

## 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>		

<p><b>5.</b></p>	<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>
<p><b>6.</b></p>	<p>Нажать <b>Поиск.</b></p>
<p><b>7.</b></p>	<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: с последней до самой ранней</b> (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 **экономи\*** - 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**.

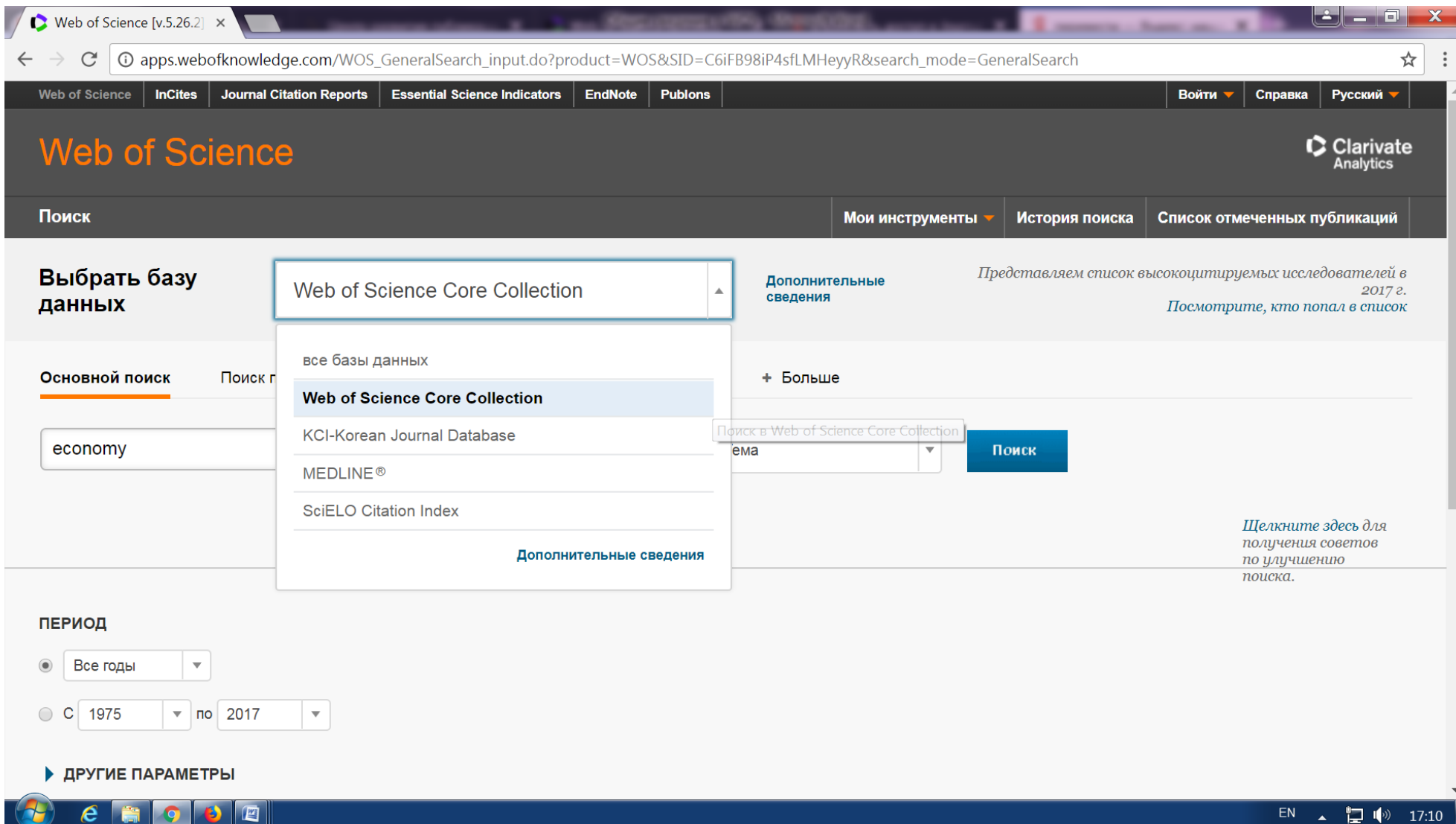


Рис.1. БД Web of Science Core Collection - ядро платформы Web of Science

The screenshot shows a web browser window with the URL `apps.webofknowledge.com/select_databases.do?highlighted_tab=select_databases&product=UA&SID=C6b314MFuVKetVFlgbe&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)**: Describes access to the best scientific literature in public sciences, arts, and humanities. It lists features like author navigation, citation visualization, and trend analysis. A link "[ меньше ]" is provided.
- Ваши редакции:** A list of specific databases:
  - 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)
- KCI-Korean Journal Database (1980-по настоящее время)**: Access to multi-disciplinary journals. Managed by the National Research Foundation of Korea. A link "[ больше ]" is provided.
- MEDLINE® (1950-по настоящее время)**: The U.S. National Library of Medicine (NLM®) database for biological sciences. A link "[ больше ]" is provided.
- SciELO Citation Index (1997-по настоящее время)**: Access to scientific literature in public sciences, arts, and humanities, published in top journals in Latin America, Portugal, Spain, and South Africa. A link "[ больше ]" is provided.

