



SWOT-аналіз в InCites: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями

Тихонкова Ірина, к.б.н.

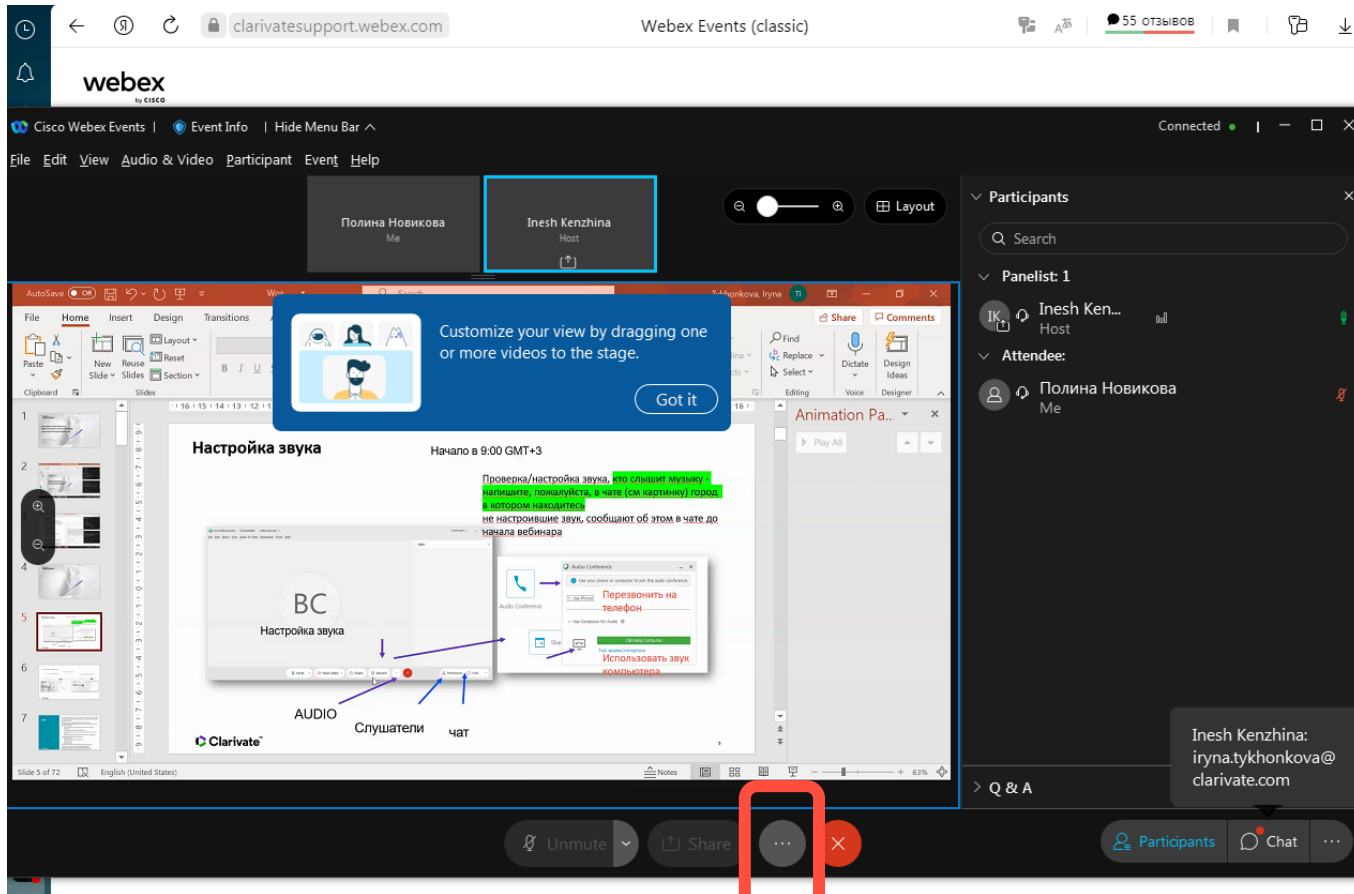
Консультант з регіональних рішень
Clarivate

26 травня 2022

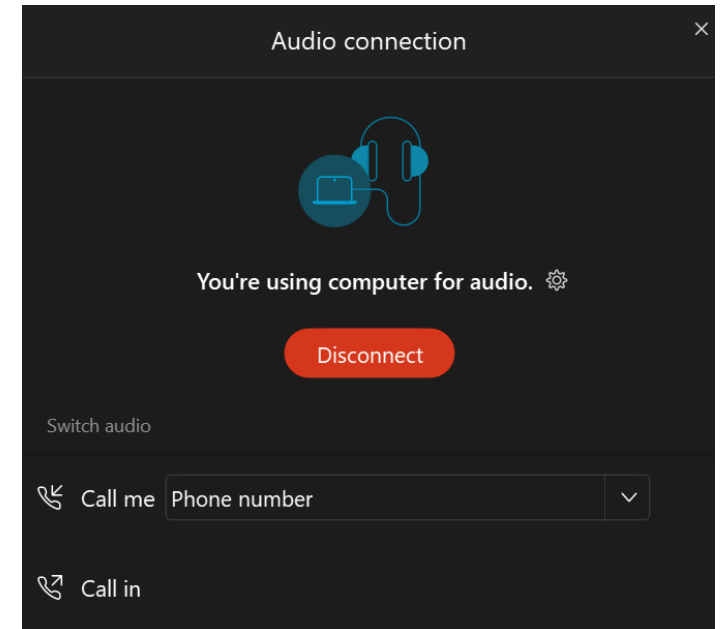


Вебінар починаться о 10:15 (київський час, GMT+3)

Триває перевірка звуку. Має бути музика, якщо так – вкажіть в чаті ваше місто



Пошукайте налаштування оберіть перетелефонувати на телефон
Call me Phone number



AUDIO

якщо немає звуку тут (під трьома крапками)
знайдіть Audio connection

Чат (Chat)

СЕРТИФІКАТ

буде надіслано на вказану при підключенні електронну пошту

до 15 травня (може потрапити до SPAM)

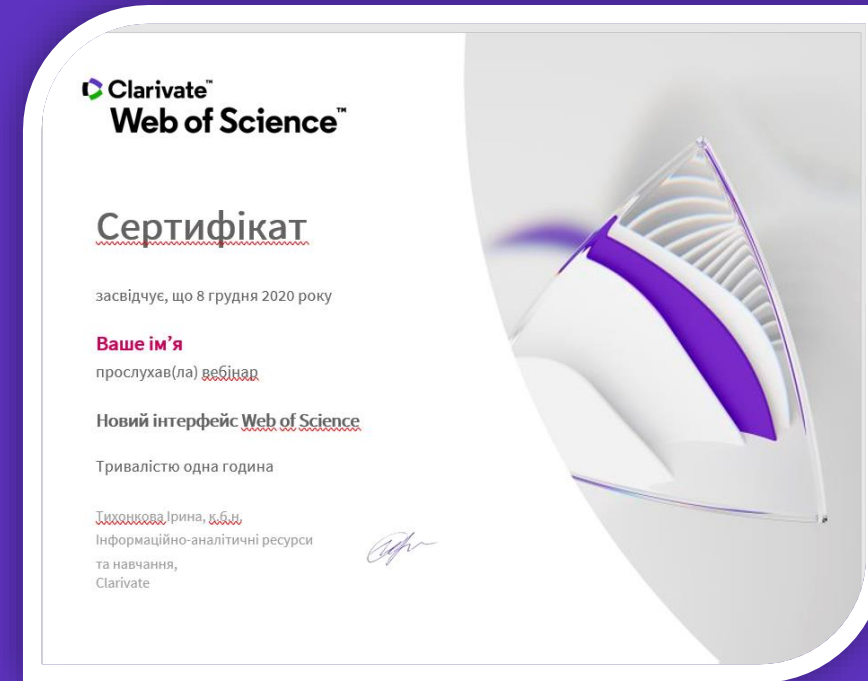
Якщо було прослухано БІЛЬШЕ 90 % основного часу вебінару 10:15–11:15

Якщо мав бути і не отримали після 30 травня напишіть на Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

NB! Ukr.net заблокував доставку сертифікатів

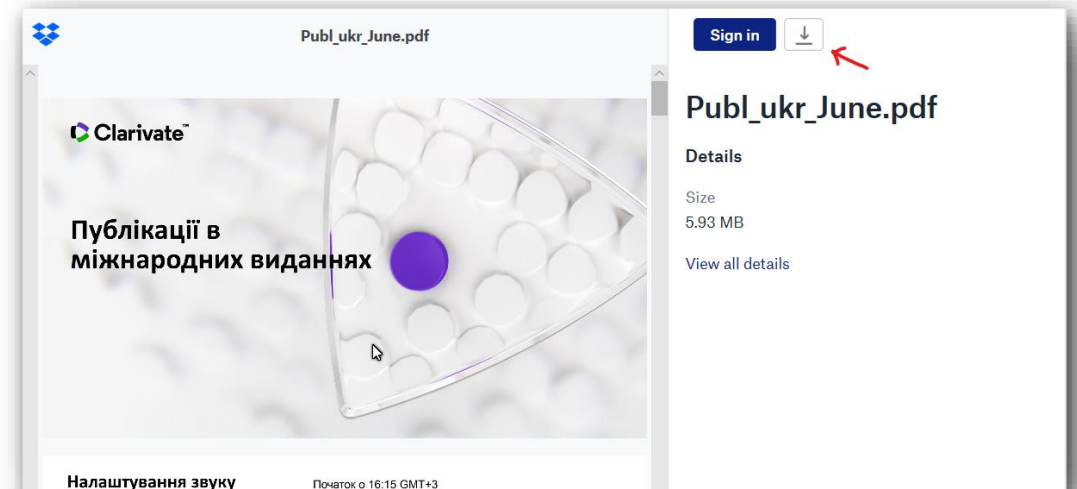
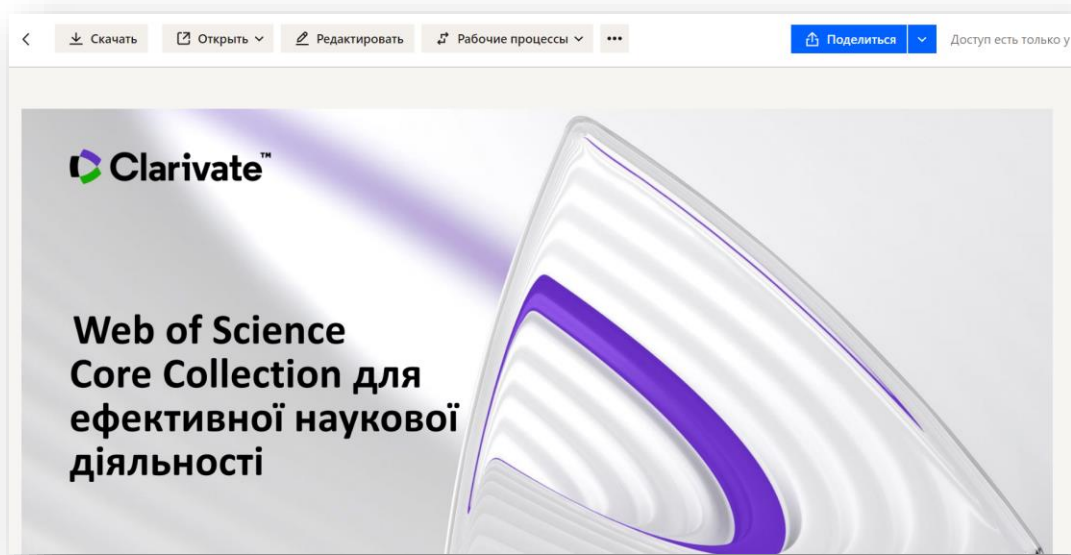
За 10 березня і попередив що блокуватиме і надалі

Вкажіть дату вебінару та пошту яку вказали при підключенні



Презентація

<http://shorturl.at/lwzYZ>



<https://www.dropbox.com/s/udr6fy0qw73woyh/swot.en.uk.pdf?dl=0>

План

InCites Benchmarking & Analytics на основі даних Web of Science Core Collection надає вам об'єктивні та надійні індикатори, необхідні для прийняття впевнених рішень щодо ваших досліджень.

Приєднуйтеся до цієї сесії, щоб дізнатися, як коректно аналізувати продуктивність інституцій, оцінювати співпрацю, визначати експертів у тематиці, демонструвати сильні сторони, відкривати можливості, порівнювати з аналогами тощо

Дані Web of Science Core Collection використовуються в InCites



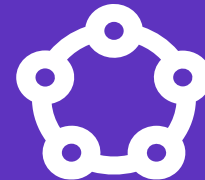
інструмент для досвідчених дослідників



Надійне джерело **нейтральна до видавців наукова інформація**



Визнаний експерт у **дослідженнях на основі цитування** оцінка та передовий досвід



Мережа цитування забезпечення співпраці академічних наукових досліджень

Платформа Web of Science

Отримайте всебічне уявлення про світові дослідження в галузі природничих, соціальних і мистецтво-гуманітарних наук



34 K+

Журнали на всій платформі

92M

Патенти на понад 46 мільйонів винаходів

21 K+

Всього журналів в Основна колекція

11M+

Набори даних і дослідження даних

2 B+

Цитовані посилання

Архів до 1900 року

З індексацією від обкладинки до обкладинки

185 M+

Записи

226 K+

Матеріали конференції

16 M +

Записи з даними про фінансування

126 K+

Книг

Web of Science

Прискоріть дослідження своєї установи за допомогою інтегрованого набору надійних ресурсів



Високоякісний контент

Підтримуйте цілісність досліджень та підтримуйте інформаційну грамотність, вказуючи студентам і викладачам на вміст провідних світових видань.



Багатовимірні профілі дослідників

Допоможіть своїм дослідникам продемонструвати свій науковий внесок і продемонструвати вплив на дослідницький ландшафт, щоб зміцнити репутацію вашої установи.



Інструменти робочого процесу та аналізу

Економте час за допомогою інструментів, які автоматично пишуть вашу бібліографію для вас, визначають авторитетні журнали, які найкраще підходять для ваших рукописів.

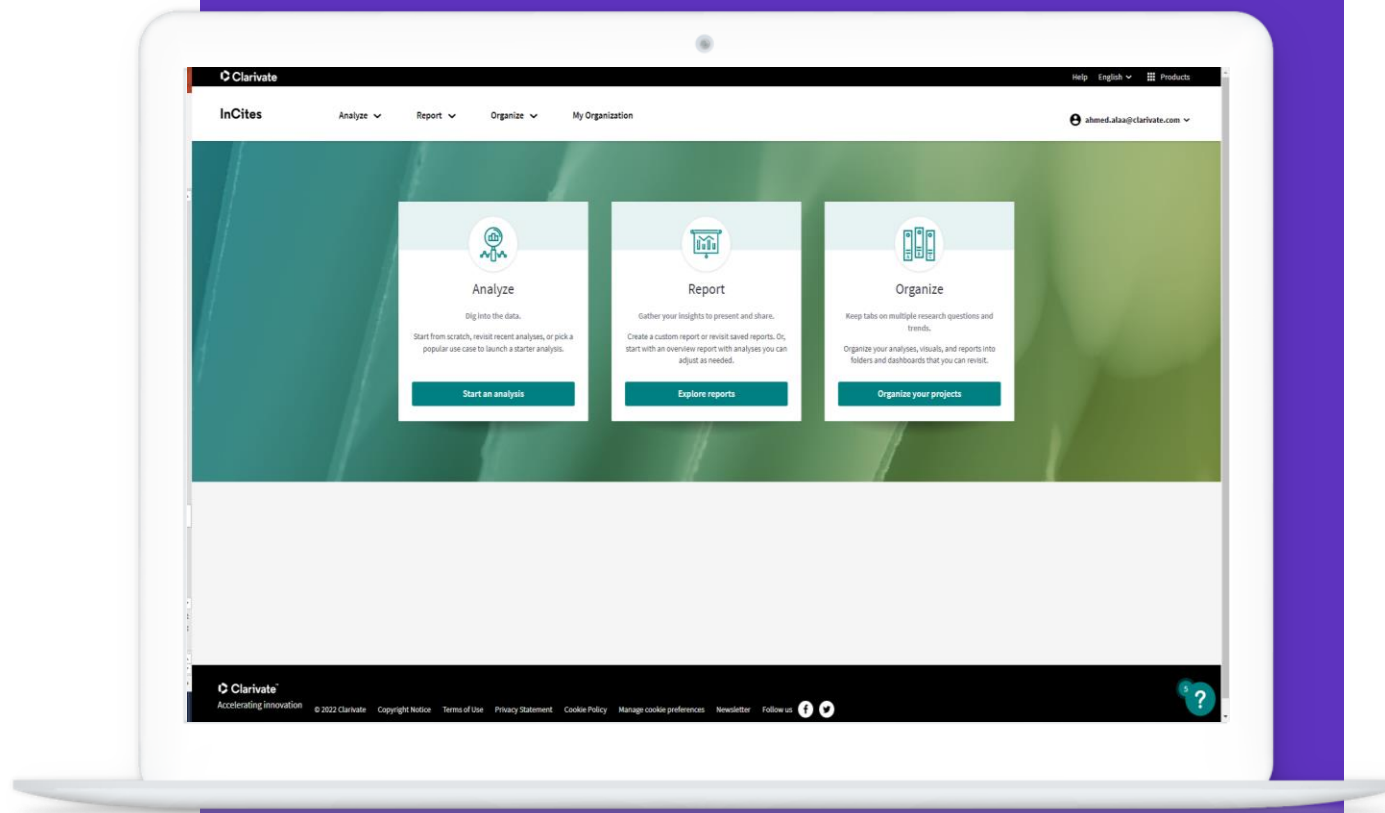


Нейтральна до видавця експертиза

Отримайте уявлення про галузеві тенденції від ISI або дізнайтеся, як отримати рецензію від експертів, які не мають інтересу до видавців.

