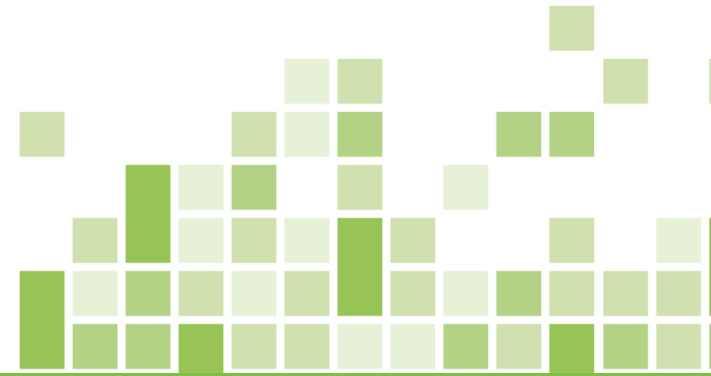




ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



WEB OF SCIENCE. Как успешно защитить диссертацию (Web of science Core Collection, EndNote, Cite-While-You-Write)

Камышная Ксения Сергеевна
Отдел развития публикационной активности,
эксперт

март
2016

Цель

Представить возможности базы Web of Science для помощи аспирантам в успешной защите диссертации



Содержание

- Что такое база Web of Science и как она может помочь в написании диссертации?
- С чего начать работу?
- Как за час подготовить литературный обзор по тематике исследования?
- Как создать собственную библиотеку по исследованию и быть в курсе последних трендов в науке?
- Как подобрать журнал для публикации и оформить список литературы в 3 клика?
- Где найти финансирование на исследование?
- Куда обратиться за помощью?



Платформа Web of Science (WoS)

- ❑ Поисковая платформа, объединяющая базы данных публикаций в научных журналах и патентов. Разрабатывается и предоставляется компанией Thomson Reuters.
- ❑ Охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам. Платформа обладает возможностями поиска, анализа и управления информацией.



THOMSON REUTERS
Web of Science

Платформа (WoS)

1. Вход в систему

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
Национальный исследовательский
Томский политехнический университет

Новости

03.02.2016
В рамках дней науки библиотека объявляет семинар ...

02.02.2016
Мировая БД патентов-аналогов PatBase Express ...

01.02.2016
Быстрый доступ к зарубежным диссертациям и дипломным работам - ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) ...

01.02.2016
Литературный календарь февраля ...

28.01.2016
Safari Books Online. 25 книг по программированию ...

28.01.2016
Подписка 2016 ...

25.01.2016
Томские акварели к Татьянинному дню ...

25.01.2016
Диссертации и авторефераты. Еженедельное поступление

Поиск книги | Поиск журнала | Поиск по зарубежным ресурсам | Поиск по сайту

Введите запрос:

Ресурсы	Базы данных	Публикационные сервисы
<ul style="list-style-type: none">Электронный каталогРуководство пользователяТруды ученых ТПУЭлектронная библиотекаЭлектронные выставкиРоссийские электронные журналыЭлектронно-библиотечные системы-ЭБСНовые поступленияПодписка 2016...	<ul style="list-style-type: none">Поиск БДДиссертацииКнигиПериодические изданияСправочникиНормативно-технические документыПатентыНаучометрические базыПравовая информацияУдаленный доступ...	<ul style="list-style-type: none">ScopusWeb of Science (WOS)Журналы ВАКПеречни журналов в индексах цитированияРегистрация и размещение публикаций в РИНЦВебинарыИнфо-сезоны для авторовБазы данных: инструкции по применениюБиблиотекарь-консультант
О библиотеке	Читателям	Услуги
<ul style="list-style-type: none">Миссия НТБИсторияБиблиотека сегодняСтруктураТелефонный справочникНаши партнеры...	<ul style="list-style-type: none">Как стать читателемРасписание работыЧитальные залы и абонементыКурс "ОИК"ДипломникуСтуденту-заочнику...	<ul style="list-style-type: none">Комплектование фондаУзнать УДК и ББКДоставка документовКомпьютеры для читателейWiFiПлатные услуги

В рамках дней науки библиотека объявляет семинар

Подробнее...

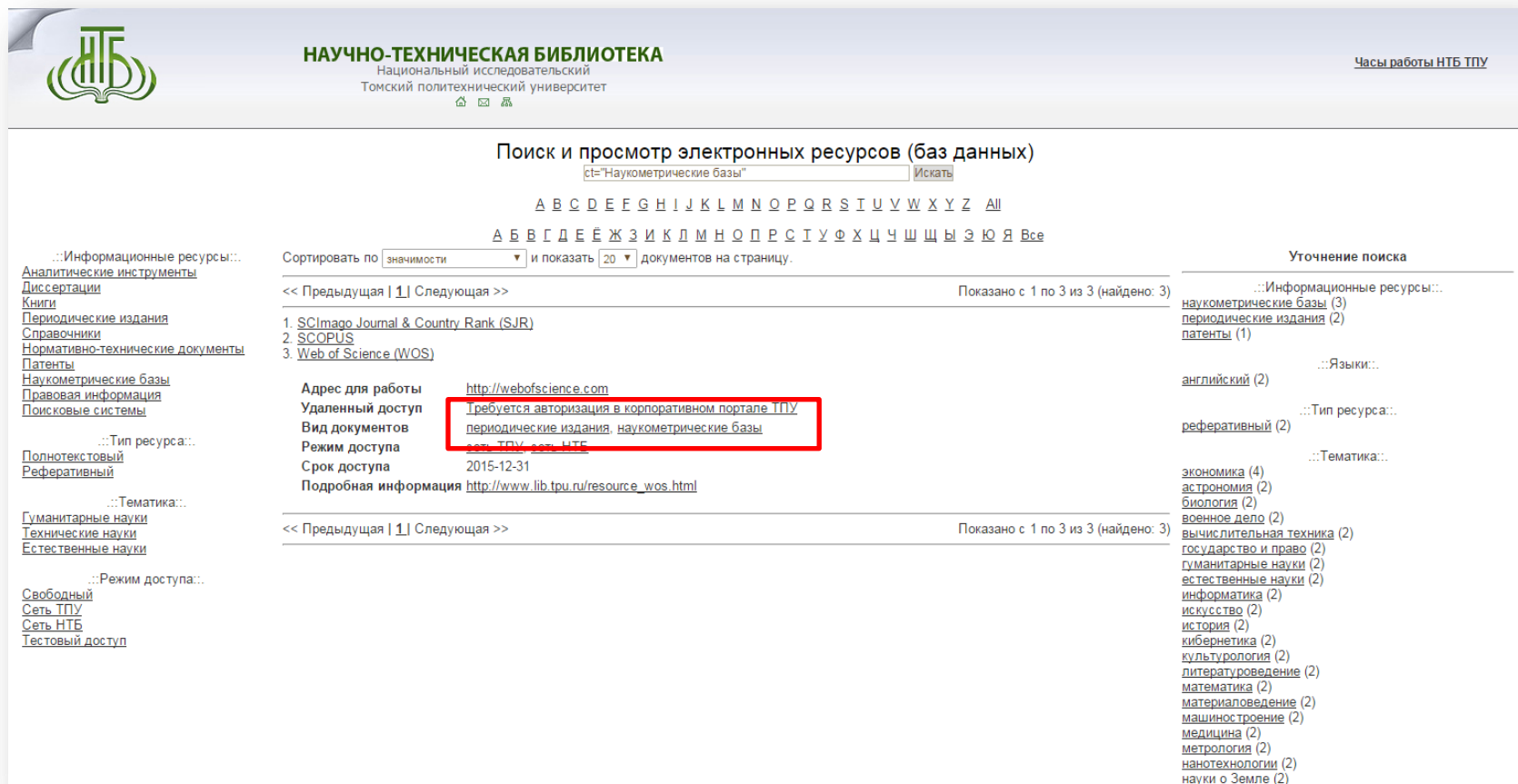
Ваше мнение

Мне понравились мероприятия НТБ 2015 года:

- Поэтический вечер "Лавозтбл"
- Поэтический конкурс стихотворений о любви
- Квест-игра: "Искусство верховой езды для менеджера Томика"
- Дни здоровья - 2015. "Безопасность пищевых продуктов". "За столом с литературными героями"
- Библионочь - 2015 "Семейные реликвии!"
- День библиотек "Мастерская настроения"
- Библиочас для специальных целей
- "Роман с энергетикой"

Платформа (WoS)

1. Вход в систему



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
Национальный исследовательский
Томский политехнический университет

Часы работы НТБ ТПУ

Поиск и просмотр электронных ресурсов (баз данных)
ст="Научомеретрические базы" Искать

А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z All
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Э Ю Я Все

Сортировать по значимости и показать 20 документов на страницу.

<< Предыдущая | 1 | Следующая >> Показано с 1 по 3 из 3 (найдено: 3)

1. SCImago Journal & Country Rank (SJR)
2. SCOPUS
3. Web of Science (WOS)

Адрес для работы <http://webofscience.com>
Удаленный доступ **Требуется авторизация в корпоративном портале ТПУ**
Вид документов [периодические издания, наукометрические базы](#)
Режим доступа [сет. ТПУ, сет. НТБ](#)
Срок доступа 2015-12-31
Подробная информация http://www.lib.tpu.ru/resource_wos.html

<< Предыдущая | 1 | Следующая >> Показано с 1 по 3 из 3 (найдено: 3)

Уточнение поиска

Информационные ресурсы:
наукометрические базы (3)
периодические издания (2)
патенты (1)

Язык:
английский (2)

Тип ресурса:
реферативный (2)

Тематика:
экономика (4)
астрономия (2)
биология (2)
военное дело (2)
вычислительная техника (2)
государство и право (2)
гуманитарные науки (2)
естественные науки (2)
информатика (2)
искусство (2)
история (2)
кибернетика (2)
культурология (2)
литературоведение (2)
математика (2)
материаловедение (2)
машиностроение (2)
медицина (2)
метрология (2)
нанотехнологии (2)
науки о Земле (2)

Информационные ресурсы:
Аналитические инструменты
Диссертации
Книги
Периодические издания
Справочники
Нормативно-технические документы
Патенты
Наукометрические базы
Правовая информация
Поисковые системы

