



Оцінка здобутків і співпраці установ за даними Web of Science Core Collection та InCites

Тихонкова Ірина, к.б.н.,

Інформаційно-аналітичні ресурси та навчання

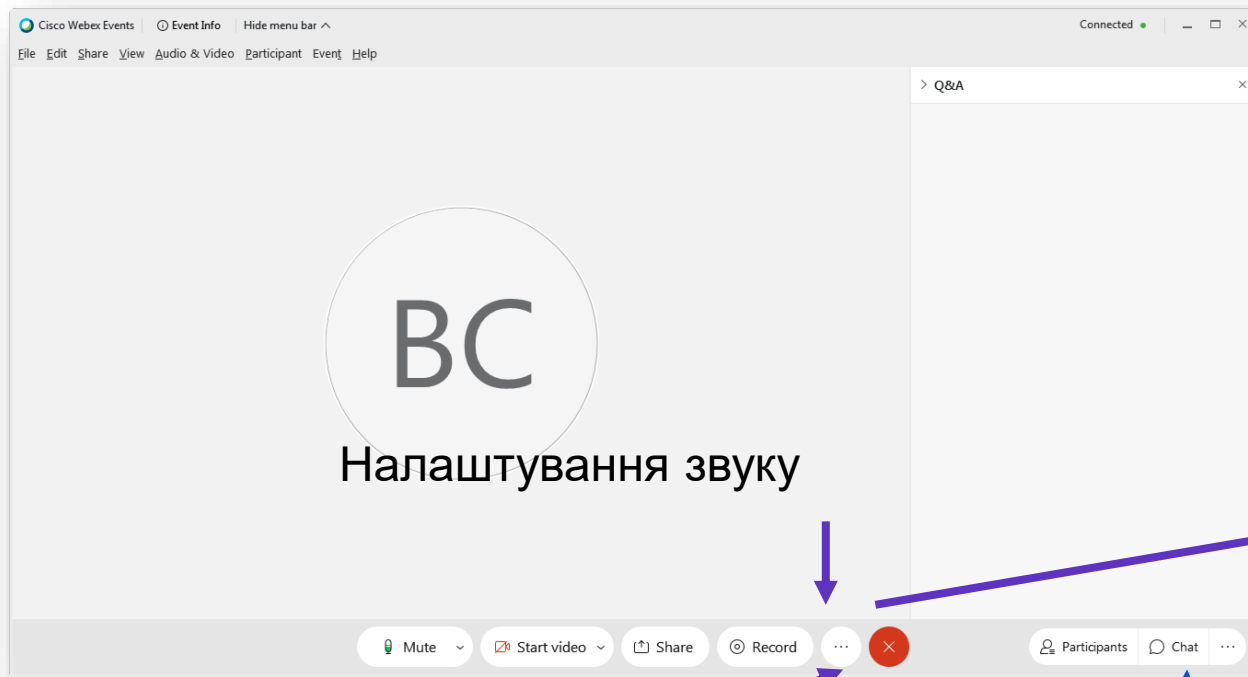
Clarivate

11-03-2021

Налаштування звуку

Початок о 10:15 GMT +3

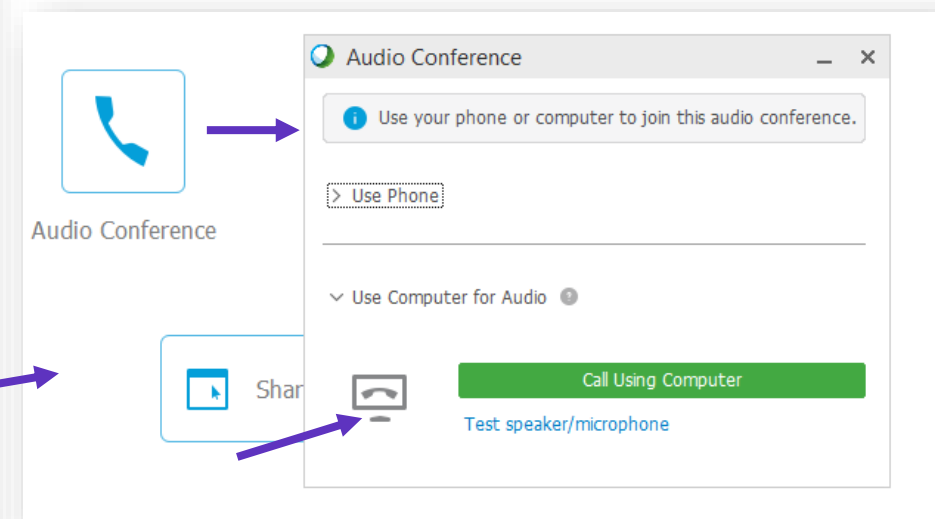
Вкажіть ваше місто, якщо музику чути,
І готуйте питання



AUDIO

Слухачі

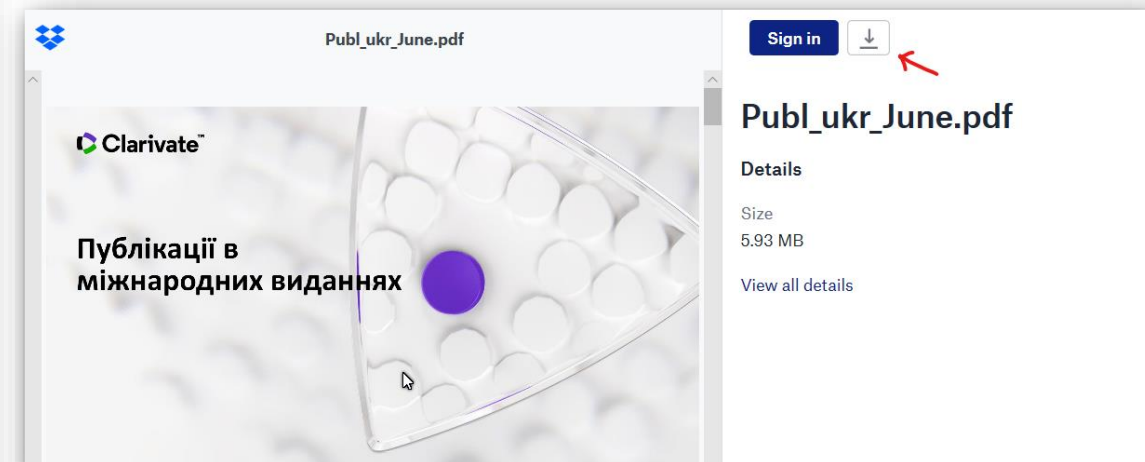
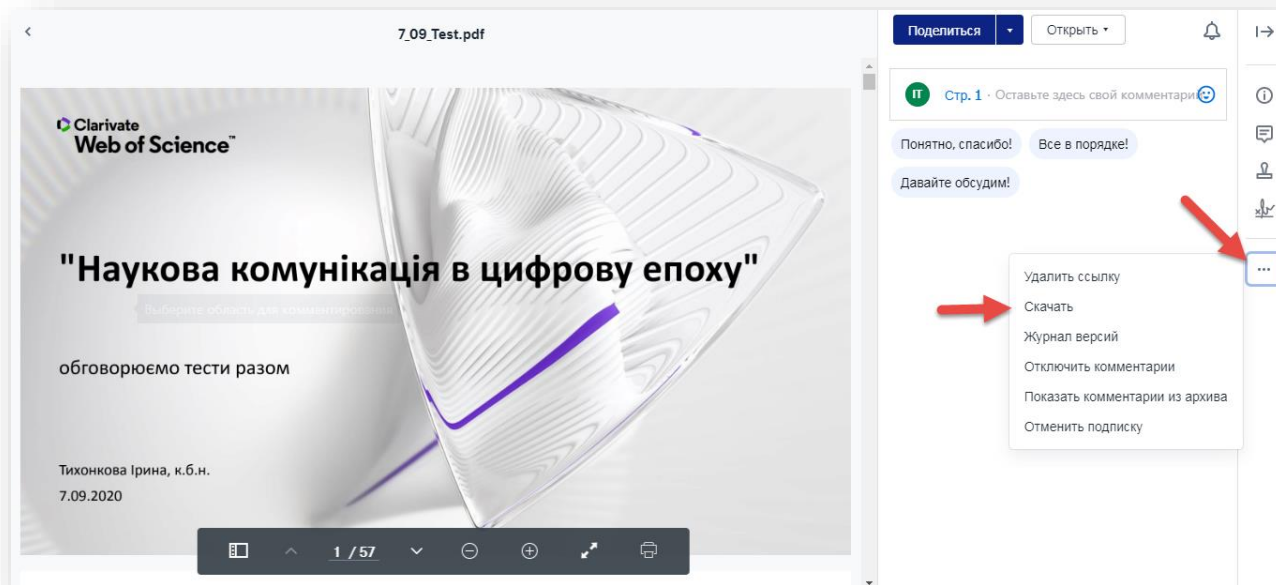
чат



<https://forms.gle/1fwBrgUvR2Nm4Dw3A>

Скачати презентацію

<http://bit.ly/3qAC1b9>



Викторина

1. Перевірте чи індексується видання POLISH POLAR RESEARCH у Web of Science Core Collection
2. Скільки раз на рік виходить ARCTIC Journal
3. Який кuartиль має журнал BOREAL ENVIRONMENT RESEARCH ISSN 1239-6095

<https://beallslist.net/standalone-journals/>

10:15

16:15

There were 7 items in your list. Here they are in random order:

1. Політова Анна



There were 5 items in your list. Here they are

1. Головащенко Роман

План

- Складнощі та шляхи подолання пошуку і аналізу публікацій установи.
- Критерії ефективності співпраці.
- Визначення лідерів та розробка стратегії розвитку.
- Створення та підтримання в актуальному стані профілю установи.
- Пошук партнерів для виконання проектів.
- Відповіді на ваші запитання.

Складнощі та шляхи подолання пошуку і аналізу публікацій установи

«Что в имени тебе моем...»

National University of "Kyiv-Mohyla Academy"

Results: 5

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: ((NAUKMA)) ...More

Results: 210

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD) ...More

Results: 2

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD) ...More

NATL KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD

NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD

NATL UNIV KYIV 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

UNIV KYIV MOHYLA ACAD

UNIV KIEV MOHYLA

UNIV KIEV MOHYLA ACAD

UNIV KYIV MOHYLA ACAD

ACAD MOHYLIN KIEV

KIEV MOHYLA ACAD

KIEV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KIEV MOHYLA UNIV

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

MOHYLA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD

NATL KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD

NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD

Web of Science

Search


Results: 630

(from Web of Science Core Collection)

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

 Create an alert

Filter results by:

 Highly Cited in Field (2)

Навіщо необхідний пошук за організацією

- ❖ Оцінки публікаційної активності
- ❖ Порівняння організацій
- ❖ Виявлення сильних і не дуже сторін

Кому необхідний пошук за організацією?

- ❖ Керівництву організації, відділу!
- ❖ Фондам
- ❖ Міністерству
- ❖ Партнерам

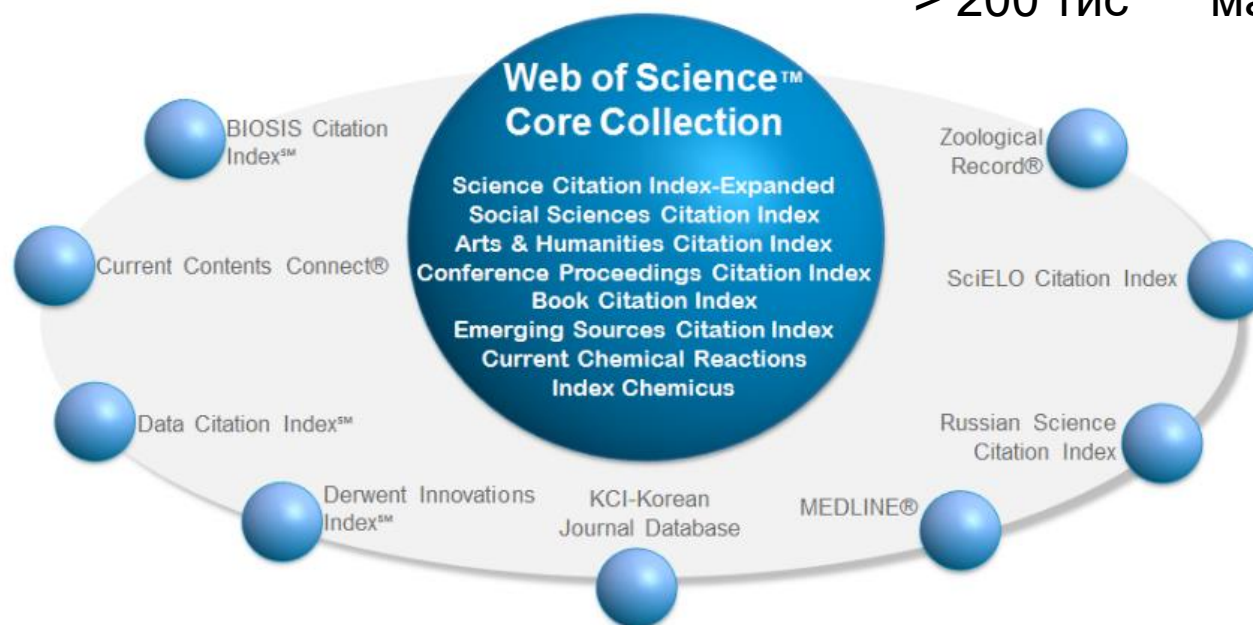
Платформа Web of Science

- 16 баз даних
- > 34 тис журналів на платформі
- > 180 млн документів
- > 1,9 млрд посилань
- > 35 млн патентних родин

- ❖ ресурси різні
- ❖ література якісна
- ❖ індексація повна
- ❖ оцінка точна

Core Collection Наукометрична Мультидисциплінарна


- > 21 тис журналів
- > 12 тис з імпаکت фактором
- > 80 млн документів
- 254 предметні категорії
- > 100 тис книг
- > 200 тис матеріалів конференцій



Формування бази даних

Scientometrics
https://doi.org/10.1007/s11192-017-2597-2

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Valentina Markusova¹ · Valentin Bogorov² · Alexander Libkind¹ 

Received: 12 October 2017
© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2017

Abstract This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators "Usage Count Last 180 days" (U1) and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

✉ Valentina Markusova
valentina.markusova@gmail.com

Valentin Bogorov
valentin.bogorov@clarivate.com

Alexander Libkind
libkind@viniti.ru

¹ All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI) of the RAS, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190

² Customer Education Team, Clarivate Analytics, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow, Russia 105064

Web of Science

Search Search Results

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

By: Markusova, V (Markusova, Valentina)^[1]; Bogorov, V (Bogorov, Valentin)^[2]; Libkind, A (Libkind, Alexander)

View ResearcherID and ORCID

SCIENTOMETRICS
Volume: 114 Issue: 2 Pages: 593-603 Special Issue: SI
DOI: 10.1007/s11192-017-2597-2
Published: FEB 2018
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators "Usage Count Last 180 days" (U1) and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

Citation Network
In Web of Science Core Collection
1 Times Cited
Create Citation Alert
All Times Cited Counts
1 in All Databases
See more counts
12 Cited References

[1] RAS, All Russian Inst Sci & Tech Informat VINITI, 20 Usievicha St, Moscow 1 25190, Russia

[2] Clarivate Analyt, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia

Email Addresses: valentina.markusova@gmail.com; valentin.bogorov@clarivate.com; libkind@viniti.ru

