

Персональный профиль

1 Создание персонального профиля

Любой пользователь Web of Science может создать персональный профиль на ISI Web of Knowledge и воспользоваться широкими возможностями, которые доступны зарегистрированным пользователям. Открытие персонального профиля позволит вам сохранить:

- * Неограниченное количество параметров поиска и поисковых уведомлений
- * Неограниченное количество подписок на получение уведомлений о цитировании
- * До 10 000 записей в вашей библиотеке Endnote Web

2 Сохранение параметров поиска и создание подписок на поисковые уведомления

Нажмите Search History, чтобы просмотреть или изменить ваши параметры поиска. Сохраняется до 20 комбинаций параметров поиска в виде параметров поиска и уведомления. Уведомления будут основываться на последней комбинации параметров поиска в вашей истории. Уведомления будут активны в течение 24 недель, но могут быть обновлены в любое время. Нажмите «My Saved Searches» и «My Citation Alerts», чтобы управлять вашими уведомлениями и обновлять их. После истечения срока действия уведомления оно останется в вашем профиле в виде сохраненной стратегии поиска, пока вы его не удалите. Параметры поиска могут быть также сохранены как RSS-каналы — после нажатия кнопки Save History нужно просто щелкнуть пиктограмму XML.

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Search History

Set	Results	Combine Sets	Delete Sets
2	47,410	Combine	Delete
2	54,789	Combine	Delete
1	5,214	Combine	Delete

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Service:

Use the links to open histories that were saved in your profile account on this server.

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Include	Open from History
Intelligence	Web of Science		XML	Status: Off Expires: --	Settings	<input type="checkbox"/>	Open
Symptoms	Web of Science		XML	Status: On Expires: 2181415-21	Settings	<input type="checkbox"/>	Open
Intelligence	Web of Science	Intelligence	XML	Status: Off Expires: --	Settings	<input type="checkbox"/>	Open

- * Чтобы установить новую конечную дату действия уведомления, нажмите кнопку «Renew».
- * Чтобы активировать или отменить уведомления, нажмите кнопку «Settings».
- * Чтобы запустить поиск с сохраненными параметрами, нажмите «Open».
- * Чтобы установить RSS-канал, щелкните пиктограмму с надписью «XML».

Управление

EndNote Web

Вы можете сохранить до 10 000 записей в вашей библиотеке EndNote Web. EndNote Web позволяет добавлять и форматировать библиографические списки в документе, а также проводить поиск в других базах данных и библиотечных каталогах. Записи, импортированные из ресурсов ISI Web of Knowledge, останутся отмеченными пиктограммой EndNote Web. Можно перейти назад к полной записи и просмотреть новейшую информацию о цитированиях. EndNote Web также позволяет добавлять записи в документы, которые вы пишете, и форматировать их там, а также осуществлять поиск в других интерактивных базах данных. Как только вы создали свою библиотеку EndNote Web, вы в любое время можете получить доступ к ней из вашего профиля Web of Knowledge или перейдя на www.myendnoteweb.com и введя ваш ID пользователя ISI Web of Knowledge и пароль.

Получение справки

Чтобы получить детальную справку о доступных функциях, подробные советы и примеры относительно поиска, нажмите кнопку Help на любой странице.

Свяжитесь со службой технической поддержки в своем регионе, посетив веб-сайт:
scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport

Свяжитесь с отделом обучения:
scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/

Чтобы просмотреть записанный обучающий модуль, посетите веб-сайт:
scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/

Чтобы получить больше советов и освоить дополнительные приёмы работы, пройдите онлайн-обучение, которое проводится в настоящее время:
scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', and 'Options'. A search bar is located on the left side, with a 'Search' button below it. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references. The first reference is 'Colors gets bird flu grant' from 2006, published in 'Chemical & Engineering News'. The second reference is 'Animal diseases and global warming' from 2007, published in 'Veterinary Record'. The third reference is 'Global warming is accelerating' from 2007, published in 'Trends in Analytical Chemistry'. The fourth reference is 'Light at the end of the tunnel...' from 2007, published in 'Nature'. The fifth reference is 'The Challenge of global warming' from 2004, published in 'Abrahams, David'. The sixth reference is 'Total body irradiation before an allogeneic stem cell transplantation: is there a magic' from 2008, published in 'Adkins, D. R.'. Each reference entry includes a checkbox, the year, the title, the journal name, and an 'Edit' button.

