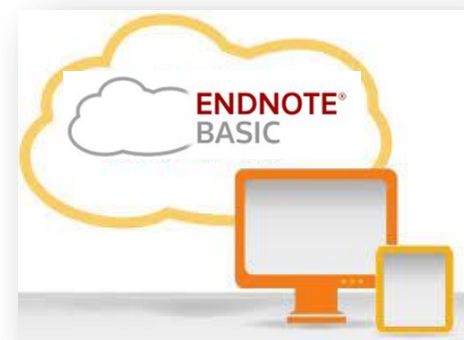



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖЕР

ENDNOTE Basic



| Содержание | Стр. |
|--|--------------------|
| Библиографический менеджер EndNote | 4 |
| Версии EndNote | 6 |
| Вход в EndNote с платформы Web of Science для зарегистрированных пользователей | 7 |
| Вход в EndNote с платформы Web of Science для незарегистрированных пользователей | 12 |
| Вход в EndNote через Internet | 13 |
| Стартовая страница EndNote Basic. Начало работы | 14 |
| Инструменты EndNote Basic. My References: создание библиотеки ссылок | 15 |
| <i>Пример: добавление ссылок из Web of Science</i> | 16 |
| <i>Дальнейшая работа с записями. Создание группы в EndNote Basic</i> | 19 |
| Инструменты EndNote Basic. Collect : создание библиотеки ссылок. Работа с каталогами и БД | 21 |
| <i>Collect : Online Search: копирование записей из каталогов и БД</i> | 22 |
| <i>добавление записей из БД в группу</i> | 24 |
| <i>Collect: New References: создание ссылок по настраиваемому шаблону</i> | 26 |
| <i>прикрепляем файл</i> | 28 |
| <i>Collect: Import References: импорт ссылок из БД в EndNote</i> | 30 |
| Инструменты EndNote Basic. Organize: управление группами и коллекциями | 33 |
| <i>Organize: Manage My Groups: управление доступом к коллекциям</i> | 34 |
| <i>Organize: Find Duplicate: поиск дублирующих записей</i> | 36 |
| <i>Organize: Manage Attachments: управление файлами</i> | 37 |

| Содержание | Стр. |
|---|--------------------|
| Инструменты EndNote Basic. Format: библиографические стили. Форматируем пристатейную библиографию и ссылки. | 38 |
| Format: Bibliography: форматирование списков | 39 |
| Format: Cite While You Write™: плагин для автоматического форматирования ссылок и пристатейной библиографии в Word (.doc) | 40 |
| Format: Format Paper: создание пристатейной библиографии и ссылок в текстовых документах (.rtf) | 41 |
| Format: Export References: экспорт записей из EndNote | 46 |
| Инструменты EndNote Basic. Match: поиск журнала для публикации  | 47 |
| Инструменты EndNote Basic. Options: программные продукты и плагин Cite While You Write | 51 |
| Инструменты EndNote. Connect^{Beta}: научная социальная сеть | 52 |
| Дополнительная информация | 53 |

Что такое EndNote



Если вы тратите много времени:

- на поиск информации;
- на организацию архивов библиографических ссылок и поддержание их в актуальном состоянии;
- на поиск рецензируемых журналов для публикации ваших статей;
- на редактирование и форматирование текстов документов;
- на составление списков литературы к вашим публикациям...



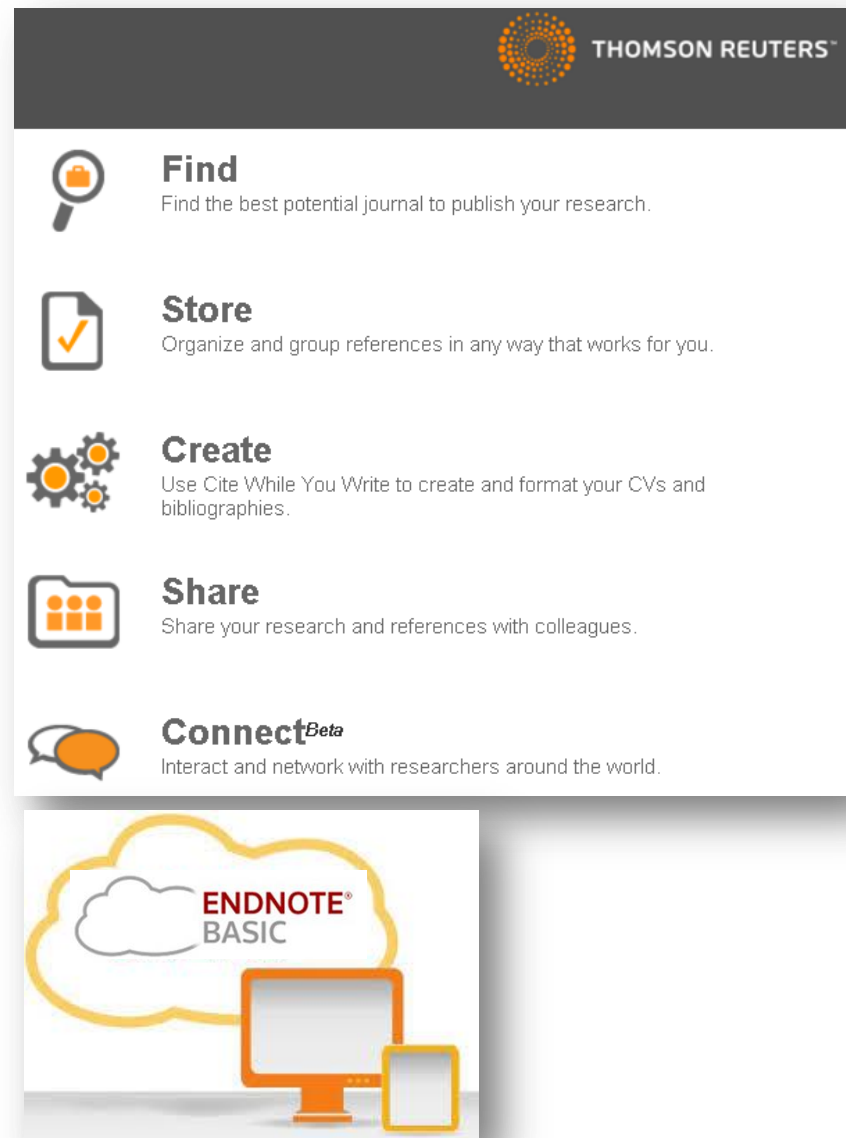
...и вас это не устраивает, воспользуйтесь программой EndNote : библиографический менеджер сэкономит ваше время и поможет оптимально организовать работу с электронными документами .

Что такое EndNote






Это программа, предназначенная для оптимизации процесса написания научных трудов.

С **EndNote** Вы сможете:


- ✓ быстро и просто отбирать библиографическую информацию из различных источников данных в Интернете, например Web of Science, Ebsco Discovery Service, Google Scholar;
- ✓ сохранять записи в собственной базе данных, защищенной паролем и доступной из любого места, где есть подключение к Интернету;
- ✓ присоединять к ссылкам текстовые, графические файлы - от 2 до 5 Гб в зависимости от версии EndNote.
- ✓ предоставлять свои записи другим пользователям **EndNote**;
- ✓ использовать модуль **Cite While You Write** в Microsoft Word для добавления ссылок требуемого формата и одновременного написания текста публикации.



THOMSON REUTERS™

- 
Find
 Find the best potential journal to publish your research.
- 
Store
 Organize and group references in any way that works for you.
- 
Create
 Use Cite While You Write to create and format your CVs and bibliographies.
- 
Share
 Share your research and references with colleagues.
- 
Connect^{Beta}
 Interact and network with researchers around the world.

ENDNOTE® BASIC



Вход в *EndNote* online с платформы *Web of Science*

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск все базы данных Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотрите краткое руководство](#)

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

С платформы **Web of Science** **зарегистрированные пользователи** могут сразу перейти в программу **EndNote**:

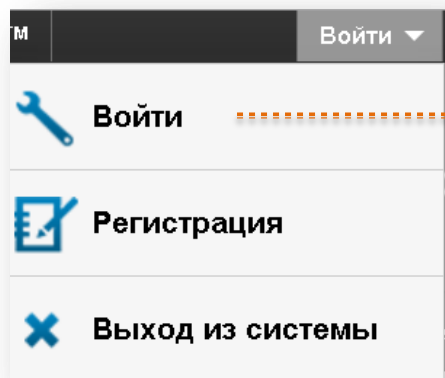
- ✓ щёлкните на закладке **<Войти>** и, используя имеющиеся учётные данные, выполните вход в систему;
- ✓ щёлкните на закладке **EndNote**.

Незарегистрированные пользователи должны зарегистрироваться:

- ✓ щёлкните на закладке **<Войти>** ;
- ✓ перейдите по ссылке **<Регистрация>** и заполните анкету, следуя пошаговой инструкции.

Вход в *EndNote* online с платформы *Web of Science*

Авторизация – для зарегистрированных пользователей



Вход в *EndNote* online с платформы *Web of Science*

Регистрация пользователя на платформе *Web of Science*

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Thomson Reuters, **выполните вход**.

