

Семінар: Наукові видання України: реалії та перспективи

Публікаційна стратегія ученого і установи

Тихонкова Ірина, к.б.н.



16 квітня 2018
Web of Science Award 2018



Що і навіщо необхідно порівнювати

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



AVAILABLE NOW!

Introducing **InCites™** FIND OUT MORE ▶

Customized, citation-based research evaluation on the Web



Що запитують для оцінки

- 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?~~

Де порахувати impact factor

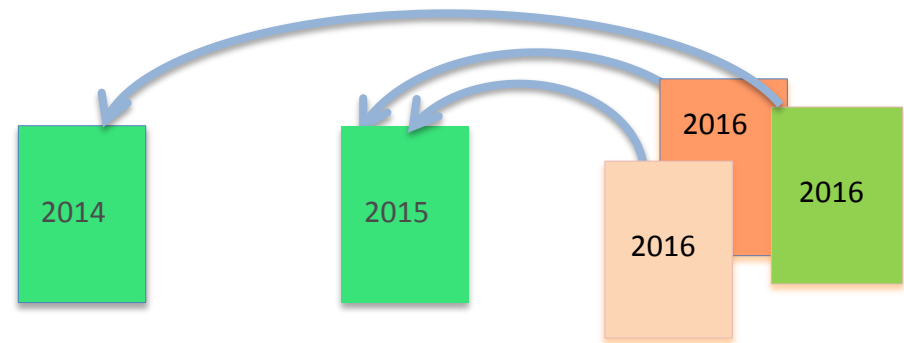
для

- SCIE
- SSCI

за

Web of Science (Core Collection)

$$IF_{2016} = \frac{\text{кількість цитувань у 2016 статей опублікованих у 2014–2015}}{\text{кількість статей у 2014 і 2015}}$$



Де не треба цього робити і чому



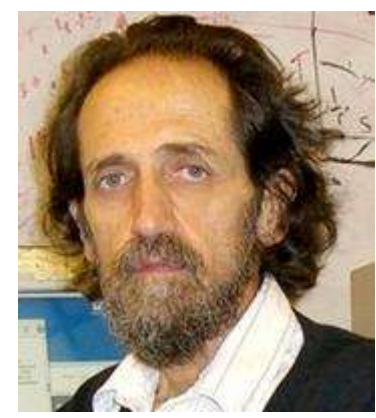
Архів метрик що вводять в оману від Джефрі Біла тут

<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

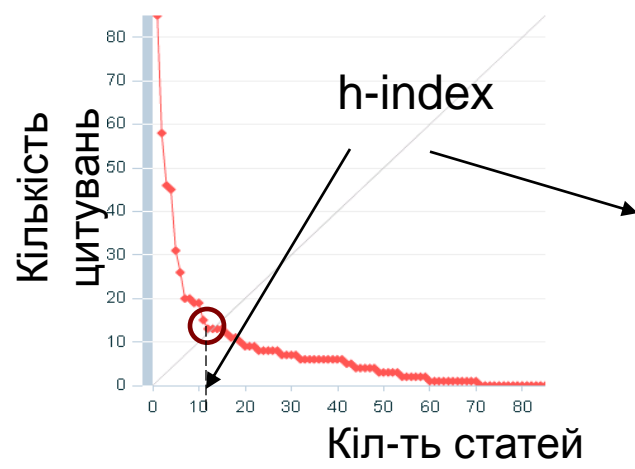
Індекс Гірша (h-index) J. E. Hirsch

h -індекс ученого, який опублікував N статей, дорівнює h , якщо:

- ✓ h його статей одержали не менше h цитувань
- ✓ решта $N-h$ його статей - не більше h цитувань



№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0



Можна розрахувати для
Вченого
Групи вчених
Журналу
Наукової установи
Країни
 Всього, що має статті та цитування

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Що беремо до уваги

- Публікації в **науковій** літературі
 - Статті
 - Огляди
 - Матеріали конференцій
- Патенти
- Монографії

Абсолютні цифри чи у співвідношенні на Кількість

- науковців в установі
- співавторів статті

Як перевіряємо/підраховуємо дані

- Вибірково?
- Перераховуємо

Хто несе відповідальність за недостовірні дані?

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?

WEB OF SCIENCE™

Платформа з різними базами даних

Міжнародна

За передплатою

Реферативна

- > 34 тис журналів на платформі
- > 149 млн документів

Web of Science Core Collection

Мультидисциплінарна

Наукометрична

- **Повна індексація!**
- > 20 тис журналів
- > 12 тис має імпакт фактор
- > 70 млн документів
- > 1,4 млрд посилань
- > 94 тис книг
- > 197 тис матеріалів конференцій
- > 35 млн патентних родин

Україна в Web of Science Core Collection

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Results: 171,447
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine
[...More](#)

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (312)
- Hot Papers in Field (16)
- Open Access (26,387)
- Associated Data (361)

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

Page 1 of 10,000

Selected Page 5K Citation Report feature not available. [\[?\]](#)

Analyze Results

1. **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
 Times Cited: 4,494
(from Web of Science Core Collection)
 Highly Cited Paper
Usage Count

2. **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
 Times Cited: 3,149
(from Web of Science Core Collection)
 Highly Cited Paper
Usage Count

3. **Temsirolimus, interferon alfa, or both for advanced renal-cell carcinoma**
Times Cited: 2,440
(from Web of Science Core Collection)

За кількістю публікації по роках

Showing 171,447 records for cu=ukraine

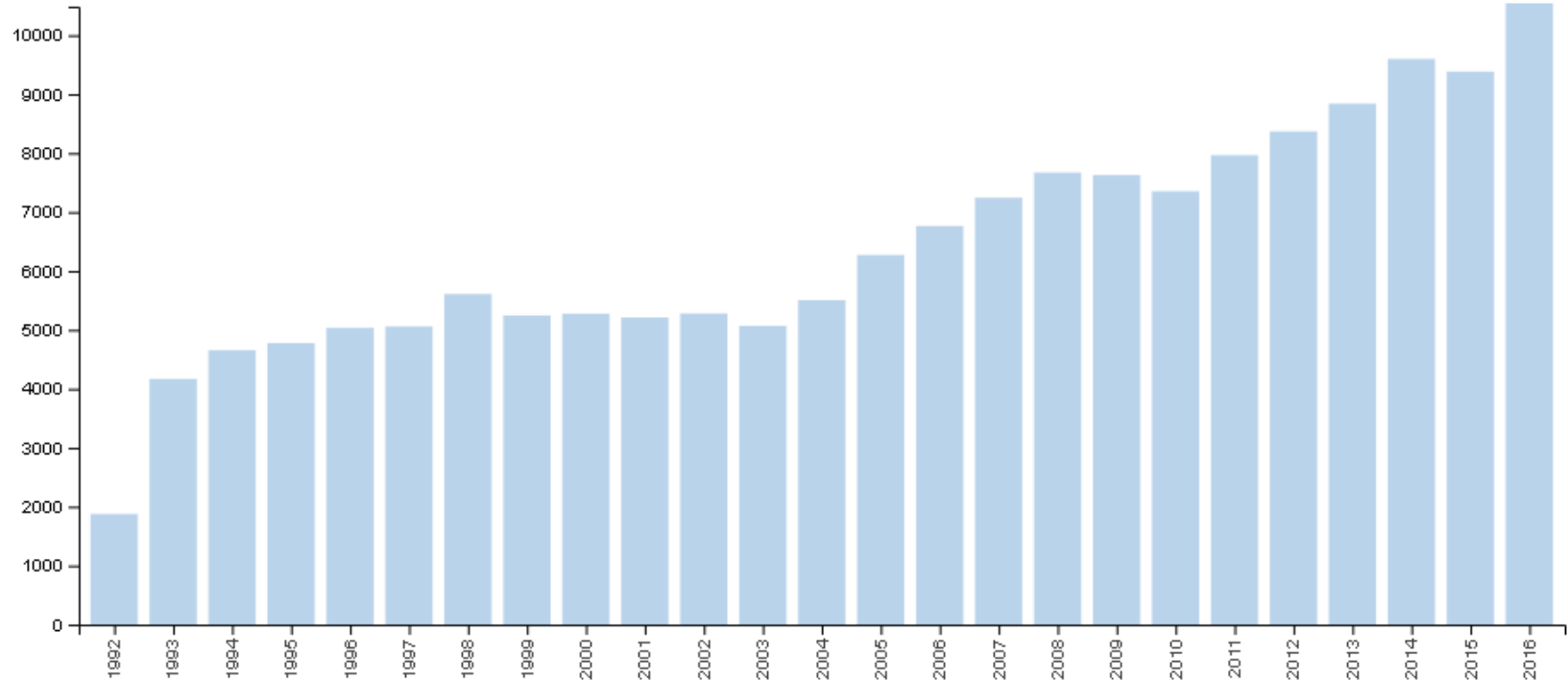
Visualization **Bar graph**

Number of results **25**

[Update Graph](#)

[Download](#)

[Hide](#)



