

Оновлений Journal Citation Reports

Тихонкова Ірина, к.б.н.

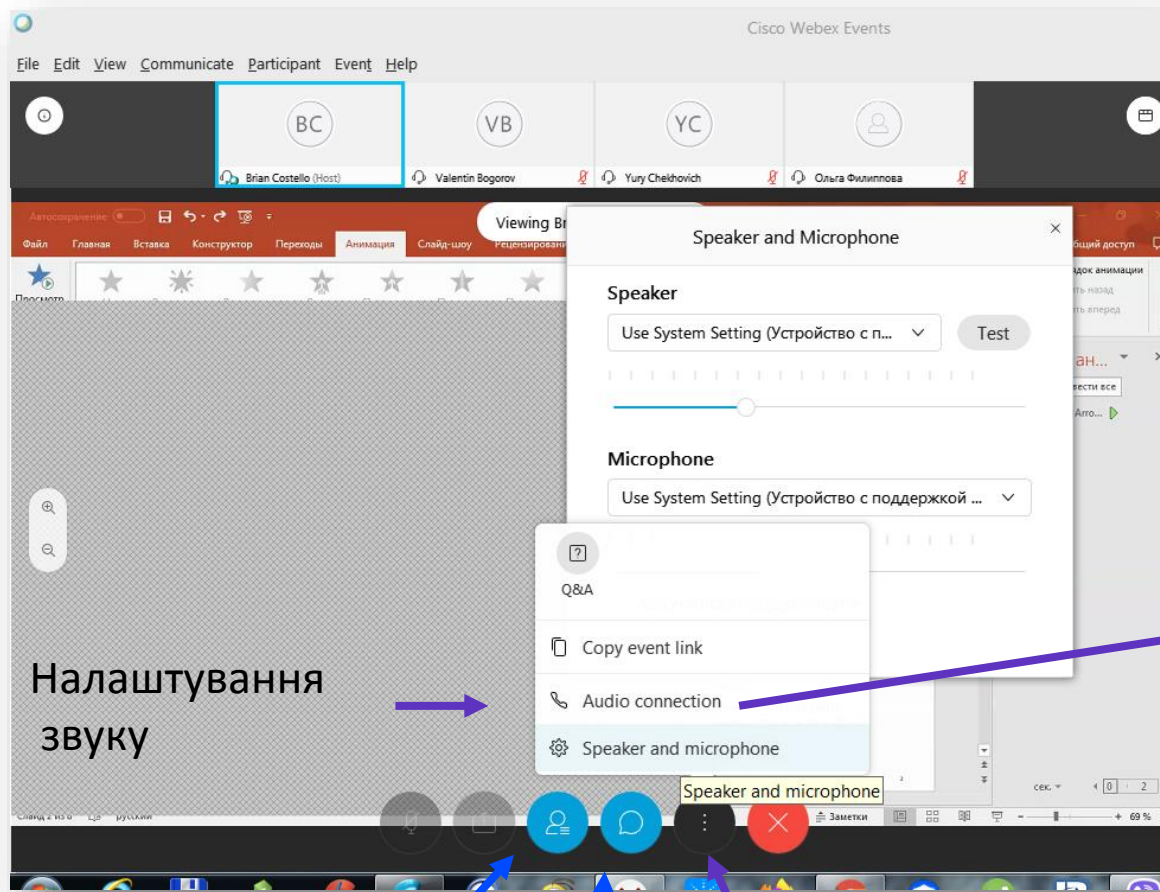
Інформаційно аналітичні ресурси та навчання

8 липня 2020

Налаштування звуку

Початок о 15:15 GMT+3

Вкажіть ваше місто, якщо є звук,
І готуйте питання

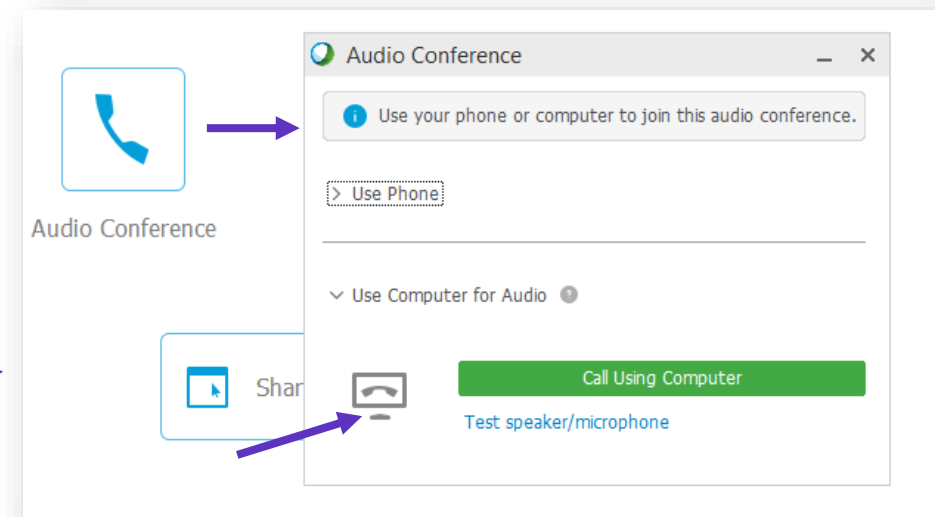


Налаштування
звуку

учасники

чат

AUDIO



План

На вебінарі згадаємо про імпакт-фактор як і для яких видань розраховується, чому не розраховується для ANCI та ESCI.

Не оминемо кuartиль, індекс оперативності,

5 річний імпакт фактор,

Eigenfactor і інші показники доступні в Journal Citation Reports.

Проаналізуємо нового маємо в новому випуску?

Що у українських видань?

Наскільки змінилися показники?

Як користуватися?

Скільки видань з економіки, педагогіки, права та ін. мають імпакт фактор?

Чим може бути корисним науковцям та журналам?

Оцінка видання, категорії, вибір та збереження видань певної категорії певного кuartилью, формування звітів з обраними параметрами.

Відповіді на ваші запитання.

Доступ

Хороші новини

<https://mon.gov.ua/ua/news/dostup-za-koshti-byudzhetu-do-scopus-ta-wos-dlya-vishiv-ta-naukovih-ustanov-ukrayini-bude-prodovzheno-nakaz-mon>

МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ОСВІТА НАУКА ЗАКОНОДАВСТВО МІНІСТЕРСТВО ПРЕС-ЦЕНТР Пошук

Головна → Новини → Доступ за кошти бюджету до Scopus та WoS для вишів та наукових установ України буде продовжено – наказ МОН

ДОСТУП ЗА КОШТИ БЮДЖЕТУ ДО SCOPUS ТА WOS ДЛЯ ВИШІВ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ УКРАЇНИ БУДЕ ПРОДОВЖЕНО – НАКАЗ МОН

Опубліковано 29 травня 2020 року о 19:32

наука

Надрукувати

Автор фото – прес-служба Міністерства освіти та науки України

Facebook

Twitter

LinkedIn

Google+

МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

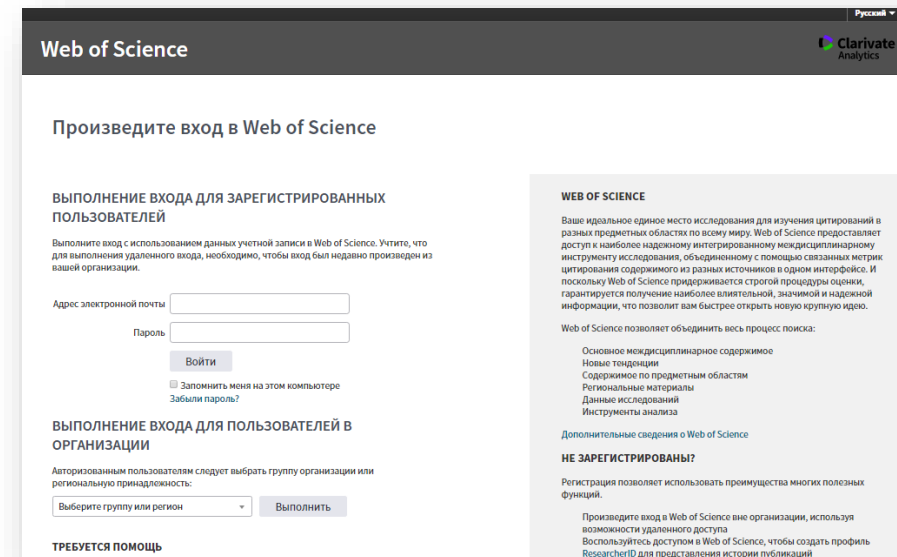
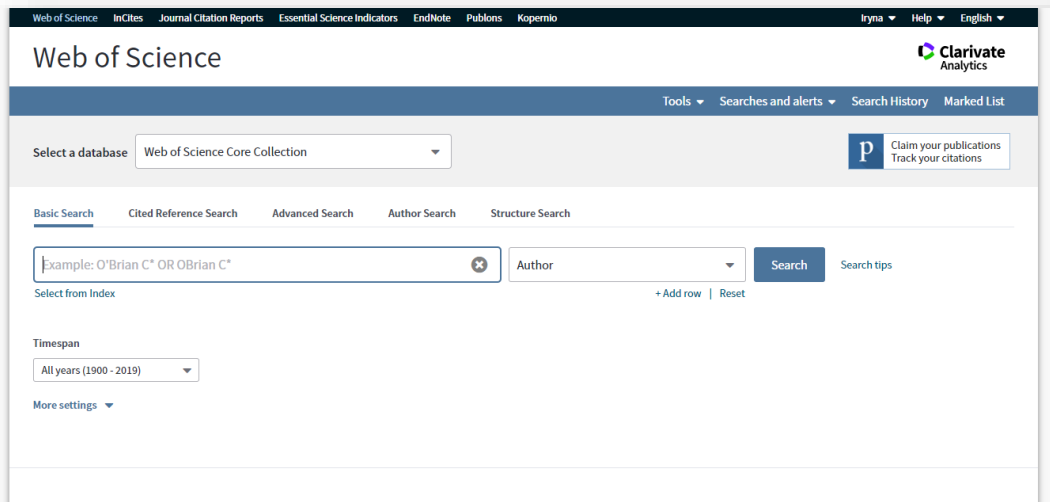
ДОСТУП ДО SCOPUS ТА WOS ПРОДОВЖЕНО

