

Scopus - база данных международных индексов научного цитирования

<https://www.scopus.com/home.uri>

Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Содержание:

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов.

Статьи в предпечатной подготовке (“Articles-in-Press”) доступны из более 3,850 журналов.

⊕ Важная информация о Scopus

Scopus – крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных.

База данных Scopus обеспечивает наиболее полный обзор мировой научной информации в области естественных, технических наук, медицины, а также социальных и гуманитарных наук, позволяя получить доступ к ключевым мировым исследованиям и тенденциям в интересующих вас предметных областях.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев [общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений](#), а также используются для составления крупнейших мировых академических рейтингов: [QS World University Rankings](#), [Times Higher Education \(THE\) World University Rankings](#) и др.

Содержание Scopus:

- Более 22,000 рецензируемых журналов (включая 3,643 журнала Open Access и более 450 российских журналов).
- 145,000 книг.
- 280 наименований Trade Publications.
- 562 книжные серии (продолжающихся изданий).
- Около 8 млн. конференционных докладов с более 100,000 конференций.

- 28 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств.
- Статьи в предпечатной подготовке (“Articles-in-Press”) доступны из более 3,850 журналов.
- Более 60 млн. записей:
 - более 33 миллионов записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 г. (84% из которых имеют аннотации);
 - более 21 миллиона записей до 1996 г. (начиная с 1823 года).

Функциональные возможности:

- Поиск и анализ научной области и рецензируемой литературы (вплоть до анализа отдельной статьи).
- Возможность в один шаг увидеть разбивку результатов по всем возможным источникам поиска (количество в научных журналах, патентах, научных сайтах), и детализированную картину по названиям журналов, авторам и соавторам, организациям, годам, типам публикаций и т.д.
- Анализ деятельности отдельного автора, организации (по продуктивности, цитируемости и т.д.).
- Поиск, анализ и сравнение журналов по нескольким показателям (количеству и цитируемости статей, CiteScore, SNIP, SJR и др.) для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию.
- Получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.).
- Получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области.

Полезные ссылки

[Руководство пользователя Scopus](#)

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(в формате xls, обновлен - июнь 2017 г\).](#)

Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(в формате xls, обновлен - апрель 2017 г\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(в формате xls, обновлен - май 2017 г\).](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(в формате xls, обновлен - май 2017 г\).](#)

[Руководство по охвату контента Scopus](#)

[Ваш журнал в Scopus: рекомендации и комментарии](#)

[FAQ о журналах в Scopus: Оптимизация процесса подачи заявок на включение в Scopus для Редакторов и Издателей](#)

[FAQ: Роль Редактора](#)

Система Scopus – это наиболее эффективный путь получения релевантной научной информации и ее оценки в кратчайшие сроки!