Топ 25 галузей знань за кількістю документів

Showing 171,447 records for cu=ukraine

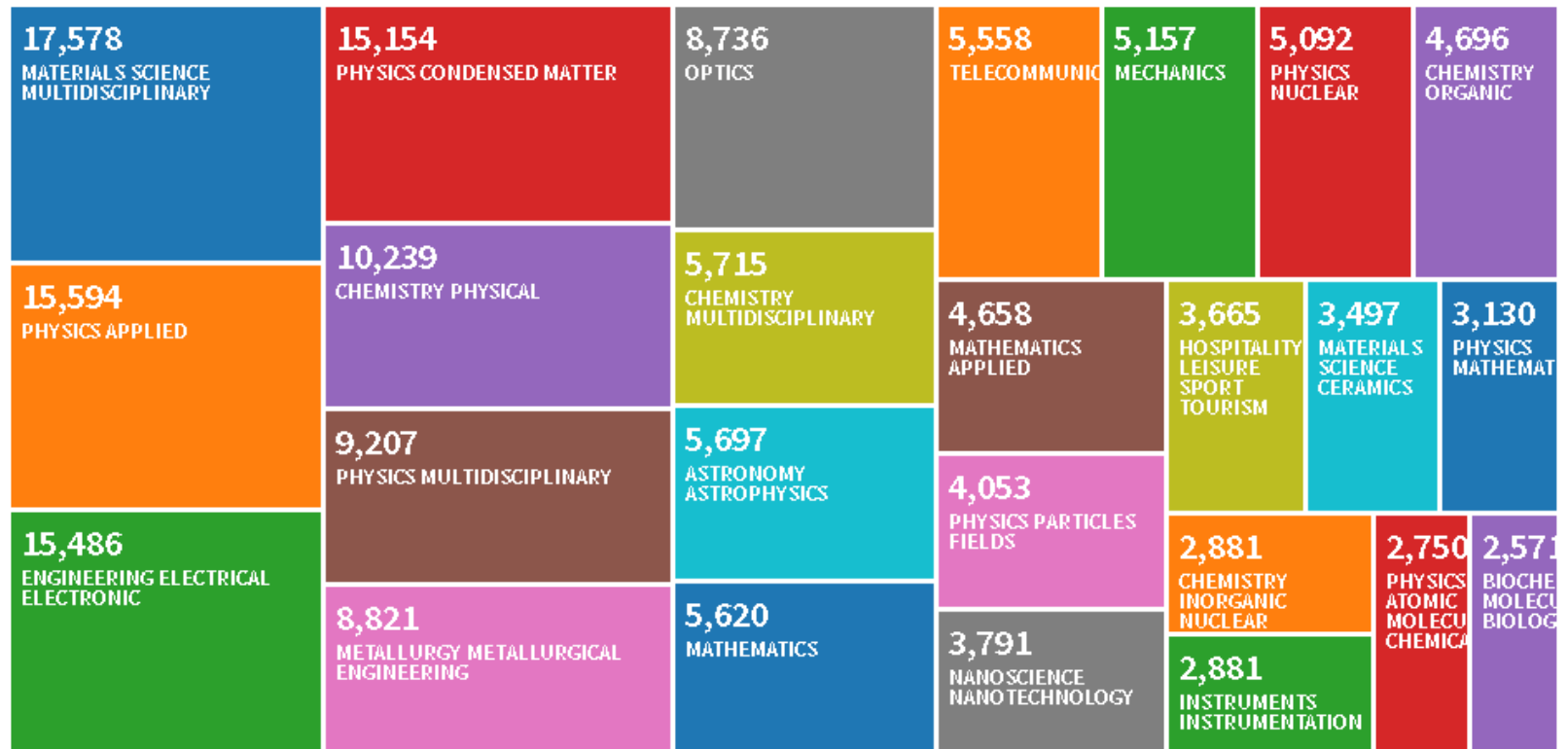
Visualization **Treemap**

Number of results **25**

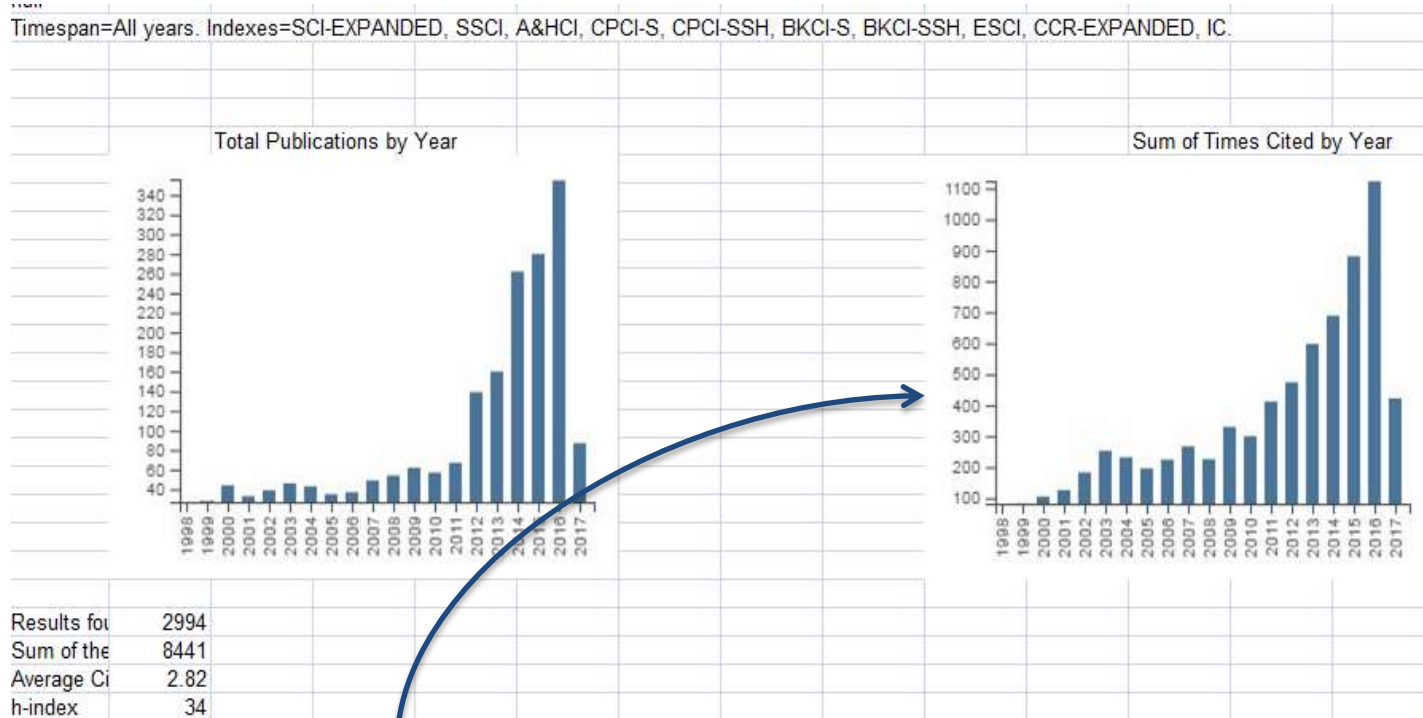
[Update Graph](#)

[Download](#)

[Hide](#)



Оцінка за WEB OF SCIENCE

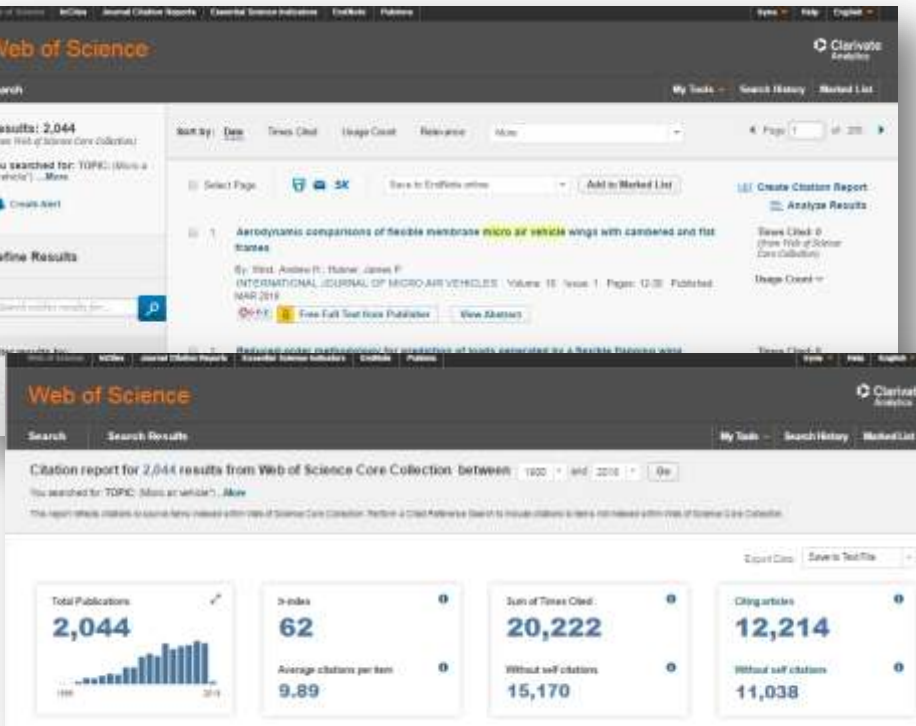


Цитування накопичується з роками; чи означає це що організації стали краще цитуватися?

