



# Можливості аналітичного інструменту InCites

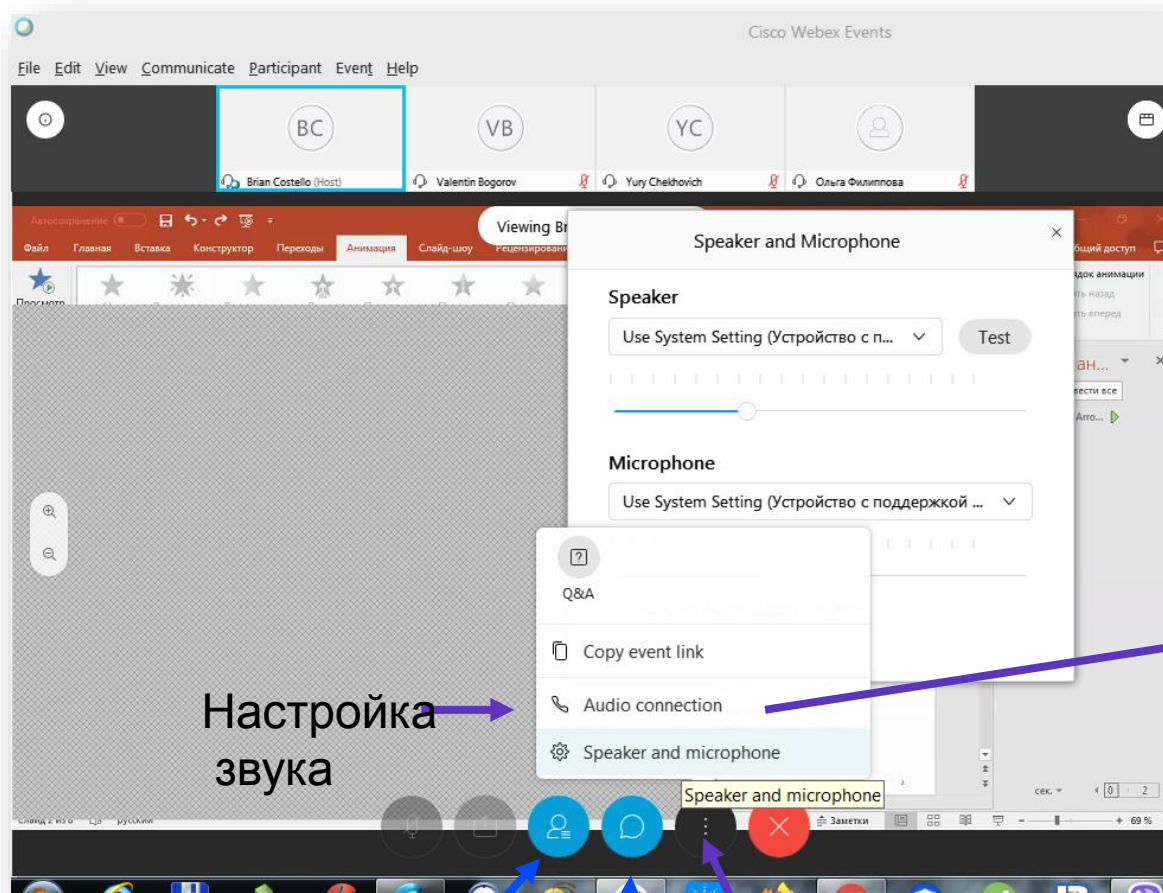
Тихонкова Ірина, к.б.н.,  
Інформаційно-аналітичні ресурси та  
навчання, Clarivate

10-07-2020

# Налаштування звуку

Початок о 14:15 GMT+3

Вкажіть ваше місто, якщо є звук,  
І готуйте питання

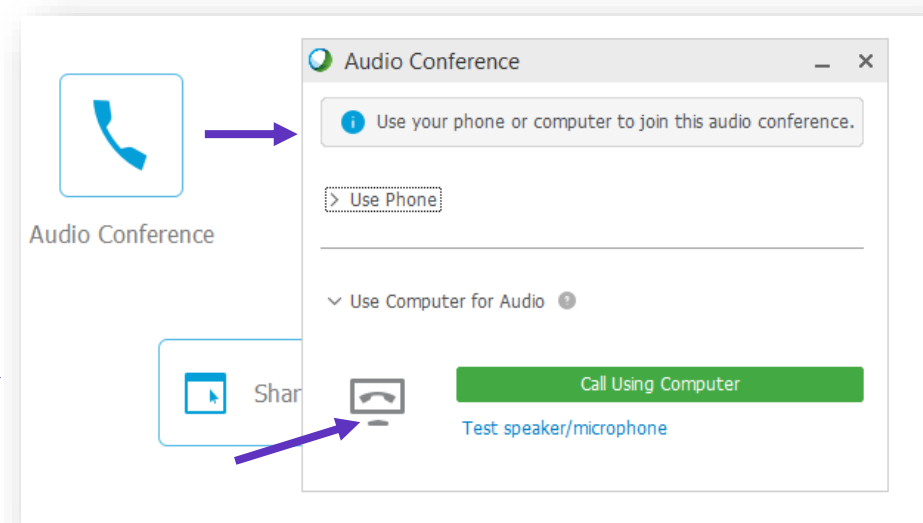


Настройка  
звука

участники

чат

AUDIO



# План

- 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

# Доступ

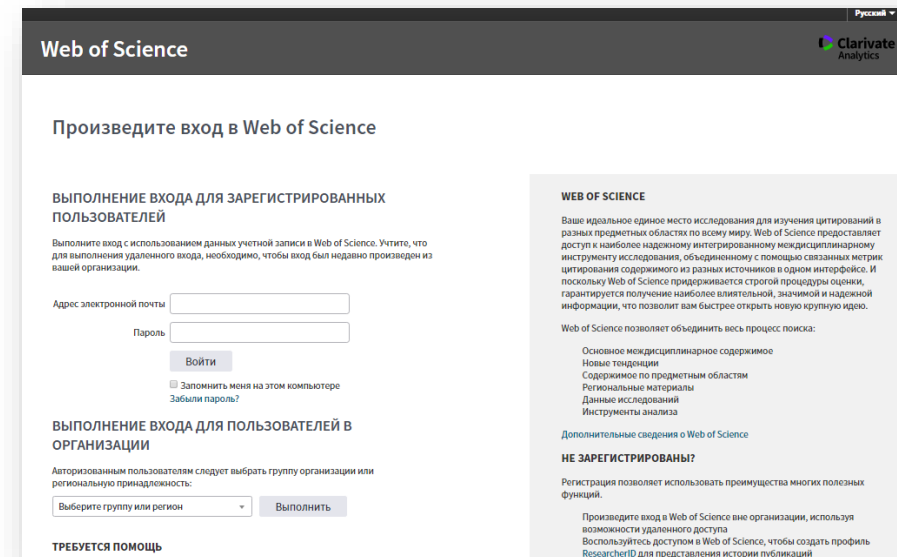
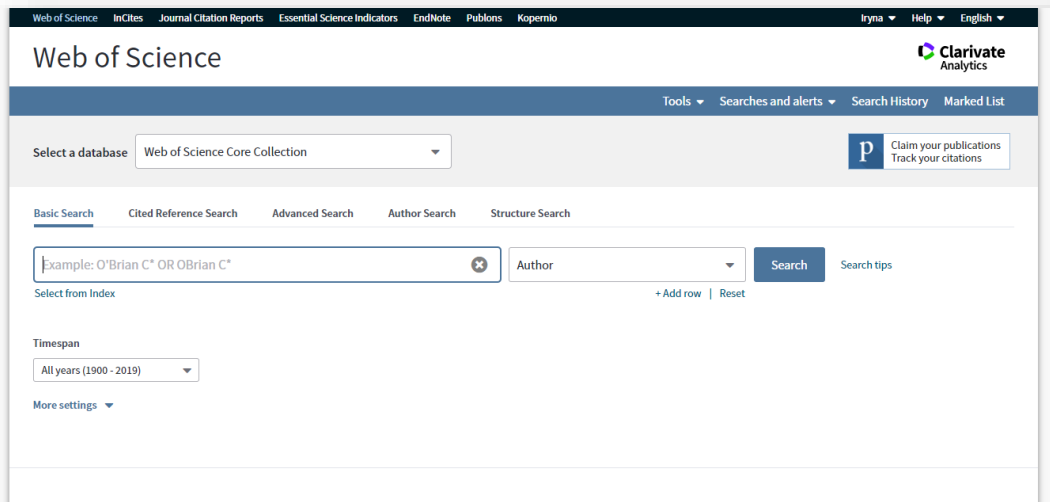
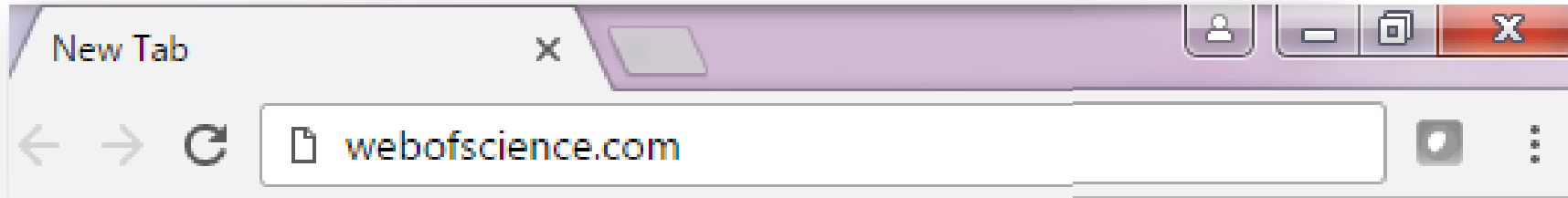
# Хороші новини

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

The screenshot shows the official website of the Ministry of Education and Science of Ukraine. The header features the ministry's logo and name in Ukrainian, along with navigation links for Education, Science, Legislation, Ministry, and Press Center, and a search icon. The main content area displays a news article titled "ДОСТУП ЗА КОШТИ БЮДЖЕТУ ДО SCOPUS ТА WOS ДЛЯ ВИШІВ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ УКРАЇНИ БУДЕ ПРОДОВЖЕНО – НАКАЗ МОН" (Access to Scopus and WoS for universities and research institutions in Ukraine will be continued – Order of the MNS). The article is dated May 29, 2020, at 19:32. On the left, there are social media sharing options for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Google+. On the right, there is a "наука" (science) category tag and a "Надрукувати" (Print) button. Below the article title is a large blue graphic with the ministry's logo and the text "ДОСТУП ДО SCOPUS ТА WOS ПРОДОВЖЕНО" (Access to Scopus and WoS continued). At the bottom of the graphic, it says "Для вишів" (For universities) and features the WoS logo.