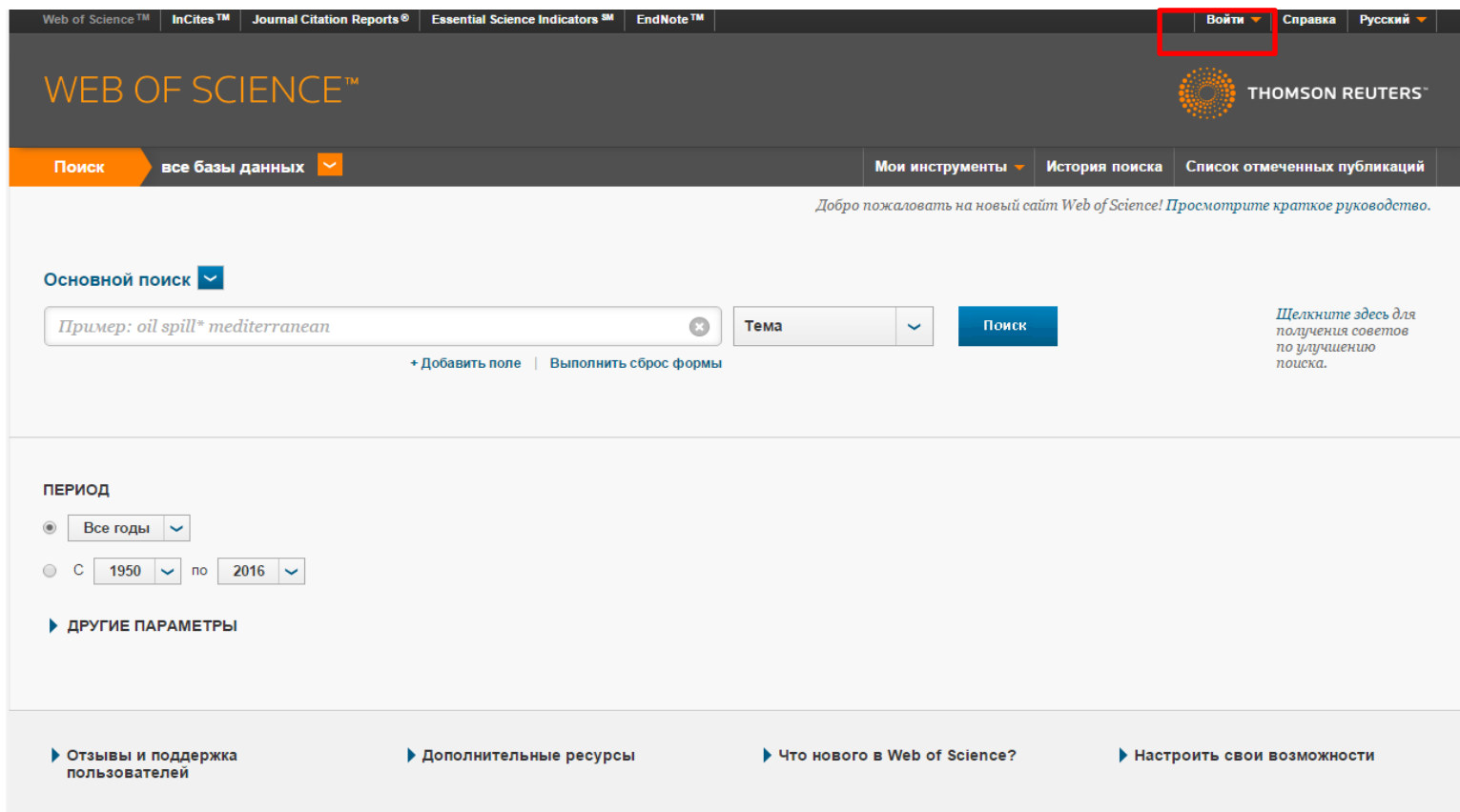
Тип ресурса:
Полнотекстовый
Реферативный

Тематика:
Гуманитарные науки
Технические науки
Естественные науки

Режим доступа:
Свободный
Сеть ТПУ
Сеть НТБ
Тестовый доступ

Платформа (WoS)

1. Вход в систему



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.

ПЕРИОД

Все годы

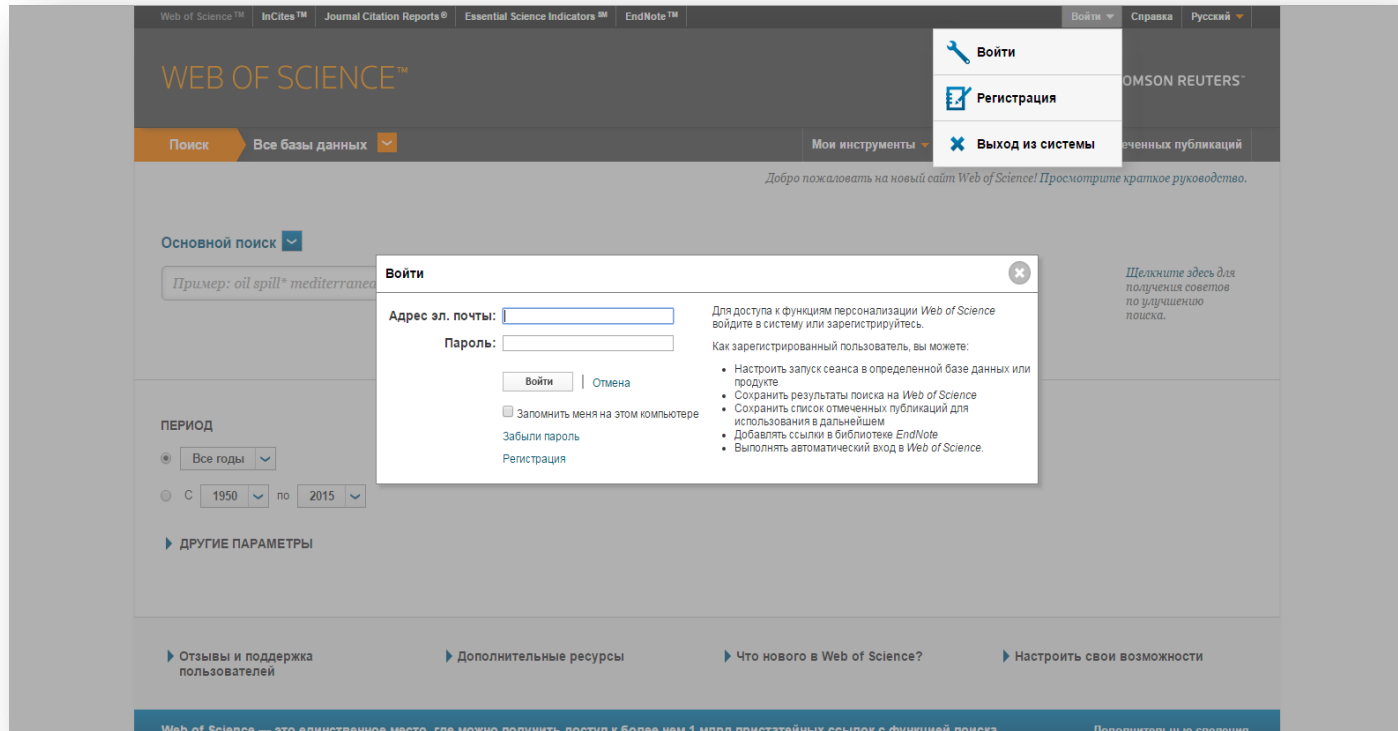
С 1950 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей ▶ Дополнительные ресурсы ▶ Что нового в Web of Science? ▶ Настроить свои возможности

Платформа WoS

2. Регистрация в системе

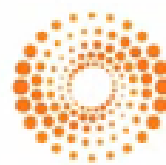


База данных Web of Science Core Collection

3. Выбор базы данных

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are user options for 'Ксения', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Поиск', 'Все базы данных', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The 'Все базы данных' dropdown menu is open, showing options: 'Все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index'. A tooltip 'Поиск в Web of Science Core Collection' is visible over the 'Web of Science™ Core Collection' option. Below the dropdown, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill* mediterrane', a 'Тема' dropdown, and a 'Поиск' button. A 'Сброс формы' link is also present. The main search area includes a 'Период' section with radio buttons for 'Все годы' and 'С 1950 по 2015', and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' link. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Моя сеть Web of Science'. A footer bar contains a URL, a link to '1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска', and another 'Дополнительные сведения' link.

1. Web of Science Core Collection инструмент для анализа тематики исследования



THOMSON REUTERS
WEB OF SCIENCE

1. Web of Science Core Collection

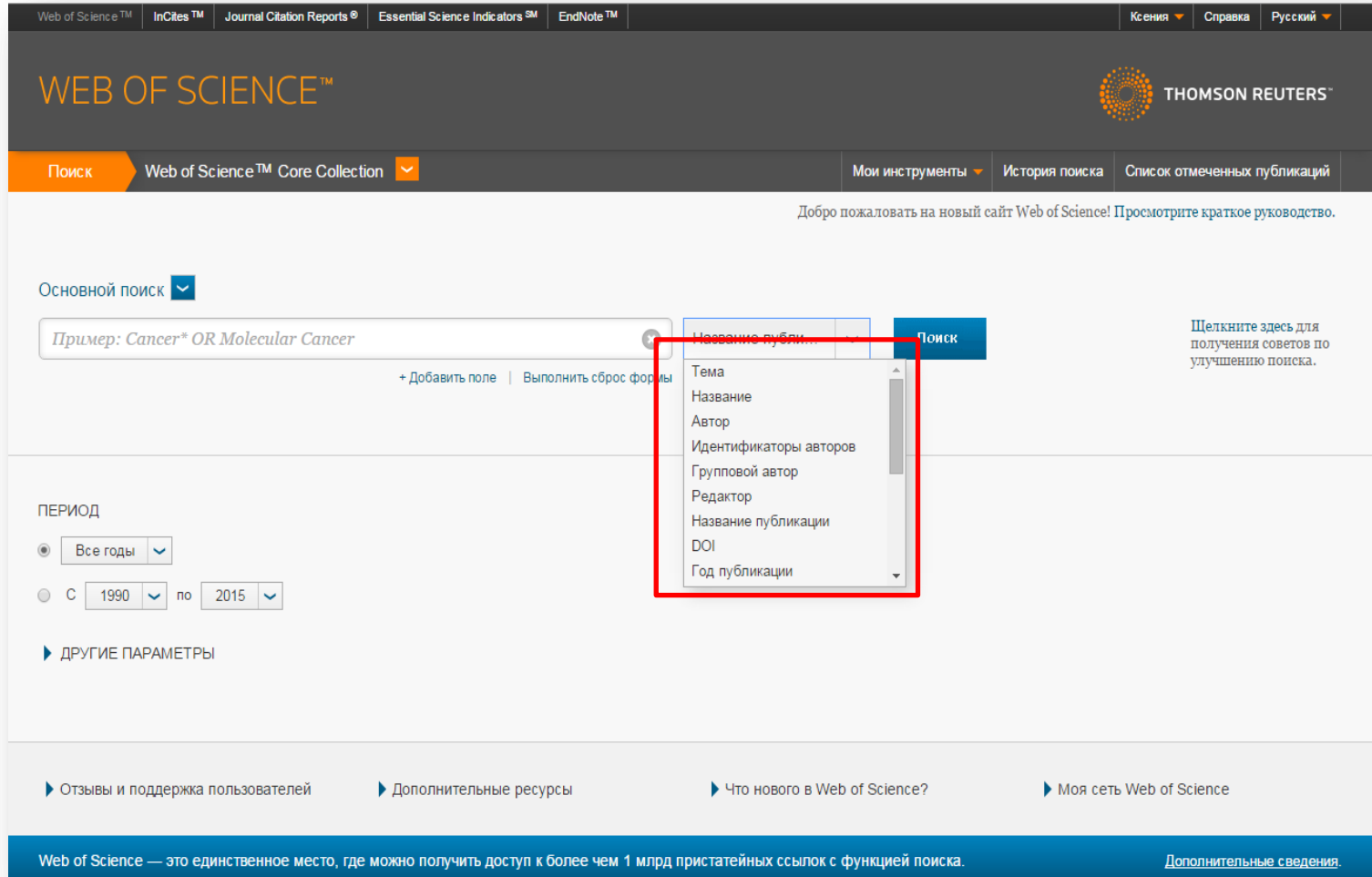
инструмент для анализа тематики исследования

Система позволяет:

1. Оценить историю и перспективность тематики исследования
2. Узнать об исследованиях ведущих ученых в данной области
3. Найти финансирующую организацию
4. Узнать о наиболее престижных мероприятиях
5. Найти университет для стажировки

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

1. Поля поиска



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header includes the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters™ logo. Below the header, there is a search bar with the text "Поиск" and "Web of Science™ Core Collection". A dropdown menu is open, showing a list of search criteria: "Название публи...", "Тема", "Название", "Автор", "Идентификаторы авторов", "Групповой автор", "Редактор", "Название публикации", "DOI", and "Год публикации". The search bar contains the example text "Пример: Cancer* OR Molecular Cancer". Below the search bar, there are options to "Добавить поле" and "Выполнить сброс формы". To the right of the search bar, there is a "Поиск" button and a note: "Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска." Below the search bar, there is a "ПЕРИОД" section with a radio button for "Все годы" and a date range selector for "С 1990 по 2015". Below the date range selector, there is a link for "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ". At the bottom of the page, there are links for "Отзывы и поддержка пользователей", "Дополнительные ресурсы", "Что нового в Web of Science?", and "Моя сеть Web of Science". The footer contains the text "Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд приставных ссылок с функцией поиска." and a link for "Дополнительные сведения."

