

**Оценка представленности
российской научной периодики по
наукам о Земле в международных
библиографических системах
в период ограничений**

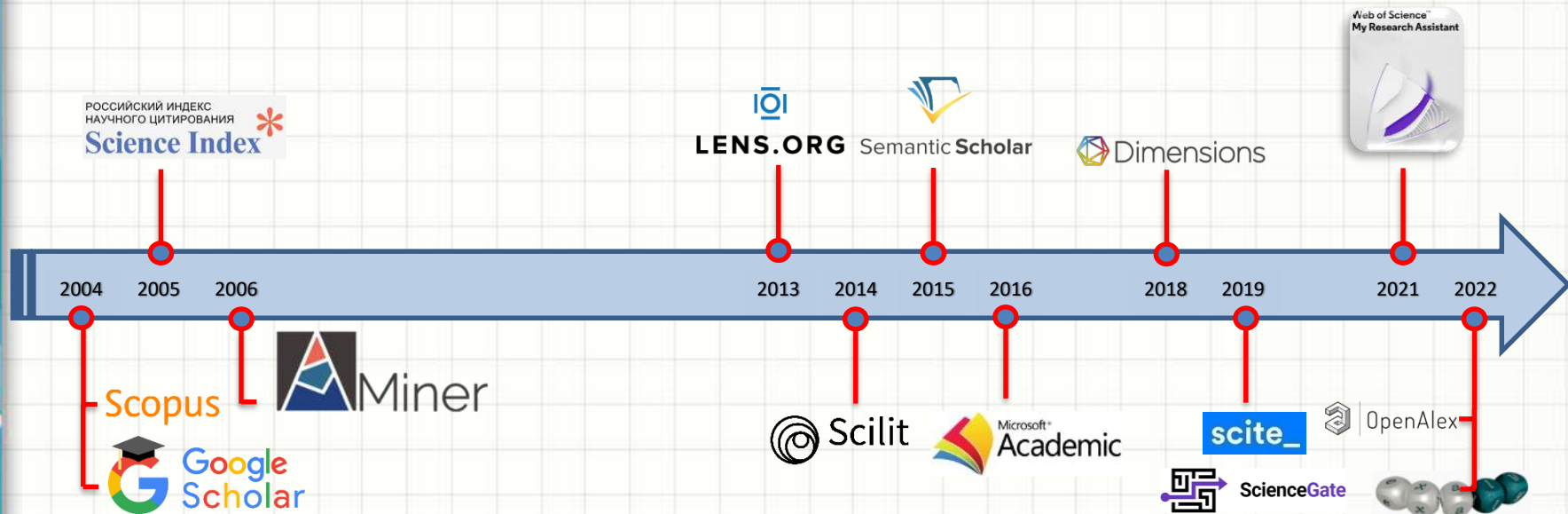
Гуреев В.Н., Мазов Н.А.

*Институт нефтегазовой геологии и
геофизики СО РАН
ГПНТБ СО РАН*



Рост числа индексирующих систем

1964 – Web of Science™



Рост числа индексирующих систем

Abstracting and indexing

- Science Citation Index Expanded
- ISI Alerting Services
- Current Contents
- GeoRef
- Zoological Record
- Chemical Abstracts
- Mineralogical Abstracts
- Science Citation Index
- Journal Citation Reports - Science Edition
- Scopus
- Current Abstracts (EBSCO)
- TOC Premier
- INSPEC

About this journal

Electronic ISSN 1934-8118
Print ISSN 0147-6882

Abstracted and indexed in

ACM Digital Library

Baidu

CLOCKSS

CNKI

CNPIEC

Dimensions

EBSCO Discovery Service

El Compendex

Emerging Sources Citation Index

Google Scholar

INIS Atomindex

INSPEC

Japanese Science and Technology Agency (JST)

Naver

Norwegian Register for Scientific Journals and Series

OCLC WorldCat Discovery Service

Portico

ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Database

ProQuest-ExLibris Primo

ProQuest-ExLibris Summon

SCImago

SCOPUS

TD Net Discovery Service

UGC-CARE List (India)

Wanfang



Актуальность коммерческих систем

В России по-прежнему наибольшее значение для индексации журналов имеют коммерческие системы

Отчеты научных и образовательных организаций в Минобрнауки

Отчеты по показателям членов диссоветов в ВАК

Отчеты руководителей грантовых проектов

...

Списки РИНЦ вторичны и не всегда актуальны

- ряд журналов в РИНЦ не отнесен к России
- у некоторых не указана индексация в WoS / Scopus
- некоторые выпали из WoS / Scopus, но указаны как индексируемые

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?

