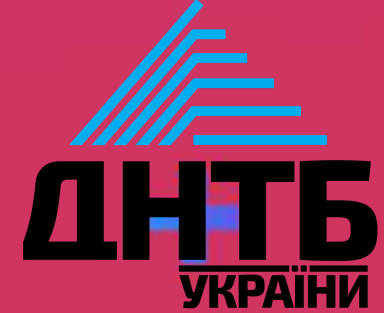


Тиждень Відкритого Доступу
«Важливо, як ми відкриваємо знання: побудова
структурної справедливості»



Відкрита наука та відкритий доступ

Сабіна Аугунас <https://orcid.org/0000-0003-0686-5649>
Наталія Калюжна <https://orcid.org/0000-0003-3154-8194>

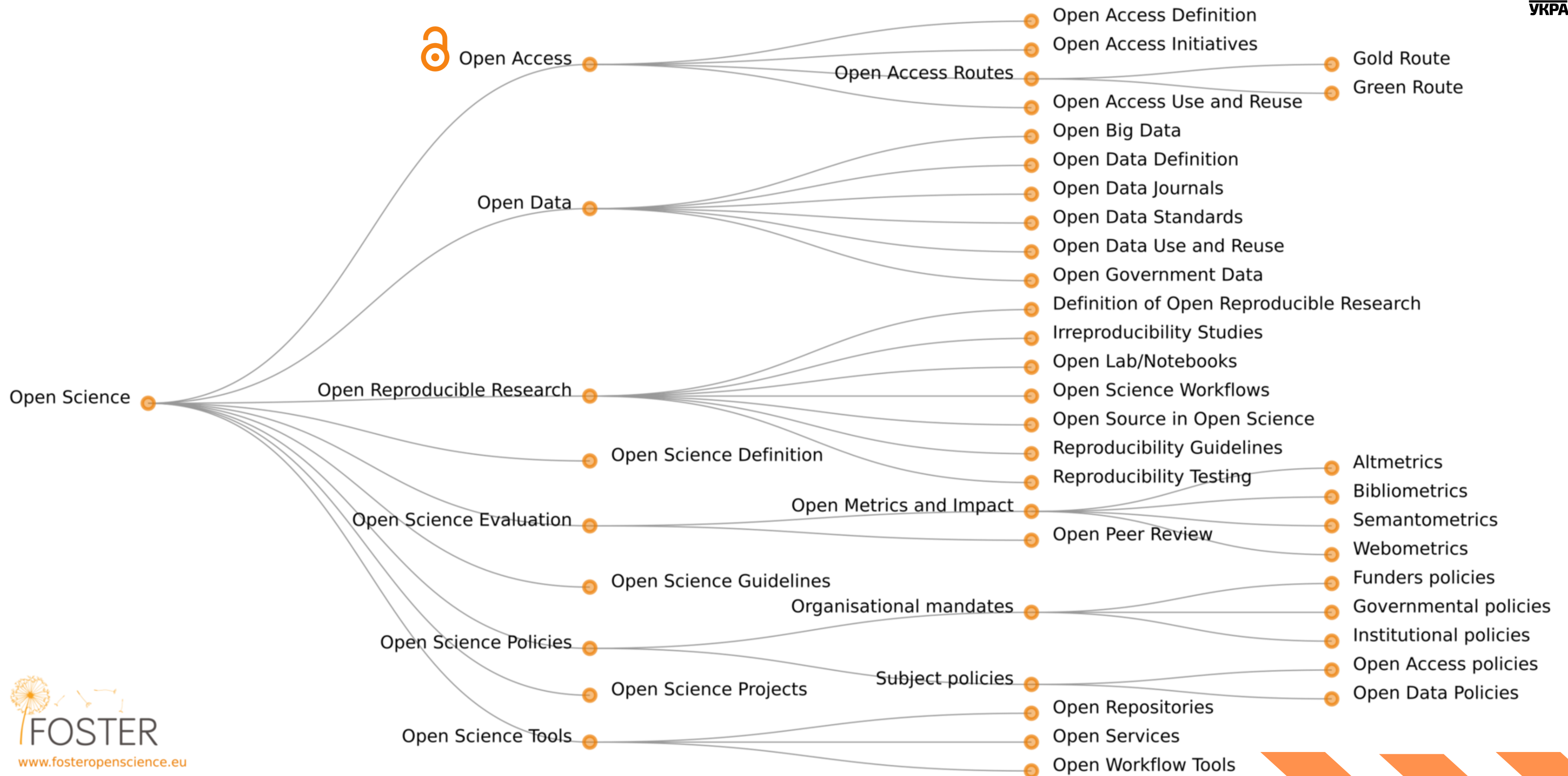
Київ - 2021

Відкрита наука -

міжнародний рух, метою якого є зробити наукові дослідження, наукові дані та їхнє поширення доступними для усіх категорій зацікавлених осіб.



Open Science Taxonomy



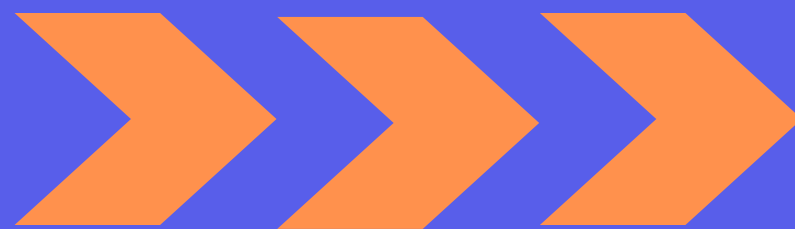
Переваги відкритої науки



Для дослідників:

- покращення видимості досліджень
- підвищення ефективності та цитування
- фінансування
- встановлення партнерських зв'язків,

нетворкінг

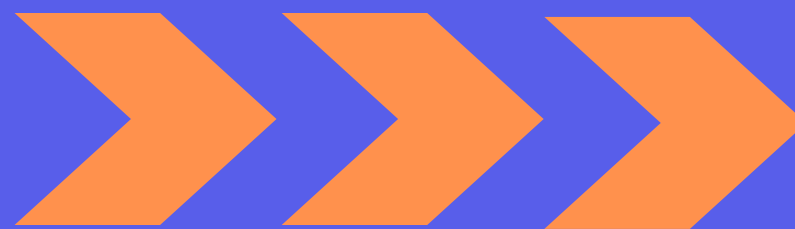


Переваги відкритої науки



Для грантодавців та
фондів, що фінансують
наукові дослідження

- підвищення видимості профінансованих досліджень
- зростання впливу досліджень
- покращення коефіцієнту рентабельності інвестицій

