

Павел Геннадьевич
АРЕФЬЕВ (elibrary.ru)

Актуальные академические информационные ресурсы в сети Интернет

XIII Всероссийская научно-практическая конференция
«Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и
электронные ресурсы, комплектование, использование»

РНБ: Санкт-Петербург

29 марта 2023 г.

Вместо введения

Академические информационные ресурсы = средства (информационные продукты и услуги), которые на содержательном и технологическом уровнях реализуют следующие функции:

- ✓ Обеспечивают воспроизводство **научного знания** и распространение научных результатов (функционал **системы научной коммуникации**)
- ✓ Обеспечивают информационные потребности **исследователя.**

В презентации представлены **ТОЛЬКО** ресурсы в открытом доступе.

**Российские
академические ресурсы
на платформе elibrary.ru:**

**Новые механизмы в
РИНЦ**

Новый рейтинг российских журналов с новым интегральным показателем качества журнала



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- **ЖУРНАЛЫ**
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тематика: ? Год: 2021

Референтная группа или персональная подборка журналов: ?

Выберите показатель для сравнения журналов:

Рейтинг SCIENCE INDEX

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Каталог журналов
- ▶ Список Ваших персональных подборок журналов

- i Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?
- i Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?
- i О новом рейтинге российских научных журналов Science Index

№	Название журнала	Показатель
1.	Успехи химии WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	20,823
2.	Авиационные материалы и технологии RSCI, BAK, Science Index (1%)	17,117
3.	Успехи физических наук WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	17,104
4.	Математический сборник WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,586
5.	Почвоведение RSCI, BAK, Science Index (1%)	14,143
6.	Геология и геофизика WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,727
7.	Дифференциальные уравнения WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,666
8.	Успехи математических наук WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,535
9.	Вопросы экономики WOS, Scopus, RSCI, BAK, Science Index (1%)	13,429
10.	Физика твердого тела WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	12,947
11.	Журнал экспериментальной и теоретической физики WOS (перев.), Scopus (перев.), RSCI, BAK, Science Index (1%)	12,924

Принципы новой системы ранжирования и оценки научного журнала в РИНЦ

1. Переход на учет цитирования только из ядра РИНЦ.

Входящие ссылки (цитируемость) только из журналов ядра РИНЦ (WoS CC + Scopus + RSCI). При этом цитируемый журнал может и не входить в ядро РИНЦ.

2. Учет только идентифицированных ссылок.

Учитываются только идентифицированные ссылки, то есть те, которые привязаны к конкретной публикации в РИНЦ.

3. Тематическая нормировка на уровне статей.

Практика цитирования в различных научных направлениях различная. Сравнить библиометрические показатели, основанные на цитировании, для разных направлений можно только с учетом соответствующей нормировки. Нормировка происходит, во-первых, на уровне **отдельных статей**, и, во-вторых, вообще **БЕЗ** использования каких-либо **тематических рубрикаторов**.

N (потенциал цитирования) = цитируемость всех **статей** в **журналах** ядра РИНЦ.

Каждая ссылка имеет вес $1/N$ = нормированное цитирование.

Это фактически SNIP = source normalized impact per paper, показатель CWTS (H.Moed, Leiden)/

Новый уникальный цифровой идентификатор объекта eLIBRARY Document Number (EDN) - вместо DOI



eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

eLIBRARY Document Number (EDN) - это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение поможет более эффективно решать целый ряд проблем, возникающих при работе с научной информацией.



ПОСТОЯННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР

Создание постоянного идентификатора для научных публикаций было одной из основных задач при разработке системы DOI. В основу системы была заложена ответственность и заинтересованность издателей в присвоении кодов DOI для своих изданий и поддержании ссылок на полные тексты в актуальном состоянии. Сами агентства по регистрации DOI собирают и хранят только метаданные публикаций и ссылку на полный текст на внешних ресурсах, но не хранят полнотекстовых файлов. Такое распределение ответственности делает систему достаточно гибкой, но приводит к проблеме устаревших ссылок. Постоянные изменения структуры сайтов издателей, реорганизация учредителей или издателей, смена кадрового состава, отказ техники и множество других причин приводят к тому, что ссылки на документы, загруженные ранее в систему DOI, перестают работать. Особенно это касается архивных документов, которые иногда просто исчезают с сайтов издателей. К сожалению, далеко не все издатели отслеживают эти изменения и своевременно актуализируют данные в системе DOI.

EDN, в отличие от DOI, использует гибридную модель ответственности за качество и актуальность данных. Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты. Однако, поскольку на платформе eLIBRARY.RU в подавляющем большинстве случаев размещаются не только метаданные, но и полные тексты публикаций, пользователь, запросивший документ по коду EDN, в любом случае получит возможность доступа к полному тексту, даже если ссылка на сайт издательства не будет работать. Полнотекстовые файлы на платформе eLIBRARY.RU размещаются согласно лицензионным соглашениям без ограничения срока, поэтому гарантируется сохранность и доступность архивов в долгосрочной перспективе.

ПОЛНОТА ОХВАТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

На данный момент DOI присваивается не всем типам научных документов

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Часто задаваемые вопросы
- ▶ Резервирование кодов EDN
- ▶ Регистрация для доступа к API
- ▶ Интерфейс для тестирования API идентификации ссылок

i По вопросам, связанным с EDN, обращайтесь:

+7 (495) 544-24-94, доб. 5
edn@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователей

i По вопросам, связанным с получением доступа к интерфейсу резервирования кодов EDN, обращайтесь:

издателям журналов:
+7 (495) 544-24-94, доб. 2
publish@elibrary.ru

издателям книг:
+7 (495) 544-24-94, доб. 3
book@elibrary.ru

Задать вопрос в системе поддержки пользователей

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

СЕССИЯ

Чем EDN РИНЦ лучше, чем DOI от Crossref / DataCite и т.д.

1. Идентифицирует любой объект, чье описание наличествует в интернете.
2. Бесплатный код.
3. Выдается автоматически по запросу правообладателя на объект (документ).
4. Не надо создавать отдельное описание каждого идентифицируемого документа, ибо все документы на платформе elibrary.ru уже имеют нормальные описания.

Новое развитие RSCI - Russian Science Citation Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

▶ РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

▶ SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

23.03 **Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)**

13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index

01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI

21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж

20.10 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022

21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 75449

- из них российских журналов: 18713

- из них выходящих в настоящее время: 14552

Число журналов



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Подписка на 2023 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

Заявка в RSCI - Russian Science Citation Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЯ В RSCI

На сайте elibrary.ru открыта **анкета** для подачи инициативных заявок на включение издания в Russian Science Citation Index (RSCI). В 2018 году Рабочей группой (главным экспертным органом RSCI) было принято решение, описанное в **Перламенте RSCI** (4-й раздел): журнал может попасть на экспертизу для включения в RSCI либо через процедуру расширенного мониторинга качества изданий, включенных в РИНЦ (пункт 4.2), либо через индивидуальную экспертизу (пункт 4.3).

