



# Відкритий доступ та план S

Тихонкова Ірина, к.б.н.

Інформаційно-аналітичні ресурси та навчання

12 лютого 2021

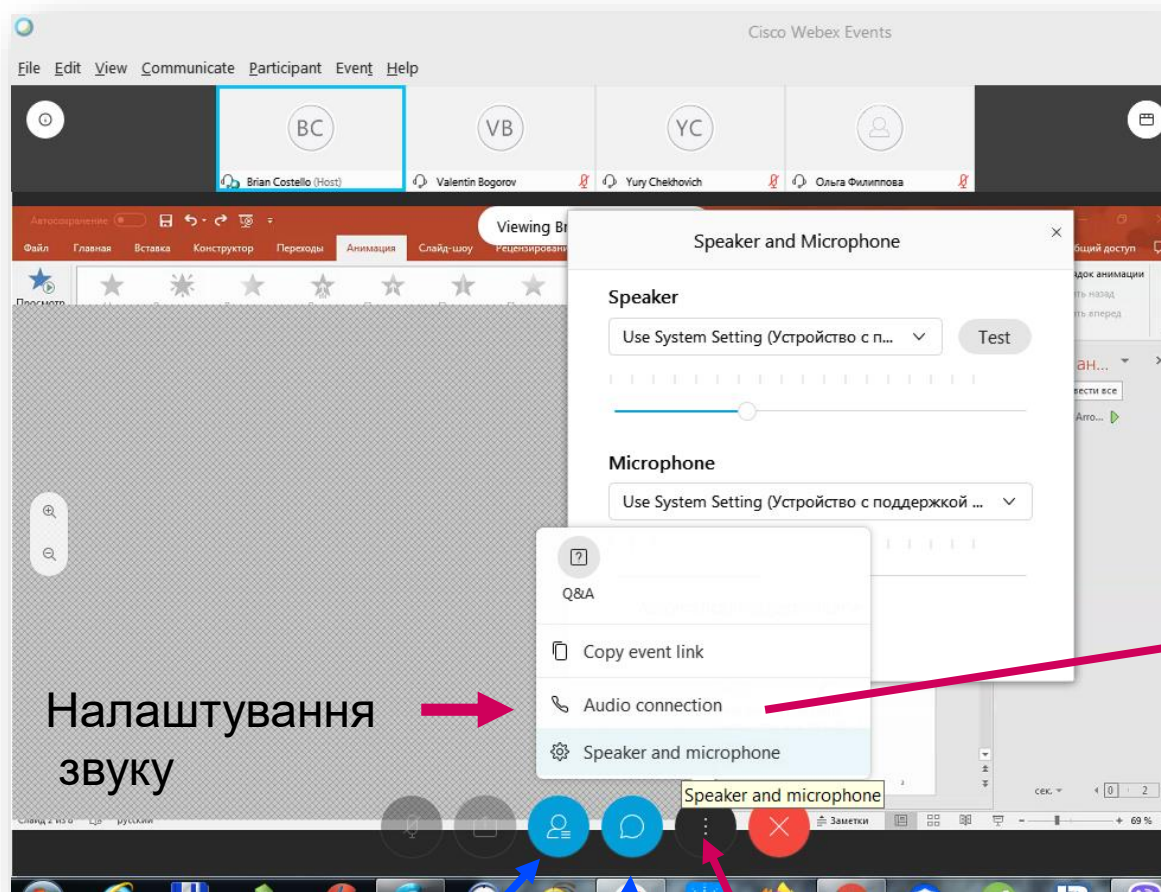


# Налаштування звуку

Початок о 10:15 GMT+2

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

Ще з час знайти відповіді на питання вікторини

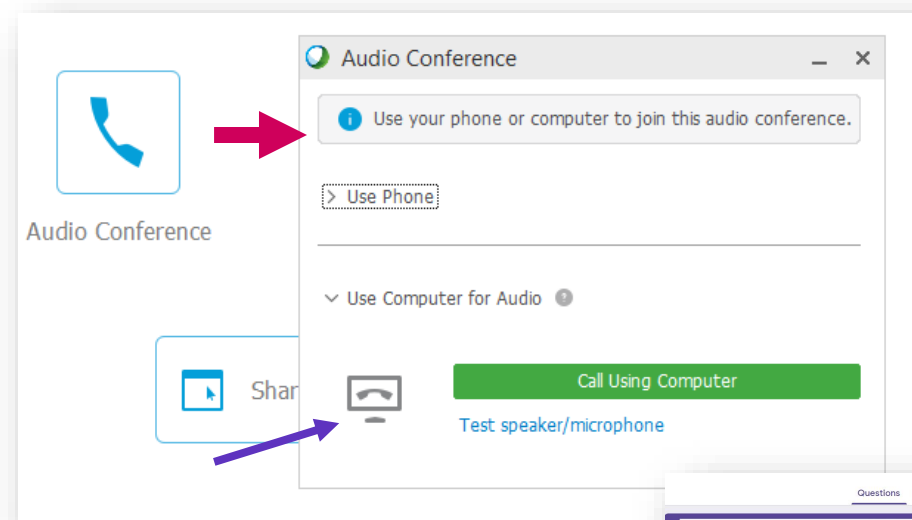


Налаштування  
звуку

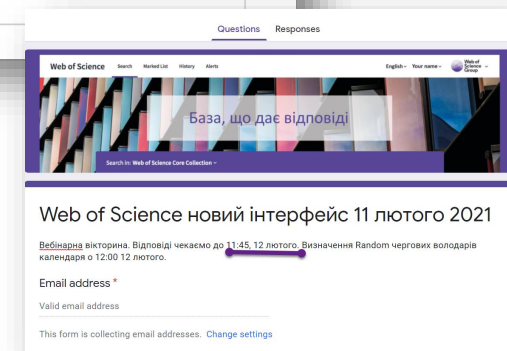
слухачі

чат

AUDIO



<https://forms.gle/ANXucUHcSfzdxt2J7>



# Призери другого дня

Stetsenko Nataliya

Мітюхін Олег Петрович

## RANDOM.O

List Randomizer

There were 6 items in your list. Here they are in random order:

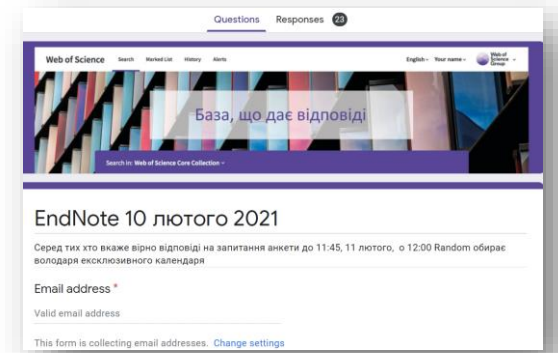
1. Stetsenko
2. Шевцова

## RANDOM.ORG

List Randomizer

There were 6 items in your list. Here they are in random order:

1. Мітюхін
2. Stetsenko



- Скільки публікацій без урахування робіт 2021 року з терміном EndNote проіндексовано у Web of Science Core Collection?
- Скільки публікацій без урахування робіт 2021 року з терміном EndNote проіндексовано у Web of Science Core Collection?
- Який h-index для вибірки документів за терміном EndNote у Web of Science Core Collection
- Вкажіть назву видання в якому надруковано більше документів зі згадуванням EndNote у Web of Science Core Collection
- Визначте рік в якому було опубліковано більше робіт, що проіндексовано у Web of Science Core Collection зі згадуванням EndNote. Вкажіть до якої галузі знань віднесено більшість журналів цієї вибірки ("врожайний на згадування EndNote" рік). Питання з \*

# Вебінарна вікторина день третій

<https://forms.gle/ANXucUHcSfzdxt2J7>

Questions Responses

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

## Web of Science новий інтерфейс 11 лютого 2021

Вебінарна вікторина. Відповіді чекаємо до 11:45, 12 лютого. Визначення Random чергових володарів календаря о 12:00 12 лютого.

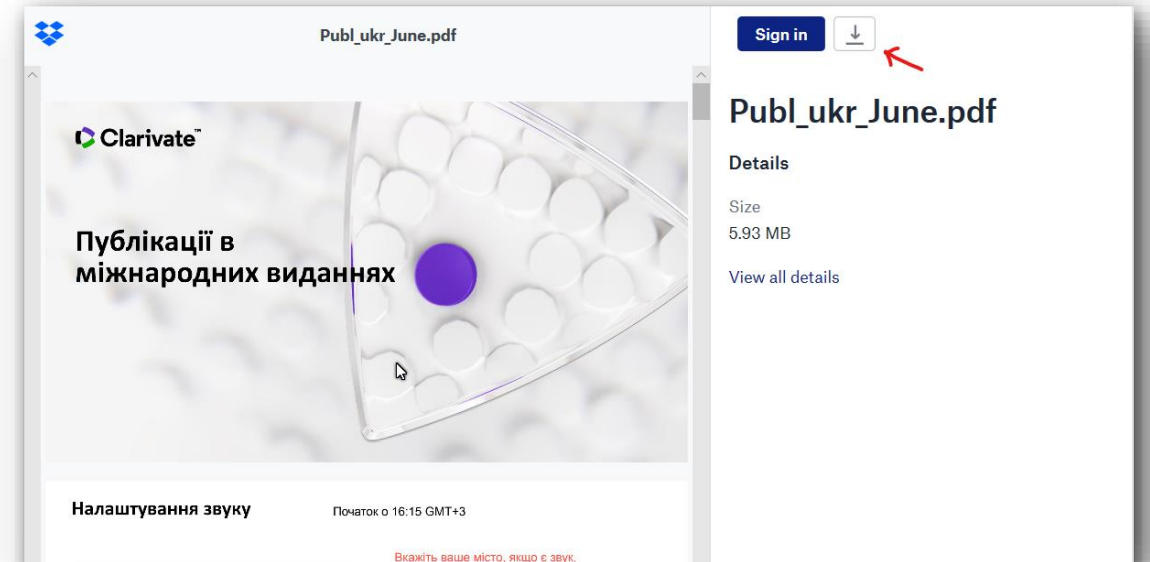
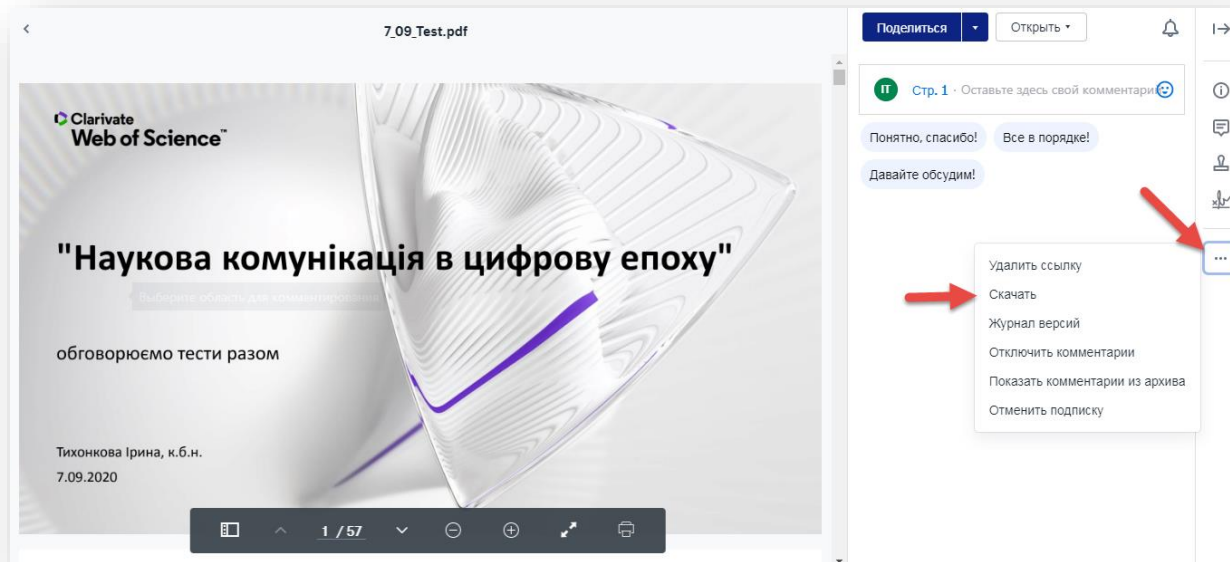
Email address \*

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Скачати презентацію

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



# План

- 14 лютого 2002 року було оприлюднено Будапештську ініціативу відкритого доступу, яку було обговорено 1-2 грудня 2001 на конференції, що організував Інститут відкритого суспільства.
- В документі міститься вже класичне визначення «відкритого доступу».
- Яким чином розвивається відкритий доступ.
- Які зміни вніс він у оприлюднення і розповсюдження результатів досліджень?
- У вересні 2018 cOAlition S, міжнародним консорціумом грантодавців та установ, було проголошено план S, який має на меті миттєвий доступ до результатів досліджень кожному і мав вступити в дію з 1 січня 2020 але початок було відкладено на 2021.
- Про 10 принципів плану S і готовність до них наших установ, а також про можливості та виклики відкритого доступу, журнали відкритого доступу та вартість публікації. Відповіді на ваші запитання залишені в реєстраційних анкетах.

# Переваги відкритого доступу

Більше людей може читати результати наукових досліджень, включаючи тих, які в іншому випадку не змогли б отримати доступ до цієї інформації, оскільки, наприклад, вони не можуть дозволити собі передплату дорогого журналу.

Нові ідеї можна розповсюджувати швидше та ширше, що в свою чергу викликає нові наукові дослідження; це служить поштовхом до знань.

Наукові дослідження показують, що публікація у відкритому доступі, завдяки видимості у всьому світі без бар'єрів, очевидно призводить до більшої кількості посилань та більшого впливу.

Підприємства також мають широкий доступ до найновіших наукових ідей, на яких вони потім можуть спиратися. Відкритий доступ сприяє економіці знань та забезпечує економічний поштовх.

Оскільки відкритий доступ також передбачає більш широке повторне використання, останні знання можуть бути негайно використані у навчанні як "відкритий освітній ресурс".

Source: <http://www.openaccess.nl/en/what-is-open-access/pros-and-cons>

# Недоліки відкритого доступу

Особливо в науці, медицині та економіці дослідники оцінюються за здатністю публікувати в журналах з високим імпаکت-фактором. Однак проходить певний час, перш ніж нові журнали, як традиційні, так і відкритий доступ, можуть набути чинник впливу. Тільки тоді вони цікавлять дослідників.

Кількість якісних журналів із повністю відкритим доступом надзвичайно різниться в різних дисциплінах. Деякі дисципліни мають дуже мало або їх недостатньо.

Публікація в журналах з відкритим доступом іноді передбачає додаткове адміністрування, тоді як надсилання статей до традиційних журналів зазвичай можна легко здійснити в Інтернеті.

У цей перехідний період більшість науково-дослідних інститутів ще не передбачили виплати збору за обробку авторів (APC). Отже, це тягне за собою додаткові, часто значні витрати для дослідників. Однак сьогодні багато університетів мають кошти на відкритий доступ для публікації, і про це добре запитати.

Дослідники можуть отримувати спам від видавців із відкритим доступом, які часто мають сумнівну якість ("хижі журнали"), що покращує їхнє сприйняття моделі публікацій із відкритим доступом. Потрібні певні зусилля, щоб сортувати пшеницю з соломи. Вдосконалено бази даних, які більш прозоро показують якість видавців із відкритим доступом. Перед публікацією ви можете перевірити, чи не зарахував ваш журнал одна з цих баз даних: QOAM, Scirev.sc. DOAJ також оцінює якість журналів. За допомогою цієї форми заявки журнали з відкритим доступом можуть отримати печатку DOAJ.

Надання даних про публікації та повного тексту публікацій до сховищ означає додаткову роботу для дослідників.

Часто незрозуміло, чи можуть фактично тексти публікацій у сховищах публікуватися у відкритому доступі. Інколи існують бар'єри щодо авторських прав. Дослідники можуть задатися питанням, чи додаткові зусилля дадуть бажаний результат.<sup>15</sup>

## Як це стосується нас?

- Це може мати значний вплив на видавничу сферу з точки зору:
- -Нові журнали ОА
- -Журнали, що змінюють бізнес-моделі
- -Зміни в APC (плата за публікацію)
- -Вплив на рішення щодо передплати; читати та публікувати; публікувати та читати угоди
- -тощо

## З чого починався відкритий доступ

Одним із ранніх прихильників моделі плати за публікацію був фізик Лео Сілард. Щоб зупинити потік неякісних публікацій, він в жартуючи запропонував у 1940-х роках, що на початку кар'єри кожному вченому слід видати по 100 ваучерів на оплату своїх робіт

Одне з найперших видань Махатми Ганді, "Хінд Сварадж", опубліковане в гуджараті в 1909 році, визнано інтелектуальним планом руху за свободу в Індії. Наступного року книга була перекладена англійською мовою, з легендою про авторські права, на якій було написано "Ніяких прав не захищено"

[https://en.wikipedia.org/wiki/History\\_of\\_open\\_access#:~:text=The%20Journal%20of%20Medical%20Internet,the%20%22September98%20Forum%22\).](https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_open_access#:~:text=The%20Journal%20of%20Medical%20Internet,the%20%22September98%20Forum%22).)

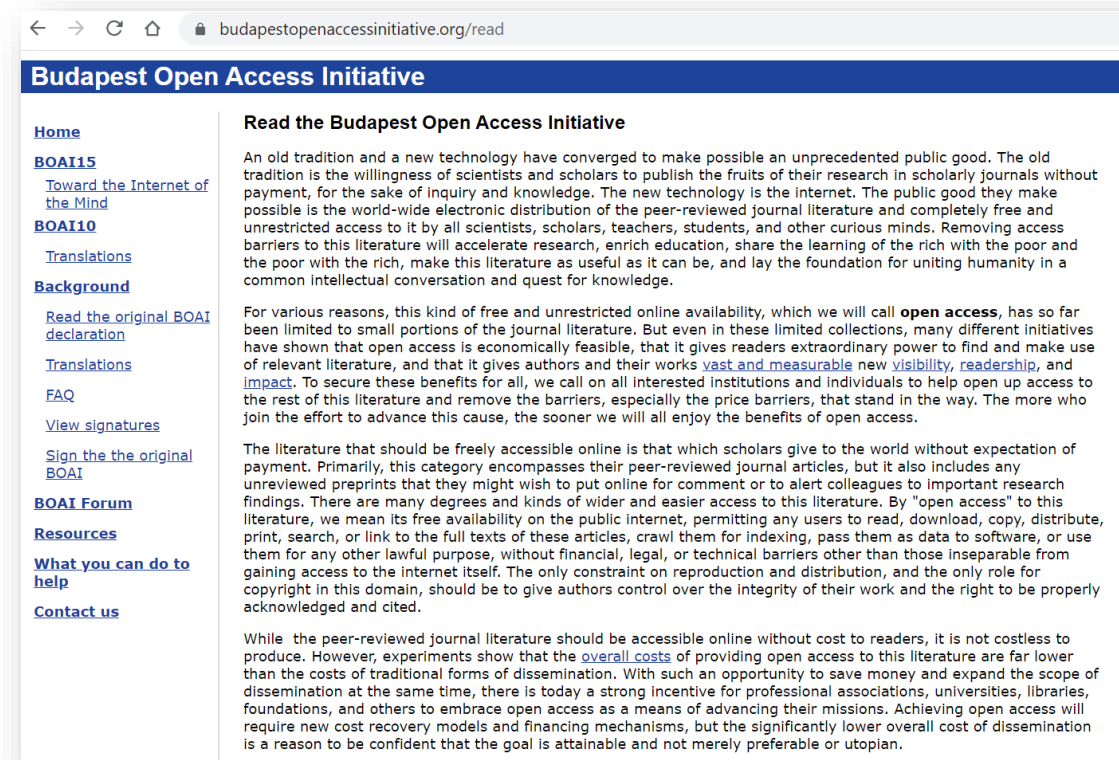
Budapest Open Access Initiative любий 2002

Bethesda Statement on Open Access Publishing червень 2003

Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities жовтень 2003

# Будапешт лютий 2002

Поєднання старої традиції та нової технології може принести безпрецедентно велику суспільну користь. Стара традиція — це готовність вчених та дослідників безоплатно публікувати результати своїх праць у наукових виданнях для отримання та поширення нових знань. Новою технологією стає Інтернет. Громадська користь, яку приносить поєднання цих двох факторів, знаходить своє вираження у електронному розповсюдженні по всьому світу журнальних статей, відрецензованих експертами, та абсолютно вільному і необмеженому доступі до них учених, дослідників, викладачів, студентів та усіх, кого цікавить наука



The screenshot shows the website [budapestopenaccessinitiative.org/read](http://budapestopenaccessinitiative.org/read). The page title is "Budapest Open Access Initiative". The main heading is "Read the Budapest Open Access Initiative". The text discusses the convergence of old traditions and new technologies to create an unprecedented public good through open access to scholarly journals. It mentions that open access is economically feasible and provides benefits like visibility, readership, and impact. It also notes that open access is not costless and that the overall costs of providing open access are lower than traditional dissemination methods.