# Як працювати з Web of Science поза межами установи?

# Web of Science: вхід на платформу

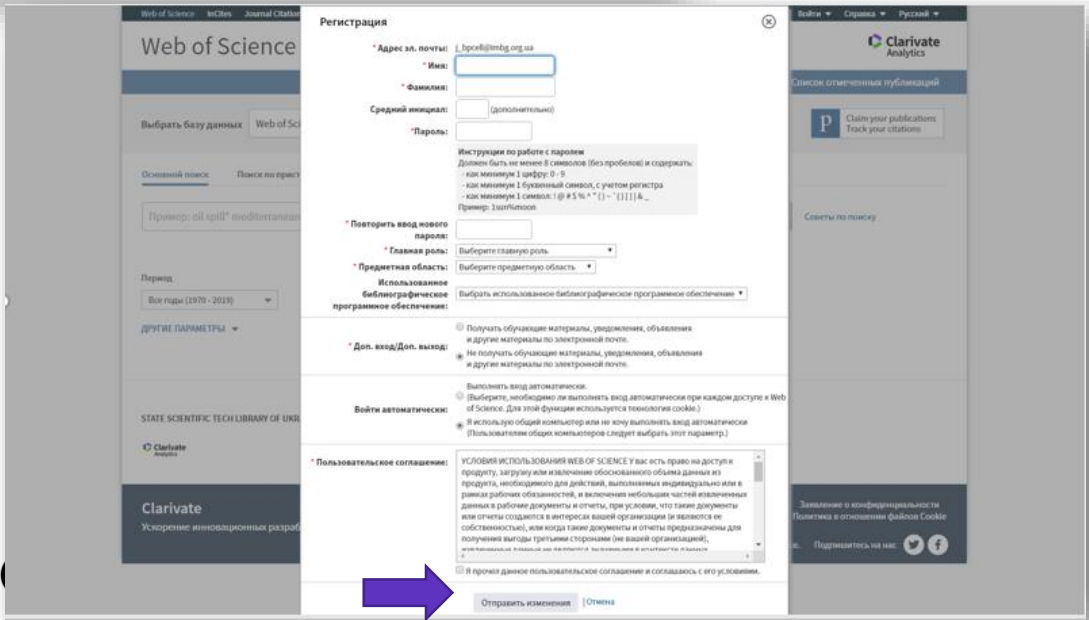
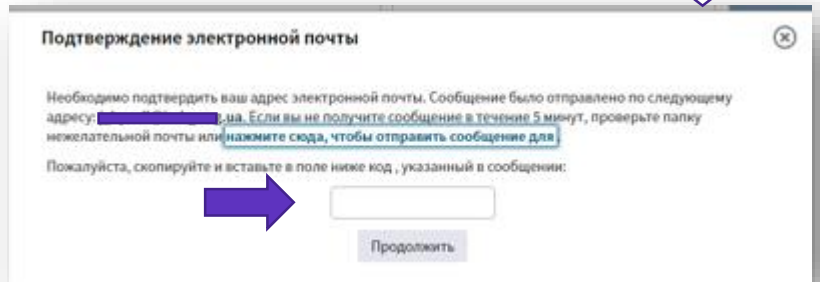
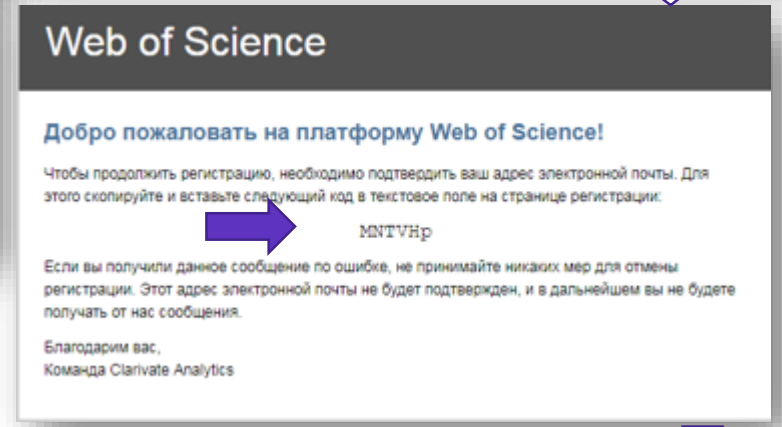
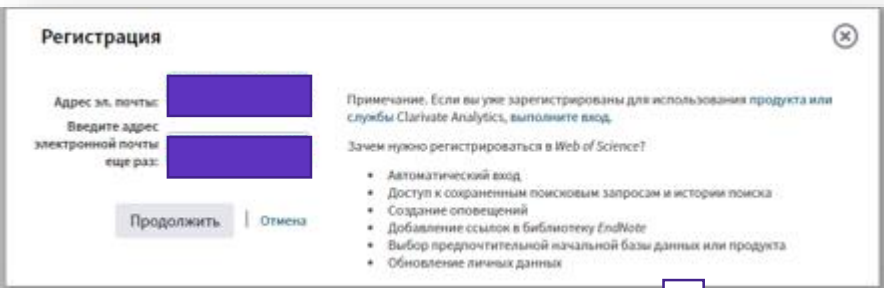
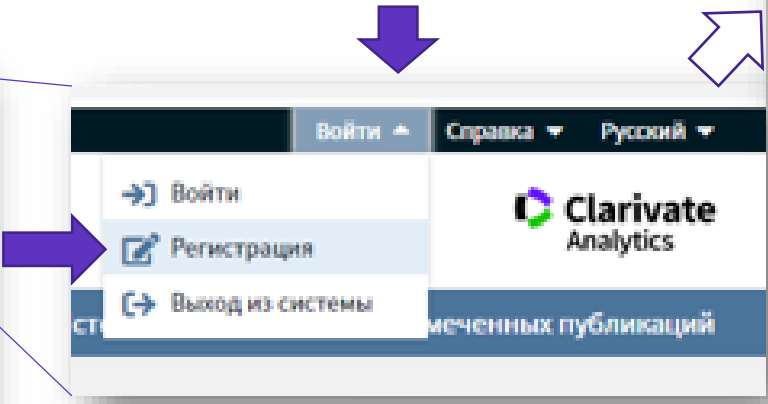
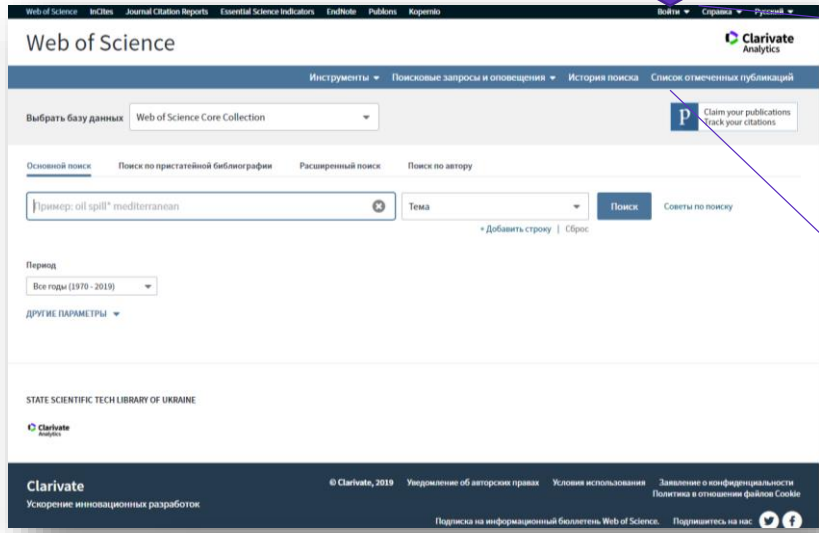


<https://youtu.be/TPHiWifVbec>



# 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 title is 'Web of Science' and the logo for 'Clarivate Analytics' is visible in the top right. 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. A 'ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ' (Need help) link is at the bottom left. On the right side, there is a sidebar with the heading 'WEB OF SCIENCE' and a list of features and services.

Login – електронна пошта з якої реєструвалися

Password – той що створили

Віддалений доступ діє 6 місяців Безкоштовно!

Web of Science

EndNote

Publons ResearcherID

# Продовження віддаленого доступу

[https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US)

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

English (US)

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

## Web of Science Group

### Common questions

- Updated Proxy settings for Web of Science and InCites
- Web of Science Google Chrome Extension no longer available
- InCites: No Subscription Found
- Submit a journal to Web of Science

- Product or technical question
- Data Changes
- 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

# Наука



Налимов В. В., Мутьченко  
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.

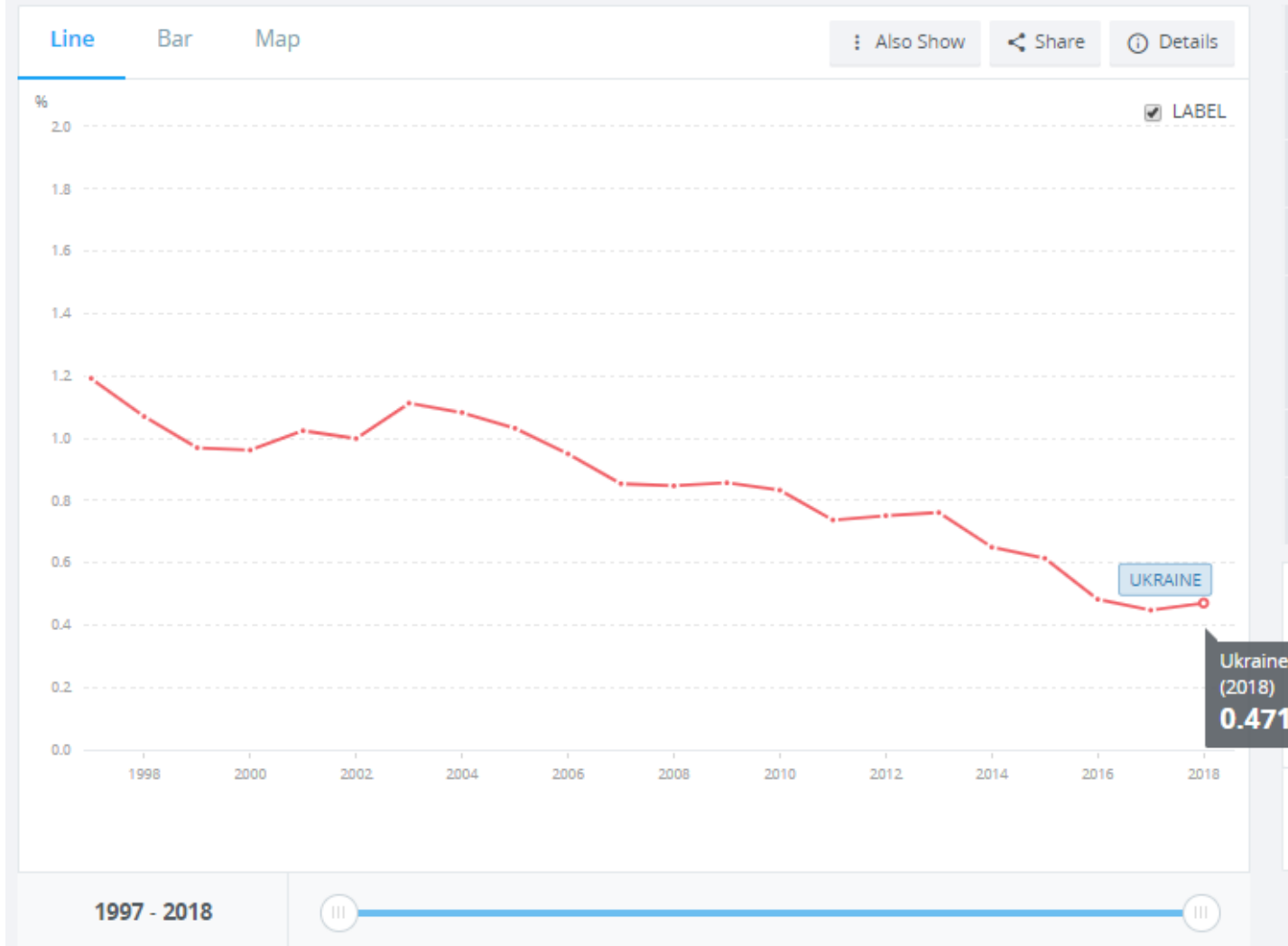
Среда может быть благоприятной или неблагоприятной для развития науки, но она не в силах заставить науку развиваться в каком-либо органически чуждом ей направлении.»

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

# Фінансування науки України % ВВП

UNESCO Institute for Statistics ( [uis.unesco.org](https://uis.unesco.org) )

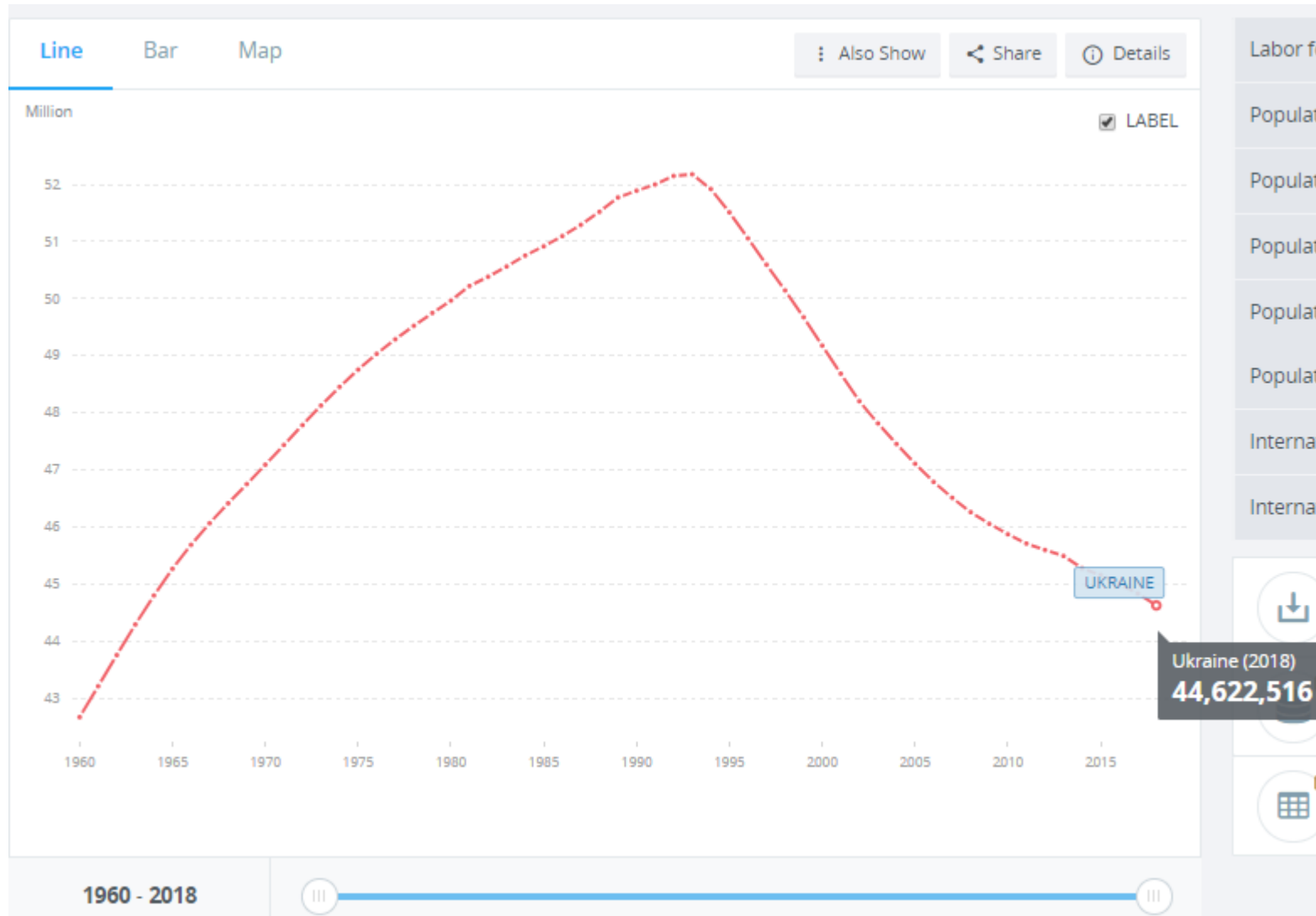
License : CC BY-4.0 [🔗](#)



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

UNESCO Institute for  
Statistics ( [uis.unesco.org](https://uis.unesco.org) )

# Населення України



<https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL?locations=UA>

## 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



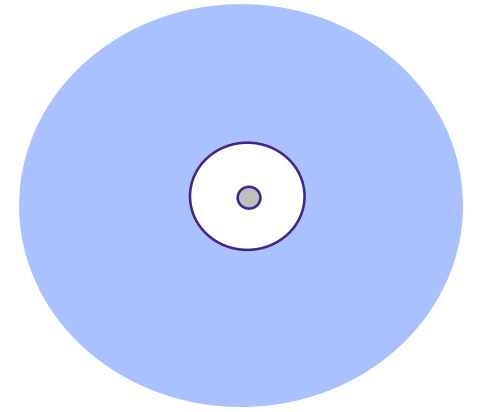
# Передумови виникнення Web of Science

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



# 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**

При изучении науки как информационного процесса оказывается возможным применять количественные (статистические) методы исследования. ... Нам кажется естественным это направление исследований называть **НАУКОМЕТРИЕЙ**.

