meteorites? The evidence is suggestive but as yet inconclusive.

Harold C. Urey

At a meeting held 1 May 1962 at the New York Academy of Sciences, a group of meteorite scientists presented evidence that the 1700 particles per milligram meteorites examined by the Forebman group to supplement the mass spectrographic analyses. In New York October 1961, Nagy had shown chemical and mineralogical data indicating the possibility that there

In the SCI, this subject is identified by the specific citation:

UREY HC-----62-SCIENCE----- 137 623

To find where a specific paper, book, thesis or technical note, etc. has been cited in a current journal article, look in the Citation Index section of the SCI under the specific citation.

To find the full titles, co-authors and bibliographic data for the citing works or works attributed to an organization, look in the Source Index under the first author's name.

CITATION INDEX SECTION

Any article cited during the period indexed is listed alphabetically under the first author's name. Each cited work by that author is arranged chronologically and indicated by a dashed line. Between the cited items, you will find the list of current citing articles. In this instance, the 1962 article by H. C. Urey, Science 137, 623 was cited, in 1965, by G. Mueller, Nature 205, 1200.

Each citing item, other than journal articles, is characterized by a code including whether it is a review article, letter, correction, book review, meeting proceedings, editorial, etc. In this example "L" is the code for "letter."

SOURCE INDEX WITH TITLES

All the current articles published in the period indexed are listed alphabetically by author. The full title, as in the Urey article above, is given. All co-authors, journal, page, volume, year and the number of references it cites are given. Each item is coded, e.g., "C" for "correction," "B" for "book review," "L" for "letter," "M" for "meeting," etc. The SCI Source Index is essentially a current year author index covering all the journal items processed by the citing date for the current year. All journal issues available for any given year are included in the Index. SCI Annuals are included in the Index. SCI Annuals are included in the Index. SCI Annuals are included in the Index. SCI Annuals are included in the Index.

To find the articles and other items published by a specific organization, look in the Corporate Index under the organization's name.

CORPORATE INDEX SECTION

Under each organization you will find the citations for all items attributed to that organization which were published during the period indexed. In this example, the 1965 article by Mueller is listed under University of London, Birkbeck College, with other articles attributed to that institution.

Science 15 Jul 1955:
Vol. 122, Issue 3159, pp. 108-111
DOI: 10.1126/science.122.3159.108

Web of Science

1955 стаття в Science

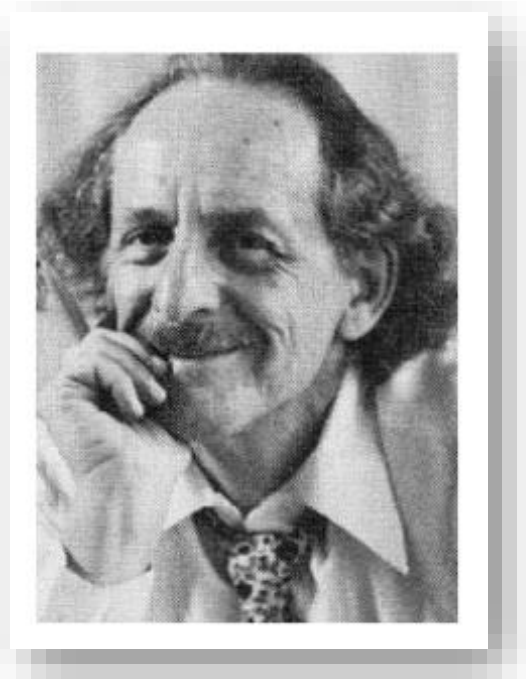
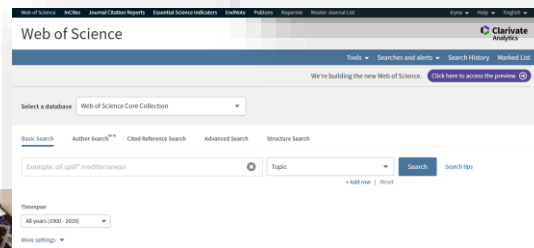
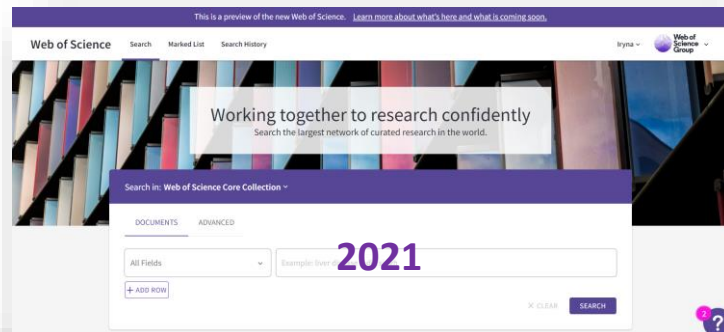
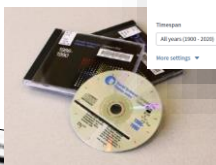
1964 *Science Citation Index (print)*

1973 *Social Science Citation Index*

1978 *Art & Humanities Citation Index*

1980 *Science Citation Index (CD)*

1997 платформа *Web of Science*



ЮДЖИН ГАРФІЛД
Засновник Institute for Scientific Information
Запропонував impact factor (1975)

1960 Institute for Scientific Information

1992 Thomson Scientific

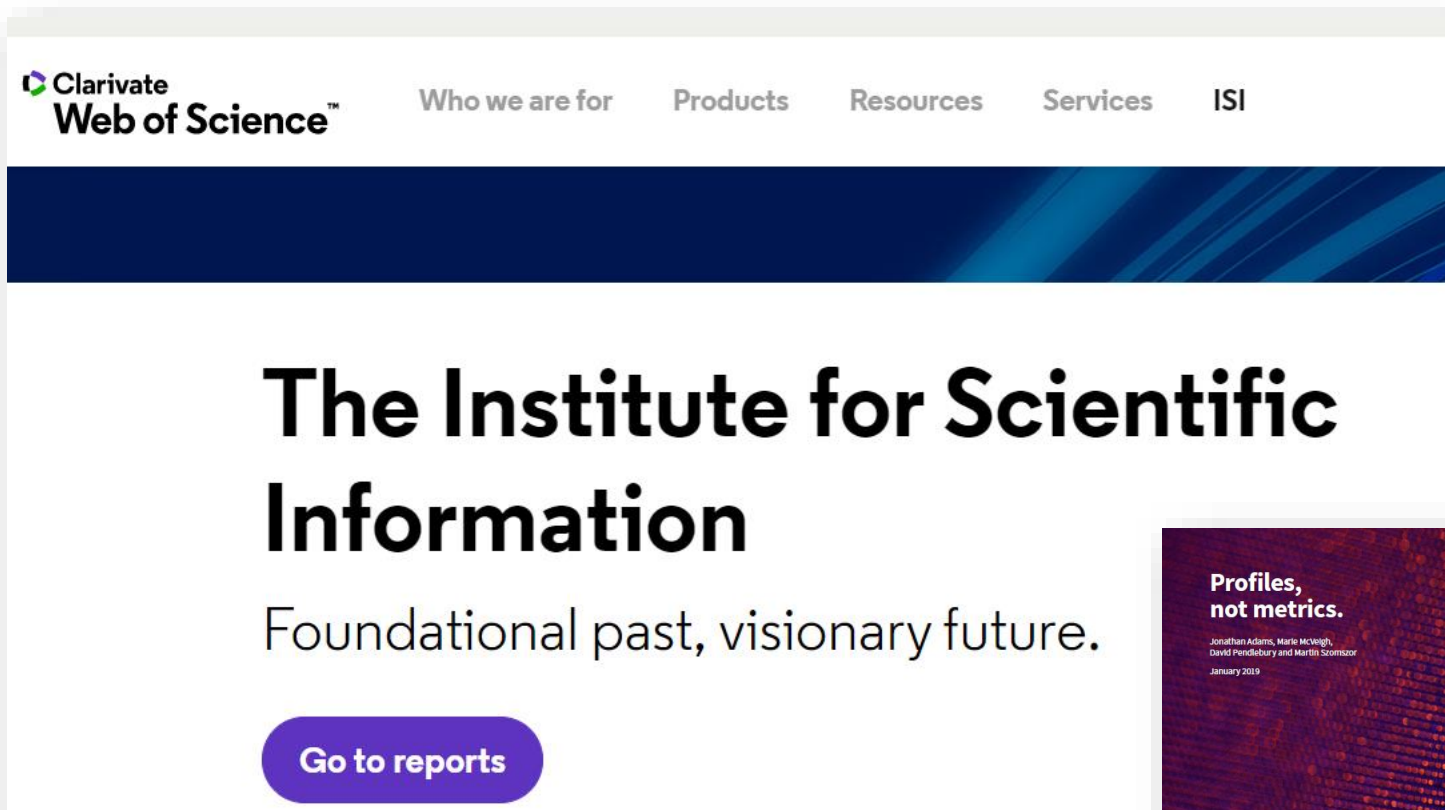
2008 Thomson Reuters

2016 Clarivate Analytics

2020 Clarivate

ISI: Інститут наукової інформації

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/isi-reports/>



Clarivate
Web of Science™

Who we are for Products Resources Services ISI

The Institute for Scientific Information

Foundational past, visionary future.

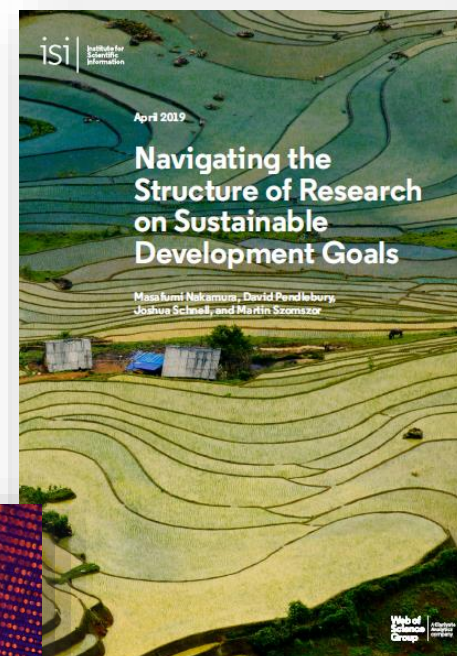
Go to reports



**Profiles,
not metrics.**

Jonathan Adams, Marie McVeigh,
David Pendlebury and Martin Szomszor
January 2019

Web of Science
Clarivate
Analytics



isi Institute for Scientific Information

April 2019

Navigating the Structure of Research on Sustainable Development Goals

Masahumi Nakamura, David Pendlebury,
Joshua Schnell, and Martin Szomszor

Web of Science
Clarivate
Analytics



isi Institute for Scientific Information

The Plan S footprint: Implications for the scholarly publishing landscape

Nandita Quaderi, James Hardcastle,
Christos Petrou and Martin Szomszor
March 2019

Web of Science
Clarivate
Analytics



isi Institute for Scientific Information

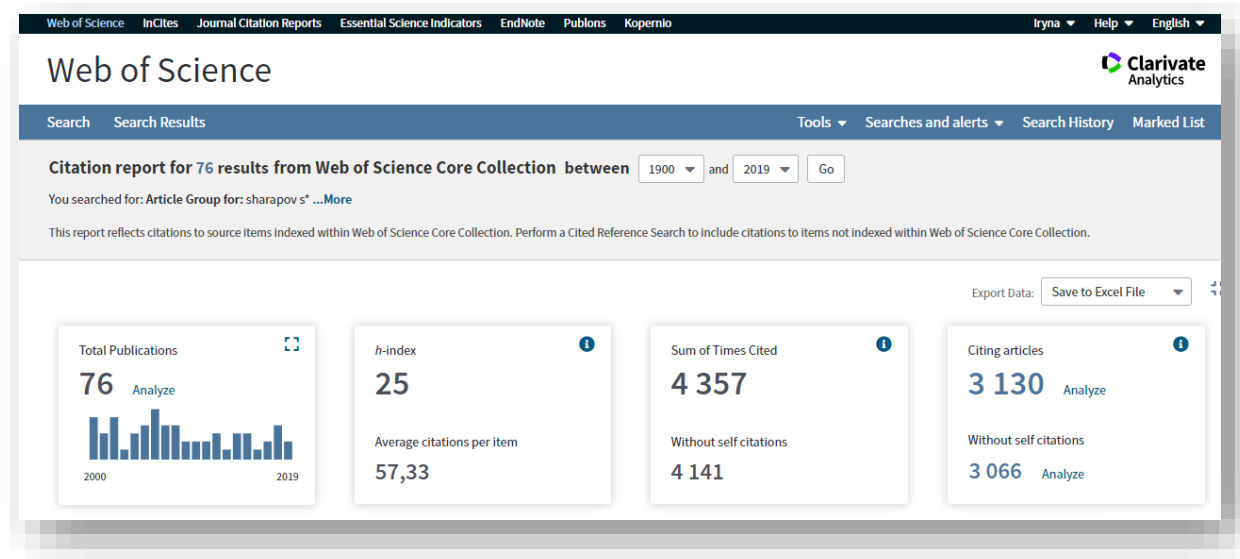
The Annual G20 Scorecard – Research Performance 2019

Professor Jonathan Adams, Gordon Rogers
& Dr Martin Szomszor



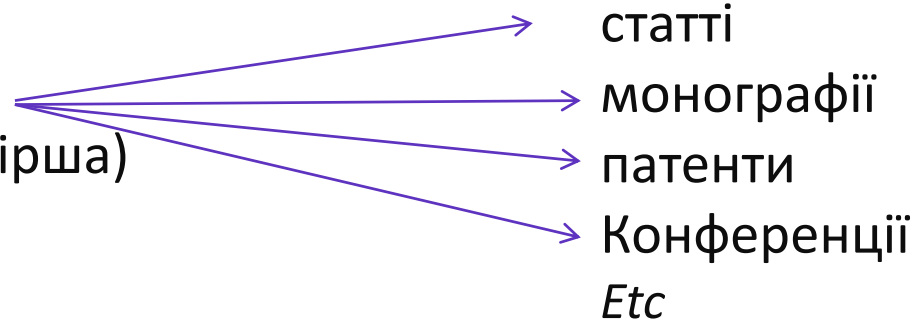
Що можна і (або) навіщо порівнювати

- науковців
 - установи
 - країни
 - предметну галузь
 - журнали
- ~~• для звіту в МОН, НАН, Кабмін~~
 - для запиту на грант
 - виявити свої сильні і не дуже сторони
 - знайти лідерів і аутсайдерів
 - визначити стратегію розвитку



Показники кваліфікації вченого і організації

- Кількість публікацій
- Їхні якість (цитування) (індекс Хірша)
- Гранти
- Партнери
- Видання



Хто оцінює?

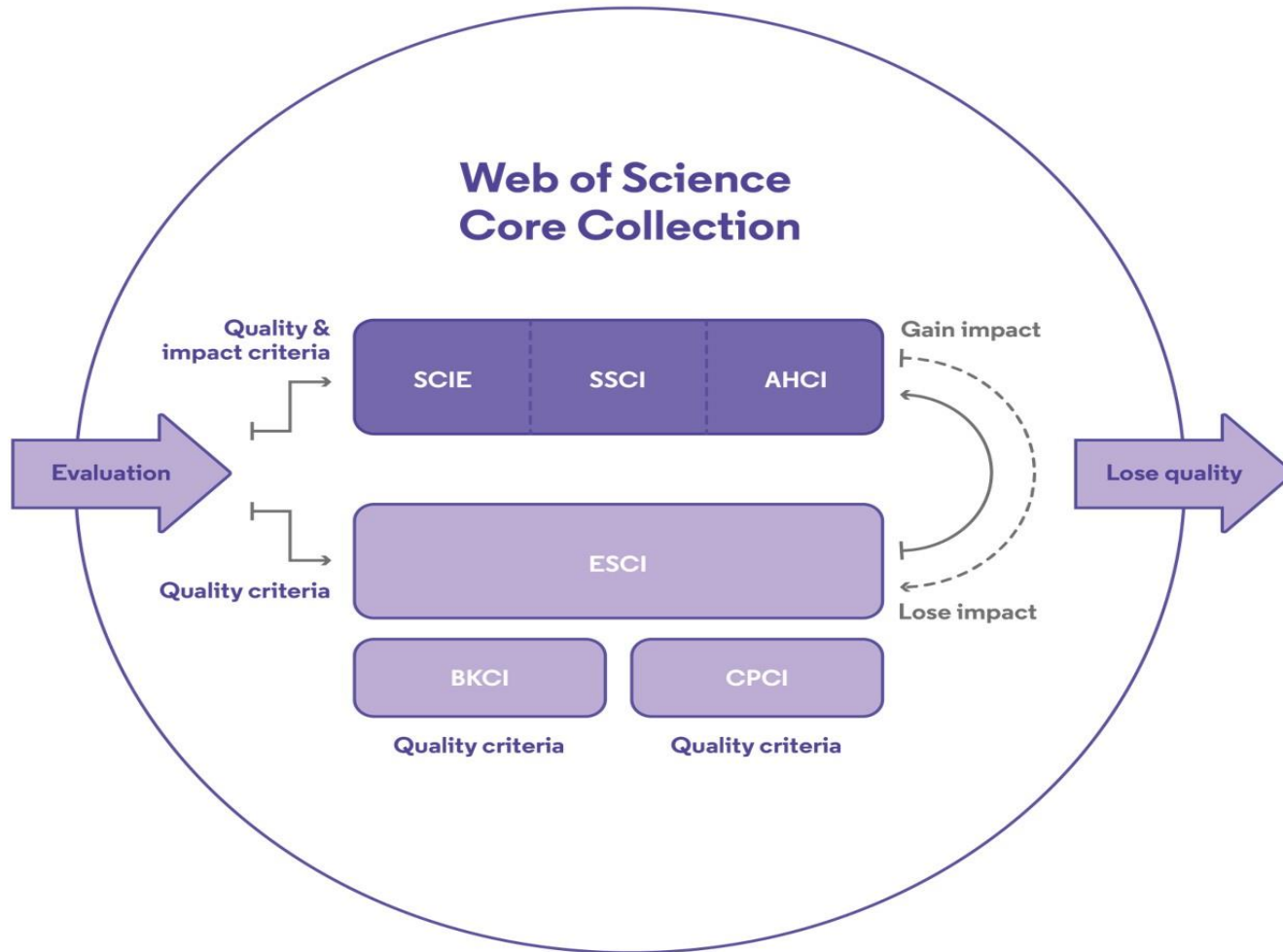
- Сам!
- Керівництво (всі рівні)
- Рецензенти
- Грантодавці
- Партнери

Навіщо?

- Ефективне використання ресурсів
- Вирішення задач
 - прикладних і
 - фундаментальних
- Престиж

Загальна схема відбору

До Web of Science Core Collection



Journals

SCIE: clinical, natural and applied sciences

SSCI: social sciences

AHCI: arts & humanities

ESCI: all disciplines

Conference Proceedings

CPCI: all disciplines

Books

BKCI: all disciplines

Навіщо потрібні наукометричні бази?

- Фільтр інформації
- Зважена оцінка науки

Чим відрізняються такі бази?

- Глибина і ширина архіву
- Принципи відбору (виключення)
- і індексації журналів (повна чи вибіркова)

Чому усюди різні індекси Гірша?

Бази даних: зверніть увагу

Достовірність

Повноту

Точність і однозначність індексації

Виправлення помилок



Академія Результатів: 5 (0,04 сек.)