[Home](#)  
[BOAI15](#)  
[Toward the Internet of the Mind](#)  
[BOAI10](#)  
[Translations](#)  
[Background](#)  
[Read the original BOAI declaration](#)  
[Translations](#)  
[FAQ](#)  
[View signatures](#)  
[Sign the the original BOAI](#)  
[BOAI Forum](#)  
[Resources](#)  
[What you can do to help](#)  
[Contact us](#)

## Read the Budapest Open Access Initiative

An old tradition and a new technology have converged to make possible an unprecedented public good. The old tradition is the willingness of scientists and scholars to publish the fruits of their research in scholarly journals without payment, for the sake of inquiry and knowledge. The new technology is the internet. The public good they make possible is the world-wide electronic distribution of the peer-reviewed journal literature and completely free and unrestricted access to it by all scientists, scholars, teachers, students, and other curious minds. Removing access barriers to this literature will accelerate research, enrich education, share the learning of the rich with the poor and the poor with the rich, make this literature as useful as it can be, and lay the foundation for uniting humanity in a common intellectual conversation and quest for knowledge.

For various reasons, this kind of free and unrestricted online availability, which we will call **open access**, has so far been limited to small portions of the journal literature. But even in these limited collections, many different initiatives have shown that open access is economically feasible, that it gives readers extraordinary power to find and make use of relevant literature, and that it gives authors and their works **vast and measurable** new **visibility, readership, and impact**. To secure these benefits for all, we call on all interested institutions and individuals to help open up access to the rest of this literature and remove the barriers, especially the price barriers, that stand in the way. The more who join the effort to advance this cause, the sooner we will all enjoy the benefits of open access.


The literature that should be freely accessible online is that which scholars give to the world without expectation of payment. Primarily, this category encompasses their peer-reviewed journal articles, but it also includes any unreviewed preprints that they might wish to put online for comment or to alert colleagues to important research findings. There are many degrees and kinds of wider and easier access to this literature. By "open access" to this literature, we mean its free availability on the public internet, permitting any users to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles, crawl them for indexing, pass them as data to software, or use them for any other lawful purpose, without financial, legal, or technical barriers other than those inseparable from gaining access to the internet itself. The only constraint on reproduction and distribution, and the only role for copyright in this domain, should be to give authors control over the integrity of their work and the right to be properly acknowledged and cited.


While the peer-reviewed journal literature should be accessible online without cost to readers, it is not costless to produce. However, experiments show that the **overall costs** of providing open access to this literature are far lower than the costs of traditional forms of dissemination. With such an opportunity to save money and expand the scope of dissemination at the same time, there is today a strong incentive for professional associations, universities, libraries, foundations, and others to embrace open access as a means of advancing their missions. Achieving open access will require new cost recovery models and financing mechanisms, but the significantly lower overall cost of dissemination is a reason to be confident that the goal is attainable and not merely preferable or utopian.

# Відкритий доступ

Під «відкритим доступом» ми розуміємо відкриття для всіх публікацій в Інтернеті, які можна читати, завантажувати, копіювати, поширювати, роздруковувати, знаходити чи приєднувати до повних текстів відповідних статей, використовувати для складання покажчиків, вводити їх як дані у програмне забезпечення або використовувати для інших законних цілей за відсутності фінансових, правових та технічних перешкод, за винятком тих, які регулюють доступ до власне Інтернету. Єдиним обмеженням на відтворення та поширення публікацій та єдиною умовою копірайту у цій області повинно бути право автора контролювати цілісність своєї роботи та обов'язкові посилання на його ім'я при використанні роботи та її цитуванні.

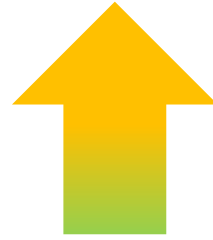
# Open Access в Web of Science

Open Access 

-  All Open Access (15,983,222)
- DOAJ Gold (5,877,637)
- Other Gold (1,564,901)
- Bronze (6,207,189)
- Green Published (6,072,604)
- Green Accepted (1,531,096)

[Learn more about Open Access versioning in Web of Science](#)


High priority



Lower priority

Gold  
Bronze

Green Published  
Green Accepted  
~~Green Submitted~~

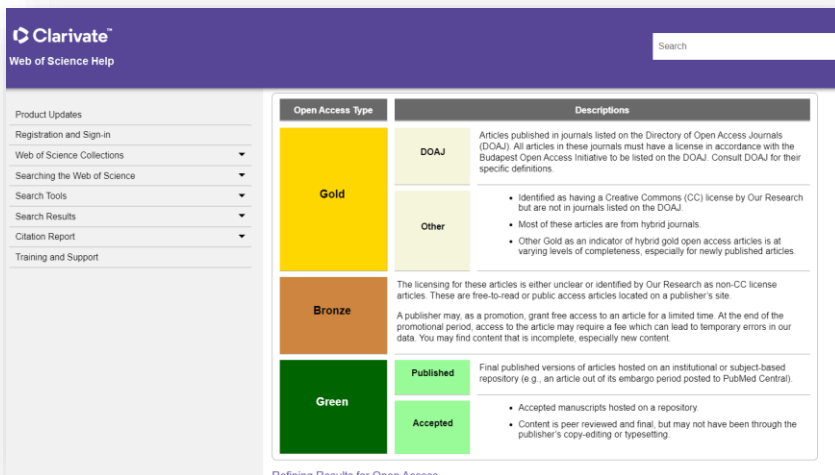
 Free Full Text from Publisher



- **Multiple OA versions are provided per article.** Researchers seeking full text will retrieve the best version of an article, in most cases directly from the publisher, by default. When available, you can access additional versions via a drop down menu.
- Versions that have **not completed peer review** (i.e. Green Submitted) or whose copyright is not clear are **intentionally omitted**.
- Versions from **social networks** (e.g. ResearchGate) and file-sharing services (e.g. Sci-Hub) are **excluded**.

# Варіанти відкритого доступу

## Довідка на платформі

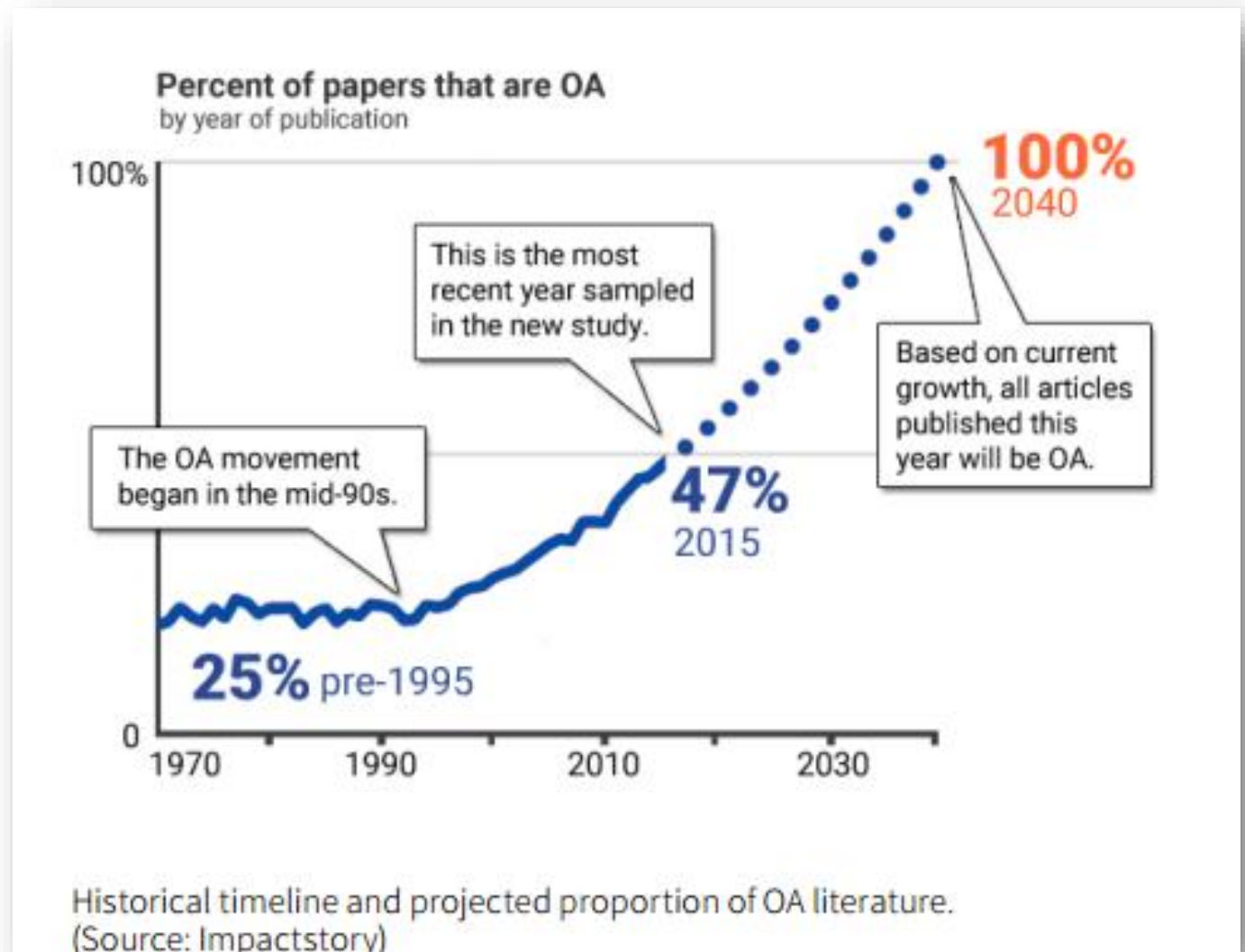


Тип открытого доступа	Описания		
Gold	<p>Статьи, опубликованные в журналах, которые входят в каталог журналов в открытом доступе (DOAJ). В соответствии с Будапештской инициативой открытого доступа, обязательным условием внесения в каталог DOAJ является наличие лицензий на все статьи в этих журналах. Обратитесь к DOAJ, чтобы подробнее узнать о конкретных определениях.</p> <p>Обратитесь к владельцу авторских прав по вопросам повторного использования или заявок на лицензии.</p>	Bronze	<p>Лицензирование этих статей либо нечеткое, либо в соответствии с данными в базе данных Impactstory Unpaywall Database, эти статьи определены как не имеющие лицензии CC. Это статьи находятся в открытом доступе на сайте издателя или предоставляются для прочтения бесплатно.</p> <p>Издатель может в качестве рекламной акции предоставлять доступ к статье на ограниченное время. В конце периода проведения акции доступ к статье может предоставляться за плату, в результате в наших данных могут временно возникать ошибки.</p> <p>Следует иметь в виду, что некоторые материалы могут быть неполными, особенно новые материалы.</p> <p>Обратитесь к владельцу авторских прав по вопросам повторного использования или заявок на лицензии.</p>
	<p>Статьи в открытом доступе с другим статусом Gold — это статьи, имеющие лицензию Creative Commons (CC), согласно данным базе данных Impactstory Unpaywall Database, но не опубликованные в журналах, указанных в каталоге DOAJ.</p> <p>Большинство из этих статей опубликовано в гибридных журналах. Гибридные журналы в открытом доступе представляют собой журналы, распространяемые по подписке, которые содержат некоторые статьи в открытом доступе.</p> <p>Следует иметь в виду, что обозначение "Другой статус Gold" является индикатором статей в открытом доступе со статусом Hybrid Gold, имеющих различные готовности, особенно для новых публикаций.</p> <p>Обратитесь к владельцу авторских прав по вопросам повторного использования или заявок на лицензии.</p>		<p>Опубликовано</p> <p>Финальные опубликованные версии статей, хранящиеся в репозитории организации или в тематическом репозитории (например, статья, опубликованная на портале PubMed Central с закончившимся периодом запрета).</p> <p>Обратитесь к владельцу авторских прав по вопросам повторного использования или заявок на лицензии.</p>
	<p>Статьи в открытом доступе с другим статусом Gold — это статьи, имеющие лицензию Creative Commons (CC), согласно данным базе данных Impactstory Unpaywall Database, но не опубликованные в журналах, указанных в каталоге DOAJ.</p> <p>Большинство из этих статей опубликовано в гибридных журналах. Гибридные журналы в открытом доступе представляют собой журналы, распространяемые по подписке, которые содержат некоторые статьи в открытом доступе.</p> <p>Следует иметь в виду, что обозначение "Другой статус Gold" является индикатором статей в открытом доступе со статусом Hybrid Gold, имеющих различные готовности, особенно для новых публикаций.</p> <p>Обратитесь к владельцу авторских прав по вопросам повторного использования или заявок на лицензии.</p>	Green	<p>Принято</p> <p>Принятые неопубликованные работы, хранящиеся в репозитории. Содержимое прошло экспертную оценку и является финальной версией, но при этом, возможно, еще не прошло корректуру или набор в издательстве.</p> <p>Обратитесь к владельцу авторских прав по вопросам повторного использования или заявок на лицензии.</p>

[http://images.webofknowledge.com/WOKRS535R100/help/ru\\_RU/WOS/hp\\_results.html#dsy10670-TRS\\_open\\_access](http://images.webofknowledge.com/WOKRS535R100/help/ru_RU/WOS/hp_results.html#dsy10670-TRS_open_access)

# Наукові публікації у відкритому доступі (Open Access)

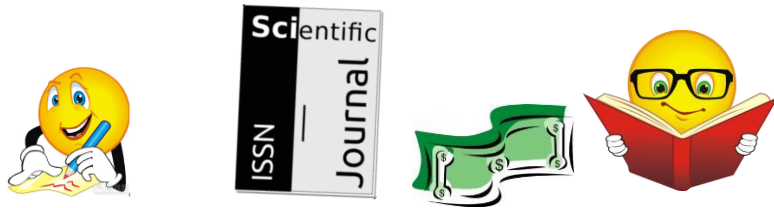
дані Impactstory



# Бизнес модель журналу

## Традиційна модель

Подання статті → Рецензія → Затвердження номеру  
Автори не платять! Читач сплачує доступ до повного тексту



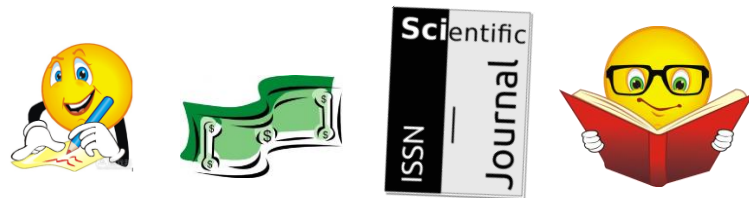
## Гібридна

Подання статті → Рецензія → Затвердження номеру  
Автори вказують який варіант обирають  
Традиціна – публікація безкоштовно, відкритий доступу – сплачують APC



## Відкритий доступ

Подання статті → Рецензія → Затвердження номеру  
Автор сплачує APC; Доступ до повного тексту безкоштовний



## Хижацька

Автори здають гроші  
все інше за домовленістю



# 2020 Вартість Відкритого Доступу

<https://deltathink.com/news-views-open-access-charges-consolidation-continues/>

## NEWS & VIEWS: OPEN ACCESS CHARGES – CONSOLIDATION CONTINUES

📅 MARCH 8, 2020 | 👤 DAN POLLOCK AND ANN MICHAEL

Each year we survey the list Article Processing Charges (APCs) of a sample of major and significant publishers. Covering over 16,000 titles, this represents one of the most comprehensive reviews of open access pricing.

### Headline Changes

To compare like for like, we analyze non-discounted, CC BY charges. Overall, list prices are increasing slowly:

- Maximum APCs for hybrid journals have risen noticeably, from \$5,200 two years ago, to \$5,650 last year, to \$5,900 this year.
- The highest prices for fully OA journals have risen from \$5,200 to \$5,435.
- Fully OA journal APCs are less expensive than hybrid, averaging around 53% of hybrid average APCs. This difference has not changed significantly over the last few years.
- Average hybrid APCs continue to increase steadily, at very low single-digit percentages. Increases are accelerating slightly – from around 1% per year two years ago, to around 2% this year.
- This is contrasted with fully OA average price increases of 4% over the last year.

