

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.

Содержание Scopus:

- Более 22000 рецензируемых журналов (включая 3643 журнала Open Access и более 450 российских журналов)
- 145000 книг
- 280 наименований Trade Publications
- 562 книжные серии (продолжающихся изданий)
- Около 8 млн. докладов с более 100000 конференций
- 28 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств
- Статьи в предпечатной подготовке (“Articles-in-Press”) доступны из более 3850 журналов
- Более 60 млн. записей:
 - более 33 млн. записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 г. (84% из которых имеют аннотации)
 - более 21 млн. 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.