



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** (Рис.1.) нажать (выбрать) название той БД, в которой будет проводиться поиск.

*По умолчанию в поле БД уже стоит: **БД Web of 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.) (Рис.2.)

2. В поле справа от поисковой строки выбрать **одну категорию поиска** (Рис.3.).

*По умолчанию в поле категорий поиска 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 категории** 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:

1 поле - тема: mathematics (математика)

and

2 поле - автор: Repin, O.A. (Репин О.А.)

Например:

1 поле - тема: mathematics (математика)

and

2 поле - тема: informatics (информатика)

4.	<p>Выбрать Период в левом нижнем углу платформы (<i>Рис.5.</i>).</p> <p><i>По умолчанию в поле стоит параметр: Все годы.</i></p> <p>Все параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">– Все годы;– С начала года;– Последние 4 недели;– Последние 2 недели;– Текущая неделя.
5.	<p>В поисковой строке набрать латиницей искомое ключевое слово:</p> <ul style="list-style-type: none">– тему;– фамилию автора;– заголовок (название статьи);– название источника и т.д., согласно выбранному параметру поиска. (<i>Рис.6.</i>).
6.	<p>Нажать Поиск.</p>

Прим. Если страницу Web of Science нужно перевести на русский язык, нажмите **Перевести** в верхнем правом углу (Рис. 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** (Рис. 8).

Вернуться назад: нажмите **Показать оригинал**.



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

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

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



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

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***.

