



Как узнать индексируется ли журнал в Web of Science?

Вариант 1

1. Заходите на сайт Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>)
2. В строку поиска вводите название журнала. Рядом по классификатору поисковых запросов выбираете «Название издания»

На рисунке представлен пример поиска журнала Записки Горного института (Journal of Mining Institute)

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the text "Journal of Mining Institute". Below the search bar, there is a dropdown menu for search criteria, with "Название издания" (Journal Title) selected. To the right of the dropdown menu, there is a "Поиск" (Search) button and a "Советы по поиску" (Search tips) link. Below the search bar, there is a "Период" (Period) dropdown menu set to "Все годы (1975 - 2019)". At the bottom of the page, there is a footer that reads "STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY".



Результат:

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 468 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ (Journal of Mining Institute) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (468) Уточнить

Годы публикаций

- 2019 (48)
- 2018 (95)
- 2017 (100)
- 2016 (126)
- 2015 (99)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

- MINING MINERAL PROCESSING (468)

Сортировать по: **публ. 17** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 47

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Normalization of Thermal Mode of Extended Blind Workings Operating at High Temperatures Based on Mobile Mine Air Conditioners**

Автор: Alabyev, Vadim R.; Novikov, Valery V.; Pashinyan, Leon A.; с соавторами.
JOURNAL OF MINING INSTITUTE Том: 237 Стр.: 251-258 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
2. **Geological and Geomechanical Model of the Verkhnekamsk Potash Deposit Site**

Автор: Kashnikov, Yuriy A.; Ermashov, Alexsey O.; Efimov, Artyom A.
JOURNAL OF MINING INSTITUTE Том: 237 Стр.: 259-267 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
3. **Improving Methods of Frozen Wall State Prediction for Mine Shafts under Construction Using Distributed Temperature Measurements in Test Wells**

Автор: Levin, Lev Yu.; Semin, Mikhail A.; Parshakov, Oleg S.
JOURNAL OF MINING INSTITUTE Том: 237 Стр.: 268-274 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
4. **Modeling of the Welding Process of Flat Sheet Parts by an Explosion**

Автор: Marinin, Mikhail A.; Khokhlov, Sergei V.; Isheyskiy, Valentin A.
JOURNAL OF MINING INSTITUTE Том: 237 Стр.: 275-280 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
5. **Development of the Composition of the Process Fluid to Eliminate Bit Seizure**

Автор: Rogov, Evgenii A.
JOURNAL OF MINING INSTITUTE Том: 237 Стр.: 281-284 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования



Вариант 2

1. На сервисе поиска журналов Web of Science, можете перейти по ссылке: Master Journal List (<http://mjl.clarivate.com/>).

Вы сможете найти журнал по сокращенному названию, полному названию и ISSN.

Пример: поиск журнала Записки Горного института (Journal of Mining Institute) по названию

The screenshot shows the 'Master Journal List' search page. At the top, there is a navigation bar with links for 'Support', 'Training', 'Contact Us', and 'clarivate.com'. The main header features the 'Web of Science Group' logo, the title 'Master Journal List', and a search input field with a magnifying glass icon. Below the header, there is a section titled 'Master Journal List' with a toggle switch for 'Try the MJL Beta!'. A descriptive paragraph explains that the Master Journal List is a free tool for searching titles in the Web of Science Core Collection, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as Chemical Information products. A search form is present with a text input field containing 'Journal of Mining Institute', a dropdown menu for 'Search Type' set to 'Title Word', and a 'Search' button. A 'Submit a journal' button is also visible. At the bottom, there are navigation tabs for 'Journal Lists', 'Journal Evaluation', and 'Scope Notes'. A promotional banner on the right side encourages users to 'Access journal articles in a single click' and 'Install Kopernio free'.



ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Результат:

Database
Master Journal List

Search

Search Term(s): *JOURNAL OF MINING INSTITUTE · The following title(s) matched your request

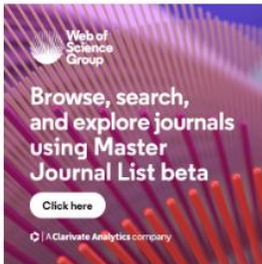
1-1 of 1 journals

Format for print

JOURNAL OF MINING INSTITUTE

Bimonthly
ISSN: 2411-3336
E-ISSN: 2541-9404
SAINT-PETERSBURG MINING UNIV, SAINT-PETERSBURG MINING UNIV, SANKT-PETERSBURG,
RUSSIA, 00000
[View Journal Profile](#)
Coverage ▾

1-1 of 1 journals



При нажатии на Coverage Вы увидите к какой базе данных Core Collection относится данный журнал.

*Благодарим за работу!
Успехов в научной деятельности.*