

Clarivate Analytics: leading innovation in Open Access discovery and delivery

26 жовтня 2018

Слухачі он-лайн, якщо звук є – повідомте про це в чаті

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

Web of Science
Trust the difference



 **Clarivate**
Analytics

Налаштування звуку

Дозвольте спливаючі вікна
(У браузері вгорі)? Виберіть на верхній
панелі ВЕБЕКС AUDIO і в такому вікні

-Use computer for Audio

Підключіть колонки

Чексаунд

Valentin Bogorov's training session Record

Торік: Создание персонального авторского профиля в Web of Science.
Возможности ResearcherID

Audio Conference

Audio Conference

Use your phone or computer to join this audio conference.

Use Phone

Use Computer for Audio

Call Using Computer

Test speaker/microphone

Share

End Training Session

Кому потрібен відкритий доступ

- Науковцям авторам
- Науковцям читачам
- Бібліотекам
- Університетам
- Грантодавцям
- Уряду
- Навіть видавцеві!

Виклики науковця

- ❏ Актуальна тема
- ❏ Підбір методики
- ❏ Оцінка отриманих даних
- ❏ Оформлення статті
- ❏ Публікація
- ❏ Демонстрація результатів
- ❏ Фінансування
- ❏ Партнери

Open Access

Peter Suber

- <https://legacy.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>



Open Access Overview

Photograph by Stu Rosner

Focusing on open access to peer-reviewed research articles and their preprints

This is an introduction to open access (OA) for those who are new to the concept. I hope it's short enough to read, long enough to be useful, and organized to let you skip around and dive into detail only where you want detail. It doesn't cover every nuance or answer every objection. But for those who read it, it should cover enough territory to prevent the misunderstandings that delayed progress in our early days.

If this overview is still too long, then see my [very brief](#) introduction to OA. It's available in 20+ languages and should print out on just one page, depending on your font size. If these pieces are too short, see my other [writings on OA](#), including [Open Access](#) (MIT Press, 2012), my book-length introduction to OA. The [book home page](#) includes links to OA editions and a continually growing collection of updates and supplements.

I [welcome](#) your comments and suggestions.

[Peter Suber](#)

- Open-access (OA) literature is digital, online, free of charge, and free of most copyright and licensing restrictions.
 - OA removes *price barriers* (subscriptions, licensing fees, pay-per-view fees) and *permission barriers* (most copyright and licensing restrictions). The [PLoS](#) shorthand definition – “free availability and unrestricted use” – succinctly captures both elements.
 - There is some flexibility about which permission barriers to remove. For example, some OA providers permit commercial re-use and some do not. Some permit derivative works and some do not. But all of the major public definitions of OA agree that merely removing price barriers, or limiting permissible uses to “fair use” (“fair dealing” in the UK), is not enough.
 - Here's how the [Budapest Open Access Initiative](#) put it: “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.”
 - Here's how the [Bethesda](#) and [Berlin](#) statements put it: For a work to be OA, the copyright holder must consent in advance to let users “copy, use, distribute, transmit and display the work publicly and to make and distribute derivative works, in any digital medium for any responsible purpose, subject to proper attribution of authorship....”
 - The [Budapest](#) (February 2002), [Bethesda](#) (June 2003), and [Berlin](#) (October 2003) definitions of “open access” are the most central and influential for the OA movement. Sometimes I refer to them collectively, or to their common ground, as the [BBB definition](#).
 - When we need to refer unambiguously to sub-species of OA, we can [borrow](#) terminology from the kindred movement for free and open-source software. [Gratis OA](#) removes price barriers alone, and [libre OA](#) removes price barriers and at least some permission barriers as well. Gratis OA is free of charge, but not free of copyright or licensing restrictions. Users must either limit themselves to fair use or seek permission to exceed it. Libre OA is free of charge and expressly permits uses beyond fair use. To adapt Richard Stallman's famous [formulation](#) (originally applied to software), gratis OA is free as in beer, while libre OA is also free as in speech.
 - In addition to removing access barriers, OA should be immediate, rather than delayed, and should apply to full texts, not just abstracts or summaries.
- OA is [compatible](#) with [copyright](#), [peer review](#), [revenue](#) (even profit), print, preservation, [prestige](#), [quality](#), career-advancement, indexing, and other features and supportive services associated with conventional scholarly literature.
 - The primary difference is that the bills are not paid by readers and hence do not function as access barriers.
- The legal basis of OA is the consent of the copyright holder (for newer literature) or the expiration of copyright (for older literature).

Що ж таке відкритий доступ два класичних визначення

- “Література з відкритим доступом (OA) є цифровою, онлайн, безкоштовною та вільною від більшості обмежень щодо авторських прав та ліцензування” - *Peter Suber*
- “Під "відкритим доступом" до цієї літератури ми маємо на увазі її вільну доступність у загальнодоступному Інтернеті, що дозволяє будь-яким користувачам читати, завантажувати, копіювати, поширювати, друкувати, шукати чи пов'язувати повні тексти цих статей, сканувати їх для індексування, передавати їх як дані для програмного забезпечення або використовувати їх для будь-яких інших законних цілей, без фінансових, юридичних чи технічних бар'єрів, крім тих, що невіддільні від доступу до самого Інтернету. Єдиним обмеженням на відтворення та розповсюдження та єдиною роллю авторських прав у цій сфері має стати надання авторам контролю над цілістю своєї роботи та право на належне визнання та цитування *Budapest Open Access Initiative*

Три кіти відкритого доступу



<http://www.budapestopenaccessinitiative.org/>

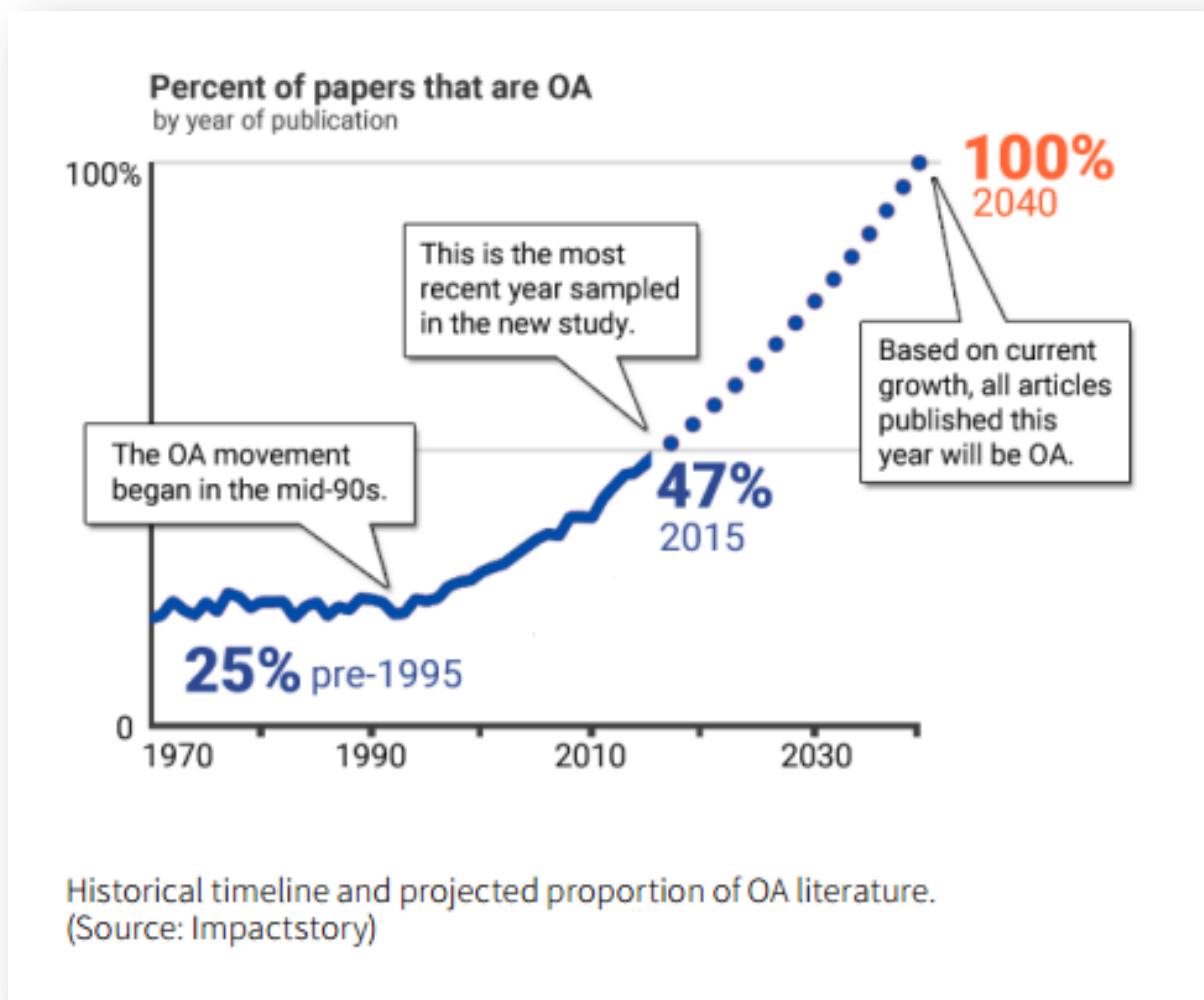
<http://legacy.earlham.edu/~peters/fos/bethesda.htm>

