

## ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА:

- 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 <b>категорию поиска: Автор.</b> (Рис.3.).
3.	В поисковой строке набрать латиницей фамилию автора, например: Repin O. A. (Рис.4.) (Все параметры поиска (тема, заголовок, автор, название источника) вводятся латиницей). <i>Как правильно набирать <b>ФАМИЛИИ АВТОРОВ</b> можно узнать из <b>Справки по Web of Science Core Collection: <u><a href="#">СПРАВКА. ПОИСК ПО АВТОРУ</a></u></b></i>
4.	Нажать <b>Поиск.</b>
5.	В результате поиска (Рис. 5.) посмотреть <b>Индекс Хирша и показатели цитируемости данного автора:</b> нажать <b>Создать отчет по цитированию</b> (справа на платформе). (Рис. 6).



*Найти публикации можно при условии, что источник, в котором опубликована статья, индексируется в WOS.*

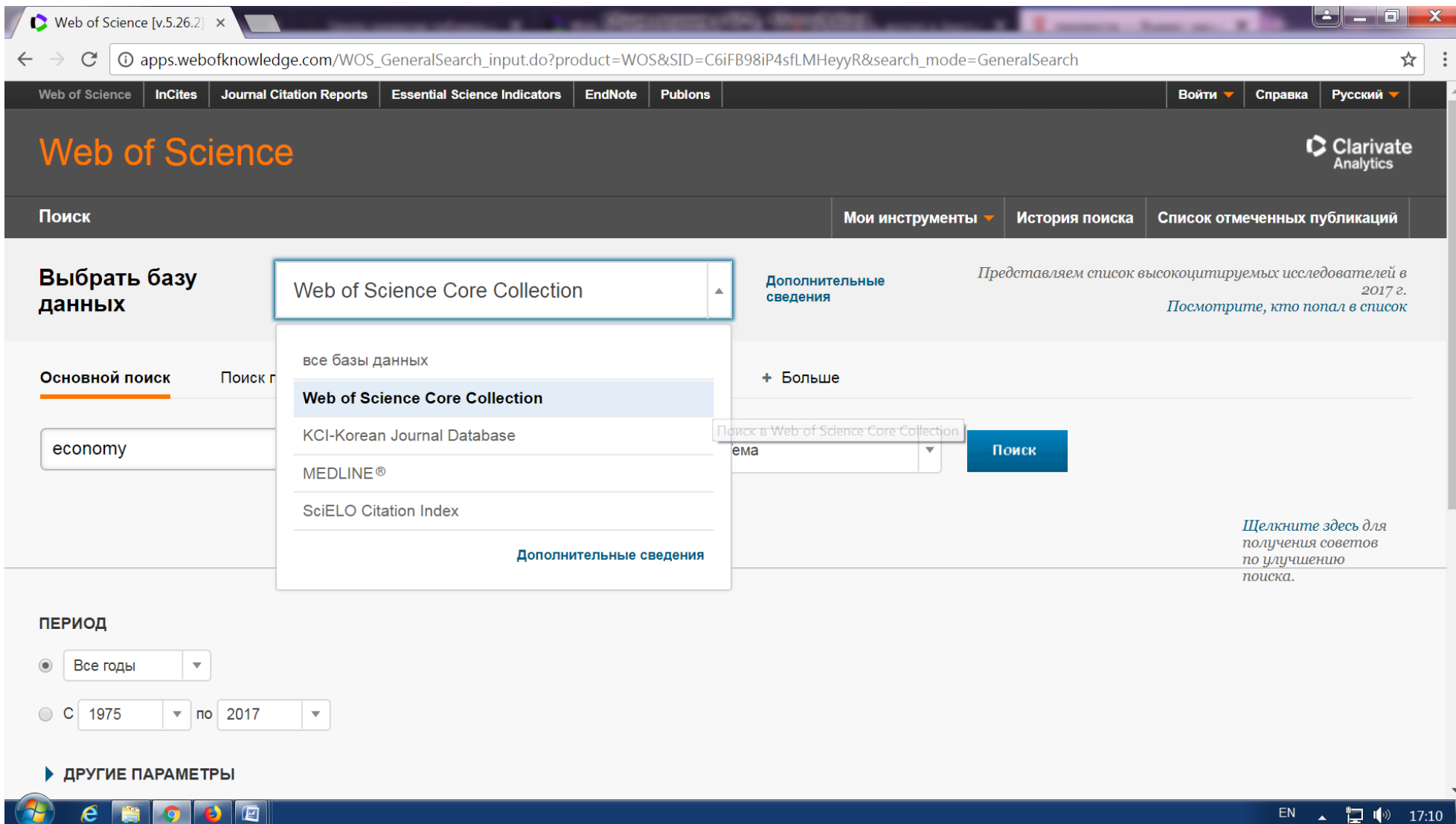


Рис.1. БД Web of Science Core Collection - ядро платформы Web of Science

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)**: 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