Инициативная заявка может быть подана представителем Правообладателя издания при условии подтверждения его полномочий. Предварительно журнал должен пройти перерегистрацию на сайте <https://elibrary.ru>, если это еще не было сделано ранее. Заполнить новую регистрационную анкету мы рекомендуем не только журналам, претендующим на включение в RSCI, но и всем научным изданиям, поскольку некоторые новые показатели, используемые при оценке журналов, будут рассчитываться на основе информации из регистрационных анкет.

Прием заявок на экспертизу производится на постоянной основе с 23 марта 2023 года при условии выполнения журналов всех необходимых требований.

Уважаемые коллеги, перед подачей инициативной заявки на включение издания в RSCI убедительно просим вас внимательно просмотреть пункт 4 и Приложение 4 к Перламенту RSCI, чтобы убедиться в том, что ваше издание соответствует всем формальным требованиям, которые предъявляются к журналам.

Для успешной подачи заявки на экспертизу в RSCI необходимо выполнение всех условий:

- журнал должен входить в первые 1500 журналов по текущему рейтингу SCIENCE INDEX или по рейтингу Общественной экспертизы или входить в настоящий момент в одну из двух баз данных: Web of Science Core Collection, Scopus;

- статьи журнала должны иметь уникальные цифровые коды EDN, которые присваиваются всем документам на платформе eLIBRARY.RU;

- научные статьи журнала должны быть представлены на платформе eLIBRARY.RU вместе с рецензиями за текущий и один предыдущий год.

Если журнал не размещает полные тексты на eLIBRARY.RU, то в заявке необходимо указать ссылку на архив с полными текстами в открытом доступе на сайте журнала или сведения о том, что журнал распространяется по подписке. Во втором случае куратор экспертного совета может запросить полные тексты статей для экспертизы у представителя, заполняющего заявку.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Подать заявку на включение издания в RSCI
- ▶ О проекте Russian Science Citation Index

По вопросам, связанным с подачей заявок, обращайтесь:
rsci@elibrary.ru

Заявка в RSCI - Russian Science Citation Index

The screenshot displays the 'Заявки на журналы в RSCI' (Submissions to Journals in RSCI) management panel. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Заявки', 'Рассмотрения', 'Эксперты', and 'Экспертные группы'. The main content area features a filter section with fields for 'Номер', 'Заголовок', 'Период', 'На исключение', 'Пользователь', 'Состояние', 'Дата подачи с', and 'Дата подачи до'. Below the filters is a table titled 'Список заявок' (List of Submissions) with columns for 'Номер', 'Заголовок', 'Тип', 'Источник', 'Статус', and 'Дата'.

Фильтр ... Действия -

Номер: Заголовок: Период: На исключение:

Пользователь: Состояние: Дата подачи с: Дата подачи до:

Список заявок

Номер	Заголовок	Тип	Источник	Статус	Дата
TR23-U-0328-S94	[REDACTED]	Текущий	Пользователь	●	28.03.2023
TR23-U-0328-T84	[REDACTED]	Текущий	Пользователь	●	28.03.2023
TR23-U-0327-P45	[REDACTED]	Текущий	Пользователь	●	27.03.2023

Поиск научной
информации:

научные публикации


Инструменты для поиска научной информации: научные поисковики

Resource	URL	Article Count	Access	Services
Aminer	aminer.org	321.5M	open	D*
arXiv	arxiv.org	2M	open	D**,F,S
BASE	base-search.net	180.5M	open	S
CORE	core.ac.uk	207.3M	open	D*, S
Dimensions	app.dimensions.ai	123.8M	subscription	D, F, M, S
Google Scholar	scholar.google.com	?	-	-
The Lens	lens.org	240.4M	subscription	D, M, S
Meta	-	-	terminated 3/31/22	-
Microsoft Academic	-	-	terminated 12/31/21	-
OpenAlex	openalex.org	205.2M	open	D, F, M
PubMed Central	ncbi.nlm.nih.gov/pmc/	7.5M	open	D**,F,P,S
ResearchGate	researchgate.net	135.0M	-	-
Scopus	scopus.com	84.0M	subscription	F, M, S
Semantic Scholar	semanticscholar.org	205M	open	D, F, M, P, S, T
Web of Science Core	webofknowledge.com	83.2M	subscription	F, M, S

Key: D=data download; F=field-of-study classification; M=advanced metadata; P=semantically parsed text; S=title and abstract search; T=natural language summarization
 *=data more than a year stale; **=restricted fields of study
 Article count does not include patents or datasets.

Проблемы научных поисковиков!!!

Поиск в Google Академия (статья)

Google Академия "Comprehensiveness of national bibliographic databases fo 

Статьи

За все время
С 2023
С 2022
С 2019
Выбрать даты

По релевантности
По дате

Любые статьи
Обзорные статьи

включая патенты
 показать цитаты

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey [\[HTML\] oup.com](#)

[L Siile, J Pölonen, G Sivertsen, R Guns...](#) - Research ..., 2018 - academic.oup.com

This article provides an overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe. We focus on the comprehensiveness of the database content. Compared to the data from commercial databases such as Web of Science and Scopus, data from national bibliographic databases (eg Flemish Academic Bibliographic Database for the SSH (VABB-SHW) in Belgium, Current Research Information System in Norway (CRISTIN)) are more comprehensive and may ...

☆ Сохранить  Цитировать Цитируется: 66 Похожие статьи Все версии статьи (24)

включая патенты
 показать цитаты

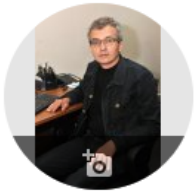
Показан лучший результат поиска по этому запросу. [Все результаты](#)

Источник:

https://scholar.google.com/scholar?as_q=&as_epq=Comprehensiveness+of+national+bibliographic+databases+for+social+sciences+and+humanities&as_oq=&as_eq=&as_occt=any&as_sauthors=&as_publication=&as_ylo=&as_yhi=&hl=ru&as_sdt=0%2C5

Проблемы научных поисковиков!!!