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



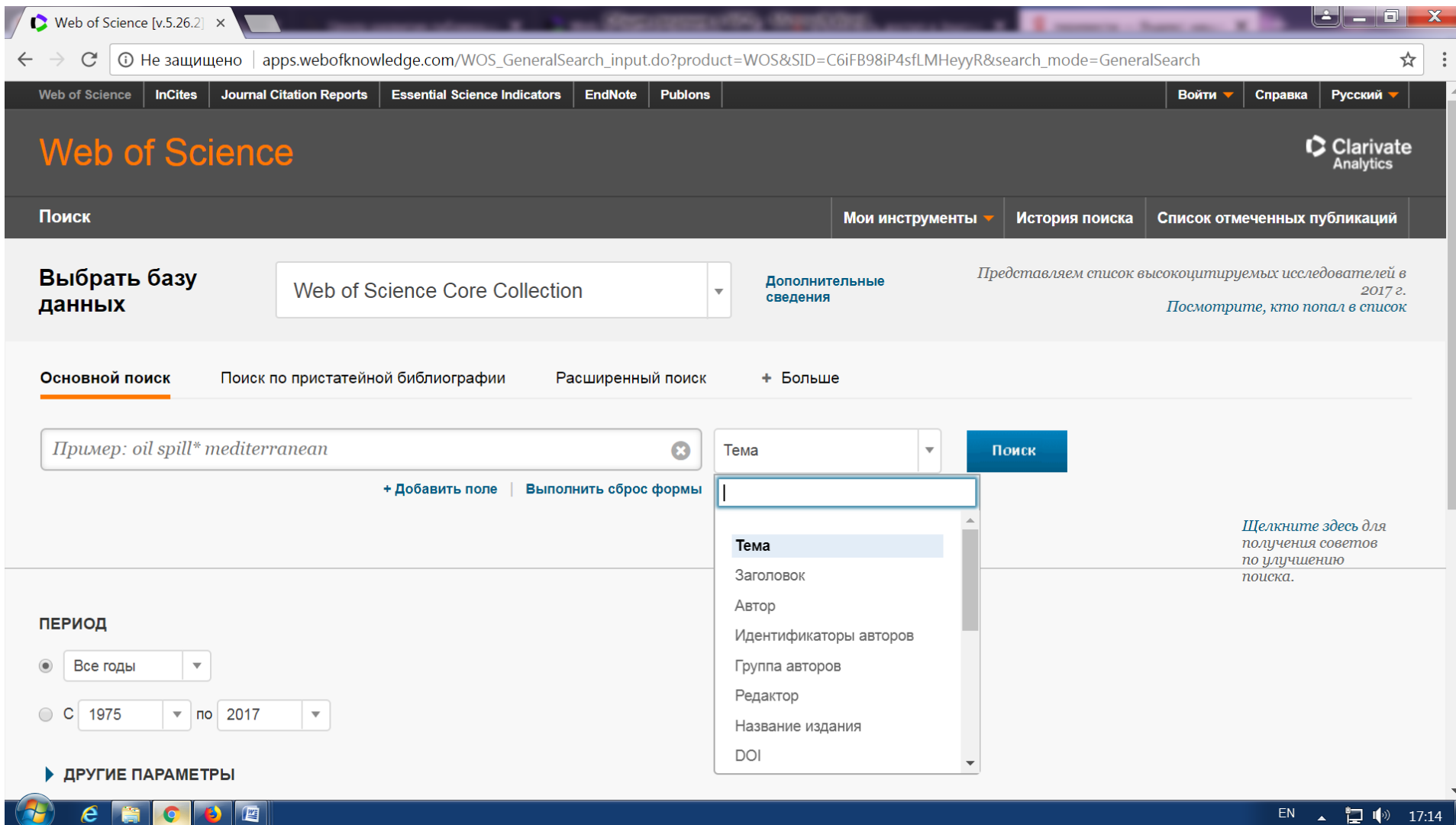