1. WoS Core Collection

инструмент для анализа тематики исследования

2. Символы и операторы поиска

Обозначение	Пояснение	Пример
*	любое количество символов или их отсутствие	*moda* modal multimodal
and	поиск словосочетания	drug and resistance
or	поиск по синонимам, поиск слов по отдельности	drug or medicine
not	исключение слова	alumina not zirconia
“”	поиск конкретных фраз	“green chemistry”

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

3. Поисковой запрос

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are user options: 'Ксения', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a navigation bar with 'Поиск' (Search) and 'Web of Science™ Core Collection'. The search area includes a search box containing the query 'poro* ceramic*', which is highlighted with a red rectangle. To the right of the search box is a 'Поиск' (Search) button. Below the search box, there are options to '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). The 'Период' (Period) section shows 'Все годы' (All years) selected. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Моя сеть Web of Science'. A footer banner states: 'Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристатейных ссылок с функцией поиска. [Дополнительные сведения.](#)'

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

4. Поисковой запрос

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 12 556
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (poro* ceramic*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,763)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (3,690)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1,080)
- PHYSICS APPLIED (1,072)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,057)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1 256

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

1. Porous SIC Ceramics with Controlled Pores by CVI and Oxidation Consumption Processing
Автор: Wu, Shoujun; Cheng, Laifei
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Том: 31 Выпуск: 2 Стр.: 182-185 Опубликовано: JAN 25 2016

2. Hierarchically ordered micro/meso/macroporous polymer-derived ceramic monoliths fabricated by freeze-casting
Автор: Zhang, Huixing; Nunes, Pedro D'Angelo; Wilhelm, Michaela; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 51-58 Опубликовано: JAN 2016

3. Processing, microstructure and elastic properties of mullite-based ceramic foams prepared by direct foaming with wheat flour
Автор: Gregorova, E.; Pabst, W.; Uhlirva, T.; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 109-120 Опубликовано: JAN 2016

4. Effect of humidity on the dielectric constant and electrical impedance of mesoporous zirconia ceramics
Автор: ...

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования ▾

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

5. Основная информация

Будущая пристатейная библиография

Смежные области исследования

Ученые для сотрудничества

В каких журналах публиковаться

Какие конференции посетить

История вопроса

Где пройти стажировку

Где искать источники финансирования

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. A study of gas diffusion characteristics on a micro porous composite silica ceramic membrane
Автор: Nwogu, Ngozi Claribelle; Kajama, Mohammed; Gobina, Edward
COMPOSITE STRUCTURES Том: 134 Стр.: 1044-1050 Опубликовано: DEC 15 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
2. Preparation of Dark-Red Membrane by Micro-Arc Oxidation on AM50 Alloys
Автор: Shao, Z. C.; Zhang, Q. F.; Yang, L.; и др.
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Том: 30 Выпуск: 12 Стр.: 1505-1509 Опубликовано: DEC 2 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
3. Influence of starch content on the properties of low-cost microfiltration ceramic membranes
Автор: Lorente-Ayza, M.-M.; Sanchez, E.; Sanz, V.; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 13064-13073 Часть: A Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
4. The preparation and characterizations of an alumina support layer as a free-standing membrane for microfiltration
Автор: Ha, Jang-Hoon; Bukhari, Syed Zaigham Abbas; Lee, Jongman; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 13372-13380 Часть: A Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
5. The influence of Fe2O3 doping on the pore structure and mechanical strength of TiO2-containing alumina obtained by freeze-casting
Автор: Silva, Alysson M. A.; Nunes, Eduardo H. M.; Souza, Douglas F.; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 14049-14056 Часть: B Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
6. Mullite-based refractories fabricated by foam casting
Автор: Bartonickova, Eva; Ptacek, Petr; Opravil, Tomas; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 14116-14123 Часть: B Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

6. Уточнение поискового запроса

The screenshot displays the WoS Core Collection search interface. On the left, there are three filter panels: 'Категории Web of Science', 'Типы документов', and 'Направления исследования'. The search bar contains the word 'membrane'. The main area shows a list of search results, each with a title, author information, journal details, and citation statistics.

Уточнение результатов

membrane

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,763)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (3,690)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1,080)
- PHYSICS APPLIED (1,072)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,057)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (9,910)
- PROCEEDINGS PAPER (4,299)
- REVIEW (209)
- MEETING ABSTRACT (18)
- EDITORIAL MATERIAL (11)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Направления исследования

- MATERIALS SCIENCE (8,599)
- ENGINEERING (2,947)
- PHYSICS (1,536)

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

1. Porous SiC Ceramics with Controlled Pores by CVI and Oxidation Consumption Processing
Автор: Wu, Shoujun; Cheng, Laifei
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Том: 31 Выпуск: 2 Стр.: 182-185 Опубликовано: JAN 25 2016
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
2. Hierarchically ordered micro/meso/macroporous polymer-derived ceramic monoliths fabricated by freeze-casting
Автор: Zhang, Huixing; Nunes, Pedro D'Angelo; Wilhelm, Michaela; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 51-58 Опубликовано: JAN 2016
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
3. Processing, microstructure and elastic properties of mullite-based ceramic foams prepared by direct foaming with wheat flour
Автор: Gregorova, E.; Pabst, W.; Uhlirva, T.; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 109-120 Опубликовано: JAN 2016
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
4. Effect of humidity on the dielectric constant and electrical impedance of mesoporous zirconia ceramics
Автор: Zouaoui, Mouna Jabli; Nait-Ali, Benoit; Glandut, Nicolas; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 163-169 Опубликовано: JAN 2016
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
5. Grain boundary corrosion of highly porous ceramic TiO2 foams is reduced by annealing and quenching
Автор: Muller, Benjamin; Haugen, Havard; Simonsen, Siri Lene; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 179-188 Опубликовано: JAN 2016
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
6. High-temperature Young's moduli and dilatation behavior of silica refractories
Автор: Pabst, Willi; Gregorova, Eva; Klouzek, Jaroslav; и др.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 36 Выпуск: 1 Стр.: 209-220 Опубликовано: JAN 2016
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

7. Результаты поискового запроса

Быть в курсе
последних
исследований

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 292
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (poro* ceramic*)

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 30

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

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. A study of gas diffusion characteristics on a micro porous composite silica ceramic membrane
Автор: Nwogu, Ngozi Claribelle; Kajama, Mohammed; Gobina, Edward
COMPOSITE STRUCTURES Том: 134 Стр.: 1044-1050 Опубликовано: DEC 15 2015
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
2. Preparation of Dark-Red Membrane by Micro-Arc Oxidation on AM50 Alloys
Автор: Shao, Z. C.; Zhang, Q. F.; Yang, L.; и др.
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Том: 30 Выпуск: 12 Стр.: 1505-1509 Опубликовано: DEC 2 2015
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
3. Influence of starch content on the properties of low-cost microfiltration ceramic membranes
Автор: Lorente-Ayza, M-M.; Sanchez, E.; Sanz, V.; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 13064-13073 Часть: A Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
4. The preparation and characterizations of an alumina support layer as a free-standing membrane for microfiltration
Автор: Ha, Jang-Hoon; Bukhari, Syed Zaighum Abbas; Lee, Jongman; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 13372-13380 Часть: A Опубликовано: DEC

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

8. Сортировка результатов поиска

The screenshot displays the Web of Science search results interface. The search query is "TEMA: (poro* ceramic*)". The results are sorted by "Дата публикации -- с последней до самой ранней". A dropdown menu is open, showing various sorting options:

- Дата публикации -- с последней до самой ранней
- Дата публикации -- с самой ранней до последней
- Недавно добавленное
- Количество цитирований -- от максимального к минимальному
- Количество цитирований -- от минимального к максимальному
- Показатель использования -- последние 180 дней
- Показатель использования -- с 2013 г.
- Соответствие
- Первый автор -- от А до Z

The search results list includes:

1. A study...
Автор: N...
COMPOS...
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
2. Preparation of Dark-Red Membrane by Micro-Arc Oxidation on AM50 Alloys
Автор: Shao, Z. C.; Zhang, Q. F.; Yang, L.; и др.
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Том: 30 Выпуск: 12 Стр.: 1505-1509 Опубликовано: DEC 2 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
3. Influence of starch content on the properties of low-cost microfiltration ceramic membranes
Автор: Lorente-Ayza, M-M.; Sanchez, E.; Sanz, V.; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 13064-13073 Часть: A Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
4. The preparation and characterizations of an alumina support layer as a free-standing membrane for microfiltration
Автор: Ha, Jang-Hoon; Bukhari, Syed Zaighum Abbas; Lee, Jongman; и др.
CERAMICS INTERNATIONAL Том: 41 Выпуск: 10 Стр.: 13372-13380 Часть: A Опубликовано: DEC 2015
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

9. Полная информация о статье

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций 4

Полный текст от издателя Найти полный текст Сохранить в файл другого формата

25 из 292

Porous ceramic membrane with superhydrophobic and superoleophilic surface for reclaiming oil from oily water

Автор: Su, CH (Su, Changhong)^[1]; Xu, YQ (Xu, Youqian)^[1]; Zhang, W (Zhang, Wei)^[1]; Liu, Y (Liu, Yang)^[1]; Li, J (Li, Jun)^[2]

APPLIED SURFACE SCIENCE
Том: 258 Выпуск: 7 Стр.: 2319-2323
DOI: 10.1016/j.apsusc.2011.10.005
Опубликовано: **JAN 15 2012**
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация
A **porous ceramic** tube with superhydrophobic and superoleophilic surface was fabricated by sol-gel and then surface modification with polyurethane-polydimethylsiloxane, and an oil-water separator based on the **porous ceramic** tube was erected to characterize superhydrophobic and superoleophilic surface's separation efficiency and velocity when being used to reclaim oil from oily water and complex oily water containing clay particle. The separator is fit for reclaiming oil from oily water. (C) 2011 Elsevier B. V. All rights reserved.