Web of Science[®] Краткое справочное руководство

Поиск среди свыше 10 000 журналов в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства на более чем 45 языках, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Ссылочные связи между релевантными записями с использованием пристатейной библиографии и тематические связи между статьями, установленные авторитетными исследователями, работающими в данной области. В двух дополнительных выпусках Web of Science также возможен поиск среди материалов докладов с более 120 000 конференций и встреч (подписка обязательна).

1 Поиск

Поиск может быть выполнен по параметрам Topic, Author, Group Author, Source Title, Publication Year, Address и Conference. Для указания области поиска напротив каждого поля находится раскрывающееся меню. Вы можете сузить свой поиск, указав исходный язык тип публикаций или тип документа.

2 Используйте раскрывающееся меню для изменения связей между полями поиска с применением логических операторов: И, ИЛИ, НЕ (AND, OR, NOT).

3 Можно добавить дополнительные поля для более сложного поиска.

4 Для вашего поиска можно указать период времени и ограничение даты.

Поиск по цитированию

Все списки цитированных материалов, содержащиеся в каждой статье, проиндексированы и доступны для поиска. Можно выполнить поиск по параметрам Cited Author, Cited Work и Cited Year. Следует отметить, что поиск по цитированию авторов автоматически осуществляется в Web of Science среди записей источников в пределах вашей подписки.

Операторы поиска

При поиске используйте операторы AND, OR, NOT и SAME (в рамках одного предложения) для организации сложной логики поиска. Также допускается использование круглых скобок для комбинации операторов. Поиск словосочетаний осуществляется в кавычках.

Символы сокращений

Используйте сокращения для поиска во множественном числе и различных вариантов написания.

* = отсутствие или любое количество символов

? = один символ

\$ = отсутствие или один символ



Пристатейная библиография

Все цитированные материалы могут быть найдены с помощью поиска по цитированию. Материалы, показанные синим цветом, служат ссылками на другие ресурсы Web of Science.

Эти ссылки ограничиваются вашей подпиской. Ссылки, отображенные черным шрифтом, могут быть:

- * Ссылками на книги и прочие документы, не проиндексированные в Web of Science.
- * Ссылками на статьи, которые выходят за пределы вашей подписки.
- * Ссылками на работы, которые были цитированы источником неправильно.

1 Поиск по цитированию автора – Cited Author

В ссылке индексируется и отображен только первый из цитированных авторов. Идущие далее по порядку цитирования авторы могут быть найдены, но только для записей в пределах вашей подписки.

2 Поиск по цитированию работы – Cited Work

Все цитированные работы проиндексированы. Полное название источника или статьи отображается для ссылок, которые представлены как записи в Web of Science.

3 Поиск по году цитируемой публикации

Год издания процитированного материала проиндексирован, возможно проведения поиска.

Web of Science® now with Conference Proceedings

[Back to full record](#)

Cited References

Title: Early lymphocyte recovery predicts superior survival after autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma or non-Hodgkin lymphoma
Author(s): Attilm, T
Source: BLOOD Volume: 98 Issue: 3 Pages: 679 Published: AUG 1 2001
[Citation Map](#) [Data](#)

References: 28 Page 1 of 1 [Go](#) [Print](#)

Find Related Records: Check the checkboxes in the left of an item if you wish to follow in related articles that cited the item when using the Web of Science. Then click "Find Related Records."

[Clear All Pages](#) [Find Related Records](#)

1. ANSELL BM
The clinical efficacy of the interleukin-2 priming factor in patients with peripheral T-cell lymphoma
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 15 : 2296 1997
2. ATILM
A prospective, randomized trial of autologous bone marrow transplantation and chemotherapy in multiple myeloma
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 335 : 91 1996
3. COCHRAN
The effect of the size of the sample on the results of the chi-square test
JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B: STATISTICAL METHODOLOGY 34 : 187 1972
4. DOMENECH J
The effect of the size of the sample on the results of the chi-square test
LEUKEMIA & LYMPHOMA 24 : 239 1997
5. GRAMBSCH PM
The effect of the size of the sample on the results of the chi-square test
BIOMETRIKA 81 : 105 1994

4 Поле – Cited Volume

Осуществляется индексация тома источника.