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

WEB OF SCIENCE та INCITES

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



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



Для кого InCites

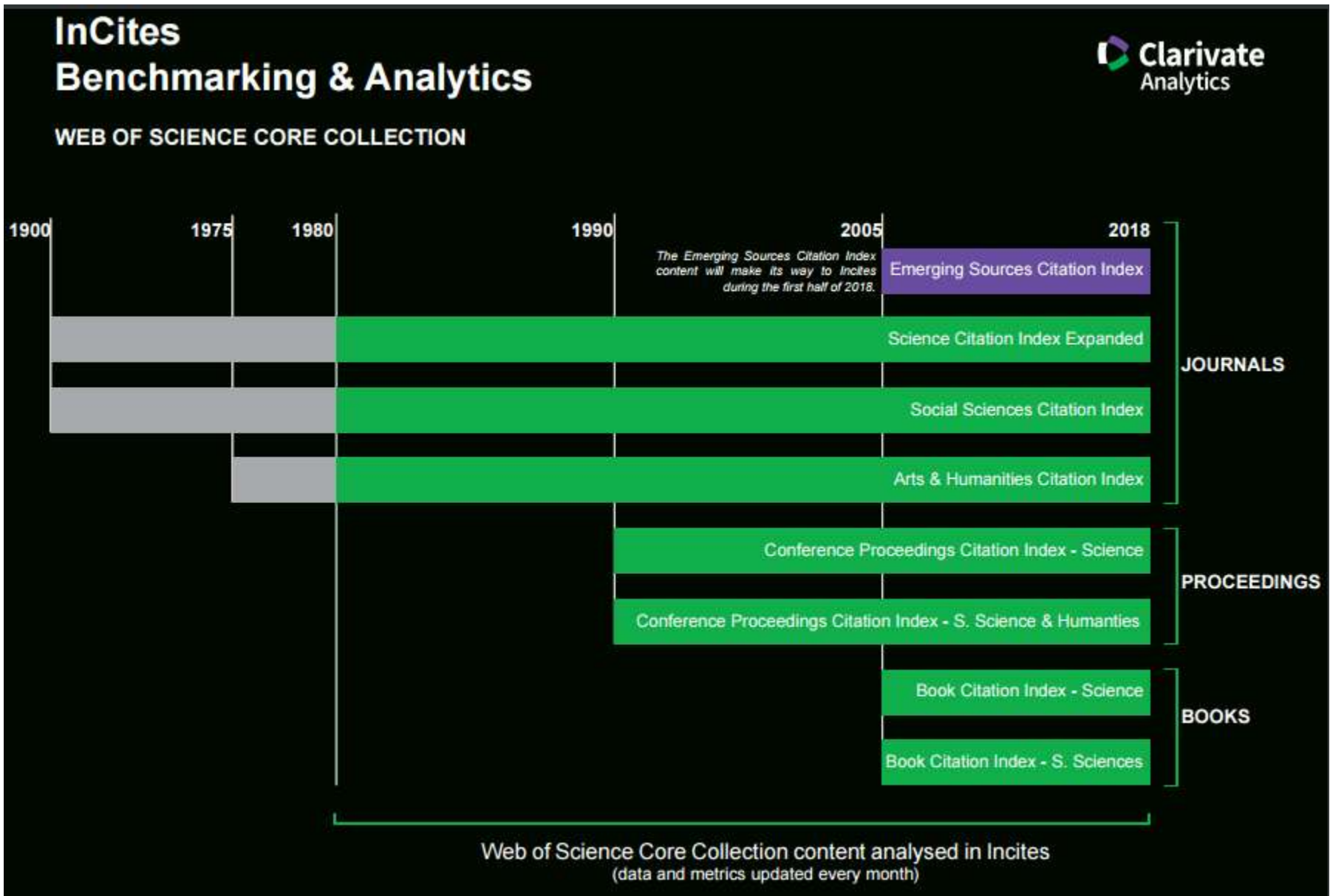


INCITES: оцінка і аналітика

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.

Які дані



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

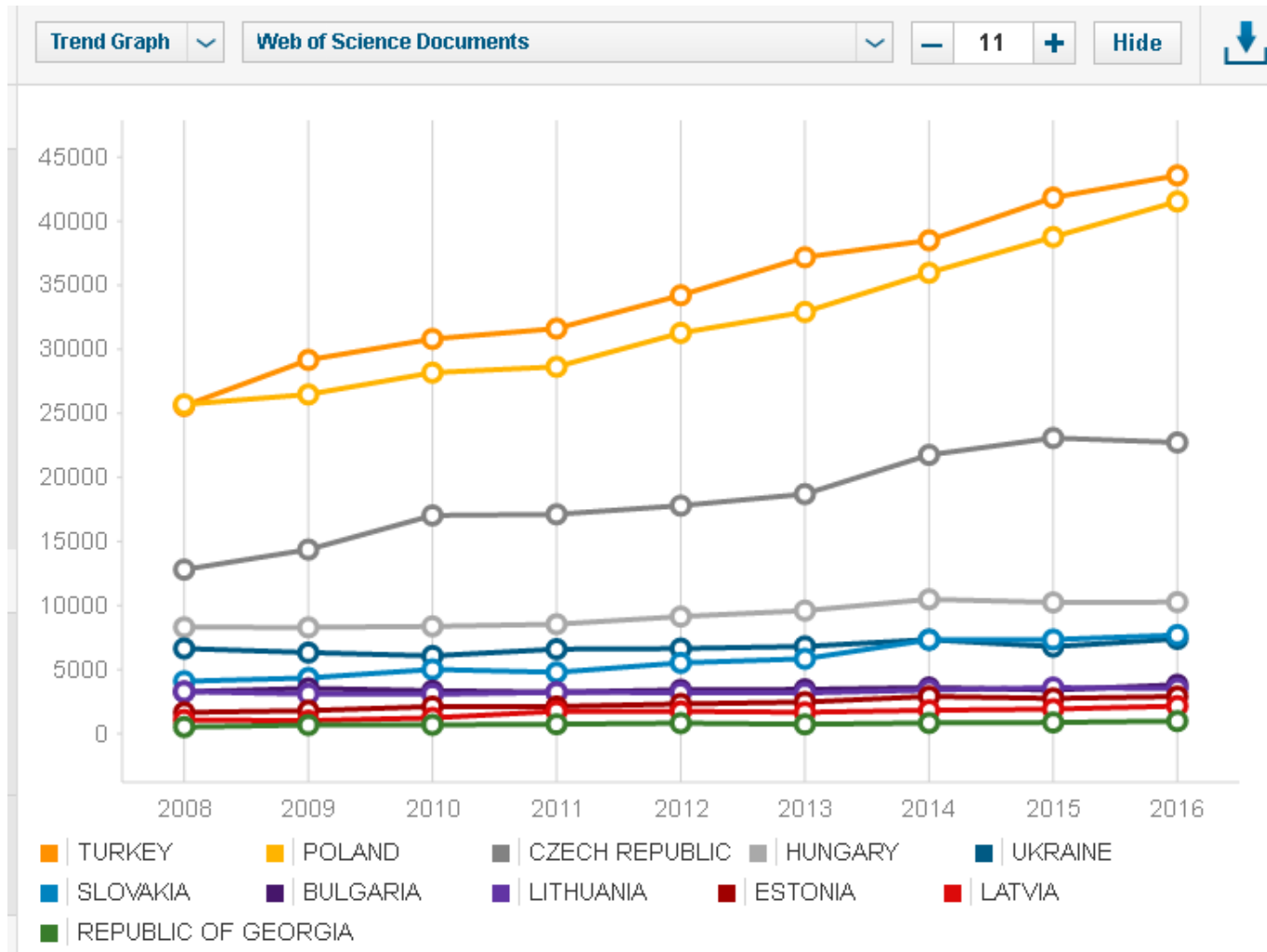
Нормалізована середня цитованість за категорією (CNCI)

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

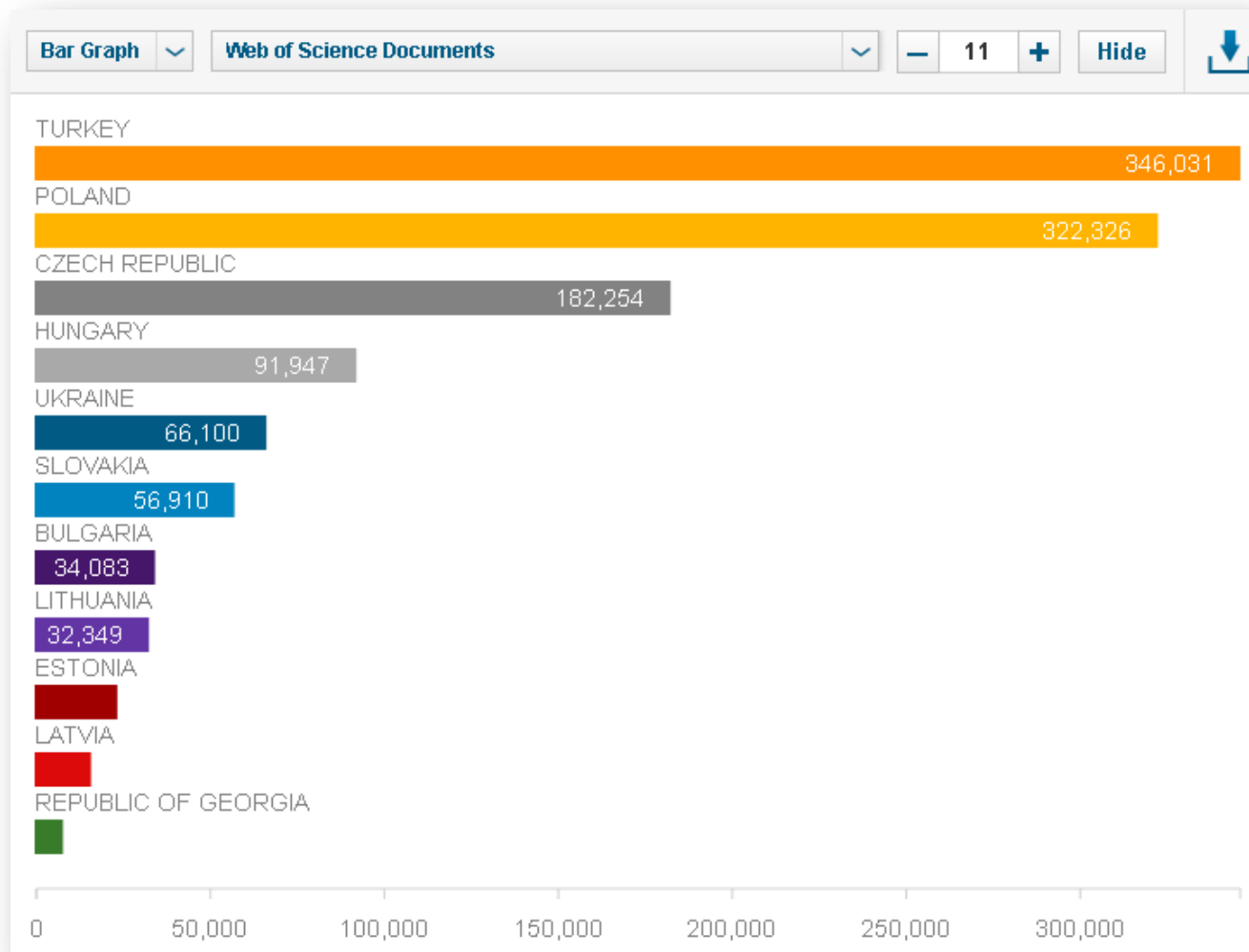
$$\text{CNCI}_{\text{групи публікацій}} = \frac{\text{CNCI}_1 + \text{CNCI}_2 + \dots + \text{CNCI}_N}{N}$$

