

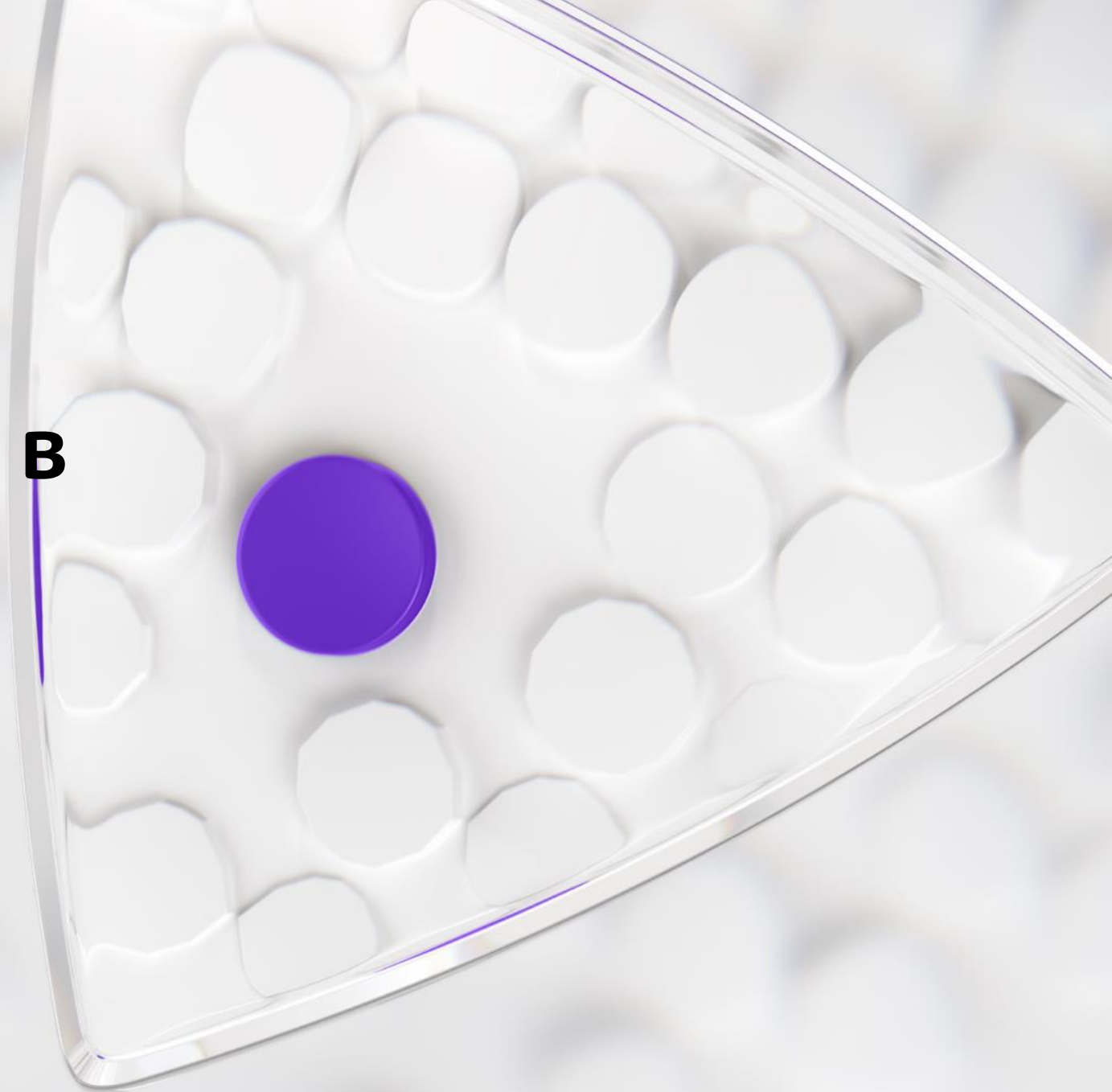


Розширений пошук в новому інтерфейсі

Тихонкова Ірина, к.б.н.

Інформаційно-аналітичні ресурси та навчання

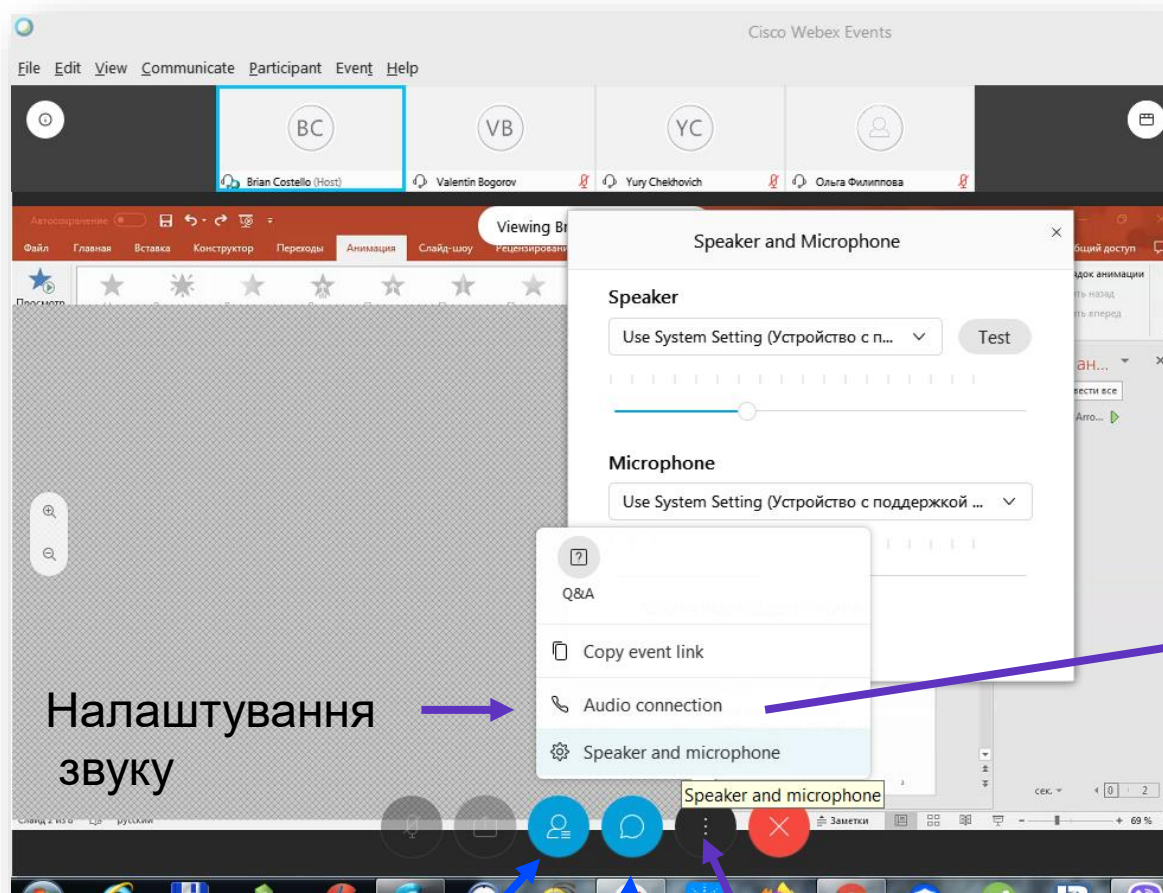
11 лютого 2021



Налаштування звуку

Початок о 10:15 GMT+2

Доброго дня, якщо звук є прошу вказати в якому ви місті, дякую.

