**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](http://elsevierscience.ru/news/237/), а также используются для составления крупнейших мировых академических рейтингов: [QS World University Rankings](https://www.topuniversities.com/qs-world-university-rankings/methodology), [Times Higher Education](https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/methodology-world-university-rankings-2016-2017" \l "survey-answer" \t "_blank)(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.