

Исследование возможностей открытых библиографических платформ в условиях ограничения доступа к коммерческим базам данных

Гуреев В.Н., Мазов Н.А.

Институт нефтегазовой
геологии и геофизики СО РАН,
ГПНТБ СО РАН



С начала 2010-х гг. система управления в российской науке была в значительной мере ориентирована на зарубежные библиографические системы



Соответственно, международные системы интенсивно использовались широким кругом пользователей

Контролирующие инстанции

- Оценка организаций
- Оценка диссоветов
- Оценка результатов научных проектов

Руководство организаций

- ПРНД
- Аттестация
- Прием, карьерное продвижение

Научные журналы

- Определение рейтинга
- Определение конкурентов

Научные сотрудники

- Поиск литературы
- Поиск коллег для совместных работ
- Поиск журналов для рукописей

Научные библиотеки

- информационные справки
- ведение баз данных с публикациями сотрудников

накометрические задачи

информационные задачи



Движение за открытый доступ к данным в науке затронуло не только научные публикации и журналы, но и библиографические системы

- Появляются полностью открытые системы, составляющие конкуренцию основным коммерческим базам данных
- Коммерческие системы с каждым годом выставляют в общий доступ всё больше метаданных



2004 2005

2013 2015

2018

2021 2022



Научомерические возможности по авторам

| ОТКРЫТЫЙ МОДУЛЬ | ПЛАТНЫЙ МОДУЛЬ |
|---|---|
| Только для зарегистрированных авторов, верифицировавших свои публикации | Для всех авторов |
| Число публикаций в WoS CC (все модули) | Число публикаций в WoS CC (только подписанные модули) |
| Число цитирований за все годы | Число цитирований за любой период |
| Число цитирующих публикаций за все годы | Число цитирующих статей за любой период |
| h-индекс за все годы | h-индекс за любой период |
| Число рецензий | Число рецензий |
| Просмотр числа публикаций и цитирований по годам | Просмотр числа публикаций и цитирований по годам |
| Просмотр показателей для группы авторов | Просмотр показателей для группы авторов |
| Альтметрики | Альтметрики |
| × | Анализ цитирования |
| × | Beamplot |
| × | Место в строке авторов |

Наукометрические возможности по авторам

Metrics

← Open dashboard

Profile summary

105 Total documents
34 Web of Science Core Collection publications
0 Preprints
7 Verified peer reviews
0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

7

H-Index

34

Publications in
Web of Science

170

Sum of Times Cited

117

Citing Articles

View citation report

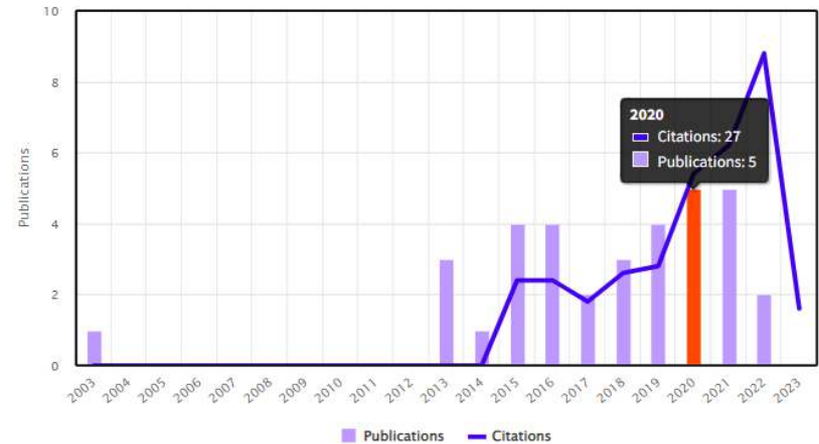
Author Impact Beamplot Summary ⓘ

This is a premium feature.
Learn more about how to
access all of Web of Science.