Для вишів

WEB OF SCIENCE™

Доступ до платформи Web of Science

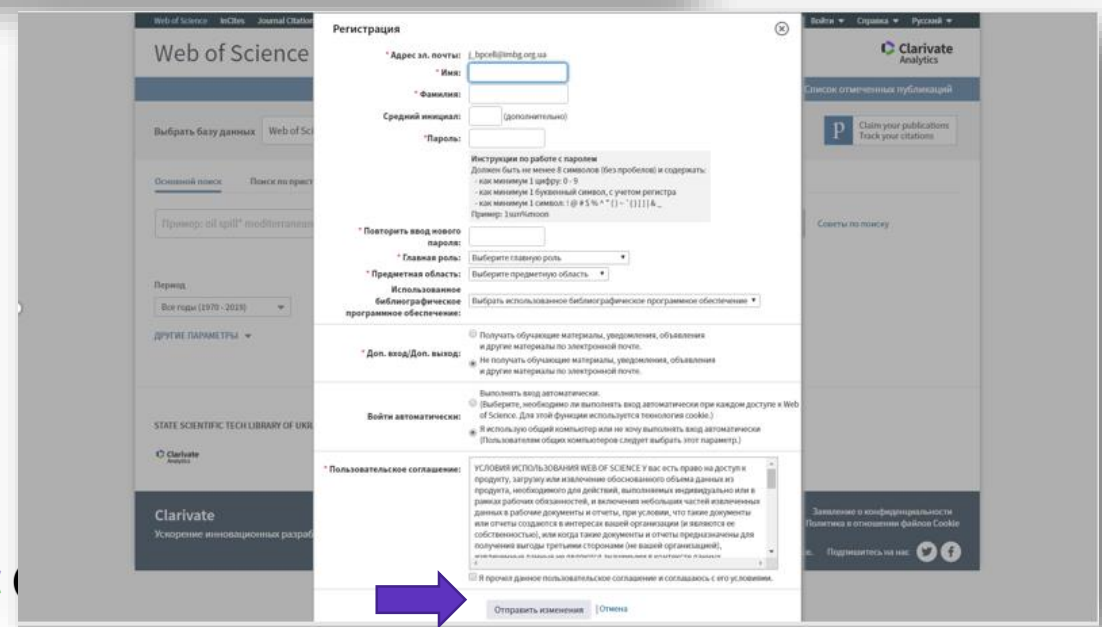
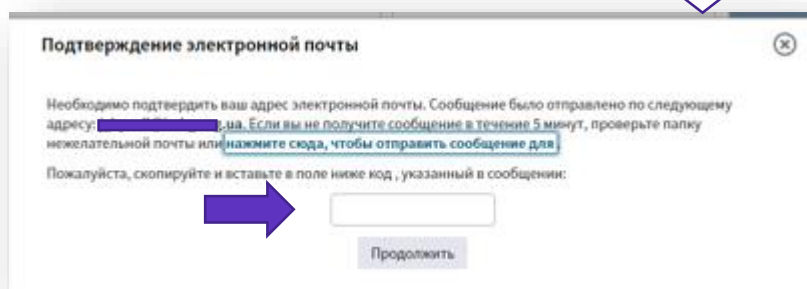
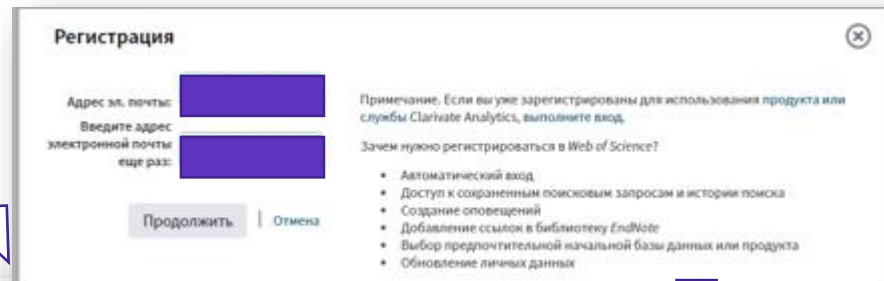
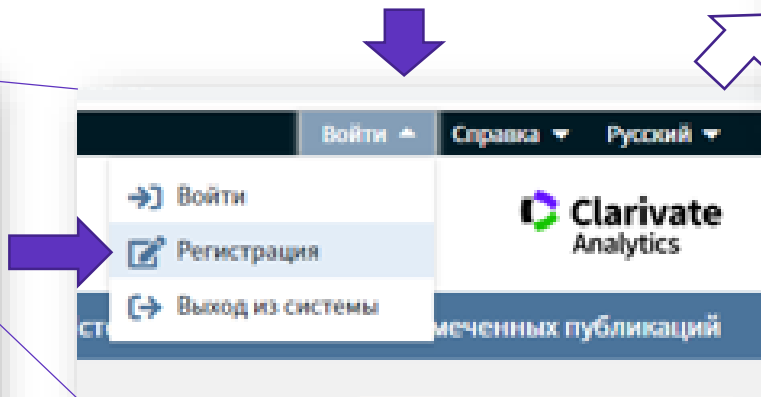
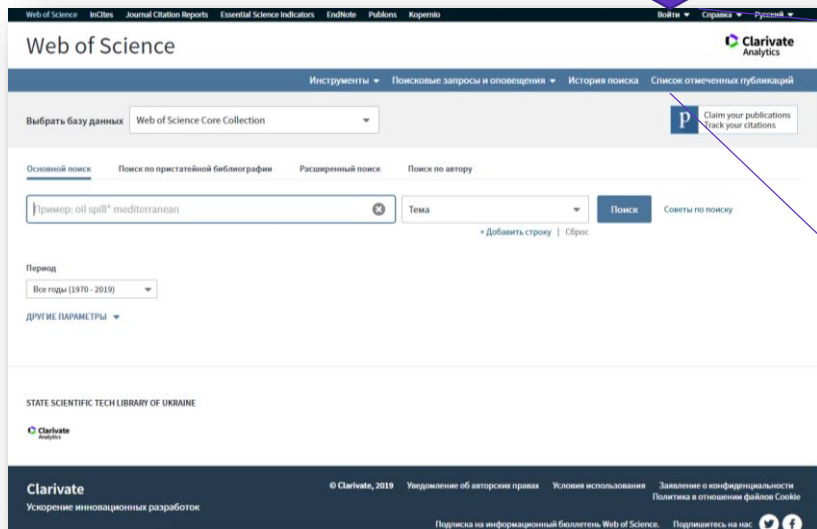
Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація

Працювати поза межами інституту



Один логин пароль для трех ресурсов:

Web of Science, EndNote, Publons

Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page title is 'Web of Science' and the logo 'Clarivate Analytics' is in the top right. The main heading is 'Произведите вход в Web of Science'. There are two main sections for login: 'ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ' and 'ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ'. The first section has input fields for 'Адрес электронной почты' and 'Пароль', a 'Войти' button, and a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере'. The second section has a dropdown menu for 'Выберите группу или регион' and a 'Выполнить' button. There is also a 'ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ' link at the bottom left.

Login – електронна пошта з якої реєструвалися

Password – той що створили

Віддалений доступ діє 6 місяців **Безкоштовно!**

Web of Science

EndNote

Publons ResearcherID

Продовження віддаленого(роумінгового) доступу

https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US

The screenshot shows the top navigation bar with the Clarivate Analytics logo and a search bar. Below the navigation bar, there are links for 'Product and technical help', 'Account services help', and 'SAR training'. A language dropdown menu is set to 'English (US)'. A message box states: 'Recent updates to Web of Science for Author Record and Saved Searches may require a proxy configuration update. Please click on the proxy article below'. The main heading is 'Web of Science Group'. Underneath, there is a section for 'Common questions' with several article tiles. Two arrows point from the 'Submit an inquiry' and 'Email Us' buttons to a separate panel on the right.

This panel contains a large blue button labeled 'Submit an inquiry'. Below the button, there is a list of categories for which inquiries can be submitted: 'Product or technical question', 'Data Changes', and 'Request SSO (Shibboleth) access for your institution'.

Продовження віддаленого доступу

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

Product or Technical Question

* First name

* Last name

* E-mail

Phone number

* Country/Region

Subject

* Product group

* Product

* Issue type

* How can we help you?

Якщо кабінет було створено

Завжди зростаючий науково-видавничий пейзаж



3 млн статей на рік¹ статей



42,500 журналів¹



14,785 журналів відкритого доступу (DOAJ)



13,000 хижацьких видань ([Economist/Cabell's data](#))

¹2018 STM Report

²Listed in DOAJ June 16, 2020

³May 2020 [Economist article](#)

Завжди зростаючий науково-видавничий пейзаж

Як дослідники та бібліотекарі вашого закладу оцінюють наукові журнали?



**Знайдіть журнали,
що відповідають
вашим цінностям,
щоб
продемонструвати
ваші дослідження**



**Переконайтеся, що
ваші колекції
бібліотек
підтримують суворі
дослідження та
викладання**



**Приймайте
зважені рішення
щодо свого
відкритого access
strategy**

Web of Science Journal Citation Reports (JCR)

Приймайте впевнені рішення за допомогою об'єктивної, неупередженої статистики журналів від експертів, що нейтралізують видавців



Відбір

Швидко знайдіть список найвпливовіших журналів з природничих та соціальних наук. Кожен журнал, профільований у JCR, відповідає суворим стандартам якості та впливу, зафіксованим у Web of Science Core Collection [editorial selection process](#).



Контроль якості

Робота з достовірними показниками, отриманими з точних та повних даних. Журнали, в яких відображаються докази надмірного цитування та цитування цитат, видаляються із звітів про цитування журналів для підтримки цілісності досліджень у науковій публікації.



Прозорість

Легко розкрийте зв'язок між цитатами статті та журналу, щоб краще зрозуміти роль журналу в мережі наукових комунікацій. Доступ до даних статті допоможе вам дотримуватися кращих практик для оцінки досліджень.



Кілька способів переглянути вплив

Оцінюйте журнали з багатовимірним переглядом впливу та впливу журналу. Перегляньте показники цитування поряд з описовою статистикою відкритого доступу та інформацією дописувачів, які забезпечують цілісну картину кожного журналу.

