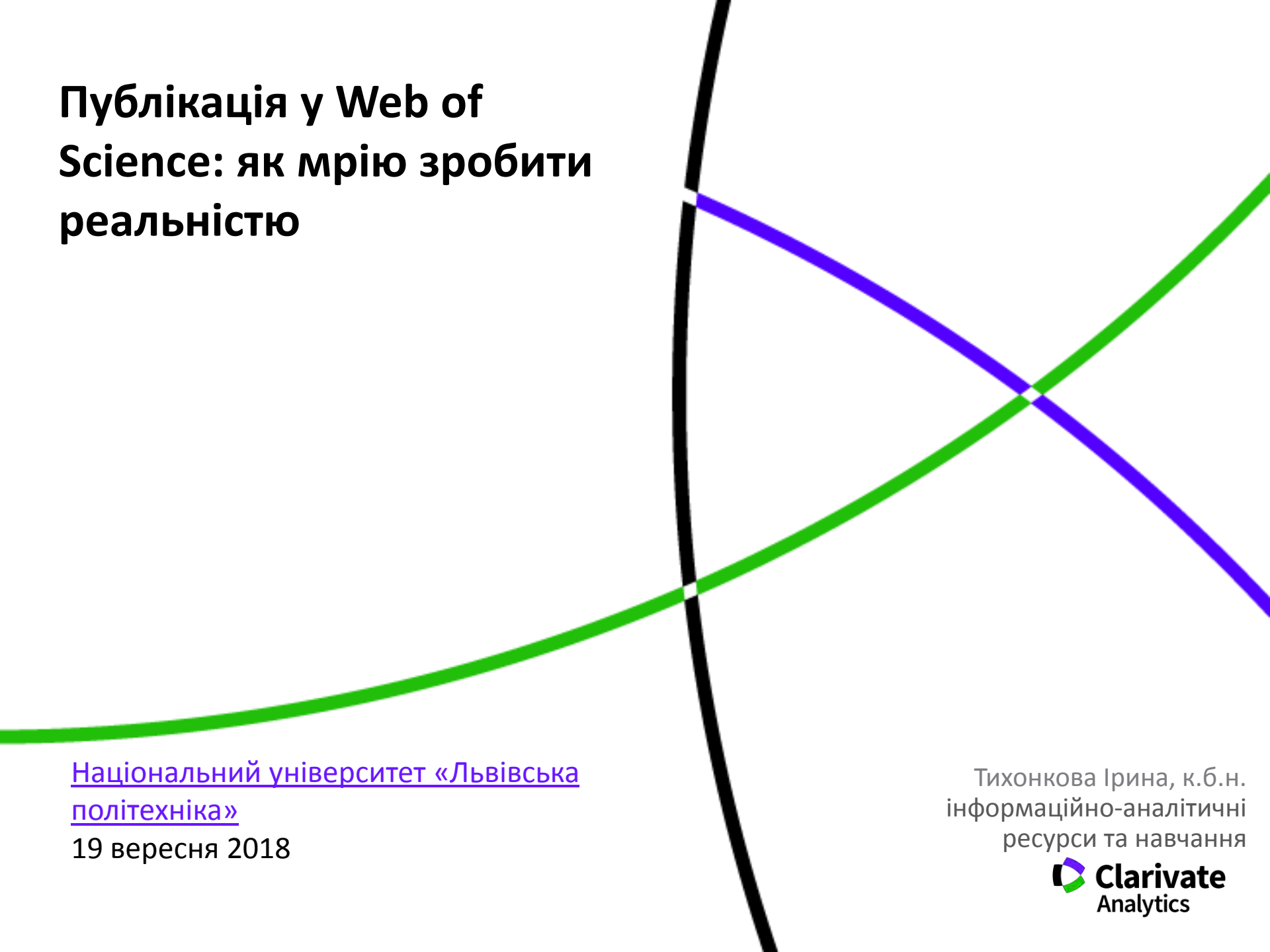


Публікація у Web of Science: як мрію зробити реальністю



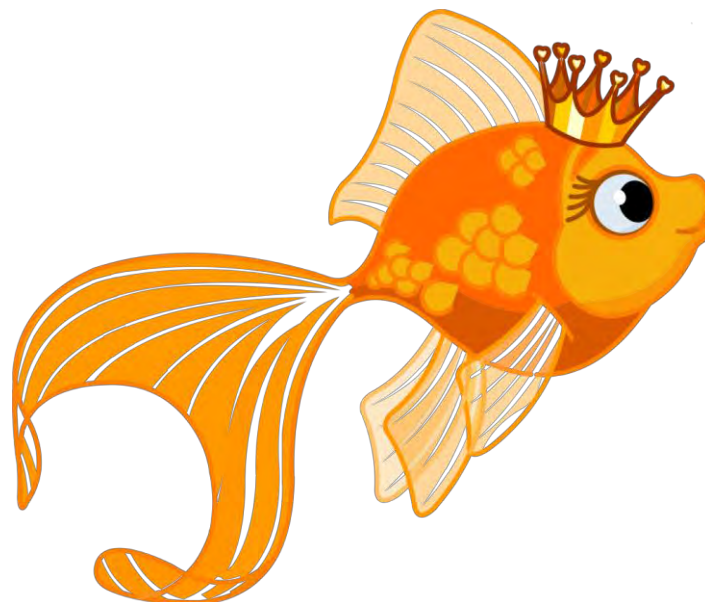
Національний університет «Львівська
політехніка»

19 вересня 2018

Тихонкова Ірина, к.б.н.
інформаційно-аналітичні
ресурси та навчання



I have a dream



As of May/June 2018, this **highly cited paper** received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Social Sciences, general based on a highly cited threshold for the field and publication year.

Data from Essential Science Indicators

[Close Window](#)

Скільки статей у Львівської Політехніки

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

Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 5,250 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: OG=(Lviv Polytech National University) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (5)
- Hot Papers in Field (2)
- Open Access (571)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More Page 1 of 525

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report Analyze Results

<input type="checkbox"/> 1. Peculiar properties of preferential sputtering of PbTe, SnTe, and GeTe by Ar+ ion plasma By: Zayachuk, D. M.; Slyanko, V. E.; Csik, A. MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume: 88 Pages: 103-108 Published: DEC 2018 S-F-X Full Text from Publisher View Abstract	Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
<input type="checkbox"/> 2. Stationary states and spatial patterning in the cellular automaton SEIS epidemiology model By: Ilnytskyi, Jaroslav; Pikuta, Piotr; Ilnytskyi, Hryhoriy PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 509 Pages: 241-255 Published: NOV 1 2018 S-F-X Full Text from Publisher View Abstract	Usage Count
<input type="checkbox"/> 3. Phenomenology of gamma-irradiation-induced changes in optical properties of chalcogenide semiconductor glasses: A case study of binary arsenic sulfides	Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Придивимося до високоцитованої роботи

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publishers Help English ▾

Web of Science

Search Search Results

S-F-X Free Full Text Address

The marker quantifying the 21st century

Funding

Funding Agency European Union

Close funding text

The analysis contributing to this Security (CCAFS) and supported production under climate chang

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
ENVIRONMENTAL SCIENCES	14 of 241	Q1
ENVIRONMENTAL STUDIES	2 of 108	Q1
GEOGRAPHY	4 of 84	Q1

Data from the 2017 edition of Journal Citation Reports

Publisher

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0959-3780
eISSN: 1872-9495

PDF found View PDF

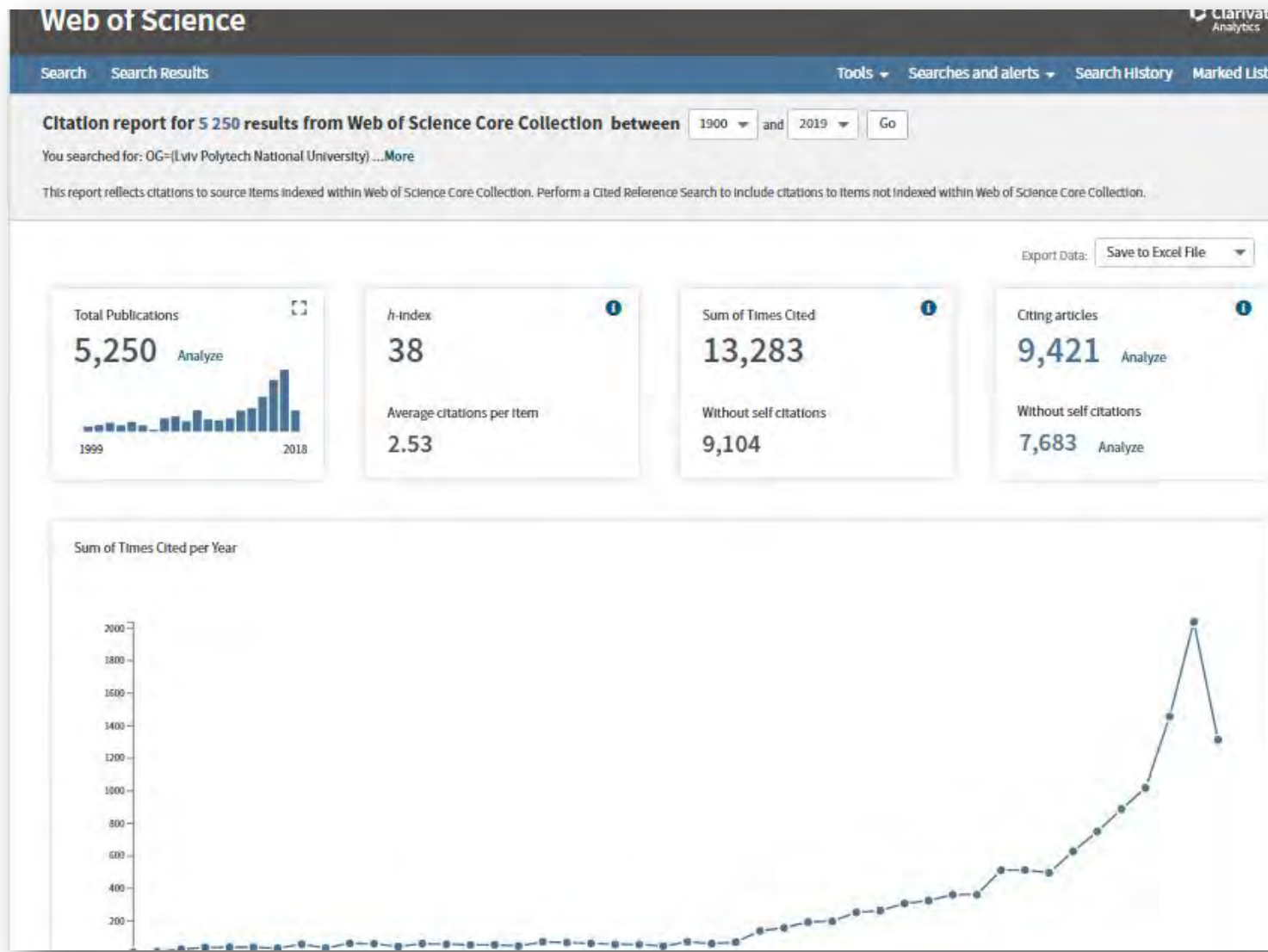
Krey, Volker http://or

GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS

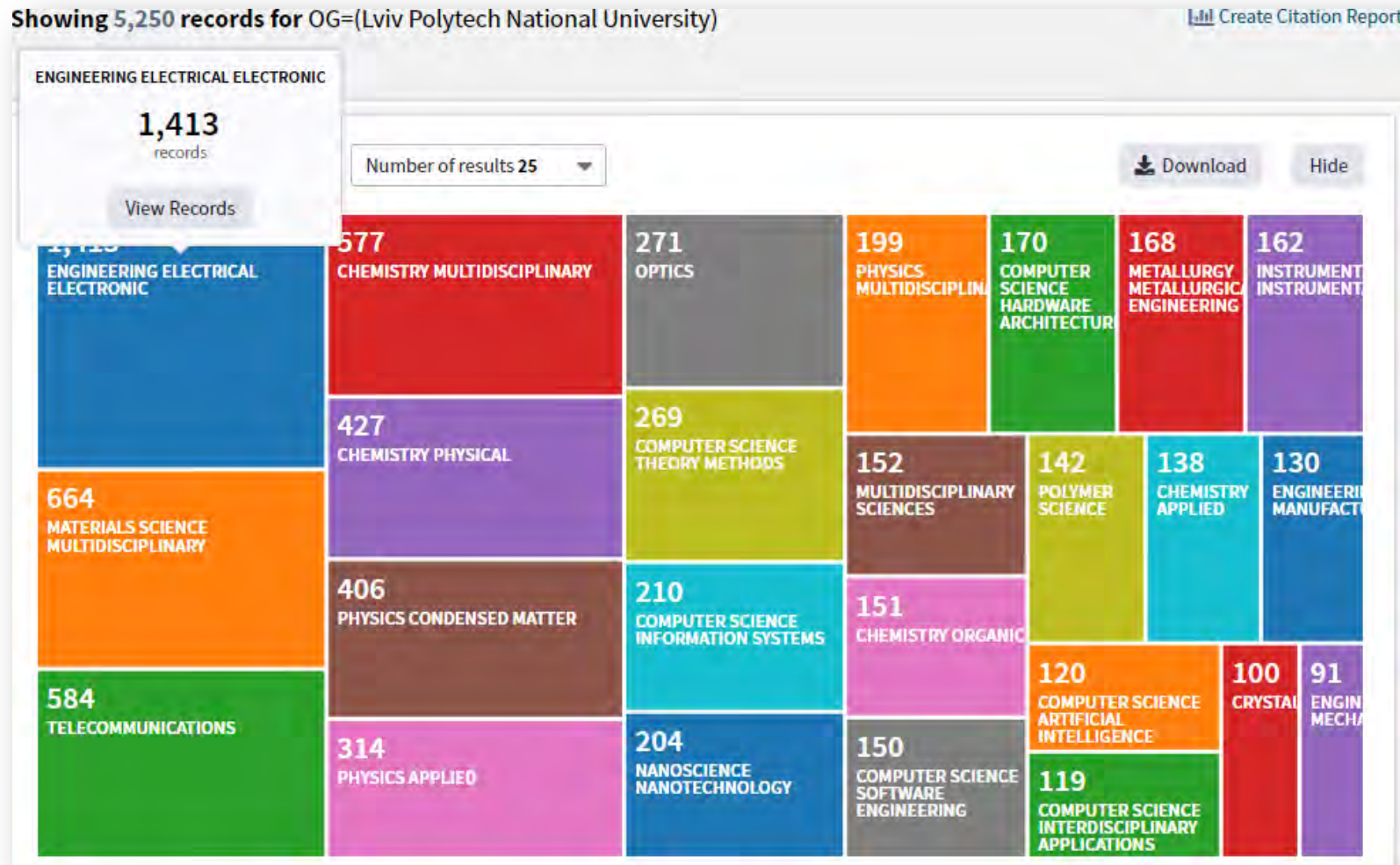
Clarivate Analytics

History Marked List 2 of 5

Яка динаміка?



