

МАСШТАБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ WEB OF KNOWLEDGE В РОССИИ

По результатам встречи руководства РАН с вице-президентом Thomson Reuters Эриком-Йаном Ван-Клифом с 1го февраля по 30е апреля 2012 года компания Thomson Reuters предоставляет бесплатный тестовый доступ к Web of Knowledge - ведущей мировой платформе для проведения научных исследований – всем институтам Российской Академии Наук.

Web of Knowledge – это гораздо больше, чем просто поисковой интерфейс и набор аналитических инструментов. Это – объединённая платформа, которая связывает различные базы данных с разными рубриками, используя унифицированный словарь поисковых терминов для быстрого и удобного поиска.

С этим инструментарием сотрудники и руководство РАН с лёгкостью смогут исследовать ведущие мировые базы данных по цитированию, проводить поиск по пристейным ссылкам и использовать аналитические инструменты в рамках единого интерфейса.

Теперь вы можете:

- Находить наиболее авторитетные статьи по интересующей вас теме
- Определять, где и кем проводятся самые актуальные исследования, в каких журналах и на каких конференциях публикуются их результаты
- Искать партнёров для совместных исследовательских проектов
- Объединить поиск, написание статьи и оформление пристейных ссылок в один чётко организованный процесс
- Оценивать результаты научных исследований и влияние научных статей на ход исследовательского процесса
- Определять круг высокоцитируемых журналов, в которых можно опубликовать вашу работу
- Определять круг журналов для формирования библиотечных фондов

Вот список баз данных, к которым предоставляется доступ:

- Web of Science (более 12 000 журналов по естественным, общественным, гуманитарным наукам и искусству), с архивом с 1975 г.
- Conference Proceedings Citation Index – материалы научных конференций с архивом с 1990 г.
- Book Citation Index – новая база данных по цитированию, индексирующая научные книги, архив – с 2005 г.
- BIOSIS Citation Index – расширенная база данных по наукам о жизни
- Journal Citation Reports – база данных журналов, предоставляющая в том числе их импакт-факторы.
- Essential Science Indicators – инструмент анализа наиболее цитируемых учёных, организаций и «исследовательских фронтов»
- MEDLINE – реферативная база данных Национальной Медицинской Библиотеки США.

Вход в систему

Если по каким-то причинам ссылка при заходе с компьютера вашего института не работает – обратитесь, пожалуйста, к представителю научного подразделения Thomson Reuters в России Павлу Касьянову по следующему адресу электронной почты: pavel.kasyanov@thomsonreuters.com

Дополнительная информация

- Для краткого обзора возможностей программы ознакомьтесь с [её описанием](#)