# 2021

Sort Smallest to Largest  
 Sort Largest to Smallest  
 Sort by Color  
 Clear Filter From "Price"  
 Filter by Color  
 Number Filters

(Select All)

150  
 250  
 300  
 350  
 425  
 450  
 500  
 550  
 560

OK Cancel

- 910
- 930
- 1,000
- 1,050
- 1,100
- 1,140
- 1,160
- 1,200
- 1,220

- 4,680
- 4,700
- 4,750
- 5,000
- 5,200
- 6,700
- 8,900
- 9,900
- \*\*

- 630
- 645
- 650
- 700
- 750
- 800
- 810
- 860
- 900

## ELSEVIER

### Article Publishing Charge (APC) price list

All prices excluding taxes. Prices as of date: 11-Jan-2021

ISSN	Title	Business model	List price *			
			USD	EUR	GBP	JPY
2376-0605	AACE Clinical Case Reports	Open access	400	340	310	43,860
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	3,320	2,910	2,600	364,070
0001-4575	Accident Analysis & Prevention	Hybrid	3,380	2,970	2,650	370,650
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	3,000	2,630	2,350	328,980
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	2,950	2,580	2,310	323,500
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
0122-7262	Acta Colombiana de Cuidado Intensivo	Hybrid	2,000	1,740	1,570	219,320
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	2,500	2,190	1,960	274,150
0065-1281	Acta Histochemica	Hybrid	2,580	2,270	2,020	282,920
1359-6454	Acta Materialia	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
1146-609X	Acta Oecologica	Hybrid	2,740	2,400	2,150	300,470
2173-5735	Acta Otorrinolaringologica (English Edition)	Hybrid	2,090	1,800	1,640	229,200
0001-6519	Acta Otorrinolaringologica Española	Hybrid	2,300	2,010	1,800	252,220
2211-3835	Acta Pharmaceutica Sinica B	Open access	**	**	**	**

<https://www.elsevier.com/about/policies/pricing>

2021

nature research

### Costs

Journal	Guided Open Access Editorial Assessment Charge	Guided Open Access Top up APC	Guided Open Access Total APC	Direct Open Access APC
Nature research journals ( <i>Nature Physics</i> , <i>Nature Methods</i> and <i>Nature Genetics</i> from January 2021)	€2190/\$2690/£1890	€2600/\$3190/£2170	€4790/\$5880/£4060	€9500/\$11200/£8
<i>Nature Communications</i>	€2190/\$2690/£1890*	€2600/\$3190/£2170	€4790/\$5880/£4060	€4530/\$5560/£39
Communications journals	€2190/\$2690/£1890*	€800/\$990/£660	€2990/\$3680/£2550	€2680/\$3290/£22

<https://www.nature.com/nature-research/open-access/guided-open-access>

# Співвідношення платних та безкоштовних

Web of Science

80,649,802 results

py=1898-2022

Open Access	
<input type="checkbox"/> All Open Access	13,493,539
<input type="checkbox"/> DOAJ Gold	4,573,350
<input type="checkbox"/> Other Gold	1,279,079
<input type="checkbox"/> Bronze	5,483,386
<input type="checkbox"/> Green Published	5,407,222
<input type="checkbox"/> Green Accepted	1,451,257

1898–2021 або 7.27% DOAJ & Other Gold

Web of Science

46,487,168 results

py=2002-2022

Open Access	
<input type="checkbox"/> All Open Access	11,423,292
<input type="checkbox"/> DOAJ Gold	4,464,666
<input type="checkbox"/> Other Gold	1,205,593
<input type="checkbox"/> Bronze	3,927,657
<input type="checkbox"/> Green Published	4,654,171
<input type="checkbox"/> Green Accepted	1,410,087

2002–2021 або 12,2% DOAJ & Other Gold

Web of Science

9,825,730 results


py=2018-2022

Open Access	
<input type="checkbox"/> All Open Access	3,529,025
<input type="checkbox"/> DOAJ Gold	1,785,987
<input type="checkbox"/> Other Gold	513,361
<input type="checkbox"/> Bronze	874,155
<input type="checkbox"/> Green Published	1,591,989
<input type="checkbox"/> Green Accepted	342,184

2018–2021 або 23,4% DOAJ & Other Gold



# Як розпізнати платний та безкоштовний журнал

Open Access ▲

-  All Open Access (720)
- DOAJ Gold (720)
- Green Published (242)
- Green Accepted (22)

[Learn more about Open Access versioning in Web of Science](#)

Refine

SCIENTIFIC REPORTS  

**Impact Factor**  
3.998 4.576  
2019 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	17 of 71	Q1


Data from the 2019 edition of Journal Citation Reports

**Publisher**  
NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

**ISSN:** 2045-2322

**Research Domain**  
Science & Technology - Other Topics

Close Window

**Bmc Surgery** 

Impact factor  
1.912 1.925  
2019 five year

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
SURGERY	105/210	Q2

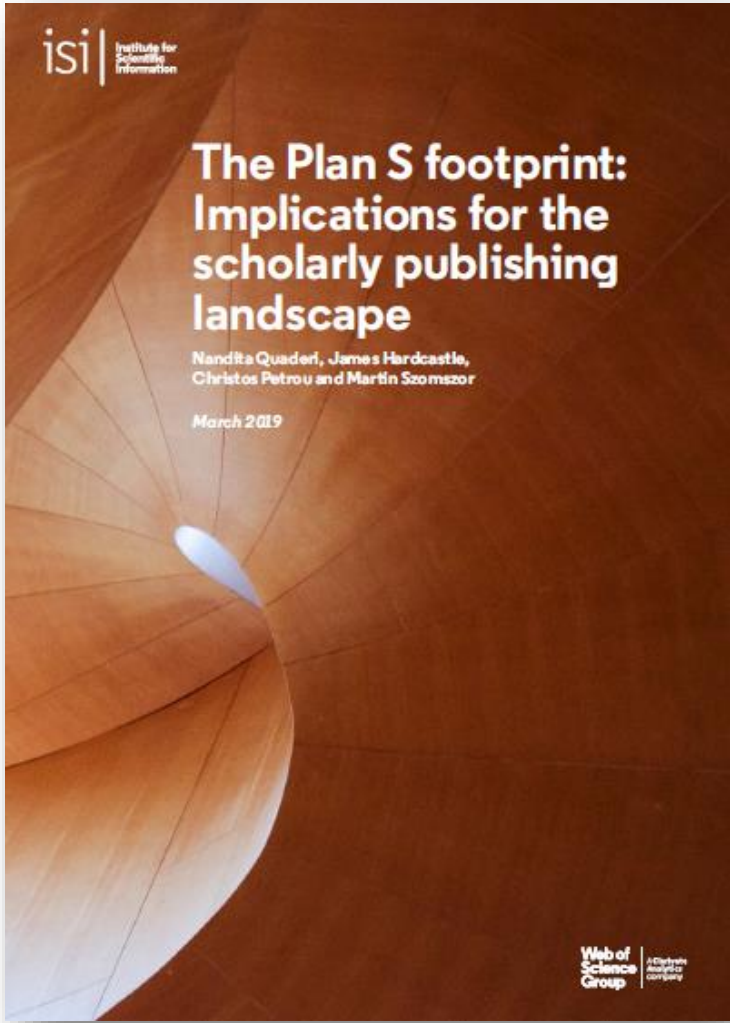
Source: Journal Citation Reports 2019

Close

# Джерела



<https://www.coalition-s.org/why-plan-s/>



<https://clarivate.com/webofsciencgroup/solutions/isi-reports/>

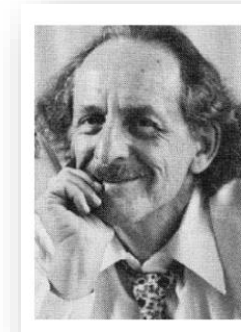
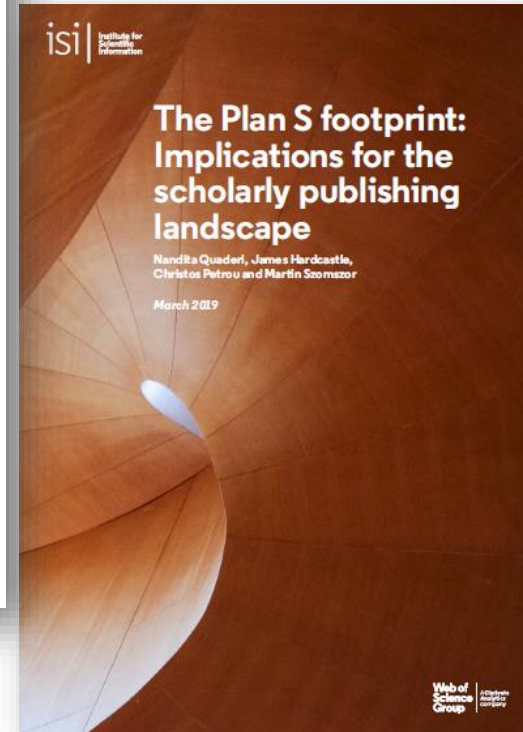
# ISI: Інститут наукової інформації

## Data categorization: understanding choices and outcomes

New citation-based, dynamic classification scheme promotes responsible research evaluation.

Being aware of the characteristics and limitations of how we categorize research publications is important. It influences the way we think about established and innovative research topics, the way we analyze research activity and performance, and even the way we set up organizations to do research.

In this latest report from the Institute for Scientific Information (ISI)<sup>TM</sup> we introduce a new and highly innovative approach to data aggregation based on trusted research data in the Web of Science<sup>TM</sup> citation network, developed in collaboration with the leading academic scientometrics team at the Centre for Science



# What is Plan S?

cOAlition S <https://www.coalition-s.org/>

План S вимагає, щоб з 2021 року наукові публікації, що є результатом досліджень, що фінансуються з державних грантів, повинні публікуватися у відповідних журналах або платформах з відкритим доступом.



Окремі члени cOAlition S узгоджуватимуть свої грантові угоди та / або контракти з Планом S та контролюватимуть дотримання та санкціонувати невідповідність шляхом виконання контрактних вимог

# Десять принципів

1. Authors or their institutions retain copyright to their publications. All publications must be published under an open license, preferably the **Creative Commons Attribution license (CC BY)**, in order to fulfil the requirements defined by the Berlin Declaration;
2. The Funders will develop robust criteria and requirements for the services that high-quality Open Access journals, Open Access platforms, and Open Access repositories must provide;
3. In cases where high-quality Open Access journals or platforms do not yet exist, the Funders will, in a coordinated way, provide incentives to establish and support them when appropriate; support will also be provided for Open Access infrastructures where necessary;
4. **Where applicable, Open Access publication fees are covered by the Funders or research institutions, not by individual researchers; it is acknowledged that all researchers should be able to publish their work Open Access;**
5. The Funders support the diversity of business models for Open Access journals and platforms. When Open Access publication fees are applied, they must be commensurate with the publication services delivered and the structure of such fees must be transparent to inform the market and funders potential standardisation and capping of payments of fees;
6. The Funders encourage governments, universities, research organisations, libraries, academies, and learned societies to align their strategies, policies, and practices, notably to ensure transparency.
7. The above principles shall apply to all types of scholarly publications, but it is understood that the timeline to achieve Open Access for monographs and book chapters will be longer and requires a separate and due process;
8. **The Funders do not support the 'hybrid' model of publishing. However, as a transitional pathway towards full Open Access within a clearly defined timeframe, and only as part of transformative arrangements, Funders may contribute to financially supporting such arrangements;**
9. The Funders will monitor compliance and sanction non-compliant beneficiaries/grantees;
10. The Funders commit that when assessing research outputs during funding decisions they will value the intrinsic merit of the work and not consider the publication channel, its impact factor (or other journal metrics), or the publisher.

1. Автори зберігають авторські права на публікації без обмежень. Всі результати дослідження під відкритою ліцензією Creative Commons Attribution License CC-BY та відповідають Берлінській декларації.
2. Фонди, що фінансують дослідження забезпечують розробку надійних критеріїв щодо журналів, платформ та репозиторіїв відкритого доступу.
3. Якщо такі високоякісні журнали або платформи з відкритим доступом відсутні, фонди «сOAlition S повинні спільно їх створити.
4. Плату за публікації в журналах відкритого доступу оплачується спонсорами або установами, а не дослідниками. Декларується, що всі вчені повинні мати можливість публікувати свої роботи в відкритому доступі.
5. Фонди підтримують різноманітність бізнес-моделей журналів та платформ із відкритим доступом. збори за публікацію, повинні відповідати наданим видавничим послугам, а їхня структура має бути прозорою, щоб інформувати ринок та спонсорів про потенційну стандартизацію та обмеження зборів;
6. Фонди стимулюють уряди, університети, дослідницькі організації, бібліотеки, академії та наукові товариства узгоджувати свої стратегії, політику та практику, щодо забезпечення відкритості
7. Вищезазначені принципи застосовуються до всіх типів наукових публікацій, але ма графік досягнення відкритого доступу для монографій та розділів книг буде довшим і вимагає окремої та належної процедури
8. Фонди не підтримують «гібридну» модель публікації. Однак, як перехідний шлях до повного відкритого доступу протягом чітко визначеного часового проміжку і лише як частина трансформаційних домовленостей, Фундатори можуть сприяти фінансовій підтримці таких домовленостей;
9. Фонди контролюватимуть дотримання та санкціонувати не відповідають вимогам бенефіціарів / грантоотримувачів;
10. Фонди, оцінюючи результати досліджень зважають на суть роботи, а не канал публікації, його імпакт фактор (або інші показники журналу) чи видавця.

# Open Access y Web of Science CC 2002-2021



Документів 46 488636

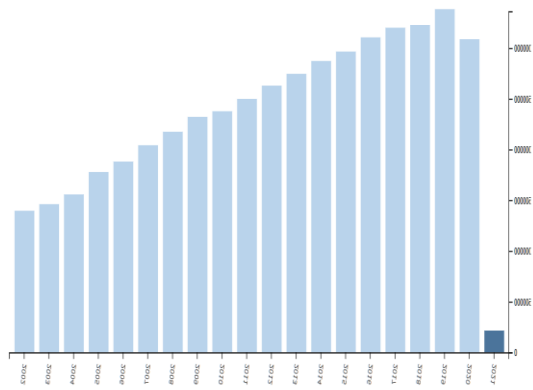
10 924 034

Open Access ▲

- All Open Access (11,424,597)
- DOAJ Gold (4,465,548)
- Other Gold (1,205,799)
- Bronze (3,927,861)
- Green Published (4,654,616)
- Green Accepted (1,410,144)

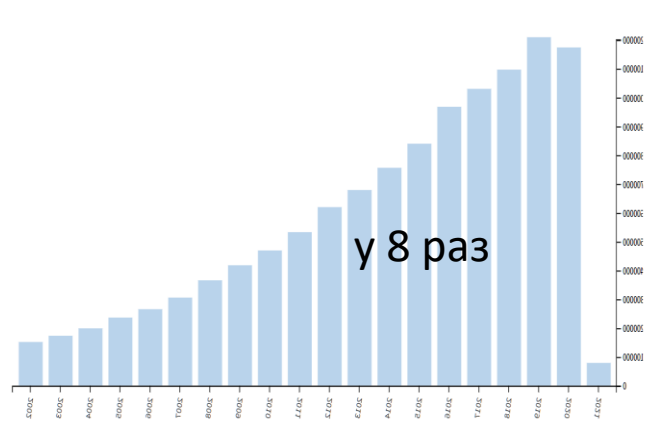
5,671,229

Кількість видань золотого відкритого доступу  
190 → 4804



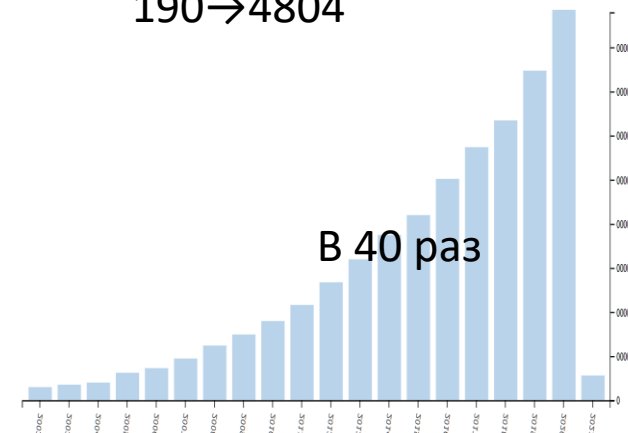
у 4,4 рази

Кількість статей



у 8 раз

Кількість статей у відкритому доступі



в 40 раз

Кількість статей у золотому відкритому доступі


# Open Access y Web of Science CC 2002-2021

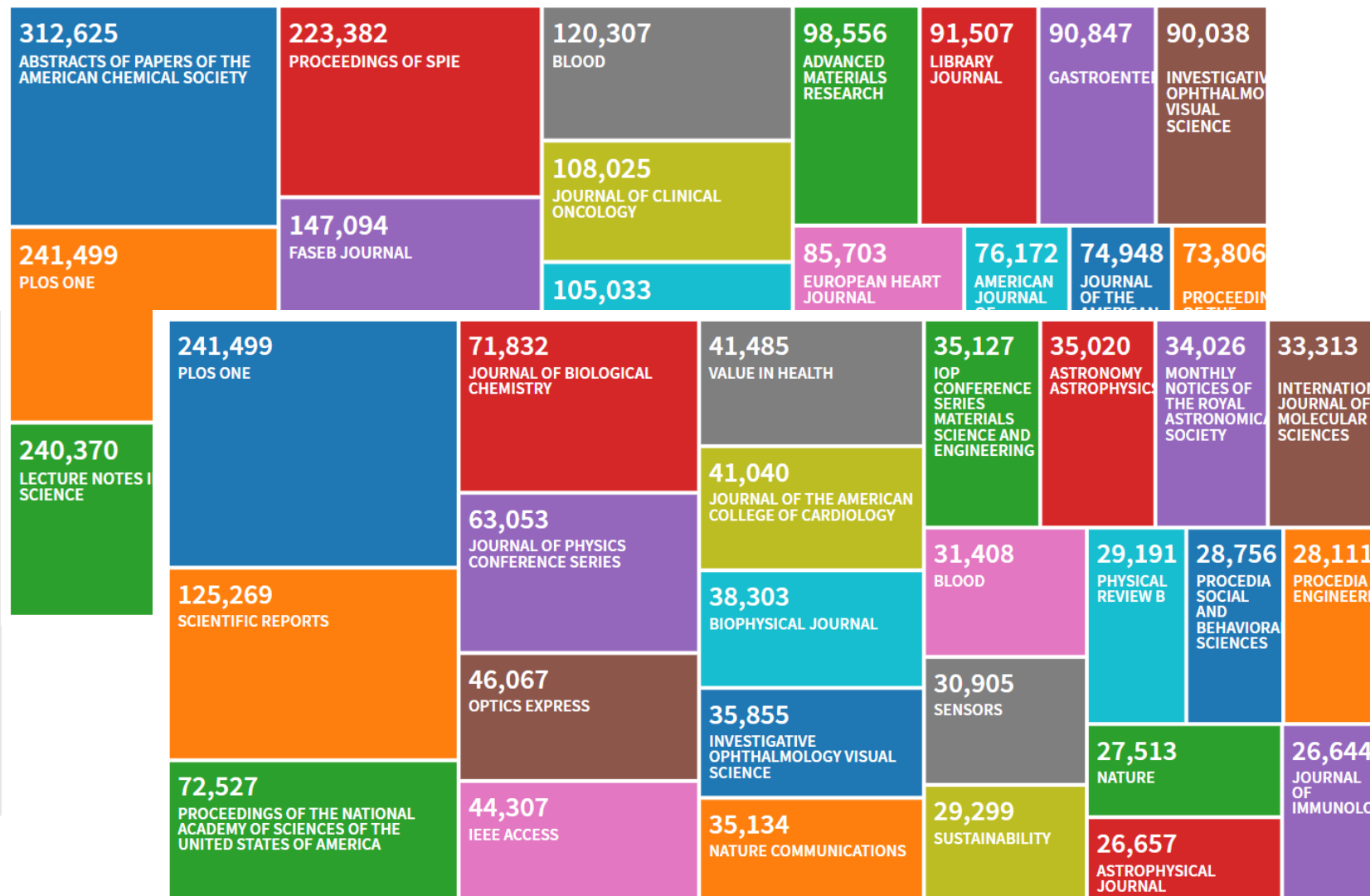
CBIT

**Results: 46,488,636**  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: py=2002-2021  
[...More](#)

**Open Access**

-  All Open Access (11,424,597)
- DOAJ Gold (4,465,548)
- Other Gold (1,205,799)
- Bronze (3,927,861)
- Green Published (4,654,616)
- Green Accepted (1,410,144)



