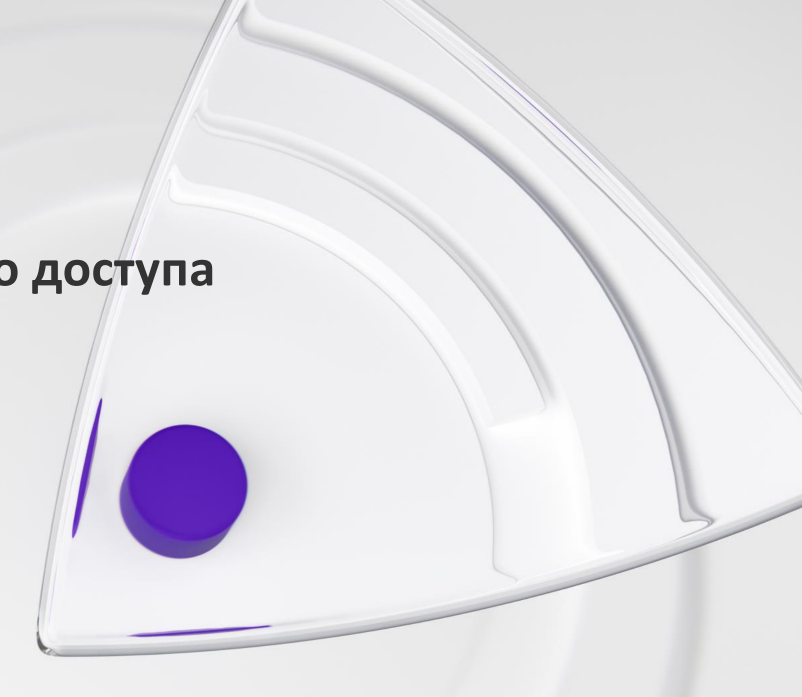


Вызовы открытого доступа

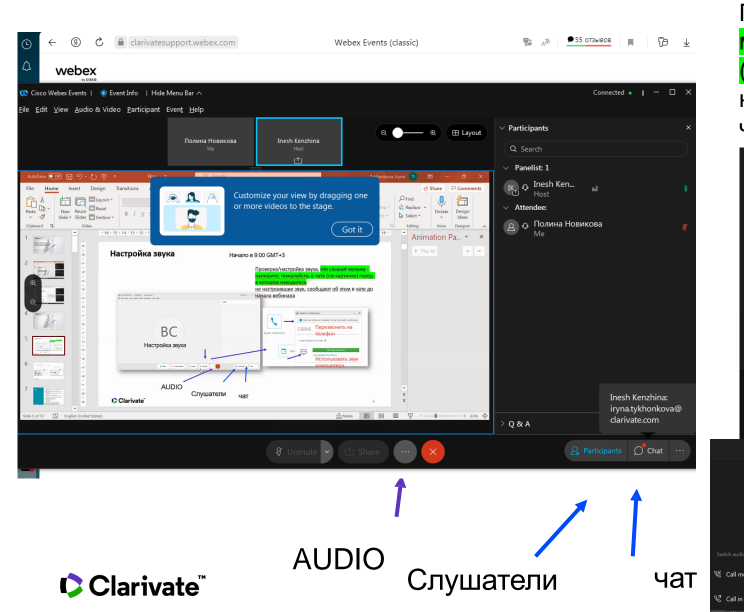
Тихонкова Ирина, к.б.н. консультант по региональным решениям, Clarivate 26 октября 2021



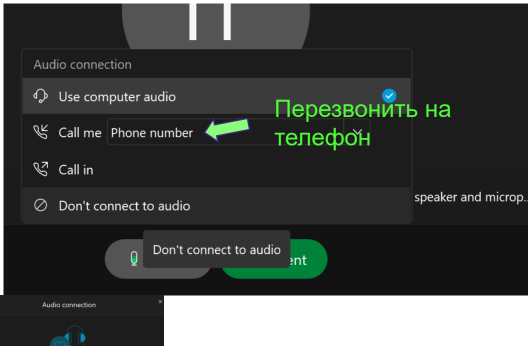
Настройка звука

Начало в 10:00 GMT+3

You're using computer for audio. 🦃



Проверка/настройка звука, кто слышит музыку - напишите, пожалуйста, в чате (см картинку) город в котором находитесь не настроившие звук, сообщают об этом в чате до начала вебинара

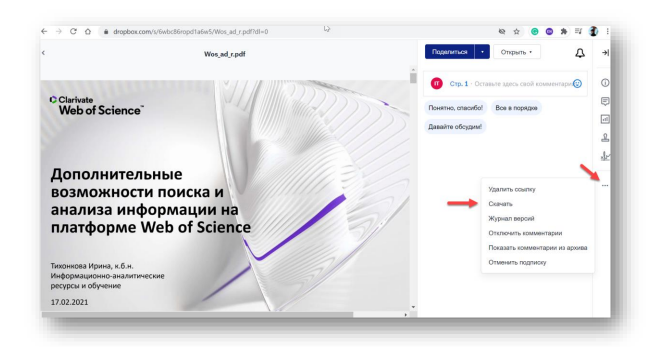


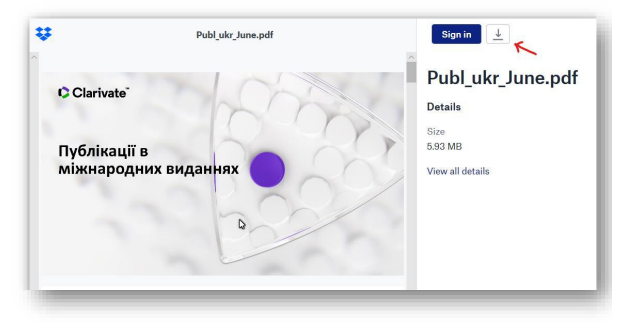
Как получить презентацию

Если Dropbox установлен

https://bit.ly/310ou5v

Если Dropbox не установлен







План

25-31 октября 2021 проходит уже ставшая традиционной неделя открытого доступа. Тема этого года "It Matters How We Open Knowledge: Building Structural Equity".

На вебинаре разберем что такое

- открытый доступ,
- открытая наука,
- какие виды есть,
- какие сложности могут возникать у ученых и организаций в связи с имплементацией плана S,
- как изменилась стоимость публикаций.

Как влияет открытость публикаций и данных на последующую цитируемость работ и действительно ли мы имеем равные возможности благодаря открытому доступу.

Сравним влиятельность публикации в открытом доступе и распространяющиеся по традиционной модели по данным базы Web of Science Core Collection и аналитической система InCites



Вызывающее название?

Просто дань неделе открытого доступа

2021 "It Matters How We Open Knowledge: Building Structural Equity"

2020 Open with Purpose: Taking Action to Build Structural Equity and Inclusion

2019 Open for Whom? Equity in Open Knowledge

2018 Designing Equitable Foundations for Open Knowledge

2017 Open in order to ... '

2016 Open in Action

2015 Open for Collaboration

2014 Generation Open

2013 Redefining impact

2012 Set the default to open access





Начало открытого доступа

Одним из первых сторонников модели «платит издатель» был физик Лео Сцилард. Чтобы остановить поток некачественных публикаций, в 1940-х годах он в шутку предположил, что в начале своей карьеры каждому ученому следует выдать 100 ваучеров на оплату его работ.

Одна из самых ранних публикаций Махатмы Ганди, «Хинд Сварадж», опубликованная на гуджарати в 1909 году, признана интеллектуальной программой движения за свободу Индии. В следующем году книга была переведена на английский язык с надписью об авторском праве «No Rights Reserved»

https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_open_access#:~:text=The%20Journal%2 0of%20Medical%20Internet,the%20%22September98%20Forum%22).

Budapest Open Access Initiative лютий 2002

Bethesda Statement on Open Access Publishing червень 2003

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



Исторический экскурс как красиво...





Budapest Open Access Initiative

Home

BOAI15 Toward the Internet of

the Mind BOAI10

Translations

Background

Read the original BOAI declaration

Translations

View signatures

Sign the the origin

BOAI Forum

Resources

What you can do to

Contact us

Read the Budapest Open Access Initiative

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

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

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

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

Устранение препятствий доступа к литературе ускорит исследования, обогатит образование, позволит равноценно обмениваться знаниями между бедными и богатыми, сделает научную литературу максимально полезной и заложит основу для объединения человечества в общий интеллектуальный разговор и поиск знаний.

14 февраля 2002

https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read

Шире доступ – больше цитирований?



Открытый доступ

Под «открытым доступом» к этой литературе мы подразумеваем ее бесплатную доступность в общедоступном Интернете, позволяющую любым пользователям читать, загружать, копировать, распространять, распечатывать, искать или ссылаться на полные тексты этих статей, сканировать их для индексации, передавать их в качестве данных в программное обеспечение или использовать их для любых других законных целей без финансовых, юридических или технических препятствий, кроме тех, которые неотделимы от получения доступа к самому Интернету. Единственное ограничение на воспроизведение и распространение, а также единственная роль авторского права в этой области должны заключаться в том, чтобы дать авторам возможность контролировать целостность своей работы и право на надлежащее признание и цитирование.



Преимущества

Самым большим преимуществом открытого доступа является то, что он позволяет быстрее и шире распространять результаты научных исследований:

- Результаты научных исследований могут прочитать больше людей, включая тех, кто в противном случае не смог бы получить доступ к этой информации, например, потому что они не могут позволить себе подписку на дорогой журнал.
- Новые идеи могут распространяться быстрее и шире, что, в свою очередь, вызывает новые исследования; он служит толчком к знаниям.
- Научные исследования показывают, что публикация в открытом доступе из-за беспрепятственной видимости во всем мире явно приводит к большему количеству цитирований и большему влиянию.
- Компании также имеют широкий доступ к самым последним научным идеям, которые затем могут развиваться. Открытый доступ способствует развитию экономики знаний и дает экономический толчок.
- Поскольку открытый доступ также предполагает более широкое повторное использование, недавние знания могут быть немедленно использованы в обучении как «открытый образовательный ресурс».

