

Наукометрія: кара чи наука перемагати

Ірина, к.б.н.
Експерт з інформаційних ресурсів та
навчання



Становлення наукометрії

Вернадський В. І. Зважаючи на швидке збільшенні наукової 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.**»

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

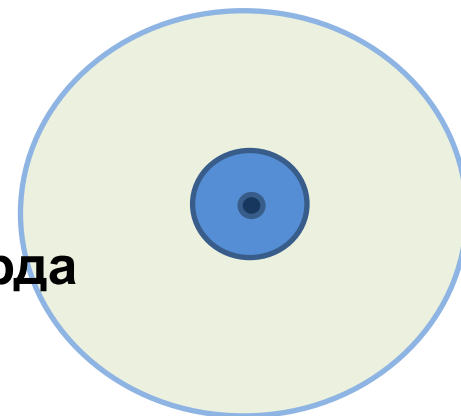
Передумови виникнення Web of Science

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

Принцип Парето 20/80



Закон Бредфорда



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

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

Що можна і навіщо необхідно поміряти

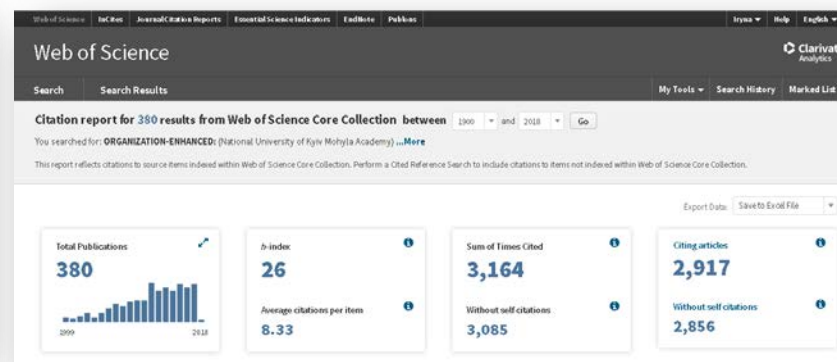
- науковців
 - установи
 - країни
 - предметну галузь
 - журнали
- для звіту в МОН, НАН, Кабмін
 - для запиту на грант
 - виявити свої сильні і не дуже сторони
 - знайти лідерів і аутсайдерів
 - визначити стратегію розвитку



AVAILABLE NOW!

Introducing **InCites™** FIND OUT MORE 

Customized, citation-based research evaluation on the Web



Основна причина - КОНКУРЕНЦІЯ!



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

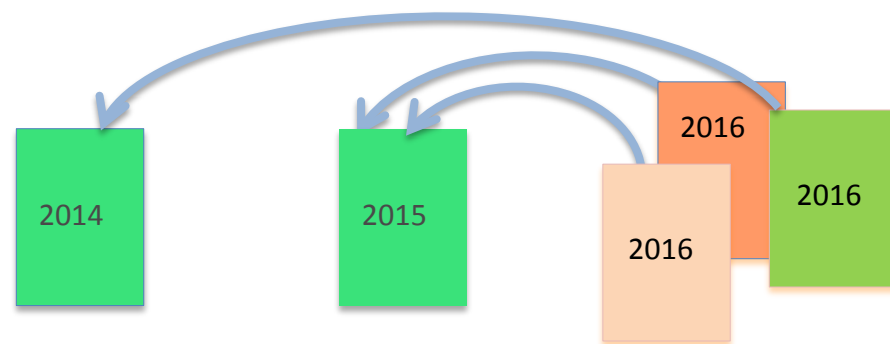
для

- SCIE
- SSCI

за

Web of Science (Core Collection)

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



Де не треба цього робити і чому

Scholarly Open Access
Critical analysis of scholarly open-access publishing

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

Misleading Metrics

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

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

RECENT POSTS

- When Science and Education Go Bad
- Standalone Journal is One of the Worst-Ever Open-Access Journals
- Beall's List of Predatory Publishers 2017
- Is It Time to Retire ResearcherID?
- Conference-Organizer WASET Continues Copying Names of Legitimate Conferences

ARCHIVES

Select Month

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

Можна розрахувати для

Вченого

Групи вчених

Журналу

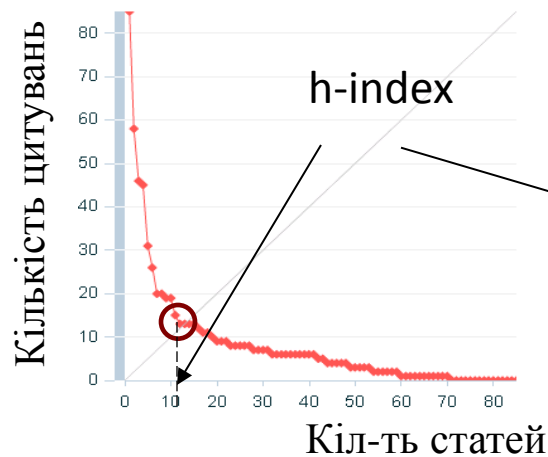
Наукової установи

Країни

Всього, що має статті та цитування



2005



№ 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

Для вибірки документів, а не сума науковців!

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

- студентів,
- Науковців
- Співавторів

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

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

Page 1 of 10,000

Selected Page | 5K | Save to EndNote online | Add to Marked List

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
 [Free Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

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
 [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

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)

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)

За кількістю публікації по роках

Showing 171,447 records for cu=ukraine

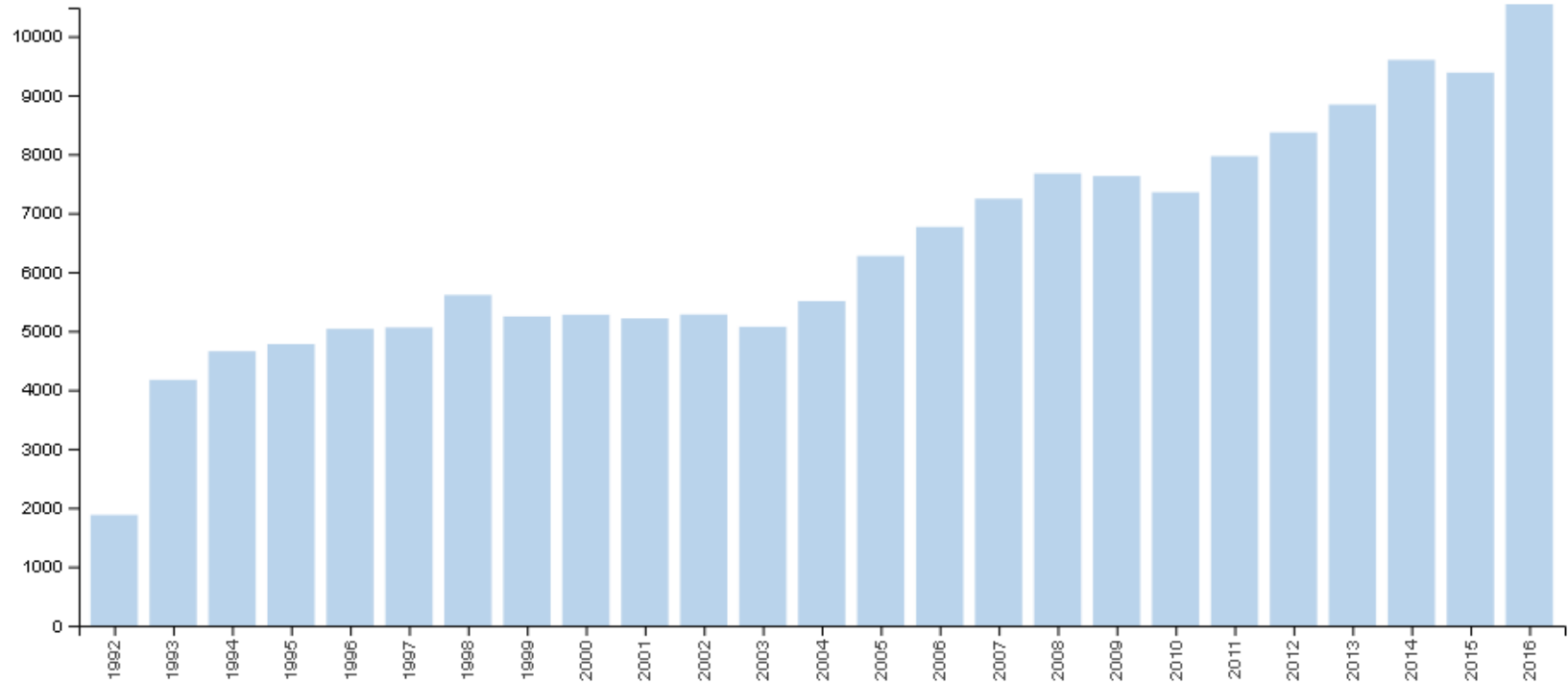
Visualization **Bar graph**

Number of results **25**

[Update Graph](#)

[Download](#)

[Hide](#)



Топ 25 галузей знань за кількістю документів

Showing 171,447 records for cu=ukraine

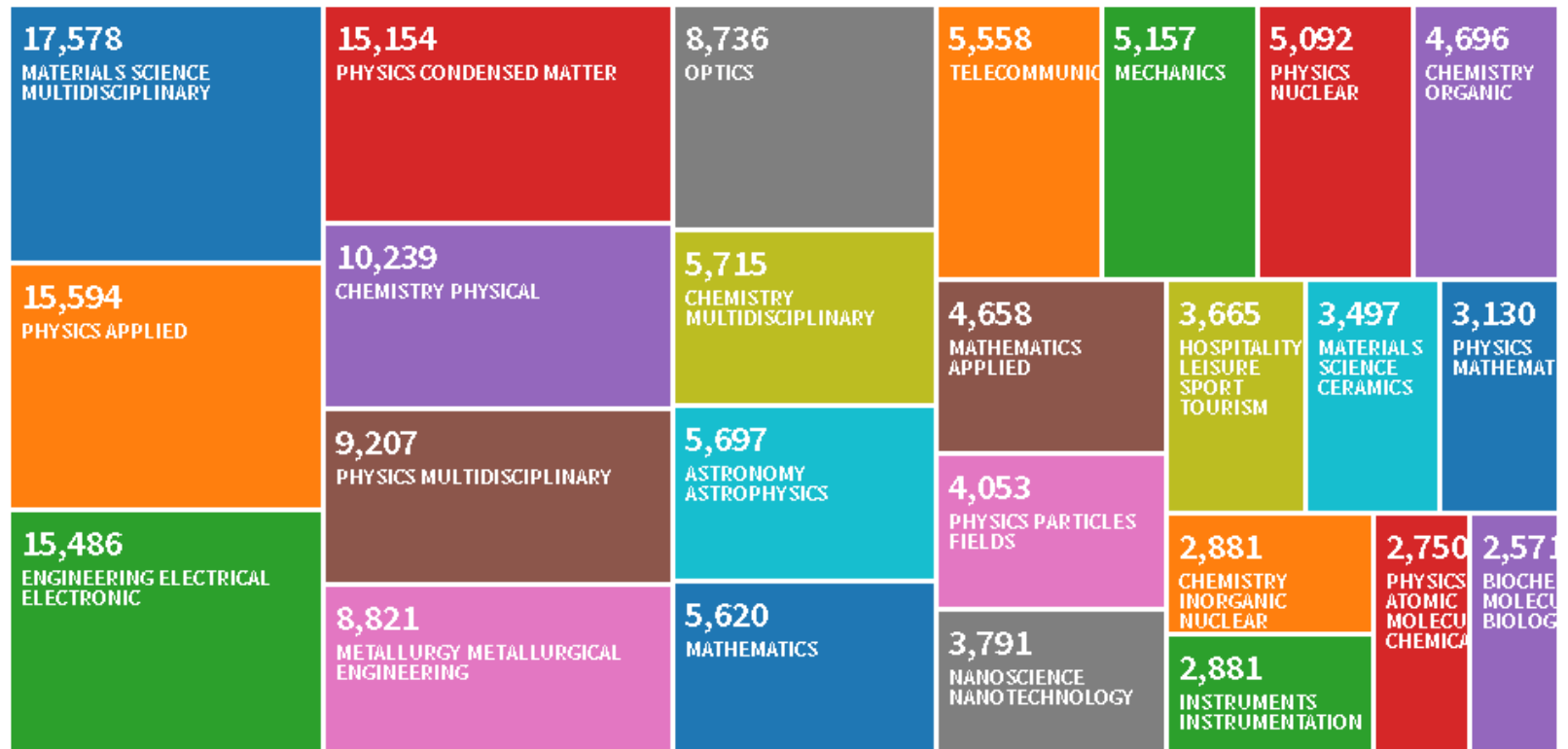
Visualization **Treemap**

Number of results **25**

[Update Graph](#)

[Download](#)

[Hide](#)