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

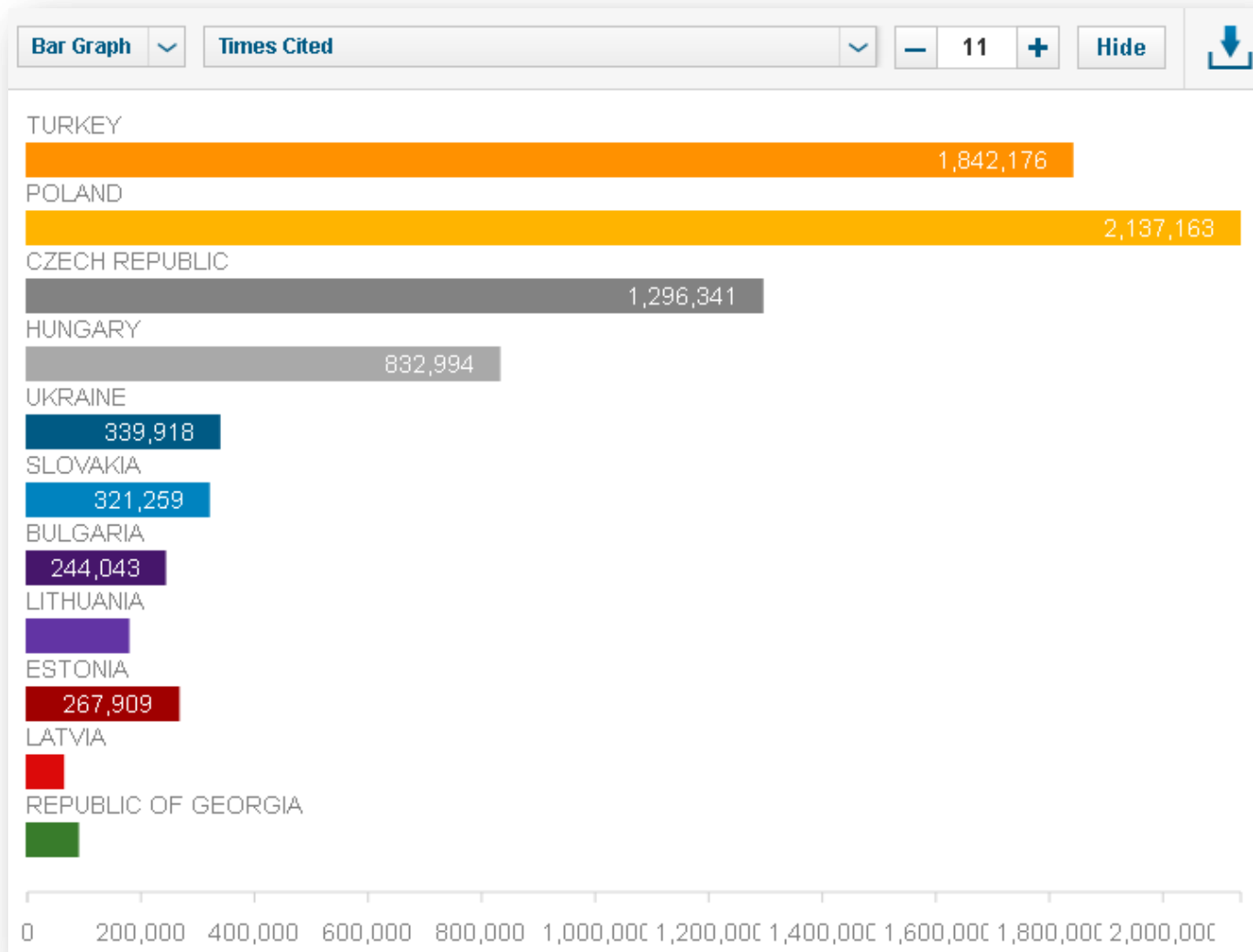
Публікаційна динаміка країн



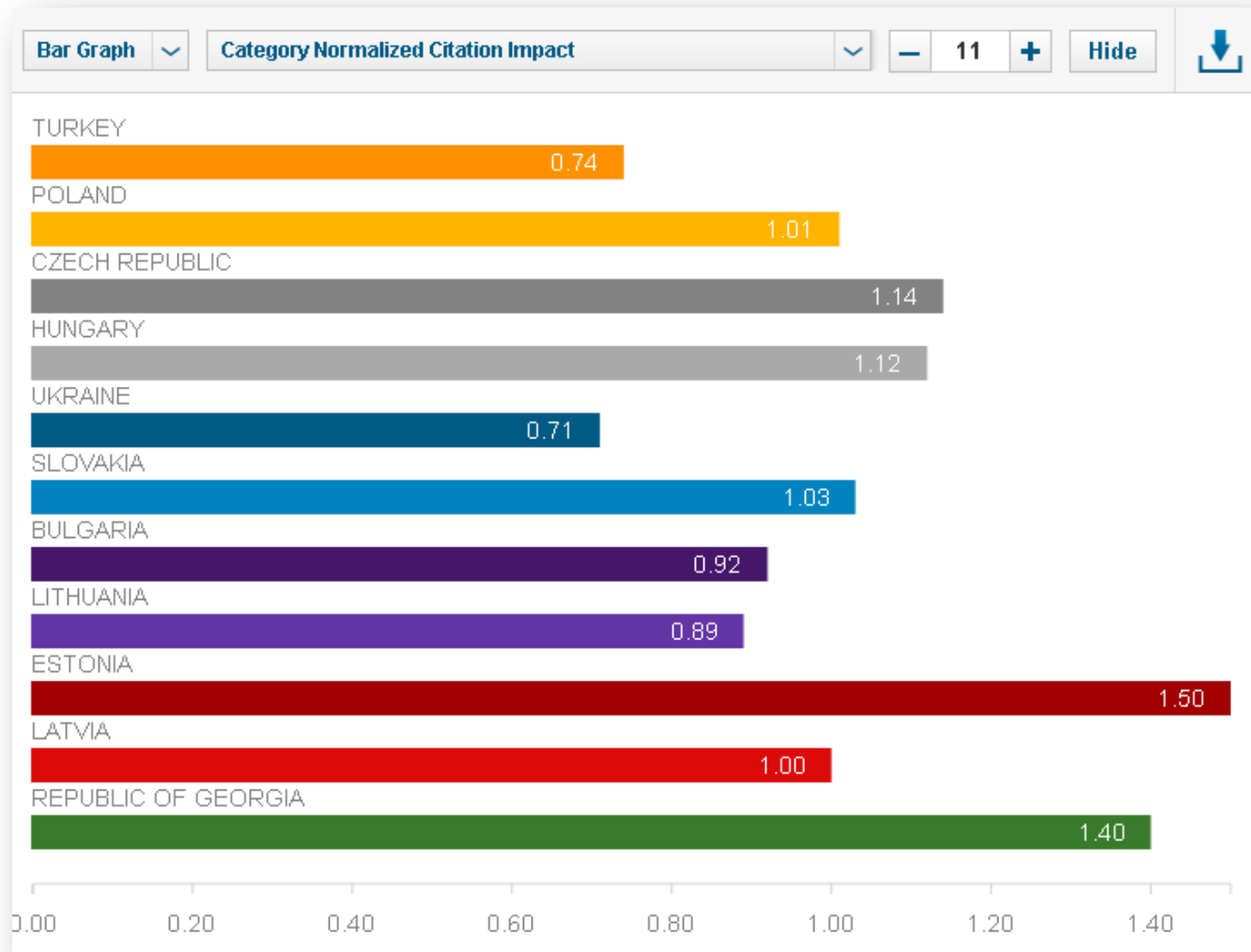
Країни: За кількістю документів



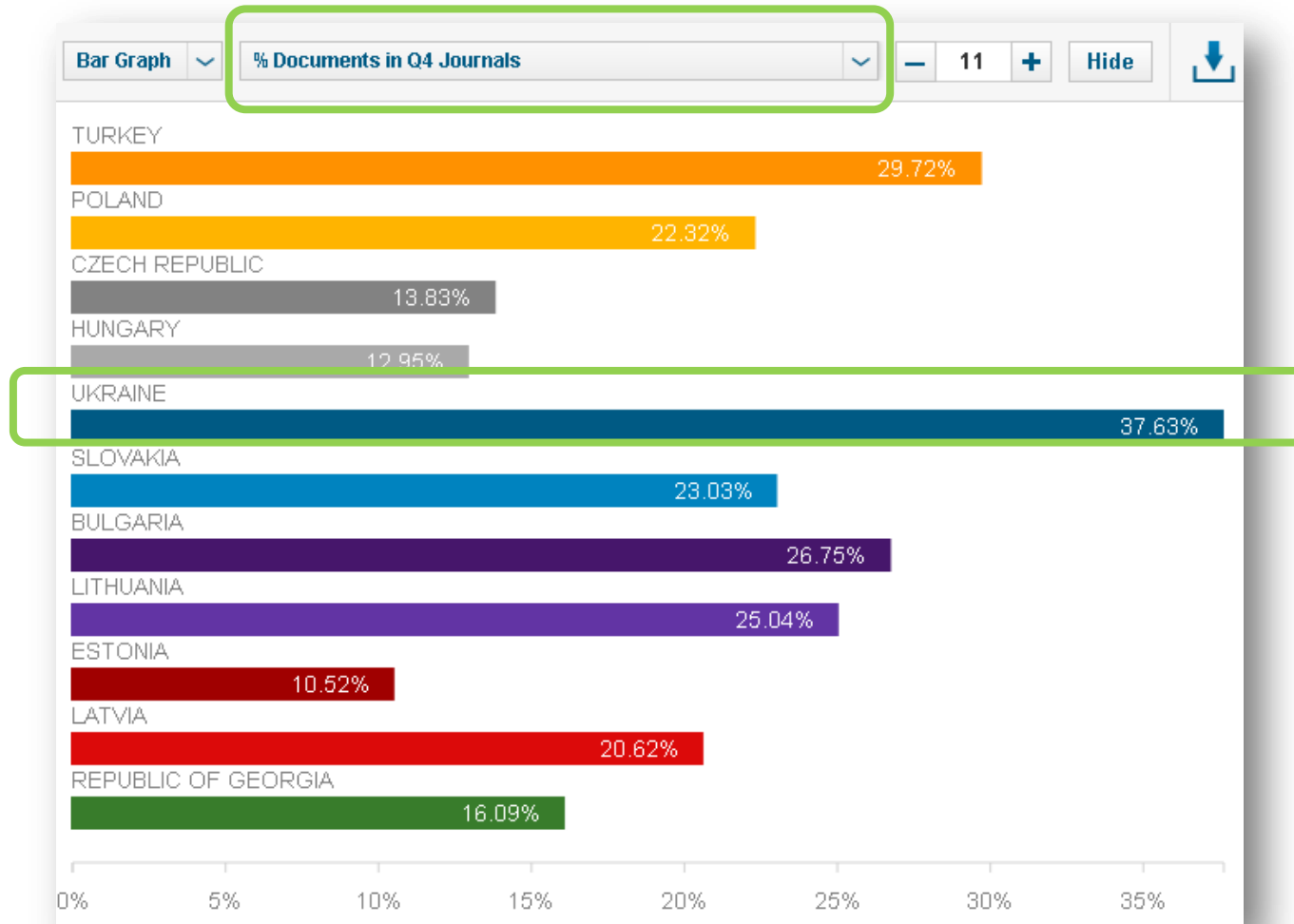
Країни: За кількістю цитувань



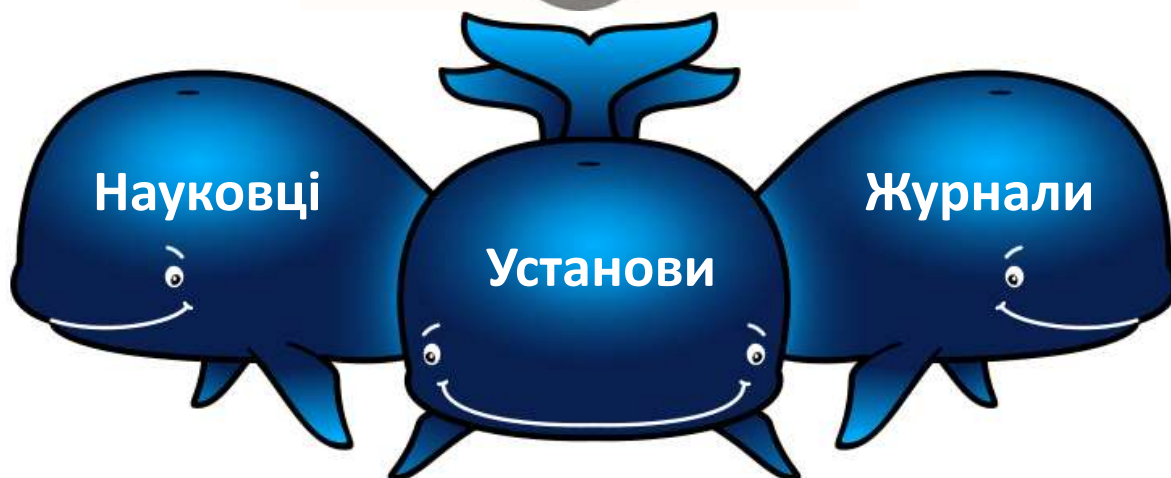
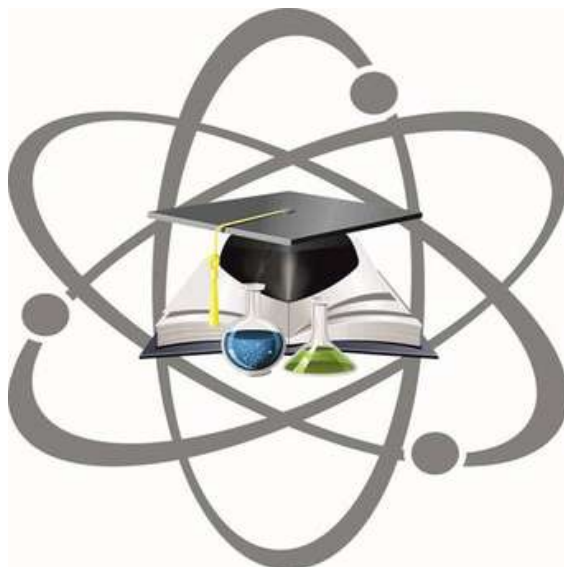
Країни: За нормалізованими показниками



Де ми лідери?



Хто формує науку



Enhanced Organization name

—

поєднає усі варіації в одному профілі і дозволить представити всі результати і отримати точну статистику

**Варто офіційно
закріпити назву установи
та її скорочення
англійською**

LENIN KOMSOMOL LVOV POLYTECH INST
LPNU

LVIV NATH POLYTECH UNIV

LVIV NATL UNIV LVIVSKA POLYTEKHN

LVIV POLITEKHN STATE UNIV

LVIV POLYTECH

LVIV POLYTECH INST

LVIV POLYTECH NAT UNIV

LVIV POLYTECH NATL UNIV

LVIV POLYTECH NATL UNIV LVIV POLYTECH

LVIV POLYTECH NATL UNIV LVIVSKA POLITEKH

LVIV POLYTECH NATL UNIV S BANDERY

LVIV STATE UNIV LVIV POLYTECH

LVIVSKA POLITEKHN STATE UNIV

LVOV POLYTECH INST

LVOV POLYTECH NATL UNIV

LVOV POLYTECH STATE UNIV

LVOV POLYTECHN INST