Рис.3. Категории поиска в Web of Science. Выбрать категорию Тема

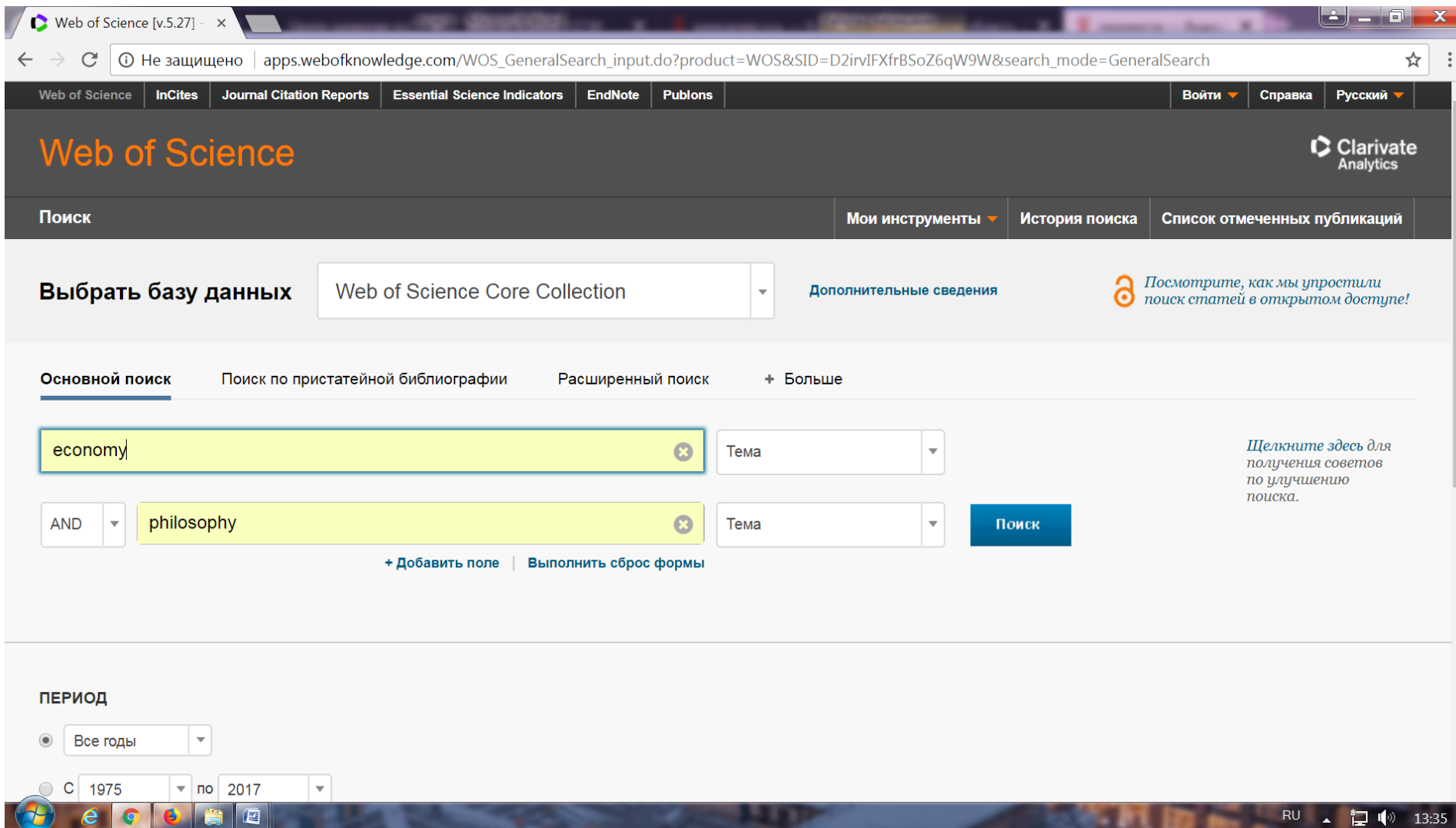