Страна:
Россия (16903) ▾

Тематика: ?

Язык публикаций: ?

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: ?
индексируется в Web of Science (21873) ▾

Сведения о включении в Scopus: ?

Сведения о включении в РИНЦ: ?

Доступ к полным текстам: ?

- входит в базу данных RSCI (952) ?

- входит в перечень ВАК (3610)

- входит в ядро РИНЦ (31670) ?

- с полными текстами (8787) ?

- выходит в настоящее время (58369) ?

- только научные журналы (74777) ?

Сортировка: по названию журнала ▾

Порядок: по возрастанию ▾

i Всего найдено журналов: **404** из **76219**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

Journal Citation Reports™

21,762 journals

JCR Year: 2022 ✕

Web of Science™

Текущее состояние

Охват российской периодики

- > 410 журналов

Прием новых журналов

- Приостановлен

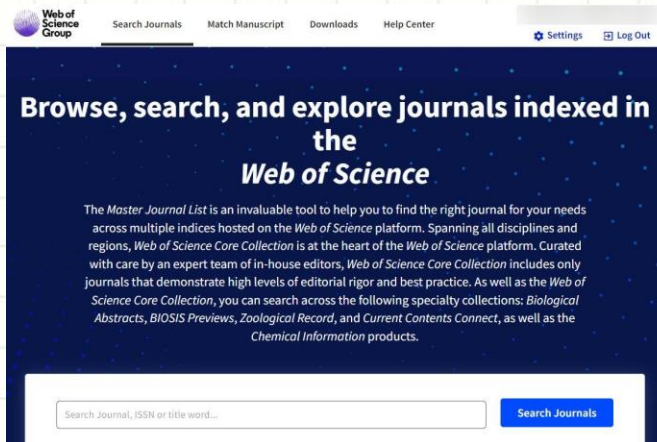
Видимость российской периодики

- $\approx 42\%$ – SCIE, SSCI, ANCI
- Подписка на ESCI (58 % российских журналов) факультативна и есть не у всех подписчиков

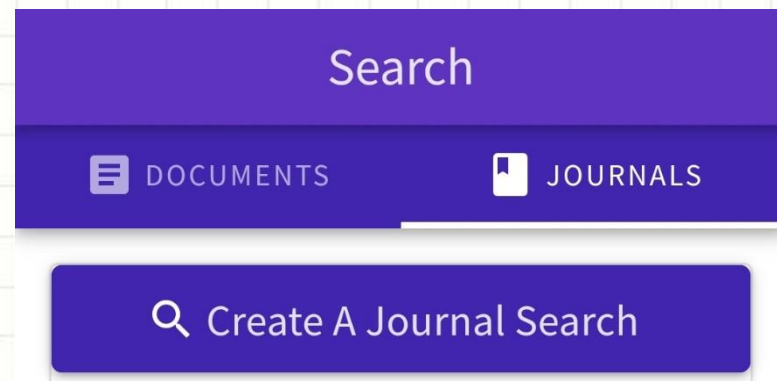
Проверка индексации журнала в JCR



JCR



MJL



MyRA

Master Journal List

RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS

[← Share This Journal](#)

ISSN / eISSN **1068-7971 / 1878-030X**

Publisher **GEOSCIENCEWORLD, 1750 TYSONS BOULEVARD, SUITE 1500, MCLEAN, United States, VA, 22102**

General Information

Journal Website

[Visit Site](#)

Publisher Website

[Visit Site](#)

1st Year Published

1974

Frequency

Monthly

Issues Per Year

12

Country / Region

RUSSIAN FEDERATION

Primary Language

English

Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals ¹
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Geosciences, Multidisciplinary	Find Similar Journals
Current Contents	Physical, Chemical & Earth Sciences	Earth Sciences	Find Similar Journals

Master Journal List

- **факт текущей индексации**
- **указатель WoS (SCIE и пр.)**
- **предметная категория**
- ISSN/eISSN
- страна
- издатель
- год основания
- периодичность
- язык

GEOSCIENCEWORLD

RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS

1068-7971 / 1878-030X

Web Of Science Coverage

Collection

2021 JIF

JCR subscription required to view JIF.