Зачем нужно регистрироваться в *Web of Science*?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку *EndNote*
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Oksana Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных

Мои инструменты История поиска Список от

Добро пожаловать на новый сайт *Web of Science*! [Просмотрите](#)

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

简体中文
繁體中文
English
日本語
한국어
Português
Español
Русский

Регистрация /авторизация даёт возможность использовать дополнительные сервисы **WoS**. Настройте язык интерфейса. Используйте **Справку** для поиска ответов на возникшие вопросы.

[Содержание](#)

[Далее](#)

Вход в *EndNote* с платформы *Web of Science* для зарегистрированных пользователей

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Оксана ▾ Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Поиск Web of Science™ Core Collection ▾ Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство](#)

Основной поиск ▾

Пример: oil spill* mediterranean ✕ Тема ▾ Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Авторизуйтесь в **WoS**. Чтобы выполнить вход в **EndNote**, щёлкните по соответствующей закладке на верхней панели инструментов. Переход происходит автоматически.

Если вы **не** авторизовались в **WoS**, при переходе в **EndNote** система запросит ваш аккаунт. Он идентичен данным авторизации в **WoS**, т.е. **повторная регистрация не нужна**.

Вход в *EndNote* с платформы *Web of Science* для незарегистрированных пользователей

InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ **EndNote™** Войти ▾ Справка P

SCIENCE™ THOMSON RE

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

| [Отмена](#)

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

Для создания и доступа в библиотеку *EndNote* выполните вход или зарегистрируйтесь.


Создание библиотеки *EndNote* позволит вам:

- Добавлять ссылки в свою библиотеку *EndNote* непосредственно из *Web of Science*
- Размещать ссылки в папках для доступа и использования их в любое время
- Создавать форматированный список ссылок с использованием разных стилей публикаций
- Получать доступ к библиотеке *EndNote* с любого компьютера в вашей организации

Если вы **не** регистрировались в **WoS**, при переходе в **EndNote** пройдите процедуру регистрации. Используйте эти же учётные данные при входе в **WoS**.

Вход в *EndNote* через *Internet*

Если у вас нет доступа к **Web of Science (WoS)**, воспользуйтесь бесплатной версией программы **EndNote Basic**: перейдите по ссылке <http://www.myendnoteweb.com> и создайте учётную запись.

ENDNOTE™ Help  **THOMSON REUTERS™**

Sign In or create an account

E-mail:

Password:
 Login

Keep me signed in

[Forgot Your Password?](#)

Institutional/Shibboleth: [Sign in via your institutional login](#)

Try EndNote desktop out for 30 days, we think you'll like it. **Download**
Access anywhere, on your desktop and online.

Find
Find the best potential journal to publish your research.

Store
Organize and group references in any way that works for you.

Create
Use Cite While You Write to create and format your CVs and bibliographies.

Share
Share your research and references with colleagues.

Connect^{Beta}
Interact and network with researchers around the world.

Стартовая страница *EndNote Basic*. Начало работы

The screenshot shows the EndNote Basic interface. At the top, the logo 'ENDNOTE™ basic' is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'ConnectBeta'. On the far right of the navigation bar is a link 'Hide Getting Started Guide'. On the left side, there is a 'Quick Search' panel with a search box and a dropdown menu set to 'All My References'. Below that is a 'My References' section with links for 'All My References (0)', '[Untitled] (0)', 'Quick List (0)', and 'Trash (0)'. At the bottom of this panel is a 'ResearcherID' section. The main content area is titled 'Getting Started' and is divided into four quadrants: 'Find', 'Store & Share', 'Create', and 'ConnectBeta'. A dashed orange box highlights the 'Find' and 'Store & Share' sections. The 'Find' section lists: 'Search an online database', 'Create a reference manually', 'Import references', and 'NEW! Find your best potential journal'. The 'Store & Share' section lists: 'Create a new group', 'Share a group', and 'Find duplicate references'. The 'Create' section lists: 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Create a formatted bibliography', and 'Format a paper'. The 'ConnectBeta' section lists: 'Connect now'.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options ConnectBeta

Hide Getting Started Guide

Getting Started

Find

Collect references by searching online databases or importing your existing collection.

- Search an online database
- Create a reference manually
- Import references
- NEW!** Find your best potential journal

Store & Share

Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.

- Create a new group
- Share a group
- Find duplicate references

Create

Use our plugin to **format** bibliographies and cite references while you write.

- Cite While You Write™ Plug-In
- Create a formatted bibliography
- Format a paper

ConnectBeta

Interact and **connect** with researchers from around the world.

- Connect now

Познакомьтесь с возможностями *EndNote Basic*. Активные ссылки подскажут вам, как отбирать, упорядочивать и форматировать ваши библиографические ссылки.

Web of Science™

ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW!


Options

Connect^{Beta}

Ваша библиотека ссылок:

Все ссылки, скопированные вами в онлайн-каталогах библиотек и базах данных, попадают в папку **Unfiled**.

Из этой папки их можно переместить в созданные или уже имеющиеся тематические **Группы**.

Вы можете открыть доступ к вашим группам другим пользователям *EndNote Basic* .

С помощью функции поиска **Quick Search** можно быстро найти нужную ссылку среди имеющихся как в отдельной группе, так и во всей библиотеке.

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (0)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

Quick Search

Chernob*I

in All My References

Search

My References

All My References (239)

[Unfiled] (129)

Quick List (0)

Trash (25) Empty

▼ My Groups

Competence modelling (13)

Fukushima (11)

New Group (43)

New Group (0)

Seminar (43)

Groups Shared by Others

Test (24)

[Содержание](#)[Далее](#)

Пример: добавление ссылок из WoS

1. Проведите поиск в **WoS** по установленным критериям (см [презентацию](#) по работе с **WoS**).

Basic Search

Fukushima

Topic

AND

Chernob*1

Topic

Search

+ Add Another Field | Reset Form

2. Выберите записи, которые собираетесь сохранить в **EndNote Basic**. Щёлкните на закладке <Сохранить в EndNot...>. В выпавшем списке щёлкните по ссылке <Сохранить в EndNote online>.

Выбрать страницу

Сохранить в EndNot... | Добавить в список отмеченных публикаций

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID – "Я написал эти публикации"

Сохранить в файл другого формата

1. **Comparison of the Chernobyl and Fukushima radionuclides measured in the northern hemisphere: A review of the environment**

Автор: Steinhauser, Georg; Brandt, Alexander; Johnson, Thomas E.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 470 Стр.: 800-817
Опубликовано: FEB 1 2014

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 59
(из все базы данных)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

2. **Short-Term and Long-Term Health Risks of Nuclear-Power-Plant Accidents**

Автор: Christodouleas, John P.; Forrest, Robert D.; Ainsley, Christopher G.; и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 364 Выпуск: 24 Стр.: 2334-2341
Опубликовано: JUN 16 2011

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 53
(из все базы данных)

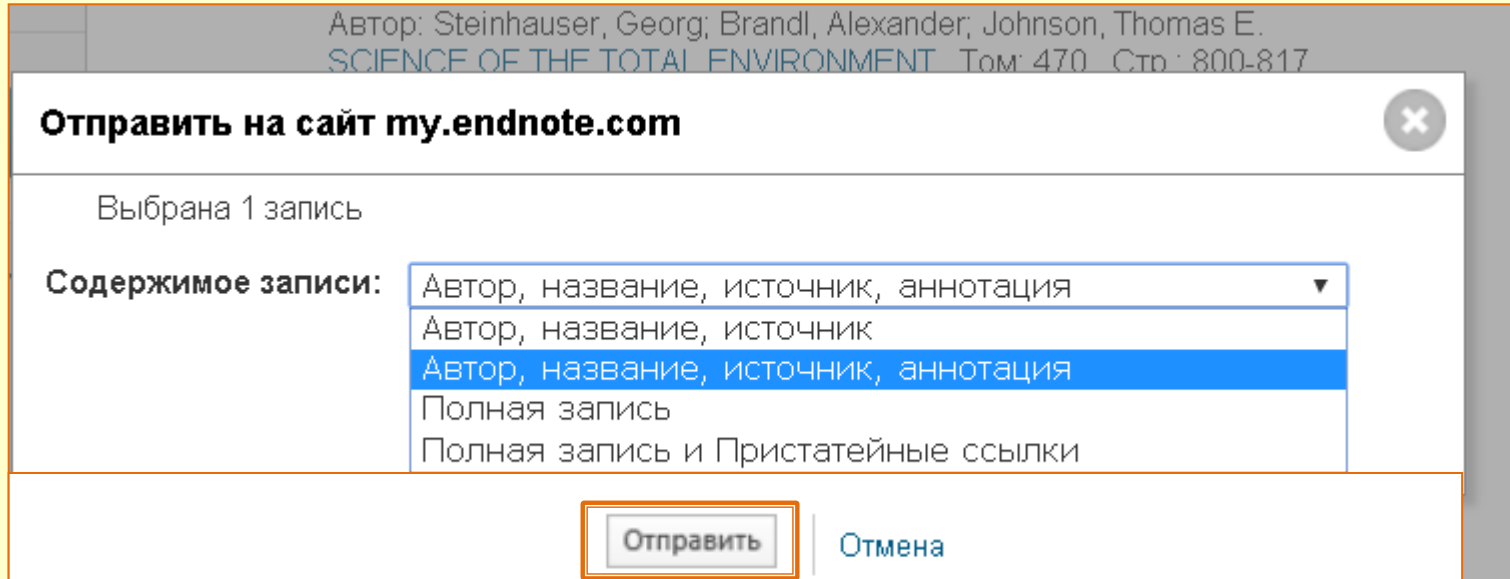
Показатель использования

3. **An overview of Fukushima radionuclides measured in the northern hemisphere**

Количество цитирований: 27
(из все базы данных)

Пример: добавление ссылок из WoS

3. В появившемся окне уточните содержимое записи и нажмите кнопку **<Отправить>**.