5 Поле – Cited Page

Также индексируются страницы источника.

Функции Refine и Analyze

1 Улучшение результатов вашего поиска

Используйте функцию Refine, чтобы получить распределение результатов поиска (до 100 000 записей) и найти 100 лучших с учетом следующих критериев: тематика, название источника, тип документа, авторы, год публикации, страна, учреждение и язык публикации.

2 Сортировка результатов поиска – Sort Results

Сортировка до 100 000 записей по

- Самой поздней дате (по умолчанию)
- Количеству публикаций
- Релевантности
- Году публикации
- Названию источника
- Первому автору
- Названию конференции

3 Функция анализа – Analyze Results

Аналогично использованию функции улучшения результатов, при помощи анализа можно получить до 100 000 записей. Можно экспортировать результаты анализа в Microsoft® Excel для создания собственных графиков.

4 Обработка результатов поиска или Save to Endnote Web

Результаты поиска могут быть обработаны различными способами или сохранены в EndNote Web. Они могут быть быстро распечатаны, отправлены по электронной почте, сохранены во временный маркированный список (максимум 500 записей) или в EndNote Web (максимум 10 000 записей). Нажмите “more options”, чтобы сохранить интервал записей, определить необходимые поля данных для сохранения ряда записей или непосредственно экспортировать их в программное обеспечение ResearchSoft (EndNote, Reference Manager и ProCite), установленное у вас.

5 Создание отчета по цитированию

Нажмите Create Citation Report, чтобы получить графический обзор результатов поиска.

Web of Science® now with Conference Proceedings

Results Tumor (stem cell) and lymphoma
Encyclopedia Yearly Database (2002-2011) MEDLINE, BIOSIS, CINAHL, DCS-DB, JIC, UCHER-INDEX

Results: 5,544 Page 1 of 555

Sort by: Latest Date

1 Refine Results

2 Sort by: Latest Date

3 Analyze Results

4 Save to EndNote Web

5 Create Citation Report

1. Tumor (stem cell) and lymphoma
 Author(s) Uy GL, Rottig MP, Cashion AF
 Source: EXPERT OPINION ON THE THERAPY Volume 8 Issue 11 Paper 1007-1008 Published NOV 2008
 Times Cited: 0
[Links](#) [Full Text](#)

2. Establishment and characterization of a new human acute myeloid leukemia cell line 704-7 with a loss of Y chromosome, a derivative chromosome 16 resulting from an unbalanced translocation between chromosomes 16 and 17, trisomy 17, trisomy 19, and i(5) deletion
 Author(s) Gu HX, Yue YQ, Zhang J, et al.
 Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume 36 Issue 11 Paper 1017-1025 Published NOV 2008
 Times Cited: 0
[Links](#) [Full Text](#)

3. TBI: total body irradiation before an allogeneic stem cell transplantation: is there a magic dose?
 Author(s) Arakawa H, Hara M, et al.
 Source: CURRENT OPINION IN HEMATOLOGY Volume 15 Issue 6 Pages 555-560 Published NOV 2008
 Times Cited: 0
[Links](#) [Full Text](#)

4. TBI in allogeneic stem cell transplantation for transformed follicular lymphoma and lymphoma stem cell therapy?
 Author(s) Ritnick DB
 Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume 36 Issue 11 Paper 1027-1033 Published 2008
 Times Cited: 0
[Links](#) [Order Full Text](#)

5. TBI: feasibility of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for follicular lymphoma undergoing transformation to diffuse large B cell lymphoma
 Author(s) Hamaoka M, Aoyama T, et al.
 Conference Information: 10th International Conference on Malignant Lymphoma, JUN 07, 2008 Lugano, GREECE
 Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume 36 Issue 11 Paper 1035-1039 Published 2008

Results: 5,544 Show 10 per page Page 1 of 555

Sort by: Latest Date

4 Save to EndNote Web

Output Records

Step 1: Selected Records on page

Step 2: Full Record

Save to EndNote Web

Save to other Reference Software