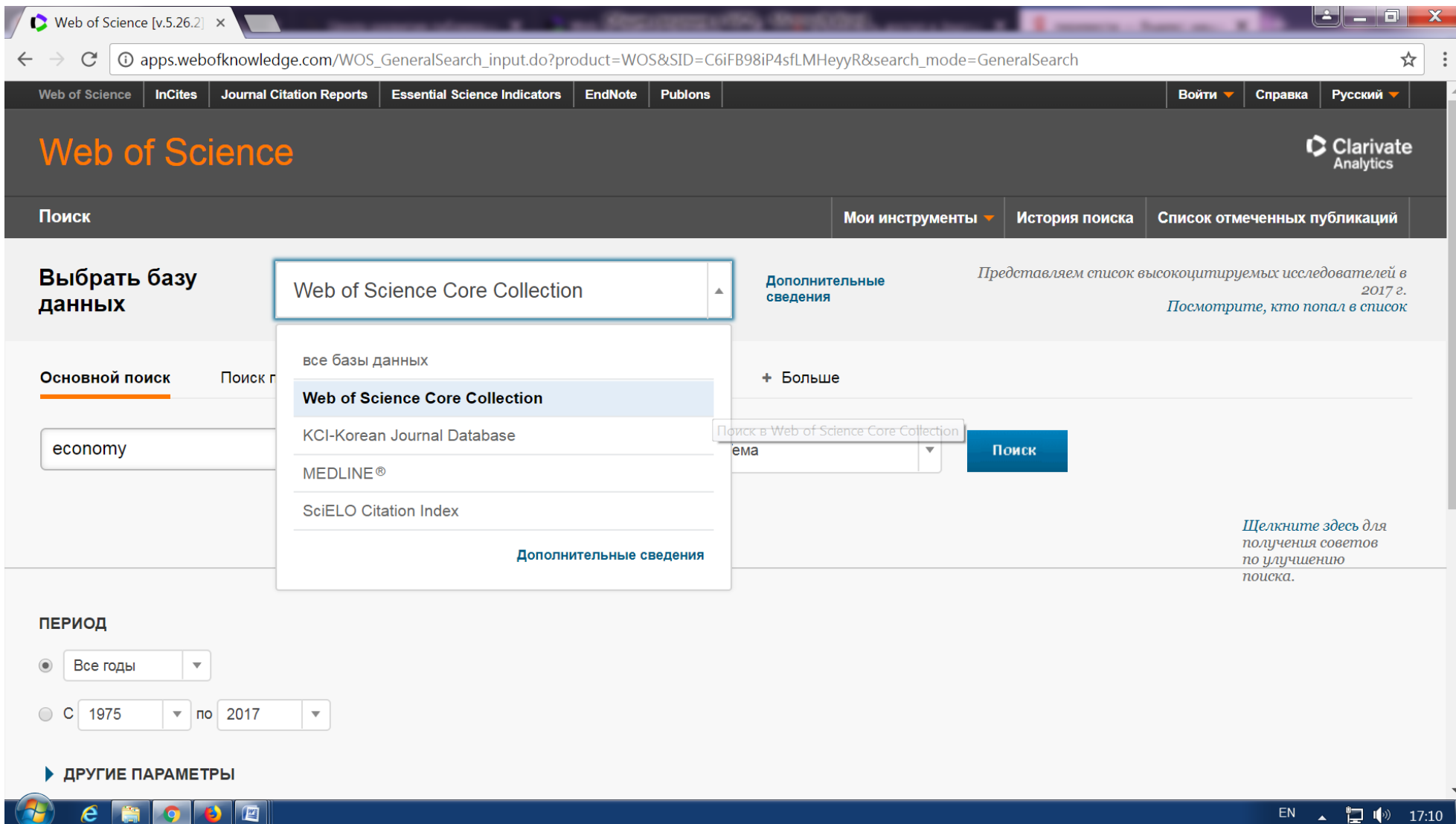


Рис.1. БД Web of Science Core Collection - ядро платформы Web of Science

The screenshot shows a web browser window with the URL `apps.webofknowledge.com/select_databases.do?highlighted_tab=select_databases&product=UA&SID=C6b314MFuVKetVfIglbe&last_prod=WOS&cacheurl=no`. The page title is "Базы данных по подписке" (Subscribed Databases). The content is organized into several sections:

- все базы данных**: A general instruction to perform a search across all included products simultaneously using a simple selection of search fields to get comprehensive results.
- Web of Science Core Collection (1975-по настоящее время)**: Access to the best scientific literature in the world across various disciplines. It includes a list of search functions: "Поиск по приставочной библиографии", "Система поиска автора", "Отображение цитирований", "Создание визуального представления связей между цитированиями", "Создание графиков изменения цитирований и трендов", "Отчет по цитированию", and "Использование инструмента анализа для определения трендов и особенностей". It also mentions "Доступные архивы до 1900г." and a "[меньше]" link.
- Ваши редакции:** A list of specific databases: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Conference Proceedings Citation Index (Science and Social Science & Humanities), Book Citation Index (Science and Social Sciences & Humanities), and Emerging Sources Citation Index.
- KCI-Korean Journal Database (1980-по настоящее время)**: Access to multi-disciplinary journals. Managed by the National Research Foundation of Korea. Includes a "[больше]" link.
- MEDLINE® (1950-по настоящее время)**: The U.S. National Library of Medicine (NLM) database for biological sciences. Includes a "[больше]" link.
- SciELO Citation Index (1997-по настоящее время)**: Access to scientific literature from Latin America, Portugal, Spain, and South Africa. Includes a "[больше]" link.

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with "RU", a volume icon, and the time "10:14".

