ENDNOTE[™]

Быстрое оформление ссылок и пристатейной библиографии

Лязиза Мукашева

Эксперт Clarivate Analytics

по информационным ресурсам и образовательным

программам в странах СНГ





Этапы научной деятельности





Элементы оформления статьи



Analytics

EndNote Online





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



Добавление ссылок из Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Cita	ion Reports® Essential Science Indicators®M EndNote™ EndNote™ Pyccxий -
WEB OF SCIENC	
Поиск	Мои инструменты 👻 История поиска Список отмеченных публикаций
Результаты: 15 657 (из Web of Science Core Collection)	Сортировать по: Количество цитирований от максимального к минимальному 🗸 🖌 Страница 1 из 1566
Вы искали: TEMA: (solar energy) Больше 🌲 Создать оповещение	🗆 Выбрать страницу 🗗 🗹 Сохранить в EndNote 🧹 Добавить в список отмеченных публикаций
Уточнение результатов	Image: Contrarse Mailing pesylination Image: Contrarse Mailing pesylination <t< td=""></t<>
Искать в результатах $ ho$ Категории Web of Science	Выбрано 2 записей ний: Содержимое записи: Автор, название, источник, аннотация
ENERGY FUELS (15,657) MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659) THERMODYNAMICS (2,571)	Отправить Отмена
РНУSICS APPLIED (2,050) СНЕМІSTRY PHYSICAL (1,904) дополнительные параметры / значения Уточнить	 3. Low cost photovoltaic modules based on dye sensitized nanocrystalline titanium dioxide and carbon powder Автор: Kay, A; Gratzel, M SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS Том: 44 Выпуск: 1 Стр.: 99-117 Опубликовано: ОСТ Количество цитирований: 715 (из Web of Science Core Collection)
Типы документов 🗸	Облеж Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования ✓



