

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 website's search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Svetlana Kupavykh' are on the right. Below the navigation is a blue header with 'Поиск автора' and a link to 'Сравнить источники'. A blue information box explains the Scopus Author Identifier algorithm. Below this, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск', with 'Авторы' selected. The search form has two columns: 'Фамилия автора' with the input 'Bazhin' and a subtext 'например, Smith'; 'Имя автора' with the input 'V.' and a subtext 'например, J.L.'; and 'Организация' with the input 'mining university' and a subtext 'например, Toronto University'. There is a checkbox for 'Показывать только точные совпадения' and a 'Поиск' button.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Svetlana Kupavykh

Поиск автора

Сравнить источники

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск [Советы по поиску](#)

Фамилия автора
Bazhin
например, Smith

Имя автора
V.
например, J.L.

Организация
mining university
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

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

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Svetlana Kupavykh](#)

Результатов по автору: 1

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#)

Фамилия автора "Bazhin", Имя автора "V.", Организация "mining university"

[Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Название источника

Bulletin Of The Tomsk Polytechnic University Geo Assets Engineering (1) >

Cis Iron And Steel Review (1) >

Coke And Chemistry (1) >

Ecology And Industry Of Russia (1) >

Eurasian Mining (1) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...\)](#)

Все [Показать документы](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

Автор	Документы	h-index	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Bazhin, Vladimir Yuryevich Bazhin, V. Yu Bazhin, Vladimir Yu Yu Bazhin, V.	23	6	Saint Petersburg Mining University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation

[Просмотр документов этого автора](#)

[Просмотреть последнее название](#)

Показать: 20 результатов на страницу

!

[Верх страницы](#)

4. Слева в панели управления выбираем статьи за интересующие Годы (2014, 2015, 2016, 2017, 2018) и нажимаем кнопку Ограничить.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Svetlana Kupavykh

73 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AU-ID ("Bazhin, Vladimir Yuryevich" 23099248900)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (2)
- Other (71)

Год

- 2019 (6)
- 2018 (11)
- 2017 (10)
- 2016 (14)
- 2015 (12)
- 2014 (6)
- 2013 (5)

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Deep conversion and metal content of Russian coals	Bazhin, V.Y., Beloglazov, I.I., Feshchenko, R.Y.	2016	Eurasian Mining (2), с. 28-32	10
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Strategy tasks of the Russian metallurgical complex	Sizyakov, V.M., Vlasov, A.A., Bazhin, V.Yu.	2016	Tsvetnye Metally 2016(1), с. 32-37	9
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Physicochemical properties of fuel shales	Nazarenko, M.Y., Bazhin, V.Y., Saltykova, S.N., Konovalov, G.V.	2014	Coke and Chemistry 57(3), с. 129-133	9

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

Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Svetlana Kupavykh](#)

53 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 6735613 результата поиска по патентам](#)

AU-ID ("Bazhin, Vladimir Yuryevich" 23099248900) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Open Access (2)

Other (51)

Год

2018 (11)

2017 (10)

2016 (14)

2015 (12)

2014 (6)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#) [...](#) [...](#) [...](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Deep conversion and metal content of Russian coals	Bazhin, V.Y., Beloglazov, I.I., Feshchenko, R.Y.	2016	Eurasian Mining (2), с. 28-32	10
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
2	Strategy tasks of the Russian metallurgical complex	Sizyakov, V.M., Vlasov, A.A., Bazhin, V.Yu.	2016	Tsvetnye Metally 2016(1), с. 32-37	9
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					

6. Над появившимся графиком выбираем Диапазон дат 2015-2019.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▶ Svetlana Kupavykh ▾ ☰

Обзор цитирования

← Вернуться к результатам поиска документов Экспорт Печать

Это обзор цитирований выбранных вами документов: h-индекс документа: 6 [Посмотреть h-график](#)

53 цитированных документов [+ Сохранить в список](#)