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



Недостатки

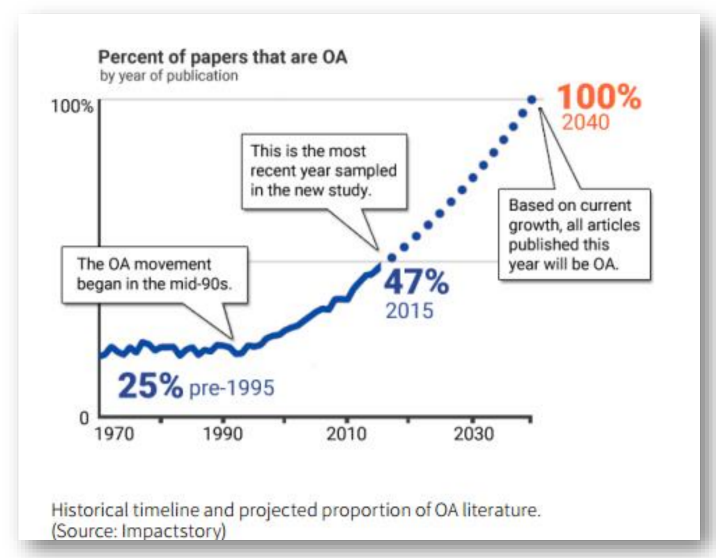
- Импакт фактор. Журналы с импакт фактором не все открытого доступа.
- Кол-во ОА журналов. Количество высококачественных журналов с полностью открытым доступом сильно различается по разным дисциплинам. В некоторых дисциплинах их очень мало или недостаточно.
- **АРС.** Большинство научно-исследовательских институтов еще не предусмотрели оплату авторских сборов за обработку (АРС). Следовательно, это влечет за собой дополнительные, зачастую существенные, расходы для исследователей. Однако в настоящее время многие университеты имеют средства для открытого доступа к публикациям, и хорошо бы узнать об этом.
- Под открытый доступ маскируются хищничнеские издания.
- Самоархивирование. Подача данных публикаций и полного текста публикаций в репозиторий означает дополнительную работу для исследователей.
- Права. Часто неясно, могут ли тексты публикаций в репозиториях действительно публиковаться в открытом доступе. Иногда существуют барьеры авторского права. Исследователи могут задаться вопросом, принесут ли дополнительные усилия желаемый результат.



Публикации в открытом доступе (Open

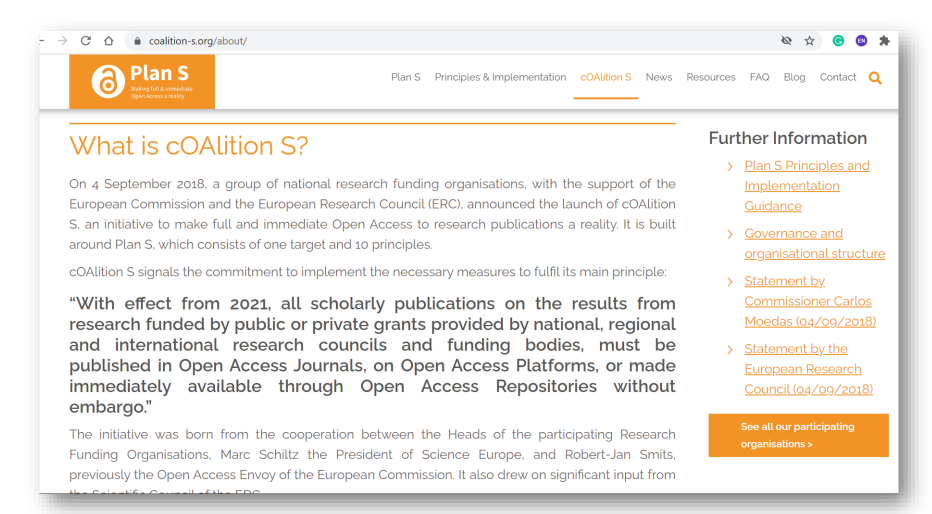
Access)

данные Impactstory





cOAlition S





Десять принципов готовы ли мы?

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



Бизнес модель журнала

Традиционная модель

Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер Авторы не платят ; Читатели оплачивают доступ к полному тексту









Открытый доступ

Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер Авторы оплачивают АРС; Доступ полному тексту бесплатный











Гибридная

Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер Авторы решают как будет распространятся статья традиционная модель — бесплатно, если открытый доступ - платят



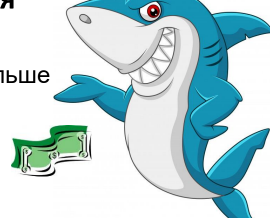






Хищническая

Утром деньги – дальше как повезет



АРС в изданиях открытого доступа

2020

Maximum APCs for hybrid journals have risen noticeably, from \$5,200 two years ago, to \$5,650 last year, to \$5,900 this year.

The highest prices for fully OA journals have risen from \$5,200 to \$5,435.

2021

Elsevier Cell Hybrid \$9,900

Direct Open Access APC Nature research journals (Nature Physics, Nature Methods and Nature Genetics from January 2021) \$11200



READ-AND-PUBLISH VS PUBLISH-AND-READ What is a Transformative Agreement?

Under the 3-year contract, scientists at more than 700 academic institutions will be able to access all of Wiley's academic journals back to 1997 and to publish open access in all of Wiley's journals. The annual fee will be based on the number of papers they publish in Wiley journals—about 10,000 in previous years, says one of the negotiators, physicist Gerard Meijer of the Fritz Haber Institute, a Max Planck Society institute here. €2,750 per article Groundbreaking deal makes large number of German studies free to public By Kai Kupferschmidt Science 2019



https://www.sciencemag.org/news/2019/01/groundbreakingdeal-makes-large-number-german-studies-free-public ¹⁵

READ-AND-PUBLISH *VS* PUBLISH-AND-READ What is a Transformative Agreement?

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

Transformative Agreements: A Primer By <u>LISA JANICKE HINCHLIFFE</u>

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

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

€2,750 per article

Groundbreaking deal makes large number of German studies free to public

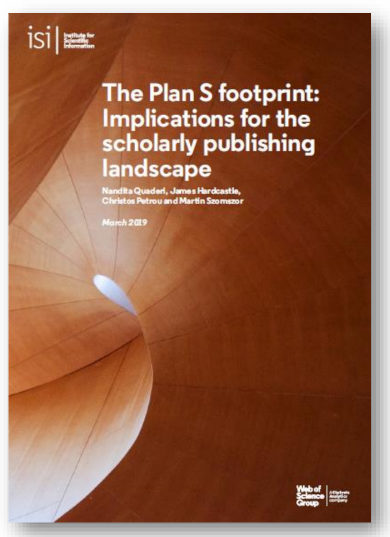
By Kai Kupferschmidt Science 2019

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



Отчеты института научной

информации





Перспективы

What could change under Plan S?

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



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

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

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



Как это касается нас?

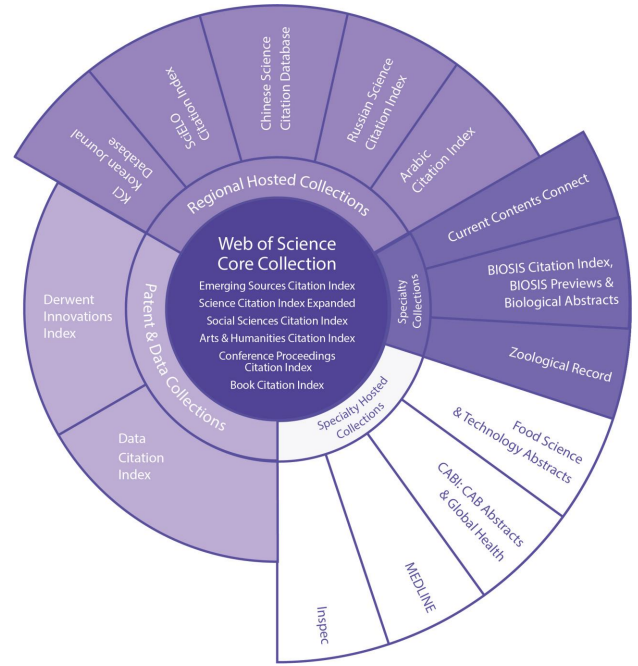
- Это может оказать значительное влияние на издательскую сферу с точки зрения:
- Новые журналы ОА
- Журналы, меняют бизнес-модели-
- Изменения в АРС (плата за публикацию)
- Влияние на решение о подписке;
- "читать и публиковать" *vs "*публиковать и читать"
- НО все немножко сложнее