Добавление ссылок из Списка отмеченных публикаций

EB OF SCIENCE™				
Возврат к результатам поиска		Мои инструменты 🛩	История поиска	Список отмеченных публикаций 2
ей в списке отмеченных публикаций: 2	Просмотр списка отмеченных Derwent coe	единений: О соединений		
ть Открыть/Управлять 🗙 Очистить				
о записей в списке отмеченных публикаций: 2 Для всех записей в списке отмеченных публикаций в	ыведите следующие данные: автор, название, источник, ак	нотация и количество цитирований.		
исей из Web of Science™ Core Collection: 2				
Выведите все данные из этого продукта для этих зап	исей.			
Вывод записей (— Скрыть параметры вы				
Concerning an internet in the company of the compan	водај			
Шаг 1: Выберите записи.	иводај Шаг 2: Выберите содержимое. Шаг 3: Выберит	те назначение Получите сведения	о сохранении в библи	ографическое ПО]
 Все записи в данном списке (до 500) 	наодај Шаг 2: Выберите содержимое. Шаг 3: Выберил Выберите из полей ниже: 🗗 🎽 Сохр	те назначение Получите сведения ранить в EndNote online 🧹	о сохранении в библи	ографическое ПО]
 Все записи в данном списке (до 500) Все записи в данном списке (до 500) 	ивидај Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже:	те назначение Получите сведения ранить в EndNote online	о сохранении в библи	ографическое ПО]
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по	наодај Шаг 2: Выберите содержимое. Шаг 3: Выберил Выберите из полей ниже: 🗗 🗹 Сохр	те назначение Получите сведения ранить в EndNote online	о сохранении в библи	ографическое ПО]
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пог	Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Выберите из полей ниже: □ Сохр	те назначение Получите сведения ранить в EndNote online	о сохранении в библи	ографическое ПО]
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол « Авторы/редакторы	Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Выберите из полей ниже: Выберите из полей ниже: Сохр Сохр Сохр Сохр Сохр Сохр Сохр Сохр	те назначение Получите сведения ранить в EndNote online ✓	о сохранении в библи	ографическое ПО] 1 о конференции
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол « Авторы/редакторы Аннотация*	Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Пазовательские настройки Г Название Г Пристатейных ссылок*	те назначение Получите сведения ранить в EndNote online ✓ ✓ Источник ✓ Тип документа	о сохранении в библи	ографическое ПО] 1 о конференции нференции
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол « Авторы/редакторы Аннотация* « Адреса	Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Выберите из пол	IE назначение Получите сведения ранить в EndNote online ✓ ✓ Источник ✓ Тип документа ✓ Ключевые слова	 о сохранении в библи 	ографическое ПО] 1 о конференции нференции 1 об издателе
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол Авторы/редакторы Аннотация* Адреса ISSN / ISBN	 Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Шаг 3: Выберите из полей ниже: Соху Пъзовательские настройки Название Пристатейных ссылок* Количество цитирований Число записей пристатейной библиографии 	СЕ Назначение ранить в EndNote online ✓ Источник ✓ Тип документа ✓ Ключевые слова ✓ Сокращение источника	 о сохранении в библи 	ографическое ПО] 1 о конференции нференции 1 об издателе иц/счетчик глав
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол Авторы/редакторы Аннотация* Адреса Яреса Номер IDS	Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Шаг 3: Выберит Сохр Выберите из полей ниже: Выберите из полей ниже: Выбе	С Назначение ранить в EndNote online ✓ Источник ✓ Тип документа ✓ Ключевые слова ✓ Сокращение источника ✓ Категории Web of Science	 сохранении в библи Унформация Спонсоры ко- Унформация Число страны Направления 	ографическое ПО] 1 о конференции нференции 1 об издателе иц/счетчик глав 1 исследования
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол Авторы/редакторы Аннотация* Адреса ISSN / ISBN Номер IDS Информация о финансировании	 Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Шаг 3: Выберите из полей ниже: Половательские настройки Название Пристатейных ссылок* Количество цитирований Число записей пристатейной библиографии Язык Идентификационный номер 	 В назначение Сполучите сведения Санить в EndNote online Источник Пип документа Ключевые слова Сокращение источника Категории Web of Science Идентификаторы авторов 	 сохранении в библи Информация Спонсоры ко- Информация Информация Число страни Направления Показатель и 	ографическое ПО] I о конференции нференции I об издателе Iц/счетчик глав I исследования спользования
Шаг 1: Выберите записи. Все записи в данном списке (до 500) Все записи на странице Записи с по Выбрать все Сброс Сохранить пол Авторы/редакторы Аннотация* Адреса ISSN / ISBN Homep IDS Информация о финансировании PubMed ID	 Шаг 2: Выберите содержимое. Выберите из полей ниже: Шаг 3: Выберите Выберите из полей ниже: Пазвание Пазвание Пристатейных ссылок* Количество цитирований Число записей пристатейной библиографии Язык Идентификационный номер 	С назначение ранить в EndNote online ✓ Источник ✓ Тип документа ✓ Ключевые слова ✓ Сокращение источника ✓ Категории Web of Science ✓ Идентификаторы авторов	 о сохранении в библи Информация Спонсоры ко- Информация Число страни Чаправления Показатель и 	ографическое ПО] ю конференции нференции юб издателе нц/счетчик глав и исследования спользования



Добавление ссылок вручную через форму **New Reference**

Web of Science™ ResearcherID		
ENDNOTE [™] ba	asic	
My References Collect	Organize Format	Match NEWL Options Connect ⁸⁶⁰
Online Search New Reference	nport References	
Quick Search	New Reference	
Search for in All My References	Bibliographic Fields:	Cancel
Search	Reference Type:	Generic T
My References All My References (199)	Author:	Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.
[Unfiled] (0)	Title:	
Trash (0)	Year:	
V My Groups	Secondary Author:	
Identity_thesis (3)	Secondary Title:	
Kazakhstan_political identity (33)	Place Published:	
CLIA-KHP (22)	Publisher:	
🔻 ResearcherlD 🍝	Volume:	
My Publications (0) Publication List 1 (0)	Number of Volumes:	
Publication List 2 (0)	Number:	
	Pages:	
	Section:	
	Tertiary Author:	
	Tertiary Title:	
	Edition:	



Вкладка **Collect** – копирование ссылок из он-лайн каталогов библиотек

Researcherin				
ENDNOTE [™] basic				
My References Collect Organize	Format Match Newt	Options	Connect ^{Bets}	
Online Search New Reference Import Reference	nces			
Online Search Step 1 Select database or library catalog connection. Select	All: Aarhus Kommunes Biblio Aarhus U Aberdeen U Aberystwyth U ABES Abilene Christian U Abilene Lib Consortium Abilene Public Library Acad Belgica Acad Coll Tel-Aviv Jaffa Copy to Favorites Add to my list (25 limit): 1. Select one or more. 2. Click the "Copy to Favorites" but	My Fa	vorites: Hide move from Favorites ove from my list: lect one or more. ok the "Remove from Favorites" n.	



