

Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов (EndNote Online)

Дарья Бухтоярова
специалист по обучающим программам и
наукометрии



Работа с библиографией в **EndNote online**

Доступ к EndNote

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

webofscience.com

my.endnote.com



my.endnote.com



Платная версия **ENDNOTE X8**

endnote.com

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 an orange border. Other navigation options include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', 'EndNote™', 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is visible, along with a search bar containing the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. The 'Поиск' (Search) button is also visible.

The screenshot shows the 'Мои инструменты' (My Tools) dropdown menu open on the Web of Science homepage. The 'EndNote™' option is highlighted with an orange border. Other options in the menu include 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения' and 'ResearcherID'. The search bar and 'Поиск' button are also visible in the background.

Endnote online

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

Show Getting Started Guide

Learn about EndNote Desktop

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)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (68)
- статья: нейрокогн фции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 15 Go

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 displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user is logged in as Margarita, with language set to Russian. The search results page shows 59 results, sorted by usage indicator. A dropdown menu is open over the 'Сохранить в EndNot...' button, listing 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'. A modal window titled 'Отправить на сайт my.endnote.com' is active, showing options for the number of records (all on page or by range) and the content to export (author, title, source, annotation, full record, or full record with links).

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 59
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ: (neurocog nit* norm*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- CLINICAL NEUROLOGY (22)
- PSYCHIATRY (16)
- NEUROSCIENCES (16)

Сортировать по: Показатель использования -- последние 180 дней

Страница 1 из 6

Выбрать страницу

Сохранить в EndNot... Добавить в список отмеченных публикаций

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID – "Я написал эти публикации"

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в RefWorks

1. Probabilistic Models and Gene Modeling Normal and Impaired
Автор: Testolin, Alberto; Zorzi, Marco
FRONTIERS IN COMPUTATIONAL
JUL 13 2016

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

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

Последние 180 дней: 10

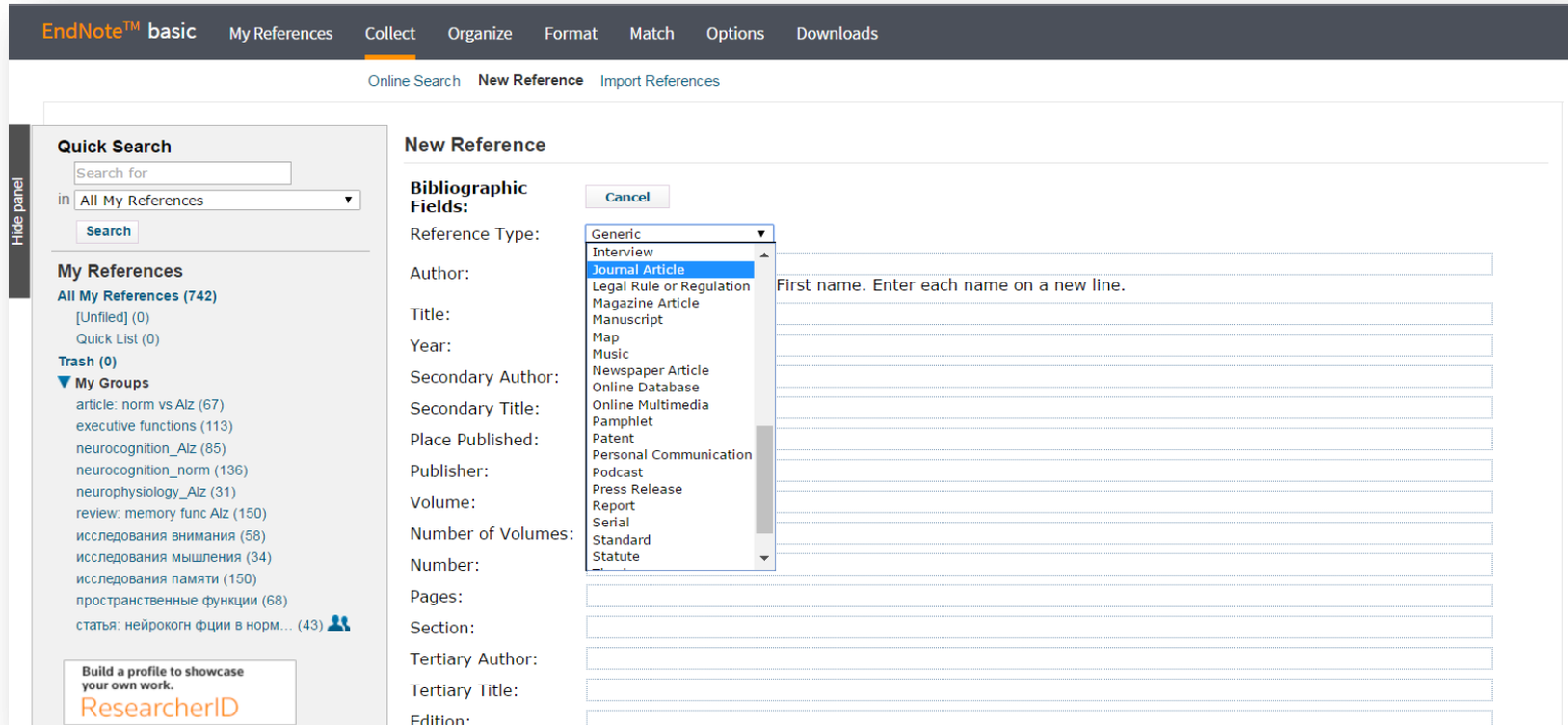
Отправить на сайт my.endnote.com

Число записей: Все записи на странице
 Записи по

Содержимое записи:

- Автор, название, источник, аннотация
- 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 (742)
[Unfiled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
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 (68)
статья: нейрокогн фции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

New Reference
Cancel

Bibliographic Fields:
Reference Type: Generic
Interview
Journal Article
Legal Rule or Regulation
Magazine Article
Manuscript
Map
Music
Newspaper Article
Online Database
Online Multimedia
Pamphlet
Patent
Personal Communication
Podcast
Press Release
Report
Serial
Standard
Statute

Author: First name. Enter each name on a new line.
Title:
Year:
Secondary Author:
Secondary Title:
Place Published:
Publisher:
Volume:
Number of Volumes:
Number:
Pages:
Section:
Tertiary Author:
Tertiary Title:
Edition:

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 ▼

My References

All My References (743)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (1)

▼ **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 (68)
- статья: нейрокогн фции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Reference is saved.

Bibliographic Fields:

Reference Type: Journal Article ▼

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

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

Epub Date:

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

▶ **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract:

Добавление записей из каталогов библиотек

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

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... ▼

Connect

All:

- Georgetown U-Theo ▲
- Georgetown U
- Georgia Dept Arch Hist
- Georgia Gwinnett Coll
- Georgia Highlands Coll
- Georgia IT
- Georgia Military Coll
- Georgia Southern U
- Georgia St U
- Georgian Coll ▼

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

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

My Favorites: Hide

- GPNTB of Russia ▲
- Russian State Library-DISS
- Russian State Library ▼

Remove from Favorites

Remove from my list:

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

Импорт записей из Google Академии

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

показывать 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

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

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

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 Ar
- 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.

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:**

***Abstract:**

*required

References:
 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								
	3.634 2015 4.04 5 Year	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	0								
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category								
<table border="1"> <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> </table>		cognitive		memory		task		participants		NEUROSCIENCES	77/256
cognitive											
memory											
task											
participants											
		PSYCHOLOGY	14/76								
		Quartile in Category									
		Q2									
		Q1									
Publisher:											
PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND											
ISSN: 1662-5161											
eISSN: 1662-5161											
	1.556 2015 1.929 5 Year	CLINICAL NEUROPSYCHOLOGIST	1								
	2.576 2015 3.001 5 Year	BMC PSYCHIATRY	1								

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

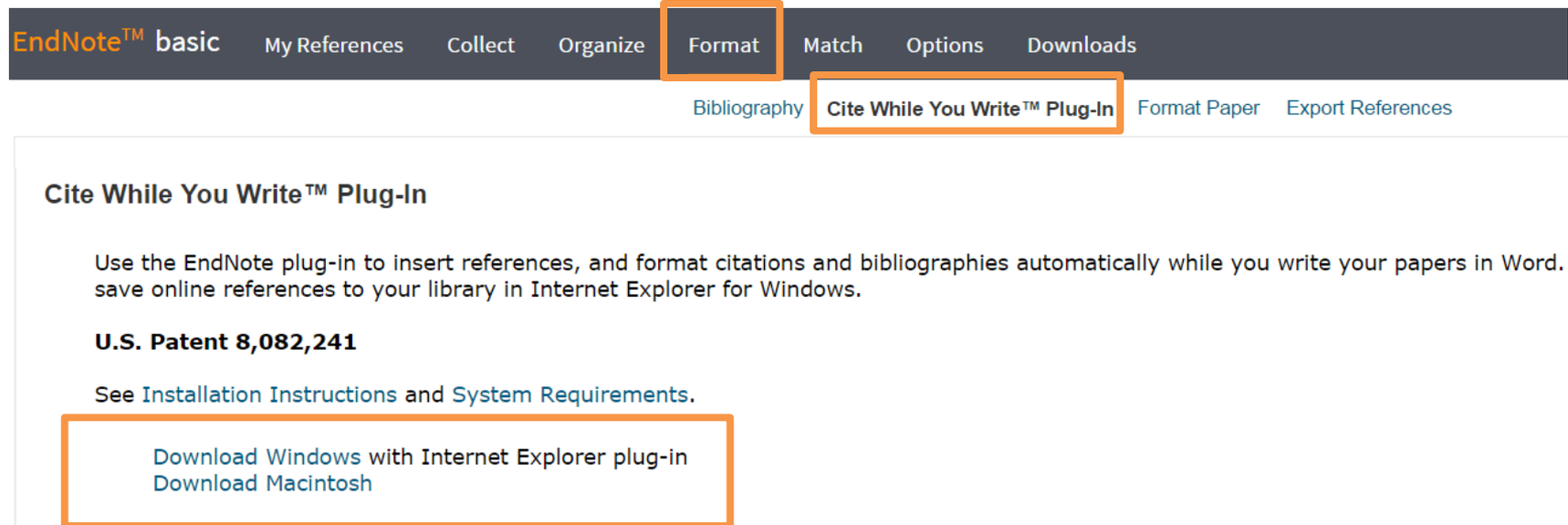


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Установка модуля на компьютер пользователя



The screenshot shows the EndNote basic software interface. The top navigation bar includes the following items: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. The 'Format' menu is open, showing sub-options: 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 navigation bar, the 'Cite While You Write™ Plug-In' section contains the following text:

Cite While You Write™ Plug-In

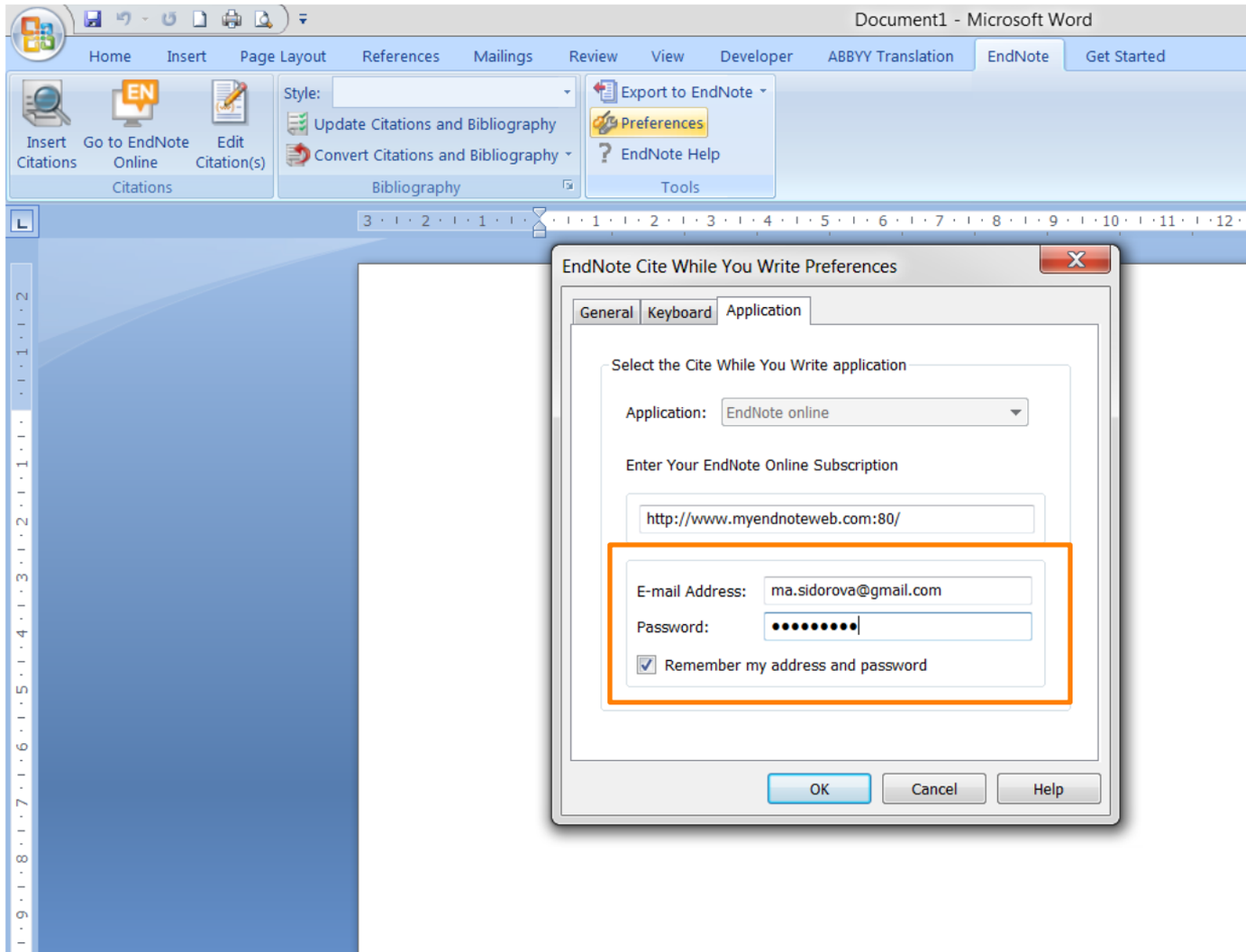
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

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

Document1 - Microsoft Word

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

Style: GOST-Appearance-Order

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

EndNote Styles

Name

- Global Biogeochem Cycles
- Global Bus Org Excellence
- Global Change Biology
- Global Planetary Change
- Globalisation Soc Ed
- Glycobiology
- GOST-Appearance-Order**
- GOST-Numeric
- Gov Info Quarterly
- Governance
- Government Oppos
- Grafes Arch Clin Exp Ophthalmol
- Graphene
- Graphical Models

OK Cancel Help

Showing 3837 styles from EndNote

Одним из признаков "декады" является признание функциональных функций популярного церебрального 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. На сегодняшний день накоплен значительный по объему материал, свидетельствующий о неблагоприятности в церебральной системе у больных шизофренией. С одной стороны, имеются результаты неврологических и нейровизуализационных исследований (компьютерной, магнитно-резонансной, позитронно-эмиссионной томографии, электроэнцефалографии и др.), где показано наличие структурных и функциональных отклонений в различных системах головного мозга больных. Другим источником данных служат работы, выполненные в виде нейропсихологического подхода. С развитием

лучившего название с психиатрией и имеет место аномальное периодом связан рост ально-органической жности

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

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

Insert Citations Go to EndNote Edit 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
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
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)

получившего название
 с психиатрией и
 имеет место аномальное
 периодом связан рост
 ально-органической
 ожности
 руктурно-
 аменимым в изучении
 дисциплинарных
 йства" стало
 м эндогенного круга.
 материал,
 стеме у больных
 ологических и
 гнитно-резонансной,
 афии и др.), где показано
 различных системах
 головного мозга больных. Другим источником данных служат работы,
 выполняющие в русле нейропсихологического подхода. С развитием

Добавление ссылок в текст статьи

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Preferences

EndNote Help

Bibliography

Tools

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

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

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

Up Select Another Style...

Co GOST-Appearance-Order

Bibliography

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

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

Одни
"дека
призн
функ
попул
цереб
нейро
недос
забол
слово
приме

вание
трией и
омальное
ан рост
еской

ациональной
их
ваний

1. Вар
neuro
64.

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. – T. 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

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

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

Обновление данных после редактирования

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

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 "мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и 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" [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

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Style: Chicago 16th Author-Date

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

EndNote Edit & Manage Citations

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
Crowe, 1997, The neurocognitive basi...	5	Traveling Library
Dixon, 2007, Neurocognitive markers ...	5	Traveling Library

Edit Citation Reference

Exclude author Exclude year

Prefix:

Suffix:

Tools

OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 5 Citations, 1 Reference

10.1017/S00329170007501.

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: 1/236 Russian (Russia)

Сохранение статьи

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

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

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Convert to Unformatted Citations

Convert to Plain Text

Convert Word Citations to EndNote online

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)

Сравнение версий Endnote

	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X8
	Бесплатная версия	Бесплатно с 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	3 300+	6 000+
Интеграция с MS Word	✓	✓	✓
Автоматический поиск полных текстов статей			✓
Создание собственных библиографических стилей			✓

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



linkedin.com/in/daryabukhtoyarova