

# Инструмент EndNote

Инеш Кенжина  
специалист по обучающим программам и  
наукометрии  
[inesh.kenzhina@clarivate.com](mailto:inesh.kenzhina@clarivate.com)



## Для чего нужен EndNote:



Поиск и добавление библиографических записей



Оформление списка библиографии по требуемому стандарту

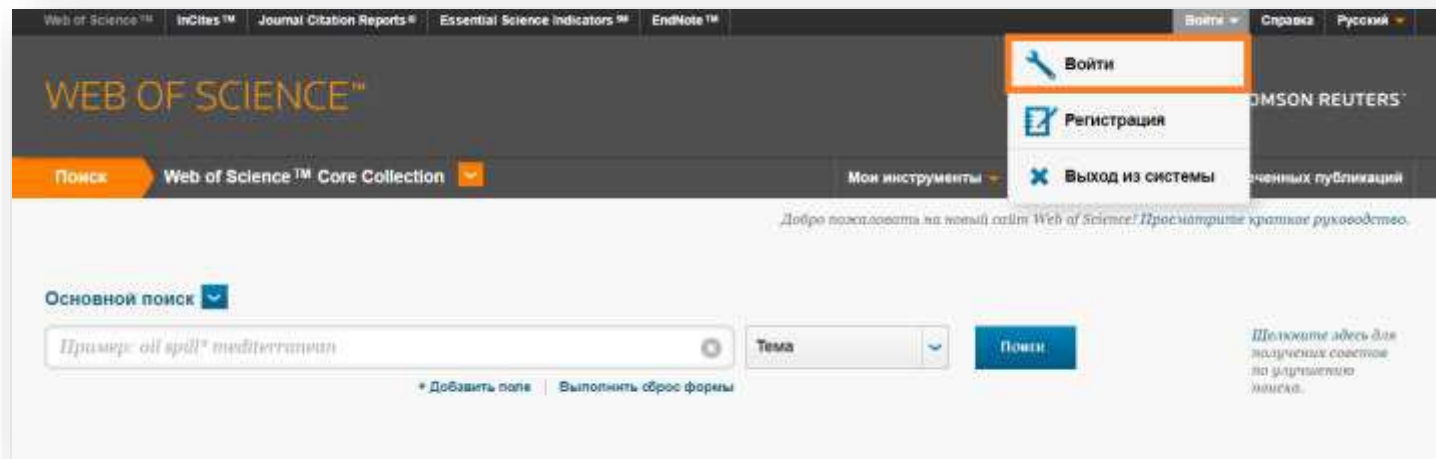


Организация и хранение библиографических записей

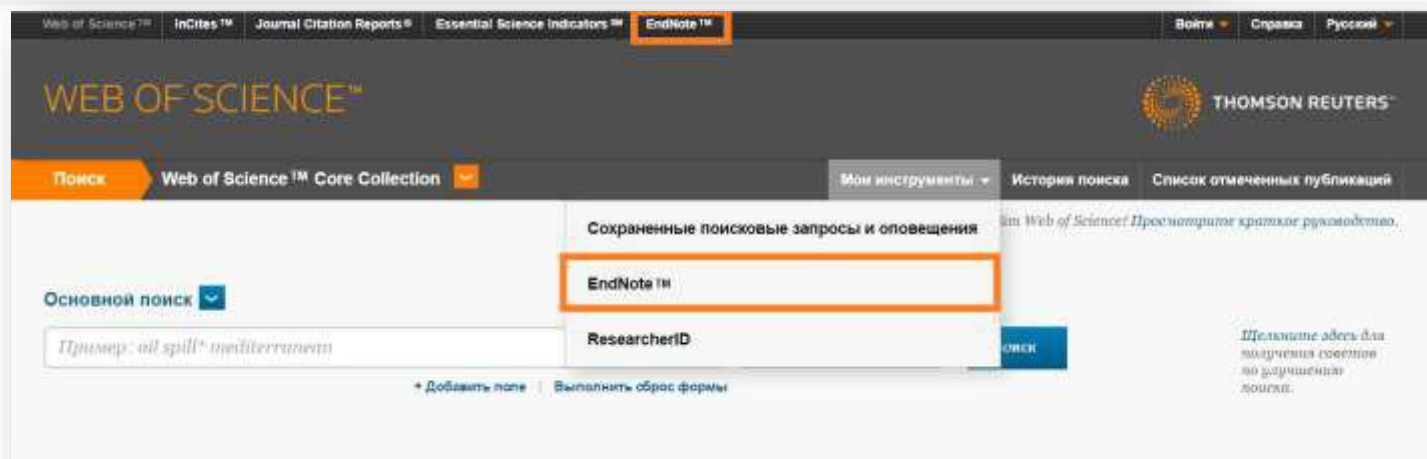


Подбор международного журнала для публикации

## Доступ к Endnote online со страницы Web of Science



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'Войти' (Login) button is highlighted with a red box. Other navigation options include 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main search area features a search bar with the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean', a 'Поиск' (Search) button, and a 'Тема' (Topic) dropdown menu. The page also includes a 'Мои инструменты' (My tools) dropdown menu and a 'Справка' (Help) link.