InCites Порівняльний аналіз і аналітика

- InCites Benchmarking & Analytics™ надає вам об'єктивні та надійні індикатори, необхідні для прийняття впевнених, керованих даними рішень щодо ваших дослідницьких програм.
- Створено на основі точних і повних метаданих публікацій в Web of Science™ Core Collection



Які дані маємо в InCites?

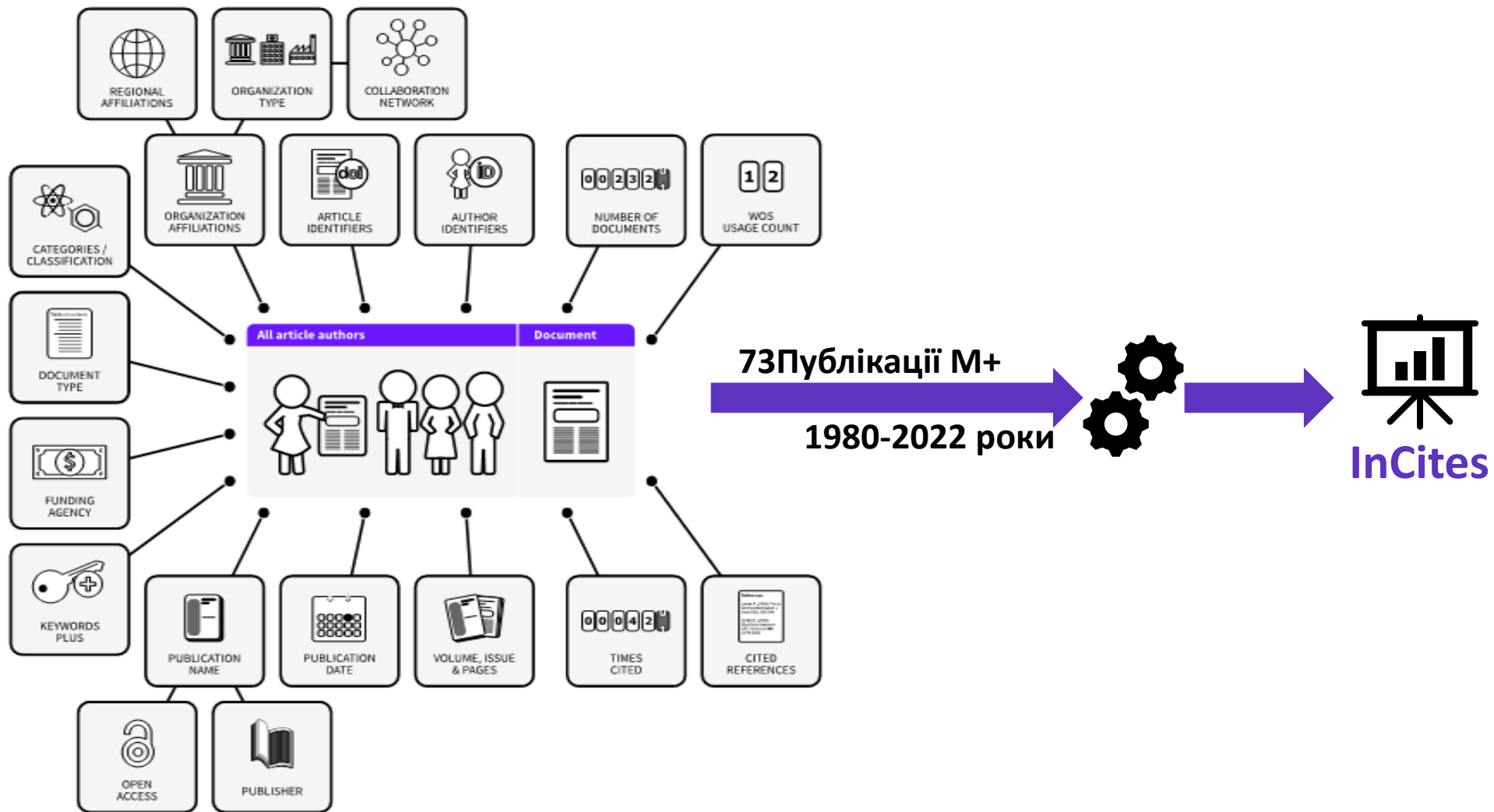
Якісні дані Web of Science Core Collection з 1980 року

2022	2005	1990	1980	1975	1900	
Science Citation Index Expanded				[Grey]		Журнали
Social Sciences Citation Index				[Grey]		
Arts&Humanities Citation Index				[Grey]	[White]	
Conference Proceedings Citation Index (Science & S. Sciences & Humanities)				конференції		
Book Citation Index (Science & Social Sciences)						Книги
Emerging Sources Citation Index						Журнали

Дані

- з 1980 року по теперішній час
- Оновлюється щомісяця
- Дані про фінансування з 2008 року

Набір даних InCites: узгоджений канал метаданих для надійного аналізу



70+ показників

Оновлюється щомісяця

223 країни/регіони

23 схеми

800+ категорій

39 типів документів

6 варіантів ОА

1300 + грантодавців

5К + видавців

16 К профілей установ

Порівняльний аналіз і аналітика InCites



Надійні індикатори цитування

Впевнено вимірювати вплив цитування та репутацію за допомогою нормалізованих показників, отриманих на основі даних, що використовуються в основних ініціативах з оцінки досліджень у всьому світі



Показники співпраці

Заощаджуйте час на визначення академічних, галузевих та державних партнерів у всьому світі за допомогою попередньо вбудованих індикаторів і фільтрів для міжнародної та промислової співпраці



Індикатори відкритого доступу

Заощаджуйте гроші, оцінюйте відповідність вимогам та визначте, де ваші автори, ймовірно, платять за APC попередньо вбудовані індикатори та фільтри для золотих, зелених та гібридних публікацій



Гнучка схема оцінювання

Оцінюйте своє дослідження, використовуючи той інструмент, що й ваші оцінювачі, за допомогою більш ніж 13 локальних регіональних класифікацій оцінювання, які використовуються в національних вправах з оцінки досліджень

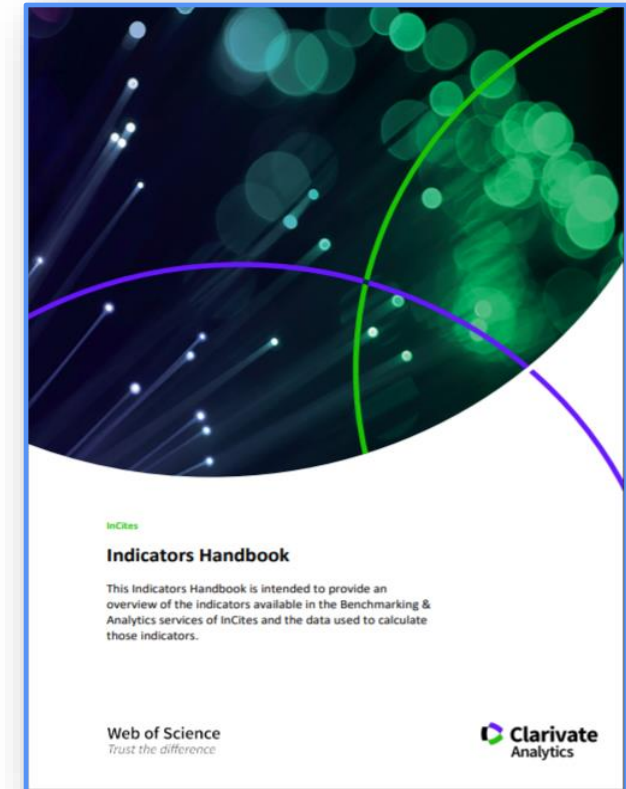
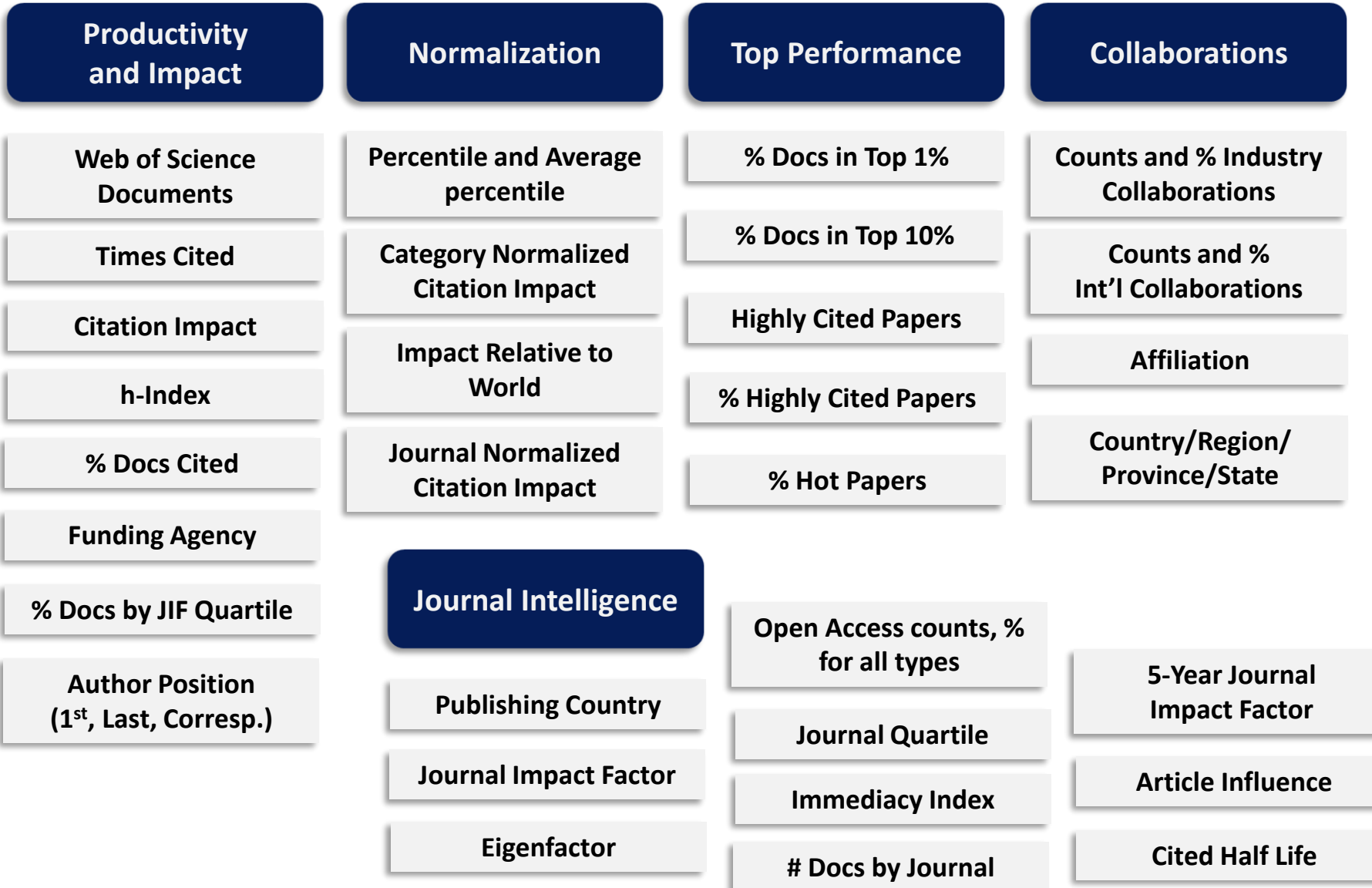


Кілька способів перегляду даних

Швидко оцінюйте дослідницький ландшафт з будь-якої теми, щоб визначити провідних дослідників, центри передового досвіду та основних спонсорів – у всьому світі чи в ваш регіон з вибір

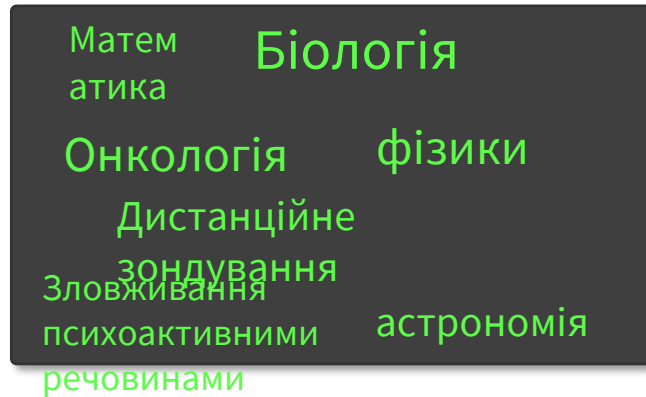
Показники і Нормалізація

InCites Benchmarking and Analytics: A diversity of Indicators



[Learn more about indicators](#)

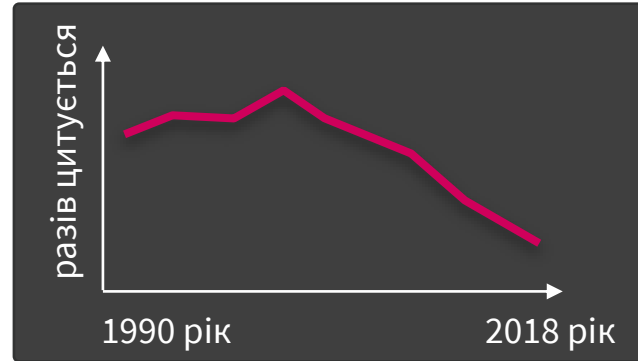
Порівняльний аналіз і аналітика InCites – цифри в контексті



Нормалізація категорії

Моделі цитування значно відрізняються залежно від дисципліни

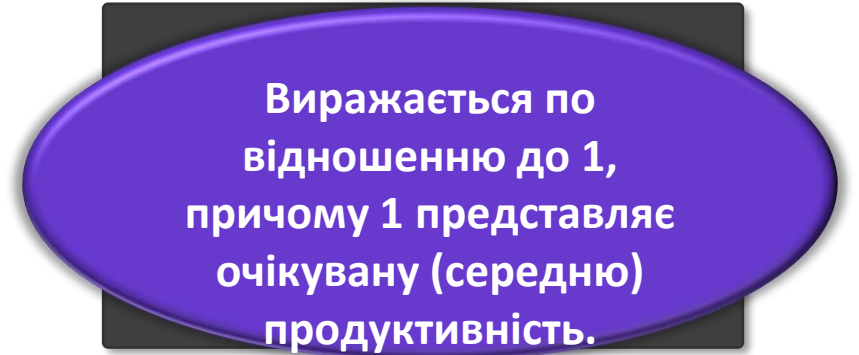
наприклад, інженерія проти права



Нормалізація часу

Цитування динамічні, з часом збільшуються з різною швидкістю залежно від віку та категорії статті

"Коефіцієнти зрілості цитування" відрізняються між галузями



Нормалізація типу документа

Цитати відрізняються за типом документа в журналі

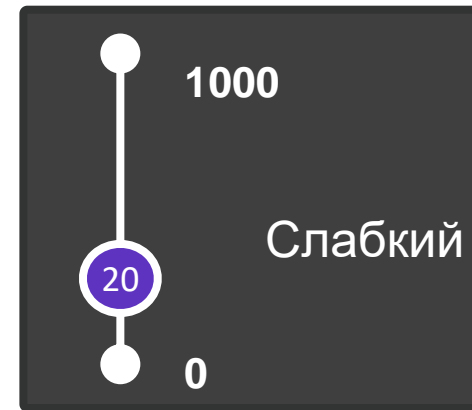
Огляди, як правило, цитуються частіше, ніж статті; редакційні статті, рецензії на книги тощо можуть залишитися без посилання

Нормалізація поміщає дані в контекст – чи є об'єкт, що працює краще чи гірше ніж очікування щодо журналу чи категорії?