Статті

Моя бібліотека

За все время

C 2015

C 2014

C 2011

Вибрати дати

По релевантності

По дате

вклучая патенти

показати цитати

Создать оповещение

Мої цитати

Моноclonal antibodies to KI-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитировании статьи

[PDF](#) [с сайта researchgate.net](#)

PDF PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filonenko - Biopolym. Cell -2013—29, 2013 - researchgate.net
This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
Цитується 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

[PDF](#) с сайта kisti.re.kr

PDF Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors, translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammadjeel, E Kiyhan, P Mostafaei - Asian Pac J Cancer ... 2012 - ocsan.kisti.re.kr
Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
Цитується 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
YV Markharova, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin, ...
Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

PDF Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи
ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua
Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ новых выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...
Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё


References (15)

All CSV export Print E-mail Save to PDF Create b

1 Russian source

Google Scholar

Google Scholar

 Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова [FOLLOW](#)

[Institute of Molecular Biology and Genetics](#)
Verified email at imbg.org.ua - [Homepage](#)

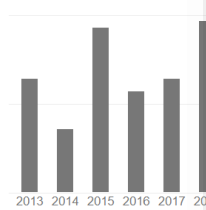
[molecular biology](#) [tumor antigen](#) [SEREX](#) [cell signalling](#) [scientometrics](#)

TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/> Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko, S Antonjuk, G Ovcharenko, ... Experimental Oncology 27 (2), 141-144	66	2005
<input type="checkbox"/> Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α PV Pogrebnoy, AP Kukhareenko, IA Tykhonkova, SS Pal'chevskiy, ... Experimental Oncology 21 (3), 232-238	30*	1999
<input type="checkbox"/> Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis A Khoruzhenko, V Kukharchuk, O Cherednyk, I Tykhonkova, ... Hybridoma 29 (4), 301-304	12	2010
<input type="checkbox"/> Критерії та процедура відбору журналів до Web of Science Core Collection І Тихонкова Наука України у світовому інформаційному просторі 14, 93-105	11*	2017
<input type="checkbox"/> Список літератури наукової статті — важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)	11*	2015





Cited by

	All
Citations	240
h-index	8
i10-index	6



Co-authors

 V. Lyzogubov
Institute of Molecular Biology and Genetics

 Olga Cherednyk - Ольга Чередицька
Institute of Molecular Biology and Genetics



[Allogenic screening of tumor antigens from thyroid cancer cDNA libraries](#)
RG Kyamova, NV Rodnin, OM Garifulin... - Biopolymers and ..., 2004 - biopolymers.org.ua

The search for novel tumor-associated antigens eliciting humoral and cellular immune responses in tumor patients is an important goal in cancer diagnosis and immunotherapy. We utilized SEREX immunoscreening methodology to identify a set of novel tumor antigens ...

☆ [Cited by 4](#) [Related articles](#) [All 3 versions](#)

[\[PDF\] Molecular markers for well-differentiated thyroid cancer](#) [\[PDF\] exp-oncology.com.ua](#)
MM ... - Experimental ..., 2002 - exp-oncology.com.ua

The determination of serum thyroglobulin (sTg) is considered as the most effective marker for post-operative followup in well differentiated thyroid cancer (DTC) and must be carried out together with whole-body radioiodine scanning and detection of antibodies to Tg The ...

☆ [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 3 versions](#)

[Аллогенный скрининг опухолевых антигенов из кДНК библиотек рака щитовидной железы](#)
РГ Киямова, НВ Роднин, ОМ Гарифулин... - Biopolymers and ..., 2004 - biopolymers.org.ua

Для поиска новых опухолевых антигенов рака щитовидной железы использована методология SEREX. Идентифицированы 16 различных антигенов путем скринирования аутологичной сывороткой двух библиотек кДНК, выделенных из ткани ...

☆ [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#)

[\[PDF\] Алогенний скринінг пухлинних антигенів з кДНК бібліотек раку щитовидної залози](#) [\[PDF\] academia.edu](#)
РГ Кіямова, МВ Роднін, ОМ Гаріфулін... - Biopolymers and ..., 2004 - academia.edu

Для пошуку нових пухлинних антигенів раку щитовидної залози людини використано метод SEREX. Ідентифіковано 16 різних антигенів шляхом скринування аутологічними сироватками двох експресуючих кДНК бібліотек, виділених з тканин папілярних ...

☆ [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 6 versions](#)

Як публікації впливають на рейтинг ВНЗ

Шанхайский рейтинг

Indicators and Weights for ARWU

Criteria	Indicator	Code	Weight
Quality of Education	Alumni of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Alumni	10%
	Staff of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Award	20%
Quality of Faculty	Highly cited researchers in 21 broad subject categories	HiCi	20%
	Papers published in Nature and Science*	N&S	20%
	Papers indexed in Science Citation Index-expanded and Social Science Citation Index	PUB	20%
Research Output			
Per Capita Performance	Per capita academic performance of an institution	PCP	10%
Total			100%

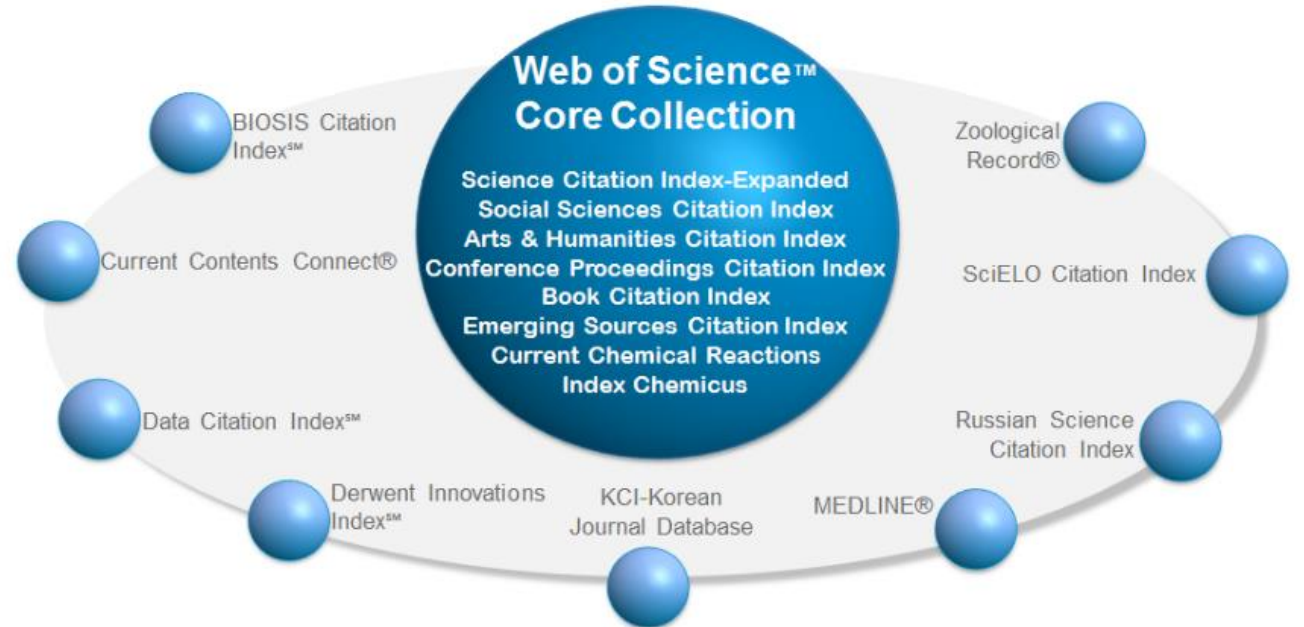
* For institutions specialized in humanities and social sciences such as London School of Economics, N&S is not considered, and the weight of N&S is relocated to other indicators.

Web of Science

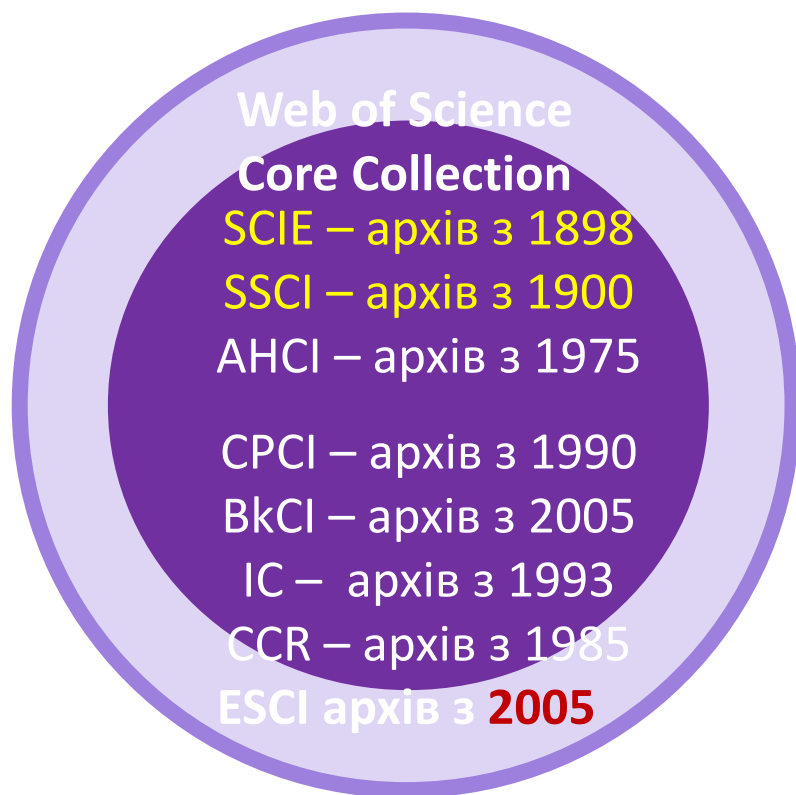
Платформа Web of Science

- 16 баз даних
- > 34 тис журналів на платформі
- > 170 млн документів
- 59 мов
- > 35 млн патентних родин
- > 1,8 млрд посилань

- Різні ресурси
- Якісна література
- Повна індексація
- Точна оцінка



Web of Science Core Collection



Наукометрична Мультидисциплінарна Міжнародна

254 предметні категорії

> 21 тис журналів

> 12 тис з імпаکت фактором

➤ 79 млн документів

➤ 59 мов

> 100 тис книг

> 200 тис матеріалів конференцій

Формування бази даних



Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Valentina Markusova¹ · Valentin Bogorov² · Alexander Libkind¹

Received: 12 October 2017
© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2017

Abstract This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators "Usage Count Last 180 days" (U1) and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

- ✉ Valentina Markusova
valentina.markusova@gmail.com
- Valentin Bogorov
valentin.bogorov@clarivate.com
- Alexander Libkind
libkind@viniti.ru

¹ All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI) of the RAS, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190
² Customer Education Team, Clarivate Analytics, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow, Russia 105064

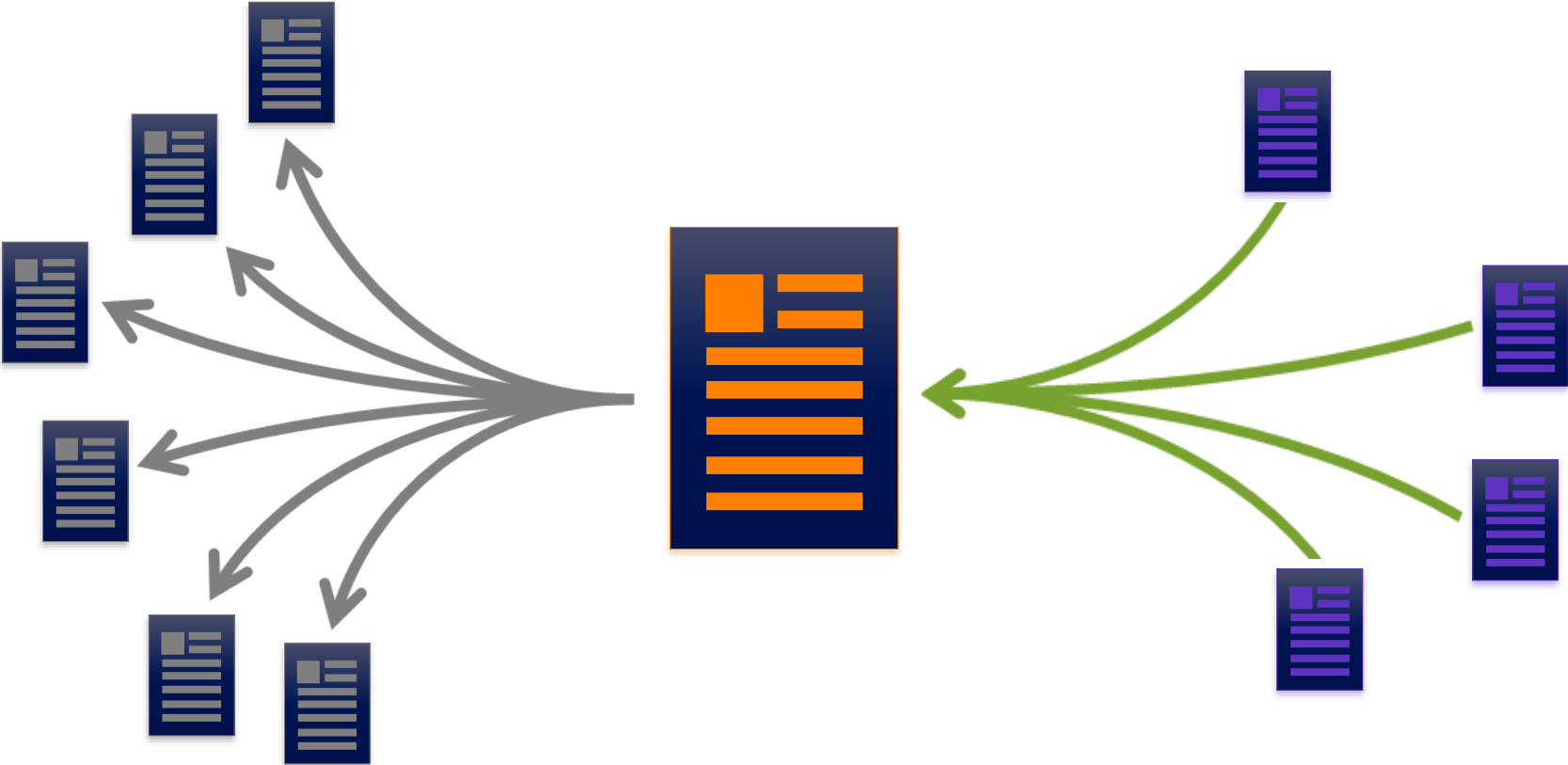
The screenshot shows the Web of Science interface for the article. The title is "Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output". The authors listed are Markusova, V (Markusova, Valentina)^[1]; Bogorov, V (Bogorov, Valentin)^[2]; Libkind, A (Libkind, Alexander)^[1]. The journal is SCIENTOMETRICS, Volume 114, Issue 2, Pages 593-603, Special Issue: SI, DOI: 10.1007/s11192-017-2597-2, Published: FEB 2018, Document Type: Article. The abstract is visible, starting with "This paper discusses the results of a pilot project...". On the right side, there is a "Citation Network" section showing 1 Times Cited and 12 Cited References.

The screenshot shows the "Addresses" section for the authors. It lists two addresses: [1] RAS, All Russian Inst Sci & Tech Informat VINITI, 20 Usievicha St, Moscow 1 25190, Russia; and [2] Clarivate Analyt, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia. Below this is the "Funding" section with a table:

Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

Below the table is the "Publisher" information: SPRINGER, VAN GODEWIJKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS.