LVOV POLYTECHNIC

LVOVSKAYA POLITEKHN STATE UNIV

LVOVSKAYA POLITEKHNIKA STATE UNIV

LVOVSKAYA POLLITEKHN STATE UNIV

NATL INST LVIVSKA POLYTECH

NATL LVIV POLYTECH UNIV

NATL UNIV LVIV POLITECH

NATL UNIV LVIV POLITECHN

NATL UNIV LVIV POLITEKHN

NATL UNIV LVIV POLYTECH

NATL UNIV LVIV POLYTECH UKRAINE

NATL UNIV LVIV POLYTECHN

NATL UNIV LVIV POLYTECHNOL

NATL UNIV LVIVKA POLYTECHN

NATL UNIV LVIVS POLITECH

NATL UNIV LVIVS POLYTECH

В яких галузях знань успішні

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
687

PHYSICS, CONDENSED MATTER
522

CHEMISTRY, ORGANIC
495

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
440

CHEMISTRY, PHYSICAL
546

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS
369

PHYSICS, APPLIED
541

CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR
321

CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR
0.80

NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
0.74

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
0.66

PHYSICS, APPLIED
0.59

CHEMISTRY, PHYSICAL
0.76

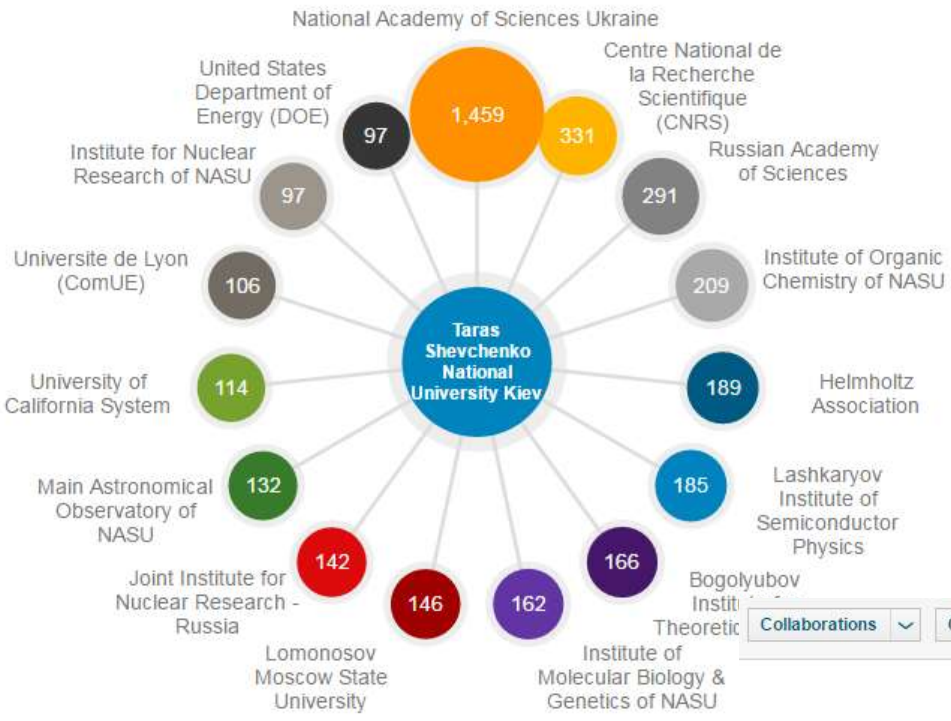
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
0.56