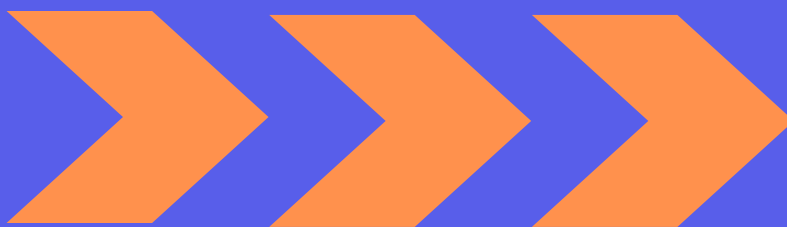


Переваги відкритої науки

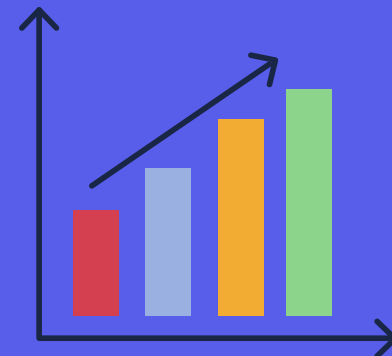


Для громадськості:

- пришвидшення поширення знань
- популяризація науки
- підвищення рівня довіри до наукових досліджень
- підвищення обізнаності та розуміння наукових досліджень громадянами

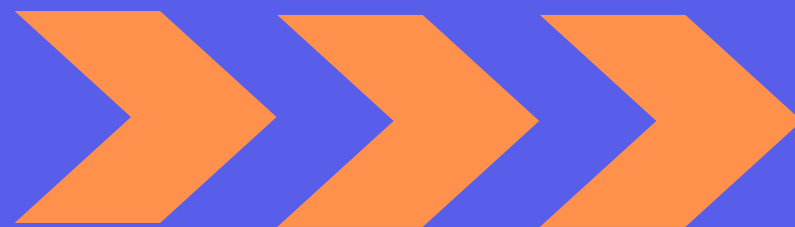


Переваги відкритої науки



Для органів державної влади:

- здійснення науково обґрунтованої політики
- підтримка прав людини та демократії

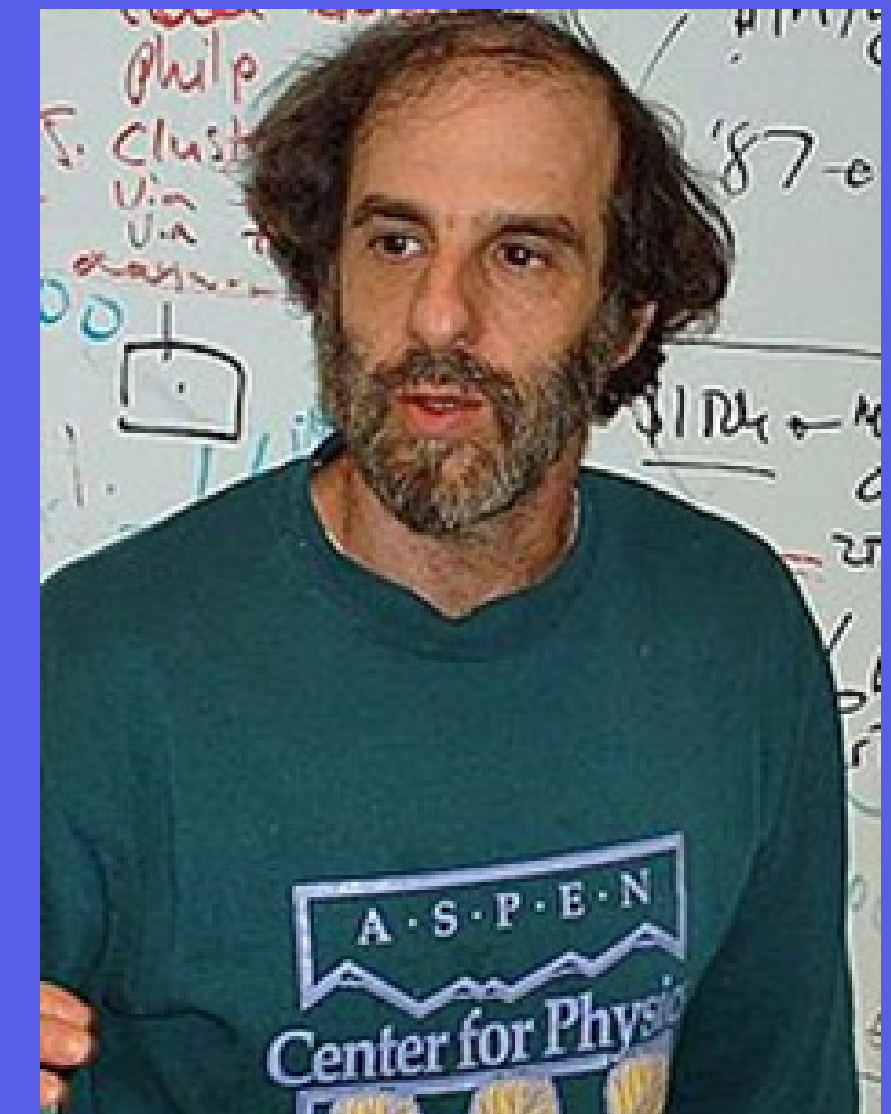


Відкритий доступ —

це безкоштовний, швидкий, постійний, повнотекстовий доступ в режимі реального часу до наукових та навчальних матеріалів, що реалізовується для будь-якого користувача у глобальній інформаційній мережі, здійснюваний переважно до рецензованих науково-дослідних журналів.

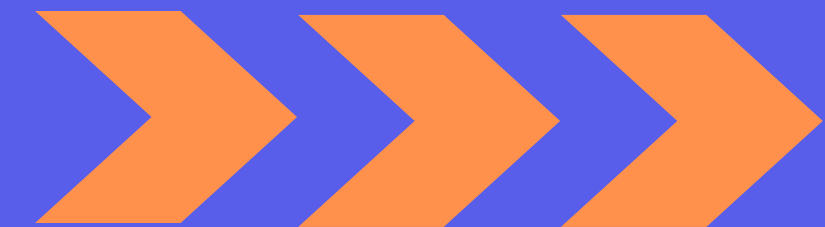
Історія становлення розвитку Відкритого доступа

У 1991-му фізик Пол Гінспарг створив сайт arXiv.org, який згодом став одним з найбільших онлайн репозиторіїв наукових статей і препрінтів з фізики, інформатики та математики. Коли Гінспарг почав працювати в Корнельському університеті, управління архівом перейшло до бібліотеки університету.



У 1998 році на основі ArXiv.org було засновано міжнародний альянс наукових бібліотек, який почав видавати власні журнали згідно з принципами Вд. На квітень 2021 річний бюджет порталу становив близько 500 000 долларів США.

