

ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ BIOSISSM

ВСЕСТОРОННИЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ НАУК О ЖИЗНИ



ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ

- Доказать значимость своих результатов исследования, ссылаясь на уважаемые научные работы в области наук о жизни
- Выявить возникающие тенденции для успешного проведения исследований и получения грантов
- Осуществлять поиск информации, написание статьи и библиографии в рамках одного четко организованного процесса
- Определить круг потенциальных партнеров для совместных исследовательских проектов
- Готовить высокочастотные статьи, отражающие влияние прежних работ на контекст современных исследований в области наук о жизни
- Отслеживать историю или методологию в области наук о жизни
- Узнать, в каких изданиях печатаются ведущие исследователи в сфере наук о жизни

ЧТО ЭТО ДАЕТ

- Поиск по пристатейной библиографии с возможностью отследить количество цитирований во всех источниках, доступных через оболочку *Web of Knowledge*
- Бесперебойный доступ к базе данных, содержащей около 5000 журналов по наукам о жизни (что равняется примерно 20 миллионам записей при максимальной глубине архива до 1926 года)
- Доступ к более чем 165000 документов с более чем 1500 конференций
- Усовершенствованный механизм идентификации авторов научных работ, проведения анализа и визуализации
- Специализированная индексация с указанием таких идентификаторов как коды ферментов; перекрестные ссылки по названиям генов, заболеваний и биологических видов.
- Интуитивный интерфейс с возможностью поиска синонимов

БОЛЬШИЕ ОТКРЫТИЯ ЧАСТО НАЧИНАЮТСЯ С ОДНОЙ МАЛЕНЬКОЙ ИДЕИ

Вне зависимости от того, ищете ли вы выдающуюся работу, чтобы сослаться на неё в своей собственной статье, изучаете материал, уже написанный по исследуемой вами проблеме или ищете возникающие тенденции в исследованиях – *Biosis Citation Index* компании Thomson Reuters чётко организует ваш рабочий процесс. Найдите необходимые вам для научного проекта данные, составьте заявку на получение гранта и следуйте тенденциям в исследованиях в науках о жизни.

Крайне простой в использовании *Индекс цитирования Biosis* с информацией о растениях, организмах, химических соединениях и т.д. облегчит вам поиск, сделает его гораздо эффективнее и сэкономит время.

При помощи *Индекса цитирования Biosis*, доступного только через интерфейс *Web of Knowledge*, вы получите максимально полный обзор литературы по наукам о жизни, соединенный с мощным механизмом подсчёта цитируемости. Вам будет предоставлен доступ к уникальной базе доступной на сегодняшний день биологической информации, включающей качественный контент, междисциплинарное покрытие и специализированную индексацию.

The screenshot displays the Thomson Reuters ISI Web of Knowledge interface. The main content area shows a search result for the article "Calcium sensitization of smooth muscle mediated by a Rho-associated protein kinase in hypertension". The article details include authors (Uehata, Masayoshi, Ishizaki, Toshimasa, Satoh, Hiroaki, Ono, Takashi, Kawahara, Toshiro, Hiroshika, Tamami, Tamakawa, Hiroaki, Yamagami, Kazuji, Imai, Jun, Maekawa, Minor, Narumiya, Shun), source (Nature, London), volume (388), issue (6654), pages (950-954), and publication date (Oct 30, 1997). It also shows citation counts (Times Cited: 1,138) and a list of cited references. A table at the bottom provides taxonomic and disease data for the article's keywords.

SUPER TAXA	TAXA NOTES	Organism Classifier	Organism Name
Rodentia, Mammalia, Vertebrata, Chordata, Mammalia	Animals, Chordates, Mammals, Nonhuman Vertebrates, Rodentium, Mammalia, Rodentia, Vertebrates	[taxon] [99376]	rat

Term	MeSH Term	DISEASE AFFILIATION
Hypertension	Hypertension [MeSH]	vascular disease

Chemical Name
calcium
myosin phosphatase
Rho-associated protein kinase

Домашняя страница BIOSIS Citation Index
Поиск можно проводить как отдельно по базе BIOSIS, так и по всем доступным через Web of Knowledge базам данных.



