

Для удобства работы российских пользователей ИНТЕРФЕЙС платформы Web of Science (поля, параметры, категории) переведен на **РУССКИЙ ЯЗЫК.**

Все ПАРАМЕТРЫ ПОИСКА (тема, заголовок, автор, название источника) вводятся **латиницей.**

РЕЗУЛЬТАТ ПОИСКА: вся информация о публикациях на английском языке.

ЯЗЫК публикаций, индексируемых в Web of Science - английский (почти 95% публикаций на английском языке).

В Web of Science есть публикации и на других языках: немецком, французском, испанском, итальянском, польском, турецком, греческом, японском, корейском, китайском, украинском, эстонском, латышском и др. Русскоязычных публикаций, индексируемых в Web of Science, примерно 0,5%.

Полный текст публикации может быть как на английском языке, так и на языке автора (это зависит от требований источника, где опубликована статья).

ОСНОВНОЙ ПОИСК:

1. В поле **Выбрать базу данных** (*Puc.1.*) нажать (выбрать) название той БД, в которой будет проводиться поиск.

По умолчанию в поле БД уже стоит: БД Webof Science Core Collection, которая включает в себя 8 БД по разным отраслям знаний: -4 БД - журнальные (естественнонаучные, гуманитарные); -4 БД - книжные (монографии, материалы конференций).

Если нужно провести поиск по:

- всем отраслям знаний (техническим, общественным, гуманитарным)

- выбрать БД Web of Science Core Collection;
- всем БД выбрать Все базы данных;

- корейским политематическим журналам - выбрать KCI-Korean Journal Database;

- биологическим и медицинским наукам - выбрать **MEDLINE**;

– журналам открытого доступа стран Латинской Америки, Португалии, Испании и Южной Африки - выбрать SciELO Citation Index.

(Перечень БД, в которых проводится поиск и их описание.) (*Puc.2.*)

2.	В поле справа от поисковой стр (<i>Puc.3.</i>).	оки выбрать одну категорию поиска						
	По умолчанию в поле категорий по	иска уже стоит категория: Тема.						
	Категории поиска:							
	– Тема - поиск по ключевому слову, поиск по теме;							
	– Автор - поиск публикаций автора;							
	– Заголовок - поиск по названию публикации;							
	– Название источника - поиск журнала, монографии;							
	– Профиль организации - поиск публикаций/авторов организации.							
3.	Можно добавить другие категори	и поиска (Рис.4.):						
	-нажать +Добавить поле;							
	-можно оставить ту же категорию поиска или выбрать другую из списка;							
	-в новом поле (поисковой строке) набрать необходимые ключевые слов,							
	названия, фамилию автора или др.							
	Например: Например:							
	1 поле - тема: mathematics (математика) and	1 поле - тема: mathematics (математика) and						
	2 поле - автор: Repin, O.A. (Репин О.А.)	2 поле - тема: informatics (информатика)						

4.	Выбрать Период в левом нижнем углу платформы (Puc.5.).						
	По умолчанию в поле стоит параметр: Все годы.						
	Все параметры:						
	-Все годы;						
	-С начала года;						
	– Последние 4 недели;						
	-Последние 2 недели;						
	– Текущая неделя.						
5.	В поисковой строке набрать латиницей искомое ключевое слово:						
	- тему;						
	- фамилию автора;						
	– заголовок (название статьи);						
	- название источника и т.д., согласно выоранному параметру поиска. (<i>Puc.6.</i>).						
0.	нажать поиск.						

Прим. Если страницу Web of Science нужно перевести на русский язык, нажмите **Перевести** в верхнем правом углу (*Puc. 7*).

Если платформа Web of Science не предлагает перевести страницу, то это можно сделать, нажав на правую кнопку мышки: появится табличка, в которой нужно выбрать **Перевести на русский** (*Puc. 8*).

Вернуться назад: нажмите Показать оригинал.



1. Как правильно набирать КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА можно узнать из Справки по Web of Science Core Collection: <u>СПРАВКА. ПОИСК ПО</u> <u>ПОЛЮ ТЕМЫ</u>

2. Как правильно набирать ФАМИЛИИ АВТОРОВ можно узнать из Справки по Web of Science Core Collection: <u>СПРАВКА. ПОИСК ПО</u> <u>АВТОРУ</u>

3. Как правильно набирать **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА,** ИСПОЛЬЗУЯ СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ, можно узнать из Справки по Web of Science Core Collection: <u>СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ</u>.



СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ обозначают неизвестные символы. Они используются только в англоязычных поисковых запросах.