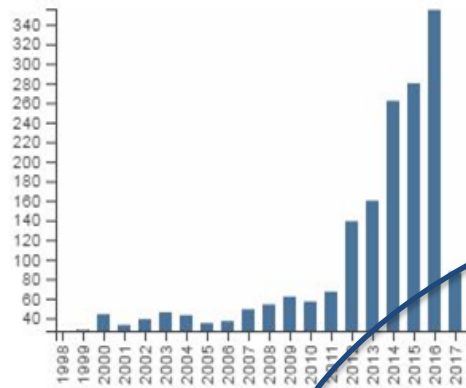
Оцінка за WEB OF SCIENCE

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

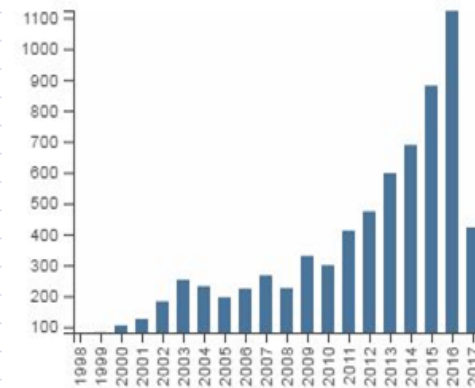
null

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

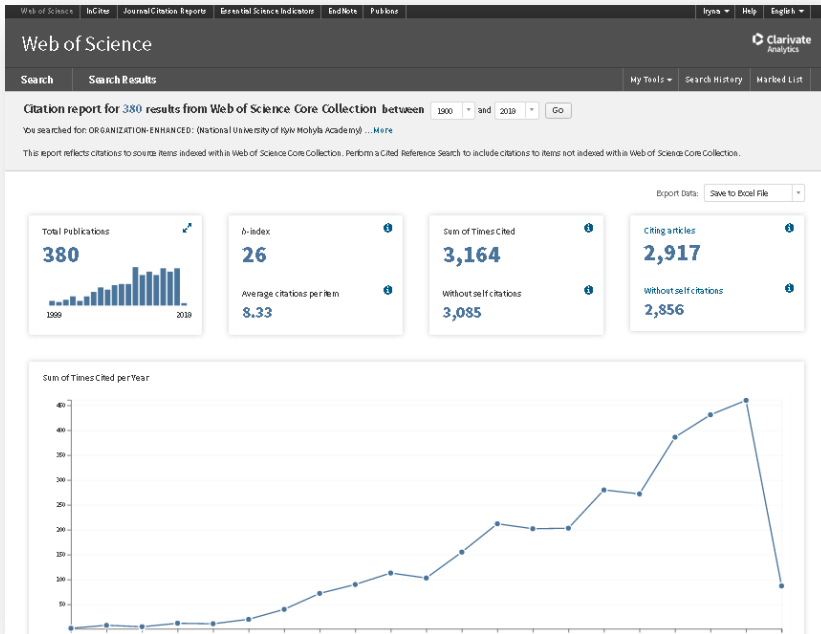


Results for	2994
Sum of the	8441
Average Ci	2.82
h-index	24

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

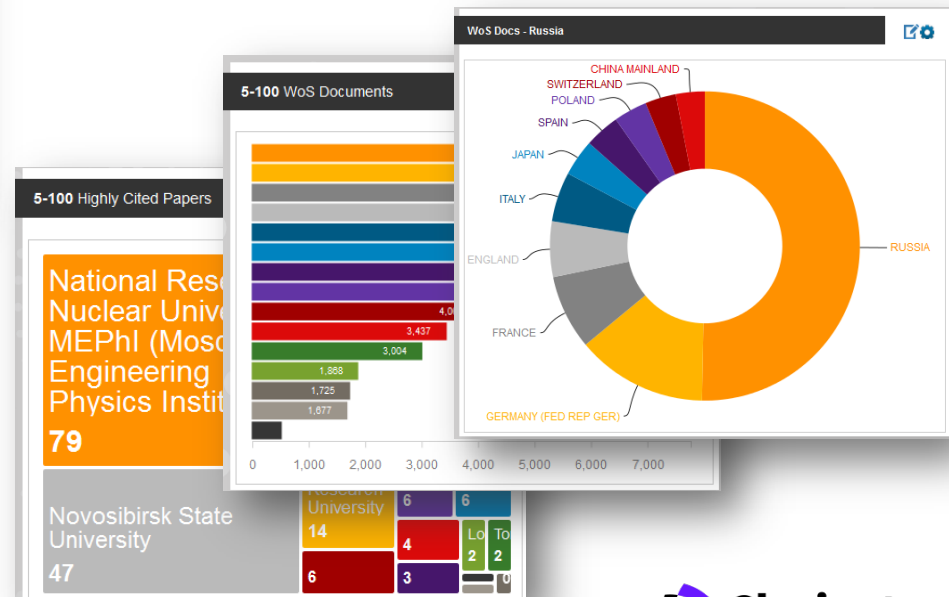
Сумарна цитованість, середня цитованість: це високий або низький показник?

WEB OF SCIENCE та INCITES

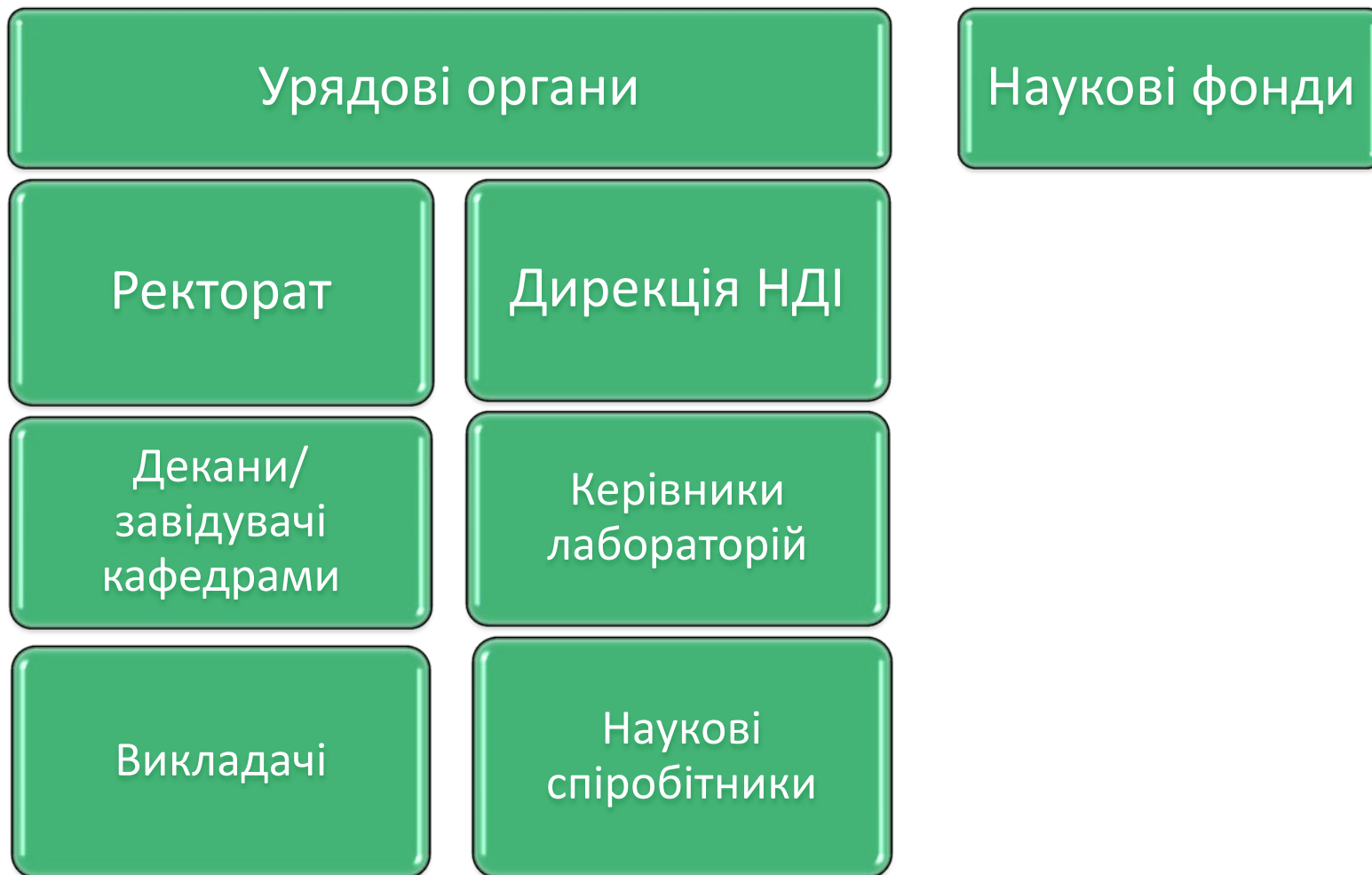


InCites – інструмент для професійного бібліометричного аналізу і управління наукою (абсолютні та нормалізовані показники)

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



Для кого InCites

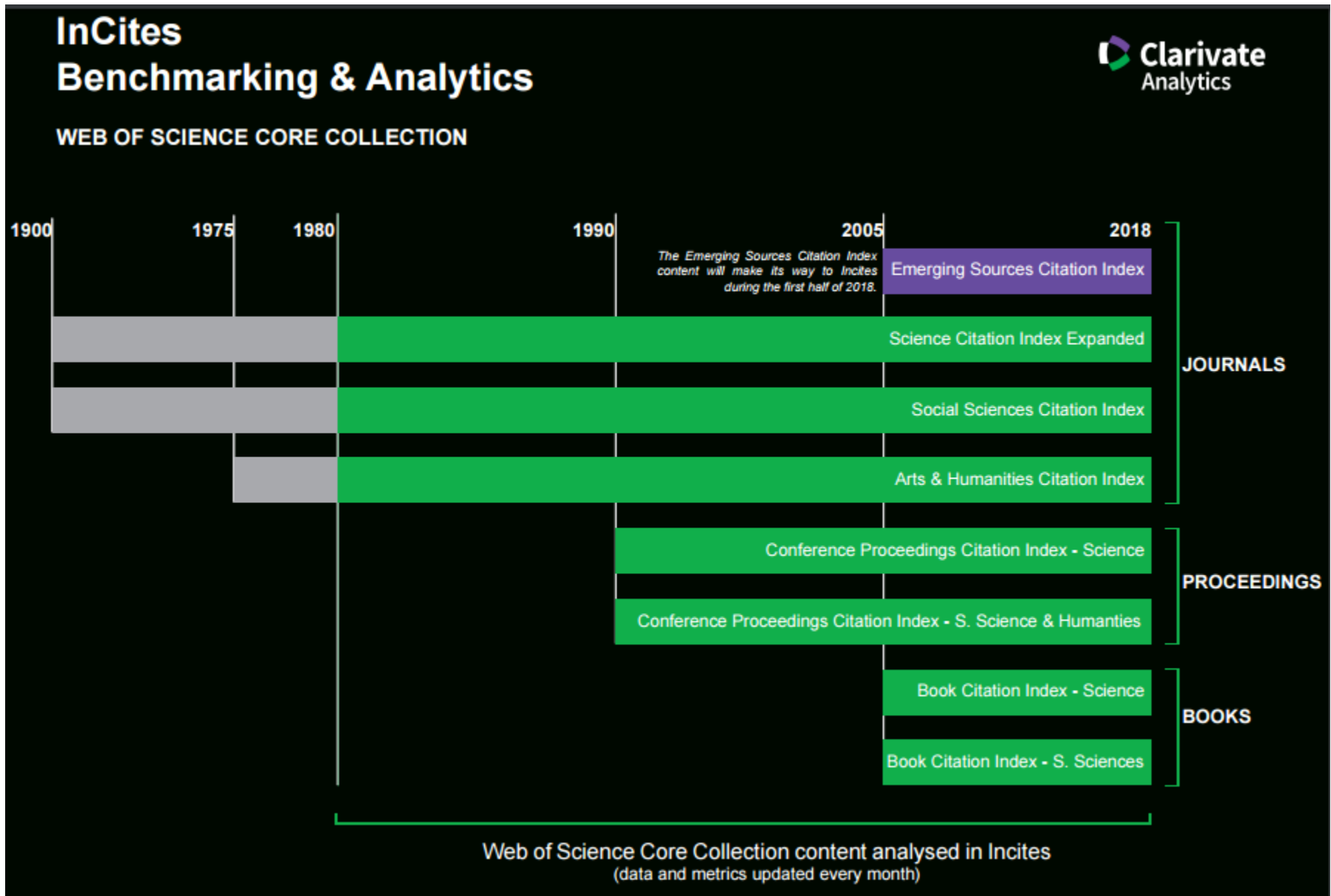


INCITES: оцінка і аналітика

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.

Які дані використовуються в InCites



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

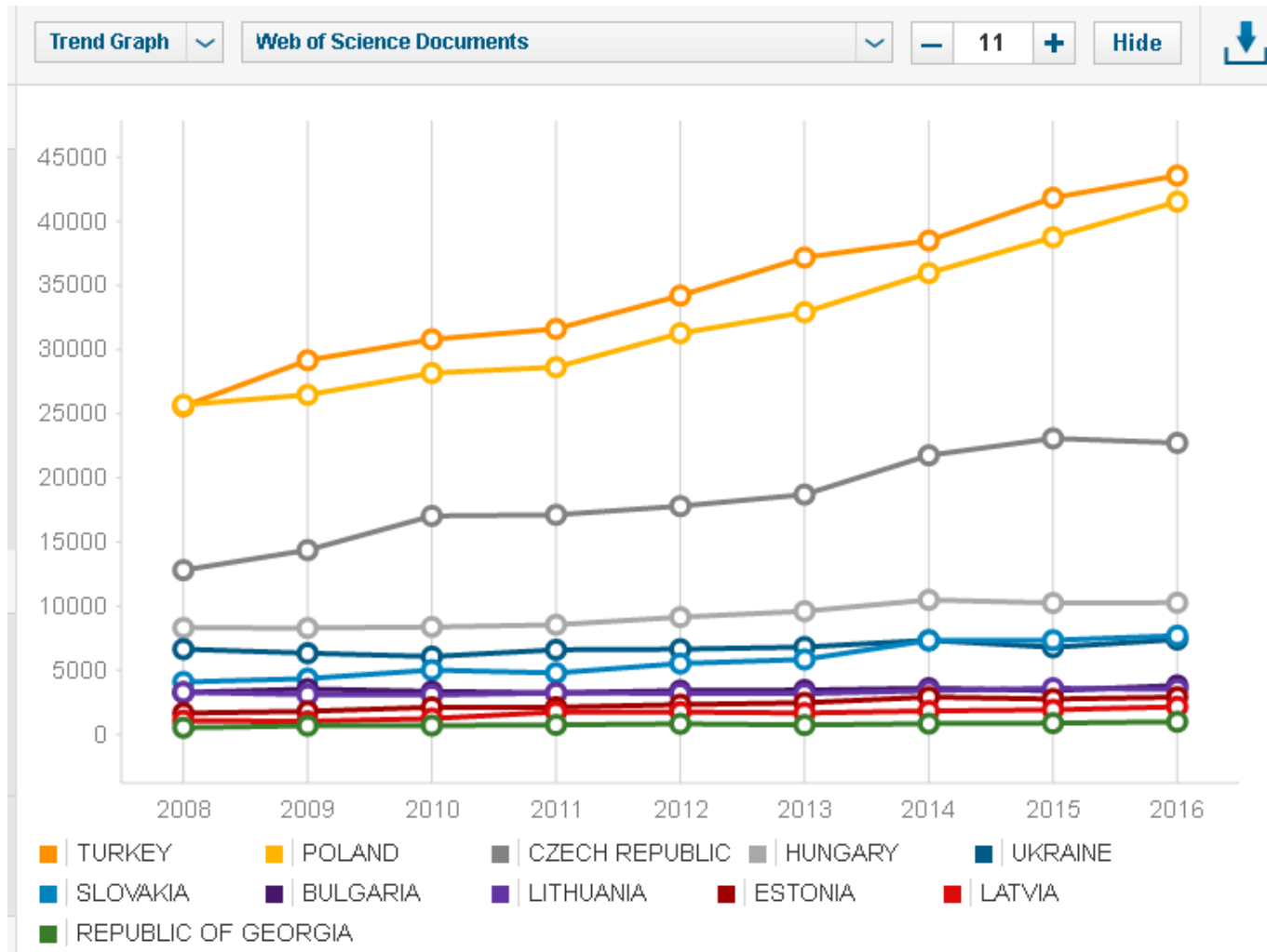
Нормалізована середня цитованість за категорією (CNCI)

