

## I. Инструкция по определению индекса цитирования (поиск через автора)

1. Заходим на сайт Scopus.com во вкладку Поиск.

2. Выбираем поиск по Авторам. Заполняем поля: Фамилия автора, Имя автора (Вводим первую букву имени), для обладателей распространенных фамилий следует также заполнить поле Организация (достаточно Mining University). Нажимаем кнопку Поиск.

The screenshot shows the Scopus search page with the following search criteria:

- Фамилия автора: **Bazhin** (with an example: например, Smith)
- Имя автора: **V** (with an example: например, J.L.)
- Организация: (with an example: например, Toronto University)
- Поиск ORCID: (with an example: например, 111-2222-3333-444x)

Buttons for "Поиск" and "Сравнить источники" are visible.

О системе Scopus

Что такое Scopus  
Содержание

Язык

Switch to English  
日本語に切り替える

Служба поддержки

Помощь  
Связь с нами

3. В результатах поиска находим свою учетную запись и нажимаем на **количество**

### **ДОКУМЕНТОВ.**

The screenshot shows the search results page for the author "Bazhin, Alexander V.". The results are sorted by "Количество документов (по у...)".

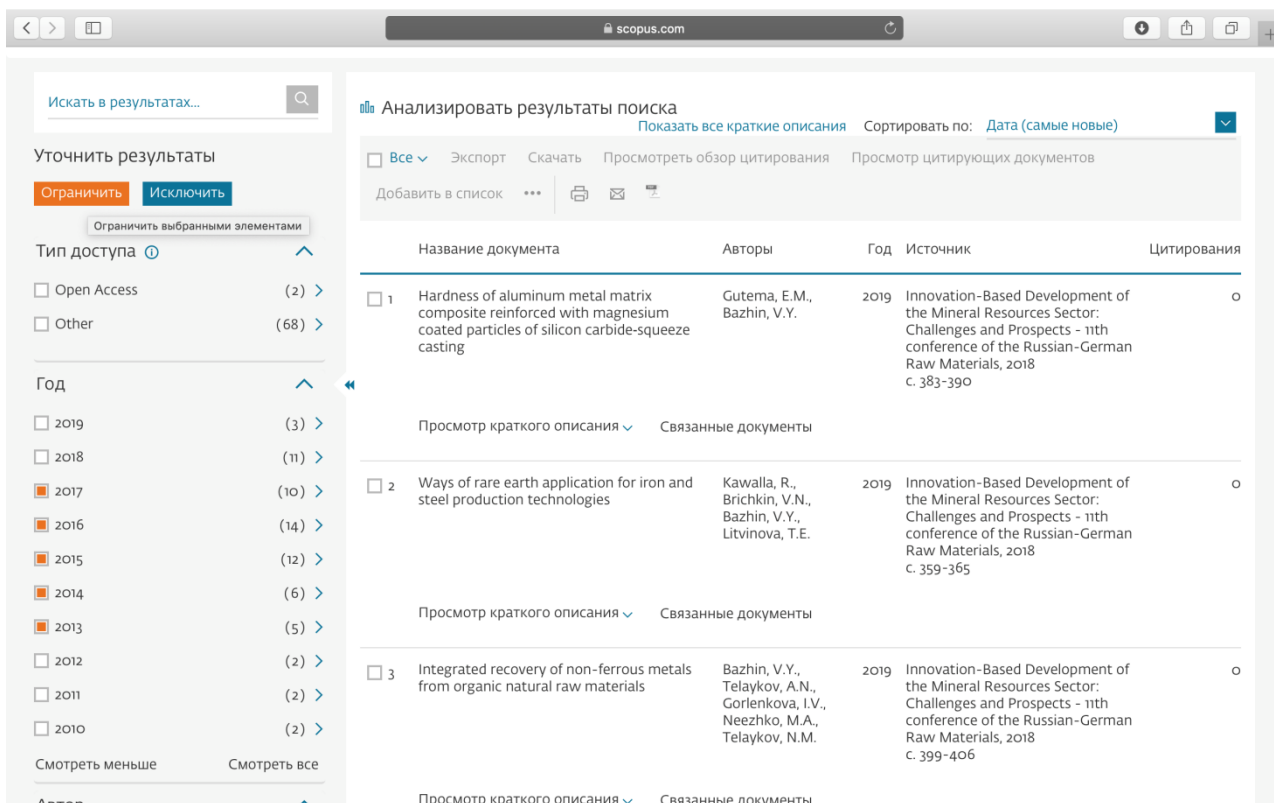
Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1. Bazhin, Alexandr V. Bazhin, A. V. Bazhin, Alexander Bazhin, Alexandr	84	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Immunology and Microbiology; ...	Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen	Munich	Germany
Просмотреть последнее название					
2. Bazhin, Vladimir Yuryevich Bazhin, V. Yu Bazhin, Vladimir Yu Yu Bazhin, V.	20	Materials Science ; Engineering ; Physics and Astronomy; ...	Saint Petersburg Mining University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation

Left sidebar options:

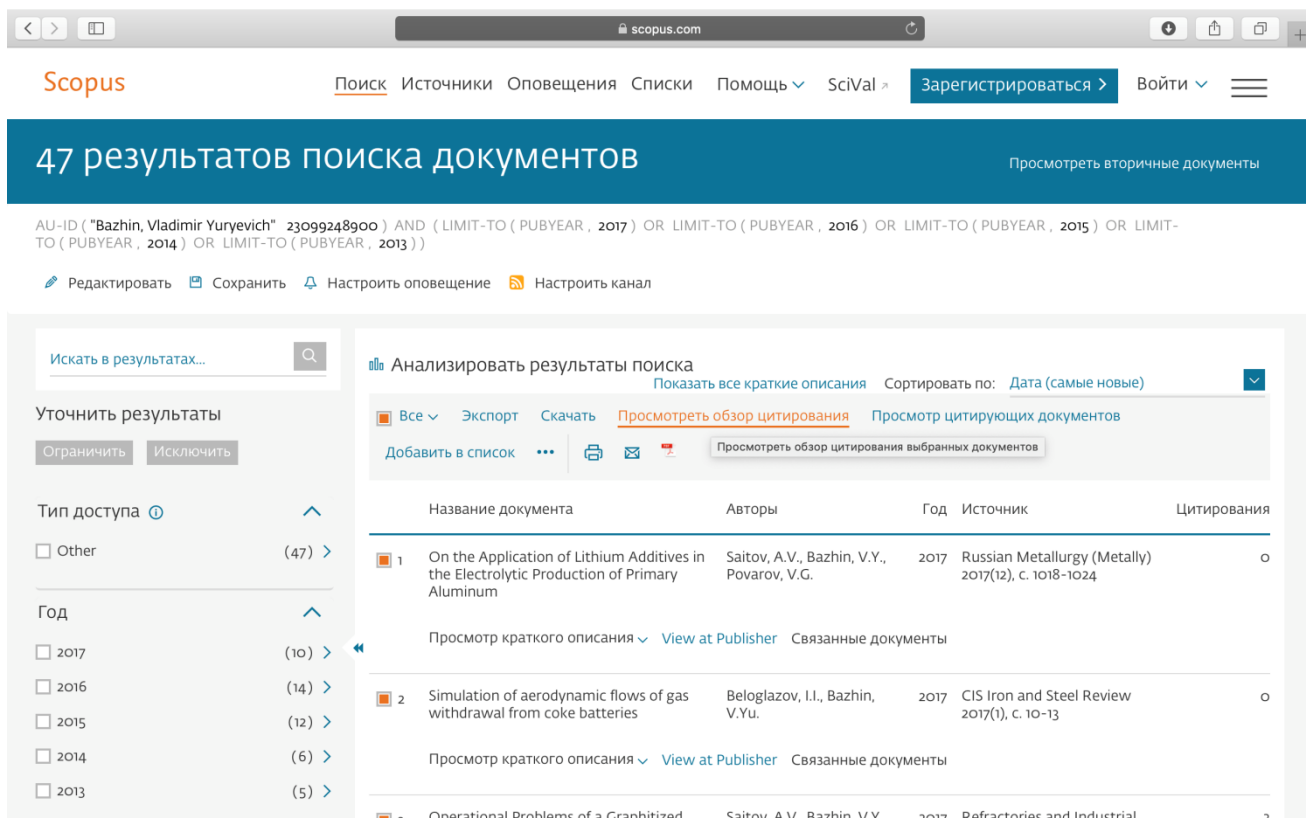
- Показывать только точные совпадения
- Уточнить результаты: Ограничить, Исключить
- Название источника: Acta Neuropathologica (1), American Journal Of Ophthalmology (1), Archivum Immunologiae Et Therapiae Experimentalis (1), BMC Cancer (1), Biochemistry Moscow (1)

