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

- 1. Заходим на сайт Scopus.com во вкладку <u>Поиск</u>.
- 2. Выбираем поиск по Авторам. Заполняем поля: Фамилия автора, Имя автора (Вводим первую букву имени), для

обладателей распространенных фамилий следует также заполнить поле <u>Организация</u> (достаточно Mining University). Нажимаем кнопку <u>Поиск</u>.

Поиск	1сточники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal >	Svetlana Kupavykh 🗸	$\equiv$
						Сравнить ист	гочники >
dentifier number, t affiliation, address, th insufficient data author. By defaul ch results. About	the Scopus , subject a may not t, only Scopus						X
						Советы по пои	искү 🕐
	Имяаа × V.	тора					×
	наприме × П По	а /.L. казывать только і	гочные совг	адения		Пои	ск Q
	Поиск и lentifier number, t iffiliation, address th insufficient dat author. By defaul ch results. About	Поиск Источники	Поиск Источники Оповещения	Поиск Источники Оповещения Списки fentifier number, the Scopus affiliation, address, subject th insufficient data may not author. By default, only ch results. About Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Ientifier number, the Scopus Iffiliation, address, subject th insufficient data may not author. By default, only ch results. About Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь∨ SciVal > fentifier number, the Scopus affiliation, address, subject th insufficient data may not author. By default, only ch results. About Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal > Svetlana Kupavykh Сравнить ист fentifier number, the Scopus ffiliation, address, subject th insufficient data may not author. By default, only ch results. About Scopus Советы по пои К Имя автора V. например, /L Показывать только точные совпадения

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

Scopus			Поиск Источники Оповещения Списки	Помощь 🗸 SciVal 🤊 Svetlana K	upavykh 🗸 🔛
Результатов по	о автор	y: 1		Об идентификаторе автора і	з базе данных Scopus >
Фамилия автора "Bazhin" . Имя автор Ледактировать	ра " <b>V</b> .", Организа	ция "mining university"			
<ul> <li>Показывать только точные совпа</li> <li>Уточнить результаты</li> <li>Ограничить Исключить</li> </ul>	адения	Все ~ Показать документ	ты Просмотреть обзор цитирования Запросить объ	Сортировать по: Количество до Бединение авторов	кументов (по уб 💌
Название источника Bulletin Of The Tomsk Polytechnic University Geo Assets Engineering	<b>^</b> (1) >	Автор Ваzhin, Vladimir Yuryevich Bazhin, V. Yu Bazhin, Vladimir Yu Yu Bazhin, V.	Документы <i>h</i> -index Организация <u>73</u> 6 Saint Petersburg Mining Unive	Город ersity Saint Petersburg (ex Leningrad)	Страна Russian Federation
Cis Iron And Steel Review Coke And Chemistry	<ul><li>(1) &gt;</li><li>(1) &gt;</li></ul>	Просмотреть последнее на	азвание ×		
<ul> <li>Ecology And Industry Of Russia</li> <li>Eurasian Mining</li> </ul>	(1) > ( (1) >	К Показать: 20 результатов на страницу	1		∧ Верх страницы

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

Scopus		Поиск Источники Оп	овещения Списки	Помощь 🗸 🦷 SciVal 🤊	Svetlana Ku	pavykh 🗸 🚞		
73 результа	та по	ска докумен	тов	ñ	росмотреть втор	ричные документы		
AU-ID ( "Bazhin, Vladimir Yu	ryevich" 2309	8900 )						
🖉 Редактировать 💾 Со:	хранить 📮	строить оповещение 「 Нас	троить канал					
Искать в результатах	Q	💵 Анализировать резуль	ТАТЫ ПОИСКА Показать все краткие ог	исания Сортировать по: Ц	цитирования (по	убыванию)		
Уточнить результаты	Уточнить результаты 🗋 Все 🗸 Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов							
Ограничить Исключить Сохранить в список ••• 🛱 🖾 🗒								
Тип доступа 🕥	^	Название документа		Авторы	Год Источни	к Цитирования		
Open Access	(2) >	Deep conversion and m	netal content of Russian	Bazhin, V.Y., Beloglazov, I.I.,	2016 Eurasian	10		
□ Other	(71) >	CUdis	Coars Festicienko, K.T.	Feshchenko, R.Y.	(2), C. 28-	32		
Год	^	Просмотр краткого описания						
2019	(6) >	2 Strategy tasks of the Ri	Strategy tasks of the Russian metallurgical Sizyakov, V.M., Vlasov, A.A.,	2016 Tsvetnye	9			
2018	(11) >	complex		Bazhin, V.Yu.	Metally 2016(1), c	. 32-		
2017	(10) >				37			
2016	(14) >	Просмотр краткого описания 🛩 View at Publisher Связанные документы						
2015	(12) >	Devrices herrical prope	rtios of fuel shales	Nazarenko M.V. Bazhin	2014 Coke and	1 0		
2014	(6) >		rues of fuel shales	V.Y., Saltykova, S.N.,	Chemisti	γ γ		
2013	(5) >			KUHUVdIOV, G.V.	57(3), C 1 133	29-		

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

<u>цитирования</u>.

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal = Sve	etlana Kupav	/kh 🗸 📃
53 результат	а пои	иска д	цокум	СНТОВ Просмотреть в	торичные до	жументы Про	смотр 6735613 ре	зультата поиск	а по патентам
AU-ID ( <b>"Bazhin, Vladimir Yurye</b> LIMIT-TO ( PUBYEAR , <b>2015</b> ) C	vich" 230992 DR LIMIT-TO	248900) ANI (PUBYEAR,	0(LIMIT-TO(I 2014))	PUBYEAR, 2018)	OR LIMIT-T	O ( PUBYEAR , 2	017) OR LIMIT-	FO ( PUBYEAR ,	2016) OR
🖉 Редактировать 💾 Сохра	нить Ф. Н.	астроить опс	овещение 🔊	Настроить канал	i.				
Искать в результатах	Q	💵 Анали	зировать ре:	ЗУЛЬТАТЫ ПОИСІ Показать все	<b>ка</b> краткие опи	сания Сортиро	овать по: Цитиро	ования (по убыв	анию) 🔽
Уточнить результаты Ограничить Исключить		■ Все ∨ Сохрани	Экспорт С тыв список •	качать <u>Просмо</u> •• 🗇 🖾	отреть обзор	цитирования	Просмотр цити	рующих докум	антов
Тип доступа 🕕	^	Ha	вание докуме	нта		Авторы	Год	Источник	Цитирования
Open Access Other	(2) > (51) >	I De co	ep conversion a als	and metal content	of Russian	Bazhin, V.Y., Bel I.I., Feshchenko,	oglazov, 2016 R.Y.	Eurasian Mining (2), c. 28-32	10
Год	~ •	◀ Просмотр краткого описания ✓ View at Publisher Связанные документы							
2018 2017	(11) > (10) >	2 Str	rategy tasks of t mplex	he Russian metalli	urgical	Sizyakov, V.M., V A.A., Bazhin, V.Y	/lasov, 2016 u.	Tsvetnye Metally 2016(1), c. 32- 37	9
2015 2014	(12) > (6) >	Π	оосмотр кратко	го описания 🛩 🛝	/iew at Publis	her Связанные	документы		

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



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



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

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

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