Необхідність нормалізації впливу



Слабкий або сильний вплив



При створенні показників важливо враховувати контекст. Якщо застосувати належну нормалізацію, можна створити значущий аналіз і порівняння:

- Порівняльний аналіз країн/установ різного розміру, фінансування та спеціалізації
- Розкриття досвіду, навіть у нішевих темах

Нормалізація на рівні документа

Для в категорія



Скільки цитувань я можу очікувати для своїх статей?
Як мої статті працюють у моїй галузі?
Наскільки сильні інші автори в моїй галузі?

Показник ефективності в категорії «Менеджмент» для цієї статті від 2012 року

Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Toward a Theory of Coordinating: Creating Coordinating Mechanisms in Practice	Jarzabkowski, Paula A.; Le, Jane K.; Feldman, Martha S.	ORGANIZATION SCIENCE	MANAGEMENT	23	4	907-927	2012	43	21.88	7.34	1.97	5.86	1.97	3.36

Категорія Вплив нормалізованого цитування =

$$\frac{\text{Times Cited}}{\text{Категорія Очікувані цитування}} = \frac{43}{7.34} = 5.86$$

Значення 1 відповідає продуктивності, яка відповідає середньому світовому показнику.
Значення >1 вважаються вищими за середні.
Значення < 1 вважаються нижчими від середнього.

SWOT-аналіз

SWOT аналіз

SWOT-аналіз університету вивчає сильні, слабкі сторони, можливості та загрози закладу.



Сильні
сторони



Слабкі
сторони



Можливості



Загрози



SWOT аналіз

Ключові компоненти



Сильні сторони

- Сфери, які ваша установа робить краще за інші, тобто речі, які відрізняють вас від ваших конкурентів.

Слабкі сторони

- Сфери, де ваш заклад може покращитися. Проаналізуйте своїх людей, дослідження, співпрацю та програми, щоб виявити внутрішні слабкі сторони.

Можливості

- Перспективи, які ваша установа може використати для зростання та руху вперед.

Загрози

- Сфери/співпраця/дослідження, які можуть негативно вплинути на вашу ефективність.

SWOT матриця



Ідентифікувати **сильні сторони,**
слабкості, можливості, і **загрози**
вашого дослідження

InCites B&A

Визначте та рекламуйте сильні сторони вашого дослідження

Системні звіти за Організацією або Дослідником може надати вам великомасштабні дані, публікації тенденцій. Ви можете ідентифікувати найкращі галузі досліджень, важливі співпраці, найвпливовіші роботи, опубліковані вашими дослідниками.

Organization Name

University of Oslo x

Research Performance

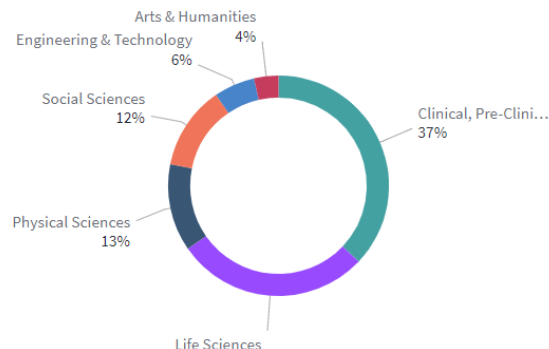
Collaboration

Journal Utilization

Most Cited Documents

Documents Published by GIPP Research Areas

In which research area are authors publishing most?



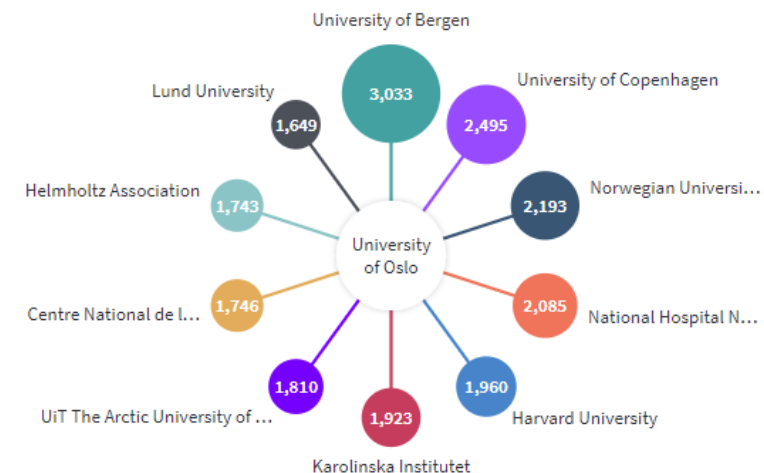
Units: Web of Science Documents

Which journals are University of Oslo authors citing?

Cited journals are ranked by the number of Web of Science documents cited by the selected institution and includes documents cited 2006 to present by documents published within the time period selected.



Box size indicates Web of Science Documents



- Використовуйте системні звіти, щоб збирати основні відомості про вашу дослідницьку організацію та застосовувати дані для внутрішнього чи зовнішнього просування.
- Експорт наданих візуалізацій.
- Розширте візуалізацію, отримайте вихідні дані та візуалізуйте їх у бажаному програмному забезпеченні/інструменті.

InCites B&A

Визначте сильні сторони
вашого інституційного
дослідження

Якщо ви шукаєте
індивідуальний аналіз, ви
можете оцінити власні
звіти, які можуть краще
відповідати вашим
потребам.

- Збирайте аналізи
- Налаштуйте власний звіт
- Поділіться ним зі своїми
колегами в Інтернеті або
у форматі PDF



Perform analyses

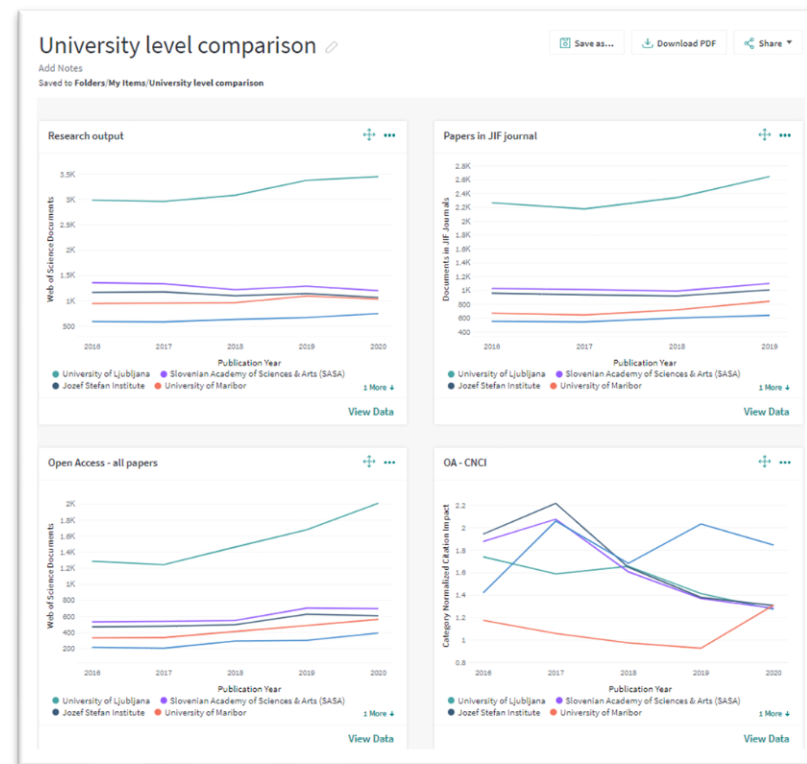


Group them into a report



Share report with colleagues

Отримайте дані про своїх дослідників,
організацію, країну, область дослідження,



Поділіться своїм звітом як «живим» вмістом
або як
pdf. файл

Казахський національний університет Аль-Фарабі, SWOT-аналіз

Time Period: 2017-2021

Schema: Web of Science

Organization Name: Al-Farabi Kazakh National University

Sorted by Web of Science Documents

204 research areas (3,333 documents)

Research Area	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	1	286	0.2	53.1
<input type="checkbox"/> PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	2	263	0.62	42.1
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS	3	229	0.88	48.1
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	4	211	0.72	65.1
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS, APPLIED	5	191	0.82	47.1
<input type="checkbox"/> PHYSICS, APPLIED	6	179	0.91	63.1
<input type="checkbox"/> ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	7	131	0.65	71.1
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, PHYSICAL	8	125	1.02	79.1
<input type="checkbox"/> PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	9	124	0.46	66.1
<input type="checkbox"/> ENERGY & FUELS	10	123	0.86	74.1

Search indicators

- Web of Science Documents
- % Documents in Top 1%
- % Documents in Top 10%
- % Highly Cited Papers
- Highly Cited Papers
- % Hot Papers

Можливості

Сильні сторони

Слабкі сторони

Загрози

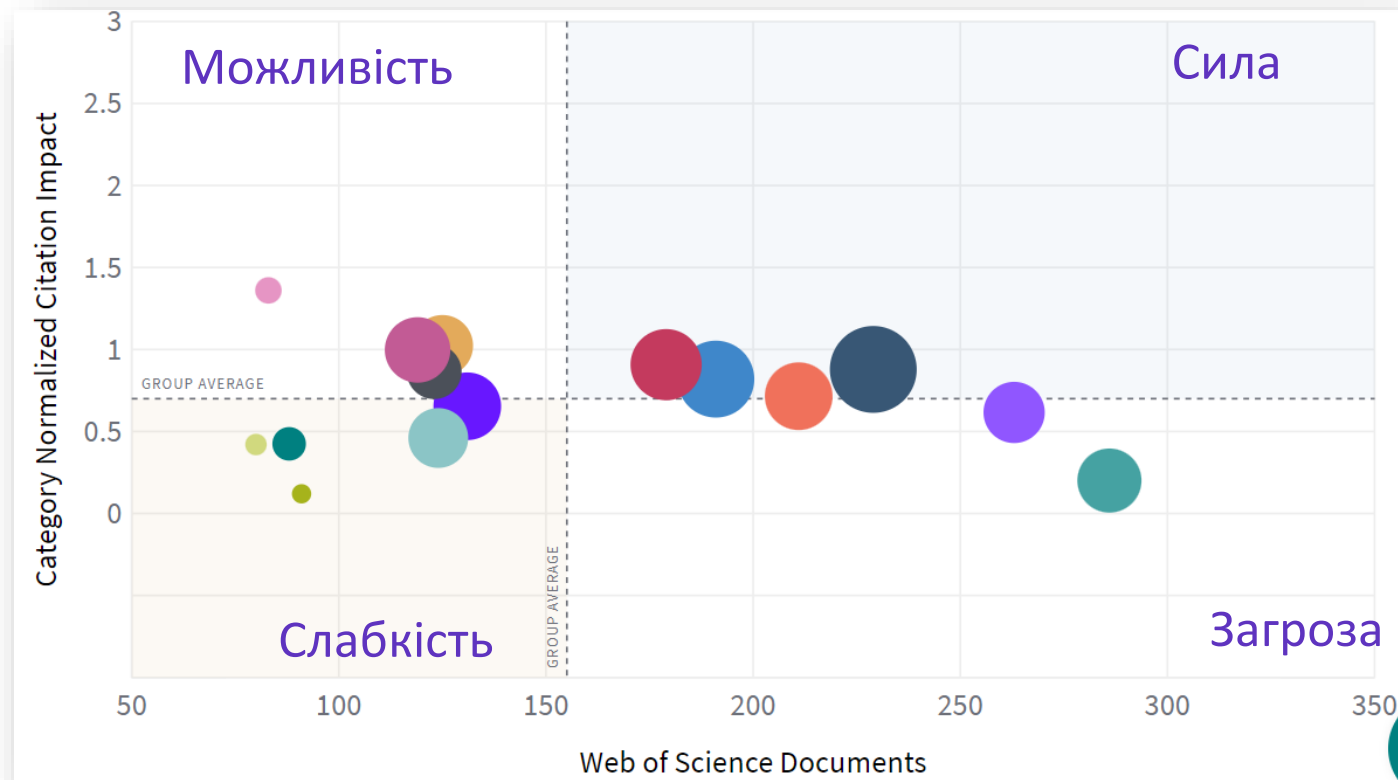
Проаналізуйте структуру результатів досліджень університету використовуючи індикатори на ваш вибір. Почніть свій SWOT-аналіз з вибору періоду часу, схеми області дослідження та індикаторів, включаючи кількість документів Web of Science та категорію Нормалізованого впливу цитування

Приклад SWOT аналізу: Казахський національний університет ім Аль-Фарабі



Time Period: 2017-2021 Schema: Web of Science Organization Name: Al-Farabi Kazakh National University

X Axis: Web of Science Documents Y Axis: Category Normalized Citation Impact Point Radius: Documents in JIF Journals Show top: 15



Choose a different visualization

Bubble Graph

GAUGE COLLABORATION

Treemap Trend Graph

Radar Chart 5-Year Trend Graph

Scatter Plot Multi-Indicator Trend Graph

Використовуйте візуалізацію діаграми розсіювання для SWOT-аналізу

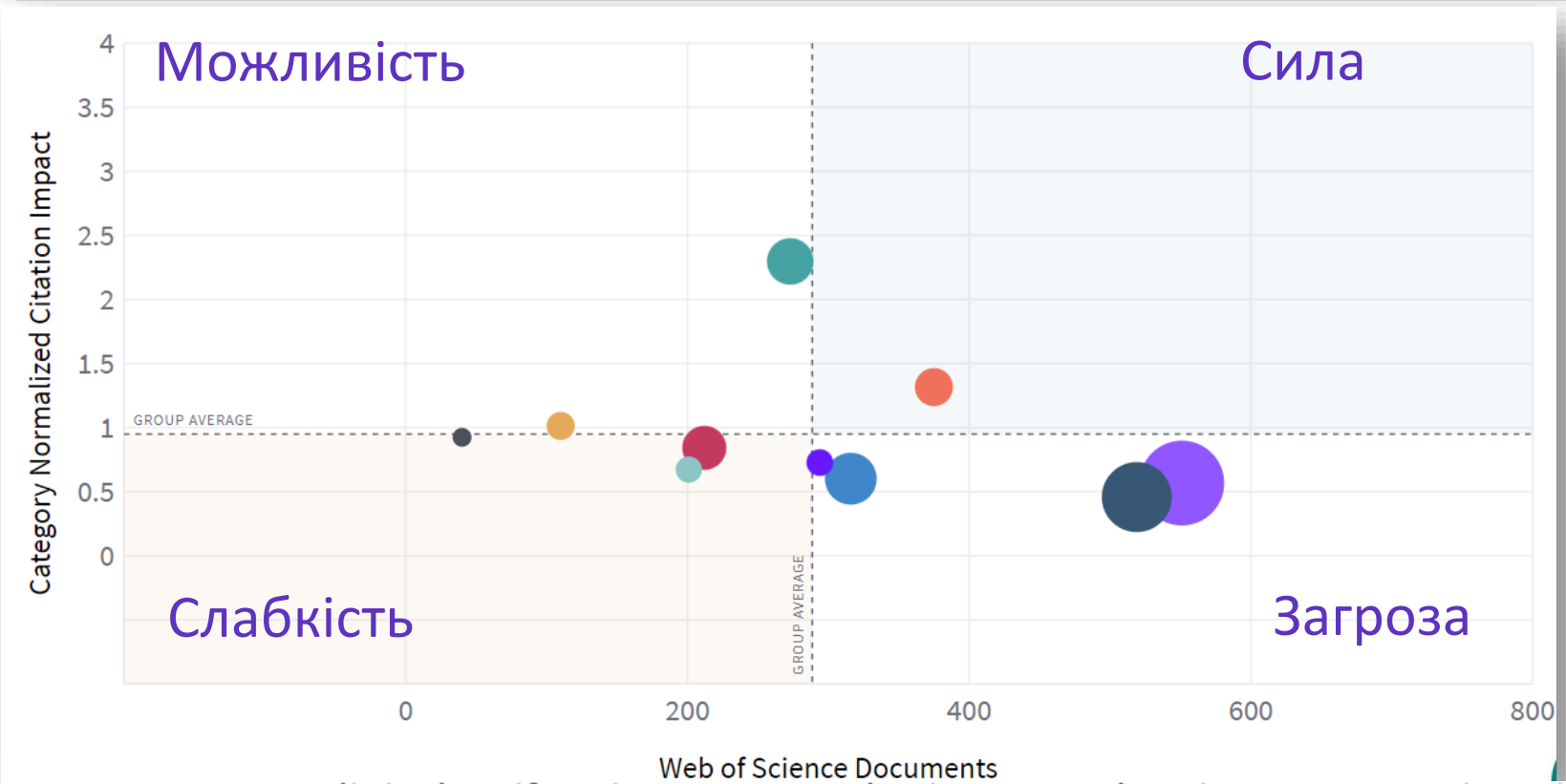
- CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY ● PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY ● MATHEMATICS
- MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY ● MATHEMATICS, APPLIED ● PHYSICS, APPLIED
- ASTRONOMY & ASTROPHYSICS ● CHEMISTRY, PHYSICAL ● PHYSICS, PARTICLES & FIELDS ● ENERGY & FUELS
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ● BIOLOGY ● NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY ● OPTICS
- GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Приклад SWOT аналізу: Казахський національний університет ім Аль Фарабі

