

Как работать с наукометрическими базами данных?

Прежде чем ответить на главный вопрос, нужно понять, что представляет собой наукометрическая база данных.

«Наукометрическая база данных - это библиографическая и реферативная база данных, располагающая инструментами для отслеживания цитируемости научных публикаций. Наукометрическая база данных представляет собой поисковую систему, которая формирует статистику, определяющую состояние и динамику показателей востребованности, активности и индексов влияния деятельности отдельных ученых и исследовательских организаций».

Наукометрические базы данных можно условно поделить на зарубежные (Web of Science, SCOPUS, Google Scholar), которые начали создаваться еще в конце XIX века, и российские (РИНЦ - Российский индекс научного цитирования; ИСТИНА - Интеллектуальная Система Тематического Исследования Наукометрических данных).

Развитые страны мира активно создают и поддерживают национальные наукометрические базы. Так, в России в настоящее время не только признаются и используются международные наукометрические базы данных, но и имеется своя – [РИНЦ \(Российский индекс научного цитирования\)](#), который также выполняет функцию источника библиографической информации по авторитетным российским изданиям.

Наукометрические базы данных по типу доступа могут быть: открытые ([Google Scholar](#); РИНЦ) и по подписке.

В настоящий момент Тюменскому государственному университету доступны следующие подписные наукометрические базы данных:

- [SCOPUS](#) - база данных издательства Elsevier;
- [Web of Science](#) - база данных компании Clarivate Analytics;
- [INSPEC](#) - реферативная база данных компании EBSCO;
- [MathSciNet](#) - база данных American Mathematical Society.

Из российских наукометрических баз, мы преимущественно ориентируемся на [Российский индекс научного цитирования \(РИНЦ\)](#):

- О работе с базой РИНЦ можно почитать на сайте [eLIBRARY](#);
- О том, как добавить свои публикации в РИНЦ, можно прочитать [здесь](#).

Какую информацию можно найти в наукометрических базах данных?

- О своих публикациях, если таковые имеются;
- О публикациях организации в которой вы работаете, или организации, в которую вы планируете устроиться на работу;
- О публикациях других авторов, которые пишут в сфере ваших научных интересов;

- О наиболее значимых и цитируемых публикациях из сферы вашей или любой другой научной деятельности;
- О журналах, в которых можно опубликовать результаты своей научной, интеллектуальной деятельности.

Для чего все это нужно?

- Анализ рейтингов университетов / рейтингов ученых;
- Получения грантов, конкурсов, проектов;
- При устройстве на работу;
- Анализ научной деятельности организаций или ученого.

Для того чтобы начать работать с подписными наукометрическими базами данных внутри Интернет-сети Тюменского государственного университета, достаточно перейти к интерфейсу выбранной базы путем перехода по любой из гиперссылок в тексте выше, или зайти в перечень [«Зарубежные базы данных»](#) на Библиопортале.

ВАЖНО!

Каждая наукометрическая база данных подразумевает разный алгоритм работы внутри нее, в том числе удаленный. Если вам необходимо настроить удаленный доступ, получить более подробную информацию о работе с каждой отдельной базой, то лучше всего связаться с нами по тел.: +(3452) 45-63-09:

- зав. сектором библиографии Долгалёва Анна Валерьевна;
- специалист по информационно-библиографическому обслуживанию сектора библиографии Кулясова Светлана Сергеевна;
- ведущий библиограф сектора библиографии Лисецкая Виктория Юрьевна;

e-mail: libibo@utmn.ru