Открыть «https://www.scopus.com/results/authorLookup.uri?authorNameSelected=1&st1=Bazhin&st2=V&origin=...&resultsPerPage=20&offset=1&sort=count-f&docSelectedAuthor=23099248900&partialQuery=» в новой вкладке

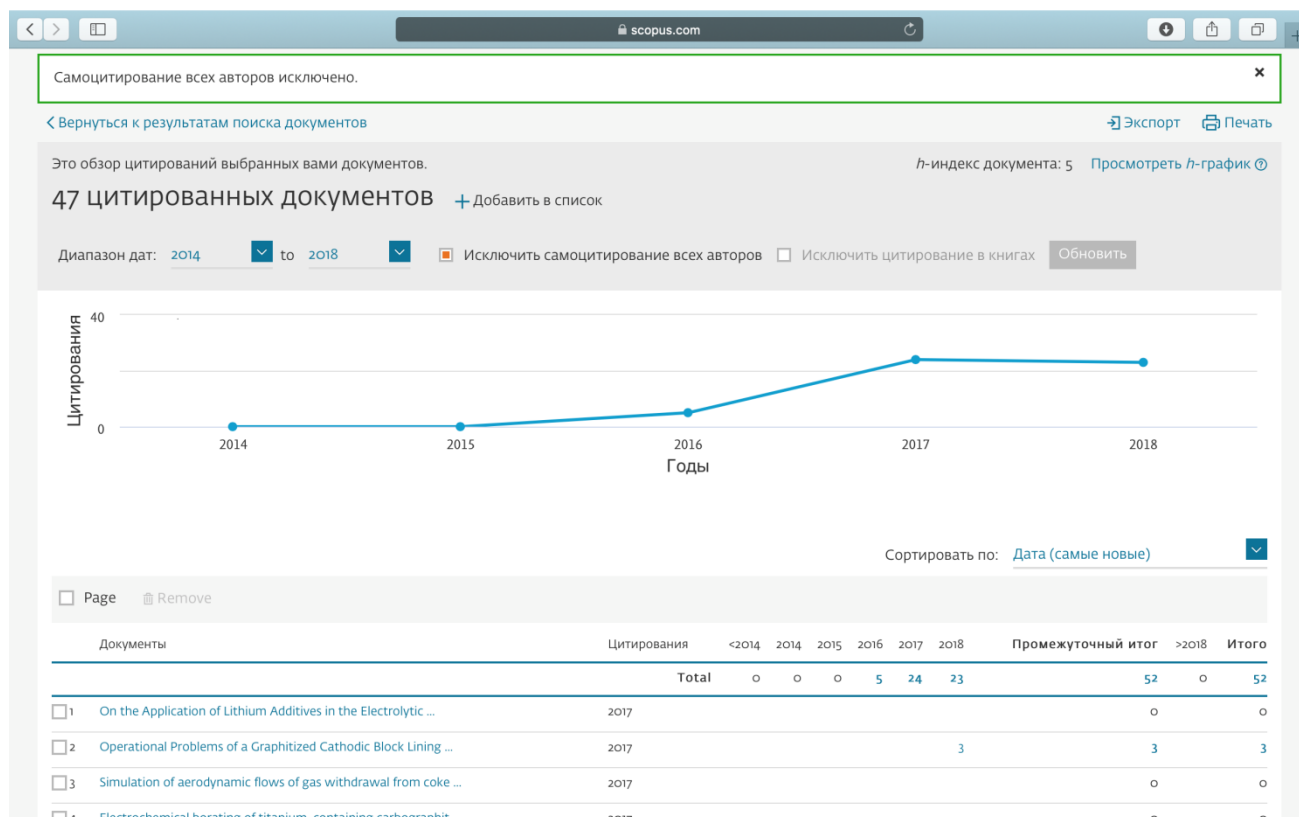
