

Требования журналов

Содержание

2 Структура статьи

3 Ключевые слова и аннотация

4 Составление списка литературы

Обращайте внимание на требования журнала

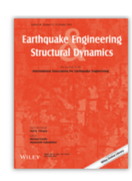
Earthquake Engineering Structural Dynamics The Journal of the International Association for Earthquake Engineering

Edited By: Anil K. Chopra, Michael Fardis and Masayoshi Nakashima

Impact factor: 3.419

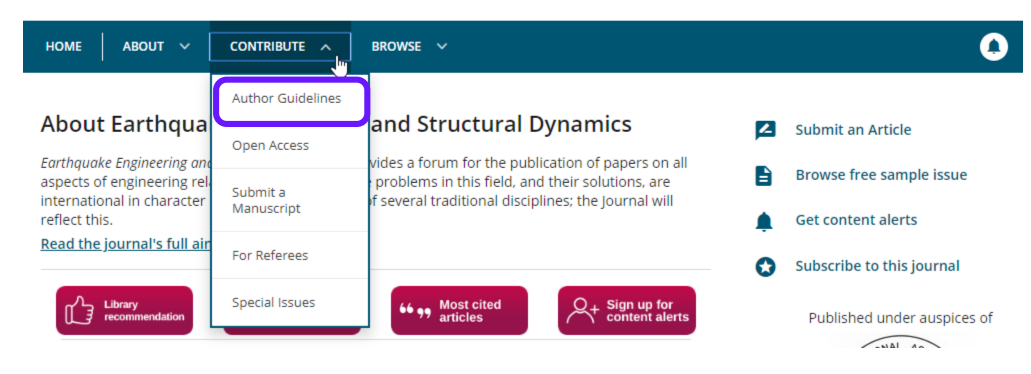
ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2018: 18/132 (Engineering, Civil); 7/38 (Engineering, Geological)

Online ISSN: 1096-9845 © John Wiley & Sons Ltd



LATEST ISSUE >

Volume 48, Issue 13 25 October 2019



Обращайте внимание на требования журнала

MANUSCRIPT STYLE

The language of the journal is English. Font size should be 10 points for the body of your manuscript and 9.5 points for the abstract, in one of the standard fonts: Times, Helvetica, or Courier is preferred.

- Papers should not normally exceed 20 pages of single-spaced text, including figures and tables.
 Authors should provide compelling justification for manuscripts which exceed this limit. Tables and figures should be embedded in the text in the "Main Document" for review.
- Papers of six pages or less may be classified as 'Short Communications'.
 Opinion papers provide a forum for timely presentation and discussion of issues or topics based on technically sound observation, experience, or judgment for which proof or supporting research may not be available. Opinion papers should be succinct, especially if they lack supporting research, and should not exceed 6 pages.
- Companion or multi-part papers are strongly discouraged. Authors are encouraged to present at
 the outset a single integrated manuscript by deleting analytical and experimental details (which
 may be of limited interest) and referring to a website or a longer research report where this
 information is available.
- During the submission process you must enter the full title, short title of up to 70 characters and names and affiliations of all authors. Give the full address, including email, telephone and fax, of the author who is to check the proofs.
- Include the name(s) of any sponsor(s) of the research contained in the paper, along with grant number(s).
- Enter an abstract of up to 250 words for all articles. An abstract is a concise summary of the whole paper, not just the conclusions, and is understandable without reference to the rest of the paper. It should contain no citation to other published work.
- . Include up to six keywords that describe your paper for indexing purposes.
- present at the outset a single integrated manuscript by deleting analytical and experimental details (which may be of limited interest) and referring to a website or a longer research report where this information is available.

References: All references should be numbered consecutively in order of appearance and should be as complete as possible. In text citations should cite references in consecutive order using Arabic superscript numerals. Sample references follow:

Journal article:

 King VM, Armstrong DM, Apps R, Trott JR. Numerical aspects of pontine, lateral reticular, and inferior olivary projections to two paravermal cortical zones of the cat cerebellum. J Comp Neurol 1998;390:537-551.

Book:

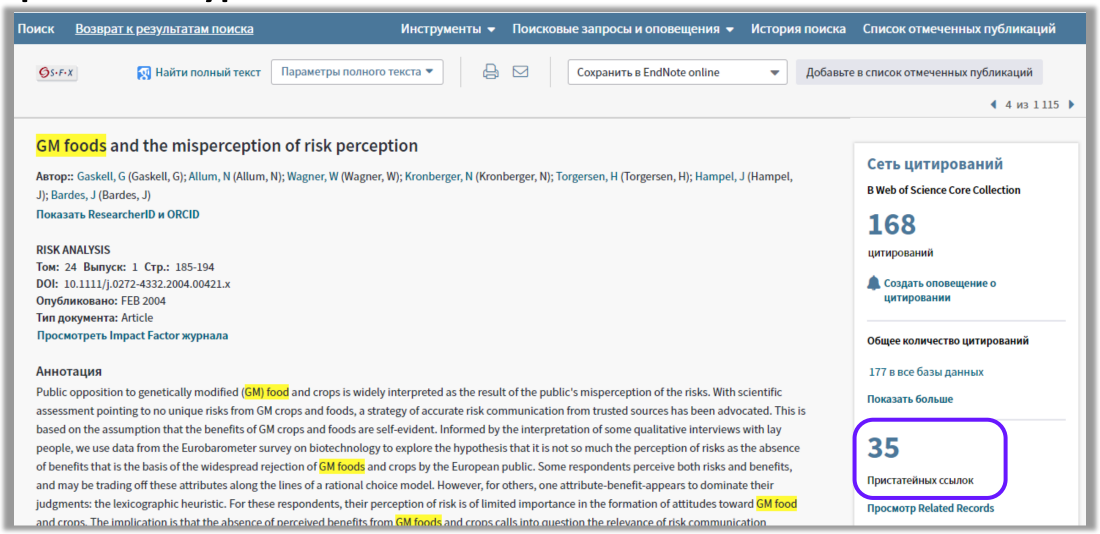
2. Voet D. Voet IG. Biochemistry, New York: John Wiley & Sons: 1990, 1223 p.