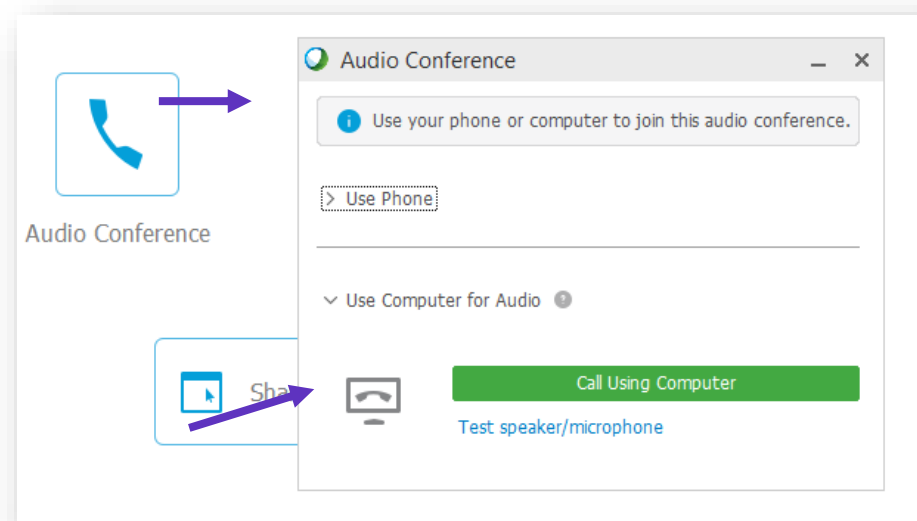


Налаштування
звуку

слухачі

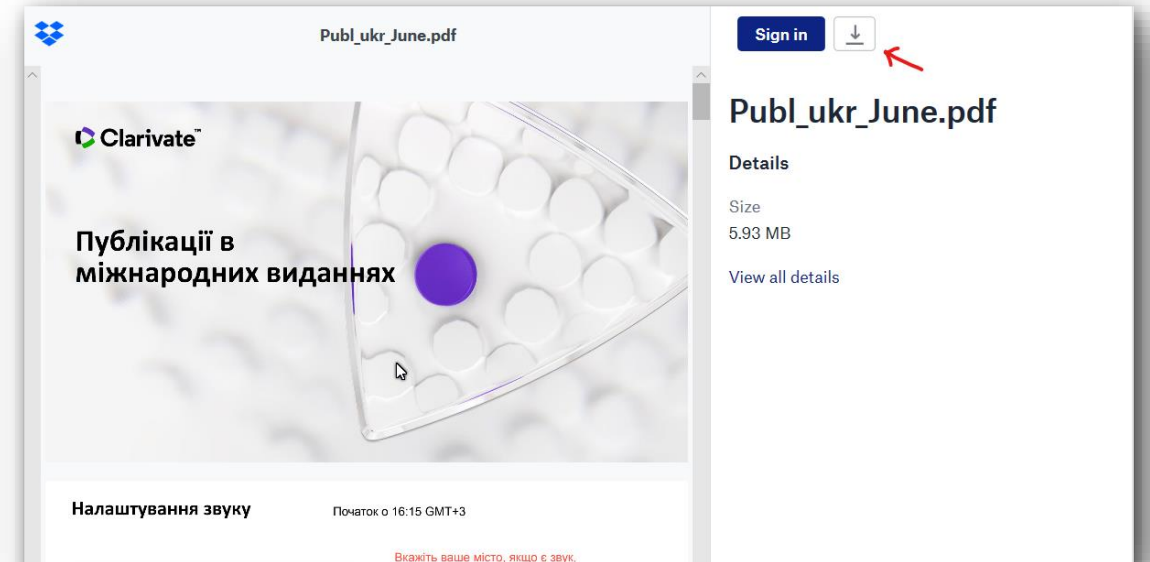
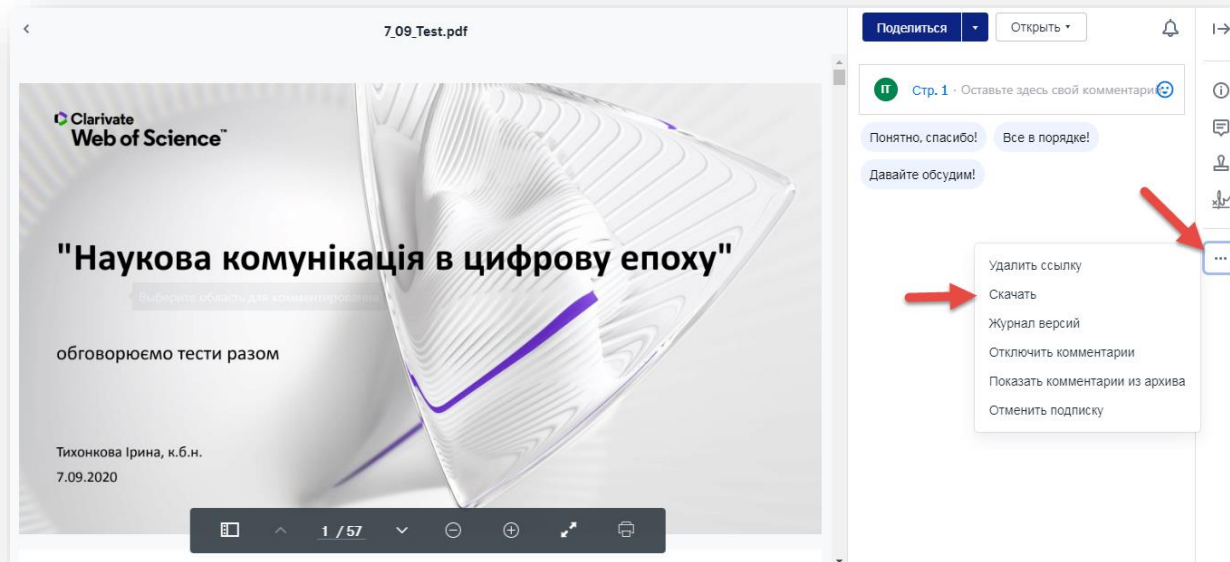
чат

AUDIO



Скачати презентацію

<http://bit.ly/3cTh7k0>

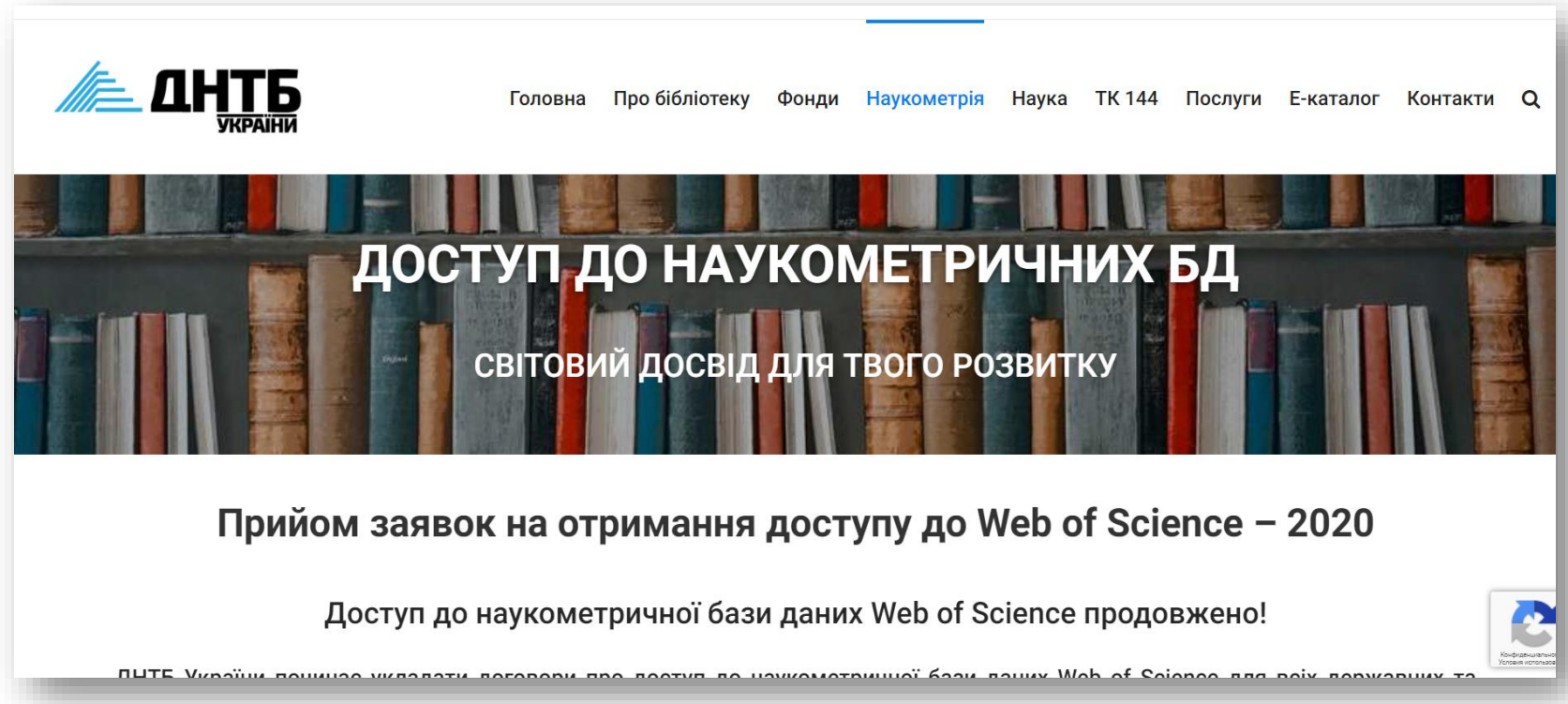


План

- Переглянемо які нові функції з'явилися в новому інтерфейсі в січні 2021.
- Шліфуватимемо майстерність роботи з Core Collection і будемо говорити про новий інтерфейс.
- Розширений пошук для вирішення більш складних пошукових задач.
- Аналіз, збереження, корегування отриманих даних.
- Створення і збереження звітів.
- Відповіді на запитання, які ви поставите в анкетах

Доступ забезпечено МОН України

відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України від 29 травня 2020 р. № 721 «Про надання доступу закладам вищої освіти і науковим установам до електронних наукових баз даних та визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів Міністерства освіти і науки України».