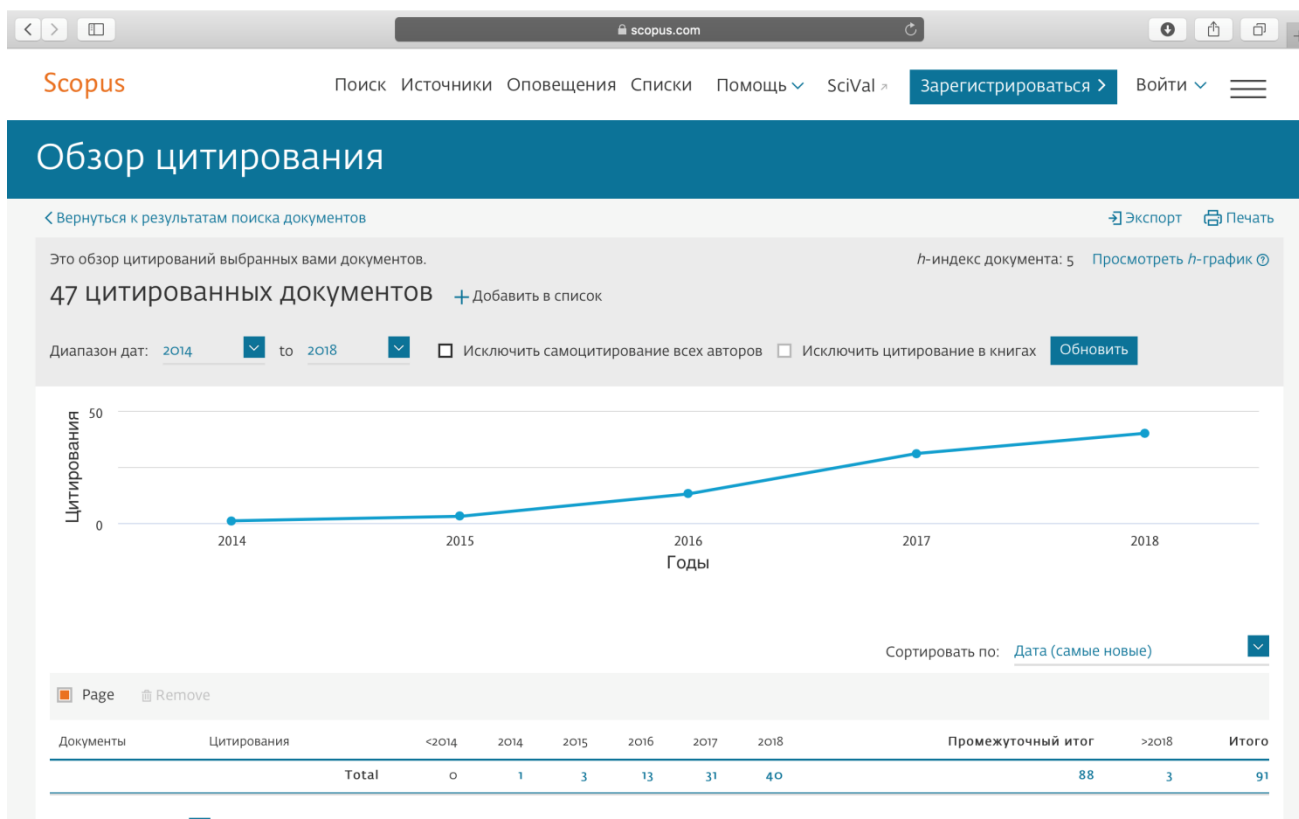
4. Слева в панели управления выбираем интересные Годы (2013, 2014, 2015, 2016, 2017) и нажимаем кнопку Ограничить.



5. В открывшемся окне выделяем все статьи, нажав кнопку Все далее нажимаем на кнопку Просмотр обзора цитирования.