For more information about AMA reference style - AMA Manual of Style

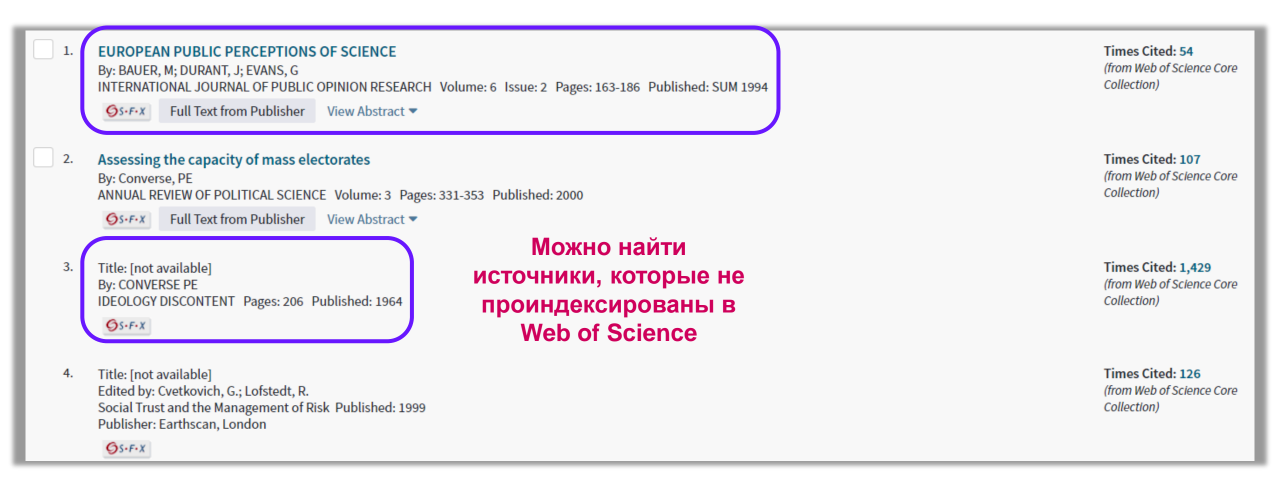
Во время поиска информации можно понять ожидания журнала



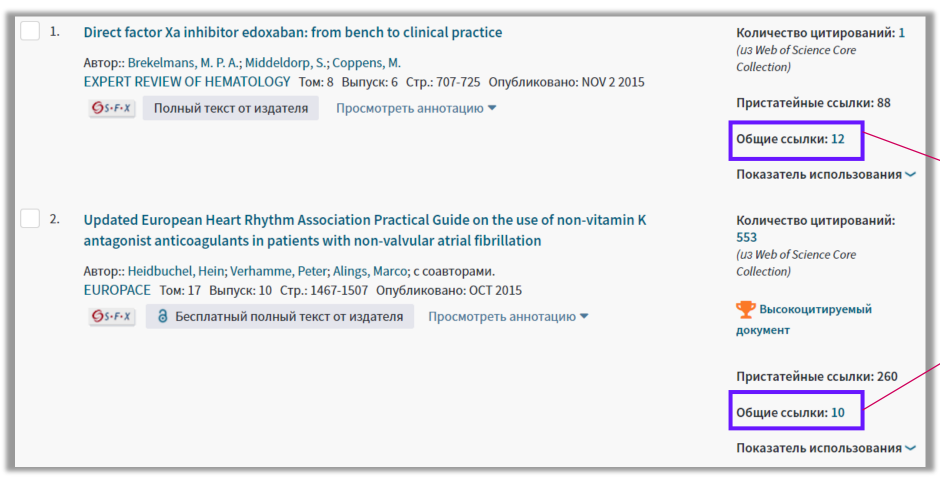
Обращайте внимание, сколько пристатейных ссылок в статьях из выбранного журнала



Просматривайте список пристатейных ссылок



Related Records



Можно найти публикации, которые ссылаются на те же работы, что и интересующая вас публикация

Пристатейных ссылок

Просмотр Related Records



Обращайте внимание на ключевые слова: их можно использовать в своей работе или в дополнительных поисках

Challenging stereotypes about academic writing: Complexity, elaboration, explicitness

By: Biber, D (Biber, Douglas)[1]; Gray, B (Gray, Bethany)[1]

JOURNAL OF ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES

Volume: 9 Issue: 1 Pages: 2-20 DOI: 10.1016/j.jeap.2010.01.001

Published: MAR 2010 Document Type: Article View Journal Impact

Abstract

The stereotypical view of professional academic writing is that it is grammatically complex, with elaborated structures, and with meaning relations expressed explicitly. In contrast, spoken registers, especially conversation, are believed to have the opposite characteristics. Our goal in the present paper is to challenge these stereotypes, based on results from large-scale corpus investigations. Our findings strongly support the view that academic writing and conversation have dramatically different linguistic characteristics. However, the specific differences are quite surprising. First, we show that academic writing is not structurally 'elaborated' (in the traditional sense of this term). In fact, subordinate clauses - especially finite dependent clauses - are much more common in conversation than academic writing. Instead, academic writing is structurally 'compressed', with phrasal (non-clausal) modifiers embedded in noun phrases. Additionally, we challenge the stereotype that academic writing is explicit in meaning. Rather, we argue that the 'compressed' discourse style of academic writing is much less explicit in meaning than alternative styles employing elaborated structures. These styles are efficient for expert readers, who can quickly extract large amounts of information from relatively short, condensed texts. However, they pose difficulties for novice readers, who must learn to infer unspecified meaning relations among grammatical constituents. (C) 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Keywords

Author Keywords: complexity; elaboration; explicitness; academic writing; research articles; textbooks; conversation; noun phrase

Citation Network

In Web of Science Core Collection

77

Times Cited



Create Citation Alert

All Times Cited Counts

77 in All Databases

See more counts

36

Cited References

View Related Records

Most recently cited by:

Verhoeven, Elisabeth; Lehmann, Nico. Self-embedding and complexity in oral registers.

Общепринятые правила современного научного английского языка

- Активный залог
- Персонализация (I/We)
- Осторожно с «хеджированием» (hedging in writing):

Cp. It may be said that this food is healthy. / This food is healthy.

- **Ho!** Избегайте категоричности и оценочности: *The reviewer's opinion is false.*
- 12-15 слов в предложении
- Короткие абзацы
- Один абзац = один вопрос или утверждение
- Синонимы для глаголов и прилагательных, а не для ключевых слов
- Использование простых времен



Структура статьи

ДО

- Название
- Аннотация
- Ключевые слова

OCHOBHAЯ ЧАСТЬ IMRAD

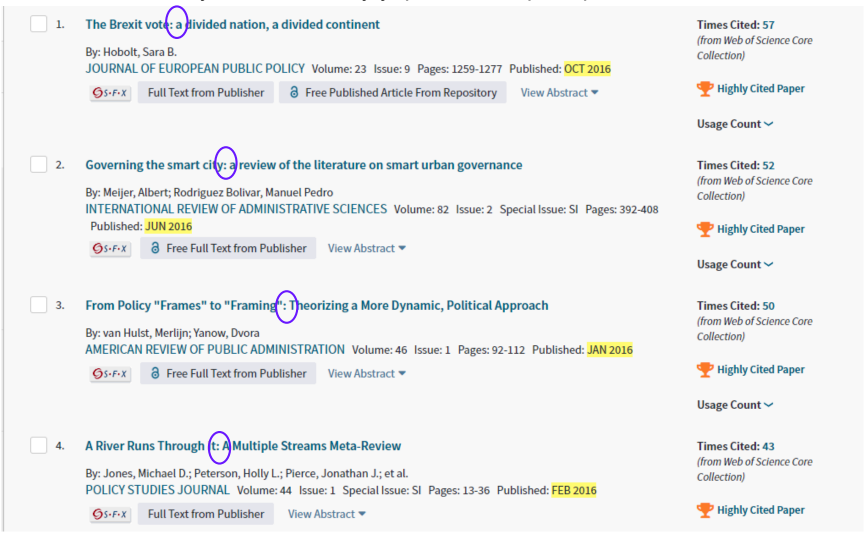
- Введение (Почему было проведено исследование?)
- Методы (Как оно было проведено?)
- Результаты (**Что** было обнаружено?)
- Обсуждение результатов (**Как** результаты влияют на данную научную область?