Вкладка **Organize** – управление совместным доступом

ferences Collect Organ	ize Form	at	Match NEWL	Option	ns Connect ^{Bets}
anage My Groups	nd Duplicates	Manage	e Attachments		
My Groups+	Number of References	Sha	re		Add E-mail Addresses to 'Accounting'
🕂 Academic research	30	•	Manage Sharing	Renar	Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate add
Identity_thesis	3		Manage Sharing	Renar	
Kazakhstan_political identity	33		Manage Sharing	Renar	
National Identity	111		Manage Sharing	Renar	
США-КНР	22		Manage Sharing	Renar	
My ResearcherID Groups					Select a text file with e-mail addresses separated by commas.
My Publications	0		Manage Sharing		Choose File No file chosen
Publication List 1	0		Manage Sharing	Renar	Read only Read & Write
Publication List 2	0		Manage Sharing	Renar	Note: Attachments are not shared, regardless of access privileg
New group					Apply
					Close window.

Вкладка Format – оформление списка литературы

Web of Science [™] ResearcherID	
ENDNOTE [™] basic	
My References Collect Organize Format	SendNote - Google Chrome
Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper	Expor Print this Page Cancel
Bibliography References: Solution Bibliographic style: GOST-Appearance-Order File format: Save E-Mail Previous	 ALONGI, D. M. 2002. Present state and future of the world's mangrove forests. <i>Environmental Conservation</i>, 29, 331-349. ARAUJO, M. B., THUILLER, W. & PEARSON, R. G. 2006. Climate warming and the decline of amphibians and reptiles in Europe. <i>Journal of Biogeography</i>, 33, 1712-1728. ARFT, A. M., WALKER, M. D., GUREVITCH, J., ALATALO, J. M., BRET-HARTE, M. S., DALE, M., DIEMER, M., GUGERLI, F., HENRY, G. H. R., JONES, M. H., HOLLISTER, R. D., JONSDOTTIR, I. S., LAINE, K., LEVESQUE, E., MARION, G. M., MOLAU, U., MOLGAARD, P., NORDENHALL, U., RASZHIYUN, V., ROBINSON, C. H., STARR, G., STENSTROM, A., STENSTROM, M., TOTLAND, O., TURNER, P. L., WALKER, L. J., WEBBER, P. J., WELKER, J. M. & WOOKEY, P. A. 1999. Responses of tundra plants to experimental warming: Meta-analysis of the international tundra experiment. <i>Ecological Monographs</i>, 69, 491-511. BALE, J. S., MASTERS, G. J., HODKINSON, I. D., AWMACK, C., BEZEMER, T. M., BROWN, V. K., BUTTERFIELD, J., BUSE, A., COULSON, J. C., FARARA, J., GOOD, J. E. G., HARRINGTON, R., HARTLEY, S., JONES, T. H., LINDROTH, R. L., PRESS, M. C., SYMRNIOUDIS, I., WATT, A. D. & WHITTAKER, J. B. 2002. Herbivory in global climate change research: direct effects of rising temperature on insect herbivores. <i>Global Change Biology</i>, 8, 1-16. BENISTON, M., STEPHENSON, D. B., CHRISTENSEN, O. B., FERRO, C. A. T., FREI, C., GOYETTE, S., HALSNAES, K., HOLT, T., JYLHA, K., KOFFI, B., PALUTIKOF, J., SCHOLL, R., SEMMER, T. & WOTH, K. 2007. Future extreme events in European climate: an exploration of regional climate model projections. <i>Climatic Change</i>, 81, 71-95. BERKELMANS, R. & VAN OPPEN, M. J. H. 2006. The role of zooxanthellae in the thermal tolerance of corals: a 'nugget of hope' for coral reefs in an era of climate change. <i>Proceedings of the Royal Society B-Biological Sciences</i>. 273, 2305-2312.