Поиск в Google Академия (профиль автора)



Pavel Arefiev

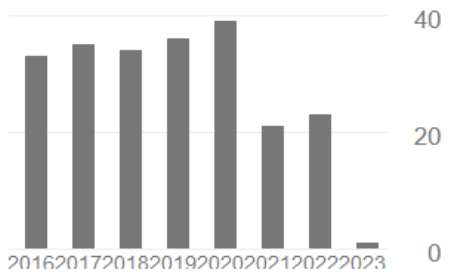
ПОДПИСАТЬСЯ

Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU (Moscow, Russia)
Подтвержден адрес электронной почты в домене elibrary.ru
sociology of knowled... education and resea... scientometrics

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey L Siile, J Pölonen, G Sivertsen, R Guns, TCE Engels, P Arefiev, ... Research Evaluation 27 (4), 310-322	66	2018
<input type="checkbox"/> Российский индекс научного цитирования—инструмент для анализа науки ПГ Арефьев, ГО Еременко, ВА Глухов Библиосфера, 66-71	49	2012
<input type="checkbox"/> Публикационная активность, возможности роста научного продукта и традиционный русский вопрос" Что делать?" ПГ Арефьев Университетская книга, 49-55	38	2013
<input type="checkbox"/> Интеграция российского академического сообщества в глобальные коммуникации ПГ Арефьев Социологический журнал, 019-039	35	2001
<input type="checkbox"/> Публикационная активность российской медицинской науки в фокусе актуальной научной политики: оценка достижимости	28	2013

Процитировано [ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

	Все	Начиная с 2018 г.
Статистика цитирования	378	156
h-индекс	10	5
i10-индекс	10	5



Общий доступ [ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

0 статей [1 статья](#)
недоступно [доступно](#)
На основе финансирования

Проблемы научных поисковиков!!!

Поиск в Google Академия (профиль автора)

- | | | | |
|--------------------------|--|---|------|
| <input type="checkbox"/> | Проблемы оценки мирового уровня конкурентоспособности российской науки на примере национальной клинической медицины
ВИ Стародубов, НГ Куракова, ЛА Цветкова, ПГ Арефьев, ФА Кураков
Nauchno-Tekhnicheskaya Informatsiya. Series 1 | 7 | 2012 |
| <input type="checkbox"/> | Российская клиническая медицина как лицо российской науки
НГ Куракова, ПГ Арефьев, ЛА Цветкова, ФА Кураков
Менеджер здравоохранения, 29-35 | 7 | 2011 |
| <input type="checkbox"/> | Психические расстройства будут лечить с помощью виртуальной реальности [Электронный ресурс]/Павел Арефьев
П Арефьев
Компьюлента.-2002.-Режим доступа: http://www.compulenta.ru/2002/6/28/31523 | 7 | 2002 |
| <input type="checkbox"/> | Представление российской научной периодики в ведущих международных библиографических и аналитических базах данных и РИНЦ (Всероссийская научно-практическая конференция "Научный ...
ПГ Арефьев
Москва 26 | 5 | 2010 |
| <input type="checkbox"/> | Мировой уровень конкурентоспособности национальных исследований в области клинической медицины
ВИ Стародубов, НГ Куракова, ЛА Цветкова, ПГ Арефьев, ФА Кураков
Менеджер здравоохранения, 31-41 | 4 | 2012 |
| <input type="checkbox"/> | Публикационная активность как инструмент мониторинга исследовательских стратегий в медицине
НГ Куракова, ЛА Цветкова, ПГ Арефьев
Медицинское образование и профессиональное развитие, 18-26 | 4 | 2011 |
| <input type="checkbox"/> | Автоматизация библиотечных процессов на базе интегрированной системы Tinlib
ПГ Арефьев, АА Артамонов | 4 | 1998 |

Проблемы научных поисковиков!!!

Поиск в Semantic Scholar (статья)



SEMANTIC SCHOLAR

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities

One result for "Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities"

Fields of Study ▾

Date Range ▾

Has PDF

Sort by Relevance ▾



Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey

[L. Ste](#), [Janne Pölonen](#), [G. Sivertsen](#), [R. Guns](#), [Tim C. E. Engels](#), [Pavel A. Arefiev](#), [M. Dušková](#), [Lotte Faurbaek](#), [A. Holl](#), [Emanuel Kulczycki](#), [B. Macan](#), [Gustaf Nelhans](#), [M. Petr](#), [Marjeta Pisk](#), [S. Soós](#), [J. Stojanovski](#), [Ari Stone](#), [Jaroslav Susol](#), [R. Teitelbaum](#) [less](#)

Computer Science · Research Evaluation · 14 June 2018

TLDR An overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe and Israel is provided and it is apparent that differences in national bibliography databases are often bound to differences in country-specific arrangements. [Expand](#)

39

PDF



View PDF



Save



Alert



Cite

Источник:

<https://www.semanticscholar.org/search?q=Comprehensiveness%20of%20national%20bibliographic%20databases%20for%20social%20sciences%20and%20humanities&sort=relevance>

Проблемы научных поисковиков при обработке авторов!!! Поиск в Semantic Scholar (профиль автора)

SEMANTIC SCHOLAR Search 210 436 538 papers from all fields of science

Pavel A. Arefiev

Publications 3
h-index 3
Citations 49
Highly Influential Citations 0

Follow Author...

Author pages are created from data sourced from our academic publisher partnerships and public sources.

Publications 3 Citing Authors → 96 Referenced Authors → 51 Co-Authors → 29

Search Publications 🔍 Co-Author ▾ Has PDF More Filters Sort by Most Influe... ▾

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey
L. Sile, Janne Pölonen, +16 authors R. Teitelbaum · Computer Science · Research Evaluation · 14 June 2018

TLDR An overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe and Israel is provided and it is apparent that differences in national bibliography databases are often bound to differences in country-specific arrangements. [Expand](#)

👍 39 PDF View PDF Save Alert Cite

The State of Open Data Report 2018
Mark Hahnel, B. Fane, +7 authors Igor Osipov · Political Science · 9 November 2018

Figshare's annual report, The State of Open Data 2018, looks at global attitudes towards open data. It includes survey results of researchers and a collection of articles from industry experts, as... [Expand](#)

👍 7 View via Publisher Save Alert Cite

The state of Open Data 2018
Ross Wilkinson, Mark Hahnel, +7 authors Igor Osipov · Computer Science · 23 October 2017

👍 3 Save Alert Cite

Recommended Authors

- G. Sivertsen**
110 Publications · 2 841 Citations
- Tim C. E. Engels**
84 Publications · 1 316 Citations
- R. Guns**
101 Publications · 1 192 Citations
- Janne Pölonen**
50 Publications · 497 Citations

Проблемы научных поисковиков!!!

