

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. 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

Полезные документы:

- [Краткое руководство](#)
- [Список российских журналов в Scopus](#)
- [Список журналов, индексируемых в Scopus](#)