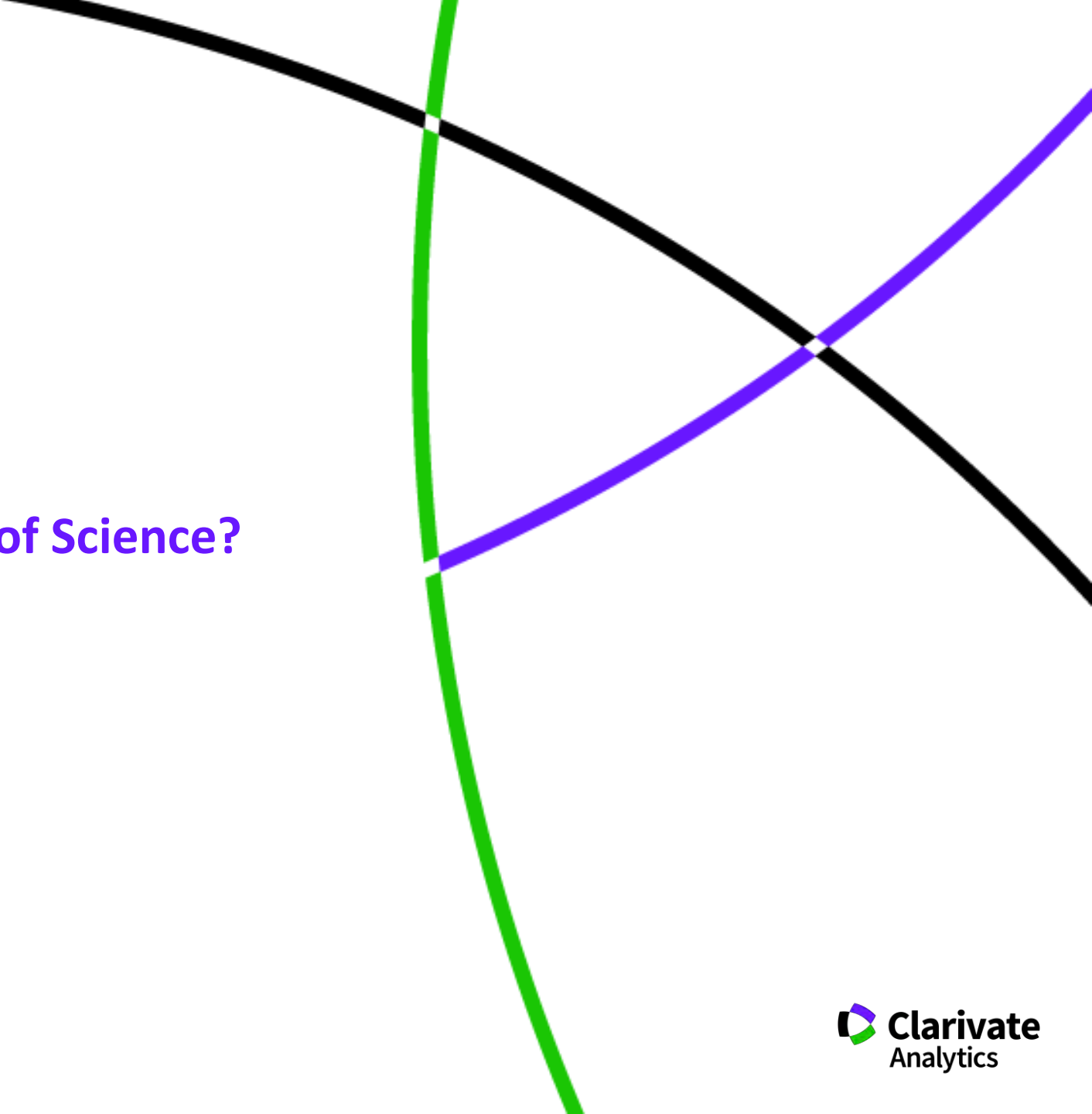
ТОП 25 галузей знань



Навіщо мені публікація у Web of Science?

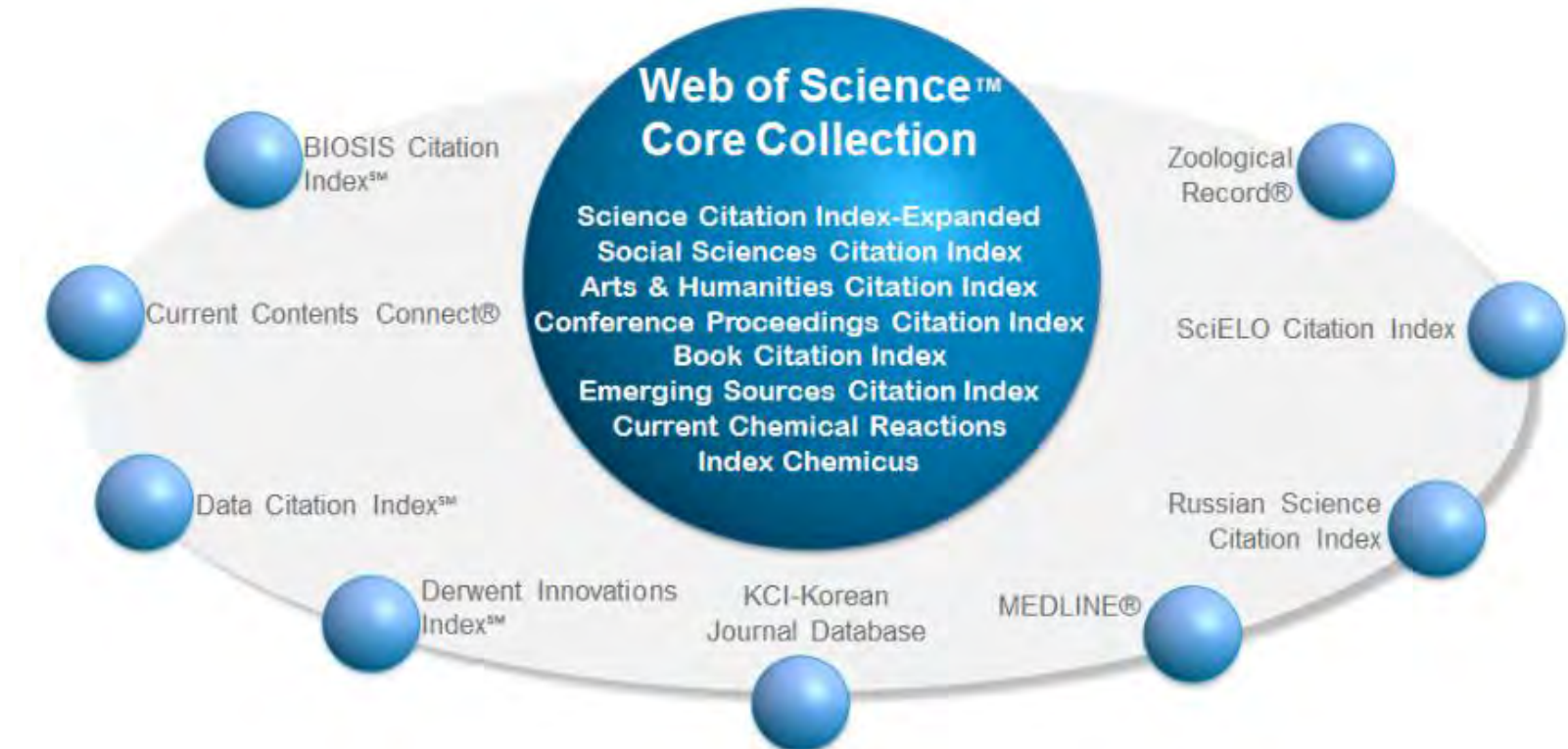
Для кандидатської/докторської/звання
В заявках на грант від МОН є такий пункт
Сусід хизувався що має таку
“Науковий егоїзм”

- **Хочу щоб про мої здобутки знали!**
- **Я знайшов цікаву проблему,**
- **Витратив час, доклав сил і розум щоб її вирішити**
- **Прагну щоб інші використали мої данні**
- **і не проходили той самий шлях спроб і помилок**
- **Хороші публікації це мій надійний капітал ;)**



Що таке Web of Science?

Web of Science



- ▣ Платформа з різними ресурсами
- ▣ Якісна література
- ▣ Коректна індексація
- ▣ Точна оцінка

Коли, ким, навіщо вона була створена, кому належить?



1960 Institute for Scientific Information
1992 Thomson Scientific
2008 Thomson Reuters
2016 Clarivate Analytics



Скільки журналів у Web of Science? Чи є щось окрім них

На платформі в усіх базах даних

- > 34 тис журналів на платформі
- > 150 млн документів

Міжнародна
За передплатою
Реферативна

Web of Science Core Collection

Мультидисциплінарна
Наукометрична

- в **Web of Science Core Collection**
- > 20 тис журналів
- > 11 тис має імпакт фактор
- > 70 млн документів
- > 1,4 млрд посилань
- > 94 тис книг
- > 197 тис матеріалів конференцій
- > 35 млн патентних родин

Як формується база 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

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 InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Web of Science

Search Search Results

S-F-X Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List

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)^[1]

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.

Keywords

Addresses:
 [1] RAS, All Russian Inst Sci & Tech Informat VINITI, 20 Usievicha St, Moscow 125190, Russia
 [2] Clarivate Analyt, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia

E-mail Addresses: valentina.markusova@gmail.com, valentin.bogorov@clarivate.com, libkind@viniti.ru

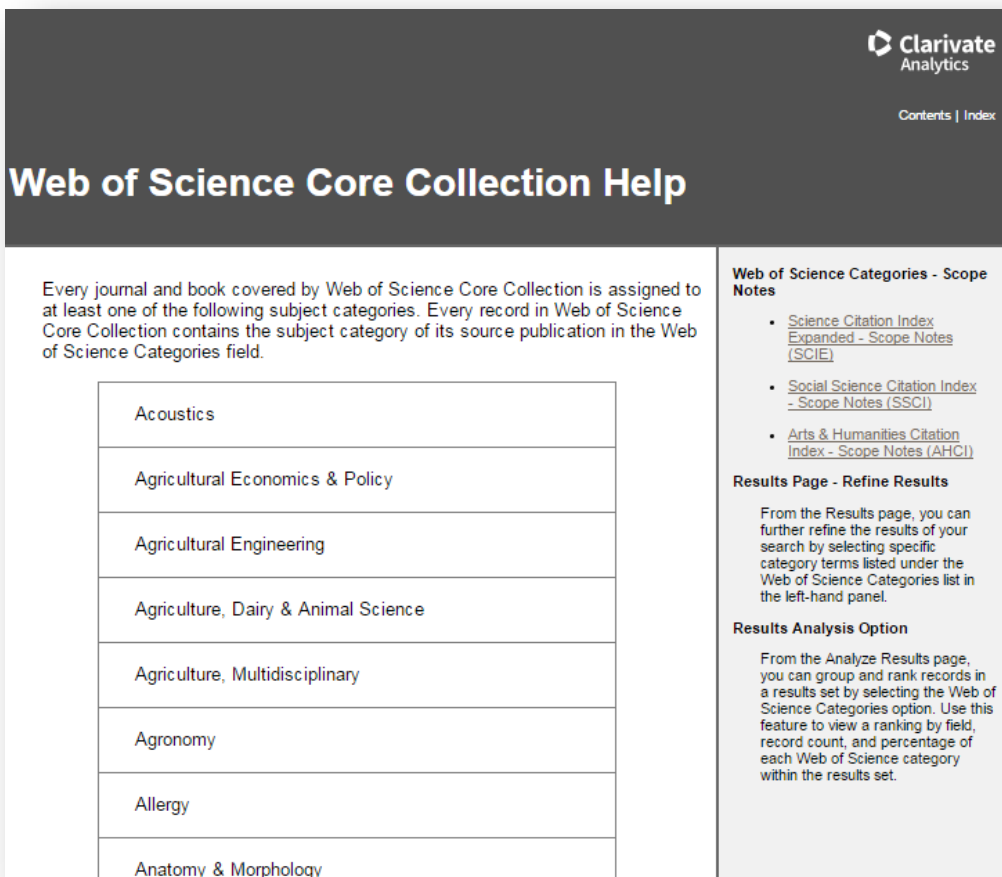
Funding

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

[View funding text](#).

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

Досі не впевнені що за вашою темою є журнали?



The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. At the top right is the Clarivate Analytics logo and navigation links for 'Contents' and 'Index'. The main content area is titled 'Web of Science Core Collection Help' and contains a list of subject categories:

- Acoustics
- Agricultural Economics & Policy
- Agricultural Engineering
- Agriculture, Dairy & Animal Science
- Agriculture, Multidisciplinary
- Agronomy
- Allergy
- Anatomy & Morphology

On the right side of the page, there are two sections with links:

- Web of Science Categories - Scope Notes**
 - [Science Citation Index Expanded - Scope Notes \(SCIE\)](#)
 - [Social Science Citation Index - Scope Notes \(SSCI\)](#)
 - [Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes \(AHCI\)](#)
- Results Page - Refine Results**

From the Results page, you can further refine the results of your search by selecting specific category terms listed under the Web of Science Categories list in the left-hand panel.
- Results Analysis Option**

From the Analyze Results page, you can group and rank records in a results set by selecting the Web of Science Categories option. Use this feature to view a ranking by field, record count, and percentage of each Web of Science category within the results set.