ПОСЛЕ

- **Г** Благодарности
- **В**иблиография
- Приложения

Название: рекомендации

Самые цитируемые статьи по Муниципальному управлению (2016)



Аннотация (Abstract)

- Должен содержать <u>всю</u> важную информацию Проблема: 2-3 предложения Цель исследования: 1 предложение

 - Результаты: 1-2 предложения Выводы: 1-2 предложения
- Требования могут отличаться в зависимости от области и журнала
- В среднем 200-300 слов

Аннотация

The present paper evaluates the claim that abstract conceptual domains are structured through metaphorical mappings from domains grounded directly in experience. In particular, the paper asks whether the abstract domain of time gets its relational structure from the more concrete domain of space. Relational similarities between space and time are outlined along with several explanations of how these similarities may have arisen. Three experiments designed to distinguish between these explanations are described. The results indicate that (1) the domains of space and time do share conceptual structure, (2) spatial relational information is just as useful for thinking about time as temporal information, and (3) with frequent use, mappings between space and time come to he stored in the domain of time and so thinking about lime does not necessarily require access to spatial schemas. These findings provide some of the first empirical evidence for Metaphoric Structuring. It appears that abstract domains such as time an indeed shaped by metaphorical mappings from more concrete and experiential domains such as space. (C)



Ключевые слова

- Призваны облегчить нахождение вашей статьи
- Распределите ≈12 ключевых слов между заголовком, аннотацией и списком ключевых слов.
- Используйте ключевые слова из названий источников в вашем библиографическом списке
- Иногда список ключевых слов предоставляется самим журналом!

Ключевые слова

Ключевые слова автора: DOCTOR-PATIENT COMMUNICATION; PURPOSES OF COMMUNICATION; INTERACTION ANALYSIS SYSTEMS; COMMUNICATIVE BEHAVIORS; PATIENT OUTCOMES

KeyWords Plus: EARLY BREAST-CANCER; MEDICAL-STUDENTS; BAD-NEWS; NONVERBAL-COMMUNICATION; PHYSICIAN ATTITUDES; INFORMATION-SEEKING; INTERVIEWING SKILLS; TREATMENT DECISIONS; CHRONIC DISEASE; SATISFACTION



Структура статьи

OCHOBHAЯ ЧАСТЬ IMRAD

- Введение (Почему было проведено исследование?)
- Методы (**Как** оно было проведено?)
- Результаты (**Что** было обнаружено?)
- Обсуждение результатов (**Как** результаты влияют на данную научную область?

ПОСЛЕ

- Благодарности
- **В**иблиография
- Приложения

Список литературы

- Важно использовать международные актуальные источники
- Обязательны ссылки на влиятельные статьи в вашей области
- Ссылки в тексте должны соответствовать источникам в списке литературы
- В высокотехнологичных областях большая часть ссылок должна приходиться на последние годы
- Избегайте неуместного (само-)цитирования
- В некоторых журналах есть ограничение по количеству источников
- Обязательно следуйте требованиям журнала по оформлению ссылок
- Используйте менеджер цитирования (например, EndNote)

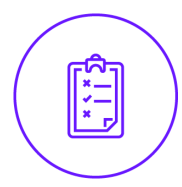


БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖЕР ENDNOTE ONLINE

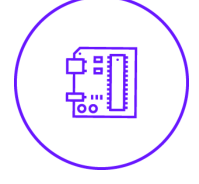
Библиографический менеджер EndNote



Поиск и добавление библиографических записей



Оформление списка библиографии по требуемому стандарту



Организация и хранение библиографических записей



Подбор международного журнала для публикации

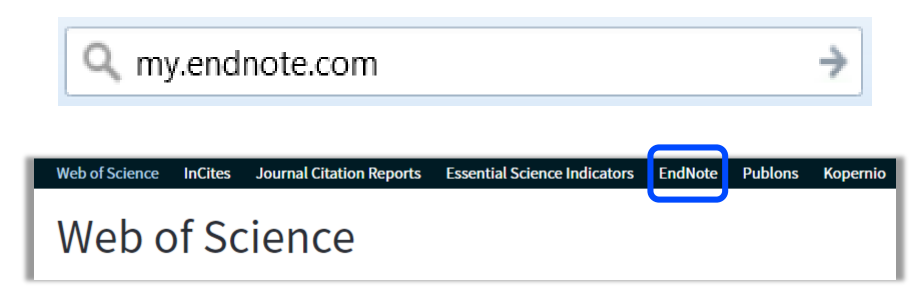
Сравнение версий EndNote

	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X9
	Бесплатная версия	Бесплатно c Web of Science	Настольная версия
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления библиографии	21	4000+	6 000+
Интеграция с MS Word	✓	✓	✓
Автоматический поиск полных текстов статей			✓
Создание собственных библиографических стилей			✓

