

## ПОИСК ПО ТЕМЕ:

- 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.)

<p><b>2.</b></p>	<p>В поле справа от поисковой строки выбрать <b>категорию поиска: Тема.</b> (Рис.3.).</p> <p>(По умолчанию в поле категорий поиска уже стоит Тема).</p>		
<p><b>3.</b></p>	<p>В поисковой строке набрать латиницей искомое <b>ключевое слово:</b> например, <b>есоному.</b> (Все параметры поиска (тема, заголовок, автор, название источника) вводятся латиницей).</p>		
<p><b>4.</b></p>	<p>Можно <b>добавить другие категории</b> поиска (Рис.4.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-нажать <b>+Добавить поле;</b></li> <li>-можно оставить ту же категорию поиска или выбрать другую из списка;</li> <li>-в новом поле (поисковой строке) набрать необходимые ключевые слов, названия, фамилию автора или др.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td> <p><u>Например:</u> 1 поле - тема: mathematics (математика) <i>and</i> 2 поле - автор: Repin, O.A. (Репин О.А.)</p> </td> <td> <p><u>Например:</u> 1 поле - тема: mathematics (математика) <i>and</i> 2 поле - тема: informatics (информатика)</p> </td> </tr> </table>	<p><u>Например:</u> 1 поле - тема: mathematics (математика) <i>and</i> 2 поле - автор: Repin, O.A. (Репин О.А.)</p>	<p><u>Например:</u> 1 поле - тема: mathematics (математика) <i>and</i> 2 поле - тема: informatics (информатика)</p>
<p><u>Например:</u> 1 поле - тема: mathematics (математика) <i>and</i> 2 поле - автор: Repin, O.A. (Репин О.А.)</p>	<p><u>Например:</u> 1 поле - тема: mathematics (математика) <i>and</i> 2 поле - тема: informatics (информатика)</p>		

<b>5.</b>	<p>Выбрать <b>Период</b> в левом нижнем углу платформы (Рис.5.).</p> <p><i>По умолчанию в поле стоит параметр: <b>Все годы</b>. (Можно оставить для поиска данный параметр, а в результате поиска уже уточнить период).</i></p> <p><b>Все параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Все годы;</b></li><li>– <b>С начала года;</b></li><li>– <b>Последние 4 недели;</b></li><li>– <b>Последние 2 недели;</b></li><li>– <b>Текущая неделя.</b></li></ul>
<b>6.</b>	<p>Нажать <b>Поиск</b>.</p>
<b>7.</b>	<p>В результате поиска можно найти <b>самые новые публикации по теме</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– провести поиск <b>по теме</b>;</li><li>– в результате поиска <b>отсортировать по дате публикаций</b>: <i>с последней до самой ранней</i> (сортировка может показать даже статьи будущего года).</li></ul> <p><i>(Сортировка публикаций размещена вверху на платформе). (Рис.7.)</i></p>

<b>8.</b>	В результате поиска можно найти <b>самые цитируемые публикации по теме:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– провести поиск по теме;</li><li>– в результате поиска <b>отсортировать по количеству цитирований:</b> <i>от максимального к минимальному.</i></li></ul>
<b>9.</b>	В результате поиска можно найти <b>самые читаемые публикации по теме</b> ( <i>что читают другие ученые по искомой теме прямо сейчас:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– провести поиск по теме;</li><li>– в результате поиска <b>отсортировать по показателю использования:</b> <i>за последние 180 дней.</i></li></ul>

<b>Прим.</b>	<p>Если страницу Web of Science нужно перевести на русский язык, нажмите <b>Перевести</b> в верхнем правом углу (<i>Рис. 8</i>).</p> <p>Если платформа Web of Science не предлагает перевести страницу, то это можно сделать, нажав на правую кнопку мышки: появится табличка, в которой нужно выбрать <b>Перевести на русский</b> (<i>Рис. 9</i>).</p> <p>Вернуться назад: нажмите <b>Показать оригинал</b>.</p>
--------------	---



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**.

