Анализ результатов публикационной деятельности

Совместный вебинар компаний Антиплагиат и НЭБ eLIBRARY.RU https://www.antiplagiat.ru/training/> 17 марта 2023 г.



If I have seen further it is by standing on the shoulders of Giants.

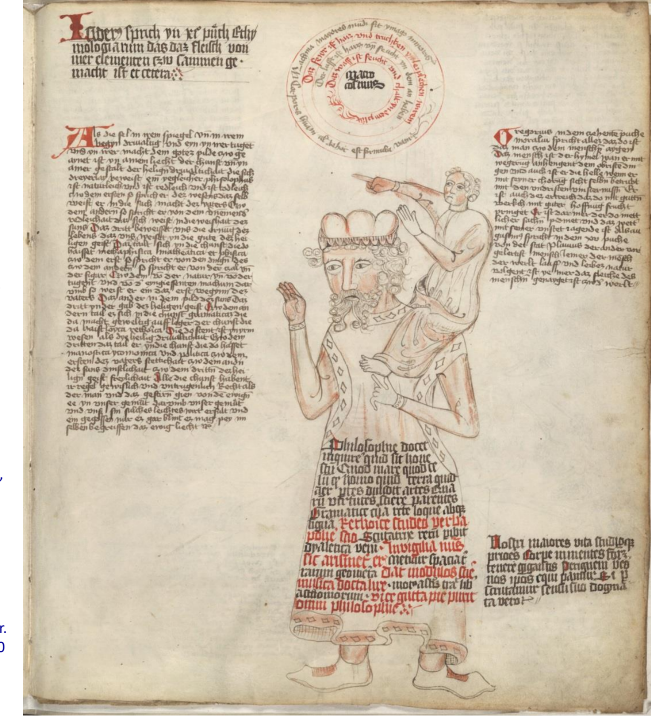
Если я и видел дальше других, то только потому, что стоял на плечах гигантов...

Парафраз высказывания Роберта Бёртона из «Анатомии меланхолии», тоже парафразирующего эту метафору.

Цитата из письма Ньютона Гуку, 5 февраля (15 н. ст.) 1676 г.

Источник:

Encyclopedic manuscript containing allegorical and medical drawings], Library of Congress, Rosenwald 4, Bl. 5r. https://www.loc.gov/resource/rbc000 1.2006rosen0004/?sp=3&st=pdf&pdfPage=15>.



Инструменты идентификации АВТОРА, или Авторские портфолио и оценочные ресурсы

- Мой профиль Google Scholar (Академия)
- Research Profile (Publons -ResearcherID) WoS
- AuthorID SCOPUS
- ORCID
- > Science Index для ABTOPA РИНЦ

Основные индикаторы оценки АВТОРА

ОБЩАЯ НАУЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Число публикаций

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

• Индекс Хирша (h-индекс и его производные)

КАЧЕСТВО НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Общее число полученных ссылок (цитируемость)
- Средняя нормализованная цитируемость

АВТОРИТЕТНОСТЬ (УРОВЕНЬ) ПУБЛИКАЦИЙ

- Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы работы
- Авторская роль или авторский вклад в публикацию

Google Scholar (Академия)

https://scholar.google.ru/

Google Scholar: Мой профиль

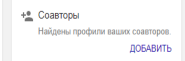
≡ Google Академия



Проверьте место работы

Помогите коллегам найти вас.

ПРОВЕРИТЬ



Кнопки управления содержанием профиля: слияние удаление добавление



Pavel Arefiev /

Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU (Moscow, Russia) Подтвержден адрес электронной почты в домене elibrary.ru

sociology of knowledge education and research policy scientometrics

□ Исследовательские компетенции мирового уровня в области клинической медицины

НАЗВАНИЕ	=	:		ПРОЦИТИРОВАН	10	год
humanities: Fi	<mark>ndings</mark> , G Siver	from tsen, f	a European survey R Guns, TCE Engels, P Arefiev, 9-322		67	2018
Российский и ПГ Арефьев, ГО Библиосфера, 66	Еремен		ного цитирования–инструмент для анализа науки Глухов		50	2012
Публикацион русский вопро ПГ Арефьев Университетская	ос" Что	дела	ость, возможности роста научного продукта и традицио ать?"	онный ·	38	2013
Интеграция р ПГ Арефьев Социологически			академического сообщества в глобальные коммуника -039	іции	35	2001
научной поли ВИ Стародубов,	тики: о СЛ Кузн	ценк ецов,	ость российской медицинской науки в фокусе актуальна достижимости целевых показателей НГ Куракова, ЛА Цветкова, ПГ Арефьев, медицинских наук 68 (3), 8-14	ЮЙ	28	2013
Публикацион ПГ Арефьев Университетская			ость: возможности роста за счёт деятельности авторов	3	25	2013

Процитировано	П	РОСМОТРЕТЬ ВСЕ
	Bce	Начиная с 2018 г.
Статистика цитирования	380	158
h-индекс	10	5
і10-индекс	10	5
ııı	i	40
Ш	h	20
2016 2017 2018 2019	2020 20	021 2022 2023
Общий доступ	П	РОСМОТРЕТЬ ВСЕ
0 статей		1 статья
недоступно		доступно
На основе финанси	рования	
Соавторы		ИЗМЕНИТЬ
Нет соавторов		

🦙 подписаться

2012

Индекс Хирша

Количественная характеристика продуктивности ученого и его научной значимости, рассчитывается на основе числа наиболее цитируемых работ ученого и количества ссылок, полученных на эти работы в публикациях других авторов.