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

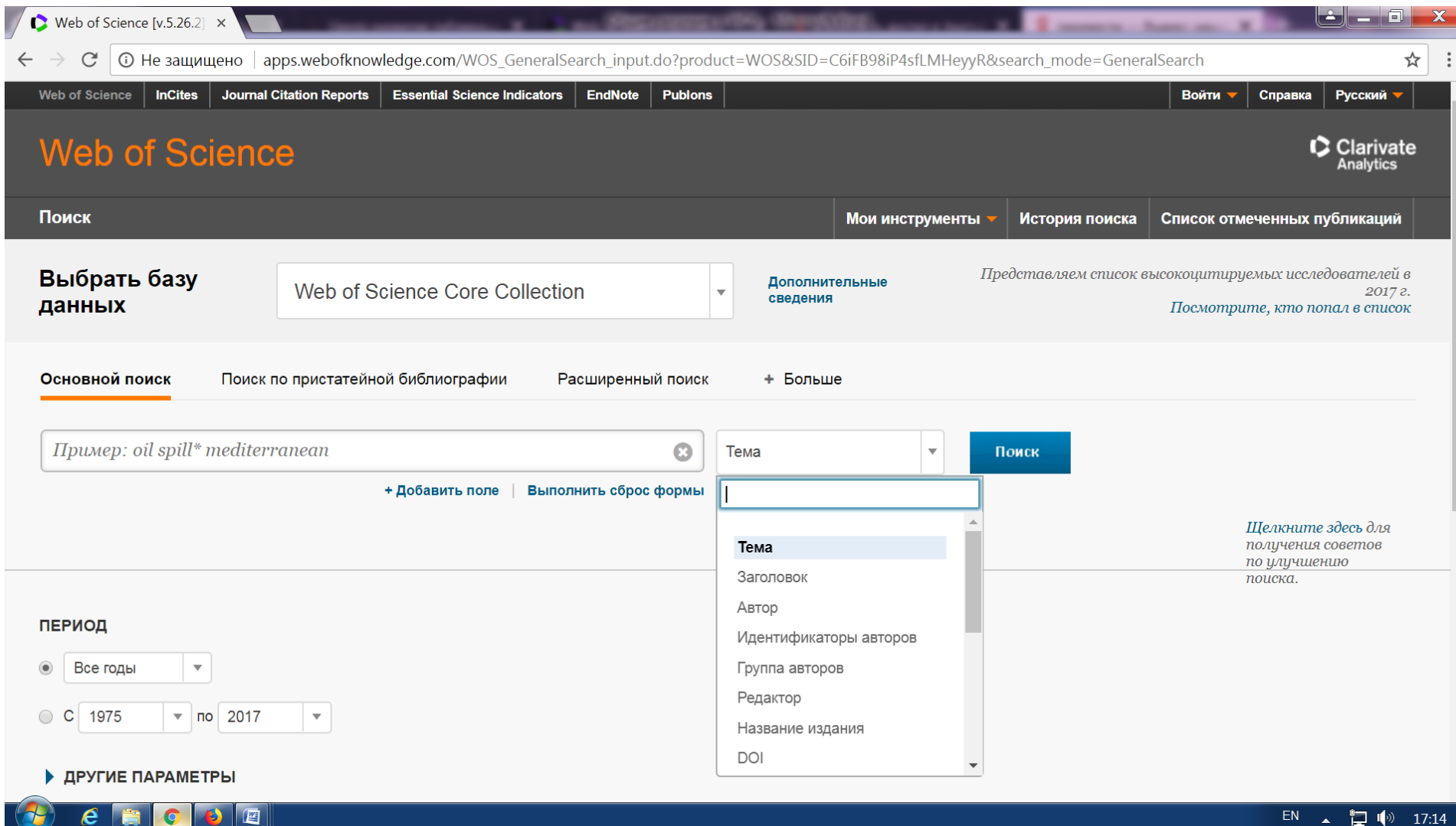