Chemistry Organic Classics
Clinical Neurology
Communication Computer Science, Artificial Intelligence
Literature, Slavic Logic
Management
Materials Science, Composites
Medieval & Renaissance Studies
Philosophy
Physics, Applied Poetry
Psychology, Educational Rehabilitation
Religion
Social Work
Sociology
Transportation
Transportation Science & Technology
Tropical Medicine
Urban Studies

http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html

Чи є українські видання у JCR 2017

Full Journal Title	ISSN
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	1815-0659
Condensed Matter Physics	1607-324X
Theoretical and Experimental Chemistry	0040-5760
Low temperature physics	1063-777X
Kinematics and Physics of Celestial Bodies	0884-5913
Journal of Superhard Materials	1063-4576
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	1812-9471
Strength of materials	0039-2316
Ukrainian Journal of Physical Optics	1609-1833
Journal of Water Chemistry and Technology	1063-455X
Materials science	1068-820X
Neurophysiology	0090-2977
Ukrainian Mathematical Journal	0041-5995
Powder metallurgy and metal ceramics	1068-1302
Cytology and Genetics	0095-4527

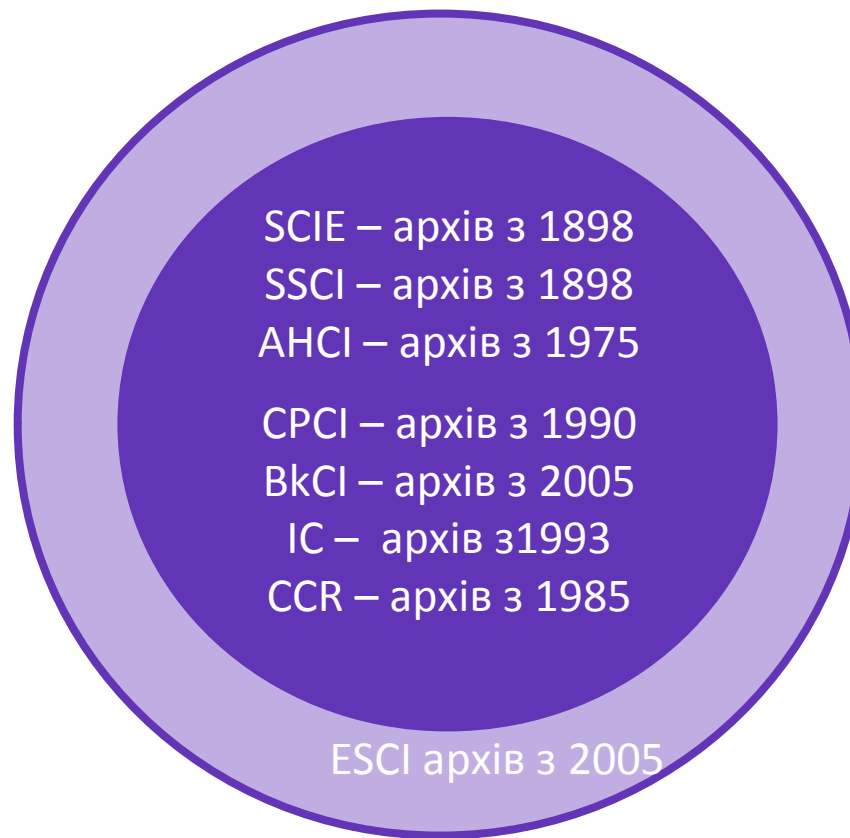
<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi>

ESCI



Перелік 57 українських видань, що на вересень 2018 року
індексуються у ESCI Web of Science Core Collection за посиланям
<https://goo.gl/AUgWm2>

Що таке ESCI Emerging Sources Citation Index



Web of Science Core Collection

Чи всі у Web of Science однакові?



- Навіть всередині Web of Science Core Collection журнали відрізняються за рівнем
- Всі журнали в Web of Science Core Collection пройшли найбільш жорстку в світі процедуру відбору і регулярно підлягають переоцінці

Де порахувати impact factor

для

- SCIE
- SSCI

за

Web of Science (Core Collection)



Де не треба цього робити і чому

The screenshot shows a blue header with the text "Scholarly Open Access" and "Critical analysis of scholarly open-access publishing". Below the header is a navigation bar with links: Home, About the Author, Disclaimer, LIST OF PUBLISHERS, LIST OF STANDALONE JOURNALS, and Other pages. The main content area is titled "Misleading Metrics" and contains a list of metrics that are considered questionable. Some of the listed metrics include AE Global Index, Advanced Science Index, African Quality Centre for Journals, American Standards for Journals and Research (ASJR), Arab Impact Factor, CiteFactor, Cosmos Impact Factor, Digital Identification Database System (DIDS), and Digital Online Identifier-Database System (doi ds) DOI Indexed Journals Impact Factor (DOIJIF). To the right of the list is a sidebar with "RECENT POSTS" and a "ARCHIVES" section.

Архів метрик що вводять в оману від Джефрі
Біла тут
<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

Чи може бути у журналу з лінгвістики імпакт фактор?

Category Name Linguistics

SSCI

Linguistics covers resources relating to all theoretical and applied aspects of linguistics, including phonetics, phonology, morphology, syntax, and semantics. The category also includes resources dealing with language as a social phenomenon such as sociolinguistics, language acquisition and education, psycholinguistics, computational linguistics, corpus linguistics, semiotics and the relationship between memory and language.

так

Category Name Language & Linguistics

AHCI

Language & Linguistics covers resources relating to theoretical, literary and historical linguistics as well as stylistics and philology.

ні

Чи може бути індекс Гірша у статті? (h-index) J. E. Hirsch

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

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

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



Величина залежить від бази даних
за якою розраховується

Чи всі публікації платні?

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Платять читач (бібліотеки)

Відкритий доступ



Автори подають статтю,

Рецензія – прийом статті – оплата авторами

Читачі – безкоштовний доступ

Гіbridna

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

ХИЖАЦЬКА?

друкуємо все або

без рецензії або

з тією що ви надішлете

Докторів і кандидатів не рецензуємо

Скільки коштує публікація в OA журналі

open access at nature research

SEARCH NATURE.COM GO

Home | About open access ▾ | Publishing OA with us ▾ | Publishing OA with Palgrave Macmillan ▾ | Funding and policy support

Nature Research open access journals

The table below indicates the standard article processing charge for each journal. Publication fees are payable for articles upon acceptance. Further information on the licenses and other currencies available, and about self-archiving embargoes, manuscript deposition, and abstracting & indexing, can be found by clicking on the individual journal title.

VAT or local taxes will be added where applicable: for details please see www.nature.com/TaxInformation.

For metrics visit the Nature Research journals peer review metrics page

Filter journals by subject: A-E ▾ F-J ▾ K-O ▾ P-T ▾ U-Z ▾

Journal	USD	GBP	EUR
1. Multidisciplinary			
Nature Communications	\$5200	£3300	€3850
Scientific Data	\$1675	£1110	€1305
Scientific Reports	\$1760	£1165	€1370

0210-4806 | Actas Urológicas Españolas

Hybrid

Currency	Price
USD	3000
USD	2750
USD	3550
USD	1100
USD	1800
USD	2950
USD	3000
USD	3000
USD	1800
USD	3000
USD	3000
USD	2500
EUR	3000
EUR	3000
USD	0
USD	1800
USD	2350
USD	3000
USD	3000

Contact us

If you would like more information about publishing open access please email us on:

For titles on nature.com:

<https://www.nature.com/openresearch/publishing-with-npg/nature-journals/>

Скільки авторів може бути у публікації?

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

Web of Science

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

S-F-X Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text Options Save to EndNote online Add to Marked List 1 of 1

International prevalence, recognition, and treatment of cardiovascular risk factors in outpatients with atherothrombosis

By: Bhatt, DL (Bhatt, DL); Steg, PG (Steg, PG); Ohman, EM (Ohman, EM); Hirsch, AT (Hirsch, AT); Ikeda, Y (Ikeda, Y); Mas, JL (Mas, JL); Goto, S (Goto, S); Liau, CS (Liau, CS); Richard, AJ (Richard, AJ); Rother, J (Rother, J)...More

Group Author(s): REACH Registry Investigators

[View ResearcherID and ORCID](#)

JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
 Volume: 295 Issue: 2 Pages: 180-189
 DOI: 10.1001/jama.295.2.180
 Published: JAN 11 2006
 Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Citation Network
 In Web of Science Core Collection

918
 Times Cited
[Create Citation Alert](#)

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

33
 Cited References
[View Related Records](#)

Abstract
 Context Atherothrombosis is the leading cause of cardiovascular morbidity and mortality around the globe. To date, no single international database has characterized the atherosclerosis risk factor profile or treatment intensity of individuals with atherothrombosis.

Objective To determine whether atherosclerosis risk factor prevalence and treatment would demonstrate comparable patterns in many countries around the

5575

Скільки установ можна вказати?

- Всі в яких ця робота виконувалася!

Унікальність Web of Science Core Collection ПОВНА ІНДЕКСАЦІЯ ДАНИХ

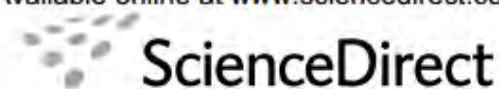
- ▷ всі документи журналу
- ▷ всі співавтори публікації
- ▷ всі організації
- ▷ Всі гранти

Коли мою статтю надрукують



ELSEVIER

Available online at www.sciencedirect.com



Linear Algebra and its Applications 430 (2009) 1–6

LINEAR ALGEBRA
AND ITS
APPLICATIONS

www.elsevier.com/locate/laa

Generators of matrix algebras in dimension 2 and 3

Helmer Aslaksen ^{a,*}, Arne B. Sletsjøe ^b

^a Department of Mathematics, National University of Singapore, Singapore 117543, Singapore

^b Department of Mathematics, University of Oslo, P.O. Box 1053, Blindern, 0316 Oslo, Norway



Received 14 June 1995; accepted 8 May 2006

Available online 8 October 2008



Submitted by T.J. Laffey

Там все лише англійською!

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

Web of Science

Search Languages Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

Results: 71,100 (from Web of Science)

You searched for ...More Create Alert

Refine Results Search within results Filter results by

- Highly Cited (145,791)
- Hot Papers
- Open Access

The first 100 Languages (by record count) are shown. Analyze Results feature not available for over 50,000,000 records.

Language	Count
ENGLISH (65,933,287)	1
GERMAN (1,799,809)	of 10,000
FRENCH (1,454,295)	
RUSSIAN (836,371)	
SPANISH (605,951)	
ITALIAN (252,173)	
CHINESE (185,821)	
PORTUGUESE (182,230)	
JAPANESE (138,720)	
CZECH (66,655)	
POLISH (58,091)	
TURKISH (46,713)	
DUTCH (45,498)	
KOREAN (27,053)	
CROATIAN (22,876)	
HUNGARIAN (20,966)	
SWEDISH (17,219)	
SLOVAK (16,007)	
NORWEGIAN (15,953)	
UKRAINIAN (15,537)	
MULTIPLE LANGUAGES (2,043)	
SERBO CROATIAN (1,679)	
ESTONIAN (1,614)	
GREEK (1,503)	
ICELANDIC (1,064)	
LATIN (922)	
SLOVENIAN (8,945)	
DANISH (5,487)	
CATALAN (5,358)	
FINNISH (3,823)	
LITHUANIAN (3,095)	
SERBIAN (3,022)	
AFRIKAANS (2,946)	
MALAY (2,339)	
HEBREW (2,186)	
INDONESIAN (107)	
THAI (70)	
PROVENCAL (16)	
MACEDONIAN (13)	
BASQUE (8)	
BENGALI (8)	
ESPERANTO (5)	
KAZAKH (4)	
BELARUSIAN (2)	
ARMENIAN (1)	
AZERBAIJANI (1)	
ROMANSH (1)	
SAMOAN (1)	
SANSKRIT (1)	

Clarivate Analytics

Нас ніхто не надрукує, а потім ніхто процитує, наша наука нікому в світі не треба...

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Results: 180,592 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for... Filter results by:

- Highly Cited in Field (329)
- Hot Papers in Field (25)
- Open Access (31,102)

little bird

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

1. Structural, optoelectronic and mechanical properties of PECVD Si-C-N films: An effect of substrate bias
By: Kozak, A. O.; Ivashchenko, V. I.; Porada, O. K.; et al.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume: 88 Pages: 65-72 Published: DEC 2018

S-F-X Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Results: 180,592 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine ...More

Create Alert

Filter results by:

- Highly Cited in Field (329)
- Hot Papers in Field (25)
- Open Access (31,102)
- Associated Data (563)

Clarivate Analytics

Це ж тому що вони у Львові і з іноземцями співпрацюють..

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

Web of Science

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text Options Save to EndNote online Add to Marked List 23 of 329

Environmentally induced oxidative stress in aquatic animals

By: Lushchak, VI (Lushchak, Volodymyr I.)

AQUATIC TOXICOLOGY
Volume: 101 Issue: 1 Pages: 13-30
DOI: 10.1016/j.aquatox.2010.10.006
Published: JAN 17 2011
Document Type: Review
[View Journal Impact](#)

Abstract
Reactive oxygen species (ROS) are an unavoidable part of aerobic life. Their steady-state concentration is a balance between production and elimination providing certain steady-state ROS level. The dynamic equilibrium can be disturbed leading to enhanced ROS level and damage to cellular constituents which is called "oxidative stress". This review describes the general processes responsible for ROS generation in aquatic animals and critically analyses used methods for identification of oxidative stress. Changes in temperature, oxygen levels and salinity can cause the stress in natural and artificial conditions via induction of oxidative stress is highlighted. Last years the research in biology of free radicals was refocused from only descriptive works to molecular

Citation Network
In Web of Science Core Collection

739 Highly Cited Paper
Times Cited
[Create Citation Alert](#)

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

220 Cited References
[View Related Records](#)

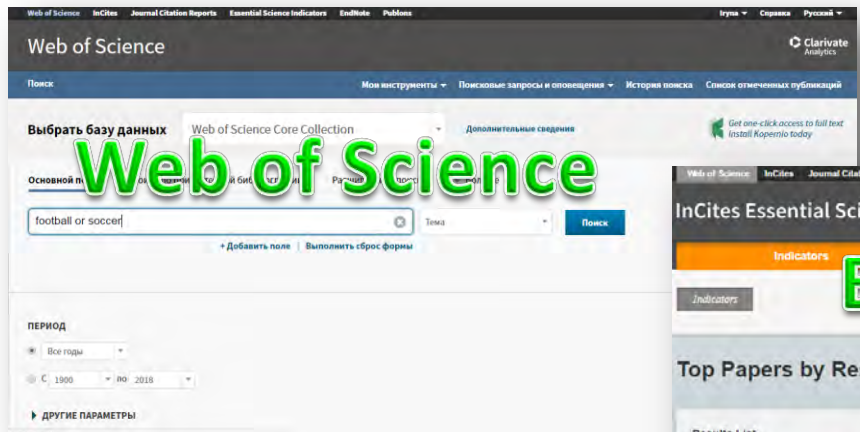
PDF found View PDF

little bird

Володимир Іванович Лушчак д.б.н., професор,
завідувач кафедри біохімії та біотехнології
Прикарпатського національного університету імені
Василя Стефаника

У Вас лише Web of Science?