Core Collection

Categories

Geosciences, Multidisciplinary

Index

Science Citation I

Category

Journal Citation Indicator (JCI)

Geosciences, Mult

2022 JCI

0.270

Categories

Geosciences, Multidisciplinary

2021 JCI

0.300

Categories

Geosciences, Multidisciplinary

General Information

Journal Website

<https://pubs.geoscienceworld.org/rgg>

Publisher Website

<http://www.geoscienceworld.org>

Publisher Address

1750 TYSONS BOULEVARD, SUITE 1500, MCLEAN, United States, VA, 22102

1st Year Published

1974

Frequency

Monthly

Issues Per Year

12

Country / Region

RUSSIAN FEDERATION

Primary Language

English

My Research Assistant

- **факт текущей индексации**
- **указатель WoS (SCIE и пр.)**
- **предметная категория**
- **JCI**
- **ISSN/eISSN**
- **страна**
- **издатель**
- **год основания**
- **периодичность**
- **язык**

Journal Citation Reports \neq Web of Science

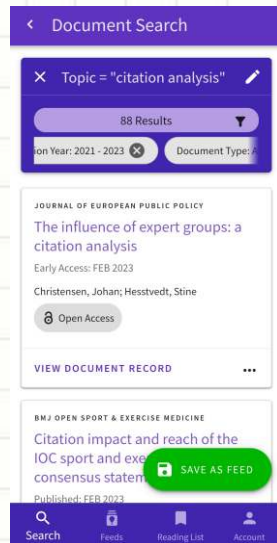
JCR обновляется в конце июня и учитывает публикации / цитирования за предыдущий период

Журнал может индексироваться в JCR, но выпасть из WoS

Актуальные номера могут не индексироваться в WoS по техническим причинам

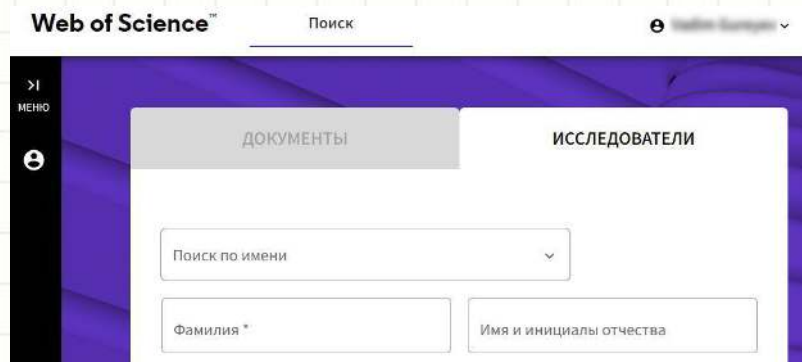
Необходим мониторинг индексации статей в Web of Science

Web of Science™



Мобильная версия MyRA

- поиск по заглавию статей



Открытый модуль

- поиск по авторам статей

MyRA

< Document Search

✕ Topic = "lithological gougin" ✎

1 Results ▾

RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS

Lithological and Geochemical Indicators of Ice Gouging: Evidences from Holocene Sediments in the East Siberian Sea

Published: SEP 2023

Alatortsev, A. V.; Kolesnik, A. N.; Shi, X.; et al.

[VIEW DOCUMENT RECORD](#) ...

Открытый модуль WoS

Lithological and Geochemical Indicators of Ice Gouging: Evidences from Holocene Sediments in the East Siberian Sea

By Alatortsev, AV (Alatortsev, A. V.) ; Kolesnik, AN (Kolesnik, A. N.) ; Shi, X (Shi, X.) ; Hu, L (Hu, L.) ; Karnaukh, VN (Karnaukh, V. N.) ; Astakhov, AS (Astakhov, A. S.)

Source [RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS](#)
Volume: 64 Issue: 9 Page: 1040-1047
DOI: 10.2113/RGG20234528

Published SEP 2023

Indexed 2023-11-02

Document Type Article

Abstract Cores of Holocene bottom sediment collected in the East Siberian Sea revealed layers

- Поиск в MyRA более эффективный
- Поиск по авторам зависит от их усилий по редактированию профиля

Scopus[®]

Текущее состояние

Охват российской периодики

- > 800 журналов ([данные АНРИ](#))

Прием новых журналов

- Продолжается (+76 журналов за 2022–2023 гг., [данные АНРИ](#))

Видимость российской периодики

- 100 %

Проверка индексации журнала в Scopus



Scopus

Источники

ISSN

Укажите ISSN или несколько ISSN

SJR

Enter Journal Title, I

Sourcerecord ID	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-ISSN
18500162600	21st Century Music	15343219
21100404576	2D Materials	
21100447128	3 Biotech	2190572X
21100779062	3D Printing and Additive Manufacturing	23297662
21100932761	3D Printing in Medicine	
21100229836	3D Research	
19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157
21101005201	452°F	
145295	4OR	16194500
16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160
5700161051	A Contrario	16607880
21101076713	A e C - Revista de Direito Administrativo e Constitucional	15163210
21100399164	A&A case reports	23257237
21100881366	A&A practice	
19600162043	A M A American Journal of Diseases of Children	00968994

Scopus Sources May 2023

Accepted titles Sept. 2023

Discontinuec ...