4. Вы увидите сообщение о начале загрузки и количестве выбранных документов



Пример: добавление ссылок из WoS

5. После завершения загрузки рядом с записями появится значок **EN**. В дальнейшем при повторном поиске по этому же запросу вы сразу увидите записи, уже сохранённые в вашей библиотеке **EndNote**.

Эта функция выполняется для пользователей, работающих под своим аккаунтом.

Выбрать страницу
 
Сохранить в EndNot... 
Добавить в список отмеченных публикаций

 Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

| | | | |
|--------------------------|----|---|---|
| <input type="checkbox"/> | 1. | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">EN</div> <p>Comparison of the Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: A review of the environmental impacts</p> <p>Автор: Steinhauser, Georg; Brandl, Alexander; Johnson, Thomas E. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 470 Стр.: 800-817 Опубликовано: FEB 1 2014</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию </div> | <p>Количество цитирований: 53 <i>(us Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Высокоцитируемый документ</p> <p>Показатель использования </p> |
| <input type="checkbox"/> | 2. | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">EN</div> <p>An overview of Fukushima radionuclides measured in the northern hemisphere</p> <p>Автор: Thakur, P.; Ballard, S.; Nelson, R. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 458 Стр.: 577-613 Опубликовано: AUG 1 2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию </div> | <p>Количество цитирований: 25 <i>(us Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования </p> |
| <input type="checkbox"/> | 3. | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">EN</div> <p>Fukushima's Forgotten Radionuclides: A Review of the Understudied Radioactive Emissions</p> <p>Автор: Steinhauser, Georg ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY Том: 48 Выпуск: 9 Стр.: 4649-4663 Опубликовано: MAY 6 2014</p> | <p>Количество цитирований: 22 <i>(us Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Высокоцитируемый</p> |

6. Все новые записи сохраняются в папке **Unfiled**.
7. Откройте папку, найдите сохраненную запись и перенесите ее в соответствующую группу или создайте новую группу.

Дальнейшая работа с записями. Создание группы в *EndNote Basic*

Все новые записи сохраняются в папке **Unfiled**. Откройте папку. Настройте по желанию количество отображаемых на странице записей и параметры сортировки.

The screenshot shows the EndNote Basic interface. The top navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The left sidebar shows 'Quick Search' and 'My References' with a list of folders including 'Unfiled (137)'. The main area displays a list of references under the '[Unfiled]' folder. Two orange boxes highlight the 'Show 50 per page' dropdown menu and the 'Sort by: First Author -- A to Z' dropdown menu. Arrows point from the text above to these elements.

| Author | Year | Title |
|----------------|------|--|
| Abramov, O. V. | 1989 | PLASTIFICATION OF KCL CRYSTALS UNDER THE ACTION OF ULTRASONIC CAVITATION TREATMENT Doklady Akademii Nauk Sssr Added to Library: 27 Nov 2015 Last Updated: 27 Nov 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 2 |
| Ashraf, M. A. | 2014 | Release, deposition and elimination of radiocesium (Cs-137) in the terrestrial environment Environmental Geochemistry and Health Added to Library: 10 Mar 2016 Last Updated: 10 Mar 2016 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 2 |

Дальнейшая работа с записями. Создание группы в *EndNote Basic*

ENDNOTE™ basic



My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options Connect^{Beta}

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (247)

[Unfiled] (137)

Quick List (0)

Trash (25) Empty

My Groups

[Unfiled]

Show 50 per page

Page 1 of 3 Go

Sort by: First Author -- A to Z

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete

| Author | Year | Title |
|---|------|---|
| <input type="checkbox"/> Abramov, O. V. | 1989 | PLASTIFICATION OF KCL CRYSTALS UNDER THE ACTION OF ULTRASONIC CAVITATION TREATMENT Doklady Akademii Nauk Sssr Added to Library: 27 Nov 2015 Last Updated: 27 Nov 2015 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 2 |

Отметьте нужные записи и добавьте их в соответствующую группу или создайте новую группу. Она будет добавлена в список <My Groups>

[Unfiled]

Show 50 per page

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete

Author

Abramov, O. V.

Подтвердите действие на www.myendnoteweb.com:

Enter a New Group name and click 'OK'

New Group

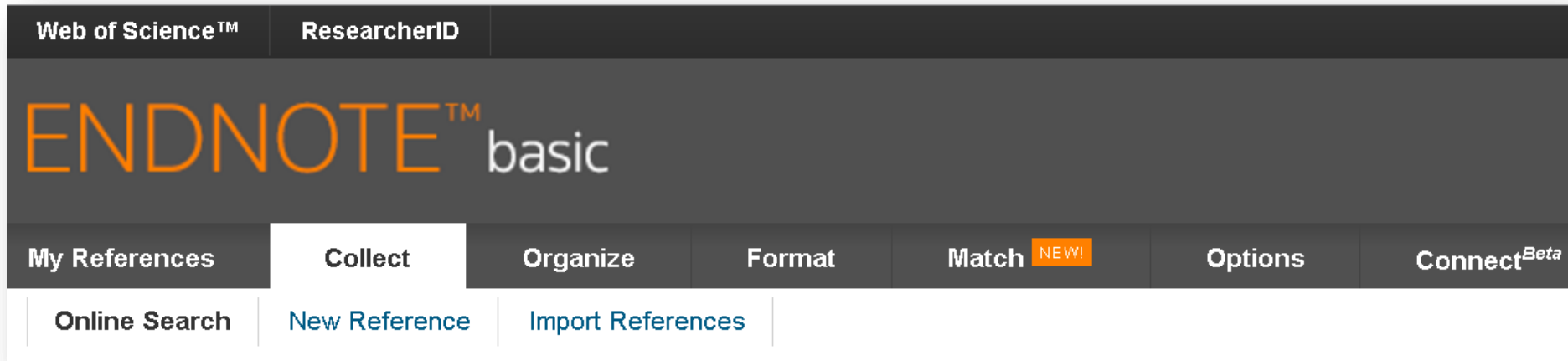
Предотвратить создание дополнительных диалоговых окон на этой странице.

OK Отмена

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Collect



Collect:

- **Online Search:** обширный поиск в каталогах и базах данных.
- **New References:** создание библиографических записей «вручную» по настраиваемому шаблону.
- **Import References:** импортирование ссылок

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: Online Search – копирование записей из каталогов и баз данных

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options Connect^{Beta}

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... **Select Favorites**

Connect

Member of: RUSSIA - National Research Tomsk Polytechnic University

All:

- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- ABES
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Acad Coll Tel-Aviv Jaffa

My Favorites: Hide

- Library of Congress
- MIT

Copy to Favorites **Remove from Favorites**

Add to my list (25 limit):

1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

Remove from my list:

1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

Перейдите по ссылке **<Select Favorites>**.

Выберите из списка библиотеку или базу данных (удерживая на клавиатуре кнопку **Ctrl**, можно выбрать несколько библиотек и баз данных).

Если хотите, можете скопировать выбранное в **<My Favorites>**, нажав кнопку **<Copy to Favorites>**

Нажмите кнопку **Connect**.

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: Online Search – копирование записей из каталогов и баз данных

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options Connect

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 2 of 3: Connecting to **Massachusetts Institute of Technology : Library Catalog**

power engineering in: Keywords ▼ And ▼

book in: Any Field ▼ And ▼

in: Any Field ▼ And ▼

in: Any Field ▼

retrieve all records
 select a range of records to retrieve

Search

В верхней части поисковой формы указано название организации, в каталоге которой проводится поиск (в примере Массачусетский технологический институт - MIT).

Заполните поля запроса. Установите параметры поиска.

Для связи элементов запроса используйте логические операторы.

Начните поиск, нажав на кнопку **Search**.

Добавление записей из БД в группу

Online Search Results

Massachusetts Institute of Technology 1 - 10 of 52 results

((power engineering) in Keywords) and ((book) in Any Field)

При необходимости откорректируйте запрос: щелкнув по любому из параметров поиска, вы вернетесь на страницу поиска.