Пошук та аналіз літератури



Essential Science Indicators



InCites



Derwent Innovation Index



Наукометричні оцінки



Наши ресурсы

InCites Journal Citation Reports

RESEARCHERID

EndNote

Publons

Clarivate Analytics

У моєї організації немає доступу?

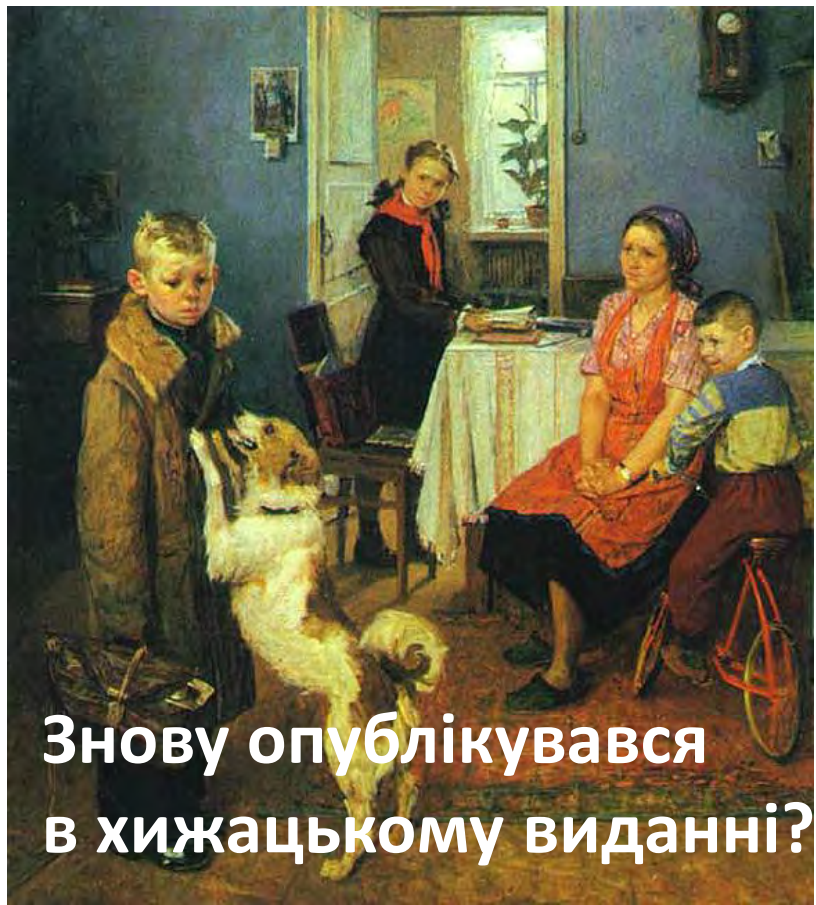
- До кінця вересня 2018 року 65 установ підпорядкованих МОН мають доступ повний перелік за посиланням
<http://old.mon.gov.ua/files/normative/2017-09-26/8079/1286.pdf>
- В тому числі Національний університет «Львівська політехніка»
- СТАТИСТИКА жовтень 2017-серпень 2018

	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Subsessions	3899	837	385	502	351	302	336	298	356	247	162
Queries	14066	2079	1556	1182	1371	846	1455	2611	1288	729	477
Result Clicks	9654	1425	792	492	940	1112	1140	1335	1054	608	303
Record Views	4366	452	260	191	437	759	649	471	462	324	141
											220

Що можемо знайти

- ▷ Літературу за певною темою
- ▷ Патенти
- ▷ Найефективніших науковців(установи) що працюють за схожою темою в певних країнах
- ▷ Гарячі теми
- ▷ Грантодавців що фінансували аналогічні дослідження
- ▷ Визначити фахові видання
- ▷ Оцінити видання для публікації
- ▷ Оформлювати публікації без помилок
- ▷ Сформувати бренд науковця

Будьте обережні!



[#Довколаботаніка](#)

Типи видань

	Наукове видання	Періодика	Хижацьке видання
Аудиторія	Фахівці	Широкий загал	ніхто
Редактування	+	+	+/-
Рецензування	+	-	-
ISSN	+	+/-	+
doi	+	-	+/-
Плата за публікацію	+/-	-	+

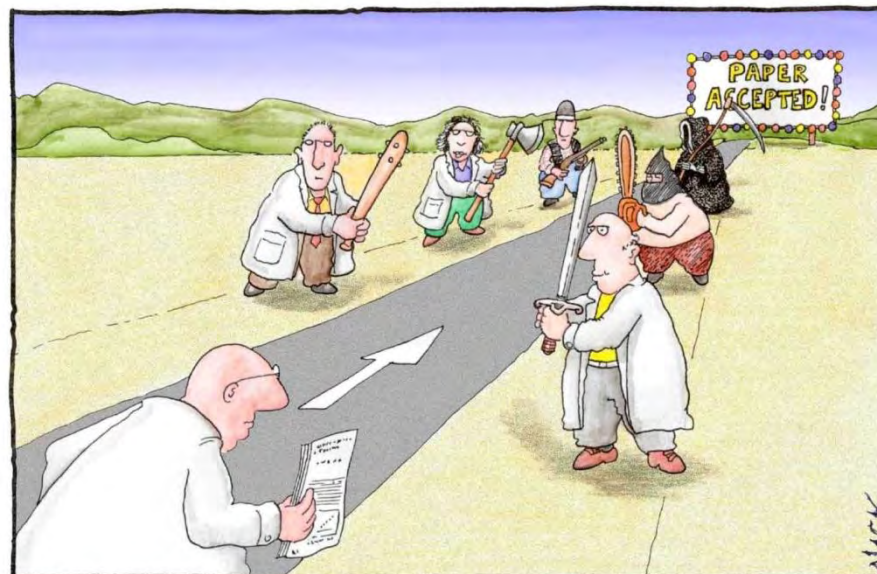
Що оцінюють рецензенти?

- ✓ Результати (Новизну, актуальність, методи)
- ✓ Презентацію та оформлення
- ✓ Відсутність не добросесних практик



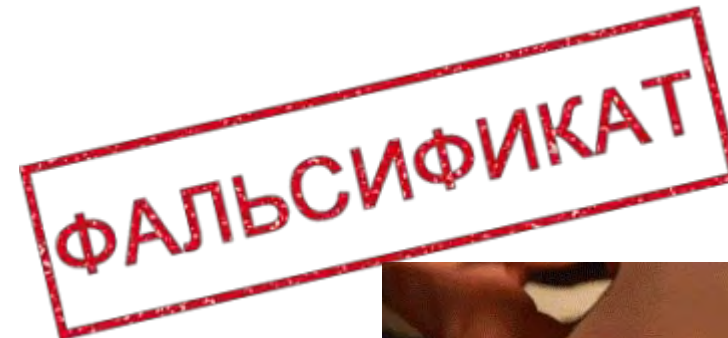
Що отримує журнал і його читачі від рецензування?

- ✓ Роботу з перевіреними результатами

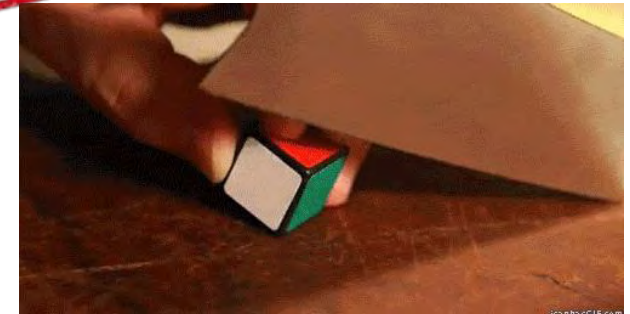


Асортимент не добочесних практик

Фальсифікація



«Салямі публікації»



Надмірне самоцитування



Договірні цитування

Плагіат в тч

НЕТОЧНЕ ЦИТУВАННЯ

Хороша стаття



Без чого не варто писати статтю

Актуальна тема (см перелік літератури)

Отримані нові, перевірені, цікаві результати

Знайдено вирішення певної проблеми

Визначитися з форматом публікації

- Огляд
- Експериментальна стаття
- Коротке повідомлення
- Case study



Як написати і опублікувати хорошу статтю?

<https://youtu.be/m7meoPIYzgY>

Який формат краще обрати?

Читайте правила для авторів!
Це збереже ЧАС (ваш та редакції)

- Оформлення рукопису
- Формат літератури
- Процес рецензування
- Політика розповсюдження

Структура експериментальної статті

Назва

Автори

Місце виконання роботи

Резюме (Структуроване)

Introduction,

Methods,

Results,

and

Discussion

Acknowledgements

Funding

Список літератури

Назва статті

- Суть роботи
- Без абревіатур

Автори

- Вклад кожного
 - Обов'язкова спільна робота над статтею
 - Ідентифікатори (ORCID)
 - Правопис прізвищу
- * Однаковий вклад

STATE UNIV UZHGOROD

UNIV UZHGOROD

UZHGOOD NATL UNIV

UZHGOROD NATL UNIV

UZHGOROD NATL INIV

UZHGOROD NATL UNI

UZHGOROD NATL UNIV

UZHGOROD STATE UNIV

UZHGOROD UNIV

UZHGORODSKII STATE UNIV

UZHGORODSKY NATL UNIV

UZHGOROD NATL UNI

UZHGOROD NATL UNIV

UZHGOROD NATL UNIV 1

UZHGOROD STATE UNIV

UZHGOROD UNIV

Назва установи!

Enhanced Organization name –
поєднує усі варіації назв в одному
профілі і дозволяє представити всі
результати і отримати точну
статистику

Резюме

- Структуроване
- Без абревіатур
- Передає структуру статті
 - Навіщо(актуальність)
 - Якими методами?
 - Що отримано
 - Як це розширило картину уявлень про світ

Саме його читають в першу чергу, лише якісне резюме може спонукати науковця шукати повний текст

Вступ

- Актуальність роботи
- Постановка проблеми
- Необхідність дослідження

Методи

- Вказати
- Якщо відомі – навести посилання
- Якщо змінені – вказати яким чином
- Детальність – щоб забезпечити відтворюваність
- Статистика!
- Біоетика (окремий параграф, інформована згода, узгодження процедур) !

Результати

- Можна не хронологічний, а логічний опис
- Основні, а не все що було зроблено
- Ілюструвати мінімально необхідними зведеними даними
(вихідні дані можуть бути в додаткових матеріалах)

Обговорення

- Не повторюють результати
- Співставлення отриманих результатів з наявними
- Обговорити можливі причини і наслідки

Навіщо потрібен список літератури

- Аргументувати ідею
- Співставити з світовими аналогами
- Означити місце даного дослідження
- Запобігти plagiatu
- Для журналу і вченого = визнання
- Часто вказані лише власні роботи або дуже “старі” статті

Стилі оформлення

Автор-дата

мистецтво, дизайн,
економіки, педагогіка,
інженерія, медицина,
фармакологія

Нумерований

інженерія, інформаційні
технології, медицина,
фармакологія

Примітки

мистецтво, право,
історія

Оформлення посилання

В тексті прізвище
автора і дата в
дужкахWatson, 1953).

Порядковий номер посилання
в тексті [1]

Верхні індекс в тексті
статті¹,
внизу кожної сторінки
деталі цитування

За алфавітом (по
прізвищу першого
автора)

спісок літератури

Нумерованный ,
за порядком упоминания в
тексте

За алфавітом прізвища
автора)
Інколи вказано
бібліографію

Приклади

Harvard
APA
Turabian

Vancouver
IEEE
AIP ГОСТ

Chicago
Australian Guide to
Legal Citation

Проблема науковця, який отримав фінансування і виконав чудову роботу і готове роботу до публікації

наявність 6000+
варіантів оформлення статей

ENDNOTE™

Знайти , зберегти, оформити

Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X9	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Десктопова версія	Безкоштовно з Web of Science	Безкоштовна версія
Reference storage	Не обмежено	Не обмежено	50000
Attachment storage	Не обмежено	2 ГБ	2 ГБ
Available formatting styles	6000+	4000+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click “Find full text”	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote

The screenshot shows the EndNote basic application window. On the left, there's a sidebar with a 'Quick Search' bar, a 'My References' section (371 items), and a 'Groups Shared by Others' section featuring a cartoon owl icon. The main area is titled 'All My References' and displays a list of four publications from 2015, 2014, 2016, and 2015 respectively. Each entry includes the author(s), year, title, and a 'Full Text' button. At the top of the main window, there are buttons for 'Show 50 per page', 'Page 1 of 8', and 'Sort by: First Author -- A to Z'. A promotional banner for 'Library Sharing on X8' is visible in the top right.

Organize

Формування каталогу
Поділитися
Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журнала

Collect

- Експорт WoS
- Бібліотек Google Scholar
- Заповнити картку

За якими критеріями автори обирають журнал

~~Impact factor?~~

Визнаність

~~Швидкість, географічна близькість~~

Вартість

Розповсюдження, Стабільність

~~Там всі друкуються~~

~~Мені надіслали запрошення~~

**Його читають інші фахівці, що працюють
в моїй галузі**

Сайт видання

Окрема сторінка

Мати англійську версію

Вказані ISSN та інформація про видання

Редколегія (країни, установи)

Правила оформлення та механізм подачі та рецензування
статей (етика)

Структура сайта (окрім сторінки для змісту номерів, резюме з
вказаною назва, автори, установи, резюме, посилання на повний
текст (для індексації))

ISSN, DOI – не є показниками наукової цінності журналу, проте є необхідними атрибутами сучасного видання, яке піклується про своїх читачів, комфортну співпрацю з колегами та **власний статус**

ISSN



DOI



Обрати видання можна

Сервіси від видавців (але)

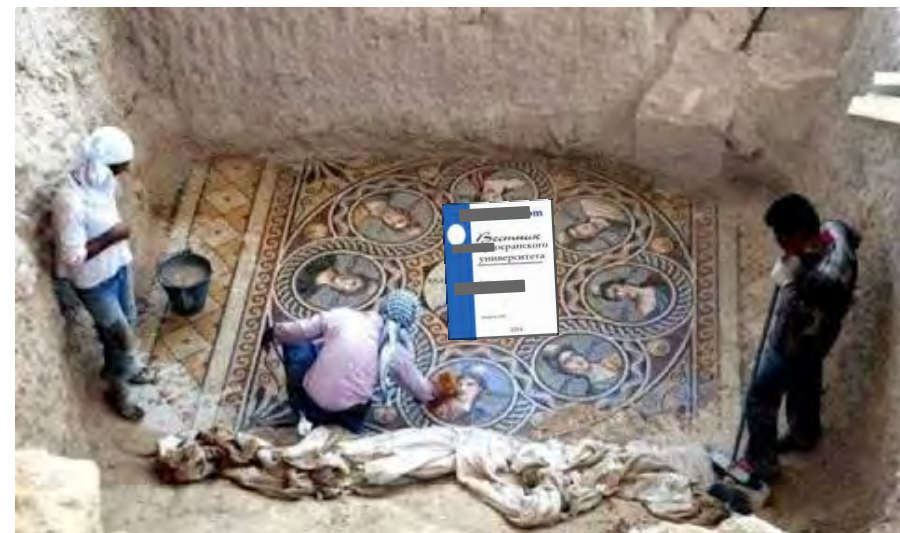
Web of Science

EndNote (Match)

Journal Citation Report

Природнім шляхом

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



Web of Science: вхід на платформу



Web of Science

Поиск

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Помогите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по приватной библиографии и другие функции!