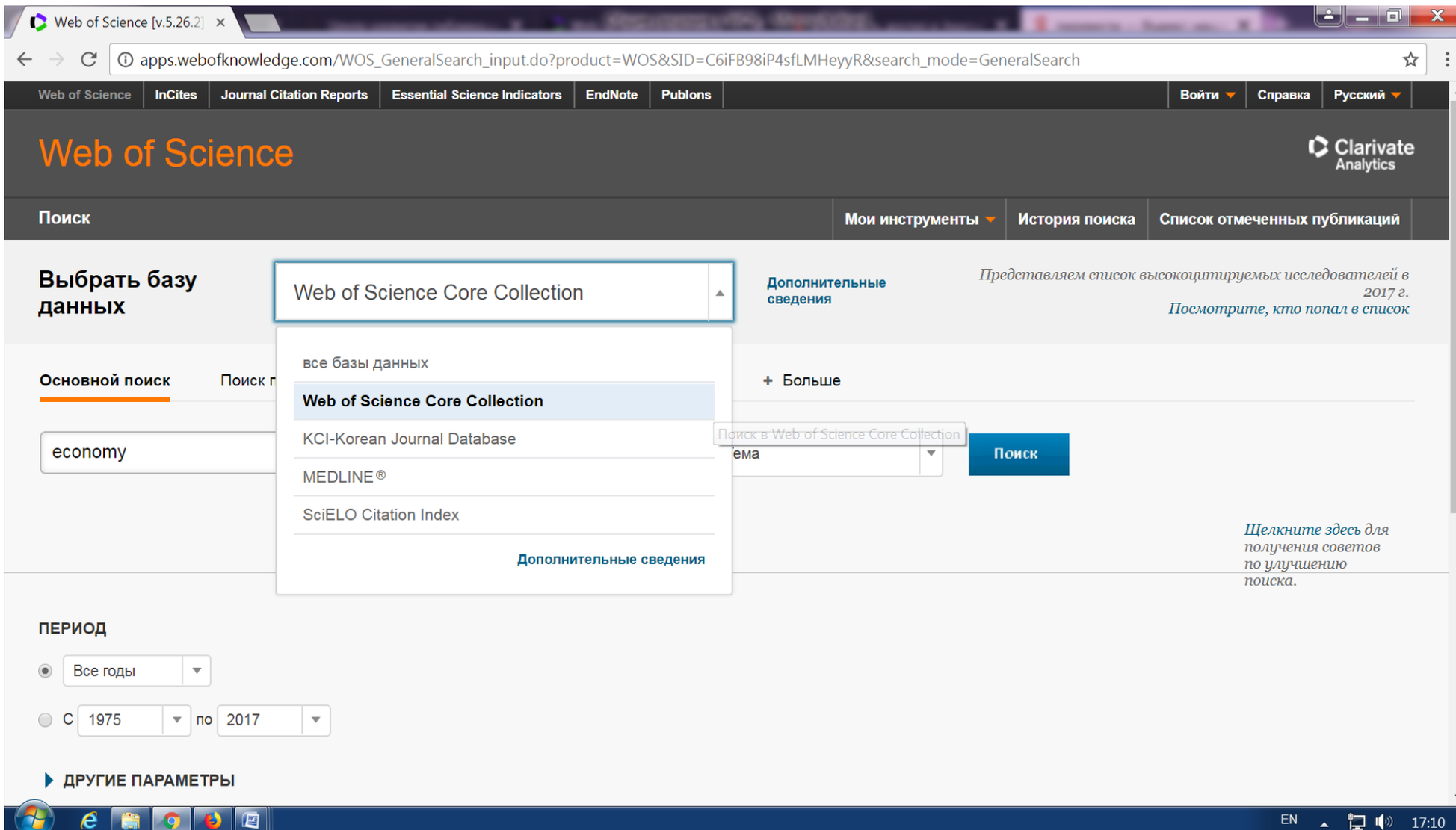


Рис.1. БД Web of Science Core Collection - ядро платформы Web of Science

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.
- Web of Science Core Collection (1975-по настоящее время)**: Describes access to the best scientific literature in various fields, including navigation and visualization functions.
- Ваши редакции:** Lists several citation indexes such as Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and others.
- KCI-Korean Journal Database (1980-по настоящее время)**: Provides access to multi-disciplinary journals from Korea.
- MEDLINE® (1950-по настоящее время)**: The U.S. National Library of Medicine's main database for biological sciences.
- SciELO Citation Index (1997-по настоящее время)**: Provides access to scientific literature from Latin America, Portugal, Spain, and South Africa.