Refine this search

Show 10 per page

Page 1 of 6 Go

(All results retrieved)

All (52) Page Add to group...

| Author | Year | Copied | Title |
|--|------|--------|--|
| <input type="checkbox"/> Ahn, Joonhong | 2015 | - | Reflections on the Fukushima Daiichi nuclear accident : toward social-scientific literacy and engineering resilience Online Link→ Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ahuja, Satinder | 2015 | - | Food, energy, and water : the chemistry connection Online Link→ Go to URL |
| <input type="checkbox"/> Apollonov, Victor V. | 2015 | - | High-power optics lasers and applications Springer Series in Optical Sciences, Online Link→ Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dokic, Branko L. | 2015 | - | Power Electronics Converters and Regulators Online Link→ Go to URL |
| <input type="checkbox"/> Melnikov, S. P. | 2015 | - | Lasers with nuclear pumping Online Link→ Go to URL |
| <input type="checkbox"/> Mohammadpour, Hossein Ali | 2015 | - | Analysis of sub-synchronous resonance (SSR) in doubly-fed induction generator (DFIG)-based wind farms Synthesis lectures on power electronics, Online Link→ Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dhillon, B. S. | 2014 | - | Human reliability, error, and human factors in power generation Springer series in reliability engineering Online Link→ Go to URL |
| <input type="checkbox"/> Kharchenko, N. V. | 2014 | - | Advanced energy systems |
| <input type="checkbox"/> Kluge, Annette | 2014 | - | The acquisition of knowledge and skills for taskwork and teamwork to control complex technical systems : a cognitive and macroergonomics perspective Online Link→ Go to URL |

Выберите из списка результатов нужные записи

[Содержание](#)

[Далее](#)

Добавление записей из БД в группу

Quick Search

in All My References

Search

My References

All My References (212)

[Unfiled] (133)

Quick List (0)

Trash (2) Empty

My Groups

Competence modelling (13)

Fukushima (11)

Seminar (55)

Groups Shared by Others

Test (24)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

Online Search Results

Massachusetts Institute of Technology 1 - 48 of 48 results

((fukushima) in Keywords) and ((201*) in Year)

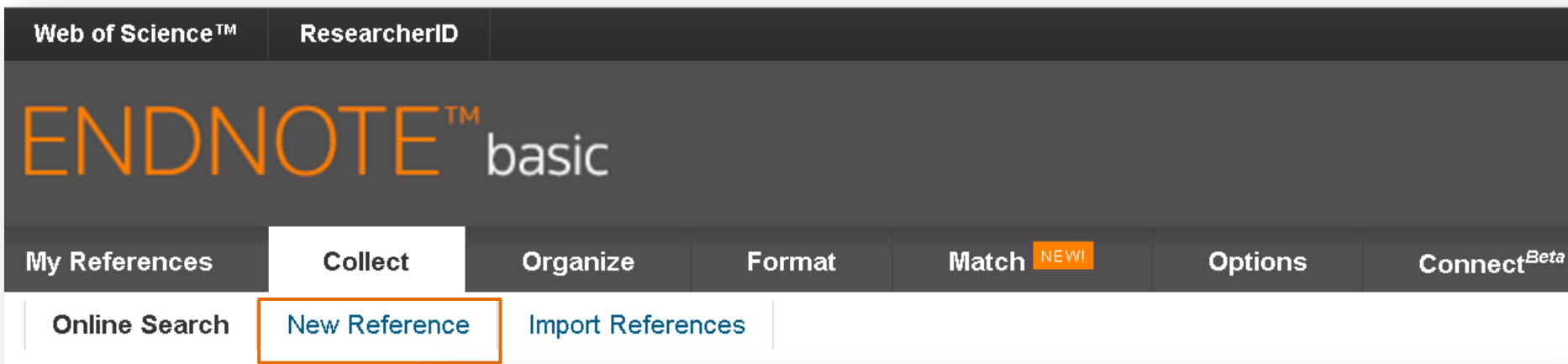
Show 50 per page

Page 1 of 1 **Go**

| | <input checked="" type="checkbox"/> All (48) <input type="checkbox"/> Page | Author | Year | Copied | Title |
|-------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Ahn, Joonhong | 2015 | - | Reflections on the Fukushima Daiichi literacy and engineering resilience Online Link → Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Fujigaki, Yuko | 2015 | - | Lessons from Fukushima : Japanese society Online Link → Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Hatamura, Yotaro | 2015 | - | The 2011 Fukushima nuclear power p Woodhead Publishing series in energy Online Link → Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Ishikawa, Michio | 2015 | - | A study of the Fukushima Daiichi nuc melt and hydrogen explosion? Online Link → Go to URL |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Krooth, Richard | 2015 | - | Nuclear tsunami : the Japanese gov disaster |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Mockett, Marie Mutsuki | 2015 | - | Where the dead pause, and the Jap |

Выбранные записи сохраните в одной из имеющихся групп или создайте новую группу (опция <New group>).

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: New References – создание ссылок по настраиваемому шаблону



Самостоятельно добавляйте библиографические ссылки в вашу библиотеку **EndNote**:

Настройте шаблон под тип документа.

Заполните поля шаблона в соответствии с выбранной настройкой.

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type:

Cancel

Generic

Author:

Use format Last Name, First name. Enter

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

- Generic
- Generic
- Aggregated Database
- Ancient Text
- Artwork
- Audiovisual Material
- Bill
- Blog
- Book**
- Book Section
- Case
- Catalog
- Chart or Table
- Classical Work
- Computer Program
- Conference Paper
- Conference Proceedings
- Dataset
- Dictionary
- Edited Book
- Electronic Article

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: New References – создание ²⁷ ссылок по настраиваемому шаблону

New Reference

Bibliographic Fields: *Reference needs to be saved.*

Reference Type:

Author: Кузнецов, В. М.
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title: Становление атомного комплекса Российской Федерации (историко-технический анализ конструкционных, технологических и материаловедческих решений)

Year: 2006

Series Editor:

Series Title:

Place Published: М.

Publisher: Изд-во МНЭПУ

Volume:

Number of Volumes:

Attachments:

Optional Fields:

Реферат:
монография посвящена историко-научному исследованию проблем, связанных с развитием атомного энергетического комплекса Российской Федерации. На основе значительного фактического материала и личного опыта автора, принимавшего непосредственное участие в пуско-наладке и эксплуатации ОИАЭ, а также осуществлении государственного надзора за безопасностью объектов

Keywords:
Enter each keyword on a new line.
атомная энергия
радиоактивность
радиационная безопасность
Чернобыльская авария

URL:
Enter each URL on a new line.

Groups:

- Competence modelling
- New Group
- New Group
- Fukushima
- Seminar

Reference needs to be saved.

Добавьте ключевые слова, реферат, изображения, URL и т.п. в соответствии и с полями шаблона.


Сохраните запись в одной из папок или создайте новую папку.

| | | | |
|--------------------------|-----------------|------|---|
| <input type="checkbox"/> | Кузнецов, В. М. | 2006 | Становление атомного комплекса Российской Федерации (историко-технический анализ конструкционных, технологических и материаловедческих решений) Added to Library: 18 Feb 2016 Last Updated: 18 Feb 2016 Online Link → Go to URL |
|--------------------------|-----------------|------|---|

Инструменты EndNote Basic. Collect: New References – прикрепляем файл

1. Чтобы прикрепить к записи текстовый файл или графический объект, его нужно предварительно найти в интернете или базе данных и скопировать на рабочий стол.
2. При наличии кнопки **Full Text** можно прямо перейти к просмотру документа на сайте издателя

Steinhauser, Georg 2014 Comparison of the Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: A review of the environmental impacts
Science of the Total Environment
Added to Library: 17 Feb 2016 Last Updated: 17 Feb 2016
View in Web of Science™ Source Record, Related Records



ScienceDirect Journals Books Shopping cart

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

Science of The Total Environment
Volumes 470–471, 1 February 2014, Pages 800–817



ELSEVIER

Review
Comparison of the Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: A review of the environmental impacts

Georg Steinhauser, Alexander Brandl, Thomas E. Johnson
[Show more](#)

doi:10.1016/j.scitotenv.2013.10.029 [Get rights and content](#)

Referred to by
Georg Steinhauser, Alexander Brandl, Thomas E. Johnson
Erratum to "Comparison of the Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: A review of the environmental impacts" [Sci Total Environ 470–471 (2014) 800–817]
Science of The Total Environment, Volume 487, 15 July 2014, Page 575

3. Сохраните документ на своём компьютере.
4. Щёлкните по пиктограмме , чтобы сохранить текстовый файл, или по пиктограмме  для сохранения рисунка в *EndNote*.
5. Щёлкните на **<Attach files>**

File Attachments



No Files Attached

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: New References – прикрепляем файл (продолжение)

6. Выберите и прикрепите файл. Нажмите кнопку **Upload**.