«Учёный имеет индекс h, если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся (N – h) статей цитируются менее, чем h раз каждая».

Индекс Хирша должен рассчитываться только для отдельного ученого, хотя рассчитывается и для организации, области знания или журнала.

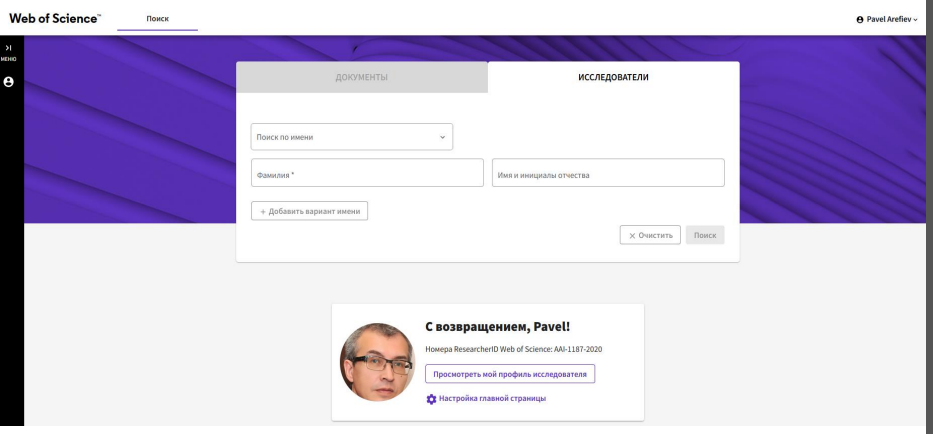
Показатель і10-индекс

i10-индекс – число публикаций, каждая из которых цитировалась не менее 10 раз.

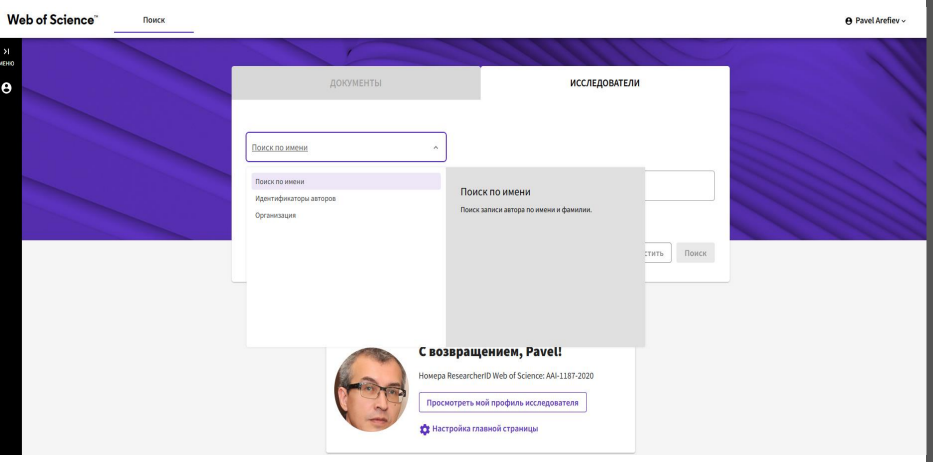
Research Profile (Publons ResearcherID)