# Що можна і (або) навіщо порівнювати

- науковців
- установи
- країни
- предметну галузь
- журнали

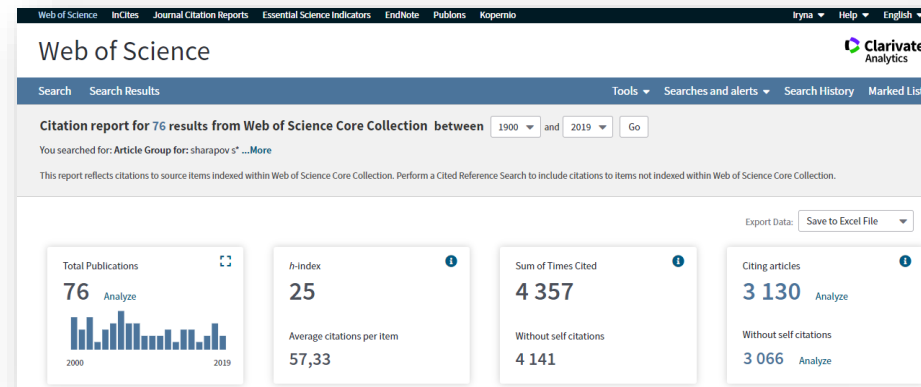
- для звіту в МОН, НАН, Кабмін
- для запиту на грант
- виявити свої сильні і не дуже сторони
- знайти лідерів і аутсайдерів
- визначити стратегію розвитку



Introducing **InCites™**  
Customized, citation-based research evaluation on the Web

AVAILABLE NOW!

FIND OUT MORE



## 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
- 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

включати патенти

показувати цитати

Створити оповіщення

Моє читання

Моноclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Іскать в цитруванні статті

[PDF c 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 Похожі статті Все версії статті (6) Цитувати Сохранить Ещё

[PDF c сайта kisti.re.kr](#)

**PDF** Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors, translation of clinicopathological features from dog to human  
A Muhammedoglu, E Keyhani, 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 Похожі статті Все версії статті (6) Цитувати 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, ...  
Похожі статті Все версії статті (6) Цитувати 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 выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...  
Похожі статті Цитувати Сохранить Ещё

## References (15)



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

1 Russian source




# Google Scholar

Google Scholar

 Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова 

Institute of Molecular Biology and Genetics  
Verified email at imbg.org.ua - [Homepage](#)  
molecular biology tumor antigen SEREX cell signalling scientometrics

TITLE  

- 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
- Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase  $\alpha$   
PV Pogrebnoy, AP Kukharenko, IA Tykhonkova, SS Pal'chevskiy, ...  
Experimental Oncology 21 (3), 232-238
- Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis  
A Khoruzhenko, V Kukharchuk, O Cherednyk, I Tykhonkova, ...  
Hybridoma 29 (4), 301-304
- Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma  
NV Rodnin, IO Tykhonkova, RG Kyyamova, OM Garifulin, IT Gout, ...  
Biopolymers and Cell 19 (6), 541-547

javascriptvoid(0) [элемент современного научного издания](#)

## Allogenic screening of tumor antigens from thyroid cancer cDNA libraries

RG Kyyamova, 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 ...

☆  Related articles All 2 versions 

## [PDF] Алогенний скринінг пухлинних антигенів з кДНК бібліотек раку щитовидної залози

[PDF] [academia.edu](#)

РГ Киямова, МВ Роднін, ОМ Гарифулін... - Biopolymers and ..., 2004 - academia.edu

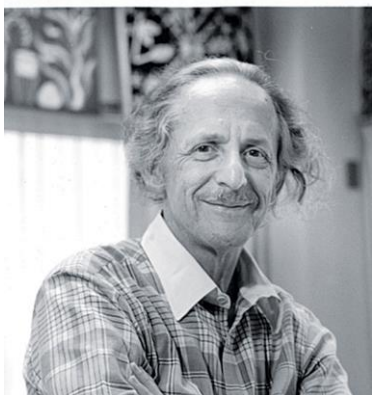
Для пошуку нових пухлинних антигенів раку щитовидної залози людини використано метод SEREX. Ідентифіковано 16 різних антигенів шляхом скринування аутологічними сироватками двох експресуючих кДНК бібліотек, виділених з тканин папілярних ...

☆  Related articles All 6 versions 

# Impact Factor



# Impact Factor:

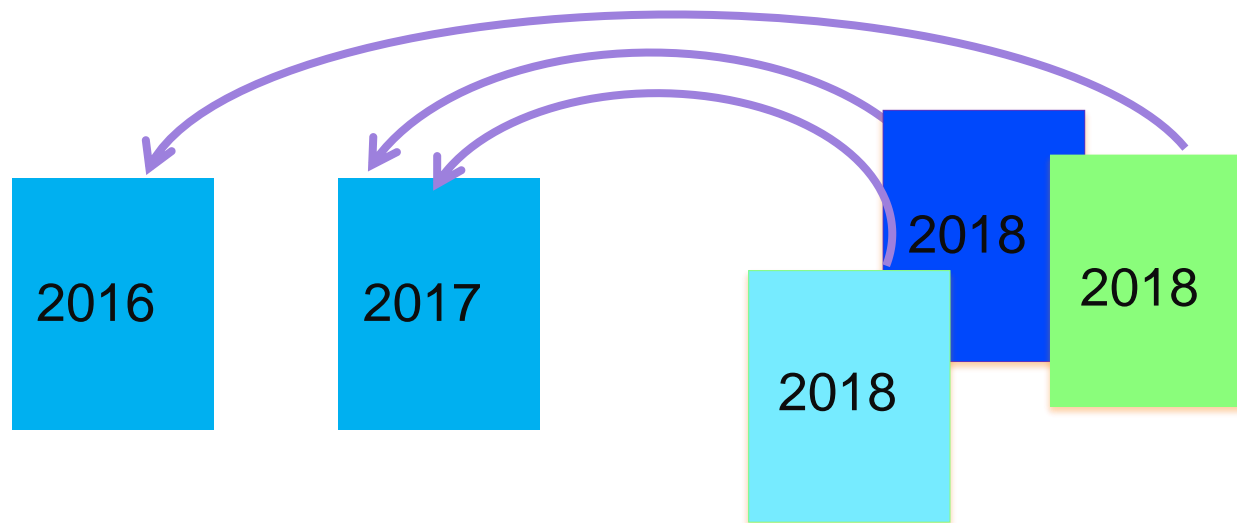


*I first mentioned the idea of an impact factor in 1955. At that time it did not occur to me that it would one day become the subject of widespread controversy. Like nuclear energy, the impact factor has become a mixed blessing.*

*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

$$IF_{2018} = \frac{\text{Кількість цитувань у 2018 статей, що опубліковано у 2016–2017}}{\text{Кількість статей у 2016 і 2017}}$$



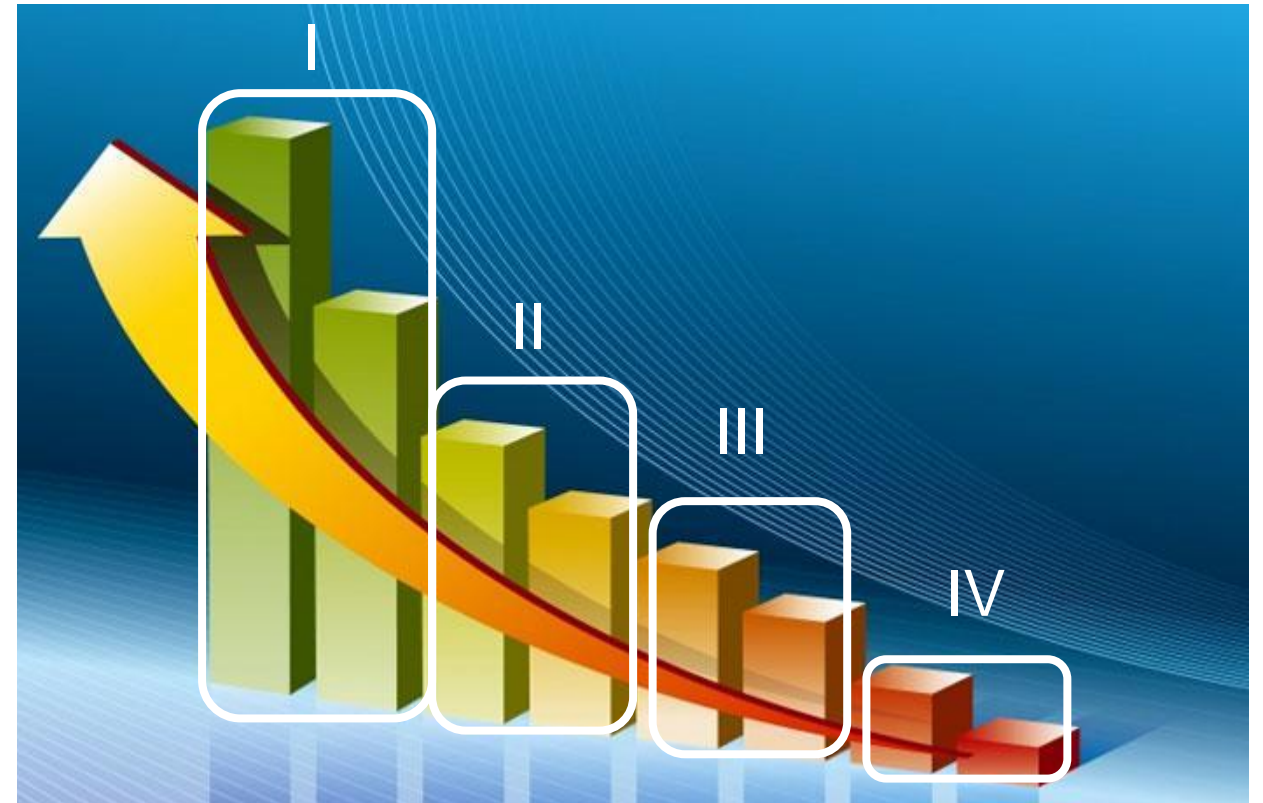
## THE USE OF JOURNAL IMPACT FACTORS AND CITATION ANALYSIS FOR EVALUATION OF SCIENCE

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)

# 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 квартилями

h-index

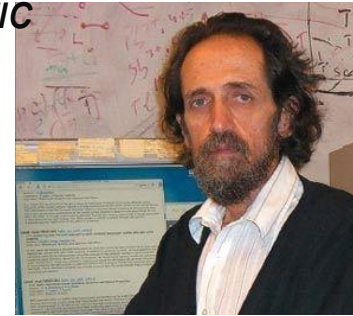
Індекс Гірша

# 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

Залежить від бази даних  
За якою розраховується



# Навіщо авторські профілі

## 1. Чи - більш ніж 100 мільйонів осіб

Чи найпоширеніше прізвище в світі, в основному в Китаї, і в цьому немає нічого дивного, так як це прізвище походить від китайського ієрогліфа Лі. А Китайців на планеті мільярд і хоча їх мільярд, але схоже що з фантазією у них погано, виявляється, що на всіх китайців припадає всього 450 прізвищ. Самі розумієте, що відсоток людей носять прізвище Лі дуже високий, приблизно 7,9 відсотка населення Китаю, тим більше вона також поширена у В'єтнамі.

## 2. Чжан - приблизно 100 мільйонів осіб

Чжан є також однією з найбільш поширеною китайської прізвищем. У Книзі рекордів Гіннеса за 1990 рік, вона була відзначена як найбільш поширене прізвище в світі. Вона також посідає третє місце в Китаї на початок 2006 року. Перше ж згадка цього прізвища в літописах зафіксовано приблизно 4000 років тому.