Рис.3. Категории поиска в Web of Science

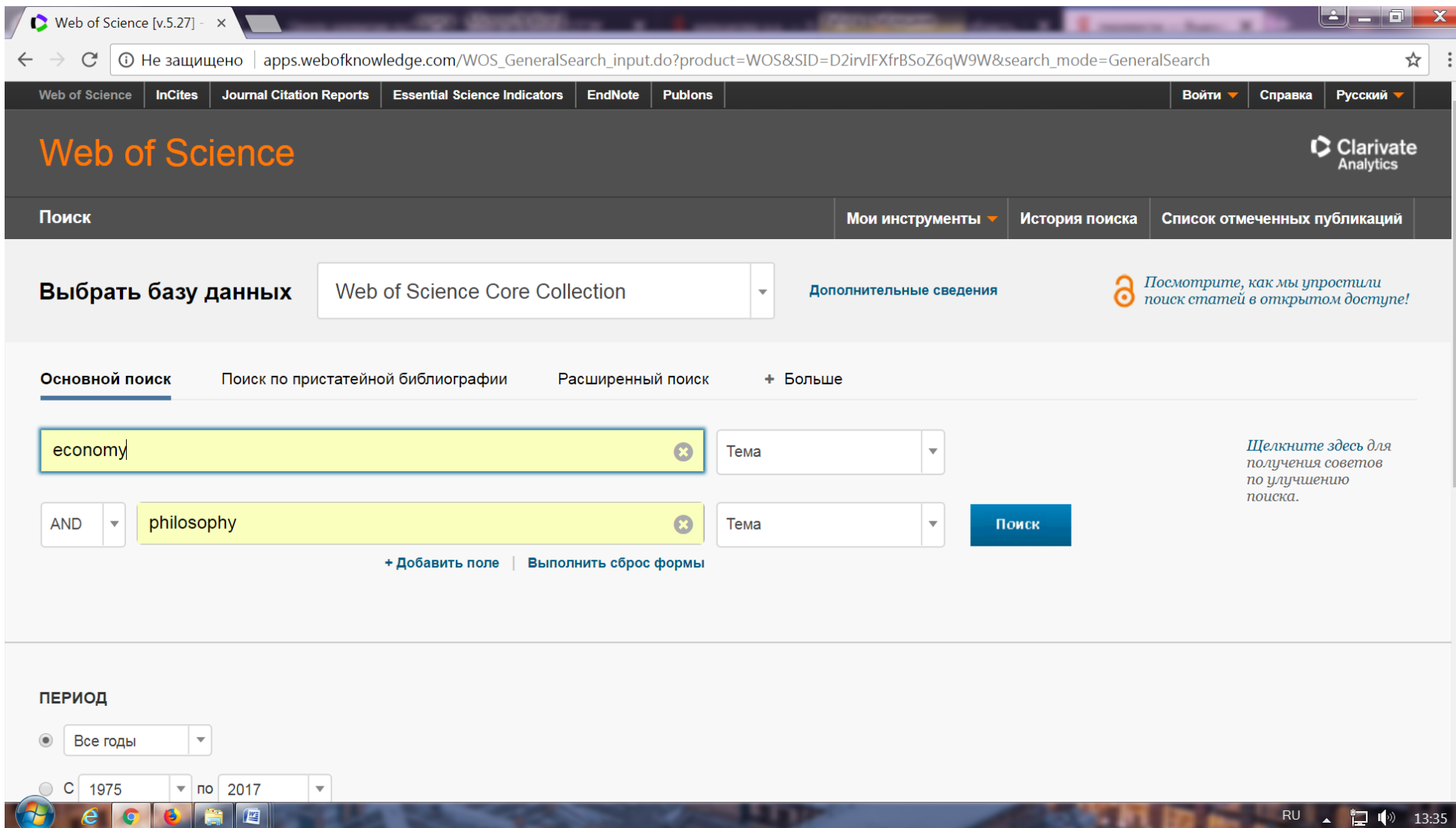


Рис. 4. Добавление поля поиска