Доступ к EndNote

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

webofscience.com my.endnote.com

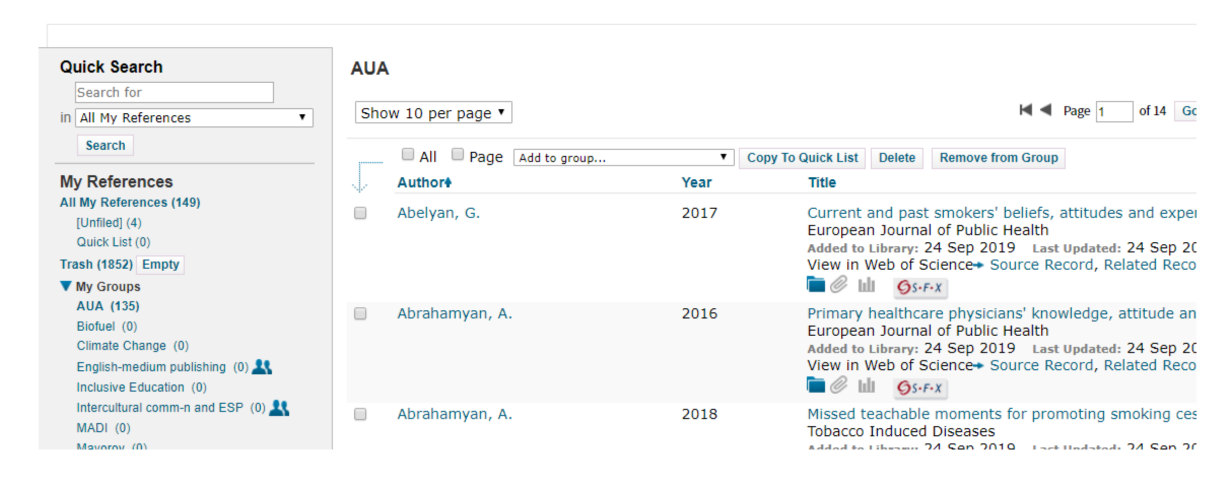


Платная версия ENDNOTE X9

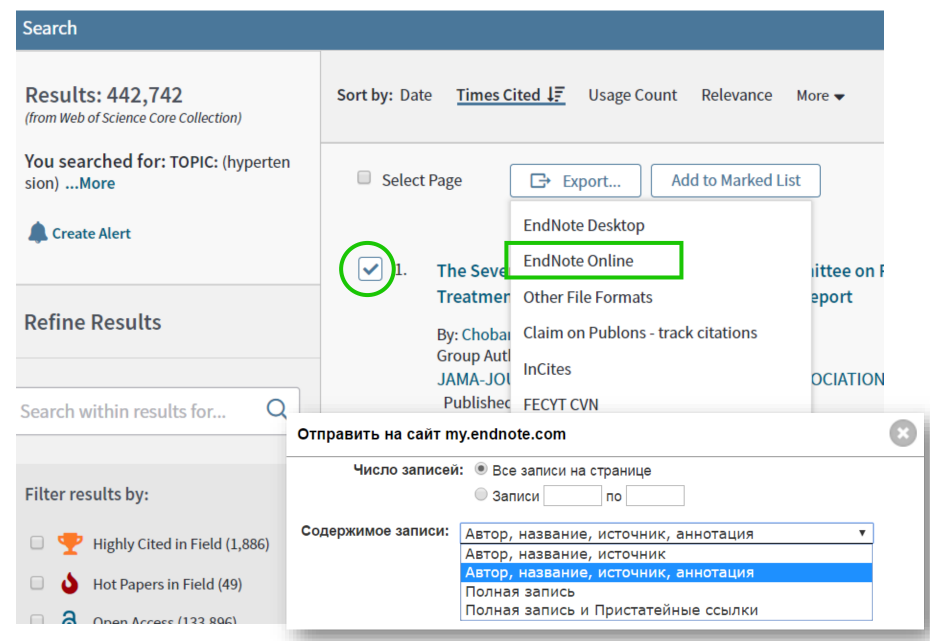
endnote.com



My References Collect Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

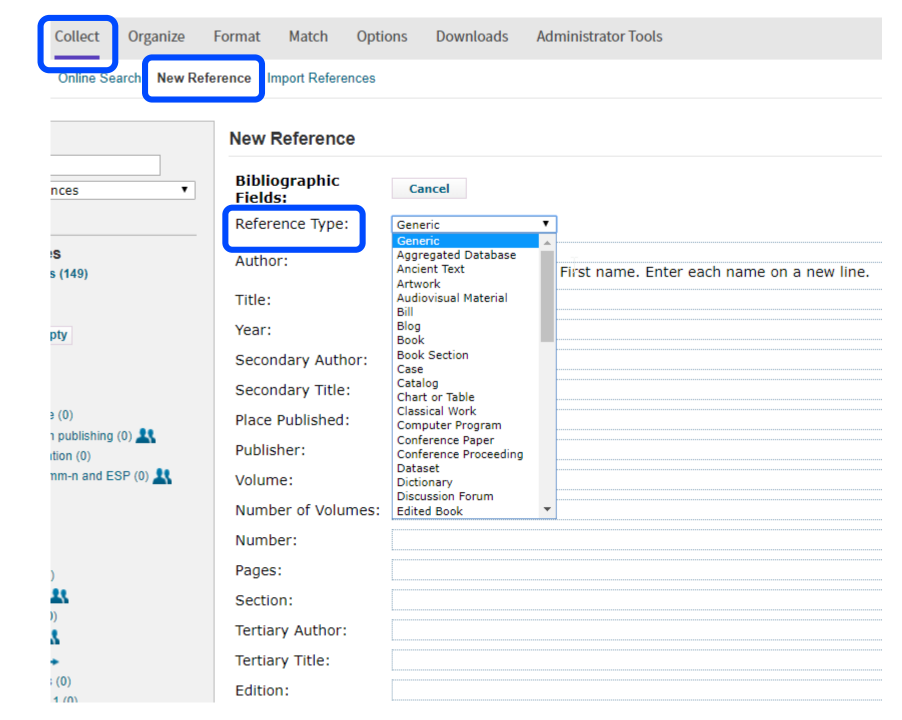


Добавление записей из Web of Science

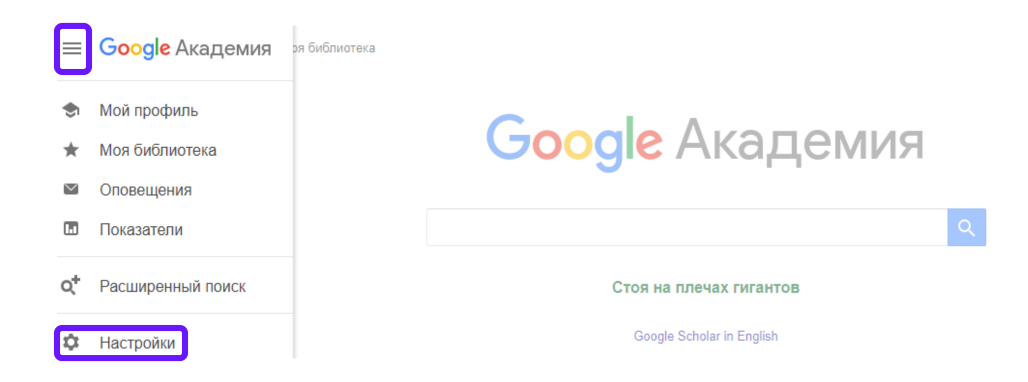




Добавление записей вручную

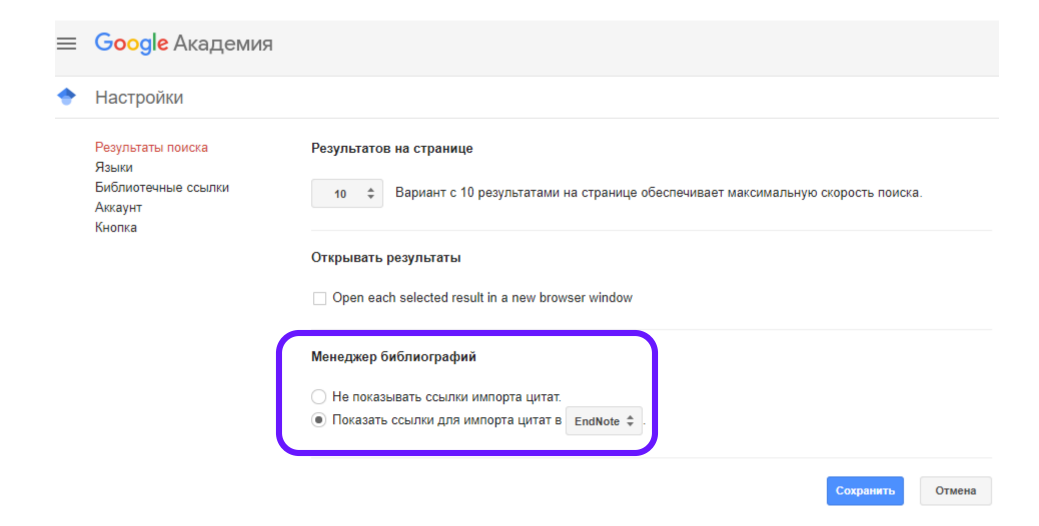


EndNote Collect (Import References)

