

# Web of Science<sup>®</sup> 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.

The screenshot shows the 'Cited References' section of a Web of Science record. The page title is 'Web of Science® now with Conference Proceedings'. Below the title, there is a 'Back to full record' link. The main heading is 'Cited References'. The first reference is: 'Title: Early lymphocyte recovery predicts superior survival after autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma or non-Hodgkin lymphoma. Author(s): Attal M. Source: BLOOD Volume: 98 Issue: 3 Pages: 679 Published: AUG 1 2001'. Below this, there is a navigation bar with 'Page 28' and 'Page 1 of 1'. The second reference is highlighted with a red box: 'Title: A prospective, randomized trial of autologous bone marrow transplantation and chemotherapy in multiple myeloma. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 335 : 91 1996'. The third reference is: 'Title: The jackknife estimator of variance-covariance matrix. JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B- STATISTICAL METHODOLOGY 34 : 187 1972'. The fourth reference is: 'Title: The methotrexate study in the treatment of hematopoietic stem cell transplantation. LEUKEMIA & LYMPHOMA 24 : 239 1997'. The fifth reference is: 'Title: The jackknife estimator of variance-covariance matrix. JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B- STATISTICAL METHODOLOGY 34 : 187 1972'.

## 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 Yoru, Database/DO-BI/ANMED, 2002, ASHA, CTUS, DCSOH, IC, UCHER/ANMED Scientific WebPlus View Web Results +

Results: 5,544 Page 1 of 555

Sort by: Latest Date

1 Refine Results

2 Sort by: Latest Date

3 Analyze Results

4 Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web, Save to EndNote, RefMan, ProCite, more options

5 Analyze Results, Create Citation Report

1. Tumor (stem cell) and lymphoma  
 Author(s) Uy GL, Rottig MP, Cashion AF  
 Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume 38 Issue 11 Paper 1097-1108 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 38 Issue 11 Paper 1107-1115 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 38 Issue 11 Paper 1157-1158 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) Haiman M, Averbuch I, et al.  
 Conference Information: 10th International Conference on Malignant Lymphoma, JUN 07, 2008 Lugano, GREECE  
 Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume 38 Issue 11 Paper 1105-1106 Published 2008

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

Sort by: Latest Date

4 Save to EndNote Web, RefMan, ProCite, more options

4 Save to EndNote Web, RefMan, ProCite, more options

4 Save to EndNote Web, RefMan, ProCite, more options

4 Save to EndNote Web, RefMan, ProCite, more options





# 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](http://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](http://scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport)

Свяжитесь с отделом обучения:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/](http://scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/)

Чтобы просмотреть записанный обучающий модуль, посетите веб-сайт:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/](http://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](http://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'. Below this, a 'Quick Search' box is visible on the left, containing a search input field and a 'Search' button. The main area shows a list of references under the heading 'All My References'. The list includes columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. Several references are listed, such as 'Celera gets bird flu grant' (2000), 'Animal diseases and global warming' (2007), 'Global warming is accelerating' (2007), 'Light at the end of the tunnel' (2007), and 'The Challenge of Global Warming' (2008). Each reference entry includes an 'Edit' button and a 'Full Text' link. The interface also shows a 'Show message' button in the top right corner and a 'Show Getting Started Guide' button in the bottom right corner.