Web of Science

Платформа с разными базами данных

Международная
По подписке
Реферативная

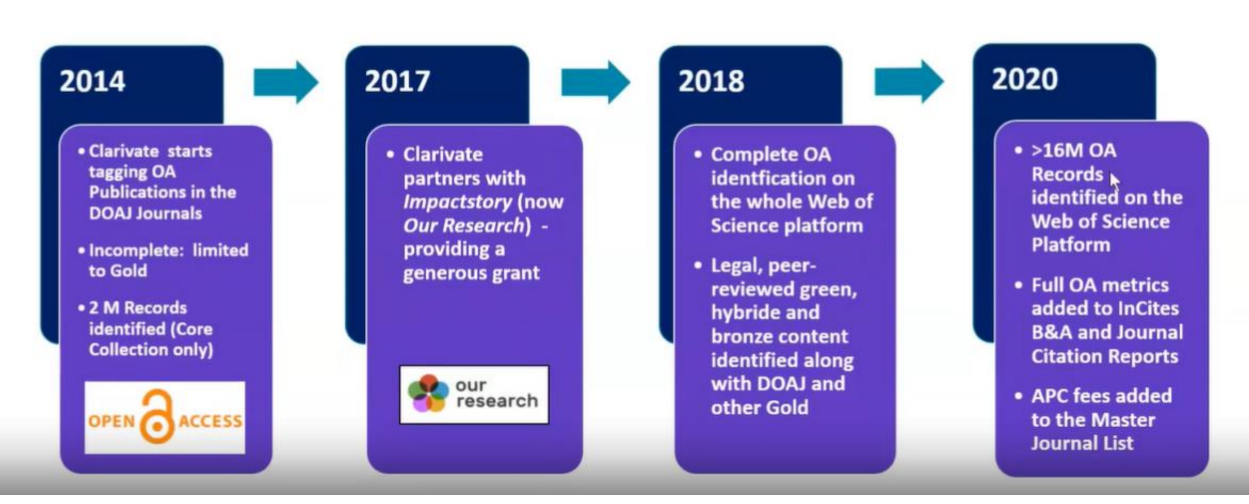
- 16 баз данных
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 185 млн документов
- 130 языков
- > 80 млн патентов





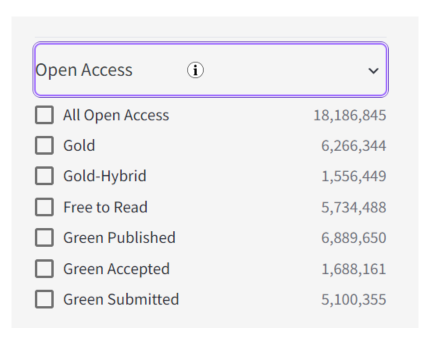
Evolution of Open Access Identification in the Web of Science

Direct access to full text for the best available, legal, peer-reviewed OA content





Open Access в Web of Science





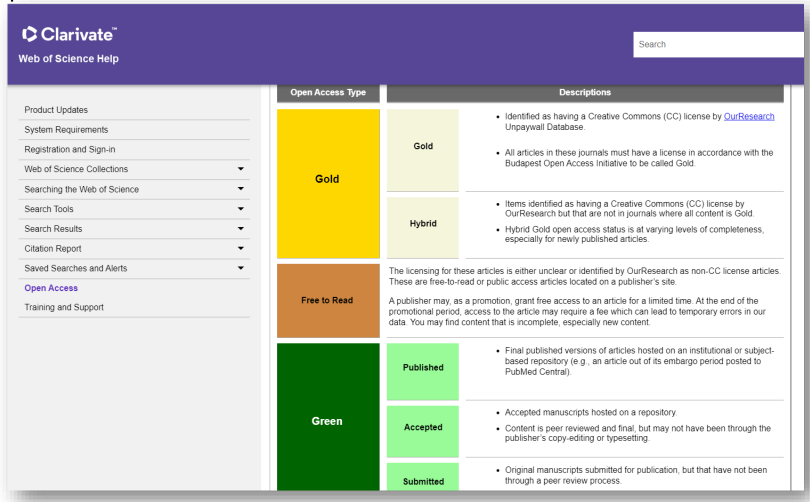
Более 18 миллионов Публикаций в открытом доступе в Web of Science

- Для каждой статьи предоставляется несколько версий открытого доступа.
 - Исследователи, ищущие полный текст, по умолчанию получат лучшую версию статьи, в большинстве случаев напрямую от издателя. Когда они доступны, вы можете получить доступ к дополнительным версиям через раскрывающееся меню.
- Версии из социальных сетей (например, ResearchGate) и сервисов обмена файлами (например, Sci-Hub) исключены.



Варианты открытого доступа

Справка на платформе





InCites



Всесторонний анализ Абсолютные и нормализованные показатели



Готовые и настраиваемые отчеты



Качественные данные



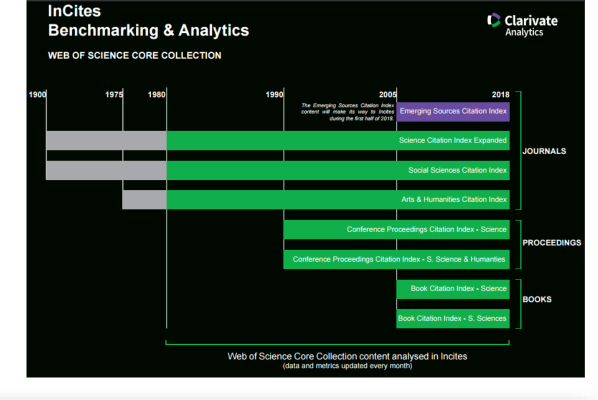
Все страны

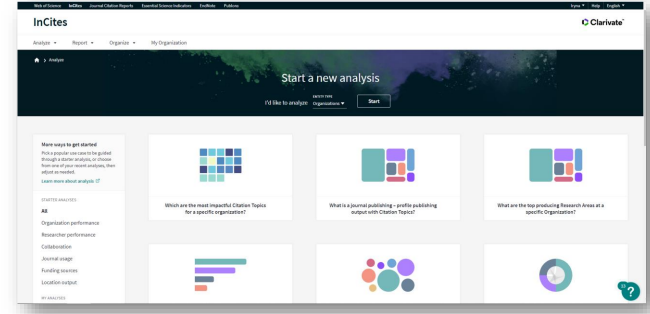


Позиция автора с 2008 года



Открытый доступ Clarivate





Насколько распространен ОА

9,355,608 results from We

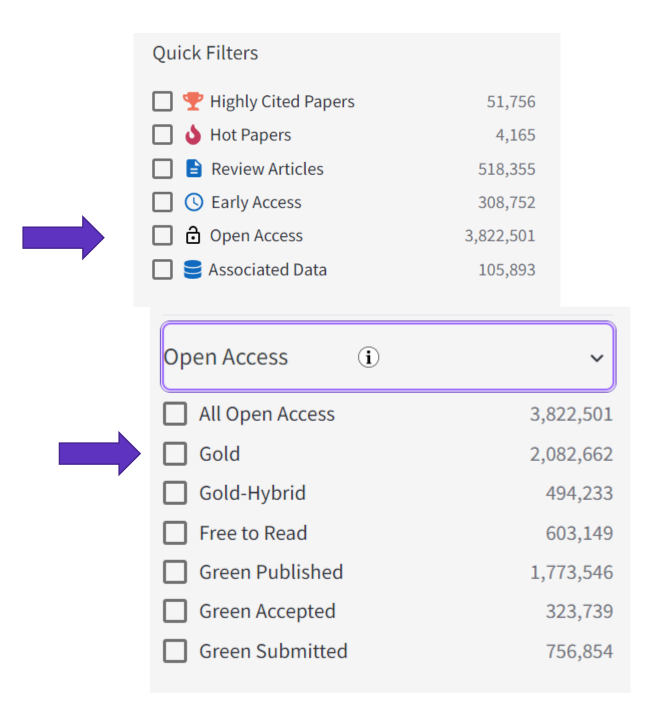
Q py=2019-2022

⇔ Copy query link

Publications You may a

27.54 %

Clarivate □

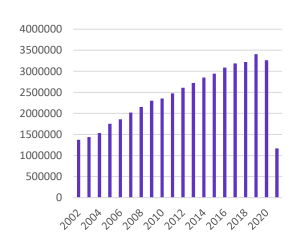


Open Access y Web of Science CC 2002-2021

Web of Science™



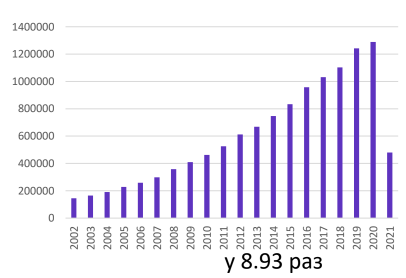
Документов 49294509



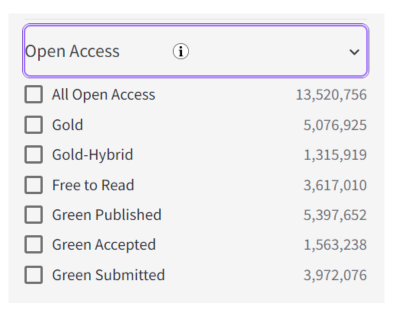
Кол-во публикаций

© Clarivate[™]

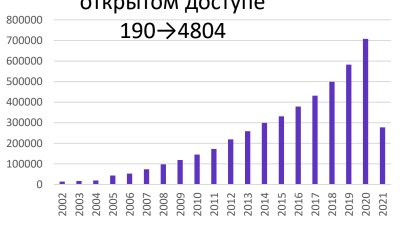
13520754



Кол-во статей в открытом доступе



5076925 Кол-во журналов в открытом доступе



В 50 раз Кол-во статей в золотом открытом доступе

Open Access y Web of Science CC 2002-2022

Web of Science™

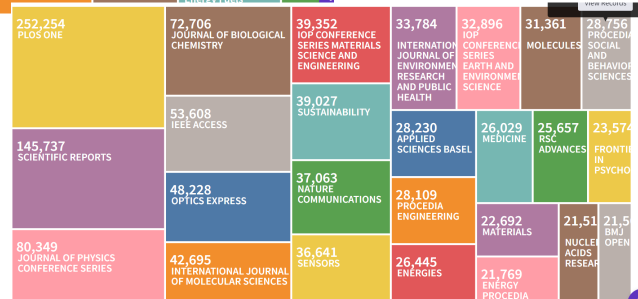
Advanced Search > Results > Results

49,294,509 results from

Q py=2002-2022

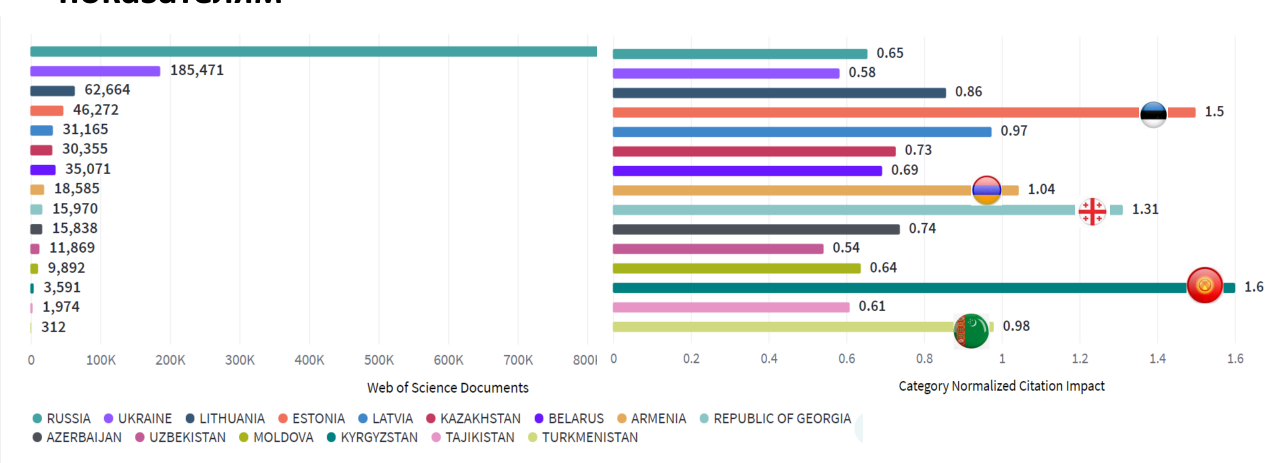
						View Recor
562,274 Multidisciplinary Sciences	248,149 Chemistry Multidisciplinary	181,940 Public Environmental Occupational Health	130,431 Neuroscien	126,724 Genetics Heredity	126,698 Pharmacolo Pharmacy	126,25 Biotechn Applied Microbio
298,316 Medicine General Internal	243,012 Oncology	180,942 Engineering Electrical Electronic	115,926 Microbiolog	110, Physi Multio	cs	9 103,7
286,405 Biochemistry Molecular Biology	242,845 Environmental Sciences	163,149 Medicine Research Experimental	112,356 Computer	Mutth	Multidis	
269,241 Materials Science Multidisciplinary	182,757	139,128	Science Information Systems 111,548	101,048 Plant Sciences		97,47 Optics
materials science mutituiscipilial y	Physics Applied	Cell Biology	Immúnolog	100,	100,438 Energy Fuels	

Open Access (i)	~
All Open Access	13,520,756
Gold	5,076,925
Gold-Hybrid	1,315,919
Free to Read	3,617,010
Green Published	5,397,652
Green Accepted	1,563,238
Green Submitted	3,972,076





Публикационная активность по кол-ву документов и по нормализованным показателям





Цитирование публикаций в золотом и традиционном доступе 2002-2021

Region Name	% Non-Open Access ··· · Documents	% Documents ··· Cited	Category Normalized Citation Impact	% Documents ··· Cited	Category Normalized Citation Impact
RUSSIA	75.17%	60.9%	0.65	56.41%	1.03
UKRAINE	74.43%	55.95%	0.58	55.39%	0.86
LITHUANIA	67.04%	64.62%	0.86	72.3%	1.18
ESTONIA	63.15%	73.42%	1.5	79.53%	2.18
BELARUS	74.47%	60.41%	0.69	58.39%	1.12
KAZAKHSTAN	67.9%	50.67%	0.73	67.86%	1.59
ARMENIA	61.54%	64.9%	1.04	81.95%	2.33
REPUBLIC OF GEORGIA	58.4%	64.06%	1.31	82.9%	2.26
AZERBAIJAN	73.84%	55.65%	0.74	71.54%	1.81
UZBEKISTAN	74.49%	54.22%	0.54	54.45%	0.81
MOLDOVA	79.4%	54.01%	0.64	63.41%	0.96
☐ KYRGYZSTAN	65.08%	55.05%	1.6	59.85%	4.44

Можно ли ориентироваться на %

InCites



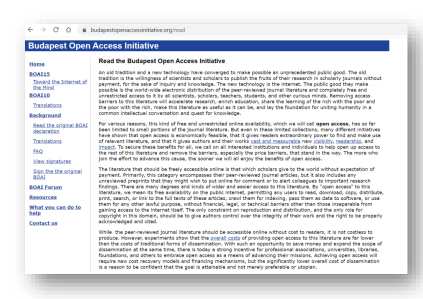
Причины?

- Если у вас есть средства только на одну какую отправите в открытый доступ
- Если у вас породистые исследования Грантодатель обяжет их представить в открытом доступе
- «Если я богат как царь морской?»





«За чей счет этот банкет? Кто оплачивать будет»



Хотя рецензируемая научная литература должна быть доступна в Интернете бесплатно для читателей, ее производство не является бесплатным. Однако эксперименты показывают, что общие затраты на обеспечение открытого доступа к этой литературе намного ниже, чем затраты на традиционные формы распространения. Имея такую возможность сэкономить деньги и одновременно расширить масштабы распространения, сегодня у профессиональных ассоциаций, университетов, библиотек, фондов и других есть сильный стимул использовать открытый доступ как средство продвижения своей миссии

https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read



Что входит в стоимость изготовления журнала

Создание и поддержание сайта, доменное имя хостинг, ПО и тд Система менеджмента журнала (или секретарь)

Секретарь/администратор

Системный администратор

Редактор/корректор

Верстальщик

Программное обеспечение для: верстки, презентации, работы с рисунками, систем обнаружения заимствований и тд

Бухгалтер

Иногда юрист

Глав ред (иногда работает бесплатно)

Прибыль издательства

А автору и рецензенту?



It is an industry like no other, with profit margins to rival Google - and it was created by one of Britain's most notorious tycoons: Robert Maxwell

https://www.theguardian.com/scie nce/2017/jun/27/profitablebusiness-scientific-publishing-badfor-science

Adrian Sutton, a physicist at Imperial College, told me that scientists "are all slaves to publishers. What other industry receives its raw materials from its customers, gets those same customers to carry out the quality control of those materials, and then sells the same materials back to the customers at a vastly inflated price?"



Внешность обманчива? Не все то золото, что золотой открытый доступ?





Давайте подумаем

Открытый доступ хорошо это или нет?

Кто платит за открытый доступ?

Как?

Гармонизировано ли наше законодательство?

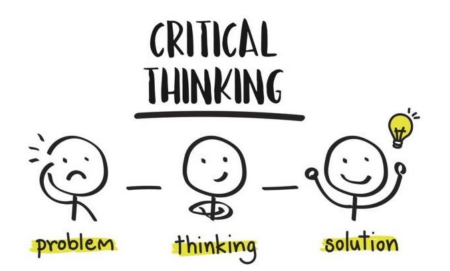
Признание лицензий, электронных журналов, фин документов и тд

Как мы планируем наши бюджеты:

- Покупаем полные тексты?
- Оцениваем что нам необходимо?
- Находим оптимальное соотношение?
- Ждем пока все само пройдет?

Какие риски есть?





Как оценить?

Проанализировать потребности вашей страны/организации

Сколько публикаций в год?

Какие области знаний?

В каких изданиях?

Какая там бизнес модель?

Есть ли международное сотрудничество с какими странами, организациями (подписали ли они plan S)

Какие у нас гранты?

Есть ли в там требования публикации в открытом доступе



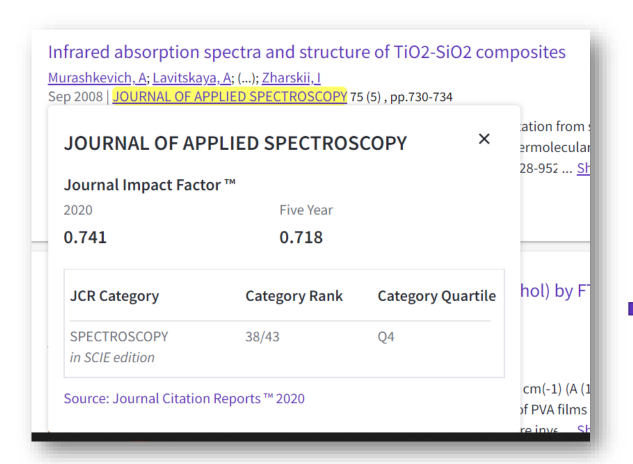
«Без умолку безумная девица»

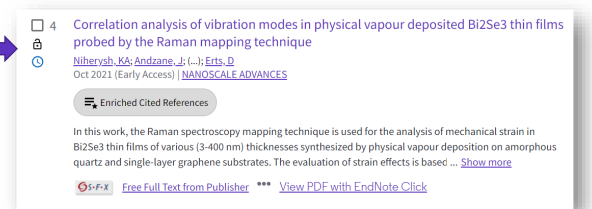


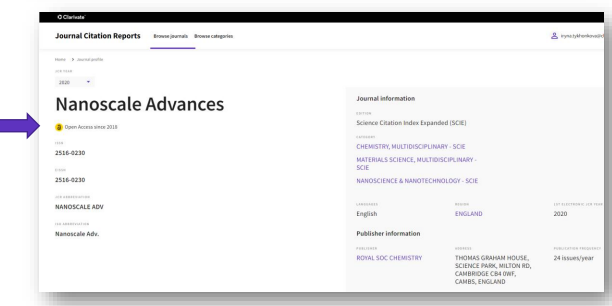


Информация о журнале

В Wos и JCR «метки открытого доступа»



