

# Подготовка статьи к публикации в международном журнале

Варвара Соседова

специалист по обучению

11.10.2019

# Содержание

---

Требования  
журналов

---

---

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

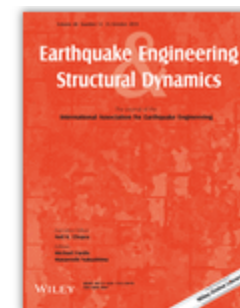
Edited By: Anil K. Chopra, Michael Fardis and Masayoshi Nakashima

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

HOME | ABOUT ▾ | **CONTRIBUTE** ▲ | BROWSE ▾

Author Guidelines  
Open Access  
Submit a Manuscript  
For Referees  
Special Issues

## About Earthquake Engineering and Structural Dynamics

Earthquake Engineering and Structural Dynamics provides a forum for the publication of papers on all aspects of engineering related to earthquakes. The journal is international in character and reflects the diversity of the field. The journal will reflect this.

[Read the journal's full aims and scope](#)

Submit an Article  
Browse free sample issue  
Get content alerts  
Subscribe to this journal

Library recommendation  
Most cited articles  
Sign up for content alerts

Published under auspices of

# 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) or 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.
- **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.

**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:

1. 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

Поиск [Возврат к результатам поиска](#) Инструменты ▼ Поисковые запросы и оповещения ▼ История поиска [Список отмеченных публикаций](#)

 [Найти полный текст](#) Параметры полного текста ▼   Сохранить в EndNote online ▼ [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

4 из 1115

## GM foods and the misperception of risk perception

Автор:: Gaskell, G (Gaskell, G); Allum, N (Allum, N); Wagner, W (Wagner, W); Kronberger, N (Kronberger, N); Torgersen, H (Torgersen, H); Hampel, J (Hampel, J); Bardes, J (Bardes, J)  
[Показать ResearcherID и ORCID](#)

RISK ANALYSIS  
Том: 24 Выпуск: 1 Стр.: 185-194  
DOI: 10.1111/j.0272-4332.2004.00421.x  
Опубликовано: FEB 2004  
Тип документа: Article  
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

### Аннотация


Public opposition to genetically modified (GM) food and crops is widely interpreted as the result of the public's misperception of the risks. With scientific assessment pointing to no unique risks from GM crops and foods, a strategy of accurate risk communication from trusted sources has been advocated. This is based on the assumption that the benefits of GM crops and foods are self-evident. Informed by the interpretation of some qualitative interviews with lay people, we use data from the Eurobarometer survey on biotechnology to explore the hypothesis that it is not so much the perception of risks as the absence of benefits that is the basis of the widespread rejection of GM foods and crops by the European public. Some respondents perceive both risks and benefits, and may be trading off these attributes along the lines of a rational choice model. However, for others, one attribute-benefit appears to dominate their judgments: the lexicographic heuristic. For these respondents, their perception of risk is of limited importance in the formation of attitudes toward GM food and crops. The implication is that the absence of perceived benefits from GM foods and crops calls into question the relevance of risk communication

### Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

# 168

цитирований

 [Создать оповещение о цитировании](#)

---

Общее количество цитирований

177 в все базы данных

[Показать больше](#)




---

# 35

Пристатейных ссылок




[Просмотр Related Records](#)

# Просматривайте список пристатейных ссылок

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | 1. <b>EUROPEAN PUBLIC PERCEPTIONS OF SCIENCE</b><br>By: BAUER, M; DURANT, J; EVANS, G<br>INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC OPINION RESEARCH Volume: 6 Issue: 2 Pages: 163-186 Published: SUM 1994<br> Full Text from Publisher View Abstract ▼ | <b>Times Cited: 54</b><br><i>(from Web of Science Core Collection)</i>    |
| <input type="checkbox"/> | 2. <b>Assessing the capacity of mass electorates</b><br>By: Converse, PE<br>ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE Volume: 3 Pages: 331-353 Published: 2000<br> Full Text from Publisher View Abstract ▼   | <b>Times Cited: 107</b><br><i>(from Web of Science Core Collection)</i>   |
| <input type="checkbox"/> | 3. Title: [not available]<br>By: CONVERSE PE<br>IDEOLOGY DISCONTENT Pages: 206 Published: 1964<br>   | <b>Times Cited: 1,429</b><br><i>(from Web of Science Core Collection)</i> |
| <input type="checkbox"/> | 4. Title: [not available]<br>Edited by: Cvetkovich, G.; Lofstedt, R.<br>Social Trust and the Management of Risk Published: 1999<br>Publisher: Earthscan, London<br>  | <b>Times Cited: 126</b><br><i>(from Web of Science Core Collection)</i>   |

**Можно найти  
источники, которые не  
проиндексированы в  
Web of Science**

# Related Records

<input type="checkbox"/>	<p>1. <b>Direct factor Xa inhibitor edoxaban: from bench to clinical practice</b></p> <p>Автор:: Brekelmans, M. P. A.; Middeldorp, S.; Coppens, M. EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY Том: 8 Выпуск: 6 Стр.: 707-725 Опубликовано: NOV 2 2015</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a> ▼</p>	<p>Количество цитирований: 1 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Пристатейные ссылки: 88</p> <p><b>Общие ссылки: 12</b></p> <p>Показатель использования ▼</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. <b>Updated European Heart Rhythm Association Practical Guide on the use of non-vitamin K antagonist anticoagulants in patients with non-valvular atrial fibrillation</b></p> <p>Автор:: Heidbuchel, Hein; Verhamme, Peter; Alings, Marco; с соавторами. EUROPACE Том: 17 Выпуск: 10 Стр.: 1467-1507 Опубликовано: OCT 2015</p> <p> <a href="#">Бесплатный полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a> ▼</p>	<p>Количество цитирований: 553 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p> <b>Высокоцитируемый документ</b></p> <p>Пристатейные ссылки: 260</p> <p><b>Общие ссылки: 10</b></p> <p>Показатель использования ▼</p>

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)<sup>[1]</sup>; Gray, B (Gray, Bethany)<sup>[1]</sup>

### 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):

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

- **Но!** 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

ОСНОВНАЯ 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
- Библиография
- Приложения

# Название: рекомендации

## Самые цитируемые статьи по Муниципальному управлению (2016)

<input type="checkbox"/>	1. <b>The Brexit vote: a divided nation, a divided continent</b> By: Hobolt, Sara B. JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY Volume: 23 Issue: 9 Pages: 1259-1277 Published: OCT 2016  Full Text from Publisher  Free Published Article From Repository View Abstract ▾	<b>Times Cited: 57</b> <i>(from Web of Science Core Collection)</i>  <b>Highly Cited Paper</b>  Usage Count ▾
<input type="checkbox"/>	2. <b>Governing the smart city: a review of the literature on smart urban governance</b> By: Meijer, Albert; Rodriguez Bolivar, Manuel Pedro INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCES Volume: 82 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 392-408 Published: JUN 2016  Free Full Text from Publisher View Abstract ▾	<b>Times Cited: 52</b> <i>(from Web of Science Core Collection)</i>  <b>Highly Cited Paper</b>  Usage Count ▾
<input type="checkbox"/>	3. <b>From Policy "Frames" to "Framing": Theorizing a More Dynamic, Political Approach</b> By: van Hulst, Merlijn; Yanow, Dvora AMERICAN REVIEW OF PUBLIC ADMINISTRATION Volume: 46 Issue: 1 Pages: 92-112 Published: JAN 2016  Free Full Text from Publisher View Abstract ▾	<b>Times Cited: 50</b> <i>(from Web of Science Core Collection)</i>  <b>Highly Cited Paper</b>  Usage Count ▾
<input type="checkbox"/>	4. <b>A River Runs Through it: A Multiple Streams Meta-Review</b> By: Jones, Michael D.; Peterson, Holly L.; Pierce, Jonathan J.; et al. POLICY STUDIES JOURNAL Volume: 44 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 13-36 Published: FEB 2016  Full Text from Publisher View Abstract ▾	<b>Times Cited: 43</b> <i>(from Web of Science Core Collection)</i>  <b>Highly Cited Paper</b>

# Аннотация (Abstract)

- Должен содержать всю 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 be stored in the domain of time and so thinking about time 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 are 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

## ОСНОВНАЯ 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
- Библиография
- 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**

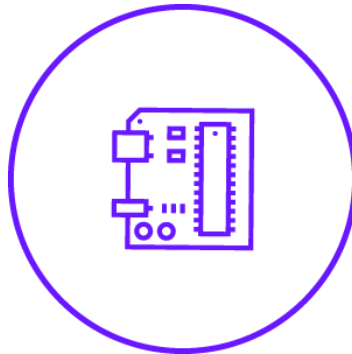
# Библиографический менеджер EndNote



Поиск и добавление  
библиографических  
записей



Оформление списка  
библиографии  
по требуемому  
стандарту



Организация  
и хранение  
библиографических  
записей



Подбор  
международного  
журнала для  
публикации

# Сравнение версий EndNote


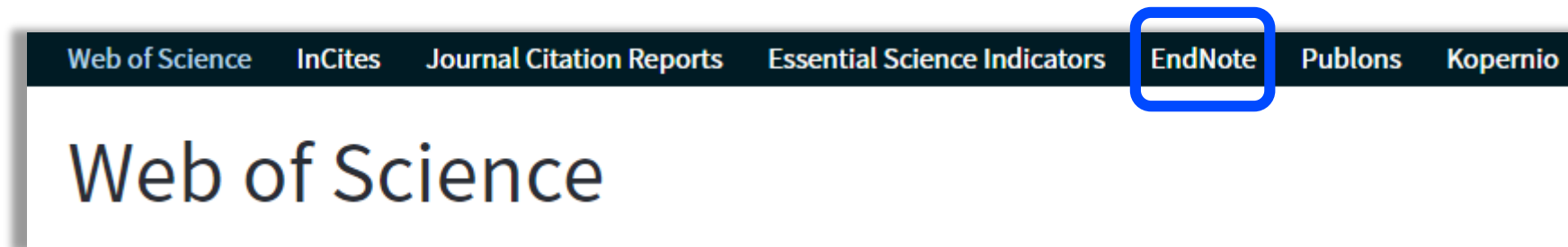

	<b>ENDNOTE BASIC</b>	<b>ENDNOTE ONLINE</b>	<b>ENDNOTE X9</b>
	<b>Бесплатная версия</b>	<b>Бесплатно с Web of Science</b>	<b>Настольная версия</b>
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления 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**

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (149)

[Unfiled] (4)

Quick List (0)

Trash (1852) Empty

My Groups

AUA (135)

Biofuel (0)

Climate Change (0)

English-medium publishing (0)

Inclusive Education (0)

Intercultural comm-n and ESP (0)

MADI (0)

Maverov (0)

AUA

Show 10 per page

Page 1 of 14

All Page Add to group...

Copy To Quick List Delete Remove from Group

	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	Abelyan, G.	2017	Current and past smokers' beliefs, attitudes and experiences European Journal of Public Health Added to Library: 24 Sep 2019 Last Updated: 24 Sep 2019 View in Web of Science Source Record, Related Records
<input type="checkbox"/>	Abrahamyan, A.	2016	Primary healthcare physicians' knowledge, attitude and beliefs European Journal of Public Health Added to Library: 24 Sep 2019 Last Updated: 24 Sep 2019 View in Web of Science Source Record, Related Records
<input type="checkbox"/>	Abrahamyan, A.	2018	Missed teachable moments for promoting smoking cessation Tobacco Induced Diseases Added to Library: 24 Sep 2019 Last Updated: 24 Sep 2019

# Добавление записей из Web of Science

Search

Results: 442,742  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: TOPIC: (hypertension) ...More

Create Alert

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance More ▾

Select Page

1. The Seve...   
Treatment...   
By: Chobar...   
Group Aut...   
JAMA-JOU...   
Published...

Refine Results

Search within results for...

Search within results for...

Filter results by:

-  Highly Cited in Field (1,886)
-  Hot Papers in Field (49)
-  Open Access (133,896)

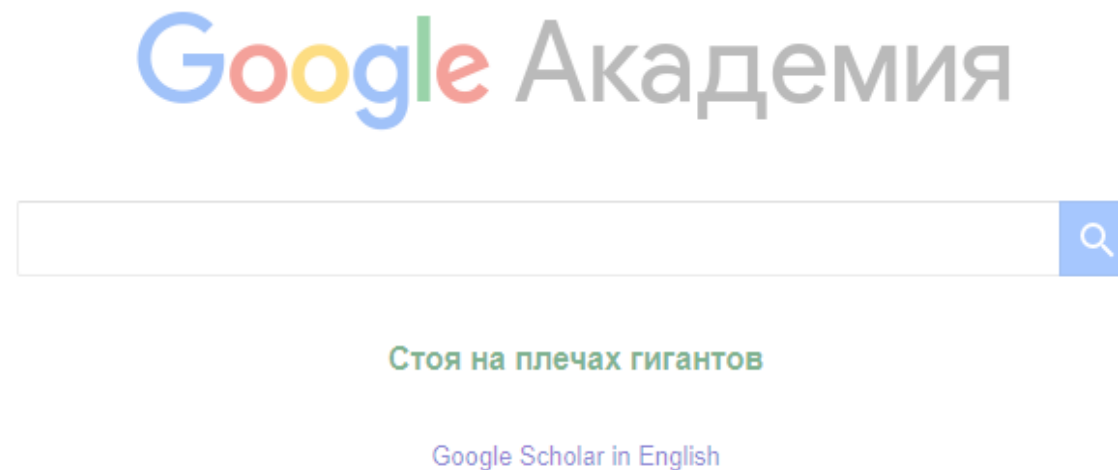
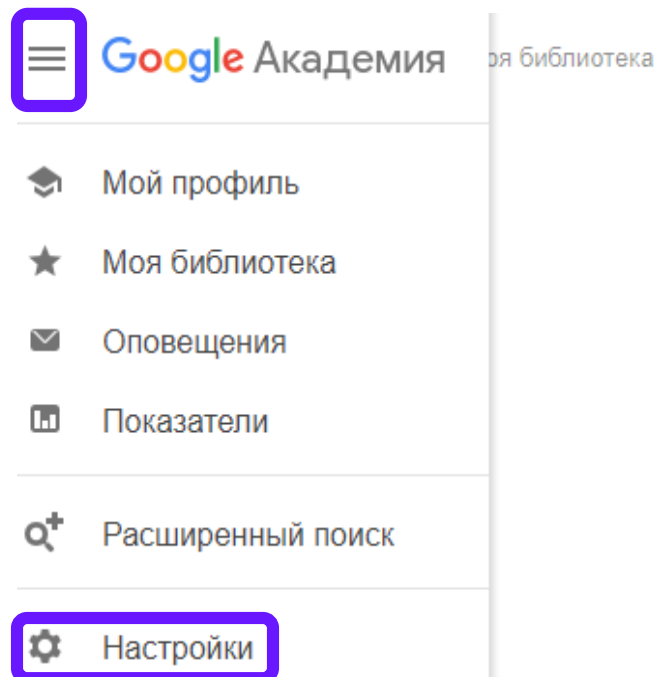
Отправить на сайт my.endnote.com

Число записей:  Все записи на странице  
 Записи  по

Содержимое записи:



# EndNote Collect (Import References)





# EndNote Collect (Import References)

☰ Google Академия

📁 Настройки

Результаты поиска

- Языки
- Библиотечные ссылки
- Аккаунт
- Кнопка

Результатов на странице

10 ▾ Вариант с 10 результатами на странице обеспечивает максимальную скорость поиска.

Открывать результаты

Open each selected result in a new browser window

Менеджер библиографий

Не показывать ссылки импорта цитат.

Показать ссылки для импорта цитат в EndNote ▾

Сохранить Отмена

# Импорт записей из Google Академии (Scholar)

Поиск Картинки Ещё...

Google

Академия Результаты: примерно 19 700 (0,02 сек.)

**Статьи**

Моя библиотека

За все время

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включая патенты

показать цитаты

Создать оповещение

**Population-based norms for the Mini-Mental State Examination by age and educational level**  
RM Crum, JC Anthony, SS Bassett, MF Folstein - Jama, 1993 - archderm.jamanetwork.com  
Research from JAMA — Population-Based Norms for the Mini-Mental State Examination by Age and Educational Level.  
Цитируется: 2323 Похожие статьи Все версии статьи (9) Web of Science: 1389 [Импортировать в EndNote](#)  
Сохранено Ещё

**[книга] A compendium of neuropsychological tests: Administration, norms, and commentary**  
O Spreen, E Strauss - 1998 - books.google.com  
... preparation of the client; report writing and informing the client; executive **function**; attention; occupational ... III), 90 WAIS-R NI, 129 Wonderlic Personnel Test, 132 6. **Cognitive** Tests for ...  
y—Revised: Tests of Achievement (WI-R ACH), 166 8. Executive **Functions**, 171 Behavioral ...  
Цитируется: 6132 Похожие статьи Все версии статьи (6) [Импортировать в EndNote](#) Сохранить Ещё


**The effects of top management team size and interaction norms on cognitive and affective conflict**  
AC Amason, HJ Sapienza - Journal of management, 1997 - jom.sagepub.com  
... 1993) showed that mutuality among members of cross-**functional** management teams ... rotation  
to assess the ability of the items to discriminate between the constructs and used the MINEIGEN  
**function** to set ... The h2s for **cognitive** and affective conflict were .64 and .66, respectively ...  
Цитируется: 925 Похожие статьи Все версии статьи (5) Web of Science: 238 [Импортировать в EndNote](#)  
Сохранить Ещё

# Управление группами и настройка доступа

My References Collect **Organize** Format Match Options Downloads Administrator Tools

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

## Manage My Groups

My Groups↑	Number of References	Share		
article: norm vs Alz	67	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
executive functions	113	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_Alz	85	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_norm	136	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurophysiology_Alz	31	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
review: memory func Alz	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования внимания	58	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования мышления	34	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования памяти	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
пространственные функции	68	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
 статья: нейрокогн фции в норме	43	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete

[New group](#)

# Оформление списка литературы



## Bibliography

References: - статья: нейрокогн фции в норм...\*

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites

File format:

- GOST-Appearance-Order
- Global Bioeconomy Cycles
- Global Bus Org Excellence
- Global Change Biology
- Global Planetary Change
- Globalisation Soc Ed
- Glycobiology
- GOST-Appearance-Order
- GOST-Nu
- Gov Info
- Governan
- Governm
- Grafes Ar
- Graphene
- Graphical
- Grass For
- Green Ch
- Group Or
- GSA Bulle
- Gut
- Gyn Ob It

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. – 2010. – Т. 40, № 3. – С. 339-45.
2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikiatrii Imeni S S Korsakova. – 2008. – Т. 108, № 11. – С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.Р. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. – Россия, Москва, 2002. – С. 127.
4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. – 2002. № 01. – С. 106-107.

# Подбор журнала для публикации

My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads Administrator Tools

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

**Enter your Manuscript Details:**

**\*Title:**  
Evaluation of Cognitive Functions through the Systemic Lisbon Battery: Normative Data

**\*Abstract:**  
in assessment; on the other hand, gender and education do not.  
Conclusions: Overall results suggest that the SLB may be useful to assess cognitive functioning during the execution of activities of daily living, but larger studies and with clinical samples

\*required

**References:**  
-статья: нейрокогн фции в норм... 43 citations from Group: статья: нейрокогн фции в норм... will be included in this search

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

**Find Journals >**







# Подбор журнала для публикации

My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads Administrator Tools

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

### 5 Journal Matches

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

Match Score↓	JCR Impact Factor Current Year   5 Year	Journal	Similar Articles									
	<b>3.634</b> 2015   <b>4.04</b> 5 Year	 FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	0									
<b>Top Keyword Rankings</b>		<b>JCR Category</b>										
		<table border="1"><thead><tr><th>JCR Category</th><th>Rank in Category</th><th>Quartile in Category</th></tr></thead><tbody><tr><td>NEUROSCIENCES</td><td>77/256</td><td>Q2</td></tr><tr><td>PSYCHOLOGY</td><td>14/76</td><td>Q1</td></tr></tbody></table>		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	NEUROSCIENCES	77/256	Q2	PSYCHOLOGY	14/76	Q1
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category										
NEUROSCIENCES	77/256	Q2										
PSYCHOLOGY	14/76	Q1										
<b>Publisher:</b> PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND ISSN: 1662-5161 eISSN: 1662-5161												
	<b>1.556</b> 2015   <b>1.929</b> 5 Year	CLINICAL NEUROPSYCHOLOGIST	1									
	<b>2.576</b> 2015   <b>3.001</b> 5 Year	 BMC PSYCHIATRY	1									

# 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

My References Collect Organize **Format** Match Options **Downloads** Administrator Tools

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. save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

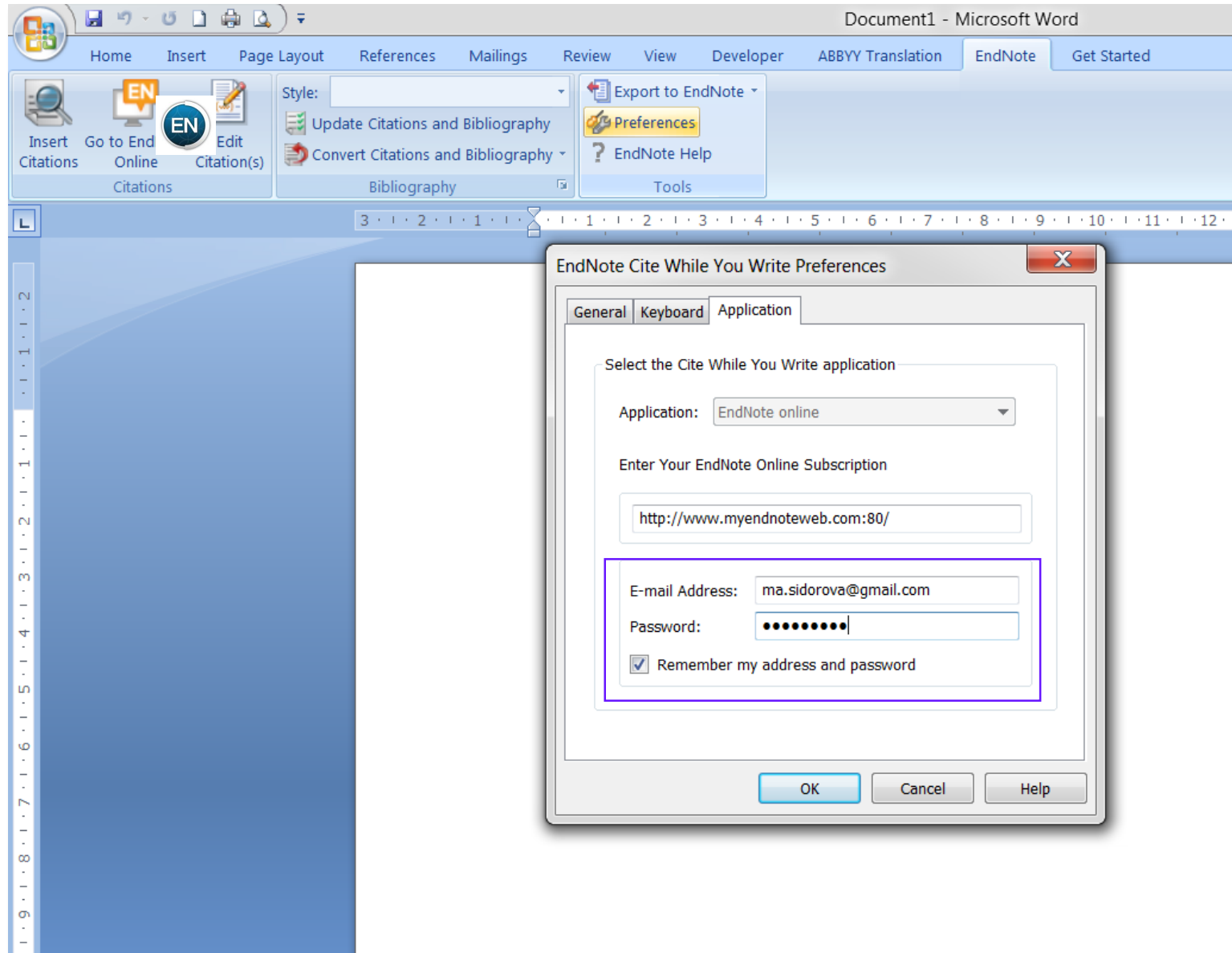
**U.S. Patent 8,082,241**

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

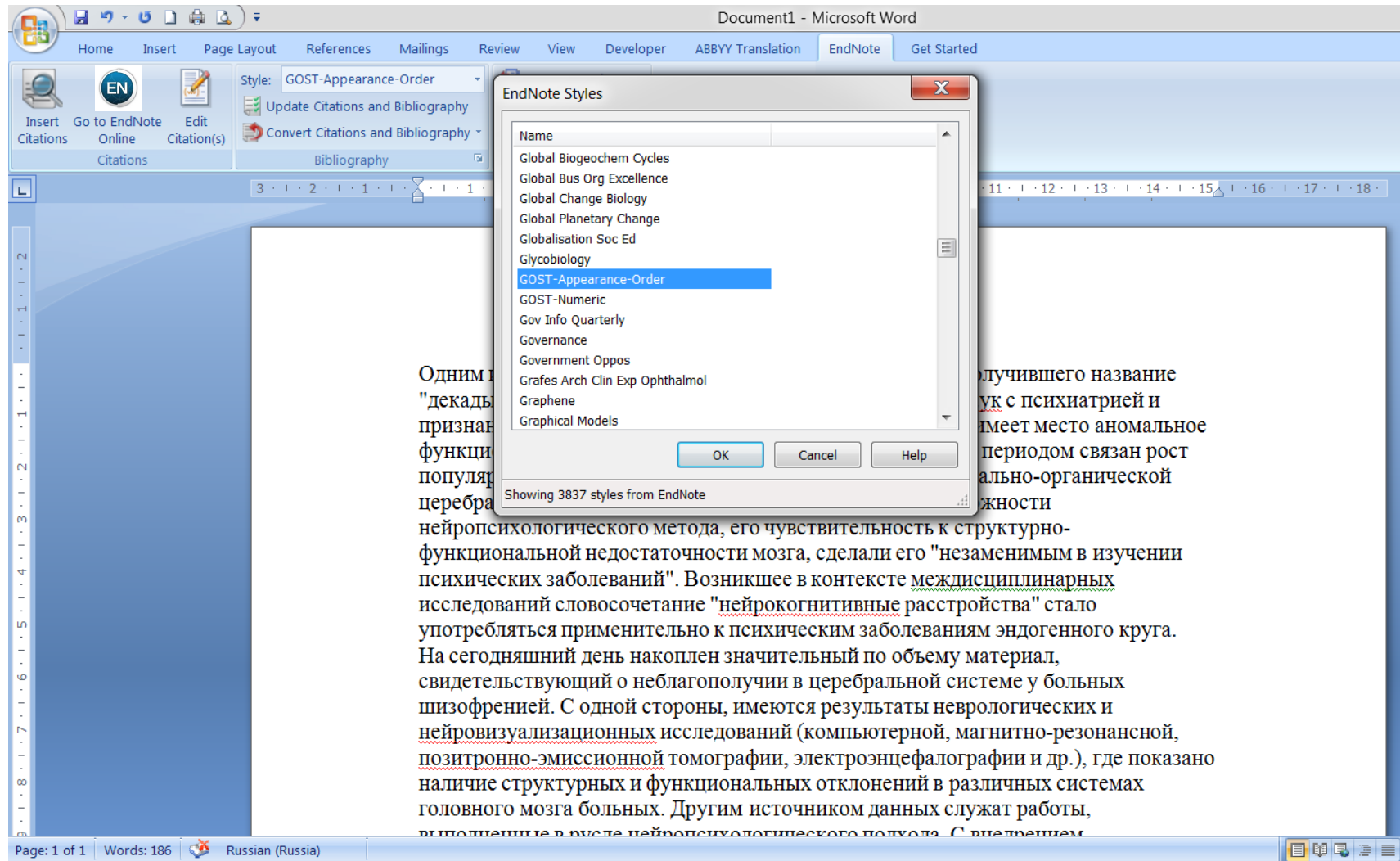
[Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)  
[Download Macintosh](#)



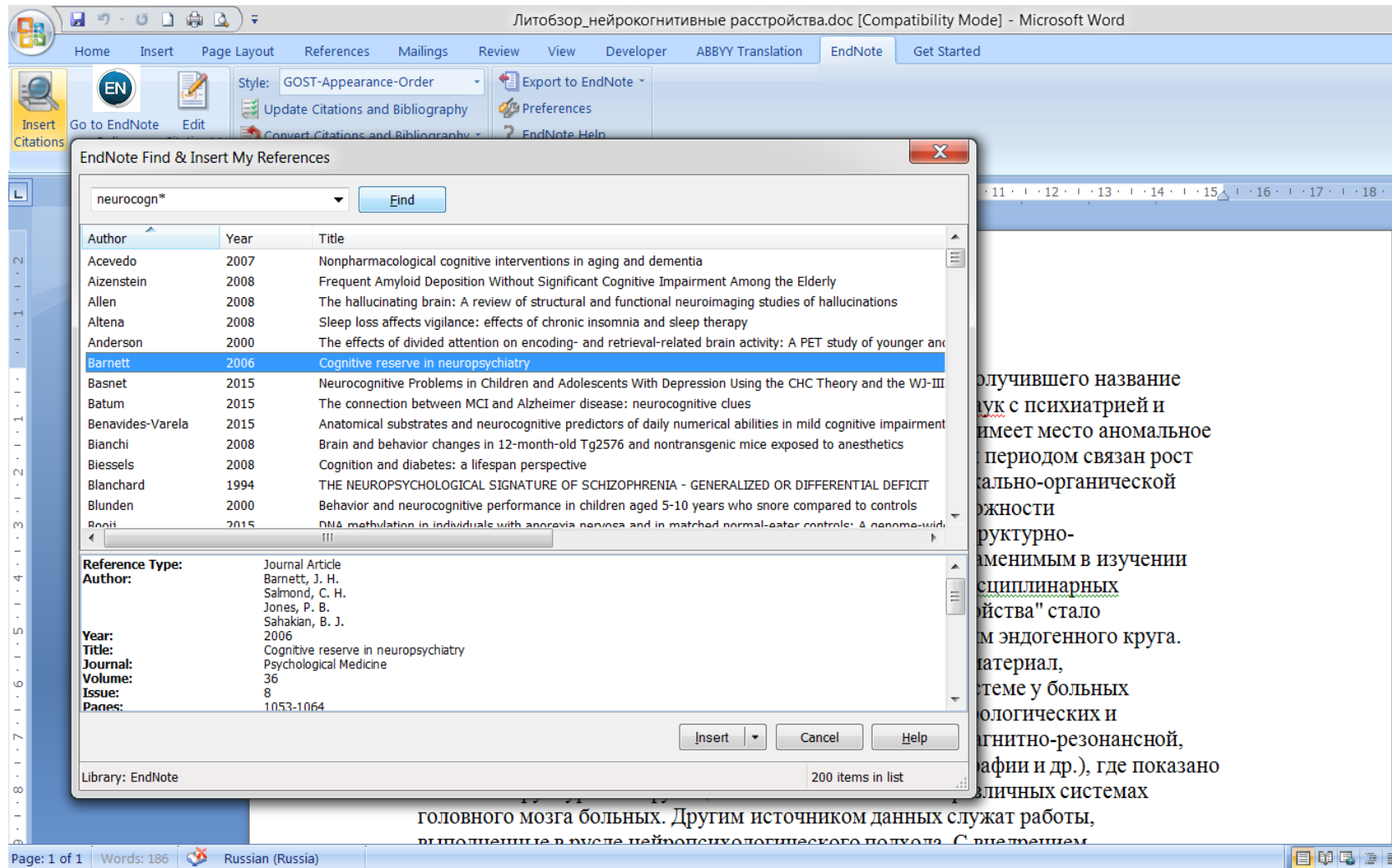
# Настройка модуля в Microsoft Office



# Выбор стиля



# Выбор источника из библиотеки Endnote



Литобзор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: GOST-Appearance-Order Export to EndNote Update Citations and Bibliography Preferences Convert Citations and Bibliography EndNote Help

EndNote Find & Insert My References

neurocogn\* Find

Author	Year	Title
Acevedo	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia
Aizenstein	2008	Frequent Amyloid Deposition Without Significant Cognitive Impairment Among the Elderly
Allen	2008	The hallucinating brain: A review of structural and functional neuroimaging studies of hallucinations
Altena	2008	Sleep loss affects vigilance: effects of chronic insomnia and sleep therapy
Anderson	2000	The effects of divided attention on encoding- and retrieval-related brain activity: A PET study of younger and older adults
<b>Barnett</b>	<b>2006</b>	<b>Cognitive reserve in neuropsychiatry</b>
Basnet	2015	Neurocognitive Problems in Children and Adolescents With Depression Using the CHC Theory and the WJ-III
Batum	2015	The connection between MCI and Alzheimer disease: neurocognitive clues
Benavides-Varela	2015	Anatomical substrates and neurocognitive predictors of daily numerical abilities in mild cognitive impairment
Bianchi	2008	Brain and behavior changes in 12-month-old Tg2576 and nontransgenic mice exposed to anesthetics
Biessels	2008	Cognition and diabetes: a lifespan perspective
Blanchard	1994	THE NEUROPSYCHOLOGICAL SIGNATURE OF SCHIZOPHRENIA - GENERALIZED OR DIFFERENTIAL DEFICIT
Blunden	2000	Behavior and neurocognitive performance in children aged 5-10 years who snore compared to controls
Bozzi	2015	DNA methylation in individuals with anorexia nervosa and in matched normal-eater controls: A genome-wide

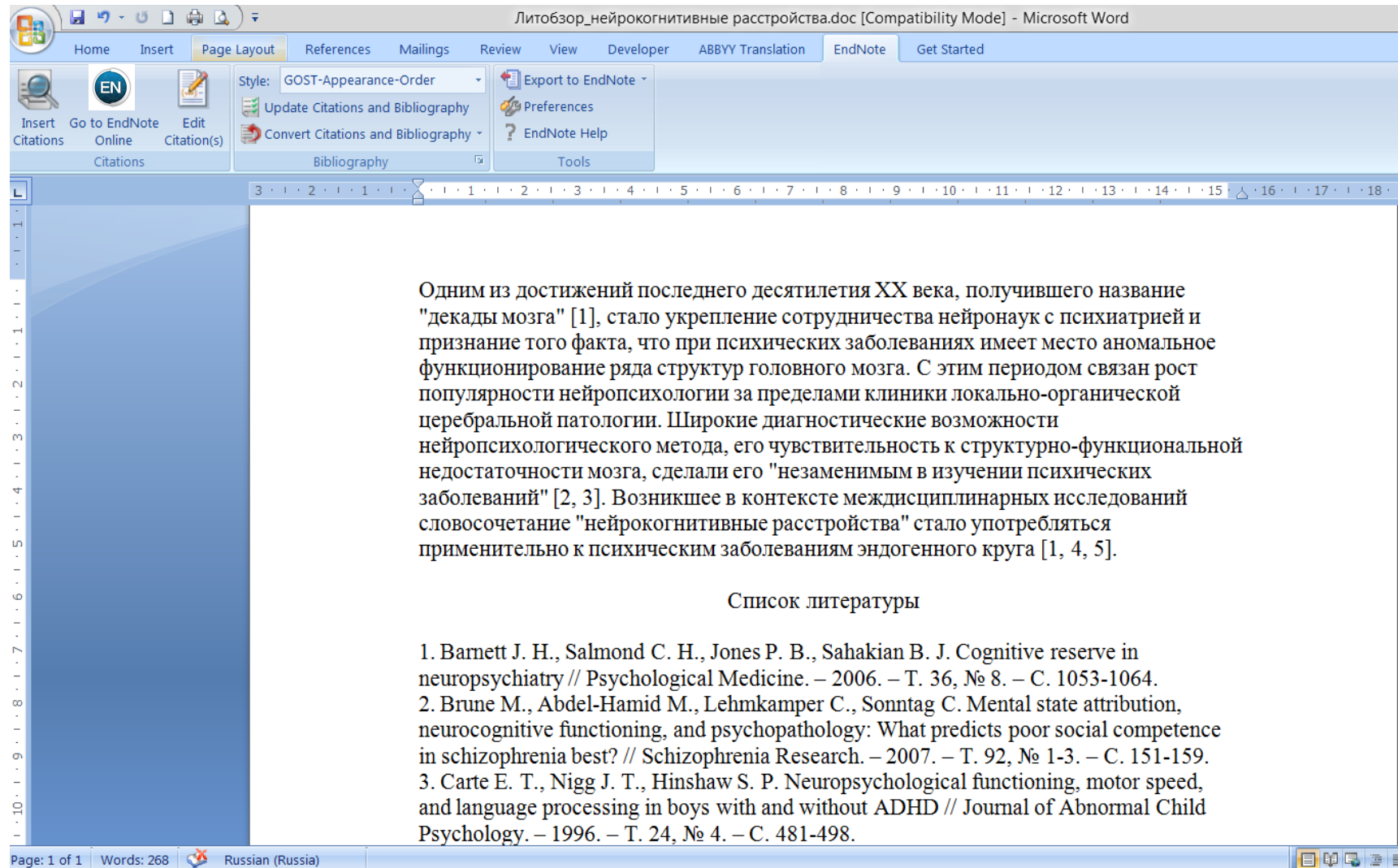
Reference Type: Journal Article  
Author: Barnett, J. H., Salmond, C. H., Jones, P. B., Sahakian, B. J.  
Year: 2006  
Title: Cognitive reserve in neuropsychiatry  
Journal: Psychological Medicine  
Volume: 36  
Issue: 8  
Pages: 1053-1064

Insert Cancel Help

Library: EndNote 200 items in list

Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

# Добавление ссылок в текст статьи



Литооборот\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: GOST-Appearance-Order

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s)

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote Preferences EndNote Help

Citations Bibliography Tools

3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

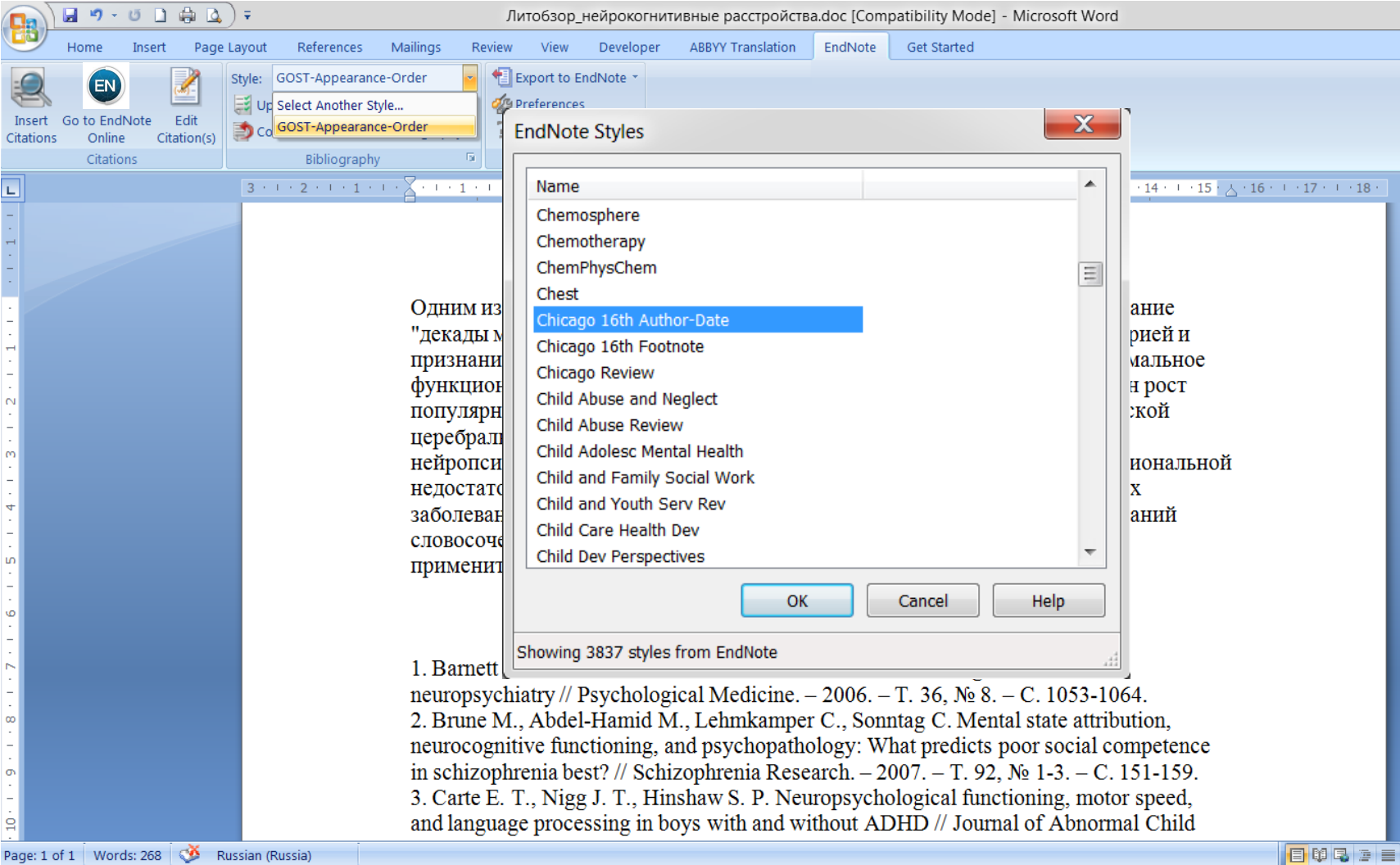
Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний" [2, 3]. Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга [1, 4, 5].

Список литературы

1. Barnett J. H., Salmond C. H., Jones P. B., Sahakian B. J. Cognitive reserve in neuropsychiatry // Psychological Medicine. – 2006. – Т. 36, № 8. – С. 1053-1064.
2. Brune M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best? // Schizophrenia Research. – 2007. – Т. 92, № 1-3. – С. 151-159.
3. Carte E. T., Nigg J. T., Hinshaw S. P. Neuropsychological functioning, motor speed, and language processing in boys with and without ADHD // Journal of Abnormal Child Psychology. – 1996. – Т. 24, № 4. – С. 481-498.

Page: 1 of 1 Words: 268 Russian (Russia)

# Изменение библиографического стиля



Литобзор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote

Preferences

EndNote Styles

Name

- Chemosphere
- Chemotherapy
- ChemPhysChem
- Chest
- Chicago 16th Author-Date**
- Chicago 16th Footnote
- Chicago Review
- Child Abuse and Neglect
- Child Abuse Review
- Child Adolesc Mental Health
- Child and Family Social Work
- Child and Youth Serv Rev
- Child Care Health Dev
- Child Dev Perspectives

OK Cancel Help

Showing 3837 styles from EndNote

Одним из  
"декады м  
признани  
функцион  
популярн  
церебрал  
нейропси  
недостат  
заболеван  
словосоче  
примени

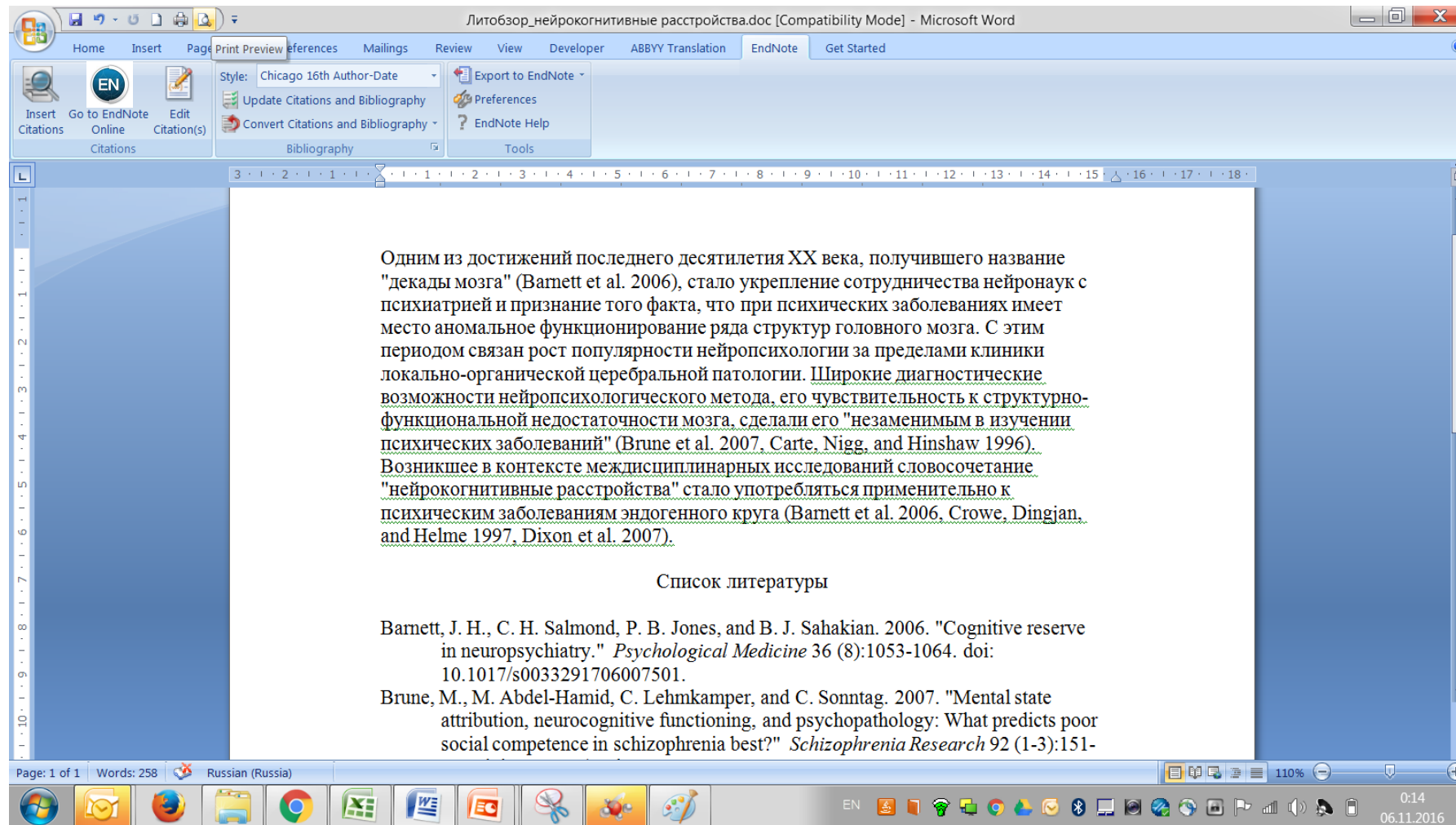
ание  
рией и  
мальное  
н рост  
жой

иональной  
х  
аний

1. Barnett  
neuropsychiatry // Psychological Medicine. – 2006. – Т. 36, № 8. – С. 1053-1064.
2. Brune M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best? // Schizophrenia Research. – 2007. – Т. 92, № 1-3. – С. 151-159.
3. Carte E. T., Nigg J. T., Hinshaw S. P. Neuropsychological functioning, motor speed, and language processing in boys with and without ADHD // Journal of Abnormal Child

Page: 1 of 1 Words: 268 Russian (Russia)

# Обновление ссылок и списка литературы



Литобзор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: Chicago 16th Author-Date

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Preferences

Convert Citations and Bibliography

EndNote Help

Tools

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Citations Bibliography Tools

3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" (Barnett et al. 2006), стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний" (Brune et al. 2007, Carte, Nigg, and Hinshaw 1996). Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга (Barnett et al. 2006, Crowe, Dingjan, and Helme 1997, Dixon et al. 2007).

Список литературы

Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

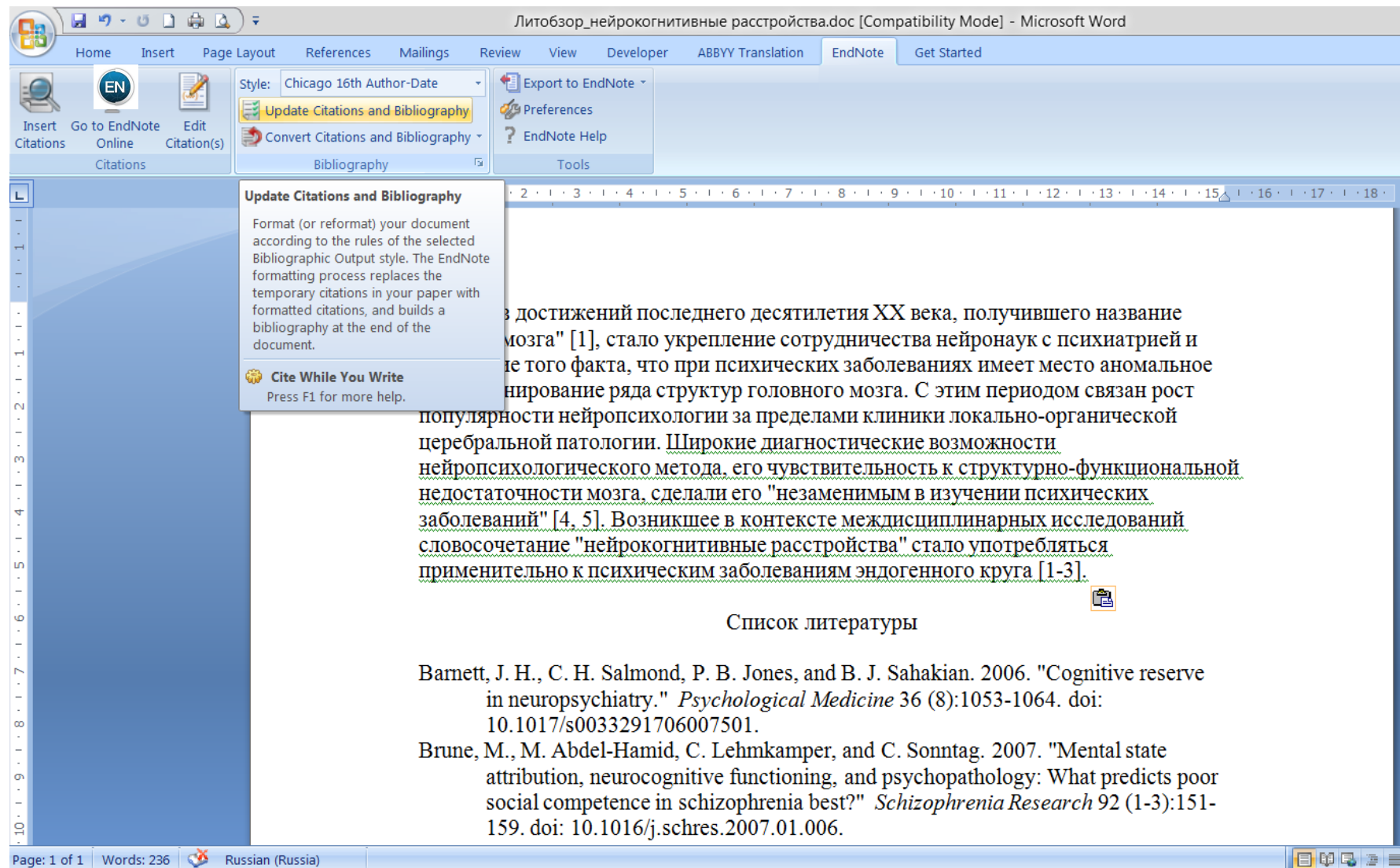
Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-

Page: 1 of 1 Words: 258 Russian (Russia)

110%

0:14 06.11.2016

# Обновление данных после редактирования



Литобзор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: Chicago 16th Author-Date

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Update Citations and Bibliography

Format (or reformat) your document according to the rules of the selected Bibliographic Output style. The EndNote formatting process replaces the temporary citations in your paper with formatted citations, and builds a bibliography at the end of the document.

Cite While You Write

Press F1 for more help.

в достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "резерв мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и тем факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний" [4, 5]. Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга [1-3].

Список литературы

Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-159. doi: 10.1016/j.schres.2007.01.006.

Page: 1 of 1 Words: 236 Russian (Russia)

# Редактирование ссылок

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote tab active. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, displaying a list of citations. The first citation, '[1] Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...', is selected, and a context menu is open over it, showing options: 'Edit Reference', 'Remove Citation', 'Insert Citation', and 'Update from My Library...'. Below the list, there are fields for 'Prefix' and 'Suffix', and checkboxes for 'Exclude author' and 'Exclude year'. The status bar at the bottom indicates 'Page: 1 of 1', 'Words: 1/236', and 'Russian (Russia)'.

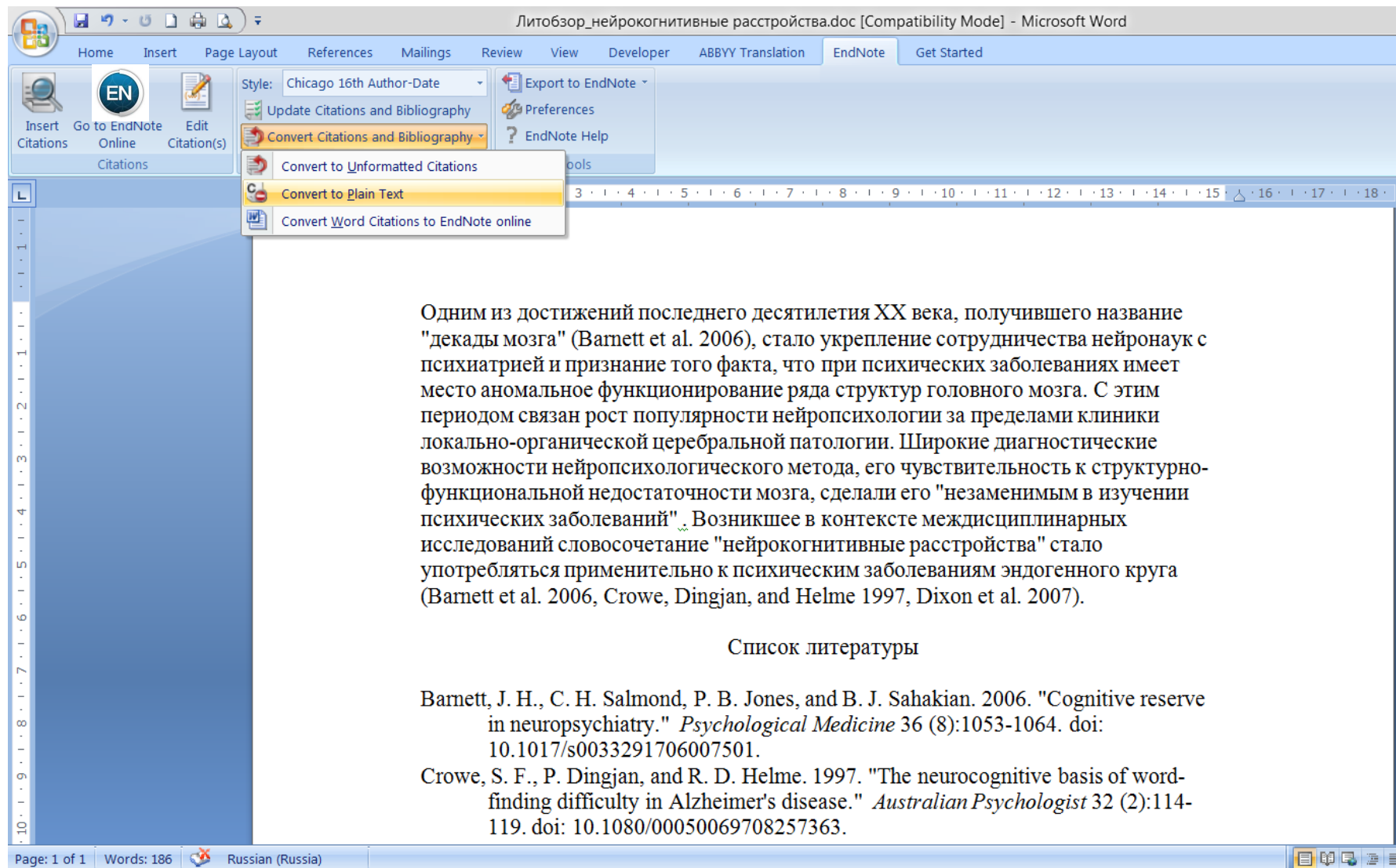
Citation	Count	Library
[1] Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...	5	Traveling Library
[4, 5] !!! INVALID CITATION !!! [4, 5],	5	Traveling Library
[1-3] Barnett, 2006, Cognitive reserve in ne...	5	Traveling Library
[1-3] Crowe, 1997, The neurocognitive basi...	5	Traveling Library
[1-3] Dixon, 2007, Neurocognitive markers ...	5	Traveling Library

10.1017/S0055291700007501.

Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-159. doi: 10.1016/j.schres.2007.01.006.



# Сохранение статьи



The screenshot shows the Microsoft Word interface in Compatibility Mode. The title bar reads "Литобзор\_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word". The ribbon includes tabs for Home, Insert, Page Layout, References, Mailings, Review, View, Developer, ABBYY Translation, EndNote, and Get Started. The EndNote tab is active, showing options like "Insert Citations", "Go to EndNote Online", and "Edit Citation(s)". A dropdown menu is open under "Convert Citations and Bibliography", listing options: "Convert to Unformatted Citations", "Convert to Plain Text", and "Convert Word Citations to EndNote online". The "Convert to Plain Text" option is highlighted. The main text area contains a paragraph in Russian and a list of references.

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" (Barnett et al. 2006), стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний". Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга (Barnett et al. 2006, Crowe, Dingjan, and Helme 1997, Dixon et al. 2007).

Список литературы

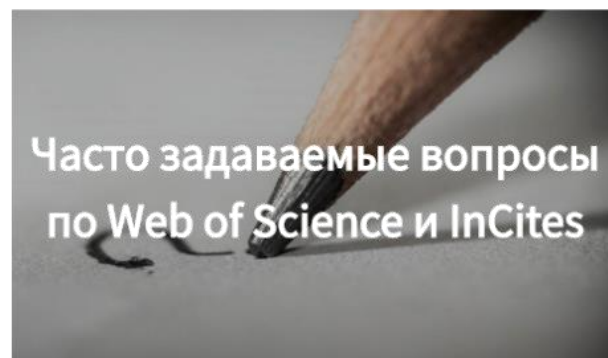
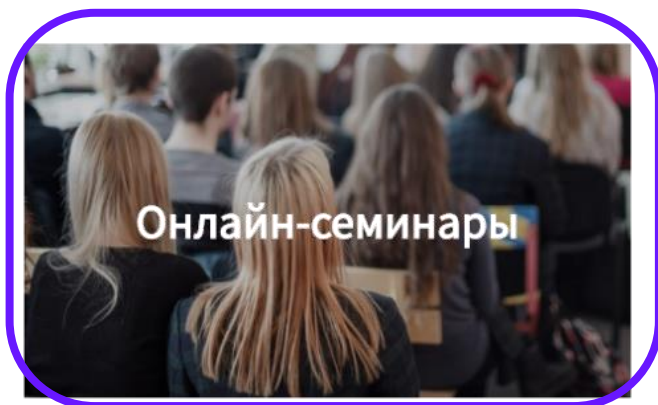
Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

Crowe, S. F., P. Dingjan, and R. D. Helme. 1997. "The neurocognitive basis of word-finding difficulty in Alzheimer's disease." *Australian Psychologist* 32 (2):114-119. doi: 10.1080/00050069708257363.

Page: 1 of 1 | Words: 186 | Russian (Russia)

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

Информация, ускоряющая инновации



## Полезные ссылки



[clarivate.ru](https://clarivate.ru)



[webofscience.com](https://webofscience.com)



<https://publons.com>



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://youtube.com/WOKtrainingsRussian)



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

# Thank you

Варвара Соседова

[Varvara.Sosedova@Clarivate.com](mailto:Varvara.Sosedova@Clarivate.com)

[clarivate.ru](http://clarivate.ru)