## 3. Ван - більш 93 млн. людина

Ван (титул) - Титул правителів держав і князівств в Китаї, Кореї та Монголії в давнину і Середні століття. Ван (прізвище) - Широко поширена китайська прізвище Ван (приставка) - Приставка до голландських прізвищами.

<https://alltop10.org/uk/top-10-samyih-rasprostranennyih-familiy-v-mire/>

## місця 1 - 10000

НПП	Прізвище	Кіл-ть	Приблизно
		в_базі	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

<https://sites.google.com/site/uaname/popularnist-prizvis/misca-1---10000>

# Як визначити індекс Гірша науковця за Web of Science

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search **Author Search** Structure Search - Less

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Last Name / Family Name (Required) Initial(s) (Up to 4 allowed)

sharapov S  Exact Matches Only

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain Finish Search

# Результати

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

## Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Author Search Results: 380 Records from: **12 Article Groups**

You searched for: AU=(sharapov s\*) ...More

Create Alert

### Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (2)
- Open Access (43)
- Associated Data (2)

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 38

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Overview of new MAST physics in anticipation of first results from MAST Upgrade**

By: Harrison, J. R.; Akers, R. J.; Allan, S. Y.; et al.  
Group Author(s): MAST-U Team; EUROfusion MST1 Team  
NUCLEAR FUSION Volume: 59 Issue: 11 Article Number: 112011 Published: NOV 2019

S·F·X Full Text from Publisher View Abstract

2. **Dependence on plasma shape and plasma fueling for small edge-localized mode regimes in TCv and**

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0



# Обрати потрібні групи

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Author Search Results: 380 Records from: 12 Article Groups

You searched for: AU=(sharapov s\*) ...More

Article Groups Last Updated: August 7, 2019 2 of 2

Records grouped together are likely written by the same person. (Tell me more.)

View records Clear all

	Author Names	Last Known Organization <a href="#">i</a>	Research Areas	Publication Years
11. <input checked="" type="checkbox"/>	SHARAPOV SG	Bogolyubov Institute for Theoretical Physics National Academy of Sciences Ukraine	PHYSICS (1)	2000
Records: 1 <a href="#">+</a> A Sampling of Publications by this Author:				
12. <input type="checkbox"/>	Sharapov, Sodbo Zh.	Russian Academy of Sciences	BIOCHEMISTRY and MOLECULAR BIOLOGY (1)	2019

# Результати

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

## Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

< Back to search results

VIEWING 3 COMBINED AUTHOR RECORDS

### Sharapov, Sergei G. ✔ Claimed by the author BETA

National Academy of Sciences Ukraine Web of Science ResearcherID: A-3526-2008 i  
Bogolyubov Inst Theoret Phys  
KIEV, UKRAINE

Alternative names: Sharapov, SG Sharapov, S. G. Sharapov, S Sharapov, Sergei G. Sharapov, SC

Organizations: National Academy of Sciences Ukraine Bogolyubov Institute for Theoretical Physics Western Illinois University McMaster University Taras Shevchenko National University Kiev

**84 publications from Web of Science Core Collection** View as a set of results to export, analyze, and link to full text

Sorted by Date: newest first of 2 ▶

**The Nernst effect in Corbino geometry** TIMES CITED 0  
Kavokin, A. V. ; Altshuler, B. L. ; Sharapov, S. G. ...More  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA  
Volume 117 Issue 6 Page 2846-2851 Published 2020

[View Full Profile on Publons](#)

**Verify Your Author Record**  
Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. Search for your author record.

**Citation Network i**  
H-index 27  
Sum of Times Cited 4,748  
Citing Articles 3,460

### Verify Your Author Record

Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. Search for your author record.

### Citation Network i

H-index

27

Sum of Times Cited

4,748

Citing Articles

3,460

### Improve this author record

You cannot currently provide feedback because one or more of the author records you are viewing has been claimed by the author.

# Створити звіт по цитуванню

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The user's name 'Iryna' and language 'English' are shown in the top right. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, a search bar is present, followed by navigation links for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The search results section shows 84 results, sorted by 'Times Cited'. The first result is 'Unconventional integer quantum Hall effect in graphene' by Gusynin, VP; Sharapov, SG, published in PHYSICAL REVIEW LETTERS. The second result is 'Magneto-optical conductivity in graphene' by Gusynin, V. P.; Sharapov, S. G.; Carbotte, J. P., published in JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER. The third result is 'Transport of Dirac quasiparticles in graphene: Hall and optical conductivities'. On the right side of the results, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', with a purple arrow pointing to them. The interface also includes a 'Refine Results' section on the left and a 'Sort by' dropdown menu at the top of the results area.

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 84  
(in your subscription)

View the articles authored by:  
Sharapov, Sergei G.

For: AUTHOR: Sharapov, Sergei G.  
...More

### Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (5)

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 9

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Unconventional integer quantum Hall effect in graphene**  
By: Gusynin, VP; Sharapov, SG  
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 95 Issue: 14 Article Number: 146801 Published: SEP 30 2005  
Full Text from Publisher Free Accepted Article From Repository View Abstract

2. **Magneto-optical conductivity in graphene**  
By: Gusynin, V. P.; Sharapov, S. G.; Carbotte, J. P.  
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Volume: 19 Issue: 2 Article Number: 026222 Published: JAN 17 2007  
Full Text from Publisher View Abstract

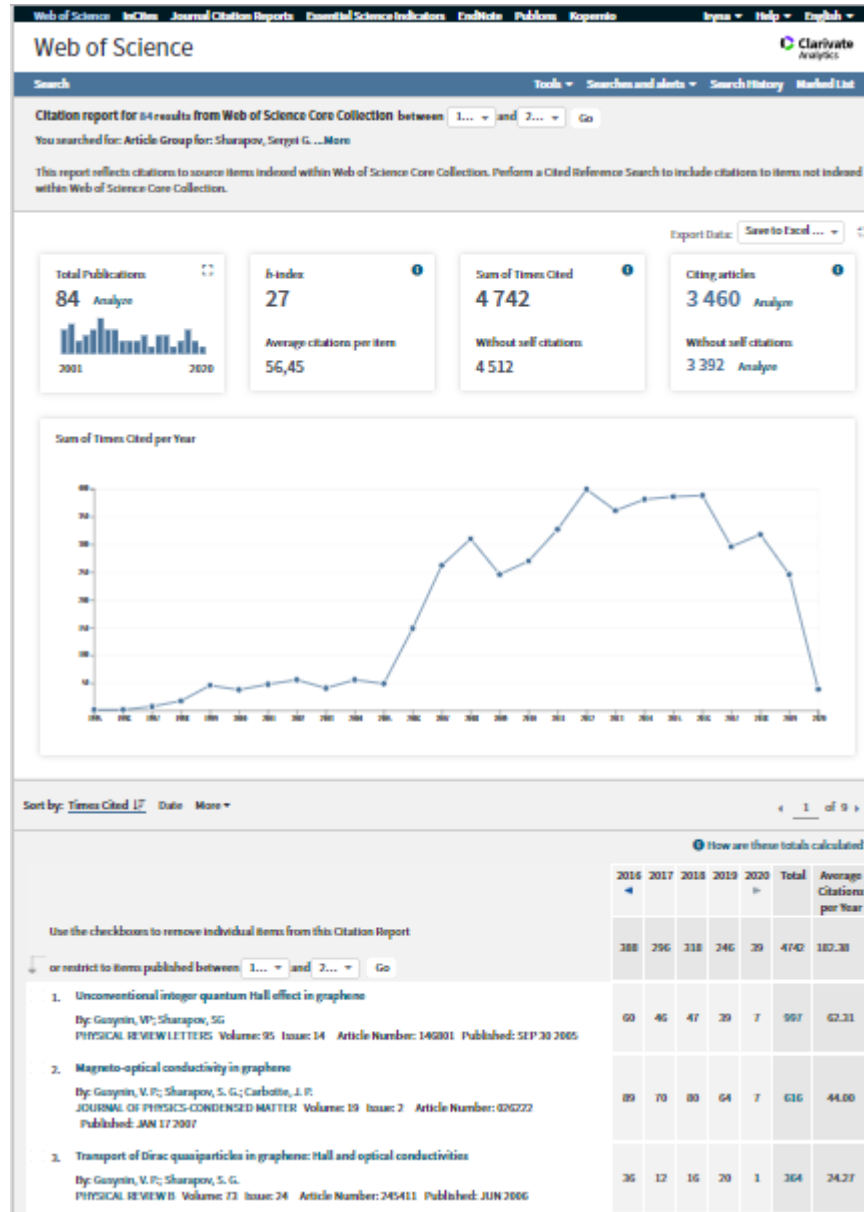
3. **Transport of Dirac quasiparticles in graphene: Hall and optical conductivities**

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 997  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 616  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 364  
(from Web of Science Core Collection)



# Абсолютні і нормалізовані показники InCites

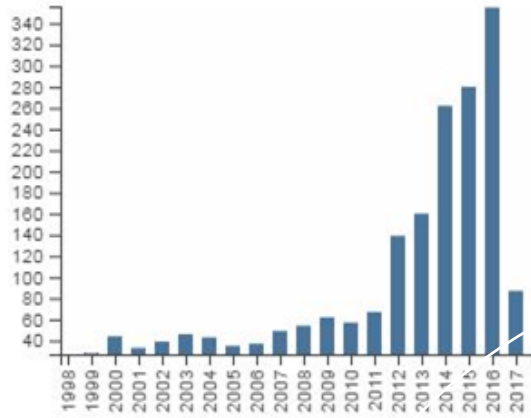
# Оцінка за Web of Science

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

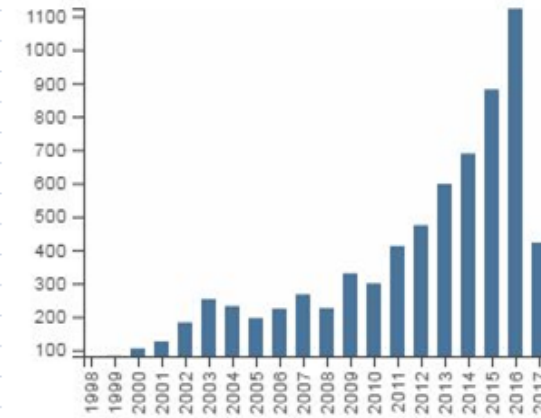
null

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?

# Скільки робіт з України Cu=Ukraine

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection ▾

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search **Advanced Search** + More

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

cu=ukraine

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Filter results by:

 Highly Cited in Field (458)

 Hot Papers in Field (29)

Web of Science

Clarivate Analytics

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

Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Results: 212,539  
(from Web of Science Core Collection)


You searched for: cu=ukraine  
...More


Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:



 Highly Cited in Field (458)

 Hot Papers in Field (29)

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


1 of 10,000

Select Page Add to Marked List

- Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**  
By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.  
Group Author(s): CMS Collaboration  
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012  
 View Abstract ▾
- Apixaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation**  
By: Granger, Christopher B.; Alexander, John H.; McMurray, John J. V.; et al.  
Group Author(s): ARISTOTLE Comm Investigators  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 365 Issue: 11 Pages: 981-992 Published: SEP 15 2011  
 Full Text from Publisher View Abstract ▾


Analyze Results

Times Cited: 5,730  
(from Web of Science Core Collection)

 Highly Cited Paper

Usage Count ▾

Times Cited: 4,443  
(from Web of Science Core Collection)

 Highly Cited Paper

Usage Count ▾

Results: 212,539


(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine

...More



# Що таке високоцитована робота

 As of March/April 2019, this **highly cited paper** received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Clinical Medicine based on a highly cited threshold for the field and publication year.

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Data from Essential Science Indicators

Search | Search Results | Tools | Searches and alerts | Search History | Mark

Look Up Full Text | Full Text Options | Export... | Add to Marked List

### Efficacy according to biomarker status of cetuximab plus FOLFOX-4 as first-line treatment for metastatic colorectal cancer: the OPUS study

By: Bokemeyer, C (Bokemeyer, C.)<sup>[1]</sup>; Bondarenko, I (Bondarenko, I.)<sup>[2]</sup>; Hartmann, JT (Hartmann, J. T.)<sup>[3]</sup>; de Braud, F (de Braud, F.)<sup>[4]</sup>; Schuch, G (Schuch, G.)<sup>[1]</sup>; Zubeil, A (Zubeil, A.)<sup>[5]</sup>; Celik, I (Celik, I.)<sup>[5]</sup>; Schlichting, M (Schlichting, M.)<sup>[6]</sup>; Koralewski, P (Koralewski, P.)<sup>[7]</sup>

View Web of Science ResearcherID and ORCID

ANNALS OF ONCOLOGY  
Volume: 22 Issue: 7 Pages: 1535-1546  
DOI: 10.1093/annonc/mdq632  
Published: JUL 2011  
Document Type: Article  
View Journal Impact

View PDF

The biomarker analysis was extended through the use of additional DNA samples extracted from stained tissue sections. KRAS and BRAF tumor mutation status was determined for new (and for BRAF, existing) samples using a PCR technique. Clinical outcome was reassessed according to mutation status. Overall survival data are presented.