Оригинал статьи

Research Evaluation, 27(4), 2018, 310–322

doi: 10.1093/reseval/rvy016

Advance Access Publication Date: 14 June 2018

Article

OXFORD

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey

Linda Sile^{1,*}, Janne Pölönen², Gunnar Sivertsen³, Raf Guns¹,
Tim C. E. Engels¹, Pavel Arefiev⁴, Marta Dušková⁵, Lotte Faurbæk⁶,
András Holl⁷, Emanuel Kuiczyski⁸, Bojan Macan⁹, Gustaf Nelhans¹⁰,
Michal Petr¹¹, Marjeta Pisk¹², Sándor Soós⁷, Jadranka Stojanovski^{9,13},
Ari Stone¹⁴, Jaroslav Šušol¹⁵ and Ruth Teitelbaum¹⁶

¹Centre for R&D Monitoring (ECOOM), Faculty of Social Sciences, University of Antwerp, Antwerp 2020, Belgium,

²Federation of Finnish Learned Societies, Helsinki 00170, Finland, ³Nordic Institute for Studies in Innovation,

Research and Education, Oslo 0608, Norway, ⁴Scientific Electronic Library—eLIBRARY.RU, Moscow 117246,

Russia, ⁵Slovak Centre of Scientific and Technical Information, Bratislava 811 04, Slovak Republic, ⁶Danish

Agency for Science and Higher Education, Copenhagen K DK-1260, Denmark, ⁷Department of Science Policy and

Scientometrics, Library and Information Centre of the Hungarian Academy of Sciences (MTA), Budapest 1051,

Hungary, ⁸Scholarly Communication Research Group, Faculty of Social Sciences, Adam Mickiewicz University in

Poznań, Poznań 61-712, Poland, ⁹Centre for Scientific Information, Rudjer Boskovic Institute, Zagreb 10000,

Croatia, ¹⁰Swedish School of Library and Information Science, University of Borås, Borås S-501 90, Sweden,

¹¹Research Office, Masaryk University, Brno 601 77, Czech Republic, ¹²Research Centre of the Slovenian

Academy of Sciences and Arts, Ljubljana 1000, Slovenia, ¹³Department of Information Sciences, University of

Zadar, Zadar 23000, Croatia, ¹⁴The Planning and Budgeting Committee, The Council for Higher Education,

Jerusalem 91000, Israel, ¹⁵Faculty of Arts, Comenius University in Bratislava, Bratislava 814 99, Slovak Republic

and ¹⁶The Henrietta Szold Institute, Jerusalem 91000, Israel

*Corresponding author. Email: Linda.Sile@uantwerpen.be

Abstract

This article provides an overview of national bibliographic databases that include data on research output within social sciences and humanities (SSH) in Europe. We focus on the comprehensiveness of the database content. Compared to the data from commercial databases such as

Российский поисковик научных публикаций: elibrary.ru



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ССЫЛКИ ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт



ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать "National Research Data Infrastructure"

Где искать

- в названии публикации
- в названии организаций авторов
- в аннотации
- в списках цитируемой литературы
- в ключевых словах
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- диссертации
- книги
- отчеты
- материалы конференций
- патенты
- депонированные рукописи

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

Поступившие

за все время

Сортировка

по дате выпуска

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

Возможные действия

▶ Открыть сохраненный запрос:

Новый поиск

▶ Удалить сохраненный запрос

▶ Переименовать сохраненный запрос

▶ Сохранить текущий запрос как:

Новый запрос

i Правила и примеры оформления поисковых запросов

i История Ваших запросов:

Параметры запроса

Рез-ты

National Research Data Infrastructure	392
National Research Data Infrastructure	6318
опись	2073
china	9261
china	7015
ермольева	1639
экструдированное зерно	264
экструдированное зерно	264
экструдированный корм	750
экструдированный корм	750

Российский поисковик научных публикаций: elibrary.ru



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 16210855 EDN: NQTHOF

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ОЭСР: ДОСТИЖЕНИЕ НОВЫХ ЦЕННОСТЕЙ

ГОЛТ ФРЕД

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 3 Номер: 1 Год: 2009 Страницы: 16-28

ЖУРНАЛ:

ФОРСАЙТ

Учредители: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
ISSN: 1995-459X eISSN: 2312-9972

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИННОВАЦИИ, ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ, ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ

АННОТАЦИЯ:

Статья посвящена формируемой в данный момент общей инновационной стратегии ОЭСР, окончательный вариант которой будет представлен в 2010 г. Обосновывается необходимость разработки подобной стратегии в дополнение к национальным инновационным стратегиям стран-участниц ОЭСР. Показано, в чем заключается добавочная стоимость содержащихся в ней рекомендаций. Представлен опыт отдельных стран в разработке инновационных стратегий и рассмотрены типичные компоненты, на основе которых может быть построена общая стратегия

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Норм. цитируемость по журналу: 1,253
- Норм. цитируемость по направлению: 6,621
- Тематическое направление: Economics and business
- Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки
- Цитирований в РИНЦ®: 23
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 3
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 3,399
- Дециль в рейтинге по направлению: 1

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 83 (40)
- Всего оценок: 0
- Загрузок: 39 (15)
- Средняя оценка:
- Включено в подборки: 120
- Всего отзывов: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

[Вернуться в список результатов запроса](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)

[Отправить публикацию по электронной почте](#)

arefiev@elibrary.ru

[Список статей в РИНЦ, цитирующих данную](#)

[Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)

[Ссылка для цитирования](#)

[Добавить публикацию в подборку](#)

Социальный капитал

[Редактировать Вашу заметку к публикации](#)

[Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)

[Показать все публикации этого автора](#)

[Найти близкие по тематике публикации](#)

Поиск научной
информации:

первичные данные

Инструменты для поиска научной информации: поиск первичных данных

PUBLISHED ABOUT BROWSE SEARCH Q advanced search

PLOS ONE

JGI Genome Portal

< Back to Article

The Nuclear Receptors of *Biomphalaria glabrata* and *Lottia gigantea*: Implications for Developing New Model Organisms

Table 1
 Sequence identification of all nuclear receptors for species in the study: NRs from fly, human, nematode and trematode (NCBI accession numbers), compared to identified *L. gigantea* NRs (protein identification numbers: JGI genome portal version 1.1) and *B. glabrata* NRs (Contig numbers: Preliminary Bg Genomic Data (version 4.01)).

