

Наукова бібліотека НаУКМА

Тренінг для науковців

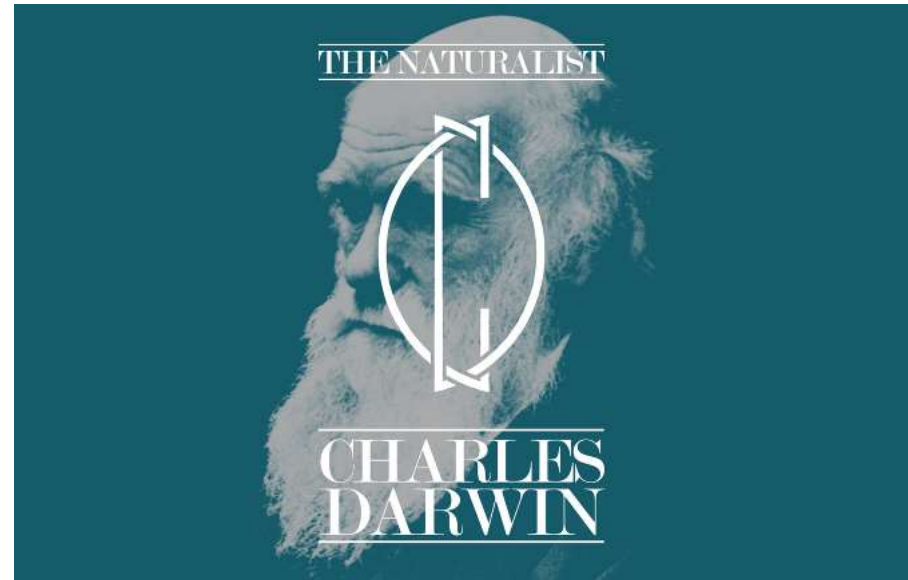
**Розбудова іміджу науковця
засобами сучасної наукової
комунікації**

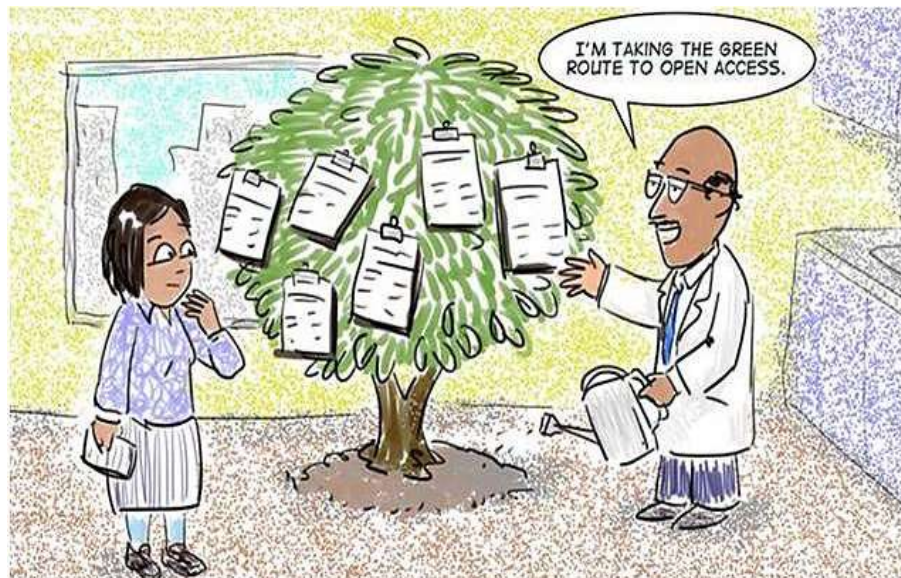
Тетяна Борисова

06.12.2017

Для чого?

- Цитування
- Співпраця
- Фінансування





Art by Raymond K. Nakamura; www.raymondsbrain.com

Самоархівування у відкритому доступі

Самоархівування (Self-Archiving) – це
депонування автором безкоштовної копії
електронного документу з метою
забезпечення до нього вільного доступу

Причини самоархівування

- Підтримка руху за відкритий доступ
- Вимоги університету/грантодавця
- Бажання розширити аудиторію читачів
- Збільшення цитувань
- Збереження матеріалів

Вплив архівування на цитування

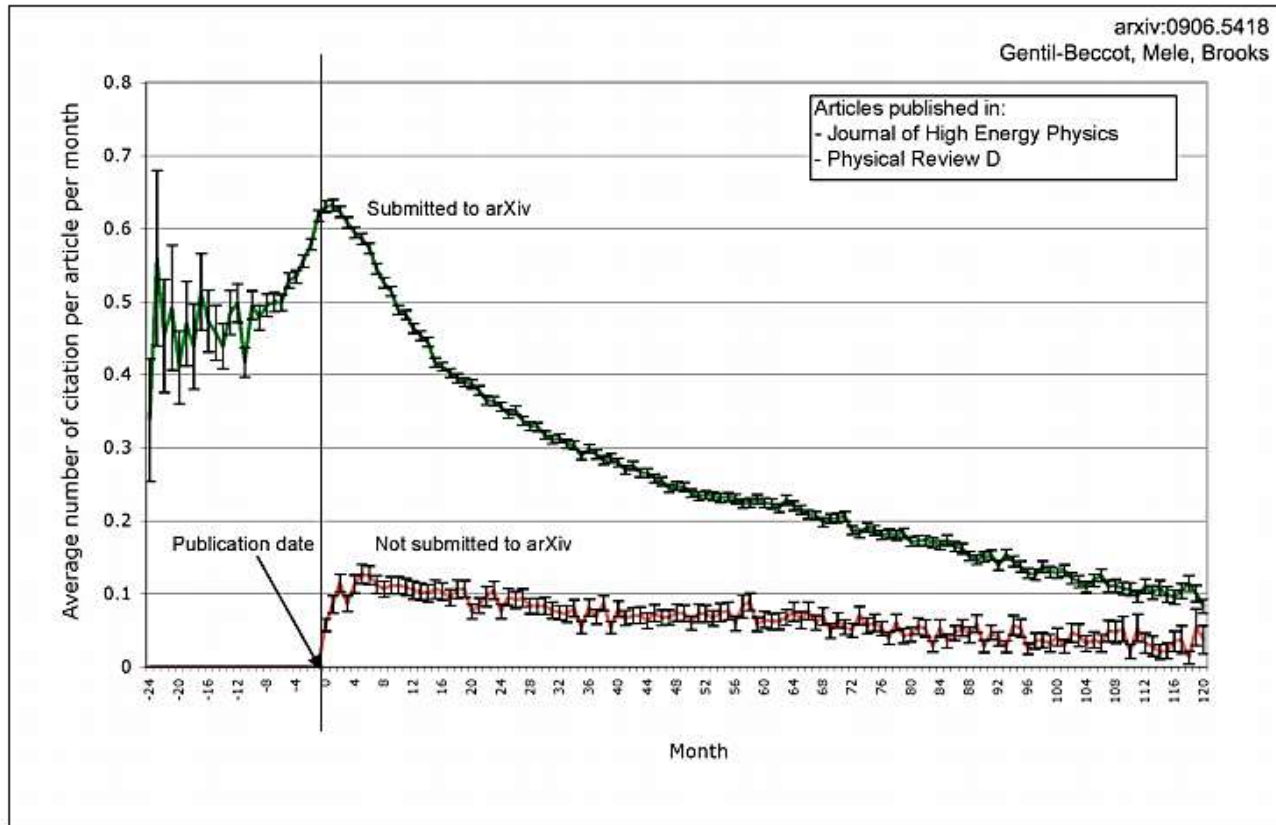


Figure 3. Average number of citations per article per month as a function of the time of the citation relative to the time of publication. Citations at negative times occurred while articles were in their preprint form. Citations at positive times occurred after the publication of the articles. Data is from 26741 articles from the Journal of High Energy Physics and Physical Review D over the period from 1998 to 2007. The vertical bars represent the statistical uncertainty of the data, and are calculated as $1/N (\sum_i (x_i - \langle x \rangle)^2)^{1/2}$, where the sum runs over the N articles receiving x_i citations in the same month after publication and $\langle x \rangle$ is the mean number of citations for articles at this time after publication.

Правила самоархівування

- Самоархівування не може прирівнюватися до публікації
- Автор може архівувати роботу на всіх її етапах: препринт (до рецензування), постпринт
- Під час архівування постпринту обов'язково має бути вказано посилання на статтю у видавця

Типи документів



Політики журналів

Sherpa/Romeo - Сервіс, що об'єднує політики самоархівування журналів в одній базі. Понад 2100 назв.



Політики Sherpa/Romeo

Типи політик

- Зелена – дозволяється архівувати препринти, постпринти, видавничі PDF файли
- Блакитна – поспринти або видавнича верстка
- Жовта – архівування препринтиів
- Біла – самоархівування не підтримується

ROMEIO colour	Archiving policy
green	can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
blue	can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
yellow	can archive pre-print (ie pre-refereeing)
white	archiving not formally supported

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>

Підтримка видавцями самоархівування

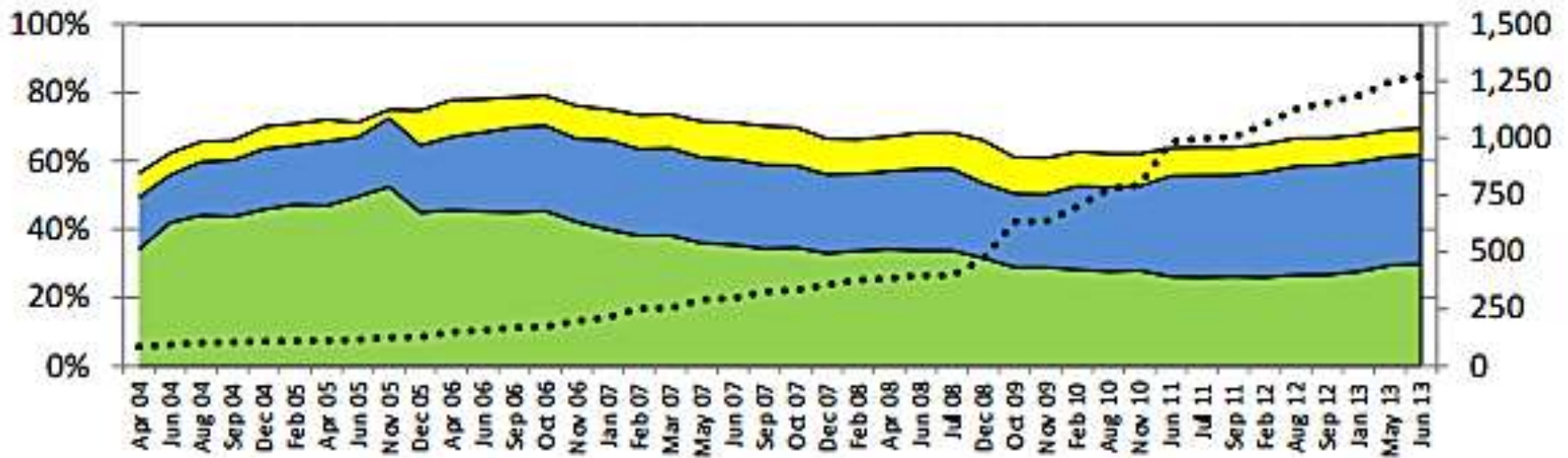
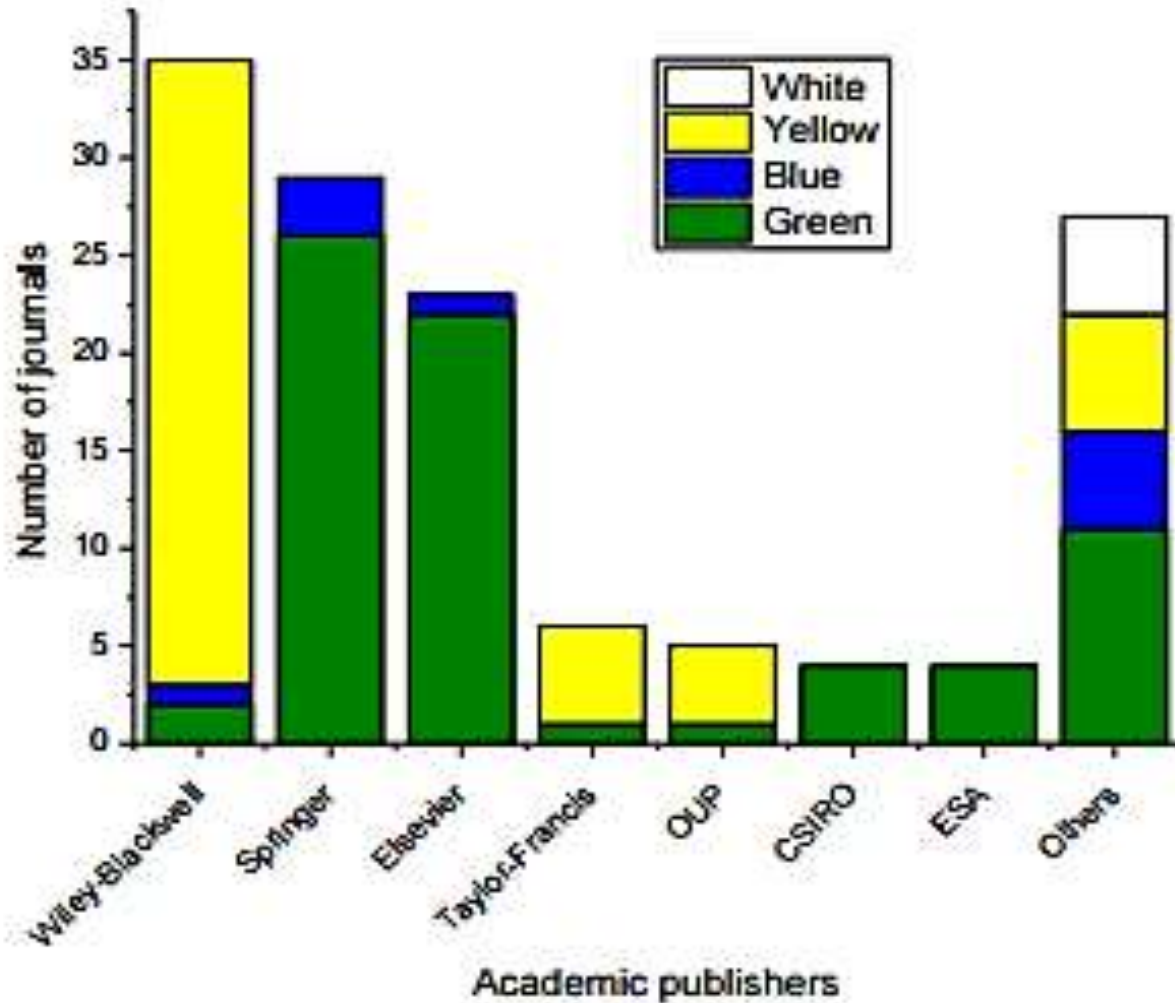


Figure 1. Overall publisher support for self-archiving from April 2004 to June 2013.