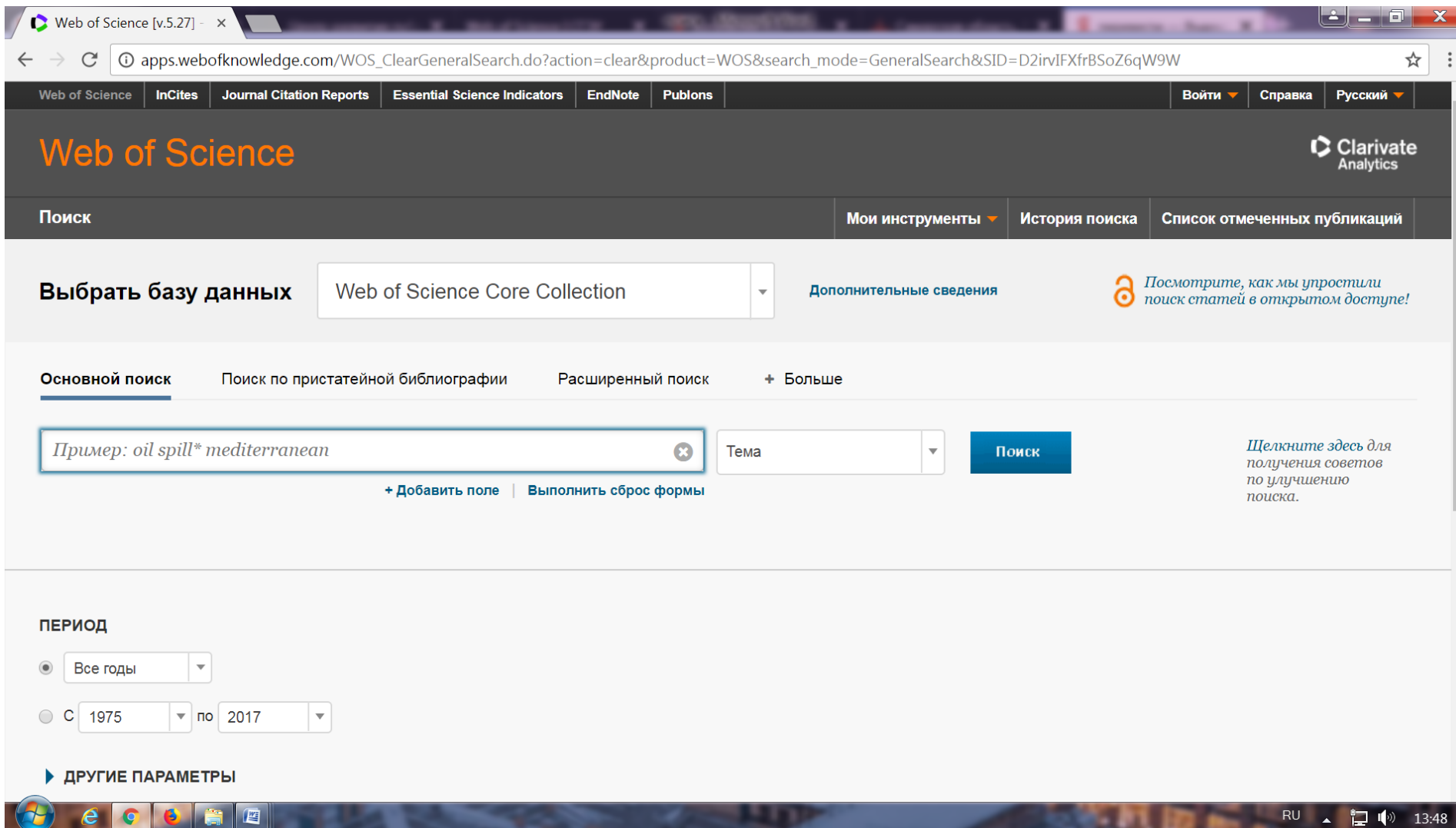


Рис.5. Поля поиска в Web of Science. Период (слева)

