



# 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 is a 'Quick Search' section with a search input field and a dropdown menu set to 'All My References'. A list of 'My References' is shown on the left, including items like 'All My References (454)', 'art therapy (207)', 'coliforms (10)', 'fuel cell (6)', 'fuzzy logic (4)', 'global warming (147)', 'ip-thermal (5)', 'iron bio (1)', 'kathodes (1)', 'khalos (2)', 'kubota (2)', 'kwan cell (2)', 'kwan (1)', 'kwan time (1)', 'kwan (1)', 'kwan (24)', 'kwan (1)', 'kwan (197)', and 'kwan (1)'. Below this is a section for 'Groups Shared by Others' with items like 'kwan', 'kwan', and 'kwan'. The main area shows 'All My References' with a table of results. The table has columns for 'Author', 'Year', 'Title', and 'Edit'. The first row shows a reference from 2000 by 'Colera' titled 'Colera gets bird flu grant'. The second row shows a reference from 2007 by 'Animal diseases' titled 'Animal diseases warn global warming'. The third row shows a reference from 2007 by 'Troc-Trends in Analytical Chemistry' titled 'Global warming is accelerating'. The fourth row shows a reference from 2007 by 'Light at the end of the tunnel' titled 'Light at the end of the tunnel - An optimistic and clear status report on global warming opens the way for action'. The fifth row shows a reference from 1404 by 'Abrahamson, David L.' titled 'The Challenge of global warming'. The sixth row shows a reference from 2008 by 'Adkins, D. R.' titled 'Total body irradiation before an allogeneic stem cell transplantation: is there a magic'.