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, several application icons, and the system tray with the language set to RU and the time 10:14.

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

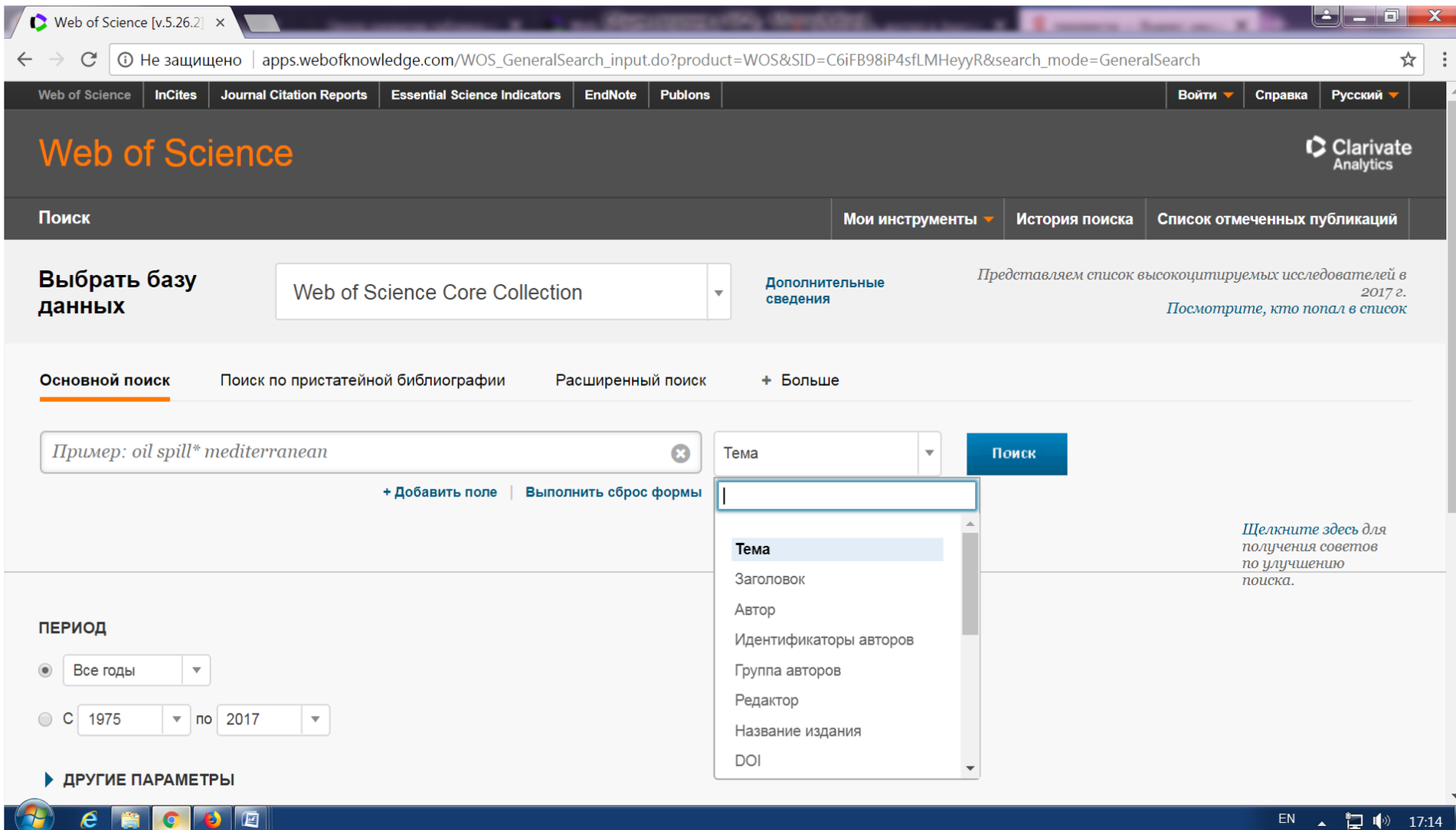


Рис.3. Категории поиска в Web of Science. Выбрать категорию Тема