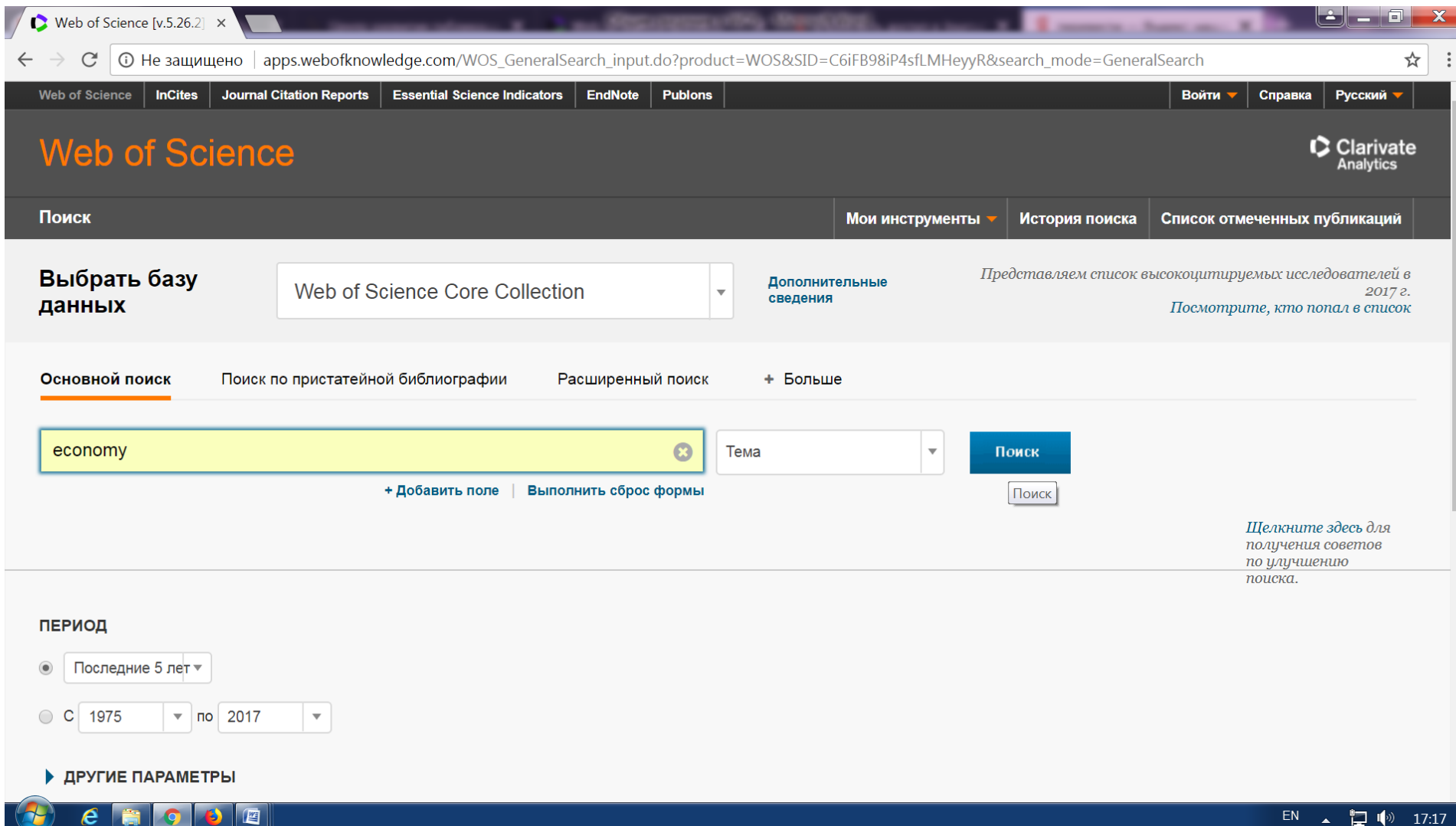


Рис.6. Поиск по теме: **economy**

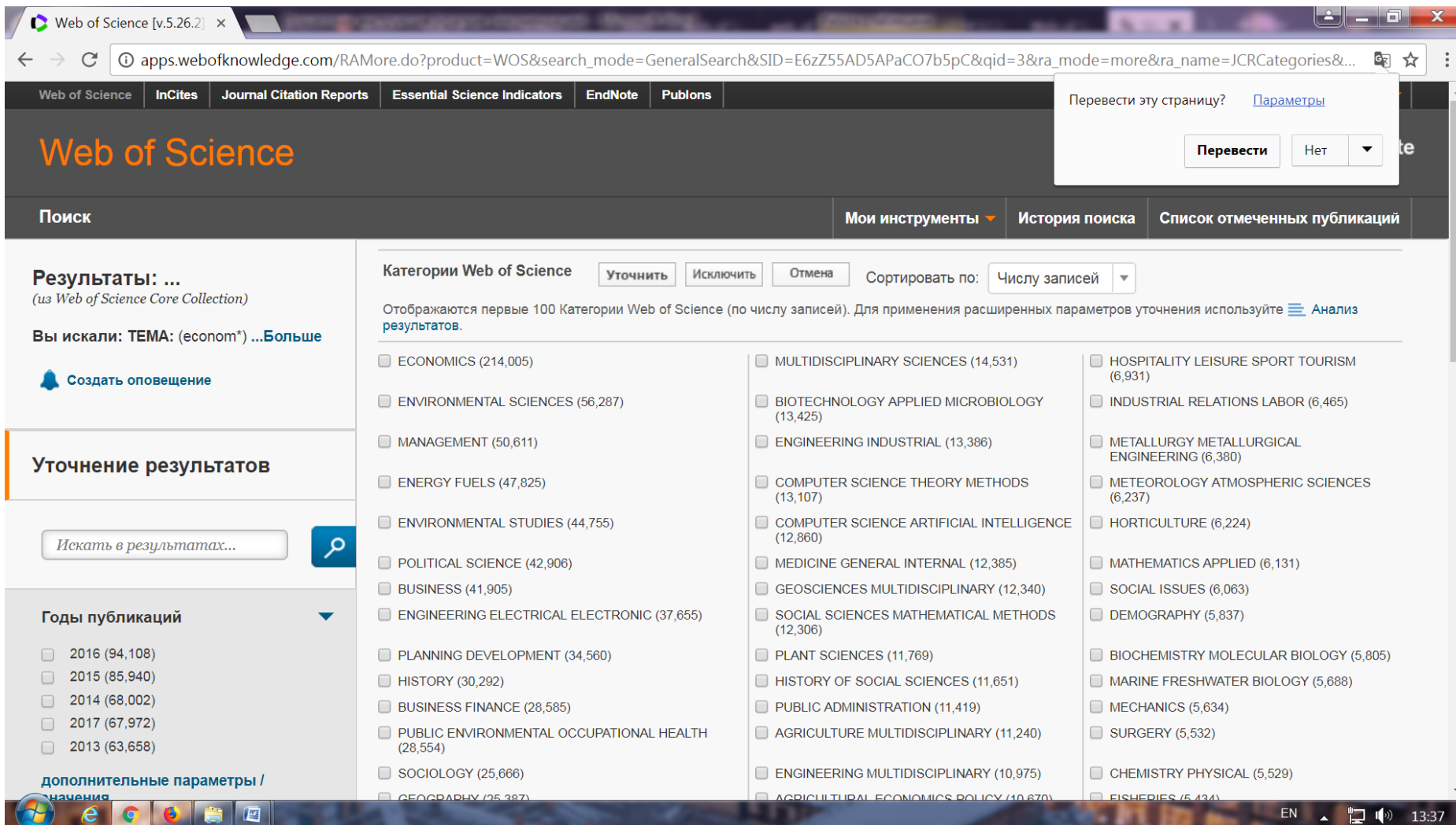


Рис. 7. Страницу можно перевести на русский язык, нажав на **Перевести** в верхнем правом углу