# Open Access y Web of Science CC 2002-2021


Україна

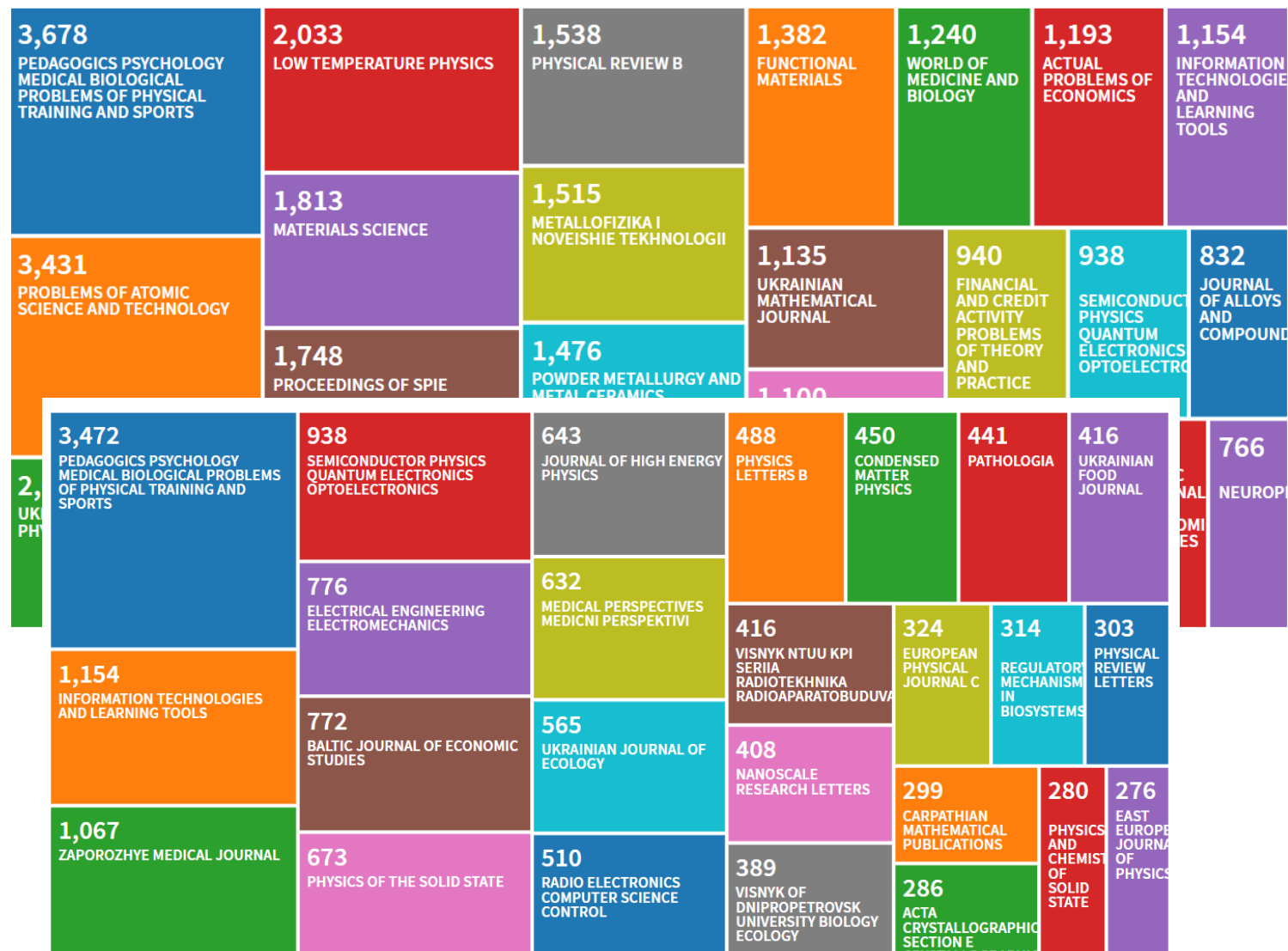
**Results: 175,543**

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: py=2002-2021 and cu=ukraine ...More

## Open Access

-  All Open Access (45,780)
- DOAJ Gold (28,637)
- Other Gold (4,727)
- Bronze (9,674)
- Green Published (9,499)
- Green Accepted (3,461)



# Аналізуємо

ELSEVIER Article Publishing Charge (APC) price list						
All prices excluding taxes. Prices as of date: 11-Jan-2021						
ISSN	Title	Business model	List price *			
			USD	EUR	GBP	JPY
2376-0605	AACE Clinical Case Reports	Open access	400	340	310	43,860
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	3,320	2,910	2,600	364,070
0001-4575	Accident Analysis & Prevention	Hybrid	3,380	2,970	2,650	370,650
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	3,000	2,630	2,350	328,980
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	2,950	2,580	2,310	323,500
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
0122-7262	Acta Colombiana de Cuidado Intensivo	Hybrid	2,000	1,740	1,570	219,320
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	2,500	2,190	1,960	274,150
0065-1281	Acta Histochemica	Hybrid	2,580	2,270	2,020	282,920
1359-6454	Acta Materialia	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
1146-609X	Acta Oecologica	Hybrid	2,740	2,400	2,150	300,470
2173-5735	Acta Otorrinolaringologica (English Edition)	Hybrid	2,090	1,800	1,640	229,200
0001-6519	Acta Otorrinolaringologica Española	Hybrid	2,300	2,010	1,800	252,220
2211-3835	Acta Pharmaceutica Sinica B	Open access	**	**	**	**

<https://www.elsevier.com/about/policies/pricing>

g

2523 видань

599 Open Access

150 до 9900\$ за статтю

## Part I: The Plan S Principles

“With effect from 2021, all scholarly publications on the results from research funded by public or private grants provided by national, regional and international research councils and funding bodies, **must be published in Open Access Journals, on Open Access Platforms**, or made immediately available through Open Access Repositories without embargo.”

### 3. Transformative Arrangements

cOAlition S supports a number of strategies to encourage subscription publishers to transition to Open Access. We call these approaches **transformative arrangements**, and three strategies are outlined below. Recognising that a fundamental principle of these transformative arrangements is that they are temporary and transitional, where cOAlition S members provide funding to support publication fees of journals covered by such arrangements, this funding will cease on the 31 December 2024.

## READ-AND-PUBLISH VS PUBLISH-AND-READ

### What is a Transformative Agreement?

At its most fundamental, a contract is a transformative agreement if it seeks to shift the contracted payment from a library or group of libraries to a publisher away from subscription-based reading and towards open access publishing. Though there are many flavors of transformative agreements, the following attempts to offer a description of their core components.

*Transformative Agreements: A Primer* By LISA JANICKE HINCHLIFFE

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2019/04/23/transformative-agreements/>

Under the 3-year contract, scientists at more than 700 academic institutions will be able to access all of Wiley's academic journals back to 1997 and to publish open access in all of Wiley's journals. The annual fee will be based on the number of papers they publish in Wiley journals—about 10,000 in previous years, says one of the negotiators, physicist Gerard Meijer of the Fritz Haber Institute, a Max Planck Society institute here.

€2,750 per article

Groundbreaking deal makes large number of German studies free to public

By Kai Kupferschmidt Science 2019

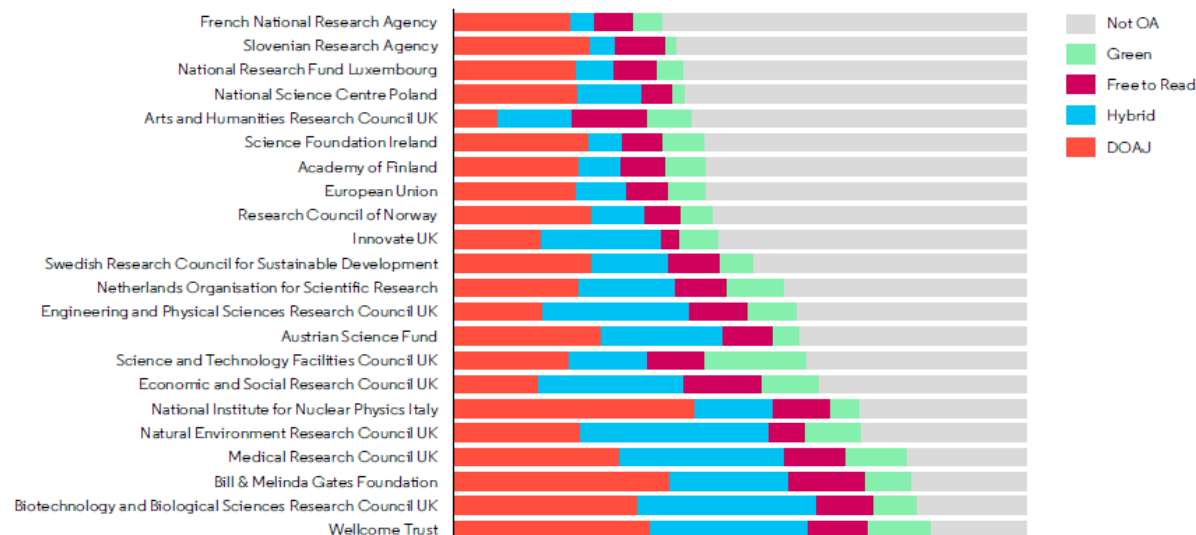
<https://www.sciencemag.org/news/2019/01/groundbreaking-deal-makes-large-number-german-studies-free-public>

# Перспективи

## What could change under Plan S?

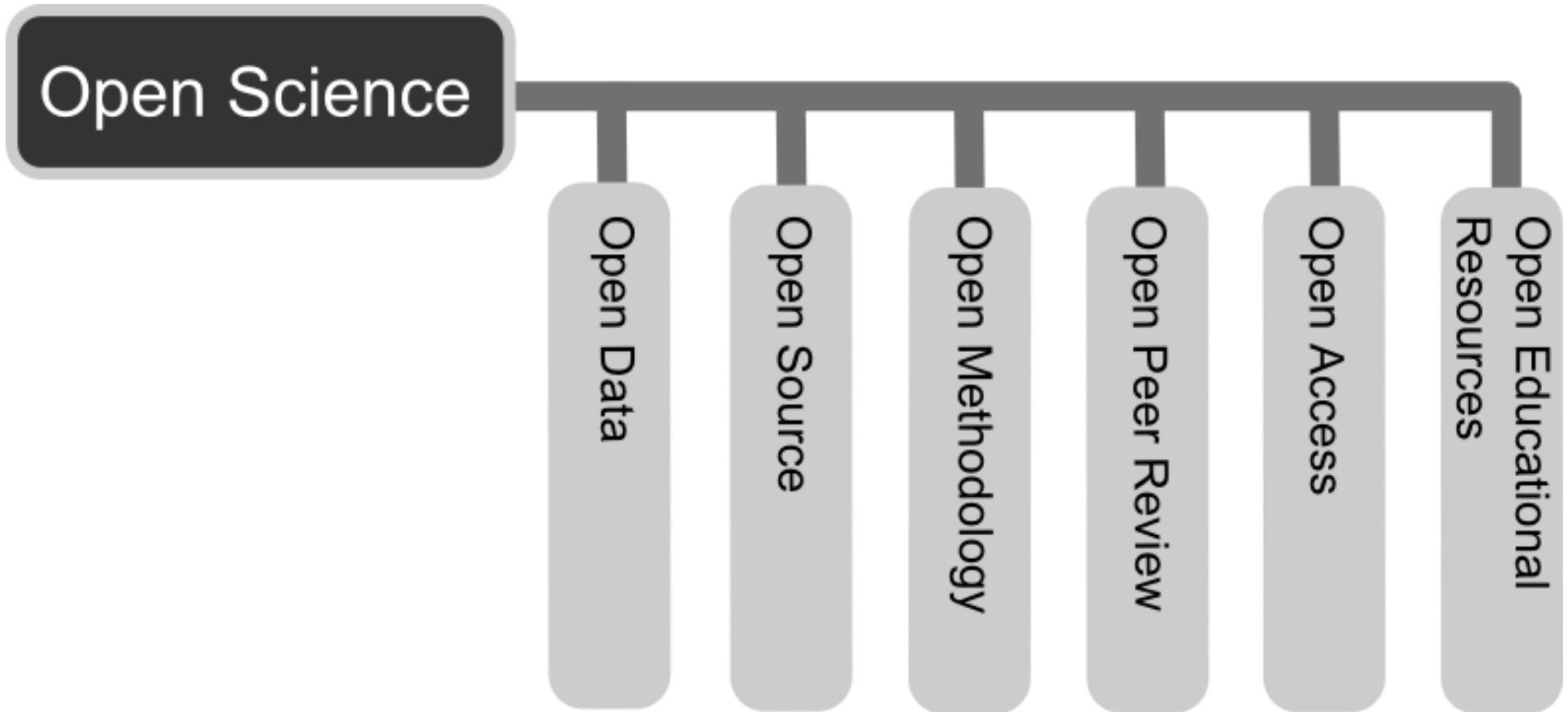
Plan S funded outputs make up less than **7 % of global papers** but they are well cited, published in high impact journals and, often, in journals from major publishing houses. They will influence the publishing landscape. Some **90,000** Plan S papers published as a part of Hybrid OA or Subscription journals **will need to be 'rehoused'** if the journals do not change to fully OA. There are few Hybrid journals with a medium to high percentage of OA that might readily change. This implies challenging business decisions.

Under Plan S, **some European countries** would publish more than 40% of their output as OA. **This could reach 50%** where the national funder is also a **Plan S supporter**. About **19% of European international collaborative papers** are supported by Plan S funders and therefore **involve non-Plan S researchers**. The USA is (in absolute terms) the second largest producer of papers that acknowledge Plan S funding and a high proportion of some institutions' output is Plan S supported. **But the USA government has yet to endorse the plan.**



The proportions of papers published in 2017 that acknowledge one or more funding organisations that have indicated support for Plan S grouped by Open Access status.

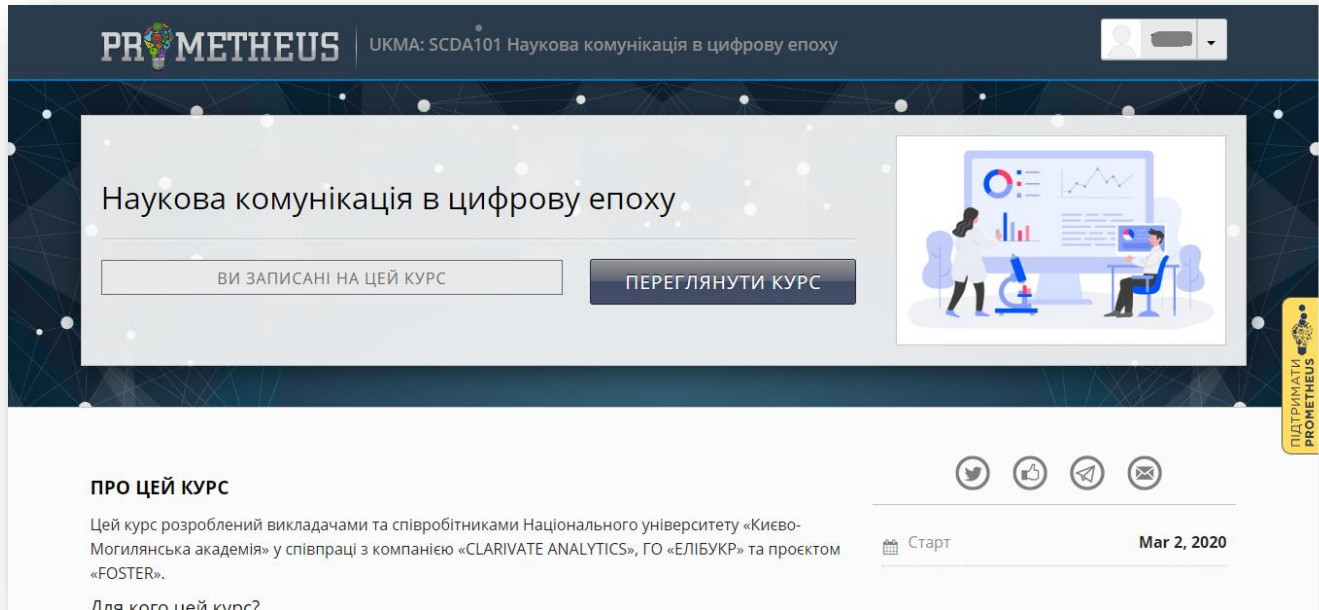
The papers funded by Plan S that are not currently published in Gold DOAJ-listed journals might be described as 'papers at risk'.



*By Andreas E. Neuhold - Own work, CC BY 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=33542838>*

# Open Educational Resources

## Наукова комунікація в цифрову епоху



Відкритий безкоштовний курс на Prometheus

- National University Kyiv-Mohyla Academy,
- Clarivate Analytics,
- ElibUkr,
- Foster
- ✓ 6 лекторів
- ✓ 13 тижнів
- ✓ 11 тестів
- ✓ 3 кредити за
- ✓ Болонською системою

[https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020\\_T1/about](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1/about)

# Наукова комунікація в цифрову епоху

[https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020\\_T1/about](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020_T1/about)

## Тиждень 1

1.1. Вступ

1.2. Наукова комунікація: історія, сучасність, майбутні тренди

## Тиждень 2

2.1. Основи інформаційного пошуку. Пошукові системи

2.2. Бази даних

## Тиждень 3

3.1. Наукометрія

## Тиждень 5

5.1. Scopus

## Тиждень 6

6.1. Профілі науковців

## Тиждень 7

7.1. Референс-менеджери

## Тиждень 8

8.1. Дослідницька етика та академічна доброчесність

## Тиждень 9

9.1. Наукові видання

## Тиждень 13

13.1. Публікаційна активність і розробка дисертаційного проекту як інструменти здобуття наукової кваліфікації