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Грипп, oil spill*, mediterranean

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Тема

Помогите здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

WEB OF SCIENCE®

THOMSON REUTERS®

Please Sign In to Access Web of Science

REGISTERED USERS SIGN IN

Sign in with your Web of Science account. Note that you must have recently signed in while at your institution in order to sign in with roaming.

Email Address:

Password:

Remember me on this computer

[Forgot Password?](#)

INSTITUTIONAL (SHIBBOLETH) USERS SIGN IN

Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

[Select your group or region](#)

ATHENS USERS - Athens sign in is no longer available. Please use Institutional (Shibboleth) above.

NEED ASSISTANCE

Contact your institution with questions about sign in and registration for an account.

WEB OF SCIENCE

Your ideal single research destination to explore the citation universe across subjects and around the world. Web of Science provides you access to the most comprehensive, accurate and timely bibliographic and citation information, and content citation metrics from multiple sources within a single interface. And since Web of Science adheres to a strict evaluation process, you can be assured that the quality of the content and the credibility of the information is included - allowing you to uncover your next big idea faster.

Web of Science connects the entire search and discover process through:

- Premier Multidisciplinary Content
- Emerging Trends
- Subject Specific Content
- Researcher Identifiers
- Research Data
- Analysis Tools

Learn more about Web of Science

NOT REGISTERED?

Take advantage of many great features when you register:

- Access Web of Science from outside your institution using roaming capabilities
- Use your Web of Science account to create a ResearcherID profile that



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація (як мені працювати вдома)

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

Web of Science

Поиск

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

Мои инструменты | Регистрация | Выход из системы

Посмотрите, как мы упростили поиск статей в открытом доступе!

Выбрать базу данных

Регистрация

Основной поиск | Поиск по приложению

Пример: oil spill* mediterranean

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

Введите адрес электронной почты еще раз:

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com
 * Имя:
 * Фамилия:
 Средний инициал: (дополнительно)
 * Пароль:

Инструкции по работе с паролем
 Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
 - как минимум 1 цифру: 0 - 9
 - как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ^ { } [] | & _
 Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:
 * Главная роль: Выберите главную роль
 * Предметная область: Выберите предметную область
 Использованное библиографическое программное обеспечение: Выбрать использованное библиографическое программное обеспечение

Почты. Сообщение было отправлено на:
 общение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или раз.
 код, указанный в сообщении:
 Продолжить

Одна реєстрація на три ресурси ! Web of Science,
 EndNote, ResearcherID

Знайомство з інтерфейсом

WoS JCR EndNote

довідка
профіль МОВА

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить поле Выполнить сброс формы

Тема

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Оберіть ключове(i) слов(o)а

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right, there are user profile links: Iryna, Help, and English. The main title "Web of Science" is displayed above a search bar. The search bar includes a dropdown for "Select a database" set to "Web of Science Core Collection", a "Learn More" link, and a green button "Get one-click access to full-text". Below the search bar are tabs for Basic Search, Cited Reference Search, Advanced Search, and More. The "Basic Search" tab is selected. A search input field contains the term "e-learning", which is highlighted with a green rectangle. To the right of the search input are buttons for "Topic", "Search", and "Search tips", along with links for "+ Add row" and "Reset". Further down, there is a "Timespan" dropdown set to "All years (1900 - 2018)" and a "More settings" link.

Отримані результати

Results: 141,345 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (sport) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (315)
- Hot Papers in Field (7)
- Open Access (31 502)

apps.webofknowledge.com/home.do?SID=C2b2fDFONgvPzySnlhu

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

Page 1 of 10,000

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

1. **Self-determination theory and the facilitation of intrinsic motivation, social development, and well-being**

By: Ryan, RM; Deci, EL
AMERICAN PSYCHOLOGIST Volume: 55 Issue: 1 Pages: 68-78 Published: JAN 2000
 Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 8,799 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

2. **BAYES FACTORS**

By: KASS, RE; RAFTERY, AE
JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION Volume: 90 Issue: 430 Pages: 773-795 Published: JUN 1995
 Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 6,776 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

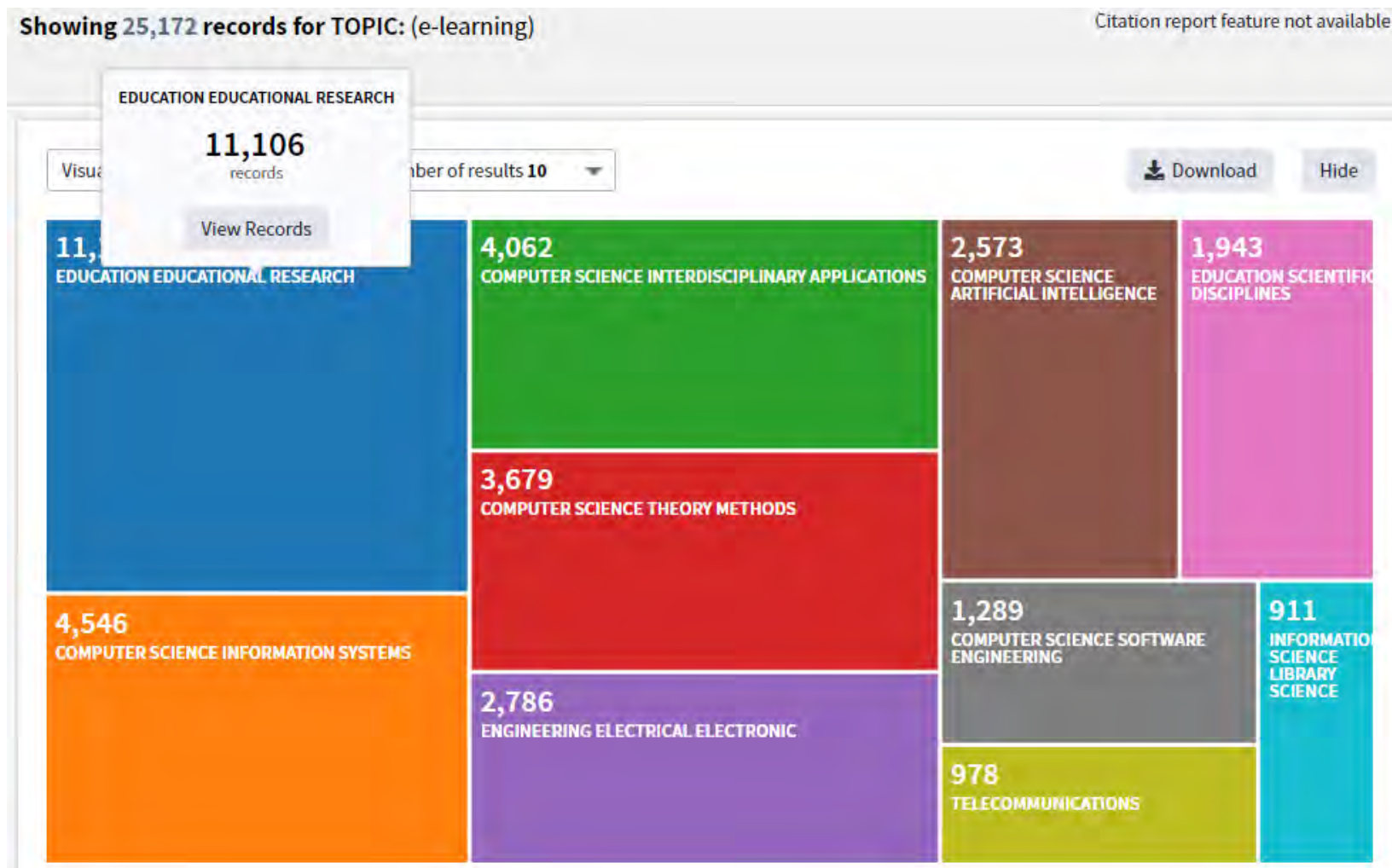
3. **MrBayes 3.2: Efficient Bayesian Phylogenetic Inference and Model Choice Across a Large Model Space**

Times Cited: 6,309 (from Web of Science Core Collection)

Уточнення результатів

Результати

Аналіз результатів



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

Select	Field: Source Titles	Record Count	% of 25,172	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	951	3.778 %	
<input type="checkbox"/>	EDULEARN PROCEEDINGS	817	3.246 %	
<input type="checkbox"/>	ELEARNING AND SOFTWARE FOR EDUCATION	525	2.086 %	
<input type="checkbox"/>	PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES	504	2.002 %	
<input type="checkbox"/>	INTED PROCEEDINGS	473	1.879 %	
<input type="checkbox"/>	ICERI PROCEEDINGS	294	1.168 %	
<input type="checkbox"/>	COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE	262	1.041 %	
<input type="checkbox"/>	COMPUTERS EDUCATION	253	1.005 %	
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING	241	0.957 %	
<input type="checkbox"/>	EDUCATIONAL TECHNOLOGY SOCIETY	202	0.802 %	
(7,854 Source Titles value(s) outside display options.)				
Select a download option (tab-delimited text file)				
<input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows (up to 200,000) Download				

[Exclude Selected](#)

[View Selected](#)

Збереження інформації



Збереження в excel

The screenshot shows a Windows Notepad window titled "analyze (1).txt" containing a list of source titles and their counts. Below it is an Excel spreadsheet showing the same data in a tabular format.

Notepad Content:

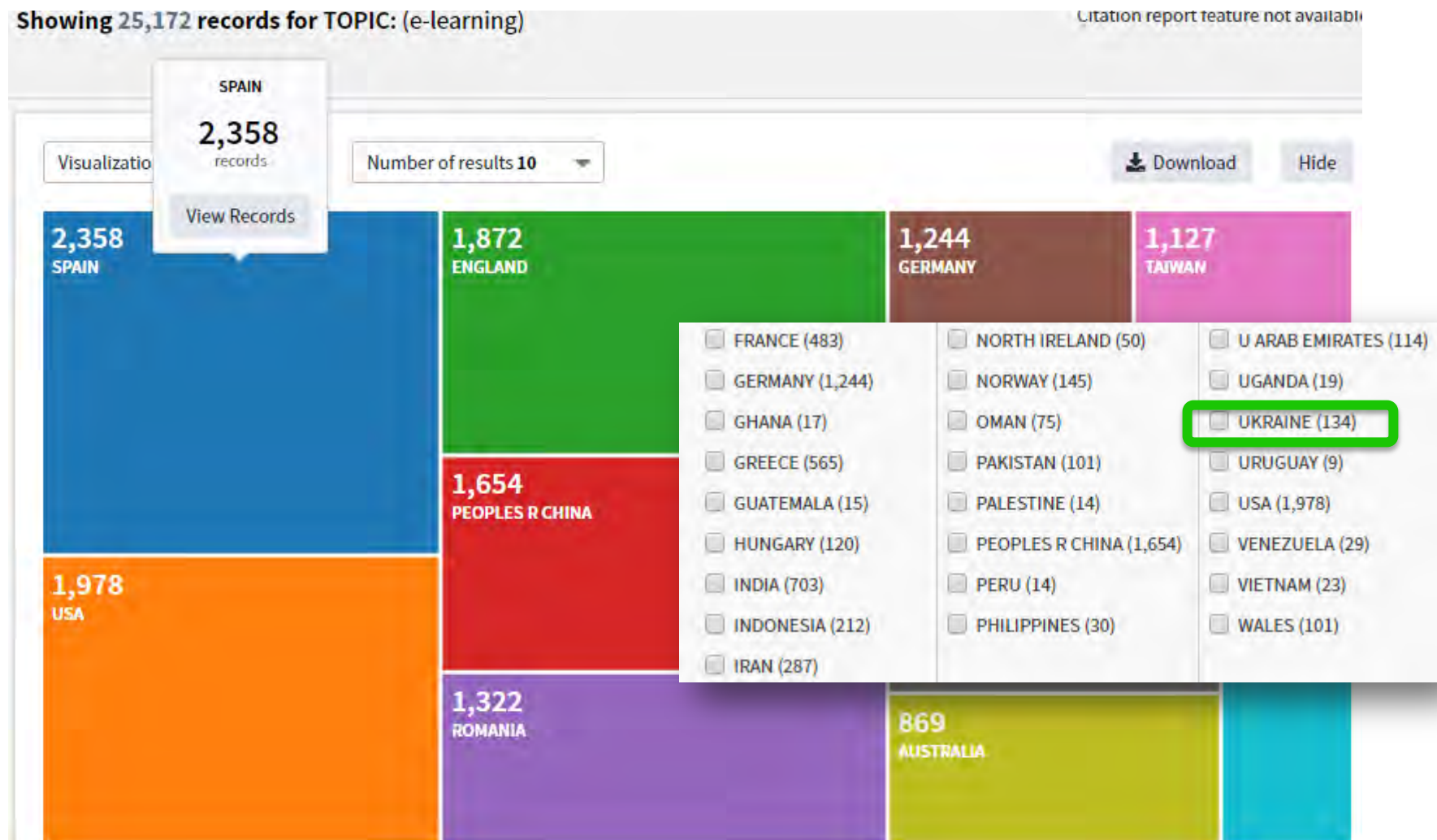
```

Source Titles records % of 25172
H AFFAIRS 16 0.762 JAHRBUCHER FÜR GESCHICHTE OSTEUROPAS 250 11.899 RUSSIAN REVIEW 136 6.473 AB IMPERIO STUDIES OF NEW
ITICA 8 0.381 VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA ISTORIYA 8 0.381 ASPASIA 7 0.333 ENERGY DEPENDENCY POLITIC
ords[1] do not contain data in the field being analyzed.)
  