Impact Factor  
14.196 11.791  
2018 5 year

JCR @ Category	Rank in Category	Quartile in Category
ONCOLOGY	9 of 229	Q1

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

Publisher  
OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND  
ISSN: 0923-7534

Citation Network  
In Web of Science Core Collection  
463 Times Cited  
Highly Paper  
Create Citation Alert

All Times Cited Counts  
488 in All Databases  
See more counts

33

- [ 1 ] Univ Hosp Hamburg Eppendorf, BMT Sect Pneumol, Dept Oncol, Hamburg, Germany
- [ 2 ] Dnepropetrovsk State Med Acad, City Clin Hosp 4, Dnepropetrovsk, Ukraine
- [ 3 ] Univ Tübingen Hosp, Dept Med Oncol Hematol Immunol Rheumatol & Pulmon, Tübingen, Germany
- [ 4 ] Ist Europeo Oncol, Div Clin Pharmacol & New Drugs, Milan, Italy
- [ 5 ] Global Clin Dev Unit Oncol, Darmstadt, Germany
- [ 6 ] Merck KGaA, Global Biostat, Darmstadt, Germany
- [ 7 ] Rydygier Mem Hosp, Krakow Nowa Huta, Poland

By: Bokemeyer, C (Bokemeyer, C.)<sup>[1]</sup>; Bondarenko, I (Bondarenko, I.)<sup>[2]</sup>; Hartmann, JT (Hartmann, J. T.)<sup>[3]</sup>; de Braud, F (de Braud, F.)<sup>[4]</sup>; Schuch, G (Schuch, G.)<sup>[1]</sup>; Zubeil, A (Zubeil, A.)<sup>[5]</sup>; Celik, I (Celik, I.)<sup>[5]</sup>; Schlichting, M (Schlichting, M.)<sup>[6]</sup>; Koralewski, P (Koralewski, P.)<sup>[7]</sup>

Hide Web of Science ResearcherID and ORCID

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
de Braud, Filippo	B-9997-2017	<a href="http://orcid.org/0000-0003-0103-730X">http://orcid.org/0000-0003-0103-730X</a>
Bondarenko, Igor	U-5156-2017	<a href="http://orcid.org/0000-0002-7071-2471">http://orcid.org/0000-0002-7071-2471</a>

## Funding

### Funding Agency

Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Merck KGaA

# Інтерпретація наукометричних показників

- 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)

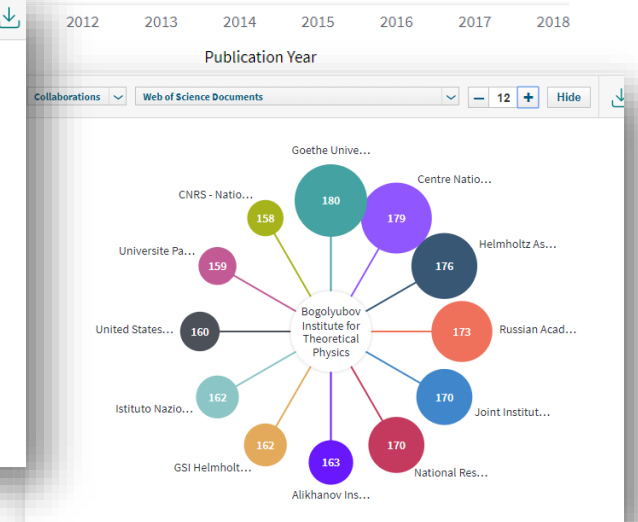
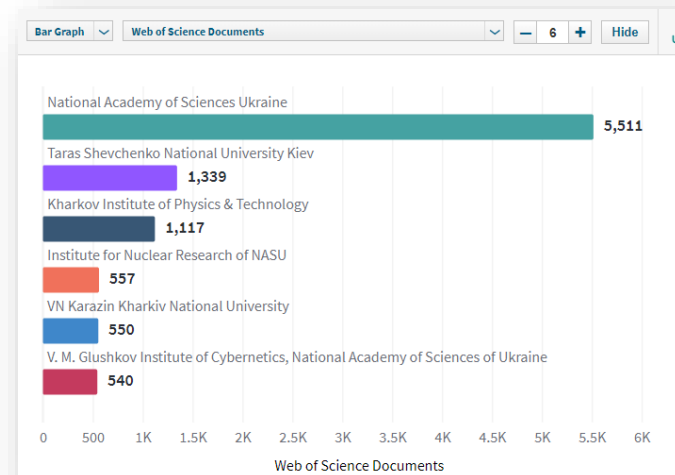
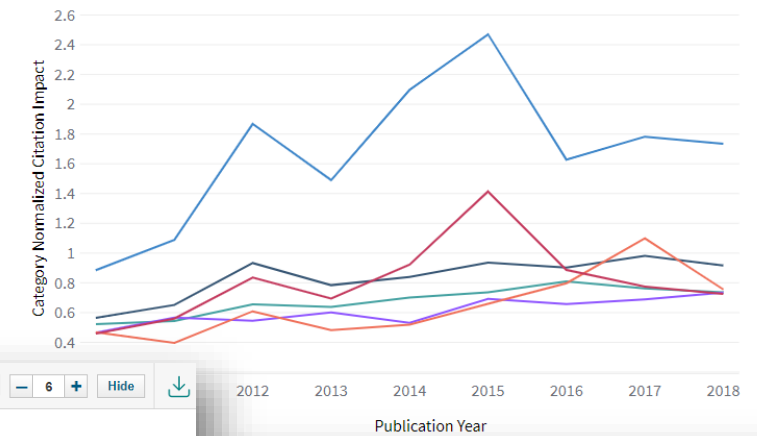
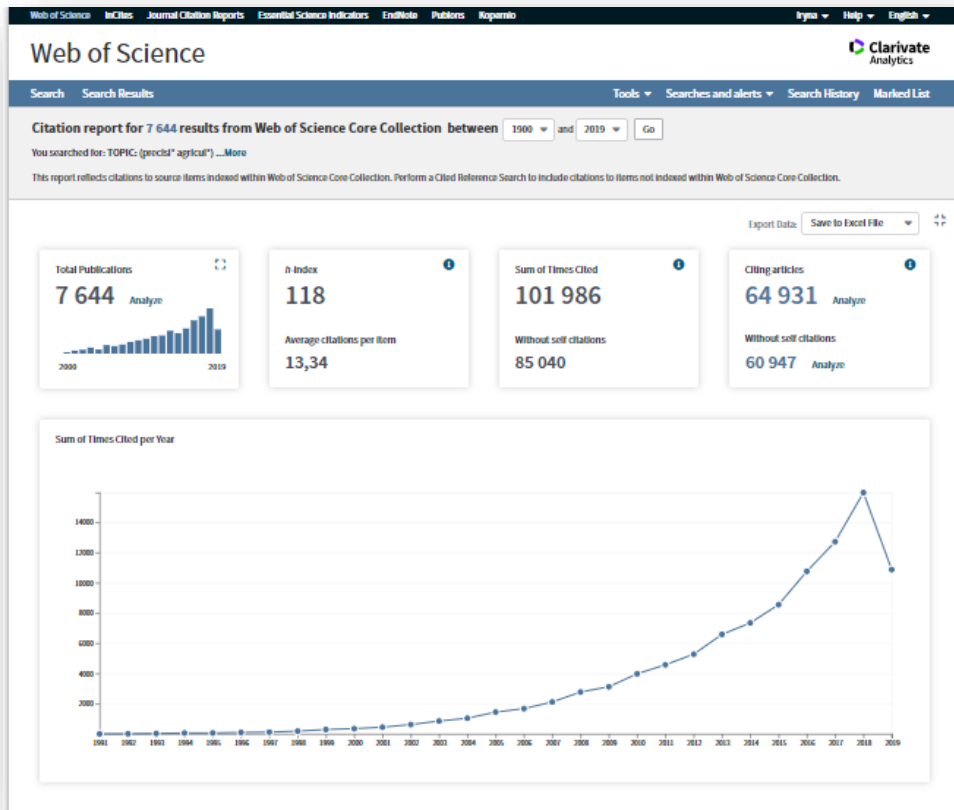
$$\text{CNCI}_{\text{публікації}} = \frac{\text{Цитованість публікації}}{\text{Середня цитованість всіх публікацій того ж типу, опублікованих в тому ж році і тій самій предметній області}}$$

$$\text{CNCI}_{\text{групи публікацій}} = \frac{\text{CNCI}_1 + \text{CNCI}_2 + \dots + \text{CNCI}_N}{N}$$