THOMSON REUTERSSM

ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ WEB OF KNOWLEDGE

Доступ к *Biosis Citation Index* на платформе *Web of Knowledge* означает, что поиск можно одновременно осуществлять по всем ресурсам *Web of Knowledge*, на которые подписана ваша организация. Использование *Web of Knowledge* дает в ваши руки отличные инструменты для облегчения поиска и сведения полученных результатов. К этим инструментам относятся следующие:

Поиск по пристатейной библиографии

Этот инструмент позволяет осуществлять поиск в прямой и обратной хронологии, что дает возможность выявления развития идей и методов. А при помощи функции *Related Records*[®] можно найти необходимую информацию, которую невозможно отследить по стандартным механизмам цитирования. Отследите методологию и историю развития идеи - с момента ее первого упоминания и вплоть до сегодняшнего дня.

Инструмент анализа

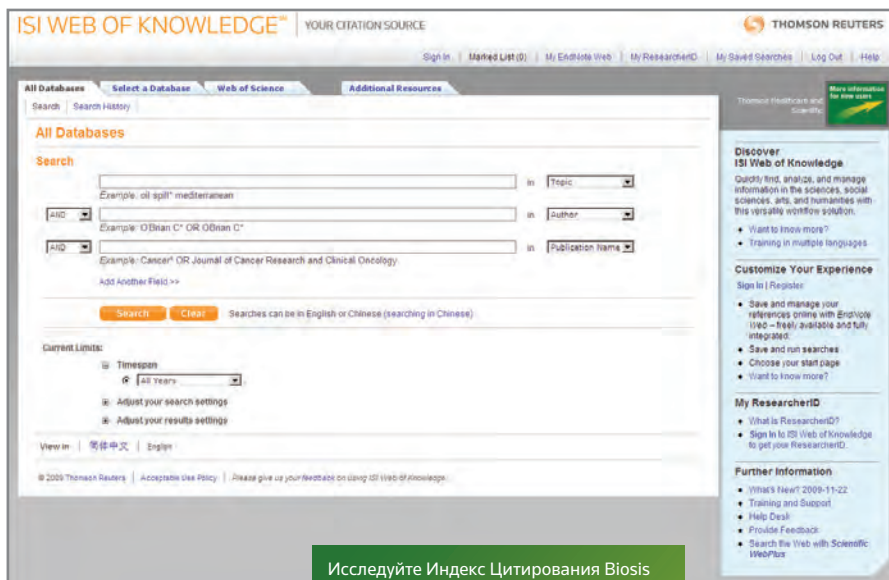
Используется для фильтрации результатов поиска по предметной области, автору, организации или журналу.

Получение сообщений и RSS-каналы

Настройте функцию получения информации по сохраненным результатам поиска по электронной почте или по RSS-каналам для того, чтобы всегда быть в курсе событий.

EndNote Web

Полностью интегрированная в *Web of Knowledge* функция *EndNote Web* используется для сохранения и управления ссылками в режиме он-лайн. Непосредственно в процессе поиска можно сохранять, организовывать и пересылать ссылки, делиться содержимым папок *EndNote* с другими пользователями, а также хранить ссылки в сети в промежутках между сеансами поиска.



Исследуйте Индекс Цитирования Biosis вместе с другими ресурсами *Web of Knowledge*.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ОБ ИНДЕКСЕ ЦИТИРОВАНИЯ BIOSIS

Для получения более подробной информации зайдите на страницу wokinfo.com/products_tools/specialized/bci/ или свяжитесь с ближайшим офисом Thomson Reuters.

О THOMSON REUTERS

Thomson Reuters - это ведущий мировой провайдер интеллектуальной информации для бизнеса и профессионалов. Благодаря сочетанию опыта с передовыми технологиями, мы предоставляем объективную информацию ведущим руководителям в сфере финансовых рынков, юриспруденции, бухгалтерского учёта, науки, медицины и СМИ. В компании Thomson Reuters работает более 50000 человек в 93 странах, штаб-квартира компании находится в Нью-Йорке, а основные офисы - в Лондоне и в Игане, штат Миннесота. Акции Thomson Reuters торгуются на Нью-Йоркской фондовой бирже (NYSE: TRI); фондовой бирже Торонто (TSX: TRI); Лондонской фондовой бирже (LSE: TRIL) и в NASDAQ (NASDAQ: TRIN).

Главные научные офисы

США

Филадельфия +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Европа, Ближний Восток и Африка

Лондон +44 20 7433 4000

Азиатско-тихоокеанский регион

Сингапур +65 6411 6888
Токио +81 3 5218 6500

Полный перечень главных научных офисов приведен на странице: science.thomsonreuters.com/contact

SSR1009236rus

Авторские права принадлежат Thomson Reuters (©2010). Все права защищены



THOMSON REUTERSTM