https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/researcher-profiles/

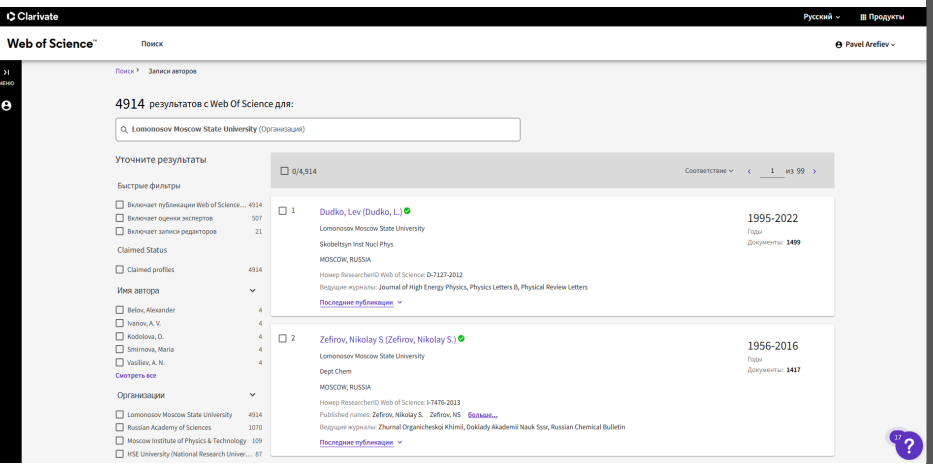
Поиск в WoS



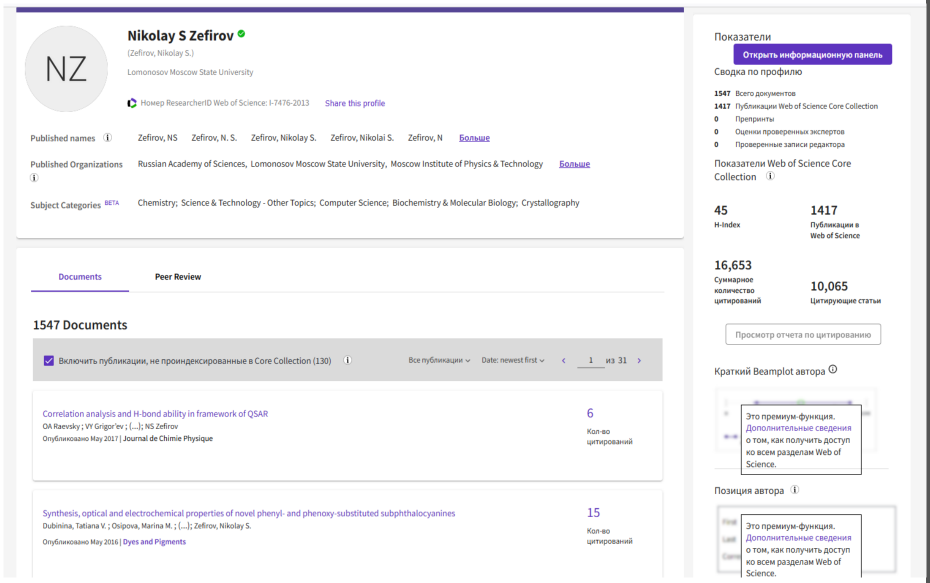
Поиск в WoS



Поиск в WoS - организация



Поиск в WoS - автор



https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/researcher-profiles/



SCIENTIFIC & ACADEMIC RESEARCH | DISCOVERY AND WORKFLOW SOLUTIONS

Web of Science Researcher Profiles

Take your place in the world's most trusted citation network

Create or manage your profile



How we help Benefits Features Related products Resources

© Clarivate

Web of Science

Sign in to continue with	Tres or outering
Sign in	Регистрация
Адрес электронной почты	
arefiev64@gmail.com	
Пароль	
•••••	•
Забыли пароль?	Войти
	5 (b) (in)
или войдите, используя Having trouble using ORCID to sig	
используя Having trouble using ORCID to sig	gn in? Click here
используя Having trouble using ORCID to sig полняя вход, вы подтверждаете	
используя Having trouble using ORCID to sig полняя вход, вы подтверждаете Заявление	gn in? Click here e и соглашаетесь с наши Условия использовани

Register to personalize your Web of Science experience

With your institution's access, you can register for an account to unlock more Web of Science features:



Save work

Save your searches or create customized marked lists to organize your research.



Connect to more products

Export to your EndNote library with one click and stay signed in across Clarivate products.



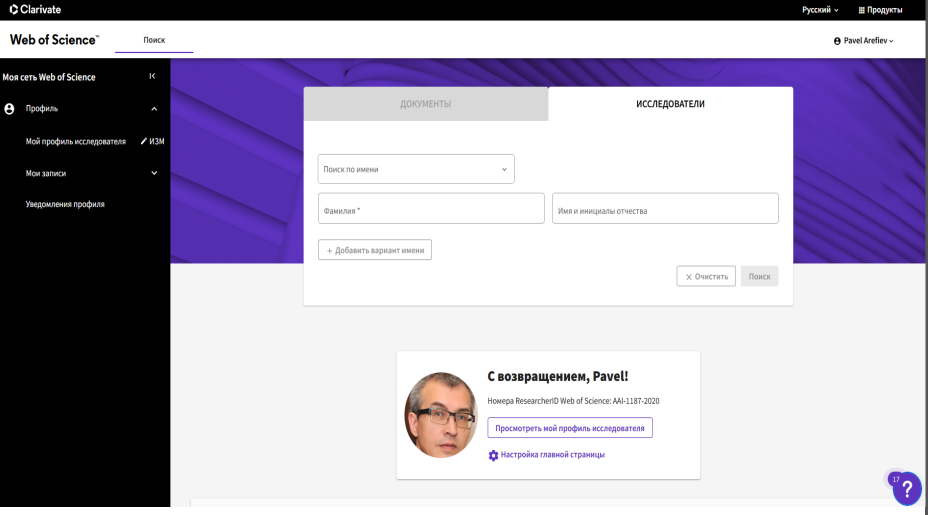
Find new content faster

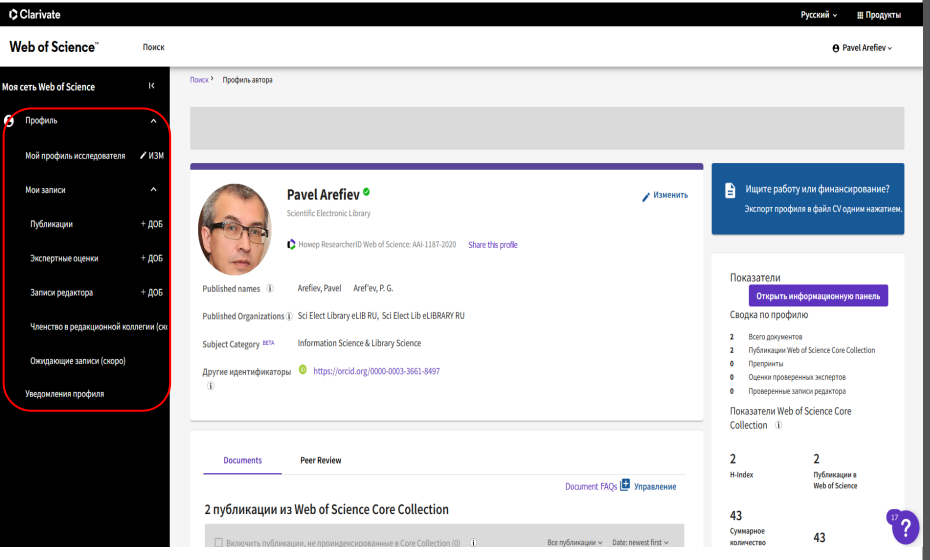
View recommended content in your search results and directly on your personalized homepage.