Funding

Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

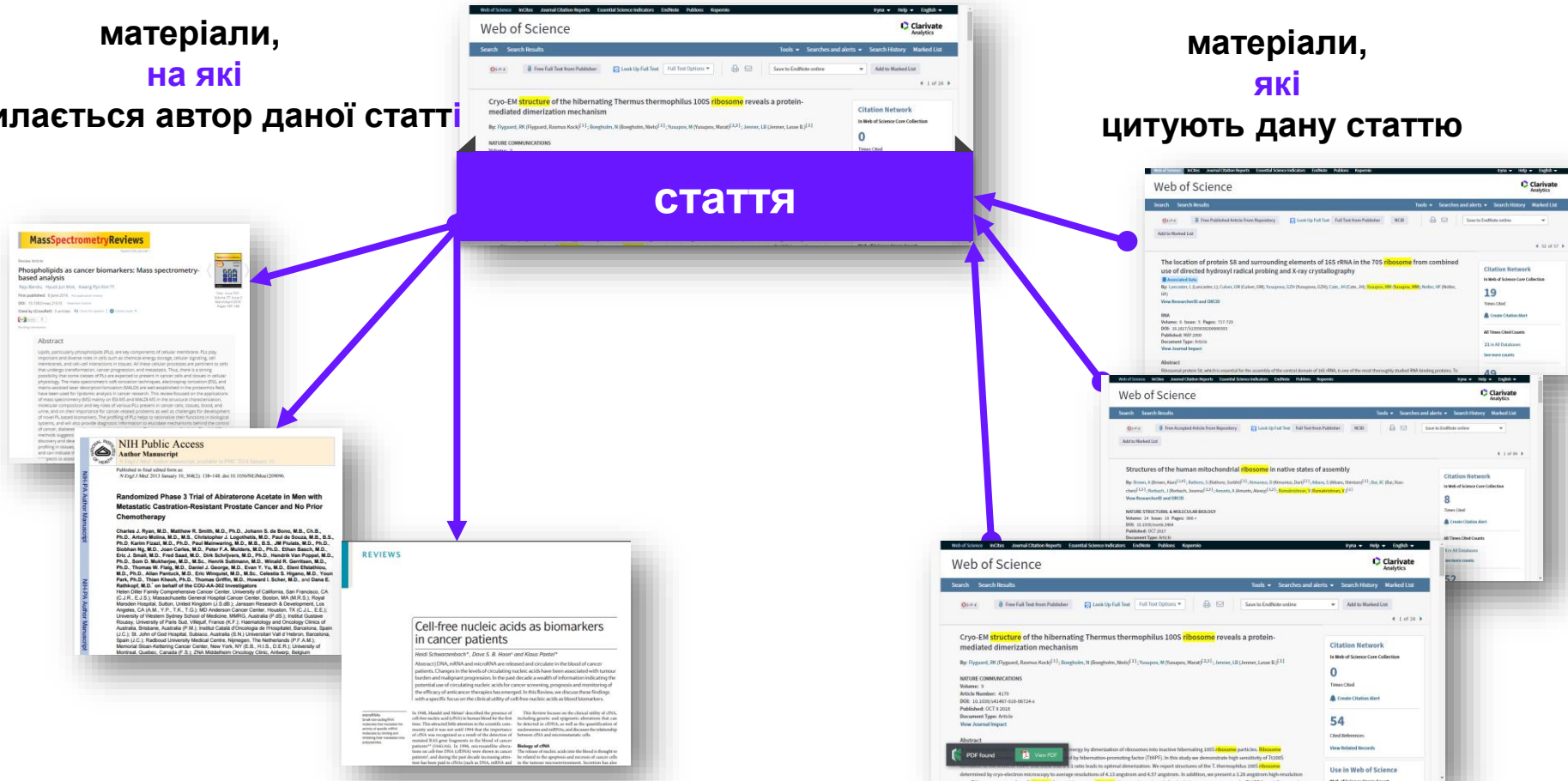
View funding text

Publisher
SPRINGER, VAN GODEWIJKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

База містить інформацію про

матеріали,
на які
посилається автор даної статті

матеріали,
які
цитують дану статтю



Адреси

¹Department of Experimental Psychology, University of Cambridge, the ²Neurology Unit, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, the ³Department of Neurology, Institute of Psychiatry and the ⁴Neurosurgical Unit, The Maudsley Hospital, London, UK

Addresses:

- + [1] UNIV CAMBRIDGE,DEPT EXPTL PSYCHOL,DOWNING ST,CAMBRIDGE CB2 3EB,ENGLAND
- + [2] ADDENBROOKES HOSP,NEUROL UNIT,CAMBRIDGE CB2 2QQ,ENGLAND
- + [3] MAUDSLEY HOSP & INST PSYCHIAT,INST PSYCHIAT,DEPT NEUROL,LONDON SE5 8AZ,ENGLAND
- + [4] MAUDSLEY HOSP & INST PSYCHIAT,NEUROL UNIT,LONDON SE5 8AZ,ENGLAND


approach

Elise Mendes 

Faculty of Education, Federal University of
Uberlândia, Av. João Naves de Ávila, 2121,
Uberlândia, MG 38408-100, Brazil

Correspondence

elise@ufu.br

 <http://orcid.org/0000-0001-6041-6356>

[View further author information](#)

Addresses:

- + [1] Univ Fed Uberlandia, Fac Educ, Av Joao Naves de Avila 2121, BR-38408100 Uberlandia, MG, Brazil
- + [2] Pontificia Univ Catolica Parana, Mech Engn Grad Program, Thermal Syst Lab LST, Rua Imaculada Conceicao 1155, BR-80215901 Curitiba, Parana, Brazil

E-mail Addresses: elise@ufu.br

Справка по Web of Science Core Collection

Сокращения адресов

Система Clarivate сопоставляет сокращенные термины адресов с известными полными терминами адресов, и наоборот. Благодаря этой функции для поиска записей, содержащих как сокращенную, так и полную форму адресов, можно использовать сокращенные или полные термины адресов.

Примеры адреса

Система сопоставляет сокращенные термины адресов с известными терминами полных адресов и наоборот. Например:

- **Ave** сопоставляется с термином "Avenue", а "Avenue" – с термином "Ave"
- **Med** сопоставляется с терминами "Medicine", "Medical" и "Medicinal", и эти термины сопоставляются с термином "Med" и наоборот
- **Pkwy** сопоставляется с термином "Parkway", а "Parkway" – с термином "Pkwy"
- **Univ** сопоставляется с термином "University", а "University" – с термином "Univ"

Автоматическое расширение

Автоматическое расширение адресов *не* работает для терминов, состоящих из нескольких слов. Например, при вводе **AF** будут выведены записи, в которых термин "AF" отображается в поле "Адрес", но не будут выведены записи, в которых термин "Air Force" отображается в поле "Адрес", и наоборот.

Другие термины, которые не работают:

- AFB и Air Force Base
- AIDS и Acquired Immuno Deficiency Syndrome
- PO и Post Office
- POB и Post Office Box
- US и United States
- Vet Adm и Veterans Administration

При создании запроса "Адрес" мы рекомендуем вводить сокращение и полный термин, связанные [логическим](#) оператором OR. Например, при вводе запроса **PO OR Post Office** будут выведены все записи с термином "PO" или "Post Office" в поле "Адрес".

Установи і гранти в резюме статті

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text from Publisher Export... Add to Marked List

Unusual magnetic and calorimetric properties of lanthanum-strontium manganite nanoparticles

By: Tovstolytkin, AI (Tovstolytkin, A. I.)^{1,2}; Lytvynenko, YM (Lytvynenko, Ya. M.)^{1,2}; Bodnaruk, AV (Bodnaruk, A. V.)³; Bondar, Kalita, VM (Kalita, V. M.)^{3,4}; Ryabchenko, SM (Ryabchenko, S. M.)³; Shlapa, YY (Shlapa, Yu. Yu.)⁵; Solopan, SO (Solopan, S. O. G.)⁵

JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS
Volume: 498
Article Number: 166088
DOI: 10.1016/j.jmmm.2019.166088
Published: MAR 15 2020
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
Combined study of magnetization reversal and AC field-induced processes has been carried out for lanthanum-strontium manganite nanoparticles with average particle size near 30 nm. Hysteretic behavior with magnetic anisotropy fields of the order of one hundred Oersteds is indicated by magnetic and calorimetric measurements. The regularities of the AC field-induced heating processes occurring in magnetic fluids are specified and linked to magnetic anisotropy characteristics. The ways to optimize nanoparticle parameters and for the achievement of maximal heating efficiency are outlined.

Reprint Address: Tovstolytkin, AI (reprint author)

+ NAS Ukraine, Inst Magnetism, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, Ukraine.

Addresses:

+ [1] NAS Ukraine, Inst Magnetism, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, Ukraine

[2] MES Ukraine, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, Ukraine

+ [3] NAS Ukraine, Inst Phys, 46 Nauky Ave, UA-03028 Kiev, Ukraine

+ [4] Natl Tech Univ Ukraine, Igor Sikorsky Kyiv Polytech Inst, 37 Peremohy Ave, UA-03056 Kiev, Ukraine

+ [5] NAS Ukraine, VI Vernadskii Inst Gen & Inorgan Chem, 32-34 Palladina Ave, UA-03142 Kiev, Ukraine

E-mail Addresses: atov@imag.kiev.ua

Funding

Funding Agency	Grant Number
Ministry of Education and Science of Ukraine	0118U003790
National Academy of Sciences of Ukraine	7H - 2019 0119U100469

Close funding text

The work is partially supported by the Ministry of Education and Science of Ukraine via the project "Micro-and nanofluidics in stray magnetic fields of artificial and biogenic magnetic particles" (Reg. No. 0118U003790) and by the National Academy of Sciences of Ukraine via the project No. 7H - 2019 of the Program "Fundamental problems of creation of the new nanomaterials & nanotechnologies", the project "Interparticle interactions and dissipative processes in the systems of nanosize magnetics and composites on their basis" (Reg. No. 0119U100469) and Target Program of Scientific Researches "Materials for medicine and medical technique, and technologies of their fabrication and use".

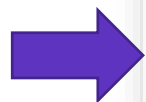
Чотири варіації



[-] [1] NAS **Ukraine**, Inst Magnetism, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, **Ukraine**
Organization-Enhanced Name(s)
Institute of Magnetism NAS of Ukraine & MES of Ukraine
National Academy of Sciences Ukraine



[2] MES **Ukraine**, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, **Ukraine**



[-] [3] NAS **Ukraine**, Inst Phys, 46 Nauky Ave, UA-03028 Kiev, **Ukraine**
Organization-Enhanced Name(s)
National Academy of Sciences Ukraine



[-] [4] Natl Tech Univ **Ukraine**, Igor Sikorsky Kyiv Polytech Inst, 37 Peremohy Ave, UA-03056 Kiev, **Ukraine**
Organization-Enhanced Name(s)
Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute

Функції профілю установи

В один клік представити всі роботи установи, навіть якщо

- Змінювалась назва,
- Змінювалась транслітерація
- Автори зробили свій переклад або помилки
- Було використано скорочення

Що може бути в профілі

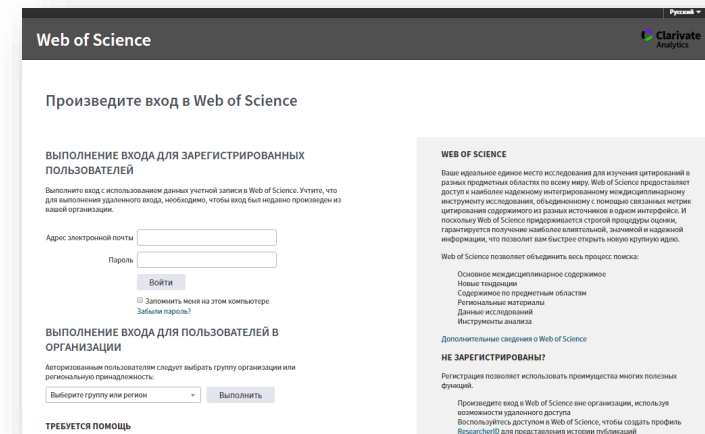
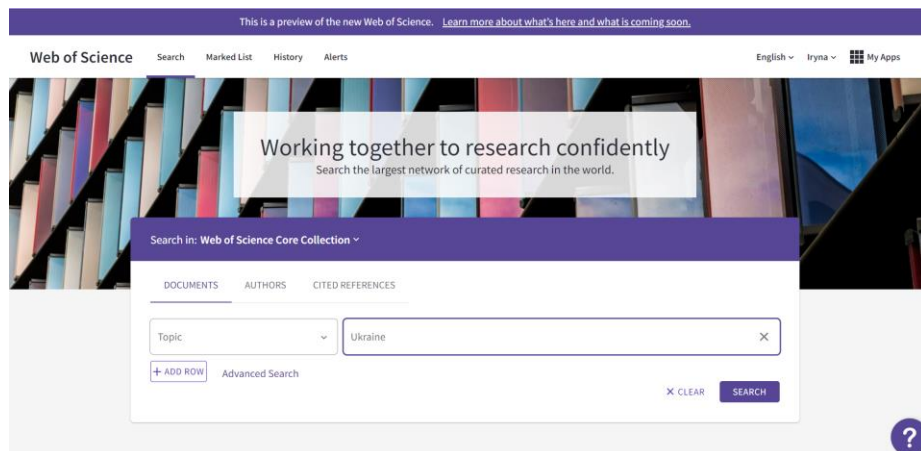
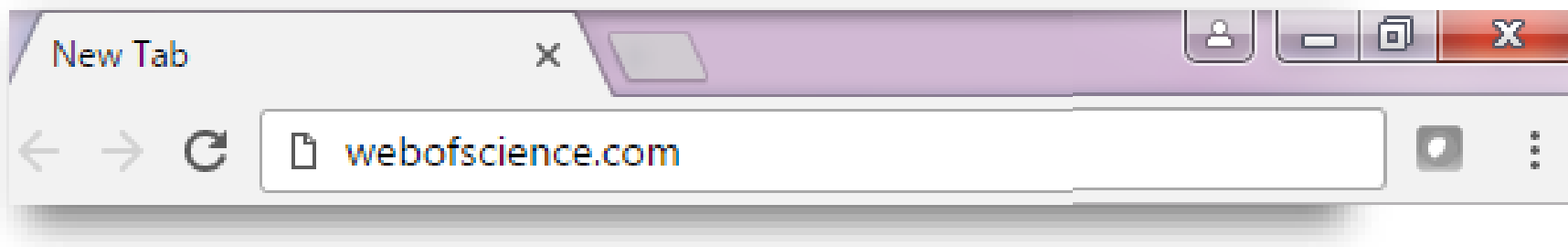
Публікації які проіндексовано в Web of Science Core Collection

В яких вказана назва з тих що є в профілі

Що не може бути в профілі

Статті ваших співробітників які забули вказати назву установи

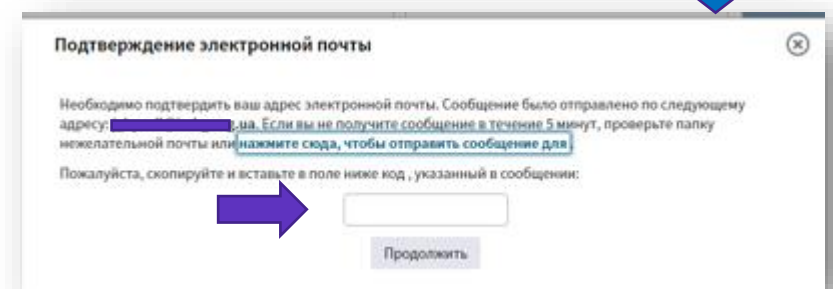
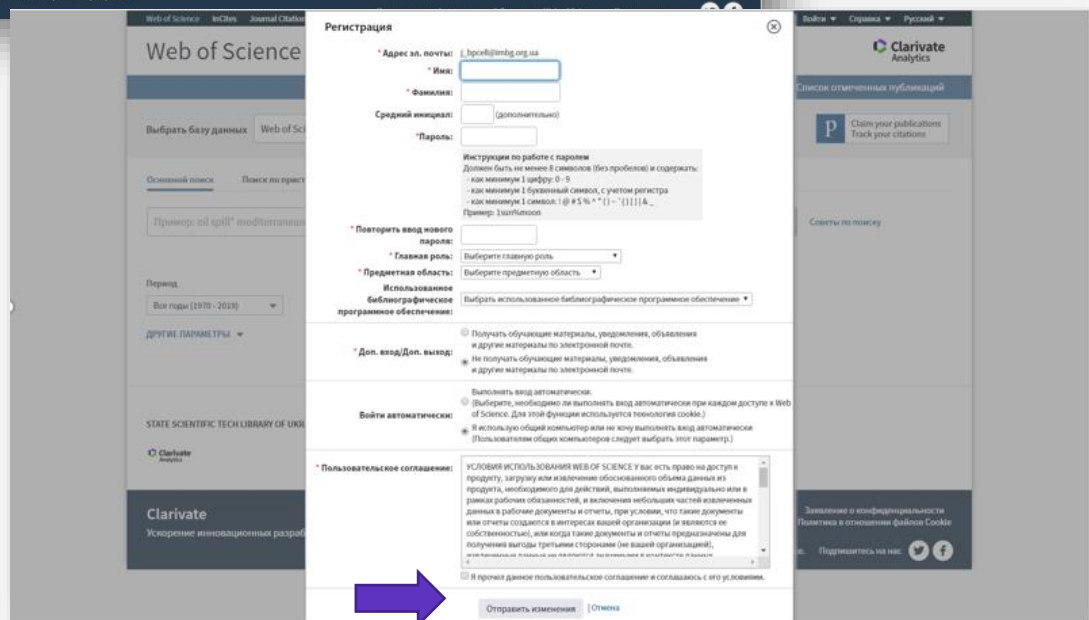
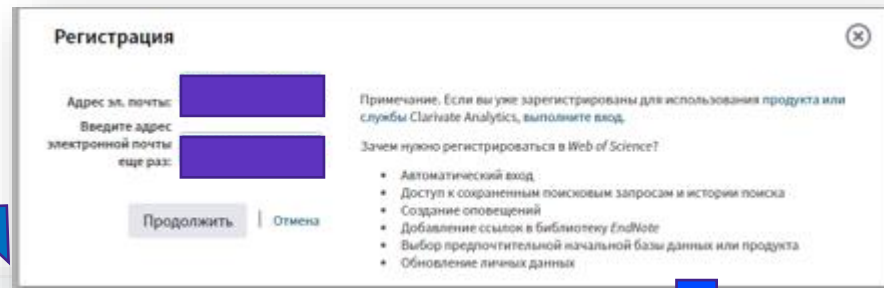
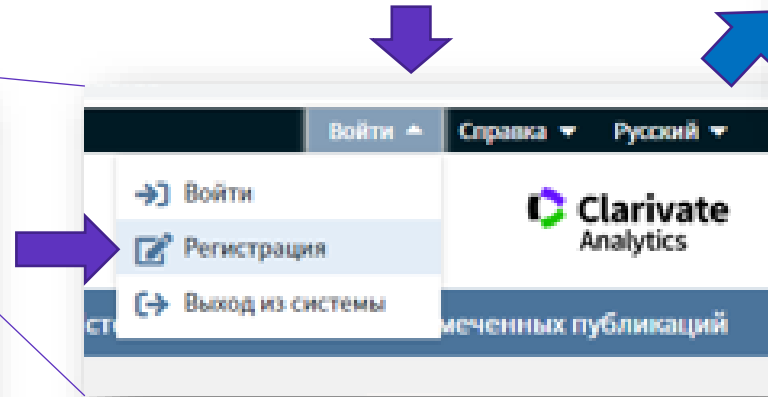
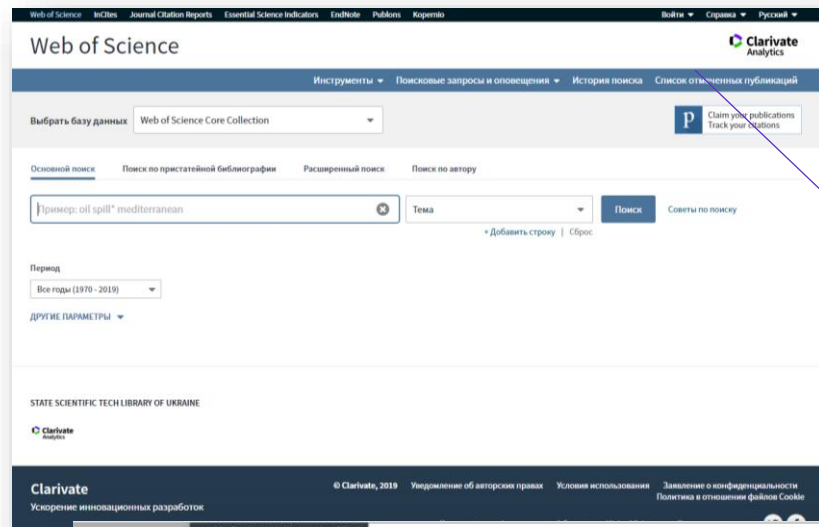
Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація

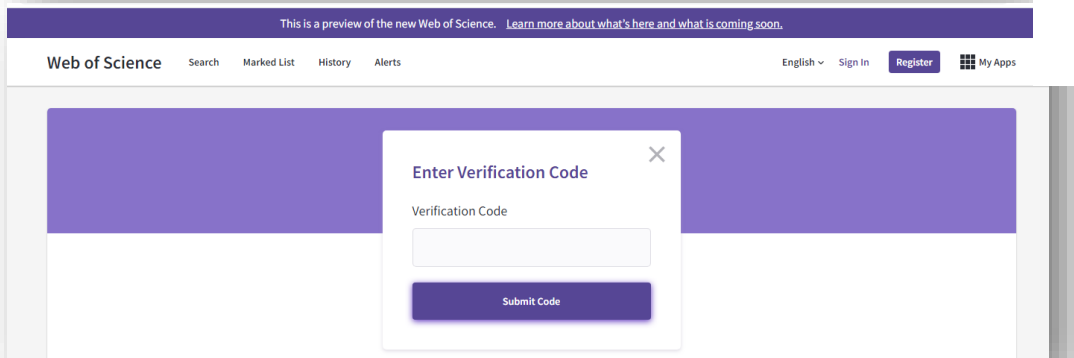
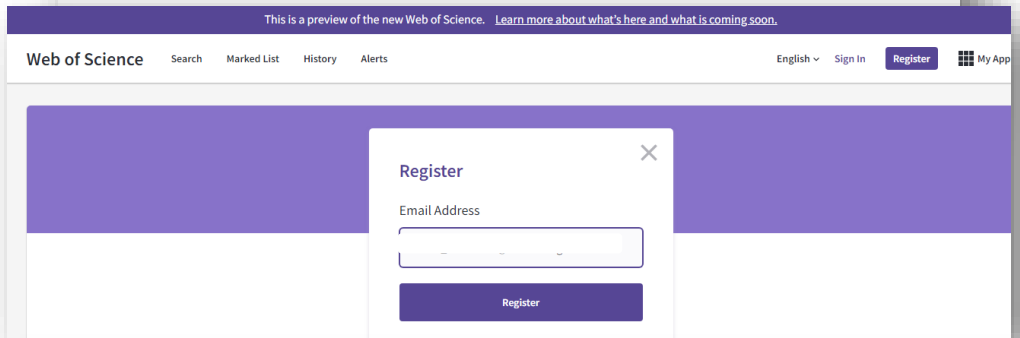
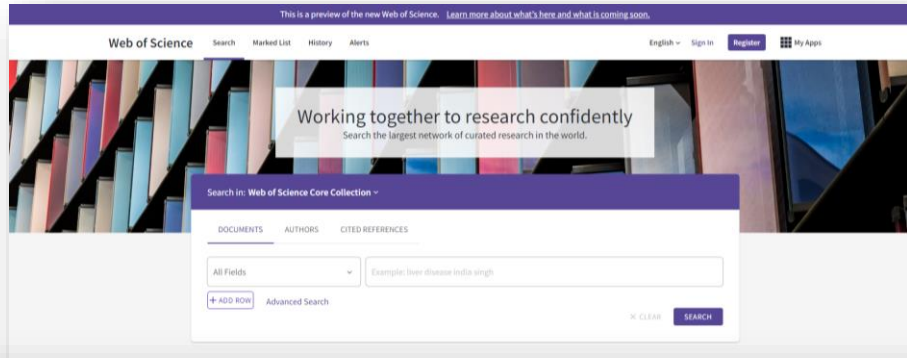
Працювати поза межами інституту



Один логин
пароль для трех
ресурсів:

Web of Science,
EndNote,
Publons

Реєстрація в новому інтерфейсі



Account Setup

First Name

Last Name

Password Guidelines

- 8 or more characters (no spaces)
 - at least 1 numeral: 0 - 9
 - at least 1 alpha character, case-sensitive
 - at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _
- Example: 1sun%moon

Password

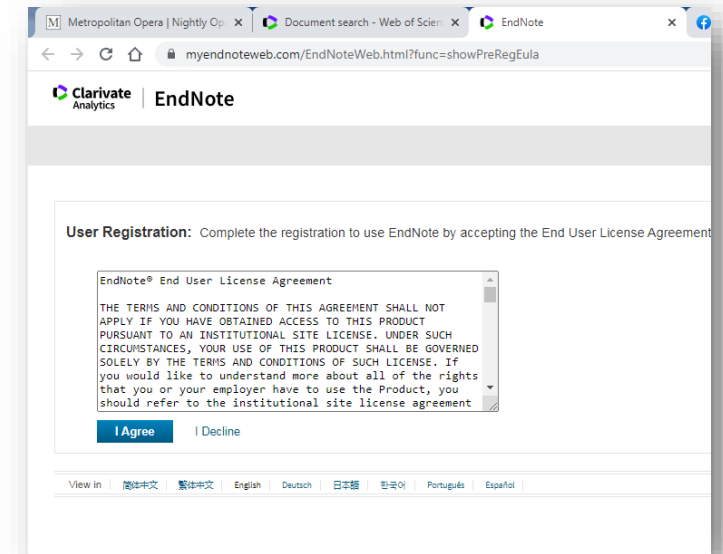
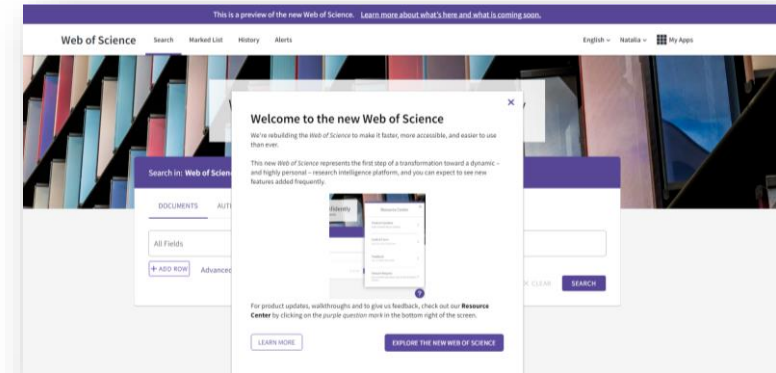
Verify Password

Primary Role

Subject Area

- Receive emails about things
- Automatically sign me in
- Agree to the terms and conditions

Register



Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page is in Russian. It features a header with the "Web of Science" logo and "Clarivate Analytics" branding. The main content area is titled "Произведите вход в Web of Science" (Log in to Web of Science). It contains two sections: "ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ" (Log in for registered users) and "ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ" (Log in for organizational users). The first section includes input fields for "Адрес электронной почты" (Email address) and "Пароль" (Password), a "Войти" (Log in) button, and a checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer). The second section includes a dropdown menu for "Выберите группу или регион" (Select group or region) and a "Выполнить" (Log in) button. A "ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ" (Need help?) link is also present.

Login – електронна пошта з якої реєструвалися

Password – той що створили

Віддалений доступ діє 6

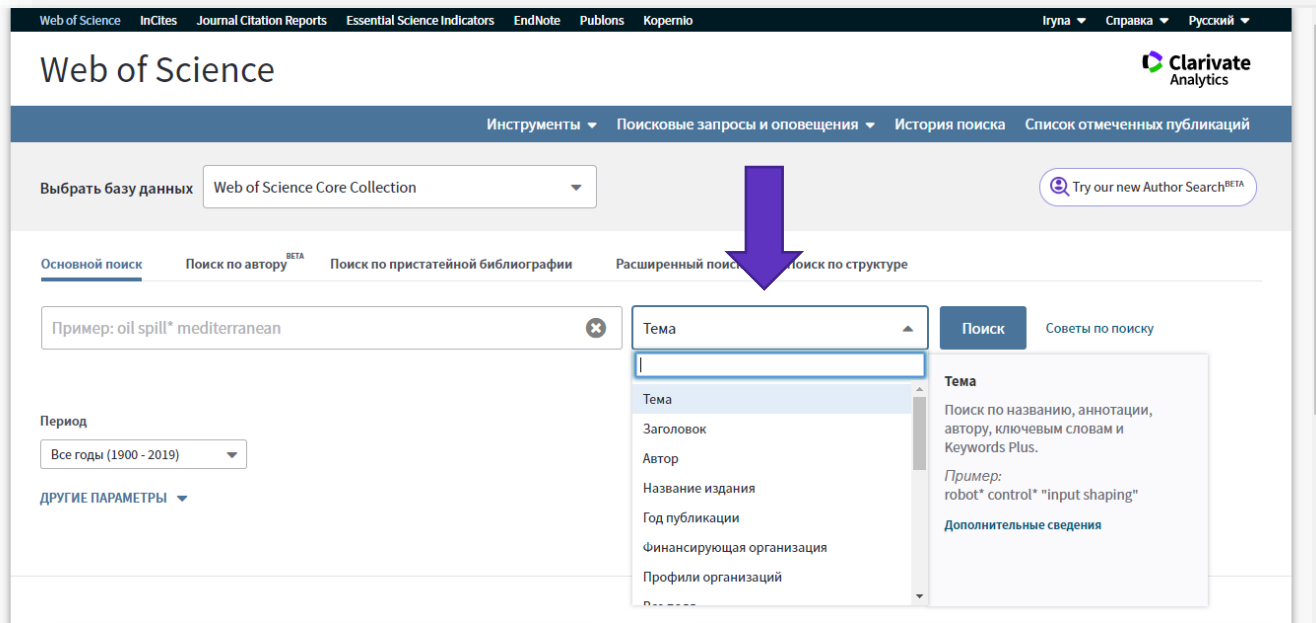
місяців Безкоштовно!

Web of Science

EndNote

Publons ResearcherID

Пошук та оцінка публікаційної діяльності установи



Организация-улучшенный

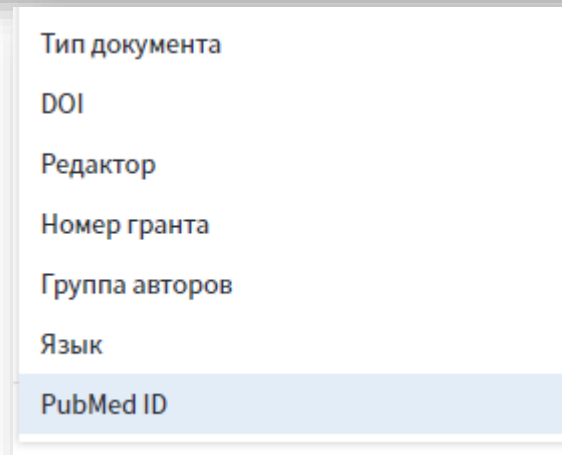
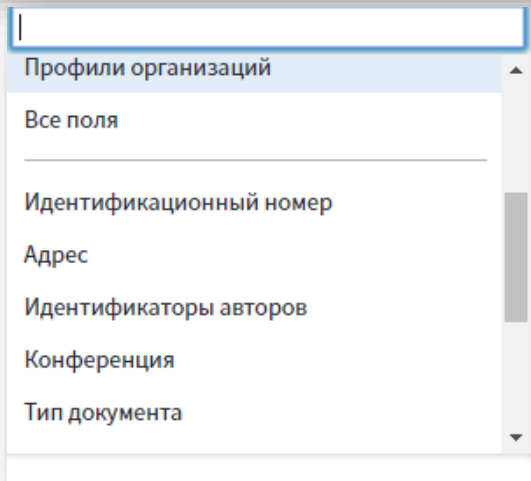
Поиск предпочтительных названий организаций и/или вариантов названий в базе Preferred Organization Index. Нажмите на ссылку на указатель под полем, чтобы выбрать нужную организацию в списке названий организаций.

