

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 строки выбрать **одну категорию поиска** (*Puc.3.*).

По умолчанию в поле категорий поиска уже стоит категория: Тема.

Категории поиска:

- **Tema** 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 категории поиска (*Puc.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)	1 поле - тема: mathematics (математика)
and	and
2 поле - автор: Repin, O.A. (Репин O.A.)	2 поле - тема: informatics (информатика)

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: - **Temy**; -фамилию автора; - заголовок (название статьи); - название источника и т.д., согласно выбранному параметру поиска. (Puc.6.). Нажать Поиск. **6.**

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 ПОЛЮ ТЕМЫ</u>
- 2. Как правильно набирать ФАМИЛИИ ABTOPOB можно узнать из Справки по Web of Science Core Collection: СПРАВКА. ПОИСК ПО ABTOPY
- 3. Как правильно набирать **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**, ИСПОЛЬЗУЯ СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ, можно узнать из **Справки по Web of Science Core Collection**: <u>СИМВОЛЫ УСЕЧЕНИЯ</u>.



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

Если набрать ключевое слово **economy** - 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.

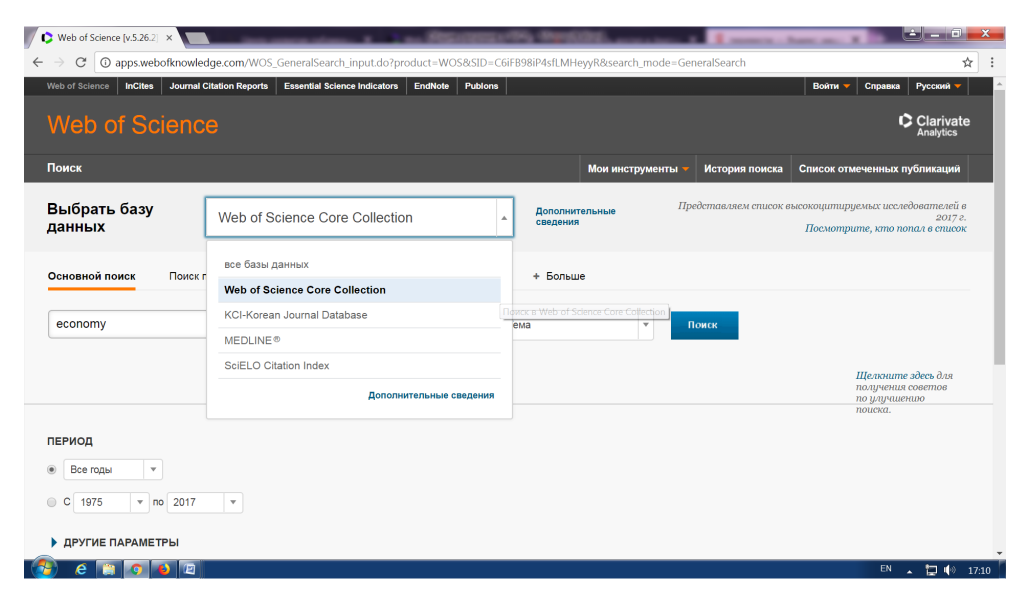
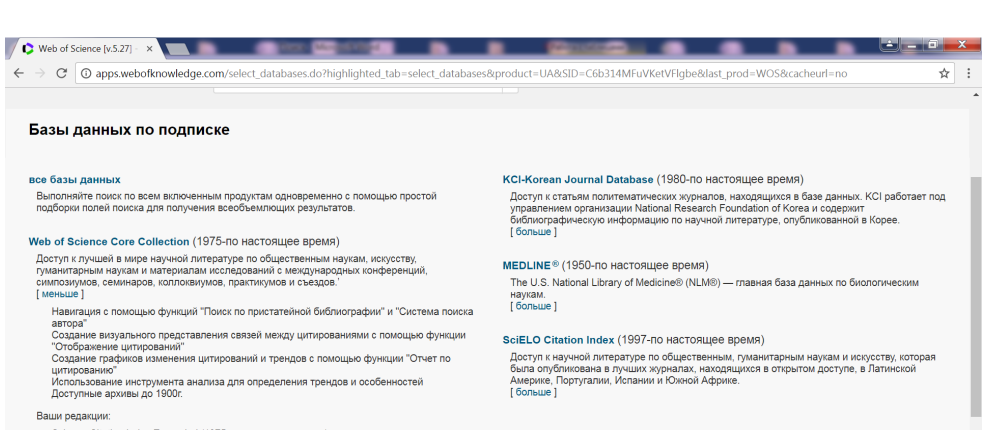