ЗВЕЗДОЧКА (*) обозначает любую группу символов, включая отсутствие символа.

Если набрать ключевое слово есопоту - программа найдет все записи о публикациях, где встречается слово экономика.

А если набрать ключевое слово **econom*** - программа найдет все записи о публикациях, где встречаются слова экономист, экономический, экономические, экономическая и т.д.

Чтобы выполнить ПОИСК ТОЧНОЙ ФРАЗЫ, заключите ее В КАВЫЧКИ («»).

Например, при вводе запроса "energy conservation" будут получены записи, которые содержат точную фразу energy conservation.

Это применимо ТОЛЬКО К ПОИСКУ ПО ТЕМЕ И НАЗВАНИЮ.

Web of Science [v.5.26.2] ×	international sciences of the state of the science	1996 Margille and America	1		
\leftarrow \rightarrow C () apps.webofknowled	dge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=0	C6iFB98iP4sfLMHeyyR&search_mode=Ge	neralSearch	*	:
Web of Science InCites Journal C	titation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	;		Войти 🔻 Справка Русский 🔻	^
Web of Science	e			Clarivate Analytics	
Поиск		Мои инструменты 🔻	История поиска	Список отмеченных публикаций	
Выбрать базу данных	Web of Science Core Collection	▲ Дополнительные Пр сведения	едставляем список в	ысокоцитируемых исследователей в 2017 г. Посмотрите, кто попал в список	
0	все базы данных	1 F erring			
Основнои поиск Поиск Г	Web of Science Core Collection	+ Больше			
economy	KCI-Korean Journal Database	Поиск в Web of Science Core Collection	Тоиск		
	MEDLINE®				
	SciELO Citation Index			Шелкните здесь для	
	Дополнительные сведения			получения советов по улучшению	
				поиска.	
ПЕРИОД					
 Все годы 					
○ C 1975 ▼ no 2017	•				
• ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ					
e 🔋 🧿 🗉 🖭				EN 🔺 🏪 🕪 17:10	5

Рис.1. БД Web of Science Core Collection - ядро платформы Web of Science

C ③ apps.webofknowledge.com/select_databases.do?highlighted_tab=select_databases&product=UA&SID=C6b314MFuVKetVFlgbe&last_prod=WOS&cacheurl=no

Базы данных по подписке

все базы данных

Выполняйте поиск по всем включенным продуктам одновременно с помощью простой подборки полей поиска для получения всеобъемлющих результатов.

Web of Science Core Collection (1975-по настоящее время)

Доступ к лучшей в мире научной литературе по общественным наукам, искусству, гуманитарным наукам и материалам исследований с международных конференций, симпозиумов, семинаров, коллоквиумов, практикумов и съездов.' I меньше I

Навигация с помощью функций "Поиск по пристатейной библиографии" и "Система поиска автора"

Создание визуального представления связей между цитированиями с помощью функции "Отображение цитирований"

Создание графиков изменения цитирований и трендов с помощью функции "Отчет по цитированию"

Использование инструмента анализа для определения трендов и особенностей Доступные архивы до 1900г.

Ваши редакции:

Science Citation Index Expanded (1975-по настоящее время) Social Sciences Citation Index (1975-по настоящее время) Arts & Humanities Citation Index (1975-по настоящее время) Conference Proceedings Citation Index- Science (1990-по настоящее время) Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (1990-по настоящее время) Book Citation Index- Science (2005-по настоящее время)

Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (2005-по настоящее время) Emerging Sources Citation Index (2015-по настоящее время)

👌 é 🧿 🌢 📇 🔳

KCI-Korean Journal Database (1980-по настоящее время)

Доступ к статьям политематических журналов, находящихся в базе данных. КСІ работает под управлением организации National Research Foundation of Korea и содержит библиографическую информацию по научной литературе, опубликованной в Корее. [больше]

☆

RU 🔺 📜 🕪 10:14

MEDLINE® (1950-по настоящее время)

The U.S. National Library of Medicine $(\rm NLM{})$ — главная база данных по биологическим наукам.