Group	<i>C. elegans</i>	Accession	<i>S. mansoni</i>	Accession	<i>D. melanogaster</i>	Accession	<i>B. glabrata</i>	Contig	<i>L. gigantea</i>	Protein ID	<i>H. sapiens</i>	Accession
0A					KNR	CAA31709						
					KNRL	AAF51627						
					EGON	CAA34626						
0B						BgDAX	182	LgDAX	153776	DAX1	AAH11564	
										SHP	AAH30207	
1A			THRa	AAR32912			BgTHR [†]	3.1	LgTHR	207623	THRα	AAH08851
			THRb	AAR29359							THRβ	AAI06931
1B	ODR7	AAC46497	RAR-like*	CCD76558			BgRAR	398	LgRAR	207867	RARα	AAH08727
											RARβ	AAH60794
											RARγ	AAA63254
1C							BgPPAR1	2052	LgPPAR1	174409	PPARα	AAB32649
							BgPPAR2	1275	LgPPAR2	238472	PPARβ	AAA36469
											PPARγ	AAH06811
1D	HR85	AAO39185			E75	AAN11687	BgE75	29	LgE75	136477	Rev-erb-a	AAH56148
							BgRev-erb	160	LgRev-erb	168854	Rev-erb-b	AAH45613
							BgNR1D1**	1939				
							BgNR1D2**	1958				
							BgNR1D3**	201				
1E			E78	AAR30507	E78	AAF51692	BgE78	534	LgE78	163301		
1F	HR23	P41828			HR3	AAA28461	BgHR3	73	LgHR3	167096	RORα	AAH08831
							BgROR	74	LgROR	155536	RORβ	AAH93774
											RORγ	AAA64751
1G	HR14	AAA96982										
1H					EcR	NP724456	BgEcR	1481	LgEcR	170342	LXRα	AAV38218

Репозиторий первичных данных: JGI genome portal

Search ▶ [Advanced Search](#) ?

Searching for Projects

- [Explore](#) what you can do here.
- [Search projects/proposals](#) using "Advanced Search" filters.

Downloading Files

- Download [over the web](#)
- Download large number of files with [Globus service](#).
- [Download via API](#) using scripting or programming
- Download [with "Cart"](#) by collecting projects/portals of your interest.

Looking for Access

- Looking for data and do not have access to the private portal? [Please contact PI](#)
- How to grant access to your proposal/project/genome? [Get Instructions](#).



The graphic features two microphone icons. The left one is orange and labeled 'GENOME INSIDER'. The right one is blue and labeled 'Natural Prodcast'. Both have the JGI logo next to them. Below the microphones, it says 'Subscribe to our podcasts today!'.

How to Find Proposal Award DOIs

The [new JGI Publication Policy](#) requires inclusion of Proposal Award DOIs within the DOE auspice statement to improve our manuscript and impact tracking efforts. Proposal DOIs can be found at the top of the proposal info page on the JGI Genome Portal. [Click here](#) to learn how to find DOIs for the datasets you are interested in.

Download with Cart


A convenient way to collect projects/genomes/metagenomes of your interest and download all files associated with them in **bulk**. [Read more](#) and provide your [comments and suggestions](#) for this feature to our team.


The "Tree of Life"




Please use our powerful search or go to the ["Tree of Life"](#) if it is the most convenient way for you to reach your genomes/projects.

 [Genomes OnLine Database \(GOLD\)](#) - a resource for sequencing projects and associated metadata.

 [Integrated Microbial Genomes \(IMG\) and Metagenomes \(IMG/M\)](#) - resources for comparative analysis and annotation

 [Mycocosm & PhycoCosm](#) - access to data, visualization, and analysis tools for comparative genomics of fungi or algae

 [Phytozome](#) - a hub for accessing, visualizing and analyzing plant genomes.

Поисковик первичных данных re3data

Filter

- Subjects ▾
- Content Types ▾
- Countries ▾
- AID systems ▾
- API ▾
- Certificates ▾
- Data access ▾
- Data access restrictions ▾
- Database access ▾
- Database access restrictions ▾
- Database licenses ▾
- Data licenses ▾
- Data upload ▾
- Data upload restrictions ▾
- Enhanced publication ▾
- Institution responsibility type ▾
- Institution type ▾
- Keywords ▾
- Metadata standards ▾
- PID systems ▾
- Provider types ▾
- Quality management ▾
- Repository languages ▾
- Software ▾
- Syndications ▾
- Repository types ▾
- Versioning ▾

Search...

Search

Toogle short help

← Previous 1 2 3 4 5 6 7 ... 124 Next →

Sort by ▾

Found 3092 result(s)

GAWSIS

GAW Station Information System



Subject(s)

Geosciences (including Geography) Atmospheric Science Geophysics Natural Sciences Atmospheric Science and Oceanography Geophysics and Geodesy

Content type(s)

Standard office documents Scientific and statistical data formats Plain text Archived data

Country

Switzerland

GAWSIS is being developed and maintained by the Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss in collaboration with the WMO GAW Secretariat, the GAW World Data Centres and other GAW representatives to improve the management of information about the GAW network of ground-based stations. The application is presently hosted by the Swiss Laboratories for Materials Testing and Research Empa. GAWSIS provides the GAW community and other interested people with an up-to-date, searchable data base of site descriptions, measurements programs and data available, contact people, bibliographic references. Linked data collections are hosted at the World Data Centers of the WMO Global Atmosphere Watch.

VegBank

The Vegetation Plot Archive Project



Subject(s)

Plant Sciences Plant Ecology and Ecosystem Analysis Biology Life Sciences Plant Systematics and Evolution

Content type(s)

Scientific and statistical data formats Raw data Archived data Software applications Structured graphics Structured text

Country

United States

VegBank is the vegetation plot database of the Ecological Society of America's Panel on Vegetation Classification. VegBank consists of three linked databases that contain the actual plot records, vegetation types recognized in the U.S. National Vegetation Classification and other vegetation types submitted by users, and all plant taxa recognized by ITIS/USDA as well as all other plant taxa recorded in plot records. Vegetation records, community types and plant taxa may be submitted to VegBank and may be subsequently searched, viewed, annotated, revised, interpreted, downloaded, and cited. VegBank receives its data from the VegBank community of users.

LMU-ifo Economics & Business Data Center

EBDC



Subject(s)

Social Sciences Empirical Social Research Economics Economic and Social Policy Social and Behavioural Sciences Humanities and Social Sciences

Открытые источники публикационной аналитики

Google Scholar: Мой профиль

Проверьте место работы
Помогите коллегам найти вас.

[ПРОВЕРИТЬ](#)

Соавторы
Найдены профили ваших соавторов.

[ДОБАВИТЬ](#)





Pavel Arefiev

[ПОДПИСАТЬСЯ](#)

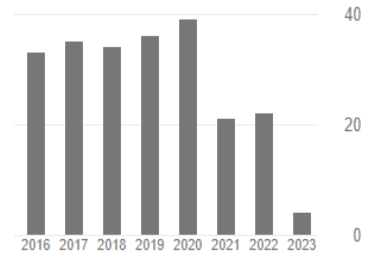
Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU (Moscow, Russia)
Подтвержден адрес электронной почты в домене elibrary.ru
sociology of knowledge education and research policy scientometrics

Кнопки управления
содержанием
профиля:
слияние
удаление
добавление

<input type="checkbox"/> НАЗВАНИЕ  	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey L Siile, J Polönen, G Sivertsen, R Guns, TCE Engels, P Arefiev, ... Research Evaluation 27 (4), 310-322	67	2018
<input type="checkbox"/> Российский индекс научного цитирования–инструмент для анализа науки ПГ Арефьев, ГО Еременко, ВА Глухов Библиосфера, 66-71	50	2012
<input type="checkbox"/> Публикационная активность, возможности роста научного продукта и традиционный русский вопрос" Что делать?" ПГ Арефьев Университетская книга, 49-55	38	2013
<input type="checkbox"/> Интеграция российского академического сообщества в глобальные коммуникации ПГ Арефьев Социологический журнал, 019-039	35	2001
<input type="checkbox"/> Публикационная активность российской медицинской науки в фокусе актуальной научной политики: оценка достижимости целевых показателей ВИ Стародубов, СЛ Кузнецов, НГ Куракова, ЛА Цветкова, ПГ Арефьев, ... Вестник Российской академии медицинских наук 68 (3), 8-14	28	2013
<input type="checkbox"/> Публикационная активность: возможности роста за счёт деятельности авторов ПГ Арефьев Университетская книга, 80-86	25	2013
<input type="checkbox"/> Исследовательские компетенции мирового уровня в области клинической медицины	19	2012

Процитировано [ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

	Все	Начиная с 2018 г.
Статистика цитирования	380	158
h-индекс	10	5
i10-индекс	10	5



Общий доступ [ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

0 статей	1 статья
недоступно	доступно

На основе финансирования

Соавторы [ИЗМЕНИТЬ](#)

Нет соавторов

Research Profile on WoS

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



Company ▾ Investors Careers Login

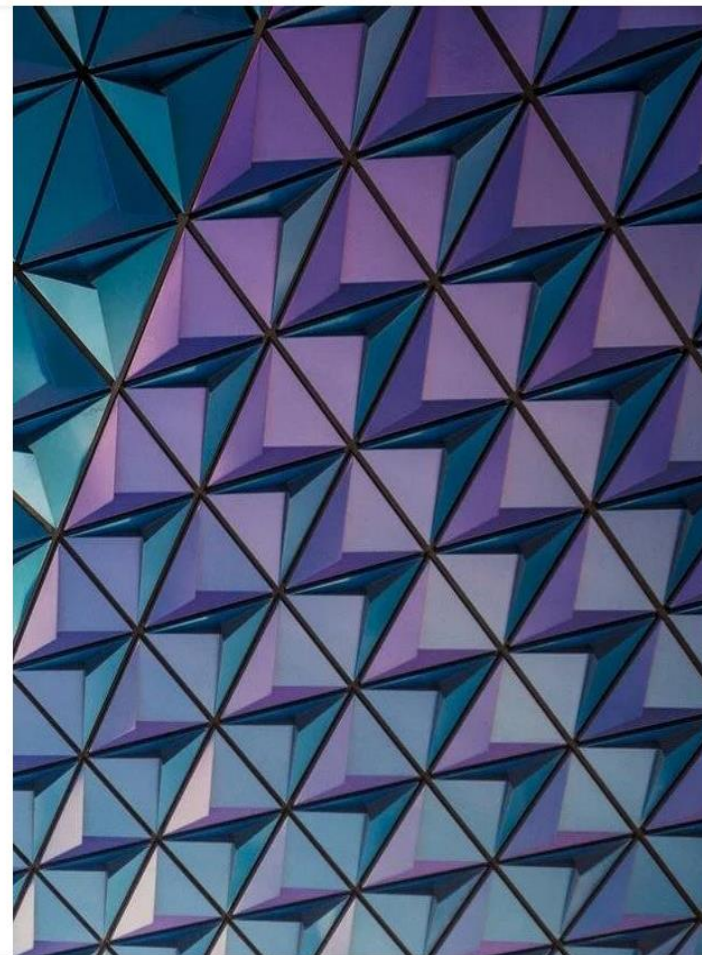
Who we serve ▾ Products & Services ▾ Resources ▾ Contact us

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](#)

Research Profile on WoS

Web of Science™

Welcome!

Sign in to continue with Web of Science

Sign in

Регистрация

Адрес электронной почты

arefiev64@gmail.com

Пароль

••••••••••

Забыли пароль?

Войти

или войдите,
используя



Having trouble using ORCID to sign in? [Click here](#)

Выполняя вход, вы подтверждаете и соглашаетесь с наши [Условия использования](#) и [Заявление о конфиденциальности](#).

Требуется помощь? [Обратитесь к нам](#).

IP-адрес: 95.84.169.18

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

Clarivate

Русский ▾ # Продукты

Web of Science™ Поиск

Pavel Arefiev ▾

Моя сеть Web of Science

Профиль

Мой профиль исследователя ИЗМ

Мои записи

Уведомления профиля

ДОКУМЕНТЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ


Поиск по имени ▾

Фамилия *

Имя и инициалы отчества

+ Добавить вариант имени

Очистить Поиск

 **С возвращением, Pavel!**

Номера ResearcherID Web of Science: AAI-1187-2020

[Просмотреть мой профиль исследователя](#)

[Настройка главной страницы](#)

17 ?

Research Profile on WoS

Clarivate | Русский | Продукты

Web of Science™ | Поиск | Pavel Arefiev

Моя сеть Web of Science | Поиск > Профиль автора

Профиль

Мой профиль исследователя

Мои записи

Публикации

Экспертные оценки

Записи редактора

Членство в редакционной коллегии (ск)

Ожидающие записи (скоро)

Уведомления профиля

Pavel Arefiev Scientific Electronic Library

Ищете работу или финансирование? Экспорт профиля в файл CV одним нажатием.