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

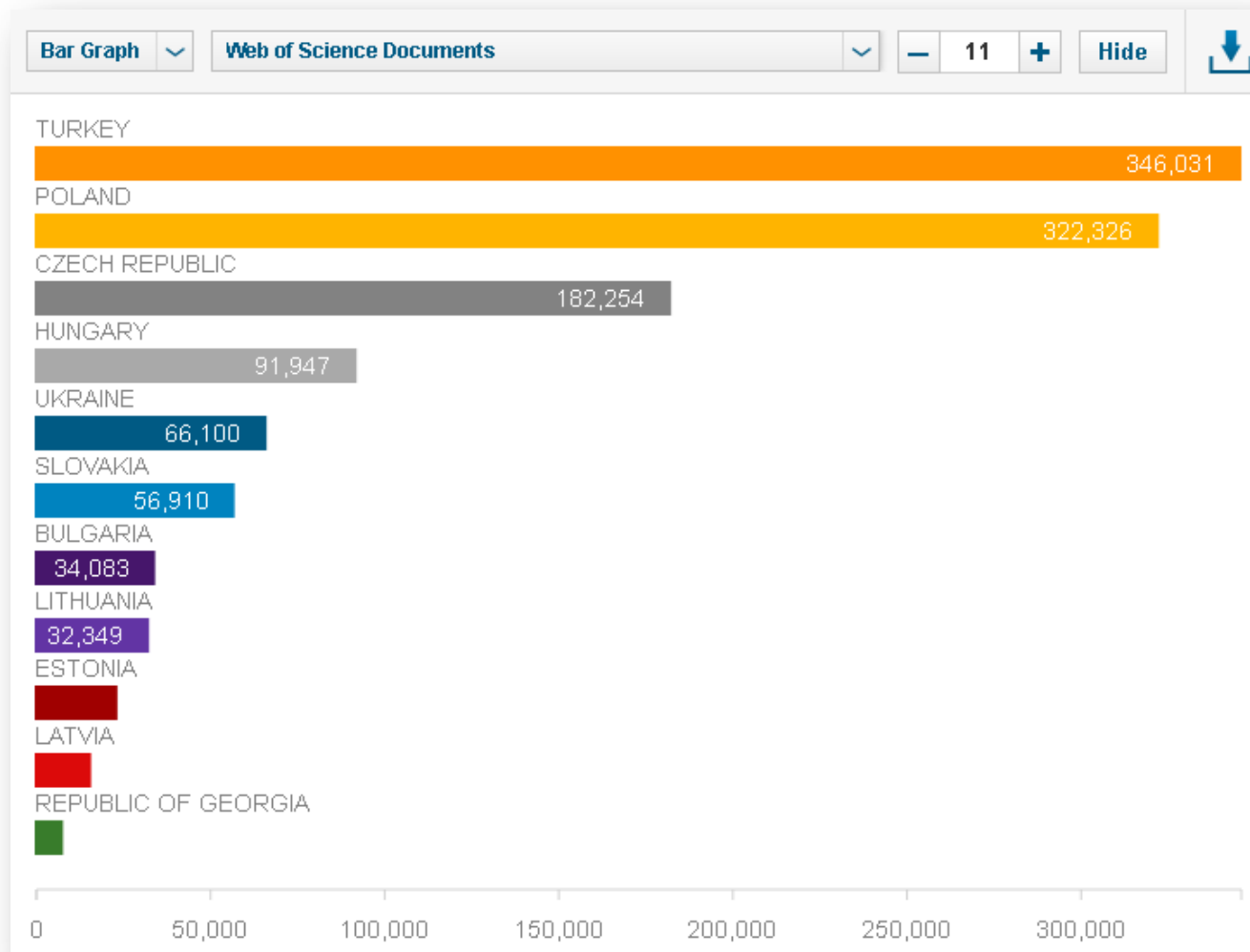
$$\text{CNCI}_{\text{групи публікацій}} = \frac{\text{CNCI}_1 + \text{CNCI}_2 + \dots + \text{CNCI}_N}{N}$$