Upload File Attachments

Used Space: **4.62 MB (0.22%)** Available

Select the files you would like to upload

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File: Файл не выбран

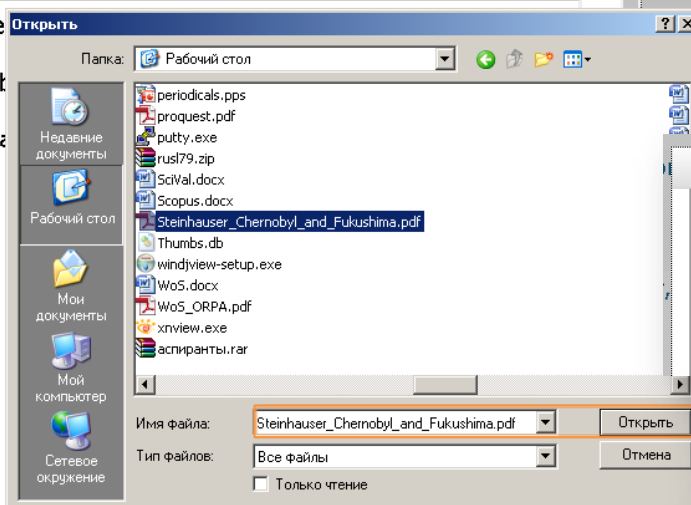
File: Файл не выбран

File: Файл не выбран

File: Файл не выбран

File: Файл не выбран

File: Файл не выбран



Upload File Attachments

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File: Steinhause...shima.pdf

File: Файл не выбран

1 Attachment(s) Selected

Upload File Attachments

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File: Steinhauser_Chernobyl_a
0.33 MB of 2.06 MB

Upload File Attachments

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File: Steinhauser_Chernobyl_a Upload Complete

[Upload more files](#)

После завершения загрузки (✓ Upload Complete) файл прикрепляется к библиографической ссылке и будет храниться в *EndNote* даже после прекращения доступа к полнотекстовому ресурсу, откуда его копировали.

| | | |
|--------------------|------|---|
| Steinhauser, Georg | 2014 | Comparison of the Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: A review of impacts Science of the Total Environment Added to Library: 17 Feb 2016 Last Updated: 17 Mar 2016 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: |
| Thakur, P. | 2013 | hemi... |

File Attachments

Steinhauser_Chernobyl_and_Fuku...

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: Import References – импорт ссылок из БД в EndNote

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References **Collect** Organize Format Match NEW! Options Connect^{Beta}

Online Search New Reference **Import References**

Import References

Importing from EndNote?

File: Файл не выбран

Import Option: [Select Favorites](#)

To:

Для импорта ссылок в виде текстового файла данные в файле нужно перевести в машиночитаемый формат, например: .txt, .ris и др. Сохраните файл на рабочем столе.

1. Щёлкните на вкладке **Collect - Import References**.
 2. В поле **File** прикрепите созданный текстовый файл.
 3. В поле **Import Option** – **Select** отметьте БД, в которой был создан файл.
 4. В поле **To** выберите группу, в которой сохраните файл, или создайте новую.
- Нажмите кнопку **Import**.

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: Import References – импорт ссылок из БД в EndNote.

Пример для БД Elsevier- ScienceDirect

1. Найдите и выберите записи для импорта в *EndNote*.
2. Щёлкните на кнопке **Export**.
3. Выберите формат RIS для *EndNote* (установлен по умолчанию).
4. Выберите содержание записи (ссылка или ссылка+реферат).
5. <**Export**>.

The screenshot shows the Elsevier ScienceDirect interface. At the top, there is a 'Download PDFs' button and an 'Export' button with a dropdown arrow, which is highlighted with an orange box. Below this, there is a list of search results. The first result is 'Editorial Board' with a PDF icon and 'Page IFC'. The second result is 'IFCCompressor: A content-based compress...' with a checkmark, 'Foundation Classes files', and 'Original Research Article'. The third result is 'Developing a physical BIM library for building...' with a checkmark and 'Research Article'. At the bottom of the page, a file name 'sciencee9569e68.ris' is visible. An export dialog box is open on the right side, showing 'You have selected 3 citations for export.' Under 'Direct export', there are buttons for 'Save to Mendeley' and 'Save to RefWorks'. Under 'Export file', there are radio buttons for 'RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)', 'BibTeX', and 'Text'. Under 'Content', there are radio buttons for 'Citations Only' and 'Citations and Abstracts'. The 'Export' button at the bottom of the dialog is highlighted with an orange box.

Инструменты *EndNote Basic*. Collect: Import References – импорт ссылок из БД в EndNote. Пример для БД Elsevier- ScienceDirect (продолжение)

1. Зайдите в *EndNote – Collect – Import References*. Прикрепите загруженный файл.
2. В поле **Import Option – Select** отметьте формат *RefMan RIS*.
3. В поле **To** определите группу для импорта ссылок или создайте новую. Нажмите кнопку **Import**.
4. После загрузки появится сообщение о количестве импортированных ссылок и группе, в которой они сохранились.

Import References

Importing from EndNote?

File: sciencee9569e68.ris

Import Option: [Select Favorites](#)

To:

Import

Import References

3 references were imported into "Elsevier" group

Importing from EndNote?

File: Файл не выбран

Import Option: [Select Favorites](#)

To:

Import

▼ My Groups

Competence modelling (13)

Dementyev (5)

Elsevier (3)

Fukushima (11) 

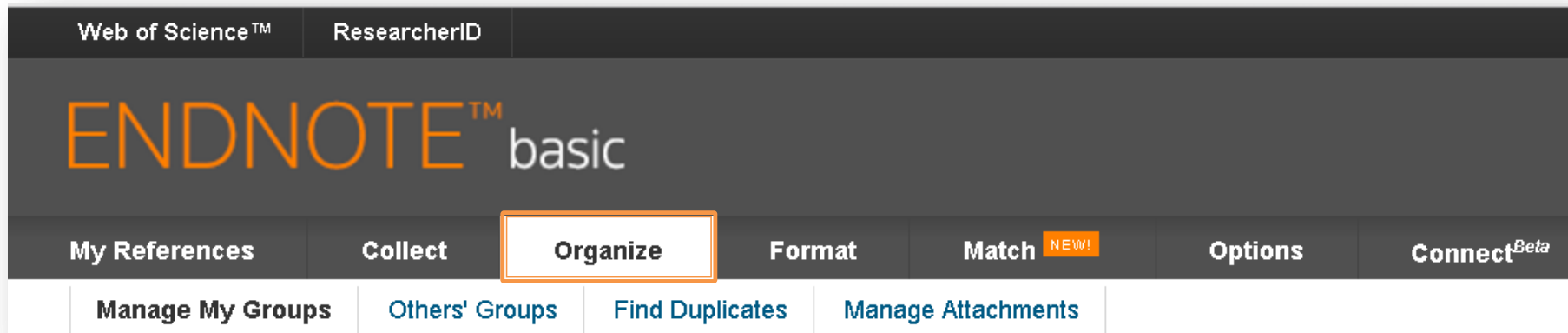
New Group (43)

| Elsevier | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Show 50 per page | | | |
| Page 1 of 1 Go | | | |
| Sort by: First Author -- A to Z | | | |
| <input type="checkbox"/> All | <input type="checkbox"/> Page | <input type="text" value="Add to group..."/> | <input type="text" value="Copy To Quick List"/> <input type="text" value="Delete"/> <input type="text" value="Remove from Group"/> |
| Author | Year | Title | |
| <input type="checkbox"/> Dai, Fei | 2015 | A vision-based method for on-road truck height measurement in proactive prevention of overpasses and tunnels Automation in Construction Added to Library: 18 Mar 2016 Last Updated: 18 Mar 2016 Online Link Go to URL | |
| <input type="checkbox"/> Kim, Jong Bum | 2015 | Developing a physical BIM library for building thermal energy simulation Automation in Construction Added to Library: 18 Mar 2016 Last Updated: 18 Mar 2016 Online Link Go to URL | |
| <input type="checkbox"/> Sun, Jing | 2015 | IFCCompressor: A content-based compression algorithm for optimizing Industry Foundation files Automation in Construction Added to Library: 18 Mar 2016 Last Updated: 18 Mar 2016 Online Link Go to URL | |

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Organize



Organize

Manage my Groups: управляйте своими группами.

Others' Groups: просматривайте группы ваших коллег, в которых вы являетесь участником.

Find Duplicates: редактируйте ссылки.

Manage Attachments: управляйте вложениями.



Инструменты *EndNote Basic*. Organize: Manage My Groups

ENDNOTE™ basic

My References Collect **Organize** Format Match NEW! Options Connect Beta

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

| My Groups↑ | Number of References | Share | | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|----------------|--------|--------|
| Competence modelling | 13 | <input type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |
| Dementyev | 5 | <input type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |
| Elsevier | 3 | <input type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |
|  Fukushima | 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |
| New Group | 43 | <input type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |
| New Group | 0 | <input type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |
|  Seminar | 43 | <input checked="" type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename | Delete |

New group

- Кнопка **<Manage Sharing>** - подключите к вашим группам новых участников, зарегистрированных в **EndNote**.
- Кнопка **<Rename>** - изменяйте имя группы.
- Кнопка **<Delete>** - удалите группу.
- Кнопка **<New group>** - создайте новую группу.