LEVEL
Macro

Time Period: 2017-2021 Schema: Citation Topics Organization Name: Al-Farabi Kazakh National University

X Axis: Web of Science Documents Y Axis: Category Normalized Citation Impact Point Radius: Documents in JIF Journals Show top: 10



- 1 Clinical & Life Sciences
- 5 Physics
- 2 Chemistry
- 7 Engineering & Materials Science
- 3 Agriculture, Environment & Ecology
- 9 Mathematics
- 6 Social Sciences
- 8 Earth Sciences
- 4 Electrical Engineering, Electronics & Computer Science
- 10 Arts & Humanities

Приклад SWOT аналізу: Казахський національний університет ім Аль Фарабі

Time Period: 2017-2021

Schema: Citation Topics

Organization Name: Al-Farabi Kazakh National University

Level: Meso

X Axis

Y Axis

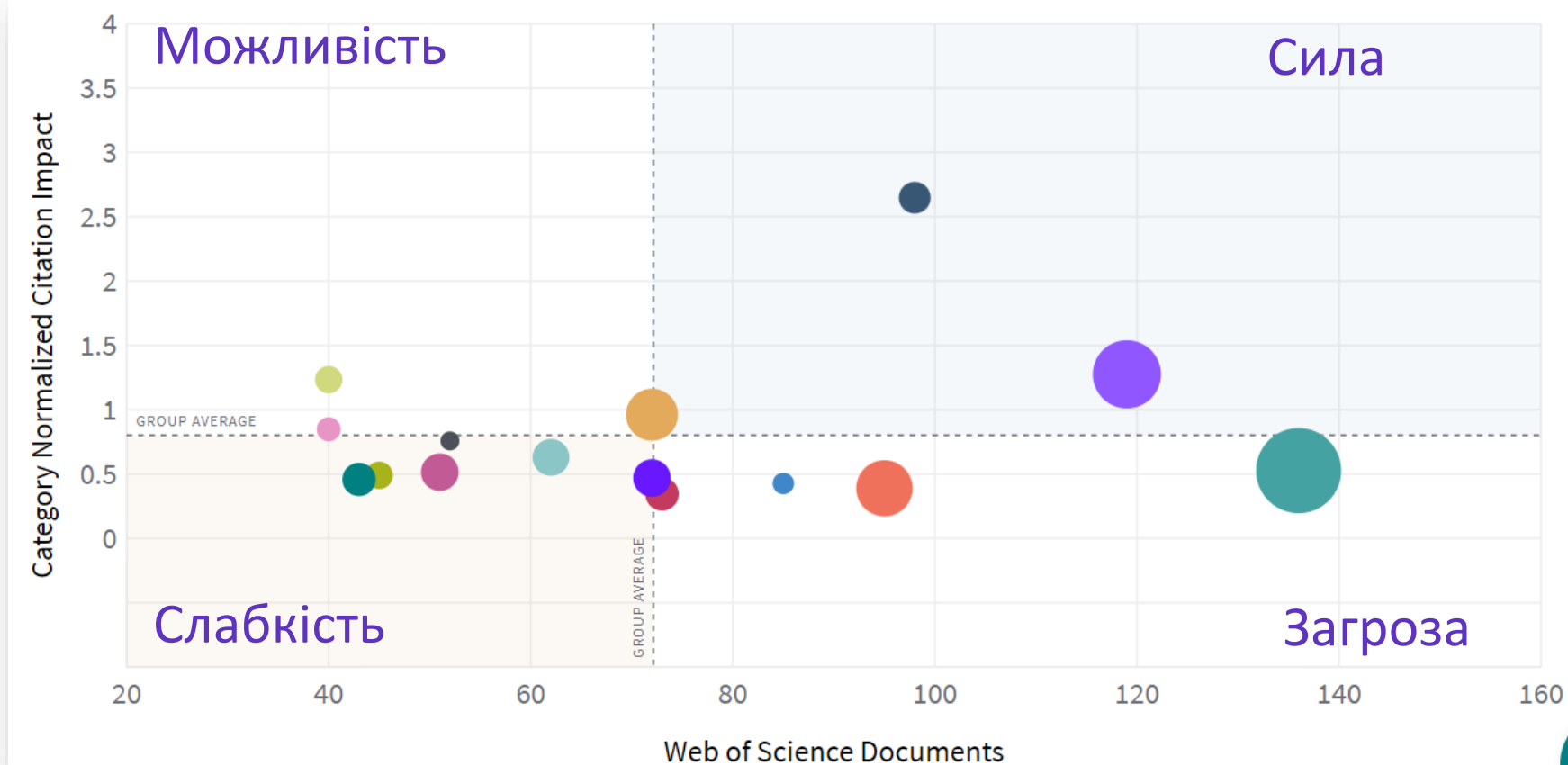
Point Radius

Web of Science Documents

Category Normalized Citation Impact

Documents in JIF Journals

Show top 15

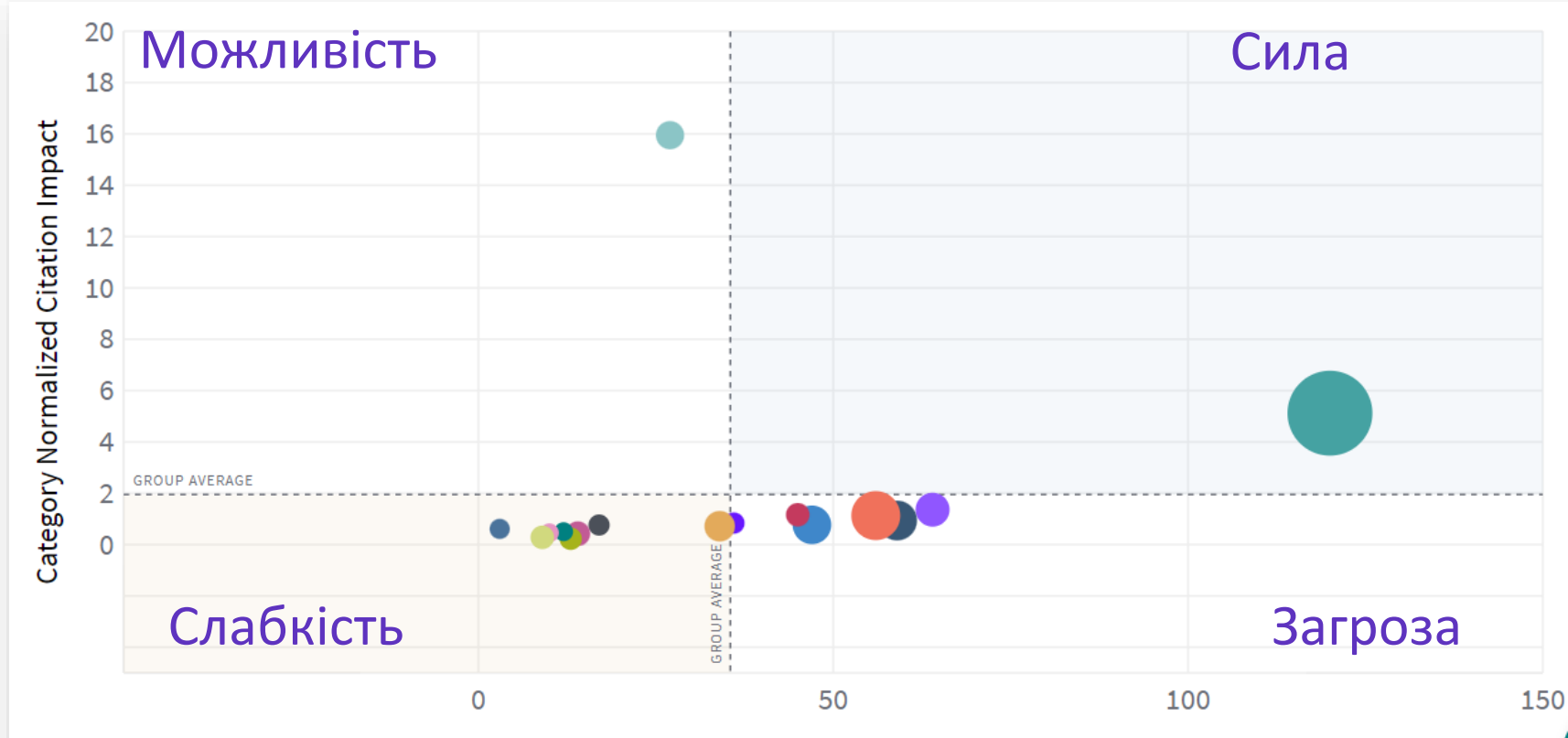


- 5.9 Particles & Fields
- 9.50 Applied Statistics & Probability
- 7.70 Thermodynamics
- 5.135 Nuclear Physics
- 7.177 Combustion
- 2.41 Catalysts
- 3.16 Phytochemicals
- 5.131 Meteorological & Atmospheric Sciences
- 5.20 Astronomy & Astrophysics
- 6.10 Economics
- 9.162 Numerical Methods
- 2.90 Water Treatment
- 2.62 Electrochemistry
- 2.76 2D Materials
- 7.57 Modelling & Simulation

Приклад SWOT аналізу: Казахський національний університет ім Аль Фарабі

Time Period: 2017-2021 Schema: Sustainable Development Goals Organization Name: Al-Farabi Kazakh National University

X Axis: Web of Science Documents Y Axis: Category Normalized Citation Impact Point Radius: Documents in JIF Journals Show top: 16

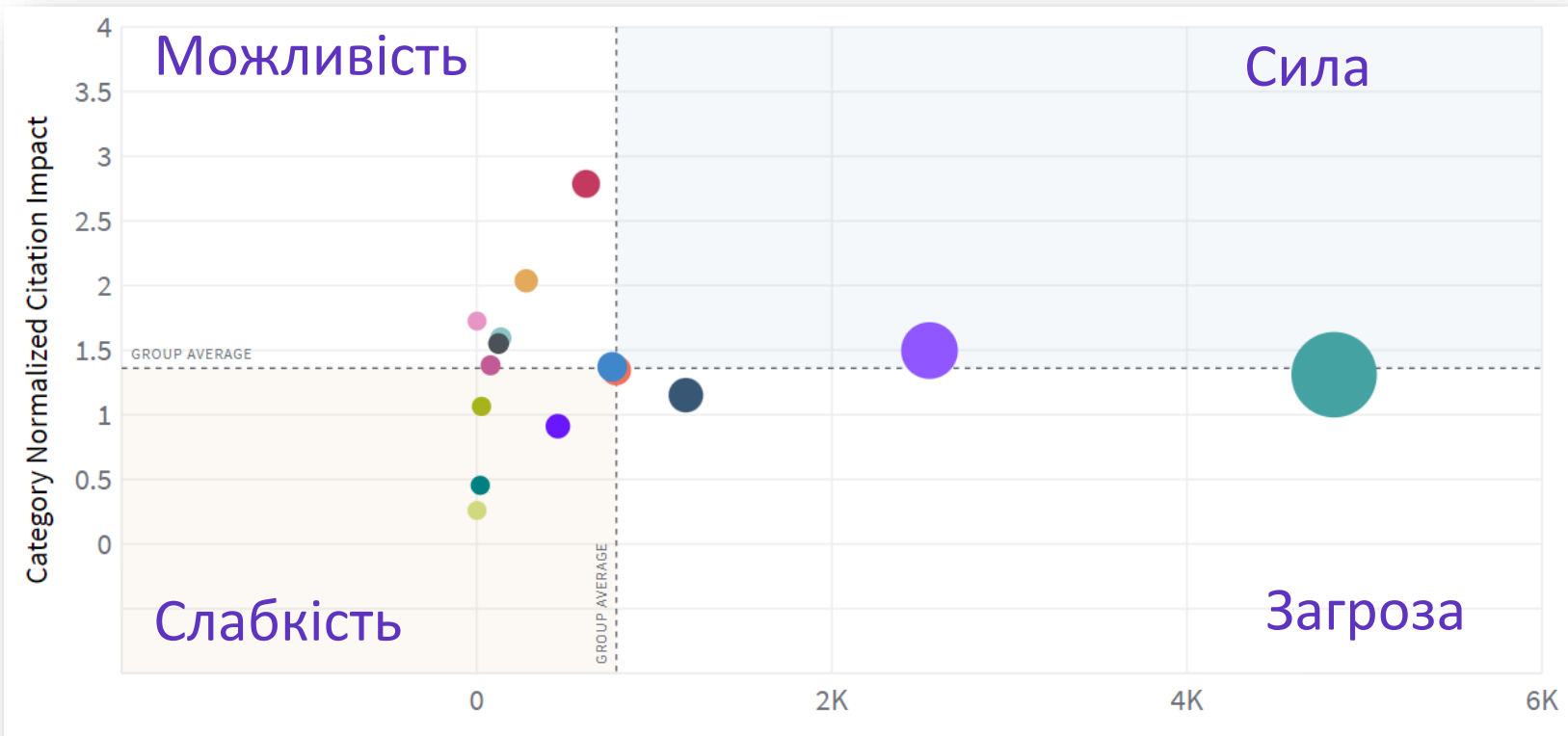


- 03 Good Health and Well-being
- 11 Sustainable Cities and Communities
- 13 Climate Action
- 06 Clean Water and Sanitation
- 14 Life Below Water
- 07 Affordable and Clean Energy
- 09 Industry, Innovation and Infrastructure
- 15 Life on Land
- 05 Gender Equality
- 12 Responsible Consumption and Production
- 02 Zero Hunger
- 04 Quality Education
- 08 Decent Work and Economic Growth
- 10 Reduced Inequality
- 16 Peace and Justice Strong Institutions
- 01 No Poverty

SWOT-аналіз національного рівня для університетів та наукових організацій Словенії в галузі клінічних і природничих наук

Time Period: 2017-2021
Schema: Citation Topics
Location: SLOVENIA
Research Area: 1 Clinical & Life Sciences

X Axis: Web of Science Documents
 Y Axis: Category Normalized Citation Impact
 Point Radius: Documents in JIF Journals
 Show top: 15



- University of Ljubljana
- University Medical Centre Ljubljana
- University of Maribor
- Slovenian Academy of Sciences & Arts (SASA)
- Jozef Stefan Institute
- Institute of Oncology - Slovenia
- University of Primorska
- National Institute of Chemistry - Slovenia
- University Clinic Golnik
- National Institute of Biology - Slovenia
- University of Nova Gorica
- Agricultural Institute Slovenia
- Institute of Metals & Technology - Slovenia
- Slovenian Forestry Institute
- Karst Research Institute, SASA

Ідентифікувати **сильні сторони**,
слабкості, **можливості**, і **загрози** своїх
конкурентів і пошук співпраці

Які установи публікують найбільш результативні дослідження у вашому регіоні?