Рис.1. БД Web of Science Core Collection - ядро платформы Web of Science



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)





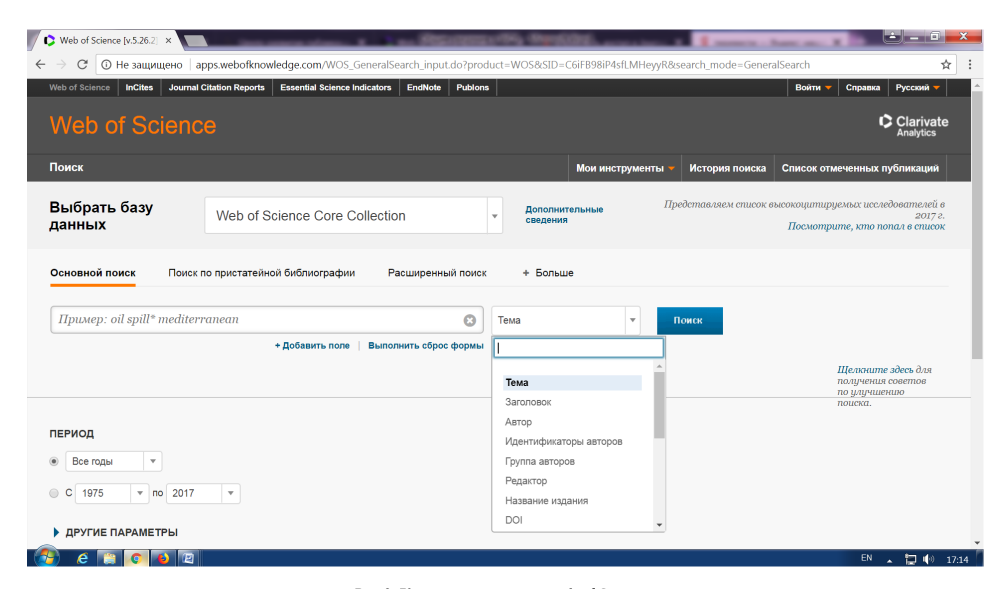