Web of Science Core Collection



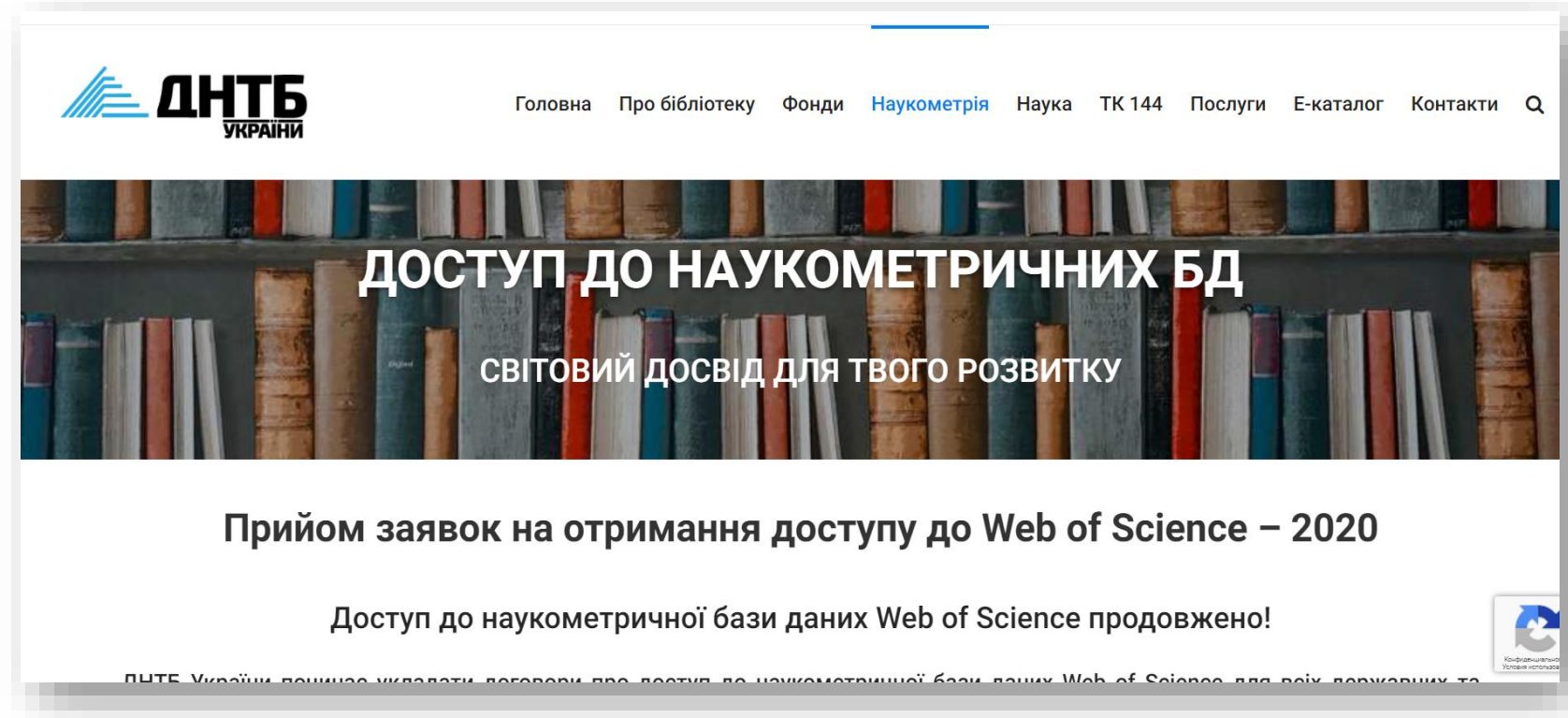
Доступ до Web of Science

Доступ забезпечено МОН України

Змінилася IP
Нема доступу

dbservice@gntb.gov.ua

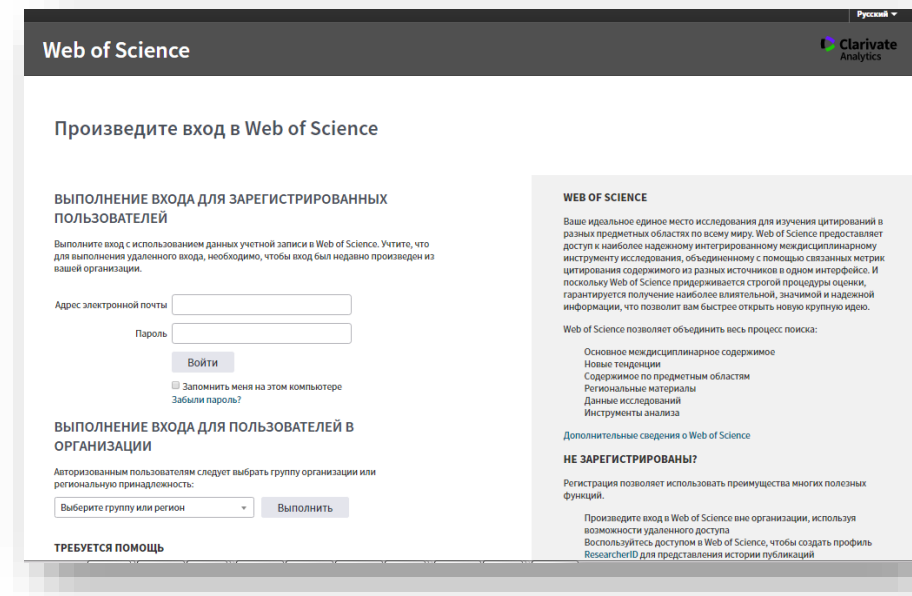
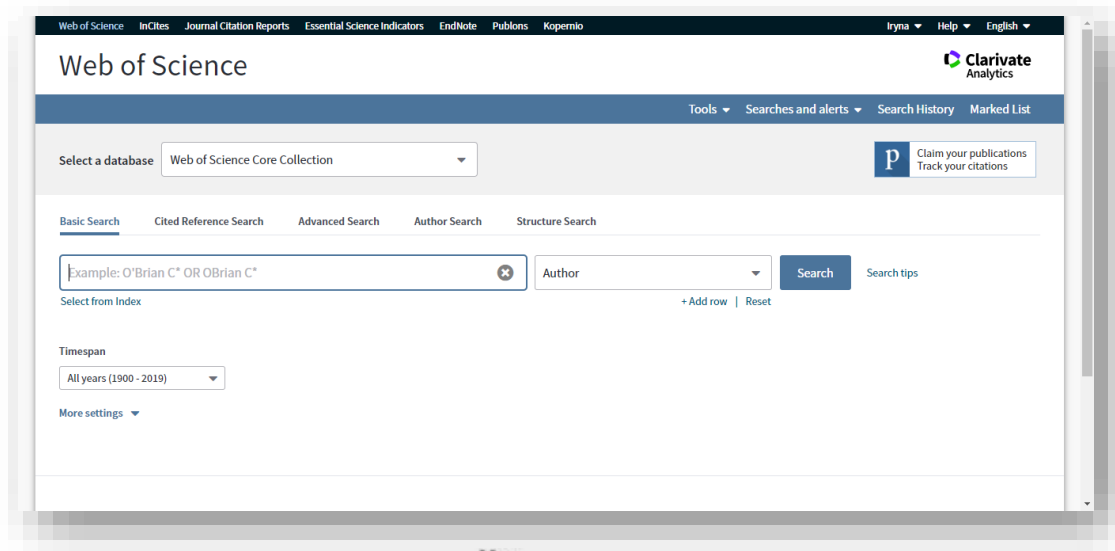
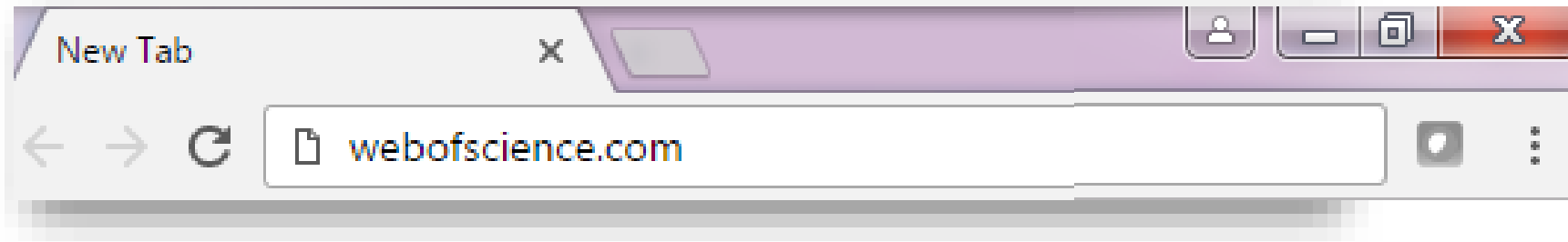
відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України від 29 травня 2020 р. № 721 «Про надання доступу закладам вищої освіти і науковим установам до електронних наукових баз даних та визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів Міністерства освіти і науки України».



The screenshot shows the DNTB (National Library of Ukraine) website. The header includes the DNTB logo and a navigation menu with items: Головна, Про бібліотеку, Фонди, Наукометрія, Наука, ТК 144, Послуги, Е-каталог, Контакти, and a search icon. The main banner features a background image of bookshelves with the text: **ДОСТУП ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ БД** and **СВІТОВИЙ ДОСВІД ДЛЯ ТВОГО РОЗВИТКУ**. Below the banner, the text reads: **Прийом заявок на отримання доступу до Web of Science – 2020** and **Доступ до наукометричної бази даних Web of Science продовжено!**. At the bottom of the banner area, there is a small logo for the National Library of Ukraine and a line of text: **ДНТБ України** домігся укладати договори про доступ до наукометричної бази даних Web of Science для всіх державних та

<https://dntb.gov.ua/%d0%bd%d0%b0%d1%83%d0%ba%d0%be%d0%bc%d0%b5%d1%82%d1%80%d1%96%d1%8f/international-db-dntb>

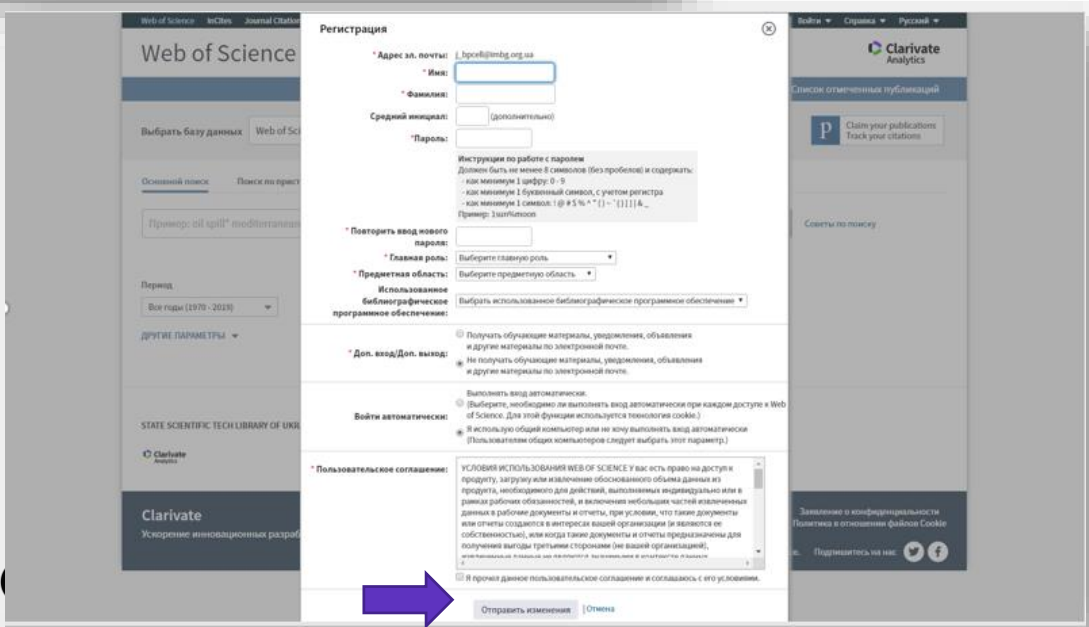
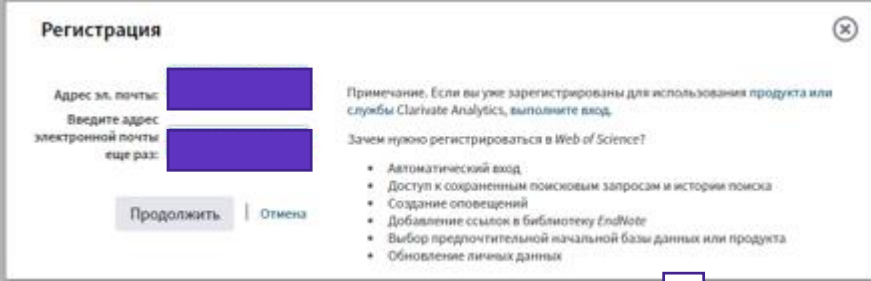
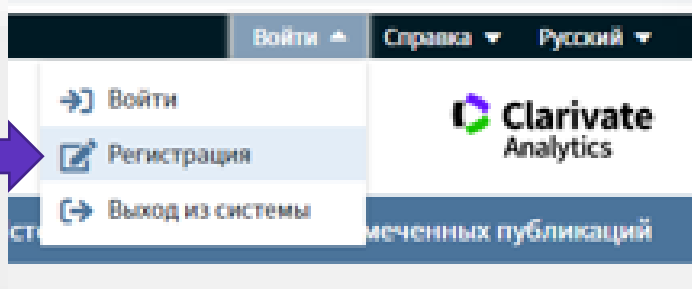
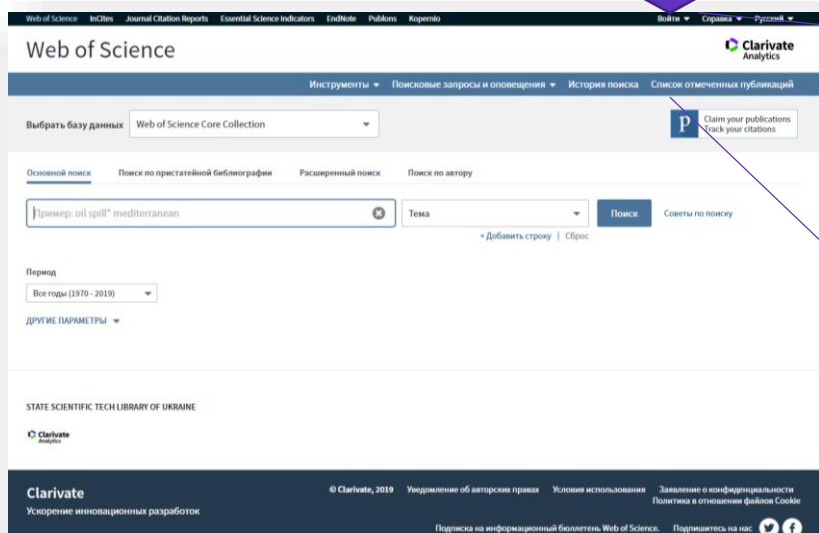
Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація

Працювати поза межами інституту



Один логін
пароль для трьох
ресурсів:

Web of Science,
EndNote,
Publons

Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page is in Russian. It features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. The main heading is 'Произведите вход в Web of Science'. There are two main sections for login: one for registered users and one for organizational users. The registered user section includes fields for 'Адрес электронной почты' (Email address) and 'Пароль' (Password), a 'Войти' (Login) button, and a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере' (Remember me on this computer). The organizational user section includes a dropdown menu for 'Выберите группу или регион' (Select group or region) and a 'Выполнить' (Perform) button. There is also a 'ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ' (Need help) link.

Login – електронна пошта з якої реєструвалися

Password – той що створили

Віддалений доступ діє 6 місяців Безкоштовно!

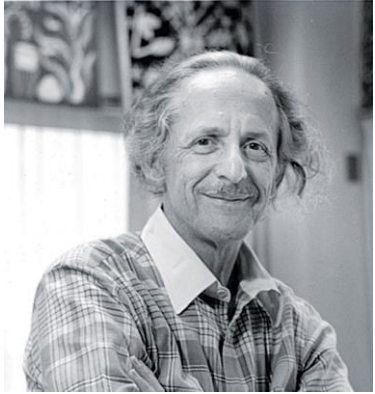
Web of Science

EndNote

Publons ResearcherID

Impact Factor

Impact Factor:

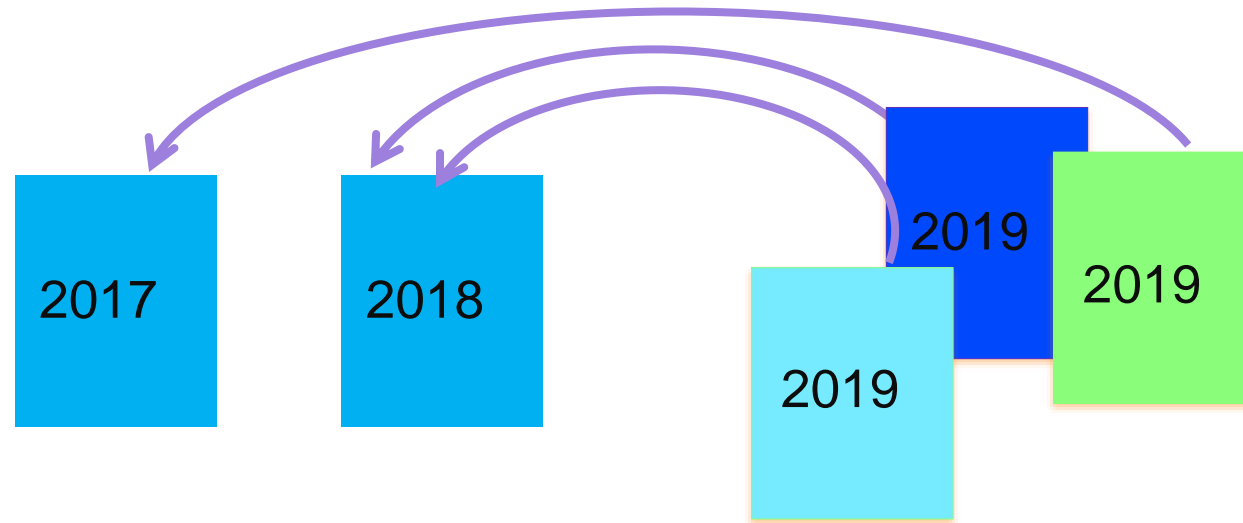


I first mentioned the idea of an impact factor in 1955. At that time it did not occur to me that it would one day become the subject of widespread controversy. Like nuclear energy, the impact factor has become a mixed blessing.

I expected that it would be used constructively while recognizing that in the wrong hands it might be abused.

Показник впливовості видання
Розраховується лише для видань Web of Science SCIE і SSCI
за Web of Science Core Collection

$$IF_{2019} = \frac{\text{Кількість цитувань у 2019 статей, що опубліковано у 2017–2018}}{\text{Кількість статей у 2017 і 2018}}$$



THE USE OF JOURNAL IMPACT FACTORS AND CITATION ANALYSIS FOR EVALUATION OF SCIENCE

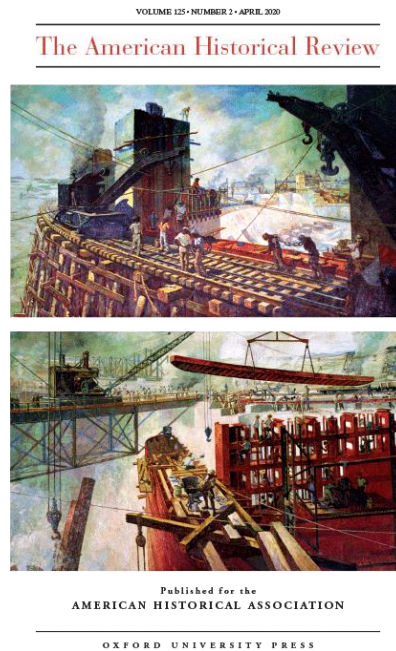
Presented At the 41st Annual Meeting of the Council of Biology Editors, Salt Lake City, UT,
May 4, 1998 - April 17, 1998 Eugene Garfield

[http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/eval_of_science_CBE\(Utah\).html](http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/eval_of_science_CBE(Utah).html)

Яке видання краще?



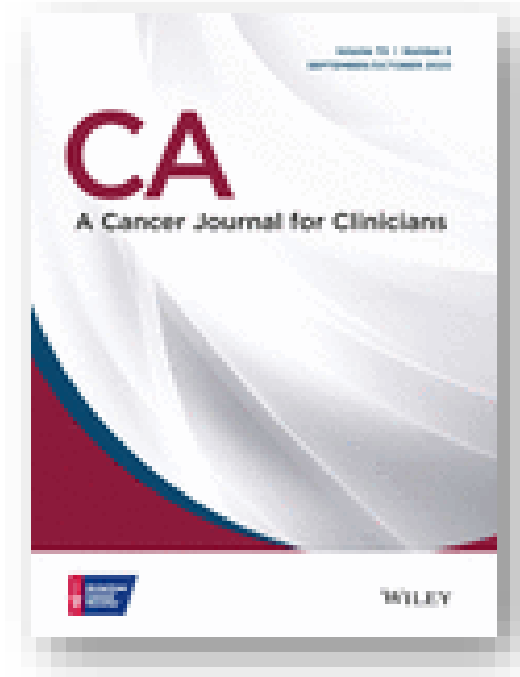
IF 42.778



IF 1.894



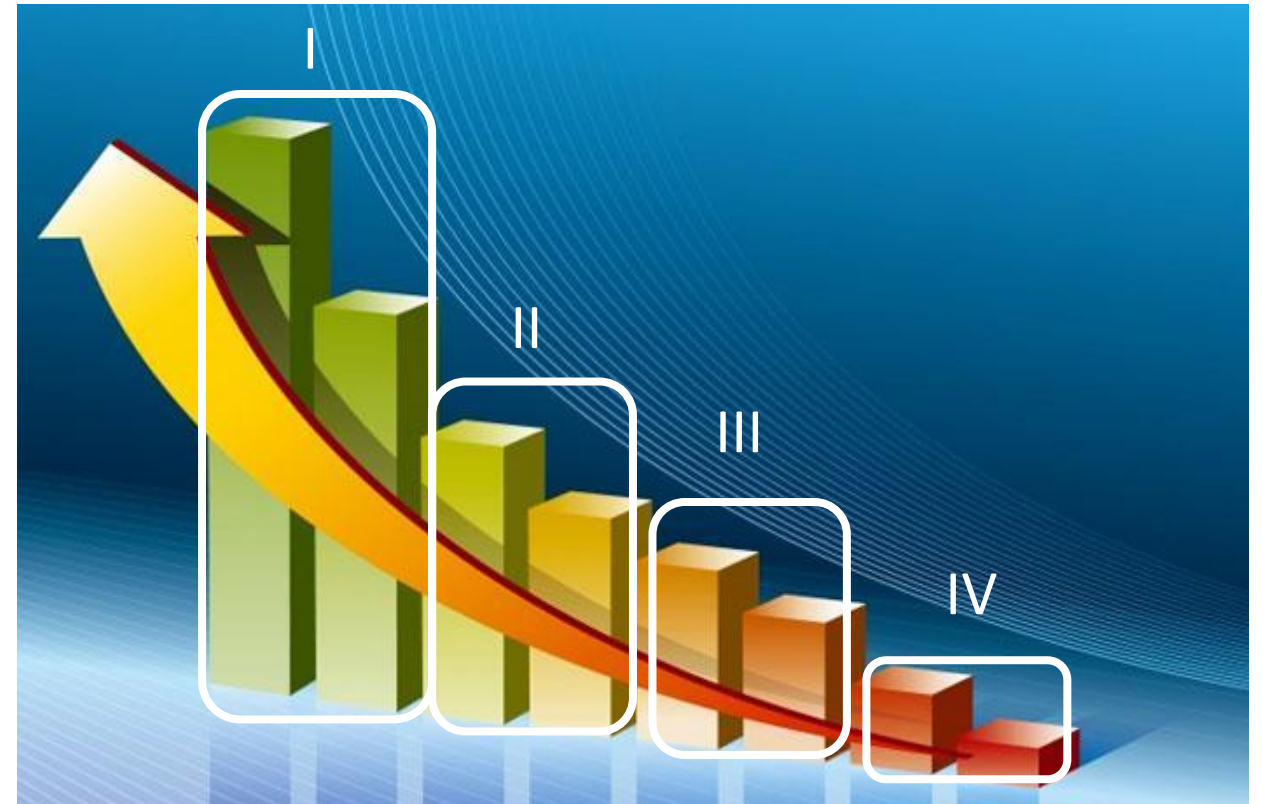
IF 1.877



IF 292.278

Квартиль журналу

- Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його цитованості
- відносно інших видань у цій групі
- Виділяють чотири квартали :
- Найвищий – Q1, найнижчий – Q4



Фізиків і ліриків “поміряти” лише кuartилями

Импакт фактор: у резултатах Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science interface with a search for 'TOPIC: (cancer)'. The results list includes a journal entry for 'SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS'.