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

# 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)

# Для кого InCites

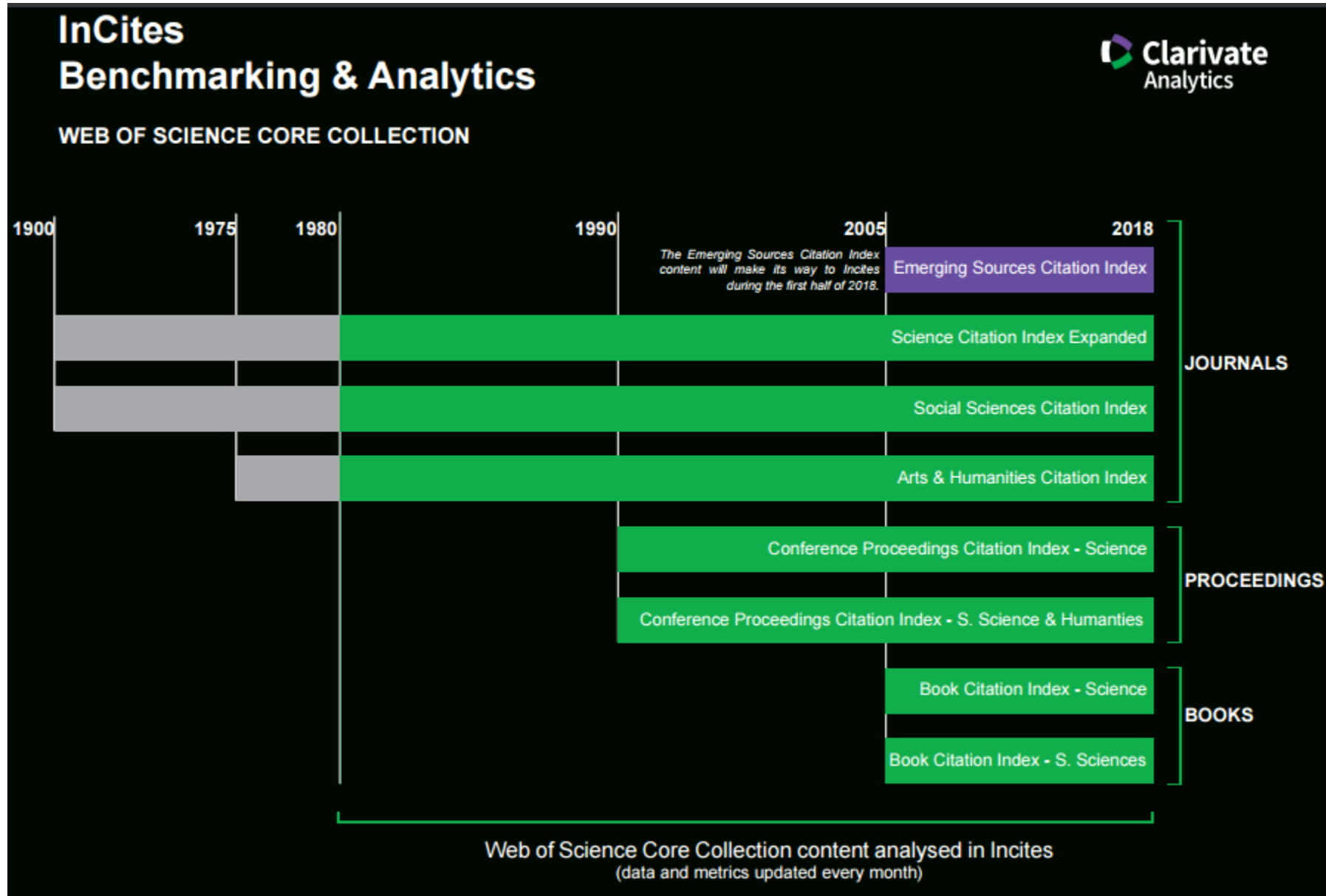


# INCITES: оцінка і аналітика

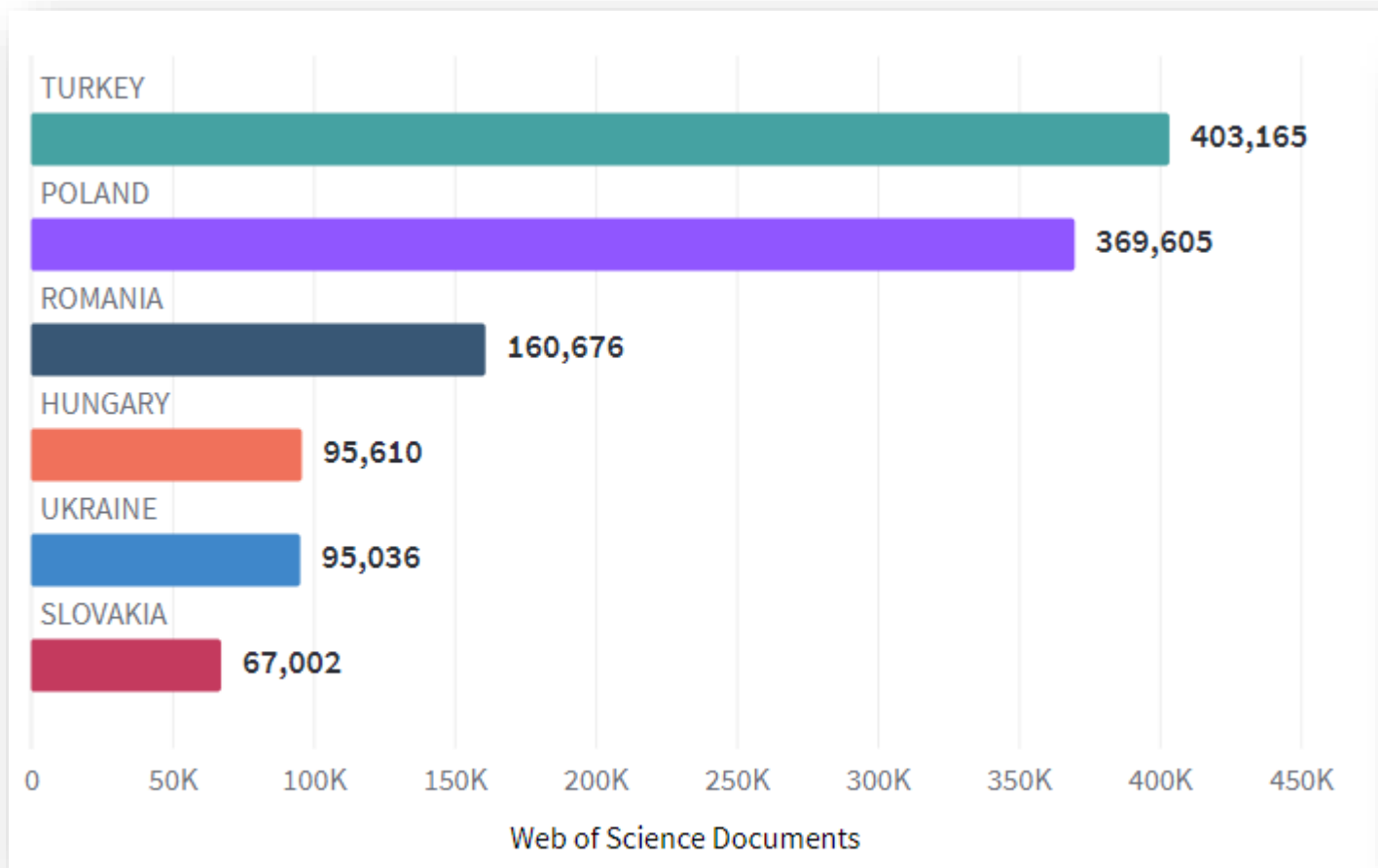
InCites дозволяє:

- 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.

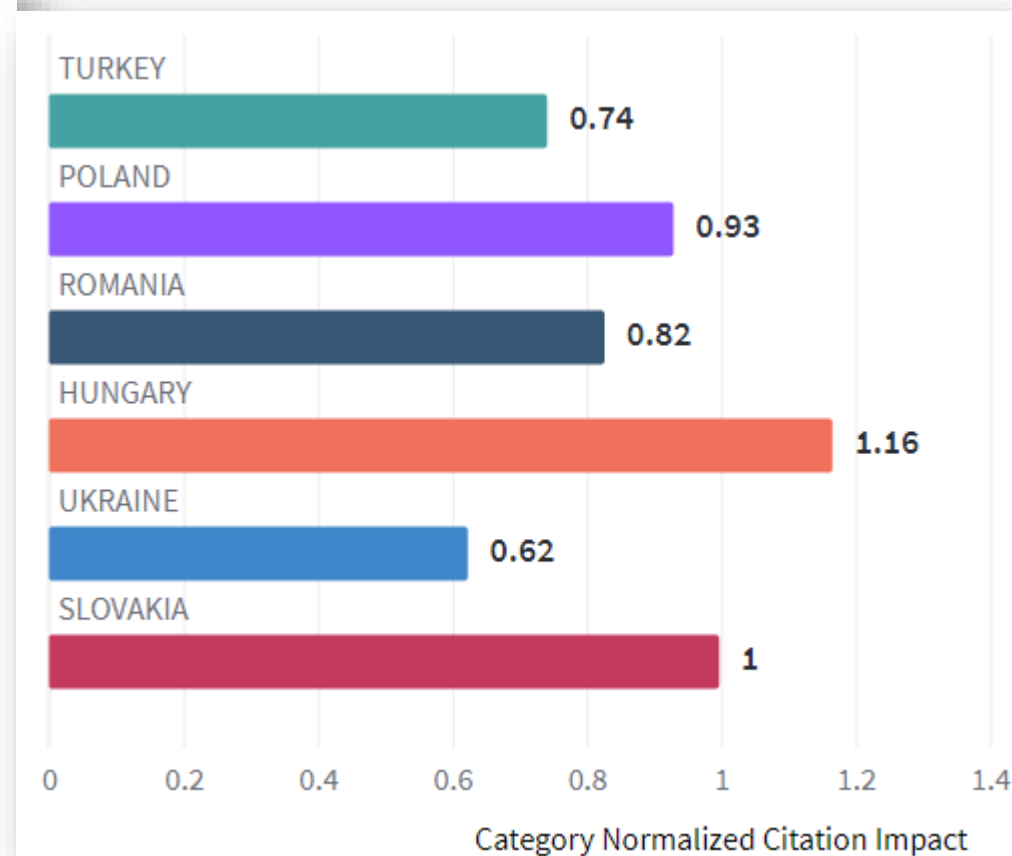
# Дані що використовуються в InCites



# Порівняємо країни



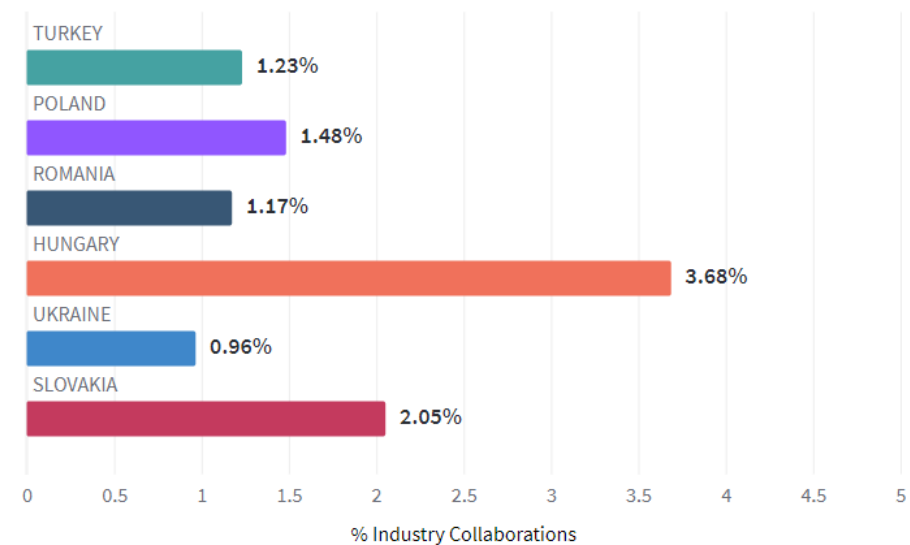
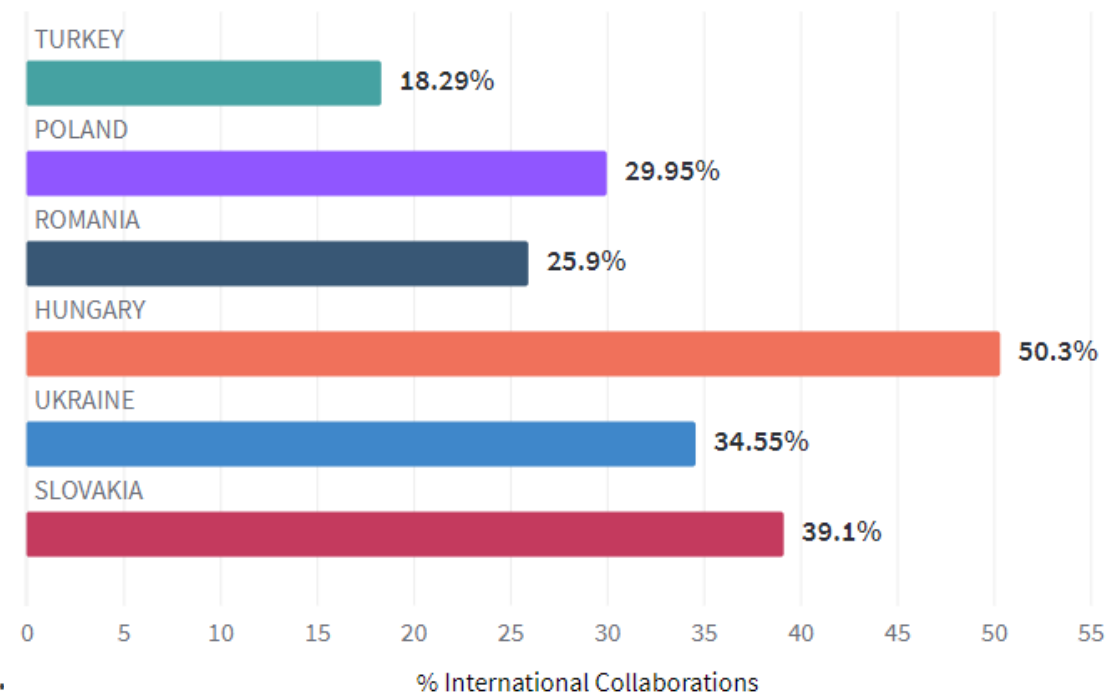
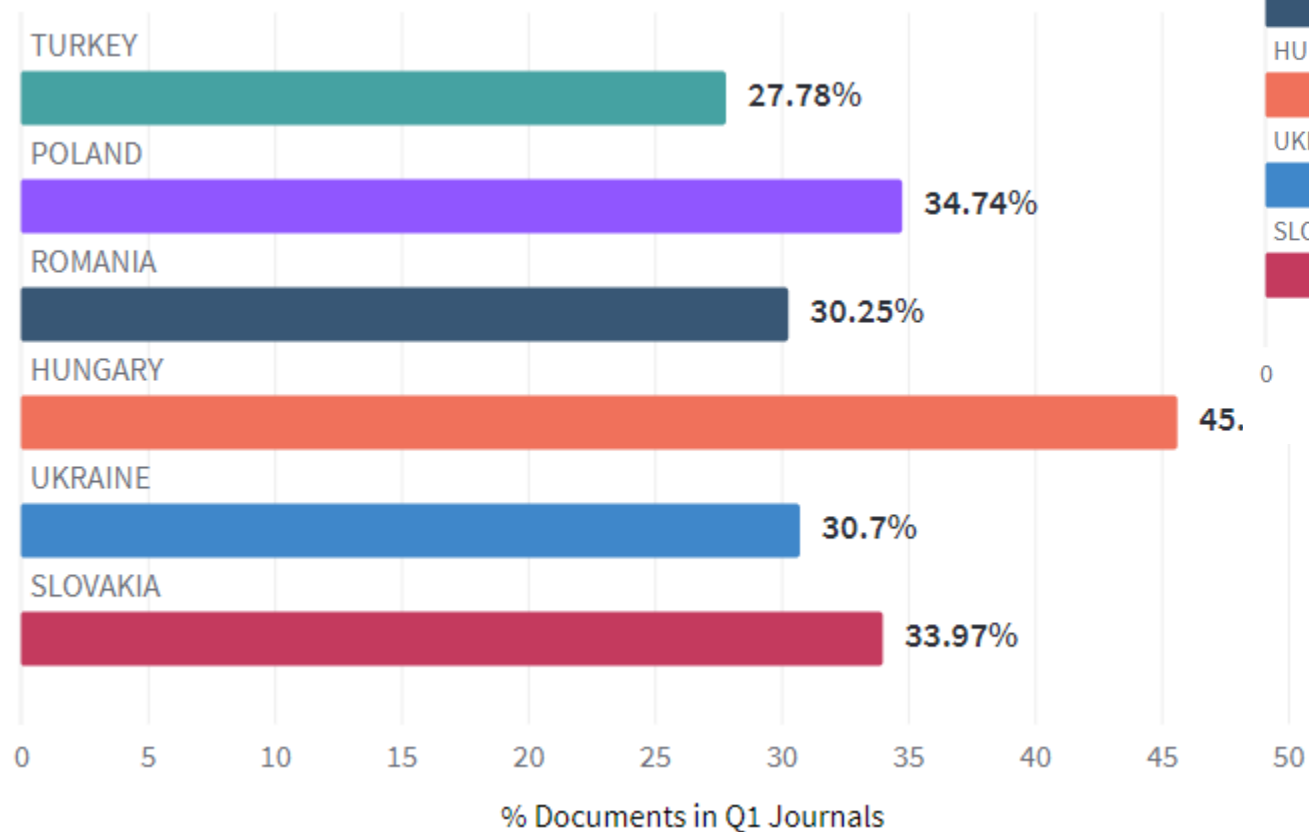
Кількість документів у Web of Science