Ключевые слова
Ключевые слова автора: **Porous ceramic membrane**; Superhydrophobic; Superoleophilic; Oil-water separation
KeyWords Plus: FILM; ULTRAFILTRATION; SEPARATION; MESHES; КАПОК

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Su, CH (автор для корреспонденции)
Shandong Univ Technol, Sch Mat Sci & Engr, Zibo 255049, Peoples R China.

Сеть цитирований
25 цитирований
16 Пристатейных ссылок
Просмотр Related Records

Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
29 в Все базы данных
25 в Web of Science Core Collection
3 в BIOSIS Citation Index
4 в базе данных цитирования научных изданий Китая
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Получение открытого доступа к публикации

Для собственных статей

1. WoS Core Collection инструмент для анализа тематики исследования

10. Сохранение информации выбранных статей

The screenshot shows the 'WoS Core Collection' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Поиск', 'Возврат к результатам поиска', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций 4'. Below this, the main content area displays 'Записей в списке отмеченных публикаций: 4'. A text block explains that the list contains 1 record and provides instructions on how to export data. A 'Вывод записей' section allows users to select records (all, per page, or by range) and choose fields to export (e.g., Name, Author, Title, Abstract, etc.). A 'Шаг 3: Выберите назначение' dropdown menu is open, showing options like 'Сохранить в файл другого формата', 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', 'Сохранить в ResearcherID', 'Сохранить в InCites', and 'Сохранить в файл другого формата'. Red arrows point from the text labels to these options.

Выбор
необходимой
информации

Сохранение статей в программе с
онлайн доступом

Сохранение статей на
компьютере в формате
Excel

2. Работа с библиографией в EndNote online



2. Работа с библиографией в EndNote online

Возможности EndNote:

1. Составление личной библиотеки по тематике исследования
2. Добавление литературы из системы WoS, баз диссертаций, ручной ввод литературы
3. Обмен подборкой с коллегами
4. Быстрое составление и оформление списка литературы
5. Подбор журнала для публикации



2. Работа с библиографией в EndNote online

1. Вход в EndNote

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Ксения 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! [Посмотрите краткое руководство.](#)

Основной поиск

Пример: *oil spill* mediterranean* Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1950 по 2015

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей ▶ Дополнительные ресурсы ▶ Что нового в Web of Science? ▶ Моя сеть Web of Science

Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристайных ссылок с функцией поиска. [Дополнительные сведения.](#)

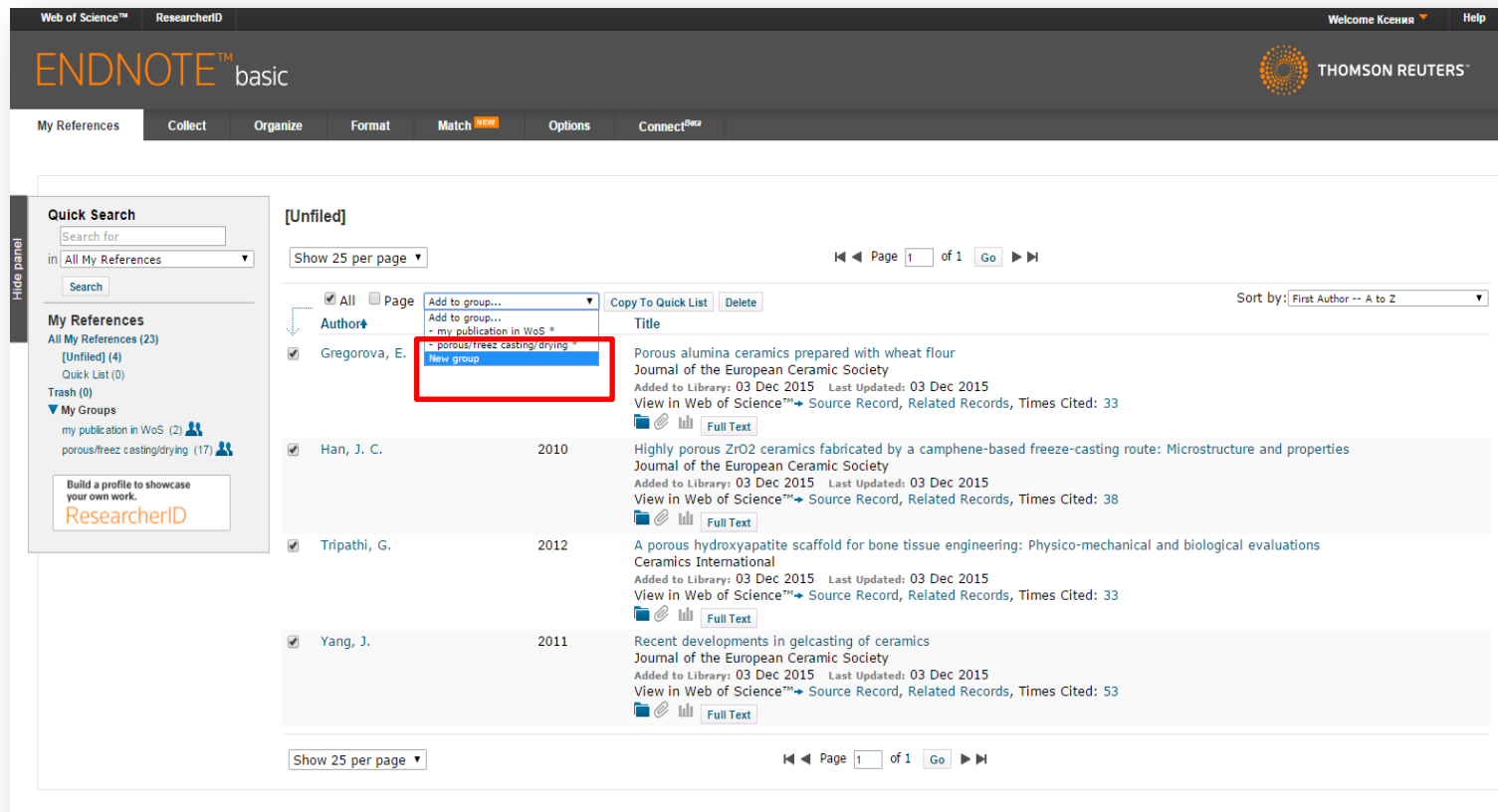
2. Работа с библиографией в EndNote online

2. Сортировка результатов поиска

The screenshot displays the EndNote online web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Ксения Help'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with options: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match **NEW**', 'Options', and 'Connect^{Basic}'. On the left side, there is a 'Quick Search' panel with a search input field and a dropdown menu set to 'All My References'. Below this is the 'My References' section, which includes 'All My References (23)', '[Unfiled] (4)' (highlighted with a red box), 'Quick List (0)', 'Trash (0)', and 'My Groups' (containing 'my publication in WoS (2)' and 'porous/freeze casting/drying (17)'). The main content area shows a list of search results under the heading '[Unfiled]'. The results are sorted by 'First Author -- A to Z'. The list includes entries by Gregorova, E. (2010), Han, J. C. (2010), Tripathi, G. (2012), and Yang, J. (2011). Each entry provides the title, journal name, and citation information. At the bottom of the results list, there are pagination controls showing 'Page 1 of 1' and 'Go' buttons.

2. Работа с библиографией в EndNote online

3. Создание новой группы



The screenshot displays the EndNote online web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'Welcome Ксения', and 'Help'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, a menu bar contains 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A dropdown menu is open over the first reference, 'Gregorova, E.', with the following options: 'Add to group...', 'Add to group... - my publication in WoS *', 'porous/freeze casting/drying', and 'New group'. The 'New group' option is highlighted in blue. The reference list includes entries by Gregorova, E., Han, J. C., Tripathi, G., and Yang, J., each with a title, journal name, and publication details. The interface also shows a search bar, a 'Quick Search' panel, and a 'My References' sidebar.

2. Работа с библиографией в EndNote online

3. Создание новой группы

The screenshot displays the EndNote online interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Ксения'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. A 'Show Getting Started Guide' link is visible on the right.

The main content area is titled 'All My References'. It includes a search bar, a dropdown menu for 'in All My References', and a 'Search' button. Below this is a 'My References' sidebar with a 'Quick Search' section and a list of references. The 'SEMINAR (4)' group is highlighted with a red box. The main list of references is displayed in a table with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The first entry, 'Porous zirconia/hydroxyapatite scaffolds for bone reconstruction' by An, Sang-Hyun (2012), is highlighted with a red box. Other entries include works by Deville, Sylvain (2010), Gregorova, E. (2010), Han, J. C. (2010), and Han, Jiecai (2010).

Author	Year	Title
An, Sang-Hyun	2012	Porous zirconia/hydroxyapatite scaffolds for bone reconstruction
Deville, Sylvain	2010	Freeze-Casting of Porous Biomaterials: Structure, Properties and Opportunities Materials
Gregorova, E.	2010	Porous alumina ceramics prepared with wheat flour Journal of the European Ceramic Society
Han, J. C.	2010	Highly porous ZrO2 ceramics fabricated by a camphene-based freeze-casting route: Microstructure and properties Journal of the European Ceramic Society
Han, Jiecai	2010	Highly porous ZrO2 ceramics fabricated by a camphene-based freeze-casting route: Microstructure and properties Journal of the European Ceramic Society

2. Работа с библиографией в EndNote online

4. Добавление дополнительных данных к записи

my publication in WoS (2)

porous/freeze casting/drying (17)

SEMINAR (4)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

Title: Porous alumina ceramics prepared with wheat flour

Year: 2010

Journal: Journal of the European Ceramic Society

Volume: 30

Issue: 14

Pages: 2871-2880

▼ Attachments:

Files: Attach files

Figure: Attach figure

Optional Fields:

Abstract:

DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2010.03.020

Date: Oct

Type of Article: Article; Proceedings Paper

ISSN: 0955-2219

Accession Number: WOS:000281536500012

Keywords: Milling; Microstructure-final; Porosity; Al(2)O(3); Starch consolidation; casting; pore-forming agent; starch consolidation; thermal-conductivity; oxide; ceramics; body formation; porosity; size; (ba, sr)tio3

URL: <Go to WoS>://WOS:000281536500012 →

Author Address: [Gregorova, Eva; Pabst, Willi; Zivcova, Zuzana; Holikova, Svatava] Prague Inst Chem Technol, Dept Glass & Ceram, CR-16628 Prague 6, Czech Republic. [Sedlarova, Ivona] Prague Inst Chem Technol, Dept Inorgan