The screenshot shows the 'Мои инструменты' (My tools) dropdown menu open, with the 'EndNote™' option highlighted in a red box. The menu also includes 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения' (Saved search queries and notifications) and 'ResearcherID'. The background shows the same search interface as the previous screenshot, with the 'Поиск' (Search) button visible.

# EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references with columns for Author, Year, and Title. The first three references are highlighted in grey. The sidebar on the left contains a 'Quick Search' box, 'My References' (742), 'Trash' (0), and 'My Groups' with a list of categories. A 'ResearcherID' box is prominently displayed in the sidebar, encouraging users to build a profile to showcase their work.

**Quick Search**

Search for:

In: All My References

Search

**My References**

All My References (742)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition\_Alz (85)
- neurocognition\_norm (136)
- neuropsychology\_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (50)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственная функция (88)
- статьи: нейрокогн. функ в норме (43)

Build a profile to showcase your own work.

**ResearcherID**

**All My References**

Show 50 per page

Page 1 of 15

Sort by: First Author - A to Z

Author	Year	Title
	2011	It is time for a new approach to Alzheimer's disease Rutgers' Herrup Thinks Plaques and Tangles Are a Symptom, not the Cause American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2012	A new gene thought to be the cause in early-onset forms of Alzheimer's disease American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Abbas, T.	2009	Impairment of synaptic plasticity and memory formation in GLP-1 receptor KO mice: Interaction between type 2 diabetes and Alzheimer's disease Behavioural Brain Research Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 99
Acevedo, A.	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 83
Addis, D. R.	2004	Memory of myself: Autobiographical memory and identity in Alzheimer's disease

Build a profile to showcase  
your own work.

**ResearcherID**

# Добавление записей из Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are: **Вы искали: НАЗВАНИЕ: (neurocognit\* norm\*) ...Больше**. The search results show 59 results. The first result is: **1. Probabilistic Models and Gene Modeling Normal and Impaired** by Testolin, Alberto; Zorzi, Marco. The dropdown menu for 'Сохранить в EndNot...' is open, showing options: 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', 'Сохранить в ResearcherID - "Я написал эти публикации"', 'Сохранить в FECYT CVN', 'Сохранить в InCites', 'Сохранить в файл другого формата', and 'Сохранить в RefWorks'.

**Отправить на сайт my.endnote.com**

Число записей:  Все записи на странице  
 Записи  по

Содержимое записи:

- Автор, название, источник
- Автор, название, источник, аннотация**
- Полная запись
- Полная запись и Пристатейные ссылки

# Добавление записей вручную

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search **New Reference** Import References

### Quick Search

Search for

in All My References

Search

### My References

All My References (743)

[Untitled] (1)

Quick List (0)

Trash (1) Empty

▼ My Groups

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition\_Alz (85)
- neurocognition\_norm (136)
- neurophysiology\_Alz (31)
- review: memory func: Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (66)
- статьи: нейрокогн. функции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.  
**ResearcherID**

### New Reference

Cancel Save **Reference is saved.**

**Bibliographic Fields:**

Reference Type: Journal Article

Author: Корсакова, Н.К.  
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title: Нейропсихология внимания и задача Струпа

Year: 2014

Journal: Вестник Московского университета. Серия 14: Психология

Volume: 3

Issue:

Pages: 26-33

Start Page:

Epub Date:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

► Attachments:

**Optional Fields:**

Abstract:

# Оформление списка литературы

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

## Bibliography

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

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order ▼ Select Favorites

File format:

Global Biogeochem 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 An  
Graphene  
Graphical  
Grass For  
Green Ch  
Group Or  
GSA Bulle  
Gut  
Gyn Ob It

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNar

Print this Page Cancel

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.

Оформление библиографии и  
ссылок в тексте с использованием  
модуля **Cite-While-You-Write**  
для Microsoft Word



## Для чего нужен модуль Cite While You Write



Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи

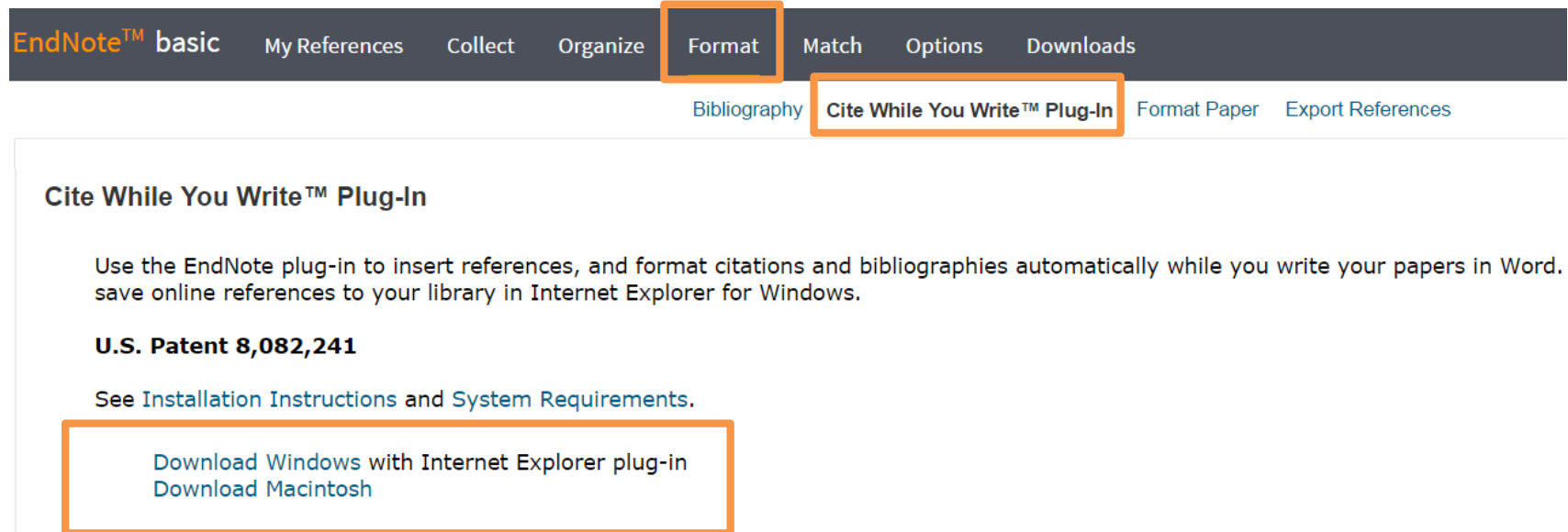


Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 3300+ библиографических стилей



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



The screenshot shows the EndNote basic software interface. The top menu bar is dark grey with the following items: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. The 'Format' menu is open, showing sub-items: Bibliography, Cite While You Write™ Plug-In, Format Paper, and Export References. The 'Cite While You Write™ Plug-In' option is highlighted with an orange box. Below the menu bar, the 'Cite While You Write™ Plug-In' section is visible, containing the following text:

**Cite While You Write™ Plug-In**

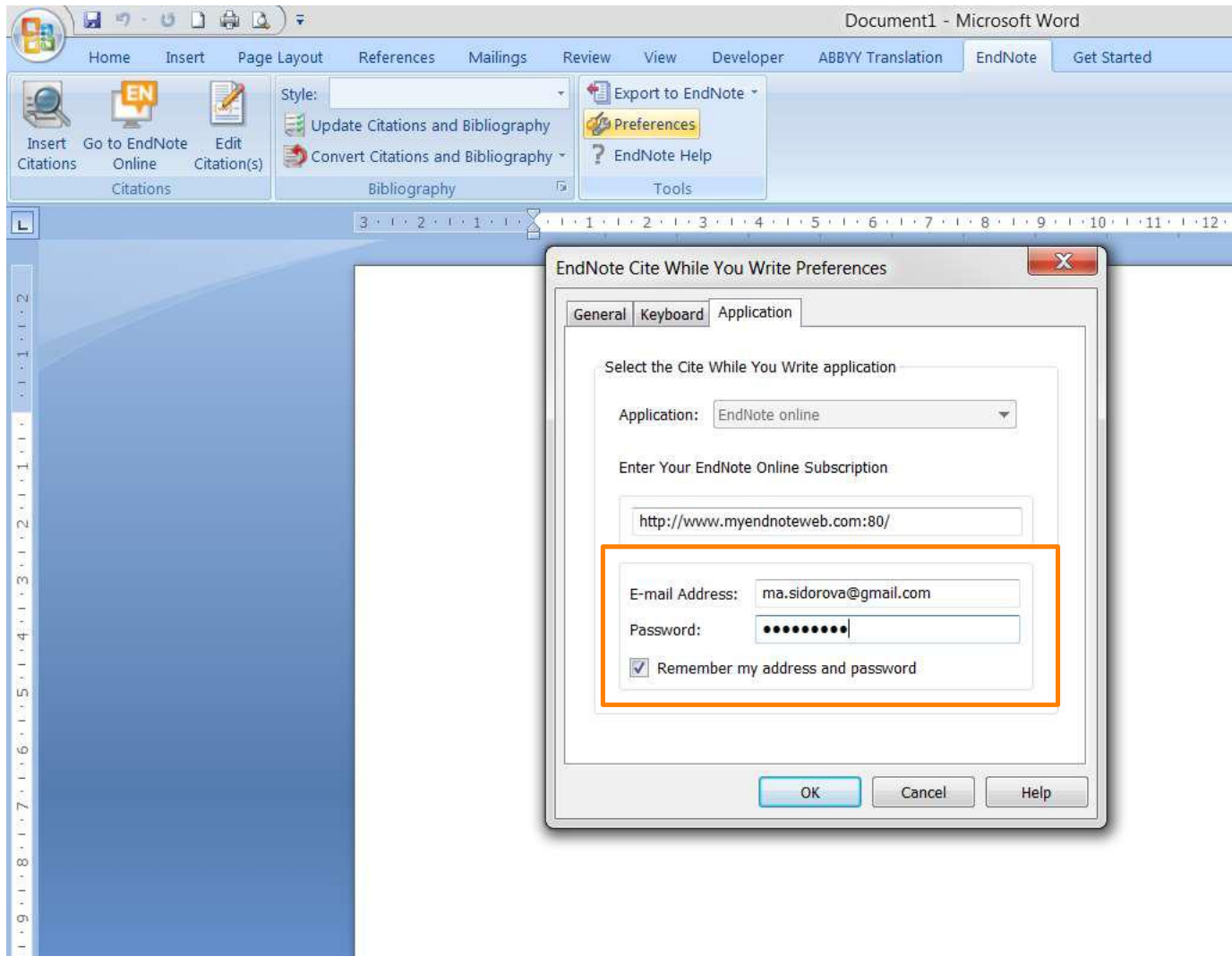
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

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

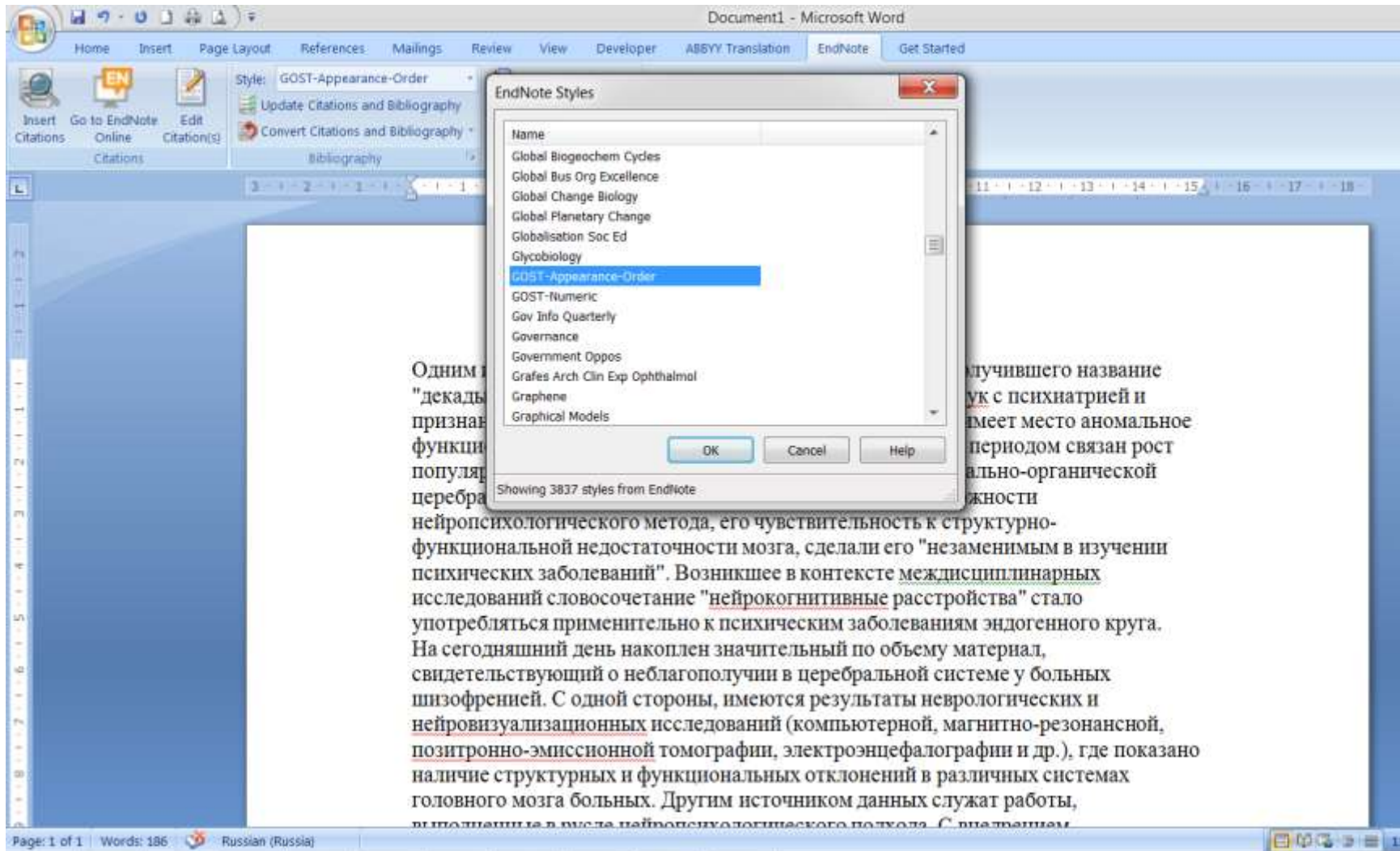
See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

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

# Настройка модуля в Microsoft Office



# Выбор стиля



# Выбор источника из библиотеки Endnote

Литобор\_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 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
Barnett	2006	Cognitive reserve in neuropsychiatry
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
Broit	2015	DNA methylation in individuals with anorexia nervosa and in matched normal-weight controls: a genome-wide association study

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

Library: EndNote 200 items in list

Insert Cancel Help

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

получившего название  
 наук с психиатрией и  
 имеет место аномальное  
 периодом связан рост  
 ально-органической  
 жности  
 структурно-  
 менимым в изучении  
 дисциплинарных  
 оинства" стало  
 м эндогенного круга.  
 материал,  
 теме у больных  
 ологических и  
 гнитно-резонансной,  
 афии и др.), где показано  
 различных системах  
 головного мозга больных. Другим источником данных служат работы,  
 выполняющие в виде нейровизуализационного подхода. С возрастом

# Изменение библиографического стиля

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote Styles dialog box open. The dialog box, titled "EndNote Styles", contains a list of styles. The "Chicago 16th Author-Date" style is highlighted in blue. Below the list, there are "OK", "Cancel", and "Help" buttons. At the bottom of the dialog, it says "Showing 3837 styles from EndNote".

The background document is in Russian and shows a bibliography section. The visible text includes:

Одни  
"дека  
призн  
функ  
попу  
цереб  
нейро  
недос  
забол  
слово  
прим

1. Вар  
neuro

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

Style: Chicago 16th Author-Date

Insert Citations    Go to EndNote Online    Edit Citation(s) Citations

Update Citations and Bibliography    Convert Citations and Bibliography    Bibliography

Export to EndNote    Preferences    EndNote Help    Tools

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

Подбор журнала для  
подачи статьи



# Подбор журнала для публикации

EndNote™ basic   My References   Collect   Organize   Format   **Match**   Options   Downloads

## 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

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

## 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> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>cognitive</td> <td></td> </tr> <tr> <td>memory</td> <td></td> </tr> <tr> <td>task</td> <td></td> </tr> <tr> <td>participants</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		cognitive		memory		task		participants		<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><b>77/256</b></td> <td><b>Q2</b></td> </tr> <tr> <td>PSYCHOLOGY</td> <td><b>14/76</b></td> <td><b>Q1</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Publisher:</b> PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND ISSN: 1662-5161 eISSN: 1662-5161</p>	JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	NEUROSCIENCES	<b>77/256</b>	<b>Q2</b>	PSYCHOLOGY	<b>14/76</b>	<b>Q1</b>	
cognitive																				
memory																				
task																				
participants																				
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category																		
NEUROSCIENCES	<b>77/256</b>	<b>Q2</b>																		
PSYCHOLOGY	<b>14/76</b>	<b>Q1</b>																		
	<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																	

## Полезные ссылки



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



[my.endnote.com](http://my.endnote.com)



[researcherid.com](http://researcherid.com)



[incites.thomsonreuters.com](http://incites.thomsonreuters.com)



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



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