Примеры:

Cornell University

International Business Machines (IBM)

Дополнительные сведения



Адрес

Чтобы выполнить поиск по полям адреса, введите полное название или часть названия учреждения и/или адрес автора.

Примеры:

San Jose

IBM SAME NY

Дополнительные сведения

Вибрати установу

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right, there are user and language options: Iryna, Help, and English. The main header includes the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there is a navigation bar with links for Tools, Searches and alerts, Search History, and Marked List. A maintenance notice states: "Web of Science will undergo scheduled maintenance from February 13, 2020 at 11:00 GMT to February 13, 2020 at 23:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience." Below the notice, there is a "Select a database" dropdown menu set to "Web of Science Core Collection" and a button that says "Access free resources to support coronavirus research." The search interface includes tabs for Basic Search, Author Search^{BETA}, Cited Reference Search, Advanced Search, and Structure Search. A purple arrow points to the "Structure Search" tab. Below the tabs, there is a search input field containing "Example: Johns Hopkins University" with a purple arrow pointing to it. To the right of the input field is a dropdown menu set to "Organization-Enhanced" with a purple arrow pointing to it. Below the input field, there is a "Search" button and a "Search tips" link. Below the search input field, there is a "Timespan" dropdown menu set to "All years (1900 - 2020)" and a "More settings" dropdown menu. Below the search input field, there is a "+ Add row | Reset" link.

Обрати з переліку



Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789

Enter text to find organizations containing or related to the text.

Find

Results Page 1 (Organizations 1 - 3 of 3)

◀◀ [1] ▶▶▶

Add to Query	View Details	Organizations
Add		Bogolyubov Institute for Theoretical Physics
Add		Joint Institute for Nuclear Research - Russia
Add		National Academy of Sciences Ukraine

Results Page 1 (Organizations 1 - 3 of 3)

◀◀ [1] ▶▶▶

[Back to top](#)

Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page.

Пошук

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Игуня Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Claim your publications Track your citations

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск Поиск по автору Поиск по структуре

Bogolyubov Institute for Theoretical Physics Профили организаций Поиск Советы по поиску

Выберите доступные организации из указателя.
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

Период
Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Clarivate Analytics

Результати

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 5,002
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (Bogolyubov Institute for Theoretical Physics) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (23)
- Open Access (854)

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

1 of 501

Select Page Export... Add to Marked List

1. **The ALICE experiment at the CERN LHC**
By: Aamodt, K.; Quintana, A. Abrahantes; Achenbach, R.; et al.
JOURNAL OF INSTRUMENTATION Volume: 3 Article Number: S08002 Published: AUG 2008
Full Text from Publisher Free Published Article From Repository View Abstract

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

3. **Magneto-optical conductivity in graphene**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,242
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 1,026
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 666



Analyze Results
Create Citation Report

Аналіз результатів

Не лише гарна візуалізація але і можливість оцінки і збереження даних

Web of Science
Results Analysis
Showing 5,002 records for ORGANIZATION-ENHANCED: (Bogolyubov Institute for Theoretical Physics)

Visualization Treemap | Number of results 10

Field: Web of Science Categories	Record Count	% of 5,002
PHYSICS MULTIDISCIPLINARY	1,388	27.749%
PHYSICS PARTICLES FIELDS	1,249	24.979%
PHYSICS NUCLEAR	1,090	21.791%
PHYSICS MATHEMATICAL	763	15.254%
PHYSICS CONDENSED MATTER	541	10.816%
PHYSICS APPLIED	528	10.556%
ASTRONOMY ASTROPHYSICS	507	10.136%
CHEMISTRY PHYSICAL	285	5.698%
MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	273	5.458%
PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL	238	4.758%

Sort by Record count | Show 10 | Minimum record count 1 | Update

Select a download option (tab-delimited text file)

- Data rows displayed in table
- All data rows (up to 100,000)

Results Analysis
<<Back to previous page

- Web of Science Categories
- Publication Years
- Document Types
- Organizations-Enhanced
- Funding Agencies
- Authors
- Source Titles
- Book Series Titles
- Meeting Titles
- Countries/Regions
- Editors

Select a download option (tab-delimited text file)

- Data rows displayed in table
- All data rows (up to 100,000)

Download

analyze - 2020-02-....txt

analyze - 2020-02-13T061156.285.txt - Notepad

```
File Edit Format View Help
Funding Agencies records % of 3299SCIENCE TECHNOLOGY FACILITIES
COUNCIL STFC 257 7.790MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND
TECHNOLOGY JAPAN MEXT 255 7.730UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE
251 7.608JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE 245 7.426NATIONAL
NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA 245 7.426FUNDACAO DE AMPARO A
PESQUISA DO ESTADO DE SAO PAULO FAPESP 243 7.366NATIONAL COUNCIL FOR
SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CNPQ 243 7.366CIENCIA
TECNOLOGIA E INOVACAO FINEP 237 7.184SWEDISH RESEARCH COUNCIL 232
7.032FRENCH ATOMIC ENERGY COMMISSION 231 7.002(1409 Funding Agencies
```

Funding Agencies	records	%
SCIENCE TECHNOLOGY FACILITIES	257	
MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN MEXT	255	
UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE	251	
JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE	245	
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	245	
FUNDACAO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SAO PAULO FAPESP	243	
NATIONAL COUNCIL FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CNPQ	243	
CIENCIA TECNOLOGIA E INOVACAO FINEP	237	
SWEDISH RESEARCH COUNCIL	232	
FRENCH ATOMIC ENERGY COMMISSION	231	

(1409 Funding Agencies value(s) outside display options)
(1961 records (59.442%) do not contain data)

В НОВОМУ

Web of Science

Search

Marked List

History

Alerts

English

Iryna

My Apps

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

Affiliation



bogol



+ ADD ROW

Advanced Search

bogolyubov institute for theoretical physics

bogomolets national medical university

bogor agricultural university

bogor zoology museum



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 ▾ My Apps

5,041 results from Web of Science Core Collection for:

ANALYZE RESULTS CITATION REPORT CREATE ALERT

[Copy query link](#)

Refine results

Quick Filters

- Highly Cited Papers 22
- Review Articles **New** 85
- Open Access 876
- Associated Data 8

Publication Years ▾

- 2021 7

0/5,041 ADD TO MARKED LIST EXPORT ▾ Citations: highest first ▾ < 1 of 101 >

1 The ALICE experiment at the CERN LHC 1,273 Citations


[Aamodt, K; Quintana, AA; \(...\); Zuffa, M](#)
Aug 2008 | [Journal Of Instrumentation](#)

ALICE (A Large Ion Collider Experiment) is a general-purpose, heavy-ion detector at the CERN LHC which focuses on QCD, the strong-interaction sector of the Standard Model. It is designed to address the physics of strongly interacting matter and the quark-gluon plasma at extreme values of energy density and temperature in nucleus-nucleus collision ... [Show more](#)

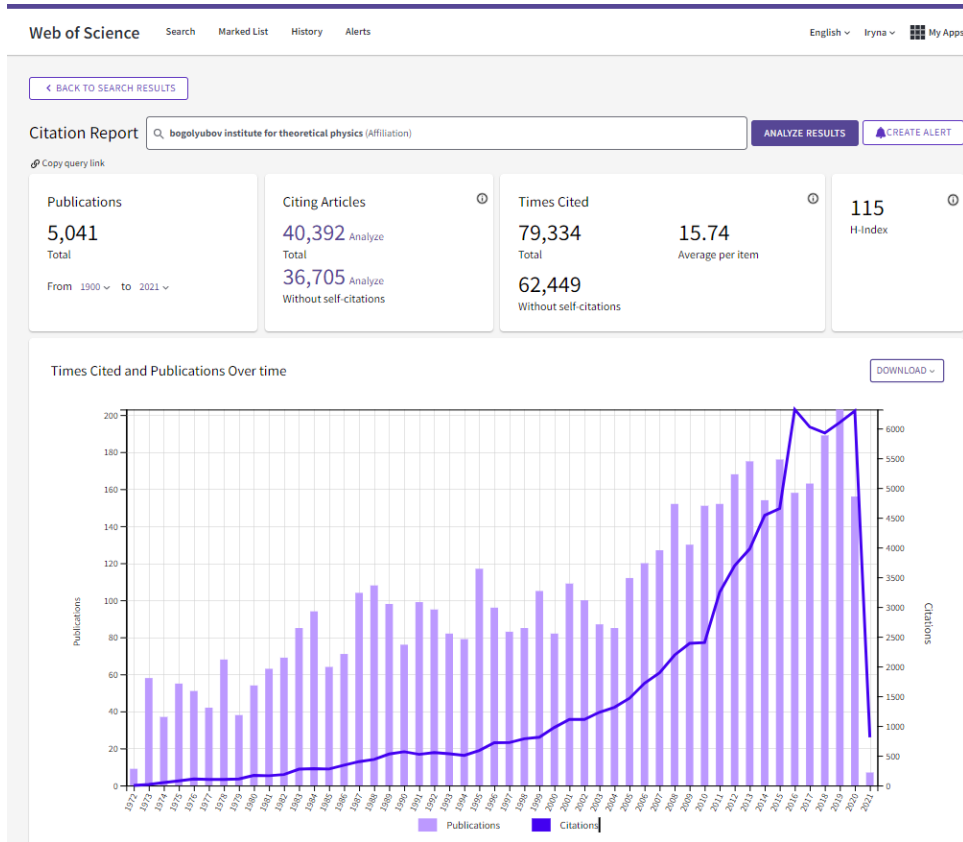
[Free Published Article From Repository](#) [Full Text at Publisher](#) ... [Related records](#)

2 Unconventional integer quantum Hall effect in graphene 1,043 Citations

[Gusynin, VP and Sharapov, SG](#)
Sep 30 2005 | [Physical Review Letters](#)



Звіти та аналітика



Web of Science Categories

Sort by: Results count Show: 10 Minimum record count: 1

Visualization: TreeMap Chart Number of results: 10

[DOWNLOAD](#)



The areas on the chart are not strictly proportional to the values of each entry

Showing 10 out of 76 entries
 2 record(s) (0.040%) do not contain data in the field being analyzed

Select All	Field: Web of Science Categories	Record Count	% of 5 041
<input type="checkbox"/>	Physics Multidisciplinary	1,405	27.871%
<input type="checkbox"/>	Physics Particles Fields	1,266	25.114%
<input type="checkbox"/>	Physics Nuclear	1,101	21.841%
<input type="checkbox"/>	Physics Mathematical	765	15.176%
<input type="checkbox"/>	Physics Condensed Matter	546	10.831%
<input type="checkbox"/>	Physics Applied	534	10.593%
<input type="checkbox"/>	Astronomy Astrophysics	517	10.256%
<input type="checkbox"/>	Chemistry Physical	289	5.733%
<input type="checkbox"/>	Materials Science Multidisciplinary	277	5.495%
<input type="checkbox"/>	Physics Atomic Molecular Chemical	238	4.721%

Refining will return you to the search results



[REFINE RESULTS BY SELECTED](#)

Data rows displayed in table
 All data rows (up to 100,000)

[DOWNLOAD DATA TABLE](#)

Які показники можна розрахувати у Web of Science Core Collection та InCites

Аналіз цитування


 [Analyze Results](#)
 [Create Citation Report](#)

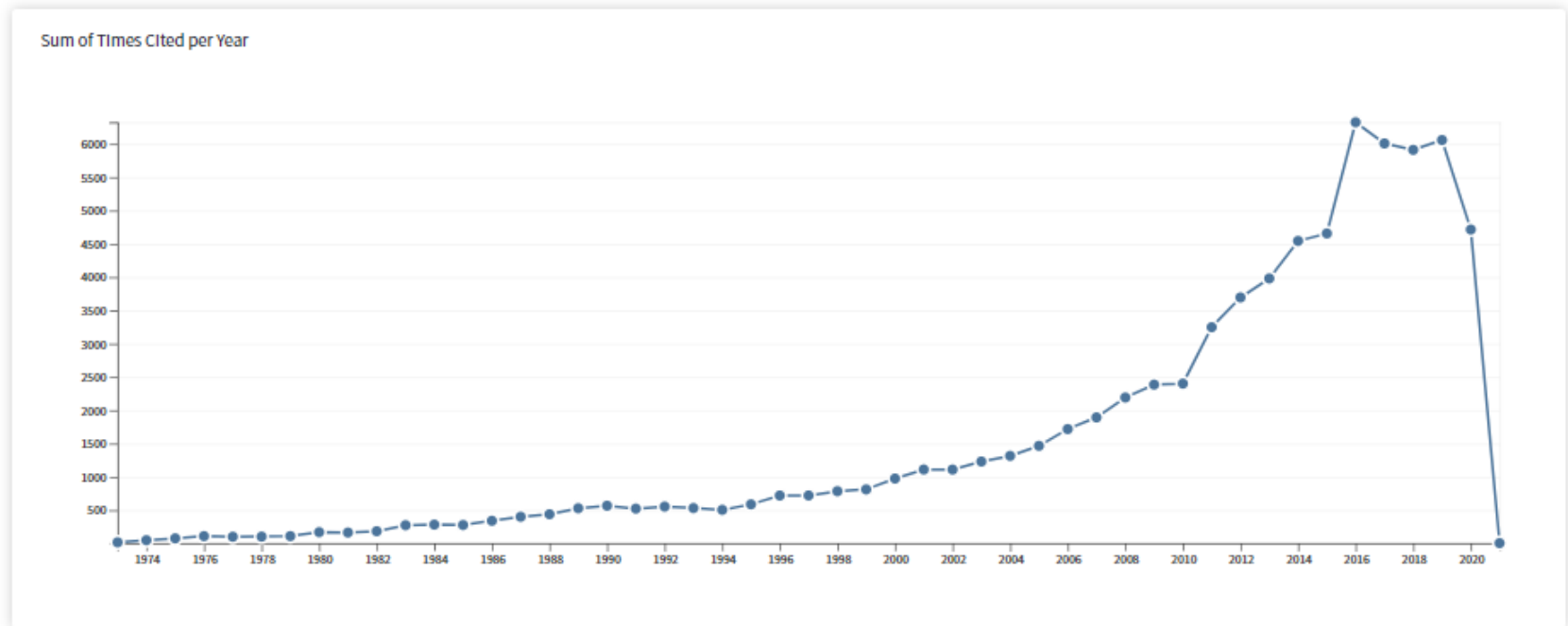
Citation report for 5 002 results from Web of Science Core Collection between 1900 and 2021 Go

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (Bogolyubov Institute for Theoretical Physics) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