Author Position ⓘ

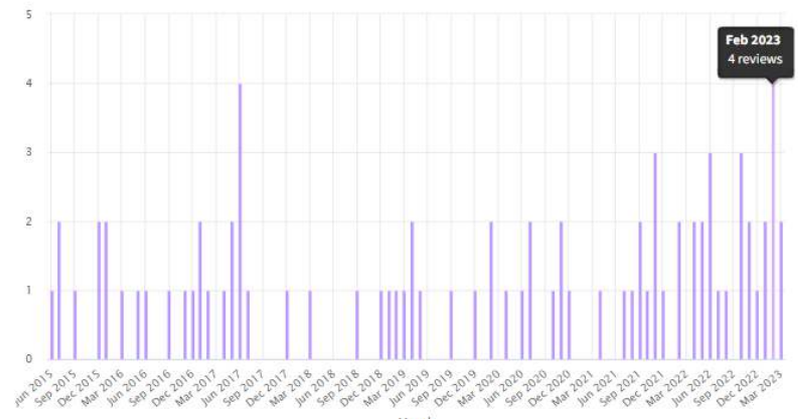
This is a premium feature.
Learn more about how to
access all of Web of Science.

Times Cited and Publications Over Time



Reviews

Per Month



Информационные возможности по авторам

| ОТКРЫТЫЙ МОДУЛЬ | ПЛАТНЫЙ МОДУЛЬ |
|---|---|
| Только для зарегистрированных авторов, верифицировавших свои публикации | Для всех авторов |
| Полные списки публикаций | Списки публикаций только из подписанных модулей |
| Просмотр полных записей | Просмотр полных записей |
| Просмотр цитирующих публикаций | Просмотр цитирующих публикаций |
| × | Пристатейная литература |
| × | Расширенные сведения об источнике |
| × | Контакты автора для переписки |
| × | Аффилиации авторов |
| × | Переход к соавторам |
| × | Финансирование |
| × | Поиск по ключевым словам |
| × | Оповещения |
| × | Выгрузка |
| × | Рекомендуемая литература |

Информационные возможности по авторам

Free Full Text from Publisher ~~X~~ Full Text Links ~~X~~ ~~X~~ ~~X~~ ~~X~~ ~~X~~

Bibliometrics as a promising tool for solving publication ethics issues

By: Gureyev, VN (Gureyev, Vadim N.) [1] - [2]; Maizov, NA (Maizov, Nikolay A.) [1] - [3]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

HELIYON

Volume: 8 Issue: 3
Article Number: e09123
DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e09123
Published: MAR 2022
Early Access: MAR 2022
Indexed: 2022-05-14
Document Type: Article

Abstract:
Publication ethics principles became one of the main aspects of conducting scientific research and present wide range of problems of varying importance that involve all participants of publication processes: author board members, publishers, and funders. All stakeholders put efforts to make modern science and publication through detailed criteria of publication ethics and extensive author guidelines, as well as by increasing the programs aimed at prophylactics of research misconduct. However, there is a need for technical facilities for principles, and bibliometric methods are one of the most promising approaches. The paper summarizes the for detecting plagiarism, inappropriate authorship, and official misconduct among editorial board members.

Keywords:
Author Keywords: Bibliometrics; Publication ethics; Authorship; Plagiarism detection; Academic journals; Authorship; Plagiarism detection; Academic journals; Academic libraries
Keyword Plus: BIOMEDICAL JOURNALS; HONORARY AUTHORSHIP; CITATION ANALYSIS; RESEARCH ARTICLE

Author Information

~~X~~ Corresponding Address: Gureyev, Vadim N. (corresponding author)

- ▼ Russian Acad Sci, Siberian Branch, State Publ Sci Technol Lib, Novosibirsk, Russia

~~X~~ Corresponding Address: Gureyev, Vadim N. (corresponding author)

- ▼ Vector State Res Ctr Virol & Biotechnol, Koltsov, Novosibirsk Reg, Russia

Addresses:

- 1 Russian Acad Sci, Siberian Branch, State Publ Sci Technol Lib, Novosibirsk, Russia
- 2 Vector State Res Ctr Virol & Biotechnol, Koltsov, Novosibirsk Reg, Russia
- 3 Russian Acad Sci, Trofimuk Inst Petr Geol & Geophys, Siberian Branch, Novosibirsk, Russia

~~X~~ E-mail Addresses: GureyevVN@ipgg.sbras.ru

Categories/ Classification

Research Areas: Science & Technology - Other Topics

Citation Topics: 6 Social Sciences > 6.238 Bibliometrics, Scientometrics & Research Integrity > 6.238.1790 Plagiarism

Funding

| Funding agency | Grant number |
|---|-----------------------|
| State Public Scientific Technological Library, Siberian Branch, RAS | 1021053106841-4-1.2.1 |
| | 5.8.3 |

53 Cited References ~~X~~

Showing 30 of 53

View as set of results

1 Honorary authorship in biomedical journals: how common is it and

Информационные возможности мобильной версии

Поиск по публикациям, организациям, странам и пр. в открытом модуле не предусмотрен, однако возможен в мобильной версии My Research Assistant.

ФИЛЬТРЫ

Поиск по полю Topic

Период – последние 5 лет

Поиск по открытым / закрытым источникам

Типы документов (43 позиции!)

Предметные категории

Страны

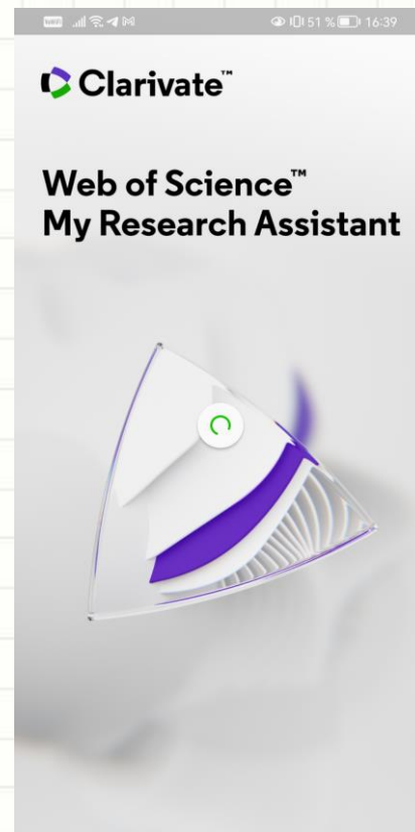
ПРОЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Экспорт в формате RIS

Ссылка на страницу издателя

Добавление в закладки

Установка оповещений



Информационные возможности мобильной версии

< Document Search

✕ Topic = "citation analysis" ✎

88 Results ▾

Publication Year: 2021 - 2023 ✕ Document Type: A

JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY

The influence of expert groups: a citation analysis

Early Access: FEB 2023

Christensen, Johan; Hesstvedt, Stine

Open Access

VIEW DOCUMENT RECORD ...

BMJ OPEN SPORT & EXERCISE MEDICINE

Citation impact and reach of the IOC sport and exercise consensus statement

Published: FEB 2023

SAVE AS FEED

Search Feeds Reading List Account

The influence of expert groups: a citation analysis

Early Access: FEB 2023

Open Access

VIEW FULL TEXT AT PUBLISHER

Contributors

Authors

CHRISTENSEN, JOHAN

Abstract

Decision-makers rely extensively on expert groups and commissions for policy advice. Many see in this a growing technocracy or expertization of decision-making. Yet, we know little about the actual influence of these expert bodies in policy-making. When does expert group advice shape policy-making rather than being brushed aside? The article goes beyond existing research by measuring and explaining variation in expert group influence. Using the number of citations to expert group reports in government white papers and later expert group reports as measures of influence, the article analyzes citations to 1545 Norwegian advisory commission reports published 1972-2017. It concentrates on three dimensions of the organization of expert groups as potential determinants of influence: member composition, appointing ministry and resources. The results suggest that expert groups have greater influence when they include more politicians and have a bigger secretariat. The article contributes empirically and methodologically to research on expertise and policy-making.