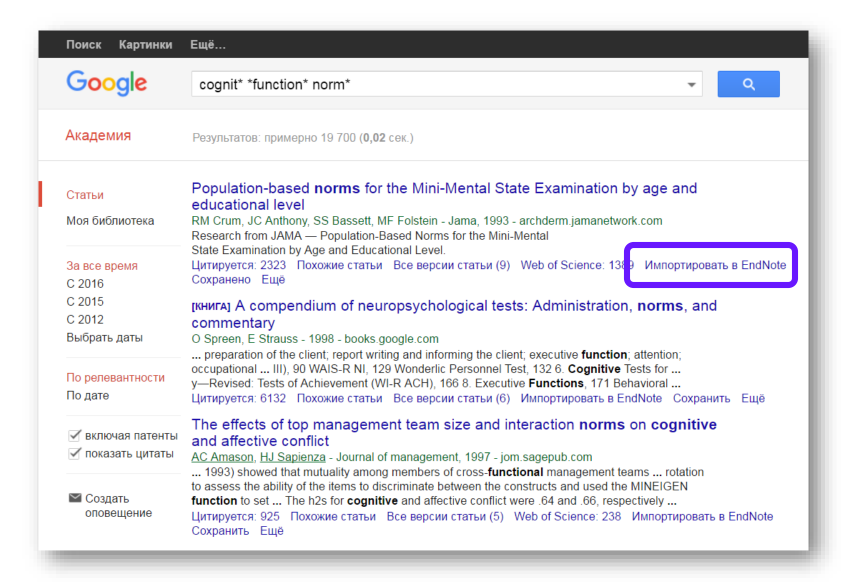




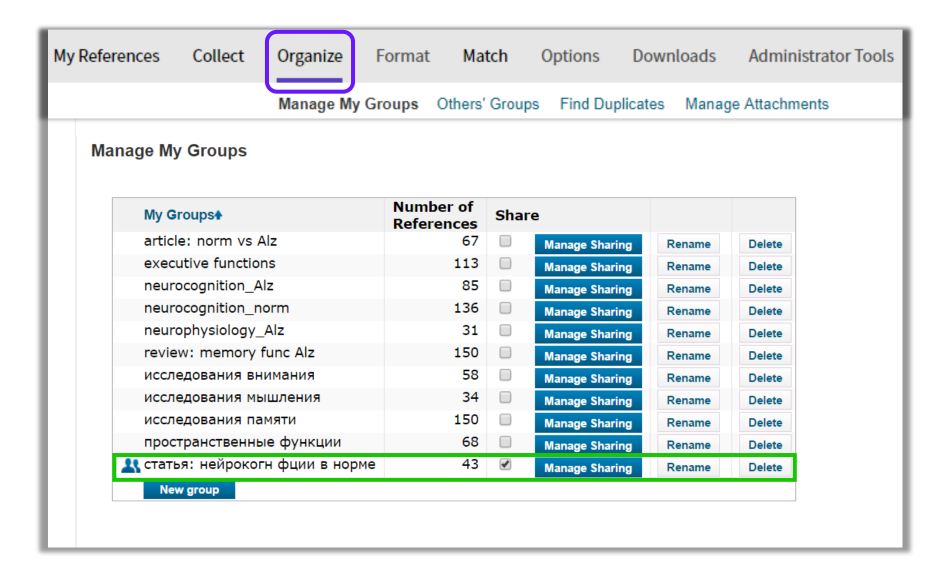
EndNote Collect (Import References)



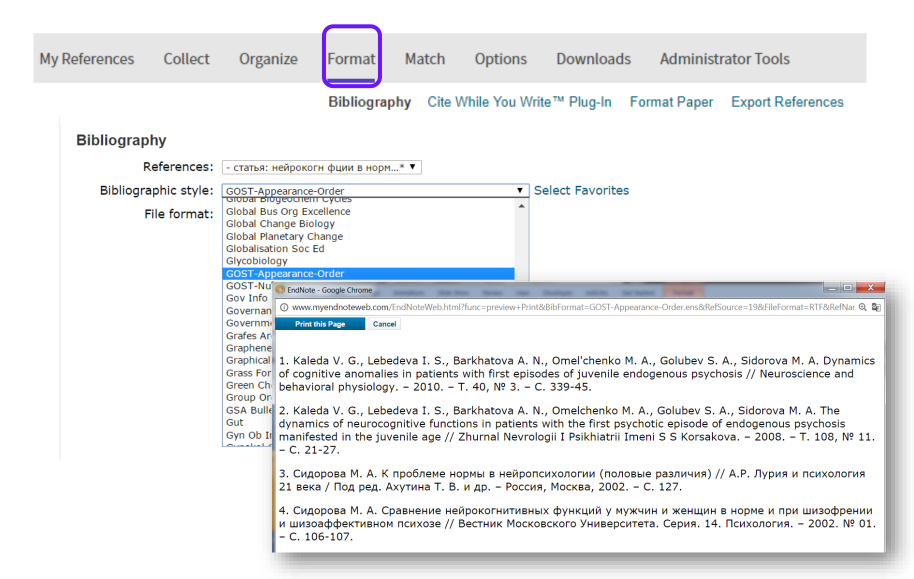
Импорт записей из Google Академии (Scholar)