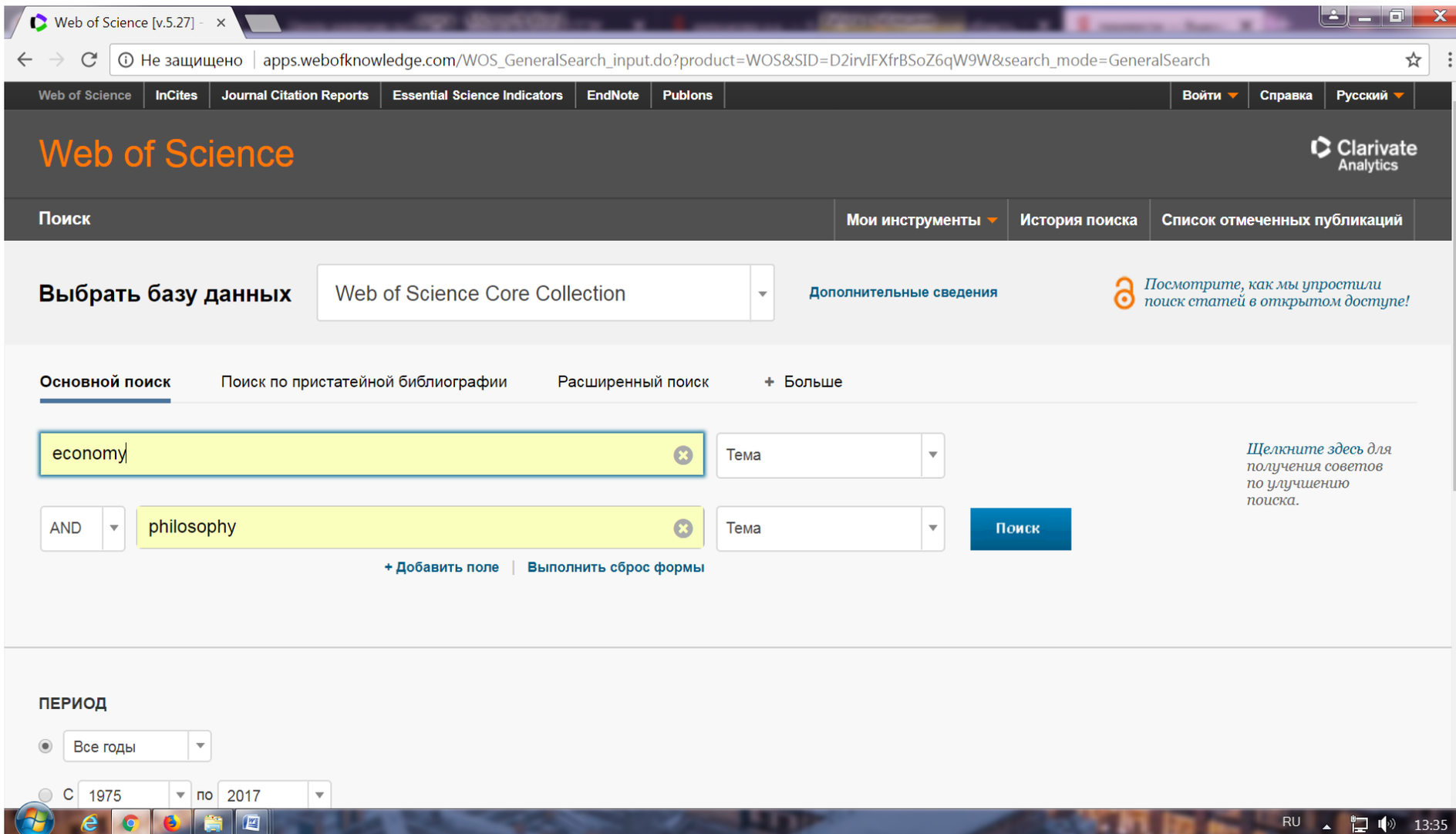


Рис. 4. Добавление поля поиска

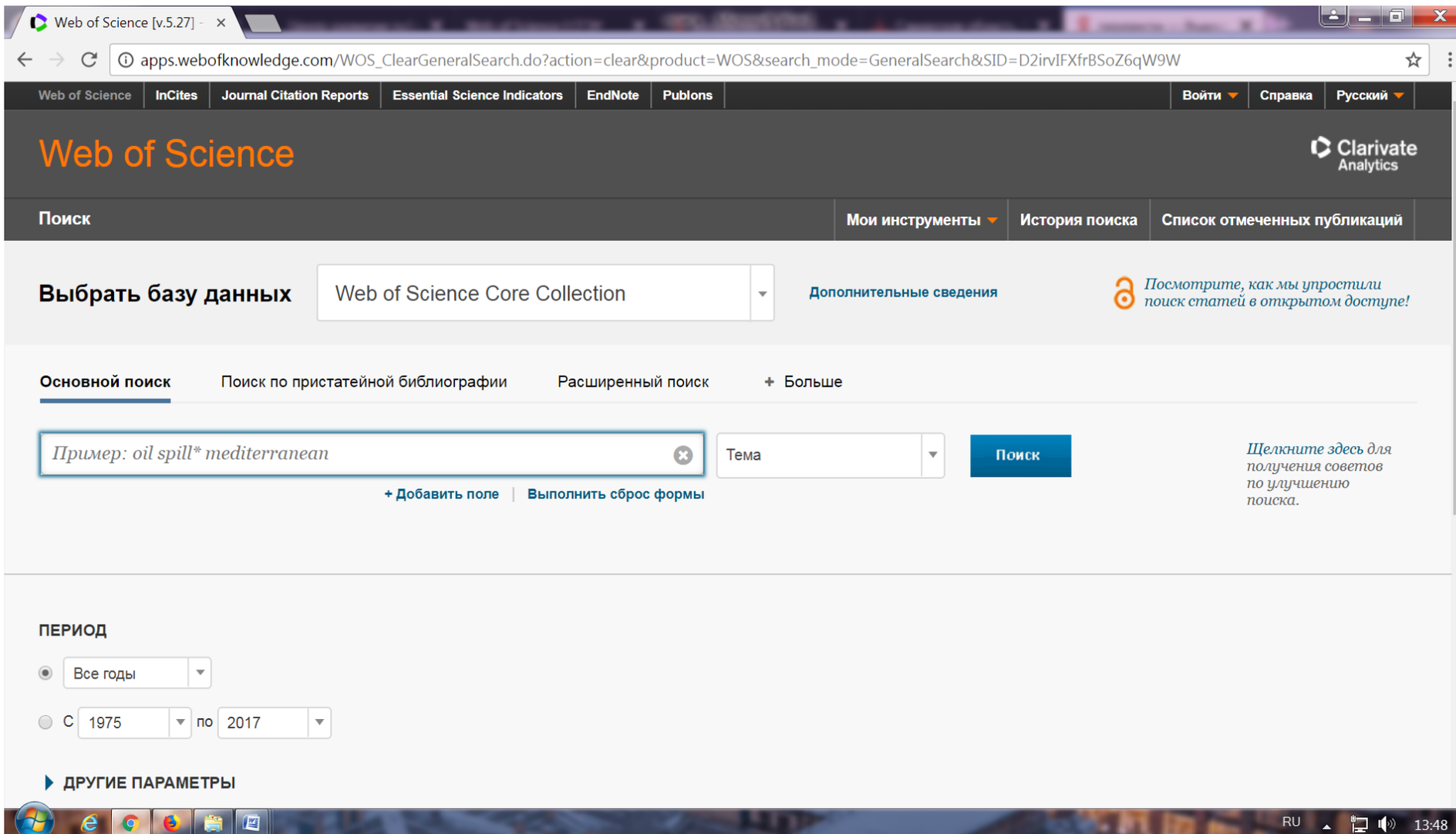


Рис.5. Поля поиска в Web of Science. Период (слева)

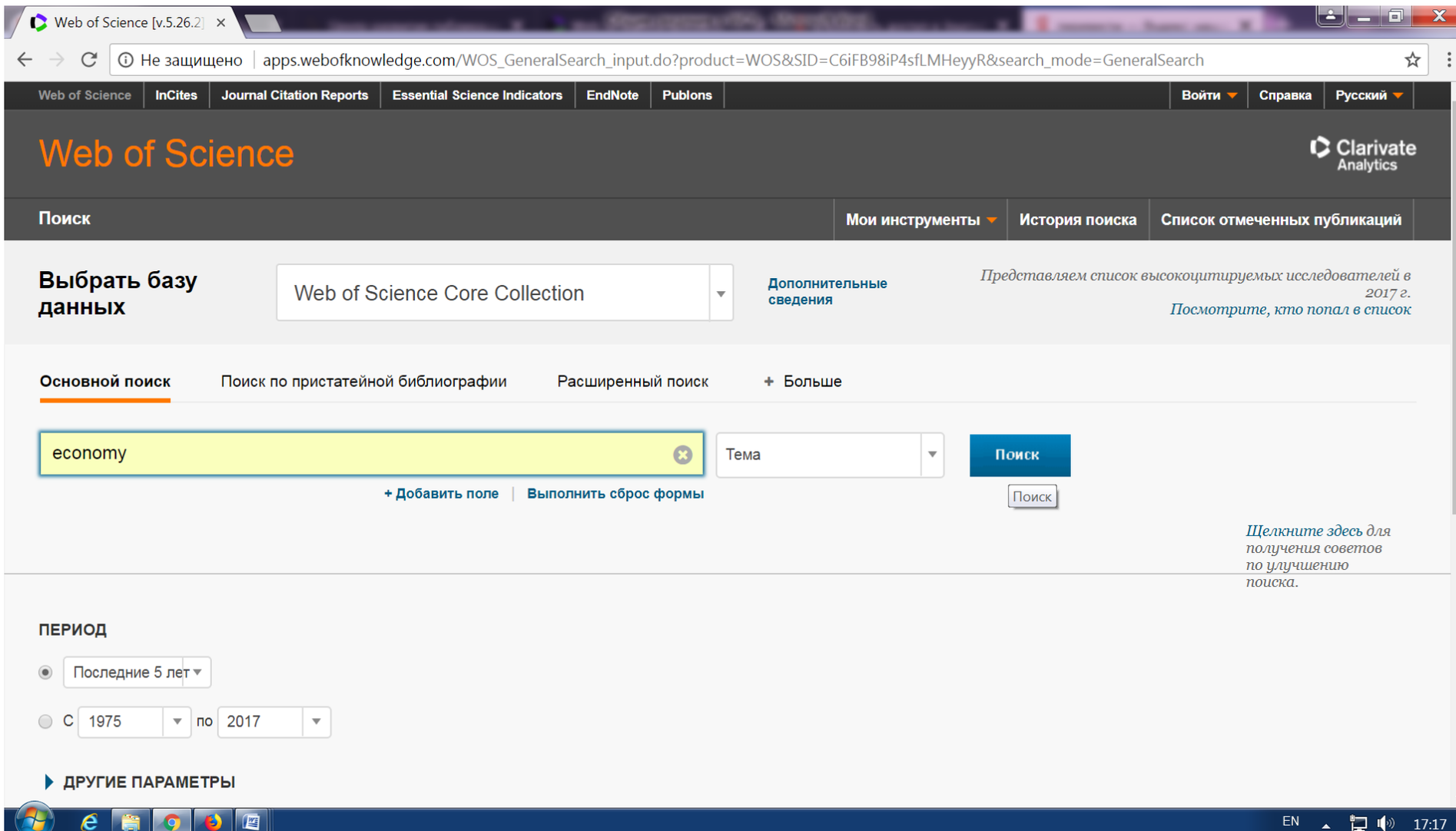


Рис.6. Поиск по теме: **economy**

Web of Science [v.5.27] - x

apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&parentProduct=WOS&search\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3BloVGTjjcQReOoB5L&page=1&action=sort&sor...

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

Результаты: 1 086 510  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (econom\*)  
...Больше

Создать оповещение

### Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (131,286)

Уточнить

Годы публикации

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 10 000

Количество цитирований -- от миним...