Web of Science Coverage

Web of Science Collection
Social Science Citation Index

Web Of Science Categories
Political Science; Public Administration

Research Areas
Government & Law; Public Administration

Author Keywords
Influence; expertise; expert groups; methods; citation

Document Information

Current Publisher
ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND

Publication/Source Name
JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY

Document Type
Article

Language
English

DOI
10.1080/13501763.2023.2174168

Accession Numbers
WOS:000934394500001

Journal Information

Journal Name
JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY

ISSN
1350-1763

eISSN
1466-4429

Web Of Science Categories
Political Science; Public Administration

Research Areas
Government & Law; Public Administration

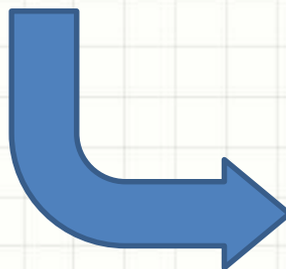
Информация об источниках

Journal Citation Reports™ < Journals Categories Publishers Countries > My favorites



MJL

JCR



Web of Science Group

Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

Settings Log Out

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals

Наукометрические возможности по авторам

| ОТКРЫТЫЙ МОДУЛЬ | ПЛАТНЫЙ МОДУЛЬ |
|--|--|
| Число публикаций | Число публикаций |
| Число цитирований за все годы | Число цитирований за любой период |
| Число цитирующих публикаций за все годы | Число цитирующих статей за любой период |
| h-индекс за все годы | h-индекс за любой период |
| Просмотр числа публикаций и цитирований по годам | Просмотр числа публикаций и цитирований по годам |
| ✘ | Анализ цитирования |

Информационные возможности по авторам

| ОТКРЫТЫЙ МОДУЛЬ | ПЛАТНЫЙ МОДУЛЬ |
|--|-----------------------------------|
| Полные списки публикаций (в режиме редактирования профиля) | Полные списки публикаций |
| Просмотр полных записей (через ORCID) | Просмотр полных записей |
| Просмотр цитирующих публикаций (для первых 10 позиций) | Просмотр цитирующих публикаций |
| Аффилиации авторов | Аффилиации авторов |
| Финансирование | Финансирование |
| × | Пристатейная литература |
| × | Расширенные сведения об источнике |
| × | Контакты автора для переписки |
| × | Переход к соавторам |
| × | Поиск по ключевым словам |
| × | Оповещения |
| × | Выгрузка |
| × | Рекомендуемая литература |

Информационные возможности по авторам

Скачать Печать Сохранить в PDF ~~Добавить в список~~ ~~Создать библиографию~~

Serials Review • 2023

How Do Editorial Board Members Contribute to Journal Ranking in Library and Information Science?

Gureev, Vadim N.^{a, b} ; Mazov, Nikolay A.^{a, c}
[Сохранить всех в список авторов](#)

^a State Public Scientific Technological Library, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation
^b Vector State Research Center of Virology and Biotechnology, Koltsovo, Russian Federation
^c Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation

~~Просмотр PDF~~ ~~Опции просмотра текста~~ ~~Экспорт~~

publishing in parent journals are discussed. The results of the study can be useful for revising journal policy or editorial board composition. © 2023 The Author(s). Published with license by Taylor & Francis Group, LLC.