6. Над появившимся графиком выбираем Исключить самоцитирование всех авторов и нажимаем кнопку Обновить.



Видим, что самоцитирование исключилось – под первым графиком в столбце ИТОГО было **91** цитирование, под вторым графиком стало **52** цитирования.

7. Конечную цифру **52** делим на общее количество цитированных документов – **47**, получаем индекс цитирования.

$$52 / 47 = 1,1.$$

## II. Инструкция по определению индекса цитирования (поиск через организацию)

1. Заходим на сайт Scopus.com во вкладку Поиск.

2. Выбираем поиск по Организации. Вводим в поле Название организации **Mining University**.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and buttons for registration and login. The main heading is 'Поиск организации' with a link to 'Сравнить источники'. Below this, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains 'Mining University' and a search button. Below the input, there is a link to 'Поиск документов по организации'. At the bottom right, there is a 'Помогите улучшить Scopus' button.

### О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)  
[Содержание](#)  
[Блог Scopus](#)  
[Интерфейсы API Scopus](#)  
[Вопросы конфиденциальности](#)

### Язык

[Switch to English](#)  
[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)  
[切换到繁體中文](#)

### Служба поддержки

[Помощь](#)  
[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

3. В списке организаций находим **Saint Petersburg Mining University** и нажимаем на

Количество документов организации.

The screenshot shows the search results for 'Mining University'. On the left, there are filters for 'Город' and 'Страна'. The main table lists the following organizations:

	Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
1	AGH University of Science and Technology Agh University Of Science And Technology University Of Mining And Metallurgy	30170	30178	Krakow MP	Poland
2	China University of Mining Technology China University Of Mining And Technology China University Of Mining & Technology	23900	36280	Xuzhou	China
3	China University of Mining & Technology, Beijing China University Of Mining And Technology China University Of Mining And Technology beijing	12814	12814	Beijing	China
4	National University of Science & Technology MISIS National University Of Science And Technology Misis Moscow Institute Of Steel And Alloys	10796	10796	Moscow	Russian Federation
5	Technische Universität Bergakademie Freiberg Tu Bergakademie Freiberg Technische Universität Bergakademie Freiberg	10402	10402	Freiberg	Germany
6	Montanuniversität Leoben University Of Leoben Montanuniversität Leoben	5882	6116	Leoben	Austria
7	Saint Petersburg Mining University Saint-petersburg Mining University Saint Petersburg Mining University	2661	2661	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
8	Hanoi University Hanoi University Of Mining And Geology University Of Hanoi	1797	1797	Hanoi	Viet Nam

At the bottom, there is a link to 'Экспортировать уточнение' and a URL: <https://www.scopus.com/results/affiliationLookup.uri?affiliationNameSelected=6&affilName=Mining+U...ge=20&offset=1&docSelectedAffiliation=60029071&partialQuery=&zzone=AffResultsList&sort=>

4. Слева в панели управления выбираем интересующие Годы (2013, 2014, 2015, 2016, 2017), свою фамилию в колонке Автор и нажимаем кнопку Ограничить.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 The reduction of negative impact on environment in the area of coal processing enterprises	Matveeva, V.A., Isakov, A.E., Sverchkov, I.P.	2019	Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018 c. 431-436	0
2 Professional interaction of university managers in project management	Verkhovskaia, I.I., Prikot, O.G.	2019	Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018 c. 561-569	0
3 The patterns of bitumen distribution onto surfaces of different mineral materials	Vasil'ev, V.V., Ivkin, A.S., Salamatova, E.V., Kondrasheva, N.K., Givirovskiy, G.S.	2019	Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018 c. 353-358	0
4 Environmental integrated monitoring system at reclamation of large open-cast coal mine	Danilov, A.S., Pashkevich, M.A., Petrova, T.A.	2019	Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018	0

5. В открывшемся окне выделяем все статьи, нажав кнопку Все далее нажимаем на кнопку Просмотр обзора цитирования.