Дата публикации -- с самой ранней до последней

Недавно добавленное

**Количество цитирований -- от минимального к максимальному**

Показатель использования -- последние 180 дней

Первый автор -- от А до Z

Первый автор -- от Z до А

Название издания -- от А до Z

Название издания -- от Z до А

Опубликовано: WIN 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

2. **Building Good (Enough) Governance in Postconflict Societies & Areas of Limited Statehood: The European Union & the Western Balkans**

Автор: Boerzel, Tanja A.; Grimm, Sonja  
DAEDALUS Том: 147 Выпуск: 1 Стр.: 116-127 Опубликовано: WIN 2018

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

RU 14:42

Рис.7. Сортировка публикаций по разным параметрам

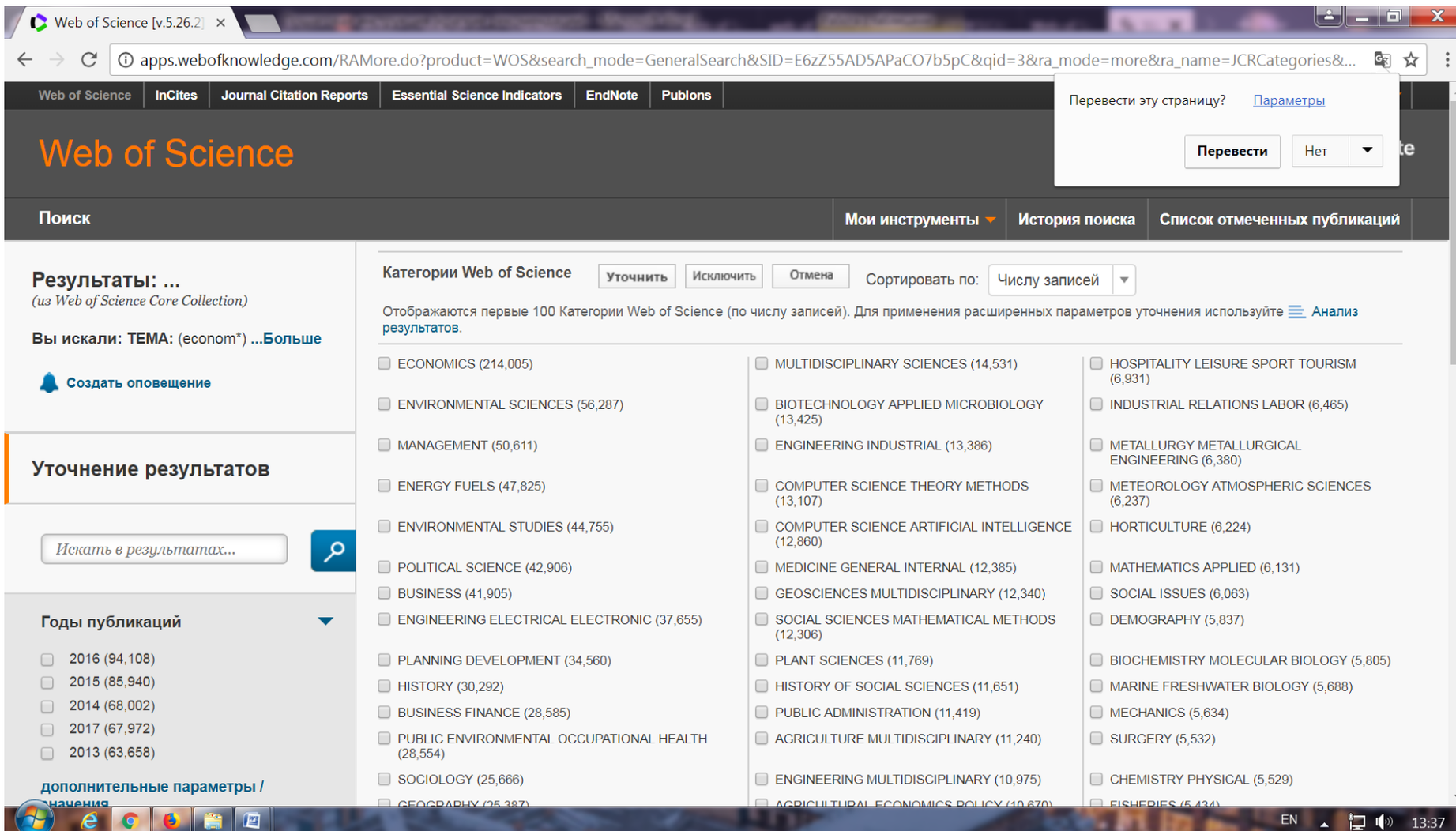


Рис. 8. Страницу можно перевести на русский язык, нажав на **Перевести** в верхнем правом углу

