

# Центральная научная библиотека Омского научного центра СО РАН



14 декабря 2021 г

# SCOPUS: БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ.



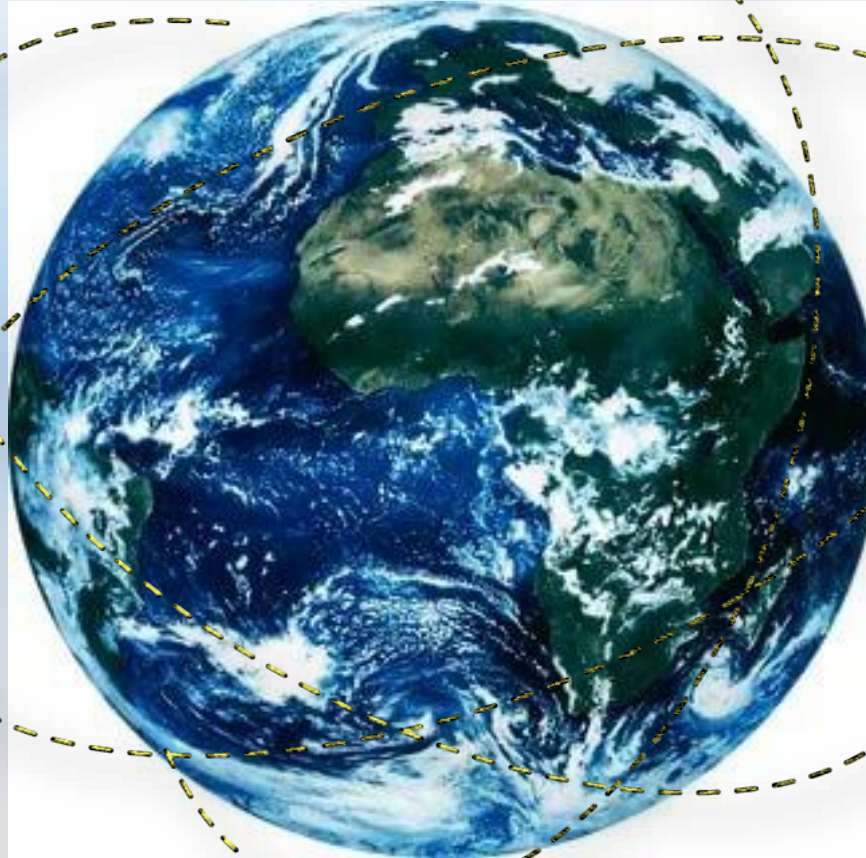
**ELSEVIER**  
Scopus

# Scopus

**21 568**  
журнальных  
изданий

**5 000**  
издательств

Более  
**131 000**  
книжных  
изданий



Более  
**64 млн.**  
записей

**7,5 млн.**  
докладов  
конференций с  
более чем 90 000

конференций по  
всему миру

**39 млн** патентных  
записей от пяти  
патентных офисов

**Scopus обновляется ежедневно, поэтому вы всегда будете в курсе последних событий**

# **Скопус** помогает исследователям и библиотекарям в трех основных областях:

## **Поиск**

- Поиск по документу, автору или организации, а также расширенный поиск (Advanced Search)
- Уточнение результатов по источнику, году, языку, автору, организации и т.д.
- Ссылка на полнотекстовые статьи и прочие ресурсы библиотеки
- Использование менеджера загрузки документов Quosa (Quosa Document Download Manager) для массовой загрузки результатов в формате pdf
- Экспорт данных в менеджеры ссылок (Mendeley, RefWorks и EndNote)
- Настройка уведомлений по электронной почте, с помощью RSS и HTML каналов

## **Обнаружение**

- Возможность находить похожие документы по ссылкам, авторам и/или ключевым словам
- Определение и сопоставление организаций с результатами их научно-исследовательской деятельности с помощью Affiliation Identifier
- Определение соавторов или экспертов с помощью Author Identifier
- Уточнение своей идентичности через интеграцию с ORCID
- Индексация в Universal Discovery Services: EBSCOHost, Primo и Summon
- Использование преимуществ интеграции с ScienceDirect, Mendeley, SciVal, Reaxys и Engineering Village

## **Анализ**

- Отслеживание динамики количества цитирований для выбранных авторов и документов с помощью Citation Overview/Tracker
- Оценка тенденций в результатах поиска с помощью Analyze Results
- Просмотр h-индекса для определенных авторов
- Анализ опубликованных работ автора с помощью Author Evaluator
- Анализ результативности журнала с помощью метрик CiteScore, SNIP, SJR
- Анализ и сравнение статей с помощью пристатейных метрик, включая метрики PlumX

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ДРУГИМИ БАЗАМИ ДАННЫХ

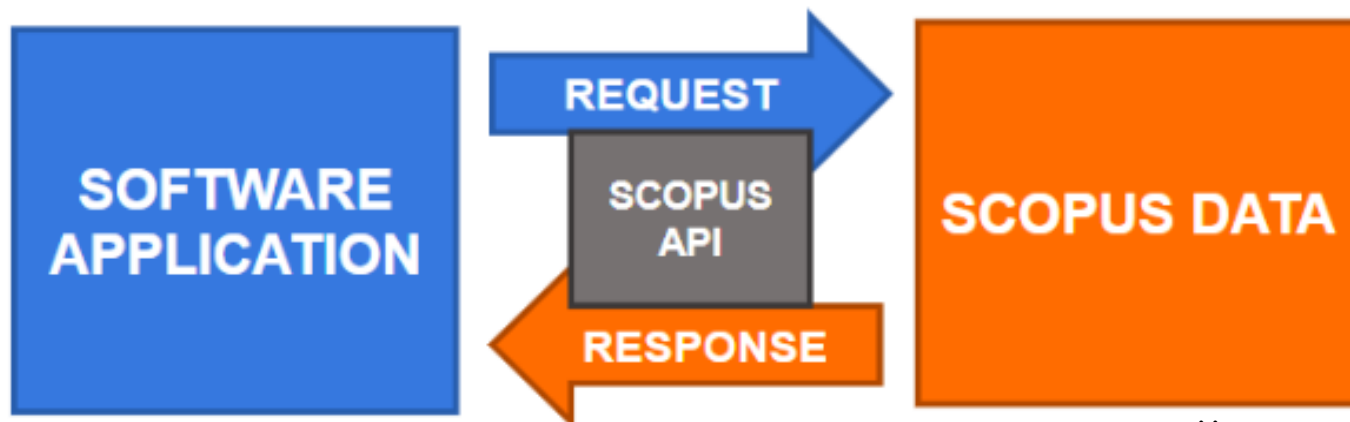
- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных;
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости;
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы;
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта;
- удобный и простой в освоении интерфейс.

# Scopus API

**«Программный интерфейс» (API, или Application Programming Interface)** - это интерфейс, позволяющий различным программным компонентам взаимодействовать друг с другом.

Научные и образовательные организации, имеющие доступ к Scopus, могут бесплатно воспользоваться возможностями API Scopus (в некоммерческих целях).

API Scopus позволяют автоматизировать рабочие процессы, ручное выполнение которых в веб-интерфейсе является сложным, рутинным или требующим большого количества времени. Данные могут извлекаться из Scopus автоматически и интегрироваться в системы и программное обеспечение организации.



Обмен данными происходит при помощи API, который используется в качестве машинного интерфейса и механизма доставки данных.

## Подробнее о том, что Scopus может сделать для вас

[Показать меньше](#) ^ [Больше не показывать](#) 🗕



### Попадите в поле зрения нужных людей

Профиль автора в Scopus - это отличный инструмент для демонстрации работы и прекрасная возможность привлечь внимание и финансирование. Хотите отредактировать свой профиль?

[Подробнее о профилях](#) ↗



### Находите специалистов и следите за их работой

Находите и отслеживайте коллег и специалистов. Настройте оповещения об авторах и цитировании и будьте в курсе событий.

[Как настроить оповещения](#) ↗



### Исследуйте и получайте вдохновение

Изучайте наши курируемые, релевантные и снабженные ссылками материалы по всем отраслям знаний и за все годы. Используйте списки для отслеживания материалов.

[Как пользоваться списками](#) ↗



### Просматривайте содержимое без проблем

Мы индексируем только качественные журналы, оцениваемые специалистами в соответствующих предметных областях, чтобы вы размещали свои публикации в правильных изданиях.

[О наших материалах](#) ↗

17 млн профилей исследователей



81 млн курируемых документов



80 000 профилей учреждений



7000 издателей, к которым открыт доступ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Г. ОМСКА В СКОПУС

Смотреть больше

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

## Фильтровать по организация

- |   |           |  |        |  |        |  |        |
|---|-----------|--|--------|--|--------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> Omsk State Technical University  | (2,826) > | <input type="checkbox"/> Tambov State Technical University   | (33) > | <input type="checkbox"/> National Academy of Sciences in Ukraine                                       | (19) > | <input type="checkbox"/> Stavropol State Medical University  | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Dostoevsky Omsk State University   | (1,327) > | <input type="checkbox"/> Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, SB RAS                              | (33) > | <input type="checkbox"/> Kirensky Institute of Physics, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences   | (19) > | <input type="checkbox"/> Reshetnev Siberian State University of Science and Technology                                     | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Siberian Branch, Russian Academy of Sciences   | (1,035) > | <input type="checkbox"/> Novosibirsk State Medical University  | (32) > | <input type="checkbox"/> Siberian State Industrial University  | (19) > | <input type="checkbox"/> Almaty University of Power Engineering and Telecommunications                                     | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences  | (773) >   | <input type="checkbox"/> Omsk Humanitarian Academy   | (32) > | <input type="checkbox"/> Polzunov Altai State Technical University                                     | (19) > | <input type="checkbox"/> Far Eastern Federal University  | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Omsk State Medical University  | (589) >   | <input type="checkbox"/> RUDN University   | (31) > | <input type="checkbox"/> Plekhanov Russian University of Economics                                     | (19) > | <input type="checkbox"/> Almazov National Medical Research Centre  | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Sobolev Institute of Mathematics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences | (546) >   | <input type="checkbox"/> North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov                           | (31) > | <input type="checkbox"/> ONIIP   | (18) > | <input type="checkbox"/> Moscow Regional Research and Clinical Institute   | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Institute of Hydrocarbons Processing of the Siberian Branch of the RAS                     | (529) >   | <input type="checkbox"/> King Abdulaziz University   | (30) > | <input type="checkbox"/> Omsk State Medical Academy  | (18) > | <input type="checkbox"/> Rubtsovsk Industrial Institute  | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Omsk State Transport University  | (397) >   | <input type="checkbox"/> Ben-Gurion University of the Negev  | (30) > | <input type="checkbox"/> SPC Dynamics  | (18) > | <input type="checkbox"/> Sh.Ualikhanov Kokshetau University  | (14) > |
| <input type="checkbox"/> Boreskov Institute of Catalysis SB RAS   | (360) >   | <input type="checkbox"/> Institute of High Current Electronics of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences | (30) > | <input type="checkbox"/> IN2P3 - Institut National de Physique Nucléaire et de Physique Des Particules | (18) > | <input type="checkbox"/> Regional Clinical Hospital  | (13) > |
| <input type="checkbox"/> P.A. Stolypin Omsk State Agrarian University   | (332) >   | <input type="checkbox"/> Siberian Research Institute of Agriculture  | (30) > | <input type="checkbox"/> Stevens Institute of Technology   | (18) > | <input type="checkbox"/> Omsk State Medical Academy  | (13) > |
| <input type="checkbox"/> Siberian State Automobile and Highway University   | (332) >   | <input type="checkbox"/> Toraihyrov University   | (29) > | <input type="checkbox"/> Omskij Politeknicheskij Inst  | (17) > | <input type="checkbox"/> Tver State Medical University   | (13) > |
| <input type="checkbox"/> Omsk State Pedagogical University  | (326) >   | <input type="checkbox"/> Omsk Regional Clinical Hospital   | (27) > | <input type="checkbox"/> École des Mines de Saint-Étienne  | (17) > | <input type="checkbox"/> The University of Manchester  | (13) > |
| <input type="checkbox"/> Omsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences           | (181) >   | <input type="checkbox"/> Novosibirsk State Technical University  | (26) > | <input type="checkbox"/> Kyoto University  | (17) > | <input type="checkbox"/> Institute of Strength Physics and Materials Science, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences | (13) > |
|   |           | <input type="checkbox"/> National Medical Research Center for Therapy and  | (26) > | <input type="checkbox"/> Ryazan State Medical University   | (17) > |  |        |
|   |           |  |        | <input type="checkbox"/> Altai State University, Barnaul   | (17) > |  |        |
|   |           |  |        | <input type="checkbox"/> Russian Academy of Medical  | (17) > | <input type="checkbox"/> Natural History Museum Bielefeld  | (12) > |

Ограничить Исключить

university

Boreskov Institute of Catalysis SB RAS

(360) >

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)



Импорт закладок... Начальная страница Новости, События Яндекс

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal

Создать учетную запись Вход

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Советы по поиску

Поиск в пределах  
 Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам

Поиск документов

7,751 Результатов

Настроить оповещение Больше

your searches to avoid losing them.

Показать меньше Больше не показывать

Попадите в поле зрения нужных людей Найдите специалистов

Импорт закладок... Начальная страница Новости, События Яндекс

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal

Создать учетную запись Вход

## 7,751 результат поиска документов

AFFILIITY ( omsk\* )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (2 577)

Gold (887)

Hybrid Gold (100)

Bronze (1 375)

Green (566)

Подробнее

Год

2022 (9)

2021 (766)

2020 (1 025)

2019 (1 048)

Документы Вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeleev (142)

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Добавить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирование
1 Optimizing the renewable and fossil-fired generation capacities: Case study of interconnected district-level systems <i>Открытый доступ</i>	Chicherin, S., Zhuikov, A., Kolosov, M., Junussova, L., Umbetov, E.	2022	Energy Reports 8, с. 137-144	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
2 Surface hydrogenation of oxygen terminated MXenes M <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> (M = Ti, V, Nb)	Kayumova, T.R., Kolganov, I.P., Myshlyavtsev, A.V., Stishenko, P.V., Fadeeva, A.I.	2022	Surface Science 717, 121984	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
3 Study of the chemical and phase transformations in the mechanochemical synthesis of the MgAl-layered double hydroxide	Stepanova, L.N., Kobzar, E.O., Leont'eva, N.N., (...), Salanov, A.N., Belskaya, O.B.	2022	Journal of Alloys and Compounds 890, 161902	0

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**