



**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**eLIBRARY.RU**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU**

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

26.09 Началась подписка на 2019 год. Обращайтесь в отдел продаж

22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Заявки на конкурс принимаются до 30.06.2018 г.

23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций

17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

Другие новости

## Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Функционирует на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Проект стартовал в 2005 году. Хронологический охват системы – с 2005 года по настоящее время, по многим источникам глубина архивов больше.

База данных содержит более 12 миллионов публикаций российских ученых и информацию о цитировании публикаций из более, чем 6000 российских журналов. В базе более 600 тысяч российских ученых и 11 тысяч научных организаций.

В основе системы лежит библиографическая реферативная база данных, в которой индексируются статьи из российских научных журналов, материалы конференций, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации.

База содержит следующие сведения:

- выходные данные;
- авторы публикаций и места работы авторов;
- ключевые слова, предметные области;
- аннотации и библиографические списки;
- статистика публикационной активности.

Из 6000 российских журналов, обрабатываемых в РИНЦ, более 5600 представлены в полнотекстовом виде на платформе eLIBRARY.RU.

РИНЦ имеет соглашения с компаниями Clarivate Analytics и Elsevier, позволяющие делать запросы непосредственно в базы данных Web of Science и Scopus и получать оттуда текущие значения показателей цитирования публикаций.

С 2011 года авторы научных публикаций получили возможность зарегистрироваться и самостоятельно проверять и уточнять списки своих публикаций и цитирований в РИНЦ.

В 2012 году на базе РИНЦ создана информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX для организаций. Эта система рассчитана на научные организации, которые получают

инструменты для управления списком своих публикаций и его анализа, как на уровне всей организации, так и на уровне отдельных ее подразделений и сотрудников.

БД позволяет осуществлять:

- поиск публикаций ученого;
- определение индекса цитируемости ученого;
- определение индекса Хирша ученого;
- поиск публикаций научной организации;
- определение индекса цитируемости организации;
- определение индекса Хирша организации;
- определение импакт-фактора научного журнала.