Підтримка видавцями самоархівування



Підтримка видавцями самоархівування

Self-Archiving



Wiley's Self-Archiving Policy

Authors of articles published in Wiley journals are permitted to self-archive the **submitted (preprint) version** of the article at any time, and may self-archive the **accepted (peer-reviewed) version** after an embargo period.



Submitted (preprint) Version +

Accepted (peer-reviewed) Version +

Terms and Conditions for Self-Archiving +

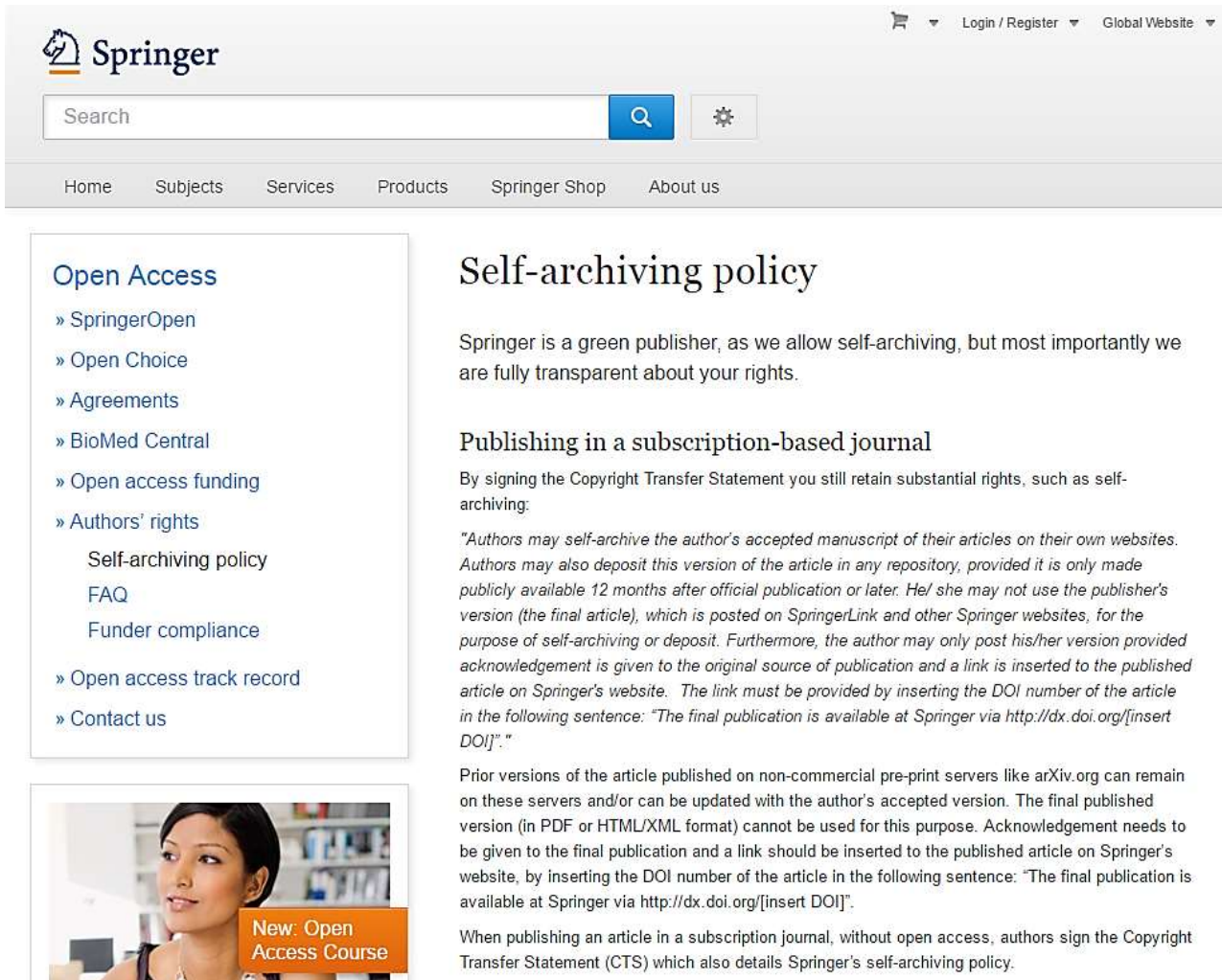
Funder Requirements +

About this policy +

Visit our Author Compliance Tool to find out the self-archiving policy of your chosen journal.

<http://olabout.wiley.com/WileyCDA/Section/id-828039.html>

Підтримка видавцями самоархівування



Springer

Search

Home Subjects Services Products Springer Shop About us

Open Access

- » SpringerOpen
- » Open Choice
- » Agreements
- » BioMed Central
- » Open access funding
- » Authors' rights
 - Self-archiving policy
 - FAQ
 - Funder compliance
- » Open access track record
- » Contact us

Self-archiving policy

Springer is a green publisher, as we allow self-archiving, but most importantly we are fully transparent about your rights.

Publishing in a subscription-based journal

By signing the Copyright Transfer Statement you still retain substantial rights, such as self-archiving:

"Authors may self-archive the author's accepted manuscript of their articles on their own websites. Authors may also deposit this version of the article in any repository, provided it is only made publicly available 12 months after official publication or later. He/ she may not use the publisher's version (the final article), which is posted on SpringerLink and other Springer websites, for the purpose of self-archiving or deposit. Furthermore, the author may only post his/her version provided acknowledgement is given to the original source of publication and a link is inserted to the published article on Springer's website. The link must be provided by inserting the DOI number of the article in the following sentence: "The final publication is available at Springer via [http://dx.doi.org/\[insert DOI\]](http://dx.doi.org/[insert DOI])"."

Prior versions of the article published on non-commercial pre-print servers like arXiv.org can remain on these servers and/or can be updated with the author's accepted version. The final published version (in PDF or HTML/XML format) cannot be used for this purpose. Acknowledgement needs to be given to the final publication and a link should be inserted to the published article on Springer's website, by inserting the DOI number of the article in the following sentence: "The final publication is available at Springer via [http://dx.doi.org/\[insert DOI\]](http://dx.doi.org/[insert DOI])".

When publishing an article in a subscription journal, without open access, authors sign the Copyright Transfer Statement (CTS) which also details Springer's self-archiving policy.

New: Open Access Course

Підтримка видавцями самоархівування

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

Journals

About Us | Careers

Search articles...

Journals A-Z | Arts & Humanities | Law | Medicine & Health | Science & Mathematics | Social Sciences

Academi

You are here: Home » Access & Purchase » Rights & Permissions » Author Self-Archiving Policy

Author Self-Archiving
Policy

Return to Rights &
Permissions

Author Self-Archiving Policy

Author's Original Version

The author's original version is defined here as the un-refereed author version of an article that is considered by the author to be of sufficient quality to be submitted for formal peer review by a second party. The author accepts full responsibility for the article, which may have a version number or date stamp and the content and layout is set out by the author.

Prior to acceptance for publication in the journal, authors retain the right to make their original version of the article available on their own personal website and/or that of their employer and/or in free public servers of original version articles in their subject area, provided that, upon acceptance, they acknowledge that the article has been accepted for publication as follows:

This article has been accepted for publication in [Journal Title] Published by Oxford University Press.

Once an article is accepted for publication, an author may not make the version of record available in this way or replace their original version with the **accepted manuscript** or **version of record**.

Accepted Manuscript

The accepted manuscript is defined here as the final draft author manuscript, as accepted for publication by a journal, including modifications based on referees' suggestions, before it has undergone copyediting and proof correction.

Authors may upload their accepted manuscript PDF to an institutional and/or centrally organized repository, provided that public availability is delayed until **12 months after first online publication** in the journal.

When uploading an accepted manuscript to a repository, authors should include the following acknowledgment as well as a link to the version of record. This will guarantee that the version of record is readily available to those accessing the article from public repositories, and means that the article is more likely to be cited correctly.

This is a pre-copyedited, author-produced PDF of an article accepted for publication in [insert journal title] following peer review. The version of record [insert complete citation information here] is available online at: xxxxxx [insert URL that the author will receive upon publication here].

<http://www.oxfordjournals.org/en/access-purchase/rights-and-permissions/self-archiving-policy.html>

Авторські права

Scholar's Copyright Addendum Engine



The Scholar's Copyright Addendum Engine will help you generate a PDF form that you can attach to a journal publisher's copyright agreement to ensure that you retain certain rights.

[\(get started\)](#)

Description

Each addendum gives you non-exclusive rights to create derivative works from your Article and to reproduce, distribute, publicly perform, and publicly display your article in connection with your teaching, conference presentations, lectures, other scholarly works, and professional activities. However, they differ with respect to how soon you can make the final published version available and whether you can authorize others to re-use your work in various ways. Below is a summary of the available options.

Science Commons / SPARC Addendum

Access - Reuse:

You retain sufficient rights to grant to the reading public a Creative Commons Attribution Non Commercial license or similar license that allows the public to re-use or re-post your article so long as you are given credit as the author and so long as the reader's use is non-commercial. (This is a joint offering from Science Commons and SPARC and represents a new version of the former SPARC Addendum.)

Other Options From Science Commons

Immediate Access:

You retain sufficient rights to post a copy of the published version of your article (usually in pdf form) online immediately to a site that does not charge for access to the article. (This is similar in many ways to the MIT Copyright Amendment below)

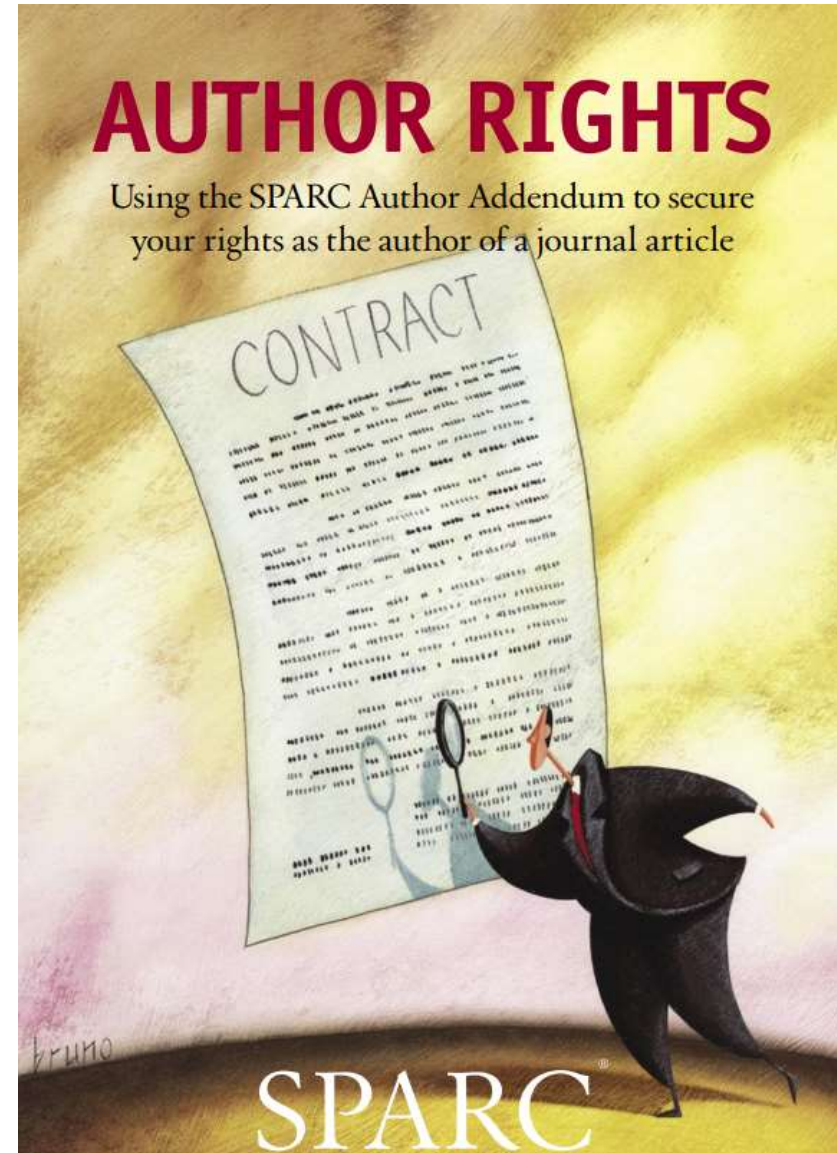
Delayed Access:

You also have the right immediately to post your final version of the article, as edited after peer review, to a site that does not charge for access to the article, but you must arrange not to make the published version of your article available to the public until six months after the date of publication.