Рис.3. Категории поиска в Web of Science

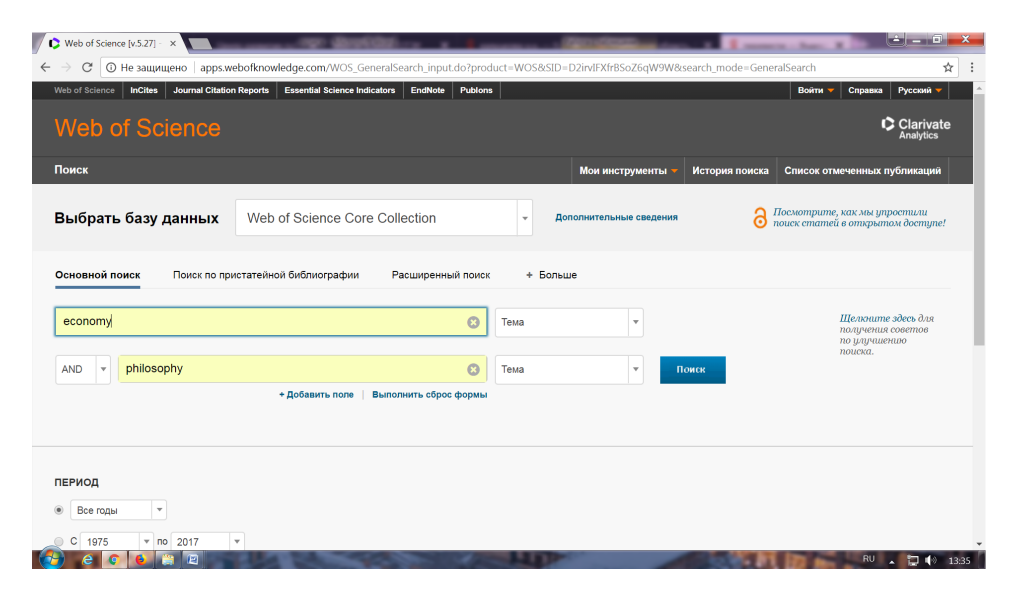


Рис. 4. Добавление поля поиска

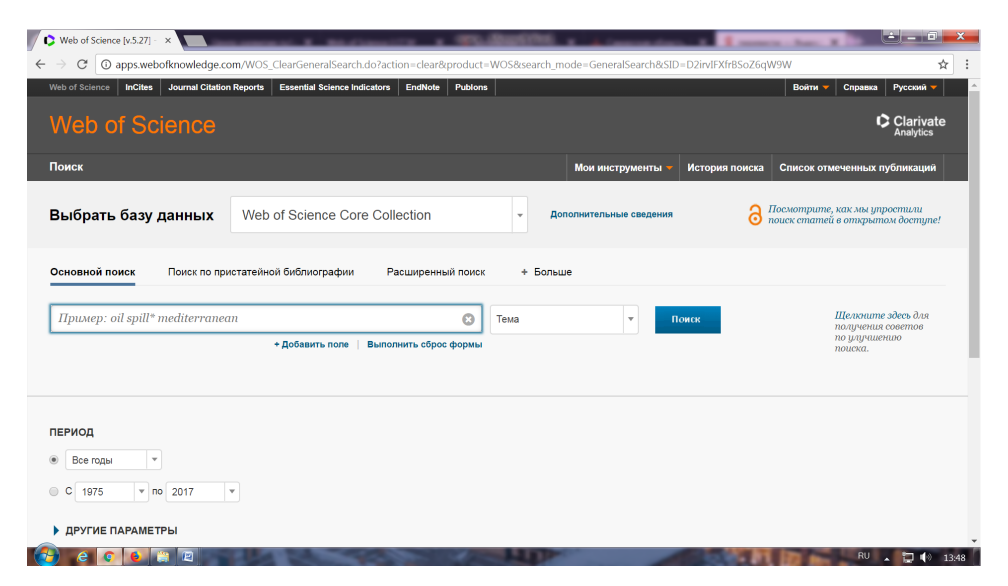


Рис. 5. Поля поиска в Web of Science. **Период** (слева)