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

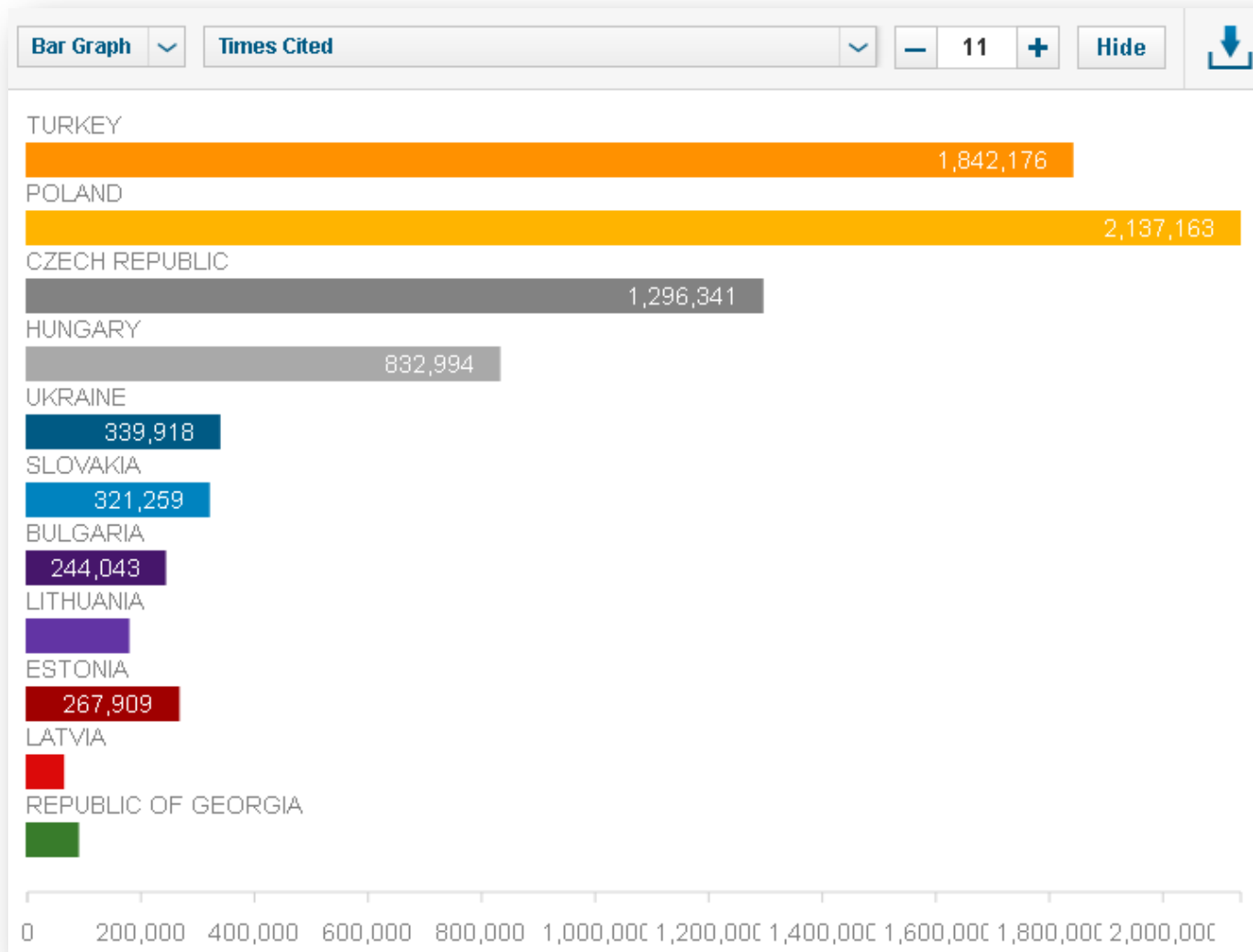
Публікаційна динаміка країн



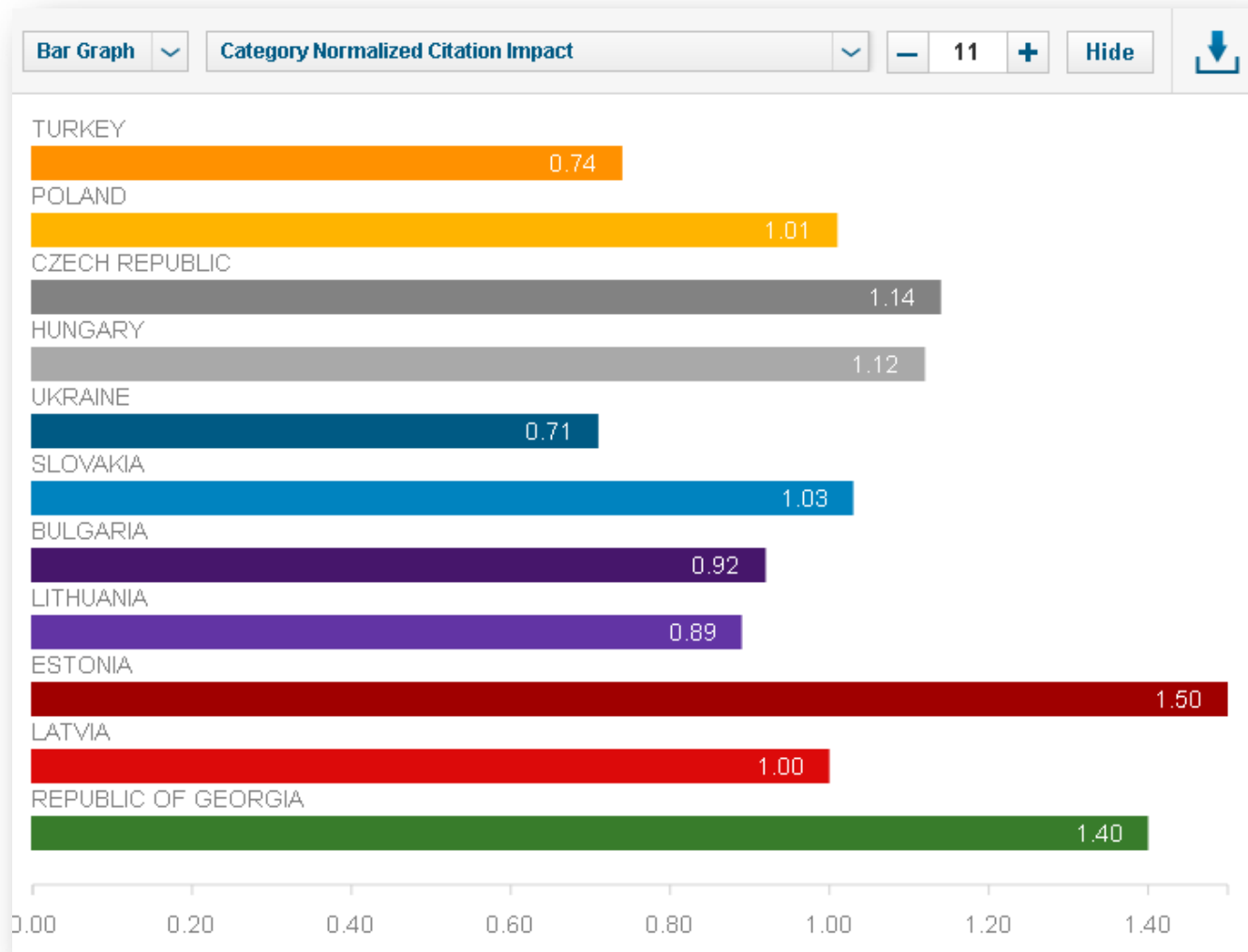
Країни: За кількістю документів



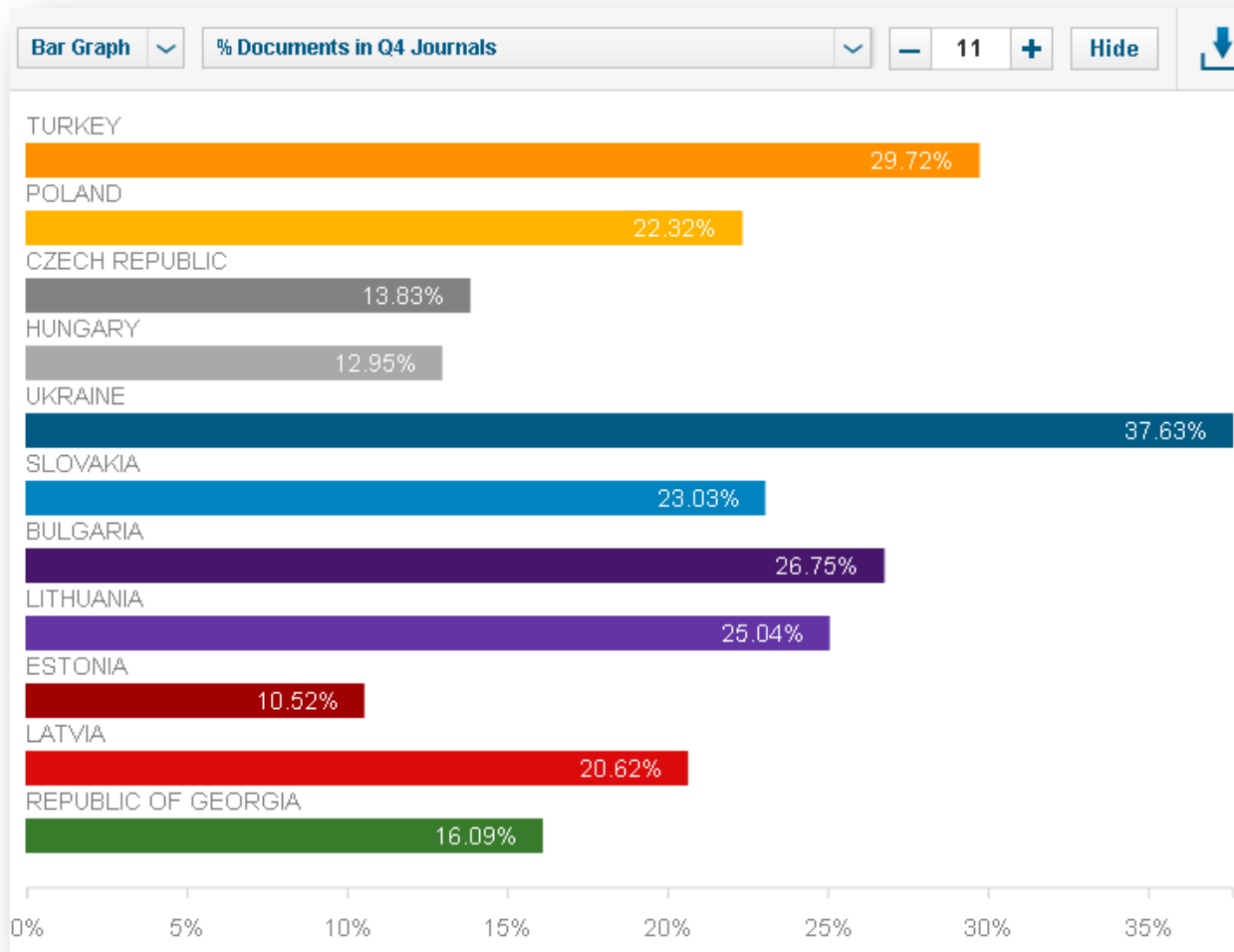
Країни: За кількістю цитувань



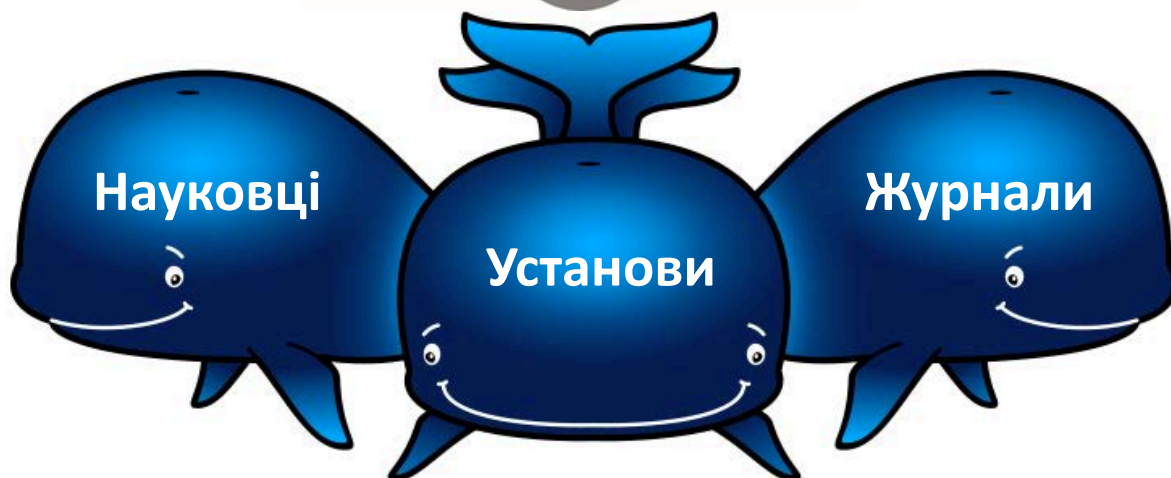
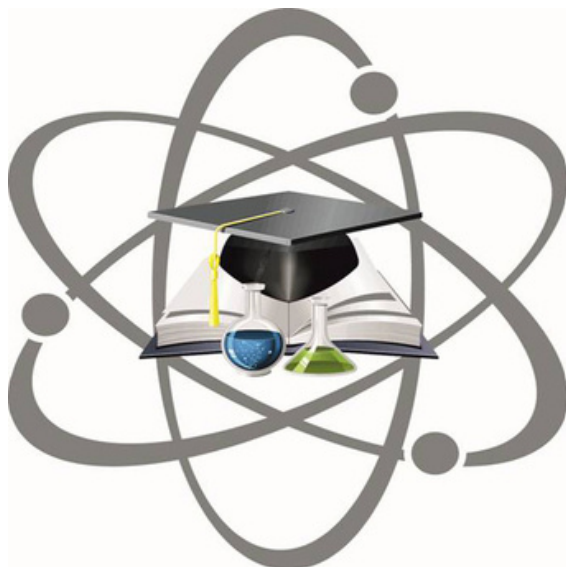
Країни: За нормалізованими показниками



Де ми лідери?



Хто формує науку



Enhanced Organization name

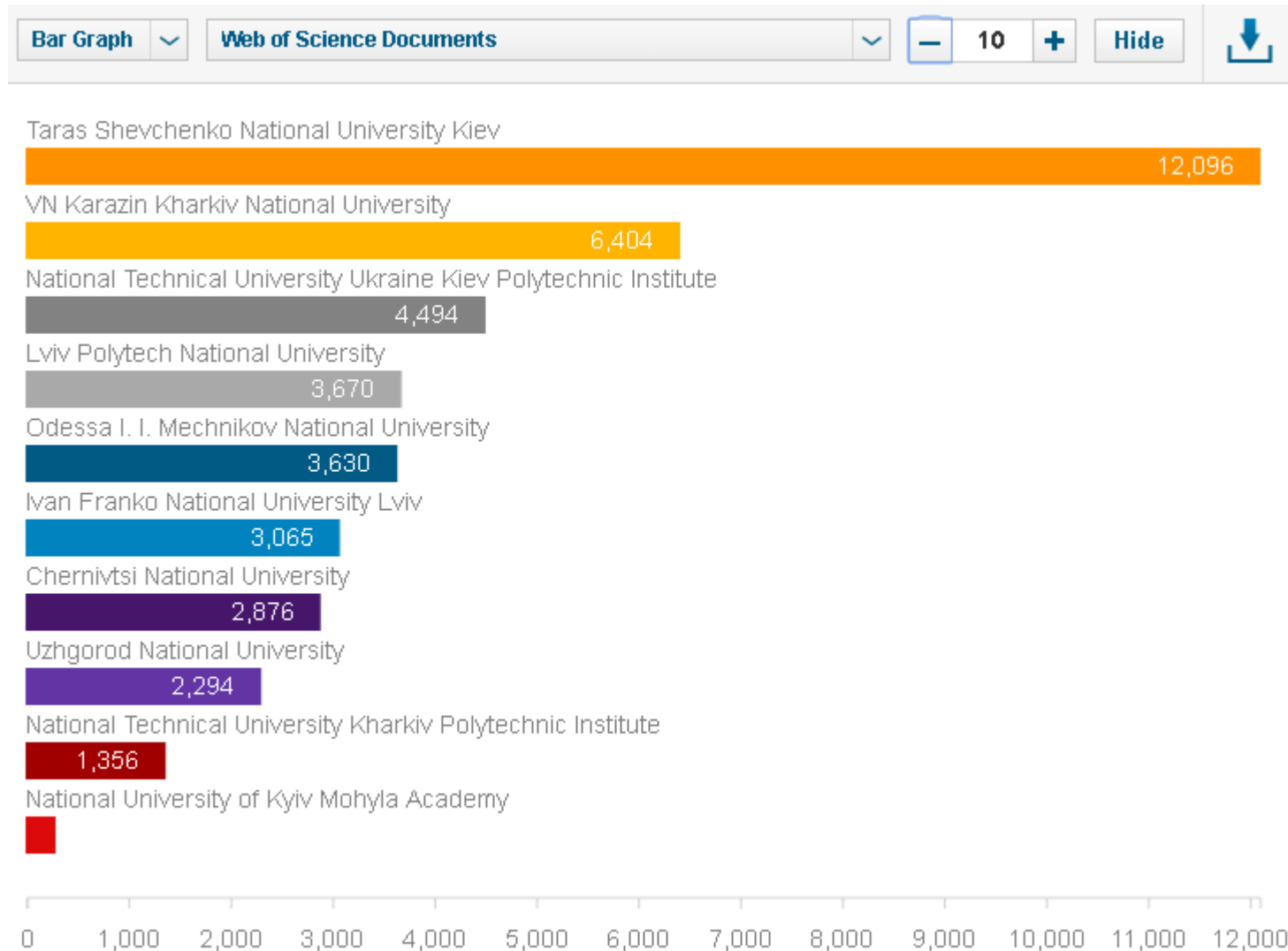
—

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

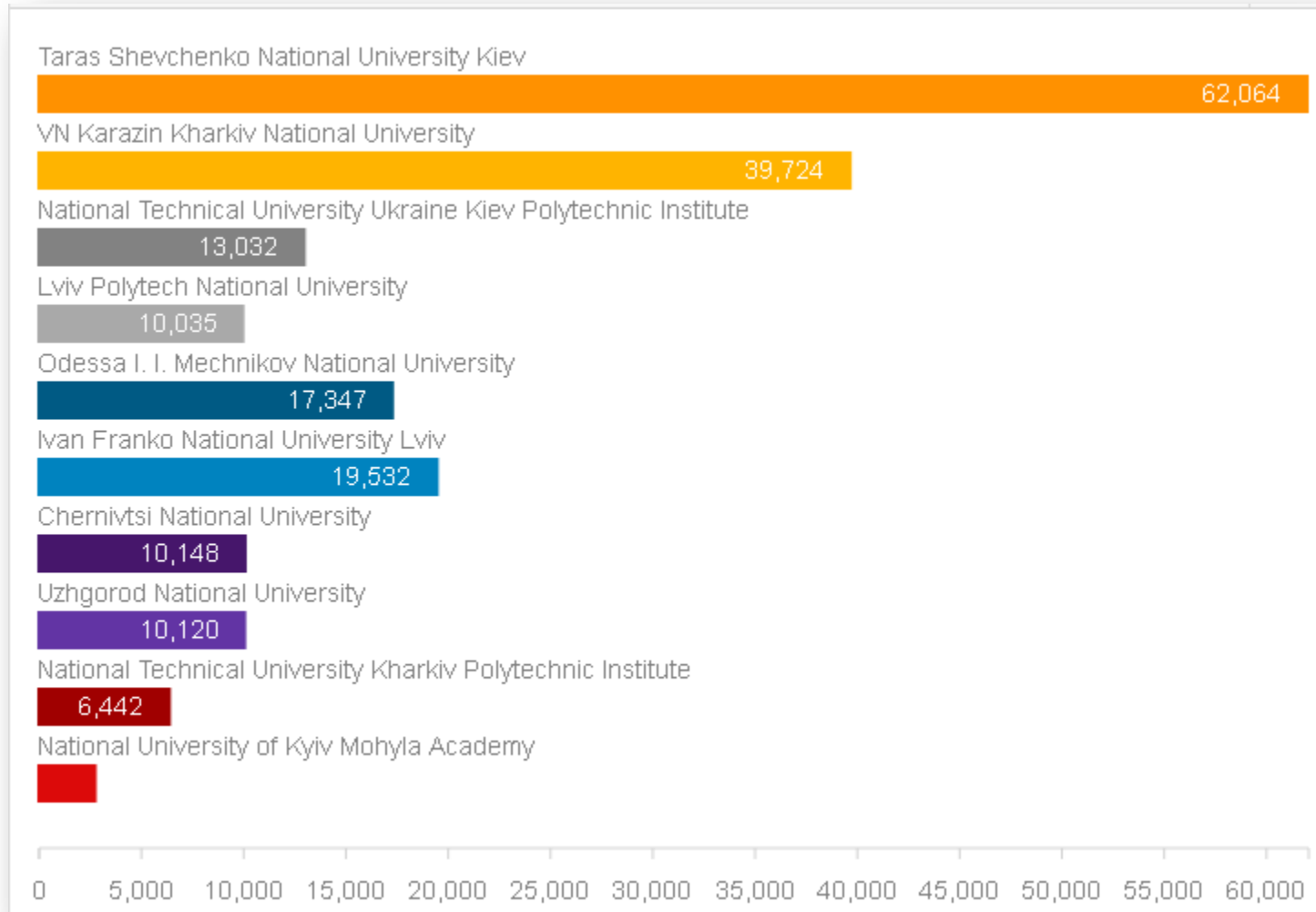
KYEVO MOHYLYANSKA AKAD NATL UNIV
 KYIV MOHILA ACAD
 KYIV MOHYLA ACAD
 KYIV MOHYLA ACAD NATL UNIV
 KYIV MOHYLA AKAD
 KYIV MOHYLA BUSINESS SCH
 KYIV MOHYLA LAW SCH
 KYIV MOHYLA SCH ECON
 NALT UNIV KYIV MOHYLA ACAD
 NATL KYIV MOHYLA ACAD
 NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD
 NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD
 NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD
 NATL UNIV KIYV MOHYLA ACAD UKRAINE
 NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD
 NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD
 NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE
 NATL UNIV KYIV MOHYLYANSKAYA ACAD
 NAUKMA