Ключевые слова автора
Academic journal; editorial board; impact factor; journal ranking; publication ethics

Тестирование iVal

Пристатьейные ссылки (52) [Просмотреть в формате результатов поиска](#)

Все
Экспорт Печать Электронная почта Сохранить в PDF Создать библиографию

1 (2022)
Retrieved July 8, 2022, from
<http://www.tandfonline.com/abstract/journal>

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

~~Задать оповещение о цитировании >~~

Связанные документы

Publication Relationships between Editorial Board Members and Parent Journals in the Context of Research Ethics

Mazov, N.A. , Gureev, V.N.
(2021) *Scientific and Technical Information Processing*

The editorial boards of scientific journals as a subject of scientometric research: A literature Review

Mazov, N.A. , Gureev, V.N.
(2016) *Scientific and Technical Information Processing*

Editorial team scholarly index (ETSI): an alternative indicator for evaluating academic journal reputation

Xie, Y. , Wu, Q. , Li, X.
(2019) *Scientometrics*

Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

[Авторы >](#) [Ключевые слова >](#)

Информация об источниках

Источники

ISSN Select subject area

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. 2016, 2017, 2018...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Посмотреть методику CiteScore >](#)

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Результатов: 44 034

Все

Посмотреть параметры за год: 2021

| Название источника ↓ | CiteScore ↓ | Наивысший процентиль ↓ | Цитирования 2016-21 ↓ | Документы 2016-21 ↓ | % цитирования ↓ |
|---|-------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 1. <i>Cell-A Cancer Journal for Clinicians</i> | 716.2 | 99% 1/360 Oncology | 75 632 | 107 | 91 |
| 2. <i>Nature Reviews Molecular Cell Biology</i> | 140.9 | 99% 1/386 Molecular Biology | 28 743 | 204 | 90 |

Полный доступ как в
Scopus, так и в Scimago

Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Итоги

- ✓ Научомерические функции по авторам есть в обеих системах.
- ✓ В Web of Science также доступны поисковые возможности за последние 5 лет.
- ✓ Значительная часть скрытой информации в описании публикаций доступна на сайтах журналов (финансирование, аффилиации, контакты авторов и пр.)
- ✓ Полностью недоступна информация преимущественно для оценки организаций и регионов, которая редко нужна исследователям.
- ✓ Работа библиотек по сбору библиографической информации крайне затруднена и требует существенных усилий.

В отсутствие доступа к полным версиям Web of Science и Scopus было исследовано несколько международных ресурсов с точки зрения поисковых возможностей

| | Веб-интерфейс | Зарубеж. источники | Полнота метаданных | Оповещения | Полнота выгрузки | Сводный запрос | Широкий набор фильтров |
|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|----------------|------------------------|
| РИНЦ | + | - | + | - | +/- | + | +/- |
| Open Alex | - | | | | | | |
| Google Scholar | + | + | - | + | +/- | - | - |
| Semantic Scholar | + | + | - | + | - | - | + |
| Exaly | + | + | - | - | - | - | + |
| Dimensions | + | + | + | + | +/- | + | + |

 Dimensions – app.dimensions.ai

| | Документы | Источники |
|-------------------|------------------|----------------|
| WoS | 80 млн | 21.5 тыс. |
| Scopus | 87 млн | 27,9 тыс. |
| Dimensions | 134.5 млн | 74 тыс. |

Dimensions – разработка компании Digital Science – по большинству позиций сопоставима с Web of Science / Scopus и наиболее всего отвечает запросам исследователей, библиотекарей и наукометристов без доступа к платным модулям библиографических систем