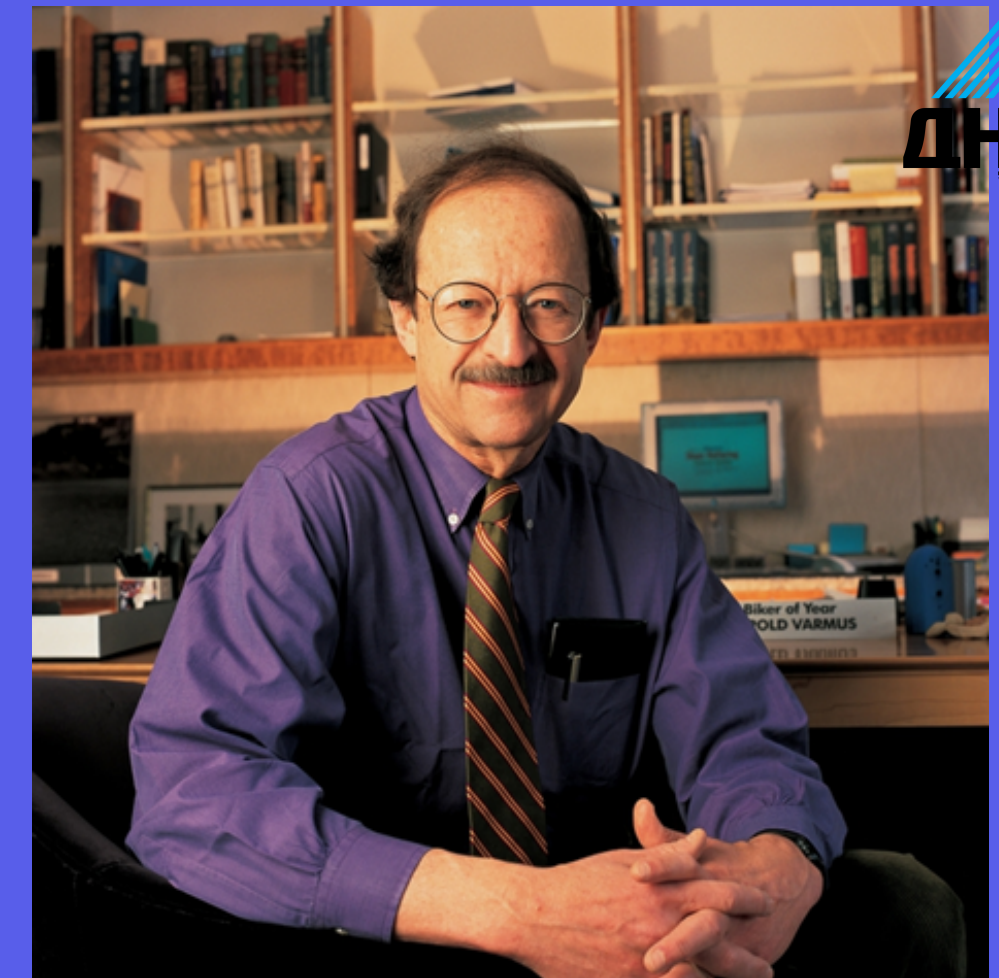
Засновник arXiv.org Пол Гінспарг у 2006 році



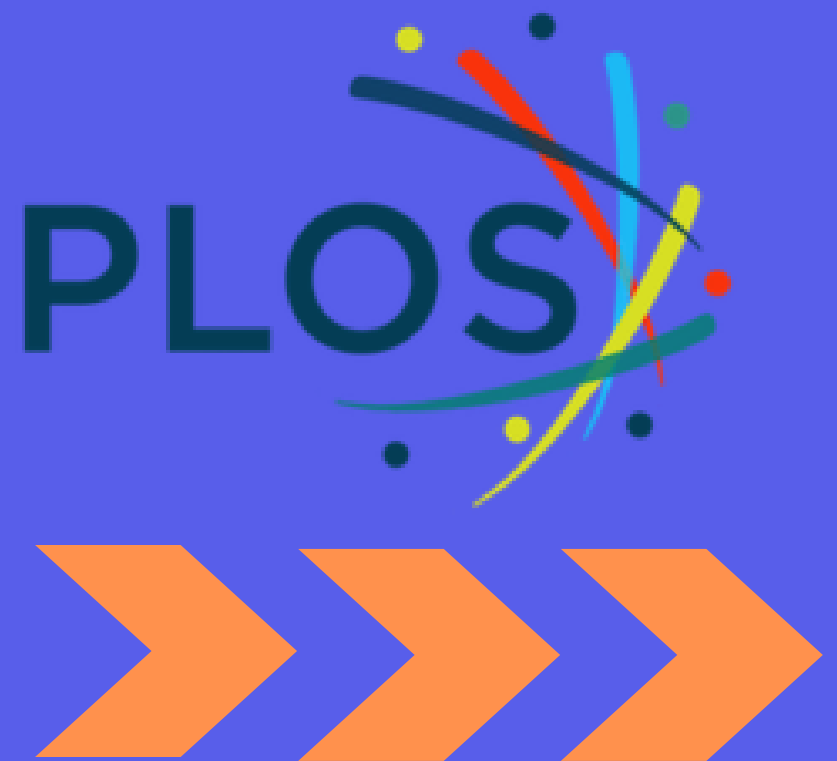
Історія становлення розвитку Відкритого доступа

У 1999 році англійська компанія **BioMed Central** запустила перші журнали відкритого доступу з геномної біології. У цей же час **лауреат Нобелевської премії з фізіології та медицини Харольд Вармус** та його колеги біохіміки із Стенфордського університету **Патрік Браун і Майкл Эйзен** ініціюють створення онлайн-петицій до учених з проханням припинити публікацію своїх робіт у наукових журналах, які не мають відкритого доступу.

Згодом дослідники отримують **грант у розмірі 9 млн доларів** від Фонду Гардона і Бетті Мур (Gordon and Betty Moore Foundation) та засновують некомерційну організацію **Public Library of Science (PLOS)**.



Харольд Еліот Вармус,
американський лікар-вірусолог,
лауреат Нобелівської премії з фізіології
та медицини (1989 р.)



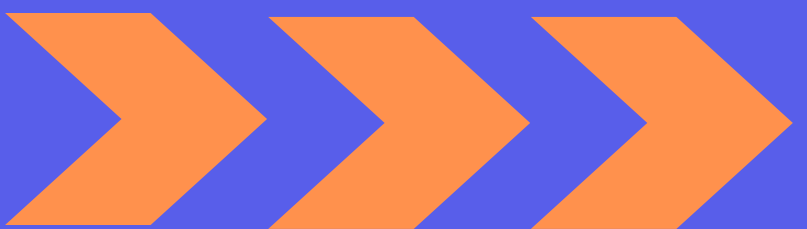
Історія становлення розвитку Відкритого доступа

На початку 2000-х років інвестор і філантроп Джордж Сорос ініціював проект **Science Journal's Donation Program** (з англ. - «Програма пожертвувань науковим журналам») - проект, що надає друковані копії наукових журналів академіям наук та університетам.

Співробітники створеного Соросом у 1993 році Інституту «Відкрите Суспільство» (OSI) працювали з видавцями для отримання знижок на друковані копії журналів та надсилення їх за кордон. Однією з метою OSI був розвиток відкритого доступу через підтримку розвитку освіти, а також економічні, соціальні та юридичні реформи.