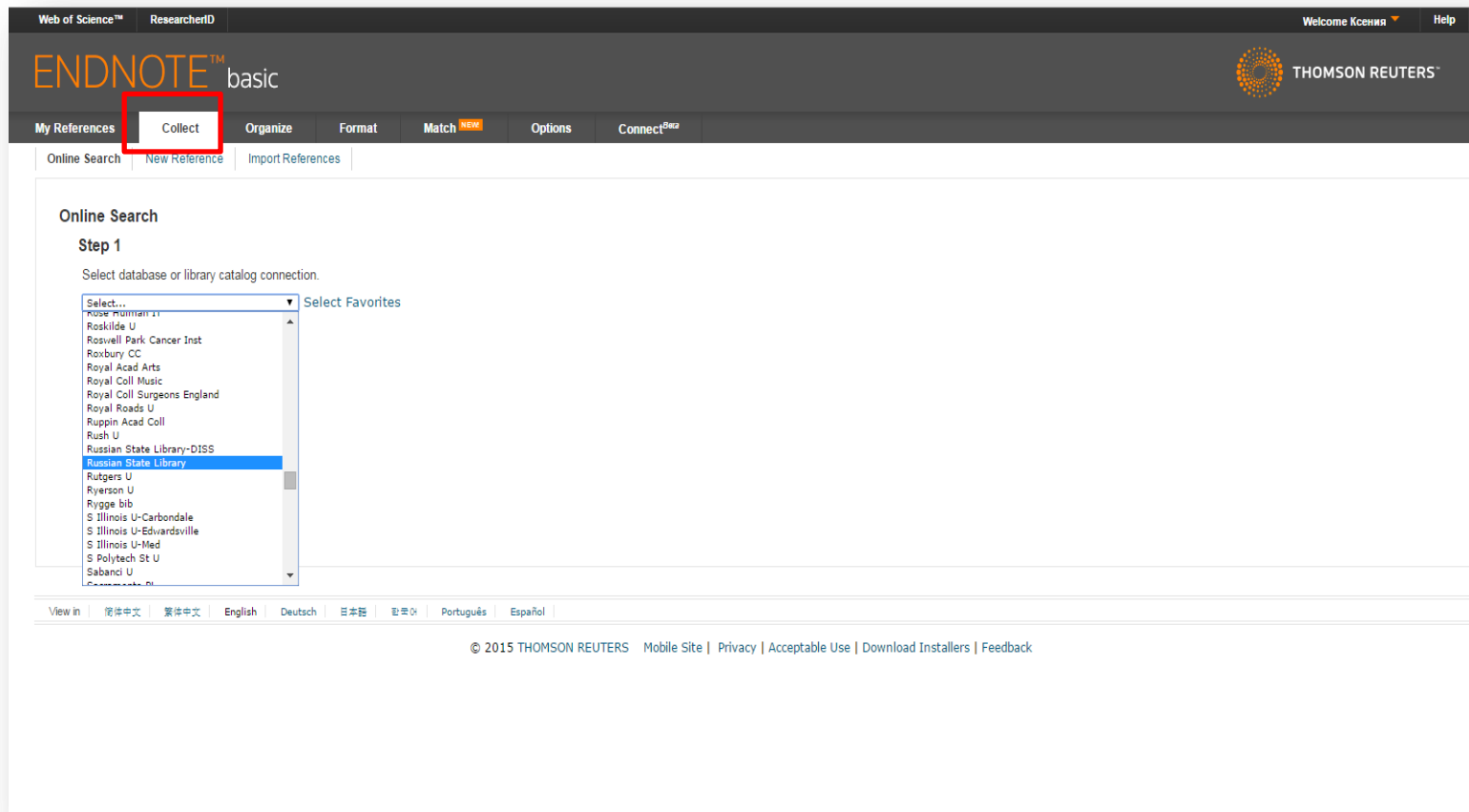
00.70 can be achieved with only 20 vol.% of flour or semolina after 6 h of milling time, with the cell sizes (diameters of pore cavities resulting from foam bubbles) being essentially independent of the milling time (median diameters of 120-240 μm). Effective pore throat sizes (i.e. diameters of cell windows or channels between cells), measured via mercury porosimetry, are 1-2 μm for short milling times (2-3 h), but for long milling times (8 h) they change by more than one order of magnitude to median sizes of 20-30 μm, closely corresponding to the median size of wheat starch granules (approx. 20 μm). (C) 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Добавление статьи из Интернета

Добавление дополнительной информации в любую строку описания

2. Работа с библиографией в EndNote online

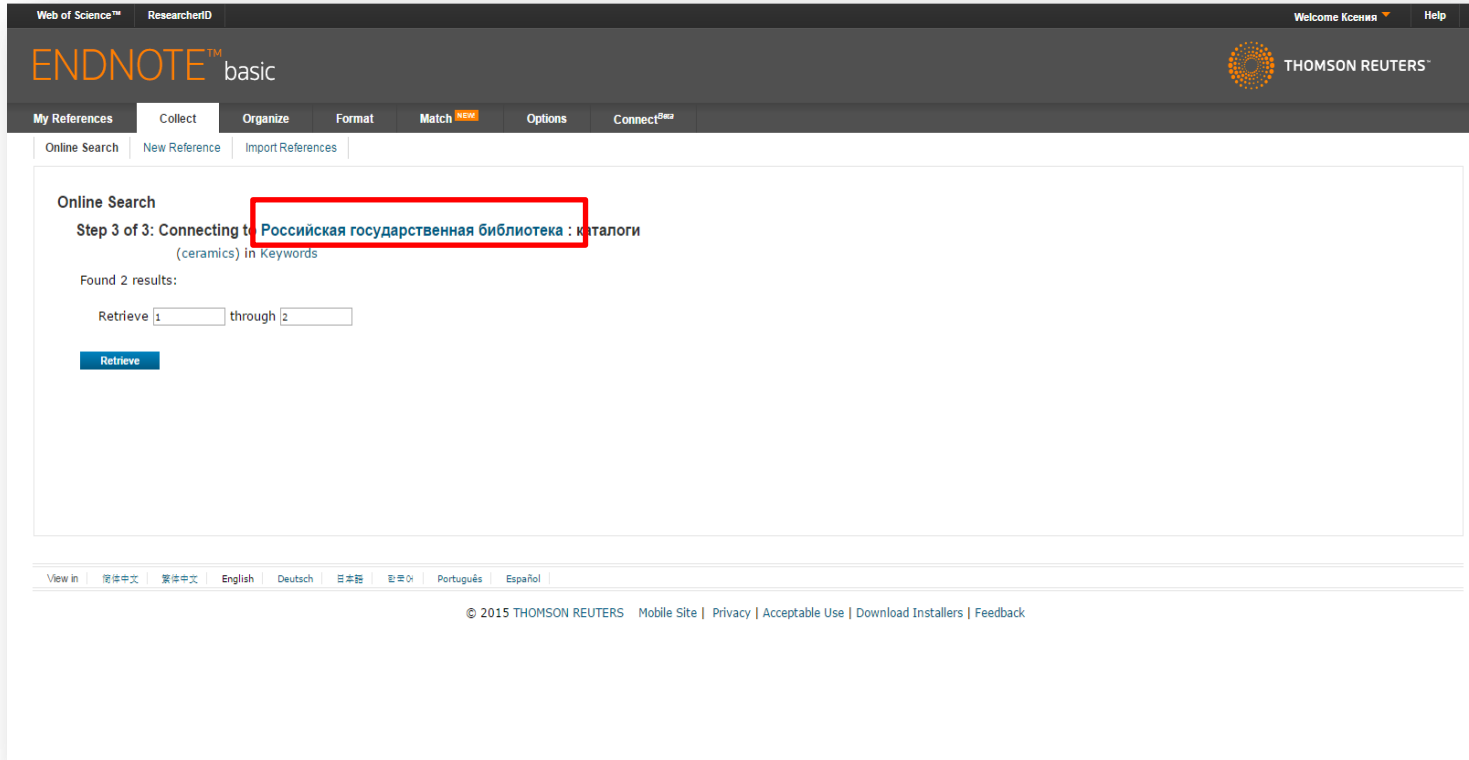
5. Поиск статей и диссертаций по различным базам



The screenshot displays the EndNote online web interface. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'Welcome Ксения', and 'Help'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a dark navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect' (highlighted with a red box), 'Organize', 'Format', 'Match NEW', 'Options', and 'Connect'. Under the 'Collect' tab, there are sub-tabs: 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' section is active, showing 'Step 1' with the instruction 'Select database or library catalog connection.' A dropdown menu is open, listing various institutions such as 'Roskilde U', 'Roswell Park Cancer Inst', 'Roxbury CC', 'Royal Acad Arts', 'Royal Coll Music', 'Royal Coll Surgeons England', 'Royal Roads U', 'Ruppin Acad Coll', 'Rush U', 'Russian State Library-DISS' (highlighted in blue), 'Russian State Library', 'Rutgers U', 'Ryerson U', 'Rygge bib', 'S Illinois U-Carbondale', 'S Illinois U-Edwardsville', 'S Illinois U-Med', 'S Polytech St U', and 'Sabanci U'. To the right of the dropdown is a 'Select Favorites' link. At the bottom of the page, there is a footer with the text '© 2015 THOMSON REUTERS' and links for 'Mobile Site', 'Privacy', 'Acceptable Use', 'Download Installers', and 'Feedback'. A language selection bar at the bottom left shows 'View in' followed by options for '简体中文', '繁體中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

2. Работа с библиографией в EndNote online

5. Поиск статей и диссертаций по различным базам



The screenshot displays the EndNote online interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Ксения Help'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW', 'Options', and 'Connect'. Under the 'Collect' tab, there are sub-tabs: 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' sub-tab is active, showing 'Step 3 of 3: Connecting to Российская государственная библиотека : каталоги (ceramics) in Keywords'. Below this, it states 'Found 2 results:' and provides a range selector 'Retrieve 1 through 2' with a 'Retrieve' button. At the bottom, there is a language selection bar with options: 'View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español'. The footer contains copyright information: '© 2015 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback'.