47 результатов поиска документов

АU-ID ( "Bazhin, Vladimir Yuryevich" 23099248900 ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2015 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2014 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2013 ) )

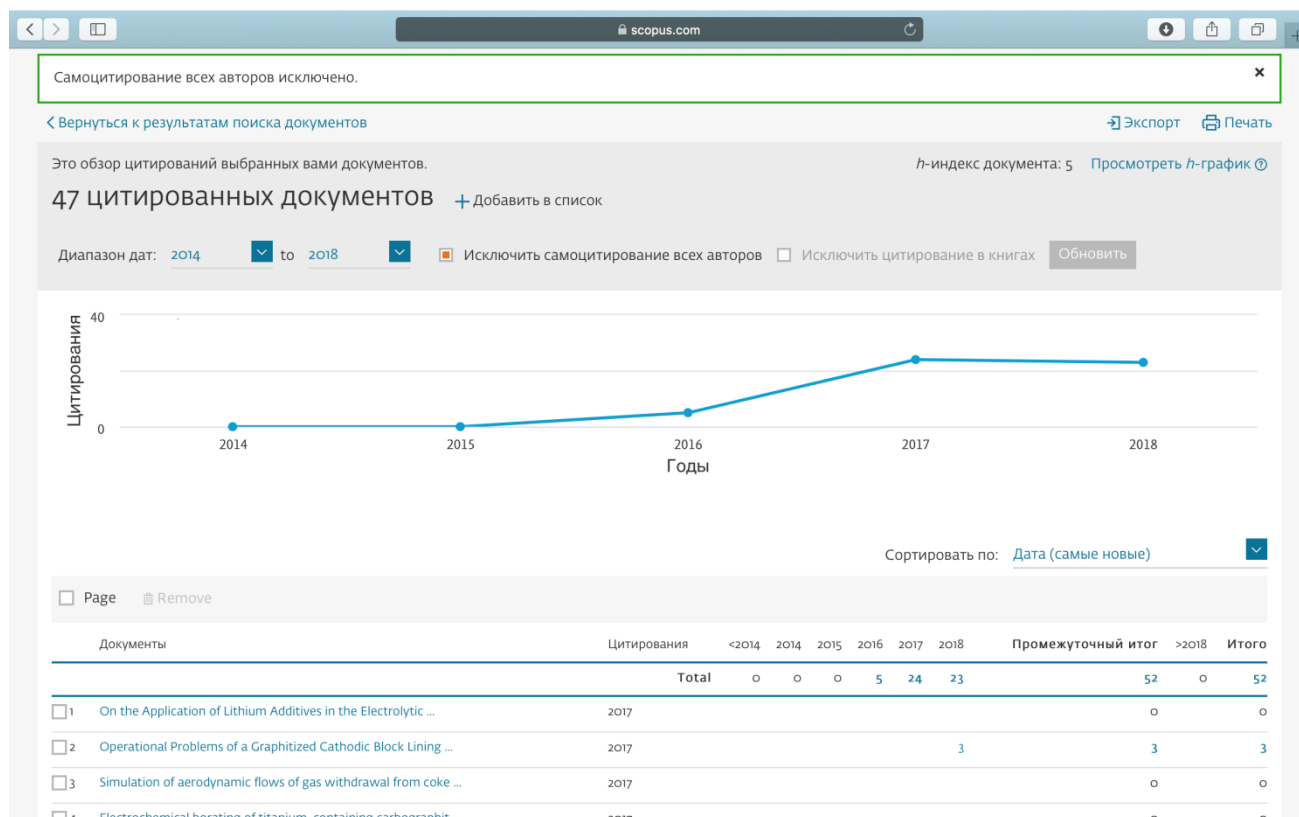
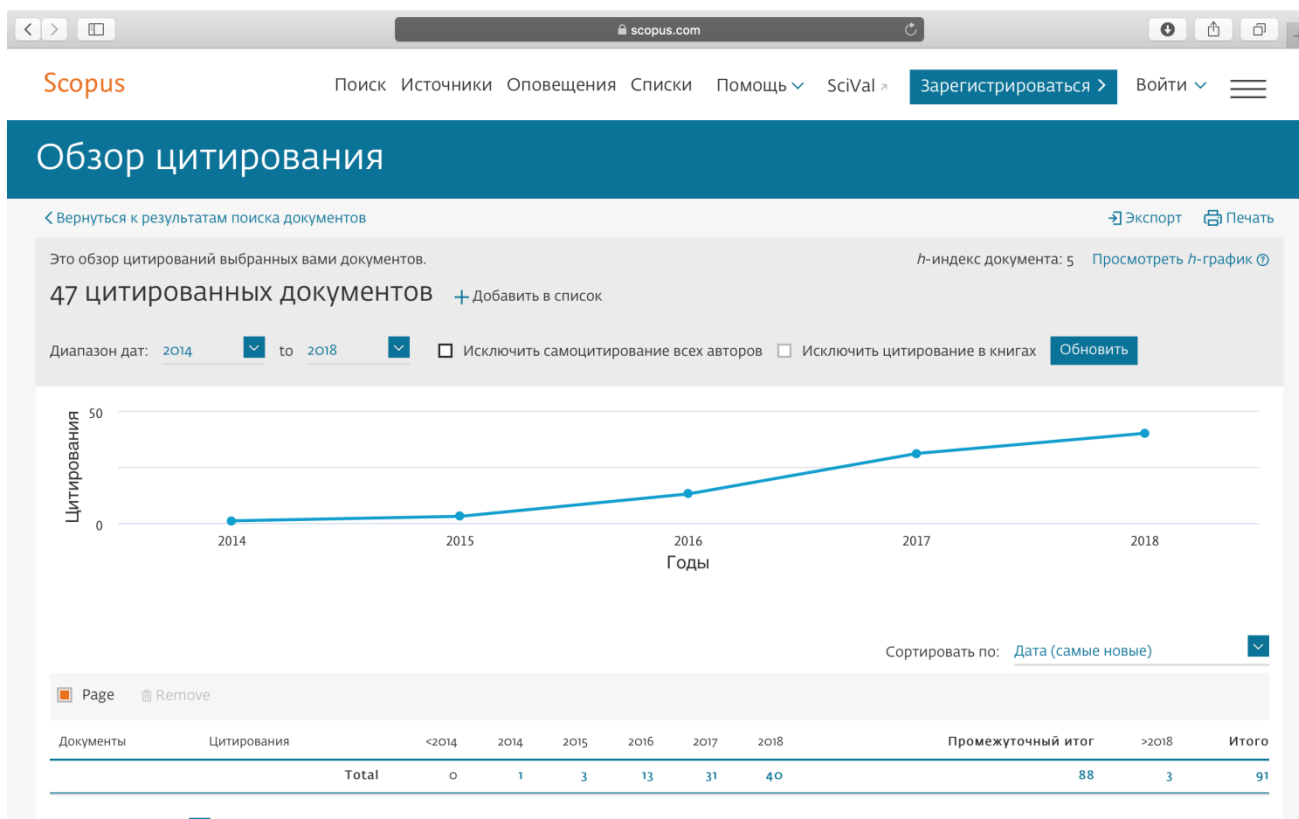
Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Дата (самые новые)

Все | Экспорт | Скачать | **Просмотреть обзор цитирования** | Просмотр цитирующих документов

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 On the Application of Lithium Additives in the Electrolytic Production of Primary Aluminum	Saitov, A.V., Bazhin, V.Y., Povarov, V.G.	2017	Russian Metallurgy (Metally) 2017(12), c. 1018-1024	0
2 Simulation of aerodynamic flows of gas withdrawal from coke batteries	Beloglazov, I.I., Bazhin, V.Yu.	2017	CIS Iron and Steel Review 2017(1), c. 10-13	0
3 Operational Problems of a Graphitized	Saitov, A.V., Bazhin, V.Y.,	2017	Refractories and Industrial	3

6. Над появившимся графиком выбираем Исключить самоцитирование всех авторов и нажимаем кнопку Обновить.



Видим, что самоцитирование исключилось – под первым графиком в столбце ИТОГО было **91** цитирование, под вторым графиком стало **52** цитирования.

7. Конечную цифру **52** делим на общее количество цитированных документов – **47**, получаем индекс цитирования.

$$52 / 47 = 1,1.$$