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



Модуль Cite-While-You-Write в Microsoft Word

	🛃 🤊 - U 🗋 🍰 🚨	.	e exten		insomnia.doc [Compatibil	lity Mode] - M	licrosoft Word	Prang Said
	Home Insert Page	Layout References	Mailings Rev	iew View	Developer ABBYY Translation	EndNote	Get Started	
Insert Citation	Go to EndNote Edit s Online Citation(s) Citations	Style: Update Citations a Convert Citations a Bibliograp	+ nd Bibliography nd Bibliography + hv	Export to Export	ndNote 2 elp			
L		3 · 1 · 2 ·	1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3	1 · · · 2 · ·	EndNote Cite While You Write Pre	eferences	X	·13···14···15
2					General Keyboard Application			
- 1 - 1					Select the Cite While You Write	application		
-					Application: EndNote online	•	•	
• - •			Потре являе	ебность в тся неодн	Enter Your EndNote Online Su	ubscription		сутки. Сон ательность
- -			функ сна (С	циональн БМС) и d	http://www.myendnotewe	b.com:80/		зы медленного
N -			волно	образны				ится около 90-
ო			110 м ФБС	ин. При : – лишь 1	E-mail Address:			ремени сна, а ганизме
4 -			выра	батывают	Password:	and password		накопление
- - -			фосф Нару	шение эт				мяти и
-			вним	ания, уху				переработка
9			стрес	сам, псих	ок	Can	cel Help	ождается
1 · 2 ·			разви <u>С воз</u>	тием нев растом уве	личивается число людей	с малой пр	одолжительно	стью сна (менее 6
-			ч): 18	<u>-25 лет - 1</u>	12%, 26–35 – 20,8%, 46–60	0 – 61%. Ис	сследование, пр	ооведенное в



Выбор библиографического стиля

	insomnia.doc [Compatibility Mode] - Mi	icrosoft Word
Home Insert Page Layout	References Mailings Review View I	Developer ABBYY Translation EndNote Get Started 🞯
🔄 🔃 Style:	GOST-Appearance-Order	Note -
Insert Go to EndNote Edit	Select Another Style	
Citations Online Citation(s)	Abacus	EndNote Web Styles
Citations	ABNT (Author-Date)	
L 1 1 1 2 1 3 1 1	ABNT (Author-Date) English	Name
	ABNT (Citation Order)	Global Change Biology
5	Academic Medicine	Global Planetary Change
-	Academic Psychiatry	Globilisation Soc Ed
-	Academy Management J	Glycobiology
1	Academy Management Review	GOST-Appearance-Order
	Account Org Soc	GOST-Numeric
Потребность во сне н	Accounting and Bus Res	e Gov Info Quarterly
является неоднородн	Accounting and Finance	Governance
	Accounting Business Kes	Government Oppos
	Accounts Chemical Res	
110 мин При этом в	ACM Trans Algorithms	OK Cancel Help
ФБС – лишь 15–25%	ACS	8 Showing 3393 styles from EndNote Web
вырабатываются про	ACS Biomaterials Sci Eng	
4	ACS Chemical Biology	
Page: 1 of 1 Words: 241 🍑 Russian	ACS Nano	