[больше]

SciELO Citation Index (1997-по настоящее время)

Доступ к научной литературе по общественным, гуманитарным наукам и искусству, которая была опубликована в лучших журналах, находящихся в открытом доступе, в Латинской Америке, Португалии, Испании и Южной Африке. [больше]

Рис.2. Все БД Web of Science (подробное описание), по которым можно осуществлять поиск

C • He защищено apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=C6iFB98iP4sfLMHeyyR&search_mode=GeneralSearch Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons C Clarivate Analytics Поиск Мои инструменты Mou инструменты История поиска Cnисок отмеченных публикаций Pacuation Reports Essential Science Core Collection Pacuation Reports Pacuation Reports Pacuation Rep	Web of Science [v.5.26.2] ×	1994 March Sternerstern	The second state and the	
Web of Science In Cites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Boirri (CnpaBka) Pycckvii (CnpaBka)	← → С O He защищено apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?prod	uct=WOS&SID=C6iFB98iP4sfLMHeyyR	&search_mode=GeneralSearch	☆ :
Web of Science Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций Выбрать базу данных Web of Science Core Collection 	Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons		Войти 🔻 Спра	авка Русский 🔻 🔺
Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения Представляем список высокоцитируемых исследователей в 2017 г. Посмотрите, ктю попал в список Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск Больше 	Web of Science			Clarivate
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения Представляем список высокоцитируемых исследователей в 2017 г. Посмотрите, ктю попал в список Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше	Поиск	Мои инструменты	 История поиска Список отмеченн 	ных публикаций
Основной поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше	Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	Дополнительные ▼ сведения	Представляем список высокоцитируемых Посмотрите, кт	исследователей в 2017 г. по попал в список
	Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск	+ Больше		
Пример: oil spill* mediterranean	Пример: oil spill* mediterranean	Тема 🔻	Поиск	
+ Добавить поле Выполнить сброс формы	+ Добавить поле Выполнить сброс формы			
Тема Шелкните здесь для получения советнов по улучению Ориска Получению Получени		Тема	Щелк получ по учи	ните здесь для цения советов учшению
Автор		Автор	поиск	u.
ПЕРИОД Идентификаторы авторов	ПЕРИОД	Идентификаторы авторов		
 Все годы Труппа авторов 	 Все годы 	Группа авторов		
Редактор		Редактор		
Название издания		Название издания		
ругие параметры	▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ	DOI		
				EN N 17:14

Рис.3. Категории поиска в Web of Science

Web of Science [v.5.27] - ×				
\leftarrow \rightarrow C (i) Не защищено apps.web	oofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?prod	uct=WOS&SID=D2irvIFXfrBSoZ6qW9W&	search_mode=GeneralS	earch 🔀 :
Web of Science InCites Journal Citation I	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons			Войти 🔻 Справка Русский 🔻 🧍
Web of Science				Clarivate Analytics
Поиск		Мои инструменты 🔻	История поиска С	писок отмеченных публикаций
Выбрать базу данных	Web of Science Core Collection	- Дополнительные сведения	ਰ Пос. nouc	мотрите, как мы упростили к статей в открытом доступе!
Основной поиск Поиск по прис	татейной библиографии Расширенный поиск	+ Больше		
economy	8	Тема		Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.
AND - philosophy	+ Добавить поле Выполнить сброс формы	Тема	ONCK	
ПЕРИОД Все годы С 1975 ГО 2017 С				

Рис. 4. Добавление поля поиска

Web of Science [v.5.27] - ×	sector a seculation	6. a de lances dans			∸ 0 <mark>_</mark> ×_
\leftarrow \rightarrow C () apps.webofknowledge.com/WOS_ClearGeneralSearch.	do?action=clear&product=WOS&searc	h_mode=GeneralSearch&SID	=D2irvIFXfrBSoZ6qV	V9W	☆ :
Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indi	icators EndNote Publons			Войти 🔻 Справка	Русский 🔻 🔺
Web of Science				¢	Clarivate Analytics
Поиск		Мои инструменты 🔻	История поиска	Список отмеченных пу	бликаций
Выбрать базу данных Web of Science Core	e Collection	Дополнительные сведения	<mark>3</mark> 1	Госмотрите, как мы упр юиск статей в открыто	остили м доступе!
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск + Бо	ольше			
Пример: oil spill* mediterranean + Добавить поле	С Тема Выполнить сброс формы	• •	риск	Щелкните : получения с по улучшен поиска.	<mark>здесь</mark> для говетов ию
ПЕРИОД					
Все годы					
С 1975 ТО 2017 Т					
• ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ					_
			No.	RU 🔒	. 🎦 🌒 13:48

Рис.5. Поля поиска в Web of Science. **Перио**д (слева)