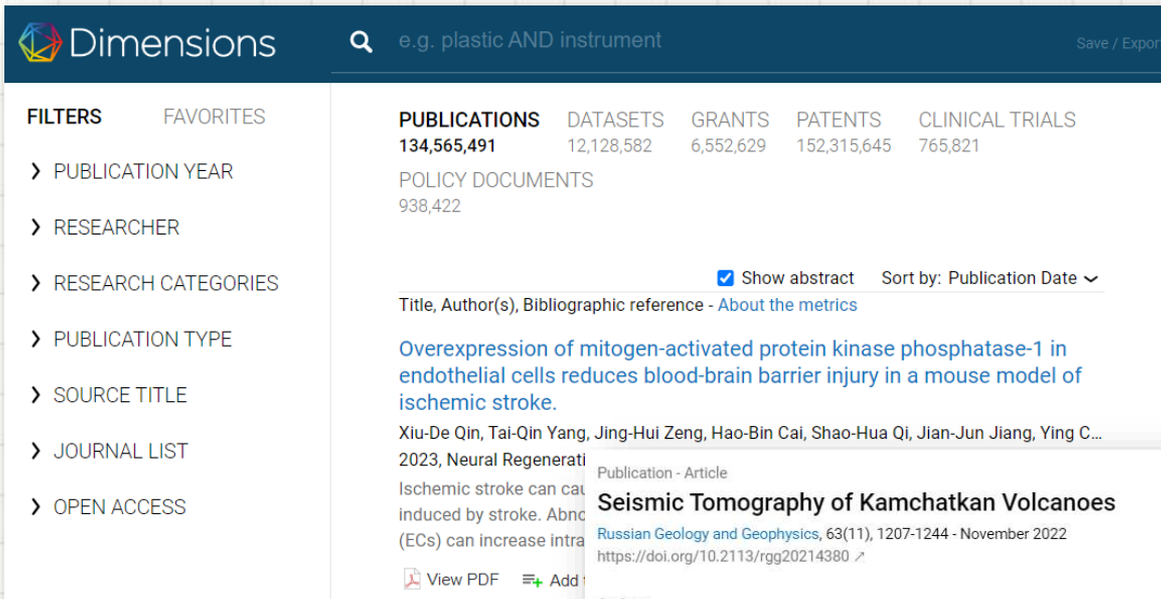
- полноценный поиск по публикациям
- поиск по авторским профилям
- поиск по журналам

Возможности модуля отвечают потребностям:

- научных сотрудников
- наукометристов
- библиотекарей

Основные преимущества:

- индексация контента на разных языках, в т.ч. кириллице
- существенно более широкие поисковые возможности бесплатного модуля
- возможность установки оповещений
- возможность выгрузки данных в разных форматах
- более оперативная индексация статей в сравнении с WoS/Scopus/РИНЦ
- рубрикация на уровне статей, а не журналов



Dimensions Save / Export

FILTERS FAVORITES

- › PUBLICATION YEAR
- › RESEARCHER
- › RESEARCH CATEGORIES
- › PUBLICATION TYPE
- › SOURCE TITLE
- › JOURNAL LIST
- › OPEN ACCESS

PUBLICATIONS 134,565,491

DATASETS 12,128,582

GRANTS 6,552,629

PATENTS 152,315,645

CLINICAL TRIALS 765,821

POLICY DOCUMENTS 938,422

Show abstract Sort by: Publication Date

Title, Author(s), Bibliographic reference - [About the metrics](#)

[Overexpression of mitogen-activated protein kinase phosphatase-1 in endothelial cells reduces blood-brain barrier injury in a mouse model of ischemic stroke.](#)

Xiu-De Qin, Tai-Qin Yang, Jing-Hui Zeng, Hao-Bin Cai, Shao-Hua Qi, Jian-Jun Jiang, Ying C...