## Тиждень 10

10.1. Авторське право для науковців

## Тиждень 11

11.1 Відкрита наука

## Тиждень 12

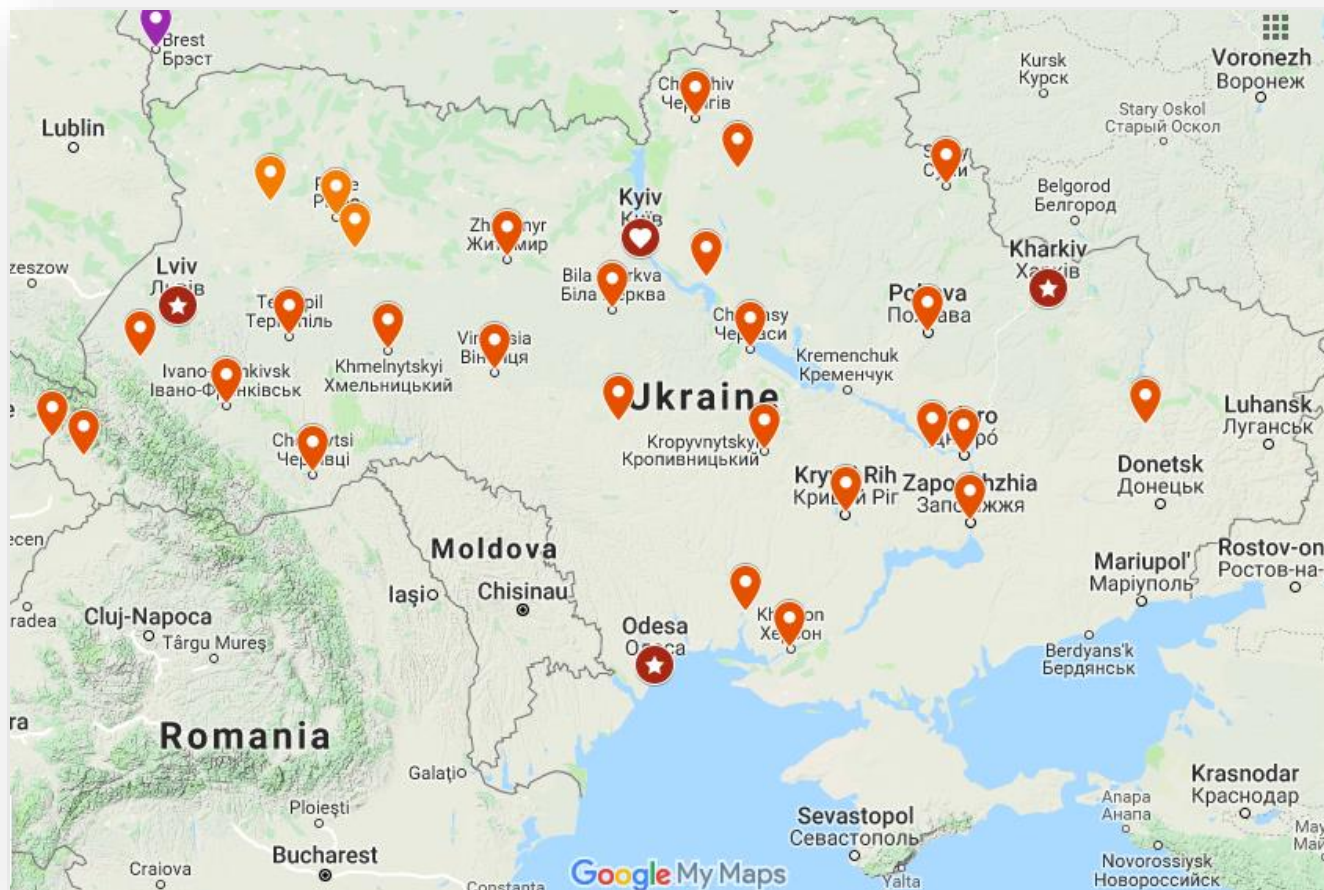
12.1. Управління даними досліджень

12.2. План управління даними досліджень



# Навчання офлайн

Тимчасово призупинено на позначці 500+ семінар

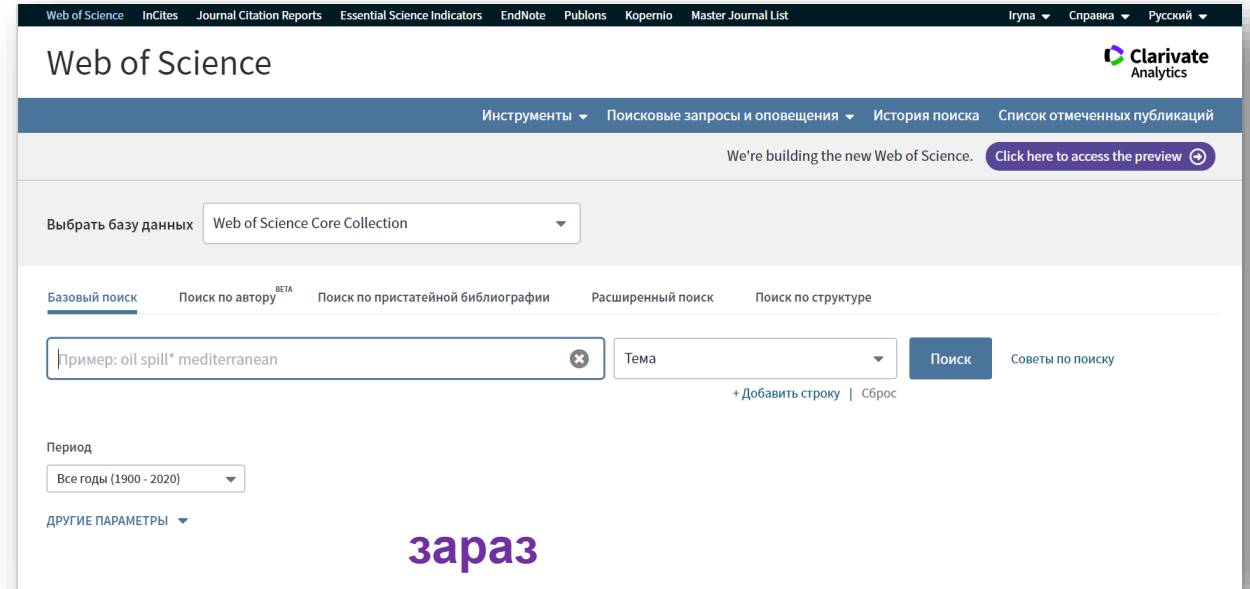


# Web of Science

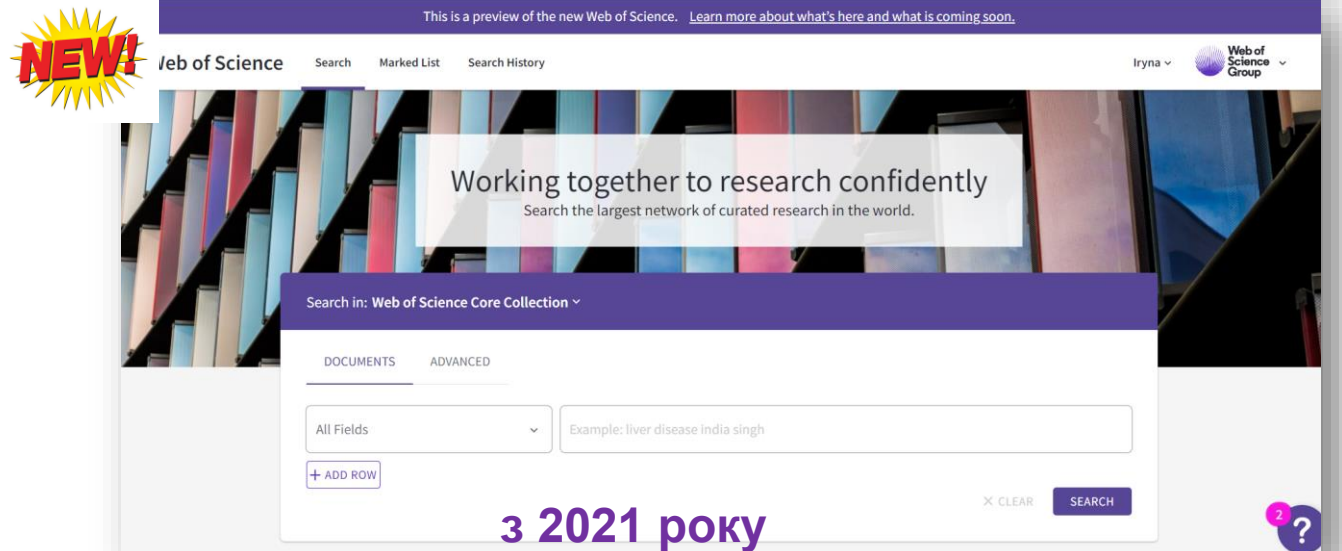
- 16 баз даних
- > 34 тис журналів
- > 178 млн документів
- 130 мов
- > 1,8 млрд пристатейних посилань
- > 35 млн патентних родин

## Web of Science Core Collection

- > 21 тис журналів
- > 12 тис з імпаکت фактором
- > 80 млн документів
- 59 мов
- > 100 тис книг
- > 200 тис матеріалів конференцій



The screenshot shows the main search page of the Web of Science platform. At the top, there is a navigation bar with links to various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header includes the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are navigation tabs for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A prominent message states 'We're building the new Web of Science. Click here to access the preview'. The search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection'. There are several search options: 'Базовый поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', and 'Поиск по структуре'. A search input field contains the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean'. To the right of the input is a 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link. Below the input field, there is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1900 - 2020)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown. The word 'зараз' is overlaid in large purple text at the bottom right of the screenshot.



The screenshot shows a preview of the new Web of Science Core Collection search interface. A red starburst graphic with the word 'NEW!' is positioned on the left. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'Search', 'Marked List', and 'Search History'. A banner at the top reads 'Working together to research confidently. Search the largest network of curated research in the world.' Below the banner, there is a search input field with the text 'Search in: Web of Science Core Collection'. The search options are 'DOCUMENTS' and 'ADVANCED'. The search input field contains the example text 'Example: liver disease india singh'. There is an 'ADD ROW' button and a 'SEARCH' button. The word 'з 2021 року' is overlaid in large purple text at the bottom right of the screenshot.

# Open Data Data Citation Index

Web of Science

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

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

1 of 87

**Structural basis for the recognition of SARS-CoV-2 by full-length human ACE2**

Associated Data

By: Yan, RH (Yan, Renhong)<sup>[1,2]</sup>; Zhang, YY (Zhang, Yuanyuan)<sup>[1,2]</sup>; Li, YN (Li, Yaning)<sup>[3]</sup>; Xia, L (Xia, Lu)<sup>[1,2]</sup>; Guo, YY (Guo, Yingying)<sup>[1,2]</sup>; Zhou, Q (Zhou, Qiang)<sup>[1,2]</sup>


View Web of Science ResearcherID and ORCID

SCIENCE  
Volume: 367 Issue: 6485 Pages: 1444-+  
DOI: 10.1126/science.abb2762  
Published: MAR 27 2020  
Document Type: Article

View PDF

**Citation Network**  
In Web of Science Core Collection  
**477**  
Times Cited  
Highly Cited Paper  
Hot Paper  
Create Citation Alert  
All Times Cited Counts  
490 in All Databases

## Associated Data

 Associated Data (471,907)

Associated Data: 6 (from Data Citation Index)

6M1D: ACE2-B0AT1 complex, open conformation	Data set	<a href="#">Link to External Source</a>
6M17: The 2019-nCoV RBD/ACE2-B0AT1 complex	Data set	<a href="#">Link to External Source</a>
6M18: ACE2-B0AT1 complex	Data set	<a href="#">Link to External Source</a>
EMD-30041: ACE2-B0AT1 complex, open conformation	Data study	<a href="#">Link to External Source</a>

[View All Associated Data](#)

WORLDWIDE PDB PROTEIN DATA BANK

VALIDATION DEPOSITION DICTIONARIES DOCUMENTATION TASK FORCES FTP STATISTICS ABOUT wwPDB Foundation

**PDB Entry - 6M1D** (Status - Released)

Summary information:

Title: ACE2-B0AT1 complex, open conformation  
DOI: 10.2210/pdb6m1d/pdb  
Primary publication DOI: 10.1126/science.abb2762  
Entry authors: Yan, R.H., Zhang, Y.Y., Li, Y.N., Xia, L., Zhou, Q.  
Initial deposition on: 25 February 2020  
Initial release on: 11 March 2020  
Latest revision on: 8 April 2020

Downloads:

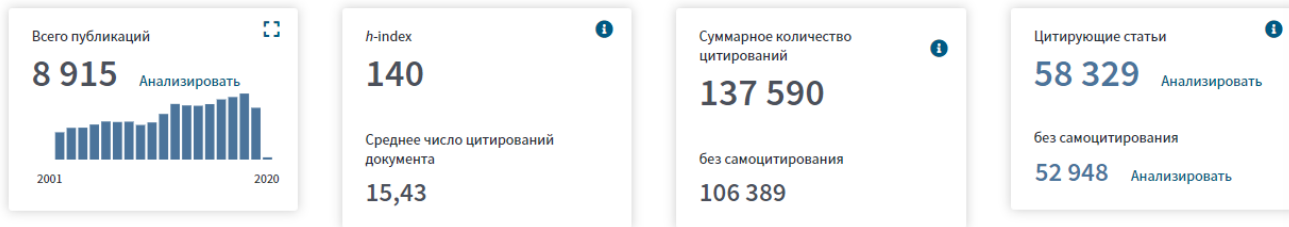
Structure coordinates (PDBx/mmCIF)  
Structure coordinates (PDBML)  
Structure coordinates (PDB)

Links to more resources for 6M1D at:



# Open Methodology

## Абсолютні показники



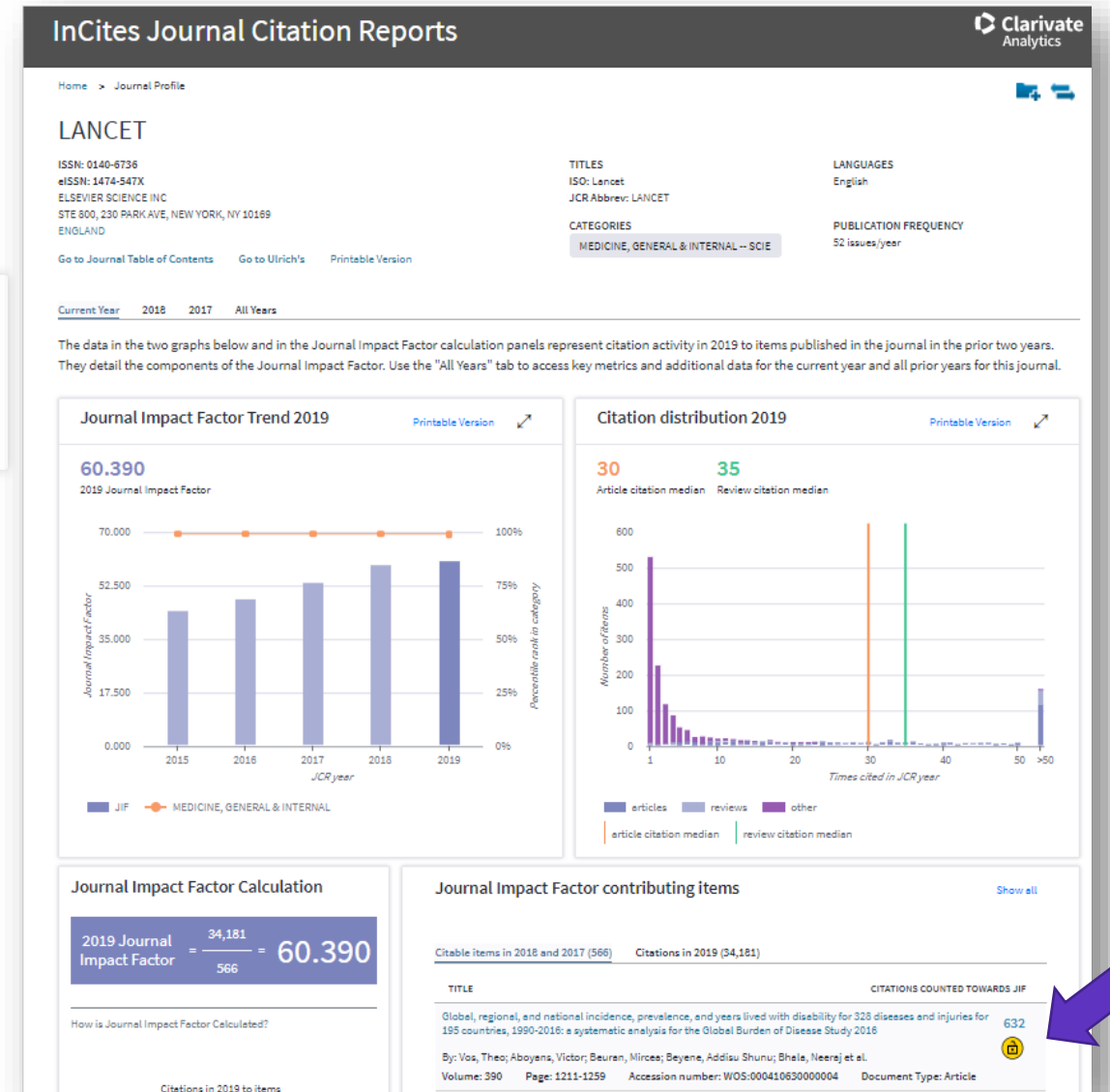
## Нормалізовані показники

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

## Високоцитовані роботи

Согласно Май/Июнь 2019, данный высокоцитруемый материал получил достаточно цитирований, чтобы попасть в 1% лучших представителей научной области Physics на основе порога высокоцитруемости для этой области и года публикации.

Данные из Essential Science Indicators



# Journal Citation Reports



Об'єктивність



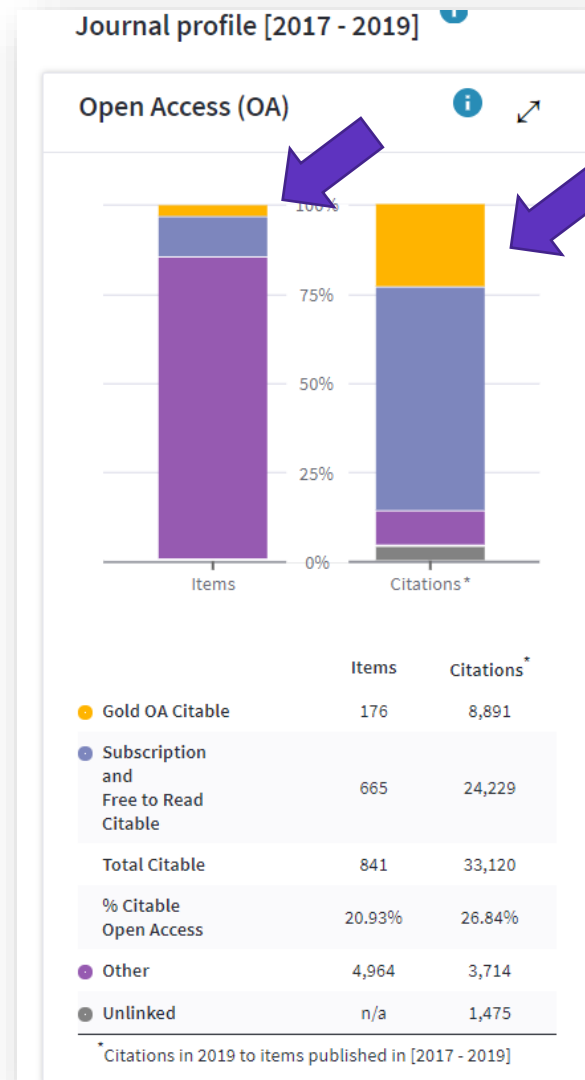
Селективність



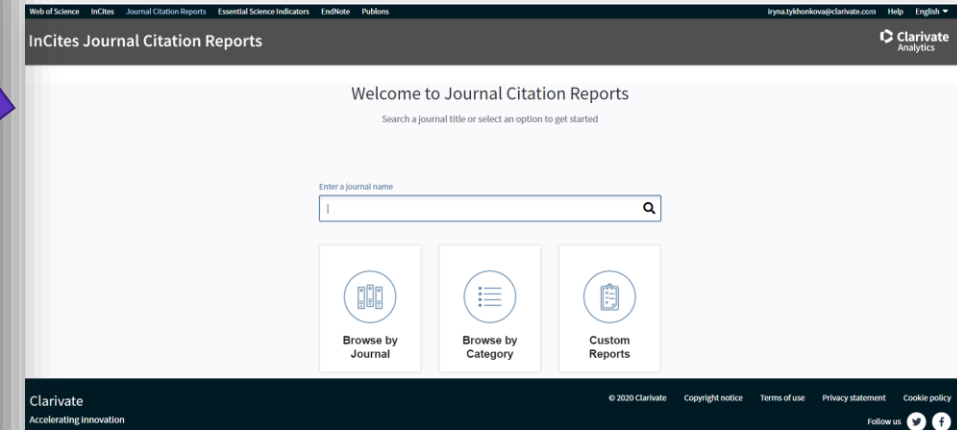
Контроль якості



Прозорість рішень



Дані по відкритому доступу  
Метрики за всі роки



## Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2019 Journal Impact Factor} = \frac{34,181}{566} = 60.390$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2019 to items published in 2017 (19,978) + 2018 (14,203)}{\text{Number of citable items in 2017 (302) + 2018 (264)}} = \frac{34,181}{566}$$