2020 Journal Citation Reports

2019 дані



12,171
журналів



236
категорій



83
країн



1,658
Золотий
відкритий дступ



7,487
Гібридних
видань



351
Нових видань



33
карантин



15
На перегляді



9.41%
Середнє
здібшення
Journal Impact
Factor

Швидко отримати стислий погляд на останні цитування кожного журналу разом з описовою статистикою щодо авторів та відкритим доступом

Цілісність дослідження

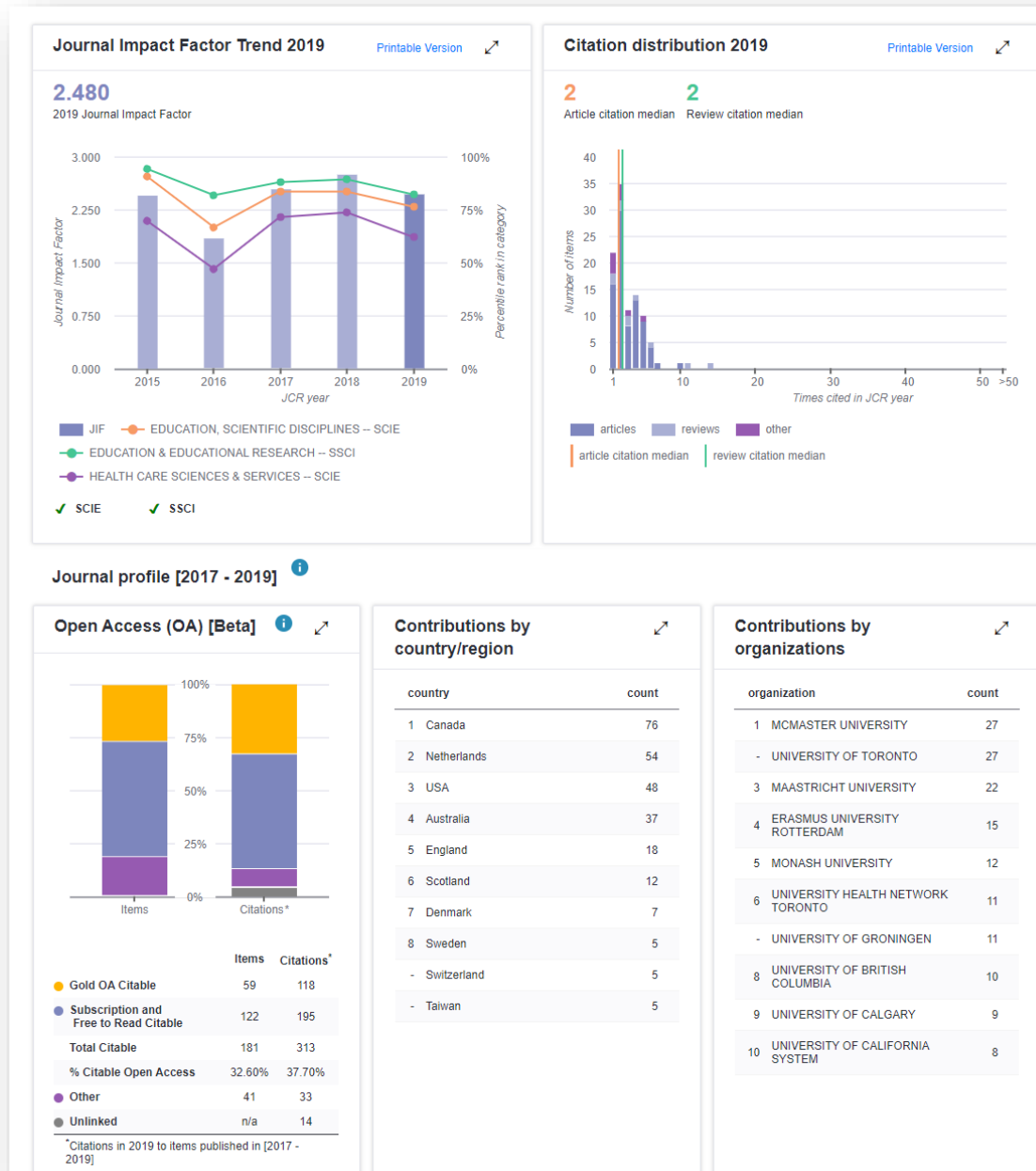
Дотримуйтесь кращих практик оцінки досліджень за допомогою багатовимірних профілів журналу

✓ Оцініть журнали з декількома показниками та візуалізаціями, які надають вам контекст для номерів

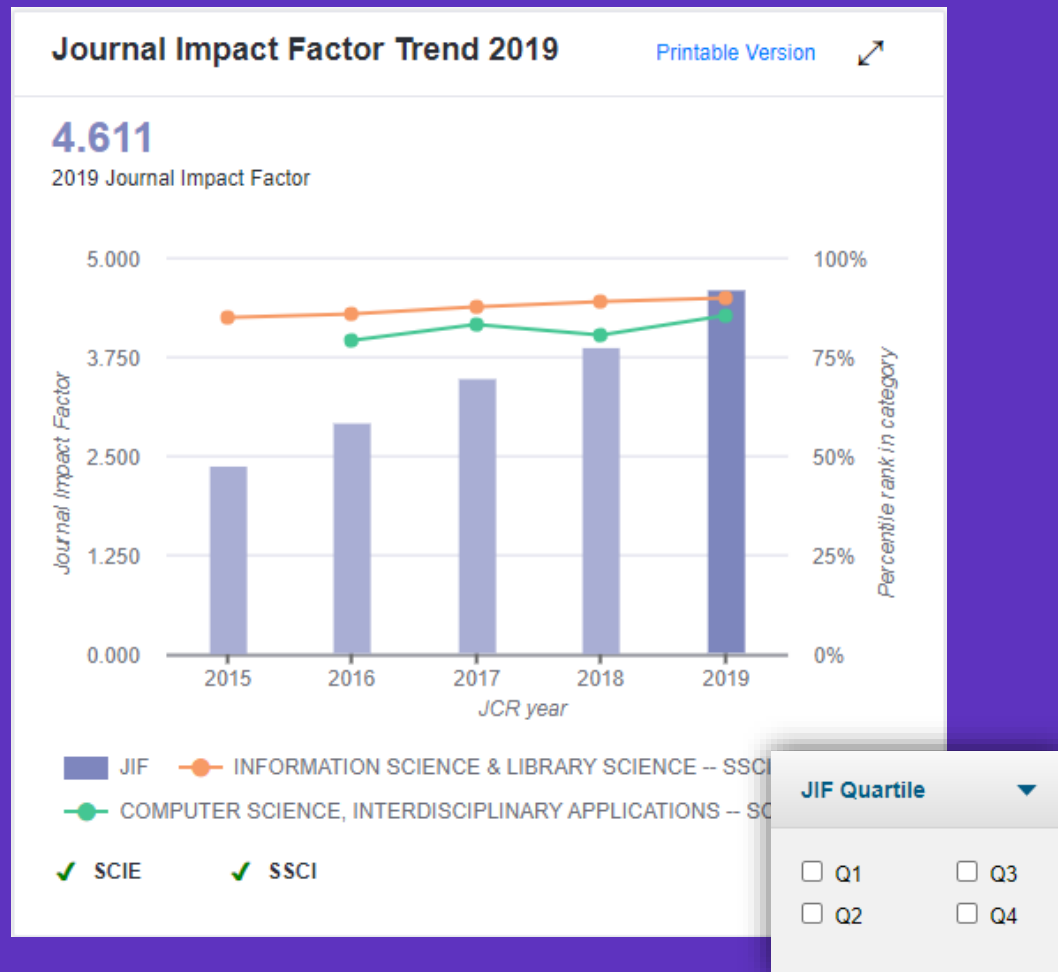
✓ Швидко та легко розрізнити різницю між показниками статті та журналу



Додатково ISI's [Profiles, not Metrics Report](#)



Допоможіть своїм дослідникам зробити більш обізнані висновки про вплив журналу

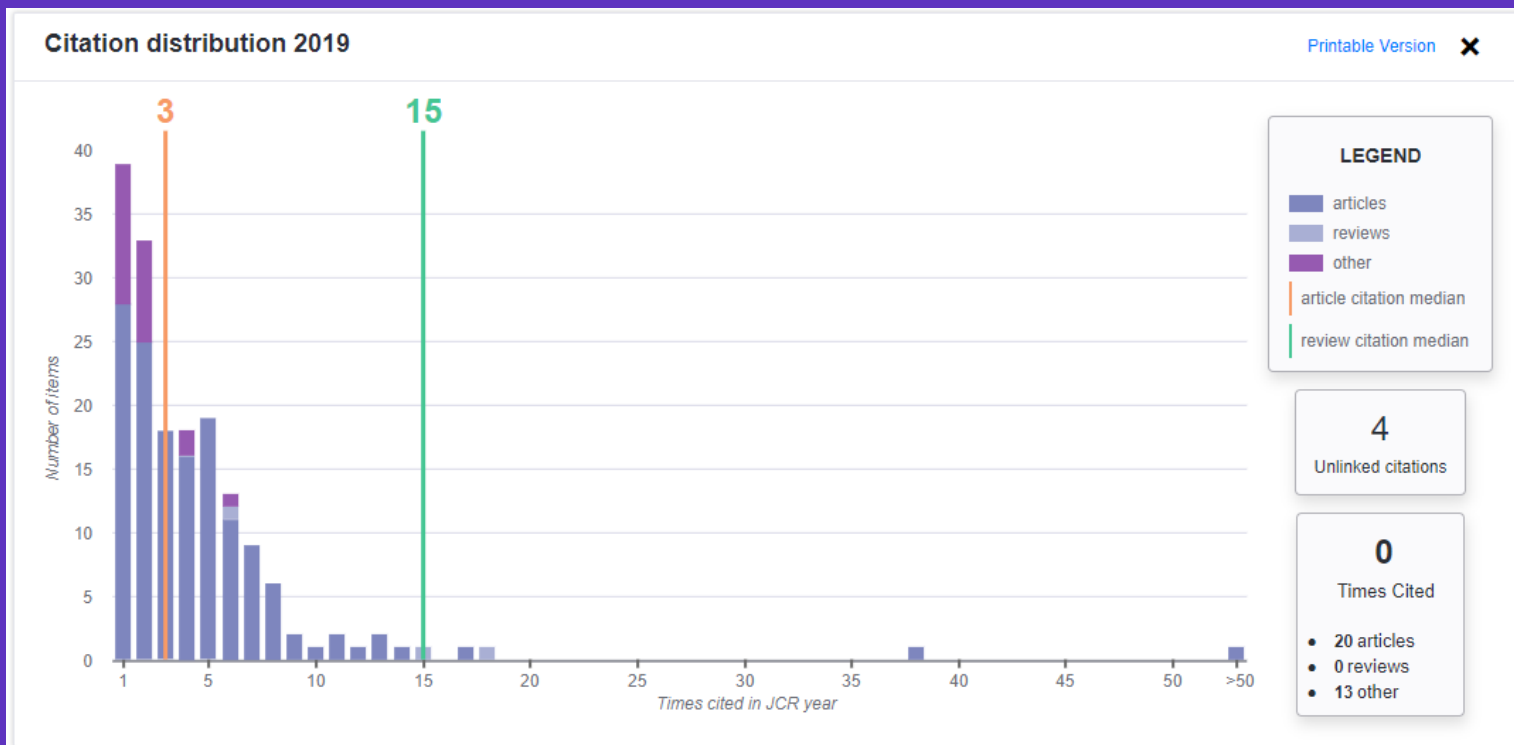


Оцініть ефективність журналу в контексті готових візуалізацій, які показують рейтинг та ефективність журналу за часом:

Подивіться, чи зростає або зменшується JIF журналу

Визначте, як JIF журналу класифікує його порівняно з іншими журналами за його предметною категорією чи категоріями



Допоможіть вашій установі більш відповідально проводити оцінку досліджень



- Визнайте, наскільки чужі статті можуть керувати JIF журналу
- Дивіться різницю між цитатами на папері проти журналу
- Зрозумійте, як різняться показники цитування для статей порівняно з оглядами

Легко оцініть відповідність журналу вашим дослідженням

Showing 167 citable items in 2018 and 2017 [View in Web of Science](#) [Export](#) ✕

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Skewness of citation impact data and covariates of citation distributions: A large-scale empirical analysis based on Web of Science data By: Bornmann, Lutz; Leydesdorff, Loet Volume: 11 Page: 164-175 Accession number: WOS:000396614600013 Document Type: Article	8
Three practical field normalised alternative indicator formulae for research evaluation By: Thelwall, Mike Volume: 11 Page: 128-151 Accession number: WOS:000396614600011 Document Type: Article	8
Detecting rising stars in dynamic collaborative networks By: Panagopoulos, George; Tsatsaronis, George; Varlamis, Iraklis Volume: 11 Page: 198-222 Accession number: WOS:000396614600015 Document Type: Article	8
Quantifying and suppressing ranking bias in a large citation network By: Vaccario, Giacomo; Medo, Matus; Wider, Nicolas; Mariani, Manuel Sebastian Volume: 11 Page: 766-782 Accession number: WOS:000410528900016 Document Type: Article	8
What drives university research performance? An analysis using the CWTS Leiden Ranking data By: Frenken, Koen; Heimeriks, Gaston J.; Hoekman, Jarno Volume: 11 Page: 859-872 Accession number: WOS:000410528900026 Document Type: Article	7 
The memory of science: Inflation, myopia, and the knowledge network By: Pan, Raj K.; Petersen, Alexander M.; Pammolli, Fabio; Fortunato, Santo Volume: 12 Page: 656-678 Accession number: WOS:000442670600008 Document Type: Article	7 
Improving fitness: Mapping research priorities against societal needs on obesity By: Cassi, Lorenzo; Lahatte, Agenor; Rafols, Ismael; Sautier, Pierre; de Turckheim, Elisabeth Volume: 11 Page: 1095-1113 Accession number: WOS:000418020600013 Document Type: Article	7
Understanding the topic evolution in a scientific domain: An exploratory study for the field of information retrieval By: Chen, Baitong; Tsutsui, Satoshi; Ding, Ying; Ma, Feicheng Volume: 11 Page: 1175-1189 Accession number: WOS:000418020600018 Document Type: Article	7

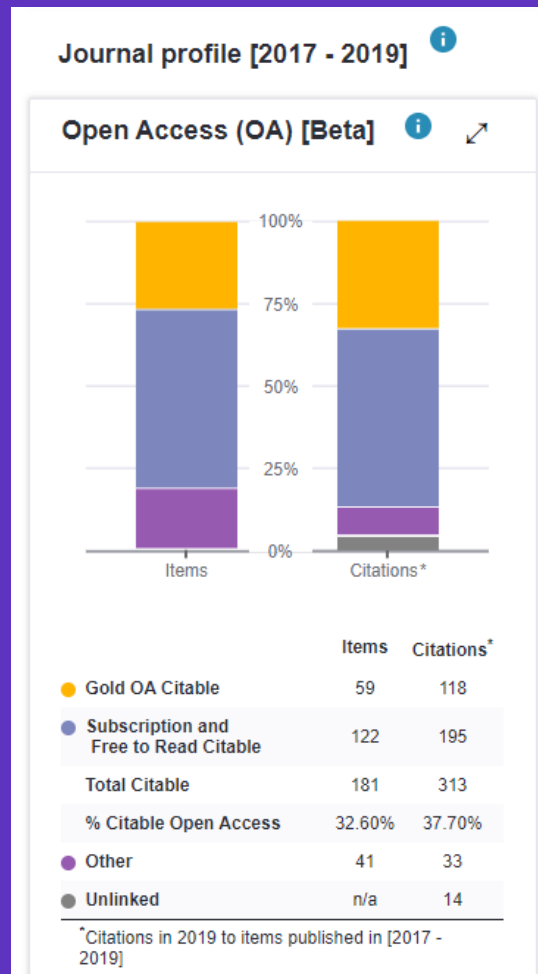
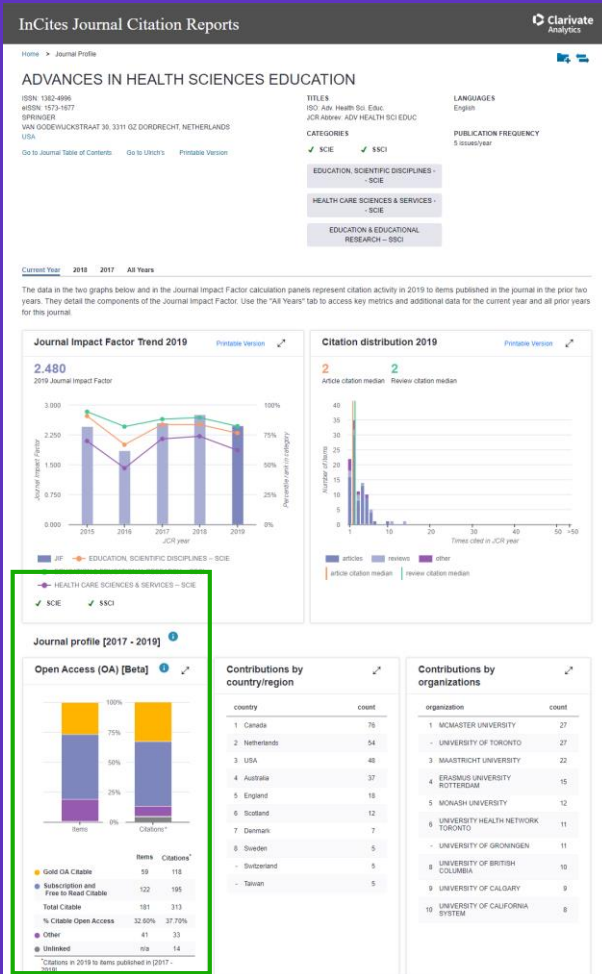
- Визначте, чи ваш рукопис є гарною актуальною для журналу
- Швидко визначте внесок вашої установи в JIF журналу, натиснувши, щоб проаналізувати його позитивні матеріали в колекції Web of Science Core

Легко оцініть відповідність журналу вашим дослідженням

Contributions by country/region ↗		Contributions by organizations ↗	
country	count	organization	count
1 CHINA MAINLAND	65	1 UNIVERSITY OF WROCLAW	7
2 Poland	17	2 HARBIN MEDICAL UNIVERSITY	4
3 USA	9	- MEDICAL UNIVERSITY GDANSK	4
4 Iran	7	4 HUZHOU UNIVERSITY	3
5 Japan	5	- ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	3
6 India	4	- JAGIELLONIAN UNIVERSITY	3
7 GERMANY (FED REP GER)	3	- MASHHAD UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE	3
8 Italy	2	- SHANDONG UNIVERSITY	3
- South Africa	2	- SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY	3
- South Korea	2	- SOUTHERN MEDICAL UNIVERSITY - CHINA	3
- Spain	2	- UNIVERSITY OF ALABAMA SYSTEM	3
- Turkey	2	- WUHAN UNIVERSITY	3

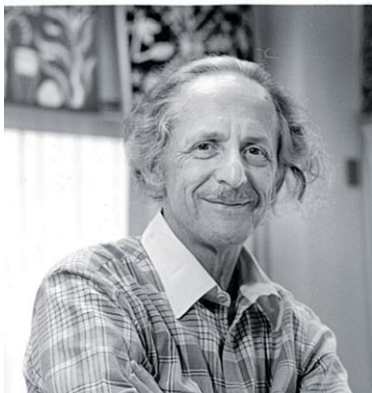
- Зрозумійте аудиторію журналу, переглянувши приналежності та країни авторів

Оцініть вплив ОА



- Визначте авторитетні журнали, які можуть зробити вашу статтю доступною як відкритий доступ під час публікації
- Зрозумійте, як моделі доступу до журналів впливають на науковий дискурс у вашій спільноті
- Приймайте керовані даними рішення щодо політики відкритого доступу вашої організації

Impact Factor:

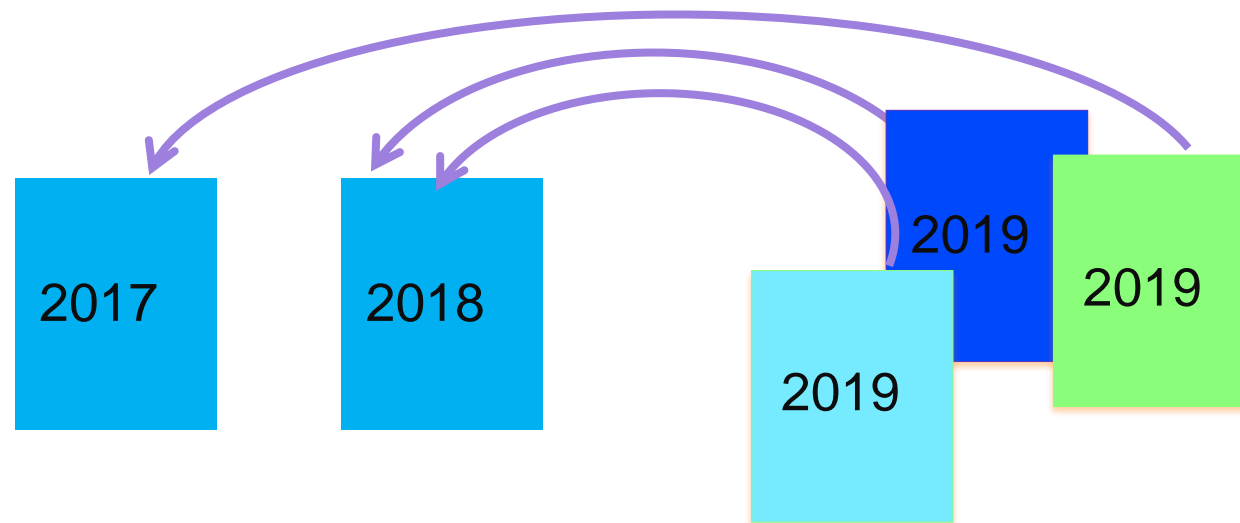


I first mentioned the idea of an impact factor in 1955. At that time it did not occur to me that it would one day become the subject of widespread controversy. Like nuclear energy, the impact factor has become a mixed blessing.

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?