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS
0.75

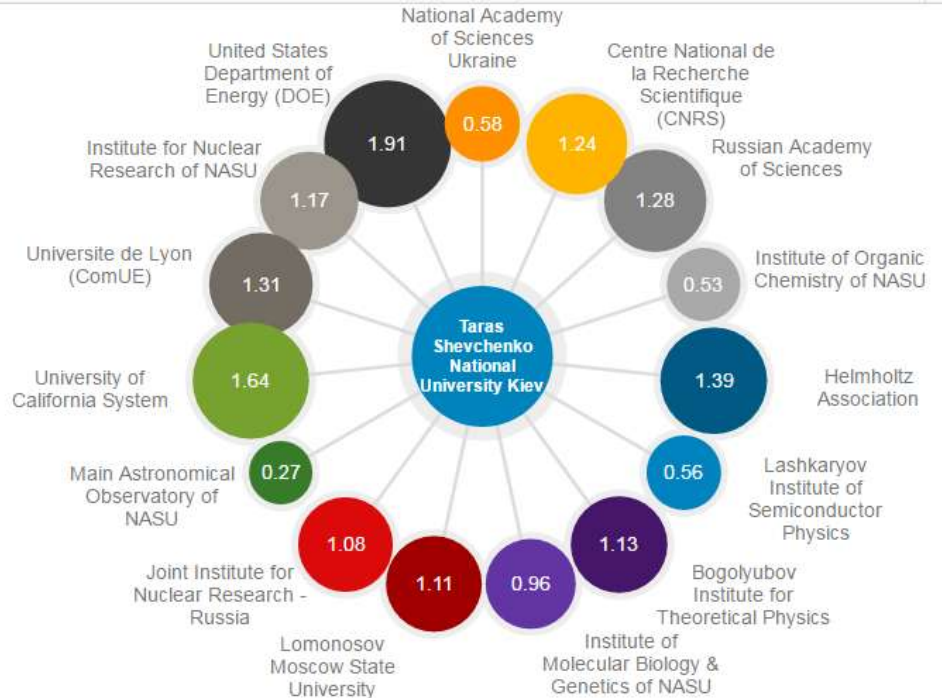
PHYSICS, CONDENSED MATTER
0.56

CHEMISTRY, ORGANIC
0.50

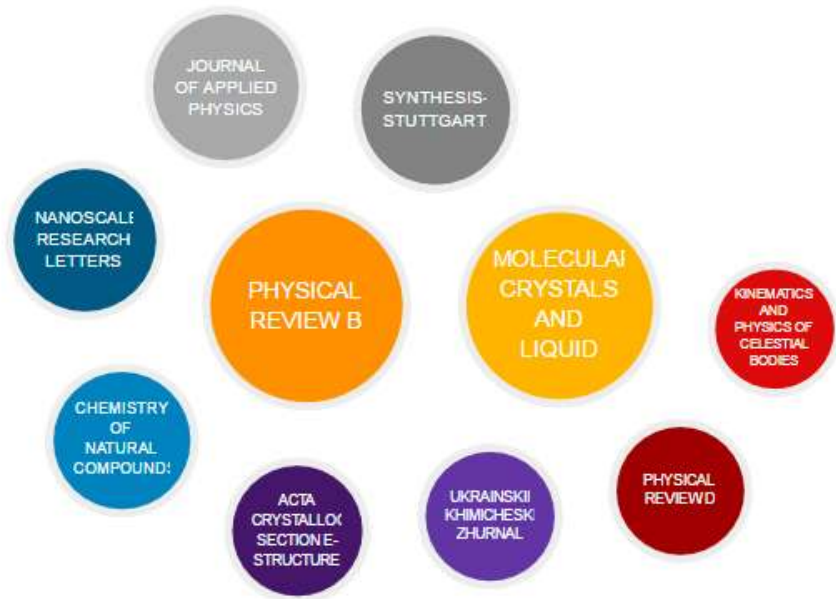
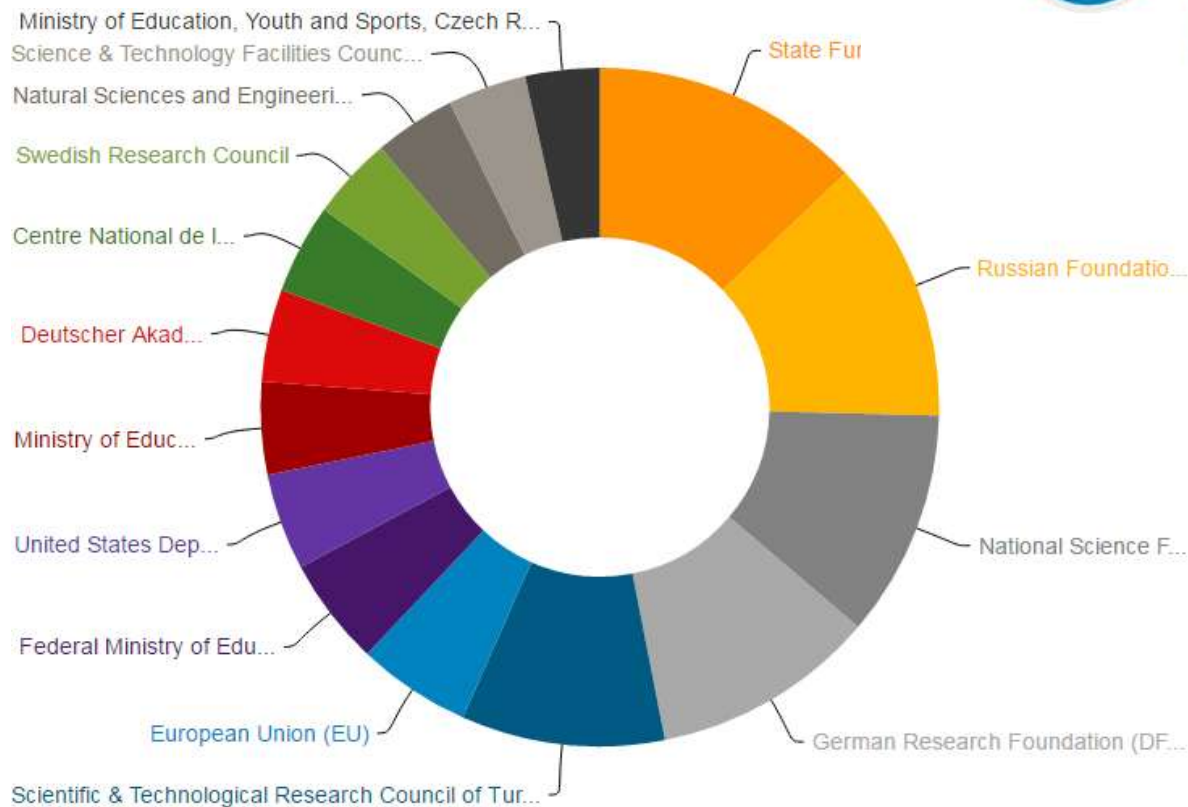
CRYSTALLOGRAPHY
0.40



3 ким співпрацюють а 3 ким успішні

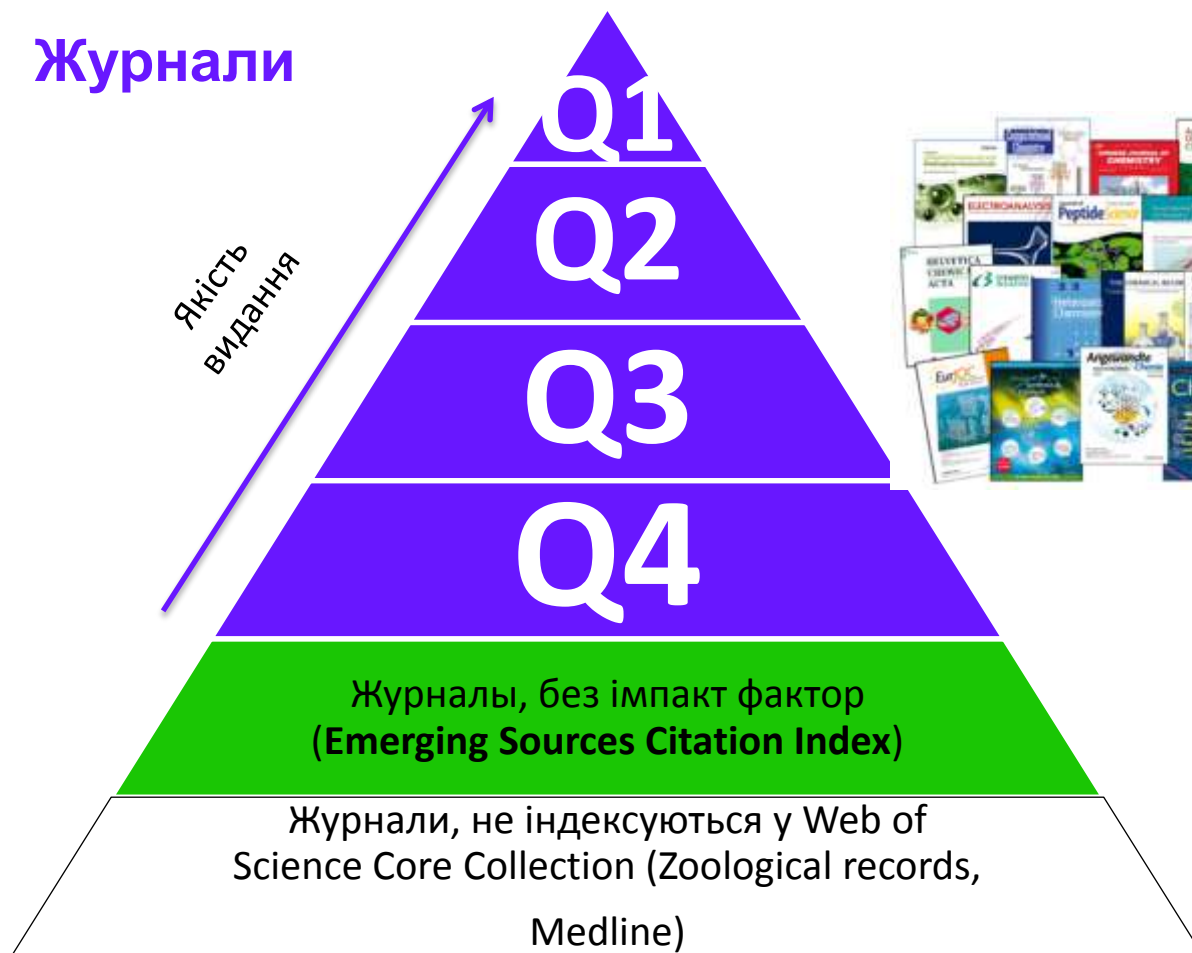


Де друкуються, Які гранти мають



InCites™

Журнали

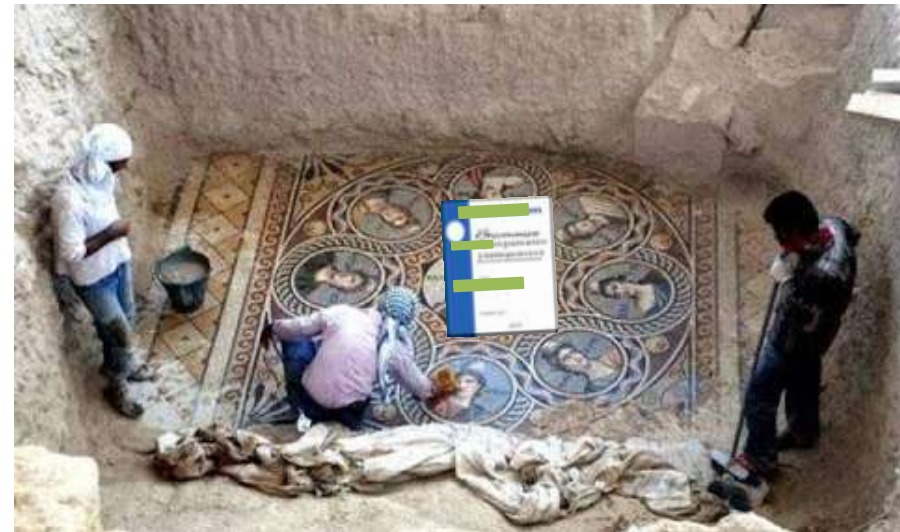


Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його бібліометричних показників, які вказують на рівень його цитованості

Обрати видання можна

- Web of Science
- EndNote (Match)
- Journal Citation Report
- Природнім шляхом

Стаття –вклад в світову науку,
ваші колеги повинні мати шанс
її прочитати!
Публікуйтеся у відомих виданнях!