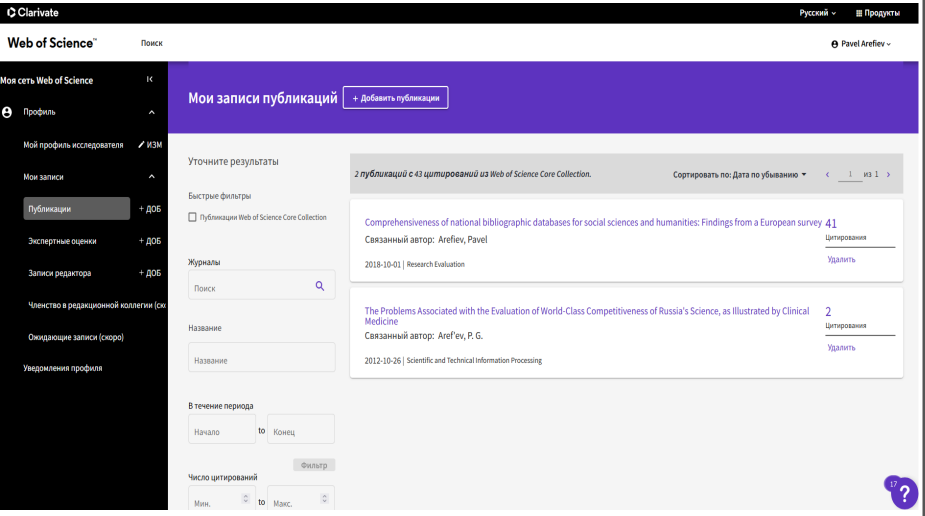
Stay up to date

Receive alerts for new search results, citing articles, and journal content in your research area.