Управление группами и настройка доступа

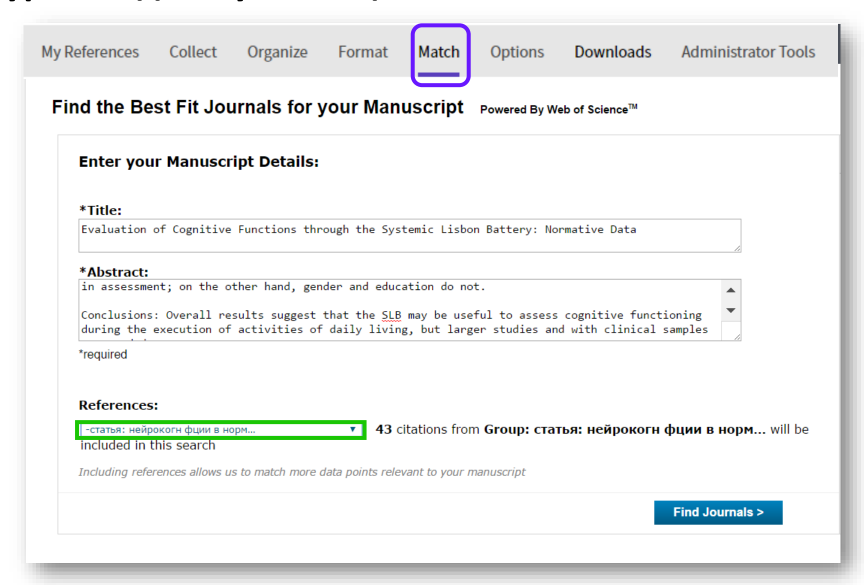


Оформление списка литературы



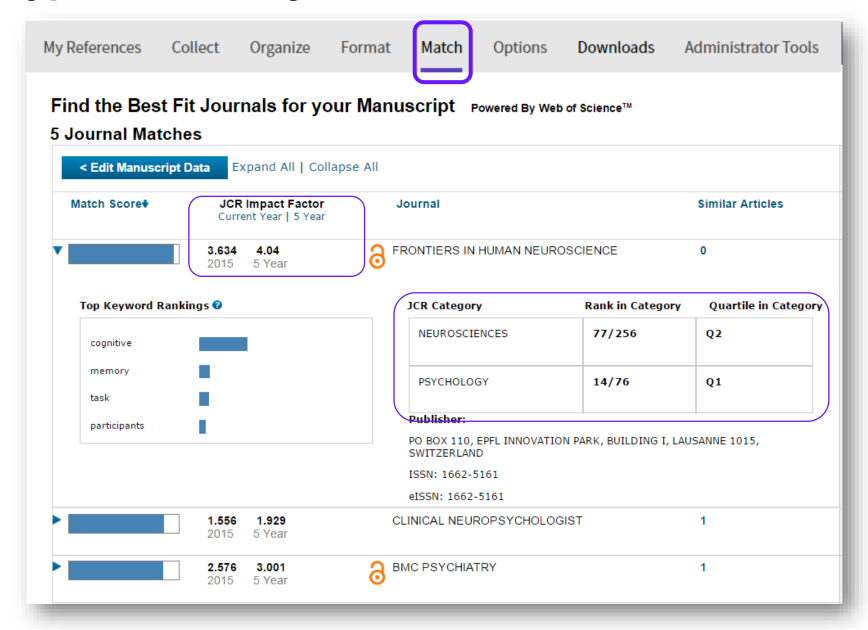


Подбор журнала для публикации



Подбор журнала для публикации

Web of



Для чего нужен модуль Cite While You Write



Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи



Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 4000+ библиографических стилей

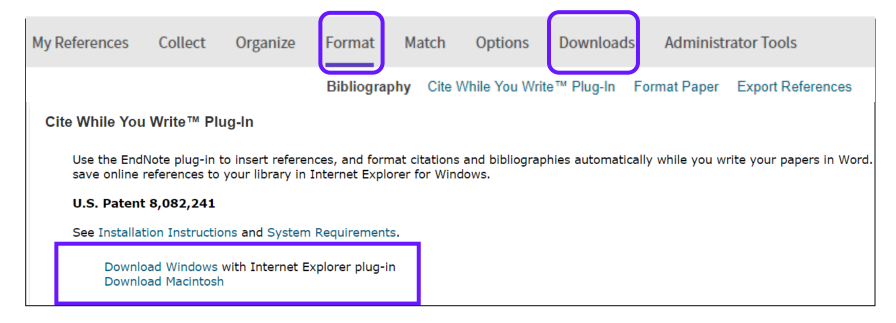


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши

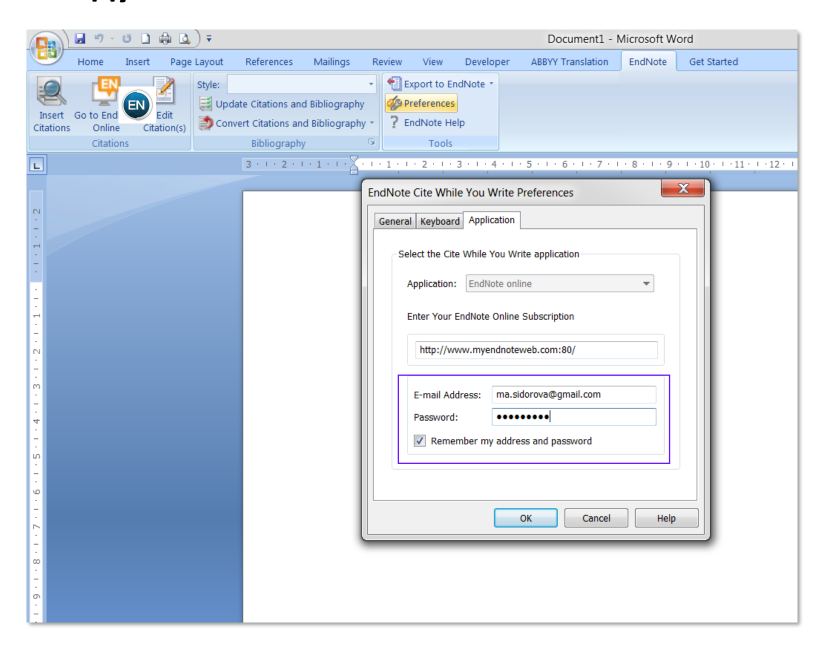


Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Установка модуля на компьютер пользователя