Показатели

Сводка по профилю

2	Всего документов
2	Публикации Web of Science Core Collection
0	Препринты
0	Оценки проверенных экспертов
0	Проверенные записи редактора

Показатели Web of Science Core Collection

2	Н-Index
2	Публикации в Web of Science
43	Суммарное количество
43	

2 публикации из Web of Science Core Collection

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (0)

Все публикации | Date: newest first

Research Profile on WoS - публикации

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Pavel Arefiev

Моя сеть Web of Science К

Профиль ^

Мой профиль исследователя ИЗМ

Мои записи ^

Публикации + ДОБ

Экспертные оценки + ДОБ

Записи редактора + ДОБ

Членство в редакционной коллегии (ски

Ожидающие записи (скоро)

Уведомления профиля

Мои записи публикаций

+ Добавить публикации

Уточните результаты

2 публикаций с 43 цитирований из Web of Science Core Collection. Сортировать по: Дата по убыванию < 1 из 1 >

Быстрые фильтры

Публикации Web of Science Core Collection

Журналы

Поиск

Название

Название

В течение периода

Начало to Конец

Число цитирований

Мин. to Макс.

Фильтр

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey 41
Связанный автор: Arefiev, Pavel
2018-10-01 | Research Evaluation
Цитирования
Удалить

The Problems Associated with the Evaluation of World-Class Competitiveness of Russia's Science, as Illustrated by Clinical Medicine 2
Связанный автор: Aref'ev, P. G.
2012-10-26 | Scientific and Technical Information Processing
Цитирования
Удалить

17 ?

Research Profile on WoS - рецензирование

Clarivate

Web of Science™

Поиск

Русский

Продукты

Pavel Arefiev

Мои записи экспертных оценок

+ ДОБАВИТЬ ЭКСПЕРТНУЮ ОЦЕНКУ

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

ОЦЕНКА ГРАНТА

Уточните результаты

1 записей оценок экспертов для 1 рукописей

Сортировать по: Дата рецензии: по убыванию

1 из 1

Быстрые фильтры

- Проверенные оценки
- Оценки, доступные широкой публике
- Оценки с содержанием
- Оценки сообщества
- Публикации Web of Science Core Collection

Журналы

Поиск

Поле исследований по журналам (ESI)

Поиск

В течение периода

Начало to Конец

Фильтр

Publication Metrics as a Tool for Measuring Research Productivity and Their Relation to Motivation

Voprosy Obrazovaniya/ Educational Studies Moscow

2018-10-29

Изменить Удалить

5

Цитирования

17 ?

Research Profile on WoS – анализ публикационной активности Автора

- Моя сеть Web of Science
- Профиль
- Мой профиль исследователя
- Мои записи
- Публикации
- Экспертные оценки
- Записи редактора
- Членство в редакционной коллегии (скоро)
- Ожидающие записи (скоро)
- Уведомления профиля

Pavel Arefiev

Scientific Electronic Library

Номер ResearcherID Web of Science: AAI-1187-2020 [Share this profile](#)

Published names Arefiev, Pavel Aref'ev, P. G.

Published Organizations Sci Elect Library eLIB RU, Sci Elect Lib eLIBRARY RU

Subject Category БЕТА Information Science & Library Science

Другие идентификаторы <https://orcid.org/0000-0003-3661-8497>

Documents Peer Review [Document FAQs](#) [Управление](#)

2 публикации из Web of Science Core Collection

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (0)

Все публикации Date: newest first < 1 из 1 >

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey **41**
Sile, Linda ; Polonen, Janne ; (...) ; Teitelbaum, Ruth
Опубликовано Oct 2018 | [Research Evaluation](#)
Кол-во цитирований

The Problems Associated with the Evaluation of World-Class Competitiveness of Russia's Science, as Illustrated by Clinical Medicine **2**
Starodubov, V. I. ; Kurakova, N. G. ; (...) ; Kurakov, A. F.
Опубликовано Oct 2012 | [Scientific and Technical Information Processing](#)
Кол-во цитирований

Ищите работу или финансирование?
Экспорт профиля в файл CV одним нажатием.

Показатели
[Открыть информационную панель](#)

Сводка по профилю

- 2 Всего документов
- 2 Публикации Web of Science Core Collection
- 0 Препринты
- 0 Оценки проверенных экспертов
- 0 Проверенные записи редактора

Показатели Web of Science Core Collection

- 2 H-Index
- 2 Публикации в Web of Science
- 43 Суммарное количество цитирований
- 43 Цитирующие статьи

[Просмотр отчета по цитированию](#)

Краткий Beamplot автора

ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРОВАНИЯ

Диапазон процентилей публикации автора

Медианное значение за всю историю

SCOPUS : поиск по авторам и журналам

(<https://www.scopus.com/home.uri>)



Scopus Preview

Поиск авторов Источники

Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus](#) [Блог](#)

Проверить доступ

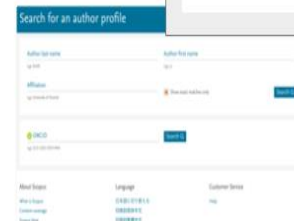
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[Проверить доступ к Scopus](#)

Проверьте свой бесплатный профиль автора!

Вы знали, что Scopus предлагает бесплатные профили всем проиндексированным авторам? Просмотрите, зарегистрируйте и обновите свой профиль бесплатно!

[Посмотреть свой профиль автора](#)



Содержание Scopus

[Руководство по охвату содержимого](#)

[Список источников Scopus](#)

[Список названий книг](#)

[Список недействующих источников Scopus](#)

Ищете бесплатные рейтинги и показатели журналов?

Для тех, кто не имеет подписки, Scopus предлагает бесплатные параметры.

[Посмотреть рейтинги журнала](#)



Check whether you can access Scopus remotely through your institution

[Maybe later](#)

[Check access](#)

Нет учетной записи Scopus?

Можете создать учетную запись для бесплатного доступа к версии Scopus для предварительного просмотра и другим продуктам Elsevier.

Интересуетесь подпиской Scopus?

Обратитесь в отдел сбыта, чтобы поговорить с местным представителем.

SCOPUS : поиск по журналам

Источники

Отрасль знаний ▼ Укажите отрасль знаний _____

i Улучшенный Citescore x

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. [Посмотреть методику CiteScore.](#) >

Фильтровать уточненный список

Результатов: 44 034

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Варианты отображения ^

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Все ▼ Посмотреть параметры за год: 2021 ▼

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/360 Oncology	76 632	107	91
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90
<input type="checkbox"/> 3	The Lancet	115.3	99% 1/826 General Medicine	198 711	1 723	76
<input type="checkbox"/> 4	New England Journal of Medicine	110.5	99% 2/826 General Medicine	261 485	2 367	85
<input type="checkbox"/> 5	Reviews of Modern Physics	102.0	99% 1/240 General Physics and Astronomy	14 489	142	97

SCOPUS : предметный поиск по журналам

Источники

Отрасль знаний



Укажите отрасль знаний

Тема: History x

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. [Посмотреть методику CiteScore.](#)

Фильтровать уточненный список

[Применить](#) [Сбросить фильтры](#)

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Результатов: 1 814

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

<input type="checkbox"/> Все	Экспортировать в формате Excel	Сохранить в список источников	Посмотреть параметры за год: 2021			
	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018-21 ↓	Документы 2018-21 ↓	% цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Oeconomia Copernicana <i>Открытый доступ</i>	9.4	99% 1/1499 History	1 248	133	91
<input type="checkbox"/> 2	Social Studies of Science	6.4	99% 2/1499 History	1 009	157	78
<input type="checkbox"/> 3	Public Opinion Quarterly	6.1	99% 3/1499 History	882	144	67
<input type="checkbox"/> 4	Social Forces	5.9	99% 4/1499 History	1 296	221	87
<input type="checkbox"/> 5	British Journal for the Philosophy of Science	5.8	99% 5/1499 History	836	145	86

SCOPUS : поиск по авторам



Scopus Preview

Поиск авторов Источники ? Создать учетную запись Войти

Результата по автору: 3

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Идентификатор ORCID автора "0000-0003-3661-8497"

[Редактировать](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

- Название источника ▾
- Организация ▾
- Город ▾
- Страна/территория ▾

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Все ▾ Запросить объединение авторов

Автор	Документы	h-индекс ¹	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Arefiev, P. G.	3	1	National Training Foundation	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 2 Arefev, P. G.	1	1	Scientific Electronic Library	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 3 Arefiev, Pavel	1	1	Scientific Electronic Library	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					


Показать: [▾](#)
результатов на страницу

1

[^](#) Верх страницы

SCOPUS : профиль автора

Arefiev, P. G.

 Редактировать профиль

3 documents

Экспортировать все Добавить все в список Сортировать по Дата (самые нов... ▾

> Просмотреть список в формате результатов поиска

> Просмотр пристатейных ссылок

🔔 Настроить оповещение о документах

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

SCOPUS : профиль автора

Поиск авторов Источники ? 

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. [Подробнее](#)

Arefiev, P. G.

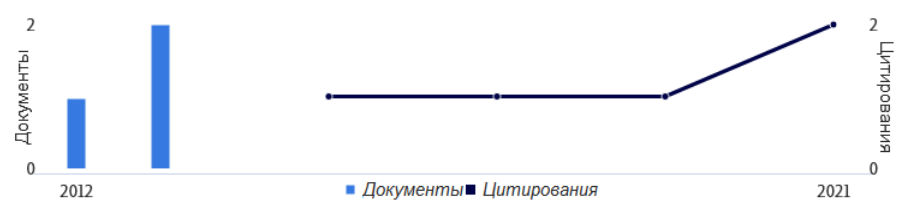
 National Training Foundation, Moscow, Russian Federation  55446527400  <https://orcid.org/0000-0003-3661-8497>

 Это вы? [Добавьте связь с профилем Mendeley](#)

5	3	1
Цитирования в 5 документах	Documents	<i>h</i> -index View <i>h</i>-graph

  [Редактировать профиль](#)  [Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



Предварительный просмотр Scopus

Scopus Preview users can only view a limited set of features. Check your institution's access to view all documents and features.

[Документы](#) 7 соавторов Темы 0 выданных грантов Бета

ORCID

<https://orcid.org/>

ORCID : Author profile

<https://orcid.org/>

ORCID

Мы связываем исследователей с их работами

[ВОЙТИ/ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

Русский ▾

Поиск...



[О](#) [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](#)

ORCID : Author profile



Мы связываем исследователей с их работами

Arefiev Pavel. G. ▾

Русский ▾

Версия для печати

iD

<https://orcid.org/0000-0003-3661-8497>

[Предварительный просмотр публичной информации](#)

Адреса электронной почты

arefiev64@gmail.com

arefiev@elibrary.ru

Сайты и ссылки соцсетей

Другие ID

Scopus Author ID: 55446527400

ResearcherID: K-9396-2013

Scopus Author ID: 55440922400

Scopus Author ID: 57290296900

Ключевые слова

Имена

Опубликованное имя
Arefiev Pavel. G.

Имя:
Pavel G. Arefiev

Также известен как
Aref'ev P.G.; Arefyev P.G.

Биография

Мероприятия

Работа (5)

Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU: Moscow,, Moscow region, RU

2017-03-27 в настоящее время | Principal Researcher
Работа

Источник: Arefiev Pavel. G.

ORCID : Author profile - публикации

▼ Работы (6)

+ Добавить ≡ Сортировка

Выбрать все (6) Элементы, выбранные в данный момент (0)

Действия ▼

Comprehensiveness of national bibliographic databases for social sciences and humanities: Findings from a European survey



Research Evaluation
2018 | Статья в научном журнале
DOI: [10.1093/reseval/rvy016](https://doi.org/10.1093/reseval/rvy016)

EID: 2-s2.0-85058699502

Часть ISSN: [14715449 09582029](https://doi.org/10.1093/reseval/rvy016)

ИССЛЕДОВАТЕЛИ: Sile, L.; Pölonen, J.; Sivertsen, G.; Guns, R.; Engels, T.C.E.; Arefiev, P.; Dušková, M.; Faurbæk, L.; Holl, A.; Kulczycki, E. и другие.

[Показать больше сведений](#)

Источник: Arefiev Pavel. G. *через* Scopus - Elsevier



The State of Open Data Report 2018



Digital Science
2018 | Отчет

DOI: [10.6084/M9.FIGSHARE.7195058](https://doi.org/10.6084/M9.FIGSHARE.7195058)

ИССЛЕДОВАТЕЛИ: Mark Hahnel; Briony Fane; Jon Treadway; Grace Baynes; Ross Wilkinson; Barend Mons; Erik Schultes; Pavel Arefiev; Igor Osipov

[Показать больше сведений](#)

Источник: Arefiev Pavel. G.



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)



Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk
2013 | Статья в научном журнале

EID: 2-s2.0-84886898090

ИССЛЕДОВАТЕЛИ: Starodubov, V.I.; Kuznetsov, S.L.; Kurakova, N.G.; Tftvetkova, L.A.; Arefiev, P.G.; Eremchenko, O.A.; Ivanov, A.N.; Kolin, S.K.

[Показать больше сведений](#)

**СПАСИБО
ЗА ВАШЕ
ВНИМАНИЕ!**

Контакты: arefiev64@gmail.com