```

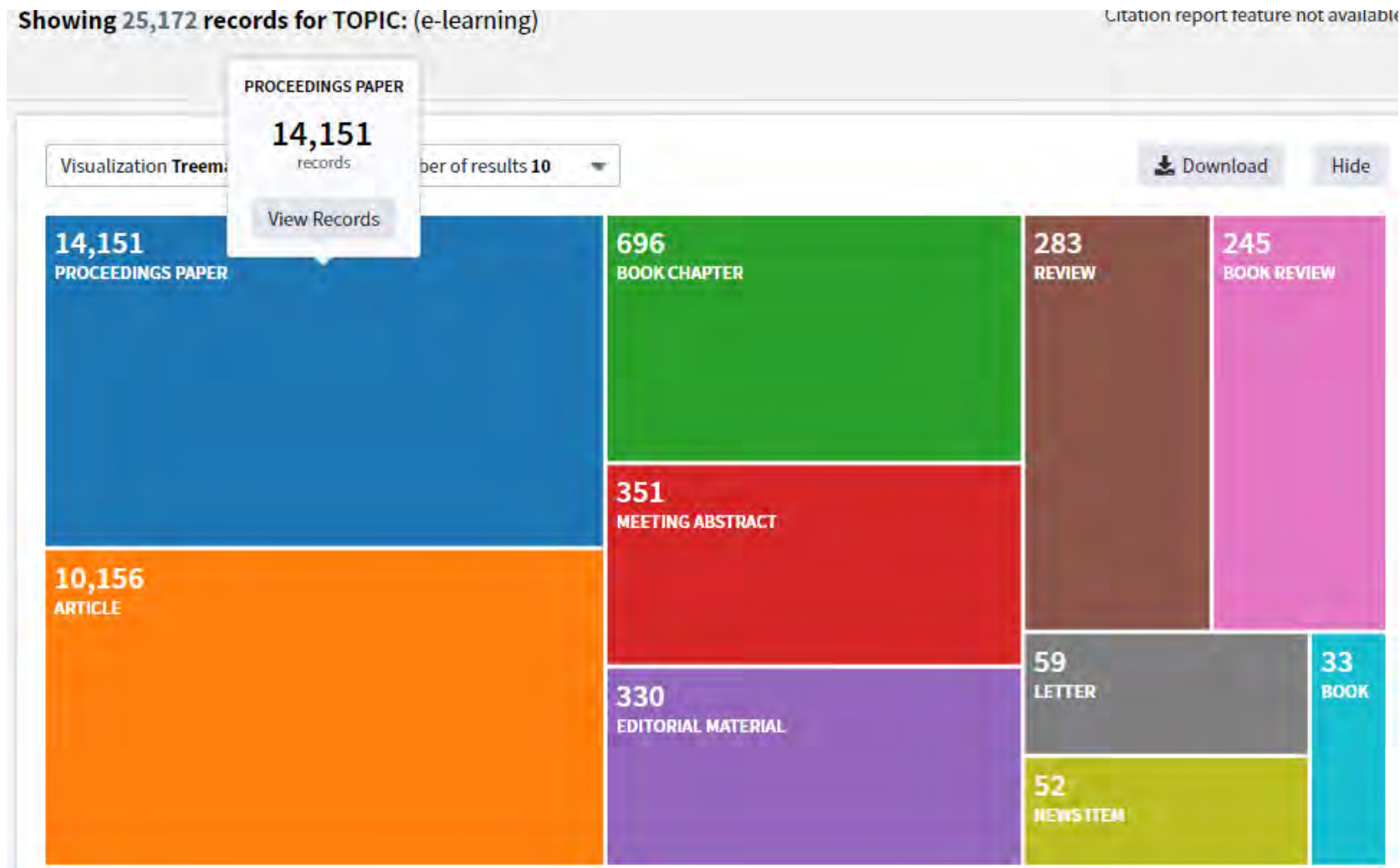
Excel Data (Top 10):

Source Titles	records	% of 25172
LECTURE NOTES IN COMPUTER	951	3.778
EDULEARN PROCEEDINGS	817	3.246
ELEARNING AND SOFTWARE	525	2.086
PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIORAL	504	2.002
INTED PROCEEDINGS	473	1.879
ICERI PROCEEDINGS	294	1.168
COMMUNICATIONS IN COMPUTING	262	1.041
COMPUTERS EDUCATION	253	1.005
INTERNATIONAL JOURNAL OF	241	0.957
EDUCATIONAL TECHNOLOGY	202	0.802

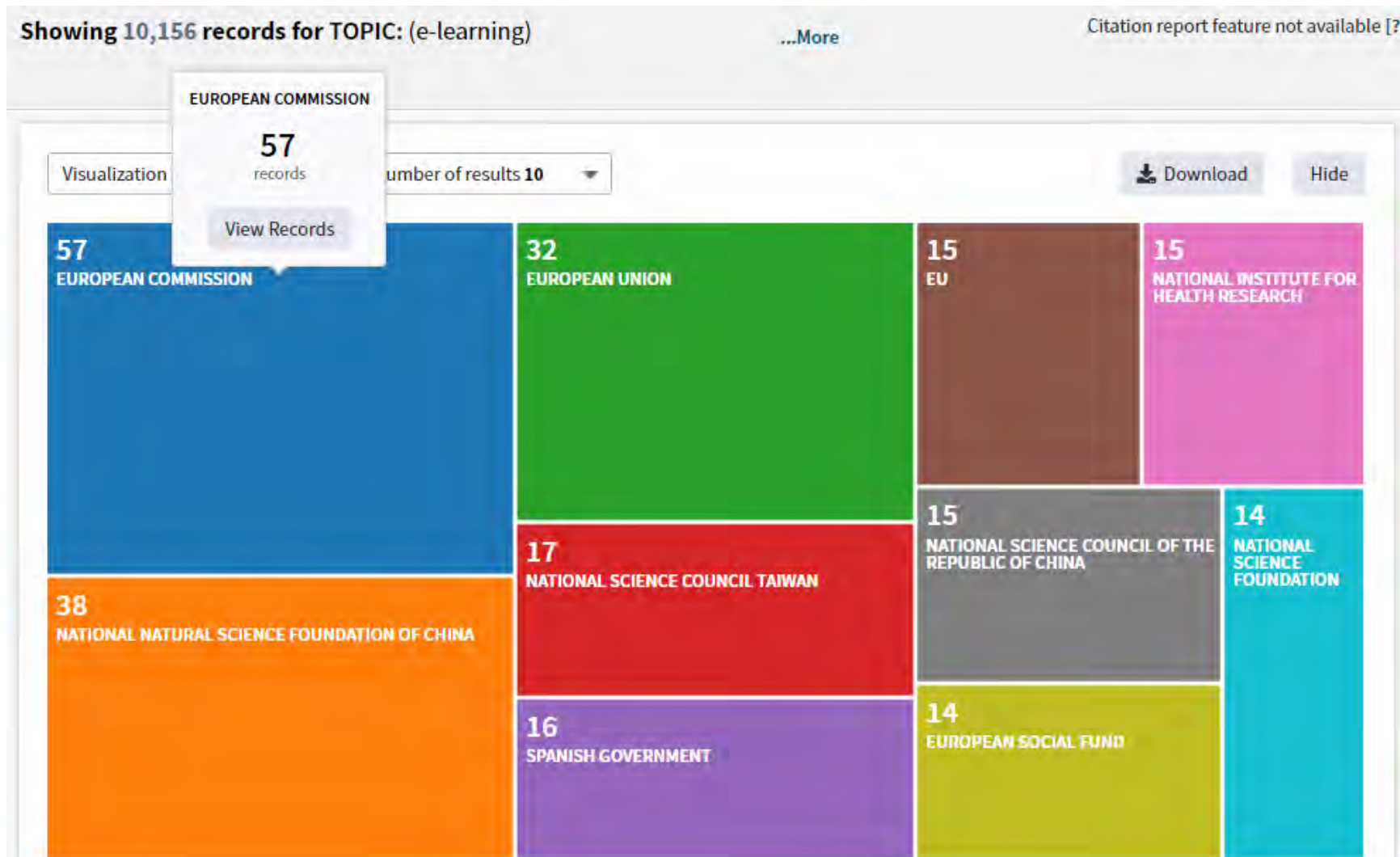
Яка країна є лідером



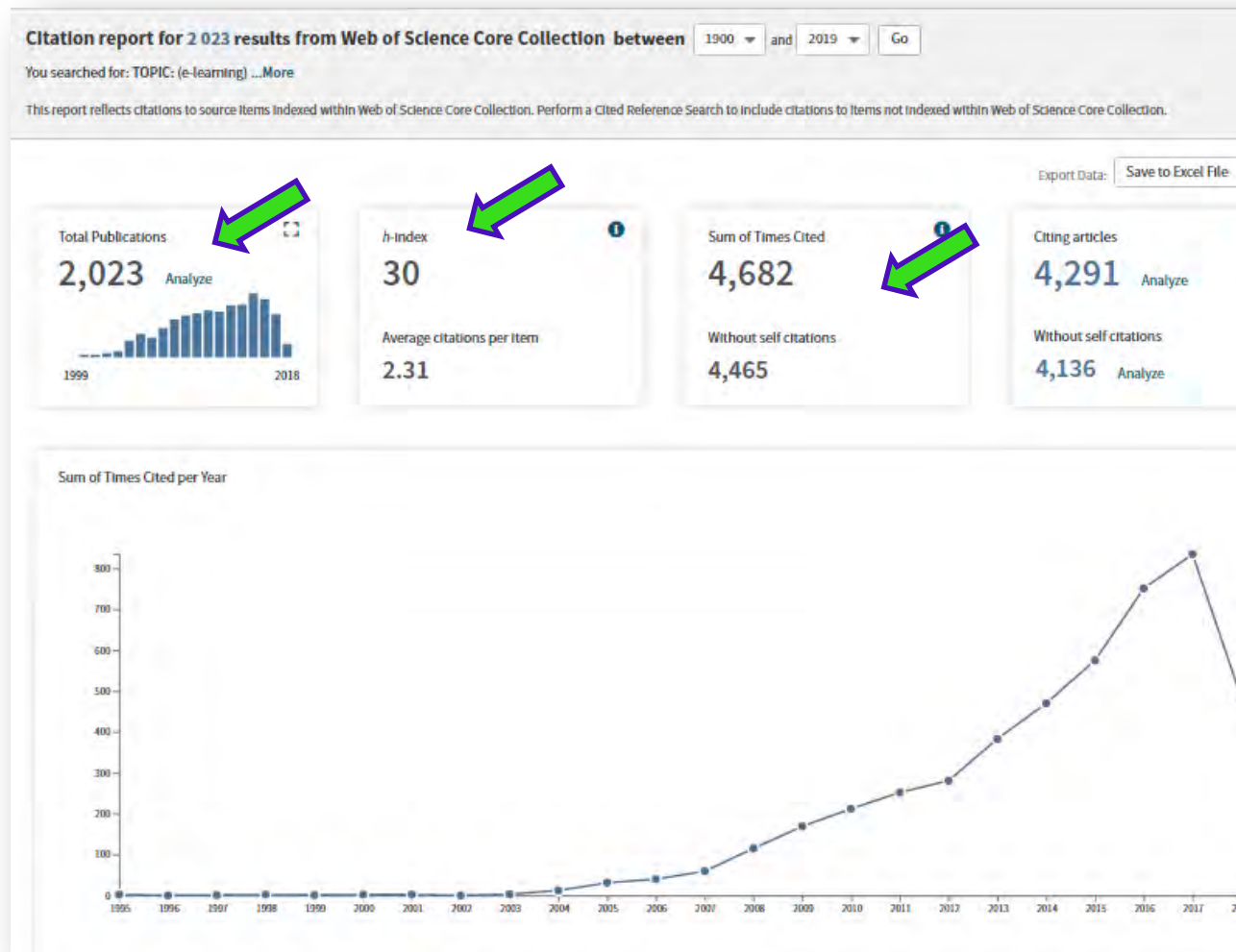
Які типи документів



Які гранти?



Звіти по цитуванню



На що можемо отримати відповідь

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

-  Высокая цитируемость для области (147)
-  Самые популярные документы для области (4)
-  Открытый доступ (4,143)
-  Связанные данные (32)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Открытый доступ

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Яка країна є лідером з **електроного навчання?**

Які фонди фінансували ці **дослідження?**

Де досліджують вплив **кави на навчання?**

В яких журналах публікували роботи з даної теми **російською або українською?**

Де знайти рецензента/партнера для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри!

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot shows the Web of Science interface. In the center, a detailed view of the journal "IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY" is displayed. Key metrics shown include the Impact Factor (4.332 and 4.824), the year (2016), and the 5-year impact factor. Below this, a table provides the journal's category ranking: COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS (7 of 104, Q1) and ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (26 of 262, Q1). The page also includes sections for Publisher (IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 USA), ISSN (1556-6013), eISSN (1556-6021), Research Domain (Computer Science, Engineering), and a "Close Window" button.

Для різних категорій квартіль видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Виділяють чотири квартилі :
Найвищий – Q1, найнижчий – Q4

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартилями

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Скільки видань з імпакт фактором за моєю темою

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home   

Go to Journal Profile Journals By Rank Categories By Rank

Master Search 

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1 REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	REV EDUC RES	0034-6543	8.241	99.
<input type="checkbox"/>	2 Internet and Higher Education	INTERNET HIGH EDUC	1096-7516	5.847	99.
<input type="checkbox"/>	3 Educational Research Review	EDUC RES REV-NETH	1747-938X	4.973	98.
<input type="checkbox"/>	4 ACADEMIC MEDICINE	ACAD MED	1040-2446	4.801	96.
<input type="checkbox"/>	5 COMPUTERS & EDUCATION	COMPUT EDUC	0360-1315	4.538	96.
<input type="checkbox"/>	6 EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST	EDUC PSYCHOL-US	0046-1520	4.488	97.
<input type="checkbox"/>	7 MEDICAL EDUCATION	MED EDUC	0308-0110	4.405	93.