1,439 organizations (2,920 documents)

Find in table ▾ Sorted by Web of Science Documents ▾ Add indicator ↓

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	1	206	5,082	79.13%	1.07
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	2	145	6,643	90.34%	2.21
<input type="checkbox"/> Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	3	131	4,183	89.31%	2.52
<input type="checkbox"/> Max Planck Society	4	103	6,436	92.23%	2.91
<input type="checkbox"/> California Institute of Technology	5	90	4,894	88.89%	2.5
<input type="checkbox"/> University of California System	6	75	3,619	96%	2.01
<input type="checkbox"/> National Aeronautics & Space Administration (NASA)	7	73	3,300	87.67%	2.16
<input type="checkbox"/> PSL Research University Paris (ComUE)	8	72	4,597	94.44%	3.15
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	8	72	1,517	83.33%	1.2
<input type="checkbox"/> Sorbonne Universite					2.75

Ви можете аналізувати установи за допомогою фільтра для категорій або експортувати з Web of Science до InCites до 50 000 публікацій по бажаній темі в одному наборі та використовуйте всі фільтри та індикатори, щоб визначити установи, які найбільше впливають на вашу область дослідження.

Які установи публікують найбільш результативні дослідження у вашому регіоні?

Національний аналіз

< Back to all filters

FILTER BY:
Location

Location
Include only ▾

GERMANY (FED REP GER) X

Germany

Cancel Update results

60 organizations (299 documents) Find in table ▾ Sorted by Web of Science Documents ▾ Add indicator ↓

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Max Planck Society	1	103	6,436	92.23%	2.91
<input type="checkbox"/> Helmholtz Association	2	43	2,878	90.7%	3.03
<input type="checkbox"/> University of Cologne	3	20	414	95%	0.94
<input type="checkbox"/> Friedrich Schiller University of Jena	4	19	527	94.74%	1.24
<input type="checkbox"/> University of Hannover	5	17	1,376	94.12%	4.73
<input type="checkbox"/> Eberhard Karls University of Tubingen	6	16	1,073	87.5%	2.7
<input type="checkbox"/> University of Hamburg	7	15	1,057	93.33%	5.44
<input type="checkbox"/> Ruprecht Karls University Heidelberg	8	14	1,393	92.86%	3.86
<input type="checkbox"/> Helmholtz-Center Potsdam GFZ German Research Center for Geosciences	8	14	390	85.71%	0.91
<input type="checkbox"/> German Aerospace Centre (DLR)	10	13	2,094	92.31%	6.71

Застосуйте фільтр місцезнаходження, щоб побачити установи з вашої країни

Які установи публікують найбільш результативні дослідження у вашому регіоні?

Міжнародний аналіз

< Back to all filters

FILTER BY:
Location

Location
Exclude only ▾

GERMANY (FED REP GER) X

Germany

Cancel Update results

1,379 organizations (2,826 documents) Find in table ▾ Sorted by Web of Science Documents ▾ Add indicator ↓

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	1	206	5,082	79.13%	1.07
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	2	145	6,643	90.34%	2.21
<input type="checkbox"/> Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	3	131	4,183	89.31%	2.52
<input type="checkbox"/> California Institute of Technology	4	90	4,894	88.89%	2.5
<input type="checkbox"/> University of California System	5	75	3,619	96%	2.01
<input type="checkbox"/> National Aeronautics & Space Administration (NASA)	6	73	3,300	87.67%	2.16
<input type="checkbox"/> PSL Research University Paris (ComUE)	7	72	4,597	94.44%	3.15
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	7	72	1,517	83.33%	1.2
<input type="checkbox"/> Sorbonne Universite	9	63	3,671	92.06%	2.75
<input type="checkbox"/> University of Cambridge	10	61	3,062	93.44%	2.27

Застосуйте фільтр розташування та виключити свою країну побачити міжнародні установи

Які установи публікують найбільш результативні дослідження у вашому регіоні?

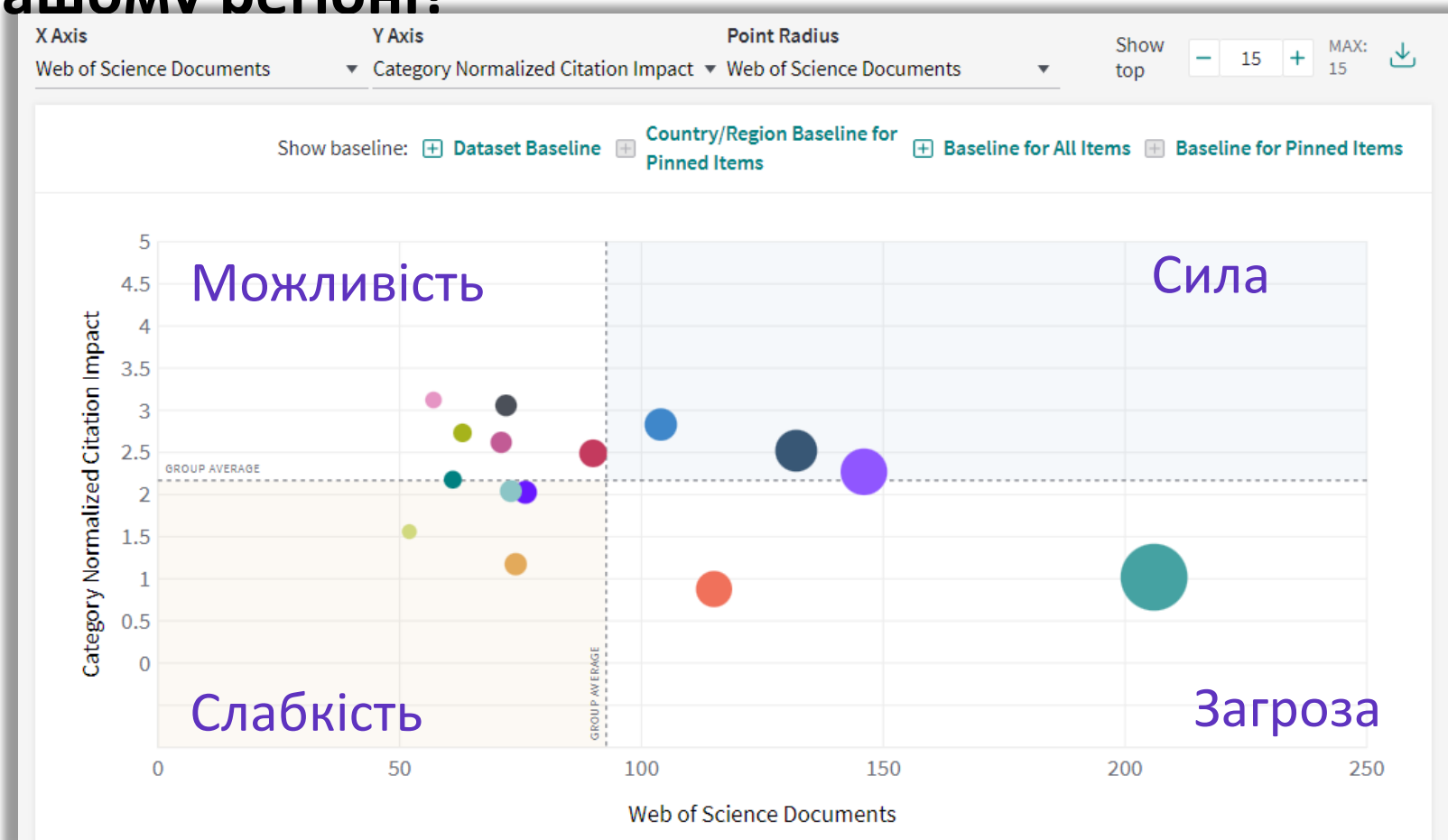
The screenshot displays the Clarivate Web of Science interface. On the left, the 'Filters' panel is visible, with a red box highlighting the 'Dataset' section (set to 'Gravit* near/2 Field and wave') and the 'Include ESCI documents' checkbox (checked). The main table shows 1,439 organizations. The top three rows are:

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	1	206	5,082	79.13%	1.07
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	2	145	6,643	90.34%	2.21
<input type="checkbox"/> Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	3	131	4,183	89.31%	2.52

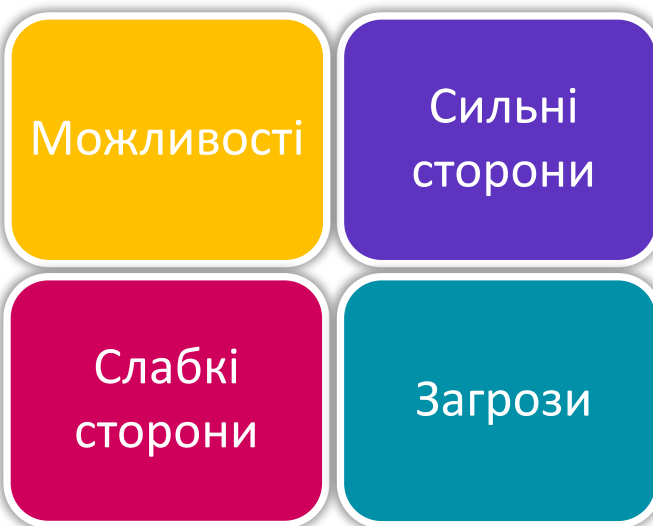
An arrow points from the '145' in the second row to a detailed view of the CNRS organization. This view shows 145 total documents and a table of document details. A red box highlights a dropdown menu in the table, with options: 'organizations that collaborate with this entity', 'researchers that collaborate with this entity', 'locations where this entity has collaborated', and 'research areas this entity has published in'. The 'organizations that collaborate with this entity' option is selected.

Натисніть на кількість документів для установи, щоб переглянути список документів або доперефокусувати свій аналіз організаціям / дослідникам / місцям, з якими співпрацює ця установа.

Які установи публікують найбільш результативні дослідження у вашому регіоні?



- Russian Academy of Sciences
- Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
- Egyptian Knowledge Bank (EKB)
- Max Planck Society
- California Institute of Technology
- University of California System
- Chinese Academy of Sciences
- National Aeronautics & Space Administration (NASA)
- PSL Research University Paris
- Universite de Paris
- Sorbonne Universite
- University of Cambridge
- Observatoire de Paris
- Lomonosov Moscow State University



Аналізуйте діаграму розсіювання, щоб побачити, які установи публікують результативні дослідження та з якими установами варто співпрацювати

Сильні сторони, слабкості,
можливості, і загрози вашої
інституційної співпраці

Показники співпраці для установ

Національний аналіз

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset: Sustainable development goals (Last updated Nov 18, 2020)

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date: All years (1980-2021)

InCites dataset updated Apr 30, 2021. Includes Web of Science content indexed through Mar 31, 2021.

Organization Name >

Organization Type >

Location ● >

Association >

Collaborations with People >

Collaborations with Organizations >

Collaborations with Locations >

Document Type >

Open Access >

Web of Science Documents >

Times Cited >

Authors per Document >

WF Quantile >

119 organizations (543 documents)

Find in table Sorted by Web of Science Documents Add indicator

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact	International Collaborations	% International Collaborations	Industry Collaborations	% Industry Collaborations
<input type="checkbox"/> Helmholtz Association	1	89	4,585	88.76%	6.71	59	66.29%	4	4.49%
<input type="checkbox"/> Potsdam Institut fur Klimafolgenforschung	2	45				33	73.33%	0	0%
<input type="checkbox"/> Ruprecht Karls University Heidelberg	3	42				33	78.57%	5	11.9%
<input type="checkbox"/> Technical University of Berlin	4	40				19	47.5%	3	7.5%
<input type="checkbox"/> Humboldt University of Berlin	5	39				31	79.49%	3	7.69%
<input type="checkbox"/> University of Gottingen	6	35				22	62.86%	1	2.86%
<input type="checkbox"/> Helmholtz Center for Environmental Research (UFZ)	7	34				19	55.88%	1	2.94%
<input type="checkbox"/> University of Bonn	8	32				23	71.88%	1	3.13%
<input type="checkbox"/> Free University of Berlin	9	24				20	83.33%	3	12.5%
<input type="checkbox"/> University of Bielefeld	10	20				17	85%	2	10%
<input type="checkbox"/> Leuphana University Luneburg	11	19				11	57.89%	0	0%

Статті, написані у співпраці з іноземними установами.

Відсоток робіт, написаних у співпраці з іноземними установами.

Статті, написані у співпраці з промисловими установами.

Відсоток робіт, написаних у співпраці з промисловими установами.

Співпраця аналіз для ваш установа

Dataset
InCites Dataset

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

2005 2021

START END

[Select a different range](#)

Проаналізуйте InCites набір даних з документами ESCI або без них і в бажаний час.

FILTER BY:
Collaborations with Organizations

Collaborations with Organizations
Include only ▾

University of Cologne X

Виберіть свій або потрібний заклад як фільтр для відображення установ, які співпрацюють, у таблиці.

FILTER BY:
Collaborations with Locations

Collaborations with Locations
Include only ▾

GERMANY (FED REP GER) X

e.g. USA 🔍

Додайте свою країну як фільтр для національного аналізу. Для міжнародного аналізу виключіть вашу країну.

FILTER BY:
Research Area

Limit search results by a specific discipline

Schema
Web of Science ▾

Research Area
Include Only ▾

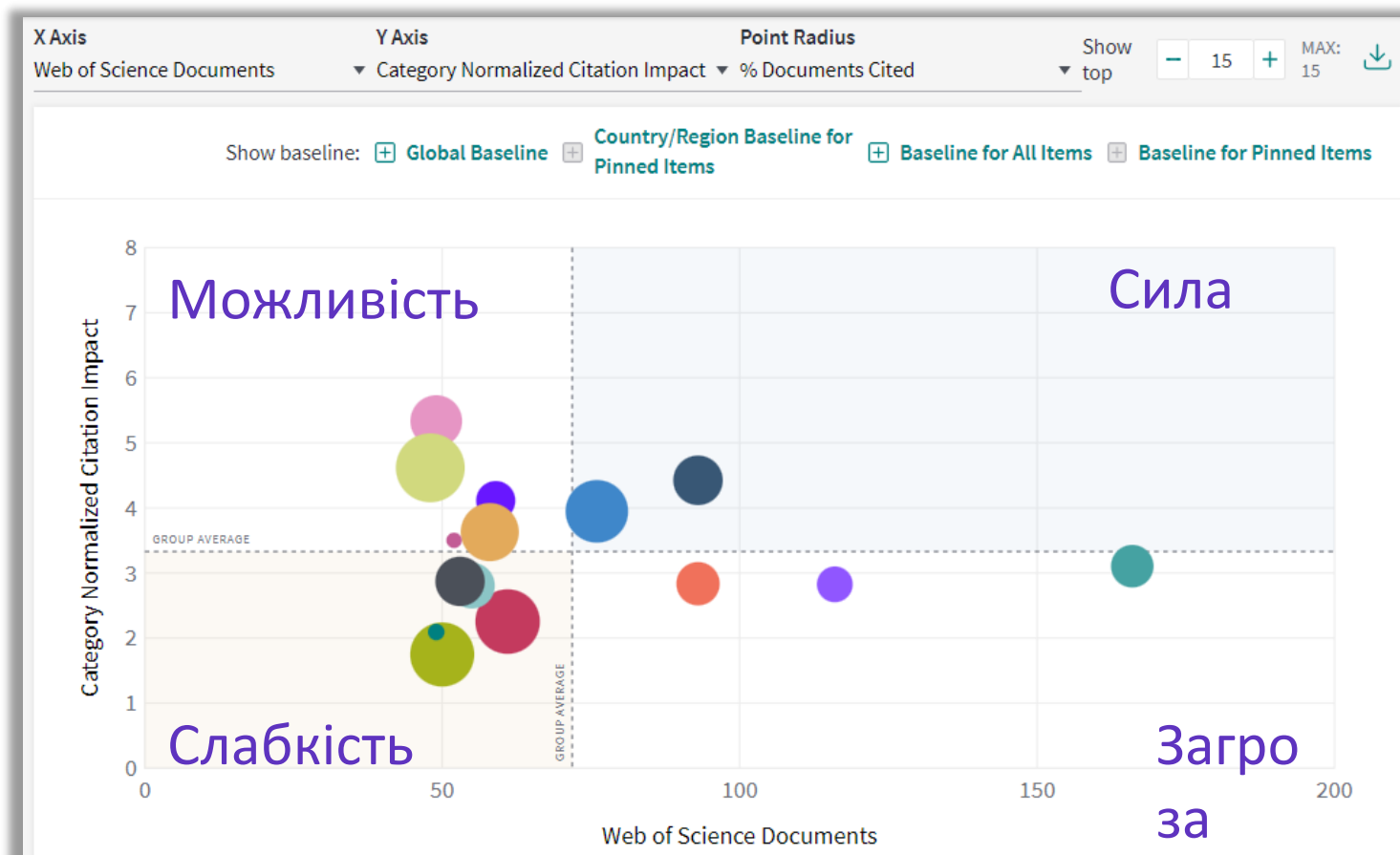
NEUROSCIENCES X

Визначте області дослідження, для яких ви хочете провести аналіз. Ви можете вибрати одну з різних схем.