# EndNote



Створити власну колекцію



Зберігати повні тексти



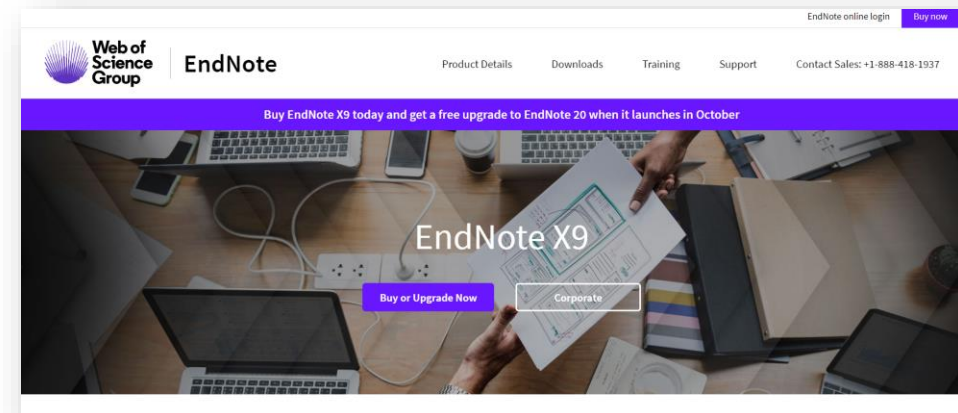
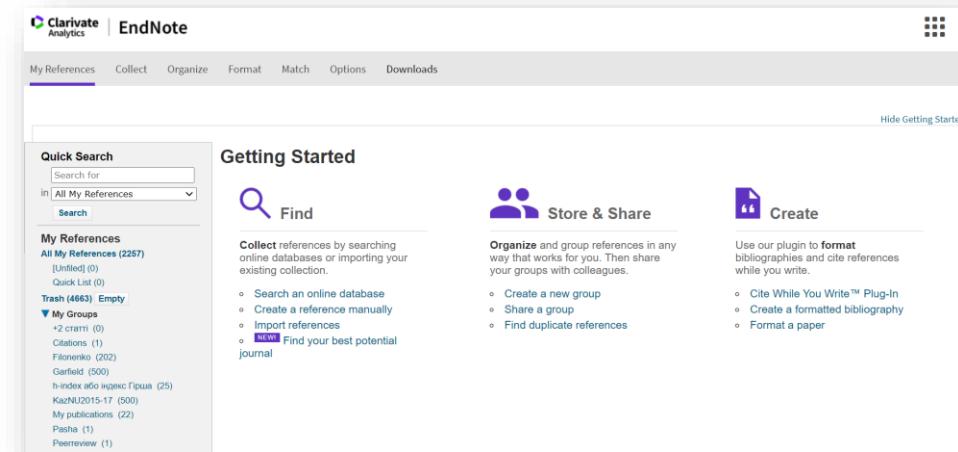
Спільне використання з колегами




Різні рівні доступу




Оформлювати роботу без помилок у потрібному форматі



# Open Peer Review

publons BROWSE COMMUNITY FAQ 

 2 WEB OF SCIENCE

Researchers

Institutions

Countries/Regions

UKRAINE X








**METRICS DISPLAY**

Web of Science Core Collection only  Last 12 months

**AWARDS**

Highly Cited Researchers  Peer review award winners


Limited to 250 of 43 742 results Last updated 1 hour, 25 minutes ago

#	RESEARCHERS	INSTITUTION	# PUBLICATIONS	# VERIFIED REVIEWS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	 Bohdana Doslaliuk 	Ivano-Frankivsk National Medical University	3	272	-
2	 Alexander Berezin 	Zaporizhzhia State Medical University	3	216	-
3	 Pavel Chernyshov 	Bogomolets National Medical University	12	137	-
4	 Ivan Izonin	Lviv Polytechnic National University, LPNU	4	103	11

# Профіль автора

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▸ Rostyslav Bubnov

 **Rostyslav Bubnov** Web of Science ResearcherID<sup>®</sup> E-8395-2013  
*"Bubnov R, Bubnov RV, Bubnow R, EPMA"*  
Top peer reviewer Publons Academy mentor  
Interferon Department, Zabolotny Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
163	821	17 <sup>®</sup>	282	23

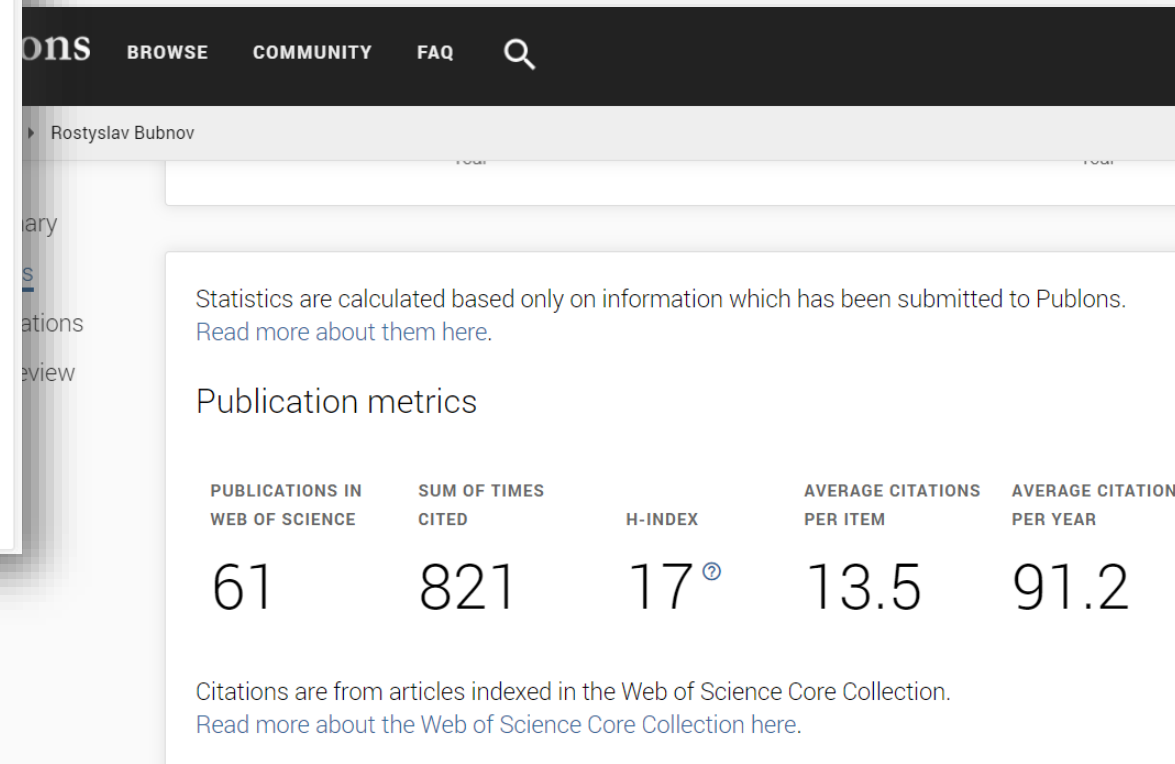
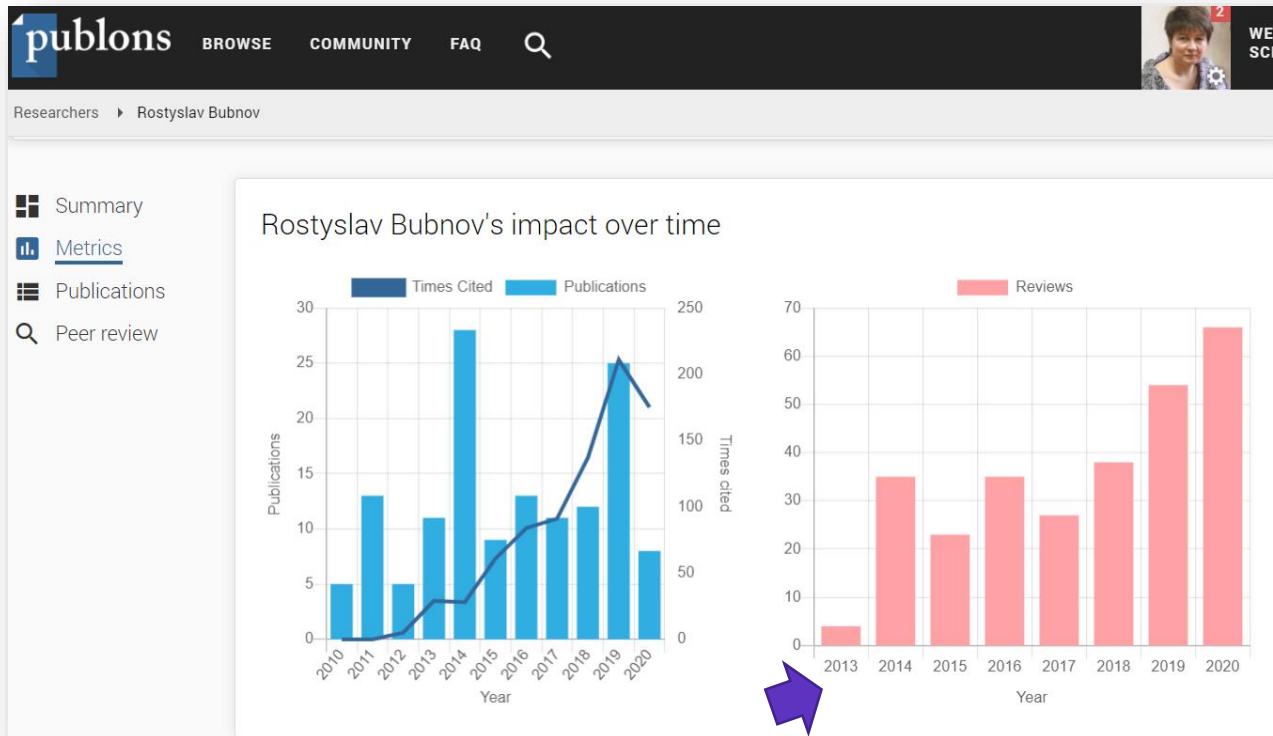
Summary  
Metrics  
Publications  
Peer review

Research Fields

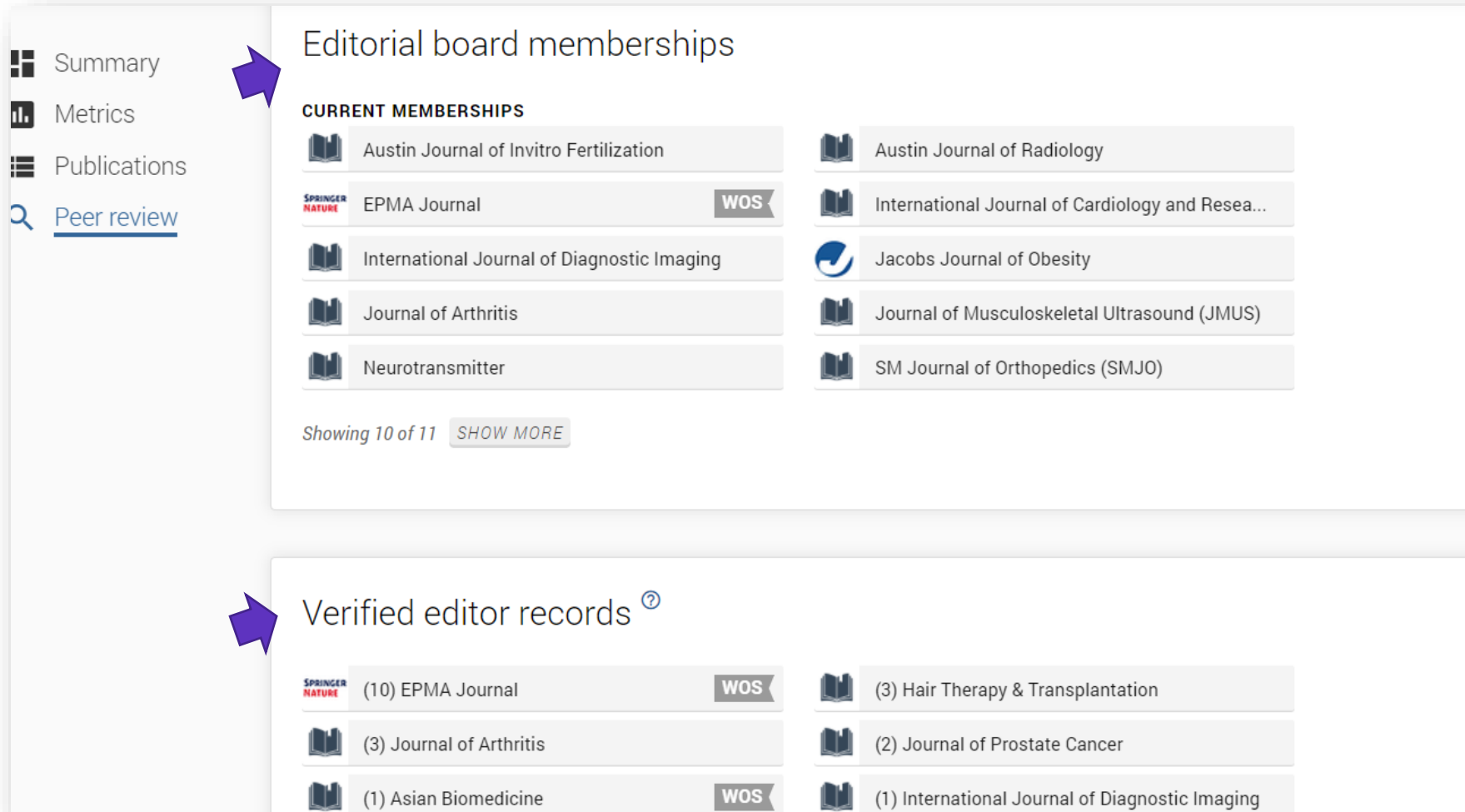
GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY IMMUNOLOGY MEDICINE MICROBIOLOGY PREBIOTICS PROBIOTICS  
RADIOLOGY AND ORGAN IMAGING ULTRASOUND

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

# Відкриті метрики













# Рецензування



**Peer review**







## Editorial board memberships

**CURRENT MEMBERSHIPS**

 Austin Journal of Invitro Fertilization	 Austin Journal of Radiology
 EPMA Journal <b>WOS</b>	 International Journal of Cardiology and Resea...
 International Journal of Diagnostic Imaging	 Jacobs Journal of Obesity
 Journal of Arthritis	 Journal of Musculoskeletal Ultrasound (JMUS)
 Neurotransmitter	 SM Journal of Orthopedics (SMJO)

Showing 10 of 11 [SHOW MORE](#)

## Verified editor records <sup>?</sup>

 (10) EPMA Journal <b>WOS</b>	 (3) Hair Therapy & Transplantation
 (3) Journal of Arthritis	 (2) Journal of Prostate Cancer
 (1) Asian Biomedicine <b>WOS</b>	 (1) International Journal of Diagnostic Imaging

# Відкрита інформація

The screenshot displays the Publons interface for a specific article. The article title is "Deintensification in older patients with type 2 diabetes: A systematic review of approaches, rates and outcomes". It is published in "Diabetes, Obesity and Metabolism" on July 01, 2019. The page features a sidebar with the Wiley logo, review badges (5 pre-pub reviews, 0 post-pub reviews), and identifiers (DOI: 10.1111/DOM.13724, PubMed: 30938038). The main content area includes an abstract, author information (Seidu, Samuel; Kunutsor, Setor K.; Topsever, Pinar; Hambling, Clare E.), and a list of contributors on Publons (Clare E Hambling, Setor K Kunutsor). A "Peer review" history is shown, detailing three rounds of pre-publication review, decision letters, and author responses from February to March 2019. On the right, a "CONTRIBUTE" section offers options to "SCORE PUBLICATION" and "ADD REVIEW". Below this, a "PRE-PUBLICATION PEER REVIEW (FINAL ROUND)" status is indicated. A "METRICS" section shows a Publons score of 0, an Altmetric score of 25, and 6 Web of Science Core Collection Citations. A "FOLLOWERS ON PUBLONS" section is also visible.

# Transparent peer review

**REVIEWER REPORT**

Thank you for the opportunity to review this interesting manuscript. I have a few improve the manuscript.

Overall: Consider using older people or older adults instead of elderly. Elderly is n preferred term.

Methods: Please move the eligibility criteria to present this before presenting the We need to know what you are searching for before you tell us where you are see


Likewise, patient and public engagement section should be moved to the end of sectino. It sees odd to present avenues to disseminate the results in the current talk about how you determined the outcomes

Other information: How did you deal with missing data?

Results: Can you present a picture of the risk of bias across all the studies?

Search strategy: This looks robust, but please order the terms as the population them comparator

**REVIEWED BY**

 Anonymous

**CITE THIS REVIEW**

DOI  
10.1111/DOM.13724/V1/REVIEWS

Thank you for inviting me to review this systematic review of degreeribing in oar patients with type 2 diabetes. Degreeribing is an important and rapidly emerging research area and as the authors have articulated, oar patients type 2 diabetes are of particular relevance.

The underlying methodological approach appears to be sound, however I have a number of concerns, including the overall focus and aims of the manuscript being unclear.

Comments:

Title:

- Degreeribing rates course a bit odd, and with any systematic review of degreeribing I would have expected some reference to interventions? I note also in the paper its correspondence given to the interventions eg. what has come to bring about degreeribing.

**PRE-PUBLICATION PEER REVIEW (FINAL ROUND)**

**DECISION LETTER** 2019/03/27

Dear Dr. Seidu

Thank you very much for submitting this revised manuscript. Following further peer review, I am pleased to tell you that it is now acceptable for publication in Diabetes, Obesity and Metabolism.

The journal currently has an impact factor of 5.98 and is currently ranked 18th out of 143 journals in the Endocrine Category. Congratulations!

This journal has recently begun a pilot of 'transparent peer review', which means that the anonymous peer reviewer comments and your point-by-point responses to those comments will be made accessible to readers when your paper is published online. Indeed the peer review trail will carry its own separate DOI number which allows the document to be cited. I am sure you will agree that making our peer review process and editorial decision-making, prior to final acceptance, more transparent will be welcomed by the wider scholarly community. Your support of this initiative is much appreciated.

Your article cannot be published until the publisher has received the appropriate signed license agreement. Within the next few days, as the corresponding author, you will receive an email from Wiley's Author Services system which will ask you to log in and complete the appropriate license.

...with the need to be made clear as to the odd as to mean what the intervention has reference to my earlier comments regarding this.

- Line 50: type 'times'

- Line 50: before and after a study design and not an intervention design in this context. Please rephrase.