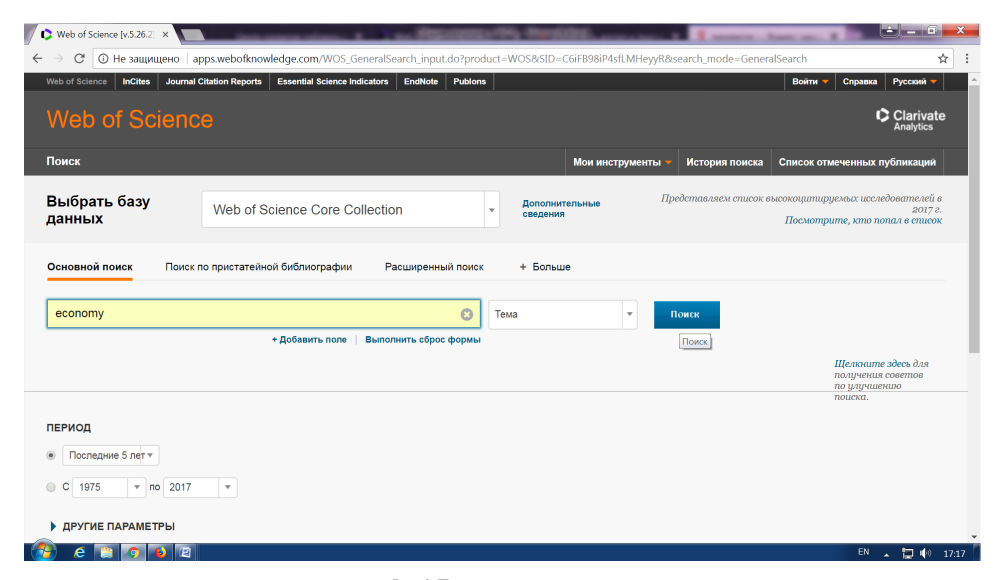


Рис.6. Поиск по теме: **economy**

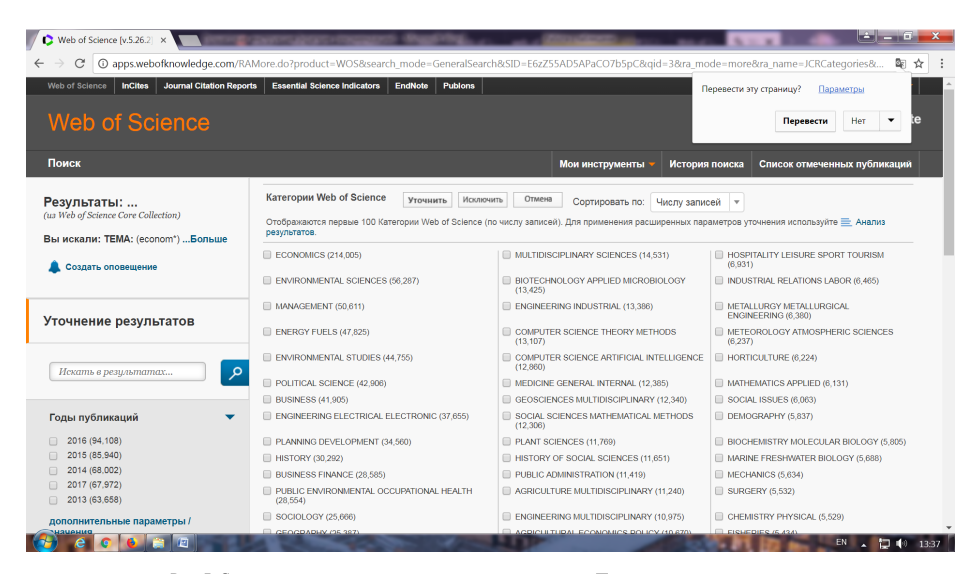


Рис. 7. Страницу можно перевести на русский язык, нажав на Перевести в верхнем правом углу

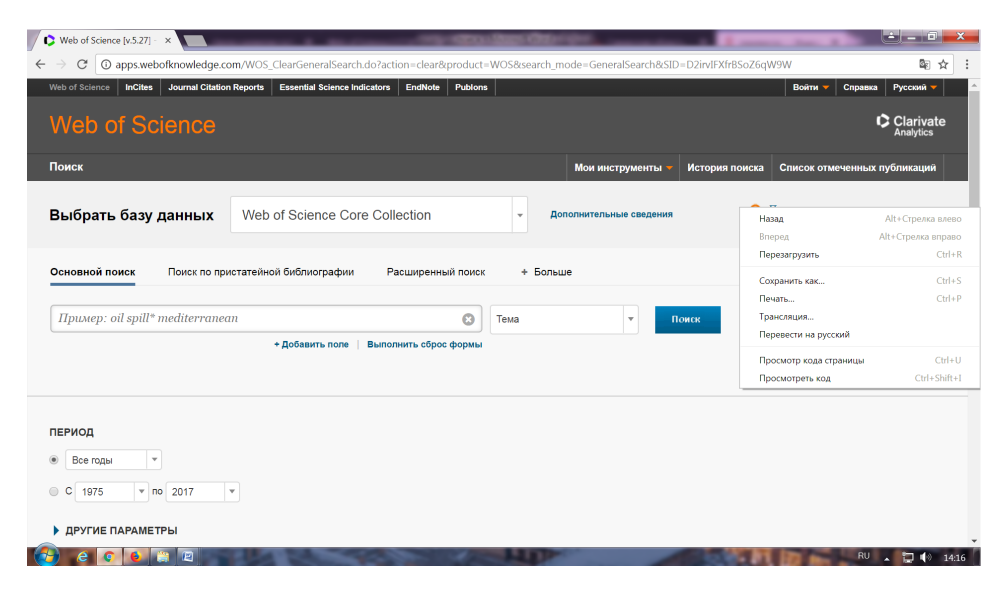


Рис. 8. Перевод страницы с помощью компьютерной мыши (правая кнопка)