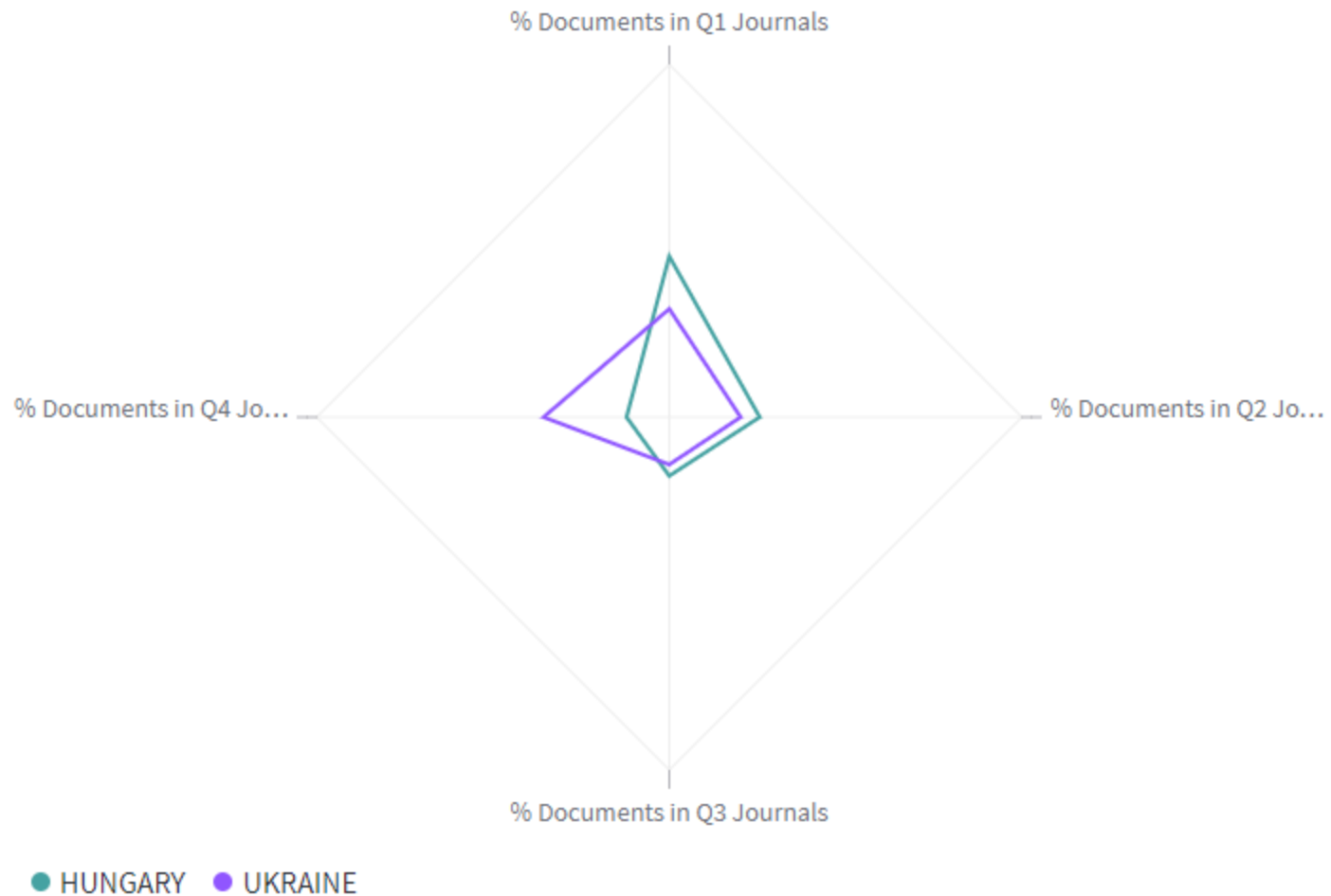
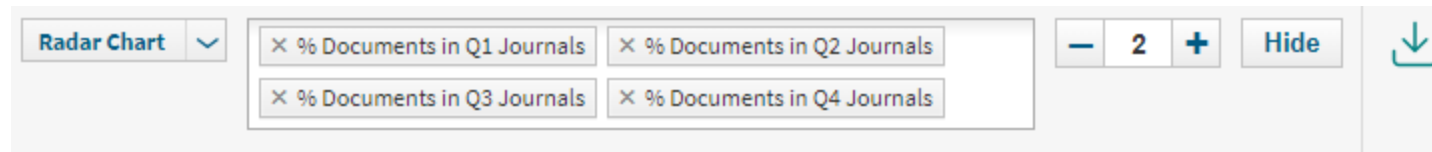
Нормалізована середня цитованість



# Подумаємо над причинами

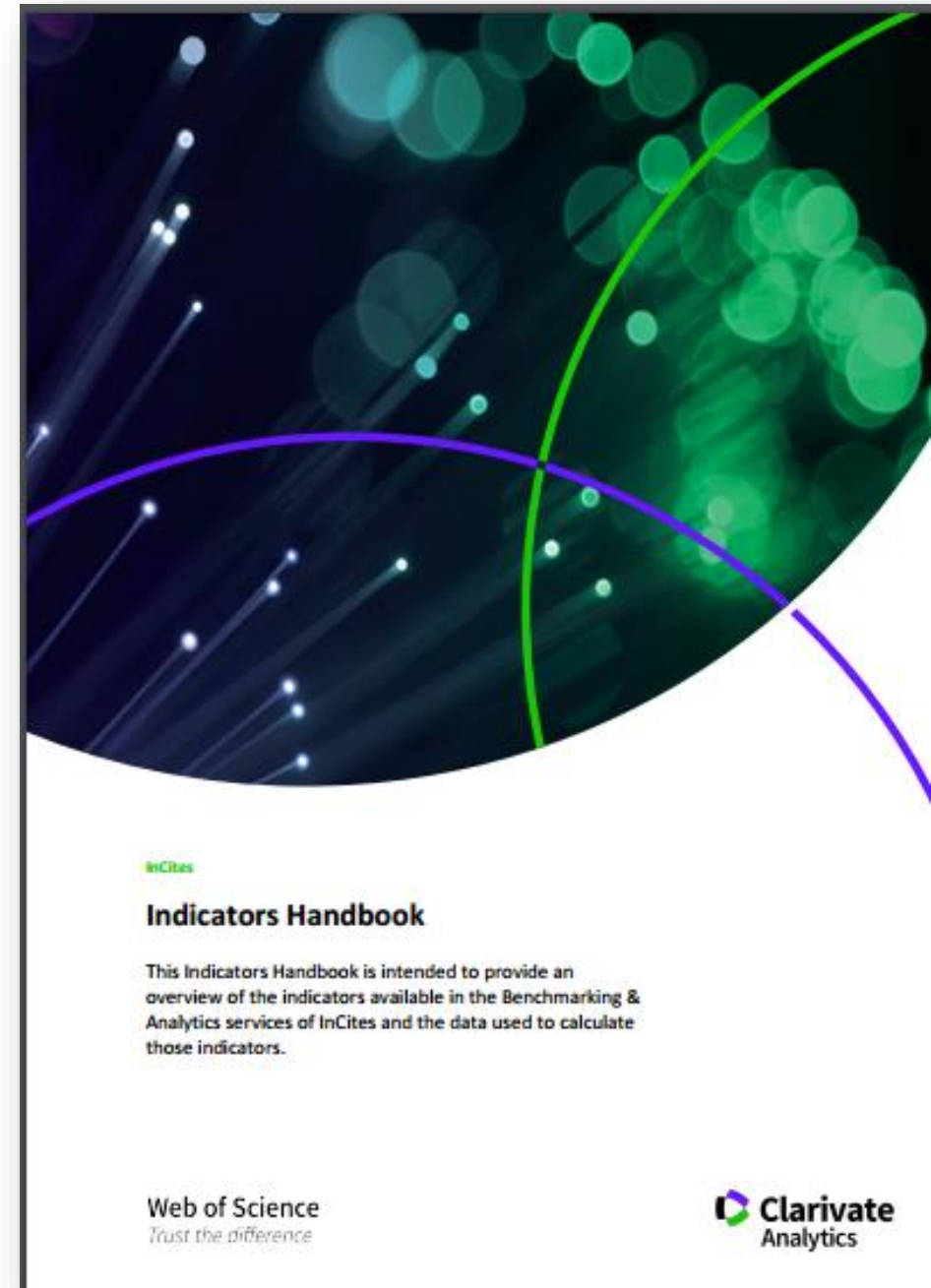


# Розподіл публікацій за квантилями



## Довідка по роботі з наукометричними показниками

<http://help.incites.clarivate.com/inCites2Live/8980-TRS/version/default/part/AttachmentData/data/InCites-Indicators-Handbook-6%2019.pdf>