Journal Information Window:

- Journal Title: SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS
- Impact Factor: 3.585 (2018), 4.465 (5 year)
- JCR Category: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
- Rank in Category: 78 of 293
- Quartile in Category: Q2
- Data Source: Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports
- Publisher: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND
- ISSN: 1468-6996
- eISSN: 1878-5514
- Research Domain: Materials Science

Four purple arrows highlight the journal title, the impact factor values, the JCR category and rank, and the data source text.

Импакт фактор: у резюме Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are user options for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header reads 'Web of Science' with the Clarivate logo. Below this is a search bar and a navigation menu with 'Search' and 'Search Results'. A secondary navigation bar contains buttons for 'SFX', 'Free Full Text from Publisher', 'Look Up Full Text', and 'Full Text from Publisher'. The main content area shows a list of articles, with the first one titled 'Latest advances in extracellular vesicles: from bench to bedside'. A purple arrow points to the 'View Journal Impact' link below the article title. The article details include the journal name 'SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS', volume and issue information, DOI, and publication date. A second purple arrow points to the 'View Journal Impact' link in the right-hand panel. This panel is a modal window titled 'SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS' and contains the following information:

Impact Factor
3.585 4.465
2018 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	78 of 293	Q2

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

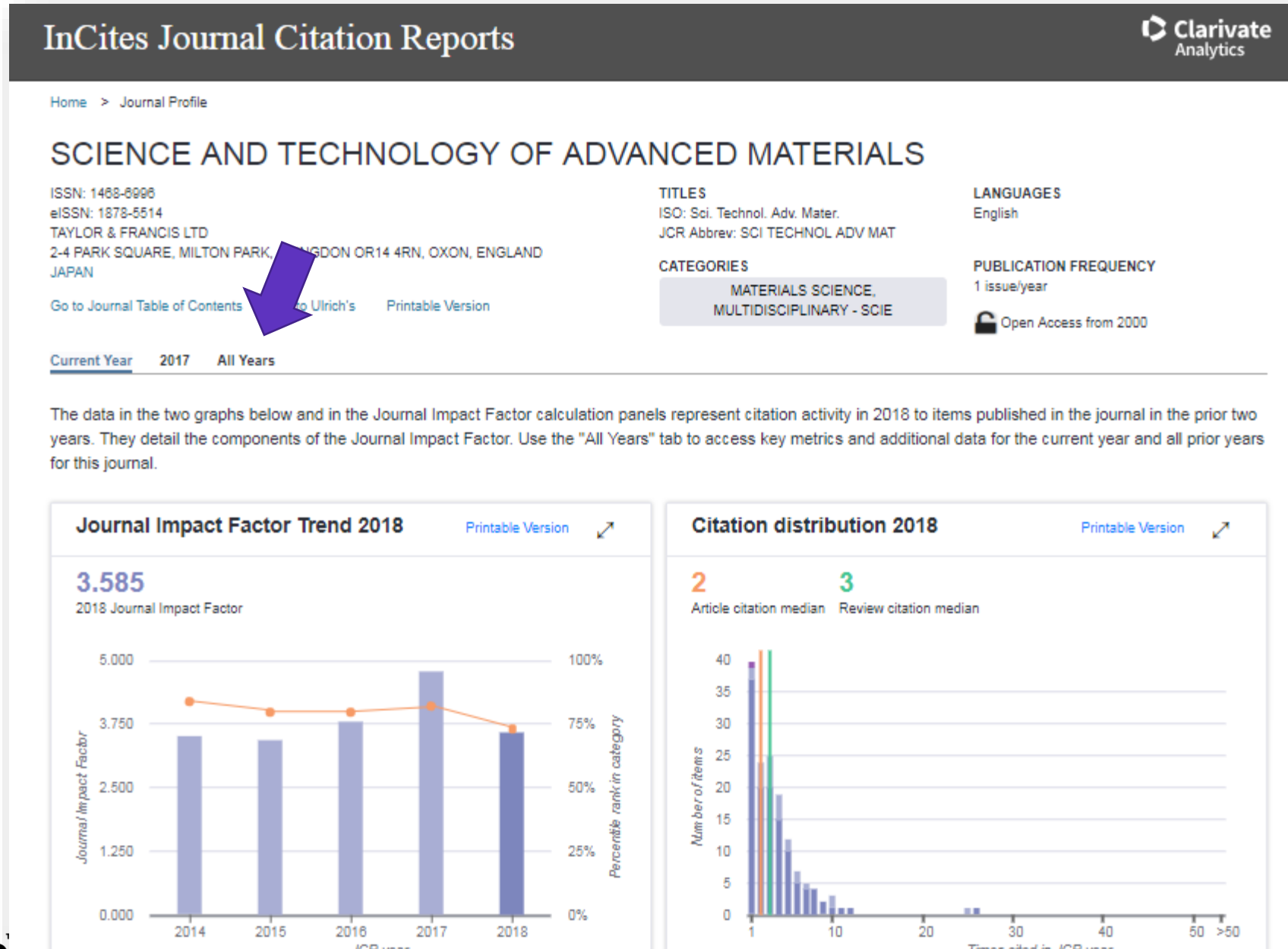
Publisher
TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND

ISSN: 1468-6996
eISSN: 1878-5514

Research Domain
Materials Science

Close Window

Імпакт фактор: сторінка журналу у Journal Citation Reports



Імпакт фактор: за всі роки у Journal Citation Reports

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY

ISSN: 0022-2631
eISSN: 1432-1424
SPRINGER
ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600, NEW YORK, NY 10004, UNITED STATES
USA

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

TITLES
ISO: J. Membr. Biol.
JCR Abbrev: J MEMBRANE BIOL

LANGUAGES
English

CATEGORIES
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY -- SCIE
PHYSIOLOGY -- SCIE
CELL BIOLOGY -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
6 issues/year

Current Year 2018 2017 All Years

Key Indicators - All Years

Export ↗

Customize columns

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	% Articles in Citable Items	Average JIF Percentile
✓ 2019	3,765	1.877	1.807	1.680	0.837	43	72.09	23.139
2018	4,087	1.746	1.615	2.020	1.085	59	94.92	20.480
2017	4,002	1.638	1.562	1.689	0.382	55	85.45	19.092

Додаткові індикатори

Key Indicators 2018

IMPACT METRICS			INFLUENCE METRICS			SOURCE METRICS		
Total Cites	5,047	✓Graph	Eigenfactor Score	0.00587	Graph	Citable Items	72	Graph
Journal Impact Factor	3.585	Graph	Article Influence Score	0.980	Graph	% Articles in Citable Items	66.67	Graph
5 Year Impact Factor	4.465	Graph	Normalized Eigenfactor	0.69787	Graph	Average JIF Percentile	73.549	Graph
Immediacy Index	1.028	Graph				Cited Half-Life	7.3	Graph
Impact Factor Without Journal Self Cites	3.481	Graph				Citing Half-Life	6.0	Graph

Не приховані метрики

Source data Box plot Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Metric trend Click [here](#) to view Journal Relationships

Journal source data 2018 i

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2018 (A)	48	24	72	2	97%
Number of References (B)	2,040	2,580	4,620	13	99%
Ratio (B/A)	42.5	107.5	64.2	6.5	

Source data Box plot Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Metric trend Click [here](#) to view Journal Relationships

Rank

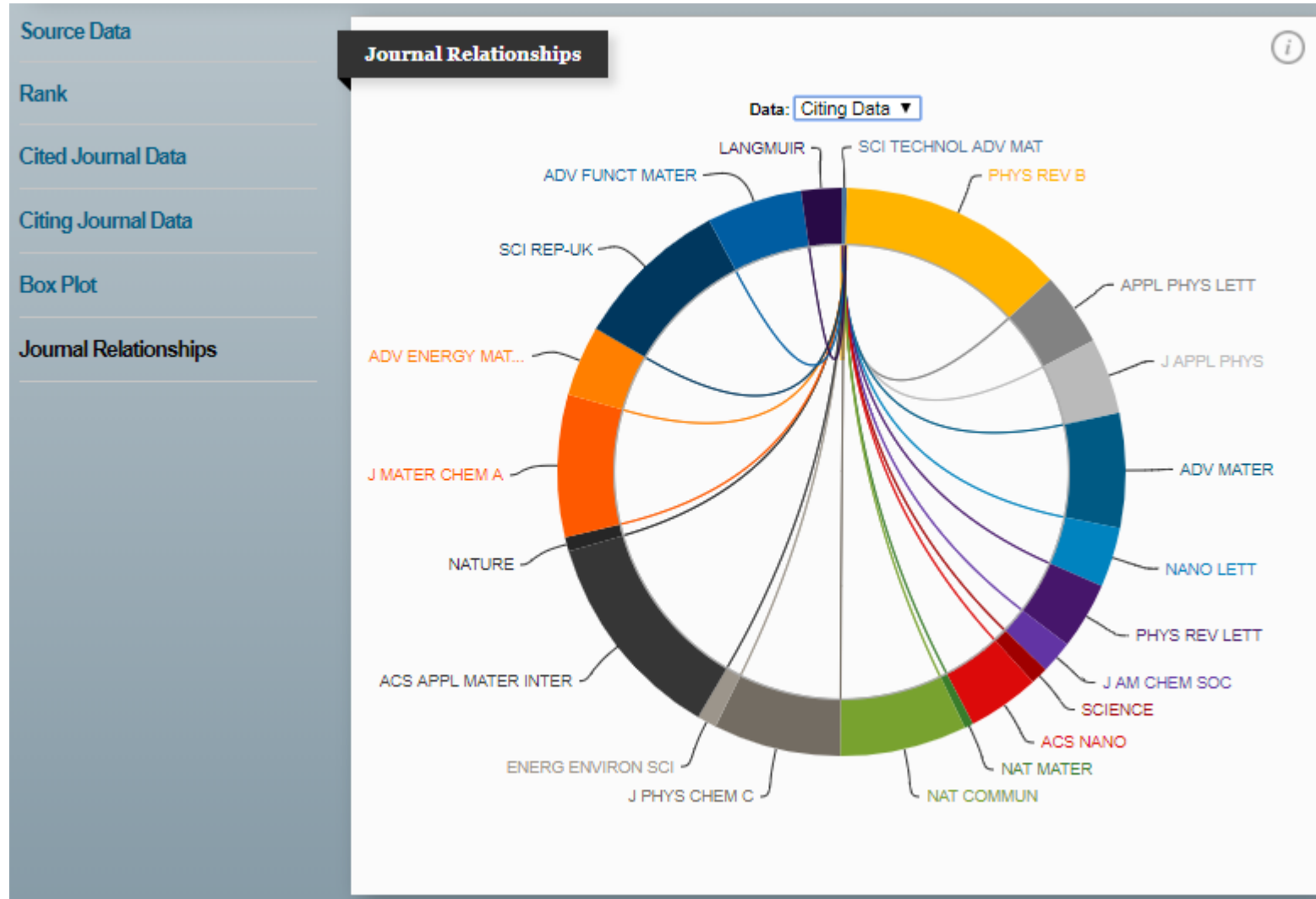
JCR Impact Factor i

JCR Year ↕	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	78/293	Q2	73.549
2017	51/285	Q1	82.281
2016	55/275	Q1	80.182
2015	54/271	Q1	80.258
2014	42/260	Q1	84.038

$$\text{Journal Impact Factor Percentile} = \frac{(N - R + 0.5)}{N}$$

- Where:
- **N** is the number of journals in the category
 - **R** is the Descending Rank

Що цитують/Де цитують



Journal Citation Reports

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Welcome to Journal Citation Reports



Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Browse by Journal **Browse by Category** **Custom Reports**

Clarivate Accelerating Innovation

© 2019 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

Follow us  

jcr.clarivate.com/JCRLandingPageAction.action

Journal Citation Reports: категорії

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2019

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Articles	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediac Index
1	ECONOMICS	SSCI	371	21,589	1.414	2.224	
2	MATHEMATICS	SCIE	324	29,008	0.797	0.993	
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	314	129,...	2.528	5.274	
4	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	297	63,309	3.167	4.694	
5	NEUROSCIENCES	SCIE	271	40,549	3.047	4.038	
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	270	44,798	2.678	3.443	
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	266	84,324	2.204	3.361	
8	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	265	74,158	2.400	4.311	
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	263	12,573	1.585	1.791	
10	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	260	26,958	1.172	1.569	
11	ONCOLOGY	SCIE	244	47,673	3.297	4.837	
12	PLANT SCIENCES	SCIE	234	26,239	1.576	3.005	
13	MANAGEMENT	SSCI	226	11,678	2.465	3.291	

Journal Citation Reports: журналы



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Download Add Refresh

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2019

Select Edition

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

		Full Journal Title	ISSN	Total Cites	Journal Impact Factor	Citable Items
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	39,917	292.278	2
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	347,451	74.699	32
<input type="checkbox"/>	3	Nature Reviews Materials	2058-8437	12,657	71.189	4
<input type="checkbox"/>	4	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	33,154	64.797	3
<input type="checkbox"/>	5	LANCET	0140-6736	256,199	60.392	27

Довідка!

Clarivate™
Journal Citation Reports Help

Search

- What's New
- Getting Started
- Scope Notes
- How to Cite Journal Citation Reports
- Downloading Information
- Editorial Information
- JCR Editorial Expression of Concern
- Title Suppressions
- Journal Profile
- Journals by Rank
- Category Profile

What's New

Getting Started

JCR Learning Portal

Glossary

About Journal Citation Reports

Journal Citation Reports aggregates the meaningful connections of citations created by the research community through the delivery of a rich array of publisher-independent data, metrics and analysis of the world's most impactful journals included in the

Що не так з псевдо імпакт факторами?

BEALL'S LIST

OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

PUBLISHERS · STANDALONE JOURNALS · VANITY PRESS · CONTACT · OTHER

Search for misleading metrics (name or URL)

Misleading Metrics

This list was created by a librarian [Jeffrey Beall](#). Any updates to the list will be posted below it.

This is a list of questionable companies that purport to provide valid scholarly metrics at the researcher, article, or journal level.

- [AE Global Index](#)
- [Advanced Science Index](#)
- [African Quality Centre for Journals](#)
- [American Standards for Journals and Research \(ASJR\)](#)
- [Arab Impact Factor =](#)



- [Cosmos Impact Factor](#)
- [Digital Identification Database System \(DIDS\)](#)
- [Digital Online Identifier-Database System \(doi ds\) DOI](#)
- [Indexed Journals Impact Factor \(DOIJIF\)](#)
- [Directory of Indexing and Impact Factor \(DIIF\)](#)
- [Directory of Journal Quality Factor](#)
- [Directory of Research Journals Indexing \(DRJI\)](#)
- [Einstein Institute for Scientific Information \(EISI\)](#)
- [Eurasian Scientific Journal Index \(ESJI\)](#)
- [General Impact Factor](#)
- [Global Impact Factor](#)
- [Global Science Citation Impact Factor \(GSCIF\)](#)
- [IMPACT-FACTOR.RU](#)
- [Impact Factor Services for International Journals \(I.F.S.I.J.\)](#)
- [Index Scientific Journals \(ISJ\)](#)
- [IndexCopernicus](#)
- [Infobase Index](#)
- [Institute for Science Information \(ISI\)](#)

<https://beallslist.net/misleading-metrics/>

h-index

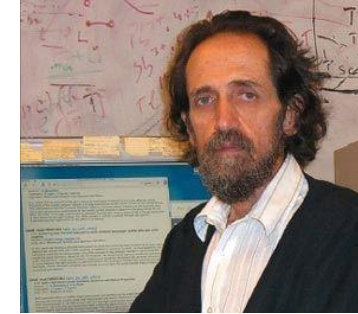
Індекс Гірша

Індекс Гірша (h-index)

Hirsch JE, PNAS, 2005

For the few scientists who earn a Nobel prize, the impact and relevance of their research is unquestionable. Among the rest of us, how does one quantify the cumulative impact and relevance of an individual's scientific research output?

In a world of limited resources, such quantification (even if potentially distasteful) is often needed for evaluation and comparison purposes (e.g., for university faculty recruitment and advancement, award of grants, etc.)



№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	14
6	10
7	9
8	7
9	6
10	1
11	9
12	0

Можна розрахувати для вченої Групи вчених журналу організації країни Всього, що має статті та цитування

• h -індекс науковця, що опублікував

N статей, дорівнює h , якщо:

- h його статей отримали не менше h цитувань
- інші $N-h$ його статей не більше h цитувань

Складнощі з ідентифікацією досягнень

Однофамільці

VASSETZKY YS 61

VASSETZKY Y 35

VASSETZKY ES 4

Варіації

VASETSKY ES 3

VASETSKY Y 4

VASETSKY ES 3

VASETSKII YS 1

Таємничість

VASETSKII ES 4

Самовпевненість чи скромність?

місяця 1 - 10000

НПП	Прізвище	Кіл-ть в_базі	Приблизно по_Україні
1	МЕЛЬНИК	26778	174057
2	ШЕВЧЕНКО	21877	142200
3	БОЙКО	19469	126548
4	КОВАЛЕНКО	19406	126139
5	БОНДАРЕНКО	18238	118547
6	ТКАЧЕНКО	17255	112157
7	КОВАЛЬЧУК	16963	110259
8	КРАВЧЕНКО	16389	106528
9	ОЛІЙНИК	15379	99963
10	ШЕВЧУК	15021	97636

publons BROWSE COMMUNITY WEB OF SCIENCE

Researchers Viktoriya Khomenko

ResearcherID

No public information available.
Record last modified Feb 7, 2017 9:59:50 AM

Summary

Research Fields
Viktoriya Khomenko has not yet added any research fields to their profile.