121 organizations (945 documents) Find in table ▾ Sorted by Web of Science Documents ▾ Add indicator ⚙️

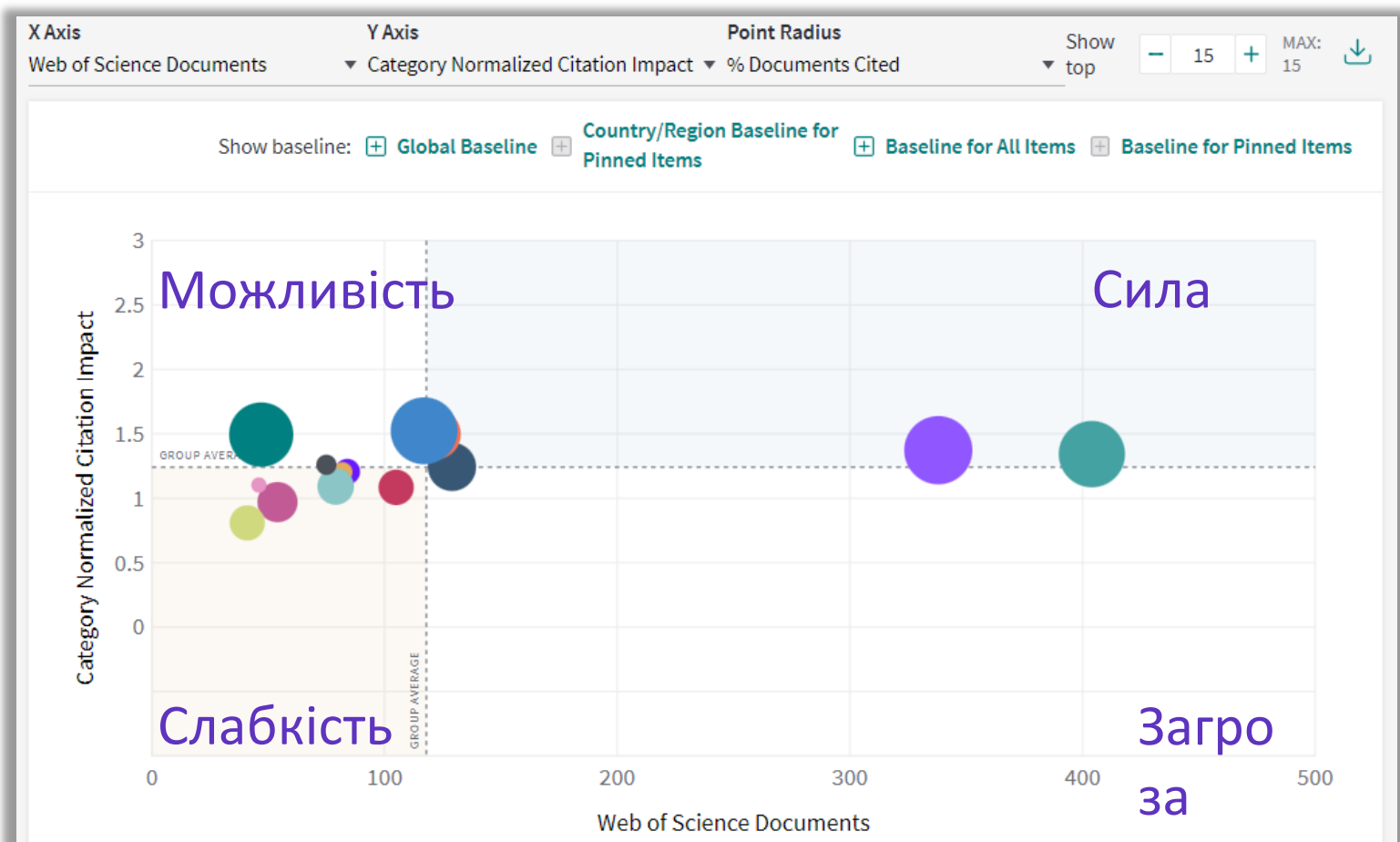
Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Helmholtz Association	404	13,323	87.87%	1	1.34
<input type="checkbox"/> Research Center Julich	338	12,042	88.46%	2	1.37
<input type="checkbox"/> Heinrich Heine University Dusseldorf	129	3,055	82.17%	3	1.24
<input type="checkbox"/> Max Planck Society	122	5,811	82.79%	4	1.5
<input type="checkbox"/> RWTH Aachen University	117	4,907	88.03%	5	1.52
<input type="checkbox"/> University of Bonn	105	2,680	78.1%	6	1.08
<input type="checkbox"/> Free University of Berlin	84	1,783	75%	7	1.21
<input type="checkbox"/> Humboldt University of Berlin	82	1,728	73.17%	8	1.2
<input type="checkbox"/> University of Munich	79	1,910	78.48%	9	1.09
<input type="checkbox"/> Charite Universitatsmedizin Berlin	75	1,636	73.33%	10	1.26

З якими міжнародними інституціями варто продовжувати співпрацю?



Аналізуйте діаграму розкиду, щоб побачити, яка міжнародна співпраця є вигідною для вашої установи, а яка є недостатньою.

З якими вітчизняними інституціями варто продовжувати співпрацю?



- Helmholtz Association
- Research Center Julich
- Heinrich Heine University Dusseldorf
- Max Planck Society
- RWTH Aachen University
- University of Bonn
- Free University of Berlin
- Humboldt University of Berlin
- University of Munich
- Charite Universitatsmedizin Berlin
- German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE)
- University of Munster
- RWTH Aachen University Hospital
- Technische Universitat Dresden
- University of Hamburg



Аналізуйте діаграму розкиду, щоб побачити, яка національна співпраця є вигідною для вашої установи, а яка є недостатньою.

Ваші питання

СЕРТИФІКАТ

буде надіслано на вказану при підключенні електронну пошту

до 30 травня (може потрапити до SPAM)

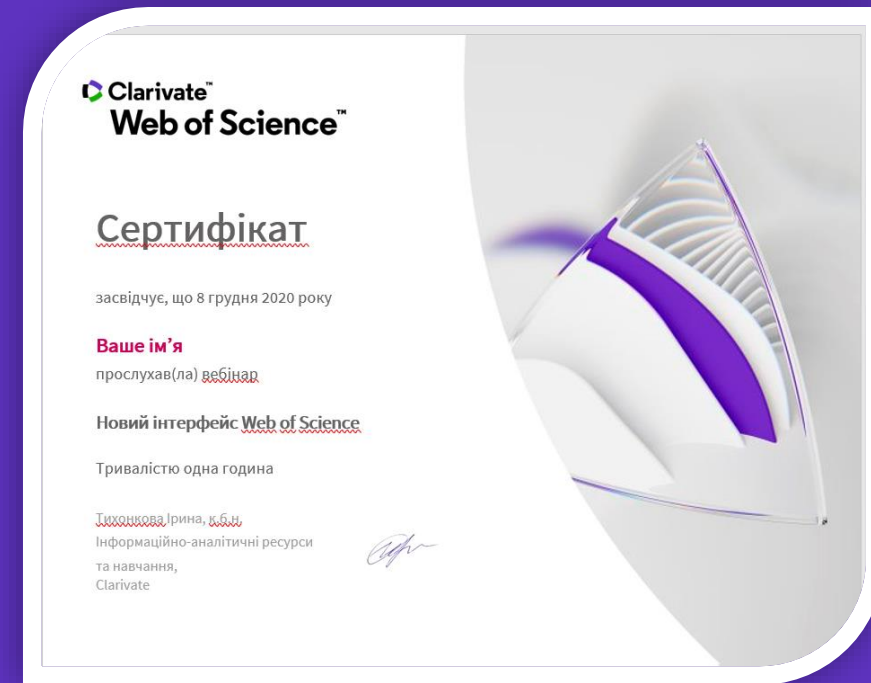
Якщо було прослухано БІЛЬШЕ 90 % основного часу вебінару 10:15–11:15

Якщо мав бути і не отримали після 30 травня напишіть на Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

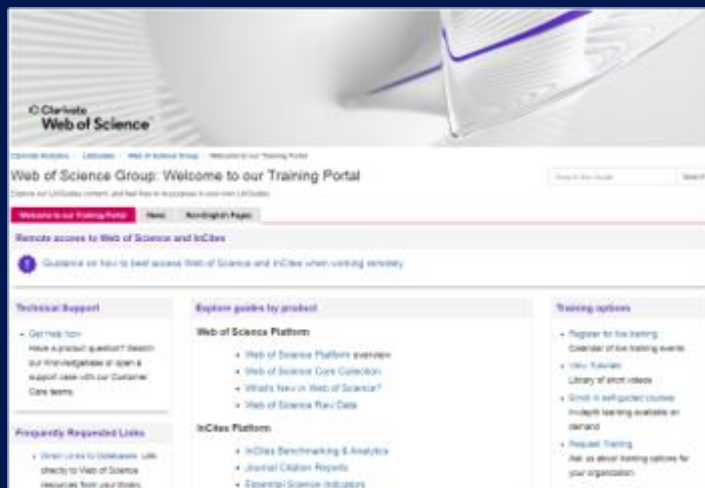
NB! Ukr.net заблокував доставку сертифікатів

За 10 березня і попередив що блокуватиме і надалі

Вкажіть дату вебінару та пошту яку вказали при підключенні

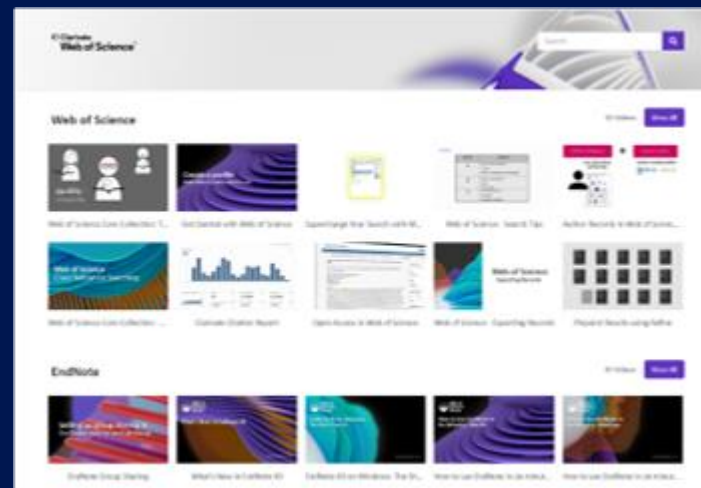


Додаткові ресурси



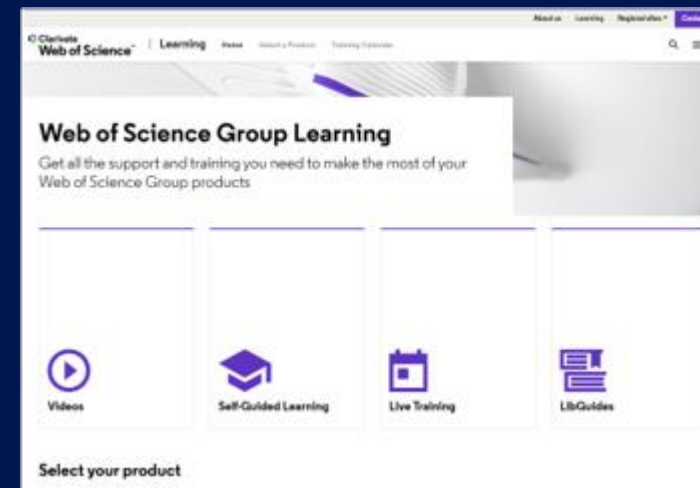
LibGuides

clarivate.libguides.com/home



Web of Science Learning

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/>




Відео

<https://videos.webofsciencegroup.com/>

Новинка

<https://clarivate.libguides.com/europe/ukraine>



Clarivate Web of Science™

[Clarivate Analytics](#) / [LibGuides](#) / [Europe - Regional Pages](#) / [Ukraine](#)

Europe - Regional Pages: Ukraine

Search this Guide

Content in local languages, created by our regional experts. All sessions are listed in US Time zone

[Training calendar](#) [CZ & SK](#) [DACH - Region](#) [France](#) [Hungary](#) [Italy](#) [Poland](#) [Portugal](#) [Romania](#) [Spain](#) **[Ukraine](#)**

Загальна

Вітаємо Вас на українській сторінці Clarivate!

Clarivate є власником і виробником потужних ресурсів та інструментів, що допомагають науковцям проводити, аналізувати, презентувати наукові дослідження на світовому рівні.

На даній сторінці ви знайдете інформацію про основні продукти компанії і їхні можливості, оновлення ресурсів та розклад освітніх програм: вебінарів, семінарів та конференцій.

WoS

Найвідомішим продуктом компанії є платформа наукової літератури

Розклад вебінарів на квітень

7 квітня 2022

Новини

29 березня Clarivate відкрила сторінку #StandWithUkraine де

Вебінари червня

9 червня 2022 Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором

Тези: Що дає науковцю публікація в міжнародному виданні? Як обрати видання для публікації? Скільки коштує? Де опублікуватися безкоштовно? В яких журналах більше статей за моєю темою за останні роки? Як зберегти перелік таких видань? Що таке високоцитована робота? Чи є обмеження за кількістю авторів, установ, посилань в переліку літератури? Як швидко статтю прорецензують і надрукують? Структура статті, правила оформлення. Як швидко і без помилок оформити публікацію за форматом видання Що можна/не можна робити зі статтею після публікації? Перевірка індексації видання у Web of Science Core Collection.