# Демонстрація



# Довідкова інформація

# Наукова комунікація в цифрову епоху

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

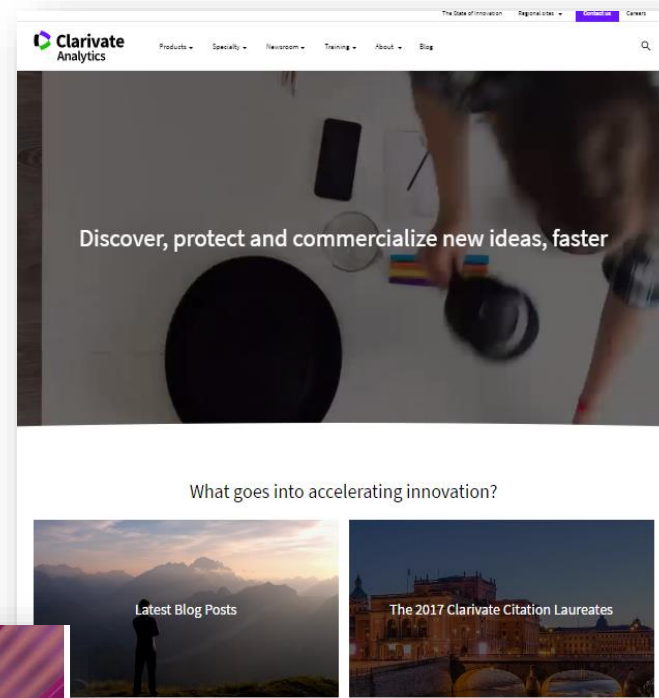
- ✓ 13 тижнів

- ✓ 10 тестів

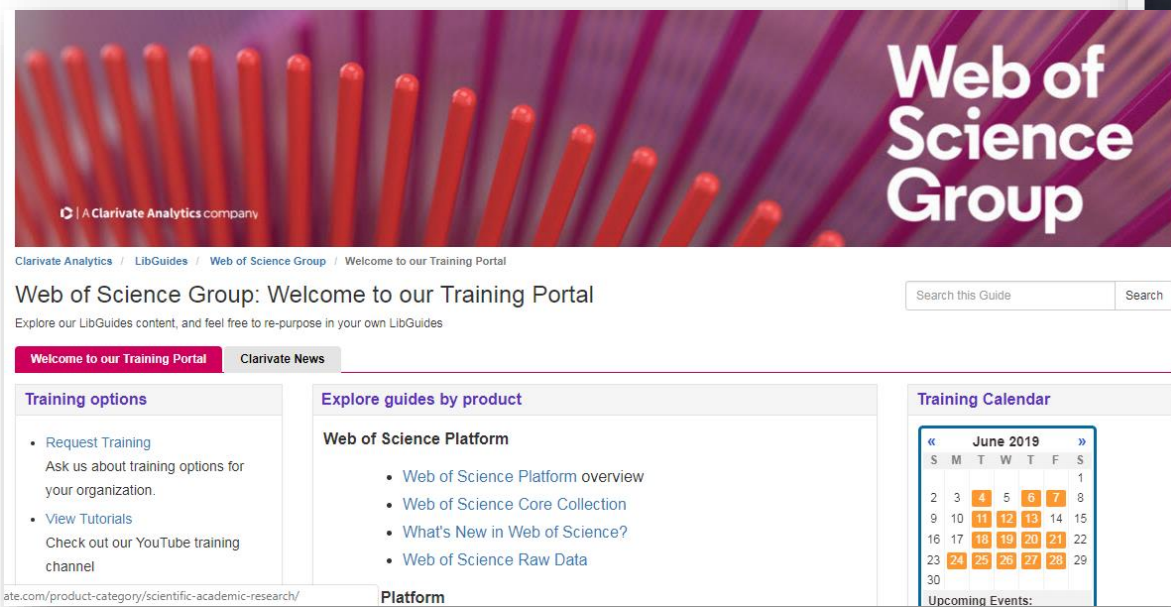
- ✓ 2 кредити за Болонською

# Інформаційні сайти

англійською



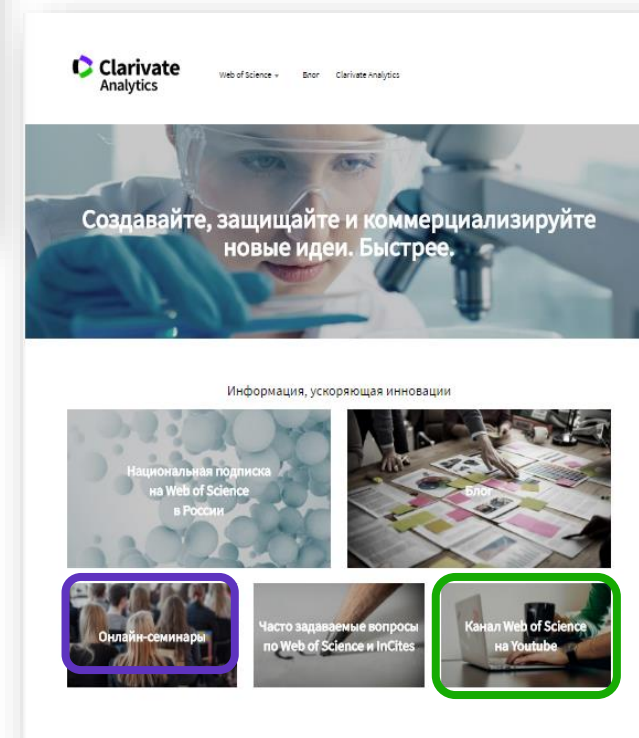
<https://clarivate.com/>



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



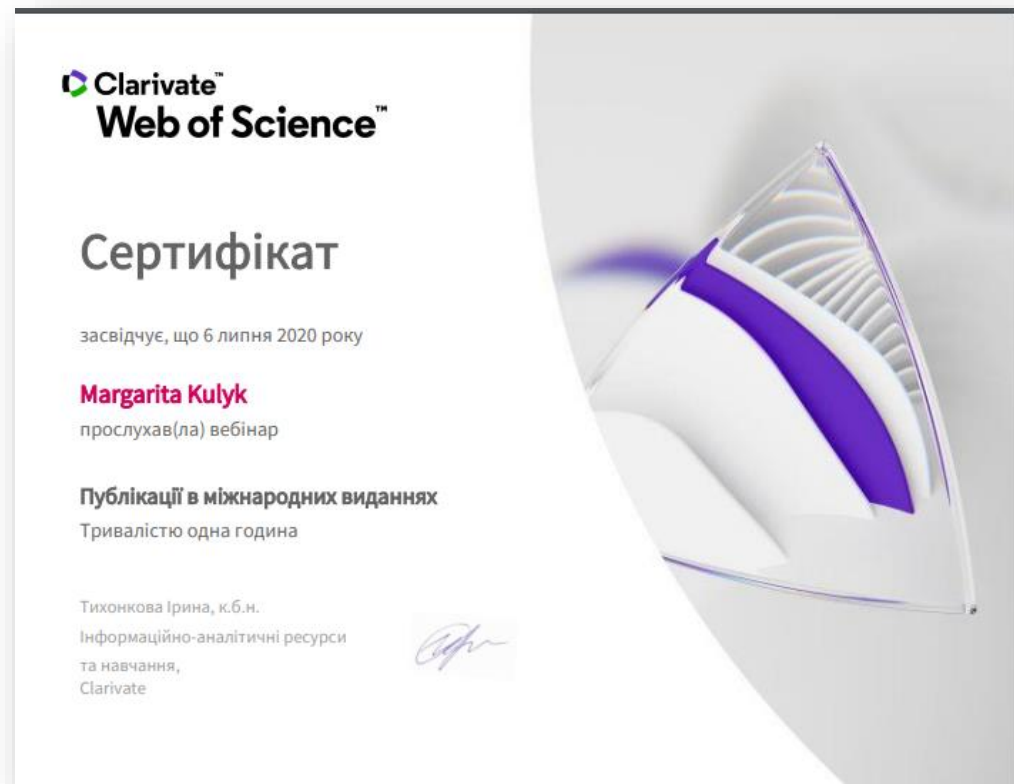
російською



<http://clarivate.ru>



# Чекаємо на вебінарах у вересні



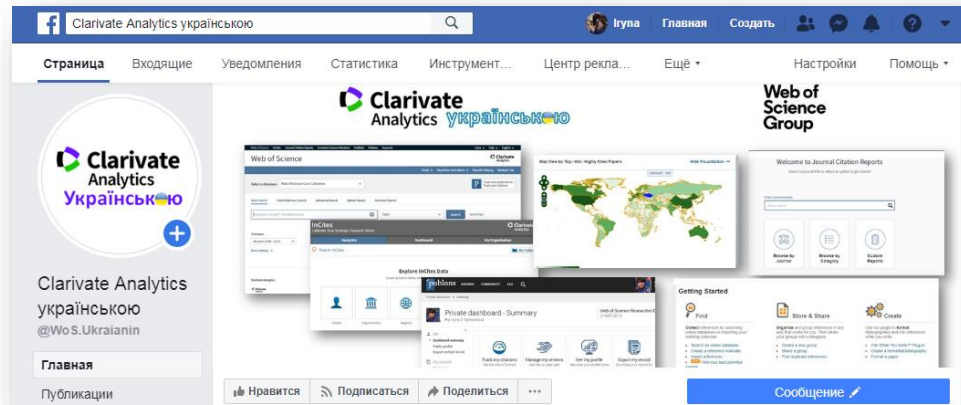


Подивитися

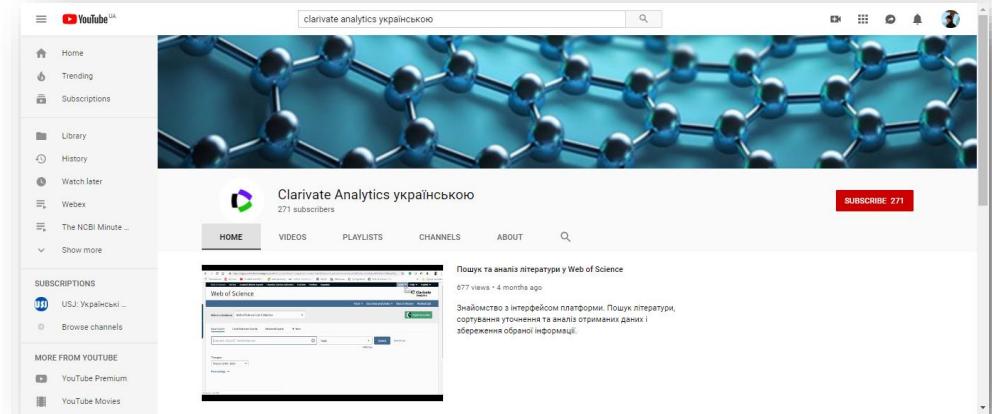
<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

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 navigation menu includes HOME, VIDEOS, PLAYLISTS, COMMUNITY, CHANNELS, and ABOUT. Two video playlists are featured: 'Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований' and 'Интернет-семинары'. The first playlist contains six videos with titles 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 playlist contains six videos with titles such as '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'.

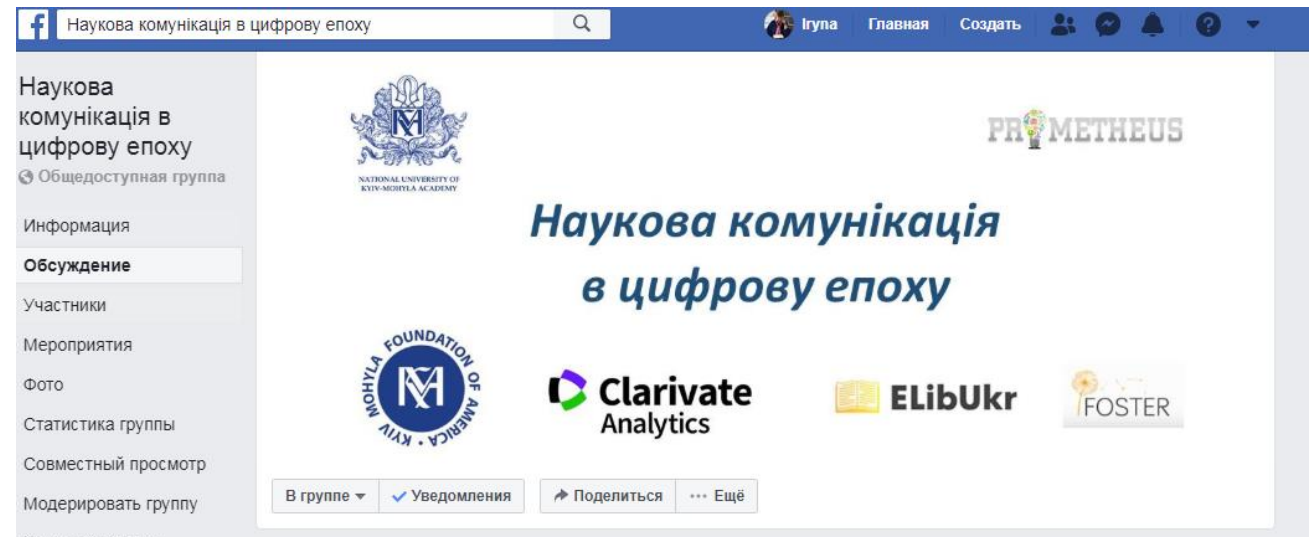
## Інформація на Clarivate Analytics українською



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



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



# Корисні посилання

 [webofscience.com](http://webofscience.com)

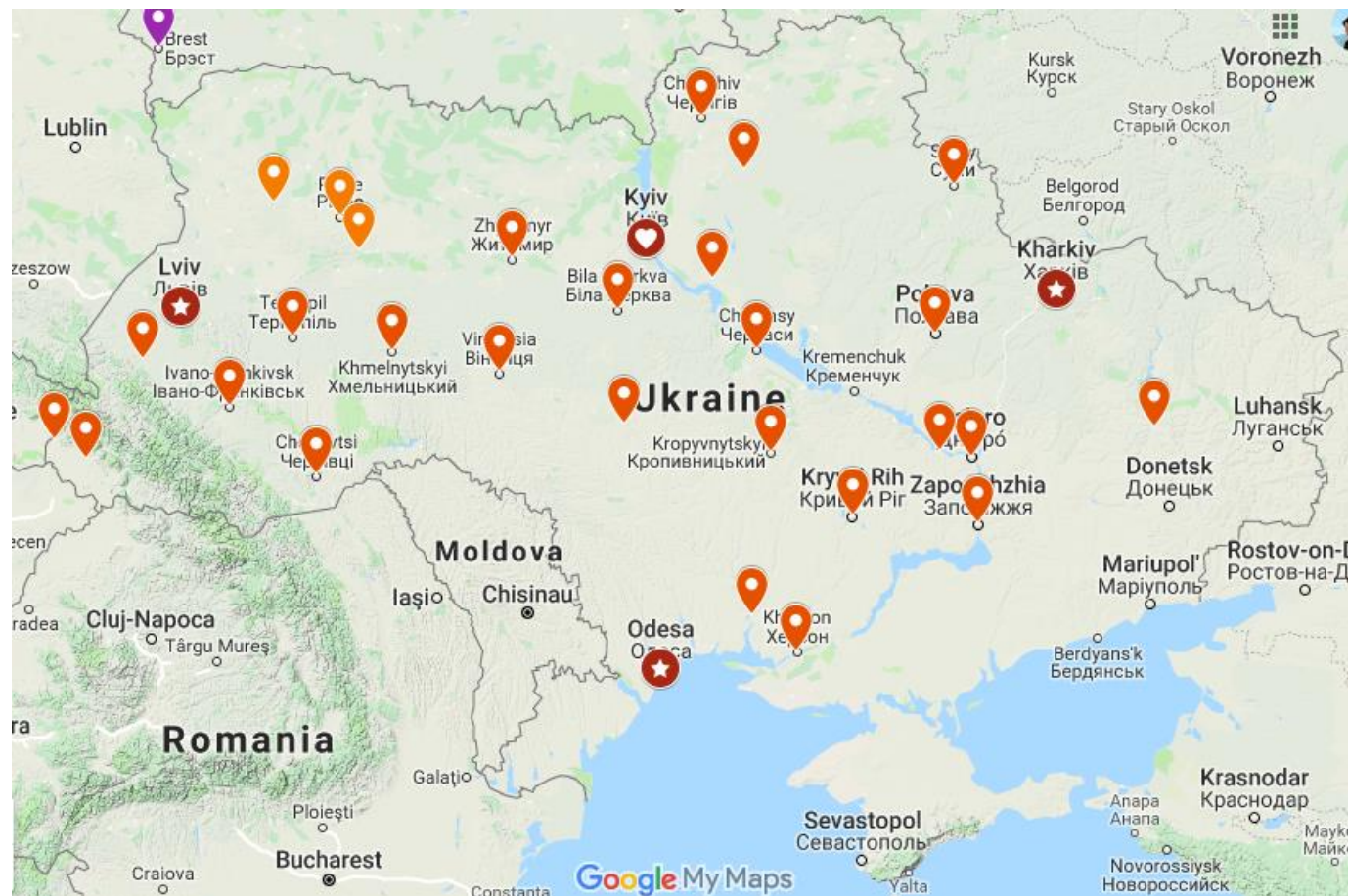
 [my.endnote.com](http://my.endnote.com)

 [Clarivate.com](http://Clarivate.com)

 [youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://youtube.com/WOKtrainingsRussian)

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

  [youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg](https://youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg)



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



**Дякую за увагу**