- Line 50: The rates of degreeribing approaches ranged from 15.4% to 75% - what does this mean? Proportion of patients for whom one medicine was stopped? Proportion of medicines stopped? Or does this include complete withdrawal, switching and code reduction? I would

# Відкриті рецензії

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

SFX Look Up Full Text Full Text Options Export... Add to Marked List 1 of 1

### Deintensification in older patients with type 2 diabetes: A systematic review of approaches, rates and outcomes

By: Seidu, S (Seidu, Samuel)<sup>[1]</sup>; Kunutsor, SK (Kunutsor, Setor K.)<sup>[2,3]</sup>; Topsever, P (Topsever, Pinar)<sup>[4]</sup>; Hambling, CE (Hambling, Clare E.)<sup>[5]</sup>; Cos, FX (Cos, Francesc X.)<sup>[6]</sup>; Khunti, K (Khunti, Kamlesh)<sup>[1]</sup>  
[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

DIABETES OBESITY & METABOLISM  
Volume: 21 Issue: 7 Pages: 1668-1679  
DOI: 10.1111/dom.13724  
Published: JUL 2019  
Document Type: Review  
[View Journal Impact](#)

#### Abstract

Aim To assess deintensification approaches and rates and evaluate the harm and benefits of deintensification with antidiabetic medication and other therapies among older people (≥65 years) with type 2 diabetes with or without cardiometabolic conditions. Methods We identified relevant studies in a literature search of MEDLINE, Embase, Web of Science and Cochrane databases to 30 October 2018. Data were extracted on baseline characteristics, details on deintensification and outcomes, and was synthesized using a narrative approach. Results Ten studies (observational cohorts and interventional studies) with data on 26 558 patients with comorbidities were eligible. Deintensification approaches included complete withdrawal, discontinuation, reducing dosage, conversion, or substitution of at least one medication, but the majority of studies were based on complete withdrawal or discontinuation of hyperglycaemic medication. Rates of deintensification approaches ranged from 13.4%–75%. The majority of studies reported no deterioration in HbA1c, hypoglycaemic episodes, falls or hospitalizations on deintensification. On adverse events and mortality, no significant differences were observed among the comparison groups in the majority of studies. Conclusion Available but limited evidence suggests that the benefits of deintensification outweigh the harm in older people with type 2 diabetes with or without comorbidities. Given the heterogeneity of patients with diabetes, further research is warranted

[View PDF](#)

**Citation Network**  
In Web of Science Core Collection  
**6**  
Times Cited  
[Create Citation Alert](#)

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

**56**  
Cited References  
[View Related Records](#)

[View peer reviews on Publons](#)



View peer reviews on Publons

## Publons

### ARTICLE

6 citations (Web of Science Core Collection)

### PEER REVIEW

3 versions peer reviewed pre-publication  
5 pre-publication reviewer reports (5 anonymous)  
3 editor decision letters  
2 author responses  
[View Transparent Peer Review on Publons](#)

### JOURNAL

Diabetes, Obesity and Metabolism published by Wiley  
780 manuscripts have verified reviews in the last 12 months  
Indexed on  
[Web of Science Core Collection](#)  
[Operates Transparent Peer Review](#)

# InCites



Всебічний аналіз  
Абсолютні і нормалізовані показники



Якісні дані  
Готові і звіти, що можна налаштувати

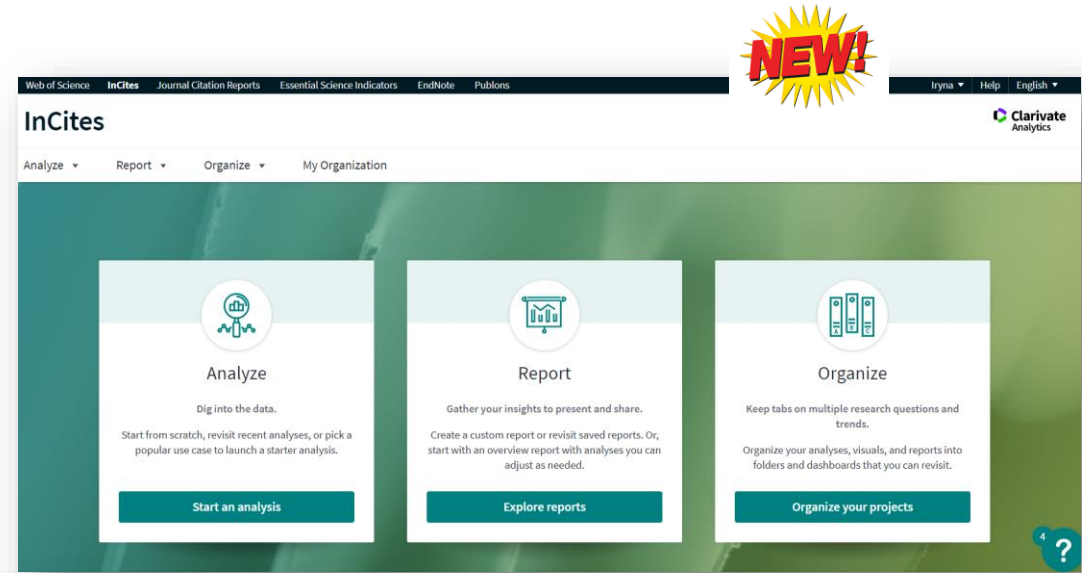


Всі країни



Позиція автора (з 2008 року)

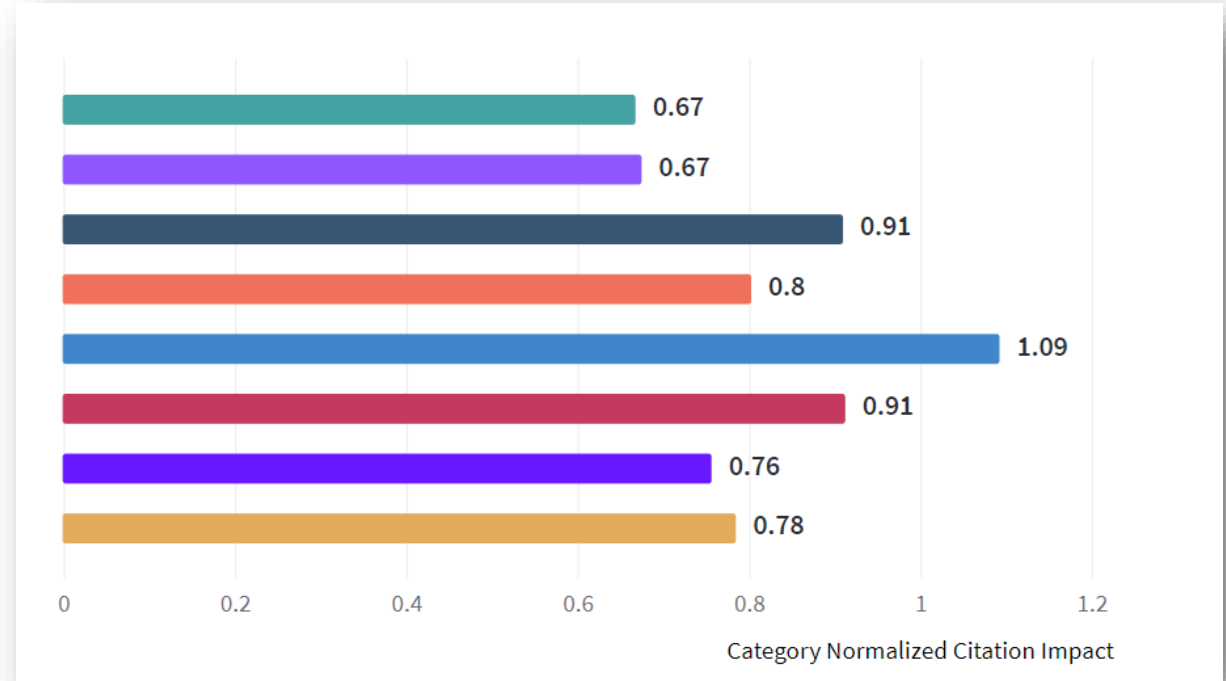
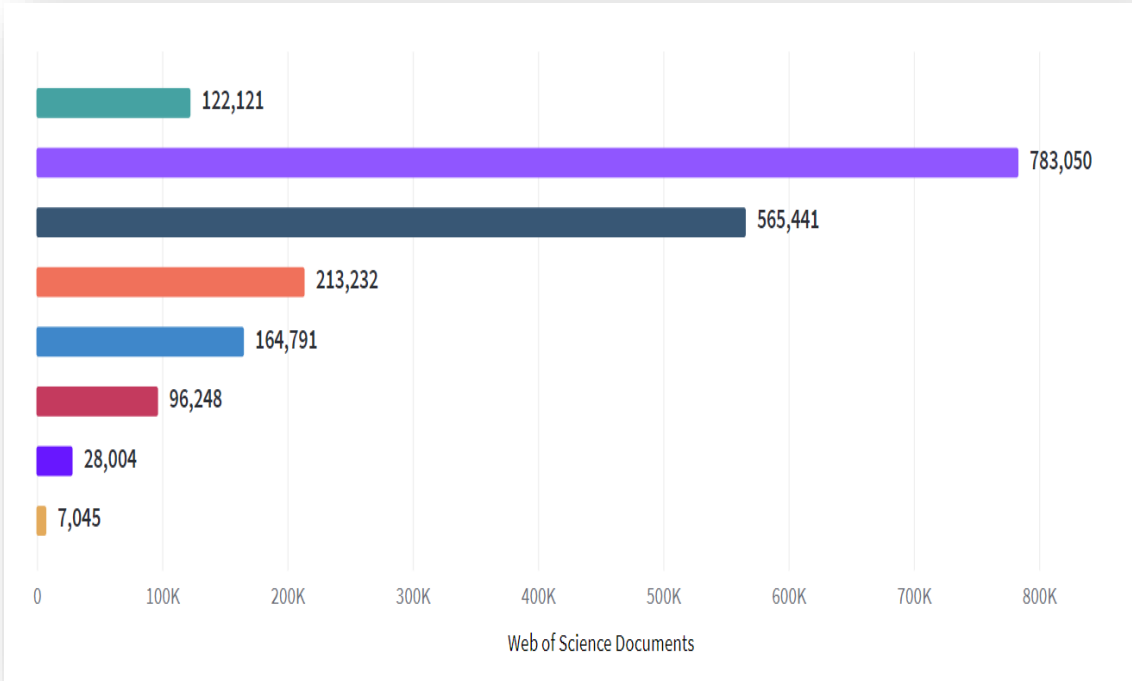
Відкритий доступ



214 locations (14,657,072 documents)

Region Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Documents Cited	% International Collaborations	% Highly Cited Papers	% Documents in Q1 Journals
BELARUS	92	11,017	0.91	70,014	54.39%	60.73%	1.23%	40.13%
LITHUANIA	129	20,743	1.04	137,129	62.47%	45.93%	0.94%	38.45%
LATVIA	139	12,241	1.21	69,368	53.93%	42.37%	0.87%	45.4%
POLAND	174	245,113	0.98	1,453,070	64.87%	32.18%	0.61%	36.98%
RUSSIA	193	393,452	0.73	1,444,238	51.52%	25.55%	0.34%	28.21%



# Як ми по відношенню до сусідів




● UKRAINE ● RUSSIA ● POLAND ● ROMANIA ● HUNGARY ● SLOVAKIA ● BELARUS ● MOLDOVA

# Всі країни

2002-2020 без ESCI

Name	Rank	WoS Docs	CNCI	% All Open Access	% DOAJ Gold Docs
UKRAINE	49	122121		0.67	14.66
USA	1	11360020		1.33	25.98
CHINA MAINLAND	2	5030282		0.96	20.88
UNITED KINGDOM	3	3174658		1.38	31.49
ENGLAND	4	2753626		1.4	31.78
GERMANY (FED REP GER)	5	2620712		1.26	24.87
JAPAN	6	2121655		0.86	24.35
FRANCE	7	1768880		1.26	24.5
CANADA	8	1651395		1.33	24.2
ITALY	9	1597785		1.25	24.77



Name	Rank	WoS Docs	CNCI
UKRAINE	60	6826	0.88
USA	1	618944	1.28
CHINA MAINLAND	2	564952	0.86
UNITED KINGDOM	3	218703	1.35
BRAZIL	4	199793	0.52
GERMANY (FED REP GER)	5	199237	1.24
ENGLAND	6	191370	1.38
SPAIN	7	148965	0.88
ITALY	8	141106	1.11
JAPAN	9	138878	0.86

всі публікації

відкритого доступу

# EndNoteClick



Знайти текст в один клік



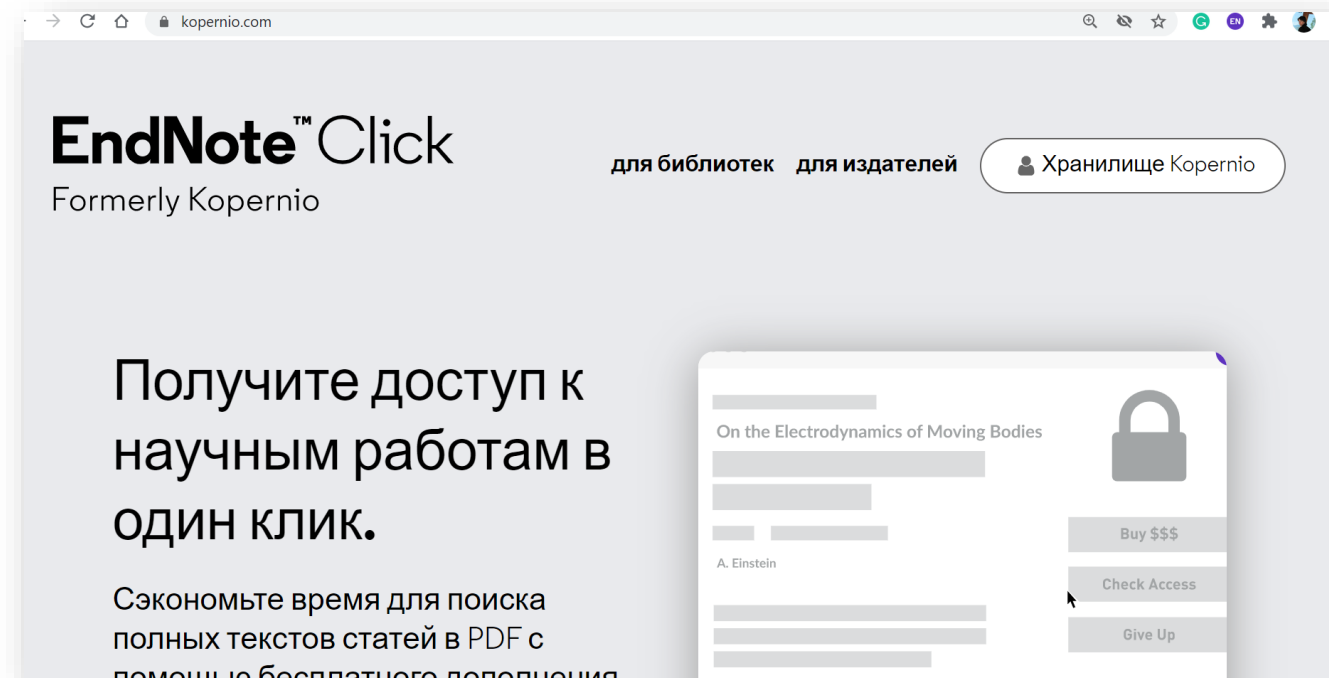
Доступ до передплати за межами установи



Ефективне використання передплати



Знайти краще джерело



# Якщо встановлений EndNote Click

Core Collection for:

ANALYZE RESULTS

CITATION REPORT

CREATE ALERT

0/365,060

ADD TO MARKED LIST

EXPORT

Citations: highest first ^ < 1 of 2,000 >

Relevance

Date: newest first

Date: oldest first

Citations: highest first

0,417  
citations

1 The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project

[Kalnay, E; Kanamitsu, M; \(...\); Joseph, D](#)  
Mar 1996 | [Bulletin Of The American Meteorological Society](#)

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

View PDF

EndNote Click

1 из 36 60%

## The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project

E. Kalnay,\* M. Kanamitsu,\* R. Kistler,\* W. Collins,\* D. Deaven,\* L. Gandin,\* M. Iredell,\* S. Saha,\* G. White,\* J. Woollen,\* Y. Zhu,\* M. Chelliah,\* W. Ebisuzaki,\* W. Higgins,\* J. Janowiak,\* K. C. Mo,\* C. Ropelewski,\* J. Wang,\* A. Leetmaa,\* R. Reynolds,\* Roy Jenne,\* and Dennis Joseph\*

### ABSTRACT

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

The NCEP/NCAR 40-yr reanalysis uses a frozen state-of-the-art global data assimilation system and a database as complete as possible. The data assimilation and the model used are identical to the global system implemented operationally at the NCEP on 11 January 1995, except that the horizontal resolution is T62 (about 210 km). The database has been enhanced with many sources of observations not available in real time for operations, provided by different countries and organizations. The system has been designed with advanced quality control and monitoring components, and can produce 1 mom of reanalysis per day on a Cray YMP8 supercomputer. Different types of output archives are being

View PDF

EN

# Master Journal List



Безкоштовно, за реєстрацією



Перевірити індексування видання



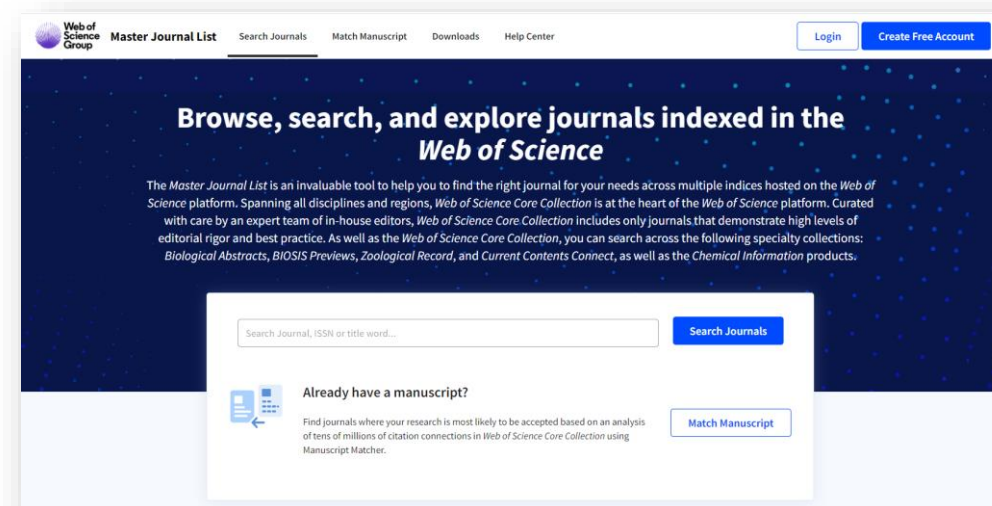
Підібрати видання з WoS CC



Ознайомитися з критеріями WoS CC



Запропонувати видання для індексації  
або перевірити статус оцінки




# Підібрати видання


**Manuscript Matcher** ×

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

**Title**  

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

**Abstract**  

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis Match Manuscript

# Результати

The screenshot displays the 'Master Journal List' interface on the Web of Science Group website. The user is logged in as 'Iryna Tykhonkova'. The main navigation includes 'Search Journals', 'Match Manuscript' (which is the active tab), 'Downloads', and 'Help Center'. A 'Settings' gear icon and a 'Log Out' button are also visible in the top right.

On the left side, there is a search prompt 'Start a new search?' with a magnifying glass icon and a blue 'New Search' button. Below this is a 'Filters' section with a 'Clear All' button. The filters include 'Web of Science Coverage', 'Open Access' (with an orange lock icon), 'Category', 'Country / Region', 'Language', and 'Frequency'.

The main content area is titled 'Manuscript Matcher Search Results'. It shows the following details:

- Title:** A VHH-Based Anti-MUC1 Chimeric Antigen Receptor for Specific Retargeting of Human Primary T Cells to MUC1-Positive Cancer Cells
- Abstract:** Objective: Immunotherapy with redirected T cells that express a chimeric antigen receptor (CAR) is a promising prospect in cancer treatment....

Below the abstract, it says 'Search Results' and 'Found 38 results (Page 1)'. There is a 'Share These Results' link with a share icon. A 'Sort By:' dropdown menu is set to 'Match Score'. On the far right, there is a vertical blue 'Feedback' button.