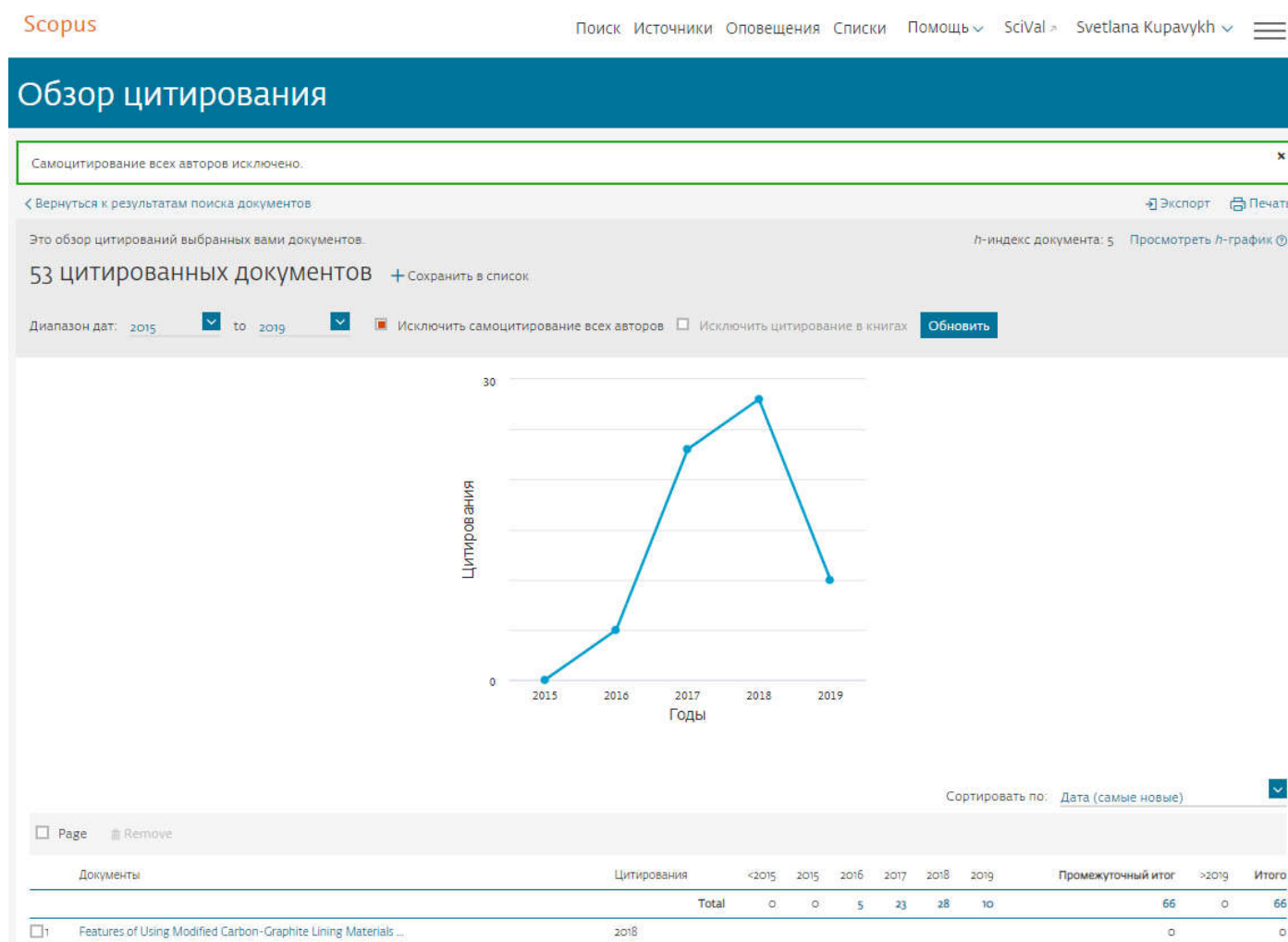
Диапазон дат: 2015 ▾ to 2019 ▾ Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах [Обновить](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) ▾

Page [Remove](#)

Документы	Цитирования	Годы							Промежуточный итог	Итого
		<2015	2015	2016	2017	2018	2019	>2019		
	Total	1	3	13	29	44	18	107	0	108
<input type="checkbox"/> 1 Features of Using Modified Carbon-Graphite Lining Materials ...	2018							0		0
<input type="checkbox"/> 2 Features of Phase Formation During Aluminothermal Preparatio...	2018							0		0

Указываем «Исключить самоцитирование всех авторов» и нажимаем кнопку Обновить.



Видим, что самоцитирование исключилось – под первым графиком в столбце ИТОГО было **108** цитирований, под вторым графиком стало **66** цитирований.

7. Конечную цифру **66** делим на общее количество цитированных документов – **53**, получаем индекс цитирования.

$$66 / 53 = 1,2.$$