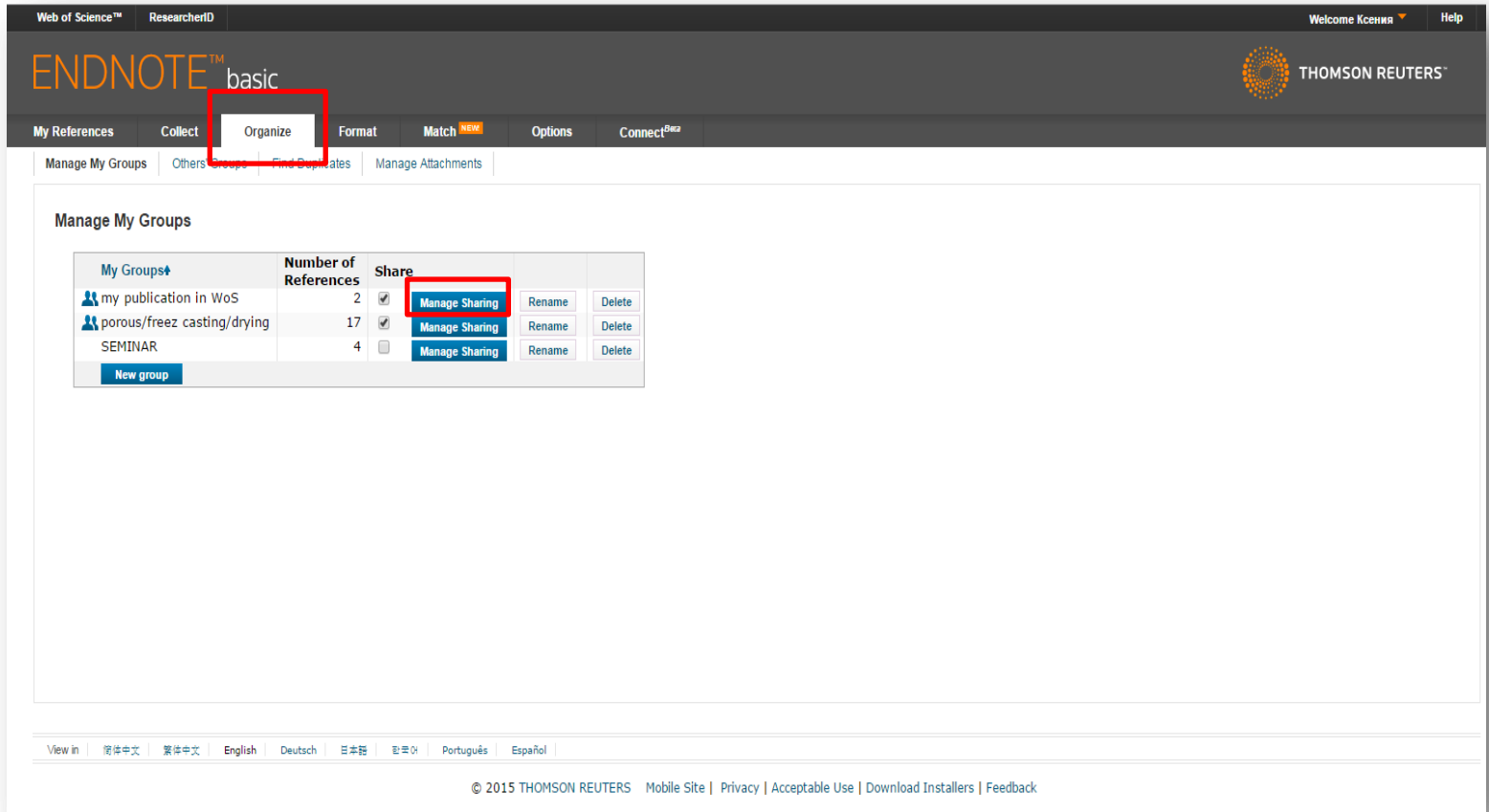
2. Работа с библиографией в EndNote online

6. Добавление литературы, которой нет в WoS

The screenshot shows the 'New Reference' form in EndNote online. The 'Reference Type' is set to 'Generic'. A text box for the author name is highlighted with a red box, and a tooltip below it reads 'Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.' A red arrow points from the tooltip to the text box. To the right, red text says 'Всплывающие окна подсказывают формат ввода данных'.

2. Работа с библиографией в EndNote online

7. Управление созданными группами



Web of Science™ ResearcherID Welcome Ксения Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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		
my publication in WoS	2	<input checked="" type="checkbox"/> Manage Sharing	Rename	Delete
porous/freez casting/drying	17	<input checked="" type="checkbox"/> Manage Sharing	Rename	Delete
SEMINAR	4	<input type="checkbox"/> Manage Sharing	Rename	Delete

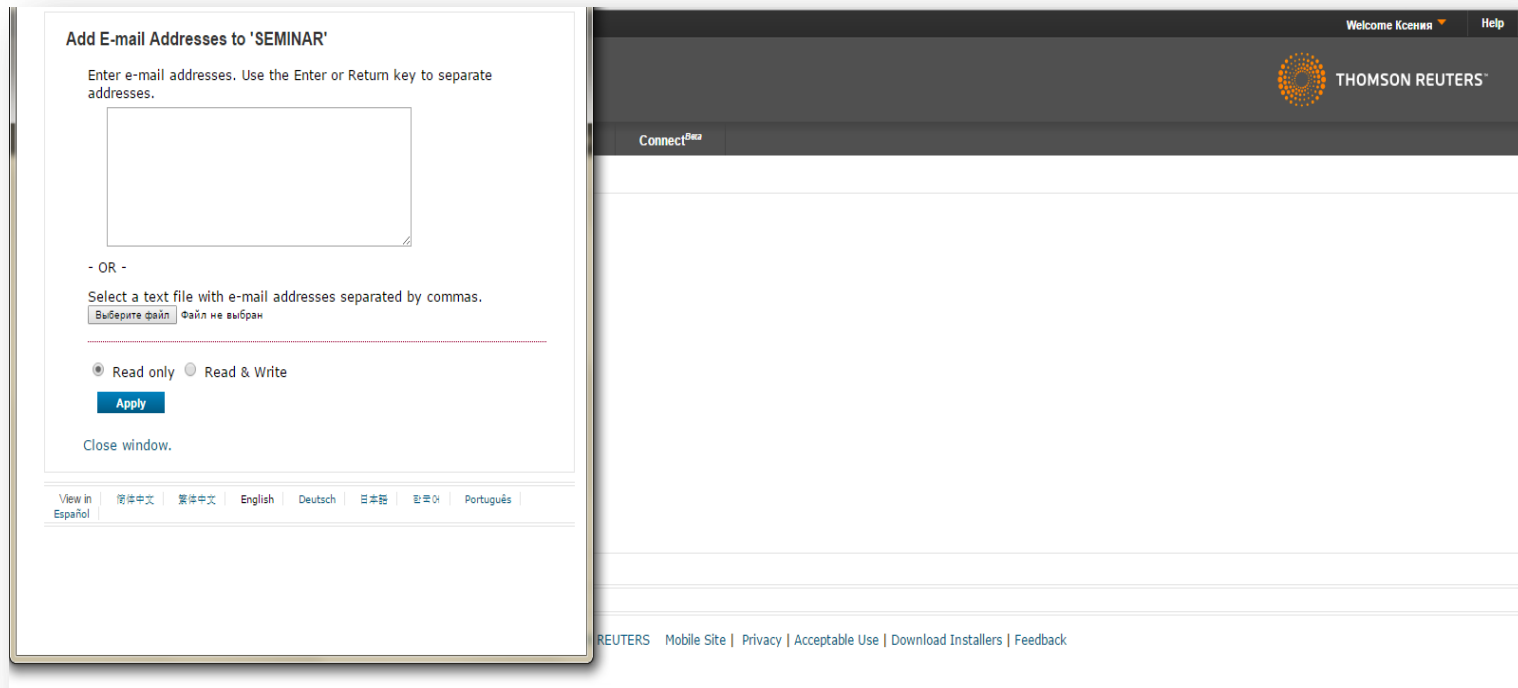
[New group](#)

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

2. Работа с библиографией в EndNote online

8. Рассылка группы ссылок



2. Работа с библиографией в EndNote online

9. Подбор журнала для публикации

Web of Science™ ResearchID Welcome Ксения Help

ENDNOTE™ basic 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:

***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

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

Only Thomson Reuters can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)

Find Journals >

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

На основании созданных групп

2. Работа с библиографией в EndNote online

9. Подбор журнала для публикации

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

9 Journal Matches

< Edit Manuscript Data Expand All Collapse All

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles
	2.947 2014 3.0 5 Year	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	7
	2.61 2014 2.78 5 Year	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	2