View Title Changes 

Select Journals 

Select Categories 

EDUCATIONAL RESEARCH 

EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES 

Журнали певних країн

Category Schema						
Web of Science	<input type="checkbox"/>	13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
JIF Quartile	<input type="checkbox"/>	13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
Q1	<input checked="" type="checkbox"/>	15	HIGHER EDUCATION	0018-1560	1.571	73.830
Q2	<input checked="" type="checkbox"/>	16	JOURNAL OF RESEARCH IN READING	0141-0423	1.564	65.581
Select Publisher	<input type="checkbox"/>	17	JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE HEALTH	0744-8481	1.556	61.489
Select Country/Region	<input type="checkbox"/>	18	STUDIES IN HIGHER EDUCATION	0307-5079	1.527	72.553

Підбір за параметрами у Journal Citation Report

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q3
 Q2 Q4

Select Publisher

Select Country/Region

Impact Factor Range

[] to []

Average JIF Percentile Range

[] to []

Clear **Submit**

Annual Review of Food Science and Technology

ISSN: 1941-1413

ANNUAL REVIEWS

4139 EL CAMINO WAY, PO BOX 10139, PALO ALTO, CA 94303-0897

USA

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Annu. Rev. Food Sci. Technol.
JCR Abbrev: ANNU REV FOOD SCI T

Categories

FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE

Languages

English

1 Issues/Year;

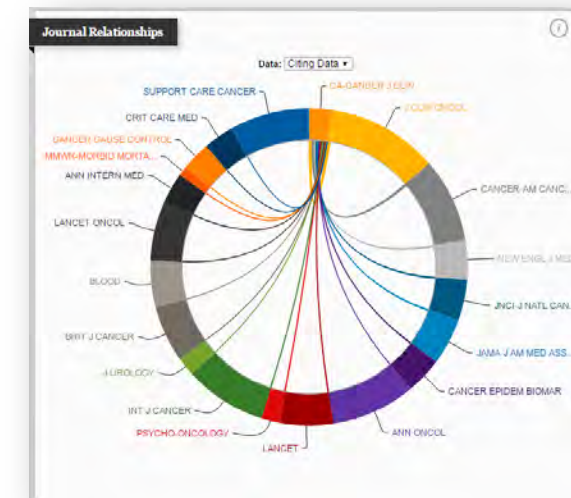
Compare Journals

1. Select Comparison

Quartile Trends

2. Select Journals

NATURE MEDICINE
CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS
CANCER JOURNAL
Cancer Biomarkers



Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
Graph													
2017	1,523	9.523	9.386	9.852	1.833	24	4.5	7.1	0.003...	2.399	0.00	0.416...	99.624
2016	1,020	7.310	7.100	7.280	2.687	21	4.0	6.7	0.002	2.113	0.00	0.376	90.615

Спробуйте Match

The screenshot shows the EndNote basic software interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate Analytics logo, followed by menu items: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match (which is highlighted with an orange underline), Options, and Downloads.

The main content area has a heading "Find the Best Fit Journals for your Manuscript" and a sub-heading "Powered By Web of Science". Below this, there is a section titled "Enter your Manuscript Details:" which contains fields for "Title" and "Abstract", both of which are highlighted with a brown rounded rectangle. A note below the abstract field says "*required".

On the right side, there is a "How It Works" sidebar with the following text:

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

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

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

Only Clarivate Analytics can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

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

At the bottom of the main form, there is a "References:" section with a dropdown menu labeled "Select Group" and a note: "Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript". To the right of this is a blue button labeled "Find Journals >".

View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español |

Запропоновані EndNote

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

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

10 Journal Matches

< Edit Manuscript Data		Expand All Collapse All								
Match Score	JCR Impact Factor	Journal	Similar Articles							
	Current Year 5 Year									
▼  1.067 2016 5 Year	1.022	SECURITY AND COMMUNICATION NETWORKS	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO						
Top Keyword Rankings  <ul style="list-style-type: none"> malware  malware samples  representative malware samples  malware detection  malware analysis  malware investigation  		JCR Category <table border="1"> <tr> <td>COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS</td> <td>111/146</td> <td>Q4</td> </tr> <tr> <td>TELECOMMUNICATIONS</td> <td>72/89</td> <td>Q4</td> </tr> </table> Publisher: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 1939-0114 eISSN: 1939-0122	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	111/146	Q4	TELECOMMUNICATIONS	72/89	Q4	Submit >>	Journal Information >>
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	111/146	Q4								
TELECOMMUNICATIONS	72/89	Q4								
►  4.332 2016 5 Year	4.824	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO						
►  2.849 2016 5 Year	2.943	COMPUTERS & SECURITY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO						

Природній добір журналу для публікації

Регулярно читати визнані журнали за своєю темою!

Налаштовувати повідомлення про цитування і
публікації в WoS



Що таке хижацькі/сміттєві/фейкові?

Журнали створені ЛИШЕ з метою отримання нечесного прибутку з науковців,

Чому вони виникли?

- Вимоги керівництва щодо публікацій в журналах що індексуються в міжнародних базах даних
- Не знання науковців
- Їхня довірливість

Коли

- ХХІ століття

Список Джефрі Білла



Scholarly Open Access
Critical analysis of scholarly open-access publishing

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

Other pages

Misleading Metrics

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

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

RECENT POSTS

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

ARCHIVES

Select Month ▾

Архів метрик що вводять в оману від Джефрі Біла тут
<https://web.archive.org/web/20170111172311>

<https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics>

Обережно!!!!



Як вберегтися від сміттєвих видань?

- ✓ Читати!!!
- ✓ Перевіряти
- ✓ Не довіряти сайтам і грозилкам



Що таке публікація у хижацьких виданнях?

Втрачені

- ✓ Результати
- ✓ Гроші
- ✓ Час
- ✓ РЕПУТАЦІЯ



Домашнє завдання: перевірити і зважити

Скільки видань з переліку Джефрі Білла не індексується у Google Scholar?

Скільки з них індексується в інших базах даних ?

Чим відрізняються хижацькі видання



Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>

«МЕНІ НАДІСЛАЛИ ПЕРСОНАЛЬНЕ ЗАПРОШЕННЯ!!!»



**EVERYBODY
LIES**

Dear Researcher,

We invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your friends, colleagues and faculties also...

All manuscripts are reviewed by the Editorial Board and qualified reviewers. Decisions will be made as rapidly as possible, and the journal strives to return reviewers' comments to authors within one weeks.

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)

ISSN: 2456-1878

DOI: 10.22161/ijeab

Impact Factor: 2.014



Відсутній!!

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Note: kindly submit research articles to:

:http://www.ijeab.com/submit-paper/

or mail us at **editor.ijeab@gmail.com**

website. **www.ijeab.com**

Приклад 1



ResearcherID у журнала?

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >



Percastre Mendizabal, Salvador Jose Get A Badge ResearcherID Labs

ResearcherID: C-2759-2017
Other Names: Salvador J. Percastre
E-mail: spercas@gmail.com
URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-2759-2017>
Subject: Communication; Social Issues
Keywords: political communication; social media
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5947-5102>

My Institutions (more details)
Primary Institution: Pompeu Fabra University (UPF)
Sub-org/Dept: Communication Department
Role: Graduate Student
Joint Affiliation: Brussels Free University
Sub-org/Dept: Research Centre of Information and Communication
Role: Other

Description: Pre-doctoral researcher in Political Communication at Pompeu Fabra University, member of the "Research Group in Political Communication, Media & Democracy". Pre-doctoral researcher attached at ReSIC-Free University of Brussels. Member of the European Communication Research and Education Association and the Latin American Association of Investigators in Electoral Campaigns.

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. Your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing to claim and showcase your publications from a single one account.

Слідкуйте за руками!

**INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT,
AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY**

Impact Factor: 3.118 NEW

ISSN: 2456-1878

Email Id: editor@ijeab.com | editor.ijeab@gmail.com

Search for... Go!

About Us Author Guidelines Issues Editorial Board Submit Article Payment Contact Us Call For Papers NEW

IJEAB(10.22161) is member of CrossRef(DOI)

Refereed International Research Journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Impact Factor: 3.118

DOI: 10.22161/ijeab

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) (ISSN: 2456-1878) is an international open access online journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology. Its main aim is to give quality research papers and it provides platform to publish research papers and articles. It should be original, innovative and useful.

For Authors

doi <https://dx.doi.org/10.22161/ijeab>

crossref

THOMSON REUTERS

RSS Feed Current Issue

Call for Papers NEW

Root Society for Indexing and Impact Factor Service | rootindexing@gmail.com | Apply for Root Impact Factor

ROOT INDEXING
JOURNAL ABSTRACTING AND INDEXING SERVICE

Keyword here

Home About us Evaluation Method Journal Master List Root Impact Factor List Journal Submission FAQ Contact us

Journal Master

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT, AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY

Full-Text Journal Library
Research Better, faster. Browse millions of articles on all topics!

questia.com

POPULAR JOURNALS View All >

Clarivate Analytics

Email Id	editor.ijeab@gmail.com
URL	ijeab.com/
Publisher	Infogain Publication
Country	India
Facebook	facebook.com/infogainpublication
Twitter	twitter.com/infogain

ISSN (Online)	2456-1878
ISSN (Print)	-
Abbreviation	IJEAB
Language	English
Frequency	Bi-monthly

Waiting for googleads.g.doubleclick.net...

Імпакт фактор?



Обережно підробки

1. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1442-1446
2. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1521-1530
3. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1531-1537
4. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1538-1541

The screenshot shows the Wiley Online Library interface for the journal "medical education". On the left, a sidebar lists issues from 1990 to 2018. A red arrow points to the "2017 - Volume 51" link. The main content area displays "2017 - Volume 51, Medical Education". Below this, a thumbnail of the journal cover is shown, followed by the title "Volume 51, Issue 12 Wiley Online Library", the page range "Pages: 1195-1299", and the publication date "December 2017". Another red arrow points to the "December 2017" date. At the bottom of the main content area, there is a logo for ASME and the journal's website "medical education www.mededuc.com". The URL at the bottom of the page is <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652923/year/2017>.

По материалам проф С. Арбузовой, научный комитет Украины

ЯК ВОНИ ВИНИКАЮТЬ

International Agency for Development of Culture, Education and Science

About Us Scientific conferences **Periodic scientific journals** Awards and grants Contacts

Дивіться уважно



An International Agency for the Development of Culture, Education and Science (IADCES), in collaboration with the Carfax Publishing Ltd. (UK) invites you to publish in the scientific periodical journal

Sport, Education and Society

Ranking: 60/230 (Education & Educational Research),

20/44 (Hospitality, Leisure, Sport and Tourism), 51/82 (Sport Sciences)

*2016 Journal Citation Reports®, Thomson Reuters

Issue dispatch date – within 180 workdays following the Articles submission deadline.

Main subjects areas of the Journal:

- Health Sciences
- Medicine
- Health Professions
- Social Sciences
- Education
- Sport

Invitation to publish

graduates, instructors, and research workers in different countries.

The edition materials are posted in Scopus and Web of Science.

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.432

SCImago Journal Rank (SJR): 0.850

Impact factor: 1.339

Ranking: 60/230 (Education & Educational Research),

20/44 (Hospitality, Leisure, Sport and Tourism), 51/82 (Sport Sciences)

Адреса видавництва

Payment options:

- Money transfer to a bank account in Euro to Australia, UK or the USA.
- International payment system Skrill – payment from an organisation's business account in Skrill.
- International payment system Neteller – payment from an organisation's business account in Neteller.
- Payment shall be in Euro.

¶

¶

Contacts: International Agency for the Development of Culture, Education and Science

Level 7/30 Collins St, Melbourne, VIC 3000, Australia

www.iadces.org

Page Break

educationalists studying the relationships between pedagogy, 'the body' and society, but from all professionals with interests in theoretical and empirical interests relating to policy, curriculum,

Справжнє видання

The screenshot shows a Google search results page. At the top, the Google logo is on the left, followed by a search bar containing the text "ISSN: 1357-3322". To the right of the search bar are a microphone icon and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation links: "All" (which is underlined in blue), "Images", "Videos", "News", and "More". Further to the right are "Settings" and "Tools".

The main content area displays a search result for "Publication Charges". On the left side of this result, there is a vertical sidebar for "This journal" with links to "Aims and scope", "Instructions for authors", "Journal information", and "Editorial board". The main content area contains the following text:

Publication Charges

There are no submission fees or page charges for this journal.

Colour figures will be reproduced in colour in your online article free of charge. If it is necessary for the figures to be reproduced in colour in the print version, a charge will apply.

Charges for colour figures in print are £300 per figure (\$400 US Dollars; \$500 Australian Dollars; €350). For more than 4 colour figures, figures 5 and above will be charged at £50 per figure (\$75 US Dollars; \$100 Australian Dollars; €65). Depending on your location, these charges may be subject to local taxes.

everything required so your paper can move through peer review, production and publication smoothly. Please take the time to read and follow them as closely as possible, as doing so will ensure your paper matches the journal's requirements. For general guidance on the publication process at Taylor & Francis please visit our Author Services website.