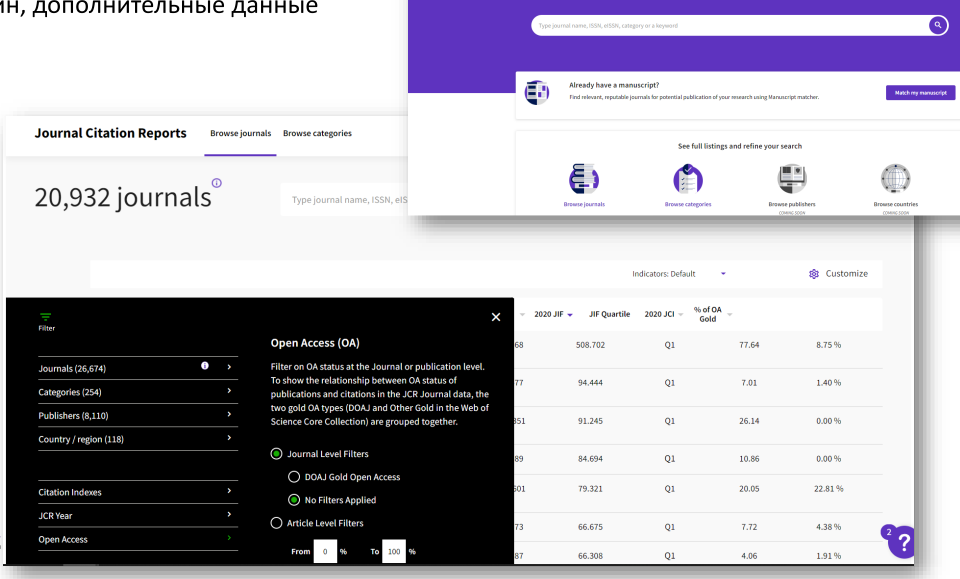






Journal Citation Reports

Новый дизайн, дополнительные данные и функции



Journal Citation Reports Browse journals Browse categories

The world's leading journals and publisher-neutral data

iryna.tykhonkova@clarivate.com

Анализ в системе InCites

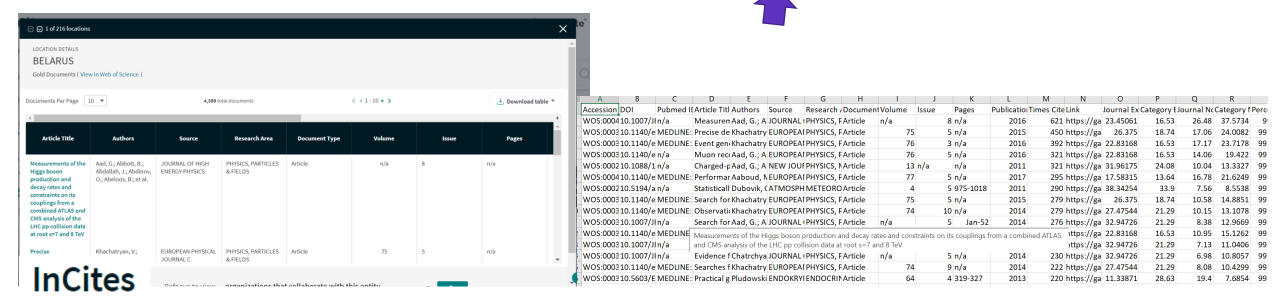
Time Period: 2002-2021 🗶

+ Add indicator

Sorted by Gold Documents ▼

Find in table ▼

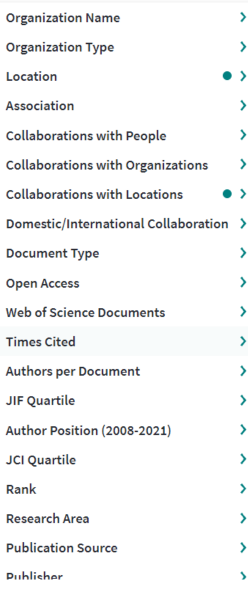
Category Web of Gold -Documents Documents Normalized Gold International Region Name Hybrid ... in Q1 ... in Q2 Rank Science ... International... Collaborations Citation Documents Collaborations Documents Documents **Journals** Journals Impact X BELARUS 85 35,071 0.69 51.82% 7,730 4,389 1,483 4,800 18,174



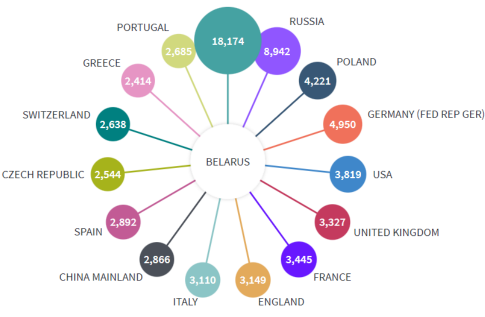


216 locations (44,827,084 documents)

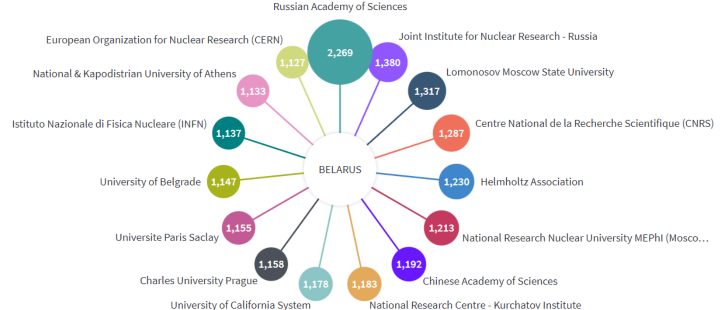
InCites



Сотрудничество Беларуси с странами/организациями



BELARUS



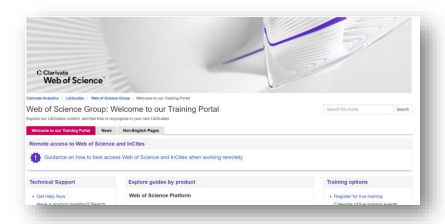


Open Science Open Peer Review Open Data Open Methodology Resources Access Source Educational



Обучение

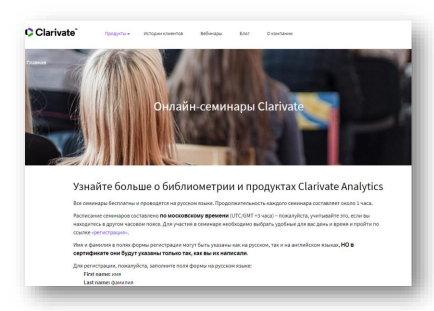
Вебинары



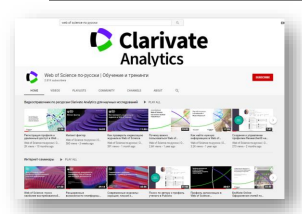
http://clarivate.libguides.com/home



https://www.youtube.com/channel/UCNSRST2NdW-1I8wRSa1FhuA



https://clarivate.com/ru/webinars



https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian

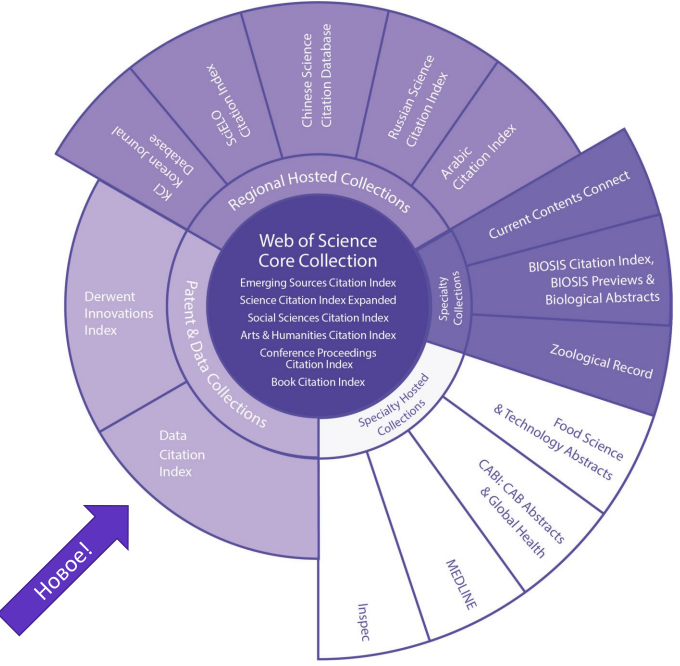


Web of Science

Платформа с разными базами данных

Международная
По подписке
Реферативная

- 16 баз данных
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 185 млн документов
- 130 языков
- > 80 млн патентов





Open Data Data Citation Index

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

Yan, RH; Zhang, YY; (...); Zhou, Q

Mar 27 2020 | SCIENCE 367 (6485), pp.1444-+

Angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) is the cellular receptor for severe acute respiratory syndromecoronavirus (SARS-CoV) and the new coronavirus (SARS-CoV-2) that is causing the serious coronavirus disease 2019 (COVID-19) epidemic. Here, we present cryo-electron microscopy structures of full-length human ACE2 in the presence of the neutral ... Show more

554,341

Title: ACE2-B0AT1 complex, open conformation

Initial deposition on: 25 February 2020 Initial release on: 11 March 2020 Latest revision on: 8 April 2020

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

Primary publication DOI: 10.1126/science.abb2762 Entry authors: Yan, R.H., Zhang, Y.Y., Li, Y.N., Xia, L., Zhou, Q.

DOI: 10.2210/pdb6m1d/pdb

Downloads:

65-F-X Free Full Text From Publisher View Associated Data View PDF with EndNote Click

1,724 Citations

54 References

Related records

Associated Data 6 (from Data Citation Index)

Repository		Туре	Link to Repository	•
EMD-30040: ACE2-B0AT1 complex		Data study	Link to External Source	
EMD-30039: The 2019-nCoV RBD/ACE2-B0AT1 complex		Data study	Link to External Source	
6M1D: ACE2-B0AT1 complex, open conformation		Data set	Link to External Source	
6M17: The 2019-nCoV RBD/ACE2-B0AT1 complex		Data set	Link to External Source	
6M18: ACE2-B0AT1 complex		Data set	Link to External Source	
	Associated Data Table			~

View All Associated Data VALIDATION → DEPOSITION → DICTIONARIES → DOCUMENTATION → PDB Entry - 6M1D (Status - Released) Summary information:

Links to more resources for 6M1D at:







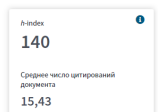


Associated Data

Open Methodology

Абсолютные показатели









Нормализованные показатели

Цитируемость публикации

CNCI_{публикации}=

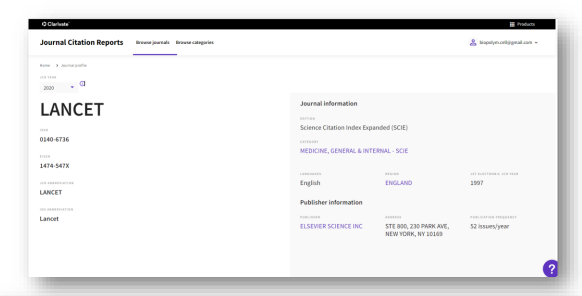
Средняя цитируемость всех публикаций того ж типа, опубликованных в том же году и в той же предметной области

Высокоцитированн ые документы



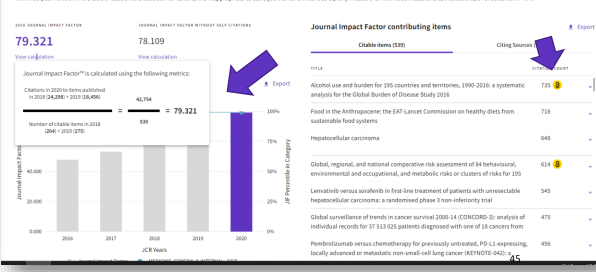
Данные из Essential Science Indicators

Прозрачность расчетов



Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of cacdemic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. Learn more



Journal Citation Reports



Объективность



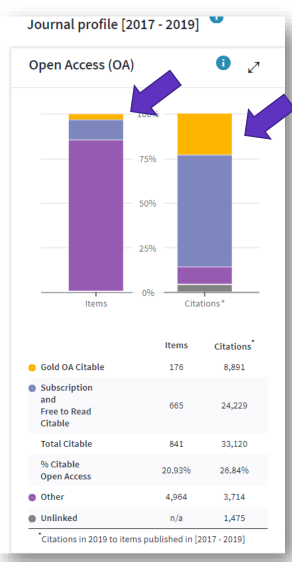
Селективность



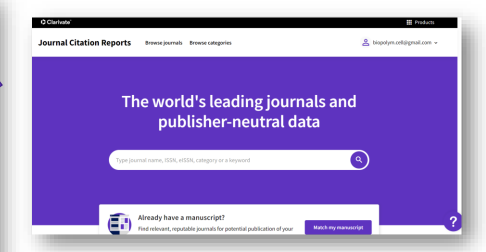
Контроль качества

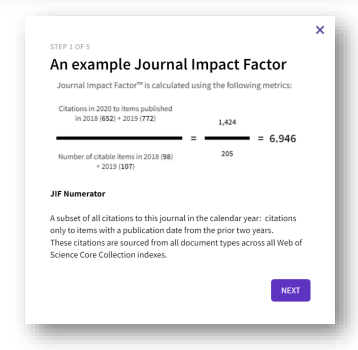


Прозрачность решен



Данные по ОА Прозрачные метрики







EndNote



Создайте собственную коллекцию



Сохраните тексты



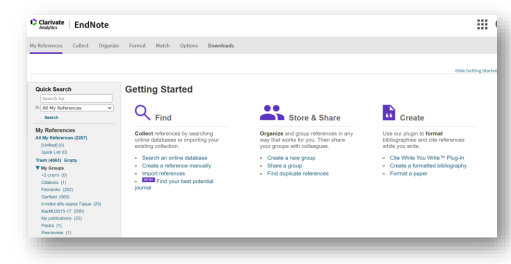
Совместное использование

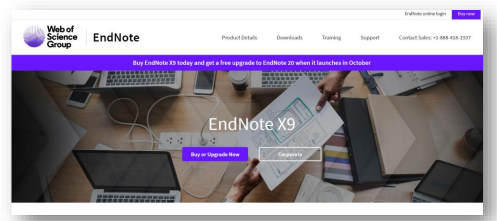


Разные уровни доступа



Оформление работ в требуемом формате







EndNoteClick



Текст в один клик



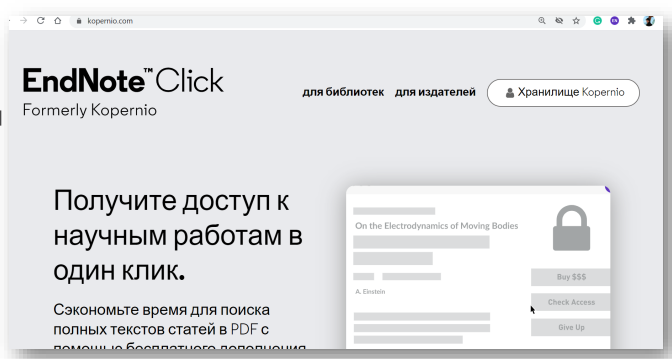
По подписке за пределами организации



Эффективное использование подписки

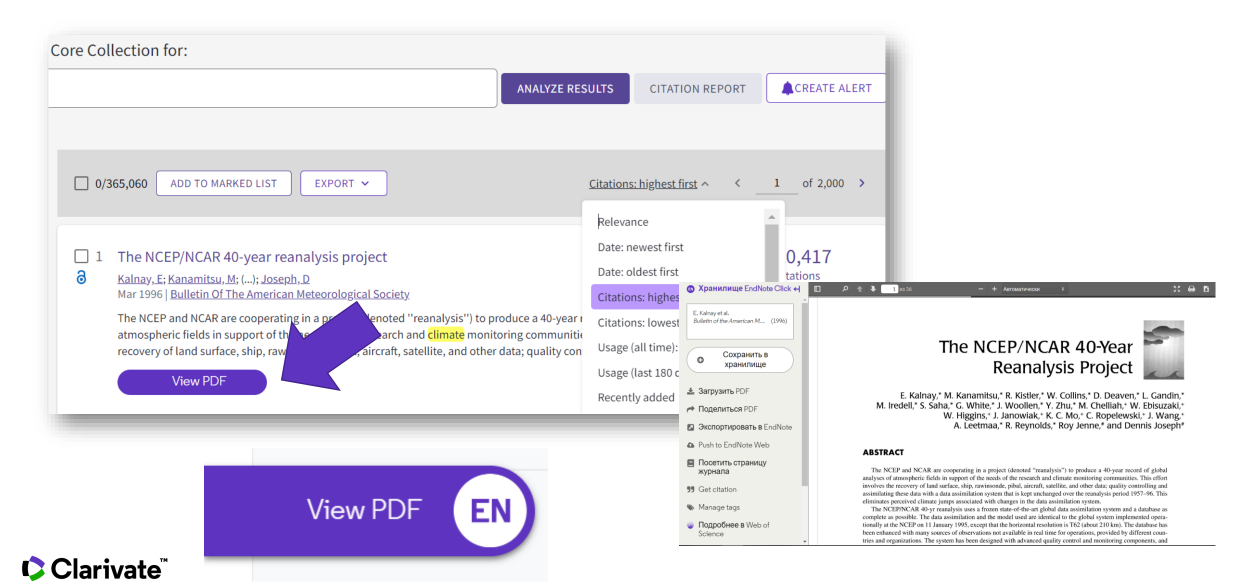


Поиск лучшего источника

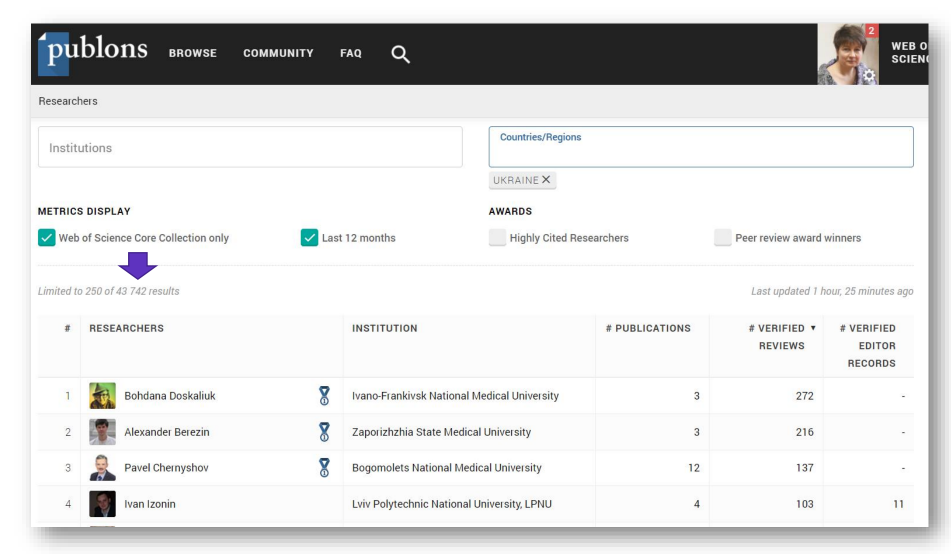




C EndNote Click

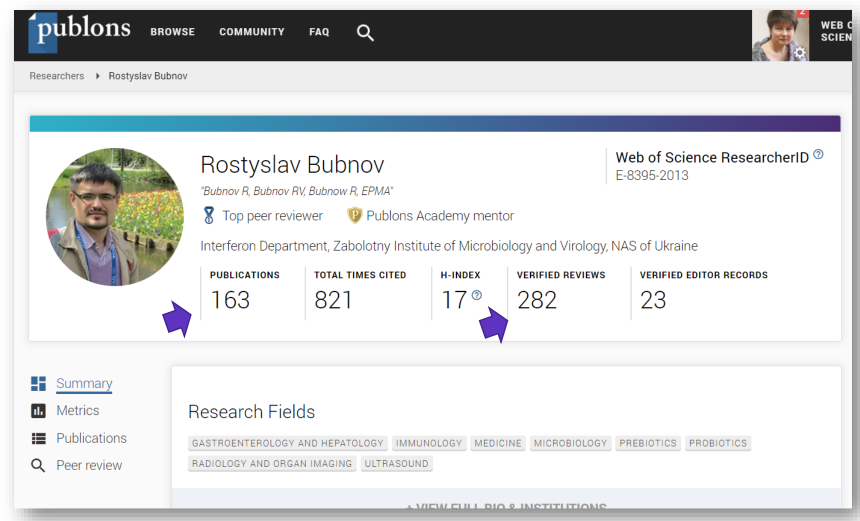


Open Peer Review



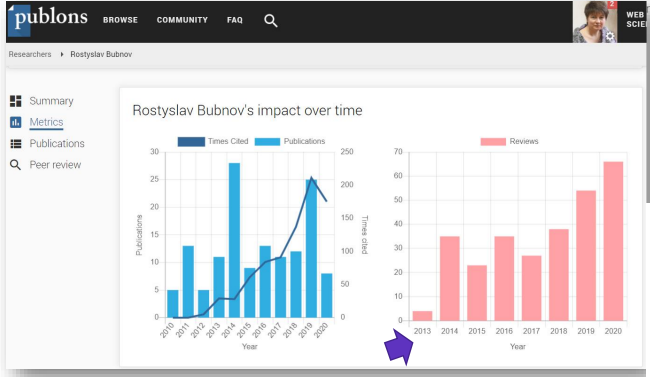


Профиль автора





Открытые метрики



Summary

Metrics

Publications

Statistics are calculated based only on information which has been submitted to Publons.

Read more about them here.

Publication metrics

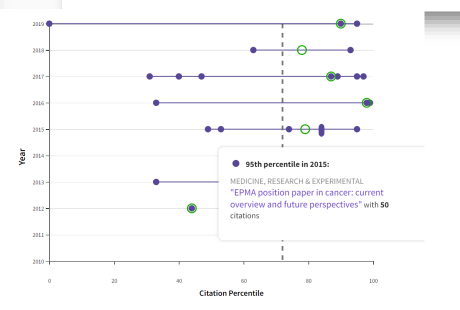
publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers > Rostyslav Bubnov

PUBLICATIONS IN	SUM OF TIMES		AVERAGE CITATIONS	AVERAGE CITATION
WEB OF SCIENCE	CITED	H-INDEX	PER ITEM	PER YEAR
61	821	17°	13.5	91.2

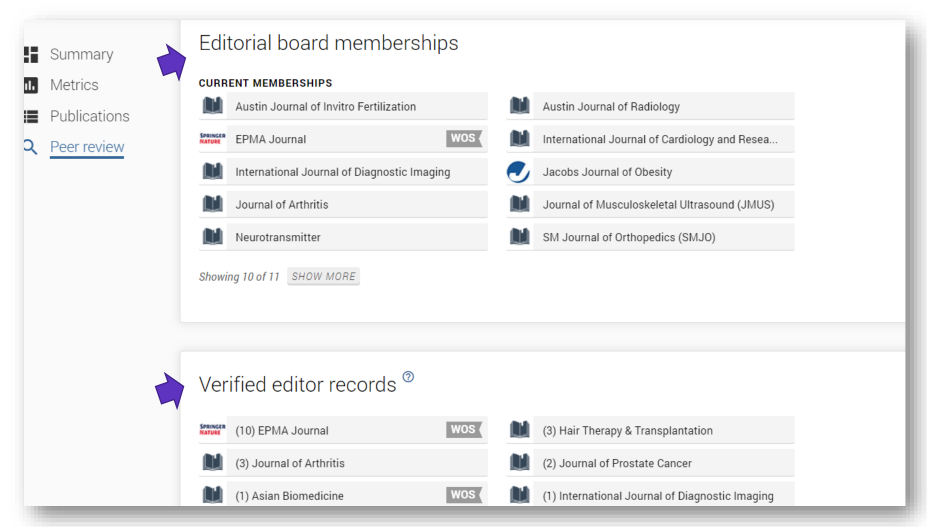
Citations are from articles indexed in the Web of Science Core Collection.

Read more about the Web of Science Core Collection here.



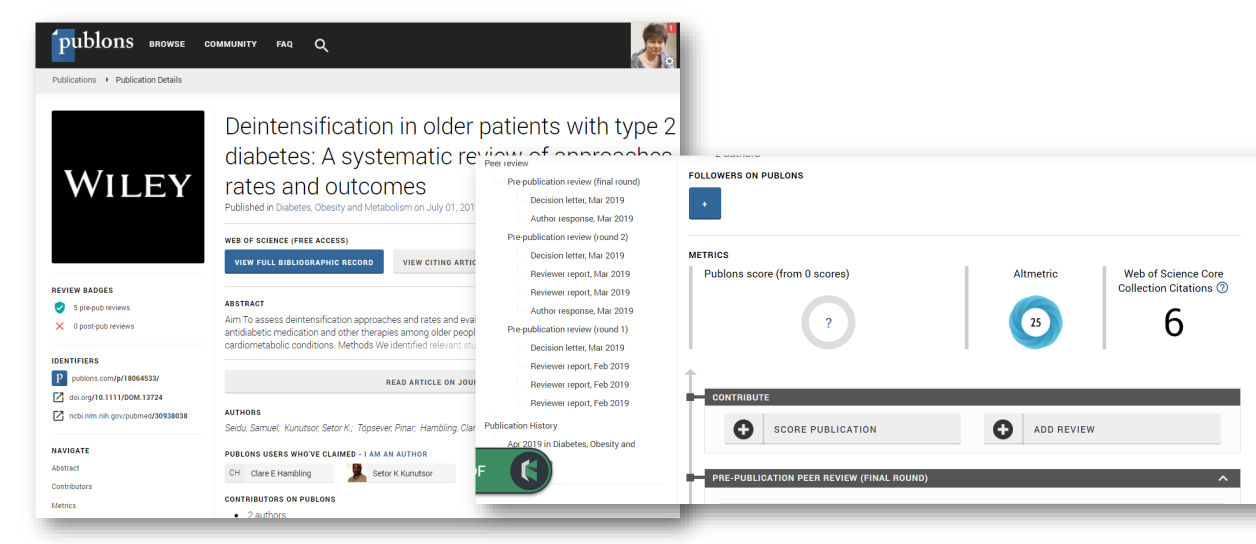


Рецензирование





Открытая информация





Transparent peer review

REVIEWER REPORT

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

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

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

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

Other information: How did you deal with missing data?

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

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

REVIEWED BY

Anonymous

CITE THIS REVIEW

DOI



PRE-PUBLICATION PEER REVIEW (FINAL ROUND)

DECISION LETTER 2019/03/27

Dear Dr. Seidu

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

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

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

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



ewitched in this needs to be made clearer as this sould also mean what the intervention was

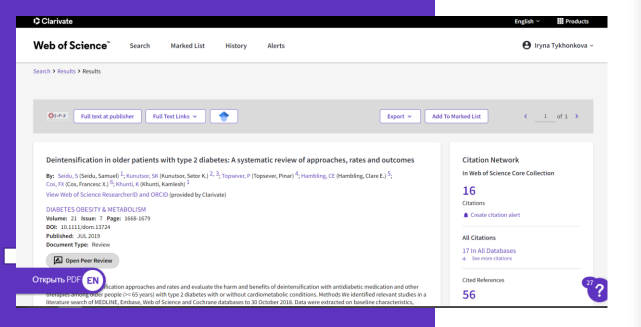
- Line 20: typo "whiles

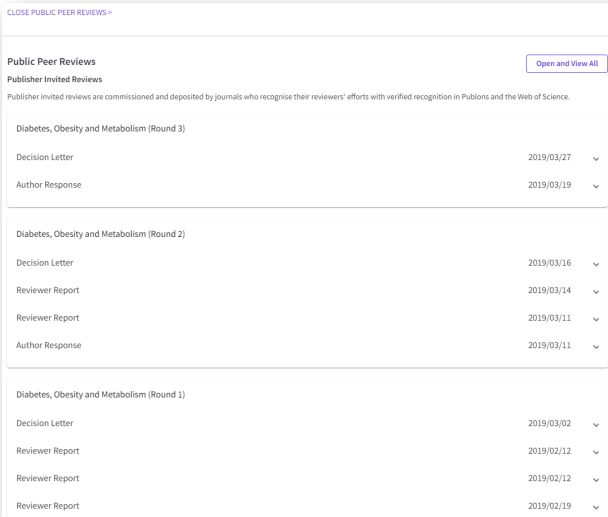
- Line S0: before and after it a coudy decign and not an intervention decign in this context. Please

- Line 30: The rates of demoscorbing approaches ranged from 10.6% to 75%" = what does this mean? Proportion of gatients for whom one medicine was stopped? Proportion of medicines econnect? Lieu does this include commisse withdrawal switchinn and does reduction? I would



Открытые рецензии







Master Journal List



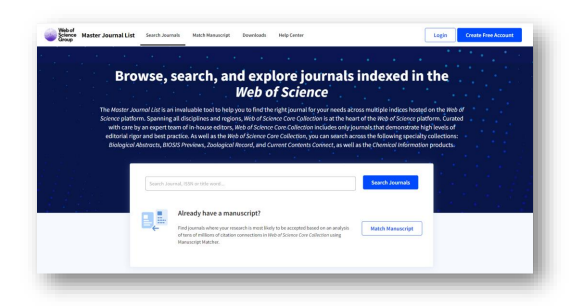
Бесплатно по регистрации



Проверить индексацию журнала



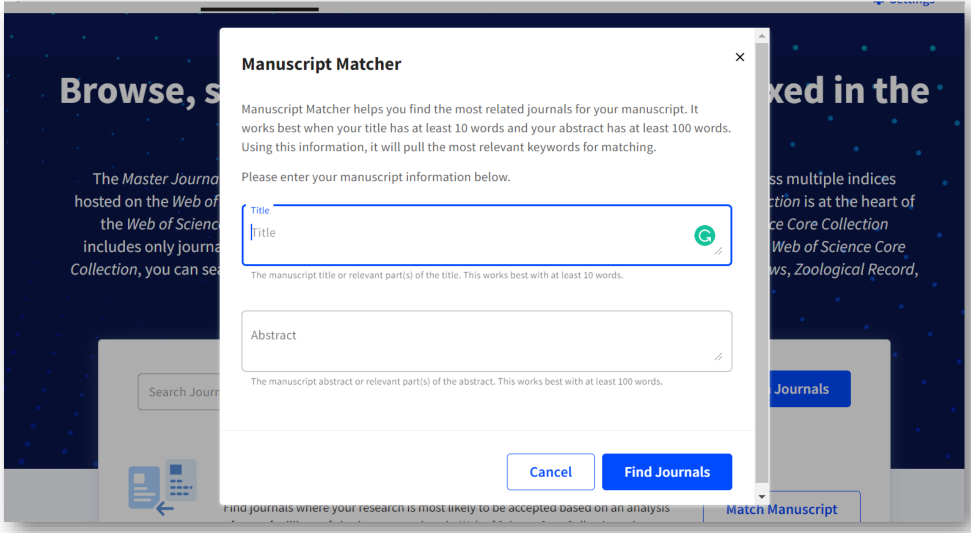
Выбрать журнал из WoS CC



https://mjl.clarivate.com/home

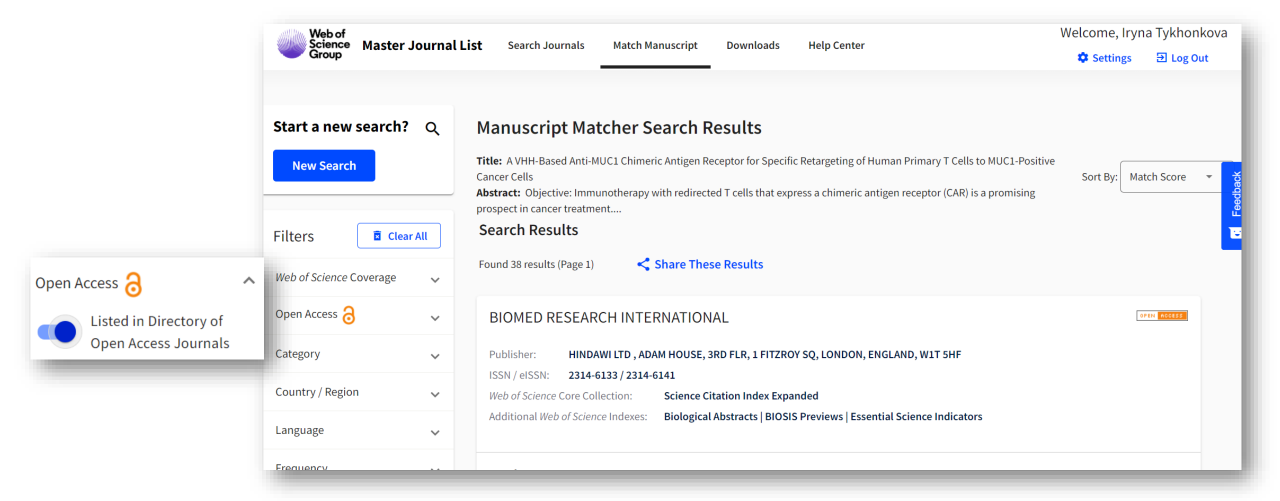


Заполните





Результаты





Информационные ресурсы



Сертификаты

Октябрь 2021 Сертификат если прослушали 90 %

основного времени вебинара

Каждый вебинар идет в двух повторах

10:00-11:00 и 13:00-14:00

19 октября Многообразие поисков в Web of Science Core Collection

26 октября Вызовы открытого доступа

28 октября Журналы: хорошие, плохие и хищнические

Если Вам полагается сертификат, Вы получите ссылку на него по электронной почте в течение недели по окончании вебинара.

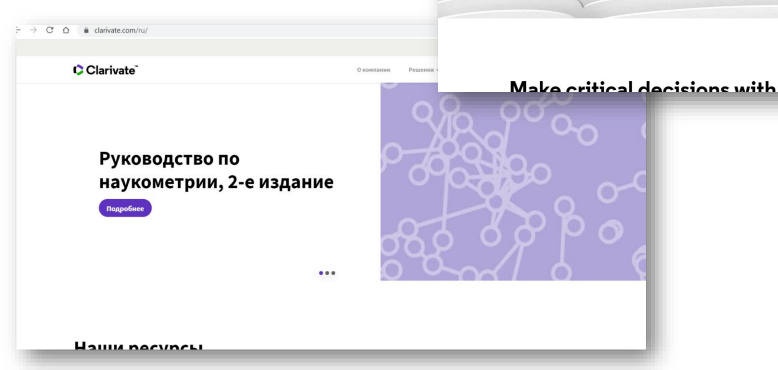
Полное расписание https://clarivate.com/ru/webinars/





На английском

https://clarivate.com/



← → X ♠ clarivate.com

Clarivate[™]

solutions for life sciences

Clarivate acquires Bioinfogate
Reinforcing position as premier provider of end-to-end research intelligence



https://www.clarivate.com/ru

Company ▼ Investors Careers Login **∑ Q**

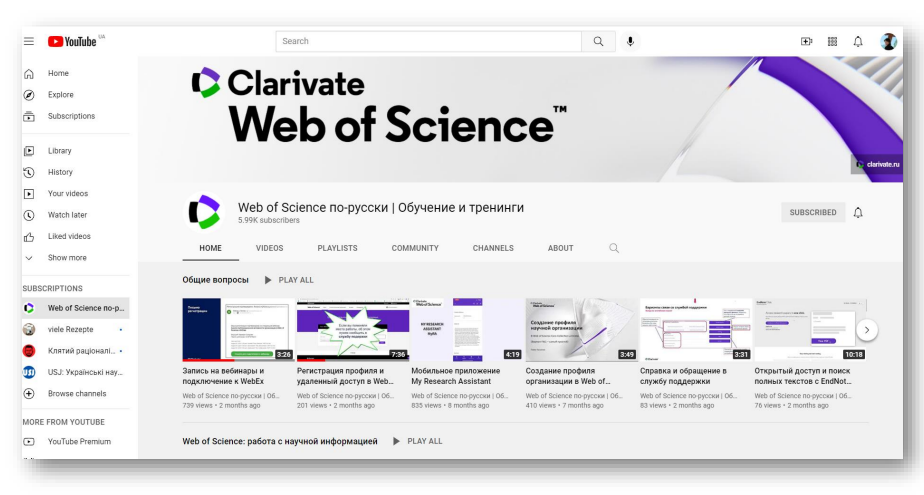


Web of Science по-русски

https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian

• Предыдущие вебинары







Информационные ресурсы

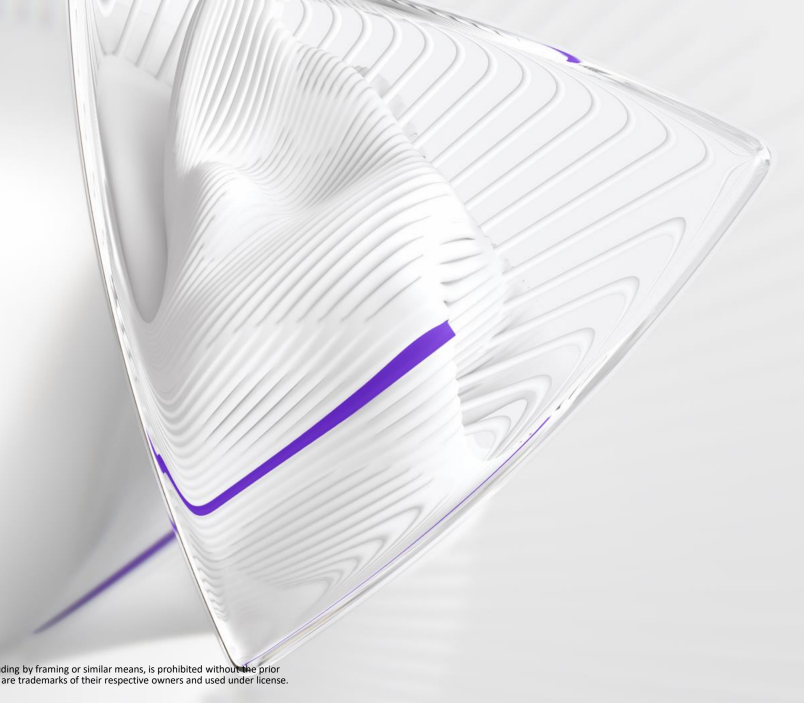
- https://clarivate.com/ru/
- webofscience.com
- https://jcr.clarivate.com/
- https://mjl.clarivate.com/
- https://kopernio.com/
- my.endnote.com
- youtube.com/WOKtrainingsRussian

- Удаленный доступ
 https://clarivate.ru/blog/2020_03
 web of science remote access
- https://clarivate.com/ru/webinars/





Благодарю за внимание



© 2020 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.