Добавление ссылок в текст

insomni	a.doc [Compatibility	Mode] -	Microsoft Word			
Home Insert Page Layout References	Mailings Review	View	Developer ABBYY Trans	ation EndNote	Get Started 🕜	
Style: GOST-Appearanc	EndNote Web Find &	& Insert M	ly References			×
Insert Go to EndNote Citations and Citations Convert Citations and	chromene		✓ Find			~
Citations Bibliography	Author	Year	Title			·
L 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kumar	2008	Synthesis, photochromic p	roperties, and light	t-controlled metal comple	exation of a naphthopyran derivative
	Paramonov	2012	Synthesis, metal ion bindi	ig, and photochron	nic properties of benzo- a	and naphthopyrans annelated by crown etr \equiv
	Nikolaeva	2009	Synthesis of Novel Iono-	and Photochromic S	piropyrans Derived from	6,7-Dihydroxy-8-Formyl-4-Methyl-2H-Chro
2	Ahmed	2003	Synthesis and photochror	iism of novel chrom	ene derivatives bearing	a monoazacrown ether moiety
-	Queiroz	2003	Synthesis and photochron	ic behaviour of ne	w methyl induced linear a	and angular thieno-2H-chromenes
	Fedorova	2006	Synthesis and complexati	n properties of ph	otochromic benzochrome	nes containing aza- and diaza-18-crown-6-
<u></u>	Paramonov	2010	Structural and photochem	cal aspect of meta	l-ion-binding to a photod	hromic chromene annulated by crown-ether
· .	Paramonov	2011	Spiropyran, chromene or	pirooxazine ligand	s: Insights into mutual re	lations between complexing and photochro
Потребность во сне взрослого чел	Hobley	2002	Picosecond and nanoseco	nd photo-dynamics	of a naphthopyran merc	ocyanine 🗸 🗸
является неоднородным процессо	(2002	University of the second secon	onor photocultcha	ble stochomotry at mot	
функциональных состояний голов	Reference Type:		Journal Article			
сна (ФМС) и фазы быстрого сна (Author:		Kumar, S.			
№ волнообразных циклов (сталии Ф			Hernandez, D.			
			Hoa, B. Lee, Y.			
			Yang, J. S.			=
$\Phi BC = JIIIIIB 15 = 25\%$. $\Phi NIC BEIIIOJ$	N		McCurdy, A.			
вырабатываются пролактин, мела	Title:		2008 Synthesis, photochromic prop	rties, and light-cor	ntrolled metal complexation	on of a naphthopyran derivative
4	Journal:		Organic Letters			
Page: 1 of 1 Words: 241 🐝 Russian (Russia)	Volume:		10			
	Pages:		3761-3764			
	Date:		Sep			
	ISSN:	a Number	1523-7060			-
	Liectronic Resource	enumber	. 10. 1021/010014000			
					<u>l</u>	nsert 🔻 Cancel Help
	Library: EndNote Web					20 items in list



Редактирование ссылок

insomnia.doc [Compatibility Mode] Home Insert Page Layout References Mailings Review View Wiew Insert Citations of Edit Citations Of the Citation (s) Home Insert Page Layout References Mailings Review View Style: GOST-Appearance-Order Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Citations (s) Convert Citations and Bibliography Citations (s) Citations (s) Ci	- Microsoft Word
Потребность во сне взрослого человека в среднем соста является неоднородным процессом. Он представляет со функциональных состояний головного мозга – 1, 2, 3 н сна (ФМС) и фазы быстрого сна (ФБС). Нормальный 8- волнообразных циклов (стадии ФМС и ФБС), каждый и 110 мин. При этом в целом за ночь ФМС занимает 75–8 ФБС – лишь 15–25%. ФМС выполняет анаболическую о вырабатываются пролактин, мелатонин, соматотропны	Citation Count Library 1, 2 Glebov, , Synthesis and 2 Traveling Library Edit Reference Paramonov, , Mono- and 2 Traveling Library Edit Reference Edit Reference Exclude author Exclude year Prefix: Suffix: Pages: OK Cancel Help Totals: 1 Citation Group, 2 Citations, 1 Reference



Как подобрать журнал для публикации?

ndNote [™] basic My References	Collect Organize Format	Match Option	ions Downloads		
Quick Search	Казахстан				
Search for					
in All My References	Show 10 per page 🔻				
Saarah					
Search	All Page Add	to group	Copy To Quick List		
My References	Author	Year	Title		
All My References (902)		2006	Results of EPR dosimetry fo		
[Unfiled] (0)		2000	first nuclear test in the Sem		
Quick List (0)			Journal of Radiation Research Added to Library: 28 Mar 2017 View in Web of Science™→ Sc		
Trash (57) Empty					
V My Groups					
Climate change (5)			Full Text		
Investments (10)	Konuspayeva, G.	2007	Lactoferrin and immunoglob		
Physics (14)			hybrids) from Kazakhstan		
SMTHI (1)			Journal of Dairy Science		
Акушерство (50)			Added to Library: 28 Mar 201		
Детская Урология (10) 👗					
Зеленая Экономика (15) 👫			Full Text		
Инновационный менеджмент (15) 🕌	Konuspayeva, G.	2008	Fatty acid and cholesterol c		
Иностранные языки (10)			Dairy Science & Technology		
Искусство (529)			Added to Library: 28 Mar 201		
Казахстан (10)			View in Web of Science™→		
Лингвистика (10) <u></u>			🖬 🥙 🛄 🛛 Full Text		
Математика (10)	- Karana - C	2000	The construction of consel of		



Вкладка Match для подбора журнала

dNote [™] basic	My References	Collect Organ	ize Format	Match	Options	Downloads	
Id the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™							
Enter your M	anuscript De	tails:					
*Title:							
Type your title	here						J
*Abstract:	act here						n l
*required							
References:							
Select Group		V					
Including reference	s allows us to match	more data points rel	evant to your m	anuscript			
							Find Journals >



EndNote Match

ENDNOTE [™] basic					
ly References Collect Organize	8 Journal Matche	es			
Find the Best Fit Journals for	< Edit Manuscript Data Expand All Colla Match Score → JCR Impact Factor Current Year 5 Year		ipse All Journal		Similar Articles
Enter your Manuscript Details:	▼	2.948 3.422 2015 5 Year	CELL AND TISSUE RESI	EARCH	1
*Title: Function and interactions of integ	Top Keyword Rank	ings 0	JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
*Abstract:	cell	 • 	CELL BIOLOGY	99/187	Q3
binding proteins in yeast two-hybr integrins to intracellular signali function and ligand-binding proper with integrins and may play a role *required	extracellular matrix beta signaling differentiation		Publisher: 233 SPRING ST, NEW YOR ISSN: 0302-766X	K, NY 10013	
References:	integrins		eISSN: 1432-0878		
-интегрины Including references allows us to match more	null proteins	1			
	Image: A state of the state	4.706 5.496 2015 5 Year	JOURNAL OF CELL SCIE	ENCE	3
	•	4.47 4.137 2015 5 Year	MATRIX BIOLOGY		0



Руководство к действию:

- Если у вас есть статьи в Web of Science Core Collection, просмотрите их список. В журналах с какими импакт-факторами они были опубликованы? Цитируют ли эти статьи? Есть ли взаимосвязь между уровнем журнала и уровнем цитируемости?
- Обратитесь к своему текущему исследованию. Найдите статьи на схожие темы в Web of Science Core Collection. В каких журналах они публикуются чаще всего? Пример такого поиска можно найти в коротком ролике <u>здесь</u>.
- На основе предыдущего поиска найдите ученых, занимающихся схожими направлениями. С кем из них вам было бы интересно работать вместе? Что вы им можете предложить для совместного сотрудничества?
- Выберите 3-5 статей, максимально похожих на вашу. На какие исследования ссылаются авторы? Можете ли вы найти полные тексты статей? Инструкция по поиску полного текста статей при помощи Web of Science размещена <u>здесь</u>.
- На основе предыдущего поиска, создайте уведомление (alert) о появлении новых статей. Таким образом вы всегда останетесь в курсе происходящего в вашей области науки.
- Создайте профиль Researcher ID и добавьте информацию о всех своих публикациях.
 Убедитесь, что вы используете ключевые слова для описания своих научных интересов (Краткие видеоуроки <u>1</u>, <u>2</u> и <u>3</u>).





Резюме

Ответ на вопрос «Как опубликоваться ученому из Казахстана в журнале с импакт фактором?» прост:

- Проведите актуальное исследование (WoS Core Collection, ESI)
- Выберите журнал по Вашему профилю из WoS Core Collection (JCR)
- Оформите публикацию согласно требованиям журналу (EndNote)
- Разместите информацию о результатах в авторских профилях (ResearcherID)



Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



<u>clarivate.ru</u>



woutube.com/woktrainingsrussian



ipstrainingsrussia@thomsonreuters.com





clarivate.com