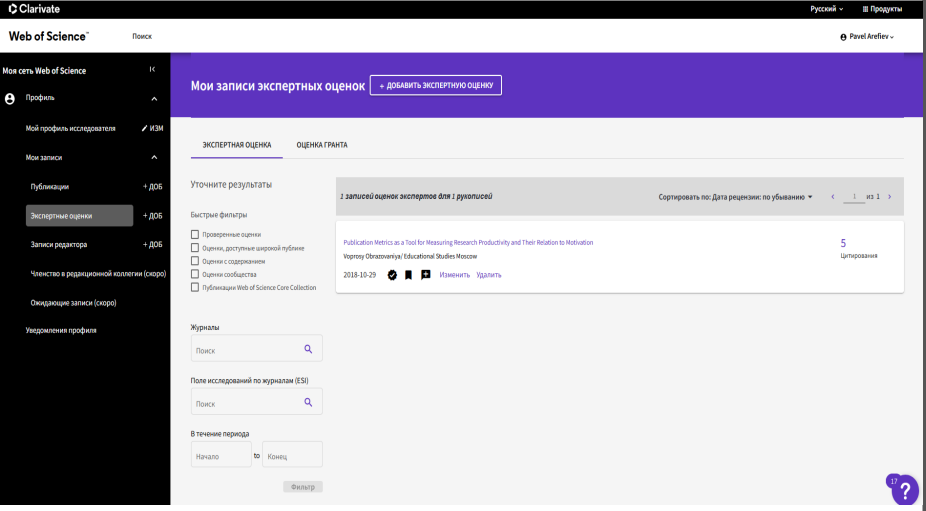




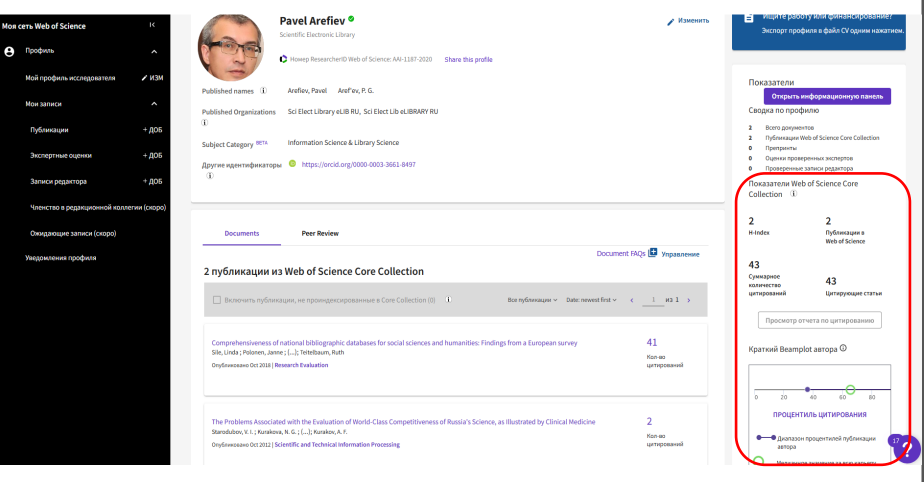
Research Profile on WoS - публикации



Research Profile on WoS - рецензирование



Research Profile on WoS – анализ публикационной активности Автора



Процентиль цитирования

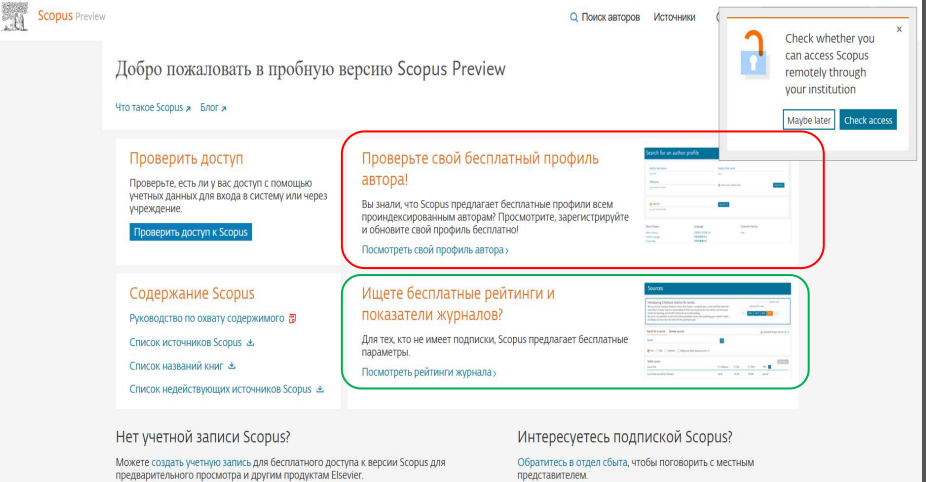
Процентиль отражает место в полученном рейтинге в предположении, что все авторы в этом ряду разбиты на 100 равных групп. 100-й процентиль соответствует одному проценту авторов с самыми высокими показателями цитирования.



https://www.scopus.com

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

SCOPUS: поиск по авторам и журналам



SCOPUS: поиск по журналам

Источники

Фильтровать уточненный список

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Улучшенный Citescore
Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. Просмотреть методику CiteScore. ➤

Применить Сбросить фильтры	Резул	Результатов: 44 О34 в Скачать список источников Scopus Опод					дробнее о списке источников Scopus		
применить соросить фильтры	Bce	 Экспортировать в формате Excel	анить в список и	1СТОЧНИКОВ	Посмотреть	параметры за го	рд: ²⁰²¹		
Варианты отображения		Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования		
	<u> </u>	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/360 Oncology	76 632	107	91		
Оминимум цитирований	2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90		
Максимальный квартиль рейтинга Citescore Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам	3	The Lancet	115.3	99% 1/826 General Medicine	198 711	1 723	76		
продентам □1-й квартиль □2-й квартиль	4	New England Journal of Medicine	110.5	99% 2/826 General Medicine	261 485	2 367	85		
3-й квартиль 4-й квартиль	<u></u> 5	Reviews of Modern Physics	102.0	99% 1/240 General Physics and Astronomy	14 489	142	97		

SCOPUS : предметный поиск по журналам

Источники

4-й квартиль

Отрасль знаний	Укажите отрасль знаний
Тема: History ×	

Улучшенный Citescore

Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. Просмотреть методику CiteScore. >

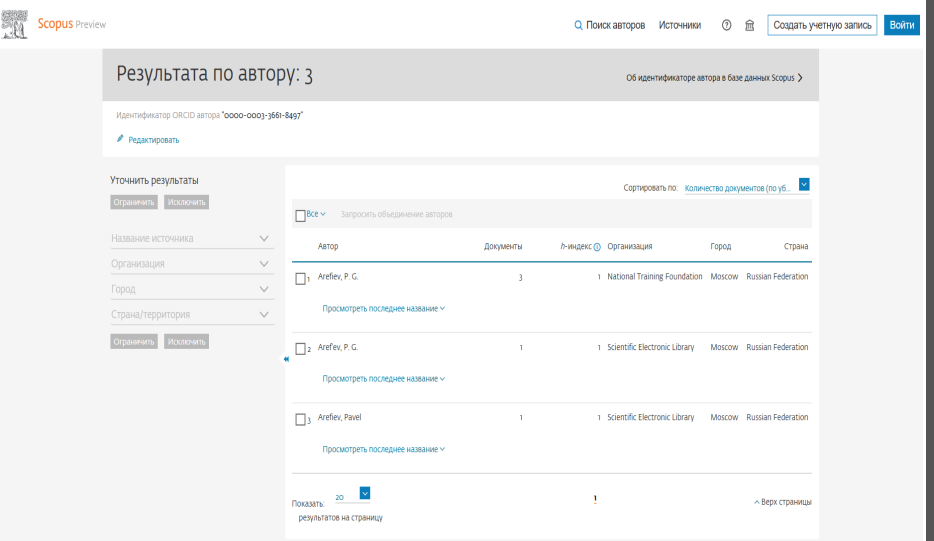
Фильтровать уточненный список Результатов: 1814 🕹 Скачать список источников Scopus 🛈 Подробнее о списке источников Sco Сбросить фильтры Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников Посмотреть параметры за год Варианты отображения CiteScore ↓ Название источника ↓ Наивысший Цитирования Документы % цитирован процентиль ↓ 2018-21 ↓ 2018-21 🗸 Отображать только журналы с открытым доступом Oeconomia Copernicana Открытый доступ 99% 1 2 4 8 9.4 133 91 Кол-во за 4-летний период 1/1499 History Минимум не выбран Social Studies of Science 6.4 99% 78 1009 157 Оминимум цитирований 2/1499 History Оминимум документов Максимальный квартиль рейтинга Citescore 6.1 Public Opinion Quarterly 99% 882 144 67 3/1499 Показывать только названия, History относящиеся к верхним 10 процентам Social Forces 99% 1 2 9 6 221 87 5.9 1-й квартиль 4/1499 History 2-й квартиль з-й квартиль British Journal for the Philosophy of Science 5.8 99% 836 86 145

5/1499

History

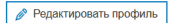
БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННАЯ HAYLIAG

SCOPUS: поиск по авторам



SCOPUS: профиль автора

Arefiev, P. G.



3 documents

Экспортировать все Добавить все в список

Сортировать по Дата (самые нов..