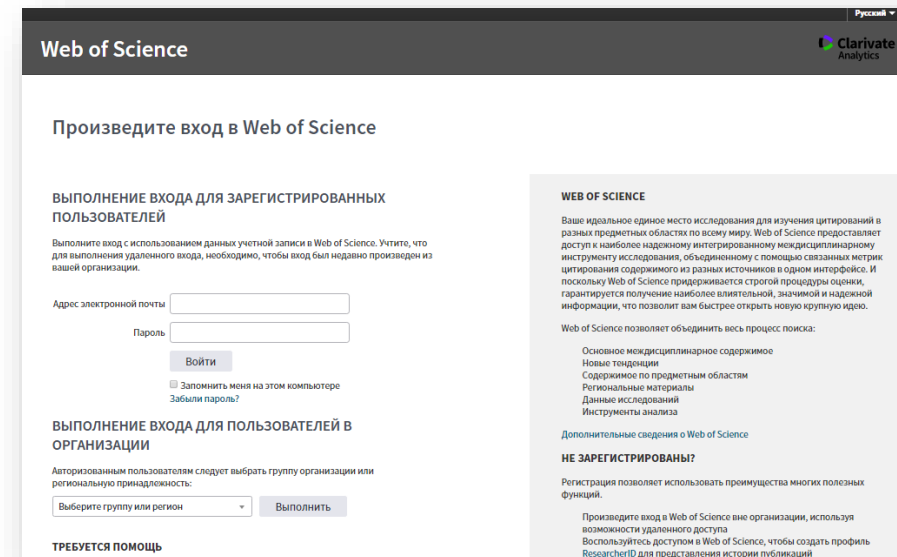
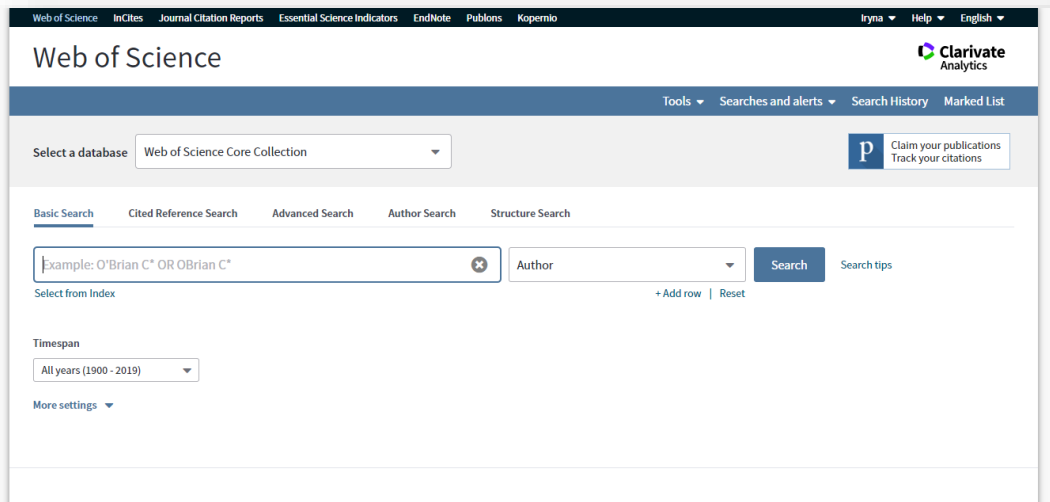
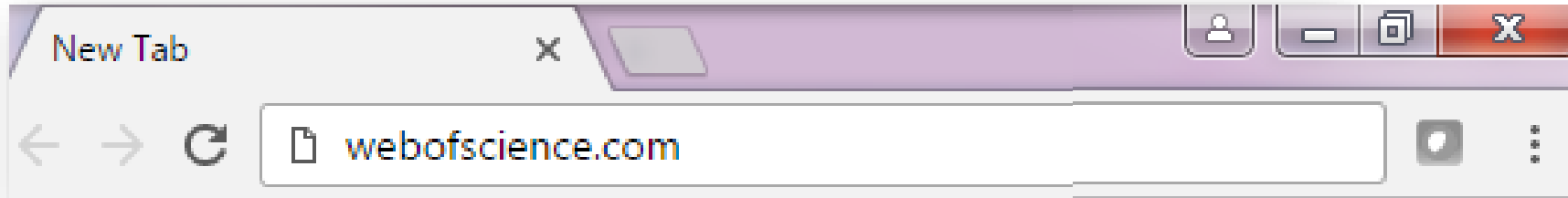


The screenshot shows the website of the National Library of Ukraine (DNTB). The header includes the logo and navigation links: Головна, Про бібліотеку, Фонди, Наукометрія, Наука, ТК 144, Послуги, Е-каталог, Контакти. The main banner features a background of bookshelves and the text: **ДОСТУП ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ БД** and **СВІТОВИЙ ДОСВІД ДЛЯ ТВОГО РОЗВИТКУ**. Below the banner, a section titled **Прийом заявок на отримання доступу до Web of Science – 2020** contains the message: **Доступ до наукометричної бази даних Web of Science продовжено!**. A small logo for 'Колективна Україна' is visible in the bottom right corner of the screenshot.

<https://dntb.gov.ua/scientometrics-ua/databases-ua>

**Доступ до Web of Science в
установі та як працювати поза
межами установи?**

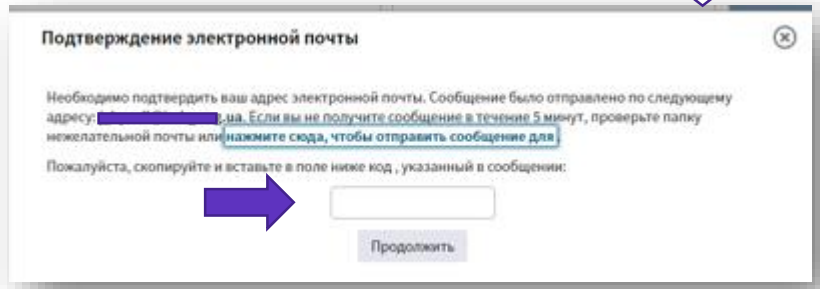
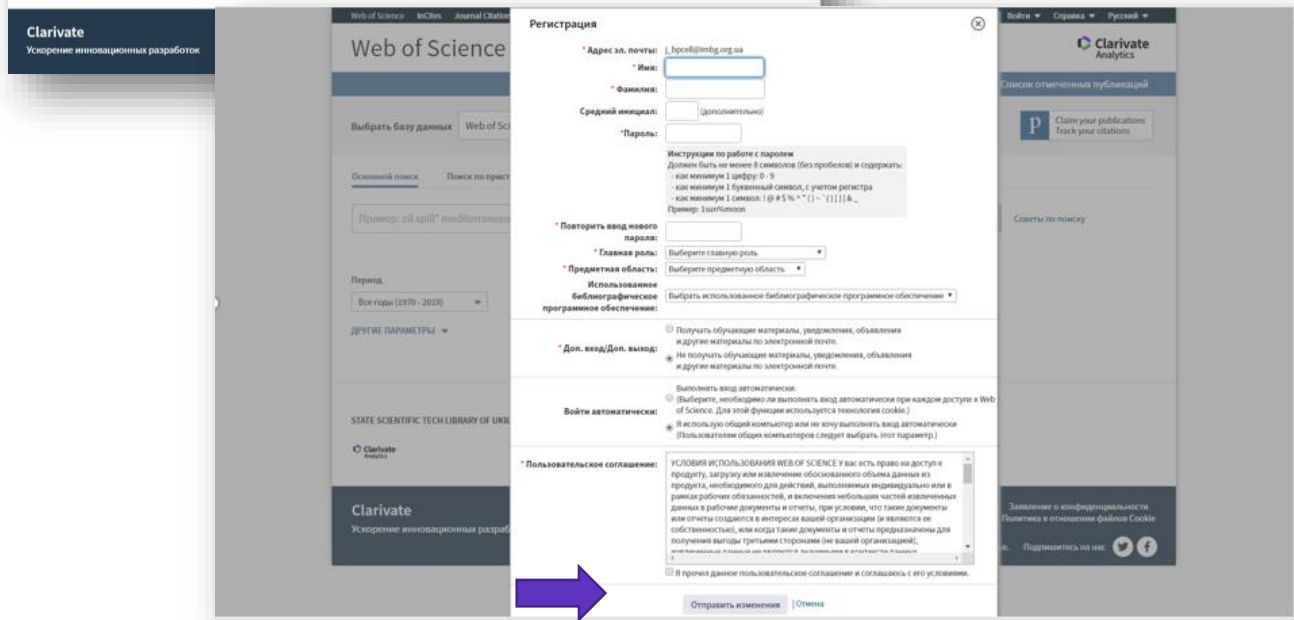
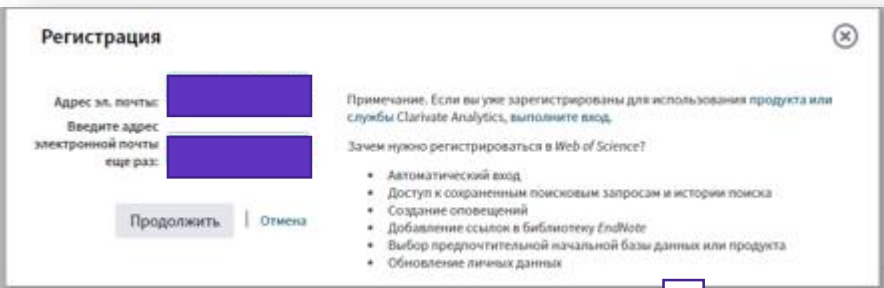
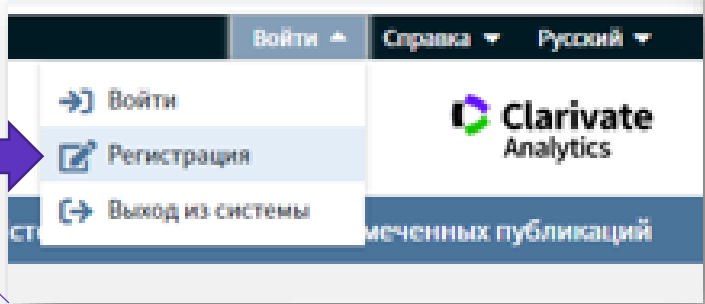
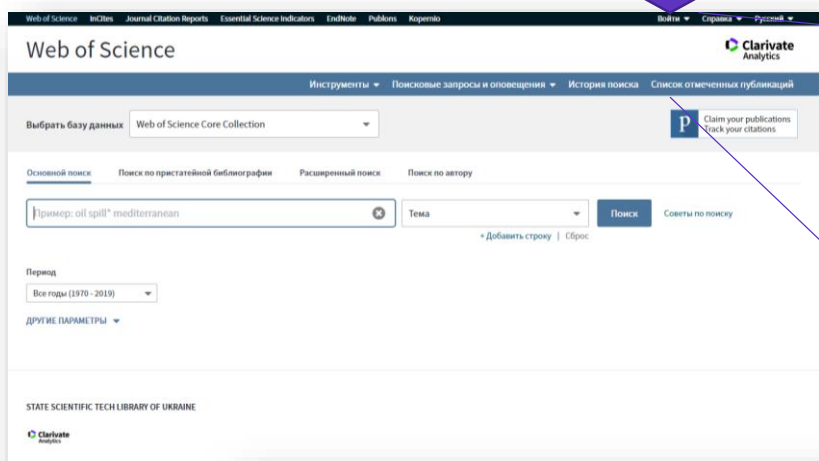
Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація

Працювати поза межами інституту



Один логін
пароль для трьох
ресурсів:

Web of Science,
EndNote,
Publons



Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page title is "Web of Science" and the logo "Clarivate Analytics" is in the top right. The main heading is "Произведите вход в Web of Science". There are two main sections for login: "ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ" (Login for registered users) and "ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ" (Login for organizational users). The first section has input fields for "Адрес электронной почты" (Email address) and "Пароль" (Password), a "Войти" (Login) button, and a checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer). The second section has a dropdown menu for "Выберите группу или регион" (Select group or region) and a "Выполнить" (Perform) button. There is also a "ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ" (Need help) link.

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

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

English (US)

Recent updates to Web of Science for Author Record and Saved Searches may require a proxy configuration update. Please click on the proxy article below

Web of Science Group

Common questions

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

- Product or technical question
- Data Changes
- Request SSO (Shibboleth) access for your institution

Продовження віддаленого доступу

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

Product or Technical Question

* First name

* Last name

* E-mail

Phone number

* Country/Region

Subject

* Product group

* Product

* Issue type

* How can we help you?

Якщо кабінет було створено



Алгоритм пошуку та аналіз літератури у Web of Science Core Collection:

оператори пошуку,

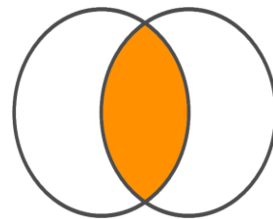
символи скорочення та заміни

Символи скорочення та заміни, оператори пошуку

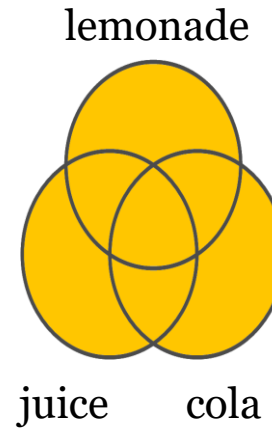
*	Будь яка кількість символів або їх відсутність	*function* ↗ functional, dysfunctions
\$	один символ або його відсутність	colo\$r ↗ color, colour
?	ЛИШЕ один символ	en?oblast ↗ entoblast, endoblast

оператори

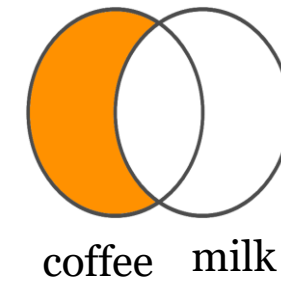
AND



OR

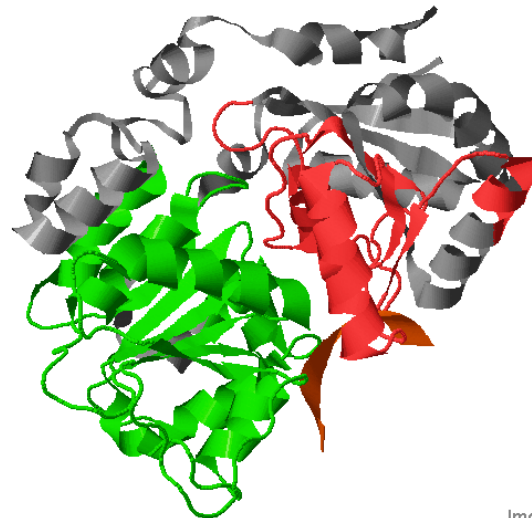


NOT



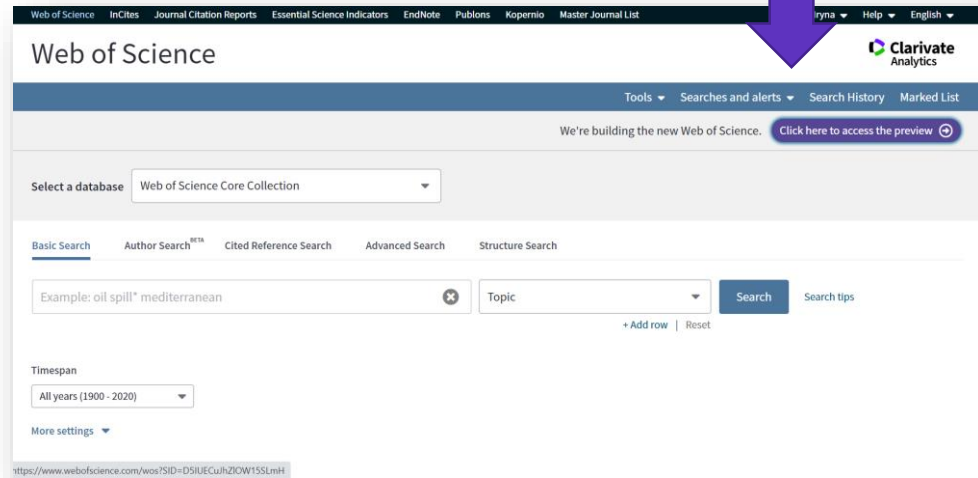
Чому ми нічого не знайшли?