Additional Options from MIT

MIT Copyright Amendment:

Developed at MIT, this amendment is a tool authors can use to retain rights when assigning copyright to a publisher. It will enable authors to continue using their publications in their academic work at MIT, to deposit them into the MIT Libraries' DSpace repository, and to deposit any NIH-funded manuscripts on the National Library of Medicine's PubMed Central database. More information is available from [the MIT Libraries](#).



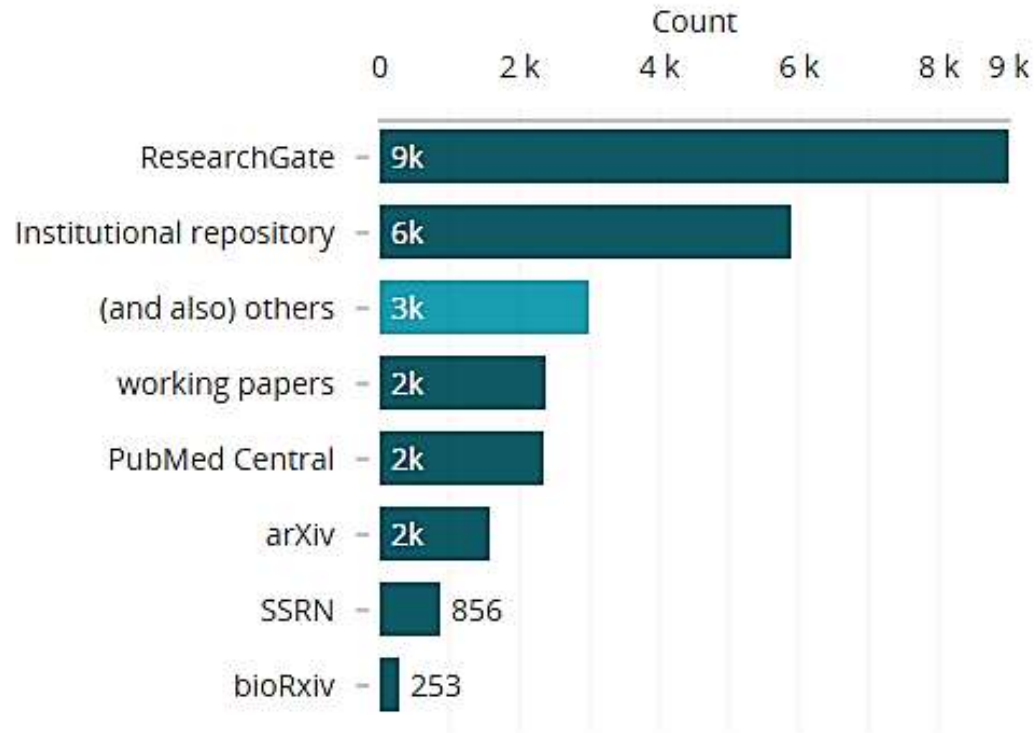
Чому потрібно самоархівуватися

- Журнал традиційної бізнес моделі (поширення за передплатою)
- Журнал не займається самостійним просуванням (не індексується базами даних)
- Журнал не має політики архівування, DOI (загроза втрати інформації, зміни посилання)
- Дослідження підтверджують збільшення посилань для публікацій у відкритому доступі

Архів повинен забезпечувати

- Якісні та детальні метадані
- Мати політики щодо авторства, зберігання, піратства тощо
- Надавати стабільний URL та/чи DOI
- Захищені сервери
- Просте імпортування записів у бібліотеки та зв'язок із соціальними мережами

Де відбувається самоархівування



15341 of 20663 respondents answered this question

<http://dashboard101innovations.silk.co/page/Archive-share-publications>

Кількість репозитаріїв

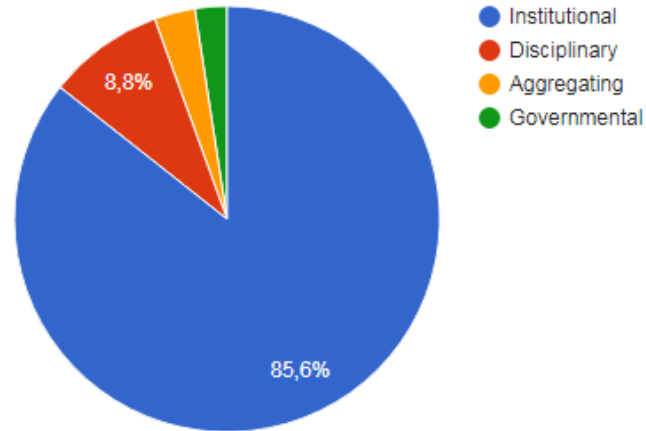
Growth of the OpenDOAR Database - Worldwide

OpenDOAR - 06-Dec-2017



Типи репозитаріїв

Open Access Repository Types - Worldwide



Total = 3451 repositories

OpenDOAR - 06-Dec-2017

Further Explanation of Repository Types

Undetermined	A repository whose type has not yet been assessed
Institutional	An institutional or departmental repository
Disciplinary	A cross-institutional subject repository
Aggregating	An archive aggregating data from several subsidiary repositories
Governmental	A repository for governmental data

Інституційний репозитарій — електронний архів для тривалого зберігання, накопичення та забезпечення довготривалого та надійного відкритого доступу до результатів наукових досліджень, що проводяться в установі.

Інституційний репозитарій НаУКМА

Якісні метадані

Стабільний URI

Просування у архівах та директорія

Хороше індексування

Інституційна приналежність

Пряма комунікація із

координатором

(khorooshok@ukma.edu.ua)


Вбудований Creative Commons

The screenshot displays the eKMAIR website interface. At the top, there is a navigation bar with the eKMAIR logo and the text "eKMAIR". Below this, the main heading reads "Electronic Kyiv-Mohyla Academy Institutional Repository". The page is divided into several sections: "Communities in DSpace" with a list of 13 categories, "Recently Added" with three entries, and a "Discover" section with a list of authors and subjects. On the right side, there are three panels: "Search DSpace" with a search box and a "Go" button, "Browse" with a list of navigation options, and "My Account" with "Login" and "Register" links.

Тематичні репозитарії

arXiv – відкритий архів е-препринтів з фізики, математики, інформатики, математичної біології, фінансів, статистики, інженерії та економіки. Близько 1,3 млн. публікацій.

<https://arxiv.org/>



Open access to 1,302,157 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance, Statistics, Electrical Engineering and Systems Science, and Economics
Subject search and browse: Search

31 Oct 2017: 2017 holiday schedule announced
See cumulative "What's New" pages. Read robots beware before attempting any automated download

Physics

- Astrophysics ([astro-ph](#) new, recent, find)
Includes: Astrophysics of Galaxies, Cosmology and Non-gravitational Astrophysics, Earth and Planetary Astrophysics, High Energy Astrophysical Phenomena, Instrumentation and Methods for Astrophysics, Solar and Stellar Astrophysics
- Condensed Matter ([cond-mat](#) new, recent, find)
Includes: Disordered Systems and Neural Networks, Materials Science: Mesoscale and Nanoscale Physics, Other Condensed Matter, Quantum Gases, Soft Condensed Matter, Statistical Mechanics, Strongly Correlated Electrons, Superconductivity
- General Relativity and Quantum Cosmology ([gr-qc](#) new, recent, find)
- High Energy Physics - Experiment ([hep-ex](#) new, recent, find)
- High Energy Physics - Lattice ([hep-lat](#) new, recent, find)
- High Energy Physics - Phenomenology ([hep-ph](#) new, recent, find)
- High Energy Physics - Theory ([hep-th](#) new, recent, find)
- Mathematical Physics ([math-ph](#) new, recent, find)
- Nonlinear Sciences ([nlin](#) new, recent, find)
Includes: Adaptation and Self-Organizing Systems, Cellular Automata and Lattice Gases, Chaotic Dynamics, Exactly Solvable and Integrable Systems, Pattern Formation and Solitons
- Nuclear Experiment ([nucl-ex](#) new, recent, find)
- Nuclear Theory ([nucl-th](#) new, recent, find)
- Physics ([physics](#) new, recent, find)
Includes: Accelerator Physics, Applied Physics, Atmospheric and Geostrophic Physics, Atomic Physics, Atomic and Molecular Clusters, Biological Physics, Chemical Physics, Classical Physics, Computational Physics, Data Analysis, Statistics and Probability, Fluid Dynamics, General Physics, Geophysics, History and Philosophy of Physics, Instrumentation and Detectors, Medical Physics, Optics, Physics Education, Physics and Society, Plasma Physics, Popular Physics, Special Physics
- Quantum Physics ([quant-ph](#) new, recent, find)

Mathematics

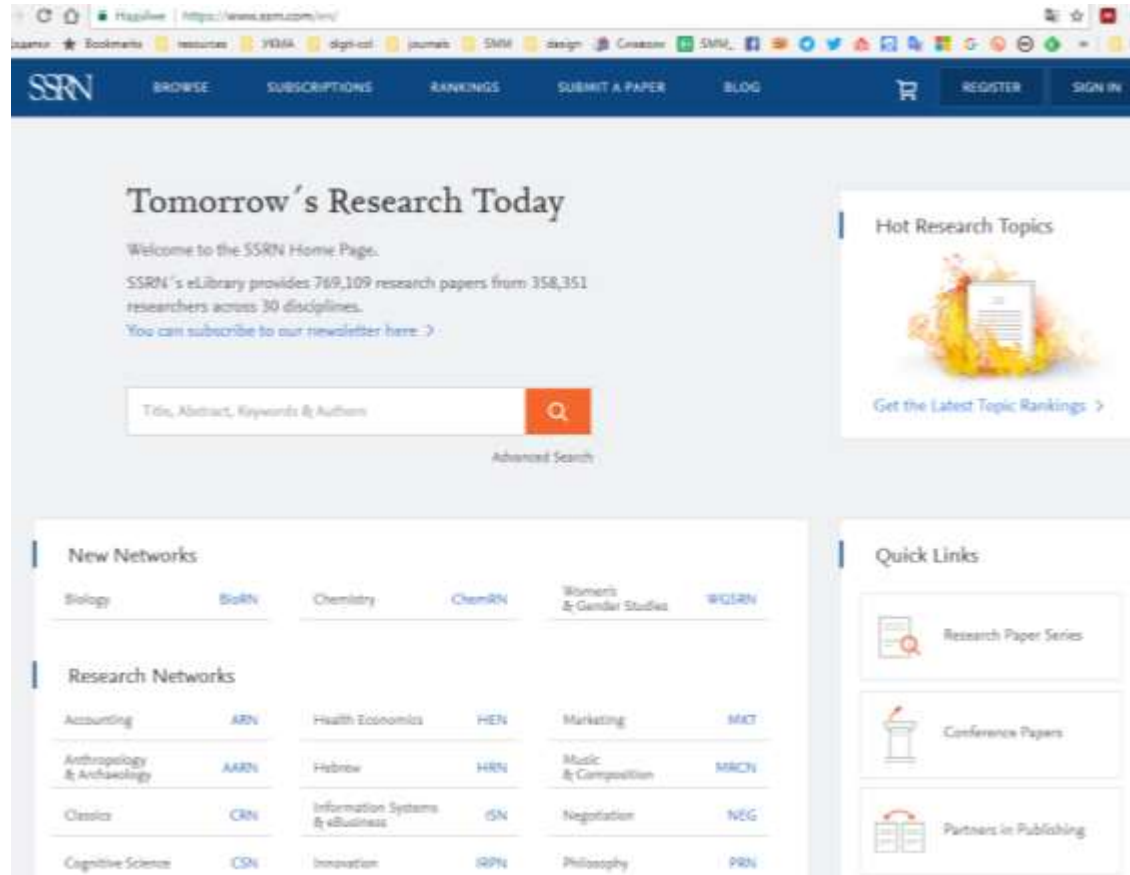
- Mathematics ([math](#) new, recent, find)
Includes (see detailed description): Algebraic Geometry, Algebraic Topology, Analysis of PDEs, Category Theory, Classical Analysis and ODEs, Combinatorics, Commutative Algebra, Complex Variables, Differential Geometry, Dynamical Systems, Functional Analysis, General Mathematics, General Topology, Geometric Topology, Group Theory, History and Overview, Information Theory, It-Theory and Homology, Logic, Mathematical Physics, Metric Geometry, Number Theory, Numerical Analysis, Operator Algebras, Optimization and Control, Probability, Quantum Algebra, Representation Theory, Rings and Algebras, Spectral Theory, Statistics Theory, Symplectic Geometry

Тематичні репозитарії

The screenshot shows the homepage of Humanities Commons. At the top left is the logo with 'HC' in a circle and 'HUMANITIES COMMONS' next to it. A search bar is located at the top center, and 'Register' and 'Log in' buttons are at the top right. A left sidebar contains navigation links: News Feed, Members, Groups, Sites, CORE Repository, Help & Support, Societies, and About. The main content area features a large welcome message: 'Welcome to Humanities Commons, the network for people working in the humanities. Discover the latest open-access scholarship and teaching materials, make interdisciplinary connections, build a WordPress Web site, and increase the impact of your work by sharing it in the repository. Brought to you by the MLA.' Below this is a 'Recently on the Commons' section with a login prompt. A featured site section highlights 'Revisiting Sunday School' with a collage of images. A 'From the repository' section features a post by Lufi Henriques about a musical in the 17th century. On the right, there is a call to action to 'Donate now!' and a section for partner organizations including AJS Commons, aseees Commons, caa Commons, and MLA Commons. A 'Tweets by @humcommons' section is at the bottom right.

Тематичні репозитарії

SSRN –
тематичний архів
соціальних наук



The screenshot shows the SSRN website homepage. At the top, there is a navigation bar with the SSRN logo and links for BROWSE, SUBSCRIPTIONS, RANKINGS, SUBMIT A PAPER, and BLOG. On the right side of the navigation bar are buttons for REGISTER and SIGN IN. The main content area features a large heading "Tomorrow's Research Today" and a welcome message: "Welcome to the SSRN Home Page. SSRN's eLibrary provides 769,109 research papers from 358,351 researchers across 30 disciplines. You can subscribe to our newsletter here: >". Below this is a search bar with the placeholder text "Title, Abstract, Keywords & Authors" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a "Hot Research Topics" section with a graphic of a book and the text "Get the Latest Topic Rankings >". Below the search bar is a "New Networks" section with a grid of links for various disciplines: Biology (BioRN), Chemistry (ChemRN), and Women's & Gender Studies (WGSRN). Below that is a "Research Networks" section with a grid of links for Accounting (ARN), Health Economics (HEN), Marketing (MKT), Anthropology & Archaeology (AARN), Hebrew (HRN), Music & Composition (MACH), Classics (CRN), Information Systems & eBusiness (ISN), Negotiation (NEG), Cognitive Science (CSN), Innovation (IRN), and Philosophy (PRN). On the right side of the page is a "Quick Links" section with three buttons: "Research Paper Series", "Conference Papers", and "Partners in Publishing".

<https://www.ssrn.com/en/>

Тематичні репозитарії

bioRxiv – архів для
препринтів із
біології



HOME | ABOUT | SUBMIT | ALERTS / RSS | CHANNELS

bioRxiv
beta

THE PREPRINT SERVER FOR BIOLOGY

Search

Advanced Search

Subject Areas

All Articles

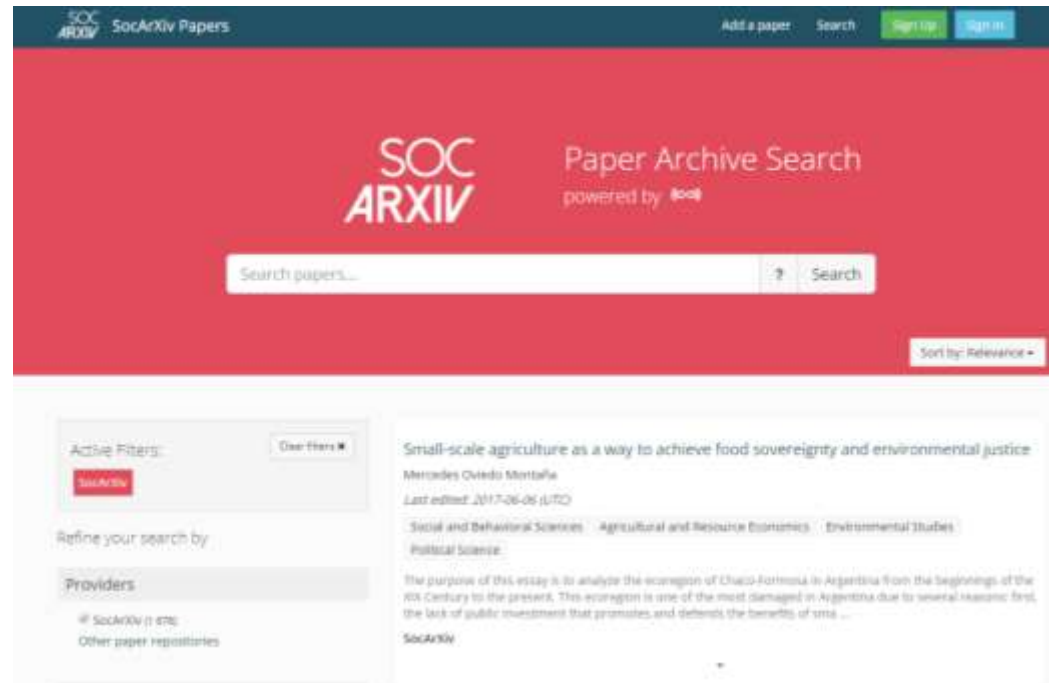
Animal Behavior and Cognition	Ecology	Paleontology
Biochemistry	Epidemiology	Pathology
Bioengineering	Evolutionary Biology	Pharmacology and Toxicology
Bioinformatics	Genetics	Physiology
Biophysics	Genomics	Plant Biology
Cancer Biology	Immunology	Scientific Communication and Education
Cell Biology	Microbiology	Synthetic Biology
Clinical Trials	Molecular Biology	Systems Biology
Developmental Biology	Neuroscience	Zoology

View by Month

<https://osf.io/preprints/socarxiv/discover>

Тематичні репозитарії

SocArXiv – архів
препринтів
соціальних наук

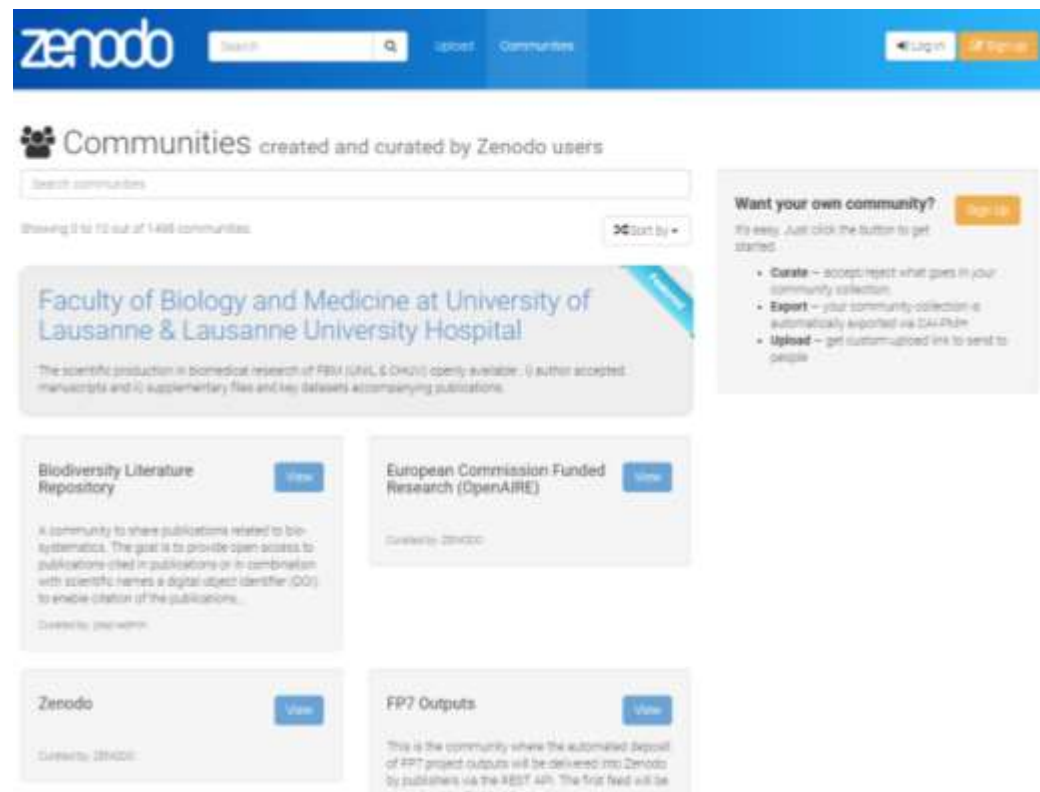


<https://osf.io/preprints/socarxiv/discover>

Мультидисциплінарні репозитарії

Zenodo

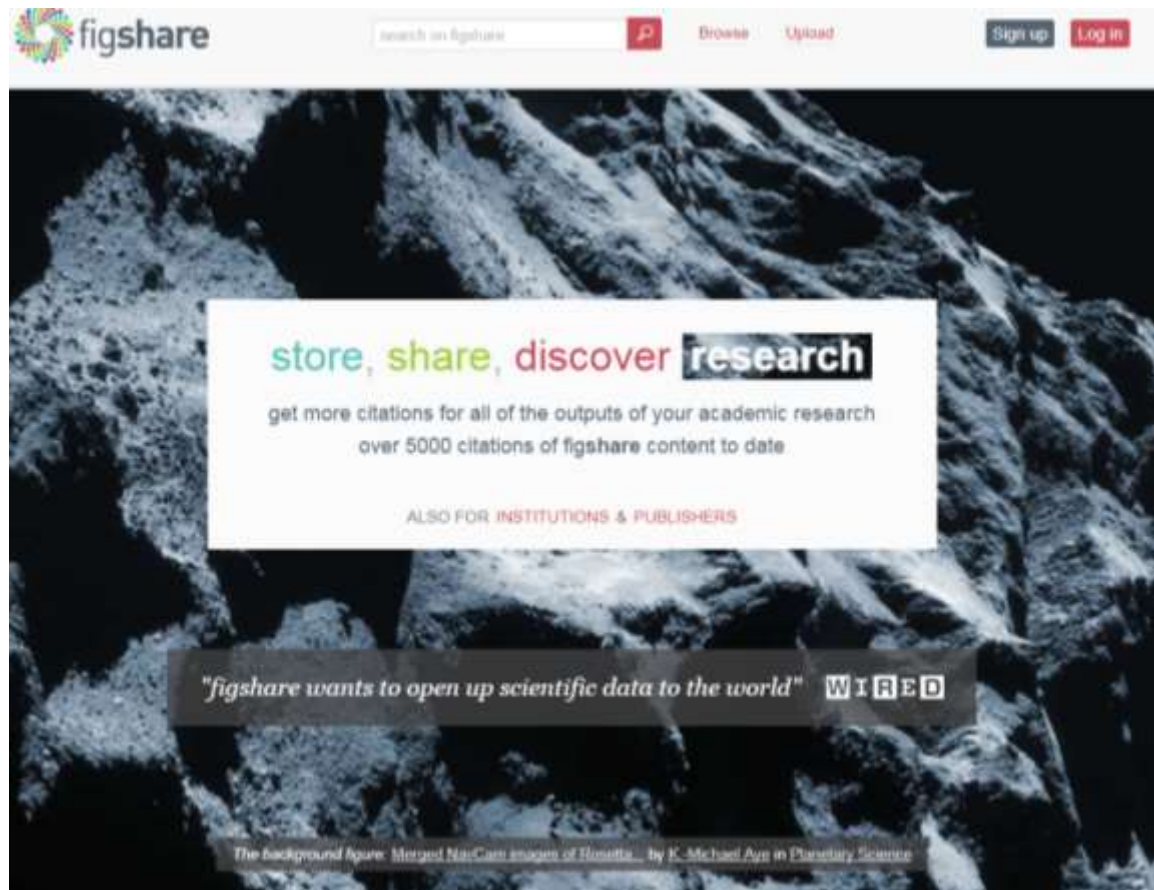
- Політики авторства
- Сервери CERN (хмара)
- DOI
- Інтеграція із GitHub
- Створення колекцій (в тому числі і для інституцій)
- Можливість експорту метаданих у різних форматах та для соцмереж і бібменеджерів



Мультидисциплінарні репозитарії

Хмарний сервіс для
зберігання та управління
науковими документами
Присвоєння DOI безкоштовно
Статистика цитувань
Фільтрація, теги
Підтримка великої кількості
форматів (документи, дані,
медіа тощо)

<http://figshare.com>



Рекомендації авторам

- Препринт до рецензування можна архівувати без порушення правил.
- Автор є власником інтелектуальних прав.
- Якщо журнал не займається активно промоцією чи не відкритого доступу – самоархівування рекомендується для розбудови власного іміджу.
- Перевіряйте політики журналу на SHERPA/ROMEO.
- Під час укладання угоди передбачайте можливість самоархівування та запитуйте у видавця про постпринт.
- Обирайте для самоархівування надійні репозитарії з якісними метаданими та хорошим індексуванням.

Посилання

- Self-Archiving FAQ, EPrints. <http://www.eprints.org/openaccess/self-faq/>
- Denise Troll Covey. "Publisher Support for Self-Archiving: Laudatory or Predatory?" Delhi, India *Proceedings of the International Conference on Digital Libraries Vol. 4* (2013) http://works.bepress.com/denise_troll_covey/79/
- Kuchma Iryna. Copyright and author's rights: what you need to know when you publish your research article - <http://www.slideshare.net/irynak/copyright-and-authors-rights-what-you-need-to-know-when-you-publish-your-research-article>
- SPARC Author Rights Brochure - <http://sparcopen.org/wp-content/uploads/2016/01/SPARC-Author-Rights-Brochure-2006.pdf>
- Scholar's Copyright Addendum Engine - <http://scholars.sciencecommons.org/>



Унікальні ідентифікатори науковців

Для чого?

- Не унікальні прізвища
- Зміна прізвища
- Різні варіанти транслітерації та скорочення
- Публікації різними мовами

Scopus Author ID

Слугує для об'єднання усіх публікацій одного автора, що індексуються БД Scopus.

Створюється автоматично.

Містить варіанти написання прізвища, скорочень, афіліацію, співавторів.

Розраховує наукометричні показники (кількість публікацій, кількість посилань, індекс Хірша)

Доступний у відкритому доступі

The screenshot shows the Scopus Author ID profile for Tetlovska, T. K. The page is titled "Сведения об авторе" (Author Information). It includes a brief explanation of the Scopus Author ID, author details (National University of Kyiv-Mohyla Academy, Kyiv, Ukraine), and a list of publications. A bar chart shows the author's publication and citation trends from 2007 to 2017. The profile also features a list of publications with details such as title, authors, year, journal, and citation count.

Сведения об авторе

The Scopus Author identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author (via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

Печать | Электронная почта

Тетловська, Т. К.
National University of Kyiv-Mohyla Academy,
Kyiv Region, Ukraine
Идентификатор автора: 290060843

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus:
Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имен: Tetlovska, T. K.,
Tetlovska, T. K.,
Tetlovska, Tamara
Смотреть Больше

Документы: 34
Цитирований: Всего 46 цитирований в 32 документах
h-индекс: 4
Соавторы: 19
Отрасль знаний: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Смотреть больше

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

34 документов | Цитированы в 32 документах | 19 соавторов
34 документов | Просмотреть в формате результатов поиска | Сортировать по | Дата | Цитирование

Окспортировать все | Добавить все в список | Настроить оповещения о документе | Настроить RSS

Beta-amylase gene variability in introgressive wheat lines	Antonjuk, M., Navalkhina, A., Tetlovska, T.	2017	Journal of Applied Genetics	0
View at Publisher				
Microsatellite analysis of chromosomes from the 9th homoeologous group in the introgressive Triticum aestivum/Amblyopyrum muticum wheat lines	Iefimerko, T.S., Fedak, Y.G., Antonjuk, M.Z., Tetlovska, T.K.	2015	Cytology and Genetics	1
View at Publisher				

Связаться с этим автором
Ссылка на сообщения по почте, когда этот автор будет публиковать новые статьи
Получить оповещения о цитировании
Добавить в ORCID
Запросить использование сведений об авторе

История автора
Диапазон публикаций: 1993 - Present
Постоянные ссылки: ORCID

История источников:
Cytology and Genetics | Просмотреть документ
T Scologia i genetika | Просмотреть документ
T Scologia i genetika | Просмотреть документ
Смотреть больше

Поставить сведения организации

Scopus Author ID

Доступ без передплаты до Scopus Preview

Scopus Preview

[Поиск авторов](#)

[Источники](#)

[Помощь](#) ▾

[Зарегистрироваться](#) >

[Войти](#) ▾

Поиск профиля автора

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#). ×

Фамилия автора

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

[Поиск](#) 🔍

 ORCID

например, 1111-2222-3333-444X

[Поиск](#) 🔍

<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>

Scopus Author ID

Можливість редагувати профіль

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal ↗

Зарегистрироваться >

Войти ▾

Мастер сбора отзывов об авторе

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

i If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>E.g., Smith</small>	<small>E.g., J.L.</small>
Add affiliation Add name variant <input type="button" value="Start"/>		

<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/>
<http://www.scopusfeedback.com>

Рейтинг науковців НаУКМА (згідно з даними Scopus)

<p>Дослідники</p> <ul style="list-style-type: none">Пошук інформаціїНаукометріяАльтернативні метрикиРейтинги науковців НаУКМАПреміювання науковців НаУКМАНові публікації вчених НаУКМА в ScopusНові публікації вчених НаУКМА в Web of Science Core CollectionСтворення профілів дослідниківІнструкції, поради, презентаціїОформлення списків літератури	<p>Рейтинги науковців НаУКМА згідно з даними Scopus (станом на 08.05.2017)</p> <p>Рейтинги науковців Національного університету «Києво-Могилянська академія» згідно з даними Scopus укладено задля посилення ролі та авторитету дослідницької діяльності в стінах Академії. Xi Scopus – це найбільша реферативна база даних наукової літератури, що оснащена інструментарієм для відстеження та аналізу цитованості наукових робіт.</p> <p>При складанні рейтингів було враховано h-індекс, кількість цитувань та публікацій науковців. У рейтингах представлені лише ті дослідники, які станом на травень 2017 р. є працівниками Національного університету «Києво-Могилянська академія» та які вказували у своїх публікаціях правильну афіліацію.</p> <p>Враховано всі проіндексовані в Scopus публікації за 1992-2017 рр. Зауважте, що база Scopus містить записи зі списками цитованої літератури лише розпочинаючи з 1996 р.</p> <p>У багатьох країнах світу, дані Scopus використовуються в якості критерію показників оцінки діяльності наукових колективів та установ. Кожен науковий напрямок має свої особливості публікаційної активності та цитувань, що значно ускладнює процес порівняння результативності наукової діяльності вчених з різних наукових дисциплін. Щоб врахувати дані дисциплінарні особливості рейтингів науковців НаУКМА укладено за факультетами та кафедрами:</p> <ul style="list-style-type: none">Факультет природничих наук (ФПН)<ul style="list-style-type: none">Xi Кафедра фізики-математики наукXi Кафедра хімії, Кафедра Біології, Кафедра екології, Кафедра лабораторної діагностики Біологічних системФакультет інформатики (ФІ)<ul style="list-style-type: none">Xi Кафедра інформатики, Кафедра мережних технологійXi Кафедра математикиXi Факультет соціальних наук та соціальних технологій (ФСНСТ)Xi Факультет правничих наук (ФПНП)Xi Факультет медичних наук (ФМН)Xi Факультет гуманітарних наук (ФГН)Xi Бібліотека <p>У деяких наукових галузях велику роль відіграють також і національні публікації, тому відсутність публікацій у Scopus, не завжди вказує на відсутність міжнародного інтересу до праць вченого.</p> <p>Величина індексу Гірша вченого залежить також і від тривалості наукової кар'єри. Щоб врахувати даний недолік показника, та відзначити перспективну наукову молоддь Академії, укладено умовний Xi рейтинг молодих науковців НаУКМА (віком до 35 років).</p> <p>Також, щоб відзначити внесок усіх науковців, що долучились до встановлення дослідницького іміджу нашої Академії та вказували у своїх роботах відповідну афіліацію, створено Xi загальний перелік науковців Національного університету «Києво-Могилянська академія» в Scopus.</p> <p>Кожен науковець може переглянути свій профіль у Scopus скориставшись безкоштовним інструментом Xi Scopus Preview. Якщо Ви знайшли кілька своїх профілів – подайте запит на їх об'єднання за допомогою Xi Scopus Author Feedback Wizard.</p> <p>Пропозиції, уточнення, запитання щодо рейтингів науковців Національного університету «Києво-Могилянська академія» надсилайте на адресу borysovatoja@ukma.edu.ua</p>
--	---

Researcher ID

Реєстр унікальних ідентифікаторів вчених від Clarivate Analytics.

Інтеграція з іншими ресурсами: бібліографічним менеджером EndNote та платформою Web of Science

Може містити інформацію не лише про документи індексовані Web of Science.

Створюється авторами.

Розраховує наукометричні показники (за даними Web of Science)

The screenshot shows the ResearcherID profile for Huang, Zhongyou. The profile includes the following information:

- ResearcherID:** E-6522-2011
- URL:** <http://www.researcherid.com/rid/E-6522-2011>
- Subject:** Biophysics, Life Sciences & Biomedicine - Other, Physics
- Keywords:** protein-ligand interactions, docking, computer-aided drug design, protein - protein interaction, scoring function, bioinformatics, computational biology, protein structure prediction
- My URL:** <http://web.missouri.edu/~huangzh/>
- My Institutions (more details):**
 - Primary Institution: University of Missouri - Columbia
 - Sub-org/Dept: Rader, Researcher (Academic)

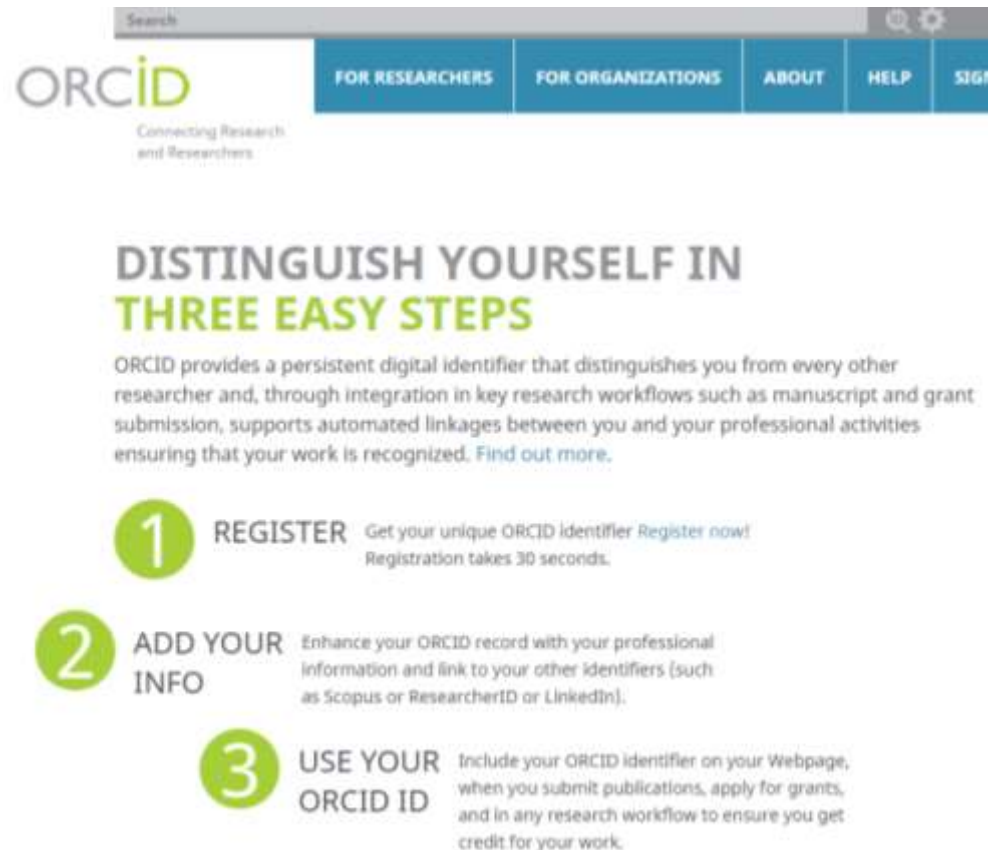
The 'My Publications' section shows a list of 53 publications. The first four are:

- Title:** Ensemble docking of multiple protein structures: Considering protein structural variations in molecular docking
Author(s): Huang, S. Y., Zou, X.
Source: Proteins: Structure, Function and Genetics Volume: 66 Issue: 2 Pages: 399-421 Published: 2007
Times Cited: 179
DOI: 10.1002/prot.21214
- Title:** Scoring functions and their evaluation methods for protein-ligand docking: Recent advances and future directions
Author(s): Huang, S. Y., Dinter, S. Z., Zou, X.
Source: Physical Chemistry Chemical Physics Volume: 12 Issue: 40 Pages: 12899-12906 Published: 2010
Times Cited: 143
DOI: 10.1039/c0cp00151a
- Title:** Advances and challenges in Protein-ligand docking
Author(s): Huang, S., Zou, X.
Source: International Journal of Molecular Sciences Volume: 11 Issue: 5 Pages: 3010-3034 Published: 2010
Times Cited: 99
DOI: 10.3390/ijms11053010
- Title:** An iterative knowledge-based scoring function to predict protein-ligand interactions: 3. Validation of the scoring function
Author(s): Huang, S. Y., Zou, X.
Source: Journal of Computational Chemistry Volume: 27 Issue: 15 Pages: 1876-1882 Published: 2006
Times Cited: 73
DOI: 10.1002/jcc.20505

<http://www.researcherid.com/rid/E-6522-2011>

ORCID

- Реєстр унікальних ідентифікаторів вчених
- Дозволяє поєднати різні профілі та ідентифікатори
- Інтегрується з багатьма сервісами, базами, може налаштовувати автоматичний імпорт
- Створюється автором самостійно
- Не обраховує наукометричні показники



The image shows a screenshot of the ORCID website. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. Below the navigation menu, the ORCID logo is displayed with the tagline 'Connecting Research and Researchers'. The main content area features a heading 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS' followed by a paragraph explaining the benefits of ORCID. Below this, there are three numbered steps: 1. REGISTER, 2. ADD YOUR INFO, and 3. USE YOUR ORCID ID, each with a brief description of the step.

ORCID

Connecting Research and Researchers

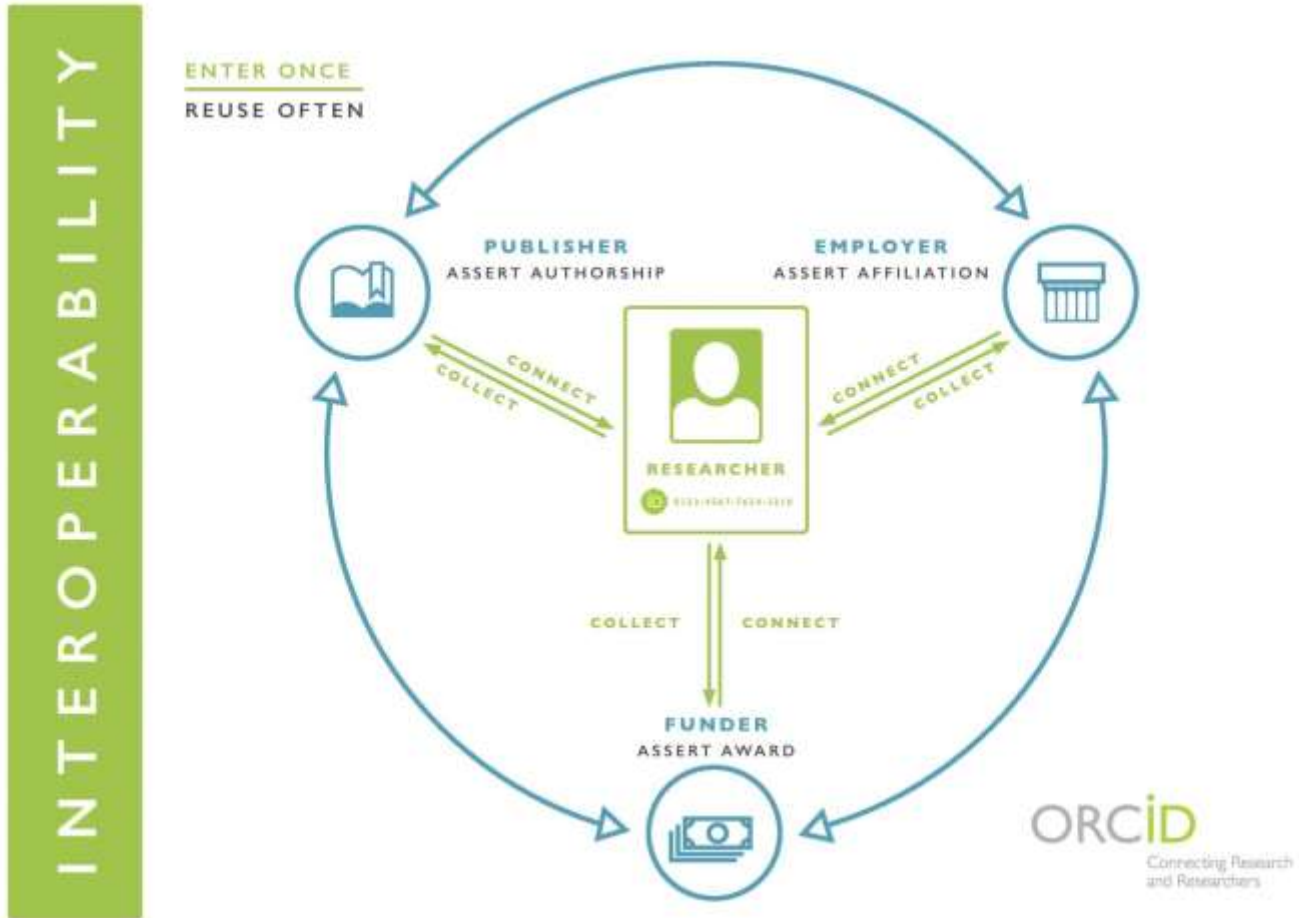
FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS




ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier Register now! Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

ORCID



ORCID

Search   English 



ORCID
Connecting Research and Researchers


[EDIT YOUR RECORD](#) [ABOUT ORCID](#) [CONTACT US](#) [HELP](#)

4,143,552 ORCID iDs and counting. [See more...](#)


Tetiana Borysova

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-9335-7863>

 [Print view](#) 


Also known as 
Тетяна Борисова


Country
Ukraine


Keywords 
scholarly communications, library and information science, electronic resources, research management, data management.


Websites
[Google Scholar](#)
[ResearchGate](#)


Email
borysovato@ukma.edu.ua



Education (1) 


National University of Kyiv-Mohyla Academy: Kyiv, Ukraine
2008 to 2010 | M. A. (Archaeology) 
Source: Tetiana Borysova

Employment (1) 

National University of Kyiv-Mohyla Academy: Kyiv, Ukraine
2007-09-30 to present | Librarian (Library) 
Source: Tetiana Borysova

Works (4) 

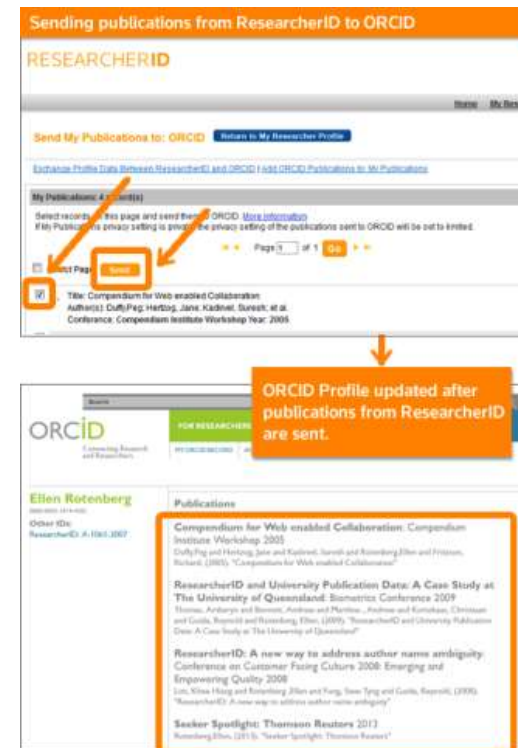
Участь наукової бібліотеки у розбудові публікаційної активності науковців університету 
VII Львівський міжнародний бібліотечний форум "Модерна бібліотек@в мільйонному світі"
2016-09-17 | conference-abstract
HANDLE: 123456789/9497
Source: Tetiana Borysova 

4th International Conference "Scientific Communication in the Digital Age" (Kyiv, 30-31 March, 2016) 
Nowa Biblioteka. Usługi, Technologie Informacyjne i Media

<https://orcid.org/0000-0002-9335-7863>

ORCID

Інші ідентифікатори передбачають можливість синхронізації із ORCID.
Двостороннє відображення



Посилання

- Коригування авторського профілю у Scopus - https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14550/supporthub/scopuscontent/
- Інтеграція ORCID та Scopus - <https://www.youtube.com/watch?v=UJBq0f0Qnrs>
- Researcher ID - <https://clarivate.com/products/researcherid/>
- Тихонкова І. Оцінка публікаційної діяльності науковця і установи за даними Web of Science <http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/12047>



Соціальні мережі науковців

ResearchGate

- Соціальна мережа
- Можливість архівувати повні тексти

Пошук статей

Пошук співавторів

Можливість ставити питання

Метрики

Присвоєння DOI безкоштовно

H-index

The screenshot shows the ResearchGate profile of Tetiana Borysova. The profile includes a circular profile picture, her name, and her affiliation: M.A., Head of Electronic Resources Department, National University of Kyiv-Mohyla Academy, Libraries. Below the profile information are tabs for Overview, Contributions, Info, Stats, Scores, and Research Interests. The 'About' section contains a bio: 'I'm interested in creating and managing electronic resources, curation research data, developing services for researchers and other different sides of modern scholarly communication and LIS.' It also lists skills and expertise: Digital Libraries, Academic Librarianship, Libraries, and Academic Journals. At the bottom, there is a statistics section showing 8 Research items, 580 Reads, and 1 Citation, with links to view stats overview and a weekly report.

Research items	Reads	Citation
8	580	1

ResearchGate



Tetiana Borysova

M.A.

Head of Electronic Resources Department
National University of Kyiv-Mo... , Kiev - Libraries

Add a new Article



Overview Contributions Info **Stats** Scores Research Interests

Reads
580

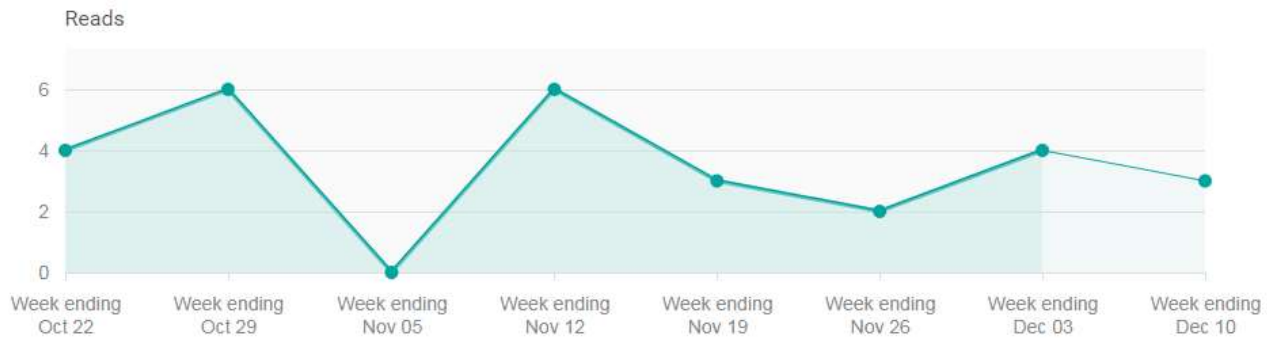
Last week: 4

Citations
1

Last month: 0

Recommendations
4

Last week: 0



ResearchGate

[Home](#) [Questions](#) [Jobs](#)

Search



National University of Kyiv-Mohyla Academy

Kiev, Ukraine

[Invite colleagues](#)

[Overview](#) [Contributions](#) [Departments](#) [Members](#) [Member stats](#) [Jobs](#)

Σ il 260.08 **181**
Total RG Score *from* Members [View member stats](#)

59
Publications [Add these stats to your site](#)

Your department

 **Libraries**
1 Member [View department page](#)

Departments [View all](#)

Department of Sociology
12 Members

Department of Economic Theory
10 Members


Department of Finance
9 Members

181 Members [View all](#)



[Invite your colleagues](#)

Top publications last week *by reads* [View all](#)

 **Право Європейського Союзу: підручник**
7th 01/2017; Видавництво "Істина".
83 Reads

ResearchGate

Google Академія site www.researchgate.net

Статті Приблизно кількість результатів: 1 790 000 (0,11 сек.) Мій профіль Моя бібліотека

Будь-коли
3 2017
3 2016
3 2013
Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідами
Сортувати за датою

включати патенти
 включати цитування

Створити словесня

[книга] Pattern classification [PDF] researchgate.net
R.O. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork - 1973 - researchgate.net
Rd d-dimensional Euclidean space x . I boldface for (column) vectors and matrices I identity matrix, square matrix having 1s on the diagonal and 0 everywhere else $\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_d)$ matrix whose diagonal elements are a_1, a_2, \dots, a_d , and off-diagonal elements zero x the
☆ 00 Цитовано в 19440 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 15 00

[PDF] PAST-palaeontological statistics, ver. 1.89 [PDF] researchgate.net
O. Hammer, D.A.T. Harper, P.D. Ryan - ... en linea: http://folk.uio.no/... 2006 - researchgate.net
Welcome to the PAST! This program is designed as a follow-up to PALSTAT, an extensive package written by P.D. Ryan, D.A.T. Harper and J.S. Whalley (Ryan et al. 1995). It includes many of the functions which are commonly used in palaeontology and palaeoecology. These days, a number of large
☆ 00 Цитовано в 15584 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 39 00

[PDF] An integrative theory of intergroup conflict [PDF] researchgate.net
H. Tajfel, J.C. Turner - The social psychology of intergroup relations, 1979 - researchgate.net
The aim of this chapter is to present: outline of a theory of intergroup conflict and some preliminary data relating to the theory. First, however, this approach to inter-group behavior and intergroup conflict must be set in context, in relation to other approaches to the same
☆ 00 Цитовано в 15801 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 8

[книга] The nature and properties of soils [PDF] researchgate.net
R.R. Weil, N.C. Brady, R.R. Weil - 2016 - researchgate.net
Unless otherwise indicated herein, any third-party trademarks that may appear in this work are the property of their respective owners and any references to third-party trademarks, logos or other trade dress are for demonstrative or descriptive purposes only. Such
☆ 00 Цитовано в 12248 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 10 00

[книга] A practical guide to splines [PDF] researchgate.net
C. De Boor, C. De Boor, E.U. Mathématicien, C. De Boor ... - 1978 - researchgate.net
Page 1. Carl de Boor A Practical Guide to Splines Revised Edition With 32 figures Springer Page 2. Contents Preface Notation xv 1 • Polynomial Interpolation Polynomial interpolation: Lagrange form 2 Polynomial Interpolation: Divided differences and Newton form 3 Divided difference table
☆ 00 Цитовано в 13028 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 8 00

[PDF] Theoretical bases of communicative approaches to second language teaching and testing [PDF] researchgate.net
M. Canale, M. Swain - Applied linguistics, 1980 - researchgate.net
THE present position paper represents an initial stage in our broader research effort to

Academia.edu

Соціальна мережа
Самоархівування
текстів
Пошук статей
Обмежена статистика
Погана орієнтація на
соціальні мережі та
бібліографічні
менеджери
Погане індексування
GS
Монетизація

ACADEMIA

Join 57,907,285 Academics

Academia is the easiest way to share papers with millions of people across the world for free. A [study](#) published in *PLOS ONE* found that papers uploaded to Academia receive a 69% boost in citations over 5 years.

GOOGLE SIGN UP

FACEBOOK SIGN UP

Don't have Google or Facebook? Sign Up with Email



<https://www.academia.edu/>

Academia.edu

site:academia.edu



Приблизна кількість результатів: 946 000 (0,16 сек.)



Мій профіль



Моя

[книга] Nonlinear programming

[PDF] academia.edu

[DP Bertsekas](#) - 1999 - academia.edu

Page 1. Nonlinear Programming SECOND EDITION Dimitri P. Bertsekas Massachusetts Institute of Technology WWW site for book Information and Orders <http://world.std.com/~athenasc/index.html> Athena Scientific, Belmont, Massachusetts Page 2. Contents 1. Unconstrained Optimization

☆ 99 Цитовано в 12527 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 3 »»

[PDF] Automata theory, languages, and computation

[PDF] academia.edu

[JE Hopcroft](#), [R Motwani](#), [JD Ullman](#) - International Edition, 2006 - academia.edu

Page 1. INTRODUCTION TO Automata Theory, Languages, and Computation 3rd Edition JOHN E. HOPCROFT Cornell University RAJEEV MOTWANI Stanford University JEFFREY D. ULLMAN Stanford University PEARSON Addison Wesley Boston San Francisco New York London Toronto

☆ 99 Цитовано в 17877 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 12 »»

[книга] Applied nonlinear control

[PDF] academia.edu

[JJE Slotine](#), [W Li](#) - 1991 - academia.edu

In recent years, the availability of powerful low-cost microprocessors has spurred great advances in the theory and applications of nonlinear control. In terms of theory, major strides have been made in the areas of feedback linearization, sliding control, and nonlinear

☆ 99 Цитовано в 17856 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 11 »»

[PDF] Principles of language learning and teaching

[PDF] academia.edu

[HD Brown](#), [吳一安](#) - 2000 - academia.edu

Purpose. 3 Rejoicing in Our Defeats, 3 Language, 5 Learning and Teaching, 7 Schools of Thought in Second Language Acquisition. 9 Structural Linguistics and Behavioral Psychology, 9 Generative Linguistics and Cognitive Psychology, U Constniaivisni: AM nit

☆ 99 Цитовано в 16843 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 15 »»

[DOC] TreeView

[DOC] academia.edu

[RDM Page](#) - Glasgow University, Glasgow, UK, 2001 - academia.edu

TreeView is a program for displaying and printing phylogenies. The program reads most NEXUS tree files (such as those produced by PAUP and COMPONENT) and PHYLIP style tree files (including those produced by fastDNAmI and CLUSTALW). It is available for both

☆ 99 Цитовано в 11138 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 17 Web of Science: 8890 »»

Mendeley

Інтеграція з бібліографічним менеджером Mendeley (його онлайн версією)

Групи

Найпопулярніші публікації

Повні тексти

Метадані, теги

The screenshot displays the Mendeley interface for the 'Information Privacy Law' group. At the top, navigation links include 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Stats', 'Groups', a search bar, and a user profile for 'Tetiana'. The group header shows the title 'Information Privacy Law' with 805 papers and 75 members. A sidebar on the left contains 'Overview', 'Papers', and 'Members' tabs. The main content area, 'Group activity', lists recent document additions: Nelson Shen added documents on online privacy policy, Hiral Patel added a survey on ethical and legal issues, and Janet Steinman added a document on IBM executives and a cybersecurity bill. The right sidebar provides 'About this group' information, including the owner 'Chris Hoothagle' and a description of the group's focus on personal privacy. It also shows 101 members and related groups like 'Human Rights'.

<https://www.mendeley.com/>

LinkedIn

Не можна самоархівувати документи

Дуже детальне CV

Активна комунікація в групах

<https://www.linkedin.com>

The screenshot shows a LinkedIn group page for the American Library Association (ALA). At the top, the LinkedIn logo and the word "Группы" (Groups) are visible. Below this is a dark header with the text "Что нового в вашей группе" (What's new in your group). The main content area features a post from the ALA with the title "Course: Digital library in principle and practice" by Daniela Chiavacci. A URL is provided: http://platform.europeanmoocs.eu/course_biblioteca_digitale_in_teoriam. A blue button labeled "Просмотреть обсуждение" (View discussion) is positioned below the URL. Below the post, there is a section titled "Участвуйте в активных обсуждениях" (Participate in active discussions). Another ALA post is visible, titled "Improve library workflow by over 50%...it's possible." by Steven Leavengood. The text of this post reads: "According to the ALA, ~ 60% of total library expenditures are labor related. Additionally, for every librarian there are an additional 1.5 to 2 persons needed for sorting, logistic and...". At the bottom right of the screenshot, there is a blue button labeled "Подробнее в LinkedIn" (More in LinkedIn).

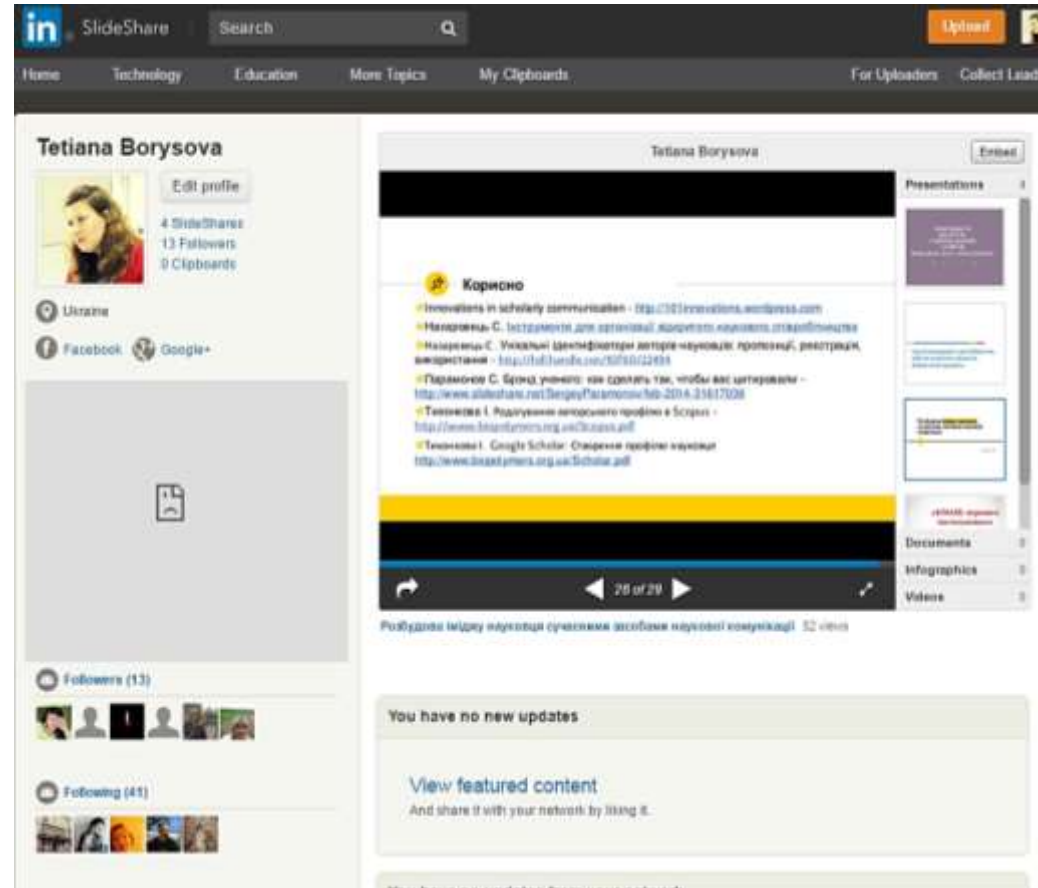
SlideShare

Сервіс для розміщення
презентацій онлайн

Відслідковування статистики
переглядів\завантажень

Коректне вбудовування на сайти,
поширення через інші соціальні
мережі

<https://www.slideshare.net/>



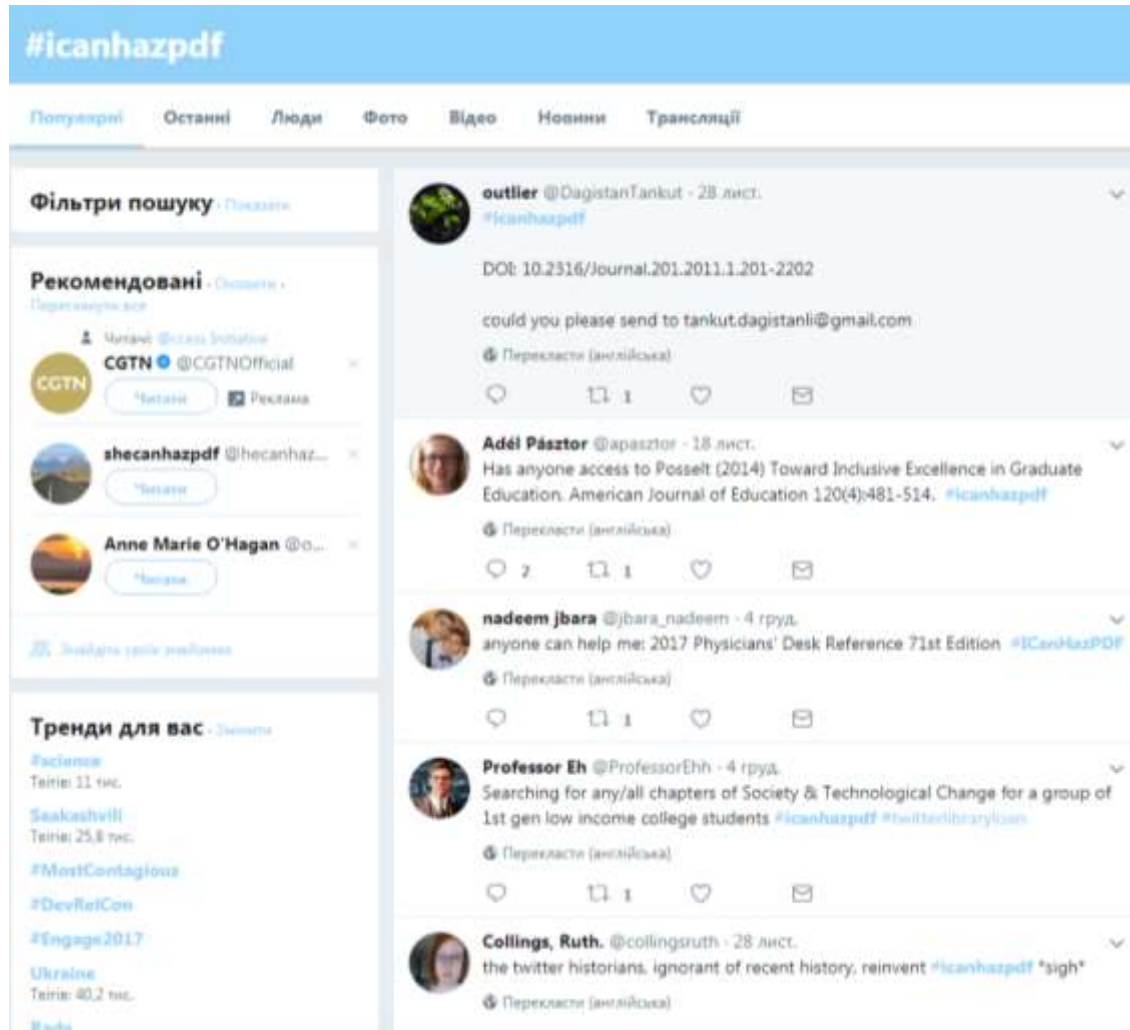
Twitter

Відслідковування новин за тематикою

Підписка на активних науковців

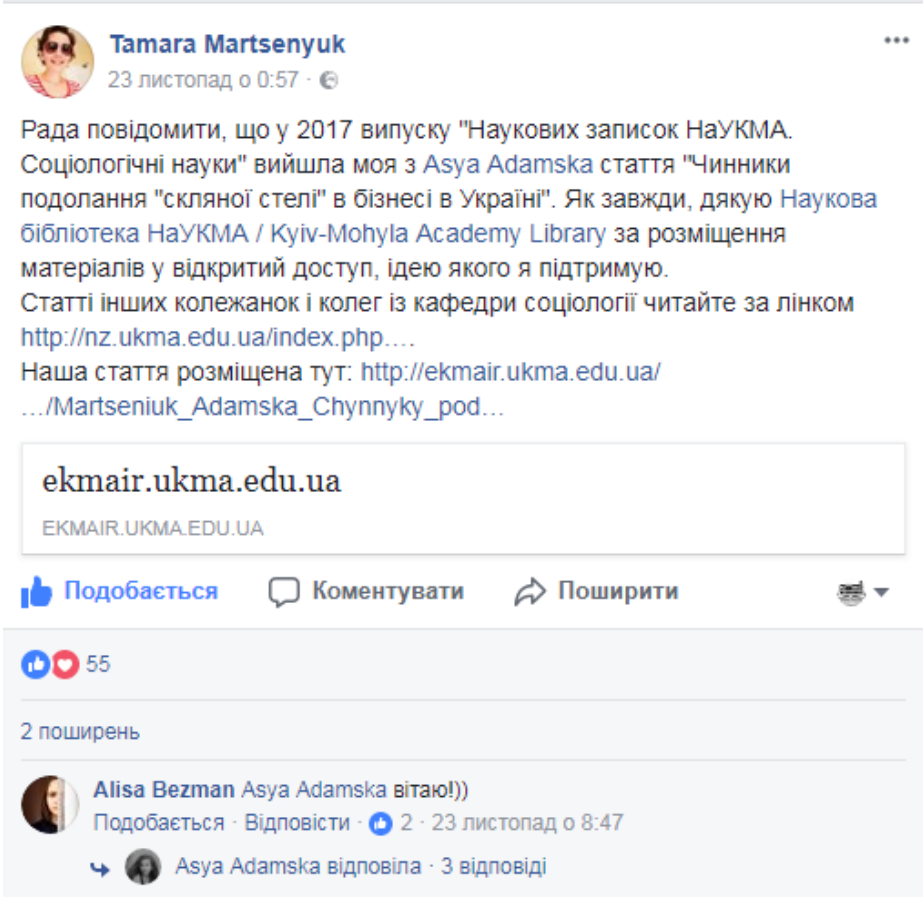
Створення власного контенту

Хештег як засіб комунікації



Facebook

- Широка мережа українських науковців
- Активна комунікація
- Проблеми із фільтруванням інформації
- Багато неконструктивної критики та обговорень



Tamara Martsenyuk
23 листопад о 0:57 · 🌐

Рада повідомити, що у 2017 випуску "Наукових записок НаУКМА. Соціологічні науки" вийшла моя з Asya Adamska стаття "Чинники подолання "скляної стелі" в бізнесі в Україні". Як завжди, дякую Наукова бібліотека НаУКМА / Kyiv-Mohyla Academy Library за розміщення матеріалів у відкритий доступ, ідею якого я підтримую. Статті інших колеганок і колег із кафедри соціології читайте за лінком <http://nz.ukma.edu.ua/index.php...> Наша стаття розміщена тут: http://ekmair.ukma.edu.ua/.../Martseniuk_Adamska_Chynnyku_pod...

ekmair.ukma.edu.ua
EKMAIR.UKMA.EDU.UA

👍 Подобається 💬 Коментувати ➦ Поширити

👍❤️ 55

2 поширень

Alisa Bezman Asya Adamska вітаю!))
Подобається · Відповісти · 🌐 2 · 23 листопад о 8:47

➔ **Asya Adamska** відповіла · 3 відповіді

На що звернути увагу

- Соціальна мережа – насамперед інструмент для комунікації, а потім - архів для представлення результатів.
- Зручність інтерфейсу.
- Реєстрація - додаткові логіни паролі / через один обліковий запис.
- Яка кількість дослідників з Вашої тематики уже присутня.
- Самоархівування: типи документів, індексація, метадані, DOI, авторські права.
- Статистика, альтернативні метрики.
- Кнопки для поширення у соцмережах, конвертування у зчитувані для бібліографічних менеджерів формати.
- Чи відбувається в мережі монетизація Вас чи на Ваших даних.

Google Scholar

Профіль (не соціальна мережа)

Наповнення автоматично або самостійно

Відслідковування посилань

Наукометричні показники (h-індекс)

Автоматичне індексування (без відбору)



Roman Petrov

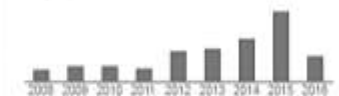
Professor of Law, National University of Kyiv-Mohyla Academy
European Union Law, Law of European Union External Relations
Підтверджена електронна адреса в ukma.edu.ua - Домашня сторінка

Поділитись

Назва	1-20	Посилання	Рік
Exporting the <i>acquis communautaire</i> into the legal systems of third countries	R Petrov European Foreign Affairs Review 13 (1), 33-52	35	2008
Between 'Common Values' and Competing Universals—The Promotion of the EU's Common Values through the European Neighbourhood Policy	P Laino, R Petrov European Law Journal 15 (5), 654-671	31	2009
The Europeanization of third country judiciaries through the application of the EU <i>acquis</i> : The cases of Russia and Ukraine	R Petrov, P Kalinichenko International and Comparative Law Quarterly 60 (02), 325-353	20	2011
The Partnership and Cooperation Agreements with the Newly Independent States	R Petrov European Enlargement Handbook, Asser Press: The Hague, 175-194	16	2002
The EU-Ukraine association agreement: assessment of an innovative legal instrument	G Van der Loo, P Van Elslande, R Petrov EUI Department of Law Research Paper	13	2014
Article 8 TEU: towards a new generation of agreements with the neighbouring countries of the European Union?	R Petrov, P Van Elslande European Law Review 36, 688-703	11	2011

Google Scholar

Індекси бібліографічних посилань	Усі	3
Бібліографічні посилання	220	179
h-індекс	7	7
i10-індекс	7	6



Співатори [Переглянути всіх...](#)

- Борис Корвач
- Олександр Костянтинович Вишнев
- Людмила Дешко



Бібліометрика української науки

Бібліометричний профіль вченого - декларація про наукову діяльність

Пошук

Аналітика

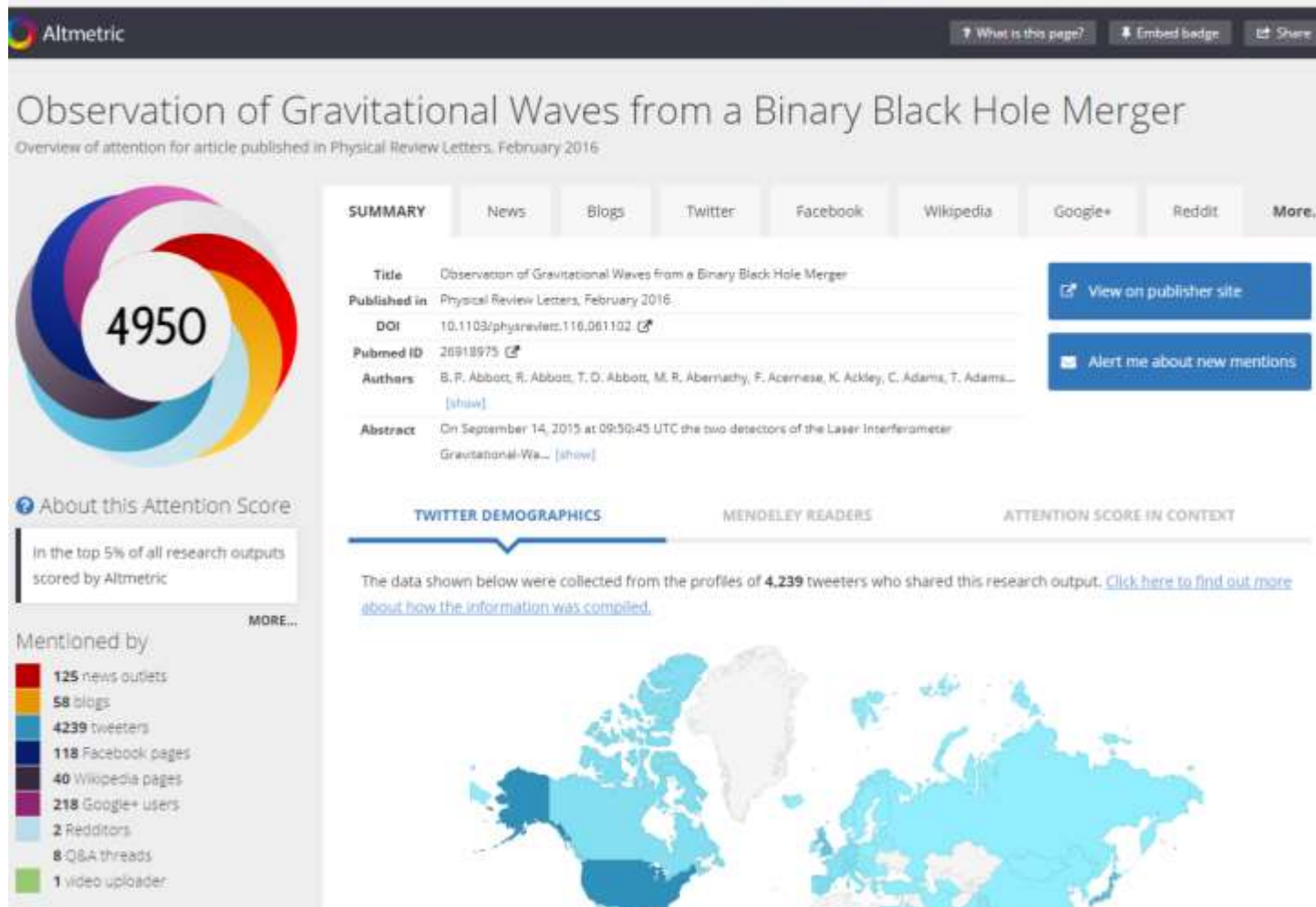
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 104]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки Рубрика Google Scholar	Установа
		Google Scholar	Scopus *звірено		
1	Оксамитна Світлана Миколаївна	18	-	суспільні науки Sociology	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
2	Хавронюк Микола Іванович	16	-	суспільні науки Criminology, Criminal Law & Policing	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
3	Масенко Лариса Терентіївна	14	-	гуманітарні науки Language & Linguistics	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
4	Багал Юрій Миколайович	13	-	економіка Economics	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
5	Голуб Олександр Андрійович	12	10 *10.2017	хімія Nanotechnology	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
6	Івахненко Сергій Володимирович	12	-	економіка Finance	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
7	Грига Ірена Максимівна	11	6 *10.2017	медицина Public Health	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
8	Тертичка Валерій Володимирович	11	-	суспільні науки Public Policy & Administration	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
9	Ярошенко Тетяна Олександрівна	11	-	суспільні науки Library & Information Science	Національний університет «Києво-Могилянська академія»
10	Карамушка Віктор Іванович	10	8 *10.2017	науки про життя Microbiology	Національний університет «Києво-Могилянська академія»

Altmetrics



Рекомендації

Архівування

- Інституційний репозитарій – обов'язково
- Тематичний репозитарій – залежно від галузі та його активності (arXiv, SSRN, eLIS – рекомендовано)
- Соціальні мережі (ResearchGate) – не обов'язково, якщо нема інших варіантів
- Academia.edu – не рекомендовано

Рекомендації

Ідентифікатори

- Scopus Author ID – відредагований.
- ResearcherID – на матеріалах Web of Science (щоб мати актуальні наукометричні дані по цій базі).
- ORCID – актуальний, інтегрований із наукометричними базами, афільований з установою, надсилати видавцям та грантодавцям.
- Google Scholar – актуальний, афіляція установи, без автоматичного додавання публікацій.

Рекомендації

Соціальні мережі

- ResearchGate – представлення власне, участь у обговореннях, пошук співавторів та ін.
- Facebook – поширення депозитів з інших платформ (репозитарію), провокування обговорення. Ваш Facebook – також частина наукового іміджу: неприпустимі непродуктивні коментарі, образливі висловлювання.
- Twitter – відслідковування активних у Вашій галузі науковців.

Обирайте зручні для Вас сервіси, мережі та ідентифікатори та формуйте власну стратегію розбудови іміджу.



Дякую за увагу!

Тетяна Борисова,
Заступниця директора наукової бібліотеки НаУКМА
borysovato@ukma.edu.ua