Scopus

Сведения об источнике

Russian Geology and Geophysics

Годы охвата Scopus: с 2007 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 1068-7971

Отрасль знаний: Earth and Planetary Sciences: Geophysics Earth and Planetary Sciences: Geology

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2022

2.0 = $\frac{759 \text{ цитирований за 2019 - 2022 гг.}}{383 \text{ документов за 2019 - 2022 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2023

CiteScoreTracker 2023

1.8 = $\frac{654 \text{ цитирований на текущую дату}}{372 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 October, 2023 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2022

Категория	Рейтинг	Процентиль
Earth and Planetary Sciences Geophysics	#80/154	48-й
Earth and Planetary Sciences Geology	#160/284	43-й

Scopus

- **факт текущей индексации**
- **полный набор метрик**
- полное описание журнала
- возможность выгрузки в файл
- регулярное обновление данных по индексации

Public Health and Life Environment

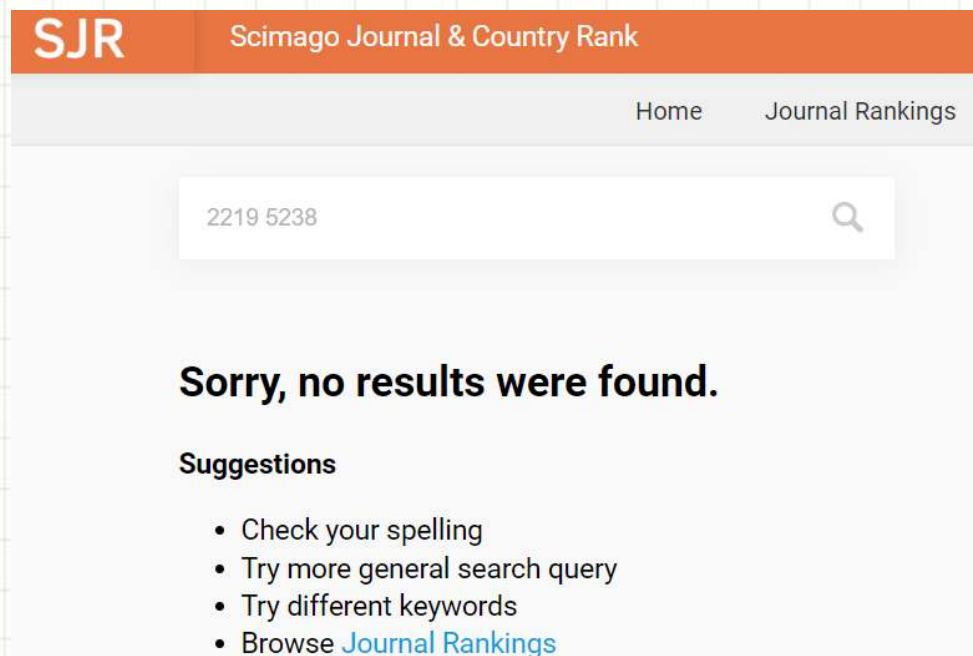
Годы охвата Scopus: с 2019 по настоящий момент

Издатель: Federal Center for Hygiene and Epidemiology

ISSN: 2219-5238 E-ISSN: 2619-0788

Отрасль знаний: Medicine: Medicine (miscellaneous) Medicine: Epidemiology
Medicine: Health Informatics

Тип источника: Журнал



The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website. The header includes the SJR logo and the text 'Scimago Journal & Country Rank'. Below the header are navigation links for 'Home' and 'Journal Rankings'. A search bar contains the ISSN number '2219 5238'. Below the search bar, the message 'Sorry, no results were found.' is displayed. Underneath this message is a 'Suggestions' section with a bulleted list of advice: 'Check your spelling', 'Try more general search query', 'Try different keywords', and 'Browse Journal Rankings'.

Scimago

- **факт текущей индексации**
- **полный набор метрик**
- полное описание журнала
- возможность выгрузки в файл
- **обновление данных в апреле**



**ВОЗМОЖНЫ
расхождения со
Scopus**

(см. статью
А.А. Мжельского:
<https://doi.org/10.19181/sntp.2023.5.3.3>)



Scopus Preview

Поиск профиля автора

i Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#).