Рис. 4. Добавление поля поиска

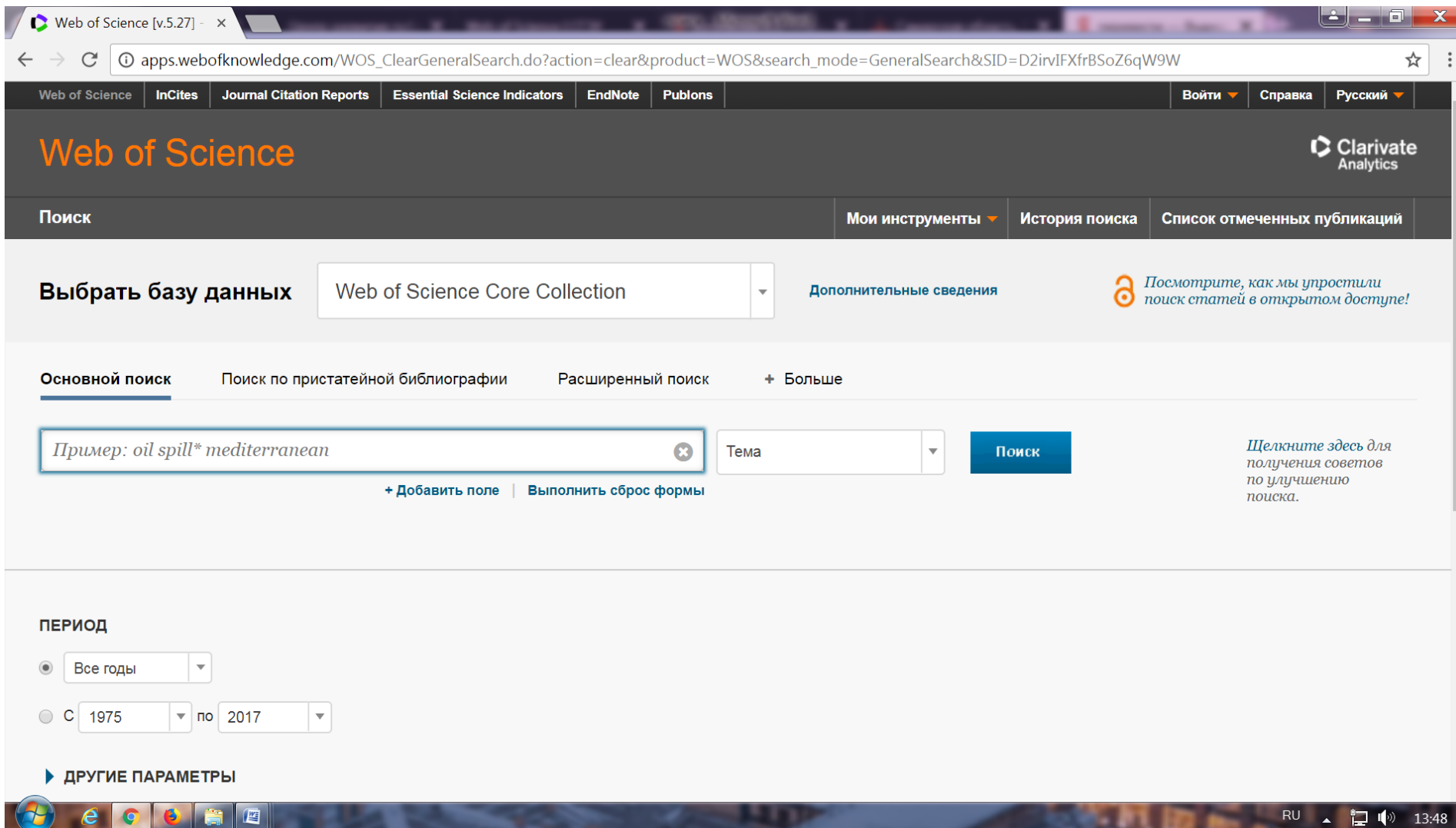


Рис.5. Поля поиска в Web of Science. Период (слева)