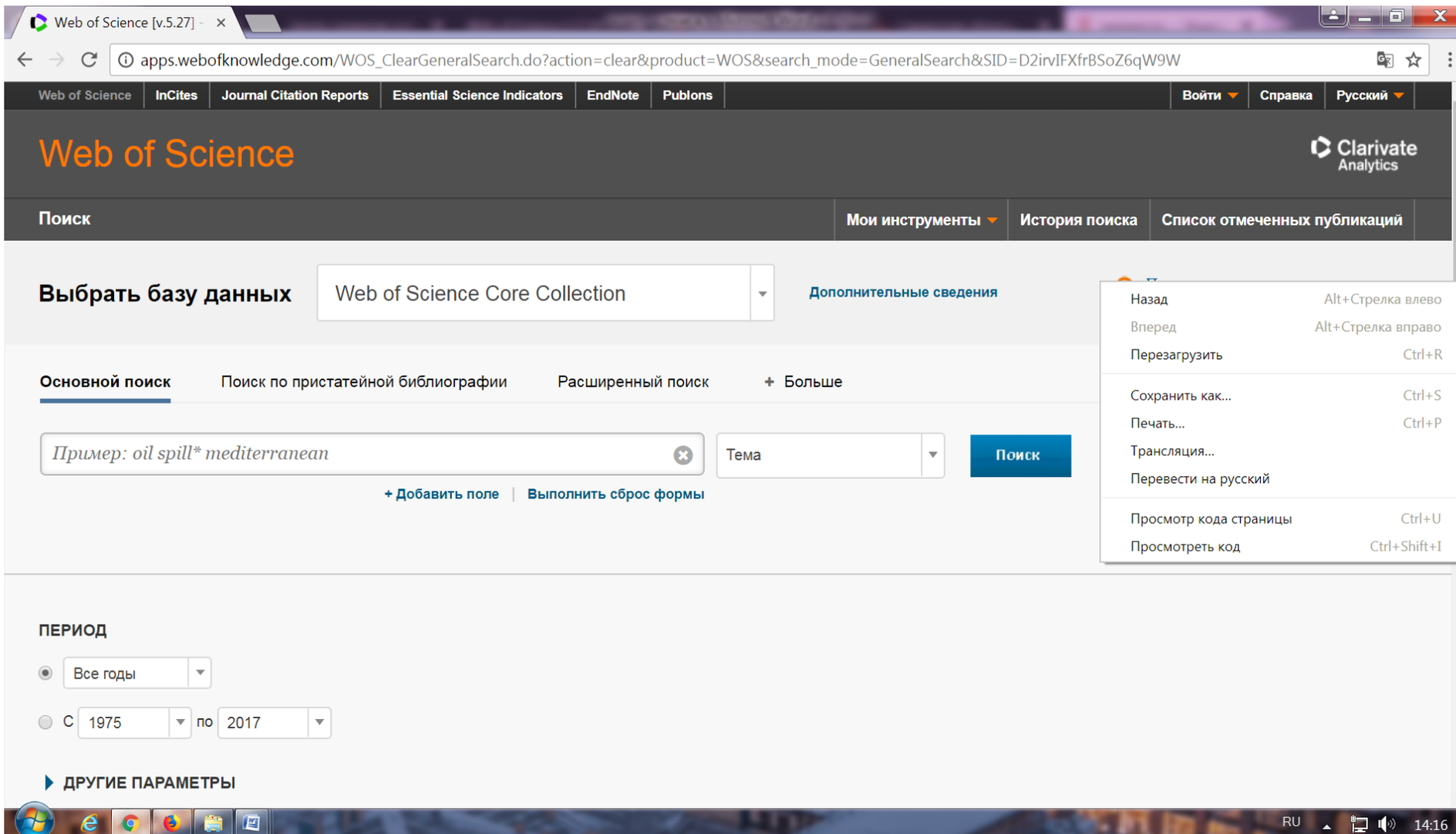


Рис. 9. Перевод страницы с помощью компьютерной мыши (правая кнопка)