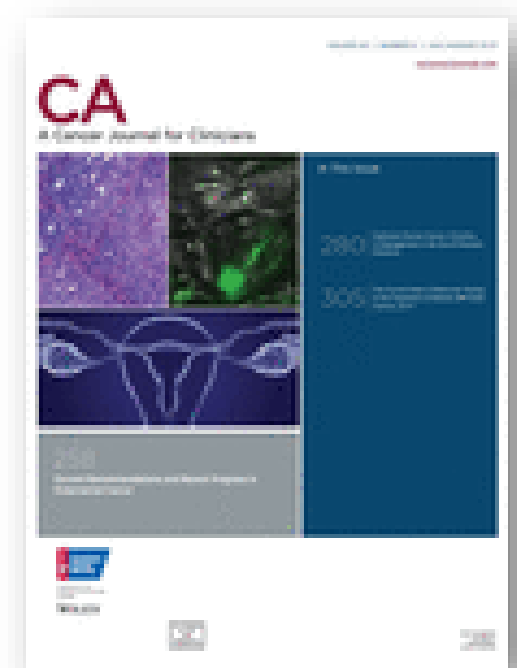
IF 43.070



IF 1,984



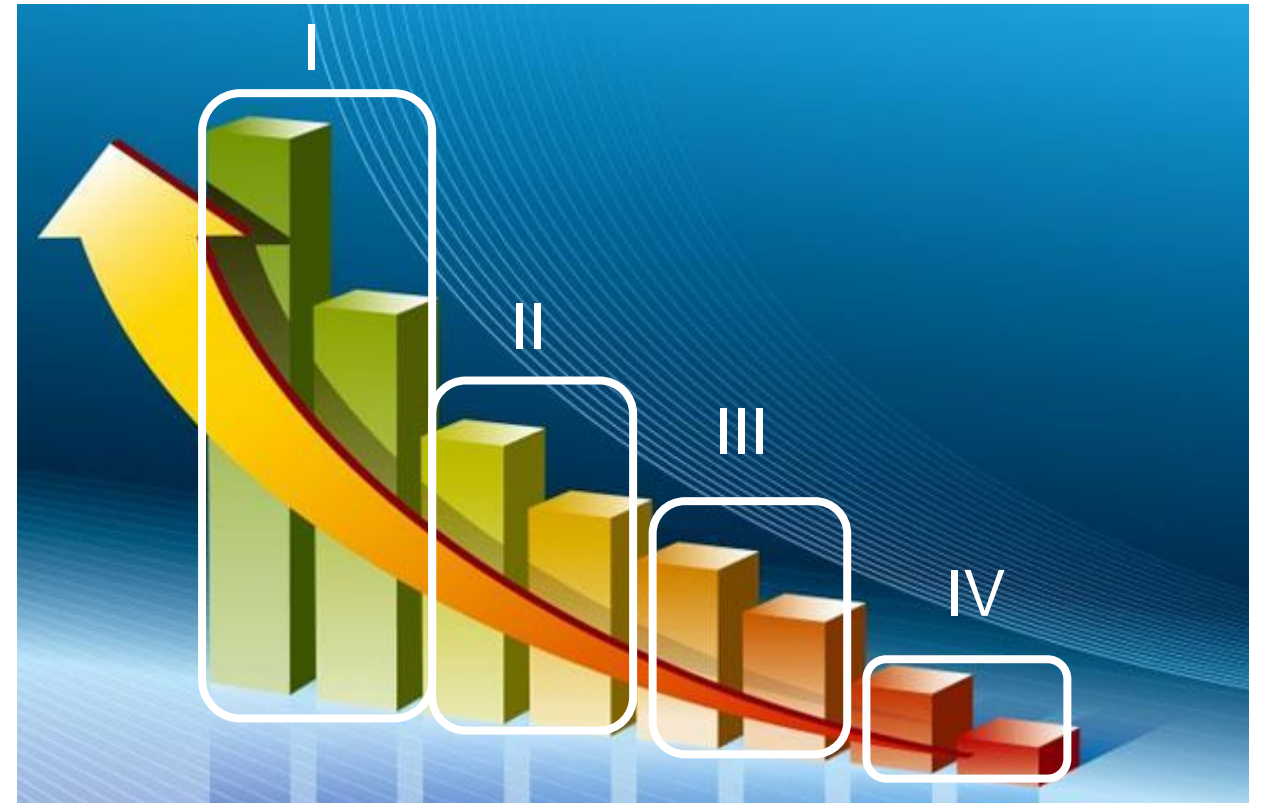
IF 1.851



IF 223,679

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

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

Web of Science

Search

Results: 2,396,179
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (cancer)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (16,177)
- Hot Papers in Field (395)
- Open Access (767,780)

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

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Latest advances in extracellular vesicles: from bench to bedside**
By: Yamamoto, Tomofumi; Kosaka, Nobuyoshi; Ochiya, Toshiyuki
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS
2019
S-F-X Free Full Text from Publisher View Article
2. **A COMPARISON OF THE DIAGNOSTIC VALUE OF MAMMOGRAPHY AND ULTRASOUND MAMMOGRAPHY IN MODERATE- AND HIGH-RISK BREAST CANCER**
By: Yahyazadeh, Sara; Mehraeen, Rahele
JOURNAL OF EVOLUTION OF MEDICAL AND DENTAL SCIENCES
Published: DEC 31 2019
S-F-X Free Full Text from Publisher View Article

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS

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

Импакт фактор: у резюме Web of Science Core Collection

The image shows a screenshot of a Web of Science article page. The main article title is "Latest advances in extracellular vesicles: from bench to bedside". The journal is "SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS". A purple arrow points to the "View Journal Impact" link. Another purple arrow points to the "Publisher" information in the overlay window.

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

Web of Science

Search Search Results

S·F·X Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text from Publisher

Latest advances in extracellular vesicles: from bench to bedside

By: Yamamoto, T (Yamamoto, Tomofumi)^[1,2,3,4]; Kosaka, N (Kosaka, Nobuyoshi)^[1,3]; Ochiya, T (Ochiya, Takashi)

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS
Volume: 20 Issue: 1 Pages: 746-757
DOI: 10.1080/14686996.2019.1629835
Published: DEC 31 2019
Document Type: Review
[View Journal Impact](#)

Abstract
Extracellular vesicles (EVs) are small membraned vesicles and approximately 50-150 nm in diameter. Almost all EVs circulate in the body fluids. EVs contain multiple functional components, such as mRNAs, microRNAs (miRNAs), and proteins, which can be taken up by recipient cells, resulting in phenotypic changes. Recently, EV research has focused on their potential as diagnostic and prognostic biomarkers. In this concise review, we summarize the latest research focused on EVs, which have the potential to be a diagnostic biomarker, and new therapeutic target for improving the outcomes of cancer patients.

[View PDF](#)

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS

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

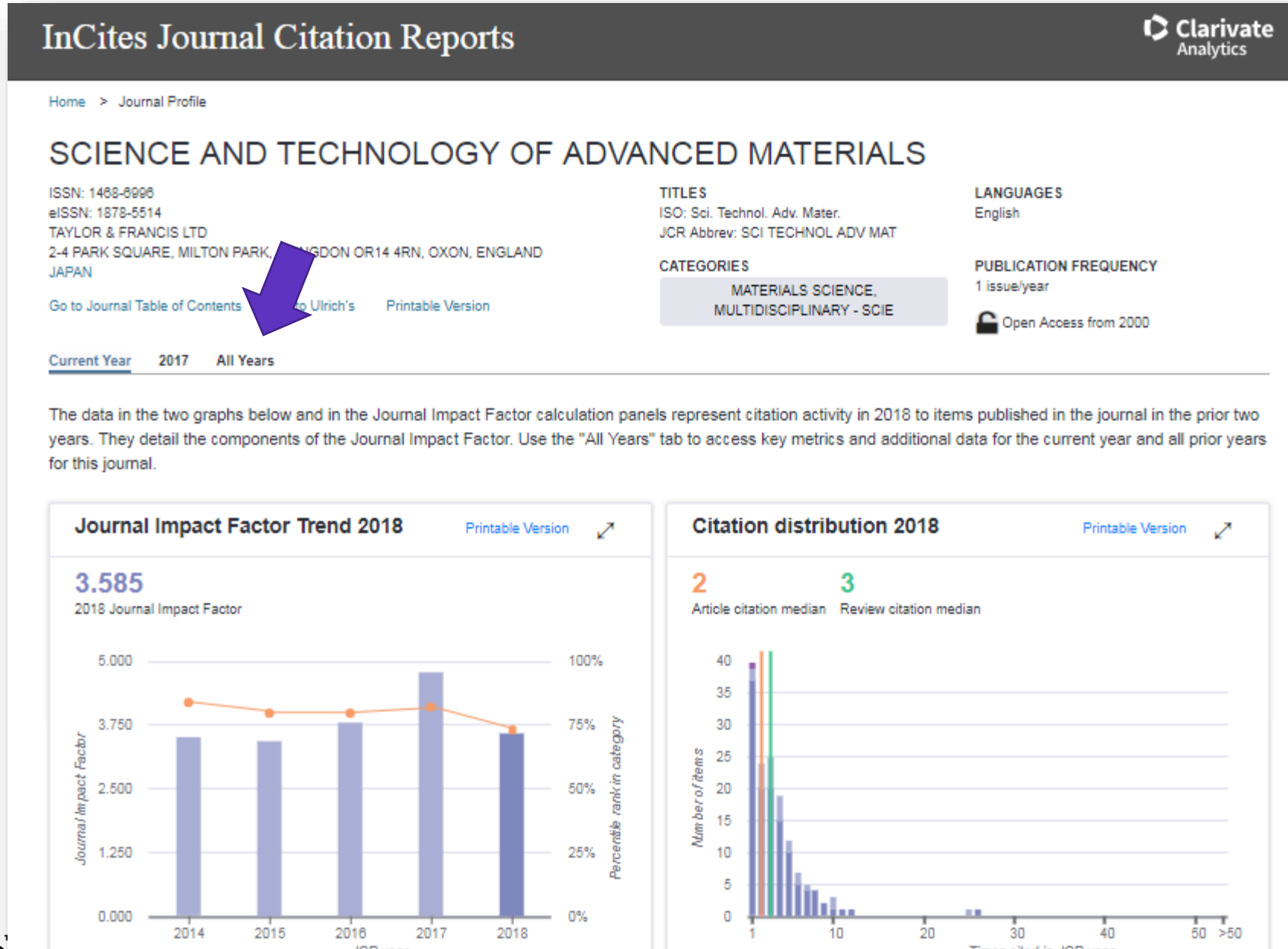
ISSN: 1468-6996
eISSN: 1878-5514

Research Domain
Materials Science

[Close Window](#)