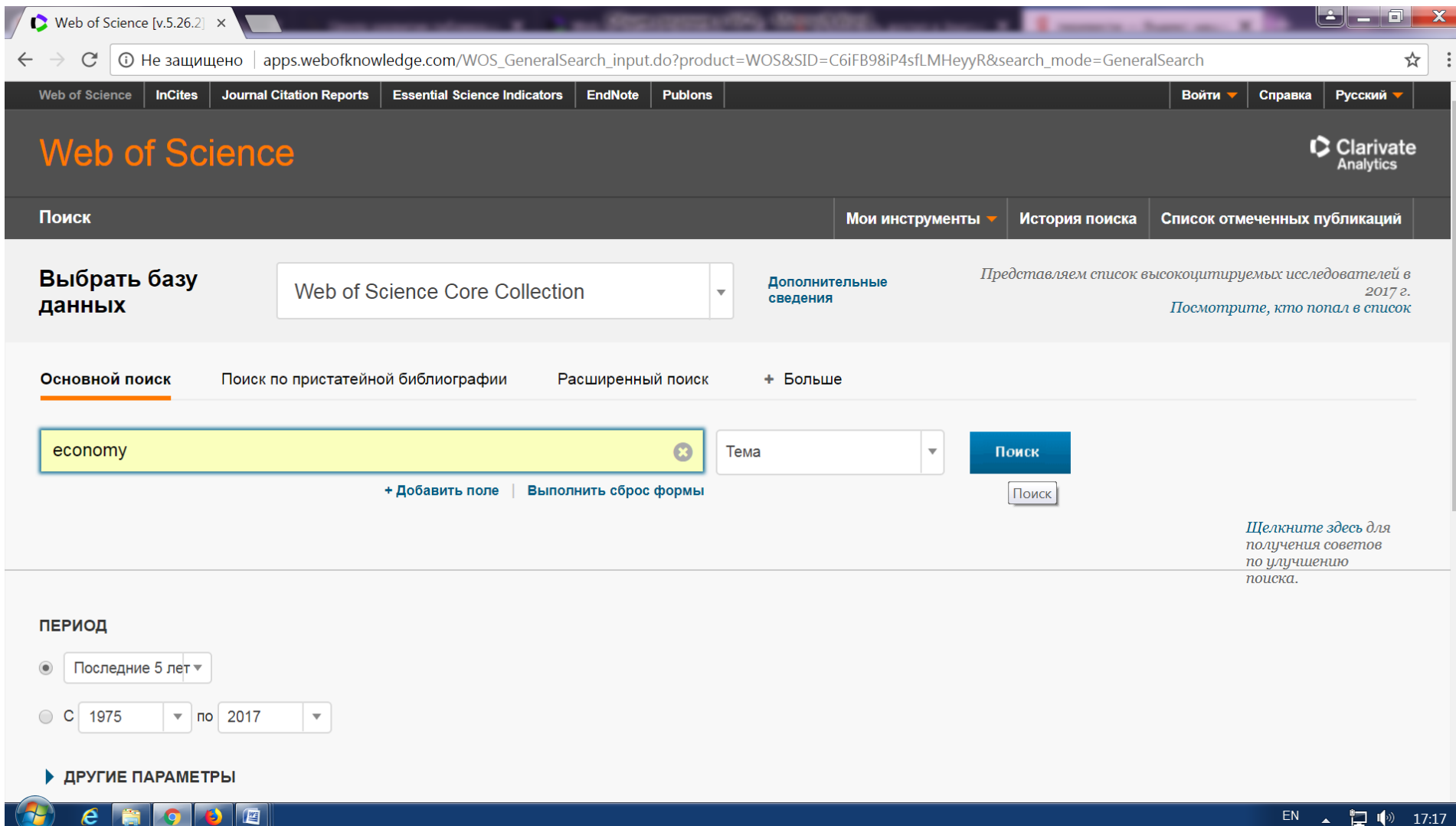


Рис.6. Поиск по теме: **economy**

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