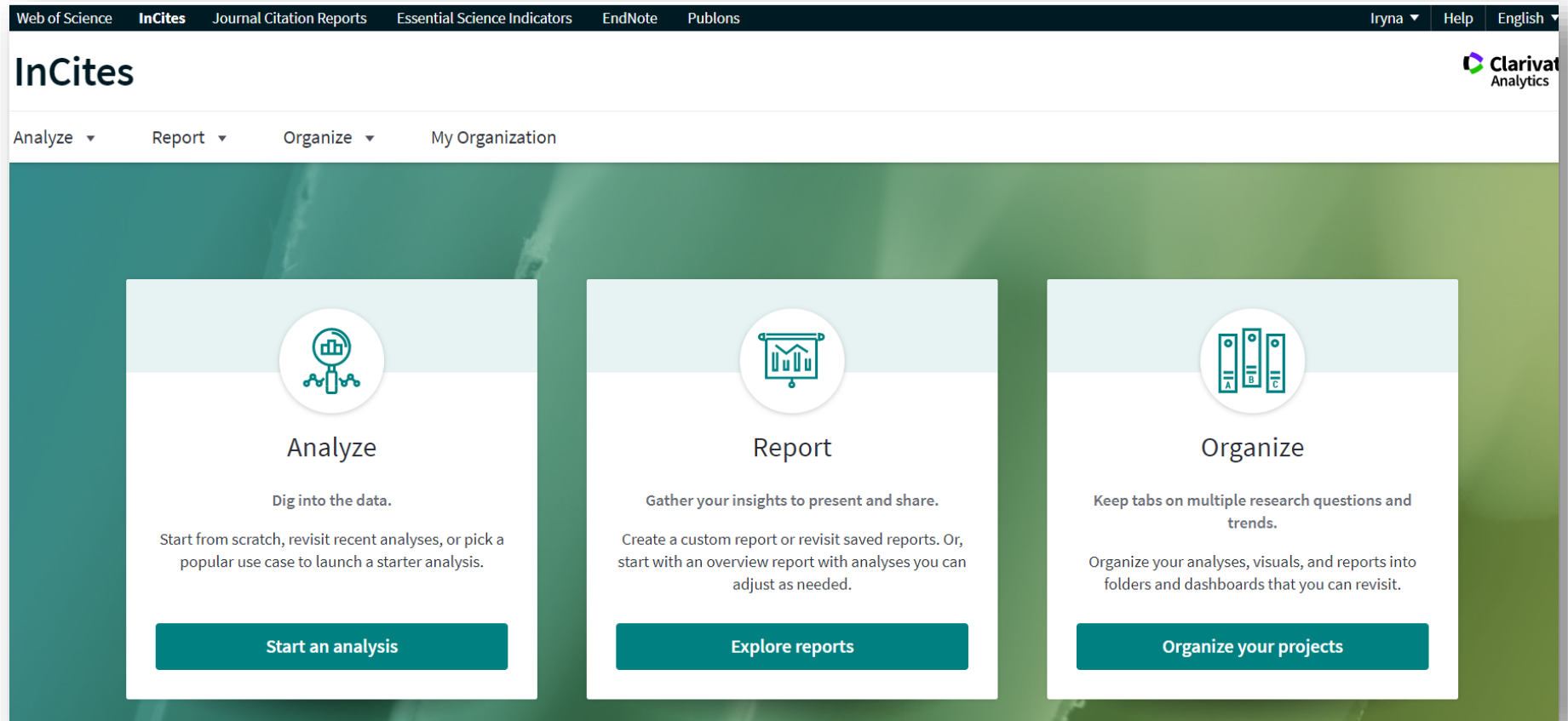
Export Data: [Save to Excel File](#)

<p>Total Publications</p> <p>5 002 Analyze</p>  <p>2001 2020</p>	<p><i>h</i>-Index</p> <p>113</p> <p>Average citations per Item</p> <p>15,37</p>	<p>Sum of Times Cited</p> <p>76 881</p> <p>Without self citations</p> <p>60 362</p>	<p>Citing articles</p> <p>39 320 Analyze</p> <p>Without self citations</p> <p>35 667 Analyze</p>
---	---	---	--



Якщо немає профілю

- Не все буде враховано
- спотворені результати
- довгий пошук
- Не всі можливості для подальшої аналітики



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)

$CNCI_{\text{публікації}} =$

Цитованість публікації

Середня цитованість всіх публікацій *того ж типу*, опублікованих *в тому ж році і тій самій предметній області*

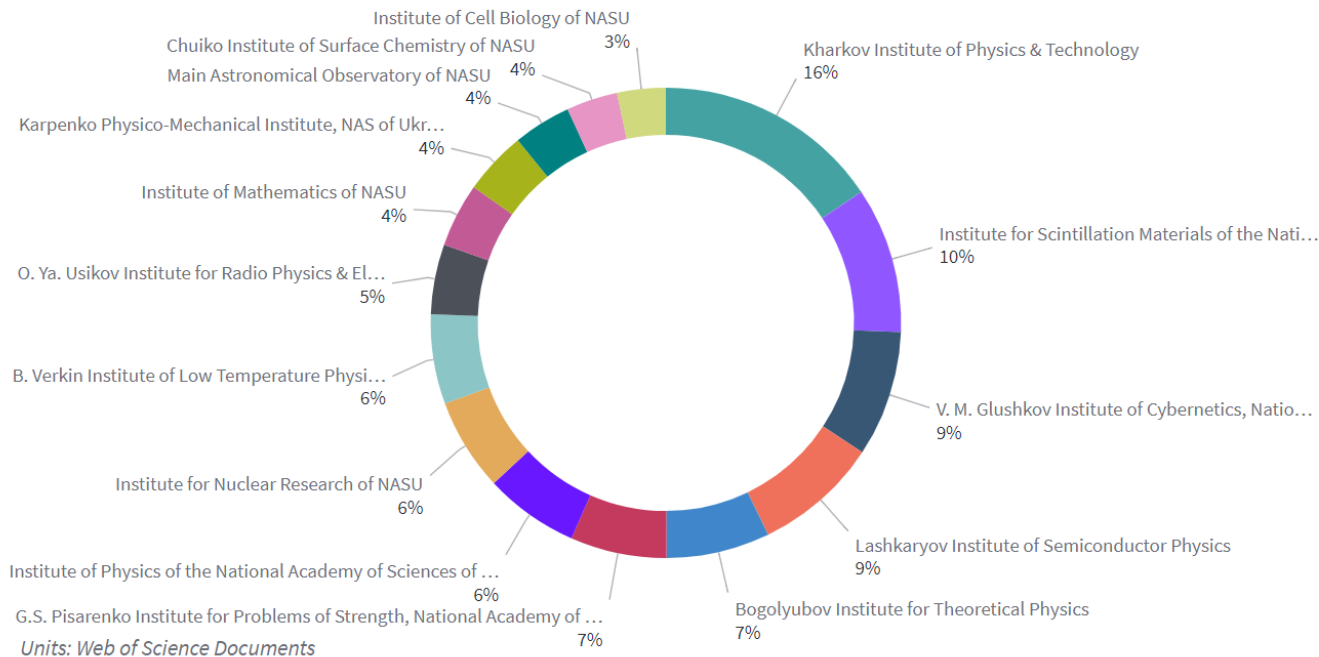
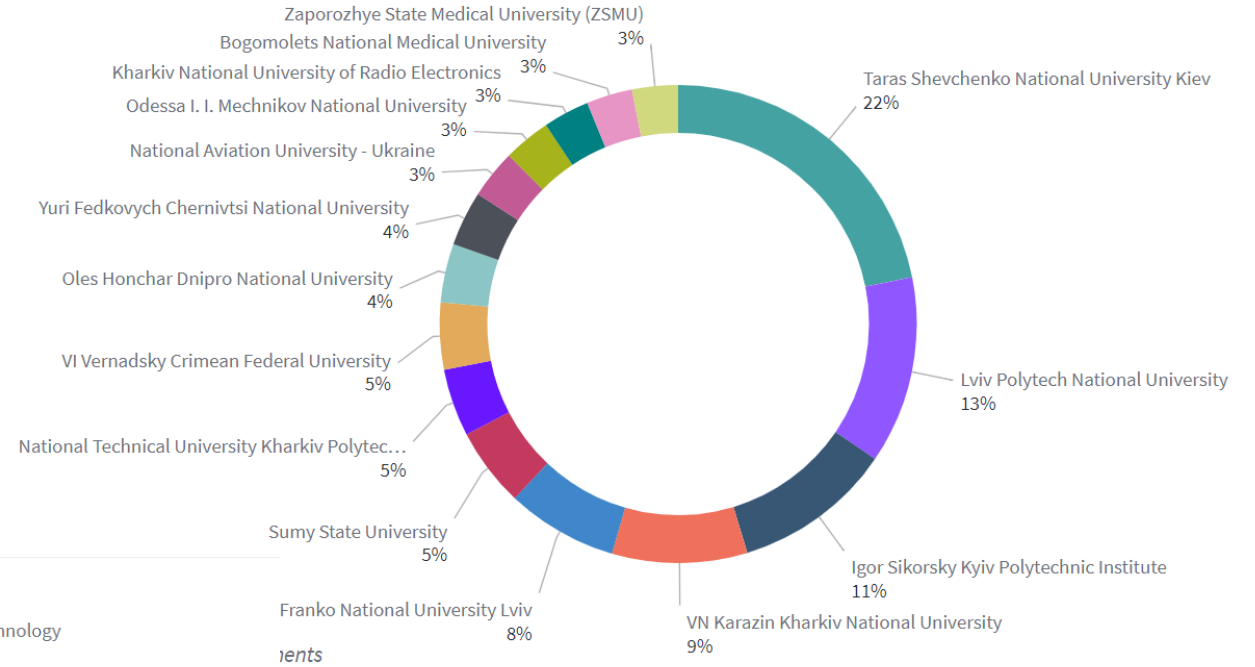
$CNCI_{\text{групи публікацій}} =$

$$\frac{CNCI_1 + CNCI_2 + \dots + CNCI_N}{N}$$

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

Рейтинги? – Будь ласка!

Show baseline: Global Baseline Country/Region Baseline for Pinned Items Baseline for All Items Baseline for Pinned Items



Units: Web of Science Documents

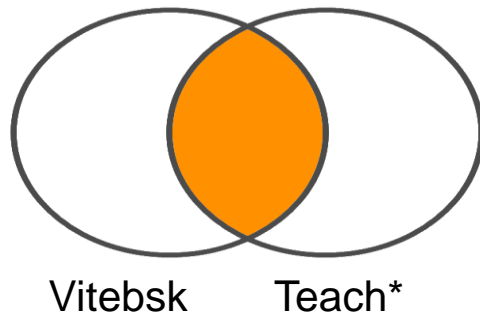


Підготувати заявку на створення профілю

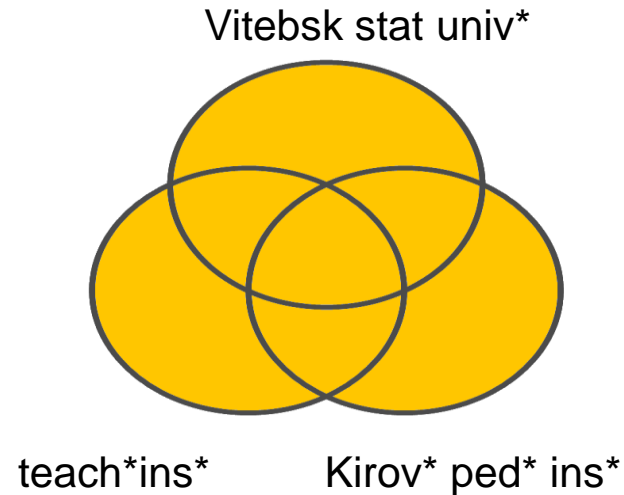
Символи скорочення та заміни

*	Довільна кількість символів або їхня відсутність	Ins* ↪ Institute, Inst, Ins
\$	Один символ або його відсутність	Ple\$hanov ↪ Plekhanov, Plehanov
?	ЛИШЕ один символ	Shmal?auzen ↪ Shmalgauzen, Shmalhauzen

AND



OR



Оператор точного пошуку SAME

Ad=Odessa

- + [1] Johns Hopkins Univ, Sch Med, Eudowood Neonatal Pulm Div, Neonatal Res Lab, Dept Pediat, Baltimore, MD 21287 USA
- + [2] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Div Neonatol, Dept Pediat, Odessa, TX USA

[2] Biomed Engr Technol, Odessa, ON, Canada

ad=(tech* odessa) and cu=usa

- [1] Tech Univ Moldova, Lab Microelect, Kishinev, Moldova
- + [2] Odessa Natl Univ, Lab Sensor Technol, Odessa, Ukraine
- + [3] Univ Michigan, Chem Engr Dept, Ann Arbor, MI USA
- + [4] Oulu Univ, Microelect & Mat Phys Lab, Oulu, Finland

SAME

Лише в межах поля адреса (Address). Всі слова в межах однієї адреси


ad=(tech* same odessa and us [4] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Odessa, TX USA

Монокристали 2 установи чи одна? Чому потрібні аборигени


Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів"
Інститут монокристалів НАН України



English Українська




Науково-технологічний комплекс
"Інститут монокристалів"
Національної академії наук України



Головна Діяльність Структура Керівництво Функціональні матеріали Аспірантура Виставка Медіа ресурси Контакти

НТК "ІМК"

Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України — провідний науковий центр, у якому проводяться міждисциплінарні дослідження у багатьох пріоритетних напрямках сучасного матеріалознавства, фізики, хімії, біології та медицини. В комплексі виконується повний цикл наукових розробок — починаючи з ідеї та фундаментальних досліджень до практичного створення матеріалів і готового обладнання на їх основі та організації виробництва. За роки існування установи її науковцями розроблено низку унікальних інтелектуальних матеріалів та технологій, у тому числі таких, що не мають аналогів у світі.




НТК "Інститут монокристалів"
Інститут монокристалів НАН України

Головна Новини Продукція Контакти

Об інституті

- Сторінки історії
- Адміністрація
- Тематика
- Структура
- Аспірантура
- Спеціалізована рада
- Рада молодих вчених
- Українська асоціація по росту кристалів



- [Інститут монокристалів](#)
- [Інститут сцинтиляційних матеріалів](#)
- [Науково-дослідне відділення хімії функціональних матеріалів](#)
- [НТЦ Імунобіотехнології](#)
- [ДП "Науково-дослідний інститут Мікроприладів"](#)
- [Завод хімічних реактивів](#)

Сторінки історії

Приносимо свої вибачення. Сторінка знаходиться в розробці.



Історія [ред. | ред. код]

У п'ятдесяті роки ХХ століття ряд важливих галузей народного господарства, в першу чергу, оборонна промисловість, відчували гостру потребу у вітчизняних неорганічних і сцинтиляційних матеріалах та особливо чистих хімічних речовинах. Розробка та освоєння промислового випуску таких матеріалів і стали головною задачею нової установи — Харківської філії Всесоюзного науково-дослідного інституту хімічних реактивів (ІРЕА) Міністерства хімічної промисловості, рішення про створення якого було прийнято 6 лютого 1955 року. Директором філії ІРЕА біло призначено М. Г. Семененка. Серед учених, які приклалися до виводу інституту — Григорій Зільберман.

Не пройшло й 5 років, як філію було перетворено на Всесоюзний Науково-дослідний інститут монокристалів, сцинтиляційних матеріалів і особливо чистих хімічних речовин Міністерства хімічної промисловості СРСР. Першим директором нового інституту став В. М. Ізвєков.

У 1975 році на базі інституту було створено Науково-виробниче об'єднання «Монокристалреактив», до якого увійшов Харківський завод хімреактивів, заснований у 1934 р., та дослідний завод інституту. На цей час об'єднання вже стало провідною науковою установою в галузі матеріалознавства. Генеральними директором об'єднання до 1985 р. був С. Є. Ковальов.

Розроблені у той час технології широко впроваджувались на промислових підприємствах країни. Були освоєні технології виробництва широкої гамми сцинтиляційних та електрооптичних водорозчинних кристалів, пластмасових та рідких сцинтиляторів, люмінесцентних рідин для дефектоскопії тощо. Активно розвивались і фундаментальні дослідження в галузях матеріалознавства, фізики та хімії. В 1985 р. НВО «Монокристалреактив» очолив В. П. Семиноженко. За його ініціативою об'єднання у 1991 році перейшло у підпорядкування Національної Академії наук України та на його базі було створено Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів». Включення установи до складу Національної академії наук сприяло збереженню її наукового потенціалу в непростий період першої половини 90-років минулого століття, суттєвому підвищенню активності в проведенні фундаментальних досліджень, створенню нових наукоємних технологій та виробництв.

Харківської філії Всесоюзного науково-дослідного інституту хімічних реактивів (ІРЕА) Міністерства хімічної промисловості

Всесоюзний Науково-дослідний інститут монокристалів, сцинтиляційних матеріалів і особливо чистих хімічних речовин Міністерства хімічної промисловості СРСР.

Науково-виробниче об'єднання «Монокристалреактив», до якого увійшов Харківський завод хімреактивів, заснований у 1934 р., та дослідний завод інституту

1991 році перейшло у підпорядкування Національної Академії наук України та на його базі було створено Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів».

Пошук організації за допомогою розширеного пошуку

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Web of Science will undergo scheduled maintenance from February 13, 2020 at 11:00 GMT to February 13, 2020 at 23:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

Select a database Web of Science Core Collection

Access free resources to support coronavirus research.

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search **Advanced Search** Structure Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 more examples | view the tutorial

AD=monocrys*

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages English All document types Article

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID
SG= Suborganization	ALL= All Fields

AD= Address
OG= Organization-Enhanced [Index]
OO= Organization
SG= Suborganization

Використовуйте унікальні слова

Результати



7 638 ad=(monocryst*)
Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 638
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(monocryst*)
...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Open Access (11)
- Associated Data (6)

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

1 of 64

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Growth and properties of LiGaX₂ (X = S, Se, Te) single crystals for nonlinear optical applications in the mid-IR**
Associated Data
By: Isaenko, L; Yelisseyev, A; Lobanov, S; et al.
Conference: 3rd International Conference on Solid State Crystals Location: ZAKOPANE, POLAND Date: OCT 14-18, 2002
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY Volume: 38 Issue: 3-5 Pages: 379-387 Published: 2003
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Second harmonic generation and optical parametric amplification in the mid-IR with orthorhombic biaxial crystals LiGaS₂ and LiGaSe₂**
By: Petrov, V; Yelisseyev, A; Isaenko, L; et al.
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 78 Issue: 5 Pages: 543-546 Published: MAR 2004
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 141
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 105
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Уточнені дані

Results Analysis
[<<Back to previous page](#)

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Authors

Source Titles

Book Series Titles

Meeting Titles

Countries/Regions

Editors

Showing 638 records for ad=(monocryst*) [Create Citation Report](#)

Visualization Type: Number of results 10 Download Hide

221
UKRAINE

204
UKSSR

221
records

View Records

Select	Field: Countries/Regions	Record Count	% of 638	Bar Chart
<input checked="" type="checkbox"/>	UKRAINE	221	34.639 %	<div style="width: 34.639%;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	UKSSR	204	31.975 %	<div style="width: 31.975%;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	USSR	141	22.100 %	<div style="width: 22.100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	RUSSIA	101	15.831 %	<div style="width: 15.831%;"></div>
<input type="checkbox"/>	FRANCE	16	2.508 %	<div style="width: 2.508%;"></div>
<input type="checkbox"/>	USA	15	2.351 %	<div style="width: 2.351%;"></div>
<input type="checkbox"/>	GERMANY	12	1.881 %	<div style="width: 1.881%;"></div>
<input type="checkbox"/>	POLAND	11	1.724 %	<div style="width: 1.724%;"></div>
<input type="checkbox"/>	BELARUS	9	1.411 %	<div style="width: 1.411%;"></div>
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	4	0.627 %	<div style="width: 0.627%;"></div>

(20 Countries/Regions value(s) outside display options.)

Exclude Selected View Selected Select a download option (tab-delimited text file)

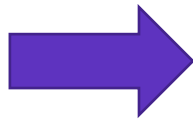
Data rows displayed in table Download

All data rows (up to 100,000)

Проаналізуємо

- Document Types
- Organizations-Enhanced**
- Funding Agencies
- Authors

- Languages
- Research Areas
- Grant Numbers
- Organizations**



Select	Field: Organizations	Record Count
<input type="checkbox"/>	ALL UNION MONOCRYSTAL RES INST	198
<input type="checkbox"/>	NATL ACAD SCI UKRAINE	90
<input type="checkbox"/>	UKRAINIAN ACAD SCI	76
<input type="checkbox"/>	ALL UNION MONOCRYSTAL SCINTILLAT MAT HIGHLY PURE CHEM SUBST RES INST	20
<input type="checkbox"/>	ACAD SCI UKSSR	19
<input type="checkbox"/>	KHARKOV AM GORKII STATE UNIV	17
<input type="checkbox"/>	ALL UNION MONOCRYST RES INST	16
<input type="checkbox"/>	ACAD SCI UKRAINE	15
<input type="checkbox"/>	INST MONOCRYSTALS	15
<input type="checkbox"/>	L UNIV	14
<input type="checkbox"/>	R	13
<input type="checkbox"/>	ATE UNIV	12
<input type="checkbox"/>	V TEMP PHYS TECH INST	10
<input type="checkbox"/>	NOCRYST INST	6

Web of Science

Results Analysis

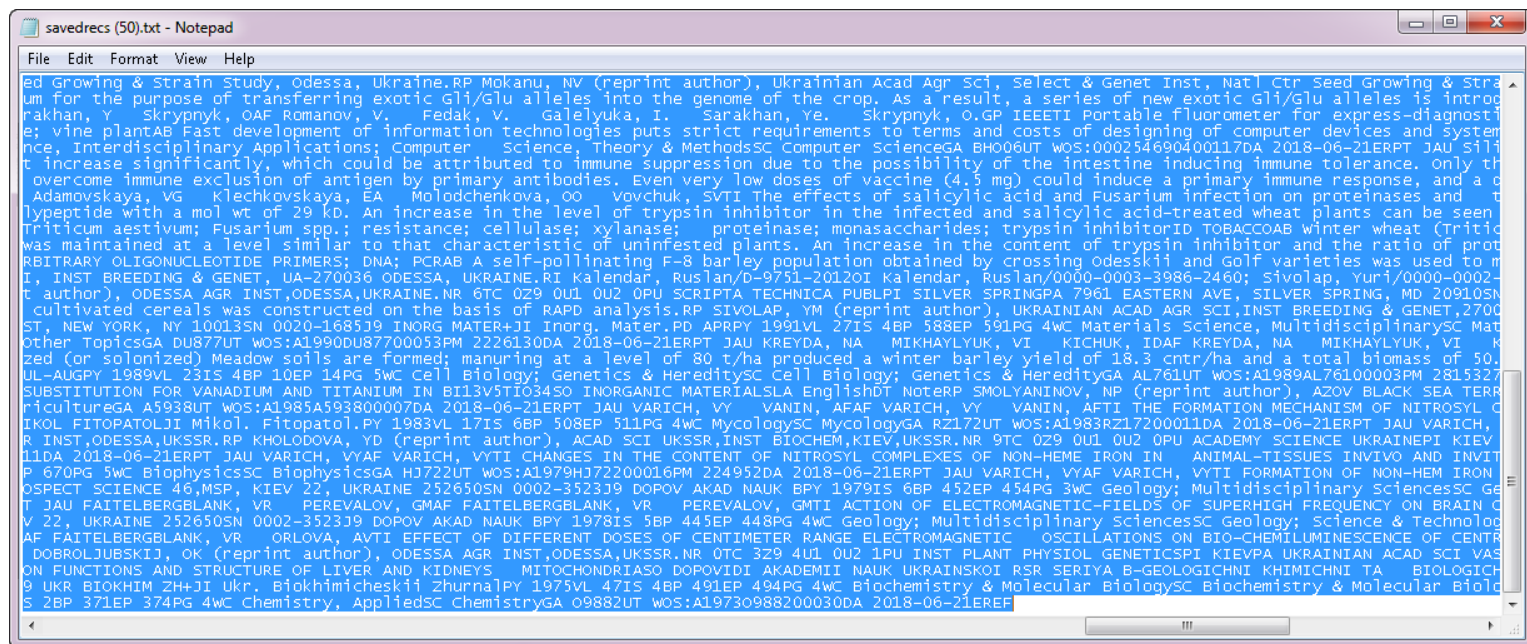
[<<Back to previous page](#)

Web of Science Categories

Зберегти в файл іншого формату

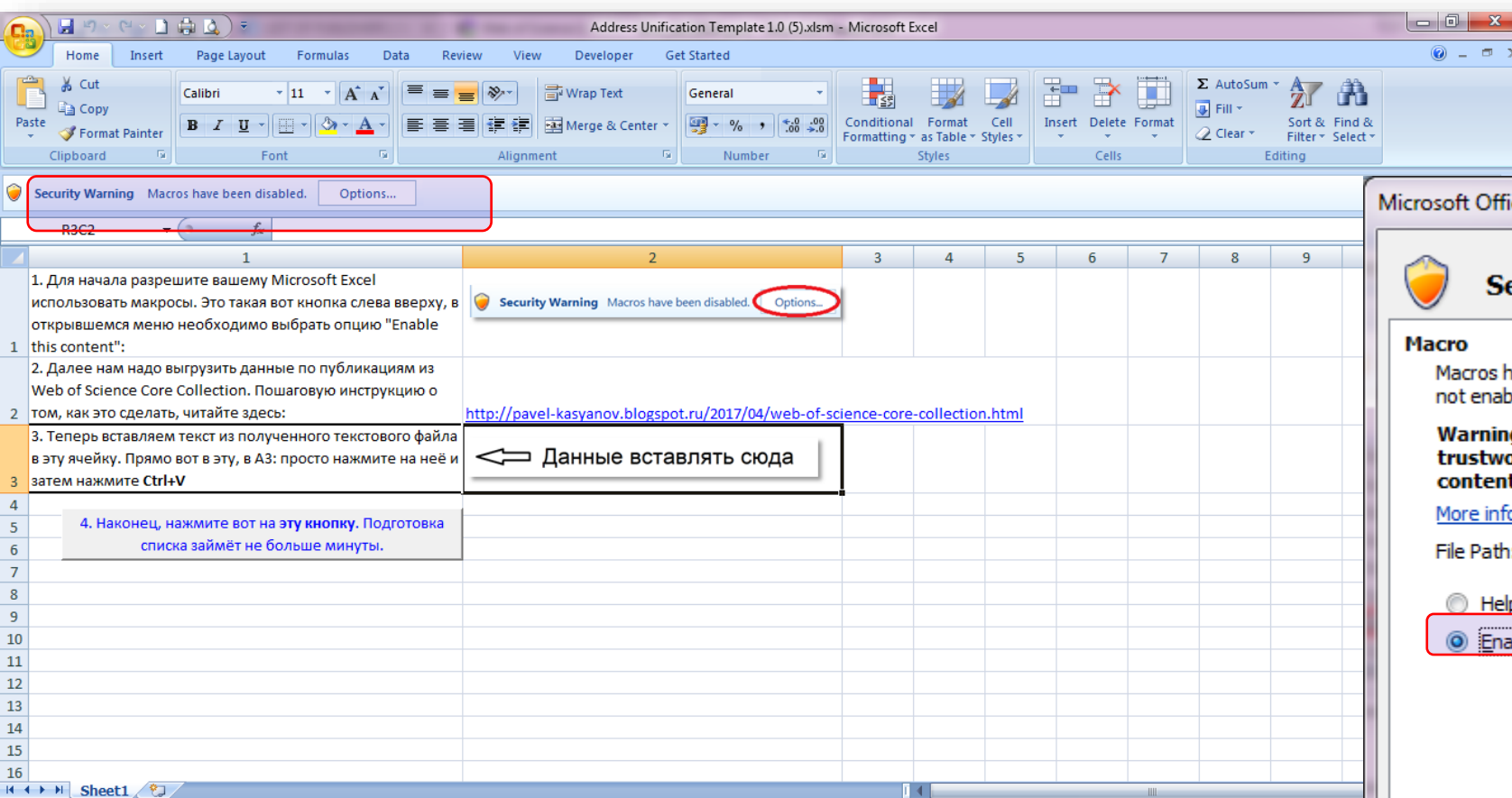
The screenshot displays the Web of Science interface with a search results page. The search criteria is `ad=(monocryst*)`, resulting in 550 records. The results are sorted by **Times Cited**. An **Export...** button is visible above the list of results. A dropdown menu is open, showing various export options. The **Other File Formats** option is selected, which opens the **Export Records to File** dialog box. In this dialog, the **Records from:** field is set to 1 to 129. The **Record Content** dropdown is set to **Full Record**, and the **File Format** dropdown is set to **Plain Text**. The **Export** button is highlighted in blue.

Текстовий документ



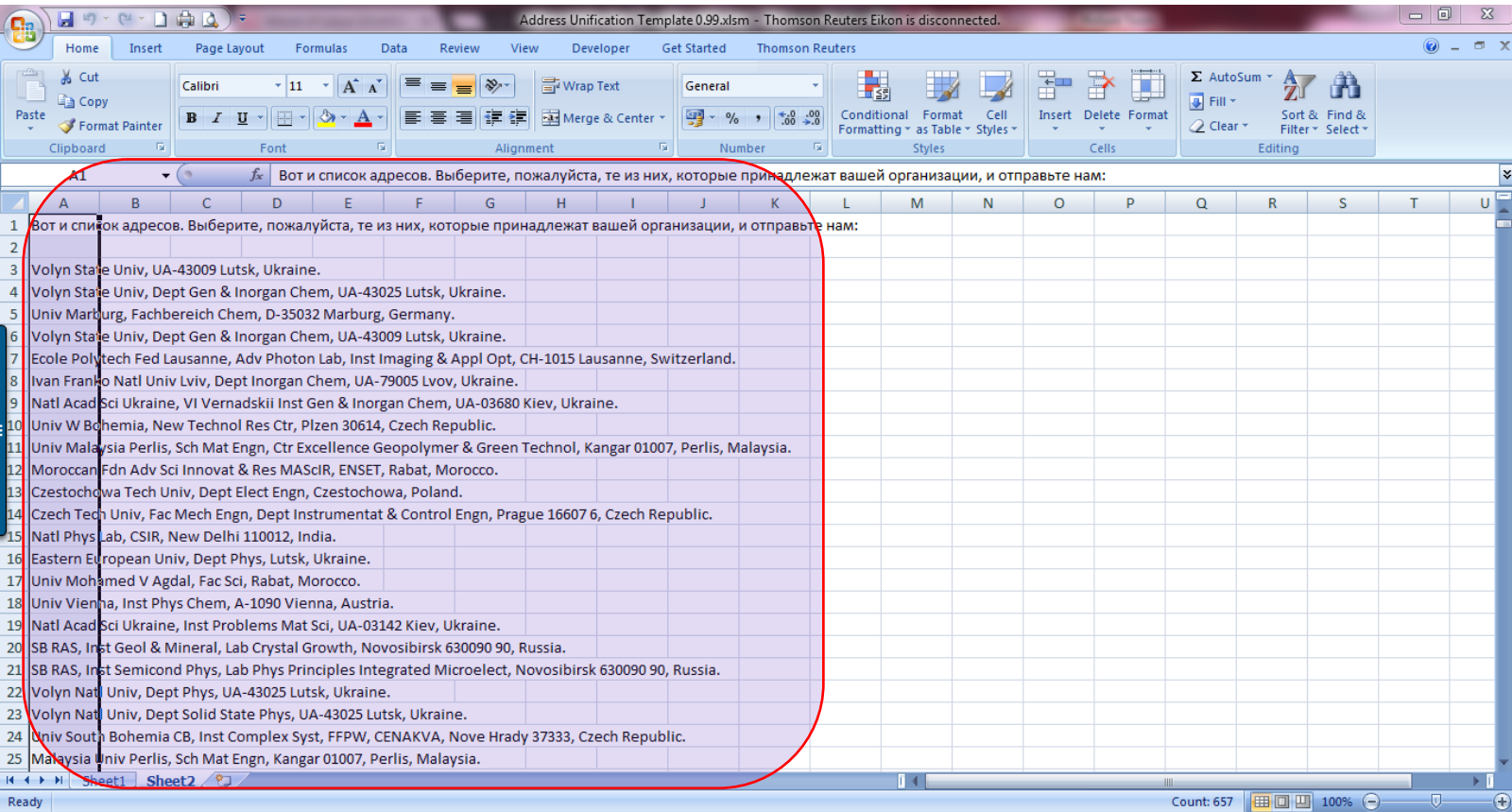
```
ed Growing & Strain Study, odessa, Ukraine.RP Mokanu, NV (reprint author), Ukrainian Acad Agr Sci, Select & Genet Inst, Natl Ctr Seed Growing & Strain Study, Odessa, Ukraine.
um for the purpose of transferring exotic Gli/Glu alleles into the genome of the crop. As a result, a series of new exotic Gli/Glu alleles is introduced.
rakhan, Y, Skrypnyk, OAF Romanov, V, Fedak, V, Galyuk, I, Sarakhan, Ye, Skrypnyk, O.GP IEEEETI Portable fluorometer for express-diagnosis of wheat
e; vine plantAB Fast development of information technologies puts strict requirements to terms and costs of designing of computer devices and systems.
nce, Interdisciplinary Applications: Computer Science, Theory & MethodSSC computer scienceGA BHO06UT WOS:000254690400117DA 2018-06-21ERPT JAU Sili
t increase significantly, which could be attributed to immune suppression due to the possibility of the intestine inducing immune tolerance. Only the
overcome immune exclusion of antigen by primary antibodies. Even very low doses of vaccine (4.5 mg) could induce a primary immune response, and a
Adamovskaya, VG Klechkovskaya, EA Molodchenkova, OO Vovchuk, SVTI The effects of salicylic acid and Fusarium infection on proteinases and trypsin inhibitor
ypeptide with a mol wt of 29 kD. An increase in the level of trypsin inhibitor in the infected and salicylic acid-treated wheat plants can be seen.
Triticum aestivum; Fusarium spp.; resistance; cellulase; xylanase; proteinase; monosaccharides; trypsin inhibitorID TOBACCOAB winter wheat (Triticum aestivum)
was maintained at a level similar to that characteristic of uninfested plants. An increase in the content of trypsin inhibitor and the ratio of proteinase to inhibitor
BITRARY OLIGONUCLEOTIDE PRIMERS; DNA; PCRAB A self-pollinating F-8 barley population obtained by crossing odesskii and Golf varieties was used to improve
I, INST BREEDING & GENET, UA-270036 ODESSA, UKRAINE.RI Kalendar, Ruslan/D-9751-2012OI Kalendar, Ruslan/0000-0003-3986-2460; Sivolap, Yuri/0000-0002-1111
t author), ODESSA AGR INST, ODESSA, UKRAINE.NR 6TC 029 0U1 0U2 OPU SCRIPTA TECHNICA PUBLIPI SILVER SPRINGPA 7961 EASTERN AVE, SILVER SPRING, MD 20910SN
cultivated cereals was constructed on the basis of RAPD analysis.RP SIVOLAP, YM (reprint author), UKRAINIAN ACAD AGR SCI, INST BREEDING & GENET, 270036 ODESSA,
ST, NEW YORK, NY 10013SN 0020-1683J9 INORG MATER+JI Inorg, Mater, PD APRPY 1991VL 27IS 4BP 588EP 591PG 4WC Materials science, MultidisciplinarySC Materials science
Other TopicsGA DU877UT WOS:A1990DU87700053PM 2226130DA 2018-06-21ERPT JAU KREYDA, NA MIKHAYLYUK, VI KUCHUK, IDAF KREYDA, NA MIKHAYLYUK, VI KUCHUK, IDAF KREYDA, NA
zed (or colonized) Meadow soils are formed; manuring at a level of 80 t/ha produced a winter barley yield of 18.3 ctntr/ha and a total biomass of 50.0 t/ha.
UL-AUGPY 1989VL 23IS 4BP 10EP 14PG 5WC Cell Biology; Genetics & HereditySC Cell Biology; genetics & HeredityGA AL761UT WOS:A1989AL76100003PM 2815327
SUBSTITUTION FOR VANADIUM AND TITANIUM IN BIL3V5TIO34SO INORGANIC MATERIALSLSL EnglishDIT NETERP SMOLYANINOV, NP (reprint author), AZOV BLACK SEA TERRITORY
ricultureGA A5938UT WOS:A1985A593800007DA 2018-06-21ERPT JAU VARICH, VY VANIN, AFAF VARICH, VY VANIN, AFTI THE FORMATION MECHANISM OF NITROSYL COMPLEXES OF
IKOL FITOPATOLJI Mikol, Fitopatol, PY 1983VL 17IS 6BP 508EP 511PG 4WC MycologySC MycologyGA RZ172UT WOS:A1983RZ17200011DA 2018-06-21ERPT JAU VARICH, VY VANIN, AFAF
R INST, ODESSA, UKSSR, RP KHOLODOVA, YD (reprint author), ACAD SCI UKSSR, INST BIOCHEM, KIEV, UKSSR, NR 9TC 029 0U1 0U2 OPU ACADEMY SCIENCE UKRAINEPI KIEV, UKRAINE
11DA 2018-06-21ERPT JAU VARICH, VYAF VARICH, VYTI CHANGES IN THE CONTENT OF NITROSYL COMPLEXES OF NON-HEME IRON IN ANIMAL-TISSUES INVIVO AND INVITRO
P 670PG 5WC BiophysicsSC BiophysicsGA HJ722UT WOS:A1979HJ72200016PM 224952DA 2018-06-21ERPT JAU VARICH, VYAF VARICH, VYTI FORMATION OF NON-HEME IRON COMPLEXES OF
OSPECT SCIENCE 46,MSP, KIEV 22, UKRAINE 252650SN 0002-3523J9 DOPOV AKAD NAUK BPY 1979IS 6BP 452EP 454PG 3WC Geology; Multidisciplinary SciencesSC Geology; Multidisciplinary
T JAU FAITELBERGBLANK, VR PEREVALOV, GMAF FAITELBERGBLANK, VR PEREVALOV, GMTI ACTION OF ELECTROMAGNETIC FIELDS OF SUPERHIGH FREQUENCY ON BRAIN CIRCULATION
V 22, UKRAINE 252650SN 0002-3523J9 DOPOV AKAD NAUK BPY 1978IS 5BP 445EP 448PG 4WC Geology; Multidisciplinary SciencesSC Geology; Science & Technology; Multidisciplinary
AF FAITELBERGBLANK, VR ORLOVA, AVTI EFFECT OF DIFFERENT DOSES OF CENTIMETER RANGE ELECTROMAGNETIC OSCILLATIONS ON BIO-CHEMILUMINESCENCE OF CENTRIFUGED
DOBROLJUBSKIJ, OK (reprint author), ODESSA AGR INST, ODESSA, UKSSR, NR 0TC 3Z9 4U1 0U2 IPU INST PLANT PHYSIOL GENETICSPI KIEVPA UKRAINIAN ACAD SCI VASOGENETICS
ON FUNCTIONS AND STRUCTURE OF LIVER AND KIDNEYS - MITOCHONDRIASO DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA B-GEOLOGICHHI KHMICHHI TA BIOLOGICHHI
9 UKR BOKHIM ZH+JI Ukr, Biokhimi cheskii zhurnalPY 1975VL 47IS 4BP 491EP 494PG 4WC Biochemistry & Molecular BiologySC Biochemistry & Molecular Biology
S 2BP 371EP 374PG 4WC Chemistry, AppliedSC ChemistryGA O9882UT WOS:A1973O988200030DA 2018-06-21ERPT
```


“Магічний” excel /дозволити макроси



<https://drive.google.com/file/d/0B0QsrPel8fUoT0RRcWNHZkF4YjQ/>

Отримані адреси



- Оберіть свої
Скопіюйте в окремий файл
Надішліть на
Iryna.tykhonkova@Clarivate.com
з додатковою інформацією
- Повна назва установи англійсько (згідно статуту)
 - Сайт установи, бажано англ версію

Алгоритм створення профілю

- Зібрати статті з усіма варіантами
- Експортувати / інший формат / повний запис
- Вибрати своєї організації
- Скопіювати отриманий список в новий файл
- Уточнити офіційна назва організації
- Надіслати файл з варіаціями

iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

Зібрати всі варіанти

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
		<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="Save History / Create Alert"/> <input type="button" value="Open Saved History"/> </div>		<input type="radio"/> AND <input checked="" type="radio"/> OR <input type="button" value="Combine"/>	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>
# 10	3	AD=monocryst* Refined by: COUNTRIES/REGIONS: (USSR OR UKRAINE) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 9	31	AD=monocryst* <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 8	550	ad=(monocryst*) Refined by: COUNTRIES/REGIONS: (UKRAINE OR UKSSR OR USSR) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	638	ad=(monocryst*) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14 553 #10 OR #8
Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&H

Пока профіль не створено

- 🔄 Зберегти історію пошуку
- 🔄 Запускати її за мірою необхідності
- 🔄 Проінформувати співробітників про офіційну назву організації

Зберегти історію пошуку

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок AND OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 7	615	AD=(med* same vi?eb*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	408	#4 not #5 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	943	AD=((med* or technol* or Acous*) same vi?eb*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить поисковый запрос/создать оповещение о поиске

Имя обязательно

Описание необязательно

Оповещения по электронной почте

HTML

Автор, название, источник

Еженедельное оповещение

Поисковый запрос : AD=(med* same vi?eb*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Отмена

Сохраните историю поиска на локальный диск

Загрузите историю поиска на локальный диск.
Закройте это окно после загрузки файла.

Сохранить поисковый запрос/создать оповещение о поиске

Поисковый запрос/оповещение успешно создано.

med vitebsk

Поисковый запрос: AD=(med* same vi?eb*)

Історії пошуку, цитувань

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

[Перейти на предыдущую страницу](#)

Оповещения о цитировании Оповещения о журнале **Сохраненные поисковые запросы**

Выбрать все Обновить Удалить

Сохраненный поисковый запрос	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
<input type="checkbox"/> Имя: ESCI_UKR Описание: Запрос: #35 OR #34 OR #33 OR #32 OR #31 OR #30 OR #29 OR #28 OR #27 OR #26 OR #25 OR #24 OR #23 OR #22 OR #21 OR #20 OR #19 OR #18 OR #17 OR #16 OR #15 OR #14 OR #13 OR #12 OR #11 OR #10 OR #9 OR #8 OR #7 OR #6 OR #5 OR #4 OR #3 OR #2 Открыть	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2016-10-08 Последний запуск: 2018-06-08 Окончание срока: -- Активировать	Адрес эл. почты: Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Еженедельно	Изменить
<input type="checkbox"/> Имя: affa Описание: Запрос: #11 not #12	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-07-13 Последний запуск: 2018-07-15	Адрес эл. почты: iryna.tykhonkova@clarivate.com Тип: Автор, название, источник Формат: HTML	Изменить

Оновлення пошуку, збереженого в історії

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

<< Вернуться на предыдущую страницу

Оповещения о цитировании Оповещения о журнале Сохраненные поисковые запросы

Выбрать все Обновить Удалить

Сохраненный поисковый запрос	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
<input type="checkbox"/> <p>Имя: ESCI_UKR Описание: Запрос: #35 OR #34 OR #33 OR #32 OR #31 OR #30 OR #29 OR #28 OR #27 OR #26 OR #25 OR #24 OR #23 OR #22 OR #21 OR #20 OR #19 OR #18 OR #17 OR #16 OR #15 OR #14 OR #13 OR #12 OR #11 OR #10 OR #9 OR #8 OR #7 OR #6 OR #5 OR #4 OR #3 OR #2</p> <p>Открыть</p>	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2016-10-08 Последний запуск: 2018-06-08 Окончание срока: -- Активировать	Адрес эл. почты: Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Еженедельно	Изменить
<input type="checkbox"/> <p>Имя: affa Описание: Запрос: #11 not #12</p>	Web of Science Core Collection		ВЫКЛ. Создано: 2018-07-13 Последний запуск: 2018-07-15	Адрес эл. почты: iryna.tykhonkova@clarivate.com Тип: Автор, название, источник Формат: HTML	Изменить
<input checked="" type="checkbox"/> <p>Имя: med vitebsk Описание: Запрос: AD=(med* same vi?eb*)</p> <p>Открыть</p>	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2018-10-24 Последний запуск: 2018-10-24 Окончание срока: 2019-04-10 Обновить	Адрес эл. почты: iryna.tykhonkova@clarivate.com Тип: Автор, название, источник Формат: HTML Частота: Еженедельно	Изменить

Виконати пошук

Выход из системы Справка

Web of Science

Clarivate Analytics

Просмотреть историю

<< Назад

Подборка	Выполнить поиск	Web of Science Core Collection История поиска - "med vitebsk"
#7		AD=(med* same vi?eb*) Тип документа=All document types; Язы

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публик

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full text

Выбор баз данных и периода

Выберите базы данных и ограничение периода по которым будут обрабатываться все поисковые запросы в истории. Затем нажмите кнопку "Продолжить".

Продолжить

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

Сохранить настройки

Профіль створено

Перевірити
чи всі варіанти вказані

Так, не враховано
кілька статей

Запропонувати
правку для
кожної публікації

Так, але не вистачає
групи документів
чи наукового
підрозділу

Збираємо всі варіації, з
отриманих даних віднімаємо те
що є в профілі, з отриманих
вибираємо свої (через ексель,
надсилаємо на корегування

Так, все
враховано

Періодично перевіряємо
чи не з'явилися нові
варіації
Інформуємо
співробітників як коректно
вказати назву організації

1-Додати окрему публікацію

The several possible processes which could influence a small non-linearity of lux-luminescent characteristics at low temperatures: (1) ionization by free charge carriers of the recharged traps; (2) competition between non-radiative and radiative recombination centres; (3) non-radiative and radiative recombination of free holes with electrons localized on the traps and (4) an increase concentration of recharged luminescence centres with increasing excitation intensity-are also considered.

Keywords

Author Keywords: Photoconductivity; Photoluminescence; Lux-ampere characteristic; Recombination centre; Shallow traps; Phosphorescence trap; Deep traps; Zinc selenide

KeyWords Plus: X-RAY; LUMINESCENCE; CONDUCTIVITY; COPPER

Author Information

Reprint Address: Alizadeh, M (reprint author)

+ Taras Shevchenko Natl Univ Kyiv, 64 Volodymyrska St, UA-01601 Kiev, **Ukraine**.

Addresses:

+ [1] Taras Shevchenko Natl Univ Kyiv, 64 Volodymyrska St, UA-01601 Kiev, **Ukraine**

+ [2] Natl Pedagogomanov Univ, 9 Pyrogova St, UA-01601 Kiev, **Ukraine**

+ [3] Inst **Monocrystals** NAS **Ukraine**, 60 Nauky Ave, UA-03028 Kharkov, **Ukraine**

E-mail Addresses: trefoilsymbol@gmail.com

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

Правка

Clarivate Analytics

Search our knowledge base Search

Product and technical help Account services help SAR training

DATA CHANGE FAQs 数据修改说明

If you are submitting a request to add records in Web of Science, please first make sure the content is within coverage.

This form is for Data Change and Missing Article/Issue requests only. Any other types of queries should be submitted through the SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM section on the Technical Support page.

Each journal selected for Web of Science has an authority file that details the sections and article types that are included and excluded for coverage.

The following journal items typically are excluded from indexing:

- Issue highlights, section descriptions, and editorial statements
- Author indexes, subject indexes, and annual indexes
- Members of an editorial board and/or changes in board membership or journal editorship
- Acknowledgements, announcements and subscriptions
- News blurbs, fillers, trade news, society news
- Call for papers
- Thesis abstracts
- Law decisions

The following journal items might be included in Web of Science:

- Editor's notes (depending on the content)
- Book reviews (processed for journals included in ESCI, AHCI and SSCI, but not usually for journals in SCIE)
- Art exhibits; scripts; poetry; reviews of film, music, recordings, theatre, TV, radio, video, dance, and fiction (processed only in journals included in ESCI and AHCI)

- ❖ Всі поля позначені зірочками - обов'язкові
- ❖ Потрібна посилання на вихідний документ
- ❖ На вказаний вами мейл будуть приходити повідомлення про зміни

DATA CHANGE & MISSING ARTICLE/JOURNAL ISSUE REQUEST

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION

* First Name

* Last Name

* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)

* City


* Country/Region


* Email

Phone

Номер запиту на корегування

Thank you!
Your form has successfully been submitted.