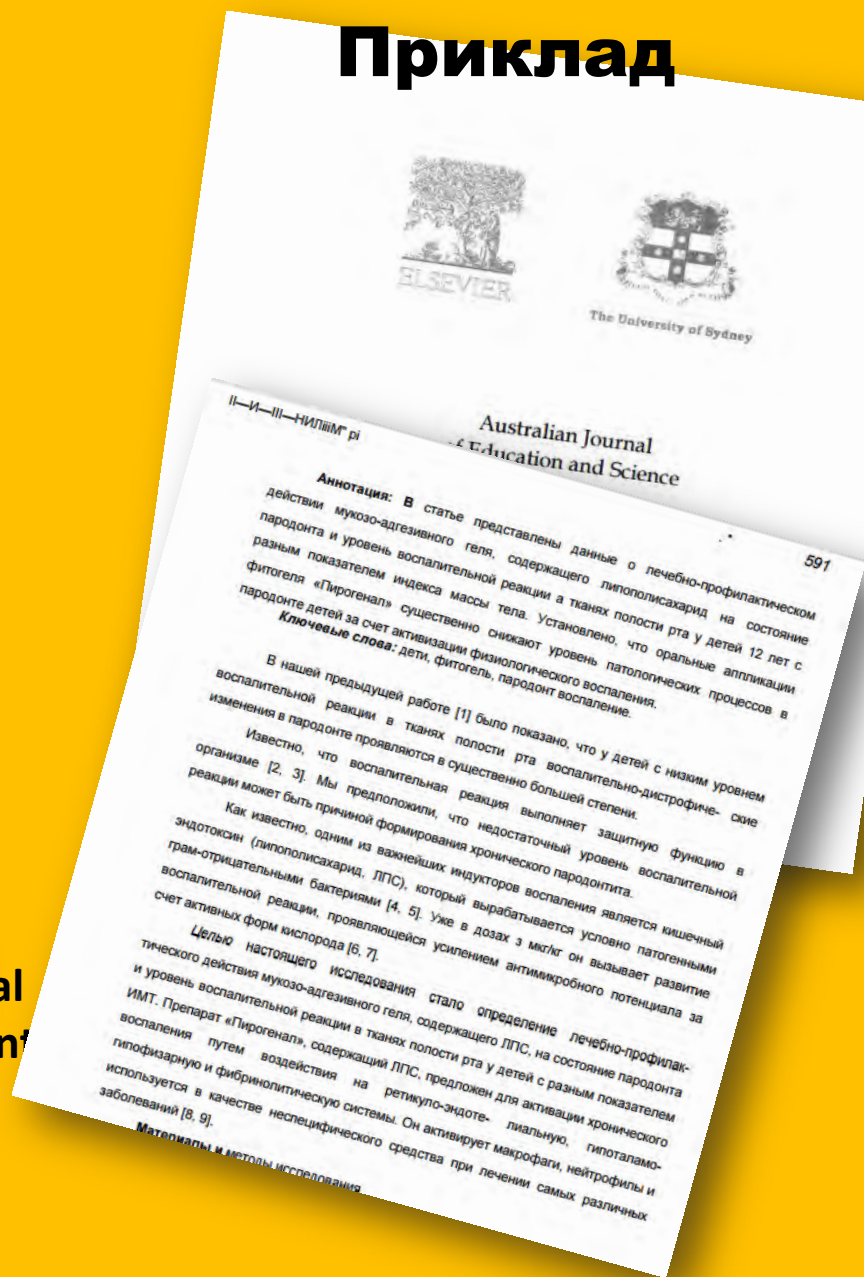
Call for Papers:
Open Review of Educational
New, peer-reviewed
OA journal from Routledge

Схожі назви



Founded in 1965, SAGE is a leading independent, academic and professional publisher of innovative, high-quality con-

Приклад



Як перевірити чи індексується видання Web of Science

► В Web of Science

► Базовий пошук

▫ Розширений пошук

► В Journal Citation Report

► Master journal list

<http://mjl.clarivate.com/>

Перевірка в Web of Science

Базовий пошук

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты Писковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиска по пристатейной библиографии и другие функции!

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology Тема Поиск

+ Добавить поле Выполнить сброс формы Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы с 1900 по 2018

По назвл

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Результат

[Web of Science](#) [InCites](#) [Journal Citation Reports](#) [Essential Science Indicators](#) [EndNote](#) [Publons](#)

Iryna ▾ Справка Русский ▾

Web of Science

Поиск Мой инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Clarivate Analytics

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Во время поиска не найдено ни одной записи.

Введите полные имена или их части, используя символы усечения (* \$?) (например, Cellular*). [О названиях публикаций.]
Если имя содержит слово AND, заключайте это слово в кавычки (например, Cellular "AND" Tissue Research).
Не уверены в том, что в имени отображается & или AND? Найдите имя в указателе названий публикаций.
См. правила поиска и обучающие видеоматериалы.

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology Название издания

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы | Выбрать из указателя

Шелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

Перевірка Web of Science Core Collection

Розширений

Web of Science Core Collection

Search **My Tools** **Searches and alerts** **Search History** **Marked List**

Select a database **Web of Science Core Collection** **Learn More**

Basic Search **Cited Reference Search** **Advanced Search** **+ More**

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

Web of Science Core Collection

Мои инструменты **Поисковые запросы и оповещения** **История поиска**

Выбрать базу данных **Web of Science Core Collection** **Дополнительные сведения** **Посмотрите, как мы упростили поиск по пристатейной**

Основной поиск **Поиск по пристатейной библиографии** **Расширенный поиск** **+ Больше**

Во время поиска не найдено ни одной записи.

Проверьте орфографию в своем поисковом запросе.
Сравните свой запрос с примерами поисковых запросов на странице поиска.
Используйте символ усечения (*, \$, ?) для поиска существительных во множественном числе и вариантов слов (например, graph*nano*fib* для поиска термина graph nanofibers).
Используйте несколько терминов для поиска близкого понятия (например, cell* phone* OR mobile phone*).
Возможно, следует очистить поисковую форму. Данные предыдущих запросов могут остаться в других полях.
См. правила поиска и обучающие видеоматериалы

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR
Обозначения полей:
TS= Тема
SA= Почтовый а



Journal Citation Report

ЛИШЕ для SCIE і SSCI



ЧИ є імпакт фактор

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Master Search

Go to Journal Profile

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +

	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	187.040
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	72.406
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.000
4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928
5	LANCET	LANCET	0140-6736	47.831
6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	46.602
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	44.405
8	NATURE BIOTECHNOLOGY	NAT BIOTECHNOI	1087-354X	41.667

Go to Journal Profile

2456-1878

No results found



Пошук журнала за назвою або ISSN

Де перевірити якщо немає доступу до Web of Science?

http://mjl.clarivate.com/

The screenshot shows the homepage of the Clarivate Analytics Master Journal List. At the top, there is a navigation bar with links for Support, Training, Contact Us, and clarivate.com. The main header features the Clarivate Analytics logo and the text "Master Journal List". A search bar is located at the top right. Below the header, there is a sub-header "Master Journal List". On the left side, there is a search form with a large input field highlighted by a green rectangle, a "Search" button, and a dropdown menu for "Search Type" set to "Title Word". To the right of the search form, there is a purple button labeled "Submit a journal". Below the search area, there are links for "Journal Lists", "Journal Evaluation", and "Scope Notes". In the center, there is a section titled "Journal Lists for Searchable Databases" listing several databases: "Web of Science Core Collection", "Arts & Humanities Citation Index", "Science Citation Index Expanded", "Social Sciences Citation Index", and "Emerging Sources Citation Index". To the right of this, there is a section titled "Source Publication Documents" with a link to "Arts and Humanities Citation Index". On the far right, there is a promotional banner for "Highly Cited Researchers list 2017" with a call-to-action button "See the list" and the Clarivate Analytics logo.



Що після публікації?



Самоархівування!

- профіль ResearcherID
- ORCID
- профіль Google Scholar
- профіль Researchgate.net



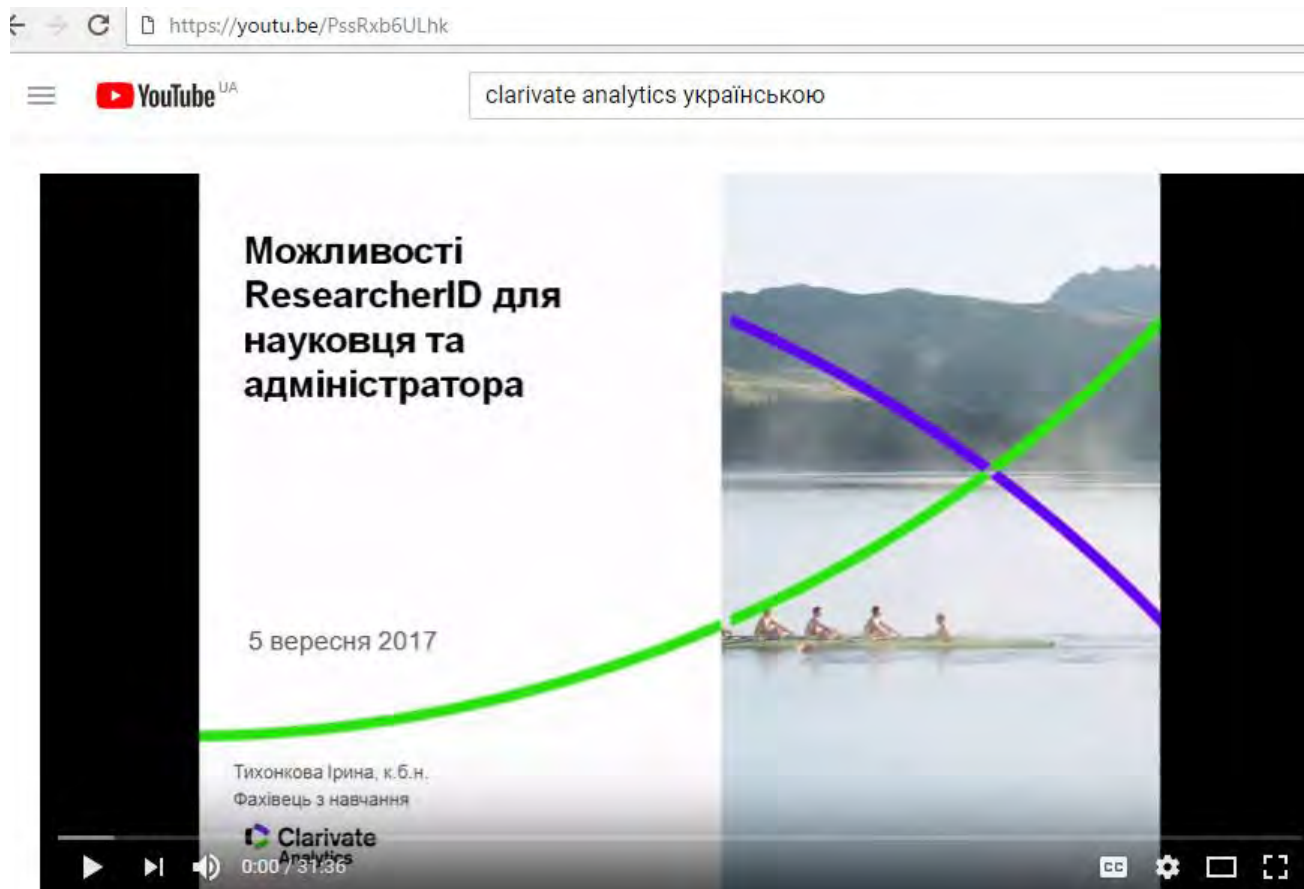
ResearcherID 05-09-2018

	September 2018
Russia	117120
USA	114187
Brazil	105330
China	102872
Spain	70071
India	43702
United Kingdom	40100
Italy	35494
Australia	33218
Turkey	33397
Iran	29989
Japan	26888
Germany	26733
Ukraine	26676
France	24993
Czech Republic	20009
Poland	19820
Portugal	19335
Malaysia	18807
Korea	15239
Netherlands	14578
Mexico	13895
Canada	13518



Україна 14 місце у світі за кількістю профілів
www.Researcherid.com

Відео



<https://youtu.be/PssRxb6ULhk>

Спектр можливостей пошуку

• Додаткові бази

Search

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search Less

Example: oil spill* mediterranean

+ Add Another Field Reset Form

TIMESPAN

All years
From 1900 to 2018

MORE SETTINGS

Topic
Title
Author
Author Identifiers
Group Author
Editor
Publication Name

Search

Get one-click access to full text
Install Kopernio today

Click here for tips to improve your search.

Часові проміжки
Що передплачено

Додаткові поля пошуку

- Базовий
- Пошук у пристатейній літературі
- Розширений пошук
- Пошук за автором

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

- ЧИТАЙТЕ ЛІТЕРАТУРУ ЗА СВОЄЮ ТЕМОЮ!
- Проведіть актуальне дослідження ([WoS Core Collection, ESI](#))
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection ([JCR](#))
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу ([EndNote](#))
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях ([ResearcherID](#))

Все на одній платформі

WoS JCR EndNote

довідка
профіль МОВА

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

ResearcherID

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить поле Выполнить сброс формы

Тема

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2018

► ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Інформаційні сайти

російською

англійською

<https://clarivate.ru>

<https://clarivate.com/>



Вебінари російською з 17 вересня

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

- **Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации**
- **Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов**
- **Поиск публикаций и показатели деятельности ученого по Web of Science**
- Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности
- **Дополнительные возможности платформы Web of Science для анализа научной литературы**
- **Профиль организации в Web of Science: возможности, создание, корректировка**
- **Возможности InCites для оценки научной деятельности страны, организации, ученого**

Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

- **Как выбрать лучший журнал для своей научной публикации и избежать недобросовестных журналов**
- **Основные требования к публикациям в международных журналах: технические аспекты**
- **Основные требования к публикациям в международных журналах: структурные и содержательные аспекты**



Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською

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

Clarivate
Analytics

Серія вебінарів українською 25-27 вересня

25 вересня 2018 16:15 <https://goo.gl/RPY51Z>

Оновлена платформа Web of Science. Використання ресурсу у науковій та освітній діяльності.

Підбір і аналіз наукової літератури. Типи і особливості видів пошуку. Комбінування фільтрів і тегів, можливості пошуку у пристатейній літературі та схожих записах. Отримання повного тексту відкритий доступ та Kopernio. Оцінка обраної вибірки, звіти по цитуванню, збереження результатів, спільна робота з обраною літературою. Додаткові бази на платформі.

26 вересня 2018 16:15 <https://goo.gl/814Br3>

Наукові видання для публікації власних досліджень: критерії підбору та аналізу

Ідентифікатори якісного наукового видання, бізнес моделі та вартість публікації. Підбір видання для публікації. Оформлення рукопису за необхідним форматом. Публікаційний процес. Розрахунок і особливості застосування імпакт-фактору, квартилю. Оновлений Journal Citation Reports додаткові функції. Як розпізнати і не потрапити до хижацьких видань. Перевірка індексації видання у Web of Science

27 вересня 2018 16:15 <https://goo.gl/hKjvTX>

Презентація та аналіз здобутків науковця. Оптимізація звітних процедур для автора та установи.

Пошук доробку науковця у Web of Science, складнощі що можуть виникнути, їхні причини та подолання. Авторські ідентифікатори ResearcherID та ORCID: створення, наповнення, редагування, автоматичне створення звітів з публікаційної діяльності науковця /довільної групи вчених і їхня коректна оцінка

Clarivate Analytics українською



Clarivate Analytics українською

Підписатися 78

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science 28 лютого 2017
початок імбо за ютівським часом

Вступ до Web of Science
71 перегляд 3 місяці тому

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

Вступ до
WEB OF SCIENCE™

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

0:01 / 47:07

Популярні канали

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

Підписатися

Підписатися

Підписатися

Підписатися

Підписатися

Підписатися

Завантаження

Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора
3 тижні тому • 159 переглядів
Створення, наповнення, коригування ResearcherID, ORCID в Web of...

Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science
2 місяці тому • 420 переглядів
Вебінар 9 серпня 2017.
Функція «Профіль організації»...



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



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



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



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



Dakyo!