Review

A study of scientific output of the Russian academy of medical sciences in 2011 and its qualitative and quantitative growth prospects (in concordance with official indicators and policy targets)

Starodubov, V.I., Kuznetsov, S.L., Kurakova, N.G., ...Ivanov, A.V., Kolin, S.K.

Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk, 2013, (4), pp. 4-9

Просмотреть реферат ∨

Связанные документы

0

Цитирования

Review

Publication activity of the Russian medicine in focus of national science policy: Estimating the feasibility of policy targets

Starodubov, V.I., Kuznetsov, S.L., Kurakova, N.G., ...Ivanov, A.V., Eremchenko, O.A.

Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk, 2013, (3), pp. 8–14

Просмотреть реферат 🗸

Связанные документы

4

Цитирования

Article • Открытый доступ

World level of competitiveness of national researches in the field of clinical medicine

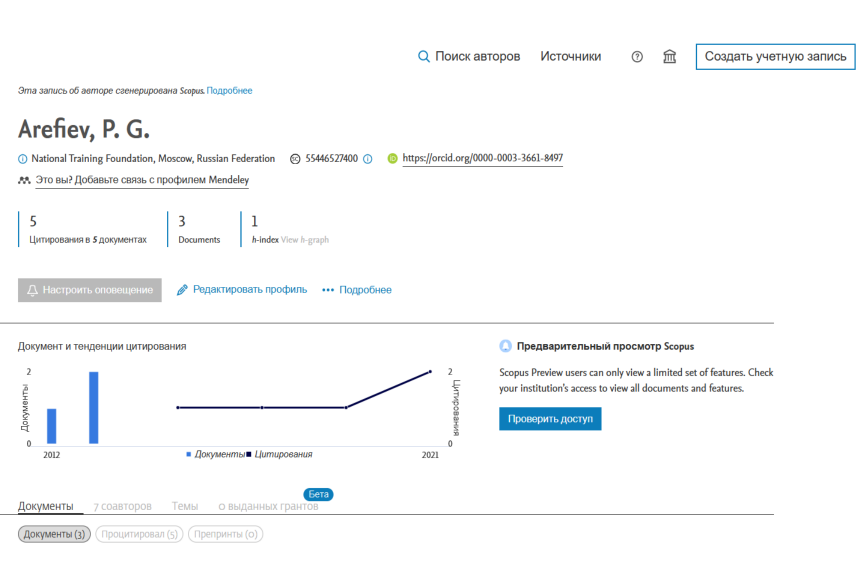
Starodubov, V.I., Kurakova, N.G., Tsvetkova, L.A., Arefiev, P.G.

Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk, 2012, (6), pp. 27-35

- > Просмотреть список в формате результатов поиска
- > Просмотр пристатейных ссылок
- △ Настроить оповещение о документах

Войти

SCOPUS: профиль автора



ORCID https://orcid.org/

ORCID: Author profile



войти/зарегистрироваться Русский ✓
Поиск...

ДЛЯ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

ЧЛЕНСТВО В ORCID

ДОКУМЕНТЫ

РЕСУРСЫ

новости и события



Отличитесь от других всего за три простых шага

ORCID предоставляет постоянный цифровой идентификатор (ORCID iD), который принадлежит Вам и отличает Вас от остальных исследователей. Вы можете привязать свой iD к своим рабочим сведениям — аффилиации, гранты, публикации, рецензии и т. д. С помощью своего iD, Вы можете передавать сведения в другие системы, чтобы получать признание за свою работу, экономить время и силы и сократить риск ошибок.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШЕЙ МИССИИ И ЦЕННОСТЯХ

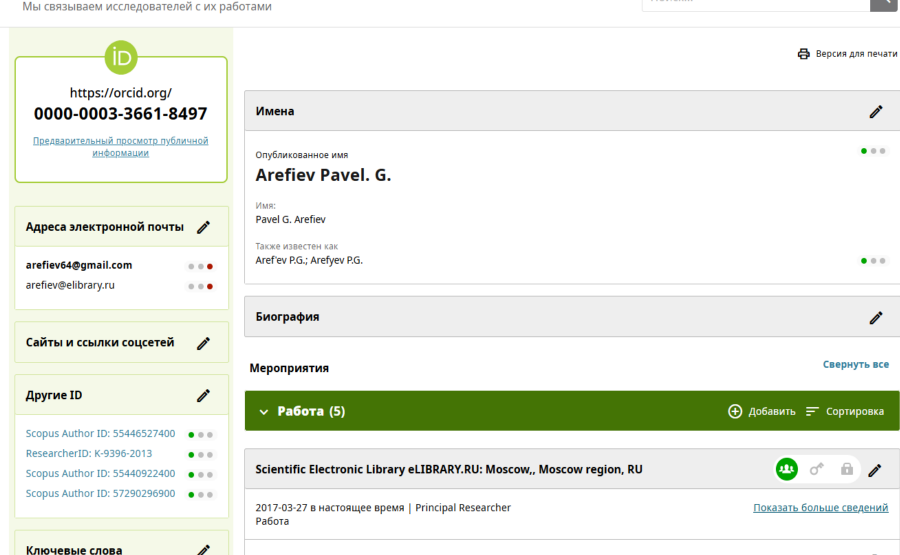
. . .