Инструменты *EndNote Basic*. Organize: Manage My Groups

ENDNOTE™ basic

My References Collect **Organize** Format Match NEW! Options

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

| My Groups↑ | Number of References | Share | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|---------------|
| Competence modelling | 13 | <input type="checkbox"/> | Manage Sharing | Rename Delete |

Чтобы добавить в группу новых участников, щёлкните по кнопке **<Manage Sharing>**.

Перейдите по ссылке **<Start sharing this group>**.

Укажите e-mail нового участника.

Если вы подключаете несколько участников, адреса отделяйте с помощью клавиши **<Enter>**.

Можно прикрепить адреса, создав предварительно список в виде текстового файла. Адреса отделяйте запятой.

Установите полномочия участника: только чтение - **<Read only>** или чтение и возможность добавлять и изменять записи в группе - **<Read & Write>**.

В завершение нажмите кнопку **<Apply>**.

Manage Sharing for 'Competence modelling'

0 E-mail Addresses

[Start sharing this group.](#)

Add E-mail Addresses to 'Competence modelling'

Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

...@tpu.ru

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas.

Выберите файл Файл не выбран

Read only Read & Write

Apply

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Organize: Find Duplicates

The screenshot shows the EndNote Basic interface with the 'Organize' menu open and 'Find Duplicates' selected. The main window displays a list of references with columns for Author, Year, and Title. Two entries by 'Ashraf, M. A.' from 2014 are marked as duplicates. A dropdown menu is open over the 'Add to group...' button, showing options like 'First Author -- A to Z', 'Year -- newest to oldest', etc. The 'Sort by' dropdown is also open, showing the same options.

| Author | Year | Title |
|---|------|--|
| <input type="checkbox"/> Ashraf, M. A. | 2014 | Release, deposition and elimination of radiocesium (Cs-137) in the terrestrial environment Environmental Geochemistry and Health Added to Library:10 Mar 2016 Last Updated:10 Mar 2016 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ashraf, M. A. | 2014 | Release, deposition and elimination of radiocesium (Cs-137) in the terrestrial environment Environmental Geochemistry and Health Added to Library:10 Mar 2016 Last Updated:26 Mar 2016 |
| <input type="checkbox"/> Dai, Fei | 2015 | A vision-based method for on-road truck height measurement in proactive prevention and tunnels |

Щёлкнув на закладке **<Find Duplicates>**, вы получите список ссылок из всех созданных групп.

Повторные ссылки отмечены «галочкой».

Возможные действия:

<Add to group> - сохраните отмеченные записи в любой из выбранных групп или создайте новую группу.

<Copy to Quick List> - создайте «оперативный» список.

<Delete> - удалите повторные записи из всех папок.

<Sort by> - выберите параметр сортировки записей.

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Organize: Manage Attachments

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS

My References Collect **Organize** Format Match NEW! Options Connect Beta

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates **Manage Attachments**

Manage Attachments

Used Space: **6.68 MB (0.32%)** Available Space: **1.99 GB**

Show 50 per page Page 1 of 1 Go

All Page **Delete Attachments** Sort by: File Size -- largest to smallest

| File Size | Attachment Name | Author | Year | Title |
|---|-----------------------------------|--------------------|------|---|
| <input type="checkbox"/> 2.05 MB | Steinhauser_Chernobyl_and_Fuku... | Steinhauser, Georg | 2014 | Comparison of the Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: A review of the environmental impacts Science of the Total Environment Added to Library: 17 Feb 2016 Last Updated: 17 Mar |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1.38 MB | art%3A10.1007%2Fs11356-015-582... | Ahn, Joonhong | 2015 | Reflections on the Fukushima Daiichi nuclear accident toward social-scientific literacy and engineering re |

Щёлкнув на закладке **<Manage Attachments>**, вы получите список прикрепленных файлов с указанием их размера, узнаете общий размер загруженных файлов (Used space) и размер свободного места (Available Space).

Возможные действия:

<Delete Attachments> - удалите вложения. Можно удалить все вложенные файлы (All), файлы на странице (Page) или предварительно выбрать из списка и отметить те из них, которые нужно удалить.

<Sort by> - выберите параметр сортировки записей.

Инструменты *EndNote Basic*. Format

The screenshot shows the EndNote Basic software interface. At the top, the logo 'ENDNOTE™ basic' is displayed in orange and white. To the right is a circular logo composed of orange dots. Below the logo is a dark grey navigation bar with several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format' (highlighted with an orange border), 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'Connect^{Beta}'. Below this bar is a white sub-menu with four options: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The 'Bibliography' option is selected, and its settings are shown in a white panel below. The panel has the title 'Bibliography' and contains three dropdown menus: 'References:' (with 'Select...' and a downward arrow), 'Bibliographic style:' (with 'Select...' and a downward arrow), and 'File format:' (with 'Select...' and a downward arrow). To the right of the 'Bibliographic style:' dropdown is a link 'Select Favorites'. At the bottom of the panel are three blue buttons: 'Save', 'E-Mail', and 'Preview & Print'.

Format

Bibliography: форматируйте списки в соответствии с требуемым библиографическим стилем.

Cite While You Write™ Plug-In: оформляйте ссылки и формируйте библиографические списки в выбранном библиографическом стиле автоматически в процессе создания документа в **Word**.

Format Paper: оформляйте ссылки и формируйте библиографические списки в выбранном библиографическом стиле для документов в формате **.rtf**.

Export References: сохраняйте, пересылайте, распечатывайте ссылки.

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Bibliography



Bibliography

References: - Competence modelling ▼

Bibliographic style: Chicago 16th Author-Date ▼

File format: RTF (rich text file) ▼

- Select...
- Select...
- HTML
- TXT (plain text file)
- RTF (rich text file)

Save

E-Mail

Print

References - выберите группу. Если нужны отдельные ссылки, сначала сохраните их в **Quick List**.

Bibliographic style – из выпадающего списка выберите нужный стиль или стили (удерживая кнопку Ctrl, можно выбрать сразу несколько стилей) и скопируйте их в **My Favorites** для последующего использования.

File format – выберите формат файла.

Сохраните, перешлите или распечатайте созданный файл.

Member of: RUSSIA - National Research Tomsk Polytechnic U

All:

Haematologica
 Haemophilia
 Handchir Mikročhir Plast Chir
 Harm Reduction J
 Harvard (GSTM)
 Harvard (UP EMS)
 Harvard Author Year (Hull)
 Harvard Footnote (Hull)
 Harvard HWU Cite Them Right
 Harvard HWU

My Favorites:

Chicago 16th Author-Date
 Chicago 16th Footnote
 GOST-Appearance-Order
 GOST-Numeric

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

Remove from Favorites

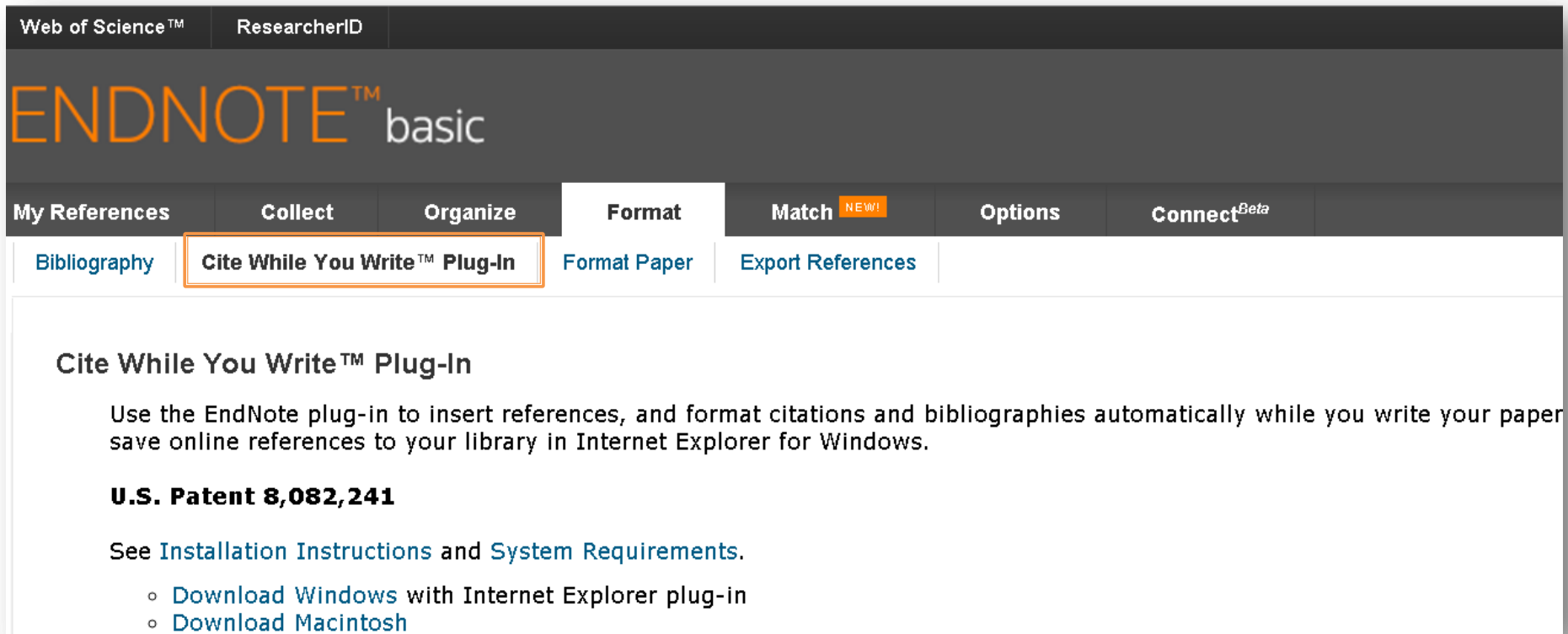
Remove from my list:

1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Cite While You Write™ Plug-In



The screenshot shows the EndNote Basic software interface. At the top, there are buttons for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below that is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW!', 'Options', and 'Connect Beta'. Under the 'Format' tab, there are three sub-options: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In' (which is highlighted with an orange border), and 'Format Paper'. To the right of these are 'Export References' and 'Connect Beta'. Below the navigation bar, the 'Cite While You Write™ Plug-In' section is displayed. It contains the following text:

Cite While You Write™ Plug-In

Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your paper or save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

- [Download Windows](#) with Internet Explorer plug-in
- [Download Macintosh](#)

Следуя инструкциям, установите на своём компьютере **Cite While You Write™ Plug-In**. Это значительно облегчит работу, поскольку создание ссылок и форматирование пристатейной библиографии будет выполняться автоматически одновременно с набором текста в Word. Кроме того, вы сможете напрямую заимствовать ссылки из интернета (для браузера Internet Explore for Windows).

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Format Paper

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize **Format** Match NEW! Options Connect Beta

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In **Format Paper** Export References

Format Paper

For Rich Text Format documents (.rtf) ([See a sample paper](#)):

File: Файл не выбран

Bibliographic style: [Select Favorites](#)

ignore unmatched citations

[Format](#) [Clear](#)

[Show format paper preferences](#)

For Microsoft® Word documents (.doc) use Cite While You Write™ plug-in.

Для создания ссылок и пристатейной библиографии без *Cite While You Write™ Plug-In* используйте функцию **<Format Paper>**.
 Чтобы текст был распознан как ссылка, при его наборе применяйте специальные разделительные знаки. См. примеры: [See a sample paper](#), [Show format paper preferences](#).

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Format Paper



Перейдите по ссылке **<Show format paper preferences>**.

Временные разделители для ссылок:

{ } – текст в фигурных скобках распознаётся как ссылка, подлежащая форматированию в выбранном библиографическом стиле.

{ See \ } – означает, что после текста, предшествующего символу \, будет ссылка: {See \Smith, 1999} форматируется как (See Smith, 1999). Используется для стиля (Автор, дата публикации).

{Note: The evidence described...}. Такая запись распознаётся как примечание в библиографическом списке, а в тексте выглядит как нумерованная ссылка. Используется для нумерованных списков.

Например:

В тексте: *Where the other species [3] arose is a mystery.*

В списке литературы: 3. *The evidence described Ahn, 2015.*

Merge Duplicates в библиографическом списке – исключение из списка повторных ссылок.

Omit Author and/or Year – исключить автора и /или год издания из форматирования.

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Format Paper

ENDNOTE™ basic

My References | Collect | Organize | **Format** | Match NEW! | Options | Connect^{Beta}

Bibliography | Cite While You Write™ Plug-In | **Format Paper** | Export References

Format Paper

For Rich Text Format documents (.rtf) ([See a sample paper](#)):

File: Файл не выбран

Bibliographic style: [Select Favorites](#)

ignore unmatched citations

[Show format paper preferences](#)

Создайте текстовый документ, учитывая разметку для ссылок ([See a sample paper](#)). Сохраните документ в формате **.rtf**.

- Выберите и прикрепите сохранённый файл.
- Выберите требуемый библиографический стиль.
- Если хотите, отметьте **'ignore unmatched citations'**, чтобы документ был отформатирован независимо от того, распознана ссылка или нет. В противном случае нераспознанные или неточные ссылки требуется уточнить в исходном документе, а потом форматировать в RTF Formatting.
- Завершите форматирование, нажав кнопку **<Format>**.

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Format Paper

My References Collect Organize **Format** Match NEW! Options C

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In **Format Paper** Export References

Format Paper

Format Paper completed successfully.

Summary:
 Matched citation(s): 6
 Unmatched citation(s): 0
 Ambiguous citation(s): 0

Citations:
 matched: Battilana, 2010
 matched: Bradley, 2014
 matched: {Note: The evidence described Deshpande, 2014}
 matched: Dlugos, 2014, Competencies - the common language of employees in industrial companies
 matched: Harvey, 2014, A review of the game-centred approaches to teaching and coaching literature since 2006,
 matched: See \Harvey, 2014

Paleo_(3)-Chicago 16t....rtf

Отчёт по цитированию: количество распознанных и нераспознанных ссылок. Если все ссылки распознаны (или вы отметили 'ignore unmatched citations'), будет сформирован документ. Откройте его и сохраните обычным образом.

Инструменты *EndNote Basic*. Format: Format Paper

The fossil in question was generally regarded to be the 220 million year-old remains of *Tyrannosaurus Rex*. Several years ago, however this hypothesis was overturned by the discovery of yet another species which is now the undisputed progeny {Battilana, 2010; Bradley, 2014} of the species at hand. While the true origin of this larger reptile is quite uncertain at this time, it is thought to be from central or eastern Asia.

If it was central Asia, we could reasonably infer that other reptiles were not dominant in this ecosystem. Some think that we will never know {Dlugos, 2014, Competencies - the common language of employees in industrial companies; Harvey, 2014, A review of the game-centred approaches to teaching and coaching literature since 2006}. However, fossils currently in the museum in Berlin provide strong evidence that the emerging reptile was small-boned and duck-billed {See Harvey, 2014}, possibly with a larger wing-like arm.

References

Исходный и отформатированный текст

The fossil in question was generally regarded to be the 220 million year-old remains of *Tyrannosaurus Rex*. Several years ago, however this hypothesis was overturned by the discovery of yet another species which is now the undisputed progeny (Battilana et al. 2010, Bradley and Keating 2014) of the species at hand. While the true origin of this larger reptile is quite uncertain at this time, it is thought to be from central or eastern Asia.

If it was central Asia, we could reasonably infer that other reptiles were not dominant in this ecosystem. Some think that we will never know (Dlugos, Samolejova, and Tanger 2014, Harvey and Jarrett 2014). However, fossils currently in the museum in Berlin provide strong evidence that the emerging reptile was small-boned and duck-billed (See Harvey and Jarrett 2014), possibly with a larger wing-like arm.

References

- Battilana, Julie, Mattia Gilmartin, Metin Sengul, Anne-Claire Pache, and Jeffrey A. Alexander. 2010. "Leadership competencies for implementing planned organizational change." *Leadership Quarterly* 21 (3):422-438.
- Bradley, J. M., and C. B. Keating. 2014. "Systems Theory for a Competency Model Framework." *Proceedings of the 2014 9th International Conference on System of Systems Engineering (Sose 2014)*:61-66.
- Dlugos, I., A. Samolejova, and Tanger. 2014. "COMPETENCIES - THE COMMON LANGUAGE OF EMPLOYEES IN INDUSTRIAL COMPANIES." *Metal 2014: 23rd International Conference on Metallurgy and Materials*:1654-1659.
- Harvey, S., and K. Jarrett. 2014. "A review of the game-centred approaches to teaching and coaching literature since 2006." *Physical Education and Sport Pedagogy* 19 (3):278-300.

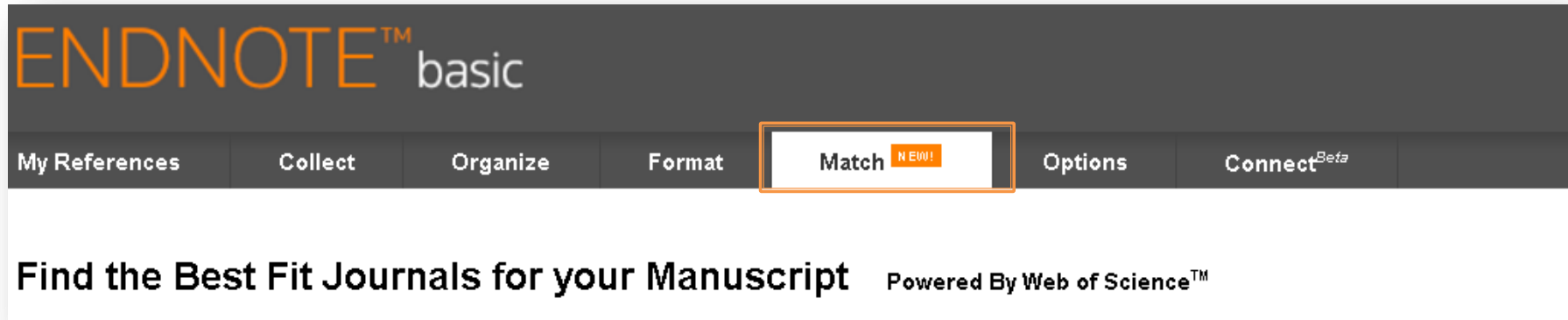
Инструменты *EndNote Basic*. Format: Export References

The screenshot shows the EndNote Basic web interface. At the top, the logo 'ENDNOTE™ basic' is displayed. Below it is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW!', 'Options', and 'Connect^{Beta}'. Under the 'Format' tab, there are sub-tabs: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References', which is highlighted with an orange border. Below the navigation bar, the 'Export References' section is visible, featuring two dropdown menus: 'References: Select...' and 'Export style: Select...'. At the bottom of this section are three buttons: 'Save', 'E-Mail', and 'Preview & Print'.

EndNote online позволяет экспортировать ссылки в одном из стандартных стилей.

- Щёлкните по закладке **<Export References>**.
- Из выпадающего списка **<References>** выберите ссылки для экспорта из определённой группы или сформируйте ссылки в оперативный список (quick list). **Quick list** сохраняется в течение одной сессии. Если вы закрыли сессию или истекло время, Quick list очистится.
- Из выпадающего списка в **<Export Style>** выберите стиль форматирования для экспортируемых ссылок .
- Выберите нужную команду: **<Save>** – сохранить, **<E-mail>** – отправить по электронной почте, **<Preview & Print>** – просмотреть и распечатать.

Инструменты *EndNote Basic*. Match: *поиск журнала для публикации*



Найдите «свой» журнал для публикации!

На основе анализа миллионов записей из [Web of Science](#), включая пристатейную библиографию, и соотнесения полученных данных с ключевыми параметрами вашей статьи – заглавием, рефератом и ссылками, система выберет наиболее подходящие журналы для публикации.

Инструменты *EndNote Basic*. Match: поиск журнала для публикации

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize Format **Match** NEW! Options Connect Beta

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**
Type your title here

***Abstract:**
Type your abstract here

*required

References:
Select Group

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

В поле **<Title>** укажите заглавие вашей статьи.

В поле **<Abstract>** вставьте реферат.

В **<References>** откройте список и выберите группу, ссылки в которой имеют отношение к вашей статье или включены в пристатейную библиографию.

Совет: если ссылки размещены в разных группах, сохраните их в **Quick list** или создайте для статьи новую группу.

Инструменты *EndNote Basic*. Match: результат поиска журнала

Web of Science™ ResearcherID Welcome Erik Help

ENDNOTE™ THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format **Match** Options Connect™

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details: [How It Works](#)

***Title:**
Differential expression
developing nervous sys













***Abstract:**
expression of each sub
and, by E18, GABA(B)R
presence of embryonic
indicates potentially
the developing embryon
*required

References:
-Sushi Dwayne
Including references allows us t

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

10 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

| Match Score↑ | JCR Impact Factor Current Year 5 Year | Journal | Similar Articles | Was this helpful? ✓ YES ✗ NO | Submit >> Journal Information >> |
|---|--|---|------------------|---|---|
| ▼  | 8.167 8.901 2013 5 Year | PLOS GENETICS | 0 | Was this helpful? ✓ YES ✗ NO | Submit >> Journal Information >> |
| Top Keyword Rankings | | JCR Category | | Rank in Category Quartile in Category | |
| <ul style="list-style-type: none"> expression  embryonic  gene  receptor  null  functional  neurons  subunit  | | GENETICS & HEREDITY 14/165 Q1 | | Publisher: 1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111 ISSN: 1553-7404 eISSN: 1553-7404 | |
| ▶  | 3.391 3.629 2013 5 Year | BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH | 0 | Was this helpful? ✓ YES ✗ NO | Submit >> Journal Information >> |
| ▶  | 4.354 4.316 2013 5 Year | BRAIN PATHOLOGY | 0 | Was this helpful? ✓ YES ✗ NO | Submit >> Journal Information >> |
| ▶  | 2.729 2.844 2013 5 Year | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 2 | Was this helpful? ✓ YES ✗ NO | Submit >> Journal Information >> |

Инструменты *EndNote Basic*. Match: результат поиска журнала

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

8 Journal Matches

Количество найденных журналов

< Edit Manuscript Data

Expand All

| Collapse All

Match Score+

JCR Impact Factor
Current Year | 5 Year

Journal

Similar Articles



2.483 2.322
2014 5 Year

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL
RADIOACTIVITY

2

Top Keyword Rankings ?

nuclear accident



fukushima



JCR Category

ENVIRONMENTAL SCIENCES

Rank in Category

75/223

Quartile in Category

Q2

Наиболее подходящий журнал и основные сведения о нём: IF, заглавие, ранг и квантиль в предметной категории, ключевые слова, количество близких по теме статей .

eISSN: 1879-1700



0.04 0.04
2014 5 Year

ATW-INTERNATIONAL JOURNAL FOR
NUCLEAR POWER

2



1.034 1.024
2014 5 Year

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND
NUCLEAR CHEMISTRY

1

Was this helpful?

✓ YES ✗ NO

Submit >>

Journal Information >>

Переход на
сайт журнала

Was this helpful?

✓ YES ✗ NO

Submit >>

Journal Information >>

Was this helpful?

✓ YES ✗ NO

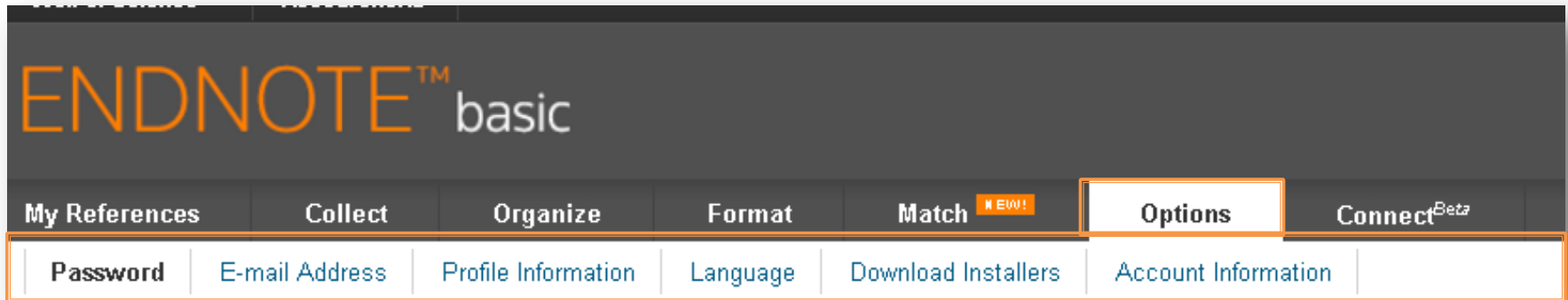
Submit >>

Journal Information >>

[Содержание](#)

[Далее](#)

Инструменты *EndNote Basic*. Options



Password – изменение пароля.

E-mail Address – изменение адреса электронной почты.

Profile Information – изменение персональных данных.

Language – установка языка интерфейса.

Download Installers – загрузка и установка программных продуктов **Capture** и плагина **Cite While You Write™**.

Account Information – информация об аккаунте.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS

My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options **Connect^{Beta}**

Home | Oksana Vassilieva ▾

Refresh feed

Ask a Question Write a Post

Complete Your Profile

10% Your Profile is 10% complete. Please click below to make any changes or to complete your profile.

Recently Created Subjects

- Malaria_disease**
Created by: Konan Kouadio Victorien
March 24, 2016 at 12:00 AM
- Kentsel Dönüşüm**
Created by: cumhur kocalar
March 23, 2016 at 10:30 PM
- Ambiente**
Se presentan resultados de estudios Ambientales de la Zona Costera, Lagunas Costeras y Ríos.
Created by: William Senior
March 19, 2016 at 5:31 AM

Popular Subjects

- Using the Community**
Recent Posts 5
Likes 1
- EndNote How To's**
Recent Posts 16
Likes 1

Subject: All Following ▾

Pablo Timoner New
EndNote How To's
Label and BibTeX export
Hello,
I defined labels manually in the label field but when I export my references to BibTeX, automatic labels are produced (RN1, RN2, etc.). Does somebody know why?
Thks !!!!
March 28, 2016 at 10:40 PM • 2

Type your Answer Here...

Submit

Add my comment

Answers

Donna Kirking New
There are now two BibTeX styles. I think the BibTeX Export Using EN Label Field will do what you want. You can download it from <http://endnote.com/styles/BibTeX%20Export%20using%20EN%20Label>

Добро пожаловать в научную социальную сеть EndNote Connect!

Зарегистрируйтесь, создайте свой профиль, задавайте вопросы, получайте ответы, сами отвечайте на вопросы участников.

[Содержание](#)

[Далее](#)

Дополнительная информация:

Раздел **HELP**

<http://thomsonreuters.ru/products/endnote/>

<http://wokinfo.com/russian/>

<http://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

http://www.myendnoteweb.com/help/en_us/ENW/hs_styles.htm

библиографические стили, обычно используемые в пристатейной библиографии.