Фамилия автора

karnaukh

например, Smith

Имя автора

v n

например, J.L.



Karnaukh, Viktor N.

31 документ

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)

Article

Lithological and Geochemical Indicators of Ice Gouging: Evidences from Holocene Sediments in the East Siberian Sea

Alatortsev, A.V., Kolesnik, A.N., Shi, X., ...Karnaukh, V.N., Astakhov, A.S.

Russian Geology and Geophysics, 2023, 64(9), страницы 1040–1047

[Просмотреть реферат](#) [Связанные документы](#)

1

Цитирования

Открытый модуль

- поиск по авторам статей

1.

Определение страны

ISSN

Geomagnetism and aeronomy



ISSN: 0016-7932

Country: United States



URL: [www.springerlink.com/cont ...](http://www.springerlink.com/cont...)

Status: Confirmed

Geomagnetism and aeronomy (Online)



ISSN: 1555-645X

Country: Virgin Islands, British



URL: firstsearch.oclc.org

Status: Confirmed

Master Journal List

General Information

Journal Website	Visit Site
Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	1961
Frequency	Bi-monthly
Issues Per Year	8
Country / Region	RUSSIAN FEDERATION
Primary Language	English

РИНЦ

Сведения о переименовании и переводе

Оригинальная версия: [Геомagnetизм и аэрoнoмия](#)

Сокращение

Город

Москва

Страна

Россия

Регион

Москва

2.

Проблема территориального признания

ISSN

Physical oceanography (Print)



ISSN: 0928-5105

Country: Netherlands



Status: Confirmed

Physical oceanography (Online)



ISSN: 1573-160X

Latest publisher: Sevastopol Physical oceanography



Country: Ukraine

URL: physical-oceanography.ru/ ...

Status: Confirmed

Dates: 2002-9999

Master Journal List

General Information

Society or Institution

Federal State Budget Scientific Institution «Marine Hydrophysical Institute of RAS»

Journal Website

[Visit Site](#)

1st Year Published

1987

Frequency

Bi-monthly

Issues Per Year

6

Country / Region

CRIMEA

РИНЦ



Страна: Russia



Город: Sevastopol



Адрес: Kapitanskaya Str., 2, 299011, Sevastopol, Russian Federation



Email: journal@mhi-ras.ru



Телефон: +7(8692) 54-02-23



Сайт: <http://physical-oceanography.ru>

3.

Переименования / разделения / слияния журналов

- Журнал индексируется в JCR-2022 дважды
- Показатели по старому и новому названиям разнятся

название до 2021 г.

JCR YEAR

2022

Nanotechnologies in Russia

 [View title change](#)

ISSN

1995-0780

EISSN


1995-0799

название с 2021 г.

JCR YEAR

2022

Nanobiotechnology Reports

 [View title change](#)

ISSN

2635-1676

EISSN

2635-1684

4.

Смена издателей для переводных версий

- Из-за смены издательства новые выпуски могут перестать индексироваться в Web of Science

Зарубежный издатель прекратил издание переводной версии

Переводная версия издается в России

Screenshot of the IOPscience website for the journal Physics-Uspekhi. The page shows the journal's title, ISSN (1468-4780), and a description: "Physics-Uspekhi (Advances in Physical Sciences) is a translation of the authoritative Russian-language review journal in physics, Uspekhi Fizicheskikh Nauk, first published in 1918. The papers cover a wide spectrum of the world's scientific research in physics and associated fields by authors from France, Germany, United Kingdom, Italy, Japan, Sweden, the USA and other countries which successfully complement contributions by authors from Russia and other states of the former Soviet Union." It also features a "Submit an article" button, an RSS feed icon, and a sign-up option for new issue notifications. The Impact Factor is listed as 2.943.

Screenshot of the Russian website for the journal Physics-Uspekhi. The page shows the journal's title, ISSN (1468-4780), and a description: "Physics-Uspekhi (Advances in Physical Sciences) is the English edition (cover-to-cover translation) of the Russian monthly journal Uspekhi Fizicheskikh Nauk (UFN). Translation into English started in 1958 with Russian volume 66. From 1958 until 1992 the journal was published by the American Institute of Physics under the title Soviet Physics-Uspekhi and since 1993 under its current title Physics-Uspekhi. In 1994 and 1995 Physics-Uspekhi was published jointly by Turpin Ltd and UFN. Since the beginning of 1996 Physics-Uspekhi is being translated, edited, typeset, and published in Moscow by UFN, printed in London and distributed in partnership with Turpin Ltd. Since January 2008, IOP Publishing has hosted the online version of the journal." It also features a "Submit an article" button, an RSS feed icon, and a sign-up option for new issue notifications. The Impact Factor is listed as 2.943. The page also includes a "1000 issues of UFN" badge and a "Contest's Laureate" badge.



Geosciences

Covers multiple aspects of the study of Earth, including geology, geochemistry and geophysics, geological engineering, atmospheric sciences, oceanography, mining and minerals, remote sensing, soil sciences and water resources.



**35 журналов
(3,2 %)**

впервые получили ИФ в 2022 г.

NUMBER OF CATEGORIES

NUMBER OF JOURNALS

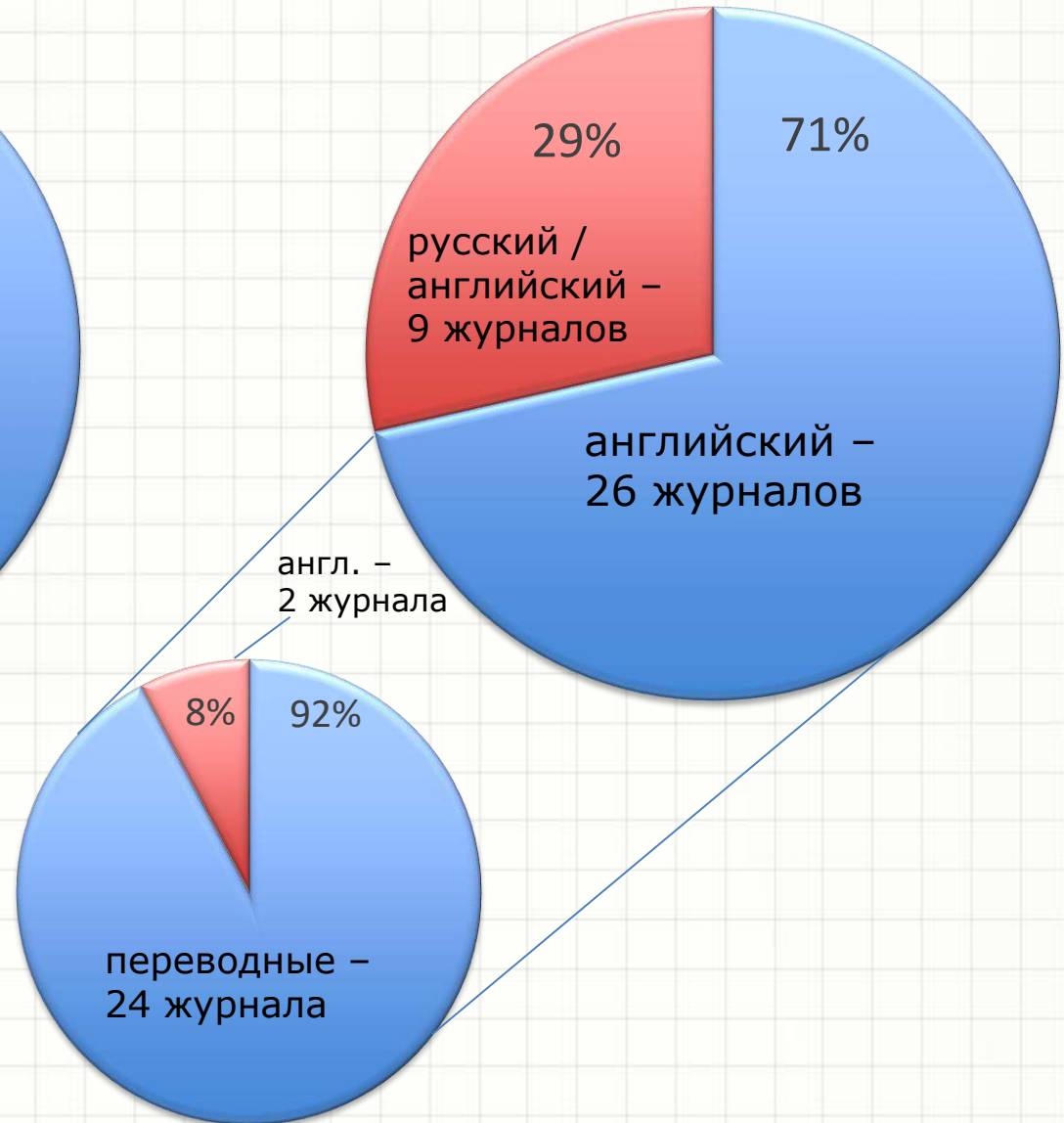
Доля рос. журналов **14** 1,101

6,1	CRYSTALLOGRAPHY
3,2	ENGINEERING, GEOLOGICAL
10,0	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
-	GEOGRAPHY, PHYSICAL
6,6	GEOLOGY
3,2	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
1,8	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
10,0	MINERALOGY
9,4	MINING & MINERAL PROCESSING
4,6	OCEANOGRAPHY
3,5	PALEONTOLOGY
-	REMOTE SENSING
2,2	SOIL SCIENCE
0,8	WATER RESOURCES