- ❖ В Core Collection пошук лише англійською!
- ❖ Правопис
- ❖ Терміни та он-лайн перекладачі
- ❖ Починати з основних ключових слів
- ❖ “лапки”
- ❖ Подумайте щодо синонімів і омонімів

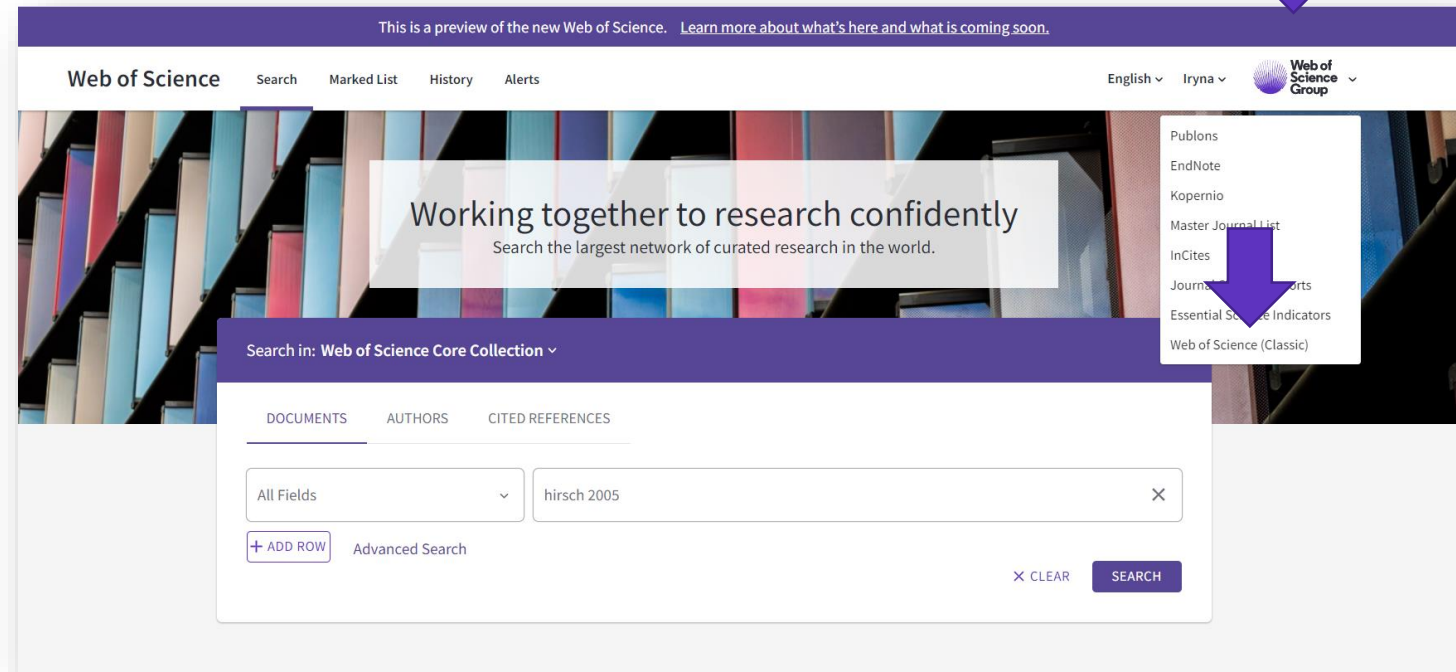


Новий інтефейс

Класичний інтерфейс



Новий інтерфейс



Вже доступний?



This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what's next.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts

Working together to research complex problems
Search the largest network of curated research in the world

Search in: Web of Science Core Collection

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh

Clarivate™ Careers Investors Explore Clarivate™ Q

Web of Science™ Who we are for Products & Services Resources ISI Contact us

The new Web of Science

We're working to improve the Web of Science to provide you with new ways to accelerate your research in the world's leading global citation database. You can find updates here outlining the functionality we've added to the new system so far, and what we'll be working on next.


Figure 1: The Web of Science is investing to provide you with a more proactive and personalized user experience.

November 2020	Spring 2021	Summer 2021
Most proprietary and regional content	Remaining content, search thesauri, full-text links and export alerts	Author alerts
Basic, Advanced, Author Search and Search History	Cited Reference search	One-box search
Citation Report, Analyze Results and Marked List	Customer usage reports	Personalized dashboard
		Article impact metrics

Майже

Интерфейс

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English ▾ Iryna ▾ 

Working together to research confidently
Search the largest network of curated research in the world.

Search in: Web of Science Core Collection ▾


DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES


All Fields ▾ Example: liver disease india singh

+ ADD ROW Advanced Search

X CLEAR SEARCH

Publons
EndNote
Kopernio
Master Journal List
InCites
Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
Web of Science (Classic)





<https://publons.com/clarivate>

Поля пошуку

Search

- All Fields
- Topic
- Title**
- Author
- Publication Name
- Year Published
- Affiliation

Title

Searches article titles. Title refers to the title of a journal article, proceedings paper, book, or book chapter. Note: To search for the title of a journal, select the Publication Name field.

Example:
"Application of ATAD technology"

- Publication Date
- Index Date
- Abstract
- Accession Number
- Address
- Author Identifiers
- Author Keywords
- Conference

- Document Type
- DOI
- Editor
- Funding Agency
- Grant Number
- Group Author
- Keyword Plus®
- Language

Working together to research confidently
Search the largest network of curated research in the world.

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

↓

All Fields ▾ Example: liver disease india singh

+ ADD ROW Advanced Search

✕ CLEAR SEARCH

Результати

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English ▾ Iryna ▾ Web of Science Group ▾

365,060 results from Web of Science Core Collection for:

🔍 climate chan* (Topic) **ANALYZE RESULTS** CITATION REPORT **CREATE ALERT**

🔗 Copy query link

Refine results

Search within results for... 🔍

Quick Filters

- 🏆 Highly Cited Papers 4,972
- 🔥 Hot Papers 112
- 📄 Review Articles 20,455
- ⌚ Early Access 4,005
- 🌐 Open Access 132,472

Publication Years ▾

0/365,060 **ADD TO MARKED LIST** **EXPORT** ▾ Relevance ▾ < 1 of 2,000 >

1 **Climate** and Mathematics
[Kaper, HG and Engler, H](#)
2013 | Mathematics & Climate
In this chapter, we introduce the Earth's **climate** system and explain what we mean by "**climate**." We emphasize a system-level approach to modeling and use a simple energy balance model to illustrate the significance of conceptual models. We show the decisive role of statistics in discussing **climate change** and stress the distinction between **climate** varia ... [Show more](#)
S-F-X ...

0 References


2 Knowing **climate** as a social-ecological-atmospheric construct
[Clifford, KR and Travis, WR](#)
Mar 2018 | [Global Environmental Change-human And Policy Dimensions](#)
9 Citations

Сортування

Core Collection for:

ANALYZE RESULTS

CITATION REPORT

 CREATE ALERT

0/365,060

ADD TO MARKED LIST

EXPORT 

Citations: highest first  < 1 of 2,000 >

1 The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project



[Kalnay, E; Kanamitsu, M; \(...\); Joseph, D](#)

Mar 1996 | [Bulletin Of The American Meteorological Society](#)

The NCEP and NCAR are cooperating in a project (denoted "reanalysis") to produce a 40-year reanalysis of atmospheric fields in support of the needs of the research and climate monitoring communities. The project includes the recovery of land surface, ship, rawinsonde, pibal, aircraft, satellite, and other data; quality control;

View PDF

Relevance

Date: newest first

Date: oldest first

Citations: highest first

Citations: lowest first

Usage (all time): most first

Usage (last 180 days): most first

Recently added


0,417
citations

9
references


Стаття в результатах пошуку

0/365,060

Citations: highest first < 1 of 2,000 >

1 **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**
 [Kalnay, E; Kanamitsu, M; \(...\); Joseph, D](#)
Mar 1996 | [Bulletin Of The American Meteorological Society](#)

The NCEP and NCAR are cooperating in a project (denoted "reanalysis") to produce a global analysis of atmospheric fields in support of the needs of the research and climate monitoring communities. The effort involves the recovery of land surface, ship, rawinsonde, pibal, aircraft, satellite, and other data. The data are processed using modern data assimilation techniques to yield a 4-dimensional (4D) analysis of the atmosphere. The analysis is used to study the climate system, to validate climate models, and to provide a consistent data set for climate monitoring and research.

 [Full Text at Publisher](#) [Free Full Text From Publisher](#) ...

- Add to marked list
- Copy accession number
- Copy DOI
- Copy article link
- Click to view citing articles
- View Related Records
- Click to view cited references

20,417 Citations


59 References


[Show more](#)

[Related records](#)

Запис статті

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English ▾ Iryna ▾ 


 FREE FULL TEXT FROM PUBLISHER FULL TEXT LINKS ▾ EXPORT ▾ ADD TO MARKED LIST < 1 of 100,000 >

The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project

By: Kalnay, E (Kalnay, E) ; Kanamitsu, M (Kanamitsu, M) ; Kistler, R (Kistler, R) ; Collins, W (Collins, W) ; Deaven, D (Deaven, D) ; Gandin, L (Gandin, L) ; Iredell, M (Iredell, M) ; Saha, S (Saha, S) ; White, G (White, G) ; Woollen, J (Woollen, J) ; ...More
[View Web of Science ResearcherID and ORCID \(provided by Clarivate\)](#)


BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
Volume: 77 Issue: 3 Pages: 437-471
DOI: 10.1175/1520-0477(1996)077<0437:TNYRP>2.0.CO;2
Published: MAR 1996
Document Type: Article

Abstract
The NCEP and NCAR are cooperating in a project (denoted "reanalysis") to produce a 40-year record of global analyses of atmospheric fields in support of the needs of the research and climate monitoring communities. This effort involves the recovery of land surface, ship, rawinsonde, pibal, aircraft, satellite, and other data; quality controlling and assimilating these data with a data assimilation system that is kept unchanged over the reanalysis period 1957-96. This eliminates perceived climate jumps associated with changes in the data assimilation system.


View PDF  reanalysis uses a frozen state-of-the-art global data assimilation system and a database as complete as possible. The data model used are identical to the global system implemented operationally at the NCEP on 11 January 1995, except that the resolution is T62 (about 210 km). The database has been enhanced with many sources of observations not available in real time for operations, provided by different countries and organizations. The system has been designed with advanced quality control and monitoring components, and can produce 1 month of reanalysis per day on a Cray YMP/8 supercomputer. Different types of output archives are being created to satisfy

Citation Network

In Web of Science Core Collection

20,417
Citations
 Create citation alert

All Citations

21,882 In All Databases
 See more citations

References

59
[View Related Records](#)

Додаткові дані

Document Information

Accession Number: WOS:A1996UG17600001
Language: English
ISSN: 0003-0007
Number of References: 59

— See fewer data fields

Journal information

[Bulletin Of The American Meteorological Society](#)

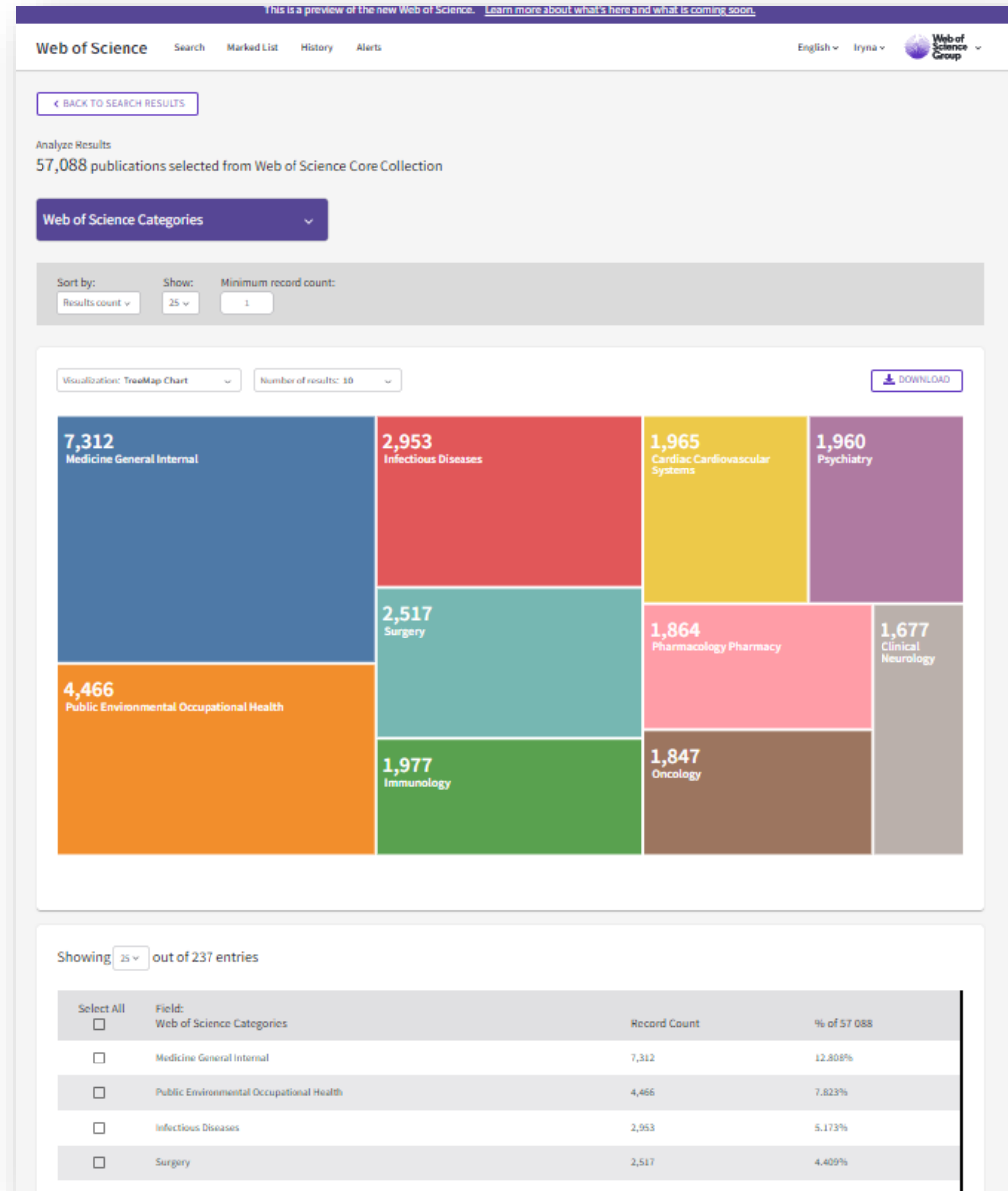
ISSN: 0003-0007
Current Publisher: AMER METEOROLOGICAL SOC, 45 BEACON ST, BOSTON, MA 02108-3693
Impact factor: Journal Citation Report
Research Areas: Meteorology & Atmospheric Sciences
Web of Science Categories: Meteorology & Atmospheric Sciences

9.384
Journal impact factor (2019)

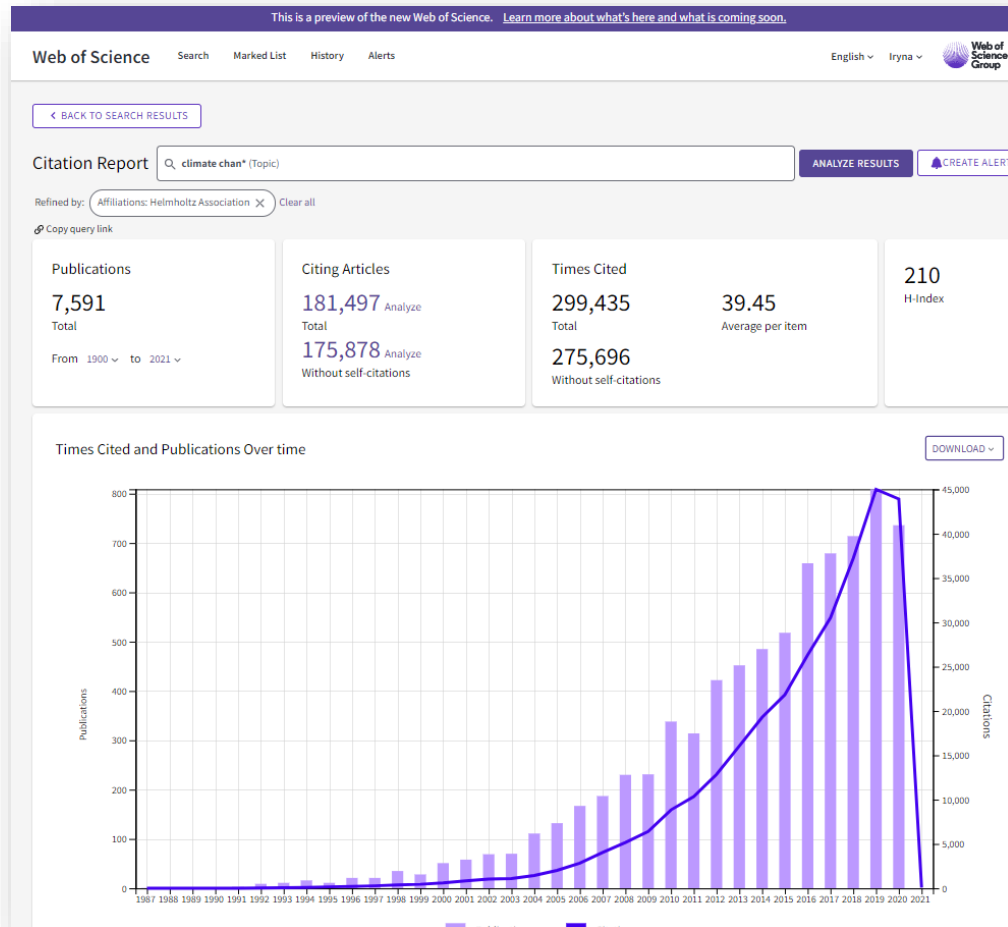
References: 59
Showing 30 of 59 [Click to view all references](#) (from Web of Science Core Collection)

1 [Not available] CAMPANA KA 10 Citations

Аналіз



Звіти по цитуванню




7,591 Publications Citations: highest first < 1 of 152 >

	Citations					Average per year	Total
	2017	2018	2019	2020	2021		
Total	30,507	37,218	45,021	43,924	83	9,357.34	299,435
1 Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015 Wang, HD; Naghavi, M; (...); Murray, C.J.L Oct 8 2016 Lancet	427	750	715	561	2	494.8	2,474
2 Global pollinator declines: trends, impacts and drivers Potts, SG; Biesmeijer, JC; (...); Kunin, WE Jun 2010 Trends in Ecology & Evolution	305	347	387	376	3	214.55	2,360
3 Methods to account for spatial autocorrelation in the analysis of species distributional data: a review Dormann, CE; McPherson, JM; (...); Wilson, R Oct 2007 Ecography	190	195	196	136	0	129.29	1,810
4 High-resolution record of Northern Hemisphere climate extending into the last interglacial period Andersen, KK; Azuma, N; (...); White, J.W.C Sep 9 2004 Nature	116	149	148	97	0	98.24	1,670
5 Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016 Vos, T; Abajobir, AA; (...); Murray, C.J.L Sep 16 2017 Lancet	14	346	681	595	0	409	1,636
6 Global, regional, and national age-sex specific mortality for 264 causes of death, 1980-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016 Naghavi, M; Abajobir, AA; (...); Murray, C.J.L Sep 16 2017 Lancet	13	392	626	550	0	395.25	1,581

Історія пошуку








This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List **History** Alerts English ▾ Iryna ▾  ▾


[← BACK TO SEARCH RESULTS](#) To combine searches go to [Advanced Search](#)

History

Search Query	Results
Kalnay et al. 1996, The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project Web of Science Core Collection 3:24 PM	 
<input type="text" value="climate chan* (Topic)"/> EDIT	365,060 
Web of Science Core Collection 3:20 PM	
<input type="text" value="O-1697-2013 (Author Identifiers)"/> EDIT	5 
Web of Science Core Collection 1:36 PM	
Khoruzhenko et al. 2010, Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis Web of Science Core Collection 1:36 PM	

Розширений пошук

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English ▾ Iryna ▾  ▾

< BACK TO BASIC SEARCHES
Advanced Search Query Builder

Search in: Web of Science Core Collection ▾

Add terms to the query search preview

All Fields ▾ ADD TO QUERY

More options ▲

Query Preview

Field Tags ▾ X CLEAR SEARCH


Booleans: AND, OR, NOT

Field Tags:

TS= Topic	SO= Publication Name	CI= City	IS= ISSN/ISBN
TI= Title	DO= DOI	PS= Province/State	UT= Accession Number
AB= Abstract	PY= Year Published	CU= Country/Region	PMID= PubMed ID
AU= Author	CF= Conference	ZP= Zip/Postal Code	LD= Index Date
AI= Author Identifiers	AD= Address	FO= Funding Agency	DOP= Publication Date
AK= Author Keywords	OG= Affiliation	FG= Grant Number	ALL= All Fields
GP= Group Author	OO= Organization	FT= Funding Text	
ED= Editor	SG= Suborganization	SU= Research Area	

СИНТАКСИС

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English ▾ Iryna ▾ 

< BACK TO BASIC SEARCHES
Advanced Search Query Builder

Search in: Web of Science Core Collection ▾

Add terms to the query search preview

All Fields ▾ Example: liver disease india singh And ▾ ADD TO QUERY

Less options ▾

Exact search ⓘ

Query Preview

TS=(procrastination) and CU=ukraine

Field Tags ▾ X CLEAR SEARCH

Booleans: AND, OR, NOT

Field Tags:

TS= Topic	SO= Publication Name	CI= City	IS= ISSN/ISBN
TI= Title	DOI= DOI	PS= Province/State	UT= Accession Number
AB= Abstract	PY= Year Published	CU= Country/Region	PMID= PubMed ID
AU= Author	CF= Conference	ZP= Zip/Postal Code	LD= Index Date
AI= Author Identifiers	AD= Address	FO= Funding Agency	DOP= Publication Date
AK= Author Keywords	OG= Affiliation	FG= Grant Number	ALL= All Fields

Довідкова інформація

Ваші питання

Довідка

Сертифікат

До дня народження Чарльза
Дарвіна

на вказану при підключенні
електронну пошту

Якщо було прослухано **БІЛЬШЕ**
90 % основного часу вебінару

16:15–17:15



9 лютого 2021 Тема: **Авторські профілі науковця: бонус чи тягар**

Створення формування та підтримання у актуальному стані Publons | ResearcherID, ORCID, ResearchGate, Google Scholar: запропонований вебінар. Також зупинимося на складнощах, що можуть виникнути при пошуку робіт певного автора у Web of Science Core Collection та як їх подолати. Як оцінити науковий доробок автора. Чи можна вплинути на цитованість роботи? Чи може автор розмістити роботи у відкритому доступі. 10:15–11:15 <https://bit.ly/2M0Dk4L> 16:15–17:15 <https://bit.ly/2LQOHfH>

10 лютого 2021 **Можливості і функції референс-менеджера EndNote**

Створення, наповнення та впорядкування власної колекції статей, імпорт публікацій з Web of Science, он-лайн бібліотек, пошукових систем, сайту видання, створення запису власноруч. А також про структуру статті, типи форматів пристатейної літератури і швидке оформлення рукописів за форматом журналу. Експорт даних з EndNote при створенні звітів. 10:15–11:15 <https://bit.ly/3qLeXqw> 16:15–17:15 <https://bit.ly/3t0Ht9J>

11 лютого 2020 Тема: **Розширений пошук в новому інтерфейсі**

Тези: Переглянемо які нові функції з'явилися в новому інтерфейсі Web of Science у січні 2021. Шліфуватимемо майстерність роботи з Core Collection у новому інтерфейсі. Розширений пошук для вирішення більш складних пошукових задач. Аналіз, збереження, корегування отриманих даних. Створення і збереження звітів. 10:15–11:15 <https://bit.ly/2Yds6w4> *16:15–17:15 <https://bit.ly/3boXLTb>

12 лютого 2020 **Відкритий доступ та план S**

14 лютого 2002 року було оприлюднено Будапештську ініціативу відкритого доступу, яку було обговорено 1–2 грудня 2001 на конференції, що організував Інститут відкритого суспільства. В документі міститься вже класичне визначення «відкритого доступу». Як розвивається відкритий доступ? Які зміни приніс він у оприлюднення і розповсюдження результатів досліджень? У вересні 2018 cOAlition S, міжнародним консорціумом грантодавців та установ, було проголошено план S, який має на меті миттєвий доступ до результатів досліджень кожному і мав вступити в дію з 1 січня 2020 але початок було відкладено на 2021. Про десять принципів плану S і готовність до них наших установ, а також про можливості та виклики відкритого доступу, журнали відкритого доступу та вартість публікації. 10:15–11:15 <https://bit.ly/2Y9L3zV> 16:15–17:15 <https://bit.ly/2YbGhlq>

Наукова комунікація в цифрову епоху

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

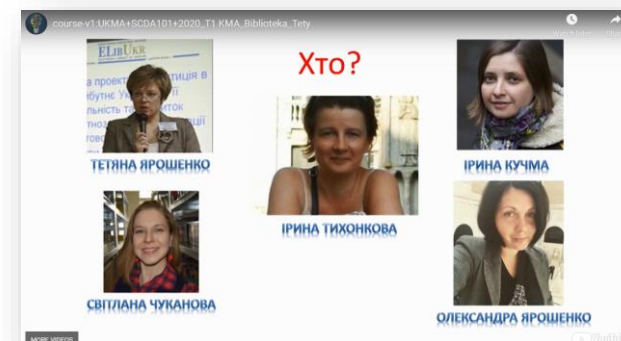
ПРО ЦЕЙ КУРС

Цей курс розроблений викладачами та співробітниками Національного університету «Києво-Могилянська академія» у співпраці з компанією «CLARIVATE ANALYTICS», ГО «ЕЛІБУКР» та проектом «FOSTER».

Для кого цей курс?

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

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



І.О. Тихонкова
канд. біол. наук,
старш. наук. співроб. Інституту молекулярної біології і генетики НАН України,
керівник редакції журналу *Biopolymers and Cell*,
фахівець з інформаційно-аналітичних ресурсів та навчання *Clarivate*,
E-mail: iryna.tykhonkova@clarivate.com
<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

Т.О. Ярошенко
канд. іст. наук,
доцент, віцепрезидент з наукової роботи та інформатизації НаУКМА,
керівник Центру наукометрії та цифрової підтримки досліджень НаУКМА,
E-mail: yaroshenko@ukma.edu.ua
<http://orcid.org/0000-0002-2985-2333>

ХОДІННЯ ПО MOOCах,
АБО ЯК СТВОРУВАВСЯ МАСОВИЙ
ОНЛАЙН КУРС "НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ
В ЦИФРОВУ ЕПОХУ"

<https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.422.073>

https://www.researchgate.net/publication/347984313_Hodinna_po_MOOCah_abo_ak_stvoruvavsya_masovij_onlajn_kurs_Naukova_komunikacia_v_cifrovu_epohu

Англійською

Clarivate		Careers	Investors	Explore Clarivate	Q	
Web of Science™		Who we are for	Products & Services	Resources	ISI	Contact us
January 5, 2021	6:30 pm EST	EndNote X9 essentials (macOS)	English	Online	EndNote	Register
January 7, 2021	11:00 am EST	EndNote question and answer session	English	Online	EndNote	Register
January 7, 2021	2:00 pm GMT	What are you missing by using EndNote basic?	English	Online	EndNote	Register
January 11, 2021	10:00 am GMT	Introducing Citation Topics in InCites	English	Online	InCites	Register
January 12, 2021	9:30 am CET	Clarivate – životní cyklus inovací	Czech	Online	Web of Science	Register
January 14, 2021	7:00 pm EST	EndNote question and answer session	English	Online	EndNote	Register
January 18, 2021	10:00 am CET	Jak využít bibliometrické analýzy na zlepšení časopisu? – Bibliometrické Analýzy v praxi	Czech	Online	InCites	Register
January 18, 2021	10:00 am GMT	Funding data in Web of Science	English	Online	Web of Science	Register
January 18, 2021	4:00 pm EET	Web of Science pentru Încetători	Romanian	Online	Web of Science	Register
January 18, 2021	2:00 pm GMT	Advanced features in EndNote 20 (Windows)	English	Online	EndNote	Register
January 19, 2021	9:30 am CET	Představujeme InCites Citation Topics	Czech	Online	InCites	Register

Clarivate™

What we do Products & Services Investors News Blog Contact us

Sustainability at Clarivate.

Harnessing the creativity and power to create a better tomorrow.

Learn more

a better tomorrow.

Get in touch.

Get in touch

- Australasia and Southeast Asia
- 简体中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Middle East, North Africa & Turkey
- Русский (Russian)
- 台灣 (Taiwan)

Clarivate™ Accelerating innovation

© 2021 Clarivate Terms of use Privacy notice (updated) Privacy center Cookie policy Regional sites

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



<https://www.facebook.com/clarivate>



<https://clarivate.com/>

Подивитися російською

<https://clarivate.com/ru/>

Быстрее воплощайте инновационные идеи, которые меняют жизнь.

Узнать больше



Сертифікати за серію або спеціалізовані вебінари



<https://clarivate.com/ru/webinars/>

Вебинары Clarivate

Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate

Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет, как правило, 1 час.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобное для вас время и пройти по ссылке «регистрация».

Имя и фамилия в полях формы регистрации могут быть указаны на любом языке, НО в сертификате они будут указаны только так, как вы их написали.

Сертификаты рассылаются в течение 3-4 недель после окончания всех вебинаров месяца (пожалуйста, ознакомьтесь с условиями в разделе **Что нужно знать для получения сертификата?**).

Регистрация на вебинары Web of Science - инструкция

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

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

5,08K subscribers

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT

Общие вопросы

Web of Science: работа с научной информацией

Web of Science: расширенные возможности

Web of Science: новый интерфейс, новые возможности, новые функции

Титкова Ирина, к.б.н.
Информационно-аналитические ресурсы и обучение, Clarivate
8-12-2020

<https://youtu.be/YOaVONRWRFE>

Інформація українською



<http://Clarivate.ua>

Clarivate Web of Science

Вебінари | Щомісячна серія вебінарів «Clarivate науковцям»

Вебінари українською. Лютий 2021

Чотири теми вебінарів у лютому заплановані у двох повторях о 10:15 та о 16:15. Оберіть зручний час, перейдіть за відповідним посиланням, натисніть слово Register, заповніть анкету. Необхідна попередня реєстрація на кожний обраний вебінар окремо. Ваші запитання залишені при реєстрації не залишаться без відповіді під час заходу. За добу та за годину до вебінару надійдуть листи нагадування з гіперпосиланням для підключення. Розпочніть підключення не раніше ніж за 5-10 хвилин до початку відповідного вебінару. За умови прослуховування більше 90 % основного часу вебінару, за три дні по закінченню надсилається електронний сертифікат учасника. **Всі заходи безкоштовні, українською, на платформі WEBEX, тривалість одна година.** Зверніть увагу, що WEBEX не підтримує операційну систему XP та чутливий до версії браузерів. Проконсультуйтеся з системним адміністратором вашої установи про можливість підключення до початку занять. Лектор: Тихонкова Ірина, к.б.н., інформаційно-аналітичні ресурси та навчання Clarivate.



Clarivate Analytics українською

YouTube

clarivate analytics українською

Clarivate Analytics українською
271 subscribers

HOME VIDEOS PLAYLISTS CHANNELS ABOUT

Пошук та аналіз літератури у Web of Science
677 views · 4 months ago

Знайомство з інтерфейсом платформи. Пошук літератури, сортування уточнення та аналіз отриманих даних і збереження обраної інформації.

<https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg>



НАУКОВА КУХНЯ

Наукова кухня
@WoS.Ukrainian · Наука, технологии и инженерное дело

Измнить

+ Добавить кнопку

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

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



Clarivate.com



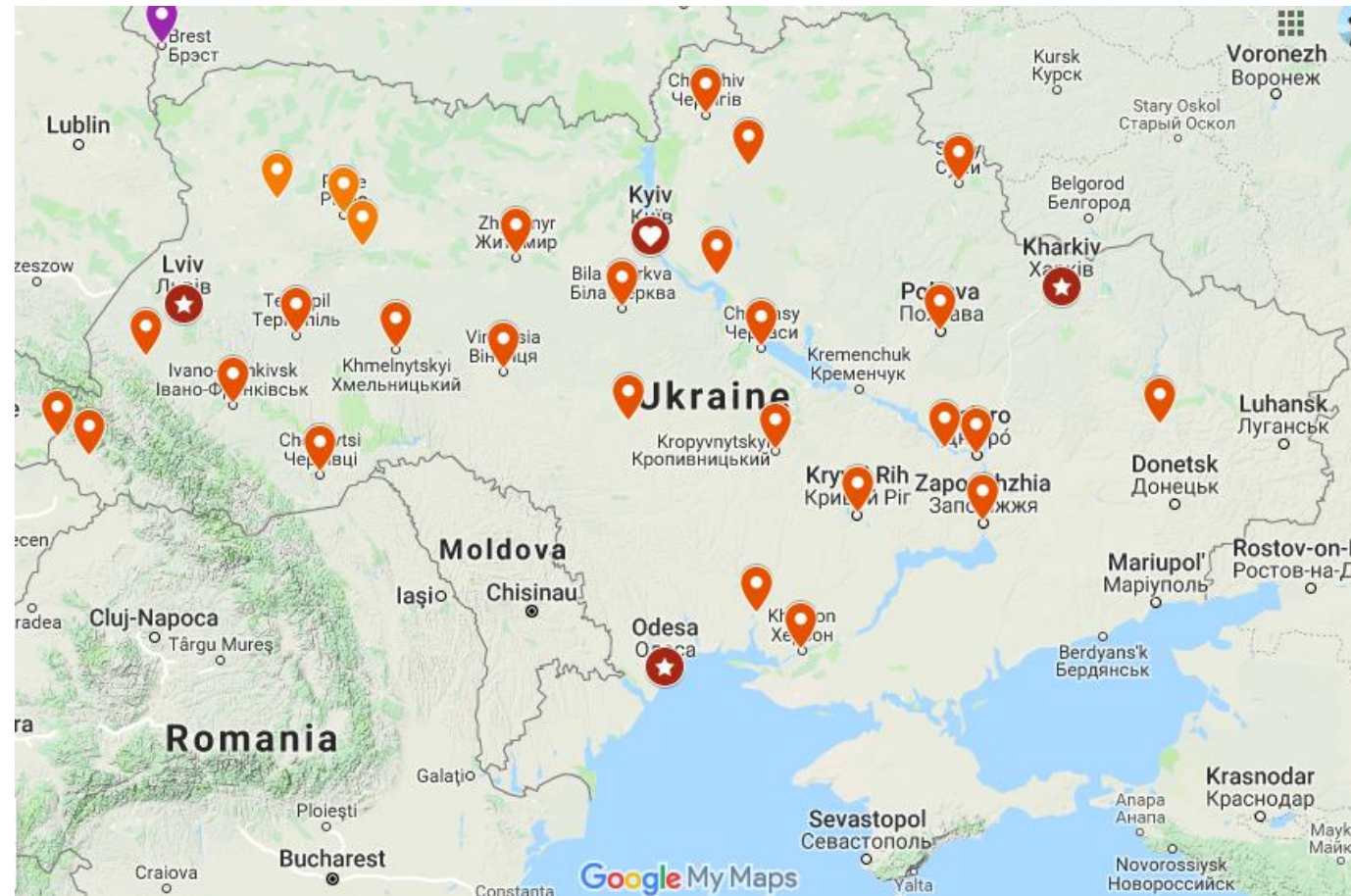
youtube.com/WOKtrainingsRussian



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



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg





Дякую за увагу