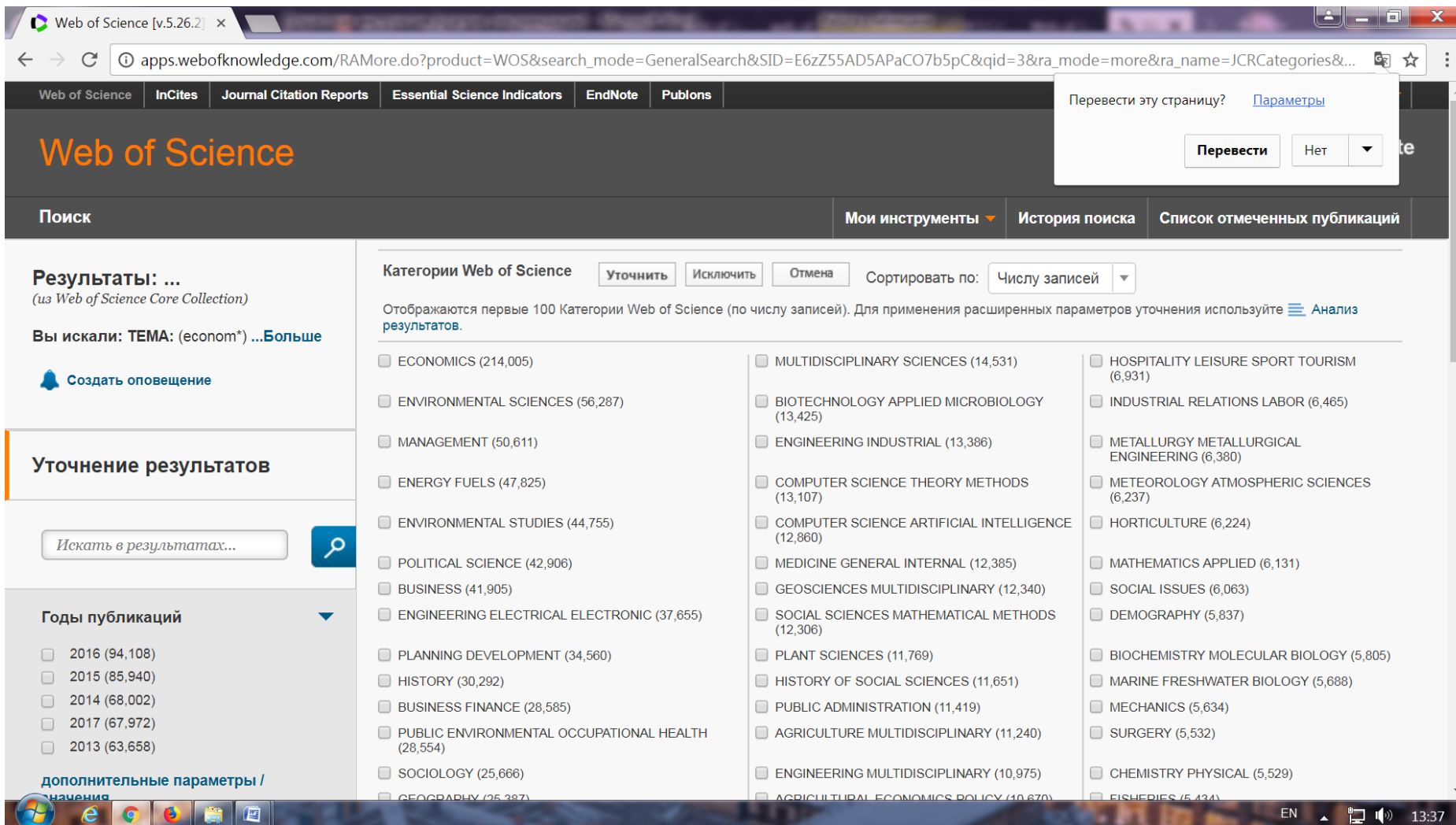


Рис. 8. Страницу можно перевести на русский язык, нажав на **Перевести** в верхнем правом углу

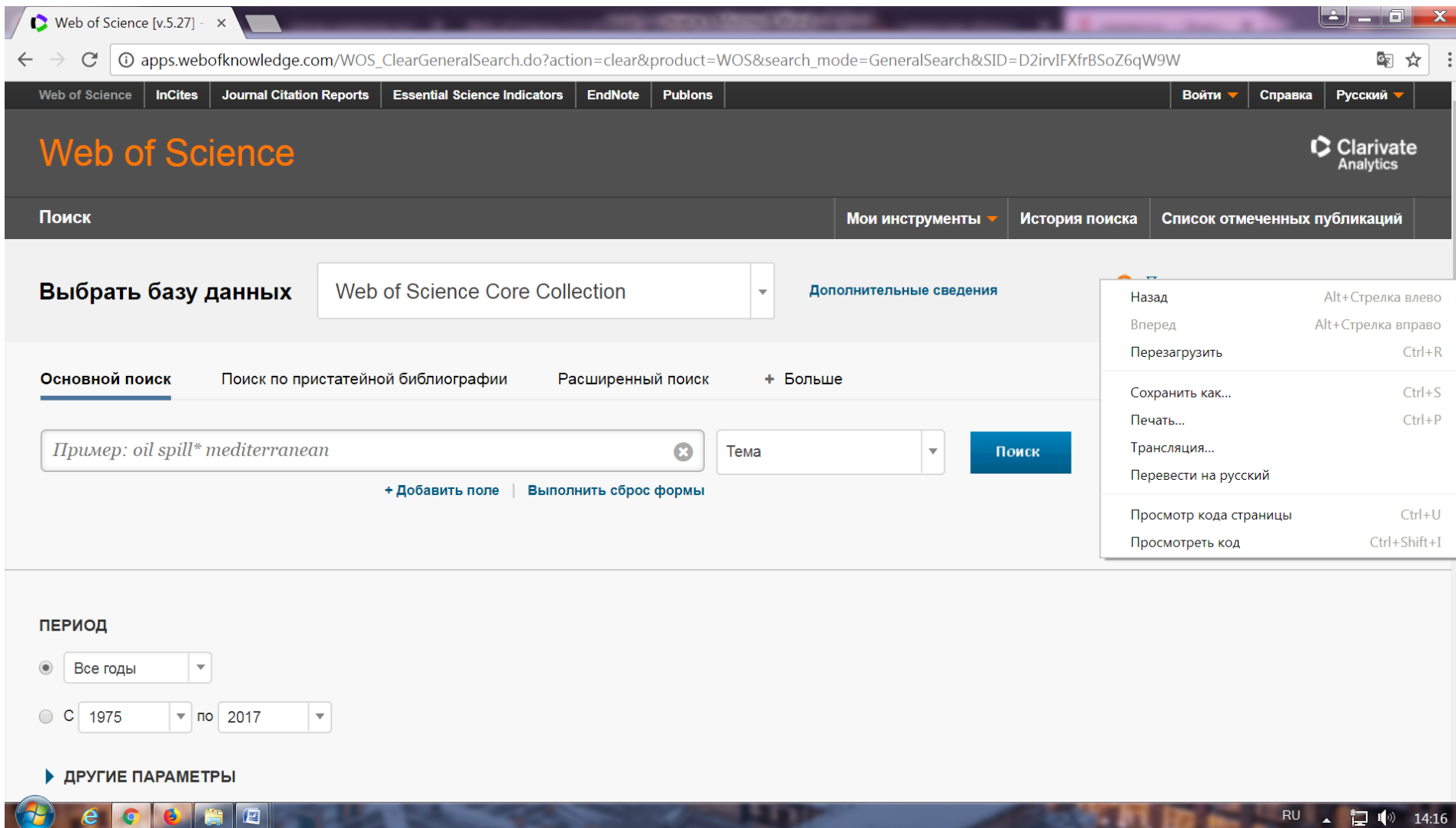


Рис. 9. Перевод страницы с помощью компьютерной мыши (правая кнопка)