



## **В РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКЕ ОТКРЫТ ДОСТУП К БАЗЕ ДАННЫХ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ SCOPUS**

В читальных залах Российской государственной библиотеки (РГБ) открыт доступ к крупнейшей в мире базе данных научного цитирования Scopus издательской корпорации Elsevier. База данных содержит наукометрическую, библиографическую и реферативную информацию по всем отраслям научного знания.

Scopus — незаменимый инструмент для удобного, быстрого и эффективного поиска научных работ, как в технических, так и гуманитарных сферах исследований; для получения релевантной научной информации и ее оценки.

База данных охватывает:

- ◆ свыше 22 тыс. научных журналов 5 тыс. научных издательств мира;
- ◆ свыше 28 млн патентов США, Европы и Японии;
- ◆ около 8 млн докладов научных конференций;
- ◆ около 145 тыс. книг и более 500 книжных серий.

Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает информацию о статьях в журналах ведущих научных издательств мира, начиная с первого выпуска издания.

База данных Scopus во многих странах является одним из главных источников получения наукометрических данных для проведения оценочных исследований на государственном и/или корпоративном уровне. Данные по научному цитированию Scopus входят в число критериев, учитываемых в общероссийской системе оценки эффективности деятельности высших учебных заведений, научных организаций и отдельных ученых.

Несомненными преимуществами Scopus являются:

- ◆ полнота охвата и уникальная ретроспекция;
- ◆ средства наукометрического контроля плодотворности исследований, которые помогают оценивать научную эффективность деятельности авторов, организаций, отследить авторитетные журналы и направления в исследованиях;
- ◆ отсутствие эмбарго при подаче информации;
- ◆ появление многих рефератов до выхода печатного варианта и их индексация;
- ◆ удобный и простой интерфейс;
- ◆ возможность легко получить в результатах поиска детализированную картину по источникам и их количеству (количество в научных журналах, патентах, научных сайтах в Интернете), по названиям изданий, типам публикаций, авторам и соавторам, организациям, годам и так далее;
- ◆ информация обо всех имеющихся в базе данных вариантах написания названия журнала, фамилии и имени автора, названия организации;
- ◆ подробная информация о российских организациях, журналах и авторах, в частности показатели цитируемости и другое.

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

Квалифицированную помощь по использованию ресурса вы можете получить в залах электронных ресурсов РГБ:  
Воздвиженка ул., д. 3/5, 1 подъезд, А-110, А-115  
<http://www.rsl.ru/>