Реєстрація: 10:15–11:15 <https://bit.ly/3GePbEa> 16:15–17:15 <https://bit.ly/3n5brYB>

14 червня 2022 Clarivate для науковців

Тези: Мета вебінару нагадати/познайомити, навчити ефективно працювати з головними ресурсами Clarivate для наукової діяльності. Зокрема з базою даних Web of Science Core Collection для пошуку, аналізу наукової літератури, підбору видань, партнерств, грантів. Journal Citation Reports для коректної оцінки, порівняння видань. EndNote - оформлення власних публікацій за форматами обраного видання, EndNote Click пошук повних текстів, Publons презентації досягнень науковця. Розраховано на початківців та тих хто бажає ознайомитися з останніми оновленнями ресурсів. Відповіді на ваші запитання

Реєстрація: 10:15–11:15 <https://bit.ly/3PvJPIG> 16:15–17:15 <https://bit.ly/3MHd2Pa>

Research Smarter

28 червня 2022 Research Smarter: Світ цитувань

Тези: Цитування та його види. Чому ми цитуємо документи? Структура Web of Science, звідки та які там цитування, як їх оцінити та використати. Чемпіони цитувань та сплячі красуні. Звіт по цитуванню та пов'язані записи. Про що говорять абсолютні та нормалізовані показники, які використовували цитування: імпакт-фактор, CNCI, JCI, індекс Хірша тощо. Як ці метрика використовується для оцінки організацій, тем і науковців. Як збільшити цитування та h-індекс? Чому не підраховано всі цитати? Профіль автора, хто та де цитує ваші публікації (географія цитування). Пошук в пристатейній бібліографії. Як знайти цитування робіт/журналів, якщо вони не проіндексовані у Web of Science? Відповіді на ваші запитання

Реєстрація: 10:15–11:15 <https://bit.ly/39E8WIV>

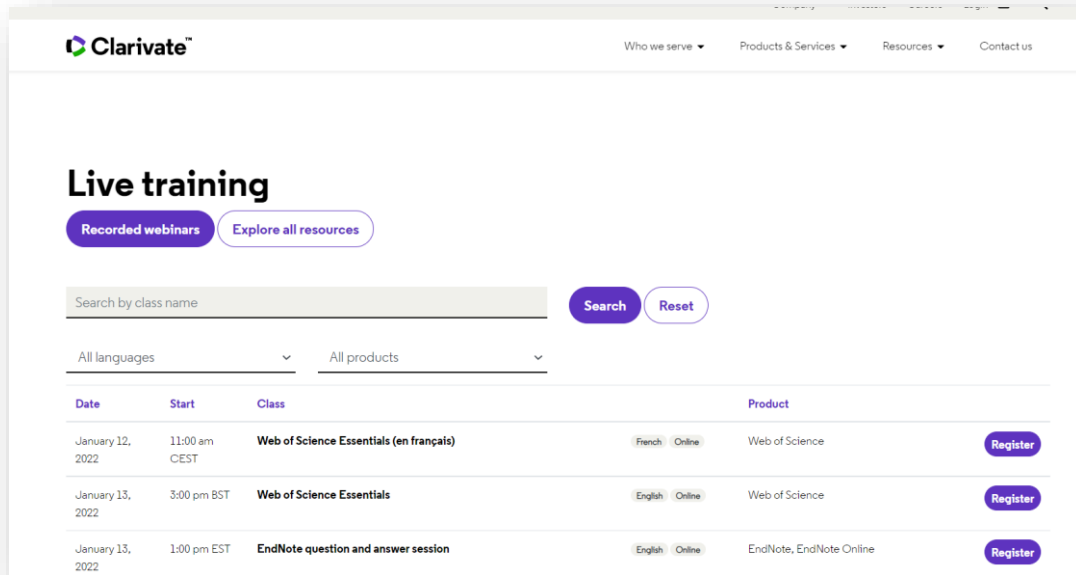
30 червня 2022 Research Smarter: Новий Journal Citation Reports

Тези: Що чекає нас в новому Journal Citation Reports? Приєднуйтеся до нашого вебінару, щоб дізнатися як проаналізувати впливовість журналу, досліджуючи значну кількість показників цитування, в тч імпакт-фактор журналу, і його варіації, JCI квартиль та інші. І як приймати зважені рішення де публікуватися, незалежно від того, надсилаєте ви свій перший рукопис чи чергова видатна публікація.

Реєстрація: 10:15–11:15 <https://bit.ly/3PD4o60>

Інформаційні сайти

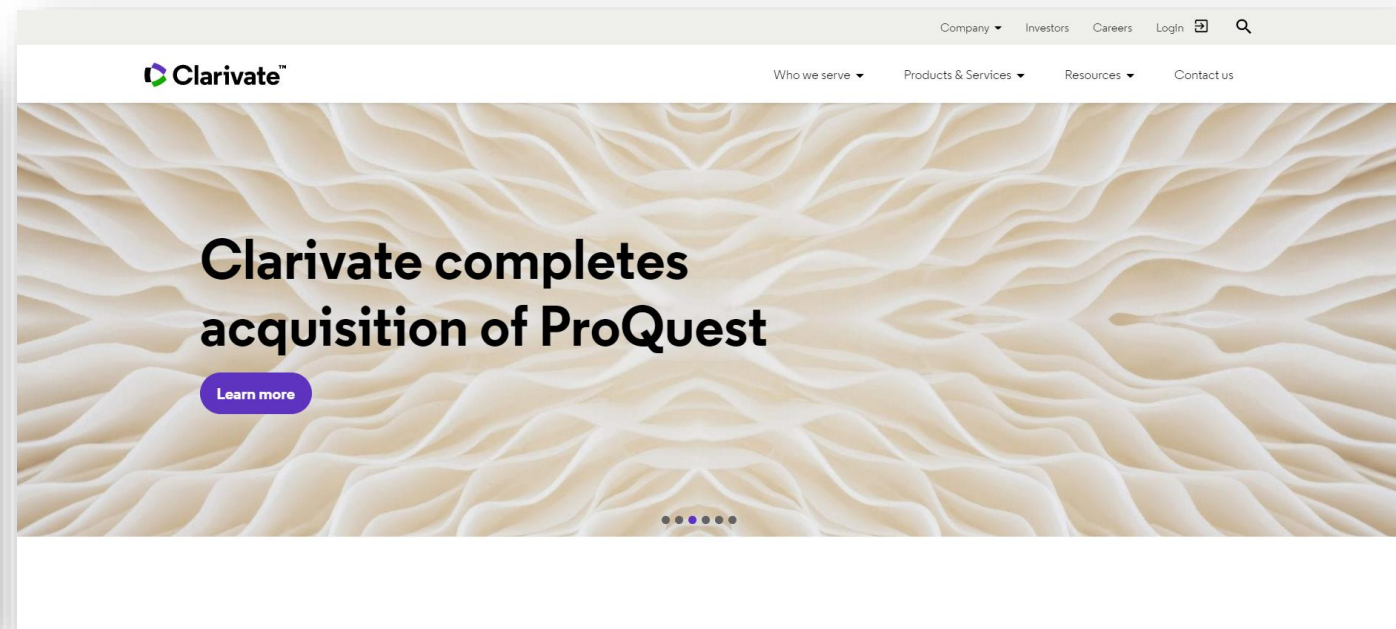
АНГЛІЙСЬКОЮ



The screenshot shows the 'Live training' section of the Clarivate website. It features a search bar with 'Search' and 'Reset' buttons, and two dropdown menus for 'All languages' and 'All products'. Below these is a table of training classes with columns for Date, Start, Class, Product, and a Register button.

Date	Start	Class	Product	
January 12, 2022	11:00 am CEST	Web of Science Essentials (en français)	French Online Web of Science	Register
January 13, 2022	3:00 pm BST	Web of Science Essentials	English Online Web of Science	Register
January 13, 2022	1:00 pm EST	EndNote question and answer session	English Online EndNote, EndNote Online	Register

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/training/>

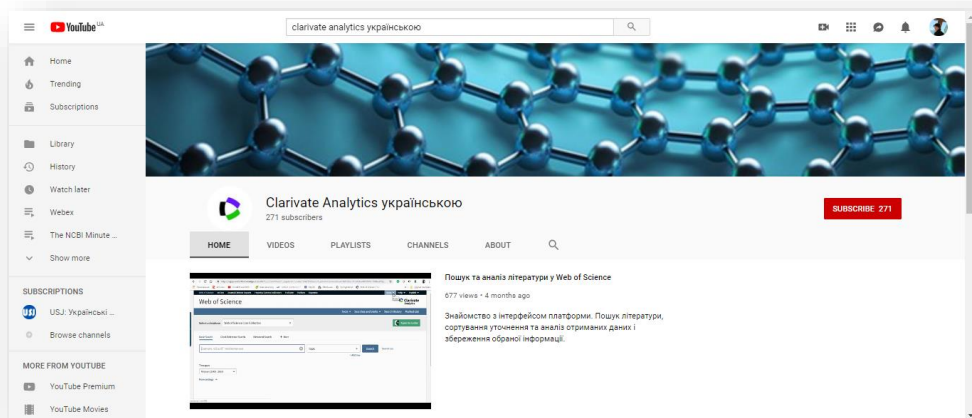


The screenshot shows the Clarivate website's announcement of the acquisition of ProQuest. The main headline reads 'Clarivate completes acquisition of ProQuest' with a 'Learn more' button. The background features a complex, organic, wavy pattern in shades of beige and cream.

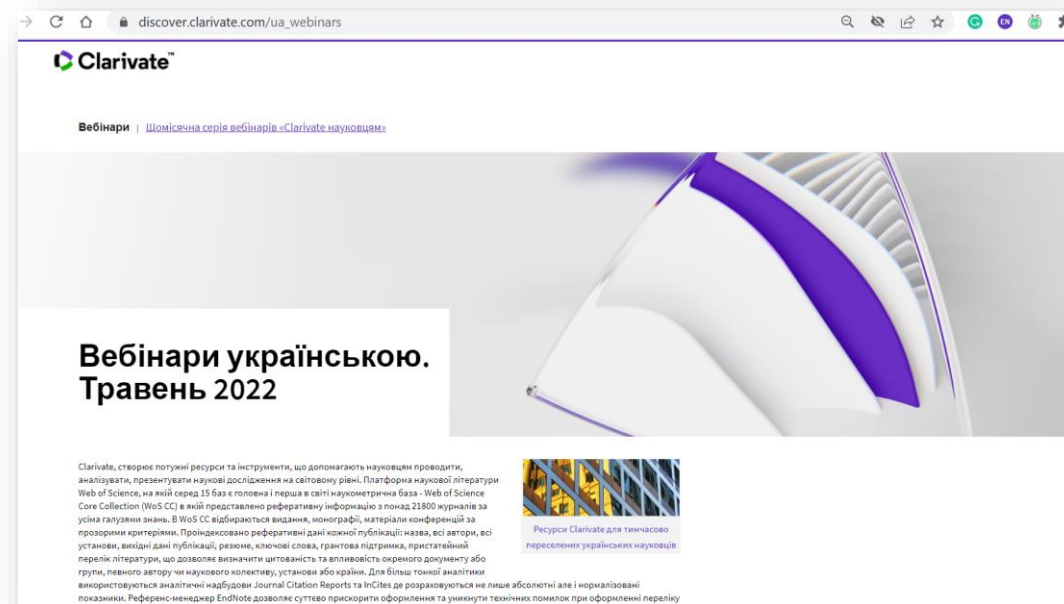
<https://clarivate.com/>

Інформація на Clarivate Analytics українською

Інформація про семінари і вебінари українською



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



<https://clarivate.ua>

<https://www.facebook.com/Ukr.Sci.Kit>

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



Clarivate.ua



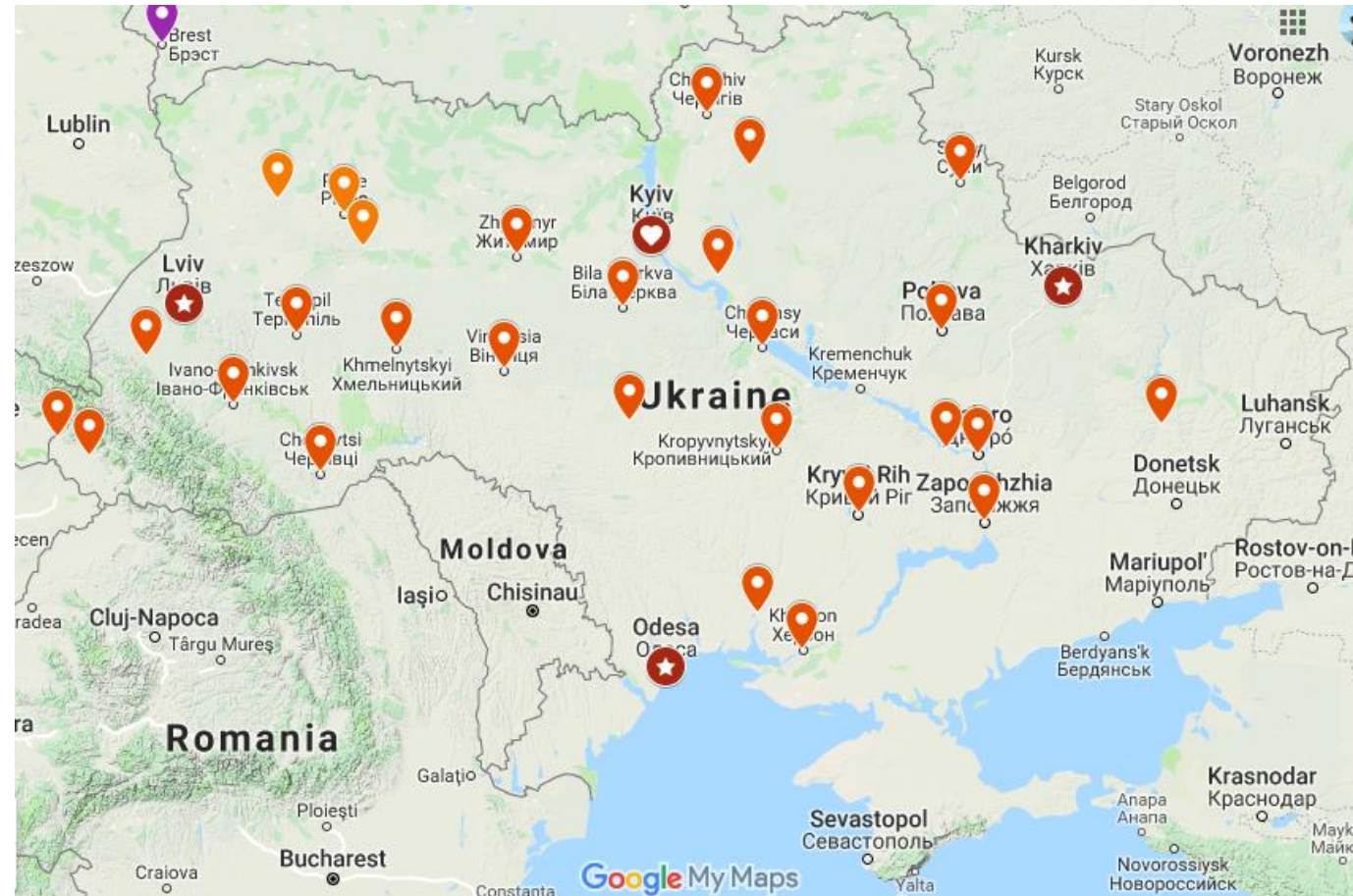
youtube.com/WOKtrainingsRussian



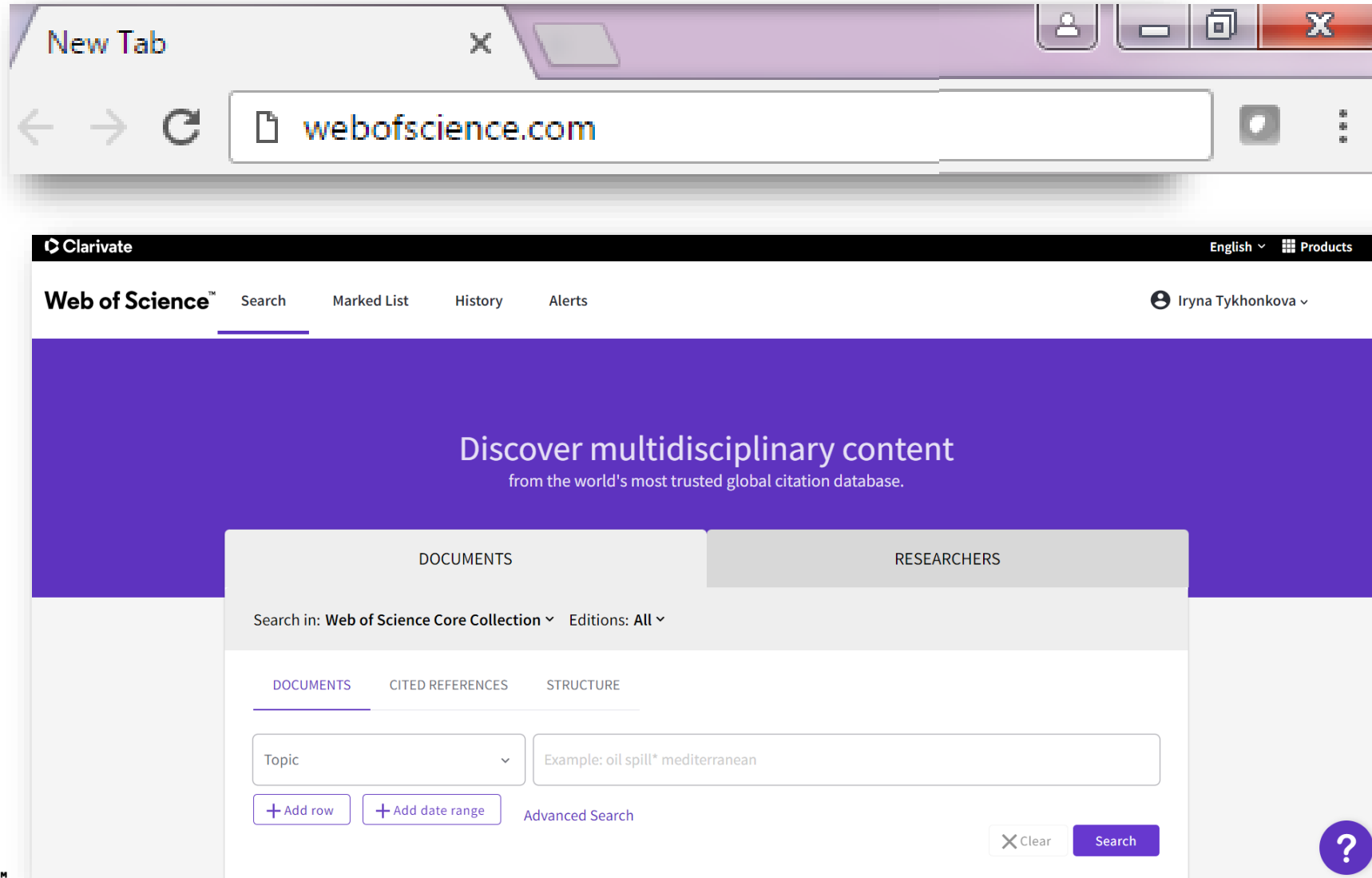
<https://www.facebook.com/Ukr.Sci.Kit>



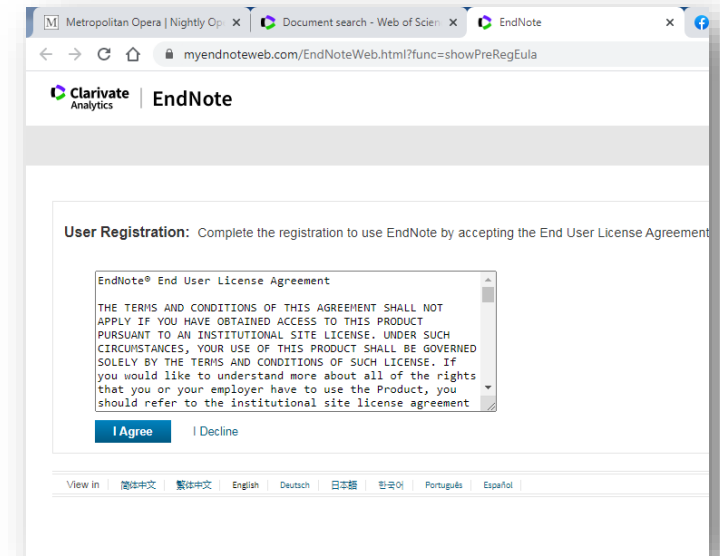
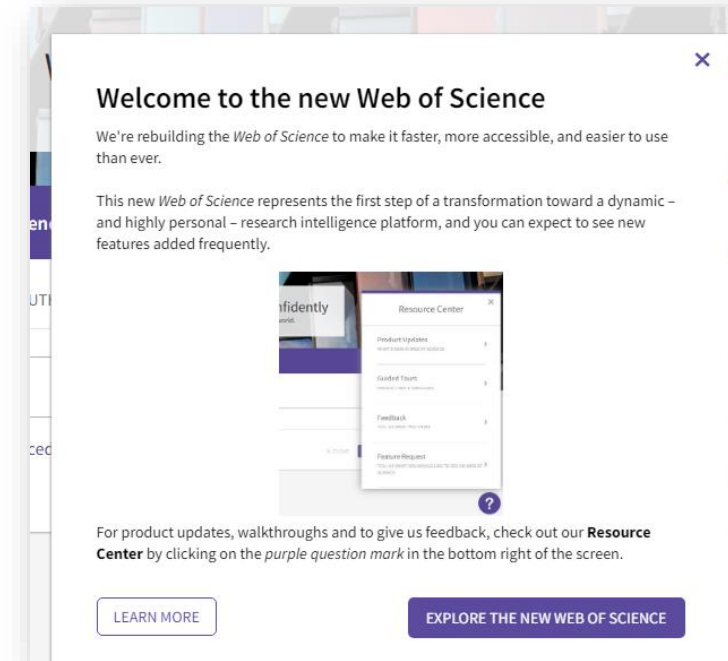
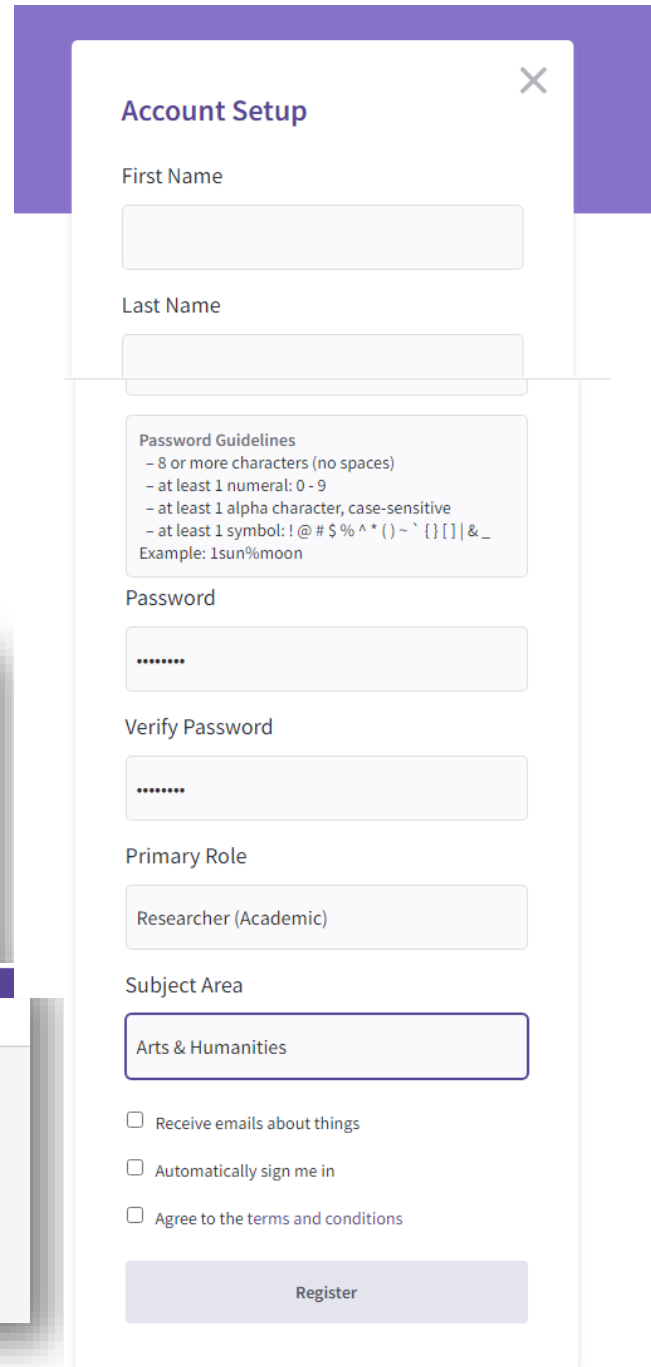
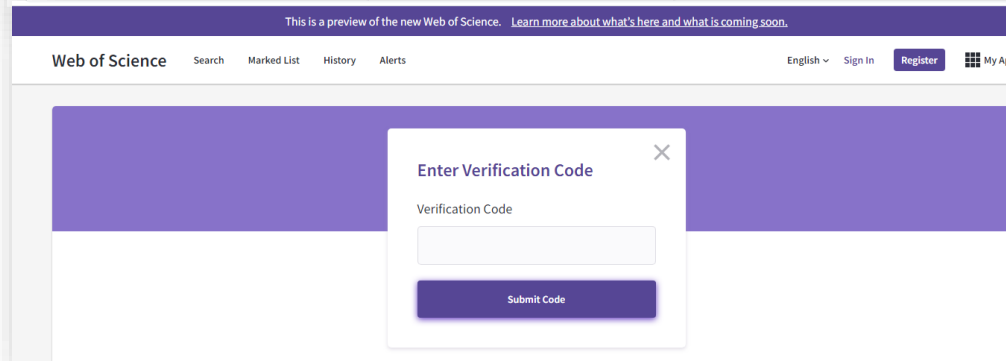
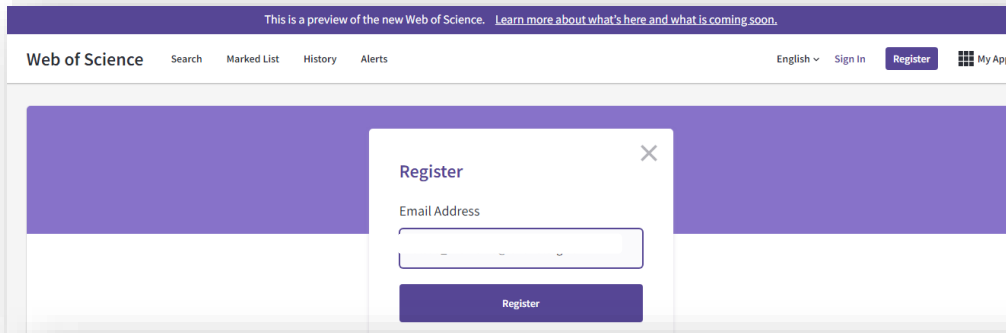
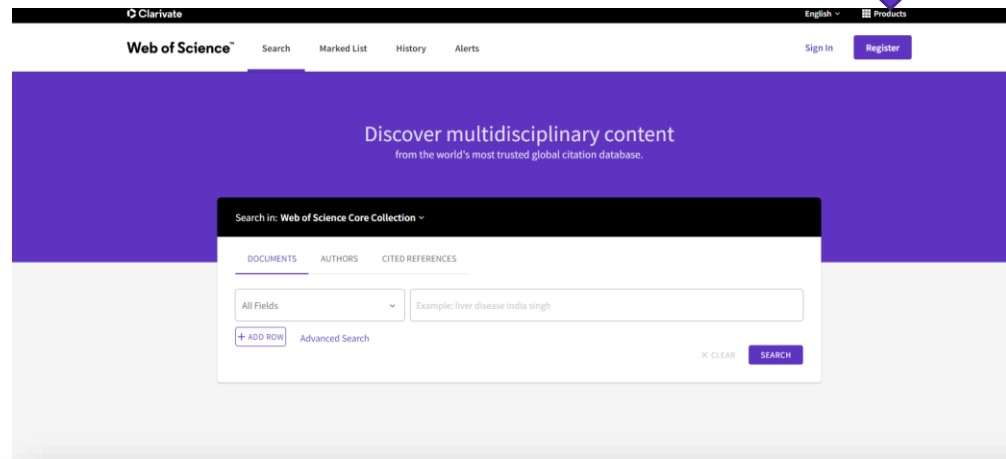
youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



Web of Science: вхід на платформу в установі



Реєстрація в установі



Зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page has a purple header with the 'Clarivate' logo and 'Web of Science' text. Below the header, there is a login form with two columns. The left column is for individual users, with fields for 'Адрес электронной почты' (Email) containing 'iryna.tykhonkova@clarivate.com' and 'Пароль' (Password) with a masked input. A 'Войти' (Login) button is at the bottom. The right column is for organizational users, with a 'Вход для организации' (Organizational login) section, a 'Select institution' dropdown, and a 'Перейти к организации' (Go to organization) button. Below this is a 'Нет доступа?' (No access?) section with text about maintaining a list of indexed publications. The 'Clarivate' logo is also present in the top right of the form area.

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

The screenshot shows the Clarivate support website. At the top left is the Clarivate logo. To the right are navigation links: "Who we serve", "Products & Services", "Resources", and "Contact us". Below the navigation is a search bar with the text "Search our Knowledge Base" and a magnifying glass icon. Underneath the search bar is a horizontal menu with "Support" on the left and "Select Your Product", "Account Services", and "Call Us" on the right. The main content area is titled "Web of Science and related products". On the left side of this section is a vertical image of a modern building facade at night. To the right of the image is a list of "Featured articles" with links: "Web of Science: Accessing from home", "InCites, JCR, ESI: Accessing from home", "Proxy settings for Web of Science and InCites", and "Web of Science Journal Submission". On the far right of the main content area is a "Language" dropdown menu set to "English (US)". Below the language menu is a vertical list of support options, each with an icon: "Chat with an expert" (speech bubble icon), "Submit an inquiry" (document with pencil icon), "Product or technical question" (purple arrow icon), "Data Changes" (no icon), "Request SSO (Shibboleth) access for your institution" (no icon), and "Email our support team" (envelope icon).

Продовження віддаленого доступу

The screenshot shows the Clarivate support form. At the top, there is a search bar with the text 'Search our Knowledge Base' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the page is titled 'Support' and 'Product or Technical Question'. The form contains several input fields: 'First name', 'Last name', 'E-mail', 'Confirm E-mail', 'Phone number', 'Country/Region' (a dropdown menu with '-None-' selected), 'Subject', and 'Product group'.



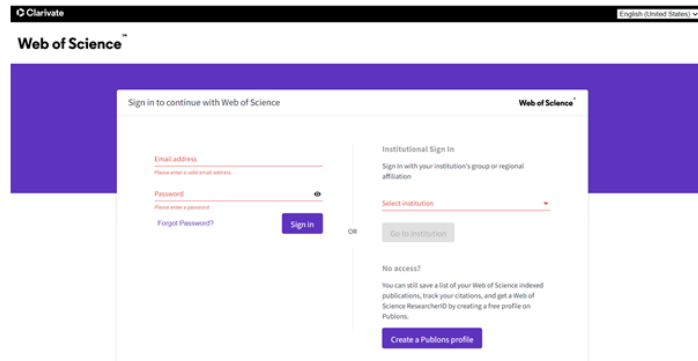
This is a zoomed-in view of the form fields. It shows three dropdown menus: 'Product group' with 'Web of Science Platform' selected, 'Product' with 'Web of Science Core Collection' selected, and 'Issue type' with 'Access' selected. Below these is a text area for 'How can we help you?' containing the text 'extend remote access for the aaaaa@bbb.com'. A purple 'Submit' button is located at the bottom.

Якщо кабінет було створено

Не встигли зареєструватися?

Далеко від установи?

What's available?



The screenshot shows the Web of Science login interface. It features a header with the Clarivate logo and 'Web of Science' text. Below the header, there is a sign-in form with two main sections: 'Email address' and 'Password' on the left, and 'Institutional Sign in' on the right. The 'Email address' field has a red error message 'Please enter a valid email address'. The 'Password' field has a red error message 'Please enter a password' and a 'Forgot Password?' link. The 'Institutional Sign in' section includes a 'Select Institution' dropdown menu and a 'Go to institution' button. Below these fields, there is an 'OR' separator and a 'No access?' section with a 'Create a Publons profile' button. The background of the page is purple.

Displaced researcher program

Available on: Web of Science™

Available to: Displaced Ukrainian researchers affiliated to Ukrainian institutions, who do not have their usual IP range access to the citation index

Description: Web of Science access is available to displaced Ukrainian researchers, covered under current contracts through their institutions.

As the world's most trusted publisher-independent global citation database, Web of Science is home to an unrivalled breadth of world-class research literature linked to a rigorously selected core of journals. Continued access will enable Ukrainian researchers to track ideas across disciplines and time from almost 1.9 billion cited references from over 171 million records. Clarivate is providing extended roaming access and offering accounts for researchers to ensure continued access to provide immediate assistance to the Ukrainian research community.

Access guidance: Please contact our Customer Care team at wosg.support@clarivate.com with details of your affiliated institution.

Access guidance: Please contact our Customer Care team at wosg.support@clarivate.com with details of your affiliated institution.

Дякую