Варто офіційно закріпити назву установи та її скорочення англійською

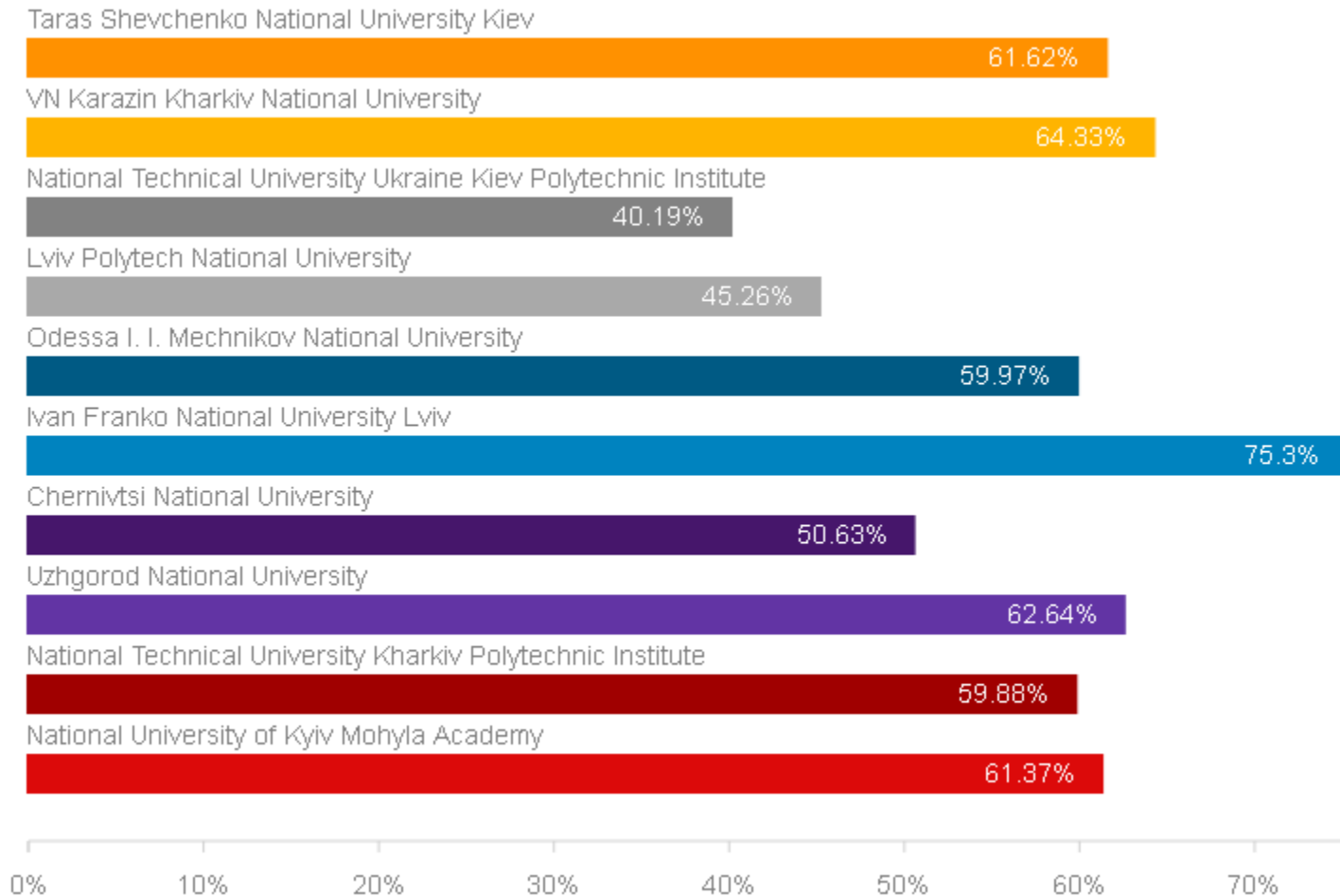
Топ 9 університетів за кількістю статей + НАУКМА



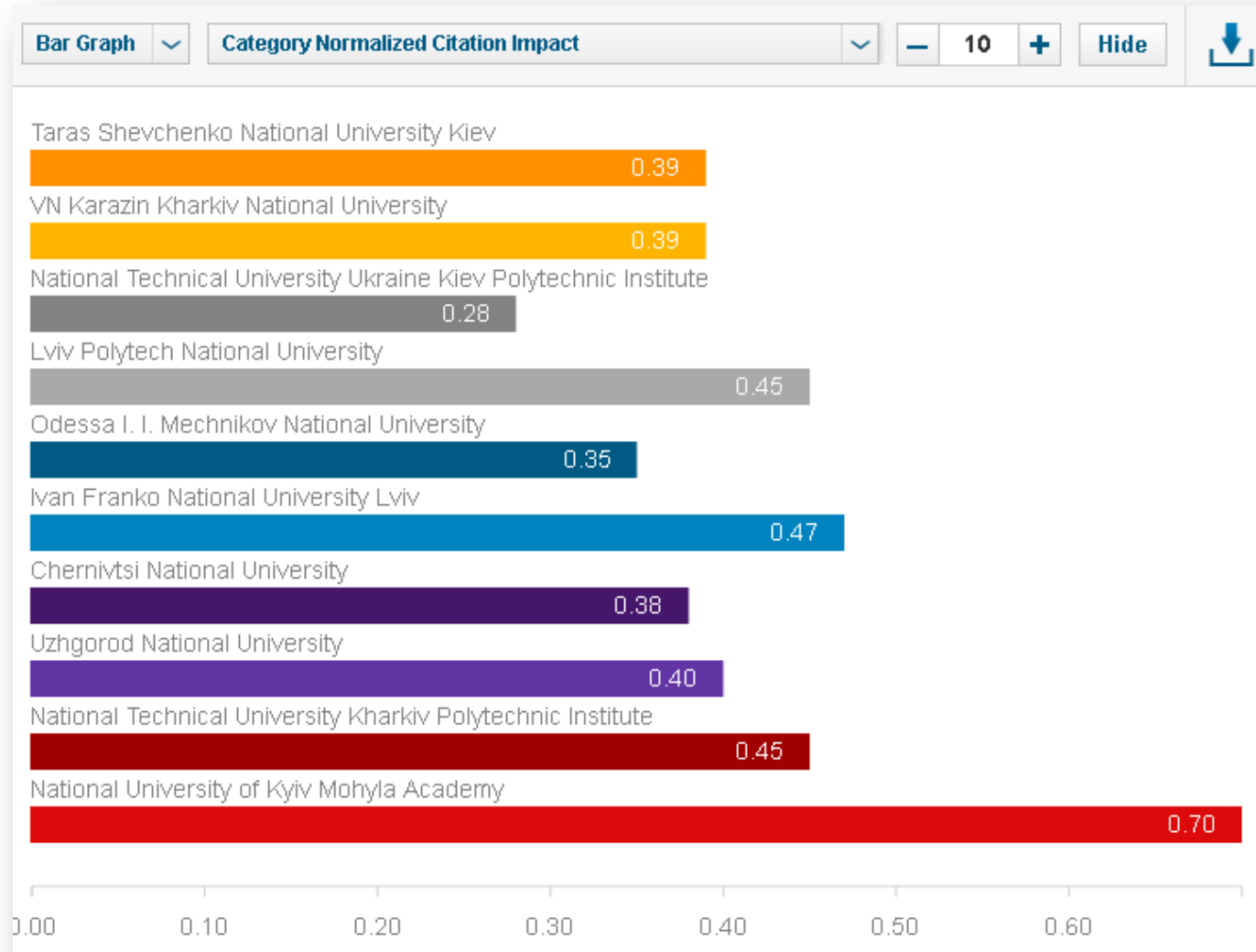
Вони ж за кількістю цитувань



Вони ж за відсотком процитованих документів



Вони ж за нормалізованими показниками



Як їй це вдається

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 'ORGANIZATION-ENHANCED'. The page is sorted by 'Times Cited' and shows three results. The first result is 'An assessment of interactions between global health initiatives and country health systems' with 279 citations. The second result is 'Unidentified Line in X-Ray Spectra of the Andromeda Galaxy and Perseus Galaxy Cluster' with 224 citations. The third result is 'Comparative analysis of two aqueous-colloidal solutions of C-60 fullerene with help of FTIR' with 199 citations. The interface includes navigation tabs, a search bar, a results sidebar, and a list of search results with various action buttons like 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'.

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Search | My Tools | Search History | Marked List

Results: 380
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (3)
- Open Access (76)
- Associated Data (1)

Refine

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

Page 1 of 38

Selected Page | 5K | Save to EndNote online | Add to Marked List

1. **An assessment of interactions between global health initiatives and country health systems**
By: Samb, Badara; Evans, Tim; Dybul, Mark; et al.
Group Author(s): World Hlth Org Maximizing Positive
LANCET Volume: 373 Issue: 9681 Pages: 2137-2169 Published: JUN 20 2009
Full Text from Publisher | View Abstract

2. **Unidentified Line in X-Ray Spectra of the Andromeda Galaxy and Perseus Galaxy Cluster**
By: Boyarsky, A.; Ruchayskiy, O.; Iakubovskiy, D.; et al.
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 113 Issue: 25 Article Number: 251301 Published: DEC 15 2014
Full Text from Publisher | Free Published Article From Repository | View Abstract

3. **Comparative analysis of two aqueous-colloidal solutions of C-60 fullerene with help of FTIR**

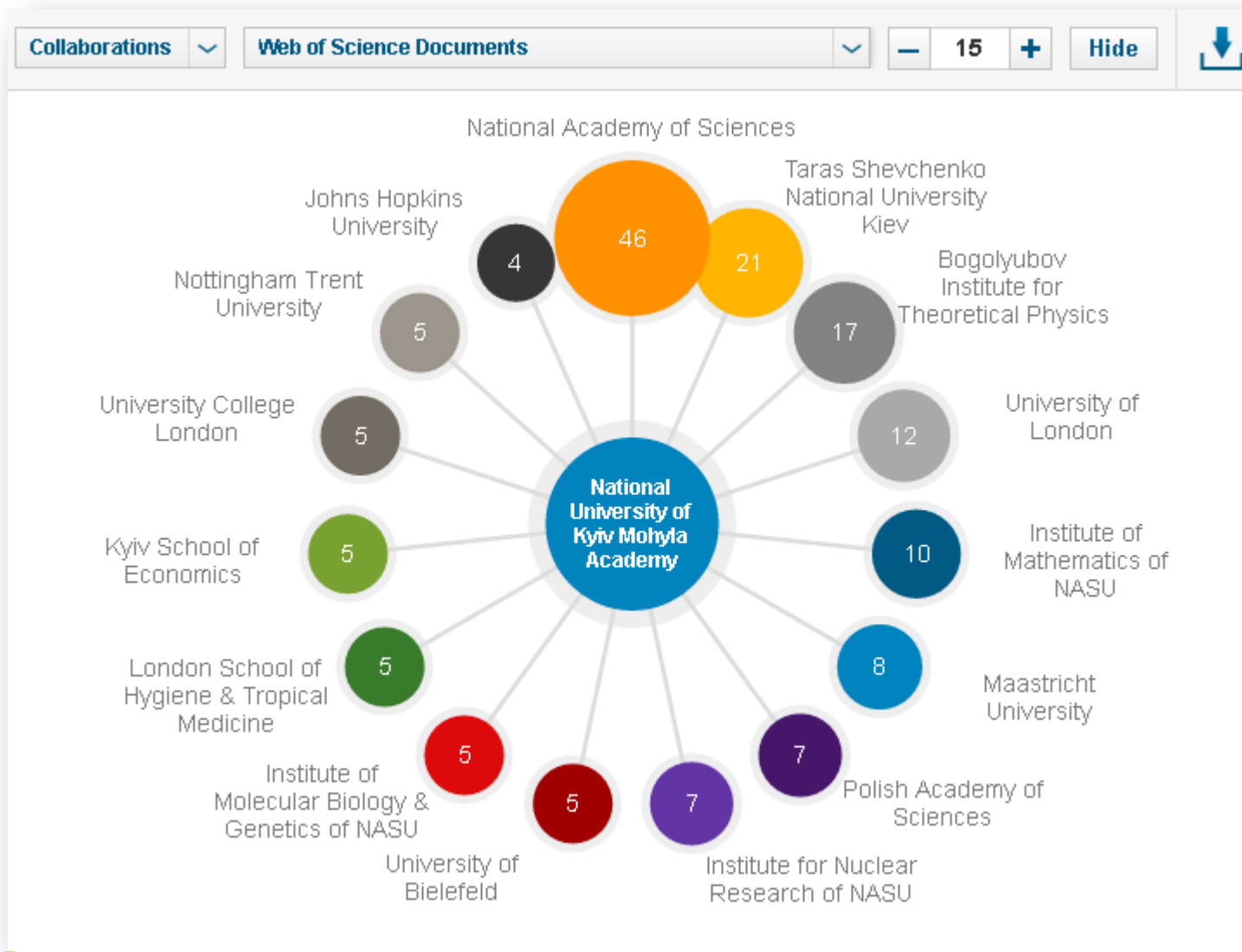
Create Citation Report | Analyze Results

Times Cited: 279
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

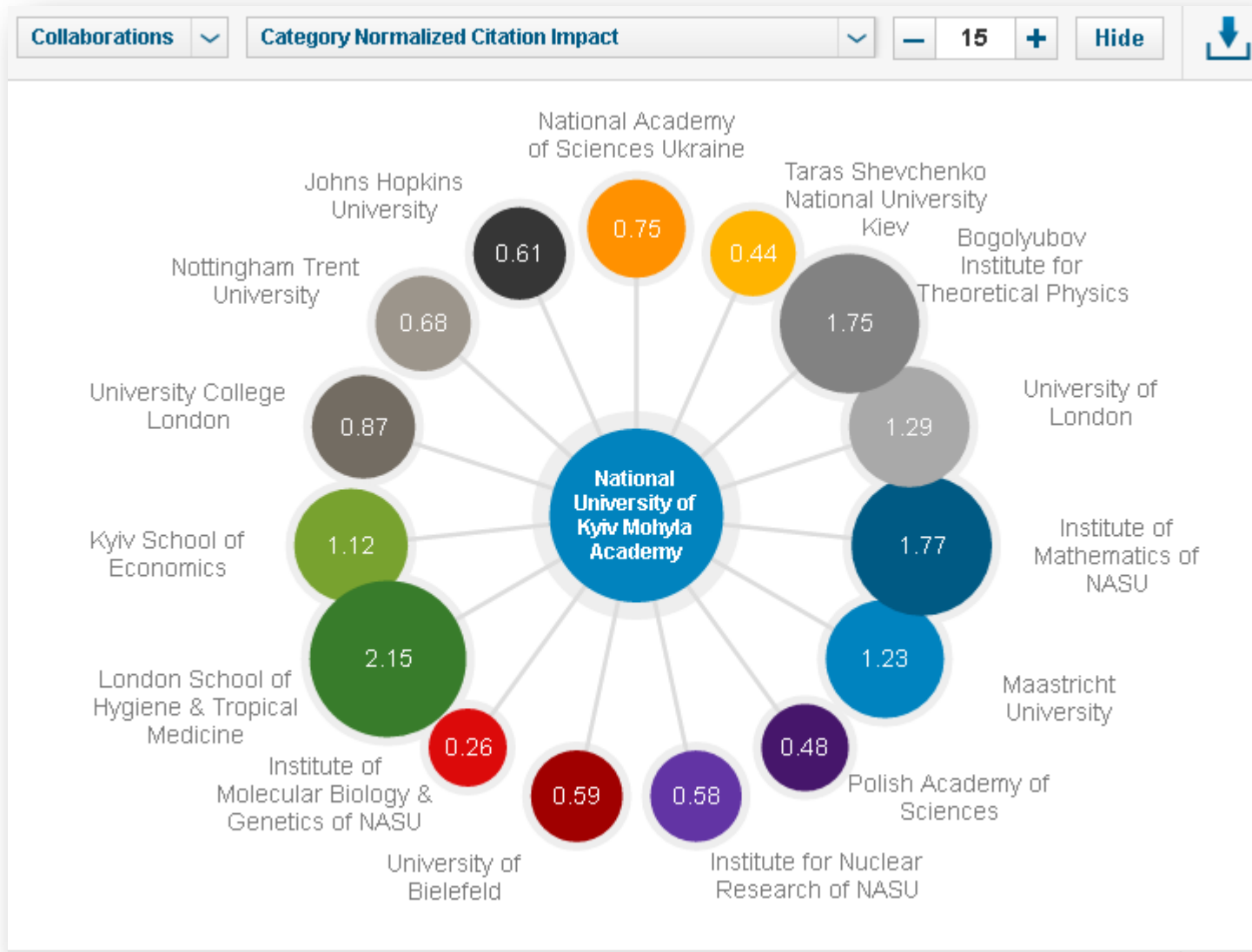
Times Cited: 224
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 199