<http://legacy.earlham.edu/~peters/fos/bethesda.htm>

Чому OA

- Дослідження традиційно розповсюджується за допомогою статей та матеріалів конференцій
- Наукові дослідження не є вільно доступними за традиційною моделлю журналів за передплатою
- Доступ несправедливий і залежить від здатності платити
- Дослідження не поширюються так широко, як це можливо

Який відсоток відкритий?



Класичні види ОА

- **Gold OA**

Публікація у виданнях відкритого доступу

- Журнали відкритого доступу
- Гібридні журнали

- **Green OA**

Розміщення статей в репозитаріях відкритого доступу

Тематичні

- PubMed Central
- UK PubMed Central
- ArXiv

Кращі друзі лише дівчат?

- Діамантовий доступ
- Або хто платить за відкритий доступ?



Хто платить за публікацію

Традиційна модель

Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Платять читач (бібліотеки)

Відкритий доступ

Автори подають статтю,
Рецензія – прийом статті – оплата авторами
Читачі – безкоштовний доступ



Гібридна

Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

ХИЖАЦЬКА (її не має бути!!! Остерігайтеся!!)

(«утром деньги – вечером стулья»

ми все друкуємо або **без рецензії** або з тією що ви надішлете)

Скільки коштує публікація в ОА журналі

Search Nature.com

open access at nature research

[Home](#) |
 [About open access](#) |
 [Publishing OA with us](#) |
 [Publishing OA with Palgrave Macmillan](#) |
 [Funding and policy support](#)

Nature Research open access journals

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

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

For metrics visit the Nature Research journals peer review [metrics page](#)

Filter journals by subject: [A-E](#) | [F-J](#) | [K-O](#) | [P-T](#) | [U-Z](#)

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

Quick Links

- [What is open access?](#)
- [Benefits for authors](#)
- [Nature Research open access](#)
- [Palgrave Macmillan open access](#)
- [Institutional support](#)
- [Partner publishing](#)

Contact us

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

For titles on nature.com:

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

0210-4806

[Actas Urologicas Espanolas](#)

Hybrid

Чи є перелік відкритих журналів

Search DOAJ



journals articles

[\[Advanced Search\]](#)

12,194 Journals
9,192 searchable at Article level
128 Countries
3,438,601 Articles

Select Language | ▼

[FAQs](#)

[OAI-PMH, XML, Widgets](#)

[Open Access Resources](#)

[Transparency & Best Practice](#)

[Download metadata](#)

[Journals Added/Removed](#)

[New Journals Feed](#)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals. DOAJ is independent. All funding is via donations, 40% of which comes from [sponsors](#) and 60% from [members](#) and [publisher members](#). All DOAJ services are free of charge including being indexed in DOAJ. All data is freely available.

DOAJ operates an education and outreach program across the globe, focussing on improving the quality of applications submitted.

Latest News

[WANTED Turkish and Farsi/Persian speakers: a call for volunteer DOAJ Associate Editors](#)

DOAJ has a network of 130 skilled volunteers who spend a few hours a week processing new journal applications for us. Would you like to join us? We are now recruiting volunteers who understand Farsi and/or Turkish. (You do not have to be a native speaker.) You must also be proficient in written and spoken English. [...] [Read More...](#)

Published Thu, 18 Oct 2018 at 08:33

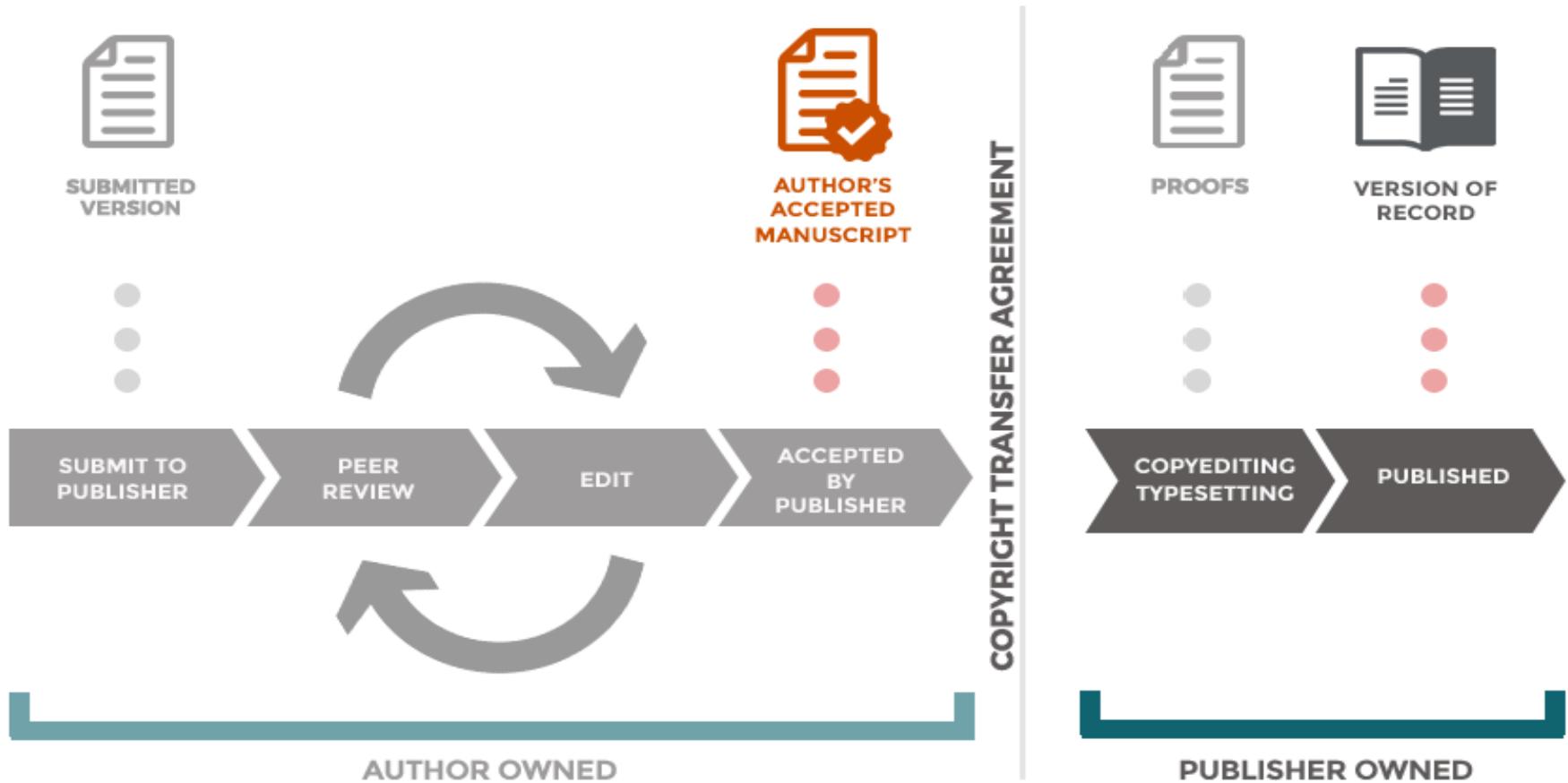
[Funding for sustainable Open Access
\(incl. SCOSS\)](#)