Учредители



Языки



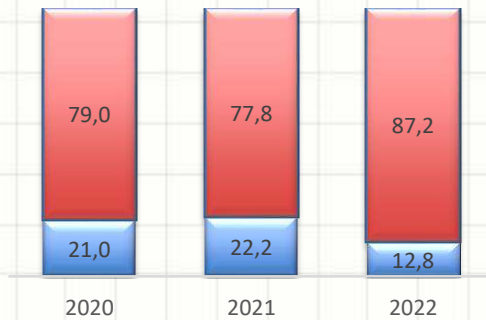
Российские журналы по наукам о Земле в Web of Science

SCIE	Журнал	ИФ 2022
	Petrology	1.5
	Eurasian Soil Science	1.4
	Geotectonics	1.1
	Russian Geology and Geophysics	1.1
	Izvestiya-Physics of the Solid Earth	1.0
	Oceanology	1.0
	Stratigraphy and Geological Correlation	1.0
	Water Resources	1.0
	Doklady Earth Sciences	0.9
	Geochemistry International	0.8
	Journal of Mining Science	0.8
	Lithology and Mineral Resources	0.8
	Russian Journal of Pacific Geology	0.8
	Soil Mechanics and Foundation Engineering	0.8
	Crystallography Reports	0.7
	Geology of Ore Deposits	0.7
	Izvestiya Atmospheric and Oceanic Physics	0.7
	Journal of Volcanology and Seismology	0.7
	Russian Meteorology and Hydrology	0.7
Geomagnetism and Aeronomy	0.6	
Paleontological Journal	0.6	
Усредненный ИФ	0.89	

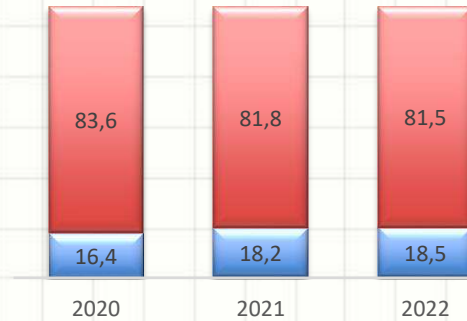
ESCI	Журнал	ИФ 2022
	Записки Горного института	2.0
	Russian Journal of Earth Sciences	1.3
	Solar-Terrestrial Physics	1.1
	Seismic Instruments	0.9
	Physical Oceanography	0.8
	Eurasian Mining	0.7
	Геодинамика и тектонофизика	0.7
	Лёд и снег	0.7
	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов	0.6
	Жидкие кристаллы и их практическое использование	0.5
	Геосферные исследования	0.4
	Moscow University Geology Bulletin	0.4
	Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле	0.3
	Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле	0.1
	Усредненный ИФ	0.75

Российские журналы по наукам о Земле в Web of Science

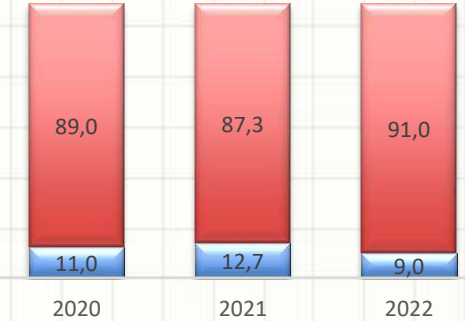
Кристаллография



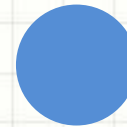
Техника. Геология



Геохимия и геофизика

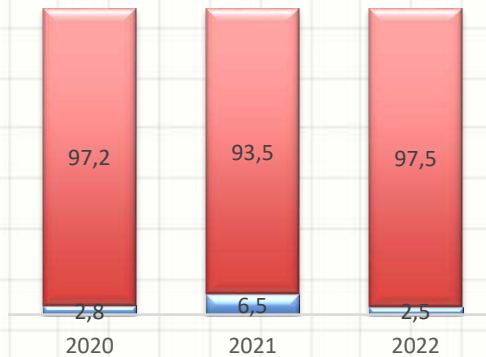


– доля российских статей

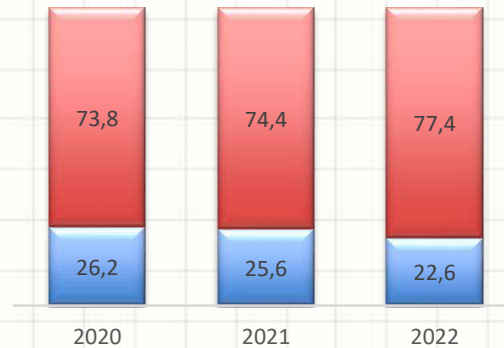


– доля зарубежных статей

Геология



Науки о Земле



Метеорология и науки об атмосфере

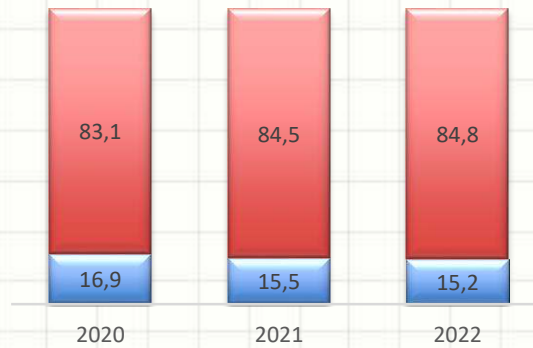


Российские журналы по наукам о Земле в Web of Science

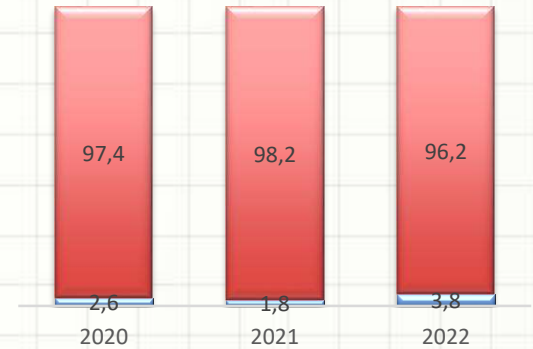
Минералогия



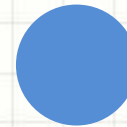
Горное дело и переработка минерального сырья



Океанография



– доля российских статей

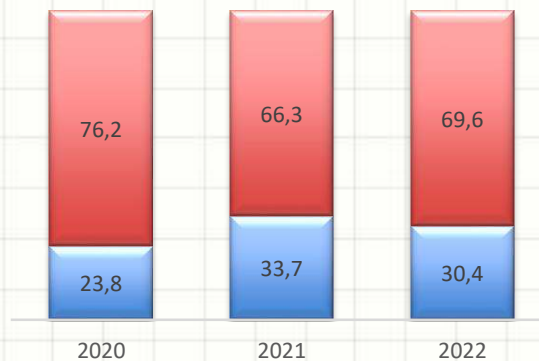


– доля зарубежных статей

Палеонтология



Почвоведение



Водные ресурсы

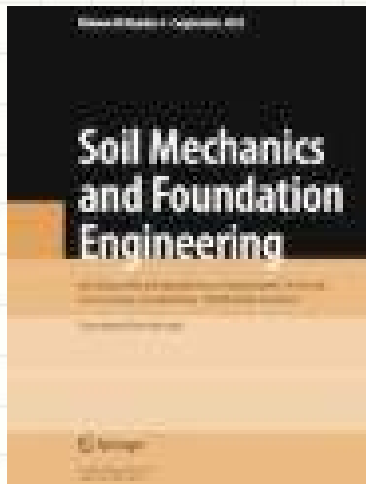




Спада потока зарубежных авторов в последние 3 года в целом не отмечено

Наиболее заметны для международной аудитории

Направление	Доля зарубежных статей (%)
Почвоведение	29,5
Водные ресурсы	27,4
Геонауки в целом	24,7
Инженерная геология	17,7
Горное дело	15,8



44 % статей (1-е место) – из Китая

1.

Проверка индексации российских журналов в коммерческих системах возможна в бесплатных модулях.

2.

Науки о Земле занимают одну из лидирующих позиций и хорошо представляют российскую науку.

3.

Журналы РАН продолжают лидировать в сравнении с университетскими изданиями.

4.

Международный интерес к российским журналам невысокий, но остается стабильным.