The first search result is for 'BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL', which is marked as 'OPEN ACCESS'. The publisher information is: 'HINDAWI LTD , ADAM HOUSE, 3RD FLR, 1 FITZROY SQ, LONDON, ENGLAND, W1T 5HF'. The ISSN/eISSN is '2314-6133 / 2314-6141'. It is part of the 'Science Citation Index Expanded' collection. Additional Web of Science indexes listed are 'Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Essential Science Indicators'.

Open Access

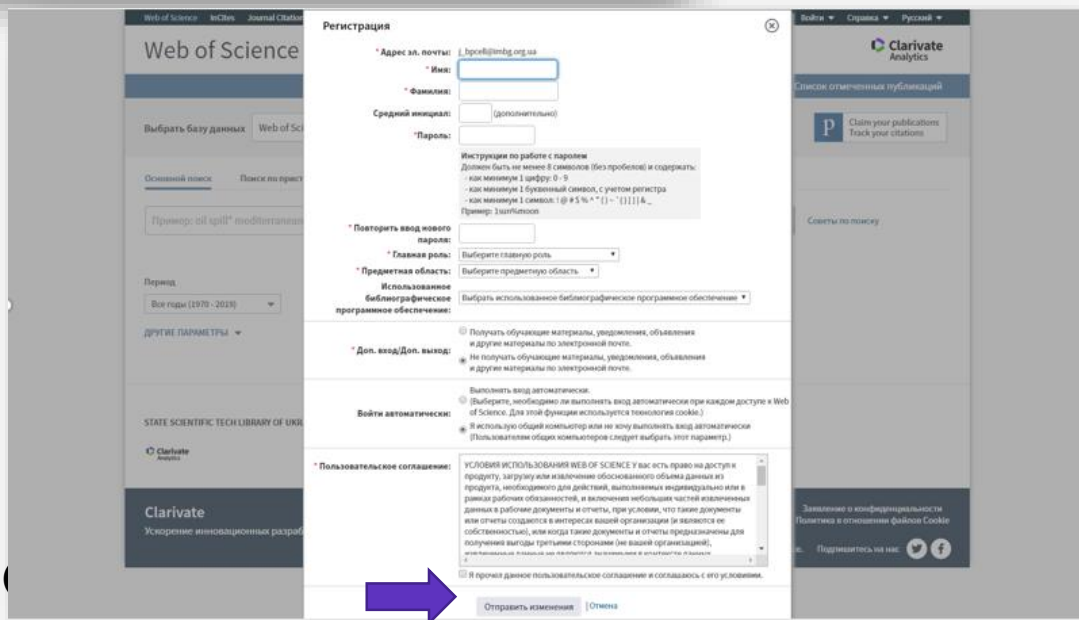
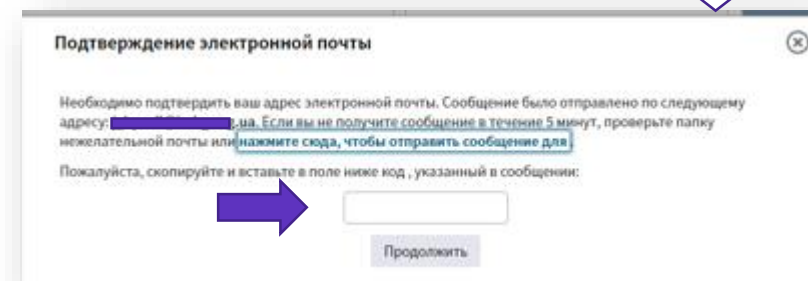
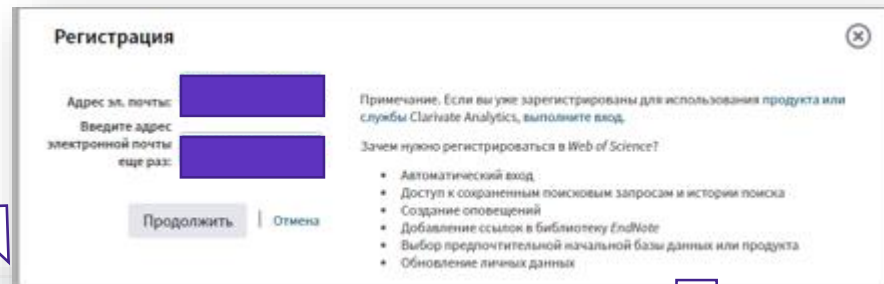
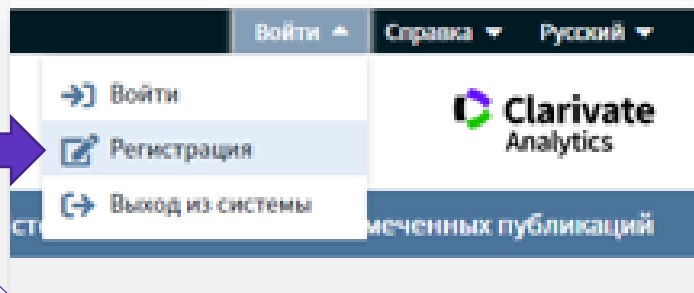
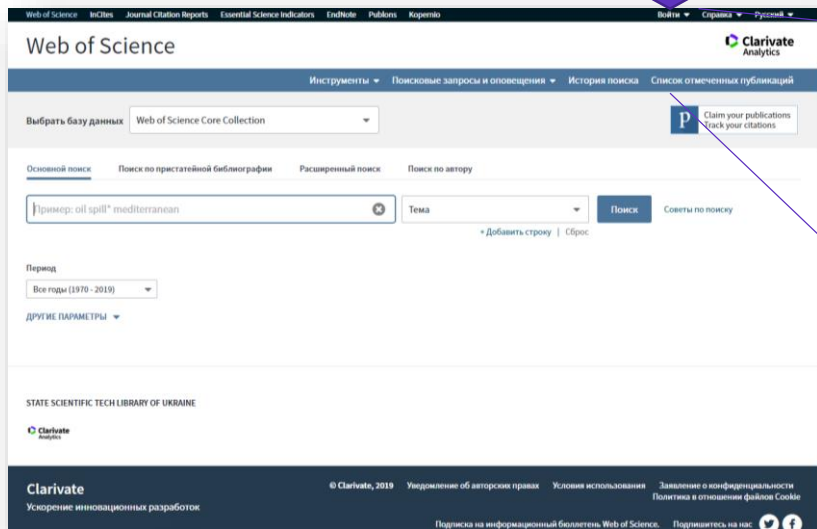


Listed in Directory of Open Access Journals

# Довідкова інформація

# Реєстрація

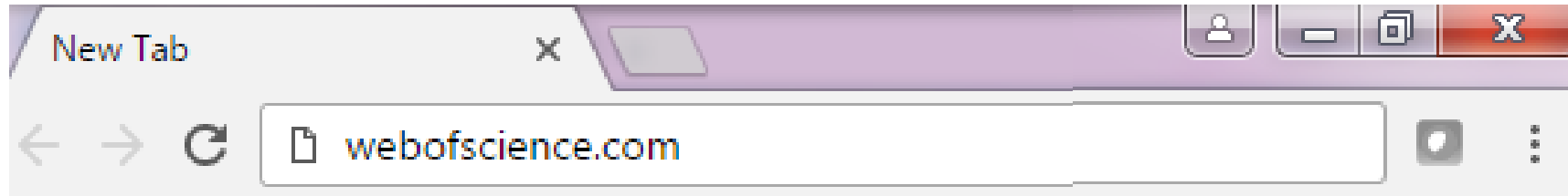
## Працювати поза межами інституту



Один логін  
пароль для трьох  
ресурсів:

Web of Science,  
EndNote,  
Publons

# Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page is in Russian. It features a header with 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. 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 has 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 has a dropdown menu for 'Выберите группу или регион' (Select group or region) and a 'Выполнить' (Perform) button. There is also a 'ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ' (Need help) link.

Login – електронна пошта з якої реєструвалися

Password – той що створили

Віддалений доступ діє 6 місяців Безкоштовно!

Web of Science

EndNote

Publons ResearcherID

# Продовження віддаленого доступу

[https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US)

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

English (US)

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

## Web of Science Group

### Common questions

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

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

# Продовження віддаленого доступу

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

## Product or Technical Question

\* First name

\* Last name

\* E-mail

Phone number

\* Country/Region

Subject

\* Product group

\* Product

\* Issue type

\* How can we help you?

Якщо кабінет було створено



# Віддалений доступ

[https://clarivate.ru/blog/2020\\_03\\_web\\_of\\_science\\_remote\\_access](https://clarivate.ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access)

логін/пароль

VPN

OpenAthens или Shibboleth



Региональные сайты ▾

Clarivate™

Продукты ▾    Истории клиентов    Вебинары    **Блог**    О компании

← Блог

2020.03.24

## Возможности удаленного доступа к Web of Science, InCites и JCR

Продолжение исследований во время пандемии

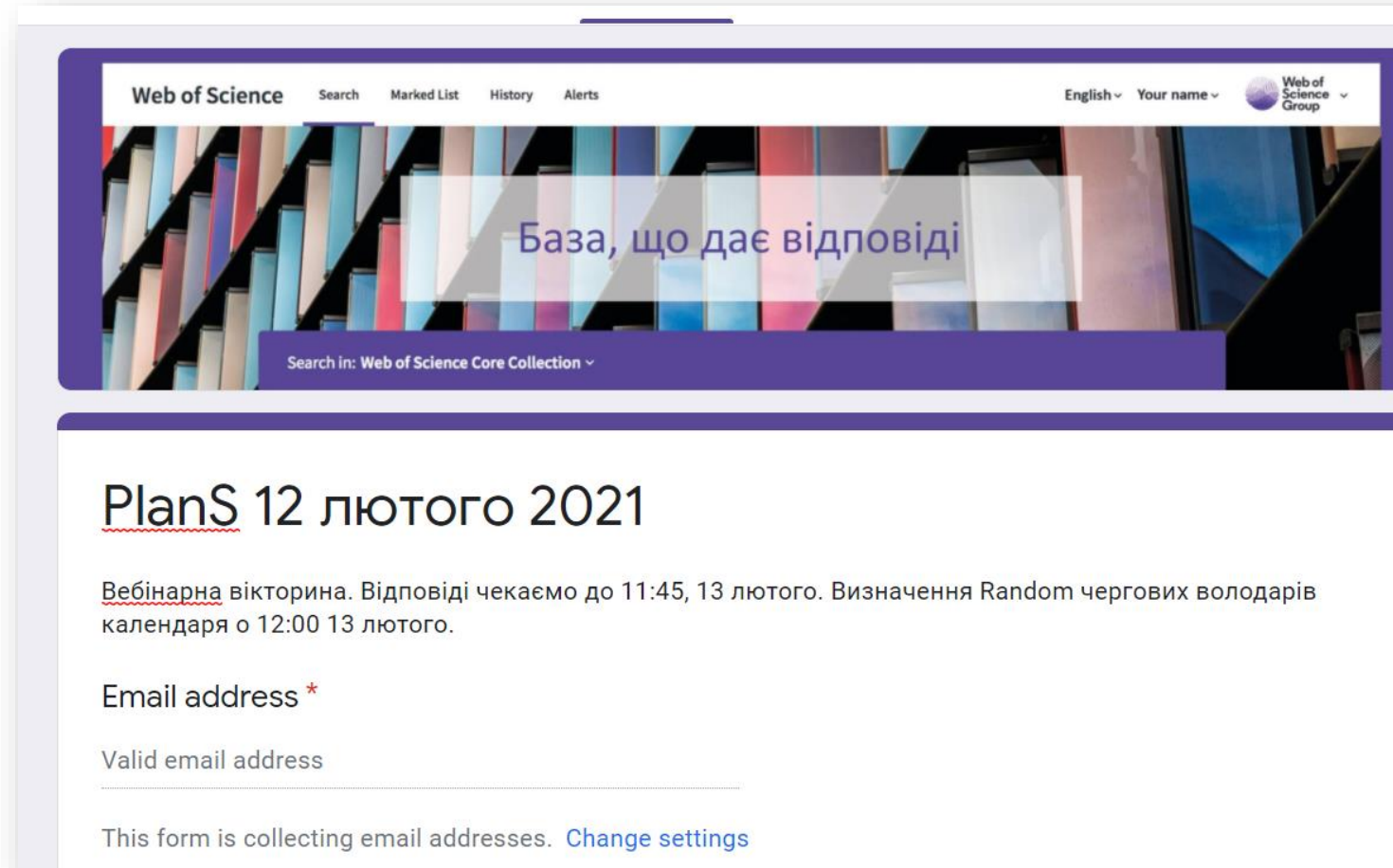
Вам, также как многим, пришлось работать из дома?

Несмотря на это ваши исследования должны продолжаться. У вас есть возможность получить удаленный доступ к Web of Science, InCites и JCR в случае, если у вашей организации оформлена подписка на эти ресурсы.

**Есть три основных способа использования наших систем удаленно:**

# Вебінарна вікторина день четвертий заключний

<https://forms.gle/QWMLkn6rnbeTdErq9>



The screenshot shows a Google Form interface. At the top, there is a header for 'Web of Science' with navigation links for 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts'. On the right, there are options for 'English', 'Your name', and the 'Web of Science Group' logo. Below the header is a banner image of books with the text 'База, що дає відповіді' (Database that gives answers) overlaid. A search bar below the banner says 'Search in: Web of Science Core Collection'. The main content of the form is titled 'PlanS 12 лютого 2021' and contains the following text: 'Вебінарна вікторина. Відповіді чекаємо до 11:45, 13 лютого. Визначення Random чергових володарів календаря о 12:00 13 лютого.' Below this is a required text input field labeled 'Email address \*' with a placeholder 'Valid email address'. At the bottom, there is a note: 'This form is collecting email addresses. [Change settings](#)'.

# Сертифікат

До дня річниці ініціативи  
відкритого доступу

на вказану при підключенні  
електронну пошту

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

10:15–11:15



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

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

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

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

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

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

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

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

# Наукова комунікація в цифрову епоху

[https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:UKMA+SCDA101+2020\\_T1/about](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 ЗАПИСАНИ 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

Общедоступная группа

Информация

Обсуждение

Участники

Мероприятия

Фото

Статистика группы

Совместный просмотр

Модерировать группу

Наукова комунікація в цифрову епоху

PROMETHEUS

НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ

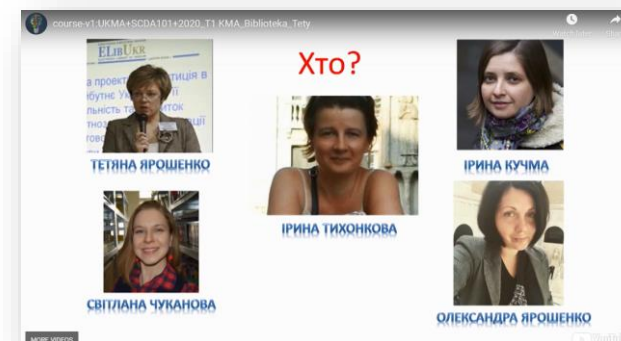
CLARIVATE ANALYTICS

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](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

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

<https://youtu.be/YOaVONRWRFE>

# Інформація українською



<http://Clarivate.ua>

Clarivate Web of Science

Вебінари | Щомісячна серія вебінарів «Clarivate науковцям»

## Вебінари українською. Лютий 2021

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



## Clarivate Analytics українською

YouTube

clarivate analytics українською

Clarivate Analytics українською  
271 subscribers

HOME VIDEOS PLAYLISTS CHANNELS ABOUT

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

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

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



## НАУКОВА КУХНЯ

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

Изменить

+ Добавить кнопку

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

## Корисні посилання



[webofscience.com](http://webofscience.com)



[my.endnote.com](http://my.endnote.com)



[Clarivate.com](http://Clarivate.com)



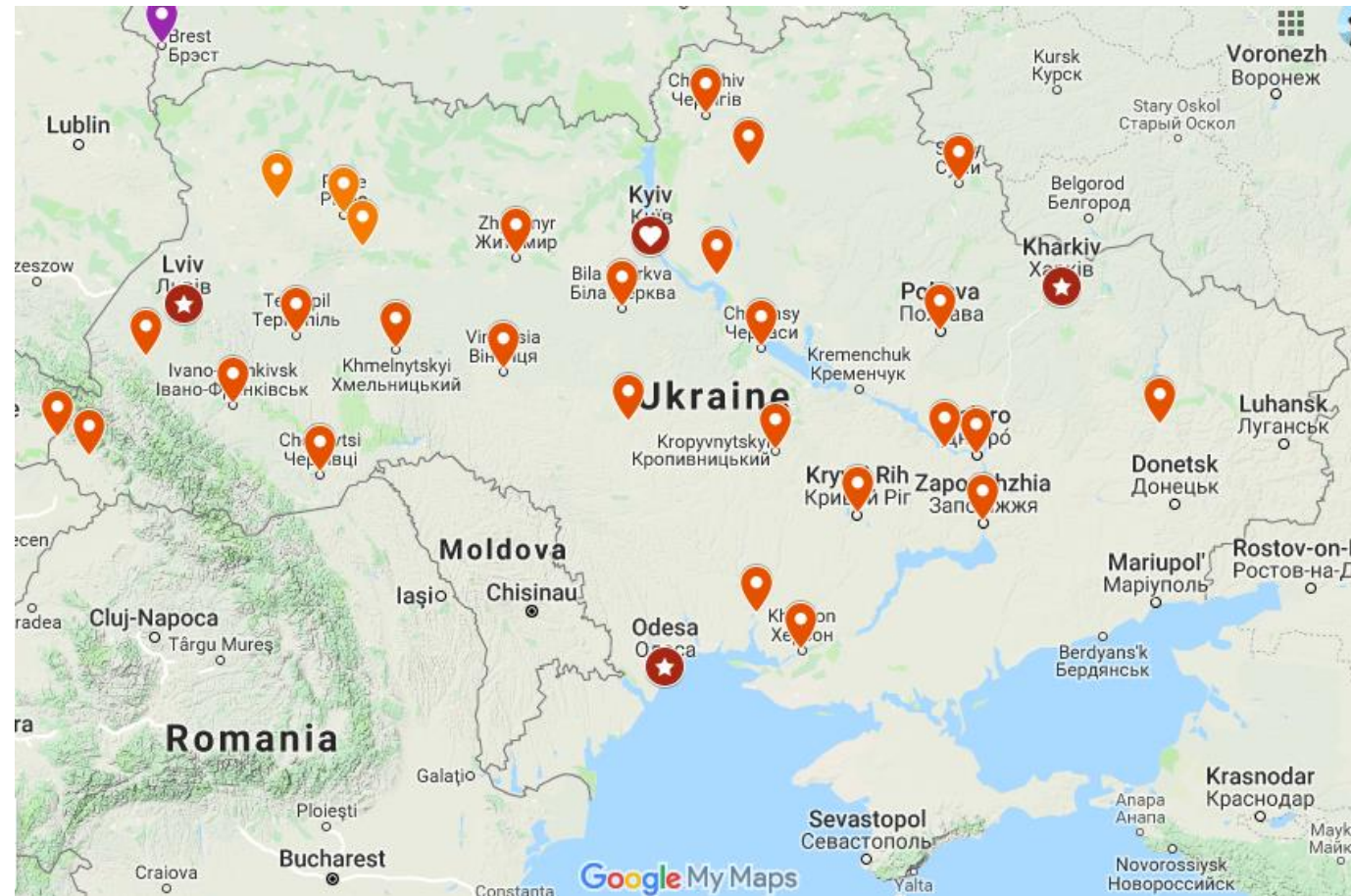
[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://youtube.com/WOKtrainingsRussian)



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



[youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg](https://youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg)





**Дякую за увагу**