Панель уточнення результатів

Знайти видання за
КЛЮЧОВИМИ СЛОВАМИ
в WoS

Названия изданий	◀
Названия серий книг	◀
Названия конференций	◀
Страны/территории	◀
Редакторы	◀
Группы авторов	◀
Языки	◀
Направления исследования	◀
Web of Science Index	◀
Меньше параметров	

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. On the left, the 'Refine Results' panel shows 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. The main content area shows a search result for 'Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals' with an Impact Factor of 1.2 (1.102) for 2015 (5-year). A table below the impact factor shows the JCR category breakdown:


JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	31 of 56	Q3
NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY	9 of 32	Q2
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	24 of 28	Q4
SPECTROSCOPY	28 of 43	Q3

Below the table, it states 'Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®'. The publisher is Elsevier Science Bv, and the research domain is Instruments & Instrumentation, Nuclear Science & Technology, Physics, and Spectroscopy. The right side of the interface shows citation and usage statistics for various related terms.

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

EndNote (Match)

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna ▾ Help

ENDNOTE™ basic  THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format **Match NEW** Options

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

Only Thomson Reuters can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)

View in [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

© 2016 THOMSON REUTERS [Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

Запропоновані варіанти


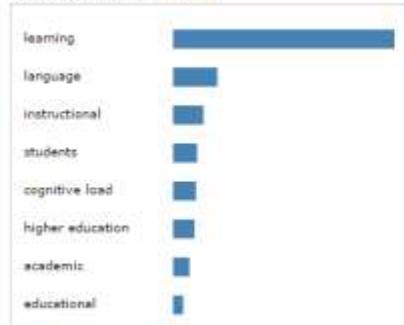
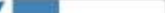
Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

2 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
	2.41 2016 2.532 5 Year	BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
		EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	22/235	Q1
		Publisher: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 0007-1013 eISSN: 1467-8535		
	1.674 2016 2.138 5 Year	INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS	0	Was this helpful? Submit >>

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Обрати категорію

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iryna.Iykhonkova@thomsonreuters.c... 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

- TRANSPANTATION
- TRANSPORTATION

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

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

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	COMPUT-AIDED CIV INF	1093-9687	5.786	98.
<input type="checkbox"/>	2	Vehicular Communications	VEH COMMUN	2214-2096	5.108	94.
<input type="checkbox"/>	3	IEEE Vehicular Technology Magazine	IEEE VEH TECHNOL MAG	1556-6072	4.429	91.
<input type="checkbox"/>	4	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	IEEE T VEH TECHNOL	0018-9545	4.066	89.
<input type="checkbox"/>	5	TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES	TRANSPORT RES C-EMER	0968-090X	3.805	86.
		TRANSPORTATION	TRANSPORT RES			

Можливість порівняння

1. Select Comparison
 Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

4. Select Metrics
JIF
JIF-subject category
5-Year JIF
Immediacy Index
Eigenfactor
Article Influence Score

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

- JOURNAL OF BIOSCIENCES
- JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING
- FRONTIERS IN BIOSCIENCE

Природній добір журналу для публікації

- Регулярно читати визнані журнали за своєю темою!
- Налаштувати повідомлення про цитування і публікації в WoS



Create Alert

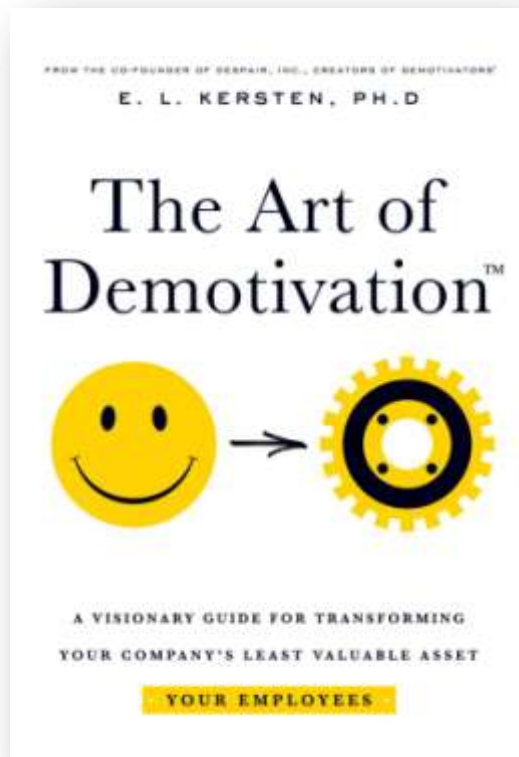
М-МОТИВАЦІЯ

- Внутрішня
- Зовнішня
- Вимушена (покарання, стимулювання)
- Природня (основні інстинкти)
- Егоїстична
- Патріотична

Внутрішню мотивацію ми отримуємо від самих себе: бажання вирішити завдання заради задоволення від процесу. Коли ми маємо природню зацікавленість у своїй роботі, ми внутрішньо мотивовані: і коли займаємось цією роботою, і коли просто думаємо про неї
Тереза Амабіле



Демотивація



Нерівні умови
Непрозорість
Некоректність запитів та порівнянь
Лобювання
Відсутність знань

Чому складно оцінювати здобутки науковця?

- Тезко– ускладнюють ідентифікацію, особливо якщо працюють в одній галузі і одній установі
- Важко вгадати варіації транслітерації прізвища

VASSETZKY YS	70	
VASSETZKY Y	35	
VASSETZKY ES	4	VASETSKIJ VA
VASETSKY ES	3	VASETSKII NS
VASETSKY Y	4	VASETSKI SG
VASETSKY ES	3	
VASETSKII YS	1	
VASETSKII ES	4	

RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації
2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
3. Оцінити науковця за Web of Science (кількість статей, цитувань, індекс Гірша)
4. Інтеграція з **Orcid**



YouTube

Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора

<https://www.youtube.com/watch?v=PssRxb6ULhk>

<http://www.researcherid.com/>

Україна 15 місце у світі за кількістю профілів ResearcherID 22-12-2017

Country	N users
USA	105767
Russia	99602
Brazil	93565
China	89937
Spain	64741
India	37895
United Kingdom	37348
Australia	31146
Italy	30125
Germany	24713
Turkey	23697
Japan	23307
Iran	23143
France	22817
Ukraine	18082
Czech Republic	18075
Portugal	18023
Poland	16797
Malaysia	16692
Korea	13685



www.Researcherid.com

На 11 квітня 2018 - **21622**

Ідеальний ResearcherID = заповнений профіль

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Vassetzky, Yegor S [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: C-6447-2008

Other Names: Vassetzk, Vassetzky, Yegor S., Vassetzky, Y. S., VASSETZKY, YE, VASSETZKY, ES, VASETSKY, Y, VASETSKY, ES, VASETSKY, ES, VASETSKII, YS, VASETSKII, ES

E-mail: vassetzky@igf.fr

URL: <http://www.researcherid.com/rdc/6447-2008>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other - Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facioscapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer.

My URL: <http://vassetzky.com/default.aspx>
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzky

My Institutions (more details)
 Primary Institution: CNRS
 Sub-org/Dept: UMR 8126 "Molecular Interactions and Cancer"
 Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (201)
 View Publications
 Citation Metrics

ResearcherID Labs
 Create A Badge
 Collaboration Network
 Citing Articles Network

Start

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

201 publication(s) Page 1 of 21 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

- Title: 3D genomics imposes evolution of the domain model of eukaryotic genome organization
 Author(s): Razin, S. V.; Vassetzky, Y. S.
 Source: Chromosoma Volume: 126 Issue: 1 Pages: 59-69 Published: 2017
 Times Cited: 2
 DOI: 10.1007/s00412-016-0604-7
- Title: 3D genomics imposes evolution of the domain model of eukaryotic genome organization (vol 126, pg 59, 2017)
 Author(s): Razin, S. V.; Vassetzky, Y. S.

Звіт за цитуванням для статей що в WoS CC



Citation Distribution by Year Graph: This graph shows how many citations were made each year to items in the publication list from the Web of Science Core Collection.

ResearcherID демонструє співпрацю і цитування

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Vassetzky, Yegor S (C-6447-2008)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Yegor Vassetzky to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Yegor Vassetzky is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Yegor Vassetzky.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Collaboration Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for this researcher's co-authors. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).



You are viewing the ResearcherID Labs page for **Vassetzky, Yegor S (C-6447-2008)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Yegor Vassetzky to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Yegor Vassetzky is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Yegor Vassetzky.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).



A few notes about the data:

Реклама ваших результатов

Web of Science | Scopus | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Myra | Help | English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search | Search Results | My Tools | Search History | Marked List

Look Up Full Text | Save to EndNote online | Add to Marked List

Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase alpha

By: Pogrebnoy, PV (Pogrebnoy, PV); Kukhareenko, AP (Kukhareenko, AP); **Tykhonkova, IA (Tykhonkova, IA)**; Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Savinskaya, LA (Savinskaya, LA); Pogrebnaya, AP (Pogrebnaya, AP); Valevka, TI (Valevka, TI); Markeeva, MV (Markeeva, MV); Soldatkina, MA (Soldatkina, MA); Matsuka, GK (Matsuka, GK). More

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Fitonenko, Valeriy	D-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1838-3336
Palchevskiy, Sergiy	K-5333-2015	http://orcid.org/0000-0001-6553-1513
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Volume: 21 Issue: 3-4 Pages: 232-238
Published: SEP-DEC 1999
View Journal Impact

Abstract

Citation Network

3 Times Cited
17 Cited References
View Related Records
Create Citation Alert
(Data from Web of Science Core Collection)

All Times Cited Counts

8 in All Databases
3 in Web of Science Core Collection
8 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in SciELO Citation Index

RESEARCHERID

Home | Login | Search | Overview Map | Settings

Author Profile: Tykhonkova, Iryna D

ORCID iD: <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

My Publications View

1. The synthesis of anti-mouse antibodies to p70S6 kinase alpha...
2. The synthesis of anti-mouse antibodies to p70S6 kinase alpha...
3. The synthesis of anti-mouse antibodies to p70S6 kinase alpha...