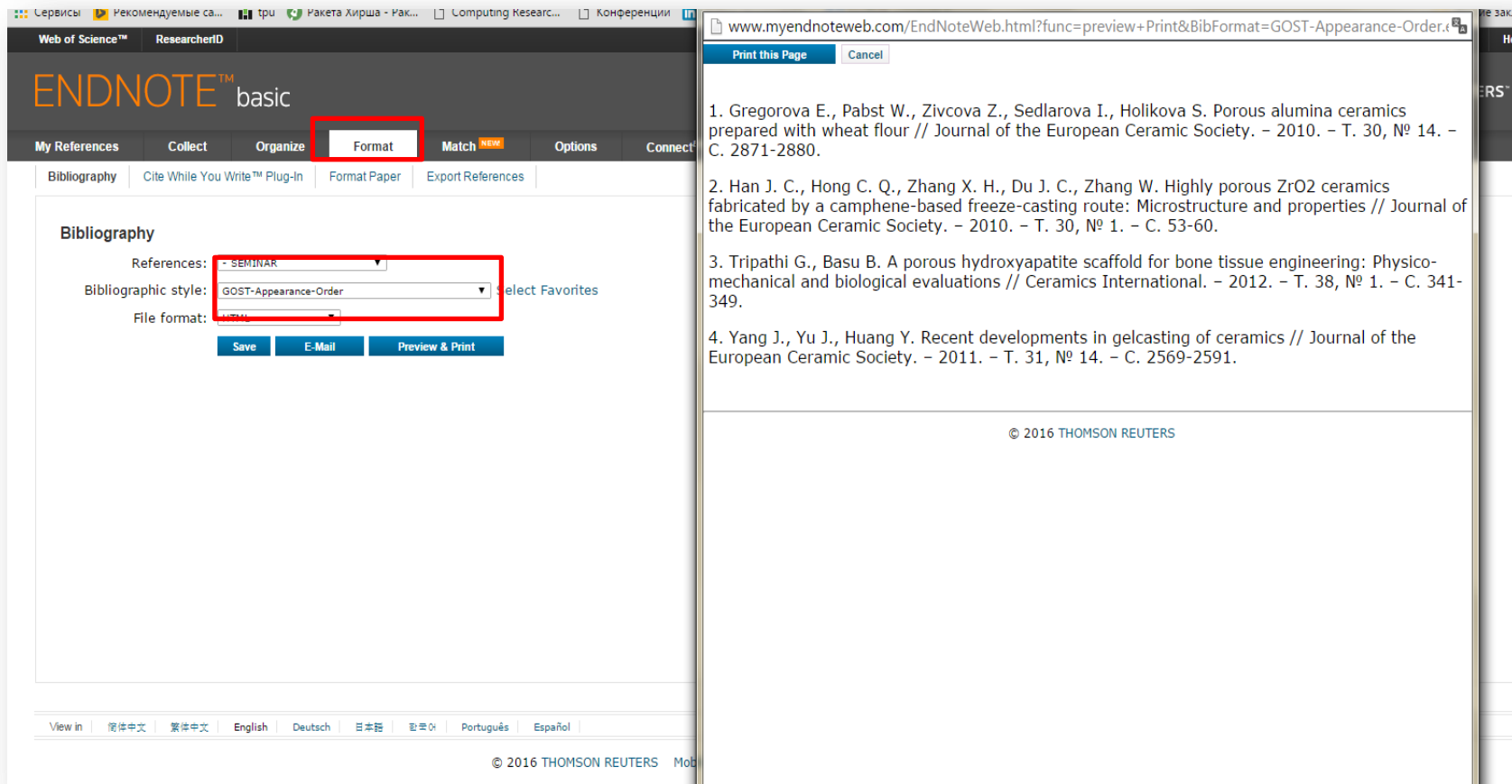
ИФ журнала

Уровень престижности журнала

Возможность просмотра сайта журнала и загрузки статьи

2. Работа с библиографией в EndNote online

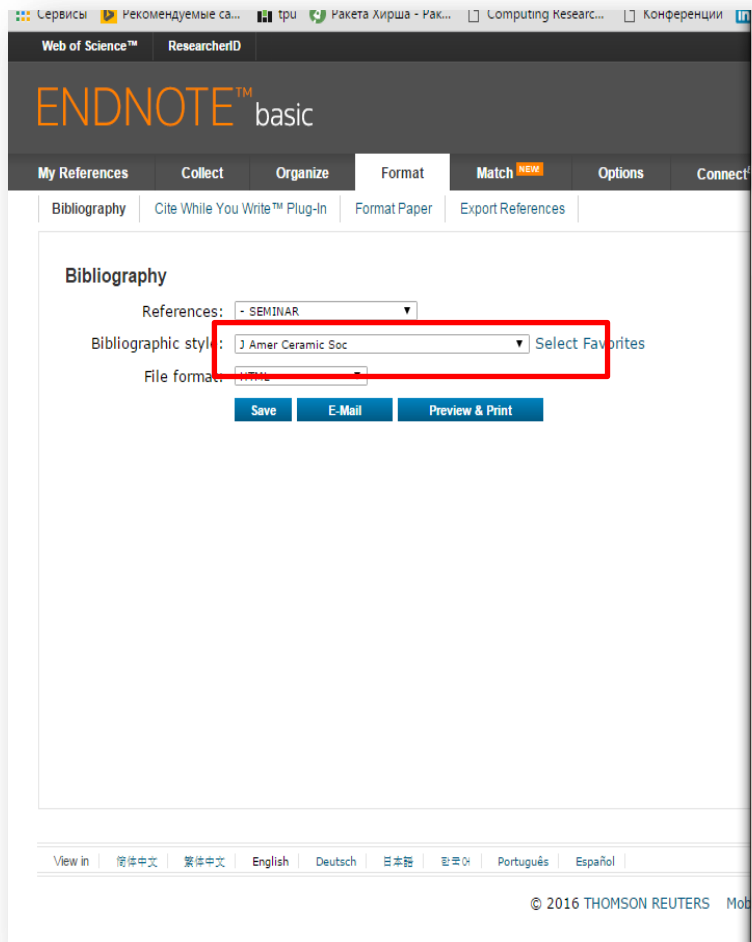
10. Оформление списка литературы



The screenshot displays the EndNote online web interface. The 'Format' menu is highlighted with a red box. Below it, the 'Bibliography' section shows the 'References' dropdown set to 'SEMINAR', the 'Bibliographic style' set to 'GOST-Appearance-Order', and the 'File format' set to 'HTML'. The 'Preview & Print' button is also visible. On the right, a preview window shows a list of four references in GOST style, with the first one being: 1. Gregorova E., Pabst W., Zivcova Z., Sedlarova I., Holikova S. Porous alumina ceramics prepared with wheat flour // Journal of the European Ceramic Society. – 2010. – Т. 30, № 14. – С. 2871-2880.

2. Работа с библиографией в EndNote online

10. Оформление списка литературы



The screenshot shows the EndNote online interface. The 'Bibliography' tab is active, and the 'Format Paper' sub-tab is selected. The 'Bibliographic style' dropdown menu is highlighted with a red box, showing 'J Amer Ceramic Soc' selected. The 'File format' dropdown menu is also visible, showing 'HTML'. The 'Preview & Print' button is highlighted.

References:

1. E. Gregorova, W. Pabst, Z. Zivcova, I. Sedlarova, and S. Holikova, "Porous alumina ceramics prepared with wheat flour," *Journal of the European Ceramic Society*, 30[14] 2871-80 (2010).
2. J. C. Han, C. Q. Hong, X. H. Zhang, J. C. Du, and W. Zhang, "Highly porous ZrO₂ ceramics fabricated by a camphene-based freeze-casting route: Microstructure and properties," *Journal of the European Ceramic Society*, 30[1] 53-60 (2010).
3. G. Tripathi and B. Basu, "A porous hydroxyapatite scaffold for bone tissue engineering: Physico-mechanical and biological evaluations," *Ceramics International*, 38[1] 341-49 (2012).
4. J. Yang, J. Yu, and Y. Huang, "Recent developments in gelcasting of ceramics," *Journal of the European Ceramic Society*, 31[14] 2569-91 (2011).

© 2016 THOMSON REUTERS

3. Оформление списка литературы и ссылок в тексте с использованием Cite-While-You-Write



3. Модуль Cite-While-You-Write

1. Установка программы Cite-While-You-Write на компьютер

Web of Science™ ResearcherID Welcome Ксения Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-In

Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

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

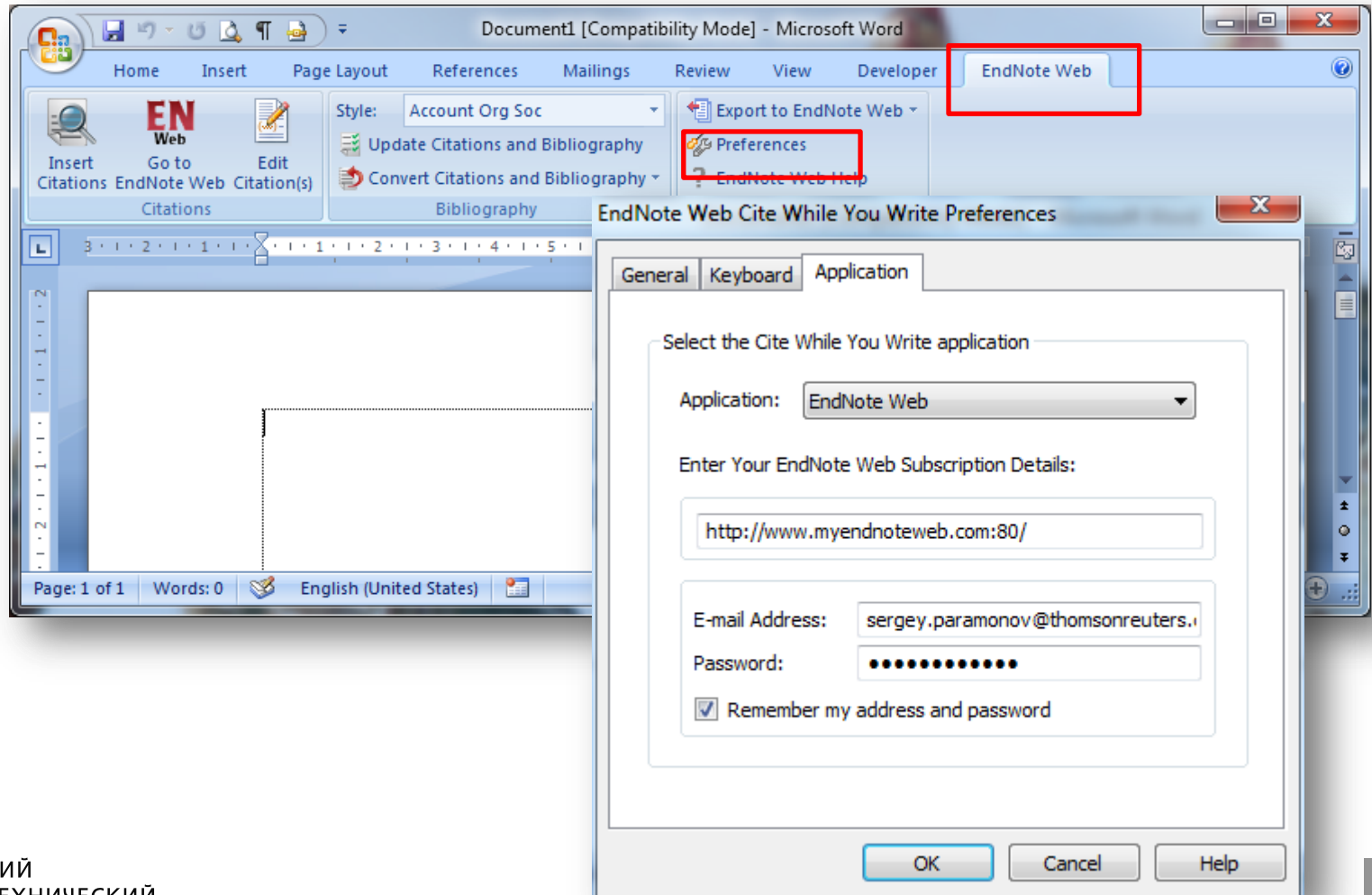
- [Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
- [Download Macintosh](#)

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

3. Модуль Cite-While-You-Write

2. Вид MS Word после установки программы



3. Модуль Cite-While-You-Write

3. Добавление ссылок по тексту

Поиск литературы по ключевому слову

Дополнительная информация по каждому источнику

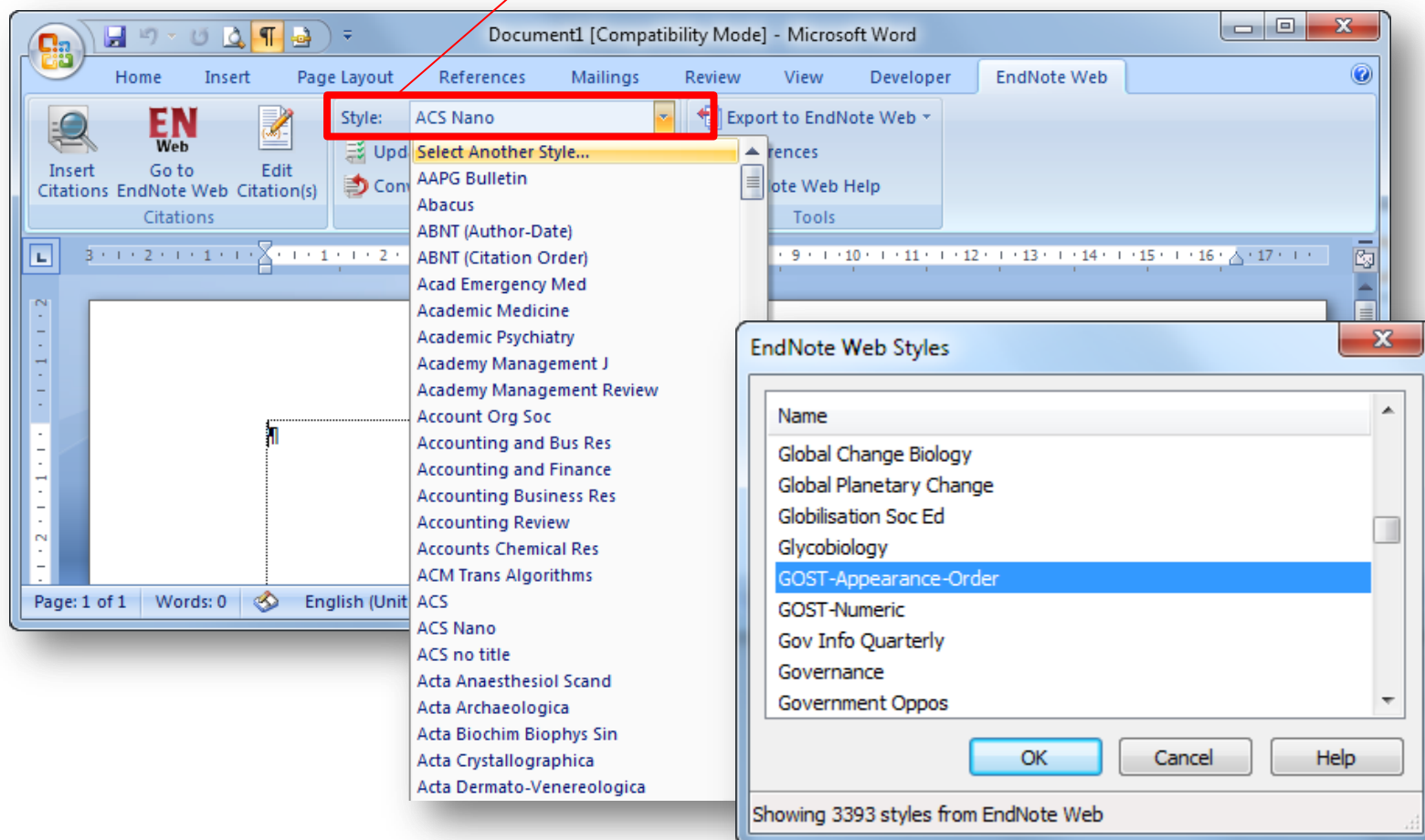
Author	Year	Title
Kumar	2008	Synthesis, photochromic properties, and light-controlled metal complexation of a naphthopyran derivative
Paramonov	2012	Synthesis, metal ion binding, and photochromic properties of benzo- and naphthopyrans annelated by crown ether
Nikolaeva	2009	Synthesis of Novel Iono- and Photochromic Spiropyran Derivatives Derived from 6,7-Dihydroxy-8-Formyl-4-Methyl-2H-Chro
Ahmed	2003	Synthesis and photochromism of novel chromene derivatives bearing a monoazacrown ether moiety
Queiroz	2003	Synthesis and photochromic behaviour of new methyl induced linear and angular thieno-2H-chromenes
Fedorova	2006	Synthesis and complexation properties of photochromic benzochromenes containing aza- and diaza-18-crown-6-
Paramonov	2010	Structural and photochemical aspect of metal-ion-binding to a photochromic chromene annelated by crown-ether
Paramonov	2011	Spiropyran, chromene or spirooxazine ligands: Insights into mutual relations between complexing and photochro
Hobley	2002	Picosecond and nanosecond photo-dynamics of a naphthopyran merocyanine
Ahmed	2004	Crownetherannulated chromene: photoswitchable stereochemistry of metal ion complex and ion-responsive photochr

Reference Type: Journal Article
Author: Kumar, S.
Hernandez, D.
Hoa, B.
Lee, Y.
Yang, J. S.
McCurdy, A.
Year: 2008
Title: Synthesis, photochromic properties, and light-controlled metal complexation of a naphthopyran derivative
Journal: Organic Letters
Volume: 10
Issue: 17
Pages: 3761-3764
Date: Sep
ISSN: 1523-7060
Electronic Resource Number: 10.1021/ol801406b

3. Модуль Cite-While-You-Write

4. Автоматическое создание ссылок под формат журнала

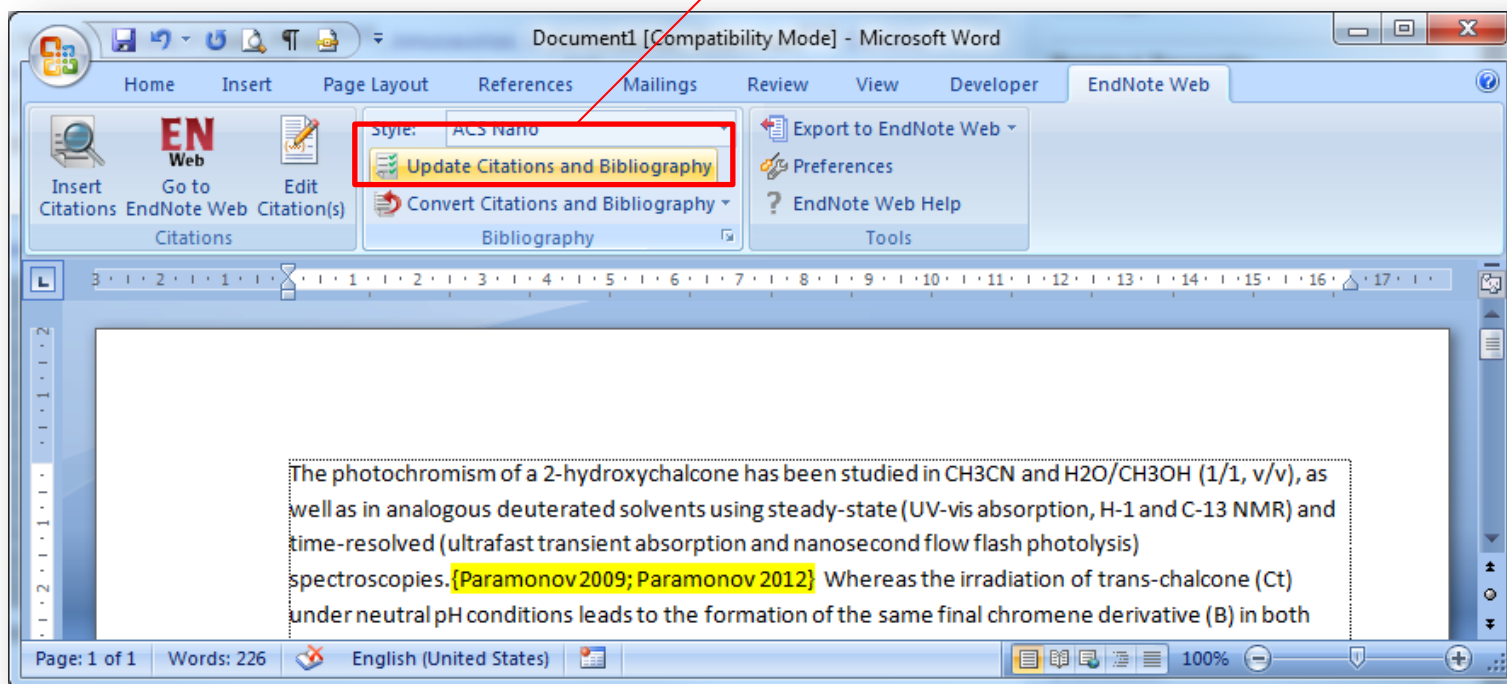
Автоматическое оформление ссылок по тексту под требования журнала или ГОСТ



3. Модуль Cite-While-You-Write

5. Корректировка текста

Данная функция позволяет автоматически обновлять список литературы и ссылки по тексту при удалении или перемещении предложений.



Выводы

Платформа WoS позволяет:

- провести анализ исследования
- быть в курсе последних исследований
- подготовить быстро и качественно литературный обзор
- найти журнал для опубликования
- быстро и верно оформить список литературы
- обмениваться найденной информацией
- найти финансирующую организацию для исследования
- найти университет для стажировки
- найти престижные конференции и семинары по тематике
- найти передовых ученых по тематике исследования



Услуги отдела развития публикационной активности



Услуги отдела развития публикационной активности

Web-система «Ракета-Хирша»

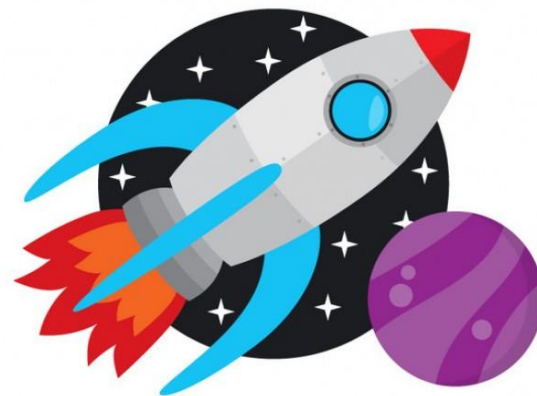
Блок «Публикации»

Помощь в подготовке и продвижение статей в зарубежные высокорейтинговые журналы.

- Первоначальная оценка рецензентом
- Перевод
- Подбор журнала, подготовка необходимых документов, помощь при ответе рецензентам

Блок «Мероприятия»

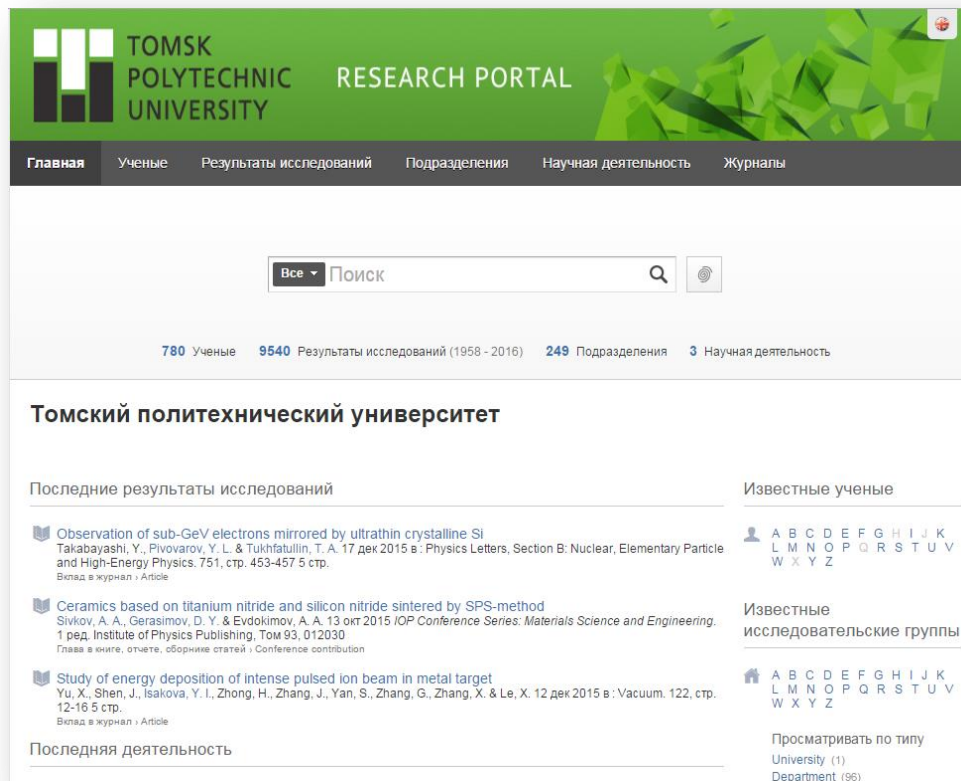
- Отбор наиболее престижных мероприятий.
- Помощь в выборе мероприятия для участия



Услуги отдела развития публикационной активности

Web-система «Pure»

- ❑ Демонстрация профилей ученых, что позволяет находить нужных экспертов, формировать исследовательские группы
- ❑ Поиск рецензентов за несколько минут (Reviewer Finder)



Услуги отдела развития публикационной активности

Научные мероприятия

- Мастер-классы ведущих ученых из мировых образовательных и научных центров
- Семинары и открытые лекции по вопросам опубликования в высокорейтинговых журналах учеными и приглашенными специалистами



Информирование о мероприятиях:

- Рассылка сообщений пользователям, зарегистрированных в системах «Ракета Хирша», «Flamingo»
- Сайт отдела ОРПА
- Главный сайт ТПУ
- Социальные сети: Вконтакте, Facebook

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Отдел развития публикационной активности
НТБ, оф. 312,
Тел. 60-64-83**

Портал ТПУ :<http://portal.tpu.ru/departments/otdel/onti>

Вконтакте: https://vk.com/orpa_tpu

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/ORPATPU/1574878872838228/>

**Онлайн тренинги компании Thomson Reuters:
http://wokinfo.com/training_support/training/**