Інвестор і філантроп
Джордж Сорос



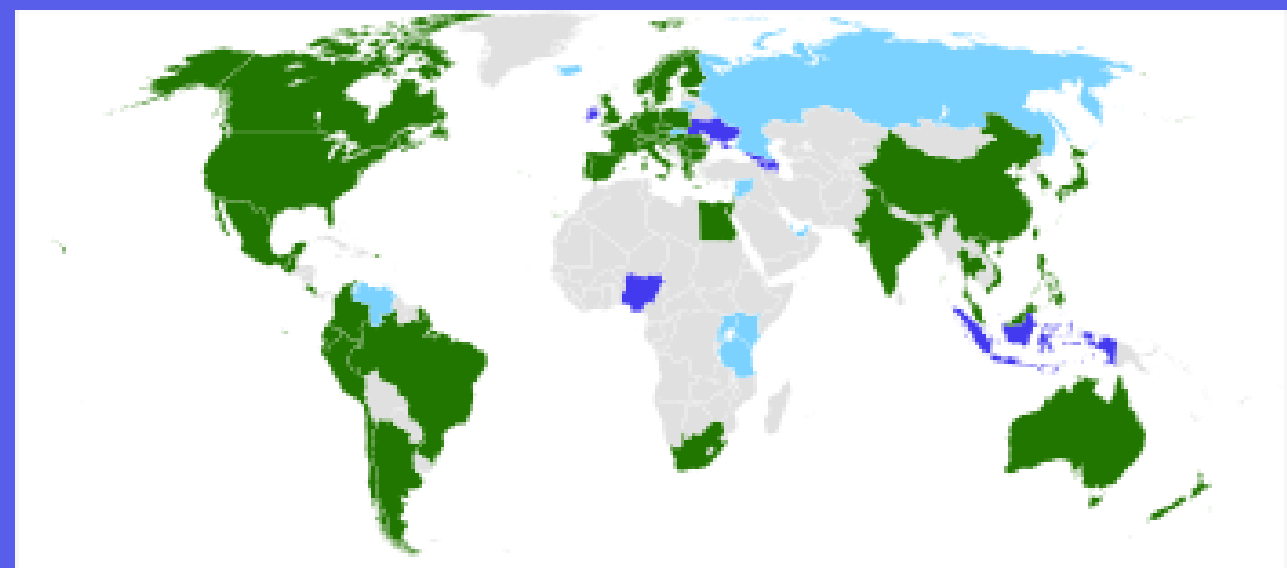
Історія становлення розвитку Відкритого доступа

З 2000 по 2009 рік кількість статей у відкритому доступі збільшилася з 19500 до 191850, журналів з 740 до 4769. У 2019 році 31 % усіх журнальних статей доступні були у відкритому доступі, на них припало 52 % переглядів усіх статей.



Творець ліцензій
Creative Commons
Лоуренс Лессіг, 2015 рік

У 2003 році було створено некомерційну організацію Creative Commons, яка розробила шість відкритих ліцензій (CC), сформованих згідно з чотирма основними умовами: 1. використання роботи із зазначенням авторства (BY, Attribution); 2. використання оригінального твору (ND, No Derivative Works); 3. використання на тих же умовах (SA, Share Alike), 4. некомерційне використання (NC, Non Commercial).



Карта портування ліцензій Creative Commons,
2010 рік



Декларації про поілітику

Відкритого доступа

Будапештська ініціатива

відкритого доступа (англ. The
Budapest Open Access Initiative,

ВОАІ, БІОД) - прийнята в 2002 році

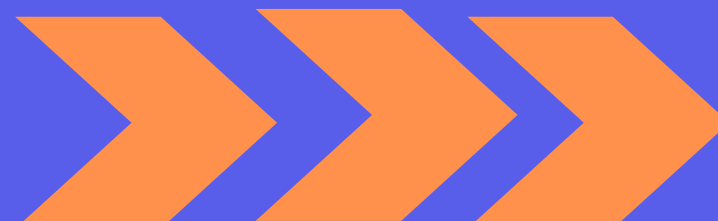
визначили поняття відкритого

доступу і обозначила основні

стратегії для його досягнення.



Участники першої конференції в
Будапеште, 2001 рік



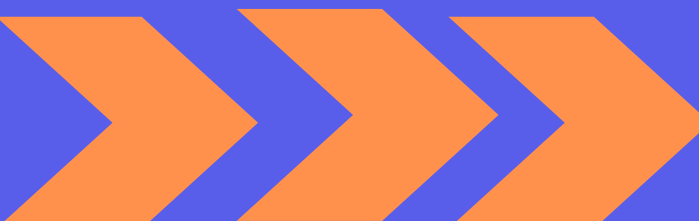
Бетесдська заява про відкритий доступ до публікацій

У квітні 2003 року Медичний інститут Говарда Хьюза організував зустріч 24 організацій, зокрема спонсорів наукових досліджень, академічних організацій, бібліотек, наукових спільнот. За підсумками зустрічі було опубліковано заяву Бетесда про відкритий доступ до публікацій. У заяві було вперше задекларовано принцип, що первинною цінністю наукової публікації є зміст роботи, а не авторитетність видання, в якому її було видано.

Крім цього, Бетесдська заява вказує на необхідність розробки механізму переходу видань до політики відкритого доступу та пропонує введення спеціальних позначень у бібліотечних каталогах та значущих наукометричних базах даних для тих журналів, які прийняли принципи ВД. У свою чергу, такі видання повинні йти назустріч авторам, які перебувають у скрутному фінансовому становищі, а також представникам країн, що розвиваються.



Медичний інститут
Говарда Хьюза наші часи



Берлінська декларація про відкритий доступ до знань у галузі природничих та гуманітарних наук

У жовтні 2003 року Товариство Макса Планка організувало в Берліні конференцію, присвячену питанням відкритого доступу. На заході були присутні великі німецькі та міжнародні академічні організації. За підсумками було прийнято Берлінську декларацію про відкритий доступ до знань у галузі природничих та гуманітарних наук (Berlin Declaration Open access to knowledge in the sciences and humanities)

Берлінська декларація додатково висвітлювала практичні шляхи впровадження ВД в Інтернеті. До них належать підтримка дослідників і стипендіатів у їхньому прагненні до публікації своїх праць у відкритому доступі, просування ідей відкритого доступу до інформації, як у науковому середовищі, так і серед представників організацій, що займаються збереженням культурної спадщини.



Товариство Макса Планка в 2017 році організатор Конференції відкритого доступу (Max Planck Society hosted OpenCon 2017)



Види відкритого доступу

Gold

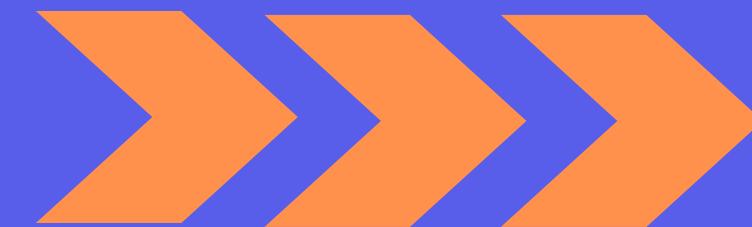
«золотий доступ»

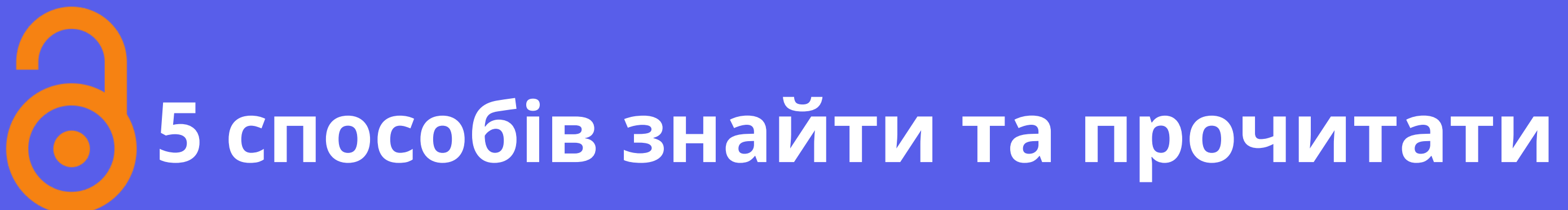
- Стаття доступна з моменту публікації
- Рецензування
- Широкі права на ознайомлення зі статтею, можливість її завантаження, рберігання в цифрових архівах
- Рівень видимості позитивно впливає на рівень цитування

Green

«зелений доступ»

- самостійне депонування статті автором у репозитарії чи архіві
- репозитарії та архіви не беруть плату за розміщення публікації





5 способів знайти та прочитати публікацію, опубліковану у журналі із платним доступом

SpringerLink

Published: 25 February 2021

Bibliometric assessment of national scientific journals

Henk F. Moed, Felix de Moya-Anegón, Vicente Guerrero-Bote, Carmen López-Illescas & Myroslava Hladchenko

Scientometrics 126, 3641–3666 (2021) | Cite this article

500 Accesses | 2 Citations | 27 Altmetric | Metrics

Abstract

Nationally oriented scientific-scholarly journals are considered from a methodological-informetric viewpoint, analysing data extracted from Scimago Journal Rank based on Scopus. An operational definition is proposed of a journal's degree of national orientation based on the geographical distribution of its publishing or citing authors, and the role of international collaboration and a country's total publication output is discussed. A comprehensive analysis

Access options

Buy article PDF

34,95 €

Tax calculation will be finalised during checkout.

Instant access to the full article PDF.

Rent this article via DeepDyve.

Learn more about Institutional subscriptions

Access options

Buy article PDF

34,95 €

Tax calculation will be finalised during checkout.

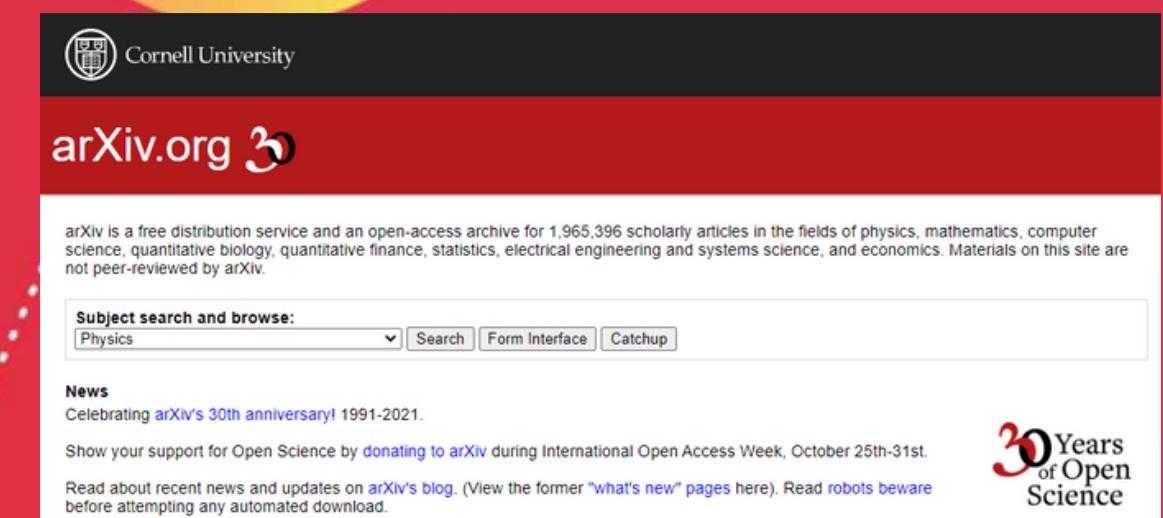
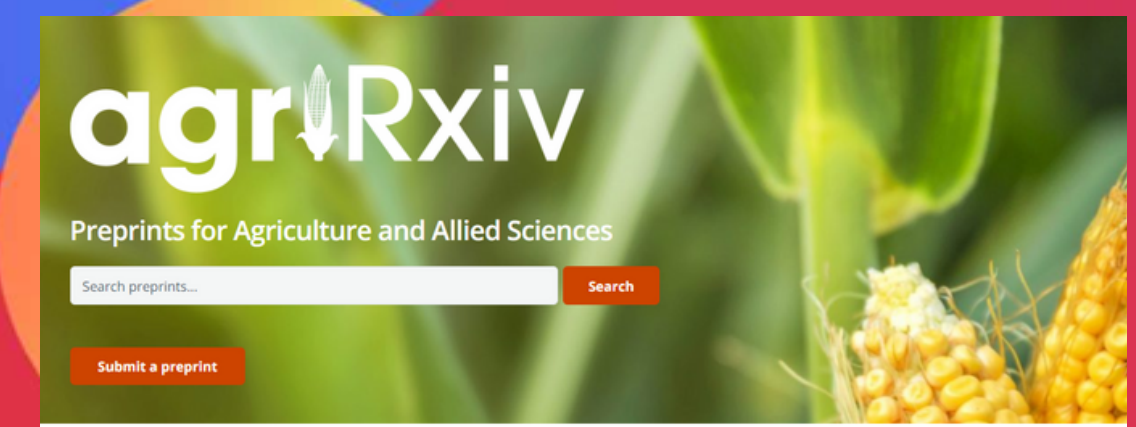
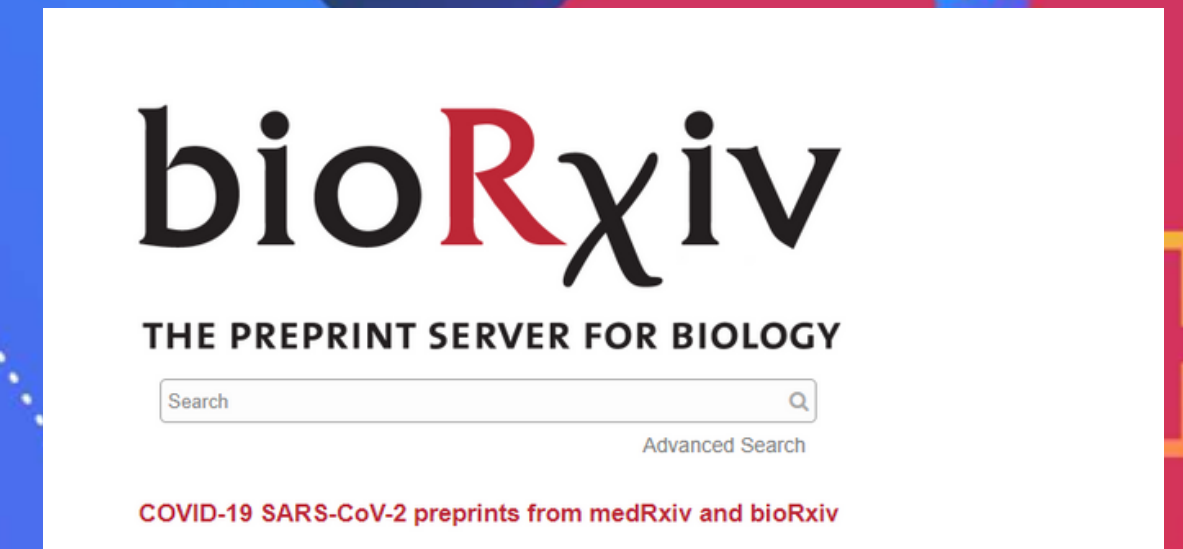
Instant access to the full article PDF.



1.+ Препринти

Спробуйте відшукати варіант публікації у репозитарії препринтів (наприклад, *AgriXiv*, *bioRxiv*, *ChemRxiv*, *HAL*, *SocArXiv* тощо.)

Препринти - це версія наукового рукопису, який опубліковано на загальнодоступному сервері перед проходженням експертної оцінки (peer review). З моменту публікації препринт отримує власний DOI.





1. Препринти

arXiv

Showing 1-1 of 1 results for all: Hladchenko

Search v0.5.6 released 2020-02-24 Feedback?

Hladchenko All fields Search

Show abstracts Hide abstracts

Advanced Search

50 results per page. Sort results by Announcement date (newest first) Go

1. arXiv:2101.10906 [pdf] cs.DL

Bibliometric assessment of national scientific journals

Authors: Henk F. Moed, Felix de Moya-Anegon, Vicente Guerrero-Bote, Carmen Lopez-Illescas, Myroslava Hladchenko

Abstract: Nationally oriented scientific-scholarly journals are considered from a methodological-informetric viewpoint, analysing data extracted from Scimago Journal Rank based on Scopus. An operational definition is proposed of a journal's degree of national orientation based on the geographical distribution of its publishing or citing authors, and the role of international collaboration and a country's total publication output. A comprehensive analysis is presented of trends up until 2019 in national orientation and citation impact of national journals entering Scopus, extending outcomes in earlier studies. A method to analyse national journals of given countries is applied to the set of former USSR republics and Eastern and Central European states which were under socialism, distinguishing between *domestic* and *foreign* national journals. The possible influence is highlighted of factors related to a journal's access status, publication language and subject field, international scientific migration and collaboration, database coverage policies, the size of a national research community, historical-political factors and national research assessment and funding policies.

Submitted 26 January, 2021; originally announced January 2021.
Comments: Author copy of a manuscript accepted for publication in *Scientometrics* on 20 January 2021

1

Bibliometric assessment of national scientific journals

Henk F. Moed¹, Felix de Moya-Anegon², Vicente Guerrero-Bote³, Carmen Lopez-Illescas⁴, Myroslava Hladchenko⁵

¹ henk.moed@uniroma1.it
Sapienza University of Rome, Italy

² felix.moya@scimago.es
SCImago Group, Madrid, Spain

³ guerrero@unex.es
SCImago Group, Dept. Information and Communication, University of Extremadura, Badajoz, Spain

⁴ carmlopz@gmail.com
University Complutense of Madrid. Information Science Faculty. Dept. Information and Library Science, SCImago Group, Spain

⁵ hladchenkom@gmail.com
Nicolaus Copernicus University, Toruń, Poland, and National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kiev, Ukraine

Author copy of a manuscript accepted for publication in *Scientometrics* on 20 January 2021

Abstract

Nationally oriented scientific-scholarly journals are considered from a methodological-informetric viewpoint, analysing data extracted from Scimago Journal Rank based on Scopus. An operational definition is proposed of a journal's degree of national orientation based on the geographical distribution of its publishing or citing authors, and the role of international collaboration and a country's total publication output. A comprehensive analysis is presented of trends up until 2019 in national orientation and citation impact of national journals entering Scopus, extending outcomes in earlier studies. A method to analyse national journals of given countries is applied to the set of former USSR republics and Eastern and Central European states which were under socialism, distinguishing between *domestic* and *foreign* national journals. The possible influence is highlighted of factors related to a journal's access status, publication language and subject field, international scientific migration and collaboration, database coverage policies, the size of a national research community, historical-political factors and national research assessment and funding policies.

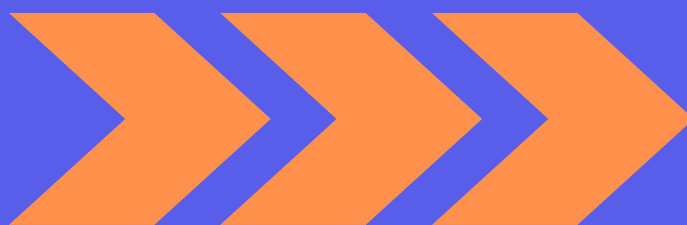
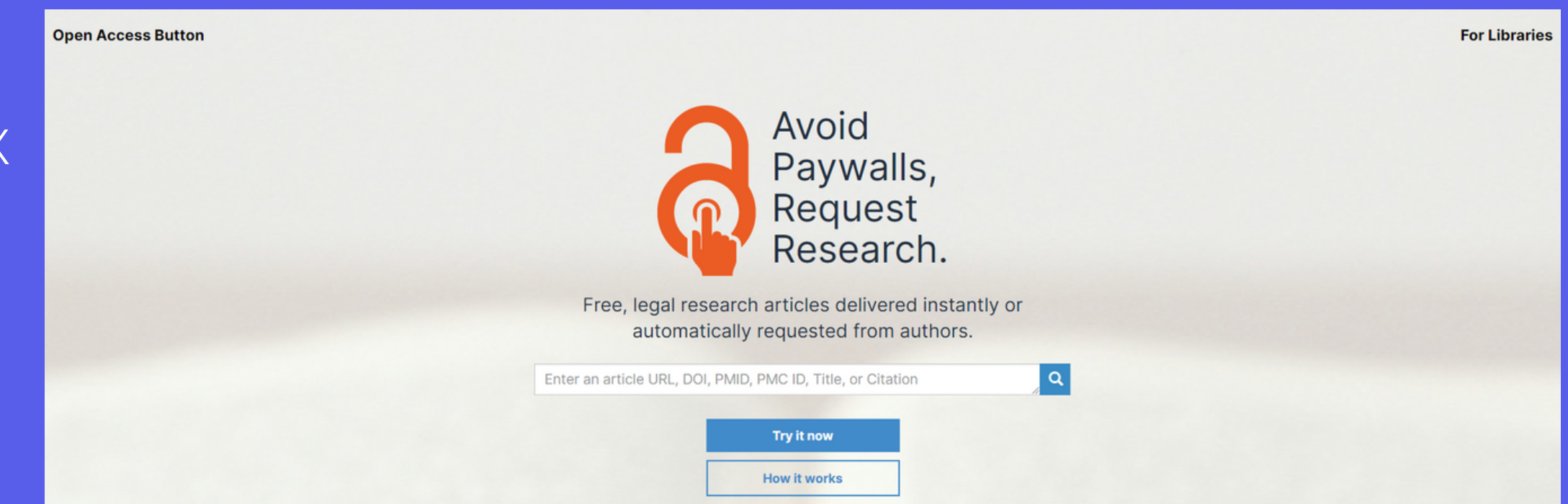
1. Introduction

National journals are periodical publications in their own right. They have proper values and functions in the scientific-scholarly communication process. Moreover, they constitute an important subject in

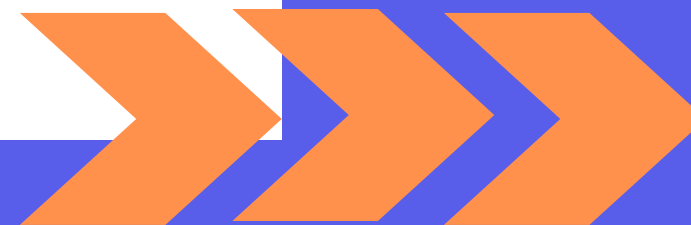
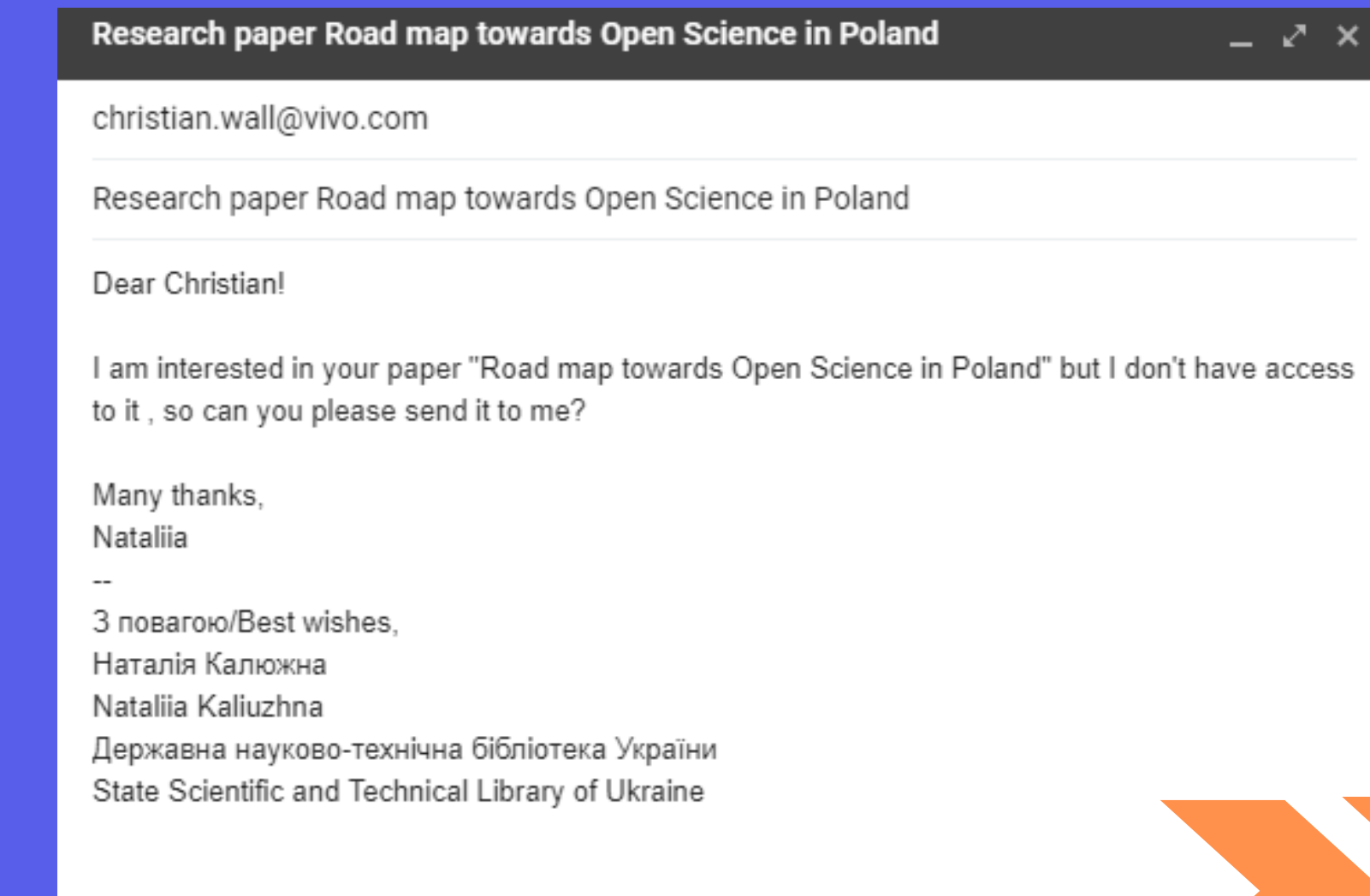


2. Скористайтеся сервісом Open Access Button

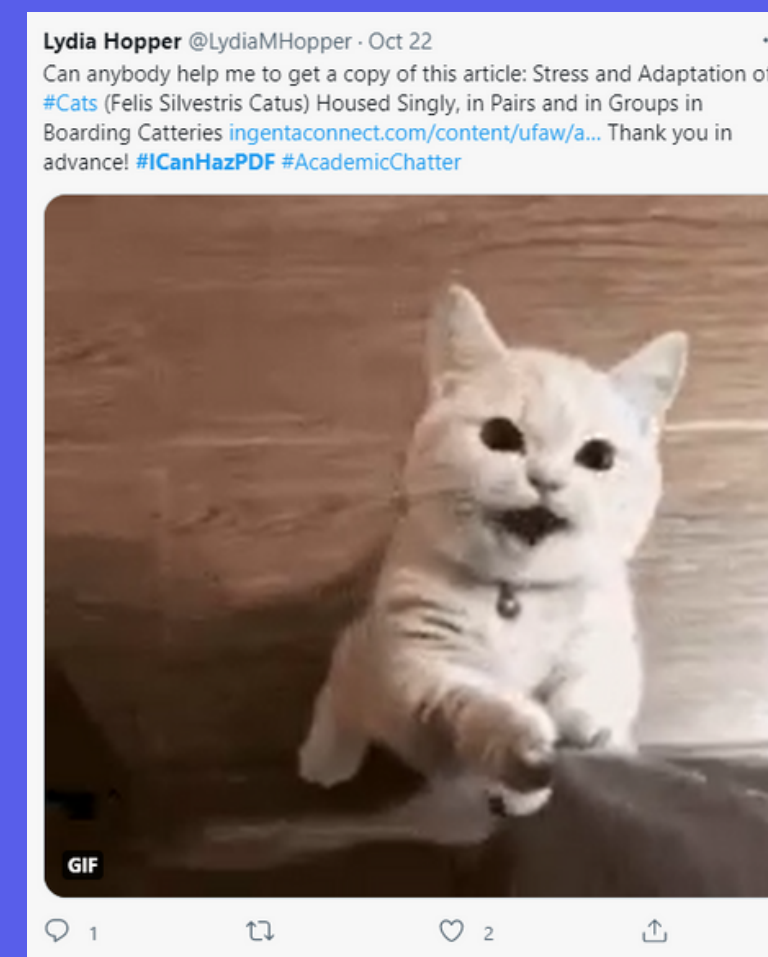
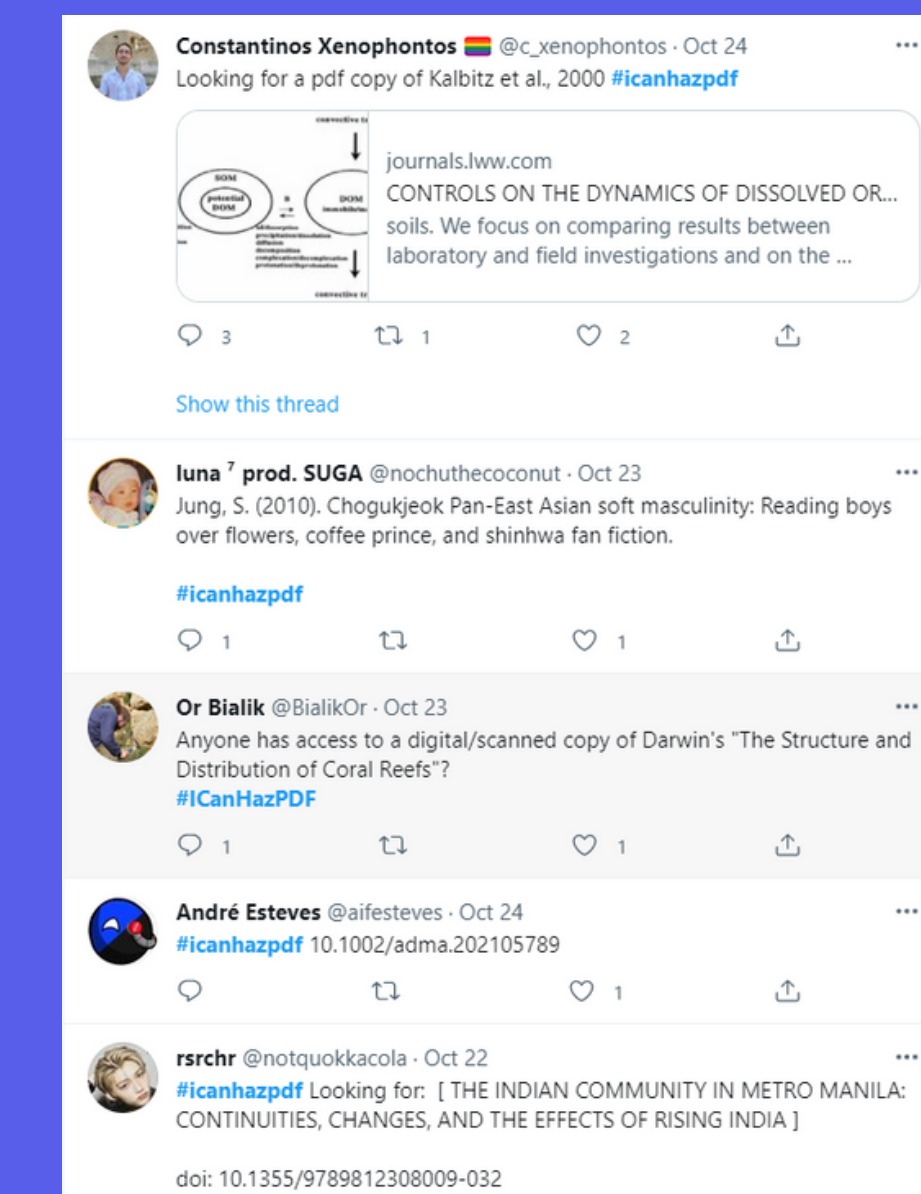
Інструмент для автоматичного
пошуку повних текстів наукових
статей.



3. Напишіть автору статті з проханням надіслати вам публікацію на електронну скриньку.



4. Скористайтесь хештегом #ICanHazPDF у Twitter тегнувши назву статті чи її DOI.

Lydia Hopper @LydiaMHopper · Oct 22
Can anybody help me to get a copy of this article: Stress and Adaptation of #Cats (*Felis Silvestris Catus*) Housed Singly, in Pairs and in Groups in Boarding Catteries ingentaconnect.com/content/ufaw/a... Thank you in advance! #ICanHazPDF #AcademicChatter

Constantinos Xenophontos @c_xenophontos · Oct 24
Looking for a pdf copy of Kalbitz et al., 2000 #icanhazpdf

Iuna 7 prod. SUGA @nochuthecoconut · Oct 23
Jung, S. (2010). Chogukjeok Pan-East Asian soft masculinity: Reading boys over flowers, coffee prince, and shinhwa fan fiction.
#icanhazpdf

Or Bialik @BialikOr · Oct 23
Anyone has access to a digital/scanned copy of Darwin's "The Structure and Distribution of Coral Reefs"?
#ICanHazPDF

André Esteves @aifesteves · Oct 24
#icanhazpdf [10.1002/adma.202105789](https://doi.org/10.1002/adma.202105789)

rsrchr @notquokkacola · Oct 22
#icanhazpdf Looking for: [THE INDIAN COMMUNITY IN METRO MANILA: CONTINUITIES, CHANGES, AND THE EFFECTS OF RISING INDIA]
doi: [10.1355/9789812308009-032](https://doi.org/10.1355/9789812308009-032)



Madeline Ostrander @madelinevo · 9h
Anyone have this Elinor Ostrom paper handy? #icanhazpdf
link.springer.com/article/10.100... "Nested externalities and polycentric institutions: must we wait for global solutions to climate change before taking actions at other scales?"

Theory
link.springer.com
Nested externalities and polycentric...
Economic Theory - The literature on global climate change has largely ignored the small but positive ...

Nikhil Tribhuwan @TheAkKian · Oct 23
Hi, can someone help me in getting this article...
ags.fao.org/agris-search/s...

Thanks in advance.....

#ICanHazPDF

Brianna Lindsay @brlindsay88 · 1h
Can anyone supply me with this pdf? [...nih.gov.proxy-hs.researchport.umd.edu/32951437/](https://nih.gov.proxy-hs.researchport.umd.edu/32951437/) #icanhazpdf

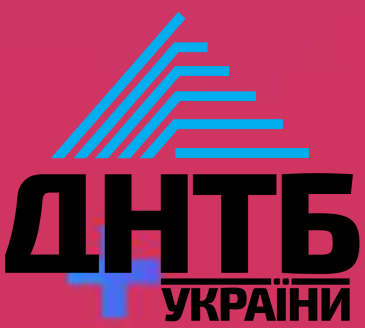
İnżynier "Fully Vaccinated" Ndolo @IngNdolo · Oct 24
Anyone #icanhazpdf
bit.ly/3nqTUJE



5. Sci-Hub

веб-сайт та онлайн-сховище понад 85 мільйонів наукових академічних праць, що нелегально надає доступ до них для безкоштовного завантаження.





Дякуємо!

augunas@dntb.gov.ua
kalyuzhna@dntb.gov.ua