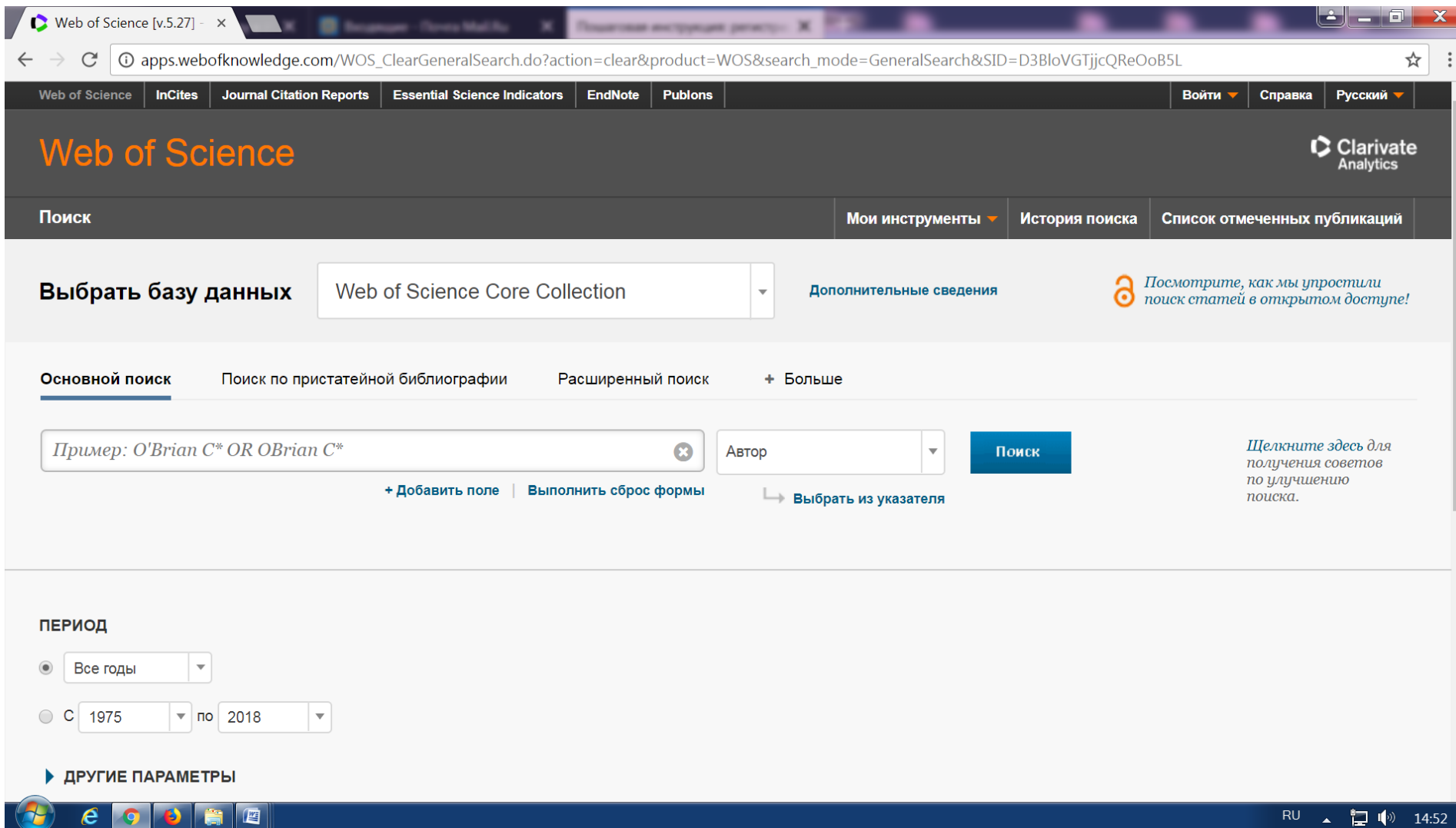


Рис.3. Категории поиска в Web of Science. Выбрать категорию: Автор

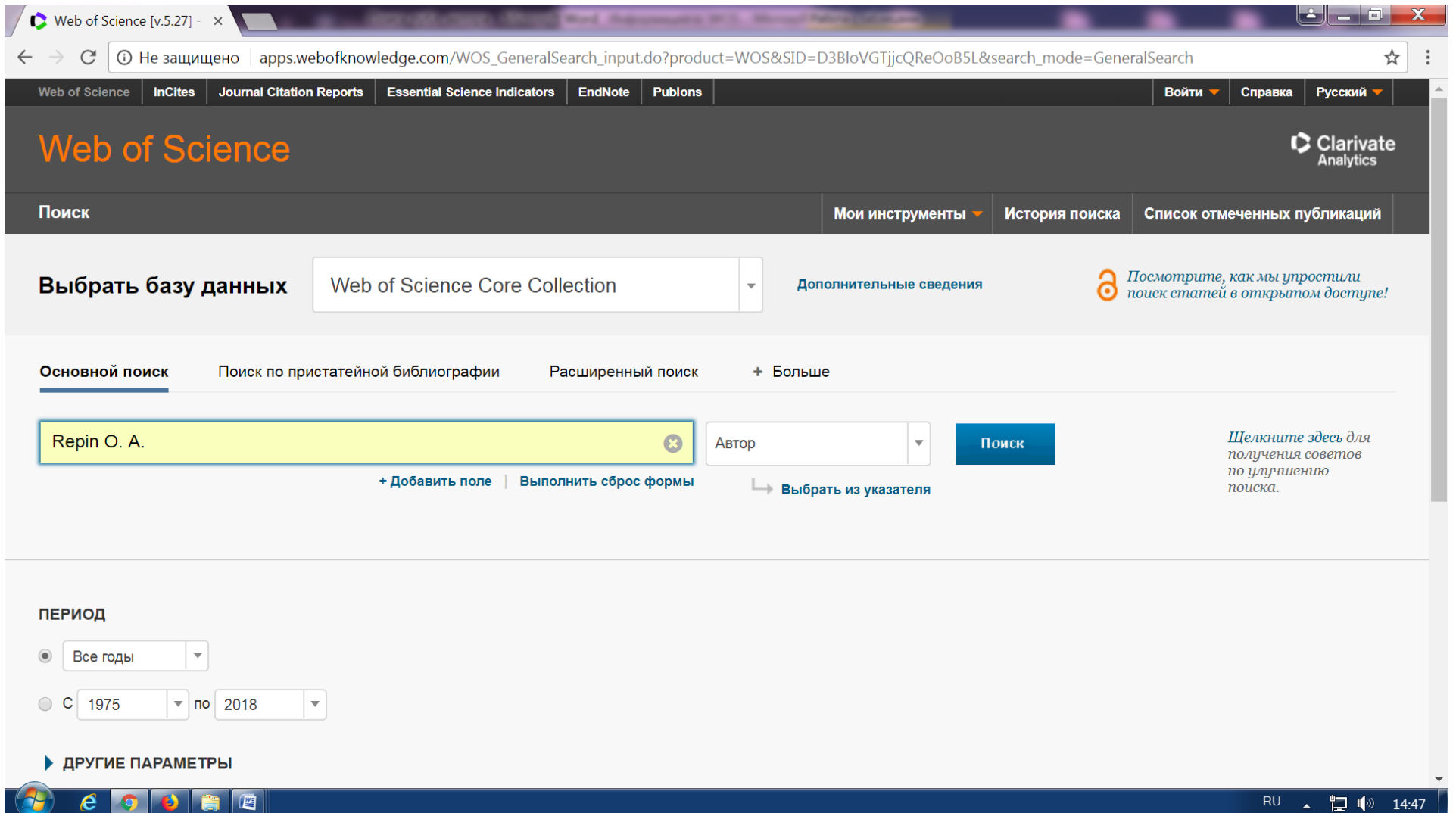


Рис.4. Поиск публикаций **Repina O. A.**

Web of Science [v.5.27] - x

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=D3BloVGTjjcQReOoB5L&search\_mode=GeneralSearch&prID=90de9ed4-a03d-404a-a3e2-57d884b622ce

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: 14  
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: **Repin O A**

Вы искали: АВТОР: (Repin O. A.)  
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикации

- 2017 (5)
- 2016 (2)

Сортировать по: публ. | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие

Количество цитирований -- от миним...