[Our members](#)

[Our publisher members](#)

<https://doaj.org/>

Author's accepted manuscript



http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php

www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php

SHERPA/RoMEO ... opening access to research

Home • Search • Journals • Publishers • FAQ • Suggest • About

English | Español | Magyar | Nederlands | Português

Publisher copyright policies & self-archiving

Search

Journal titles or ISSNs Publisher names

Exact title starts with contains ISSN

[Advanced Search](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

Special RoMEO Pages

- [RoMEO Statistics](#)
- [Application Programmers' Interface \(API\)](#)
- [Publisher Categories in RoMEO](#)
- [Definitions and Terms](#)

Additions and Updates [RSS1 Feed](#)

- [Erdkunde](#) - Erdkunde - 09-Mar-2018
- [Canadian Philosophy of Education Society](#) - Canadian Philosophy of Education Society - 09-Mar-2018
- [Voronezh state university of engineering technologies](#) - Voronezh state university of engineering technologies - 27-Feb-2018

Other SHERPA Services

- [SHERPA/FACT](#) - Funders & Authors Compliance Tool

Publishing colour

Gold	open access publishing
------	------------------------

Archiving colours

Green	can archive pre-print and post-print
Blue	can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Yellow	can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	archiving not formally supported

http://www.sherpa.ac.uk/documents/sherpaplusdocs/Nottingham-colour-guide.pdf

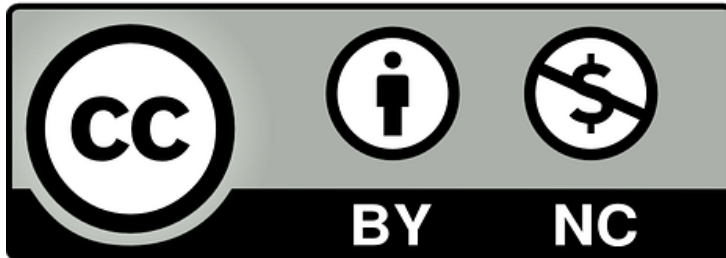
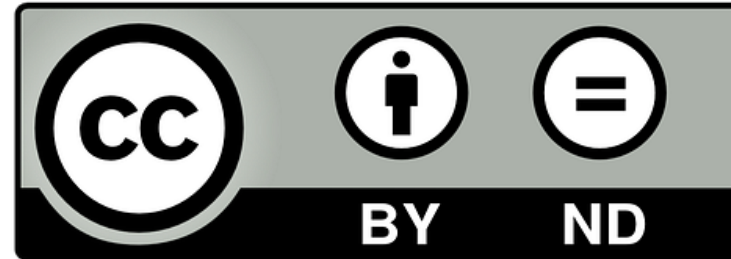
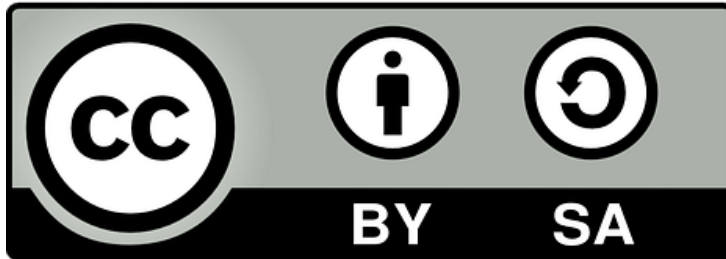
ResearchGate

The screenshot displays the ResearchGate interface for user Iryna Tykhonkova. At the top, there is a navigation bar with 'Home' and 'Questions' links, a search bar, and icons for notifications, messages, and a profile dropdown. The user's profile header includes a circular profile picture, the name 'Iryna Tykhonkova', and her credentials 'iD 12.56 · PhD · Edit'. A blue 'Add new research' button is visible. Below the header are tabs for 'Overview', 'Research', 'Info', 'Stats', 'Scores', and 'Research interests'. The 'Research' tab is active, showing a sidebar with 'Projects (1)' and 'Research items' (All (39), Article (19), Chapter (10), Conference Paper (3), Data (1)). The main content area shows a 'Chapter' titled 'Стратегія розвитку наукового видавництва' (Strategy for the development of scientific publishing), dated 'Aug 2018', by 'Iryna Tykhonkova'. There are buttons for 'Add full-text', 'Add to project', and 'Add s...

Не можна так просто взяти і розмістити

повний текст на ResearchGate

Creative commons



ResearcherID

А розмістити інформацію про всі публікації – можна!

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації
2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
3. Оцінити науковця за Web of Science (кількість статей, цитувань, індекс Гірша)
4. Інтегрований з **Orcid**

<http://www.researcherid.com/>

Міфи відкритого доступу

- Друкують все що подають (хижацькі видання)
- Нижчий рівень рецензування
- Немає копірайту
- Завжди платний
- Науковці можуть його уникнути

Відкритий доступ і рецензування



www.publons.com

Система мотивації рецензентів і інструмент для видавців і редакторів, що дозволяє шукати рецензентів, автоматизувати роботу з ними і підвищити її ефективність.

Академія Publons для рецензентів (безкоштовний курс)



10 навчальних модулів з докладними роз'ясненнями та рекомендаціями:

1. Вступ: видання наукової публікації
2. Структура публікацій
3. Оцінка методології
4. Розділ з даними і матеріалами
5. Опис результатів роботи
6. Етичні аспекти
7. Що чекає від рецензента журнал?
8. Робота з редактором
9. Рецензування до публікації статті
10. Рецензування опублікованих робіт

Відкритий доступ – відкриті шляхи



Opening the way to Open Access

Maximizing the free availability of new research findings and other scholarly output.

Web of Science
Trust the difference

 Clarivate
Analytics

https://clarivate.com/wp-content/uploads/2017/10/M245_Crv_SAR_OpenAccessImpact_WhitePaper_US_002-1.pdf

 Clarivate
Analytics

History and examples of how Web of Science is leading



In 2014 we invented OA discovery

- Web of Science Core Collection already provided some limited information about the OA status of articles (filter and links for **Journal Gold OA**)
- **However, the picture was incomplete:** For example, the status for other OA types (**Hybrid Gold OA & Green OA**) was missing
- Web of Science also provided the initial grant for Impactstory and partnered to be able to integrate better and more sophisticated OA discovery and analytics

In 2018 we extended our offering

- The Web of Science Platform is now the **first and only comprehensive, publisher-neutral** discovery resource for **trusted peer-reviewed OA content**
- WoS offers the **first truly complete picture of trusted OA** now including legal peer-reviewed **Green** and previously hidden **Hybrid Gold and Bronze**
- **More than discovery, we have begun to ease delivery** - researchers now confidently have **direct access to more free full text** knowing they are retrieving the final, legal peer reviewed OA version

Web of Science is unique: Helping the research community to evaluate and access high-quality OA content

Because some citation databases are excluding Green OA and others lack stringent selection criteria, Web of Science remains the only neutral citation database that comprehensively covers editorially controlled and versioned OA

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

На платформі в усіх базах даних

- > 34 тис журналів
- > 150 млн документів

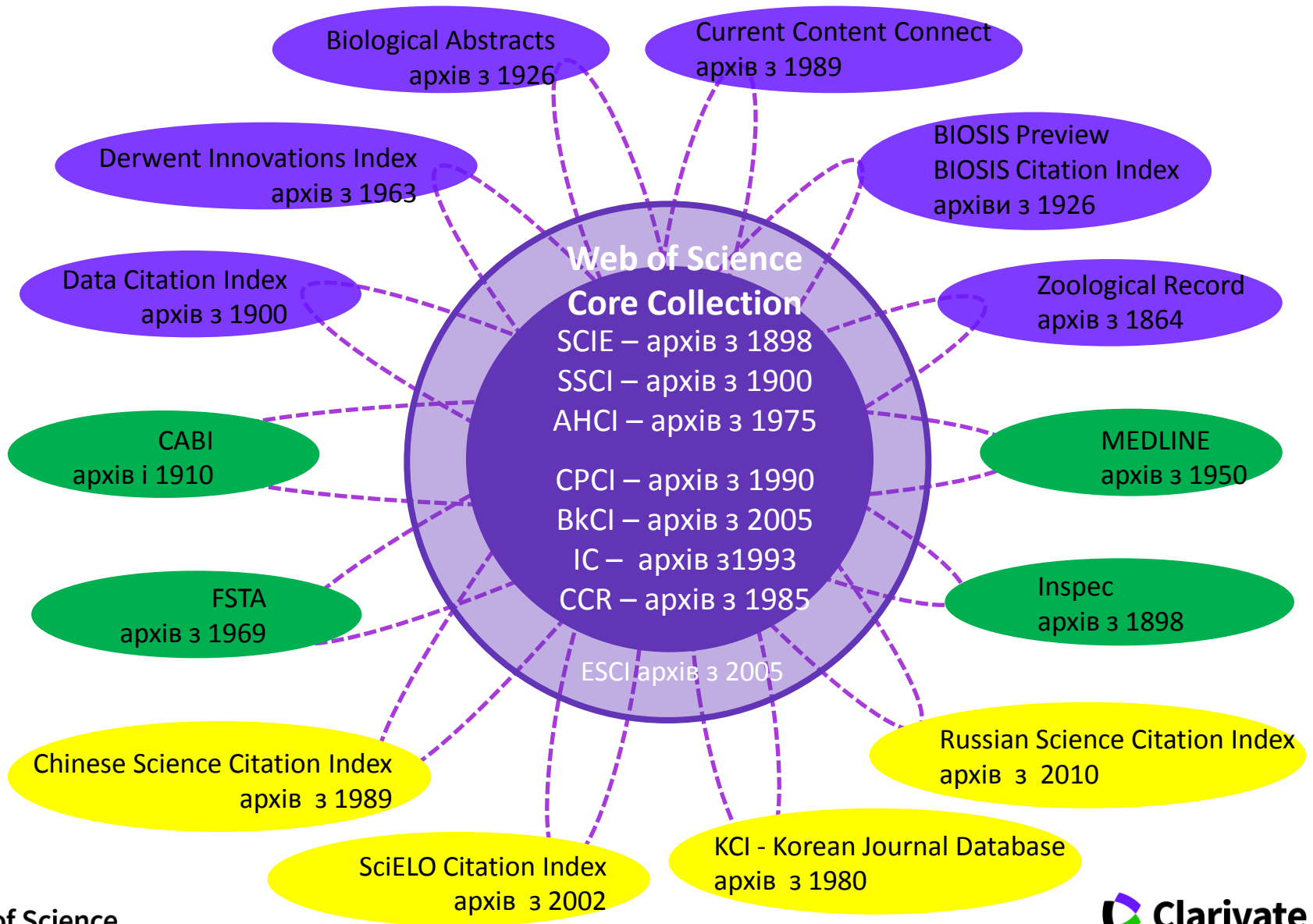
Міжнародна
За передплатою
Реферативна

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

Web of Science Core Collection

Мультидисциплінарна
Наукометрична

Платформа Web of Science



Формування бази даних

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



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

Valentina Markusova¹ · Valentin Bogorov² · Alexander Libkind¹

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

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

✉ Valentina Markusova
valentina.markusova@gmail.com

Valentin Bogorov
valentin.bogorov@clarivate.com

Alexander Libkind
libkind@viniti.ru

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

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

Web of Science

Search Search Results

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote

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

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

View ResearcherID and ORCID

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

Abstract
This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators “Usage Count Last 180 days” (U1) and “Usage Count Since 2013” (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

Citation Network
In Web of Science Core Collection
1
Times Cited
Create Citation Alert

All Times Cited Counts
1 in All Databases
See more counts

12
Cited References

Addresses:

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

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

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

Funding

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

View funding text

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

Що таке відкритий доступ на Web of Science

Open Access on *Web of Science* means:

- Researchers get to more free, trusted full text faster
- Libraries can extend their full text budgets
- 100% peer-reviewed OA
- Filter any search to see OA
- Easily identify what publications are OA

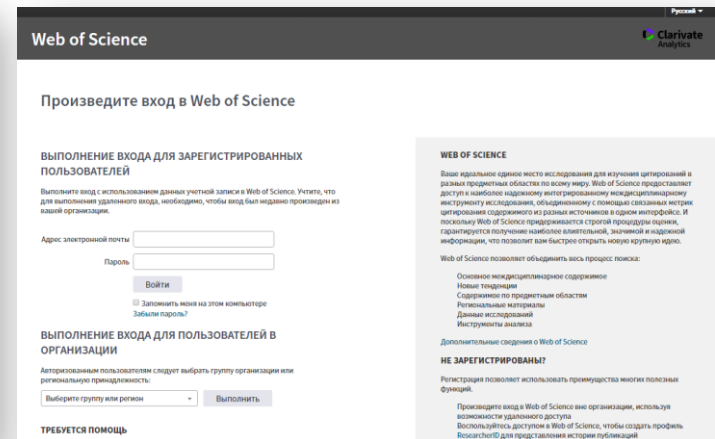
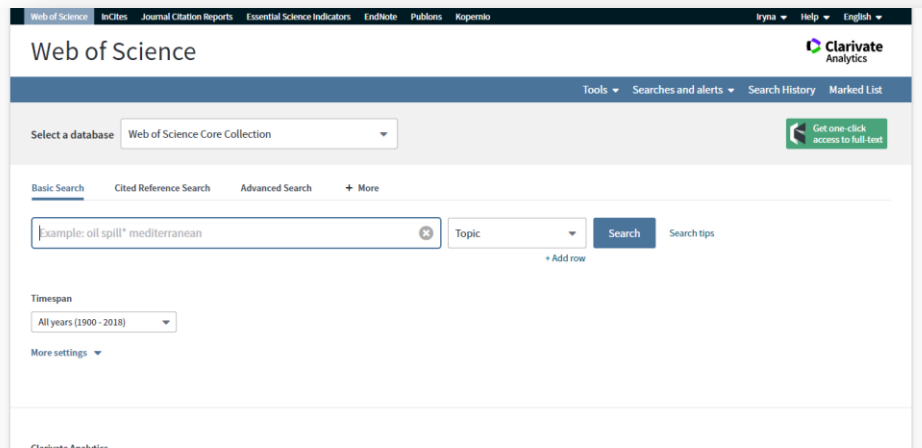
OA Content Breakdown Highlights for the last 20 years of data

- 18% of Web of Science Core Collection data is available as OA
- 30% of records in Medline are OA
- Over 20% of BIOSIS Citation Index is OA

Use *Web of Science* search and analysis tools to:

- See what institutions are producing the most OA research
- Discover what research areas are producing the most OA
- Create Citation report of specific content sets with Open Access
- And much more...

Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація (як мені працювати вдома)

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

Web of Science

Поиск Мои инструменты

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

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

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

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

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

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Сообщение было отправлено на:
Обращение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или
код, указанный в сообщении:

Продолжить

Знайомство з інтерфейсом

WoS



InCites



JCR



ESI

EndNote



Publons



Kopernio



ДОВІДКА

профіль



мова



The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are dropdown menus for 'Ігуна', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains links for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Get one-click access to full-text' button. A search bar is highlighted with a green box, containing tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean' and a 'Поиск' button. Below the search bar is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2018)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown menu. A red text overlay at the bottom of the screenshot asks 'Хто помітив зміни на платформі?'.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

Открытый доступ

Статус открытого доступа предоставляется на платформе Web of Science благодаря сотрудничеству с некоммерческой организацией [ImpactStory](#), которая недавно запустила базу знаний контента, находящегося в открытом доступе. Эта база знаний позволяет находить и устанавливать связь законного контента, находящегося в открытом доступе, со статусом Gold или Bronze (бесплатный контент на сайте издателя) и Green (например, автор самостоятельно архивирует в репозитории). Это сотрудничество позволяет повысить результативность поиска и оптимизировать работу со статьями, предоставляемыми в открытом доступе, не только с помощью предоставления дополнительных ссылок, но и отображения их в порядке приоритета по качеству версии данного контента, когда доступны несколько версий статьи. По вопросам повторного использования или заявок на лицензию всегда обращайтесь к владельцу авторских прав. Дополнительные сведения о контенте, предлагаемом в открытом доступе на Web of Science, можно просмотреть на сайте <http://info.clarivate.com/openaccess>.

Документу может быть присвоен один из следующих статусов открытого доступа:

- **Gold:** окончательная версия статьи, предоставляемой в свободном доступе. Статьи размещаются на сайте издателя в одном из следующих журналов:
 - Журнал, в котором публикуются только статьи, предоставляемые в открытом доступе.
 - Журнал, предоставляемый по подписке, в котором отдельные статьи могут оставаться в открытом доступе.
- **Bronze:** окончательная версия статьи, предоставляемая в свободном доступе на сайте издателя. Эти статьи могут отражать архивный или рекламный контент, а также контент, который издатель предлагает для бесплатного чтения для общественного блага. Контент со статусом Bronze, находящийся в открытом доступе в Web of Science, может содержать версии статей, защищенных авторским правом, предоставляемые для бесплатного прочтения для широкой публики, а также бесплатные версии статей, если данные о лицензировании не были установлены.
- **Green:** версия статьи в свободном доступе, которая находится в тематическом репозитории, например PubMed Central или репозитории определенного учреждения. Данная версия статьи может быть как принятой неопубликованной работой, прошедшей экспертную оценку, так

The screenshot shows a search results page on the Web of Science platform. The page title is "Открытый доступ". A dropdown menu is open, displaying the following options: "Справка Web of Science", "Главный список журналов", "Обучающий портал", "Предоставить отзыв", "Предложить поправку данных", "Интерфейсы API Web of Science", and "Служба поддержки пользователей". The page content includes a search bar, a list of search results, and a "+ Добавить строк" button.

Яка кількість документів у відкритому доступі

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 72 297 395
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ru=1898-2019

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

Связанные данные

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 2 000

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в файл другого формата Добавить в список отмеченных публикаций

Функция анализа результатов недоступна
Функция "Отчет по цитированию" недоступна

Открытый доступ

- Все в открытом доступе (10,128,549)
- Bronze (5,340,829)
- Опубликованные со статусом Green (3,160,832)
- DOAJ Gold (2,929,325)
- Другой статус Gold (807,545)
- Принятые со статусом Green (597,685)

Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science

Уточнить

FUNCTIONALS ON CLASSICAL BANACH SPACES
Стр.: 1-23 Опубликовано: WIN 2019
Количество цитирований: 0
Показатель использования

ON BANACH *-PROBABILITY SPACES INDUCED BY G A(Q)
Стр.: 24-70 Опубликовано: WIN 2019
Количество цитирований: 0
Показатель использования


Відкритий доступ




Filter results by:

-  Highly Cited in Field (16,149)
-  Hot Papers in Field (354)
-  Open Access (707,440)


Open Access ▲

-  All Open Access (707,440)
- Green Published (323,178)
- Bronze (315,273)
- DOAJ Gold (210,335)
- Green Accepted (93,301)
- Other Gold (79,010)

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

 Gold

Публікації з журналів, які працюють за моделлю золотого відкритого доступу, і гібридних журналів

 Green Accepted

 Green Published

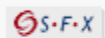
Публікації з інституційних та тематичних репозитаріїв. Версії статей можуть відрізнятися від фінальної опублікованій версії і позначені відповідним чином.

Варіації в тимчасовому оформленні

1. **Nutrient availability affects carbon turnover and microbial physiology differently in topsoil and subsoil under a temperate grassland**

Автор:: Liang, Zhi; Olesen, Jurgen Eivind; Jensen, Johannes Lund; с соавторами.

GEODERMA Том: 336 Стр.: 22-30 Опубликовано: FEB 15 2019



Полный текст от издателя



Бесплатно опубликованная статья из репозитория

Просмотреть аннотацию ▼

2. **Mapping upland peat depth using airborne radiometric and lidar survey data**

Автор:: Gatis, N.; Luscombe, D. J.; Carless, D.; с соавторами.

GEODERMA Том: 335 Стр.: 78-87 Опубликовано: FEB 1 2019



Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

1. **Tobacco Regulation and Cost-Benefit Analysis: How Should We Value Foregone Consumer Surplus?**

Автор:: Levy, Helen G.; Norton, Edward C.; Smith, Jeffrey A.

AMERICAN JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS Том: 4 Выпуск: 1 Стр.: 1-25 Опубликовано: WIN 2018



Полный текст от издателя



Бесплатно принятая статья из репозитория

Просмотреть аннотацию ▼

OA Type	Definition	Supporting Use Cases	Important Notes
DOAJ Gold	Articles in Fully Gold Journals as defined by DOAJ	How is my portfolio of full Gold Journals performing?	None
Other Gold	Articles identified by Impactstory as having a Creative Commons (CC) license that are not in DOAJ journals. Majority are Hybrid.	How are my Hybrid articles performing vs. Hybrid articles in competing journals? (Directionally only)	Impactstory errs on the side of caution so there are minimal false positives. Incomplete (especially) for new content.
Bronze	Free-to-read/Public Access articles on the publisher site that Impactstory identified as having a non-CC or unclear license. Includes both promotional and post-embargoed (open archive) items	Depends on the publisher and the subset of data. The ability to exclude this from analyses of Gold is most important.	Promotional Public Access change a lot so more false positives than other types of content. Incomplete for new content.
Green Published*	Final published version hosted on a repository (e.g. PubMed Central) as identified by Impactstory	Has my policy as a funder successfully led to more open copies of funded research?	Currently we only note if there is “Green only” which means when there is no free publisher copy. We will now keep all copies. When available, Publisher copies will always remain the visible primary link. Additional links will only be viewable on an individual article page behind the full text options menu.
Green Accepted	Accepted manuscript hosted on a repository (e.g. Author posted to IR). Final content, but not typeset. As identified by Impactstory	Has my institutional policy toward self-archiving been successful?	

Почитати

<https://impactstory.org/>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://profiles.impactstory.org/about>. The page features an orange header with the Impactstory logo. Below the header, there is a dark blue banner for 'unpaywall' with a starry background. The banner text reads: 'An open database of 17,977,888 free'. Below the banner, the 'Frequently Asked Questions' section is visible, with the following content:

How do you find all these fulltext articles?
 We harvest content directly from [over 50,000 journals open-access repositories](#) from all over the world. We also use great open data from [PubMed Central](#), [the DOAJ](#), [Crossref](#) (particulary their license info), and [DataCite](#).

Is Unpaywall legal?
 Yes! We harvest content from **legal** sources including repositories run by universities, governments, and scholarly societies, as well as open content hosted by publishers themselves. We do *not* harvest from sources of dubious legality like [ResearchGate](#) or [Sci-Hub](#). If you ever encounter content indexed by Unpaywall that is posted in violation of copyright, let us know and we'll remove it immediately.

How can I make sure content from my open repository appears in Unpaywall?
 Good question! We made a [page about that here](#).

Резюме статті

- Назва
- Автори! (+ **контакти**, **ResearcherID**, **Orcid**)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
- Журнал
- **Література**
- **Цитування**
- Повідомлення
цитування

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The article title is "Laser-Assisted Permeation of Titanium Dioxide Nanoparticles in Ex Vivo Human Endometrium Tissues Monitored by OCT and Diffuse Reflectance Spectra". The authors listed are Li, CY (Li, Caiyun)^[1,2]; Wei, HJ (Wei, Huajiang)^[1,2]; Zhao, YP (Zhao, Yanping)^[1,2]; Wu, GY (Wu, Guoyong)^[3]; Gu, HM (Gu, Huaimin)^[4]; Guo, ZY (Guo, Zhouyi)^[1,2]; Yang, HQ (Yang, Hongqin)^[5]; He, YH (He, Yonghong)^[6]; Xie, SS (Xie, Shusen)^[5]. The journal is "IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS", Volume 25, Issue 2, Article Number 7300109, DOI: 10.1109/JSTQE.2018.2814782, Published: MAR-APR 2019. The document type is an Article. On the right side, the "Citation Network" section shows 0 Times Cited and a "Create Citation Alert" button. Below that, it shows 75 Cited References and a "View Related Records" link. At the bottom right, there is a "Use in Web of Science" section with a "Web of Science Usage Count" link. The abstract text is partially obscured by a "Searching library subscriptions..." message.

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций 2

Бесплатный полный текст от издателя | Найти полный текст | Полный текст от издателя

Electoral Effects of Biased Media: Russian Television in Ukraine

Автор: Peisakhin, L (Peisakhin, Leonid)^[1]; Rozenas, A (Rozenas, Arturas)^[2]

AMERICAN JOURNAL OF POLITICAL SCIENCE
Том: 62 | Выпуск: 3 | Стр.: 535-550
DOI: 10.1111/ajps.12355
Опубликовано: JUL 2018
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
...ability of the Russian analog television signal in Ukraine to study how a media source with a conspicuous...
...Using highly disaggregated election data and an original survey, we estimate that Russian...
...support for parties and candidates with a "pro-Russian" agenda in the 2014 presidential and...
...parliamentary elections. Evidence suggests that this effect is attributable to persuasion rather than differential mobilization. The effectiveness of biased...
...media varied in a political/sequential way: its impact was largest on voters with strong pro-Russian priors but was less effective, and to some degree

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
0 цитирований
Создать оповещение о цитировании
35 Приставлений ссылок
Просмотр Related Records

Знайти повний текст

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах

ScienceDirect

Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 350-359

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows...
...associated with decreased health status and reproductive performance...
...in severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, surgical...
...prevention or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly...
...in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fats have been shown...
...when the hepatic uptake of fats exceeds the oxidation and oxidation of lipids in the liver, which...
...leads to pronounced high concentrations of plasma triglycerides and cholesterol...
...lipoproteins are stored as triglyceride-rich droplets in the liver and are associated with increased...
...metabolic dysfunction of the liver. Liver fat can be categorized as either moderate or mild...
...moderate or severe. However, the latter can be subdivided into subacute and chronic fatty

Open Access



nature.com > nature > letters > article

MENU nature International journal of science

Access provided by Thomson ISI

Altimetric: 36 Citations: 8156 More detail >>

Letter

Molecular portraits of human breast tumours

Charles M. Perou, Therese Sorlie, Michael B. Eisen, Matt van de Rijn, Stefanie S. Jeffrey, Christian A. Rees, Jonathan R. Pollack, Douglas T. Ross, Hilde Johnsen, Lars A. Akslen, Øystein Fluge, Alexander Pergamenschikov, Cheryl Williams, Shirley X. Zhu, Per E. Lønning, Anne-Lise Borresen-Dale, Patrick O. Brown & David Botstein

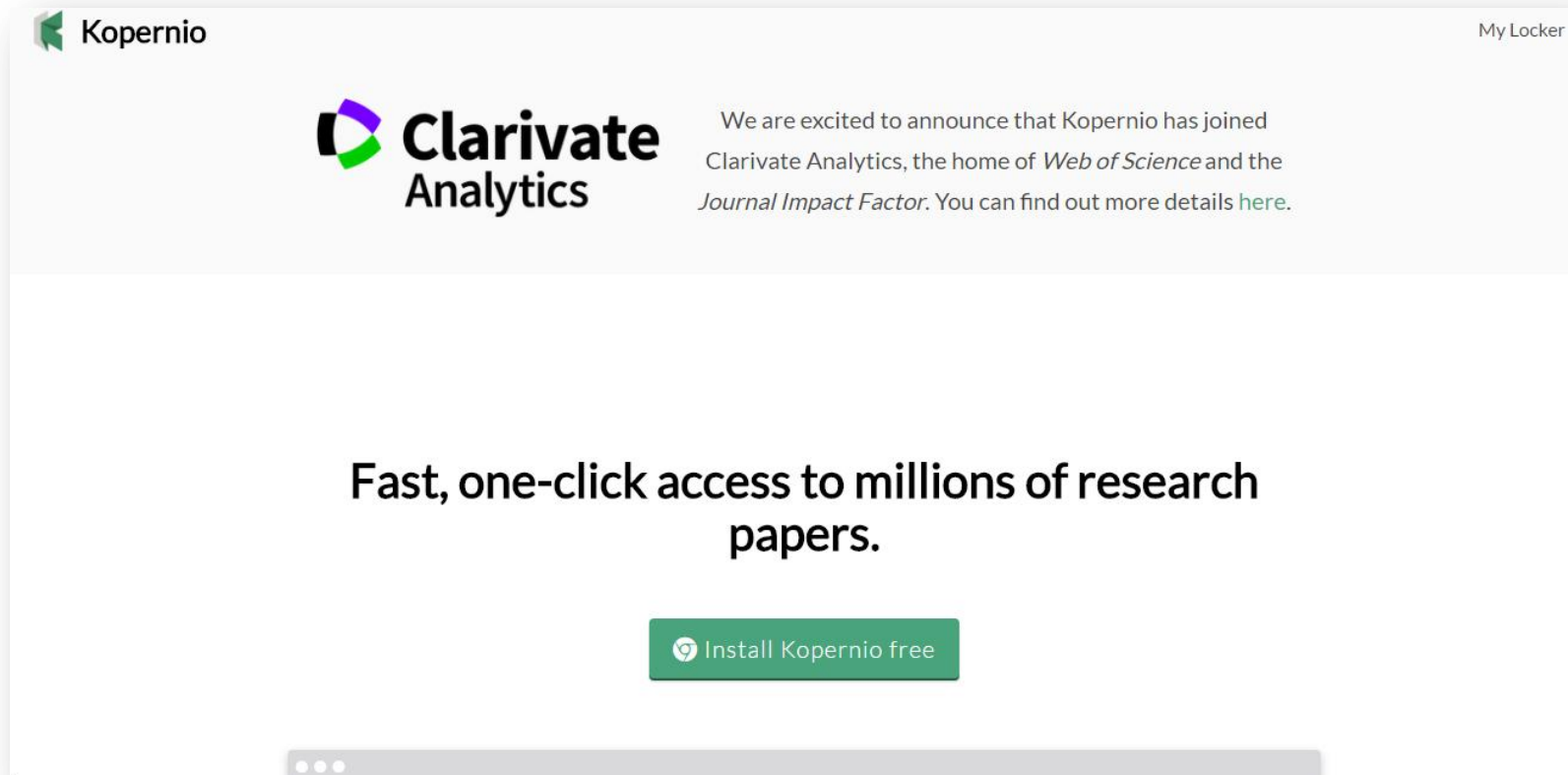
Nature 406, 747-752 (17 August 2000)
doi:10.1038/35021093
Download Citation

Received: 07 February 2000
Accepted: 25 May 2000
Published online: 17 August 2000


Trust the difference

за гроші або безкоштовно

Kopernio



Kopernio My Locker

 **Clarivate
Analytics**

We are excited to announce that Kopernio has joined Clarivate Analytics, the home of *Web of Science* and the *Journal Impact Factor*. You can find out more details [here](#).