ORCID

My Publications | My ORCID iD | ABOUT | HELP | SIGN OUT

Profile: Iryna Tykhonkova

Biography

Education (1)
Employment (1)
Funding (0)

Works (1)

1. The synthesis of anti-mouse antibodies to p70S6 kinase alpha with condensed chromatin during mitosis

Keywords: p70S6 kinase, anti-mouse antibodies, chromatin condensation, mitosis

Publication: EXPERIMENTAL ONCOLOGY

Звернути увагу

- Можливість доступу до Web of Science
- Створення об'єднаного профілю організації
- Публікаційна культура
- Відбір і підтримка перспективних досліджень
- Навчання молодих спеціалістів



Які установи мають доступ до Web of Science

Перелік за посиланням

[http://old.mon.gov.ua/files/normative/2017-09-26/8079/1286.](http://old.mon.gov.ua/files/normative/2017-09-26/8079/1286)

Чому вони і через кого

за результатами конкурсу МОН через ДНТБ

Питання, технічний супровід

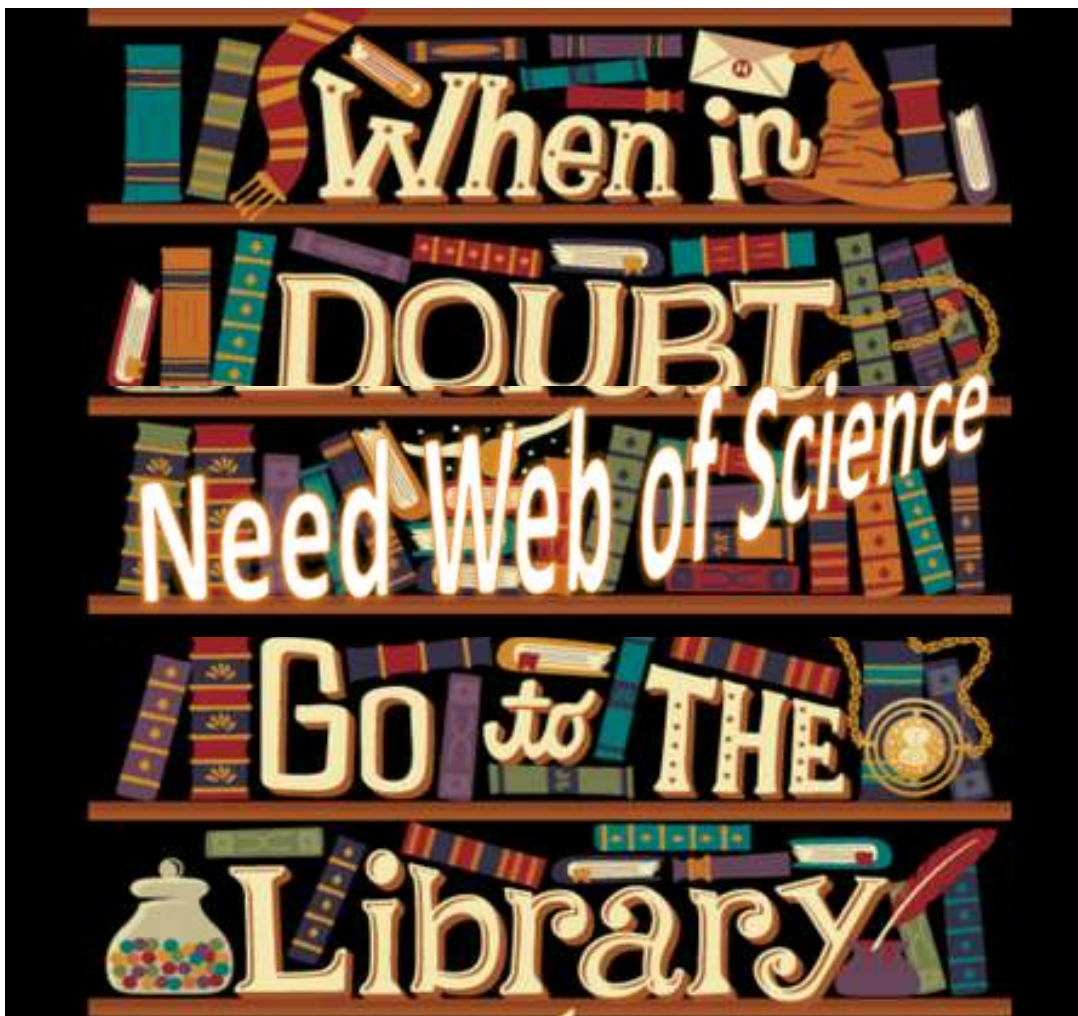
за адресою dbservice@gntb.gov.ua

[Державна науково-технічна бібліотека України](#)

НЕ ПРОПУСТІТЬ НАСТУПНИЙ КОНКУРС!

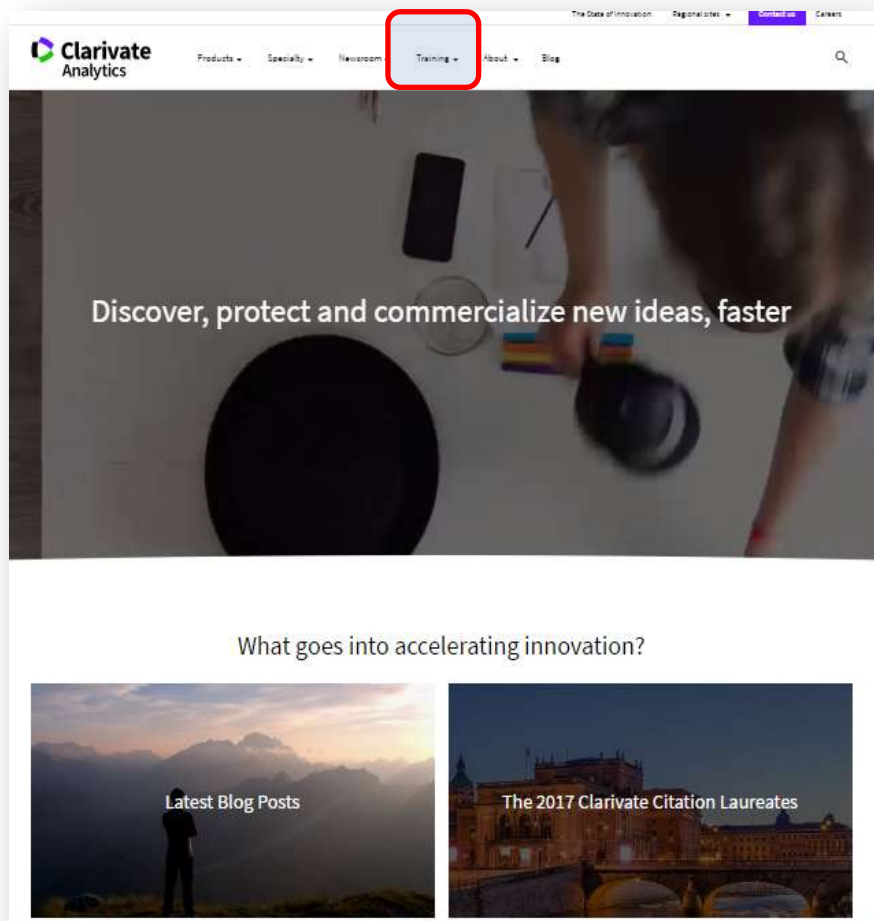


У мене/моєї організації немає доступу

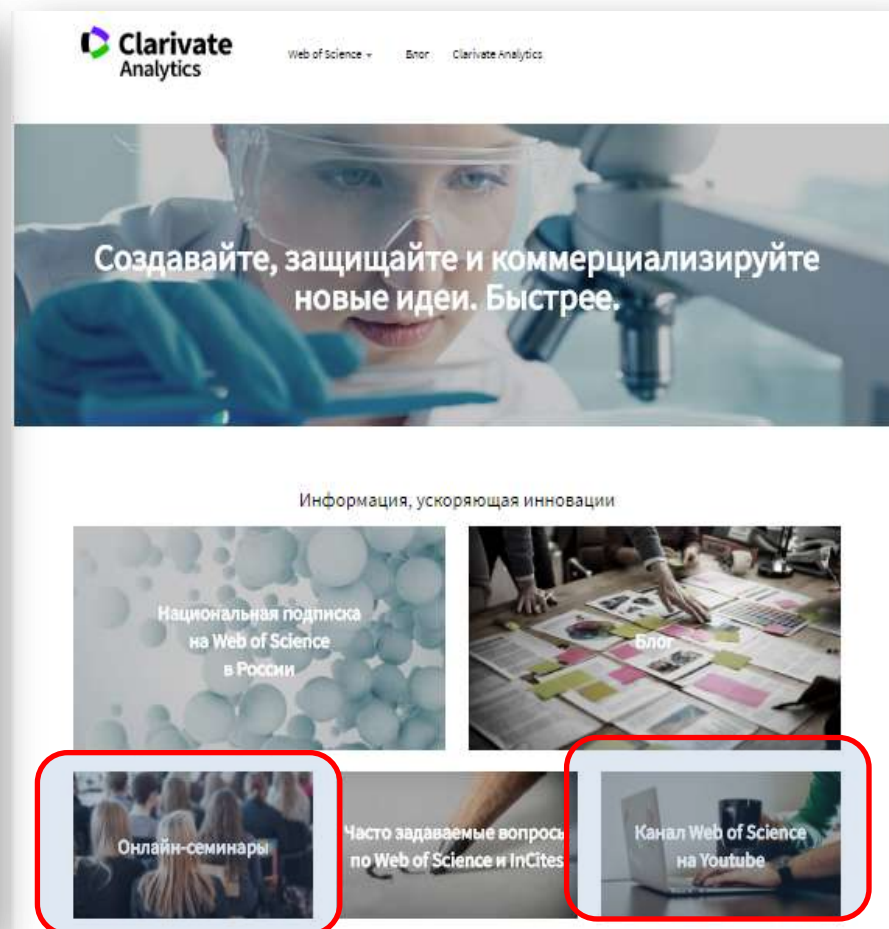


Інформаційні сайти

англійською



російською



<https://clarivate.com/>

<http://info.clarivate.com/rcis>



Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською



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



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

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



<http://info.clarivate.com/rcis>



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg