



ПЛАТФОРМА **WEB OF SCIENCE** ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

Базы данных

- **Web of Science Core Collection** – реферативная база
- **Russian Science Citation Index**
- **BIOSIS Citation Index**
- **MEDLINE**

Аналитические инструменты

- **InCites (Journal Citation Reports)**
- **Essential Science Indicators**

БД Web of Science Core Collection – международно признанная база данных научного цитирования. Web of Science Core Collection предоставляет возможность поиска среди свыше 12 000 журналов (из них около 170 российских) и 148 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Является самой обширной реферативной базой данных.

С помощью БД **Web of Science Core Collection** вы сможете

- Находить статьи и материалы конференций с высокими показателями цитирования
- Узнавать о важных результатах исследований в смежных областях
- Выявлять развивающиеся тенденции, что поможет достичь хороших результатов как в самом исследовании, так и в получении грантов
- Определять потенциальных соавторов с высокими показателями цитирования
- Объединять поиск, написание статей и создание библиографий в единый процесс с помощью системы **EndNote**
- Создать свой отчет по цитированию. В отчете вы увидите количество ваших публикаций, число цитирований, а также индекс Хирша.

БД Russian Science Citation Index включает записи статей из Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU, крупнейшего информационного портала в России в сфере науки, техники, медицины и образования. Первый выпуск Russian Science Citation Index на платформе Web of Science включает записи из 400 журналов, опубликованных с 2010 года по настоящее время.

БД BIOSIS Citation Index - это самая полная база данных ссылок в мире по исследованиям в области общественных наук. В нее входят процитированные ссылки на первичные журналы по жизненно важным биологическим исследованиям, результатам исследований в медицине и открытиям новых организмов. Он также охватывает исходные отчеты об исследованиях и обзоры в областях традиционной биологии и биомедицины.

БД MEDLINE - база данных Национальной Медицинской Библиотеки США в сфере биологических и медицинских наук. Включает ссылки на журналы и другие периодические издания с 1950 года.

InCites - это легко настраиваемый наукометрический инструмент для оценки результатов научных исследований, дающий возможность отслеживать эффективность исследований и сопоставлять научную производительность с другими организациями и странами. **InCites** использует в качестве источника данные объективного и уважаемого во всем мире индекса цитирования Web of Science и позволяет производить как широкий анализ места организации в исследовательском процессе, так и делать выборочные срезы данных, демонстрирующие определённые аспекты научной производительности.

Дополнительные сервисы платформы Web of Science

ResearcherID – это бесплатный ресурс для всемирного политематического поискового сообщества. После регистрации пользователю присваивается индивидуальный идентификационный номер, который сохраняется на все время работы независимо от изменения имени или принадлежности организации. ResearcherID позволяет создать профиль в интерактивном режиме для представления истории публикаций. Ресурс разработан для связи пользователя с его научной работой, что обеспечивает точную запись выводимых данных и авторства. Он также обеспечивает возможность коллегам быстро найти опубликованную пользователем работу и идентифицировать его как потенциального соавтора.

EndNote — популярная программа для управления ссылками и создания библиографических списков. Доступ к ней может быть настроен как часть

подписки на Web of Science. Создав персональный профиль на платформе Web of Science, исследователь может сохранить в собственной библиотеке EndNote Web до 10000 записей. При этом записи из Web of Science будут автоматически подтягивать информацию о количестве цитирований, ссылки на связанные записи и отсылки на полнотекстовые ресурсы. EndNote Web позволяет не только быстро создавать библиографические списки из баз данных Web of Science, но и импортировать записи из других мировых интерактивных баз данных и библиотечных каталогов. Доступ к собственной библиотеке можно получить в любое время через персональный профиль на платформе Web of Science либо через продуктовый сайт www.myendnoteweb.com