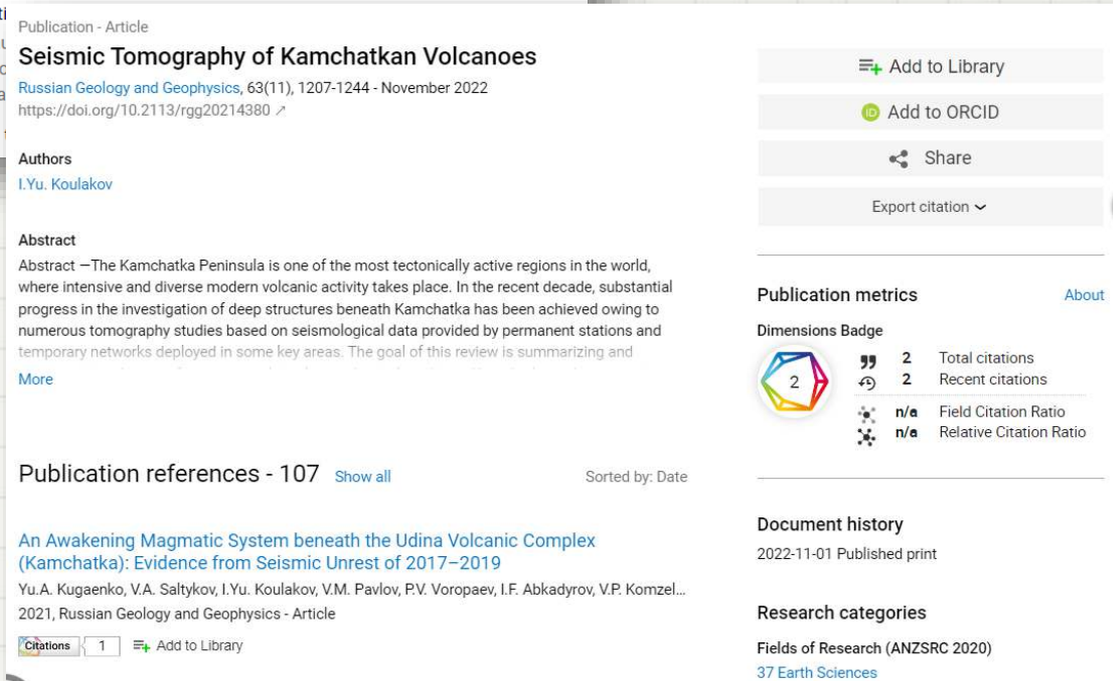
2023, Neural Regenerati

Ischemic stroke can ca
induced by stroke. Abnc
(ECs) can increase intra

[View PDF](#) [Add](#)

☐ широкие
ПОИСКОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ

☐ подробное
описание
публикации



Publication - Article

Seismic Tomography of Kamchatkan Volcanoes

[Russian Geology and Geophysics](#), 63(11), 1207-1244 - November 2022
<https://doi.org/10.21113/rgg20214380>

Authors
I.Yu. Koulakov

Abstract
Abstract –The Kamchatka Peninsula is one of the most tectonically active regions in the world, where intensive and diverse modern volcanic activity takes place. In the recent decade, substantial progress in the investigation of deep structures beneath Kamchatka has been achieved owing to numerous tomography studies based on seismological data provided by permanent stations and temporary networks deployed in some key areas. The goal of this review is summarizing and

[More](#)

Publication references - 107 [Show all](#) Sorted by: Date

[An Awakening Magmatic System beneath the Udina Volcanic Complex \(Kamchatka\): Evidence from Seismic Unrest of 2017–2019](#)
Yu.A. Kugaenko, V.A. Saltykov, I.Yu. Koulakov, V.M. Pavlov, P.V. Voropaev, I.F. Abkadyrov, V.P. Komzel...
2021, Russian Geology and Geophysics - Article

[Citations](#) 1 [Add to Library](#)

[Add to Library](#)

[Add to ORCID](#)

[Share](#)

[Export citation](#)

Publication metrics [About](#)

Dimensions Badge

| | | |
|---|-----|-------------------------|
|  | 2 | Total citations |
|  | 2 | Recent citations |
|  | n/a | Field Citation Ratio |
|  | n/a | Relative Citation Ratio |

Document history
2022-11-01 Published print

Research categories
Fields of Research (ANZSRC 2020)
37 Earth Sciences

аналитический инструментарий

RESEARCH CATEGORIES

OVERVIEW

RESEARCHERS

SOURCE TITLES

Overview

related to your search

[About indicators](#)

Publications

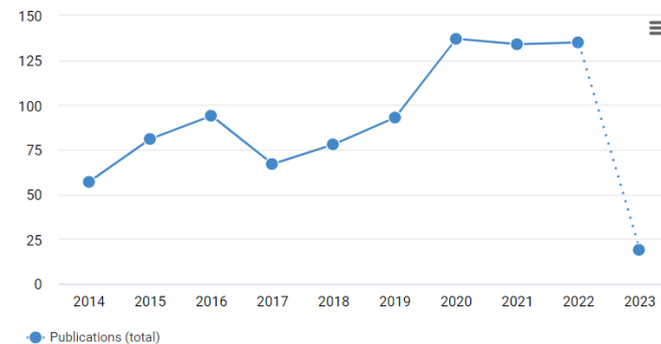
Indicator

Total

All years: **1,836**

Show years 2014 to 2023

[Chart](#) | [Table](#)



Ivan Y Koulakov

Institute of Petroleum Geology and Geophysics - Novosibirsk, Russia

Publications

168

Citations
4,086

Datasets

2

Grants

4

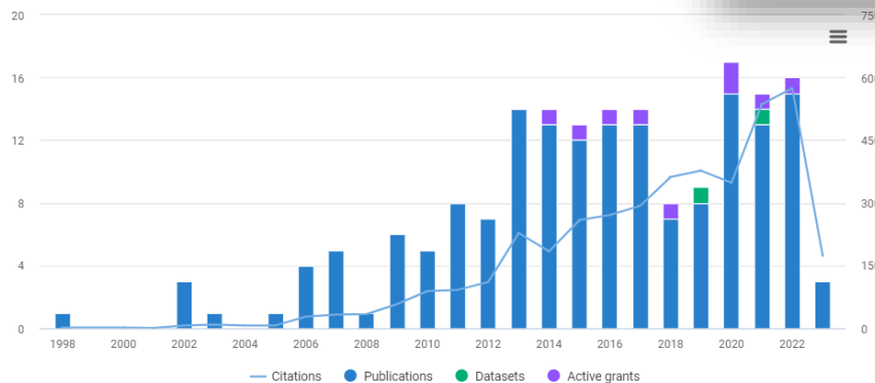
Funding amount
0

Patent

0

Clinical

0



система авторских профилей

ФИЛЬТРЫ

Поиск по полю Topic

Годы

Поиск по открытым / закрытым источникам

Поиск по авторам и группам авторов

Предметные категории

Типы документов

Источники

ПРОЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Оповещения

Экспорт в различных форматах

Добавление в закладки

Быстрый переход к журналам, соавторам, предметным категориям и пр.

Анализ цитирования группы публикаций

Просмотр альтметрик

Использование Dimensions в научных библиотеках

В ИНГГ СО РАН в 2023 г. весь технологический комплекс по поиску, выгрузке и последующему формированию библиографических записей института был переориентирован со Scopus и Web of Science на Dimensions.

- I. Определены уникальные идентификаторы Dimensions для всех сотрудников – более 500 ID для 340 авторов.
- II. Идентификаторы объединены в общую запросную строку.
- III. Установлено оповещение о новых публикациях.
- IV. Подготовлена программа адаптации выгружаемых метаданных для институциональной базы данных трудов сотрудников.
- V. По DOI найдено более 6000 записей публикаций ИНГГ и репроспективно проставлены ID публикаций из Dimensions (для сравнения: в WoS/Scopus было 3100 записей)

На текущий момент бесплатные модули международных библиографических баз данных позволяют решать большинство задач:

- исследователи могут проводить поиск научной литературы
- реализована возможность наукометрической оценки отдельных авторов и групп авторов
- библиотеки могут собирать и преобразовывать метаданные для ведения списков публикаций сотрудников своих организаций

Отсутствуют возможности оценки организаций, регионов, научных фронтов для грантовых фондов. Однако всё это – данные для коммерческого использования, и эти задачи должны решаться профильными фондами и министерствами.

Спасибо за внимание!

**Гуреев Вадим Николаевич,
в.н.с., ГПНТБ СО РАН**

**Мазов Николай Алексеевич,
в.н.с., ГПНТБ СО РАН**

E-mail: GureyevVN@ipgg.sbras.ru

MazovNA@ipgg.sbras.ru

Тел.: +7(383)333-22-16