

# Открыт доступ к базе данных Web of Science

**Дата события:** 21 января - 1 декабря 2008 г.

Для студентов, преподавателей и сотрудников Сибирского федерального университета на 2008 год открыт доступ к **Web of Science** — мультидисциплинарной, реферативно-библиографической базе данных Института научной информации США (ISI), представленной на платформе Web of Knowledge компании Thompson Scientific.

Web of Science по праву считается **наиболее авторитетной в мире базой данных научного цитирования**, которое становится в настоящее время важнейшим показателем оценки научных публикаций (еженедельное обновление — свыше 8700 научных журналов).

Адрес ресурса: <http://access.isiproducts.com/wos>

**Вход:** авторизация по IP-адресам Сибирского федерального университета.

**ВНИМАНИЕ!** До конца января 2008 вход по логину: 'wostrial' и паролю: 'neicon'

## Основу БД составляют:

- **Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)** / Индекс цитирования по естественным и точным наукам — естественнонаучные, технические и медицинские журналы (глубина архива с 1975 г. по настоящее время).
- **Social Sciences Citation Index (SSCI)** / Индекс цитирования по социальным наукам — журналы по экономическим и общественным наукам (глубина архива с 1975 г. по настоящее время).
- **Arts&Humanities Citation Index (A&HCI)** / Индекс цитирования по искусству и гуманитарным наукам — журналы по археологии, архитектуре, всем видам искусства, литературе, истории, философии, религии (глубина архива с 1975 г. по настоящее время).
- **Index Chemicus (IC) & Current Chemical Reactions (CCR-Expanded)** — более 400 000 химических реакций; химические БД позволяют создавать схемы для поиска химических компонентов и реакций (охват соответственно с 1993 и 1985 по настоящее время).

Кроме простого поиска (по ключевому слову, автору, цитируемому автору, словам из адреса авторов (название организации или географическое название)), расширенного поиска (возможность составлять сложные критерии поиска с применением специальных обозначений полей поиска, логических операторов и их комбинаций) возможен поиск по цитированию: «какие статьи цитируют данного автора или данную статью», поиск по коцитированию: «какие статьи содержат в пристатейной библиографии общие ссылки с данной статьей».

Web of Science не содержит текстов статей, но по прямой ссылке «Full Text» можно осуществить быстрый переход из библиографического описания этой БД к полному тексту статьи в БД FreedomCollection издательства Elsevier (естественно, если он там представлен).

Справки по тел. 21-03-17.

*Научная библиотека (БИК) СФУ, 22 января 2008 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/2719>