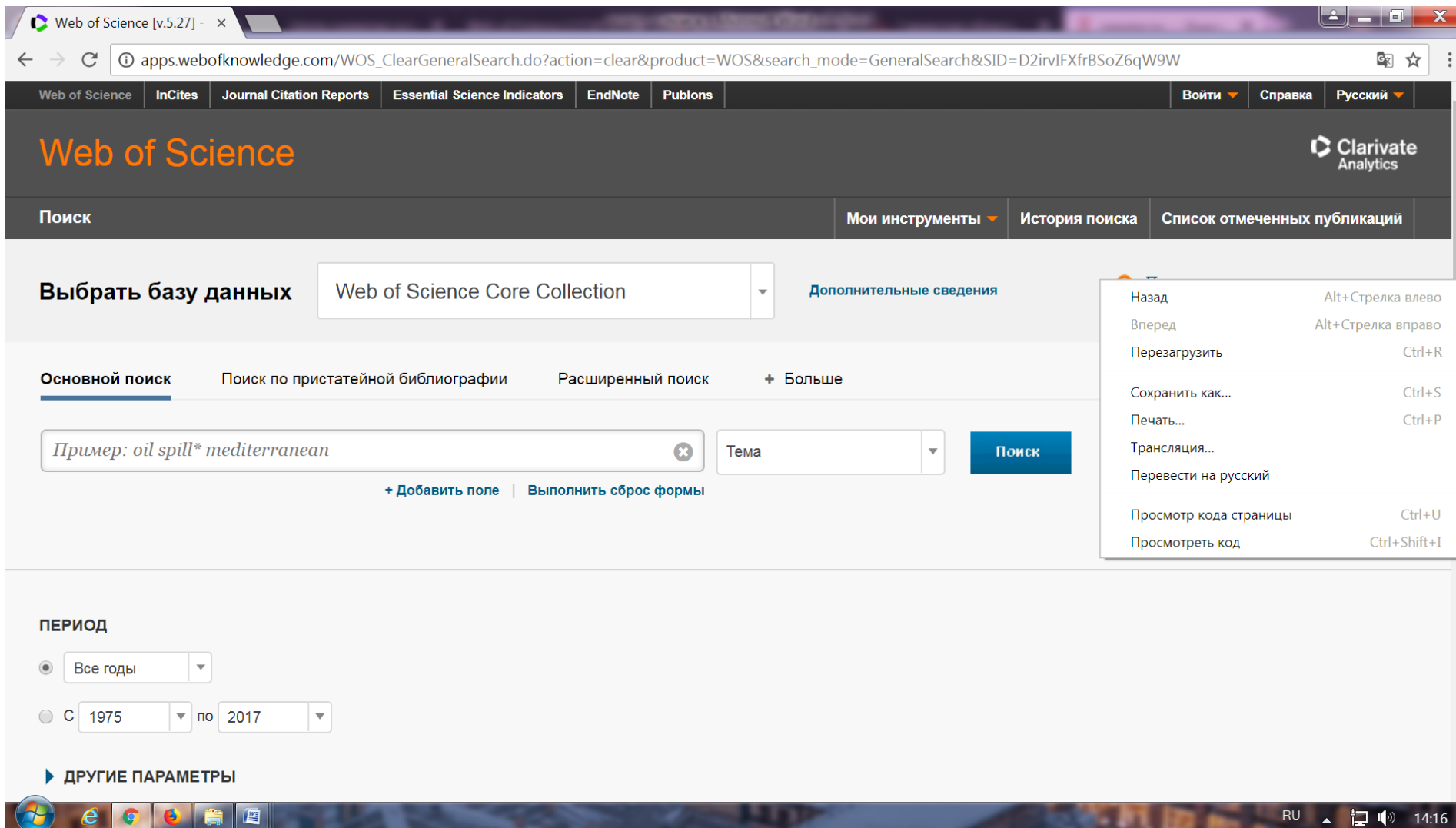


Рис. 8. Перевод страницы с помощью компьютерной мыши (правая кнопка)