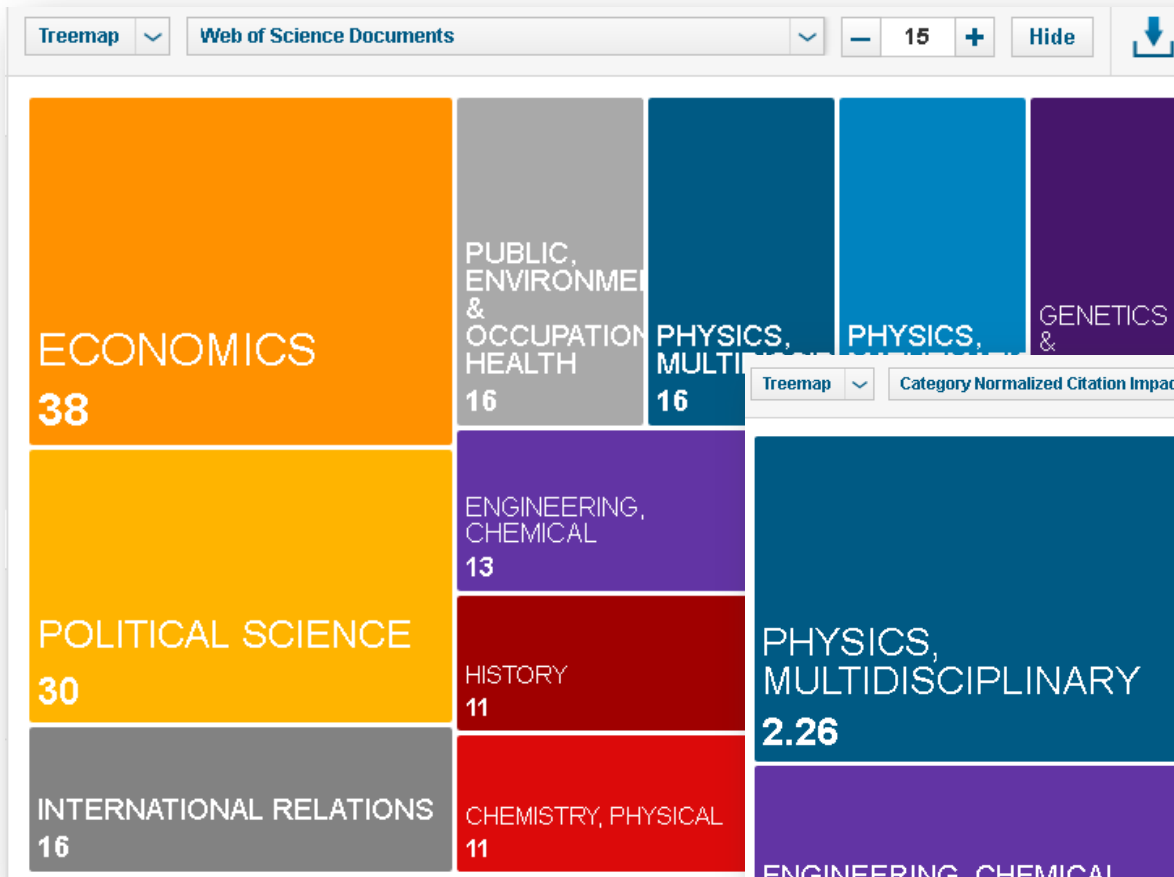
З якими установами продуктивно співпрацює НАУКМА



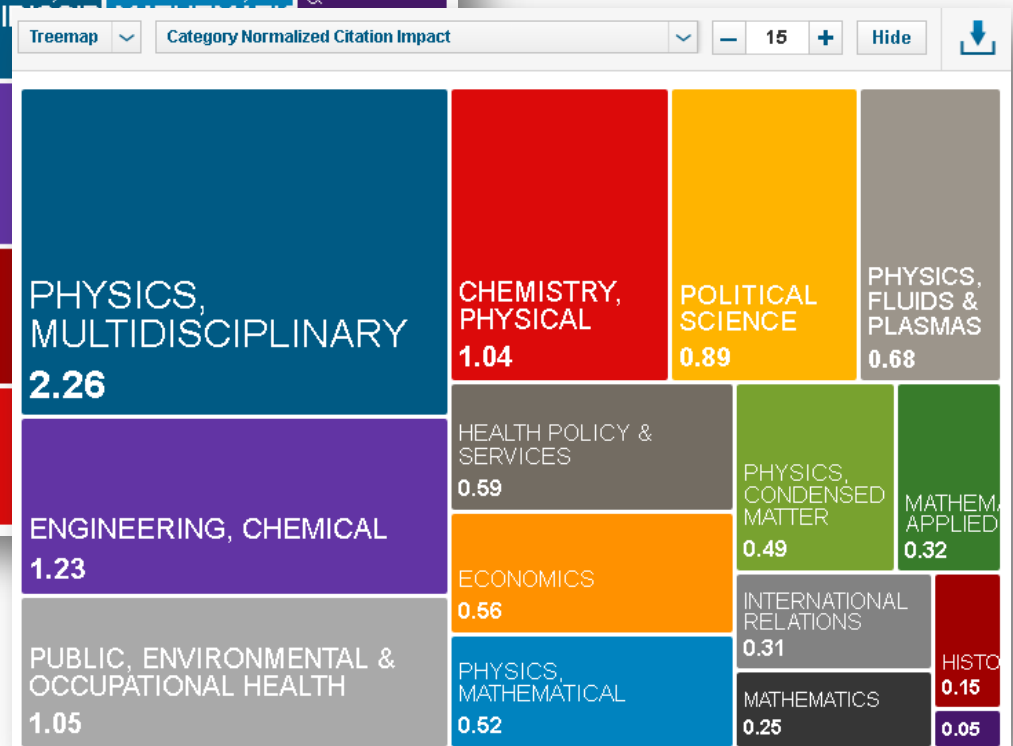
З якими співпраця є більш ефективною



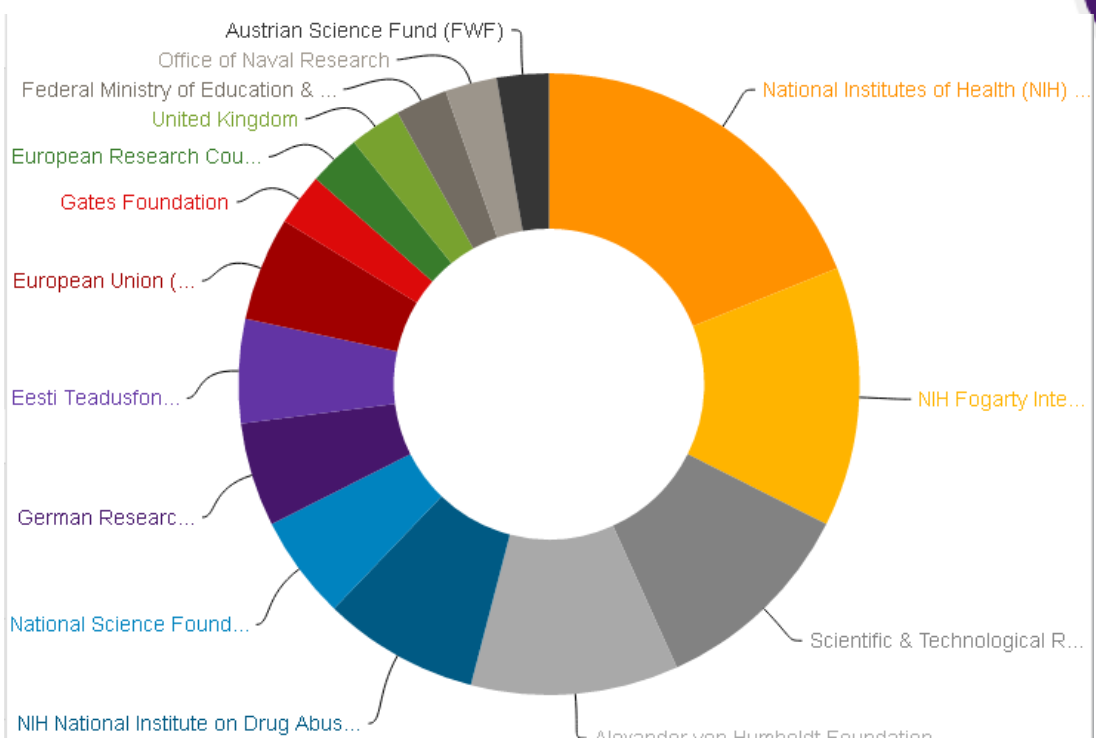
В яких галузях знань продуктивні



А де успішні



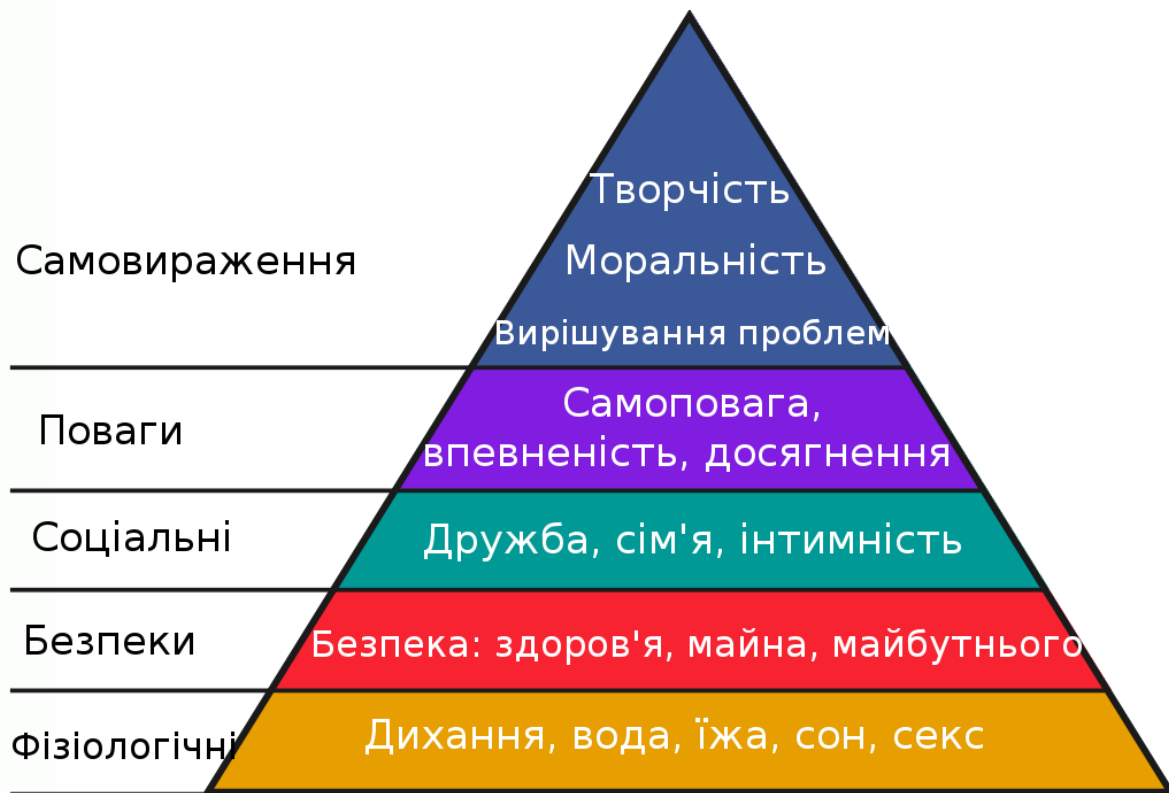
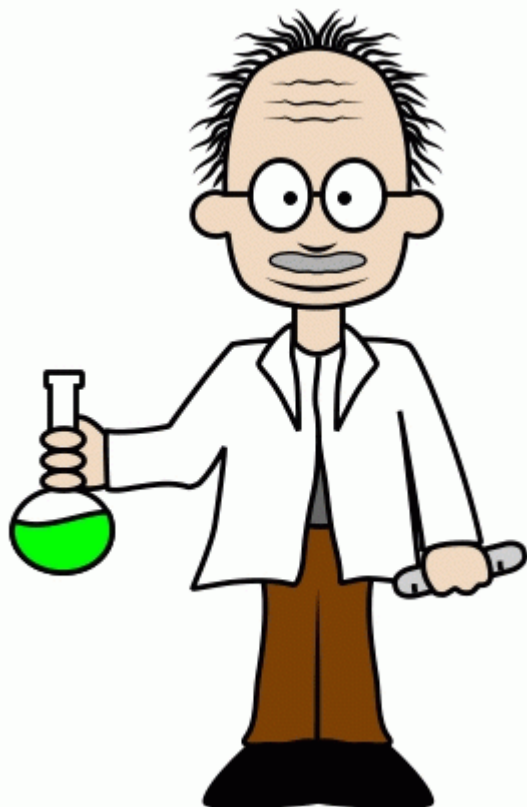
Де друкуються, Які гранти мають



InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision



Найважливіший гравець



М- МОТИВАЦІЯ



З просторів інтернету без зазначення авторства

М-МОТИВАЦІЯ

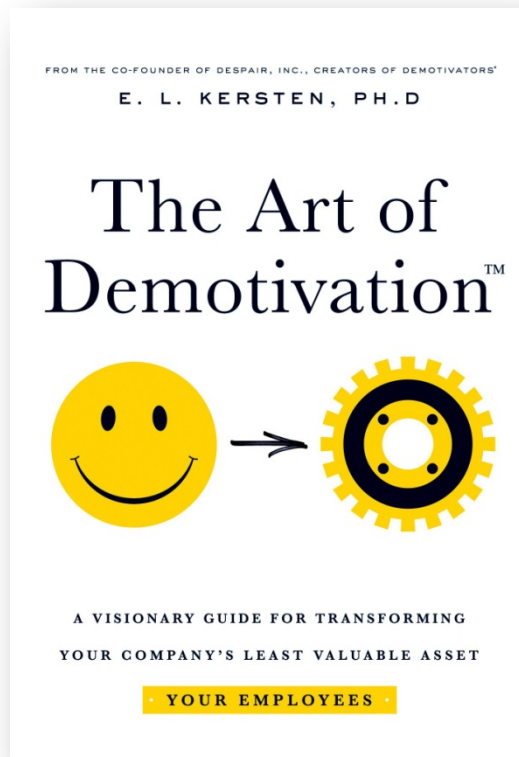
- Внутрішня
- Зовнішня
- Вимушена (покарання, стимулювання)
- Природня (основні інстинкти)
- Егоїстична
- Патріотична

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

- Безкоштовний, відкритий інструмент для ідентифікації авторів
- Інструмент інтеграції в професійне академічне співтовариство
- Синхронізація з Web of Science і EndNote Online
- Обмін інформацією з профілем ORCID
- Використовується більш ніж 1 млн дослідниками по всьому світу



YouTube

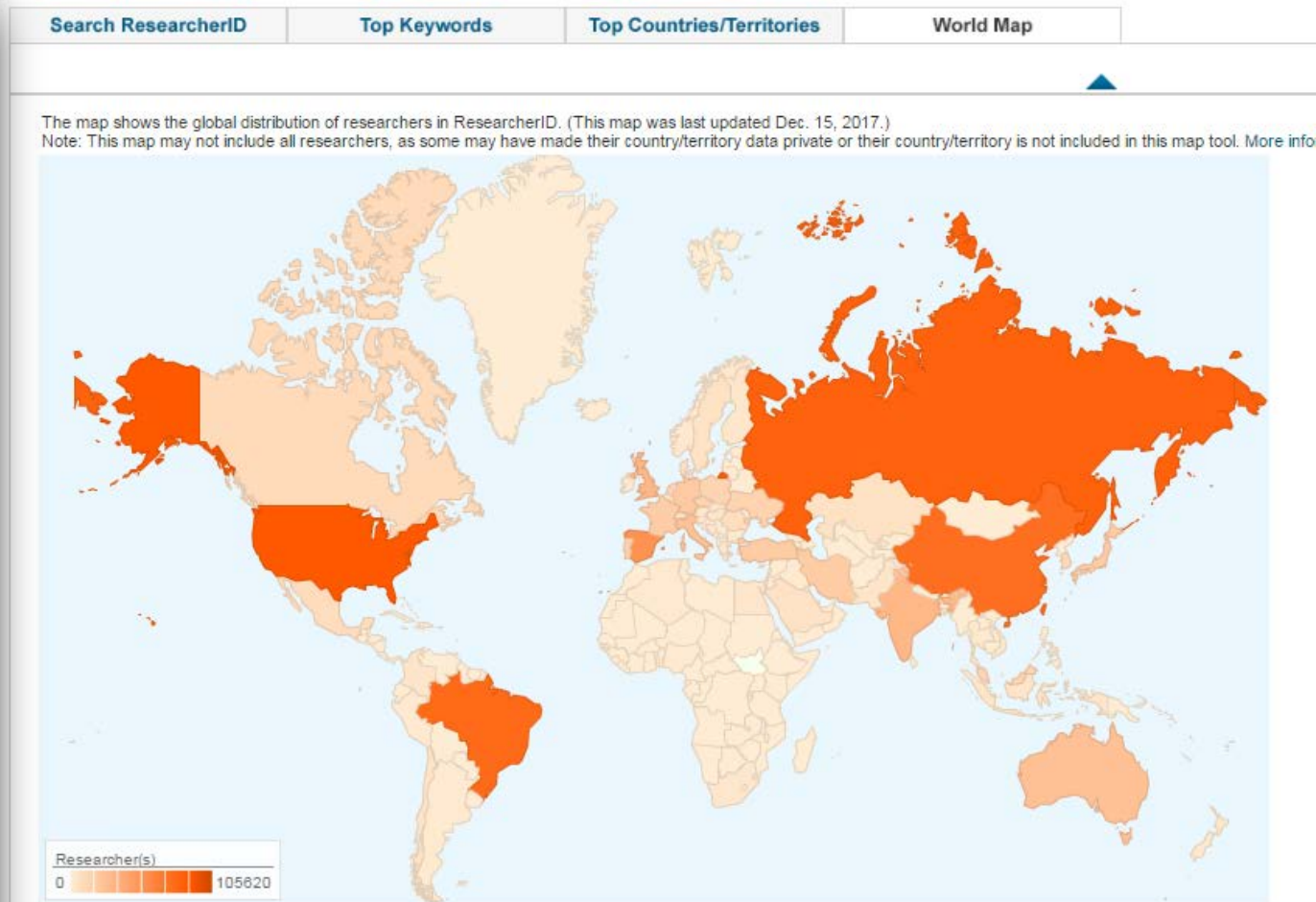
Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора

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

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

Україна на 15 місці у світі за кількістю профілів ResearcherID з 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 29 березня 2018 - 21375

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: Vassetzkii, Vassetzky, Yegor S.; Vassetzky, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES; VASETSKY, Y; VASETSKY, ES; VASETSKY, ES; VASETSKII, YS; VASETSKII, ES

E-mail: vassetzky@igr.fr

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-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 facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer.

My URLs: <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 added 25-Jun-17
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) added 25-Jun-17
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 всіх ваших результатів

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

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

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer

By: [Lyzogubov, V](#) (Lyzogubov, V); [Khozhaenko, Y](#) (Khozhaenko, Y); [Usenko, V](#) (Usenko, V); [Antonjuk, S](#) (Antonjuk, S); [Ovcharenko, G](#) (Ovcharenko, G); [Tikhonkova, I](#) (Tikhonkova, I); [Filonenko, V](#) (Filonenko, V)

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Filonenko, Valery	D-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Volume: 27 Issue: 2 Page: 141-144
Published: JUN 2005
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract
Aim: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), K-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. Methods: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 and PCNA has been investigated by immunohistochemical analysis of formalin fixed paraffin embedded sections of 40 human breast adenocarcinomas. Analysis was performed using specific

Citation Network
In Web of Science Core Collection
15
Times Cited
[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts
22 in All Databases
[See more counts](#)

25
Cited References
[View Related Records](#)

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote

Tykhonkova, Iryna O [Get a Badge](#) [ResearcherID Link](#)

ResearcherID: O-1697-2013

Other Names: Tykhonkova, I. A.; Tykhonkova, I.; Tykhonkova, H. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, Irena

URL: <http://www.researcherid.com/rid/O-1697-2013>

Institution: Institute of Molecular Biology, Carcinogenesis System & Carcinology, Communication, Life Sciences & Biotechnology - Other

Keywords: cancer, melanoma, antigen, cancer, formal, carcinogenesis, academic writing

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

My URL: https://www.researcherid.net/profile/Iryna_Tykhonkova

My Institution (more details)
Primary Institution: Institute of Molecular Biology and Genetics IIG of Ukraine, IIGB
See my ORCID: [Get Signatory](#)
Role: Researcher (academic)

My Publications: View
This list contains papers that I have authored.

22 publications

1. The effect of the expression of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), K-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. [View publication](#)
Source: *Experimental Oncology*, 27(2), 141-144, 2005
DOI: 10.1007/s12220-005-1115-3742

2. The effect of the expression of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), K-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. [View publication](#)
Source: *Experimental Oncology*, 27(2), 141-144, 2005
DOI: 10.1007/s12220-005-1115-3742

3. The effect of the expression of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), K-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. [View publication](#)
Source: *Experimental Oncology*, 27(2), 141-144, 2005
DOI: 10.1007/s12220-005-1115-3742

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORDS BIBLIOGRAPHY ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

3,135,246 ORCID IDs and counting. See more.

Iryna Tykhonkova

ORCID ID orcid.org/0000-0003-1115-3742
[View public version](#)

[Get a QR Code for your ORCID](#)

Biography

Also known as: Iryna Tykhonkova, Irena Tykhonkova

Country: Ukraine

Keywords: SEREX, tumor-associated antigen, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites: ResearchGate

Education (1)

Employment (1)

Funding (0) [+ Add funding](#) [|](#) [Sort](#)

You haven't added any funding, add some now

Works (4) [+ Add works](#) [|](#) [Bulk edit](#) [|](#) [Sort](#)

Phospho-mTOR (Ser2481) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase

Biopolymers and Cell
2016.04 | journal article
DOI: 10.7174/bc-000912
EID: 2-1-2016-0416-0912183
URL: <http://dx.doi.org/10.7174/bc-000912>
Source: Iryna Tykhonkova

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з ...)

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

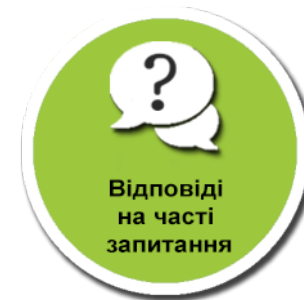
за результатами конкурсу МОН через ДНТБ

Питання, технічний супровід

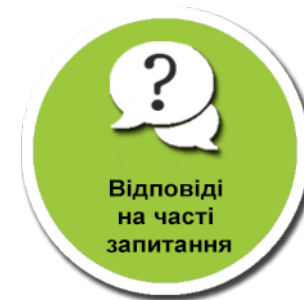
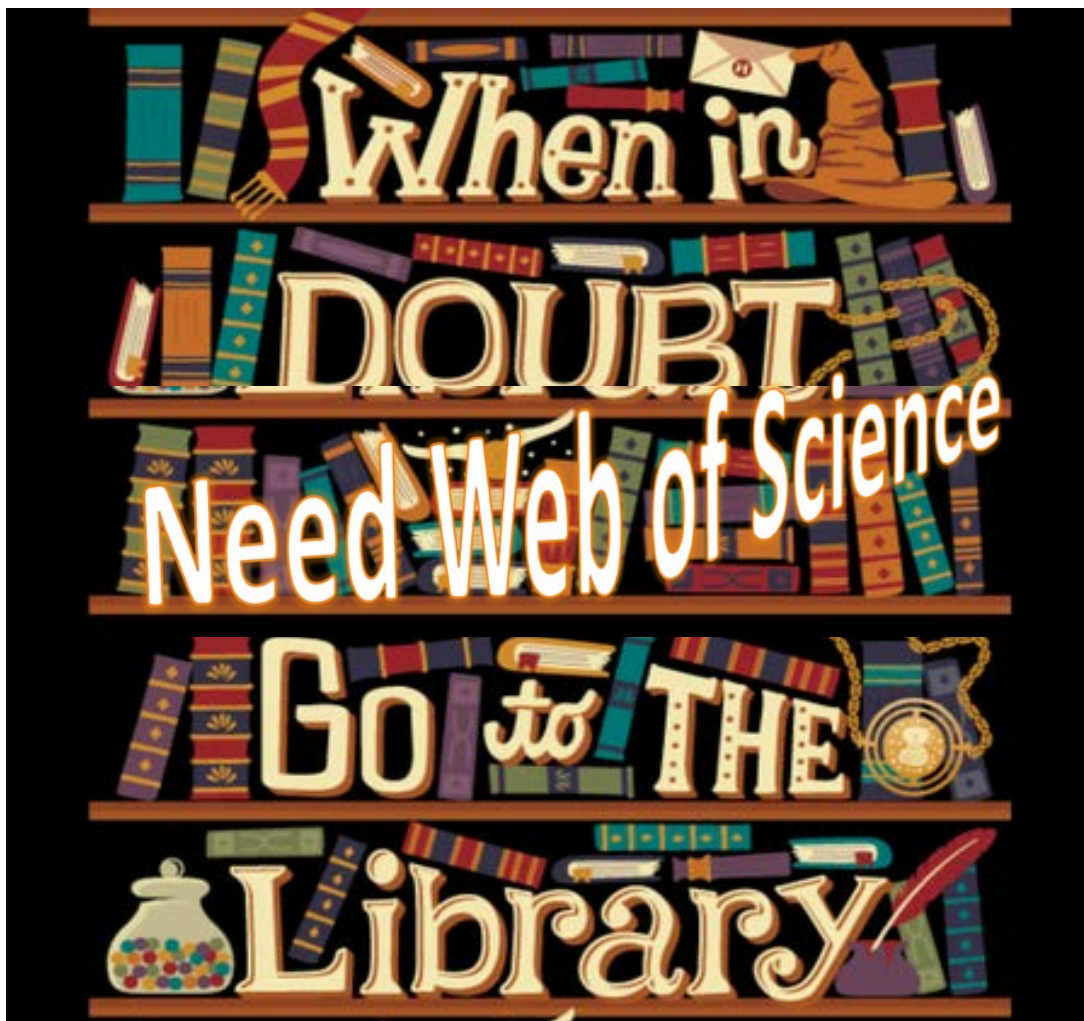
за адресою dbservice@gntb.gov.ua

[Державна науково-технічна бібліотека України](#)

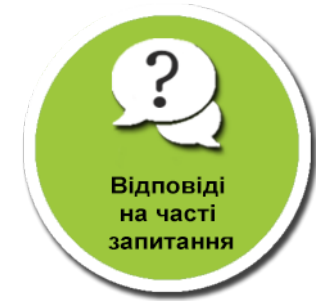
НЕ ПРОПУСТІТЬ НАСТУПНИЙ КОНКУРС!