Страница 1 из 2

Выбор:  Выбрать всю страницу | Сохранить в EndNote online | Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию | Анализ результатов

1. [Problem with generalized fractional differentiation operators for a hyperbolic equation degenerating in the interior of the domain](#)

Автор: Repin, O. A.; Kumykova, S. K.  
DIFFERENTIAL EQUATIONS Том: 53 Выпуск: 8 Стр.: 1045-1053 Опубликовано: AUG 2017

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

Показатель использования

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
2. [A Nonlocal Problem for Degenerate Hyperbolic Equation](#)

Автор: Repin, O. A.; Kumykova, S. K.  
RUSSIAN MATHEMATICS Том: 61 Выпуск: 7 Стр.: 43-48 Опубликовано: JUL 2017

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

Показатель использования

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

RU 16:01

Рис. 5. Результат поиска. Публикации Repina O. A. - 14 публикаций.

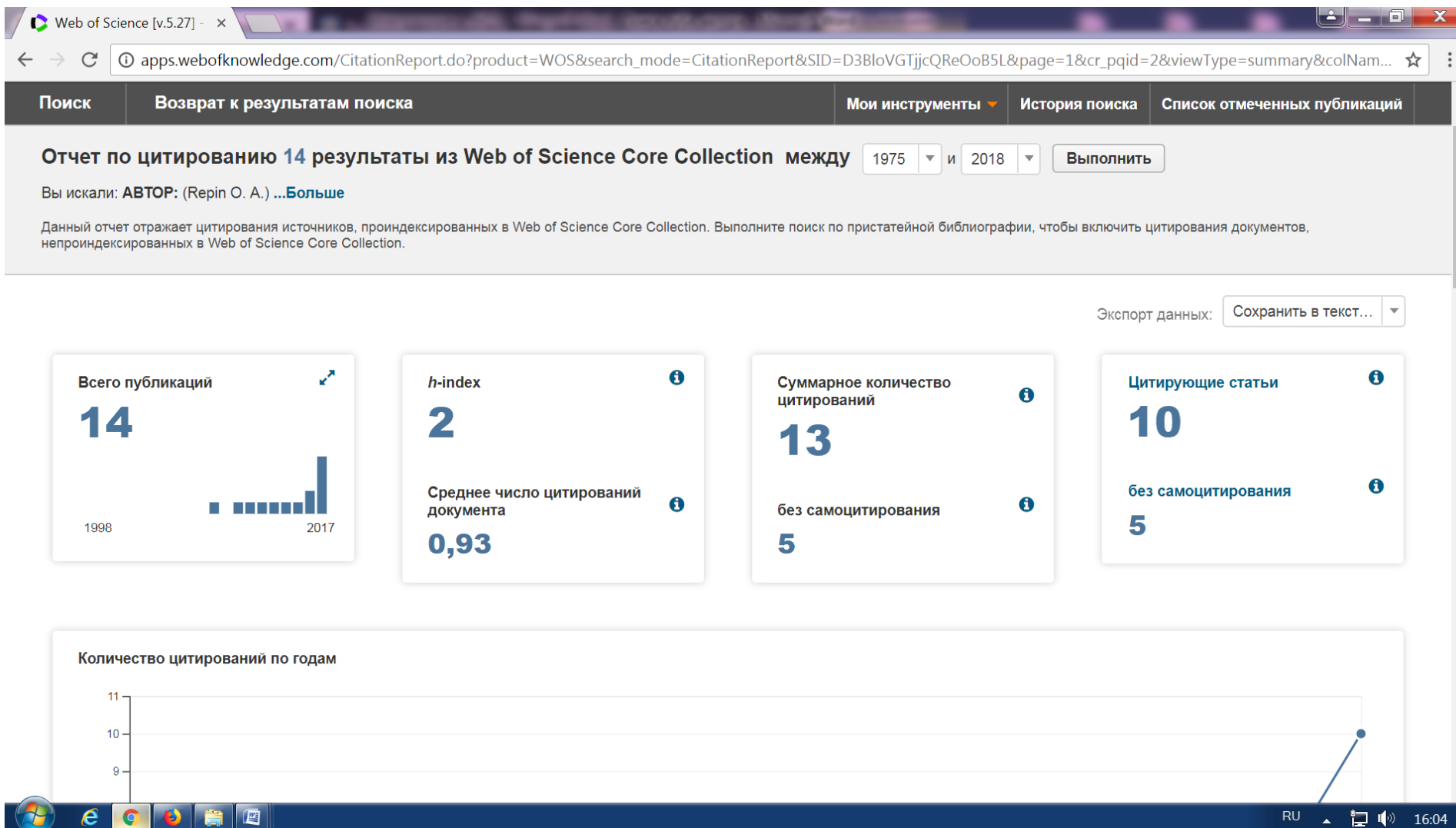


Рис.6. Индекс Хирша и показатели цитируемости Repina O. A.