Ô

ORCID: Author profile

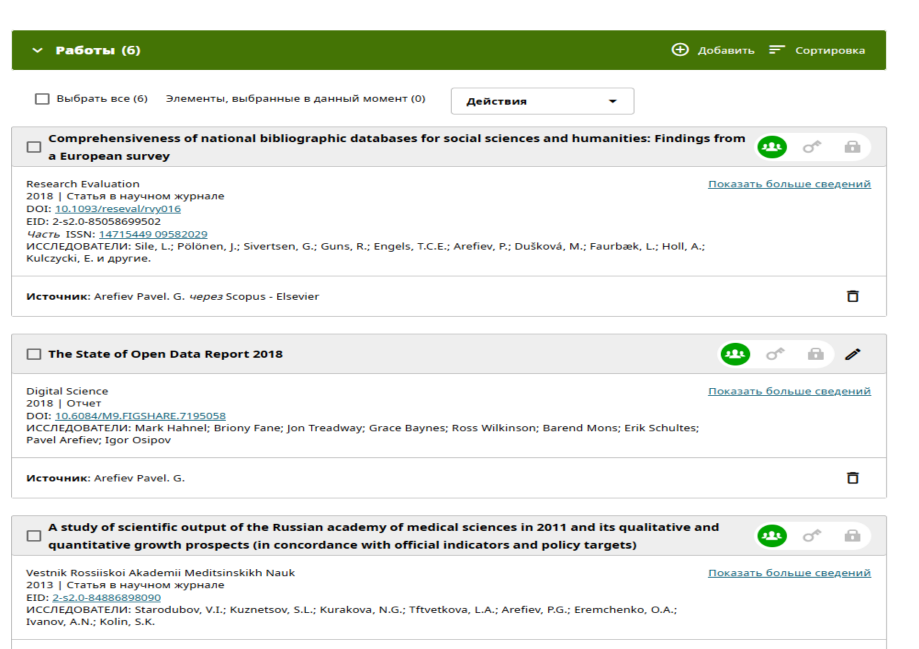






Источник: Arefiev Pavel. G.

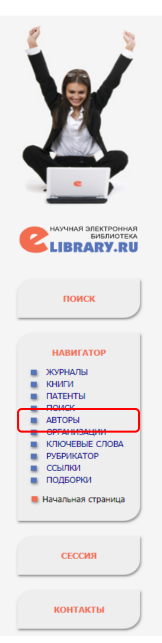
ORCID: Author profile - публикации



Science Index для ABTOPA в РИНЦ https://elibrary.ru/authors.asp

ЭЛЕКТРОННАЯ

РИНЦ: Профиль Автора



	*2	ПОИСК АВТОРОВ				
	Фамилия: 2 арефьев павел геннадьевич Город: 2 Организация: 2 - Искать в аффили Тематика: 2 - Учитывать рубрик - показывать только авторов, имеющих Сортировка: Поряд	ПАРАМЕТРЫ Персональный идентификатор автора: ② SPIN-код: Страна: ③ лиациях авторов в публикациях Выбрать рики из анкеты автора Показатели: ② по РИНЦ их публикации ③ рядок: убыванию Очистить Поиск				
Nº	Всего найдено авторов: 1 из 1073083.Авто		с 1 по 1. Публ.	Цит.	Хирш	
1.	 Арефьев Павел Геннадьевич Научная электронная библиотека 		26 🔥	349	9	

российский индекс научного цитирования Science Index	
	ĺ

	ИНСТРУМЕНТЫ
0	Выделить всех авторов на этой странице
0	Снять выделение
0	Добавить выделенных авторов в группу авторов:
Авт	оры из БелГУ
0	Искать в публикациях выделенных авторов
0	Инструкция для авторов
0	Персональные группы авторов
0	Персональный профиль автора

РИНЦ: Профиль Автора



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

АРЕФЬЕВ ПАВЕЛ ГЕННАДЬЕВИЧ *

Научная электронная библиотека, аналитический отдел (Москва) SPIN-код: 6988-7520, AuthorID: 77191

МЕСТО РАБОТЫ

	Название организации 🕖	Период	Публ.
-	Научная электронная библиотека (Москва)	2011-2020	11
	НФПК - Национальный фонд подготовки кадров (Москва)	2013-2015	5
	Национальный электронно-информационный консорциум (Москва)	2004	1
	Московская высшая школа социальных и экономических наук (Москва)	2001-2002	2
	Федеральный научно-исследовательский социологический центр РАН (Москва)	1999-2001	2

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Название показателя	Значение
3	Число публикаций на elibrary.ru	28
3	Число публикаций в РИНЦ	26
•	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	8
6	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	363
3	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	349
8	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	113
8	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	9
3	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	9
8	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4
8	Число публикаций, процитировавших работы автора	308
8	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	48
8	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	23 (88,5%)
8	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	11,04



ИНСТРУМЕНТЫ

- Список публикаций автора
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Профиль автора в ORCID
- Профиль автора в ResearcherID
- D Профиль автора в Scopus
- Обновить показатели автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Дата обновления показателей автора: 19.10.2022
- При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ
- При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах

eLIBRARY.RU-РИНЦ-ядро РИНЦ:



РИНЦ: Показатели Автора

8	Индекс Хирша без учета самоцитирований	9
8	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	7
8	Год первой публикации	1998
3	Число самоцитирований	5 (1,4%)
3	Число цитирований соавторами	48 (13,8%)
•	Число соавторов	34
8	Число статей в зарубежных журналах	2 (7,7%)
3	Число статей в российских журналах	23 (88,5%)
3	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	13 (50,0%)
8	Число статей в российских переводных журналах	5 (19,2%)
8	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	22 (84,6%)
63	Число цитирований из зарубежных журналов	40 (11,5%)
8	Число цитирований из российских журналов	189 (54,2%)
3	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	143 (41,0%)
3	Число цитирований из российских переводных журналов	9 (2,6%)
8	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	195 (55,9%)
8	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опублик статьи	кованы 0,657
8	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процити статьи	ированы 0,706
3	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)	1 (3,8%)
3	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	1 (100,0%)
3	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	т 30 (8,6%)
•	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние	e 5 лет 27 (7,7%)
3	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 ле ⁻	ет 165 (47,3%)
②	Основная рубрика (ГРНТИ)	120000. Науковедение
8	Основная рубрика (OECD) 603. Phi	nilosophy, ethics and religion
8	Процентиль по ядру РИНЦ	1
	V	

Участие в публикациях:

автор

Совокупный импакт-фактор

Суммарный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации/учёного. Показатель равен сумме импакт-факторов тех журналов, в которых опубликованы статьи организации/учёного (за отчётный год). Если есть несколько статей из одного и того же журнала — соответствующее слагаемое умножается на число статей, вышедших в данном журнале.