Clarivate™

Імпакт фактор: сторінка журналу у Journal Citation Reports



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

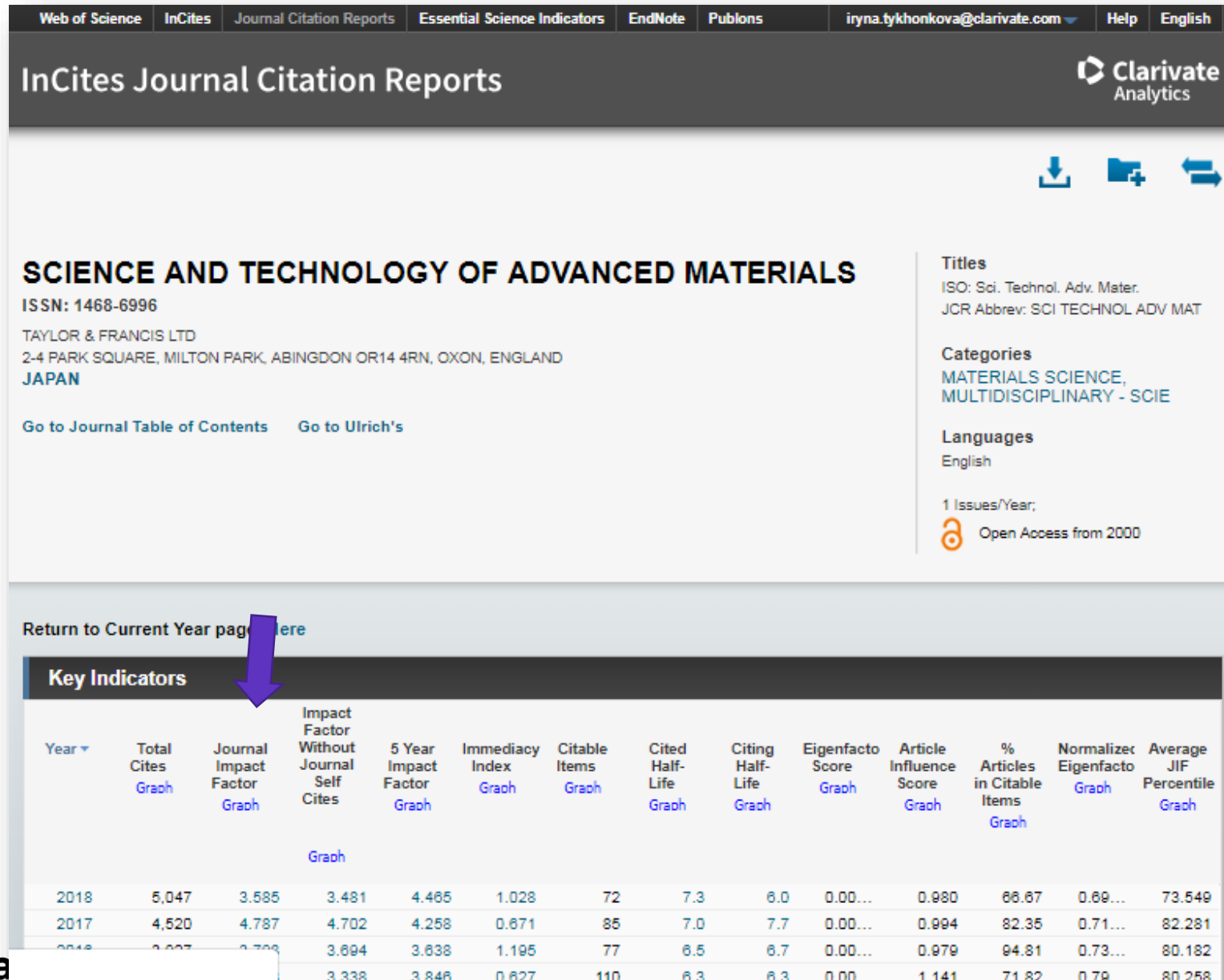
JCR Year ↕	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	78/293	Q2	73.549
2017	51/285	Q1	82.281
2016	55/275	Q1	80.182
2015	54/271	Q1	80.258
2014	42/260	Q1	84.038

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

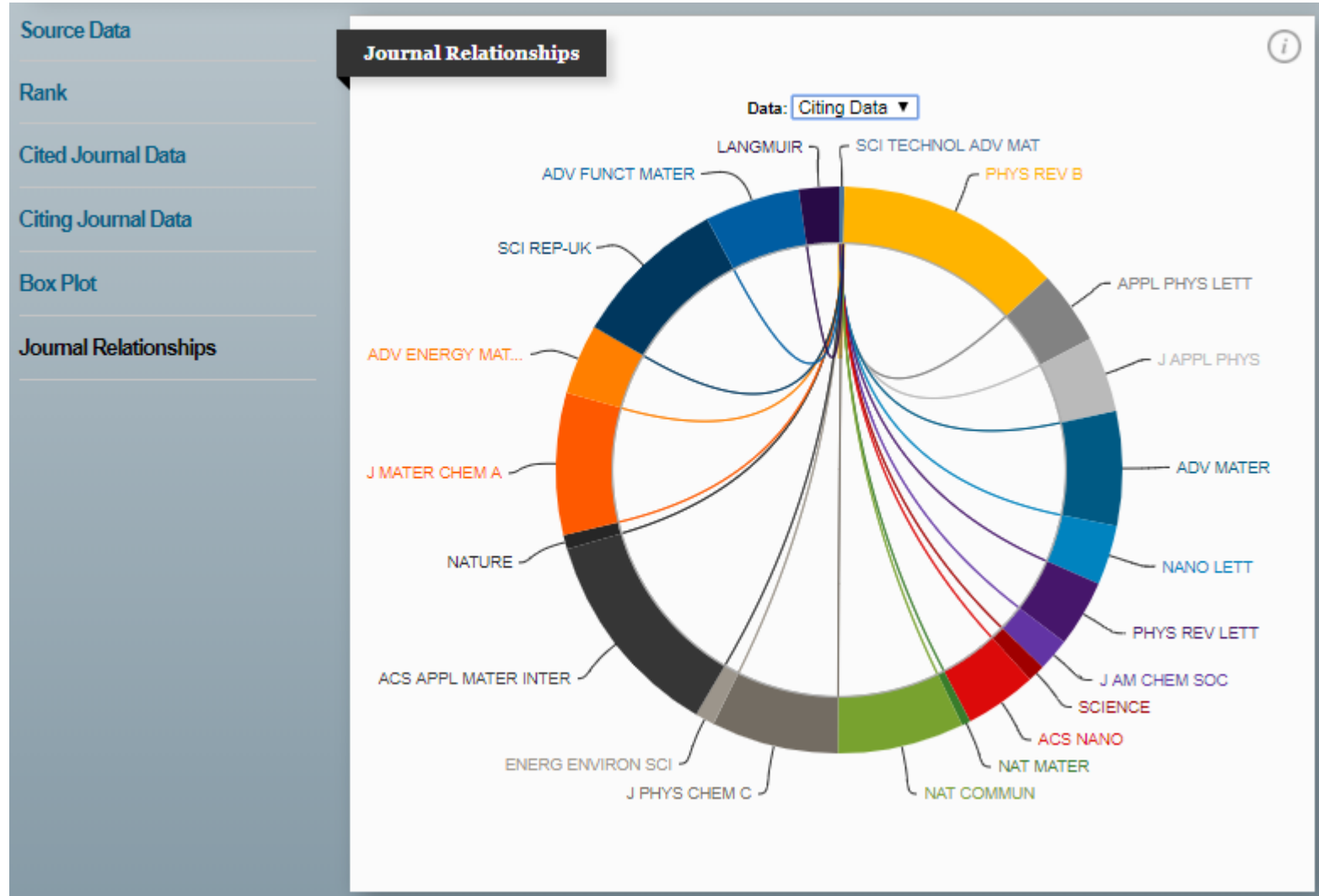
Where:

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

Імпакт фактор: за всі роки у Journal Citation Reports



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

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

Download | Add | Refresh

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2018

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
1	ECONOMICS	SSCI	363	21,163	1.211
2	MATHEMATICS	SCIE	313	27,261	0.747
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	298	57,171	2.875
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	293	114,027	2.269
5	NEUROSCIENCES	SCIE	267	39,942	2.902
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	267	43,727	2.583
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	265	70,247	2.141
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	254	26,508	1.088
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	250	65,168	2.245

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

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	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	223.679	99.7
<input type="checkbox"/>	2	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	74.449	99.6
<input type="checkbox"/>	3	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	70.670	99.6
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	LANCET	0140-6736	59.102	99.0
<input type="checkbox"/>	5	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.618	99.7

Довідка!



Search



What's New

Getting Started

Scope Notes

How to Cite Journal Citation
Reports

Downloading Information

Editorial Information

Title Suppressions

Journal Profile

Journals by Rank

Category Profile

Categories by Rank

Category Filters

Customize Indicators

You are now viewing: Categories by Rank



Categories by Rank

Categories by Rank lists all JCR categories ranked by the number of journals. The indicators included can be customized by clicking **Customize Indicators**, allowing you to see indicator data that's most relevant to you. Many of the indicators in the table serve as hyperlinks to additional information. **Category** and **#Journals**, when clicked, will open pages for the category profile and journal rankings pages respectively, whereby clicking on any additional indicator will open a window displaying the data by which that year's metric was calculated.

You can drill down to the journal level by clicking **Journals by Rank** and further customizing your search using the filters provided or by utilizing the **Master Search**.

©2020 Clarivate | Version 3.0



Що не так з псевдо імпакт факторами?

Misleading Metrics

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

- o AE Global Index
- o Advanced Science Index
- o African Quality Centre for Journals
- o American Standards for Journals and Research (ASJR)
- o Arab Impact Factor = معامل التأثير العربي
- o CiteFactor
- o Cosmos Impact Factor
- o Digital Identification Database System (DIDS)
- o Digital Online Identifier-Database System (doi ds) DOI Indexed Journals Impact Factor (DOIJIF)



<https://beallslit.weebly.com/standalone-journals.html>

Зверніть увагу

144. **ON THE ORIGINAL LOCATION OF ROSSO-FIDRENTINO 'DESCENT FROM THE CROSS'**

By: SMITH, G

ZEITSCHRIFT FUR KUNSTGESCHICHTE Volume: 39 Issue: 1 Pages: 67-70 Published: 1976



Times Cited: 4

(from Web of Science Core Collection)

145. Title: [not available]

By: Smithers, Tamara.

Memorializing the Masters: Renaissance Tombs for Artists, and the Cults of Raphael and Michelangelo Pages: 156 Published: 2012

PhD dissertation

Publisher: Temple University



Times Cited: 1

(from Web of Science Core Collection)

146. **Joseph of Arimathea or Nicodemus?**

By: Stechow.

Studien zur toskanischen Kunst Pages: 289-302 Published: 1964



Times Cited: 19

(from Web of Science Core Collection)

147. Title: [not available]

By: Steinmann, Ernst.

Die Portraitdarstellungen des Michelangelo Published: 1913



Times Cited: 9

(from Web of Science Core Collection)

148. Title: [not available]

By: Stolfi, Emilia.

Le reliquie della Passione nella basilica romana di Santa Croce in Gerusalemme Pages: 21-22 Published: 2008



Times Cited: 1

(from Web of Science Core Collection)

- Тип джерела
- Рік

Чому IF не розраховується для АНСІ

The screenshot shows a web page from Clarivate Analytics. At the top, there is a search bar with the text 'Search our knowledge base' and a 'Search' button. Below the search bar, there are navigation links: 'Product and technical help', 'Account services help', and 'SAR training'. The main heading of the article is 'Journal Citation Reports: Reasons for not calculating Impact Factors for journals covered in Arts & Humanities Citation Index'. Below the heading, there is a 'Submit an inquiry' button, a 'Call us' button, and a 'My Cases' button. The article text explains that journals unique to the Arts & Humanities Citation Index will not appear in Journal Citation Reports because the Journal Impact Factor is not an appropriate measure for Arts & Humanities publications.

https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/article/Journal-Citation-Reports-Reasons-for-not-calculating-Impact-Factors-for-journals-covered-in-Arts-Humanities-Citation-Index?language=en_US



Довідкова інформація

Web of Science Core Collection

Мають імпакт фактор



Full Journal Title	ISSN
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	1815-0659
Condensed Matter Physics	1607-324X
LOW TEMPERATURE PHYSICS	1063-777X
Ukrainian Journal of Physical Optics	1609-1833
Theoretical and Experimental Chemistry	0040-5760
STRENGTH OF MATERIALS	0039-2316
Journal of Superhard Materials	1063-4576
MATERIALS SCIENCE	1068-820X
Journal of Water Chemistry and Technology	1063-455X
Kinematics and Physics of Celestial Bodies	0884-5913
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	1812-9471
Cytology and Genetics	0095-4527
POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS	1068-1302
Ukrainian Mathematical Journal	0041-5995
NEUROPHYSIOLOGY	0090-2977



66 українських видань
індексуються у ESCI,
перелік за посиланням

<https://bit.ly/2UD3qLm>

Наукова комунікація в цифрову епоху

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

Online Learning
in a Time of
Quarantine

Курс на Prometheus

- National University Kyiv-Mohyla Academy,
- Clarivate Analytics,
- ElibUkr,
- Foster
- ✓ 6 лекторів
- ✓ 13 тижнів
- ✓ 10 тестів
- ✓ 2 кредити за Болонською системою

PR METHEUS | UKMA: SCDA101 Наукова комунікація в цифрову епоху

Наукова комунікація в цифрову епоху

ВИ ЗАПИСАНИ НА ЦЕЙ КУРС

ПЕРЕГЛЯНУТИ КУРС

ПІДТРИМАТИ PROMETHEUS

ПРО ЦЕЙ КУРС

Цей курс розроблено за підтримки Могиланської бібліотеки «FOSTER».

Для кого це

course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1 KMA_Biblioteka_Irin

Watch later Share

НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ

PR METHEUS

Web of Science

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЇВ-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ»

Clarivate Analytics

ElibUkr

FOSTER

MORE VIDEOS

YouTube

Start

course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1 KMA_Biblioteka_Tety

Watch later Share

Хто?

ТЕТЯНА ЯРОШЕНКО

ІРИНА КУЧМА

ІРИНА ТИХОНКОВА

СВІТЛАНА ЧУКАНОВА

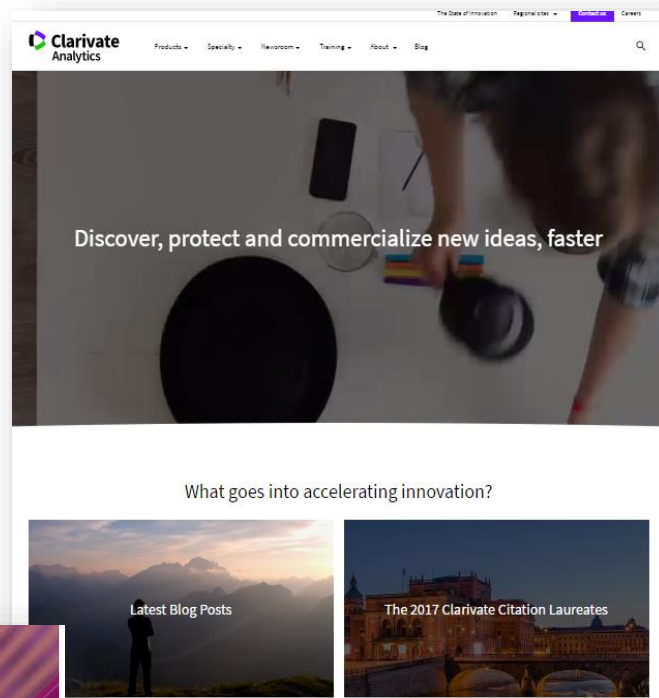
ОЛЕКСАНДРА ЯРОШЕНКО

MORE VIDEOS

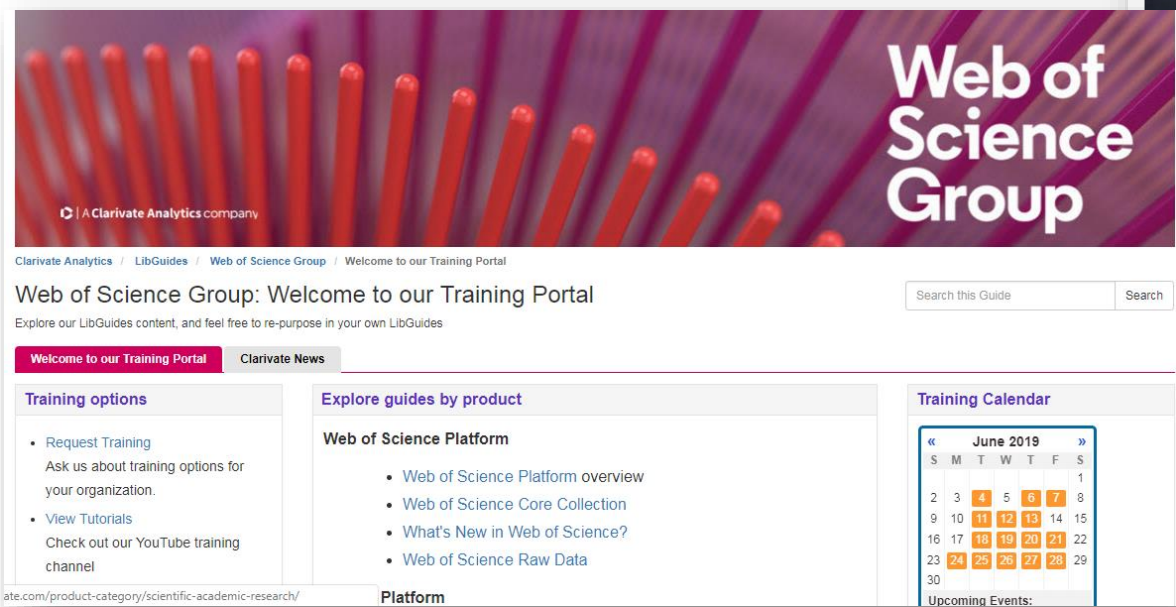
YouTube

Інформаційні сайти

англійською



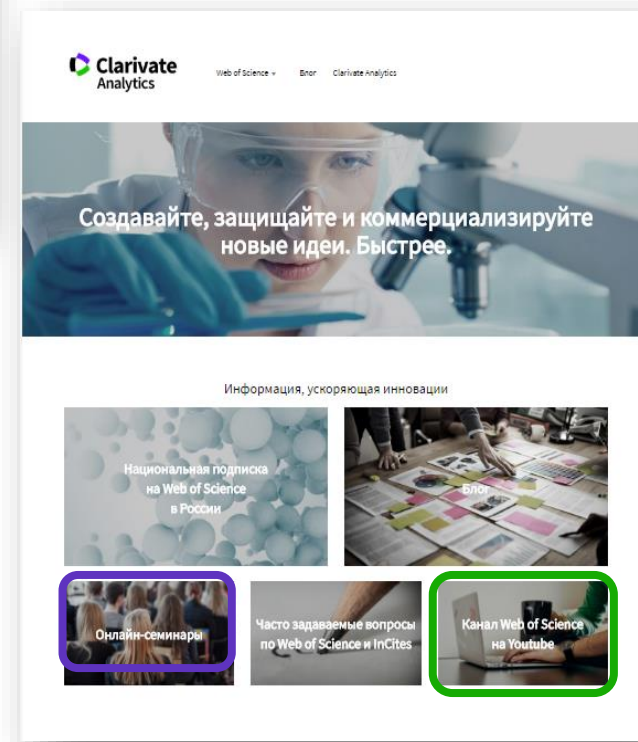
<https://clarivate.com/>



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



російською



<http://clarivate.ru>

Чекаємо на вебінарах



Clarivate™
українською
6–10 липня 2020

6 липня 14:15–15:15 Публікації в міжнародних виданнях

7 липня 14:15–15:15 Пошук і аналіз літератури у Web of Science Core Collection

8 липня 11:00–13:00 N.B! Академічна доброчесність – запорука успішного розвитку науки і держави

8 липня 15:15–16:15 Оновлений Journal Citation Reports

9 липня 15:15–16:15 Демонстрація, аналіз і оцінка наукового доробку науковця

10 липня 14:15–15:15 Аналітичний інструмент InCites для установи та науковця

Clarivate™
Web of Science™

Сертифікат

засвідчує, що 6 липня 2020 року

Margarita Kulyk

прослухав(ла) вебінар

Публікації в міжнародних виданнях

Тривалістю одна година

Тихонкова Ірина, к.б.н.
Інформаційно-аналітичні ресурси
та навчання,
Clarivate



6-10 липня серія вебінарів українською

9 липня 15:15–16:15 : Демонстрація, аналіз і оцінка наукового доробку науковця

Які складнощі виникають при пошуку робіт автора? Як знайти та проаналізувати роботи науковця, що проіндексовані у WoSCC Що можемо знайти окрім індекса Гірша. Що впливає на цитованість робіт, як можна збільшити шанси бути процитованими, Publons|, ORCID, Researchgate, Google Scholar. Створення, наповнення, підтримка, коректне застосування. <https://bit.ly/2CTwclR>

10 липня 14:15–15:15 : Аналітичний інструмент InCites для установи та науковця

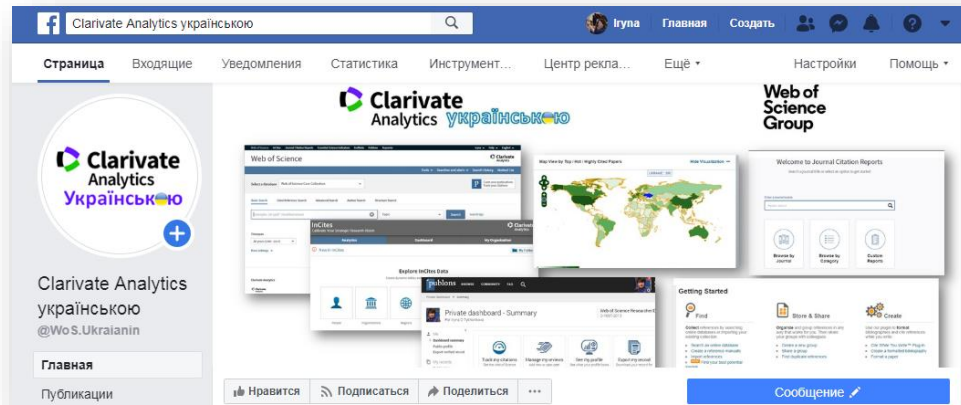
Оглядовий вебінар можливостей InCites для наукової роботи її планування та оцінці. Знайомство з інтерфейсом, даними доступними для аналізу, готовими звітами та формування статистики за визначеними критеріями. Абсолютні та нормалізовані показники і їхній розрахунок. Як наша установа виглядає на світовому рівні, які теми більш успішні, завдяки чому, які партнерства більш продуктивні та ефективні. Чому важливо для установи мати профіль у Web of Science і як його створити та оновити. Як визначити перспективних партнерів за певною темою і зберегти отримані дані. Відповіді на ваші запитання. <https://bit.ly/2VwxMQW>

Подивитися

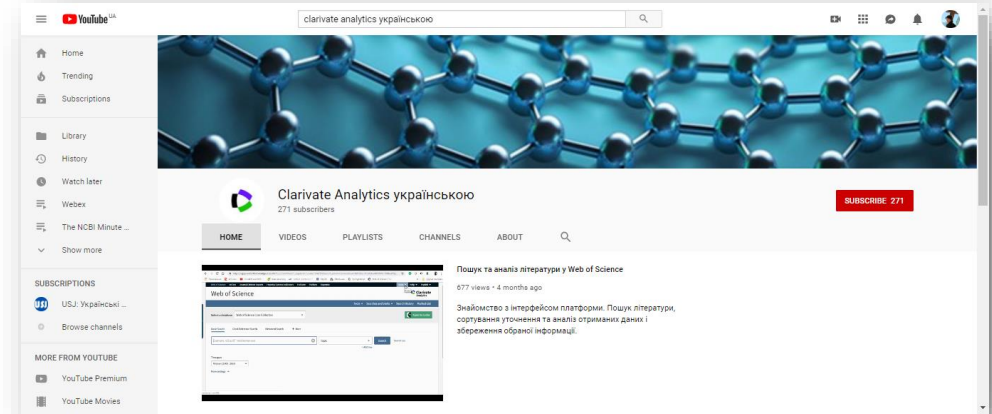
<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Web of Science по-русски | Обучение и тренинги'. The channel has 2.81K subscribers and a 'SUBSCRIBE' button. The page features a search bar at the top with the text 'web of science по русски'. Below the channel name is a navigation menu with options: HOME, VIDEOS, PLAYLISTS, COMMUNITY, CHANNELS, and ABOUT. The main content area displays two rows of video thumbnails. The first row is titled 'Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований' and includes videos such as 'Регистрация профиля и удаленный доступ в Web of Science', 'Импакт фактор', 'Как проверить индексацию журнала в Web of Science', 'Почему важно пользоваться Web of Science', 'Как найти нужную информацию в Web of Science', and 'Создание и управление профилем ResearcherID'. The second row is titled 'Интернет-семинары' and includes videos like 'Web of Science: поиск наиболее востребованной информации', 'Расширенные возможности платформы Web of Science для научной дигитальности', 'Современные журналы: хорошие, плохие и нейтральные', 'Поиск по автору и профиль ученого в Publons', 'Профиль организации в Web of Science...', and 'EndNote Online: Оформление статей по-русски'.

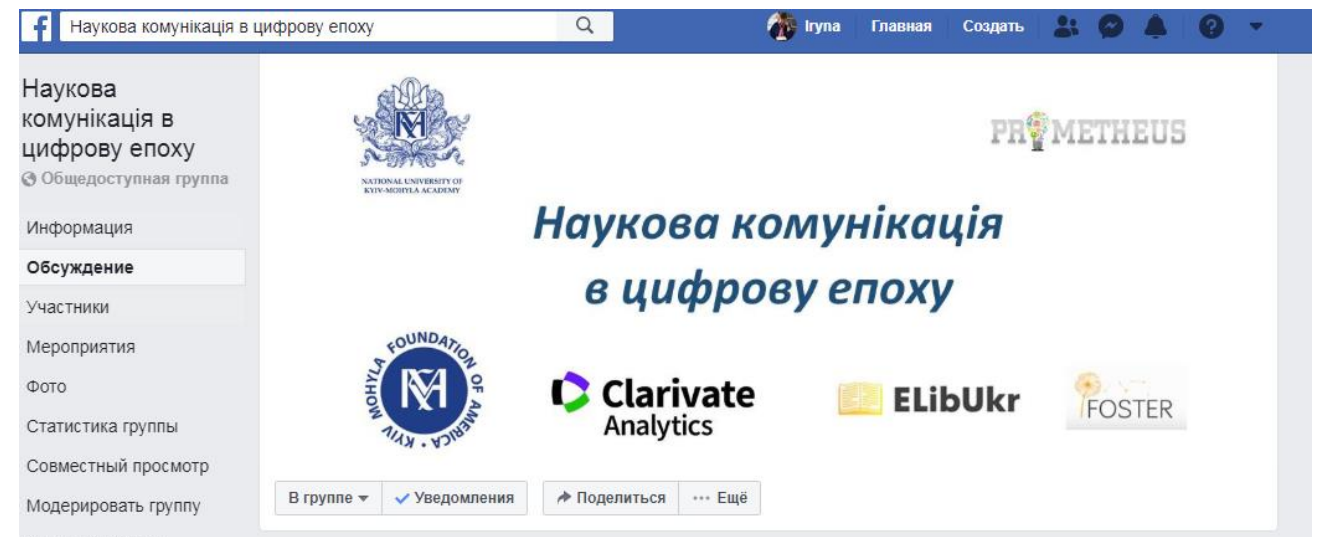
Інформація на Clarivate Analytics українською



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



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



<https://www.facebook.com/groups/242324750139716/>

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



Clarivate.com



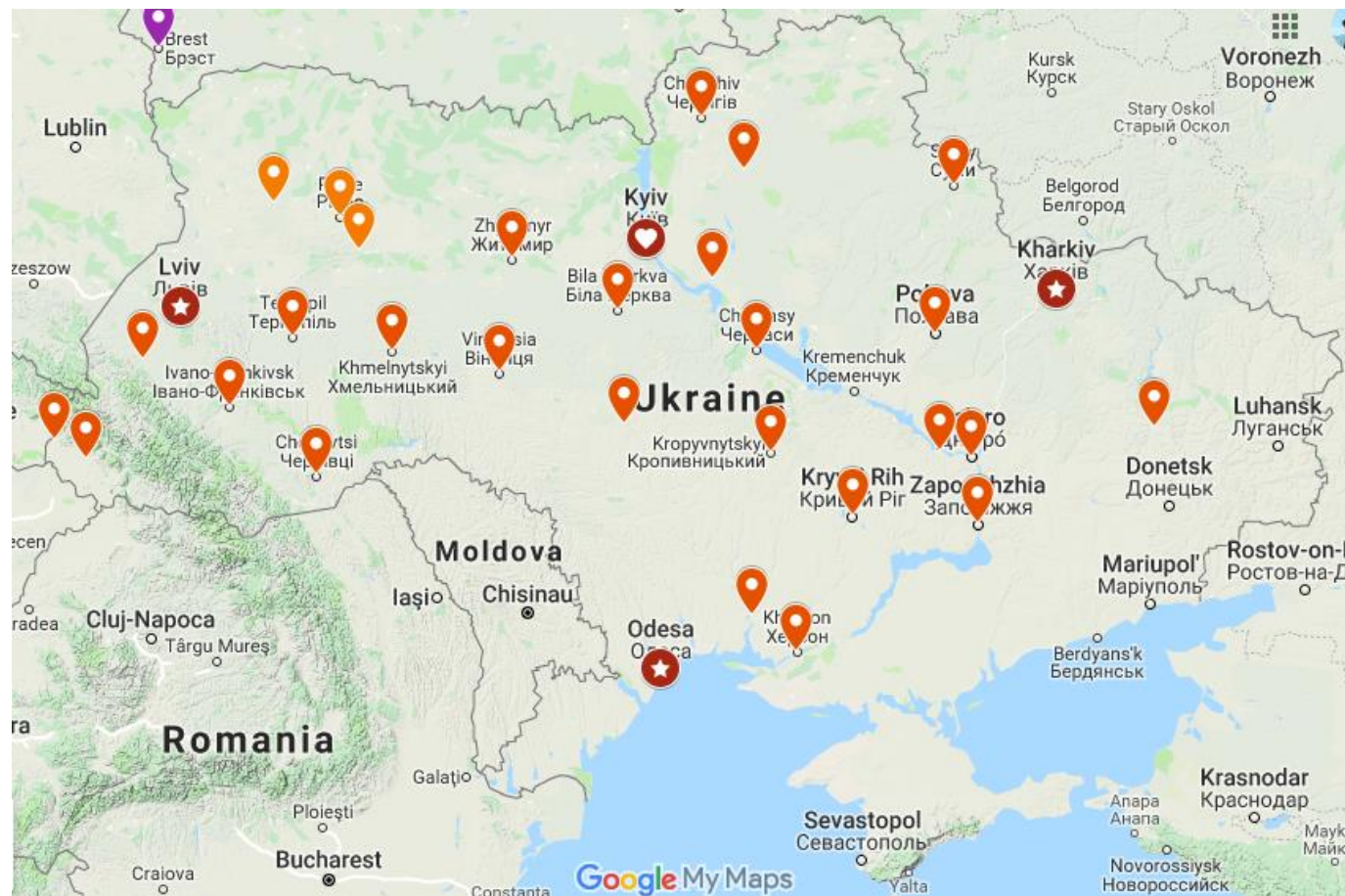
youtube.com/WOKtrainingsRussian



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



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



**500 семінарів, у вас одразу
після карантину**

Дякую за увагу