У мене/моєї організації немає доступу



Чи можу працювати з дому?



Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Войти | Справка | Русский

Web of Science

Поиск | Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science.

Войти | Регистрация | Выход из системы

Выбрать базу данных

Основной поиск | Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотечку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

Продолжить | Отмена

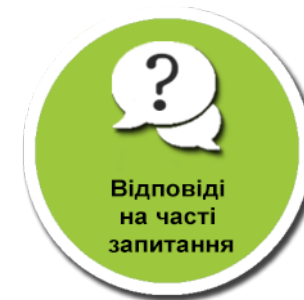
Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД: Все | С 1900 | 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Один логін і пароль до WoS, EndNote, ResearcherID!!!

Що таке Clarivate Analytics



До 2017



THOMSON REUTERS

IP & Science

2017

4 000

> 100

Discover
Protect
Commercialize

Web of Science

InCites

Journal Citation Report

EndNote

ScholarOne

Essential Science Indicators

Converis

Cortellis

NewPort

Integrity

MetaCore

Key Pathway Advisor

Derwent Innovation

CompuMark

MarkMonitor

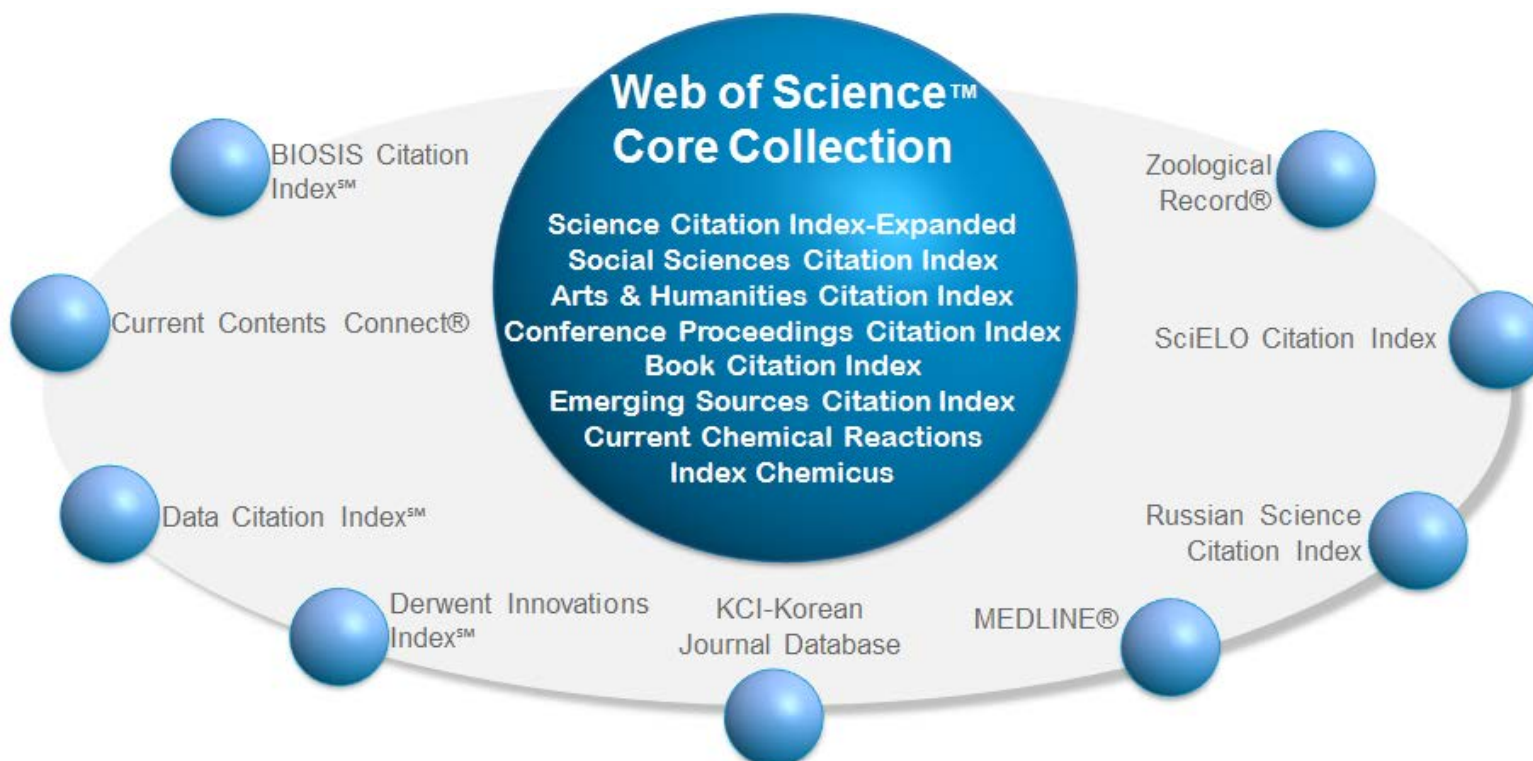
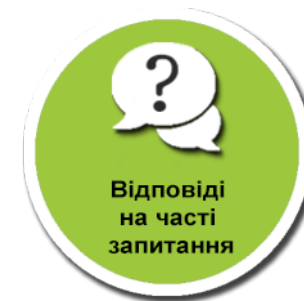
Techstreet

І інші



Що таке Web of Science

- платформа з різними ресурсами
- якісна література (Impact factor)
- повна індексація
- точна оцінка
- можливість коректної оцінки і аналізу



На що можемо отримати відповідь

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Авторы

Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/территории

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Меньше параметров

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Хто в Китаї досліджує *графен*?

Які фонди фінансували *хворобу Паркінсона*?

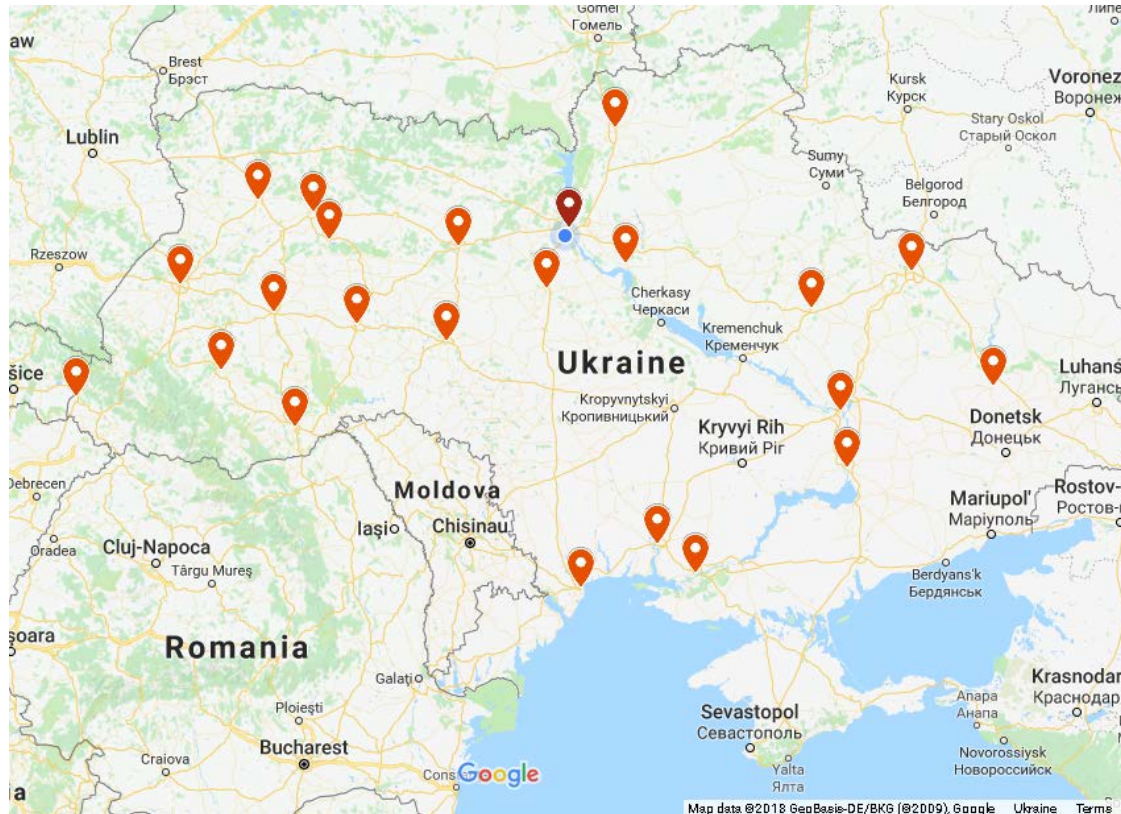
Хто є лідером у *екологічній безпеці*?

В яких журналах публікували роботи по *кібернетичним системам*?

Де знайти рецензента/партнера для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри!

Освітня діяльність Clarivate Analytics в Україні 2016-2018



Як користуватися ресурсами
Як писати статті
Що робити журналам

У вас ще не було семінару?
wostrainings@clarivate.com

	2016	2017	2018
Семінари	96	116	28
Вебінари російською	122	142	47
Вебінари українською	-	20	6



Показники ефективної наукової діяльності науковця, установи і країни: публікації, наукові видання, гранти

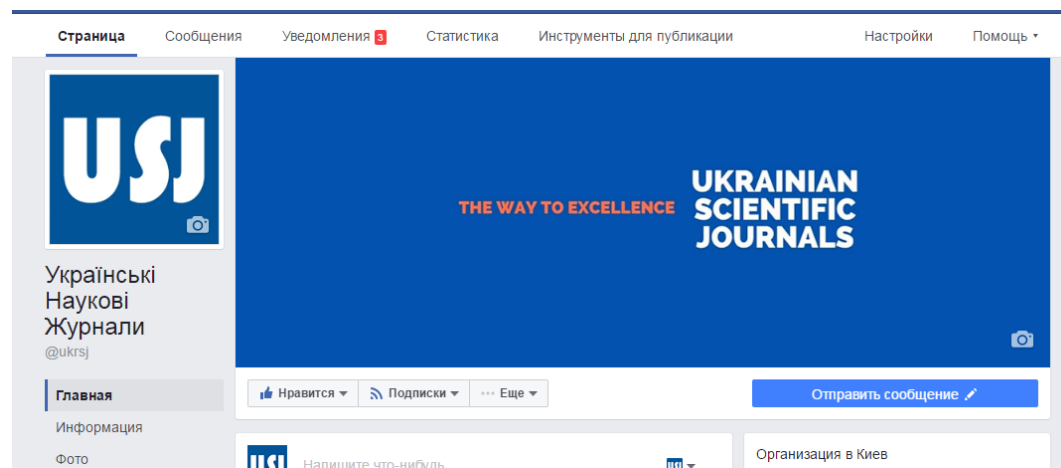
Спільні проекти з програмою Фулбрайт за підтримки МОН
16 та 19 березня у Києві та Львові
Біля 300 учасників з Києва, Львова, Одеси, Сум, Луцька,
Переясліва-Хмельницького, Миколаїва, Харкова, Чернігова,
Кременчука, Полтави, Білої Церкви, Умані.

Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською



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



Серія вебінарів українською у квітні

Тема: Пошук і аналіз наукової літератури в Web of Science.

Тези: Базові та розширені можливості пошуку. Комбінування фільтрів і тегів, пошук у пристатейній літературі та схожих записах. Оцінка обраної вибірки, звіти по цитуванню, збереження результатів. Додаткові бази на платформі.


Тема: Підбір та аналіз наукових видань для публікації власних досліджень.

Тези: Як підібрати видання для публікації? Про що говорить імпаکت-фактор, квартиль і інші показники в Journal Citation Reports. Скільки коштує публікація? Чи можна опублікуватися в міжнародному виданні безкоштовно? Як оформити перелік літератури? Хто створює хижацькі видання як не стати їхньої жертвою. Як перевірити куди мене запросили публікуватися?

Тема: ResearcherID та EndNote – генеруємо публікаційні звіти з радістю.

Тези: Складнощі у пошуку і аналізу здобутків науковця. Авторські профілі ResearcherID та ORCID, чому вони мають бути в актуальному стані, що вони показують колегам і як заповнити їх без проблем. Гра з метаданими та як створити звіт за публікаціями свого відділу.

Clarivate Analytics українською



Clarivate Analytics українською Підписатися 78

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science
28 лютого 2017
Початок 16:00 за київським часом

WEBINAR
INTERNET

**ВСТУП ДО
WEB OF SCIENCE™**

Тихонюк Ірина, к.б.н.
Спеціаліст з навчання
Clarivate Analytics

0:01 / 47:07

Вступ до Web of Science
71 перегляд 3 місяці тому


Запис вебінару від 28 лютого 2017 року. Основні можливості платформи Web Of Science, імпакт фактор та Journal Citation Report, референс-менеджер EndNote, авторські ідентифікатори ResearcherID, Orcid та інші.

Популярні канали

- Mister Max Підписатися
- Wylsacom Підписатися
- Miss Katy Підписатися
- Анатолій Шарий Підписатися
- Познаватель Підписатися
- Трум Трум Підписатися

Завантаження


ResearcherID для науковця та адміністратора



Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора
3 тижні тому • 159 переглядів

Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...

дальності наукової установи за даними Web of Science



Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science
2 місяці тому • 420 переглядів

Вебінар 9 серпня 2017.
Функція «Профіль організації»...



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



Вебінари російською щомісяця

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

- **Подбор актуальных источников для написания научной работы (Web of Science)**
- **Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов (EndNote Online)**
- **Создание персонального авторского профиля в Web of Science (ResearcherID)**
- **Поиск и анализ научных журналов с импакт-фактором (Journal Citation Reports)**

Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности

- **Эффективные техники поиска и анализа информации в Web of Science**
- **Создание и поддержка профиля организации в Web of Science**
- **Работа с международной патентной информацией (Derwent Innovation Index)**
- **Профессиональная оценка публикационной активности (InCites)**

Серия 3: **Практические рекомендации по публикации в международных журналах**

- **Как избежать публикации в недобросовестном журнале**
- **Основные требования к публикациям в международных журналах – ч. 1 и 2**



Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



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



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg

Свято наближається!

11 квітня 2018

14:00 Наукова періодика України: реалії та перспективи

16:00 церемонія нагородження Лідер науки України Web of Science award 2018