Средневзвешенный импакт-фактор

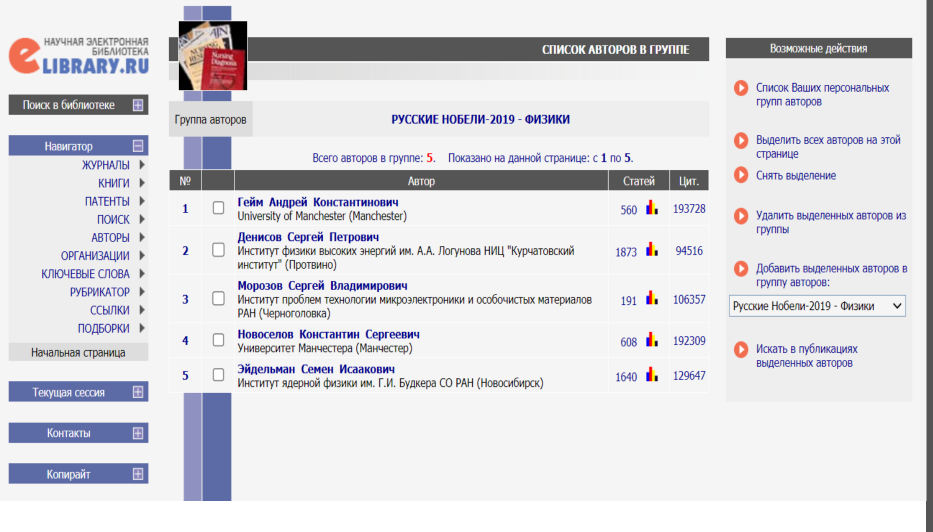
Средневзвешенный импакт-фактор — равен отношению совокупного импакт-фактора к общему числу опубликованных за рассматриваемый промежуток времени статей. Если импакт-фактор для журнала отсутствует, он считается равным нулю, при этом количество статей в таком журнале при подсчёте показателя учитывается

Источник:

Словарь наукометрических показателей и терминов

<https://ssau.ru/science/ni/no/crpd/slovar#:~:text=%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B0%D0%B0%D0%B9%20%D0%B8</p>
%D0%BC%D0%BF%D0%B6%D0%B6%D0%B6%D0%B6%D1%82%D0%B6%

РИНЦ: Показатели Авторов – сравнение в группе



РИНЦ: Показатели Авторов – сравнение в организации

		HAPAPIETPDI				
	Фамилия: 🕝	Персональный идентификатор	автора: 🤇	3		
		SPIN-код:				
	Город: 🕜	Страна: 🕖				
	~]				<u>~</u>]	
	Организация: 🕜 🔲 - Искать в аффи	лиациях авторов в публикациях				
	Московская высшая школа социальных и з	экономических наук		Выбрать		
	тематика: 🕖 🔠 - учитывать рубј	рики из анкеты автора	по РИНЦ			
		~				
		их публикации 🕜 оядок: убыванию 💙 Очис	пить	Поиск		
	🕦 Всего найдено авторов: 84 из 107308	 Показано на данной странице: 	c 1 no 8 4	4.		
NΘ	Ав	тор	Публ.	Цит.	Хирш	
1.	Симон Марк Евгеньевич*		720	11289	46	
	Московская высшая школа соци (Москва)	иальных и экономических наук				
2.	 Заславская Татьяна Ивано Московская высшая школа соци (Москва) 		178	9458	32	
3.	Вахштайн Виктор Семенов	ич [*]	139	3576	28	
	Московская высшая школа соци (Москва)	иальных и экономических наук				
4.	Моргунов Евгений Борисов	зиц*	85	2692	8	
•-	Московская высшая школа соци (Москва)		63	2032	J	
5.	Сорокин Павел Александро Московская высшая школа соци (Москва)		51	1877	15	
6.	Дождев Дмитрий Вадимов	ич*	44	1804	10	
	Московская высшая школа соци (Москва)					
7.	Хазова Ольга Александров	яна <mark>*</mark>	63	934	15	
	Московская высшая школа соци (Москва)					
3.	☐ Зуев Сергей Эдуардович [*]		28	646	10	
	Московская высшая школа соци (Москва)	иальных и экономических наук				

Полезные материалы

1. М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков. Руководство по наукометрии [2-е издание.]

https://elar.urfu.ru/handle/10995/113164

2. Онлайн-руководство по наукометрии (Наукометрический центр НИУ ВШЭ)

https://sciguide.hse.ru/

3. В помощь молодому ученому: где лучше опубликовать свою статью?

https://elibrary.ru/author_journals.asp

4. Исключение журналов из РИНЦ, ретракция статей и открытые рецензии: вопросы и ответы.

https://elibrary.ru/retraction_faq.asp



СПАСИБО ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ!

Контакты: arefiev64@gmail.com

[©] Научная электронная библиотека. 2023