 Case
Data Changes Form

Priority	Stage	Case Number
Medium	New	CM-181024-1828907 

Case Number	Subject ¹
CM-181024-1828907	Data Changes Form
First name	Description ¹
Iryna	Contact Name: Iryna Tykhonkova Company: Clarivate Analytics City: Kyiv Email: iryna.tykhonkova@clarivate.com Phone: Country: UKRAINE Journal, Book, Conference or Patent Title: GEODESY AND CARTOGRAPHY
Last name	Country/Region
Tykhonkova	UKRAINE
Web Email	Phone number
iryna.tykhonkova@clarivate.com	
Stage ¹	
New	


Запит до технічної підтримки, але в цьому випадку ще додати про яку статтю звернення

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar, there are dropdown menus for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The 'Help' menu is open, displaying a list of options: 'Web of Science Help', 'Master Journal List', 'Training Portal', 'Provide Feedback', 'Suggest Data Correction', 'Web of Science APIs', and 'Customer Support'. A purple arrow points to the 'Customer Support' link. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is visible on the left. A blue banner across the top of the main content area contains the text: 'Web of Science will undergo scheduled maintenance from February 13, 2020 at 11:00 GMT to February 13, 2020 at 11:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.' Below this banner, there is a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this menu is a notification bell icon and the text 'Access fre... research.'. Below the database selection, there are tabs for 'Basic Search', 'Author Search^{BETA}', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Structure Search'. The 'Basic Search' tab is active. The search input field contains the text 'Example: Johns Hopkins University' and a clear button (X). To the right of the input field is a dropdown menu set to 'Organization-Enhanced' and a 'Search' button. Below the search input, there is a link for 'Search tips'. Below the search input, there is a section for 'Timespan' with a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2020)'. Below the timespan dropdown, there is a 'More settings' dropdown menu. At the bottom left of the page, there is a '+ Add row | Reset' link.

2- Додати багато «втрачених»

- Зробити пошук всіх варіантів
- Зробити пошук за профілем організації
- Відняти від "пошуку всіх" "пошук за профілем" # 1 Not # 2
- З отриманої вибірки експортувати дані і через «магічний» Ексель вибрати відсутні варіанти
- Зберегти їх в новому файлі Ексель
- Переслати з позначкою додаткові варіанти для профілю N

Чекаємо ваш лист

Отправити	От	Iryna.Tykhonkova@clarivate.com
	Кому...	Tykhonkova, Iryna;
	Копія...	
	Ск...	
Тема	додаткові назви до Bogolyubov Institute for Theoretical Physics	
Вложениє	 241.xlsx 20 KB	

Запис вебінару

The image shows a YouTube video player interface. At the top, the YouTube logo and the search bar containing "clarivate analytics українською" are visible. The video content features a dark blue background with a grid of light blue bars and two intersecting lines, one green and one purple. The text on the left side of the video reads: "Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science". Below this, there is a list of bullet points: "✓ Функція «Профіль організації»;", "✓ Робота з визначеними часовими проміжками;", "✓ Аналіз отриманих даних. За відсутності «Профілю організації»", "✓ Пошук усіх варіацій назв установи;", "✓ Збереження отриманих результатів;", "✓ Підготовка і оновлення звітів", "✓ Підготовка даних для створення «Профілю організації»". At the bottom left, the presenter's name "Тихонкова Ірина, к.б.н. Фахівець з навчання" and the Clarivate Analytics logo are displayed. The date "9-08-2017" is shown at the bottom right of the video frame.

clarivate analytics українською

Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science

- ✓ Функція «Профіль організації»;
- ✓ Робота з визначеними часовими проміжками;
- ✓ Аналіз отриманих даних. За відсутності «Профілю організації»
- ✓ Пошук усіх варіацій назв установи;
- ✓ Збереження отриманих результатів;
- ✓ Підготовка і оновлення звітів
- ✓ Підготовка даних для створення «Профілю організації».

Тихонкова Ірина, к.б.н.
Фахівець з навчання

Clarivate Analytics

9-08-2017

<https://youtu.be/Ghd4pgwD44Y>

The image shows a YouTube video player interface. The video content features a black background with a white vertical line and two intersecting lines, one green and one purple. The text on the left side of the video reads: "Вебінар" and "Профіль організації в Web of Science: можливості, створення, корективка". At the bottom right, the presenter's name "Тихонкова Ірина, к.б.н." is displayed. The video player controls at the bottom show the title "Web of Science", the progress bar at "0:10 / 30:06", and the Clarivate Analytics logo.

Вебінар

Профіль організації в Web of Science: можливості, створення, корективка

Тихонкова Ірина, к.б.н.

Web of Science

0:10 / 30:06

Clarivate Analytics

Профіль організації в Web of Science: можливості, створення, корективка

<https://youtu.be/YJidICnjdcQ>

Що робити якщо назва
установи змінилася?

Повідомити про зміни

Надсилаєте лист на Iryna.Tykhonkova@clarivate.com

Вказуєте

- стару назву
- Нову назву англійською (і посилання на новий статут
- Офіційну поштову адресу англійською
- сайт

Не хвилюєтеся що місяць не буде ніякого профілю

Вікторина

- Лише до 8 ранку 12 березня
- Дайте відповідь на 3 запитання
- І можливо саме вас оберє Random володарем календаря

11 березня. Вікторина до вебінару про Установи

Заповніть до 12 березня 2021 (8:00 за Київським часом)

* Required

- <https://forms.gle/1fwBrgUvR2Nm4Dw3A>

Ваш успішний 2021 рік

Web of Science Search Marked List History Alerts English Your name Web of Science Group

База, що дає відповіді

Search in: Web of Science Core Collection

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh

+ ADD ROW Advanced Search CLEAR SEARCH

www.clarivate.ua
www.webofscience.com

Питання

Прохання ще раз провести семінар щодо можливостей Endnote. Розумію, що You-Tube є така тематика. Але хотілося б все-таки не у записі.

Архив мероприятий Интернет-портал Национальной библиотеки Беларуси Версия для слабовидящих Рус Вход / Регистрация

КОНФЕРЕНЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ БЕЛАРУСИ

Электронная платформа Web of Science как инструмент для повышения эффективности научно-исследовательской и образовательной деятельности

О СЕМИНАРЕ ПРОГРАММА МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНТАКТЫ УПРАВЛЕНИЕ

Регистрация

Уважаемые участники конференции, для регистрации необходимо зарегистрироваться. Пожалуйста, заполните поля формы.

Аватар
Выберите файл Файл не выбран

Фамилия *

Архив мероприятий

2020

11 марта
Электронные ресурсы международного издательства Wiley для информационного обеспечения научных исследований

25 февраля
Электронная платформа Web of Science как инструмент для повышения эффективности научно-

<https://conference.nlb.by/web-of-science-2021/visitors/registration/>

Довідкова інформація

Для медиків, фармації

- Вебінар
- 16 березня 15:00-16:15
- посиланням <https://bit.ly/3kDa00H> та натисніть Register

- “Від ідеї до успішного лікарського засобу: повний спектр рішень Clarivate для біомедицини”
- Швидше і ефективніше знаходити і визначати терапевтичні мішені, а також виявляти біологічну дію терапевтичної мішені для конкретного захворювання – з використанням ретельно відібраних даних системної біології і відповідних інструментів аналізу
- Швидко виявляти, порівнювати і оптимізувати кандидати лікарських засобів – завдяки аналізу унікальної колекції даних всіх стадій розробки (дані з органічного синтезу, біологічної активності, тваринам моделям, фармакології, фармакокінетики і токсичності лікарських препаратів)
- Отримати повне уявлення про ландшафт розробки лікарських засобів по всьому світу: які препарати доступні або можуть бути доступні в майбутньому пацієнтам з конкретним захворюванням і наскільки вони задовольняють медичні потреби пацієнтів
- Знайти відповідних партнерів для фінансування розробки, спільної розробки або продажу ліцензії кандидата лікарського засобу та / або асоційованих технологій
- Оцінити наявні клінічні випробування
- Ознайомитися з локальними регулюючими документами
- Отримати розуміння ринку дженериків: лікарських препаратів, асоційованих патентів і їх виробників

Сертифікат

13 березня на вказану при
підключенні електронну
пошту

Якщо було прослухано
БІЛЬШЕ 90 % основного
часу вебінару

10:15–11:15



Найближчий вебінари українською

12 березня 2021

Тема: Journal Citation Reports

Тези: Для видань, що індексуються у Science Citation Index Expanded Social Science Citation Index за даними Web of Science Core Collection розраховується імпакт-фактор – показник впливовості видання. Формула, які є варіації, що таке кuartиль для чого (не) варто застосовувати. Як перевірити імпакт-фактор та індексацію журналу у Web of Science Core Collection. Видання відкритого доступу і де можна опублікувати безкоштовно. Journal Citation Reports – це колекція видань з імпакт-фактором, що дозволяє аналіз видань певної предметної галузі і окремого журналу, порівняння та збереження списку обраних видань. Відповіді на ваші запитання.

Реєстрація:

10:15–11:15 <https://bit.ly/3penyAE> 16:15–17:15 <https://bit.ly/3d5YZnh>

Наукова комунікація в цифрову епоху

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

PROMETHEUS | UKMA: SCDA101 Наукова комунікація в цифрову епоху

Наукова комунікація в цифрову епоху

ВИ ЗАПИСАНІ НА ЦЕЙ КУРС

ПЕРЕГЛЯНУТИ КУРС

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?

Наукова комунікація в цифрову епоху

Інформація

Обсуждение

Участники

Мероприятия

Фото

Статистика группы

Совместный просмотр

Модерировать группу

Наукова комунікація в цифрову епоху

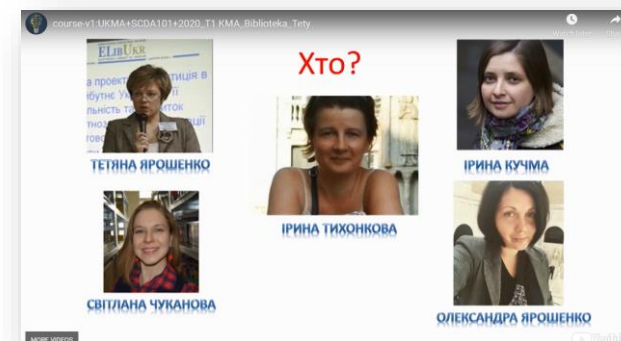
Clarivate Analytics

ELibUkr

FOSTER

<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?**).

<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

Тихонова 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™

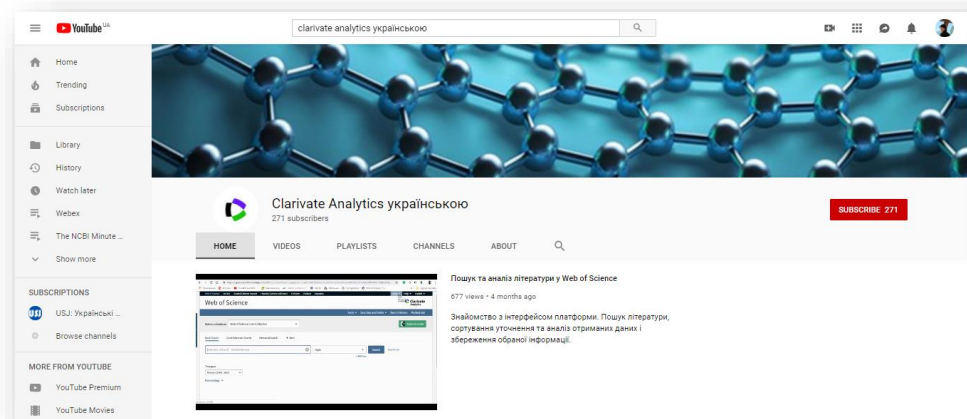


Вебінари українською.
Березень 2021

Clarivate™



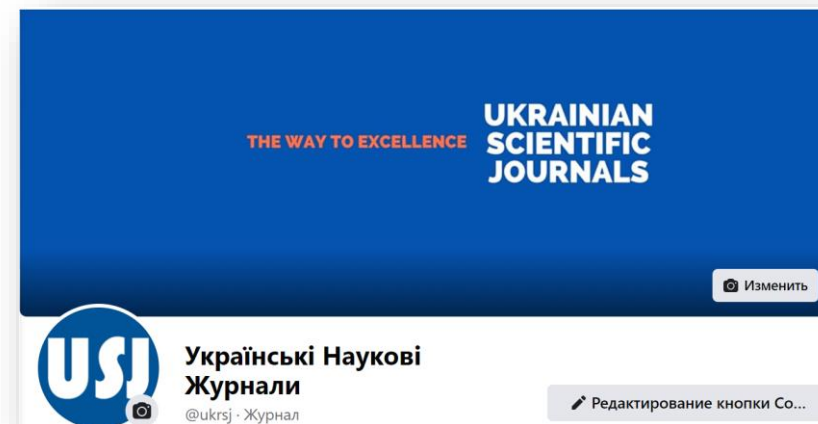
Clarivate Analytics українською



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



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



Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



Clarivate.com



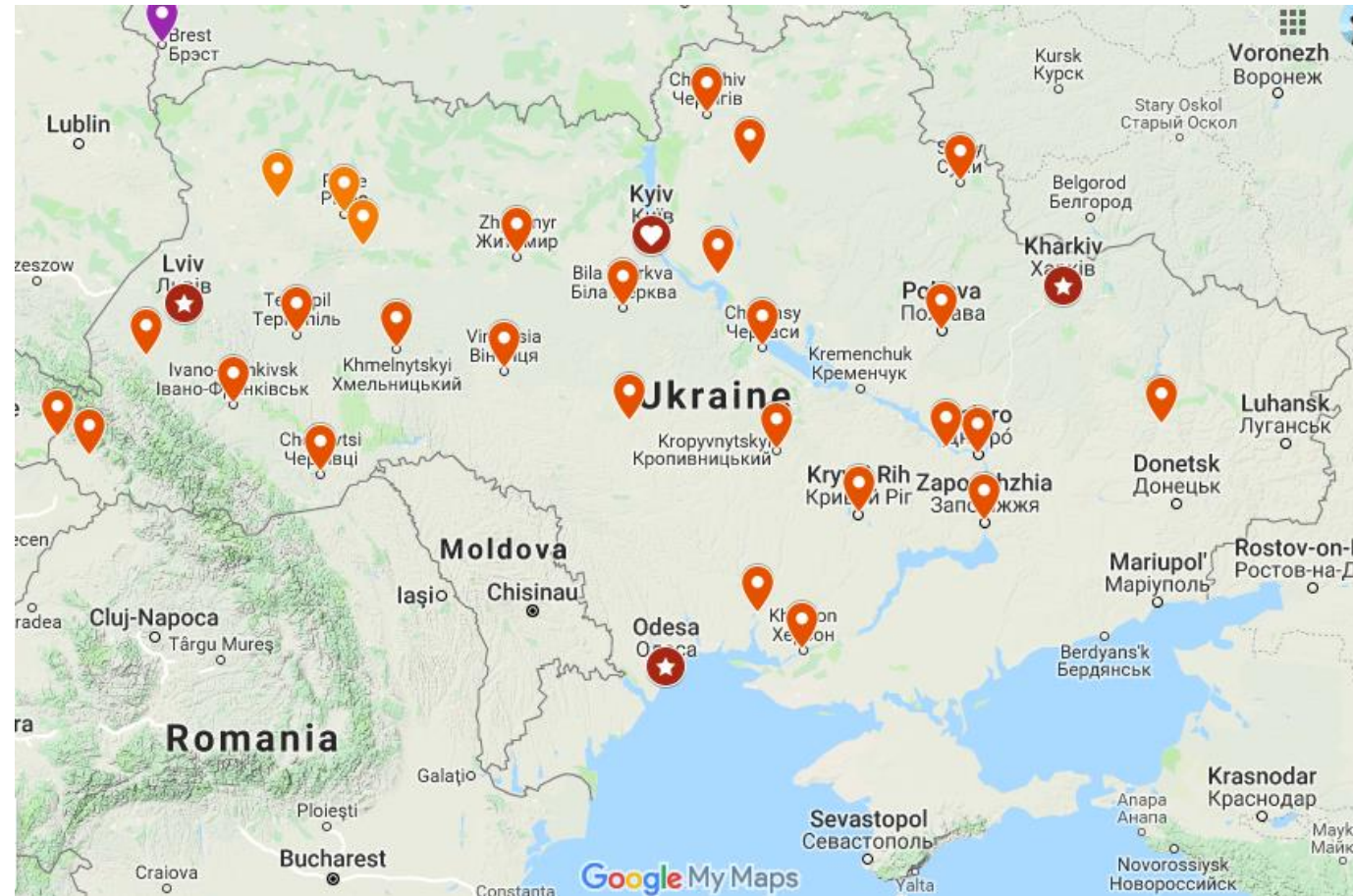
youtube.com/WOKtrainingsRussian



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



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



Дякую за увагу