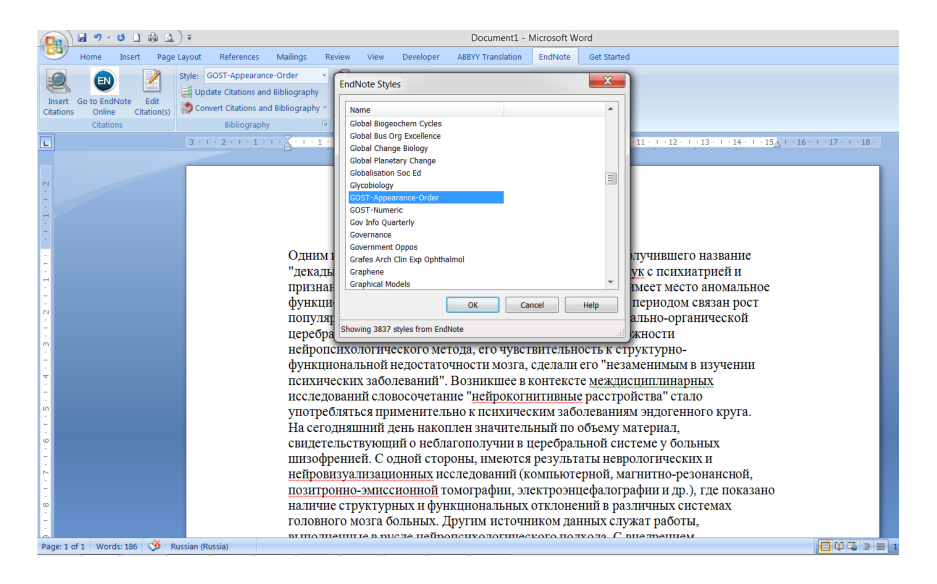


Настройка модуля в Microsoft Office

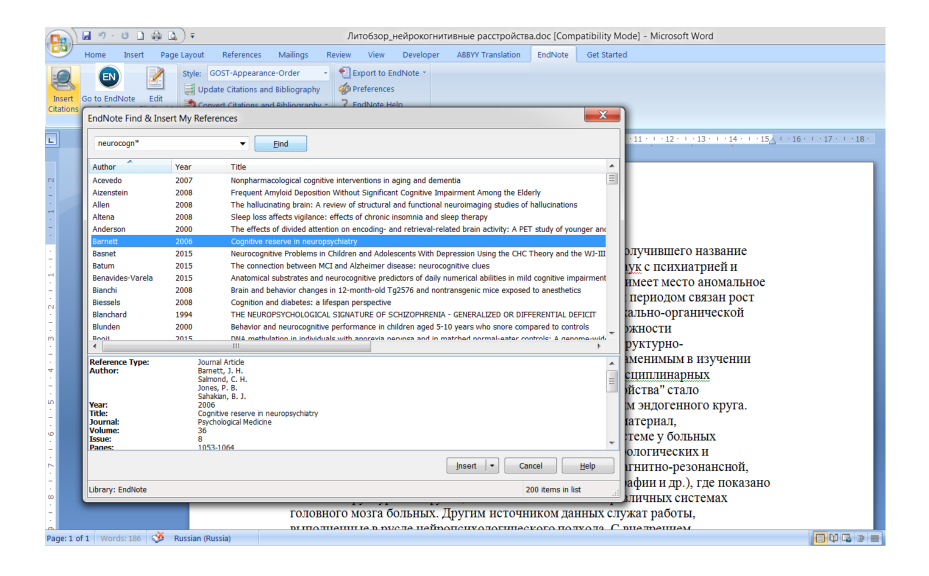




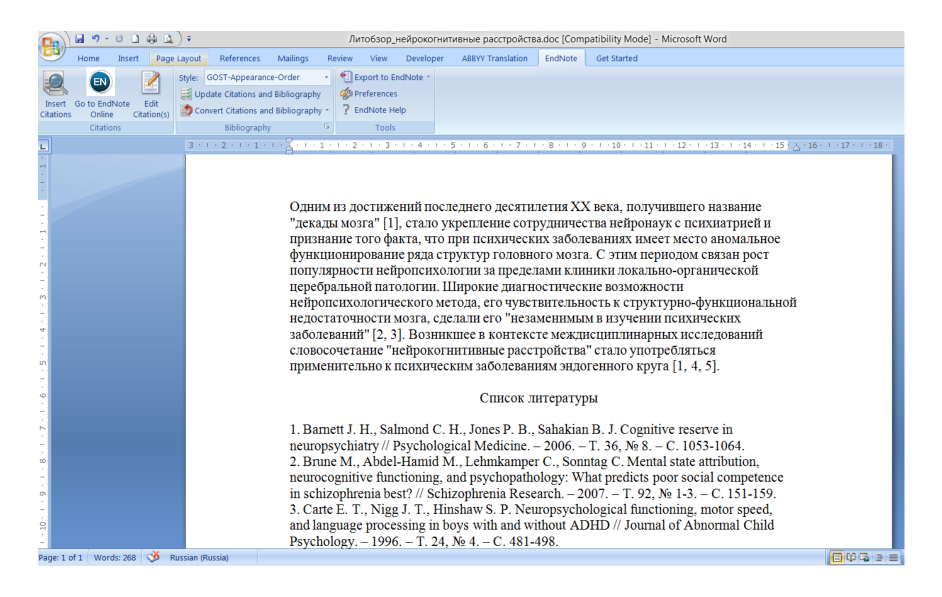
Выбор стиля



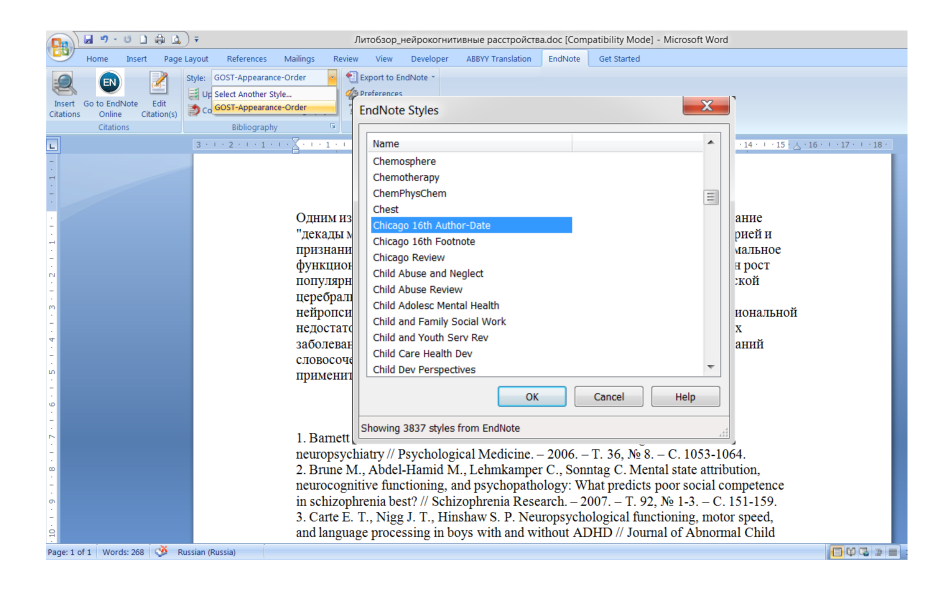
Выбор источника из библиотеки Endnote



Добавление ссылок в текст статьи

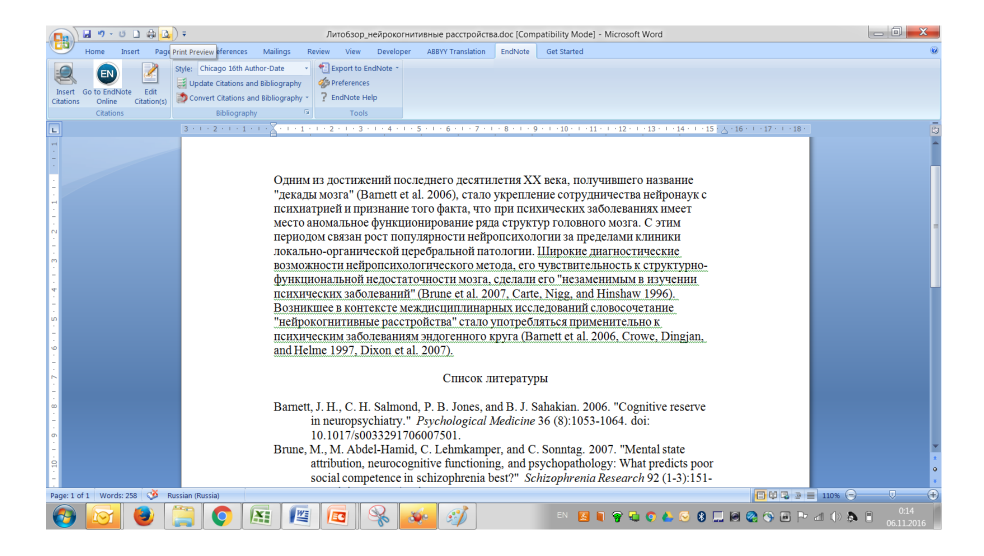


Изменение библиографического стиля



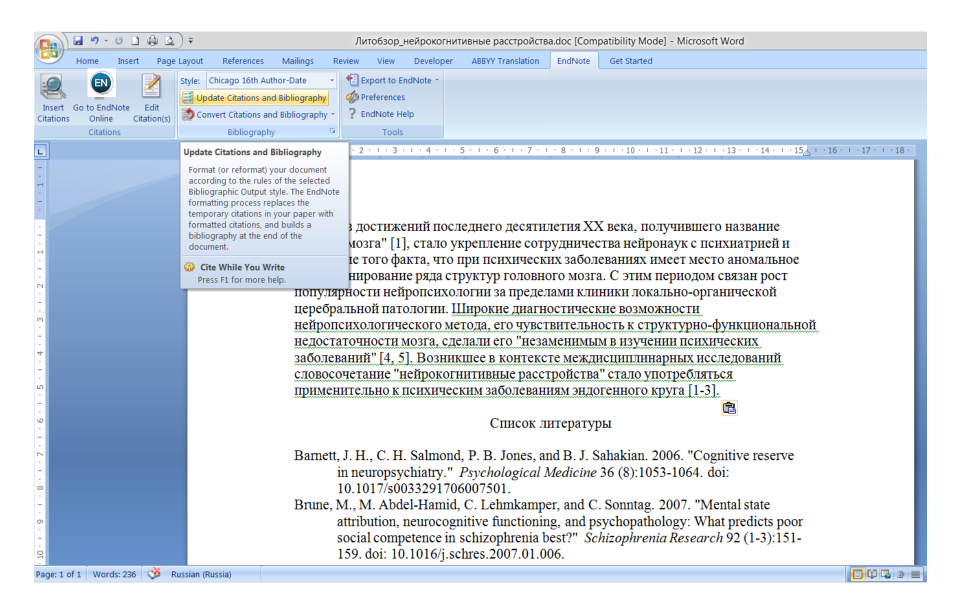


Обновление ссылок и списка литературы

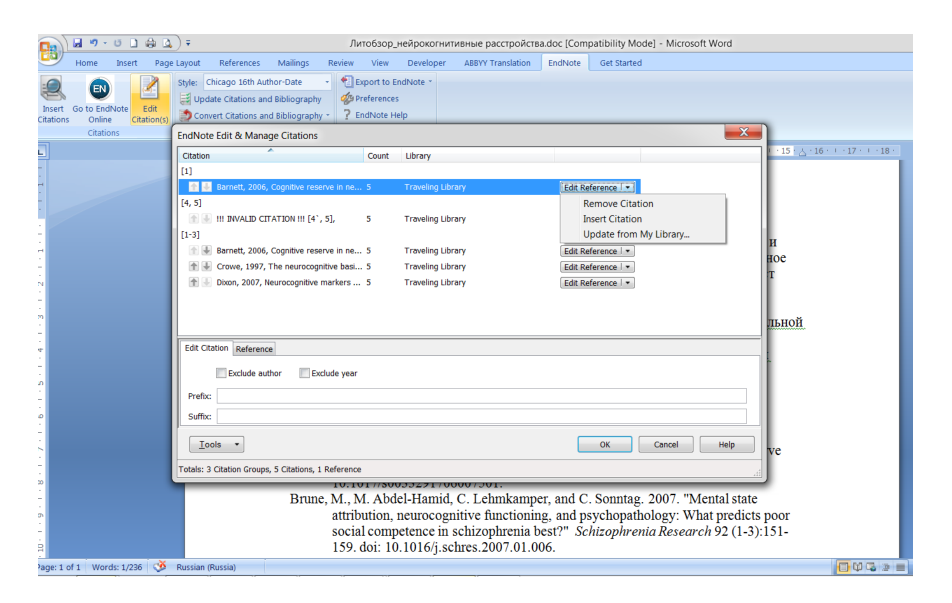




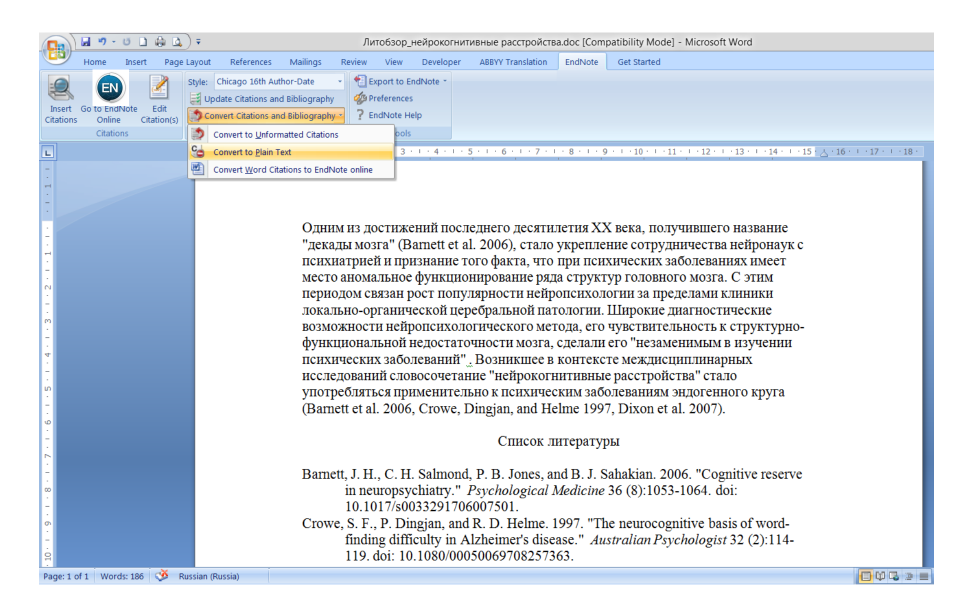
Обновление данных после редактирования



Редактирование ссылок



Сохранение статьи

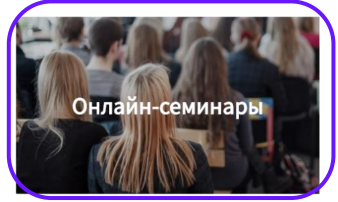


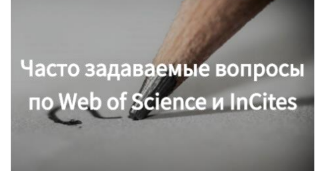
Более подробно о наших ресурсах: онлайн-семинары и канал YouTube

Информация, ускоряющая инновации











www.Clarivate.ru

Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



https://publons.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian



https://webofsciencelearning.clarivate.com (открытые образовательные онлайн модули)



Web of Science Group

Thank you

Варвара Соседова Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru