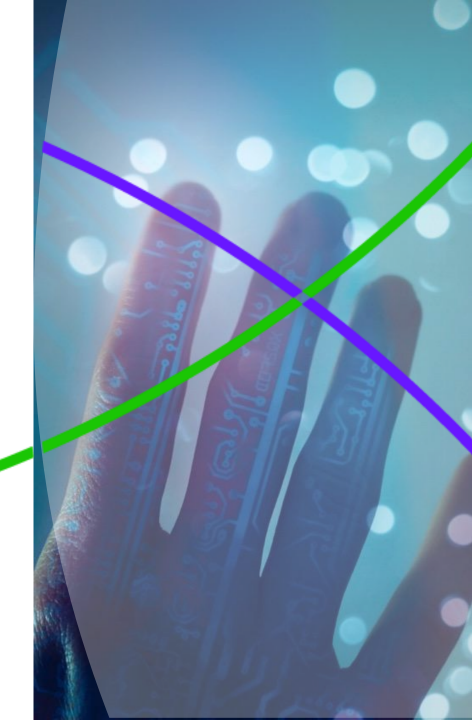
ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ CLARIVATE ANALYTICS

Дарья Бухтоярова специалист по обучающим программам и наукометрии





Изменение нашего бренда







Что изменилось?

- Название и логотип компании
- Фокус на научно-технической информации

Что не изменилось?

- Информационные ресурсы
- Качество данных
- Команда специалистов
- Поддержка пользователей



Подбор актуальных источников для написания научной работы

Web of Science



Этапы научной деятельности





Ключевая коллекция: Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900

SSCI – apxив с 1900

АНСІ – архив с 1975

СРСІ – архив с 1990

BkCl – архив с 2005

ESCI – архив с 2015

IC/CCR – архив с 1840

- Международная мультидисциплинарная база данных:
- 18 000+ журналов (из них более 12 000 с импакт-фактором),
- 70 000+ названий конференций,
- 71 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 64,5 миллионов записей научных публикаций
- Свыше 1 миллиарда ссылок пристатейной библиографии
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется еженедельно



Лучшие научные журналы

Всего в мире > 100 000 научных журналов **Web of Science** * Компания Clarivate Analytics **Core Collection** не является издателем научных журналов > 18 000 наиболее влиятельных журналов



Компания Clarivate Analytics не является издателем научных журналов



Критерии отбора для Web of Science Core Collection



Издательские стандарты



Международный состав



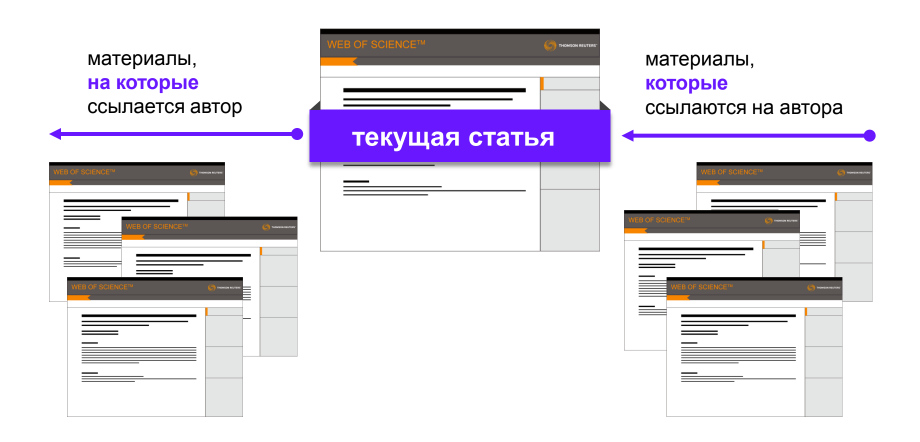
Содержание журнала



Анализ цитирования

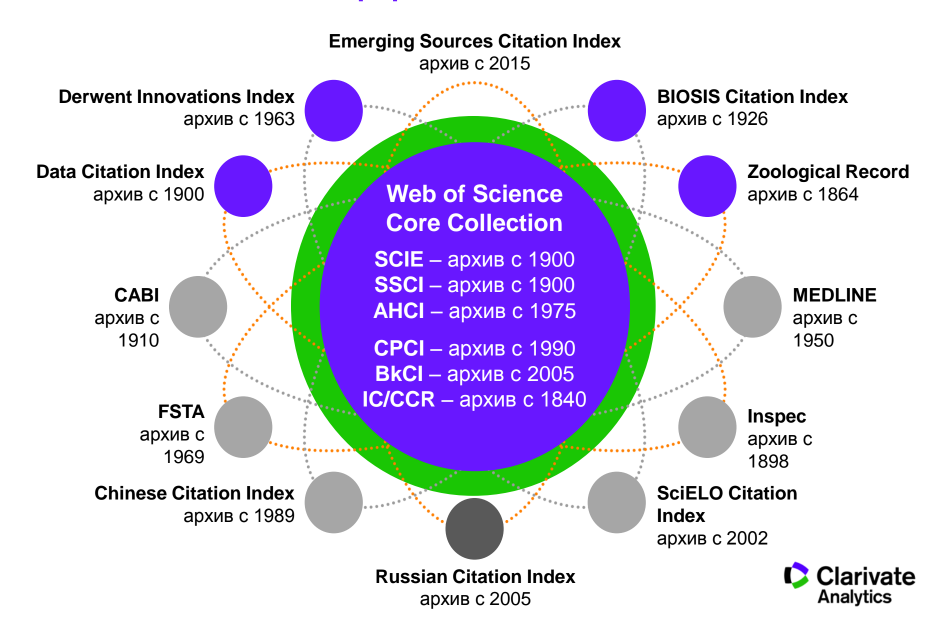


Принцип цитирования в Web of Science CC





Базы данных на платформе Web of Science



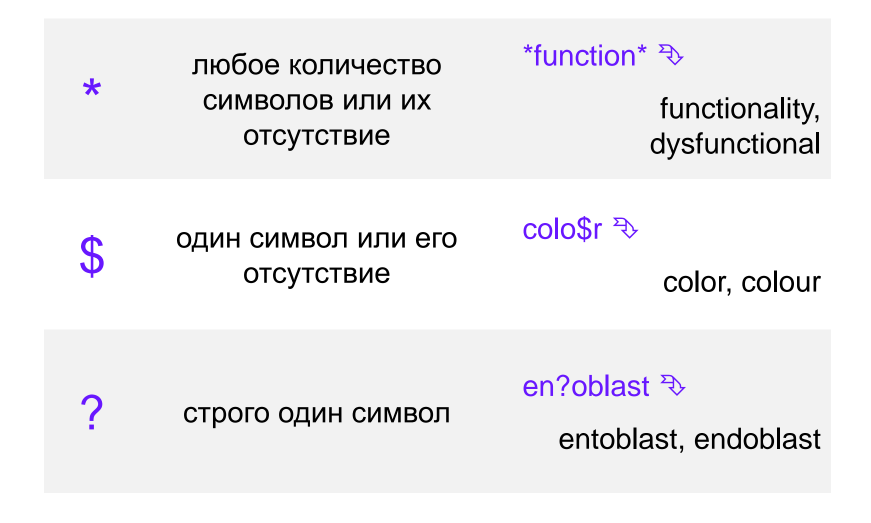
Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



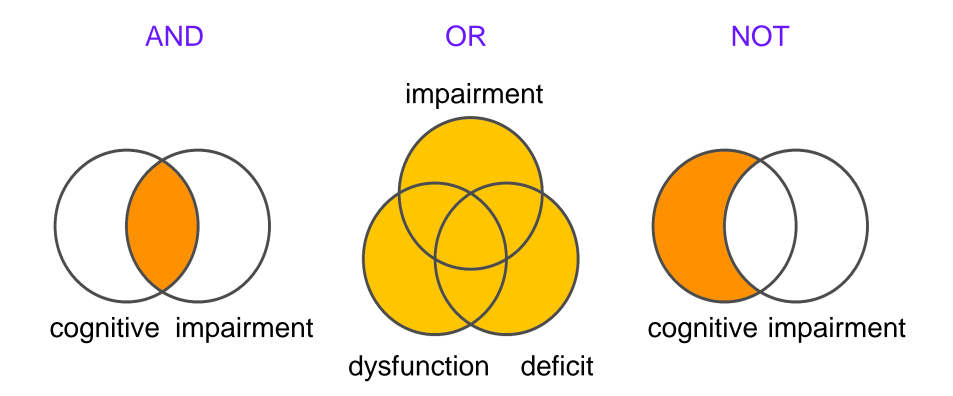


Символы усечения





Логические операторы





Операторы точного поиска

66 33

[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

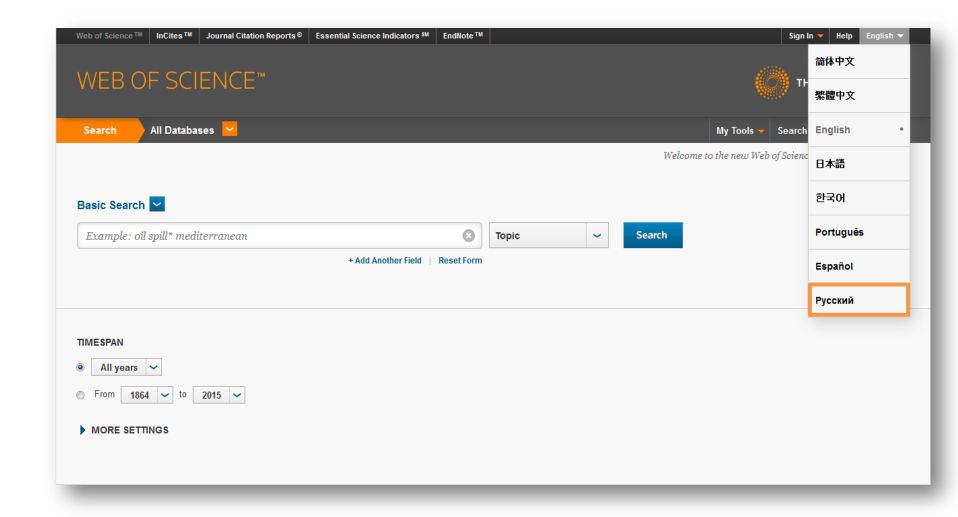
Поиск в пределах указанного количества слов (x) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

SAME

Используется исключительно в поле адреса (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса

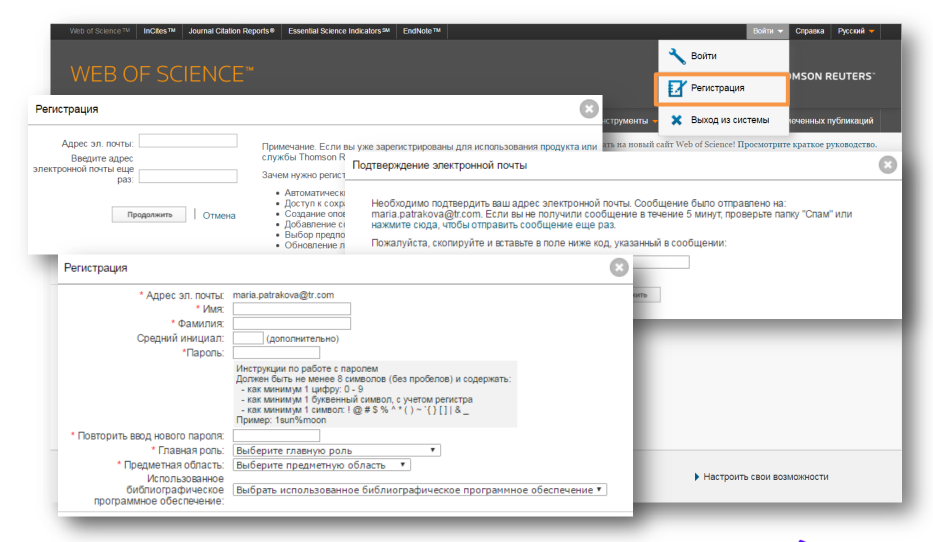


Платформа Web of Science на русском языке



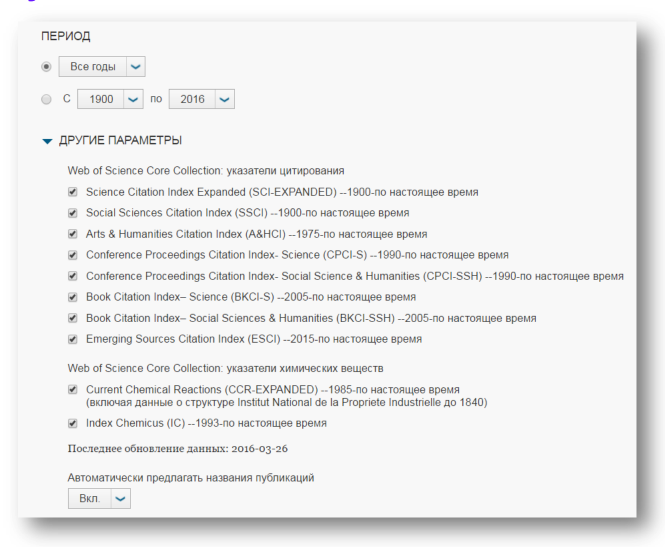


Создание профиля пользователя в Web of Science



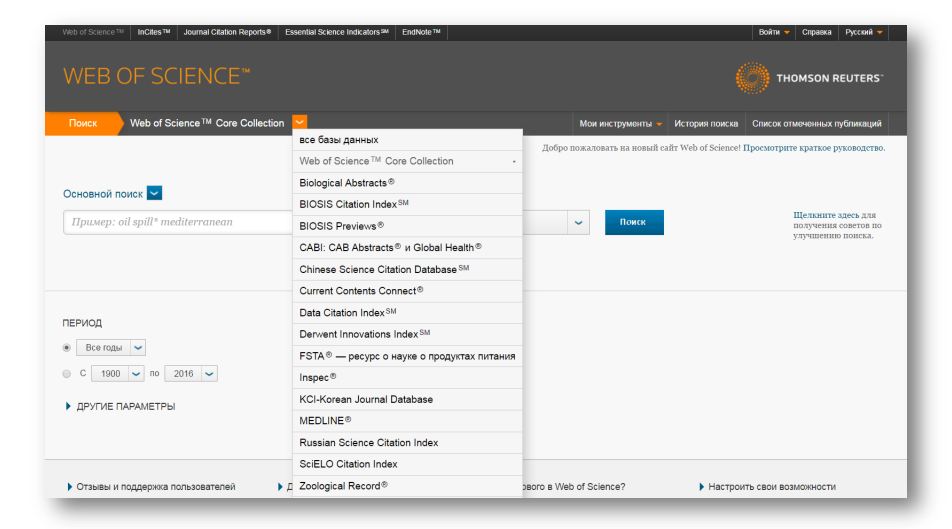


Настройка поиска в Web of Science Core Collection и глубина подписки



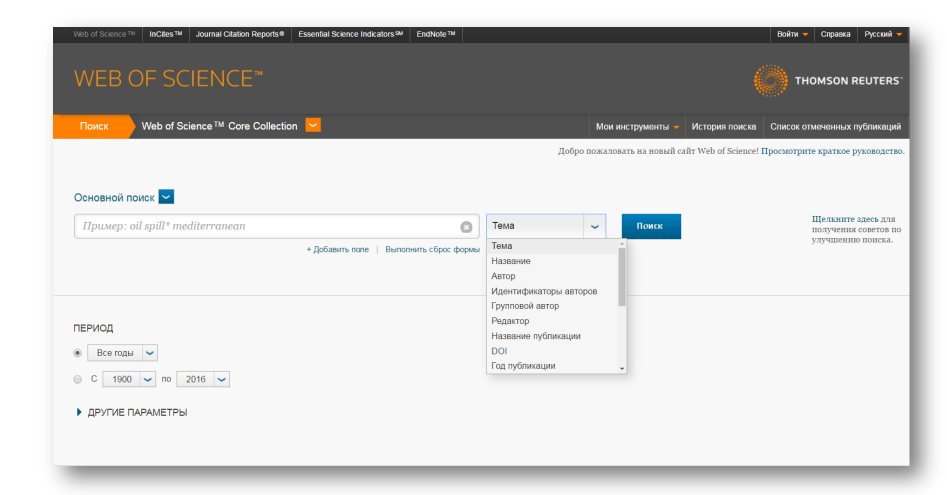


Базы данных на платформе Web of Science



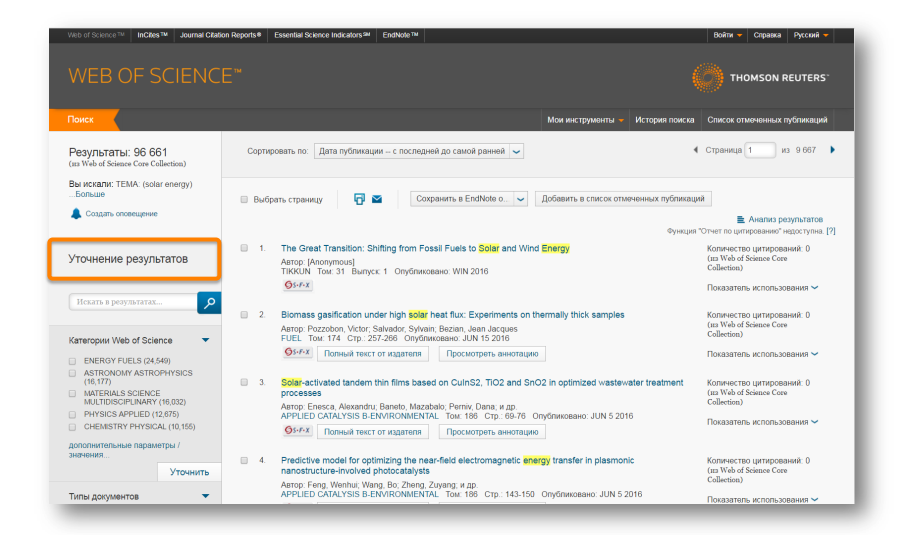


Поля поиска в Web of Science Core Collection



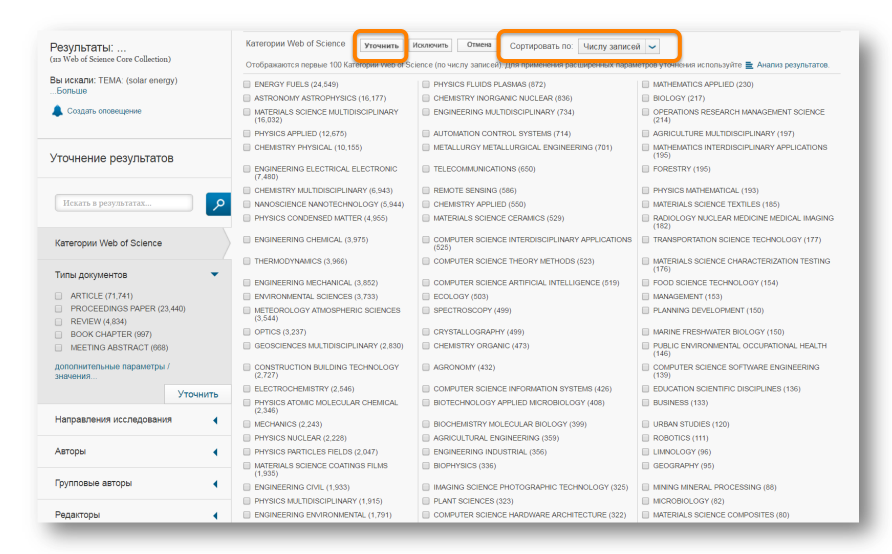


Панель Уточнение результатов



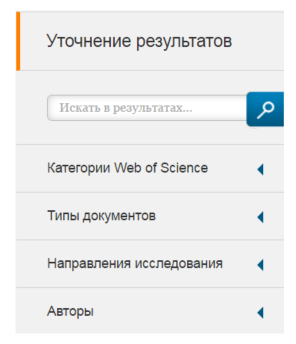


Панель Уточнение результатов

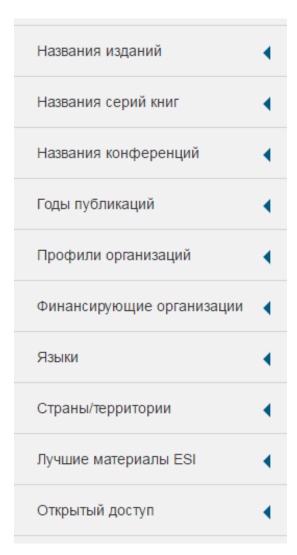




Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?

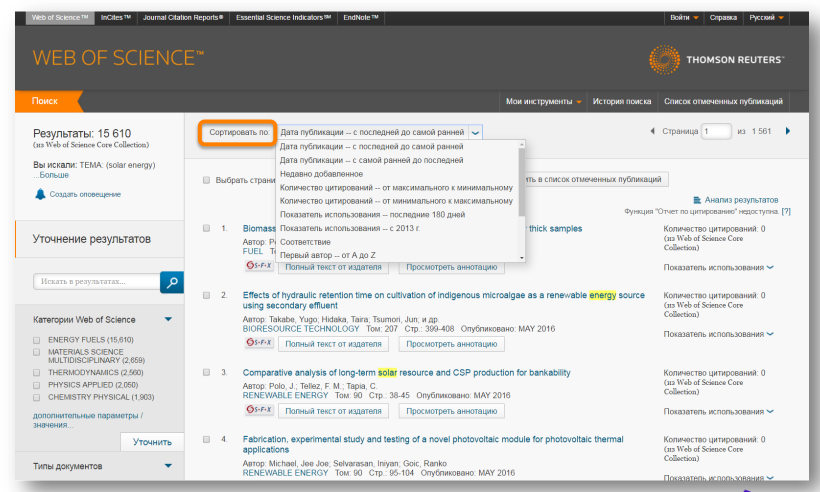
На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа Clarivate

Analytics

Сортировка результатов



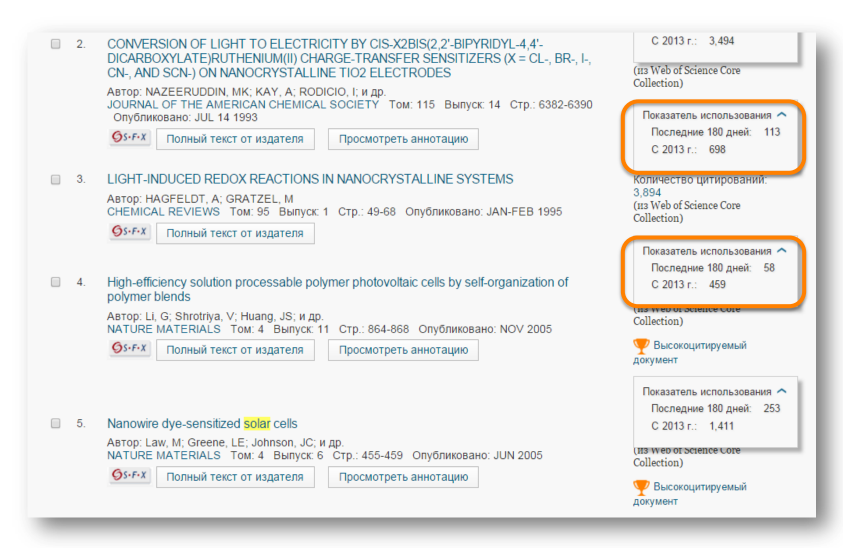


Показатели цитирования

A LOW-COST, HIGH-EFFICIENCY SOLAR-CELL BASED ON DYE-SENSITIZED COLLOIDAL Количество цитирований: 15.848 **TIO2 FILMS** (us Web of Science Core ABTOD: OREGAN, B; GRATZEL, M Collection) NATURE Том: 353 Выпуск: 6346 Стр.: 737-740 Опубликовано: ОСТ 24 1991 ØS·F·X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования > CONVERSION OF LIGHT TO ELECTRICITY BY CIS-X2BIS(2,2'-BIPYRIDYL-4,4'-Количество цитирований: DICARBOXYLATE)RUTHENIUM(II) CHARGE-TRANSFER SENSITIZERS (X = CL-, BR-, I-, CN-, 4,621 (us Web of Science Core AND SCN-) ON NANOCRY STALLINE TIO2 ELECTRODES Collection) Автор: NAZEERUDDIN, MK; KAY, A; RODICIO, I; и др. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Tom: 115 Bunyck: 14 Ctp.: 6382-6390 Показатель использования > Опубликовано: JUL 14 1993 ØS·F·X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию 3. LIGHT-INDUCED REDOX REACTIONS IN NANOCRYSTALLINE SYSTEMS Количество цитирований: 3.993 Автор: HAGFELDT, A; GRATZEL, М (us Web of Science Core CHEMICAL REVIEWS Том: 95 Выпуск: 1 Стр.: 49-68 Опубликовано: JAN-FEB 1995 Collection) ØS·F·X Полный текст от издателя Показатель использования > High-efficiency solution processable polymer photovoltaic cells by self-organization of Количество цитирований: polymer blends 3.838 (us Web of Science Core Автор: Li, G; Shrotriya, V; Huang, JS; и др. Collection) NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 11 Стр.: 864-868 Опубликовано: NOV 2005 Высокоцитируемый. Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию документ



Показатели использования





Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian





in linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

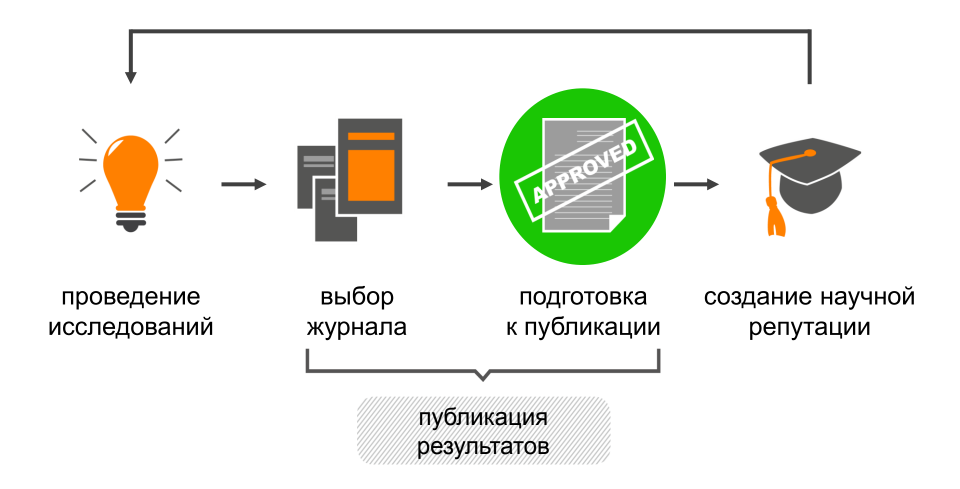


Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов

EndNote Online



Этапы научной деятельности





Доступ к EndNote

Бесплатная версия ENDNOTE ONLINE

webofscience.com my.endnote.com



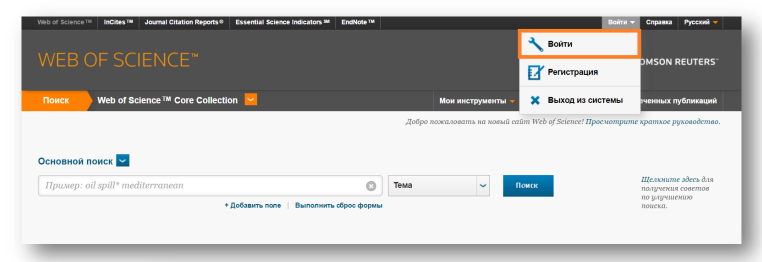


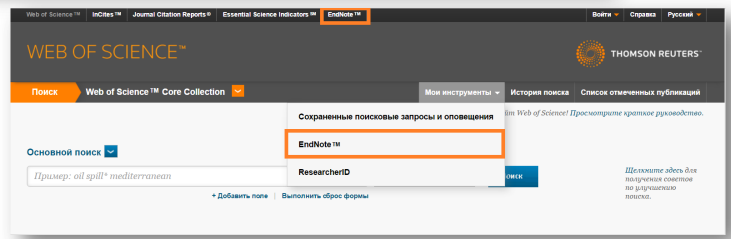
Платная версия ENDNOTE X8

endnote.com



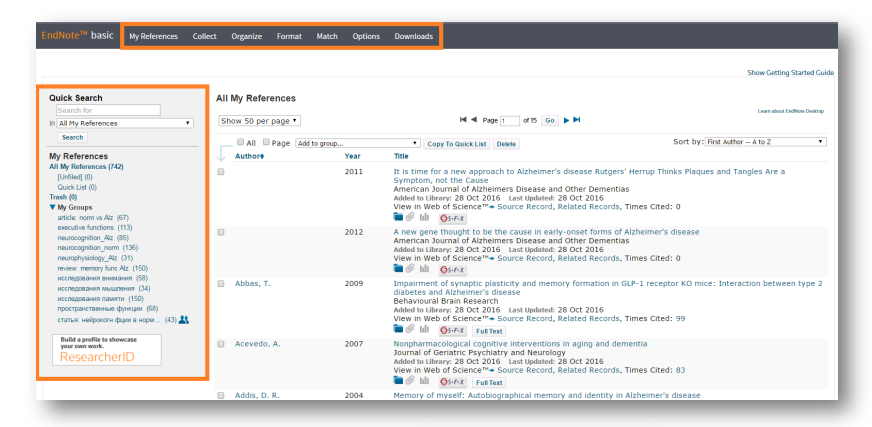
Доступ к Endnote online со страницы Web of Science







Endnote online

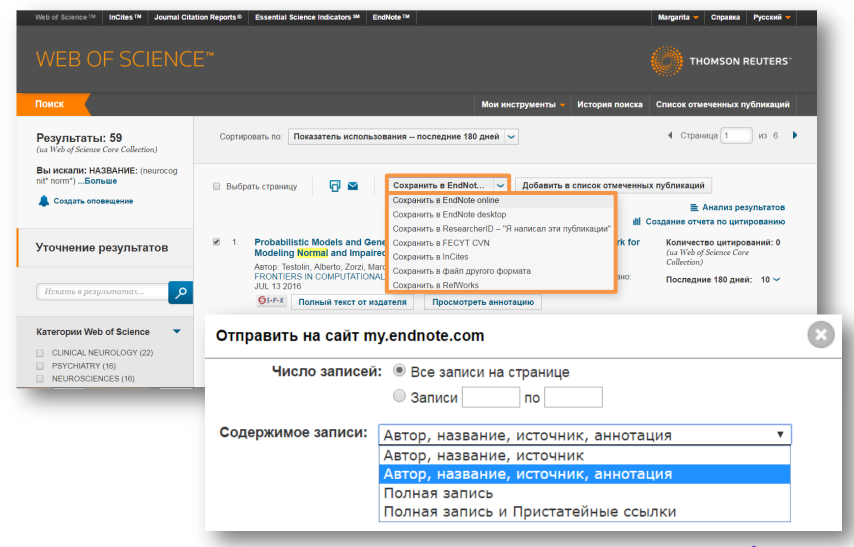


Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

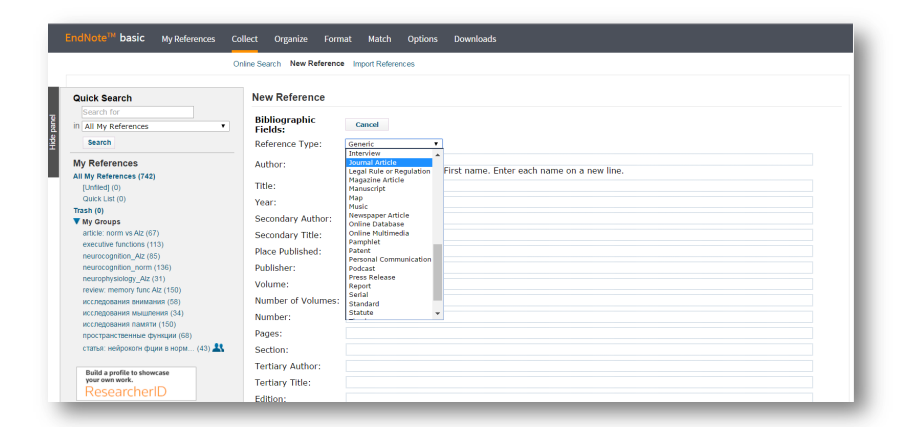


Добавление записей из Web of Science



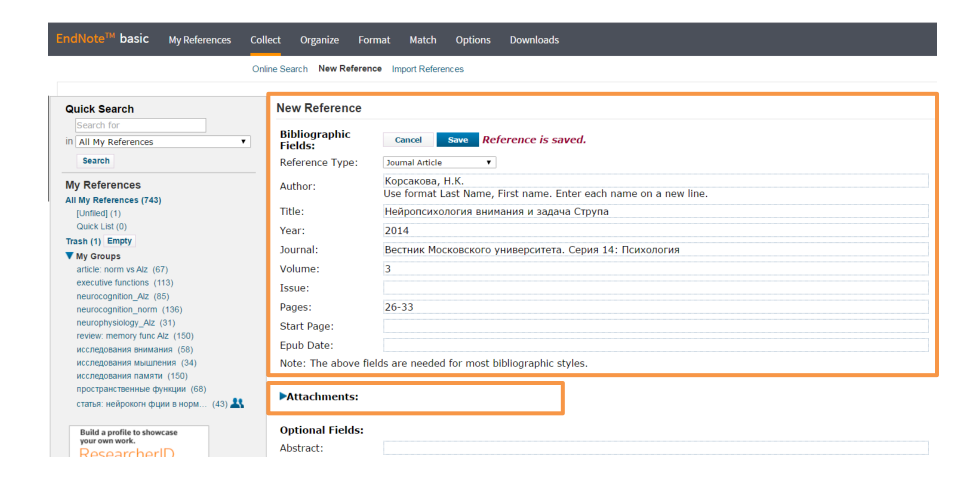


Добавление записей вручную



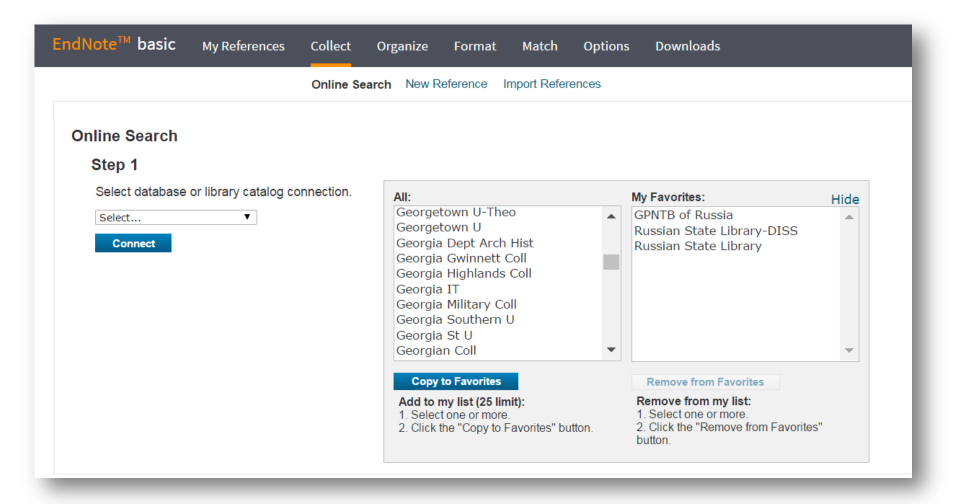


Добавление записей вручную



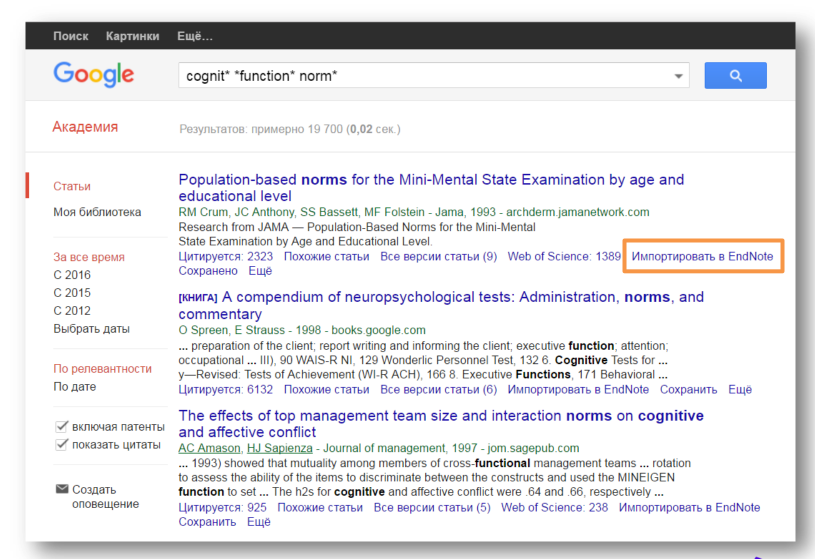


Добавление записей из каталогов библиотек





Импорт записей из Google Академии





Управление группами и настройка доступа

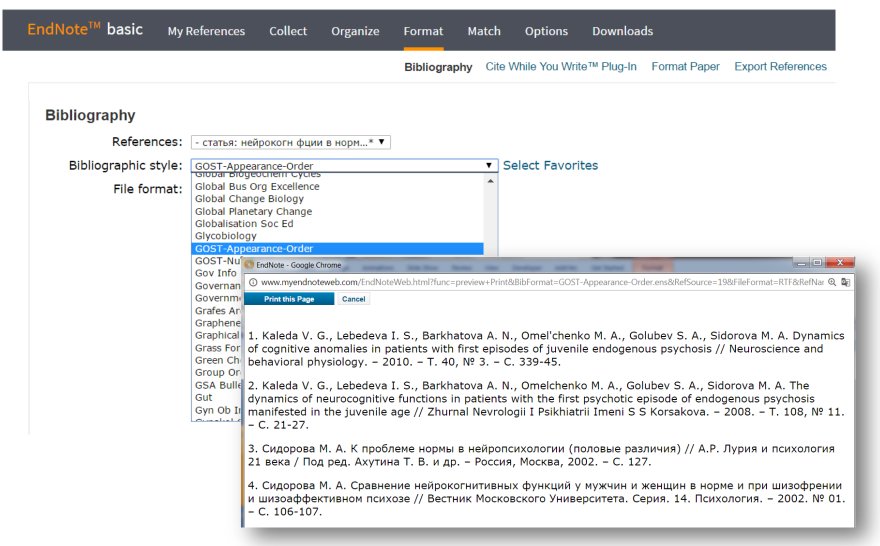
EndNote™ basic	My References	Collect	Organize	Format	Match	Options	Down	nloads
			Manage My	Groups	Others' Groups	s Find Dup	olicates	Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups 	Number of References	Shar	e		
article: norm vs Alz	67		Manage Sharing	Rename	Delete
executive functions	113		Manage Sharing	Rename	Delete
neurocognition_Alz	85		Manage Sharing	Rename	Delete
neurocognition_norm	136		Manage Sharing	Rename	Delete
neurophysiology_Alz	31		Manage Sharing	Rename	Delete
review: memory func Alz	150		Manage Sharing	Rename	Delete
исследования внимания	58		Manage Sharing	Rename	Delete
исследования мышления	34		Manage Sharing	Rename	Delete
исследования памяти	150		Manage Sharing	Rename	Delete
пространственные функции	68		Manage Sharing	Rename	Delete
🞎 статья: нейрокогн фции в норме	43	•	Manage Sharing	Rename	Delete
New group					

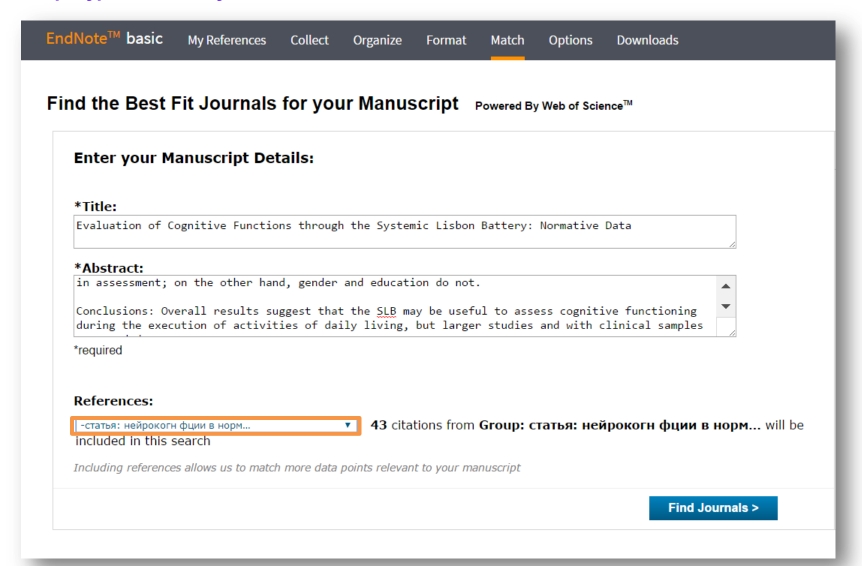


Оформление списка литературы



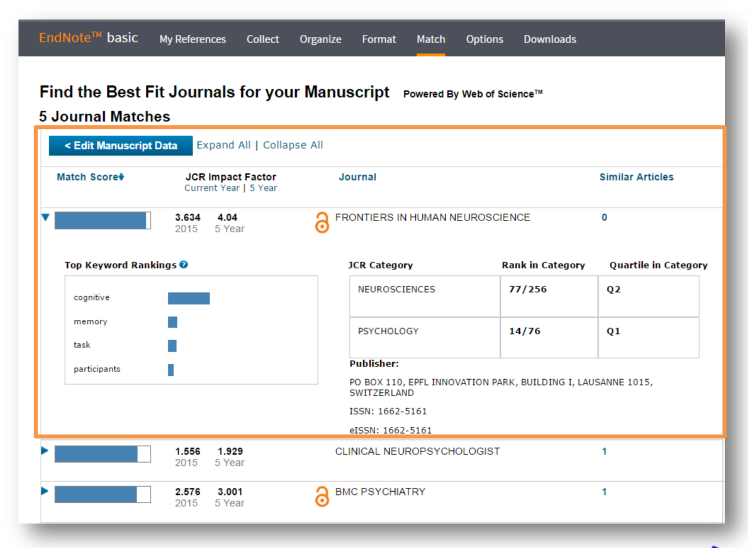


Подбор журнала для публикации





Подбор журнала для публикации





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



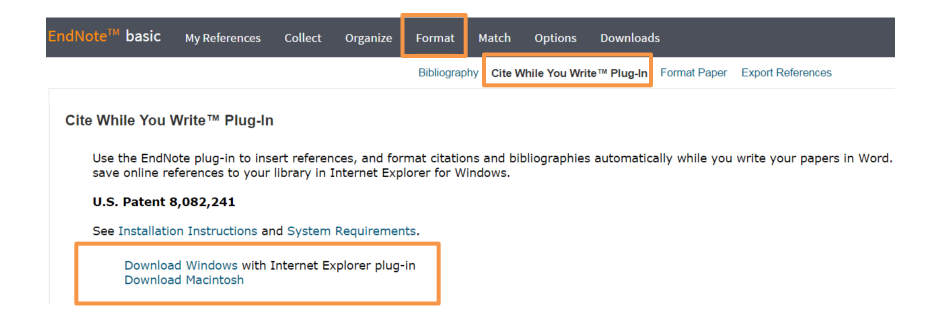
Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

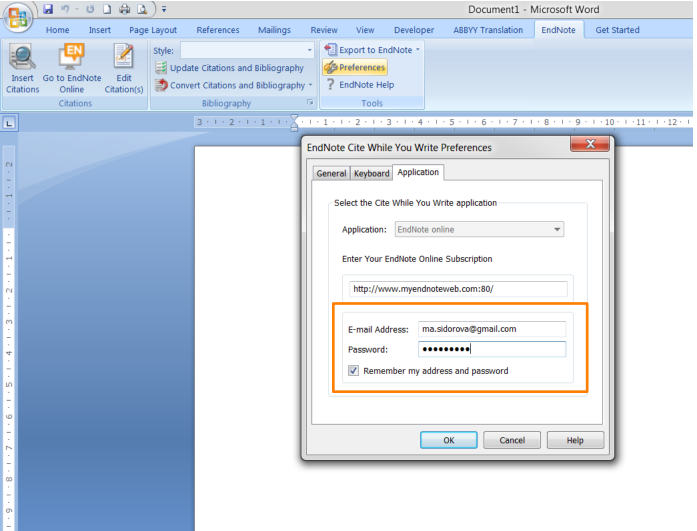


Установка модуля на компьютер пользователя



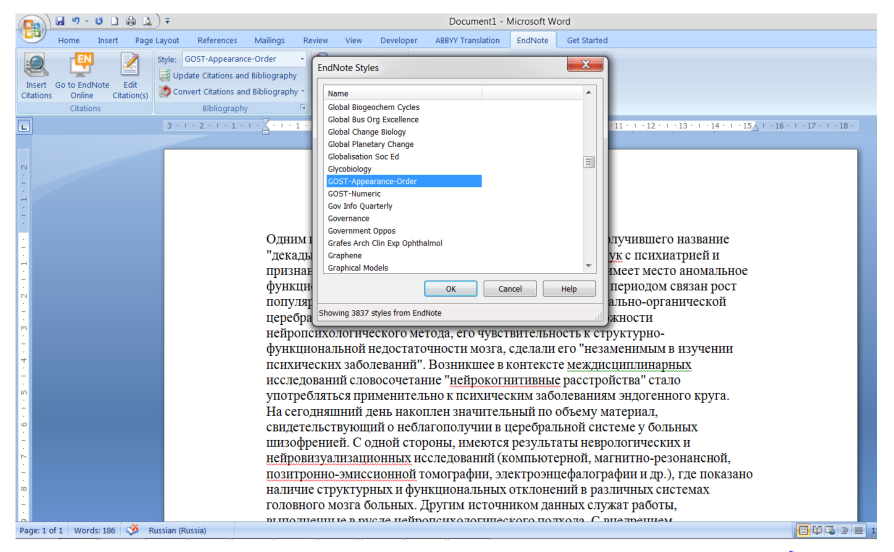


Настройка модуля в Microsoft Office



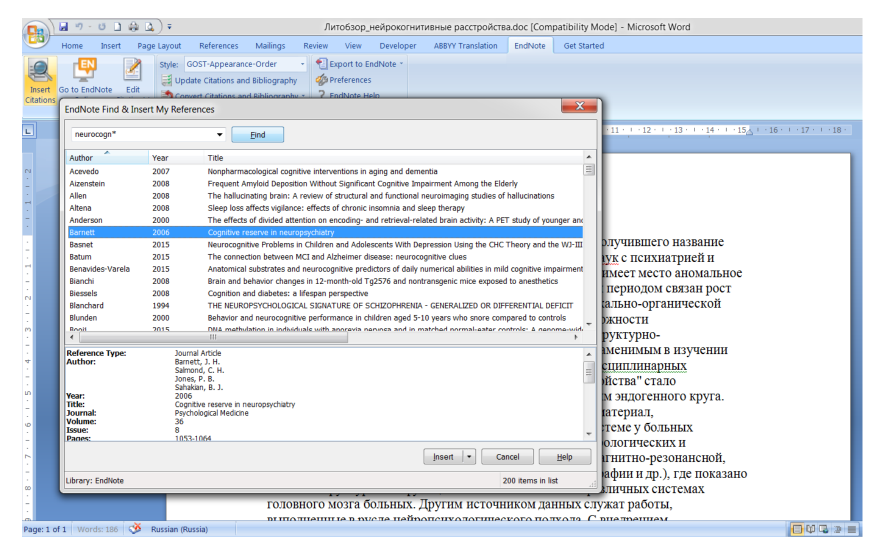


Выбор стиля



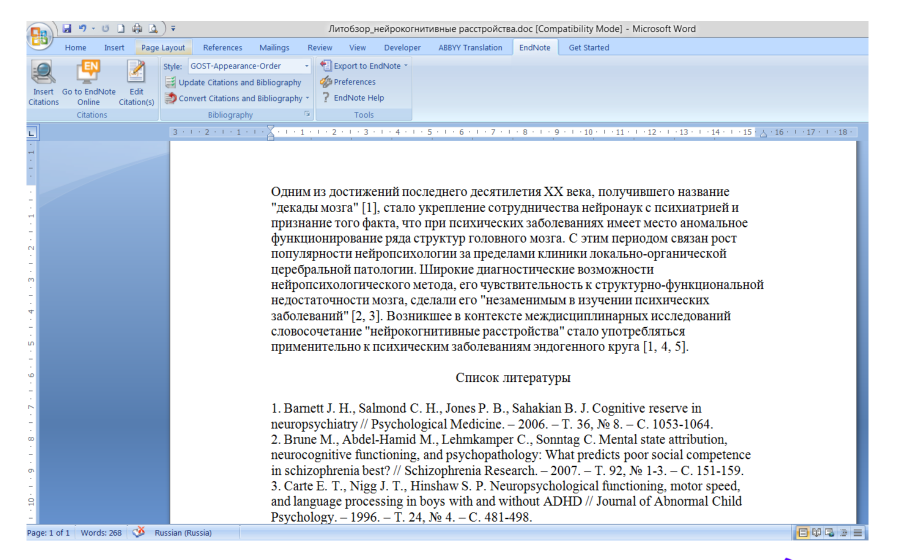


Выбор источника из библиотеки Endnote



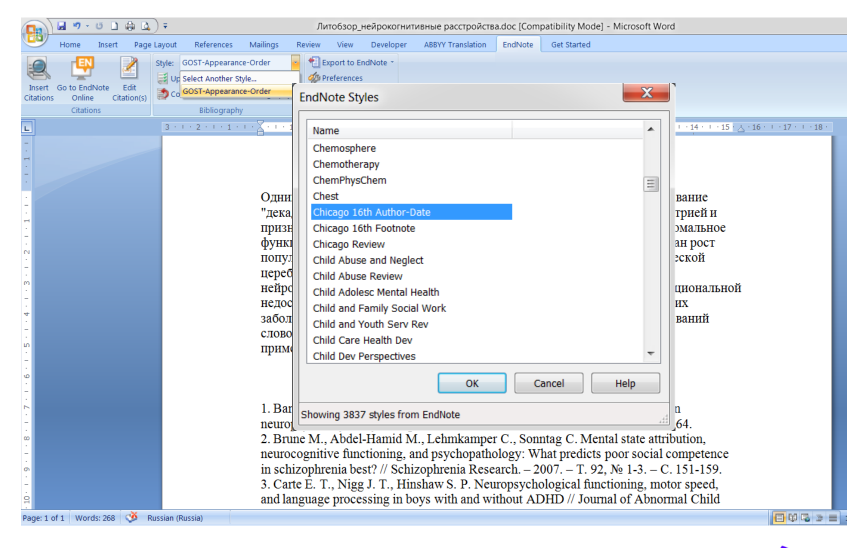


Добавление ссылок в текст статьи



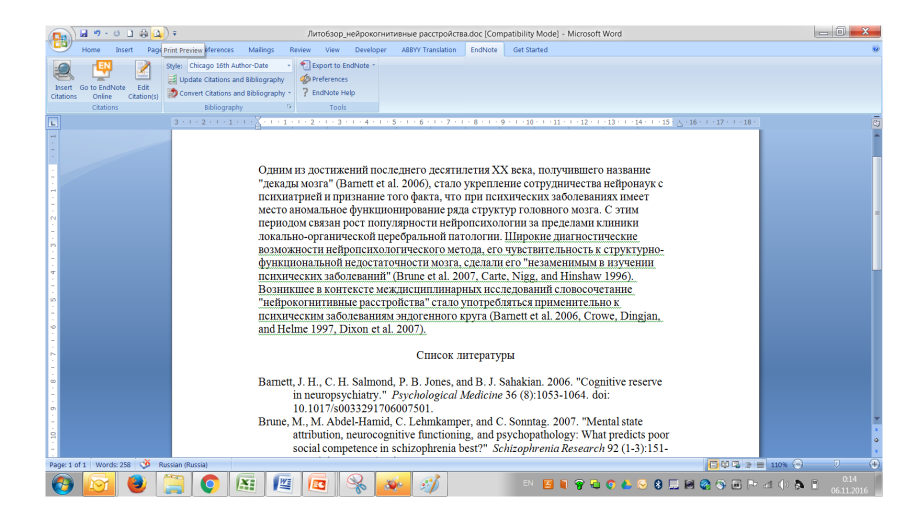


Изменение библиографического стиля



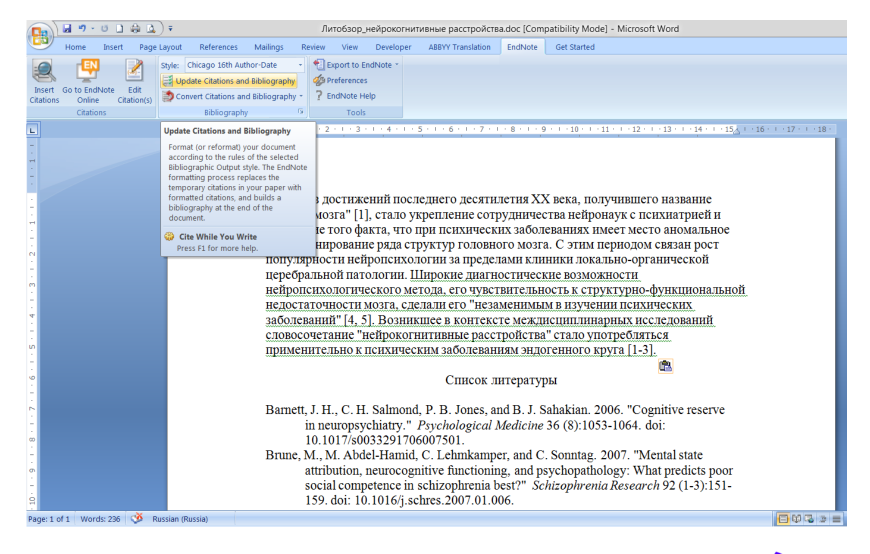


Обновление ссылок и списка литературы



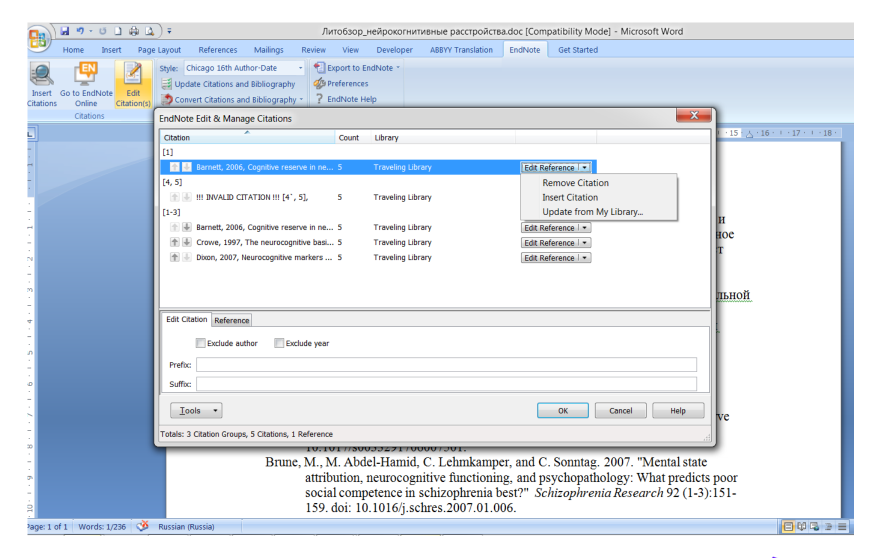


Обновление данных после редактирования



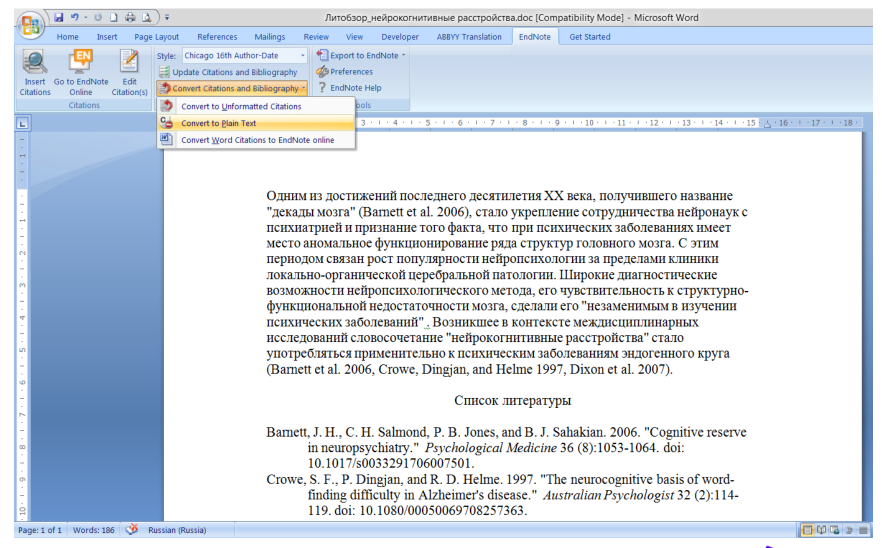


Редактирование ссылок





Сохранение статьи





Сравнение версий Endnote

	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X8 Настольная версия		
	Бесплатная версия	Бесплатно с Web of Science			
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





in linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

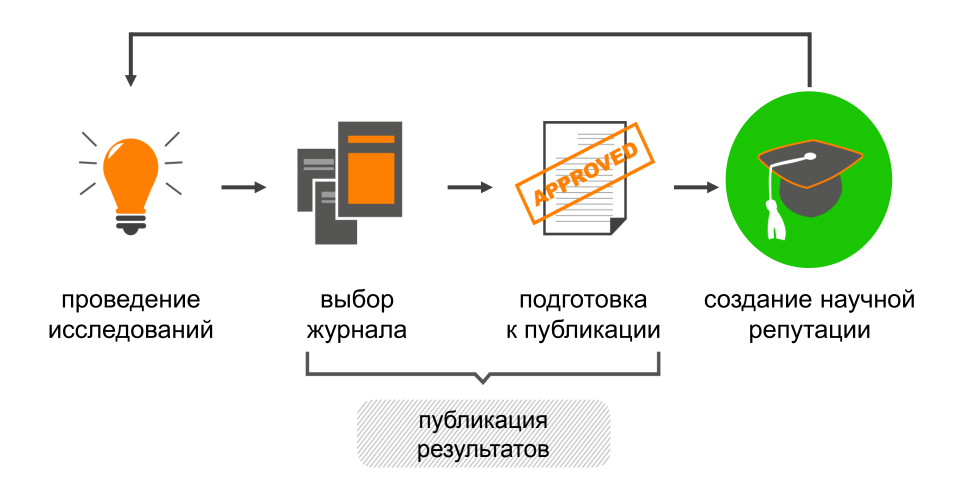


Создание персонального авторского профиля в Web of Science

ResearcherID

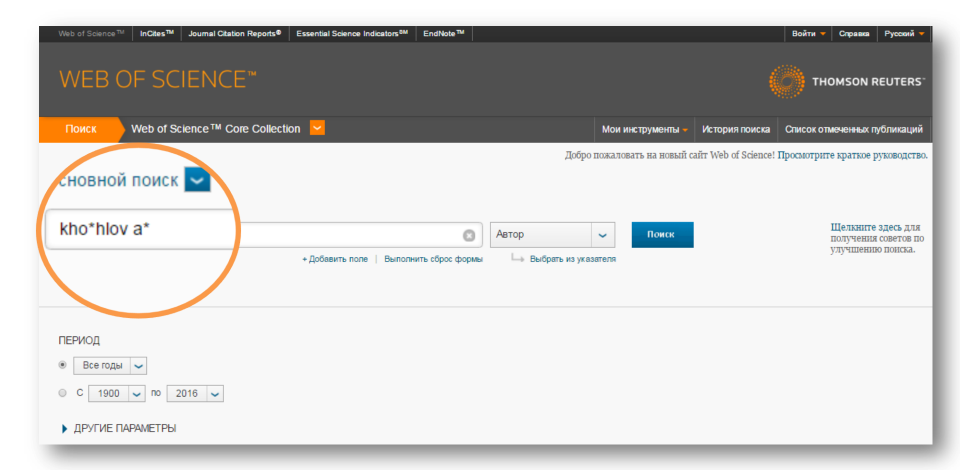


Этапы научной деятельности





Поиск публикаций ученого проводится по полю «Автор»



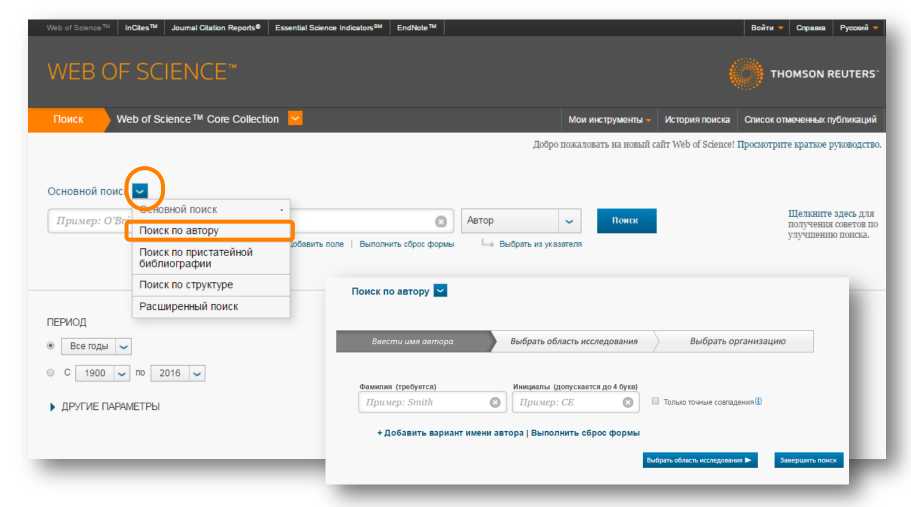


Панель Уточнение результатов: поиск по автору

ANISOVA LN (11)	HULOT G (9)	MOLLER M (15)	SHENGUROV VG (9)
BEREZKIN AV (10)	☐ IVANOV VA (21)	☐ MOLOGIN DA (10)	SHEVANDIN VS (34)
☐ BLAGODATSKIKH IV (20)	☐ KESHTOV ML (57)	■ MULLER E (9)	SHTYKOVA EV (11)
BRONSTEIN LM (13)	☐ KHALATUR PG (118)	■ NASIMOVA IR (13)	SHUSHARINA NP (12)
BUROVA TV (10)	✓ KHOKHLOV A (112)	■ NIKITIN LN (42)	SIDOROV-BIRYUKOV DA (10)
BUZIN MI (8)	☐ KHOKHLOV AA (49)	NYRKOVA IA (22)	SMIRNOV VA (9)
CHERTOVICH AV (13)	☐ KHOKHLOV AD (11)	OKHAPKIN IM (8)	STARODOUBTSEV SG (19)
□ CHU B (9)	☐ KHOKHLOV AF (71)	ORAN ES (21)	STARODUBTSEV SG (23)
CHUPRUNOV EV (9)	☐ KHOKHLOV AM (83)	PAVLOV DA (15)	☐ TIMOFEEVA GI (11)
CHUROCHKINA NA (12)	☐ KHOKHLOV AN (43)	PAVLOV PV (11)	☐ TOVAROVA II (15)
DEMBO AT (14)	☐ KHOKHLOV AP (67)	PEREGUDOV AS (8)	☐ TRUSHIN VN (9)
DEMBO KA (10)	✓ KHOKHLOV AR (698)	PETROVSKII PV (15)	☐ VALETSKY PM (13)
DUBROVINA LV (10)	☐ KHOKHLOV AS (103)	☐ PHILIPPOVA OE (41)	☐ VASILEVSKAYA VV (57)
DUKEL'SKII KV (36)	☐ KHOKHLOV AV (94)	PONOMAREV II (9)	☐ VASNEV VA (13)
ERSHOV AV (15)	☐ KHOKHLOVA OS (14)	POTEMKIN II (26)	☐ VELICHKO YS (9)
ERUKHIMOVICH IY (12)	☐ KOCHUROV VS (18)	PRYAKHINA TA (10)	☐ VINOKUR RA (16)
FEDOTOV AB (15)	☐ KONDRAT'EV YN (31)	REINEKER P (12)	□ VOLKOV VV (9)

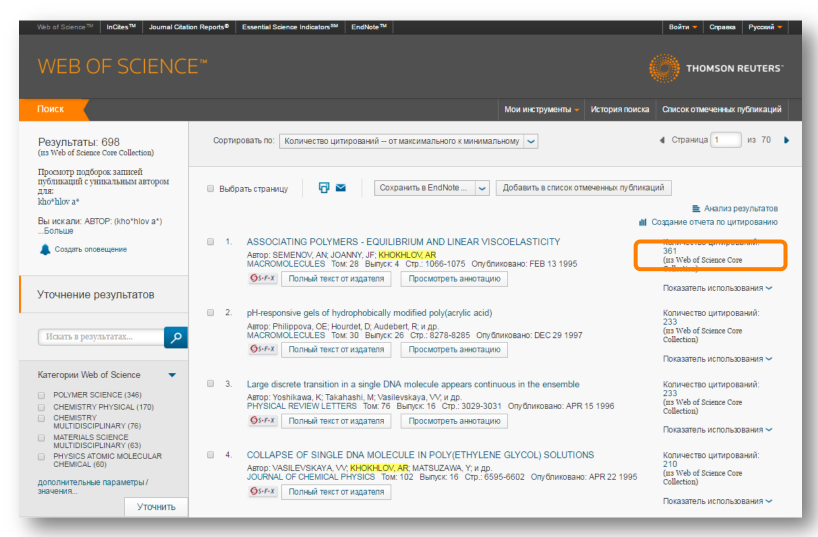


Функция Поиск по автору – автоматизированный поиск



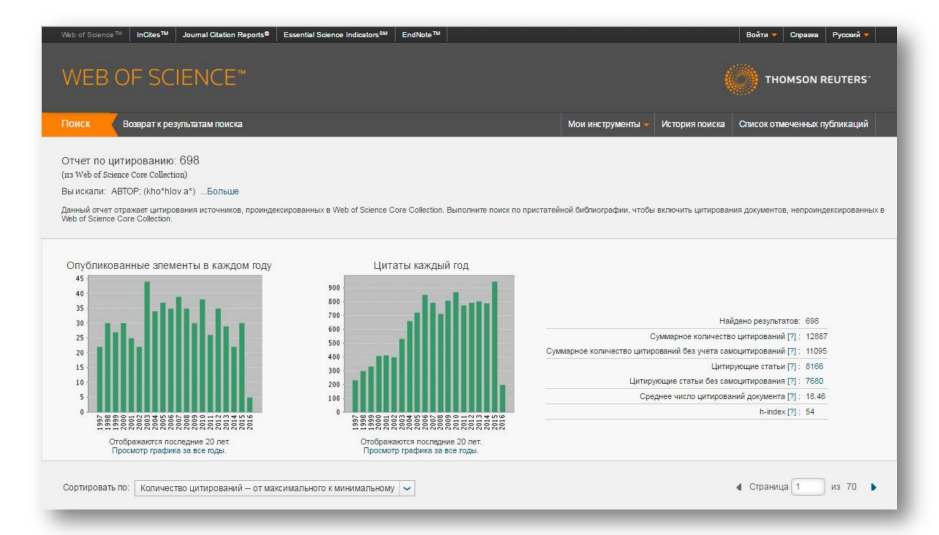


Создание отчета по цитированию



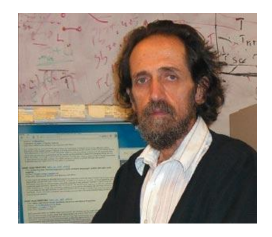


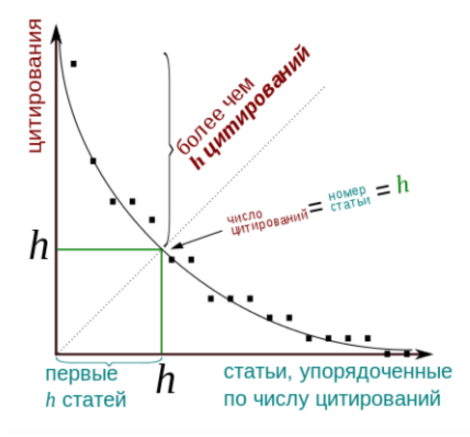
Отчет по цитированию с показателем индекса Хирша





Индекс Хирша (h-индекс)







Индекс Хирша по списку публикаций

52.	Swelling and impregnation of polystyrene using supercritical carbon dioxide By: Nikitin, LN; Gallyamov, MO; Vinokur, RA; et al. JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS Volume: 26 Issue: 3 Pages: 263-273 Article Number: PII S0896-8446(02)00183-3 Published: AUG 2003	2	6	6	7	2	56	4.31
53.	Order-disorder transition in surface-induced nanopattern of diblock copolymer films By: Spatz, JP; Eibeck, P; Mossmer, S; et al. MACROMOLECULES Volume: 33 Issue: 1 Pages: 150-157 Published: JAN 11 2000	3	3	3	1	0	55	3.44
54.	Mixed polyelectrolyte/ionomer behavior of poly(methacrylic acid) gel upon titration By: Philippova, OE; Sitnikova, NL; Demidovich, GB; et al. MACROMOLECULES Volume: 29 Issue: 13 Pages: 4642-4645 Published: JUN 17 1996	2	3	5	0	0	55	2.75
55.	Ordered nonstoichiometric polymer gel-surfactant complexes in aqueous medium with high ionic strength By: Mironov, AV; Starodoubtsev, SG; Khokhlov, AR; et al. MACROMOLECULES Volume: 31 Issue: 22 Pages: 7698-7705 Published: NOV 3 1998	0	4	5	2	0	54	3.00
56.	Complexes of polyelectrolyte gels with oppositely charged surfactants: Interaction with metal ions and metal nanoparticle formation By: Bronstein, LM; Platonova, OA; Yakunin, AN; et al. LANGMUIR Volume: 14 Issue: 2 Pages: 252-259 Published: JAN 20 1998	1	2	1	0	0	54	3.00
57.	SWELLING AND COLLAPSE OF POLYMER GEL IN POLYMER-SOLUTIONS AND MELTS By: VASILEVSKAYA, VV; KHOKHLOV, AR MACROMOLECULES Volume: 25 Issue: 1 Pages: 384-390 Published: JAN 6 1992	0	0	0	0	0	52	2.17
58.	Synthesis and studies of N-vinylcaprolactam/N-vinylimidazole copolymers that exhibit the "proteinlike" behavior in aqueous media By: Lozinsky, VI; Simenel, IA; Kulakova, VK; et al. MACROMOLECULES Volume: 36 Issue: 19 Pages: 7308-7323 Published: SEP 23 2003	3	2	3	4	1	51	3.92
59.	CONCEPT OF QUASIMONOMERS AND ITS APPLICATION TO SOME PROBLEMS OF POLYMER STATISTICS By: KHOKHLOV, AR	2	0	1	1	0	51	1.34



Что такое Researcher ID

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID
- Используется более чем 500 000 исследователями по всему миру

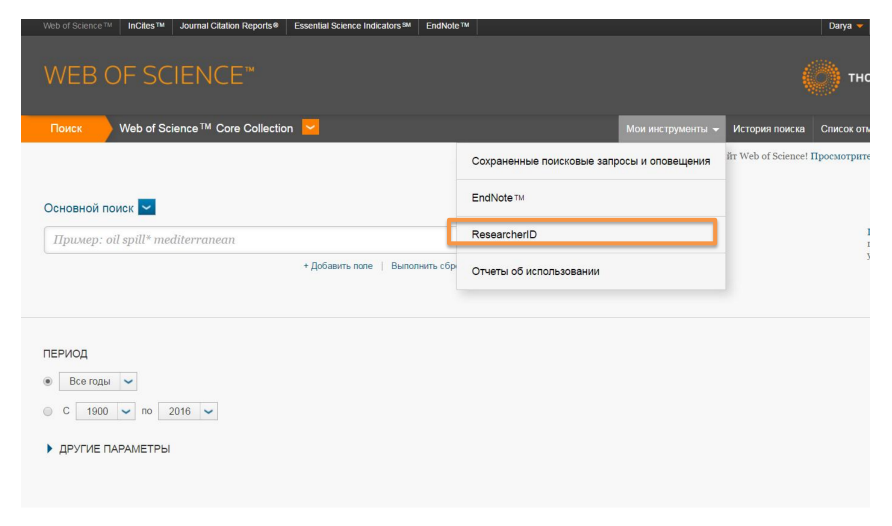


Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию о всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Оформить список публикаций по ГОСТу или любому другому стилю с помощью EndNote Online
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать в своем профиле ссылки на университетский репозиторий или другие системы, где вы храните полные тексты научных работ
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов
- ...а также находить соавторов самому!

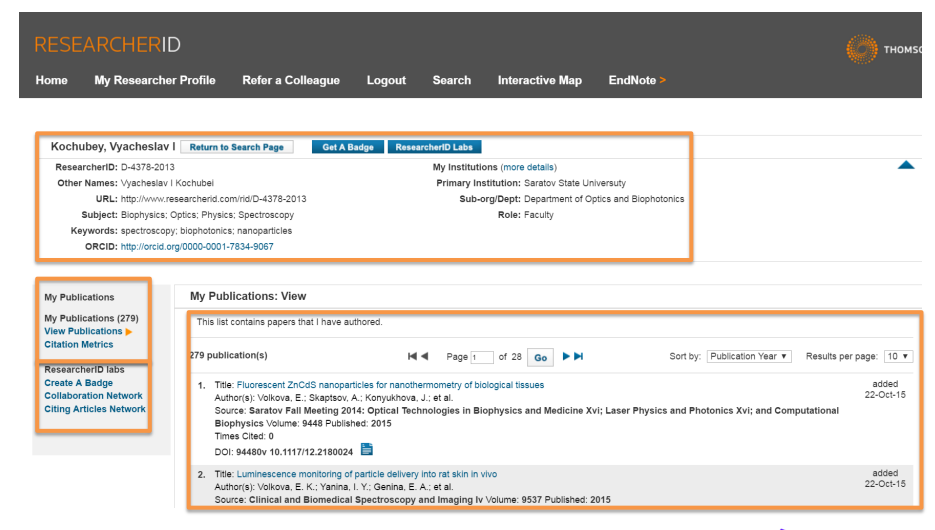


Доступ к сайту Reseacher ID





Пример личного профиля ученого Researcher ID





Мгновенная информация о цитировании ваших работ и индексе Хирша

Kochubey, Vyacheslav I

Return to Search Page

Get A Badge

ResearcherID Labs

ResearcherID: D-4378-2013

Other Names: Vyacheslav I Kochubei

URL: http://www.researcherid.com/rid/D-4378-2013Subject: Biophysics; Optics; Physics; Spectroscopy

Keywords: spectroscopy; biophotonics; nanoparticles

ORCID: http://orcid.org/0000-0001-7834-9067

My Institutions (more details)

Primary Institution: Saratov State Universuty

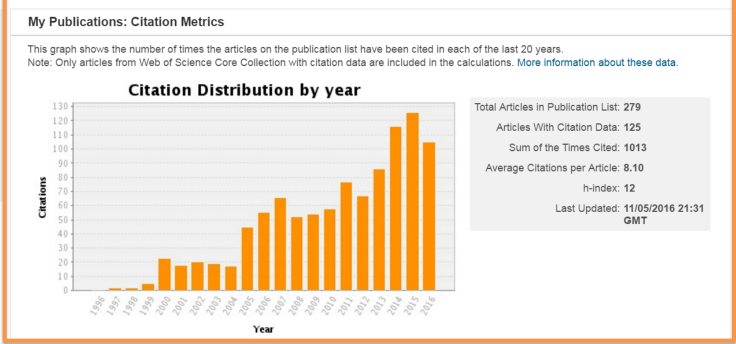
Sub-org/Dept: Department of Optics and Biophotonics

Role: Faculty

My Publications

My Publications (279)
View Publications
Citation Metrics

ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network





Создание кнопки для перехода к вашему Researcher ID

You are viewing the ResearcherlD Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherIE profile on your Web page or Blig.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

Community Forum

ResearcherID Badge

The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. More information.

Step 1. Select a Badge Type.

Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.



Roll-over the badges to see how they work.



Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

Generate Badge Code

Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.

Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.



Просмотр статистики по коллаборациям с организациями

You are viewing the ResearcherlD Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



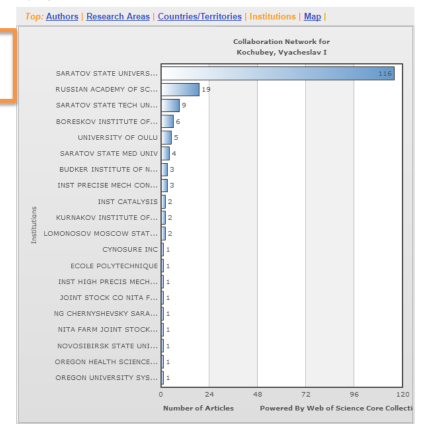
Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

Community Forum

Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 Institutions. Data is presented in descending frequency order.





Просмотр статистики по коллаборациям с отдельными учеными

You are viewing the ResearcherlD Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



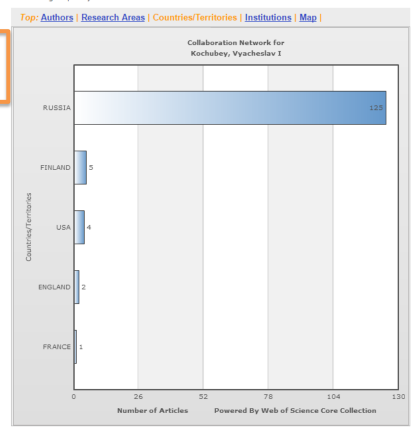
Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

Community Forum v. 0.5

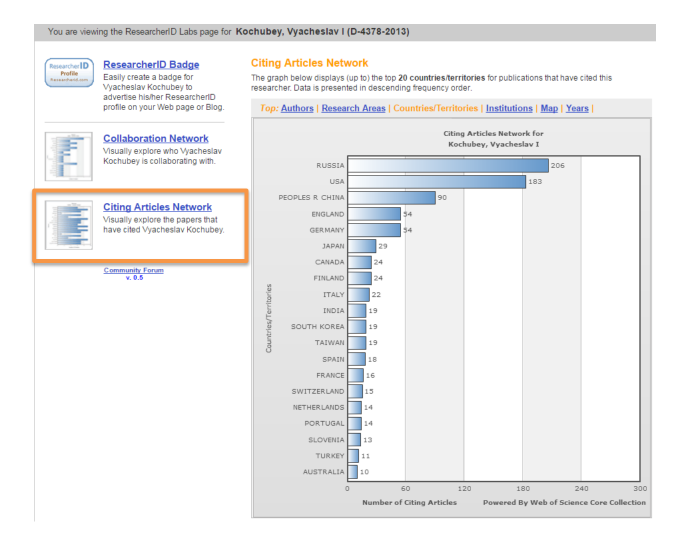
Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 countries/territories. Data is presented in descending frequency order.





Детальная статистика по цитированию ваших работ на уровне стран





Поиск экспертов по ключевым словам

RESEARCHERID Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Hello, Darya Bukhtoyarova

My Researcher Profile Manage My Profile Proxy Institution Refer a Colleague Create a Badge Logout

Learn More:

What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training

Highly Cited Research

This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearchefU to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

Integration with Web of Science:

Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, tracounts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeochemistry bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology breast cancer cancer cancer cancer cancer biology carbon nanotubes catalysis chemistry climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management machine learning management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticles nanotechnology neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

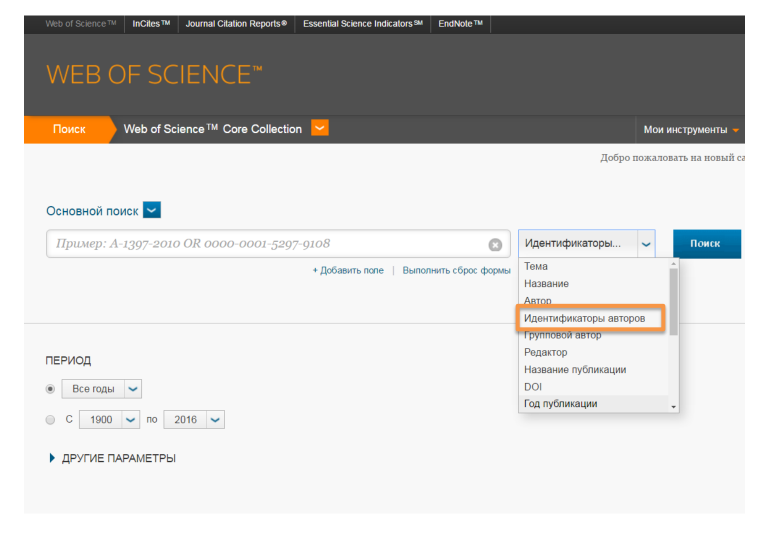


Пример: эксперты в области искусственного интеллекта

Researchers: 469 result(s) Map These ► Page 2 of 47 Go Sort by: Name Results per page: 10 ▼ Name Institution(s) Country/Territory Researcher ID Keywords Other Names Universidad de Los Andes, Aguilar H-3017-2015 artificial intelligence, distributed systems Venezuela Mérida, Venezuela, ULA Jose UNIVERSITI PUTRA Ahmad Malaysia A-9684-2010 artificial intelligence and robotics Faisul Arif MALAYSIA (UPM) Istituto Dalle Molle di Studi Ahmed sull'Intelligenza Artificiale. Switzerland B-4429-2010 testing, testing and evaluation, combinatorial interaction testing, artificial intelligence, particle swarm optimization, t-way test generation Bestoun IDSIA Al-Dabbagh artificial intelligence, artificial intelligence (evolutionary computation), artificial intelligence (neural networks), artificial intelligence and multi-University of Baghdad Iraq C-2213-2012 Rawaa agent system Alajlan 15. King Saud University Saudi Arabia A-3904-2008 computer vision, artificial intelligence, image analysis and retrieval Alanazi University of Regina Canada B-1687-2012 artificial intelligence, decision making under uncertainty, constraint satisfaction Eisa Ayed Eisa Hamdan O. Alanazi, Alanazi AI - Majmaah University (MU) network security, steganography, cryptography, artificial intelligence, health informatics, medical informatics, medical computing, medical 17. Saudi Arabia G-5444-2010 Hamdan.O.Alanazi. Hamdan applications H.O. Alanazi Aldabbagh King Abdulaziz University Saudi Arabia O-2802-2014 telecommunications engineering, computer communications (networks), data mining, artificial intelligence Ghadah University of the Virgin Islands agent-based systems, bayesian methods, bayesian networks, bayesian statistics, artificial intelligence, artificial intelligence (neural Alexandridis 19. University of the Virgin United States B-1199-2008 networks), artificial neural networks, bayesian inference, sustainable land use, sustainable livelihoods, resilience, land use change, Kostas Islands modelling and simulation web topology, algorithms, data structures, data mining, artificial neural networks, artificial intelligence, machine learning, computer 20. Aliga Aliga Ambrose Alli University Nigeria B-1975-2012 graphics, computer aided diagnosis, medical image processing, image analysis, pattern recognition, image classification, image registration, image segmentation, image processing

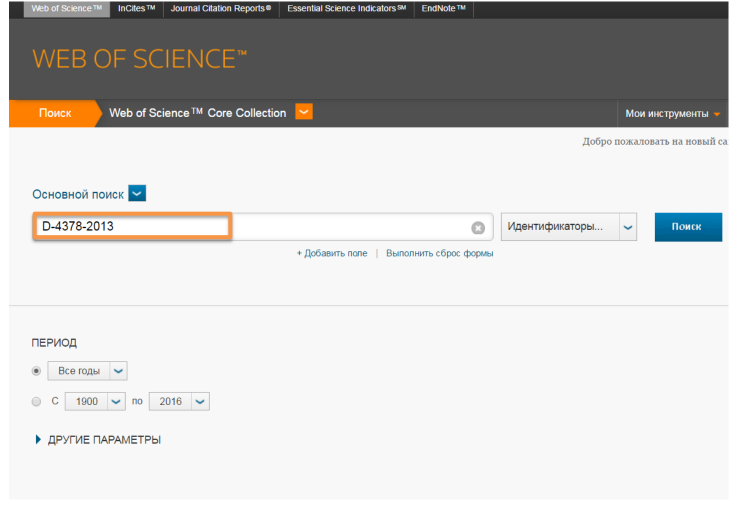


Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID



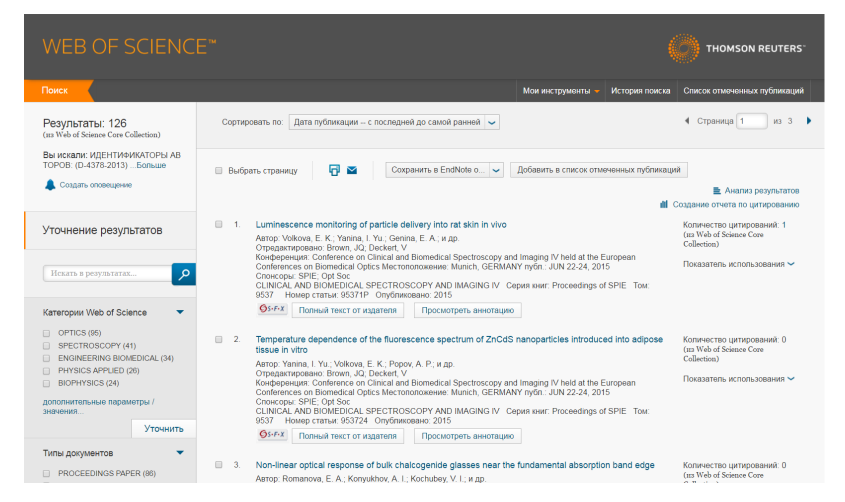


Используется поле «Идентификаторы автора»



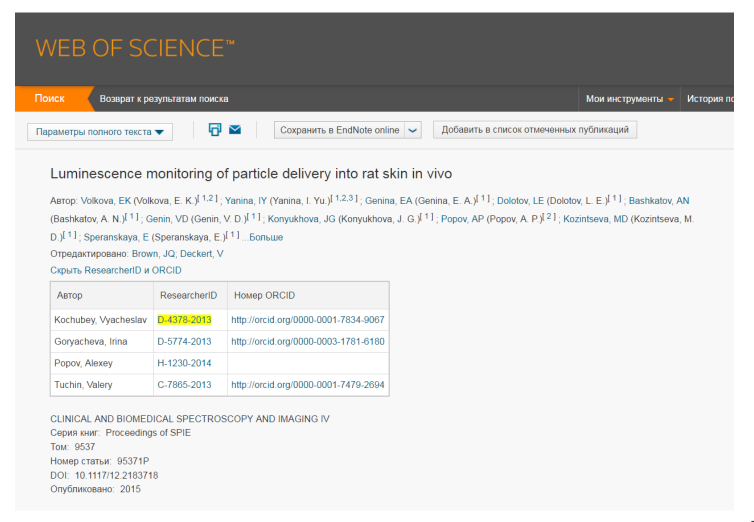


В результатах отражаются все статьи данного автора, добавленные в Researcher ID





Из любой статьи в Web of Science также можно перейти в Researcher ID автора





Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian





in linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

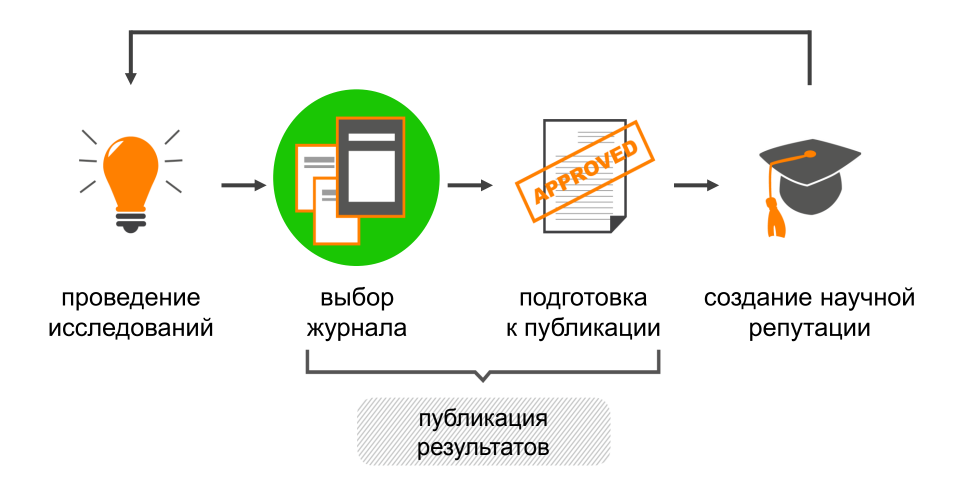


Поиск и анализ научных журналов с импакт-фактором

Journal Citation Reports

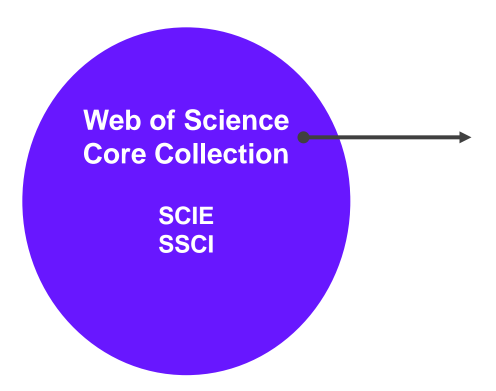


Этапы научной деятельности





Ежегодные отчеты по цитированию JCR



ежегодные отчеты по цитированию журналов в Web of Science Core Collection



Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

количество цитирований в 2016 количество статей в 2014 и 2015 2016 2015 2014



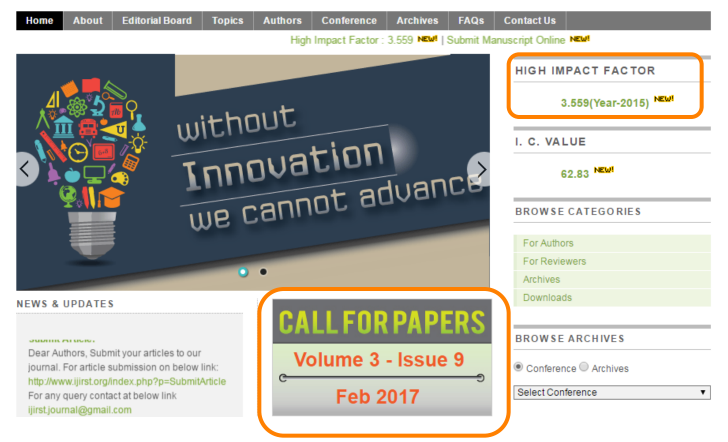
Будьте осторожны! Хищнические журналы!



ISSN (online) : 2349-6010

ADVANCED SEARCH
Enter Search Term Search

International Journal for Innovative Research in Science & Technology



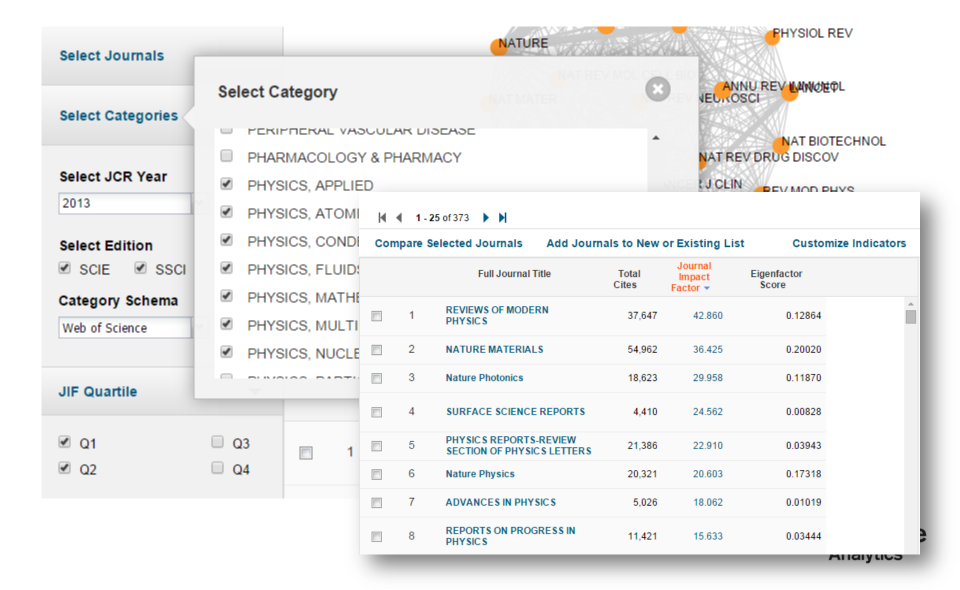


Все библиометрические показатели в Journal Citation Reports

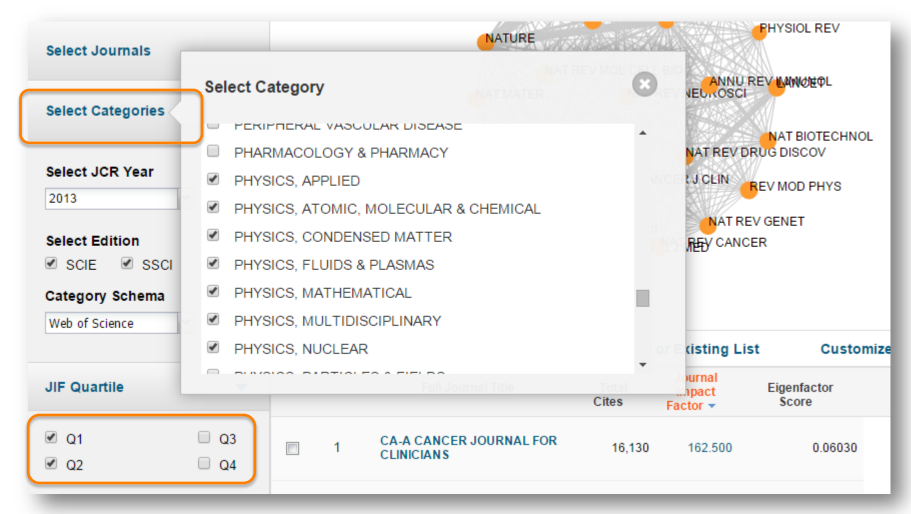
Cites Factor Graph Graph	Key Indicators										
2013 5,050 1,880 1,751 1,902 0,459 370 5,8 7,6 0,00981 0,4 2012 4,720 1,957 1,807 2,048 0,312 368 5,8 7,3 0,00988 0,4 2011 4,065 1,573 1,466 1,746 0,360 247 5,6 7,4 0,01057 0,4 2010 3,963 1,814 1,665 1,819 0,228 241 5,1 7,2 0,01230 0,4 2009 3,794 1,980 1,796 1,738 0,289 211 4,6 7,2 0,01375 0,4 2008 3,695 1,880 1,666 1,707 0,272 213 4,4 7,0 0,01464 0,4 2007 3,544 1,847 1,485 1,741 0,483 240 3,9 6,6 0,01531 0,4 2006 3,271 1,854 1,302 Not Avail 0,450 318 3,6	Year ▼		Impact Factor	Factor Without Journal Self	Impact Factor	Index	Items	Life	Life	Score	Influence Score
2012 4,720 1.957 1.807 2.048 0.312 368 5.8 7.3 0.00988 0.4 2011 4,065 1.573 1.466 1.746 0.360 247 5.6 7.4 0.01057 0.4 2010 3,963 1.814 1.665 1.819 0.228 241 5.1 7.2 0.01230 0.4 2009 3,794 1.980 1.796 1.738 0.289 211 4.6 7.2 0.01375 0.4 2008 3,695 1.880 1.666 1.707 0.272 213 4.4 7.0 0.01464 0.4 2007 3,544 1.847 1.485 1.741 0.483 240 3.9 6.6 0.01531 0.4 2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail Not Avail 2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322				<u>Graph</u>							
2011 4,065 1.573 1.466 1.746 0.360 247 5.6 7.4 0.01057 0.4 2010 3,963 1.814 1.665 1.819 0.228 241 5.1 7.2 0.01230 0.4 2009 3,794 1.980 1.796 1.738 0.289 211 4.6 7.2 0.01375 0.4 2008 3,695 1.880 1.666 1.707 0.272 213 4.4 7.0 0.01464 0.4 2007 3,544 1.847 1.485 1.741 0.483 240 3.9 6.6 0.01531 0.4 2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail Not Avail 2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322 3.3 6.0 Not Avail Not Avail 2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 <td>2013</td> <td>5,050</td> <td>1.880</td> <td>1.751</td> <td>1.902</td> <td>0.459</td> <td>370</td> <td>5.8</td> <td>7.6</td> <td>0.00981</td> <td>0.460</td>	2013	5,050	1.880	1.751	1.902	0.459	370	5.8	7.6	0.00981	0.460
2010 3,963 1.814 1.665 1.819 0.228 241 5.1 7.2 0.01230 0.4 2009 3,794 1.980 1.796 1.738 0.289 211 4.6 7.2 0.01375 0.4 2008 3,695 1.880 1.666 1.707 0.272 213 4.4 7.0 0.01464 0.4 2007 3,544 1.847 1.485 1.741 0.483 240 3.9 6.6 0.01531 0.4 2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail Not Avail 2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322 3.3 6.0 Not Avail Not Avail 2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail </td <td>2012</td> <td>4,720</td> <td>1.957</td> <td>1.807</td> <td>2.048</td> <td>0.312</td> <td>368</td> <td>5.8</td> <td>7.3</td> <td>0.00988</td> <td>0.491</td>	2012	4,720	1.957	1.807	2.048	0.312	368	5.8	7.3	0.00988	0.491
2009 3,794 1.980 1.796 1.738 0.289 211 4.6 7.2 0.01375 0.4 2008 3,695 1.880 1.666 1.707 0.272 213 4.4 7.0 0.01464 0.4 2007 3,544 1.847 1.485 1.741 0.483 240 3.9 6.6 0.01531 0.4 2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail Not Avail 2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322 3.3 6.0 Not Avail Not Avail 2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail 0.836 292 3.0 5.8 Not Avail Not Avail 2002 1,888 2.063 1.796 Not A	2011	4,065	1.573	1.466	1.746	0.360	247	5.6	7.4	0.01057	0.471
2008 3,695 1.880 1.666 1.707 0.272 213 4.4 7.0 0.01464 0.4 2007 3,544 1.847 1.485 1.741 0.483 240 3.9 6.6 0.01531 0.4 2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail	2010	3,963	1.814	1.665	1.819	0.228	241	5.1	7.2	0.01230	0.486
2007 3,544 1.847 1.485 1.741 0.483 240 3.9 6.6 0.01531 0.4 2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail Not Avail 2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322 3.3 6.0 Not Avail Not Avail 2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail 0.836 292 3.0 5.8 Not Avail Not Avail 2002 1,888 2.063 1.796 Not Avail 0.974 228 2.8 5.0 Not Avail Not Avail 2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail	2009	3,794	1.980	1.796	1.738	0.289	211	4.6	7.2	0.01375	0.471
2006 3,271 1.854 1.302 Not Avail 0.450 318 3.6 6.3 Not Avail Not Avail 2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322 3.3 6.0 Not Avail Not Avail 2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail 0.836 292 3.0 5.8 Not Avail Not Avail 2002 1,888 2.063 1.796 Not Avail 0.974 228 2.8 5.0 Not Avail Not Avail 2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5	2008	3,695	1.880	1.666	1.707	0.272	213	4.4	7.0	0.01464	0.446
2005 3,172 2.090 1.653 Not Avail 0.531 322 3.3 6.0 Not Avail Not Avail 2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail 0.836 292 3.0 5.8 Not Avail Not Avail 2002 1,888 2.063 1.796 Not Avail 0.974 228 2.8 5.0 Not Avail Not Avail 2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2007	3,544	1.847	1.485	1.741	0.483	240	3.9	6.6	0.01531	0.448
2004 3,273 3.190 2.215 Not Avail 1.003 309 2.4 5.7 Not Avail Not Avail 2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail 0.836 292 3.0 5.8 Not Avail Not Avail 2002 1,888 2.063 1.796 Not Avail 0.974 228 2.8 5.0 Not Avail Not Avail 2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2006	3,271	1.854	1.302	Not Avail	0.450	318	3.6	6.3	Not Avail	Not Avail
2003 2,188 1.940 1.609 Not Avail 0.836 292 3.0 5.8 Not Avail Not Avail 2002 1,888 2.063 1.796 Not Avail 0.974 228 2.8 5.0 Not Avail Not Avail 2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2005	3,172	2.090	1.653	Not Avail	0.531	322	3.3	6.0	Not Avail	Not Avail
2002 1,888 2.063 1.796 Not Avail 0.974 228 2.8 5.0 Not Avail Not Avail 2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2004	3,273	3.190	2.215	Not Avail	1.003	309	2.4	5.7	Not Avail	Not Avail
2001 1,217 1.689 1.595 Not Avail 0.307 202 2.7 5.8 Not Avail Not Avail 2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2003	2,188	1.940	1.609	Not Avail	0.836	292	3.0	5.8	Not Avail	Not Avail
2000 873 1.899 1.786 Not Avail 0.299 197 2.1 5.4 Not Avail Not Avail 1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2002	1,888	2.063	1.796	Not Avail	0.974	228	2.8	5.0	Not Avail	Not Avail
1999 307 1.058 0.970 Not Avail 0.269 186 1.4 5.2 Not Avail Not Avail	2001	1,217	1.689	1.595	Not Avail	0.307	202	2.7	5.8	Not Avail	Not Avail
	2000	873	1.899	1.786	Not Avail	0.299	197	2.1	5.4	Not Avail	Not Avail
1998 81 Not Avail 999.999 Not Avail 0.328 241 Not Avail 5.4 Not Avail Not Avail	1999	307	1.058	0.970	Not Avail	0.269	186	1.4	5.2	Not Avail	Not Avail
	1998	81	Not Avail	999.999	Not Avail	0.328	241	Not Avail	5.4	Not Avail	Not Avail



Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

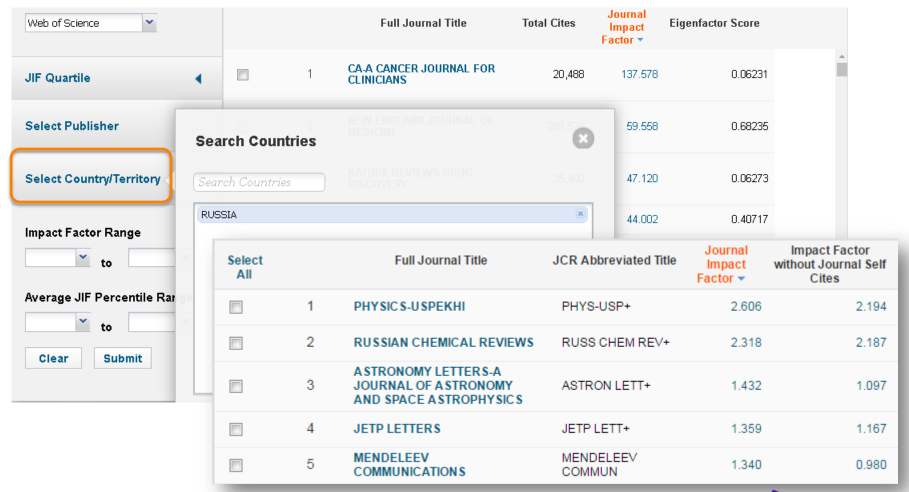


Подбор журнала по нескольким параметрам



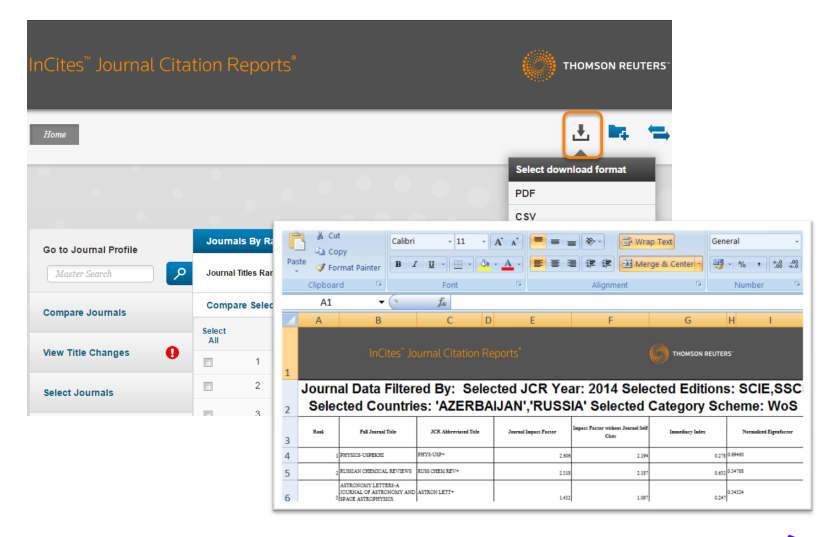


Поиск журналов из определенной страны



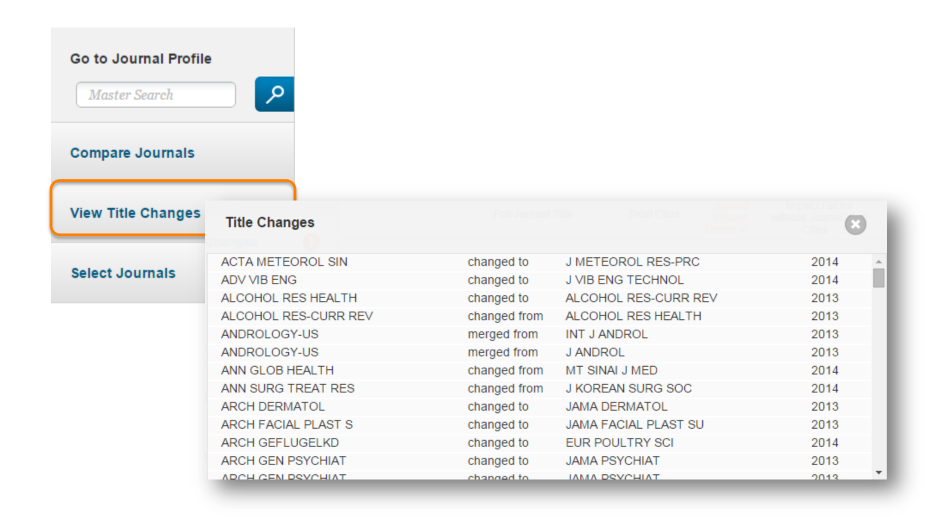


Легкое сохранение и экспорт данных





Переименованные журналы





Журналы, для которых приостановлен расчет импакт-фактора



- Data and Subscription Notifications
- ▶ What's New . . .
- Overview and Support
- Sign In and Registration
- Journal Citation Reports
- Journal Citation Reports Editorial Information

Title Suppressions

Using Journal Citation Reports Wisely

Training Videos

Scope Notes

How to Cite Journal Citation Reports

Master Search

Download

Download Latest JCR Data

- Categories By Rank
- Category Profile
- Journals By Rank
- Journal Profile
- Glossary A to Z

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performanc provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the intere distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppr forward and the titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Cove Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journ at: http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf.

A list of title suppressions for previous years can be downloaded here.

JCR Title	Full Title	Туре
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self



Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian





in linkedin.com/in/daryabukhtoyarova