Identifiers
Web of Science ResearcherID® C-2533-2017
ORCID 0000-0002-6013-9931


+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

Профіль у Publons | Web of Science ResearcherID

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

ResearcherID **WEB OF SCIENCE**

Researchers ▶ Roman Lesyk

 **Roman Lesyk** | Web of Science ResearcherID®
A-3395-2015

Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National Medical University

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
134	1 954	24®	67

- Summary
- Metrics**
- Publications
- Peer review

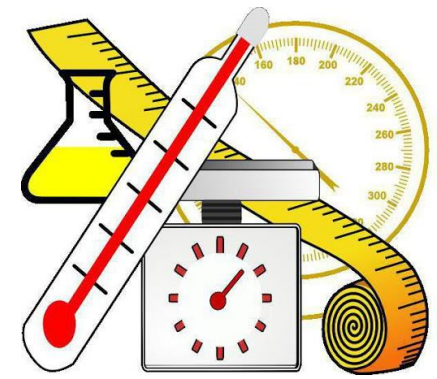
Roman Lesyk's impact over time

Year	Publications	Times Cited
1986	1	0
1989	1	0
1992	1	0
1995	2	0
1998	3	0
2001	2	0
2004	1	0
2007	2	0
2010	5	20
2011	7	40
2012	8	60
2013	10	100
2014	12	150
2015	14	200
2016	15	250
2017	13	200
2018	11	150
2019	8	100

Year	Reviews
2011	3
2012	3
2013	3
2014	2
2015	4
2016	2
2017	12
2018	20
2019	18

Абсолютні і нормалізовані показники InCites

Інтерпретація наукометричних показників



Абсолютні показники

- Кількість статей (Number of Web of Science Documents) – *показник наукової продуктивності*
- Сумарна цитованість (Times Cited) – *показник наукового авторитету чи впливовості* лише в рамках визначеної області
- Середня цитованість (Citation Impact), середня кількість цитувань однієї публікації – *показник наукової ефективності* лише в рамках *тієї ж предметної області*
- Нормалізована середня цитованість за предметною галуззю (CNCI) – показник *наукової ефективності* співставлення незалежно від предметної галузі

Нормалізована середня цитованість за категорією (CNCI)

$CNCI_{\text{публікації}} =$

Цитованість публікації

Середня цитованість всіх публікацій *того ж типу*, опублікованих *в тому ж році і тій самій предметній області*

$CNCI_{\text{групи публікацій}} =$

$$\frac{CNCI_1 + CNCI_2 + \dots + CNCI_N}{N}$$

$CNCI_{\text{публікації}} > 1$: дослідження цитується краще середньосвітового рівня

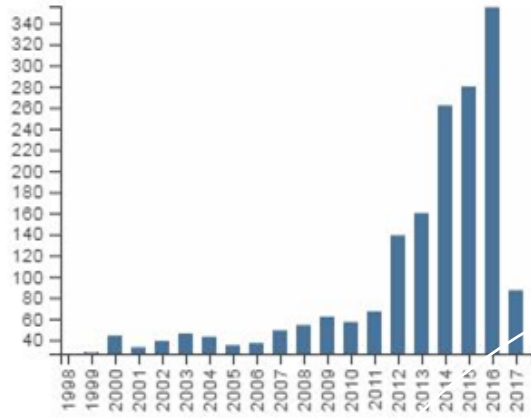
Оцінка за Web of Science

ORGANIZATION-ENHANCED: (AI-Farabi Kazakh National University)

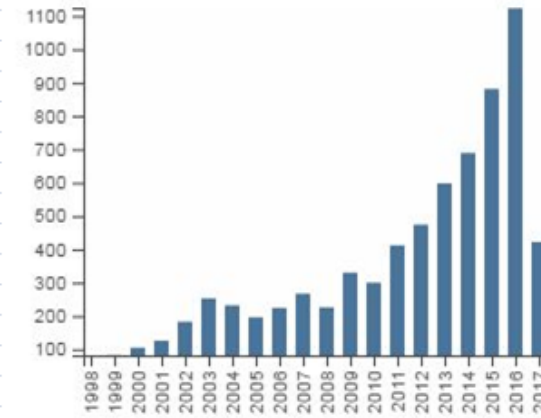
null

Timespan=All years. Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Total Publications by Year



Sum of Times Cited by Year



Results for	2994
Sum of the	8441
Average Ci	2.82
h-index	34

Цитування накопичується з роками; чи означає це що організації стали краще цитуватися?

Сумарна цитованість, середня цитованість: це високий або низький показник?

Застосовуйте інструменти коректно

Для журналу – impact factor



Для вченого - h-index

- Загальну кількість публікацій
 - Кількість цитувань?
- ~~Кількість цитувань по Index Copernicus?~~
 - Нормалізовані показники
- Індекс Гірша окремого науковця (за певною базою даних?)
 - ~~Сумарний Індекс Гірша науковців?~~
 - ~~Індекс Гірша статті?~~
- ~~Коли ваше видання буде в наукометричних базах?~~
 - ~~Де ваш імпакт фактор, гуманітарії?~~
 - ~~Сумарний імпакт фактор?~~
 - ~~Імпакт фактор науковця?~~

Конкурс

Підбиття підсумків

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked Lists

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Select a database

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search **Advanced Search** Structure Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. [Learn more about Advanced Search](#)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial

Search

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area

УВАГА,



КОНКУРС!

Вкажи* максимально точну кількість публікацій, що буде проіндексовано у Web of Science Core Collection, авторів з України за 2019 рік і отримай сувенір на згадку



Відповіді приймаємо
12–19 грудня 2019



*розрахуй/вгадай/запитай у переможців минулого року/подумай/прослухай вебінари/наважся
**оголошення переможця: червень 2020 у день оприлюднення нового Journal Citation Reports

Web of Science InCites Journal Citation Reports

Web of Science

Search

Results: 13,149
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine and py=2019 ...More

[Create an alert](#)

Clarivate Analytics Українською

arivate Analytics українською

VoS.Ukrainian

авная

бликации

зывы

део

то

формация

Нравится · Ответить · 43 нед.

Оля Босенко 11003

Нравится · Ответить · Сообщение · 43 нед.

Автор Clarivate Analytics українською +

Нравится · Ответить · 43 нед.

Любомир Костюк 13500

Нравится · Ответить · Сообщение · 43 нед.

Автор Clarivate Analytics українською +

Нравится · Ответить · 43 нед.

Людмила Сергіївна 20202

Нравится · Ответить · Сообщение · 43 нед.

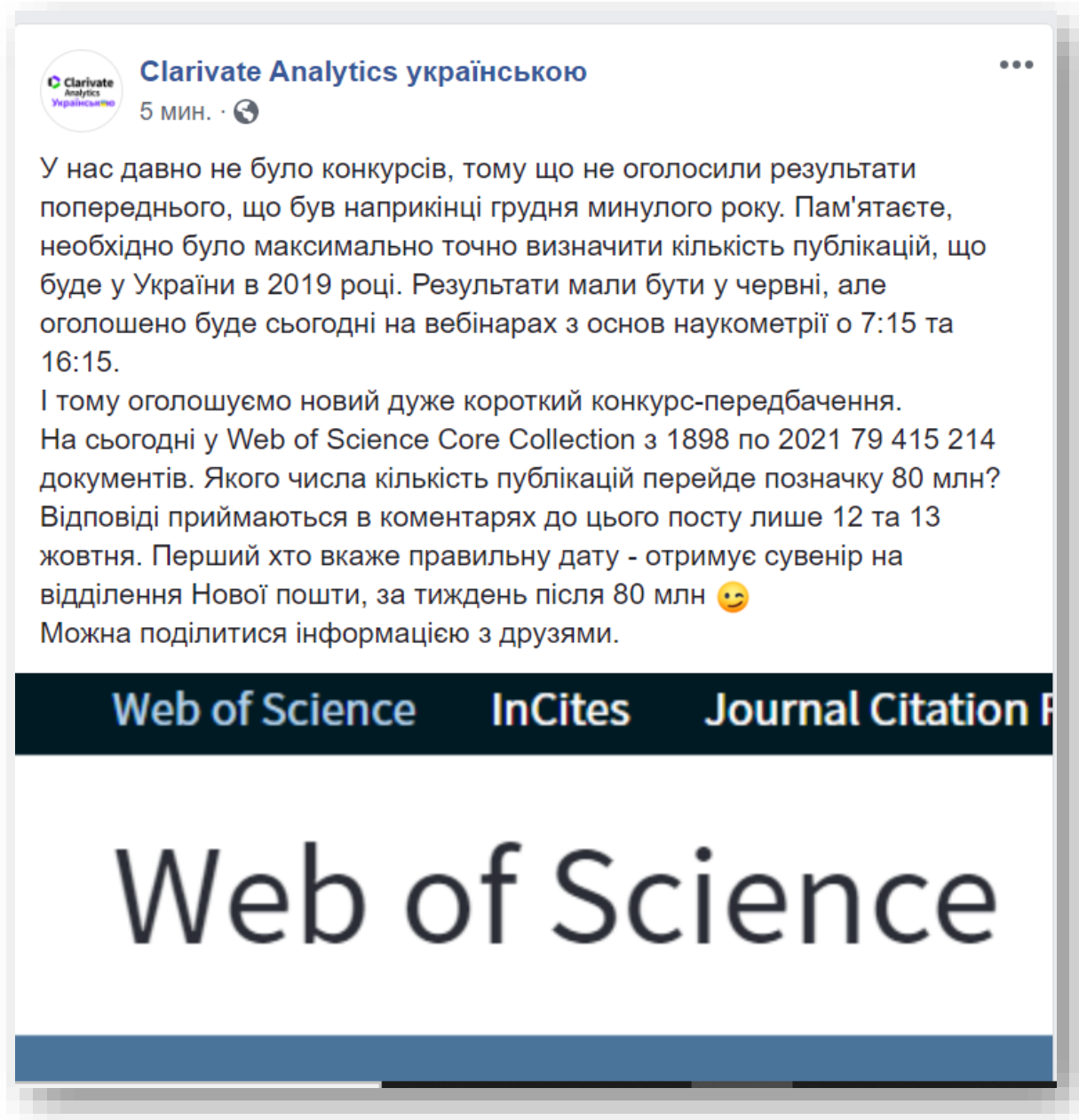
Автор Clarivate Analytics українською +


Нравится · Ответить · 43 нед.

Новий конкурс

Лише сьогодні та завтра
Але не варто зволікати

<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/posts/810661759697240>



 Clarivate Analytics українською
5 мин. · 🌐

У нас давно не було конкурсів, тому що не оголосили результати попереднього, що був наприкінці грудня минулого року. Пам'ятаєте, необхідно було максимально точно визначити кількість публікацій, що буде у України в 2019 році. Результати мали бути у червні, але оголошено буде сьогодні на вебінарах з основ наукометрії о 7:15 та 16:15.

І тому оголошуємо новий дуже короткий конкурс-передбачення. На сьогодні у Web of Science Core Collection з 1898 по 2021 79 415 214 документів. Якого числа кількість публікацій перейде позначку 80 млн? Відповіді приймаються в коментарях до цього посту лише 12 та 13 жовтня. Перший хто вкаже правильну дату - отримує сувенір на відділення Нової пошти, за тиждень після 80 млн 😊

Можна поділитися інформацією з друзями.

Web of Science InCites Journal Citation Reports

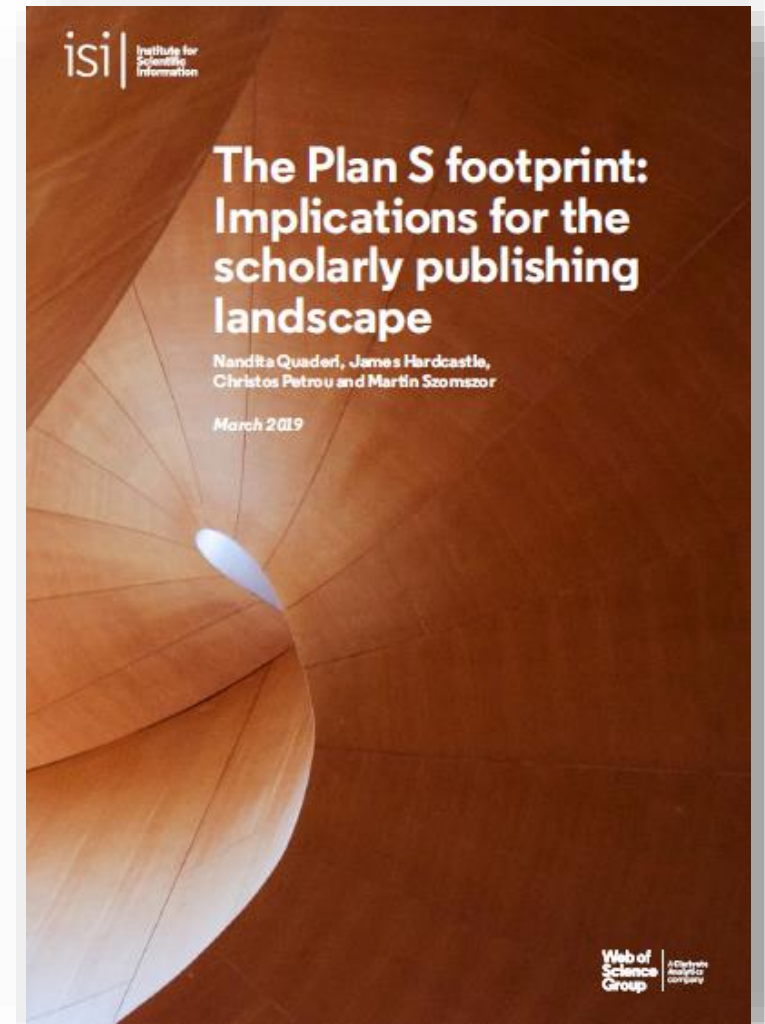
Web of Science

Open Access

Джерела



<https://www.coalition-s.org/why-plan-s/>



<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/isi-reports/>

Десять принципів

1. Authors or their institutions retain copyright to their publications. All publications must be published under an open license, preferably the **Creative Commons Attribution license (CC BY)**, in order to fulfil the requirements defined by the Berlin Declaration;
2. The Funders will develop robust criteria and requirements for the services that high-quality Open Access journals, Open Access platforms, and Open Access repositories must provide;
3. In cases where high-quality Open Access journals or platforms do not yet exist, the Funders will, in a coordinated way, provide incentives to establish and support them when appropriate; support will also be provided for Open Access infrastructures where necessary;
4. **Where applicable, Open Access publication fees are covered by the Funders or research institutions, not by individual researchers; it is acknowledged that all researchers should be able to publish their work Open Access;**
5. The Funders support the diversity of business models for Open Access journals and platforms. When Open Access publication fees are applied, they must be commensurate with the publication services delivered and the structure of such fees must be transparent to inform the market and funders potential standardisation and capping of payments of fees;
6. The Funders encourage governments, universities, research organisations, libraries, academies, and learned societies to align their strategies, policies, and practices, notably to ensure transparency.
7. The above principles shall apply to all types of scholarly publications, but it is understood that the timeline to achieve Open Access for monographs and book chapters will be longer and requires a separate and due process;
8. **The Funders do not support the 'hybrid' model of publishing. However, as a transitional pathway towards full Open Access within a clearly defined timeframe, and only as part of transformative arrangements, Funders may contribute to financially supporting such arrangements;**
9. The Funders will monitor compliance and sanction non-compliant beneficiaries/grantees;
10. The Funders commit that when assessing research outputs during funding decisions they will value the intrinsic merit of the work and not consider the publication channel, its impact factor (or other journal metrics), or the publisher.

Open Access y Web of Science CC 2002-2021

Web of Science

Search

Results: 45,252,996
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: py=2002-2021
[...More](#)

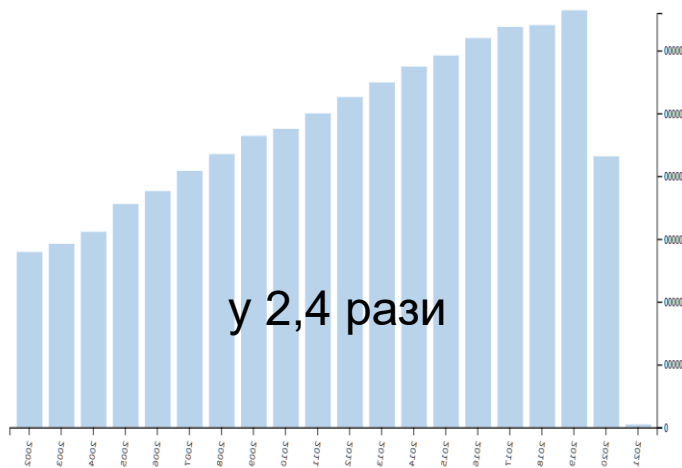
Open Access

- All Open Access (10,889,869)
- DOAJ Gold (4,180,175)
- Other Gold (1,031,669)
- Bronze (3,945,288)
- Green Published (4,355,000)
- Green Accepted (1,322,044)

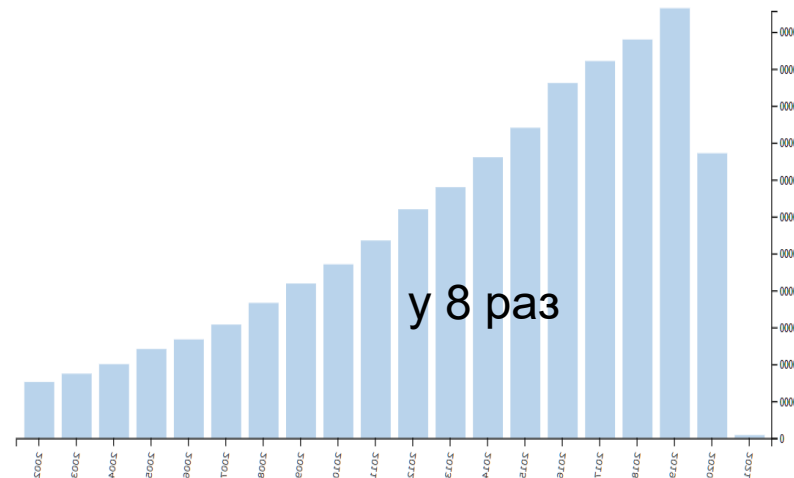
[Learn more about Open Access versioning in Web of Science](#)

Документів 45,253,996

10,889,869

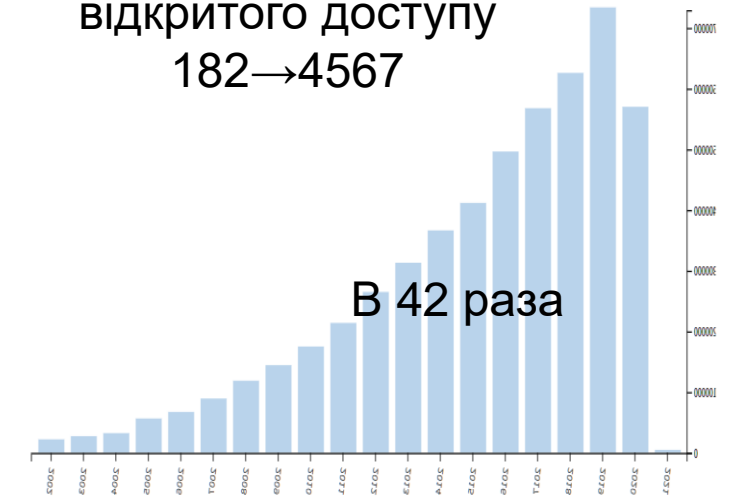


у 2,4 рази



у 8 раз

Кількість видань золотого відкритого доступу 182→4567



В 42 рази

Кількість статей

Кількість статей у відкритому доступі

Кількість статей у золотому відкритому доступі

Аналізуємо

ISSN	Journal title	OA model	Currency	Price
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	USD	3000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	USD	2750
0001-4575	Accident Analysis and Prevention	Hybrid	USD	3750
0155-9982	Accounting Forum	Hybrid	USD	1100
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	USD	1800
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	USD	2950
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	USD	3000
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	USD	3000
0065-1281	Acta Histochemica	Hybrid	USD	2130
1359-6454	Acta Materialia	Hybrid	USD	3000
0252-9602	Acta Mathematica Scientia	Hybrid	USD	3000
1146-609X	Acta Oecologica	Hybrid	USD	2500
2173-5735	Acta Otorrinolaringologica (English Edition)	Hybrid	EUR	3000
0001-6519	Acta Otorrinolaringologica Espanola	Hybrid	EUR	1800
0001-6918	Acta Psychologica	Hybrid	USD	1950
0001-706X	Acta Tropica	Hybrid	USD	2290
1578-2190	Actas Dermo-Sifiliográficas (English Edition)	Hybrid	USD	3000
0001-7310	Actas dermosifiliograficas	Hybrid	USD	3000
0210-4806	Actas Urologicas Espanolas	Hvbrid	USD	3000

2300+ видань
313 Open Access
150 до 5900\$ за статтю

Part I: The Plan S Principles

“With effect from 2021, all scholarly publications on the results from research funded by public or private grants provided by national, regional and international research councils and funding bodies, **must be published in Open Access Journals, on Open Access Platforms**, or made immediately available through Open Access Repositories without embargo.”

3. Transformative Arrangements

cOAlition S supports a number of strategies to encourage subscription publishers to transition to Open Access. We call these approaches **transformative arrangements**, and three strategies are outlined below. Recognising that a fundamental principle of these transformative arrangements is that they are temporary and transitional, where cOAlition S members provide funding to support publication fees of journals by such arrangements, this funding will cease on the 31 December 2024.

READ-AND-PUBLISH VS PUBLISH-AND-READ

What is a Transformative Agreement?

At its most fundamental, a contract is a transformative agreement if it seeks to shift the contracted payment from a library or group of libraries to a publisher away from subscription-based reading and towards open access publishing. Though there are many flavors of transformative agreements, the following attempts to offer a description of their core components.

Transformative Agreements: A Primer By LISA JANICKE HINCHLIFFE

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2019/04/23/transformative-agreements/>

Under the 3-year contract, scientists at more than 700 academic institutions will be able to access all of Wiley's academic journals back to 1997 and to publish open access in all of Wiley's journals. The annual fee will be based on the number of papers they publish in Wiley journals—about 10,000 in previous years, says one of the negotiators, physicist Gerard Meijer of the Fritz Haber Institute, a Max Planck Society institute here.

€2,750 per article

Groundbreaking deal makes large number of German studies free to public

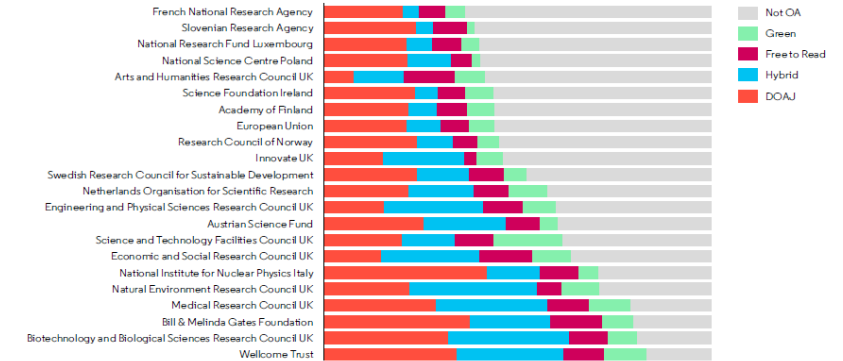
By Kai Kupferschmidt Science 2019

<https://www.sciencemag.org/news/2019/01/groundbreaking-deal-makes-large-number-german-studies-free-public>

Перспективи

What could change under Plan S?

Plan S funded outputs make up less than **7% of global papers** but they are well cited, published in high impact journals and, often, in journals from major publishing houses. They will influence the publishing landscape. Some **90,000** Plan S papers published as a part of Hybrid OA or Subscription journals **will need to be 'reoused'** if the journals do not change to fully OA. There are few Hybrid journals with a medium to high percentage of OA that might readily change. This implies challenging business decisions.



The proportions of papers published in 2017 that acknowledge one or more funding organisations that have indicated support for Plan S grouped by Open Access status.

The papers funded by Plan S that are not currently published in Gold DOAJ-listed journals might be described as 'papers at risk'.

Under Plan S, **some European countries** would publish more than 40% of their output as OA. **This could reach 50%** where the national funder is also a **Plan S supporter**. About **19% of European international collaborative** papers are supported by Plan S funders and therefore **involve non-Plan S researchers**. The USA is (in absolute terms) the second largest producer of papers that acknowledge Plan S funding and a high proportion of some institutions' output is Plan S supported. **But the USA government has yet to endorse the plan.**

Некоректне застосування

Міфи

- Всі бази даних створені спец службами
- Наші результати вкрадуть
- Там все платно
- Там немає по моїй темі
- Нас ніколи не опублікують в міжнародному виданні
- У Архімеда, Хіггса і ін були маленькі Хирши
- Ми працювали без баз даних і тут прийшли ви
- Раніше не було ніяких авторських профілів
- Досить однієї цифри

Закон Гудхарда

коли економічний показник стає метою для проведення економічної політики, колишні емпіричні закономірності, які використовують даний показник, перестають діяти.



Charles Albert Eric Goodhart

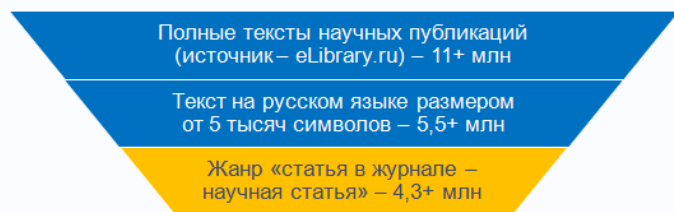
Marilyn Strathern as

"When a measure becomes a target, it ceases to be a good measure".

Коли публікації можна монетизувати

Описание эксперимента

Данные:



Результаты

Результат:

Каждый кластер включает в себя все статьи, основанные на одном тексте

Всего было обнаружено **70 671** кластеров, включающих **145 168** статей

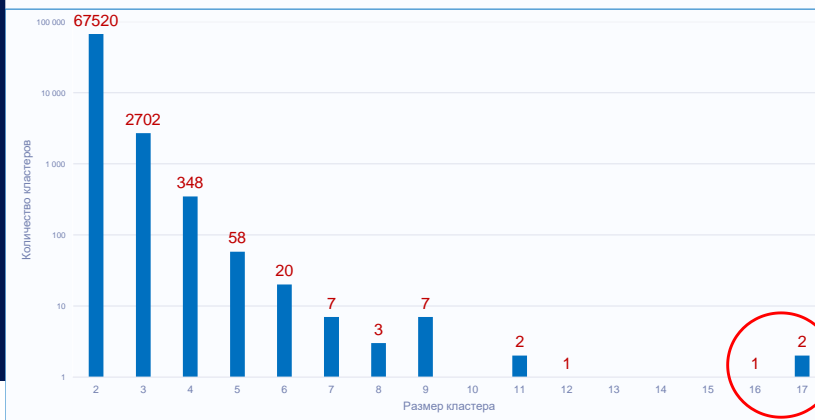
3 презентації Чеховича Ю. В. Количественный анализ случаев самоплагиата в российских научных публикациях

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35600.76801>

7-я международная конференция НЭИКОН «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование»

Результаты

Сколько раз можно опубликовать один и тот же текст?



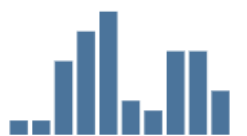
И еще

Похоже, что 70 тысяч статей придется отзывать...

Що відбувається коли накручують індекс Гірша

Total Publications

56 Analyze



2001

2020

h-index

26

Average citations per item

28,59

Sum of Times Cited

1 601

Without self citations

774

Citing articles

298 Analyze

Without self citations

247 Analyze

Попит породжує пропозию

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Идет набор статей на публикации в базах **Скопус и ВОС (Томсон Рейтерс)!!!**

Публикация в **Скопус** — 3-4 мес.

Квартиль — на выбор.

Публикация **ВОС (Томсон Рейтерс)** — 5-7 мес.

Импакт- фактор от ненулевого и выше.

Предоставляем любые гарантии!

Ценим Ваше время!

Заказывайте статьи только у проверенного и надежного издателя!

--

С уважением,

Алена Романова

Статья ВАК на заказ


Статья



Тема*

Предмет*

ОЦЕНИТЬ РАБОТУ

Фриланс-биржа  – это сервис безопасной сделки. Выбирайте лучших исполнителей с гарантией выполнения вашего заказа в срок и без переплат.

Стрімка відповідь ринку

Здравствуйте!

Дорогие авторы, учёные, преподаватели, исследователи!

В связи с тем, что к нам **все больше** стали обращаться за помощью в публикации Статей на тему коронавируса из разных областей знаний, есть авторы, готовые с Вами вступить в соавторство для совместной публикации в журналах баз Scopus и Web of Science по таким темам:

1. Оценка ущерба и дальнейшее развитие предприятий малого бизнеса в условиях введения карантина и остальных мер предосторожности в связи с распространением COVID-19
2. Коронавирус: распространение дезинформации и ее влияние на разные слои населения в разных странах;
3. Методики выявления коронавирусной инфекции у больных людей
4. Экономика закрытых городов на примере карантина 2020 COVID-19
5. Инновации и основные направления по разработке препаратов для лечения COVID-19
6. Развитие систем превентивной медицины на примере вспышек заболеваемости на COVID-19, свиного и птичьего гриппов
7. Особенности работы медицинских сотрудников в условиях пандемии.
8. К вопросу о пересчете заработной платы для медицинских работников в условиях работы сверхурочно.
9. Недостаточное снабжение больниц аппаратами искусственного дыхания: риски для больных.
10. Нехватка медицинских работников в регионах с высоким распространением вируса: работа граждан без медицинского образования на волонтерских началах.
11. Риски заболевания среди медицинских работников, которые тесно контактируют с больными.
12. Сравнение эпидемий последнего тысячелетия: статистический обзор количества пострадавших и погибших людей.
13. Дистанционное образование как часть учебного процесса во время карантина
14. Особенности оптимизации логистики перевозок грузов и пассажиров в

17. Бизнес под карантином или развитие экономики во время COVID-19
18. Меры по предотвращению распространения вируса внутри страны и за ее пределами.
19. Глобальный эпиднадзор за коронавирусной инфекцией (COVID-19)
20. Вспышка коронавирусной инфекции, технические рекомендации в мире.
21. Уровень развития глобальной эпидемии и международного сотрудничества.
22. Особенности дистанционного обучения на фоне коронавирусной инфекции.
23. Использование приложений и веб-технологий в школах при дистанционном обучении в условиях карантина из-за коронавирусной инфекцией (COVID-19)

Кол-во мест, ограничено.

Цена всего от 390 долл. по курсу 67,00!

На когда Вы хотите получить публикацию в соавторстве данных статей?

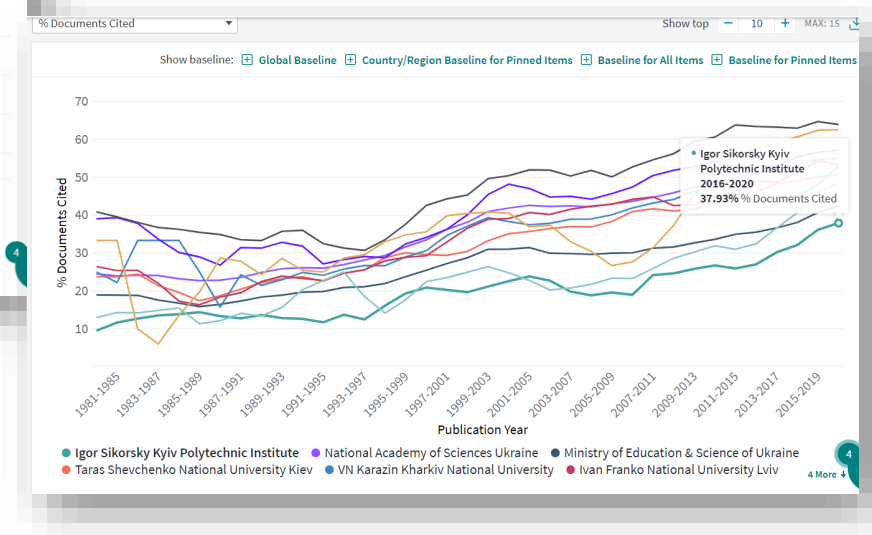
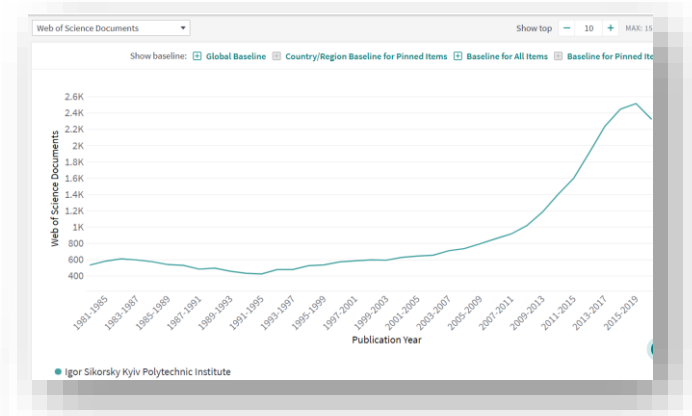
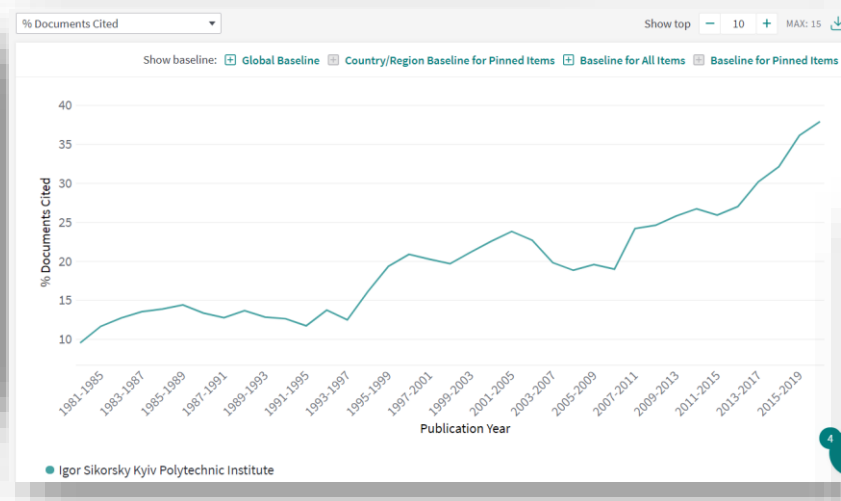
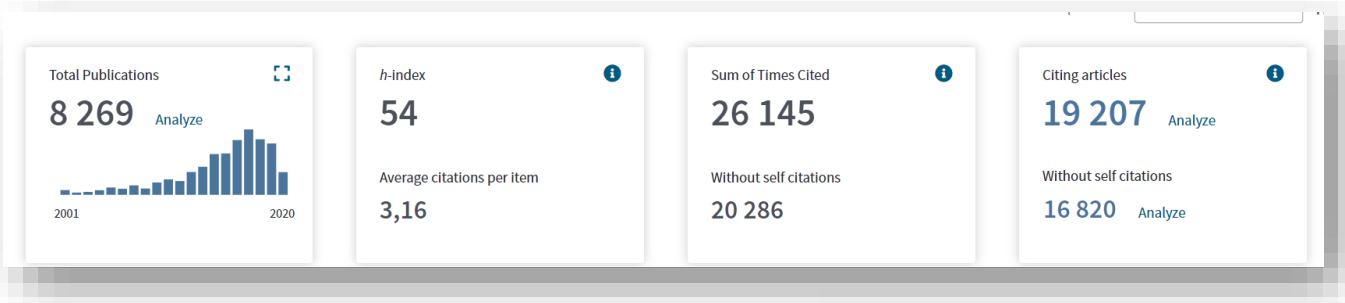
3 ФБ групи

Етика научних публікацій Юлія Степанчук

Коректне застосування Web of Science та InCites

WEB OF SCIENCE та INCITES

InCites – інструмент для професійного бібліометричного аналізу і управління наукою (абсолютні та нормалізовані показники)

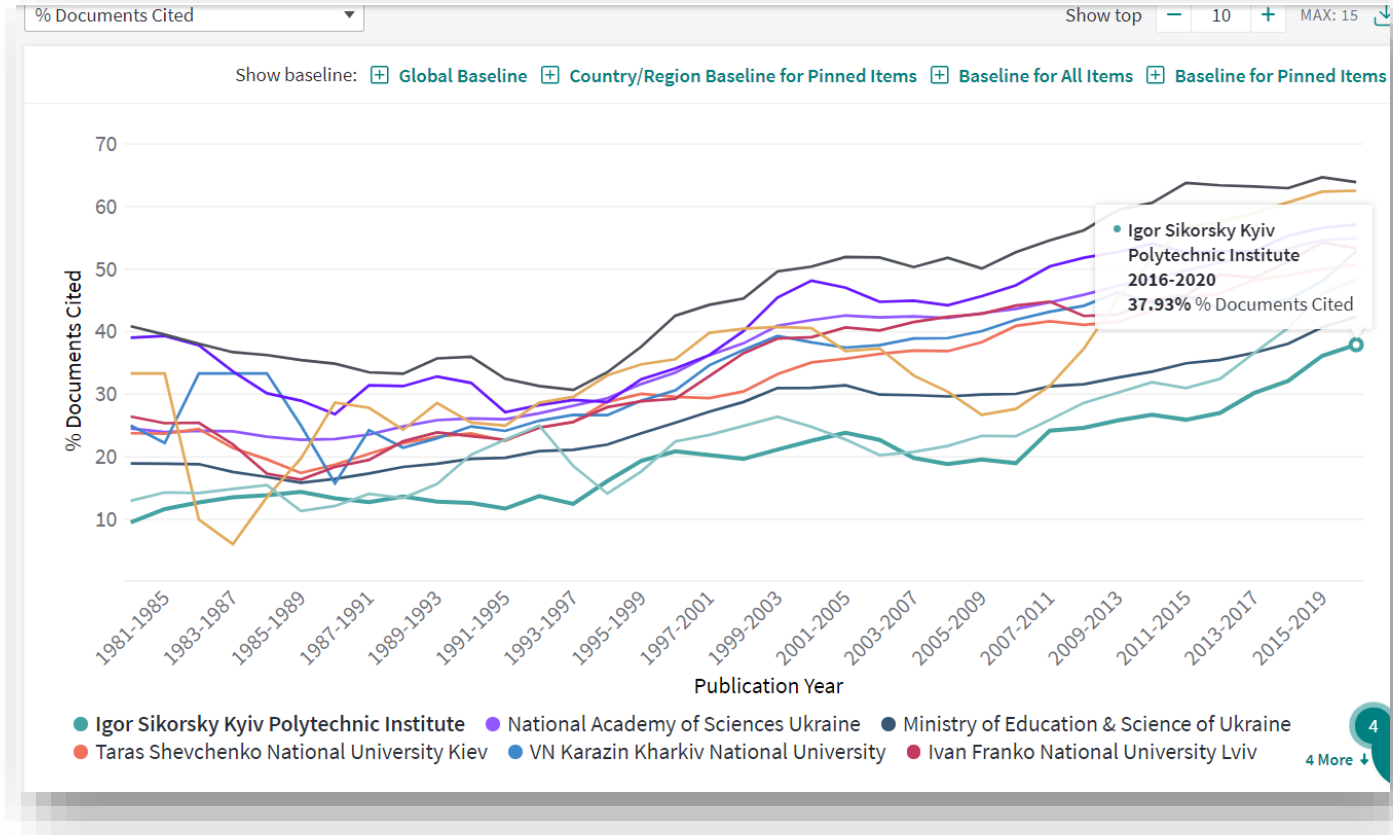


Web of Science – міжнародна наукометрична реферативна база даних (абсолютні показники)

INCITES: оцінка і аналітика

InCites дозволяє:

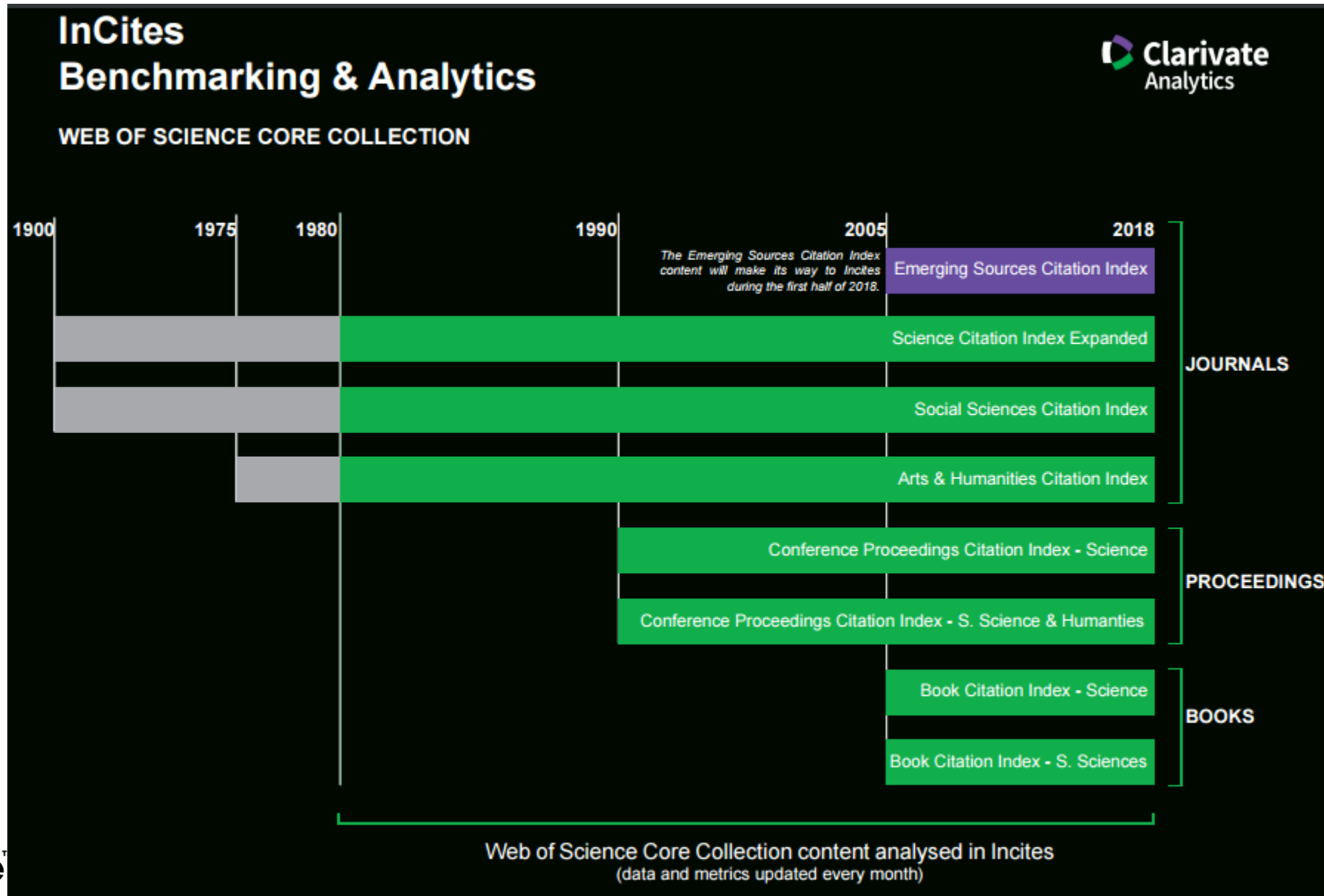
- Оцінити свою установу
- Порівняти ефективність науковців і організацій з використанням абсолютних і нормалізованих показників;
- Визначити найвпливовіших та перспективних;
- Наочно представити результати;
- Створити автоматичні звіти;
- Аналізувати дані з Web of Science.



Для кого InCites



Дані що використовуються в InCites



Порівняти установи

За кількістю публікацій

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iryna Help English

InCites

Analyze Report Organize My Organization

Organizations *e.g. University of Toronto*

Time Period: 2015-2019 Location: UKRAINE Schema: Web of Science Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset: InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date: Last 5 complete years (2015-2019)

InCites dataset updated Sep 28, 2020. Includes Web of Science content indexed through Aug 31, 2020

Organization Name Organization Type Location Association Collaborations with People


301 organizations (55,516 documents) Find in table Sorted by Web of Science Documents Add indicator

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Ministry of Education & Science of Ukraine	1	32,826	81,743	47.46%	0.59
<input type="checkbox"/> National Academy of Sciences Ukraine	2	19,693	94,333	62.03%	0.6
<input type="checkbox"/> Taras Shevchenko National University Kiev	3	5,150	21,081	58.54%	0.59
<input type="checkbox"/> Lviv Polytech National University	4	2,770	7,441	53.07%	0.78
<input type="checkbox"/> VN Karazin Kharkiv National University	5	2,601	7,573	55.09%	0.45
<input type="checkbox"/> Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute	6	2,517	5,027	42.27%	0.49

4 ?

За нормалізованими показниками

Web of Science **InCites** Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iryna ▾ Help English

InCites 

Analyze ▾ Report ▾ Organize ▾ My Organization

Organizations ▾ *e.g. University of Toronto*

Time Period: 2015-2019 × Location: UKRAINE × Schema: Web of Science × Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset
InCites Dataset ▾

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date
Last 5 complete years (2015-2019) ▾

InCites dataset updated Sep 28, 2020. Includes Web of Science content indexed through Aug 31, 2020

Organization Name >
Organization Type >
Location ● >
Association >
Collaborations with People >

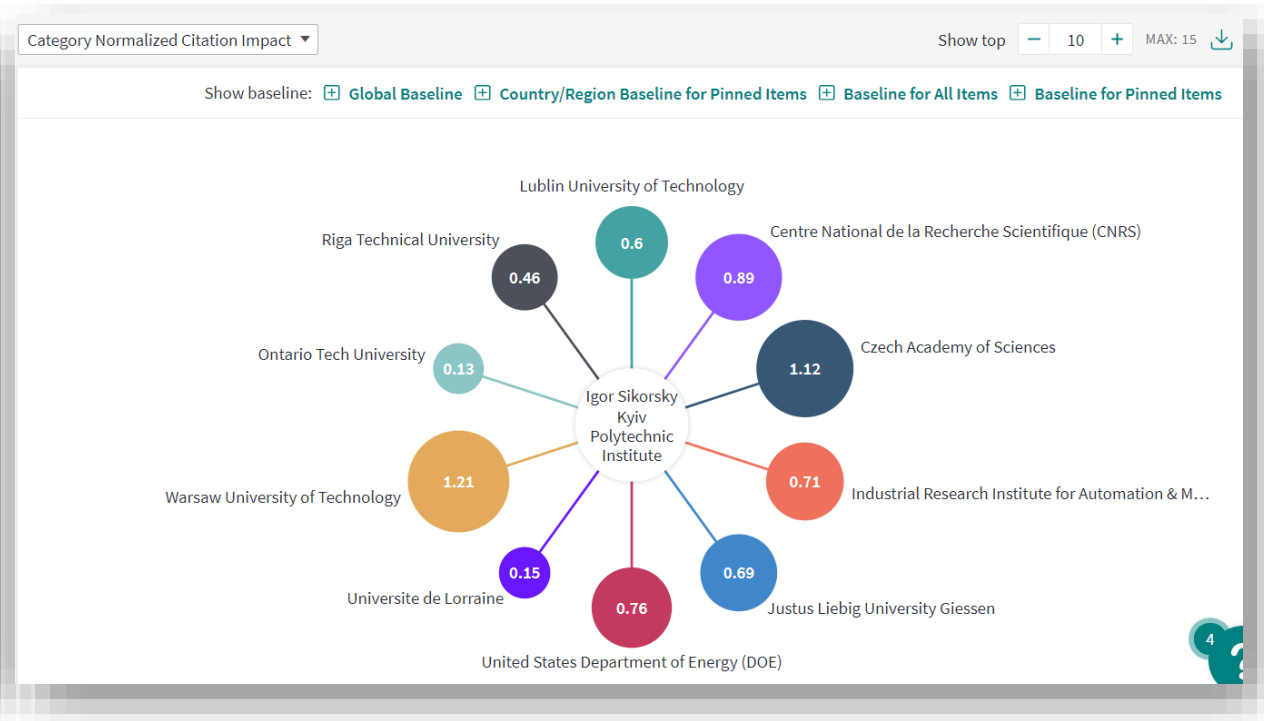
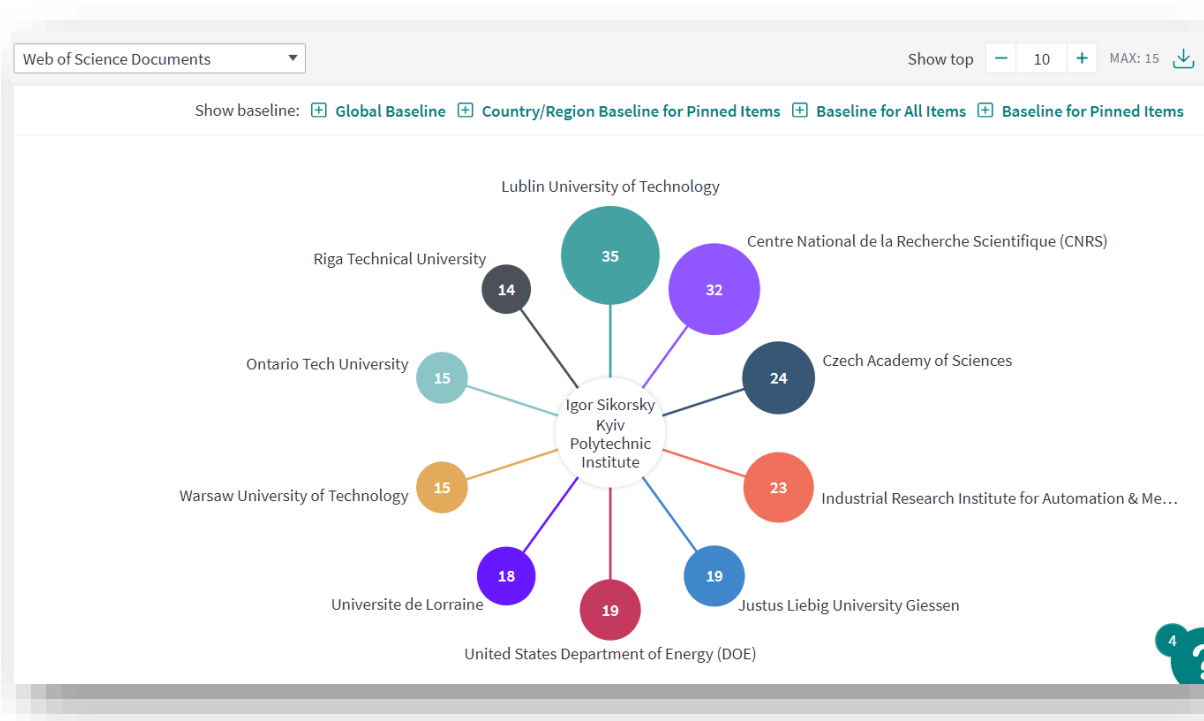
TABLE **VISUAL**

301 organizations (55,516 documents) Find in table ▾ Sorted by Category Normalized Citation Impact ▾ [Add indicator](#) ↓

<input type="checkbox"/> Organization Name ...	Rank	Web of Science Documents ...	Times Cited ...	% Documents Cited ...	Category Normalized Citation Impact ▾ ...
<input type="checkbox"/> Transcarpathian Regional Clinical Oncology Center	1	11	92	90.91%	14.9
<input type="checkbox"/> National Academy of Medical Sciences of Ukraine	2	650	33,420	41.85%	6.19
<input type="checkbox"/> National Research Center for Radiation Medicine of National Academy of Medical Sciences of Ukraine	3	102	6,626	61.76%	5.67
<input type="checkbox"/> L.T. Mala National Institute of Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine	4	104	2,214	20.19%	3.68
<input type="checkbox"/> Dnipropetrovsk State Medical Academy	5	703	5,640	21.62%	2.67
Ukrainian Hydrometeorological Institute of the State					

Як визначити ефективність співпраці?

Продуктивні та ефективні співпраці



Профілі автора та установи

«Что в имени тебе моем...»

National University of "Kyiv-Mohyla Academy"

Results: 5

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: ((NAUKMA)) ...More

Results: 296

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: ((NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD)) ...More

Results: 2

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD) ...More

NATL KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD

NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHYLYANSKAYA ACAD

NAUKMA

UNIV KYIV MOHYLA ACAD

UNIV KIEV MOHYLA

UNIV KIEV MOHYLA ACAD

UNIV KYIV MOHYLA ACAD

ACAD MOHYLIN KIEV

KIEV MOHYLA ACAD

KIEV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KIEV MOHYLA UNIV

KYEVO MOHYLYANSKA AKAD NATL UNIV

KYIV MOHILA ACAD

KYIV MOHYLA ACAD

KYIV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KYIV MOHYLA AKAD

KYIV MOHYLA BUSINESS SCH

KYIV MOHYLA LAW SCH

KYIV MOHYLA SCH ECON

MOHYLA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD

NATL KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD

NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD

Web of Science

Search

Results: 622

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (National University of Kyiv Mohyla Academy) ...More



Create an alert

Filter results by:

Highly Cited in Field (2)

Профіль у Web of Science, Publons ResearcherID

Авторські профілі

The image shows the Publons ResearcherID profile for Roman Lesyk. At the top, there is a navigation bar with 'publons', 'BROWSE', 'COMMUNITY', 'FAQ', and a search icon. Below this, the profile header includes a circular portrait of Roman Lesyk, his name 'Roman Lesyk', and his Web of Science ResearcherID 'A-3395-2015'. A bio snippet identifies him as a head professor at Danylo Halytsky Lviv National Medical University. Key metrics are displayed in a grid: 153 Publications, 2,249 Total Times Cited, an H-index of 25, and 171 Verified Reviews. A 'Publications' section lists various journals and their article counts, such as 'European Journal of Medicinal Chemistry' (16) and 'Scientia Pharmaceutica' (11). A sidebar on the left offers navigation for 'Summary', 'Metrics', 'Publications', and 'Peer review'. At the bottom, a 'Publication list' section shows '153 publications' and a 'Sort by' dropdown set to 'Most cited'.

Авторські кластери

The image displays the Web of Science search results for the author 'Roman Lesyk'. The top navigation bar includes 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The search results section shows 'Results: 2 author records' from the 'Web of Science Core Collection'. A 'Refine results' sidebar on the left allows filtering by 'Author name', 'Organizations', and 'Subject categories'. The main results area lists two records. Record 1 is for 'Lesyk, Roman' with a Web of Science ResearcherID of A-3395-2015, 95 documents from 2004 to 2020, and top journals including 'EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY' and 'TETRAHEDRON LETTERS'. Record 2 is also for 'Lesyk, Roman' with the same ResearcherID, 10 documents from 2019 to 2020, and top journals including 'SCIENTIA PHARMACEUTICA' and 'ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES'.

Обережно з відміткою про індексацію і показниками

12, 13, 15, 16 жовтня нова серія вебінарів українською



українською 12—16 жовтня 2020



12 жовтня

7:15–8:15
16:15–17:15

Вступ до наукометрії

13 жовтня

7:15–8:15
11:15–12:15
16:15–17:15

Референс-менеджер EndNote: швидке оформлення публікацій без помилок



15 жовтня

7:15–8:15
11:15–12:15
16:15–17:15

Можливості ресурсів Clarivate для успішної грантової заявки

16 жовтня

7:15–8:15
12:15–13:15
16:15–17:15

Профілі автора: створення, корегування, можливості



https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/posts/798097274287022?_tn_ =K-R

Профілі автора та установи

<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

Профіли авторів

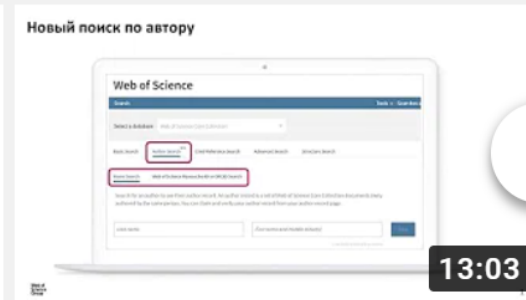
▶ PLAY ALL



Поиск по автору и профиль ученого в Publons



Создание и управление профилем ResearcherID на...



Поиск по автору
Web of Science по-русски | O...



Профиль организации в Web of Science:...



Оценка и планирование публикационной...



Загрузка и анализ отчета об использовании WoS

Почитати



Вступительное слово Юджина Гарфилда	8
От авторов	10
Об авторах	12
V. A. Маркусова. Введение. К 50-летию Science Citation Index: История и развитие наукометрии	14
1. М. А. Акоев. Наука, технология и общество...	49
1.1. Процесс оценивания	52
1.2. Целеполагание в научном процессе	56
1.3. Выделяемые ресурсы	61
1.4. Особенности анализа количественных данных	66
1.5. Задержки и артефакты научного и технологического процессов	69
2. В. В. Писляков. Библиометрические индикаторы в ресурсах Thomson Reuters	75
2.1. Библиометрические инструменты. База данных Web of Science Core Collection и аналитические надстройки	76
2.2. Индикаторы влияния статей (импакт-индикаторы)	82
2.3. Индикаторы относительной влияния статей (относительные, нормализованные импакт-индикаторы)	89
2.4. Индикаторы «экстремальной» цитируемости	97
2.5. «Взвешенные» индикаторы. Собственный фактор (Eigenfactor) и индекс влияния статьи (Article Influence)...	100
2.6. Индекс Хирша (h-index)	

3. О. В. Москалева. Научные публикации как средство коммуникации, анализа и оценки научной деятельности	110
3.1. История создания и характеристики научных журналов	111
3.2. Базы данных публикаций как инструменты поиска и анализа	116
3.3. Природа цитирования	118
3.4. Анализ цитирования	121
3.5. Показатели научных журналов	122
3.6. Показатели для ученых и организаций	124
3.7. Классификаторы, используемые в науке	129
3.8. Важность источника информации о публикациях для оценки научной деятельности	141
3.9. Особенности публикаций и цитирования в разных научных областях...	144
3.10. Способы оценки публикаций, отличные от анализа цитирования	149
3.11. Возможные подходы к сравнительному анализу цитирования публикаций в разных областях знаний	151
3.12. Использование библиометрических данных при построении рейтингов вузов и научных организаций	156
4. М. А. Акоев. Картирование науки и технологии, прогноз развития	164
4.1. Картирование науки и технологии	164
4.2. Прогнозирование и развитие	178

Акоев и др. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии 2014

Наукова комунікація в цифрову епоху

https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1/about

The header of the Prometheus course landing page features the Prometheus logo on the left, the course title "UKMA: SCDA101 Наукова комунікація в цифрову епоху" in the center, and a user profile icon on the right. Below the header, the course title "Наукова комунікація в цифрову епоху" is displayed in a large font. Underneath, there are two buttons: "ВИ ЗАПИСАНИ НА ЦЕЙ КУРС" (You are enrolled in this course) and "ПЕРЕГЛЯНУТИ КУРС" (View course). To the right of the buttons is an illustration of two people working at a computer with data charts. A vertical yellow banner on the right side of the header reads "ПІДТРИМАТИ PROMETHEUS".

ПРО ЦЕЙ КУРС

Цей курс розроблений викладачами та спільнотами Могиланська академія» у співпраці з компанією «FOSTER».

Для кого цей курс?

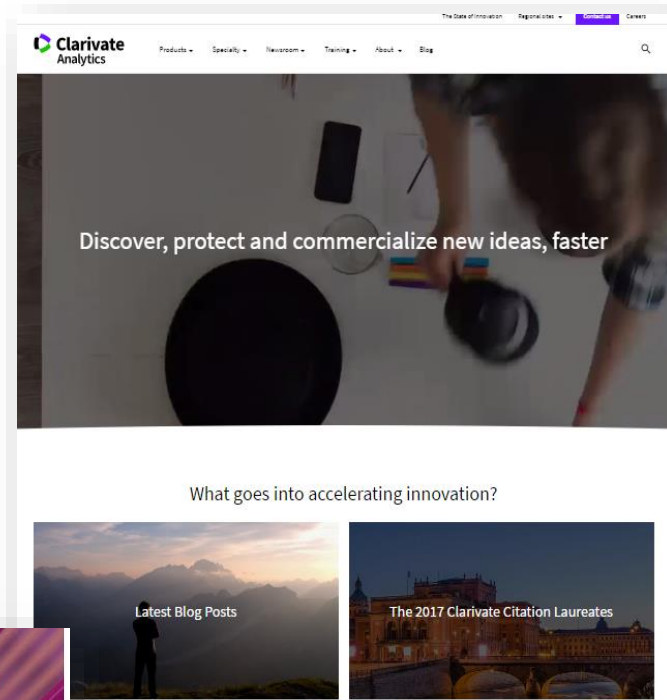
A YouTube video player showing a video titled "Наукова комунікація в цифрову епоху" (Scientific communication in the digital age) by Prometheus, dated Mar 2, 2020. The video content features the title "Web of Science" and logos for the National University of Kyiv-Mohyla Academy (UKMA), Clarivate Analytics, ELibUkr, and FOSTER. The video player includes social media sharing icons and a "Watch later" button.

- Курс на Prometheus
- National University Kyiv-Mohyla Academy,
 - Clarivate Analytics,
 - ElibUkr,
 - Foster
- ✓ 6 лекторів
✓ 13 тижнів
✓ 11 тестів
✓ 3 кредити за Болонською системою

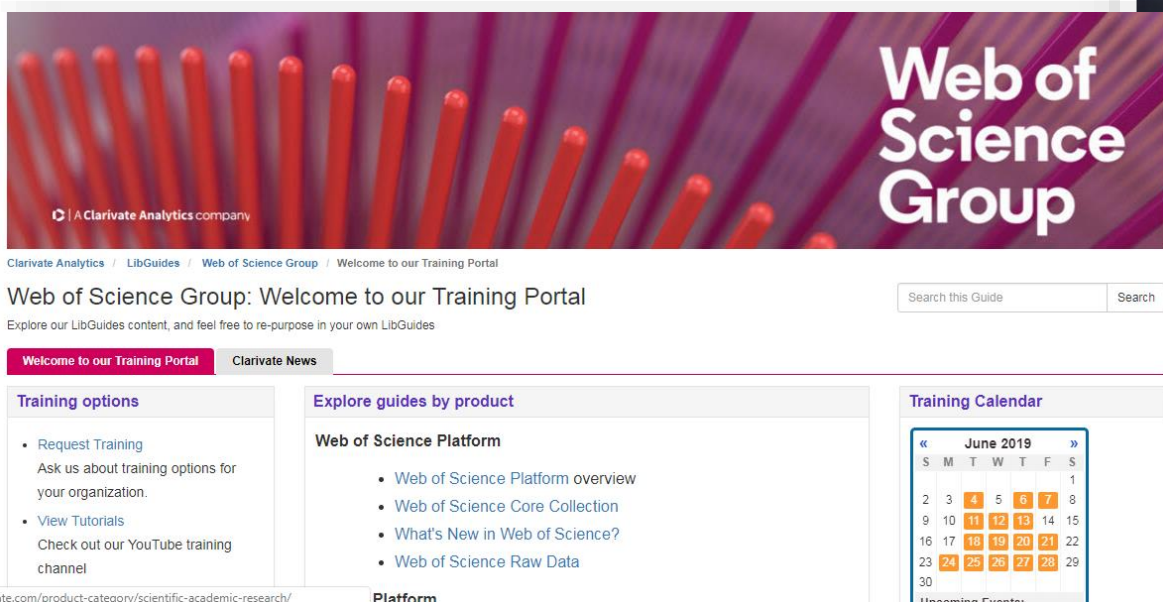
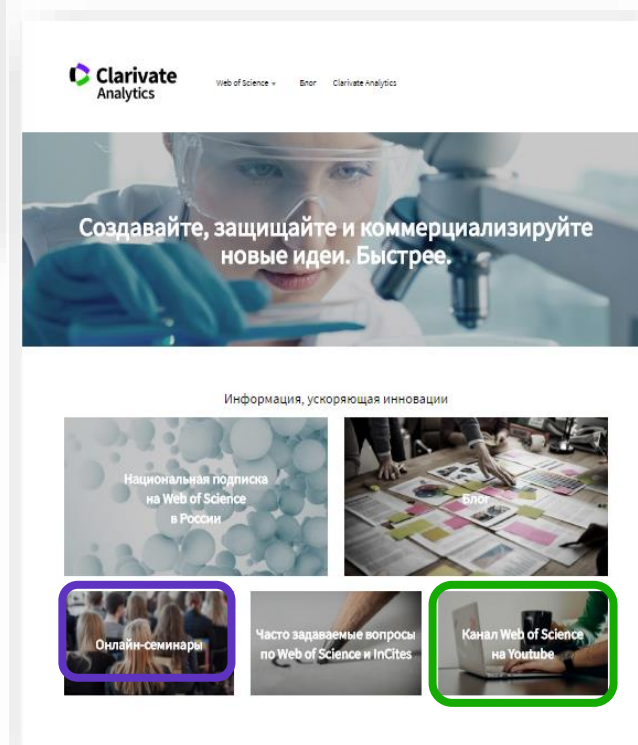
A YouTube video player showing a video titled "Хто?" (Who?) by Prometheus, dated Mar 2, 2020. The video content features portraits of four lecturers: Тетяна Ярошенко, Ірина Тихонкова, Світлана Чуканова, and Ірина Кучма. The video player includes social media sharing icons and a "Watch later" button.

Інформаційні сайти

англійською

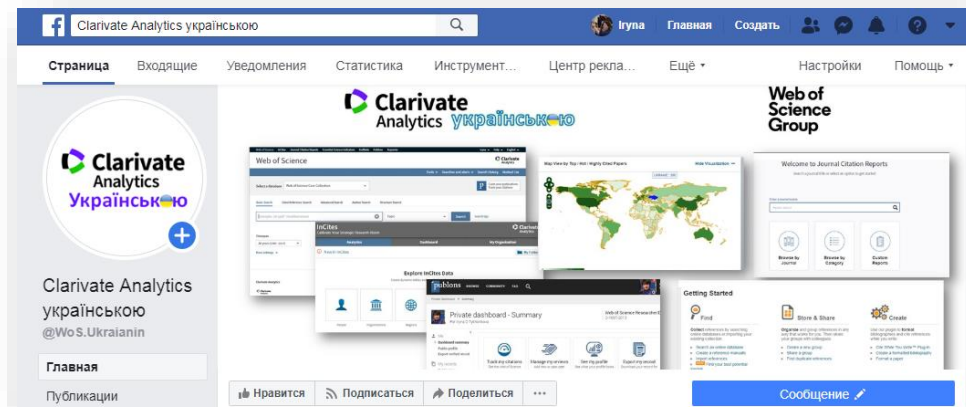


російською

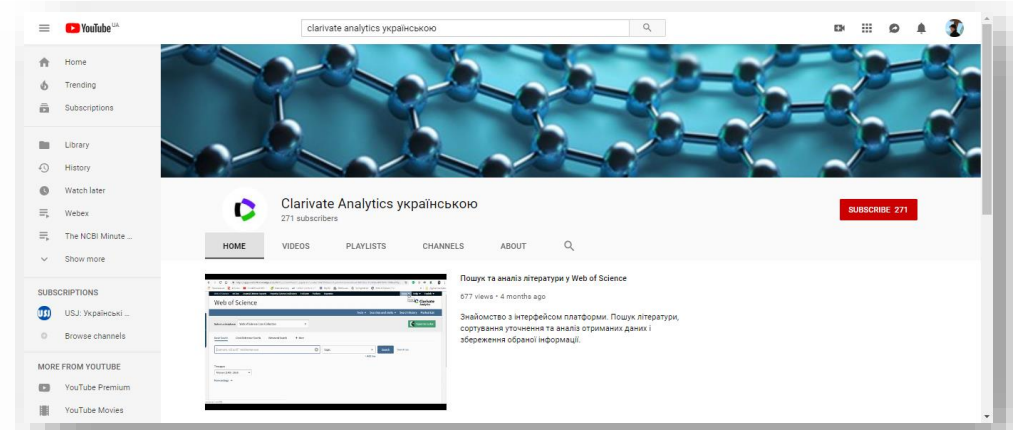


<http://clarivate.libguides.com/home>

Інформація на Clarivate Analytics українською

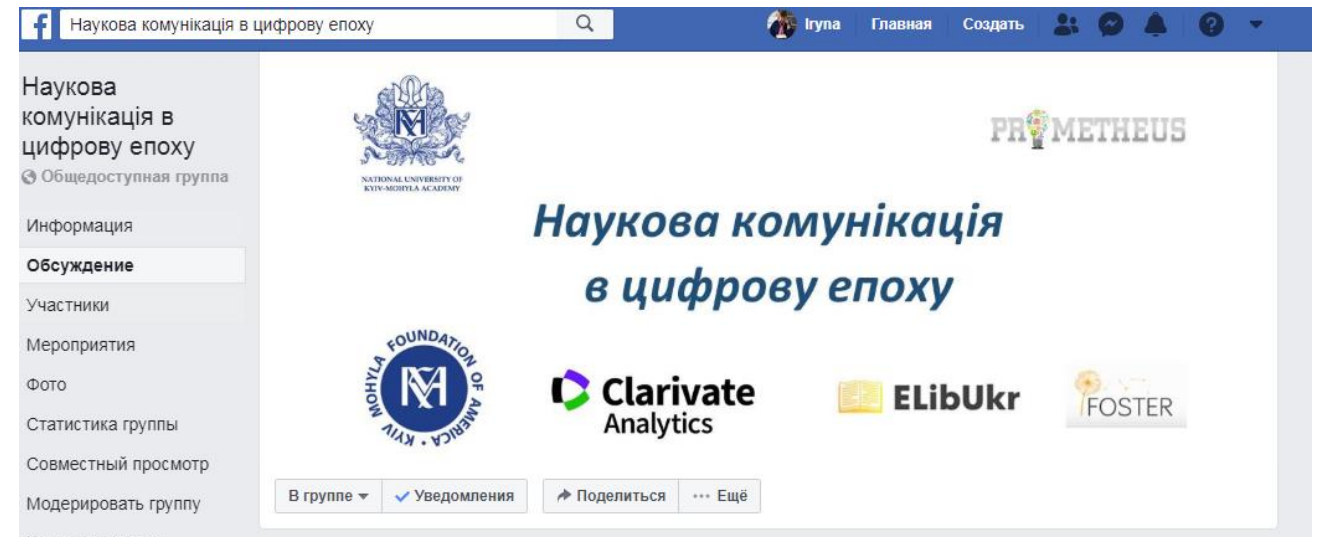


<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/>



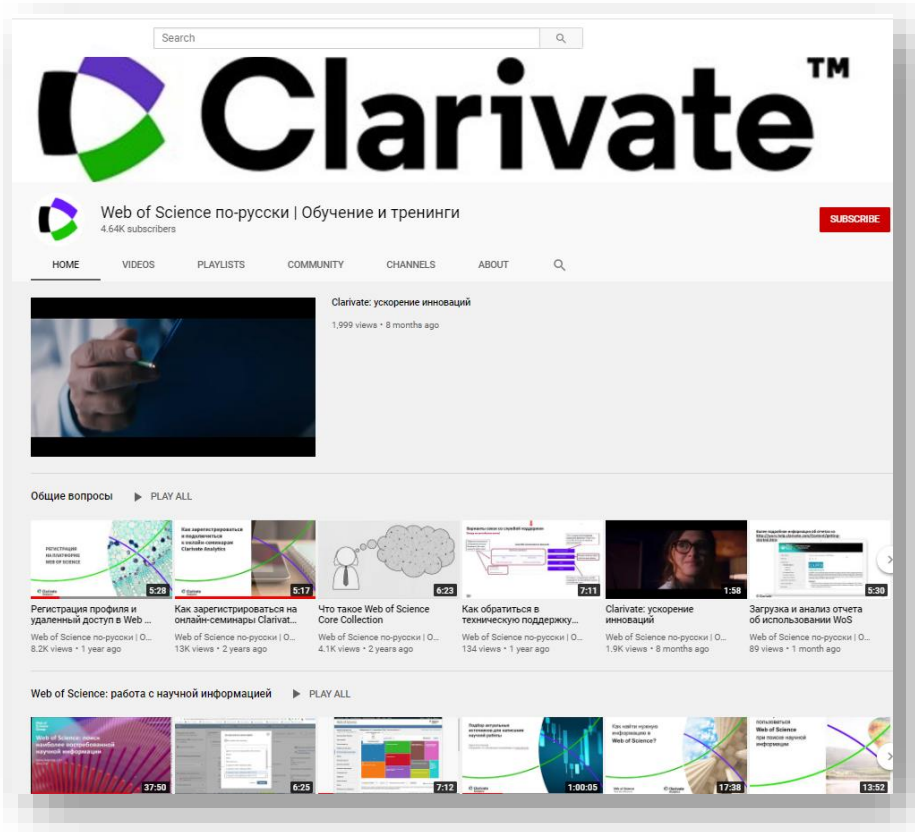
<https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg>

Коли наступні
вебінари українською?



Подивитися

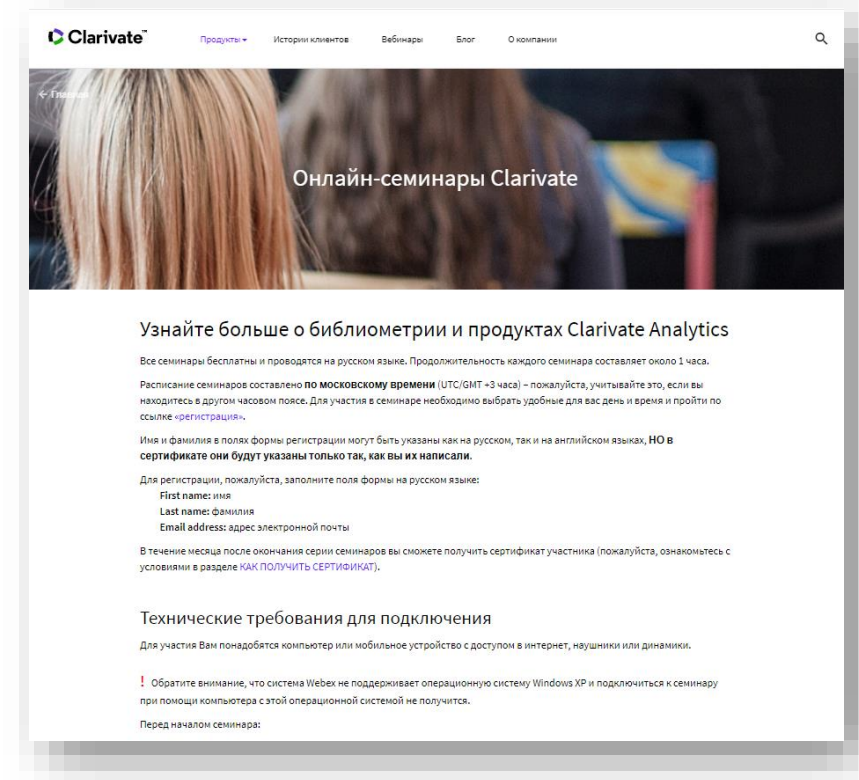
Записи вебінарів



<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>



Взяти участь у серіях вебінарів



<https://clarivate.ru/webinars>

Корисні посилання

 webofscience.com

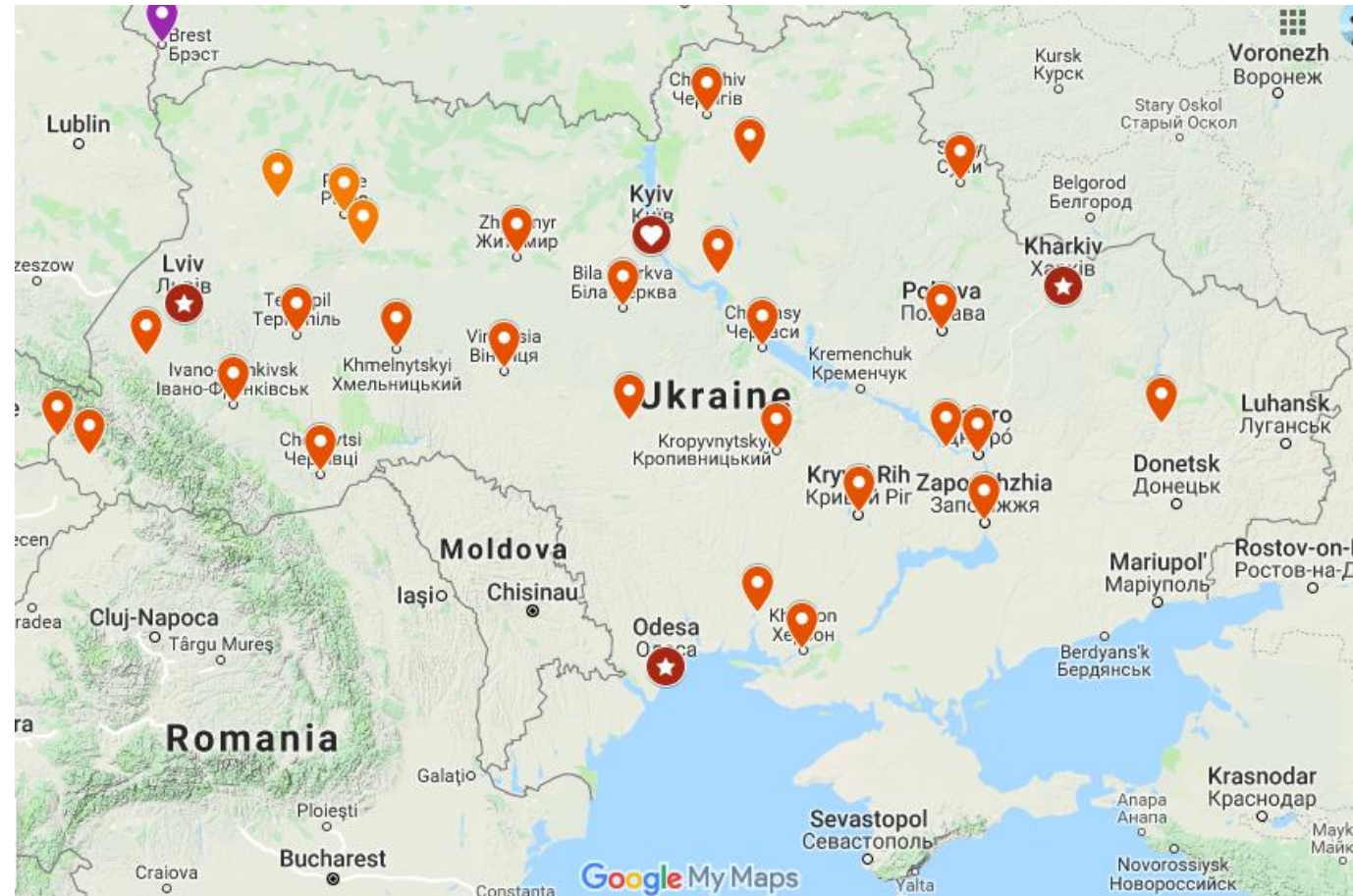
 my.endnote.com

 Clarivate.ru

 youtube.com/WOKtrainingsRussian

  <https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/>

  youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



**500 семінарів,
Можемо організувати
дистанційно у вашій установі**

Дякую