Web of Science [v.5.26.2] ×	two events of even at the PERSONNEL	1994 Bardine, and here	a gamma - hanc a	
← → С <a>O <a>C <a>O <a>He защищено а	pps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?proc	luct=WOS&SID=C6iFB98iP4sfLMHeyyR8	search_mode=GeneralSearch	☆ :
Web of Science InCites Journal	Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publom	s	Войт	и 🔻 Справка Русский 🔻 🤺
Web of Scienc	e			Clarivate Analytics
Поиск		Мои инструменты	История поиска Списо	сотмеченных публикаций
Выбрать базу данных	Web of Science Core Collection	 Дополнительные Пр сведения 	редставляем список высокоции Посм	пируемых исследователей в 2017 г. отрите, кто попал в список
Основной поиск Поиск	по пристатейной библиографии Расширенный поиск	+ Больше		
economy	8	Тема	Поиск	
	+ Добавить поле Выполнить сброс формы		Поиск	
				Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.
ПЕРИОД				
● Последние 5 лет ▼				
C 1975 TO 2017	•			
• ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ				
🤌 e 🔋 🧿 🌢 🖉				EN 🔺 🏪 🕪 17:17

Рис.6. Поиск по теме: есопоту

Web of Science [v.5.26.2] ×	permanent-mozent-madring,	and a different state of the second state of t			
\leftarrow \rightarrow \mathcal{C} () apps.webofknowledge.com/RA	More.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch	۵&SID=E6zZ55AD5APaCO7b5pC&qid=3&ra_mo	de=more&ra_name=JCRCategories& 💐 🛠 :		
Web of Science InCites Journal Citation Report	s Essential Science Indicators EndNote Publons	П	еревести эту страницу? Параметры		
Web of Science			Перевести Нет 🕶 te		
Поиск		Мои инструменты 🔻 История	поиска Список отмеченных публикаций		
Результаты:	Категории Web of Science Уточнить Исключи	пъ Отмена Сортировать по: Числу запис	хей 🔻		
(us Web of Science Core Collection)	Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте 🗮 Анализ результатов.				
Создать оповещение	ECONOMICS (214,005)	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (14,531)	HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (6,931)		
•	ENVIRONMENTAL SCIENCES (56,287)	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (13,425)	INDUSTRIAL RELATIONS LABOR (6,465)		
Уточнение результатов	MANAGEMENT (50,611)	ENGINEERING INDUSTRIAL (13,386)	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (6,380)		
vio menne pesynbratob	ENERGY FUELS (47,825)	COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (13,107)	METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (6,237)		
Искать в резильтатах	ENVIRONMENTAL STUDIES (44,755)	COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (12,860)	HORTICULTURE (6,224)		
	POLITICAL SCIENCE (42,906)	MEDICINE GENERAL INTERNAL (12,385)	MATHEMATICS APPLIED (6,131)		
	BUSINESS (41,905)	GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (12,340)	SOCIAL ISSUES (6,063)		
Годы публикаций 🔹 🔻	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (37,655)	SOCIAL SCIENCES MATHEMATICAL METHODS (12,306)	DEMOGRAPHY (5,837)		
2016 (94,108)	PLANNING DEVELOPMENT (34,560)	PLANT SCIENCES (11,769)	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (5,805)		
2015 (85,940)	HISTORY (30,292)	HISTORY OF SOCIAL SCIENCES (11,651)	MARINE FRESHWATER BIOLOGY (5,688)		
2014 (68,002)	BUSINESS FINANCE (28,585)	PUBLIC ADMINISTRATION (11,419)	MECHANICS (5,634)		
 2017 (67,972) 2013 (63,658) 	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (28,554)	AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (11,240)	SURGERY (5,532)		
дополнительные параметры /	SOCIOLOGY (25,666)	ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (10,975)	CHEMISTRY PHYSICAL (5,529)		
начения					

Рис. 7. Страницу можно перевести на русский язык, нажав на Перевести в верхнем правом углу

Veb of Science [v.5.27] - ×	
← → C ③ apps.webofknowledge.com/WOS_ClearGeneralSearch.do?action=clear&product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D2irvIFXf	rBSoZ6qW9W 🔯 🔂 :
Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	Войти 🔻 Справка Русский 🔫 📥
Web of Science	Clarivate Analytics
Поиск Мои инструменты - История	поиска Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection - Дополнительные сведения	Назад Аlt+Стрелка влево Вперед Alt+Стрелка вправо
Основной доиск — Поиск до пристатейной библиографии — Расширенный доиск — + Больше	Перезагрузить Ctrl+R
	Сохранить как Ctrl+S
Пример: oil spill* mediterranean	Печать Ctrl+P Трансляция
	Перевести на русский
	Просмотр кода страницы Ctrl+U
	Просмотреть код Ctrl+Shift+I
ПЕРИОД • Все годы • С 1975 • по 2017 • • ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ	RU 🔥 💭 🕪 14:16

Рис. 8. Перевод страницы с помощью компьютерной мыши (правая кнопка)