Fast, one-click access to millions of research papers.

[Install Kopernio free](#)

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

Як працює Kopernio

- Сервіс для пошуку повних текстів в передплаті бібліотеки і ресурсах відкритого доступу;
- Пошук журналами відкритого і гібридного доступу, інституціональним репозиторіям, і іншим платформам (PubMed Central, Google Scholar, ResearchGate, arXiv);
- **Доступ до повних текстів з дотриманням всіх прав авторів і видавництва;**
- Пошук з використанням технологій штучного інтелекту;
- Установка безкоштовного плагіна з сайту www.kopernio.com і доступ до повних текстів без постійної авторизації;
- Інформація про деталі доступу захищена і не зберігається на серверах Kopernio
- Якщо вашої організації немає в списку на сайті або ви хочете налаштувати віддалений доступ для ваших користувачів, зверніться в службу підтримки help@kopernio.com

Давайте подивимосся

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List 2

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

2 of 19

An integrated Pan-European perspective on coastal lagoon management through a mosaic-DPSIR approach

By: Dolbeth, M (Dolbeth, Marina)^[1,2,3]; Stalnacke, P (Stalnacke, Per)^[4]; A' Geoffrey D.)^[6,7]; Khokhlov, V (Khokhlov, Valeriy)^[8]; Tuchkovenko, Y (Tuchkovenko, Yury)^[9]; Malgorzata)^[12]; Rozynski, G (Rozynski, Grzegorz)^[13]...More

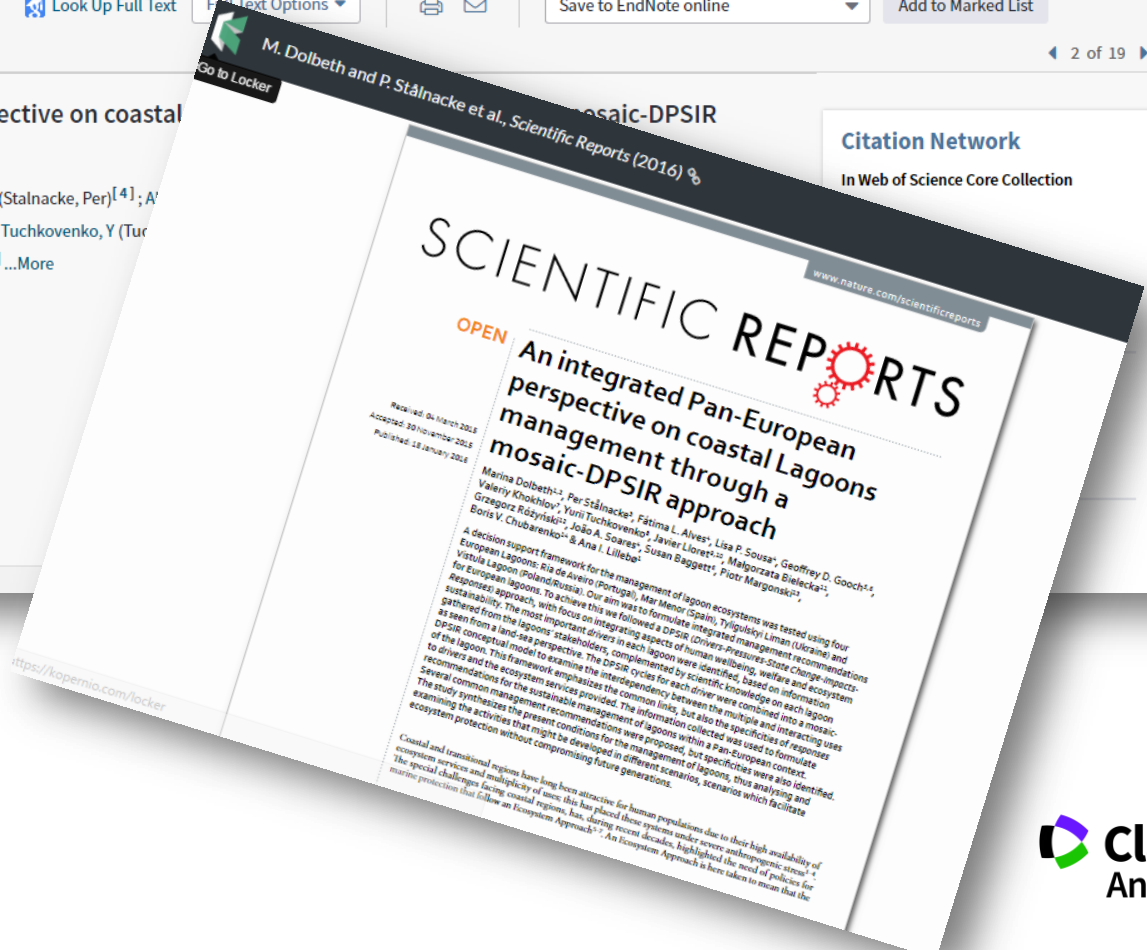
[View ResearcherID and ORCID](#)

SCIENTIFIC REPORTS
Volume: 6
Article Number: 19400
DOI: 10.1038/srep19400
Published: JAN 18 2016

PDF found View PDF

Abstract

apps.webofknowledge.com/home.do?SID=F487VLbi1SOvHZRd5T



Про що сьогодні згадували

WoS



Publons



Kopernio



Довідка

профіль



мова



Додайте розширення в хром

to use the article. Some agreements forbid the author from photocopying the article, using it in teaching, or mounting it on-line. Other agreements allow you to use the article as they wish.

SHERPA runs the [RoMEO](#) service, which lists publishers and their associated copyright agreements. Use the RoMEO service to see which agreements are assigned to publishers and which are retained by the author.

Which Repository

Funders may have requirements for research to be deposited in a particular repository: some subject-based repositories have been established by funders' rules and if they have a requirement for authors to use a particular repository.

Otherwise, the great majority of research-led universities in the UK already have an institutional repository for use by their staff. A repository is probably the best place to hold your eprint. Remember, other repositories are not necessarily the way that people will use to find the eprint.

If your institution does not yet have a repository, then if you work for an academic institution in the UK, there is now a service called "[the Depot](#)" where you can deposit research articles on an open access basis. In time, as more institutions establish their own repositories, material will be transferred from the Depot to the appropriate institutional repository. This will be done automatically and access will be maintained at all times.


As part of the SHERPA project, the British Library has set up a [pilot repository](#) for use by unaffiliated scholars from the UK who use the Library's facilities and who are not directly associated with a particular institution.

There are some moves underway to provide general repositories for use by academics without access to archive facilities in the UK, the USA and elsewhere. Until these initiatives come to fruition, for authors outside the UK without an institutional repository, there are a small number of subject-based repositories elsewhere in the world which might be able to hold your material. SHERPA runs a service called [OpenDOAR](#) which lists repositories world-wide. Use [OpenDOAR](#) to see if your subject-discipline has a general repository you can use.

Assistance

Repository systems are designed to allow academics to archive their own work. It is generally a simple process and should take no more than 10 minutes. Like other IT systems, when coming to it for the first time the process might take slightly longer; but the input form is straight forward.

If you belong to a SHERPA partner institution, then there is someone in your organisation who is able to advise or assist you in depositing your eprint. A list of [SHERPA Officers](#) is available, listed by institution. Other institutions also have archives and provide assistance: a list of these [repositories and contacts](#) is available. We will maintain this and update the list as new repositories and contacts develop.

Web of Science 

Search **Web of Science Core Collection**

[Settings](#) | © Copyright 2017 Clarivate Analytics

<https://chrome.google.com/webstore/detail/web-of-science-quick-search/nemobobcigeaigadamdpegpjkkkoeae>

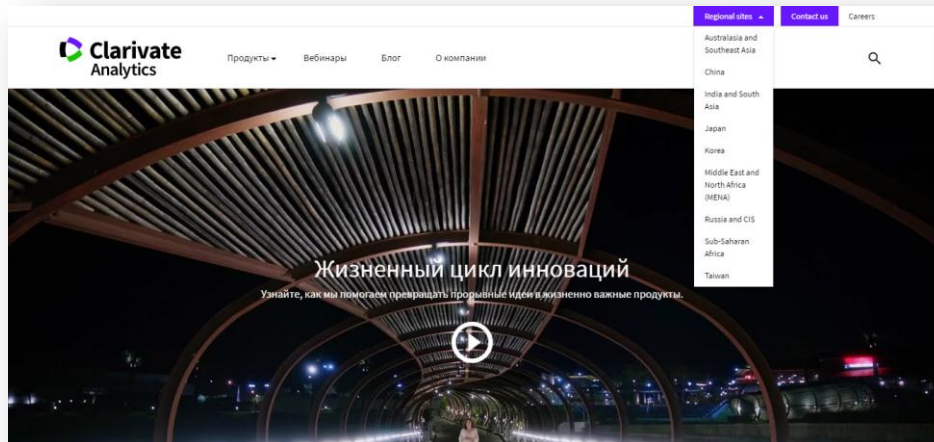
Стандартні питання

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

- ЧИТАТИ!
- Проведіть актуальне дослідження (WoS Core Collection, ESI)
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection (JCR)
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу (EndNote)
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях (ResearcherID)

Інформаційні сайти

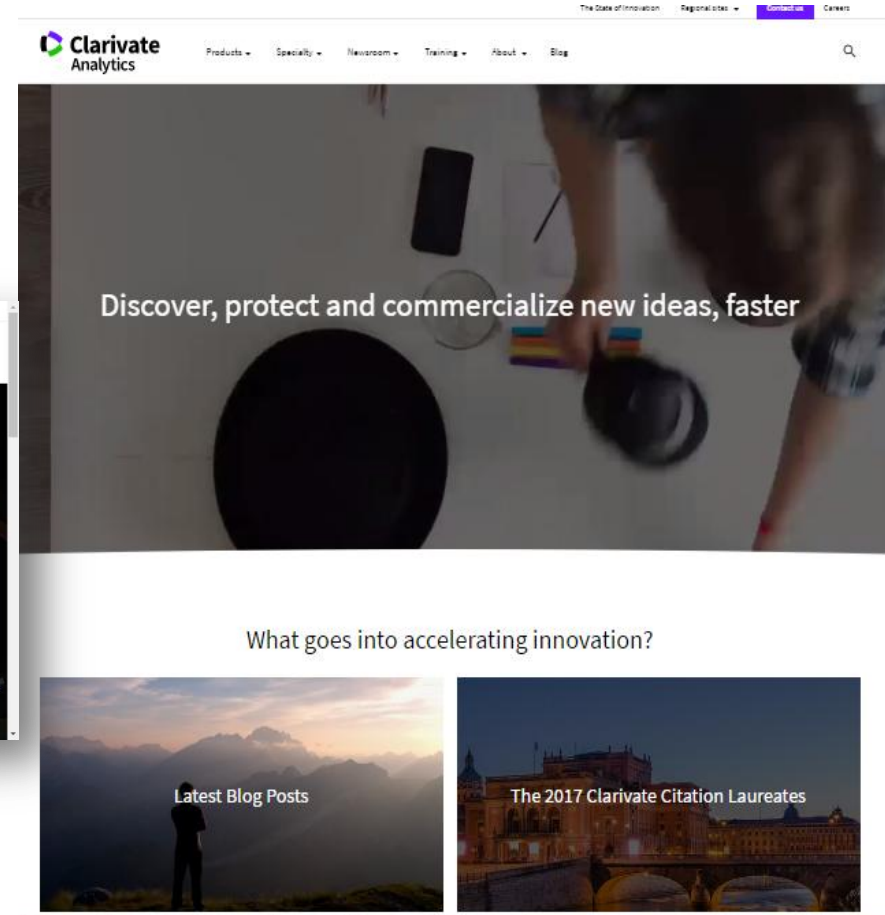
російською



<https://clarivate.ru>

Web of Science
Trust the difference

англійською



<https://clarivate.com/>

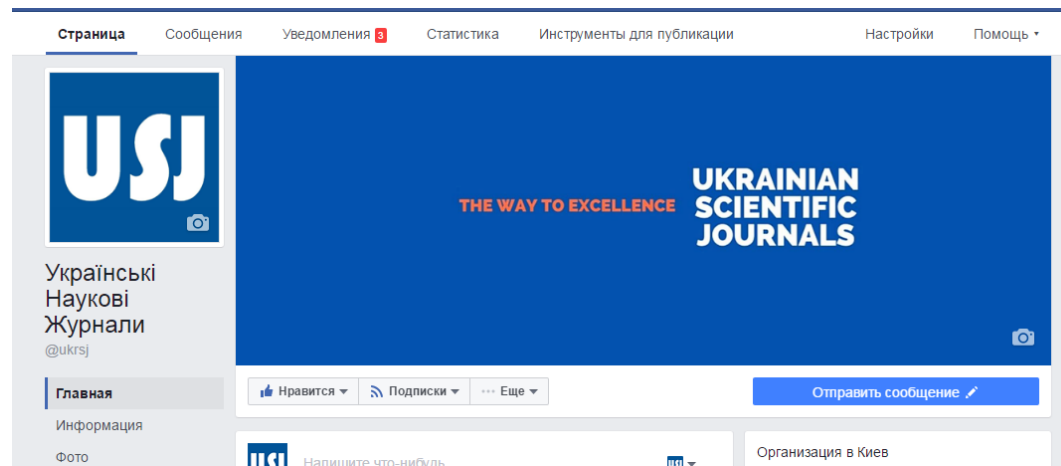
Clarivate
Analytics

Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською



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



Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

Clarivate Analytics українською

Clarivate Analytics українською Підписатися 78

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science
28 лютого 2017
Початок 16:00 за київським часом

ВСТУП ДО
WEB OF SCIENCE™

Тижнева Гриня, К.Б.Н.
Спеціаліст з навчання
Clarivate Analytics

Вступ до Web of Science
71 перегляд 3 місяці тому

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

Завантаження

ResearcherID для науковця та адміністратора

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

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

Популярні канали

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

OPEN ACCESS

PETER SUBER

"No one has done more than Peter Suber
to explain why free access to academic material
benefits both the academy and society."
—Clay Shirky



THE MIT PRESS ESSENTIAL KNOWLEDGE SERIES

<https://www.dropbox.com/s/5cxsyzs58a5yx5q/9286.pdf>

Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



Clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg

Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics