

Центральная научная библиотека Омского научного центра СО РАН



10 февраля 2022 г.

SCOPUS:

**инструменты работы
правила и рекомендации
к международной
публикации**



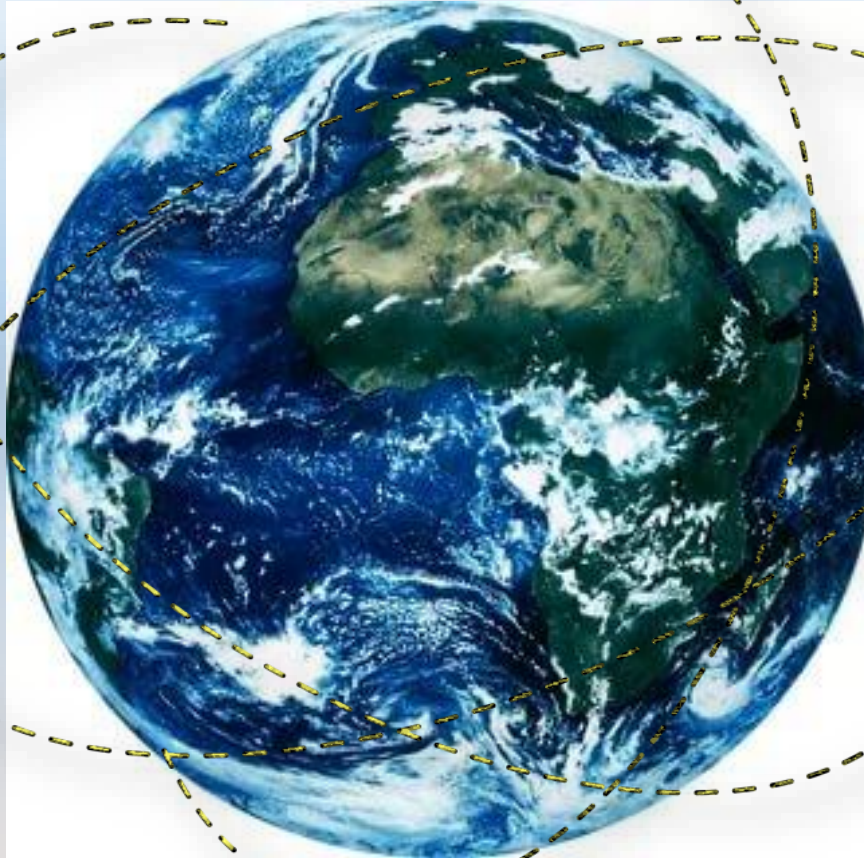
ELSEVIER
Scopus

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 журналах;
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта;
- удобный и простой в освоении интерфейс.

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

Как подобрать журнал для статьи Scopus

Вариант № 1.

Чтобы гордиться своей работой в будущем, выбирайте журнал с хорошими наукометрическими показателями, и обязательно проверьте, входит ли журнал в базу цитирования Scopus.



Выбрать журнал, статьи из которого часто просматриваете в своей повседневной научной работе. Также подходящий вариант по вашей тематике могут порекомендовать ваши коллеги.

Вариант 2. Ведущие научные издательства

Elsevier – это более 25% всех публикуемых научных статей. Направление: медицина и здравоохранение, образование, научные исследования. Подробнее узнать о тематиках издательства можно на официальном сайте: www.elsevier.com.

Издательство Springer является одним из лучших на мировом рынке и ежегодно публикует 1 700 изданий более чем по 25 направлениям. Издательство предлагает опубликовать научную работу, связанную с изучением экономики и математики, географии, геодезии и астрономии, биологии, химии и физики, материаловедения, медицины, биомедицины и здравоохранения, бизнеса и менеджмента, компьютерных и инженерных наук, архитектуры и дизайна, образования, гуманитарных наук, психологии, социологии, философии и лингвистики, статистики. Узнать требования по оформлению статей и условия публикации работ можно на www.springer.com.

Taylor & Francis – это издательство с более 100 представительствами в десятках странах, входит в научное объединение Informa plc, расположенное в Лондоне. Издательство публикует почти тысячу наименований научной периодики и около двух тысяч книг ежегодно, среди тематик: сельскохозяйственная и легкая промышленность, информационные и компьютерные технологии, экономические, юридические и гуманитарные науки, материаловедение, химия, медицина множество других. Полный перечень тем, требования к научным статьям и условия подачи заявок на публикацию находятся на <https://www.tandfonline.com/>.

Oxford University Press – это крупнейшее университетское издательство в мире, присутствующее в 60 странах. Здесь размещают научные труды по гуманитарным, а также точным и естественным наукам. Oxford University Press публикует научные труды высочайшего уровня, в которых представлены передовые научные исследования. Ознакомиться с их деятельностью можно на сайте www.oxfordjournals.org.

Американское издательство **John Wiley & Sons, Inc.** выпускает журналы, монографии и энциклопедии академической направленности как в бумажном, так и в электронном виде. На сайте www.wiley.com вы сможете детально ознакомиться с работой издательства и с условиями по размещению статей.

Вариант 3.

← → ↻ 🏠 <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic> 📄 ☆ 📄 📄 📄

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

+ Добавить поле поиска + Добавить диапазон дат [Расширенный поиск документов](#) Поиск

История поиска [Сохраненные поиски](#) **New**

Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#).

Подробнее о том, что Scopus может сделать для вас [Показать меньше](#) [Больше не показывать](#)

В БД Scopus есть возможность отсортировать журналы по отраслям знаний, по метрике SJR, по стране издателя с последующей выгрузкой в Excel.

Оформление статьи

- Статья должна быть четко структурированной, изложение – понятным и лаконичным. Обязательно нужно прописать цели, сформулировать задачи и описать результаты (выводы).
- Нужно учитывать формальные моменты: объем аннотации и самой статьи, структура статьи, количество источников литературы, формат списка и ссылок на литературу и т. п.
- Обязательно нужно ознакомиться со всеми требованиями, которые обычно прописаны в разделе «Для авторов» («For Authors») выбранного журнала.
- Статья должна быть написана грамотным академическим английским языком (британского или американского варианта, но не их сочетанием).

Сроки рассмотрения и рецензирования статьи зависят от конкретного журнала и могут занимать несколько месяцев, а сроки опубликования – до 1-2 лет. Будьте готовы к этому.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!